

# CONSTRUIR EL SIGLO XX CON INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN

Índice de índices



Mercedes Ponce Ortiz de Insagurbe  
José Sánchez Sánchez

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS





**CONSTRUIR EL SIGLO XX CON  
INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN**

**Índice de índices**



MERCEDES PONCE ORTIZ DE INSAGURBE  
JOSÉ SÁNCHEZ SÁNCHEZ

# **CONSTRUIR EL SIGLO XX CON INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN**

## **Índice de índices**

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS**

**MADRID**

**2006**



Reservados todos los derechos por la legislación en materia de Propiedad Intelectual. Ni la totalidad ni parte de este libro, incluido el diseño de la cubierta, puede reproducirse, almacenarse o transmitirse en manera alguna por medio ya sea electrónico, químico, mecánico, óptico, informático, de grabación o de fotocopia, sin permiso previo por escrito de la editorial.

Las noticias, asertos y opiniones contenidos en esta obra son de la exclusiva responsabilidad del autor o autores. La editorial, por su parte, sólo se hace responsable del interés científico de sus publicaciones.

Ilustración de cubierta: Eduardo Torroja Miret en su estudio. La fotografía tratada informáticamente por los autores pertenece al Archivo Fotográfico del IETcc-CSIC.

*Catálogo general de publicaciones oficiales*  
<http://publicaciones.administracion.es>



MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN  
Y CIENCIA



CONSEJO SUPERIOR  
DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS

© CSIC

© Los autores

NIPO: 653-06-136-4

ISBN: 978-84-00-08503-2

Depósito legal: M. 4.774-2007

Impreso en España - *Printed in Spain*

## ÍNDICE

AGRADECIMIENTOS	9
PRÓLOGO	11
CONSTRUIR EL SIGLO XX CON <i>INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN</i>	15
ESTRUCTURA DEL ÍNDICE DE LOS ÍNDICES DE I.C.	19
CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN TEMÁTICA	23
ÍNDICE CRONOLÓGICO	33
ÍNDICE TEMÁTICO	287
ÍNDICE ONOMÁSTICO	329
ÍNDICE GEOGRÁFICO	369





## AGRADECIMIENTOS

Sirvan estas primeras líneas para mostrar nuestro reconocimiento a aquellas personas que desde el inicio de la idea vieron las posibilidades de un trabajo que ahora ve la luz y que dieron opiniones y sugerencias para clarificar su exposición al lector; al Catedrático de Universidad, D. Rafael García Diéguez que en el año 2001 propuso sutilmente utilizar la revista Informes de la Construcción como material docente en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura en el curso de libre configuración «Los materiales, técnicas, Sistemas y procedimientos constructivos a través del Siglo XX»; a Dña. Virtudes Azorín-Albiñana López, que abanderando el Servicio de documentación y Publicaciones del Instituto de Ciencias de la

Construcción Eduardo Torroja ha hecho posible que esta investigación quede impresa, para uso de todos aquellos interesados en la construcción del siglo XX; a D. Ignacio Oteiza, que desde primer momento se ilusionó con la idea de su edición; al personal de la Biblioteca de la Escuela Técnica superior de Arquitectura de Sevilla, que ha facilitado la colección completa para su estudio, y a los alumnos de la misma, que desde el estudio de la revista han provocado la necesidad de publicar el trabajo que sigue. Finalmente, y no por ello en último lugar, la dedicación de la profesora Ana González Serrano, por su apoyo, y de Pablo Álvarez Funes, alumno colaborador.

A todos ellos, nuestro más sincero reconocimiento.



## PRÓLOGO

D. Ignacio Oteiza – Director de INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN  
Dña. Virtudes Azorín – Jefe de la Unidad de Servicio de Documentación y Publicaciones del IETcc-CSIC

La Revista Informes de la Construcción fue fundada el año 1948 en el Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. En la actualidad, una publicación científica con periodicidad trimestral, en la que se tratan temas de arquitectura, ingeniería, obras públicas, medio ambiente, instalaciones, rehabilitación, sistemas constructivos, técnicas de ensayos, resultados de investigaciones de componentes y sistemas de la edificación y otros temas relacionados con la construcción. La revista INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN va dirigida a arquitectos, ingenieros, empresas constructoras, investigadores y profesionales relacionados con la construcción de edificios y obras civiles.

Esta revista es recogida por las bases de datos ICONDA de Alemania, Pascal de Francia, AVERY Index de Estados Unidos, etc. y estamos pendientes de su inclusión en el SCI (Science Citation Index).

El objetivo de esta publicación es ofrecer a los estudiosos de la construcción una de las principales fuentes de información como son los Índices de la Revista Informes de la Construcción que ha sido, y sigue siendo, un referente al que acuden con asiduidad los técnicos especialistas en esta materia.

Acaba de aparecer el número 500 de la misma, y para conmemorar este acontecimiento, se ha creído conveniente la edición impresa



de sus índices, los cuales permitirán al usuario una búsqueda rápida y eficaz de los más de 4.777 artículos que han ido apareciendo a lo largo de estos 58 años.

Con los recursos que disponemos en estos momentos, se han podido estructurar los INDICES en soporte papel, que seguro serán de gran utilidad y nos va a permitir preparar una buena base de datos estructurada y accesible por sistemas telemáticos, en un futuro próximo. La importancia de disponer de esta información y de una gran parte o de la totalidad de los más de 4.700 artículos a través de internet sabemos que es fundamental. Sin embargo, aprovechado los recursos que disponemos en estos momentos, se han podido estructurar los índices que pueden ser de gran utilidad y paliar de algún modo la carencia de una base de datos estructurada y accesible por sistemas telemáticos.

A lo largo de la historia de la bibliografía en España podemos observar como ha sido uno de sus objetivos primordiales la publicación de repertorios bibliográficos e índices de catálogos de libros e índices de revistas en los que se recoge de modo sistemático la información de un modo selectivo y que ha dado excelentes resultados a los investigadores que tradicionalmente los consultan, así, por ejemplo, el CSIC publicó en su momento los índices de los tomos I-XXV, de la revista Archivo Español de Arte en 1955, también fueron publicados los índices de otras revistas representativas Índices de la revista Archivo Hispalense (1984), Revista de Arquitectura (1984), Príncipe de Viana (1985), Revista Rea-

les Sitios (1987). Sin embargo, en la actualidad esta modalidad ha quedado obsoleta ya que toda la información que contienen los catálogos de las bibliotecas así como la que aparece en las publicaciones periódicas son tratadas sistemáticamente y recogidas en bases de datos institucionales que la difunden a través de internet.

A este respecto, podemos decir que tanto la Revista informes de la Construcción como Materiales de Construcción cuyo responsable editorial es el IETcc, están recogidas en las bases del datos del CSIC, analizadas por técnicos especializados en ciencia y tecnología del CINDOC y difundidas gratuitamente a través de la página web institucional, pero desgraciadamente esta base de datos solo recoge la información aparecida desde el año 1975, lo que deja un vacío de información de 27 años, y que a nuestro entender, son los más interesantes para el estudio de la historia de la construcción en nuestro país pues no hay que olvidar el contexto histórico social del momento, la repercusión de la figura de Eduardo Torroja, su director, y las repercusiones que tuvieron los artículos publicados entre sus páginas tanto a nivel nacional como internacional.

A través de las Memorias del Patronato "Juan de la Cierva" editadas en la década de los 50, podemos constatar la importancia que en esta primera etapa del Instituto se le da a las publicaciones del Centro. Así por ejemplo, en la Memoria de 1950 se afirma textualmente: "Durante el año y persistiendo en el deseo de infor-

mar a los técnicos españoles de los avances que en materia de construcción se logran en otros países, y debido al éxito creciente que va obteniendo Informes de la Construcción, se continúa publicando, habiendo aparecido diez números con un total de 29.500 ejemplares y 3.736.100 páginas impresas....

La elaboración de los índices completos se debe al esfuerzo realizado por la Dra. Mercedes Ponce que desde la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Sevilla ha abierto una línea de investigación historiográfica partiendo de toda la información recogida entre las páginas de la Revista Informes de la construcción y que comienza a dar frutos en diversos trabajos publicados (destacando el publicado en el número 500 de la revista), colaboraciones en congresos así como en líneas de investigación abiertas a partir de este meticuloso análisis de la revista.

Es importante el trabajo realizado por la Dra. Ponce a través de la recopilación, sistematización y publicación de estos ÍNDICES de INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN, porque va a permitir a los investigadores y a interesados en el área, realizar trabajos muy bien documentados sobre la construcción en España y en otros países europeos y americanos en los últimos 60 años, sin embargo con una rápida lectura de estos ÍNDICES nos atrevemos a adelantar algunas afirmaciones:

- A través de las portadas de las revistas, se pueden apreciar diferentes valores estéticos y la importancia dada al diseño gráfico y a

la imagen en diferentes épocas de estos últimos 60 años. Algunas de las portadas de la revista son cuadros de gran valor artístico. Esto lo podemos apreciar en las imágenes del ÍNDICE CRONOLÓGICO.

- En este mismo ÍNDICE CRONOLÓGICO, y tan solo leyendo los títulos de los artículos, nos permite identificar los intereses y preocupaciones de la construcción en el transcurso de los años. Vemos a través de las publicaciones, las relaciones prioritarias del Instituto E. Torroja con diferentes países en diversas épocas.

- Un número importante de autores de numerosos artículos de la revista INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN han sido, y son, personas relevantes en la ingeniería, la arquitectura y la construcción. Por destacar algunos en orden alfabético (y sin nombrar a destacados investigadores del Instituto E. Torroja), Arup Asoc., Breuer, Buckmeister Fuller, Calatrava, Candela, Dieste, Fernández Ordoñez, Fisac, Frei, Freyssinet, Gropius, Hosdorf, Jacobsen, La Hoz, Lamela, Le Corbusier, Leonhart, Manterola, Martínez Calzón, Morandi, Nervi, Neutra, Piano, Saarinen, Sáenz de Oiza, Salvadori, Zuazo y por su puesto del fundador E. Torroja, con más de 30 artículos publicados.

- Los temas tratados en la revista han sido siempre muy variados, todos ellos relacionados con la construcción, como se observa en la lectura del capítulo de la "BASE DE CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN TEMÁTICA", temas como edificaciones de todo tipo, obras civiles (puen-

tes, represas, puertos, carreteras, otros), organización de la construcción, maquinarias y equipos, instalaciones, rehabilitación, métodos de cálculo de estructuras, materiales de construcción, química de los materiales, normativa nacional e internacional, por señalar los más tratados.

- La revista ha sido un órgano de expresión de muchos profesionales, mayoritariamente ingenieros y arquitectos, y por supuesto un elevado número de químicos, físicos, antropólogos, sociólogos, que han escrito artículos relacionados con la construcción.

- Una especial curiosidad surge al analizar el ÍNDICE GEOGRÁFICO, donde observamos lógicamente que los artículos han sido mayoritariamente españoles (aproximadamente 1.500 artículos), de EEUU, nos sorprende encontrar unos 500 artículos, principalmente en los

años 50 y 60, de Alemania unos 400, de Francia, Italia y del Reino Unido alrededor de 300, en cada país, de Suiza cerca de 250 y también hay una importante cantidad de artículos de los países latinoamericanos.

- Pero lo más importante que nos sugieren los INDICES son los avances e innovaciones en la construcción en estos 60 años, la productividad de los investigadores en los temas de los sistemas y los materiales de construcción, y las relaciones internacionales del Instituto en diferentes épocas.

Sin duda estos ÍNDICES constituyen un excelente trabajo que nos permitirá al Instituto, y la revista misma, conocernos mejor y seguir avanzando en los próximos años y con los próximos números de INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN.



## CONSTRUIR EL SIGLO XX CON *INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN*

Abordar el conocimiento constructivo aplicado a la arquitectura cuando este conocimiento se acota a un periodo cronológico próximo, el siglo XX, puede ser utilizado como una vía de investigación y de aportación de conocimientos constructivos e innovaciones, en el proceso de materialización del espacio que utilizamos. La formalización que llegamos a realizar en el paisaje tanto desde la arquitectura como de la ingeniería necesita, diríamos incluso exige, del análisis de los materiales, técnicas, sistemas, y procedimientos constructivos aplicados, previos al proceso de intervención.

En estos momentos, las actuaciones llevadas a cabo en el campo de la construcción

tienen dos orientaciones fundamentales: la construcción de nueva planta y la intervención en obra construida. En ambos casos existe un proceso previo de documentación y conocimiento de dónde estamos, dónde vamos, y cómo hemos llegado hasta la situación actual. El nivel de conocimiento de cada uno de estos aspectos condicionará el desenlace final de nuestra intervención con resultados más o menos visibles, dependiendo del grado de incidencia, y más o menos acertados.

En la actualidad, gran parte de la Obra ejecutada del siglo XX reclama intervenciones de mejora, acondicionamiento o consolidación para adaptarla a las exigencias del momento.

Posiblemente sean las construcciones de este siglo las que con mayor rapidez han requerido una actuación, si las comparamos con construcciones romanas o renacentista, por poner un ejemplo. El periodo de reflexión tal vez resulte insuficiente, acaso la incorporación de nuevos materiales, técnicas constructivas y procedimientos de ejecución se ha producido a tal velocidad que la reflexión sobre el comportamiento y la adecuación de los mismos aún están por consolidar. En cualquier caso, Informes de la Construcción supondrá un hilo conductor de la construcción durante la segunda mitad del siglo XX, buena prueba de ello es su permanencia y la capacidad de adaptación a las materias de mayor interés demandadas por el lector.

Cualquier protocolo para el conocimiento, estudio, o investigación de la construcción del siglo XX, tanto en ingeniería como en arquitectura, plantea como procedimiento probado el acceso a fondos documentales sin consideración de archivo histórico, que permanecen vivos, y vienen recogiendo las noticias de mayor interés para los gremios vinculados a la construcción en este último siglo.

Pocas son las publicaciones que recogen una información técnica en la que se describan con cierta exactitud las soluciones constructivas adoptadas o el proceso de ejecución.

La revista Informes de la construcción puede ser considerada pionera en las aportaciones al conocimiento de la construcción

en España, no solo de actuaciones nacionales, sino además haciéndose eco de las aportaciones más significativas de otros países.

Desde la fundación en 1934 del Instituto Técnico de la Construcción y la Edificación la revista se ha publicado como proyección de las aspiraciones del Instituto, recogiendo entre sus objetivos la difusión de los logros obtenidos en las líneas de investigación que sobre construcción eran llevadas a cabo. En este intento de difusión de una nueva manera de vivir, y una nueva manera de hacer, la revista Informes de la Construcción se funda en el año 1947 con la intención de recoger las aportaciones más significativas al sector de la construcción. Vicente Mas, con motivo de la celebración del cuarenta aniversario de la publicación, llega a calificarla como "edición Reina del Torroja", en la que además se descubren aportaciones sobre innovaciones técnicas desarrolladas en el campo de la construcción y, por tanto, las investigaciones realizadas desde otras ciencias, como la Física, la Química o la Mecánica, aplicadas al campo de la Arquitectura y de la Ingeniería.

Desde su primer número, en 1948, permanece como foro abierto y vivo de exposición y debate de todos los avances relacionados con la construcción, y así mantiene su presentación a la sociedad divulgando aquellos aspectos de la construcción que supongan una aportación novedosa de la construcción más actual.

Pero aún añadiríamos a este marco de intenciones, que es la primera revista que con

continuidad hasta nuestros días realiza una difusión del conocimiento constructivo tanto de las aportaciones españolas de la segunda mitad del siglo XX, como de las aportaciones más relevantes que a la construcción de la arquitectura y la ingeniería se están llevando a cabo en Europa y en otros continentes con aportación tecnológica.

Puesto que sus comienzos lo fueron paralelamente al desarrollo de la industria de la construcción española, en sus diversos volúmenes se recogen de forma estructurada por campos temáticos muy diversas aportaciones para aquellos que en algún momento tenemos que intervenir en un edificio ejecutado con soluciones constructivas distintas a las actuales o reforzar infraestructuras viarias obsoletas por el paso del tiempo. La intervención, por tanto, en este Patrimonio debería pasar por la consulta previa de la documentación afín al mismo.

El interés para el sector de la construcción, en distintos campos de aplicación haciéndose eco, tanto de la actualidad como de investigaciones llevadas a cabo que pudieran repercutir en el sector de la construcción en un futuro no lejano, nos permite presentar los fondos documentales de la revista Informes de la Construcción como fuente del conocimiento constructivo previo a cualquier proceso de innovación tecnológica vinculada a la misma. Pese a la proximidad en el tiempo de las aportaciones de la Revista, la actualidad de los procesos de intervención en el Patrimonio inmueble hacen necesaria su

consulta y lectura detenida desde la que es posible analizar y evaluar las transformaciones de la construcción en general y de los sistemas constructivos específicamente, pudiendo intuir hacia donde nos dirigimos e incluso realizar propuestas de optimización de los procesos constructivos.

Como quiera que la construcción no es únicamente edificatoria, incluye la obra de ingeniería como parte de su aportación temática, e indirectamente aquellas aportaciones sobre el conocimiento de los materiales utilizados, los métodos de cálculo para su validación, la técnica y los procedimientos constructivos empleados, y los procesos intermedios, acondicionamiento, ejecución, mantenimiento, o restauración.

Su línea editorial, con vocación de investigación científica pluridisciplinar al servicio de la sociedad, ha caracterizado desde sus comienzos los contenidos de cada uno de los números publicados, con mayor o menor intensidad.

El empuje de la construcción durante el último siglo, podríamos puntualizar incluso, a partir de los años cincuenta, se produce a tal velocidad que, tanto los materiales, como las técnicas y procedimientos constructivos con que se llevan a cabo, tanto en las obras de edificación como las de obra civil, se someten a un continuo proceso de reciclaje y actualización, y esta publicación periódica recoge con rigor y continuidad más de cincuenta años de evolución en la construcción.

El adecuado entendimiento de estos complejos procesos, las formulaciones y las transformaciones llevadas a cabo como aplicación de los nuevos métodos de cálculo, ensayo y puesta en práctica de la construcción, incentivará una mejor solución o intervención.

Las posibilidades de la revista como fuente documental son innumerables. En la medida que durante el amplio periodo de su publicación han aparecido nuevos temas vinculados al proceso constructivo, la revista se ha hecho eco de ellos. Se dispone en la actualidad alrededor de 4.777 artículos publicados en el transcurso de 58 años que pueden darnos una panorámica de cómo se ha producido la transformación de la construcción y cuales pueden ser las orientaciones futuras, incluso las líneas de investigación en las que se ha producido un mayor progreso y en las que se hace necesaria una revisión del estado del conocimiento.

En la actualidad, el Plan Nacional recoge tres aspectos fundamentales: investigación, desarrollo y el más reciente, innovación. En esta combinación de tiempo pasado, presente y futuro, son los fondos documentales de INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN, fuente de conocimiento para promover actuaciones y estudios innovadores al estado tecnológico de la construcción de la Arquitectura y de la Ingeniería civil. Hasta el momento el lector tenía la posibilidad de navegar en sus fondos a través de la consulta, número a número, de sus contenidos o en los Índices anuales de artículos que, de forma puntual y no en su totalidad, venían editándose. Esperamos que esta situación se haga a partir de ahora con más asiduidad y agilidad, y posiblemente descubra a aquellos que aún no se han sumergido en sus fondos nuevas perspectivas de conocimiento e investigación.

## ESTRUCTURA DEL ÍNDICE DE ÍNDICES DE / C.

La presentación de estos índices se enmarca en la necesidad de consulta de los fondos de la revista y como herramienta de trabajo para los profesionales, ya en el ejercicio de la construcción, ya en la investigación de los procesos que ello implica. Si bien de forma puntual han aparecido resúmenes anuales de los trabajos publicados, se hacía necesaria la compilación de todos los números con una visión pluridisciplinar una vez alcanzados los quinientos números de edición. Así pues, la exposición de los mismos ha sido realizada atendiendo a los criterios de búsqueda que puedan resultar de interés.

La diversificación de los registros nos

lleva a plantear temas afines más que palabras claves que pudiéramos agrupar, por lo cual necesitaremos establecer en nuestra consulta, qué temas estarán relacionados con la búsqueda.

La presentación del Índice Cronológico permite al lector una visión de la evolución de la revista en su dilatada trayectoria editorial. Con una estructura reticulada, se presenta ordenada por números publicados y a él harán referencia los restantes índices realizados. El contenido de cada año recoge por números editados el título completo del artículo seguido del autor o autores que figuran como firmantes, que podrán ser autor del artículo o traductor del mismo, si recoge la

opinión de otras publicaciones periódicas. Los primeros números tienen abundancia de autores que firman con las iniciales o incluso no recoge el responsable del mismo, y así ha sido reflejado en la identificación de estos. La extensión del texto queda recogida a continuación indicando el número de páginas inicial y final que comprende, en los casos que la revista recoja dicha numeración y que no comenzará hasta el número 147. A continuación, se recoge el código asignado por la editorial en la clasificación interna de artículos, que permite agruparlos y localizar los contenidos sobre la materia publicados con anterioridad. Aunque la descripción de epígrafes temáticos prevista desde el principio es continua, aún existen campos en los que no se ha producido ninguna aportación que merezca el interés de la editorial, o simplemente las previsiones de actualización e innovación del conocimiento científico en la construcción, desde la dirección de la Revista se hicieron con suficiente perspectiva de futuro que han permitido plantear una estructura de clasificación temática aún vigente.

Hemos podido constatar la importancia particular que adquiere la obra construida o en proceso de ejecución, siendo considerada en distintos epígrafes dependiendo del interés suscitado por las diversas unidades de obra y los descriptores específicos de la misma. Así pues, un mismo proyecto podrá ser localizado como proceso constructivo u obra construida; Como técnica constructiva aplicada

o como producto de construcción novedoso; Como proyecto o como teoría aplicada del conocimiento. Y todo ello aplicado a obra de ingeniería y a la obra de arquitectura. Son por tanto, múltiples las entradas por las que podemos obtener información de un objeto o concepto vinculado a la construcción. Finalmente, cuando el objeto del artículo es un proyecto u obra, y es conocido el artífice principal del mismo, se ha recogido su autor y la localización geográfica para completar la información de referencia del artículo.

Se ha considerado fundamental la exposición de una clasificación temática que, distinguiendo construcción de arquitectura y construcción de obra civil, acepte también las áreas recogidas por la propia editorial de la revista en cuanto a materias específicas, ya sean productos de la construcción utilizados, técnicas de ejecución o métodos de ensayo y cálculo utilizados; recomendamos para ello una primera consulta al índice de la clasificación temática. Es necesario hacer en primer lugar una identificación de los aspectos, términos, o descriptores de nuestra selección; desgranar los posibles temas de interés en la localización de información, siendo nuestra responsabilidad la determinación de los campos afines en los que iniciaremos la búsqueda.

El índice temático que inicialmente constaría de 100 entradas, subdividida cada una en otras diez según la clasificación propia de la editorial, ha sido reducido sensiblemente al resultar campos en los que no hay aún artículos

publicados o no ha sido definida su temática concreta. Los 4.777 artículos editados quedan agrupados inicialmente en 76 grupos o entradas que se subdividen en el caso de temas relacionados con obra de arquitectura y obra de ingeniería para facilitar la búsqueda tipológica. En la referencia temática aparecen en primer lugar el código de identificación de la materia según la base de datos de la propia editorial, seguido por el número de la revista en el que puede ser consultado y la fecha en que fue publicado. A continuación se recoge el número de páginas que comprender el artículo, cuando pueden ser identificadas. En casos puntuales determinados artículos han sido incorporados en más de una entrada por entender que su lectura puede resultar de interés desde diversas perspectivas.

Existen otras posibles consultas de contenido de la revista, recogiendo en el índice onomástico las referencias a autores de artículos y de obras o proyectos expuestos en sus ediciones, ordenados alfabéticamente, de manera que se ha procedido a la revisión de los mismos para que puedan figurar como entrada cualquiera de los autores, en caso de participar más de uno en la referencia. En este índice han sido recogidos además por autor aquellos artículos que hacen referencia a una persona objeto de estudio. Existe un pequeño porcentaje de artículos en los que no ha podido ser localizada la referencia de su autor y así se ha hecho constar en el índice. La duplicidad de artículos al compartir autoría con otros,

incrementa el número total de citas a 8010. La referencia onomástica consta del autor, en orden por su primer apellido, seguido del número de la revista en la que aparece. En el caso de varias referencias con el mismo autor, están han sido dispuestas en orden cronológico de aparición en prensa.

En el cumplimiento de presentar un amplio abanico de posibilidades de búsqueda, y dada la participación de otros países en el contenido de los artículos, consideramos de elevado interés la presentación de un índice geográfico, fundamentalmente organizado por países, dado que las aportaciones realizadas en sus contenidos llegan a recoger numerosas obras relevantes en cuanto a dimensión, ubicación, material o técnica constructiva utilizada, que se estuviese realizando fuera de nuestras fronteras. Por el elevado porcentaje de contenidos se ha optado estructurar además por provincias en casos concretos. La referencia geográfica se acompaña de la localización en un número de revista y el código acerca de la materia que estudia, que junto con el año de emisión de la misma nos permitirá una rápida localización del mismo.

Para la consulta de los artículos referidos en cualquiera de los índices nos remitimos igualmente a la estructura del índice cronológico.

Una vez establecidos los descriptores generales de búsqueda es necesario recurrir a la base de códigos de identificación temática establecida por la propia revista, que podrá

coincidir, o no, con la clasificación universal decimal y que utilizaremos como orientación en la búsqueda. Esta guía de clasificación de artículos ha quedado recogida en el presente

documento para facilitar la labor de búsqueda, así como periódicamente en los contenidos de la propia revista para facilitar la clasificación de artículos.



# CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN TEMÁTICA.

## 0 GENERAL

- 00 TEMAS DE INTERÉS GENERAL RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN
- 01 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN POR MATERIAS, ÍNDICES SISTEMÁTICOS, INCLUSO LA CLASIFICACIÓN PROPIA DEL INSTITUTO Y LA CD OFICIAL
- 02 ÍNDICES ALFABÉTICOS: POR MATERIAS, AUTORES, PUBLICACIONES
- 03 DICCIONARIOS Y VOCABULARIOS
  - 030 Diccionesarios
- 04 BIBLIOGRAFÍA Y BIBLIOTECAS. ORGANIZACIÓN
- 05 TRATADOS GENERALES DE CONSTRUCCIÓN
- 06 FORMULARIOS Y MANUALES
- 07 TEMAS RELACIONADOS CON EL PROGRESO DE LA TÉCNICA DE LA CONSTRUCCIÓN; INCLUSO ACTIVIDADES DEL PROPIO INSTITUTO Y ENTIDADES ANÁLOGAS.
  - 070 Investigación sobre la construcción
  - 071 Institutos de investigación
  - 072 Investigación de empresas
  - 073 Calidad-Control de calidad- Industrialización
  - 074 Asociaciones Internacionales (Estatutos-Organización)
  - 076 Congresos y Reuniones Internacionales
- 09 TEMAS DE INTERÉS GENERAL NO RELACIONADOS DIRECTAMENTE CON LA CONSTRUCCIÓN
  - 090 Generalidades: visualización
  - 099 Varios

## 1 ARQUITECTURA Y SUS CONSTRUCCIONES. EDIFICACIÓN

- 10 GENERALIDADES
  - 100 Teorías arquitectónicas
  - 101 Artes Plásticas
  - 102 Edificios Históricos
  - 103 Arquitectura e Ingeniería
  - 104 Arquitectura y Bienestar
  - 105 Remodelación y Rehabilitación de edificios. Teoría
  - 106 Tecnología de la edificación. Innovación tecnológica, domótica
  - 107 Planificación; Programa de necesidades
  - 108 Ingenieros. E.Torreja
  - 109 Arquitectos
- 11 CIUDADES EN SU CONJUNTO; TEMAS URBANÍSTICOS DESDE EL PUNTO DE VISTA ARQUITECTÓNICO. PROBLEMAS DE CIRCULACIÓN URBANA
  - 110 Generalidades
  - 112 Patrimonio Industrial; conservación, restauración.
  - 113 Urbanismo, medioambiente
  - 115 Reordenación y remodelación de núcleos urbanos (teoría)
  - 116 Reordenación y remodelación de núcleos urbanos proyectos y obras
  - 117 Mantenimiento y conservación del Parque inmobiliario
- 12 EDIFICIOS URBANOS. VIVIENDAS DE PISOS Y EDIFICIOS MIXTOS
  - 120 Generalidades
  - 121 Distribución. Problemas constructivos que plantea la distribución
  - 122 Pequeños edificios de viviendas
  - 123 Grandes edificios de viviendas
  - 124 Viviendas económicas y prefabricadas
  - 125 Edificios comerciales
  - 126 Edificios mixtos
  - 127 Economía en la construcción de viviendas. Autoconstrucción
  - 128 Remodelación y Rehabilitación de edificios. Proyectos y obras
  - 129 Varios
- 13 EDIFICIOS INDUSTRIALES: TALLERES, ALMACENES, OFICINAS ESPECIALMENTE PROYECTADAS COMO TALES, MERCADOS
  - 130 Generalidades
  - 131 Oficinas
  - 132 Talleres, naves de fábrica, almacenes, etc.
  - 133 Laboratorios-Investigación

134	Tiendas
135	Bares y Cafeterías
136	Mercados
137	salas de exposiciones
138	Garajes, aparcamientos
139	Varios: imprentas
<b>14</b>	<b>EDIFICIOS PÚBLICOS. SALAS DE ESPECTÁCULOS, ESCUELAS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, ESTACIONES DE TRÁFICO, IGLESIAS, ETC.</b>
140	Generalidades
141	Escuelas y otros edificios públicos de carácter rural
142	Universidades y edificios escolares. Museos
143	Hospitales y edificios de tipo sanitario
144	Estaciones de tráfico y servicio: aeropuertos, est. Autobuses
145	Otros edificios públicos, bancos, cárceles
146	Salas de espectáculos, radio, televisión
147	Hoteles
148	Iglesias, seminarios, conventos
149	Varios: restaurantes, Kioscos, Pabellones Feria
<b>15</b>	<b>EDIFICIOS PARA DEPORTES Y RECREO, ESTUDIOS, PLAZAS DE TOROS, PISCINAS; HIPÓDROMOS; JARDINES, ETC.</b>
150	Ciudades deportivas- centros deportivos
151	Piscina y similares (deportes de agua)
152	Estadios y Plazas de Toros
153	Frontones, Picaderos, Gimnasios, etc.
154	Hipódromos, canódromos, etc.
155	Parques y jardines
156	Casinos y sociedades
157	Zoos y similares
158	Polideportivos y Usos múltiples
159	Varios
<b>16</b>	<b>EDIFICACIÓN RURAL</b>
160	Generalidades
161	Chalets y Casas de Campo
162	Cortijos y Granjas
163	Casas económicas rurales
164	Nuevos sistemas constructivos
165	Edificios agropecuarios
168	Jardines, Invernaderos, etc.
169	Varios
<b>17</b>	<b>ESTILOS; DETALLES ARQUITECTÓNICOS; ORNAMENTACIÓN</b>
170	generalidades
171	Griegos
172	Románico
173	Gótico
174	Renacimiento
175	Detalles Arquitectónicos
176	Ornamentación
177	Obras de arte en la arquitectura
179	Varios
<b>18</b>	<b>EDIFICIOS ARTÍSTICOS, MONUMENTALES E HISTÓRICOS. MONUMENTOS</b>
180	Generalidades
181	Artísticos
182	Monumentales
183	Históricos
184	Monumentos
189	Varios
<b>19</b>	<b>TEMAS DIVERSOS RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN Y EDIFICACIÓN Y EDIFICIOS MUY ESPECIALES QUE NO PUEDEN INCLUIRSE EN NINGUNO DE LOS APARTADOS ANTERIORES.</b>
190	Generalidades. Ahorro de energía
191	Encofrados
192	Materiales económicos
193	Utilización de elementos prefabricados en el edificio
194	Tratamientos contra la humedad
195	Industrialización en la construcción
196	Naves grandes prefabricadas
197	Estudios económicos
198	Procesos constructivos: informatización y automatización
199	Varios. Soleamiento

## 2 CIENCIAS BÁSICAS Y TÉCNICAS SECUNDARIAS

<b>20</b>	<b>Generalidades sobre ciencias y Técnicas</b>
200	Generalidades
209	Varios
<b>21</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>
210	Generalidades
211	Análisis matemático
212	Geometría analítica, métrica y proyectiva
213	Cálculo diferencial e integral
214	Cálculo vectorial
215	Cálculo de probabilidades
219	Varios
<b>22</b>	<b>MECÁNICA: RACIONAL; TÉCNICA; ELEMENTOS DE MÁQUINAS; TECNOLOGÍA; FLUIDOS; HIDRÁULICA; AERODINÁMICA; ACÚSTICA</b>
220	Generalidades
221	Racional
222	Mecánica de los Fluidos
223	Hidráulica
224	Aerodinámica
225	Acústica
226	Máquinas
227	Tecnología
<b>23</b>	<b>CALOR: TERMOMETRÍA; TERMODINÁMICA; TERMOTECNIA; FLUIDOS; COMBUSTIÓN; MÁQUINAS TÉRMICAS</b>
230	Generalidades
231	Termometría
232	Termodinámica
233	Termotecnica
234	Combustión y combustible
235	Termografía
236	Máquinas térmicas
239	Varios
<b>24</b>	<b>LUZ Y RADIACIONES: ÓPTICA, LUMINOTECNIA, TEÓRICA RAYOS X</b>
240	Generalidades
241	Óptica
242	Luminotecnica: teorías
243	Radiaciones especiales
244	Iluminación de edificios
247	Estudios económicos y normales
249	Varios
<b>25</b>	<b>ELECTRICIDAD.: TEORÍA Y MÁQUINAS.</b>
250	Generalidades
251	Electricidad.
252	Electrotecnia.
253	Generadores de Electricidad.
254	Electromotores.
255	Transporte de energía
257	Estudios económicos y normales
259	Varios
<b>26</b>	<b>QUÍMICA. FISICOQUÍMICA; METALURGIA TEÓRICA</b>
260	Generalidades
261	Química.
262	Físico-química
263	Metalurgia teórica
269	Varios
<b>27</b>	<b>GEOLOGÍA. GEOTECNIA. GEOFÍSICA</b>
270	Generalidades
271	Geología.
272	Geofísica
279	Varios
<b>28</b>	<b>TOPOGRAFÍA. DIBUJO TÉCNICO.</b>
280	Generalidades
281	Croquizados y levantamientos ligeros
282	Grandes levantamientos
283	Fotogrametría terrestre
284	Fotogrametría aérea
285	Dibujo lineal
286	Dibujo figura
287	Estudios económicos y normas
288	Dibujo Panorámico y Perspectivas
289	Varios
<b>29</b>	<b>TÉCNICAS ESPECIALES Y DIVERSAS.</b>
290	Generalidades
291	Representación y reproducción
299	Varios

**3 INSTALACIONES AUXILIARES****30 GENERALIDADES SOBRE INSTALACIONES**

300 Generalidades

**31 VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO. CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN**

310 Generalidades. Aislamiento térmico

311 Calefacción: instalaciones generales

312 Hogares, chimeneas, quemadores y disposiciones constructivas

313 Ventilación, Instalaciones generales y Detalles

314 Mecanismos y detalles específicos de instalación: calderas, tubos

315 Refrigeración

317 Estudios económicos; Normas; Experimentación

318 Termómetros, Termógrafos. Sistemas y mecanismos de control.

319 Varios

**32 INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

320 Generalidades

321 Corrientes débiles. Instalaciones y aparatos: teléfonos, etc.

322 Corrientes normales. Instalaciones y aparatos: teléfonos, etc.

323 Altas tensiones. Instalaciones y aparatos: teléfonos, etc.

324 Transformadores. Instalaciones y aparatos: teléfonos, etc.

325 Aprovechamiento hidroeléctrico

326 Aprovechamiento termoeléctrico

327 Estudios, normas y experimentación

329 Varios

**33 INSTALACIONES DE AGUA, GAS Y ANÁLOGAS: AIRE COMPRIMIDO, VACÍO, COCINAS, ETC.**

330 Generalidades

331 Instalaciones de gas

332 Instalaciones de aire comprimido y de vacío

333 Cocinas: Instalaciones y aparatos

336 Distribución de agua en edificios. Cuartos de baño, lavaderos, etc.

337 Depósitos y tuberías. Corrosiones

338 Instalaciones de agua caliente

339 Varios

**34 SONIDO Y VIBRACIONES. INSTALACIONES SONORAS; PROTECCIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES**

340 Generalidades. Acústica

341 Captadores cuerda vibrante

342

343 Protección de ruidos y transmisión de sonido en edificios

344 Protección de vibraciones producidas por motores, máquinas, etc.

347 Estudios económicos; Normas; Experimentación

349 Varios

**35 ILUMINACIÓN ARTIFICIAL Y NATURAL**

350 Generalidades

351 Iluminación natural

352 Iluminación artificial

353 Alumbrado público

357 Estudios económicos; Normas; Experimentación

359 Varios

**36 INSTALACIONES SANITARIAS Y VERTIDO DE BASURAS**

360 Generalidades

361 Alcantarillado: redes generales

362 Evacuación de aguas residuales en el edificio.

363 Evacuación de aguas residuales en el edificio. Pozos, tuberías, acometidas, etc.

364 Evacuación de basuras en el edificio. Vertido, eliminación y aprovechamiento. Pozos, tuberías, acometidas, etc.

366 Instalaciones de depuración. Organización y elementos

367 Estudios, normas y experimentación

368 Elementos para Instalaciones Sanitarias en el edificio.

369 Varios

**37 INSTALACIONES DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE**

370 Generalidades

371 Ascensores y montacargas

372 Tranvías, etc.

376 Funiculares

377 Estudios económicos; Normas; Experimentación

379 Varios

**38 INSTALACIONES Y SEÑALIZACIÓN. COMUNICACIONES, ENCLAVAMIENTO, CONTROL Y PROTECCIÓN (DEFENSA CONTRA INCENDIOS)**

380 Generalidades

381 Detección contra incendios.

382 Seguridad y control; Aparatos e instalaciones de ornamentación

387 Estudios económicos; Normas; Experimentación

389 Varios

**39 INSTALACIONES AUXILIARES ESPECIALES NO INCLUIDAS EN APARTADOS ANTERIORES**

390 Generalidades

391 Material aislante

392 Herrería y Cerrajería

393 Potabilización del agua del mar

396 Procedimientos especiales de fijación en paredes, muros, forjados, etc.

397 Estudios económicos; Normas; Experimentación

399 Varios

#### 4 RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

##### 40 GENERALIDADES. BASES TEÓRICAS PARA EL CÁLCULO, ETC.; COEFICIENTES DE SEGURIDAD; CONDICIONES DE CARGA

- 400 Generalidades; EH
- 401 Coeficientes de Seguridad
- 402 Hipótesis de sollicitación (Cargas, sobrecargas accidentales, impacto, térmicas, etc.)
- 403 Cálculo por ordenador en la construcción
- 404 Vida útil de estructuras
- 405 Estructuras armadas. Principios. Tipología estructural
- 406 Estructura elástica. Análisis híbrido
- 407 Resistencia al fuego
- 408 Refuerzo de estructuras
- 409 Varios; sismo

##### 41 SOLICITACIONES SIMPLES Y FUNDAMENTO DE LA ELASTICIDAD

- 410 Generalidades
- 419 Varios

##### 42 BARRAS, VIGAS, PILARES, PÓRTICOS, ARCOS, CABLES

- 420 Generalidades
- 421 Barras
- 422 Vigas; refuerzos
- 423 Pilares; refuerzos
- 424 Pórticos
- 425 Arcos
- 428 Cables
- 429 Varios

##### 43 ESTRUCTURAS LINEALES

- 430 Generalidades
- 431 Estructuras lineales de ángulos rígidos
- 432 Pórticos múltiples. Vigas vierendel
- 433 Pórticos con dintel no recto: dos aguas, curvo, etc.
- 439 Varios

##### 44 PLACAS, BÓVEDAS; TUBOS; MEMBRANAS, ETC.

- 440 Generalidades
- 441 Pandeo
- 442 Placas
- 443 Bóvedas y cúpulas
- 444 Tubos
- 445 Láminas y membranas
- 447 Adherencia
- 449 Varios

##### 45 TEORÍA Y CÁLCULO DE HORMIGÓN ARMADO

- 450 Generalidades
- 451 Teoría general y comprobación de secciones
- 452 Cálculo de secciones
- 454 Losas delgadas. Problemas de Plasticidad
- 457 Hormigón pretensado
- 458 Armaduras. Mallas
- 459 Varios

##### 46 PRUEBAS Y ENSAYOS. MÉTODOS DE LABORATORIO

- 460 Generalidades
- 461 Laboratorios de ensayo
- 462 Ensayos de probetas en obra
- 463 Pruebas y ensayos de terrenos
- 464 Ensayos no destructivos
- 465 Ensayos de piezas en rotura
- 466 Ensayos en modelos reducidos
- 467 Métodos ultrasónicos
- 468 Fotoelasticidad
- 469 Varios

##### 47 MECÁNICA DEL SUELO Y OBRAS DE TIERRA; MUROS; TERRAPLENES. TÚNELES

- 470 Generalidades
- 471 Muros
- 472 Terraplenes
- 473 Túneles y Galerías
- 477 Patología
- 478 Determinación en obra de características del terreno
- 479 Varios

##### 48 CÁLCULO DE CIMENTACIONES

- 480 Generalidades
- 481 Sobre macizos de hormigón y mamposterías
- 482 Cálculo
- 483 Pilotes y tablestacados
- 484 Zampeados
- 489 Varios

##### 49 CÁLCULO DE ELEMENTOS ESPECIALES. APARATOS DE APOYO; RÓTULAS, ETC. ROBLONADOS, SOLDADURAS

- 490 Generalidades
- 491 aparatos de apoyo. Placas de anclaje, apoyo de pilares
- 492 Rótulas
- 493 Roblonados
- 494 Soldaduras
- 495 Uniones de madera
- 496 Tornillos de alta resistencia
- 497 Grapa
- 499 Varios

**5 INGENIERÍA Y SUS CONSTRUCCIONES****50 GENERALIDADES SOBRE OBRAS CIVILES**

- 500 Generalidades
- 501 Obras Públicas
- 502 Estaciones de Tráfico y Vías de comunicación.
- 503 Obras hidráulicas y marítimas
- 504 Torres: Televisión, Electricidad; Exposición, etc.
- 505 Reparación de edificios. Refuerzo de cimientos, Verticalidad
- 506 Torres y rampas de ski; teleguías; Telesillas
- 507 Chimeneas
- 508 Obras subterráneas
- 509 Varios

**51 CAMINOS: PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN. MAQUINARIA ESPECÍFICA**

- 510 Generalidades
- 511 Trazados.
- 512 Secciones
- 513 Infraestructura. Explanación y Excavación
- 514 Superestructura. Firmes
- 515 Cruces y señales
- 516 Protecciones
- 517 Maquinaria (quitanieves) y máquinas varias
- 518 Obras complementarias
- 519 Varios. Pistas de pruebas. Tramos experimentales

**52 FERROCARRILES. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN. MAQUINARIA ESPECÍFICA**

- 520 Generalidades. AVE
- 521 Trazados.
- 522 Secciones
- 523 Superestructura
- 524 Infraestructura
- 525 Cruces y señales. Enclavamientos, etc.
- 526 Estaciones de ferrocarril (aéreas y subterráneas)
- 527 Estaciones clasificadoras y similares
- 528 Obras complementarias. Estaciones comerciales
- 529 Varios

**53 GENERALIDADES SOBRE OBRA HIDRÁULICA**

- 530 Generalidades. Centrales hidroeléctricas
- 531 Embalses y Presas
- 532 Obras anejas a los embalses. Areneros, vertederos, anulación de energía, etc.
- 533 Canales y encauzamiento de ríos. Saneamiento, colectores
- 534 Pozos y captaciones de agua
- 535 Acueductos. Oleoductos
- 536 Abastecimiento de agua
- 537 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 538 Instalaciones auxiliares
- 539 Varios. Conductos de hormigón. Estaciones depuradoras

**54 AEROPUERTOS**

- 540 Generalidades
- 541 Pistas
- 542 Andenes y muelles
- 543 Balizamiento e iluminación
- 544 Saneamiento, drenaje y consolidación
- 545 Hangares
- 546 Maquinaria auxiliar: quitanieves, incendios, etc.
- 547 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 548 Instalaciones auxiliares. Edificios
- 549 Varios. Helipuertos; bases de proyectiles dirigidos

**55 OBRAS MARÍTIMAS**

- 550 Generalidades. Puertos
- 551 Planos de Puertos
- 552 Astilleros
- 553 Diques
- 555 Reformas en los Puertos. Canalizaciones y Dragados
- 556 Instalaciones Portuarias
- 557 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 558 Muelles y malecones. Rompeolas, tablestacas
- 559 Varios. Prospecciones en el mar; Oleoductos; Esclusas;

**56 PUENTES, VIADUCTOS Y ANÁLOGOS. TRANSBORDADORES**

- 560 Generalidades
- 561 Puentes Flotantes. Militares provisionales, circunstancias y maniobra
- 562 Puentes, viaductos y análogos, de Fabrica de hormigón en masa, armado y pretensado. Pasarelas
- 563 Arcos de gran luz
- 564 Puentes, viaductos y análogos, colgantes y otras estructuras especiales
- 565 Puentes, viaductos y análogos, metálicos
- 566 Transbordadores, Puentes grúa y Similares. Puentes levadizos
- 567 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 568 Elementos de los puentes y detalles constructivos
- 569 Varios. Mixtos

**57 VAPOR**

- 570 Generalidades
- 571 Túneles para carreteras
- 572 Túneles de ferrocarril a vapor
- 573 Túneles de ferrocarril eléctricos; metropolitanos
- 575 Túneles subacuáticos
- 576 Minas
- 577 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 578 Conducciones de agua
- 579 Varios. Maquinaria para perforaciones

**58 DEPÓSITOS, SILOS, Y OTRAS OBRAS ESPECIALES DE INGENIERÍA CIVIL**

- 580 Generalidades
- 581 Depósitos
- 582 Silos
- 583 Túneles aerodinámicos
- 584 Hornos altos, chimeneas
- 585 Gasómetros
- 588 Oleoductos. Gaseoductos
- 589 Varios. Barcos de hormigón

**59 TEMAS VARIOS SOBRE INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS MUY ESPECIALES NO INCLUIDAS EN LOS APARTADOS ANTERIORES**

- 590 Generalidades
- 591 Reactores y centrales nucleares
- 592 Centrales térmicas
- 593 Obras anejas a minas
- 594 Obras antisísmicas
- 595 Naves de ensayos, IETcc, etc.
- 596 Demoliciones. Seguridad en las demoliciones
- 597 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 598 Detalles constructivos
- 599 Grandes Pararrayos. Laboratorios espaciales. Centrales Hidrosolares

**6 CONOCIMIENTO DE MATERIALES****60 GENERALIDADES SOBRE CONOCIMIENTO DE MATERIALES**

- 600 Generalidades
- 601 Materiales de construcción contra el fuego
- 602 Materiales obtenidos de escombros, esquisto, etc.
- 603 materiales aislantes
- 604 Materiales autóctonos. Aprovechamiento de materiales
- 605 Composites
- 607 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 609 Varios

**61 AGLOMERANTES**

- 610 Generalidades
- 611 Cementos
- 612 Cales hidráulicas
- 613 Cales Ordinarias
- 614 Yesos. Escayolas
- 615 Cementos especiales
- 616 cementos. Fabricación
- 617 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 618 Maquinaria especial
- 619 Varios

**62 METALES**

- 620 Generalidades
- 621 Hierros y aceros
- 622 Tuberías y accesorios
- 623 Sistemas de forja, laminación y fundición
- 624 Aluminio
- 625 Metales no férricos
- 626 Aceros especiales
- 627 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 628 Corrosión de armaduras
- 629 Varios

**63 CERÁMICAS**

- 630 Generalidades
- 631 Ladrillos y tejas
- 632 Gres. Tuberías, mosaicos, etc.
- 633 Azulejos
- 634 Cerámica armada
- 635 Refractarios
- 636 Muelas cerámicas
- 637 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 638 Maquinaria especial
- 639 Alfarería

**64 PIEDRAS ARTIFICIALES. MOSAICOS**

- 640 Generalidades
- 641 Mosaicos
- 645 Terrazo
- 647 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 649 Varios

**65 PIEDRAS NATURALES. ARENA Y TIERRAS**

- 650 Generalidades
- 651 Calizas
- 652 Areniscas
- 653 Mármoles
- 654 Puzolanas
- 655 Arenas. Tierras
- 656 Arcillas. Pizarras y esquistos
- 657 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 658 Áridos ligeros. Granito
- 659 Varios. Efectos varios de los áridos

**66 MATERIALES ORGÁNICOS NATURALES O POCO TRANSFORMADOS, SÓLIDOS: MADERAS, CORCHO, LINOLEUM, FIELTRO, PAPELES, ETC.**

- 660 Generalidades
- 661 Carpintería de taller
- 662 Madera escuadrada y rollizos
- 663 FielTRO, madera contrachapada y madera encolada
- 664 Papel y cartón
- 665 Corcho
- 667 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 668 Conglomerados de estos materiales
- 669 Varios

**67 MASTICS, PINTURAS BITUMINOSAS, GOMAS Y COLAS**

- 670 Generalidades
- 671 Pinturas
- 672 Mastics
- 673 Impermeabilizantes
- 674 Gomas y Colas
- 675 Materiales bituminosos
- 676 Materiales para Juntas de dilatación
- 677 Materiales Hidrófugos, Ignífugos, Insecticidas, Esterilizantes
- 678 Estudios económicos; Normas; Experimentación
- 679 Varios. Resina Epoxi

**68 MORTEROS Y HORMIGONES**

- 680 Generalidades
- 681 Morteros
- 682 Morteros y hormigones de cemento
- 683 Morteros y hormigones de cementos especiales
- 684 Procedimientos de fabricación especiales con sustancias especiales añadidas
- 685 Hormigones para estructuras pretensadas
- 686 Piezas prefabricadas
- 687 Estudios económicos; Normas; Experimentación.
- 688 Procesos de fabricación
- 689 Varios. Patologías. Aditivos. Durabilidad. Determinación de componentes

**69 VIDRIO Y VARIOS. AMIANTO Y MATERIALES PLÁSTICOS**

- 690 Generalidades
- 691 Vidrio
- 692 Amianto y Fibrocemento
- 694 Caucho
- 695 Plásticos
- 696 Aislantes en general
- 699 Varios

**7 ORGANIZACIÓN, PRECIOS, NORMAS Y ENSAYOS****70 SOBRE TEMAS GENERALES**

- 700 Generalidades
- 709 Varios

**71 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. DIRECCIÓN Y ORDENACIÓN. CONTROL**

- 710 Generalidades
- 718 Sistemas de control y Vigilancia
- 719 Varios

**72 CONTABILIDAD Y MÉTODOS DE ESTUDIOS ECONÓMICOS**

- 720 Generalidades
- 721 Contabilidad
- 722 Métodos de estudios económicos
- 729 Varios

**73 COSTE, PRECIOS, PRESUPUESTO**

- 730 Generalidades
- 731 Valores de la mano de obra en bruto
- 732 Precios de materiales
- 733 Precios de unidades de obra
- 734 Presupuestos de Obras civiles
- 735 Presupuestos y valorización de edificios
- 737 Normas
- 739 Varios

**74 MANO DE OBRA. RACIONALIZACIÓN DEL TRABAJO. GENERALIDADES**

- 740 Generalidades
- 741 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en la edificación
- 742 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en ferrocarriles
- 743 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en Obras hidráulicas y marítimas.
- 744 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en caminos y aeródromos
- 745 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en pozos y túneles
- 746 Mano de Obra. Racionalización del trabajo en partes y elementos de edificación y obras civiles. En la fabricación de materiales
- 747 Estudios económicos y normas
- 748 Calidad y cantidad de la mano de obra
- 749 Varios

**75 CONDICIONES Y SEGURIDAD DEL TRABAJO**

- 750 Generalidades. Seguridad en el trabajo
- 751 Condiciones y Seguridad en Pozos y Galerías
- 752 Condiciones y seguridad en el agua y bajo ella
- 753 condiciones y Seguridad en la soldadura
- 754 Condiciones y Seguridad en la construcción
- 755 Condiciones y seguridad en el manejo de aparatos mecánicos
- 756 Condiciones y seguridad de conductores
- 757 Estudios económicos y normas
- 759 Varios

**76 NORMAS, INSTRUCCIONES, PLIEGOS DE CONDICIONES, REGLAMENTOS Y LEGISLACIÓN SOBRE CONDICIONES DE LAS OBRAS O MATERIALES**

- 760 Generalidades. Documentos de idoneidad. Eurocódigos.
- 761 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación sin fuerza legal sobre materiales
- 762 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación con fuerza legal sobre materiales
- 763 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación sin fuerza legal sobre obras en general
- 764 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación con fuerza legal sobre obras en general
- 765 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación sin fuerza legal sobre instalaciones
- 766 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación con fuerza legal sobre instalaciones
- 767 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación sin fuerza legal sobre procesos de obras
- 768 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación con fuerza legal sobre procesos de obras
- 769 Varios. Calidad

**77 CUESTIONES LABORALES Y LEGISLACIÓN**

- 770 Generalidades
- 771 El aprendizaje
- 772 La jornada
- 773 Organizaciones profesionales
- 774 La protección económica e higiénica al obrero y de su familia
- 777 Estudios económicos y normas
- 779 Varios

**78 LEGISLACIÓN SOBRE CONTRATACIÓN, SOBRE EMPRESAS, IMPUESTOS Y CONTRIBUCIONES, OTRA LEGISLACIÓN DE INTERÉS NO INCLUIBLE EN APARTADOS ANTERIORES**

- 780 Generalidades
- 781 Contratación de obras
- 782 Contratación de obreros
- 783 Impuestos y contribuciones
- 789 Varios.

**79 VARIOS**

- 790 Generalidades
- 791 Documentación al servicio de la construcción
- 792 Dibujo automático de planos
- 799 Generalidades varios

## 8 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN

### 80 GENERALIDADES

- 800 Generalidades
- 801 Construcciones armadas de ladrillo
- 805 Condiciones de apoyo
- 808 Acopio de materiales
- 809 Varios

### 81 EXCAVACIONES, SONDEOS, AGOTAMIENTO, EXPLANACIONES, PERFORACIONES, MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN GENERAL. DISPOSICIONES DE EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES

- 810 Generalidades
- 811 Excavaciones
- 812 Explanaciones
- 813 Sondeos
- 814 Agotamientos
- 815 Saneamientos, Drenajes
- 816 Perforaciones o Túneles
- 817 Estudios económicos y normas
- 819 Varios

### 82 CIMIENTOS, DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES ESPECÍFICOS

- 820 Generalidades
- 821 Cimientos continuos
- 822 Cimientos sobre pilotes
- 823 Cimientos sobre zampeados
- 827 Estudios económicos y normas
- 828 Medios auxiliares
- 829 Varios

### 83 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO, EN MASA Y PRETENSADO. DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES

- 830 Generalidades
- 831 Estructuras de hormigón para edificios. Cubiertas
- 832 Estructuras de hormigón prefabricadas y especiales para usos industriales; elementos pretensados, células de viviendas
- 833 Estructuras de hormigón para puentes
- 834 Estructuras de hormigón para túneles y pozos
- 835 Prefabricados in situ
- 836 Encofrados, cimbras; cerchas
- 837 Estudios económicos, normas y ensayos
- 838 Medios auxiliares. Gunitado
- 839 Varios. Protección

### 84 ESTRUCTURAS METÁLICAS. DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES

- 840 Generalidades
- 841 Estructuras metálicas de edificios. Cubiertas
- 842 Estructuras metálicas de puentes
- 843 Estructuras metálicas mixtas
- 844 Normas y recomendaciones
- 845 Nudos. Uniones. Roblonaduras y soldaduras
- 846 Estructuras metálicas ligeras
- 848 Medios auxiliares
- 849 Varios. Protección

### 85 ESTRUCTURAS DE MADERA Y PROVISIONALES EN GENERAL. CIMBRAS Y ANDAMIAJES

- 850 Generalidades
- 851 Andamios y puntales
- 852 Cimbras
- 853 Estructuras especiales
- 855 Barracones y Hangares
- 857 Estudios económicos y normas
- 858 Medios Auxiliares
- 859 Varios

### 86 MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES DE USO GENERAL EN OBRA Y TALLER

- 860 Generalidades
- 861 Motocompresores y accesorios
- 862 Agotamiento y elevación de las aguas
- 863 Transporte y elevación
- 864 Fabricación y puesta en obra de hormigón
- 865 Motores y maquinaria de taller
- 866 Maquinaria de empleo en obra. Mezcladoras, Cribas
- 867 Producción de energía en obra
- 868 Herramientas
- 869 Varios

### 87 FORJADOS Y CONSTRUCCIONES SIN ESTRUCTURA RESISTENTE DIFERENCIADA. TODO LO QUE HAYA DE FABRICAR EN CUALQUIER CONSTRUCCIÓN

- 870 Generalidades
- 871 Muros
- 872 Tabiques
- 873 Forjados
- 874 Cerramientos especiales
- 875 Muros de contención
- 876 Fachadas
- 877 Estudios económicos y normas
- 878 Medios auxiliares.
- 879 Varios

### 88 REVESTIMIENTOS, MUROS, TABIQUES, FORJADOS, PAVIMENTOS, PINTURAS, TEJADOS

- 880 Generalidades
- 881 Enfoscado y enlucidos. Pinturas
- 882 Revestimientos especiales
- 883 Pavimentos y terrazas
- 884 Muros y tabiques
- 885 Cubiertas árabes y planas
- 886 Cubiertas de tipo especial
- 888 Medios auxiliares
- 889 Varios

### 89 CARPINTERÍA. VIDRIERÍA. CERRAJERÍA Y DEMÁS ELEMENTOS ACCESORIOS DE LAS CONSTRUCCIONES. DISPOSICIONES, TIPO DE COLOCACIÓN EN OBRA

- 890 Generalidades
- 891 Carpintería de madera y metálica
- 892 Vidriería
- 893 Fontanería
- 894 Cerrajería
- 897 Estudios económicos y normas
- 898 Medios auxiliares
- 899 Vario.



**9 VARIOS****90 TEMAS NO ESPECIFICADOS**

- 900 Generalidades
- 909 Varios

**91 TEMAS INDUSTRIALES Y DE PRODUCCIÓN**

- 910 Generalidades
- 911 La fabricación y el mercado del cemento
- 912 La obtención y el mercado del hierro
- 913 La obtención y el mercado de la madera
- 914 La obtención y el mercado de la maquinaria
- 915 La obtención y el mercado de la herramienta
- 916 PERT. Programaciones
- 917 Estudios económicos y normas
- 919 Varios

**92 TEMAS ECONÓMICOS DE TIPO GENERAL**

- 920 Generalidades
- 921 Propaganda de empresas
- 922 Propaganda de mano de obra
- 923 Propaganda de materiales
- 924 Propaganda de sistemas de control
- 929 Varios

**93 TEMAS COMERCIALES. PROPAGANDA**

- 930 Generalidades
- 931 La edificación
- 932 La instalación de la ciudad
- 933 La energía hidráulica
- 934 Los riegos
- 935 Ferrocarriles
- 936 Los caminos
- 937 Normas
- 939 Varios

**94 TEMAS PROFESIONALES**

- 940 Generalidades
- 941 Formación del técnico
- 942 Formación del auxiliar
- 943 Formación del obrero
- 947 Estudios económicos y normas
- 949 Varios

**95 TEMAS DE ORGANIZACIÓN DE TIPO GENERAL**

- 950 Generalidades
- 951 Organización del trabajo
- 952 Organización de los materiales
- 953 Organización de la industria de la construcción
- 954 Organización de la mano de obra
- 957 Estudios económicos y normas
- 959 Varios

**96 TEMAS JURÍDICOS.(NO LEGISLACIÓN ESPECÍFICA)**

- 960 Generalidades
- 961 Las construcciones internacionales
- 962 Derechos y deberes del trabajador
- 963 derechos y deberes del técnico
- 964 Derechos y deberes del contratista
- 967 Estudios económicos y normas
- 969 Varios

**97 TEMAS HISTÓRICOS Y BIBLIOGRÁFICOS**

- 970 Generalidades
- 971 El arte
- 972 De las profesiones
- 973 Del trabajo
- 974 Bibliografía del arquitecto
- 975 Bibliografía de constructores
- 976 Bibliografía de obras de arte
- 977 Estudios económicos y normas
- 979 Varios

**98 TEMAS CIENTÍFICOS**

- 980 Generalidades
- 981 La energía atómica
- 982 La química de los aglomerantes
- 983 La cerámica
- 987 Temas científicos económicos y legales
- 989 Varios

**99 ESTADÍSTICAS Y DATOS PREVIOS**

- 990 Generalidades
- 991 De los edificios
- 992 De la Urbanización
- 993 De puentes
- 994 De caminos y vías de ferrocarril
- 995 de embalses, pantanos y canales
- 996 Puertos marítimos y aéreos
- 997 Estadísticas y datos previos económicos y legales
- 998 Del tráfico
- 999 Varios

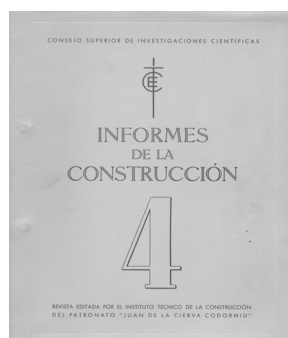


## ÍNDICE CRONOLÓGICO

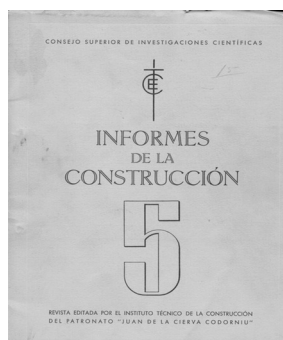


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1948	May	1	El hormigón en las construcciones escolares	<i>L. V. M.</i>	S/N	141-01		
			La belleza arquitectónica en los muros de hormigón	<i>L. V. M.</i>	S/N	170-1		
			Pilotes. Determinación previa de las longitudes de hinc	<i>J. A. S.</i>	S/N	483-1		
			Un puente flotante	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	561-1		
			Propiedades físicas de los constituyentes del terrazo	<i>J. B. G.</i>	S/N	645-1		
			Hormigonado con vacío	<i>L. V. M.</i>	S/N	821-1		
			Hormigonado de barcos y grandes piezas huecas	<i>J. N. A.</i>	S/N	832-01		
			Construcción prefabricada "in situ"	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	835-1		
			Piscinas de hormigón	<i>L. V. M.</i>	S/N	151-01		
			La arquitectura de hormigón en pequeños edificios	<i>L. V. M.</i>	S/N	176-1		
	Jun / Jul	2	Investigación sobre estructuras y materiales de construcción que pueden emplearse en casas económicas	<i>F. G. M.</i>	S/N	192-1		
			Pilotes de hormigón. Proyecto, fabricación, hinc	<i>J. S.</i>	S/N	483-2		
			La reconstrucción de los muelles de el Havre	<i>Páez Balaca, A.</i>	S/N	558-01	El Havre, Sena Marítimo, Francia	
			Los puentes de hormigón en su aspecto arquitectónico	<i>J. N. A.</i>	S/N	562-008		
			Propiedades mecánicas de la pared "Dun-ti-stone"	<i>National Bureau of Standad</i>	S/N	611-01		
			Métodos para determinar las propiedades de los elementos estructurales en la construcción de casas económicas	<i>F. G. M.</i>	S/N	699-2		
			El Ingeniero en el porvenir	<i>L. V. M.</i>	S/N	941-1		
			Unidades eléctricas	<i>Olivares, J. M.</i>	S/N	980-1		
			Viviendas experimentales en Róterdam	<i>F. L.</i>	S/N	129-1	Rotterdam, Holanda	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Proyecto Estadio Olímpico para Río de Janeiro.		S/N	152-01	Río de Janeiro, Brasil	Niemeyer Soares, O.
			Arquitectura Contemporáneas en Brasil. Club de Jockey Brasileño.		S/N	156-01	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Barros Correa, I.; y otros.
			15 años Obras Públicas (1932 - 1947) en Portugal. Arquitectura	<i>Comissão Executiva da Exposição de Obras Públicas</i>	S/N	199-01	Portugal	
			Procedimientos modernos de edificación en las paredes	<i>Caine, K. E.</i>	S/N	396-1		
			Método de cálculo práctico de las construcciones de ángulos rígidos.	<i>Masse, R.</i>	S/N	431-1		
			Análisis de pórticos simétricos de los soportes y de las vigas viereidel de cordones paralelos e iguales.	<i>Golberg, J. E.</i>	S/N	432-1		
			Ábaco para el cálculo de secciones rectangulares con armadura simétrica solicitadas a flexión combinada con compresión y tracción.	<i>García Monje, F.</i>	S/N	452-01		
			Un viaducto sobre el río Aturby.	<i>Voghera, L.</i>	S/N	563-01	Departamento de Var Francia	
			Ensayos de Laboratorio de material plástico con vistas a su posible utilización para el relleno de las juntas.	<i>Concrete Laboratory</i>	S/N	695-1		
			Perfiles normales españoles.	<i>Central Siderúrgica S. A.</i>	S/N	762-1		
			Disposiciones legales respecto a las secciones de los conductores eléctricos.	<i>Olivares, J. M.</i>	S/N	766-1		
			Penetración de la lluvia en muros de hormigón y albañilería.	<i>Carison, C. C.; Copeland, R. E.</i>	S/N	889-1		
			Ventanas de un edificio destinado a oficinas en río de Janeiro.	<i>F. L.</i>	S/N	891-01	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	
Oct	4		Cabina de proyección de cine	<i>F. L.</i>	S/N	146-001		
			Piscinas	<i>L. V. M.</i>	S/N	151-02		
			La casa de la postguerra	<i>House Beautiful Magazine</i>	S/N	161-001		
			Experiencias británicas sobre la calefacción	<i>Tasker, C.</i>	S/N	317-1		
			Cuarto de baño con elementos normalizados	<i>F. L.</i>	S/N	336-1		
			Intensidad de iluminación en oficinas y viviendas	<i>J. M. O.</i>	S/N	352-1		

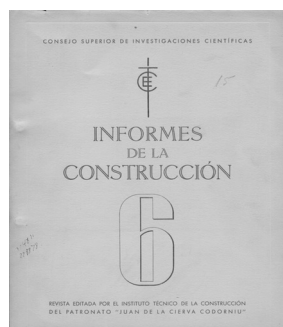


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Seguridad en las estructuras	<i>A. P.</i>	S/N	401-02		
			La estructura metálica de la marquesina Bellevue, en Zurich	<i>Stüssi, F.</i>	S/N	439-2	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	
			Cúpulas laminares cargadas excéntricamente	<i>Dietz, A. G. H.; Voss, W. C.; Peasody, D.; Staley, H. R.</i>	S/N	445-01		
			Cruce de carreteras con tráfico giratorio	<i>American Association of State Highways Officials</i>	S/N	515-1		
			Silos de hormigón para almacenar harina a granel	<i>L. V. M.</i>	S/N	582-01		
			Quince años de obras públicas en Portugal	<i>Blas, I. De</i>	S/N	590-1	Portugal	
			El concepto actual de los productos vitrificados	<i>J. G.</i>	S/N	630-1		
			Construcciones armadas de ladrillo	<i>L. V.</i>	S/N	801-1		
			Perforación de una galería de sección mediana en la presa de Marcillac	<i>Seillé, J.</i>	S/N	816-1	Marcillac Francia	
			Cubiertas económicas de grandes luces en madera. India	<i>The Royal Engineers Journal</i>	S/N	855-1	India	
Nov	5		Viviendas construidas con elementos prefabricados	<i>Roffey Park Rehabilitation Centre</i>	S/N	124-01		
			Tres casas modernas en Massachusetts	<i>R. R. G</i>	S/N	161-002	Estado de Massachusetts Estados Unidos	
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos). Detalle de bóveda y dintel	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-01	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos). Detalle de cubierta y dintel	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-02	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos). Detalle de zócalo de cantería	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-03	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos). Detalle de cornisa y huecos	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-04	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.
			Normalización de catálogos. Los apuros de un Arquitecto	<i>J. M. A.</i>	S/N	199-02		
			Dimensionado de chimeneas	<i>F. L.</i>	S/N	312-1		
			Consideraciones sobre la propagación de incendios en el interior de los edificios	<i>A. R.</i>	S/N	381-1		



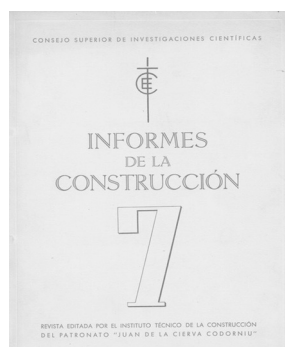
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El coeficiente de seguridad	<i>A. P. B.</i>	S/N	401-01		
			Estructuras asimétricas de pórticos de hormigón con cubierta a dos aguas, analizadas por el método de distribución de momentos	<i>J. M. E.</i>	S/N	433-1		
			El pandeo lateral y las oscilaciones laterales de vigas en arco	<i>J. J. W.</i>	S/N	441-1		
			Deformación plástica de losas delgadas		S/N	454-1		
			Taludes en las autopistas de California	<i>Blas, I. De</i>	S/N	513-01	California Estados Unidos	
			Importancia de la tensión intersticial en las estructuras hidráulicas	<i>A. T. B.</i>	S/N	531-01		
			Detalles en los puentes de hormigón	<i>J. N.</i>	S/N	562-001		
			Fabricación y utilización actual de elementos prefabricados en yeso y escayola	<i>J. G.</i>	S/N	614-01		
			Las variaciones del ciclo térmico en los hornos eléctricos cerámicos, en función de la variación de tensión del sector	<i>J. G.</i>	S/N	637-1		
			Granulometría	<i>Goded, F.</i>	S/N	688-1		
			Cables para ingeniería	<i>J. M. Quintano S. A.</i>	S/N	761-1		
			La soldadura en la construcción	<i>L. V.</i>	S/N	845-01		
<i>Dic</i>	<b>6</b>		El hormigón en edificaciones industriales	<i>J. N.</i>	S/N	138-01		
			Escuela de Veterinaria de la universidad de Grand	<i>F. L.</i>	S/N	142-001	Grand, Vosgos, Lorena Francia	Desmet, A.
			Utilización de elementos prefabricados en la construcción de edificios	<i>Grall, J.</i>	S/N	193-01		
			Detalles constructivos. Gobierno Civil de Santander. Detalles de Cantería	<i>Huidiboro, R. F.</i>	S/N	198-05	Santander, Cantabria España	Huidiboro, R. F.
			Detalles constructivos. Gobierno Civil de Santander. Detalles de Cantería	<i>Huidiboro, R. F.</i>	S/N	198-06	Santander, Cantabria España	Huidiboro, R. F.
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos)	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-07	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.
			Detalles constructivos. Aero Club de Madrid (Cuatro Vientos)	<i>Vegas, A.</i>	S/N	198-08	Madrid, Comunidad de Madrid España	Vegas, A.



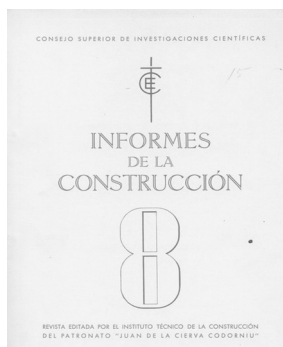


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Calor radiado y calor total emitido en la calefacción por paneles	<i>Heating and Ventilating</i>	S/N	311-01		
			Análisis de estructuras continuas por el método del factor de intersección	<i>Chronowicz, A.</i>	S/N	430-1		
			Correlación entre las reparticiones de tensión en el suelo, obtenidas: 1º por el método californiano de determinación de los espesores de pistas; 2º por la teoría de Boussinesq	<i>A. R.</i>	S/N	478-1		
			Traviesas de hormigón armado en Bélgica	<i>Concrete and Construction Engineering</i>	S/N	524-1	Bélgica	
			Pista de hormigón pretensado	<i>J. N.</i>	S/N	541-01	Francia	Becker, G., Netter, L.
			Puente desmontable Butterley	<i>A. R. L.</i>	S/N	561-2	Reino Unido	The Butterley Company Limited
			Estudio sobre la cocción de materiales cerámicos y las economías de combustible	<i>Letort, Y.</i>	S/N	637-2		
			Fabricación de ladrillos con escombros	<i>J. G.</i>	S/N	641-1		
			La reacción cemento-árido en los hormigones	<i>Greene, K. T.; Witt, J. C.; Mc Connell, D.; Mielenz, R. C.; Holland, M. V.</i>	S/N	682-01		
			Influencia de la presencia del sulfato de calcio en el fraguado y resistencia de los cementos silíceos	<i>Jolibois, P.; Nicoi, A.</i>	S/N	683-1		
			Efectos que produce en las propiedades del hormigón el uso de mezclas de cemento naturales y portland	<i>A. I. N.</i>	S/N	683-2		
			La jornada óptima de trabajo	<i>J. G.</i>	S/N	772-1		
			Rendimiento mínimo de los obreros	<i>Ministerio de Trabajo</i>	S/N	777-1		
			Elevación del nivel de las tierras por medio de bombas	<i>L. V. M.</i>	S/N	819-1		
			Nueva bodega Cinzano en hormigón prefabricado y pretensado	<i>J. G.</i>	S/N	832-03	Francia	Courty, L.; Kalesky, R.
			Conocimiento y personalidad	<i>J. B. C.</i>	S/N	941-2		
1949	Ene	7	La construcción en Nigeria	<i>J. M. C.; L. V. M.</i>	S/N	126-1	Nigeria	Nickson, R.
			Salas de Cine	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-002		Kittrich, J.
			Tribuna de Hormigón Armado. Estadio de "Baseball" en Cartagena, Colombia	<i>J. M. C.</i>	S/N	152-02	Cartagena de Indias Colombia	Barahona; Montenegro; Solano; Gaitán;

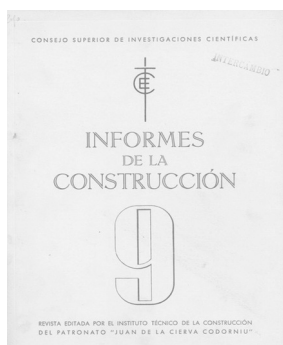


## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

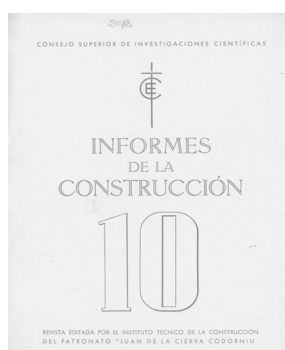
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa en California	<i>J. M. C.</i>	S/N	161-003	Estado de California Estados Unidos	Davison, J.R.; Wertheim, E.
			Jardines en las casas	<i>J. M. C.</i>	S/N	168-1		Hensy, B.
			Acondicionamiento de aire en edificios de varios pisos	<i>J. L. J.</i>	S/N	310-01		Brown, C.W.
			Simplificación del sistema de control de confort en las instalaciones de calefacción por radiación	<i>J. W. A.</i>	S/N	318-1		Chapmann, W. P.; Fischer, R. E.
			La seguridad de las construcciones como un problema de probabilidad	<i>A. P. B.</i>	S/N	401-03		Wierzbicki, W.
			Viga compuesta con ensambladura por tacos	<i>J. J. W.</i>	S/N	422-01		Stüssi, F.
			Contribución al estudio de placas oblicuas	<i>F. G. M.</i>	S/N	442-1		Favre, H.
			Las deformaciones plásticas en las columnas esbeltas de hormigón armado	<i>Páez Balaca, A.</i>	S/N	452-02		Páez Balaca
			Estudio del suelo por métodos sísmicos	<i>J. G.</i>	S/N	470-1		Coviaux, C.
			Estructuras de pavimentos no rígidos	<i>Blas, I. De</i>	S/N	514-02		Public Road Administratio n
			Puente pretensado Hormigonado "in situ"	<i>J. M. O.</i>	S/N	562-002		Enginnering
			Rendimiento mínimo de los obreros (rectificación)	<i>Ministerio de Trabajo</i>	S/N	777-2		
			Síntesis de la legislación vigente de viviendas protegidas	<i>Instituto Nacional de la Vivienda</i>	S/N	789-1		
			Se mueven en menos de 48 horas un cuarto de millón de yardas cúbicas (187500 m <sup>3</sup> ) de cieno	<i>L. V. M.</i>	S/N	812-1	Estados Unidos	
			Tablestacados metálicos	<i>Owen Lake, J.</i>	S/N	822-1		
			Grandes tuberías de hormigón pretensado	<i>A. P. B.</i>	S/N	832-02		Doull, R. M.
			Juntas para tubos de cerámica y hormigón armado	<i>J. L. J.</i>	S/N	895-1		York, J. E.
	Feb	8	Pintura, escultura y el Arquitecto	<i>Giedion, S.</i>	S/N	101-1		
			Construcción racional de viviendas en Dinamarca e Inglaterra	<i>J. M. A.</i>	S/N	123-001		Neuville, L.



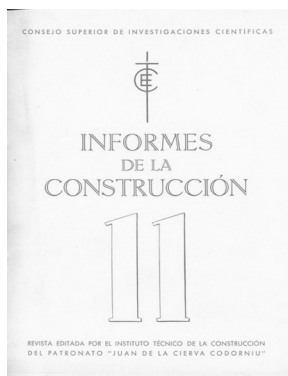
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La clínica de Santa María de la Providencia, en Courtrai	<i>J. M. A.</i>	S/N	143-01	Courtai, Flandes Bélgica	Meyere, D. Y.
			Centro de recreo en Santiago de Chile	<i>J. M. C.</i>	S/N	149-01	Santiago de Chile Chile	Gebhard, E.
			Detalles constructivos. Detalles de Ventanas. Carpintería de Madera	<i>IE Tcc</i>	S/N	198-09		
			Detalles constructivos. Detalles de Ventanas. Carpintería Metálica	<i>IE Tcc</i>	S/N	198-10		
			Detalles constructivos. Detalles de Ventana de Guillotina	<i>IE Tcc</i>	S/N	198-11		
			Detalles constructivos. Detalles de Ventana de Guillotina	<i>IE Tcc</i>	S/N	198-12		
			Iluminación de las fábricas con luz natural	<i>J. M. C.</i>	S/N	351-1		Bickerdike, J. B.
			Teoría del cable en los teleféricos militares	<i>J. W.</i>	S/N	428-1		Stüssi
			Estudio sobre la estabilidad de placas rectangulares reforzadas con enderezadores y solicitadas a flexión y esfuerzo cortante	<i>F. G. M.</i>	S/N	442-2		Milosavijevitch, M.
			Empalmes de redondos al solape	<i>A. R. N.</i>	S/N	458-1		Kluge, R.; Tuma, E.
			Defensas articuladas de hormigón para defensas de orillas fluviales	<i>L. V. M.</i>	S/N	533-01		Enginnering
			Reconstrucción del Puente de Nunn	<i>J. B. G.</i>	S/N	561-3		
			Una ojeada en el futuro de la industria de edificación	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	730-1		Perry, H.
			Transporte por "Containers" cerrados	<i>A. R.</i>	S/N	863-01		British Enginnering
			Aislamientos de suelos de hormigón	<i>J. L. J.</i>	S/N	883-1		
Marz	9		Coordinación económica en el proyecto de construcción de pequeñas casas	<i>J. M.</i>	S/N	127-02		Lendrum, J.
			El color como elemento funcional en los edificios industriales	<i>J. M. C.</i>	S/N	139-01		Ellsworth, J.
			La belleza en las construcciones	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	180-1		Pons Sorolla, F.
			Detalles constructivos. Ex monasterio de San Vicente, Oviedo	<i>Pidal, L. M.</i>	S/N	198-13	Oviedo, Principado de Asturias	Pidal, L. M.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Detalles constructivos. Ex monasterio de San Vicente, Oviedo	<i>Pidal, L. M.</i>	S/N	198-14	Oviedo, Principado de Asturias España	Pidal, L. M.
			Análisis del concepto de seguridad en las construcciones	<i>A. P. B.</i>	S/N	401-04		Campus, M. F.
			Determinación de las características elásticas de las vigas por medio de las áreas de momentos del diagrama $lo/l$	<i>J. M. E.</i>	S/N	422-02		Tsai, F. Y.
			Síntesis de una teoría sobre la dureza estática y dinámica	<i>J. P. A.</i>	S/N	469-1		Tabor
			El Tennessee Valley authority (T.V.A)(primera parte)	<i>Blaž Gómez, I. De</i>	S/N	530-01	Tennessee Valley, Tennessee Estados Unidos	
			Trabajo estático de las placas de asiento	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	561-4		Stüssi
			El primer puente levadizo de aluminio del mundo	<i>J. M. E.</i>	S/N	565-01		British Engineering
			Resistencia a la temperatura y a la corrosión de los materiales refractarios	<i>J. G.</i>	S/N	635-1		Leplinge
			Deslizamiento relativo de suelos y material de revestimiento	<i>L. V. M.</i>	S/N	887-1		Sigler, P.
			Tanque digestor de cienos con revestimiento aislante de vidrios	<i>J. J. W.</i>	S/N	889-2		
			Uniones para tuberías y cañerías	<i>J. L. J.</i>	S/N	893-1		York, J.
<i>Abr</i>	<b>10</b>		Los siete arquetipos de iglesias de Rudolf Schwarz	<i>J. M. C.</i>	S/N	148-001		Schwarz, R.
			Una iglesia con altar central y sin ventanas en Alejandría (Virginia)	<i>J. M. C.</i>	S/N	148-002	Alejandría, Virginia Estados Unidos	Sanders, J.
			El hipódromo de la Zarzuela en Madrid	<i>J. M. A.; A. P. B.</i>	S/N	154-1	Madrid, Comunidad de Madrid España	Arniches, C.; Domínguez, M.; Torroja, E.
			Detalles constructivos. Monasterio de Batuecas	<i>Menéndez Pidal, L.; Menéndez Pidal, J.</i>	S/N	198-15	Oviedo, Principado de Asturias España	
			Detalles constructivos. Monasterio de Batuecas	<i>Menéndez Pidal, J.; Menéndez Pidal, L.</i>	S/N	198-16	Batuecas, Salamanca. España	
			La transmisión de sonido en edificios de ladrillo	<i>L. V. M.</i>	S/N	343-1		Architectural Design
			Ábaco para proyectos de construcción	<i>S. N.</i>	S/N	422-03		Griffith, J.
			Medidas in situ de la permeabilidad de los suelos y sus aplicaciones	<i>A. R. L.</i>	S/N	478-2		Lefranc, E.



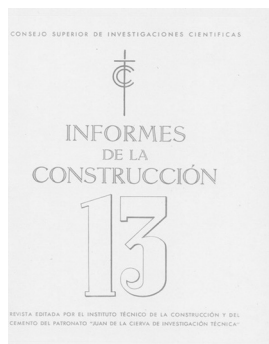
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevas directrices y fórmulas para determinar la carga admisible por pilotes	<i>F. J. S.</i>	S/N	483-4		Carty, C.
			Resistencia de los pavimentos de carretera al tráfico de carros de combates	<i>L. V.</i>	S/N	514-01		Collins; Waters
			Estructura y determinación de los minerales arcillosos	<i>J. G.</i>	S/N	656-1		Riviere
			Proyecto de ley sobre el hierro y el acero	<i>The Engineer</i>	S/N	783-1		
			Máquinas para hacer trincheras (o zanjas)	<i>British Engineering</i>	S/N	811-1		
May	11		Una escuela de exploradores en Florida	<i>J. M. C.</i>	S/N	141-02	Orlando, Florida Estados Unidos	Hatton, L. A.
			Concurso de maquetas de instalaciones deportivas	<i>J. M. C.</i>	S/N	150-01	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Estadio de Copenhague	<i>The Architectural Review</i>	S/N	152-03	Copenhague. Dinamarca	
			La sección áurea y la proporción	<i>J. M. C.</i>	S/N	170-2		Manning Robertson, F.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Detalles de ventanas con persiana enrollable	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-17		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Detalles de ventanas con persiana de librillo	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-18		Moya, L.
			Detalles constructivos. Ventana con persiana de librillo.- Detalles de elementos constructivos	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-19		Moya, L.
			Ábaco para proyectos de construcción. Empuje radial en los codos de las tuberías de agua	<i>M. M. G.</i>	S/N	337-1		Griffith, J.
			El concepto de la seguridad	<i>J. B. P.</i>	S/N	401-05		Moe, A. J.
			Normas francesas para la determinación de los efectos del viento y la nieve en las construcciones	<i>J. M. E.</i>	S/N	402-1		
			Carga crítica de rotura de columnas de sección variable	<i>A. R.</i>	S/N	423-1		Bremer, R. V.; Laurenson, R.
			Distribución de tensiones cortantes en vigas-cajón de almas múltiples	<i>F. A. V.</i>	S/N	432-2		Neiman, A. S.
			130 Km de tubería para tomar agua del lago Hurón	<i>S. N.</i>	S/N	536-01		
			Puente de ferrocarril sobre el AAR, en Berna	<i>Blas, I. De</i>	S/N	563-02	Berna, Cantón de Berna Suiza	López Otero Aguirre, A.; Torroja, E.



## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

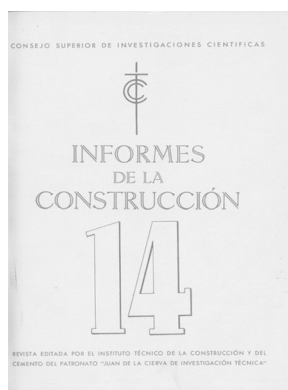
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Construcciones con piezas de cerámica armadas (1ª parte)	<i>Granholm, H.</i>	S/N	634-1		
			Agentes impermeabilizantes del hormigón	<i>Journal of the American Concrete Institute</i>	S/N	681-01		
			Tecnología del cemento Portland	<i>R. R. B.</i>	S/N	682-02		Witt, J. C.
			El coste de la construcción	<i>S. N.</i>	S/N	739-1		
			Depósito de máquinas para el ferrocarril "L.M.S.". Cubiertas de Hormigón Prefabricado	<i>Concrete and Construction Engineering</i>	S/N	832-04		
			Método de construcción para evitar la formación de grietas en los enlucidos de mortero de cemento	<i>L. V. M.</i>	S/N	881-1		
	<i>Jun / Jul</i>	<b>12</b>	Razones de la nueva arquitectura	<i>J. M. A.</i>	S/N	100-01		Costa, L.
			Razones de la nueva arquitectura	<i>J. M. A.</i>	S/N	100-01		Costa, L.
			Universidad de Friburgo	<i>R. R. G.</i>	S/N	142-002	Friburgo, Cantón de Friburgo Suiza	Dumas, F.; Honegger, D.
			Proyecto de universidad en las Indias occidentales	<i>J. M. C.</i>	S/N	142-003	Jamaica	Dawbarn; Norman
			Maternidad universitaria de Sao Paulo	<i>J. M. A.</i>	S/N	143-02	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Levi, R.
			Proyecto de palacio legislativo en el Ecuador	<i>J. M. A.</i>	S/N	145-001	Quito Ecuador	Gómez Gavazzo, C.
			Marcel Breuer construye su casa	<i>A. D. V.</i>	S/N	161-004	Estados Unidos	Breuer, M.
			Casa-estudio de John Lloyd Wright	<i>Wright, J. L.</i>	S/N	161-005	Del Mar, California Estados Unidos	Wright, F. L.
			Casa de campo en las colinas de Pennsylvania	<i>A. D. V.</i>	S/N	161-006	Pennsylvania Estados Unidos	Mitchell; Ritchey
			Hoteles gemelos de estructura metálica prefabricada	<i>S. N.</i>	S/N	163-1	Francia	
			Detalles constructivos. Detalles del Claustro de San Vicente y Real monasterio de Guadalupe. Carpintería artística de taller.- Ventana Vidriera con frailerías	<i>P. B. S.</i>	S/N	198-20	Guadalupe, Cáceres España	
			Detalles constructivos. Detalles del Claustro de San Vicente y Real monasterio de Guadalupe. Carpintería artística de taller.- Detalles de postigo y vidriera	<i>P. B. S.</i>	S/N	198-21	Guadalupe, Cáceres España	
			Detalles constructivos. Detalles del Claustro de San Vicente y Real monasterio de Guadalupe. Herrajes complementarios para vidrieras y postigo	<i>P. B. S.</i>	S/N	198-22	Guadalupe, Cáceres España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El problema de la iluminación	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	350-1		Oñate Gil, V.
			La viga T mixta	<i>Stüssi, F.</i>	S/N	422-04		
			Estructuras de losas delgadas diédricas	<i>F. G. M.</i>	S/N	442-3		Ashdown, A. J.; Struct A. M. J.
			Reconstrucción de la esclusa P.H. Watier en Dunkerque	<i>J. G.</i>	S/N	553-01	Dunkerke, Norte- Paso de Calais, Norte Francia	Brice, M. P. L.; y otros.
			Ensanche y refuerzo del puente Whitestone	<i>A. P. B.</i>	S/N	560-01		Pavlo, E. L.
			construcciones con piezas de cerámica armadas (2ª parte)	<i>J. N.; J. S.</i>	S/N	634-1		Granholm, H.
			Régimen de construcción de viviendas económicas para la "clase media"	<i>Camats Nadal, J.</i>	S/N	789-2		
			varios ejemplos de empleo de hormigón pretensado por los alemanes durante la guerra	<i>Waley, F.</i>	S/N	839-02		
	<i>Agos / Sep</i>	<b>13</b>	La planificación de células urbanas independientes dentro de áreas construidas	<i>R. R. G.</i>	S/N	110-1		Matew, R. H.
			Aspectos tridimensionales al emplazar y distribuir una vivienda	<i>R. R. G.</i>	S/N	110-2		Gibberd, F.
			La arquitectura de los ferrocarriles	<i>A. D. V.</i>	S/N	144-01		Martin, J. L.
			Separación audaz de la tradicional arquitectura de los bancos	<i>A. D. V.</i>	S/N	145-002		
			Proyecto de jardines particulares en California	<i>J. M. C.</i>	S/N	155-1	Estado de California Estados Unidos	Eckbo, G.
			Centros de recreo	<i>L. V. M.</i>	S/N	156-02	Estados Unidos	Ellwood, F.; Weaver, A.; Pangburn, W.
			Bungalow 49	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	161-008		
			Siguiendo el ejemplo de Suecia, mejoramos la vivienda campesina	<i>A. D. V.</i>	S/N	162-1	Suecia	Bernege, P.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Puertas interiores	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-23		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Puertas interiores	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-23		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Puertas interiores	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-24		Moya, L.



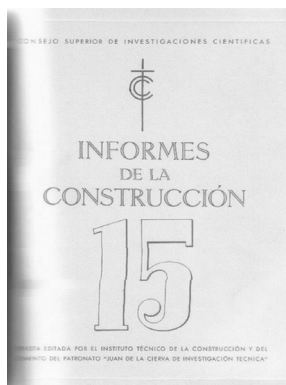
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Puertas de ingreso y corredera	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-25		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Secciones acotadas de puertas	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-26		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Secciones acotadas de puertas	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-27		Moya, L.
			Detalles constructivos. Carpintería de taller.- Secciones acotadas de puertas. Variante de molduración	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-28		Moya, L.
			Acústica arquitectónica	<i>La-Hoz Arderius, R. de</i>	S/N	340-1		
			Reverberación. La densidad sonora de los ambientes	<i>La-Hoz Arderius, R. de</i>	S/N	340-2		
			Cúpulas laminares pretensadas	<i>J. B.</i>	S/N	445-02		Fornierod, M. F.
			Relación entre las propiedades físicas del suelo	<i>Karpoff, K. P.</i>	S/N	470-2		
			Distribución de carga en grupos de pilotes	<i>J. S.</i>	S/N	483-5		Baker, A. L. L.
			Se sustituye por escollera el revestimiento de hormigón poroso de la presa de tierra de Santee-Cooper	<i>L. V. M.</i>	S/N	531-02	Francia	Jewell Asce, H. H.
			La presa de Castillón sobre el Verdón, Bajos Alpes	<i>J. M. E.</i>	S/N	531-03	Francia	
			Hangar para pruebas de aeroplanos en condiciones climatológicas extremas	<i>L. V. M.</i>	S/N	586-1		
			La pintura. Empleo de métodos y materiales modernos	<i>L. V. M.</i>	S/N	671-1		Meere, J. A. P.
			Perforación en roca	<i>L. V. M.</i>	S/N	818-1		
			Viviendas de hormigón en Puerto Rico	<i>S. N. C.</i>	S/N	831-01		
	Oct	14	Homenaje a la labor de Frank Lloyd Wright	<i>R. J. C.</i>	S/N	109-01	Estados Unidos	Wright, F. L.
			Casa de pisos en Uccle Bruselas (Bélgica)	<i>S. N.</i>	S/N	123-002	Bruselas, Región de Bruselas Capital Bélgica	Novgorodsky, L.
			Bloques de viviendas en Francia. Cloque de viviendas en Sotteville-les-Rouen	<i>J. M. A.</i>	S/N	123-003	Rouen, Sena Marítimo. Francia	Bance, J.; Busse, R.; y otros.
			Sala de conciertos en la orilla sur del Támesis	<i>A. D. V.</i>	S/N	146-003	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Matthew, R. H.



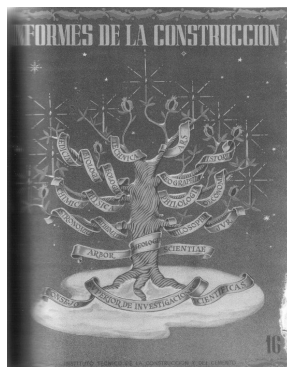


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nueva arquitectura del cine	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	146-004		Schlanger, B.
			Detalles constructivos. Distribuciones y acoplamiento del bloque cocina-office-plancha, en una vivienda de piso	<i>Aguinaga, E. M. de</i>	S/N	198-29		Aguinaga, E. M. de
			Detalles constructivos. Distribuciones y acoplamiento del bloque cocina-office-plancha, en una vivienda de piso	<i>Aguinaga, E. M. de</i>	S/N	198-30		Aguinaga, E. M. de
			Detalles constructivos. Distribuciones y acoplamiento del bloque cocina-office-plancha, en una vivienda de piso	<i>Aguinaga, E. M. de</i>	S/N	198-31		Aguinaga, E. M. de
			Detalles constructivos. Distribuciones y acoplamiento del bloque cocina-office-plancha, en una vivienda de piso	<i>Aguinaga, E. M. de</i>	S/N	198-32		Aguinaga, E. M. de
			Edificio para investigaciones sobre aparatos de calefacción doméstica	<i>J. N. A.</i>	S/N	311-02		
			Proyecto de acondicionamiento de aire desde el punto de vista del usuario	<i>P. C. S.</i>	S/N	313-2		
			Aportación al cálculo y construcción de vigas compuestas de alma llena	<i>F. G. M.</i>	S/N	422-05		
			Las ecuaciones ópticas en fotoelasticidad tridimensional	<i>Goodman, L. E.;</i> <i>Mindlin, R. D.</i>	S/N	468-1		
			La autopista Bayshore cruza un terreno pantanoso	<i>M. M. G.</i>	S/N	514-03		
			El hormigón pretensado en África del norte	<i>A. P. B.</i>	S/N	531-05		
			Aparato para producir, en el Laboratorio de hidráulica, olas de forma verdadera	<i>S. N. C.</i>	S/N	559-01		
			El primer puente de hormigón pretensado en los Estados Unidos	<i>S. N. C.</i>	S/N	562-004	Estados Unidos	
			La central térmica subterránea de Portzic	<i>J. N. A.</i>	S/N	579-01		
			Silos subterráneos revestidos con suelo- cemento	<i>S. N. C.</i>	S/N	582-02		
			Fabricación de tuberías para la Nottingham Intake en Cleveland (Ohio)	<i>J. M. E.</i>	S/N	684-01		
			Hangares de hormigón pretensado para el aeródromo de Melsbroek, en Bruselas	<i>S. N. C.</i>	S/N	832-05	Bruselas, Región de Bruselas Capital Bélgica	
			La enseñanza de la construcción	<i>R. G.</i>	S/N	941-3		
Nov	15		Proyecto de escaparate sin deslumbramiento	<i>Parnes, L.</i>	S/N	125-02		

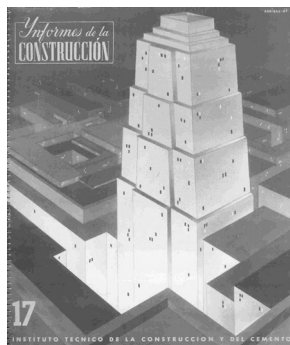


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Estación terminal de autobuses en Nueva York	<i>A. D. V.</i>	S/N	144-04	Ciudad de Nueva York. Estados Unidos	Municipalidad del puerto de New York
			Anfiteatro en Redrocks (Colorado)	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-005	Redrocks, Colorado Estados Unidos	Hoyt, B.
			Centro musical Kleinhans, en Búfalo	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-006	Búfalo, Nueva York Estados Unidos	Saارين, Ee.; Saارين, El.
			Piscinas de placas prefabricadas	<i>M. M. G.</i>	S/N	151-03		
			Parque y casa municipal de baños en Austin, Texas	<i>A. D. V.</i>	S/N	151-04	Austin, Texas Estados Unidos	
			Estadio del centro de deportes de río de Janeiro	<i>A. D. V.</i>	S/N	152-05	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Bastos, P. P.; Garvao, R.
			Frank Lloyd y su rancho "Taliesin West"	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	161-009	Spring Green, Wisconsin Estados Unidos	Wright, F. L.
			Escalera del museo de obras públicas de París	<i>J. M. A.</i>	S/N	176-2	París, Isla de Francia Francia	Perret, A. G.
			Detalles constructivos. Cuatro puertas de ingreso. Puerta exterior de madera para la Iglesia de Santiago, Catoira	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-33		Menendez Pidal, L.
			Detalles constructivos. Cuatro puertas de ingreso. Puerta exterior de ingreso en madera y bronce, Banco de España en Santiago	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-34		Menendez Pidal, L.
			Detalles constructivos. Cuatro puertas de ingreso. Puerta exterior de ingreso en madera y bronce, Banco de España en Santiago	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-35		Menendez Pidal, L.
			Detalles constructivos. Cuatro puertas de ingreso. Puerta exterior de hierro y bronce, Banco de España en Gijón	<i>Menéndez Pidal, L.</i>	S/N	198-36		Menéndez Pidal, L.
			Detalles constructivos. Cuatro puertas de ingreso. Puerta exterior de hierro y bronce, Banco de España en Gijón	<i>Menéndez Pidal, L.</i>	S/N	198-37		Menéndez Pidal, L.
			Conejera en Fleury Merogis	<i>J. M. A.</i>	S/N	199-03	Fleury-Merogis, Essonne, Isla de Francia Francia	Bruyere, A.
			Proyecto de un acondicionamiento de aire	<i>J. L. J.</i>	S/N	313-1		
			Uniones de tubos rectos de fibrocemento	<i>J. L. L.</i>	S/N	337-2		
			Principios básicos referentes a las canalizaciones	<i>J. L. S.</i>	S/N	337-3		
			La seguridad de la viga de hormigón de sección rectangular con armadura sencilla	<i>Stüssi, F.</i>	S/N	422-06		
			Cálculo de vigas de hormigón por el método de analogía de la viga de celosía	<i>S. N. C.</i>	S/N	422-07		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ábaco para dimensionar aproximadamente zapatas cuadradas	<i>S. N. C.</i>	S/N	459-1		
			Aplicaciones diversas del hormigón pretensado	<i>A. P.</i>	S/N	500-1		
			Empleo de caucho en polvo en la construcción de carreteras	<i>S. N.</i>	S/N	514-04		
			Aspectos interesantes del acopio de materiales y de la puesta en obra del hormigón en la presa de Bluestone	<i>V. V. N.</i>	S/N	531-04	Estados Unidos	
			Puente de ferrocarril sobre el río Colorado	<i>L. V. M.</i>	S/N	564-01	Estados Unidos	
			Como se construye con un Tournalayer	<i>R. R. G.</i>	S/N	839-01		
	<i>Dic</i>	<b>16</b>	Parque electrónico, Siracusa, New York	<i>A. D. V.</i>	S/N	139-02	Ciudad de Nueva York. Estados Unidos	Giffels; Vallet
			Construcción de edificios industriales	<i>A. D. V.</i>	S/N	139-03	Reino Unido	Crane, H.
			Cinema Hotel en Sao Paulo	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-007	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Levi, R.
			El nuevo estadio "Huracán" de 90.000 plazas en Buenos Aires	<i>L. V. M.</i>	S/N	152-04	Buenos Aires. Argentina	
			Casa en las colinas de Berkshire	<i>A. D. V.</i>	S/N	161-007	Williamstown, Massachusetts Estados Unidos	Breuer, M.
			Los campanarios de Roma (del S XVI al XX)	<i>J. M. A.</i>	S/N	180-2	Roma, Lacio Italia	
			Detalles constructivos. Proyecto Sanatorio Generalísimo Franco, en Santa Marina, Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-38	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Aguinaga, E. M. de
			Detalles constructivos. Proyecto Sanatorio Generalísimo Franco, en Santa Marina, Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-39	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Aguinaga, E. M. de
			Detalles constructivos. Proyecto Sanatorio Generalísimo Franco, en Santa Marina, Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-40	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Aguinaga, E. M. de
			Cartas solares	<i>Barbero, M.; Hoz, R. De La</i>	S/N	199-04		
			Ensayo de estudio general del problema de la deformación viscosa	<i>A. B. G.</i>	S/N	400-01		
			Determinación de las constantes elásticas de los sólidos por métodos ultrasónicos	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	467-1		
			Pilotes de madera con empalmes de hormigón	<i>J. A. S.</i>	S/N	483-6		





AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nueva estación en Toledo (Ohio)	<i>F. G. M.</i>	S/N	556-1	Toledo, Ohio Estados Unidos	
			Los puentes de Sandö y Klockestrand	<i>A. P. E.</i>	S/N	562-005		
			Construcción de puentes en arco sin cimbra	<i>Kaiser, A.</i>	S/N	564-02		
			Perfeccionamientos en la industria europea de cementos	<i>J. A. A.</i>	S/N	611-02		
			Nueva instalación para fabricación de yeso y sus derivados	<i>J. M. A.</i>	S/N	614-02		
			La perforación térmica de hormigones	<i>S. N. C.</i>	S/N	839-03		
			Construcción y reparación de la estructura metálica soldada del instituto de ingeniería civil de Lieja	<i>J. B. G.</i>	S/N	845-02	Lieja, Valonia Bélgica	
			Cimbra móvil para Hormigonado en bóvedas gemelas	<i>V. V. N.</i>	S/N	852-1		
			La mecanización del trabajo en la construcción de carreteras	<i>Ryeland, A. E.</i>	S/N	866-01		
<b>1950</b>	<i>Ene</i>	<b>17</b>	Construcción de un bloque de departamentos en Manhattan	<i>J. M. C.</i>	S/N	123-004	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Mayer; Whittlesey; y otros.
			Edificios de la Compañía General de Petróleos, Los Ángeles	<i>A. D. V.</i>	S/N	125-01	Los Ángeles, California Estados Unidos	Beckett, W.; Wurderman, W.
			Ayuntamiento de Aarhus	<i>J. M. A.</i>	S/N	145-003	Aarhus, Distrito de Aarhus Dinamarca	Jacobsen, A.; Lassn, F.
			Quiosco de música en Midland, Michigan	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-010	Midland, Michigan Estados Unidos	Dow, A. B.
			Residencia en Beverly Hills, California	<i>J. M. C.</i>	S/N	161-010	Beverly Hills, California Estados Unidos	Allison; Rible
			Detalles constructivos. Mostrador de la oficina sueca de viajes, en Londres	<i>Lacoste, G.</i>	S/N	198-41	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Detalles constructivos. Mostrador de una tienda de discos de gramófono, Londres	<i>Gwynne, P.</i>	S/N	198-42	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Detalles constructivos. Chimenea en una casa de pisos	<i>Myerscough-Walker, R.</i>	S/N	198-43		
			Detalles constructivos. Chimenea en una vivienda en California	<i>Born, E.; Chermayeff, S.</i>	S/N	198-44	California Estados Unidos	
			La seguridad de las estructuras	<i>A. P. B.</i>	S/N	401-06		



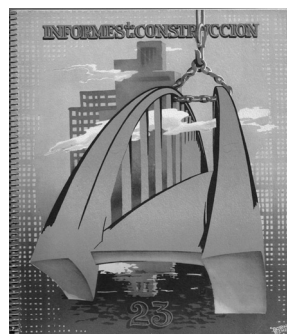
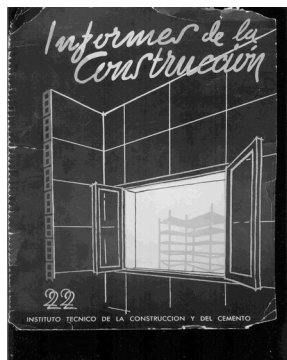
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La vibración de los sólidos y la mecánica elástica	<i>Hacar, M. A.</i>	S/N	402-2		
			Cálculo de cimentaciones de pilotes inclinados	<i>A. B. G.</i>	S/N	483-7		Hrennikoff, A.
			Las excavaciones del gran canal de Pavillon	<i>J. P. C.</i>	S/N	533-02		
			Evolución de la construcción de puentes metálicos	<i>Lourtie, J.</i>	S/N	565-02		
			El hormigón pretensado en África del norte-puentes	<i>Mallet, C.</i>	S/N	569-01		
			hormigones compactos para obras hidráulicas macizas	<i>Campus, F.</i>	S/N	682-03		
			Influencia de los álcalis en la composición del clinker	<i>J. A. R.</i>	S/N	695-2		Bogue, R. H.; Ewbank, W. R.
			Una isla de acero para la perforación de pozos de petróleo en el mar	<i>Oberg, S. W.</i>	S/N	822-2		
			Armazón continuo de acero totalmente soldado	<i>J. A. A.</i>	S/N	841-01		Sasso, M.
Feb	<b>18</b>		Estudio fotográfico, en Chicago	<i>J. M. A.</i>	S/N	132-02	Chicago, Illinois Estados Unidos	Alschuler, y otros.
			Residencia universitaria de Helsinki	<i>Architectural Review</i>	S/N	142-004	Helsinki, Finlandia Finlandia	Salomaa, P.
			Algunas ideas sobre Arquitectura Rural	<i>J. M. A.</i>	S/N	169-1		
			Arquitectura Rural en África del Sur	<i>A. D. V.</i>	S/N	169-2	Sudáfrica	
			Uniones para tuberías de madera	<i>York, J. E.</i>	S/N	337-4		
			Grandes deformaciones de un sólido estático	<i>Chilton, E. G.</i>	S/N	410-1		
			El "Bureau" of reclamation	<i>Blas, I. de</i>	S/N	539-01	Estados Unidos	
			Colocación de tablestacas en la presa Garrison	<i>J. A. A.</i>	S/N	545-02		
			Detalles constructivos. "Presa "Boulder". Compuertas cilíndricas de las torres de toma	<i>Blas, I. de</i>	S/N	598-1	Estados Unidos	
			Detalles constructivos. "Presa "Boulder". Detalle de sifón del canal "Coachella"	<i>Blas, I. de</i>	S/N	598-2	Estados Unidos	



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Detalles constructivos. "Presa "Boulder". Puente de la carretera sobre el canal "All American"	<i>Blas, I. de</i>	S/N	598-3	Estados Unidos	
			La vermiculita en la construcción	<i>J. G. S.</i>	S/N	658-1		
			Dirección técnica e instalaciones de la fábrica de cemento Holderbank-Wildegg	<i>R. G. A.</i>	S/N	682-04		Bauer, W. G.
			Residencia en la azotea de unos almacenes	<i>Blas, I. de</i>	S/N	839-04		
Marz	19		Iglesia de San Ignacio (Madrid)	<i>F. P. S.</i>	S/N	148-003	Madrid, Comunidad de Madrid España	Acha y Urioste, A. de
			Detalles constructivos. Iglesia de San Agustín	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-45	Madrid, Comunidad de Madrid España	Moya, L.
			Detalles constructivos. Iglesia de San Agustín	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-46	Madrid, Comunidad de Madrid España	Moya, L.
			Detalles constructivos. Iglesia del escolasticado de Nuestra Señora del Pilar	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-47	Madrid, Comunidad de Madrid España	Moya, L.
			Detalles constructivos. Iglesia del escolasticado de Nuestra Señora del Pilar	<i>Moya, L.</i>	S/N	198-48	Madrid, Comunidad de Madrid España	Moya, L.
			Detalles constructivos. Iglesia de San Ignacio, Madrid	<i>Acha, A. De</i>	S/N	198-49	Madrid, Comunidad de Madrid España	Acha, A. De
			Detalles constructivos. Iglesia de San Ignacio, Madrid	<i>Acha, A. De</i>	S/N	198-50	Madrid, Comunidad de Madrid España	Acha, A. De
			Detalles constructivos. Una ermita para Extremadura	<i>García Pablos, R.</i>	S/N	198-51	Plasencia, Cáceres España	García Pablos, R.
			Detalles constructivos. Una ermita para Extremadura	<i>García Pablos, R.</i>	S/N	198-52	Plasencia, Cáceres España	García Pablos, R.
			La luz artificial en la luz del templo	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	352-3		
			Estudio del zuncho-estribo de la bóveda de planta elíptica y arcos entrecruzados de la iglesia de San Agustín (Madrid)	<i>Arrizabalaga, M. T.</i>	S/N	496-1		
			Cálculo del andamiaje para la construcción de la cúpula de la iglesia San Agustín (Madrid)	<i>Casas Rementeria, M. de las</i>	S/N	497-1		
			Empleo de elementos estructurales de madera en los edificios religiosos	<i>Dietz, A.; Priaux, A.</i>	S/N	859-3		
Abr	20		Trabajos de la Building Research Station en cementos y hormigones	<i>F. A. V.</i>	S/N	071-01		
			Centro universitario de Aarhus (Dinamarca)	<i>J. M. A.</i>	S/N	142-005	Aarhus, Distrito de Aarhus Dinamarca	Fisker, K.; Moller, C. F.; Stegmann, P.

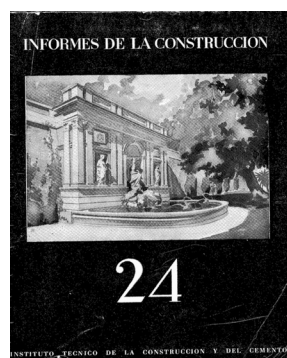
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Teatro municipal de Utrech	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-008	Utrech, provincia de Utrech	Dudok, W. M. Holanda
			Centro de radio y cinema en Cuba	<i>J. M. A.</i>	S/N	146-009	Cuba	Dominguez; Jungo y Gaston
			Club K.B.	<i>J. M. A.</i>	S/N	156-03		Hansen, H.
			Calefacción de una casa por medio de calor solar	<i>J. L. J.</i>	S/N	319-1		
			Observaciones sobre el hormigón pretensado	<i>Freyssinet, E.</i>	S/N	419-1		
			La silicatación de terrenos	<i>Debecq, A.</i>	S/N	489-1		
			El "Bureau of Reclamation". II.-Columbia Basin proyect	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	539-02	Estados Unidos	
			Aplicación del hormigón pretensado en la reconstrucción del puente de las troneras	<i>E. F. T.</i>	S/N	562-006	Tournai Francia	
			Bastidores articulados sobre rotulas	<i>Pond, W. F.</i>	S/N	565-03		
			Traslado de un puente metálico a 20 millas	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	565-04		
	May	21	Detalles constructivos. Presa Friant. Canal de Friant-Kent. Juntas	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	598-4	Estados Unidos	
			Detalles constructivos. Presa Friant. Canal de Friant-Kent. Compuerta de Rodillos	<i>Blas Gómez, I. de</i>	S/N	598-5	Estados Unidos	
			Las aleaciones en hierro fundido	<i>Everest, A.</i>	S/N	621-1		
			Habil almacenaje de materiales en la construcción de un rascacielo	<i>McLean, R.</i>	S/N	808-1		
			Datos para el proyecto de piezas de madera encolada	<i>Ketchum, V.</i>	S/N	850-1		
			Estructuras de madera	<i>F. A. V.</i>	S/N	859-1		
			Técnica moderna de construcción de estructuras de madera ensamblada	<i>Walters, R. T.</i>	S/N	859-2		
			Edificios de radio y televisión. Pequeña estación de radio KWKC, en Abilene, Texas	<i>Lopez, F. G.</i>	S/N	146-011	Abilene, Texas Estados Unidos	
			El muro y la luz	<i>Dourgnon, J.</i>	S/N	199-05		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Sistemas de unidades fotométricas	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	350-2		
			Placa rectangular apoyada elásticamente en su contorno	<i>F. G. M.</i>	S/N	442-4		
			Instalación gigante de drenaje e inyección de arena	<i>J. P. C.</i>	S/N	513-02		
			El proyecto del canal de conducción de aguas del río Jarama para el abastecimiento de Madrid	<i>Lopez Berges, E.</i>	S/N	533-04	Comunidad de Madrid	España
			Puentes premoldeados de hormigón armado	<i>Loving, M. W.</i>	S/N	564-03		
			Detalles constructivos. Presa Friant. Canal de Friant-Kent	<i>Blas, I. de</i>	S/N	598-6	Estados Unidos	
			Fabricación y ensayo de bloques de hormigón ligero	<i>Concrete</i>	S/N	686-1		
	Jun / Jul	22	Talleres de montaje de aeronaves en Filton	<i>J. M. C.</i>	S/N	132-03	Filton, Gloucestershire Reino Unido	Ross, E.
			Nuevos Laboratorios científicos de la universidad de Nottingham	<i>A. B. G.</i>	S/N	142-006	Nottingham. Reino Unido	Aberdeen, D. R.
			Piscina cubierta en Lieja	<i>J. M. A.</i>	S/N	151-05	Lieja, Valonia Bélgica	Dedoyard, G.
			Club en Chatham	<i>R. J. C.</i>	S/N	156-04	Chatham Estados Unidos	Messrs, J.
			Casa de Phoenix (Arizona)		S/N	161-012	Phoenix, Arizona Estados Unidos	Blaine Drake
			El Rangitoto	<i>Easton; Robertson, F.</i>	S/N	199-06	Nueva Zelanda	
			La lucha de la bomba contra el edificio	<i>Lake Bowman, H.</i>	S/N	199-07		
			Ventanas de Madera	<i>Mare, E. de</i>	S/N	199-08		
			Decoración y moblaje del navío "Esperia"	<i>A. D. V.</i>	S/N	199-09		
			Embalses de Entrepeñas y Buendía	<i>Díaz-Ambrina, D.</i>	S/N	539-04	Castilla-La Mancha España	
			El stand Williams en la exposición de Londres		S/N	894-1	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
	Agos / Sep	23	Una visita al centro de investigación de Watford, Inglaterra	<i>Kynnersley, T. R. S.</i>	S/N	071-02	Watford, Condado de Hertfordshire Reino Unido	



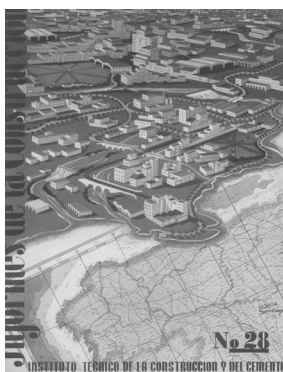
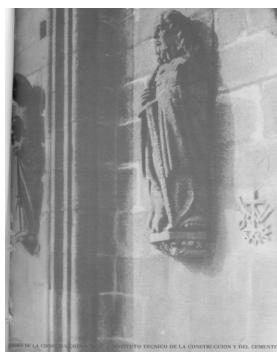


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Establecimientos comerciales modernos	<i>A. D. V.</i>	S/N	132-01	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Russell, R. D.
			Una residencia en California	<i>I. M. C.</i>	S/N	161-011	Estado de California Estados Unidos	Mayhew, C. E. W.
			Sistemas de calefacción para la fusión de nieve	<i>Park, P. S.</i>	S/N	311-03		
			Enterramiento de desperdicios en lugar de incineración	<i>G. A. M. T.</i>	S/N	369-1	Estado de California Estados Unidos	
			Construcción de una carretera de hormigón con equipo mecánico en Glamorgan	<i>Powell, E. J.</i>	S/N	519-01	Condado de Glamorgan, Gales Reino Unido	
			Salto de La Courbaisse	<i>Laorden Jiménez, J.</i>	S/N	539-03	Alpes Marítimos Francia	
			Techumbre de hormigón para un hangar de aviones de bombardeo	<i>Prentiss, L. W.</i>	S/N	545-01		
			Un método para dosificar el hormigón	<i>Antia, K. F.</i>	S/N	688-2		
			Cálculo de hormigones, por el método de peso unitario	<i>Withey, N. H.</i>	S/N	688-3		
			Ciudades-jardín para minero, en Bélgica	<i>Mombach, M.</i>	S/N	831-02		
			Presión del hormigón sobre los encofrados	<i>Hansen, B.</i>	S/N	836-01		
Oct	24		El papel social del Arquitecto	<i>Lopez, R.</i>	S/N	109-02		
			Laboratorios. Instituto de Investigaciones Siderúrgicas en Saint-Germain, en Laye, París	<i>J. M. A.</i>	S/N	133-01	Saint-Germain-en- Laye, Yvelines. Francia	Caplain, O.; Coulon, R. A.
			Laboratorio de electricidad de la universidad de Washington	<i>A. D. V.</i>	S/N	133-02	Washington, Washington DC Estados Unidos	Jones, J. P.; Thiry, P.
			Palacio de los niños de Helsinki	<i>R. J. C.</i>	S/N	141-03	Helsinki. Finlandia	
			Grandes edificios en Moscú	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	149-02	Moscú Rusia	
			Dimensionado anelástico en hormigón pretensado	<i>Paez Balaca, A.</i>	S/N	457-1		
			Dos grúas móviles cierran y unen dos tramos Cantilever del puente Akron	<i>Forssmark, O.</i>	S/N	569-02		
			Traslación de un monasterio de cuatro pisos y 3100 toneladas, en Quebec	<i>Construction Methods and Equipment</i>	S/N	863-02	Cap-de-la- Madeleine, Quebec Canadá	



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Herramientas portátiles eléctricas	<i>British Engineering</i>	S/N	868-1		
	Nov	25	Tienda por Fran Lloyd Wright en San Francisco	<i>A. D. V.</i>	S/N	125-03	San Francisco, California Estados Unidos	Wright, F. L.
			Nave principal del Palacio de Exposiciones Valentino en Turín		S/N	145-004	Turín, Piamonte Italia	Nervi, P. L.
			Casa fin de semana en Fregene	<i>J. M. A.</i>	S/N	161-013	Roma, Lacio Italia	dall'Anese, T.
			Casa para obreros	<i>A. D. V.</i>	S/N	163-2	Turín, Piamonte Italia	Bonicalzi; Magnaghi; Terzaghi
			Mausoleo para los legionarios de Italia muertos en la Cruzada Española, 1936-1939	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	184-01	Zaragoza, Aragón España	Eusa, V.
			Decoración del navío "Río de la Plata"	<i>A. D. V.</i>	S/N	199-11	Italia	
			Cocinas suecas	<i>Gullberg, B. J.</i>	S/N	333-1		
			Unidad monobloc de baño-bidet-lavabo	<i>J. P. C.</i>	S/N	336-2		Roselli, A.
			Consideraciones Matemáticas sobre los Ensayos de Materiales 1ª Parte	<i>Páez, A.</i>	S/N	460-1		
			Posibilidad de empleo del material moderno, especialmente americano, en la construcción de calzadas económicas y su conservación	<i>Deschamps, J.; Sindzingre, A.</i>	S/N	519-03		
			La reconstrucción del Puente de la Barca	<i>Barredo, R.</i>	S/N	562-007		
			Puentes desmontables	<i>Hammond, R.</i>	S/N	565-05		
			Construcción del puente de Memphis	<i>R. B. G.</i>	S/N	565-06	Memphis, Tennessee Estados Unidos	
			Una estructura de hormigón prefabricada	<i>García Noblejas, V.</i>	S/N	832-07		
	Dic	26	Garaje por Plantas y Estación de Servicios		S/N	138-02	Madrid, Comunidad de Madrid España	Rojí Carmona, M. A.
			Edificios Modernos Americanos	<i>J. M. A.</i>	S/N	139-04	Estados Unidos	Becket, W.; Wurdeman, W.;
			El Secretariado de las Naciones Unidas	<i>J. M. A.</i>	S/N	145-005	Ciudad de Nueva York, Nueva York Estados Unidos	Harrison, W. K.
			Arquitectura Antisísmica	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	199-10		

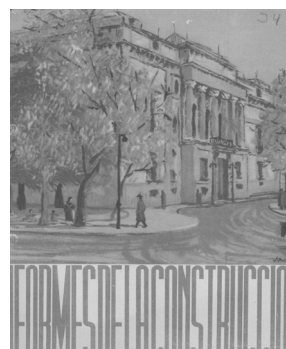
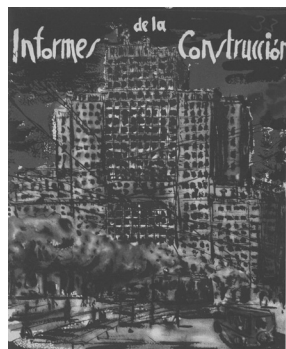
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1951	Ene	27	La Reconstrucción de Quetta con Estructuras Resistentes a Terremotos	Robertson, R. G.	S/N	409-01		
			El Canal de Deusto en el Puerto de Bilbao	Blas, I. de	S/N	555-01	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Colocación de Tuberías Subterráneas sin Necesidad de Hacer Zanjas	L. de B.	S/N	869-01		
			Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Conferencias de la A. T. E. E. M.	Torroja, E.	S/N	071-03	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Feria Nacional del campo		S/N	169-3	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cabrero, F. A.; Ruiz, J.
			Santiago de Compostela	Pons Sorolla, F.	S/N	182-1	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Relojes de sol	Barbero, M.; Hoz, R. De la	S/N	199-13		
			Método del prof. Johansen para el calculo de placa	Monge, F.G.	S/N	442-5		
			Accesos a Madrid por carretera	Blas Gómez, I. de	S/N	519-04		
			Puesta en obra de carretera de hormigón vibrado	Blas, I. de	S/N	864-1		
	Feb	28	Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Conferencias, Cursos y Publicaciones	IETcc	S/N	071-04	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Fábrica SOTREQ en Río de Janeiro	J. M. A.	S/N	132-04	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Milton, M.; Roberto, M.
			Nuevo hospital	A. D.	S/N	143-03	Camerino Italia	Boccanera, A.; Castelli, P.
			Hospital Cândido Camargo en Sao Paulo	J. M. A.	S/N	143-04	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira Cesar, R.; Levi, R.
			Sala de operaciones ovoide	J. M. A.	S/N	143-05	Saint-Lô Francia	Nelson, P.
			Centro de deportes de Rijeka-Susak, Yugoslavia	J. M. A.	S/N	152-06	Rijeka, Condado de Primorsko-goranska Croacia	Neidhart, N.; Turina, y otros.
			El Palacio de Maharajah de Jodhpur	J. M. C.	S/N	189-1	Jodhpur, Estado de Rajastán India	Lanchester; Lodge
			Aislamiento térmico de edificios (1ª parte)	Sutton, A. G.	S/N	310-02		
			Minas de hulla en la cuenca del Lorena. Central Emilie Huchet	Hartz, A.	S/N	315-1	Lorena Francia	Demaret, J. ; Fayeton, J. ; Gibrat, R.



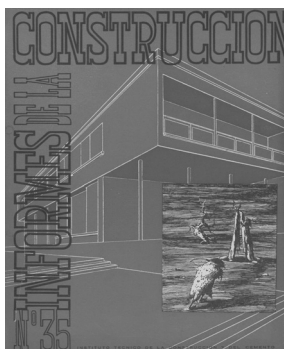
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Un método de comprobación de secciones de hormigón armado sometidos a flexión compuesta	<i>Kachrillo, L.</i>	S/N	452-03		
			Construcción de un túnel flotante	<i>Andrew, C. E.</i>	S/N	575-01	Estados Unidos	
			Encofrados fijos en la construcción de unas torres para antena de radiotelevisión	<i>Construction Methods and Equipment</i>	S/N	836-02	Estados Unidos	
Marz	29		Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Actividades realizadas durante el mes de Febrero de 1951	<i>IETcc</i>	S/N	071-05	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Bloques de Viviendas. Edificio de viviendas en Sao Paulo		S/N	123-006	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira Cesar, R.; Levi, R.
			Bases psicológicas de la calefacción	<i>Laorden, J.</i>	S/N	319-3		
			Torsión en vigas de apoyo	<i>L. G. A</i>	S/N	422-08		
			Ensayo en modelo reducido de chimeneas	<i>Danel, P.</i>	S/N	532-01		
			Coste total de la mano de obra. Datos y bases para el calculo de precios	<i>Heredero, F.; Sastrón, J.; Piqueras, R.; Torroja, E.; Hernández Gil, L.</i>	S/N	731-1		
			Descimbrar cimbrando	<i>González Florez, M.</i>	S/N	836-03		
Abr	30		Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Actividades realizadas durante el mes de Marzo de 1951	<i>IETcc</i>	S/N	071-05	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Nuevas ideas de plantas de hospitales	<i>Stanton, R.</i>	S/N	143-06		Stanton, R.
			Departamento para consultas para médicos	<i>J. M. C.</i>	S/N	143-07		
			Los futuros hospitales	<i>Cunningham, R. M.</i>	S/N	143-08		
			Hospital modular	<i>A. D. V.</i>	S/N	143-09		Bínford, W. H.
			Detalles constructivos. Cocina para el Sanatorio Generalísimo Franco, de Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-53	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Detalles constructivos. Cocina para el Sanatorio Generalísimo Franco, de Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-54	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Detalles constructivos. Cocina para el Sanatorio Generalísimo Franco, de Bilbao	<i>Pons Sorolla, F.</i>	S/N	198-55	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Calefacción con aire frío	<i>Laorden, J.</i>	S/N	319-2		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Explosión de gran potencia para const. de presas	<i>George, R. L.</i>	S/N	539-05		
			Progresos en hormigón armado	<i>Saliger, R.</i>	S/N	682-05		
			Reparaciones en cimentaciones	<i>Godon, R.</i>	S/N	822-3		
May	31		Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Actividades realizadas durante el mes de Abril de 1951	<i>IETcc</i>	S/N	071-06	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Rampas en Espiral para la circulación de un estadio	<i>R. J. V.</i>	S/N	151-06		Stoddard, G. W.
			Gallera en Haití		S/N	151-07	Puerto Príncipe Haití	Vemdome, R.
			Nuevo tipo de estructura para estadio	<i>J. M. C.</i>	S/N	151-08		Weidlinger, P.
			Construcción de piscinas al aire libre	<i>Vendome, R.</i>	S/N	152-07		
			Piscina	<i>A. D. V.</i>	S/N	152-08	Columbus, Ohio Estados Unidos	Homes, P. M.
			Proyectos de piscinas	<i>Bumstead, J. C.</i>	S/N	159-1		
			Monumento conmemorativo de la guerra y sus diversas adaptaciones	<i>Merrit, F. S.</i>	S/N	159-2	Ciudad de Nueva York, Nueva York Estados Unidos	
			Calefacción en piscina	<i>Laorden, J.</i>	S/N	311-04		
			Exposición de calefacción en Filadelfia	<i>Laorden, J.</i>	S/N	314-1	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	
			Exposición de calefacción, en Filadelfia	<i>Laorden, J.</i>	S/N	314-2	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	
			Cálculo de placas	<i>García Monge, F.</i>	S/N	442-6		
			Ábaco para proyecto de una estructura. Muro de contención de hormigón armado tipo ménsula	<i>J. G. S.</i>	S/N	471-2		
			Simplificación del cálculo de piscinas	<i>Hoz Arderius, R. de la</i>	S/N	471-3		
			Precauciones extraordinaria para seguridad en obra	<i>Moore, R. I.</i>	S/N	754-2		
			Cubierta cilíndrica para estadio circular	<i>Anderson, B. G.</i>	S/N	831-03		

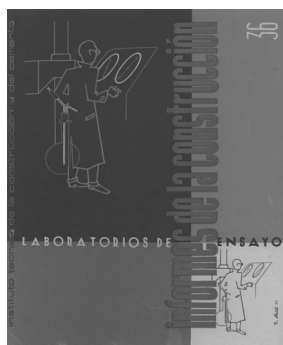
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Jun / Jul	32		Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Actividades realizadas durante el mes de Mayo de 1951	IETcc	S/N	071-07	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Aprovechamientos Hidroeléctricos en Francia	Barceló, G.	S/N	531-06	Francia	
			Aprovechamientos hidroeléctricos en los Alpes Austriacos	Blas, I. de	S/N	531-07	Austria	
			Aprovechamientos hidroeléctricos en Italia	Blas, I. De	S/N	531-08	Italia	
Agos / Sep	33		Actividades de Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento. Actividades realizadas durante el mes de Junio y Julio de 1951	IETcc	S/N	071-08	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Hoteles. Hoteles y paradores de carretera	J. M. C.	S/N	147-01	Estados Unidos	Arden Awley, F.
			Comportamiento de los pavimentos de goma	Boughton, V. T.	S/N	514-05		
			Métodos prácticos para medir y calcular el espesor de la superficie de una carretera	Boer, J. B. de; Oñate Gil, V.	S/N	519-05		
			El Brasil construye su mejor carretera	Blas, I. de	S/N	519-06	Brasil	
			La autopista de nueva Jersey, obra de financiación	Blas, I. de	S/N	519-07	Estados Unidos	
			Construcción de una carretera de hormigón en Bélgica	Blas, I. de	S/N	519-08	Bélgica	
			Reparación de pavimentos.- Método californiano. Éxito de un experimento en una carretera principal	Whitlycombe, E.	S/N	519-09		
Oct	34		Cinema Castilla de Poitiers	J. M. A.	S/N	146-012	Poitiers, Vienne, Poitou-Charentes Francia	Gridaine, M.; y otros.
			Palacio de los festivales Internacionales Cannes	J. M. A.	S/N	146-013	Cannes, Alpes Marítimos,. Francia	Gridaine, M.
			Un teatro para la Universidad de Oxford	R. J. V.	S/N	146-014	Oxford, Condado de Oxfordshire Reino Unido	Gibberd, F.
			Teatro nacional de Weimar	F. S. M.	S/N	146-015	Weimar, Turingia Alemania	Hartung, W.
			Cinema-Teatro Metropolitan en Nápoles	J. M. A.	S/N	146-016	Nápoles, Campania Italia	Galzenati, M.
			El Carlo Felice de Génova	J. M. A.	S/N	146-017	Génova, Liguria Italia	Chesca, P. A.
			Cinema y Teatro Manzoni en Milán	J. M. A.	S/N	146-018	Milán, Lombardía Italia	Bergonzo, A.; Cavallé, M.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Estudio de radio en Finlandia	<i>Architectural Design</i>	S/N	146-019	Finlandia	
			El Statler Center de Los Ángeles	<i>J. M. C.</i>	S/N	146-020	Los Ángeles, California Estados Unidos	Burgee; Holabrid; Root
			Calculo simplificado de vigas a flexión simple	<i>Fernandez Amigo, J.</i>	S/N	429-1		
			El laboratorio de observación y estudio de mecánica del suelo, en Delft, Holanda	<i>Genze</i>	S/N	463-1	Delft, Holanda Meridional Holanda	
			Monograma para el cálculo de asientos en terrenos	<i>Lopez Nieto, A.</i>	S/N	489-2		
			Tratamientos de las cimentaciones	<i>Simonds, A. W.</i>	S/N	531-09		
			Soleras de amortiguamiento para presas-vertedero	<i>Arráez Fernandez, J.</i>	S/N	531-10		
			Puente de aluminio sobre el río Jaguenay	<i>Pimenoff, C. J.</i>	S/N	565-07	Arvida, Quebec Canadá	
			El hormigón ligero "YTONG"	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	683-3		
			La fabricación del hormigón en centrales	<i>J. S. M.</i>	S/N	689-01		
			Cimentaciones para martillo pilar de gran tamaño	<i>A. R. L</i>	S/N	820-1		
			Nuevo sistema de construcción de edificios	<i>Engineering News-Record</i>	S/N	831-04	San Antonio, Texas Estados Unidos	
			Sistema de encofrado prefabricados	<i>Vine y Vine</i>	S/N	836-04		
			Carretillas motorizadas para la mejor colocación del hormigón	<i>Blas, I. de</i>	S/N	864-2		
			Maquina para inyectar a presión mortero y lechada	<i>Blas, I. de</i>	S/N	869-02		
	Nov	35	Patologías de la construcción. La acción a distancia de la vegetación sobre las construcciones	<i>Chrestien, M.</i>	S/N	009-1		
			Edificios de planta estrellada y escalera única	<i>Vinancia, G.</i>	S/N	123-007		
			Casa construida en ladera	<i>F. S. M.</i>	S/N	161-014		Fitzibbon, J. W.
			Dos viviendas proyectadas por R. J. Neutra	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	161-015	Estado de California Estados Unidos	Neutra, R. J.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Un pabellón de cristal. Casa fin de Semana en Connecticut	<i>J. M. A.</i>	S/N	161-016	Connecticut Estados Unidos	Johnson, Ph.
			Proyecto de vivienda unifamiliares	<i>Moreno Barbera, F.</i>	S/N	163-3		
			Ábaco para el cálculo de subterráneos	<i>López Nieto, A.</i>	S/N	473-1		
			Túnel revestido de hormigón	<i>I. I.</i>	S/N	532-03		
			Perforación de túneles	<i>Wilson, J. H.</i>	S/N	532-04		
			Construcción del túnel "Whasbrun" de Husto	<i>Blas, I. De</i>	S/N	575-02		
			Plataforma Flotante	<i>Blas, I. De</i>	S/N	599-1		
			Contenido de manganeso en el cemento Portland Esp.	<i>Guinea, S.</i>	S/N	611-03		
			Anillos en los hornos rotatorios de cemento	<i>Carlos-Roca, J.</i>	S/N	611-04		
			El hormigón y los aceites minerales	<i>García de Paredes, P.</i>	S/N	689-02		
			Entibaciones por suspensión	<i>B. A.</i>	S/N	816-2		
			Vibración del suelo debido a una voladura	<i>Perez Cebrian, J. A.</i>	S/N	816-3		
			Estructura soldada para hospital de 10 pisos, Minneapolis, USA	<i>J. U.</i>	S/N	841-02	Minneapolis, Minnessota Estados Unidos	
			Soldadura de tanques cilíndricos de gran capacidad	<i>J. B.</i>	S/N	845-03		
			Viviendas con flexibilidad de distribución	<i>Ain, G.</i>	S/N	124-02		
			Investigación sobre la construcción en el "National Bureau of Standards". Estados Unidos	<i>Nobel, L. D. C.</i>	S/N	461-01		
			Investigación de la "Portland Cement Association". Estados Unidos	<i>Bogue, R. H.</i>	S/N	461-02		
			La investigación sobre estructuras en la universidad de Illinois. Estados Unidos	<i>Newmark, N. M.</i>	S/N	461-03		
			El Laboratorio de Ingeniería civil Lisboa. Portugal	<i>Avantes Oliveira, E. De</i>	S/N	461-04	Lisboa, Región de Lisboa Portugal	



Dic

36

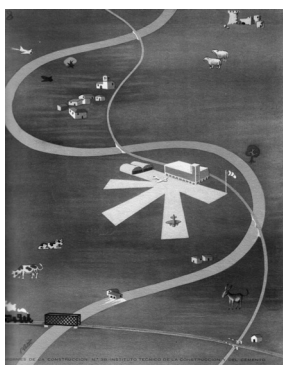


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Los Laboratorios de la Construcción y de Obras Públicas en Francia. Francia	<i>L'Hermite, R.</i>	S/N	461-05		
			La organización francesa de las investigaciones sobre cementos. Francia	<i>Lafuma, H.</i>	S/N	461-06	París, Isla de Francia Francia	
			Resultados obtenidas en el Laboratorio del Bureau Veritas. Francia	<i>Buisson, M.</i>	S/N	461-07	París, Isla de Francia Francia	
			Laboratorio Central de Puentes y Caminos de París. Francia	<i>Duriez, M.</i>	S/N	461-08	París, Isla de Francia Francia	
			El instituto de investigación para la Construcción en la Escuela Técnica Superior de Stuttgart. Alemania	<i>Weil, G.</i>	S/N	461-09	Stuttgart, Baden- Württemberg Alemania	
			El Laboratorio estatal danés de Ensayo de materiales. Dinamarca	<i>Hansen, H.</i>	S/N	461-10		
			El Laboratorio de Ensayo de las construcciones de Ingeniería Civil de la Universidad de Lieja. Bélgica	<i>Campus, F.</i>	S/N	461-11	Lieja, Valonia Bélgica	
			El Laboratorio de Hormigón Armado de la Universidad de Gante. Bélgica	<i>Magnel, G.</i>	S/N	461-12	Gante, Flandes Bélgica	
			El Laboratorio de Química de Materiales Técnicos de la Universidad de Lieja. Bélgica	<i>Batta, G.</i>	S/N	461-13	Lieja, Valonia Bélgica	
			La "Building Research Station". Inglaterra	<i>Lea, F. M.</i>	S/N	461-14	Reino Unido	
			El Laboratorio para investigación de carreteras de Gran Bretaña. Inglaterra	<i>Glanville, W. H.</i>	S/N	461-15	Reino Unido	
			La Estación investigadora y Centro de Adiestramiento de la Asociación del Cemento y del Hormigón. Inglaterra	<i>R. G. A.</i>	S/N	461-16	Reino Unido	
			Investigación sobre la construcción en Finlandia. Finlandia	<i>Olsoni, K. E.</i>	S/N	461-17		
			La "División of Building Research". Australia	<i>Lanlands, I.</i>	S/N	461-18		
			El Centro Experimental de la Construcción de la Commonwealth. Australia	<i>Isaacs, D. V.</i>	S/N	461-19		
			Investigaciones en Noruega sobre hormigón. Noruega	<i>Lyse, I.</i>	S/N	461-20		
			El Laboratorio Federal de Ensayo de Materiales, e Instituto de Investigaciones para la Industria, la Ingeniería Civil y Artes y Oficios. Suiza	<i>Amstutz, E.</i>	S/N	461-21		
			Investigaciones sobre edificación en los Holanda. Holanda	<i>Lobry de Bruyn, C. A.</i>	S/N	461-22		
			Junta Central de Riegos y Energía. India	<i>Kumra, S. P. N.</i>	S/N	461-23		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El Instituto Sueco de Investigación del Cemento y del Hormigón de Estocolmo. Suecia	<i>Forslid, E.; Wästlund, G.</i>	S/N	461-24	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Instituto Técnico de la Construcción de la Escuela Técnica Superior de Chalmers, en Göteborg. Suecia	<i>Saretok, V.</i>	S/N	461-25	Goteborg, Västra Götaland Suecia	
			La investigación experimental sobre modelos como aportación al proyecto de las grandes construcciones. Italia	<i>Oberti, G.</i>	S/N	461-26		
			El Laboratorio de Ensayo de Materiales del Politécnico de Milán. Italia	<i>Tavasci, B.</i>	S/N	461-27	Milán, Lombardía Italia	
			Los edificios del Consejo Nacional de Investigación del Canadá. Canadá	<i>Cook, S. J.</i>	S/N	461-28		
			Laboratorio Central de Ensayo de Materiales de Construcción. España	<i>Torroja, E.</i>	S/N	461-29		
			Desarrollo y actividades del Laboratorio del Transporte de la Escuela Especial de Ingenieros de Caminos. España	<i>Escario, J. L.</i>	S/N	461-30		
			El Laboratorio de Investigaciones Ferroviarias de la Escuela de Caminos. España	<i>Mendizábal, D.</i>	S/N	461-31		
			El Laboratorio de Ingenieros del Ejército	<i>Pérez Reyna, J.</i>	S/N	461-32		
<b>1952</b>	<i>Ene</i>	<b>37</b>	Fábrica de relojes en Ystradgynlais	<i>S. A. P.</i>	S/N	132-05	Ystradgynlais, Powis, Gales Reino Unido	Thomas, Sir P. & Son
			Departamento de Arquitectura del Condado de York	<i>R. J. V.</i>	S/N	139-05	Condado de York Reino Unido	Bennet, H.
			Un estudio de Arquitectura en Roma	<i>R. J. V.</i>	S/N	139-06	Roma, Lacio Italia	
			Torre Laboratorio	<i>M. C.</i>	S/N	139-07	Estados Unidos	Wright, F. L.
			Estación oceánica terminal en Southampton	<i>A. D. V.</i>	S/N	144-05	Southampton. Reino Unido	
			Moderna nave para exposición permanente	<i>A. D. B.</i>	S/N	145-006	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Thevenaz, Ch. F.; Thevenaz, Ch.
			Iglesia de planta pisciforme	<i>R. J. V.</i>	S/N	148-004	Estados Unidos	Byrne, B.
			Marquesina de espera de autobuses en Coventry	<i>A. D. V.</i>	S/N	199-15	Coventry. Reino Unido	
			Tuberías de material plástico	<i>F. A. V.</i>	S/N	337-5		
			Nomograma para el cálculo de las presiones en los silos	<i>López Nieto, A.</i>	S/N	470-3		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Entibaciones por suspensión del túnel de desviación de la Presa Reyhola	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	532-05	Islancia	
			Cajones flotantes en la construcción del puente de YorktownC	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	569-03		
			Los grandes avances en túnel y el cuello por barrenos paralelos	<i>Pérez Cebrián, J. A.</i>	S/N	570-1		
			Depósitos estancos de hormigón armado con pared hidráulica	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	581-01		
			Nuevas técnicas para el estudio del fraguado de los aglomerantes	<i>Calleja, J.</i>	S/N	610-1		
			Recalzado del distrito comercial de Toronto para la construcción del Metropolitano	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	829-1		
			El hormigón fresco pseudo-solidificado por tratamiento de vacío	<i>Leviant, M. I.</i>	S/N	839-05		
			Arcos de madera laminada	<i>I. R. A.</i>	S/N	855-2		
			Remolque de 100 Tn para ferrocarril y carretera	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	863-04		
			Martillo de succión DRYDUCTOR	<i>British Engineering</i>	S/N	866-04		
			Un nuevo modelo de compresor "Ingersoll Rand"	<i>Western Constructions</i>	S/N	866-05		
			Muros prefabricados con bloques huecos de piedra pómez y respaldo de hormigón ligero	<i>Engineering News-Record</i>	S/N	871-2		
			Patología de la construcción: el agrietamiento de los revestimientos	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	882-1		
			Uniones de placas de yeso	<i>Pascual Casellas, T.</i>	S/N	889-3		
<i>Feb</i>	<b>38</b>		Edificio de oficinas d la Air France en el Aeropuerto de Orly	<i>J. M. C.</i>	S/N	144-06	Orly, Val-de-Marne, Isla de Francia Francia	
			Estación Aérea de Ginebra-Cointrin	<i>Neuville, L. De</i>	S/N	144-07	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	
			Aeropuerto municipal de Chicago	<i>S. A. P.</i>	S/N	144-08	Chicago, Illinois Estados Unidos	
			Estación aérea en Casablanca	<i>J. M. C.</i>	S/N	144-09	Casablanca, Grand Casablanca Marruecos	
			Aeropuerto de Copenhague	<i>S. A. P.</i>	S/N	144-10	Copenhague. Dinamarca	



## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Aeropuertos de la U.R.S.S.	<i>S. A. P.</i>	S/N	144-11	Rusia	
			Estación del aeropuerto de Sondica	<i>S. A. P.</i>	S/N	144-12	Sondica, Vizcaya, País Vasco España	
			Hall de un banco en Aarhus(Dinamarca)		S/N	145-007	Aarhus, Distrito de Aarhus Dinamarca	Mortensen, S.
			Los ábacos de influencia: estudio general y aplicación	<i>Belgrano, J.</i>	S/N	482-1		
			Construcción del aeropuerto de Beirut	<i>J. U.</i>	S/N	540-01	Beirut Líbano	
			Aeródromo en Corea para aviones a chorro	<i>Lockridge, R. W.</i>	S/N	540-03		
			El Aeropuerto Friendship de Baltimore	<i>J. J. U.</i>	S/N	540-04	Baltimore, Maryland Estados Unidos	
			El nuevo aeropuerto de Filadelfia	<i>Public Works</i>	S/N	540-05	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	
			Nuevos problemas que plantea la aviación militar en la construcción de pistas	<i>J. J. U.</i>	S/N	541-02		
			Pistas económicas de mortero asfáltico para pequeños aeródromos	<i>World Construction</i>	S/N	541-03		
			Una pista para el puente aéreo de Berlín	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	541-04	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	
			Tramo de pista de hormigón pretensado en el Aeropuerto de Londres	<i>A. S. H.</i>	S/N	541-05	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Balizaje nocturno de Aeropuertos	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	543-1		
			Balizaje de aproximación sobre el mar en el Aeropuerto de New York	<i>J. J. U.</i>	S/N	543-2	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			El drenaje S.A.T.U.J.O.	<i>Rada Marínez, B.</i>	S/N	544-1		
			Hangares de Aluminio en Londres	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	545-03	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Hangar bivalvo para aviones de la marina Norteamericana	<i>J. J. U.</i>	S/N	545-04	Estados Unidos	
			Hangar metálico en Barajas	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	545-05	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Hangar metálico para el aero-club de Cuatro Vientos	<i>Martínez Pariz, J.</i>	S/N	545-06	Madrid, Comunidad de Madrid España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hangares de helicópteros	<i>Aluminium</i>	S/N	545-07	Milán, Lombardía Italia	
			Azotea para aterrizaje de Helicópteros	<i>J. S. M.</i>	S/N	549-1		
			paso subterráneo para vehículos en un aeropuerto	<i>L. E. G. R.</i>	S/N	549-2		
			Instalaciones de calefacción realizadas en un aeropuerto	<i>Laorden, J.</i>	S/N	549-3		
			Aeródromos en Corea para aviones a propulsión a chorro	<i>Lockridge, R. W.</i>	S/N	540-02	Corea del Sur	
Marz		39	Edificio para oficinas en Nueva York	<i>J. M. C.</i>	S/N	125-04	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			El Palacio del Consejo de Europa, en Estrasburgo	<i>J. M. A.</i>	S/N	145-008	Estrasburgo, Bajo Rin, Alsacia Francia P.;	Arrou, Monnet, B.
			Ayuntamiento y comisaría en Newport Beach	<i>R. J. V.</i>	S/N	145-009	Newport Beach, California Estados Unidos	
			Ayuntamiento de Oslo	<i>S. A. P.</i>	S/N	145-010	Oslo, Condado de Oslo Capital Noruega	
			Ayuntamiento de Estocolmo	<i>S. A. P.</i>	S/N	145-011	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Bossom, A.
			Arco Monumental en San Luis	<i>S. A. P.</i>	S/N	184-02	San Luis Estados Unidos	Saarien, E. & Asoc
			Cúpula construida con elementos prefabricados	<i>J. M. C.</i>	S/N	193-02		
			Detalles constructivos. Arquitectura y sus construcciones	<i>IETcc</i>	S/N	198-56		
			Detalles constructivos. Arquitectura y sus construcciones	<i>IETcc</i>	S/N	198-57		
			Detalles constructivos. Arquitectura y sus construcciones	<i>IETcc</i>	S/N	198-58		
			Cúpula del descubrimiento	<i>S. A. P.</i>	S/N	199-16		
			Lucha contra las ratas en New York	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	369-2	Ciudad de Nueva York. Estados Unidos	
			El método de las deformaciones liberadas para el estudio de estructuras tridimensionales	<i>Benito, C.</i>	S/N	466-1		
			Ábacos para el cálculo del empuje activo en macizos coherentes	<i>López Nieto, A.</i>	S/N	471-4		

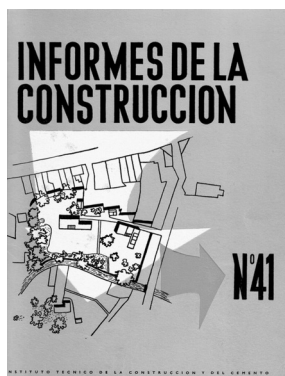


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Sistemas de grandes vías en Chicago	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	510-01	Chicago, Illinois Estados Unidos	
			Construcción de un ferrocarril empleando transporte aéreo	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	529-1		
			Refuerzo de un muro de ribera en el río Guadalquivir	<i>Valero Bermejo, G.</i>	S/N	533-05	Andalucía España	
			Han empezado las obras del canal del Danubio al Mar Negro	<i>J. J. U.</i>	S/N	533-06	Bulgaria	
			Una moderna estación para el bombeo de agua del mar en el Golfo Pérsico	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	536-02		
			Corte del Ródano por ataguía de escollera	<i>R. G. A.</i>	S/N	538-1		
			Ataguía de tetraedros en la presa de McNary	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	538-2	Francia	
			Apoyos en eslinga para tanques de cerveza	<i>A. S. H.</i>	S/N	581-02		
			Colocación rápida de drenes en terreno muy húmedo	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	588-2		
			Nuevas técnicas para el estudio de los aglomerantes hidráulicos	<i>Calleja, J.</i>	S/N	610-2		
			El horno túnel en la industria azulejera	<i>Tovar Camuesco, E.</i>	S/N	633-1		
			Techo celular de hormigón armado construido con encofrado metálico en forma de baetas	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	836-05		
			Patología de la construcción: pinzaduras, manchas, eflorescencias de los revestimientos	<i>Benítez Ariza, R.</i>	S/N	881-2		
<i>Abr</i>	<b>40</b>		Elementos para una doctrina de la arquitectura escolar	<i>Roth, A.</i>	S/N	140-1		
			Reflexiones sobre una escuela "Byggmastaren"	<i>Selvaag, O.</i>	S/N	140-2		
			Relaciones psíquicas del niño con la escuela y la clase	<i>Schmidt, W.</i>	S/N	140-3		
			Escuelas y práctica escolar	<i>Architectural Record</i>	S/N	140-4		
			Grupo escolar "Paul Bert", en Aplemont, el Havre	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-04	El Havre, Sena Marítimo Francia	Lagneau, G.
			Escuela primaria de Tarascón-Sur-Rhône	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-05	Tarascón-Sur-Rhône Francia	Vago, P.




AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Prototipo de escuela de una clase en Saint-Dionisy, Gard	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-06	Saint-Dionisy, Gard, Languedoc-Rosellón Francia	Mazet, C. C.
			Escuela primaria de Felsberg, Lucerna	<i>J. R. V.</i>	S/N	141-07	Lucerna, Cantón de Lucerna Suiza	Burgi, E.; Jauch, E.
			Escuela primaria de Bachtobel, Zurich	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-08	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	Steiner, A. H.
			Escuela primaria "Dolores", en Carmel, California	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-09	Carmel, California Estados Unidos	Falk, M.; Kump, J.
			Escuela primaria "Susan Lawrence", en Poplar	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-11	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Mardall, C. S.; y otros.
			Escuela elemental en Vista, California	<i>R. J. V.</i>	S/N	141-12	Vista, California Estados Unidos	Lyndon, M.
			Escuela primaria "Torsvikhöjden", en Lidingö	<i>C. P.</i>	S/N	141-15	Lidingö, Provincia de Estocolmo Suecia	Brinck, H.; Klingspor, C. O.
			Escuela primaria en Säffle	<i>C. P.</i>	S/N	141-16	Säffle, Provincia de Värmland Suecia	Odeen, K.; Wejke, G.
			Escuela de Lindau-Schachen	<i>C. P.</i>	S/N	141-20	Lindau-Schachen, Baviera Alemania	
			Escuelas de Basilea, en Viena	<i>C. P.</i>	S/N	141-23	Viena, Estado de Viena Austria	Rainer, R.
			Calefacción y ventilación en las escuelas	<i>Sutton, A. G.</i>	S/N	310-03		
			Transparencia y permeabilidad térmica de las vidrieras de ventanas	<i>F. C.</i>	S/N	319-4		
			Iluminación por paneles luminosos	<i>J. R. A.</i>	S/N	351-2		
			Vigas curvas	<i>Hoz, R. De La</i>	S/N	422-09		
			Nomograma para el cálculo de vigas con cartelas simétricas	<i>Belgrano, J.; Urcelay, J. I</i>	S/N	422-10		
			Un aliviadero oblicuo sobre una presa oblicua en el Pantano de los Hurones	<i>Arráez, J.; Aycart, V.</i>	S/N	532-06		
			Contribución al estudio de la estructura del clínker de cemento portland.- Heterogeneidad en la distribución de la cal libre	<i>Calleja, J.</i>	S/N	611-05		
			La protección contra las radiaciones atómicas y el hormigón de Baritina	<i>Gien, H. M.; Tirpak, E. G.</i>	S/N	683-4		
			Fijación de taludes con gunita en la construcción de una carbonera	<i>Simons, F.</i>	S/N	811-2		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Sistema de construcción totalmente en seco	<i>J. P. C.</i>	S/N	832-08		
			Un edificio escolar de planta circular	<i>J. G. O.</i>	S/N	835-2	Francia	Camelot M. M. R.
			La escuela industrializada	<i>R. J. V.</i>	S/N	841-03		
			Circo metálico soldado transportable	<i>Hacker, H.</i>	S/N	849-01		
May	41		MARGAN, la Mayor fábrica de acero del mundo, proyectada por un Arquitecto	<i>J. R. A.</i>	S/N	132-08	Port Talbot, Gales Reino Unido	Thomas, Sir P. & Son
			Fábrica en Duxford, Cambridge	<i>R. J. V.</i>	S/N	132-09	Duxford, Cambridgeshire Reino Unido	Arup, O. & Asoc.; Priestley, B.
			El pabellón "Power and Production" del festival británico	<i>J. M. C.</i>	S/N	132-10	Reino Unido	Grenfell Balnes, G.; y otros.
			Gran Palacio de la Feria Internacional de Casablanca	<i>S. A. P.</i>	S/N	145-012	Casablanca, Grand Casablanca Marruecos	Lucaut, D.; Maddalena, R.
			Un alarde de estructura volada	<i>S. A. P.</i>	S/N	145-013	Hannover, Baja Sajonia Alemania	
			Piscina pública en Letzigraben, Zurich	<i>J. R. V.</i>	S/N	151-09	Letzigraben, catón de Zurich Suiza	Frisch, M.
			La casa sombrilla	<i>R. J. V.</i>	S/N	161-017	Chicago, Illinois Estados Unidos	Goff, B.
			Sondeos en las Cataratas del Niágara obtenidos con helicóptero y globos cautivos	<i>Bane, F. P.</i>	S/N	533-07		
			Fórmulas del movimiento uniforme en hidráulica fluvial	<i>López Nieto, A.</i>	S/N	533-08		
			Colocación de una tubería para el abastecimiento de agua en San Francisco	<i>J. J. U.</i>	S/N	536-03	San Francisco, California Estados Unidos	
			Los nuevos hangares de hormigón armado en el aeropuerto de Marsella-Marignane	<i>G. G. M.</i>	S/N	545-08	Marsella, Bocas del Ródano Francia	
			Fallo del concurso anual del AISC	<i>R. B. A.</i>	S/N	560-02	Estados Unidos	
			Apertura al tráfico del puente de la avenida Penrose en Filadelfia	<i>Masters, F. M.</i>	S/N	565-10	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	
			Pantógrafo eléctrico para el trazado de perfiles transversales en los túneles	<i>J. J. U.</i>	S/N	579-02		
			Excavadora gigante soviética	<i>G. G. M.</i>	S/N	811-3		

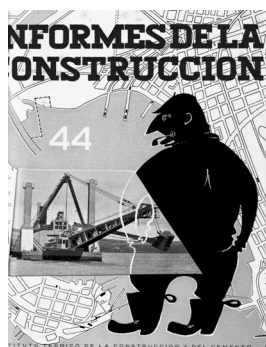




AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Explanaciones con el mínimo momento de transporte	<i>Pottier, F.</i>	S/N	812-2		
			Sondeos con alteración mínima del subsuelo	<i>G. G. M.</i>	S/N	813-1		
			Procedimiento combinado de perforación para reconocer terrenos	<i>Schweizerische Bauzeitung</i>	S/N	813-2		
			Sistema "Tilt-up" de construcción con hormigón premoldeado	<i>Collins, F. T.</i>	S/N	835-3		
			Florete helicoidal para la perforación de pozos	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-06		
			La Mayor pala de arrastre móvil del mundo	<i>R. B. A.</i>	S/N	866-07		
			Patología de la construcción.- La conservación de azoteas	<i>R. B. A.</i>	S/N	883-2		
<i>Jun / Jul</i>	<b>42</b>		Formas de expresión en la arquitectura moderna	<i>Gibberd, F.</i>	S/N	100-02		
			El centro técnico de la General Motors en Detroit	<i>J. R. A.</i>	S/N	132-11	Detroit, Michigan Estados Unidos	Saarien & Asoc
			Clínica Médica en Johannesburg	<i>S. A. P.</i>	S/N	143-10	Johannesburgo, Provincia de Gauteng Sudáfrica	Le Roeth, H. H.
			Centro de salud "Maimoidés"	<i>S. A. P.</i>	S/N	143-11	San Francisco, California Estados Unidos	Mendelsohn, E.
			Sala operatoria antibiótica, en Turín	<i>S. A. P.</i>	S/N	143-13	Turín, Piamonte Italia	
			Sucursal Bancaria en Madrid		S/N	145-014	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero, M.; Joya, R. de la
			Refugios para la población civil en Suecia	<i>Smitt, G.</i>	S/N	199-21		
			Vigas y columnas compuestas	<i>Granholm, H.</i>	S/N	422-11		
			Teorías plásticas para el estudio y dimensionamiento de elementos de hormigón	<i>Granholm, H.</i>	S/N	452-04		
			Cálculo nomográfico de la sección rectangular de hormigón armado	<i>Urcelay, J. M.</i>	S/N	452-05		
			Equipos de los Ferrocarriles Ingleses para entretenimiento de las vías	<i>R. B. A.</i>	S/N	529-2	Reino Unido	
			Revestimiento asfáltico de canales	<i>R. G. A.</i>	S/N	533-09		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escaleras helicoidales de bloques de hormigón	Honold, A.; Schulze, W.	S/N	193-03		
			La bomba de calor, su fundamento, economía y aplicaciones	Laorden, J.	S/N	310-04		
			Calefacción y refrigeración simultánea por bomba de calor	J. J. U.	S/N	310-05		
			Aplicaciones de la bomba de calor en centrales hidroeléctricas y edificios anexos	J. J. U.	S/N	310-06		
			Aplicación de la bomba de calor en dos edificios de características opuestas	J. J. U.	S/N	310-07		
			Distribución de coeficientes de seguridad en piezas de hormigón armado y pretensado	Páez, A.	S/N	450-01		
			Cálculo nomográfico de la sección rectangular de hormigón armado según el método anelástico	Urcelay, J. M.	S/N	452-06		
			Inyecciones de asfalto bajo los firmes de hormigón	Winters, W. F.	S/N	513-03		
			Reparación de firmes de hormigón en Holanda	Barentsen, W.; Unger, A. K. W.	S/N	514-07		
			Cobertizos de hormigón armado para defender las carreteras durante las nevadas	R. B. A.	S/N	519-10	Estado de Washington Estados Unidos	
			Tuberías forzadas de 6,70 m de diámetro	Bier, P. J.	S/N	539-07		
			El Mayor puente levadizo del mundo	R. B. A.	S/N	565-11	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	
			Nuevas técnicas para el estudio del fraguado de los aglomerantes hidráulicos. III.- Aplicación al cemento aluminoso	Calleja, J.	S/N	610-3		
			Modificaciones dieléctricas de las pastas de cemento durante el fraguado	Tobío, J. M.	S/N	611-07		
			Estudios sobre Yeso. Modificaciones de la velocidad de fraguado	Arrendondo, F.	S/N	614-04		
			Colocación de una chimenea metálica	J. J. U.	S/N	849-02		
			Luz artificial en los puertos	Oñate Gil, V.	S/N	352-5		
			Estudio mecánico del choque de un barco con el muelle en el atraque	Pagés, M.	S/N	402-3		
			El nuevo puerto militar de Helder	G. G.	S/N	550-1	Helder Holanda	



Oct 44

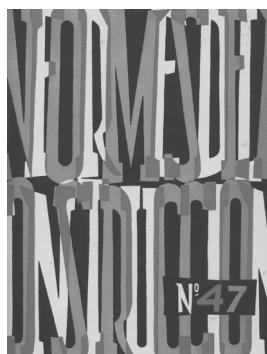
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			De los tetraedros de Genissiat a los tetrápodos de Casablanca		S/N	553-04	Casablanca Marruecos	
			La draga más potente del mundo	<i>Erickson, O. P.; Richardson, H. W.</i>	S/N	555-02		
			Dragas	<i>Low, D. W.</i>	S/N	555-03		
			Los dragados en España	<i>Bellido García Cos, C.; Durán Tovar, A.</i>	S/N	555-04		
			Dragados en el Ródano	<i>Bellido García Cos, C.</i>	S/N	555-06		
			Conexión entre draga y tierra de una tubería metálica	<i>Fernández de la Vega, M.</i>	S/N	555-07		
			Trabajos de dragado y saneamiento de una marisma en el puerto de Southampton	<i>J. M. A.</i>	S/N	555-08	Southampton Reino Unido	
			Ampliación del puerto de Tacoma	<i>J. J. U.</i>	S/N	555-09	Tacoma, Washington Estados Unidos	
			Ampliación del puerto de Tokoradi, Costa de Oro, África	<i>J. J. U.</i>	S/N	555-10	Tokoradi Costa de Oro	
			Trabajos de recalzado en la estación marítima de Cherburgo	<i>R. B. A.</i>	S/N	556-2	Cherburgo Francia	
			Balizaje y señales en el puerto de Leith	<i>J. J. U.</i>	S/N	556-3	Leith, Escocia Reino Unido	
			Nuevas balizas en las aguas bajas de la costa de Schleswig-Holstein en el Mar del Norte	<i>C. S.</i>	S/N	556-4	Schleswig-Holstein Alemania	
			Nuevo tinglado para petróleo en el puerto de Mannheimer	<i>R. B. A.</i>	S/N	556-5	Mannheim, Baden- Württemberg Alemania	
			Pilotes huecos de hormigón pretensado para plataformas marítimas	<i>McDermott, J. R. and Co. Inc.</i>	S/N	556-6		
			Reconstrucción en hormigón pretensado de los almacenes para algodón del puerto del Havre	<i>R. B. A.</i>	S/N	556-7	El Havre, Sena Marítimo Francia	
			Construcción de un nuevo muelle en Cheshire	<i>R. B. A.</i>	S/N	558-02	Condado de Cheshire Reino Unido	
			Remolque a Suecia de dos cajones de hormigón, contruidos para el desembarco de Normandía	<i>Léimdorfer, P.</i>	S/N	558-03		
			Un muelle en el Támesis para grandes petroleros	<i>J. J. U.</i>	S/N	558-04	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Construcción de muelles para navegación interior	<i>Kattinger, F.</i>	S/N	558-06		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Construcción de un nuevo muelle en N. Y. cimentado sobre cajones flotantes		S/N	558-07	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	Buckley, J. M.; Verpillot, E
			Hinca de pilotes de hormigón	<i>Bennet, A.</i>	S/N	558-08		
			Las obras para un puerto petrolero en Escombreras	<i>García Monge, F.; Millan, M. R.</i>	S/N	558-09	Escombreras, Murcia España	
			Reparación de un dique en Hansthlm con hormigón bombeado	<i>Idorn, J. M.</i>	S/N	558-10		
			Cajón de hormigón armado en Coryton		S/N	558-11	Coryton, Gales Reino Unido	Laing, J. & Son, Ltd.
			Terminación del puerto de Tarifa	<i>Álvarez Aguirre, M.; Durán Tovar, A.</i>	S/N	558-12	Tarifa, Cádiz, Andalucía España	
			Una tormenta ayuda a la construcción de un puerto	<i>R. B. A.</i>	S/N	559-02	Cañaveral, Florida Estados Unidos	
			Modelo reducido del Támesis	<i>J. J. U.</i>	S/N	559-05	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			El agua del mar y los aglomerantes hidráulicos	<i>García de Paredes, P.</i>	S/N	610-4		
			Deterioro de la madera en el agua del mar	<i>R. B. A.</i>	S/N	662-1		
			La utilización del betón en obras marítimas	<i>Dreyfus, G.</i>	S/N	675-1		
			Protección con gunita para pilotes de madera	<i>J. J. U.</i>	S/N	689-03		
			Pinzas especiales para piedras de 30 Tons.	<i>Holzhauser, H. W.</i>	S/N	863-06		
			Estibador mecánico para granos	<i>J. J. U.</i>	S/N	863-07		
Nov	45		El nuevo teatro Schiller	<i>J. L. N.</i>	S/N	146-023	Berlín, Ciudad-Estado de Berín Alemania	Grosse, R.; Volker, H.
			Gran Teatro de Livorno	<i>J. R. A.</i>	S/N	146-024	Livorno, Toscana Italia	Vagnetti, L.
			Conservatorio Nacional de Música (México)	<i>J. R. A.</i>	S/N	146-025	Ciudad de México, Distrito Federal México	Pani, M.
			El Auditorium "Henry & Edsel Ford"	<i>R. J. V.</i>	S/N	146-026	Dearborn, Michigan Estados Unidos	Hewlett; y otros.
			El teatro de visibilidad total	<i>Harting, W.</i>	S/N	146-027		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Sala de conciertos y estudio en Colonia	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-028	Colonia, Alemania	Schneider, P. F.
			Teatro de las Fuerzas Aéreas, en las Marianas	<i>S. A. P.</i>	S/N	146-029	Guam, Islas Marianas, Estados Unidos	Rado, L. L.; y otros.
			Sala de espectáculos Westfalia en Dortmund	<i>F. C.</i>	S/N	146-030	Dortmund, Alemania	Holtje, W.
			Detalles constructivos de Auditorios.- Reconstrucción del Free Trade Hall.- Royal Festival Hall y Radiohaus de Copenhague	<i>IETcc</i>	S/N	198-59	Copenhague, Municipalidad de Copenhague Dinamarca	
			El acondicionamiento de aire en los teatros	<i>Honerkamp, F.</i>	S/N	310-08		
			Cinco vigas electro-soldadas sobre el patio de butacas del Carlos III	<i>Batanero, J.</i>	S/N	845-04		
<i>Dic</i>	<b>46</b>		La Banca Cantonal Vaudoise en Lausana		S/N	145-016	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Brugger, C.; y otros.
			Consolidación y restauración de la Torre de San Vicente en Zamora	<i>Crespo, E.; Ortega, F. M.; Pons Sorolla, F.</i>	S/N	181-1	Zamora, Castilla y León España	
			Construcción de una escalera helicoidal prefabricada de hormigón armado pretensado	<i>Rinaldi, G.</i>	S/N	193-04		
			Escalera de acero	<i>Preissi, P.</i>	S/N	193-05		
			Caudal en tuberías de cemento	<i>Baelgrano, J., Muñoz Martialay, R.</i>	S/N	223-1		
			Técnica de la calefacción solar	<i>Laorden, L.</i>	S/N	311-05		
			Calefacción de una casa por medio del calor solar	<i>Sharon, G. S.</i>	S/N	311-06		
			Tendido de una línea de 33 Kv a través del río Wyre	<i>A. S. H.</i>	S/N	323-1	Fleetwood, Estados Unidos	
			El emplazamiento de las fuentes luminosas en el alumbrado público	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	353-1		
			Cálculo rápido de los efectos producidos por la sobrecarga móvil en los arcos empotrados	<i>Páez, A.; Andréu, A.</i>	S/N	425-1		
			Terminación de la autopista francesa al Oeste de París	<i>Buffevent, M. De</i>	S/N	510-02	París, Isla de Francia Francia	
			El proyecto de aprovechamiento hidroeléctrico de los ríos Paraíba y Pirai, en Brasil	<i>J. J. V.</i>	S/N	530-03	Brasil	
			Construcción de un vertedero con hormigón por penetración	<i>R. B. A.</i>	S/N	532-07	Los Ángeles, California, Estados Unidos	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Terminación del gran canal Volga-Donn	<i>A. S. H.</i>	S/N	533-10	Rusia	
			Centrales de bombeo del Bureau of Reclamation	<i>Goodman, D. L.</i>	S/N	536-05		
			Isótopos radiactivos para la detección de aguas subterráneas	<i>Sankey Fox, C.</i>	S/N	539-06		
			El túnel de acceso al aeropuerto de Londres	<i>R. B. A.</i>	S/N	571-1	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	
			Construcción de un túnel para vehículos bajo el río Elizabeth, Virginia	<i>Pérez, H. T.</i>	S/N	575-03		
			Estudio del yeso. III.- Coloración	<i>Arrendondo, F.</i>	S/N	614-05		
			Eflorescencias en ladrillos	<i>Gaspar, D.</i>	S/N	631-01		
			Valoración de los gastos generales y beneficio industrial	<i>Hereadero, F.; Piqueras, R.; Moralejo, L.; y otros.</i>	S/N	730-2		
			Losa de hormigón pretensado en la Plaza de Santa Clara, Barcelona	<i>Ugalde, E.</i>	S/N	837-01	Barcelona, Cataluña España	
			Transporte del cemento a granel	<i>Carlos-Roca, J.</i>	S/N	863-08		
			Instalación portátil para la manipulación de cemento a granel	<i>J. J. U.</i>	S/N	863-09	Reino Unido	
1953	Ene	47	La sociedad de teléfonos Ericsson en Estocolmo	<i>J. A. G.</i>	S/N	132-12	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Breitenbücher (1); Chatelain
			Centro escolar juvenil en Orange Coast	<i>J. A. P.</i>	S/N	142-008	Orange Coast, California Estados Unidos	
			Una casa en Turín	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-018	Turín, Piamonte Italia	Graffi, C.
			Las viviendas de Suecia	<i>Bender, O.</i>	S/N	164-1	Suecia	
			Un nuevo principio para la construcción de casas: El sistema cascaron	<i>Singer, O.</i>	S/N	164-2		
			Detalles constructivos. Ventanas de doble vidriera y edificio de Oficinas I. C. Olivetti (Ivrea)		S/N	198-60	Ivrea, Piamonte Italia	Beck; Suter; Maurer
			Prevención contra las goteras en los tejados	<i>J. R. A.</i>	S/N	199-22		
			Supresión de los malos olores en un río mediante nitrato sódico	<i>Public Works</i>	S/N	369-3	San Antonio, Texas Estados Unidos	



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Resistencia característica del hormigón	<i>Páez, A.</i>	S/N	400-02		
			Rótulas de hormigón armado	<i>Jaweth, D.</i>	S/N	492-1		
			Construcción de una carretera de hormigón pretensado en Crawley New Town	<i>Ruf, S.</i>	S/N	514-08		
			Ferrocarril sin apartadero	<i>Berwick; Pratt; Thompson</i>	S/N	529-3		
			Construcción de un paramento de un terraplén con hormigón de tierra	<i>Möller, R.; Weber, M. R.; Petrovich-Nieogoch, A; Schoch, A.</i>	S/N	532-08		
			Tubería subterránea de hormigón para riego	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	S/N	537-1		
			Chimenea de equilibrio en la central de Coscile	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	539-08		
			Empleo del hormigón por penetración en la presa de Bull Shoals	<i>Dahinden, J.</i>	S/N	539-09		
			Reconstrucción y ampliación del aeropuerto Schiphol en Amsterdam	<i>Dellaert, U. F. M.</i>	S/N	540-06	Amsterdam, Holanda Septentrional Holanda	
			Pistas de pavimento flexible	<i>Michelucci, G.; Vanucci, E.</i>	S/N	541-06		
			Traslado por flotación de un gran tanque metálico	<i>Giancinto, A. Di</i>	S/N	581-04		
			Patología de la construcción	<i>Bonell, D. G. R.; Rippard, W. R.</i>	S/N	631-02		
			Patología de la construcción	<i>Rippard, W. R.; Bonell, D. G. R.</i>	S/N	631-02		
			Un nuevo ladrillo	<i>Fisac, M.</i>	S/N	631-03		
			Nuevo sistema holandés de encofrados plegables	<i>Nervi, P. L.</i>	S/N	836-07		
			Nuevos almacenes metálicos tipo "Quonset"	<i>R. B. A.</i>	S/N	841-04	Milwaukee, Winsconsin Estados Unidos	
			Construcción de un tanque de aluminio soldado de 36,6 m de altura	<i>Parson, H.; Stigler, W.</i>	S/N	845-05		
			Cubierta de metal ligero "Fural"	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	S/N	886-01		
Feb	48		La construcción de garajes en la ciudad	<i>Branche, P. (1); Vacher, P. (2)</i>	S/N	138-03		



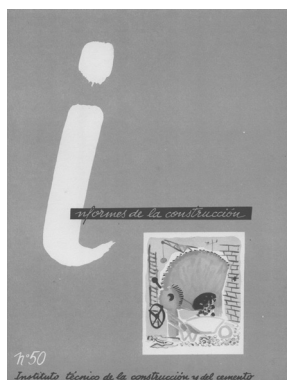


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Puesto de gasolina, recambios y talleres de reparación en Méjico	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-04	Ciudad de México, Distrito Federal México	Kaspe, V.
			Garaje construido con elementos prefabricados	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-05	Los Ángeles, California Estados Unidos	Luckman, C.; Pereira, W. L.
			Edificio comercial y garajes combinados (Washington)	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-06	Washington, Washington DC Estados Unidos	Werner, L. L.
			Garaje en el Havre	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-07	El Havre, Sena Marítimo Francia	Colboc, H.; Philippe, G.; y otros.
			Aparcado y garaje en Miami (Florida)	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-08	Miami, Florida Estados Unidos	Law Reed, R.
			Estación y garaje de autobuses en New York	<i>J. R. A.</i>	S/N	138-09	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	
			Edificio de varios pisos para garaje y estacionamiento de coches en Estocolmo	<i>F. C. P.</i>	S/N	138-10	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Brolid, S. ; Lindkvist, H.
			Estación de servicios de coches en Frankfort y Bremen	<i>F. C. P.</i>	S/N	138-11	Bremen, Alemania	
			Estación central de autobuses en Hamburgo	<i>F. C. P.</i>	S/N	138-12	Hamburgo, Alemania	Neve; Sprotte
			Parador de la autopista de Baviera	<i>G. S.</i>	S/N	141-24	Baviera Alemania	Fischer-Kaiser
			Alumbrado público	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	353-2		
			Recientes investigaciones sobre la exposición de hormigones empleados en revestimientos de carreteras	<i>Campus, F.</i>	S/N	510-03		
			Construcción de una calzada a través del estrecho de Canso (Canadá)	<i>Roads and Engineering Construction</i>	S/N	510-04	Nueva Escocia Canadá	
			Nueva autopista de Denver a Boulder		S/N	510-06		Hudgins, B.
			Consolidación del hormigón en carreteras y pistas para aeródromos	<i>Concrete and Construction Engineering</i>	S/N	510-07		
			Proyecto de una nueva autopista de tráfico reversible en Seattle	<i>J. J. U.</i>	S/N	510-08	Seattle, Washington Estados Unidos	
			Carreteras continuas de hormigón armado	<i>Andrews, W. P.</i>	S/N	510-09		
			Estudio de la resistencia mecánica de los firmes de hormigón	<i>Peltier, R.</i>	S/N	514-09		
			Pavimentaciones urbanas con cemento	<i>Alonso Misol, R.</i>	S/N	514-10		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Restauración de un firme de hormigón por inyecciones de cemento	<i>Goetz, V. H.</i>	S/N	514-11		
			Reparación de carreteras por el corrimiento de losas	<i>State Highway Department, Connecticut</i>	S/N	514-12	Connecticut Estados Unidos	
			Pavimentación de calles con suelo-cemento	<i>J. J. U.</i>	S/N	514-13		
			Nuevos tipos de firmes para carreteras secundarias ensayadas en Brighton	<i>R. B. A.</i>	S/N	514-14	Brighton Reino Unido	
			Firmes de hormigón pretensado	<i>Armstreng, W. E. J.</i>	S/N	514-15		
			Ensanche de carreteras de pavimento rígido sin empleo de encofrados	<i>Division of Highways, Department of Public Works and Buildings, New York State</i>	S/N	514-16	Illinois Estados Unidos	
			Las juntas en los pavimentos de hormigón para carreteras	<i>García Monge, F.</i>	S/N	514-18		
			Resumen de la técnica de afirmados de hormigón	<i>Bolis, B.</i>	S/N	514-19		
			Estabilización con cementos de suelos con alto contenido en arcilla	<i>Maclean, D. J.; Robinson, P. J. M.; Webb, S. B.</i>	S/N	514-20		
			Construcción de una carretera en suelo-cemento	<i>Olinger, P. J.</i>	S/N	514-21		
			Sierra corta-pavimentos	<i>J. J. U.</i>	S/N	514-22		
			Construcción de las juntas de las zonas pavimentadas del aeródromo de Dôle-Tavaux	<i>Sivolabov, N.</i>	S/N	541-07		
			Construcción del tablero del puente sobre el río Passaic	<i>Drake; Piper; Johnson</i>	S/N	568-1		
			Colocación de canalizaciones subterráneas sin zanja	<i>J. J. U.</i>	S/N	819-2		
Marz	49		Edificio Alcoa	<i>J. R. A.</i>	S/N	123-008	Pittsburgh Estados Unidos	Abramovitz; Harrison
			Edificio ESSO en Nueva York	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-009	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Carson; Lundin
			La Casa Lever	<i>W. S.</i>	S/N	123-010	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Merrill, Skidmore, L.; Owings
			Edificio C.B.I. Explanada en Sao Paulo	<i>J. R. A.</i>	S/N	123-011	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Hedqvist; Jawerth
			Edificio para la Banca del Trabajo en Belo-Horizonte	<i>J. R. A.</i>		123-012	Belo-Horizonte, Minas Gerais Brasil	Marbosa, S.; Vital Brazil, A.

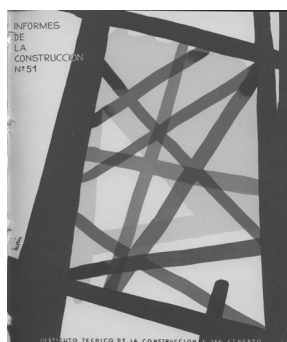


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Proyectos del edificio "Maua" y "Imperator"	<i>J. R. A.</i>	S/N	123-013	Petrópolis, Estado de Río de Janeiro Brasil	Niemeyer, O.
			Proyecto de la Unesco	<i>J. R. A.</i>	S/N	123-014	París, Isla de Francia	Breuer, M.; y otros.
			El Centro Suizo en Milán	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-015	Milán, Lombardía Italia	Meili, A.
			El rascacielos "Sur" en Francfort del Main	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-016	Francfort del Main, Hesse Alemania	
			Casa Bonnier	<i>M. N.</i>	S/N	123-017		
			Observaciones sobre los rascacielos	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-018		
			Detalles constructivos. Detalles de las ventanas del Secretariado de la ONU. Detalles de los muros de la Casa Lever, New York	<i>LETcc</i>	S/N	198-62	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	
			Cálculo de la carga de verano en un acondicionamiento de aire	<i>Laorden, J.</i>	S/N	317-2		
			Línea eléctrica aérea sobre el Estrecho de Mesina	<i>J. J. U.</i>	S/N	323-2	Italia	
			Un suelo mecánico para ensayos con pavimento flexibles	<i>Herner, R. C.</i>	S/N	514-17		
			Construcción de la primera carretera Italiana de tierra estabilizada	<i>Trinchero, G.</i>	S/N	514-23		
			Técnica americana de los hormigones de suelo	<i>Astagneau, C.</i>	S/N	514-24		
			De los tetraedros de Gennissiot a los tetrápodos de Casablanca	<i>Biesel, F.</i>	S/N	538-3	Marruecos	
			Perforación de un nuevo pozo para la mina Emma en Holanda	<i>Oolbekkink, H.</i>	S/N	576-1	Holanda	
			Estudio del yeso. IV impermeabilización	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	614-06		
			Cuatro edificios de teléfonos	<i>R. J. V.</i>	S/N	132-13	Estado de California Estados Unidos	Beuttler, J. F.; Parke Clark, H.
			Almacén frigorífico en Berlín	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-14	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Raetzl, F.
			Principios para el proyecto de un Laboratorio radio químico	<i>MacKintosh, A. D.</i>	S/N	133-04		
			Escuela en Whitstable	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-25	Whitstable, Kent Reino Unido	Mardall; York e; Rosenberg



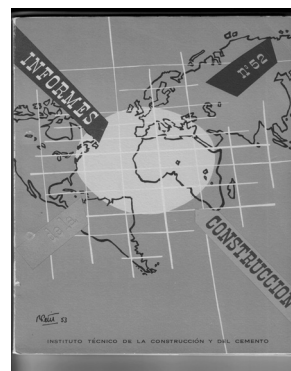
Abr 50

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Fantasia de los Italianos	<i>J. R. A.</i>	S/N	151-10	Italia	
			Casa en la montaña	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-019	Italia	Cestari, B.; Olivieri, L. C.
			Albergue de montaña	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-020	Italia	Albini, F.
			Relojos	<i>F. C. P.</i>	S/N	176-3		
			Detalles constructivos. Taquilla del teatro Calderone, en Hampstead, New York. Chimenea "Regent". Chimenea "Vanguard". Chimenea "Delft". Chimenea "Sherwood".	<i>IE Tcc</i>	S/N	198-83	Estados Unidos	Gooden, R. Y.; Grey, J.
			Casa para reptiles	<i>J. R. A.</i>	S/N	199-23	Bristol Reino Unido	Burrough; Hannamm
			Revestimiento de una vieja tubería de acero con mortero de cemento	<i>J. J. U.</i>	S/N	337-6	Monrovia, California Estados Unidos	
			Métodos para mejorar la calidad superficial de carreteras de hormigón acabados con vibradores manuales	<i>Kirkham, R. H. H.; White, M. G.</i>	S/N	514-26		
			Pilotes "in situ" con moldes de chapa ondulada	<i>R. B. A.</i>	S/N	835-4		
			Armaduras soldadas para construcciones de hormigón	<i>R. B. A.</i>	S/N	841-05		
			Máquinas para desbrozar los lados de las carreteras	<i>R. B. A.</i>	S/N	866-08		
May	51		Una casa en Turín	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-021	Turín, Piamonte Italia	Aloisio, O.
			Una villa en Fregene	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-022	Roma, Lacio Italia	Luccichenti, A. (1); Monaco, V.
			Una casa de planta circular	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-023	Alemania	Bauer, H. A.
			Casa unifamiliar junto al lago Tegern	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-024	Alemania	Schuberth, O.
			Vivienda de un Arquitecto en Helsingör	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-025	Helsingör, Dinamarca	Utzon, J.
			Trabajos recientes de Marcel Breuer	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-026	Estados Unidos	Breuer, M.
			Casa de un médico en Los Ángeles	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-027	Los Ángeles, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Residencia de Herman en South Bend	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-028	South Beach, Florida Estados Unidos	Wright, F. L.

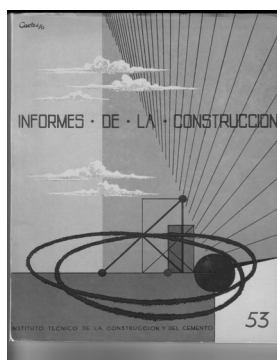


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Chalets en Río de Janeiro. Casa del administrador de una propiedad, en Petrópolis	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-029	Petrópolis, Estado de Río de Janeiro Brasil	Bernades, S. W.
			La casa Turramurra en Sidney	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-030	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	Seidler, H.
			Dos chalets en Japón	<i>J. R. A.</i>	S/N	161-031	Tokio, Prefectura de Tokio Japón	Usukura, T.
			Exposición de las Artes del Hogar 1953 en París	<i>Laorden, J. (1); Martínez Cabrera, J. (2)</i>	S/N	199-24	París, Isla de Francia Francia	Laorden, J.; Martínez Cabrera, J.
			Cálculo de la carga de verano en un acondicionamiento de aire. III Calor transmitido al interior del edificio, procedente del Exterior	<i>Laorden, J.</i>	S/N	311-07		
			Sombrerete regulador para pequeñas chimeneas	<i>J. J. U.</i>	S/N	314-3		
			Revestimiento de plástico en conducciones de saneamiento	<i>Ribal, R. R.</i>	S/N	361-1		
			Filtro percolante para tratamientos de aguas negras	<i>J. J. U.</i>	S/N	362-1	Kentucky Estados Unidos	
			Medida de la capacidad superficial de las carreteras	<i>Paoli, R.</i>	S/N	510-05		
			Reparación de curvas en una carretera de pruebas de la General Motors	<i>Richardson, H. W.</i>	S/N	514-25		
			Investigación de las condiciones de un pavimento por medio de fotografías aéreas	<i>Legault, A. R.; McMaster, H. M.</i>	S/N	514-27		
			El hormigón "Prepakt" en la conducción forzada del aprovechamiento hidroeléctrico del Pantano del Tranco	<i>Valero Bermejo, G.</i>	S/N	532-09		
			Conclusiones del 4º Congreso de la Asociación de Puentes y Estructuras, celebrado en Cambridge y Londres	<i>R. B. A.</i>	S/N	560-03	Reino Unido	
			Construcción en voladizos de puentes de hormigón pretensado con cimbras colgadas	<i>Knobel, W.; Lossier, H.</i>	S/N	564-04		
			Laboratorios de ensayo de los efectos de las altas velocidades y aceleraciones sobre el cuerpo humano	<i>R. G. A.</i>	S/N	599-2	Johnsville, Pennsylvania Estados Unidos	Bagdoyan, S. M.
			El significado químico de los módulos del cemento Portland	<i>López Pecina, D.</i>	S/N	611-08		
			Agresivos del cemento y hormigón	<i>García de Paredes, P.</i>	S/N	680-1		
			Sacamuestras hidráulicos para sondeos	<i>Osterberg, J. O.</i>	S/N	813-3		
			Perforadora horizontal para colocar tuberías por debajo de las carreteras	<i>R. B. A.</i>	S/N	816-5		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La cimbra "Hico"	<i>British Engineering</i>	S/N	836-08		
			Tablestacas de hormigón pretensado	<i>Palmer; Tritton; Rendell</i>	S/N	837-02		
Jun / Jul		52	Nuevos edificios bancarios. Banco de Nuremberg	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-017	Nuremberg, Baviera Alemania	Eckstein, H.
			Central del Banco Español de Crédito en Segovia		S/N	145-018	Segovia, Castilla y León España	Barbero, M.; Joya, R. de la
			Tres bancos en Rotterdam	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-019	Rotterdam Holanda	
			Banco de Cleveland, Ohio	<i>J. R. A.</i>	S/N	145-021	Cleveland, Ohio Estados Unidos	Byers Hays, J.; y otros.
			Banco de Phoenix, Arizona	<i>J. R. A.</i>	S/N	145-022	Phenix, Arizona Estados Unidos	Luckman, C.; Pereira, W. L.
			Banco de Providence, Rhode Island	<i>J. R. A.</i>	S/N	145-023	Providence, Rhode Island Estados Unidos	Geddes; Potter, C. D.; y otros.
			Banco de Winslow, Arizona	<i>J. R. A.</i>	S/N	145-024	Winslow, Arizona Estados Unidos	Varney, E. L. & Asoc.
			Nuevo banco en San Mateo, California	<i>J. R. A.</i>	S/N	145-025	San Mateo, California Estados Unidos	Pugh, W. D.
			Detalles constructivos. Bloques de viviendas del "Banco de los países alemanes", en Francfort del Main	<i>F. C. P.</i>	S/N	198-66	Francfort del Main, Hesse Alemania	Letocha, R.; Roher, W.
			Cálculo de la carga de verano en un acondicionamiento de aire. IV Calor producido en el interior del edificio o procedente de la ventilación e infiltración	<i>Laorden, J.</i>	S/N	311-08		
			Alumbrado público - Alumbrado arquitectónico	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	353-3		
			Carreteras estabilizadas con cal viva en Texas	<i>R. B. A.</i>	S/N	514-29	Texas Estados Unidos	
			La unificación mundial de la señalización de carreteras	<i>Rumpler, A.</i>	S/N	515-2		
			Nuevas posibilidades sobre el sistema de drenes	<i>Fernández Casado, J. L.</i>	S/N	532-10		
			Puente flotante sobre el estrecho de Puget	<i>Andrew, C. E.</i>	S/N	561-5		Andrew, C. E.
			Empleo de las fotografías en el estudio de las voladuras	<i>Roming, J. L.</i>	S/N	810-1		
			Pilotes de hormigón con rosca	<i>"L'Equipment Mecanique"</i>	S/N	822-4		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pilotes de suelo-cemento con amasado "in situ"	<i>Intrusion Prepakt Inc.</i>	S/N	822-5		
			Fabricación de tubos por el procedimiento "Vacuum Concrete"	<i>La Sayette, E. de; Leviant, I.</i>	S/N	835-5		
	Agos / Sep	53	Estadio cubierto de Raleigh, USA	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-09	Raleigh, Carolina del Norte Estados Unidos	Otto, F.
			El gimnasio del centro de deportes de Río	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-10	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Azevedo, O.; y otros.
			El trampolín de Holmenkollen y el Estadio de Jordal Amfi	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-11	Italia	Bremseth, M. O.; y otros.
			El tobogán olímpico de Garmisch-Partenkirchen	<i>F. C.; G. S.</i>	S/N	152-12	Garmisch- Partenkirchen, Baviera Alemania	
			Proyecto para un Centro Atlético Nacional en Río de Janeiro	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-13	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Niemeyer, O.
			Centro deportivo y piscina olímpica en Sao Paulo	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-14	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Ferreira, C. F.
			Estadio Rosenau en Augsburg	<i>G. S.</i>	S/N	152-15	Augsburgo, Baviera Alemania	Heichele; Hiltgen; y otros.
			Estadio para hockey sobre arena en Quebec	<i>J. R. A.</i>	S/N	152-16	Quebec Canadá	Roberts; Schaefer
			Nueva instalación de tenis en Helmstedt	<i>G. S.</i>	S/N	152-17	Helmstedt, Baja Sajonia Alemania	Dannemann, G.
			Reparación de firmes con inyecciones de suelo - cemento	<i>Kempf, C.; Walsh, J.</i>	S/N	514-28		
			Carreteras de suelo - cemento en el distrito de Fresno	<i>Lind, C. F.</i>	S/N	514-30		
			La unificación mundial de la señalización de carreteras II	<i>Rumpler, A.</i>	S/N	515-3		
			Presa y central de Castelo do Bode, Portugal	<i>Carvalho Xerez</i>	S/N	531-11	Portugal	
			Compuertas ligeras de "Birmabright" para esclusas	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-12	Reino Unido	
			Revestimiento de tierra compacta en el Canal Delta Mendota	<i>Jones, C. W.</i>	S/N	533-11		
			Drenaje de la Base Aérea de Mac-Chord	<i>Mace, J. A.</i>	S/N	544-2		
			Nuevos muelles prefabricados de acero	<i>R. B. A.</i>	S/N	558-05		

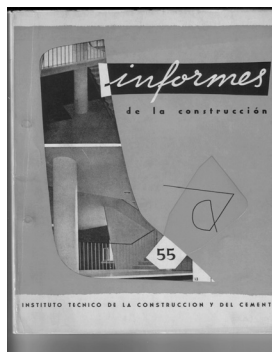


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nota sobre el presupuesto de vivienda por m2 de planta	<i>Bertrán de Lis, J. M.; Martínez Cattaneo, A.</i>	S/N	733-2		
			Patologías de la construcción. Las grietas de la retracción del hormigón	<i>Levy, J. P.</i>	S/N	830-1		
			Bancada de hormigón pretensado para un martillo pilón construido por el método Prepakt a prueba de vibraciones	<i>Crockett, J. H. A.; Klein, A. M.</i>	S/N	832-10		
			Tesado singular de armaduras pretensadas	<i>Tournon, O.</i>	S/N	837-03		
			El sistema Lee McCall en el hormigón pretensado	<i>Simoni, U. de</i>	S/N	837-04		
			Soldador ultrasónico para fundiciones de aluminio	<i>R. B. A.</i>	S/N	845-07		
			Pisón mecánico	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-02		
			Congreso internacional sobre la formación del Ingeniero	<i>J. J. U.</i>	S/N	941-4		
Oct	54		Hospital clínico de 285 camas, en Mobile (Alabama)	<i>J. R. A.</i>	S/N	143-14	Mobile, Alabama Estados Unidos	Robert, P. & Cía
			Hospital General Marín, en Greenbrae (California)	<i>J. R. A.</i>	S/N	143-15	Greenbrae, California Estados Unidos	Stanton, R.
			Hospital Gadsden County, en Quincy (Florida)	<i>J. R. A.</i>	S/N	143-16	Quincy, Florida Estados Unidos	Robert, P. & Cía
			Ambulatorio del puerto de Rotterdam	<i>F. C.; G. S.</i>	S/N	143-17	Rotterdam, Holanda	Bakema; Brock
			Departamento antituberculoso en el Hospital Municipal de Offenbach	<i>F. C.; G. S.</i>	S/N	143-18	Offenbach Alemania	Bayer, A.
			Hospital Elisha, en Mount Carmel (Haifa)		S/N	143-19	Haifa, Distrito de Haifa Israel	Rechter, Z. & Asoc.
			Sanatorio en Puerto Alegre (Río Grande del Sur)	<i>J. R. A.</i>	S/N	143-20	Puerto Alegre, Brasil	Milton, M.; Roberto, M.
			Hospital Rachel Forster, en Sidney	<i>J. R. A.</i>	S/N	143-21	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	Irwin, L.
			Generalidades sobre el proyecto de hospitales	<i>Moretti, B. F.</i>	S/N	143-22		
			Cables eléctricos cubiertos con aluminio ondulado	<i>R. B. A.</i>	S/N	329-1		
			Nueva estación de depuración de aguas negras en la ciudad de Los Ángeles	<i>R. B. A.</i>	S/N	366-01	Los Ángeles, California Estados Unidos	Parkers, G. A.



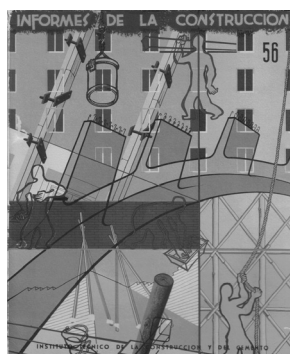


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Contaminación de los ríos	<i>Eliansen, R.</i>	S/N	366-02		
			Nueva estación depuradora de aguas fecales de Viena	<i>Schmidt, W.</i>	S/N	366-03	Viena, Estado de Viena Austria	
			Membranas elásticas con sólo presiones en su interior	<i>Augé, J.</i>	S/N	445-03		
			Autopista Caracas-La Guaira	<i>Siblesz, H.</i>	S/N	513-04	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Los tres viaductos de la autopista Caracas- La Guaira	<i>Freyssinet, E.</i>	S/N	562-010	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Los puentes de hormigón de Mayores luces de América	<i>Freyssinet, E.</i>	S/N	562-011		
			Construcción de un túnel empleando la entibación por suspensión	<i>Pérez, H. T.</i>	S/N	578-1		
			Silo coronado por un depósito de agua, para las cervecías Tuborg	<i>Dehlholm, B.</i>	S/N	582-03		
			Patología de la construcción. Acción de las aguas corrosivas sobre lo hormigones	<i>Brocard, J.</i>	S/N	680-2		
Nov	<b>55</b>		El Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento	<i>Nadal Aixala, J.</i>	S/N	070-01	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Edificio de oficinas en la nueva ciudad de Hemel- Hempstead	<i>J. R. A.</i>	S/N	131-001	Hemel-Hempstead, Bebb, M. H. Condado de J. Hertford Reino Unido	
			Grupo Residencial Pedregulho en Rio de Janeiro	<i>J. R. A.</i>	S/N	139-09	Rio de Janeiro, Reidy, E. Estado de Rio de Janeiro Brasil	
			Nuevo edificio administrativo en Sauerland	<i>G. S.</i>	S/N	145-026	Sauerland, Renania Pfannschmidt, del Norte-Westfalia E. E. Alemania	
			Cinema Atlantik Palast en Nuremberg	<i>G. S.</i>	S/N	146-031	Nuremberg, Baviera Bode, P. Alemania	
			La Casa del Deporte Hamburgo	<i>G. S.</i>	S/N	150-02	Hamburgo, Alemania	Streb, F.
			Ensayos atómicos	<i>Wise, L. L.</i>	S/N	199-12		
			Resistencia de los edificios ante los efectos de la bomba atómica	<i>J. R. A.</i>	S/N	199-25		
			Bancada para el generador de un cosmotrón	<i>Ruddy, J. M.</i>	S/N	329-2		
			Ampliación de un tanque de sedimentación	<i>Dresser, H. G.</i>	S/N	366-04		

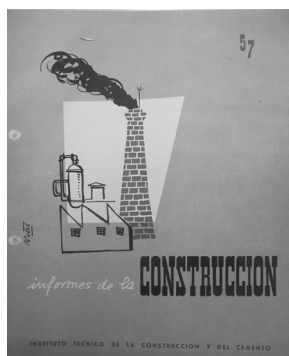


## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El nuevo teleférico Gondelbahn	<i>G. G.</i>	S/N	376-1	Austria	Wallmannsberger, G.
			Esfuerzos en pavimentos de hormigón producidos por la sobrecarga móvil de vehículos	<i>García Monge, F.</i>	S/N	402-4		
			Centrales hidroeléctricas sumergidas	<i>R. B. A.</i>	S/N	539-10		
			Doble túnel para ciclistas-peatones, bajo el río Tyne	<i>R. B. A.</i>	S/N	571-2	Reino Unido	
			El alumbrado del túnel Blackwall	<i>J. J. U.</i>	S/N	571-3		
			Nueva forma de presentación del hormigón fresco. Representación triangulada o baricéntrica	<i>Leviant, I.</i>	S/N	680-3		
			El hormigón ocratado a prueba de sustancias químicas	<i>Erde, J. Van der</i>	S/N	684-02		
			Método de la organización y contratación seguido por los E.E.U.U. en las obras de Europa	<i>Langhorst, F. L.</i>	S/N	710-1		
			Arranque en canteras con tiros verticales profundos	<i>Vié, G.</i>	S/N	811-4		
			Construcción de un estadio marítimo	<i>R. B. A.</i>	S/N	812-3	Jones Beach Estados Unidos	
			Saneamiento de terrenos encharcados por medio de voladuras	<i>J. J. U.</i>	S/N	819-3		
			Construcción de un edificio comercial en Tokio cimentado sobre un cajón sin fondo	<i>Mason, A. C.</i>	S/N	829-2	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	
			Patología de la construcción. La degradación pulverulenta de las pinturas	<i>B. A.</i>	S/N	881-3		
<i>Dic</i>	<b>56</b>		Centro Urbano "Presidente Juárez"	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-019	Ciudad de México, Distrito Federal México	Ortega Flores, S.; Pani, M.
			Tres edificios de viviendas en París	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-020	París, Isla de Francia	Ginsberg, J.
			Bloque de vivienda en Milán	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-021	Milán, Lombardía Italia	Latis, V.
			Edificio de viviendas en Madrid	<i>J. M. C.</i>	S/N	123-022	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Soto, L.
			Plan nacional de edificación en Venezuela	<i>Bermúdez, G.</i>	S/N	123-023		
			Bloques experimentales en el Pont de Sèvres-París	<i>F. C. P.</i>	S/N	124-03	París, Isla de Francia Francia	Sebag; Zehrfuss



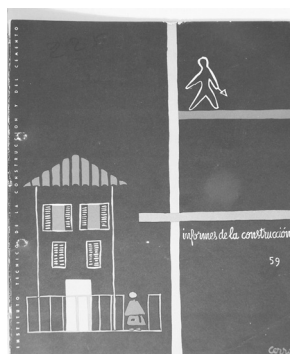
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Maquinaria y construcción de firmes para autopistas de California	<i>Ayanian, H.</i>	S/N	514-31	California Estados Unidos	
			Construcción de una presa de tablestacas en 52 días	<i>Flood, F. L.</i>	S/N	531-13		
			Drenajes de bases de firmes en pavimentos de aeropuertos	<i>Casagrande, A.; Shannon, W. L.</i>	S/N	544-3		
			Hangar de aleación de aluminio para el "Comet"	<i>R. B. A.</i>	S/N	545-10		
			El nuevo puente Lombard en Hamburgo		S/N	562-012	Hamburgo, Alemania	Havvemann, K.; Sütz, F.
			Construcción de un puente con anillos prefabricados de hormigón	<i>Hemmle, R.</i>	S/N	562-013		
			Descenso de un puente metálico con gatos hidráulicos para el desguace	<i>R. B. A.</i>	S/N	565-12	Vicksburg, Mississippi Estados Unidos	
			Reparación de cloacas en E.E.U.U.	<i>R. B. A.</i>	S/N	578-2	Estados Unidos	
			Encofrados de metal ligero para túneles y galerías	<i>Zimmermann, R.</i>	S/N	579-03		
			Nuevas tendencias y adelantos en la industria cerámica para la construcción	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	630-2		
			El hormigón ligero en Suecia	<i>Rychner, G. A.</i>	S/N	684-03		
			Nuevo método para medir el estado y calidad del hormigón	<i>Harvey, H. A.</i>	S/N	830-2		
			Construcción de 168 viviendas económicas en Sevilla		S/N	835-6	Sevilla, Andalucía España	Lucini, F.
			Efectos de los huracanes sobre ciertas estructuras en las islas del caribe	<i>Trotman, L. A. J.</i>	S/N	859-4		
			Composición arquitectónica: Instituto Técnico de la Construcción y del Cemento	<i>Barbero, M.; Echegaray, G.</i>	S/N	171-12		
1954	Ene	57	construcciones industriales	<i>D. P. D.</i>	S/N	130-1		
			Fábrica Renault en Filns	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-15	Filns Francia	Zerhuss, B. H.
			Aluminio ibérico en Alicante	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-16	Alicante, España	Cano Lasso, J.
			Manufacturas Metálicas Madrileñas	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-17	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cano Lasso, J.

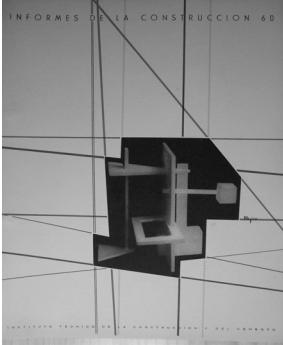



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			INELSA. industrias electrónicas madrileñas	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-18	Madrid, Comunidad de Madrid	Abresse, J. España
			Fábrica Isodel en Madrid	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-19	Madrid, Comunidad de Madrid	Cabanyes, M. España Y C.
			Purificación de aguas residuales en cubiertas naturales de percolación	<i>Stone, R.</i>	S/N	366-05		
			Máquinas alemanas para la construcción	<i>Rathsman, E.</i>	S/N	514-32		
			Hinca de tablestacas con vibradores	<i>Mebvedev, S. B.</i>	S/N	533-12		
			Nuevo tipo de revestimiento con hormigón para canales y diques	<i>Meschiari, A.</i>	S/N	533-13		
			Inyecciones de taquín para evitar las filtraciones en un canal de abastecimiento	<i>Jhonson, E.</i>	S/N	536-04		
			Pequeños depósitos prefabricados de hormigón	<i>Macpherson, A.</i>	S/N	581-03		
			depósitos múltiples de hormigón armado para cerveza	<i>Critzas, E. J.</i>	S/N	581-05		
			Silo abovedado de membrana delgada y nervada para la fábrica de sulfato amónico de Sindri	<i>J. J. U.</i>	S/N	582-04	Sindri	India
			El instituto es así. Prefabricados	<i>Eymar, J. M.</i>	S/N	832-11	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Muelles experimentales contruidos por los método Prepackt	<i>A. S. H.</i>	S/N	832-12		
			Protección de estructura metálicas contra incendios	<i>B. A.</i>	S/N	849-03		
Feb	58		La ciudad universitaria de México	<i>D. P. D.</i>	S/N	142-009	Ciudad de México, Distrito Federal	Sharp, T. México
			Nueva sede de la Unesco en París	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-020	París, Isla de Francia	Costa, I. Francia
			Ampliación del Estadio de Chamartín		S/N	152-18	Chamartín, Comunidad de Madrid	Muñoz, M. España
			El Instituto es así.- Instalaciones del edificio de Castillares	<i>Laorden, J.</i>	S/N	309-1		
			Nuevo ensayo con hormigón pretensado en la pavimentación de carreteras	<i>Dollet, H.</i>	S/N	514-33		
			Dispositivos para el pretensado y su empleo en la construcción de puentes y edificios	<i>Leonhardt, F.</i>	S/N	562-014		

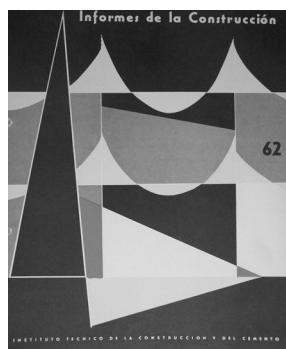


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Patología de la Construcción.- Ataque a las pinturas por sales alcalinas	<i>J. J. U.</i>	S/N	671-2		
			Cubiertas onduladas de hormigón	<i>Richardson, H. W.</i>	S/N	831-05		
			Cúpula con malla triangular de aluminio	<i>J. J. U.</i>	S/N	841-06	Dearborn, Michigan Estados Unidos	Buckminster, R.
Marz	59		Vivienda unifamiliar evolutiva	<i>Parent, C.</i>	S/N	160-01		
			Casa de un escultor	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-032	Francia	Tallet, M.
			Nueva casa de Frank Lloyd Wright	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-033	Estados Unidos	Wright, F. L.
			Vivienda en los alrededores de Madrid	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-034	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cavestany
			Hotel en la carretera de La Coruña	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-035	Madrid, Comunidad de Madrid España	Pradillo, J. M.
			Hotel en la Ciudad de Puerta de Hierro	<i>F. C. P.</i>	S/N	161-036	Madrid, Comunidad de Madrid España	Jaén, M.; San Miguel, G.
			Presa aligerada con vertedero difusor	<i>R.</i>	S/N	531-14	Houston, Texas Estados Unidos	
			Derivación de un río por una voladura	<i>J. J. U.</i>	S/N	533-14	Cabinet Gorge Dam, Idaho Estados Unidos	
			Las obras del abastecimiento de aguas de Berna	<i>J. J. U.</i>	S/N	536-06	Berna, Cantón de Berna Suiza	
			El puente atirantado de Le Bourget	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-015	Francia	Barets, J.
			El gaseoducto de Texas a New England	<i>J. J. U.</i>	S/N	588-4	Estados Unidos	
			Corrección de una canalización submarina	<i>Pérez, H. T.</i>	S/N	588-5		
			El Instituto es así.- Organización de obra	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	730-3	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Estructuras tubulares para edificios industriales	<i>R.</i>	S/N	841-07		
			Soldadura al arco de aleaciones de aluminio en atmósfera inerte	<i>A. H. T.</i>	S/N	845-08		
			Tren sobre neumáticos en el Metropolitano de París	<i>A. H. T.</i>	S/N	863-10	París, Isla de Francia Francia	



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	<i>Abr</i>	<b>60</b>	Salas de espectáculos	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-032		
			Cine en Suiza	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-033	Saint Gall Suiza	Neukomm, R.; Schuchter,
			Cine Aegi en Hannover	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-034	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Kluppelberg, H.; Lichtenhahn,
			Teatro Circular en Miami	<i>L. S. L.</i>	S/N	146-035	Miami, Florida Estados Unidos	Jorgerson; Shreffler; y otros.
			Teatro en Mannheim	<i>L. S. L.</i>	S/N	146-036	Mannheim, Baden-Württemberg Alemania	Mies van der Rohe, L.
			Pequeña sala de conferencias en el edificio del Patronato "Juan de la Cierva"		S/N	146-037	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Cine rural		S/N	146-038	Berja, Almería, Andalucía España	Barbero, M.; Joya, R. de la
			Dos nuevos cines en Madrid: Cine Bulevar; Cine Amaya	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-039	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aguinaga, E. M. de; y otros.
			Inyecciones de asfalto caliente en la base de firmes de hormigón	<i>J. J. U.</i>	S/N	514-34		
			Hormigón con cenizas volantes para presas	<i>A. H. T.</i>	S/N	539-11	Presa Liberty, Baltimore Estados Unidos	
			Hangar con cerchas laminadas	<i>A. H. T.</i>	S/N	545-11	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			El dique seco de South Shields	<i>J. J. U.</i>	S/N	553-05	South Shields Reino Unido	
			Pilotes de gran longitud para un muelle flexible	<i>Hunt, H. W.</i>	S/N	558-13		
			Proyecto del puente colgante sobre el Estrecho de Mesina	<i>Giuliano, S.</i>	S/N	564-05	Messina, Sicilia Italia	
			Un proyecto más del puente sobre el Estrecho de Mesina	<i>J. J. U.</i>	S/N	564-06	Messina, Sicilia Italia	
			Pantalla protectora de un tanque de sedimentación	<i>A. H. T.</i>	S/N	581-06		
			Reparación de un colector de aguas	<i>Selting, O.</i>	S/N	588-3		
			Fábrica textil sin ventanas	<i>A. H. T.</i>	S/N	831-06	Emmen Holanda	
	<i>May</i>	<b>61</b>	San Juan de Ortega	<i>Toledo Díez, F. De</i>	S/N	102-1	San Juan de Ortega, Burgos, España	

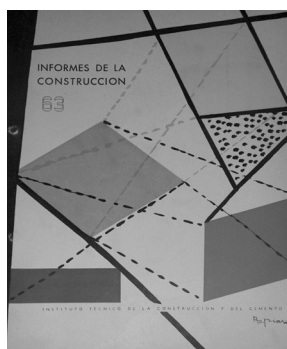
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Viviendas económicas	<i>F. C. P.</i>	S/N	124-04	Madrid, Comunidad de Madrid España	Zuazo, S.
			Centro Comercial "Back-Bay" en Boston	<i>A. H. T.</i>	S/N	125-05	Boston, Massachusetts Estados Unidos	Belluschi, P.; y otros.
			Oficina de Teléfonos en Londres	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-20	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bedford, E.; y otros.
			Construir mejor y más barato	<i>Schoszberger, H.; Wedler, B.</i>	S/N	197-1		
			El instituto es así.- Iluminación artificial	<i>Oñate Gil, V.</i>	S/N	352-4	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Importante reparación de una galería de aducción	<i>Vié, G.</i>	S/N	532-11	Francia	
			Dificultades constructivas de la base aérea de Thule	<i>Sturgis jr., S. D.</i>	S/N	540-07		
			Hangares de hormigón pretensado para el aeropuerto de Londres	<i>A. H. T.</i>	S/N	545-12	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Carty, C.
			Cabria de hormigón armado	<i>Córdoba Machimbarrera, J.</i>	S/N	559-03		
			Perforación térmica de hormigones y otros materiales	<i>Vacher, G.</i>	S/N	869-05		
			Lanza de oxígeno en la demolición de un puente	<i>J. J. U.</i>	S/N	869-06	Hamilton, Ontario Canadá	
Jun / Jul	62		El Instituto es así- Costillares, su organización y funcionamiento	<i>Nadal Aixala, J.</i>	S/N	071-09	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El cuerpo humano y sus formas estructurales	<i>Corbelletti; Merz; Severud, F. N.; Eistad; Krueger</i>	S/N	100-03		
			El cuerpo humano y sus formas estructurales	<i>Eistad; Krueger; Corbelletti; Merz; Severud, F. N.</i>	S/N	100-03		
			El cuerpo humano y sus formas estructurales	<i>Krueger; Corbelletti; Merz; Severud, F. N.; Eistad</i>	S/N	100-03		
			El cuerpo humano y sus formas estructurales	<i>Merz; Severud, F. N.; Eistad; Krueger; Corbelletti</i>	S/N	100-03		
			El cuerpo humano y sus formas estructurales	<i>Severud, F. N.; Eistad; Krueger; Corbelletti; Merz</i>	S/N	100-03		
			El Arquitecto Auguste Perret	<i>López Otero, M.</i>	S/N	109-03	Francia	Perret, A.
			Una tienda de flores		S/N	134-01	España	Echevarría Macua; Romero O.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Gran garaje en Düsseldorf	<i>F. C. P.</i>	S/N	138-13	Düsseldorf, Alemania	Schneider- Esbelen, P.
			El edificio más discutido de Ohio. Auditorio Oberlin	<i>F. C.; F. O.</i>	S/N	146-040	Oberlin, Ohio Estados Unidos	Abramovitz, Snyder, E.; y otros.
			Parador de turismo en el Puerto de Pajares	<i>F. C. P.</i>	S/N	147-02	Pajares, Principado de Asturias España	
			La armadura rígida del Viaducto del Ulla	<i>Esteban Rodríguez- Sedano, F.</i>	S/N	562-016	San Juan de Cova, Orense España	
			Puente sobre la bahía de Chesapeake	<i>R.</i>	S/N	565-13	Chesapeake, Virginia Estados Unidos	
			Reconstrucción del Puente de Düsseldorf-News	<i>J. J. U.</i>	S/N	565-14	Düsseldorf, Alemania	
			Tanque de hormigón armado para fermentación de aguas negras	<i>Kiess, F.</i>	S/N	581-07	Wuppertal- Buchenhofen Alemania	
			Pararrayos	<i>Mondin, C.</i>	S/N	599-4		
			La arcilla, materia prima para materiales de construcción	<i>Lepingle, L.</i>	S/N	630-3		
			Empleo racional de áridos para hormigón	<i>Levy, J. P.</i>	S/N	682-06		
			Utilización de palas mecánicas en lugares cerrados	<i>A. H. T.</i>	S/N	866-03		
			Piscinas	<i>Poyán, D.</i>	S/N	151-11		
			Bañerío popular en el Manzanares	<i>F. C. P.</i>	S/N	151-12	Madrid, Comunidad de Madrid España	Muñoz Monasterio
			Piscina Municipal en Madrid		S/N	151-13	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Pajares, J. M°; y otros.
			Piscina del parque-jardín Villa Rosa		S/N	151-14	España	Magdalena, R.
			Piscina en Costillares		S/N	151-15	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero, M.; y otros.
			Escalera helicoidal de hormigón pretensado	<i>Riguzzi, L.; Rinaldi, J.</i>	S/N	193-06		
			Cálculo del coeficiente de seguridad de un macizo de tierra coherente a lo largo de un arco de circunferencia	<i>Fröhlich, O. K.</i>	S/N	401-07		
			Estabilización de suelos por inyecciones de tarquín	<i>Johson, G. E.</i>	S/N	530-04		

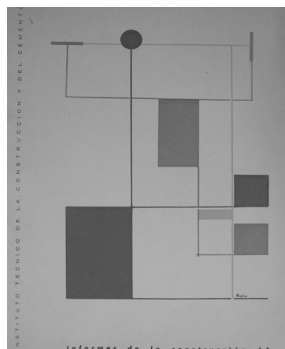
Agos /  
Sep

63

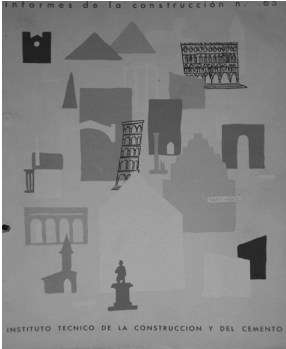





AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La presa de Tignes	<i>Payan, J. P.</i>	S/N	531-15	Francia	
			Contribución al estudio de la destrucción química del refractario en el horno de cemento	<i>Soria, F.</i>	S/N	635-2		
			Compactación de arena por vibroinundación	<i>d'Appolonit, E.; Miller, C. E.; Ware, T.</i>	S/N	829-3		
			Las torres de televisión del correo alemán	<i>Weingaertner, E.</i>	S/N	829-4		
			Protección catódica de estructura de acero	<i>Collopy, J. P.</i>	S/N	840-01		
			La corrosión interna en las tuberías para agua	<i>Eliansen, R.; Lamb, J. C.</i>	S/N	840-02		
	<i>Oct</i>	<b>64</b>	El problema de la vivienda en Italia.- Plan Fanfani	<i>Vagnetti, L.</i>	S/N	120-1		
			Quioscos para conciertos, San Petesburgo, Florida	<i>F. C. P.</i>	S/N	149-03	San Petesburgo, Florida Estados Unidos	Harvard, H. B.; Jorgensen, P.
			El Coto", restaurante en Madrid		S/N	149-04	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Soto, L.
			Palacio de los deportes en Barcelona		S/N	150-03	Barcelona, Cataluña España	García Barbón, L.; Soteras Mauri, J.
			Tres obras de F. L. Langhorts	<i>F. O. Q.</i>	S/N	161-037	Estado de California Estados Unidos	Langhorst, F. L.
			Firmes deslizantes peligrosos	<i>J. J. U.</i>	S/N	514-35		
			Pantalla de protección contra el viento en el puerto del Havre	<i>Cot, P. D.</i>	S/N	559-06	El Havre, Sena Marítimo, Alta Normandía Francia	
			Impermeabilización de la ataguía del túnel de Almendrales	<i>J. J. U.</i>	S/N	575-04	Cuba	Anderson, J. R.; King, J. C.
			Construcción de galerías revestidas de hormigón en las minas del Estado de Holanda	<i>Oolbekkink, H.</i>	S/N	576-2	Holanda	
			Impermeabilización de un pozo de minas	<i>Huttl, J. B.</i>	S/N	576-3	White Pine County, Nevada Estados Unidos	
			Revestimiento de galerías con hormigón pretensado	<i>Kieser, A.</i>	S/N	579-04		
			hormigones refractarios	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	684-04		
			Excavación de un pozo en terreno pantanoso	<i>Müller, E.</i>	S/N	814-1		

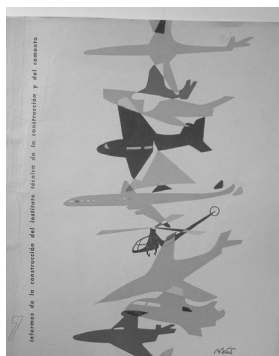


## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Acero "Cohesión doble" (Cs2) para hormigón armado	Bugan, A.	S/N	830-3		
			Correcta e incorrecta ejecución de una nave de madera	Gaber, E.	S/N	855-3		
Nov	65		La vivienda en la ciudad del mañana	D. P. D.	S/N	110-3		Lods, M.
			Bloques de viviendas en Zurich	G. S.	S/N	123-024	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	Cassetti; Rohrer; y otros.
			Edificio administrativo en Bombay	J. A. P.	S/N	131-002	Bombay, Estado de Maharashtra India	Ritchie, J. A.
			Garaje Catasús, en Barcelona		S/N	138-14	Barcelona, Cataluña España	Coderch, J. M.
			Anexo deportivo en México	R.	S/N	156-05	Ciudad de México, Distrito Federal México	Kaspé, V.
			Cálculo nomográfico de secciones en T de hormigón pretensado y armado	Urcelay, J. R.	S/N	452-07		
			La cinematografía ultrarrápida y sus aplicaciones en la técnica	Martínez Cabrera, J.	S/N	469-2		
			P. Luigi Nervi o la estructura hecha forma	Vagnetti, L.	S/N	509-1		Nervi, P. L.
			Eliminación de la vegetación marginal de las carreteras por medio de herbicidas	Lepore, R.	S/N	519-11		
			La presa Dalles, sobre el río Columbia	J. J. U.	S/N	531-16	Estados Unidos	
			Localización de fugas en los desagües por medios fotográficos	Norris, G. M.	S/N	531-17		
			Construcción singular de un depósito de agua	Browning, C. R.	S/N	581-08		
			Lavados de imprimación	Wallon, J.	S/N	671-3		
			Cubierta con vigas pretensadas	Shea, W. D.	S/N	831-07		
			Fabricación de paneles de hormigón con encofrados de material plástico reforzado	Duevy, G. P.; Hutsell, J. L.	S/N	831-08		
			Paneles prefabricados en serie	Peña Aznar, J. M. de la	S/N	831-09		
			Un nuevo tipo de cimbra tubular desmontable	Arne, C.	S/N	836-09		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Gran esfera metálica para experiencias atómicas	Arne, C.	S/N	849-04		
	Dic	66	Una iglesia modesta en Madrid. España		S/N	148-008	Madrid, Comunidad de Madrid	Laorga, L. de España
			Iglesia en Valladolid. España		S/N	148-009	Valladolid, Castilla y León	Fisac, M. España
			Iglesia de Santiago el Mayor, en Nueva Orleans. EE. UU.	F. O. Q.	S/N	148-010	Nueva Orleans, Luisiana	Bork, W. R. Estados Unidos
			San Pedro y san pablo- Iglesia en Pierre. EE. UU.	A. H. T.	S/N	148-011	Pierre, Dakota del Sur	Byrne, B. Estados Unidos
			"First Congregational", La Crosse, Wisconsin, EE. UU.	J. A. P.	S/N	148-012	La Crosse, Wisconsin	Boyum & Schubert; Sorensen
			Christ Scientist, Victoria (Texas). EE. UU.	F. C. P.	S/N	148-013	Victoria, Texas	Ryan, M. A. España
			Iglesia de San Luis Gonzaga, en Guadalajara, México	F. C. P.	S/N	148-014	Guadalajara, Estado de Jalisco	Moraz, E. de México
			Iglesia en Uazán, Marruecos. Francia	F. C. P.	S/N	148-015	Uazán Marruecos	Chemineau, J.
			Iglesia en Carry-Le-Rouet. Francia	F. C. P.	S/N	148-016	Carry-Le-Rouet, Bocas del Ródano, Francia	Vago, P.
			Iglesia en París, Francia	J. A. P.	S/N	148-017	París, Isla de Francia	Vidal, H. Francia
			Iglesia de San Killian, en Schweinfurt. Alemania	G. S.	S/N	148-018	Schweinfurt, Baviera	Schaedel, H. Alemania
			Iglesia en Bernhech, Baviera. Alemania	F. C. P.	S/N	148-019	Bernhech, Baviera	Maurer, H. y T. Alemania
			Catedral de San Miguel, en Coventry. Inglaterra	J. A. P.	S/N	148-020	Coventry, Reino Unido	Spence, B.
			Catedral de Todos los Santos, en Ouitsa (Nigeria). Inglaterra	F. C. P.	S/N	148-021	Ouitsa Nigeria	Nickson, R. & asociados
			Una iglesia de montaña: la Iglesia de S. José en Caleotto di Lecco. Italia	D. P. D.	S/N	148-022	Caleotto di lecco, Lombardía	Wilhem, C. Italia
			La iglesia de Cristo Rey en Friburgo. Suiza	D. P. D.	S/N	148-023	Friburgo, Cantón de Friburgo	Honnegger, D. Suiza
			La Iglesia protestante de San Marcos. Seebach, Zurich. Suiza	G. S.	S/N	148-024	Seebach, Cantón de Zurich	Steiner, A. H. Suiza
			Iglesia de Santa Teresa de Ávila. Chatenay-Malabry (Sena). Francia	J. A. P.	S/N	148-025	Chatenay-Malabry, Francia	Vidal, H. Francia

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia en San Egidio Alla Vibrata. Italia	<i>D. P. D.</i>	S/N	148-026	San Egidio Alla Vibrata, Abruzzos Italia	Tussotti, D.
			Dos Capillas de L. Vagnetti: Sanatorio de Casalsale (Città di Castello). Italia	<i>F. C. P.</i>	S/N	148-027	Città di Castello, Umbria Italia	Vagnetti, L.
			Iglesia de Forneaux, Saboya. Francia	<i>D. P. D.</i>	S/N	148-028	Fourneaux, Saboya, Ródano-Alpes Francia	Mence, H. J. ; Tolouse, J.
			Arquitectura religiosa moderna	<i>Camón Aznar, J. M.</i>	S/N	148-029		
			Construcción de un colector de alcantarillado con tubos de hormigón armado de sección elíptica	<i>R.</i>	S/N	361-2		
			Puente sobre el valle Tiefert-Graben-Baviera	<i>R.</i>	S/N	562-017	Tiefert, Baviera Alemania	Gattnar, A.; Schwaab, E.
			Cajones para cimentación de puentes	<i>Wise, L. L.</i>	S/N	569-04		
			Una gran voladura con 73400 kg de explosivo	<i>Shea, C. E.</i>	S/N	819-4		
			Transportabilidad de maquinaria auxiliar para el movimiento de tierras	<i>Rockwell, H. W.</i>	S/N	819-5		
			Pantalla de pilotes Hormigonados "in situ"	<i>Pérez, H. T.</i>	S/N	822-6		
			Cubierta aligerada de gran luz	<i>J. J. U.</i>	S/N	841-08	Corpus Christi, Texas Estados Unidos	
			La Arquitectura como factor humano	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	101-2		
<b>1955</b>	<i>Ene</i>	<b>67</b>	Estación de pasajeros del aeropuerto de Barajas		S/N	144-13	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cabanyes, C. de
			Aeropuerto municipal de Lambert-Saint Louis	<i>F. C. P.</i>	S/N	144-14	San Luis, Missouri Estados Unidos	Becker Roberts, W. y otros.
			Aeropuerto de Londres	<i>J. A. P.</i>	S/N	144-15	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Gibberd, F.
			Experiencia sobre fotografía ultrarrápida	<i>García Moya, M.; Tobio, J. M.</i>	S/N	469-3		
			El aeropuerto de Lisboa	<i>J. J. U.</i>	S/N	540-08	Lisboa Portugal	
			Cómo se proyecta una base aérea	<i>Washbourne, L. B.</i>	S/N	540-09		
			Pistas de aeropuerto	<i>Escario, J. L.</i>	S/N	541-08		

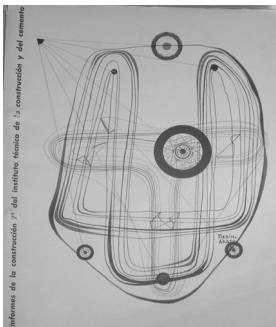


INSTITUTO IBEROAMERICANO DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEL CEMENTO  
 INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN 68

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevos métodos constructivos para pilas de puentes	<i>Disney, C. P.</i>	S/N	568-2		
			Depósito elevado	<i>F. O. Q.</i>	S/N	581-09	Madrid, Comunidad de Madrid	Parella, F.; Renedo, A.
			Revalorización de terrenos pantanosos tropicales	<i>Vlies, A. P. van der</i>	S/N	599-3	Guayana Holandesa	
			Aplicaciones de los cementos expansivos	<i>Lossier, H.</i>	S/N	684-05		
Marz	69		Banco de Bahía en Salvador	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-027	Salvador de Bahía, Estado de Bahía Brasil	Antunes Ribeiro, P.
			Moderna arquitectura de un edificio bancario	<i>F. O. Q.</i>	S/N	145-028	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Segundo banco nacional de Houston		S/N	145-029	Houston, Texas Estados Unidos	Franzheim, K.
			Edificio administrativo en Hannover		S/N	145-030	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Dierschke; Zinsser
			Central bancaria en Albacete		S/N	145-031	Albacete, Castilla La Mancha España	La Barbero, M.; Joya, R. de la
			Sucursal del Banco Ibérico en Madrid	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-032	Madrid, Comunidad de Madrid España	Peral Buesa, L.
			Nuevo colector en la red sanitaria de Burgos		S/N	361-3		Fernández Renau, A.
			Ábaco	<i>Sbalzarini, L.</i>	S/N	422-12		
			Puertos artificiales	<i>Brou, W. C.</i>	S/N	550-2		
			Taller subterráneo experimental	<i>Rouville, M. De</i>	S/N	559-07	Rochester-Douvres Francia	
			Amortiguadores para muelles	<i>Sbalzarini, L.</i>	S/N	559-08		
			Nuevo método de revestimiento de galerías	<i>J. J. U.</i>	S/N	578-3		
			Importante reparación de una galería de aducción	<i>Vié, G.</i>	S/N	578-4		
			El Mayor depósito circular cubierto del mundo	<i>J. J. U.</i>	S/N	581-10	Richmond, California Estados Unidos	Gallo, V. M. y otros.
Abr	70		Edificio de viviendas en Rosales	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-025	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Soto, L.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa de pisos en el Barrio de Salamanca	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-026	Madrid, Comunidad de Madrid España	Schöbel Ungria, W.
			Bloque de viviendas en Lausana	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-027	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Roger, A.
			Gilbert Sheldon House, Paddington, Londres	<i>F. O. Q.</i>	S/N	123-028	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Jensen, R. A.
			Viviendas en Paddington	<i>F. O. Q.</i>	S/N	123-029	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Jensen, R. A.
			Viviendas económicas en Madrid	<i>F. C. P.</i>	S/N	123-030	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cabrero, F.
			Solución original para una nave industrial	<i>F. C. P.</i>	S/N	132-21	Gossnau Suiza	Hossdorf, H.
			Nuevo procedimiento de ensanchamiento de calles	<i>Brown, L. H.</i>	S/N	514-36	Cicero, Illinois Estados Unidos	
			Pavimentación a través de una zona pantanosa	<i>Church jr., H. F.</i>	S/N	514-37	Holyoke, Massachussetts Estados Unidos	
			Formación de la pantalla impermeabilizadora de una presa por lavado de materiales "in situ"	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-18	Canadá	
			Consolidación de un escarpado con pernos	<i>J. J. U.</i>	S/N	538-4	Estados Unidos	
			El puente de S. Marcos sobre el río Lempa	<i>J. J. U.</i>	S/N	564-07	El Salvador	
			Aplicación de los principios aerodinámicos en la construcción	<i>Pris, R.</i>	S/N	599-5		
			Pretensado sistema "Barredo"	<i>Barredo, R.</i>	S/N	837-05		
May	71		Frank Lloyd Wright y su obra	<i>Segura, J.</i>	S/N	100-04	Estados Unidos	Wright, F. L.
			Frank Lloyd Wright y su obra	<i>Segura, J.</i>	S/N	100-04	Estados Unidos	
			Bloque comercial en Lausana	<i>F. C. P.</i>	S/N	131-003	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Thevenaz, C. F.
			Texaco, edificio administrativo	<i>R.</i>	S/N	131-004	Nueva Orleans, Luisiana Estados Unidos	Hooton, E.
			Hospital del cáncer, Sao Paulo	<i>F. C. P.</i>	S/N	143-23	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Levi, R.
			Un teatro ambulante	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	146-042		Bosson, J.

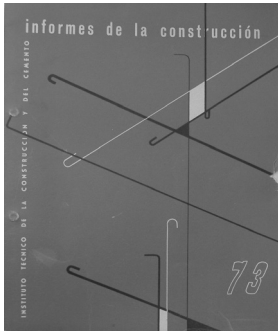


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pabellón textil	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	149-05	Busto Arizio, Lombardia Italia	Castiglioni, E.
			Casa en "Los Peñascales"		S/N	161-040	Los Peñascales, Comunidad de Madrid España	Sancho Coloma, G.
			La electrónica y la topografía	<i>Askalon, C. I.</i>	S/N	282-1		
			Central térmica desmontable construida con elementos prefabricados de hormigón	<i>J. J. U.</i>	S/N	545-16	España	Bignoli, A. J.
			Puente pretensado de piedra natural		S/N	562-018	St. Gotthard Suiza	Hossdorf, H.
			Puentes de altura estricta	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	562-019		
			Áridos de Baritas para la construcción de escudos protectores contra las radiaciones atómicas	<i>Narrow, L.</i>	S/N	684-06		
			Cubierta de bóvedas parabólicas para un mercado rural	<i>F. C. P.</i>	S/N	839-08	Tressanti Italia	Musmeci, S.; Vaccaro, G.
<i>Jun /Jul</i>	<b>72</b>		Centro marítimo de turismo	<i>J. J. U.</i>	S/N	151-16	Palos Verdes, California Estados Unidos	Luckman, C.; Sayler, F. A. y otros.
			Centro de deportes náuticos	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	151-17	Newport Harbor Estados Unidos	Becket, W.
			Estadio olímpico en Lausana	<i>F. C. P.</i>	S/N	152-19	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Thévenaz, C. F.
			Estadio olímpico en Roma		S/N	152-20	Roma, Lacio Italia	Vitellozzi, A.
			Tribuna del estadio municipal de Rabat	<i>F. C. P.</i>	S/N	152-21	Rabat, Marruecos	Chemineau, J.; Forcioli, J.
			Estadio de club atlético Boca Juniors, Buenos Aires		S/N	152-22	Buenos Aires, Argentina	Delpini, J. L.
			Tres nuevos estadios españoles: Barcelona, Cádiz y Sevilla	<i>F. C. P.</i>	S/N	152-23	España	García Barbón y otros.
			Hipódromo de Techo, en Bogotá	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	154-2	Bogotá, Distrito Capital Colombia	González, G.(2); Hermida, A.
			Hipódromo nacional de Panamá	<i>F. C. P.</i>	S/N	154-3	Panamá	Holzer; Schay
			La goma en la pavimentación	<i>Snee, A. R.</i>	S/N	514-38		
			Reparación de juntas despostilladas en pavimentos de hormigón	<i>A. S. H.</i>	S/N	514-39		

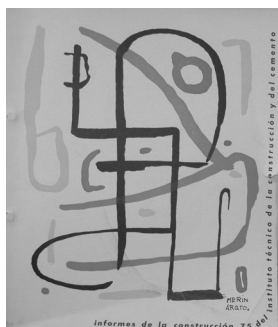




AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Asentado de vías sobre losas de hormigón	<i>J. J. U.</i>	S/N	524-2		
			El puente de hormigón pretensado de Dinant	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-020	Dinant Bélgica	Novgorodsky, L.
			Puente colgante sobre el Ródano	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-021	Valence Francia	
			Nuevo tipo de Jumbo	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-09		
	Agos / Sep	73	Edificio de la Standard Federal Savings	<i>J. A. P.</i>	S/N	125-06	Los Ángeles, California Estados Unidos	Becket & Asoc.
			Edificio comercial en Madrid		S/N	125-07	Madrid, Comunidad de Madrid España	Sanz Magallón, J. L.
			Ciudad universitaria de Sao Paulo-Zona residencial de estudiantes	<i>F. C. P.</i>	S/N	142-011	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira, R.; y otros.
			Nuevo Centro de Comunicaciones, en México	<i>F. C. P.</i>	S/N	145-033	Ciudad de México, Distrito Federal México	Cacho, R.; y otros.
			Centro de exposiciones en Lausana	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	145-034	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Birchmeier, A.; y otros..
			Sala de conciertos en Finlandia	<i>F. C. P.</i>	S/N	146-043	Turku Finlandia	Arni, P. (2); Luukkone, R. V. (1)
			Aprovechamiento hidroeléctrico de la cuenca del Sil	<i>Campo, A. Del</i>	S/N	530-05	Galicia España	
			Nuevo aprovechamiento hidroeléctrico en el río Niágara	<i>J. J. U.</i>	S/N	530-06	Estados Unidos	Scott, J. F.
			El aprovechamiento hidroeléctrico Donzer-Mondragón sobre el río Jordano	<i>J. J. U.</i>	S/N	530-07	Francia	
			Nuevo procedimiento de impermeabilización de presas	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-19	Francia	Vie, G.
			La presa Grande Dixence	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-20	Suiza	Favrat, L.
			Ampliación del abastecimiento de agua de Bombay	<i>Ghaswala, S. K.</i>	S/N	536-07	Bombay India	
	Oct	74	Arquitectura escolar	<i>Casinello, F.</i>	S/N	141-26		
			Escuela Heathcote, en Scarsdale, Nueva York	<i>J. A.; F. C.</i>	S/N	141-27	Scarsdale, Nueva York Estados Unidos	Perkins; Will
			Escuela Emerson, en Chicago	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-28	Chicago, Illinois Estados Unidos	Cone, S. B.; Dornbusch, C. H.

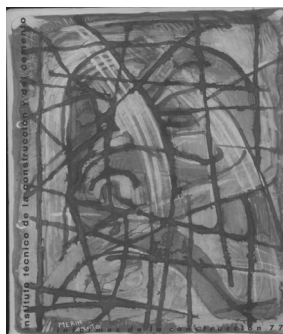


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Refugio en el bosque	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-29	Estados Unidos	Rodgers; Talliaferro
			Escuela de Segunda Enseñanza en Cheshunt	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-30	Cheshunt, Hertfordshire Reino Unido	Dawbarn; Norman
			Esceuela de Segunda Enseñanza en Coventry	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-31	Coventry Reino Unido	Harris, M.; Hughes, H. I.; Hellberg,
			Escuela Técnica de Worthing		S/N	141-32	Worthing, Sussex Occidental Reino Unido	Johnson, S.; Marshall; Steele, F. R.
			Colegio Notre Dame en Evreux	<i>Seguí de la Riva, J. M.</i>	S/N	141-33	Evreux, Eure, Alta Normandía Francia	Novamina, M.
			Grupo Escolar "Jean Maridor" en el Havre	<i>J. A. P.</i>	S/N	141-34	El Havre, Sena Marítimo, Francia	Donné, A. Le
			Liceo de Agadir	<i>F. C. P.</i>	S/N	141-35	Agadir, Souss-Massa-Draá Marruecos	Chemineau, J.; Forcioli; Delaporte
			Línea de transmisión de energía eléctrica a través de la bahía de San Francisco	<i>Asce, A. M.; Gerwick jr., J.</i>	S/N	323-3	San Francisco, California Estados Unidos	Asce, A. M.; Gerwick jr., B. C.
			Proyecto de presa aligerada de tipo conoidal	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-21	Francia	Rodríguez, G.
			Maquinaria para la construcción de canales	<i>García Rodríguez, L. E.</i>	S/N	533-15		
			Colocación de tuberías a presión	<i>J. J. U.</i>	S/N	539-12	Estados Unidos Estados Unidos	Price jr., H. S.
			Hangar metálico del aeropuerto de Meis-Broek-Lez-Bruxelles	<i>J. J. U.</i>	S/N	545-17	Bruselas Bélgica	Novgorodsky, L.
			La reconstrucción y el puerto de Rouen	<i>J. J. U.</i>	S/N	550-3	Rouen, Sena Marítimo Francia	Pagés, A.
			Puente, de hormigón armado, sobre el río Das Antas	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-022	Rio Grande Do Sul Brasil	
			Dos aparatos sencillos para la determinación del fraguado de los aglomerados hidráulicos	<i>Tobío, J. M.</i>	S/N	619-1		
			Protección, en invierno, del hormigón fresco	<i>J. J. U.</i>	S/N	682-07	Estados Unidos	Wallace, G. B.
	Nov	75	Giuseppe Vaccaro, Arquitecto Italiano	<i>Vagnetti, L.</i>	S/N	100-05	Italia	Giuseppe Vaccaro
			Giuseppe Vaccaro, Arquitecto Italiano	<i>Vagnetti, L.</i>	S/N	100-05	Italia	Giuseppe Vaccaro
			Grupo de viviendas en Roma	<i>J. A. P.</i>	S/N	123-031	Roma, Lacio Italia	Luccichenti, U.

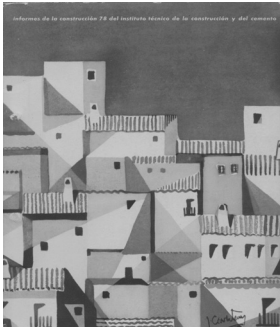


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevo local comercial en Almería		S/N	134-02	Almería, Andalucía España	Casinello, F.
			Banco de México, en Veracruz	<i>F. O. Q.</i>	S/N	145-035	Veracruz, México	Lazo, C.
			Teatro "Cultura artística", en Sao Paulo	<i>J. A. P.</i>	S/N	146-044	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira César, R.; y otros.
			El palacio de los deportes y Auditorio de Charlotte	<i>J. J. U.</i>	S/N	152-24	Charlotte, Carolina del Norte Estados Unidos	Odell jr, A. G.
			Nuevo Gimnasio, en Ginebra	<i>J. A. P.</i>	S/N	153-03	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Waltenspuhi, P.
			Un suelo expansivo	<i>Oliveros, F.; Vizcaino, A.</i>	S/N	470-4		
			Paso Superior de una tubería forzada sobre la carretera Casilina	<i>J. J. U.</i>	S/N	536-08	Casilina Italia	Aprato, M.; Nicolosi, G.; Galli, A.
			La pasarela de Vagli di Soto	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-023	Carfagnana, Toscana Italia	Morandi, R.
			Paso inferior de un canal holandés	<i>J. J. U.</i>	S/N	571-4	Holanda	Meischke, J. C.
			Nuevo procedimiento de captación de aguas subterráneas	<i>J. J. U.</i>	S/N	579-05	Suiza	Fehlmann, H.
			Estructuras metálicas soldadas para pasos Superiores urbanos	<i>J. J. U.</i>	S/N	842-1	San Francisco, Estados California Unidos	Jonás, P. G.; Tarzian, H. H.
<i>Dic</i>	<b>76</b>		Los Arquitectos opinan de arquitectura	<i>Casinello, F.</i>	S/N	100-06		
			Rino Levi (Brasil).- Hospital Infantil en Sao Paulo		S/N	100-07	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Levi, R.
			Alfonso Eduardo Reidy (Brasil).- Museo de Arte Moderno de Río de Janeiro		S/N	100-08	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Reidy, A. E.
			Luis Gutiérrez Soto (España).- Hotel residencial en Madrid	<i>V. S. M.</i>	S/N	100-09	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Soto, L.
			Luis Gutiérrez Soto (España).- Hotel residencial en Madrid	<i>V. S. M.</i>	S/N	100-09	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gutiérrez Soto, L.
			Miguel Fisac (España).- Instituto Laboral en Daimiel		S/N	100-10	Daimiel, Ciudad Real, Castilla La Mancha España	Fisac, M.
			Secundino Zuazo (España).- Conjunto residencial "Parque"		S/N	100-11	Madrid, Comunidad de Madrid España	Zuazo, S.
			Marc Breuer (Estados Unidos).- Fábrica Torrington		S/N	100-12	Oakville, Ontario Canadá	Breuer, M.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Richard J. Neutra (Estados Unidos).- Centro de atracciones en Los Ángeles		S/N	100-13	Los Ángeles, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Marcel Lods (Francia).- Proyecto de viviendas para el concurso de Estrasburgo		S/N	100-14	Estrasburgo, Bajo Rin, Alsacia Francia	Lods, M.
			Bernard Zehruss (Francia).- Imprenta Mame, en Tours		S/N	100-15	Tours, Indre-et-Loire, Centro Francia	Zehruss, B.
			Giovanni Michelucci (Italia).- Bolsa Merci		S/N	100-16	Pistoia Italia	Michelucci, G.
			Giuseppe Vaccaro (Italia).- Jardín de la Infancia en Piacenza		S/N	100-17	Piacenza, Emilia-Romaña Italia	Vaccaro, G.
			Lorenzo Carrasco y Guillermo Rossell (México).- El nuevo edificio de oficinas Auto-Mex		S/N	100-18	México	Carrasco, L.; Rossell, G.
			Lorenzo Carrasco y Guillermo Rossell (México).- El nuevo edificio de oficinas Auto-Mex		S/N	100-18	México	Rossell, G.; Carrasco, L.
			Enrique de la Mora y Palomar (México).- Iglesia de Nuestra Señora de la Soledad		S/N	100-19	San José del Altillio, Goyoacán México	Mora y Palomar, E. De la
			Estructuras laminares parabólico-hiperbólicas	Candela, F.	S/N	445-04		
			Historia del puente en España	Fernández Casado, C.	S/N	560-04		
1956	Ene	77	Capilla de Ntra. Sra. De La Asunción en Los Peñascales		S/N	148-030	Los Peñascales, Comunidad de Madrid España	Laorga, L.
			Monasterio Benedictino de San Juan en Minnesota	J. J. U.	S/N	148-031	Collegeville, Minnesota Estados Unidos	Breuer, M.
			Iglesia de San Matías en California	J. J. U.	S/N	148-032	Pacific Palisades, California Estados Unidos	Emmons, F. E.; Quincy Jones, A.
			Iglesia del Corpus Christi en San Francisco	V. M. S.	S/N	148-033	San Francisco, California Estados Unidos	Ciampi, M. J.
			Iglesia de San Alberto en Saarbrücken	J. A. P.	S/N	148-034	Saarbrücken, Sarre Alemania	Böhm, G.
			Iglesia de Ntra. Sra. De Francia en Túnez	J. A. P.	S/N	148-035	Túnez Túnez	Couteur, J. Le
			Iglesia en Marieneau-Les-Forbach	J. J. U.	S/N	148-036	Marieneau-Les-Forbach, Mosela, Lorena Francia	Donné, A. Le
			Iglesia en Audincourt	Seguí de la Riva, J. M.	S/N	148-037	Audincourt, Doubs, Franco Condado Francia	Novarina, M.
			Iglesia en Recoaro Terme		S/N	148-038	Recoaro Terme, Véneto Italia	Vaccaro, G.



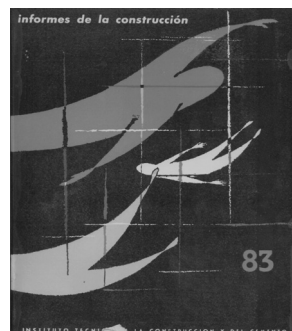
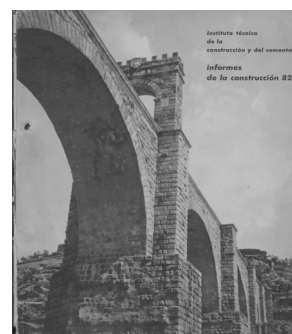
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Catedral de San Cipriano en Kumasi	<i>F. O. Q.</i>	S/N	148-039	Kumasi, Ashanti Ghana	Nickson, R. S.
			Nuevas Iglesias	<i>Casinello, F.</i>	S/N	148-041		
			Calefacción de Iglesias	<i>Laorden, J.</i>	S/N	311-09		
			Central subterránea de Kemano, en Canadá	<i>R.</i>	S/N	320-1	Kemano Canadá	
			Cierre de una ataguía en Box Canyon	<i>J. J. U.</i>	S/N	533-16	Box Canyon, Washington Estados Unidos	
			Dos nuevos hangares en el aeropuerto de Orly	<i>R.</i>	S/N	545-18	Orly, Val-de-Marne, Isla de Francia Francia	
			Preparación del hormigón en obra	<i>Jiménez Montoya, P.</i>	S/N	682-08		
			Excavadoras de gran rendimiento	<i>Franke, W.</i>	S/N	811-5		
			Cubierta para una instalación de carga y molienda de carbón	<i>R.</i>	S/N	831-10	Civitavecchia Italia	Morandi, R.
Feb	<b>78</b>		Edificio modular en Pretoria	<i>V. M. S.</i>	S/N	123-032	Tshwane (antigua Pretoria), Sudáfrica	Stauch, H. W. E and Partners
			Edificio de oficinas en Nueva Orleans	<i>J. A. P.</i>	S/N	131-005	Nueva Orleans, Luisiana Estados Unidos	Hooton, C. E.; y otros.
			Edificio Administrativo en Rabat	<i>J. S.</i>	S/N	131-006	Rabat, Marruecos	Chemineau, J.; Forcioli, J.
			Grandes almacenes en Houston (Texas)	<i>F. O. Q.</i>	S/N	134-03	Houston, Texas Estados Unidos	Franzheim, K. (1); Niven, F. J.
			Clínica en Boston	<i>V. M. S.</i>	S/N	143-24	Boston, Massachusetts Estados Unidos	Gropius, W.
			Ampliación del edificio de Radio Lausana	<i>V. M. S.</i>	S/N	146-045	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Maillard, M.
			Casa en El Viso, Madrid		S/N	161-041	El Viso, Comunidad de Madrid España	Sota, A. De la
			Paso a través del Edificio de Correos de Chicago	<i>J. J. U.</i>	S/N	511-1	Chicago, Illinois Estados Unidos	Gorp, D. Van
			Revestimientos asfálticos en la conservación racional de firmes	<i>J. J. U.</i>	S/N	524-3	Departamento de Saboya Francia	Beau, J. R.
			Estación de mercancías en Lausanne-Sebeillon	<i>R.</i>	S/N	528-1	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Sarrasin, A.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Reconstrucción de una presa rusa sobre el Niéper	<i>R.</i>	S/N	539-13	Saporoshje Rusia	Hartung, F.
			Depósito elevado en Bagnoli	<i>R.</i>	S/N	581-11	Bagnoli Italia	Morandi, R.
			Depósito elipsoidal para agua	<i>J. J. U.</i>	S/N	581-12	Detroit, Michigan Estados Unidos	
			Sobrepresión de vaciado en los silos	<i>Reimbert, M.</i>	S/N	582-05		
			Centrales hidro-solares	<i>Vadot, L.</i>	S/N	599-6		
			Compactación por los efectos combinados de vibración y compresión		S/N	869-07		
<i>Marz</i>	<b>79</b>		Garaje en Chicago	<i>J. S.; V. M. S.</i>	S/N	138-16	Chicago, Illinois Estados Unidos	Asce, M.; Metz, C. A.
			Garaje en San Francisco	<i>J. S.</i>	S/N	138-17	San Francisco, California Estados Unidos	Applegarth, G. A.; Ellison, W.
			Garaje en Los Ángeles	<i>V. M. S.</i>	S/N	138-18	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C.
			Garaje en Londres	<i>F. O. Q.</i>	S/N	138-19	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bilbow, T.; Button, A. & Partners
			Garaje en Essex	<i>V. M. S.</i>	S/N	138-20	Essex Reino Unido	Mardall; Yorke; Rosemberger
			Garaje en Basilea	<i>G. S.; V. M.</i>	S/N	138-21	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Hossdorf, H. B. (1); Senn, O. U. W. (2)
			Garaje en Dublín	<i>V. M. S.</i>	S/N	138-22	Ciudad de Dublín, Condado de Dublín Irlanda	Arup, O. & Partners (1); Scott, M.
			Comedor en una fábrica española de automóviles		S/N	139-10	Barcelona, Cataluña España	Barbero, M.; y otros.
			Un hangar desmontable	<i>R.</i>	S/N	545-19	Canadá	Safir, O.
			Muelle de Atraque para transbordadores en Amsterdam	<i>J. J. U.</i>	S/N	558-14	Amsterdam, Holanda Septentrional Holanda	Risselada, J.
			Silos prefabricados de hormigón armado y metálico	<i>R.</i>	S/N	582-06	Marruecos	Reimbert, A.; Reimbert,
			Sistemas de prefabricación en Francia	<i>Fougea, H. E.</i>	S/N	831-11	Evreux, Eure, Alta Normandía Francia	Coignte, E.
			Sistemas de prefabricación en Suecia	<i>Schmidt, W.</i>	S/N	831-12	Suecia	

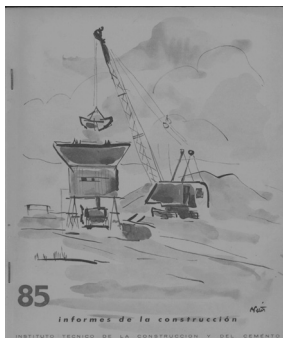
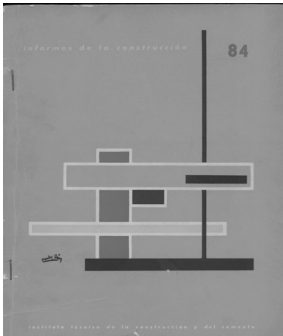
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Empleo de elementos constructivos "Ytong" en la construcción de viviendas prefabricadas (Suecia)	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-13	Suecia	
			Nueva cámara radiante en la vivienda individual	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-14		
			Nave industrial prefabricada en Amsterdam	<i>R.</i>	S/N	831-15	Amsterdam Holanda	Larsen; Nielsen; Panagro
			Procedimientos clásicos y modernos en la construcción de pabellones industriales	<i>R.</i>	S/N	831-16	Copenhague Dinamarca	Manniche, N. J.
<i>Abr</i>	<b>80</b>		Casa de viviendas en Madrid	<i>V. M.</i>	S/N	123-033	Madrid, Comunidad de Madrid España	Núñez Aparicio, D.
			Almacenes en Rotterdam	<i>V. M. S.</i>	S/N	125-08	Rotterdam Holanda	Breuer, M.
			Edificio industrial en Pittsburgh	<i>J. A.; V. M.</i>	S/N	131-007	Pittsburgh, Pennsylvania Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Ayuntamiento de Detroit	<i>V. M. S.</i>	S/N	145-036	Detroit, Michigan Estados Unidos	Day; Harley; Ellington
			Sala de Fiestas Jacaranda	<i>V. M.</i>	S/N	146-046	Ciudad de México, Distrito Federal México	Borges, M.; y otros.
			Capilla de Ntra. Sra. De Ronchamp	<i>J. S.</i>	S/N	148-042	Romchamp, Alto Saona, Franco Condado Francia	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)
			Construcción continua de colectores de hormigón	<i>J. J. U.</i>	S/N	361-4	Estado de California Estados Unidos	
			Cálculo de pavimentos flexibles	<i>Cañellas, A.</i>	S/N	541-11		
			Pórticos pretensados para una nave industrial		S/N	837-06	Roma, Lacio Italia	Morandi, R.
			Central lechera en Hilversum		S/N	837-07	Hilversum Holanda	Kidron, Z.; y otros.
			Cubierta abovedada en Oosterhout		S/N	837-08	Oosterhout Holanda	Bass, J. G.; Hass, A. M.
			Pórticos en arco para naves industriales	<i>J. J. U.</i>	S/N	837-09	Denton Reino Unido	Matthews, D. D. (1); Smith, H.
<i>May</i>	<b>81</b>		El trabajo en el estudio de un Arquitecto	<i>Ponti, G.</i>	S/N	100-20		
			Vivienda de recreo en "Los Peñascales"		S/N	161-042	Los Peñascales, Comunidad de Madrid España	Laorga, L.
			Chalet en California	<i>J. A.</i>	S/N	161-043	Estado de California Estados Unidos	Allen; Anshen

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Cabaña de fin de semana en Suiza	<i>V. M.</i>	S/N	161-044	Brigue Suiza	Wenger P.; Wenger, H.
			Villa Armand en Ginebra	<i>J. S.; V. M.</i>	S/N	161-045	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Brera, G.; Waltenspuhl, P.
			Tres Chalets en Pretoria	<i>V. M.</i>	S/N	161-046	Tshwane (antigua Pretoria) Sudáfrica	Stauch, H. W. E. & Asoc.
			Vivienda en Munro	<i>V. M. S.</i>	S/N	161-047		Williams, A.
			Central térmica de Huelva y el Mercado Eléctrico Español	<i>Sánchez Conde, E.</i>	S/N	320-2		
			Central térmica de Nantes-Chevire		S/N	320-3	Nantes Francia	Swetchine, J.
			Ensayo, en modelo reducido, de una cubierta laminar de hormigón pretensado	<i>Benito, C.</i>	S/N	466-2	Oosterhout Holanda	
			Elevación de una cúpula en la calle de Alcalá	<i>Muzquiz, J.; Rodríguez-Borlado, R.</i>	S/N	849-05	Madrid, Comunidad de Madrid España	
	Jun / Jul	82	Estética y función en el puente	<i>Steinman, D. B.</i>	S/N	560-05		
			Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	560-06		
			Puente pretensado de Almarail	<i>Páez, A.</i>	S/N	562-024	Almarail, Soria, Castilla y León España	
			Puente sobre el río Raritan	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-025	Raritan, Nueva Jersey Estados Unidos	Gronquisty, C. H.; Steinman,
			Puente sobre el Danubio en Mohringen	<i>Lämmlein, A.</i>	S/N	562-026	Mohringen Alemania	
			Puente sobre el río San Jacinto en Texas	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-027	Houston, Texas Estados Unidos	Smith, W. F.
			Trabajos de cimentación del puente Mackinac	<i>J. J. U.</i>	S/N	569-05	Estado de Michigan Estados Unidos	
	Agos / Sep	83	Piscina cubierta en Wiesbaden		S/N	151-18	Wiesbaden, Hesse Alemania	Kröner, R.
			Escuela nacional de atletismo, Italia		S/N	152-25	Italia	Musmeci, S. (2); Vitellozzi,
			Estadio de Budapest		S/N	152-26	Budapest, Condado de Pest Hungría	Borosnvai, P.; y otros.
			Estadio Olímpico de patinaje Cortina d'Ampezzo	<i>J. A.; V. M.</i>	S/N	152-27	Cortina d'Ampezzo, Véneto Italia	Ghedina, M.; Nalli, R.; Uras, F.

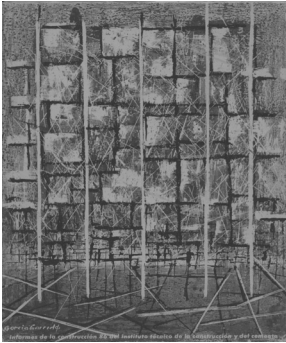




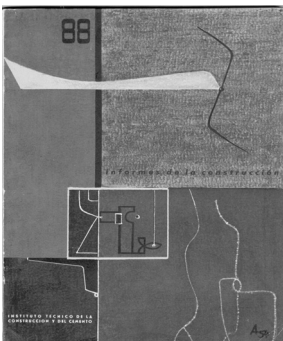
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hipódromo de Saint-Cloud	<i>V. M.</i>	S/N	154-4	Saint Cloud, Altos del Sena, Isla de Francia Francia	Lizero, E.
			Parque deportivo "Puerta de Hierro"	<i>R.</i>	S/N	156-06	Madrid, Comunidad de Madrid España	Muñoz Monasterio, M.
			Aprovechamiento del curso inferior del río Tiber	<i>J. J. U.</i>	S/N	530-08	Lacio Italia	Min, G. Del (2); Minucci, G.
			Hormigón aireado en obra	<i>Jiménez Montoya, P.</i>	S/N	682-09		
			Lonja de pescado en Ancona	<i>J. J. U.</i>	S/N	832-13	Ancona, Las Marcas Italia	Martinelli, A. (2); Minucci, G.
			Trampolín olímpico de Cortina d'Ampezzo		S/N	839-09	Cortina d'Ampezzo, Véneto Italia	Holzner, G.; Pozzati, P.
			Transporte de cinta para grandes pendientes	<i>Pigeolet, R.</i>	S/N	863-11	Renania del Norte-Westfalia Alemania	
Oct	84		Edificio Pirelli		S/N	125-09	Milán, Lombardía Italia	Dell'Orto, E.(2); y otros.
			Roma: centro experimental	<i>J. A.; V. M.</i>	S/N	133-06	Roma, Lacio Italia	Luccichenti, U.
			Centro de investigación biológicas		S/N	133-07	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Bar en Sevilla		S/N	135-1	Sevilla, Andalucía España	Peña Neila A. De la
			Hotel Fontinebleau		S/N	147-04	Miami, Florida Estados Unidos	Lapidus, M.
			Puentes flotantes sobre el río San Lorenzo	<i>J. J. U.</i>	S/N	561-6	Estado de Nueva York Estados Unidos	Asce, J. M.; y otros.
			Dos puentes acueductos, contruidos sin cimbras de madera ni andamios	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	562-028	España	
			Resistencia del hormigón en obra	<i>Tobio, J. M.</i>	S/N	682-10		
			Cúpula de la Prisión Provincial de Madrid	<i>Peña, L. De la</i>	S/N	849-06	Madrid, Comunidad de Madrid España	Peña, L. De la
			Transporte en grandes movimientos de tierras	<i>García Rodríguez, L. E.</i>	S/N	863-12		
			Central móvil de Hormigonado	<i>J. J. U.</i>	S/N	864-4	Oakland Estados Unidos	
Nov	85		Grupo escolar en Lausana	<i>Mühl, H. R. Van der</i>	S/N	141-14	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	De Cerenville (2); y otros.



## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Grupo escolar en Ginebra	<i>V. M.</i>	S/N	141-18	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Brera, G.; Waltenspuhl, P.
			Grupo docente en Dearborn		S/N	141-19	Dearborn, Michigan Estados Unidos	Smith, E. M. Associates INC
			Grupo escolar en Rabat		S/N	141-36	Rabat, Rabat-Salé-Zemmour-Zaer Marruecos	Bogoluboff, A. (2); y otros.
			Colegio mixto en Khouribga	<i>V. M.</i>	S/N	141-37	Khouribga Marruecos	Georges, E.
			Grupo escolar de Sarcelles		S/N	141-38	Sarcelles, París, Isla de Francia Francia	Camelot, R. (1); Laffaille, B.
			Colegio técnico de Willesden		S/N	141-39	Willesden, Condado del Gran Londres, Reino Unido	Duncan, D. R.; Paterson, J.
			Biblioteca de la Universidad de Saarbrücken	<i>J. A.; V. M.</i>	S/N	142-012	Saarbrücken, Sarre Alemania	Döcker, R.
			Escaleras móviles	<i>Fernández Gorriz, L.</i>	S/N	193-07		Fernández Gorriz, L.
			Cúpula reticulada metálica		S/N	443-01	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Enneper, P.
			Cúpula laminar de madera en Rangoon		S/N	443-02	Rangoon, Myanmar	Arup, O. & Asoc.; Squire, R. & Asoc.
			Construcción de un aeropuerto en Rota	<i>Romero Núñez, E.</i>	S/N	541-15	Rota, Cádiz, Andalucía España	
			El hormigón asfáltico como impermeabilizante	<i>J. J. U.</i>	S/N	675-2	Oued-Sarno Argelia	Vié, G.
			El laboratorio en la investigación cerámico	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	630-4		
<i>Dic</i>	<b>86</b>		Hormigón: material noble de hoy	<i>Casinello, F.</i>	S/N	100-21		
			Conjunto residencial Pedregulho		S/N	123-035	Pedregulho, Estado de Río de Janeiro Brasil	Reidy, E.
			Mercado cubierto de Sidi Bel, Abbes		S/N	136-1	Sisi Bel Abbes, Wilaya de Sidi Bel Abbes Argelia	Caquot, P. (2); y otros.
			Tribunal Supremo de Chandigarh		S/N	145-037	Chandigarh, Territorio de Chandigarh India	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)
			Iglesia de la Virgen Milagrosa		S/N	148-040	Ciudad de México, Distrito Federal México	Candela, F.
			Palacio Municipal de Deportes, Barcelona		S/N	150-04	Barcelona, Cataluña España	García Barbón, L.; Soteras Mauri, J.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1957	Ene	87	Acueducto sobre el río Trent	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-029	Nottingham Reino Unido	
			Puente sobre el río Amstel en Amsterdam	<i>R.</i>	S/N	562-030	Amsterdam, Holanda Septentrional Holanda	Janssonius, M. G. F.
			Casa Burbuja	<i>Noyes, E.</i>	S/N	682-11	Hovesound, Florida Estados Unidos	
			Cubierta laminar pretensada		S/N	831-17	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Baur, H.(2); y otros.
			Centrales dosificadoras automáticas	<i>J. J. U.</i>	S/N	864-5		
			Revestimiento mecánico de canales de gran sección	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-10	Los Ángeles, California Estados Unidos	Loudon, R. E.
			Iglesia, en Assy	<i>V. M.</i>	S/N	148-043	Assy, Aisne, Picardía Francia	Novarina, M.
			Iglesia, en Belfort		S/N	148-044	Belfort, Territorio de Belfort, Franco Condado Francia	Loos, M.
			Iglesia, en Coventry	<i>J. A.; V. M.</i>	S/N	148-045	Coventry, Condado de Midlands Occidental Reino Unido	Lavender; Twentyman; Percy
			Iglesia, en Hinderburg		S/N	148-046	Hinderburg Alemania	Bohn, D.
	Feb	88	Capilla, en Costillares		S/N	148-048	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cassinello, F.
			Traviesas de hormigón armado	<i>Centre d'Information de l'Industrie Cimentière Belgique</i>	S/N	524-4		
			Estructura prefabricada de una nave industrial	<i>J. J. U.</i>	S/N	832-14	París, Isla de Francia Francia	Lebert, E. T. P. (1); y otros.
			El SHOCKBETON en la prefabricación	<i>Glastra Van Loon, F. P.</i>	S/N	832-15		
			Vigas prefabricadas ligeras para cubiertas de grandes luces	<i>Barredo de Valenzuela, C.</i>	S/N	832-16		
			El sistema HB-prefabricación en madera	<i>"Scieries Anversoises"</i>	S/N	853-1		
			Grúas ligeras	<i>Riedig</i>	S/N	863-13		
			Viviendas, en Barcelona		S/N	123-036	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Edificio comercial en Ginebra	<i>V. M.</i>	S/N	125-10	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Saugley, M. J.

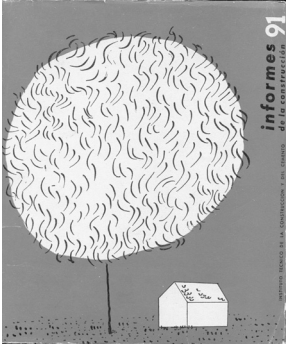
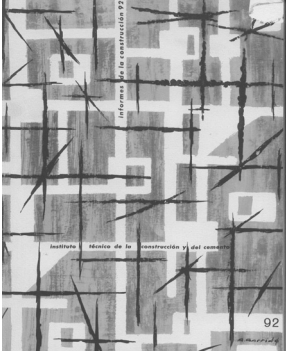


## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Grupo escolar en Agadir Talborjt	<i>V. M.</i>	S/N	141-40	Agadir, Souss-Massa-Draâ Marruecos	Zevaco, J. F.
			Hotel Hilton en Estambul	<i>V. M.</i>	S/N	147-05	Estambul, Provincia de Estambul Turquía	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Vivienda en una granja	<i>V. M.</i>	S/N	162-2	Sao José dos Campos, Brasil	Cerqueira, R.; Levi, R.
			Puesto central de defensa pasiva	<i>J. J. U.</i>	S/N	508-1	Portland, Oregón Estados Unidos	Kennedy, R. E.
			Aprovechamiento hidroeléctrico del río Navia	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-22	Cantabria España	
			El aeropuerto de Maison-Blanche. Estación terminal	<i>V. M.</i>	S/N	540-10	Maison-Blanche Argelia	Lathuillière, Martin, N. Di
			El aeropuerto de Maison-Blanche. Pistas	<i>J. J. U.</i>	S/N	541-16	Maison-Blanche Argelia	Block, J.
			Instalación experimental para ensayos de clinkerización	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	616-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El mono-raíl transporta en los cinco continentes	<i>Jaráz Pérez, O.</i>	S/N	863-14		
Marz	<b>89</b>		Apartamentos en la planta desván de La Pedrera		S/N	123-037	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Edificio FOCSA, en La Habana		S/N	125-11	La Habana, Ciudad de La Habana Cuba	Domínguez Esteban, M.
			Edificio SIMMS		S/N	125-12	Albuquerque, Nuevo Méjico Estados Unidos	Bridges (2); Paxton(2); y otros.
			Edificio CAPITOL RECORDS		S/N	125-13	Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Edificio CREOLE	<i>V. M.</i>	S/N	125-14	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Duglass, L.
			Edificio LE CÈDRE		S/N	125-15	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Tschumi, J.
			Una fórmula para determinar la tensión de fisuración	<i>Páez, A.</i>	S/N	459-2		
			Presa de San Esteban	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-23	Galicia España	
			Puente aligerado sobre el río Storms		S/N	562-031	Sudáfrica	Morandi, R.
			Paso Superior con vigas postensadas sobre un aliviadero	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-032	Estado de California Estados Unidos	Lin, T. Y. & Asoc.

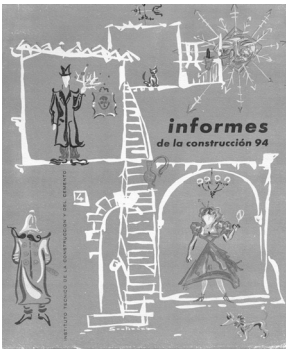
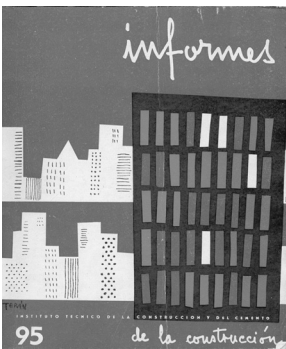
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ensayo para determinar las pérdidas de agua en una galería	<i>Vié, G.</i>	S/N	578-5		
			El Laboratorio en la investigación cerámica. Análisis dilatométrico	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	630-5		
			Plaza de toros en Toulouse	<i>J. J. U.</i>	S/N	835-7	Toulouse, Alto Garona, Mediodía-Pirineos Francia	Barets, J.
			Centrales de preparación y clasificación de áridos	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-11		
<i>Abr</i>	<b>90</b>		Tres viviendas en Well Fleet, Massachusset		S/N	161-048	Well Fleet, Massachusset Estados Unidos	Cutting; Chermayeff
			Casa de un Arquitecto		S/N	161-049	Seattle, Washington Estados Unidos	Lovett, W. H.
			Silverstone House, México		S/N	161-050	Taxco México	Allen; Ashen
			Residencia, en Jacarepaguá		S/N	161-051	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Reidy, A. E.
			Casa de alta montaña		S/N	161-052	Rosswald Italia	Wenger P.; Wenger, H.
			Villa, en Rímíni		S/N	161-053	Rímíni, Emilia-Romaña Italia	Gandolfi, G.
			Casa de campo		S/N	161-054	San Stefano Italia	Gandolfi, G.
			Vivienda unifamiliar, en Madrid		S/N	161-055	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Nomograma para determinar la tensión de fisuración	<i>Muñoz Martialay, R.</i>	S/N	459-3		
			Escales y Pont de Suert. Aprovechamiento hidroeléctrico del Nogera Ribagorzana	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-24	Lérida, Cataluña España	
			Canalización y aprovechamientos del río Weser	<i>Wörfel, H.</i>	S/N	533-17	Hannover, Baja Sajonia Alemania	
			Puente pretensado de LA VOULTE	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-033	La Voulte Francia	Esquillan, N.
			La industria española del cemento	<i>Vizoso, A.</i>	S/N	611-09		
			Cubierta laminar de hormigón pretensado	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-18	Los Ángeles, California Estados Unidos	Driskell, J. J.
			Estadio de Minneapolis	<i>J. J. U.</i>	S/N	841-09	Minneapolis, Minnessotta Estados Unidos	

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
May	91		Edificio de oficinas, en Los Ángeles		S/N	125-16	Los Ángeles, California Estados Unidos	Gruen, V.
			Swissair, Líneas Aéreas Suizas		S/N	125-17	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Ayuntamiento, en Rödovre		S/N	145-038	Rödovre, Distrito de Copenhague Dinamarca	Jacobsen, A.
			Hotel en Lapland		S/N	147-06	Laponia del Sur Suecia	Erskind, R. (1); Ritzén, K. (2)
			Aprovechamiento hidroeléctrico en el tramo Superior del río Sil	Sánchez Conde, E.	S/N	530-09	Galicia España	
			Aprovechamiento hidroeléctrico sobre el río Navea	J. J. U.	S/N	530-10	Galicia España	
			Presa bóveda de La Groungra	J. J. U.	S/N	531-25	Cantón de Valais Suiza	Stucky, A.
			Aeropuerto central		S/N	540-11	Ciudad de México, Distrito Federal México	Álvarez, A.; Carral, E.; y otros.
			Puente Cañas	J. J. U.	S/N	562-034	Provincia de Las Villas Cuba	Sánchez, L.
			Puente sobre el río Brenta		S/N	562-035	Véneto Italia	Schvarcz, B.
			Puente sobre el río Andarax		S/N	562-036	Granada, Andalucía España	
			El puente suspendido de Tabisoko	J. J. U.	S/N	564-08	Tabisoko Japón	Steinman, D. B.
			Puente sobre el Maracaibo	J. J. U.	S/N	564-09	Maracaibo, Zulia Venezuela	Morandi, R.
			Revestimiento de canales	Woll, A.	S/N	866-12		
Jun / Jul	92		Laboratorios de investigación en Pennsylvania	V. M.	S/N	133-07	Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Colegio Mayor Aquinas		S/N	142-013	Madrid, Comunidad de Madrid España	García de Paredes, J. M.; y otros.
			Hospital en Uazán, Marruecos		S/N	143-25	Uazán Marruecos	Chemineau, J.; Forcioli, J.
			Iglesia, en Royan		S/N	148-047	Royan, Charente Marítimo, Poitou- Charentes Francia	Gillet, G.; Sarger, R.
			Residencia en Beverly Hills, California	V. M.	S/N	161-056	Beverly Hills, California Estados Unidos	Neutra, R. J.

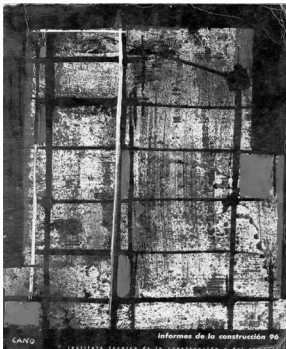



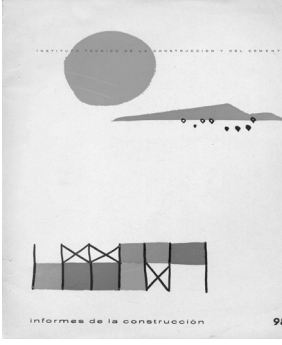
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La autopista de Congress Street	<i>J. J. U.</i>	S/N	842-2	Chicago, Illinois Estados Unidos	Gorp, D. Van
	Oct	94	Teatro español		S/N	140-5		
			Orange Coast College - California - Auditorium		S/N	146-047	Orange Coast, California Estados Unidos	Alexander, R. E.; Neutra, R. J.
			Conservatorio de Berlín		S/N	146-048	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín Alemania	Baumgarten P. G. R.
			Cine-teatro Maestoso, Roma		S/N	146-049	Roma, Lacio Italia	Morandi, R.
			Centro Cultural San Martín, Buenos Aires		S/N	146-050	Buenos Aires, Argentina	Álvarez, M. R.; Ruiz, M. O.
			Teatro en Lausana		S/N	146-051	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Maillard, M.
			Teatro al aire libre		S/N	146-052	Laus, Altos Alpes Francia	Canac, P.
			Nomograma para determinar los plazos de desencofrado	<i>Muñoz Martialay, R.</i>	S/N	459-4		
			Las presas más altas del mundo. Comparación entre espesores suizos y americanos	<i>Holmes, W. H.</i>	S/N	531-27		
			Salto de Voltorno	<i>Cocchia, C. (1); Sambito, G. (2)</i>	S/N	531-28	Italia	
			Navegación y aprovechamiento hidroeléctrico del río San Lorenzo	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-29	Canadá	
			La presa de San Martín y los Saltos de Montefurado y Sequeiros	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-30	Galicia España	
			La trailla-auxiliar mecánico de las grandes excavaciones modernas	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	863-15		
	Nov	95	Interbau, Berlín. Exposición Internacional de la Construcción	<i>Cassinello, F.</i>	S/N	123-034	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín Alemania	
			Bloque de viviendas, en Madrid		S/N	123-038	Madrid, Comunidad de Madrid España	Muñoz de M. monasterio M.
			Edificio Eiffel		S/N	123-039	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Niemeyer, O.
			Bloque de viviendas, Viale Pinturicchio, Roma		S/N	123-040	Roma, Lacio Italia	Luccichenti, V.
			Edificios Vermont, Ginebra	<i>V. M.</i>	S/N	123-041	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Bordigoni, A.; y otros.

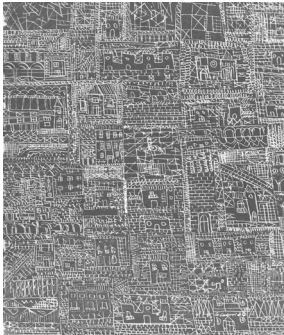


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Viviendas en Finsbury, Londres		S/N	123-042	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bailey (1); y otros.
			Bloque de viviendas, en Pretoria		S/N	123-043	Tshwane (antigua Pretoria), Sudáfrica	Nunn, A. V.; Stauch, H. W. E.
			Grandes cocinas	<i>García de Castro, E. (1); Laorden, J. (2)</i>	S/N	333-2		
			Torre de televisión, Stuttgart	<i>J. J. U.</i>	S/N	504-01	Stuttgart, Baden-Württemberg Alemania	Leonhart, F.
			Torre Hermes, exposición de Hannover	<i>J. J. U.</i>	S/N	504-02	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Leonhart, F.
			Autopistas y aeródromos	<i>Rodríguez, G.</i>	S/N	513-06		
			La factoría de Barros (La Felguera) de la Sociedad Ibérica del Nitrógeno	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	832-17	La Felguera, Principado de Asturias España	
Dic	96		Mill Owners, en Ahmedabad		S/N	145-039	Ahmedabad, Estado de Gujarat India	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)
			UNESCO, en París		S/N	145-040	París, Isla de Francia Francia	Breuer, M.(1); y otros.
			Centro de Estadística, Wiesbaden		S/N	145-041	Wiesbaden, Hesse Alemania	Heier; Muhvert; y otros.
			Medical Tower, en Houston		S/N	145-042	Houston, Texas Estados Unidos	Goleman (1); Rolfe (1); y otros.
			Centro Profesional del Este, Caracas		S/N	145-043	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Bornhorst, D.; y otros.
			Casa sindical, Madrid		S/N	145-044	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aburto, R.; Cabrero, F.
			Centro Nacional Francés para las industrias y las técnicas	<i>J. J. U.</i>	S/N	443-03	París, Isla de Francia Francia	Camelot; De Mailly; Zehrfuss
			Dispositivo de carga para ensayos de flexión	<i>Piñero, R.</i>	S/N	465-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Ernestina, Brasil	<i>Páez, A.</i>	S/N	531-31	Brasil	
			Puente Nueva República		S/N	562-038	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Morandi, R.
			Puente pretensado, en Madrid	<i>Santos, L. De Los</i>	S/N	562-039	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Cenizas volantes	<i>García de Paredes Gaibrois, P.</i>	S/N	619-2		

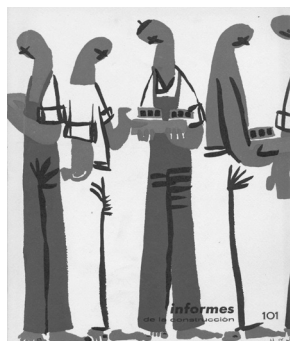


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ayer y hoy del hormigón pretensado	<i>Páez, A.</i>	S/N	830-4		
<b>1958</b>	<i>Ene</i>	<b>97</b>	Centro comercial, en Detroit		S/N	134-04	Detroit, Michigan Estados Unidos	Gruen, V.
			Escuela secundaria, en Gentofte, cerca de Copenhague		S/N	141-41	Gentofte, Dinamarca	Birch; Krogboe; Jacobsen, A.
			Escuela secundaria, en Tejas		S/N	141-42	Estado de Texas Estados Unidos	Caudill, Rowlett, Scott
			Capilla de un cementerio, Allschwil - Suiza		S/N	148-049	Allschwil, Cantón de Basilea-Campaña Suiza	Huggel; Wurster
			Iglesia en Vitinia - Roma		S/N	148-050	Roma, Lacio Italia	Avesta, I.
			Ensayo, sobre modelo reducido, de una cubierta laminar	<i>Hossdorf, H.</i>	S/N	465-2		
			Autopista de California		S/N	513-07	California Estados Unidos	
			La central hidroeléctrica de Birsfelden	<i>J. J. U.</i>	S/N	530-11	Birsfelden, Cantón de Basilea-Campaña Suiza	Aegerter, A. (1); y otros.
			Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	560-07		
			Almacén de mercancías		S/N	831-19	Italia	Piro, F. (2); Vagnetti, L. (1)
			Estación de radar sobre el mar	<i>J. J. U.</i>	S/N	849-07	Estados Unidos	
	<i>Feb</i>	<b>98</b>	Palacio de los deportes, en Roma	<i>J. J. U.</i>	S/N	152-32	Roma, Lacio Italia	Nervi, P. L.
			Proyecto 39. Interbau - Berlín. Cinco viviendas Unifamiliares	<i>F. M.</i>	S/N	161-057	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Ludwig, E.
			Casa de plástico, en Francia		S/N	161-058	Francia	Magnant, Y. (2); Schein, I. (1)
			Casa de plástico, en EE.UU.		S/N	161-059	Estados Unidos	Goody, M.; Hamilton, R.
			Caseta para la playa		S/N	161-060	Estados Unidos	Garrick, R. M.
			Casa de plástico, en Italia	<i>V. M.</i>	S/N	161-061	Italia	Pea, C.
			Casa Shodan, en Ahmedabad	<i>V. M.</i>	S/N	161-062	Ahmedabad, Estado de Gujarat India	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)

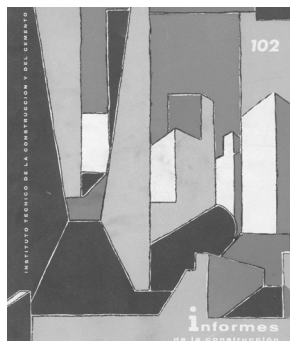
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa Valsugana, en Italia	<i>V. M.</i>	S/N	161-063	Valsugana Italia	Galvagni, M.
			Casa de estructura laminar		S/N	161-064	Estados Unidos	Johansen, J. M. L.; Salvadori, M.
			Evolución de una casa. Residencia de verano, en Stockbridge		S/N	161-065	Stockbridge Estados Unidos	Johansen, J. M. L.
			Soleamiento. Gráficos para determinar las coordenadas locales del sol en cualquier lugar de la Tierra		S/N	199-26		Ruiz Azpiri, J. M.
			Teleféricos en el Mont-Blanc	<i>J. J. U.</i>	S/N	376-2	Chamonix, Alta Saboya, Ródano- Alpes Francia	Zignoli, V.
			Presas argelinas. Su construcción y problemas generales	<i>Hartung, F.</i>	S/N	531-32	Argelia	
			La cuba hiperbólica de Fedala	<i>Torroja, E</i>	S/N	581-13	Fedala Marruecos	
			Centrales automáticas de hormigón asfáltico	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-13	Estados Unidos	
Marz	99		Apartamentos	<i>Barba Corsini, F.J.</i>	S/N	123-044		
			Universidad libre de Berlín	<i>F. M.</i>	S/N	142-014	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Müller, G.; Sobotka, F. H.
			Hotel, en Miami	<i>F. M.</i>	S/N	147-07	Miami, Florida Estados Unidos	Lapidus, M.
			Hotel Eden Roc	<i>F. M.</i>	S/N	147-08	Eden Roc, Hawaii Estados Unidos	Lapidus, M.
			Capilla de la Santa Cruz, en Sedona	<i>F. M.</i>	S/N	148-051	Sedona, Arizona Estados Unidos	Allen; Anshen
			Cúpula poliédrica de aluminio	<i>J. J. U.</i>	S/N	443-04	Islas Hawaii Estados Unidos	
			Pistas para aeródromos. Ideas generales de cálculo en EE.UU.	<i>J. J. U.</i>	S/N	541-17	Estados Unidos	
			Base aérea de Zaragoza	<i>J. J. U.</i>	S/N	541-18	Zaragoza, Aragón España	
			Base aérea de Torrejón de Ardoz	<i>J. J. U.</i>	S/N	541-19	Torrejón de Ardoz, Comunidad de Madrid España	
			La nieve sobre las pistas de vuelo	<i>Bolton, F. A.</i>	S/N	546-1		
Abr	100		Edificio de la Dynamit A. G. en Troisdorf		S/N	125-18	Trosdorff, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Schaeffer, P.




AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio administrativo en Berna		S/N	125-19	Berna, Cantón de Bern Suiza	Wildsolz; Zeerlender
			Kimberly – Clark Corporation		S/N	131-008	Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			United Biscuit Co.		S/N	132-23	Chicago, Illinois Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Centro comercial de Stonestown	<i>F. M.</i>	S/N	134-05	San Francisco, California Estados Unidos	Becket, W.
			Escuela nacional de hostelería		S/N	142-015	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cabrero, F.; Ruiz, J.
			Caja de ahorros de Hamburgo		S/N	145-045	Hamburgo, Alemania	Elingius; Schramm
			Escaleras helicoidales. Hormigón armado. Cálculo	<i>Cassinello, F.</i>	S/N	451-01		
			Aprovechamiento hidroeléctrico de las mareas en el estuario del río Rance	<i>Vié, G.</i>	S/N	531-33	Francia	
			Edificio de la bolsa de Turín	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-20	Turín, Piemonte Italia	Gabeti, R.; Raineri, G.; y otros.
			Acueducto pretensado sobre el Holme	<i>J. J. U.</i>	S/N	833-2	Reino Unido	
			Pabellón Schindler	<i>Boyer, A.</i>	S/N	841-10	Suiza	
			La grúa torre	<i>Hochtief AG</i>	S/N	863-16		
May	<b>101</b>		Clínica Paracelsus		S/N	143-26	Marl, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Hebebrand, W.;Schlempp, W.
			Sistema Punt. Centro rural de asistencia médica		S/N	143-27	Hetford Reino Unido	Aslin, C. H.
			Hospital Fairmile, nuevo pabellón		S/N	143-28	Fairmile Reino Unido	Moya; Powell
			St. James hospital – Litcher, Louisiana		S/N	143-29	Litcher, Louisiana Estados Unidos	Curtis; Davis
			Lafourche Parish hospital, Golden Meadow - Louisiana		S/N	143-30	Golden Meadow, Louisiana Estados Unidos	Curtis; Davis
			Hospital y casa del médico		S/N	143-31	Ben-Slimane Marruecos	Zevaco, J. F.
			Crawley hospital		S/N	143-32	Crawley Reino Unido	Mardall; Mellor; Rosenberg, Y.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevo hospital Ulster - Belfast		S/N	143-33	Belfast, Irlanda del norte Reino Unido	Gibberd, F.; Samuely, F.
			Estación depuradora de agua de abastecimiento a Córdoba	<i>Barrón Egusquiz, P.</i>	S/N	366-06	Córdoba, Andalucía España	
			Memorial Alexander Center		S/N	443-05	Atlanta, Georgia Estados Unidos	Aeck associates (1); Morris (2); Bohemig (2);
			Cúpula Ehime - Matsuyama		S/N	443-06	Matsuyama, Prefectura de Ehime Japón	Tange, K. (1); Tsuboi, Y. (2)
			Pretiles elásticos para carreteras	<i>J. J. U.</i>	S/N	516-1		
			Construcción de espaldones	<i>Shepard, C. H.</i>	S/N	518-1		
			Bloques de hormigón para muros	<i>Eymar, J. M.</i>	S/N	686-2		
			Cubierta de madera para una nave industrial	<i>J. J. U.</i>	S/N	853-2	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Hossdorf, H.
			Lavadero móvil para áridos	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-14		
<i>Jun</i>	<b>102</b>		Hall de exposición y venta de Automóviles - Brasil		S/N	134-06	Brasil	Antunes Ribeiro, P.
			Cafetería de un colegio - Louisiana		S/N	135-2	Estado de Louisiana Estados Unidos	Desmond, J.; Jackson Davis, A.
			Aeroclub - Casablanca		S/N	144-16	Casablanca Marruecos	Basciano, D.; y otros.
			CBS Televisión - Los Ángeles		S/N	146-053	Los Ángeles, California Estados Unidos	Luckman, C.; Pereira, W.
			Aspen Meadows - Colorado		S/N	156-07	Aspen Meadows, Colorado Estados Unidos	Bayer, H.; Benedict, F.
			Casa de la cultura, Busto Arsizio		S/N	156-08	Busto Arsizio Italia	Castiglioni, E.
			Allt - Na - Lairge. Presa pretensada	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-34	Escocia Reino Unido	Banks, J. A.
			Presas bóveda - Noruega	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-35	Noruega	Groner, F.
			Presa celular	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-36	Estados Unidos	
			Presa de Valuengo	<i>Valero Bermejo, G.</i>	S/N	531-37	Badajoz, Extremadura España	



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Espirales tubulares para turbinas	<i>J. J. U.</i>	S/N	532-12		
			Vigas trianguladas con pretensado parcial en el taller de laminación de la Ensidesa de Avilés	<i>Hidalgo, A. (1); Fernández Casado, C. (2)</i>	S/N	832-18	Avilés, Principado de Asturias España	
<i>Jul</i>	<b>103</b>		Edificio de viviendas Viale di Tratevere - Roma		S/N	123-045	Roma, Lacio Italia	Lafuente, J. (1); Rebecchini,
			Edificio de viviendas, Calle Balmes - Barcelona		S/N	123-046	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F.J.
			Edificio de viviendas Calle de Segovia - Madrid		S/N	123-047	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Noreña, A.; Lamela
			Edificio de apartamentos Rua da Liberdade - Sao Paulo		S/N	123-048	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira, R.; Levi, R.
			Edificio de viviendas Lake Meadows - Chicago		S/N	123-049	Chicago, Illinois Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Edificio de viviendas Vía Etiopía - Roma		S/N	123-050	Roma, Lacio Italia	Ridolfi, M.
			Edificio de viviendas Gualca – Sire, Turín		S/N	123-051	Turín, Piamonte Italia	Casalengno, G.
			Los ruidos en las edificaciones I	<i>Tobío, J. M.</i>	S/N	340-3		
			Redwood Freeway. Modificación del Trazado de una carretera - California	<i>J. J. U.</i>	S/N	513-08	California Estados Unidos	
			Puentes pretensados. California	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-040	California Estados Unidos	
			Depósito pretensado. Orebro	<i>J. J. U.</i>	S/N	581-14	Orebro, Provincia de Orebro Suecia	Eriksson, Kurt
			River Queen, la excavadora más grande del mundo	<i>J. J. U.</i>	S/N	866-15		
<i>Agos</i>	<b>104</b>		Adelphi College Garden City, Nueva York		S/N	141-43	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Alexander, R.; Neutra, R.
			Guardería infantil - Lausana		S/N	141-44	Lausana, cantón de Vaud Suiza	Adatte, R. (1); Sarrasin, A. (2)
			Escuela, en Berna		S/N	141-45	Berna, Cantón de Berna Suiza	Reinhard, G.; Reinhard, H.
			Escuela, en Hamburgo		S/N	141-46	Hamburgo, Alemania	Laage, G.
			Escuela, en Daly City - California		S/N	141-47	Daly City, California Estados Unidos	Ciampi, M.

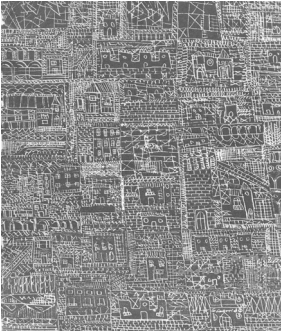
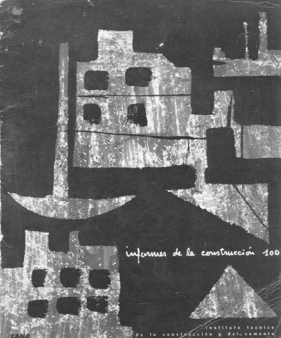
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escuela, en Bozeman - Montana		S/N	141-48	Bozeman, Montana Estados Unidos	Berg; Wilson
			Escuela en Paddington - Londres		S/N	141-49	Paddington, Londres, Reino Unido	Drake; Lasdun
			Escuela, en Hitchin - Hertfordshire		S/N	141-50	Hitchin, Hertfordshire Reino Unido	Aslin, C. H.
			Carretera pretensada	<i>J. J. U.</i>	S/N	514-40	Pittsburgh, Pennsylvania Estados Unidos	
			Presa Kariba	<i>J. J. U.</i>	S/N	531-38	Zambia	
			Captación del sistema Ranney para aumentar el abastecimiento de agua de Málaga		S/N	534-1	Málaga, Andalucía España	
			Port Newark. Ampliación y mejoras	<i>J. J. U.</i>	S/N	550-6	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	
			Dique seco en South Shields	<i>J. J. U.</i>	S/N	553-06	South Shields Reino Unido	Morton Ramaje, L.; Stott, P. F.
			Exposición internacional. Bruselas. Materiales de construcción	<i>Arredondo, F.</i>	S/N	600-1	Bruselas, Región de Bruselas Capital Bélgica	
			Central hormigonera Parker	<i>J. J. U.</i>	S/N	864-7	Leicester Reino Unido	
<i>Sep</i>	<b>105</b>		La nueva arquitectura brasileña. Palacio del presidente	<i>Sartoris, A.</i>	S/N	100-22	Brasilia, Distrito Federal Brasil	Niemeyer, O.
			Avon products inc.		S/N	132-24	Morton Grove, Illinois Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Nave de ensayos hidráulicos en al Escuela Superior Técnica de Darmstadt		S/N	133-08	Darmstadt Alemania	Neufert
			Hogar de ancianos		S/N	143-34	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	Clauss, A.
			Coachotel, Dover		S/N	147-09	Dover, Condado de Kent Reino Unido	Erdi, L.
			La roca		S/N	161-066	Almería, Andalucía España	Cassinello, F.
			Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	560-08		
			Puente de Saint - Maurice	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-041	Suiza	Sarrasin, P.
			Puente de Mackinac	<i>J. J. U.</i>	S/N	564-11	Estado de Michigan Estados Unidos	Steinman, D. B.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Puente Volta	<i>J. J. U.</i>	S/N	565-16	Ghana	Adamson Scott, P.; Roberts, G.
			Puente de Troy	<i>J. J. U.</i>	S/N	565-17	Gales Reino Unido	Berridge, P. S. A.
<i>Oct</i>	<b>106</b>		Viviendas y oficinas O'Donnell, 33 - Madrid		S/N	123-052	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Planta siderúrgica, en Vitoria		S/N	132-22	Vitoria-Gasteiz, Álava, País Vasco España	Monzon Indave, M.
			Escuela de aprendices		S/N	141-51	Barcelona, Cataluña España	Barbero, M., Joya, R. de la
			Centro de formación del profesorado de Enseñanza laboral, Ciudad Universitaria - Madrid		S/N	142-016	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Bruselas – Expo, 1958; Pabellón de España		S/N	149-06	Bruselas, Región de Bruselas Capital Bélgica	Corrales, J. A.; Vázquez Molezún, R.
			Los ruidos en las edificaciones II	<i>Tobio, J. M.</i>	S/N	340-3		
			Estación depuradora de agua de abastecimiento a la zona gaditana		S/N	366-07	Jerez, Cádiz, Andalucía España	Barrón Egusquiza, P.
			Puente pretensado sobre el Guadarrama	<i>Paez, A.</i>	S/N	562-042	Comunidad de Madrid España	
			Pabellón de I. N. I. Feria internacional del campo - Madrid		S/N	831-21	Madrid, Comunidad de Madrid España	Bellosillo, F. (1); y otros.
<b>1959</b>	<i>Ene</i>	<b>107</b>	Edificio Pirelli, Barcelona		S/N	125-20	Barcelona, Cataluña España	Bona, E. (1); Corella, M. (2)
			Grandes Almacenes Rich's		S/N	125-21	Knoxville Estados Unidos	Stevens; Wilkinson
			Cooper Taber & Co., Factoría de semillas, Essex		S/N	132-25	Essex Reino Unido	Bonn; Chamberlin; Powell
			Sala de espectáculos. Wiesbaden, Rhein-Man-Halle		S/N	146-054	Wiesbaden, Hesse Alemania	Roskotten, H.; Tritthart, E.
			Manacor: Altar del Congreso Eucarístico		S/N	148-052	Manacor, Mallorca, Islas Baleares España	Riera Jaume, A.
			Pabellón Ida Cason Gardens, Georgia		S/N	831-22	Harris County, Georgia Estados Unidos	A. E. C. K.
			Kongresshalle, Berlín	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-23	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín Alemania	Düttmann, W.; y otros.
			Hipódromo Nacional de Caracas	<i>J. J. U.</i>	S/N	831-24	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Froehlich, A.; y otros.

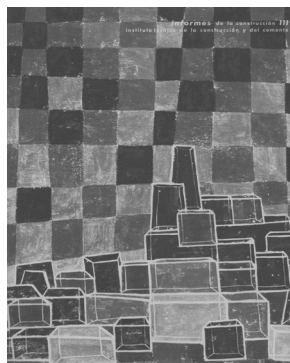


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Shizuoka, Auditorium Municipal		S/N	831-25	Shizuoka, Prefectura Tange, K. (1), de Shizuoka Japón	Tsuboi; Y. (2)
			Nueva sede de la American Concrete Institute, Detroit		S/N	832-19	Detroit, Michigan Estados Unidos	Ammann; y otros.
			Lámina plegada, Universidad Laboral de Tarragona		S/N	832-20	Tarragona, Cataluña España	Torreja; Vega
			Madera encolada, Estructuras laminares	Walters, R. T.	S/N	853-3		
			Edificio de viviendas en Ginebra		S/N	123-053	Ginebra, cantón de Ginebra Suiza	Gaillard, A.
Feb	108		Casa en Cadaqués, España		S/N	161-067	Cadaqués, Girona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Casa Uitenbroek, Holanda		S/N	161-068	Rotterdam, Holanda	Haan, H.
			Villa Jeanneret y Reverdin, Suiza		S/N	161-069	Cologny, Cantón de Ginebra Suiza	Bussat, P.; Lamunière, J. M.
			Vivienda de un Arquitecto, Suiza		S/N	161-070	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Hermès, L. V.
			Vivienda sobre el Marne, Francia		S/N	161-071	Francia	Parent, C.; Perdrizet, J. P. O.
			Casa de vacaciones en Nervi, Italia		S/N	161-072	Nervi, Liguria Italia	Ravegnani, M.
			Casa Santamaria en Vetica, Italia		S/N	161-073	Vetica, Abruzzos Italia	Cocchia
			Casa de un escultor, México		S/N	161-074	México	Artigas, F.
			Casa Wiley, New Canaan, USA		S/N	161-075	New Canaan, Connecticut Estados Unidos	Johnson, P. & Asoc.
			Okertal, Goslar, Alemania	Schulze, D. E.	S/N	531-39	Alemania	
			Presa Tonoyama, Osaka, Japón	Maruyama, J.	S/N	531-40	Prefectura de Osaka Japón	
			Wadi Thartar, Samarra, Irak		S/N	531-41	Samarra Irak	Vanghan-Lee, G. H.
			Snowy Mountains, Australia	Seshadri, B.	S/N	531-42	Australia	
			Pantano Warragamba, Sidney, Australia	Seshadri, B.	S/N	531-43	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	

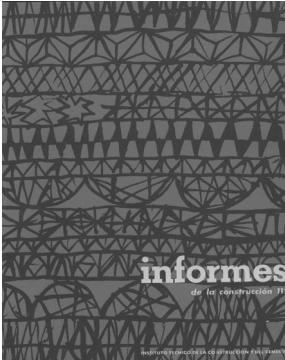
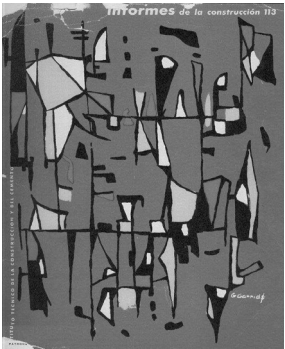


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Presa Hirakud, Orissa, India	<i>Hartung, F., Sarvaal, S.</i>	S/N	531-44	Orissa India	
	Marz	109	Gehrard Weber		S/N	100-23	Alemania	
			Edificio de Oficinas, Frankfort del Main		S/N	131-009	Frankfort del Main, Hesse Alemania	Weber, G.
			Nuevo Laboratorio en Londres		S/N	133-09	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Tripe; Wakeman
			Facultad de Derecho, Barcelona		S/N	142-017	Barcelona, Cataluña España	Giráldez Dávila, G.; S y otros.
			Teatro Nacional, Mannheim		S/N	146-055	Mannheim, Baden-Württemberg Alemania	Weber, G.
			Villa Gaillard, Ginebra		S/N	161-076	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Gaillard, A.; Gaillard, F.
			Los ruidos en las edificaciones III	<i>Tobio, J. M.</i>	S/N	340-3		
			Bases para proyectiles dirigidos	<i>Primera División de proyectiles Dirigidos de California</i>	S/N	549-4		
			Oleoductos en la Arabia Saudita	<i>J. J. U.</i>	S/N	588-6	Arabia Saudita	Hartley, G. D.
			Oleoductos en la Arabia Saudita	<i>J. J. U.</i>	S/N	588-6	Arabia Saudita	Hartley, G. D.
			Reactor atómico, Munich		S/N	591-1	Munich, Baviera Alemania	Weber, G.
			Edificios del reactor nuclear experimental, Madrid		S/N	591-2	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cabanyes, C. y otros.
			Calder Hall, central para el aprovechamiento de la energía nuclear	<i>United Kingdom Atomic Energy Authority</i>	S/N	591-3	Cumberland Reino Unido	
	Abr	110	320 Oakdale, Edificio de viviendas en Chicago		S/N	123-005	Chicago, Illinois Estados Unidos	Mazer, R. (2); y otros.
			Torre de Cristal, Madrid		S/N	123-054	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cavajal, F. J.; García de Castro, R.
			Edificio de viviendas Islas Filipinas, Madrid		S/N	123-055	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Edificio de viviendas Ca' Granda, Milán		S/N	123-056	Milán, Lombardía Italia	Gandolfi, V.
			Barrio Hansa, Edificio de viviendas en Berlín		S/N	123-057	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín Alemania	Baumgarten, P. G. R.

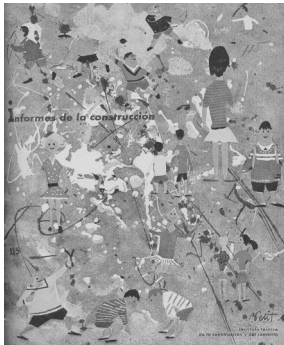
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hansahaus, Munich		S/N	123-058	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Puente pretensado sobre el río Trent, Nottingham		S/N	562-003	Nottingham Reino Unido	Finch, R. M. (1); y otros.
			Puente Petaluma, California		S/N	562-043	California Estados Unidos	Jacobs, M. H. (1); Zenoni, B.
			Puentes gemelos, Río Salado, Nuevo México	<i>New Mexico State Highway Department</i>	S/N	562-044	Nuevo México Estados Unidos	
			Puente sobre el río Quinnipiac	<i>Steinman</i>	S/N	562-045	New Haven, Connecticut Estados Unidos	
			Pasarela Glen Canyon	<i>Roebing's Sons Corporation of New Jersey</i>	S/N	564-12	Estados Unidos	
			Puente Richmond	<i>Department of public works, State of California</i>	S/N	565-08	California Estados Unidos	
			Dos puentes en el río Tigris, Bagdad	<i>Vaughan-Lee, G. H.</i>	S/N	565-09	Bagdad Irak	
			Puente sobre el río Missouri, Kansas		S/N	565-18	Kansas City, Kansas Estados Unidos	Bergendoff; Howard;
May	111		Casa Renault, Barcelona		S/N	131-010	Barcelona, Cataluña España	Soteras Mauri, J.
			Unión Oil Center, Los Ángeles, USA		S/N	131-011	Los Ángeles, California Estados Unidos	Luckman, C.; Pereira, W. L.
			Ringturm, en Viena		S/N	131-012	Viena, Estado de Viena Austria	Bolstenstem, E.
			Garaje en Augsburg, Alemania		S/N	138-15	Augsburgo, Baviera Alemania	Hansch, H. (1); y otros.
			Moto-cine en Madrid-Barajas		S/N	146-022	Madrid, Comunidad de Madrid España	Bello, S. (2); Chueca Goitia, F.
			Iglesia Neo-Apostólica en Hamburgo		S/N	148-053	Hamburgo Alemania	Hirte, T.
			Capilla de San Antonio en Plona, Suiza		S/N	148-054	Plona, Cantón de San Gall Suiza	Heeb, H.; Heeb, W.
			Comprobación experimental de cubiertas laminares por medio de modelos reducidos	<i>Benito, C.</i>	S/N	466-3	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Palacio de la tecnología, C. N. I. T., París		S/N	832-06	París, Isla de Francia Francia	Camellot (1); y otros.
			Gimnasio Sebastiani. Holy Trinity High School, Trinidad, Colorado		S/N	832-21	Trinidad, Colorado Estados Unidos	Toll, H. C.

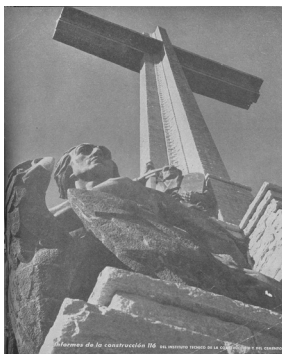



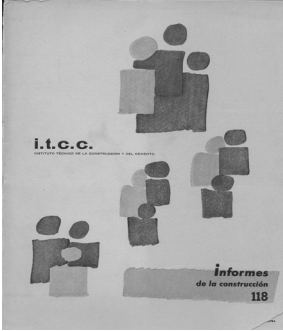
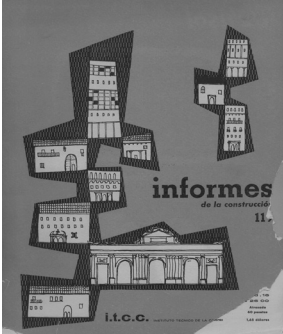

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Jun / Jul	112	Librería, Hansa-Interbau		S/N	142-018	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Düttmann, W.	
		Pabellón de Brasil, Ciudad Universitaria, París		S/N	142-019	París, Isla de Francia	Costa, L.; y otros.	
		Piscina, en el Tirol		S/N	151-22	Wattens Austria	Florian Grünberger, F.	
		Nuevo estadio en Barcelona		S/N	152-33	Barcelona, Cataluña España	García Barbón; y otros.	
		Nave industrial en Leith		S/N	835-8	Leith, Escocia Reino Unido	Gordon (2); y otros.	
	Nave agrícola en Brasil		S/N	841-11	Sao José dos Campos, Brasil	Cerqueira César, R.; Levi, R.		
	Palacio de los deportes en Bolonia		S/N	841-12	Bolonia, Emilia- Romaña Italia	Allegra, F.; Zauli, B.		
	Cubierta parabólico-hiperbólica de madera		S/N	853-4		Townsend, R.		
	Escuela Fairlawn, Lewisham, Inglaterra		S/N	141-10	Lewisham Reino Unido	Moro, P.		
	Villa de la madre y el niño, Milán		S/N	141-13	Milán, Lombardía Italia	Scarzella Mazzocchi, A.		
Agos / Sep	113	Colonia Skoleparken		S/N	123-059	Estocolmo, provincia de Estocolmo Suecia	Bo, J.; Hauberg, K.	
		Ampliación de Oficinas, Barcelona		S/N	131-013	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, J.	
		Opera de Colonia		S/N	146-021	Colonia, Alemania	Riphahn, W.	
		Hostería del Neusa		S/N	147-10	Neusa Colombia	Rodriguez Orgaz, A.	
		Hotel Delta		S/N	147-11	Vlaardingen Holanda	Boks, J. W. C.	
	Iglesia luterana "La Esperanza"		S/N	148-055	San Francisco, California Estados Unidos	Corbett, M.		
	Los Ruidos en las Edificaciones IV	Tobio, J. M.	S/N	340-3				
	Prefabricación I	Huarte y cia	S/N	832-22				
	Oct	114	Nuestro Peligro y Nuestra Salvación	Neutra, R. J.	S/N	100-24		

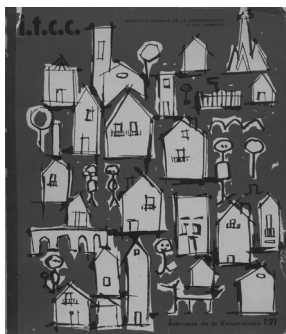
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Fábrica de Maquinaria Brunsviga en Braunschweig		S/N	132-06	Braunschweig, Baja Sajonia Alemania	Henn, W. (1); Henschker,
			Factoría Eternit		S/N	132-07	Niederurnen Alemania	Waltenspuhl, P.
			Estación Incineradora en Lausana		S/N	139-08	Lausana, cantón de Vaud Suiza	Béboux, E.
			Autopista Londres-Yorkshire	<i>Laig, J. &amp; Son</i>	S/N	513-09	Inglaterra Reino Unido	
			Aeropuerto de Nueva York	<i>Port Authority Aviation Planning Division</i>	S/N	540-12	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			Control continuo de uniformidad en los alambres de acero para hormigón pretensado	<i>Tobío, J. M.</i>	S/N	464-1		
Nov	<b>115</b>		Proyectar: Instrumento de Supervivencia	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-25		
			Escuela Mayfield, en Putney		S/N	141-17	Wandsworth, Reino Unido	Moya; Powel
			Escuela Greenfield, en Birmingham		S/N	141-21	Birmingham, Reino Unido	Smith, E. M. & Asoc.
			Dos escuelas en Washington		S/N	141-22	Washington, Washington DC Estados Unidos	Bain; Brady; Johanson; Naramore
			Grupo escolar Le Pontet		S/N	141-52	Lausana, cantón de Vaud Suiza	Adatte, R. (1); Stuky (2); Panchaud (2); Derron (2)
			Colegio Nuestra Señora del Recuerdo, Chamartin Madrid		S/N	141-58	Chamartín, Madrid, España	Laorga, L.
			Firmes Continuos de Hormigón Armado	<i>Eney, W. J.; Tylor, I. J.</i>	S/N	514-06		
			Presa Orlik en Checoslovaquia	<i>Colom, E.</i>	S/N	531-45	Orlik República Checa	Cigánek, M.
			Esclusa Wilson	<i>Tennessee Valley Authority</i>	S/N	553-02	Tennessee Valley, Tennessee Estados Unidos	
			Puente sobre el río Lay	<i>Société Technique pour l'Utilisation de la Précontrainte</i>	S/N	562-046	Reorthe Francia	
			Palacio de los Deportes Madrid	<i>Briones Saenz de Tejada, I.</i>	S/N	831-26	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Central Móvil de Hormigón Asfáltico	<i>Braham Patterson &amp; Benham Ltd</i>	S/N	866-16		
			Colegio de Nuestra Señora del Recuerdo, Chamartín, Madrid		S/N	141-53	Madrid, Comunidad de Madrid España	Laorga, L.



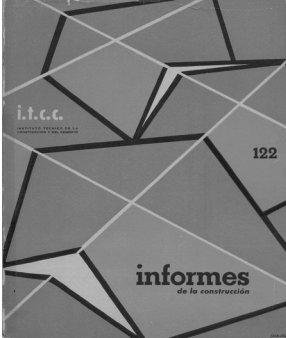
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Dic	116	A la muerte de un gran hombre	Neutra, R. J.	S/N	100-26		Wright, F. L.
			Monumento Funerario a Jorge Negrete		S/N	184-03	Ciudad de México, Distrito Federal México	Artigas, F. (1); Bozzano, A.
			Memorial Center, Milwaukee		S/N	184-04	Milwaukee, Wiscconsin Unidos	Saarinen, E.
			Monumento a los Próceres, en Caracas		S/N	184-05	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Cripta Ardeatino, en Roma		S/N	184-06	Roma, Lacio Italia	Aprile, N.; y otros.
			Monumento a la mano abierta		S/N	184-07	Chandigarh, Territorio de Chandigarh India	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)
			El Valle de los Caídos. Cruz de los Caídos		S/N	184-08	Valle de los Caídos, Comunidad de Madrid España	Méndez, D.
			Servicios del Instituto, en relación con las condiciones técnicas de la construcción en el momento actual	Nadal Aixala, J.	S/N	460-2	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Depósitos de ladrillo con armaduras postesadas	Barredo de Valenzuela, C.	S/N	581-15		
1960	Ene	117	Factoría Siderúrgica de Avilés. Viviendas	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	120-2	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Generalidades	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	132-26	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Edificación industrial	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	132-27	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Servicios generales	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	132-28	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Transportes.	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	520-01	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Obras hidráulicas.	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	530-02	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Dársena y puerto	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	551-1	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Puente de acceso principal.	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	560-20	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Cimentaciones.	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	820-2	Avilés, Principado de Asturias España	
			Factoría Siderúrgica de Avilés. Estructuras metálicas.	Hidalgo Fernández-Cano, A.	S/N	841-13	Avilés, Principado de Asturias España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Feb	<b>118</b>		¿Qué aspecto debe tener una iglesia?	Neutra, R. J.	S/N	100-27		
			Parque Davis, Menlo Park. California		S/N	132-29	Menlo Park, California Estados Unidos	Yamasaki, M.
			Mc Gregor Memorial, Universidad de Wayne. Estados Unidos		S/N	142-020	Waynw Estados Unidos	Yamasaki, M.
			Convento franciscano en Orsay		S/N	148-056	Orsay, Essonne, Isla de Francia Francia	Arsene-Henry, L. X.; Besnard,
			Teologado de San Pedro Mártir para los PP. Dominicos. Madrid		S/N	148-057	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Aprovechamiento hidroeléctrico del río Eume	Yordi de Carricarte, L.	S/N	531-46	La Coruña, Galicia España	
Marz	<b>119</b>		Hangar en voladizo-Aeropuerto de Barajas-Madrid		S/N	545-20	Madrid, Comunidad de Madrid España	Cudós, V.
			Interrogación del cliente: un arte, una ciencia	Neutra, R. J.	S/N	100-28		
			Heinz Hossdorf		S/N	103-1		Hossdorf, H.
			Bloque de viviendas en Madrid		S/N	123-060	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Edificio de apartamentos en Madrid		S/N	123-061	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fernández Alba, A.
			Viviendas en Londres		S/N	123-062	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bon; Chamberlin; Powell
			Viviendas en Berlín		S/N	123-063	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín Alemania	Schneider-Esleben, P.
			Viviendas en Ginebra		S/N	123-064	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Bussat, P.; Lamuniere, J. M.
			Los ruidos en las edificaciones. V	Tobio, J. M.	S/N	340-3		
			Estructuras laminares cerámicas	Sánchez del río, A.	S/N	445-05		
			Hangar en Miami		S/N	545-21	Miami, Florida Estados Unidos	Johnson; Weed;
			Puente de hormigón pretensado. Caracas		S/N	562-047	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Johannson, J.
Abr	<b>120</b>		Bloque de viviendas. Madrid		S/N	123-065	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.

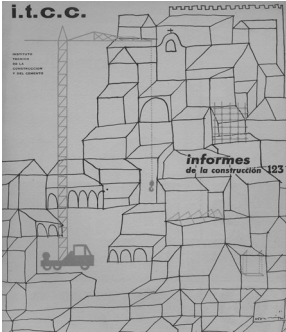
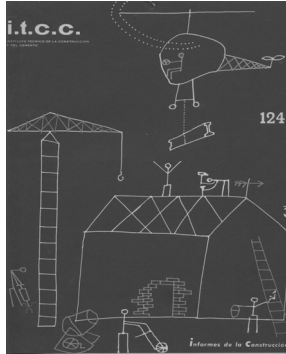
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Durban's "Edificio Industrial". Milán		S/N	133-10	Milán, Lombardía Italia	Pea, C.
			Centro experimental. Roma		S/N	133-11	Roma, Lacio Italia	Morandi, R.
			Ministerio de Comercio Exterior. Roma		S/N	145-046	Roma, Lacio Italia	Marinucci, G.; Venturi, R.
			Iglesia en Larderello. Italia		S/N	148-058	Larderello, Toscana Italia	Michelucci, G.
			Estadio Flaminio. Roma		S/N	152-34	Roma, Lacio Italia	Nervi, P. L.
			Palacio de deportes en Roma		S/N	152-35	Roma, Lacio Italia	Nervi, P. L.
			Conjunto residencial Monterinaldi		S/N	161-077	Toscana Italia	Ricci, L.
			Iluminación del campo de Mestalla. Valencia	<i>Casal Lopez-Valeiras, J. M.</i>	S/N	353-4	Valencia, Comunidad Valenciana España	
			Presas sobre terrenos de asiento diferencial		S/N	531-47		
			Puente en la carretera Magliana. Roma		S/N	566-1	Roma, Lacio Italia	Thellung, B.
			Feria de Milán. Pabellón de maquinaria pesada		S/N	841-14	Milán, Lombardía Italia	Covre, G.
			Pabellón del automóvil. Bari		S/N	841-15	Bari, Apulia Italia	Covre, G.
May	<b>121</b>		Edificio Seagram, Nueva York		S/N	131-014	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Johnson, P. C.; Mies Van Der Rohe,
			Convair Astronautics, San Diego (California)		S/N	132-30	San Diego, California Estados Unidos	Luckman, C.; Pereira, W. L.
			Museo Guggenheim		S/N	145-047	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Wright, F. L.
			San Pedro Hacienda Hotel		S/N	147-12	Los Ángeles, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Restaurante en Madrid, Club 31		S/N	149-07	Madrid, Comunidad de Madrid España	Blanco Soler, L.
			Vivienda en Cambridge		S/N	161-078	Cambridge Estados Unidos	Sert, J. L.
			Central Térmica de Alcudia, Palma de Mallorca		S/N	326-1	Alcudia, Mallorca, Islas Baleares España	Sánchez Conde, E.





AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Explotaciones geotérmicas en Wairekei	<i>Seshadri, B.</i>	S/N	326-2	Wairakei Nueva Zelanda	
			El presiómetro Ménard	<i>J. J. U.</i>	S/N	478-3		
			Presa Grande Dixence		S/N	531-48	Suiza	Favre, D.
			El Mastic bituminoso en las obras hidráulicas y marítimas	<i>Vié, G.</i>	S/N	538-5		
			Puente sobre el Boven Merwede	<i>J. J. U.</i>	S/N	565-19	Gorinchem Holanda	
<i>Jun / Jul</i>	<b>122</b>		Refugio, nido, hogar		S/N	100-29		Neutra, R. J.
			Vivienda en Long Island		S/N	161-079	Long Island, Estados Unidos	Schwartzman, D.
			Residencia en Birmingham, Michigan (USA)		S/N	161-080	Birmingham, Michigan Estados Unidos	Dessler; Meathe & Asoc.
			Villa en Cologny, Ginebra (Suiza)		S/N	161-081	Cologny, Cantón de Ginebra Suiza	Brera, G.
			Casa de un Arquitecto, Hørtekaer (Dinamarca)		S/N	161-082	Hørtekaer Dinamarca	Bo, J.
			Vivienda en las afueras de París		S/N	161-083	París, Isla de Francia	Parent, C. Francia
			Casa sobre una roca, Sperlonga (Italia)		S/N	161-084	Sperlonga, Lacio Italia	Renzi, M.
			Casa en Torreldones, Madrid		S/N	161-085	Torreldones, Comunidad de Madrid España	Cubillo De Arteaga, L.
			Presa con revestimiento asfáltico	<i>Proudfit, P.</i>	S/N	531-49	Alma, Colorado Estados Unidos	
			Rompeolas de hormigón pretensado		S/N	558-15	Pass Christian Estados Unidos	Bruce, R. N.
			Puentes en Indiana, USA		S/N	562-048	Indiana Estados Unidos	
			Puente Belice, Guatemala	<i>Mc Carthy Stratton and Gibbs &amp; Hill, Inc.; Tippets-Abbott</i>	S/N	565-20	Guatemala	Mc Carthy Stratton and Gibbs & Hill,
			El puente Corozal, Guatemala	<i>Mc Carthy Stratton and Gibbs &amp; Hill, Inc.; Tippets-Abbott</i>	S/N	565-21	Guatemala	Mc Carthy Stratton and Gibbs & Hill,
			Puente Carquinez, California	<i>California Division of Highways</i>	S/N	565-22	California Estados Unidos	

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevo puente sobre el río Ganges		S/N	565-23	Estado de Bihar India	Sarwal, S.
			Péndulos de hormigón armado para vigas de puentes	<i>Arlindo Laviola, A.</i>	S/N	805-1		
			Cubiertas de dos iglesias		S/N	831-27	Suiza	Hossdorf, H.
			Cubiertas de plástico reforzado	<i>Structural Plastics Inc.</i>	S/N	886-02	Fort Worth, Texas Estados Unidos	
	Agos / Sep	123	Tengamos ideas propias	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-30		
			Cafetería Sagú. Madrid		S/N	135-3	Madrid, Comunidad de Madrid España	Sánchez de León, V.
			Embajada de USA, India		S/N	145-048	India	Stone, E. D.
			Centro recreativo, en Rescaldina. Italia		S/N	146-056	Rescaldina, Lombardía Italia	Magistretti, V.
			Restaurante, en Colonia		S/N	149-08	Colonia, Alemania	Steinbüchel-Rheinwall
			Pista de hockey. Universidad de Yale		S/N	152-36	New Haven, Connecticut Estados Unidos	Saarienen, E. & Asoc.
			Palacio de deportes. Viena		S/N	152-37	Viena, Estado de Viena Austria	Rainer, R.
			Aeropuerto de Nueva York. Nuevo hangar para reactores	<i>The Port of New York Authority</i>	S/N	545-22	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			El hormigón pretensado en puentes de ferrocarril. Primera Parte	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	562-049		
			Depósitos metálicos	<i>Chicago &amp; Iron Company</i>	S/N	581-16		
			Silo para cereales. Bandholm		S/N	582-07	Baldhom Reino Unido	Christiani; Nielsen
			El Hormigonado con temperaturas bajo cero en Rusia	<i>Prado, A.</i>	S/N	830-5		
			Maquinaria auxiliar. Conservación de señales	<i>Telford, E. T.</i>	S/N	869-03	Estado de California Estados Unidos	
	Oct	124	Mis pensamientos, preocupaciones y esperanzas	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-31		
			Hacia un urbanismo sensitivo creador de paisajes, Bobigny y Pantin, París	<i>Aillaud, E.</i>	S/N	123-066	París, Isla de Francia Francia	

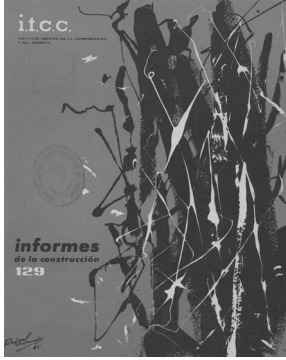
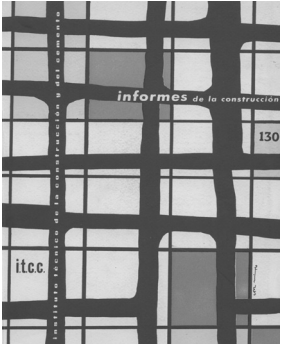
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Centro comercial en Rotterdam		S/N	134-07	Rotterdam, Holanda	Bakema; Van Den Broek
			Almacenes Bayer. Banco alemán de Leverkusen, Alemania		S/N	134-08	Leverkusen, Alemania	Schaeffer- Heyorothsber ge
			Edificio clínico en Suiza		S/N	143-35	Brigue Suiza	Wegner, H.; Wegner, P.
			Embajada de EEUU en Oslo		S/N	145-049	Oslo, Condado de Oslo Capital Noruega	Saarinen, E. & Asoc.
			Dallas Memorial Auditorium	<i>Roselund, J.</i>	S/N	152-38	Dallas, Texas Estados Unidos	Dahl, G. L.
			Teoría de la flexión antisimétrica en las láminas esféricas	<i>Akino, K. (2); Tsuboi, Y. (1)</i>	S/N	445-06		
			Pistas de rodadura pretensadas	<i>Williams, F. H.</i>	S/N	514-41	Estado de Texas Estados Unidos	
			El hormigón pretensado en puentes de ferrocarril. Segunda Parte	<i>Fernandez Casado, C.</i>	S/N	562-050		
			Nuevos puentes sobre el río Neckar	<i>J. J. U.</i>	S/N	562-051	Heilbron Alemania	
Nov	<b>125</b>		Escuela intermedia en Alamitos		S/N	141-54	Los Alamitos, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Escuela de la Sagrada Familia		S/N	141-55	Denver, Colorado Estados Unidos	Toll, H. C.
			Escuela primaria Chriesiewg, Zürich		S/N	141-56	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	Cramer; Jaray; Paillard
			Escuela de oficios en Miesbach		S/N	141-57	Miesbach, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Wychall Farm, Escuela primaria en Birmingham		S/N	141-59	Birmingham, Reino Unido	Norris, K. V.; Stainton, M. S.
			Escuela jardín en Valencia		S/N	141-60	Valencia, España	García Ordoñez, F. M.
			Autopista en Kent	<i>Bowdler, H.</i>	S/N	513-10	Condado de Kent Reino Unido	Bowdler, H.
			Firme de hormigón en la autopista de Amberes a Lieja			514-42	Valonia Bélgica	Rocci, S.
			Las presas de Bahkra y Nagal		S/N	531-50	India	Sarwal, S.
			Malecón premoldeado		S/N	558-16	Erith Reino Unido	Halcrow, W. & Partners



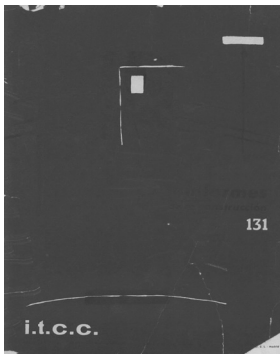
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevo puente en Ceilán		S/N	562-052	Colombo Sri Lanka	Seshadri, B.
			Túnel en Nueva Orleans	<i>Palmer, W. F.</i>	S/N	571-5	Nueva Orleans, Luisiana Estados Unidos	
			Depósitos metálicos para líquidos	<i>Pittsburg-Des-Moines Steel Comapny</i>	S/N	581-17		
			Pilotes para cimientos impermeables	<i>Vié, G.</i>	S/N	822-7		
	<i>Dic</i>	<b>126</b>	Colegio Hunter en New York		S/N	142-021	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	Breuer, M.
			Investigaciones sobre el teatro, su fisiología		S/N	146-057		Neutra, R. J.
			Ópera de Hamburgo		S/N	146-058	Hamburgo, Alemania	Weber, G.
			Teatro Nacional de Kassel		S/N	146-059	Kassel, Hesse Alemania	Bode, P.; Brundig, E.
			Motel "El Hidalgo"		S/N	147-13	Castilla-La Mancha España	Lamela, A.
			La flexión y los esfuerzos cortantes en el hormigón armado	<i>Paez, A.</i>	S/N	450-02		
			Plan de Carreteras para el noroeste de Canadá	<i>Kiekwood, N. E. M.</i>	S/N	511-2	Canadá	
			Refuerzo y ensanches de firmes de hormigón	<i>Rocci, S.</i>	S/N	514-43		
			Quitanieves mecánico impelente	<i>Bunce, W. M.</i>	S/N	517-1		
			Puente sobre el río Tapti		S/N	562-053	Mandvi India	Banerje, A. K.; Iya, K. C.
			Puente sobre el río Tapti		S/N	562-053	Mandvi India	Iya, K. C.; Banerje, A. K.
			El túnel de Hampton Roads	<i>Bickel, J. O.</i>	S/N	562-054	Hampton Roads, Virginia Estados Unidos	
<b>1961</b>	<i>Ene</i>	<b>127</b>	David B. Steinmann		S/N	108-01	Estados Unidos	Steinmann, D. B.
			Edificio administrativo Nestlé, en Vevey		S/N	125-22	Vevey, Cantón de Vaud Suiza	Tschumi, J.
			Convento de La Tourette		S/N	148-059	La Tourette, Loira, Ródano-Alpes Francia	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia en Montevideo. Templo Parroquial de Atlántida		S/N	148-060	Montevideo, Uruguay	Dieste, E.
			Nueva York. Centro deportivo y recreativo		S/N	150-05	Ciudad de Nueva York Estados Unidos	Luckmann, C.
			Residencia San Pedro, California		S/N	161-086	San Pedro, California Estados Unidos	Neutra, J. R.
			Ensayos de calefacción por "glorias"	Laorden, J.; Muñoz, R.	S/N	311-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El pulpo. Caracas		S/N	510-10	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Puente de Trancaville		S/N	564-13	Trancaville Francia	Esquillan, N.
			Puente Buffalo Bayou		S/N	565-24	Houston, Texas Estados Unidos	Bundy, F.; Matlock, C.
			El problema financiero de las carreteras españolas	Vizoso Mozo, A.	S/N	734-1		
			Traillas de arrastre Sauerman	Sauerman Bros.	S/N	811-6		
			La Concha Shell		S/N	831-28	San Juan Puerto Rico	Levy, M. P.; Parners, R.
Feb	128		Instituto gemológico. Simbolismo de la escalera en espiral		S/N	100-32		Neutra, R. J.
			Casa unifamiliar en Fulda		S/N	123-067	Fulda, Hesse Alemania	Laage, G.
			Supermercado en Madrid		S/N	136-2	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Museo Nacional en Accra		S/N	142-022	Accra, Región Gran Accra Ghana	Drake; Lasden
			Residencia para enfermeras en Zurich		S/N	143-36	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	Zweifel, J.
			Cubierta colgada en la piscina municipal de Wuppertal		S/N	151-23	Wuppertal, Renania del Norte, Westfalia Alemania	Leonhart, I.; Andra, W.
			Monumento Nacional al Dinosaurio		S/N	184-09	Estado de Utah Estados Unidos	Allen; Anshen
			Reparación de firmes de hormigón por inyección	Rocci, S.	S/N	514-44		
			Hangar metálico en Getafe, Madrid		S/N	545-23	Madrid, Comunidad de Madrid España	Rodriguez Borlado, R.

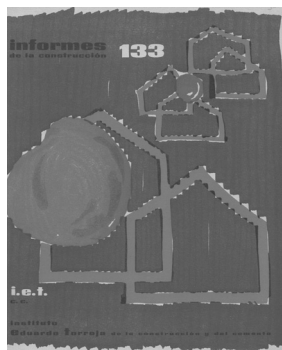


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Zanjadora Cleveland	<i>Cleveland Trencher Co.</i>	S/N	866-17		
	Marz	<b>129</b>	¿Cómo hacerse Arquitecto?	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-33		
			Edificio de asistencia social de la CIBA. Basilea		S/N	125-23	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Suter & Suter
			B. C. Electric Building, Vancouver, Canadá		S/N	125-24	Vancouver, Columbia Británica Canadá	Berwick; Pratt; Thompson
			Ukola Club. Bar Americano		S/N	135-4	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu, J. R. (1); Tordesillas,
			Museo de Arte Moderno, Río de Janeiro		S/N	142-023	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	Reydi, A. E.
			Nueva Facultad de Medicina, Lausana		S/N	142-024	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Riccard, M.
			Iglesia de Nuestra Señora de los Pobres, Milán		S/N	148-061	Milán, Lombardía Italia	Figini, L.; Pollini, G.
			Gimnasio Yawata Seitetsujo		S/N	153-02	Japón	Raymond
			Los problemas de la inestabilidad elástica	<i>Batanero, J.</i>	S/N	430-2		
			Acabado de un firme de hormigón	<i>Rocci, S.</i>	S/N	514-45		
			Dos nuevos puentes ligeros en Alemania		S/N	562-055	Alemania	Bay, H.
			Salón del Automóvil, Turín		S/N	832-24	Turín, Piamonte Italia	Morandi, R.
			Cubierta económica		S/N	841-16	Boston, Massachusetts Estados Unidos	Koch, C. & Asoc.
	Abr	<b>130</b>	El Laboratorio de estructuras en una empresa constructora	<i>Fernández Casado, C.; Huarte Goñi, L.</i>	S/N	072-1		
			Embajada de U. S. A., Karachi (Pakistán)		S/N	100-34	Karachi, Sindh Pakistán	Neutra, R. J.
			Edificio Mixto, Ginebra		S/N	125-25	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Bussat, P.; Lamunier, J. M.
			Bar de la Source Cachat		S/N	135-5	Francia	Boutemain, J. (5); y otros.
			Hospital Princesa Margarita		S/N	143-37	Swindon Reino Unido	Moya; Powell

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Embajada de U. S. A., La Haya		S/N	145-050	La Haya, Holanda Meridional Holanda	Breuer, M.
			Vivienda unifamiliar, Chicago		S/N	161-087	Chicago, Illinois Estados Unidos	Mazer, R. (1); Rosner, L. M. (2)
			Vivienda unifamiliar en Las Matas		S/N	161-088	Las Matas, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Paraboloide en Salamanca		S/N	445-07	Salamanca, Castilla y León España	Navarro Gutiérrez, J.
			Cálculo elemental de láminas en paraboloide hiperbólico	<i>Parme, A. L.</i>	S/N	445-08		
			Hangar con alas	<i>Holmes &amp; Narver Inc.</i>	S/N	545-24	Los Ángeles, California Estados Unidos	
			¿Libertad de precios para los cementos artificiales?	<i>Vizoso, A.</i>	S/N	920-1		
May	<b>131</b>		El Arquitecto, un naturalista.	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-35		
			Eduardo Torroja.- Puentes	<i>Fernández Casado, C.</i>	S/N	108-02		
			Edificio para oficinas en Hartford, Estados Unidos		S/N	131-015	Hartford, Connecticut Estados Unidos	Mills; Smith; Sherwood
			Garaje y edificio comercial, Aachen, Alemania.		S/N	138-23	Aachen (Aquisgrán), Renania del Norte-Westfalia Alemania	Kempton (2); Wunderlich (1); Kluser (1); Perlel (2)
			Iglesia del Redentor, en Turín, Italia.		S/N	148-062	Turín, Piamonte Italia	Moss, L. (2); Norzi, L. (3); Nicola Mosso, N. (1)
			Pabellón Langeiine, Copenhague.		S/N	149-09	Copenhague, Municipalidad de Copenhague Dinamarca	Koppel, E.; Koppel, N.
			Chalet en la playa de Javes.		S/N	161-089	Javes España	Dexoux Beatti, J. M.; García Ordoñez, F.
			Vivienda unifamiliar, Feldmeilen, Suiza.		S/N	161-090	Feldmeilen, Cantón de Zurich Suiza	Beckhard, H. (2); y otros.
			Algunas presas de tierra en Francia.	<i>Vié, G.</i>	S/N	531-51	Francia	
			Nuevo hangar para la Transair Limited.		S/N	545-25	Gatwick Reino Unido	Harris, A. J.(2); y otros.
			Utilización del hormigón pretensado en los viaductos urbanos.	<i>Fernandez Casado, C.</i>	S/N	562-056		
Jun / Jul	<b>132</b>		Arquitectura y paisaje.	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-36		

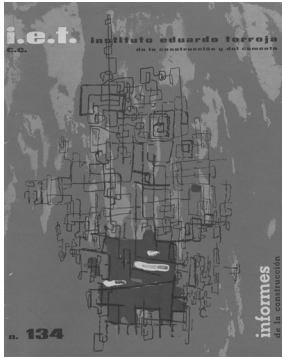


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Eduardo Torroja.	<i>Fisac, M.</i>	S/N	108-03		
			Edificio de apartamentos, Cuba.		S/N	122-1	Cuba	Fernandez, E.
			Edificio de la Inland Steel Company, Chicago.		S/N	131-016	Chicago, Illinois Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Palacio ENI, Italia.		S/N	131-017	Roma, Lacio Italia	Nizzoli; Oliveri
			Dos obras de M. Fisac, Madrid.		S/N	133-12	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Banco Cantonal de Valais, Suiza		S/N	145-051	Valais, Cantón de Valais Suiza	Perrandis, A.; Suter, J.; Zurbriggen,
			Puentes para carretera en Serre-Ponçon.		S/N	562-057	Altos Alpes Francia	Courbon, J.
			El puente Kerisper.		S/N	562-058	Bretaña Francia	Breffel, R.
			Puente pretensado.		S/N	562-059	Allaman Suiza	Sarrasin, P.
			Puente Beaucaire sobre el río Ródano.		S/N	562-060	Tarasón-Sur- Rhône, Bocas del Ródano, Provenza- Alpes-Costa Azul	Sociedad de G. Travaux de Marseille.
			Reconstrucción de los puentes de Chalonnes.		S/N	565-25	Chalonnes-sur-Loire Francia	Delcamp, A.
			Grandes remolques.	<i>Talbert Trailers Inc.</i>	S/N	863-03		
Agos / Sep	<b>133</b>		Nota necrológica. Eduardo Torroja	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	108-04		
			Dos edificios de viviendas, Barcelona.		S/N	123-068	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Edificios de oficinas, Castrol House.		S/N	125-26	Estados Unidos	Gollins, Mevin, Ward
			Edificio de oficinas Kaiser Center.		S/N	125-27	Oakland Estados Unidos	Becket, W. y Asoc.
			Notas sobre una escuela circular prefabricada.	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	141-61		Neutra, R. J.
			Residencia para ancianos.		S/N	143-38	San Luis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Iglesia de San Jacobo, Anger.		S/N	148-063	Angers, Maine y Loira, Países del Loira Francia	Haindl, F. F.

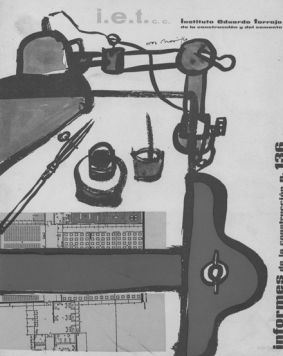




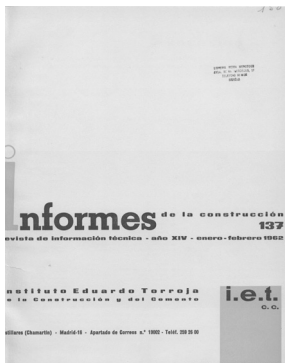
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Reactor atómico Trombay.	<i>Seshadri, B.</i>	S/N	591-4	Trombay India	
			La tribuna del hipódromo Yenkers.		S/N	831-29	Ciudad de Nueva York, Nueva York Estados Unidos	Feld, J. (1); Levy, L. K. (2)
			Cubierta prefabricada.		S/N	831-30	San Mateo, California Estados Unidos	Thompson, J.
			Las uniones atornilladas pretensadas en la construcción metálica.	<i>Batanero, J.</i>	S/N	845-09		
			Perforaciones para cimientos.	<i>McKinney Foundations Limited</i>	S/N	866-18		
<i>Oct</i>	<b>134</b>		Colegio en Costa Mesa, California		S/N	100-37	Costa Mesa, California Estados Unidos	Alexander, R.; Neutra, R. J.
			Centro de Los Halcones		S/N	125-28	Frederiksberg Dinamarca	Hagen, O.
			Edificio Tavano, Ginebra		S/N	125-29	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Addor, G.; Julliard
			Seminario Concordia		S/N	141-62	Fort Wayne, Indiana Estados Unidos	Saarinen, E. & Asoc.
			Hotel Europa		S/N	147-14	Salzburgo, Estado de Salzburgo Austria	Becvar, J.
			Palacio de deportes, Katowice, Polonia		S/N	152-39	Katowice, Voivodato de Silesia Polonia	Zalewski, W.
			Vivienda unifamiliar en Andover (Massachusetts)		S/N	161-091	Andover, Massachusetts Estados Unidos	Breuer, M.
			Villa Planchart, Caracas		S/N	161-092	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Ponti, G.
			Estudio de los fenómenos de fluencia en sistemas posteriormente modificados	<i>Johannson, J.</i>	S/N	400-03		
			Estudio sobre un bordillo encauzador para carretera	<i>Holenweg, P.; Rocci, S.</i>	S/N	516-2		
			La presa de Tungabhadra		S/N	531-52	Hospet India	Sarwal, S.
			Proyecto: terminal en el aeropuerto internacional de Dulles		S/N	540-13	Chantilly, Virginia Estados Unidos	Ammann (2); y otros.
			Aeropuerto internacional de Los Ángeles: Edificio THEME		S/N	540-14	Los Ángeles, California Estados Unidos	Becket, W.; y otros.
			Centrales térmicas a pie de obra	<i>Seshadri, B.</i>	S/N	592-1	Victoria Australia	



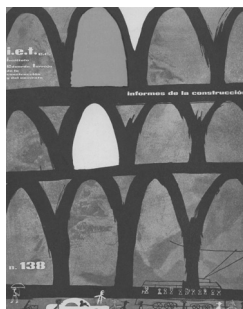
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Eduardo Torroja	<i>Ponti, G.</i>	S/N	108-05	España	
	Nov	<b>135</b>	Hombre, calor y aislamiento	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-38		
			Eduardo Torroja	<i>Salvadori, M. G.</i>	S/N	108-06		
			Iglesia Parroquial de Moriondo, Italia		S/N	148-064	Moriondo, Piamonte Mosso, N. Italia	
			Capilla en la universidad de Ibadán, Nigeria		S/N	148-065	Ibadán, Estado de Oyo Nigeria	Oace, G. G.
			Basílica en las salinas de Zipaquirá, Bogotá		S/N	148-066	Bogotá, Distrito Capital Colombia	Rodriguez Orgaz, A.
			Iglesia Luterana en Wichita, Kansas		S/N	148-067	Kansas City, Kansas Estados Unidos	Himes; Ramey
			Primera Iglesia Congregacional. Sunnyvale (California). EE. UU.		S/N	148-068	Sunnyvale, California Estados Unidos	Blessing, W. E.
			Iglesia episcopal de san Agustín, Indiana, EE. UU.		S/N	148-069	Gary, Indiana Estados Unidos	Dart, E. D.
			Iglesia Luterana en Sarasota, EE. UU.		S/N	148-070	Sarasota, Florida Estados Unidos	Lundi, V. A.
			Iglesia en Royan, Francia		S/N	148-071	Royan, Charente Marítimo, Poitou-Charentes Francia	Guillet, G.
			Una solución directa para las cubiertas de hormigón en placa plegada	<i>Parma, L. L.; Sbaroumis, J. A.</i>	S/N	442-7		
			Viaducto en esviaje	<i>Bullock, C. De</i>	S/N	562-061	Denver, Colorado Estados Unidos	
			El suelo estabilizado, material de construcción. 1.- Generalidades	<i>Nadal Aixala, J.</i>	S/N	812-5		
			Estructuras plegadas	<i>Casinello, F.</i>	S/N	830-6		
			Grúa-pórtico	<i>Anciens Etablissements Metallurgiques Nobels Peelman, S. A.</i>	S/N	863-18		
	Dic	<b>136</b>	Eduardo Torroja		S/N	108-07		Torroja, E.
			Jaime Nadal, nuevo Director del Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento		S/N	108-08		Nadal Aixala, J.
			Gettysburg: Monumento al mundo libre	<i>Neutra, R. J.</i>	S/N	100-39	Gettysburg, Pennsylvania Estados Unidos	Neutra, R. J.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Unidad de viviendas de Malagnou, Parc		S/N	123-069	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Sauguey, M. J.
			Carson's Chocolates, Ltd.		S/N	125-30	Reino Unido	McDonald, A. & Partners
			Edificio Comercial, Coventry		S/N	125-31	Coventry, Reino Unido	Harris, M.; Hellberg, R.
			Tres viviendas unifamiliares, Sevilla		S/N	161-093	Sevilla, Andalucía España	Peña Neila, A. y otros.
			Ventilación natural de túneles de ferrocarril	Laorden, J. (1); Muñoz Martialay, R. (2)	S/N	313-3	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Iluminación de parques y jardines	Casals López Valeiras, J. M.	S/N	352-6		
			Central Vorarlberg	Schmidt, W.	S/N	531-53	Estado de Vorarlberg Austria	
			Aeropuerto internacional de Roma		S/N	540-15	Roma, Lacio Italia	Luccichenti (1); y otros.
			Puente sobre el Rin	Görtz, W.	S/N	564-14		
			El suelo estabilizado, material de construcción. 2.- Fundamento de la estabilidad de suelos	Nadal Aixala, J.	S/N	812-5		
			Grúa para obras de gran altura	Hochtief AG	S/N	863-17		
1962	Ene / Feb	137	Mercado de Algeciras		S/N	136-3	Algeciras, Cádiz, Andalucía España	Sánchez Arcas, M. y otros.
			La escuela de Torroja	Nadal Aixala, J.	S/N	108-09		
			Eduardo Torroja, alma del Comité Europeo del Hormigón	Levi, F.	S/N	108-10		
			Torroja, Constructor	Girón, F.	S/N	108-11		
			Mercado de Algeciras		S/N	136-9	Algeciras, Cádiz, Andalucía España	Sánchez Arcas, M. (1); Torroja,
			Iglesia de Pont de Suert		S/N	148-073	Pont de Suert, Lérida, Cataluña España	Mijares, D. R., Torroja, E.
			Sancti Spirit, Valle de s. Nicolau, Lérida		S/N	148-074	Valle de San Nicolau, Lérida, Cataluña España	Torroja, E.
			Capilla en Xerrallo		S/N	148-075	Xerrallo, Lérida, Cataluña España	Torroja, E.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia en Grao de Gandía		S/N	148-076	Gandía, Valencia, Comunidad Valenciana España	Echegaray, G. (1); y otros.
			Frontón Recoletos		S/N	153-04	Madrid, Comunidad de Madrid España	Torroja, E. (2); Zuazo, S. (1)
			Hipódromo de la Zarzuela		S/N	154-6	Madrid, Comunidad de Madrid España	Torroja, E. (2); y otros.
			Presa de Canelles		S/N	531-57	Lérida, Cataluña España	Benito, C. (1); Torroja, E. (2)
			Acueducto de Tempul		S/N	535-1	Jerez de la Frontera, Cádiz, España España	Torroja, E.
			Acueducto de Alloz		S/N	535-2	Navarra España	Torroja, E.
			Hangar de Cuatro Vientos		S/N	545-26	Madrid, Comunidad de Madrid España	Torroja, E.
			Hangares, Torrejón-Barajas		S/N	545-27	Madrid, Comunidad de Madrid España	Torroja, E.
			Viaducto de Quince Ojos		S/N	562-063	Madrid, Comunidad de Madrid España	López Otero, M.; Torroja, E.
			Viaducto del Aire		S/N	562-064	Madrid, Comunidad de Madrid España	López Otero, M.; Torroja, E.
			El Gran Arco del Viaducto Francisco Martín Gil		S/N	563-04	Castilla y León España	Salazar, A.; Torroja, E.; Villalba, C.
			Puente del Pedrido, tramo central		S/N	563-05	Ría de Betanzos la Coruña, Galicia España	Torroja, E.
			Puente de la Muga		S/N	565-26	Cataluña España	Torroja, E.
			Puente de Tordera		S/N	565-27	Cataluña España	Andreu, G.; Torroja, E.
			La cuba hiperbólica de Fedala		S/N	581-18	Fedala Marruecos	Paez, A.; Pozo, F. del
Marz		138	Edificio Serrucho y Serruchin		S/N	124-05	Oviedo, Principado de Asturias España	Álvarez Castelao, I.
			Electric House		S/N	125-32	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Gollins, Mevin, Ward
			Oficinas Fibracolor		S/N	131-018	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Galerías del Lido		S/N	134-09	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Adatte, R.




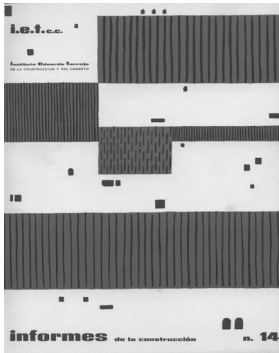
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escuela elemental en UCLA		S/N	141-63	Los Ángeles, California Estados Unidos	Alexander, R.; Neutra, R. J.
			Auditorio público en Pittsburgh		S/N	146-060	Pittsburgh, Pennsylvania Estados Unidos	Ammann; Withney; Cohen, E.
			Priorato de la Anunciación		S/N	148-072	Estado de Dakota del Norte Estados Unidos	Breuer, M.; Traynor, F. V.
			Canódromo madrileño		S/N	154-5	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu, J. R. (1); y otros.
			Casa Morpain		S/N	161-094	Fontainebleau Francia	Parent, C.; Schein, I.
			Rendimiento comparativo de los pavimentos de hormigón y de los revestimientos asfálticos en las autopistas norteamericanas	<i>Travaux</i>	S/N	514-46		
			Presa Andresy	<i>Vié, G.</i>	S/N	531-54	Francia	
			Reformado de presas y canales en el Sena inferior	<i>Moineau, L.</i>	S/N	533-18	Francia	
			Puente de Champain		S/N	562-062	Montreal Canadá	Wolfsberger, R. H.
			El suelo estabilizado, material de construcción. 3.- La compactación de suelos	<i>Nadal Aixala, J.</i>	S/N	812-5		
			La producción y el comercio internacional de Cemento en el mundo y en España	<i>Vizoso, A.</i>	S/N	920-2		
<i>Abr</i>	<b>139</b>		Dos edificios de viviendas		S/N	123-070	Italia	Brivio, P.
			Unidad residencial Bellas Vistas		S/N	123-071	Madrid, Comunidad de Madrid España	Dampierre, F. R.; y otros.
			ELCLOR, Brasil		S/N	131-019	Rio Grande, Estado de Sao Paulo Brasil	Carvalho Franco, L. R. y otros.
			Salas de exposición en Tokio		S/N	137-01	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Murata, M. & Asoc.
			Aparcamiento en Breuninger		S/N	138-24	Breuninger, Baden- Württemberg Alemania	Breuninger, B. (1); y otros.
			Vivienda en Orgeval, París		S/N	161-095	Orgeval, París, Isla de Francia Francia	Harnden, P. G.
			Casa Gordon Giovanelli		S/N	161-096	Seattle, Washington Estados Unidos	Lovett, W. H.
			La instrucción especial para estructuras de hormigón armado	<i>García Messegue, A.</i>	S/N	451-02		

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Las presas de Glen Canyon y Flaming Gorge	<i>Goodman, D. L.</i>	S/N	531-56	Estados Unidos	
			Túnel para variante de Ferrocarril		S/N	573-1	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Denton Morgan, H.; Key Terris,
			Silo de Lausana-Renens	<i>Tschumi, J.</i>	S/N	582-08	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
			El suelo estabilizado, material de construcción. 4.- La compactación en carreteras	<i>Nadal Aixala, J.</i>	S/N	812-5		
			Sistema para compensación de carga en los rodillos neumáticos	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	812-6		
			El Euromast		S/N	849-08	Rotterdam Holanda	
	May	140	Edificio Telefunken, en Berlín		019 26	131-020	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Schewebes; Schoszberger
			Estación de Servicio, en Gijón		037 053	138-25	Gijón, Principado de Asturias España	Marin Rodríguez-Rivas, M.
			Escuela en Sarasota, Florida		003 011	141-64	Sarasota, Florida Estados Unidos	Rudolf, P.
			Escuela Bousfield, Londres		012 018	141-65	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bon; Chambelin; Powell
			Auditorio, en Israel		033 037	146-061	Haifa, Distrito de Haifa Israel	Idelson, B. (1); y otros.
			Vivienda unifamiliar, en Brasil		027 033	161-097	Brasil	Levi, R.
			Teoría del efecto de vibraciones producida por choques o explosiones sobre estructuras e instalaciones	<i>Fernández Bollo, M.</i>	106 116	402-5		
			El palacio del trabajo, en Turín		053 063	504-03	Turín, Piamonte Italia	Nervi, A.; Nervi, P. L.
			Bases tratadas con cemento, en California	<i>Chinchilla, M</i>	086 092	514-47	California Estados Unidos	Dep. public works, State of California
			Hangar de madera		077 085	545-28	Gatwick Reino Unido	Andrews, H. J.
			El paso de dos Estrechos: Gibraltar y el Canal de la Mancha	<i>Peña Boeuf, A.</i>	064 076	560-21		
			El suelo estabilizado, material de construcción. 5.- Aplicaciones en edificación	<i>Nadal Aixala, J.</i>	093 105	812-5		
	Jun	141	Léxico de la construcción	<i>García Meseguer, A.</i>	078 082	030-1		

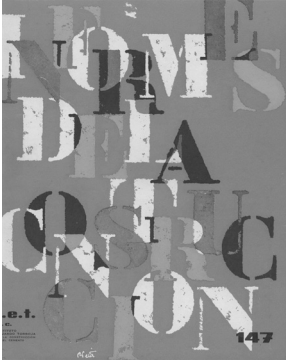
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio de oficinas en Roma		012 018	131-021	Roma, Lacio Italia	Decker, C. (1); y otros.
			Grupo escolar en Béthusy, Suiza		019 027	141-66	Béthusy, Cantón de Vaud Suiza	Charriere, C. De (2); y otros.
			Academia del aire, Colorado		003 011	142-025	Colorado Springs, Colorado Estados Unidos	Skidmore, L.; Owings; Merrill
			Hospital Beilison, Israel		018 034	143-39	Tel Aviv, Distrito de Tel Aviv Israel	Idelson, B.; Sharon, A.
			Motel en Cardón, Venezuela		035 043	147-15	Cardón, Estado de Falcón Venezuela	Beauveser, E. de (1); y otros.
			Piscina metropolitana en Tokio		083 089	151-24	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Kuroyagani, Y. (2); y otros.
			La Higuera, Vivienda unifamiliar, Madrid		044 050	161-098	Madrid, Comunidad de Madrid España	Martínez Feduchi y otros.
			El suelo estabilizado, material de construcción. 6.- Los conglomerantes como estabilizantes del suelo	Nadal Aixala, J.	091 099	812-5		
			Los giros, el planteamiento de ciclos de trabajo con traillas	Chinchilla, M	090 094	819-6		
			Viga de hormigón pretensado para cobertura de la calle Aragón, Barcelona	Fernández Casado, C.	051 077	832-25	Barcelona, Cataluña España	Huarte y Cía. S. A.,
Jul	142		Edificio Ford		012 024	131-022	Dearborn, Michigan Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			General Atomic Laboratories		025 036	133-13	San Diego, California Estados Unidos	Luckman, C.
			Escuela elemental Kester Avenue, California		008 012	141-67	Kester Avenue, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Embajada de U. S. A., Atenas		003 007	145-052	Atenas, Ática Grecia	Gropius, Waler
			Iglesia episcopal de Santo Tomás		037 043	148-077	Gibsonia, Pennsylvania Estados Unidos	Pekruhn, J.
			Vivienda unifamiliar T. Gervais		044 050	161-099	Seattle, Washington Estados Unidos	Lovett, W. H.
			Historia del puente en España	Fernández Casado, C.	051 097	560-09		
			El suelo estabilizado, material de construcción. 7.- La cal, como adición para estabilizar suelos arcillosos	Nadal Aixala, J.	098 108	812-5		
			Rodillo de enrejado Hyster, modelo D	Chinchilla, M.	109 110	819-7		



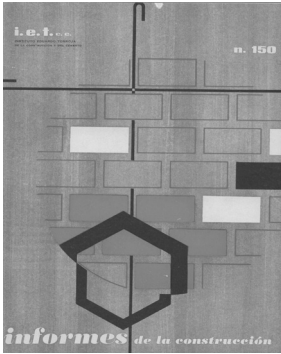
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Agos / Sep	<b>143</b>		Edificio de viviendas, Lausanne		S/N	123-072	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Adatte, R. (1); Pegurri, J. (2)
			Edificio de oficinas, Düsseldorf		S/N	131-023	Düsseldorf, Alemania	Eller, F. (2); y otros.
			Nueva Biblioteca Pública en Seattle		S/N	142-026	Seattle, Washington Estados Unidos	Bindon, L. W. (1); y otros.
			Colegio Alemán en Madrid		S/N	142-027	Madrid, Comunidad de Madrid España	Casser; y otros.
			Casa en Brabrand, Dinamarca		S/N	161-100	Brabrand, Distrito de Aarhus Dinamarca	Nielsen, E. M.
			Revestimientos de hormigón en carreteras	Schuepp, W.	S/N	514-48		
			Salto de Truel		S/N	531-59	Francia	Delmas, F.; Pineau, J.
			Paso Superior en Hammersmith, Londres		S/N	562-067	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Maunsel, G. & Asoc.
			Edificios industriales Wiesbaden		S/N	832-26	Wiesbaden, Hesse Alemania	Ohlig, R.
			Sala de Exposiciones en Turín, Italia		S/N	841-17	Turín, Piamonte Italia	Levi, F.
Oct	<b>144</b>		Máquina ligera para la estabilización de suelos	Chinchilla, M.	S/N	863-19		
			Edificio Shell, Caracas		S/N	131-024	Caracas, Distrito Capital Velezuela	Carbonell, D.; y otros.
			Laboratorio Paulista de Biología, Sao Paulo		S/N	133-14	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira, R.; y otros.
			Estación de Servicio en Francia		S/N	138-26	París, Isla de Francia Francia	Bertrand, G.; Parent, C.
			Casa de la Cultura, Ciudad Real		S/N	145-053	Ciudad Real, Castilla La Mancha España	Fisac, M.
			Centro musical Gunma, Takasaki, Japón		S/N	146-063	Takasaki, Prefectura de Gunma Japón	Rado, L. L.; Raimond, A.
			Piscina cubierta en Essen		S/N	151-25	Essen, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Schneider, P. F.
			Una teoría de la flexión con esfuerzo cortante en piezas de hormigón armado	López Jamar, J. A.; Tirado Cruz, J. J.	S/N	450-03		
			La presa de Persenbeug-Ybbs	Köningsmofer, E.	S/N	531-58	Austria	

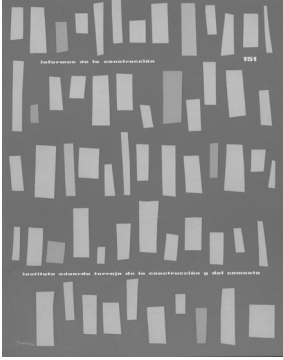
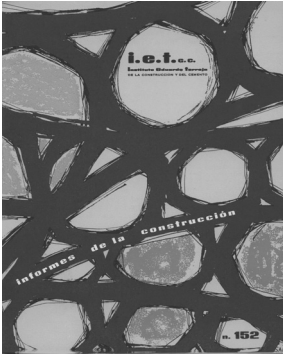


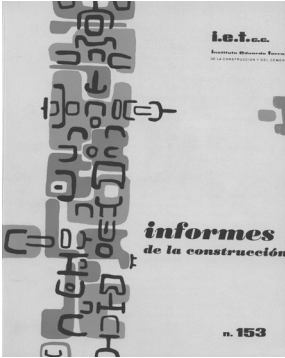
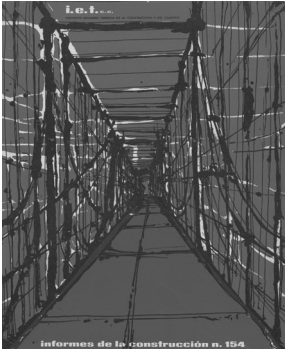
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Viaducto Olímpico de Roma		S/N	562-068	Roma, Lacio Italia	Nervi, P. L.
			Puente sobre el lago Maracaibo. Alcance y contenido del proyecto de ejecución	<i>Sbalzarini, L.</i>	S/N	569-06	Maracaibo, Zulia Venezuela	Morandi, R.
			Recomendaciones europeas para el empleo de tornillos de alta resistencia en estructuras de acero	<i>Batanero, J.; Heredia, R.</i>	S/N	845-10		
			Sistemas de control automático en pavimentadoras acabadoras	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	869-08		
Nov	<b>145</b>		Lloyd Center, Portland, Oregón		S/N	131-025	Portland, Oregón Estados Unidos	Graham, J.
			Escuela de altos estudios mercantiles, Barcelona		S/N	142-028	Barcelona, Cataluña España	Carvajal Ferrer, J.; y otros.
			Auditorio Aichi, Nagoya, Japón		S/N	146-062	Nagoya, Prefectura de Aichi Japón	Hirokawa, S.; Kosaka, H.
			Hotel Britania		S/N	147-16	Flushing Bélgica	Bocks, J. W. C.; Middelhoeck,
			Centro Portland, Oregón		S/N	150-06	Portland, Oregón Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Pista de patinaje, Ginebra		S/N	153-05	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Cingria, A. y otros.
			Club San Martín, Rehovoth, Israel		S/N	156-09	Rehovoth, Distrito Central Israel	Idelson, B.; Sharon, A.
			Hangar en el aeropuerto de Frankfur-Am-Main		S/N	545-29	Frankfort del Main, Hesse Alemania	Apel; Becker
			Muelles pretensados en el estuario del río Tees		S/N	558-17	Middlesbrough	Halcrow, Sir. W. & Asoc.
			Puente sobre el lago Maracaibo, construcción	<i>Sbalzarini, L.</i>	S/N	562-069	Maracaibo, Zulia Venezuela	Morandi, R.
			Traillas en tándem. Factores económicos que condicionan el empleo de traillas	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	863-20		
			Fachadas ligeras	<i>Aguirre, F.; Ruiz Duerto, A.</i>	S/N	884-1		
			Instituto de la Commonwealth		S/N	886-03	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Marshall, J. & Partners ; Matthew, R.
Dic	<b>146</b>		Edificio comercia en Lausana		S/N	131-026	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Bonnard, P.
			Escuela femenina Gordon, Gravesend-Westcourt		S/N	141-68	Kester Avenue, California Estados Unidos	Mayorcas, E.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Academia de Bellas Artes en Berlín		S/N	142-029	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Bergner, K.(2); y otros.
			Monasterio de Nuestra Señora de la Inmaculada Concepción en Salamanca		S/N	148-078	Salamanca, Castilla y León España	Fernández Alba, A.
			El estadio de Washington		S/N	152-40	Washington, Washington DC Estados Unidos	Volkert, D. G.
			Residencia OPDAHL, Nápoles		S/N	161-101	Nápoles, Campania Italia	Brady, Smith, Killingsworth
			La autopista de Tacoma	<i>Lone Star Cement Corporation</i>	S/N	513-11	Tacoma, Washington Estados Unidos	
			Carreteras sobre dunas	<i>State of California, Department of Public Works, Division of</i>	S/N	514-49	Yuma, Arizona Estados Unidos	
			Puente sobre el lago Maracaibo		S/N	562-070	Maracaibo, Zulia Venezuela	Morandi, R.
			Reforma del puente San Francisco-Oakland, California	<i>Raab, N. C.</i>	S/N	569-07	San Francisco, California Estados Unidos	
			Compactadora de placas	<i>Chinchilla, M.</i>	S/N	866-19		
<b>1963</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>147</b>	Colegio Brasenose, Oxford		003 011	141-69	Oxford, Condado de Oxfordshire Reino Unido	Moya; Powell
			Escuela para señoritas		013 019	141-70	Reino Unido	Eastwick; Stillman
			Escuela y Liceo Buddinge, Dinamarca		021 025	141-71	Buddinge, Municipalidad de Copenhague Dinamarca	Koppel, E.; Koppel, N.
			Escuela elemental Osborn- Road		027 033	141-72	Rye, Nueva York Estados Unidos	Mills; Smith
			Escuela de Música , Tokio		035 043	141-73	Tokio, Prefectura de Yamawaki, I. Tokio Japón	
			Colegio Santa María		045 057	141-74	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fernández Alba, A.
			Nueva escuela elemental, Eichstätt		059 067	141-75	Eichstätt, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Construcción de un anfiteatro subterráneo de mil plazas		069 077	146-064	París, Isla de Francia Francia	Hereng, J. M. (1); y otros.
			Aeropuerto de Orly; Accesos y pistas		127 133	541-20	Orly, Val-de-Marne, Isla de Francia Francia	Genet, P.
			Puente sobre el río Medway		105 117	562-065	Rochester Reino Unido	Fox, Freeman and Partners

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Puente sobre el río Ain		119 126	562-066	Serrières-sur-Ain Francia	
			El Yeso: su normalización internacional	<i>Campo, M. Del</i>	079 086	614-07	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Cubierta Hiperbólica- Parabólica		099 104	831-31	Spokane, Washington Estados Unidos	Kulka, F.; Lin, T. Y.
			La soldadura eléctrica por resistencia en la construcción de estructuras metálicas	<i>Heredia, R.</i>	087 097	845-11		
			Elección del tipo de transporte apropiado para longitudes medias de transporte	<i>Chinchilla, M.</i>	135 138	863-21		
Marz	<b>148</b>		Edificio de Apartamentos Miremont-le-Cret		019 028	123-073	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Saugcy, M.
			Residencias San Marcos		037 044	123-074	España	Gómez, Rubio y Cía
			Edificio de oficinas para el Sacramento Municipal Utility, District, Smud		003 010	131-027	Sacramento, California Estados Unidos	Blackfoard; Dreyfuss
			Motel en Lainate		029 036	147-17	Lainate, Lombardía Italia	Perogalli, C.
			Iglesia de Cristo en Bochum		011 018	148-079	Bochum, Alemania	Oesterlen, D.
			Pabellón del club náutico en Sevilla		045 052	149-10	Sevilla, Andalucía España	Peña, A. De la
			Supermercado en Varsovia		053 066	442-8	Varsovia, Voivodato de Marsovia Polonia	
			Posibilidades estructurales de las superficies parabólicas hiperbólicas	<i>Bennet, J. D.</i>	077 092	445-09		
			Varios puentes de Berlín	<i>Heussel, H.</i>	093 100	562-071	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	
			Puente metálico sobre el río Save		067 076	565-28	Antigua Yugoslavia	Schafer, G.
			Camiones y dumpers.- Organización del transporte de materiales	<i>Chinchilla, M.</i>	101 106	863-22		
Abr	<b>149</b>		Grupo de viviendas Virgen del Carmen. Valencia		023 032	123-075	Valencia, España	Desseus Beatty; García Ordóñez, F.
			Tomado: edificio para oficinas		013 022	131-028	Dordrecht Holanda	Dommelen; Kroos; Maaskant
			Nuevas residencias y edificios tecnológicos, Nueva York		003 012	142-030	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Breuer, M.; Gatje, R. F.; Smith, H.

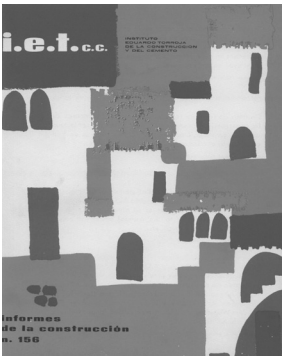
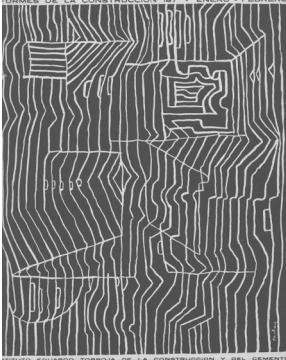
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Piscina cubierta en Leverkusen. Alemania		033 042	151-26	Leverkusen, Alemania	Altenstadt, U. S. Von
			Acción expansiva de la illita en Vélez Málaga	<i>Rives, O. (1); Vizcaino Martínez, A. (2)</i>	057 068	478-4	Vélez Málaga, Málaga, España España	
			Derivación para la autopista Riverside	<i>Crawford</i>	093 102	514-50		
			Insonorización en el aeropuerto de Hamburgo	<i>Havemann, K.</i>	085 092	545-30	Hamburgo, Alemania	
			Viaducto de Boudry		069 074	562-072	Boudry, Cantón de Neuchâtel Suiza	Sarrasin, A.
			Sustitución del tablero del puente Omaru		075 084	569-08	Isla Kyushu Japón	Noguchi, T.; Sugawara, M.
			Algunas soluciones de estructuras de hormigón armado formadas por piezas premoldeadas	<i>Fisac, M.</i>	043 056	832-28		
			Camiones y dumpers.- Medidas de seguridad	<i>Chinchilla, M.</i>	103 108	863-23		
May	<b>150</b>		Léxico de la construcción	<i>García Meseguer, A.</i>	053 060	030-2		
			Residencia en Baltimore		003 008	161-102	Baltimore, Maryland Estados Unidos	Beckhard, H.; Breuer, M.
			Casa Sombrilla		009 020	161-103	Estado de Connecticut Estados Unidos	Franzen, U. & Asoc.
			Vivienda unifamiliar, Amsterdam		021 026	161-104	Amsterdam, Holanda	Salomonson, H.
			Villa en Ivrea		027 034	161-105	Ivrea, Piemonte Italia	Nizzoli, M.; Oliveri, M.
			Casa Gold		035 042	161-106	Colonia, Alemania	Schurmann, J.
			Casa en Alahurín, Málaga		043 052	161-107	Alahurín, Málaga, Andalucía España	Harnden, P. G. & Asoc
			Formas estructurales de fuerzas constantes	<i>Zalewski, W.</i>	069 080	450-04		
			Dos puentes de hormigón en Inglaterra		081 098	562-073	Reino Unido	Kirkpatric & Partners; y otros.
			Túnel bajo el puerto de Boston	<i>Shearing and Stamping Co. Youngston</i>	099 104	579-06	Boston, Massachusetts Estados Unidos	
			Taller para reparación de automóviles		061 068	841-18	Osnabrück Alemania	Ide, A.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nueva maquinaria para la fabricación de tubos de hormigón	<i>Chinchilla, M.</i>	105 110	869-09		
	<i>Jun</i>	<b>151</b>	Grupo de viviendas en Nazaret		011 014	124-06	Nazaret, Distrito Israel Norte Israel	Idelson, B.; Sharon, A
			Edificio administrativo Isona, Suiza		035 044	125-33	Isona, Cantón de Ticino Suiza	Beck; Suter; Maurer
			Ampliación de la galería de Arte Albright-Knox		025 034	137-02	Buffalo, Nueva York Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Instituto de psicoterapia, Madrid		015 024	143-40	Madrid, Comunidad de Madrid España	Schoebel Ungria, W.
			Banco Central de Costa Rica		045 056	145-054	Costa Rica	Sauter, F.
			Iglesia San Bernardo, Munich		003 010	148-080	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Palacio de Deportes, Estocolmo		057 062	152-41	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Hedqvist, P. (1); Jawerth, D. (2)
			Puente de la autopista de Worblen		101 106	562-074	Valle del Worblen Suiza	Kipfer, P.
			Pasarela suspendida en Stuttgart		081 092	564-15	Stuttgart, Baden- Württemberg Alemania	Andrä, W.; Leonhardt, F.
			Paso de un oleoducto sobre el Danubio	<i>Schmidt, W.</i>	093 100	564-16	Viena, Estado de Viena Austria	
			Instrucción provisional para el empleo de puntos de soldadura eléctrica por resistencia en las construcciones de acero	<i>Batanero, J.</i>	063 080	845-12		
			Medios auxiliares para la carga de traillas	<i>Chinchilla, M.</i>	107 112	863-24		
	<i>Jul</i>	<b>152</b>	Fábrica Piher, Badalona		039 046	132-31	Badalona, Barcelona, España España	Bartorell; Bohigas
			Edificio Daily Mirror, Londres		013 024	139-11	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Williams, O. y colaboradores
			Edificio de archivos, Los Ángeles		003 012	142-031	Los Ángeles, California Estados Unidos	Alexander, R.; Neutra, R.
			Aeropuerto de Viena	<i>Schmidt, W.</i>	025 032	144-17	Viena, Estado de Viena Austria	
			Casa de campo, Buchs		033 038	161-108	Buchs, Cantón de Aarau Suiza	Gantenbein, W.
			Climatización de edificio con muro cortina	<i>Laorden, J.</i>	067 078	319-5		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			En torno a la instrucción del hormigón armado, H.A.61	<i>García Meseguer, A.</i>	047 058	495-5		
			Nuevo aprovechamiento hidroeléctrico sobre el río Niágara	<i>Chapins, W.</i>	079 084	530-12	Estado de Nueva York Estados Unidos	
			Mejoras en el canal de Panamá	<i>Brandl, C.</i>	059 066	533-19	Panamá	
			Información sobre maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	085 090	869-10		
	Agos / Sep	<b>153</b>	Casa de viviendas en Madrid		049 057	123-076	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela Martínez, A.
			Museo Keatner en Hannover		039 048	142-032	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Dierchske, W. (1); Wildometz,
			Edificio del Trust Harris y Banco Savings		019 026	145-055	Chicago, Illinois Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Agencia de la banca sudamericana del Brasil, S.A. En Capivari		033 038	145-056	Capivari, Estado de Sao Paulo Brasil	Cerqueira, R.; Levi, R.
			Abadía de San Juan		007 018	148-081	Collegeville, Minnesota Estados Unidos	Breuer, M.; Smith, H.
			Residencia en los jardines del Pedregal		027 032	161-109	El Pedregal México	Moral, E. Del
			Fórmulas simplificadas del dimensionamiento de cables	<i>Rocci, S.</i>	084 098	428-2		
			Flexión y Compresión compuesta en secciones rectangulares- Método en rotura del momento tope	<i>Jiménez Montoya, P.</i>	059 083	450-05		
			El plan del Delta, Holanda	<i>Comité de la STUVO</i>	099 122	539-14	Holanda	
			Factores que condicionan el rendimiento del transporte	<i>Chinchilla, M.; Mediavilla, A.</i>	123 131	863-25		
	Oct	<b>154</b>	Edificio propiedad de la Home Insurance		011 018	131-030	Honolulu, Estado de Hawái Estados Unidos	Cook; Wimberly
			Bar Coliseo, Sevilla		029 038	135-6	Sevilla, Andalucía España	Peña, A. De la
			Terminal del Aeropuerto Metropolitano, Detroit		003 010	144-18	Detroit, Michigan Estados Unidos	Giffels; Rosetti
			Teatro Municipal, Gelsenkirchen		019 028	146-065	Gelsenkirchen, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Hausen; Werner; Ortwin
			Piscina cubierta del Club de natación, Sabadell		039 048	151-27	Sabadell, Barcelona, Cataluña España	Soteras Mauri, J.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La oscilación en estructura de hormigón pretensado y de plantas múltiples	<i>Kupfer, H.</i>	057 070	457-2		
			Revestimientos asfálticos sobre bases continuas	<i>Eberle, K.</i>	071 076	513-12	Konstanz Alemania	
			Dique seco de carena	<i>Northwest Division, Bureau of Yards and Rocks</i>	087 094	553-03	Bremerton, Washington Estados Unidos	
			Dique seco de carena, Génova	<i>Northwest Division, Bureau of Yards and Rocks</i>	087 094	553-07	Génova, Liguria Italia	
			Puente mixto para ferrocarril y carretera	<i>Harris, P. C.</i>	077 086	569-09	Butte County, California Estados Unidos	
			Maquinaria. Máquinas limpiadores por chorro de vapor	<i>Chinchilla, M.</i>	095 104	866-20		
			Cubierta plegada para el templo Beth Torah		049 056	886-04	North Miami Beach, Florida Estados Unidos	Spolter, G.
Nov	155		Oficinas y Laboratorios para Portland Iberia, Toledo		051 062	131-031	Castillejos, Toledo, Castilla La Mancha España	López Zuriaga, J.
			Edificio industrial en Kuwait		033 038	132-32	Kuwait	Farmer y Dark
			Edificio social de la academia evangélica en Mulheim-Rhur		025 032	145-057	Mulheim-Ruhr, Alemania	B. D. A. (1); Winter, F.G. (2)
			Ayuntamiento de Hong-Kong		039 050	145-058	Hong Kong, China	Fitch; Philips
			Iglesia reformista, Effretikon		011 018	148-082	Effretikon, Cantón de Zurich Suiza	Gisel, E.
			Palacio de deportes, en Los Angeles		019 024	152-42	Los Ángeles, California Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Nuevo tipo de apoyos y articulaciones	<i>Andrä, W.; Leonhardt, F.</i>	079 103	492-2		
			Presa de Migoelou	<i>Legros, H.</i>	104 110	531-60	Gave d'Arrens Francia	
			Presa de Grandval	<i>Laroche, C.; Legros, H.</i>	111 116	531-61	Mazico Central Francia	
			Presa de Roselend	<i>Frey, J. P.; Legros, H.</i>	117 124	531-62	Beaufort Francia	
			Transformación de dragas cneladas en otras de succión en marcha	<i>Chinchilla, M.</i>	125 132	555-11		
			Plataformas marítimas para recreo		063 070	556-8	Scheveningen Holanda	Maaskant, H. A.

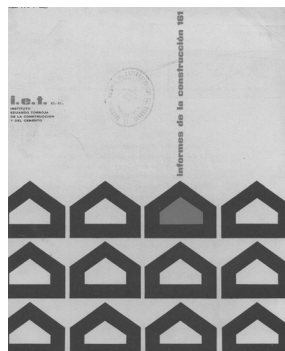


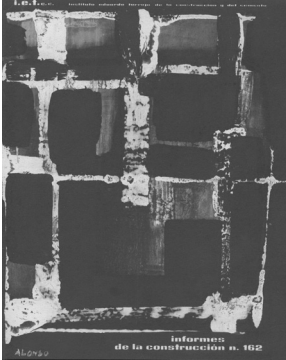
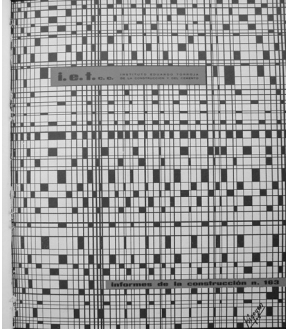
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Central hormigonera y de clasificación de áridos	<i>Hossdorf, H.</i>	071 078	582-09	Gunzgenso Suiza	
	<i>Dic</i>	<b>156</b>	Residencia Palace		013 020	123-077	Cortina d'Ampezzo, Véneto Italia	Gellner, E.
			Fábrica Tomado en Etten, Leur, Holanda		031 038	132-33	Etten-Leur, Holanda	Herwijnen, L. Van; Maaskant, H. A.
			Escuela Superior de Hacienda Pública, en Speyer		021 030	142-033	Spira, Renania-Palatinado Alemania	Ruf, S.
			Primer Banco Nacional de la ciudad de Houston		003 012	145-059	Houston, Texas Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Centro de conferencia en Nueva Delhi	<i>Sarwal, S.</i>	039 048	146-066	Nueva Delhi, Territorio Capital Nacional India	
			Chalet en la Moraleja		049 058	161-110	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Mercadal, F.
			Construcción de un pavimento rígido con maquina de encofrado deslizante en la Autopista Paris-Lyon	<i>García Meseguer, A.</i>	097 116	514-51	Francia	
			Ejecución de puentes pretensados por voladizos sucesivos	<i>Fernández Casado, C.</i>	073 086	562-075		
			Edificio Industrial para almacenamiento de fertilizante		087 096	832-29	Puntarenas Costa Rica	Sauter, F.
			Estructura del Palacio de deportes de hielo en Estocolmo		059 072	886-05	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Jawerth, D.; Schulz, H. P.
<b>1964</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>157</b>	Edificio Playa, en la Costa del Sol		035 046	123-078	Almería, Andalucía España	Casinello, F.
			Edificio para oficinas de Assicurazioni Generali		063 074	131-032	Madrid, Comunidad de Madrid España	Alas, G.; Casariego, P.
			Centro de estudios hidrográficos en Madrid		021 034	133-15	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Iglesia en El Grao de Gandía	<i>Echegaray, G.</i>	005 020	148-083	Gandía, Valencia, Comunidad Valenciana España	Echegaray, G.
			Ciudad para vacaciones, en Marbella, España		047 062	169-4	Marbella, Málaga, Andalucía España	Aymerich, M.; Cadarsó del Pueyo,
			Posibilidades del pretensado de las rocas en excavación subterráneas	<i>Feijóo Melle, J.; Peironcely Aguilar, J. M.</i>	111 122	579-07		
			Empleo de bóvedas cónicas en cuatro depósitos de agua	<i>Torroja, J. A.</i>	095 110	581-19		
			La cúpula del recinto ferial	<i>Páez, A.</i>	075 094	886-06	Barcelona, Cataluña España	Lozoya; y otros.





AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Marz	158	Edificio en Tel-Aviv		035 040	123-079	Tel-Aviv, Distrito de Solotov, N. Tel Aviv Israel	
			Edificio para Cristalería Española		041 060	131-033	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero, M.; Joya, R. De la
			Clínica para la guía del niño, Los Ángeles		003 012	143-41	Los Ángeles, California Estados Unidos	Neutra, R. J.
			Palacio de Correos, telégrafos y oficinas públicas, en Cortina d'Ampezzo		013 024	145-060	Cortina d'Ampezzo, Véneto Italia	Gellner, E. (1); Protti, E (2)
			Casa para la playa, New Jersey		025 034	161-111	Mantoloking, Nueva Jersey Estados Unidos	Beckhard, H.; Breuer, M.
			Esquema analógico aplicable a secciones de hormigón armado	Nadal Aixala, J.	099 120	451-03		
	Abr	159	Túnel bajo el agua		085 098	575-05		Stamhuis, E.
			Escuela Hanssted, en Copenhague		027 036	141-76	Copenhague Dinamarca	Lund, F. C.
			Edificio Telve, en Cortina d'Ampezzo		015 026	145-061	Cortina d'Ampezzo, Véneto Italia	Gellner, E.
			Iglesia en Lietzensee, Berlín		037 046	148-084	Berlín, Ciudad- Estado de Berlín Alemania	Baumgarten, P.
			Club de Tennis en Gijón		047 058	149-11	Gijón, Principado de Asturias España	Diez Cantelli, J.; Martín, M.
			El ruido en instalaciones de aire acondicionado	Alamán, A.	071 084	340-4	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
	May	160	La flexión en hormigón armado en cuantías supracríticas, según la instrucción HA-61	Gratzer, O. (1); Ramos, C. (2)	117 130	450-06		
			Rompeolas en el estuario del río Adour, Bayona	Vié, G.	107 116	558-18	Bayona Francia	
			Viaducto sobre el río Fiumarella, Italia		085 100	562-076	Cataranzo Italia	Morandi, R.
			Las resinas epoxi en la construcción	Fernández Cánovas, M.	101 106	679-01		
			Cubierta laminar prefabricada, Suiza		059 070	886-07	Olten, Cantón de Soleura Suiza	Hossdorf, H.
			Edificio administrativo Andre & Cie., S. A., en Lausana		011 024	131-034	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Bonnard, P.; Tschumi, J.
			Edificio Cogesol, Madrid		035 050	132-34	Madrid, Comunidad de Madrid España	Alas, G.(1); y otros.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia de San Lucas, en Roma		025 034	148-086	Roma, Lacio Italia	Pasarelli, L.; Pasarelli, V. F.
			La Exposición Mundial de Seattle	<i>Edwards, H. H.</i>	051 064	149-12	Seattle, Washington Estados Unidos	
			Piscina olímpica de la Ciudad Universitaria, en Caracas		003 010	151-28	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Villanueva, C. R.
			Bases estabilizadas con cemento	<i>Rocci, S.</i>	079 102	513-13		
			Puente Verrazano-Narrows	<i>Triborough Bridge and Tunnel Authority</i>	065 078	564-17	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Ammann; Withney
			El entretenimiento preventivo de la maquinaria y el material	<i>Chinchilla, M.</i>	111 118	860-1		
			Cubierta colgante para el palacio de deportes de Värnamo		103 110	886-08	Värnamo Suecia	Jawerth, D.
<i>Jun</i>	<b>161</b>		La evolución en la industria de la construcción	<i>Nadal Aixala, J.</i>	003 014	124-07	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El Congreso de Praga. Conclusiones	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	015 020	124-08	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Edificio en Bolonia		043 056	126-2	Bolonia, Emilia- Romaña Italia	Tagliaventi, I.
			Nuevas construcciones y trabajos de ampliación de la siderurgia Lohr, en Lohr-am-Main, Alemania		081 092	132-35	Lohr am Main, Baviera Alemania	Siegel, C.
			Centro de investigaciones IBM en las proximidades de Niza		031 042	133-16	Niza, Alpes Marítimos, Francia	Breuer, M.
			El motel Vert-Bois en Chalet A. Gobet, cerca de Lausana		021 030	147-18	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Zapelli, O.
			Vivienda unifamiliar en Los Porches		057 068	161-112	Alicante, Comunidad Valenciana España	Mas, V.
			Puente de hormigón pretensado sobre el río Caroni	<i>Fernández, A.</i>	111 120	562-078	San Félix Venezuela	Leonhardt, F.
			El puente Wodrow Wilson Memorial		105 110	569-10	Washington, Washington DC Estados Unidos	Bergendoff; Howard; Needels; Tamen
			Depósito de agua para la exposición universal de Roma		093 104	581-21	Roma, Lacio Italia	Colosimo, R.
			Garaje para la Universidad de California		069 080	832-30	Los Ángeles, California Estados Unidos	Kulka, F.; Lin, T. Y.
			El entretenimiento preventivo de la maquinaria y el material	<i>Chinchilla, M.</i>	121 132	860-2		



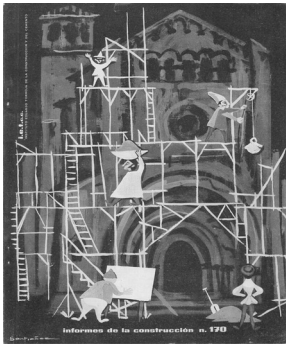
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
<i>Jul</i>	<b>162</b>		Nuestro Instituto y su computador digital	<i>Urcelay, J. M.</i>	125 128	071-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Grupo residencial "Le Haut du Lièvres", Nancy		021 034	123-080	Nancy, Meurthe- Moselle, Lorena Francia	Doignon- Tournier, M.(2); Hereng, J. M.
			El Congreso de Praga	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	061 074	124-09	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Jardín infantil en Beniarjó, Valencia		047 060	141-77	Beniarjó, Valencia, Comunidad Valenciana España	Dexeus, J. M.; García Ordóñez, F.
			Dos edificios administrativos en San Francisco		009 020	145-062	San Francisco, California Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Vivienda unifamiliar Reeuwijk		035 046	161-113	Reeuwijk, Provincia de Holanda Meridional Holanda	Salomonson, H.
			Salto de Miranda, Asturias. Perforación y revestimiento de la galería de derivación	<i>Vilanova Bosch, J. L.</i>	111 124	530-13	Principado de Asturias España	
			Puente para paso de peatones en Iowa		085 090	562-077	Des Moines, Iowa Estados Unidos	Bergendorff, y otros.
			Depósito elevado en Belfast		075 084	581-20	Belfast, Irlanda del Norte Reino Unido	Gibberd, F.; y otros.
			Maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	129 138	866-21		
			El análisis input-output. Una aplicación al sector del cemento	<i>Parada, J. De</i>	091 110	920-3		
<i>Agos / Sep</i>	<b>163</b>		El congreso de Praga	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	065 072	124-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Edificio de la oficina general para la Upjohn Company		009 019	131-035	Kalamazoo, Michigan Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Sala de exposiciones en Madrid		049 060	137-03	Madrid, Comunidad de Madrid España	Saenz de Oiza, F.
			Escuela elemental de instalaciones, Italia		023 033	141-78	Italia	Brigatti, D.; Castiglioni, E. (1)
			Edificio en la Universidad de Liverpool		037 044	142-034	Liverpool, Condado de Merseyside Reino Unido	Westwood, B.; y otros.
			Tribuna del hipódromo de Montebello		115 126	154-7	Trieste Italia	Boico, R.
			Edificio para oficinas en la Universidad de California		087 097	832-31	Los Ángeles, California Estados Unidos	Kulka, F.; Yang, Y. C.; Lin, T. Y.
			Grúas-torres	<i>Chinchilla, M.</i>	131 137	863-26		


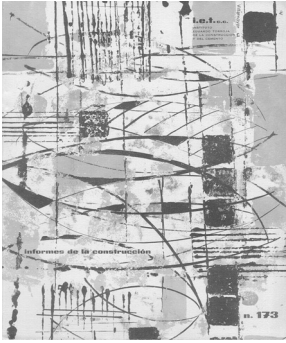
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pabellón de intercambio comercial en la exposición internacional de Suiza de 1964, en Lausana	<i>Hossdorf, H.</i>	101 110	886-10	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
	Oct	<b>164</b>	El congreso de Praga	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	079 097	124-11	Praga, Ciudad Capital de Praga República Checa	
			Edificio industrial en Madrid		025 036	132-36	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Cochera de trenes de lujo		099 106	138-27	Madrid, Comunidad de Madrid España	Corral López-Dóriga, A.; y otros.
			Museo Folkwang, en Essen		041 048	142-035	Essen, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Loy, H.
			Ciudad Universitaria, en Marsella		053 061	142-036	Marsella, Bocas del Ródano, Provenza-Alpes-Costa Azul Francia	Berthelot, J.
			Sanatorio para la infancia en Munich		003 010	143-42	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Vivienda unifamiliar, Boekelo , Holanda		015 020	161-114	Boekelo , Holanda	Salomonson, H.
			El puente de Europa en Innsbruck	<i>Schmidt, W.</i>	119 123	562-079	Innsbruck, Estado de Tirol Austria	
			Los progresos recientes del material auxiliar en la perforación de galerías	<i>Vié, G.</i>	109 117	579-08		
			Maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	125 128	863-27		
			La cubierta de la piscina olímpica de Nápoles		064 075	886-09	Nápoles, Campania Italia	Defez, A.; Giangreco, E.
	Nov	<b>165</b>	Casa en St. Louis Contry, Missouri		003 007	161-115	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Armstrong, A.
			Vivienda unifamiliar en Seattle		011 013	161-116	Seattle, Washington Estados Unidos	Nesland, H. J.
			Casa Chemosphere		017 021	161-117	Hollywood, California Estados Unidos	Lautner, J.
			Residencia en New Canaan		025 029	161-118	New Canaan, Connecticut Estados Unidos	Millis; Smith; Sherwood
			Vivienda unifamiliar entre rocas		033 037	161-119	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Rado, L. L.
			Villa La Scala, en Portese del Garda, Italia		041 048	161-120	Portese del Garda, Lombardia Italia	Vigano, V.
			Vivienda unifamiliar en Madrid		051 056	161-121	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Revestimientos especiales para diques y canales	<i>Zorzi, S.</i>	061 073	533-20		
			Puente sobre el río Quequén Salado, Argentina		087 094	562-080	Argentina	Giacobbe, A. A.; Lusioni, C. J.
			Intercambio direccional en roseta, Suiza	<i>Guisant, F.</i>	097 106	562-081	Ecublens Suiza	
			Sobrepresiones de vaciado, accidentes y reparaciones silos	<i>Reimbert, A.; Reimbert, M.</i>	077 089	582-10		
			Recepción de maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	109 113	860-3		
<i>Dic</i>	<b>166</b>		Factoría C.I.T.E.S.A en Málaga		049 054	132-37	Málaga, Andalucía España	García de Castro Peña, R.; Mexia,
			Grupo escolar de la Grande Borden, en Lausana		039 045	141-79	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Adatte, R. (1); Piguet J. C. (2)
			Departamento de Ingenieros de la construcción. Escuela técnica Superior de Aquisgrán		015 024	142-037	Aquisgrán, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Clementes, J.; y otros.
			Hospital Presbiteriano, Valley		029 034	143-43	Tennessee Valley, Tennessee Estados Unidos	Luckman, Ch. ; Pereira, W.
			La catedral de Coventry		003 011	148-087	Coventry, Condado de Midlands Occidental Reino Unido	Spence, Sir B.
			Instalación en Madrid de una reproducción de las pinturas prehistóricas de Altamira, efectuada por los métodos más modernos de la tecnología química		057 062	189-2	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aguirre de Yraola, F.; y otros.
			Salto de Mirada. Trabajos de excavación de la galería	<i>Vilanova Bosch, J. L.</i>	097 108	532-13	Principado de Asturias España	
			Hangares para Alitalia	<i>Morandi, R.</i>	065 079	545-31	Roma, Lacio Italia	
			Puente para la autopista Lausana-San Mauricio	<i>Hofer, R.</i>	083 094	562-082	Suiza	
			Informe de maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	115 116	869-11		
<b>1965</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>167</b>	Edificio Van Leer, Holanda		011 019	131-037	Amsterdam, Holanda Septentrional Holanda	Breuer, M.
			Escuela Superior de Palos Verdes		003 009	141-80	Palos Verdes, California Estados Unidos	Alexander, R. E.; y otros.
			Residencia sanitaria de la Seguridad Social "La Paz"		033 047	143-45	Madrid, Comunidad de Madrid España	Mareide Odrizola, M. J.
			Acuario y reptilario, Turín		021 032	157-1	Turín, Piamonte Italia	Venturelli, E.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Carretera elevada en Hannover		063 066	510-11	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Wittfoht, H.; Diriesen, H. G.
			Lazo paisajista en una carretera alemana		067 072	510-12	Valle de Hohensyburg Alemania	Wittfoht, H.
			Paso elevado en Krahnenberg		073 080	562-083	Krahnenberg Alemania	Wittfoht, H.
			Fuente en Hagen		083 089	562-084	Hagen, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Wittfoht, H.; Reisse, H.
			Pérdidas de estabilidad en vehículos	<i>Chinchilla, M.</i>	091 095	863-28		
<b>Marz</b>	<b>168</b>		Edificio Sede de Emhart Manufacturing Co., Bloomfield , Conneticut		025 032	131-036	Bloomfield, Connecticut Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Hospital en Charlotte ( U.S.A.)		017 024	143-44	Charlotte, Carolina del Norte Estados Unidos	Odell, A. G. & Asoc.
			Restaurante en Lisanza ( Italia)		009 016	149-13	Lisanza, Lombardía Italia	Castiglioni, E.
			Centro para reuniones en Karpfenberg , Estiria ( Austria)	<i>Schmidt, W.</i>	003 008	156-10	Karpfenberg, Estado de Estiria Austria	Windbrechtin ger, W.
			Casa de la Cultura en Cuenca		033 040	156-11	Cuenca, Castilla La Mancha España	Fisac, M.
			Puentes de carretera de montaña , Inglaterra		041 050	562-085	Reino Unido	Gordon, A. & Partenrs; y otros.
			Depósito elevado de hormigón armado , Argentina	<i>S. A. D. E.</i>	061 069	581-22	Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	
			Fuego y Acero	<i>Sfintesco, D.</i>	071 081	849-09		
			El entretenimiento preventivo de la maquinaria y el material	<i>Chinchilla, M.</i>	083 088	860-4		
<b>Abr</b>	<b>169</b>		Edificio para la Libbey-Owens-Ford Glass Company		021 034	131-038	Toledo, Ohio Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Martini & Rossi , Madrid		035 045	132-38	Madrid, Comunidad de Madrid España	Ferrater Ramoned, J. De
			Iglesia de San Pío X , Alemania		003 009	148-088	Colonia, Alemania	Schurmann, J.
			Villa " A Rajada " , Suiza		013 019	161-122	Gland Suiza	Hunziker, F. & Asoc.
			Aprovechamiento hidroeléctrico de la cuenca del Durance	<i>Vié, G.</i>	068 074	539-15	Francia	

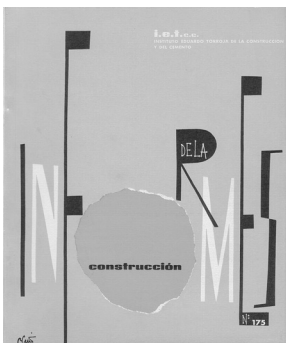
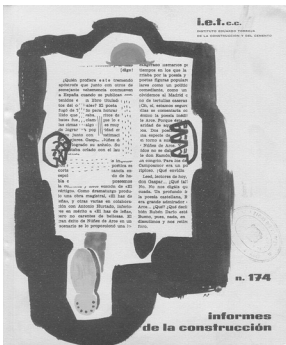
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hangar para el avión del Shah del Irán		075 079	545-32	Teherán Irán	Jawerth, D.
			Puente pretensado sobre el río Main	<i>Bilger, W.; Wittfoht, H.</i>	053 067	562-088	Bettingen Alemania	
			El entretenimiento preventivo de la maquinaria y el material	<i>Chinchilla, M.</i>	081 086	860-5		
May	170		Ciclo de estudios de Ginebra. La industrialización de la construcción	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	045 055	124-12	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Grupo escolar próximo a Madrid		035 042	141-81	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Colegio de oficios Domésticos, Manchester		021 029	142-038	Manchester, Condado del Gran Manchester Unido	Howitt, L. C.
			Centro escolar para estudiantes, Vancouver (Canadá)		011 019	142-039	Vancouver, Columbia Británica Canadá	Berwick; Pratt; Thompson
			Consultorios médicos en Newport		003 009	143-46	Newport, California Estados Unidos	Alexander, R. E.; y otros.
			Zona residencial en Leysin (Suiza)		031 034	161-123	Leysin, Cantón de Vaud Suiza	Möller, R.; y otros.
			La torre del Danubio, en Viena	<i>Schmidt, W.</i>	081 082	504-04	Viena, Estado de Viena Austria	
			La experiencia belga en la construcción y reparación de carreteras de hormigón	<i>García Mesenguer, A. (1); Piñeiro Abril, R. (2)</i>	063 079	510-13	Bélgica	
			Ampliación del puerto Lyttelton, Nueva Zelanda	<i>Junta de Obras del Puerto de Lyttelton</i>	057 062	555-12	Lyttelton Nueva Zelanda	
			Informes de maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	081 082	869-13		
Jun	171		La industrialización de elementos constructivos de grandes dimensiones, Polonia	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	049 053	124-13	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Iglesia de San Pablo, Dielsdorf, ZH, Suiza		003 008	148-089	Dielsdorf, Cantón de Zurich Suiza	Dahinden, J.
			Iglesia de San Juan, Munich		009 013	148-090	Munich, Baviera Alemania	Ruf, S.
			Iglesia de San Juan Bautista, Italia		015 019	148-091	Autopista del Sol, Toscana Italia	Michelucci, G.; Vannucci, E.
			Complejo religioso de la Academia de las U.S. Air Force, Colorado		021 027	148-092	Colorado Springs, Colorado Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Iglesia de San Esteban, Colonia		029 034	148-093	Colonia, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Schurmann, J.



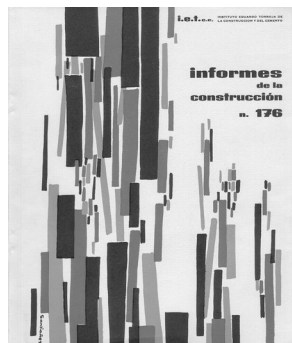
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia de Los Sagrados Corazones, en Madrid		035 047	148-094	Madrid, Comunidad de Madrid España	García-Pablos, R.
			La fluencia de los materiales mixtos	<i>Johannson, J.</i>	069 096	450-07		
			Salto de Miranda .Revestimiento de galerías	<i>Vilanova Bosch, J. L.</i>	097 107	532-14	Principado de Asturias España	
			La pintura como material de ingeniería civil	<i>Ortega, J. J.</i>	055 067	671-4		
<i>Jul</i>	<b>172</b>		Museo de arte, Viena	<i>Schmidt, W.</i>	003 008	142-040	Viena, Estado de Viena Austria	Schwanzer, K.
			Sucursal del banco Nacional de Hawaii		001 016	145-063	Honolulu, Estado de Hawai Estados Unidos	Allison; Tong; y otros.
			Hotel don Pepe, Marbella		025 041	147-19	Marbella, Málaga, España	Población, E. España
			Iglesia de Blumenau		017 023	148-095	Blumenau Alemania	Striffler, H.
			Puente sobre el río Tevere		053 063	562-089	Italia	Morandi, R.
			Puentes con vigas pretensadas	<i>Compañía de construcciones Hidráulicas y Civiles S.A.</i>	043 052	562-090		
			Paso elevado sobre la carretera nacional alemana número 42		071 078	562-091	Rhöndorf Alemania	Polensky; Zöllner
			Paso Superior en una ladera		065 069	569-11	Redwood, California Estados Unidos	Bender, O.
			Depósito elevado para la Fiat		079 086	581-23	Turin, Piamonte Italia	Nervi, P. L.
<i>Agos / Sep</i>	<b>173</b>		Edificios de apartamentos en Arbon, Suiza		003 010	123-081	Arbon, cantón de Thurgau Suiza	Dubois, G. P.
			Edificio de apartamentos en Hong Kong		027 030	123-082	Hong Kong, China	Kwok, S.
			Edificio en Klagenfurt, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	033 043	131-039	Klagenfurt, Estado de Carintia Austria	Baurecht, O.; Riedmann, L.; Esterl, M.
			Nave para Volkswagwen en Ravenna, Italia		113 116	132-39	Rávena, Emilia-Romaña Italia	Espaminonda, C.
			Escuela en Düsseldorf, Alemania		015 026	142-041	Düsseldorf, Alemania	Schneider-Esbelen, P.
			Nueva estación de autobuses en Nueva York		067 072	144-19	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Nervi, P. L.



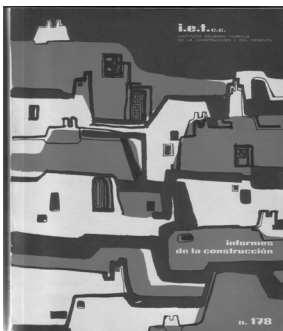
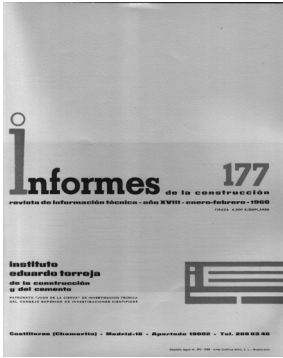
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Capilla del colegio de Santa María del Pilar, Madrid		049 061	148-096	Madrid, Comunidad de Madrid España	Domínguez Salazar, J. A.; y otros.
			Teoría del hormigón armado tomando en consideración el esfuerzo cortante	López Jamar, J. A.; Tirado Cruz, J. J.	078 088	450-08		
			Puente sobre el río Enns, Austria		093 097	562-087	Steyr Austria	Polensky; Zöllner
			Puente Willow Creek en Monterrey , California	Departamento de Carreteras de California	131 136	562-092	Monterrey, California Estados Unidos	
			Observaciones acerca de la dosificación de cementos en morteros y hormigones fraguados	Calleja Carrete, J.	101 109	688-4		
			Consideraciones sobre los contenidos nominal y real de materiales hidráulicamente activos en los conglomerados	Calleja Carrete, J.	119 129	688-5		
Oct	174		Centro de la industria electrónica , Frankfort (Alemania)		047 053	131-040	Frankfort del Main, Hesse Alemania	Apel, O. ; Beckert, H.; Becker, G.
			Dos escuelas en Daly City (California)		015 021	142-042	Daly City, California Estados Unidos	Ciampi, M. J.
			Edificio para centro de información y documentación del patronato "Juan de la Cierva" del C.S.I.C., Madrid		059 065	142-043	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Instituto de Cultura Italiano , Estocolmo		039 042	145-064	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Fornaroli, A. (2); Ponti, G. (1)
			El "Painted Desert & Petrified Forests" centro turístico en Arizona		003 010	147-20	Painted Desert, Arizona Estados Unidos	Alexander, R.; Neutra, R.
			Iglesia de la Beata Vergine Immacolata en Bolonia ( Italia)		027 033	148-097	Bolonia, Emilia- Romaña Italia	Gresleri, G.
			Compuertas de sector para aliviadero de superficie , U.S.A.		081 085	531-63	Presa Wanapum Estados Unidos	Eberhardt, A.; Veltrop, J. A.
			El viaducto de San Giuliano , Italia		089 099	562-093	Autopista del Sol, Toscana Italia	Cestelli Guidi, C.
			Puente pretensado en Oakland (U.S.A.)		103 111	562-094	Oakland, California Estados Unidos	Kulka, F.; Yang, Y. C.; Lin, T. Y.
			Cubierta suspendida para una nave industrial, Mantua (Italia)		071 074	841-19	Mantua, Lombardía Italia	Nervi, P. L.
			El entretenimiento preventivo de la maquinaria y del material . Capitulo V	Chinchilla, M.	115 119	860-6		
Nov	175		La industrialización de la construcción .III Congreso del C.I.B.en Copenhague	Aguirre de Yraola, F.	063 067	124-14	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Fábrica "Lignospan", Inntal (Austria)	Schmidt, W.	033 037	132-40	Inntal, Tirol Austria	Parson, H. (2); Stigler, W. (1)

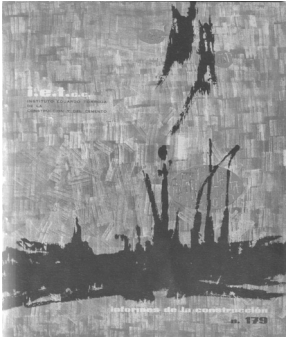
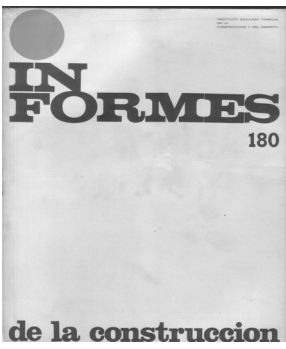


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Laboratorios de investigación en Ivrea (Italia)	Rubio, J. M.	003 015	133-17	Ivrea, Piamonte Italia	Galardi, A.; Migliasso, A.
			Teatro en Chichester (Inglaterra)	Rubio, J. M.	021 027	146-067	Chichester, Condado Moya; Powell de Sussex Occidental Reino Unido	
			La iglesia de Montbrillant ,Ginebra	Rubio, J. M.	043 047	148-098	Montbrillant, Cantón de Ginebra Suiza	Breitenbücher (1); Chatelain
			Vivienda unifamiliar en Majadahonda (Madrid)	Rubio, J. M.	053 058	161-124	Majadahonda, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			El aparato ultrasónico del I.E.T.C.C.	Tobio, J. M.	115 129	467-2	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Los viaductos de la autopista Savona-Ceva (Italia)	Ugarte, J. J.	083 096	514-52	Savona, Liguria Italia	Braggio, R.
			La central electronuclear de Garellano (Italia)	Ugarte, J. J.	073 079	591-5	Garellano Italia	Morandi, R.
			Información de maquinaria	Chinchilla, M.	131 133	869-12		
			Cubierta metálica espacial , Madrid		099 111	886-11	Madrid, Comunidad de Madrid España	Bueno, P.; Calavera, y otros.
Dic	176		Edificios de viviendas en Madrid		053 062	122-2	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu Ordóñez, J. R.
			La evolución de la industria de la construcción	Nadal Aixala, J.	063 067	124-15	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Instituto Massimo , Roma	Rubio, J. M.	003 011	142-044	Roma, Lacio Italia	Lafuente, J.; y otros.
			Asilo de ancianos en Kressbronn (Alemania)	Rubio, J. M.	039 047	143-47	Kressbronn, Alemania	Beck-Eriang, W.
			Hotel Intercontinental, Ginebra	Rubio, J. M.	017 022	147-21	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Honegger, A.; Honegger, J.
			Iglesia de San Luis, Missouri (U.S.A.)	Rubio, J. M.	027 033	148-099	Creve Coeur, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Introducción al estudio de la transmisión de calor a través de cerramientos en régimen de temperatura variable periódicamente	García Arroyo, A.	109 117	311-11		
			Distribuidor de tránsito "La Araña"(Venezuela)	Ministerio de Obras Públicas de Venezuela	089 103	562-095	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Soportes apoyados sobre vigas pretensadas (EE.UU.)	Departamento de Carreteras de California	079 083	562-096	Estado de California Estados Unidos	
			Puente sobre el río Jarama, España		067 074	565-29	Comunidad de Madrid España	Rodríguez- Borlado, R.

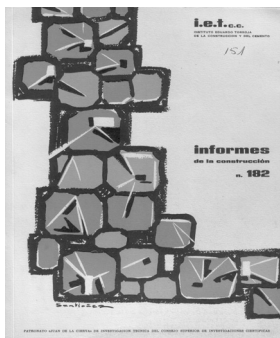
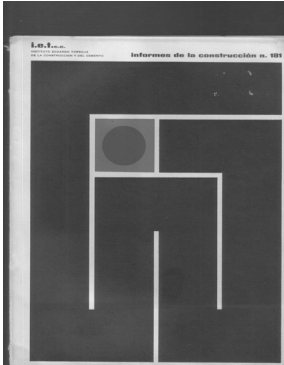


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1966	Ene / Feb	177	La ingeniería humana en la máquina	<i>Chinchilla, M.</i>	123 127	869-14		
			La coordinación dimensional y la industrialización de la construcción	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	053 062	124-16	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Complejo Industrial de Beinasco (Italia)	<i>Rubio, J. M.</i>	015 028	132-41	Beinasco, Piamonte Italia	Levi, C.; Levi, L.; Reale, A.
			Complejo Industrial en Sparasine (Italia)	<i>Ugarte, J. J.</i>	063 076	132-42	Sparanise, Campania Italia	Figini, L. (1); y otros.
			Centro Industrial para la "Compagnie des Lampes" (Madrid)		029 038	132-43	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aymerich, M.
			Complejo Industrial "BINESA" (Madrid)		039 052	132-44	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero Rebolledo, M.; y otros.
			Fábrica Koreska (Viena)	<i>Schmidt, W.</i>	005 014	132-45	Viena, Estado de Viena Austria	Baravalla, F. (2); y otros.
			Edificios industriales en Wesel (Alemania)	<i>Ugarte, J. J.</i>	077 084	132-46	Wesel, Alemania	Henn, W. (1); y otros.
			Nave de Montaje Volkswagen (Venezuela)	<i>Ugarte, J. J.</i>	085 102	132-47	Morón, Venezuela	Bornhorst, D.; Neuberger,
			Batería de Silos para Conservación de Maiz S.A. (Venezuela)	<i>Ugarte, J. J.</i>	103 112	132-48	Chivacoa, Estado de Yaracuy Venezuela	Guinand & Brillembourg y otros.
	Marz	178	La prevención de accidentes (1)	<i>Chinchilla, M.</i>	113 124	755-1		
			Problemas específicos de la coordinación dimensional	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	047 058	124-17	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Laboratorio para Cristalería Española, S.A. en Avilés (España)	<i>Rubio, J. M.</i>	037 046	133-18	Avilés, Principado de Asturias España	Aymerich, M.
			Edificio de Imprimeries Reunies, S.A. en Lausanne (Suiza)	<i>Rubio, J. M.</i>	003 016	139-12	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Lamunier, J. M.
			Edificio de la New Students Unión en la Universidad de Keele (Inglaterra)	<i>Rubio, J. M.</i>	017 026	142-045	Keele, Condado de Stradfordshire Reino Unido	Eastwick-Field; Stilman
			Iglesia del Corazón de Jesús, Munich (Alemania)	<i>Rubio, J. M.</i>	027 036	148-100	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Una solución práctica al problema de la flexocompresión esviada	<i>García Meseguer, A.; Morán, F.</i>	075 086	450-09		
			Puentes Santa Maria y Pantano en la Autopista del Sol (Italia)	<i>Ugarte, J. J.</i>	059 074	562-097	Autopista del Sol, Toscana Italia	Frizzi, D.
			El Puente Bendorf sobre el río Rin (Alemania)	<i>Ugarte, J. J.</i>	099 110	562-098	Bendorf Alemania	Hirschfeld, K.



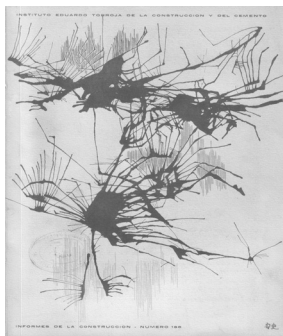
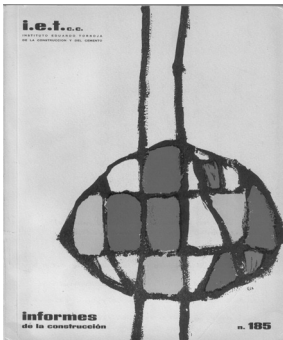
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La prevención de accidentes (2)	<i>Chinchilla, M.</i>	111 122	755-2		
			Cubierta de doble curvatura de cables pretensados (Finlandia)	<i>Ugarte, J. J.</i>	087 098	886-12	Tampere Finlandia	Berghoit, K.; y otros.
<i>Abr</i>	<b>179</b>		Edificio de viviendas, en Milán, Italia	<i>Rubio, J. M.</i>	015 022	123-083	Milán, Lombardía Italia	Mangiarotti, A.; y otros.
			La técnica de proyecto en la coordinación dimensional.	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	063 072	124-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El nuevo mercado de Hamburgo.	<i>Ugarte, J. J.</i>	081 090	136-4	Hamburgo, Alemania	Elingius, J.; y otros.
			Grupo escolar, en Madrid.		053 062	142-046	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Nuevo edificio del Palacio de Justicia, en Lübeck, Alemania.	<i>Rubio, J. M.</i>	043 052	145-065	Lübeck, Schleswig-Holstein Alemania	Atmer (1); Marlow (1); Meeuw (2)
			Hotel el Guadalupe, Antillas francesas.	<i>Rubio, J. M.</i>	023 032	147-22	Guadalupe, Antillas Francesas Francia	Bruyère, A.
			Iglesia en Rielasingen, Alemania.	<i>Rubio, J. M.</i>	033 042	148-101	Rielasingen, Alemania	Dahinden, J.
			Coliseo de Jacksonville, U.S.A. Ryad Fisher, Arquitecto.	<i>Rubio, J. M.</i>	005 014	152-43	Jacksonville, Florida Estados Unidos	Fisher, G. R.
				<i>Ugarte, J. J.</i>	091 100	575-06	Dartford, Inglaterra Reino Unido	Anderson; Mott; Hay
			Corrosión de armadura en los hormigones armados y pretensados.	<i>Calleja, J.</i>	101 120	628-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			La prevención de accidentes (3)	<i>Chinchilla, M.</i>	121 136	755-3		
			Cubierta móvil para piscina en Pennsylvania.	<i>Ugarte, J. J.</i>	073 080	886-13	Hershey, Pennsylvania Estados Unidos	Green; Lawrie
<i>May</i>	<b>180</b>		Edificio para viviendas "Point Royal" en Bracknell, Berkshire, Inglaterra.	<i>Rubio, J. M.</i>	003 010	123-084	Bracknell, Condado de Berk Reino Unido	Arup Associates
			Edificio R Monteiro en Sao Paulo, Brasil.	<i>Rubio, J. M.</i>	015 020	131-041	Sao Paulo, Estado de Sao Paulo Brasil	Carvalho Franco, L. R. y otros.
			Edificio del Iltre. Colegio de Registradores de la Propiedad, Madrid.		029 036	145-066	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu Ordoñez, J.R., y otros.
			Motel Hilton, U.S.A.	<i>Rubio, J. M.</i>	011 014	147-23	Estado de Washington Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Iglesia en Esslingen-Zollberg. Alemania.	<i>Rubio, J. M.</i>	021 028	148-102	Esslingen-Zollberg, Alemania	Beck-Erlanhg, W.


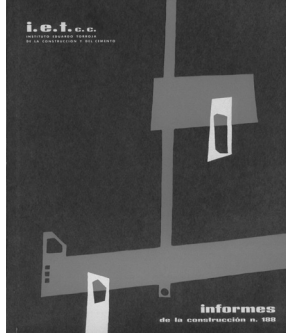
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Dimensionado de refuerzo de pavimento flexibles a partir de las deflexiones determinadas con la viga de Benkelman.	<i>Llamazares Gómez, O.</i>	053 062	514-53		
			Salto de Aldeadávila, España.	<i>Ugarte, J. J.</i>	037 052	531-64	Aldeadávila, Salamanca, España	Martínez Artola, P.
			Salto de Vinon, Francia.	<i>Vié, G.</i>	063 070	533-21	Francia	
			Corrosión de armaduras en los hormigones armados y pretensados (II)	<i>Calleja, J.</i>	071 096	628-2	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
<i>Jun</i>	<b>181</b>		Laboratorios Fher, en Malgrat, Barcelona.		037 046	133-19	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Dos mercados en México.	<i>Rubio, J. M.</i>	025 036	136-5	México	Mijares, R.; Ramírez Vázquez, P.
			Casa de la Juventud, Stüttgart, Alemania.	<i>Rubio, J. M.</i>	007 016	145-067	Stuttgart, Baden- Württemberg Alemania	Ellsässer, K.
			Iglesia parroquial de Baranzale, cerca de Milán, Italia.	<i>Rubio, J. M.</i>	017 024	148-103	Baranzale, Lombardia Italia	Mangiarotti, A.
			La industrialización de las construcciones agropecuarias en Checoslovaquia.	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	059 066	165-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Consideraciones sobre aislamiento térmico.	<i>García Arroyo, A.</i>	067 082	310-09		
			Captadores a cuerda vibrante: su fundamento y aplicaciones.	<i>Fuentes, A.</i>	093 102	341-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El puente Verrazano-Narrows en Nueva York.	<i>Triborough Bridge and Tunnel Authority</i>	103 112	564-18	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	
			Las resinas epoxi en las juntas de Hormigonado.	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	113 122	679-02		
			El documento de idoneidad técnica.	<i>Ruiz Duerto, A.</i>	047 058	760-01		
			Complejo industrial en Ballymena, Irlanda del Norte.	<i>Ugarte, J. J.</i>	083 092	832-32	Ballymena, Irlanda del Norte Reino Unido	Gibb, Sir A. and Partners
			Información de maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	123 130	866-22		
<i>Jul</i>	<b>182</b>		Edificio de la sociedad "La Rinascente" en Roma, Italia.	<i>Rubio, J. M.</i>	011 022	131-042	Roma, Lacio Italia	Albini, F.; Helg, F.
			Edificio Lonza, S.A. en Basilea. Suiza.	<i>Rubio, J. M.</i>	047 058	131-043	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Suter & Suter
			Centro de estudios de Bellas Artes en Grinnell, EEUU.	<i>Rubio, J. M.</i>	023 032	142-047	Grinnell, Iowa Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Dos museos en México.	<i>Rubio, J. M.</i>	033 046	142-048	México	Ramírez Vázquez, P.
			Centro de traumatología y rehabilitación en Barcelona.		059 072	143-48	Barcelona, Cataluña España	lórez Plaza, F.; y otros.
			Tratamiento de los edificios contra la humedad del terreno.	<i>Gómez Rodríguez, F.J.</i>	087 098	194-1		
			Las estructuras mixtas del hormigón y acero.	<i>Martínez Calzón, J.</i>	099 114	843-1		
			Informes de maquinaria.	<i>Chinchilla, M.</i>	115 126	866-23		
			Dos cubiertas del Ingeniero Heinz Hossdorf, Suiza.	<i>Casinello, F.</i>	073 087	886-14	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Hossdorf, H.
	Agos / Sep	<b>183</b>	Edificio de viviendas, en Madrid (España).		053 062	123-085	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero Rebolledo, M.; y otros.
			Penitenciaría Federal de Marion. Illinois. (U.S.A.).	<i>Rubio, J. M.</i>	063 074	145-068	Marion, Illionis Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Teatro Playhouse en Nottingham (Inglaterra).	<i>Rubio, J. M.</i>	031 042	146-068	Nottingham, Reino Unido	Moro, P. & Partners
			Hotel Intercontinental en Frankfort del Main (Alemania).	<i>Rubio, J. M.</i>	019 030	147-24	Frankfort del Main, Hesse Alemania	Apel, O. (1) Beckert, H. (1); Becker,
			Grupo Parroquial de Ntra. Sra. de Lourdes en Roma, Italia.	<i>Rubio, J. M.</i>	009 018	148-104	Roma, Lacio Italia	Cancellotti, G.
			Casa de un Arquitecto en la Tour-de-Peilz (Suiza).	<i>Rubio, J. M.</i>	043 052	161-125	Tour-de-Peilz, Cantón de Vaud Suiza	Negri, J.; Waldmann, H.; Pythoud,
			Perforación y revestimiento de la galería de Laval de Cère II (Francia)	<i>Vié, G.</i>	104 114	532-15	Francia	Martínez Cebolla, C.
			Acceso a los nuevos muelles en el puerto de Pasajes (España)	<i>Martínez Cebolla, C.</i>	085 104	562-099	Pasajes, Guipúzcoa, País Vasco España	
			Informes de Maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	115 124	866-24		
			Dos cubiertas del Ingeniero Heinz Hossdorf, (Suiza). Fábrica de Cemento Liesberg; Laboratorio para la fábrica Sécheron	<i>Casinello, F.</i>	075 084	886-15	Suiza	Hossdorf, H.
	Oct	<b>184</b>	Casa estudio núm. 25, de Arts & Architecture en Los Angeles. U.S.A.	<i>Rubio, J. M.</i>	015 026	161-126	Los Ángeles, California Estados Unidos	Brady, Smith, y otros.
			Vivienda residencial, México	<i>Rubio, J. M.</i>	027 034	161-127	Pedregal de San Ángel México	Artigas, F.
			Villa Gadelius, Suecia.	<i>Rubio, J. M.</i>	035 044	161-128	Lidingövägen Suecia	Erskine, R.

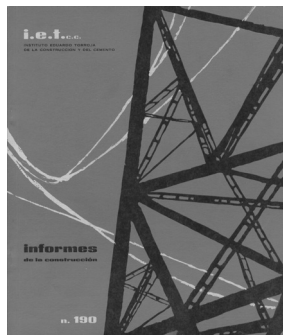
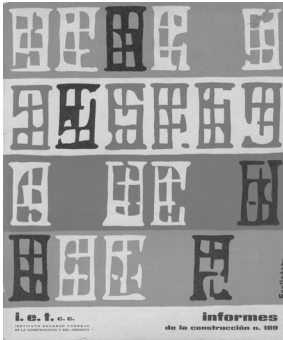
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa Alberi, en Duino, Italia.	<i>Rubio, J. M.</i>	045 054	161-129	Duino, Friuli-Venecia Julia Italia	Boico, R.
			Casa de campo, en Parpan, Suiza.	<i>Rubio, J. M.</i>	055 062	161-130	Parpan, Cantón de Grisons Suiza	Groebl, W. (2); Niheus, W. (1)
			Chalet en Tossa de Mar, España.		063 072	161-131	Tossa del Mar, Gerona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Bases de un método racional para el dimensionamiento de refuerzos de firmes flexibles, basado en la medida de la deformación puntual bajo un eje cargado. 1ª parte.	<i>Rocci, S.</i>	093 106	514-54		
			Puente sobre el río Trisanna, Austria.	<i>Schmidt, W.</i>	107 114	565-30	Estado de Tirol Austria	
			Puente sobre el tramo inferior del Elba, Hamburgo.	<i>Ugarte, J. J.</i>	079 092	565-31	Hamburgo, Alemania	Aschenberg, H.; Freudenberg,
			La documentación al servicio de la Industria de la construcción.	<i>Comyn, A.</i>	115 118	791-1	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Informes de maquinaria	<i>Chinchilla, M.</i>	119 126	866-25		
			El estadio cubierto de Dartmouth, Estados Unidos.	<i>Ugarte, J. J.</i>	073 078	886-16	Dartmouth, Massachusetts Estados Unidos	Nervi, P. L.
Nov	<b>185</b>		Palacio de oficinas ENI, en Roma	<i>Rubio, J. M.</i>	003 012	131-044	Roma, Lacio Italia	Bacigalupo, M.; Ratti, U.
			Edificio de oficinas, en Madrid		047 057	131-045	Madrid, Comunidad de Madrid España	Barbero Rebolero, M.; y otros.
			Edificio Rosental, en Basilea, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	035 043	137-04	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Suter & Suter
			Teatro Nuffield, en la Universidad de Southampton, Inglaterra	<i>Rubio, J. M.</i>	027 031	146-069	Southampton, Reino Unido	Spencer, Sir B.
			Iglesia en Kirchenlaibach, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	017 022	148-105	Kirchenlaibach, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Ampliación del puerto de Miami, U.S.A.	<i>Ugarte, J. J.</i>	083 089	550-7	Miami, Florida Estados Unidos	Volkert, D. & Asoc.
			Viaducto sobre el río Flon, Suiza	<i>Ugarte, J. J.</i>	095 102	562-100	Suiza	Sarrasin, A.; Sarrasin, Ph.
			Puente-túnel de la Bahía de Chesapeake, U.S.A.	<i>Poole, M.</i>	063 077	575-07	Chesapeake, Virginia Estados Unidos	Parcel; Sverdrup
			Consideraciones sobre las máquinas de neumáticos y cadenas	<i>Chinchilla, M.</i>	123 129	866-26		
Dic	<b>186</b>		Grupo de viviendas "Tscharoergut", en Berna, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	029 035	123-086	Berna, Cantón de Berna Suiza	Heifer, E.; Reinhard, H.; y otros.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			"Ente siciliano di elettricità", Catania	Rubio, J. M.	003 010	131-046	Catania, Sicilia Italia	Battaglin, M.; Sanctis, S. y otros.
			Facultad de Ciencias Políticas, Económicas y Comerciales, Madrid		039 052	142-049	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aguirre, A.
			Nuevo hospital provincial, en Riedlingen, Alemania	Rubio, J. M.	015 024	143-49	Riedlingen, Baden- Württemberg Alemania	Krahn, J.
			Informe sobre la Conferencia Internacional de Bad Meinberg	Llamazares Gómez, O.	057 065	513-14		
			Estabilidad antisísmica de taludes en presas de tierra	Giuliani, H.	087 104	531-65		
			Acueducto pretensado sobre el arroyo de El Gato		069 082	562-101	Bembézar, Sevilla, Andalucía España	Morón García, J. M.; y otros.
			Informes de maquinaria	Chinchilla, M.	119 123	866-27		
			Nuevo estadio de natación, en Praga, Checoslovaquia	Ugarte, J. J.	109 116	886-17	Praga, Ciudad Capital de Praga República Checa	Semrád, J.
<b>1967</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>187</b>	Fábrica de cemento Märker, Alemania	Rubio, J. M.	045 051	132-49	Harburg Alemania	Ackermann, K.
			Edificio del parlamento de la Baja Sajonia, en Hannóver, Alemania	Rubio, J. M.	003 009	145-069	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Oesterlen, D.
			La nueva embajada alemana, en Madrid		031 041	145-070	Madrid, Comunidad de Madrid España	Schoebel Ungria, G.
			Iglesia en Plüderhausen, Alemania	Rubio, J. M.	013 018	148-107	Plüderhausen, Alemania	Vogt, F.
			Piscina cubierta en Taubertsberg Mainz, Alemania	Rubio, J. M.	021 029	151-29	Mainz, Alemania	Apel, O.(1); y otros.
			Proyecto y ejecución del nuevo tramo de la autopista Londres-Yorkshire	Llamazares Gómez, O.	107 114	513-15	Reino Unido	
			Presa de Djaltihur, Indonesia	Ugarte, J. J.	095 103	531-66	Indonesia	Bellier, J.; Coyne, A.
			Puente de Almodovar sobre el río Guadalquivir, cerca de Córdoba		055 077	562-102	Almodóvar del Río, Córdoba, Andalucía España	Fernández Casado, C.
			Procedimientos para la supresión del empleo de cimbras en puentes de hormigón armado o sin armar	Dupont, P.	081 091	836-10		
			Documentación relativa a la calidad en la industria de la construcción	Nadal Aixala, J.	003 011	073-01	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
	<i>Marz</i>	<b>188</b>	Dos museos en México. Museo de arte moderno en la Ciudad de México; Museo en Ciudad Juárez	Rubio, J. M.	015 23	142-050	México	Mijares, R.; Ramírez Vázquez, P.

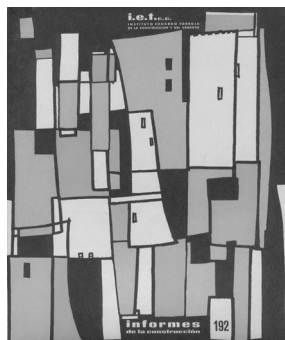
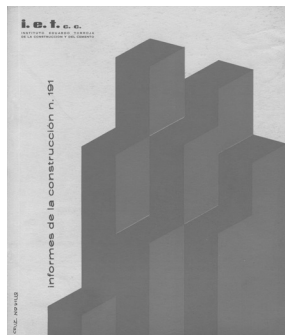



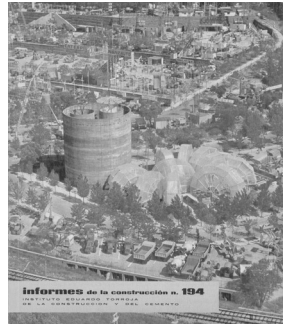
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escuela femenina de enseñanza media, en Munich, Alemania	Rubio, J. M.	027 035	142-051	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Dos bancos en Caracas, Venezuela	Rubio, J. M.	039 052	145-071	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Sanabria, T. J.
			Hotel Luz Sevilla, España		057 068	147-25	Sevilla, Andalucía España	Población Knappe, E.
			El canal del Atazar (I)		093 111	536-09	Madrid, Comunidad de Madrid España	López de Berges y de los Santos,
			Puente sobre el Oosterschelde, Holanda	Ugarte, J. J.	071 089	562-103	Oosterschelde Holanda	Hoving, H. T.; y otros.
			Pasarela metálica sobre la C. N. III Madrid-Valencia		115 122	565-32	Madrid, Comunidad de Madrid España	Rodríguez- Borlado, R.
Abr	189		La industrialización de la construcción y el régimen de utilización y ordenación del suelo. I	Nadal Aixala, J.	005 011	073-02	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Barrio residencial de Gratosoglio, Milán	Rubio, J. M.	025 033	124-19	Milán, Lombardía Italia	Giannini, S.; Valle, T.
			Nueva escuela primaria, en Viena	Schmidt, W.	045 48	141-82	Viena, Estado de Viena Austria	Lichtblan, E.; Schlesinger,
			El museo "Whitney" de arte americano, en Nueva York	Rubio, J. M.	015 021	142-052	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Breuer, M.; Smith, H.
			Seminario del Mombarro en Loeches, Madrid		051 61	142-053	Loeches, Comunidad de Madrid España	Fernández Alba, A.
			Iglesia de San Jorge, en Rugby, Inglaterra	Rubio, J. M.	037 041	148-106	Rugby, Condado de Warwickshire Reino Unido	Hinton, D.
			Iluminación artística de fachadas	Casal López-Valeiras, J. M.	065 074	353-5		
			Los cambios de temperatura en los revestimientos epoxi	Fernández Cánovas, M.	087 097	679-03		
			Mecanismos de redistribución en estructuras de hormigón armado cargadas hasta rotura	Manterola, J.	077 085	837-10		
			Documentos de la convención europea de la construcción metálica	Batanero, J.	099 115	844-1		
			Información de maquinaria	Chinchilla, M.	117 120	866-28		
May	190		Influencia de la estructura actual de la técnica y de la industria de la construcción en el desarrollo de la producción industrializada	Nadal Aixala, J.	059 066	073-03	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Edificio para viviendas, en Barcelona		049 055	123-087	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. y otros.



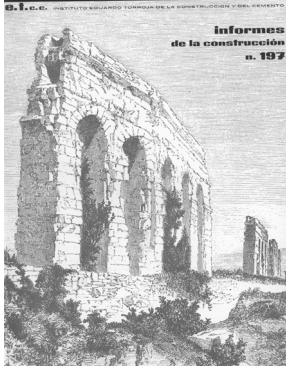
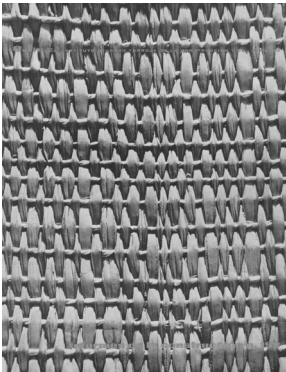
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio administrativo en Stäfa, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	003 007	131-047	Stäfa, Cantón de Zurich Suiza	Dahinden, J.
			Pensionado femenino Valmont, en Lausana (Suiza)	<i>Rubio, J. M.</i>	011 017	142-054	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Gut, M.; Richter, M.
			Escuela primaria francesa, en Ginebra (Suiza)	<i>Rubio, J. M.</i>	029 035	142-055	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Bugna, A.(1); y otros.
			Iglesia reformista, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	039 045	148-108	Rigi-Kaltbad Suiza	Eichenberger, E. y otros.
			Vivienda unifamiliar cerca de Solothurn, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	021 026	161-132	Solothurn, Cantón de Soleura Suiza	Füeg; Henry
			Iluminación artística de fachadas (II)	<i>Casal López-Valeiras, J. M.</i>	069 080	353-6		
			Señalización para indicar los pasos de cebra para peatones	<i>Mateos, M.</i>	107 110	515-4		
			Unión del Canal del Atazar con la red de distribución de agua de Madrid (Plaza de Castilla) (II)		083 103	536-10	Madrid, Comunidad de Madrid España	López de Berges y de los Santos,
<i>Jun</i>	<b>191</b>		El confort y la seguridad en los edificios	<i>Lea, Sir F.</i>	049 056	070-02		
			Edificio de viviendas residenciales, en Caracas (Venezuela)	<i>Rubio, J. M.</i>	015 021	123-088	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Beckhoff, F. y otros.
			Almacén y centro de distribución de materiales de construcción, en Bussigny (Suiza)	<i>Rubio, J. M.</i>	003 008	132-50	Bussigny, Cantón de Vaud Suiza	Piquet, J. C.; Willomet, R.
			Laboratorios de tecnología espacial (U.S.A.)	<i>Rubio, J. M.</i>	023 029	133-20	Redondo Beach, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Palacio de transmisiones de la emisora NDR, en Hannóver (Alemania)	<i>Rubio, J. M.</i>	009 014	146-070	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Kraemer, F. W. (1); y otros.
			Complejo parroquial de Santa Ana, en Moratalaz, Madrid		037 047	148-109	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Restaurante "Bellevue", en Viena (Austria)	<i>Rubio, J. M.</i>	031 035	149-14	Viena, Estado de Viena Austria	Windbrechtin ger, T.; y otros.
			Captación de aguas subálveas en la confluencia de los ríos Lozoya y Jarama (III)	<i>López de Berges y de los Santos, E.</i>	079 088	536-11	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Ordenación hidráulica, en Provenza (Francia)	<i>Vié, G.</i>	067 078	578-6	Provenza Francia	
			Estimación estadística de la duración de actividades en una programación PERT	<i>Carrillo Vargas, G.; González Haba González, P.</i>	057 065	916-1		
<i>Jul</i>	<b>192</b>		Bloque de apartamentos en Peñíscola, España.		023 029	123-089	Peñíscola, Castellón, España	Marzo Fernandez, L.

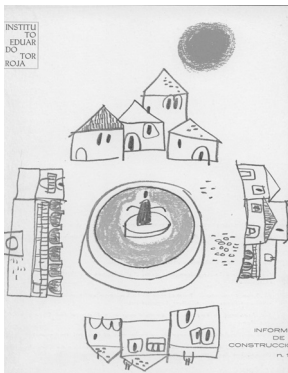


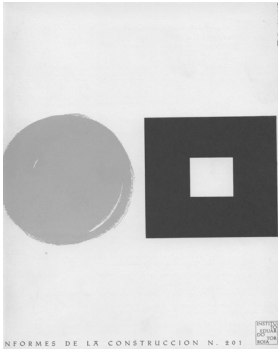

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio de oficinas de la Stipel en Milán, Italia.	Rubio, J. M.	055 061	131-048	Milán, Lombardía Italia	Bega, M.
			Nuevo edificio en la fabrica Deckel, Munich.	Rubio, J. M.	045 051	132-51	Munich, Baviera Alemania	Henn, W.; Zeh, J.
			Museo de arte de la prefectura de Nagasaki, Japón.	Rubio, J. M.	011 018	142-056	Nagasaki, Prefectura Sowa de Nagasaki Japón	Arquitectural Desing Off.
			Iglesia de San Fridolin en Glarus, Suiza.	Rubio, J. M.	003 007	148-110	Glarus, Cantón de Glarus España	Brantschen, E.
			Jardines xerofilos venezolanos.		033 041	155-2	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Robles Piquer, E.
			Investigaciones sobre el dimensionado de firmes flexibles en Checoslovaquia.	Kucera, K.	065 074	514-55		
			Captación profunda para el abastecimiento de aguas a Málaga, España.	Piedra, J. A.	077 084	534-2	Málaga, Andalucía España	Garnica Navarro, J. Mª.
			Puente de hormigón pretensado sobre el río Ulua, Honduras.	Ugarte, J. J.	095 103	562-104	Honduras	
			Métodos modernos de excavación de galerías y túneles.	Vié, G.	087 093	579-09		
Agos / Sep	<b>193</b>		Confortabilidad higrotérmica y ambiental del hombre. (I)	Alamán, A.	061 067	070-03	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Ampliación del colegio Guadalaviar en Valencia, España.		053 059	141-83	Valencia, España	Bellot; Ordoñez; y otros.
			Universidad de Illinois, campus de Edwardsville, USA.	Rubio, J. M.	013 019	142-057	Edwardsville, Illinois Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Museo de arte en Los Ángeles, USA.	Rubio, J. M.	033 038	142-058	Los Ángeles, California Estados Unidos	Pereira, W. L.
			Centro musical en Los Ángeles, USA.	Rubio, J. M.	023 028	146-071	Los Ángeles, California Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Capilla en Whittier, California, USA.	Rubio, J. M.	043 048	148-111	Whittier, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Vivienda experimental VDL en Silver Lake, Los Angeles.	Rubio, J. M.	003 009	161-133	Los Ángeles, California Estados Unidos	Neutra, J.; Neutra, R. J.
			Construcción de una estación subterránea de cercanías en Paris-Austerlitz.	Piedra, J. A.	073 083	526-1	París, Isla de Francia Francia	
			Perforación de galerías sin empleo de explosivos.	Vié, G.	099 107	579-10		
			Tratamientos térmicos del hormigón.	Calleja, J.	087 096	688-6		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Estructuras metálicas ligeras.- I	Beer, H.	111 124	846-1		
Oct	194		FICOP 97. Pabellones de Oficemen y de la I.E.T.c.c.	Lorenzo, P. (2); Ruiz Duerto, A. (1)	003 047	149-15	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lorenzo, P. (2); Ruiz Duerto, A.
			Puentes de la autopista de La Coruña-Madrid.	Fernandez Casado, C.	061 121	562-105	España	
Nov	195		Edificio "Sol", en Palma de Mallorca, España		013 025	123-090	Palma de Mallorca, Islas Baleares España	Lamela, A.
			Edificio "La Caleta", en Palma de Mallorca, España		026 34	123-091	Palma de Mallorca, Islas Baleares España	Lamela, A.
			Edificio Vega para oficinas, en Madrid		003 007	131-049	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Edificio de los Laboratorios Boehringer Sonh Ingelheim, S. A. E., en San Juan Despi, Barcelona		035 042	133-21	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Cine Victoria, en Hospitalet de Llobregat		043 050	146-072	Hospitalet de Llobregat, España	Barba Corsini, F. J.
			Vivienda unifamiliar en Somosaguas, Madrid		008 012	161-134	Somosaguas, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
Dic	196		Edificios del Ayuntamiento de Egham (Surrey), Inglaterra	Rubio, J. M.	017 21	131-050	Egham, Condado de Surrey Reino Unido	Hall, D. C. & Partners
			Nuevas instalaciones de la North American Aviation, California	Rubio, J. M.	039 045	131-051	Inglewood, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Escuela de Comercio, en Ginebra	Rubio, J. M.	011 016	142-059	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Addor, G.
			Teatro nacional, en Tokio	Rubio, J. M.	023 030	146-073	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Iwamoto, H.
			Gimnasio doble, en Giessen, Alemania	Rubio, J. M.	031 037	153-06	Giessen, Hesse Alemania	Novotny-Mähner
			Quinta Gorrondona, en Caracas	Rubio, J. M.	003 009	161-135	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Neutra, R. J. (1); Robles Piquer, E.
			El coeficiente adimensional de robustez en el cálculo de vigas	Escolá, R. (1); Serra, O. (2)	087 101	422-13		
			Ensanche del puente del Angel Custodio sobre el río Turia, Valencia		047 60	562-106	Valencia, España	Fornés Domenech, J.
			Nuevo puente de La Barca sobre el río Ter		077 086	569-12	Cataluña España	Rodríguez Borlado, R.
			Conglomerantes puzolánicos. Propiedades y aplicaciones	Luxán Baquero, M. de	061 075	615-01		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
<b>1968</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>197</b>	Iglesia de L'Arche, en Amsterdam	<i>Rubio, J. M.</i>	003 006	148-112	Amsterdam, Holanda	Zanstra, P.
			Iglesia en Hoorn, Holanda	<i>Rubio, J. M.</i>	007 011	148-113	Hoorn, Holanda Septentrional Holanda	Bos; Van Oerle; Schama
			Iglesia en Neustadt, Alemania Occidental	<i>Rubio, J. M.</i>	013 017	148-114	Neustadt Alemania	Blez; Kammerer
			Iglesia del Corpus Christi en Pacific Palisades, California	<i>Rubio, J. M.</i>	019 022	148-115	Pacific Palisades, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Capilla en las Tuileries de Grandson, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	023 026	148-116	Grandson, Cantón de Vaud Suiza	Mercier, J.
			La Iglesia de Bruder Klaus en Basilea, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	027 030	148-117	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Ench, B.; Ench, O.; Higi, K.
			Iglesia de Santa Catalina en Sheffield, Inglaterra	<i>Rubio, J. M.</i>	031 034	148-118	Sheffield, Reino Unido	Spence, Sir B.
			Iglesia de Santa María en Leyland, Lancashire, Inglaterra	<i>Rubio, J. M.</i>	035 039	148-119	Leyland, Condado de Lancashire Reino Unido	Bullen; Weightman
			II Conferencia internacional de pavimentos flexibles	<i>Llamazares, O.</i>	113 117	514-56		
			Los acueductos romanos	<i>Fernández Casado, C.</i>	053 082	535-3		
			Efectos del árido sobre ciertas propiedades del hormigón de cemento	<i>Popovics, S.</i>	085 099	659-1		
		<b>198</b>	Los morteros epoxi en la construcción	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	101 111	679-04		
			Estructuras laminares en España	<i>Fray Coello de Portugal</i>	041 051	886-18		
			Índices de confort.- II	<i>Alamán, A.</i>	091 098	070-04		
			Edificio L. G. M., en Madrid, España		037 047	123-092	Madrid, Comunidad de Madrid España	González Cruz, L.; y otros.
			Nuevo edificio de la Lincoln Savings, en Los Ángeles, California, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	009 015	131-052	Los Ángeles, California Estados Unidos	Bolling; Deasy
			Nuevo grupo escolar de Monthey, Valais, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	003 008	141-84	Menthey, Cantón del Valais Suiza	Bugna, A.(1); y otros.
			Pabellón Ikuta en la Universidad de Senshu, Japón	<i>Rubio, J. M.</i>	031 035	142-060	Senshu, Provincia de Senshu Japón	Sato, T.
			Teatro Municipal de Bonn, Alemania Occidental	<i>Rubio, J. M.</i>	023 029	146-074	Bonn, Alemania	Beck-Erlag, W.; Gessler, K.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pabellón de Austria en la Feria de Bangkok	<i>Schmidt, W.</i>	017 022	149-16	Bangkok, Tailandia	Mang, E.; Mang, K.
			Medidor ultrasónico portátil	<i>Tobío, J. M.</i>	069 086	467-3		
			Plataformas para prospecciones petrolíferas en el mar	<i>Garnault, A.</i>	059 067	559-09		
			Nuevo puente colgante sobre el Tigris, en Bagdag	<i>Schmidt, W.</i>	087 090	564-19	Bagdag Irak	Boynton; y otros.
			Documentos de la convención europea de la construcción metálica	<i>Batanero, J.</i>	049 058	845-13		
<i>Abr</i>	<b>199</b>		Viviendas unifamiliares. Vivienda en una colonia urbana		003 016	161-136	Madrid, Comunidad de Madrid España	Casinello, F.
			Dos chalets en Suecia. Villa Ström, cerca de Estocolmo	<i>Rubio, J. M.</i>	023 031	161-138	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Erskine, R.
			Vivienda unifamiliar en Buenos Aires	<i>Rubio, J. M.</i>	033 036	161-139	Buenos Aires, Argentina	Bonomi, J. L. A.
			Dos casitas fin de semana, en la Costa Brava, España		037 040	161-140	Costa Brava, Girona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Casa Santoja, en Somosaguas, Madrid		041 052	161-141	Somosaguas, Comunidad de Madrid España	Higueras, P.; Miró, A.
			Muelle terminal en el puerto Tubarão, Brasil	<i>Barbero, A.</i>	081 086	558-19	Tubarão Brasil	Bielefeld, S. C.
			Puente sobre el Boiron de St. Prex, en la autopista Lausana-Ginebra	<i>Barbero, A.</i>	087 094	562-107	Valle del Boiron Suiza	Suter, R.
			Revestimientos bituminosos de las obras hidráulicas	<i>Vié, G.</i>	067 079	675-3		
			Vivienda unifamiliar en Holanda		017 022	161-137	Holanda	Salomonson, H.
<i>May</i>	<b>200</b>		Queen Elizabeth Hall, en Londres, Inglaterra	<i>Rubio, J. M.</i>	025 032	131-053	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bennet, H.
			Biblioteca de libros raros, en Yale, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	033 039	142-061	New Haven, Connecticut Estados Unidos	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Edificio Municipal, en Glendale, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	041 049	145-072	Glendale, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Embajada de la República Federal Alemana, en Washington, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	051 056	145-073	Washington, Washington DC Estados Unidos	Eiermann, E.
			Eurotel, en Montreux, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	005 014	147-26	Montreux, Cantón de Vaud Suiza	Gonin, R. (1); Suter, R. (2)



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia en Jávea, España		015 024	148-120	Jávea, Alicante, España	García Ordóñez
			Viaducto sobre el Polcevera, en Génova, Italia	<i>Barbero, A.</i>	057 088	562-108	Génova, Liguria Italia	Morandi, R.
			Perforación de túneles de grande y pequeña sección	<i>Vié, G.</i>	089 101	579-11		
<i>Jun</i>	<b>201</b>		Centro interprofesional, en Ginebra, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	003 010	131-054	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Dom, J. P.; Maurice, F.
			Edificio de oficinas de la Asociación de Educación del Estado de Nebraska, Lincoln, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	029 033	131-055	Lincoln, Nebraska Estados Unidos	Davis; Wilson
			Biblioteca provincial de Växjö, Suecia	<i>Rubio, J. M.</i>	023 028	142-062	Växjö, Provincia de Kronoberg Suecia	Ulls, E.
			Museo "Casa de la Cultura", en El Havre, Francia	<i>Rubio, J. M.</i>	041 047	142-063	El Havre, Sena Marítimo, Francia	Audigier, R.; y otros.
			Pabellón especial en la "Ciudad de los ancianos", en Copenhague, Dinamarca	<i>Rubio, J. M.</i>	049 054	143-50	Copenhague, Dinamarca	Jørgensen, V. S. J.; Lund, F. C.
			Hotel Sheraton-Maul, en Kaanapali, Maui Hawaii, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	017 022	147-27	Kaanapali, Hawaii Estados Unidos	Allison; Tong; y otros.
			Convento e internado femenino en Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	035 040	148-121	Viena, Estado de Viena Austria	Peichl, G.
			Piscina municipal y Escuela de Comercio en Stuttgart, Feuerbach, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	011 016	151-30	Stuttgart, Baden- Württemberg Alemania	Lehmbruck, M.
			Acueducto de Segovia	<i>Fernández Casado, C.</i>	063 126	535-4	Segovia, Castilla y León España	
			Planta de llenado de gas butano en Madrid, España		055 061	886-19	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu Ordóñez, J. R.
<i>Jul</i>	<b>202</b>		Edificio de la OMS en Ginebra, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	003 009	131-056	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Bonnard, P.; Tschumi, J.
			Edificio Philips Ibérica, S. A., en Madrid (España)		033 047	131-057	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Biblioteca en Reno, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	011 021	142-064	Reno, Nevada Estados Unidos	Alexander, R. E. & Asoc.
			Iglesia Evangélica en Mannheim-Rheinau (Alemania)	<i>Rubio, J. M.</i>	029 032	148-122	Mannheim, Baden- Württemberg Alemania	Striffler, H.
			Vivienda y estudio en Drottningholm, Suecia	<i>Rubio, J. M.</i>	023 028	161-142	Drottningholm, Provincia de Estocolmo Suecia	Ersikine, R.
			Cálculo hidráulico en conductos de hormigón. Análisis del factor de rugosidad	<i>Ferrero, J. H.</i>	063 068	539-16		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Inauguración de la nueva losa de ensayos del Instituto Eduardo Torroja	<i>Aguille de Yraola, F.</i>	I XIII	595-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Nueva nave de Ensayos Mecánicos en el Instituto Eduardo Torroja	<i>Echegaray Comba, G. (1); García Meseguer, A. (2)</i>	069 094	595-2	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
	<i>Agos / Sep</i>	<b>203</b>	Edificio administrativo de la Turman Tobacco Company, en Amsterdam, Holanda	<i>Rubio, J. M.</i>	003 009	131-058	Amsterdam, Holanda	Salomonson, H.
			Edificio "Nationalhaus" en Frankfort del Main, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	011 016	131-059	Frankfort del Main, Hesse Alemania	Meid, M.; Romeick, H.
			Casa Unilever, en Hamburgo, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	017 024	131-060	Hamburgo, Alemania	Hentrich, H.
			Oficinas nacionales de las iglesias baptistas, en Pennsylvania, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	025 030	131-061	Valley Forge, Pennsylvania Estados Unidos	Kling, V. G.
			Edificio de la Northrop Corporation's Ventura División, en California, USA	<i>Rubio, J. M.</i>	031 037	131-062	Valley Forge, Pennsylvania Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Edificio administrativo en Madrid, España		039 047	131-063	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			La estructura resistente	<i>Manterola, J.</i>	075 084	405-1		
			Puente del valle de "La Roca"	<i>Barbero, A.</i>	085 090	562-111		Ernolli, E. R.
			Resistencia del hormigón en estructuras terminadas	<i>Tobío, J. M.</i>	057 074	682-12		
	<i>Oct</i>	<b>204</b>	Edificio de apartamentos en Münster, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	027 030	123-093	Münster, Alemania	Deilmann, H.
			Grandes almacenes en Ginebra, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	007 015	134-10	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Braillard, P.
			Nueva escuela en Weggis, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	017 020	142-065	Weggis, cantón de Lucerna Suiza	Dahinden, J.
			Asilo de ancianos en Eichhof, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	001 006	143-51	Eichhof Suiza	Bürgi, E.
			La nueva prefectura de Bamberg, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	031 036	145-074	Bamberg, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Hotel en Wiesbaden, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	037 039	147-28	Wiesbaden, Hesse Alemania	Gießer, A.; Steinbüchel-Rheinwall,
			Iglesia de San Esteban en Arlen, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	021 025	148-123	Arlen, Baden-Württemberg Alemania	Dahinden, J.
			Edificio deportivo en Ludwigshafen, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	041 045	158-01	Ludwigshafen, Alemania	Rainer, R.

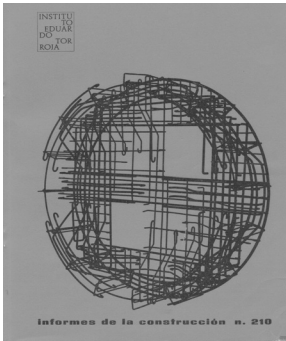


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Construcción de un pavimento rígido para autopistas (la variante de Torrejón de Ardoz)	<i>Fernández Sánchez, R.; García Meseguer, A.</i>	057 075	514-57	Torrejón de Ardoz, Comunidad de Madrid España	
			Puente de hormigón pretensado sobre el río Ter		049 056	562-109		Rebollo, A.
<i>Nov</i>	<b>205</b>		XIX Olimpiada, México. Estadio Olímpico de la Ciudad Universitaria	<i>Candela, F.</i>	013 016	150-07	Ciudad de México, Distrito Federal México	Bravo, J. ; y otros.
			Pista de pruebas para automóviles de la Opel, Alemania	<i>Barbero, A.</i>	075 081	519-13	Offenbach am Main Alemania	Stark, H.
			Acueductos de Mérida, España	<i>Fernández Casado, C.</i>	051 074 10	535-5	Mérida, Badajoz, Extremadura España	
<i>Dic</i>	<b>206</b>		Centro Princesa, en Madrid, España		033 049	126-3	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Nueva sede social Rolex, S. A., en Ginebra. Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	005 012	131-064	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Addor; Julliard
			Nuevo centro de investigación y administración en Hayes Park, Inglaterra	<i>Rubio, J. M.</i>	027 032	133-22	Hayes Park, Reino Unido	Merrill; Skidmore, L.; Owings
			Nueva terminal del aeropuerto de Glasgow (Abbotsinch) Inglaterra	<i>A. P.</i>	019 026	144-20	Glasgow, Escocia Reino Unido	Ferguson; Spence, Sir B.; Glover
			Centro artístico de Høvikodden, cerca de Oslo, Noruega	<i>Rubio, J. M.</i>	013 018	181-2	Oslo, Condado de Oslo Capital Noruega	Elkvar; Engelbretsen
			Compactación	<i>López Saiz, J. M.</i>	075 099	513-16		
			Viaductos de hormigón pretensado contruidos por vanos sucesivos	<i>Wittfoht, H.</i>	057 074	562-110		
			Puente sobre el río Ferreira, España		113 123	565-33	España	Rodríguez Borlado, R.
			Túnel de Donnerbühl, en Berna, Suiza	<i>G. B.</i>	101 112	573-2	Berna, Cantón de Berna Suiza	Desponds, R.; Ensner, H.
<b>1969</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>207</b>	Casa terraza en Witikon, Suiza	<i>Rubio, J. M.</i>	025 028	123-094	Witikon, Cantón de Zürich Suiza	Schmid, R.
			2 obras de Barba Corsini. Edificio de apartamentos en La Molina, Valle de La Molina, España	<i>Barba Corsini, F. J.</i>	039 042	123-095	La Molina, Lérida, España España	Barba Corsini, F. J.
			Escuela primaria en Rosenberg, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	029 034	141-85	Rosenberg, Baden- Württemberg Alemania	Rothmaier, R.
			Residencia Hall del Obispado de Gescher	<i>Rubio, J. M.</i>	005 009	142-066	Weggis, cantón de Lucerna Suiza	Deiman, H.
			Iglesia evangélica en Dachau, Alemania	<i>Rubio, J. M.</i>	011 015	148-124	Dachau, Baviera Alemania	Striffler, H.

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

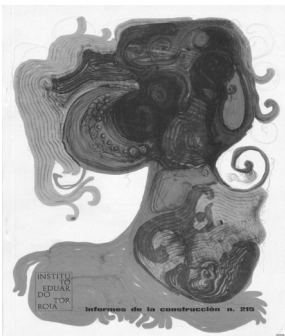
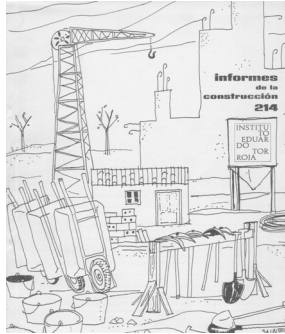
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Piscina municipal en Hatfield, Inglaterra	<i>Domínguez Montero, J. A.</i>	018 023	151-31	Hatfield, Condado de Hetfordshire Reino Unido	Buchanan; Coulter; Woodfre
			2 obras de Barba Corsini. Chalet en Vallvidrera, Barcelona, España	<i>Barba Corsini, F. J.</i>	035 038	161-144	Vallvidrera, Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Estacionamientos subterráneos en Madrid	<i>López Sainz, J. M.</i>	043 083	508-2		
			El control de calidad en las obras de carretera	<i>Llamazares Gómez, O.</i>	083 093	510-14		
Marz	<b>208</b>		Edificio Tiuna, España		043 050	123-096	Madrid, Comunidad de Madrid España	García de Castro, R.; Toro, G.
			Edificio de la Gulf Life Company, Florida, USA		005 010	131-065	Jacksonville, Florida Estados Unidos	Becket, W.
			Edificio de seguros en Tokio, Japón		011 015	131-066	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Takenaka Komuten Co. Ltd.
			Instituto de química fisiológica en Tübingen, Alemania		017 023	142-067	Tübingen, Baden-Württemberg Alemania	Seidlen, P. C. Von
			Centro cívico en Helsinki, Finlandia		037 041	145-075	Helsinki, Finlandia	Castren; Revell
			Piscina cubierta en Viena	<i>Schmidt, W.</i>	025 029	151-32	Viena, Estado de Viena Austria	Grunberger, F.
			Pabellón deportivo de la universidad de Liverpool, Inglaterra		031 036	158-03	Liverpool, Reino Unido	Lasdun, D.
			Viaducto de la Mangliana, Italia		073 089	562-112	Roma, Lacio Italia	Morandi, R.
			Desviación del túnel de la línea férrea en el Principado de Mónaco	<i>Vié, G.</i>	063 072	579-12		
			Resultados de ensayos de soldadura a tope y por solape con electrodo a barras de acero estriados en frío	<i>Calavera, J.; Segura Ortiz, M.</i>	051 062	845-14		
Abr	<b>209</b>		Dos obras de Azpiazu y Lafita en Madrid, España. Edificio de viviendas		043 048	123-097	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu; Lafita
			2 obras de Azpiazu y Lafita en Madrid, España. Edificio de Oficinas de los Laboratorios Liade, SA		049 053	131-067	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazu; Lafita
			Conjunto de dos escuelas en Zellerstrasse, Stuttgart, Alemania		013 018	141-86	Stuttgart, Baden-Württemberg Alemania	Belz; Kammerer
			Residencia Dunelm en la Universidad de Durham, Inglaterra		019 023	142-068	Durham, Condado de Durham Reino Unido	Arup, O. & Parnets, Co. Partnership
			Ayuntamiento de Olten, Suiza		025 031	145-076	Olten, Cantón de Soleura Suiza	Egger; Peterhans, W.; Frey

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Restaurante PARK en Neuhausen, Suiza		033 037	149-17	Neuhausen, Cantón de Schaffhausen Suiza	Foerderer; Zwimper
			Vivienda estudio en Wangauer-Ache, Austria		039 042	161-143	Wangauer-Ache, Estado de Voralberg Austria	Mang, E.; Mang, K.
			La fisuración en vigas de hormigón armado	<i>García Meseguer, A.</i>	055 076	422-14		
			Terminal en Trieste del oleoducto transalpino		083 091	559-10	Trieste Italia	Mannuccini, G.
			Paso elevado para peatones en Oslo, Noruega		077 081	562-113	Oslo, Condado de Oslo Capital Noruega	Stromme, E.
May	210		Centro estudiantil en Dipoli, Helsinki, Finlandia		003 011	142-069	Dipoli, Finlandia Meridional Finlandia	Paatelainen; Pietila
			Residencia universitaria de Lausana, Suiza		014 018	142-070	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Collomb, H.; Kreil, M.
			Escuela estatal de ingeniería en Ulm, Alemania		019 027	142-071	Ulm, Baden-Wurtemberg Alemania	Behnisch & Partners
			Edificio Charles Wilson, Leicester, Inglaterra		030 033	142-072	Leicester, Leicestershire Reino Unido	Lasdun, D. & Partners
			Escuela técnica superior de Ingenieros de caminos, canales y puertos de Madrid, España		035 046	142-073	Madrid, Comunidad de Madrid España	Laorga, J.; López Zanón, J.
			Escuela técnica superior de Ingenieros de caminos, canales y puertos de Madrid, España		035 046	142-073	Madrid, Comunidad de Madrid España	López Zanón, J.; Laorga, J.
			Colegio de la congregación de la Asunción, Alcobendas, Madrid		047 057	142-074	Alcobendas, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Estación depuradora en Madrid		099 116	539-17	Madrid, Comunidad de Madrid España	Herrera Marín, J.
			Puentes gemelos soldados en la carretera interestatal número 70, en USA		059 066	565-34	Estados Unidos	Stilson, A. E.; Thomas, H. B.
			Método para el proyecto de muros de contención	<i>Calavera Ruiz, J.</i>	067 098	875-1		
Jun	211		Instituto Sorolla de Valencia, España		033 044	142-075	Valencia, España	Argüelles; y otros.
			Palacio de Justicia de Lille, Francia		013 020	145-077	Lille, Nord, Norte-Paso de Calais Francia	Rignols, P.; Willerval, J.; Spender, M.
			Centro municipal de vehículos, Ginebra, Suiza		027 031	145-078	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Dom, J. P.; Maurice, F.
			Parkhotet, Portschach, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	021 025	147-29	Portschach, Estado de Carintia Austria	Kofer, K.


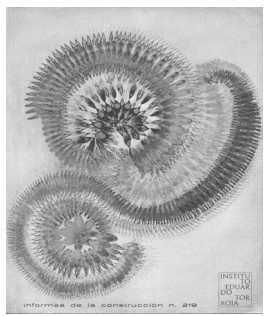




AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Iglesia de San Francisco de Sales, Michigan, USA		005 011	148-125	Muskegon, Michigan Estados Unidos	Bechard; Breuer
			Obras de acondicionamiento del salto de Mont Cenis	Vié, G.	071 098	530-14	Francia	
			Distribuidor del Tráfico de Hamilton, Inglaterra		045 053	562-114	Hamilton, Inglaterra Reino Unido	Morton; Shaw, B.
			El Puente Raith, Inglaterra		055 060	562-115	Hamilton, Inglaterra Reino Unido	Morton; Shaw, B.
			Autopista M4 de Almondsbury a Tormarton (Inglaterra)		061 069	562-116	Gloucestershire Reino Unido	Branton, H. & Partners
Jul		212	El control de la calidad de los hormigones a través de los ensayos de probetas de compresión simple	López Sainz, J. M.	059 079	073-04		
			Iglesia de S. Francisco de Huttwilen, Suiza		003 006	148-126	Huttwilen, Cantón de Turgovia Suiza	Dahiden, J.
			Iglesia católica en Sinsheim, Alemania		007 013	148-127	Sinsheim, Baden-Württemberg Alemania	Gieselmann, R.
			Iglesia en Schongau, Alemania		015 019	148-128	Schongau, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Capilla del Hospital municipal de Mannheim		021 025	148-129	Mannheim, Baden-Württemberg Alemania	Mustchler, C.
			Cementerio de Weilimdorf, Alemania Occidental		027 031	148-130	Weilimdorf, Alemania	Kammerer, H.
			Iglesia en Becerril de la Sierra, España		033 037	148-131	Becerril de la Sierra, Comunidad de Madrid España	Fray Coello de Portugal; y otros.
			Nota informativa sobre teorías probabilísticas de seguridad en estructuras	Antón Corrales, J. M.	039 050	401-08		
			Nudo de intercambio a cuatro niveles en Almondsbury, Inglaterra		051 058	562-117	Almondsbury, Inglaterra Reino Unido	Dallard, N. J.
			Puente de Troulero, Suiza		081 091	562-118	Troulero Suiza	Gianadda, L.; Guglielmetti,
Agos / Sep		213	Almazara en Cazorla, España		037 045	132-52	Cazorla, Jaén, Andalucía España	
			Estación de energía nuclear en Hinkley Point, Inglaterra		017 020	133-24	Hinkley Point, Somerset Reino Unido	Gibberd, F.
			Nuevo centro para la Cement and Concrete association, Inglaterra		029 035	133-25	Buckinghamshire Reino Unido	Gordon, A. and Partners
			Galería Hayward, Londres, Inglaterra		005 010	142-076	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bennet, V

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Centro politécnico de Bath, Inglaterra		011 015	142-077	Ulm, Baden- Wurtemberg Alemania	Gibberd, F.
			Pabellón del hospital de Oxfordshire, Inglaterra		021 028	143-52	Peppard, Condado de Oxford Reino Unido	Moya; Powell
			Proposición de pliego de condiciones y precios de contratación para hormigón suministrado en obra	López Sainz, J. M.	059 072	761-2		
			Perforación automática de galerías y técnicas de sostenimiento suspendido	Vié, G.	073 082	816-7		
			Cubierta de hormigón armado en Aragua, Venezuela	Mazzeo, A.	047 057	886-20	Aragua, Estado de Anzoátegui Venezuela	
Oct	214		Edificio Mitre, en Barcelona, España		069 074	123-098	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J.
			Corporación Miranda, en Morón, Venezuela		051 059	132-53	Morón, Estado de Carabobo Venezuela	Bornhorst, D.
			Centro de servicio y asistencia para vehículos automóviles en Italia		061 068	132-54	Bolonia, Emilia- Romaña Italia	Gresleri, G.
			Universidad de Essex, Inglaterra		039 049	142-078	Colchester, Condado de Essex Reino Unido	Co- Partnership
			Nuevo edificio de correos en Lausana, Suiza		029 038	145-079	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Bovey; Maillard
			Cálculo directo del coeficiente de mayoración	Hernández, P.	075 091	450-10		
			Sala de hormigón armado en las Guillerías, España		093 099	539-18	Madrid, Comunidad de Madrid España	Rebollo, A.
			Morfogénesis de una lámina de hormigón. Escenario al aire libre en el IETcc	Casinello, F. (1); Torroja, J. A. (2); Morán, F. (3); Fernández, D. (3)	003 027	886-21	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	Casinello, F. y otros.
Nov	215		Viviendas para ancianos en Londres		031 037	123-099	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Moffet, N.
			Grupo residencial en Valencia		039 046	123-100	Valencia, España	García Ordoñez
			Ponsilba, Edificio de oficinas en Basilea (Suiza)		017 023	131-068	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Gruner, Hnos. y otros.
			Residencia Heerde en Munich		011 015	142-080	Munich, Baviera Alemania	Deilmann, H.
			Plaza Central de Crown Colony, en Hong Kong		025 029	149-18	Hong Kong, China	Fitch; Szeto
			Centro recreativo en Esslingen, Alemania		003 009	156-12	Esslingen, Baden- Württemberg Alemania	Luz, W.


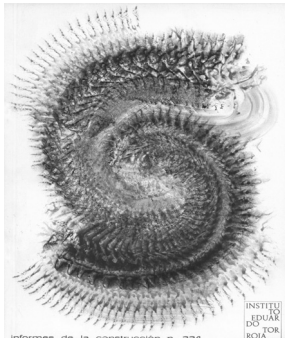
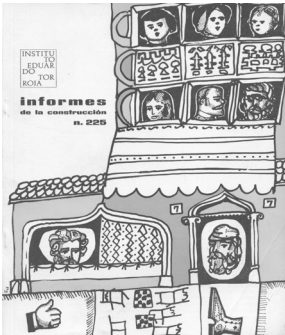


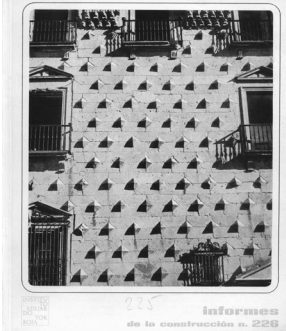
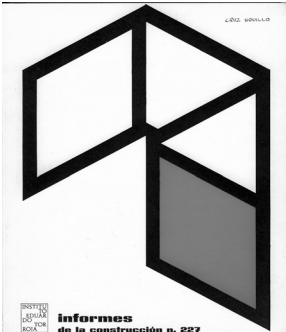
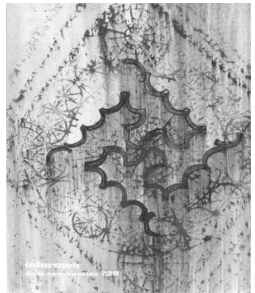
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pavimentos flexibles		087 088	514-58		
			Ampliación de la línea Victoria en Londres, Inglaterra		057 064	573-3	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Dunton; Kell; Morgan
			Cubierta con elementos prefabricados de hormigón armado y pretensado en Villanova de Asti, Italia		047 056	886-22	Asti, Piamonte Italia	Migliasso, A.; Nicola, S.
			Estadio Olímpico para deportes de hielo, Grenoble (Francia)		065 086	886-23	Grenoble, Isère, Ródano-Alpes Francia	Esquillan, N.
Dic	216		Casa-estudio en Utrech, Holanda		003 008	161-145	Utrech, provincia de Utrech Holanda	Vries, D. en de
			Villa residencial en Jussy - Suiza		009 013	161-146	Jussy, Cantón de Ginebra Suiza	Lamuniere, J. M.
			Vivienda unifamiliar en Hegenheim, Suiza		015 020	161-147	Hegenheim, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Gloor; Schuarz; Gutmann
			Vivienda-estudio en Stuttgart, Alemania		021 025	161-148	Stuttgart, Baden-Württemberg Alemania	Beck-Erlang, W.
			Vivienda unifamiliar en El Escorial		027 036	161-149	El Escorial, Comunidad de Madrid España	Heredia, R.; Ruiz Duerto, A.
			Acceso al Valle de los Caídos		037 056	514-59	Valle de Los Caídos, Madrid España	Fernández Sánchez, R.; y otros.
			Bajo tensión en aceros para pretensado	Barba, C.(3); Pozo, Fl. Del(1); Elices, M.(1); Climent, J.(2)	057 069	628-3		
1970	Ene / Feb	217	Centro Volgenstang en Mannheim - Alemania		011 015	123-101	Mannheim, Baden-Württemberg Alemania	Striffler, H.
			Centro cívico en Dunstable - Inglaterra		017 022	125-34	Dunstable, Condado de Bedford Reino Unido	Risdon, F.
			Escuela secundaria femenina en Kuwait		003 009	142-079	Kuwait	Steinbüchel, R.
			Escuela de náutica en Bilbao - España		027 035	142-081	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Laorga, L.; López Zanón, J.
			Escuela de náutica en Bilbao - España		027 035	142-081	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	López Zanón, J.; Laorga, L.
			Nueva Iglesia en Klosters - Suiza		023 026	148-132	Klosters, Cantón de los Grisones Suiza	Schuchter, W.
			Flexión esviada: estado actual del tema	Morán, P.; Verde, A.	071 091	451-04		
			Los viaductos de Chillon, Suiza		045 064	562-120	Chillon Suiza	Hofer, R.


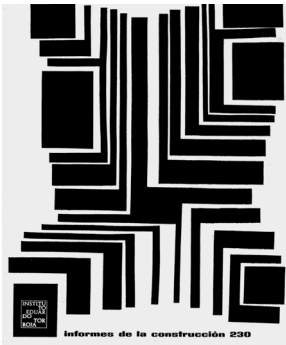
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Depósito de agua 1500 m3 en Getafe - España		065 070	581-24	Getafe, Comunidad de Madrid España	Fernández Fernández, A.; y otros.
			La información para la industria de la construcción	<i>Comyn, A.</i>	093 098	791-2		
Marz	<b>218</b>		Colegio en Andujar, España		029 035	141-87	Andújar, Jaen, Andalucía España	Laorga, L.
			Residencia universitaria en Oxford, Inglaterra		003 009	142-082	Oxford, Condado de Oxfordshire Reino Unido	Moya; Powell
			Laboratorio de electrónica en la facultad de Ciencias en París, Francia		014 017	142-083	París, Isla de Francia Francia	Bruyère, A.
			Biblioteca en la universidad de Basilea, Suiza		019 027	142-084	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Senn, O. H.
			Cálculo racional de firmes flexibles	<i>Kucera, K.</i>	047 068	514-60		
			Central térmica de Puente Nuevo, España (1ª Parte)		037 045	592-2	Espiel, Córdoba, Andalucía España	Sánchez Conde, E.
			La construcción del edificio para "La Unión y el Fénix Español", Madrid, España	<i>Gutiérrez Soto, L.</i>	069 081	843-2		
Abr	<b>219</b>		La casa de la edificación en Dax, Francia		003 008	137-05	Dax, Landas, Aquitania Francia	Aquitaine
			Colegio Mayor universitario Chino "Siao-Sin", en Madrid		028 041	142-085	Madrid, Comunidad de Madrid España	Haro, J. de
			Clínica odontológica en California, USA		023 027	143-53	Terra Linda, California Estados Unidos	Smith, N.
			Hotel "Nagoya Castle", Japón		009 012	147-30	Nagoya, Prefectura de Aichi Japón	Komuten, T.
			Centro Parroquial Católico en Renens, Suiza		013 019	148-133	Renens Suiza	Dumas, P.
			Central Térmica de Puente Nuevo, España (parte 2ª)	<i>Sánchez Conde, E.</i>	077 084	592-3	Espiel, Córdoba, Andalucía España	
			Los cambios de temperatura en los revestimientos epoxi II	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	069 076	679-05		
			Edificios Colgados	<i>Blanco, P. J.; Buzón, R.</i>	045 063	843-3		
			Edificio Logman en Harlow, Inglaterra		045 049	131-069	Harlow, Condado de Essex Reino Unido	Gibberd, F. & Partners
May	<b>220</b>		Taller de SGS en Wasserburg, Alemania		037 043	132-55	Wasserburg, Baviera Alemania	Seidlein, P. C.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			2 Hoteles: "Gran Hotel Almería" y "Alcazaba Gran Hotel", España		005 023	147-31	Almería, Andalucía España	Casinello, F.
			Assembly Hall de la Universidad de Illinois, USA		029 035	158-02	Chicago, Illinois Estados Unidos	Abramovitz; Harrison
			Acueducto de Sevilla	<i>Fernández Casado, C.</i>	051 098	535-6	Sevilla, Andalucía España	
<i>Jun</i>	<b>221</b>		Mies van der Rohe. Su última gran obra: Nationalgalerie de Berlín	<i>Casinello, F.</i>	003 010	137-06	Berlín, Ciudad- Estad de Berlín Alemania	Mies van der Rohe, L.
			Ambulatorio de Torrejón, España		033 039	143-54	Torrejón, Comunidad de Madrid España	Marcide, M. J.
			Complejo arquitectónico en Madrid, España		019 030	148-134	Madrid, Comunidad de Madrid España	Sánchez Robles, C.
			Expo-70, Osaka, Japón		011 016	149-19	Osaka, Prefectura de Osaka Japón	
			Programación lineal aplicada al cálculo plástico elemental de estructuras lineales	<i>Antón Corrales, J. M.</i>	041 050	422-15		
			Puente sobre el Veyvese en la carretera N-9, Suiza	<i>Ateliers de Construction Mécaniques de Vevey, S. A.</i>	077 086	569-13	Suiza	
			El túnel de Tyne, Inglaterra		055 075	575-08	Reino Unido	Anderson; Mott; Hay
<i>Jul</i>	<b>222</b>		Rascacielos en Hamburgo, Alemania		003 017	124-20	Hamburgo, Ciudad- Estado de Hamburgo Alemania	Benh, R.; Trautwein, F. (1)
			Sede central de Dragados y construcciones S.A., España		031 045	131-070	Madrid, Comunidad de Madrid España	Ramos Esteve, F. J.
			Centro cívico en Gateshead, Inglaterra		019 024	145-080	Gateshead, Reino Unido	Luder, O.
			Difusora de TV y diario de Shizuoka, Tokio		025 029	146-075	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Tange, K.
			Aislamiento Acústico	<i>Tobío, J. M.</i>	055 075	343-2		
			Problemas de desescombro en galería y otros trabajos subterráneos	<i>Vie, G.</i>	078 095	579-13		
<i>Ago-Sep</i>	<b>223</b>		Edificio de viviendas en Pamplona, España		045 050	123-102	Pamplona, Navarra España	Guibert Tabar, J.; Redon Huici,
			Gran nave industrial en Everett, USA		003 007	132-56	Everett, Washington Estados Unidos	The Austin Company
			Colegio e Internado en Bruchsal, Alemania		015 021	142-086	Bruchsal, Baden- Wurtemberg Alemania	Haindl, F. F.

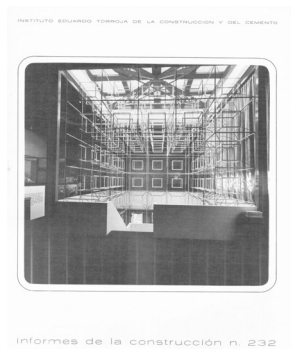
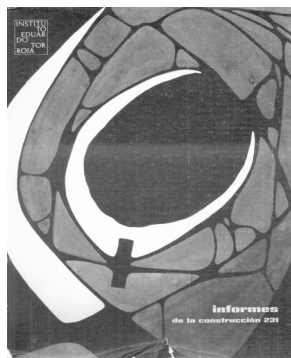


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Nuevo Liceo Francés, en Madrid, España		023 044	142-087	Madrid, Comunidad de Madrid España	Duthilleul, J. y otros.
			Nuevo Liceo Francés, en Madrid, España		023 044	142-087	Madrid, Comunidad de Madrid España	Sonrel, P. y otros.
			Aeropuerto Intercontinental de Houston, USA		009 014	144-21	Houston, Texas Estados Unidos	Goleman & Rolfe; y otros.
			Paso elevado en Manchester, Inglaterra		061 080	562-121	Manchester, Inglaterra Reino Unido	Hayes, J.
			Puente sobre el río Severn, Inglaterra		051 059	564-20	Reino Unido	
Patología de las obras de fábrica					<i>García Meseguer, A.</i>	081 101	689-04	
Oct	224		Dos obras de Marcel Breuer: Edificio central para el departamento de edificación y desarrollo; pequeño edificio de oficinas		023 032	125-35	Washington, Washington DC Estados Unidos	Beckhard, H.; y otros.
			Aeropuerto Heathrow. Terminal I. Nuevos edificios de aduanas (Londres, Inglaterra)		003 013	144-22	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Gibberd, F. & Partners
			Colegio Herzberg, Alemania		015 021	153-07	herzberg, Brandemburgo Alemania	Haindl, F. F.
			Nueva estación clasificadora de Lausana, Suiza	<i>Desponds, R.</i>	055 083	527-1	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
			Puente de Paschberg		051 054	562-122	Paschberg Alemania	Dyckerhoff; Widmann
			Características de los principales aditivos químicos para hormigones y morteros y su empleo en construcción	<i>Safránez, C.</i>	085 111	689-05		
Nov	225		Edificio industrial Crane-Fisa, España		043 049	132-57	Parla, Comunidad de Madrid España	Heredia & Moreno S. A.
			Centro comercial y hotel de lujo en Madrid, España		025 041	134-11	Madrid, Comunidad de Madrid España	Blein, J.; Sánchez de León, V.
			Pabellón de trasplantes en el hospital general de Edimburgo, Gran Bretaña		019 023	143-55	Edimburgo, Escocia Reino Unido	Womersley, P.
			Estación de invierno en Flaine, Francia		003 008	147-32	Flaine, Alta Saboya Ródano-Alpes Francia	Breuer, M.; Gatje, R. F.
			Pabellón italiano Expo-70 de Osaka		009 018	149-20	Osaka, Prefectura de Osaka Japón	Brusa Pasque, S. y otros.
			La Torre de Telecomunicación de Hamburgo, Alemania		051 068	504-05	Hamburgo, Alemania	Behn, R. y otros.
Pasarela en el Puerto de Wiesbaden-Schierstein, Alemania					069 075	562-123	Wiesbaden, Hesse Alemania	Dyckerhoff; Widmann

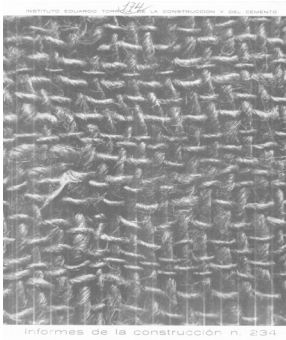
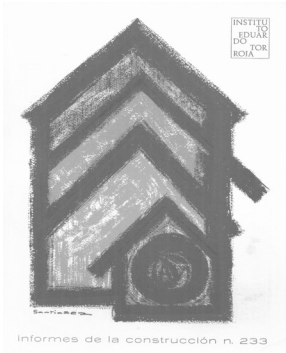
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Dic	226	La casa de Harry Seidler, Australia		003 009	161-150	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	Seidler, H.; Seidler, P.
			Casa en Hasseris, Dinamarca		011 014	161-151	Aalborg Dinamarca	Ussing, K.
			Casa en Feock, Cornwall, Gran Bretaña		015 019	161-152	Feock, Cornwall Reino Unido	Foster, N; Foster, W.; Rogers, R.
			Poblado de vacaciones en Seignosse Le Penon, Francia		021 031	161-153	Seignosse-Le-Penon Francia	Aquitaine Arch. Ass.; y otros.
			Chalet en Somosaguas, Madrid, España		033 042	161-154	Madrid, Comunidad de Madrid España	Aymerich, M.
			Corrosión de tuberías	Olmo, C. del	065 075	337-7		
			Interesantes aplicaciones de las resinas sintéticas en obras de ingeniería civil	Vie, G.	077 085	679-06		
			Estructura de "Torres Blancas"		043 064	831-33		Fernández Casado, C. y otros.
1971	Ene / Feb	227	Complejo "Australia Square", en Sidney, Australia		003 014	131-071	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	Seidler, H. & Asoc.
			Universidad Laboral de Huesca, España		035 043	142-089	Huesca, Aragón España	Laorga, J.; López Zanón, J.
			Capilla del hospital San José, en Burbank, California		021 024	148-135	Burbank, California Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Residencia de Jesuitas, en Munich, Alemania		025 031	148-136	Munich, Baviera Alemania	Schneider - Esleben, P.
			Centro de deportes Bell, en Perth, Gran Bretaña		015 019	158-04	Perth, Escocia Reino Unido	Carnegie, J. H.; y otros.
			Acueductos romanos	Fernández Casado, C.	045 086	535-7		
			Central térmica de Málaga	Sanchez Conde, E.	085 094	592-4	Málaga, Andalucía España	
Marz	228		Edificio administrativo suspendido en Stade, Alemania		029 034	131-072	Stade, Baja Sajonia Alemania	Burmester, G.
			Cafetería de la Monsanto Company, San Luis, Mo. USA		011 017	135-7	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Kling, V. G. & Asoc.
			Centro médico de rehabilitación, en Viena, Austria		019 027	143-56	Viena, Estado de Viena Austria	Piechl, G.
			Nueva sede del Banco de Italia, en Massa		003 009	145-081	Massa, Toscana Italia	Roisecco, G.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Chalet en Algeciras, Cádiz, España		035 040	161-155	Algeciras, Cádiz, Andalucía España	Barba Corsini, F. J.
			Casa de campo en la playa de Jávea, Valencia, España		041 045	161-156	Jávea, Valencia, Comunidad Valenciana España	Jorge, M. De
			Método iterativo para el cálculo de mallas tesas	<i>Anton Corrales, J. M. (1); Recuero Fornies, A. (2)</i>	063 081	458-2		
			El dique seco de Monfalcone, Italia		047 062	553-08	Monfalcone Italia	Borzani, G.
			Puente sobre el valle de del Elz, Alemania Occidental		083 095	564-21	Elz Alemania	Finsterwalder, U. y otros.
<i>Abr</i>	<b>229</b>		La catedral metropolitana de Cristo Rey, en Liverpool, Gran Bretaña		003 013	148-137	Liverpool, Reino Unido	Guibberd, F.
			Iglesia Católica de San Basilio, Los Ángeles		015 022	148-138	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Seminario de St. John, en Camarillo, California, EEUU		023 028	148-139	Camarillo, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Iglesia de Titus. Basilea, Suiza		029 033	148-140	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Huber, B.
			Iglesia de San Martín, en Sarnen, Suiza		035 039	148-141	Sarnen, Cantón de Obwalden Suiza	Naef, J. (1), y otros.
			Parroquia de Santiago, en "La Chantrea", Pamplona		041 047	148-142	Pamplona, Navarra España	Guibert, J.
			Pavimentos de hormigón en vías urbanas	<i>Fernández Sánchez, R. (1); García Meseguer, A. (2)</i>	061 073	514-61		
			Nuevo puente para el oleoducto de Europa Central		085 095	535-8	Pavía Italia	Giuliani, G.
			Resistencia al fuego de elementos estructurales prefabricados de hormigón armado	<i>Ziolek, M.</i>	075 083	839-11		
			Las cubiertas de grandes luces. Soluciones actuales	<i>Alarcón Álvarez, C. de (1); Alarcón Álvarez, E. de (2)</i>	049 060	886-24		
<i>May</i>	<b>230</b>		Bloques de viviendas en Munich, Alemania		003 007	123-103	Munich, Baviera Alemania	Buddeberg, H. P.
			Edificio "Vicoman Rex", Valencia, España		037 047	123-104	Valencia, España	GO. DB
			La puesta en Obra de paneles pesados prefabricados	<i>Pouyès, M. Cl.</i>	049 060	124-21		
			Gran Centro comercial, Roma (Italia)		017 024	131-073	Roma, Lacio Italia	Barucci, P.

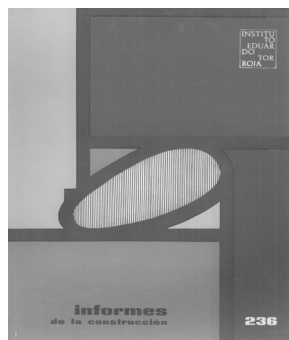
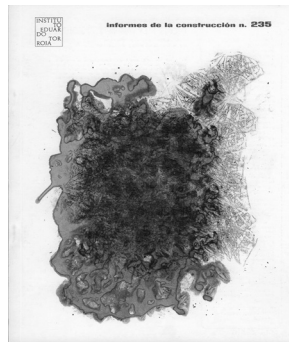
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio de Oficinas en el Quai Général-Guisan, Ginebra, Suiza		025 029	131-074	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Brallard, P.
			Nuevo Edificio para publicaciones "Rowohlt", Reinbek (Alemania)		031 035	131-075	Reinbek bei Hamburg, Alemania	Dettmann, Y. (2); Trautwein, F. (1)
			El nuevo Madison Square Garden, EE UU		009 016	150-08	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Luckman, Ch.
			El cálculo de placas de anclaje de soportes metálicos	<i>Soto Pardo, M.</i>	061 075	491-1		
			Aprovechamiento del salto de Bourg-les-Valence. La presa de la Roche de Glun-Drome, Francia		085 091	531-67	La Roche de Glun Francia	Compagnie Française d'Enterprise
			Consolidación e impermeabilización de los terrenos por congelación	<i>Vie, G.</i>	077 084	579-14		
	<i>Jun</i>	<b>231</b>	Sala Maestros Cantores, Nuremberg, Alemania		003 009	146-076	Nuremberg, Baviera Alemania	Loebermann, H.
			Teatro de Wuppertal, Alemania Federal		011 016	146-077	Wuppertal, Renania del Norte, Alemania	Graubner, G.
			Teatro Real en York, Gran Bretaña		017 021	146-078	York, Condado de York Reino Unido	Gwynne, P.
			Teatro de la Ópera, Sidney, Australia		022 032	146-079	Sidney, Nueva Gales del Sur Australia	Arup, O. & Co.; Utzon, J.
			Teatros desmontables	<i>Perez Piñero, E.</i>	034 042	146-080		
			Estación depuradora en Lausana	<i>Desarzens, J. P.</i>	072 089	366-08	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
			El empleo de la grava-cemento en los firmes de la carretera	<i>Llamazares Gómez, O.</i>	043 047	514-62		
			Paso inferior de la Plaza de España en Barcelona	<i>Fernandez Casado, C.</i>	049 054	571-6	Barcelona, Cataluña España	
	<i>Jul</i>	<b>232</b>	Casa de viviendas-apartamentos y locales comerciales en Barcelona		025 028	123-105	Barcelona, Cataluña España	Barba Corsini, F. J. y otros.
			Edificio de viviendas en Madrid, España		029 034	123-106	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Industrialización de viviendas. Estudio comparativo de los diversos sistemas en Polonia y URSS	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	045 048	124-22		
			Edificio INCE, Caracas, Venezuela		003 012	131-076	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Sanabria, J.; Sanabria, T. J.
			Imprenta en Lausana-Renens, Suiza		039 043	132-58	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Lamuniere, J. M.



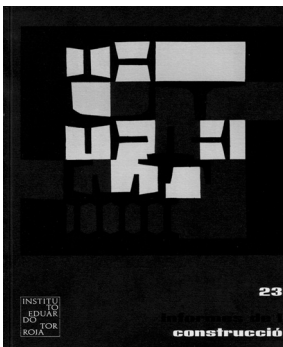
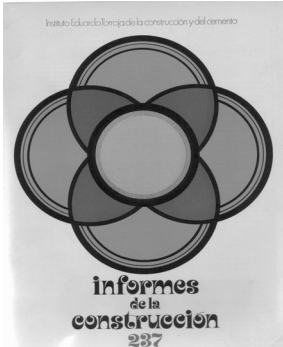
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pabellón de exposición, Semperit, Austria		021 023	137-07	Viena, Estado de Viena Austria	Mayr, O.
			Universidad de Kitazato, Japón		014 019	142-090	Kitazato, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Otani, S. & Colaboradores
			Club náutico Grafham Water, en Huntingdonshire, Gran Bretaña		035 038	151-33	Huntingdon, Reino Unido	Marshall, J. & Partners; Matthew, R.
			Diseño experimental de estructuras laminares	Andrés, O. A.	075 085	445-10		
			Carretera Oeste de Circunvalación de Estrasburgo. Paso del foso de las murallas. Francia	Lafont; Vauday; Marquis	050 060	539-19	Estrasburgo, Bajo Rin, Alsacia Francia	
			Innovaciones en la construcción de silos, Suiza	Houder, A. (1); Vajda, P. (2)	061 074	582-11		
	Agos / Sep	233	Casa de Campo en Ottenberg, Suiza		003 007	161-157	Ottenberg, Cantón de Turgovia Suiza	Haas, P.
			La casa de Rene Trümpler, Stäfa, Suiza		009 013	161-158	Stäfa, Cantón de Zurich Suiza	Studer, A. M.
			Mansion Z, Alemania		015 020	161-159	Alemania	Gieselmann, R.
			La casa de Neven Dumont, Forsbach, Alemania		021 027	161-160	Forsbach, Renania del Norte, Alemania	Hachenberg, H. P.; y otros.
			Chalet en Santa Ponsa, Mallorca, España		029 032	161-161	Santa Ponsa, Mallorca, Islas Balears España	Ferrater Ramonedá, J. de
			Edificio en Somosaguas, Madrid		033 040	161-162	Somosaguas, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Puente colgante sobre el Lillebaelt, Dinamarca		069 077	564-22	Lillebaelt Dinamarca	Ostenfeld, Chr.
			Excavación en túneles en sección total y perforación en roca	Vie, G.	059 067	579-15		
			Consideraciones sobre el hormigón impermeable y el aspecto de su garantía	Safránec, C.	051 058	689-06		
			Experiencias adquiridas a través del proyecto arquitectónico. Dirección de Obra y construcción de cubiertas laminares	Azpiazu Ordóñez, J. R.	041 049	886-25		
	Oct	234	Edificio de Viviendas y locales comerciales, Cádiz, España		029 035	123-107	Cádiz, Andalucía España	Miquel, L.; Viloria, A.,
			Caja de estabilización en Abidjan, Costa de Marfil		009 019	131-077	Abidjan, Costa de Marfil	Boy, R. y otros.
			Centro Comercial Chacaito, Caracas, Venezuela		021 028	134-12	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Pinzani, A.



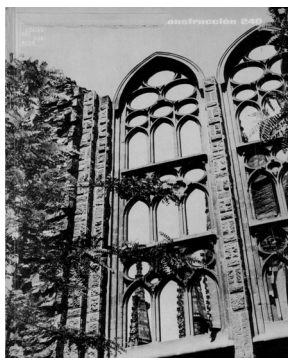
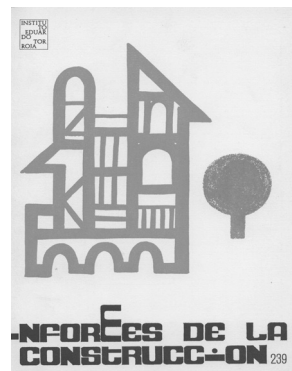
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Biblioteca de St. John's EE UU		003 008	142-091	Collegeville, Minnesota Estados Unidos	Breuer, M.; Smith, H.
			Iglesia de la ciudad Sanitaria Francisco Franco, Madrid, España		037 041	148-143	Madrid, Comunidad de Madrid España	Marcide, M. J.
			Planta de Incineración de residuos en Basilea, Suiza	<i>Roll, V.; Suter &amp; Suter</i>	075 086	363-1	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	
			Tecnología de la Gunita	<i>Martínez Díaz, L.</i>	043 074	838-1		
Nov	<b>235</b>		Casa Mariani, Foligno (Italia)		035 040	122-3	Foligno, Umbria Italia	Antonelli, F.
			Fundación Centro de Enseñanza Especial, Pozuelo de Alarcón (Madrid)		047 057	141-88	Pozuelo de Alarcón, Madrid España	Gayarre Galbete, y otros.
			Universidad de East Anglia, Norwich, Gran Bretaña		003 015	142-092	Norwich, Condado de Norfolk Reino Unido	Lasdun, D. & Partners
			Campus universitario IT, Kanazawa, Japón		029 033	142-093	kanazawa, Prefectura de Ishikawa Japón	Otani, S. & Asoc.
			Universidad Oral Roberts, EE UU		041 046	142-094	Tulsa, Oklahoma Estados Unidos	Wallace, F. W.
			Residencia para familias en Anglet, Francia		017 027	147-33	Anglet, Prineios Atlánticos, Aquitania Francia	Aquitaine
			Estación de tratamiento de Lodos, Orly (Francia)	<i>Salmona, J.</i>	089 093	366-09	Orly Francia	
			Bases para establecer un control secuencial de las resistencias de un hormigón en obra	<i>López Saiz, J. M.</i>	083 087	462-1		
			Nuevo Silo, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	059 061	582-12	Austria	
			Notas sobre un sistema automático de certificaciones de obra	<i>García Rivas, J. A.</i>	063 067	735-1		
Dic	<b>236</b>		Almacén de repuestos en Venezuela		069 081	832-33	Morón, Estado de Carabobo Venezuela	Bornhost, D.
			Viviendas para los empleados de Alitalia, Ostia Lido (Italia)		003 008	123-108	Ostia Lido, Lacio Italia	Valle, G.; Valle, T.
			Instituto Politécnico, Londres (Gran Bretaña)		011 020	142-095	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Ellis, Lyons, Israel Partnership
			Dos obras de Pei & Partners EE UU. Centro artístico Des Moines		021 027	142-096	Des Moines, Iowa Estados Unidos	Pei & Partners
			El nuevo tribunal de justicia de Mannheim, Alemania Federal		029 035	145-082	Mannheim, Baden- Württemberg Alemania	Striffler, H.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa de Campo en la Punta de la Mona, Granada, España		037 040	161-163	Punta de La Mona, Granada, Andalucía España	Rodríguez Orgaz, A.
			Hacia la "forma libre" en las estructuras laminares	Andres, O. A.	077 080	445-11		
			Los acueductos romanos	Fernández Casado, C.	041 072	535-9		
			Puente coronado, San Diego (EE UU)		073 076	569-14	San Diego, California Estados Unidos	
1972	Ene / Feb	237	Edificio Gabriel Miró, Valencia		S/N	123-109	Valencia, España	García Ordóñez, F. M.; Dexeus, J. M.; Bellot, J.
			Center Plaza, Boston (EE UU)		023 031	131-078	Boston, Massachusetts Estados Unidos	Becket, W.
			Edificio Gabriel Miró, Valencia, España		035 039	131-109	Valencia, España	García Ordóñez, F. M.
			Biblioteca y residencia para estudiantes. Viena, Austria	Schmidt, W.	017 020	142-097	Viena, Estado de Viena Austria	Lippert, G.
			Terminal de Aeropuerto de Colonia, Alemania Federal		003 012	144-23	Colonia, Alemania	Schneider-Esbelen, P.
			Central de eliminación de basuras, Frankfurt (Alemania Federal)	Steinbüchel-Rheinwall, R. von	071 078	366-10	Frankfurt del Main, Hesse Alemania	
			Iglesia de Pio X en Bolzano, Italia		041 051	445-12	Bolzano, Trentino-Alto Adigio Italia	Giuliani, G. C.
			5 km de autopista al mes. Autopista Sevilla-Cádiz		081 088	513-17	Andalucía España	
			Nuevas técnicas de construcción del metropolitano de París, Francia	Vie, G.	063 070	573-4	París, Isla de Francia Francia	
			Modelo matemático para estructura tubular de edificio antisísmico	Fries, A. de; Mazzeo, A.	053 061	594-1		
Marz		238	Edificio en terraza, Viena, Austria		013 019	123-110	Viena, Estado de Viena Austria	Worle, E.
			La prefabricación con estructura de madera. Su origen e industrialización	Castellote, E.	059 068	124-23		
			Edificio administrativo y de viviendas, Hannover (Alemania Federal)		021 027	126-4	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Oesterlen, D.
			Centro de cálculo IBM, Frankfurt (Alemania Federal)		029 036	131-079	Frankfurt del Main, Hesse Alemania	Becker; Beckert
			Aparcamiento en Munich, Alemania Federal		073 078	138-28	Munich, Baviera Alemania	Schwanzer, K.


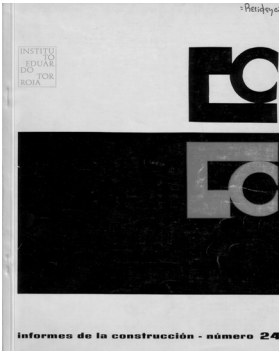


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ciudad Sanitaria de la Seguridad Social "La Fe", Valencia (España)		037 058	143-57	Valencia, España	Zavala y Laforla, J. de y otros.
			Centro Parroquial de la Catedral Católica Santa María, Tokio (Japón)		009 012	148-144	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Tange, K. & Asoc
			Coliseo de Hampton Roads, EE UU		003 007	158-05	Hampton Roads, Virginia Estados Unidos	Odel Associates INC
			Nuevo método en la depuración de aguas residuales. La eliminación de fangos frescos	Llácer, J.	069 072	366-11		
			Puente sobre el río Ebro, Castejón, España		079 094	562-124	Castejón, Navarra España	Fernández Casado, C.; y otros.
Abr	239		Sunkist, Edificio central, EE UU		009 011	131-080	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Centro Nacional de Investigación Atmosférica, Colorado (EE UU)		015 018	133-26	Table Mountain, Colorado Estados Unidos	Pei, I. M. & Partners
			Complejo de expansión al NW de Francfort, Alemania Federal		025 042	134-13	Francfort del Main, Hesse Alemania	Apel (1); Beckert (1); Becker (2)
			Centro de reuniones y exposiciones, Los Ángeles (EE UU)		003 007	137-08	Los Ángeles, California Estados Unidos	Luckman, Ch. & Asoc.
			Nuevo Estadio Municipal de Balaidos, España		073 079	152-44	Vigo, Pontevedra, Galicia España	Roman Conde, A.
			Casa terraza en Hahnwald, Alemania Federal		021 024	161-164	Hahnwald, Renania del Norte-Estfalia Alemania	Schürmann, J.
			Un método directo para imponer coacciones de cualquier dirección en el análisis matricial de una estructura	Recuero, A.	083 088	450-11		
			Hangar en el aeropuerto de Francfort, Alemania Federal		089 103	545-33	Francfort del Main, Hesse Alemania	
May	240		Centro Vogelstang, Mannheim (Alemania Federal)		013 021	126-5	Mannheim, Baden-Württemberg Alemania	Striffler, H.
			Oficinas centrales para Burlington Corporate, Greensboro (EE UU)		029 034	131-081	Greensboro, Carolina del Norte Estados Unidos	Odell Associates INC
			Residencia para ancianos, Waiblingen (Alemania Federal)		003 011	143-58	Waiblingen, Baden-Württemberg Alemania	Kammerer, H.
			Vivienda Unifamiliar en Colombier Sur Morges, Suiza		023 028	161-165	Colombier Sur Morges, Cantón de Vaud Suiza	Barbey, G.; Berthoud, G.
			Cimentaciones actuales de los rascacielos de Chicago	López Ruiz, A.	075 084	483-8	Chicago, Illinois Estados Unidos	
			Cubierta para naves industriales de grandes dimensiones en hormigón, Munich (Alemania Federal)		065 074	528-2	Munich, Baviera Alemania	





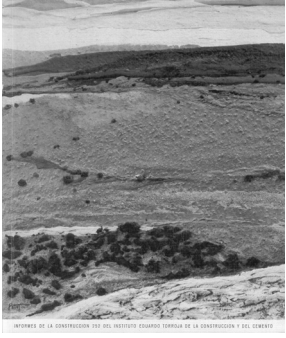

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Acondicionamiento del curso inferior del río Var, Niza (Francia)	<i>Vie, G.</i>	085 093	536-12	Niza, Alpes Marítimos, Francia	
			Secciones en doble T invertida en el Aeropuerto de San Francisco, EE UU		095 104	562-126	San Francisco, California Estados Unidos	Kan-Shing, L.; y otros.
	Jun	241	Edificio para oficinas Sears, Roebuck & Co., California (EE UU)		003 009	131-082	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Oficinas J. Osawa, Tokio, Japón		011 016	131-083	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Morixa, I.; Toraya, T.; Sano, Y.
			Pabellón de Química del Royal Holloway College, Egham (Gran Bretaña)		017 026	142-098	Egham, Condado de Surrey Reino Unido	Miller; Colouhoun
			Dos Iglesias de Miguel Fisac en España. Iglesia Parroquial de Canfranc		035 044	148-145	Canfranc, España	Fisac, M.
			El complejo Billingeus-Skövde, Suecia		027 034	150-09	Skövde, Västergötland Suecia	Heineman, H. E.
			Estación depuradora de aguas en Ginebra, Suiza		045 075	366-12	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	
			Primer Congreso Nacional de la Calidad	<i>García Meseguer, A.</i>	077 086	769-01		
	Jul	242	Johnson-Wax, Mijdrecht (Holanda)		009 014	132-59	Mijdrecht, Provincia de Utrecht Holanda	Dommelen, M. von; Kroos
			Centro Académico en Fredonia, Nueva York (EE UU)		015 019	142-099	Fredonia, Estado de Nueva York Estados Unidos	Pei, I. M. & Partners
			Estación Sur de Autobuses de Madrid, España		021 037	144-24	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Dos Iglesias de Pierre Pinsard en Francia. Centro Parroquial de San Pedro de Chanel, en Bourg-en-Bresse		003 007	148-146	Bourg-en-Bresse Francia	Pinsard, P.
			Las formas libres y la geometría	<i>Ruis Aizpiri, J. M.</i>	061 065	212-1		
			Silo semiesférico para clinker en aboño, Asturias (España)		039 050	582-13	Principado de Asturias España	Quintana Loche, F.
			Unión de soportes metálicos a superficies de hormigón	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	051 059	679-07		
			El Arquitecto ante el control de calidad	<i>Lahuerta Vargas, J.</i>	069 080	769-02		
	Agos / Sep	243	Dos edificios de viviendas, Valencia (España)		027 037	123-111	Valencia, España	Bellot Porta, J. J.; y otros.
			Liceo técnico del Estado, Amiens (Francia)		003 011	142-100	Amiens, Somme, Picardía Francia	Dufau, A. y H.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Biblioteca de la Universidad Central de San Diego, California (EE UU)		015 026	142-101	San Diego, California Estados Unidos	Pereira, W. L. & Asoc.
			Aparcamiento subterráneo en Tarrasa, España	<i>Rebollo, A.</i>	079 086	508-3	Tarrasa, Barcelona, Cataluña España	
			Materiales de construcción contra el fuego	<i>Tobio, J. M.</i>	049 066	601-1		
			El control de la calidad en el hormigón	<i>Mendizabal Larumbe, P.</i>	069 077	769-03		
Oct		<b>244</b>	Edificio para viviendas en Madrid (España)		031 047	123-112	Madrid, Comunidad de Madrid España	Camuñas
			Dos obras de Craig Ellwood, EE UU. Complejo Irvine		003 013	131-084	Irvine, California Estados Unidos	Ellwood, C.
			Edificio circular de oficinas Arcis-Sur-Aube, Francia		015 029	131-085	Arcis-Sur-Aube, Aube, Champaña-Ardenas Francia	Bayonne, P.
			Dos obras de Craig Ellwood, EE UU. Vivienda fin de semana en San Luis Obispo, California		003 013	161-166	San Luis Obispo, California Estados Unidos	Ellwood, C.
			Autopista M-a, Londres-Yorkshire, Gran Bretaña		049 053	513-18	Inglaterra Reino Unido	
			Puente sobre el Rhin, Suiza		055 059	562-127	Suiza	Bäziger, D. J.
			El puente Zwenberg, en Kärnten, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	063 069	562-128	Kärnten Austria	
			Nuevo sistema de revestimiento de túneles	<i>AG Conrad Zschokke</i>	071 080	570-2	Suiza	
			Las grandes explanaciones con escarificadora "Ripper"	<i>Vie, G.</i>	081 093	579-16		
Nov		<b>245</b>	El "Edificio Central" en Las Palmas de Gran Canaria, España		017 039	123-113	Las Palmas de Gran Canaria, España	Alaman, A. y otros.
			Centro de exposiciones en Chicago, EE UU		003 010	149-21	Chicago, Illinois Estados Unidos	Murphy, C. F. & Asoc.
			La Mansión Studebaker en Seattle, EE UU		011 016	161-167	Seattle, Washington Estados Unidos	Lovett, W. H.
			Centrales hidroeléctricas del Zemm, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	075 083	530-15	Austria	
			Los viaductos de acceso al puente de Martigues, Francia	<i>Perzo, R.</i>	041 049	562-129	Martigues Francia	
			El porvenir de los puentes con vigas prefabricadas	<i>Perzo, R.</i>	051 073	562-130		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Dic	246	Laboratorio nuclear para la Duke University, Durham (EE UU)		009 016	133-27	Durham, Carolina del Norte Estados Unidos	Odell
			Escuela para Hidroeléctrica Española SA, en San Agustín del Guadalix, Madrid (España)		017 028	141-89	San Agustín del Guadalix, Madrid España	Lapiente CasaMayor, G.; y otros.
			Comedor universitario de la Universidad Ruhr, Bochum (Alemania Federal)		031 044	142-102	Bochum, Alemania	Hentrich- Petschnigg & Partners
			Poblado de pescadores para vacaciones, Menorca, Baleares (España)		003 008	161-168	Menorca, Islas Baleares España	Barba Corsini, F. J.; y otros.
			Planta de incineración de residuos en Ginebra, Suiza		079 084	363-2	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Guex (2); Kichhoff y otros.
			Planificación urbana y contaminación atmosférica	García Arroyo, A.	053 056	367-1		
			Autopistas y distribuidores de Venezuela	Ministerio de Obras Públicas Venezolanas	059 078	515-5	Caracas, Distrito Capital Venezuela	
			Tres depósitos de agua en Aleçon, Francia		045 051	581-25	Aleçon Francia	Ketoff, S.
1973	Ene / Feb	247	Pirámide de oficinas sobre el lago de Zurich, Suiza		003 009	131-086	Zurich, Cantón de Zurich Suiza	Dahinden, J.
			Nueva Plaza de Erlangen, Alemania Federal		011 038	140-6	Erlangen, Baviera Alemania	Loebermann, H.
			"Complejo Náutico Jesús Revuelta", de la Sociedad Deportiva "Grupo de Cultura Covadonga", Gijón (España)		041 053	151-34	Gijón, Principado de Asturias España	Miranda, A.
			Las excavadoras de rueda de cangilones en los grandes movimientos de tierras	Vie, G.	087 112	517-2		
			Viaducto sobre el río Llobregat de la Autopista Barcelona-Tarragona, España		066 085	562-131		Fernández Casado, C.; y otros.
			Edificio La Torre de Lyon, Francia		055 063	835-9	Lyon, Ródano, Ródano-Alpes Francia	Hereng, J. M.; Milh, A. H.
Marz		248	Edificio Goya, en Almería, España		037 047	123-114	Almería, Andalucía España	Fuente Viqueira, S.; y otros.
			Edificio administrativo para la IBM de Alemania, Hannover (Alemania Federal)		023 030	131-087	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Oesterlein, D.
			Residencia del Colegio de Cristo, en Cambridge, Gran Bretaña		011 022	142-103	Cambridge, Reino Unido	Lasdun, D. & Partners
			Nueva prefectura del Val de Marne, en Créteil, Francia		031 036	145-083	Créteil, Val-de-Marne, Isla de Francia Francia	Badani, D.; Roux Durlut, P.
			Templo Masónico Warwickshire, en Edgbaston, Gran Bretaña		003 007	148-147	Edgbaston, Reino Unido	Madin, J.

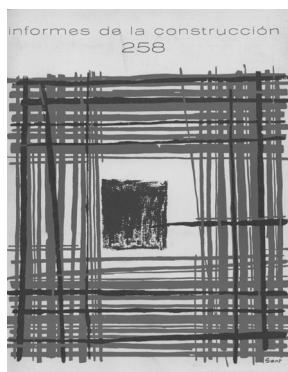
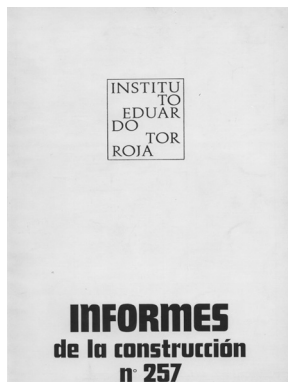
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500


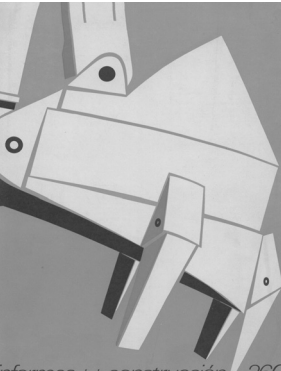
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pavimentos de Hormigón		055 073	514-63	España	Fernández, R.; Jofre, C.; Rueda, J.
			Puente río Colorado, Costa Rica		075 081	564-23	Costa Rica	Kulka, F.
			Cubierta del Estadio Olímpico de Munich, Alemania Federal	<i>Schmidt, W.</i>	049 054	886-26	Munich, Baviera Alemania	
<b>Abr</b>	<b>249</b>		Mansion Nolan en Worcester Park, Surrey, Gran Bretaña		003 007	161-169	Worcester Park, Condado de Surrey Reino Unido	Litchfield; Stout
			Vivienda en Hampstead, Gran Bretaña		009 014	161-170	Hampstead, Reino Unido	Manser, M.
			Vivienda del Dr. Eichhorn, Düsseldorf, Alemania Federal		015 018	161-171	Düsseldorf, Alemania	Schneider- Esleben, P.
			Vivienda en Oferdingen, Alemania Federal		19 24	161-172	Oferdingen, Baden- Württemberg Alemania	Harguth, D.; Haug, W.
			Vivienda en Düsseldorf-Himmelgeist, Alemania Federal		25 30	161-173	Düsseldorf, Alemania	Schneider- Esleben, P.; Wentz, P. E.
			Casa-Estudio de Luis de Pablo, Madrid, España		33 39	161-174	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fernández Alba, A.
			Nuevo esquema viario en Aviemore, Gran Bretaña		85 89	562-132	Aviemore, Escocia Reino Unido	
			Edificio Beatriz, Madrid, España		41 78	831-34		Crespo, M. (2); y otros.
<b>May</b>	<b>250</b>		Pabellón de exposiciones Thyssen de Hannover, Alemania Federal		3 11	137-09	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Hentrich- Petschnigg & Asoc.
			Convento de las Carmelitas Descalzas, Salamanca (España)		13 22	148-148	Salamanca, Castilla y León España	Fernández Alba, A.
			Historia del Puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	23 88	560-10		
<b>Jun</b>	<b>251</b>		Edificio administrativo para la BMW, Munich, Alemania Federal		37 50	131-088	Munich, Baviera Alemania	Schwanzer, K.
			Centro de investigación Sandoz, Viena, Austria		29 36	133-28	Viena, Estado de Viena Austria	Buckhardt
			Brunswick Centre, Bloomsbury, Gran Bretaña		3 16	142-104	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Hodckinson, P.
			Biblioteca Brynmor Jones en la Universidad de Hull, Gran Bretaña		17 27	142-105	Kingston, Reino Unido	Arup, O. & Partners y otros.
			Banco de Bilbao en Vitoria		55 64	145-084	Vitoria, Álava, País Vasco España	Hurtado de Saracho, F.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio de la Radio en Eisenstadt, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	51 54	146-081	Eisensadt, Estado de Burgenland Austria	Peicht, G.
			Estadio Polideportivo en Filadelfia, EE UU		81 91	152-45	Filadelfia, Pennsylvania Estados Unidos	Stubbins, H. & Asoc.
			Una fórmula práctica para el coeficiente de impacto en puentes de ferrocarril	<i>Alarcón Álvarez, E. de</i>	65 80	560-23		
<i>Jul</i>	<b>252</b>		Edificio para el Commerzbank Ag., Düsseldorf, Alemania Federal		3 10	131-089	Düsseldorf, Alemania	Schneider Esbelen, P.
			Edificio para Hidroeléctrica Española, Madrid, España		39 45	131-090	Madrid, Comunidad de Madrid España	Oriol e Ybarra, M. de
			Escuela de Pedagogía, Valle de Schiffenberg, Alemania Federal		11 18	142-106	Valle de Schiffenberg, Hessen Alemania	Apel; Beckett; Becker
			Dos obras de Friedrich F. Haindl. La residencia de ancianos de Berching		19 38	143-59	Berching, Baviera Alemania	Haidnl, F. F.
			El embalse Backwater, Escocia, Gran Bretaña		71 79	531-68	Escocia Reino Unido	Babtie y otros.
			Puente del Generalísimo sobre el río Llobregat, España		47 60	562-133	Cataluña España	
			Morteros y hormigones de resinas	<i>Rodríguez, C.</i>	81 91	679-08		
			El gimnasio de la Universidad de Princetown		61 69	841-20	Princetown, Reino Unido	Cain, W. O.
<i>Agos / Sep</i>	<b>253</b>		Investigación de la construcción	<i>Tobio, J. M.</i>	59 66	070-05		
			Edificio para la Memorez Corporation, Santa Clara, California, EE UU		3 8	131-091	Santa Clara, California Estados Unidos	King, L. & Asoc. y otros.
			Instituto de productos lácteos y derivados grasos del PJC, Arganda, España		41 57	133-29	Arganda del Rey, Comunidad de Madrid España	Alamán Simón, A. y otros.
			Edificio Discount Bank, Ginebra, Suiza		9 16	145-085	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Braillard, P.
			Casa de la Agricultura en Montpellier, Francia		17 27	145-086	Montpellier, Hérault, Francia	Badani, D.; y otros.
			Hotel Pegaso, Georgetown, Guayana Británica		29 32	147-34	Georgetown, Guyana	Phillips Consultants ; y otros.
			Centro Parroquial, Eching, Munich, Alemania Federal		33 40	148-149	Munich, Baviera Alemania	Haidnl, F. F.
			Viaducto sobre el río Llobregat, España		67 88	562-134	Cataluña España	



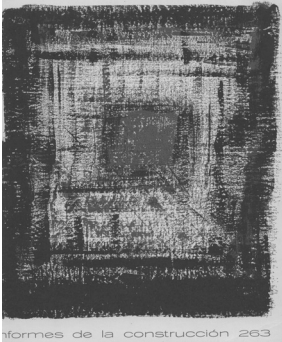
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Oct	<b>254</b>		Viviendas en terrazas, Suiza		15 21	122-4	Suiza	Mühlestein, E.
			Centro de Congresos en Hamburgo, Alemania Federal		35 47	145-087	Hamburgo, Alemania	Pempelfort, G.; Schramm, J.
			Estudios de Radio en Salzburgo, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	23 33	146-082	Salzburgo, Estado de Salzburgo Austria	Peichl, G.
			Hotel Contemporary Resort, Florida, EE UU		3 13	147-35	Orlando, Florida Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Iglesia en Madrid, España		49 56	148-150	Madrid, Comunidad de Madrid España	García de Castro, E.; y otros.
			Puente del Guadalimar, España		69 76	562-135	Andalucía España	Prieto, F.
			Central de producción de calor, Madrid, España		77 91	592-5	Madrid, Comunidad de Madrid España	Laorden Jimenez, J.
Nov	<b>255</b>	 	Impermeabilización de cubiertas	<i>Safranez, C.</i>	57 68	673-1		
			Dos obras del Arquitecto Shin'ichi Okada, Japón. Facultad de Odontología de Nigata		5 17	142-107	Nigata, prefectura de Okada, S. Nigata Japón	
			First Nacional Bank de Chicago, EE UU		19 28	145-088	Chicago, Illionis Estados Unidos	Murphy, C. F. & Asoc; y otros.
			Iglesia Taivallahti, Helsinki, Finlandia		19 36	148-151	Helsinki, Finlandia	Suomalainen Tu.; y otros.
			Sala Polivalente, Schachen, Aarau, Suiza		37 43	158-06	Schachen, Cantón de Aeshbach, E. Aarau Suiza	y otros.
			Chalet en Aravaca, Madrid, España		45 52	161-175	Aravaca, Comunidad de Madrid España	Martin Artajo, A.
			Aportación en torno a la valoración de la calidad resistente del hormigón de estructuras por medio de probetas testigo extraídas por corte	<i>Barcena Díaz, J. M. (2); Ramírez Ortiz, J. L. (1)</i>	75 93	462-2		
			Torre TV Emley Moore, Gran Bretaña		53 60	504-06	Huddersfield, Reino Unido	Arup, O. & Partners; Rooke, G.
			Perforaciones de los grandes subterráneos y los métodos y máquinas modernas	<i>Vie, G.</i>	61 73	579-17		
Dic	<b>256</b>		Dos núcleos residenciales, España. Núcleo residencial en Jerez de la Frontera		35 43	123-115	Jerez de la Frontera, Cádiz, Andalucía España	Azpiazu Ordóñez, J. R.
			Ampliación de un edificio de oficinas, Hamburgo, Alemania Federal		11 17	131-092	Hamburgo, Alemania	Burmester, G.
			Biblioteca en Marbach am Neckar, Alemania Federal		19 25	142-108	Marbach am Neckar Alemania	Kiefner, E.; Lauber, W.; Kiefner, J.


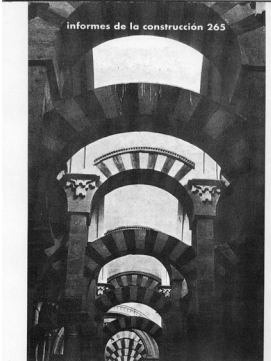
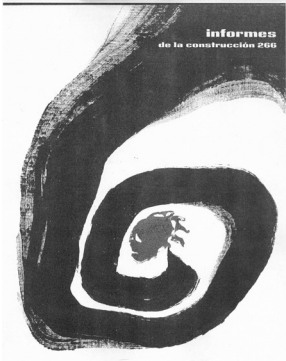
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1974	Ene / Feb	257	Universidad de Comercio de Nagoya, Japón		27 33	142-109	Nagoya, Prefectura de Aichi Japón	Komuten, T.
			Centro Sabbag, Beirut, Líbano		3 9	145-089	Beirut, provincia de Beirut Líbano	Aalto, A.; Abdouhamad, N.; Roth, A.
			Análisis híbrido	Hossdorf, H.	45 60	406-1		
			Pasarela Colgada en Barcelona, Plaza de las Glorias Catalanas, España		61 87	564-24	Barcelona, Cataluña España	Fernández Casado, C.; y otros.
			Panorama europeo actual del control de calidad del hormigón	García Meseguer, A.	65 83	073-05		
			Torre de Valencia, Madrid, España		35 52	123-116	Valencia, España	Carvajal, J.
			Dos obras de Welton Becket, EE UU. Centro Comercial Bullock's en Northridge		17 28	134-14	Northridge Estados Unidos	Becket, W.
			Centro de conciertos y congresos, Helsinki, Finlandia		5 11	146-083	Helsinki, Finlandia	Aalto, A.
			Restaurante en Orebro, Suecia		29 31	149-22	Orebro, Provincia de Orebro Suecia	Bermeus, G. y otros.
			Dos obras de Welton Becket, EE UU. Coliseo en memoria de los veteranos de Nassau		17 28	158-07	Long Island Estados Unidos	Becket, W.
	Marz	258	Estacionamiento subterráneo en Lisboa, Portugal		89 96	508-4	Lisboa, Región de Lisboa Portugal	
			Lámina auxiliar para construir carreteras, Austria	Schmidt, W.	59 64	519-14	Austria	
			Procter & Gamble. Edificio administrativo, Schwalbach, Alemania Federal		23 32	131-093	Schwalbach Alemania	Hentrich; Petschnigg & Partners
			Centro de investigaciones agrícolas en Saint-Aubin, Fribourg, Suiza		5 15	133-30	Friburgo, Cantón de Friburgo Suiza	Strickler, H.; Zweifel, J.
			Parroquia Católica en Oxford, Gran Bretaña		17 20	148-152	Oxford, Condado de Oxfordshire Reino Unido	Burton, A.; Koralek
			Estudio sobre la adherencia de las armaduras galvanizadas en la construcción de hormigón armado	Vazques de Vaamonde, A. J.	57 69	447-1		
			Viaducto de Chonta en la Autopista Bilbao-Behobia, España		45 56	562-136	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Aparicio, G.
			El servicio de documentación de carreteras DIRR	Cuesta, J. I.	71 74	791-3		
			Grupo residencial en Badalona, España		31 37	123-117	Badalona, Barcelona, España España	Barba Corsini, F. J.

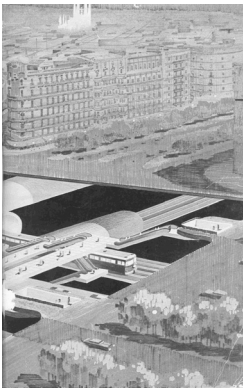
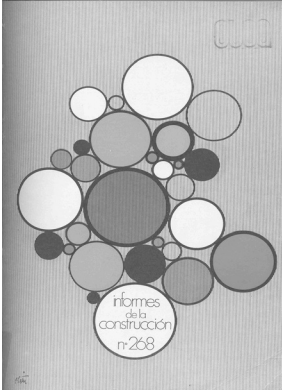


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Dos museos de William Morgan, EE UU. Museo Nacional de Florida, en Gainesville		5 15	142-111	Gainesville, Florida Estados Unidos	Morgan, W.
			Ambulatorio Lakeside, en Thamesmead, Gran Bretaña		41 49	143-60	Thamesmead, Reino Unido	Stow, D. & Partners
			Teatro Municipal "General San Martín", Buenos Aires, Rep. Argentina		21 26	146-084	Buenos Aires, Argentina	Roberto Álvarez, M.
			Aplicaciones de láminas flexibles y estancias en OP	<i>Vie, G.</i>	63 72	519-15		
			Breve estudio comparativo de los modernos medios de transporte terrestre	<i>Andrés Conde, M<sup>a</sup>. C. de</i>	51 61	520-02		
	May	260	Dos obras de la oficina técnica de Piguet Ingenieros Ds, SA. Puentes		75 85	562-137	Francia	Piguet Ingenieros
			Normas de calidad en las instalaciones de los edificios	<i>Muñoz Martialay, R.</i>	69 80	073-06		
			Edificio de oficinas en Haaga, Helsinki, Finlandia		5 12	131-094	Haaga, Finlandia Meridional Finlandia	Castren, H. & Cia
			Aparcamiento en Melun, Francia		40 49	138-29	Melin, Siena y Mame, Isla de Francia Francia	Bayonne, P.
			Colegio San Estanislao de Kostka, Madrid, España		27 36	142-112	Madrid, Comunidad de Madrid España	García-C. Marquez, E.; y otros.
			Piscina cubierta 1005, Lausana, Suiza		17 23	151-35	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Lonchamp, J.; Margot, Schlup, F.
			Plan general de saneamiento; Estocolmo, Suecia	<i>Cronström, A.</i>	83 92	533-22	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Construcción de esclusas, Holanda		61 67	559-11	Holanda	Stevellink, W.
			Puente en Melk, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	93 99	562-138	Melk Austria	
			El túnel de Tingstad, Gotemburgo, Suecia		53 58	575-09	Gotemburgo Suecia	
			Edificio residencial en Montreux, Suiza		17 23	123-118	Monteux, Cantón de Waux Suiza	Serex, J.
			La nueva bolsa de Londres, Gran Bretaña		37 47	131-095	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Bor; Robinson, F.; y otros.
			Hotel Polynesian Village, Florida, EE UU		25 33	147-36	Lake Buena Vista, Florida Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Dos obras del Prof. Joachim Schürmann, Alemania Federal. Convento de San Sebastián en Neuss		5 13	148-153	Neuss, Renania del Norte-Westfalia Estados Unidos	Schürmann, J.


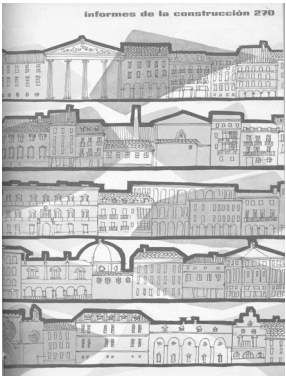
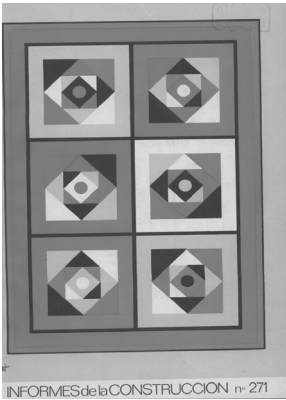


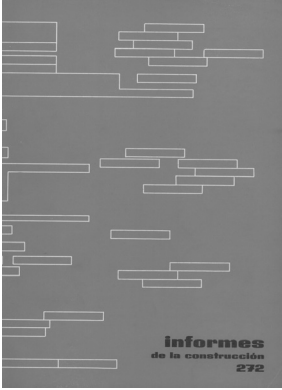
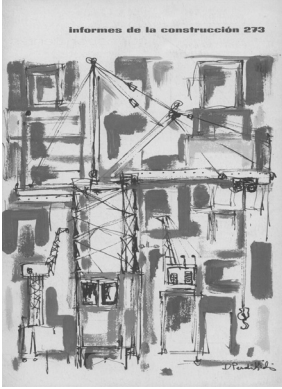
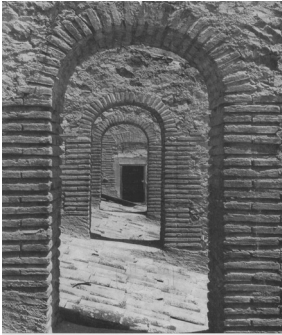
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Centro agrícola de la institución Lauterhofen, Alemania Federal		51 57	165-2	Lauterhofen, Baveira Alemania	Haindl, F. F.
			Puente Öland		83 95	562-139	Suecia	Sanska Cementgjuteri et
			Construcción de edificios con elementos-cajones, de hormigón ligero, unidos por pretensado, Rumania	<i>Halmagiu, M.; Popesco, R.</i>	77 80	832-34	Rumania	
			Fábrica para Frigo-Canarias SA en Jimenar (Telde), Gran Canaria, España		63 71	886-27	Telde, Isla de Gran Canaria, Las Palmas, España	López Díaz, L.
<i>Jul</i>	<b>262</b>		Edificio principal de la EFGS, Macolin, Suiza		25 36	131-096	Macolin, Cantón de Berna Suiza	Schlup, M.
			Colegio del Estate Management, Gran Bretaña		15 21	142-113	Reading Reino Unido	Amis; Howell; Killick; Partridge
			Teatro Alley, Houston, EE UU		5 10	146-085	Houston, Texas Estados Unidos	Franzen, U. & Asoc.
			Club de tenis Chamartin, Madrid, España		37 45	150-10	Madrid, Comunidad de Madrid España	Azpiazua, J. R.
			Autopista Tarragona-Valencia, España	<i>Fernández Sánchez, R.; Jofre, C.</i>	59 76	514-64		Fernández Sánchez, R.; Jofre, C.
			Puente Alnö, Suecia		49 56	562-140	Alnö Suecia	
	<i>Agos / Sep</i>	<b>263</b>	40 aniversario - II Asamblea general del IETcc. Reuniones preparatorias	<i>Calleja, J.</i>	79 102	791-4		
			Conjunto Barbican, Londres, Gran Bretaña		3 15	123-119	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Arup, O & Partners y otros.
			Great Western Savings Center, Beverly Hills, California, EE UU		17 29	131-097	Beverly Hills, California Estados Unidos	Pereira, W. L. Asociados
			Ampliación del hotel Tobazo, Candanchu, Huesca, España		31 40	147-37	Candanchu, Huesca, Aragón España	Guibert, J.
			Contribución al estudio de la resistencia a tracción en hormigones de piedra pómez	<i>López Alonso, F.</i>	45 67	683-5		
<i>Oct</i>	<b>264</b>		La calidad de los edificios	<i>GO. DB</i>	69 87	718-1		
			Obras de Minoru Yamasaki. Manufactures & Traders Trust Building		67 84	103-2	Buffalo Estados Unidos	Yamasaki, M.
			Iluminación. Nueva metodología de diseño de alumbrado de interiores basado en la optimización de los recursos	<i>Dorsey, R. T.</i>	85 94	103-3		
			Más aislamiento puede incrementar el consumo de energía	<i>Spielvogel, L. G.</i>	95 99	103-4		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Centro Valley, Phoenix, Arizona, EE UU		15 24	131-098	Phoenix, Arizona Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Unidad de cálculo Hoechst AG, Francfort del Main, Alemania Federal		37 47	131-099	Francfort del Main, Hesse Alemania	Hentrich- Petschnigg & Partner
			Fábrica de esquís Fisher, Ried Im Innkreis, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	29 33	132-60	Ried Im Innkreis, Estado de Alta Austria Austria	Aigner, H.
			Gran sala polivalente, Epalinges/VD, Suiza		5 9	158-08	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Cevey, P. y otros.
			Dos viviendas unifamiliares en Madrid, España		49 59	161-176	Madrid, Comunidad de Madrid España	Mas, V.
Nov	265		Oficinas de la Pacific Mutual, Newport Beach, California, EE UU		3 8	131-100	Newport Beach, California Estados Unidos	Pereira, W. L. Asociados
			Laboratorio Geocisa, Mecánica del Suelo y Materiales, Madrid, España		27 37	133-31	Madrid, Comunidad de Madrid España	Escudero Gutiérrez, M.
			Centro Comercial Daiei Nakamozu, Sakai, Osaka, Japón		21 25	134-15	Sakai, prefectura de Osaka Japón	Komuien, T. Co. Ltd.
			Restaurante Tantris, Munich, Alemania Federal		13 17	149-23	Munich, Baviera Alemania	Banholzer, P. (2); Dahinden, J.
			Sobre el funcionamiento de una viga-carril metálica y las tensiones locales en el alma de la misma	<i>Bivacoba, J.</i>	59 81	566-2		
			El viaducto de Sfalassa, Italia		42 55	569-15	Sfalassa Italia	Lonardo, I.; Procaccia, S.; Zorzi, S.
			Excavación del túnel de Tauern, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	83 87	571-7	Tauern Austria	
Dic	266		Residencia de un Arquitecto, Zurich-Witikon, Suiza		17 23	161-177	Witikon, Cantón de Zurich Suiza	Dahinden, J.
			Casa Pruss, Buenos Aires, Argentina		25 28	161-178	Buenos Aires, Argentina	Roberto Álvarez, M.
			Tres chalets de Joachim Schürmann. Casa del Dr. Lehmann Grube, Alemania Federal		33 50	161-179	Colonia, Alemania	Schürmann, J.
			Vivienda unifamiliar en Soto Grande de Guadiaro, Cádiz, España		55 62	161-180	Sotogrande de Guadiaro, Cádiz, Andalucía España	Azpiazu Ordóñez, J. R.
			Análisis de la influencia de algunas variables en la extracción y ensayo a compresión de probetas testigo de hormigón	<i>Delibes Liniers, A.</i>	65 79	462-3		
			Puente del Niesenbach, Linz, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	105 111	562-141	Linz Austria	
			Depósito elevado, Mar del Plata, Argentina	<i>Magaldi, J. W.</i>	81 89	581-26	Mar del Plata Argentina	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Los materiales antifuego en la construcción	Rodríguez, G.	93 104	849-10		
<b>1975</b>	Ene / Feb	<b>267</b>	Edificio en la Plaza de Fernando Lesseps, Barcelona		39 48	123-120	Barcelona, Cataluña España	Danes, A.
			Edificio Atalaya, Barcelona		3 9	126-6	Barcelona, Cataluña España	Correa, F.; Mila A.
			Edificio de oficinas en La Rambla de Cataluña, Barcelona		25 34	131-101	Barcelona, Cataluña España	Frances Marqueta, M.; y otros.
			Pabellón de exposiciones del INI, Barcelona		49 60	149-24	Barcelona, Cataluña España	Casanova Fernández, J. I.; y otros.
			Vivienda unifamiliar en Sitges		15 20	161-181	Sitges, Tarragona, Cataluña España	Coderch e de Sentmenat, J. A.;
			Introducción de momentos internos de torsión mediante pretensado	Johannson, J.	69 79	457-3		
			Tensión, deformación y fisurabilidad en el hormigón	Tobio, J. M.	61 65	464-2		
			Viaducto de ferrocarril, en Girona		84 100	562-142	Girona, Cataluña España	Fernández Casado, C.; y otros.
Marz		<b>268</b>	construcción arquitectónica mediante módulos tridimensionales	Go. DB	49 70	124-24		
			Cruz Azul y Escudo Azul, centro de servicio, Carolina del Norte, EE UU		3 11	131-102	Estado de Carolina del Norte Estados Unidos	Odell Asociados INC
			Edificio administrativo de Hoechst Ag, Francfort del Main, Alemania Fed.		15 22	131-103	Francfort del Main, Hesse Alemania	Hentrich- Petschnigg & Partners
			Instituto español de oceanografía, Laboratorios, Palma de Mallorca		27 35	133-32	Palma de Mallorca, Mallorca, España	Roig Forne, V.
			Nuevo edificio del Consejo Municipal de Colonia, Alemania Federal		39 46	145-090	Colonia, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Schürmann, J.
			El relleno de taladros producidos por la extracción de probetas-testigo y su influencia en la resistencia de los pilares de hormigón armado	Calavera, J.	91 98	464-3		
			Puente sobre el Danubio en Lins, Austria	Schmidt, W.	73 78	564-25	Linz Austria	Krapfenbauer, R.
			Pasarela en el Havre, Francia		81 89	564-26	El Havre, Sena Marítimo, Alta Normandía Francia	Gillet, G.; Pasquier, G. de
Abr		<b>269</b>	Instituto de economía de St. Pölten, Austria		3 11	142-114	St. Pölten, Austria	Schwanzer, K.
			Hospital en Neu Wittelsbach, Alemania Federal		19 28	143-61	Neu Wittelsbach, Baviera Alemania	Haindl, F. F.

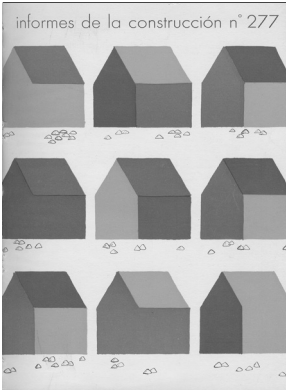

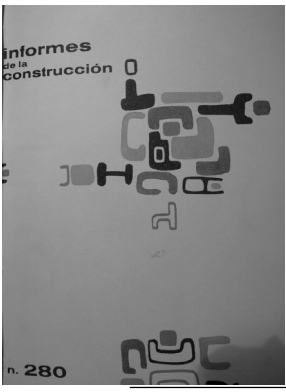
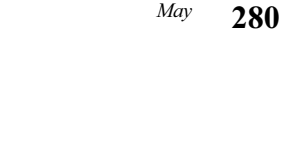
## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hamilton Place, Ontario, Canadá		35 44	146-086	Hamilton, Ontario Canadá	Garwood- Jones, T. P.
			Capilla de la casa de ejercicios de las Hijas de la Caridad de San Vicente de Paul, Barcelona, España		51 61	148-154	Barcelona, Cataluña España	Coll Pujol, R. (2); Mir Valls, J. (1)
			La presa de Tauernmoos, Austria		121 131	531-69	Austria	
			Sobre el funcionamiento de la viga-carril metálica y las tensiones locales y secundarias (2ª parte)	<i>Rivacoba, J.</i>	69 107	566-3		
			Responsabilidad y marcas de calidad	<i>Vila, M.</i>	113 117	769-04		
May	270		Construcción de viviendas de módulos hexagonales	<i>González Espinosa de los Monteros, E.</i>	59 75	124-25		
			Delta Greenbriar, Atlanta, EE UU		3 7	131-104	Atlanta, Georgia Estados Unidos	Heery & Heery
			Instituto de Bioquímica, Munich, Alemania Federal		11 24	133-33	Munich, Baviera Alemania	Becker; Beckert
			Hospital de Morgues, Suiza		29 44	143-62	Morgues Suiza	Bosshardt, E.
			Aarauerhof Hotel, Suiza		49 54	147-38	Aarau Suiza	Dahinden, J.
			Dique de Eider, Alemania Federal		96 108	553-09	Eider Alemania	
Jun	271		Lo que se debe exigir a las cimentaciones	<i>Escola, R.; Oroviogicoechea, A.</i>	81 91	820-3		
			Edificio del Congreso en Bad, Gastein, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	37 43	145-091	Bad-Gastein, Estado de Salzburgo Austria	Garstenauer, G.
			Hotel Rantasipi, en Hyvinkää, Finlandia		15 24	147-39	Hyvinkää, Finlandia	Jatinen, M. I.
			Iglesia de San Pio en Neuss, Alemania Federal		3 10	148-155	Neuss, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Schürmann, J.
			Urbanización "Sol de Mallorca", España		29 33	161-182	Mallorca, Islas Balears España	Chastang; La Hoz; Olivares
			Procedimiento de estructura hiperestática ensamblada por bulonaje de gran luz, (hasta 22 m), en hormigón pretensado	<i>Gómez Zanon, S.</i>	47 62	196-1		
			Enlaces ferroviarios de Barcelona	<i>Sancho Sánchez, A.</i>	81 93	526-2	Barcelona, Cataluña España	
			Estación depuradora de aguas de Achères III, Francia		65 76	539-20	Francia	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Jul	272		Cuatro obras de Welton Becket, EE UU. Edificio de la Lumbermens Mutual Casually Company en Long Grove, Illinois		17 24	131-105	Long Grove, Illinois Estados Unidos	Becket, W.
			Casa Neptuno, Hamburgo, Alemania Federal		25 31	131-106	Hamburgo, Alemania	Pempelfort; Schramm & Asoc.
			Fundación Juan March, Madrid, España		35 44	142-115	Madrid, Comunidad de Madrid España	Picardo, J. L.
			Palacio de deportes de Urdorf, Suiza		3 12	158-09	Urdorf, Cantón de Zurich Suiza	Schwarz, F.
			Sobrepresiones en las paredes de los silos debidas al vaciado	Ravenet, J.	75 87	582-14		
			Eficacia resistente de pilares de hormigón armado de baja calidad reforzados por dos procedimientos diferentes	Bárcena Díaz, J. M.; Ramírez Ortiz, J. L.	89 98	831-32		
Agos / Sep	273		Sistema Variel, proyectar y construir con elementos prefabricados	Stucky, F.	49 71	832-35		
			Conjunto de viviendas en Barcelona, España		35 53	123-121	Barcelona, Cataluña España	Coderch de Sentmenat, J. A.
			Inmueble Torre "Los Horizontes", Rennes, Francia		17 24	131-107	Rennes, Ille y Vilain, Bretaña Francia	Maillols, G.
			Museo de la BMW en Munich, Alemania Federal	Schmidt, W.	27 32	142-116	Munich, Baviera Alemania	Schwanzer, K.
			Auditorio del Ambassador College, Pasadena, EE UU		3 10	146-087	Pasadena, California Estados Unidos	Daniel; y otros.
			Recuperación de la verticalidad de un edificio	Güemes, J.; Valcarcel, R.; Iturraspe, A.	87 93	505-1		
Oct	274		Complejo deportivo y sala de exposiciones "Ahoy", en Rotterdam, Holanda		57 81	886-28	Rotterdam, Holanda	Krijgsman, A.; Passchier, G.
			Ideas para la mejora de las instalaciones deportivas	Rodríguez, G.	97 111	886-29		
			Guía práctica de controles de calidad a efectuar en una edificación	Díaz Alabart, L. (1); Martínez Pérez, M. (2)	65 75	073-07		
			Conjunto residencial en Vitoria, España		31 45	123-122	Vitoria-Gasteiz, Álava, País Vasco España	Fernandez Alba, A.
			Edificio Administrativo de Ciba-Geigy Ag. Basilea, Suiza		17 26	131-108	Basilea, Cantón de Basilea Ciudad Suiza	Buckhardt, M. H.
			Centro Cívico de Ichihara, Japón		3 11	134-16	Ichihara, prefectura de Chiba Japón	Arcom, D.; y otros.
			El alumbrado y el ambiente físico en la oficina	Casal, J. M.	81 93	352-7		

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

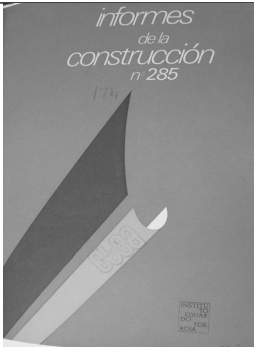
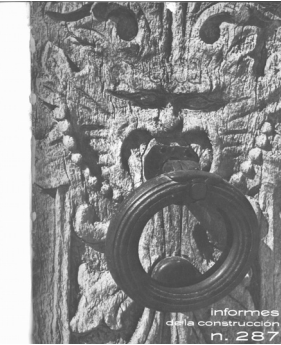
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Traslado del edificio Cudecom, Bogotá, Colombia		49 64	505-2	Bogotá Colombia	Paez Restrepo, A.
	Nov	275	Colegio Internado de Izarra, Vitoria, España		33 44	142-117	Izarra, Álava, País Vasco España	Alaman Simon, A. y otros.
			Servicio de Incendios, Oficinas, Newport Beach, California, EE UU		5 20	145-092	Newport Beach, California Estados Unidos	Ficker
			Hyatt Regency, San Francisco, EE UU		3 10	147-40	San Francisco, California Estados Unidos	Portdam & Asoc.
			Complejo deportivo Harry S. Truman, Jackson, EE UU		51 56	158-10	Jackson, Kansas Estados Unidos	Deaton, C.; Myers, K.
			Chalet en Florida, EE UU		25 28	161-183	Estado de Florida Estados Unidos	Morsan, W.; AIA
			Probetas tomadas a la salida de la hormigonera	Calavera, P.	89 94	462-4		
			Presa Malta, Austria	Schmidt, W.	97 103	531-70	Austria	
			Torre de Control, Aeropuerto de Fort Worth, Dallas, Texas, EE UU		57 66	548-02	Dallas, Texas Estados Unidos	Becket, W. & Asoc.
			Puente en la autopista Barcelona-La Junquera		69 87	562-143	Cataluña España	Llombart, J. A.
	Dic	276	Edificio Adrian Volker, en Rotterdam, Holanda		37 42	131-110	Rotterdam, Holanda	Dommelen Kross, M. von; y otros.
			Aeropuerto internacional de Kansas City, EE UU		45 52	144-25	Kansas City, Kansas Estados Unidos	Kivett; Myers
			Hotel Sheraton, de París, Francia		9 19	147-41	París, Isla de Francia Francia	Dufau, P.
			Pista de Bobs, Innsbruck, Austria	Schmidt, W.	3 7	159-3	Innsbruck, Estado de Tirol Austria	Buchrainer, y otros.
			Evaluación de la resistencia de pilares de hormigón por medio de testigos cortados: nuevas aportaciones	Barcena Díaz, J. M. (2); Ramírez Ortiz, J. L. (1)	57 69	423-2		
			Definiciones y métodos de medida de las características geométricas de las barras corrugadas de acero, para uso del sello CIETSID	Briz Pindao, C. (1); Tabera Seco, G. (2)	83 89	458-3		
			Autopista francesa A-63	Vie, G.	73 82	514-65		
			El pavimento pretensado del centro de explotación de La Blécherette, en Mont-Sur-Lausanne, Suiza	Oficina Técnica Piguet de Ingenieros Consultores SA	91 100	514-66	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
1976	Ene / Feb	277	Complejo residencia "Campus", Valencia, España		23 31	123-123	Valencia, España	GO. DB

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escuela de Arquitectura de Burdeos, Francia		13 19	142-118	Burdeos, Gironde, Aquitania Francia	Ferret, C.; Lerau, J.; Lambert, C.
			Iglesia en Mitterfels, Alemania Federal		3 11	148-156	Mitterfels, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Aislamiento, bienestar y ahorro de energía	<i>García Arroyo, A.</i>	35 54	190-01		
			Cálculo no lineal de estructuras reticuladas y laminares	<i>Ortiz Herrera, J.</i>	83 95	445-13		
			Propuesta de metodología para la estimación de la resistencia del hormigón en un punto de una estructura a través de ensayos de información en este y/u otros puntos	<i>Buxade Ribot, C.; Margarit Consarnau, J.</i>	71 79	462-5		
	Marz	278	Puente Köhlbrand sobre el Elba, Hamburgo, Alemania Federal		59 69	564-27	Hamburgo, Alemania	Schwab, R.
			"Los Manantiales", Torremolinos, España		23 30	123-124	Torremolinos, Málaga, Andalucía España	Pagan, L. A.
			Centro médico Wellingborough, Gran Bretaña		41 47	143-63	Wellingborough, Reino Unido	Aldington & Craig
			Obras del Arquitecto José Llambias Merchant, Chile. Colegio Secundario del Instituto Nacional de Chile		3 19	149-25	Santiago de Chile Chile	Llambias Merchant, J.
			Piscinas en Nueva York, EE UU		33 37	151-38	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Heery & Heery
	Abr	279	Túnel bajo el Elba, Hamburgo, Alemania Federal		73 89	575-10	hamburgo, Alemania	
			Security Pacific National Banck, Los Ángeles, California, EE UU		3 11	131-112	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc.
			Edificio de los tribunales municipales, Valle de San Gabriel, Los Ángeles, California, EE UU		25 31	145-093	Los Ángeles, California Estados Unidos	Pacific Arch.and Eng.
			Hotel Stoufer's Atlanta INC., Georgia, EE UU		17 22	147-42	Atlanta, Georgia Estados Unidos	Heery & Heery INC.
			Club Americano de Tokio, Japón		33 38	156-13	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Vendo Asociados
	May	280	Vivienda unifamiliar en "La Moraleja", Madrid, España		45 53	161-184	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.
			Embalse de La Laguna de Barlovento, La Palma, Canarias, España		87 109	531-71	La Palma, Islas Canarias España	Forteza Steggmann, C.; y otros.
			Oficinas Isla, Londres, Gran Bretaña		33 39	131-111	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Knight, J. F.; y otros.
			Sede social de Hazen, Madrid, España		41 48	134-17	Madrid, Comunidad de Madrid España	Gamboa, P.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Pabellón Pablo Picasso, Champagne-sur-Seine, Francia		15 19	142-119	Champagne-sur-Seine, Sien y Marne, Francia	Bayonne, P.
			Tribunal supremo de justicia, Tokio, Japón		3 9	145-094	Tokio, Distrito Metropolitano de Tokio Japón	Okada, S.
			Piscina cubierta en Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	23 28	151-36	Viena, Estado de Viena Austria	Rainer, R.
			El puente de Saint-Nazaire, Saint-Brévin, Francia	<i>Bianchi, J. J.</i>	73 89	569-16	Saint-Brévin Francia	
			Cúpula metálica en Vitoria, España		49 67	886-30	Vitoria-Gasteiz, Álava, País Vasco España	Buxade, C.; Margarit, J.
<i>Jun</i>	<b>281</b>		Doual, Imprenta Nacional, Francia		5 11	139-13		Lods, M.
			Jardín de infancia en Munich		17 24	141-90	Munich, Baviera Alemania	Haindl, F. F.
			Estación de autobuses de La Coruña, España		41 54	144-26	La Coruña, Galicia España	Moreno Lacasa, J.
			Vivienda unifamiliar en Aravaca, Madrid, España		25 38	161-185	Aravaca, Comunidad de Madrid España	Martín-Artajo J.; Martín-Artajo, A.
			Potabilización-76	<i>Tobio, J. M.</i>	81 94	393-2		
			Viaductos. Requejo-La Canda, España		65 76	562-144	Galicia España	Llombart, J. A.
			Método OMO para la organización de la mano de obra	<i>Pezzi Peñalver, F.</i>	57 61	954-1		
<i>Jul</i>	<b>282</b>		Complejo administrativo-comercial, Lausana, Suiza		33 41	125-36	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Dumatheray, P.; Willomet, R.
			Dos obras de G. Burmester, Hamburgo, Alemania Federal		13 22	131-113	Hamburgo, Alemania	Burmester, G.
			Jefatura provincial de sanidad, La Coruña, España		45 51	131-114	La Coruña, Galicia España	Botella, A.
			Conjunto industrial en Igualada		53 66	132-61	Igualada, Barcelona, Cataluña España	Torrella Cascante, J.
			Ampliación de un Banco, Francfort/Main, Alemania Federal		25 30	145-095	Francfort del Main, Hesse Alemania	Becker & Beckert Asoc.
			Residencia Huck, Washington, EE UU		3 11	161-186	Washington, Washington DC Estados Unidos	Liddle, A.
			Estudio de la influencia que los distintos tipos de refrentado ejercen en el ensayo a compresión de probetas de hormigón	<i>Delibes Liniers, A. (1); González Isabel, G. (2)</i>	67 73	462-6		

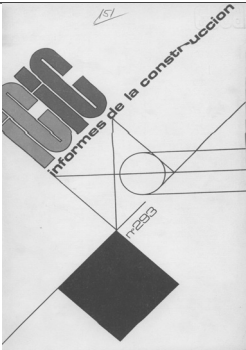
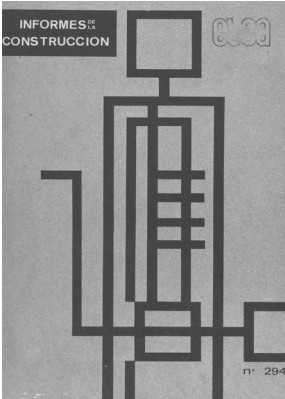



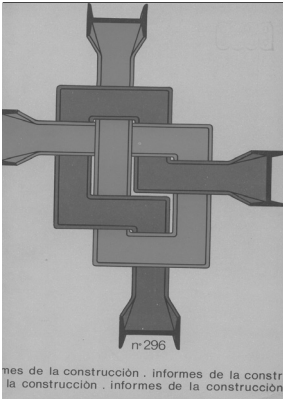
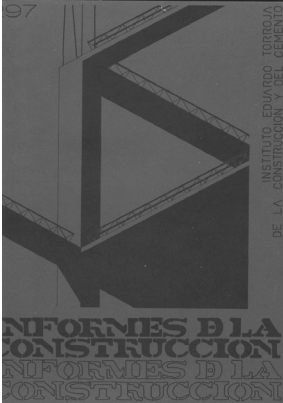

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Corrosión de las tablestacas metálicas en medios marinos	<i>Benegas Capote, M. J.</i>	75 79	558-20		
			Cubiertas colgantes de hormigón, Argentina	<i>Magaldi, J. W.</i>	83 88	886-31		
	<i>Agos / Sep</i>	<b>283</b>	Viviendas económicas en Gavá, Barcelona		33 38	124-26	Gavá, Barcelona, Cataluña España	Bernad, F.
			Geomatikum (Hamburgo)		3 9	131-115	Hamburgo, Ciudad- Estado de Hamburgo Alemania	Bobzin, K.; y otros.
			Laboratorio Nacional Fermi, Batavia, Illinois, EE UU		13 23	133-34	Batavia, Illinois Estados Unidos	Daniel, y otros.
			Museo Oceanográfico, La Coruña		43 51	133-35	La Coruña, Galicia España	Roiz Forne, V
			Piscina comunal en Colovray, Nyon, Suiza		25 29	151-37	Nyon, Cantón de Vaud Suiza	Dupuis, E.; Jerex, J.
			El nuevo puente de Saint-Cloud, París		55 72	562-145	París, Isla de Francia Francia	
			Dibujo automático de planos complejos, control de posiciones adecuadas	<i>Ortiz Herrera, J.</i>	73 78	792-1		
	<i>Oct</i>	<b>284</b>	Plaza Central Peachtree, Atlanta, EEUU		3 11	131-116	Atlanta, Georgia Estados Unidos	Portman, J. y Asoc.
			Centro Carvis, Barcelona, España		57 62	131-117	Barcelona, Cataluña España	Danes Tejedor, A.
			Centro Oncológico, Chiba, Japón		17 28	143-64	Ciudad de Chiba, prefectura de Chiba Japón	Itoh, M.; Ura, R.; Nishino, N.
			Residencia Galbraith, EEUU		33 39	161-187	Estados Unidos	Liddle, A.
			La escultura integrada en los espacios Arquitectónicos	<i>Azpiazu Ordoñez, J. R.</i>	43 52	184-10		
			construcción de silos con encofrados deslizantes	<i>Barrios Martinez, M.</i>	79 86	582-15		Joya Castro, A. de la
			Las utilizations de los esquisos carboníferos en la construcción	<i>Vié, G.</i>	97 106	602-1		
			Chapados industriales, revestimientos de fachadas y problemas de aislamiento	<i>Rodriguez, G.</i>	65 74	882-2		
			Nuevas instalaciones para el arsenal de la Armada Nacional, Republica Argentina		89 95	886-32	Argentina	Klemkerian, M.
	<i>Nov</i>	<b>285</b>	Edificio de oficinas, Madrid, España		35 40	131-118	Madrid, Comunidad de Madrid España	Fisac, M.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Hospital femenino e instituto psiquiátrico, Chicago, EEUU		3 11	143-65	Chicago, Illinois Estados Unidos	Goldberg, B.
			Iglesia en Austria	<i>Schmidt, W.</i>	17 22	148-157	Austria	Presoly, A.
			Residencia en Goodleigh, Devon, Gran Bretaña		26 31	161-188	Goodleigh, Reino Unido	Adlington, P.
			Estación de Chamartin, Madrid, España		43 92	526-3	Chamartin, Comunidad de Madrid España	Lopez Astorga, R.
Dic	286		Ampliación de un edificio de oficinas en Hamburgo, Alemania Federal		53 59	131-119	Hamburgo, Alemania	Schramm, J.
			Edificio para Ambulatorio, San Francisco, EEUU		29 35	143-66	San Francisco, California Estados Unidos	Reid; Tarics
			Complejo OMNI, Atlanta, EEUU		15 25	147-43	Atlanta, Georgia Estados Unidos	Stainback; Thompson; Ventulett
			Centro parroquial Harksheide-Stüberg, Alemania Federal		3 9	148-158	Harksheide-Stüberg, Alemania	Bassewitz, H. von
			Vivienda unifamiliar en Aravaca, Madrid, España		39 51	161-189	Aravaca, Comunidad de Madrid España	Martin-Artajo Gutierrez, J.;
			Investigación por métodos ultrasónicos del estado de deterioro del hormigón de una estructura sometida al fuego	<i>Garay, A.</i>	61 73	464-4		
			Prolongación de la autopista A-13, París, Francia	<i>Direction de l'équipement du département des hauts-</i>	77 86	518-2	París, Isla de Francia Francia	
			Algunos aspectos de los hormigones con aire incorporado	<i>Arcos d'Hainaut, C.</i>	87 91	684-07		
			Velódromo olímpico de Montreal, Canadá		95 101	886-33	Montreal, Provincia de Quebec Canadá	Taillibert, R.
1977	Ene/Feb	287	La información científica en los años 80	<i>Pérez Álvarez-Ossorio, J. R.</i>	79 83	073-08		
			La prefabricación integral en U.R.S.S.	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	63 70	124-27		
			Sede central de una compañía de seguros, Oberursel, Alemania Federal		1 13	131-120	Oberursel, Hesse Alemania	Hentrich- Petschingg & Asoc.
			Biblioteca de la universidad Doshisha (Kyoto, Japón)		33 39	142-120	Kyoto, prefectura de Kyoyo Japón	Kurihara, K.
			Hospital de San José (Tacoma, EE.UU.)	<i>Berry; Seifert; Forbes</i>	21 26	143-67	Tacoma, Washington Estados Unidos	Goldberg, B. & Asoc.
			Bankisur (Valencia, España)		43 49	145-096	Valencia, Comunidad Valenciana España	GO.DB

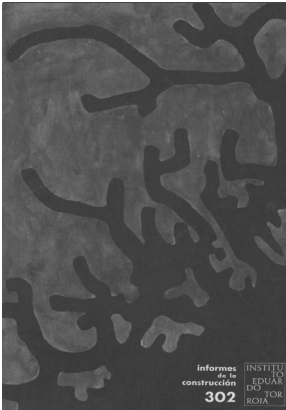


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			3 viviendas adosadas (Haddenham, Gran Bretaña)		53 58	161-190	Haddenham Reino Unido	Aldington, P. J.
			Control de producción y control de aceptación	Calavera, J.	75 77	718-2		
			Palacio de deportes de Oviedo, España.		89 101	886-34	Oviedo, Principado de Asturias España	Sánchez del río Pison, I.
Marz	288		Casa VEBA (Düsseldorf, Alemania Federal)		4 14	131-121	Düsseldorf, Alemania	Hentrich-Petschnigg & Partners
			Museo internacional de relojería. La Chaux-de-fonds (Suiza)		40 48	142-121	La Chaux-de-Fonds, Cantón de Neuchâtel Suiza	Haefeli, J. G.; Zoelly, P.
			Club de tiro en Noain (España)		52 58	156-14	Noain, Navarra España	Guibert Tabar, J.
			Residencia para un Arquitecto		18 26	161-191	Reino Unido	Liddle, A.
			Estudio de la trabajabilidad de algunos morteros de cemento para la albañilería	Valdehita Rosello, Mª T.	100 117	688-7		
			Impermeabilización del hormigón	Gete-Alonso de Ylera, A.	76 95	689-07		
Abr	289		Reflexiones sobre algunos materiales de construcción y la industrialización en la edificación	Rodriguez, G.	76 83	073-09		
			Estaciones de autobuses	Olalla, V	3 17	144-27		
			Estación de autobuses de Valladolid	Olalla, V	18 27	144-28	Valladolid, Castilla y León España	
			Estación de autobuses de Ávila	Olalla, V	31 38	144-29	Ávila, Castilla y León España	
			Estación de autobuses de Salamanca	Olalla, V	43 49	144-30	Salamanca, Castilla y León España	
			Teatro Crucible, Sheffield (Gran Bretaña)		62 69	146-088	Sheffield, Reino Unido	Howard Wood, R.
			Pabellón deportivo en Viena (Austria)	Schmidt, W.	88 93	158-11	Viena, Estado de Viena Austria	
			Nuevos usos del cemento	Paez Balaca, A.	97 107	589-1		
May	290		Caja de ahorros municipal de Essen (Alemania Federal)		5 13	131-122	Essen, Renania del Norte-Westfalia Alemania	Hentrich-Petschnigg & partners
			Edificio de oficinas (Gran Bretaña)		29 35	131-123	Slough Reino Unido	Salomon, G.; Speed associates

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Talleres de automóviles en Miller Bajo, Las Palmas de Gran Canaria (España)		53 59	132-62	Las Palmas de Gran Canaria, España	López Díaz, L.
			Biblioteca de Maidenhead (Gran Bretaña)		19 25	145-097	Maidenhead, Reino Unido	Burton; Koralek
			Hidroeléctrica de Chivor (Colombia)	<i>Tobar Guzman, G.</i>	80 82	531-72	Chivor Colombia	
			Puente de Suehiro (Japón)		86 90	565-35	Suehiro Japón	Nippon Kokan, K.K.
			Comparación resistente de cuatro métodos de refuerzo de pilares de hormigón armado	<i>Barcena Diaz, J.M.; Feijoo Gil, J.M.; Ramirez Ortiz,J.L.</i>	63 75	831-35		
<i>Jun</i>	<b>291</b>		Edificio RWI, Düsseldorf, Alemania Federal		3 14	131-124	Düsseldorf, Alemania	Hentrich - Petschnigg & Co
			Hotel de congresos en Augsburg, Alemania Federal	<i>Schmidt, W.</i>	17 22	137-10	Augsburgo, Baviera Alemania	Brockel; Muller
			Centro de formación sanitaria, Hospital de Van Nuys de Valley, EE. UU.		25 29	143-68	Los Ángeles, California Estados Unidos	Munselle, P.
			Teatro en Derby en Gran Bretaña		33 40	146-089	Derby Reino Unido	Ham, Roderick & Co
			Les Gavines, Valencia, España		41 46	161-192	Valencia, España	CO. DB
			Puentes Anchuron y Gergal, España		77 92	565-36	España	Batanero, J.
			Durabilidad del hormigón frente al agua del mar. Estudio de dos cementos Portland	<i>Gaspar Tebar, D.; Sagrera-Montero, J. L.</i>	49 74	689-08		
<i>Jul</i>	<b>292</b>		Torre "Costa Rica", La Coruña, España		42 57	123-125	La Coruña, Galicia España	Franco Taboada, J. A.
			Administración central TÜV, Colonia, Alemania Federal		17 28	131-125	Colonia, Alemania	Hentrich - Petschnigg & Co
			Biblioteca pública en Huntington Beach, EE. UU.		3 13	142-123	Huntington Beach, California Estados Unidos	Neutra, D.; Neutra, R.
			Centro Bella, Copenhague, Dinamarca		29 37	149-26	Copenhague, Dinamarca	Meyer, O.
			Panorámica actual de los pavimentos de hormigón en los Estados Unidos	<i>Fernández Sánchez, F.; Jofre Ibáñez, C.</i>	73 96	514-67	Estados Unidos	
			Gran colector bajo el Danubio en Linz, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	63 68	539-21	Linz Austria	
<i>Agos - Sep</i>	<b>293</b>		Edificio de oficinas en Surrey, Gran Bretaña		17 23	131-126	Leatherhead Reino Unido	Manser, M.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Oct	294	Torres Colon, Madrid, España		29 54	131-127	Madrid, Comunidad de Madrid	Lamela, A.
			Residencia Scheimer, EE. UU.		11 16	161-193	Estados Unidos	Neutra, D.
			Plataforma petrolífera Andoc Dunlin "A"	<i>Anglo Dutch Offshore Concrete</i>	99 105	559-12	Dunlin Noruega	
			Estructura de las Torres Colón, Madrid, España	<i>Fernández Casado, C.; Manterola, J.; Fernández Troyano, L.</i>	61 94	831-36		Lamela, A.
			Academia Pedagógica en Linz, Austria	<i>Scmidt, W.</i>	3 8	142-124	Linz, Alta Austria Austria	Riepl, F.; Sackmauer, O.
	Nov	295	Colegio en Holyoke, Massachusetts, EE. UU.		25 32	142-125	Holyoke, Massachusetts Estados Unidos	
			Banca March, Palma de Mallorca, España		37 55	145-098	Palma de Mallorca, España	Lafita Pardo, F.
			Autopista Ronda Oeste de Murcia, España		83 88	513-19	Región de Murcia España	
			Nueva Estación central de Varsovia		13 23	526-4	Varsovia, Voivodato de Marsovia Polonia	Romanowicz, A.
			Estructura metálica del edificio social de la Mutua General de Seguros, Barcelona, España		57 78	841-21	Barcelona, Cataluña España	Batanero, J. y otros.
			"R. J. Reynolds Industries INC", Winston, Salem, Carolina del Norte, EE. UU.		3 7	131-128	Salem, Carolina del Norte Estados Unidos	Odell Asociados
			Museo Nacional Aeroespacial, Washington, EE. UU.		9 21	142-126	Washington, Washington DC Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Universidad de Leeds, Gran Bretaña		25 33	142-127	Leeds, Reino Unido	Bon; Chamberlin; Powell
			Hostal Aritzalko, Navarra, España		37 46	147-44	Etxarri Aranz, Navarra España	García Guibert, M.; y otros.
			Cálculos estructurales basados en la instrucción EH-73. Ejemplos	<i>Navarro Gutiérrez, J.</i>	57 85	400-04		
			Presa de Kölnbrein en Kärnten, Austria	<i>Scmidt, W.</i>	89 95	531-73	Kärnten Austria	
			El problema de la determinación del contenido de cemento en morteros y hormigones fraguados	<i>Calleja, J.</i>	49 53	689-09		
Dic	296		Sede central de Ralph M. Parsons Company, Pasadena, EE. UU.		3 10	131-129	Pasadena, California Estados Unidos	Luckman, C. & Asoc
			Estudio de Arquitectura en South Milford, Leeds, Gran Bretaña		15 21	131-130	South Milford, Reino Unido	Burton, G. & Asoc

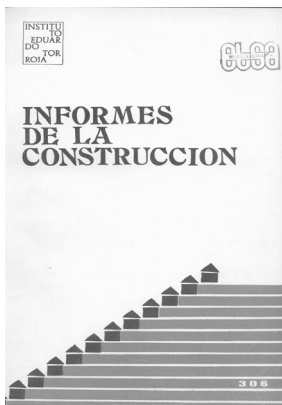
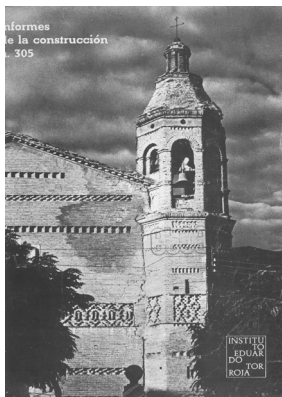
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Residencia para enfermeras en Cambridge, Gran Bretaña		33 39	143-69	Cambridge, Reino Unido	Cambridge Design; Thurlow, D.
			Los miradores", Pozuelo de Alarcón, Madrid, España		25 29	161-194	Pozuelo de Alarcón, España	Azpiazu, J. R.
			Metro de Estocolmo, Suecia		79 73	526-5	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	Fadal, F. y otros.
			Juntas de contracción en canales y depósitos de agua	Safranez, C.	65 76	533-23		
			Tratamiento de protección para tuberías de hormigón pretensado a base de resinas sintéticas (epoxi y poliuretano)	Olaya Adan, M. (2); Soria Santamaria, F. (1)	41 62	539-22		
1978	Ene/Feb	297	"Los mercuriales", París, Francia		5 12	125-37	París, Isla de Francia Francia	Hereng, J. M. y otros.
			Salón Social del Club Natación Metropole, Las Palmas de Gran Canaria, España		29 42	156-15	Las Palmas de Gran Canaria, islas Canarias España	López Díaz, L.
			Viviendas unifamiliares de "De Wit" y "De Billiaert", Flandes, Bélgica		15 25	161-195	Flandes Bélgica	Vaer, R.
			Puentes de Saint-Andre-De-Cubzac y de Angers, Francia		85 101	562-146	Francia	Mathivat, J.
			Nuevos materiales aislantes y de seguridad en la construcción	Rodríguez, G.	73 83	603-1		
			Caracola, edificaciones modulares	Bosch, C. (2); Mateo, J. L. (1); Fernández, F. (1); Ramos, E. (1)	45 71	832-36		
			Oficina Central de Ralston Purina, San Luis, EE. UU.		17 23	131-131	San Luis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Universidad de Ciencias de Butler, Indianapolis, EE. UU.		3 8	142-128	Butler, Indianapolis Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Centro de Investigación e Ingeniería de Kimberly-Clark, Menasha, Wisconsin, EE. UU.		9 13	142-129	Menasha, Wisconsin Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Hospital Incarnate Word. Pabellón de Cuidados Intensivos. San Luis, EE. UU.		25 30	143-70	San Luis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Aeropuerto regional de Lubbock, Texas, EE. UU.		33 37	144-31	Lubbock, Texas Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Tres grandes plataformas marinas, Mar del Norte	Soulas, R.	39 49	559-13		Pte. Dir. Gral. SEA TANK CO.
			La estructura (4a) del desdoblamiento de Calzada entre Lasarte y Andoain, España		51 79	562-147	Guipúzcoa, País Vasco España	Arenas de Pablo, J. J.
			Hotel de la Torre, Londres, Gran Bretaña		3 10	147-45	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Howard Hood, R. & Asoc.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	May	300	Centro Beaubourg, París, Francia		13 23	149-27	París, Isla de Francia	Piano; Rogers Francia
			Club de Campo de la Sociedad Bilbaina, Bilbao, España		27 40	156-16	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	Íñiguez de España Onzoño, F.; y otros.
			Historia del puente en España	Fernández Casado, C.	53 110	560-11		
			Sala de Exhibiciones Currigan, Denver, EE. UU.		45 49	846-2	Denver, Colorado Estados Unidos	Austin y otros.
	May	300	Actividades técnicas cementeras en Iberoamérica	Calleja, J.	69 82	070-06	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid	España
	Jun	301	La arquitectura del bienestar: el ambiente físico	Casal, J. M.	49 58	104-1		
			Escuela-Liceo de Avon, Fontainebleau, Francia		3 17	142-130	Fontainebleau, Sena y Marne, Francia	Bayonne, P.
			Museo de Granollers, España		33 45	142-131	Granollers, Barcelona, Cataluña	Bosch, Botey, Cuspiner España
			Estadio de Kansas City, EE. UU.		21 29	152-46	Kansas City, Kansas Estados Unidos	Murphy, C. F. & Asoc
			4 puentes sobre el Rin, Alemania Federal		61 68	564-28	Alemania	Idelberger, K.
	Jun	301	Calidad de la vivienda	Soroa y Pineda, J. M.	39 46	073-10		
	Jul - Agos	302	Edificio de Viviendas del Banco Urquijo, Barcelona, España		10 15	123-126	Barcelona, Cataluña	Coderch y de España Sentmenat,
			Proyecto de viviendas en Madrid, España		29 31	123-127	Madrid, Comunidad de Madrid	Coderch y de España Sentmenat, J. A.
			Concurso de un bloque de viviendas entre medianerías en la Calle de Espronceda, 19, Madrid, España		32 34	123-128	Madrid, Comunidad de Madrid	Coderch España Giménez, G.; y otros.
			Sede del Instituto Francés, Barcelona, España		5 9	142-132	Barcelona, Cataluña	Coderch y de España Sentmenat,
			Vivienda unifamiliar en Madrid		18 20	161-196	Madrid, Comunidad de Madrid	Coderch y de España Sentmenat,
			Vivienda unifamiliar en Barcelona		21 28	161-197	Barcelona, Cataluña	Coderch y de España Sentmenat,
			Historia del puente en España	Fernández Casado, C.	49 86	560-12		
	Jul - Agos	302	Escuela de Arquitectura de Nanterre, Francia		35 43	142-133	Nanterre, Altos de la Sena, Isla de Francia	Kalisz, J. Francia

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Residencia para ciegos en Unterdambach, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	13 19	143-71	Unterdambach, Estado de Alta Austria Austria	Staber, J.
			Hospital de Santa María, Milwaukee, EE. UU.		29 33	143-72	Milwaukee, Winsconsin Estados & Asoc Unidos	Goldberg, B.;
			Teatro-Club en Peterborough, Gran Bretaña		21 28	146-090	Peterborough, Reino Unido	Robotham, M. & Asoc.
			Iglesia de San Casiano, Alba, Italia		3 12	148-159	Alba, Piamonte Italia	Barberis, A. y otros.
			Puente Guadalquivir, España		45 57	565-37	Andalucía España	Batanero, J. y otros.
			Factores responsables de la corrosión de las armaduras embebidas en el hormigón	<i>Olmo Rodríguez, C. del</i>	59 64	628-4		
			Estudio técnico comparativo de puntales	<i>Peña Aznar, J. de la</i>	67 82	851-1		
Sep	303		Edificio de viviendas en Madrid, España		29 41	123-129	Madrid, Comunidad de Madrid España	González Cruz, J. L.
			Centro Administrativo y de Investigación de una Compañía de Seguros, Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	3 12	126-7	Viena, Estado de Viena Austria	Hlaweniczka, K.; Koss, K.
			Centro Médico St. Vincent, Los Ángeles, EE. UU.		13 18	143-73	Los Ángeles, California Estados Unidos	Daniel; Mann; y otros.
			Vivienda unifamiliar en Sussex, Gran Bretaña		21 26	161-198	Sussex Reino Unido	Hancock, T.; Swannell, T.
			Posible sistema para captación de muestras ambientales	<i>Chinchilla, M.</i>	89 95	367-2		
			Pasarela sobre la autopista A-6, España	<i>Santamaria, J.;</i> <i>Vaughan, R. P.</i>	75 87	565-38	España	
			La construcción mixta ante los nuevos métodos de análisis y criterios de seguridad	<i>Martínez Calzón, J.;</i> <i>Ortiz Herrera, J.</i>	57 73	569-17		
			Cubierta del Estadio de Moscow, EE. UU.		43 55	886-35	Estados Unidos	York, J. J.
Oct	304		Edificio "Ennia", Curaçao, Antillas holandesas		21 29	131-132	Curaçao, Antillas Neerlandesas Holanda	Broos, N.; Salomonson, H.
			Grupo Escolar en Irurzun, Navarra, España		31 41	142-134	Irurzun, Navarra España	Guibert Tabar, J.
			Teatro-cine Eileen Norris, California, EE. UU.		3 7	146-091	Los Ángeles, California Estados Unidos	Martin, A. C. & Asoc
			Vivienda Unifamiliar, Londres, Gran Bretaña		11 17	161-199	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Guest, J.

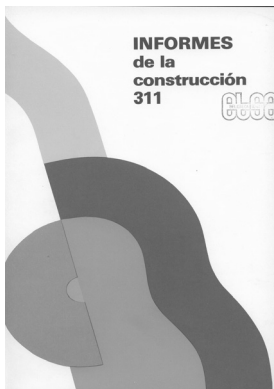


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Clasificación de las secciones rectangulares de hormigón armado por los criterios de cálculo: compresión, interpolaciones y flexión	<i>Navarro Gutiérrez, J.</i>	53 74	432-3		
			Nueva Estación de Ferrocarril y nueva pista par el Aeropuerto de Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	44 50	526-6	Viena, Estado de Viena Austria	
			El puente río de Janeiro, Niteroi, Brasil		77 91	562-148	Niteroi Brasil	Howard, y otros.
Nov		305	Edificio de Apartamentos Santa Mónica, Gran Canaria, España		16 21	123-130	Gran Canaria, Islas Canarias España	López Díaz, L.
			Edificio de Apartamentos Jardín del Atlántico, Gran Canaria, España		22 27	123-131	Gran Canaria, Islas Canarias España	López Díaz, L.
			Edificio de Apartamentos en la Playa del Ingles, Gran Canaria, España		28 35	123-132	Gran Canaria, Islas Canarias España	López Díaz, L.
			Caja de previsión, París		3 7	131-133	París, Isla de Francia Francia	Pottier, H.
			"Chemie Linz AG", Enns, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	37 42	132-63	Enns, Estado de Alta Austria Austria	
			Grupo Escolar Solferino, Colombes		13 14	141-91	Colombes, París, Isla de Francia Francia	Pottier, H.
			Restaurante universitario, París		9 12	142-135	París, Isla de Francia Francia	Pottier, H.
			2 métodos de refuerzo y su comportamiento en vigas de hormigón armado de edificación	<i>Ramírez Ortiz, J. L.</i>	53 64	422-16		
			Autopista Bilbao-Behobia, España		65 72	513-20	País vasco España	
			Prefabricación pesada	<i>Derron, M. H.</i>	43 52	832-37	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	
Dic		306	Edificio "Trianon", Madrid, España		7 17	123-133	Madrid, Comunidad de Madrid España	Haro, J. de
			Edificio administrativo y comercial, Lausana, Suiza		3 5	131-134	Lausana, Cantón de Vaud Suiza	Adatte, R. y otros.
			Obras de Hellmuth; Obata; Kassabaum		21 54	149-28	Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Estadio Candlestick Park, San Francisco, EE. UU.		57 61	152-47	San Francisco, California Estados Unidos	Bolles & Assoc.
			El puente de Brotonne sobre el Sena, Francia		75 87	564-29	Francia	Bernard, y otros.
			Los últimos procesos en perforación de minas, galerías y canteras	<i>Vie, G.</i>	63 72	579-18		

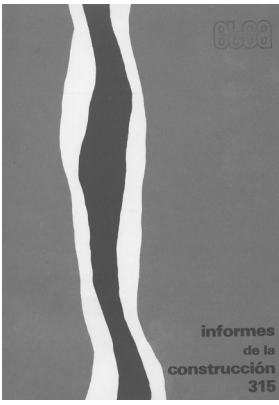
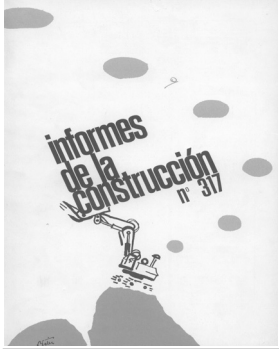


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
<b>1979</b>	<i>Ene/Feb</i>	<b>307</b>	Estado actual y tendencias de la investigación en el campo de la construcción	<i>Muñoz Martialay, R.</i>	39 43	070-07		
			"Pennzoi" Place, Houston, EE. UU.		11 18	131-135	Houston, Texas Estados Unidos	Burgee, J.; Johnson, P.
			Sede Central de Miele, en Wals-Salzburg, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	5 9	132-64	Salzburg, Estado de Salzburg Austria	
			Sede Social para la previsión sanitaria nacional en Madrid, España		21 36	143-74	Madrid, Comunidad de Madrid España	Bonet, A.; González Valdés, F.
	<i>Marz</i>	<b>308</b>	Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	47 90	560-13		
			Complejo residencial económico y popular, -PEEP-, Nueva Liguria, Italia		21 28	123-134	Nueva Liguria, Piamonte Italia	Ceroni, E.
			Escuela de Madeira en Greenway, Virginia, EE. UU.		29 35	142-136	Greenway, Virginia Estados Unidos	Cotton Moore, A. & Asoc.
			Edificio del Banco Mercantil en Kansas City, EE. UU.		3 8	145-099	Kansas City, Kansas Estados Unidos	Gillum, J. D. & Asoc. y otros.
			Centro parroquial en Puchenau, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	11 16	148-160	Puchenau, Estado de Alta Austria Austria	
			Vivienda unifamiliar en Sotogrande del Guadiaro, Cádiz, España		37 42	161-200	Sotogrande de Guadiaro, Cádiz, Andalucía España	Azpiazu Ordóñez, J. R.
			Membranas de impermeabilización y láminas geotextiles filtrantes	<i>Vie, G.</i>	49 57	516-3		
			Puente sobre el Rin en Arnhem, Holanda		59 68	562-149	Arnhem Holanda	
			Puente-Paso para una estación de autobuses, California, EE. UU.		43 48	565-39	California Estados Unidos	Daniel, y otros.
			Mercado nacional de ganados en Torrelavega, España		69 78	886-36	Torrelavega, Cantabria España	Cabrillo, F. y otros.
	<i>Abr</i>	<b>309</b>	Sobre la aplicación de criterios de estabilidad a sistemas mecánicos obtenidos por un método variacional	<i>Rodríguez Rebollo, R.</i>	65 80	070-08		
			Edificio residencial "El Eden" en el Soto de la Moraleja, Madrid, España		33 42	122-5	Madrid, Comunidad de Madrid España	Haro Piñar, J. de
			Vivienda en la Universidad de Michigan, USA		10 13	123-135	Ann Arbor, Michigan Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Sistema de construcción arquitectónica mediante módulos tridimensionales	<i>SIC &amp; GO. DB.</i>	45 60	124-28		
			Centro comercial y apartamentos en Lake Saint Louis, Missouri, USA		3 9	134-18	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Clínica privada en Roma, Italia		19 30	143-75	Roma, Lacio Italia	Lafuente, J.; Rebecchini, G.
			Residencia D. B. Gale Ladue, Missouri, USA		14	161-201	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Obata House		15 17	161-202	Estado de Michigan Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
May	310		Sobre condiciones suficientes de estabilidad para sistemas mecánicos sometidos a fuerzas dependientes de la velocidad por el método directo de Liapunov	Rodríguez Rebollo, R.	31 36	070-09		
			Sobre condiciones suficientes de estabilidad para sistemas mecánicos sometidos a fuerzas dependientes de la velocidad por un método varicinal	Rodríguez Rebollo, R.	37 41	070-10		
			Edificio de Oficinas en Viena, Austria	Schmidt, W.	15 22	131-136	Viena, Estado de Viena Austria	Lippert, G.
			Embajada danesa en Londres, Gran Bretaña		23 29	145-100	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Dissing; Weitling; Jacobsen
			Iglesia de la Santísima Trinidad en Viena, Austria	Schmidt, W.	3 5	148-161	Viena, Estado de Viena Austria	Mayr, F. G. (1); Wotruba, F.
			IRCAM, Centro Pompidou, París, Francia		7 13	149-29	París, Isla de Francia Francia	Pianom, R.; Rogers, R.
			Historia del puente en España	Fernández Casado, C.	43 91	560-14		
Jun	311		Frontón Euskal Jai Berri, Huarte, Pamplona, España		25 38	153-08	Pamplona, Navarra España	Guibert Tabar, J.
			Casa Wachter, Karlsruhe, Alemania Federal		3 10	161-203	Karlsruhe, Baden- Württemberg Alemania	Lehmann, F.
			Obras de Arte en la Arquitectura 1%	Bayonne, P.	11 23	177-1		
			Puente de Clifton, Nottingham, Gran Bretaña		41 53	562-150	Nottingham, Inglaterra Reino Unido	
			Cúpula metálica geodésica en Mariel, Cuba		63 86	841-22	Mariel, Provincia de Sainz Roman, La Habana Cuba	J.
Jul	312		Edificio de viviendas, locales comerciales y Oficinas, Las Palmas, Gran Canaria		25 29	131-138	Las Palmas de Gran Canaria, Islas Canarias España	López Díaz
			Teatro Nacional de Londres, Gran Bretaña		3 11	146-092	Londres, Condado del Gran Londres Reino Unido	Lasdun, D. & Asoc.
			Iglesia en Riola, Italia		13 18	148-162	Riola de Vergato Italia	Aalto, A. & Co.
			Residencia de David Reiss, Bridgehampton, Nueva York, EE. UU.		19 24	161-204	Briseghampton, Estados Unidos	Jaffe, N.

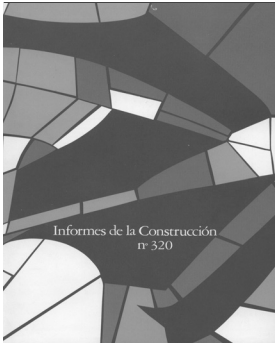


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Casa de campo. Urbanización "Los Almendros", Valsequillo, Gran Canaria		31 32	161-205	Valsequillo, Las Palmas, Islas Canarias España	López Díaz
			Helipuerto para la Escuela Superior de Medicina de Hannover, Alemania Federal		33 36	549-5	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Idelberger, K.
			Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	37 72	560-15		
Agos - Sep	313		Conjunto residencial River Gardens, Fulham, Londres, Gran Bretaña		3 7	123-136	Fulham, Londres, Reino Unido	Benjamin & Asoc.; Levy, T.
			Centro Citicorp, Nueva York, EE. UU.		9 16	131-137	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Stubbins, H. & Asoc.
			Facultad de derecho en la Universidad de Minnessota, en Minneapolis, EE. UU.		23 24	142-137	Minneapolis, Minnessota Estados Unidos	Parker, L. & Asoc
			Royal Massarah Hotel, Arabia Saudita			147-46	Taifa Arabia Saudita	AXE
			Residencia privada en Arlington, Virginia, EE. UU.		17 22	161-206	Arlington, Virginia Estados Unidos	Cotton Moore, A. & Asoc.
			Metro de Washington, EE. UU.		55 67	526-7	Washington, Washington DC Estados Unidos	De Leuw, Carter & Cia.y otros.
			Puente Inercity, sobre el río Columbia, EE. UU.		69 75	564-30	Estados Unidos	Arvid Grant, P. E.
			Material utilizado en la construcción de estructuras laminares	<i>Parsons, J. K.</i>	35 53	886-37		
Oct	314		La Autopista de Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	39 42	513-21	Viena, Estado de Viena Austria	
			Sede central de Lenox, New Jersey, EE. UU.		15 19	131-139	Lawrence Township, Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Club "Ventana sobre el mundo" en el World Trade Center de Nueva York, EE. UU.		21 30	135-8	Ciudad de Nueva York, Estados Unidos	Platnes, W. & Asoc.
			Banco de Reserva Federal, Boston, Massachusetts, EE. UU.		3 14	145-101	Boston, Massachusetts Estados Unidos	Stubbins, H. & Asoc.
			Plaza de toros de Palencia, España		31 38	152-48	Palencia, castilla y León España	Gutiérrez Gallego, L.
			Pista de aterrizaje sobre un arrecife de coral, EE. UU.		71 78	541-21	Estados Unidos	Parsons, R. M. & Cia.
			Puente atirantado sobre el Rin, con pila en forma de A, Neuwied, Alemania		51 60	564-31	Neuwied Alemania	Idelberger, K.
			Excavación de galerías en rocas duras mediante máquina tuneladora (minador continuo)	<i>Vie, G.</i>	61 69	579-19		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Características del hormigón para prefabricados de fachada	<i>Puerta, A.</i>	43 49	884-2		
	Nov	315	Sede de Organizaciones Internacionales y Centro de Conferencias en Viena, Austria	<i>Schmidt, W.</i>	3 28	145-102	Viena, Estado de Viena Austria	Staber, J.
			National Service Center, St. Louis County, Missouri, USA		33 40	145-103	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Auditorio "Maurice Ravel", Lyon, Francia		41 48	146-093	Lyon, Ródano, Ródano-Alpes Francia	Delfante, C.; Pottier, H.
			Reforma y modernización del Hotel Alfonso XIII de Sevilla, España		49 59	147-47	Sevilla, Andalucía España	Picardo Castellón, C.
			Puente Reich, Viena, Austria		77 83	564-32	Viena, Estado de Viena Austria	Staber, J.
			Ahorro de dinero y energía mediante la instalación de una conducción termoplástica en una refinería, EE. UU.	<i>Plastic Pipelines Division</i>	61 65	588-7	Estados Unidos	
			Resultados de una obra construida de hormigón con aire incorporado	<i>Arcos d'Hainaut, C.</i>	67 70	684-08		
	Dic	316	Edificio Cuzco IV, en Madrid, España		41 50	131-140	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Benito, M.
			Centro Brunel, en Swindon, Gran Bretaña		17 23	134-19	Swindon, Wiltshire Reino Unido	Stephen, D. & Asoc.
			Biblioteca W. Dale Clark, Omaha, Nebraska, EE. UU.		25 29	142-138	Omaha, Nebraska Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Teatro Citadel, Edmonton, Canadá		3 15	146-094	Edmonton, Alberta Canadá	Diamond; Myers; Wilkin
			Grupo de viviendas unifamiliares adosadas, en Bellpuig, Lérida, España		31 37	161-207	Bellpuig, Lérida, Cataluña España	Consuegra Simon, A. y otros.
			Presentación de los esfuerzos en los proyectos de estructuras, preparada para el control		59 63	451-05		Lobato Díez, O.
			Aprovechamiento de Salto Grande, Argentina, Uruguay		65 78	532-16		Bongiovanni, M.
			Paso elevado sobre el ferrocarril, en Cannes, Francia		79 87	562-151	Cannes Francia	Idelberger, K.
			Errores en la determinación de acciones	<i>González Valle, E.</i>	51 57	689-10		
1980	Ene /Feb	317	Actuaciones para mejorar la seguridad y calidad de los edificios	<i>García Meseguer, Á.</i>	25 40	073-11		
			Sede central para el Banco Internacional de Comercio, Madrid - España		13 24	145-104	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, Am.

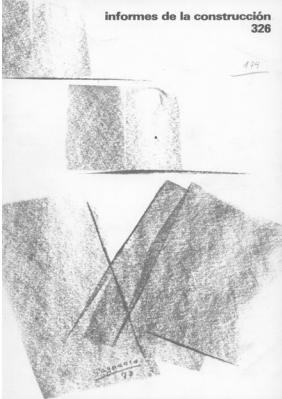
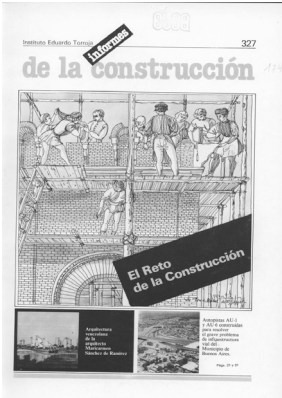

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Piscina cubierta en un conjunto de edificios victorianos - Gran Bretaña	<i>Idelberger, K.</i>	5 11	151-39	Reino Unido	Arup, O. & Part.; y otros.
			Historia del puente en España	<i>Fernández Casado, C.</i>	57 100	560-16		
			Estructura metálica de la central hortofrutícola en Beniarjo - España		41 55	841-23	Beniarjo, Valencia, Comunidad Valenciana	Ferrer y Ferrer, C.; y otros.
Marz	<b>318</b>		Edificio 3M, en Madrid - España		29 39	131-141	Madrid, Comunidad de Madrid	Medina España Rivaud, J.
			Centro de la Corporación Mallinckrodt, St. Louis - Missouri, EE. UU.		9 14	133-36	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			El Palacio de Justicia de Annecy - Francia		23 28	145-105	Annecy, Alta Saboya, Ródano-Alpes	Novarina, M. Francia
			Hotel Hilton en Nueva Orleans - EE. UU.		3 8	147-48	Nueva Orleans, Luisiana Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Conclusiones de las ponencias y debates del Coloquio Internacional sobre Ahorro de Energía celebrado en Budapest, organizado por la sección húngara de la EUROPREFAB	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	15 21	190-02		
			Nuevo Puente de Floridsdorf en Viena, Austria		57 64	565-40	Viena, Estado de Viena	Austria
			Estudios sobre encofrados de madera modernos. Parte I	<i>Peña Aznar, J. M. de la</i>	41 55	836-11		
Abr	<b>319</b>		Diversas obras de Heery - EE. UU.		3 18	129-2	Estados Unidos	Heery & Heery
			Centro Federal de Comunidad, Saint Louis, EE. UU.		35 40	145-106	St. Louis, Missouri Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Restauración del Teatro Español, Madrid, España		19 34	146-095	Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Estacionamiento subterráneo en Buenos Aires, Argentina		41 50	508-5	Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires	Argentina
			Cubierta de aparcamientos de acero desmontables en Eschborn, República Federal Alemana		51 54	508-6	Eschborn, Hesse	Alemania
			Implicaciones de la Norma G40.20 de la asociación de normalización canadiense (CSA), sobre la fabricación de perfiles huecos estructurales (PHE)	<i>Peña Aznar, J. M. de la</i>	55 65	761-3		
			Plásticos armados o con carga mineral en construcción y obras públicas	<i>Vie, G.</i>	67 74	882-3		
May	<b>320</b>		Cuatro edificios de viviendas en Madrid, España		26 41	123-137	Madrid, Comunidad de Madrid	González España Cruz, J. L.
			Dos institutos del Arquitecto Rinaldo Olivieri, Verona, Italia		11 25	142-139	Verona, Véneto	Olivieri, R. Italia

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Centro de Arte "Christ's Hospital", Horsham, Inglaterra		3 10	143-76	Horsham, Reino Unido	Partridge, H. K. & Asoc
			Centro de Arte "Christ's Hospital", Horsham, Inglaterra		3 10	149-33	Horsham Reino Unido	Partridge, H. K. & Asoc
			Puente sobre el Rin, Düsseldorf, Alemania Federal		44 45	564-33	Dusseldorf Alemania	Modemann, H. J.
			Pandeo en régimen elastoplástico de paneles metálicos rigidizados longitudinalmente	Atienza Reales, J. R.; Pantaleón Prieto, M. J.	49 78	840-03		
Jun	321		Pirámide de oficinas y locales comerciales, Madrid, España		13 24	131-142	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, A.
			Acondicionamiento de la Plaza del Viejo Mercado en Rouen, Francia		43 51	136-7	Rouen, Sena Marítimo, Francia	Arretche, L.
			Centro Sainsbury para Artes Visuales, Universidad de East Anglia, Gran Bretaña		3 10	149-30	Norwich, Condado de Norfolk Reino Unido	
			Lago artificial de Martiánez, Canarias, España		27 33	151-40	Puerto de la Cruz, santa Cruz de Tenerife, España	Amigo, J. A.; Olcina, J. L.
			Complejo de piscinas calentadas por energía solar, Salzburgo, Austria		35 41	151-41	Salzburgo, Estado de Salzburgo Austria	Garstenauer, G.
			Sobre la edificación en arcillas expansivas	Llorca Arquesolo, J.	71 82	478-5		
			Aplicación de un sistema de transmisión auxiliar al equipo de movimiento de tierras para aumentar su productividad	Henn, J. I.	85 92	480-1		
			Estudio sobre encofrados de madera modernos. Parte II	Peña Aznar, J. M. de la	53 70	836-12		
Jul / Agos	322		Núcleo residencial, Puente Genil, Córdoba, España		25 31	123-138	Puente Genil, Córdoba, Andalucía España	Azpiazu Ordoñez, J. R.
			Edificios para la industria en la Revolución Industrial	Salas, J.	39 54	130-2		
			Sede Central de la compañía Neste Oy, Finlandia		13 24	131-143	Finlandia	Castren, Jauhainen, Nuuttila
			Centro astronómico de Calar Alto, Almería, España		33 38	133-37	Calar Alto, Almería, Andalucía España	Margarit, S.
			Biblioteca del Colegio Vassar, Nueva York, EE. UU.		3 11	142-140	Ciudad de Nueva York, Nueva York Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Concepto del coeficiente de seguridad en las obras de impermeabilización	Safranez, C.	71 81	401-09		
			Deformaciones en el hormigón por fluencia para un estado tensional discontinuo con el tiempo	Rosso Rodenas, J. R.	83 89	450-13		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Tramo Sainz de Baranda-Pavones del metro de Madrid, España		57 69	562-008	Madrid, Comunidad de Madrid España	
	Sep	323	Obras de Roger Taillibert. Conjunto socio-educativo, Chamonix, Francia		3 18	142-141	Chamonix, Alta Saboya, Ródano-Alpes Francia	Taillibert, R.
			Nuevo centro olímpico en Lake Placid, EE. UU.		31 37	150-11	Lake Placid, Nueva York Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Vivienda unifamiliar, Alicante, España			161-208	Alicante, España	Mas Sarrió, V.
			Aumento de la capacidad flexora de vigas de edificación	Bárcena Díaz, J. M.(1); Feijóo Gil, J. M.(2); Ramírez Ortiz, J. L.(3)	73 83	422-17		
			La energía nuclear y la industria en Francia	Roux, A.	59 70	591-6		
	Oct	324	Centro de Clasificación Postal en la estación de Chamartín, Madrid, España		7 10	139-14	Madrid, Comunidad de Madrid España	González Cruz
			Edificio de "La Caixa", Madrid, España		13 20	145-107	Madrid, Comunidad de Madrid España	Bosch Aymerich, J. M <sup>a</sup>
			Exposición "Espacios e Ilusiones" en el Museo Superior de Arte, Atlanta, EE. UU.		3 5	149-31	Norwich, Condado de Norfolk Reino Unido	Clark, C.; Scogin, M.
			Componentes y elementos de catálogo: una vía de racionalización del proceso constructivo	Salas, J.	23 33	199-27		
			Nota relativa a la determinación de "longitudes de pandeo" en los pórticos metálicos a dos aguas	Ortiz Herrera, J.	37 45	433-2		
			Estudio sobre encofrados de madera modernos. Parte III	Peña Aznar, J. M. de la	47 62	836-13		
	Nov	325	Edificio San Cristóbal, Alicante, España		19 21	123-139	Alicante, España	Ligues Creus, J.; y otros.
			Modulares espaciales, Valencia, España	GO. DB.	23 27	124-29	Valencia, España	Bellot Porta, J.
			Hospital geriátrico Ellesmere, Gran Bretaña		3 7	143-77	Ellesmere, Reino Unido	Stow, D. & Asoc.
			Centro de conferencia, hotel y mezquita, Riyadh, Arabia Saudita		9 16	149-32	Riyad, región del Nejd Arabia Saudita	Dannatt, T. & Asoc
			Construcción de túneles mediante máquinas que excavan a sección total (tuneladora) y normas para su utilización	Vie, G.	61 69	579-20		
			Depósito elevado de Agua en Baydon, Wiltshire, Gran Bretaña		29 32	581-27	Wiltshire Reino Unido	Hicks; Scherrer
			Estudio sobre encofrados de madera modernos, partes IV, V y VI	Peña Aznar, J. M. de la	33 58	836-14		

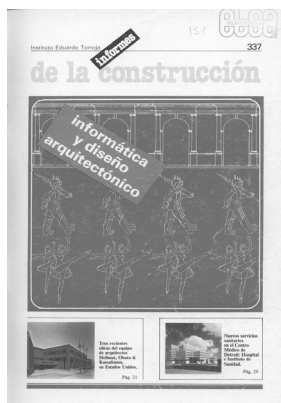


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Dic	326	Torre "Reunión" en Dallas, EE. UU.		3 7	123-140	Dallas, Texas España	Beckett, W. & Asoc.
			Centro científico de Detroit, EE. UU.		9 13	133-38	Detroit, Michigan Estados Unidos	Kessler, W. & Asoc.
			Hospital Duke Norte, Durham, Carolina del Norte, EE. UU.		15 21	143-78	Durham, Carolina del Norte Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Sala Polideportiva de Super-Lioran, Francia		23 28	158-12	Super-Lioran, Allier, Auvernia Francia	Hereng, J. M. F. (2); y otros.
			Pandeo de paraboloides hiperbólicos con cargas uniformes en cualquier dirección	Escrig, F.; Martin, G.	85 97	441-2		
			Estudio sobre encofrados modernos, Parte VII	Peña Aznar, J. M. de la	51 82	836-15		
1981	Ene / Feb	327	El reto de la construcción	Martitegui Susunaga, J.	5 19	000-1		
			Tesis doctorales afines con la construcción	Salas, J.	55 60	070-11		
			El instituto Eduardo Torroja, hoy	García Meseguer, A.	41 47	071-11	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Informes de la construcción: de ayer a hoy	Mas Sarrió, V.	49 93	071-12	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Diversas obras de Maricarmen Sánchez de Ramírez, en Venezuela		21 29	123-141	Venezuela	Sanchez de Ramírez, M. C.
			Código modelo CEB-FIP. Reglas unificadas comunes a los diferentes tipos de obras y materiales (1ª parte)	Sistema Internacional de Reglamentación Técnica Unificada de Estructuras	73 87	400-05		
			Autopistas: AU-1 25 de Mayo y AU-6 Perito Moreno, Buenos Aires, Argentina	Fernández Casado, C.	31 37	513-22	Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina	
Marz		328	La moral constructiva: razón e historia de lo constructivo en la época moderna	Pérez Arroyo, S.	61 63	000-2		
			Oficinas sobre el frigorífico de Coalsa, en el puerto de La Coruña, España		33 37	131-144	La Coruña, Galicia España	Astor Casaderrey, R. y otros.
			Edificio de oficinas del Monte de Piedad y Caja de Ahorros de Sevilla, España		15 22	145-108	Sevilla, Andalucía España	Población Knappe, E.
			Sucursal del Banco Popular Español, Segovia, España		25 28	145-109	Segovia, Castilla y León España	Población Knappe, E.
			Proyecto de investigación del IETcc para el ahorro de energía en edificación bajo condiciones variables de clima y uso	García Arroyo, A.	41 46	190-03	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Código modelo CEB-FIP. Reglas unificadas comunes a los diferentes tipos de obras y materiales (2ª parte)	Sistema Internacional de Reglamentación Técnica Unificada de Estructuras	75 84	400-06		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Puente de Humber, Gran Bretaña		29 32	564-34	Humber Reino Unido	Fox, F. & partners
			Algunos ensayos para evaluación y control de adhesivos epoxi para hormigón	<i>Helene, Lago, P. R. de</i>	47 60	679-09		
<i>Abr</i>	<b>329</b>		La informática en la empresa constructora	<i>Ramírez de Dampierre, R.</i>	5 16	403-01		
			Análisis no lineal y rediseño de estructuras de edificación de hormigón armado	<i>Recuero Forniés, A.</i>	41 48	451-06		
			Dimensionamiento de soportes esbeltos de sección constante de hormigón armado en estado límite último de agotamiento o inestabilidad. Método de las curvaturas de referencia	<i>Corres Peiretti, H.</i>	61 64	451-07		
			Prevención de riesgos en la edificación	<i>Martínez Cabrera, S.</i>	51 59	689-11		
			Joint Committee CEB-CIB-FIP-RILEM. Principios recomendados para el control de calidad de hormigón y criterios para su aceptación o rechazo (1ª parte)	<i>García Meseguer, A.</i>	77 91	769-05		
			Dos realizaciones prefabricadas en Bolonia, Italia	<i>Recuero Forniés, A.</i>	33 39	832-39	Bolonia, Emilia-Romaña Italia	Tange, K.
<i>May</i>	<b>330</b>		Adaptación de nave almacén existente en el IETcc como edificio destinado a la realización de cursos y Seminarios		31 37	132-65	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	Díaz-Romeral Bringas, J. y otros.
			El nuevo centro parroquial de San José de Campobasso, Italia	<i>Mandolesi, E.</i>	19 22	148-163	Campobasso, Moles Italia	Mandolesi, E.
			Conceptos esenciales de la transmisión de calor de una edificación	<i>Safranez, C.</i>	51 68	310-11		
			La informática en las empresas de ingeniería civil (1ª parte)	<i>Fernández Fernández, F.; García Lon, F. J.</i>	7 18	403-02		
			Análisis en teoría de segundo orden de pilas altas de viaductos. Aplicación al proyecto de pilas de puentes construidos por avance en voladizo	<i>Villegas Cabredo, L.</i>	69 71	423-3		
			Barrera antimareas en el Támesis, Gran Bretaña		23 26	533-24	Reino Unido	Palmer; Triton; Rendel
			Durabilidad del hormigón. Programa de investigación del IETcc	<i>Gaspar Tébar, D.</i>	41 50	689-12		
			Joint Committee CEB-CIB-FIP-RILEM. Principios recomendados para el control de calidad de hormigón y criterios para su aceptación o rechazo (2ª parte)	<i>García Meseguer, A.</i>	81 98	769-06		
			Cubierta de red metálica, Oriente Medio	<i>Otto, F.</i>	27 28	841-24		
<i>Jun</i>	<b>331</b>		Conjunto de viviendas en el puerto de Mahón, Isla de Menorca, España	<i>Estudio de Arquitectura Barba Corsini</i>	23 28	123-142	Mahón, Menorca, Islas Baleares España	Barba Corsini, F. J.
			Centro escolar federal en Bludenz, Austria	<i>Medek, R.; Nehrer, M.</i>	29 33	141-92	Bludenz, Estado de Vorarlberg Austria	Medek, R.; Nehrer, M.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El pandeo en la instrucción EH-80	<i>Corres Peiretti, H.; Morán Cabré, F.</i>	51 59	400-07		
			La informática en las empresas de ingeniería civil (2ª parte)	<i>Belmonte, J. M.; Fernández Gallego, F.; Manrique, C.;</i>	7 21	403-03		
			Estudio de la resistencia a la propagación de una fisura de un material frágil, granular, coherente	<i>Allevy, P.</i>	61 63	409-02		
			Reparación de un dique seco en El Ferrol, España	<i>Frutos, J. M.; López Marín, A.</i>	35 40	553-10	El Ferrol, La Coruña, Galicia España	Blanco González, M.; y otros.
			Tecnología de la seguridad en los trabajos de demolición (1ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de</i>	73 91	596-1		
			La investigación en la química del cemento: ahorro de energía en la clinkerización	<i>Blanco-Varela, Mª T.; Vázquez, T.</i>	45 49	616-2		
Jul / Agos		332	Concepción general e hipótesis de diseño en los almacenamientos de gases licuados, España	<i>Fernández de la Reguera, R.; Rivas Zaragüeta, J. L.</i>	21 28	581-28		
			Garantía de calidad en la obra civil de un tanque para GNL, España	<i>Benito Quintana, L.</i>	29 33	581-29		
			Descripción del diseño y construcción de un depósito de Hormigón pretensado para 80000 m³ de capacidad de gas natural licuado, España	<i>Fernández de la Reguera, R.; Rivas Zaragüeta, J. L.</i>	35 40	581-30		
			Tecnología de la seguridad en los trabajos de demolición (2ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de</i>	79 96	596-2		
			Aspectos físico-químicos y estabilización de los aluminatos cálcicos resultantes de la hidratación del cemento aluminoso	<i>Pérez Méndez, M.</i>	63 68	615-02		
			Estudio sobre la relación entre las resistencias del hormigón a diferentes edades	<i>Sancho Aznal, J. Mª</i>	55 61	682-13		
			Comportamiento del hormigón a muy bajas temperaturas	<i>Elices Calafat, M.</i>	5 20	689-13		
			Comportamiento de sólidos heterogéneos (hormigón) frente a sollicitaciones ultrasónicas	<i>Garay Guerrero, A.</i>	43 54	689-14		
Sep / Oct / Nov / Dic		333- 336	El seguro en el Campeonato Mundial de Fútbol de 1982	<i>Navas, J. M.</i>	107 122	152-49		
			Remodelación del Estadio Santiago Bernabeu, Madrid	<i>Aleman, L.; Alemany, R.; Salinas, M.; Blanco, P. J.</i>	127 134	152-49	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Remodelación del Estadio Santiago Bernabeu, Madrid	<i>Aleman, R.; Salinas, M.; Blanco, P. J.; Alemany, L.</i>	127 134	152-49	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Ampliación del Estadio Nou Camp, Barcelona	<i>Munté, A.</i>	13 23	152-49	Barcelona, Cataluña España	
			Consideraciones sobre la orientación y dimensiones de un campo de fútbol y sobre la geometría de los graderíos	<i>Rui Wamba, J.</i>	137 142	152-49		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Remodelación del estadio de San Mamés, Bilbao	<i>Maguet, J.</i>	145 148	152-49	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Nuevo Estadio José Zorrilla, Valladolid	<i>Casas, L.</i>	151 16	152-49	Valladolid, Castilla y León España	
			La nueva tribuna del estadio de Balaidos, Vigo	<i>Amia, E. (1); Rui- Wamba, J. (1); Ocaña, S. (2)</i>	163 169	152-49	Vigo, Pontevedra, Galicia España	
			La nueva tribuna del estadio de Balaidos, Vigo	<i>Ocaña, S. (2); Amia, E. (1); Rui-Wamba, J. (1)</i>	163 169	152-49	Vigo, Pontevedra, Galicia España	
			Las obras de reforma del estadio Carlos Tartierre, Oviedo	<i>Mañoz Uribe, F. (1); Rui Wamba, J. (2)</i>	171 176	152-49	Oviedo, principado de Asturias España	
			Estudio municipal de Riazor, La Coruña	<i>Desmonts, A.; Segura Ortiz, M.</i>	179 213	152-49	La Coruña, Galicia España	
			Fichas informativas de los estadios-sede	<i>Cruces, E.</i>	217 218	152-49		
			Veinticinco consejos prácticos para una garantía de calidad en la construcción	<i>García Meseguer, A.</i>	219 246	152-49		
			Cuadernos de informes: Principios generales de garantía de calidad en estructuras	<i>Álvarez Baleriola, J. I.</i>	27 37	152-49		
			Las mallas espaciales y su aplicación en cubiertas para estadios	<i>Martínez Azpeteguía, J.</i>	41 46	152-49		
			Algunos aspectos técnicos estructurales que condicionan la realización de una obra de remodelación	<i>González Valle, E.</i>	49 63	152-49		
			Determinación en túnel aerodinámico de las cargas de viento sobre tres marquesinas de estadios	<i>Blanco, P. J.</i>	65 70	152-49		
			Graderías y prefabricación	<i>Salas, J.</i>	73 81	152-49		
			Criterios básicos para la instalación de alumbrado en campos de fútbol	<i>Gandolfo, A. J.</i>	91 99	152-49		
			Situación actual de las técnicas de ensayo no destructivo del hormigón	<i>Hostalet, F.</i>	101 103	464-6		
1982	Ene / Feb	337	Objetivos y perspectivas de la investigación europea en el campo del hormigón	<i>Ferry Borges, J.</i>	43 51	070-12		
			Escuela comunal del distrito de Waine, EE. UU.	<i>Frutos, J. M.; Segura, F.</i>	35 39	141-93	Taylor, Michigan Estados Unidos	Kessler, W. & Asoc.
			Tres obras del equipo de Arquitectos Hellmuth; Obata; Kassabaum, EE. UU.		21 27	142-142	Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Hospital e instituto de sanidad del centro médico de Detroit, Michigan, EE. UU.	<i>Frutos, J. M.; Segura, F.</i>	29 34	143-79	Detroit, Michigan Estados Unidos	Kessler, W. & Asoc.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La resistencia a esfuerzo cortante en la instrucción EH-80	<i>Serrano Beltrán, T.</i>	53 57	400-08		
			Notas sobre la informatización y el diseño de arquitectura	<i>Sevilla Corella, C.</i>	5 20	403-04		
			Estudio del comportamiento sísmico de estructuras porticadas de hormigón compuestas por piezas prefabricadas unidas por medio de armaduras postesas	<i>Álvarez Baleriola, J. I.</i>	59 61	409-03		
			Producción de hormigón de color uniforme y sin defectos de superficie. Informe CIB nº 5. Tolerancias sobre los defectos del aspecto del hormigón. Informe CIB nº 24	<i>Rodríguez-Torices, M. A.</i>	73 112	680-4		
Marz		338	Algunas notas sobre rehabilitación y nuevas construcciones en viejos soportes	<i>Pérez Arroyo, S.</i>	5 20	105-01		
			Rehabilitación y reforma estructural de edificios antiguos	<i>Buzón, R.</i>	33 45	105-02		
			Conjunto residencial, comercial y de oficinas "Las Francesas", Valladolid, España		23 32	128-01	Valladolid, Castilla y León	Fuentes, R. y otros.
			Estudio del análisis no lineal de estructuras de hormigón mediante superposición de problemas lineales de deformaciones	<i>Aguado de Cea, A.</i>	65 69	451-08		
			Determinación de la resistencia del hormigón mediante ensayos no destructivos realizados con esclerómetro y ultrasonidos	<i>Delibes Liniers, A.</i>	49 95	462-7		
			Tecnología de la seguridad en los trabajos de demolición (1ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid</i>	81 95	596-3		
			El hormigón, material estructural arquitectónico	<i>Adam, M.</i>	57 62	600-2		
Abr		339	Supresión de barreras arquitectónicas y urbanísticas	<i>García Aznárez, F.</i>	5 13	104-2		
			Dos centros de atención a minusválidos físicos, España	<i>Álvarez Puerto, F.; Fabra Utray, L.; Humanes Bustamante, A.</i>	15 23	143-80	España	Álvarez Puerto, F.; y otros.
			La resistencia a compresión simple, la resistencia a tracción y el módulo de deformación de hormigones fabricados con cemento PA-350	<i>Perepérez Ventura, B.</i>	53 57	450-14		
			Ampliación del hangar nº 2. Aeropuerto de Madrid-Barajas, España	<i>Mauleón López Ibarrondo, A. (2); Tabera García, A. (1)</i>	25 30	545-34	Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Tecnología de la seguridad en los trabajos de demolición (2ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid</i>	73 84	596-4		
			Corrosión y protección de armaduras	<i>Andrade, C.</i>	33 41	628-5		
			Integración Ingeniero-Arquitecto: aspectos didácticos y operativos	<i>Levi, F.</i>	43 51	941-5		
May		340	Nuevos planteamientos para la integración del tráfico en la arquitectura	<i>Grijalba Peso, J. (2); Santos de Quevedo, I. (1)</i>	7 18	110-4		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Acondicionamiento de la delegación de Zaragoza del Colegio Oficial de Arquitectos de Aragón y La Rioja. Zaragoza, España	<i>Fernández Ramírez, M.; García Lorca, I.</i>	23 28	128-02	Zaragoza, Aragón España	Fernández Ramírez, M.; y otros.
			Sede AGF Seguros SA, Madrid, España	<i>Frutos, J. M.; López Marín, A.</i>	19 21	131-145	Madrid, Comunidad de Madrid España	Andrau et Parat
			Tablas para la comprobación a punzonamiento por el método de la EH-80	<i>Morán Cabré, F.</i>	43 55	400-09		
			Sistemas planos: aproximación al modelo de análisis de pieza rectas de hormigón en estado último	<i>Mas-Guindal Lafarga, A.</i>	57 61	450-15		
			Pasarela metálica sobre el río Magro en Algemesí, España	<i>Martínez Lasheras (1); Rechea Alberola, M. (2)</i>	29 32	565-41	Algemesi, Valencia, España	
			Medidas de protección	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Valencia</i>	73 86	596-5		
	Jun	341	Aditivos para hormigones, morteros y pastas: generalidades, clasificación y definiciones	<i>Gaspar Tebar, D.</i>	35 42	689-15		
			Nuevas inyecciones químicas estructurales de base silicato en la ingeniería geotécnica	<i>López Ruiz, A.</i>	43 52	478-6		
			Torres de televisión: evolución y desarrollo	<i>Solar Bermejo, J. del</i>	5 11	504-07		
			Torres e Icebergs	<i>Martínez de Velasco, E. F.</i>	13 15	504-08		
			Torre de RTVE en el Polígono 35 de la Avenida de la Paz, Madrid, España		17 36	504-09	Madrid, Comunidad de Madrid España	Burgos Morcillo, J. R. y otros.
			Recomendaciones técnicas de control, 1ª parte	<i>Instituto Nacional para la Calidad de la Edificación, INCE</i>	69 84	769-07		
	Jul / Agos	342	Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Pamplona, España	<i>Frutos, J. M.; López Marín, A.</i>	19 22	142-143	Pamplona, Navarra España	Aguinaga, E.;Echaide, R.; Sobrini,
			Concurso de premios europeos del Cembureau-1982	<i>CEMBUREAU</i>	35 38	161-209		
			Comprobación a punzonamiento según la instrucción española EH-80	<i>Jiménez Montoya, P.</i>	51 62	400-11		
			Morteros cola. Característica y condiciones de empleo	<i>Olmo, C. del; Ruiz de Gauna; A.; Ruiz Duerto, A.; Torroja, B.</i>	41 48	679-10		
			hormigones reforzados con fibras de acero	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	5 17	684-09		
			Recomendaciones técnicas de control, 1ª parte	<i>Instituto Nacional para la Calidad de la Edificación, INCE</i>	73 86	769-08		
			La estructura metálica del Casino "Gran Madrid", Torreldones, Madrid, España	<i>Espinosa, J. (2); Ortiz, J.(1); Rodríguez, J. A. (1); Izquierdo, Mª J. (1)</i>	25 33	841-25	Torreldones, Comunidad de Madrid España	Espinosa, J. y otros.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Sep	343	Arquitectura y prefabricación: últimas realizaciones en Francia de Ricardo Boffil	Salas, J.	13 20	124-30	Francia	Boffil, R.
			La fábrica de automóviles más moderna de Europa, GM-España SA, Zaragoza, España	López Marin, A.	23 29	132-66	Zaragoza, Aragón España	Stark, H.
			Cálculo plástico de vigas curvas de hormigón armado y pretensado	Houriet, B.; Walther, R.	47 54	422-18		
			Cercos perimetrales en piezas comprimidas de sección circular	Rosso Ródenas, J. R.	43 45	452-08		
			La cubierta plana, influencia del aislamiento térmico sobre la temperatura de la membrana	Bernabé, R. (2); Ruiz Duerto, A. (1)	33 39	841-26		
			La flexibilidad de los forjados de hormigón armado de edificación: evaluación de la situación actual	González Valle, E.	5 11	873-2		
	Oct / Nov	344- 345	Las 64 recomendaciones de HABITAT del Cunuh-HABITAT	Naciones Unidas	97 104	104-3		
			Viviendas de muy bajo coste. Experiencia y nuevos enfoques en el desarrollo de componentes y sistemas constructivos para vivienda	Cilento, A.; Hernández, H.	7 33	127-03		
			Viviendas económicas realizadas con bloques de hormigón. Experiencias y prototipos	Llorens, J. I. de, Soldevilla, A.	35 43	127-04		
			Materiales, tecnologías y prototipos de viviendas de muy bajo coste	Díaz Romeral, P. (2); Salas Serrano, J. (1)	69 74	127-05		
			Desarrollo, tecnologías apropiadas y prácticas en la producción de viviendas de bajo costo	Provisor, H.	77 80	127-06		
			La restauración del recinto amurallado de Niebla, Huelva, España	Guarner González, I.	45 56	128-03	Niebla, Huelva, Andalucía España	
			Cubiertas de tipo estructural espacial de bajo coste	HABITROPIC	59 65	886-38		
	Dic	346	Nuevo edificio para la delegación de hacienda en Las Palmas de Gran Canaria, España	Frutos, J. M.; López Marin, A.	31 36	145-110	Las Palmas de Gran Canaria, España	Pallarés, J. M.
			Análisis de estructuras de hormigón armado y pretensado en teoría de segundo orden	Mari Bernat, A. R.	39 47	451-09		
			El muelle del Centenario en el puerto de La Coruña, España	Junta del puerto de La Coruña (MOPU)	27 28	558-21	La Coruña, Galicia España	
			hormigones ligeros y obras públicas, Francia	Vié, G.	49 53	683-6		
			La seguridad del trabajo en la construcción	Rodríguez, V.	5 20	750-01		
			Estructura metálica del edificio para la Central Hortofrutícola de "Frutas Ponche", en Corbera, Valencia, España	Ferrer y Ferrer, C. M.; Martínez Lasheras, C.	21 25	841-27	Corbera, Valencia, España	Ferrer y Ferrer, C. M.; y otros.

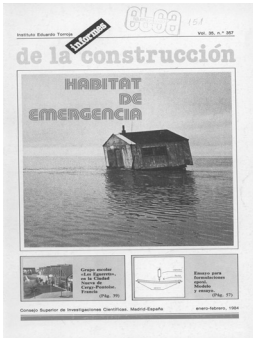
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1983	Ene / Feb	347	Instalaciones. Producción de hormigón	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid</i>	65 87	864-8		
			La planta de arenas del IETcc	<i>Chincilla, M.</i>	41 45	071-13	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Restauración de la Torre del Convento de la Asunción de Calatrava, Almagro, España	<i>Fisac, M.</i>	23 26	128-04	Almagro, Ciudad Real, Castilla La Mancha España	
			Centro de educación especial polivalente	<i>Frutos, J. M.</i>	17 21	141-94	España	Henríquez Hernández, R.
			Complejo de Oficinas, Madrid, España	<i>Domínguez Salazar, J. A.; Domínguez Urquijo, J. A.; Domínguez</i>	29 36	145-111	Madrid, Comunidad de Madrid España	Domínguez Salazar, J. A.; y otros.
			Planeamiento urbanístico y soleamiento en España. Aplicación al País Gallego	<i>Franco Taboada, Aj. A.</i>	53 56	190-04	Galicia España	
			Primer plan de saneamiento de Madrid, España	<i>Solesio de la Presa, M<sup>a</sup> T.</i>	47 50	533-25	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Vida útil de puentes	<i>Gratteat, G.</i>	5 15	560-24		
			Barras corrugadas de acero para hormigón armado	<i>Sello de conformidad CIETSID</i>	65 86	769-09		
	Marz	348	Para una teoría de la calidad en construcción	<i>García Meseguer, A.</i>	5 22	073-12		
			El control de calidad en la construcciones de la Dirección General de Correos y Telecomunicación	<i>Morilla Abad, I.</i>	47 53	073-13		
			La calidad de la construcción en España. 1983	<i>Comité de Construcción. Asociación Española para el Control de Calidad</i>	67 95	073-14		
			Edificio comercial en Düsseldorf, República Federal Alemana	<i>Frutos, J. M.; López Marín, A.</i>	37 39	134-20	Düsseldorf, Alemania	Hentrich-Petschnigg & Asoc.
			Nueva central del Oberbank, Salzburgo, Alta Austria	<i>Schmidt, W.</i>	31 34	145-112	Salzburgo, Estado de Salzburgo Austria	
			Método teórico para el análisis del comportamiento de elementos de hormigón, con armadura transversal, sometidos a esfuerzos cortantes y de flexión combinados con consideración especial del engranamiento de la	<i>Meca Gómez, S.</i>	55 58	450-16		
			Control de calidad de superfluidificantes. Informe técnico sobre la utilización de aditivos superfluidificantes	<i>Nicolás, F. J. De (1); Sanchiz, J. J. (2)</i>	43 44	689-16		
			Cubierta de un parque de Carbones "Puente de García Rodríguez", La Coruña, España	<i>Empresa Nacional de Electricidad</i>	25 29	841-28	La Coruña, Galicia España	
	Abr	349	Metodología para la evaluación de la fragilidad visual del paisaje	<i>Aguiló Alonso, M.</i>	67 70	113-01		
			Tres realizaciones prefabricadas en Dinamarca, a una década de su ejecución	<i>Salas, J.</i>	25 35	124-31	Dinamarca	

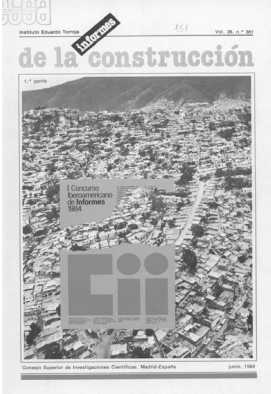
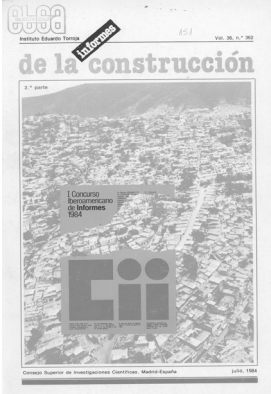


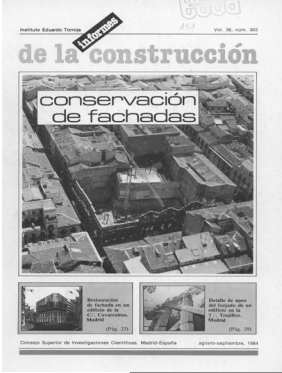



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
		349	Análisis y solución del problema de estacionamiento en el centro de las ciudades	Vicente, M.	5 15	138-30		
			Asilo de ancianos "Hogar Santa Lucía", Polígono de Cazoña, Santander, España	Frutos, J. M.	17 22	143-81	Santander, Cantabria España	
			Centro de convenciones George R. Moscone, San Francisco, California, EE. UU.	Frutos, J. M.	37 40	149-34	San Francisco, California Estados Unidos	Hellmuth; Obata; Kassabaum
			Programa para el cálculo de los términos de sección y funciones coordenadas de las secciones abiertas basado en la norma MV 110-1982	Arrüe Matilla, I.	49 65	430-3		
			Directrices UEAtc para la evaluación técnica de colas para revestimientos cerámicos (1ª parte)	Olmo Rodríguez, C. del	81 104	674-1		
	May	350	La cubierta útil, una necesidad urbana	Rein Redondo, P.	45 48	886-39		
			Edificio de servicios múltiples, Valladolid, España	Frutos, J. M.	17 45	145-113	Valladolid, Castilla y León	Méndez, E. España
			Análisis de estructuras de hormigón armado y pretensado	Aguado, A. (2); Murcia, J. (1)	55 61	400-12		
			Patología de las cimentaciones	Uriel Ortiz, A.	5 35	477-1		
			"The iron bridge": El primer puente metálico	Salas, J.	47 52	565-42	Coalbrookdale Reino Unido	
	Jun / Jul	351- 352	Directrices UEAtc para la evaluación técnica de colas para revestimientos cerámicos (2ª parte)	Olmo Rodríguez, C. del	81 100	674-2		
			Sobre la deformación en perspectiva lineal	Alsina Catalá, C.; Franco Taboada, J. A.	65 74	090-1		
			Diseño de estaciones de autobuses	Olalla, V.	5 22	144-32		
			Terminales de autobuses, España	Frutos, J. M.	25 52	144-33		
			Métodos alternativos de optimización de la geometría de estructuras articuladas	Parras Galán, L.	77 82	406-2		
	Agos / Sep	353	¿Por qué cilindros de 15 x 30 cm para obtener la resistencia a compresión del hormigón?	Garralón Jorba, J.	55 62	682-14		
			La evaluación técnica de materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales para la construcción (1ª parte)	Ruiz Duerto, A.	101 123	760-03		
			Cuatro aspectos del sector constructivo en Cuba	Salas, J.	5 29	070-13		
			La iluminación: un elemento de composición plástica	Mercado Segoviano, J. L.	35 37	244-1		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Oct	353	Sobre el tema de la informática en la industria de la construcción	<i>Gutiérrez, J. P.; Recuero, A.</i>	39 43	403-05		
			Encuesta Checa sobre vida útil de estructuras	<i>García Meseguer, A.</i>	33 34	404-1		
			La influencia de los estados superficiales de las barras corrugadas sobre la adherencia en hormigones ligeros estructurales	<i>Barberá Ortega, E.</i>	45 47	447-2		
			La evaluación técnica de materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales para la construcción (2ª parte)	<i>Ruiz Duerto, A.</i>	61 70	760-04		
	Nov / Dic	354	Soluciones arquitectónicas de viviendas unifamiliares en el medio rural, España		5 33	161-210		
			Mejora Geotécnica del suelo	<i>López Ruiz, A.</i>	37 49	271-1		
			La evaluación técnica de materiales, sistemas y procedimientos no tradicionales para la construcción (3ª parte)	<i>Ruiz Duerto, A.</i>	65 84	760-05		
			Excavaciones subterráneas con máquinas tuneladoras	<i>Vié, G.</i>	51 55	811-7		
	Nov / Dic	355-356	El Instituto Nacional Sueco para la Investigación en la Edificación		085 093	071-14		
			15 institutos de investigación del consejo internacional de la Construcción (CIB)	<i>Comyn, A.</i>	95 97	071-15		
			Estatutos del CIB	<i>Consejo Internacional de la Edificación para la Investigación, el Estudio</i>	121 128	074-1		
			Rehabilitación, renovación y mantenimiento	<i>Consejo Internacional de la Edificación para la Investigación, el Estudio</i>	7 14	105-03		
			Tecnología de edificación, diseño y producción	<i>Consejo Internacional de la Edificación para la Investigación, el Estudio</i>	15 23	106-01		
			Tecnología y conservación de la energía	<i>Consejo Internacional de la Edificación para la Investigación, el Estudio</i>	25 45	106-02		
			Evolución de la vivienda en Estocolmo	<i>Díaz Romeral, P.</i>	47 58	110-6	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Conjunto residencial de Hammarby	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	67 72	123-143	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Conjunto residencial de Riddasporren	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	073 075	123-144	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Viviendas de madera con elevado nivel de prefabricación en Suecia	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	99 102	124-32	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Pyramiden, ¿edificios para derribar o para renovar?	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	63 66	128-05	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Remodelación en Birkastaden	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	077 082	128-06	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Programa para la restauración de los colores de los edificios residencias en el casco urbano de Estocolmo		103 107	128-07	Estocolmo, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Aspudden, un viejo poblado agrícola	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	59 62	161-211	Aspudden, Provincia de Estocolmo Suecia	
			Medio ambiente, comportamiento y durabilidad del cerramiento	<i>Avellaneda, J.</i>	109 113	874-1		
<b>1984</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>357</b>	Grupo escolar "Les Eguerets", Ciudad Nueva de Cergy Pontoise, Francia	<i>Frutos, J. M.</i>	39 44	141-95	Cergy-Pontoise, Val-Philleppe d'Oise Francia	Baranguer, A.
			construcciones para implantación inmediata	<i>Ripollés Díaz, F.</i>	7 37	199-28		
			Instalaciones eléctricas provisionales (1ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de</i>	81 102	327-1		
			Método de determinación de unos parámetros reológicos simples de formulación epoxi para el estudio de las tensiones originadas en el curado de una capa delgada de dicha formulación adherida a un sustrato	<i>Albajar Molera, L.</i>	57 67	679-11		
			El perito Arquitecto en el ordenamiento procesal español: regulación y sugerencias	<i>Guerra San Martín, J.</i>	47 56	780-1		
	<i>Marz</i>	<b>358</b>	El departamento de maderas de Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias	<i>López de Roma, A.</i>	55 60	071-16		
			La vivienda unifamiliar de madera	<i>Martín Fernández, J.; Seoane, I.</i>	31 36	160-03		
			La madera en la construcción	<i>Gutiérrez Oliva, A.; López de Roma, A.; Navarrete, A.; Seoane, I.</i>	5 28	660-2		
			Respuesta de la madera ante el fuego en la construcción	<i>Elvira Martín, L. M.</i>	63 72	660-3		
			Directrices UEAtc para la concesión del DIT a los conectores para cerchas de madera	<i>UEAtcc</i>	81 100	852-2		
			Estructuras de madera laminada	<i>Seoane, I.</i>	41 52	859-5		
	<i>Abr / May</i>	<b>359-360</b>	Estudio sobre el futuro de la construcción	<i>Benes, J.; Diepeveen, W. J.; Wissema, J. G.</i>	71 77	070-14		
			La cúpula de Santa María del Fiore	<i>Navas, M.</i>	79 84	102-2	Florenzia, Toscana Italia	
			Facultad de Economía de Viena, Austria	<i>Frutos, J. M.</i>	51 57	142-144	Viena, Estado de Viena Austria	
			Los céspedes deportivos	<i>Calderón, J. M.</i>	85 90	152-49		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Programa para la comprobación de secciones rectangulares de hormigón armado en flexocompresión esviada con un ordenador portátil	<i>Morán, F.</i>	59 70	403-06		
			Evolución de los puentes en la historia reciente	<i>Manterola, J.</i>	5 35	560-25		
			Puente sobre el Embalse de Barrios de Luna, León, España	<i>López Sáiz, J. M.</i>	37 48	564-35	Barrios de Luna, León, Castilla y León España	
			Instalaciones eléctricas provisionales (2ª parte)	<i>Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid</i>	105 126	852-3		
Jun	361		Sistema constructivo "Quincha Prefabricada". Perú	<i>Díaz Gutiérrez, A.</i>	25 34	124-33	Perú	
			Soluciones actuales al problema de la vivienda en Iberoamérica. Venezuela	<i>Quintana, L.</i>	9 22	127-07		
			Viviendas de bajo costo Sistema SALVY. Maracaibo, Venezuela	<i>Oteiza, I. De; Suárez Ibarra, S.</i>	87 95	127-08	Maracaibo, Zulia Venezuela	
			Desarrollo de proyecto progresivo de vivienda de interés social con sistemas tradicionales e industrializados. Colombia	<i>Estrada, A.; Gómez, J. B.; Gafaro, J.</i>	55 63	127-10		
			Propuesta de aplicación coordinada de experiencias no convencionales de construcción de viviendas a programas oficiales. Argentina, Perú, Uruguay	<i>Anibal, H.; Ferrero, A.; Ortecho, R.</i>	37 54	129-3		
			Investigación sobre la vivienda rural en el nordeste de la Argentina y propuesta para el déficit actual	<i>Sartorio, R.; Siniak, M.</i>	79 86	160-06		
			Prefabricados de micro-hormigón y su empleo como ligante hidráulico. Chile	<i>Gastón, L.</i>	65 78	686-3		
Jul	362		Proyectos de parcelas con servicios desarrollados por el INVI en la República Dominicana. República Dominicana	<i>Pou, C.</i>	47 61	113-02	República Dominicana	
			Soluciones actuales al problema de la vivienda en Iberoamérica	<i>Berretta, H.; Mendizábal, M.</i>	27 37	127-09		
			Análisis y soluciones al problema de la vivienda en el Perú. Lima, Perú	<i>Graña Miró, J.</i>	63 70	127-11	Lima, Departamento de Lima Perú	
			Sistema constructivo de tecnología intermedia como solución al problema de vivienda de las áreas marginales y socioeconómicamente deprimidas de una ciudad. Lima, Perú	<i>Alva, A.</i>	73 80	127-12	Lima, Departamento de Lima Perú	
			El cooperativismo de ayuda mutua en el Uruguay: una alternativa popular y autogestionaria de solución al problema de la vivienda Uruguay	<i>Nahoum, B.</i>	3 14	129-4		
			Venta modulada de materiales a la población. Cuba	<i>Notario, M. E.</i>	39 45	129-5		
			Sistema integral para viviendas unifamiliares - SIVIM-. Venezuela	<i>Drágula, J. (1); Marcano, L. F. (2)</i>	81 88	160-04		
			Posibilidad de mejoramiento tecnológico de la vivienda rural en Latinoamérica. Córdoba, Argentina	<i>Pizzi, C. O.</i>	15 25	160-05	Provincia de Córdoba Argentina	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Agos / Sep	363		Eurobuild y el futuro de la construcción	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	39 43	070-15		
			Vaciado de edificios conservando la fachada	<i>González Rodríguez, S.</i>	5 20	105-04		
			Conservación de fachadas en diversos lugares de Madrid, España	<i>Frutos, J. M.</i>	23 36	128-08	Comunidad de Madrid	España
			Influencia del código modelo en la normativa nacional de los diferentes países (1ª parte)	<i>CEB (Comité Euro- International du Béton)</i>	65 80	400-13		
			Programa para el dimensionamiento de secciones poligonales de hormigón armado en flexocompresión esviada con un ordenador portátil	<i>Morán, F.</i>	45 59	403-07		
Oct	364		"L'ITEC" el Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña, España	<i>Latorre Badia, M.</i>	27 33	071-17	Cataluña	España
			Edificio de oficinas en el paso elevado de las calles Eduardo Dato / Juan Bravo, Madrid, España	<i>Azpiaz, J. R.</i>	23 25	131-146	Madrid, Comunidad de Madrid	Azpiaz, J. R. de Madrid España
			Acondicionamiento de la arquería de los Nuevos Ministerios en el Paseo de la Castellana, Madrid, España	<i>Cabo de la Sierra, G. (2); Canosa, R. (1); García Lomas, J. (1); Mata, F. (1); Morán, F. (1)</i>	17 21	149-35	Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Dimensionado de controles solares fijos en función de la aportación de radiación solar directa y de la orientación de la pared	<i>Cusidó, J. J.; Puigdomenech, J.</i>	41 54	190-05		
			Influencia del código modelo en la normativa nacional de los diferentes países (2ª parte)	<i>CEB (Comité Euro- International du Béton)</i>	65 79	400-14		
Nov	365		Análisis de estructuras planas canónicas mediante ordenadores de pequeña capacidad de memoria	<i>Parras, L.</i>	35 39	403-08		
			Formas, tensiones y deformaciones en estructuras laminares con puntos singulares	<i>Cortell, R.</i>	55 58	445-15		
			Patología de la construcción en España: aproximación estadística	<i>Vieitez, J. A.</i>	5 15	477-2		
			Commemoración del cincuenta aniversario del Instituto de la Construcción y del Cemento "Eduardo Torroja"		5 22	071-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Sesión académica conmemorativa del 25 aniversario de la fundación del i. t. c. c. (Bodas de Plata 1934 - 1959)		57 88	071-19	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
Dic	366		Aeropuerto internacional King Khaled, Riyadh, Arabia Saudita		22 34	144-34	Riyad, región del Nejd	Amin, S. Y.; y Arabia Saudita otros.
			Estructuras espaciales de barras desplegables	<i>Escrig, F.</i>	35 46	421-1		
			una valoración sobre la calidad de los proyectos y la ejecución de las obras de edificación en Cantabria, España	<i>Villegas, L.</i>	57 63	073-15	Cantabria	España
			Ventajas adicionales de un programa de necesidades	<i>Cortada, M. (2); Oroviogioicoechea, A. (1)</i>	53 56	107-1		

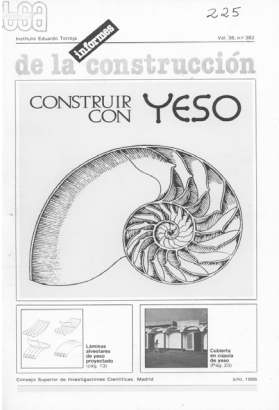

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ventajas adicionales de un programa de necesidades	<i>Oroviogioicoechea, A. (1); Cortada, M. (2)</i>	53 56	107-1		
			Centro de alto rendimiento para natación, Madrid, España		27 35	151-42	Madrid, Comunidad de Madrid	Pérez Arenaza, J. M.; Pujol, J.
			Comentarios sobre la planificación y construcción de frontones	<i>Ortega, J.</i>	5 6	153-09		
			Frontones en Mendizorroza, Vitoria, Gasteiz, España		7 15	153-10	Álava, País Vasco	Ortega, J.
			Velódromo en el Valle de Hebrón, Barcelona, España		17 25	158-13	Valle de Hebrón, Barcelona, Cataluña	Bonell, E. y otros.
			Análisis de las condiciones de fisuración en las estructuras de hormigón armado y su relación con la probabilidad de corrosión de las armaduras	<i>Andrade, C. (2); Domínguez Santiago, J. (1)</i>	37 52	400-15		
			Reglamento General de Policía de Espectáculos Públicos y Actividades Recreativas	<i>Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos</i>	73 108	760-06		
	1985	Ene / Feb	367	La arquitectura textil	<i>Monjo, J.</i>	5 30	110-5	
			Pabellón polideportivo cubierto en Cuellar, Segovia, España	<i>Olmos, P. J. (1); Pantaleón Prieto, M. J. (2)</i>	53 63	158-14	Cuellar, Segovia, Castilla y León	
			Morfología y funcionamiento del ensamble en construcción ligera	<i>Reyes, J. M.</i>		193-08		
			Predimensionado óptimo de secciones mixtas de hormigón y acero en régimen elástico	<i>Monfort, J.</i>	55 72	451-10		
			Análisis, en régimen no lineal, del comportamiento de las juntas verticales entre grandes paneles prefabricados de hormigón armado	<i>Catalá, J.</i>	73 76	452-09		
	Marz	368	Técnicas actuales para el proyecto y la construcción de las grandes chimeneas industriales	<i>Solar, J. del</i>	5 13	507-1		
			Prefabricación y elevación de placas de hormigón armado en grandes chimeneas industriales	<i>Solar, J. del</i>	15 24	507-2		
			El encofrado deslizante en la construcción de chimeneas industriales	<i>Barrio, N.</i>	25 27	507-3		
			Revestimientos internos cerámicos para chimeneas industriales	<i>Serradilla, J.</i>	29 37	507-4		
			Inspección y mantenimiento de Chimeneas industriales	<i>Pinilla, F.</i>	39 47	507-5		
			Especificaciones para el proyecto y construcción de chimeneas de hormigón armado	<i>American Concrete Institute (ACI)</i>	57 80	507-6		
	Abr	369	Propuesta de rehabilitación en Granadilla, Cáceres	<i>Ubeda de Mingo, P.</i>	5 42	128-09	Granadilla, Cáceres, España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Propuesta de rehabilitación en Umbralejo, Guadalajara	<i>Zavala García-Loygorri, J. de</i>	43 71	128-10	Umbralejo, Guadalajara, España	
	May	370	Plan experimental de recuperación de pueblos abandonados	<i>Mº Educación y Ciencia; Mº Obras Públicas y Urbanismo; Mº</i>	53 71	115-1		
			Propuesta de rehabilitación en Bubal, Huesca	<i>López Rodríguez, F.</i>	3 45	128-11	Bubal, Huesca, Aragón España	
	Jun	371	Garantía de Calidad en la Obra Civil	<i>Comité de Construcción, Asociación Española para el Control de la</i>	57 78	073-16		
			Programa para el dimensionamiento de soportes esbeltos de hormigón armado con un ordenador de bolsillo	<i>Morán, F. (1); Río, O. (2)</i>	33 44	403-09		
			La estructura resistente de los edificios altos	<i>Manterola, J.</i>	5 30	405-2		
	Jul	372	Un método de optimización de estructuras articuladas estáticamente determinadas	<i>Entrenas, J. A.; Parras, L.; Montes, M.; García Guzmán, A.</i>	65 73	406-3		
			Código Modelo para el diseño sismorresistente de estructuras de hormigón armado (1ª parte)	<i>Comité Euro-Internacional del Hormigón CEB</i>	81 129	409-04		
			Fractura del hormigón: Métodos de cálculo numérico	<i>Elices, M.</i>	5 18	450-17		
			Fractura del hormigón en régimen elástico y lineal. Un ejemplo: la Presa de Fontana	<i>Elices, M. (1); Llorca, J. (2); Ingrassia, A. R. (3)</i>	19 33	450-18		
			Fractura del hormigón en régimen no lineal. Intentos para medir la energía de fractura $G_F$	<i>Elices, M.; Planas, J.</i>	35 52	450-19		
			Materiales de construcción con propiedades aislantes a base de cáscara de arroz	<i>Salas, J. (1); Veras, J. (2)</i>	53 64	603-2		
	Agos / Sep	373	S3C, prototipos de vivienda construidos por componentes compatibles	<i>Reyes, J. M.</i>	5 25	193-09		
			Código Modelo para el diseño sismorresistente de estructuras de hormigón armado (2ª parte)	<i>Comité Euro-Internacional del Hormigón CEB</i>	49 101	409-05		
			Refuerzo de elementos estructurales de hormigón armado mediante encolado de bandas de acero con adhesivos epoxídicos	<i>Fernández Cánovas, M.</i>	27 38	679-12		
			XII Congreso internacional de la vivienda. Chile	<i>Escorihuela, M. J.</i>	39 43	975-1		
	Oct	374	Arquitectura, Arte funcional	<i>Monjo, J.</i>	5 16	104-4		
			Reforma de edificios antiguos. El rasgado de huecos en muros de carga	<i>Soto, M.</i>	27 38	128-12		
			La resistencia a tracción indirecta del hormigón por doble punzonamiento. Influencia del tamaño máximo del árido y de la excentricidad	<i>Balash, S. (2); Moscardó, J. A. (3); Perepérez, B. (1);</i>	18 26	400-16		

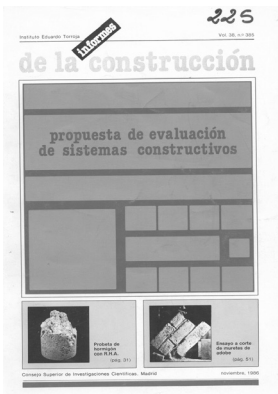
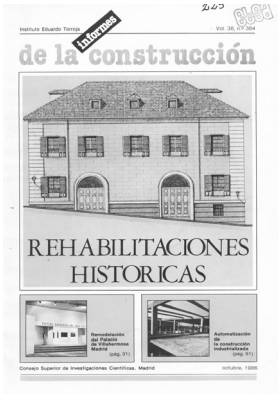
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1986	Nov	375	Código Modelo para el diseño sismorresistente de estructuras de hormigón armado (3ª parte)	<i>Comité Euro-Internacional del Hormigón CEB</i>	49 95	409-06		
			Estudio del ancho eficaz en secciones en T de hormigón armado e identificación de los parámetros significativos en su respuesta estructural	<i>Mari Bernat, A. R.; Miquel Canet, J.</i>	59 67	452-10		
			El patrimonio histórico de las obras públicas y su conservación	<i>Fernández Troyano, L.</i>	5 55	560-26		
	Dic	376	Estatutos del GEHO (Grupo Español del Hormigón). Estatutos del CEB (Comité Euro-International du Beton). Relación de Boletines del Comité Euro Internacional del Hormigón (CEB)	<i>GEHO</i>	53 71	074-2		
			Dos obras de Kohn-Pedersen-Fox, EEUU	<i>Frutos, J. M.</i>	25 30	125-38	Estados Unidos	Kohn-Pedersen-Fox Assoc.
			Centro de distribución en D-Coesfeld-Lette	<i>Calatrava, S. (1); Reichlin, B. (2); Reinhard, F. (3)</i>	21 23	145-114	D-Coesfeld-Lette, Alemania	
			Iglesia Parroquial de la Virgen de la Consolación de Sassuolo de Módena, Italia	<i>Casali, C. (2); Manfredini, E. (1)</i>	12 20	148-164	Módena, Emilia-Romaña Italia	Casali, C. y otros.
			Influencia del esfuerzo de flexión en la inercia de la sección para valoración de la flecha en dinteles de estructuras de hormigón armado de edificación	<i>González Zamora, E.</i>	31 39	452-11		
			La patología y el lenguaje. Informes de Patología	<i>García Meseguer, A.</i>	5 16	477-3	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Arquitectura de tierra -histórica y moderna- en Italia	<i>Galdieri, E.</i>	51 53	120-3		
1986	Ene / Feb	377	"Le domain de la terre", un conjunto de realizaciones-piloto a base de tierra, en L'Isle D'Abeau, Francia	<i>Moreno, R.; Salas, J.</i>	33 42	124-34	L'Isle D'Abeau, Lyon, Ródano, Francia	
			Dos edificios públicos a base de tierra en Chile	<i>Pereira, H.</i>	23 31	141-96		
			construcciones en adobe. Disposiciones especiales para diseño sismorresistente	<i>Instituto Nacional de Investigación y Normalización de la Construcción de Chile</i>	81 91	409-07		
			Comportamiento de los suelos para la confección de adobes	<i>Álvarez, L.(2); Arcos, H.(2); Marchant,E. (2); Rosí, D.(3); Barrios, G. (1)</i>	43 49	470-5		
			Primeros resultados del trabajo de investigación sobre la tierra como material de construcción en el IETcc	<i>Díaz Romeral, J.; Guinea, Mª J.; Rohmer, E.; Salas, J.</i>	5 21	655-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Bóvedas a base de quincha en las edificaciones monumentales del Virreinato del Perú	<i>Marussi, F.</i>	59 66	809-1		
			Maquinaria para la producción de construcciones en tierra	<i>Díaz Romeral</i>	55 58	869-15		
	Marz	378	Ordenanza general de protección del Medio Ambiente Urbano	<i>Ayuntamiento de Madrid, Área de Urbanismo e Infraestructuras</i>	49 72	113-03	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Recuperación del tramo urbano del río Manzanares, Madrid, España	<i>Sánchez, F. C.</i>	5 28	533-26	Madrid, Comunidad de Madrid España	




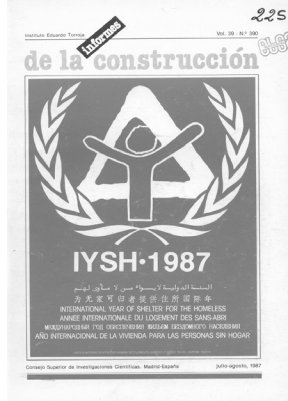
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Un sistema de Saneamiento para Madrid	<i>Sánchez, F. C.</i>	31 39	533-27	Madrid, Comunidad de Madrid España	
<b>Abr</b>		<b>379</b>	Edificio para la nueva sede social de la empresa nacional de Electricidad SA, Madrid, España	<i>Jenaro Garrido, J. M.</i>	5 12	131-147	Madrid, Comunidad de Madrid España	Población, E.
			Complejo de Urbanización en Beamonte, Vigo, España	<i>Bar Boo, J.</i>	13 19	161-212	Vigo, Pontevedra, Galicia España	
			Ahorro energético mediante estrategias de iluminación natural	<i>Cusidó Fàbregas, J. A. (2); Porta i Jué, J. (2); Puigdomenech</i>	33 41	190-06		
			El código sísmico del CEB	<i>Álvarez Baleriola, J. I.</i>	57 67	409-08		Pinto, P. E.
			Técnica electrodinámica para la medida del módulo de elasticidad en los materiales de construcción	<i>Olmo Rodríguez, C. del</i>	21 32	410-2	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Microfisuración del hormigón por compresión: ¿estamos del lado de la seguridad?	<i>Delibes, A.</i>	43 47	464-5		
<b>May</b>		<b>380</b>	Teatro: ¿Ilusión? O tramoya	<i>Reyes, J. M.</i>	47 75	140-7		
			Rehabilitación del teatro Centro de Navacarnero, Madrid, España	<i>Verdú, M.</i>	5 18	146-096	Navacarnero, Comunidad de Madrid España	
			Restauración del Real Coliseo de Carlos III en San Lorenzo de El Escorial, Madrid, España	<i>Bayón, M.; Martín Gómez, J. L.</i>	19 28	146-097	San Lorenzo de El Escorial, España	
			Un Auditorio al aire libre en la antigua Feria del Campo en Madrid, España	<i>Pérez Arroyo, S.</i>	29 36	146-098	Madrid, Comunidad de Madrid España	Pérez Arroyo, S.
			Carpas para Auditorio en Pinar del Rey, Madrid, España	<i>Prada, J. M. de</i>	39 45	146-099	Pinar del Rey, Comunidad de Madrid España	
<b>Jun</b>		<b>381</b>	Estatutos del CEB	<i>CEB</i>	61 68	074-3		
			Prospección de las técnicas de construcción para los años 2000	<i>Díaz Romeral, P.</i>	5 12	076-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	
			El comportamiento post-crítico de las vigas de acero armadas con chapas delgadas	<i>Cecchini, E. F.; Moncada, N. E.; Torregiani, C. L.;</i>	31 36	422-19		
			Relaciones constitutivas de los perfiles tubulares de pared delgada utilizados en la construcción de mallas espaciales de nudos articulados	<i>Atienza, J. R.; Miragall, C; Irles, R.</i>	37 43	458-4		
			Aportaciones al estudio de las características termofísicas de los materiales homogéneos	<i>Esteban, J. L.</i>	45 51	609-1		
			Cubierta de la Plaza de Toros de Santa Cruz de Tenerife, España	<i>Schwartz, C. A.</i>	13 21	886-40	Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias España	
			Una cubierta hinchable en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid, España	<i>Monjo, J.</i>	23 30	886-41		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Jul	382		La construcción en yeso, ¿una solución para los países en vías de desarrollo?	<i>Díaz Romeral, P.; Guinea, J.</i>	5 11	127-14	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Láminas alveolares para la construcción económica	<i>Díaz Romeral, P.; Guinea, J.</i>	13 17	127-15	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			construcciones en yeso proyectado sobre vegetales	<i>Guinea Díaz, M. J.</i>	27 33	127-16	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El yeso, un material apropiado para una construcción barata	<i>Mallart, J.</i>	41 46	127-17		
			El enlucido exterior de yeso en las rehabilitaciones de las fachadas de París	<i>Álvarez Alonso, M.</i>	35 39	128-13	París, Isla de Francia Francia	
			Cúpulas y bóvedas de yeso proyectado sobre molde de metacrilato	<i>Equipo VMBC</i>	23 26	443-07	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El auto-dren: una nueva protección para los revestimientos de canales	<i>Moreno Nieves, F.</i>	55 66	533-28		
			Puentes de acero, hormigón y mixtos. BS 5400, 1978 (1ª parte)	<i>Fernández Troyano, L.</i>	73 83	560-27		
			El control de la limpieza de las arenas por medio del ensayo del azul de metileno	<i>Barrena Díaz, J. M. (2); Urreta Ormaechea, J. I. (3); Ramírez Ortiz, J. L.</i>	47 53	655-2		
			Revestimientos aplicables sobre soportes de yeso	<i>Díaz Romeral, P.; Guinea, J.</i>	19 23	888-3		
Agos / Sep	383		Sistema DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Díaz Romeral, P.(1); Guinea, Mª J.(1); Flórez, M. (2)</i>	5 9	193-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El aislamiento térmico en los sistemas DRAGADOS-PLASTBAU (I y II)	<i>Carrasco, J. A. (1); Comas, J. A. (2); Domínguez, M. (1)</i>	11 15	193-11		
			El aislamiento acústico en el sistema DRAGADOS PLASTBAU	<i>Comas, J. A. (2); Moreno, A. (1)</i>	17 23	193-12		
			Estabilidad estructural del sistema DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Quereda, J. (1); Rua, E. (2); Conde, J. M. (3); Rodríguez, J. (4)</i>	25 35	193-13	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Comportamiento frente a la acción del fuego del sistema constructivo DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Jiménez, F. J.(1); Rodríguez, J. (2); Elvira, L. M.(1)</i>	37 40	193-14		
			Durabilidad de los microhormigones del sistema constructivo DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Olmo, C. Del (1); Márquez, E. (2)</i>	41 44	193-15	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Comportamiento de los muros DRAGADOS-PLASTBAU al calor y a la variación de humedad y temperatura	<i>Ruiz Duerto, A. (1); Comas, J. A. (2)</i>	45 48	193-16	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Durabilidad de las armaduras en el sistema DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Rodríguez, J.; Andrade, Mª C.</i>	49 53	193-17	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Proyecto y Construcción con el sistema DRAGADOS-PLASTBAU	<i>Aguinaga, J. A. de; Márquez, E.</i>	55 63	193-18		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Aplicaciones del GRC en España y Argelia	Jordán, M.; Rodríguez, J.	65 72	684-10		
Oct	384		Recuperación de un conjunto urbano en el primer recinto de Madrid	Moreno de Barreda, F.	5 9	128-14	Madrid, Comunidad de Madrid España	Blanco Lacroisey, I.; y otros.
			La Casa-Palacio de Anglona	Bonet Correa, A.	13 14	128-15	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El Palacio Anglona: un ilustre desconocido	Arnáiz Gorroño, M <sup>a</sup> J.; Gutiérrez de Calderón, E.	15 19	128-16	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Palacio Anglona: Patología y consolidación	Blanco Lacroisey, I.	21 24	128-17	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			"Príncipe de Anglona 5 y 7": Edificio de nueva planta	Echávarri Zarra, F.	27	128-18	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			"Príncipe de Anglona 5 y 7": Rehabilitación del inmueble	Blanco Lacroisey, I.	28 29	128-19	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Montaje para una exposición de pintura en el Palacio de Villahermosa remodelado, Madrid	Rodríguez de Partearroyo, F.	31 33	128-20	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Obras de fábrica resistentes. Consideraciones generales de cálculo	Jenaro Garrido, J. M <sup>a</sup>	35 50	400-17	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Puentes de acero, hormigón y mixtos. BS 5400, 1978 (2ª parte)	Fernández Troyano, L.	57 84	560-28		
Nov	385		La arquitectura popular como base de una arquitectura bioclimática. Aplicación al enfriamiento pasivo	Esteban Sáiz, J. L.	59 69	190-07	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Propuesta de evaluación de sistema constructivos	Monjo, J.	5 29	193-19		
			Descimbramiento de estructuras de hormigón. Importancia del tipo de cemento y curado	Fernández Gómez	75 83	439-3		
			El ahorro de energía en la fabricación de cemento: últimos avances sobre las adicciones puzolánicas	Talero, R.	71 74	616-3		
			Posibilidades estructurales de materiales a base de cal como conglomerante: primeros resultados	Barbero, J. M.; Estrada, E.	43 49	619-3		
			Comprobaciones resistentes de elementos constructivos de tierra	Estrada, E. (1); Rohmer, E. (2)	51 57	655-3		
			hormigones con ceniza de cáscara de arroz (RHA): influencia del curado y del agua de amasado	Gómez, G. (2); Veras, J. (3); Salas, J. (1)	31 41	684-11		
Dic	386		Hacia un planteamiento de arquitectura docente en Chile	Mac Clure Álamos, O.	27 31	142-145		
			Soluciones actuales al problema de las construcciones docentes en iberoamérica. Batería de aulas de uso común	Ortiz, A. H.	33 62	142-146		



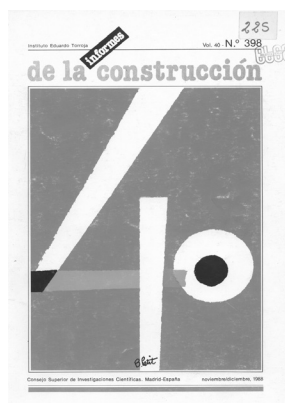
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1987	Ene / Feb	387	Fábrica de Escuelas de Río de Janeiro. Una innovación tecnológica	<i>Biderman, L.; Gastão de Castro, L.</i>	61 70	142-147	Río de Janeiro, Estado de Río de Janeiro Brasil	
			Sistema Concacero I. Una solución para construcciones docentes	<i>Dembo, N. (1); Díaz, P. C. (2); Maggi, L. (2); Yáñez, M. C. (2); Peña, J. (2)</i>	71 83	142-148		
			Determinantes de la organización de los espacios en los conjuntos educacionales. Una experiencia Cubana	<i>Martínez Pillot, L.</i>	85 95	142-149		
1987	Ene / Feb	387	High Tech	<i>Manterola, J.</i>	5 31	000-3		
			Estimadores para el control de calidad por medidas al P% de defectuosos para poblaciones no necesariamente normales	<i>Villa, A.</i>	87 93	073-17		
			Iglesia de San Jerónimo el Real, Madrid, España	<i>Jurado, F.</i>	33 45	128-21	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Consolidación y recalce de los cimientos de la torre de la Catedral de Granada que amenazaba hundirse a fines del siglo XVI	<i>Gallego, F. J.</i>	47 53	128-22	Granada, Andalucía España	
			Casa consistorial en Pinto, Madrid, España	<i>Ruiz Palomeque, G.</i>	55 61	145-115	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Generación de superficies curvas utilizando el programa CADET	<i>Recuero, A.; Río, O.; Gutiérrez, J. P.</i>	71 76	403-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Arquitectura sismo-resistente. Un nuevo enfoque para la solución integral del problema sísmico	<i>Aladro, S. (2); Benavidez, H. (2); Giuliani, H. (1); Gutiérrez, J. P. (2)</i>	63 69	409-09		
			Métodos de análisis poscrítico de vigas metálicas de alma llena según Eurocódigo 3/84	<i>Ortiz, J.; Sancho Aznal, J. M<sup>a</sup></i>	77 85	422-20		
			Directrices generales UEAtc para la evaluación de los revestimientos de impermeabilización de cubiertas (1ª parte)	<i>Jenaro Garrido, J. M.; Ruiz Duerto, A.</i>	101 119	882-4		
			Proyecto de obras de restauración en La Granja de San Ildefonso, Segovia, España	<i>Casas, I. de las</i>	35 42	128-23	La Granja de san Ildefonso, Segovia, España	
1987	Marz / Abr	388	Nuevo centro comercial en Campanar, Valencia, España	<i>García Ordóñez, F. M.</i>	49 54	134-21	Valencia, España	García Ordóñez, F. M.
			Límites de esbeltez para soportes de hormigón armado	<i>Morán, F.; Río, O.</i>	65 71	400-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Generación y dibujo de escaleras por el programa CADET	<i>Gutiérrez, J. P.; Recuero, A.; Río, O.</i>	43 48	403-11	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Estudio de métodos de diseño geométrico y dimensionamiento óptimos en estructuras, estáticamente indeterminadas, mediante técnicas de programación matemática con función objetivo explícita	<i>Entrenas, J. A.</i>	73 77	450-20		
			Diseño de estructuras de pisos en hormigón armado. Parámetros y costes	<i>Aroca, R.; Cervera, J.</i>	25 33	451-11		
			criterios para proyecto de sifones en colectores	<i>Galán, F.</i>	11 16	533-29		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Construcción de un radiofaro (DVOR/DME) para la navegación aérea en Arta, Mallorca, España	Casas, L. (4); Ruiz de la Torre, A. (5); Duque, M. A. (1); Ceballos, C. (2);	59	548-03	Arta, Mallorca, Islas Baleares España	Duque, M. A.
			criterios de diseño en puentes de hormigón frente a la acción térmica ambiental	Mirambell, E.	55 64	568-3		
			La agresividad ambiental y la durabilidad de las estructuras de hormigón	Andrade, C. (3); Perepérez, B. (1); Barberá, E. (2)	17 24	839-12		
			Directrices generales UEAtc para la evaluación de los revestimientos de impermeabilización de cubiertas (2ª parte)	Jenaro Garrido, J. M.; Ruiz Duerto, A.	89 118	882-5		
May / Jun	389		Elementos de garantía de calidad en construcción	Fernández Rodríguez, L.	97 107	073-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			La estereotomía como fundamento constructivo del renacimiento español	Palacios, J. C.	73 86	101-3		
			Maudes, una arquitectura de anticipación	Castro, F. de; Perea, A.; Couto, F.; Úrculo, R.; Recuero, M.; Perla, A.	3 59	128-24	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Dimensionamiento de secciones de hormigón armado orientado a garantizar un nivel de ductilidad	Mari, A. R.	87 95	452-12		
			Los hormigones con polímeros en la construcción: propiedades y aplicaciones	Aguado, A. (1); Salla, J. M. (2)	S/N	684-12		
Jul / Ago	390		Población, Urbanización y equilibrio espacial	Ramachandran, A.	9 54	113-04		
			La vivienda "informal". La más avanzada tecnología en América Latina: Políticas para facilitar la construcción de alojamientos	Alexander, E. R.	61 67	127-19		
			Análisis de las tecnologías empleadas en la construcción de viviendas en Latinoamérica hoy	Salas, J.	69 74	127-21	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Notas sobre una arquitectura pobre	González Lobo, C.	75 79	127-22		
			Autoconstrucción utilizando tecnologías socialmente apropiadas, en Chile	Serrano, P.	81 85	127-23		
			Tecnología y participación del usuario en la vivienda	Oteiza, I. de	87 92	127-24		
			Situación del alojamiento en Brasil y utilización de sistemas de autoayuda y ayuda mutua en la producción del ambiente construido	Zenha, R. M.	93 95	127-25		
Sep / Oct	391		Centros de producción de materiales constructivos en países en vías de desarrollo	Simón, M.; Upchurch, J. E.	55 59	604-1		
			La CEE, el programa "SPRINT" y el diagnóstico-innovación europeo	Aguirre de Yraola, F.	43 45	070-16	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Por una arquitectura apropiada y apropiable	González, C.	71 91	127-26		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Edificio en las calles Edison y Francisco Silvela, Madrid, España	Comengue, A. de	39 42	131-148	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Una lectura insólita de la norma EH	Vázquez, M.	47 70	400-19		
			De la resistencia a fuego en los edificios	Miguel, J. L. de	5 20	407-1		
			Comentarios sobre la situación actual del fuego y su relación con la madera	Elvira, L. M.	21 32	407-2		
			Incendios en edificios de gran altura	Campos, G., Labrador, J. A.; Sanz, M.; Núñez, F.	33 38	407-3		
			Edificios de gran altura - ITSEMAP- Instrucción técnica 02.11	ITSEMAP	101 108	407-4		
			Estudio experimental de Juntas de Hormigonado en estructuras de edificios	Caffarena, J.	93 95	830-7		
Nov / Dic	392		Un proyecto inédito de Francisco de Mora Berenguer, en Valencia, España, (1925-1928): Mercado para Carlet	Jurado Jiménez, F.	27 35	136-8	Valencia, España	Mora Berenguer, F. de
			Estudio sobre las pallozas de la Sierra de los Ancares, España	González Fernández, F. A.	37 52	160-07	Sierra de los Ancares, León, España	
			Sistemas de aplicación Exterior a fachadas para la resolución de sus problemas higrotérmicos, funcionales y formales	Esteban García, C. H. (2); Ruiz Palomeque, L. G. (1)	5 26	193-20		
			Intercambios convectivos en el interior de los edificios	Fleury, B. (2); Roset, J. (1)	65 70	310-12		
			Diseño óptimo de pórticos formados por perfiles laminados rectos de sección constante	Quintas, V.	53 64	424-1		
			Empleo de escorias de alto horno como crudo en la obtención de cemento y la modificación de sus fases por efecto del manganeso. Reacciones de hidratación	Puertas, F.	77 81	616-4		
			El nuevo enfoque y la especificación técnica en el marco de la Propuesta de Directriz "Productos para la Construcción"	Moureau, R.; Verdiani, D.	71 76	760-07		
			La naturaleza cambiante de la recuperación de información en construcción	Comyn, A.	85 87	070-17	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
1988	Ene / Feb	393	Támara: Seguimiento y diagnóstico de un monumento	Cases, G., Quintana, J. L. de la; Más-Guindal, A. J.; Clemente, C.	17 34	128-25	Támara, Palencia, Castilla y León España	
			Edificios de oficinas en el Paseo de Recoletos, Madrid, España	Andrada Pfeiffer, R. (1); Andrada, R. (1); Parrado, G. (1); Criado, R. (2)	7 15	131-149	Madrid, Comunidad de Madrid España	Andrada Pfeiffer, R. y otros.
			Estructuras espaciales desplegables curvas	Escrig, F. (1); Valcárcel, J. P. (2)	53 71	439-4		
			Puente de Santiago Calatrava en construcción, Valencia, España	Jurado, F.	79 83	560-29		Calatrava, S.

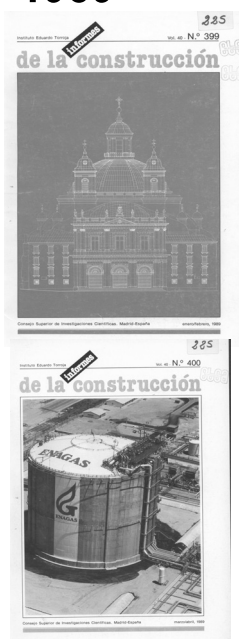
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Estudio de la corrosión de armaduras en hormigón carbonatado	<i>Alonso, M. C.</i>	73 77	628-6		
			El futuro de la construcción en madera en Europa. Entre la tradición e industrialización, y entre técnica y arquitectura	<i>Nattener, J. (1); Winter, W. (2)</i>	37 52	660-4		
Marz / Abr		<b>394</b>	Restauración de la "Casa de las Chirimías", Granada, España	<i>Gallego, F. J.</i>	19 23	128-26	Granada, Andalucía España	
			Edificio Foster Wheeler, Madrid, España	<i>Arangüena, J. M.</i>	5 16	131-150	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Aproximaciones polinómicas al método parábola-rectángulo	<i>Miguel, J. L.</i>	49 55	400-20		
			Estudio de deformaciones instantáneas y diferidas en elementos lineales de hormigón armado. Propuesta general de comprobación	<i>Díaz Zamora, L.</i>	65 71	450-21		
			Armaduras de cosido entre hormigones prefabricados y ejecutados in situ	<i>Solas, A.</i>	33 47	458-5		
			Normalización española sobre cenizas volantes (normas UNE)	<i>Luxán, M. P.; Pardo, A.</i>	57 64	607-1		
			Arenas normalizadas españolas. Su preparación (1ª parte)	<i>Chinchila, M.</i>	25 32	655-4		
May / Jun		<b>395</b>	Pinacotecas: iluminación y conservación de los cuadros	<i>Casal, J. M.</i>	17 46	142-150		
			Cerramiento de vidrio para un edificio polideportivo en Madrid, España	<i>Hurtado, E.; Pérez Arroyo, S.</i>	5 15	158-15	Madrid, Comunidad de Madrid España	Hurtado, E.; Pérez Arroyo, S.
			Perspectivas del CAD en arquitectura e ingeniería	<i>Recuero, A.</i>	71 78	403-12	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Un método de condensación de grados de libertad para la comprobación del comportamiento no lineal de pórticos de hormigón armado	<i>Rodríguez, J.</i>	81 85	424-2		
			Flecha en forjados	<i>Miguel J. L. de</i>	55 68	452-13		
			La resistencia mecánica a compresión como parámetro para el control y seguimiento de la arena normalizada (2ª parte)	<i>Tabera, G.</i>	47 52	655-5		
Jul / Agos		<b>396</b>	Actividades del Comité Latinoamericano de Estructuras (CLAES), Colloquia 88	<i>Cisaruk, V.</i>	97 106	074-4		
			Centro integrado "Ciudad de los Poetas", Valdezarza, España		61 76	123-145	Valdezarza, Comunidad de Madrid España	
			Economía de agua. Economía de instalaciones	<i>Fernández Rodríguez, L. (2); Salas, J. (1)</i>	39 48	330-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			La accesibilidad individual como elemento de evaluación de los planes de transporte en la Comunidad de Madrid, España	<i>Monzón, A.</i>	21 38	510-15		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Patología y terapéutica de las armaduras activas en el hormigón pretensado	<i>Elices, M.</i>	5 18	628-7		
			Chequeo constructivo de las fachadas de Madrid, España	<i>Monjo, J.</i>	49 60	876-01		
Sep / Oct		397	Restaurar monumentos, una metodología específica	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	25 48	105-05		
			La arquitectura del material único: Arquitectura subterránea excavada en Levante	<i>Aranfa, F.</i>	91 97	127-27		
			Rehabilitación integrada de Alcalá de Henares. Patrimonio Histórico como impulsor social y urbano en España	<i>Clemente, C.; Gases, G.</i>	5 23	128-27	Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid	España
			Geometría de los perfiles alveolares	<i>Monfort, J.</i>	51 64	422-21		
			Comportamiento mecánico de yeso reforzado con polímeros sintéticos	<i>García Santos, A.</i>	67 89	614-08		
Nov / Dic		398	El IETcc y la ATEP	<i>Arredondo, F.</i>	015 019	071-20	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			40 años (1948-1988)	<i>Mas, V.</i>	079 080	071-21	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			En el pórtico del templo de Apolo	<i>Fernández Alba, A.</i>	061 067	100-40		
			Una ojeada al panorama arquitectónico actual	<i>Fisac, M.</i>	069 071	100-41		
			Obras del Arquitecto Manuel Barbero Rebolledo. Rehabilitación del antiguo Colegio universitario de San Agustín de Alcalá de Henares para Juzgados Comarcales	<i>Clemente San Román, C.</i>	033 046	109-04	Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid	Barbero Rebolledo, M.
			Una propuesta esquemática para el análisis de la autoconstrucción en Latinoamérica como fenómeno masivo y plural	<i>Salas, J. (1); Salazar, G. (2); Peña, M. (3)</i>	155 168	127-28	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Condiciones de "confort" de proyecto en forma gráfica para diferentes ambientes y climas españoles	<i>Rubio Requena, P.</i>	125 153	190-08		
			Sistema CAD integrado para la edificación	<i>Recuero, A.</i>	129 133	403-13	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			El hormigón pretensado en la arquitectura	<i>Páez, A.</i>	111 124	457-4		
			Estrategias de armado en estructuras reticuladas de hormigón	<i>Aroca, R.</i>	021 031	458-6		
			Situación actual del puente arco	<i>Manterola, J.</i>	081 089	560-30		
			Panorama actual de la construcción mixta	<i>Martínez Calzón, J.</i>	091 104	560-31		



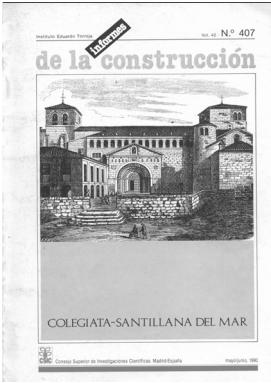
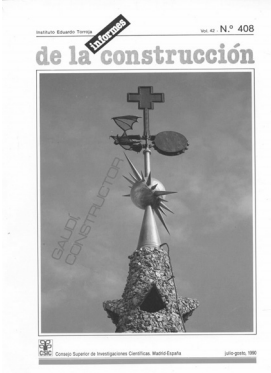


AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Tendencias actuales en la investigación sobre corrosión de armaduras	<i>Andrade, C. (1); González, J. A. (2)</i>	007 014	628-8		
			Permeabilidad del hormigón al aire. Efecto de la edad del hormigón en la permeabilidad	<i>Muñoz Martialay, R.</i>	105 109	680-5		
			El vidrio en la arquitectura	<i>Casas, M. de las</i>	053 060	691-1		
			Aspectos particulares del diseño de muros	<i>Calavera, J.; Ley, J.</i>	047 052	871-3		
			Evaluación de estructuras de muros resistentes	<i>Lewicki, B.</i>	073 077	871-4		
			Las revistas técnicas. 40 años de una publicación	<i>Pérez Arroyo, S.</i>	125 128	971-22		
<b>1989</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>399</b>	Restauración de "San Francisco el Grande", Madrid, España	<i>Feduchi, L.</i>	5 21	128-28	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Nueva sede del Banco Hipotecario de España, Madrid, España	<i>González Pérez, J. I.</i>	23 35	128-29	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Restauración de la iluminación natural	<i>Luxán, M. de</i>	37 41	351-3		
			Análisis de dos tipos de refuerzo a flexión de forjados de semiviguetas	<i>Bárcena, J. M. (1); Landa, P. J. (2); Ramírez, J. L. (1)</i>	43 49	422-22		
			Comportamiento teórico y experimental, en servicio y en agotamiento de forjados unidireccionales de hormigón armado	<i>León, F. J.</i>	67 63	422-23		
			Tres Teoremas fundamentales de la teoría del diseño de estructuras	<i>Cervera, J.</i>	57 66	450-22		
			Reparación e impermeabilización de las juntas de la presa de Cavallers en los Pirineos de Lérida, España	<i>Carbonell, M.</i>	51 55	505-3	Cavallers, Lérida, Cataluña España	
			Reglamento para la concesión del documento de idoneidad técnica (DIT) de materiales no tradicionales utilizados en construcción (BOE nº 15)	<i>UEAtc</i>	85 95	760-08		
<i>Marz / Abr</i>		<b>400</b>	Sobre el teorema de Maxwell y la optimización de arcos de cubierta	<i>Quintas, V.</i>	57 70	450-23		
			Proyecto de pasarelas peatonales para "RENFE-ENSIDESA". Madrid 1987, España	<i>Pérez Arroyo, S.</i>	45 55	565-43	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Diseño y construcción de un tanque de almacenamiento de GNL en Huelva, España		5 42	581-31		
<i>May / Jun</i>		<b>401</b>	Planimetría de tres Catedrales españolas: Segovia, Burgos y Palencia	<i>Álvarez Alonso, M.; Cámara, A.; Álvarez Alonso, M. D.; Clemente, Delgado, F.</i>	5 32 35 68	102-3	Segovia, Burgos, Palencia, Castilla y León España	
			Dos ejemplos de intervención en el acondicionamiento de teatros en Madrid: el Teatro de la Ópera "La Zarzuela" y la Sala de Conciertos "Teatro Monumental". España			128-30	Madrid, Comunidad de Madrid España	

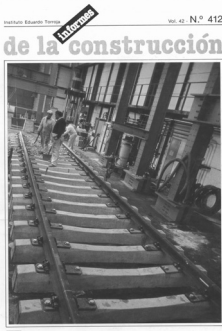
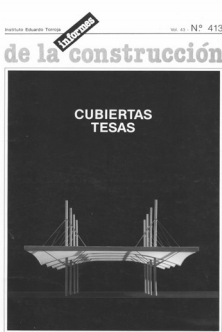
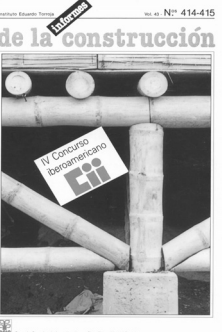


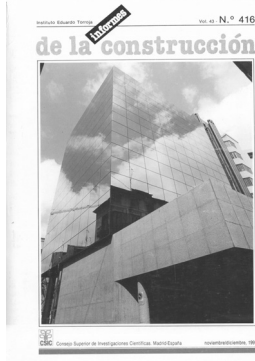
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Ley del Patrimonio Histórico Español. Ministerio de Cultura		99 123	180-3		Ministerio de Cultura
			Modificaciones de la EH-88 respecto a la EH-82	<i>García Messeger, A.</i>	77 90	400-21		
			Nuevos criterios estético-funcionales de las pantallas antiruido construidas en hormigón	<i>Bello-Morales, A.</i>	71 75	516-4		
Jul / Ago		402	La restauración de la Iglesia Matriz de Valparaíso. Técnicas tradicionales en la etapa de obra gruesa	<i>Waisberg, M. (Chile)</i>	51 62	105-06	Valparaíso, Región de Valparaíso Chile	
			Adobe + behareque: "lo nuestro"	<i>Montero, G.; Montero, R. (Ecuador)</i>	63 75	105-07		
			"Tapia tradicional" hacia el rescate y mejora de una tecnología	<i>Borges, J. (1); Yáñez, A. (2) (Venezuela)</i>	77 91	105-08		
			Conservación arquitectónica prehistórica I: Arquitectura Maya	<i>Villalobos, A. (México)</i>	93 104	105-09		
			Restauración del Teatro Fernando Calderón	<i>Darío, C.; Uzeta, R. (México)</i>	9 20	128-31		
			Reciclaje antiguo Seminario Villanueva. Obra realizada	<i>Forero, L. (Colombia)</i>	21 37	128-32		
			Rehabilitación de la antigua Real Fábrica de Tabacos de la Nueva España. Obra en fase de restauración	<i>Prado, R. (México)</i>	39 49	128-33		
			Centro Barrial Carboneras de la Compañía del Gas	<i>Christoff, D.; Sierra, F. de (Uruguay)</i>	105 116	128-34		
			Por el rescate de la Tradición	<i>Alfonso, A.; Díaz Quintero, G.; Peña, A. M. de la (Cuba)</i>	117 128	128-35		
			Viviendas en azoteas	<i>Ayuso, T.; Morales, J. L.; Mesías, R.; León, L. (Cuba)</i>	129 138	128-36		
Sep / Oct		403	Programa de revitalización general de centros históricos de Iberoamérica	<i>Cerrillos, Mª L.</i>	5 15	115-2		
			La producción informal de viviendas: Caso Maracaibo, Venezuela	<i>Arribas, F.; Oteiza, I. de</i>	17 31	127-29	Maracaibo, Zulia Venezuela	
			La restauración del convento de Santa Teresa en Ávila	<i>Quintana, J. L. de la</i>	57 61	128-37	Ávila, Castilla Y León España	
			Pabellón de Aulas para la Facultad de Ciencias en el Campus de la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid, España	<i>Oñate, C.</i>	45 55	142-151	Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid España	
			Real Decreto de Desarrollo Parcial de la Ley de Patrimonio Histórico Español		69 96	180-4		Ministerio de Cultura
			La construcción prefabricada de pasos inferiores al ferrocarril y su puesta en obra mediante la técnica de empuje o del cajón hinchado	<i>Escribano, R. (1); López Palomar, R. (2)</i>	33 43	571-8		

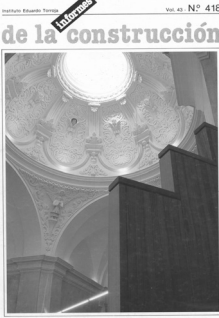
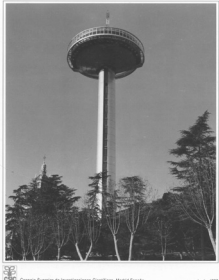
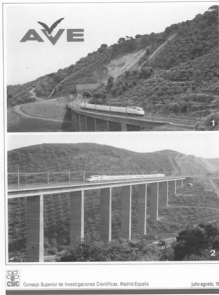
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1989	Nov / Dic	404	La rehabilitación y restauración de monumentos y ciudades históricas en Checoslovaquia	<i>Aguirre de Yraola, F.</i>	35 44	105-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Los costos de mantenimiento de edificios en países en vías de desarrollo	<i>Amarilla, B. C.</i>	73 79	127-30		
			Acondicionamiento del Museo Nacional de Ciencias Naturales, Salas de Paleontología, Madrid, España	<i>Alonso, R. (2); Hernández, Y. (2); Eizaguirre, J. (1); Mata, F. (1)</i>	11 32	142-152	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Elevación de una cúpula de hormigón en el Palacio de Congresos de Salamanca, España	<i>Díaz-Romeral, P.</i>	5 8	443-08	Salamanca, Castilla y León España	Navarro Baldeweg, J.
			El modelo: el modelo colgante de Gaudí y su reconstrucción. Nuevos conocimientos para el diseño de la Iglesia de la Colonia Güell	<i>Tomlow, J.</i>	57 72	466-4	Barcelona, Cataluña España	
			Conferencia Europea sobre estructuras de madera celebrada en Luxemburgo, Septiembre de 1988. Eurocódigo 5: Reglamento unificado para el cálculo de estructuras	<i>Arriaga Martitegni, F.</i>	97 121	660-5		
			Morteros de reparación cuyo componente básico es el cemento portland	<i>García Ruiz, R.</i>	45 55	679-13		
			Valoración del control de calidad de materiales en estructuras de edificación efectuado en Cantabria, en el Quinquenio 1984-1989	<i>Villegas, L.</i>	27 34	073-19	Cantabria España	
			Carta del Restauo '72 y Carta de Quito	<i>Ministerio de Cultura</i>	87 98	180-181		
			Instrumentos topográficos del siglo XVIII	<i>Sánchez Lázaro, T.</i>	19 24	289-1		
1990	Ene / Feb	405	Elementos relevantes del proyecto de una central nuclear	<i>Díaz Llanos, M. (1); Linares, M. (2); Sánchez Ortiz, C. (3)</i>	35 44	591-7		
			Ensuciamiento de fachadas pétreas por la contaminación atmosférica. El caso de la ciudad de Valladolid, España.	<i>León, F. J.</i>	45 72	876-02		
			El desarrollo de las cubiertas colgantes pesadas	<i>Santos, J. J.</i>	5 18	886-42		
			La vivienda del compacto (tecnología de las instalaciones en la vivienda)	<i>Reyes, J. M.</i>	7 18	193-21		
			Programa de viviendas experimentales en Móstoles, Madrid	<i>Abad, M; Gómez Agustí, C; Yáñez, G.</i>	19 48	193-22	Móstoles, Comunidad de Madrid España	
1990	Marz / Abr	406	La Casa Riera de Alella. Una vivienda experimental en bloque de mortero	<i>Llorens, J. I. de, Soldevilla, A.</i>	49 62	193-23	Alella, Barcelona, Cataluña España	
			Reparación de una construcción experimental	<i>Pérez Freire, J. L.</i>	63 73	193-24		
			Resolución de algunos problemas estocásticos mediante discretización	<i>Romero, J. L. (1); Rosa, E. de la (2)</i>	75 91	406-4		
			Administración y contratistas de obras públicas en la España Ilustrada	<i>Menéndez, J. M.</i>	43 51	103-5		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Restauración de zonas naturales alteradas por actividades mineras a cielo abierto	<i>Aramburu, M. P.; Escribano, M. M.; Frutos, M. de</i>	23 31	113-05		
			Estudio del microclima en el proyecto de restauración y ajardinamiento del Claustro de la Colegiata de Santillana del Mar, en Cantabria. España	<i>Sancho, J.</i>	7 21	128-38	Santillana del Mar, Cantabria España	
			Valoración de riesgos inducidos por la construcción de nuevos edificios en el campus de la Universidad de Deusto, España	<i>Edeño, I. (2); Saiz de Omeñaca, J. A. (3); Sáiz de Omeñaca, J. (1)</i>	33 41	142-153	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	
			Las estructuras y el peso propio	<i>Cercera, J.</i>	73 85	400-22		
			Errores sistemáticos en el diseño constructivo de fachadas	<i>Monjo, J.</i>	53 72	876-03		
Jul / Agos		408	Gaudí, constructor (la materialización de una arquitectura singular)	<i>González Moreno- Navarro, A.</i>	5 8	109-05		Gaudí, A.
			El Palau Güell de Barcelona. La construcción de una idea espacial	<i>González Moreno- Navarro, A.</i>	17 22	109-07	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			La confusa realidad estructural del Palau Güell	<i>Buxadé, C.; Margarit, J.</i>	23 29	109-08	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			La azotea fantástica (la cubierta del Palau Güell)	<i>Carbó, P.; González, A.</i>	31 41	109-09	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			La aguja del Palau Güell	<i>Moreno, J. M<sup>a</sup></i>	42 54	109-10	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			El uso del hierro en la Casa Milá de Barcelona	<i>Vila, R.</i>	55 61	109-11	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Gaudí y el misterio de la Encarnación (las incógnitas de la Cripta de la Colonia Güell)	<i>Casals, A.; González, J. L.</i>	63 76	109-12	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Aspectos constructivos puestos de manifiesto en la restauración del Park Güell de Barcelona	<i>Rovira, J.</i>	77 86	109-13	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
Sep / Oct		409	Autovías: Nos olvidamos del paisaje	<i>López Lillo, A.</i>	5 11	113-06		
			Un caso de estudio de impacto ambiental: el embalse de Valfornés, Cataluña-España	<i>Iglesias, E.; Pinedo, A.</i>	13 32	113-07	Valfornés, Barcelona, Cataluña España	
			Recuperación del paisaje con fines de ocio. Parque fluvial del Jarama, Comunidad de Madrid-España	<i>Espluga, A. P.; Pinedo, A.; Iglesias, E.</i>	33 41	113-08	Comunidad de Madrid España	
			¿Tecnología inapropiada? Experiencias de vivienda social en Gran Bretaña	<i>Kellet, P.</i>	55 62	127-31		
			criterios básicos para la realización de viviendas adosadas de baja altura, a base de fábrica de bloques de hormigón con alto contenido en cenizas volantes	<i>Álvarez Alonso, M. A.</i>	83 88	127-32	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			La ventana colectora	<i>Vega, S.</i>	75 82	190-09		

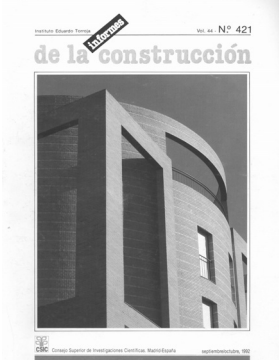

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Estudio de algunos problemas de pandeo desde un enfoque estocástico	Romero, J. L. (1); Rosa, E. de la (2)	63 74	406-5		
			Estructuras espaciales desmontables y desplegadas	Puertas, L.	43 53	439-5		
Nov / Dic		410	Barajas-Park. Edificios para Industria limpia	Argelés, J. R.	19 33	130-3		
			Auditorio Nacional de Música, Madrid / España	García de Paredes, J. M <sup>a</sup>	5 16	146-100	Madrid, Comunidad de Madrid España	García de Paredes, J. M <sup>a</sup>
			Aspectos económicos del aislamiento acústico	Amarilla, B. C.	35 42	343-3		
			Nuevas tendencias en estructuras de hormigón	Rodríguez Santiago, J.	45 57	400-23		
			Refuerzos de losas macizas de edificación en hormigón armado	Bárcena, J. M. (1); Landa, P. J. (2); Ramírez, J. L. (1)	65 74	454-2		
			Nuevas aplicaciones de técnicas instrumentales en la valoración de las características de los materiales puzolánicos y su reactividad	Frias, M.	75 80	654-1	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Nueva guía técnica UEAtc para la evaluación de las colas para revestimientos cerámicos	Olmo, C. del	59 64	769-10		
1991	Ene / febrero	411	Tendencias en la actividad y en la investigación de la construcción	Aguirre de Yraola, F.	23 29	070-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Sellado y recuperación de antiguos vertederos de residuos sólidos urbanos	Espluga, A. P.; Ortega, C.; Otero, I.	5 22	113-09		
			La calidad en la rehabilitación de edificios desde la perspectiva de la conservación de las maderas estructurales y decorativas	Navarrete, A.	61 69	128-39		
			La reconstrucción significativa de la Iglesia de Sant Bartomeu de Navarcles, España	González Moreno-Navarro, A.	77 83	128-40	Navarcles, Barcelona, Cataluña España	
			Hacia una metodología de actuación en la restauración de los edificios construidos en piedra	Mas, A.	85 89	128-41		
			Construcciones agrarias en madera: una ventaja en la integración en el paisaje	Ayuga, F.; Cañas, I.; Cañas, G.	45 59	160-08		
			Pasos inferiores al ferrocarril: avanzando con el empuje oleodinámico	Escribano, R.; López Palomar, R.; Ruiz Viedma, A. J.	33 43	524-5		
			Evolución normativa y progreso en construcción arquitectónica (a propósito de la renovación de la mv.201)	González, J. L.	71 76	769-11		
Marz / Abr		412	Selección de emplazamientos para vertederos controlados	Pozo, M. del	23 40	113-10		
			Dos obras del Arquitecto Azpiazu, España: Sucursal de Banco en Orihuela		41 47	145-116	Orihuela, Alicante, España	Azpiaz, J. R. y otros.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Rehabilitación acústica de aulas en la Facultad de Filosofía y Letras de Valladolid, España	Daumal, F. (2); Sánchez Rivera, J. I. (3); González Suárez, J. (1)	49 56	343-4	Valladolid, Castilla y León España	
			Análisis no lineal de mallas espaciales de doble capa	Estévez, F. J.	57 70	424-3	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Traviesas monobloque polivalente: estudio teórico y experimental en el ICCT/CSIC, España	Díaz Paniagua, C.; Ribé, D.; Gutiérrez, J. P.; Quereda, J.; Morán, F.;	5 21	524-6	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Morteros no tradicionales en la construcción arquitectónica	Valiente, Mª M.	71 75	681-02		
			La directiva de productos de construcción. La normalización en Europa y España	Sotorrio, G.	85 97	769-12		
May / Jun 413			El Palafito, la casa primigenia	García, A.	55 65	100-42		
			La restauración de monumentos a las puertas del siglo XXI	González Moreno-Navarro, A.	5 20	105-11	Barcelona, Cataluña España	
			Características arquitectónicas de las construcciones textiles	Llorens, J. I. de, Soldevilla, A.	23 39	110-7		
			Edificio "IBM Avenida de América", Madrid-España	Dominguez, T.; Martín Baranda, T.; Gayarre, S.	67 73	131-151	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Cubierta hinchable de la Plaza de Toros de Valladolid. Un intento frustrado	Blázquez, A. (2); Palacios, A. (3); Monjo, J. (1)	41 54	149-40	Valladolid, Castilla y León España	
			Algoritmos eficaces para la evaluación de deformaciones y de las tensiones en secciones rectangulares de hormigón armado en estados de no agotamiento	Sánchez Espinosa, E.	93 98	400-24		
			Comportamiento a tracción de cementos reforzados con fibra de vidrio	Sánchez Gálvez, V. (2); Sánchez paradela, M. L. (1)	77 89	615-03		
Jul / Agos 414- Sep /Oct 415			Hábitat bioclimático responsivo	García Chávez, J. R. (México)	39 72	113-11		
			Reencuentro con la concepción bioclimática de la vivienda paramera	Borges Ramos, J. (Venezuela)	73 104	113-12		
			Respuesta tipológica a los condicionamientos del medio a lo largo de la historia	Alejandra T.; Hernán, G.; Silvina, M.; Georgina, M.	105 129	113-13		
			Recuperación ambiental y paisajística de los cursos de agua de la ciudad: Río Suquia y Arroyo La Cañada	Municipalidad de Córdoba. Secretaría de Desarrollo Urbano.	131 147	113-14	Provincia de Córdoba Argentina	
			Sistema normalizado en Guadua y madera. Desarrollo progresivo de viviendas populares en laderas	Díaz Cardona, G.; Mogollón, J. (Colombia)	9 37	127-33		
			El reto de la construcción sistemática con tierra	Olarte, J. L. de (Perú)	149 182	127-34		
Nov / Dic 416			El lenguaje posmoderno	García, A.	75 80	100-43		

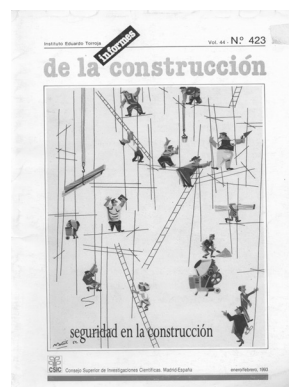
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Levantamiento planimétrico de la Catedral de Ávila, España	<i>Cámara, A. (2); Álvarez Alonso, M.ª D. (3); Álvarez Alonso, M. (1)</i>	29 37	102-4	Ávila, Castilla y León España	
			Kiosco	<i>Díaz Romeral, P.; Jiménez, C.; Díez, J.; Estrada, E.</i>	23 27	149-41		
			Evolución de la edificación agraria en España	<i>Ayuga, F.</i>	39 52	165-3		
			Análisis sobre el almacenamiento térmico en la edificación	<i>Esteban, J. L.</i>	81 96	190-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Integración europea y progreso en construcción arquitectónica -a propósito de un tema pendiente; la adecuación acústica de nuestros edificios-	<i>González Moreno-Navarro, J. L.</i>	53 59	343-5		
			Musicalidad de las salas, realidad o mito	<i>Daumal, F.</i>	61 73	343-6		
			Determinación de las curvas de estado último de agotamiento en secciones rectangulares de hormigón armado con armadura simétrica o asimétrica	<i>Garcimartín, M. A. (2); López Domínguez, J. F. (2); Sánchez Espinosa, A. (1)</i>	109 120	451-12		
			Estudio térmico en presas de hormigón frente a la acción térmica ambiental	<i>Agulló, L.</i>	121 124	531-74		
			Generación automática de planos estructurales a través de PCS	<i>Chomón, J. (1); Gómez López, E. (2)</i>	97 108	792-2		
			Experiencias obtenidas del empleo de los diferentes tipos de muros cortina	<i>Azpiaz, J. R.</i>	5 21	884-3		
<b>1992</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>417</b>	En el límite	<i>Reyes, J. M.</i>	5 11	691-2		
			El vidrio en la construcción, situación actual y orientación de la I + D	<i>Coto, J. A.</i>	13 33	691-3		
			Acristalamiento estructural	<i>Berasategui, A.</i>	35 45	691-4		
			Torres de vidrio en el centro de arte "Reina Sofía" de Madrid, España	<i>Íñiguez, J. L.; Vázquez, A.</i>	47 57	691-5		Íñiguez, J. L.; Vázquez, A.
			Nueva terminal del aeropuerto de Barcelona, España	<i>Bofill, R.</i>	61 73	691-6		Bofill, R.
			Pabellón de Gran Bretaña en la Expo '92 de Sevilla, España	<i>Grimshaw, N.</i>	75 83	691-7		Grimshaw, N.
			Edificio central de IFEMA en Madrid, España	<i>Oiza, F.; Sáez de Oiza, F. J.; Sáez Guerra, J.</i>	85 97	691-8		Oiza, F.; y otros.
			La casa del paraíso	<i>Prada, J. M. de</i>	99 107	691-9		
			La restauración de la Capilla del Santísimo de la Iglesia de Sant Miquel de Cardona, Barcelona, España	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	5 20	128-42	Cardona, Barcelona, Cataluña España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Santa María de Wamba, entre su pasado y el futuro, Valladolid, España	<i>Boned, R.; Quintana, J. L. de la</i>	21 33	128-43	Valladolid, Castilla y León España	
			Construcciones normalizadas. Sistema estructural de madera para viviendas uni y bifamiliares	<i>Manso, D.; Novaro, R.</i>	53 59	161-213		
			Sobre las formas de mínimo volumen de las celosías de sección constante	<i>Quintas, V.</i>	61 77	422-24		
			Análisis de accidentes severos en contenciones nucleares	<i>Gabaldón, F. (3); Goicocela, J. M. (1); Martínez Cutillas, F. (2)</i>	79 95	591-8		
			Chequeo constructivo de fachadas de Madrid, España	<i>Monjo, R.</i>	35 52	876-04		
May / Jun	419		Oficinas y Nave industrial en Arévalo, Ávila, España	<i>Pérez Arroyo, S.; Río, F.; Sánchez Fernández, F.</i>	41 52	132-67	Arévalo, Ávila, Castilla y León España	Pérez Arroyo, S.; y otros.
			El equipamiento técnico en el teatro del centro cívico de La Vaguada, Madrid, España	<i>Delgado, F.</i>	23 37	146-101	Madrid, Comunidad de Madrid España	Delgado, F.
			Eficacia luminosa de la radiación solar global para superficie horizontal en Madrid, España	<i>Oteiza, P.(1); Soler, A. (1); Yáñez, G. (2)</i>	53 57	199-29	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Procedimiento para el equilibrio continuo de obras y construcciones	<i>Ereño, I. (1); Sáiz de Omeñaca, J. (2)</i>	73 78	400-25		
			Procedimiento para el equilibrio continuo de obras y construcciones	<i>Sáiz de Omeñaca, J. (2); Ereño, I. (1)</i>	73 78	400-25		
			Alternativa analítica a la determinación de tensiones bajo zapatas rectangulares con flexión biaxil y despegue parcial	<i>Irles, F. (2); Irles, R. (1)</i>	77 89	422-25		
			Torre de iluminación y comunicaciones de Madrid, España	<i>García Alba, J. J.; Jaén, P.; Pérez Arroyo, S.</i>	5 21	504-10	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Alba, J. J.; y otros.
			Torre para comunicaciones y prácticas de bomberos en La Eliana, Valencia, España	<i>Monfort, G.</i>	59 64	504-11	Valencia, España	
			Identificación de presencia de cemento aluminoso en hormigones mediante el uso del pachómetro	<i>Andrade, C. (1); Lozano, J. L. (1); Seguí, V. (2); Vicens, E. (2); Moya, F. (2)</i>	65 70	615-04		
			Daños de productos. Responsabilidad Civil por daños ocasionados por productos documentados conformes a requisitos técnicos en el ámbito de la comunidad europea	<i>Ólaya, M.</i>	91 92	780-2		
			Jul / Agos	420		España se monta en el tren de Alta Velocidad	<i>Pérez-Beato, M.</i>	5 12
			Consideraciones en el diseño de puentes de hormigón para líneas de alta velocidad ferroviaria	<i>Cartagena, J. J.</i>	15 20	520-04		
			Algunos efectos aerodinámicos y los túneles de alta velocidad Madrid-Sevilla	<i>García González, E.</i>	23 34	520-05		
			La problemática en el mantenimiento en los rellenos de la línea de Alta Velocidad Madrid-Sevilla	<i>Barcones, J. (1); Pradera, E. (2)</i>	37 47	520-06		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			El montaje de la línea de alta velocidad	Higueras, A.	49 66	520-07		
			Desvíos	Sánchez Doblado, M.	69 78	520-08		
			Respetuosos con el Medio Ambiente	Higueras, A. (1); Leal, F. (2)	81 90	520-09		
			Las Estaciones en la línea de Alta Velocidad	Barcones, J. (1); González, A. (2)	93 104	520-10		
Sep / Oct	421		Razón y ser de la fábrica armada	Adell, J. M <sup>a</sup>	17 26	631-05		
			El desarrollo de armaduras para tendeles a lo largo de dos décadas	Haseltine, B. A. (2); Pfefferman, O. (1)	27 34	631-06		
			Avances en la construcción de obras de fábrica	Mann, W.	37 43	631-07		
			La postura holandesa frente al control de la fisuración	Strasse, J.	45 52	631-08		
			Arquitectura e investigación con fábrica armada	Adell, J. M <sup>a</sup>	55 69	631-09		
			Cálculo de la fábrica armada	Lahuerta, J. A.	71 93	631-10		
			Cálculo de estructuras de fábrica armada contra el sismo	Calvi, G. M.	95 101	631-11		
			La armadura tridimensional para la fábrica armada	Dotreppe, J. C. (2); Oliveira, L. (1)	103 111	631-12		
			Las bóvedas de la Atlántida	Adell, J. M <sup>a</sup>	113 123	631-13		
			La arquitectura de ladrillos del siglo XIX: racionalidad y modernidad	Adell, J. M.	03 17	631-04		
Nov / Dic	422		criterios de intervención en forjados con viguetas de cemento aluminoso	Casanovas, X.; Rosell, J. R.	5 13	615-05		
			El cemento aluminoso en el Turó de la Peira de Barcelona	Seguí, V.	15 25	615-06		
			Algunas cuestiones jurídicas en torno al uso del cemento aluminoso	Olaya, M.	27 37	615-07		
			Corrosión de armaduras y su inspección en hormigones de cemento aluminoso	Andrade, M. C.	39 48	615-08		
			Recientes experiencias y tres casos significativos de inspección, diagnóstico y reparación de daños de viguetas prefabricadas con cemento aluminoso	Delibes, A.; Díaz Lozano, J.; González Valle, E.; Ley, J.; López	49 60	615-09		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1993	Ene / Feb	423	Aplicabilidad de la medida de la velocidad de corrosión de las armaduras en la auscultación de forjados contruidos con cemento aluminoso	<i>García Guillot, M. (2); Rodríguez Santiago, J. (3); Ortega, L. M. (1)</i>	61 69	615-10		
			La incidencia de los hormigones de cemento aluminoso en Madrid	<i>Macías, F.</i>	71 77	615-11		
			La nueva directiva europea sobre seguridad y salud en las obras. El modelo español	<i>Anduiza Arriola, R.</i>	7 16	750-02		
			El Ingeniero y la seguridad: la seguridad integrada	<i>Gascón y Marín Pérez, I.</i>	17 22	750-03		
			La prevención contra el fuego en la construcción	<i>Calvo Barrios, A.</i>	23 31	750-04		
			Aspectos psicosociales, económicos y culturales que explican el frío interés con que los profesionales acogen las materias de prevención de riesgos profesionales	<i>Romero Sanz, L. M.</i>	33 35	750-05		
			Directivas europeas sobre seguridad en la construcción	<i>Carretero Romero, J. A.</i>	37 41	750-06		
			Organización de la seguridad en el proceso constructivo	<i>Minguez Fernández, D. C.</i>	43 53	750-07		
			Figuras participativas de los trabajadores en la prevención de riesgos en las obras	<i>Díaz, R.; García Pastor, G. de</i>	55 57	750-08		
			Control y seguimiento del plan de seguridad e higiene en el trabajo de edificación.	<i>Pérez Guerra, A.</i>	59 63	750-09		
	Marz / Abr	424	Seguridad e higiene en el sector de la construcción: el comienzo del fin de una indignidad	<i>Garnacho Villarrubia, M.</i>	65 70	750-10		
			Directiva 92 / 57 / CEE del consejo, relativa a la disposiciones mínimas de seguridad y salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales ó móviles. 24 de Junio de 1992	<i>Anduiza Arriola, R.</i>	81 102	750-11		
			El enfoque regional en la problemática de la preservación. El caso norte cordobés	<i>Fogliá, M. E.; Guidi, F.; Goytia, N.; Naselli, D.; Rossi, S. (rep. Argentina)</i>	113 134	115-2	Provincia de Córdoba Argentina	
			Sistema constructivo alternativo COV-2	<i>Carrera, W.; Ortiz, M.; Vega, M. (Ecuador)</i>	35 58	127-35		
			Vivienda: "Soporte modular y participación"	<i>Mogollón, J. (Colombia)</i>	61 89	127-36		
			Vivienda de pasillo - Área Central Rosario	<i>Segurado, A.; Villalba, T. G. (Rep. Argentina)</i>	91 111	127-37	Rosario, Argentina	
			Extensión de la técnica funicular de Gaudí a la concepción y génesis de superficies estructurales	<i>Andrés, O. A.; Ortega, N. F. (Rep. Argentina)</i>	9 34	400-26		
			Experiencias en la evaluación de impacto ambiental de carreteras	<i>Gómez Orea, D. (1); Villarino, T. (2)</i>	5 18	113-15		
			Impactos paisajísticos de carreteras y medidas correctoras. Niveles de detalle	<i>Ceñal, M. A. (2); Glaría, G. (1)</i>	19 26	113-16		



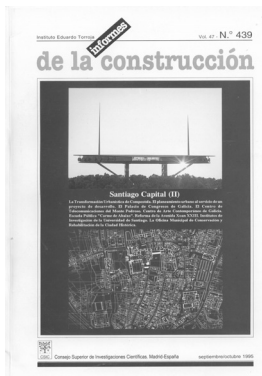
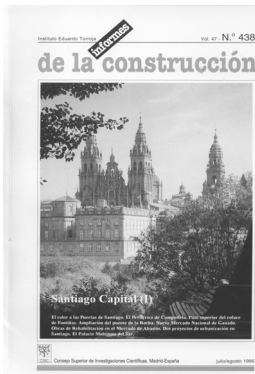
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Los equipos de control y vigilancia ambiental. Una etapa más en la protección del medio	Bueno, R.; Martínez-Aedo Ollero, E.; Canga, J. I.;	27 41	113-17		
			Estimación del impacto paisajístico de las carreteras	Cañas, I.	43 54	113-18		
			Transformación del paisaje y de la red viaria en la comunidad de Madrid durante el período 1972-1982	Alcaide, M <sup>a</sup> T.; García, M. J.; Otero, I.	55 70	113-19	Comunidad de Madrid	España
			Estimación de costes ambientales derivados del corredor La Salve - Ibarrekolanda	Ereño, I. (2); Sáiz de Omeñaca, J. (1)	71 83	113-20	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	España
			Instalación de cubierta vegetal en taludes de obras en zonas áridas	Carreras, C. (2); Ortí, M. (3); García Viñas, J. I. (1)	85 93	113-21		
			Experiencias de tratamiento de márgenes de carreteras en la comunidad de Madrid	Franch, M.	95 103	113-22	Comunidad de Madrid	España
			La emulsión bituminosa como alternativa ecológica en las estabilizaciones de suelos para firmes, en vías de baja intensidad de tráfico	García-Vaquero, E. (2); Martín-Montalvo, J. M. (1)	105 113	113-23		
			Influencia de las emisiones del tráfico en la patología del arbolado anejo a las carreteras	Alfaro, A.; Rodríguez Barreal, J. A.; Sáiz de Omeñaca, J.; Sáiz de Omeñaca, J.	115 121	113-24		
			Proyecto de restauración de los taludes y zonas anejas de una autovía	Claver, I. (1); Díaz Martín, M. (2)	123 133	113-25		
Sep / Oct	427		El azaroso paso del Rubicón de la restauración monumental en España	Grassot, L. de	5 15	128-44		
			La necesaria comprensión previa de la realidad constructiva del monumento: el caso singular de la Colonia Güell	Casals, A. (1); González, J. L. (1); Roca, P. (2)	17 29	128-45	Barcelona, Cataluña	España
			La restauración didáctica de la Iglesia de Sant Quirza de Muntanyola (Cataluña, España)	González Moreno-Navarro, A.	31 43	128-46	Barcelona, Cataluña	González Moreno-Navarro, A.
			Restauración de la Iglesia Visigoda de Santa Lucía del Trampal, Alcuéscar (Extremadura, España)	Almagro, A.; Cámara, L.	45 55	128-47	Trampal, Cáceres, Extremadura	Almagro, A.; Cámara, L.
			Algunas notas sobre la restauración de la puerta de los apóstoles de la catedral de Valencia (España)	Chaparría, J. E.	57 65	128-48	Valencia, España	Chaparría, J. E.
			La restauración de la Torre de Hércules de La Coruña (Galicia, España)	Cámara, L.; Latorre, P.	67 80	128-49	La Coruña, Galicia	Cámara, L.; Latorre, P.
			Un paseo por la Alhambra restaurada	Gallego, F. J.	81 89	128-50	Granada, Andalucía	España
Nov / Dic	428		Restauración: método y arquitectura - A propósito del Teatro de Sagunto	González, A.	3 8	128-51	Sagunto, Valencia	España
			Estudios previos para la restauración de la azotea de la Casa Milá de Barcelona, Cataluña, España	Lacuesta, R.	9 18	128-52	España	
			Método y criterios en la restauración del Palau Güell de Barcelona, España	González Moreno-Navarro, A.	19 38	128-53	Barcelona, Cataluña	González Moreno-Navarro, A.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Dos monumentos, dos intervenciones: los monasterios de Gradefes y Carracedo	<i>Mora, S.</i>	39 48	128-54	Carracedo, Zamora, Castilla y León España	Mora, S.
			Restauración de la torre mudéjar de El Salvador de Teruel, Aragón, España	<i>Pérez Sánchez, A.; Sanz Zaragoza, J. Mª</i>	49 58	128-55	Teruel, Aragón España	Pérez Sánchez, A.; y otros.
			Adaptación funcional del monasterio de San Millán de la Cogolla, La Rioja, España	<i>García Pozuelo, D.</i>	59 65	128-56	San Millán de la Cogolla, La Rioja, España	García Pozuelo, D.
			Recuperación tipológica de cuatro iglesias rurales, Madrid, España	<i>Gutiérrez Marcos, J.</i>	67 69	128-57	Comunidad de Madrid	España
			El final de la Magia	<i>Ramos, J.</i>	81 85	128-58		
<b>1994</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>429</b>	Recuperación del arroyo Quiñones. Diseño de parque recreativo, Madrid, España	<i>Díaz, M.; García, Mª A.</i>	5 14	113-26	Comunidad de Madrid	España Jiménez Martín, A.
			Revitalización del Hospital de Las Cinco Llagas de Sevilla como sede del Parlamento de Andalucía	<i>Rodríguez Pérez, P.</i>	15 22	128-59	Sevilla, Andalucía España	
			Restauración de la cubierta del teatro municipal de Almagro, Castilla La Mancha	<i>Jurado, F.</i>	23 32	128-60	Almagro, Ciudad Real, Castilla La Mancha	España
			El pabellón de Venezuela en la EXPO'92. Una estructura desplegable en aluminio			149-42	Sevilla, Andalucía España	Escrig, F.; Hernández, C.
			Las construcciones agrarias en la comunidad de Madrid y sus condicionantes estéticos según las normas subsidiarias	<i>Cañas, I.</i>	49 60	160-09		
			La relación costo-calidad. Algunos aspectos económicos del confort térmico	<i>Amarilla, B. C.</i>	61 69	190-11		
			Capacidad de carga de muros de fábrica simple según diferentes normas. Desarrollo de un modelo estructural simplificado	<i>Lijdens, A.; Villegas, I.</i>	75 84	400-27		
			Láminas cilíndricas circulares. Una solución aproximada	<i>Cerdó, J.</i>	85 89	445-14		
			El desarrollo de las características mecánicas del hormigón fabricado con adiciones de cenizas volantes bajo varias condiciones de curado	<i>Latif Abdul, L.</i>	S/N	684-13		
<i>Marz / Abr</i>		<b>430</b>	Estudio sobre la peligrosidad del fenómeno de vientos fuertes en España	<i>Piserra, Mª T. (1); Río, J. Del (2)</i>	5 12	113-27		
			Edificio de oficinas en "Tres Cantos", Madrid, España	<i>Perea, A.</i>	13 20	131-152	Madrid, Comunidad de Madrid	España Perea, A.
			La acústica de la sala de asambleas del Palacio de las Naciones de Ginebra, de Le Corbusier	<i>Daumal, F.</i>	53 59	343-7	Ginebra, Cantón de Ginebra Suiza	Jeanneret, C. E. (Le Corbusier)
			Determinación de cubiertas inclinadas para programas de arquitectura	<i>Gutiérrez, J. P.; Recuero, A.</i>	21 29	403-14	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Geometría flexible para las estructuras de barras	<i>Sánchez-Cuenca, I.</i>	31 42	421-2		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Modelo matemático del comportamiento mecánico en flexión del cartón yeso	<i>Hernández-Olivares, F.;</i> <i>Villanueva, L. de;</i> <i>Lasheras, F.; Río, M. del</i>	43 51	600-3		
			Normas comunes de procedimiento aplicables a la idoneidad técnica europea	<i>Comisión de las</i> <i>Comunidades Europeas</i>		761-4		
May / Jun		431	Instalación de almacenamiento de residuos radiactivos de El Cabril, en Hornachuelos, Córdoba, España	<i>Zuloaga, P.</i>	27 40	113-28	El Cabril, Hornachuelos, Córdoba, España	
			Aplicación de la teoría de grafos a la planificación y programación de proyectos	<i>Recuero, A. (1); Río, O.</i> <i>(1); Álvarez, M. (2)</i>	49 60	403-15	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid Es	
			Diagramas de interacción para secciones metálicas huecas a flexión esviada compuesta	<i>Carratalá, D. (3); Irlés,</i> <i>R. (1); Idés, F. (2)</i>	41 48	430-4		
			Ampliación de luces de 14 pasos Superiores continuos postesados para conseguir el ensanchamiento a seis carriles de la autopista A-7 Barcelona-La Junquera. Tramo: Hostalric-Mañanet	<i>Martínez Calzón, J.</i>	5 25	524-7		Martínez Calzón, J.
			Algunos ejemplos de acristalamientos Exteriores encolados (AEE) en fachadas ligeras	<i>UEAtc</i>	63 67	884-4		
			Guía técnica UEAtc para la evaluación de la aptitud de empleo en construcción de los acristalamientos Exteriores encolados (AEE), 1ª Parte	<i>Ruiz Duerto, A.</i>	81 108	884-5		
Jul / Agos		432	Reestructuración total del edificio "Castellana 110", Madrid, España	<i>Hoz, R. de la</i>	5 15	105-12	Madrid, Comunidad Hoz, R. de la de Madrid España	
			Diagramas de interacción para secciones metálicas circulares a flexotorsión simple	<i>Carratalá, D. (3); Irlés,</i> <i>R. (1); Irlés, F. (2)</i>	33 40	422-26		
			Edificios con forjados postesados mediante tendones no adherentes. Edificio Mapfre-vía	<i>Llombart, J. A. (1);</i> <i>Revolóts, J. (2)</i>	19 30	457-5	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Guía técnica UEAtc para la evaluación de la aptitud de empleo en construcción de los acristalamientos Exteriores encolados (AEE). 2ª parte	<i>Ruiz Duerto, A.</i>	65 83	884-6		
			Análisis de fenómenos de localización en materiales cohesivo-friccionales	<i>Martínez Cutillas, F. J.</i>	41 64	600-4		
Sep / Oct		433	Principales variables que inciden en la integración de las construcciones agrarias en el paisaje	<i>Cañas, I. (1); García</i> <i>García, A. I. (2)</i>	47 55	160-10		
			Aplicaciones de la teoría de grafos: búsqueda de caminos en una red y análisis de su conectividad	<i>Recuero, A.</i>	33 45	403-16	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Comisión de las Comunidades Europeas: Decisión de la Comisión (94/611/CE) referente a las condiciones finales de utilización de un producto de construcción ante la generación y propagación del fuego y del humo dentro	<i>Comisión de las</i> <i>Comunidades Europeas</i>	81 86	407-5		
			Influencia de la humedad en el ensayo de resistencia de los ladrillos de suelo-cemento	<i>Escobar, D.; Lima, J. I.</i>	19 31	462-8		
			Interacción piedra-ambiente, 1ª parte: formas de alteración desarrolladas sobre la piedra de la catedral de Burgos	<i>Alonso, F. J.; Díaz</i> <i>Pache, F.; Esbert, R. M.</i>	5 18	650-1		
			Los morteros. Control de calidad	<i>Olmo, C. del</i>	57 73	681-03		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1995	Nov / Dic	434	Tres soluciones en la restauración del Palacio de Toral de los Guzmanes, León-España	Algorri, F.	27 38	128-61	León, Castilla y León España	
			Alternativas tipológicas a la vivienda convencional	Llorens, J. I. de, Soldevilla, A.	5 25	193-25		
			Estudio de la resistencia a flexo-compresión de elementos no esbeltos de fábrica de bloques de hormigón, con y sin armadura, a partir del ensayo de muretes	Ibáñez, J.; Villegas L.; Tuesta, N.	53 68	400-28		
			Estimación de la seguridad residual en estructuras de hormigón con problemas patológicos	Morán, F.	39 51	401-10	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Control del humo en los establecimientos de pública concurrencia	Dirección General para la Vivienda, el Urbanismo y la	87 100	407-6		
			Arquitectura sismo-resistente: respuesta morfológica	Giuliani, H. (1); Rodríguez, V. (2)	69 75	409-10		
	Ene / Feb	435	La importancia de análisis estratigráfico de las construcciones históricas en el debate sobre la restauración monumental	Caballero, L. (2); Latorre González-Moro, P. (1)	3 18	105-13		
			La importancia de análisis estratigráfico de las construcciones históricas en el debate sobre la restauración monumental	Latorre González-Moro, P. (1); Caballero, L. (2)	3 18	105-13		
			Historia, importancia y aplicaciones del método de lectura de paramentos	Parenti, R.	19 29	105-14	Siena, Toscana Italia	
			Arqueología estratigráfica y construcción	Brogiolo, G. P.	31 36	105-15	Siena, Toscana Italia	
			Método para el análisis estratigráfico de construcciones ó "lectura de paramentos"	Caballero, L.	37 46	105-16		
			Análisis arqueológico de los paramentos del faro romano llamado Torre de Hércules, La Coruña - España	Latorre González-Moro, P.	47 50	105-17	La Coruña, Galicia España	Latorre González-Moro, P.
			Análisis de elementos constructivos en santa Eulalia de Mérida - España	Caballero, L.; Feijoo, S.	51 62	105-18	Mérida, Badajoz, Extremadura España	
			Documentación y análisis arquitectónico en el País Vasco. Algunas experiencias llevadas a cabo en Álava - España	Azkárate, A.; Fernández de Jauregui, A.; Núñez, M.	65 77	105-19	Álava, País Vasco España	
			Un caso de lectura de paramentos y argumentación científica. S. Pedro el Viejo de Arlanza, Burgos - España	Caballero, L. (1); Cámara, L. (2)	79 89	105-20	Arlanza, Burgos, Castilla y León España	
			La iglesia prerrománica de San Martín de Prado en Lalín, Pontevedra - España	Feijoo, S.; Rúa, V.	91 100	105-21	Lalín, Pontevedra, Galicia España	
			Quía UEAtc para la apreciación de la técnica de los sistemas de aislamiento Exterior de fachadas con revestimientos minerales (I)	Bielza, J. M.		884-7		
	Marz / Abr	436	Restauración de hórreos en el Valle de Valdeón (León). Años 1988 - 1992	Luelmo, E.	5 25	128-62	Valle de Valdeón, León, España España	
			Intercambiador de transportes en la plaza de Castilla	Domínguez, T.; Martín Baranda, J. C.	35 48	144-35	Madrid, Comunidad de Madrid España	Domínguez, T.; Martín Baranda, J.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Un nuevo Algoritmo para la optimización de estructuras: el recocido simulado	Vázquez, M.	49 69	400-29		
			Los empujes del material almacenado en Silos	Ayuga, F.	27 34	582-16		
			Doce cuestiones fundamentales sobre la dirección integrada de proyecto -Project Management- aplicada a la construcción	Heredia, R. de	71 77	790-1		
May / Jun		437	Trazado de carreteras de mínimo impacto ambiental mediante la utilización de un sistema de información geográfica	Arias, M <sup>a</sup> . J.; Feijoo, J.; Otero, I.	43 61	113-30		
			Acueducto de Segovia	Jurado, F.	5 31	128-84	Segovia, Castilla y León España	
			Realización de un grafo en recintos rectangulares sobre una planta definida	Recuero, A. (1); Álvarez, M.(2); Río, O.(1)	63 85	403-17	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Acueducto de Segovia	Jurado, F.	S/N	128-64	Segovia, Castilla y León España	
Jul / Agos		438	Dos proyectos de urbanización en Santiago	Pérez Franco, J. L.	85 97	113-29	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Pérez Franco, J. L.
			Obras de rehabilitación en el mercado de abastos de la ciudad histórica de Santiago de Compostela	Morenas, J.	61 84	128-63	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Vaquero Palacios, J.
			Palacio Multiusos del Sar	Casabella, X. M.; Pérez de Arezaza, J. M.; Pujol, J.	99 108	152-50	Sar, La Coruña, Galicia España	Estudio ALTIS
			Paso Superior del enlace de Fontiñas en la nueva red periférica de Santiago de Compostela, retorno a Stonehenge	Cunha, F. da	29 39	510-16	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Un nuevo camino en Santiago, el Periférico de Compostela	González del Río, A.	19 28	511-3	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			El puente de la Rocha en Santiago de Compostela: Ampliación de dos a cuatro carriles de circulación del puente existente en el km 67 de CN - 550 de La Coruña a Santiago y Tui	Barbosa, J. A.	41 47	569-18	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Molezun Bermellón, R.
			El color a las puertas de Santiago	García Martínez, A.	7 16	876-05		Oficina de Mantenimiento, S. A.
Sep / Oct		439	La transformación urbanística de Compostela. El Planeamiento Urbano al servicio de un proyecto de desarrollo (Galicia, España)	Dalda, J. L.; Viña, A.	3 10	113-31	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Avenida Joan XXIII, Santiago de Compostela (Galicia, España)	Piñón, H.; Viaplana, A.	63 66	113-32	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Piñón, H.; Viaplana, A.
			Edificios para Instituto de Investigación de a Universidad de Santiago, Santiago de Compostela (Galicia, España)	Gallego, J. M.	67 76	133-39	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Gallego, J. M.
			La oficina municipal de conservación y rehabilitación de la ciudad histórica de Santiago de Compostela (Galicia, España)	Allegue, X. S.; Fdez Hermida, R.; Ramos, J.; García Tobío, F.;	77 89	140-8	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Centro de Arte Contemporáneo de Galicia en Santiago de Compostela (Galicia, España)	Siza Vieira, A.	41 57	142-154	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Siza Vieira, A.

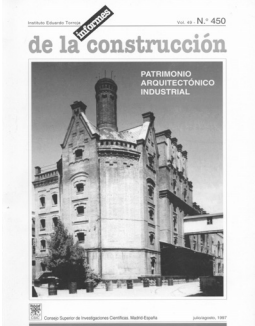

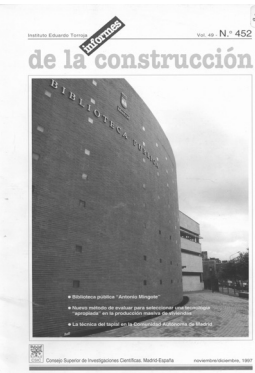



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Escuela pública "Carme de Abaixo". Santiago de Compostela (Galicia, España)	<i>Dego, N.; Grassi, G.; García Braña, C.</i>	59 61	142-155	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia en Santiago	<i>Díez, P.; Noguerol del Río, A.</i>	11 24	149-43	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			Nueva instalación de telecomunicaciones. Santiago de Compostela (Galicia, España)	<i>Foster, Sir N. &amp; partners</i>	25 39	504-12	Santiago de Compostela, La Coruña, España	Foster, Sir Norman & partners
Nov / Dic		440	Mantenimiento y conservación: agentes que intervienen en la gestión y explotación del parque inmobiliario	<i>García Navarro, J.</i>	23 32	117-1		
			Evaluación del estado de la madera en obras de rehabilitación mediante técnicas de ultrasonidos y obtención de parámetros resistentes	<i>Rodríguez, C. (1); Rubio de Hita, P. (2)</i>	5 22	467-4		
			Estructuras de fábrica de ladrillo y bloque cerámico no armada	<i>Isidro, F.</i>	33 40	631-14		
			Análisis estructural y criterios de diseño de depósitos cilíndricos de hormigón pretensado	<i>Vilardell, J. M.</i>	41 48	681-32		
			Guía UEAtc para la apreciación técnica de los sistemas de aislamiento Exterior de fachadas con revestimientos minerales (II)	<i>Bielza, J. M.</i>		884-8		
1996	Ene / Feb	441-	Los estudios de impacto ambiental en relación al procedimiento de evaluación. Objetivos, evolución y control de calidad	<i>Ceñal, M<sup>a</sup>. A. (2); Glaría, G. (1)</i>	5 12	113-33		
	Marz / Abr	442	La "Reconversión Ambiental" de la minería a cielo abierto en España	<i>Saiz de Omeñaña, J. (2); Saiz de Omeñaña, J. A. (1)</i>	13 26	113-34		
			Impacto producido por las construcciones agrarias sobre el paisaje: una metodología para su estimación	<i>Ayuga, F.; Ortiz, J.; Cañas, I.</i>	27 37	113-35		
			Caso práctico de evaluación de impacto ambiental de carreteras: variante de Borriol (Castellón)	<i>Dominguez, M<sup>a</sup>. L.</i>	39 46	113-36	Castellón, España	
			Estudio de impacto ambiental de un aeródromo	<i>Gómez Orea, D.; Villarino, T.</i>	47 67	113-37		
			Evaluación del impacto paisajístico producido por las acequias de riego y los depósitos para abastecimiento de agua mediante el uso de técnicas de simulación	<i>Fanjul, M<sup>a</sup>. J.; Ortiz, J.; Tejeiro, T.</i>	69 74	113-38		
			Impactos ambientales y energéticos de las circunvalaciones urbanas. El caso de la M - 40	<i>Alacaide, M<sup>a</sup>. T. (2); Monzón, A. (1)</i>	75 85	113-39	Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Impacto ambiental de las incineradoras	<i>Saiz de Omeñaña, J. (2); Saiz de Omeñaña, J. A. (1)</i>	87 90	113-40		
			Restauración ambiental y revegetación de los terrenos afectados por una obra civil lineal. Breve análisis del control de calidad realizado	<i>Cauza Cabañes, J. M.</i>	91 101	113-41		INYPESA, Informes y proyectos
			Restauración paisajística y ecológica del arroyo de los Quiñones, San Sebastián de los Reyes, Madrid	<i>Peinado de Albendea, P.; Villafañá, J. P.</i>	103 113	113-42	San Sebastián de los Reyes, España	Peinado de Albendea, P.; y otros.
			Valoración del paisaje y del impacto paisajístico de las construcciones en el páramo leonés	<i>Hernández, M.; Otero, I.; Novoa, J. C.</i>	115 136	113-43	León, Castilla y León	España



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Gestión del medio ambiente urbano. Residuos que se generan en la actividad de la construcción. Directiva UE "Demolition waste".	Fontanet Sallán, L. (1); García Navarro, J. (2)	137 144	113-44		
	May / Jun	443	Aplicaciones de la termografía infrarroja y la espectrorradiometría en el estudio del deterioro del patrimonio arquitectónico nacional	Cusidó, A.; Devant, M.; Riba, J.	15 26	115-4		
			Diagramas de interacción axil-flexión-cortante para perfiles metálicos en doble T	Irles, F. (2); Irles, R. (1)	27 33	400-30		
			criterios de intervención y recomendaciones de diseño a sismo en las estructuras de patrimonio histórico	Mas-Guindal, A. J.	5 14	409-11		
			El hormigón como materia moldeable en la construcción de esculturas	Molina, J.	35 41	680-6		Molina, J.
			Guía UEAtc para la evaluación técnica de los sistemas de estanqueidad no adheridos y bajo lastre con láminas de PVC plastificados sin armadura e incompatibles con el betún	Bielza, J. M.		882-6		
	Jul / Agos	444	Las torres puerta de Europa, Madrid - España	Dominguez del Castillo, T. (1); Martín Baranda, J. C. (1); Lizarbe, J. (2); Munoz Vidal, M.	5 36	131-153	Madrid, Comunidad de Madrid	Johnson, P. de España
			Sede del comité olímpico español, Madrid - España	La-Hoz, R. de	37 43	150-12	Madrid, Comunidad de Madrid	La-Hoz, R. de España
			CAAD en la conservación de edificios históricos	Río, O. (2); Shahinian, S. (3); Kurmann, D. (1); Piccolotto, M. (1)	45 43	403-18	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Influencia de la no linealidad del material en la dinámica de estructuras articuladas de madera	López Hernández, E. Munoz Vidal, M.	55 61	660-6		
	Sep / Oct	445	La restauración de la iglesia de Sant Quirze de Pedret (Barcelona, España)	González Moreno-Navarro, A.	5 21	128-65	Pedret, Girona, Cataluña	Diputación de Barcelona
			La restauración de la iglesia de Sant Jaume Sesolivieres. Igualada (Barcelona, España)	González Moreno-Navarro, A.	23 32	128-66	Igualada, Barcelona, Cataluña	Diputación de Barcelona
			La restauración de la Iglesia de Santa María del Castillo de Castelldefels (Barcelona, España)	González Moreno-Navarro, A.	33 49	128-67	Castelldefels, Tarragona, Cataluña	Diputación de Barcelona
			Restauración y nuevo diseño. La casa de la cultura de Medina del Campo y la Iglesia de San Juan Bautista de Guadalix de la Sierra (España)	Fernández Muñoz, A. L.	51 69	128-68	Guadalix de la Sierra, Madrid, España	Fernández Muñoz, A. L.
			Operaciones de conservación y mantenimiento en la Puerta de los Apóstoles de la Catedral de Valencia	Esteban Chapapria, J. (1); Soler Verdú, R. (2)	71 77	128-69	Valencia, España	Esteban Chapapria, J. y otros.
	Nov / Dic	446	Las innovaciones tecnológicas en la arquitectura	Pérez-Somarriba, F. J.	5 13	106-03		
			Recientes intervenciones en monumentos en España	García Gamallo, A. M. (3); Rodríguez Ortiz, J. M. (1); Monteverde, P. (2)	51 63	128-70		
			Sistemas constructivos industrializados	Águila, A. del	27 38	193-26		
			las grietas en las estructuras de fábrica, un procedimiento para evaluar la forma de trabajo de éstas	Mas-Guindal, A. J.	39 49	631-15		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1997	Ene / Feb	447	Aplicaciones innovadoras de la madera en la construcción	<i>García-Navarro, J. (1); Martínez Elcoro, I. (2)</i>	15 26	660-7		
			Los eurocódigos estructurales	<i>Serra, J.</i>	65 69	750-12		
			Edificio de ocio espectáculos. Plaza de toros en Móstoles, Madrid / España	<i>Barrientos, M. (1); Ramos, J. (2); Casado, J. (1)</i>	5 14	152-51	Móstoles, Comunidad de Madrid España	Barrientos, M. y otros.
			Riqueza y variedad de las construcciones agrarias gallegas. Los molinos de agua en el municipio de Begonte, Lugo / España	<i>Arias, P. (2); Vicente, I. (3); Cañas, I. (1)</i>	25 38	160-11	Begonte, Lugo, Galicia España	
			Aplicaciones de las Redes de Petri en la construcción	<i>Recuero, A. (1); Álvarez, M. (2)</i>	15 23	403-19	IETec, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Enfoque y avance conceptuales de la nueva Norma Española de Construcción Sismorresistente NCSE-94	<i>Blázquez, R.</i>	39 48	409-12		
			Guía UEAtc para la apreciación técnica de los sistemas de aislamiento Exterior de fachadas con planchas de aislante manufacturado y revestimiento aplicado in situ (I)	<i>Bielza, J. M.</i>		876-06		
			Módulo deportivo universitario. Campus de Somosaguas, Universidad Complutense de Madrid	<i>García Tolosana, C.</i>	35 45	150-13	Madrid, Comunidad de Madrid España	García Tolosana, C.
			Evolución de la prefabricación para la edificación en España, medio siglo de experiencia	<i>Burón, M.; Fernández-Ordóñez, D.</i>	19 33	193-27		
			Estudio de la cimentación de los pilares de la catedral de Sevilla	<i>Barrios, Á. (1); Borja, F. (2); Valverde, I. (3); Martínez, Á. (4); Polo, J. (4)</i>	5 17	480-2	Sevilla, Andalucía España	
	Marz / Abr	448	Puente sobre el río Guadalete de tablero de vigas pretensadas prefabricadas de hormigón de alta resistencia	<i>Hue, F. (1); Ontañón, G. (2); Rodríguez, J. (3)</i>	47 59	562-152	Cádiz, Andalucía España	Hue, F. y otros.
			Guía UEAtc para la apreciación técnica de los sistemas de aislamiento Exterior de fachadas con planchas de aislante manufacturado y revestimiento aplicado in situ (II)	<i>Bielza, J. M.</i>		876-07		
			Reforma y rehabilitación de la cámara de comercio e industria de Guadalajara / España	<i>González Madroño, J. L. (3); Polo, J. (3); Quintas, V. (1); Vázquez, M. (1)</i>	5 14 37 49	128-71	Guadalajara, castilla La Mancha España	González Madroño, J. L. y otros.
			Sobre la enseñanza y la práctica de la teoría de estructuras	<i>Vázquez, M.</i>	37 49	400-31		
			Influencia del modelo elástico en la dinámica de estructuras articuladas	<i>López Hernández, E. (2); Muñoz, M. (1)</i>	15 21	406-6		
			La sección eficaz en la estructura de fábrica	<i>Freire, M. J.</i>	23 35	631-16		
			Quía UEAtc para la evaluación técnica de los choques sobre obras verticales opacas	<i>Bielza, J. M.</i>		800-1		
			Introducción a la metodología de reutilización de las industrias agrarias. Ventajas en el desarrollo rural	<i>Cañas, I. (1); Ortiz, J. (2); Rego, T. (3)</i>	5 22	112-1		
			La fábrica de cervezas "El Águila" de Madrid / España	<i>Gutiérrez Marcos, J.</i>	23 30	112-2	Madrid, Comunidad de Madrid España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
	Sep / Oct	451	Las primeras fábricas de harina, un ejemplo de arqueología industrial	<i>Ayuga, F.; García y García, A.</i>	31 40	112-3		
			Recuperación económica de cuencas mineras y arqueología industrial. El caso de Sabero, León / España	<i>Celemin, M. (1); Martínez Rodríguez, A. (2)</i>	41 48	112-4	Sabero, León, Castilla y León España	
			Dos ejemplos de restauración de patrimonio arquitectónico industrial en Cataluña / España	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	49 60	112-5	Cataluña España	
			Edificios protoindustriales para la producción de vino en Sicilia. Los <i>Palmentos</i> y las Bodegas del Etna desde el s. XVII al XIX	<i>Cascone, G. (1); Pennisi, P. (1); Fazio, S. di (2)</i>	61 75	112-6	Sicilia Italia	
	Nov / Dic	452	La construcción sostenible: el estado de la cuestión	<i>Alavedra, P. (1); Dominguez, J. (2); Gonzalo, E. (3); Serra, J. (4)</i>	41 47	107-2		
			Nuevas experiencias en urbanismo. Internet al servicio del Planeamiento Urbano	<i>Álvarez Alonso, M.; Pérez Jiménez, L.; Pérez Ruy-Díaz, J. A.; Guevara</i>	33 40	113-45		
			Algunos aspectos del proceso de construcción del museo Guggenheim Bilbao. Bilbao / España	<i>Caicoya Gómez-Morán, C.</i>	5 11	142-156	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Gehry, F. O.
			El Museo Guggenheim Bilbao. Bilbao / España	<i>Grupo Ferrovial, S. A.</i>	13 17	142-157	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Gehry, F. O.
			Desarrollo del proyecto y ejecución de las fachas del museo Guggenheim Bilbao. Bilbao / España	<i>Galíndez Maurenza, J. E.</i>	19 31	142-158	Bilbao, Vizcaya, País Vasco España	Gehry, F. O.
			Proyecto Altamira	<i>Consorcio para Altamira</i>	57 62	142-159	Santillana del Mar, Cantabria España	Navarro Baldeweg, J.
	Ene / Feb	453	Factores técnicos y ambientales implicados en la electrocución de aves en los tendidos eléctricos	<i>Izquierdo Rosique, A. (1); Martín Cantarino, C. (2)</i>	49 55	329-3		
			Biblioteca pública del distrito de Latina "Antonio Mingote"	<i>Rodríguez de Partearroyo, F.</i>	5 15	142-160	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Un nuevo método de evaluación para seleccionar una tecnología "apropiada" en la producción masiva de viviendas	<i>Enet, M.</i>	17 25	199-30		
			Refuerzo de estructuras con composites avanzados	<i>Gutiérrez, J. P. (1); Miravete, A. (2); Cuartero, J. (2);</i>	39 50	408-1	IEtcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Caracterización de la cimentación y suelo subyacente de la Giralda de Sevilla / España	<i>Barrios, Á. (1); Valverde, I. (2); Polo, J. (3); Fernández Vélez, M.</i>	51 71	480-3	Sevilla, Andalucía España	Barrios Sevilla, J.; Jiménez, A.
			La técnica del tapial en la comunidad autónoma de Madrid. Aplicación de nuevos materiales para la consolidación de muros de tapia	<i>Castilla, F. J. (1); Vela, F. (3); Maldonado, L. (1)</i>	27 37	650-2		
	1998		La construcción con cerámica armada, iglesia de San Juan de Ávila, en Alcalá de Henares, España	<i>Clemente, C.; Hoz, J. de Dios de la</i>	41 53	148-165	Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid España	Dieste, E.; y otros.
			Comprobación de la longitud de pandeo, dada por la MV-103 de 1972, o po la EA-95, con la solución diferencial	<i>Amondaráin, P. (1); Villanueva, S. (2)</i>	23 39	400-32		
			Construir con madera	<i>Nuere, E.</i>	5 10	660-8		

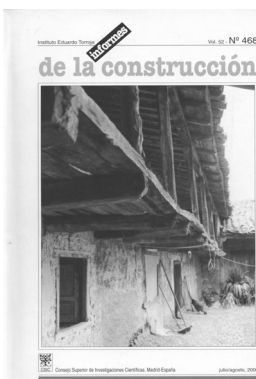
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Informe técnico de la UEAtc para la evaluación de las obras realizadas con paneles sandwich de espuma de PVC sin CFC	<i>Bielza, J. M.</i>		800-2		
			Cerramientos bioclimáticos para climas cálidos húmedos: la cuarta vivienda	<i>González, R. R. (6); Mistieles, F. (1); La Roche, P. (2); Machado, M. G. (3); F. J. R.</i>	11 22	874-2		
	Marz / Abr	454	El Almudín de Valencia: una restauración oportuna para la ciudad	<i>Martínez Sánchez, R.</i>	29 49	128-72	Valencia, España	
			Biblioteca Hertziana en Roma / Italia	<i>Navarro Baldeweg, J.</i>	51 55	128-73	Roma, Lacio Italia	Navarro Baldeweg, J.
			Acciones equivalentes y solución en desplazamientos interpolada en la viga de Bernoulli-Euler	<i>Romero, J. L. (1); Rosa, E. de la (2)</i>	5 27	422-27		
			El nuevo puente sobre el río Pisuerga de la Ronda Sur de Valladolid	<i>Arenas de Pablo, J. J.</i>	65 76	562-153	Valladolid, Castilla y León España	
			Recomendaciones técnicas para la reducción de patologías en el terrazo	<i>Bautista, S. (1) ; Martín de la Morena, C. (2); Mieres, J. M. (3)</i>	57 63	645-2		
			La múltiple identidad del hormigón	<i>Ramírez, J. L.</i>	77 83	680-7		
	May / Jun	455	Una prospectiva de las tecnologías de las estructuras espaciales. Los puentes	<i>Samartín, A.</i>	53 63	076-2		
			Auditorio de Tenerife	<i>Álvarez Alonso, M. (1); Fernández-Trapa, T. (2)</i>	41 51	146-102	Tenerife, Islas Canarias España	Calatrava Valls, S.
			La vivienda y la explotación agraria en Galicia. Un sistema integrado para el estudio de la calidad de vida	<i>Álvarez López, C. J.; Díaz Rodríguez, F.</i>	27 39	160-12	Galicia España	
			El hormigón de alta resistencia en la edificación. Tipología estructural	<i>Gómez Hermoso, J.</i>	5 25	680-8		
			Informe técnico de la UEAtcc para la selección y empleo de los termoplásticos reciclados en los productos de construcción con evaluación.	<i>Bielza, J. M.</i>		800-3		
	Jul / Agos Septiembre e / Oct	456- 457	La transfiguración de la aldea	<i>Fernández Alba, A.</i>	47 51	100-44		
			La insoportable pobreza de nuestras construcciones	<i>Pérez Arroyo, S.</i>	65 70	100-45		
			La estructura resistente en la arquitectura actual	<i>Manterola Armisen, J.</i>	5 45	405-3		
			Collarín para soportes metálicos	<i>Miguel, J. L. de</i>	81 87	423-4		
			El aumento de la fragilidad con el tamaño de las estructuras de hormigón	<i>Elises Calafat, M.</i>	71 80	450-24		
			Tres puentes, tres ciudades	<i>Fernández Ordóñez, J. A.</i>	53 63	560-32		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
1999	Nov / Dic	458	Acuario de La Coruña, "Casa de los peces"	Barrio, J. M.; Valverde, J. M.	17 29	157-2	La Coruña, Galicia España	Barrio, J. M.; y otros.
			Localización de las construcciones en el ámbito rural ante la protección del paisaje	Ayuga Téllez, F. (1); García Navarro, J. (3); García Moruno, L. (1); Hernández, J. (2)	61 70	160-13		
			Bóvedas por arista de paraboloides hiperbólicos asimétricos	López Díaz, L. F.	31 41	445-16		
			Arrecifes artificiales: estructuras llenas de vida	Gayo Romero, J. L.	5 16	503-1		
			Escayola aligerada con sólidos celulares	Domínguez, J. D. (2); Río Merino, M. del (1)	43 60	614-09		
1999	Ene / Feb	459	El último que apague	Puente García, R. (1); Rodríguez Lorite, M. A. (2)	5 8	106-04		
			Estado actual y perspectivas de la domótica	Recuero, A.	9 21	106-05	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Optimización de los costes de implantación de un sistema domótico según parámetros físicos y geográficos	Casanova Roque, J. L. (2); Tapiador Fuentes, F. (1)	23 28	106-06		
			Protocolo y sistemas europeos: conceptos y productos	Guillemin, P.	30 34	106-07		
			Sistema distribuido para monitorización y control integrado de edificios	Gomes, L.; Steiger-Garçao, A.	35 42	106-08		
			Métodos de control de sistemas domóticos; últimas tendencias en sistemas distribuidos	Álvarez Alonso, M.; Moreno Navarro, I.; Martín Candellero, E.	43 53	106-09		
			La domótica como medio para la vida independiente de discapacitados y personas de la tercera edad	Recuero, A.	55 59	106-10		
	Marz / Abr	460	Tecnología previa a la restauración de edificios históricos	Jurado Jiménez, F.	5 16	128-74		
1999			la rehabilitación de la casa de San Isidro en Madrid y los paraguas curvos	Quintas Ripoll, V.	17 30	128-75	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			El dispositivo habitable	La-Roche, P.M.; Machado, M. V.; Mustieles, F.; Oteiza, I.	40 52	190-12		
			Refuerzo del encepado de la pila 3 del Puente de las Pias	Castillo Linos, A.; Molezum Rebellón, R.; González Serrano, A.	31 35	568-4		
	May / Jun	461	Intervención en la Catedral de La Plata, Argentina	García, G. R.	19 30	128-76	La Plata, Argentina	Benoit, P.; Meyer, E.; Contaret, E.
			Innovaciones de la Instrucción de Hormigón Estructural "EHE"	Gómez Hermoso, J.	39 62	400-33		
1999			Pasarela peatonal atirantada en la carretera de acceso a la Universidad de Vigo	Besiga, J. (2); López Escapa, R. (3); Blanco, F. (4); González García, J. (1)	5 8	562-154	Vigo, Pontevedra, Galicia España	

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La pintura como inhibidor de corrosión en las estructuras de acero especialmente expuestas y su rendimiento	<i>González Martín, J.</i>	9 17	671-5		
			El Eurocódigo 9 "Proyecto de estructuras de aluminio"	<i>Ramírez, J. L.</i>	31 37	760-13		
<i>Jul / Agos</i>	<b>462</b>		Centenario de Eduardo Torroja (Ciencia, tecnología y empresa)	<i>Andrade, M. C.</i>	5 8	108-12	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	Torroja, E.
<i>Sep / Oct</i>	<b>463</b>		Edificio de protección de las Termas romanas de Sant Boi de Llobregat (Barcelona, España)	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	5 22	128-77	Sant Boi de Llobregat, España	Ariola, A. Fiol, G.
			Estudio de la Iglesia de San Miguel de Morón (Sevilla). Influencia de los cambios de humedad en la estabilidad del monumento	<i>Barrios, J.; Mena, A.; Valverde, I.</i>	57 65	194-3	Morón, Sevilla, Andalucía España	
			Influencia de la ductilidad de las armaduras de acero en el comportamiento y la seguridad de losas de hormigón armado	<i>Ortega, H.</i>	37 55	454-3		
			Precisiones para el empleo del método del módulo de balasto en edificación	<i>Freire Tellado, M. J.</i>	23 35	480-4		
			Análisis de algunas causas que pueden deteriorar los revestimientos contiguos conglomerados	<i>González Martín, J.</i>	67 72	600-5		
<i>Nov / Dic</i>	<b>464</b>		Patología, diagnóstico y recuperación de chimeneas industriales de fábrica de ladrillo cerámico	<i>Díaz Gómez, C.; Gumá Esteve, R.</i>	23 39	312-2		
			Influencia del tipo de hormigón y de acero, y de las características geométricas de la estructura, en los costes de materiales y en la superficie ocupada por los pilares en estructuras de edificios de hormigón armado	<i>Fernández Gómez, J.; Gómez Hermoso, J.</i>	5 22	410-3		
			Informe técnico de la UEAtc para la evaluación técnica de ventanas de pvc coloreadas	<i>Esteban, J. L.</i>		695-3		
<b>2000</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>465</b>	Ciudades para vivir	<i>García Navarro, J.</i>	5 8	113-46		
			Aprender de lo mejor: nuevos modelos para un desarrollo y cooperación adecuados	<i>You, N.</i>	9 17	113-47		
			Las buenas prácticas españolas 1998	<i>Nasarre Goicoechea, F.</i>	19 24	113-48		
			Programas para la mejora del medio ambiente urbano en la ciudad de Málaga	<i>Marín, P.</i>	25 34	113-49	Málaga, Andalucía España	
			La campaña Bamamil	<i>Amoroso, M. I.; López Amate, L.</i>	35 39	113-50		
			Plan verde para una ciudad patrimonio de la humanidad: Segovia	<i>Arroyo, F.; Esteban, V.; Marcos, M.; Yoldi, L.</i>	47 55	113-51	Segovia, Castilla y León España	
			Zaragoza, ciudad ahorradora de agua	<i>Viñuales, V.</i>	57 64	113-52	Zaragoza, Aragón España	
			La rehabilitación del centro histórico de Madrid	<i>Herráez, L.</i>	41 46	115-5	Madrid, Comunidad de Madrid España	



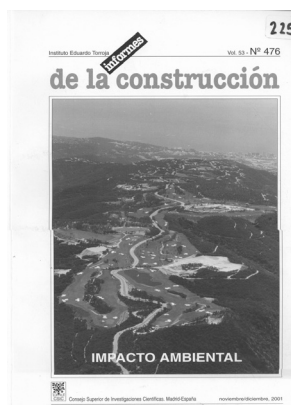
AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
Marz / Abr	<b>466</b>		La Ley de ordenación de la edificación	Ramírez Gallardo, G.	49 56	100-46		
			Intercambiador de transportes y aparcamientos de rotación y de residentes en Avenida de América (Madrid, España)	Aldecoa Martínez-Conde, J.	5 16	144-36	Madrid, Comunidad de Madrid España	Iturbe López, J. I. y otros.
			Contribución al estudio, cálculo y diseño de soleras de hormigón en masa para la actividad agroindustrial	Ferrer, C.	23 33	165-4		
			Guía técnica UEAtc para la evaluación de las claraboyas puntuales para la iluminación cenital	Escorihuela, M <sup>a</sup> . J.; Torroja Llop, B.		351-4		
			Ladrillos de suelo-cemento: mampuesto tradicional en base a un material sostenible	Gatani, M. P.	35 47	514-68		
May / Jun	<b>467</b>		Construcción de dos pasarelas peatonales en el Ayuntamiento de Oleiros (La Coruña, España)	Babío Arcay, R. (2); Besiga Díaz-Blanco, J. (3); González Serrano, J. (4)	17 21	565-44	Oleiros, La Coruña, Galicia España	Babío Arcay, R. y otros.
			La ciencia de los Ingenieros..." en la primera mitad del siglo XVIII	Galindo Díaz, J.	47 54	103-6		
			Campo de Hockey Mariñamansa. Orense	García Tolosana, C.	55 59	150-14	Orense, Galicia España	Freire Tellado, M. J.
			Comparativa del cálculo de pandeo en métodos basados en la sección eficaz	Freire Tellado, M. J.	31 45	400-35		
			Asientos en zapatas corridas. Comparación entre teorías clásicas y el método de los elementos finitos	Ayuga Téllez, F. (2); López Villar, M. J. (1); Guaita Fernández, M. (2)	5 14	422-28		
Jul / Agos	<b>468</b>		La cubierta ecológica como material de construcción	Brito, C. (1); Neila, J. (2); Machado, M. (1)	15 29	886-43		
			criterios ambientales para la selección de un sistema de información geográfica en la evaluación de impacto ambiental de infraestructuras lineales	Casermeyro, M.A.; Mayo, M.; Moreno, I.	45 54	113-53		
			Análisis tipológico de las estructuras de las construcciones rurales tradicionales del barro. La casa del corral en el páramo de León (España)	Cañas I. (3); Ortiz, J. (1); García Navarro, J. (2)	5 17	160-14	Provincia de León, Castilla y León España	
			La piel del armadillo	Pérez Arroyo, S.	55 60	631-17		
			Limitaciones del Eurocódigo 1, parte 4, en la determinación de las acciones de materiales agrícolas ensilados	Aguado, P. J. (2); Guaita, M. (2); Aguiya, F. (1)	35 43	760-14		
Sep / Oct Nov / Dic	<b>469- 470</b>		Aspectos más significativos en la revisión de proyectos de cimientos y estructuras de edificación	Gómez Hermoso, J.	19 34	800-4		
			Actuaciones en Ciutat Vella, Valencia	Jiménez Alcañiz, C.	53 59	115-6	Valencia, España	
			Mercado de Colón, Valencia	Ayuntamiento de Valencia; Jiménez Iranzo, R.; Soler García, P.	61 69	128-78	Valencia, España	Mora, F.; Ribes, D.
			Museo de las ciencias. Centro y foro internacional de las ciencias	Calatrava Valls, S.	7 14	142-161	Valencia, España	Calatrava Valls, S.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
2001	Ene / Feb	471	El palacio de las Artes. Campus de las Artes Escénicas	<i>Calatrava Valls, S.</i>	17 25	146-103	Valencia, España	Calatrava Valls, S.
			L'hemisfèric : una ventana al mundo	<i>Calatrava Valls, S.</i>	27 33	146-104	Valencia, España	Calatrava Valls, S.
			Parque oceanográfico universal, Valencia	<i>Candela, F.; Fernández Casado, C., S.A;</i>	35 52	149-44	Valencia, España	CIVIS PROJEXT MANAG..
			Tratamiento externo de los cerramientos del parque temático de "Terra Mítica", Alicante	<i>García Barreira, J. A. ; López Morales, A.</i>	81 92	874-3	Alicante, España	
	Marz / Abr	472	Arquitectura militar en la América del siglo XVIII: asimilación, hibridación, resistencia	<i>Galindo, J.</i>	59 64	103-7		
			construcción e impacto sobre el ambiente: el caso de la tierra y otros materiales	<i>Vazquez Espi, M.</i>	29 43	113-54		
			Nuevo cementerio municipal de Castellnou de Bages (Barcelona, España)	<i>Gonzalez Moreno Navarro, A.</i>	5 19	128-79	Castellnou de Bages, Barcelona, Cataluña España	
			Proyecto de una torre de perforación con perfiles pultrusionados de GFRP	<i>Egido, A (1); Recuero, A. (2)</i>	21 27	199-31	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Interacción del suelo, cimiento y estructura: el caso de las zapatas (1ª parte)	<i>Freire, M. J.</i>	45 58	400-36		
		473	Guía técnica UEAtc para la evaluación técnica d las claraboyas de bandas para la iluminación cenital	<i>UEAtc</i>	59 77	351-5		
			Interacción del suelo, cimiento y estructura: el caso de las zapatas (2ª parte)	<i>Freire Tellado, M.</i>	29 44	400-37		
			El puente de Triana y su tiempo	<i>Ávila Jalvo, J. M.</i>	5 15	560-33	Sevilla, Andalucía España	
			Análisis de la distribución de presiones estáticas en silos cilíndricos con tolva excéntrica mediante el M.E.F. Influencia de la excentricidad y comparación con el Eurocódigo 1	<i>Couto, A. (1); Guaita, M. (1); Vidal, P.(2)</i>	17 27	582-17		
			Materiales compuestos. Aplicaciones	<i>Escudero López, D.</i>	45 52	600-6		
May / Jun	473	Análisis de modelos de vibraciones en lajas y placas		<i>Moreno González, C.; Samartín Quiroga, A.</i>	39 53	130-4		
			El Pabellón de Venezuela en la Expo 2000 de Hannover	<i>García-Diego, Ch.; Llorens, J.; Poppinghaus, H.</i>	1 26	149-45	Hannover, Baja Sajonia Alemania	Vivas, F.
		Construcción y arquitectura industrial para el siglo XXI: un análisis preliminar		<i>Caño Gochi, A. del (2); Cruz López, M. P. de la (1)</i>	55 68	400-38		
			Construcción y arquitectura industrial para el siglo XXI: un análisis preliminar	<i>Cruz López, M. P. de la (1); Caño Gochi, A. del (2)</i>	55 68	400-38		
		Pasarela atirantada "El Velero", en la Coruña		<i>Besiga Díaz-Blanco, J.; Mitchell Esclusa, E.; González Serrano, A.</i>	5 9	562-155	La Coruña, Galicia España	Besiga Díaz-Blanco, J.; y otros.



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Rendimiento y coste energético en la construcción de cerramientos de fábrica de adobe y bloque de tierra comprimida	<i>Castilla Pascual, F. (1); Vela Cossío, F. (2); Maldonado Ramos, L.</i>	27 37	650-3		
Jul / Agos		474	Edificio "Crisalis" en la C/ Juan Ignacio Luca de Tena, Madrid	<i>Allende Arquitectos</i>	49 61	131-154	Madrid, Comunidad de Madrid España	Allende Arquitectos
			Centro Internacional de Estudios y convenciones ecológicas y medioambientales (CIECEM)	<i>Mosenta-Nogal-Navarro, Arquitectos</i>	73 84	142-162	España	Mosenta-Nogal-Navarro
			Nueva estación de ferrocarril en Castellón de la Plana	<i>Mosenta-Nogal-Navarro, Arquitectos</i>	63 72	144-37	Castellón de la Plana, España	Mosenta-Nogal-Navarro
			Los modelos numéricos frente al comportamiento de elementos de fábrica ensayados en Laboratorio	<i>Lorenzo Esperante, D. (3); Rosas Rodríguez, J. G. (1); Villegas</i>	37 47	631-18		
			Predimensionado óptimo de secciones mixtas de hormigón y acero: criterios del eurocódigo 4	<i>Guardiola Villora, A.; Monfort Lleonart, J.; Pardo Ros, J. L.</i>	21 36	760-10		
			Las estrategias docentes de la construcción arquitectónica	<i>Casals Balagué, A.; González Moreno-Navarro, J. L.</i>	5 19	941-6		
Sep / Oct		475	Buenas prácticas para la mejora de las condiciones de vida en las ciudades	<i>García Nart, M.; Nicolás Rodrigo, L.; García Navarro, J.</i>	5 16	113-55		
			Vías verdes, reutilización de ferrocarriles en desuso para movilidad sostenible, ocio y turismo	<i>Aycart, C.</i>	17 32	113-56		
			Plan especial de reforma interior de la Chanca. Almería, España	<i>Torres López, R. de</i>	33 46	113-57	Almería, Andalucía España	
			Calefacción centralizada por Biomasa, Cuellar	<i>Antolin, G.; Cantalejo, O.; Díez, S.</i>	47 62	113-58	Cuellar, Segovia, Castilla y León España	
			El eje Macia y parque de Cataluña de Sabadell	<i>Civil i Desveus, O.</i>	63 72	113-59	Sabadell, Barcelona, Cataluña España	
			El anillo verde de Vitoria-Gasteiz	<i>Marañón, B.</i>	73 77	113-60	Vitoria-Gasteiz, Álava, País Vasco España	
Nov / Dic		476	Caracterización del paisaje y su posible impacto ambiental a partir de la clasificación de usos de suelo corine land cover y la utilización de sistemas de información geográfica	<i>Moreno, E.; Otero, I.</i>	11 20	113-61		
		225	Análisis del cumplimiento de la normativa estatal sobre la evaluación de impacto ambiental para proyectos de grandes presas	<i>Pizarro, D.; Soca, N.</i>	21 26	113-62		
			Papel de la hidrosiembra en la revegetación de escombreras mineras	<i>Fernández Santos, B.; Martínez Ruiz, C.</i>	27 38	113-63		
			El impacto ambiental de campos de golf. Un caso real en Toledo	<i>Barreda, A. de la; Sobrini, I. M.; Serrano, R.</i>	39 46	113-64	Toledo, Castilla-La Mancha España	
			Los impactos de las estaciones de telefonía móvil	<i>Díaz Martín, M.</i>	47 52	113-65		
			Evaluación de la capacidad de acogida de nuevos usos por una vía pecuaria mediante el desarrollo de un modelo. Aplicación práctica	<i>Gonzalez Algarra, E.; Moreno, E.; Otero, I.</i>	53 65	113-66		



AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
<b>2002</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>477</b>	Centro de Salud "Canal Imperial", Zaragoza	<i>Bravo, C. (1); García Vaquero, J. (2); Fuentes, J. P. (3); Martínez</i>	15 20	143-82	Zaragoza, Aragón España	
			Centro dotacional integrado Arganzuela	<i>Arias, L. (1); Plaza, L. F. (2); Wulff, F. (1); Herranz, J. M. (1);</i>	5 14	145-117	Arganzuela, Comunidad de Madrid España	
			Sistemas de control de vibraciones en estructuras de gran altura	<i>Montanaro, M. I.</i>	31 39	407-7		
			Análisis de cimentaciones a tracción en invernaderos y aproximación al cálculo de las mismas mediante elementos finitos	<i>Ayuso, J.(2); Pérez, J.(2); Peña, A.(1); Pérez, F.(1); Valera, D. L.(1)</i>	47 57	480-5		
			Nuevos elementos prefabricados de escayola aligerada para particiones y trasdosados	<i>Hernández Olivares, F. (3); Río, M. Del (1); Santa Cruz, J. (2)</i>	41 46	614-10		
			Las redes verticales de seguridad en la construcción de edificios	<i>González Sánchez, A.; Segovia, E.; Maciá, A.; Irlas, R.</i>	21 29	750-14		
			<i>Marz / Abr</i> Proyecto y construcción de Restaurantes Modulares: "Proyecto Diner"	<i>Seco, E.</i>	33 38	149-46		
			Construcción industrializada de Edificios	<i>Penades, J.</i>	15 31	195-1		
			Utilización de ladrillos de Adobe estabilizados con cemento Portland al 6 y reformados con fibra de coco, para muros de carga en tampo	<i>Olivares, M.; Salvador, R.</i>	39 50	611-10		
			Cerramientos de Zincitanio	<i>Leinweber, M.</i>	5 14	876-08		
	<i>May / Jun</i>	<b>479</b>	Nueva área terminal del aeropuerto de Madrid-Barajas	<i>Lamela, C.</i>	5 15	144-38	Madrid, Comunidad de Madrid España	Lamela, C.
			Influencia de los parámetros de diseño en el rendimiento estructural de vigas de celosía	<i>Estévez, J.; Martín, E.</i>	17 28	422-29		
			Un método de comprobación de secciones en losas de hormigón armado con familias de armaduras en direcciones arbitrarias. Parte I	<i>García Palacios, J.; Sammartín, A.</i>	43 59	445-19		
			criterios para el proyecto de estructuras de suelo reforzado	<i>Valero, F.</i>	29 41	470-6		
			Análisis de cálculo de las cargas térmicas en silos metálicos mediante el Eurocódigo 1, los métodos clásicos y el método de los elementos finitos	<i>Aguado, P. J.; Morán, J. M<sup>a</sup>; Juan Valdés, A. de</i>	61 69	582-18		
	<i>Jul / Agos</i>	<b>480</b>	Estudio del patrimonio cultural del valle de Echo en Huesca: La calzada romana Zaragoza-Bearne y la torre de Ysil	<i>López Rodríguez, F.; Santa Cruz, J.; Rodríguez, V.</i>	39 48	511-4	Provincia de Huesca, Aragón España	
			El túnel viario de María de Molina en Madrid. Optimización en el diseño y descripción de las soluciones estructurales adoptadas	<i>Catalá, F.; Presa, J.; Corres, H.</i>	5 27	579-21	Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Rehabilitación de edificio de oficinas para la sede de Aguirre & Newman en el nº 23 de la calle General Lacy en Madrid	<i>Allende, G.</i>	28 38	128-80	Madrid, Comunidad de Madrid España	
	<i>Sep-Oct / Nov-Dic</i>	<b>481-482</b>	El edificio Botines de León. Cómo se hizo	<i>Casas Balagué, A.; González Moreno-Navarro, J. L.</i>	5 10	109-14	León, Castilla y León España	Gaudí, A.

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
2003	Ene / Feb	483	El edificio Botines de León. Cómo se restauró	<i>Compadre Díez, F.; Díez Sáez de Miera, M.</i>	11 17	109-15	León, Castilla y León España	Gaudí, A.
			La restauración de los Pabellones de entrada del Park Güell	<i>Aguado Martínez, M<sup>a</sup>. L.(1); Ribas Seix, A. (1); Hosta Calderer, C. (2)</i>	19 28	109-16	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			La inacabada iglesia de la Colonia Güell. Qué habría que hacer con ella	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	29 44	109-17	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Restauración de la Iglesia de la Colonia Güell. La cubierta	<i>Casals Balagué, A.; González Moreno-Navarro, J. L.; González</i>	45 53	109-18	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Restauración de la Iglesia de la Colonia Güell. Las palabras y el entorno	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	55 74	109-19	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Restauración de la Iglesia de la Colonia Güell. La prevista actuación en el interior	<i>González Moreno-Navarro, A.</i>	75 92	109-20	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			Después del año internacional de Gaudí: ¿Qué más sabemos de su obra?	<i>González Moreno-Navarro, J. L.</i>	093 097	109-21		Gaudí, A.
			Nuevo Teatro Alcalá. Rehabilitación del antiguo Teatro Alcalá Palace	<i>Massó López, M. (1); Pancies López, J. L. (2)</i>	5 26	128-81	Madrid, Comunidad de Madrid España	Massó López, M. y otros.
			Análisis del rendimiento estructural de vigas vierendeel	<i>Estévez Cimadevilla, J. (1); Martín Gutiérrez, E. (2)</i>	27 37	422-30		
			Un método de comprobación de secciones en losas de hormigón armado con familias de armaduras en dirección arbitraria. Parte II: Placas y Láminas	<i>García Palacios, J. (1); San Martín, A. (2)</i>	39 53	445-20		
2003	Marz / Abr	484	Recuperación de un puente metálico en Tui	<i>Benja Díaz Blanco, J. (2); Saldaña Martín, F. (3); González Serrano,</i>	55 61	560-34	Tui, Pontevedra, Galicia España	Benja Díaz Blanco, J. y otros.
			Los puentes de madera en la segunda mitad del s. XIX en la provincia de Guadalajara	<i>Asenjo Rodríguez, J. E.</i>	63 71	560-35	Guadalajara, Castilla La Mancha España	
			Estructuras prefabricadas en zonas sísmicas	<i>Barrón, J. M. (1); Vega Catalán, L. (2); Domínguez Álvarez, A.</i>	27 33	193-28		
			Los composites; característica y aplicaciones en la edificación	<i>Galán Martín, C.; Roa Fernández, J.; Olivares Santiago, M.</i>	45 62	605-1		
			Construcción de un espacio deportivo con paredes de superficie reglada de cerámica armada	<i>Estévez Cimadevilla, J.; Vázquez Rodríguez, J. A.</i>	5 14	634-2		
			Comportamiento de los aplacados de piedra reforzada	<i>Vera Soriano, R.</i>	15 26	650-4		
			Pinturas reforzadas con hilos cortos de vidrio	<i>Camino, P. I. (2); Sanchez Camacho, R. (2); Parga Landa, B. (3);</i>	35 44	671-6		
			Escuelas nacionales de arte de Cubanacán. Diagnóstico y proyecto de restauración de artes plásticas.	<i>Castilla Rodríguez, C. R. (2); Ruiz, L. (2); Maestrenuevo, M. A. (3);</i>	45 51	128-82	La Habana, Ciudad de La Habana Cuba	
			Verticalidad versus horizontalidad. Historia de la construcción de hospitales en el siglo XX.	<i>Santos Guerra, J. J.</i>	13 25	143-83		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Consideraciones con respecto al cálculo de empalmes atornillados de perfiles estructurales GRPF sometidos a flexión.	<i>Serra, E.; San-José, J. T.</i>	33 43	400-39		
			Seguridad contra incendios en edificios con atrio.	<i>Faller, G.</i>	27 32	407-8		
			Pasarela atirantada sobre el Manzanares en Madrid	<i>Astiz, M. A.; Monterola, J.; Gil, M. A.</i>	5 12	562-156	Madrid, Comunidad de Madrid	Astiz, M. A.; España y otros.
Jul / Agos		486	Edificación y desarrollo sostenible. GBC: un método para la evaluación ambiental de edificios	<i>Álvarez-Ude, L.</i>	63 70	113-67		
			Buenas prácticas para la mejora del entorno urbano. Presentación	<i>García Navarro, J.</i>	5 14	113-68		
			La oficina de conservación y rehabilitación de la ciudad histórica de Santiago. 1994-2001	<i>Camiruafa Osés, I.; Tomé Ferreiro, P.; Fernández Hermida, R.</i>	15 24	113-69	Santiago de Compostela, La Coruña, España	
			La tierra y el sol como elementos básicos de la arquitectura: las diez viviendas de Amayuelas de Abajo, Palencia, España	<i>González, M.ª J.; Silva, J.; Valbuena, F.</i>	25 34	113-70	Amayuelas de Abajo, Palencia, España	
			Eje Urbano Moro Zeit, Valencia	<i>Jiménez Alcañiz, C. (1); Mifsut García, C. D. (2)</i>	35 42	113-71	Valencia, España	
			Ordenación, recuperación y señalización de las vías pecuarias de Osuna y creación de rutas medioambientales. La recuperación del dominio público como base para el desarrollo local	<i>Calderón Rodríguez, L. (1); García Aguilar, A. (2); Quijada Pérez, M.</i>	43 53	113-72	Osuna, Sevilla, España	
			Programa de restauración de áreas periurbanas, 1994-2002 en Santa Coloma de Gramenet, Barcelona	<i>Carrion Bernal, T. (1); Fogue i Moya, A. P. (2)</i>	55 61	113-73	Santa Coloma de Gramenet, España	
Sep / Oct		487	Estudio y caracterización de la arquitectura rural. Obtención, tratamiento y manejo de la información sobre las construcciones	<i>Cañas, I. (2); Fuentes, J. M.ª. (1)</i>	13 21	160-15		
			Línea de alta velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona frontera francesa, Estación de Zaragoza Delicias	<i>Ferrater, C.; Valero, J. M.ª.</i>	5 11	520-11		Ferrater, C.; Valero, J. M.ª.
			Diseño de nudos en estructuras de fábrica. Análisis comparativo	<i>Freire, M. (1); Pérez Valcárcel, J. B. (2)</i>	23 48	631-19		
			Aproximación a los factores de diseño de las edificaciones destinadas a albergue de ganado caprino lechero de la provincia de Almería	<i>Peña, A. A. (3); Pérez Alonso, J. (1); Santamarina, M.ª. C. (2);</i>	49 62	160-16	Provincia de Almería, Andalucía España	
Nov / Dic		488	El edificio como un sistema de gestión de información	<i>Triviño Barros, G.</i>	53 62	106-11		
			Dinámica del color. Puntos de color en el centro, 7+4. Torres junto a la cubierta de la vía férrea. Torres Centro. Oviedo	<i>Río Durán, F.</i>	5 18	123-146	Oviedo, Principado de Asturias España	Pérez Arroyo, S.; y otros.
			Residencia para personas Mayores en Villa del Prado, Madrid	<i>Bravo Durá, C. (1); García-Vaquero Álvaro, J. (2); Martínez Ramos, J. (3)</i>	43 49	143-84	Villa del Prado, Comunidad de Madrid España	Bravo Durá, C. y otros.
			Aplicabilidad de la termografía para la inspección de los edificios rurales: Caso de una comarca española	<i>Cañas Guerrero, I. (1); Martín Ocaña, S. (1); González Requena, I. (2)</i>	22 28	235-1		
			La fotogrametría digital en el levantamiento de planos de edificios	<i>Santa Cruz Astorqui, J.</i>	31 40	283-1		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
<b>2004</b>	<i>Ene / Feb</i>	<b>489</b>	Construcción, paisaje y arte: los cubos de la memoria	<i>García Navarro, J. (1); Martínez Lorenzo, L. (2) ; Quintana Pedrós, I. (3)</i>	5 13	550-8	España	Ibarrola, A.
			Una actuación respetuosa con los valores ambientales en el puerto de Avilés	<i>López, C.; Navarro, A.; Varas, A.</i>	25 30	558-22	Avilés, Principado de Asturias	España
			Muelle y edificio de Servicios en el puerto de Alicante (España)	<i>Domingo, D. (2); Gallud, M. (3); García Solera, J. A. (4); García</i>	32 34	558-23	Alicante, España	
			El faro alumbrará la mar y marca la tierra	<i>Martínez Tercero, E. (2); Navas Guitérrez, M. (1)</i>	15 24	559-14		
			Proyecto de estabilización de taludes en la cala de Banyalbufer, Mallorca (España)	<i>Alonso García, J. (1); Moreno Carrera, A. (2)</i>	35 43	559-15	Banyalbufer, Mallorca, Islas Baleares	España
	<i>Marz / Abr</i>	<b>490</b>	Impacto Ambiental del proyecto de recuperación de la Playa de Denia, Alicante (España)	<i>Casermeyro, M. A.; Giraldo, J. Mayo, M.; Vázquez, A.; Zamora, J.;</i>	45 55	559-16	Denia, Alicante, España	
			Proyecto de restauración de la Basílica de Vicenza - Andrea Palladio	<i>Río Durán, F.</i>	5 16	128-83	Vicenza, Véneto Italia	Marconi, P; y otros.
			Calibración del tiempo equivalente de exposición al fuego según el Código Técnico de la Edificación	<i>Arteaga Iriarte, A.; Llinares Cervera, M.; Maciá Torregrosa, Mª E.</i>	63 72	407-9	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Aspectos fundamentales para el diseño de un refuerzo estructural.	<i>Molins i Borrell, C. (1); Serrá i Martí, I. (2)</i>	39 48	408-2		
			Diseño y análisis de una gran cubierta y criterios de diseño	<i>Escrig, F. (1); Sánchez, J. (2)</i>	29 37	466-5		Escrig, F.; Sánchez, J.
	<i>May / Jun</i>	<b>491</b>	Diagnóstico mediante técnicas de ultrasonidos del forjado de madera del Convento de Santa Clara en Carmona (Sevilla)	<i>Gómez de Cózar, J. C.; Pérez Gálvez, F.; Rodríguez Liñán, C.;</i>	17 28	467-5		Gómez de Cózar, J. C.; y otros.
			Estimación de la sobrecarga de tabiquería en estructuras de edificación residencial.	<i>Estévez Cimadevilla, J. (2); Martín Gutiérrez, E. (1)</i>	49 61	650-5		
			Los programas de mejora de la ciudad informal: herramientas de lucha contra la pobreza	<i>Salas, J. (1); Colavides, F. (2)</i>	19 32	115-7	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid	España
			Renovación de las poblaciones mediante la radicación de allegados. Una alternativa a la expansión de Santiago de Chile	<i>Castillo, Mª J.</i>	7 17	124-35	Santiago de Chile, Chile	
			Espacios culturales comunitarios en Venezuela	<i>Peña, J. A.</i>	53 60	141-97		Peña, J. A.; Yanez, C.
	<i>Jul / Ago</i>	<b>492</b>	Otra vivienda es posible: una realización de la cooperativa española de Nouakchott (Mauritania)	<i>Lagarra, J. J. (3); Salas, J. (1); Oteiza, I. (2)</i>	34 51	163-4	Nouakchott, Distrito Capital Mauritania	González Lobo, C.; Hurtado, Mª E.
			La caja mágica, Madrid		37 48	158-16	Madrid, Comunidad de Madrid	Perrault, D.
			Evolución de la construcción con yeso	<i>Villanueva, L. de</i>	05 11	614-11		
			En torno al yeso	<i>Diez Reyes, M. C.</i>	13 18	614-12		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			Caracterización de compuestos de escayola reforzados en relación con el tipo de esfuerzo y la relación A / Y	García Santos, A.	19 31	614-13		
			Estado del arte sobre el comportamiento físico-mecánico de la escayola reforzada con láminas de vidrio E	Río Merino, M. del (1); Hernández Olivares, F. (2); Camino Almenara, D. (3)	33 37	614-14		
			Restauración de yeserías	Martín Jiménez, C.	39 45	614-15		
			Albarracín y el yeso rojo	Sanz, D.; Villanueva, L. de	47 52	614-16		
			Aplicaciones del yeso y la escayola en la edificación. Nuevas aplicaciones	Río Merino, M. del	53 60	614-17		
Nov / Dic 494			Camino al hogar inteligente	Ferreira, M.	05 10	106-12		
			Hacia una definición de la Domótica	Flórez, M. A.	11 17	106-13		
			El estudio del arte de la tecnología al servicio de la construcción	García-Santa Matacha, E.; López Peñalver, F. J.	19 26	106-14		
			Una propuesta para la arquitectura informática del sistema de control de un edificio	Triviño Barros, G.	27 34	106-15		
			Viviendas solares autosuficientes: participación de la Universidad Politécnica de Madrid en el concurso "Solar Decathlon"	Camaño Martín, E. (1); Neila González, J. (2); Jiménez Leuba, F. J. (3); Fariñas, J. M. (4)	35 46	106-16		
			Aplicaciones y experiencias en instalaciones domóticas de viviendas y pequeños establecimientos hoteleros	Toledano, J. C.	47 55	106-17		
2005	Ene / Feb	495	Rogelio Saloma y la arquitectura con ladrillo en Colombia	Adell, J. Mª	73 80	109-22	Colombia	Saloma, R.
			Carlos Mijares: I.- Algunos bocetos: en torno al lenguaje, los acuerdos del habla. II.- La arquitectura de ladrillo de Carlos Mijares. III.- Algunas ideas... y unas cuantas creencias	Mijares, C. (1); Adell, J. Mª (2)	81 91	109-23	Méjico	
			El arco del milenio	Adell, J. Mª. (1); Aguado, V. (2)	45 56	801-2		
			La concepción constructiva de las fábricas: menos es más	Adell, J. Mª	05 09	876-08		
			La fachada contemporánea: cerramientos tipo	Adell, J. Mª (1); Vega, S. (2)	13 31	876-09		
			El sistema de albañilería integral Allwall con BHH/BLOC+	Adell, J. Mª. (1); Lauret, B. (2)	33 43	876-10		
			La fábrica de doble hoja en Madrid, un siglo de cerramiento moderno	Ros, J. M.	57 71	876-11	Madrid, Comunidad de Madrid España	
Marz / Abr 496			La concepción estructural de la fábrica en la arquitectura	Mas-Guindal, A. J.	03 12	109-24		

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
		221	Eladio Dieste y la cerámica estructural en Uruguay	<i>Adell, J. M<sup>a</sup> (1); Mas-Guindal, A. J. (2)</i>	13 23	109-24	Uruguay	Dieste, E.
			Luis Moya y las bóvedas tabicadas en la posguerra española	<i>Adell, J. M<sup>a</sup> (1); Rolando, A. (2)</i>	25 29	109-25	España	Moya, L.
			Gaudí y las bóvedas de las Escuelas de la Sagrada Familia	<i>Adell, J. M<sup>a</sup> (1); García Santos, A. (2)</i>	31 45	109-26	Barcelona, Cataluña España	Gaudí, A.
			¿Y si Gaudí hubiera ido a Nueva York? Una ficción constructiva	<i>González Moreno Navarro, J. L.</i>	47 55	109-27		Gaudí, A.
			Los Guastavino y la bóveda tabicada en Norteamérica	<i>Ochsendorf, J.</i>	57 65	109-28		
		222	La bóveda tabicada: entre la conservación y la destrucción	<i>González Moreno Navarro, J. L.</i>	67 72	443-09		
			Mecánica de las bóvedas de fábrica: el enfoque del equilibrio	<i>Huerta, S.</i>	73 89	443-10		
			May / Jun 497 Las atarazanas de Sevilla: entre la construcción y la arquitectura	<i>Barrionuevo, A., Molino, J.</i>	29 37	128-84	Sevilla, Andalucía España	
			Pretensado exterior en la pasarela del Museo de la Ciencia de Valladolid	<i>Padret, P.; González, A.</i>	05 11	142-163	Valladolid, Castilla y León España	
			Análisis de formulaciones sobre la resistencia a cortante del hormigón	<i>Freire, J. M.</i>	13 28	451-13		
		223	Morteros aligerados con arcilla expandida: influencia de la granulometría y la adición de fibras de vidrio AR en el comportamiento mecánico	<i>Río, M. Del (1); Santa Cruz, J. (2); González, M. (1)</i>	39 46	684-14		
			Metodología en la evaluación de riesgos en la edificación	<i>Caballol, D.</i>	47 52	750-15		
			Jul / Agos 498 La investigación en construcción. Conclusiones de las I Jornadas de Investigación en Construcción	<i>Azorín, V.; Monjo, J.</i>	03 15	070-19	IETcc, Madrid, Comunidad de Madrid España	
			Algunas cuestiones sobre la formación de los investigadores en patrimonio construido	<i>González Moreno Navarro, J. L.</i>	17 23	070-20		
			Una nueva fibra de características ideales para su uso en construcción	<i>Miravete, A. (1); Chiminelli, A. (2)</i>	25 30	070-21		
		224	En el camino de una investigación mas potente para la construcción de obra civil	<i>Murcia, J.</i>	31 40	070-22		
			Las tres edades de la construcción	<i>Villanueva, L. de</i>	41 45	070-23		
			Investigación e impacto ambiental de los edificios. La energía	<i>Lecuona, A. (1); Izquierdo, M. (2); Rodríguez, P. A. (1)</i>	47 61	070-24		
			Sep / Dic 499-500 La estructura resistente en la arquitectura actual (continuación)	<i>Manterola Armisén, J.</i>	009 035	405-4		

## Índices de Informes de la Construcción del 1 al 500

AÑO	MES	Nº REV	TÍTULO	AUTOR DEL ARTÍCULO	PAG. INIC FIN	CÓDIGO	UBICACIÓN DEL PROYECTO. CIUDAD, REGIÓN	AUTOR DEL PROYECTO
			La evolución de los sistemas constructivos en la edificación. Procedimientos para su industrialización	<i>Monjo Carrió, J.</i>	037 054	800-5		
			La sostenibilidad, un reto global ineludible	<i>Lamela, A.</i>	055 065	113-74		
			Los avances experimentados en el marco de la investigación en la modelización y el análisis del comportamiento de sistemas constructivos	<i>Alarcón, E.</i>	067 076	405-5		
			La normativa y la reglamentación en la mejora d la calidad en la construcción y su relación con la innovación	<i>Serra, J.</i>	077 086	760-11		
			De factor de progreso, al impacto ambiental y al conflicto mediático	<i>Aguiló, M.</i>	087 096	113-75		
			Difusión de la construcción moderna a través de "Informes de la construcción"	<i>Ponce Ortiz de Insagurbe, M. (1); Sánchez Sánchez, J. (2)</i>	097 109	970-1		
			Innovación en construcción: teoría, situación, perspectivas y otras consideraciones	<i>Blázquez, A.</i>	111 132	106-17		
			La bóveda de hormigón del Club Táchira en Caracas	<i>Escrig, F.; Sánchez, J.</i>	133 145	445-21	Caracas, Distrito Capital Venezuela	Vivas, F.



# ÍNDICE TEMÁTICO

## 0 GENERAL

### 00 TEMAS DE INTERÉS GENERAL RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN

000-1	Nº 327	Ene / Feb	1981	pps. 5 a 19
000-2	Nº 328	Marz	1981	pps. 61 a 63
000-3	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 5 a 31
009-1	Nº 35	Nov	1951	pps. S/N

### 03 DICCIONARIOS Y VOCABULARIOS

#### 030 Diccionesarios

030-1	Nº 141	Jun	1962	pps. 078 a 082
030-2	Nº 150	May	1963	pps. 053 a 060

### 07 TEMAS RELACIONADOS CON EL PROGRESO DE LA TÉCNICA DE LA CONSTRUCCIÓN; INCLUSO ACTIVIDADES DEL PROPIO INSTITUTO Y ENTIDADES ANÁLOGAS.

#### 070 Investigación sobre la construcción

070-01	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
070-02	Nº 191	Jun	1967	pps. 049 a 056
070-03	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 061 a 067
070-04	Nº 198	Marz	1968	pps. 091 a 098
070-05	Nº 253	Agos / Sep	1973	pps. 59 a 66
070-06	Nº 300	May	1978	pps. 69 a 82
070-07	Nº 307	Ene/Feb	1979	pps. 39 a 43
070-08	Nº 309	Abr	1979	pps. 65 a 80
070-09	Nº 310	May	1979	pps. 31 a 36
070-10	Nº 310	May	1979	pps. 37 a 41
070-11	Nº 327	Ene / Feb	1981	pps. 55 a 60
070-12	Nº 337	Ene / Feb	1982	pps. 43 a 51
070-13	Nº 353	Agos / Sep	1983	pps. 5 a 29
070-14	Nº 359-360	Abr / May	1984	pps. 71 a 77
070-15	Nº 363	Agos / Sep	1984	pps. 39 a 43
070-16	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 43 a 45
070-17	Nº 393	Ene / Feb	1988	pps. 85 a 87
070-18	Nº 411	Ene / Feb	1991	pps. 23 a 29
070-19	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 03 a 15
070-20	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 17 a 23
070-21	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 25 a 30
070-22	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 31 a 40

070-23	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 41 a 45
070-24	Nº 498	Jul / Agos	2005	pps. 47 a 61

#### 071 Institutos de investigación

071-01	Nº 20	Abr	1950	pps. S/N
071-02	Nº 23	Agos / Sep	1950	pps. S/N
071-03	Nº 27	Ene	1951	pps. S/N
071-04	Nº 28	Feb	1951	pps. S/N
071-05	Nº 29	Marz	1951	pps. S/N
071-05	Nº 30	Abr	1951	pps. S/N
071-06	Nº 31	May	1951	pps. S/N
071-07	Nº 32	Jun / Jul	1951	pps. S/N
071-08	Nº 33	Agos / Sep	1951	pps. S/N
071-09	Nº 62	Jun / Jul	1954	pps. S/N
071-10	Nº 162	Jul	1964	pps. 125 a 128
071-11	Nº 327	Ene / Feb	1981	pps. 41 a 47
071-12	Nº 327	Ene / Feb	1981	pps. 49 a 93
071-13	Nº 347	Ene / Feb	1983	pps. 41 a 45
071-14	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 085 a 093
071-15	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 95 a 97
071-16	Nº 358	Marz	1984	pps. 55 a 60
071-17	Nº 364	Oct	1984	pps. 27 a 33
071-18	Nº 365	Nov	1984	pps. 5 a 22
071-19	Nº 365	Nov	1984	pps. 57 a 88
071-20	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 015 a 019
071-21	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 079 a 080

#### 072 Investigación de empresas

072-1	Nº 130	Abr	1961	pps. S/N
-------	--------	-----	------	----------

#### 073 Calidad-Control de calidad- Industrialización

073-01	Nº 188	Marz	1967	pps. 003 a 011
073-02	Nº 189	Abr	1967	pps. 005 a 011
073-03	Nº 190	May	1967	pps. 059 a 066
073-04	Nº 212	Jul	1969	pps. 059 a 079
073-05	Nº 257	Ene / Feb	1974	pps. 65 a 83
073-06	Nº 260	May	1974	pps. 69 a 80
073-07	Nº 274	Oct	1975	pps. 65 a 75
073-08	Nº 287	Ene/Feb	1977	pps. 79 a 83
073-09	Nº 289	Abr	1977	pps. 76 a 83
073-10	Nº 301	Jun	1978	pps. 39 a 46
073-11	Nº 317	Ene /Feb	1980	pps. 25 a 40

<b>073-12</b>	<b>Nº 348</b>	<b>Marz</b>	<b>1983</b>	pps. 5 a 22
<b>073-13</b>	<b>Nº 348</b>	<b>Marz</b>	<b>1983</b>	pps. 47 a 53
<b>073-14</b>	<b>Nº 348</b>	<b>Marz</b>	<b>1983</b>	pps. 67 a 95
<b>073-15</b>	<b>Nº 366</b>	<b>Dic</b>	<b>1984</b>	pps. 57 a 63
<b>073-16</b>	<b>Nº 371</b>	<b>Jun</b>	<b>1985</b>	pps. 57 a 78
<b>073-17</b>	<b>Nº 387</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1987</b>	pps. 87 a 93
<b>073-18</b>	<b>Nº 389</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1987</b>	pps. 97 a 107
<b>073-19</b>	<b>Nº 405</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1990</b>	pps. 27 a 34

#### 074 Asociaciones Internacionales (Estatutos-Organización)

<b>074-1</b>	<b>Nº 355-356</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1983</b>	pps. 121 a 128
<b>074-2</b>	<b>Nº 376</b>	<b>Dic</b>	<b>1985</b>	pps. 53 a 71
<b>074-3</b>	<b>Nº 381</b>	<b>Jun</b>	<b>1986</b>	pps. 61 a 68
<b>074-4</b>	<b>Nº 396</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1988</b>	pps. 97 a 106

#### 076 Congresos y Reuniones Internacionales

<b>076-1</b>	<b>Nº 381</b>	<b>Jun</b>	<b>1986</b>	pps. 5 a 12
<b>076-2</b>	<b>Nº 455</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1998</b>	pps. 53 a 63

#### 09 TEMAS DE INTERÉS GENERAL NO RELACIONADOS DIRECTAMENTE CON LA CONSTRUCCIÓN

##### 090 Generalidades: visualización

<b>090-1</b>	<b>Nº 351-352</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1983</b>	pps. 65 a 74
--------------	-------------------	------------------	-------------	--------------

### 1 ARQUITECTURA Y SUS CONSTRUCCIONES. EDIFICACIÓN

#### 10 GENERALIDADES

##### 100 Teorías arquitectónicas

<b>100-01</b>	<b>Nº 12</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>100-01</b>	<b>Nº 12</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>100-02</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>100-03</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>100-03</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>100-03</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>100-03</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>100-03</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>100-04</b>	<b>Nº 71</b>	<b>May</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-04</b>	<b>Nº 71</b>	<b>May</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-05</b>	<b>Nº 75</b>	<b>Oct</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-05</b>	<b>Nº 75</b>	<b>Oct</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-06</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-07</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-08</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-09</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-09</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-10</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-11</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-12</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-13</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-14</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-15</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-16</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-17</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-18</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-18</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-19</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>100-20</b>	<b>Nº 81</b>	<b>May</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>100-21</b>	<b>Nº 86</b>	<b>Dic</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>100-22</b>	<b>Nº 105</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>100-23</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>100-24</b>	<b>Nº 114</b>	<b>Oct</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>100-25</b>	<b>Nº 115</b>	<b>Nov</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>100-26</b>	<b>Nº 116</b>	<b>Dic</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>100-27</b>	<b>Nº 118</b>	<b>Feb</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>100-28</b>	<b>Nº 119</b>	<b>Marz</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>100-29</b>	<b>Nº 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>100-30</b>	<b>Nº 123</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1960</b>	pps. S/N

<b>100-31</b>	<b>Nº 124</b>	<b>Oct</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>100-32</b>	<b>Nº 128</b>	<b>Feb</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-33</b>	<b>Nº 129</b>	<b>Marz</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-34</b>	<b>Nº 130</b>	<b>Abr</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-35</b>	<b>Nº 131</b>	<b>May</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-36</b>	<b>Nº 132</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-37</b>	<b>Nº 134</b>	<b>Oct</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-38</b>	<b>Nº 135</b>	<b>Nov</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-39</b>	<b>Nº 136</b>	<b>Dic</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>100-40</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1988</b>	pps. 061 a 067
<b>100-41</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1988</b>	pps. 069 a 071
<b>100-42</b>	<b>Nº 413</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1991</b>	pps. 55 a 65
<b>100-43</b>	<b>Nº 415</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1991</b>	pps. 75 a 80
<b>100-44</b>	<b>Nº 456 -457</b>	<b>Jul a Oct</b>	<b>1998</b>	pps. 47 a 51
<b>100-45</b>	<b>Nº 456 -457</b>	<b>Jul a Oct</b>	<b>1998</b>	pps. 65 a 70
<b>100-46</b>	<b>Nº 466</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2000</b>	pps. 49 a 56

##### 101 Artes Plásticas

<b>101-1</b>	<b>Nº 008</b>	<b>Feb</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>101-2</b>	<b>Nº 066</b>	<b>Dic</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>101-3</b>	<b>Nº 389</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1987</b>	pps. 73 a 86

##### 102 Edificios Históricos.

<b>102-1</b>	<b>Nº 61</b>	<b>May</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>102-2</b>	<b>Nº 359-360</b>	<b>Abr / May</b>	<b>1984</b>	pps. 79 a 84
<b>102-3</b>	<b>Nº 401</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1989</b>	pps. 5 a 32
<b>102-4</b>	<b>Nº 415</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1991</b>	pps. 29 a 37

##### 103 Arquitectura e Ingeniería

<b>103-1</b>	<b>Nº 119</b>	<b>Marz</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>103-2</b>	<b>Nº 264</b>	<b>Oct</b>	<b>1974</b>	pps. 67 a 84
<b>103-3</b>	<b>Nº 264</b>	<b>Oct</b>	<b>1974</b>	pps. 85 a 94
<b>103-4</b>	<b>Nº 264</b>	<b>Oct</b>	<b>1974</b>	pps. 95 a 99
<b>103-5</b>	<b>Nº 407</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1990</b>	pps. 43 a 51
<b>103-6</b>	<b>Nº 467</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2000</b>	pps. 47 a 54
<b>103-7</b>	<b>Nº 471</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2001</b>	pps. 59 a 64

##### 104 Arquitectura y Bienestar

<b>104-1</b>	<b>Nº 300</b>	<b>May</b>	<b>1978</b>	pps. 49 a 58
<b>104-2</b>	<b>Nº 339</b>	<b>Abr</b>	<b>1982</b>	pps. 5 a 13
<b>104-3</b>	<b>Nº 344-345</b>	<b>Oct / Nov</b>	<b>1982</b>	pps. 97 a 104
<b>104-4</b>	<b>Nº 374</b>	<b>Oct</b>	<b>1985</b>	pps. 5 a 16

##### 105 Remodelación y Rehabilitación de edificios. Teoría

<b>105-01</b>	<b>Nº 338</b>	<b>Marz</b>	<b>1982</b>	pps. 5 a 20
<b>105-02</b>	<b>Nº 338</b>	<b>Marz</b>	<b>1982</b>	pps. 33 a 45
<b>105-03</b>	<b>Nº 355-356</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1983</b>	pps. 7 a 14
<b>105-04</b>	<b>Nº 363</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1984</b>	pps. 5 a 20
<b>105-05</b>	<b>Nº 397</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1988</b>	pps. 25 a 48
<b>105-06</b>	<b>Nº 402</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1989</b>	pps. 51 a 62
<b>105-07</b>	<b>Nº 402</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1989</b>	pps. 63 a 75
<b>105-08</b>	<b>Nº 402</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1989</b>	pps. 77 a 91
<b>105-09</b>	<b>Nº 402</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1989</b>	pps. 93 a 104
<b>105-10</b>	<b>Nº 404</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1989</b>	pps. 35 a 44
<b>105-11</b>	<b>Nº 413</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1991</b>	pps. 5 a 20
<b>105-12</b>	<b>Nº 432</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1994</b>	pps. 5 a 15
<b>105-13</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 3 a 18
<b>105-13</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 3 a 18
<b>105-14</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 19 a 29
<b>105-15</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 31 a 36
<b>105-16</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 37 a 46
<b>105-17</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 47 a 50
<b>105-18</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 51 a 62
<b>105-19</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 65 a 77
<b>105-20</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 79 a 89
<b>105-21</b>	<b>Nº 435</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1995</b>	pps. 91 a 100

##### 106 Tecnología de la edificación. Innovación tecnológica, domótica.

<b>106-01</b>	<b>Nº 355-356</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1983</b>	pps. 15 a 23
<b>106-02</b>	<b>Nº 355-356</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1983</b>	pps. 25 a 45
<b>106-03</b>	<b>Nº 446</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1996</b>	pps. 5 a 13

106-04	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 5 a 8
106-05	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 9 a 21
106-06	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 23 a 28
106-07	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 30 a 34
106-08	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 35 a 42
106-09	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 43 a 53
106-10	Nº 459	Ene / Feb	1999	pps. 55 a 59
106-11	Nº 488	Nov / Dic	2003	pps. 53 a 62
106-12	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 05 a 10
106-13	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 11 a 17
106-14	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 19 a 26
106-15	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 27 a 34
106-16	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 35 a 46
106-17	Nº 494	Nov / Dic	2004	pps. 47 a 55

## 107 Planificación. Programa de necesidades

107-1	Nº 366	Dic	1984	pps. 53 a 56
107-1	Nº 366	Dic	1984	pps. 53 a 56
107-2	Nº 451	Sep / Oct	1997	pps. 41 a 47

## 108 Ingenieros.

108-01	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
108-02	Nº 131	May	1961	pps. S/N
108-03	Nº 132	Jun / Jul	1961	pps. S/N
108-04	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
108-05	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
108-06	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
108-07	Nº 136	Dic	1961	pps. S/N
108-08	Nº 136	Dic	1961	pps. S/N
108-09	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
108-10	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
108-11	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
108-12	Nº 462	Jul / Agos	1999	pps. 5 a 8

## 109 Arquitectos

109-01	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
109-02	Nº 24	Oct	1950	pps. S/N
109-03	Nº 62	Jun / Jul	1954	pps. S/N
109-04	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 033 a 046
109-05	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 5 a 8
109-07	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 17 a 22
109-08	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 23 a 29
109-09	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 31 a 41
109-10	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 42 a 54
109-11	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 55 a 61
109-12	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 63 a 76
109-13	Nº 408	Jul / Agos	1990	pps. 77 a 86
109-14	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 5 a 10
109-15	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 11 a 17
109-16	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 19 a 28
109-17	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 29 a 44
109-18	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 45 a 53
109-19	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 55 a 74
109-20	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 75 a 92
109-21	Nº 481-482	Sep a Dic	2002	pps. 093 a 097
109-22	Nº 495	Ene / Feb	2005	pps. 73 a 80
109-23	Nº 495	Ene / Feb	2005	pps. 81 a 91
109-24	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 03 a 12
109-24	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 13 a 23
109-25	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 25 a 29
109-26	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 31 a 45
109-27	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 47 a 55
109-28	Nº 496	Marz / Abr	2005	pps. 57 a 65

## 11 CIUDADES: EN SU CONJUNTO; TEMAS URBANÍSTICOS DESDE EL PUNTO DE VISTA ARQUITECTÓNICO. PROBLEMAS DE CIRCULACIÓN URBANA.

## 110 Generalidades.

110-1	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
110-2	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
110-3	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N

110-4	Nº 340	May	1982	pps. 7 a 18
110-5	Nº 367	Ene / Feb	1985	pps. 5 a 30
110-6	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 47 a 58
110-7	Nº 413	May / Jun	1991	pps. 23 a 39

## 112 Patrimonio Industrial; conservación, restauración.

112-1	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 5 a 22
112-2	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 23 a 30
112-3	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 31 a 40
112-4	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 41 a 48
112-5	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 49 a 60
112-6	Nº 450	Jul / Agos	1997	pps. 61 a 75

## 113 Urbanismo, medioambiente

113-01	Nº 349	Abr	1983	pps. 67 a 70
113-02	Nº 362	Jul	1984	pps. 47 a 61
113-03	Nº 378	Marz	1986	pps. 49 a 72
113-04	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 9 a 54
113-05	Nº 407	May / Jun	1990	pps. 23 a 31
113-06	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 5 a 11
113-07	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 13 a 32
113-08	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 33 a 41
113-09	Nº 411	Ene / Feb	1991	pps. 5 a 22
113-10	Nº 412	Marz / Abr	1991	pps. 23 a 40
113-11	Nº 414	Jul a Oct	1991	pps. 39 a 72
113-12	Nº 414	Jul a Oct	1991	pps. 73 a 104
113-13	Nº 414	Jul a Oct	1991	pps. 105 a 129
113-14	Nº 414	Jul a /Oct	1991	pps. 131 a 147
113-15	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 5 a 18
113-16	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 19 a 26
113-17	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 27 a 41
113-18	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 43 a 54
113-19	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 55 a 70
113-20	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 71 a 83
113-21	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 85 a 93
113-22	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 95 a 103
113-23	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 105 a 113
113-24	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 115 a 121
113-25	Nº 425-426	May a Ago	1993	pps. 123 a 133
113-26	Nº 429	Ene / Feb	1994	pps. a 5 a 14
113-27	Nº 430	Marz / Abr	1994	pps. 5 a 12
113-28	Nº 431	May / Jun	1994	pps. 27 a 40
113-29	Nº 438	Jul / Agos	1995	pps. 85 a 97
113-30	Nº 437	May / Jun	1995	pps. 43 a 61
113-31	Nº 439	Sep / Oct	1995	pps. 3 a 10
113-32	Nº 439	Sep / Oct	1995	pps. 63 a 66
113-33	Nº 441-442	Ene a Abr	1996	pps. 5 a 12
113-34	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 13 a 26
113-35	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 27 a 37
113-36	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 39 a 46
113-37	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 47 a 67
113-38	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 69 a 74
113-39	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 75 a 85
113-40	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 87 a 90
113-41	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 91 a 101
113-42	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 103 a 113
113-43	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 115 a 136
113-44	Nº 441 -442	Ene a Abr	1996	pps. 137 a 144
113-45	Nº 451	Sep / Oct	1997	pps. 33 a 40
113-46	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 5 a 8
113-47	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 9 a 17
113-48	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 19 a 24
113-49	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 25 a 34
113-50	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 35 a 39
113-51	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 47 a 55
113-52	Nº 465	Ene / Feb	2000	pps. 57 a 64
113-53	Nº 468	Jul / Agos	2000	pps. 45 a 54
113-54	Nº 471	Ene / Feb	2001	pps. 29 a 43
113-55	Nº 475	Sep / Oct	2001	pps. 5 a 16
113-56	Nº 475	Sep / Oct	2001	pps. 17 a 32
113-57	Nº 475	Sep / Oct	2001	pps. 33 a 46

113-58 N° 475 Sep / Oct 2001 pps. 47 a 62  
 113-59 N° 475 Sep / Oct 2001 pps. 63 a 72  
 113-60 N° 475 Sep / Oct 2001 pps. 73 a 77  
 113-61 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 11 a 20  
 113-62 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 21 a 26  
 113-63 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 27 a 38  
 113-64 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 39 a 46  
 113-65 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 47 a 52  
 113-66 N° 476 Nov / Dic 2001 pps. 53 a 65  
 113-67 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 63 a 70  
 113-68 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 5 a 14  
 113-69 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 15 a 24  
 113-70 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 25 a 34  
 113-71 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 35 a 42  
 113-72 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 43 a 53  
 113-73 N° 486 Jul / Agos 2003 pps. 55 a 61  
 113-74 N° 499-500 Sep / Dic 2005 pps. 055 a 065

113-75 N° 499-500 Sep / Dic 2005 pps. 087 a 096

#### 115 Reordenación y remodelación de núcleos urbanos (teoría).

115-1 N° 370 May 1985 pps. 53 a 71  
 115-2 N° 403 Sep / Oct 1989 pps. 5 a 15  
 115-2 N° 424 Marz / Abr 1993 pps. 113 a 134  
 115-4 N° 443 May / Jun 1996 pps. 15 a 26  
 115-5 N° 465 Ene / Feb 2000 pps. 41 a 46  
 115-6 N° 469-470 Sep a Dic 2000 pps. 53 a 59  
 115-7 N° 491 May / Jun 2004 pps. 19 a 32

#### 117 Mantenimiento y conservación del Parque inmobiliario.

117-1 N° 440 Nov / Dic 1995 pps. 23 a 32

### 12 EDIFICIOS URBANOS. VIVIENDAS DE PISOS Y EDIFICIOS MIXTOS.

#### 120 Generalidades

120-1 N° 64 Oct 1954 pps. S/N  
 120-2 N° 117 Ene 1960 pps. S/N  
 120-3 N° 377 Ene / Feb 1986 pps. 51 a 53

#### 122 Pequeños edificios de viviendas

122-1 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 122-2 N° 176 Dic 1965 pps. 053 a 062  
 122-3 N° 235 Nov 1971 pps. 035 a 040  
 122-4 N° 254 Oct 1973 pps. 15 a 21  
 122-5 N° 309 Abr 1979 pps. 33 a 42

#### 123 Grandes edificios de viviendas

123-001 N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
 123-002 N° 14 Oct 1949 pps. S/N  
 123-003 N° 14 Oct 1949 pps. S/N  
 123-004 N° 17 Ene 1950 pps. S/N  
 123-005 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-006 N° 29 Marz 1951 pps. S/N  
 123-007 N° 35 Nov 1951 pps. S/N  
 123-008 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-009 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-010 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-011 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-012 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-013 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-014 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-015 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-016 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-017 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-018 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 123-019 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 123-020 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 123-021 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 123-022 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 123-023 N° 56 Dic 1953 pps. S/N

123-024 N° 65 Nov 1954 pps. S/N  
 123-025 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-026 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-027 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-028 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-029 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-030 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 123-031 N° 75 Oct 1955 pps. S/N  
 123-032 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 123-033 N° 80 Abr 1956 pps. S/N  
 123-034 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-035 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 123-036 N° 88 Feb 1957 pps. S/N  
 123-037 N° 89 Marz 1957 pps. S/N  
 123-038 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-039 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-040 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-041 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-042 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-043 N° 95 Nov 1957 pps. S/N  
 123-044 N° 99 Marz 1958 pps. S/N  
 123-045 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-046 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-047 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-048 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-049 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-050 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-051 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 123-052 N° 106 Oct 1958 pps. S/N  
 123-053 N° 107 Ene 1959 pps. S/N  
 123-054 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-055 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-056 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-057 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-058 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 123-059 N° 113 Agos / Sep 1959 pps. S/N  
 123-060 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 123-061 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 123-062 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 123-063 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 123-064 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 123-065 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 123-066 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 123-067 N° 128 Feb 1961 pps. S/N  
 123-068 N° 133 Agos / Sep 1961 pps. S/N  
 123-069 N° 136 Dic 1961 pps. S/N  
 123-070 N° 139 Abr 1962 pps. S/N  
 123-071 N° 139 Abr 1962 pps. S/N  
 123-072 N° 143 Agos / Sep 1962 pps. S/N  
 123-073 N° 148 Marz 1963 pps. 019 a 028  
 123-074 N° 148 Marz 1963 pps. 037 a 044  
 123-075 N° 149 Abr 1963 pps. 023 a 032  
 123-076 N° 153 Agos / Sep 1963 pps. 049 a 057  
 123-077 N° 156 Dic 1963 pps. 013 a 020  
 123-078 N° 157 Ene / Feb 1964 pps. 035 a 046  
 123-079 N° 158 Marz 1964 pps. 035 a 040  
 123-080 N° 162 Jul 1964 pps. 021 a 034  
 123-081 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 003 a 010  
 123-082 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 027 a 030  
 123-083 N° 179 Abr 1966 pps. 015 a 022  
 123-084 N° 180 May 1966 pps. 003 a 010  
 123-085 N° 183 Agos / Sep 1966 pps. 053 a 062  
 123-086 N° 186 Dic 1966 pps. 029 a 035  
 123-087 N° 190 May 1967 pps. 049 a 055  
 123-088 N° 191 Jun 1967 pps. 015 a 021  
 123-089 N° 192 Jul 1967 pps. 023 a 029  
 123-090 N° 195 Nov 1967 pps. 013 a 025  
 123-091 N° 195 Nov 1967 pps. 026 a 34  
 123-092 N° 198 Marz 1968 pps. 037 a 047  
 123-093 N° 204 Oct 1968 pps. 027 a 030  
 123-094 N° 207 Ene / Feb 1969 pps. 025 a 028

123-095	Nº 207	Ene / Feb	1969	pps. 039 a 042
123-096	Nº 208	Marz	1969	pps. 043 a 050
123-097	Nº 209	Abr	1969	pps. 043 a 048
123-098	Nº 214	Oct	1969	pps. 069 a 074
123-099	Nº 215	Nov	1969	pps. 031 a 037
123-100	Nº 215	Nov	1969	pps. 039 a 046
123-101	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 011 a 015
123-102	Nº 223	Ago-Sep	1970	pps. 045 a 050
123-103	Nº 230	May	1971	pps. 003 a 007
123-104	Nº 230	May	1971	pps. 037 a 047
123-105	Nº 232	Jul	1971	pps. 025 a 028
123-106	Nº 232	Jul	1971	pps. 029 a 034
123-107	Nº 234	Oct	1971	pps. 029 a 035
123-108	Nº 236	Dic	1971	pps. 003 a 008
123-109	Nº 237	Ene / Feb	1972	pps. S/N
123-110	Nº 238	Marz	1972	pps. 013 a 019
123-111	Nº 243	Agos / Sep	1972	pps. 027 a 037
123-112	Nº 244	Oct	1972	pps. 031 a 047
123-113	Nº 245	Nov	1972	pps. 017 a 039
123-114	Nº 248	Marz	1973	pps. 037 a 047
123-115	Nº 256	Dic	1973	pps. 35 a 43
123-116	Nº 257	Ene / Feb	1974	pps. 35 a 52
123-117	Nº 259	Abr	1974	pps. 31 a 37
123-118	Nº 261	Jun	1974	pps. 17 a 23
123-119	Nº 263	Agos / Sep	1974	pps. 3 a 15
123-120	Nº 267	Ene / Feb	1975	pps. 39 a 48
123-121	Nº 273	Agos / Sep	1975	pps. 35 a 53
123-122	Nº 274	Oct	1975	pps. 31 a 45
123-123	Nº 277	Ene / Feb	1976	pps. 23 a 31
123-124	Nº 278	Marz	1976	pps. 23 a 30
123-125	Nº 292	Jul	1977	pps. 42 a 57
123-126	Nº 301	Jun	1978	pps. 10 a 15
123-127	Nº 301	Jun	1978	pps. 29 a 31
123-128	Nº 301	Jun	1978	pps. 32 a 34
123-129	Nº 303	Sep	1978	pps. 29 a 41
123-130	Nº 305	Nov	1978	pps. 16 a 21
123-131	Nº 305	Nov	1978	pps. 22 a 27
123-132	Nº 305	Nov	1978	pps. 28 a 35
123-133	Nº 306	Dic	1978	pps. 7 a 17
123-134	Nº 308	Marz	1979	pps. 21 a 28
123-135	Nº 309	Abr	1979	pps. 10 a 13
123-136	Nº 313	Agos-Sep	1979	pps. 3 a 7
123-137	Nº 320	May	1980	pps. 26 a 41
123-138	Nº 322	Jul / Agos	1980	pps. 25 a 31
123-139	Nº 325	Nov	1980	pps. 19 a 21
123-140	Nº 326	Dic	1980	pps. 3 a 7
123-141	Nº 327	Ene / Feb	1981	pps. 21 a 29
123-142	Nº 331	Jun	1981	pps. 23 a 28
123-143	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 67 a 72
123-144	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 073 a 075
123-145	Nº 396	Jul / Agos	1988	pps. 61 a 76
123-146	Nº 488	Nov / Dic	2003	pps. 5 a 18

## 124 Viviendas económicas y prefabricadas

124-01	Nº 005	Nov	1948	pps. S/N
124-02	Nº 035	Nov	1951	pps. S/N
124-03	Nº 56	Dic	1953	pps. S/N
124-04	Nº 61	May	1954	pps. S/N
124-05	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
124-06	Nº 151	Jun	1963	pps. 011 a 014
124-07	Nº 161	Jun	1964	pps. 003 a 014
124-08	Nº 161	Jun	1964	pps. 015 a 020
124-09	Nº 162	Jul	1964	pps. 061 a 074
124-10	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 065 a 072
124-11	Nº 164	Oct	1964	pps. 079 a 097
124-12	Nº 170	May	1965	pps. 045 a 055
124-13	Nº 171	Jun	1965	pps. 049 a 053
124-14	Nº 175	Nov	1965	pps. 063 a 067
124-15	Nº 176	Dic	1965	pps. 063 a 067
124-16	Nº 177	Ene / Feb	1966	pps. 053 a 062
124-17	Nº 178	Marz	1966	pps. 047 a 058

124-18	Nº 179	Abr	1966	pps. 063 a 072
124-19	Nº 189	Abr	1967	pps. 025 a 033
124-20	Nº 222	Jul	1970	pps. 003 a 017
124-21	Nº 230	May	1971	pps. 049 a 060
124-22	Nº 232	Jul	1971	pps. 045 a 048
124-23	Nº 238	Marz	1972	pps. 059 a 068
124-24	Nº 268	Marz	1975	pps. 49 a 70
124-25	Nº 270	May	1975	pps. 59 a 75
124-26	Nº 283	Agos / Sep	1976	pps. 33 a 38
124-27	Nº 287	Ene/Feb	1977	pps. 63 a 70
124-28	Nº 309	Abr	1979	pps. 45 a 60
124-29	Nº 325	Nov	1980	pps. 23 a 27
124-30	Nº 343	Sep	1982	pps. 13 a 20
124-31	Nº 349	Abr	1983	pps. 25 a 35
124-32	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 99 a 102
124-33	Nº 361	Jun	1984	pps. 25 a 34
124-34	Nº 377	Ene / Feb	1986	pps. 33 a 42
124-35	Nº 491	May / Jun	2004	pps. 7 a 17

## 125 Edificios comerciales

125-01	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
125-02	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
125-03	Nº 25	Nov	1950	pps. S/N
125-04	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
125-05	Nº 61	May	1954	pps. S/N
125-06	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
125-07	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
125-08	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
125-09	Nº 84	Oct	1956	pps. S/N
125-10	Nº 88	Feb	1957	pps. S/N
125-11	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
125-12	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
125-13	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
125-14	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
125-15	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
125-16	Nº 91	May	1957	pps. S/N
125-17	Nº 91	May	1957	pps. S/N
125-18	Nº 100	Ene	1958	pps. S/N
125-19	Nº 100	Abr	1958	pps. S/N
125-20	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
125-21	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
125-22	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
125-23	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
125-24	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
125-25	Nº 130	Abr	1961	pps. S/N
125-26	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
125-27	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
125-28	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
125-29	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
125-30	Nº 136	Dic	1961	pps. S/N
125-31	Nº 136	Dic	1961	pps. S/N
125-32	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
125-33	Nº 151	Jun	1963	pps. 035 a 044
125-34	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 017 a 022
125-35	Nº 224	Oct	1970	pps. 023 a 032
125-36	Nº 282	Jul	1976	pps. 33 a 41
125-37	Nº 297	Ene/Feb	1978	pps. 5 a 12
125-38	Nº 376	Dic	1985	pps. 25 a 30

## 126 Edificios mixtos

126-1	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N
126-2	Nº 161	Jun	1964	pps. 043 a 056
126-3	Nº 206	Dic	1968	pps. 033 a 049
126-4	Nº 238	Marz	1972	pps. 021 a 027
126-5	Nº 240	May	1972	pps. 013 a 021
126-6	Nº 267	Ene / Feb	1975	pps. 3 a 9
126-7	Nº 303	Sep	1978	pps. 3 a 12

## 127 Economía en la construcción de viviendas. Autoconstrucción

127-02	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
--------	--------	------	------	----------

127-03	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. 7 a 33
127-04	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. 35 a 43
127-05	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. 69 a 74
127-06	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. 77 a 80
127-07	Nº 361	Jun	1984	pps. 9 a 22
127-08	Nº 361	Jun	1984	pps. 87 a 95
127-09	Nº 362	Jul	1984	pps. 27 a 37
127-10	Nº 361	Jun	1984	pps. 55 a 63
127-11	Nº 362	Jul	1984	pps. 63 a 70
127-12	Nº 362	Jul	1984	pps. 73 a 80
127-14	Nº 382	Jul	1986	pps. 5 a 11
127-15	Nº 382	Jul	1986	pps. 13 a 17
127-16	Nº 382	Jul	1986	pps. 27 a 33
127-17	Nº 382	Jul	1986	pps. 41 a 46
127-19	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 61 a 67
127-21	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 69 a 74
127-22	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 75 a 79
127-23	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 81 a 85
127-24	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 87 a 92
127-25	Nº 390	Jul / Agos	1987	pps. 93 a 95
127-26	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 71 a 91
127-27	Nº 397	Sep / Oct	1988	pps. 91 a 97
127-28	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 155 a 168
127-29	Nº 403	Sep / Oct	1989	pps. 17 a 31
127-30	Nº 404	Nov / Dic	1989	pps. 73 a 79
127-31	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 55 a 62
127-32	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 83 a 88
127-33	Nº 414	Jul a Oct	1991	pps. 9 a 37
127-34	Nº 414	Jul a Oct	1991	pps. 149 a 182
127-35	Nº 424	Marz / Abr	1993	pps. 35 a 58
127-36	Nº 424	Marz / Abr	1993	pps. 61 a 89
127-37	Nº 424	Marz / Abr	1993	pps. 91 a 111

#### 128 Remodelación y Rehabilitación de edificios. Proyectos y obras

128-01	Nº 338	Marz	1982	pps. 23 a 32
128-02	Nº 340	May	1982	pps. 23 a 28
128-03	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. a 45 a 56
128-04	Nº 347	Ene / Feb	1983	pps. 23 a 26
128-05	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 63 a 66
128-06	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 077 a 082
128-07	Nº 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 103 a 107
128-08	Nº 363	Agos / Sep	1984	pps. 23 a 36
128-09	Nº 369	Abr	1985	pps. 5 a 42
128-10	Nº 369	Abr	1985	pps. 43 a 71
128-11	Nº 370	May	1985	pps. 3 a 45
128-12	Nº 374	Oct	1985	pps. 27 a 38
128-13	Nº 382	Jul	1986	pps. 35 a 39
128-14	Nº 384	Oct	1986	pps. 5 a 9
128-15	Nº 384	Oct	1986	pps. 13 a 14
128-16	Nº 384	Oct	1986	pps. 15 a 19
128-17	Nº 384	Oct	1986	pps. 21 a 24
128-18	Nº 384	Oct	1986	pps. 27
128-19	Nº 384	Oct	1986	pps. 28 a 29
128-20	Nº 384	Oct	1986	pps. 31 a 33
128-21	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 33 a 45
128-22	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 47 a 53
128-23	Nº 388	Marz / Abr	1987	pps. 35 a 42
128-24	Nº 389	May / Jun	1987	pps. 3 a 59
128-25	Nº 393	Ene / Feb	1988	pps. 17 a 34
128-26	Nº 394	Marz / Abr	1988	pps. 19 a 23
128-27	Nº 397	Sep / Oct	1988	pps. 5 a 23
128-28	Nº 399	Ene / Feb	1989	pps. 5 a 21
128-29	Nº 399	Ene / Feb	1989	pps. 23 a 35
128-30	Nº 401	May / Jun	1989	pps. 35 a 68
128-31	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 9 a 20
128-32	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 21 a 37
128-33	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 39 a 49
128-34	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 105 a 116
128-35	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 117 a 128
128-36	Nº 402	Jul / Agos	1989	pps. 129 a 138

128-37	Nº 403	Sep / Oct	1989	pps. 57 a 61
128-38	Nº 407	May / Jun	1990	pps. 7 a 21
128-39	Nº 411	Ene / febr	1991	pps. 61 a 69
128-40	Nº 411	Ene / febr	1991	pps. 77 a 83
128-41	Nº 411	Ene / febr	1991	pps. 85 a 89
128-42	Nº 418	Marz / Abr	1992	pps. 5 a 20
128-43	Nº 418	Marz / Abr	1992	pps. 21 a 33
128-44	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 5 a 15
128-45	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 17 a 29
128-46	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 31 a 43
128-47	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 45 a 55
128-48	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 57 a 65
128-49	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 67 a 80
128-50	Nº 427	Sep / Oct	1993	pps. 81 a 89
128-51	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 3 a 8
128-52	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 9 a 18
128-53	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 19 a 38
128-54	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 39 a 48
128-55	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 49 a 58
128-56	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 59 a 65
128-57	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 67 a 69
128-58	Nº 428	Nov / Dic	1993	pps. 81 a 85
128-59	Nº 429	Ene / Feb	1994	pps. 15 a 22
128-60	Nº 429	Ene / Feb	1994	pps. 23 a 32
128-61	Nº 434	Nov / Dic	1994	pps. 27 a 38
128-62	Nº 436	Marz / Abr	1995	pps. 5 a 25
128-63	Nº 438	Jul / Agos	1995	pps. 61 a 84
128-64	Nº 437	May / Jun	1995	pps. S/N
128-65	Nº 445	Sep / Oct	1995	pps. 5 a 21
128-66	Nº 445	Sep / Oct	1996	pps. 23 a 32
128-67	Nº 445	Sep / Oct	1996	pps. 33 a 49
128-68	Nº 445	Sep / Oct	1996	pps. 51 a 69
128-69	Nº 445	Sep / Oct	1996	pps. 71 a 77
128-70	Nº 446	Nov / Dic	1996	pps. 51 a 63
128-71	Nº 449	May / Jun	1997	pps. 5 a 14
128-72	Nº 454	Marz / Abr	1998	pps. 29 a 49
128-73	Nº 454	Marz / Abr	1998	pps. 51 a 55
128-74	Nº 460	Marz / Abr	1999	pps. 5 a 16
128-75	Nº 460	Marz / Abr	1999	pps. 17 a 30
128-76	Nº 461	May / Jun	1999	pps. 19 a 30
128-77	Nº 463	Sep / Oct	1999	pps. 5 a 22
128-78	Nº 469-470	Sep a Dic	2000	pps. 61 a 69
128-79	Nº 471	Ene / Feb	2001	pps. 5 a 19
128-80	Nº 480	Jul / Agos	2002	pps. 28 a 38
128-81	Nº 483	Ene / Feb	2003	pps. 5 a 26
128-82	Nº 485	May / Jun	2003	pps. 45 a 51
128-83	Nº 490	Marz / Abr	2004	pps. 5 a 16
128-84	Nº 437	May / Jun	1995	pps. 5 a 31
128-84	Nº 497	May / Jun	2005	pps. 29 a 37

#### 129 Varios

129-1	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
129-2	Nº 319	Abr	1980	pps. 3 a 18
129-3	Nº 361	Jun	1984	pps. 37 a 54
129-4	Nº 362	Jul	1984	pps. 3 a 14
129-5	Nº 362	Jul	1984	pps. 39 a 45

#### 13 EDIFICIOS INDUSTRIALES: TALLERES, ALMACENES, OFICINAS ESPECIALMENTE PROYECTADAS COMO TALE, MERCADOS

##### 130 Generalidades

130-1	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
130-2	Nº 322	Jul / Agos	1980	pps. 39 a 54
130-3	Nº 410	Nov / Dic	1990	pps. 19 a 33
130-4	Nº 473	May / Jun	2001	pps. 39 a 53

##### 131 Oficinas

131-001	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
131-002	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
131-003	Nº 71	May	1955	pps. S/N
131-004	Nº 71	May	1955	pps. S/N

131-005 N° 78	Feb	1956	pps. S/N	131-077 N° 234	Oct	1971	pps. 009 a 019
131-006 N° 78	Feb	1956	pps. S/N	131-078 N° 237	Ene / Feb	1972	pps. 023 a 031
131-007 N° 80	Abr	1956	pps. S/N	131-079 N° 238	Marz	1972	pps. 029 a 036
131-008 N° 100	Abr	1958	pps. S/N	131-080 N° 239	Abr	1972	pps. 009 a 011
131-009 N° 109	Marz	1959	pps. S/N	131-081 N° 240	May	1972	pps. 029 a 034
131-010 N° 111	May	1959	pps. S/N	131-082 N° 241	Jun	1972	pps. 003 a 009
131-011 N° 111	May	1959	pps. S/N	131-083 N° 241	Jun	1972	pps. 011 a 016
131-012 N° 111	May	1959	pps. S/N	131-084 N° 244	Oct	1972	pps. 003 a 013
131-013 N° 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N	131-085 N° 244	Oct	1972	pps. 015 a 029
131-014 N° 121	May	1960	pps. S/N	131-086 N° 247	Ene / Feb	1973	pps. 003 a 009
131-015 N° 131	May	1961	pps. S/N	131-087 N° 248	Marz	1973	pps. 023 a 030
131-016 N° 132	Jun / Jul	1961	pps. S/N	131-088 N° 251	Jun	1973	pps. 37 a 50
131-017 N° 132	Jun / Jul	1961	pps. S/N	131-089 N° 252	Jul	1973	pps. 3 a 10
131-018 N° 138	Marz	1962	pps. S/N	131-090 N° 252	Jul	1973	pps. 39 a 45
131-019 N° 139	Abr	1962	pps. S/N	131-091 N° 253	Agos / Sep	1973	pps. 3 a 8
131-020 N° 140	May	1962	pps. 019 a 26	131-092 N° 256	Dic	1973	pps. 11 a 17
131-021 N° 141	Jun	1962	pps. 012 a 018	131-093 N° 258	Marz	1974	pps. 23 a 32
131-022 N° 142	Jul	1962	pps. 012 a 024	131-094 N° 260	May	1974	pps. 5 a 12
131-023 N° 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N	131-095 N° 261	Jun	1974	pps. 37 a 47
131-024 N° 144	Oct	1962	pps. S/N	131-096 N° 262	Jul	1974	pps. 25 a 36
131-025 N° 145	Nov	1962	pps. S/N	131-097 N° 263	Agos / Sep	1974	pps. 17 a 29
131-026 N° 146	Dic	1962	pps. S/N	131-098 N° 264	Oct	1974	pps. 15 a 24
131-027 N° 148	Marz	1963	pps. 003 a 010	131-099 N° 264	Oct	1974	pps. 37 a 47
131-028 N° 149	Abr	1963	pps. 013 a 022	131-100 N° 265	Nov	1974	pps. 3 a 8
131-030 N° 154	Oct	1963	pps. 011 a 018	131-101 N° 267	Ene / Feb	1975	pps. 25 a 34
131-031 N° 155	Nov	1963	pps. 051 a 062	131-102 N° 268	Marz	1975	pps. 3 a 11
131-032 N° 157	Ene / Feb	1964	pps. 063 a 074	131-103 N° 268	Marz	1975	pps. 15 a 22
131-033 N° 158	Marz	1964	pps. 041 a 060	131-104 N° 270	May	1975	pps. 3 a 7
131-034 N° 160	May	1964	pps. 011 a 024	131-105 N° 272	Jul	1975	pps. 17 a 24
131-035 N° 163	Agos / Sep	1964	pps. 009 a 019	131-106 N° 272	Jul	1975	pps. 25 a 31
131-036 N° 168	Marz	1965	pps. 025 a 032	131-107 N° 273	Agos / Sep	1975	pps. 17 a 24
131-037 N° 167	Ene / Feb	1965	pps. 011 a 019	131-108 N° 274	Oct	1975	pps. 17 a 26
131-038 N° 169	Abr	1965	pps. 021 a 034	131-109 N° 237	Ene / Feb	1972	pps. 035 a 039
131-039 N° 173	Agos / Sep	1965	pps. 033 a 043	131-110 N° 276	Dic	1975	pps. 37 a 42
131-040 N° 174	Oct	1965	pps. 047 a 053	131-111 N° 280	May	1976	pps. 33 a 39
131-041 N° 180	May	1966	pps. 015 a 020	131-112 N° 279	Abr	1976	pps. 3 a 11
131-042 N° 182	Jul	1966	pps. 011 a 022	131-113 N° 282	Jul	1976	pps. 13 a 22
131-043 N° 182	Jul	1966	pps. 047 a 058	131-114 N° 282	Jul	1976	pps. 45 a 51
131-044 N° 185	Nov	1966	pps. 003 a 012	131-115 N° 283	Agos / Sep	1976	pps. 3 a 9
131-045 N° 185	Nov	1966	pps. 047 a 057	131-116 N° 284	Oct	1976	pps. 3 a 11
131-046 N° 186	Nov	1966	pps. 003 a 010	131-117 N° 284	Oct	1976	pps. 57 a 62
131-047 N° 190	May	1967	pps. 003 a 007	131-118 N° 285	Nov	1976	pps. 35 a 40
131-048 N° 192	Jul	1967	pps. 055 a 061	131-119 N° 286	Dic	1976	pps. 53 a 59
131-049 N° 195	Nov	1967	pps. 003 a 007	131-120 N° 287	Ene/Feb	1977	pps. 1 a 13
131-050 N° 196	Dic	1967	pps. 017 a 21	131-121 N° 288	Marz	1977	pps. 4 a 14
131-051 N° 196	Dic	1967	pps. 039 a 045	131-122 N° 290	May	1977	pps. 5 a 13
131-052 N° 198	Marz	1968	pps. 009 a 015	131-123 N° 290	May	1977	pps. 29 a 35
131-053 N° 200	May	1968	pps. 025 a 032	131-124 N° 291	Jun	1977	pps. 3 a 14
131-054 N° 201	Jun	1968	pps. 003 a 010	131-125 N° 292	Jul	1977	pps. 17 a 28
131-055 N° 201	Jun	1968	pps. 029 a 033	131-126 N° 293	Agos-Sep	1977	pps. 17 a 23
131-056 N° 202	Jul	1968	pps. 003 a 009	131-127 N° 293	Agos-Sep	1977	pps. 29 a 54
131-057 N° 202	Jul	1968	pps. 033 a 047	131-128 N° 295	Nov	1977	pps. 3 a 7
131-058 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 003 a 009	131-129 N° 296	Dic	1977	pps. 3 a 10
131-059 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 011 a 016	131-130 N° 296	Dic	1977	pps. 15 a 21
131-060 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 017 a 024	131-131 N° 298	Marz	1978	pps. 17 a 23
131-061 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 025 a 030	131-132 N° 304	Oct	1978	pps. 21 a 29
131-062 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 031 a 037	131-133 N° 305	Nov	1978	pps. 3 a 7
131-063 N° 203	Agos / Sep	1968	pps. 039 a 047	131-134 N° 306	Dic	1978	pps. 3 a 5
131-064 N° 206	Dic	1968	pps. 005 a 012	131-135 N° 307	Ene/Feb	1979	pps. 11 a 18
131-065 N° 208	Marz	1969	pps. 005 a 010	131-136 N° 310	May	1979	pps. 15 a 22
131-066 N° 208	Marz	1969	pps. 011 a 015	131-137 N° 313	Agos-Sep	1979	pps. 9 a 16
131-067 N° 209	Abr	1969	pps. 049 a 053	131-138 N° 312	Jul	1979	pps. 25 a 29
131-068 N° 215	Nov	1969	pps. 017 a 023	131-139 N° 314	Oct	1979	pps. 15 a 19
131-069 N° 220	May	1970	pps. 045 a 049	131-140 N° 316	Dic	1979	pps. 41 a 50
131-070 N° 222	Jul	1970	pps. 031 a 045	131-141 N° 318	Marz	1980	pps. 29 a 39
131-071 N° 227	Ene / Feb	1971	pps. 003 a 014	131-142 N° 321	Jun	1980	pps. 13 a 24
131-072 N° 228	Marz	1971	pps. 029 a 034	131-143 N° 322	Jul / Agos	1980	pps. 13 a 24
131-073 N° 230	May	1971	pps. 017 a 024	131-144 N° 328	Marz	1981	pps. 33 a 37
131-074 N° 230	May	1971	pps. 025 a 029	131-145 N° 340	May	1982	pps. 19 a 21
131-075 N° 230	May	1971	pps. 031 a 035	131-146 N° 364	Oct	1984	pps. 23 a 25
131-076 N° 232	Jul	1971	pps. 003 a 012	131-147 N° 379	Abr	1986	pps. 5 a 12

131-148 N° 391 Sep / Oct 1987 pps. 39 a 42  
 131-149 N° 393 Ene / Feb 1988 pps. 7 a 15  
 131-150 N° 394 Marz / Abr 1988 pps. 5 a 16  
 131-151 N° 413 May / Jun 1991 pps. 67 a 73  
 131-152 N° 430 Marz / Abr 1994 pps. 13 a 20  
 131-153 N° 444 Jul / Agos 1996 pps. 5 a 36  
 131-154 N° 474 Jul / Agos 2001 pps. 49 a 61

### 132 Talleres, naves de fábrica, almacenes, etc.

132-01 N° 23 Agos / Sep 1950 pps. S/N  
 132-02 N° 18 Feb 1950 pps. S/N  
 132-03 N° 22 Jun / Jul 1950 pps. S/N  
 132-04 N° 28 Feb 1951 pps. S/N  
 132-05 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 132-06 N° 114 Oct 1959 pps. S/N  
 132-07 N° 114 Oct 1959 pps. S/N  
 132-08 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 132-09 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 132-10 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 132-11 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 132-12 N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
 132-13 N° 50 Abr 1953 pps. S/N  
 132-14 N° 50 Abr 1953 pps. S/N  
 132-15 N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
 132-16 N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
 132-17 N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
 132-18 N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
 132-19 N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
 132-20 N° 61 May 1954 pps. S/N  
 132-21 N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
 132-22 N° 106 Oct 1958 pps. S/N  
 132-23 N° 100 Abr 1958 pps. S/N  
 132-24 N° 105 Sep 1958 pps. S/N  
 132-25 N° 107 Ene 1959 pps. S/N  
 132-26 N° 117 Ene 1960 pps. S/N  
 132-27 N° 117 Ene 1960 pps. S/N  
 132-28 N° 117 Ene 1960 pps. S/N  
 132-29 N° 118 Feb 1960 pps. S/N  
 132-30 N° 121 May 1960 pps. S/N  
 132-31 N° 152 Jul 1963 pps. 039 a 046  
 132-32 N° 155 Nov 1963 pps. 033 a 038  
 132-33 N° 156 Dic 1963 pps. 031 a 038  
 132-34 N° 160 May 1964 pps. 035 a 050  
 132-35 N° 161 Jun 1964 pps. 081 a 092  
 132-36 N° 164 Oct 1964 pps. 025 a 036  
 132-37 N° 166 Dic 1964 pps. 049 a 054  
 132-38 N° 169 Abr 1965 pps. 035 a 045  
 132-39 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 113 a 116  
 132-40 N° 175 Nov 1965 pps. 033 a 037  
 132-41 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 015 a 028  
 132-42 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 063 a 076  
 132-43 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 029 a 038  
 132-44 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 039 a 052  
 132-45 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 005 a 014  
 132-46 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 077 a 084  
 132-47 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 085 a 102  
 132-48 N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 103 a 112  
 132-49 N° 187 Ene / Feb 1967 pps. 045 a 051  
 132-50 N° 191 Jun 1967 pps. 003 a 008  
 132-51 N° 192 Jul 1967 pps. 045 a 051  
 132-52 N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 037 a 045  
 132-53 N° 214 Oct 1969 pps. 051 a 059  
 132-54 N° 214 Oct 1969 pps. 061 a 068  
 132-55 N° 220 May 1970 pps. 037 a 043  
 132-56 N° 223 Ago-Sep 1970 pps. 003 a 007  
 132-57 N° 225 Nov 1970 pps. 043 a 049  
 132-58 N° 232 Jul 1971 pps. 039 a 043  
 132-59 N° 242 Jul 1972 pps. 009 a 014  
 132-60 N° 264 Oct 1974 pps. 29 a 33  
 132-61 N° 282 Jul 1976 pps. 53 a 66  
 132-62 N° 290 May 1977 pps. 53 a 59

132-63 N° 305 Nov 1978 pps. 37 a 42  
 132-64 N° 307 Ene/Feb 1979 pps. 5 a 9  
 132-65 N° 330 May 1981 pps. 31 a 37  
 132-66 N° 343 Sep 1982 pps. 23 a 29  
 132-67 N° 419 May / Jun 1992 pps. 41 a 52

### 133 Laboratorios-Investigación

133-01 N° 24 Oct 1950 pps. S/N  
 133-02 N° 24 Oct 1950 pps. S/N  
 133-03 N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N  
 133-04 N° 50 Abr 1953 pps. S/N  
 133-05 N° 68 Feb 1955 pps. S/N  
 133-06 N° 84 Oct 1956 pps. S/N  
 133-07 N° 84 Oct 1956 pps. S/N  
 133-07 N° 92 Jun / Jul 1957 pps. S/N  
 133-08 N° 105 Sep 1958 pps. S/N  
 133-09 N° 109 Marz 1959 pps. S/N  
 133-10 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 133-11 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 133-12 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 133-13 N° 142 Jul 1962 pps. 025 a 036  
 133-14 N° 144 Oct 1962 pps. S/N  
 133-15 N° 157 Ene / Feb 1964 pps. 021 a 034  
 133-16 N° 161 Jun 1964 pps. 031 a 042  
 133-17 N° 175 Nov 1965 pps. 003 a 015  
 133-18 N° 178 Marz 1966 pps. 037 a 046  
 133-19 N° 181 Jun 1966 pps. 037 a 046  
 133-20 N° 191 Jun 1967 pps. 023 a 029  
 133-21 N° 195 Nov 1967 pps. 035 a 042  
 133-22 N° 206 Dic 1968 pps. 027 a 032  
 133-24 N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 017 a 020  
 133-25 N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 029 a 035  
 133-26 N° 239 Abr 1972 pps. 015 a 018  
 133-27 N° 246 Dic 1972 pps. 009 a 016  
 133-28 N° 251 Jun 1973 pps. 29 a 36  
 133-29 N° 253 Agos / Sep 1973 pps. 41 a 57  
 133-30 N° 258 Marz 1974 pps. 5 a 15  
 133-31 N° 265 Nov 1974 pps. 27 a 37  
 133-32 N° 268 Marz 1975 pps. 27 a 35  
 133-33 N° 270 May 1975 pps. 11 a 24  
 133-34 N° 283 Agos / Sep 1976 pps. 13 a 23  
 133-35 N° 283 Agos / Sep 1976 pps. 43 a 51  
 133-36 N° 318 Marz 1980 pps. 9 a 14  
 133-37 N° 322 Jul / Agos 1980 pps. 33 a 38  
 133-38 N° 326 Dic 1980 pps. 9 a 13  
 133-39 N° 439 Sep / Oct 1995 pps. 67 a 76

### 134 Tiendas

134-01 N° 62 Jun / Jul 1954 pps. S/N  
 134-02 N° 75 Oct 1955 pps. S/N  
 134-03 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 134-04 N° 97 Ene 1958 pps. S/N  
 134-05 N° 100 Abr 1958 pps. S/N  
 134-06 N° 102 Jun 1958 pps. S/N  
 134-07 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 134-08 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 134-09 N° 138 Marz 1962 pps. S/N  
 134-10 N° 204 Oct 1968 pps. 007 a 015  
 134-11 N° 225 Nov 1970 pps. 025 a 041  
 134-12 N° 234 Oct 1971 pps. 021 a 028  
 134-13 N° 239 Abr 1972 pps. 025 a 042  
 134-14 N° 257 Ene / Feb 1974 pps. 17 a 28  
 134-15 N° 265 Nov 1974 pps. 21 a 25  
 134-16 N° 274 Oct 1975 pps. 3 a 11  
 134-17 N° 280 May 1976 pps. 41 a 48  
 134-18 N° 309 Abr 1979 pps. 3 a 9  
 134-19 N° 316 Dic 1979 pps. 17 a 23  
 134-20 N° 348 Marz 1983 pps. 37 a 39  
 134-21 N° 388 Marz / Abr 1987 pps. 49 a 54

### 135 Bares y Cafeterías



135-1	Nº 84	Oct	1956	pps. S/N
135-2	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
135-3	Nº 123	Agos / Sep	1960	pps. S/N
135-4	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
135-5	Nº 130	Abr	1961	pps. S/N
135-6	Nº 154	Oct	1963	pps. 029 a 038
135-7	Nº 228	Marz	1971	pps. 011 a 017
135-8	Nº 314	Oct	1979	pps. 21 a 30

## 136 Mercados

136-1	Nº 86	Dic	1956	pps. S/N
136-2	Nº 128	Feb	1961	pps. S/N
136-3	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
136-4	Nº 179	Abr	1966	pps. 081 a 090
136-5	Nº 181	Jun	1966	pps. 025 a 036
136-7	Nº 321	Jun	1980	pps. 43 a 51
136-8	Nº 392	Nov / Dic	1987	pps. 27 a 35
136-9	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N

## 137 Salas de exposiciones

137-01	Nº 139	Abr	1962	pps. S/N
137-02	Nº 151	Jun	1963	pps. 025 a 034
137-03	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 049 a 060
137-04	Nº 185	Nov	1966	pps. 035 a 043
137-05	Nº 219	Abr	1970	pps. 003 a 008
137-06	Nº 221	Jun	1970	pps. 003 a 010
137-07	Nº 232	Jul	1971	pps. 021 a 023
137-08	Nº 239	Abr	1972	pps. 003 a 007
137-09	Nº 250	May	1973	pps. 3 a 11
137-10	Nº 291	Jun	1977	pps. 17 a 22

## 138 Garajes, aparcamientos

138-01	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
138-02	Nº 26	Dic	1950	pps. S/N
138-03	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-04	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-05	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-06	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-07	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-08	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-09	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-10	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-11	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-12	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
138-13	Nº 62	Jun / Jul	1954	pps. S/N
138-14	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
138-15	Nº 111	May	1959	pps. S/N
138-16	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-17	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-18	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-19	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-20	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-21	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-22	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
138-23	Nº 131	May	1961	pps. S/N
138-24	Nº 139	Abr	1962	pps. S/N
138-25	Nº 140	May	1962	pps. 037 a 053
138-26	Nº 144	Oct	1962	pps. S/N
138-27	Nº 164	Oct	1964	pps. 099 a 106
138-28	Nº 238	Marz	1972	pps. 073 a 078
138-29	Nº 260	May	1974	pps. 40 a 49
138-30	Nº 349	Abr	1983	pps. 5 a 15

## 139 Varios: imprentas

139-01	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
139-02	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
139-03	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
139-04	Nº 26	Dic	1950	pps. S/N
139-05	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N
139-06	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N
139-07	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N

139-08	Nº 114	Oct	1959	pps. S/N
139-09	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
139-10	Nº 79	Feb	1956	pps. S/N
139-11	Nº 152	Jul	1963	pps. 013 a 024
139-12	Nº 178	Marz	1966	pps. 003 a 016
139-13	Nº 281	Jun	1976	pps. 5 a 11
139-14	Nº 324	Oct	1980	pps. 7 a 10

## 14 EDIFICIOS PÚBLICOS. SALAS DE ESPECTÁCULOS, ESCUELAS, UNIVERSIDADES, HOSPITALES, ESTACIONES DE TRÁFICO, IGLESIAS, ETC.

## 140 Generalidades

140-1	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
140-2	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
140-3	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
140-4	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
140-5	Nº 94	Oct	1957	pps. S/N
140-6	Nº 247	Ene / Feb	1973	pps. 011 a 038
140-7	Nº 380	May	1986	pps. 47 a 75
140-8	Nº 439	Sep / Oct	1995	pps. 77 a 89

## 141 Escuelas y otros edificios públicos de carácter rural

141-01	Nº 001	May	1948	pps. S/N
141-02	Nº 11	May	1949	pps. S/N
141-03	Nº 24	Oct	1950	pps. S/N
141-04	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-05	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-06	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-07	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-08	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-09	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-10	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N
141-11	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-12	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-13	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N
141-14	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-15	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-16	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-17	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N
141-18	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-19	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-20	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-21	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N
141-22	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N
141-23	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
141-24	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
141-25	Nº 50	May	1953	pps. S/N
141-26	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-27	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-28	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-29	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-30	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-31	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-32	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-33	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-34	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-35	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
141-36	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-37	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-38	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-39	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N
141-40	Nº 88	Feb	1957	pps. S/N
141-41	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
141-42	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
141-43	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-44	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-45	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-46	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-47	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-48	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
141-49	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N

141-50	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N	142-022	Nº 128	Feb	1961	pps. S/N
141-51	Nº 106	Oct	1958	pps. S/N	142-023	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
141-52	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N	142-024	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
141-53	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N	142-025	Nº 141	Jun	1962	pps. 003 a 011
141-54	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-026	Nº 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N
141-55	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-027	Nº 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N
141-56	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-028	Nº 145	Nov	1962	pps. S/N
141-57	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-029	Nº 146	Dic	1962	pps. S/N
141-58	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N	142-030	Nº 149	Abr	1963	pps. 003 a 012
141-59	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-031	Nº 152	Jul	1963	pps. 003 a 012
141-60	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N	142-032	Nº 153	Agos / Sep	1963	pps. 039 a 048
141-61	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N	142-033	Nº 156	Dic	1963	pps. 021 a 030
141-62	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N	142-034	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 037 a 044
141-63	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N	142-035	Nº 164	Oct	1964	pps. 041 a 048
141-64	Nº 140	May	1962	pps. 003 a 011	142-036	Nº 164	Oct	1964	pps. 053 a 061
141-65	Nº 140	May	1962	pps. 012 a 018	142-037	Nº 166	Dic	1964	pps. 015 a 024
141-66	Nº 141	Jun	1962	pps. 019 a 027	142-038	Nº 170	May	1965	pps. 021 a 029
141-67	Nº 142	Jul	1962	pps. 008 a 012	142-039	Nº 170	May	1965	pps. 011 a 019
141-68	Nº 146	Dic	1962	pps. S/N	142-040	Nº 172	Jul	1965	pps. 003 a 008
141-69	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 003 a 011	142-041	Nº 173	Agos / Sep	1965	pps. 015 a 026
141-70	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 013 a 019	142-042	Nº 174	Oct	1965	pps. 015 a 021
141-71	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 021 a 025	142-043	Nº 174	Oct	1965	pps. 059 a 065
141-72	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 027 a 033	142-044	Nº 176	Dic	1965	pps. 003 a 011
141-73	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 035 a 043	142-045	Nº 178	Marz	1966	pps. 017 a 026
141-74	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 045 a 057	142-046	Nº 179	Abr	1966	pps. 053 a 062
141-75	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 059 a 067	142-047	Nº 182	Jul	1966	pps. 023 a 032
141-76	Nº 159	Abr	1964	pps. 027 a 036	142-048	Nº 182	Jul	1966	pps. 033 a 046
141-77	Nº 162	Jul	1964	pps. 047 a 060	142-049	Nº 186	Dic	1966	pps. 039 a 052
141-78	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 023 a 033	142-050	Nº 188	Marz	1967	pps. 015 a 23
141-79	Nº 166	Dic	1964	pps. 039 a 045	142-051	Nº 188	Marz	1967	pps. 027 a 035
141-80	Nº 167	Ene / Feb	1965	pps. 003 a 009	142-052	Nº 189	Abr	1967	pps. 015 a 021
141-81	Nº 170	May	1965	pps. 035 a 042	142-053	Nº 189	Abr	1967	pps. 051 a 61
141-82	Nº 189	Abr	1967	pps. 045 a 48	142-054	Nº 190	May	1967	pps. 011 a 017
141-83	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 053 a 059	142-055	Nº 190	May	1967	pps. 029 a 035
141-84	Nº 198	Marz	1968	pps. 003 a 008	142-056	Nº 192	Jul	1967	pps. 011 a 018
141-85	Nº 207	Ene / Feb	1969	pps. 029 a 034	142-057	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 013 a 019
141-86	Nº 209	Abr	1969	pps. 013 a 018	142-058	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 033 a 038
141-87	Nº 218	Marz	1970	pps. 029 a 035	142-059	Nº 196	Dic	1967	pps. 011 a 016
141-88	Nº 235	Nov	1971	pps. 047 a 057	142-060	Nº 198	Marz	1968	pps. 031 a 035
141-89	Nº 246	Dic	1972	pps. 017 a 028	142-061	Nº 200	May	1968	pps. 033 a 039
141-90	Nº 281	Jun	1976	pps. 17 a 24	142-062	Nº 201	Jun	1968	pps. 023 a 028
141-91	Nº 305	Nov	1978	pps. 13 a 14	142-063	Nº 201	Jun	1968	pps. 041 a 047
141-92	Nº 331	Jun	1981	pps. 29 a 33	142-064	Nº 202	Jul	1968	pps. 011 a 021
141-93	Nº 337	Ene / Feb	1982	pps. 35 a 39	142-065	Nº 204	Oct	1968	pps. 017 a 020
141-94	Nº 347	Ene / Feb	1983	pps. 17 a 21	142-066	Nº 207	Ene / Feb	1969	pps. 005 a 009
141-95	Nº 357	Ene / Feb	1984	pps. 39 a 44	142-067	Nº 208	Marz	1969	pps. 017 a 023
141-96	Nº 377	Ene / Feb	1986	pps. 23 a 31	142-068	Nº 209	Abr	1969	pps. 019 a 023
141-97	Nº 491	May / Jun	2004	pps. 53 a 60	142-069	Nº 210	May	1969	pps. 003 a 011
142 Universidades y edificios escolares. Museos					142-070	Nº 210	May	1969	pps. 014 a 018
142-001	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N	142-071	Nº 210	May	1969	pps. 019 a 027
142-002	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N	142-072	Nº 210	May	1969	pps. 030 a 033
142-003	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N	142-073	Nº 210	May	1969	pps. 035 a 046
142-004	Nº 18	Feb	1950	pps. S/N	142-073	Nº 210	May	1969	pps. 035 a 046
142-005	Nº 20	Abr	1950	pps. S/N	142-074	Nº 210	May	1969	pps. 047 a 057
142-006	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N	142-075	Nº 211	Jun	1969	pps. 033 a 044
142-007	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N	142-076	Nº 213	Agos / Sep	1969	pps. 005 a 010
142-008	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N	142-077	Nº 213	Agos / Sep	1969	pps. 011 a 015
142-009	Nº 58	Feb	1954	pps. S/N	142-078	Nº 214	Oct	1969	pps. 039 a 049
142-010	Nº 68	Feb	1955	pps. S/N	142-079	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 003 a 009
142-011	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N	142-080	Nº 215	Nov	1969	pps. 011 a 015
142-012	Nº 85	Nov	1956	pps. S/N	142-081	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 027 a 035
142-013	Nº 92	Jun / Jul	1957	pps. S/N	142-081	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 027 a 035
142-014	Nº 99	Marz	1958	pps. S/N	142-082	Nº 218	Marz	1970	pps. 003 a 009
142-015	Nº 100	Abr	1958	pps. S/N	142-083	Nº 218	Marz	1970	pps. 014 a 017
142-016	Nº 106	Oct	1958	pps. S/N	142-084	Nº 218	Marz	1970	pps. 019 a 027
142-017	Nº 109	Marz	1959	pps. S/N	142-085	Nº 219	Abr	1970	pps. 028 a 041
142-018	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N	142-086	Nº 223	Ago-Sep	1970	pps. 015 a 021
142-019	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N	142-087	Nº 223	Ago-Sep	1970	pps. 023 a 044
142-020	Nº 118	Feb	1960	pps. S/N	142-087	Nº 223	Ago-Sep	1970	pps. 023 a 044
142-021	Nº 126	Dic	1960	pps. S/N	142-089	Nº 227	Ene / Feb	1971	pps. 035 a 043
					142-090	Nº 232	Jul	1971	pps. 014 a 019

142-091 N° 234 Oct 1971 pps. 003 a 008  
 142-092 N° 235 Nov 1971 pps. 003 a 015  
 142-093 N° 235 Nov 1971 pps. 029 a 033  
 142-094 N° 235 Nov 1971 pps. 041 a 046  
 142-095 N° 236 Dic 1971 pps. 011 a 020  
 142-096 N° 236 Dic 1971 pps. 021 a 027  
 142-097 N° 237 Ene / Feb 1972 pps. 017 a 020  
 142-098 N° 241 Jun 1972 pps. 017 a 026  
 142-099 N° 242 Jul 1972 pps. 015 a 019  
 142-100 N° 243 Agos / Sep 1972 pps. 003 a 011  
 142-101 N° 243 Agos / Sep 1972 pps. 015 a 026  
 142-102 N° 246 Dic 1972 pps. 031 a 044  
 142-103 N° 248 Marz 1973 pps. 011 a 022  
 142-104 N° 251 Jun 1973 pps. 3 a 16  
 142-105 N° 251 Jun 1973 pps. 17 a 27  
 142-106 N° 252 Jul 1973 pps. 11 a 18  
 142-107 N° 255 Nov 1973 pps. 5 a 17  
 142-108 N° 256 Dic 1973 pps. 19 a 25  
 142-109 N° 256 Dic 1973 pps. 27 a 33  
 142-111 N° 259 Abr 1974 pps. 5 a 15  
 142-112 N° 260 May 1974 pps. 27 a 36  
 142-113 N° 262 Jul 1974 pps. 15 a 21  
 142-114 N° 269 Abr 1975 pps. 3 a 11  
 142-115 N° 272 Jul 1975 pps. 35 a 44  
 142-116 N° 273 Agos / Sep 1975 pps. 27 a 32  
 142-117 N° 275 Nov 1975 pps. 33 a 44  
 142-118 N° 277 Ene / Feb 1976 pps. 13 a 19  
 142-119 N° 280 May 1976 pps. 15 a 19  
 142-120 N° 287 Ene/Feb 1977 pps. 33 a 39  
 142-121 N° 288 Marz 1977 pps. 40 a 48  
 142-123 N° 292 Jul 1977 pps. 3 a 13  
 142-124 N° 294 Oct 1977 pps. 3 a 8  
 142-125 N° 294 Oct 1977 pps. 25 a 32  
 142-126 N° 295 Nov 1977 pps. 9 a 21  
 142-127 N° 295 Nov 1977 pps. 25 a 33  
 142-128 N° 298 Marz 1978 pps. 3 a 8  
 142-129 N° 298 Marz 1978 pps. 9 a 13  
 142-130 N° 300 May 1978 pps. 3 a 17  
 142-131 N° 300 May 1978 pps. 33 a 45  
 142-132 N° 301 Jun 1978 pps. 5 a 9  
 142-133 N° 302 Jul-Agos 1978 pps. 35 a 43  
 142-134 N° 304 Oct 1978 pps. 31 a 41  
 142-135 N° 305 Nov 1978 pps. 9 a 12  
 142-136 N° 308 Marz 1979 pps. 29 a 35  
 142-137 N° 313 Agos-Sep 1979 pps. 23 a 24  
 142-138 N° 316 Dic 1979 pps. 25 a 29  
 142-139 N° 320 May 1980 pps. 11 a 25  
 142-140 N° 322 Jul / Agos 1980 pps. 3 a 11  
 142-141 N° 323 Sep 1980 pps. 3 a 18  
 142-142 N° 337 Ene / Feb 1982 pps. 21 a 27  
 142-143 N° 342 Jul / Agos 1982 pps. 19 a 22  
 142-144 N° 359-360 Abr / May 1984 pps. 51 a 57  
 142-145 N° 386 Dic 1986 pps. 27 a 31  
 142-146 N° 386 Dic 1986 pps. 33 a 62  
 142-147 N° 386 Dic 1986 pps. 61 a 70  
 142-148 N° 386 Dic 1986 pps. 71 a 83  
 142-149 N° 386 Dic 1986 pps. 85 a 95  
 142-150 N° 395 May / Jun 1988 pps. 17 a 46  
 142-151 N° 403 Sep / Oct 1989 pps. 45 a 55  
 142-152 N° 404 Nov / Dic 1989 pps. 11 a 32  
 142-153 N° 407 May / Jun 1990 pps. 33 a 41  
 142-154 N° 439 Sep / Oct 1995 pps. 41 a 57  
 142-155 N° 439 Sep / Oct 1995 pps. 59 a 61  
 142-156 N° 451 Sep / Oct 1997 pps. 5 a 11  
 142-157 N° 451 Sep / Oct 1997 pps. 13 a 17  
 142-158 N° 451 Sep / Oct 1997 pps. 19 a 31  
 142-159 N° 451 Sep / Oct 1997 pps. 57 a 62  
 142-160 N° 452 Nov / Dic 1997 pps. 5 a 15  
 142-161 N° 469-470 Sep a Dic 2000 pps. 7 a 14  
 142-162 N° 474 Jul / Agos 2001 pps. 73 a 84  
 142-163 N° 497 May / Jun 2005 pps. 05 a 11

## 143 Hospitales y edificios de tipo sanitario

143-01 N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
 143-02 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 143-03 N° 28 Feb 1951 pps. S/N  
 143-04 N° 28 Feb 1951 pps. S/N  
 143-05 N° 28 Feb 1951 pps. S/N  
 143-06 N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
 143-07 N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
 143-08 N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
 143-09 N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
 143-10 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 143-11 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 143-12 N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N  
 143-13 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 143-14 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-15 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-16 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-17 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-18 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-19 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-20 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-21 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-22 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 143-23 N° 71 May 1955 pps. S/N  
 143-24 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 143-25 N° 92 Jun / Jul 1957 pps. S/N  
 143-26 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-27 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-28 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-29 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-30 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-31 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-32 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-33 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 143-34 N° 105 Sep 1958 pps. S/N  
 143-35 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 143-36 N° 128 Feb 1961 pps. S/N  
 143-37 N° 130 Abr 1961 pps. S/N  
 143-38 N° 133 Agos / Sep 1961 pps. S/N  
 143-39 N° 141 Jun 1962 pps. 018 a 034  
 143-40 N° 151 Jun 1963 pps. 015 a 024  
 143-41 N° 158 Marz 1964 pps. 003 a 012  
 143-42 N° 164 Oct 1964 pps. 003 a 010  
 143-43 N° 166 Dic 1964 pps. 029 a 034  
 143-44 N° 168 Marz 1965 pps. 017 a 024  
 143-45 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 033 a 047  
 143-46 N° 170 May 1965 pps. 003 a 009  
 143-47 N° 176 Dic 1965 pps. 039 a 047  
 143-48 N° 182 Jul 1966 pps. 059 a 072  
 143-49 N° 186 Dic 1966 pps. 015 a 024  
 143-50 N° 201 Jun 1968 pps. 049 a 054  
 143-51 N° 204 Oct 1968 pps. 001 a 006  
 143-52 N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 021 a 028  
 143-53 N° 219 Abr 1970 pps. 023 a 027  
 143-54 N° 221 Jun 1970 pps. 033 a 039  
 143-55 N° 225 Nov 1970 pps. 019 a 023  
 143-56 N° 228 Marz 1971 pps. 019 a 027  
 143-57 N° 238 Marz 1972 pps. 037 a 058  
 143-58 N° 240 May 1972 pps. 003 a 011  
 143-59 N° 252 Jul 1973 pps. 19 a 38  
 143-60 N° 259 Abr 1974 pps. 41 a 49  
 143-61 N° 269 Abr 1975 pps. 19 a 28  
 143-62 N° 270 May 1975 pps. 29 a 44  
 143-63 N° 278 Marz 1976 pps. 41 a 47  
 143-64 N° 284 Oct 1976 pps. 17 a 28  
 143-65 N° 285 Nov 1976 pps. 3 a 11  
 143-66 N° 286 Dic 1976 pps. 29 a 35  
 143-67 N° 287 Ene/Feb 1977 pps. 21 a 26  
 143-68 N° 291 Jun 1977 pps. 25 a 29  
 143-69 N° 296 Dic 1977 pps. 33 a 39

143-70 N° 298 Marz 1978 pps. 25 a 30  
 143-71 N° 302 Jul-Agos 1978 pps. 13 a 19  
 143-72 N° 302 Jul-Agos 1978 pps. 29 a 33  
 143-73 N° 303 Sep 1978 pps. 13 a 18  
 143-74 N° 307 Ene/Feb 1979 pps. 21 a 36  
 143-75 N° 309 Abr 1979 pps. 19 a 30  
 143-76 N° 320 May 1980 pps. 3 a 10  
 143-77 N° 325 Nov 1980 pps. 3 a 7  
 143-78 N° 326 Dic 1980 pps. 15 a 21  
 143-79 N° 337 Ene / Feb 1982 pps. 29 a 34  
 143-80 N° 339 Abr 1982 pps. 15 a 23  
 143-81 N° 349 Abr 1983 pps. 17 a 22  
 143-82 N° 477 Ene / Feb 2002 pps. 15 a 20  
 143-83 N° 485 May / Jun 2003 pps. 13 a 25  
 143-84 N° 488 Nov / Dic 2003 pps. 43 a 49

144 Estaciones de tráfico y servicio: aeropuertos, est.  
 Autobuses

144-01 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 144-04 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 144-05 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 144-06 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-07 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-08 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-09 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-10 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-11 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-12 N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
 144-13 N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
 144-14 N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
 144-15 N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
 144-16 N° 102 Jun 1958 pps. S/N  
 144-17 N° 152 Jul 1963 pps. 025 a 032  
 144-18 N° 154 Oct 1963 pps. 003 a 010  
 144-19 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 067 a 072  
 144-20 N° 206 Dic 1968 pps. 019 a 026  
 144-21 N° 223 Ago-Sep 1970 pps. 009 a 014  
 144-22 N° 224 Oct 1970 pps. 003 a 013  
 144-23 N° 237 Ene / Feb 1972 pps. 003 a 012  
 144-24 N° 242 Jul 1972 pps. 021 a 037  
 144-25 N° 276 Dic 1975 pps. 45 a 52  
 144-26 N° 281 Jun 1976 pps. 41 a 54  
 144-27 N° 289 Abr 1977 pps. 3 a 17  
 144-28 N° 289 Abr 1977 pps. 18 a 27  
 144-29 N° 289 Abr 1977 pps. 31 a 38  
 144-30 N° 289 Abr 1977 pps. 43 a 49  
 144-31 N° 298 Marz 1978 pps. 33 a 37  
 144-32 N° 351-352 Jun / Jul 1983 pps. 5 a 22  
 144-33 N° 351-352 Jun / Jul 1983 pps. 25 a 52  
 144-34 N° 365 Nov 1984 pps. 22 a 34  
 144-35 N° 436 Marz / Abr 1995 pps. 35 a 48  
 144-36 N° 466 Marz / Abr 2000 pps. 5 a 16  
 144-37 N° 474 Jul / Agos 2001 pps. 63 a 72  
 144-38 N° 479 May / Jun 2002 pps. 5 a 15

145 Otros edificios públicos, bancos, cárceles.

145-001 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 145-002 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 145-003 N° 17 Ene 1950 pps. S/N  
 145-004 N° 25 Nov 1950 pps. S/N  
 145-005 N° 26 Dic 1950 pps. S/N  
 145-006 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 145-007 N° 38 Jun / Jul 1950 pps. S/N  
 145-008 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 145-009 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 145-010 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 145-011 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 145-012 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 145-013 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 145-014 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 145-015 N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N

145-016 N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
 145-017 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-018 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-019 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-020 N° 58 Feb 1954 pps. S/N  
 145-021 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-022 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-023 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-024 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-025 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 145-026 N° 55 Nov 1953 pps. S/N  
 145-027 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-028 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-029 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-030 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-031 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-032 N° 69 Marz 1955 pps. S/N  
 145-033 N° 73 Marz 1955 pps. S/N  
 145-034 N° 73 Marz 1955 pps. S/N  
 145-035 N° 75 Oct 1955 pps. S/N  
 145-036 N° 80 Abr 1956 pps. S/N  
 145-037 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 145-038 N° 91 May 1957 pps. S/N  
 145-039 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-040 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-041 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-042 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-043 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-044 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 145-045 N° 100 Abr 1958 pps. S/N  
 145-046 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 145-047 N° 121 May 1960 pps. S/N  
 145-048 N° 123 Agos / Sep 1960 pps. S/N  
 145-049 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 145-050 N° 130 Abr 1961 pps. S/N  
 145-051 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 145-052 N° 142 Jul 1962 pps. 003 a 007  
 145-053 N° 144 Oct 1962 pps. S/N  
 145-054 N° 151 Jun 1963 pps. 045 a 056  
 145-055 N° 153 Agos / Sep 1963 pps. 019 a 026  
 145-056 N° 153 Agos / Sep 1963 pps. 033 a 038  
 145-057 N° 155 Nov 1963 pps. 025 a 032  
 145-058 N° 155 Nov 1963 pps. 039 a 050  
 145-059 N° 156 Dic 1963 pps. 003 a 012  
 145-060 N° 158 Marz 1964 pps. 013 a 024  
 145-061 N° 159 Abr 1964 pps. 015 a 026  
 145-062 N° 162 Jul 1964 pps. 009 a 020  
 145-063 N° 172 Jul 1965 pps. 001 a 016  
 145-064 N° 174 Oct 1965 pps. 039 a 042  
 145-065 N° 179 Abr 1966 pps. 043 a 052  
 145-066 N° 180 May 1966 pps. 029 a 036  
 145-067 N° 181 Jun 1966 pps. 007 a 016  
 145-068 N° 183 Agos / Sep 1966 pps. 063 a 074  
 145-069 N° 187 Ene / Feb 1967 pps. 003 a 009  
 145-070 N° 187 Ene / Feb 1967 pps. 031 a 041  
 145-071 N° 188 Marz 1967 pps. 039 a 052  
 145-072 N° 200 May 1968 pps. 041 a 049  
 145-073 N° 200 May 1968 pps. 051 a 056  
 145-074 N° 204 Oct 1968 pps. 031 a 036  
 145-075 N° 208 Marz 1969 pps. 037 a 041  
 145-076 N° 209 Abr 1969 pps. 025 a 031  
 145-077 N° 211 Jun 1969 pps. 013 a 020  
 145-078 N° 211 Jun 1969 pps. 027 a 031  
 145-079 N° 214 Oct 1969 pps. 029 a 038  
 145-080 N° 222 Jul 1970 pps. 019 a 024  
 145-081 N° 228 Marz 1971 pps. 003 a 009  
 145-082 N° 236 Dic 1971 pps. 029 a 035  
 145-083 N° 248 Marz 1973 pps. 031 a 036  
 145-084 N° 251 Jun 1973 pps. 55 a 64  
 145-085 N° 253 Agos / Sep 1973 pps. 9 a 16  
 145-086 N° 253 Agos / Sep 1973 pps. 17 a 27

145-087 N° 254	Oct	1973	pps. 35 a 47
145-088 N° 255	Nov	1973	pps. 19 a 28
145-089 N° 256	Dic	1973	pps. 3 a 9
145-090 N° 268	Marz	1975	pps. 39 a 46
145-091 N° 271	Jun	1975	pps. 37 a 43
145-092 N° 275	Nov	1975	pps. 5 a 20
145-093 N° 279	Abr	1976	pps. 25 a 31
145-094 N° 280	May	1976	pps. 3 a 9
145-095 N° 282	Jul	1976	pps. 25 a 30
145-096 N° 287	Ene/Feb	1977	pps. 43 a 49
145-097 N° 290	May	1977	pps. 19 a 25
145-098 N° 294	Oct	1977	pps. 37 a 55
145-099 N° 308	Marz	1979	pps. 3 a 8
145-100 N° 310	May	1979	pps. 23 a 29
145-101 N° 314	Oct	1979	pps. 3 a 14
145-102 N° 315	Nov	1979	pps. 3 a 28
145-103 N° 315	Nov	1979	pps. 33 a 40
145-104 N° 317	Ene /Feb	1980	pps. 13 a 24
145-105 N° 318	Marz	1980	pps. 23 a 28
145-106 N° 319	Abr	1980	pps. 35 a 40
145-107 N° 324	Oct	1980	pps. 13 a 20
145-108 N° 328	Marz	1981	pps. 15 a 22
145-109 N° 328	Marz	1981	pps. 25 a 28
145-110 N° 346	Dic	1982	pps. 31 a 36
145-111 N° 347	Ene / Feb	1983	pps. 29 a 36
145-112 N° 348	Marz	1983	pps. 31 a 34
145-113 N° 350	May	1983	pps. 17 a 45
145-114 N° 376	Dic	1985	pps. 21 a 23
145-115 N° 387	Ene / Feb	1987	pps. 55 a 61
145-116 N° 412	Marz / Abr	1991	pps. 41 a 47
145-117 N° 477	Ene / Feb	2002	pps. 5 a 14

## 146 Salas de espectáculos, radio, televisión

146-001 N° 004	Oct	1948	pps. S/N
146-002 N° 007	Ene	1949	pps. S/N
146-003 N° 14	Oct	1949	pps. S/N
146-004 N° 14	Oct	1949	pps. S/N
146-005 N° 15	Nov	1949	pps. S/N
146-006 N° 15	Nov	1949	pps. S/N
146-007 N° 16	Dic	1949	pps. S/N
146-008 N° 20	Abr	1950	pps. S/N
146-009 N° 20	Abr	1950	pps. S/N
146-010 N° 17	Ene	1950	pps. S/N
146-011 N° 21	May	1950	pps. S/N
146-012 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-013 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-014 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-015 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-016 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-017 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-018 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-019 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-020 N° 34	Oct	1951	pps. S/N
146-021 N° 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N
146-022 N° 111	May	1959	pps. S/N
146-023 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-024 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-025 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-026 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-027 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-028 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-029 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-030 N° 45	Nov	1952	pps. S/N
146-031 N° 55	Nov	1953	pps. S/N
146-032 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-033 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-034 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-035 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-036 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-037 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-038 N° 60	Abr	1954	pps. S/N

146-039 N° 60	Abr	1954	pps. S/N
146-040 N° 62	Jun / Jul	1954	pps. S/N
146-041 N° 68	Feb	1954	pps. S/N
146-042 N° 71	May	1955	pps. S/N
146-043 N° 73	Jul	1955	pps. S/N
146-044 N° 75	Oct	1955	pps. S/N
146-045 N° 78	Feb	1956	pps. S/N
146-046 N° 80	Abr	1956	pps. S/N
146-047 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-048 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-049 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-050 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-051 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-052 N° 94	Oct	1957	pps. S/N
146-053 N° 102	Jun	1958	pps. S/N
146-054 N° 107	Ene	1959	pps. S/N
146-055 N° 109	Marz	1959	pps. S/N
146-056 N° 123	Agos / Sep	1960	pps. S/N
146-057 N° 126	Dic	1960	pps. S/N
146-058 N° 126	Dic	1960	pps. S/N
146-059 N° 126	Dic	1960	pps. S/N
146-060 N° 138	Marz	1962	pps. S/N
146-061 N° 140	May	1962	pps. 033 a 037
146-062 N° 145	Nov	1962	pps. S/N
146-063 N° 144	Oct	1962	pps. S/N
146-064 N° 147	Ene / Feb	1963	pps. 069 a 077
146-065 N° 154	Oct	1963	pps. 019 a 028
146-066 N° 156	Dic	1963	pps. 039 a 048
146-067 N° 175	Nov	1965	pps. 021 a 027
146-068 N° 183	Agos / Sep	1966	pps. 031 a 042
146-069 N° 185	Nov	1966	pps. 027 a 031
146-070 N° 191	Jun	1967	pps. 009 a 014
146-071 N° 193	Agos / Sep	1967	pps. 023 a 028
146-072 N° 195	Nov	1967	pps. 043 a 050
146-073 N° 196	Dic	1967	pps. 023 a 030
146-074 N° 198	Marz	1968	pps. 023 a 029
146-075 N° 222	Jul	1970	pps. 025 a 029
146-076 N° 231	Jun	1971	pps. 003 a 009
146-077 N° 231	Jun	1971	pps. 011 a 016
146-078 N° 231	Jun	1971	pps. 017 a 021
146-079 N° 231	Jun	1971	pps. 022 a 032
146-080 N° 231	Jun	1971	pps. 034 a 042
146-081 N° 251	Jun	1973	pps. 51 a 54
146-082 N° 254	Oct	1973	pps. 23 a 33
146-083 N° 257	Ene / Feb	1974	pps. 5 a 11
146-084 N° 259	Abr	1974	pps. 21 a 26
146-085 N° 262	Jul	1974	pps. 5 a 10
146-086 N° 269	Abr	1975	pps. 35 a 44
146-087 N° 273	Agos / Sep	1975	pps. 3 a 10
146-088 N° 289	Abr	1977	pps. 62 a 69
146-089 N° 291	Jun	1977	pps. 33 a 40
146-090 N° 302	Jul-Agos	1978	pps. 21 a 28
146-091 N° 304	Oct	1978	pps. 3 a 7
146-092 N° 312	Jul	1979	pps. 3 a 11
146-093 N° 315	Nov	1979	pps. 41 a 48
146-094 N° 316	Dic	1979	pps. 3 a 15
146-095 N° 319	Abr	1980	pps. 19 a 34
146-096 N° 380	May	1986	pps. 5 a 18
146-097 N° 380	May	1986	pps. 19 a 28
146-098 N° 380	May	1986	pps. 29 a 36
146-099 N° 380	May	1986	pps. 39 a 45
146-100 N° 410	Nov / Dic	1990	pps. 5 a 16
146-101 N° 419	May / Jun	1992	pps. 23 a 37
146-102 N° 455	May / Jun	1998	pps. 41 a 51
146-103 N° 469-470	Sep a Dic	2000	pps. 17 a 25
146-104 N° 469-470	Sep a Dic	2000	pps. 27 a 33

## 147 Hoteles

147-01 N° 33	Agos / Sep	1951	pps. S/N
147-02 N° 62	Jun / Jul	1954	pps. S/N
147-03 N° 68	Feb	1955	pps. S/N

147-04	Nº 84	Oct	1956	pps. S/N	148-025	Nº 66	Dic	1954	pps. S/N
147-05	Nº 88	Feb	1957	pps. S/N	148-026	Nº 66	Dic	1954	pps. S/N
147-06	Nº 91	May	1957	pps. S/N	148-027	Nº 66	Dic	1954	pps. S/N
147-07	Nº 99	Marz	1958	pps. S/N	148-028	Nº 66	Dic	1954	pps. S/N
147-08	Nº 99	Marz	1958	pps. S/N	148-029	Nº 66	Dic	1954	pps. S/N
147-09	Nº 105	Sep	1958	pps. S/N	148-030	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-10	Nº 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N	148-031	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-11	Nº 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N	148-032	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-12	Nº 121	May	1960	pps. S/N	148-033	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-13	Nº 126	Dic	1960	pps. S/N	148-034	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-14	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N	148-035	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-15	Nº 141	Jun	1962	pps. 035 a 043	148-036	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-16	Nº 145	Nov	1962	pps. S/N	148-037	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-17	Nº 148	Marz	1963	pps. 029 a 036	148-038	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-18	Nº 161	Jun	1964	pps. 021 a 030	148-039	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-19	Nº 172	Jul	1965	pps. 025 a 041	148-040	Nº 86	Dic	1956	pps. S/N
147-20	Nº 174	Oct	1965	pps. 003 a 010	148-041	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
147-21	Nº 176	Dic	1965	pps. 017 a 022	148-042	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
147-22	Nº 179	Abr	1966	pps. 023 a 032	148-043	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
147-23	Nº 180	May	1966	pps. 011 a 014	148-044	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
147-24	Nº 183	Agos / Sep	1966	pps. 019 a 030	148-045	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
147-25	Nº 188	Marz	1967	pps. 057 a 068	148-046	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
147-26	Nº 200	May	1968	pps. 005 a 014	148-047	Nº 92	Jun / Jul	1957	pps. S/N
147-27	Nº 201	Jun	1968	pps. 017 a 022	148-048	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
147-28	Nº 204	Oct	1968	pps. 037 a 039	148-049	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
147-29	Nº 211	Jun	1969	pps. 021 a 025	148-050	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
147-30	Nº 219	Abr	1970	pps. 009 a 012	148-051	Nº 99	Marz	1958	pps. S/N
147-31	Nº 220	May	1970	pps. 005 a 023	148-052	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
147-32	Nº 225	Nov	1970	pps. 003 a 008	148-053	Nº 111	May	1959	pps. S/N
147-33	Nº 235	Nov	1971	pps. 017 a 027	148-054	Nº 111	May	1959	pps. S/N
147-34	Nº 253	Agos / Sep	1973	pps. 29 a 32	148-055	Nº 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N
147-35	Nº 254	Oct	1973	pps. 3 a 13	148-056	Nº 118	Feb	1960	pps. S/N
147-36	Nº 261	Jun	1974	pps. 25 a 33	148-057	Nº 118	Feb	1960	pps. S/N
147-37	Nº 263	Agos / Sep	1974	pps. 31 a 40	148-058	Nº 120	Abr	1960	pps. S/N
147-38	Nº 270	May	1975	pps. 49 a 54	148-059	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
147-39	Nº 271	Jun	1975	pps. 15 a 24	148-060	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
147-40	Nº 275	Nov	1975	pps. 3 a 10	148-061	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
147-41	Nº 276	Dic	1975	pps. 9 a 19	148-062	Nº 131	May	1961	pps. S/N
147-42	Nº 279	Abr	1976	pps. 17 a 22	148-063	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
147-43	Nº 286	Dic	1976	pps. 15 a 25	148-064	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
147-44	Nº 295	Nov	1977	pps. 37 a 46	148-065	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
147-45	Nº 299	Abr	1978	pps. 3 a 10	148-066	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
147-46	Nº 313	Agos-Sep	1979	pps.	148-067	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
147-47	Nº 315	Nov	1979	pps. 49 a 59	148-068	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
147-48	Nº 318	Marz	1980	pps. 3 a 8	148-069	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
148-070	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N	148-071	Nº 135	Nov	1961	pps. S/N
148-072	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N	148-073	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
148-074	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N	148-075	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
148-076	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N	148-077	Nº 142	Jul	1962	pps. 037 a 043
148-078	Nº 146	Dic	1962	pps. S/N	148-079	Nº 148	Marz	1963	pps. 011 a 018
148-080	Nº 151	Jun	1963	pps. 003 a 010	148-081	Nº 153	Agos / Sep	1963	pps. 007 a 018
148-082	Nº 155	Nov	1963	pps. 011 a 018	148-083	Nº 157	Ene / Feb	1964	pps. 005 a 020
148-084	Nº 159	Abr	1964	pps. 037 a 046	148-086	Nº 160	May	1964	pps. 025 a 034
148-088	Nº 169	Dic	1964	pps. 003 a 011	148-089	Nº 171	Jun	1965	pps. 003 a 008
148-091	Nº 171	Jun	1965	pps. 015 a 019	148-092	Nº 171	Jun	1965	pps. 021 a 027
148-093	Nº 171	Jun	1965	pps. 029 a 034	148-094	Nº 171	Jun	1965	pps. 035 a 047
148-095	Nº 172	Jul	1965	pps. 017 a 023	148-096	Nº 173	Agos / Sep	1965	pps. 049 a 061
148-098	Nº 173	Agos / Sep	1965	pps. S/N					

148-097	Nº 174	Oct	1965	pps. 027 a 033
148-098	Nº 175	Nov	1965	pps. 043 a 047
148-099	Nº 176	Dic	1965	pps. 027 a 033
148-100	Nº 178	Marz	1966	pps. 027 a 036
148-101	Nº 179	Abr	1966	pps. 033 a 042
148-102	Nº 180	May	1966	pps. 021 a 028
148-103	Nº 181	Jun	1966	pps. 017 a 024
148-104	Nº 183	Agos / Sep	1966	pps. 009 a 018
148-105	Nº 185	Nov	1966	pps. 017 a 022
148-106	Nº 189	Abr	1967	pps. 037 a 041
148-107	Nº 187	Ene / Feb	1967	pps. 013 a 018
148-108	Nº 190	May	1967	pps. 039 a 045
148-109	Nº 191	Jun	1967	pps. 037 a 047
148-110	Nº 192	Jul	1967	pps. 003 a 007
148-111	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 043 a 048
148-112	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 003 a 006
148-113	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 007 a 011
148-114	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 013 a 017
148-115	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 019 a 022
148-116	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 023 a 026
148-117	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 027 a 030
148-118	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 031 a 034
148-119	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 035 a 039
148-120	Nº 200	May	1968	pps. 015 a 024
148-121	Nº 201	Jun	1968	pps. 035 a 040
148-122	Nº 202	Jul	1968	pps. 029 a 032
148-123	Nº 204	Oct	1968	pps. 021 a 025
148-124	Nº 207	Ene / Feb	1969	pps. 011 a 015
148-125	Nº 211	Jun	1969	pps. 005 a 011
148-126	Nº 212	Jul	1969	pps. 003 a 006
148-127	Nº 212	Jul	1969	pps. 007 a 013
148-128	Nº 212	Jul	1969	pps. 015 a 019
148-129	Nº 212	Jul	1969	pps. 021 a 025
148-130	Nº 212	Jul	1969	pps. 027 a 031
148-131	Nº 212	Jul	1969	pps. 033 a 037
148-132	Nº 217	Ene / Feb	1970	pps. 023 a 026
148-133	Nº 219	Abr	1970	pps. 013 a 019
148-134	Nº 221	Jun	1970	pps. 019 a 030
148-135	Nº 227	Ene / Feb	1971	pps. 021 a 024
148-136	Nº 227	Ene / Feb	1971	pps. 025 a 031
148-137	Nº 229	Abr	1971	pps. 003 a 013
148-138	Nº 229	Abr	1971	pps. 015 a 022
148-139	Nº 229	Abr	1971	pps. 023 a 028
148-140	Nº 229	Abr	1971	pps. 029 a 033
148-141	Nº 229	Abr	1971	pps. 035 a 039
148-142	Nº 229	Abr	1971	pps. 041 a 047
148-143	Nº 234	Oct	1971	pps. 037 a 041
148-144	Nº 238	Marz	1972	pps. 009 a 012
148-145	Nº 241	Jun	1972	pps. 035 a 044
148-146	Nº 242	Jul	1972	pps. 003 a 007
148-147	Nº 248	Marz	1973	pps. 003 a 007
148-148	Nº 250	May	1973	pps. 13 a 22
148-149	Nº 253	Agos / Sep	1973	pps. 33 a 40
148-150	Nº 254	Oct	1973	pps. 49 a 56
148-151	Nº 255	Nov	1973	pps. 19 a 36
148-152	Nº 258	Marz	1974	pps. 17 a 20
148-153	Nº 261	Jun	1974	pps. 5 a 13
148-154	Nº 269	Abr	1975	pps. 51 a 61
148-155	Nº 271	Jun	1975	pps. 3 a 10
148-156	Nº 277	Ene / Feb	1976	pps. 3 a 11
148-157	Nº 285	Nov	1976	pps. 17 a 22
148-158	Nº 286	Dic	1976	pps. 3 a 9
148-159	Nº 302	Jul-Agos	1978	pps. 3 a 12
148-160	Nº 308	Marz	1979	pps. 11 a 16
148-161	Nº 310	May	1979	pps. 3 a 5
148-162	Nº 312	Jul	1979	pps. 13 a 18
148-163	Nº 330	May	1981	pps. 19 a 22
148-164	Nº 376	Dic	1985	pps. 12 a 20
148-165	Nº 453	Ene / Feb	1998	pps. 41 a 53

149 Varios: restaurantes, Kioscos, Pabellones Feria

149-01	Nº 008	Feb	1949	pps. S/N
149-02	Nº 24	Oct	1950	pps. S/N
149-03	Nº 64	Oct	1954	pps. S/N
149-04	Nº 64	Oct	1954	pps. S/N
149-05	Nº 71	May	1955	pps. S/N
149-06	Nº 106	Sep	1958	pps. S/N
149-07	Nº 121	May	1960	pps. S/N
149-08	Nº 123	Agos / Sep	1960	pps. S/N
149-09	Nº 131	May	1961	pps. S/N
149-10	Nº 148	Marz	1963	pps. 045 a 052
149-11	Nº 159	Abr	1964	pps. 047 a 058
149-12	Nº 160	May	1964	pps. 051 a 064
149-13	Nº 168	Marz	1965	pps. 009 a 016
149-14	Nº 191	Jun	1967	pps. 031 a 035
149-15	Nº 194	Oct	1967	pps. 003 a 047
149-16	Nº 198	Marz	1968	pps. 017 a 022
149-17	Nº 209	Abr	1969	pps. 033 a 037
149-18	Nº 215	Nov	1969	pps. 025 a 029
149-19	Nº 221	Jun	1970	pps. 011 a 016
149-20	Nº 225	Nov	1970	pps. 009 a 018
149-21	Nº 245	Nov	1972	pps. 003 a 010
149-22	Nº 257	Ene / Feb	1974	pps. 29 a 31
149-23	Nº 265	Nov	1974	pps. 13 a 17
149-24	Nº 267	Ene / Feb	1975	pps. 49 a 60
149-25	Nº 278	Marz	1976	pps. 3 a 19
149-26	Nº 292	Jul	1977	pps. 29 a 37
149-27	Nº 299	Abr	1978	pps. 13 a 23
149-28	Nº 306	Dic	1978	pps. 21 a 54
149-29	Nº 310	May	1979	pps. 7 a 13
149-30	Nº 321	Jun	1980	pps. 3 a 10
149-31	Nº 324	Oct	1980	pps. 3 a 5
149-32	Nº 325	Nov	1980	pps. 9 a 16
149-33	Nº 320	May	1980	pps. 3 a 10
149-34	Nº 349	Abr	1983	pps. 37 a 40
149-35	Nº 364	Oct	1984	pps. 17 a 21
149-40	Nº 413	May / Jun	1991	pps. 41 a 54
149-41	Nº 415	Nov / Dic	1991	pps. 23 a 27
149-42	Nº 429	Ene / Feb	1994	pps.
149-43	Nº 439	Sep / Oct	1995	pps. 11 a 24
149-44	Nº 469-470	Sep a Dic	2000	pps. 35 a 52
149-45	Nº 473	May / Jun	2001	pps. 1 a 26
149-46	Nº 478	Marz / Abr	2002	pps. 33 a 38

## 15 EDIFICIOS PARA DEPORTES Y RECREO, ESTUDIOS, PLAZAS DE TOROS, PISCINAS; HIPÓDROMOS; JARDINES, ETC.

### 150 Ciudades deportivas- centros deportivos

150-01	Nº 11	May	1949	pps. S/N
150-02	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
150-03	Nº 64	Oct	1954	pps. S/N
150-04	Nº 86	Dic	1956	pps. S/N
150-05	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
150-06	Nº 145	Nov	1962	pps. S/N
150-07	Nº 205	Nov	1968	pps. 013 a 016
150-08	Nº 230	May	1971	pps. 009 a 016
150-09	Nº 241	Jun	1972	pps. 027 a 034
150-10	Nº 262	Jul	1974	pps. 37 a 45
150-11	Nº 323	Sep	1980	pps. 31 a 37
150-12	Nº 444	Jul / Agos	1996	pps. 37 a 43
150-13	Nº 448	Marz / Abr	1997	pps. 35 a 45
150-14	Nº 467	May / Jun	2000	pps. 55 a 59

### 151 Piscina y similares (deportes de agua)

151-01	Nº 002	Jun / Jul	1948	pps. S/N
151-02	Nº 004	Oct	1948	pps. S/N
151-03	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
151-04	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
151-05	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
151-06	Nº 31	May	1951	pps. S/N
151-07	Nº 31	May	1951	pps. S/N
151-08	Nº 31	May	1951	pps. S/N

151-09	Nº 41	May	1952	pps. S/N
151-10	Nº 50	May	1953	pps. S/N
151-11	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
151-12	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
151-13	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
151-14	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
151-15	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
151-16	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
151-17	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
151-18	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
151-19	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
151-20	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
151-21	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
151-22	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N
151-23	Nº 128	Feb	1961	pps. S/N
151-24	Nº 141	Jun	1962	pps. 083 a 089
151-25	Nº 144	Oct	1962	pps. S/N
151-26	Nº 149	Abr	1963	pps. 033 a 042
151-27	Nº 154	Oct	1963	pps. 039 a 048
151-28	Nº 160	May	1964	pps. 003 a 010
151-29	Nº 187	Ene / Feb	1967	pps. 021 a 029
151-30	Nº 201	Jun	1968	pps. 011 a 016
151-31	Nº 207	Ene / Feb	1969	pps. 018 a 023
151-32	Nº 208	Marz	1969	pps. 025 a 029
151-33	Nº 232	Jul	1971	pps. 035 a 038
151-34	Nº 247	Ene / Feb	1973	pps. 041 a 053
151-35	Nº 260	May	1974	pps. 17 a 23
151-36	Nº 280	May	1976	pps. 23 a 28
151-37	Nº 283	Agos / Sep	1976	pps. 25 a 29
151-38	Nº 278	Marz	1976	pps. 33 a 37
151-39	Nº 317	Ene / Feb	1980	pps. 5 a 11
151-40	Nº 321	Jun	1980	pps. 27 a 33
151-41	Nº 321	Jun	1980	pps. 35 a 41
151-42	Nº 366	Dic	1984	pps. 27 a 35

## 152 Estadios y Plazas de Toros

152-01	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
152-02	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N
152-03	Nº 11	May	1949	pps. S/N
152-04	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
152-05	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
152-06	Nº 28	Feb	1951	pps. S/N
152-07	Nº 31	May	1951	pps. S/N
152-08	Nº 31	May	1951	pps. S/N
152-09	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-10	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-11	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-12	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-13	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-14	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-15	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-16	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-17	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
152-18	Nº 58	Feb	1954	pps. S/N
152-19	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
152-20	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
152-21	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
152-22	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
152-23	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
152-24	Nº 75	Oct	1955	pps. S/N
152-25	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
152-26	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
152-27	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
152-28	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
152-29	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
152-30	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
152-31	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
152-32	Nº 98	Feb	1958	pps. S/N
152-33	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N
152-34	Nº 120	Abr	1960	pps. S/N
152-35	Nº 120	Abr	1960	pps. S/N

152-36	Nº 123	Agos / Sep	1960	pps. S/N
152-37	Nº 123	Agos / Sep	1960	pps. S/N
152-38	Nº 124	Oct	1960	pps. S/N
152-39	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
152-40	Nº 146	Dic	1962	pps. S/N
152-41	Nº 151	Jun	1963	pps. 057 a 062
152-42	Nº 155	Nov	1963	pps. 019 a 024
152-43	Nº 179	Abr	1966	pps. 005 a 014
152-44	Nº 239	Abr	1972	pps. 073 a 079
152-45	Nº 251	Jun	1973	pps. 81 a 91
152-46	Nº 300	May	1978	pps. 21 a 29
152-47	Nº 306	Dic	1978	pps. 57 a 61
152-48	Nº 314	Oct	1979	pps. 31 a 38
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 107 a 122
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 127 a 134
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 127 a 134
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 13 a 23
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 137 a 142
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 145 a 148
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 151 a 16
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 163 a 169
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 163 a 169
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 171 a 176
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 179 a 213
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 217 a 218
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 219 a 246
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 27 a 37
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 41 a 46
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 49 a 63
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 65 a 70
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 73 a 81
152-49	Nº 333-336	Sep a Dic	1981	pps. 91 a 99
152-49	Nº 359-360	Abr / May	1984	pps. 85 a 90
152-50	Nº 438	Jul / Agos	1995	pps. 99 a 108
152-51	Nº 447	Ene / Feb	1997	pps. 5 a 14

## 153 Frontones, Picaderos, Gimnasios, etc.

153-01	Nº 93	Agos / Sep	1957	pps. S/N
153-02	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
153-03	Nº 75	Oct	1955	pps. S/N
153-04	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
153-05	Nº 145	Nov	1962	pps. S/N
153-06	Nº 196	Dic	1967	pps. 031 a 037
153-07	Nº 224	Oct	1970	pps. 015 a 021
153-08	Nº 311	Jun	1979	pps. 25 a 38
153-09	Nº 366	Dic	1984	pps. 5 a 6
153-10	Nº 366	Dic	1984	pps. 7 a 15

## 154 Hipódromos, canódromos, etc.

154-1	Nº 010	Abr	1949	pps. S/N
154-2	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
154-3	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
154-4	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
154-5	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
154-6	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
154-7	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 115 a 126

## 155 Parques y jardines

155-1	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
155-2	Nº 192	Jul	1967	pps. 033 a 041

## 156 Casinos y sociedades

156-01	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
156-02	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
156-03	Nº 20	Abr	1950	pps. S/N
156-04	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
156-05	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
156-06	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
156-07	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
156-08	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
156-09	Nº 145	Nov	1962	pps. S/N



156-10 N° 168 Marz 1965 pps. 003 a 008  
 156-11 N° 168 Marz 1965 pps. 033 a 040  
 156-12 N° 215 Nov 1969 pps. 003 a 009  
 156-13 N° 279 Abr 1976 pps. 33 a 38  
 156-14 N° 288 Marz 1977 pps. 52 a 58  
 156-15 N° 297 Ene/Feb 1978 pps. 29 a 42  
 156-16 N° 299 Abr 1978 pps. 27 a 40

#### 157 Zoos y similares

157-1 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 021 a 032  
 157-2 N° 458 Nov / Dic 1998 pps. 17 a 29

#### 158 Polideportivos y Usos múltiples.

158-01 N° 204 Oct 1968 pps. 041 a 045  
 158-02 N° 220 May 1970 pps. 029 a 035  
 158-03 N° 208 Marz 1969 pps. 031 a 036  
 158-04 N° 227 Ene / Feb 1971 pps. 015 a 019  
 158-05 N° 238 Marz 1972 pps. 003 a 007  
 158-06 N° 255 Nov 1973 pps. 37 a 43  
 158-07 N° 257 Ene / Feb 1974 pps. 17 a 28  
 158-08 N° 264 Oct 1974 pps. 5 a 9  
 158-09 N° 272 Jul 1975 pps. 3 a 12  
 158-10 N° 275 Nov 1975 pps. 51 a 56  
 158-11 N° 289 Abr 1977 pps. 88 a 93  
 158-12 N° 326 Dic 1980 pps. 23 a 28  
 158-13 N° 366 Dic 1984 pps. 17 a 25  
 158-14 N° 367 Ene / Feb 1985 pps. 53 a 63  
 158-15 N° 395 May / Jun 1988 pps. 5 a 15  
 158-16 N° 492 Jul / Agos 2004 pps. 37 a 48

#### 159 Varios

159-1 N° 31 May 1951 pps. S/N  
 159-2 N° 31 May 1951 pps. S/N  
 159-3 N° 276 Dic 1975 pps. 3 a 7

### 16 EDIFICACIÓN RURAL

#### 160 Generalidades

160-01 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 160-02 N° 68 Feb 1955 pps. S/N  
 160-03 N° 358 Marz 1984 pps. 31 a 36  
 160-04 N° 362 Jul 1984 pps. 81 a 88  
 160-05 N° 362 Jul 1984 pps. 15 a 25  
 160-06 N° 361 Jun 1984 pps. 79 a 86  
 160-07 N° 392 Nov / Dic 1987 pps. 37 a 52  
 160-08 N° 411 Ene / febr 1991 pps. 45 a 59  
 160-09 N° 429 Ene / Feb 1994 pps. 49 a 60  
 160-10 N° 433 Sep / Oct 1994 pps. 47 a 55  
 160-11 N° 447 Ene / Feb 1997 pps. 25 a 38  
 160-12 N° 455 May / Jun 1998 pps. 27 a 39  
 160-13 N° 458 Nov / Dic 1998 pps. 61 a 70  
 160-14 N° 468 Jul / Agos 2000 pps. 5 a 17  
 160-15 N° 487 Sep / Oct 2003 pps. 13 a 21  
 160-16 N° 487 Sep / Oct 2003 pps. 49 a 62

#### 161 Chalets y Casas de Campo

161-001 N° 004 Oct 1948 pps. S/N  
 161-002 N° 005 Nov 1948 pps. S/N  
 161-003 N° 007 Ene 1949 pps. S/N  
 161-004 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 161-005 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 161-006 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 161-007 N° 16 Dic 1949 pps. S/N  
 161-008 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 161-009 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 161-010 N° 17 Ene 1950 pps. S/N  
 161-011 N° 23 Agos / Sep 1950 pps. S/N  
 161-012 N° 22 Jun / Jul 1950 pps. S/N  
 161-013 N° 25 Nov 1950 pps. S/N  
 161-014 N° 35 Nov 1951 pps. S/N  
 161-015 N° 35 Nov 1951 pps. S/N  
 161-016 N° 35 Nov 1951 pps. S/N

161-017 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 161-018 N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
 161-019 N° 50 Abr 1953 pps. S/N  
 161-020 N° 50 Abr 1953 pps. S/N  
 161-021 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-022 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-023 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-024 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-025 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-026 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-027 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-028 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-029 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-030 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-031 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 161-032 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 161-033 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 161-034 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 161-035 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 161-036 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 161-037 N° 64 Oct 1954 pps. S/N  
 161-038 N° 68 Feb 1955 pps. S/N  
 161-039 N° 68 Feb 1955 pps. S/N  
 161-040 N° 71 May 1955 pps. S/N  
 161-041 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 161-042 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-043 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-044 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-045 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-046 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-047 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 161-048 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-049 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-050 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-051 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-052 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-053 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-054 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-055 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 161-056 N° 92 Jun / Jul 1957 pps. S/N  
 161-057 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-058 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-059 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-060 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-061 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-062 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-063 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-064 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-065 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 161-066 N° 105 Sep 1958 pps. S/N  
 161-067 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-068 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-069 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-070 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-071 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-072 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-073 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-074 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-075 N° 108 Feb 1959 pps. S/N  
 161-076 N° 109 Marz 1959 pps. S/N  
 161-077 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 161-078 N° 121 May 1960 pps. S/N  
 161-079 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-080 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-081 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-082 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-083 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-084 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-085 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 161-086 N° 127 Ene 1961 pps. S/N  
 161-087 N° 130 Abr 1961 pps. S/N

161-088 N° 130	Abr	1961	pps. S/N	161-159 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 015 a 020
161-089 N° 131	May	1961	pps. S/N	161-160 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 021 a 027
161-090 N° 131	May	1961	pps. S/N	161-161 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 029 a 032
161-091 N° 134	Oct	1961	pps. S/N	161-162 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 033 a 040
161-092 N° 134	Oct	1961	pps. S/N	161-163 N° 236	Dic	1971	pps. 037 a 040
161-093 N° 136	Dic	1961	pps. S/N	161-164 N° 239	Abr	1972	pps. 021 a 024
161-094 N° 138	Marz	1962	pps. S/N	161-165 N° 240	May	1972	pps. 023 a 028
161-095 N° 139	Abr	1962	pps. S/N	161-166 N° 244	Oct	1972	pps. 003 a 013
161-096 N° 139	Abr	1962	pps. S/N	161-167 N° 245	Nov	1972	pps. 011 a 016
161-097 N° 140	May	1962	pps. 027 a 033	161-168 N° 246	Dic	1972	pps. 003 a 008
161-098 N° 141	Jun	1962	pps. 044 a 050	161-169 N° 249	Abr	1973	pps. 003 a 007
161-099 N° 142	Jul	1962	pps. 044 a 050	161-170 N° 249	Abr	1973	pps. 009 a 014
161-100 N° 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N	161-171 N° 249	Abr	1973	pps. 015 a 018
161-101 N° 146	Dic	1962	pps. S/N	161-172 N° 249	Abr	1973	pps. 19 a 24
161-102 N° 150	May	1963	pps. 003 a 008	161-173 N° 249	Abr	1973	pps. 25 a 30
161-103 N° 150	May	1963	pps. 009 a 020	161-174 N° 249	Abr	1973	pps. 33 a 39
161-104 N° 150	May	1963	pps. 021 a 026	161-175 N° 255	Nov	1973	pps. 45 a 52
161-105 N° 150	May	1963	pps. 027 a 034	161-176 N° 264	Oct	1974	pps. 49 a 59
161-106 N° 150	May	1963	pps. 035 a 042	161-177 N° 266	Dic	1974	pps. 17 a 23
161-107 N° 150	May	1963	pps. 043 a 052	161-178 N° 266	Dic	1974	pps. 25 a 28
161-108 N° 152	Jul	1963	pps. 033 a 038	161-179 N° 266	Dic	1974	pps. 33 a 50
161-109 N° 153	Agos / Sep	1963	pps. 027 a 032	161-180 N° 266	Dic	1974	pps. 55 a 62
161-110 N° 156	Dic	1963	pps. 049 a 058	161-181 N° 267	Ene / Feb	1975	pps. 15 a 20
161-111 N° 158	Marz	1964	pps. 025 a 034	161-182 N° 271	Jun	1975	pps. 29 a 33
161-112 N° 161	Jun	1964	pps. 057 a 068	161-183 N° 275	Nov	1975	pps. 25 a 28
161-113 N° 162	Jul	1964	pps. 035 a 046	161-184 N° 279	Abr	1976	pps. 45 a 53
161-114 N° 164	Oct	1964	pps. 015 a 020	161-185 N° 281	Jun	1976	pps. 25 a 38
161-115 N° 165	Nov	1964	pps. 003 a 007	161-186 N° 282	Jul	1976	pps. 3 a 11
161-116 N° 165	Nov	1964	pps. 011 a 013	161-187 N° 284	Oct	1976	pps. 33 a 39
161-117 N° 165	Nov	1964	pps. 017 a 021	161-188 N° 285	Nov	1976	pps. 26 a 31
161-118 N° 165	Nov	1964	pps. 025 a 029	161-189 N° 286	Dic	1976	pps. 39 a 51
161-119 N° 165	Nov	1964	pps. 033 a 037	161-190 N° 287	Ene/Feb	1977	pps. 53 a 58
161-120 N° 165	Nov	1964	pps. 041 a 048	161-191 N° 288	Marz	1977	pps. 18 a 26
161-121 N° 165	Nov	1964	pps. 051 a 056	161-192 N° 291	Jun	1977	pps. 41 a 46
161-122 N° 169	Abr	1965	pps. 013 a 019	161-193 N° 293	Agos-Sep	1977	pps. 11 a 16
161-123 N° 170	May	1965	pps. 031 a 034	161-194 N° 296	Dic	1977	pps. 25 a 29
161-124 N° 175	Nov	1965	pps. 053 a 058	161-195 N° 297	Ene/Feb	1978	pps. 15 a 25
161-125 N° 183	Agos / Sep	1966	pps. 043 a 052	161-196 N° 301	Jun	1978	pps. 18 a 20
161-126 N° 184	Oct	1966	pps. 015 a 026	161-197 N° 301	Jun	1978	pps. 21 a 28
161-127 N° 184	Oct	1966	pps. 027 a 034	161-198 N° 303	Sep	1978	pps. 21 a 26
161-128 N° 184	Oct	1966	pps. 035 a 044	161-199 N° 304	Oct	1978	pps. 11 a 17
161-129 N° 184	Oct	1966	pps. 045 a 054	161-200 N° 308	Marz	1979	pps. 37 a 42
161-130 N° 184	Oct	1966	pps. 055 a 062	161-201 N° 309	Abr	1979	pps. 14
161-131 N° 184	Oct	1966	pps. 063 a 072	161-202 N° 309	Abr	1979	pps. 15 a 17
161-132 N° 190	May	1967	pps. 021 a 026	161-203 N° 311	Jun	1979	pps. 3 a 10
161-133 N° 193	Agos / Sep	1967	pps. 003 a 009	161-204 N° 312	Jul	1979	pps. 19 a 24
161-134 N° 195	Nov	1967	pps. 008 a 012	161-205 N° 312	Jul	1979	pps. 31 a 32
161-135 N° 196	Dic	1967	pps. 003 a 009	161-206 N° 313	Agos-Sep	1979	pps. 17 a 22
161-136 N° 199	Abr	1968	pps. 003 a 016	161-207 N° 316	Dic	1979	pps. 31 a 37
161-137 N° 199	Abr	1968	pps. 017 a 022	161-208 N° 323	Sep	1980	pps.
161-138 N° 199	Abr	1968	pps. 023 a 031	161-209 N° 342	Jul / Agos	1982	pps. a 35 a 38
161-139 N° 199	Abr	1968	pps. 033 a 036	161-210 N° 354	Oct	1983	pps. 5 a 33
161-140 N° 199	Abr	1968	pps. 037 a 040	161-211 N° 355-356	Nov / Dic	1983	pps. 59 a 62
161-141 N° 199	Abr	1968	pps. 041 a 052	161-212 N° 379	Abr	1986	pps. 13 a 19
161-142 N° 202	Jul	1968	pps. 023 a 028	161-213 N° 418	Marz / Abr	1992	pps. 53 a 59
161-143 N° 209	Abr	1969	pps. 039 a 042				
161-144 N° 207	Ene / Feb	1969	pps. 035 a 038	162 Cortijos y Granjas			
161-145 N° 216	Dic	1969	pps. 003 a 008	162-1 N° 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
161-146 N° 216	Dic	1969	pps. 009 a 013	162-2 N° 88	Feb	1957	pps. S/N
161-147 N° 216	Dic	1969	pps. 015 a 020				
161-148 N° 216	Dic	1969	pps. 021 a 025	163 Casas económicas rurales			
161-149 N° 216	Dic	1969	pps. 027 a 036	163-1 N° 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
161-150 N° 226	Dic	1970	pps. 003 a 009	163-2 N° 25	Nov	1950	pps. S/N
161-151 N° 226	Dic	1970	pps. 011 a 014	163-3 N° 35	Nov	1951	pps. S/N
161-152 N° 226	Dic	1970	pps. 015 a 019	163-4 N° 491	May / Jun	2004	pps. 34 a 51
161-153 N° 226	Dic	1970	pps. 021 a 031				
161-154 N° 226	Dic	1970	pps. 033 a 042	164 Nuevos sistemas constructivos			
161-155 N° 228	Marz	1971	pps. 035 a 040	164-1 N° 47	Ene	1953	pps. S/N
161-156 N° 228	Marz	1971	pps. 041 a 045	164-2 N° 47	Ene	1953	pps. S/N
161-157 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 003 a 007				
161-158 N° 233	Agos / Sep	1971	pps. 009 a 013	165 Edificios agropecuarios			

<b>165-1</b>	<b>Nº 181</b>	<i>Jun</i>	1966	pps. 059 a 066
<b>165-2</b>	<b>Nº 261</b>	<i>Jun</i>	1974	pps. 51 a 57
<b>165-3</b>	<b>Nº 415</b>	<i>Nov / Dic</i>	1991	pps. 39 a 52
<b>165-4</b>	<b>Nº 466</b>	<i>Marz / Abr</i>	2000	pps. 23 a 33

168 Jardines, Invernaderos, etc.

<b>168-1</b>	<b>Nº 007</b>	<i>Ene</i>	1949	pps. S/N
--------------	---------------	------------	------	----------

169 Varios.

<b>169-1</b>	<b>Nº 18</b>	<i>Feb</i>	1950	pps. S/N
<b>169-2</b>	<b>Nº 18</b>	<i>Feb</i>	1950	pps. S/N
<b>169-3</b>	<b>Nº 27</b>	<i>Ene</i>	1951	pps. S/N
<b>169-4</b>	<b>Nº 157</b>	<i>Ene / Feb</i>	1964	pps. 047 a 062

## 17 ESTILOS; DETALLES ARQUITECTÓNICOS; ORNAMENTACIÓN

170 generalidades

<b>170-1</b>	<b>Nº 001</b>	<i>May</i>	1948	pps. S/N
<b>170-2</b>	<b>Nº 11</b>	<i>May</i>	1949	pps. S/N

171 Griegos

<b>171-12</b>	<b>Nº 56</b>	<i>Dic</i>	1953	pps. S/N
---------------	--------------	------------	------	----------

176 Ornamentación

<b>176-1</b>	<b>Nº 002</b>	<i>Jun / Jul</i>	1948	pps. S/N
<b>176-2</b>	<b>Nº 15</b>	<i>Nov</i>	1949	pps. S/N
<b>176-3</b>	<b>Nº 50</b>	<i>May</i>	1953	pps. S/N

177 Obras de arte en la arquitectura

<b>177-1</b>	<b>Nº 311</b>	<i>Jun</i>	1979	pps. 11 a 23
--------------	---------------	------------	------	--------------

## 18 EDIFICIOS ARTÍSTICOS, MONUMENTALES E HISTÓRICOS. MONUMENTOS.

180 Generalidades

<b>180-1</b>	<b>Nº 009</b>	<i>Marz</i>	1949	pps. S/N
<b>180-181</b>	<b>Nº 405</b>	<i>Ene / Feb</i>	1990	pps. 87 a 98
<b>180-2</b>	<b>Nº 16</b>	<i>Dic</i>	1949	pps. S/N
<b>180-3</b>	<b>Nº 401</b>	<i>May / Jun</i>	1989	pps. 99 a 123
<b>180-4</b>	<b>Nº 403</b>	<i>Sep / Oct</i>	1989	pps. 69 a 96

181 Artísticos

<b>181-1</b>	<b>Nº 46</b>	<i>Dic</i>	1952	pps. S/N
<b>181-2</b>	<b>Nº 206</b>	<i>Dic</i>	1968	pps. 013 a 018

182 Monumentales

<b>182-1</b>	<b>Nº 27</b>	<i>Ene</i>	1951	pps. S/N
<b>184-01</b>	<b>Nº 25</b>	<i>Nov</i>	1950	pps. S/N

184 Monumentos

<b>184-02</b>	<b>Nº 39</b>	<i>Marz</i>	1952	pps. S/N
<b>184-03</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-04</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-05</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-06</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-07</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-08</b>	<b>Nº 116</b>	<i>Dic</i>	1959	pps. S/N
<b>184-09</b>	<b>Nº 128</b>	<i>Feb</i>	1961	pps. S/N
<b>184-10</b>	<b>Nº 284</b>	<i>Oct</i>	1976	pps. 43 a 52

189 Varios

<b>189-1</b>	<b>Nº 28</b>	<i>Feb</i>	1951	pps. S/N
<b>189-2</b>	<b>Nº 166</b>	<i>Dic</i>	1964	pps. 057 a 062

## 19 TEMAS DIVERSOS RELACIONADOS CON LA CONSTRUCCIÓN, EDIFICACIÓN Y EDIFICIOS MUY ESPECIALES QUE NO PUEDEN INCLUIRSE EN NINGUNO DE LOS APARTADOS ANTERIORES.

190 Generalidades. Ahorro de energía

<b>190-01</b>	<b>Nº 277</b>	<i>Ene / Feb</i>	1976	pps. 35 a 54
<b>190-02</b>	<b>Nº 318</b>	<i>Marz</i>	1980	pps. 15 a 21

<b>190-03</b>	<b>Nº 328</b>	<i>Marz</i>	1981	pps. 41 a 46
<b>190-04</b>	<b>Nº 347</b>	<i>Ene / Feb</i>	1983	pps. 53 a 56
<b>190-05</b>	<b>Nº 364</b>	<i>Oct</i>	1984	pps. 41 a 54
<b>190-06</b>	<b>Nº 379</b>	<i>Abr</i>	1986	pps. 33 a 41
<b>190-07</b>	<b>Nº 385</b>	<i>Nov</i>	1986	pps. 59 a 69
<b>190-08</b>	<b>Nº 398</b>	<i>Nov / Dic</i>	1988	pps. 125 a 153
<b>190-09</b>	<b>Nº 409</b>	<i>Sep / Oct</i>	1990	pps. 75 a 82
<b>190-10</b>	<b>Nº 415</b>	<i>Nov / Dic</i>	1991	pps. 81 a 96
<b>190-11</b>	<b>Nº 429</b>	<i>Ene / Feb</i>	1994	pps. 61 a 69
<b>190-12</b>	<b>Nº 460</b>	<i>Marz / Abr</i>	1999	pps. 40 a 52

191 Encofrados

<b>192-1</b>	<b>Nº 002</b>	<i>Jun / Jul</i>	1948	pps. S/N
--------------	---------------	------------------	------	----------

192 Materiales económicos.

<b>193-01</b>	<b>Nº 006</b>	<i>Dic</i>	1948	pps. S/N
<b>193-02</b>	<b>Nº 39</b>	<i>Marz</i>	1952	pps. S/N
<b>193-03</b>	<b>Nº 43</b>	<i>Agos / Sep</i>	1952	pps. S/N
<b>193-04</b>	<b>Nº 46</b>	<i>Dic</i>	1952	pps. S/N
<b>193-05</b>	<b>Nº 46</b>	<i>Dic</i>	1952	pps. S/N
<b>193-06</b>	<b>Nº 63</b>	<i>Agos / Sep</i>	1954	pps. S/N
<b>193-07</b>	<b>Nº 85</b>	<i>Nov</i>	1956	pps. S/N
<b>193-08</b>	<b>Nº 367</b>	<i>Ene / Feb</i>	1985	pps.
<b>193-09</b>	<b>Nº 373</b>	<i>Agos / Sep</i>	1985	pps. 5 a 25
<b>193-10</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 5 a 9
<b>193-11</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 11 a 15
<b>193-12</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 17 a 23
<b>193-13</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 25 a 35
<b>193-14</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 37 a 40
<b>193-15</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 41 a 44
<b>193-16</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 45 a 48
<b>193-17</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 49 a 53
<b>193-18</b>	<b>Nº 383</b>	<i>Agos / Sep</i>	1986	pps. 55 a 63
<b>193-19</b>	<b>Nº 385</b>	<i>Nov</i>	1986	pps. 5 a 29
<b>193-20</b>	<b>Nº 392</b>	<i>Nov / Dic</i>	1987	pps. 5 a 26
<b>193-21</b>	<b>Nº 406</b>	<i>Marz / Abr</i>	1990	pps. 7 a 18
<b>193-22</b>	<b>Nº 406</b>	<i>Marz / Abr</i>	1990	pps. 19 a 48
<b>193-23</b>	<b>Nº 406</b>	<i>Marz / Abr</i>	1990	pps. 49 a 62
<b>193-24</b>	<b>Nº 406</b>	<i>Marz / Abr</i>	1990	pps. 63 a 73
<b>193-25</b>	<b>Nº 434</b>	<i>Nov / Dic</i>	1994	pps. 5 a 25
<b>193-26</b>	<b>Nº 446</b>	<i>Nov / Dic</i>	1996	pps. 27 a 38
<b>193-27</b>	<b>Nº 448</b>	<i>Marz / Abr</i>	1997	pps. 19 a 33
<b>193-28</b>	<b>Nº 484</b>	<i>Marz / Abr</i>	2003	pps. 27 a 33

194 Tratamientos contra la humedad.

<b>194-1</b>	<b>Nº 182</b>	<i>Jul</i>	1966	pps. 087 a 098
<b>194-3</b>	<b>Nº 463</b>	<i>Sep / Oct</i>	1999	pps. 57 a 65

195 Industrialización en la construcción.

<b>195-1</b>	<b>Nº 478</b>	<i>Marz / Abr</i>	2002	pps. 15 a 31
--------------	---------------	-------------------	------	--------------

196 Naves grandes prefabricadas.

<b>196-1</b>	<b>Nº 271</b>	<i>Jun</i>	1975	pps. 47 a 62
--------------	---------------	------------	------	--------------

197 Estudios económicos.

<b>197-1</b>	<b>Nº 61</b>	<i>May</i>	1954	pps. S/N
--------------	--------------	------------	------	----------

198 Procesos constructivos: informatización y automatización.

<b>198-01</b>	<b>Nº 005</b>	<i>Nov</i>	1948	pps. S/N
<b>198-02</b>	<b>Nº 005</b>	<i>Nov</i>	1948	pps. S/N
<b>198-03</b>	<b>Nº 005</b>	<i>Nov</i>	1948	pps. S/N
<b>198-04</b>	<b>Nº 005</b>	<i>Nov</i>	1948	pps. S/N
<b>198-05</b>	<b>Nº 006</b>	<i>Dic</i>	1948	pps. S/N
<b>198-06</b>	<b>Nº 006</b>	<i>Dic</i>	1948	pps. S/N
<b>198-07</b>	<b>Nº 006</b>	<i>Dic</i>	1948	pps. S/N
<b>198-08</b>	<b>Nº 006</b>	<i>Dic</i>	1948	pps. S/N
<b>198-09</b>	<b>Nº 008</b>	<i>Feb</i>	1949	pps. S/N
<b>198-10</b>	<b>Nº 008</b>	<i>Feb</i>	1949	pps. S/N
<b>198-11</b>	<b>Nº 008</b>	<i>Feb</i>	1949	pps. S/N
<b>198-12</b>	<b>Nº 008</b>	<i>Feb</i>	1949	pps. S/N
<b>198-13</b>	<b>Nº 009</b>	<i>Marz</i>	1949	pps. S/N

198-14	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
198-15	Nº 010	Abr	1949	pps. S/N
198-16	Nº 010	Abr	1949	pps. S/N
198-17	Nº 11	May	1949	pps. S/N
198-18	Nº 11	May	1949	pps. S/N
198-19	Nº 11	May	1949	pps. S/N
198-20	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
198-21	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
198-22	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
198-23	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-23	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-24	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-25	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-26	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-27	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-28	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
198-29	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
198-30	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
198-31	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
198-32	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
198-33	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
198-34	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
198-35	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
198-36	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
198-37	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
198-38	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
198-39	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
198-40	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
198-41	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
198-42	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
198-43	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
198-44	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
198-45	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-46	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-47	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-48	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-49	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-50	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-51	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-52	Nº 19	Marz	1950	pps. S/N
198-53	Nº 30	Abr	1951	pps. S/N
198-54	Nº 30	Abr	1951	pps. S/N
198-55	Nº 30	Abr	1951	pps. S/N
198-56	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
198-57	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
198-58	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
198-59	Nº 45	Nov	1952	pps. S/N
198-60	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N
198-62	Nº 49	Marz	1953	pps. S/N
198-66	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
198-83	Nº 50	Abr	1953	pps. S/N

199 Varios. Soleamiento.

199-01	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
199-02	Nº 005	Nov	1948	pps. S/N
199-03	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
199-04	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
199-05	Nº 21	May	1950	pps. S/N
199-06	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
199-07	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
199-08	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
199-09	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
199-10	Nº 26	Dic	1950	pps. S/N
199-11	Nº 25	Nov	1950	pps. S/N
199-12	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
199-13	Nº 27	Ene	1951	pps. S/N
199-15	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N
199-16	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
199-21	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
199-22	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N
199-23	Nº 50	May	1953	pps. S/N

199-24	Nº 51	May	1953	pps. S/N
199-25	Nº 55	Nov	1953	pps. S/N
199-26	Nº 98	Feb	1958	pps. S/N
199-27	Nº 324	Oct	1980	pps. 23 a 33
199-28	Nº 357	Ene / Feb	1984	pps. 7 a 37
199-29	Nº 419	May / Jun	1992	pps. 53 a 57
199-30	Nº 452	Nov / Dic	1997	pps. 17 a 25
199-31	Nº 471	Ene / Feb	2001	pps. 21 a 27

## 2 CIENCIAS BÁSICAS Y TÉCNICAS SECUNDARIAS

### 21 MATEMÁTICAS

212 Geometría analítica, métrica y proyectiva.

212-1	Nº 242	Jul	1972	pps. 061 a 065
-------	--------	-----	------	----------------

223 Hidráulica

223-1	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
-------	-------	-----	------	----------

23 CALOR: TERMOMETRÍA; TERMODINÁMICA; TERMOTECNIA; FLUIDOS; COMBUSTIÓN; MÁQUINAS TÉRMICAS

235 Termografía.

235-1	Nº 488	Nov / Dic	2003	pps. 22 a 28
-------	--------	-----------	------	--------------

24 LUZ Y RADIACIONES: ÓPTICA, LUMINOTECNIA, TEÓRICA RAYOS X.

244 Iluminación de edificios.

244-1	Nº 353	Agos / Sep	1983	pps. 35 a 37
-------	--------	------------	------	--------------

### 27 GEOLOGÍA. GEOTECNIA. GEOFÍSICA.

271 Geología.

271-1	Nº 354	Oct	1983	pps. 37 a 49
-------	--------	-----	------	--------------

### 28 TOPOGRAFÍA. DIBUJO TÉCNICO.

282 Grandes levantamientos.

282-1	Nº 71	May	1955	pps. S/N
-------	-------	-----	------	----------

283 Fotogrametría terrestre.

283-1	Nº 488	Nov / Dic	2003	pps. 31 a 40
-------	--------	-----------	------	--------------

289 Varios.

289-1	Nº 405	Ene / Feb	1990	pps. 19 a 24
-------	--------	-----------	------	--------------

## 3 INSTALACIONES AUXILIARES

### 30 GENERALIDADES SOBRE INSTALACIONES

309 Varios.

309-1	Nº 58	Feb	1954	pps. S/N
-------	-------	-----	------	----------

310 Generalidades. Aislamiento térmico.

310-01	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N
--------	--------	-----	------	----------

310-02	Nº 28	Feb	1951	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

310-03	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

310-04	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N
--------	-------	------------	------	----------

310-05	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N
--------	-------	------------	------	----------

310-06	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N
--------	-------	------------	------	----------

310-07	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N
--------	-------	------------	------	----------

310-08	Nº 45	Nov	1952	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

310-09	Nº 181	Jun	1966	pps. 067 a 082
--------	--------	-----	------	----------------

310-11	Nº 330	May	1981	pps. 51 a 68
--------	--------	-----	------	--------------

310-12	Nº 392	Nov / Dic	1987	pps. 65 a 70
--------	--------	-----------	------	--------------

311 Calefacción: instalaciones generales.

311-01	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
--------	--------	-----	------	----------

311-02	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

311-03	Nº 23	Agos / Sep	1950	pps. S/N
--------	-------	------------	------	----------

311-04	Nº 31	May	1951	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

311-05	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

311-06	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

311-07	Nº 51	May	1953	pps. S/N
--------	-------	-----	------	----------

311-08	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
--------	-------	-----------	------	----------

311-09 N° 77 Ene 1956 pps. S/N  
 311-10 N° 127 Ene 1961 pps. S/N  
 311-11 N° 176 Dic 1965 pps. 109 a 117

312 Hogares, chimeneas, quemadores y disposiciones constructivas.

312-1 N° 005 Nov 1948 pps. S/N  
 312-2 N° 464 Nov / Dic 1999 pps. 23 a 39

313 Ventilación, Instalaciones generales y Detalles.

313-1 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 313-2 N° 14 Oct 1949 pps. S/N  
 313-3 N° 136 Dic 1961 pps. S/N

314 Mecanismos y detalles específicos de instalación: calderas, tubos.

314-1 N° 31 May 1951 pps. S/N  
 314-2 N° 31 May 1951 pps. S/N  
 314-3 N° 51 May 1953 pps. S/N

315 Refrigeración.

315-1 N° 28 Feb 1951 pps. S/N

317 Estudios económicos; Normas; Experimentación.

317-1 N° 004 Oct 1948 pps. S/N  
 317-2 N° 49 Marz 1953 pps. S/N

318 Termómetros, Termógrafos. Sistemas y mecanismos de control.

318-1 N° 007 Ene 1949 pps. S/N

319 Varios.

319-1 N° 20 Abr 1950 pps. S/N  
 319-2 N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
 319-3 N° 29 Marz 1951 pps. S/N  
 319-4 N° 40 Abr 1952 pps. S/N  
 319-5 N° 152 Jul 1963 pps. 067 a 078

## 32 INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

320 Generalidades.

320-1 N° 77 Ene 1956 pps. S/N  
 320-2 N° 81 May 1956 pps. S/N  
 320-3 N° 81 May 1956 pps. S/N

323 Altas tensiones. Instalaciones y aparatos: teléfonos, etc.

323-1 N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
 323-2 N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
 323-3 N° 74 Agos / Sep 1955 pps. S/N

326 Aprovechamiento termoeléctrico.

326-1 N° 121 May 1960 pps. S/N  
 326-2 N° 121 May 1960 pps. S/N

327 Estudios, normas y experimentación.

327-1 N° 357 Ene / Feb 1984 pps. 81 a 102

329 Varios.

329-1 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 329-2 N° 55 Nov 1953 pps. S/N  
 329-3 N° 451 Sep / Oct 1997 pps. 49 a 55

## 33 INSTALACIONES DE AGUA, GAS Y ANÁLOGAS: AIRE COMPRIMIDO, VACÍO, COCINAS, ETC.

330 Generalidades.

330-1 N° 396 Jul / Agos 1988 pps. 39 a 48

333 Cocinas: Instalaciones y aparatos.

333-1 N° 25 Nov 1950 pps. S/N

333-2 N° 95 Nov 1957 pps. S/N

336 Distribución de agua en edificios. Cuartos de baño, lavaderos, etc.

336-1 N° 004 Oct 1948 pps. S/N  
 336-2 N° 25 Nov 1950 pps. S/N

337 Depósitos y tuberías. Corrosiones.

337-1 N° 11 May 1949 pps. S/N  
 337-2 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 337-3 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 337-4 N° 18 Feb 1950 pps. S/N  
 337-5 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 337-6 N° 50 May 1953 pps. S/N  
 337-7 N° 226 Dic 1970 pps. 065 a 075

## 34 SONIDO Y VIBRACIONES. INSTALACIONES SONORAS; PROTECCIÓN DE RUIDOS Y VIBRACIONES.

340 Generalidades. Acústica.

340-1 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 340-2 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 340-3 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 340-3 N° 106 Sep 1958 pps. S/N  
 340-3 N° 109 Marz 1959 pps. S/N  
 340-3 N° 113 Agos / Sep 1959 pps. S/N  
 340-3 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 340-4 N° 159 Abr 1964 pps. 071 a 084

341 Captadores cuerda vibrante.

341-1 N° 181 Jun 1966 pps. 093 a 102

343 Protección de ruidos y transmisión de sonido en edificios.

343-1 N° 010 Abr 1949 pps. S/N  
 343-2 N° 222 Jul 1970 pps. 055 a 075  
 343-3 N° 410 Nov / Dic 1990 pps. 35 a 42  
 343-4 N° 412 Marz / Abr 1991 pps. 49 a 56  
 343-5 N° 415 Nov / Dic 1991 pps. 53 a 59  
 343-6 N° 415 Nov / Dic 1991 pps. 61 a 73  
 343-7 N° 430 Marz / Abr 1994 pps. 53 a 59

## 35 ILUMINACIÓN ARTIFICIAL Y NATURAL.

350 Generalidades.

350-1 N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N  
 350-2 N° 21 May 1950 pps. S/N

351 Iluminación natural.

351-1 N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
 351-2 N° 40 Abr 1952 pps. S/N  
 351-3 N° 399 Ene / Feb 1989 pps. 37 a 41  
 351-4 N° 466 Marz / Abr 2000 pps.  
 351-5 N° 472 Marz / Abr 2001 pps. 59 a 77

352 Iluminación artificial.

352-1 N° 004 Oct 1948 pps. S/N  
 352-3 N° 19 Marz 1950 pps. S/N  
 352-4 N° 61 May 1954 pps. S/N  
 352-5 N° 44 Oct 1952 pps. S/N  
 352-6 N° 136 Dic 1961 pps. S/N  
 352-7 N° 274 Oct 1975 pps. 81 a 93

353 Alumbrado público.

353-1 N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
 353-2 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 353-3 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 353-4 N° 120 Abr 1960 pps. S/N  
 353-5 N° 189 Abr 1967 pps. 065 a 074  
 353-6 N° 190 May 1967 pps. 069 a 080

## 36 INSTALACIONES SANITARIAS Y VERTIDO DE

## BASURAS.

361 Alcantarillado: redes generales.

<b>361-1</b>	<b>Nº 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>361-2</b>	<b>Nº 66</b>	<b>Dic</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>361-3</b>	<b>Nº 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>361-4</b>	<b>Nº 80</b>	<b>Abr</b>	<b>1956</b>	pps. S/N

362 Evacuación de aguas residuales en el edificio.

<b>362-1</b>	<b>Nº 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>362-2</b>	<b>Nº 68</b>	<b>Dic</b>	<b>1955</b>	pps. S/N

363 Evacuación de aguas residuales en el edificio. Pozos, tuberías, acometidas, etc.

<b>363-1</b>	<b>Nº 234</b>	<b>Oct</b>	<b>1971</b>	pps. 075 a 086
--------------	---------------	------------	-------------	----------------

<b>363-2</b>	<b>Nº 246</b>	<b>Dic</b>	<b>1972</b>	pps. 079 a 084
--------------	---------------	------------	-------------	----------------

366 Instalaciones de depuración. Organización y elementos.

<b>366-01</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>366-02</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>366-03</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>366-04</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>366-05</b>	<b>Nº 57</b>	<b>Ene</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>366-06</b>	<b>Nº 101</b>	<b>May</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>366-07</b>	<b>Nº 106</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>366-08</b>	<b>Nº 231</b>	<b>Jun</b>	<b>1971</b>	pps. 072 a 089
<b>366-09</b>	<b>Nº 235</b>	<b>Nov</b>	<b>1971</b>	pps. 089 a 093
<b>366-10</b>	<b>Nº 237</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1972</b>	pps. 071 a 078
<b>366-11</b>	<b>Nº 238</b>	<b>Marz</b>	<b>1972</b>	pps. 069 a 072
<b>366-12</b>	<b>Nº 241</b>	<b>Jun</b>	<b>1972</b>	pps. 045 a 075

367 Estudios, normas y experimentación.

<b>367-1</b>	<b>Nº 246</b>	<b>Dic</b>	<b>1972</b>	pps. 053 a 056
<b>367-2</b>	<b>Nº 303</b>	<b>Sep</b>	<b>1978</b>	pps. 89 a 95

369 Varios.

<b>369-1</b>	<b>Nº 23</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>369-2</b>	<b>Nº 39</b>	<b>Marz</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>369-3</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N

## 37 INSTALACIONES DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE.

376 Funiculares.

<b>376-1</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>376-2</b>	<b>Nº 98</b>	<b>Feb</b>	<b>1958</b>	pps. S/N

## 38 INSTALACIONES Y SEÑALIZACIÓN. COMUNICACIONES, ENCLAVAMIENTO, CONTROL Y PROTECCIÓN (DEFENSA CONTRA INCENDIOS)

381 Detección contra incendios. (D.C.I.)

<b>381-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
--------------	---------------	------------	-------------	----------

## 39 INSTALACIONES AUXILIARES ESPECIALES NO INCLUIDAS EN APARTADOS ANTERIORES.

393 Potabilización del agua del mar.

<b>393-2</b>	<b>Nº 281</b>	<b>Jun</b>	<b>1976</b>	pps. 81 a 94
--------------	---------------	------------	-------------	--------------

396 Procedimientos especiales de fijación en paredes, muros, forjados, etc.

<b>396-1</b>	<b>Nº 003</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
--------------	---------------	-------------------	-------------	----------

## 4 RESISTENCIA DE MATERIALES Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

## 40 GENERALIDADES. BASES TEÓRICAS PARA EL CÁLCULO, ETC.; COEFICIENTES DE SEGURIDAD; CONDICIONES DE CARGA

## 400 Generalidades; EH

<b>400-01</b>	<b>Nº 16</b>	<b>Dic</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>400-02</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>400-03</b>	<b>Nº 134</b>	<b>Oct</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>400-04</b>	<b>Nº 295</b>	<b>Nov</b>	<b>1977</b>	pps. 57 a 85
<b>400-05</b>	<b>Nº 327</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1981</b>	pps. 73 a 87
<b>400-06</b>	<b>Nº 328</b>	<b>Marz</b>	<b>1981</b>	pps. 75 a 84
<b>400-07</b>	<b>Nº 331</b>	<b>Jun</b>	<b>1981</b>	pps. 51 a 59
<b>400-08</b>	<b>Nº 337</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1982</b>	pps. 53 a 57
<b>400-09</b>	<b>Nº 340</b>	<b>May</b>	<b>1982</b>	pps. 43 a 55
<b>400-11</b>	<b>Nº 342</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1982</b>	pps. 51 a 62
<b>400-12</b>	<b>Nº 350</b>	<b>May</b>	<b>1983</b>	pps. 55 a 61
<b>400-13</b>	<b>Nº 363</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1984</b>	pps. 65 a 80
<b>400-14</b>	<b>Nº 364</b>	<b>Oct</b>	<b>1984</b>	pps. 65 a 79
<b>400-15</b>	<b>Nº 366</b>	<b>Dic</b>	<b>1984</b>	pps. 37 a 52
<b>400-16</b>	<b>Nº 374</b>	<b>Oct</b>	<b>1985</b>	pps. 18 a 26
<b>400-17</b>	<b>Nº 384</b>	<b>Oct</b>	<b>1986</b>	pps. 35 a 50
<b>400-18</b>	<b>Nº 388</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1987</b>	pps. 65 a 71
<b>400-19</b>	<b>Nº 391</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1987</b>	pps. 47 a 70
<b>400-20</b>	<b>Nº 394</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1988</b>	pps. 49 a 55
<b>400-21</b>	<b>Nº 401</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1989</b>	pps. 77 a 90
<b>400-22</b>	<b>Nº 407</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1990</b>	pps. 73 a 85
<b>400-23</b>	<b>Nº 410</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1990</b>	pps. 45 a 57
<b>400-24</b>	<b>Nº 413</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1991</b>	pps. 93 a 98
<b>400-25</b>	<b>Nº 419</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1992</b>	pps. 73 a 78
<b>400-25</b>	<b>Nº 419</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1992</b>	pps. 73 a 78
<b>400-26</b>	<b>Nº 424</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1993</b>	pps. 9 a 34
<b>400-27</b>	<b>Nº 429</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1994</b>	pps. 75 a 84
<b>400-28</b>	<b>Nº 434</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1994</b>	pps. 53 a 68
<b>400-29</b>	<b>Nº 436</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1995</b>	pps. 49 a 69
<b>400-30</b>	<b>Nº 443</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1996</b>	pps. 27 a 33
<b>400-31</b>	<b>Nº 449</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1997</b>	pps. 37 a 49
<b>400-32</b>	<b>Nº 453</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1998</b>	pps. 23 a 39
<b>400-33</b>	<b>Nº 461</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1999</b>	pps. 39 a 62
<b>400-35</b>	<b>Nº 467</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2000</b>	pps. 31 a 45
<b>400-36</b>	<b>Nº 471</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2001</b>	pps. 45 a 58
<b>400-37</b>	<b>Nº 472</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2001</b>	pps. 29 a 44
<b>400-38</b>	<b>Nº 473</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2001</b>	pps. 55 a 68
<b>400-38</b>	<b>Nº 473</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2001</b>	pps. 55 a 68
<b>400-39</b>	<b>Nº 485</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2003</b>	pps. 33 a 43

## 401 Coeficientes de Seguridad.

<b>401-01</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>401-02</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>401-03</b>	<b>Nº 007</b>	<b>Ene</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>401-04</b>	<b>Nº 009</b>	<b>Marz</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>401-05</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>401-06</b>	<b>Nº 17</b>	<b>Ene</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>401-07</b>	<b>Nº 63</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>401-08</b>	<b>Nº 212</b>	<b>Jul</b>	<b>1969</b>	pps. 039 a 050
<b>401-09</b>	<b>Nº 322</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1980</b>	pps. 71 a 81
<b>401-10</b>	<b>Nº 434</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1994</b>	pps. 39 a 51

## 402 Hipótesis de sollicitación (Cargas, sobrecargas accidentales, impacto, térmicas, etc.)

<b>402-1</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>402-2</b>	<b>Nº 17</b>	<b>Ene</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>402-3</b>	<b>Nº 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>402-4</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>402-5</b>	<b>Nº 140</b>	<b>May</b>	<b>1962</b>	pps. 106 a 116

## 403 Cálculo por ordenador en la construcción.

<b>403-01</b>	<b>Nº 329</b>	<b>Abr</b>	<b>1981</b>	pps. 5 a 16
<b>403-02</b>	<b>Nº 330</b>	<b>May</b>	<b>1981</b>	pps. 7 a 18
<b>403-03</b>	<b>Nº 331</b>	<b>Jun</b>	<b>1981</b>	pps. 7 a 21
<b>403-04</b>	<b>Nº 337</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1982</b>	pps. 5 a 20
<b>403-05</b>	<b>Nº 353</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1983</b>	pps. 39 a 43
<b>403-06</b>	<b>Nº 359-360</b>	<b>Abr / May</b>	<b>1984</b>	pps. 59 a 70
<b>403-07</b>	<b>Nº 363</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1984</b>	pps. 45 a 59
<b>403-08</b>	<b>Nº 364</b>	<b>Oct</b>	<b>1984</b>	pps. 35 a 39

403-09	Nº 371	Jun	1985	pps. 33 a 44
403-10	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 71 a 76
403-11	Nº 388	Marz / Abr	1987	pps. 43 a 48
403-12	Nº 395	May / Jun	1988	pps. 71 a 78
403-13	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 129 a 133
403-14	Nº 430	Marz / Abr	1994	pps. 21 a 29
403-15	Nº 431	May / Jun	1994	pps. 49 a 60
403-16	Nº 433	Sep / Oct	1994	pps. 33 a 45
403-17	Nº 437	May / Jun	1995	pps. 63 a 85
403-18	Nº 444	Jul / Agos	1996	pps. 45 a 43
403-19	Nº 447	Ene / Feb	1997	pps. 15 a 23

## 404 Vida útil de estructuras.

404-1	Nº 353	Agos / Sep	1983	pps. 33 a 34
-------	--------	------------	------	--------------

## 405 Estructuras armadas. Principios. Tipología estructural.

405-1	Nº 203	Agos / Sep	1968	pps. 075 a 084
-------	--------	------------	------	----------------

405-2	Nº 371	Jun	1985	pps. 5 a 30
405-3	Nº 456 -457	Jul a Oct	1998	pps. 5 a 45
405-4	Nº 499-500	Sep / Dic	2005	pps. 009 a 035
405-5	Nº 499-500	Sep / Dic	2005	pps. 067 a 076

## 406 estructura elástica. Análisis híbrido.

406-1	Nº 256	Dic	1973	pps. 45 a 60
406-2	Nº 351-352	Jun / Jul	1983	pps. 77 a 82
406-3	Nº 372	Jul	1985	pps. 65 a 73
406-4	Nº 406	Marz / Abr	1990	pps. 75 a 91
406-5	Nº 409	Sep / Oct	1990	pps. 63 a 74
406-6	Nº 449	May / Jun	1997	pps. 15 a 21

## 407 Resistencia al fuego.

407-1	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 5 a 20
407-2	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 21 a 32
407-3	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 33 a 38
407-4	Nº 391	Sep / Oct	1987	pps. 101 a 108
407-5	Nº 433	Sep / Oct	1994	pps. 81 a 86
407-6	Nº 434	Nov / Dic	1994	pps. 87 a 100
407-7	Nº 477	Ene / Feb	2002	pps. 31 a 39
407-8	Nº 485	May / Jun	2003	pps. 27 a 32
407-9	Nº 490	Marz / Abr	2004	pps. 63 a 72

## 408 Refuerzo de estructuras.

408-1	Nº 452	Nov / Dic	1997	pps. 39 a 50
408-2	Nº 490	Marz / Abr	2004	pps. 39 a 48

## 409 Varios; sismo

409-01	Nº 26	Dic	1950	pps. S/N
409-02	Nº 331	Jun	1981	pps. 61 a 63
409-03	Nº 337	Ene / Feb	1982	pps. 59 a 61
409-04	Nº 372	Jul	1985	pps. 81 a 129
409-05	Nº 373	Agos / Sep	1985	pps. 49 a 101
409-06	Nº 374	Oct	1985	pps. 49 a 95
409-07	Nº 377	Ene / Feb	1986	pps. 81 a 91
409-08	Nº 379	Abr	1986	pps. 57 a 67
409-09	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 63 a 69
409-10	Nº 434	Nov / Dic	1994	pps. 69 a 75
409-11	Nº 443	May / Jun	1996	pps. 5 a 14
409-12	Nº 447	Ene / Feb	1997	pps. 39 a 48

## 41 SOLICITACIONES SIMPLES Y FUNDAMENTOS DE LA ELASTICIDAD.

## 410 Generalidades.

410-1	Nº 18	Feb	1950	pps. S/N
410-2	Nº 379	Abr	1986	pps. 21 a 32
410-3	Nº 464	Nov / Dic	1999	pps. 5 a 22

## 419 Varios.

419-1	Nº 20	Abr	1950	pps. S/N
421-1	Nº 365	Nov	1984	pps. 35 a 46

## 42 BARRAS, VIGAS, PILARES, PÓRTICOS, ARCOS, CABLES.

## 421 Barras.

421-2	Nº 430	Marz / Abr	1994	pps. 31 a 42
-------	--------	------------	------	--------------

## 422 Vigas; refuerzos.

422-01	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N
422-02	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
422-03	Nº 010	Abr	1949	pps. S/N
422-04	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
422-05	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
422-06	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
422-07	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
422-08	Nº 29	Marz	1951	pps. S/N
422-09	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
422-10	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
422-11	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
422-12	Nº 69	Marz	1955	pps. S/N
422-13	Nº 196	Dic	1967	pps. 087 a 101
422-14	Nº 209	Abr	1969	pps. 055 a 076
422-15	Nº 221	Jun	1970	pps. 041 a 050
422-16	Nº 305	Nov	1978	pps. 53 a 64
422-17	Nº 323	Sep	1980	pps. 73 a 83
422-18	Nº 343	Sep	1982	pps. 47 a 54
422-19	Nº 381	Jun	1986	pps. 31 a 36
422-20	Nº 387	Ene / Feb	1987	pps. 77 a 85
422-21	Nº 397	Sep / Oct	1988	pps. 51 a 64
422-22	Nº 399	Ene / Feb	1989	pps. 43 a 49
422-23	Nº 399	Ene / Feb	1989	pps. 67 a 63
422-24	Nº 418	Marz / Abr	1992	pps. 61 a 77
422-25	Nº 419	May / Jun	1992	pps. 77 a 89
422-26	Nº 432	Jul / Agos	1994	pps. 33 a 40
422-27	Nº 454	Marz / Abr	1998	pps. 5 a 27
422-28	Nº 467	May / Jun	2000	pps. 5 a 14
422-29	Nº 479	May / Jun	2002	pps. 17 a 28
422-30	Nº 483	Ene / Feb	2003	pps. 27 a 37

## 423 Pilares; refuerzos.

423-1	Nº 11	May	1949	pps. S/N
423-2	Nº 276	Dic	1975	pps. 57 a 69
423-3	Nº 330	May	1981	pps. 69 a 71
423-4	Nº 456 -457	Jul a Oct	1998	pps. 81 a 87

## 424 Pórticos.

424-1	Nº 392	Nov / Dic	1987	pps. 53 a 64
424-2	Nº 395	May / Jun	1988	pps. 81 a 85
424-3	Nº 412	Marz / Abr	1991	pps. 57 a 70

## 425 Arcos.

425-1	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
-------	-------	-----	------	----------

## 428 Cables

428-1	Nº 008	Feb	1949	pps. S/N
428-2	Nº 153	Agos / Sep	1963	pps. 084 a 098

## 429 Varios.

429-1	Nº 34	Oct	1951	pps. S/N
-------	-------	-----	------	----------

## 43 ESTRUCTURAS LINEALES.

## 430 Generalidades.

430-1	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
430-2	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
430-3	Nº 349	Abr	1983	pps. 49 a 65
430-4	Nº 431	May / Jun	1994	pps. 41 a 48

## 431 Estructuras lineales de ángulos rígidos.

431-1	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
-------	--------	------------	------	----------

## 432 Pórticos múltiples. Vigas Vierendell.

<b>432-1</b>	<b>Nº 003</b>	<b>Agos / Sep 1948</b>	pps. S/N
<b>432-2</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May 1949</b>	pps. S/N
<b>432-3</b>	<b>Nº 304</b>	<b>Oct 1978</b>	pps. 53 a 74

433 Pórticos con dintel no recto: dos aguas, curvo, etc.

<b>433-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov 1948</b>	pps. S/N
<b>433-2</b>	<b>Nº 324</b>	<b>Oct 1980</b>	pps. 37 a 45

439 Varios.

<b>439-2</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct 1948</b>	pps. S/N
<b>439-3</b>	<b>Nº 385</b>	<b>Nov 1986</b>	pps. 75 a 83
<b>439-4</b>	<b>Nº 393</b>	<b>Ene / Feb 1988</b>	pps. 53 a 71
<b>439-5</b>	<b>Nº 409</b>	<b>Sep / Oct 1990</b>	pps. 43 a 53

#### 44 PLACAS, BÓVEDAS; TUBOS; MEMBRANAS, ETC.

441 Pandeo

<b>441-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov 1948</b>	pps. S/N
<b>441-2</b>	<b>Nº 326</b>	<b>Dic 1980</b>	pps. 85 a 97

442 Placas.

<b>442-1</b>	<b>Nº 007</b>	<b>Ene 1949</b>	pps. S/N
<b>442-2</b>	<b>Nº 008</b>	<b>Feb 1949</b>	pps. S/N
<b>442-3</b>	<b>Nº 12</b>	<b>Jun / Jul 1949</b>	pps. S/N
<b>442-4</b>	<b>Nº 21</b>	<b>May 1950</b>	pps. S/N
<b>442-5</b>	<b>Nº 27</b>	<b>Ene 1951</b>	pps. S/N
<b>442-6</b>	<b>Nº 31</b>	<b>May 1951</b>	pps. S/N
<b>442-7</b>	<b>Nº 135</b>	<b>Nov 1961</b>	pps. S/N
<b>442-8</b>	<b>Nº 148</b>	<b>Marz 1963</b>	pps. 053 a 066

443 Bóvedas y cúpulas.

<b>443-01</b>	<b>Nº 85</b>	<b>Nov 1956</b>	pps. S/N
<b>443-02</b>	<b>Nº 85</b>	<b>Nov 1956</b>	pps. S/N
<b>443-03</b>	<b>Nº 96</b>	<b>Dic 1957</b>	pps. S/N
<b>443-04</b>	<b>Nº 99</b>	<b>Marz 1958</b>	pps. S/N
<b>443-05</b>	<b>Nº 101</b>	<b>May 1958</b>	pps. S/N
<b>443-06</b>	<b>Nº 101</b>	<b>May 1958</b>	pps. S/N
<b>443-07</b>	<b>Nº 382</b>	<b>Jul 1986</b>	pps. 23 a 26
<b>443-08</b>	<b>Nº 404</b>	<b>Nov / Dic 1989</b>	pps. 5 a 8
<b>443-09</b>	<b>Nº 496</b>	<b>Marz / Abr 2005</b>	pps. 67 a 72
<b>443-10</b>	<b>Nº 496</b>	<b>Marz / Abr 2005</b>	pps. 73 a 89

445 Láminas y membranas.

<b>445-01</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct 1948</b>	pps. S/N
<b>445-02</b>	<b>Nº 13</b>	<b>Agos / Sep 1949</b>	pps. S/N
<b>445-03</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct 1953</b>	pps. S/N
<b>445-04</b>	<b>Nº 76</b>	<b>Nov 1955</b>	pps. S/N
<b>445-05</b>	<b>Nº 119</b>	<b>Marz 1960</b>	pps. S/N
<b>445-06</b>	<b>Nº 124</b>	<b>Oct 1960</b>	pps. S/N
<b>445-07</b>	<b>Nº 130</b>	<b>Abr 1961</b>	pps. S/N
<b>445-08</b>	<b>Nº 130</b>	<b>Abr 1961</b>	pps. S/N
<b>445-09</b>	<b>Nº 148</b>	<b>Marz 1963</b>	pps. 077 a 092
<b>445-10</b>	<b>Nº 232</b>	<b>Jul 1971</b>	pps. 075 a 085
<b>445-11</b>	<b>Nº 236</b>	<b>Dic 1971</b>	pps. 077 a 080
<b>445-12</b>	<b>Nº 237</b>	<b>Ene / Feb 1972</b>	pps. 041 a 051
<b>445-13</b>	<b>Nº 277</b>	<b>Ene / Feb 1976</b>	pps. 83 a 95
<b>445-14</b>	<b>Nº 429</b>	<b>Ene / Feb 1994</b>	pps. 85 a 89
<b>445-15</b>	<b>Nº 364</b>	<b>Oct 1984</b>	pps. 55 a 58
<b>445-16</b>	<b>Nº 458</b>	<b>Nov / Dic 1998</b>	pps. 31 a 41
<b>445-19</b>	<b>Nº 479</b>	<b>May / Jun 2002</b>	pps. 43 a 59
<b>445-20</b>	<b>Nº 483</b>	<b>Ene / Feb 2003</b>	pps. 39 a 53
<b>445-21</b>	<b>Nº 499-500</b>	<b>Sep / Dic 2005</b>	pps. 133 a 145

447 Adherencia.

<b>447-1</b>	<b>Nº 258</b>	<b>Marz 1974</b>	pps. 57 a 69
<b>447-2</b>	<b>Nº 353</b>	<b>Agos / Sep 1983</b>	pps. 45 a 47

#### 45 TEORÍA Y CÁLCULO DE HORMIGÓN ARMADO.

450 Generalidades.

<b>450-01</b>	<b>Nº 43</b>	<b>Agos / Sep 1952</b>	pps. S/N
---------------	--------------	------------------------	----------

<b>450-02</b>	<b>Nº 126</b>	<b>Dic 1960</b>	pps. S/N
<b>450-03</b>	<b>Nº 144</b>	<b>Oct 1962</b>	pps. S/N
<b>450-04</b>	<b>Nº 150</b>	<b>May 1963</b>	pps. 069 a 080
<b>450-05</b>	<b>Nº 153</b>	<b>Agos / Sep 1963</b>	pps. 059 a 083
<b>450-06</b>	<b>Nº 159</b>	<b>Abr 1964</b>	pps. 117 a 130
<b>450-07</b>	<b>Nº 171</b>	<b>Jun 1965</b>	pps. 069 a 096
<b>450-08</b>	<b>Nº 173</b>	<b>Agos / Sep 1965</b>	pps. 078 a 088
<b>450-09</b>	<b>Nº 178</b>	<b>Marz 1966</b>	pps. 075 a 086
<b>450-10</b>	<b>Nº 214</b>	<b>Oct 1969</b>	pps. 075 a 091
<b>450-11</b>	<b>Nº 239</b>	<b>Abr 1972</b>	pps. 083 a 088
<b>450-13</b>	<b>Nº 322</b>	<b>Jul / Agos 1980</b>	pps. 83 a 89
<b>450-14</b>	<b>Nº 339</b>	<b>Abr 1982</b>	pps. 53 a 57
<b>450-15</b>	<b>Nº 340</b>	<b>May 1982</b>	pps. 57 a 61
<b>450-16</b>	<b>Nº 348</b>	<b>Marz 1983</b>	pps. 55 a 58
<b>450-17</b>	<b>Nº 372</b>	<b>Jul 1985</b>	pps. 5 a 18
<b>450-18</b>	<b>Nº 372</b>	<b>Jul 1985</b>	pps. 19 a 33
<b>450-19</b>	<b>Nº 372</b>	<b>Jul 1985</b>	pps. 35 a 52
<b>450-20</b>	<b>Nº 388</b>	<b>Marz / Abr 1987</b>	pps. 73 a 77
<b>450-21</b>	<b>Nº 394</b>	<b>Marz / Abr 1988</b>	pps. 65 a 71
<b>450-22</b>	<b>Nº 399</b>	<b>Ene / Feb 1989</b>	pps. 57 a 66
<b>450-23</b>	<b>Nº 400</b>	<b>Marz / Abr 1989</b>	pps. 57 a 70
<b>450-24</b>	<b>Nº 456 -457</b>	<b>Jul a Oct 1998</b>	pps. 71 a 80

451 Teoría general y comprobación de secciones.

<b>451-01</b>	<b>Nº 100</b>	<b>Abr 1958</b>	pps. S/N
<b>451-02</b>	<b>Nº 139</b>	<b>Abr 1962</b>	pps. S/N
<b>451-03</b>	<b>Nº 158</b>	<b>Marz 1964</b>	pps. 099 a 120
<b>451-04</b>	<b>Nº 217</b>	<b>Ene / Feb 1970</b>	pps. 071 a 091
<b>451-05</b>	<b>Nº 316</b>	<b>Dic 1979</b>	pps. 59 a 63
<b>451-06</b>	<b>Nº 329</b>	<b>Abr 1981</b>	pps. 41 a 48
<b>451-07</b>	<b>Nº 329</b>	<b>Abr 1981</b>	pps. 61 a 64
<b>451-08</b>	<b>Nº 338</b>	<b>Marz 1982</b>	pps. 65 a 69
<b>451-09</b>	<b>Nº 346</b>	<b>Dic 1982</b>	pps. 39 a 47
<b>451-10</b>	<b>Nº 367</b>	<b>Ene / Feb 1985</b>	pps. 55 a 72
<b>451-11</b>	<b>Nº 388</b>	<b>Marz / Abr 1987</b>	pps. 25 a 33
<b>451-12</b>	<b>Nº 415</b>	<b>Nov / Dic 1991</b>	pps. 109 a 120
<b>451-13</b>	<b>Nº 497</b>	<b>May / Jun 2005</b>	pps. 13 a 28

452 Cálculo de secciones

<b>452-01</b>	<b>Nº 003</b>	<b>Agos / Sep 1948</b>	pps. S/N
<b>452-02</b>	<b>Nº 007</b>	<b>Ene 1949</b>	pps. S/N
<b>452-03</b>	<b>Nº 28</b>	<b>Feb 1951</b>	pps. S/N
<b>452-04</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul 1952</b>	pps. S/N
<b>452-05</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul 1952</b>	pps. S/N
<b>452-06</b>	<b>Nº 43</b>	<b>Agos / Sep 1952</b>	pps. S/N
<b>452-07</b>	<b>Nº 65</b>	<b>Nov 1954</b>	pps. S/N
<b>452-08</b>	<b>Nº 343</b>	<b>Sep 1982</b>	pps. 43 a 45
<b>452-09</b>	<b>Nº 367</b>	<b>Ene / Feb 1985</b>	pps. 73 a 76
<b>452-10</b>	<b>Nº 375</b>	<b>Nov 1985</b>	pps. 59 a 67
<b>452-11</b>	<b>Nº 376</b>	<b>Dic 1985</b>	pps. 31 a 39
<b>452-12</b>	<b>Nº 389</b>	<b>May / Jun 1987</b>	pps. 87 a 95
<b>452-13</b>	<b>Nº 395</b>	<b>May / Jun 1988</b>	pps. 55 a 68

454 Losas delgadas. Problemas de Plasticidad.

<b>454-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov 1948</b>	pps. S/N
<b>454-2</b>	<b>Nº 410</b>	<b>Nov / Dic 1990</b>	pps. 65 a 74
<b>454-3</b>	<b>Nº 463</b>	<b>Sep / Oct 1999</b>	pps. 37 a 55

457 Hormigón pretensado.

<b>457-1</b>	<b>Nº 24</b>	<b>Oct 1950</b>	pps. S/N
<b>457-2</b>	<b>Nº 154</b>	<b>Oct 1963</b>	pps. 057 a 070
<b>457-3</b>	<b>Nº 267</b>	<b>Ene / Feb 1975</b>	pps. 69 a 79
<b>457-4</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic 1988</b>	pps. 111 a 124
<b>457-5</b>	<b>Nº 432</b>	<b>Jul / Agos 1994</b>	pps. 19 a 30

458 Armaduras. Mallas.

<b>458-1</b>	<b>Nº 008</b>	<b>Feb 1949</b>	pps. S/N
<b>458-2</b>	<b>Nº 228</b>	<b>Marz 1971</b>	pps. 063 a 081
<b>458-3</b>	<b>Nº 276</b>	<b>Dic 1975</b>	pps. 83 a 89
<b>458-4</b>	<b>Nº 381</b>	<b>Jun 1986</b>	pps. 37 a 43
<b>458-5</b>	<b>Nº 394</b>	<b>Marz / Abr 1988</b>	pps. 33 a 47



**458-6** N° 398 Nov / Dic 1988 pps. 021 a 031

459 Varios.

**459-1** N° 15 Nov 1949 pps. S/N

**459-2** N° 89 Marz 1957 pps. S/N

**459-3** N° 90 Abr 1957 pps. S/N

**459-4** N° 94 Oct 1957 pps. S/N

#### 46 PRUEBAS Y ENSAYOS. MÉTODOS DE LABORATORIO.

460 Generalidades.

**460-1** N° 25 Nov 1950 pps. S/N

**460-2** N° 116 Dic 1959 pps. S/N

461 Laboratorios de ensayo.

**461-01** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-02** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-03** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-04** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-05** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-06** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-07** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-08** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-09** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-10** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-11** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-12** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-13** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-14** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-15** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-16** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-17** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-18** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-19** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-20** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-21** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-22** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-23** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-24** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-25** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-26** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-27** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-28** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-29** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-30** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-31** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

**461-32** N° 36 Dic 1951 pps. S/N

462 Ensayos de probetas en obra.

**462-1** N° 235 Nov 1971 pps. 083 a 087

**462-2** N° 255 Nov 1973 pps. 75 a 93

**462-3** N° 266 Dic 1974 pps. 65 a 79

**462-4** N° 275 Nov 1975 pps. 89 a 94

**462-5** N° 277 Ene / Feb 1976 pps. 71 a 79

**462-6** N° 282 Jul 1976 pps. 67 a 73

**462-7** N° 338 Marz 1982 pps. 49 a 95

**462-8** N° 433 Sep / Oct 1994 pps. 19 a 31

463 Pruebas y ensayos de terrenos.

**463-1** N° 34 Oct 1951 pps. S/N

464 Ensayos no destructivos.

**464-1** N° 114 Oct 1959 pps. S/N

**464-2** N° 267 Ene / Feb 1975 pps. 61 a 65

**464-3** N° 268 Marz 1975 pps. 91 a 98

**464-4** N° 286 Dic 1976 pps. 61 a 73

**464-5** N° 379 Abr 1986 pps. 43 a 47

**464-6** N° 333-336 Sep a Dic 1981 pps. 101 a 103

465 ensayos de piezas en rotura.

**465-1** N° 96 Dic 1957 pps. S/N

**465-2** N° 97 Ene 1958 pps. S/N

466 ensayos en modelos reducidos.

**466-1** N° 39 Marz 1952 pps. S/N

**466-2** N° 81 May 1956 pps. S/N

**466-3** N° 111 May 1959 pps. S/N

**466-4** N° 404 Nov / Dic 1989 pps. 57 a 72

**466-5** N° 490 Marz / Abr 2004 pps. 29 a 37

467 métodos ultrasónicos.

**467-1** N° 16 Dic 1949 pps. S/N

**467-2** N° 175 Nov 1965 pps. 115 a 129

**467-3** N° 198 Marz 1968 pps. 069 a 086

**467-4** N° 440 Nov / Dic 1995 pps. 5 a 22

**467-5** N° 490 Marz / Abr 2004 pps. 17 a 28

468 Fotoelasticidad.

**468-1** N° 14 Oct 1949 pps. S/N

469 Varios.

**469-1** N° 009 Marz 1949 pps. S/N

**469-2** N° 65 Nov 1954 pps. S/N

**469-3** N° 67 Ene 1955 pps. S/N

#### 47 MECÁNICA DEL SUELO Y OBRAS DE TIERRA; MUROS; TERRAPLENES. TÚNELES

470 Generalidades.

**470-1** N° 007 Ene 1949 pps. S/N

**470-2** N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N

**470-3** N° 37 Ene 1952 pps. S/N

**470-4** N° 75 Oct 1955 pps. S/N

**470-5** N° 377 Ene / Feb 1986 pps. 43 a 49

**470-6** N° 479 May / Jun 2002 pps. 29 a 41

471 Muros.

**471-2** N° 31 May 1951 pps. S/N

**471-3** N° 31 May 1951 pps. S/N

**471-4** N° 39 Marz 1952 pps. S/N

473 Túneles y Galerías.

**473-1** N° 35 Nov 1951 pps. S/N

477 Patología

**477-1** N° 350 May 1983 pps. 5 a 35

**477-2** N° 364 Oct 1984 pps. 5 a 15

**477-3** N° 376 Dic 1985 pps. 5 a 16

478 Determinación en obra de características del terreno.

**478-1** N° 006 Dic 1948 pps. S/N

**478-2** N° 010 Abr 1949 pps. S/N

**478-3** N° 121 May 1960 pps. S/N

**478-4** N° 149 Abr 1963 pps. 057 a 068

**478-5** N° 321 Jun 1980 pps. 71 a 82

**478-6** N° 341 Jun 1982 pps. 43 a 52

#### 48 CÁLCULO DE CIMENTACIONES.

480 Generalidades.

**480-1** N° 321 Jun 1980 pps. 85 a 92

**480-2** N° 448 Marz / Abr 1997 pps. 5 a 17

**480-3** N° 452 Nov / Dic 1997 pps. 51 a 71

**480-4** N° 463 Sep / Oct 1999 pps. 23 a 35

**480-5** N° 477 Ene / Feb 2002 pps. 47 a 57

482 Cálculo

**482-1** N° 38 Feb 1952 pps. S/N

483 Pilotes y tablestacados.

**483-1** N° 001 May 1948 pps. S/N

**483-2** N° 002 Jun / Jul 1948 pps. S/N

483-4 N° 010 Abr 1949 pps. S/N  
 483-5 N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N  
 483-6 N° 16 Dic 1949 pps. S/N  
 483-7 N° 17 Ene 1950 pps. S/N  
 483-8 N° 240 May 1972 pps. 075 a 084

489 Varios.

489-1 N° 20 Abr 1950 pps. S/N  
 489-2 N° 34 Oct 1951 pps. S/N

#### 49 CÁLCULO DE ELEMENTOS ESPECIALES. APARATOS DE APOYO; RÓTULAS, ETC. ROBLONADOS, SOLDADURAS.

491 aparatos de apoyo. Placas de anclaje, apoyo de pilares.

491-1 N° 230 May 1971 pps. 061 a 075

492 Rótulas.

492-1 N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
 492-2 N° 155 Nov 1963 pps. 079 a 103

495 Uniones de madera.

495-5 N° 152 Jul 1963 pps. 047 a 058

496 Tornillos de alta resistencia.

496-1 N° 19 Marz 1950 pps. S/N

497 Grapa.

497-1 N° 19 Marz 1950 pps. S/N

### 5 INGENIERÍA Y SUS CONSTRUCCIONES

#### 50 GENERALIDADES SOBRE OBRAS CIVILES

500 Generalidades.

500-1 N° 15 Nov 1949 pps. S/N

503 Obras hidráulicas y marítimas.

503-1 N° 458 Nov / Dic 1998 pps. 5 a 16

504 Torres: Televisión, Electricidad; Exposición, etc.

504-01 N° 95 Oct 1957 pps. S/N  
 504-02 N° 95 Oct 1957 pps. S/N  
 504-03 N° 140 May 1962 pps. 053 a 063  
 504-04 N° 170 May 1965 pps. 081 a 082  
 504-05 N° 225 Nov 1970 pps. 051 a 068  
 504-06 N° 255 Nov 1973 pps. 53 a 60  
 504-07 N° 341 Jun 1982 pps. 5 a 11  
 504-08 N° 341 Jun 1982 pps. 13 a 15  
 504-09 N° 341 Jun 1982 pps. 17 a 36  
 504-10 N° 419 May / Jun 1992 pps. 5 a 21  
 504-11 N° 419 May / Jun 1992 pps. 59 a 64  
 504-12 N° 439 Sep / Oct 1995 pps. 25 a 39

505 Reparación de edificios. Refuerzo de cimientos, Verticalidad.

505-1 N° 273 Agos / Sep 1975 pps. 87 a 93  
 505-2 N° 274 Oct 1975 pps. 49 a 64  
 505-3 N° 399 Ene / Feb 1989 pps. 51 a 55

507 Chimeneas.

507-1 N° 368 Marz 1985 pps. 5 a 13  
 507-2 N° 368 Marz 1985 pps. 15 a 24  
 507-3 N° 368 Marz 1985 pps. 25 a 27  
 507-4 N° 368 Marz 1985 pps. 29 a 37  
 507-5 N° 368 Marz 1985 pps. 39 a 47  
 507-6 N° 368 Marz 1985 pps. 57 a 80

508 Obras subterráneas.

508-1 N° 88 Feb 1957 pps. S/N  
 508-2 N° 207 Ene / Feb 1969 pps. 043 a 083

508-3 N° 243 Agos / Sep 1972 pps. 079 a 086  
 508-4 N° 257 Ene / Feb 1974 pps. 89 a 96  
 508-5 N° 319 Abr 1980 pps. 41 a 50  
 508-6 N° 319 Abr 1980 pps. 51 a 54

509 Varios.

509-1 N° 65 Nov 1954 pps. S/N

#### 51 CAMINOS: PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN. MAQUINARIA ESPECÍFICA.

510 Generalidades.

510-01 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 510-02 N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
 510-03 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-04 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-05 N° 51 May 1953 pps. S/N  
 510-06 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-07 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-08 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-09 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 510-10 N° 127 Ene 1961 pps. S/N  
 510-11 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 063 a 066  
 510-12 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 067 a 072  
 510-13 N° 170 May 1965 pps. 063 a 079  
 510-14 N° 207 Ene / Feb 1969 pps. 083 a 093  
 510-15 N° 396 Jul / Agos 1988 pps. 21 a 38  
 510-16 N° 438 Jul / Agos 1995 pps. 29 a 39

511 Trazados.

511-1 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 511-2 N° 126 Dic 1960 pps. S/N  
 511-3 N° 438 Jul / Agos 1995 pps. 19 a 28  
 511-4 N° 480 Jul / Agos 2002 pps. 39 a 48

513 Infraestructura. Explanación y Excavación.

513-01 N° 005 Nov 1948 pps. S/N  
 513-02 N° 21 May 1950 pps. S/N  
 513-03 N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N  
 513-04 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 513-05 N° 93 Agos / Sep 1957 pps. S/N  
 513-06 N° 95 Agos / Sep 1957 pps. S/N  
 513-07 N° 97 Ene 1958 pps. S/N  
 513-08 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 513-09 N° 114 Oct 1959 pps. S/N  
 513-10 N° 125 Nov 1960 pps. S/N  
 513-11 N° 146 Dic 1962 pps. S/N  
 513-12 N° 154 Oct 1963 pps. 071 a 076  
 513-13 N° 160 May 1964 pps. 079 a 102  
 513-14 N° 186 Dic 1966 pps. 057 a 065  
 513-15 N° 187 Feb 1967 pps. 107 a 114  
 513-16 N° 206 Dic 1968 pps. 075 a 099  
 513-17 N° 237 Ene / Feb 1972 pps. 081 a 088  
 513-18 N° 244 Oct 1972 pps. 049 a 053  
 513-19 N° 294 Oct 1977 pps. 83 a 88  
 513-20 N° 305 Nov 1978 pps. 65 a 72  
 513-21 N° 314 Oct 1979 pps. 39 a 42  
 513-22 N° 327 Ene / Feb 1981 pps. 31 a 37

514 Superestructura. Firmes.

514-01 N° 010 Abr 1949 pps. S/N  
 514-02 N° 007 Ene 1949 pps. S/N  
 514-03 N° 14 Oct 1949 pps. S/N  
 514-04 N° 15 Nov 1949 pps. S/N  
 514-05 N° 33 Agos 1951 pps. S/N  
 514-06 N° 115 Nov 1959 pps. S/N  
 514-07 N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N  
 514-08 N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
 514-09 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 514-10 N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
 514-11 N° 48 Feb 1953 pps. S/N

514-12	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-13	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-14	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-15	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-16	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-17	Nº 49	Marz	1953	pps. S/N
514-18	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-19	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-20	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-21	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-22	Nº 48	Feb	1953	pps. S/N
514-23	Nº 49	Marz	1953	pps. S/N
514-24	Nº 49	Marz	1953	pps. S/N
514-25	Nº 51	May	1953	pps. S/N
514-26	Nº 50	Abr	1953	pps. S/N
514-27	Nº 51	May	1953	pps. S/N
514-28	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
514-29	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
514-30	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
514-31	Nº 56	Dic	1953	pps. S/N
514-32	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
514-33	Nº 58	Feb	1954	pps. S/N
514-34	Nº 60	Abr	1954	pps. S/N
514-35	Nº 64	Oct	1954	pps. S/N
514-36	Nº 70	Abr	1955	pps. S/N
514-37	Nº 70	Abr	1955	pps. S/N
514-38	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
514-39	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
514-40	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
514-41	Nº 124	Oct	1960	pps. S/N
514-42	Nº 125	Nov	1960	pps.
514-43	Nº 126	Dic	1960	pps. S/N
514-44	Nº 128	Feb	1961	pps. S/N
514-45	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
514-46	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
514-47	Nº 140	May	1962	pps. 086 a 092
514-48	Nº 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N
514-49	Nº 146	Dic	1962	pps. S/N
514-50	Nº 149	Abr	1963	pps. 093 a 102
514-51	Nº 156	Dic	1963	pps. 097 a 116
514-52	Nº 175	Nov	1965	pps. 083 a 096
514-53	Nº 180	May	1966	pps. 053 a 062
514-54	Nº 184	Oct	1966	pps. 093 a 106
514-55	Nº 192	Jul	1967	pps. 065 a 074
514-56	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 113 a 117
514-57	Nº 204	Oct	1968	pps. 057 a 075
514-58	Nº 215	Nov	1969	pps. 087 a 088
514-59	Nº 216	Dic	1969	pps. 037 a 056
514-60	Nº 218	Marz	1970	pps. 047 a 068
514-61	Nº 229	Abr	1971	pps. 061 a 073
514-62	Nº 231	Jun	1971	pps. 043 a 047
514-63	Nº 248	Marz	1973	pps. 055 a 073
514-64	Nº 262	Jul	1974	pps. 59 a 76
514-65	Nº 276	Dic	1975	pps. 73 a 82
514-66	Nº 276	Dic	1975	pps. 91 a 100
514-67	Nº 292	Jul	1977	pps. 73 a 96
514-68	Nº 466	Marz / Abr	2000	pps. 35 a 47

## 515 Cruces y señales.

515-1	Nº 004	Oct	1948	pps. S/N
515-2	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
515-3	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
515-4	Nº 190	May	1967	pps. 107 a 110
515-5	Nº 246	Dic	1972	pps. 059 a 078

## 516 Protecciones.

516-1	Nº 101	May	1958	pps. S/N
516-2	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
516-3	Nº 308	Marz	1979	pps. 49 a 57
516-4	Nº 401	May / Jun	1989	pps. 71 a 75

## 517 Maquinaria (quitanieves) y máquinas varias.

517-1	Nº 126	Dic	1960	pps. S/N
517-2	Nº 247	Ene / Feb	1973	pps. 087 a 112

## 518 Obras complementarias.

518-1	Nº 101	May	1958	pps. S/N
518-2	Nº 286	Dic	1976	pps. 77 a 86

## 519 Varios. Pistas de pruebas. Tramos experimentales.

519-01	Nº 23	Agos / Sep	1950	pps. S/N
519-03	Nº 25	Nov	1950	pps. S/N
519-04	Nº 27	Ene	1951	pps. S/N
519-05	Nº 33	Agos	1951	pps. S/N
519-06	Nº 33	Agos	1951	pps. S/N
519-07	Nº 33	Agos	1951	pps. S/N
519-08	Nº 33	Agos	1951	pps. S/N
519-09	Nº 33	Agos	1951	pps. S/N
519-10	Nº 43	Agos / Sep	1952	pps. S/N
519-11	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
519-12	Nº 68	Feb	1955	pps. S/N
519-13	Nº 205	Nov	1968	pps. 075 a 081
519-14	Nº 257	Ene / Feb	1974	pps. 59 a 64
519-15	Nº 259	Abr	1974	pps. 63 a 72

## 520 Generalidades. AVE.

520-01	Nº 117	Ene	1960	pps. S/N
520-02	Nº 259	Abr	1974	pps. 51 a 61
520-03	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 5 a 12
520-04	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 15 a 20
520-05	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 23 a 34
520-06	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 37 a 47
520-07	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 49 a 66
520-08	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 69 a 78
520-09	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 81 a 90
520-10	Nº 420	Jul / Agos	1992	pps. 93 a 104
520-11	Nº 487	Sep / Oct	2003	pps. 5 a 11

## 524 Infraestructura.

524-1	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
524-2	Nº 72	Jun	1955	pps. S/N
524-3	Nº 78	Feb	1956	pps. S/N
524-4	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
524-5	Nº 411	Ene / febr	1991	pps. 33 a 43
524-6	Nº 412	Marz / Abr	1991	pps. 5 a 21
524-7	Nº 431	May / Jun	1994	pps. 5 a 25

## 526 Estaciones de ferrocarril (aéreas y subterráneas).

526-1	Nº 193	Agos / Sep	1967	pps. 073 a 083
526-2	Nº 271	Jun	1975	pps. 81 a 93
526-3	Nº 285	Nov	1976	pps. 43 a 92
526-4	Nº 294	Oct	1977	pps. 13 a 23
526-5	Nº 296	Dic	1977	pps. 79 a 73
526-6	Nº 304	Oct	1978	pps. 44 a 50
526-7	Nº 313	Agos-Sep	1979	pps. 55 a 67

## 527 Estaciones clasificadoras y similares.

527-1	Nº 224	Oct	1970	pps. 055 a 083
-------	--------	-----	------	----------------

## 528 Obras complementarias. Estaciones comerciales.

528-1	Nº 78	Feb	1956	pps. S/N
528-2	Nº 240	May	1972	pps. 065 a 074

## 529 Varios.

529-1	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
529-2	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
529-3	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N

## 53 GENERALIDADES SOBRE OBRA HIDRÁULICA.

## 530 Generalidades. Centrales hidroeléctricas.

530-01	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
--------	--------	------	------	----------

530-02	Nº 117	Ene	1960	pps. S/N
530-03	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
530-04	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
530-05	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
530-06	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
530-07	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
530-08	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
530-09	Nº 91	May	1957	pps. S/N
530-10	Nº 91	May	1957	pps. S/N
530-11	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
530-12	Nº 152	Jul	1963	pps. 079 a 084
530-13	Nº 162	Jul	1964	pps. 111 a 124
530-14	Nº 211	Jun	1969	pps. 071 a 098
530-15	Nº 245	Nov	1972	pps. 075 a 083

## 531 embalses y Presas.

531-01	Nº 005	Nov	1948	pps. S/N
531-02	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
531-03	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
531-04	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
531-05	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
531-06	Nº 32	Jun-Jul	1951	pps. S/N
531-07	Nº 32	Jun-Jul	1951	pps. S/N
531-08	Nº 32	Jun-Jul	1951	pps. S/N
531-09	Nº 34	Oct	1951	pps. S/N
531-10	Nº 34	Oct	1951	pps. S/N
531-11	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
531-12	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
531-13	Nº 56	Dic	1953	pps. S/N
531-14	Nº 59	Marz	1954	pps. S/N
531-15	Nº 63	Agos / Sep	1954	pps. S/N
531-16	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
531-17	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
531-18	Nº 70	Abr	1955	pps. S/N
531-19	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
531-20	Nº 73	Jul	1955	pps. S/N
531-21	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
531-22	Nº 88	Feb	1957	pps. S/N
531-23	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
531-24	Nº 90	Abr	1957	pps. S/N
531-25	Nº 91	May	1957	pps. S/N
531-26	Nº 92	Jun / Jul	1957	pps. S/N
531-27	Nº 94	Oct	1957	pps. S/N
531-28	Nº 94	Oct	1957	pps. S/N
531-29	Nº 94	Oct	1957	pps. S/N
531-30	Nº 94	Oct	1957	pps. S/N
531-31	Nº 96	Dic	1957	pps. S/N
531-32	Nº 98	Feb	1958	pps. S/N
531-33	Nº 100	Abr	1958	pps. S/N
531-34	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
531-35	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
531-36	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
531-37	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
531-38	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
531-39	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-40	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-41	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-42	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-43	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-44	Nº 108	Feb	1959	pps. S/N
531-45	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N
531-46	Nº 118	Feb	1960	pps. S/N
531-47	Nº 120	Abr	1960	pps. S/N
531-48	Nº 121	May	1960	pps. S/N
531-49	Nº 122	Jun / Jul	1960	pps. S/N
531-50	Nº 125	Nov	1960	pps. S/N
531-51	Nº 131	May	1961	pps. S/N
531-52	Nº 134	Oct	1961	pps. S/N
531-53	Nº 136	Dic	1961	pps. S/N
531-54	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
531-56	Nº 139	Abr	1962	pps. S/N

531-57	Nº 137	Ene / Feb	1962	pps. S/N
531-58	Nº 144	Oct	1962	pps. S/N
531-59	Nº 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N
531-60	Nº 155	Nov	1963	pps. 104 a 110
531-61	Nº 155	Nov	1963	pps. 111 a 116
531-62	Nº 155	Nov	1963	pps. 117 a 124
531-63	Nº 174	Oct	1965	pps. 081 a 085
531-64	Nº 180	May	1966	pps. 037 a 052
531-65	Nº 186	Dic	1966	pps. 087 a 104
531-66	Nº 187	Ene / Feb	1967	pps. 095 a 103
531-67	Nº 230	May	1971	pps. 085 a 091
531-68	Nº 252	Jul	1973	pps. 71 a 79
531-69	Nº 269	Abr	1975	pps. 121 a 131
531-70	Nº 275	Nov	1975	pps. 97 a 103
531-71	Nº 279	Abr	1976	pps. 87 a 109
531-72	Nº 290	May	1977	pps. 80 a 82
531-73	Nº 295	Nov	1977	pps. 89 a 95
531-74	Nº 415	Nov / Dic	1991	pps. 121 a 124

## 532 obras anejas a los embalses. Areneros, vertederos, anulación de energía, etc.

532-01	Nº 29	Marz	1951	pps. S/N
532-03	Nº 35	Nov	1951	pps. S/N
532-04	Nº 35	Nov	1951	pps. S/N
532-05	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N
532-06	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
532-07	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
532-08	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N
532-09	Nº 51	May	1953	pps. S/N
532-10	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
532-11	Nº 61	May	1954	pps. S/N
532-12	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
532-13	Nº 166	Dic	1964	pps. 097 a 108
532-14	Nº 171	Jun	1965	pps. 097 a 107
532-15	Nº 183	Agos / Sep	1966	pps. 104 a 114
532-16	Nº 316	Dic	1979	pps. 65 a 78

## 533 canales y encauzamiento de ríos. Saneamiento, colectores.

533-01	Nº 008	Feb	1949	pps. S/N
533-02	Nº 17	Ene	1950	pps. S/N
533-04	Nº 21	May	1950	pps. S/N
533-05	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
533-06	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
533-07	Nº 41	May	1952	pps. S/N
533-08	Nº 41	May	1952	pps. S/N
533-09	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
533-10	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
533-11	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
533-12	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
533-13	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
533-14	Nº 59	Marz	1954	pps. S/N
533-15	Nº 74	Agos / Sep	1955	pps. S/N
533-16	Nº 77	Dic	1955	pps. S/N
533-17	Nº 90	Abr	1957	pps. S/N
533-18	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
533-19	Nº 152	Jul	1963	pps. 059 a 066
533-20	Nº 165	Nov	1964	pps. 061 a 073
533-21	Nº 180	May	1966	pps. 063 a 070
533-22	Nº 260	May	1974	pps. 83 a 92
533-23	Nº 296	Dic	1977	pps. 65 a 76
533-24	Nº 330	May	1981	pps. 23 a 26
533-25	Nº 347	Ene / Feb	1983	pps. 47 a 50
533-26	Nº 378	Marz	1986	pps. 5 a 28
533-27	Nº 378	Marz	1986	pps. 31 a 39
533-28	Nº 382	Jul	1986	pps. 55 a 66
533-29	Nº 388	Marz / Abr	1987	pps. 11 a 16

## 534 Pozos y captaciones de agua.

534-1	Nº 104	Agos	1958	pps. S/N
534-2	Nº 192	Jul	1967	pps. 077 a 084

**535-1** N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N

535 Acueductos. Oleoductos.

**535-2** N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N  
**535-3** N° 197 Ene / Feb 1968 pps. 053 a 082  
**535-4** N° 201 Jun 1968 pps. 063 a 126  
**535-5** N° 205 Nov 1968 pps. 051 a 074  
**535-6** N° 220 May 1970 pps. 051 a 098  
**535-7** N° 227 Ene / Feb 1971 pps. 045 a 086  
**535-8** N° 229 Abr 1971 pps. 085 a 095  
**535-9** N° 236 Dic 1971 pps. 041 a 072

536 abastecimiento de agua.

**536-01** N° 11 May 1949 pps. S/N  
**536-02** N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
**536-03** N° 41 May 1952 pps. S/N  
**536-04** N° 57 Ene 1954 pps. S/N  
**536-05** N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
**536-06** N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
**536-07** N° 73 Jul 1955 pps. S/N  
**536-08** N° 75 Oct 1955 pps. S/N  
**536-09** N° 188 Marz 1967 pps. 093 a 111  
**536-10** N° 190 May 1967 pps. 083 a 103  
**536-11** N° 191 Jun 1967 pps. 079 a 088  
**536-12** N° 240 May 1972 pps. 085 a 093

537 Estudios económicos; Normas; Experimentación.

**537-1** N° 47 Ene 1953 pps. S/N

538 Instalaciones auxiliares.

**538-1** N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
**538-2** N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
**538-3** N° 49 Marz 1953 pps. S/N  
**538-4** N° 70 Abr 1955 pps. S/N  
**538-5** N° 121 May 1960 pps. S/N

539 Varios. Conductos de hormigón. Estaciones depuradoras.

**539-01** N° 18 Feb 1950 pps. S/N  
**539-02** N° 20 Abr 1950 pps. S/N  
**539-03** N° 23 Agos / Sep 1950 pps. S/N  
**539-04** N° 22 Jun / Jul 1950 pps. S/N  
**539-05** N° 30 Abr 1951 pps. S/N  
**539-06** N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
**539-07** N° 43 Agos / Sep 1952 pps. S/N  
**539-08** N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
**539-09** N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
**539-10** N° 55 Nov 1953 pps. S/N  
**539-11** N° 60 Abr 1954 pps. S/N  
**539-12** N° 74 Agos / Sep 1955 pps. S/N  
**539-13** N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
**539-14** N° 153 Agos / Sep 1963 pps. 099 a 122  
**539-15** N° 169 Abr 1965 pps. 068 a 074  
**539-16** N° 202 Jul 1968 pps. 063 a 068  
**539-17** N° 210 May 1969 pps. 099 a 116  
**539-18** N° 214 Oct 1969 pps. 093 a 099  
**539-19** N° 232 Jul 1971 pps. 050 a 060  
**539-20** N° 271 Jun 1975 pps. 65 a 76  
**539-21** N° 292 Jul 1977 pps. 63 a 68  
**539-22** N° 296 Dic 1977 pps. 41 a 62

**54** AEROPUERTOS.

540 Generalidades.

**540-01** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**540-02** N° 038 Feb 1952 pps. S/N  
**540-03** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**540-04** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**540-05** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**540-06** N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
**540-07** N° 61 May 1954 pps. S/N

**540-08** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**540-09** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**540-10** N° 88 Feb 1957 pps. S/N  
**540-11** N° 91 May 1957 pps. S/N  
**540-12** N° 114 Oct 1959 pps. S/N  
**540-13** N° 134 Oct 1961 pps. S/N  
**540-14** N° 134 Oct 1961 pps. S/N  
**540-15** N° 136 Dic 1961 pps. S/N

541 Pistas.

**541-01** N° 006 Dic 1948 pps. S/N  
**541-02** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**541-03** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**541-04** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**541-05** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**541-06** N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
**541-07** N° 48 Feb 1953 pps. S/N  
**541-08** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-09** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-10** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-11** N° 80 Abr 1956 pps. S/N  
**541-12** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-13** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-14** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**541-15** N° 85 Nov 1956 pps. S/N  
**541-16** N° 88 Feb 1957 pps. S/N  
**541-17** N° 99 Marz 1958 pps. S/N  
**541-18** N° 99 Marz 1958 pps. S/N  
**541-19** N° 99 Marz 1958 pps. S/N  
**541-20** N° 147 Ene / Feb 1963 pps. 127 a 133  
**541-21** N° 314 Oct 1979 pps. 71 a 78

543 Balizamiento e iluminación.

**543-1** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**543-2** N° 38 Feb 1952 pps. S/N

544 Saneamiento, drenaje y consolidación.

**544-1** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**544-2** N° 53 Agos / Sep 1953 pps. S/N  
**544-3** N° 56 Dic 1953 pps. S/N

545 Hangares.

**545-01** N° 23 Agos / Sep 1950 pps. S/N  
**545-02** N° 18 Feb 1950 pps. S/N  
**545-03** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**545-04** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**545-05** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**545-06** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**545-07** N° 38 Feb 1952 pps. S/N  
**545-08** N° 41 May 1952 pps. S/N  
**545-09** N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
**545-10** N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
**545-11** N° 60 Abr 1954 pps. S/N  
**545-12** N° 61 May 1954 pps. S/N  
**545-13** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**545-14** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**545-15** N° 67 Ene 1955 pps. S/N  
**545-16** N° 71 May 1955 pps. S/N  
**545-17** N° 74 Agos / Sep 1955 pps. S/N  
**545-18** N° 77 Ene 1956 pps. S/N  
**545-19** N° 79 Marz 1956 pps. S/N  
**545-20** N° 118 Feb 1960 pps. S/N  
**545-21** N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
**545-22** N° 123 Agos / Sep 1960 pps. S/N  
**545-23** N° 128 Feb 1961 pps. S/N  
**545-24** N° 130 Abr 1961 pps. S/N  
**545-25** N° 131 May 1961 pps. S/N  
**545-26** N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N  
**545-27** N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N  
**545-28** N° 140 May 1962 pps. 077 a 085  
**545-29** N° 145 Nov 1962 pps. S/N

<b>545-30</b>	<b>N° 149</b>	<b>Abr</b>	<b>1963</b>	pps. 085 a 092
<b>545-31</b>	<b>N° 166</b>	<b>Dic</b>	<b>1964</b>	pps. 065 a 079
<b>545-32</b>	<b>N° 169</b>	<b>Abr</b>	<b>1965</b>	pps. 075 a 079
<b>545-33</b>	<b>N° 239</b>	<b>Abr</b>	<b>1972</b>	pps. 089 a 103
<b>545-34</b>	<b>N° 339</b>	<b>Abr</b>	<b>1982</b>	pps. 25 a 30

546 Maquinaria auxiliar: quitanieves, incendios, etc.

<b>546-1</b>	<b>N° 99</b>	<b>Marz</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
--------------	--------------	-------------	-------------	----------

548 Instalaciones auxiliares. Edificios.

<b>548-01</b>	<b>N° 67</b>	<b>Ene</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>548-02</b>	<b>N° 275</b>	<b>Nov</b>	<b>1975</b>	pps. 57 a 66
<b>548-03</b>	<b>N° 388</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1987</b>	pps. 5 a 9

549 Varios. Helipuertos; bases de proyectiles dirigidos.

<b>549-1</b>	<b>N° 38</b>	<b>Feb</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>549-2</b>	<b>N° 38</b>	<b>Feb</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>549-3</b>	<b>N° 38</b>	<b>Feb</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>549-4</b>	<b>N° 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>549-5</b>	<b>N° 312</b>	<b>Jul</b>	<b>1979</b>	pps. 33 a 36

## 55 OBRAS MARÍTIMAS

550 Generalidades. Puertos

<b>550-1</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>550-2</b>	<b>N° 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>550-3</b>	<b>N° 74</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>550-4</b>	<b>N° 92</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>550-5</b>	<b>N° 92</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>550-6</b>	<b>N° 104</b>	<b>Agos</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>550-7</b>	<b>N° 185</b>	<b>Nov</b>	<b>1966</b>	pps. 083 a 089
<b>550-8</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 5 a 13

551 Planos de Puertos.

<b>551-1</b>	<b>N° 117</b>	<b>Ene</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
--------------	---------------	------------	-------------	----------

553 Diques.

<b>553-01</b>	<b>N° 12</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>553-02</b>	<b>N° 115</b>	<b>Nov</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>553-03</b>	<b>N° 154</b>	<b>Oct</b>	<b>1963</b>	pps. 087 a 094
<b>553-04</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>553-05</b>	<b>N° 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>553-06</b>	<b>N° 104</b>	<b>Agos</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>553-07</b>	<b>N° 154</b>	<b>Oct</b>	<b>1963</b>	pps. 087 a 094
<b>553-08</b>	<b>N° 228</b>	<b>Marz</b>	<b>1971</b>	pps. 047 a 062
<b>553-09</b>	<b>N° 270</b>	<b>May</b>	<b>1975</b>	pps. 96 a 108
<b>553-10</b>	<b>N° 331</b>	<b>Jun</b>	<b>1981</b>	pps. 35 a 40

555 Reformas en los Puertos. Canalizaciones y Dragados.

<b>555-01</b>	<b>N° 26</b>	<b>Dic</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>555-02</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-03</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-04</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-06</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-07</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-08</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-09</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-10</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>555-11</b>	<b>N° 155</b>	<b>Nov</b>	<b>1963</b>	pps. 125 a 132
<b>555-12</b>	<b>N° 170</b>	<b>May</b>	<b>1965</b>	pps. 057 a 062

556 Instalaciones Portuarias.

<b>556-1</b>	<b>N° 16</b>	<b>Dic</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>556-2</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-3</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-4</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-5</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-6</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-7</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>556-8</b>	<b>N° 155</b>	<b>Nov</b>	<b>1963</b>	pps. 063 a 070

558 Muelles y malecones. Rompeolas, tablestacas.

<b>558-01</b>	<b>N° 002</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>558-02</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-03</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-04</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-05</b>	<b>N° 53</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>558-06</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-07</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-08</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-09</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-10</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-11</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-12</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>558-13</b>	<b>N° 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>558-14</b>	<b>N° 79</b>	<b>Marz</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>558-15</b>	<b>N° 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>558-16</b>	<b>N° 125</b>	<b>Nov</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>558-17</b>	<b>N° 145</b>	<b>Nov</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>558-18</b>	<b>N° 159</b>	<b>Abr</b>	<b>1964</b>	pps. 107 a 116
<b>558-19</b>	<b>N° 199</b>	<b>Abr</b>	<b>1968</b>	pps. 081 a 086
<b>558-20</b>	<b>N° 282</b>	<b>Jul</b>	<b>1976</b>	pps. 75 a 79
<b>558-21</b>	<b>N° 346</b>	<b>Dic</b>	<b>1982</b>	pps. 27 a 28
<b>558-22</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 25 a 30
<b>558-23</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 32 a 34

559 Varios. Prospecciones en el mar; Oleoductos; Esclusas;

<b>559-01</b>	<b>N° 14</b>	<b>Oct</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>559-02</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>559-03</b>	<b>N° 61</b>	<b>May</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>559-05</b>	<b>N° 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>559-06</b>	<b>N° 64</b>	<b>Oct</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>559-07</b>	<b>N° 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>559-08</b>	<b>N° 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>559-09</b>	<b>N° 198</b>	<b>Marz</b>	<b>1968</b>	pps. 059 a 067
<b>559-10</b>	<b>N° 209</b>	<b>Abr</b>	<b>1969</b>	pps. 083 a 091
<b>559-11</b>	<b>N° 260</b>	<b>May</b>	<b>1974</b>	pps. 61 a 67
<b>559-12</b>	<b>N° 293</b>	<b>Agos-Sep</b>	<b>1977</b>	pps. 99 a 105
<b>559-13</b>	<b>N° 298</b>	<b>Marz</b>	<b>1978</b>	pps. 39 a 49
<b>559-14</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 15 a 24
<b>559-15</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 35 a 43
<b>559-16</b>	<b>N° 489</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2004</b>	pps. 45 a 55

## 56 PUENTES, VIADUCTOS Y ANÁLOGOS. TRANSBORDADORES.

560 Generalidades.

<b>560-01</b>	<b>N° 12</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>560-02</b>	<b>N° 41</b>	<b>May</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>560-03</b>	<b>N° 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>560-04</b>	<b>N° 76</b>	<b>Nov</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>560-05</b>	<b>N° 82</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>560-06</b>	<b>N° 82</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>560-07</b>	<b>N° 97</b>	<b>Ene</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>560-08</b>	<b>N° 105</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>560-09</b>	<b>N° 142</b>	<b>Jul</b>	<b>1962</b>	pps. 051 a 097
<b>560-10</b>	<b>N° 250</b>	<b>May</b>	<b>1973</b>	pps. 23 a 88
<b>560-11</b>	<b>N° 299</b>	<b>Abr</b>	<b>1978</b>	pps. 53 a 110
<b>560-12</b>	<b>N° 301</b>	<b>Jun</b>	<b>1978</b>	pps. 49 a 86
<b>560-13</b>	<b>N° 307</b>	<b>Ene/Feb</b>	<b>1979</b>	pps. 47 a 90
<b>560-14</b>	<b>N° 310</b>	<b>May</b>	<b>1979</b>	pps. 43 a 91
<b>560-15</b>	<b>N° 312</b>	<b>Jul</b>	<b>1979</b>	pps. 37 a 72
<b>560-16</b>	<b>N° 317</b>	<b>Ene /Feb</b>	<b>1980</b>	pps. 57 a 100
<b>560-20</b>	<b>N° 117</b>	<b>Ene</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>560-21</b>	<b>N° 140</b>	<b>May</b>	<b>1962</b>	pps. 064 a 076
<b>560-23</b>	<b>N° 251</b>	<b>Jun</b>	<b>1973</b>	pps. 65 a 80
<b>560-24</b>	<b>N° 347</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1983</b>	pps. 5 a 15
<b>560-25</b>	<b>N° 359-360</b>	<b>Abr / May</b>	<b>1984</b>	pps. 5 a 35
<b>560-26</b>	<b>N° 375</b>	<b>Nov</b>	<b>1985</b>	pps. 5 a 55
<b>560-27</b>	<b>N° 382</b>	<b>Jul</b>	<b>1986</b>	pps. 73 a 83
<b>560-28</b>	<b>N° 384</b>	<b>Oct</b>	<b>1986</b>	pps. 57 a 84
<b>560-29</b>	<b>N° 393</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1988</b>	pps. 79 a 83

560-30 N° 398 Nov / Dic 1988 pps. 081 a 089  
 560-31 N° 398 Nov / Dic 1988 pps. 091 a 104  
 560-32 N° 456-457 Jul/Nov/Oct 1998 pps. 53 a 63  
 560-33 N° 472 Marz / Abr 2001 pps. 5 a 15  
 560-34 N° 483 Ene / Feb 2003 pps. 55 a 61  
 560-35 N° 483 Ene / Feb 2003 pps. 63 a 71

561 Puentes Flotantes. Militares provisionales, circunstancias y maniobra.

561-1 N° 001 May 1948 pps. S/N  
 561-2 N° 006 Dic 1948 pps. S/N  
 561-3 N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
 561-4 N° 009 Marz 1949 pps. S/N  
 561-5 N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N  
 561-6 N° 84 Oct 1956 pps. S/N

562 Puentes, viaductos y análogos, de Fabrica de hormigón en masa, armado y pretensado. Pasarelas.

562-001 N° 005 Nov 1948 pps. S/N  
 562-002 N° 007 Ene 1949 pps. S/N  
 562-003 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 562-004 N° 14 Oct 1949 pps. S/N  
 562-005 N° 16 Dic 1949 pps. S/N  
 562-006 N° 20 Abr 1950 pps. S/N  
 562-007 N° 25 Nov 1950 pps. S/N  
 562-008 N° 002 Jun / Jul 1948 pps. S/N  
 562-008 N° 322 Jul / Agos 1980 pps. 57 a 69  
 562-009 N° 42 Jun / Jul 1952 pps. S/N  
 562-010 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 562-011 N° 54 Oct 1953 pps. S/N  
 562-012 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 562-013 N° 56 Dic 1953 pps. S/N  
 562-014 N° 58 Feb 1954 pps. S/N  
 562-015 N° 59 Marz 1954 pps. S/N  
 562-016 N° 62 Jun / Jul 1954 pps. S/N  
 562-017 N° 66 Dic 1954 pps. S/N  
 562-018 N° 71 May 1955 pps. S/N  
 562-019 N° 71 May 1955 pps. S/N  
 562-020 N° 72 Jun 1955 pps. S/N  
 562-021 N° 72 Jun 1955 pps. S/N  
 562-022 N° 74 Agos / Sep 1955 pps. S/N  
 562-023 N° 75 Oct 1955 pps. S/N  
 562-024 N° 82 Jun / Jul 1956 pps. S/N  
 562-025 N° 82 Jun / Jul 1956 pps. S/N  
 562-026 N° 82 Jun / Jul 1956 pps. S/N  
 562-027 N° 82 Jun / Jul 1956 pps. S/N  
 562-028 N° 84 Oct 1956 pps. S/N  
 562-029 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 562-030 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 562-031 N° 89 Marz 1957 pps. S/N  
 562-032 N° 89 Marz 1957 pps. S/N  
 562-033 N° 90 Abr 1957 pps. S/N  
 562-034 N° 91 May 1957 pps. S/N  
 562-035 N° 91 May 1957 pps. S/N  
 562-036 N° 91 May 1957 pps. S/N  
 562-037 N° 93 Agos / Sep 1957 pps. S/N  
 562-038 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 562-039 N° 96 Dic 1957 pps. S/N  
 562-040 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 562-041 N° 105 Sep 1958 pps. S/N  
 562-042 N° 106 Oct 1958 pps. S/N  
 562-043 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 562-044 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 562-045 N° 110 Abr 1959 pps. S/N  
 562-046 N° 115 Nov 1959 pps. S/N  
 562-047 N° 119 Marz 1960 pps. S/N  
 562-048 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 562-049 N° 123 Agos / Sep 1960 pps. S/N  
 562-050 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 562-051 N° 124 Oct 1960 pps. S/N  
 562-052 N° 125 Nov 1960 pps. S/N

562-053 N° 126 Dic 1960 pps. S/N  
 562-053 N° 126 Dic 1960 pps. S/N  
 562-054 N° 126 Dic 1960 pps. S/N  
 562-055 N° 129 Marz 1961 pps. S/N  
 562-056 N° 131 May 1961 pps. S/N  
 562-057 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 562-058 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 562-059 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 562-060 N° 132 Jun / Jul 1961 pps. S/N  
 562-061 N° 135 Nov 1961 pps. S/N  
 562-062 N° 138 Marz 1962 pps. S/N  
 562-063 N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N  
 562-064 N° 137 Ene / Feb 1962 pps. S/N  
 562-065 N° 147 Ene / Feb 1963 pps. 105 a 117  
 562-066 N° 147 Ene / Feb 1963 pps. 119 a 126  
 562-067 N° 143 Agos / Sep 1962 pps. S/N  
 562-068 N° 144 Oct 1962 pps. S/N  
 562-069 N° 145 Nov 1962 pps. S/N  
 562-070 N° 146 Dic 1962 pps. S/N  
 562-071 N° 148 Marz 1963 pps. 093 a 100  
 562-072 N° 149 Abr 1963 pps. 069 a 074  
 562-073 N° 150 May 1963 pps. 081 a 098  
 562-074 N° 151 Jun 1963 pps. 101 a 106  
 562-075 N° 156 Dic 1963 pps. 073 a 086  
 562-076 N° 159 Abr 1964 pps. 085 a 100  
 562-077 N° 162 Jul 1964 pps. 085 a 090  
 562-078 N° 161 Jun 1964 pps. 111 a 120  
 562-079 N° 164 Oct 1964 pps. 119 a 123  
 562-080 N° 165 Nov 1964 pps. 087 a 094  
 562-081 N° 165 Nov 1964 pps. 097 a 106  
 562-082 N° 166 Dic 1964 pps. 083 a 094  
 562-083 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 073 a 080  
 562-084 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 083 a 089  
 562-085 N° 168 Marz 1965 pps. 041 a 050  
 562-087 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 093 a 097  
 562-088 N° 169 Abr 1965 pps. 053 a 067  
 562-089 N° 172 Jul 1965 pps. 053 a 063  
 562-090 N° 172 Jul 1965 pps. 043 a 052  
 562-091 N° 172 Jul 1965 pps. 071 a 078  
 562-092 N° 173 Agos / Sep 1965 pps. 131 a 136  
 562-093 N° 174 Oct 1965 pps. 089 a 099  
 562-094 N° 174 Oct 1965 pps. 103 a 111  
 562-095 N° 176 Dic 1965 pps. 089 a 103  
 562-096 N° 176 Dic 1965 pps. 079 a 083  
 562-097 N° 178 Marz 1966 pps. 059 a 074  
 562-098 N° 178 Marz 1966 pps. 099 a 110  
 562-099 N° 183 Agos / Sep 1966 pps. 085 a 104  
 562-100 N° 185 Nov 1966 pps. 095 a 102  
 562-101 N° 186 Dic 1966 pps. 069 a 082  
 562-102 N° 187 Ene / Feb 1967 pps. 055 a 077  
 562-103 N° 188 Marz 1967 pps. 071 a 089  
 562-104 N° 192 Jul 1967 pps. 095 a 103  
 562-105 N° 194 Oct 1967 pps. 061 a 121  
 562-106 N° 196 Dic 1967 pps. 047 a 60  
 562-107 N° 199 Abr 1968 pps. 087 a 094  
 562-108 N° 200 May 1968 pps. 057 a 088  
 562-109 N° 204 Oct 1968 pps. 049 a 056  
 562-110 N° 206 Dic 1968 pps. 057 a 074  
 562-111 N° 203 Agos / Sep 1968 pps. 085 a 090  
 562-112 N° 208 Marz 1969 pps. 073 a 089  
 562-113 N° 209 Abr 1969 pps. 077 a 081  
 562-114 N° 211 Jun 1969 pps. 045 a 053  
 562-115 N° 211 Jun 1969 pps. 055 a 060  
 562-116 N° 211 Jun 1969 pps. 061 a 069  
 562-117 N° 212 Jul 1969 pps. 051 a 058  
 562-118 N° 212 Jul 1969 pps. 081 a 091  
 562-120 N° 217 Ene / Feb 1970 pps. 045 a 064  
 562-121 N° 223 Ago-Sep 1970 pps. 061 a 080  
 562-122 N° 224 Oct 1970 pps. 051 a 054  
 562-123 N° 225 Nov 1970 pps. 069 a 075  
 562-124 N° 238 Marz 1972 pps. 079 a 094

<b>562-126</b>	<b>N° 240</b>	<b>May</b>	<b>1972</b>	pps. 095 a 104
<b>562-127</b>	<b>N° 244</b>	<b>Oct</b>	<b>1972</b>	pps. 055 a 059
<b>562-128</b>	<b>N° 244</b>	<b>Oct</b>	<b>1972</b>	pps. 063 a 069
<b>562-129</b>	<b>N° 245</b>	<b>Nov</b>	<b>1972</b>	pps. 041 a 049
<b>562-130</b>	<b>N° 245</b>	<b>Nov</b>	<b>1972</b>	pps. 051 a 073
<b>562-131</b>	<b>N° 247</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1973</b>	pps. 066 a 085
<b>562-132</b>	<b>N° 249</b>	<b>Abr</b>	<b>1973</b>	pps. 85 a 89
<b>562-133</b>	<b>N° 252</b>	<b>Jul</b>	<b>1973</b>	pps. 47 a 60
<b>562-134</b>	<b>N° 253</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1973</b>	pps. 67 a 88
<b>562-135</b>	<b>N° 254</b>	<b>Oct</b>	<b>1973</b>	pps. 69 a 76
<b>562-136</b>	<b>N° 258</b>	<b>Marz</b>	<b>1974</b>	pps. 45 a 56
<b>562-137</b>	<b>N° 259</b>	<b>Abr</b>	<b>1974</b>	pps. 75 a 85
<b>562-138</b>	<b>N° 260</b>	<b>May</b>	<b>1974</b>	pps. 93 a 99
<b>562-139</b>	<b>N° 261</b>	<b>Jun</b>	<b>1974</b>	pps. 83 a 95
<b>562-140</b>	<b>N° 262</b>	<b>Jul</b>	<b>1974</b>	pps. 49 a 56
<b>562-141</b>	<b>N° 266</b>	<b>Dic</b>	<b>1974</b>	pps. 105 a 111
<b>562-142</b>	<b>N° 267</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1975</b>	pps. 84 a 100
<b>562-143</b>	<b>N° 275</b>	<b>Nov</b>	<b>1975</b>	pps. 69 a 87
<b>562-144</b>	<b>N° 281</b>	<b>Jun</b>	<b>1976</b>	pps. 65 a 76
<b>562-145</b>	<b>N° 283</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1976</b>	pps. 55 a 72
<b>562-146</b>	<b>N° 297</b>	<b>Ene/Feb</b>	<b>1978</b>	pps. 85 a 101
<b>562-147</b>	<b>N° 298</b>	<b>Marz</b>	<b>1978</b>	pps. 51 a 79
<b>562-148</b>	<b>N° 304</b>	<b>Oct</b>	<b>1978</b>	pps. 77 a 91
<b>562-149</b>	<b>N° 308</b>	<b>Marz</b>	<b>1979</b>	pps. 59 a 68
<b>562-150</b>	<b>N° 311</b>	<b>Jun</b>	<b>1979</b>	pps. 41 a 53
<b>562-151</b>	<b>N° 316</b>	<b>Dic</b>	<b>1979</b>	pps. 79 a 87
<b>562-152</b>	<b>N° 448</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1997</b>	pps. 47 a 59
<b>562-153</b>	<b>N° 454</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1998</b>	pps. 65 a 76
<b>562-154</b>	<b>N° 461</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1999</b>	pps. 5 a 8
<b>562-155</b>	<b>N° 473</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2001</b>	pps. 5 a 9
<b>562-156</b>	<b>N° 485</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2003</b>	pps. 5 a 12

## 563 Arcos de gran luz.

<b>563-01</b>	<b>N° 003</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>563-02</b>	<b>N° 11</b>	<b>May</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>563-03</b>	<b>N° 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>563-04</b>	<b>N° 137</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>563-05</b>	<b>N° 137</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1962</b>	pps. S/N

## 564 Puentes, viaductos y análogos, colgantes y otras

<b>564-01</b>	<b>N° 15</b>	<b>Nov</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>564-02</b>	<b>N° 16</b>	<b>Dic</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>564-03</b>	<b>N° 21</b>	<b>May</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>564-04</b>	<b>N° 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>564-05</b>	<b>N° 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>564-06</b>	<b>N° 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>564-07</b>	<b>N° 70</b>	<b>Abr</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>564-08</b>	<b>N° 91</b>	<b>May</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>564-09</b>	<b>N° 91</b>	<b>May</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>564-10</b>	<b>N° 92</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>564-11</b>	<b>N° 105</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>564-12</b>	<b>N° 110</b>	<b>Abr</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>564-13</b>	<b>N° 127</b>	<b>Ene</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>564-14</b>	<b>N° 136</b>	<b>Dic</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>564-15</b>	<b>N° 151</b>	<b>Jun</b>	<b>1963</b>	pps. 081 a 092
<b>564-16</b>	<b>N° 151</b>	<b>Jun</b>	<b>1963</b>	pps. 093 a 100
<b>564-17</b>	<b>N° 160</b>	<b>May</b>	<b>1964</b>	pps. 065 a 078
<b>564-18</b>	<b>N° 181</b>	<b>Jun</b>	<b>1966</b>	pps. 103 a 112
<b>564-19</b>	<b>N° 198</b>	<b>Marz</b>	<b>1968</b>	pps. 087 a 090
<b>564-20</b>	<b>N° 223</b>	<b>Ago-Sep</b>	<b>1970</b>	pps. 051 a 059
<b>564-21</b>	<b>N° 228</b>	<b>Marz</b>	<b>1971</b>	pps. 083 a 095
<b>564-22</b>	<b>N° 233</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1971</b>	pps. 069 a 077
<b>564-23</b>	<b>N° 248</b>	<b>Marz</b>	<b>1973</b>	pps. 075 a 081
<b>564-24</b>	<b>N° 256</b>	<b>Dic</b>	<b>1973</b>	pps. 61 a 87
<b>564-25</b>	<b>N° 268</b>	<b>Marz</b>	<b>1975</b>	pps. 73 a 78
<b>564-26</b>	<b>N° 268</b>	<b>Marz</b>	<b>1975</b>	pps. 81 a 89
<b>564-27</b>	<b>N° 277</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1976</b>	pps. 59 a 69
<b>564-28</b>	<b>N° 300</b>	<b>May</b>	<b>1978</b>	pps. 61 a 68
<b>564-29</b>	<b>N° 306</b>	<b>Dic</b>	<b>1978</b>	pps. 75 a 87
<b>564-30</b>	<b>N° 313</b>	<b>Agos-Sep</b>	<b>1979</b>	pps. 69 a 75
<b>564-31</b>	<b>N° 314</b>	<b>Oct</b>	<b>1979</b>	pps. 51 a 60

<b>564-32</b>	<b>N° 315</b>	<b>Nov</b>	<b>1979</b>	pps. 77 a 83
<b>564-33</b>	<b>N° 320</b>	<b>May</b>	<b>1980</b>	pps. 44 a 45
<b>564-34</b>	<b>N° 328</b>	<b>Marz</b>	<b>1981</b>	pps. 29 a 32
<b>564-35</b>	<b>N° 359-360</b>	<b>Abr / May</b>	<b>1984</b>	pps. 37 a 48

## 565 Puentes, viaductos y análogos, metálicos

<b>565-01</b>	<b>N° 009</b>	<b>Marz</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>565-02</b>	<b>N° 17</b>	<b>Ene</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>565-03</b>	<b>N° 20</b>	<b>Abr</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>565-04</b>	<b>N° 20</b>	<b>Abr</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>565-05</b>	<b>N° 25</b>	<b>Nov</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>565-06</b>	<b>N° 25</b>	<b>Nov</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>565-07</b>	<b>N° 34</b>	<b>Oct</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>565-08</b>	<b>N° 110</b>	<b>Abr</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>565-09</b>	<b>N° 110</b>	<b>Abr</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>565-10</b>	<b>N° 41</b>	<b>May</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>565-11</b>	<b>N° 43</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>565-12</b>	<b>N° 56</b>	<b>Dic</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>565-13</b>	<b>N° 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>565-14</b>	<b>N° 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>565-15</b>	<b>N° 68</b>	<b>Feb</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>565-16</b>	<b>N° 105</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>565-17</b>	<b>N° 105</b>	<b>Sep</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>565-18</b>	<b>N° 110</b>	<b>Abr</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>565-19</b>	<b>N° 121</b>	<b>May</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>565-20</b>	<b>N° 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>565-21</b>	<b>N° 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>565-22</b>	<b>N° 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>565-23</b>	<b>N° 122</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>565-24</b>	<b>N° 127</b>	<b>Ene</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>565-25</b>	<b>N° 132</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>565-26</b>	<b>N° 137</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>565-27</b>	<b>N° 137</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>565-28</b>	<b>N° 148</b>	<b>Marz</b>	<b>1963</b>	pps. 067 a 076
<b>565-29</b>	<b>N° 176</b>	<b>Dic</b>	<b>1965</b>	pps. 067 a 074
<b>565-30</b>	<b>N° 184</b>	<b>Oct</b>	<b>1966</b>	pps. 107 a 114
<b>565-31</b>	<b>N° 184</b>	<b>Oct</b>	<b>1966</b>	pps. 079 a 092
<b>565-32</b>	<b>N° 188</b>	<b>Marz</b>	<b>1967</b>	pps. 115 a 122
<b>565-33</b>	<b>N° 206</b>	<b>Dic</b>	<b>1968</b>	pps. 113 a 123
<b>565-34</b>	<b>N° 210</b>	<b>May</b>	<b>1969</b>	pps. 059 a 066
<b>565-35</b>	<b>N° 290</b>	<b>May</b>	<b>1977</b>	pps. 86 a 90
<b>565-36</b>	<b>N° 291</b>	<b>Jun</b>	<b>1977</b>	pps. 77 a 92
<b>565-37</b>	<b>N° 302</b>	<b>Jul-Agos</b>	<b>1978</b>	pps. 45 a 57
<b>565-38</b>	<b>N° 303</b>	<b>Sep</b>	<b>1978</b>	pps. 75 a 87
<b>565-39</b>	<b>N° 308</b>	<b>Marz</b>	<b>1979</b>	pps. 43 a 48
<b>565-40</b>	<b>N° 318</b>	<b>Marz</b>	<b>1980</b>	pps. 57 a 64
<b>565-41</b>	<b>N° 340</b>	<b>May</b>	<b>1982</b>	pps. 29 a 32
<b>565-42</b>	<b>N° 350</b>	<b>May</b>	<b>1983</b>	pps. 47 a 52
<b>565-43</b>	<b>N° 400</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1989</b>	pps. 45 a 55
<b>565-44</b>	<b>N° 466</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2000</b>	pps. 17 a 21

## 566 Transbordadores, Puentes grúa y Similares. Puentes levadizos.

<b>566-1</b>	<b>N° 120</b>	<b>Abr</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>566-2</b>	<b>N° 265</b>	<b>Nov</b>	<b>1974</b>	pps. 59 a 81
<b>566-3</b>	<b>N° 269</b>	<b>Abr</b>	<b>1975</b>	pps. 69 a 107

## 568 Elementos de los puentes y detalles constructivos.

<b>568-1</b>	<b>N° 48</b>	<b>Feb</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>568-2</b>	<b>N° 68</b>	<b>Feb</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>568-3</b>	<b>N° 388</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1987</b>	pps. 55 a 64
<b>568-4</b>	<b>N° 460</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1999</b>	pps. 31 a 35

## 569 Varios. Mixtos.

<b>569-01</b>	<b>N° 17</b>	<b>Ene</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>569-02</b>	<b>N° 24</b>	<b>Oct</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>569-03</b>	<b>N° 37</b>	<b>Ene</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>569-04</b>	<b>N° 66</b>	<b>Dic</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>569-05</b>	<b>N° 82</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>569-06</b>	<b>N° 144</b>	<b>Oct</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>569-07</b>	<b>N° 146</b>	<b>Dic</b>	<b>1962</b>	pps. S/N



<b>569-08</b>	<b>Nº 149</b>	<b>Abr</b>	<b>1963</b>	pps. 075 a 084
<b>569-09</b>	<b>Nº 154</b>	<b>Oct</b>	<b>1963</b>	pps. 077 a 086
<b>569-10</b>	<b>Nº 161</b>	<b>Jun</b>	<b>1964</b>	pps. 105 a 110
<b>569-11</b>	<b>Nº 172</b>	<b>Jul</b>	<b>1965</b>	pps. 065 a 069
<b>569-12</b>	<b>Nº 196</b>	<b>Dic</b>	<b>1967</b>	pps. 077 a 086
<b>569-13</b>	<b>Nº 221</b>	<b>Jun</b>	<b>1970</b>	pps. 077 a 086
<b>569-14</b>	<b>Nº 236</b>	<b>Dic</b>	<b>1971</b>	pps. 073 a 076
<b>569-15</b>	<b>Nº 265</b>	<b>Nov</b>	<b>1974</b>	pps. 42 a 55
<b>569-16</b>	<b>Nº 280</b>	<b>May</b>	<b>1976</b>	pps. 73 a 89
<b>569-17</b>	<b>Nº 303</b>	<b>Sep</b>	<b>1978</b>	pps. 57 a 73
<b>569-18</b>	<b>Nº 438</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1995</b>	pps. 41 a 47

**57 VAPOR**

## 570 Generalidades.

<b>570-1</b>	<b>Nº 37</b>	<b>Ene</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>570-2</b>	<b>Nº 244</b>	<b>Oct</b>	<b>1972</b>	pps. 071 a 080

## 571 Túneles para carreteras.

<b>571-1</b>	<b>Nº 46</b>	<b>Dic</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>571-2</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>571-3</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>571-4</b>	<b>Nº 75</b>	<b>Oct</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>571-5</b>	<b>Nº 125</b>	<b>Oct</b>	<b>1964</b>	pps. S/N
<b>571-6</b>	<b>Nº 231</b>	<b>Jun</b>	<b>1971</b>	pps. 049 a 054
<b>571-7</b>	<b>Nº 265</b>	<b>Nov</b>	<b>1974</b>	pps. 83 a 87
<b>571-8</b>	<b>Nº 403</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1989</b>	pps. 33 a 43

## 573 Túneles de ferrocarril eléctricos; metropolitanos.

<b>573-1</b>	<b>Nº 139</b>	<b>Abr</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>573-2</b>	<b>Nº 206</b>	<b>Dic</b>	<b>1968</b>	pps. 101 a 112
<b>573-3</b>	<b>Nº 215</b>	<b>Nov</b>	<b>1969</b>	pps. 057 a 064
<b>573-4</b>	<b>Nº 237</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1972</b>	pps. 063 a 070

## 575 Túneles subacuáticos.

<b>575-01</b>	<b>Nº 28</b>	<b>Feb</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>575-02</b>	<b>Nº 35</b>	<b>Nov</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>575-03</b>	<b>Nº 46</b>	<b>Dic</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>575-04</b>	<b>Nº 64</b>	<b>Oct</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>575-05</b>	<b>Nº 158</b>	<b>Marz</b>	<b>1964</b>	pps. 085 a 098
<b>575-06</b>	<b>Nº 179</b>	<b>Abr</b>	<b>1966</b>	pps. 091 a 100
<b>575-07</b>	<b>Nº 185</b>	<b>Nov</b>	<b>1966</b>	pps. 063 a 077
<b>575-08</b>	<b>Nº 221</b>	<b>Jun</b>	<b>1970</b>	pps. 055 a 075
<b>575-09</b>	<b>Nº 260</b>	<b>May</b>	<b>1974</b>	pps. 53 a 58
<b>575-10</b>	<b>Nº 278</b>	<b>Marz</b>	<b>1976</b>	pps. 73 a 89

## 576 Minas.

<b>576-1</b>	<b>Nº 49</b>	<b>Marz</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>576-2</b>	<b>Nº 64</b>	<b>Oct</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>576-3</b>	<b>Nº 64</b>	<b>Oct</b>	<b>1954</b>	pps. S/N

## 578 Conducciones de agua.

<b>578-1</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>578-2</b>	<b>Nº 56</b>	<b>Dic</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>578-3</b>	<b>Nº 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>578-4</b>	<b>Nº 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>578-5</b>	<b>Nº 89</b>	<b>Marz</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>578-6</b>	<b>Nº 191</b>	<b>Jun</b>	<b>1967</b>	pps. 067 a 078

## 579 Varios. Maquinaria para perforaciones.

<b>579-01</b>	<b>Nº 14</b>	<b>Oct</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>579-02</b>	<b>Nº 41</b>	<b>May</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>579-03</b>	<b>Nº 56</b>	<b>Dic</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>579-04</b>	<b>Nº 64</b>	<b>Oct</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>579-05</b>	<b>Nº 75</b>	<b>Oct</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>579-06</b>	<b>Nº 150</b>	<b>May</b>	<b>1963</b>	pps. 099 a 104
<b>579-07</b>	<b>Nº 157</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1964</b>	pps. 111 a 122
<b>579-08</b>	<b>Nº 164</b>	<b>Oct</b>	<b>1964</b>	pps. 109 a 117
<b>579-09</b>	<b>Nº 192</b>	<b>Jul</b>	<b>1967</b>	pps. 087 a 093
<b>579-10</b>	<b>Nº 193</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1967</b>	pps. 099 a 107
<b>579-11</b>	<b>Nº 200</b>	<b>May</b>	<b>1968</b>	pps. 089 a 101

<b>579-12</b>	<b>Nº 208</b>	<b>Marz</b>	<b>1969</b>	pps. 063 a 072
<b>579-13</b>	<b>Nº 222</b>	<b>Jul</b>	<b>1970</b>	pps. 078 a 095
<b>579-14</b>	<b>Nº 230</b>	<b>May</b>	<b>1971</b>	pps. 077 a 084
<b>579-15</b>	<b>Nº 233</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1971</b>	pps. 059 a 067
<b>579-16</b>	<b>Nº 244</b>	<b>Oct</b>	<b>1972</b>	pps. 081 a 093
<b>579-17</b>	<b>Nº 255</b>	<b>Nov</b>	<b>1973</b>	pps. 61 a 73
<b>579-18</b>	<b>Nº 306</b>	<b>Dic</b>	<b>1978</b>	pps. 63 a 72
<b>579-19</b>	<b>Nº 314</b>	<b>Oct</b>	<b>1979</b>	pps. 61 a 69
<b>579-20</b>	<b>Nº 325</b>	<b>Nov</b>	<b>1980</b>	pps. 61 a 69
<b>579-21</b>	<b>Nº 480</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>2002</b>	pps. 5 a 27

**58 DEPÓSITOS, SILOS, Y OTRAS OBRAS ESPECIALES DE INGENIERÍA CIVIL**

## 581 Depósitos.

<b>581-01</b>	<b>Nº 37</b>	<b>Ene</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>581-02</b>	<b>Nº 39</b>	<b>Marz</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>581-03</b>	<b>Nº 57</b>	<b>Ene</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>581-04</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>581-05</b>	<b>Nº 57</b>	<b>Ene</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>581-06</b>	<b>Nº 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>581-07</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>581-08</b>	<b>Nº 65</b>	<b>Nov</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>581-09</b>	<b>Nº 68</b>	<b>Feb</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>581-10</b>	<b>Nº 69</b>	<b>Marz</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>581-11</b>	<b>Nº 78</b>	<b>Feb</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>581-12</b>	<b>Nº 78</b>	<b>Feb</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>581-13</b>	<b>Nº 98</b>	<b>Feb</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>581-14</b>	<b>Nº 103</b>	<b>Jun</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>581-15</b>	<b>Nº 116</b>	<b>Dic</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>581-16</b>	<b>Nº 123</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>581-17</b>	<b>Nº 125</b>	<b>Nov</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>581-18</b>	<b>Nº 137</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>581-19</b>	<b>Nº 157</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1964</b>	pps. 095 a 110
<b>581-20</b>	<b>Nº 162</b>	<b>Jul</b>	<b>1964</b>	pps. 075 a 084
<b>581-21</b>	<b>Nº 161</b>	<b>Jun</b>	<b>1964</b>	pps. 093 a 104
<b>581-22</b>	<b>Nº 168</b>	<b>Marz</b>	<b>1965</b>	pps. 061 a 069
<b>581-23</b>	<b>Nº 172</b>	<b>Jul</b>	<b>1965</b>	pps. 079 a 086
<b>581-24</b>	<b>Nº 217</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1970</b>	pps. 065 a 070
<b>581-25</b>	<b>Nº 246</b>	<b>Dic</b>	<b>1972</b>	pps. 045 a 051
<b>581-26</b>	<b>Nº 266</b>	<b>Dic</b>	<b>1974</b>	pps. 81 a 89
<b>581-27</b>	<b>Nº 325</b>	<b>Nov</b>	<b>1980</b>	pps. 29 a 32
<b>581-28</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1981</b>	pps. 21 a 28
<b>581-29</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1981</b>	pps. 29 a 33
<b>581-30</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1981</b>	pps. 35 a 40
<b>581-31</b>	<b>Nº 400</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1989</b>	pps. 5 a 42

## 582 Silos.

<b>582-01</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>582-02</b>	<b>Nº 14</b>	<b>Oct</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>582-03</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>582-04</b>	<b>Nº 57</b>	<b>Ene</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>582-05</b>	<b>Nº 78</b>	<b>Feb</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>582-06</b>	<b>Nº 79</b>	<b>Marz</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>582-07</b>	<b>Nº 123</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1960</b>	pps. S/N
<b>582-08</b>	<b>Nº 139</b>	<b>Abr</b>	<b>1962</b>	pps. S/N
<b>582-09</b>	<b>Nº 155</b>	<b>Nov</b>	<b>1963</b>	pps. 071 a 078
<b>582-10</b>	<b>Nº 165</b>	<b>Nov</b>	<b>1964</b>	pps. 077 a 089
<b>582-11</b>	<b>Nº 232</b>	<b>Jul</b>	<b>1971</b>	pps. 061 a 074
<b>582-12</b>	<b>Nº 235</b>	<b>Nov</b>	<b>1971</b>	pps. 059 a 061
<b>582-13</b>	<b>Nº 242</b>	<b>Jul</b>	<b>1972</b>	pps. 039 a 050
<b>582-14</b>	<b>Nº 272</b>	<b>Jul</b>	<b>1975</b>	pps. 75 a 87
<b>582-15</b>	<b>Nº 284</b>	<b>Oct</b>	<b>1976</b>	pps. 79 a 86
<b>582-16</b>	<b>Nº 436</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1995</b>	pps. 27 a 34
<b>582-17</b>	<b>Nº 472</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2001</b>	pps. 17 a 27
<b>582-18</b>	<b>Nº 479</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2002</b>	pps. 61 a 69
<b>586-1</b>	<b>Nº 13</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1949</b>	pps. S/N

## 588 Oleoductos. Gaseoductos.

<b>588-2</b>	<b>Nº 39</b>	<b>Marz</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>588-3</b>	<b>Nº 60</b>	<b>Abr</b>	<b>1954</b>	pps. S/N

<b>588-4</b>	<b>Nº 59</b>	<b>Marz</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>588-5</b>	<b>Nº 59</b>	<b>Marz</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>588-6</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>588-6</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>588-7</b>	<b>Nº 315</b>	<b>Nov</b>	<b>1979</b>	pps. 61 a 65

589 Varios. Barcos de Hormigón.

<b>589-1</b>	<b>Nº 289</b>	<b>Abr</b>	<b>1977</b>	pps. 97 a 107
--------------	---------------	------------	-------------	---------------

## 59 TEMAS VARIOS SOBRE INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS MUY ESPECIALES NO INCLUIDAS EN LOS APARTADOS ANTERIORES.

590 Generalidades

<b>590-1</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
--------------	---------------	------------	-------------	----------

591 Reactores y centrales nucleares.

<b>591-1</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>591-2</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>591-3</b>	<b>Nº 109</b>	<b>Marz</b>	<b>1959</b>	pps. S/N
<b>591-4</b>	<b>Nº 133</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>591-5</b>	<b>Nº 175</b>	<b>Nov</b>	<b>1965</b>	pps. 073 a 079
<b>591-6</b>	<b>Nº 323</b>	<b>Sep</b>	<b>1980</b>	pps. 59 a 70
<b>591-7</b>	<b>Nº 405</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1990</b>	pps. 35 a 44
<b>591-8</b>	<b>Nº 418</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1992</b>	pps. 79 a 95

592 Centrales térmicas.

<b>592-1</b>	<b>Nº 134</b>	<b>Oct</b>	<b>1961</b>	pps. S/N
<b>592-2</b>	<b>Nº 218</b>	<b>Marz</b>	<b>1970</b>	pps. 037 a 045
<b>592-3</b>	<b>Nº 219</b>	<b>Abr</b>	<b>1970</b>	pps. 077 a 084
<b>592-4</b>	<b>Nº 227</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1971</b>	pps. 085 a 094
<b>592-5</b>	<b>Nº 254</b>	<b>Oct</b>	<b>1973</b>	pps. 77 a 91

594 Obras antisísmicas.

<b>594-1</b>	<b>Nº 237</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1972</b>	pps. 053 a 061
--------------	---------------	------------------	-------------	----------------

595 Naves de ensayos, IETcc, etc.

<b>595-1</b>	<b>Nº 202</b>	<b>Jul</b>	<b>1968</b>	pps. I a XIII
<b>595-2</b>	<b>Nº 202</b>	<b>Jul</b>	<b>1968</b>	pps. 069 a 094

596 demoliciones. Seguridad en las demoliciones

<b>596-1</b>	<b>Nº 331</b>	<b>Jun</b>	<b>1981</b>	pps. 73 a 91
<b>596-2</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1981</b>	pps. 79 a 96
<b>596-3</b>	<b>Nº 338</b>	<b>Marz</b>	<b>1982</b>	pps. 81 a 95
<b>596-4</b>	<b>Nº 339</b>	<b>Abr</b>	<b>1982</b>	pps. 73 a 84
<b>596-5</b>	<b>Nº 340</b>	<b>May</b>	<b>1982</b>	pps. 73 a 86

598 Detalles constructivos.

<b>598-1</b>	<b>Nº 18</b>	<b>Feb</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>598-2</b>	<b>Nº 18</b>	<b>Feb</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>598-3</b>	<b>Nº 18</b>	<b>Feb</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>598-4</b>	<b>Nº 20</b>	<b>Abr</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>598-5</b>	<b>Nº 20</b>	<b>Abr</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>598-6</b>	<b>Nº 21</b>	<b>May</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
<b>599-1</b>	<b>Nº 35</b>	<b>Nov</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>599-2</b>	<b>Nº 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>599-3</b>	<b>Nº 68</b>	<b>Feb</b>	<b>1955</b>	pps. S/N

599 Grandes Pararrayos. Laboratorios espaciales.  
Centrales Hidrosolares.

<b>599-4</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>599-5</b>	<b>Nº 70</b>	<b>Abr</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>599-6</b>	<b>Nº 78</b>	<b>Feb</b>	<b>1956</b>	pps. S/N

## 6 CONOCIMIENTO DE MATERIALES

### 60 GENERALIDADES SOBRE CONOCIMIENTO DE MATERIALES.

600 Generalidades.

<b>600-1</b>	<b>Nº 104</b>	<b>Agos</b>	<b>1958</b>	pps. S/N
<b>600-2</b>	<b>Nº 338</b>	<b>Marz</b>	<b>1982</b>	pps. 57 a 62
<b>600-3</b>	<b>Nº 430</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1994</b>	pps. 43 a 51
<b>600-4</b>	<b>Nº 432</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1994</b>	pps. 41 a 64
<b>600-5</b>	<b>Nº 463</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1999</b>	pps. 67 a 72
<b>600-6</b>	<b>Nº 472</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2001</b>	pps. 45 a 52

601 Materiales de construcción contra el fuego.

<b>601-1</b>	<b>Nº 243</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1972</b>	pps. 049 a 066
--------------	---------------	-------------------	-------------	----------------

602 Materiales obtenidos de escombros, esquisto, etc.

<b>602-1</b>	<b>Nº 284</b>	<b>Oct</b>	<b>1976</b>	pps. 97 a 106
--------------	---------------	------------	-------------	---------------

603 materiales aislantes.

<b>603-1</b>	<b>Nº 297</b>	<b>Ene/Feb</b>	<b>1978</b>	pps. 73 a 83
<b>603-2</b>	<b>Nº 372</b>	<b>Jul</b>	<b>1985</b>	pps. 53 a 64

604 Materiales autóctonos. Aprovechamiento de materiales.

<b>604-1</b>	<b>Nº 390</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1987</b>	pps. 55 a 59
--------------	---------------	-------------------	-------------	--------------

605 Composites.

<b>605-1</b>	<b>Nº 484</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2003</b>	pps. 45 a 62
--------------	---------------	-------------------	-------------	--------------

607 Estudios económicos; Normas; Experimentación.

<b>607-1</b>	<b>Nº 394</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1988</b>	pps. 57 a 64
--------------	---------------	-------------------	-------------	--------------

609 Varios.

<b>609-1</b>	<b>Nº 381</b>	<b>Jun</b>	<b>1986</b>	pps. 45 a 51
--------------	---------------	------------	-------------	--------------

## 61 AGLOMERANTES.

610 Generalidades.

<b>610-1</b>	<b>Nº 37</b>	<b>Ene</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>610-2</b>	<b>Nº 39</b>	<b>Marz</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>610-3</b>	<b>Nº 43</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>610-4</b>	<b>Nº 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N

611 Cementos.

<b>611-01</b>	<b>Nº 002</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>611-02</b>	<b>Nº 16</b>	<b>Dic</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>611-03</b>	<b>Nº 35</b>	<b>Nov</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>611-04</b>	<b>Nº 35</b>	<b>Nov</b>	<b>1951</b>	pps. S/N
<b>611-05</b>	<b>Nº 40</b>	<b>Abr</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>611-06</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>611-07</b>	<b>Nº 43</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>611-08</b>	<b>Nº 51</b>	<b>May</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>611-09</b>	<b>Nº 90</b>	<b>Abr</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>611-10</b>	<b>Nº 478</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2002</b>	pps. 39 a 50

614 Yesos. Escayolas.

<b>614-01</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>614-02</b>	<b>Nº 16</b>	<b>Dic</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>614-03</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>614-04</b>	<b>Nº 43</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>614-05</b>	<b>Nº 46</b>	<b>Dic</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>614-06</b>	<b>Nº 49</b>	<b>Marz</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>614-07</b>	<b>Nº 147</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1963</b>	pps. 079 a 086
<b>614-08</b>	<b>Nº 397</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1988</b>	pps. 67 a 89
<b>614-09</b>	<b>Nº 458</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1998</b>	pps. 43 a 60
<b>614-10</b>	<b>Nº 477</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>2002</b>	pps. 41 a 46
<b>614-11</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 05 a 11
<b>614-12</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 13 a 18
<b>614-13</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 19 a 31
<b>614-14</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 33 a 37
<b>614-15</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 39 a 45
<b>614-16</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 47 a 52
<b>614-17</b>	<b>Nº 493</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2004</b>	pps. 53 a 60

615 Cementos especiales.

<b>615-01</b>	<b>Nº 196</b>	<b>Dic</b>	<b>1967</b>	pps. 061 a 075
<b>615-02</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1981</b>	pps. 63 a 68

<b>615-03</b>	<b>Nº 413</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1991</b>	pps. 77 a 89
<b>615-04</b>	<b>Nº 419</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1992</b>	pps. 65 a 70
<b>615-05</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 5 a 13
<b>615-06</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 15 a 25
<b>615-07</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 27 a 37
<b>615-08</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 39 a 48
<b>615-09</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 49 a 60
<b>615-10</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 61 a 69
<b>615-11</b>	<b>Nº 422</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1992</b>	pps. 71 a 77

## 616 Cementos. Fabricación.

<b>616-1</b>	<b>Nº 88</b>	<b>Feb</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>616-2</b>	<b>Nº 331</b>	<b>Jun</b>	<b>1981</b>	pps. 45 a 49
<b>616-3</b>	<b>Nº 385</b>	<b>Nov</b>	<b>1986</b>	pps. 71 a 74
<b>616-4</b>	<b>Nº 392</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1987</b>	pps. 77 a 81

## 619 Varios.

<b>619-1</b>	<b>Nº 74</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1955</b>	pps. S/N
<b>619-2</b>	<b>Nº 96</b>	<b>Dic</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
<b>619-3</b>	<b>Nº 385</b>	<b>Nov</b>	<b>1986</b>	pps. 43 a 49

## 62 METALES.

## 621 Hierros y aceros.

<b>621-1</b>	<b>Nº 20</b>	<b>Abr</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
--------------	--------------	------------	-------------	----------

## 624 Aluminio.

<b>624-1</b>	<b>Nº 93</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1957</b>	pps. S/N
--------------	--------------	-------------------	-------------	----------

## 628 Corrosión de armaduras.

<b>628-1</b>	<b>Nº 179</b>	<b>Abr</b>	<b>1966</b>	pps. 101 a 120
<b>628-2</b>	<b>Nº 180</b>	<b>May</b>	<b>1966</b>	pps. 071 a 096
<b>628-3</b>	<b>Nº 216</b>	<b>Dic</b>	<b>1969</b>	pps. 057 a 069
<b>628-4</b>	<b>Nº 302</b>	<b>Jul-Agos</b>	<b>1978</b>	pps. 59 a 64
<b>628-5</b>	<b>Nº 339</b>	<b>Abr</b>	<b>1982</b>	pps. 33 a 41
<b>628-6</b>	<b>Nº 393</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1988</b>	pps. 73 a 77
<b>628-7</b>	<b>Nº 396</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1988</b>	pps. 5 a 18
<b>628-8</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1988</b>	pps. 007 a 014

## 63 CERÁMICAS.

## 630 Generalidades.

<b>630-1</b>	<b>Nº 004</b>	<b>Oct</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>630-2</b>	<b>Nº 56</b>	<b>Dic</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>630-3</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1954</b>	pps. S/N
<b>630-4</b>	<b>Nº 085</b>	<b>Nov</b>	<b>1956</b>	pps. S/N
<b>630-5</b>	<b>Nº 89</b>	<b>Marz</b>	<b>1957</b>	pps. S/N

## 631 Ladrillos y tejas.

<b>631-01</b>	<b>Nº 46</b>	<b>Dic</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>631-02</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>631-02</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>631-03</b>	<b>Nº 47</b>	<b>Ene</b>	<b>1953</b>	pps. S/N
<b>631-04</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 03 a 17
<b>631-05</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 17 a 26
<b>631-06</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 27 a 34
<b>631-07</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 37 a 43
<b>631-08</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 45 a 52
<b>631-09</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 55 a 69
<b>631-10</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 71 a 93
<b>631-11</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 95 a 101
<b>631-12</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 103 a 111
<b>631-13</b>	<b>Nº 421</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1992</b>	pps. 113 a 123
<b>631-14</b>	<b>Nº 440</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1995</b>	pps. 33 a 40
<b>631-15</b>	<b>Nº 446</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1996</b>	pps. 39 a 49
<b>631-16</b>	<b>Nº 449</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1997</b>	pps. 23 a 35
<b>631-17</b>	<b>Nº 468</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>2000</b>	pps. 55 a 60
<b>631-18</b>	<b>Nº 474</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>2001</b>	pps. 37 a 47
<b>631-19</b>	<b>Nº 487</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>2003</b>	pps. 23 a 48

## 633 Azulejos.

<b>633-1</b>	<b>Nº 39</b>	<b>Marz</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
--------------	--------------	-------------	-------------	----------

## 634 Cerámica armada.

<b>634-1</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>634-1</b>	<b>Nº 12</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>634-2</b>	<b>Nº 484</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2003</b>	pps. 5 a 14

## 635 Refractarios.

<b>635-1</b>	<b>Nº 009</b>	<b>Marz</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
<b>635-2</b>	<b>Nº 63</b>	<b>Agos / Sep</b>	<b>1954</b>	pps. S/N

## 637 Estudios económicos; Normas; Experimentación.

<b>637-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>637-2</b>	<b>Nº 006</b>	<b>Dic</b>	<b>1948</b>	pps. S/N

## 64 PIEDRAS ARTIFICIALES. MOSAICOS

## 641 Mosaicos.

<b>641-1</b>	<b>Nº 006</b>	<b>Dic</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
--------------	---------------	------------	-------------	----------

## 645 Terrazo.

<b>645-1</b>	<b>Nº 001</b>	<b>May</b>	<b>1948</b>	pps. S/N
<b>645-2</b>	<b>Nº 454</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1998</b>	pps. 57 a 63

## 649 Varios.

<b>649-1</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
--------------	--------------	------------------	-------------	----------

## 65 PIEDRAS NATURALES. ARENAY TIERRAS.

## 650 Generalidades.

<b>650-1</b>	<b>Nº 433</b>	<b>Sep / Oct</b>	<b>1994</b>	pps. 5 a 18
<b>650-2</b>	<b>Nº 452</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1997</b>	pps. 27 a 37
<b>650-3</b>	<b>Nº 473</b>	<b>May / Jun</b>	<b>2001</b>	pps. 27 a 37
<b>650-4</b>	<b>Nº 484</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2003</b>	pps. 15 a 26
<b>650-5</b>	<b>Nº 490</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>2004</b>	pps. 49 a 61

## 654 Puzolanas.

<b>654-1</b>	<b>Nº 410</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1990</b>	pps. 75 a 80
--------------	---------------	------------------	-------------	--------------

## 655 Arenas. Tierras.

<b>655-1</b>	<b>Nº 377</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1986</b>	pps. 5 a 21
<b>655-2</b>	<b>Nº 382</b>	<b>Jul</b>	<b>1986</b>	pps. 47 a 53
<b>655-3</b>	<b>Nº 385</b>	<b>Nov</b>	<b>1986</b>	pps. 51 a 57
<b>655-4</b>	<b>Nº 394</b>	<b>Marz / Abr</b>	<b>1988</b>	pps. 25 a 32
<b>655-5</b>	<b>Nº 395</b>	<b>May / Jun</b>	<b>1988</b>	pps. 47 a 52

## 656 Arcillas. Pizarras y esquistos.

<b>656-1</b>	<b>Nº 010</b>	<b>Abr</b>	<b>1949</b>	pps. S/N
--------------	---------------	------------	-------------	----------

## 658 Áridos ligeros. Granito

<b>658-1</b>	<b>Nº 18</b>	<b>Feb</b>	<b>1950</b>	pps. S/N
--------------	--------------	------------	-------------	----------

## 659 Varios. Efectos varios de los áridos.

<b>659-1</b>	<b>Nº 197</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1968</b>	pps. 085 a 099
--------------	---------------	------------------	-------------	----------------

## 66 MATERIALES ORGÁNICOS NATURALES O POCO TRANSFORMADOS, SÓLIDOS: MADERAS, CORCHO, LINOLEUM, FIELTRO, PAPELES, ETC.

## 660 Generalidades.

<b>660-1</b>	<b>Nº 42</b>	<b>Jun / Jul</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
<b>660-2</b>	<b>Nº 358</b>	<b>Marz</b>	<b>1984</b>	pps. 5 a 28
<b>660-3</b>	<b>Nº 358</b>	<b>Marz</b>	<b>1984</b>	pps. 63 a 72
<b>660-4</b>	<b>Nº 393</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1988</b>	pps. 37 a 52
<b>660-5</b>	<b>Nº 404</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1989</b>	pps. 97 a 121
<b>660-6</b>	<b>Nº 444</b>	<b>Jul / Agos</b>	<b>1996</b>	pps. 55 a 61
<b>660-7</b>	<b>Nº 446</b>	<b>Nov / Dic</b>	<b>1996</b>	pps. 15 a 26
<b>660-8</b>	<b>Nº 453</b>	<b>Ene / Feb</b>	<b>1998</b>	pps. 5 a 10

## 662 Madera escuadrada y rollizos.

<b>662-1</b>	<b>Nº 44</b>	<b>Oct</b>	<b>1952</b>	pps. S/N
--------------	--------------	------------	-------------	----------

**67 MASTICS, PINTURAS BITUMINOSAS, GOMAS Y COLAS.**

## 671 Pinturas.

<b>671-1</b>	<b>Nº 13</b>	<b>Agos / Sep 1949</b>	pps. S/N
<b>671-2</b>	<b>Nº 58</b>	<b>Feb 1954</b>	pps. S/N
<b>671-3</b>	<b>Nº 65</b>	<b>Nov 1954</b>	pps. S/N
<b>671-4</b>	<b>Nº 171</b>	<b>Jun 1965</b>	pps. 055 a 067
<b>671-5</b>	<b>Nº 461</b>	<b>May / Jun 1999</b>	pps. 9 a 17
<b>671-6</b>	<b>Nº 484</b>	<b>Marz / Abr 2003</b>	pps. 35 a 44

## 673 Impermeabilizantes.

<b>673-1</b>	<b>Nº 254</b>	<b>Oct 1973</b>	pps. 57 a 68
--------------	---------------	-----------------	--------------

## 674 Gomas y Colas.

<b>674-1</b>	<b>Nº 349</b>	<b>Abr 1983</b>	pps. 81 a 104
<b>674-2</b>	<b>Nº 350</b>	<b>May 1983</b>	pps. 81 a 100

## 675 Materiales bituminosos.

<b>675-1</b>	<b>Nº 44</b>	<b>Oct 1952</b>	pps. S/N
<b>675-2</b>	<b>Nº 85</b>	<b>Nov 1956</b>	pps. S/N
<b>675-3</b>	<b>Nº 199</b>	<b>Abr 1968</b>	pps. 067 a 079

## 679 Varios. Resina Epoxi.

<b>679-01</b>	<b>Nº 159</b>	<b>Abr 1964</b>	pps. 101 a 106
<b>679-02</b>	<b>Nº 181</b>	<b>Jun 1966</b>	pps. 113 a 122
<b>679-03</b>	<b>Nº 189</b>	<b>Abr 1967</b>	pps. 087 a 097
<b>679-04</b>	<b>Nº 197</b>	<b>Ene / Feb 1968</b>	pps. 101 a 111
<b>679-05</b>	<b>Nº 219</b>	<b>Abr 1970</b>	pps. 069 a 076
<b>679-06</b>	<b>Nº 226</b>	<b>Dic 1970</b>	pps. 077 a 085
<b>679-07</b>	<b>Nº 242</b>	<b>Jul 1972</b>	pps. 051 a 059
<b>679-08</b>	<b>Nº 252</b>	<b>Jul 1973</b>	pps. 81 a 91
<b>679-09</b>	<b>Nº 328</b>	<b>Marz 1981</b>	pps. 47 a 60
<b>679-10</b>	<b>Nº 342</b>	<b>Jul / Agos 1982</b>	pps. 41 a 48
<b>679-11</b>	<b>Nº 357</b>	<b>Ene / Feb 1984</b>	pps. 57 a 67
<b>679-12</b>	<b>Nº 373</b>	<b>Agos / Sep 1985</b>	pps. 27 a 38
<b>679-13</b>	<b>Nº 404</b>	<b>Nov / Dic 1989</b>	pps. 45 a 55

**68 MORTEROS Y HORMIGONES.**

## 680 Generalidades.

<b>680-1</b>	<b>Nº 51</b>	<b>May 1953</b>	pps. S/N
<b>680-2</b>	<b>Nº 54</b>	<b>Oct 1953</b>	pps. S/N
<b>680-3</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov 1953</b>	pps. S/N
<b>680-4</b>	<b>Nº 337</b>	<b>Ene / Feb 1982</b>	pps. 73 a 112
<b>680-5</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic 1988</b>	pps. 105 a 109
<b>680-6</b>	<b>Nº 443</b>	<b>May / Jun 1996</b>	pps. 35 a 41
<b>680-7</b>	<b>Nº 454</b>	<b>Marz / Abr 1998</b>	pps. 77 a 83
<b>680-8</b>	<b>Nº 455</b>	<b>May / Jun 1998</b>	pps. 5 a 25

## 681 Morteros.

<b>681-01</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May 1949</b>	pps. S/N
<b>681-02</b>	<b>Nº 412</b>	<b>Marz / Abr 1991</b>	pps. 71 a 75
<b>681-03</b>	<b>Nº 433</b>	<b>Sep / Oct 1994</b>	pps. 57 a 73
<b>681-32</b>	<b>Nº 440</b>	<b>Nov / Dic 1995</b>	pps. 41 a 48

## 682 Morteros y hormigones de cemento.

<b>682-01</b>	<b>Nº 006</b>	<b>Dic 1948</b>	pps. S/N
<b>682-02</b>	<b>Nº 11</b>	<b>May 1949</b>	pps. S/N
<b>682-03</b>	<b>Nº 17</b>	<b>Ene 1950</b>	pps. S/N
<b>682-04</b>	<b>Nº 18</b>	<b>Feb 1950</b>	pps. S/N
<b>682-05</b>	<b>Nº 30</b>	<b>Abr 1951</b>	pps. S/N
<b>682-06</b>	<b>Nº 62</b>	<b>Jun / Jul 1954</b>	pps. S/N
<b>682-07</b>	<b>Nº 74</b>	<b>Agos / Sep 1955</b>	pps. S/N
<b>682-08</b>	<b>Nº 77</b>	<b>Ene 1956</b>	pps. S/N
<b>682-09</b>	<b>Nº 83</b>	<b>Agos / Sep 1956</b>	pps. S/N
<b>682-10</b>	<b>Nº 84</b>	<b>Oct 1956</b>	pps. S/N
<b>682-11</b>	<b>Nº 86</b>	<b>Dic 1956</b>	pps. S/N
<b>682-12</b>	<b>Nº 203</b>	<b>Agos / Sep 1968</b>	pps. 057 a 074
<b>682-13</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos 1981</b>	pps. 55 a 61

**682-14** **Nº 351-352** **Jun / Jul 1983** pps. 55 a 62

## 683 Morteros y hormigones de cementos especiales.

<b>683-1</b>	<b>Nº 006</b>	<b>Dic 1948</b>	pps. S/N
<b>683-2</b>	<b>Nº 006</b>	<b>Dic 1948</b>	pps. S/N
<b>683-3</b>	<b>Nº 34</b>	<b>Oct 1951</b>	pps. S/N
<b>683-4</b>	<b>Nº 40</b>	<b>Abr 1952</b>	pps. S/N
<b>683-5</b>	<b>Nº 263</b>	<b>Agos / Sep 1974</b>	pps. 45 a 67
<b>683-6</b>	<b>Nº 346</b>	<b>Dic 1982</b>	pps. 49 a 53

## 684 Procedimientos de fabricación especiales con sustancias especiales añadidas.

<b>684-01</b>	<b>Nº 14</b>	<b>Oct 1949</b>	pps. S/N
<b>684-02</b>	<b>Nº 55</b>	<b>Nov 1953</b>	pps. S/N
<b>684-03</b>	<b>Nº 56</b>	<b>Dic 1953</b>	pps. S/N
<b>684-04</b>	<b>Nº 64</b>	<b>Oct 1954</b>	pps. S/N
<b>684-05</b>	<b>Nº 68</b>	<b>Feb 1955</b>	pps. S/N
<b>684-06</b>	<b>Nº 71</b>	<b>May 1955</b>	pps. S/N
<b>684-07</b>	<b>Nº 286</b>	<b>Dic 1976</b>	pps. 87 a 91
<b>684-08</b>	<b>Nº 315</b>	<b>Nov 1979</b>	pps. 67 a 70
<b>684-09</b>	<b>Nº 342</b>	<b>Jul / Agos 1982</b>	pps. 5 a 17
<b>684-10</b>	<b>Nº 383</b>	<b>Agos / Sep 1986</b>	pps. 65 a 72
<b>684-11</b>	<b>Nº 385</b>	<b>Nov 1986</b>	pps. 31 a 41
<b>684-12</b>	<b>Nº 389</b>	<b>May / Jun 1987</b>	pps. S/N
<b>684-13</b>	<b>Nº 429</b>	<b>Ene / Feb 1994</b>	pps. S/N
<b>684-14</b>	<b>Nº 497</b>	<b>May / Jun 2005</b>	pps. 39 a 46

## 686 Piezas prefabricadas.

<b>686-1</b>	<b>Nº 21</b>	<b>May 1950</b>	pps. S/N
<b>686-2</b>	<b>Nº 101</b>	<b>May 1958</b>	pps. S/N
<b>686-3</b>	<b>Nº 361</b>	<b>Jun 1984</b>	pps. 65 a 78

## 688 Procesos de fabricación.

<b>688-1</b>	<b>Nº 005</b>	<b>Nov 1948</b>	pps. S/N
<b>688-2</b>	<b>Nº 23</b>	<b>Agos / Sep 1950</b>	pps. S/N
<b>688-3</b>	<b>Nº 23</b>	<b>Agos / Sep 1950</b>	pps. S/N
<b>688-4</b>	<b>Nº 173</b>	<b>Agos / Sep 1965</b>	pps. 101 a 109
<b>688-5</b>	<b>Nº 173</b>	<b>Agos / Sep 1965</b>	pps. 119 a 129
<b>688-6</b>	<b>Nº 193</b>	<b>Agos / Sep 1967</b>	pps. 087 a 096
<b>688-7</b>	<b>Nº 288</b>	<b>Marz 1977</b>	pps. 100 a 117

## 689 Varios. Patologías. Aditivos. Durabilidad. Determinación de componentes.

<b>689-01</b>	<b>Nº 34</b>	<b>Oct 1951</b>	pps. S/N
<b>689-02</b>	<b>Nº 35</b>	<b>Nov 1951</b>	pps. S/N
<b>689-03</b>	<b>Nº 44</b>	<b>Oct 1952</b>	pps. S/N
<b>689-04</b>	<b>Nº 223</b>	<b>Ago-Sep 1970</b>	pps. 081 a 101
<b>689-05</b>	<b>Nº 224</b>	<b>Oct 1970</b>	pps. 085 a 111
<b>689-06</b>	<b>Nº 233</b>	<b>Agos / Sep 1971</b>	pps. 051 a 058
<b>689-07</b>	<b>Nº 288</b>	<b>Marz 1977</b>	pps. 76 a 95
<b>689-08</b>	<b>Nº 291</b>	<b>Jun 1977</b>	pps. 49 a 74
<b>689-09</b>	<b>Nº 295</b>	<b>Nov 1977</b>	pps. 49 a 53
<b>689-10</b>	<b>Nº 316</b>	<b>Dic 1979</b>	pps. 51 a 57
<b>689-11</b>	<b>Nº 329</b>	<b>Abr 1981</b>	pps. 51 a 59
<b>689-12</b>	<b>Nº 330</b>	<b>May 1981</b>	pps. 41 a 50
<b>689-13</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos 1981</b>	pps. 5 a 20
<b>689-14</b>	<b>Nº 332</b>	<b>Jul / Agos 1981</b>	pps. 43 a 54
<b>689-15</b>	<b>Nº 340</b>	<b>May 1982</b>	pps. 35 a 42
<b>689-16</b>	<b>Nº 348</b>	<b>Marz 1983</b>	pps. 43 a 44

**69 VIDRIO Y VARIOS. AMIANTO Y MATERIALES PLÁSTICOS.**

## 691 Vidrio.

<b>691-1</b>	<b>Nº 398</b>	<b>Nov / Dic 1988</b>	pps. 053 a 060
<b>691-2</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 5 a 11
<b>691-3</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 13 a 33
<b>691-4</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 35 a 45
<b>691-5</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 47 a 57
<b>691-6</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 61 a 73
<b>691-7</b>	<b>Nº 417</b>	<b>Ene / Feb 1992</b>	pps. 75 a 83

**691-8** N° 417 Ene / Feb 1992 pps. 85 a 97  
**691-9** N° 417 Ene / Feb 1992 pps. 99 a 107

695 Plásticos.

**695-1** N° 003 Agos / Sep 1948 pps. S/N  
**695-2** N° 17 Ene 1950 pps. S/N  
**695-3** N° 464 Nov / Dic 1999 pps.

699 Varios.

**699-2** N° 002 Jun / Jul 1948 pps. S/N

## 7 ORGANIZACIÓN, PRECIOS, NORMAS Y ENSAYOS

### 71 ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. DIRECCIÓN Y ORDENACIÓN. CONTROL.

710 Generalidades.

**710-1** N° 55 Nov 1953 pps. S/N

718 Sistemas de control y Vigilancia.

**718-1** N° 263 Agos / Sep 1974 pps. 69 a 87  
**718-2** N° 287 Ene/Feb 1977 pps. 75 a 77

### 73 COSTE, PRECIOS, PRESUPUESTO.

730 Generalidades.

**730-1** N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
**730-2** N° 46 Dic 1952 pps. S/N  
**730-3** N° 59 Marz 1954 pps. S/N

731 Valores de la mano de obra en bruto.

**731-1** N° 29 Marz 1951 pps. S/N

733 Precios de unidades de obra.

**733-2** N° 53 Agos / Sep 1953 pps. S/N

734 Presupuestos de Obras civiles.

**734-1** N° 127 Ene 1961 pps. S/N

735 Presupuestos y valorización de edificios.

**735-1** N° 235 Nov 1971 pps. 063 a 067

739 Varios.

**739-1** N° 11 May 1949 pps. S/N

## 75 CONDICIONES Y SEGURIDAD DEL TRABAJO.

750 Generalidades. Seguridad en el trabajo.

**750-01** N° 346 Dic 1982 pps. 5 a 20  
**750-02** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 7 a 16  
**750-03** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 17 a 22  
**750-04** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 23 a 31  
**750-05** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 33 a 35  
**750-06** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 37 a 41  
**750-07** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 43 a 53  
**750-08** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 55 a 57  
**750-09** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 59 a 63  
**750-10** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 65 a 70  
**750-11** N° 423 Ene / Feb 1993 pps. 81 a 102  
**750-12** N° 446 Nov / Dic 1996 pps. 65 a 69  
**750-14** N° 477 Ene / Feb 2002 pps. 21 a 29  
**750-15** N° 497 May / Jun 2005 pps. 47 a 52

754 Condiciones y Seguridad en la construcción.

**754-2** N° 31 May 1951 pps. S/N

755 Condiciones y seguridad en el manejo de aparatos mecánicos.

**755-1** N° 177 Ene / Feb 1966 pps. 113 a 124  
**755-2** N° 178 Marz 1966 pps. 111 a 122

**755-3** N° 179 Abr 1966 pps. 121 a 136  
**760-01** N° 181 Jun 1966 pps. 047 a 058  
**760-03** N° 351-352 Jun / Jul 1983 pps. 101 a 123  
**760-04** N° 353 Agos / Sep 1983 pps. 61 a 70

## 76 NORMAS, INSTRUCCIONES, PLIEGOS DE CONDICIONES, REGLAMENTOS Y LEGISLACIÓN SOBRE CONDICIONES DE LAS OBRAS O MATERIALES.

760 Generalidades. Documentos de idoneidad. Eurocódigos.

**760-05** N° 354 Oct 1983 pps. 65 a 84  
**760-06** N° 366 Dic 1984 pps. 73 a 108  
**760-07** N° 392 Nov / Dic 1987 pps. 71 a 76  
**760-08** N° 399 Ene / Feb 1989 pps. 85 a 95  
**760-10** N° 474 Jul / Agos 2001 pps. 21 a 36  
**760-11** N° 499-500 Sep / Dic 2005 pps. 077 a 086  
**760-13** N° 461 May / Jun 1999 pps. 31 a 37  
**760-14** N° 468 Jul / Agos 2000 pps. 35 a 43

761 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación sin fuerza legal sobre materiales.

**761-1** N° 005 Nov 1948 pps. S/N  
**761-2** N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 059 a 072  
**761-3** N° 319 Abr 1980 pps. 55 a 65  
**761-4** N° 430 Marz / Abr 1994 pps.

762 Normas, Instrucciones, Pliegos de Condiciones, Reglamentos y Legislación con fuerza legal sobre materiales.

**762-1** N° 003 Agos / Sep 1948 pps. S/N  
**766-1** N° 003 Agos / Sep 1948 pps. S/N

769 Varios. Calidad.

**769-01** N° 241 Jun 1972 pps. 077 a 086  
**769-02** N° 242 Jul 1972 pps. 069 a 080  
**769-03** N° 243 Agos / Sep 1972 pps. 069 a 077  
**769-04** N° 269 Abr 1975 pps. 113 a 117  
**769-05** N° 329 Abr 1981 pps. 77 a 91  
**769-06** N° 330 May 1981 pps. 81 a 98  
**769-07** N° 341 Jun 1982 pps. 69 a 84  
**769-08** N° 342 Jul / Agos 1982 pps. 73 a 86  
**769-09** N° 347 Ene / Feb 1983 pps. 65 a 86  
**769-10** N° 410 Nov / Dic 1990 pps. 59 a 64  
**769-11** N° 411 Ene / febr 1991 pps. 71 a 76  
**769-12** N° 412 Marz / Abr 1991 pps. 85 a 97

## 77 CUESTIONES LABORALES Y LEGISLACIÓN.

772 La jornada.

**772-1** N° 006 Dic 1948 pps. S/N

777 Estudios económicos y normas.

**777-1** N° 006 Dic 1948 pps. S/N  
**777-2** N° 007 Ene 1949 pps. S/N

## 78 LEGISLACIÓN SOBRE CONTRATACIÓN, SOBRE EMPRESAS, IMPUESTOS Y CONTRIBUCIONES, OTRA LEGISLACIÓN DE INTERÉS NO INCLUIBLE EN APARTADOS ANTERIORES.

780 Generalidades.

**780-1** N° 357 Ene / Feb 1984 pps. 47 a 56  
**780-2** N° 419 May / Jun 1992 pps. 91 a 92

783 Impuestos y contribuciones.

**783-1** N° 010 Abr 1949 pps. S/N

789 Varios.

**789-1** N° 007 Ene 1949 pps. S/N

**789-2** N° 12 Jun / Jul 1949 pps. S/N

**79** VARIOS.

790 Generalidades.

**790-1** N° 436 Marz / Abr 1995 pps. 71 a 77

791 Documentación al servicio de la construcción

**791-1** N° 184 Oct 1966 pps. 115 a 118

**791-2** N° 217 Ene / Feb 1970 pps. 093 a 098

**791-3** N° 258 Marz 1974 pps. 71 a 74

**791-4** N° 262 Jul 1974 pps. 79 a 102

792 Dibujo automático de planos.

**792-1** N° 283 Agos / Sep 1976 pps. 73 a 78

**792-2** N° 415 Nov / Dic 1991 pps. 97 a 108

## **8 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS Y PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN**

### **80 GENERALIDADES**

800 Generalidades

**800-1** N° 449 May / Jun 1997 pps.

**800-2** N° 453 Ene / Feb 1998 pps.

**800-3** N° 455 May / Jun 1998 pps.

**800-4** N° 468 Jul / Agos 2000 pps. 19 a 34

**800-5** N° 499-500 Sep / Dic 2005 pps. 037 a 054

### **80 GENERALIDADES**

801 Construcciones armadas de ladrillo.

**801-1** N° 004 Oct 1948 pps. S/N

**801-2** N° 495 Ene / Feb 2005 pps. 45 a 56

805 Condiciones de apoyo.

**805-1** N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N

808 Acopio de materiales

**808-1** N° 20 Abr 1950 pps. S/N

809 Varios

**809-1** N° 377 Ene / Feb 1986 pps. 59 a 66

### **81 EXCAVACIONES, SONDEOS, AGOTAMIENTO, EXPLANACIONES, PERFORACIONES, MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN GENERAL. DISPOSICIONES DE EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES.**

810 Generalidades.

**810-1** N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N

811 Excavaciones.

**811-1** N° 010 Abr 1949 pps. S/N

**811-2** N° 40 Abr 1952 pps. S/N

**811-3** N° 41 May 1952 pps. S/N

**811-4** N° 55 Nov 1953 pps. S/N

**811-5** N° 77 Ene 1956 pps. S/N

**811-6** N° 127 Ene 1961 pps. S/N

**811-7** N° 354 Oct 1983 pps. 51 a 55

812 Explanaciones.

**812-1** N° 007 Ene 1949 pps. S/N

**812-2** N° 41 May 1952 pps. S/N

**812-3** N° 55 Nov 1953 pps. S/N

**812-4** N° 93 Agos / Sep 1957 pps. S/N

**812-5** N° 135 Nov 1961 pps. S/N

**812-5** N° 136 Dic 1961 pps. S/N

**812-5** N° 138 Marz 1962 pps. S/N

**812-5** N° 139 Abr 1962 pps. S/N

**812-5** N° 140 May 1962 pps. 093 a 105

**812-5** N° 141 Jun 1962 pps. 091 a 099

**812-5** N° 142 Jul 1962 pps. 098 a 108

**812-6** N° 139 Abr 1962 pps. S/N

813 Sondeos.

**813-1** N° 41 May 1952 pps. S/N

**813-2** N° 41 May 1952 pps. S/N

**813-3** N° 51 May 1953 pps. S/N

814 Agotamientos.

**814-1** N° 64 Oct 1954 pps. S/N

816 Perforaciones o Túneles.

**816-1** N° 004 Oct 1948 pps. S/N

**816-2** N° 35 Nov 1951 pps. S/N

**816-3** N° 35 Nov 1951 pps. S/N

**816-5** N° 51 May 1953 pps. S/N

**816-6** N° 93 Agos / Sep 1957 pps. S/N

**816-7** N° 213 Agos / Sep 1969 pps. 073 a 082

817 Estudios económicos y normas.

**818-1** N° 13 Agos / Sep 1949 pps. S/N

819 Varios

**819-1** N° 006 Dic 1948 pps. S/N

**819-2** N° 48 Feb 1953 pps. S/N

**819-3** N° 55 Nov 1953 pps. S/N

**819-4** N° 66 Dic 1954 pps. S/N

**819-5** N° 66 Dic 1954 pps. S/N

**819-6** N° 141 Jun 1962 pps. 090 a 094

**819-7** N° 142 Jul 1962 pps. 109 a 110

### **82 CIMIENTOS, DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES ESPECÍFICOS**

820 Generalidades.

**820-1** N° 34 Oct 1951 pps. S/N

**820-2** N° 117 Ene 1960 pps. S/N

**820-3** N° 270 May 1975 pps. 81 a 91

821 Cimientos continuos.

**821-1** N° 001 May 1948 pps. S/N

822 Cimientos sobre pilotes.

**822-1** N° 007 Ene 1949 pps. S/N

**822-2** N° 17 Ene 1950 pps. S/N

**822-3** N° 30 Abr 1951 pps. S/N

**822-4** N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N

**822-5** N° 52 Jun / Jul 1953 pps. S/N

**822-6** N° 66 Dic 1954 pps. S/N

**822-7** N° 125 Nov 1960 pps. S/N

829 Varios

**829-1** N° 37 Ene 1952 pps. S/N

**829-2** N° 55 Nov 1953 pps. S/N

**829-3** N° 63 Agos / Sep 1954 pps. S/N

**829-4** N° 63 Agos / Sep 1954 pps. S/N

### **83 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO, EN MASA Y PRETENSADO. DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES.**

830 Generalidades.

**830-1** N° 53 Agos / Sep 1953 pps. S/N

**830-2** N° 56 Dic 1953 pps. S/N

**830-3** N° 64 Oct 1954 pps. S/N

**830-4** N° 96 Dic 1957 pps. S/N

**830-5** N° 123 Agos / Sep 1960 pps. S/N

**830-6** N° 135 Nov 1961 pps. S/N

**830-7** N° 391 Sep / Oct 1987 pps. 93 a 95

## 831 Estructuras de hormigón para edificios. Cubiertas.

831-01	Nº 13	Agos / Sep	1949	pps. S/N
831-02	Nº 23	Agos / Sep	1950	pps. S/N
831-03	Nº 31	May	1951	pps. S/N
831-04	Nº 34	Oct	1951	pps. S/N
831-05	Nº 58	Feb	1954	pps. S/N
831-06	Nº 60	Abr	1954	pps. S/N
831-07	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
831-08	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
831-09	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
831-10	Nº 77	Ene	1956	pps. S/N
831-11	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-12	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-13	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-14	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-15	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-16	Nº 79	Marz	1956	pps. S/N
831-17	Nº 86	Dic	1956	pps. S/N
831-18	Nº 90	Abr	1957	pps. S/N
831-19	Nº 97	Ene	1958	pps. S/N
831-20	Nº 100	Abr	1958	pps. S/N
831-21	Nº 106	Oct	1958	pps. S/N
831-22	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
831-23	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
831-24	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
831-25	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
831-26	Nº 115	Nov	1959	pps. S/N
831-27	Nº 122	Jun / Jul	1960	pps. S/N
831-28	Nº 127	Ene	1961	pps. S/N
831-29	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
831-30	Nº 133	Agos / Sep	1961	pps. S/N
831-31	Nº 147	Ene / Feb	1963	pps. 099 a 104
831-32	Nº 272	Jul	1975	pps. 89 a 98
831-33	Nº 226	Dic	1970	pps. 043 a 064
831-34	Nº 249	Abr	1973	pps. 41 a 78
831-35	Nº 290	May	1977	pps. 63 a 75
831-36	Nº 293	Agos-Sep	1977	pps. 61 a 94

## 832 Estructuras de hormigón prefabricadas y especiales para usos industriales; elementos pretensados, células de viviendas.

832-01	Nº 001	May	1948	pps. S/N
832-02	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N
832-03	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
832-04	Nº 11	May	1949	pps. S/N
832-05	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
832-06	Nº 111	May	1959	pps. S/N
832-07	Nº 25	Nov	1950	pps. S/N
832-08	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
832-09	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
832-10	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
832-11	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
832-12	Nº 57	Ene	1954	pps. S/N
832-13	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
832-14	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
832-15	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
832-16	Nº 87	Ene	1957	pps. S/N
832-17	Nº 95	Nov	1957	pps. S/N
832-18	Nº 102	Jun	1958	pps. S/N
832-19	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
832-20	Nº 107	Ene	1959	pps. S/N
832-21	Nº 111	May	1959	pps. S/N
832-22	Nº 113	Agos / Sep	1959	pps. S/N
832-24	Nº 129	Marz	1961	pps. S/N
832-25	Nº 141	Jun	1962	pps. 051 a 077
832-26	Nº 143	Agos / Sep	1962	pps. S/N
832-28	Nº 149	Abr	1963	pps. 043 a 056
832-29	Nº 156	Dic	1963	pps. 087 a 096
832-30	Nº 161	Jun	1964	pps. 069 a 080
832-31	Nº 163	Agos / Sep	1964	pps. 087 a 097
832-32	Nº 181	Jun	1966	pps. 083 a 092

832-33	Nº 236	Nov	1971	pps. 069 a 081
832-34	Nº 261	Jun	1974	pps. 77 a 80
832-35	Nº 272	Jul	1975	pps. 49 a 71
832-36	Nº 297	Ene/Feb	1978	pps. 45 a 71
832-37	Nº 305	Nov	1978	pps. 43 a 52
832-39	Nº 329	Abr	1981	pps. 33 a 39

## 833 Estructuras de hormigón para puentes.

833-1	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
833-2	Nº 100	Abr	1958	pps. S/N

## 835 Prefabricados in situ.

835-1	Nº 001	May	1948	pps. S/N
835-2	Nº 40	Abr	1952	pps. S/N
835-3	Nº 41	May	1952	pps. S/N
835-4	Nº 50	Abr	1953	pps. S/N
835-5	Nº 52	Jun / Jul	1953	pps. S/N
835-6	Nº 56	Dic	1953	pps. S/N
835-7	Nº 89	Marz	1957	pps. S/N
835-8	Nº 112	Jun / Jul	1959	pps. S/N
835-9	Nº 247	Ene / Feb	1973	pps. 055 a 063

## 836 Encofrados, cimbras; cerchas.

836-01	Nº 23	Agos / Sep	1950	pps. S/N
836-02	Nº 28	Feb	1951	pps. S/N
836-03	Nº 29	Marz	1951	pps. S/N
836-04	Nº 34	Oct	1951	pps. S/N
836-05	Nº 39	Marz	1952	pps. S/N
836-06	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
836-07	Nº 47	Ene	1953	pps. S/N
836-08	Nº 51	May	1953	pps. S/N
836-09	Nº 65	Nov	1954	pps. S/N
836-10	Nº 187	Ene / Feb	1967	pps. 081 a 091
836-11	Nº 318	Marz	1980	pps. 41 a 55
836-12	Nº 321	Jun	1980	pps. 53 a 70
836-13	Nº 324	Oct	1980	pps. 47 a 62
836-14	Nº 325	Nov	1980	pps. 33 a 58
836-15	Nº 326	Dic	1980	pps. 51 a 82

## 837 Estudios económicos, normas y ensayos.

837-01	Nº 46	Dic	1952	pps. S/N
837-02	Nº 51	May	1953	pps. S/N
837-03	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
837-04	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
837-05	Nº 70	Abr	1955	pps. S/N
837-06	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
837-07	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
837-08	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
837-09	Nº 80	Abr	1956	pps. S/N
837-10	Nº 189	Abr	1967	pps. 077 a 085

## 838 Medios auxiliares. Gunitado.

838-1	Nº 234	Oct	1971	pps. 043 a 074
-------	--------	-----	------	----------------

## 839 Varios. Protección.

839-01	Nº 15	Nov	1949	pps. S/N
839-02	Nº 12	Jun / Jul	1949	pps. S/N
839-03	Nº 16	Dic	1949	pps. S/N
839-04	Nº 18	Feb	1950	pps. S/N
839-05	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N
839-06	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
839-07	Nº 42	Jun / Jul	1952	pps. S/N
839-08	Nº 71	May	1955	pps. S/N
839-09	Nº 83	Agos / Sep	1956	pps. S/N
839-10	Nº 92	Jun / Jul	1957	pps. S/N
839-11	Nº 229	Abr	1971	pps. 075 a 083
839-12	Nº 388	Marz / Abr	1987	pps. 17 a 24

## 84 ESTRUCTURAS METÁLICAS. DISPOSICIONES, EJECUCIÓN Y MEDIOS AUXILIARES.

## 840 Generalidades.

<b>840-01</b>	<b>Nº 63</b>	<i>Agos / Sep</i>	1954	pps. S/N
<b>840-02</b>	<b>Nº 63</b>	<i>Agos / Sep</i>	1954	pps. S/N
<b>840-03</b>	<b>Nº 320</b>	<i>May</i>	1980	pps. 49 a 78

## 841 Estructuras metálicas de edificios. Cubiertas

<b>841-01</b>	<b>Nº 17</b>	<i>Ene</i>	1950	pps. S/N
<b>841-02</b>	<b>Nº 35</b>	<i>Nov</i>	1951	pps. S/N
<b>841-03</b>	<b>Nº 40</b>	<i>Abr</i>	1952	pps. S/N
<b>841-04</b>	<b>Nº 47</b>	<i>Ene</i>	1953	pps. S/N
<b>841-05</b>	<b>Nº 50</b>	<i>May</i>	1953	pps. S/N
<b>841-06</b>	<b>Nº 58</b>	<i>Feb</i>	1954	pps. S/N
<b>841-07</b>	<b>Nº 59</b>	<i>Marz</i>	1954	pps. S/N
<b>841-08</b>	<b>Nº 66</b>	<i>Dic</i>	1954	pps. S/N
<b>841-09</b>	<b>Nº 90</b>	<i>Abr</i>	1957	pps. S/N
<b>841-10</b>	<b>Nº 100</b>	<i>Abr</i>	1958	pps. S/N
<b>841-11</b>	<b>Nº 112</b>	<i>Jun / Jul</i>	1959	pps. S/N
<b>841-12</b>	<b>Nº 112</b>	<i>Jun / Jul</i>	1959	pps. S/N
<b>841-13</b>	<b>Nº 117</b>	<i>Ene</i>	1960	pps. S/N
<b>841-14</b>	<b>Nº 120</b>	<i>Abr</i>	1960	pps. S/N
<b>841-15</b>	<b>Nº 120</b>	<i>Abr</i>	1960	pps. S/N
<b>841-16</b>	<b>Nº 129</b>	<i>Marz</i>	1961	pps. S/N
<b>841-17</b>	<b>Nº 143</b>	<i>Agos / Sep</i>	1962	pps. S/N
<b>841-18</b>	<b>Nº 150</b>	<i>May</i>	1963	pps. 061 a 068
<b>841-19</b>	<b>Nº 174</b>	<i>Oct</i>	1965	pps. 071 a 074
<b>841-20</b>	<b>Nº 252</b>	<i>Jul</i>	1973	pps. 61 a 69
<b>841-21</b>	<b>Nº 294</b>	<i>Oct</i>	1977	pps. 57 a 78
<b>841-22</b>	<b>Nº 311</b>	<i>Jun</i>	1979	pps. 63 a 86
<b>841-23</b>	<b>Nº 317</b>	<i>Ene /Feb</i>	1980	pps. 41 a 55
<b>841-24</b>	<b>Nº 330</b>	<i>May</i>	1981	pps. 27 a 28
<b>841-25</b>	<b>Nº 342</b>	<i>Jul / Agos</i>	1982	pps. 25 a 33
<b>841-26</b>	<b>Nº 343</b>	<i>Sep</i>	1982	pps. 33 a 39
<b>841-27</b>	<b>Nº 346</b>	<i>Dic</i>	1982	pps. 21 a 25
<b>841-28</b>	<b>Nº 348</b>	<i>Marz</i>	1983	pps. 25 a 29

## 842 estructuras metálicas de puentes

<b>842-1</b>	<b>Nº 75</b>	<i>Oct</i>	1955	pps. S/N
<b>842-2</b>	<b>Nº 93</b>	<i>Agos / Sep</i>	1957	pps. S/N

<b>843-1</b>	<b>Nº 182</b>	<i>Jul</i>	1966	pps. 099 a 114
<b>843-2</b>	<b>Nº 218</b>	<i>Marz</i>	1970	pps. 069 a 081
<b>843-3</b>	<b>Nº 219</b>	<i>Abr</i>	1970	pps. 045 a 063

## 844 Normas y recomendaciones.

<b>844-1</b>	<b>Nº 189</b>	<i>Abr</i>	1967	pps. 099 a 115
--------------	---------------	------------	------	----------------

## 845 Nudos. Uniones. Roblonaduras y soldaduras.

<b>845-01</b>	<b>Nº 005</b>	<i>Nov</i>	1948	pps. S/N
<b>845-02</b>	<b>Nº 16</b>	<i>Dic</i>	1949	pps. S/N
<b>845-03</b>	<b>Nº 35</b>	<i>Nov</i>	1951	pps. S/N
<b>845-04</b>	<b>Nº 45</b>	<i>Nov</i>	1952	pps. S/N
<b>845-05</b>	<b>Nº 47</b>	<i>Ene</i>	1953	pps. S/N
<b>845-07</b>	<b>Nº 53</b>	<i>Agos / Sep</i>	1953	pps. S/N
<b>845-08</b>	<b>Nº 59</b>	<i>Marz</i>	1954	pps. S/N
<b>845-09</b>	<b>Nº 133</b>	<i>Agos / Sep</i>	1961	pps. S/N
<b>845-10</b>	<b>Nº 144</b>	<i>Oct</i>	1962	pps. S/N
<b>845-11</b>	<b>Nº 147</b>	<i>Ene / Feb</i>	1963	pps. 087 a 097
<b>845-12</b>	<b>Nº 151</b>	<i>Jun</i>	1963	pps. 063 a 080
<b>845-13</b>	<b>Nº 198</b>	<i>Marz</i>	1968	pps. 049 a 058
<b>845-14</b>	<b>Nº 208</b>	<i>Marz</i>	1969	pps. 051 a 062

## 846 Estructuras metálicas ligeras.

<b>846-1</b>	<b>Nº 193</b>	<i>Agos / Sep</i>	1967	pps. 111 a 124
<b>846-2</b>	<b>Nº 299</b>	<i>Abr</i>	1978	pps. 45 a 49

## 849 Varios. Protección.

<b>849-01</b>	<b>Nº 40</b>	<i>Abr</i>	1952	pps. S/N
<b>849-02</b>	<b>Nº 43</b>	<i>Agos / Sep</i>	1952	pps. S/N
<b>849-03</b>	<b>Nº 57</b>	<i>Ene</i>	1954	pps. S/N
<b>849-04</b>	<b>Nº 65</b>	<i>Nov</i>	1954	pps. S/N
<b>849-05</b>	<b>Nº 81</b>	<i>May</i>	1956	pps. S/N

<b>849-06</b>	<b>Nº 84</b>	<i>Oct</i>	1956	pps. S/N
<b>849-07</b>	<b>Nº 97</b>	<i>Ene</i>	1958	pps. S/N
<b>849-08</b>	<b>Nº 139</b>	<i>Abr</i>	1962	pps. S/N
<b>849-09</b>	<b>Nº 168</b>	<i>Marz</i>	1965	pps. 071 a 081
<b>849-10</b>	<b>Nº 266</b>	<i>Dic</i>	1974	pps. 93 a 104

## 85 ESTRUCTURAS DE MADERA Y PROVISIONALES EN GENERAL. CIMBRAS Y ANDAMIAJES.

## 850 Generalidades.

<b>850-1</b>	<b>Nº 20</b>	<i>Abr</i>	1950	pps. S/N
--------------	--------------	------------	------	----------

## 851 Andamios y puntales.

<b>851-1</b>	<b>Nº 302</b>	<i>Jul-Agos</i>	1978	pps. 67 a 82
--------------	---------------	-----------------	------	--------------

## 852 Cimbras.

<b>852-1</b>	<b>Nº 16</b>	<i>Dic</i>	1949	pps. S/N
<b>852-2</b>	<b>Nº 358</b>	<i>Marz</i>	1984	pps. 81 a 100
<b>852-3</b>	<b>Nº 359-360</b>	<i>Abr / May</i>	1984	pps. 105 a 126

## 853 Estructuras especiales.

<b>853-1</b>	<b>Nº 87</b>	<i>Ene</i>	1957	pps. S/N
<b>853-2</b>	<b>Nº 101</b>	<i>May</i>	1958	pps. S/N
<b>853-3</b>	<b>Nº 107</b>	<i>Ene</i>	1959	pps. S/N
<b>853-4</b>	<b>Nº 112</b>	<i>Jun / Jul</i>	1959	pps. S/N

## 855 Barracones y Hangares.

<b>855-1</b>	<b>Nº 004</b>	<i>Oct</i>	1948	pps. S/N
<b>855-2</b>	<b>Nº 37</b>	<i>Ene</i>	1952	pps. S/N
<b>855-3</b>	<b>Nº 64</b>	<i>Oct</i>	1954	pps. S/N

## 859 Varios.

<b>859-1</b>	<b>Nº 20</b>	<i>Abr</i>	1950	pps. S/N
<b>859-2</b>	<b>Nº 20</b>	<i>Abr</i>	1950	pps. S/N
<b>859-3</b>	<b>Nº 19</b>	<i>Marz</i>	1950	pps. S/N
<b>859-4</b>	<b>Nº 56</b>	<i>Dic</i>	1953	pps. S/N
<b>859-5</b>	<b>Nº 358</b>	<i>Marz</i>	1984	pps. 41 a 52

## 86 MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES DE USO GENERAL EN OBRA Y TALLER.

## 860 Generalidades.

<b>860-1</b>	<b>Nº 160</b>	<i>May</i>	1964	pps. 111 a 118
<b>860-2</b>	<b>Nº 161</b>	<i>Jun</i>	1964	pps. 121 a 132
<b>860-3</b>	<b>Nº 165</b>	<i>Nov</i>	1964	pps. 109 a 113
<b>860-4</b>	<b>Nº 168</b>	<i>Marz</i>	1965	pps. 083 a 088
<b>860-5</b>	<b>Nº 169</b>	<i>Abr</i>	1965	pps. 081 a 086
<b>860-6</b>	<b>Nº 174</b>	<i>Oct</i>	1965	pps. 115 a 119

## 863 Transporte y elevación.

<b>863-01</b>	<b>Nº 008</b>	<i>Feb</i>	1949	pps. S/N
<b>863-02</b>	<b>Nº 24</b>	<i>Oct</i>	1950	pps. S/N
<b>863-03</b>	<b>Nº 132</b>	<i>Jun / Jul</i>	1961	pps. S/N
<b>863-04</b>	<b>Nº 37</b>	<i>Ene</i>	1952	pps. S/N
<b>863-06</b>	<b>Nº 44</b>	<i>Oct</i>	1952	pps. S/N
<b>863-07</b>	<b>Nº 44</b>	<i>Oct</i>	1952	pps. S/N
<b>863-08</b>	<b>Nº 46</b>	<i>Dic</i>	1952	pps. S/N
<b>863-09</b>	<b>Nº 46</b>	<i>Dic</i>	1952	pps. S/N
<b>863-10</b>	<b>Nº 59</b>	<i>Marz</i>	1954	pps. S/N
<b>863-11</b>	<b>Nº 83</b>	<i>Agos / Sep</i>	1956	pps. S/N
<b>863-12</b>	<b>Nº 84</b>	<i>Oct</i>	1956	pps. S/N
<b>863-13</b>	<b>Nº 87</b>	<i>Ene</i>	1957	pps. S/N
<b>863-14</b>	<b>Nº 88</b>	<i>Feb</i>	1957	pps. S/N
<b>863-15</b>	<b>Nº 94</b>	<i>Oct</i>	1957	pps. S/N
<b>863-16</b>	<b>Nº 100</b>	<i>Abr</i>	1958	pps. S/N
<b>863-17</b>	<b>Nº 136</b>	<i>Dic</i>	1961	pps. S/N
<b>863-18</b>	<b>Nº 135</b>	<i>Nov</i>	1961	pps. S/N
<b>863-19</b>	<b>Nº 143</b>	<i>Agos / Sep</i>	1962	pps. S/N
<b>863-20</b>	<b>Nº 145</b>	<i>Nov</i>	1962	pps. S/N
<b>863-21</b>	<b>Nº 147</b>	<i>Ene / Feb</i>	1963	pps. 135 a 138
<b>863-22</b>	<b>Nº 148</b>	<i>Marz</i>	1963	pps. 101 a 106



863-23 N° 149 Abr 1963 pps. 103 a 108  
 863-24 N° 151 Jun 1963 pps. 107 a 112  
 863-25 N° 153 Agos / Sep 1963 pps. 123 a 131  
 863-26 N° 163 Agos / Sep 1964 pps. 131 a 137  
 863-27 N° 164 Oct 1964 pps. 125 a 128  
 863-28 N° 167 Ene / Feb 1965 pps. 091 a 095

864 Fabricación y puesta en obra de hormigón.

864-1 N° 27 Ene 1951 pps. S/N  
 864-2 N° 34 Oct 1951 pps. S/N  
 864-4 N° 84 Oct 1956 pps. S/N  
 864-5 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 864-6 N° 92 Jun / Jul 1957 pps. S/N  
 864-7 N° 104 Agos 1958 pps. S/N  
 864-8 N° 346 Dic 1982 pps. 65 a 87

866 Maquinaria de empleo en obra. Mezcladoras, Cribas.

866-01 N° 16 Dic 1949 pps. S/N  
 866-02 N° 53 Agos / Sep 1953 pps. S/N  
 866-03 N° 62 Jun / Jul 1954 pps. S/N  
 866-04 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 866-05 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 866-06 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 866-07 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 866-08 N° 50 May 1953 pps. S/N  
 866-09 N° 72 Jun 1955 pps. S/N  
 866-10 N° 86 Dic 1956 pps. S/N  
 866-11 N° 89 Marz 1957 pps. S/N  
 866-12 N° 91 May 1957 pps. S/N  
 866-13 N° 98 Feb 1958 pps. S/N  
 866-14 N° 101 May 1958 pps. S/N  
 866-15 N° 103 Jul 1958 pps. S/N  
 866-16 N° 115 Nov 1959 pps. S/N  
 866-17 N° 128 Feb 1961 pps. S/N  
 866-18 N° 133 Agos / Sep 1961 pps. S/N  
 866-19 N° 146 Dic 1962 pps. S/N  
 866-20 N° 154 Oct 1963 pps. 095 a 104  
 866-21 N° 162 Jul 1964 pps. 129 a 138  
 866-22 N° 181 Jun 1966 pps. 123 a 130  
 866-23 N° 182 Jul 1966 pps. 115 a 126  
 866-24 N° 183 Agos / Sep 1966 pps. 115 a 124  
 866-25 N° 184 Oct 1966 pps. 119 a 126  
 866-26 N° 185 Nov 1966 pps. 123 a 129  
 866-27 N° 186 Dic 1966 pps. 119 a 123  
 866-28 N° 189 Abr 1967 pps. 117 a 120

868 Herramientas.

868-1 N° 24 Oct 1950 pps. S/N

869 Varios.

869-01 N° 26 Dic 1950 pps. S/N  
 869-02 N° 34 Oct 1951 pps. S/N  
 869-03 N° 123 Agos / Sep 1960 pps. S/N  
 869-05 N° 61 May 1954 pps. S/N  
 869-06 N° 61 May 1954 pps. S/N  
 869-07 N° 78 Feb 1956 pps. S/N  
 869-08 N° 144 Oct 1962 pps. S/N  
 869-09 N° 150 May 1963 pps. 105 a 110  
 869-10 N° 152 Jul 1963 pps. 085 a 090  
 869-11 N° 166 Dic 1964 pps. 115 a 116  
 869-12 N° 175 Nov 1965 pps. 131 a 133  
 869-13 N° 170 May 1965 pps. 081 a 082  
 869-14 N° 176 Dic 1965 pps. 123 a 127  
 869-15 N° 377 Ene / Feb 1986 pps. 55 a 58

87 FORJADOS Y CONSTRUCCIONES SIN ESTRUCTURA RESISTENTE DIFERENCIADA. TODO LO QUE HAYA DE FABRICAR EN CUALQUIER CONSTRUCCIÓN.

871 Muros.

871-2 N° 37 Ene 1952 pps. S/N

871-3 N° 398 Nov / Dic 1988 pps. 047 a 052  
 871-4 N° 398 Nov / Dic 1988 pps. 073 a 077

873 Forjados.

873-2 N° 343 Sep 1982 pps. 5 a 11  
 8

74 Cerramientos especiales.

874-1 N° 355-356 Nov / Dic 1983 pps. 109 a 113  
 874-2 N° 453 Ene / Feb 1998 pps. 11 a 22  
 874-3 N° 469-470 Sep/Nov/Dic 2000 pps. 81 a 92

875 Muros de contención.

875-1 N° 210 May 1969 pps. 067 a 098

876 Fachadas.

876-01 N° 396 Jul / Agos 1988 pps. 49 a 60  
 876-02 N° 405 Ene / Feb 1990 pps. 45 a 72  
 876-03 N° 407 May / Jun 1990 pps. 53 a 72  
 876-04 N° 418 Marz / Abr 1992 pps. 35 a 52  
 876-05 N° 438 Jul / Agos 1995 pps. 7 a 16  
 876-06 N° 447 Ene / Feb 1997 pps.  
 876-07 N° 448 Marz / Abr 1997 pps.  
 876-08 N° 478 Marz / Abr 2002 pps. 5 a 14  
 876-08 N° 495 Ene / Feb 2005 pps. 05 a 09  
 876-09 N° 495 Ene / Feb 2005 pps. 13 a 31  
 876-10 N° 495 Ene / Feb 2005 pps. 33 a 43  
 876-11 N° 495 Ene / Feb 2005 pps. 57 a 71

88 REVESTIMIENTOS, MUROS, TABIQUES, FORJADOS, PAVIMENTOS, PINTURAS, TEJADOS.

881 Enfoscado y enlucidos. Pinturas.

881-1 N° 11 May 1949 pps. S/N  
 881-2 N° 39 Marz 1952 pps. S/N  
 881-3 N° 55 Nov 1953 pps. S/N

882 Revestimientos especiales.

882-1 N° 37 Ene 1952 pps. S/N  
 882-2 N° 284 Oct 1976 pps. 65 a 74  
 882-3 N° 319 Abr 1980 pps. 67 a 74  
 882-4 N° 387 Ene / Feb 1987 pps. 101 a 119  
 882-5 N° 388 Marz / Abr 1987 pps. 89 a 118  
 882-6 N° 443 May / Jun 1996 pps.

883 Pavimentos y terrazas.

883-1 N° 008 Feb 1949 pps. S/N  
 883-2 N° 41 May 1952 pps. S/N  
 884-1 N° 145 Nov 1962 pps. S/N

884 Muros y tabiques.

884-2 N° 314 Oct 1979 pps. 43 a 49  
 884-3 N° 415 Nov / Dic 1991 pps. 5 a 21  
 884-4 N° 431 May / Jun 1994 pps. 63 a 67  
 884-5 N° 431 May / Jun 1994 pps. 81 a 108  
 884-6 N° 432 Jul / Agos 1994 pps. 65 a 83  
 884-7 N° 435 Ene / Feb 1995 pps.  
 884-8 N° 440 Nov / Dic 1995 pps.

886 Cubiertas de tipo especial.

886-01 N° 47 Ene 1953 pps. S/N  
 886-02 N° 122 Jun / Jul 1960 pps. S/N  
 886-03 N° 145 Nov 1962 pps. S/N  
 886-04 N° 154 Oct 1963 pps. 049 a 056  
 886-05 N° 156 Dic 1963 pps. 059 a 072  
 886-06 N° 157 Ene / Feb 1964 pps. 075 a 094  
 886-07 N° 159 Abr 1964 pps. 059 a 070  
 886-08 N° 160 May 1964 pps. 103 a 110  
 886-09 N° 164 Oct 1964 pps. 064 a 075  
 886-10 N° 163 Agos / Sep 1964 pps. 101 a 110  
 886-11 N° 175 Nov 1965 pps. 099 a 111  
 886-12 N° 178 Marz 1966 pps. 087 a 098  
 886-13 N° 179 Abr 1966 pps. 073 a 080

886-14	Nº 182	Jul	1966	pps. 073 a 087
886-15	Nº 183	Agos / Sep	1966	pps. 075 a 084
886-16	Nº 184	Oct	1966	pps. 073 a 078
886-17	Nº 186	Dic	1966	pps. 109 a 116
886-18	Nº 197	Ene / Feb	1968	pps. 041 a 051
886-19	Nº 201	Jun	1968	pps. 055 a 061
886-20	Nº 213	Agos / Sep	1969	pps. 047 a 057
886-21	Nº 214	Oct	1969	pps. 003 a 027
886-22	Nº 215	Nov	1969	pps. 047 a 056
886-23	Nº 215	Nov	1969	pps. 065 a 086
886-24	Nº 229	Abr	1971	pps. 049 a 060
886-25	Nº 233	Agos / Sep	1971	pps. 041 a 049
886-26	Nº 248	Marz	1973	pps. 049 a 054
886-27	Nº 261	Jun	1974	pps. 63 a 71
886-28	Nº 273	Agos / Sep	1975	pps. 57 a 81
886-29	Nº 273	Agos / Sep	1975	pps. 97 a 111
886-30	Nº 280	May	1976	pps. 49 a 67
886-31	Nº 282	Jul	1976	pps. 83 a 88
886-32	Nº 284	Oct	1976	pps. 89 a 95
886-33	Nº 286	Dic	1976	pps. 95 a 101
886-34	Nº 287	Ene/Feb	1977	pps. 89 a 101
886-35	Nº 303	Sep	1978	pps. 43 a 55
886-36	Nº 308	Marz	1979	pps. 69 a 78
886-37	Nº 313	Agos-Sep	1979	pps. 35 a 53
886-38	Nº 344-345	Oct / Nov	1982	pps. 59 a 65
886-39	Nº 349	Abr	1983	pps. 45 a 48
886-40	Nº 381	Jun	1986	pps. 13 a 21
886-41	Nº 381	Jun	1986	pps. 23 a 30
886-42	Nº 405	Ene / Feb	1990	pps. 5 a 18
886-43	Nº 467	May / Jun	2000	pps. 15 a 29

888 Medios auxiliares.

887-1	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
888-3	Nº 382	Jul	1986	pps. 19 a 23

889 Varios.

889-1	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
889-2	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
889-3	Nº 37	Ene	1952	pps. S/N

## 89 CARPINTERÍA. VIDRIERÍA. CERRAJERÍA Y DEMÁS ELEMENTOS ACCESORIOS DE LAS CONSTRUCCIONES. DISPOSICIONES, TIPO DE COLOCACIÓN EN OBRA.

891 Carpintería de madera y metálica.

891-01	Nº 003	Agos / Sep	1948	pps. S/N
--------	--------	------------	------	----------

893 Fontanería.

893-1	Nº 009	Marz	1949	pps. S/N
-------	--------	------	------	----------

894 cerrajería.

894-1	Nº 22	Jun / Jul	1950	pps. S/N
895-1	Nº 007	Ene	1949	pps. S/N

## 9 VARIOS

### 90 TEMAS NO ESPECIFICADOS

900 Generalidades.

909 Varios

### 91 TEMAS INDUSTRIALES Y DE PRODUCCIÓN.

916 PERT. Programaciones.

916-1	Nº 191	Jun	1967	pps. 057 a 065
-------	--------	-----	------	----------------

### 92 TEMAS ECONÓMICOS DE TIPO GENERAL.

920 Generalidades.

920-1	Nº 130	Abr	1961	pps. S/N
920-2	Nº 138	Marz	1962	pps. S/N
920-3	Nº 162	Jul	1964	pps. 091 a 110

### 94 TEMAS PROFESIONALES.

941 Formación del técnico.

941-1	Nº 002	Jun / Jul	1948	pps. S/N
941-2	Nº 006	Dic	1948	pps. S/N
941-3	Nº 14	Oct	1949	pps. S/N
941-4	Nº 53	Agos / Sep	1953	pps. S/N
941-5	Nº 339	Abr	1982	pps. 43 a 51
941-6	Nº 474	Jul / Agos	2001	pps. 5 a 19

954 Organización de la mano de obra.

954-1	Nº 281	Jun	1976	pps. 57 a 61
-------	--------	-----	------	--------------

### 97 TEMAS HISTÓRICOS Y BIBLIOGRÁFICOS.

970-1	Nº 499-500	Sep / Dic	2005	pps. 097 a 109
-------	------------	-----------	------	----------------

971 El arte.

971-22	Nº 398	Nov / Dic	1988	pps. 125 a 128
--------	--------	-----------	------	----------------

975 Bibliografía de constructores.

975-1	Nº 373	Agos / Sep	1985	pps. 39 a 43
-------	--------	------------	------	--------------

### 98 TEMAS CIENTÍFICOS.

981 La energía atómica.

980-1	Nº 002	Jun / Jul	1948	pps. S/N
-------	--------	-----------	------	----------

# ÍNDICE ONOMÁSTICO

**A**

**A. B. G.**

**A. D.  
A. D. B.  
A. D. V.**

**A. E. C. K.  
A. H. T.**

Nº 016  
Nº 017  
Nº 022  
Nº 028  
Nº 037  
Nº 037  
Nº 012  
Nº 012  
Nº 013  
Nº 013  
Nº 013  
Nº 014  
Nº 015  
Nº 015  
Nº 015  
Nº 016  
Nº 016  
Nº 016  
Nº 017  
Nº 018  
Nº 022  
Nº 023  
Nº 024  
Nº 025  
Nº 025  
Nº 025  
Nº 030  
Nº 031  
Nº 033  
Nº 033  
Nº 037  
Nº 107  
Nº 059  
Nº 059  
Nº 060  
Nº 060  
Nº 060  
Nº 060  
Nº 061  
Nº 061  
Nº 062  
Nº 066

**A. I. N.  
A. P.**

**A. P. B.**

**A. P. E.  
A. R.**

**A. R. L.**

**A. R. N.  
A. S. H.**

**A. T. B.  
Aalto, A.**

**Abad, M  
Abdouhamad, N.  
Aberdeen, D. R.  
Abramovitz**

Nº 006  
Nº 004  
Nº 015  
Nº 206  
Nº 005  
Nº 007  
Nº 007  
Nº 009  
Nº 010  
Nº 012  
Nº 014  
Nº 017  
Nº 016  
Nº 005  
Nº 006  
Nº 008  
Nº 011  
Nº 034  
Nº 006  
Nº 010  
Nº 008  
Nº 035  
Nº 038  
Nº 039  
Nº 042  
Nº 042  
Nº 042  
Nº 046  
Nº 046  
Nº 057  
Nº 067  
Nº 072  
Nº 005  
Nº 256  
Nº 257  
Nº 312  
Nº 406  
Nº 256  
Nº 022  
Nº 049  
Nº 062  
Nº 220

**Abresse, J.** Nº 057  
**Aburto, R.** Nº 096  
**Acha y Urioste, A. de** Nº 019  
Nº 019  
Nº 019  
**Ackermann, K.** Nº 187  
**Adam, M.** Nº 338  
**Adamson Scott, P.** Nº 105  
**Adatte, R.** Nº 104  
Nº 115  
Nº 138  
Nº 143  
Nº 166  
Nº 306  
**Addor, G.** Nº 206  
Nº 206  
Nº 134  
Nº 196  
**Adell, J. Mª** Nº 421  
Nº 421  
Nº 421  
Nº 421  
Nº 495  
Nº 495  
Nº 495  
Nº 495  
Nº 495  
Nº 495  
Nº 496  
Nº 496  
Nº 496  
**Adlington, P.** Nº 285  
**Aeck associates** Nº 101  
**Aegerter, A.** Nº 097  
**Aeshbach, E.** Nº 255  
**AG Conrad Zschokke** Nº 244  
**Aguado, A.** Nº 350  
Nº 389  
**Aguado de Cea, A.** Nº 338  
**Aguado Martínez, Mª. L.** Nº 481  
Nº 482

<b>Aguado, P. J.</b>	Nº 468	<b>Aldecoa Mtz-Conde, J.</b>	Nº 466		Nº 431
	Nº 479	<b>Aldington &amp; Craig</b>	Nº 278		Nº 094
<b>Aguado, V.</b>	Nº 495	<b>Aldington, P. J.</b>	Nº 287	<b>Álvarez-Ude, L.</b>	Nº 486
<b>Águila, A. del</b>	Nº 446	<b>Alejandra T.</b>	Nº 414	<b>Amarilla, B. C.</b>	Nº 404
<b>Aguiló Alonso, M.</b>	Nº 349	<b>Aleman, L.</b>	Nº 333		Nº 410
	Nº 499-		- 336		Nº 429
	500	<b>Aleman, R.</b>	Nº 333	<b>American Asociation</b>	
<b>Aguinaga, E.</b>	Nº 342		- 336	<b>of State Highways Officials</b>	Nº 004
<b>Aguinaga, E. M. de</b>	Nº 014	<b>Alexander, E. R.</b>	Nº 390	<b>American Concrete</b>	
	Nº 014	<b>Alexander, R.</b>	Nº 104	<b>Institute (ACI)</b>	Nº 368
	Nº 014		Nº 134	<b>Amia, E.</b>	Nº 333
	Nº 014		Nº 138		- 336
	Nº 016		Nº 152	<b>Amigo, J. A.</b>	Nº 321
	Nº 016		Nº 174	<b>Amin, S. Y.</b>	Nº 365
	Nº 016	<b>Alexander, R. E.</b>	Nº 094		Nº 262
	Nº 060		Nº 167	<b>Ammann</b>	Nº 067
<b>Aguinaga, J. A. de</b>	Nº 383		Nº 170		Nº 107
<b>Aguirre de Yraola, F.</b>	Nº 047		Nº 202		Nº 134
	Nº 047	<b>Alfaro, A.</b>	Nº 425		Nº 138
	Nº 145		- 426		Nº 160
	Nº 161	<b>Alfonso, A.</b>	Nº 402	<b>Amendaráin, P.</b>	Nº 453
	Nº 162	<b>Algorri, F.</b>	Nº 434	<b>Amoroso, M. I.</b>	Nº 465
	Nº 163	<b>Allegra, F.</b>	Nº 112	<b>Amstutz, E.</b>	Nº 036
	Nº 164	<b>Allegue, X. S.</b>	Nº 439	<b>Anciens Etablissements</b>	
	Nº 166	<b>Allen</b>	Nº 081	<b>Metallurgiques Nobels</b>	
	Nº 170		Nº 090	<b>Peelman, S. A.</b>	Nº 135
	Nº 171		Nº 099	<b>Anderson</b>	Nº 179
	Nº 175		Nº 128		Nº 221
	Nº 177	<b>Allende Arquitectos</b>	Nº 474	<b>Anderson, B. G.</b>	Nº 031
	Nº 178	<b>Allende, G.</b>	Nº 480	<b>Anderson, J. R.</b>	Nº 064
	Nº 179		Nº 480	<b>Andra, W.</b>	Nº 128
	Nº 181	<b>Allevy, P.</b>	Nº 331		Nº 151
	Nº 202	<b>Allison</b>	Nº 017		Nº 155
	Nº 232		Nº 172	<b>Andrada Pfeiffer, R.</b>	Nº 393
	Nº 258		Nº 201	<b>Andrade, M. C.</b>	Nº 339
	Nº 287	<b>Almagro, A.</b>	Nº 427		Nº 388
	Nº 318	<b>Aloisio, O.</b>	Nº 051		Nº 398
	Nº 363	<b>Alonso, F. J.</b>	Nº 433		Nº 366
	Nº 384	<b>Alonso, J.</b>	Nº 326		Nº 419
	Nº 391	<b>Alonso, M. C.</b>	Nº 393		Nº 422
	Nº 404	<b>Alonso, R.</b>	Nº 404		Nº 462
	Nº 411	<b>Alonso García, J.</b>	Nº 489		Nº 383
<b>Aguirre, A.</b>	Nº 186	<b>Alonso Misol, R.</b>	Nº 048	<b>Andrau et Parat</b>	Nº 340
<b>Agulló, L.</b>	Nº 415			<b>Andrés Conde, M<sup>a</sup>. C. de</b>	Nº 259
<b>Aguya, F.</b>	Nº 468	<b>Alschuler</b>	Nº 018		Nº 236
<b>Aigner, H.</b>	Nº 264	<b>Alsina Catalá, C.</b>	Nº 351	<b>Andrés, O. A.</b>	Nº 232
<b>Aillaud, E.</b>	Nº 124		- 352		Nº 424
<b>Ain, G.</b>	Nº 035	<b>Altenstadt, U. S. Von</b>	Nº 149	<b>Andréu, A.</b>	Nº 046
<b>Akino, K.</b>	Nº 124	<b>Aluminium</b>	Nº 038	<b>Andreu, G.</b>	Nº 137
<b>Aladro, S.</b>	Nº 387	<b>Alva, A.</b>	Nº 362	<b>Andrew, C. E.</b>	Nº 028
<b>Alamán Simón, A.</b>	Nº 253	<b>Álvarez, A.</b>	Nº 091		Nº 052
	Nº 275	<b>Álvarez, L.</b>	Nº 377	<b>Andrews, H. J.</b>	Nº 140
	Nº 245	<b>Álvarez, M.</b>	Nº 437	<b>Andrews, W. P.</b>	Nº 048
	Nº 159		Nº 447	<b>Anduiza Arriola, R.</b>	Nº 423
	Nº 193	<b>Álvarez Aguirre, M.</b>	Nº 044		Nº 423
	Nº 198	<b>Álvarez Alonso, M.</b>	Nº 382	<b>Anglo Dutch Offshore</b>	
	Nº 213		Nº 401	<b>Concrete</b>	Nº 293
<b>Alarcón Álvarez, C. de</b>	Nº 229		Nº 415	<b>Aníbal Álvarez, R.</b>	Nº 019
<b>Alarcón Álvarez, E. de</b>	Nº 251		Nº 451	<b>Anibal, H.</b>	Nº 361
	Nº 229		Nº 459	<b>Anshen</b>	Nº 081
	Nº 499	<b>Álvarez Alonso, M. A.</b>	Nº 455		Nº 099
	-500		Nº 409		Nº 128
<b>Alas, G.</b>	Nº 157	<b>Álvarez Alonso, M. D.</b>	Nº 401	<b>Antia, K. F.</b>	Nº 023
	Nº 160		Nº 415	<b>Antolín, G.</b>	Nº 475
<b>Alavedra, P.</b>	Nº 451	<b>Álvarez Baleriola, J. I.</b>	Nº 337	<b>Anton Corrales, J. M.</b>	Nº 228
<b>Albajar Molera, L.</b>	Nº 357		Nº 379		Nº 212
<b>Albini, F.</b>	Nº 050		Nº 333		Nº 221
	Nº 182		- 336	<b>Antonelli, F.</b>	Nº 235
<b>Alcaide, M<sup>a</sup>. T.</b>	Nº 441	<b>Álvarez Castelao, I.</b>	Nº 138		
	-442	<b>Álvarez López, C. J.</b>	Nº 455		
<b>Alcaide, M<sup>a</sup> T.</b>	Nº 425	<b>Álvarez Puerto, F.</b>	Nº 339		
	- 426				


Antunes Ribeiro, P. N° 069  
N° 102  
Aparicio, G. N° 258  
Apel, O. N° 239  
N° 252  
N° 187  
N° 174  
N° 183  
Apel; Becker N° 145  
Applegarth, G. A. N° 079  
Aprato, M. N° 075  
Aprile, N. N° 116  
Aquitaine Arch. Assoc. N° 219  
N° 235  
N° 226  
Aramburu, M. P. N° 407  
Aranfa, F. N° 397  
Arangüena, J. M. N° 394  
Architectural Design N° 010  
N° 034  
Architectural Record N° 017  
N° 040  
Architectural Review N° 018  
Arcom, D. N° 274  
Arcom, R. N° 274  
Arcos d'Hainaut, C. N° 315  
N° 286  
Arcos, H. N° 377  
Arden Awley, F. N° 033  
Arenas de Pablo, J. J. N° 298  
N° 454  
Argelés, J. R. N° 410  
Argüelles N° 211  
Arias, L. N° 477  
Arias, M<sup>a</sup>. J. N° 437  
Arias, P. N° 447  
Ariola, A. N° 463  
Arlindo Laviola, A. N° 122  
Armstrong, W. E. J. N° 048  
Armstrong, A. N° 165  
Arnáiz Gorroño, M<sup>a</sup> J. N° 384  
Arne, C. N° 065  
N° 065  
Arni, P. N° 073  
Arniches, C. N° 010  
N° 137  
Aroca, R. N° 388  
N° 398  
Arráez Fernandez, J. N° 034  
N° 040  
Arredondo, F. N° 034  
N° 042  
N° 043  
N° 046  
N° 049  
N° 056  
N° 059  
N° 064  
N° 085  
N° 088  
N° 089  
N° 104  
N° 398  
Arredondo, F. N° 321  
Arretche, L. N° 404  
Arriaga Martitegni, F. N° 403  
Arribas, F. N° 019  
Arrizabalaga, M. T. N° 039  
Arrou, P. N° 465  
Arroyo, F. N° 349  
Arrúe Matilla, I. N° 349



Arsac N° 306  
Arsene-Henry, L. X. N° 118  
Arsham Amirikian N° 042  
Arteaga Iriarte, A. N° 490  
Artigas, F. N° 108  
N° 116  
N° 184  
Arup Associates N° 180  
N° 263  
N° 041  
N° 085  
N° 231  
N° 209  
N° 317  
N° 079  
N° 251  
N° 255  
Arvid Grant, P. E. N° 313  
Asce, A. M. N° 074  
Asce, J. M. N° 084  
Asce, M. N° 079  
Aschenberg, H. N° 184  
Asenjo Rguez., J. E. N° 483  
Ashdown, A. J. N° 012  
Ashen N° 090  
Askalon, C. I. N° 071  
Aslin, C. H. N° 101  
N° 104  
Astagneau, C. N° 049  
Astiz, M. A. N° 485  
Astor Casaderrey, R. N° 328  
Ateliers de Construction  
Mécaniques de Vevey, S. A. N° 221  
Atienza Reales, J. R. N° 320  
N° 381  
Atmer N° 179  
Audigier, R. N° 201  
Augé, J. N° 054  
Austin N° 299  
Avantes Oliveira, E. De N° 036  
Avellaneda, J. N° 355  
- 356  
Avesta, I. N° 097  
Ávila Jalvo, J. M. N° 472  
AXE N° 313  
Ayanian, H. N° 056  
Aycart, C. N° 475  
Aycart, V. N° 040  
Aymerich, M. N° 157  
N° 157  
N° 177  
N° 178  
N° 224  
N° 226  
Ayuga, F. N° 441  
-442  
N° 458  
N° 467  
N° 411  
N° 415  
N° 436  
N° 450  
Ayuntamiento de Madrid,  
Área de Urbanismo e  
Infraestructuras N° 378  
Ayunt. de Valencia N° 469  
- 470  
Ayuso, J. N° 477  
Ayuso, T. N° 402

Azevedo, O. N° 053  
Azkárte, A. N° 435  
Azorín, V. N° 498  
Azpiu N° 209  
N° 209  
N° 211  
Azpiazu Ordoñez, J. R. N° 180  
N° 284  
N° 322  
N° 176  
N° 201  
N° 233  
N° 256  
N° 256  
N° 266  
N° 308  
N° 129  
N° 138  
N° 262  
N° 296  
N° 364  
N° 415  
N° 412  
N° 412  
N° 144  
N° 144  
B., G.  
B. A. N° 035  
N° 055  
N° 057  
B. D. A. N° 155  
B. de Valenzuela, C. N° 087  
N° 116  
Babio Arcay, R. N° 466  
Babtie N° 252  
Bacigalupo, M. N° 185  
Badani, D. N° 248  
N° 253  
N° 046  
Baelgrano, J. N° 051  
Bagdoyan, S. M. N° 095  
Bailey N° 115  
Bain N° 054  
Bakema N° 124  
Baker, A. L. L. N° 093  
N° 013  
N° 374  
Balash, S. N° 014  
Bance, J. N° 041  
Bane, F. P. N° 126  
Banerje, A. K. N° 265  
Banholzer, P. N° 102  
Banks, J. A. N° 379  
Bar Boo, J. N° 007  
Barahona N° 177  
Baravalla, F. N° 088  
Barba Corsini, F. J. N° 089  
N° 099  
N° 103  
N° 108  
N° 138  
N° 181  
N° 184  
N° 190  
N° 195  
N° 195  
N° 199  
N° 207  
N° 214  
N° 228  
N° 232  
N° 246

## B

	Nº 259	Bartorell	Nº 152		Nº 183
	Nº 331	Barucci, P.	Nº 230	Beckett & Asoc.	Nº 073
	Nº 207	Basciano, D.	Nº 102		Nº 026
	Nº 113	Bass, J. G.	Nº 080		Nº 033
	Nº 216	Bassewitz, H. von	Nº 286		Nº 072
	Nº 331	Bastida, R. De	Nº 019		Nº 100
Barberá Ortega, E.	Nº 353	Bastos, P. P.	Nº 015		Nº 134
	Nº 374		Nº 053		Nº 208
Barberá, E.	Nº 388	Batanero, J.	Nº 045		Nº 237
Barberis, A.	Nº 302		Nº 129		Nº 257
Barbero, A.	Nº 199		Nº 133		Nº 257
	Nº 199		Nº 144		Nº 272
	Nº 200		Nº 151		Nº 272
	Nº 203		Nº 189		Nº 272
	Nº 205		Nº 198		Nº 272
Barbero, J. M.	Nº 385		Nº 291		Nº 089
Barbero, M.	Nº 016		Nº 294		Nº 155
	Nº 027		Nº 302		Nº 193
	Nº 042	Batta, G.	Nº 036		Nº 227
	Nº 052	Battaglin, M.	Nº 186		Nº 254
	Nº 056	Bauer, H. A.	Nº 051		Nº 261
	Nº 060	Bauer, W. G.	Nº 018		Nº 264
	Nº 062	Baum	Nº 062		Nº 275
	Nº 063	Baumgarten P. G. R.	Nº 094		Nº 133
	Nº 069		Nº 159		Nº 017
	Nº 079		Nº 110		Nº 326
	Nº 090	Baur, H.	Nº 086	Beckhard, H.	Nº 131
Barbero, M.	Nº 106	Baurecht, O.	Nº 173		Nº 150
	Nº 158	Bautista, S.	Nº 454		Nº 158
	Nº 177	Baxter	Nº 252		Nº 224
	Nº 183	Bay, H.	Nº 129	Beckhoff, F.	Nº 191
	Nº 185	Bayer, A.	Nº 054	Becvar, J.	Nº 134
	Nº 398	Bayer, H.	Nº 102	Bedford, E.	Nº 061
Barbey, G.	Nº 240	Bayón, M.	Nº 380	Bedoya Frutos, C.	Nº 494
Barbosa, J. A.	Nº 438	Bayonne, P.	Nº 244	Beer, H.	Nº 193
Barceló, G.	Nº 032		Nº 260		Nº 194
Bárcena Díaz, J. M.	Nº 272		Nº 280		Nº 195
	Nº 323		Nº 300		Nº 192
	Nº 255		Nº 311	Bega, M.	Nº 192
	Nº 276	Bäziger, D. J.	Nº 244	Behn, R.	Nº 225
	Nº 290	Beau, J. R.	Nº 078	Behnisch & Partners	Nº 210
	Nº 399	Beaudouin, M. E.	Nº 043	Belgrano, J.	Nº 038
	Nº 410	Beauveser, E. De	Nº 141		Nº 040
Barcones, J.	Nº 420	Bebb, M. H. J.	Nº 055	Bellante, E.	Nº 093
	Nº 420	Bèboux, E.	Nº 114	Bellido Garcia Cos, C.	Nº 044
Barentsen, W.	Nº 043	Beck	Nº 047		Nº 044
Barets, J.	Nº 059		Nº 151	Bellier, J.	Nº 187
	Nº 089		Nº 151	Bello, S.	Nº 111
Barreda, A. de la	Nº 476	Beck, H.	Nº 086	Bello-Morales, A.	Nº 401
Barredo, R.	Nº 025	Beck-Eriang, W.	Nº 176	Bellosillo, F.	Nº 106
	Nº 070		Nº 198	Bellot	Nº 193
Barrena Díaz, J. M.	Nº 382		Nº 216	Bellot Porta, J. J.	Nº 237
Barrientos, M.	Nº 447		Nº 180		Nº 243
Barrio, J. M.	Nº 458	Becker	Nº 238		Nº 325
Barrio, N.	Nº 368		Nº 239	Belluschi, P.	Nº 061
Barrionuevo, A.	Nº 497		Nº 252	Belmonte, J. M.	Nº 331
Barrios Martínez, M.	Nº 284		Nº 270	Benavidez, H.	Nº 387
			Nº 282	Bender, O.	Nº 047
		Becker Roberts, W. C. E.	Nº 067		Nº 172
Barrios, Á.	Nº 448	Becker, G.	Nº 006	Benedetti, C.	Nº 186
	Nº 452		Nº 174	Benedict, F.	Nº 102
Barrios, G.	Nº 377		Nº 183	Benegas Capote, M. J.	Nº 282
Barrios Sevilla, J.	Nº 448		Nº 187	Benes, J.	Nº 359
	Nº 452	Becker; Apel	Nº 145		- 360
				Benh, R.	Nº 222
	Nº 463	Beckert, H	Nº 239	Benítez Ariza, R.	Nº 037
Barrón Egusquiz, P.	Nº 101		Nº 270		Nº 037
	Nº 101		Nº 238		Nº 037
	Nº 106		Nº 252		Nº 037
			Nº 282		Nº 037
Barrón, J. M.	Nº 484		Nº 174		Nº 037
Barros Correa, I.	Nº 003		Nº 187		Nº 038

	Nº 038		Nº 453	Bo, J.	Nº 113
	Nº 038		Nº 455		Nº 122
	Nº 038		Nº 460	Bobzin, K.	Nº 283
	Nº 039	Bier, P. J.	Nº 043	Boccanera, A.	Nº 028
	Nº 039	Biergans, I.	Nº 146	Bocks, J. W. C.	Nº 145
	Nº 039	Biesel, F.	Nº 049	Bode, P.	Nº 055
	Nº 039	Bignoli, A. J.	Nº 071		Nº 126
	Nº 039	Bilbow, T.	Nº 079	Bodiansky	Nº 014
	Nº 039	Bilger, W.	Nº 169	Bodman-Fletcher, J.	Nº 061
	Nº 039	Bindon, L. W.	Nº 143	Boer, J. B. De	Nº 033
	Nº 039	Bínford, W. H.	Nº 030	Boffil, R.	Nº 343
Benito Quintana, L.	Nº 332	Birch	Nº 097		Nº 417
Benito, C.	Nº 039	Birchmeier, A.	Nº 073	Bognet, W. L.	Nº 061
	Nº 081	Bishop, J. A.	Nº 067	Bogoluboff, A.	Nº 085
	Nº 111	Bivacoba, J.	Nº 265	Bogue, R. H.	Nº 017
	Nº 112	Blackfoard	Nº 148		Nº 036
	Nº 137	Blaine Drake	Nº 022	Bohemig	Nº 101
Benja Díaz Blanco, J.	Nº 483	Blanco González, M.	Nº 331	Bohigas	Nº 152
Benjamin & Asoc.	Nº 313	Blanco Lacroisey, I.	Nº 384	Böhm, G.	Nº 077
Benlloch, E.	Nº 275		Nº 384	Bohn, D.	Nº 087
Bennet, A.	Nº 044		Nº 384	Boico, R.	Nº 163
Bennet, H.	Nº 037	Blanco Soler, L.	Nº 121		Nº 184
	Nº 200	Blanco, F.	Nº 461	Boks, J. W. C.	Nº 113
Bennet, J. D.	Nº 148	Blanco, P. J.	Nº 219	Bolis, B.	Nº 048
Bennet, V.	Nº 213		Nº 333	Bolles	Nº 062
Benoit, P.	Nº 461		- 336		Nº 306
Beranek	Nº 062		Nº 333	Bolling	Nº 198
Berasategui, A.	Nº 417		-336	Bolonha, F.	Nº 003
Bercher	Nº 097	Blanco-Varela, Mª T.	Nº 331	Bolstenstern, E.	Nº 111
Berg	Nº 104	Blas Gómez, I. de	Nº 001	Bolt	Nº 062
Berg, K.	Nº 299		Nº 001	Bolton, F. A.	Nº 099
Bergendorff	Nº 110		Nº 002	Bon	Nº 119
	Nº 161		Nº 004		Nº 140
	Nº 162		Nº 005		Nº 263
Berghoit, K.	Nº 178		Nº 007		Nº 295
Bergner, K.	Nº 146		Nº 008	Bona, E.	Nº 107
Bergonzo, A.	Nº 034		Nº 009	Boned, R.	Nº 418
Berlicion, A.	Nº 068		Nº 010	Bonell, D. G. R.	Nº 047
Bermeus, G.	Nº 257		Nº 011	Bonell, E.	Nº 366
Bermúdez, G.	Nº 056		Nº 018	Bonet Correa, A.	Nº 307
Bernabé, R.	Nº 343		Nº 018		Nº 384
			Nº 018	Bongiovanni, M.	Nº 316
Bernades, S. W.	Nº 051		Nº 018	Bonicalzi	Nº 025
Bernard, F.	Nº 283		Nº 018	Bonn	Nº 107
	Nº 306		Nº 020	Bonnard, P.	Nº 146
Bernege, P.	Nº 013		Nº 020		Nº 160
Berretta, H.	Nº 362		Nº 020		Nº 202
Berridge, P. S. A.	Nº 105		Nº 020	Bonomi, J. L. A.	Nº 199
Berry	Nº 287		Nº 020	Bor & Partners	Nº 261
Berthelot, J.	Nº 164		Nº 021	Bordigoni, A.	Nº 095
Berthoud, G.	Nº 240		Nº 021	Borges R., J.	Nº 414
Bertrán de Lis, J. M.	Nº 053		Nº 026	Borges, J.	Nº 402
Berwick	Nº 047		Nº 027	Borges, M.	Nº 080
	Nº 129		Nº 027	Borja, F.	Nº 448
	Nº 170		Nº 032	Bork, W. R. & asociados	Nº 066
Besiga Díaz-Blanco, J.	Nº 473		Nº 032	Borlado, R.(2)	Nº 160
	Nº 466		Nº 033	Born, E.; Chermayeff, S.	Nº 017
	Nº 461		Nº 033		Nº 017
Besnard, E.	Nº 118		Nº 033	Bornhorst, D.	Nº 096
Beuttler, J. F.	Nº 050		Nº 034		Nº 177
Bianchi, J. J.	Nº 280		Nº 034		Nº 214
Bickel, J. O.	Nº 126		Nº 035	Bornhost, D.	Nº 236
Bickerdike, J. B.	Nº 008		Nº 035	Borosnvai, P.	Nº 083
Biderman, L.	Nº 386	Blázquez, A.	Nº 499	Borzani, G.	Nº 228
Bielefeld, S. C.	Nº 199		-500		Nº 167
Bielza, J. M.	Nº 435		Nº 413	Bos	Nº 197
	Nº 440	Blázquez, R.	Nº 447	Bosch	Nº 300
	Nº 443	Blein, J.	Nº 225	Bosch, C.	Nº 297
	Nº 447	Blessing, W. E.	Nº 135	Bosch Aymerich, J. Mª	Nº 324
	Nº 448	Blez	Nº 197	Bosshardt, E.	Nº 097
	Nº 449	Block, J.	Nº 088		Nº 270

<b>Bossom, A.</b>	Nº 039	<b>Brinck, H.</b>	Nº 040		
<b>Bosson, J.</b>	Nº 071	<b>Briones Saenz de T., I.</b>	Nº 115	<b>Busse, R.</b>	Nº 130
<b>Botella, A.</b>	Nº 282	<b>British Engineering</b>	Nº 008	<b>Button, A. &amp; Partners</b>	Nº 079
<b>Botey</b>	Nº 300		Nº 009	<b>Buxade Ribot, C.</b>	Nº 277
<b>Boton, C.</b>	Nº 068		Nº 010		Nº 280
<b>Boughton, V. T.</b>	Nº 033		Nº 024		Nº 408
<b>Boulfroy</b>	Nº 014		Nº 037	<b>Buzón, R.</b>	Nº 219
<b>Bouso, M.</b>	Nº 063		Nº 051		Nº 338
<b>Boutemain, J.</b>	Nº 130	<b>Brito, C.</b>	Nº 467		Nº 412
<b>Bovay Jr., H. E.</b>	Nº 103	<b>Brivio, P.</b>	Nº 139		Nº 412
	Nº 214	<b>Briz Pindao, C.</b>	Nº 276	<b>Byers Hays, J.</b>	Nº 052
<b>Bowdler, H.</b>	Nº 125	<b>Brocard, J.</b>	Nº 054	<b>Byrne, B.</b>	Nº 037
<b>Bowman, W. G.</b>	Nº 067	<b>Brockel</b>	Nº 291		Nº 066
<b>Boy, R.</b>	Nº 234	<b>Broek</b>	Nº 054	<b>C. P.</b>	Nº 040
<b>Boyer Monsalve, J.</b>	Nº 384	<b>Brogiolo, G. P.</b>	Nº 435		Nº 040
<b>Boyer, A.</b>	Nº 100	<b>Brolid, S.</b>	Nº 048		Nº 040
<b>Boynton</b>	Nº 198	<b>Bronton, H. &amp; Partners</b>	Nº 211	<b>C. S.</b>	Nº 044
<b>Boyum</b>	Nº 066	<b>Broos, N.</b>	Nº 304	<b>Caballero, L.</b>	Nº 435
<b>Bozzano, A.</b>	Nº 116	<b>Brou, W. C.</b>	Nº 069		Nº 435
<b>Brady</b>	Nº 115	<b>Brown</b>	Nº 067		Nº 435
	Nº 146	<b>Brown, C.W.</b>	Nº 007		Nº 435
	Nº 184	<b>Brown, L. H.</b>	Nº 070	<b>Caballol, D.</b>	Nº 497
<b>Braggio, R.</b>	Nº 175	<b>Browning, C. R.</b>	Nº 065	<b>Cabanyes, C. de</b>	Nº 067
<b>Braham Patterson &amp; Benham Ltd</b>	Nº 115	<b>Bruce, R. N.</b>	Nº 122		Nº 109
<b>Braillard, P.</b>	Nº 204	<b>Brugger, C.</b>	Nº 046	<b>Cabanyes, M. Y C.</b>	Nº 057
	Nº 230	<b>Brundig, E.</b>	Nº 126	<b>Cabo de la Sierra, G.</b>	Nº 364
	Nº 253	<b>Brusa Pasque, S.</b>	Nº 225	<b>Cabrera Lorente, J. I.</b>	Nº 093
<b>Branche, P.</b>	Nº 048	<b>Bruyere, A.</b>	Nº 015	<b>Cabrero, F. A.</b>	Nº 070
<b>Brandl, C.</b>	Nº 152		Nº 179		Nº 096
<b>Brantschen, E.</b>	Nº 192		Nº 218		Nº 100
<b>Bravo Durá, C.</b>	Nº 488	<b>Buchanan</b>	Nº 207		Nº 027
<b>Bravo, C.</b>	Nº 477	<b>Buchrainer</b>	Nº 276	<b>Cabrillo, F.</b>	Nº 308
<b>Bravo, J.</b>	Nº 205	<b>Buckhardt, M. H.</b>	Nº 251	<b>Cacho, R.</b>	Nº 073
<b>Breffeil, R.</b>	Nº 132		Nº 274	<b>Caffarena, J.</b>	Nº 391
<b>Breitenbücher</b>	Nº 047	<b>Buckley, J. M.</b>	Nº 044	<b>Caicoya G.-Morán, C.</b>	Nº 451
	Nº 175	<b>Buckminster, R.</b>	Nº 058	<b>Cain, W. O.</b>	Nº 252
<b>Bremer, R. V.</b>	Nº 011	<b>Buddeberg, H. P.</b>	Nº 230	<b>Caine, K. E.</b>	Nº 003
<b>Bremseth, M. O.</b>	Nº 053	<b>Bueno, P.</b>	Nº 175	<b>Calatrava Valls, S.</b>	Nº 376
<b>Brera, G.</b>	Nº 081	<b>Bueno, R.</b>	Nº 425		Nº 393
	Nº 085		- 426		Nº 455
	Nº 122	<b>Buffevent, M. De</b>	Nº 046		Nº 469
<b>Breuer &amp; Bechard</b>	Nº 211	<b>Bugan, A.</b>	Nº 064		- 470
	Nº 211		Nº 190		Nº 469
<b>Breuer, M.</b>	Nº 012		Nº 198		- 470
	Nº 016	<b>Buisson, M.</b>	Nº 036		Nº 469
	Nº 049	<b>Bullen</b>	Nº 197		- 470
	Nº 051	<b>Bullock, C. De</b>	Nº 135		Nº 469
	Nº 076	<b>Bumstead, J. C.</b>	Nº 031		- 470
	Nº 077	<b>Bunce, W. M.</b>	Nº 126	<b>Calavera Ruiz, J.</b>	Nº 210
	Nº 080	<b>Bundy, F.</b>	Nº 127		Nº 175
	Nº 096	<b>Bunner, R. J.</b>	Nº 065		Nº 208
	Nº 126	<b>Burbaró</b>	Nº 007		Nº 268
	Nº 130	<b>Burgee</b>	Nº 033		Nº 287
	Nº 131		Nº 033		Nº 308
	Nº 134		Nº 034		Nº 328
	Nº 138	<b>Burgee, J.</b>	Nº 307	<b>Calavera, J.; Ley, J.</b>	Nº 398
	Nº 149	<b>Burgi, E.</b>	Nº 040	<b>Calavera, P.</b>	Nº 275
	Nº 150	<b>Bürgi, E.</b>	Nº 204	<b>Calcaprina, C.</b>	Nº 116
	Nº 153	<b>Burgos Morcillo, J. R.</b>	Nº 341	<b>Calderón Rguez., L.</b>	Nº 486
	Nº 158	<b>Burmester, G.</b>	Nº 228	<b>Calderón, J. M.</b>	Nº 359
	Nº 161		Nº 256		- 360
	Nº 167		Nº 282	<b>California Division of Highways</b>	Nº 122
	Nº 189	<b>Burón, M.</b>	Nº 448	<b>Calleja Carrete, J.</b>	Nº 037
	Nº 224	<b>Burrough</b>	Nº 050		Nº 039
	Nº 225	<b>Burton, A.</b>	Nº 290		Nº 040
	Nº 234		Nº 258		Nº 043
<b>Breuninger, B.</b>	Nº 139	<b>Burton, G. &amp; Asoc</b>	Nº 296		Nº 173
<b>Brice, M. P. L.</b>	Nº 012	<b>Busquets, X.</b>	Nº 294		Nº 173
<b>Bridges</b>	Nº 089	<b>Bussat, P.</b>	Nº 108		Nº 173
<b>Brigatti, D.</b>	Nº 163		Nº 119		

C



A black and white portrait of a man with dark, wavy hair, wearing a patterned suit jacket, a white shirt, and a dark tie. He is looking down and to his left. A large, dark, cylindrical object, possibly a lamp or part of a machine, is visible in the foreground on the left side of the frame.

Casinello. F



Candela, F.

	Nº 103		Nº 166		Colboc, H.	Nº 048
	Nº 144		Nº 167		<b>Colegio Oficial de</b>	
	Nº 153		Nº 168		<b>Aparejadores y Arquitectos</b>	
<b>Cerqueira Cesar, R.</b>	Nº 028		Nº 169		<b>Técnicos de Madrid</b>	Nº 331
	Nº 029		Nº 170			Nº 332
	Nº 075		Nº 174			Nº 338
	Nº 112		Nº 175			Nº 339
	Nº 139		Nº 176			Nº 340
	Nº 180		Nº 177			Nº 346
<b>Cerrillos, Mª L.</b>	Nº 403		Nº 178			Nº 357
<b>Cervera, H. A.</b>	Nº 381		Nº 179			Nº 359
<b>Cervera, J.</b>	Nº 388		Nº 181			- 360
	Nº 399		Nº 182		<b>Coletti Brothers</b>	Nº 093
<b>Cestari, B.</b>	Nº 050		Nº 183		<b>Coll Pujol, R.</b>	Nº 269
<b>Cestelli Guidi, C.</b>	Nº 174		Nº 184		<b>Collerton, N. E. &amp; Part.</b>	Nº 317
<b>Cetra</b>	Nº 306		Nº 185		<b>Collinet</b>	Nº 014
<b>Cevey, P.</b>	Nº 264		Nº 186		<b>Collins</b>	Nº 010
<b>Cexeus Beatty, J. M.</b>	Nº 243		Nº 303		<b>Collins, F. T.</b>	Nº 041
<b>Chamberlain</b>	Nº 263		Nº 189		<b>Collomb, H.</b>	Nº 210
<b>Chamberlin</b>	Nº 107		Nº 347		<b>Collopy, J. P.</b>	Nº 063
	Nº 119	<b>Chomón, J.</b>	Nº 415		<b>Colosimo, R.</b>	Nº 161
	Nº 140	<b>Chrestien, M.</b>	Nº 035		<b>Colouhoun</b>	Nº 241
	Nº 295	<b>Christenson</b>	Nº 143		<b>Comas, J. A.</b>	Nº 383
<b>Chapapria, J. E.</b>	Nº 427	<b>Christiani</b>	Nº 123			Nº 383
<b>Chapins, W.</b>	Nº 152	<b>Christoff, D.</b>	Nº 402			Nº 383
<b>Chapmann, W. P.</b>	Nº 007	<b>Chronowicz, A.</b>	Nº 006		<b>Comengue, A. de</b>	Nº 391
<b>Charrier, M.</b>	Nº 253	<b>Chueca Goitia, F.</b>	Nº 111		<b>Comisión de las Comunida-</b>	
<b>Charriere, C. De</b>	Nº 141	<b>Church jr., H. F.</b>	Nº 070		<b>des Europeas</b>	Nº 430
<b>Chassot, A.</b>	Nº 264	<b>Ciampi, M.</b>	Nº 104			Nº 433
<b>Chastang</b>	Nº 271	<b>Ciampi, M. J.</b>	Nº 077		<b>Comissão Executiva da</b>	
<b>Chatelain</b>	Nº 047		Nº 174		<b>Exposição de O. P.</b>	
	Nº 175	<b>Cigánek, M.</b>	Nº 115			Nº 003
<b>Chaves de Castro, A.</b>	Nº 341		Nº 115		<b>Comité de Construc.</b>	
<b>Chemineau, J.</b>	Nº 066	<b>Cilento, A.</b>	Nº 344		<b>Asociación Española</b>	
	Nº 072		- 345		<b>para el Control de la</b>	
	Nº 074	<b>Cingria, A.</b>	Nº 145		<b>Calidad</b>	Nº 371
	Nº 078	<b>Cisaruk, V.</b>	Nº 396			Nº 348
	Nº 092	<b>Citrinovit, A.</b>	Nº 387		<b>Comité de la STUVO</b>	Nº 153
<b>Chermayeff</b>	Nº 090	<b>Civil i Desveus, O.</b>	Nº 475		<b>Comité Euro-Internacional</b>	
<b>Chessa, P. A.</b>	Nº 034	<b>CIVIS PROJEXT</b>			<b>del Hormigón CEB</b>	Nº 372
<b>Chicago &amp; Iron Company</b>	Nº 123	<b>MANAGEMENT, S. L.</b>	Nº 469			Nº 373
<b>Chicago Bridge and Iron</b>			- 470			Nº 374
<b>Company</b>	Nº 065	<b>Clark, C.</b>	Nº 252		<b>Compadre Díez, F.</b>	Nº 481
<b>Chilton, E. G.</b>	Nº 018		Nº 324			/ 482
<b>Chiminelli, A.</b>	Nº 498	<b>Clauss, A.</b>	Nº 105		<b>Compagnie Française</b>	
<b>Chinchilla, M.</b>	Nº 394	<b>Claver, I.</b>	Nº 425		<b>d'Enterprises</b>	Nº 230
	Nº 140		- 426		<b>Compañía de construc.</b>	
	Nº 141	<b>Clemente San Román, C.</b>	Nº 398		<b>Hidráulicas y Civiles</b>	
	Nº 047		Nº 393		<b>SA, «Hidrocivil»</b>	Nº 172
	Nº 094		Nº 397		<b>Comyn, A.</b>	Nº 184
	Nº 139		Nº 401			Nº 217
	Nº 142		Nº 453			Nº 393
	Nº 143	<b>Clementes, J.</b>	Nº 166			Nº 355
	Nº 144	<b>Cleveland Trencher Co.</b>	Nº 128			- 356
	Nº 145	<b>Climent, J.</b>	Nº 216		<b>Concrete</b>	Nº 021
	Nº 146	<b>CO. DB</b>	Nº 291		<b>Concrete and Construction</b>	
	Nº 147	<b>Cocchia, C.</b>	Nº 108		<b>Engineering</b>	Nº 006
	Nº 148		Nº 094			Nº 011
	Nº 149	<b>Coderch, J. M.</b>	Nº 065			Nº 048
	Nº 150	<b>Coderch de Sent, J. A.</b>	Nº 273		<b>Concrete Laboratory</b>	Nº 003
	Nº 151		Nº 267		<b>Conde, J. M.</b>	Nº 383
	Nº 152		Nº 301		<b>Cone, S. B.</b>	Nº 074
	Nº 153		Nº 301		<b>Conrad</b>	Nº 052
	Nº 154		Nº 301		<b>Consejo Internacional</b>	
	Nº 155		Nº 301		<b>de la Edificación para la</b>	
	Nº 160		Nº 301		<b>Investigación, el Estudio</b>	
	Nº 161		Nº 301		<b>y la Documentación</b>	Nº 355
	Nº 162	<b>Coderch Giménez, G.</b>	Nº 301			- 356
	Nº 163	<b>Coderch Giménez, J. A.</b>	Nº 301			Nº 355
	Nº 164	<b>Cohen, E.</b>	Nº 138			- 356
	Nº 165	<b>Colavides, F.</b>	Nº 491			Nº 355

- 356  
Nº 355  
- 356  
Consejo Superior de los  
Colegios de Arq. Nº 366  
Considéré Nº 086  
Consortio para Altamira  
Nº 451  
Construction Methods  
and Equipment Nº 024  
Nº 028  
Consuegra Simon, A. Nº 316  
Contaret, E. Nº 461  
Cook, S. J. Nº 154  
Nº 172  
Nº 036  
Co-Partnership Nº 214  
Copeland, R. E. Nº 003  
Corbelletti Nº 062  
Corbett, M. Nº 113  
Córdoba  
Machimbarrera, J. Nº 061  
Corella, M. Nº 107  
Corral López-Dóriga, A. Nº 164  
Nº 165  
Corrales, J. A. Nº 106  
Correa, F. Nº 267  
Corres Peiretti, H. Nº 329  
Nº 331  
Nº 480  
Cortada, M. Nº 366  
Cortell, R. Nº 364  
Cortimiglia Nº 043  
Costa, L. Nº 012  
Nº 029  
Nº 049  
Nº 112  
Nº 058  
Cot, P. D. Nº 064  
Nº 067  
Coto, J. A. Nº 417  
Cotton M., A. & Asoc. Nº 308  
Nº 313  
Coulon, R. A. Nº 024  
Nº 024  
Nº 024  
Coulter Nº 207  
Courbon, J. Nº 132  
Courty, L. Nº 006  
Couteur, J. Le Nº 077  
Couto, A. Nº 472  
Couto, F. Nº 389  
Covarrubias Gaitan, F. Nº 344  
- 345  
Coviaux, C. Nº 007  
Covre, G. Nº 120  
Nº 120  
Coyne, A. Nº 187  
Cramer Nº 125  
Crawford Nº 149  
Crespi, C. Nº 043  
Crespo, E. Nº 046  
Criado, P. Nº 393  
Critzas, E. J. Nº 057  
Croize, A. Nº 014  
Crockett, J. H. A. Nº 053  
Cronaver, K. Nº 139  
Cronström, A. Nº 260  
Cruces, E. Nº 333  
- 336  
Cruz L., M. P. de la Nº 473

# D

Cruz, A. Nº 492  
Cuartero, J. Nº 452  
Cubillo De Arteaga, L. Nº 122  
Cudós, V. Nº 118  
Cuesta, J. I. Nº 258  
Cunha, F. da Nº 438  
Cunningham, R. M. Nº 030  
Curras, A. Nº 374  
Curtis Nº 101  
Nº 101  
Cusidó Fábregas, J. A. Nº 379  
Cusidó, A. Nº 443  
Cusidó, J. J. Nº 364  
Cuspinera Nº 300  
Cutting Nº 090  
Czermak, R. Nº 139  
D. P. D. Nº 057  
Nº 058  
Nº 065  
Nº 065  
Nº 065  
Nº 066  
Nº 066  
Nº 066  
Nº 066  
Nº 066  
d'Appolonit, E. Nº 063  
Dahinden, J. Nº 212  
Nº 047  
Nº 171  
Nº 179  
Nº 204  
Nº 204  
Nº 247  
Nº 265  
Nº 266  
Nº 270  
Nº 190  
Dahl, G. L. Nº 124  
Dahman, M. N. Nº 365  
Dalda, J. L. Nº 439  
dall'Anese, T. Nº 025  
Dallard, N. J. Nº 212  
Dallas Nº 068  
Damay, A. Nº 095  
Dampierre, F. R. Nº 139  
Danel, P. Nº 029  
Danes, A. Nº 267  
Danes Tejedor, A. Nº 284  
Daniel Nº 273  
Nº 283  
Nº 303  
Nº 308  
Nº 325  
Dannatt, T. & Asoc Nº 325  
Dannemann, G. Nº 053  
Dario, C. Nº 402  
Dart, E. D. Nº 135  
Daumal, F. Nº 415  
Nº 430  
Nº 412  
Nº 083  
David, K. Nº 227  
Davidson, J. B. Nº 101  
Davis Nº 101  
Nº 201  
Nº 007  
Nº 012  
Nº 074  
Nº 080  
Nº 085  
Nº 313  
Nº 096  
Davison, J.R.  
Dawbarn  
Day  
De Cerenville  
De Leuw, C. & Cía.  
De Mailly

Dean Nº 251  
Deasy Nº 198  
Deaton, C. Nº 275  
Debecq, A. Nº 020  
Decker, C. Nº 143  
Decker, E. Nº 141  
Dedoyard, G. Nº 022  
Defez, A. Nº 164  
Dego, N. Nº 439  
Dehlholm, B. Nº 054  
Dellmann, H. Nº 204  
Nº 207  
Nº 215  
Delaporte Nº 074  
Delcamp, A. Nº 132  
Deleglise, B. Nº 198  
Delfante, C. Nº 315  
Delgado, F. Nº 401  
Nº 419  
Delibes Liniers, A. Nº 266  
Nº 282  
Nº 338  
Nº 379  
Nº 422  
Dell'Orto, E. Nº 084  
Dellaert, U. F. M. Nº 047  
Dellapiana, U. Nº 302  
Delmas, F. Nº 143  
Delpini, J. L. Nº 072  
Demaret, J. Nº 028  
Dembo, N. Nº 386  
Denton Morgan, H. Nº 139  
Departamento de Carreteras  
de California Nº 173  
Nº 176  
Departamento de Obras  
Públicas de New South  
Wales, Australia Nº 168  
Department of public works,  
State of California Nº 110  
Derron, M. H. Nº 115  
Nº 305  
Desarzens, J. P. Nº 231  
Deschamps, J. Nº 025  
Desmet, A. Nº 006  
Desmond, J. Nº 102  
Desmonts, A. Nº 333  
- 334 335 - 336  
Desponds, R. Nº 206  
Nº 224  
Desseus Beatty Nº 149  
Dessler Nº 122  
Dettmann, Y. Nº 230  
Devant, M. Nº 443  
Dexeus, J. M. Nº 193  
Nº 162  
Nº 237  
Dexeus Beatti, J. M. Nº 131  
Deyle Nº 276  
Diamond Nº 316  
Díaz, M. Nº 429  
Díaz, M. S. Nº 144  
Díaz, P. C. Nº 386  
Díaz Alabart, L. Nº 274  
Díaz Cardona, G. Nº 414  
Díaz Carneiro, A. Nº 053  
Díaz Gómez, C. Nº 464  
Díaz Gutiérrez, A. Nº 361  
Díaz Llanos, M. Nº 405  
Díaz Lozano, J. Nº 422

Díaz Martín, M.	Nº 425	Estate of Illinois	Nº 048	Duthilleul, J.	Nº 223
	- 426	Döcker, R.	Nº 085	Düttmann, W.	Nº 107
	Nº 476	Doignon-Tournier, M.	Nº 162		Nº 112
Díaz Pache, F.	Nº 433	Dollet, H.	Nº 058		Nº 146
Díaz Paniagua, C.	Nº 412	Dom, J. P.	Nº 201	Dyckerhoff	Nº 224
Díaz Quintero, G.	Nº 402		Nº 211		Nº 225
Díaz Rodríguez, F.	Nº 455	Domingo, D.	Nº 489	E. F. T.	Nº 020
Díaz Romeral, J.	Nº 330	Domínguez	Nº 020	Easton; Robertson, F.	Nº 022
	Nº 377	Domínguez, G.	Nº 412	Eastwick-Field	Nº 147
Díaz Romeral, P.	Nº 330		Nº 412		Nº 178
	Nº 344	Domínguez, J. D.	Nº 451	Eaton, V.	Nº 052
	- 345		Nº 458	Eberhardt, A.	Nº 174
	Nº 355	Domínguez, M.	Nº 010	Eberle, K.	Nº 154
	- 356		Nº 137	Echaide Itarte, R.	Nº 185
	Nº 355		Nº 383	Echaide, R.	Nº 342
	- 356		Nº 441	Echávarri Zarra, F.	Nº 384
	Nº 355		-442	Echegaray Comba, G.	Nº 056
	- 356	Domínguez Á., A.	Nº 484		Nº 063
	Nº 355	Domínguez del C., T.	Nº 444		Nº 157
	- 356	Domínguez E., M.	Nº 089		Nº 137
	Nº 355	Domínguez M., J. A.	Nº 207		Nº 202
	- 356	Domínguez S., J. A.	Nº 173	Echevarría Macua	Nº 062
	Nº 355		Nº 347	Eckbo, G.	Nº 013
	- 356	Domínguez S., J.	Nº 366	Eckstein, H.	Nº 052
	Nº 355	Domínguez U., J. A.	Nº 347	Edeño, I.	Nº 407
	- 356	Domínguez U., M.	Nº 347	Edwards, H. H.	Nº 160
	Nº 377	Domínguez, T.	Nº 413	Egger	Nº 209
	Nº 381		Nº 436	Egido Aguilera, M. A.	Nº 471
	Nº 382	Domining, G.	Nº 288		Nº 494
	Nº 382	Dommelen	Nº 149	Eichenberger, E.	Nº 190
	Nº 382	Dommelen K., M. Von	Nº 242	Eiermann, E.	Nº 200
	Nº 383		Nº 276	Eistad	Nº 062
	Nº 404	Donné, A. Le	Nº 074	Eizaguirre, J.	Nº 404
	Nº 415		Nº 077	Eldonbenz, E.	Nº 131
	Nº 423	Dornbusch, C. H.	Nº 074	Eliansen, R.	Nº 054
Díaz Zamora, L.	Nº 394	Dorsey, R. T.	Nº 264		Nº 063
Díaz-Ambrina, D.	Nº 022	Dotreppe, J. C.	Nº 421	Elices Calafat, M.	Nº 216
Diepeveen, W. J.	Nº 359	Doull, R. M.	Nº 007		Nº 332
	- 360	Dourgnon, J.	Nº 021		Nº 372
Dierchske, W.	Nº 153	Douse, V.	Nº 283		Nº 372
	Nº 069	Dow, A. B.	Nº 017		Nº 372
Dieste, E	Nº 127	Drágula, J.	Nº 362		Nº 396
	Nº 453	Drake	Nº 029		Nº 456
	Nº 496		Nº 048		-457
Dietz, A. G. H.	Nº 004		Nº 071	Elingius, J.	Nº 100
	Nº 019		Nº 104		Nº 179
Díez Cantelli, J.	Nº 159		Nº 128	Elkington, R.	Nº 017
Diez Reyes, M. C.	Nº 493	Dresser, H. G.	Nº 055	Elkvar	Nº 206
Díez Sáez de Miera, M.	Nº 481	Dreyer, O.	Nº 055	Eller, F.	Nº 143
	- 482	Dreyfus, G.	Nº 044	Ellington	Nº 080
	Nº 415		Nº 148	Ellis	Nº 236
Díez, J.	Nº 439	Driskell, J. J.	Nº 090	Ellison, W. H.	Nº 079
Díez, P.	Nº 475	Dubois, G. P.	Nº 173	Ellsässer, K.	Nº 181
Diez, S.	Nº 201	Duboug, L.	Nº 067	Ellsworth, J.	Nº 009
Dimitrijevic, J.	Nº 445	Dudok, W. M.	Nº 020	Ellwood, C.	Nº 244
Diputación de Barcel.	Nº 445	Duevy, G. P.	Nº 065		Nº 244
	Nº 445	Dufau, A. y H.	Nº 243	Ellwood, F.	Nº 013
		Dufau, P.	Nº 276	Elvira Martín, L. M.	Nº 358
Dirección General		Duglass, L.	Nº 089		Nº 391
para la Vivienda,		Dumas, F.	Nº 012	Emmons, F. E.	Nº 077
el Urbanismo y		Dumas, P.	Nº 219	Empresa Nacional	
la Arquitectura	Nº 434	Dumatheray, P.	Nº 282	de Electricidad.	Nº 348
Direction de		Duncan, D. R.	Nº 085		
l'équipement du		Dunton	Nº 215	Ench, B.	Nº 197
département des		Dupont, P.	Nº 187	Ench, O.	Nº 197
hauts-de-Seine	Nº 286	Dupuis, E.	Nº 283	Enet, M.	Nº 452
Diriesen, H. G.	Nº 167	Duque, M. A.	Nº 388	Eney, W. J.	Nº 115
Disney, C. P.	Nº 068	Durán Tovar, A.	Nº 044	Engelbrechtsen	Nº 206
Dissing	Nº 310		Nº 044	Engineering	Nº 012
Division of Highways,		Duret, J.	Nº 145	Engineering N.Record	Nº 034
Department of Public		Duriez, M.	Nº 036		Nº 037
Works and Buildings,					

	Nº 007		Nº 479	Nº 061
	Nº 008		Nº 361	Nº 062
Enneper, P.	Nº 085	Estrada, A.	Nº 385	Nº 062
Ensner, H.	Nº 206	Estrada, E.	Nº 385	Nº 063
Entrenas, J. A.	Nº 372		Nº 415	Nº 064
	Nº 388	Estudio ALTIS	Nº 438	Nº 066
Equipo VMBC	Nº 382	Eusa, V.	Nº 025	Nº 066
Erde, J. Van der	Nº 055	Everest, A.	Nº 020	Nº 066
Erdi, L.	Nº 105	Ewbank, W. R.	Nº 017	Nº 066
Ereño, I.	Nº 419	Eymar, J. M,	Nº 101	Nº 066
	Nº 425		Nº 057	Nº 066
	- 426	F. A. V.	Nº 011	Nº 066
Erickson, O. P.	Nº 044		Nº 017	Nº 066
Eriksson, Kurt	Nº 103		Nº 020	Nº 067
Ermolli, E. R.	Nº 203	F. A. V.	Nº 020	Nº 068
Erskine, R.	Nº 068	F. C.	Nº 037	Nº 068
	Nº 091		Nº 040	Nº 068
	Nº 184		Nº 045	Nº 069
	Nº 199		Nº 053	Nº 069
	Nº 199		Nº 054	Nº 070
	Nº 202		Nº 054	Nº 070
Esbert, R. M.	Nº 433		Nº 062	Nº 070
Escalante, A.	Nº 205	F. Coello de Portugal	Nº 074	Nº 070
Escalante, I.	Nº 205		Nº 197	Nº 070
Escalante, J.	Nº 205		Nº 212	Nº 071
Escario, J. L.	Nº 036	F. C. P.	Nº 041	Nº 071
	Nº 067		Nº 043	Nº 071
Escobar, D.	Nº 433		Nº 043	Nº 072
Escoffier, M.	Nº 020		Nº 043	Nº 072
	Nº 021		Nº 045	Nº 072
Escola, R.	Nº 270		Nº 048	Nº 072
	Nº 196		Nº 048	Nº 073
Escorihuela, M. J.	Nº 373		Nº 048	Nº 073
	Nº 466		Nº 048	Nº 073
Escribano, M. M.	Nº 407		Nº 049	Nº 074
Escribano, R.	Nº 403		Nº 049	Nº 074
	Nº 411		Nº 049	Nº 074
Escrig, F.	Nº 326		Nº 049	Nº 074
	Nº 365		Nº 050	Nº 074
	Nº 393		Nº 050	Nº 002
	Nº 429		Nº 050	Nº 002
	Nº 490		Nº 051	Nº 007
	Nº 499-		Nº 051	Nº 008
	500		Nº 051	Nº 012
Escudero Gutiérrez, M.	Nº 265		Nº 051	Nº 014
Escudero López, D.	Nº 472		Nº 051	Nº 016
Espaminonda, C.	Nº 173		Nº 051	Nº 021
Española del Zinc	Nº 114		Nº 051	Nº 010
Espinosa, J.	Nº 342		Nº 052	Nº 003
Espluga, A. P.	Nº 409		Nº 052	Nº 003
	Nº 411		Nº 052	Nº 004
Esquer, J. B.	Nº 106		Nº 056	Nº 004
Esquillan, N.	Nº 090		Nº 056	Nº 005
	Nº 111		Nº 056	Nº 006
	Nº 127		Nº 056	Nº 098
	Nº 215		Nº 057	Nº 099
Esteban, J. L.	Nº 381		Nº 057	Nº 099
	Nº 415		Nº 057	Nº 099
	Nº 464		Nº 057	Nº 099
Esteban, V.	Nº 465		Nº 057	Nº 100
Esteban Chapapría, J.	Nº 445		Nº 058	Nº 062
Esteban García, C. H.	Nº 392		Nº 059	Nº 066
Esteban Rguez.-Sedano, F.	Nº 062		Nº 059	Nº 064
	Nº 062		Nº 059	Nº 068
Esteban Sáiz, J. L.	Nº 385		Nº 059	Nº 068
			Nº 059	Nº 069
			Nº 060	Nº 070
Esterl, M.	Nº 173		Nº 060	Nº 070
Estévez C., J.	Nº 483		Nº 060	Nº 077
	Nº 484		Nº 060	Nº 078
	Nº 490		Nº 060	Nº 079
Estévez, F. J.	Nº 412		Nº 061	



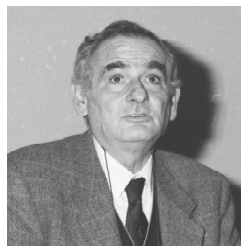
Fisker, K. N° 020  
 Fischer-Kaiser N° 048  
 Fitch N° 155  
 N° 215  
 Fitzibbon, J. W. N° 035  
 Fletcher, N. C. N° 061  
 Fleury, B. N° 392  
 Fleury, R. N° 095  
 Flood, F. L. N° 056  
 Flores, R. N° 091  
 Flórez Plaza, F. N° 182  
 N° 239  
 Flórez, M. A. N° 383  
 N° 494  
 Florian Grünberger, F. N° 112  
 Foerderer N° 209  
 Foerster, W. N° 139  
 Foglia, M. E. N° 424  
 Fogue i Moya, A. P. N° 486  
 Fontanet Sallán, L. N° 441  
 -442  
 Forbes N° 287  
 Forcioli N° 074  
 Forcioli, J. N° 072  
 N° 078  
 N° 092  
 Forero, L. N° 402  
 Fornaroli, A. N° 084  
 N° 174  
 Fornerod, M. F. N° 013  
 Fornés Domenech, J. N° 196  
 Forslid, E. N° 036  
 Forssmark, O. N° 024  
 Forteza S., C. N° 279  
 Foster, N. N° 226  
 Foster, Sir N. & part. N° 439  
 Foster, W. N° 226  
 Fougea, H. E. N° 079  
 Fox N° 068  
 N° 147  
 Fox, F. & partners N° 328  
 Fraieu N° 306  
 Frances Marqueta, M. N° 267  
 Franch, M. N° 425  
 - 426  
 Franco, C. N° 144  
 Franco Taboada, J. A. N° 347  
 N° 292  
 N° 351  
 - 352  
 Franke, W. N° 077  
 Franzen, U. & Asoc. N° 150  
 N° 262  
 Franzheim, K. N° 069  
 N° 078  
 Freeman N° 147  
 Freire, J. M. N° 449  
 N° 471  
 N° 487  
 N° 497  
 Freire Tellado, M. J. N° 463  
 N° 467  
 N° 467  
 N° 472  
 Freudenberg, G. N° 184  
 Frey, J. P. N° 209  
 N° 155  
 Freyssinet, E. N° 020

# G

N° 054  
 N° 054  
 N° 410  
 Frias, M. N° 018  
 Friedman N° 237  
 Fries, A. de N° 041  
 Frisch, M. N° 178  
 Frizzi, D. N° 107  
 Froehlich, A. N° 063  
 Fröhlich, O. K. N° 264  
 Froidevaux, R. N° 329  
 Frutos, J. M. N° 331  
 N° 337  
 N° 337  
 N° 340  
 N° 342  
 N° 346  
 N° 347  
 N° 348  
 N° 349  
 N° 349  
 N° 350  
 N° 351  
 - 352  
 N° 357  
 N° 359  
 - 360  
 N° 363  
 N° 376  
 Frutos, M. de N° 407  
 Füeg N° 190  
 Fuente V., S. de la N° 248  
 Fuentes, A. N° 181  
 Fuentes, J. M<sup>a</sup>. N° 487  
 Fuentes, J. P. N° 477  
 Fuentes, R. N° 338  
 Funakoshi, T. N° 274  
 G. A. M. T. N° 023  
 G. B. N° 206  
 G. G. N° 042  
 N° 042  
 N° 044  
 N° 055  
 N° 041  
 N° 041  
 N° 041  
 N° 235  
 N° 048  
 N° 053  
 N° 053  
 N° 053  
 N° 054  
 N° 054  
 N° 055  
 N° 055  
 N° 055  
 N° 055  
 N° 065  
 N° 066  
 N° 066  
 N° 079  
 N° 418  
 N° 064  
 N° 100  
 N° 361  
 N° 167  
 N° 107  
 N° 107  
 N° 109  
 N° 109  
 Gabaldón, F. N° 418  
 Gaber, E. N° 064  
 Gabeti, R. N° 100  
 Gafaro, J. N° 361  
 Gai, L. N° 167  
 Gaillard, A. N° 107  
 N° 107  
 N° 109  
 Gaillard, F. N° 109

Gaitán N° 007  
 Galán, F. N° 388  
 Galán Martín, C. N° 484  
 Galardi, A. N° 175  
 Galdieri, E. N° 377  
 Galíndez M., J. E. N° 451  
 Galindo Díaz, J. N° 467  
 N° 471  
 Gallego, F. J. N° 387  
 N° 394  
 N° 427  
 Gallego, J. M. N° 439  
 Galli, A. N° 075  
 Gallo, V. M. N° 069  
 Gallud, M. N° 489  
 Galvagni, M. N° 098  
 Galván, V. N° 374  
 Galvao, R. N° 053  
 Galzenati, M. N° 034  
 Gamboa, P. N° 280  
 Gámir Prieto, L. N° 139  
 Gandolfi, G. N° 090  
 N° 090  
 Gandolfi, V. N° 110  
 Gandolfo, A. J. N° 333  
 - 336  
 Gantenbein, W. N° 152  
 Garay, A. N° 286  
 Garay Guerrero, A. N° 332  
 García, A. N° 413  
 N° 415  
 García, G. R. N° 461  
 García, M. J. N° 425  
 - 426  
 García, M<sup>a</sup> A. N° 429  
 García Aguilar, A. N° 486  
 García Alba, J. J. N° 419  
 García Arroyo, A. N° 176  
 N° 181  
 N° 246  
 N° 277  
 N° 277  
 N° 278  
 N° 278  
 N° 279  
 N° 328  
 N° 339  
 García Aznárez, F. N° 211  
 García Badel N° 072  
 García Barbón F. de Henestrosa N° 112  
 N° 064  
 N° 086  
 García Barreira, J. A. N° 469  
 - 470  
 García Benito, M. N° 130  
 N° 170  
 N° 179  
 N° 202  
 N° 232  
 N° 242  
 N° 276  
 N° 316  
 N° 119  
 García Berenguer, E. N° 245  
 García Braña, C. N° 439  
 García Chávez, J. R. N° 414  
 García de Castro, E. N° 095

	Nº 254		Nº 149		-482
García de Castro, R.	Nº 110		Nº 162		Nº 481
	Nº 166		Nº 200		- 482
	Nº 208		Nº 215		Nº 481
García de Paredes, P.	Nº 035		Nº 237		-482
	Nº 044		Nº 237		Nº 481
	Nº 051		Nº 243		-482
	Nº 096		Nº 388		Nº 481
Gª de Paredes, J. M.	Nº 092	García Pablos, R.	Nº 019		-482
Gª de Paredes, J. Mª	Nº 410		Nº 019		Nº 481
García Diego, Ch.	Nº 473		Nº 019		-482
García Gamallo, A. Mª.	Nº 446		Nº 171		Nº 481
García García, A. I.	Nº 433	García Palacios, J.	Nº 479		-482
García German, L.	Nº 267		Nº 483		
García González, E.	Nº 420	García Pastor, G. de	Nº 423	Gauthier, J.	Nº 024
García Guibert, M.	Nº 295	García Pozuelo, D.	Nº 428	Gayarre, S.	Nº 413
García Guillot, M.	Nº 422	García Rivas, J. A.	Nº 235	Gayarre Galbete	Nº 235
García Guzmán, A.	Nº 372	García Rodríguez, L. E.	Nº 084	Gayo, J. L.	Nº 489
García Lomas, J.	Nº 364		Nº 074	Gayo Romero, J. L.	Nº 458
García Lon, F. J.	Nº 330	García Ruiz, R.	Nº 404	Gebhard, E.	Nº 008
García Lorca, I.	Nº 340	García Salero, J.	Nº 489	Geddes	Nº 052
García Lorenzo, U.	Nº 485	García Santa M., E.	Nº 494	GEHO	Nº 376
García Martínez, A.	Nº 438	García Santos, A.	Nº 397	Gehry, F. O.	Nº 451
García Mercadal, F.	Nº 156		Nº 493		Nº 451
García Meseguer, Á.	Nº 139		Nº 494	Gellner, E.	Nº 156
	Nº 141		Nº 496		Nº 158
	Nº 150	García Solera, J. A.	Nº 489		Nº 159
	Nº 152	García Tobío, F.	Nº 439	Genet, P.	Nº 147
	Nº 156	García Tolosana, C.	Nº 448	Genze	Nº 034
	Nº 170		Nº 467	Georges, E.	Nº 085
	Nº 178	García Valdecasas, A.	Nº 139	George, R. L.	Nº 030
	Nº 202	García Vaquero, E.	Nº 425	Georgina, M.	Nº 414
	Nº 204		- 426	Gerssen, P. J.	Nº 276
	Nº 209	García Vaquero, J.	Nº 477	Gerwick jr., B. C.	Nº 074
	Nº 216		Nº 488	Gessler, K.	Nº 198
	Nº 223	Viñas, J. I.	Nº 425	Gete-A. de Ylera, A.	Nº 288
	Nº 229		- 426	Ghaswala, S. K.	Nº 073
	Nº 241	García y García, A.	Nº 450	Ghedina, M.	Nº 083
	Nº 257			Giacobbe, A. A.	Nº 165
	Nº 317	Garcimartín, M. A.	Nº 415	Gianadda, L.	Nº 212
	Nº 327	Garnacho V., M.	Nº 423	Giancinto, A. Di	Nº 047
	Nº 329	Garnault, A.	Nº 198	Giangreco, E.	Nº 164
	Nº 330	Garnica Navarro, J. Mª.	Nº 192	Gibb, Sir A. and Part.	Nº 181
	Nº 333	Garraón Jorba, J.	Nº 351	Gibberd, F.	Nº 013
	- 336		- 352		Nº 034
	Nº 348	Garrick, R. M.	Nº 098		Nº 042
	Nº 353	Garstenauer, G.	Nº 271	Gibberd, F. & Partners	Nº 220
	Nº 376		Nº 321		Nº 224
	Nº 401	Garvao, R.	Nº 015	Gibrat, R.	Nº 028
García Monje, F.	Nº 003	Garwood-Jones, T. P.	Nº 269	Giefer, A.	Nº 143
	Nº 031	Gascón y Marín P., I.	Nº 423		Nº 204
	Nº 044	Gases, G.	Nº 397	Gien, H. M.	Nº 040
	Nº 048	Gaspar Tebar, D.	Nº 046	Gieselmann, R.	Nº 212
	Nº 055		Nº 291		Nº 233
García Moruno, L.	Nº 458		Nº 330	Giffels	Nº 016
García Moya, M.	Nº 067		Nº 340		Nº 154
García Nart, M.	Nº 475	Gastão de Castro, L.	Nº 386	Gil, M. A.	Nº 485
García Navarro, J.	Nº 440	Gastón, L.	Nº 361	Gillet, G.	Nº 092
	Nº 441	Gastón y Domínguez	Nº 029		Nº 268
	-442	Gatani, M. P.	Nº 466	Gillum, J. D. & Asoc.	Nº 308
	Nº 446	Gatje, R. F.	Nº 149	Ginsberg, J.	Nº 056
	Nº 458		Nº 225	Giráldez Dávila, G.	Nº 109
	Nº 465	Gattnar, A.	Nº 066	Girardo, J.	Nº 489
	Nº 468	Gaudí, A.	Nº 408	Girón, F.	Nº 137
	Nº 475		Nº 408	Gisel, E.	Nº 155
	Nº 486		Nº 408		Nº 190
	Nº 489		Nº 408		
García Noblejas, V.	Nº 025		Nº 408		
García Noreña, A.	Nº 103		Nº 408		
García Ordóñez, F.	Nº 125		Nº 408		
	Nº 131		Nº 481		



García Meseguer, A.



Giuliani, G.	Nº 229	González Cruz, L.	Nº 198	Nº 316	
	Nº 237	Gonz. de Riancho, J.	Nº 412	Nº 343	
Giuliani, H.	Nº 186		Nº 412	Nº 422	
	Nº 387	González del Río, A.	Nº 438	Nº 333	
	Nº 434	González Espinosa		- 334 335 - 336	
Giuliano, S.	Nº 060	de los Monteros, E.	Nº 270	González Zamora, E.	Nº 376
Giuseppe Vaccaro	Nº 075	González Fdz, F. A.	Nº 235	Gonzalo, E.	Nº 451
Glanville, W. H.	Nº 036		Nº 392	Gooden, R. Y.	Nº 050
Glaría, G.	Nº 441	Gonzalez Florez, M.	Nº 029	Goodman, D. L.	Nº 046
	-442	González Gómez, G.	Nº 254		Nº 139
Glaría, G.	Nº 425		Nº 260	Goodman, L. E.	Nº 014
	- 426		Nº 260	Goody, M.	Nº 098
Glass	Nº 018	González Haba Glz., P.	Nº 191	Gordon	Nº 112
Glastra Van Loon, F. P.	Nº 087	González Isabel, G.	Nº 282	Gordon, A. & Partenrs	Nº 168
Gloor	Nº 216	González Lobo, C.	Nº 390		Nº 213
Glover	Nº 206		Nº 491	Gorgeu, M.	Nº 012
GO.DB	Nº 230	González Madroño, J.	Nº 449	Gorp, D. Van	Nº 078
	Nº 263	González Martín, J.	Nº 461		Nº 093
	Nº 268		Nº 463	Görtz, W.	Nº 136
	Nº 277	González Moreno, A.	Nº 397	Goytia, N.	Nº 424
	Nº 325		Nº 408	Graffi, C.	Nº 047
	Nº 287		Nº 408	Graham, J.	Nº 145
Gobino, G.	Nº 302		Nº 408	Grall, J.	Nº 006
Goded, F.	Nº 005		Nº 411	Granger, C.	Nº 087
Godon, R.	Nº 030		Nº 413	Granholm, H.	Nº 011
Goetz, V. H.	Nº 048		Nº 418		Nº 012
Goff, B.	Nº 041		Nº 420		Nº 042
Goicocela, J. M.	Nº 418		Nº 427		Nº 042
Golberg, J. E.	Nº 003		Nº 428	Granit, M.	Nº 296
Goldberg, B.	Nº 285		Nº 428	Graña Miró, J.	Nº 362
Goldberg, B. & Asoc.	Nº 287		Nº 445	Grassi, G.	Nº 439
	Nº 302		Nº 445	Grassot, L. de	Nº 427
Goleman	Nº 096		Nº 445	Gratteat, G.	Nº 347
Goleman & Rolfe	Nº 223		Nº 450	Gratzer, O.	Nº 159
Gollins	Nº 133		Nº 463	Graubner, G.	Nº 231
	Nº 138		Nº 471	Grebner, F.	Nº 187
Gomes, L.	Nº 459		Nº 481	Green	Nº 179
Gómez	Nº 148		- 482	Green, A.	Nº 095
Gómez Agustí, C	Nº 406		Nº 481	Green, L.	Nº 257
Gómez de Cózar, J. C.	Nº 490		- 482	Green, R. J.	Nº 060
Gómez Fernández, F.	Nº 330		Nº 481	Greene, K. T.	Nº 006
Gómez Gavazzo, C.	Nº 012		- 482	Greetham, G. C. A.	Nº 061
Gómez Hermoso, J.	Nº 455		Nº 481	Grenet, M. J.	Nº 012
	Nº 461		482	Grenfell Baines, G.	Nº 041
	Nº 464		Nº 497	Gresleri, G.	Nº 174
	Nº 468	González Moreno, J. L.	Nº 415		Nº 214
Gómez López, E.	Nº 415		Nº 427	Gresy, A.	Nº 226
Gómez Orea, D.	Nº 425		Nº 474	Grey, J.	Nº 050
	- 426		Nº 481	Gridaine, M.	Nº 034
	Nº 441		-482		Nº 034
	-442		Nº 481	Griffith, J.	Nº 010
Gómez Osuna, J. M.	Nº 494		-482		Nº 011
Gómez Rodriguez, F.J.	Nº 182		Nº 481	Grijalba Peso, J.	Nº 340
Gómez Zanon, S.	Nº 271		- 482	Grijalbo, A.	Nº 338
Gómez, G.	Nº 385		Nº 496	Grimes, R. O.	Nº 103
Gómez, J. B.	Nº 361		Nº 496	Grimshow, N.	Nº 417
Gonin, R.	Nº 200		Nº 498	Groebl, W.	Nº 184
González	Nº 007	González Negrín, R.	Nº 092	Groesmann, H.	Nº 093
onzález, C.	Nº 391	González Pérez, J. I.	Nº 399	Groner, F.	Nº 102
González, G.	Nº 072	González Requena, I.	Nº 488	Gronquist	Nº 198
González, J. A.	Nº 398	González Rodríguez, S.	Nº 363	Gronquisty, C. H.	Nº 082
González, J. L.	Nº 408	González Rul, M.	Nº 205	Gropius, W.	Nº 049
	Nº 411	González Sánchez, A.	Nº 477		Nº 061
González, M.	Nº 497	González Serrano, A.	Nº 460		Nº 078
González, Mª. J.	Nº 486		Nº 461		Nº 142
González, R. R.	Nº 453		Nº 466	Gros, J.	Nº 095
			Nº 473	Grosse, R.	Nº 045
González Algarra, E.	Nº 476		Nº 483	Gruen, V.	Nº 091
González Cruz	Nº 324	González Suárez, J.	Nº 412		Nº 097
González Cruz, J. L.	Nº 303	González Valdés, F.	Nº 307	Grunberger, F.	Nº 208
	Nº 320	González Valle, E.	Nº 308	Gruner, Hnos.	Nº 215



<b>Grupo Ferrovial, S. A.</b>	Nº 451	<b>Haindl, F. F.</b>	Nº 110	<b>Haug, W.</b>	Nº 249
<b>Guaita Fernández, M.</b>	Nº 467		Nº 125	<b>Hausen</b>	Nº 154
	Nº 472		Nº 133	<b>Havemann, K.</b>	Nº 056
	Nº 468		Nº 147	<b>Hays</b>	Nº 149
<b>Guardiola Villora, A.</b>	Nº 474		Nº 151		Nº 179
<b>Guarner González, I.</b>	Nº 344		Nº 164		Nº 221
	- 345		Nº 178	<b>Hayes, J.</b>	Nº 223
<b>Güemes, J.</b>	Nº 273		Nº 185	<b>Hayhew, C.</b>	Nº 017
<b>Guerra San Martín, J.</b>	Nº 357		Nº 188	<b>Hays</b>	Nº 052
<b>Guest, J.</b>	Nº 304		Nº 204	<b>Heating and Vent.</b>	Nº 006
<b>Guevara Sanz, N. A.</b>	Nº 451		Nº 212	<b>Hebebrand, W.</b>	Nº 101
<b>Guex</b>	Nº 246		Nº 223	<b>Hebrard, J. R.</b>	Nº 226
<b>Guglielmetti, U.</b>	Nº 212		Nº 224	<b>Hedqvist, P.</b>	Nº 049
<b>Guibberd, F.</b>	Nº 229		Nº 252		Nº 151
<b>Guibert Tabar, J.</b>	Nº 223		Nº 252	<b>Heeb, H.</b>	Nº 111
	Nº 288		Nº 253	<b>Heeb, W.</b>	Nº 111
	Nº 295		Nº 261	<b>Heery &amp; Heery</b>	Nº 270
	Nº 304		Nº 269		Nº 278
	Nº 311		Nº 277		Nº 279
	Nº 229		Nº 281		Nº 319
	Nº 263				
<b>Guidi, F.</b>	Nº 424	<b>Halcrow, W. &amp; Part.</b>	Nº 125	<b>Heichele</b>	Nº 053
<b>Guillemin, P.</b>	Nº 459		Nº 145	<b>Heier</b>	Nº 096
<b>Guillet, G.</b>	Nº 135	<b>Hall, D. C. &amp; Partners</b>	Nº 196	<b>Heifer, E.</b>	Nº 186
<b>Guinand &amp; Brill. C.A.</b>	Nº 177	<b>Haller</b>	Nº 299	<b>Heineman, H. E.</b>	Nº 241
<b>Guinand, E.</b>	Nº 177	<b>Halmagiu, M.</b>	Nº 261	<b>Helene, Lago, P. R. de</b>	Nº 328
<b>Guinard, G.</b>	Nº 033	<b>Ham, Roderick &amp; Co</b>	Nº 291	<b>Helg, F.</b>	Nº 182
<b>Guinea, S.</b>	Nº 035	<b>Hamig</b>	Nº 067	<b>Hellberg, R.</b>	Nº 074
<b>Guinea Díaz, M. J.</b>	Nº 377	<b>Hamilton, R.</b>	Nº 098		Nº 136
	Nº 382	<b>Hammond, R.</b>	Nº 025	<b>Hellmuth</b>	Nº 067
	Nº 383	<b>Hancock, T.</b>	Nº 303		Nº 133
	Nº 382	<b>Hannamm</b>	Nº 050		Nº 176
	Nº 382	<b>Hansen, B.</b>	Nº 023		Nº 183
	Nº 382	<b>Hansen, H.</b>	Nº 020		Nº 193
			Nº 036		Nº 295
<b>Guisant, F.</b>	Nº 165	<b>Hanusch, H.</b>	Nº 111		Nº 298
<b>Gullberg, B. J.</b>	Nº 025		Nº 139		Nº 298
<b>Gumá Esteve, R.</b>	Nº 464	<b>Harguth, D.</b>	Nº 249		Nº 298
<b>Gut, M.</b>	Nº 190	<b>Harkness</b>	Nº 052		Nº 298
<b>Gutiérrez, E.</b>	Nº 205	<b>Harkness, J. C.</b>	Nº 061		Nº 298
<b>Gutiérrez, J. P.</b>	Nº 353	<b>Harkness, S.</b>	Nº 061		Nº 306
	Nº 388	<b>Harley</b>	Nº 080		Nº 309
	Nº 412	<b>Harmos, Z.</b>	Nº 083		Nº 309
	Nº 430	<b>Harnden, P. G.</b>	Nº 139		Nº 309
	Nº 452		Nº 150		Nº 309
<b>Gutiérrez de C., E.</b>	Nº 384	<b>Haro, J. de</b>	Nº 219		Nº 314
<b>Gutiérrez Gallego, L.</b>	Nº 314		Nº 306		Nº 315
<b>Gutiérrez Marcos, J.</b>	Nº 428	<b>Haro Piñar, J. de</b>	Nº 309		Nº 315
	Nº 450				Nº 316
<b>Gutiérrez Oliva, A.</b>	Nº 358	<b>Harris, A. J.</b>	Nº 131		Nº 318
<b>Gutiérrez P., J. Mª</b>	Nº 063	<b>Harris, J. D.</b>	Nº 131		Nº 318
<b>Gutiérrez Soto, L.</b>	Nº 056	<b>Harris, M.</b>	Nº 074		Nº 319
	Nº 060		Nº 136		Nº 322
	Nº 064	<b>Harris, P. C.</b>	Nº 154		Nº 323
	Nº 070	<b>Harrison, W. K.</b>	Nº 049		Nº 326
	Nº 076		Nº 062		Nº 337
	Nº 218		Nº 220		Nº 349
<b>Gutmann</b>	Nº 216		Nº 026		Nº 365
<b>Guyer, E.</b>	Nº 290	<b>Harting, W.</b>	Nº 045	<b>Hemmler, R.</b>	Nº 056
<b>Guyer, R.</b>	Nº 290	<b>Hartley, G. D.</b>	Nº 109	<b>Henn, J. I.</b>	Nº 321
<b>Gwynne, P.</b>	Nº 017	<b>Hartung, F.</b>	Nº 078	<b>Henn, W.</b>	Nº 114
	Nº 231		Nº 098		Nº 177
<b>Haan, H.</b>	Nº 108		Nº 108		Nº 192
<b>Haas, P.</b>	Nº 233	<b>Hartung, W.</b>	Nº 034	<b>Henne, H.</b>	Nº 043
<b>HABITROPIC</b>	Nº 344	<b>Hartz, A.</b>	Nº 028	<b>Henríquez, R.</b>	Nº 347
	- 345	<b>Harvard, H. B.</b>	Nº 064	<b>Henry</b>	Nº 190
<b>Hacar, M. A.</b>	Nº 017	<b>Harvey, H. A.</b>	Nº 056	<b>Henschker, R.</b>	Nº 114
<b>Hachenberg, H. P.</b>	Nº 233	<b>Haseltine, B. A.</b>	Nº 421	<b>Hensy, B.</b>	Nº 007
<b>Hacker, H.</b>	Nº 040	<b>Hass, A. M.</b>	Nº 080	<b>Hentrich, H.</b>	Nº 143
<b>Haefeli, J. G.</b>	Nº 288	<b>Hatton, L. A.</b>	Nº 011		Nº 203
<b>Hagen, O.</b>	Nº 134	<b>Hauberg, K.</b>	Nº 113		Nº 258

Hentrich-Pets. & As..	Nº 246	Higueras, A.	Nº 420	Howitt, L. C.	Nº 170
	Nº 250		Nº 420	Hoyt, B.	Nº 015
	Nº 264	Higueras, P.	Nº 199	Hoz Arderius, R. de la	Nº 016
	Nº 268	Hillebrecht, R.	Nº 093		Nº 027
	Nº 287	Hilten	Nº 053		Nº 031
	Nº 288	Himes	Nº 135		Nº 040
	Nº 290	Hinton, D.	Nº 189		Nº 092
Hentrich-Pets. & Co	Nº 291	Hirokawa, S.	Nº 145	Hoz, J. de Dios de la	Nº 432
	Nº 292	Hirschfeld, K.	Nº 178		Nº 453
	Nº 348	Hirte, T.	Nº 111	Hrennikoff, A.	Nº 017
Herederro, F.	Nº 029	Hlaweniczka, K.	Nº 303	Huarte Goñi, L.	Nº 130
	Nº 046	Hochtief AG	Nº 100	Huarte y Cía, S. A.	Nº 113
	Nº 049		Nº 136		Nº 118
Heredia, R. de	Nº 144	Hodckinson, P.	Nº 251		Nº 141
	Nº 147	Hofer, R.	Nº 166	Huber, B.	Nº 229
	Nº 436		Nº 217	Hudgins, B.	Nº 048
Hereng, J. M.	Nº 147	Hofmann	Nº 097	Hue, F.	Nº 448
	Nº 162	Holabrid	Nº 033	Huerta, S.	Nº 496
	Nº 234		Nº 033	Huggel	Nº 097
	Nº 247		Nº 034	Hughes, H. I.	Nº 074
	Nº 297	Holenweg, P.	Nº 134	Hugn Stubbins, J. R.	Nº 017
	Nº 326	Holford, M.	Nº 043	Huidobro, R. F.	Nº 006
Hermès, L. V.	Nº 108	Holland, W. Y.	Nº 006		Nº 006
Hermida, A.	Nº 072	Holmes, W. H.	Nº 094	Humanes, A.	Nº 339
Hermkes, B.	Nº 029	Holmes & Narver Inc.	Nº 130	Hunt, H. W.	Nº 060
	Nº 179	Holtje, W.	Nº 045	Hunter, J. M.	Nº 087
Hernán, G.	Nº 414	Holzer	Nº 072	Hunziker, F. & Asoc.	Nº 169
Hernández, C.	Nº 429	Holzauer, H. W.	Nº 044	Hurtado, E.	Nº 395
	Nº 429	Holzner, G.	Nº 083	Hurtado, Mª E.	Nº 491
Hernández, E.	Nº 419	Homes, P. M.	Nº 031	Hurtado de Saracho, F.	Nº 251
Hernández, H.	Nº 344	Honegger, A.	Nº 176	Huth, E.	Nº 288
	- 345	Honegger, D.	Nº 012	Hutsell, J. L.	Nº 065
Hernández, M.	Nº 441		Nº 066	Huttl, J. B.	Nº 064
	-442	Honegger, J.	Nº 176	Hylland, E. N.	Nº 053
Hernández, P.	Nº 214	Honerkamp, F.	Nº 045	I. I.	Nº 035
Hernández, Y.	Nº 404	Honold, A.	Nº 043	I. M. C.	Nº 023
Hernández Blanco, J.	Nº 458	Hook	Nº 251	I. R. A.	Nº 037
Hernández Gil, L.	Nº 029	Hooton, C. E.	Nº 078	Ibáñez, J.	Nº 434
	Nº 046	Hooton, E.	Nº 071	Ibarrola, A.	Nº 489
	Nº 049	Hopp	Nº 029	Ide, A.	Nº 150
Hernández Navarro, A.	Nº 205	Hossdorf, H.	Nº 070	Idelberger, K.	Nº 300
Hernández Olivares, F.	Nº 477		Nº 071		Nº 312
	Nº 484		Nº 079		Nº 314
	Nº 493		Nº 086		Nº 316
Hernández P., A. R.	Nº 489		Nº 097		Nº 317
Hernández Rubio, J.	Nº 093		Nº 101		Nº 319
Hernández-Olivares, F.	Nº 430		Nº 119	Idelson, B.	Nº 140
Herner, R. C.	Nº 049		Nº 122		Nº 141
Herráez, L.	Nº 465		Nº 155		Nº 145
Herranz, J. M. F.	Nº 477		Nº 159		Nº 151
Herrera Marín, J.	Nº 210		Nº 163	Ides, F.	Nº 431
Herrero	Nº 193		Nº 182	Idorn, J. M.	Nº 044
Herrero Cuesta, J. M.	Nº 243		Nº 183	IETcc	Nº 008
	Nº 237		Nº 256		Nº 008
Herwijnen, L. Van	Nº 156				Nº 008
Heussel, H.	Nº 148	Hosta Calderer, C.	Nº 481		Nº 008
Hewlett	Nº 045		- 482		Nº 028
Hicks	Nº 325	Hostalet, F.	Nº 333		Nº 029
Hidalgo, A.	Nº 102		- 336		Nº 030
Hidalgo Fdez-Cano, A.	Nº 117	Hounder, A.	Nº 232		Nº 031
	Nº 117	Houriet, B.	Nº 343		Nº 032
	Nº 117	House Beautiful Mag.	Nº 004		Nº 033
	Nº 117	Hoving, H. T.	Nº 188		Nº 039
	Nº 117	Howard	Nº 110		Nº 039
	Nº 117		Nº 161		Nº 039
	Nº 117		Nº 162		Nº 045
	Nº 117	Howard	Nº 304		Nº 049
	Nº 117	Howard H., R. & Asoc.	Nº 299		Nº 050
	Nº 117	Howard Wood, R.	Nº 289	Iglesias, E.	Nº 409
Higi, K.	Nº 197	Howell	Nº 262		Nº 409

Indermühle, E.	Nº 186		Nº 078	Nº 064
Indriago, J. A.	Nº 453	J. A. R.	Nº 017	Nº 064
Ingraffea, A. R.	Nº 372	J. A. S.	Nº 001	Nº 065
Inoue, K.	Nº 274		Nº 016	Nº 066
Instituto Nacional de Investigación y Normalización de la Vivienda de Perú	Nº 377	J. B.	Nº 013	Nº 067
Instituto Nacional de la Vivienda	Nº 007		Nº 035	Nº 067
Instituto Nacional de Rac. del Trabajo	Nº 104	J. B. C.	Nº 006	Nº 068
Instituto Nacional para la Calidad de la Edificación, INCE	Nº 341	J. B. G.	Nº 001	Nº 068
	Nº 342		Nº 008	Nº 068
Intrusion Prepakt Inc.	Nº 052		Nº 016	Nº 069
INYPISA, Inf. y proy.	Nº 441			Nº 070
	-442	J. B. P.	Nº 011	Nº 070
Íñiguez de Onzoño, F.	Nº 299	J. G.	Nº 004	Nº 070
Íñiguez, J. L.	Nº 299		Nº 005	Nº 071
	Nº 417		Nº 006	Nº 071
Irlas, F.	Nº 419	J. G. O.	Nº 006	Nº 072
	Nº 432	J. G. S.	Nº 006	Nº 072
	Nº 443		Nº 007	Nº 072
Irlas, R.	Nº 381		Nº 009	Nº 072
	Nº 419		Nº 010	Nº 073
	Nº 431		Nº 012	Nº 073
	Nº 432		Nº 040	Nº 073
	Nº 443		Nº 018	Nº 073
	Nº 477		Nº 018	Nº 074
Irwin, L.	Nº 054	J. J. U.	Nº 031	Nº 074
Isaacs, D. V.	Nº 036		Nº 038	Nº 074
Isidro, F.	Nº 440		Nº 038	Nº 074
Israel	Nº 236		Nº 038	Nº 074
Itoh, M.	Nº 284		Nº 039	Nº 075
ITSEMAP	Nº 391		Nº 041	Nº 075
Iturbe López, J. I.	Nº 466		Nº 041	Nº 075
Iturraspe, A.	Nº 273		Nº 041	Nº 075
Iwamoto, H.	Nº 196		Nº 043	Nº 075
Iya, K. C.	Nº 126		Nº 043	Nº 075
Izquierdo Rosique, A.	Nº 451		Nº 043	Nº 077
Izquierdo, M. J.	Nº 342		Nº 043	Nº 077
	Nº 498		Nº 044	Nº 077
J. A. G.	Nº 047		Nº 044	Nº 077
J. A.	Nº 074		Nº 044	Nº 078
	Nº 080		Nº 046	Nº 078
	Nº 081		Nº 048	Nº 079
	Nº 083		Nº 048	Nº 079
	Nº 083		Nº 048	Nº 080
	Nº 084		Nº 048	Nº 080
	Nº 084		Nº 048	Nº 082
	Nº 085		Nº 049	Nº 082
	Nº 087		Nº 050	Nº 083
	Nº 087		Nº 051	Nº 083
J. A. A.	Nº 016		Nº 051	Nº 084
	Nº 018		Nº 053	Nº 084
J. A. P.	Nº 047		Nº 053	Nº 085
	Nº 065		Nº 055	Nº 086
	Nº 066		Nº 055	Nº 086
	Nº 066		Nº 057	Nº 086
	Nº 066		Nº 058	Nº 087
	Nº 066		Nº 058	Nº 088
	Nº 067		Nº 058	Nº 088
	Nº 068		Nº 059	Nº 088
	Nº 073		Nº 059	Nº 089
	Nº 074		Nº 059	Nº 089
	Nº 075		Nº 060	Nº 089
	Nº 075		Nº 060	Nº 090
	Nº 075		Nº 060	Nº 090
	Nº 077		Nº 061	Nº 090
	Nº 077		Nº 062	Nº 090

	Nº 091		Nº 007		Nº 013
	Nº 091		Nº 008		Nº 014
	Nº 091		Nº 008	J. M. O.	Nº 004
	Nº 091		Nº 010		Nº 007
J. J. U.	Nº 091		Nº 012		Nº 009
	Nº 092		Nº 012	J. N.	Nº 005
	Nº 092		Nº 012		Nº 006
	Nº 092		Nº 014		Nº 006
	Nº 093		Nº 015		Nº 012
	Nº 093		Nº 015	J. N. A.	Nº 001
	Nº 093		Nº 015		Nº 002
	Nº 093		Nº 016		Nº 014
	Nº 094		Nº 016	J. P. A.	Nº 014
	Nº 094		Nº 016	J. P. C.	Nº 009
	Nº 095		Nº 017		Nº 017
	Nº 095		Nº 017		Nº 021
	Nº 096		Nº 018		Nº 025
	Nº 097		Nº 018	J. R. A.	Nº 040
	Nº 097		Nº 022		Nº 040
	Nº 098		Nº 022		Nº 041
	Nº 098		Nº 024		Nº 042
	Nº 098		Nº 026		Nº 043
	Nº 099		Nº 026		Nº 045
	Nº 099		Nº 028		Nº 047
	Nº 099		Nº 028		Nº 047
	Nº 099		Nº 028		Nº 048
	Nº 099		Nº 028		Nº 048
	Nº 100		Nº 028		Nº 048
	Nº 100		Nº 034		Nº 048
	Nº 101		Nº 034		Nº 048
	Nº 101		Nº 034		Nº 048
	Nº 101		Nº 034		Nº 049
	Nº 102		Nº 034		Nº 049
	Nº 102		Nº 035		Nº 049
	Nº 102		Nº 039		Nº 049
	Nº 102		Nº 044		Nº 049
	Nº 103	J. M. A. L.	Nº 043		Nº 050
	Nº 103	J. M. C.	Nº 007		Nº 050
	Nº 103		Nº 007		Nº 050
	Nº 103		Nº 007		Nº 051
	Nº 104		Nº 008		Nº 051
	Nº 104		Nº 008		Nº 051
	Nº 104		Nº 009		Nº 051
	Nº 104		Nº 010		Nº 051
	Nº 104		Nº 010		Nº 052
	Nº 105		Nº 011		Nº 052
	Nº 105		Nº 011		Nº 052
	Nº 105		Nº 011		Nº 052
	Nº 105		Nº 012		Nº 052
	Nº 107		Nº 013		Nº 053
	Nº 107		Nº 017		Nº 053
	Nº 109		Nº 017		Nº 053
	Nº 121		Nº 022		Nº 053
	Nº 121		Nº 028		Nº 053
	Nº 124		Nº 030		Nº 054
J. J. V.	Nº 046		Nº 031		Nº 054
J. J. W.	Nº 005		Nº 033		Nº 054
	Nº 007		Nº 033		Nº 054
	Nº 009		Nº 033		Nº 054
J. L. J	Nº 007		Nº 034		Nº 055
	Nº 007		Nº 038		Nº 055
	Nº 008		Nº 039		Nº 055
	Nº 009		Nº 056	J. R. V.	Nº 040
	Nº 015	J. M. C.	Nº 038		Nº 041
J. L. L.	Nº 015		Nº 039	J. S.	Nº 002
	Nº 020	J. M. E.	Nº 005		Nº 012
J. L. N.	Nº 045		Nº 009		Nº 013
J. L. S.	Nº 015		Nº 009		Nº 078
J. M.	Nº 009		Nº 010		Nº 079
J. M. A.	Nº 005		Nº 011		Nº 079

# K

Kiess, F.	Nº 062	Kurihara, K.	Nº 287	Lamela, C.	Nº 338
Killick	Nº 262	Kurmann, D.	Nº 444	Lamela Martínez, A.	Nº 479
Killingsworth	Nº 146	Kuroyanagi, K.	Nº 141		Nº 103
	Nº 184	Kuroyanagi, Y.	Nº 141		Nº 153
King, J. C.	Nº 064	Kwok, S.	Nº 173		Nº 091
King, L. & Asoc.	Nº 253	Kynnersley, T. R. S.	Nº 023		Nº 106
Kinnear	Nº 112	L. de B.	Nº 026		Nº 110
Kipfer, P.	Nº 151	L. E. G. R.	Nº 038		Nº 120
Kirkham, R. H. H.	Nº 050	L. G. A.	Nº 029		Nº 126
Kirkpatric & Partners	Nº 150	L. S. L.	Nº 060		Nº 128
Kitchen	Nº 143		Nº 060		Nº 164
Kittrich, J.	Nº 007	L. V.	Nº 004		Nº 165
Kivett	Nº 276		Nº 005		Nº 175
Klein, A. M.	Nº 053		Nº 010		Nº 195
Klemkerian, M.	Nº 284	L. V. M.	Nº 001		Nº 195
Kling, V. G.	Nº 203		Nº 001		Nº 203
	Nº 228		Nº 001		Nº 206
Klingspor, C. O.	Nº 040		Nº 002		Nº 293
Kluge, R.; Tuma, E.	Nº 008		Nº 002		Nº 293
Kluppelberg, H.	Nº 060		Nº 002		Nº 321
Kluser	Nº 131		Nº 004		Nº 499
Knight, J. F.	Nº 280		Nº 004		-500
Knobel, W.	Nº 051		Nº 006	Lämmlein, A.	Nº 082
Koch, C.	Nº 061		Nº 007	Lamunière, J. M.	Nº 108
	Nº 129		Nº 007		Nº 119
Koerfer, H.	Nº 041		Nº 008		Nº 130
Kofer, K.	Nº 211		Nº 009		Nº 178
Kohn-Pedersen-Fox			Nº 010		Nº 216
Associates PC	Nº 376		Nº 011		Nº 232
Komuien, T. Co. Ltd.	Nº 265		Nº 013	Lanchester	Nº 028
Komuten, T.	Nº 219		Nº 013	Landa, P. J.	Nº 399
	Nº 256		Nº 013		Nº 410
Köningsmofer, E.	Nº 144		Nº 013	Landes, T.	Nº 042
Konkel	Nº 299		Nº 013	Landrum	Nº 067
Koppel, E.	Nº 131		Nº 015	Langhorst, F. L.	Nº 055
	Nº 147		Nº 016		Nº 064
Koppel, N.	Nº 131	L'Equipment Mec.	Nº 052	Lanlands, I.	Nº 036
	Nº 147	L'Hermite, R.	Nº 036	Laorden, C.	Nº 109
Koralek	Nº 258	La Hoz	Nº 271	Laorden, J.	Nº 029
	Nº 290	La Roche, P.	Nº 453		Nº 030
Kormann W.	Nº 186	La Sayette, E. de	Nº 052		Nº 031
Kosaka, H.	Nº 145	Laage, G.	Nº 104		Nº 031
Koss, K.	Nº 303		Nº 128		Nº 031
Kraemer, F. W.	Nº 191	Labrador, J. A.	Nº 391		Nº 038
Krahn, J.	Nº 186	Lacoste, G.	Nº 017		Nº 043
Krapfenbauer, R.	Nº 268	Lacuesta, R.	Nº 428		Nº 049
Kreil, M.	Nº 210	Laffaille, B.	Nº 085		Nº 051
Krijgsman, A.	Nº 273	Lafita	Nº 209		Nº 051
Krijn, A. C.	Nº 188		Nº 209		Nº 052
Krogboe	Nº 097	Lafita Pardo, F.	Nº 294		Nº 058
Kronbichler	Nº 111	Lafont	Nº 232		Nº 077
Kröner, R.	Nº 083	Lafuente, J.	Nº 103	Laorden, J.	Nº 095
Kroos	Nº 149		Nº 176		Nº 109
	Nº 242		Nº 309		Nº 127
Krueger	Nº 062	Lafuma, H.	Nº 036		Nº 136
Krüger, J.	Nº 283	Lagarra, J. J.	Nº 491		Nº 152
Kucan, N.	Nº 028	Lagneau, G.	Nº 040	Laorden, L.	Nº 046
Kucera, K.	Nº 192		Nº 201	Laorden Jimenez, J.	Nº 254
	Nº 215	La-Hoz, R. de	Nº 444		Nº 023
	Nº 218	La-Hoz Arderius, R. de	Nº 013	Laorga, J.	Nº 210
Kugler, A.	Nº 141		Nº 013		Nº 227
Kulka, F.	Nº 107	Lahuerta Vargas, J.	Nº 242	Laorga, L.	Nº 019
	Nº 147	Lahuerta, J. A.	Nº 421		Nº 066
	Nº 161	Laig, J. & Son	Nº 114		Nº 077
	Nº 163	Laing, J. & Son, Ltd.	Nº 044		Nº 081
	Nº 174	Lake Bowman, H.	Nº 022		Nº 115
	Nº 240	Lamb, J. C.	Nº 063		Nº 115
	Nº 248	Lambert, C.	Nº 277		Nº 217
Kump, J.	Nº 040	Lamela, Amador	Nº 317		Nº 218
Kumra, S. P. N.	Nº 036		Nº 338	Lapidus, M.	Nº 084
Kupfer, H.	Nº 154	Lamela, Antonio	Nº 317		Nº 099

	Nº 099	León, F. J.	Nº 399		Nº 089
Lapiente C., G.	Nº 246		Nº 405		Nº 107
Laroche, C.	Nº 155	León, L.	Nº 402	Linares, M.	Nº 405
La-Roche, P.M.	Nº 460	Leonhardt, F.	Nº 042	Lind, C. F.	Nº 053
Larsen	Nº 079		Nº 058	Lindkvist, H.	Nº 048
	Nº 299		Nº 095	Lippert, G.	Nº 237
Lasden	Nº 128		Nº 095		Nº 310
Lasdun, D.	Nº 029		Nº 151	Litchfield	Nº 249
	Nº 104		Nº 155	Little	Nº 060
	Nº 208		Nº 161	Lizarbe, J.	Nº 444
	Nº 312		Nº 225	Lizero, E.	Nº 083
	Nº 210	Leonhart, I.	Nº 128	Llácer, J.	Nº 238
	Nº 235	Leplinge	Nº 009	Llamazares Gómez, O.	Nº 180
	Nº 248	Lepingle, L.	Nº 062		Nº 186
Lasdung	Nº 071	Lepore, R.	Nº 065		Nº 187
Lasheras, F.	Nº 430	Lerau, J.	Nº 277		Nº 197
Lassen, F.	Nº 017	Letelier	Nº 048		Nº 207
	Nº 017	Lethmayer, E.;	Nº 177		Nº 231
Lathuillière, M.	Nº 088	Letocha, R.	Nº 029	Llambias Merchant, J.	Nº 278
Latif Abdul, L.	Nº 429		Nº 052		Nº 278
Latis, V.	Nº 056	Letort, Y.	Nº 006		Nº 278
Latorre, P.	Nº 427	Levi, C.	Nº 177	Llinares Cervera, M.	Nº 490
Latorre Badía, M.	Nº 364	Levi, F.	Nº 137	Llombart, J. A.	Nº 275
Latorre Glez-Moro, P.	Nº 435		Nº 143		Nº 281
	Nº 435		Nº 339		Nº 432
		Levi, L.	Nº 177	Llorca Arquesolo, J.	Nº 321
Lauber, W.	Nº 256	Levi, R.	Nº 012	Llorca, J.	Nº 372
Laurenson, R.	Nº 011		Nº 016	Llorens, J.	Nº 473
Lauret, B.	Nº 495		Nº 028	Llorens, J. I. de	Nº 406
Lauritzen, V.	Nº 017		Nº 029		Nº 413
	Nº 017		Nº 071		Nº 434
Lautner, J.	Nº 165		Nº 073		Nº 344
Lavender	Nº 068		Nº 075		- 345
	Nº 087		Nº 076	Lobato Díez, O.	Nº 316
Law Reed, R.	Nº 048		Nº 088	Lobry de Bruyn, C. A.	Nº 036
Lawrie	Nº 179		Nº 103	Lockridge, R. W.	Nº 038
Lazo, C.	Nº 073		Nº 112		Nº 038
	Nº 075		Nº 139	Lodders	Nº 029
Le Corbusier J. (C. E.)	Nº 014		Nº 140	Lodge	Nº 028
	Nº 049		Nº 144	Lods, M.	Nº 014
	Nº 080		Nº 153		Nº 065
	Nº 086		Nº 180		Nº 076
	Nº 096	Leviant, I.	Nº 052		Nº 281
	Nº 098		Nº 055	Loebermann, H.	Nº 231
	Nº 112	Leviant, M. I.	Nº 037		Nº 247
	Nº 116	Levy, J. P.	Nº 053	Loenen, J. H. Van	Nº 188
	Nº 127		Nº 062	Lonardo, I.	Nº 265
	Nº 430	Levy, L. K.	Nº 133	Lonchamp, J.	Nº 260
Le Rochth, H. H.	Nº 042	Levy, M. P.	Nº 127		Nº 264
Lea, F. M.	Nº 036	Levy, T.	Nº 313		Nº 198
Lea, Sir F.	Nº 191	Lewicki, B.	Nº 398	London	
Leal, F.	Nº 420	Lewis, C. H.	Nº 167	Lone Star Cement	
Lebert, E. T. P.	Nº 087		Nº 170	Corporation	Nº 146
Lebert, R.	Nº 087	Lewis, W.	Nº 029	Loos, M.	Nº 087
Lecuir, R.	Nº 006	Ley, J.	Nº 422	López Alonso, F.	Nº 263
Lecuona, A.	Nº 498	Ley, J.; Calavera, J.	Nº 398	López Amate, L.	Nº 465
Lee, L. H.	Nº 069	Liceaga, J. A.	Nº 205	Lopez Astorga, R.	Nº 285
Lefranc, E.	Nº 010	Lichtblan, E.	Nº 189	Lopez Berges, E.	Nº 021
Legault, A. R.	Nº 051	Lichtenhahn, G.	Nº 060		Nº 022
Legros, H.	Nº 155		Nº 191		Nº 024
	Nº 155		Nº 282		Nº 188
Legros, H..	Nº 155	Liddle, A.	Nº 284		Nº 190
Lehmann, F.	Nº 311		Nº 288		Nº 191
Lehmbruck, M.	Nº 201	Ligues Creus, J.	Nº 325	López de Roma, A.	Nº 358
Léimdorfer, P.	Nº 044	Lijdens, A.	Nº 429		Nº 358
Leinweber	Nº 067	Lima, J. I.	Nº 433	López Díaz, L.	Nº 290
Leinweber, M.	Nº 478	Lin, T. Y.	Nº 147		Nº 261
Leinweber & Asoc.	Nº 107		Nº 161		Nº 297
Lemus, V.	Nº 344		Nº 163		Nº 305
	- 345		Nº 174		Nº 305
Lendrum, J.	Nº 009		Nº 240	Nº	312



	Nº 312	Lovell, M.	Nº 150	Maciá T., Mª E.	Nº 490
	Nº 458	Lovett, W. H.	Nº 090	Macías, F.	Nº 422
López D., J. F.	Nº 415		Nº 139	MacKintosh, A. D.	Nº 050
López Escapa, R.	Nº 461		Nº 142	Mackler	Nº 143
López Favre, E.	Nº 328		Nº 245	Maclean, D. J.	Nº 048
López Ferrero, A.	Nº 109	Loving, M. W.	Nº 021	MacMillen, L. A.	Nº 061
López Hernández, E.	Nº 444	Low, D. W.	Nº 044	Macpherson, A.	Nº 057
	Nº 449	Loy, H.	Nº 164	Madalena, R.	Nº 041
López Hombrados, C.	Nº 412	Lozano, J. L.	Nº 419	Madin, J.	Nº 248
López Íñigo, P.	Nº 109	Lozoya	Nº 157	Maerker, U.	Nº 177
López Jamar, J. A.	Nº 144	Lubetkin	Nº 095	Maestrenuevo, M. A.	Nº 485
	Nº 173	Lucaut, D.	Nº 041	Magaldi, J. W.	Nº 266
López Lillo, A.	Nº 409				Nº 282
López Marín, A.	Nº 329	Luccichenti, A.	Nº 051	Magdalena, R.	Nº 063
	Nº 331	Luccichenti, U.	Nº 029	Magdalena Lagos, L.	Nº 494
	Nº 340		Nº 075	Maggi, L.	Nº 386
	Nº 342		Nº 084	Magistretti, V.	Nº 123
	Nº 343		Nº 136	Magnaghi	Nº 025
	Nº 346	Luccichenti, V.	Nº 095	Magnant, Y.	Nº 098
	Nº 348	Lucini, F.	Nº 056	Magnel, G.	Nº 010
López Morales, A.	Nº 469	Luckenbach	Nº 045		Nº 036
	- 470	Luckman	Nº 111	Maguet, J.	Nº 333
López Nieto, A.	Nº 034	Luckman, C.	Nº 048		- 336
	Nº 035		Nº 052	Magura, D. D.	Nº 199
	Nº 037		Nº 072	Maillard	Nº 214
	Nº 039		Nº 093	Maillard, M.	Nº 046
	Nº 041		Nº 102		Nº 078
López Otero A., A.	Nº 011		Nº 121		Nº 094
López Otero, M.	Nº 062		Nº 134	Maillols, G.	Nº 273
	Nº 137		Nº 142	Mailly	Nº 111
	Nº 137	Luckman, C. & Asoc	Nº 127	Maldonado, L.	Nº 452
López Palanco, R.	Nº 138		Nº 166	Maldonado Ramos, L.	Nº 473
López Palomar, R.	Nº 411		Nº 230	Mallart, J.	Nº 382
	Nº 403		Nº 239	Mallet, C.	Nº 017
López Peciña, D.	Nº 051		Nº 296	Mandolesi, E.	Nº 330
López Peñalver, F. J.	Nº 494	Luder, O.	Nº 222	Manfredini, E.	Nº 376
López Rodríguez, F.	Nº 370	Ludwig, E.	Nº 098	Mang, E.	Nº 198
	Nº 480	Ludwig, J.	Nº 043		Nº 209
López Ruiz, A.	Nº 240	Luelmo, E.	Nº 436	Mang, K.	Nº 198
	Nº 341	Lund, F. C.	Nº 159		Nº 209
	Nº 354		Nº 201	Mangiarotti, A.	Nº 179
López Sainz, J. M.	Nº 207	Lundgren, A.	Nº 093		Nº 181
	Nº 212	Lundi, V. A.	Nº 135	Manley	Nº 060
	Nº 213	Lundin	Nº 049	Mann, W.	Nº 273
	Nº 206	Lurçart, A.	Nº 014		Nº 283
	Nº 235	Lusioni, C. J.	Nº 165		Nº 303
	Nº 359	Luukkone, R. V.	Nº 073		Nº 308
	- 360	Luxán, M. P.	Nº 394		Nº 421
López Sánchez, P.	Nº 422	Luxán Baquero, M. de	Nº 196	Manniche, N. J.	Nº 079
López Villar, M. J.	Nº 467		Nº 399	Manning Robertson, F.	Nº 011
López Zanón, J.	Nº 210	Luz, W.	Nº 215	Mannuccini, G.	Nº 209
	Nº 217	Lyndon, M.	Nº 040	Manrique, C.	Nº 331
	Nº 227	Lyons	Nº 236	Manser, M.	Nº 249
López Zuriaga, J.	Nº 155	Lyse, I.	Nº 036		Nº 293
López, C.	Nº 489	M. C.	Nº 037	Manso, D.	Nº 418
Lopez, F. G.	Nº 021	M. M. G.	Nº 011	Manterola Armisen, J.	Nº 247
	Nº 021		Nº 014		Nº 256
	Nº 021		Nº 015		Nº 267
	Nº 021	M. N.	Nº 043		Nº 226
	Nº 021		Nº 049		Nº 238
López, H.	Nº 344	Maaskant	Nº 149		Nº 456
	- 345	Maaskant, H. A.	Nº 029		-457
Lopez, R.	Nº 024	Luxán, M. P.	Nº 394		Nº 499
Lorenzo, P.	Nº 194		Nº 155	Manterola, J.	-500
Lorenzo Esperante, D.	Nº 474		Nº 156	Manterola, F. J.	Nº 331
		Mac Clure Álamos, O.	Nº 386	Manterola, J.	Nº 189
Lorton, R. A.	Nº 061	Mace, J. A.	Nº 053		Nº 203
Lossier, H.	Nº 051	Machado, M. V.	Nº 467		Nº 293
	Nº 068		Nº 460		Nº 371
Loudon, R. E.	Nº 086		Nº 453		Nº 387
Lourtie, J.	Nº 017	Maciá, A.	Nº 477		Nº 398

M




Manterola, J.

Manterola, F. J.  
Manterola, J.


	Nº 359	Martin, J. L.	Nº 013		Nº 443
	- 360		Nº 025		Nº 446
Mañá	Nº 157		Nº 093		Nº 496
Mañoz Uribe, F.	Nº 333	Martín, M.	Nº 159		Nº 496
	-336	Martín Artajo, J.	Nº 281	Mason, A. C.	Nº 055
Marañón, B.	Nº 475		Nº 286	Masse, R.	Nº 003
Marbosa, S.	Nº 049	Martin Artajo, A.	Nº 286	Massó López, M.	Nº 483
Marcano, L. F.	Nº 362		Nº 281	Master, F. M.	Nº 073
Marcello, C.	Nº 120				Nº 041
Marchant, E.	Nº 377	Martinean, H.	Nº 034	Masus, P. Ph.	Nº 283
Marcide, M. J.	Nº 221	Martinean, L.	Nº 034	Mata, J. M <sup>a</sup>	Nº 404
	Nº 234	Martinelli, A.	Nº 083	Mateo, J. L.	Nº 297
Marconi, P.	Nº 490	Mtnez.- Aedo Ollero, E.	Nº 425	Mateos, J. J.	Nº 444
Marcos, M.	Nº 465		- 426	Mateos, M.	Nº 190
Mardall, C. S.	Nº 050	Martinez Artola, P.	Nº 180	Matew, R. H.	Nº 013
	Nº 079	Mtnez. Azpeteguía, J.	Nº 333	Mathivat, J.	Nº 297
	Nº 101		- 336	Matthew, R.	Nº 014
	Nº 040	Martínez Cabrera, J.	Nº 051		Nº 025
Mare, E. de	Nº 022		Nº 065		Nº 029
Mareide Odrizola, M. J.	Nº 167	Martínez Cabrera, S.	Nº 329		Nº 145
Margarit, A.	Nº 042	Martínez Calzón, J.	Nº 182		Nº 232
Margarit, J.	Nº 280		Nº 303	Matthews, D. D.	Nº 080
	Nº 408		Nº 398	Matlock, C.	Nº 127
Margarit, S.	Nº 322		Nº 431	Mauleón L. I., A.	Nº 339
Margarit Barcon, S.	Nº 316	Martínez Cattaneo, A.	Nº 053	Maunsel, G. & Asoc.	Nº 143
Margarit C., J.	Nº 277	Martínez Cebolla, C.	Nº 183	Maurer, H. y T.	Nº 047
Margot	Nº 260		Nº 183		Nº 151
Mari Bernat, A. R.	Nº 346	Martínez Cutillas, F.	Nº 418		Nº 066
	Nº 375		Nº 432	Mauri, M. J.	Nº 086
Mari, A. R.	Nº 389	Mtnez de Velasco, E.	Nº 341	Maurice, F.	Nº 145
Marín Rguez.-Rivas, M.	Nº 140	Martínez Díaz, L.	Nº 234		Nº 201
Marín, P.	Nº 465	Martínez Elcoro, I.	Nº 446		Nº 211
Marinucci, G.	Nº 120	Martínez F. B., J.	Nº 141		Nº 017
Markellus, S.	Nº 049	Martínez Feduchi, L.	Nº 141	Mayer	Nº 017
Marlow	Nº 179	Martínez Girón, A.	Nº 452	Mayhew, C. E. W.	Nº 023
Márquez, E.	Nº 383	Martínez Lasheras, C.	Nº 294	Mayo, M.	Nº 468
	Nº 383		Nº 302		Nº 489
Marquis	Nº 232		Nº 317	Mayorcas, E.	Nº 146
Marshall	Nº 074		Nº 340	Mayr, F. G.	Nº 310
Marshall, J. & Partners	Nº 232		Nº 346	Mayr, O.	Nº 232
	Nº 145	Martínez Lasheras, R.	Nº 294	Mazer, R.	Nº 110
Martin Artajo, A.	Nº 255		Nº 489		Nº 130
Martín Baranda, J. C.	Nº 436	Martínez Lorenzo, L.	Nº 489	Mazet, C. C.	Nº 040
	Nº 444	Martínez Páez, M.	Nº 091	Mazzeo, A.	Nº 237
Martín Baranda, T.	Nº 413	Martínez Pariz, J.	Nº 038		Nº 213
Martín Candelero, E.	Nº 459	Martínez Pérez, M.	Nº 274	Mazzucconi, V.	Nº 326
Martín Cantarino, C.	Nº 451	Martínez Pillot, L.	Nº 386	Mc Carthy Stratton and Gibbs	
Martín de la Morena, C.	Nº 454	Martínez Ramos, J.	Nº 477	& Hill, Inc.	Nº 122
Martín Fernández, J.	Nº 358		Nº 488		Nº 122
Martín Gómez, J. L.	Nº 380	Martínez Rodríguez, A.	Nº 450	Mc Conell, D.	Nº 006
Martín Gutiérrez, E.	Nº 483	Martínez Ruiz, C.	Nº 476	McDerm., J. R., Co.	Nº 044
	Nº 490	Martínez Sánchez, R.	Nº 454	McDonald, A. & Part.	Nº 136
Martín Jiménez, C.	Nº 493	Martínez Tercero, E.	Nº 489	McIntyre, M. V.	Nº 089
Martín Ocaña, S.	Nº 488	Martínez Urbano, J.	Nº 384	McKinney Foundations	
Martín Tordesillas, J. L.	Nº 138	Martínez, Á.	Nº 448	Limited	Nº 133
Martín, A. C.	Nº 079	Martín-Montalvo, J. M.	Nº 425	McLean, R.	Nº 020
	Nº 193		- 426	McMahon, C. A.	Nº 042
	Nº 191	Martino, N. di	Nº 088	McMaster, H. M.	Nº 051
	Nº 196	Martitegui S., J.	Nº 327	McMillan, R. S.	Nº 061
	Nº 197	Marussi, F.	Nº 377	Meathe	Nº 122
	Nº 200	Maruyama, J.	Nº 108	Mebvedev, S. B.	Nº 057
	Nº 203	Marzo Fernandez, L.	Nº 192	Meca Gómez, S.	Nº 348
	Nº 229	Mas, A.	Nº 411	Medek, R.	Nº 331
	Nº 229	Mas Sarrió, V.	Nº 161	Mediavilla, A.	Nº 153
	Nº 239		Nº 178	Medina Rivaud, J.	Nº 318
	Nº 241		Nº 264	Medina, J. J.	Nº 492
	Nº 279		Nº 323	Meere, J. A. P.	Nº 013
	Nº 304		Nº 323	Meeuw	Nº 179
Martín, E.	Nº 479		Nº 327	Meid, M.	Nº 105
Martin, G.	Nº 326		Nº 398		Nº 203
	Nº 014	Mas-Guindal, A. J.	Nº 340	Meili, A.	Nº 049
			Nº 393	Meischke, J. C.	Nº 075

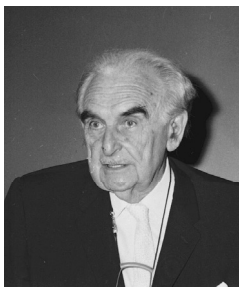
<b>Mejía</b>	Nº 007	<b>Middelhoek, A.</b>	Nº 145	<b>Modino y Viera</b>	Nº 092
<b>Mélida Poch, R.</b>	Nº 166	<b>Mielenz, R. C.</b>	Nº 006	<b>Moe, A. J.</b>	Nº 011
<b>Mellor</b>	Nº 101	<b>Mieres, J. M</b>	Nº 454	<b>Moffet, N.</b>	Nº 215
<b>Mena, A.</b>	Nº 463	<b>Mies van der Rohe, L.</b>	Nº 029	<b>Mogollón, J.</b>	Nº 414
<b>Mence, H. J.</b>	Nº 066		Nº 029		Nº 424
<b>Mendelsohn, E.</b>	Nº 042		Nº 060	<b>Moineau, L.</b>	Nº 138
<b>Mendenhall</b>	Nº 273		Nº 121	<b>Molezun, R.</b>	Nº 438
	Nº 283		Nº 221	<b>Molezum, R.</b>	Nº 460
	Nº 303	<b>Mifsut García, C. D.</b>	Nº 486	<b>Molina, J.</b>	Nº 443
	Nº 308	<b>Migliasso, A.</b>	Nº 175	<b>Molins i Borrell, C.</b>	Nº 490
<b>Méndez, D.</b>	Nº 116		Nº 215	<b>Moller, C. F.</b>	Nº 020
<b>Méndez, E.</b>	Nº 350	<b>Miguel, J. L. de</b>	Nº 391	<b>Möller, R.</b>	Nº 047
<b>Méndez, E.</b>	Nº 364	<b>Miguel, J. L.</b>	Nº 394		Nº 170
<b>Mendizábal, D.</b>	Nº 036	<b>Miguel J. L. de</b>	Nº 395	<b>Mombach, M.</b>	Nº 023
<b>Mendizábal, M.</b>	Nº 362		Nº 456	<b>Monaco, V.</b>	Nº 051
<b>Mendizabal Larumb., P.</b>	Nº 243		-457	<b>Mónaco-Morandi</b>	Nº 136
<b>Menéndez Pidal, J.</b>	Nº 010	<b>Mijares, C.</b>	Nº 495		Nº 136
<b>Menendez Pidal, L.</b>	Nº 010	<b>Mijares, D. R.</b>	Nº 137	<b>Moncada, N. E.</b>	Nº 381
	Nº 015	<b>Mijares, R.</b>	Nº 181	<b>Mondin, C.</b>	Nº 062
	Nº 015	<b>Mijares, R.</b>	Nº 188	<b>Monfort, G.</b>	Nº 419
	Nº 015	<b>Mila A.</b>	Nº 267	<b>Monfort, J.</b>	Nº 367
	Nº 015	<b>Milán, M.</b>	Nº 490		Nº 397
<b>Menéndez, J. M.</b>	Nº 407	<b>Milh, A. H.</b>	Nº 247		Nº 437
<b>Mercado S., J. L.</b>	Nº 353		Nº 297	<b>Monfort, P. E.</b>	Nº 178
<b>Mercier, J.</b>	Nº 197	<b>Millan, M. R.</b>	Nº 044	<b>Monfort Lleonart, J.</b>	Nº 474
<b>Merril</b>	Nº 078	<b>Miller</b>	Nº 241	<b>Monge, F.G.</b>	Nº 027
<b>Merrill</b>	Nº 017	<b>Miller, C. E.</b>	Nº 063	<b>Monjo Carrió, J.</b>	Nº 367
	Nº 049	<b>Miller, J.</b>	Nº 110		Nº 374
	Nº 069	<b>Mills</b>	Nº 131		Nº 381
	Nº 080		Nº 147		Nº 385
	Nº 088		Nº 165		Nº 396
	Nº 092	<b>Milosavijevitch, M.</b>	Nº 008		Nº 407
	Nº 096	<b>Milton, M.</b>	Nº 028		Nº 413
	Nº 100		Nº 054		Nº 499
	Nº 100	<b>Min, G. Del</b>	Nº 083		-500
	Nº 103	<b>Mindlin, R. D.</b>	Nº 014	<b>Monjo, R.</b>	Nº 418
	Nº 105	<b>Mínguez Fdez., D. C.</b>	Nº 423	<b>Monnet, B.</b>	Nº 039
	Nº 132	<b>Ministerio de Cultura</b>	Nº 401	<b>Montanaro, M. I.</b>	Nº 477
	Nº 141		Nº 403	<b>Montenegro</b>	Nº 007
	Nº 142		Nº 405	<b>Montero, G.</b>	Nº 402
	Nº 145	<b>Ministerio de Obras</b>		<b>Montero, R.</b>	Nº 402
	Nº 151	<b>Públicas de Venezuela</b>	Nº 176	<b>Monterola, J.</b>	Nº 485
	Nº 153		Nº 246	<b>Montes, M.</b>	Nº 372
	Nº 156	<b>Ministerio de Trabajo</b>	Nº 006	<b>Monteverde, P. R.</b>	Nº 446
	Nº 162		Nº 007	<b>Monzon Indave, M.</b>	Nº 106
	Nº 163	<b>Minto, N. Ch.</b>	Nº 232	<b>Monzón, A.</b>	Nº 396
	Nº 168	<b>Minucci, G.</b>	Nº 083	<b>Monzón, A.</b>	Nº 441
	Nº 169		Nº 083		-442
	Nº 171	<b>Mills</b>	Nº 165	<b>Moore, J.</b>	Nº 089
	Nº 180	<b>Miquel Canet, J.</b>	Nº 375	<b>Moore, R. I.</b>	Nº 031
	Nº 182	<b>Miquel, L.</b>	Nº 234	<b>Mora, F.</b>	Nº 469
	Nº 200	<b>Mir Valls, J.</b>	Nº 269		- 470
	Nº 206	<b>Miragall, C.</b>	Nº 381	<b>Mora, S.</b>	Nº 428
<b>Merrit, F. S.</b>	Nº 031	<b>Mirambell, E.</b>	Nº 388		Nº 428
<b>Merz</b>	Nº 062	<b>Miranda, A.</b>	Nº 247	<b>Mora Berenguer, F. de</b>	Nº 392
<b>Meschiari, A.</b>	Nº 057	<b>Miravete, A.</b>	Nº 452	<b>Mora y P., E. de la</b>	Nº 076
<b>Mesías, R.</b>	Nº 402		Nº 498	<b>Mora Zancajo, C.</b>	Nº 302
<b>Messina, P.</b>	Nº 102	<b>Miro Llor, N.</b>	Nº 267	<b>Moral, E. del</b>	Nº 153
<b>Messrs, J.</b>	Nº 022	<b>Miró, A.</b>	Nº 199	<b>Moralejo, L.</b>	Nº 046
<b>Metz, C. A.</b>	Nº 079	<b>Mistieles, F.</b>	Nº 453		Nº 049
<b>Mevin</b>	Nº 133	<b>Mitchell</b>	Nº 012		Nº 031
	Nº 138	<b>Mitchell Esclusa, E.</b>	Nº 473	<b>Morales, J. L.</b>	Nº 402
<b>Mexia, R.</b>	Nº 166	<b>Mitjans Miró, J.</b>	Nº 072	<b>Morán Cabré, F.</b>	Nº 331
<b>Meyer, E.</b>	Nº 461		Nº 112		Nº 340
<b>Meyer, O.</b>	Nº 292	<b>Mº Educación y Ciencia;</b>		<b>Morán, A.</b>	Nº 364
<b>Meyere, D. Y.</b>	Nº 008	<b>Mº Obras Públicas</b>		<b>Morán Cabré, F.</b>	Nº 178
<b>Michelucci, G.</b>	Nº 047	<b>y Urbanismo;</b>			Nº 214
	Nº 076	<b>Mº Agricultura, pesca</b>			Nº 363
	Nº 120	<b>y alimentación</b>	Nº 370		Nº 388
	Nº 171	<b>Mocken, F.</b>	Nº 107		Nº 412
		<b>Modemann, H. J.</b>	Nº 320		Nº 434

	Nº 359
	- 360
	Nº 371
<b>Morán, J. M<sup>a</sup></b>	Nº 479
<b>Morán, P.</b>	Nº 217
<b>Morandi, R.</b>	Nº 075
	Nº 077
	Nº 078
	Nº 080
	Nº 089
	Nº 091
	Nº 094
	Nº 096
	Nº 120
	Nº 129
	Nº 144
	Nº 145
	Nº 146
<b>Morandi, R.</b>	Nº 159
	Nº 166
	Nº 172
	Nº 175
	Nº 200
	Nº 208
<b>Morassuti, B.</b>	Nº 179
<b>Moraz, E. de la</b>	Nº 066
<b>Morenas, J.</b>	Nº 438
<b>Moreno</b>	Nº 225
	Nº 225
<b>Moreno Barbera, F.</b>	Nº 035
<b>Moreno Carrera, A.</b>	Nº 489
<b>Moreno de Barreda, F.</b>	Nº 384
<b>Moreno González, C.</b>	Nº 473
<b>Moreno Lacasa, J.</b>	Nº 281
<b>Moreno Mansilla, L.</b>	Nº 469
	- 470
<b>Moreno Navarro, I.</b>	Nº 451
	Nº 459
<b>Moreno Nieves, F.</b>	Nº 382
<b>Moreno, A.</b>	Nº 383
<b>Moreno, E.</b>	Nº 476
	Nº 476
<b>Moreno, I.</b>	Nº 468
<b>Moreno, J. M<sup>a</sup></b>	Nº 408
<b>Moreno, R.</b>	Nº 377
<b>Moretti, B. F.</b>	Nº 054
<b>Morgan</b>	Nº 215
<b>Morgan, W.</b>	Nº 259
	Nº 259
<b>Morilla Abad, I.</b>	Nº 348
<b>Morixa, I.</b>	Nº 241
<b>Moro, P.</b>	Nº 112
	Nº 112
<b>Moro, P. &amp; Partners</b>	Nº 183
<b>Morón García, J. M.</b>	Nº 186
<b>Morree, H. De</b>	Nº 080
<b>Morris</b>	Nº 101
<b>Morsan, W.; AIA</b>	Nº 275
<b>Mortensen, S.</b>	Nº 038
<b>Morton</b>	Nº 211
	Nº 211
	Nº 252
<b>Morton Ramaje, L.</b>	Nº 104
<b>Moscardó, J. A.</b>	Nº 374
<b>Mosenta</b>	Nº 474
	Nº 474
<b>Moser, E.</b>	Nº 143
<b>Moss, L.</b>	Nº 131
<b>Mosso, N.</b>	Nº 135
<b>Mott</b>	Nº 179
	Nº 221

<b>Moureau, R.</b>	Nº 392
<b>Moya, L.</b>	Nº 011
	Nº 011
	Nº 011
	Nº 013
	Nº 013
	Nº 013
	Nº 013
	Nº 013
	Nº 013
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 019
	Nº 029
	Nº 101
	Nº 115
	Nº 130
	Nº 147
	Nº 173
	Nº 175
	Nº 218
	Nº 213
	Nº 496
<b>Muchow &amp; Asoc</b>	Nº 299
<b>Mühlestein, E.</b>	Nº 254
<b>Muhvert</b>	Nº 096
<b>Muller, E.</b>	Nº 014
	Nº 017
	Nº 017
	Nº 064
	Nº 291
	Nº 099
<b>Müller, G.</b>	
<b>Municipalidad de Córdoba.</b>	
<b>Secretaría de Desarrollo</b>	
<b>Urbano. Argentina</b>	Nº 414
<b>Municipalidad del</b>	
<b>puerto de New York</b>	Nº 015
<b>Muñoz Vidal, M.</b>	Nº 444
<b>Munselle, P.</b>	Nº 291
<b>Munté, A.</b>	Nº 333
	- 336
<b>Muñoz, R.</b>	Nº 127
<b>Muñoz Martialay, R.</b>	Nº 046
	Nº 090
	Nº 094
	Nº 136
	Nº 260
	Nº 307
	Nº 398
<b>Muñoz Monasterio M.</b>	Nº 058
	Nº 063
	Nº 072
	Nº 083
	Nº 095
	Nº 449
<b>Murata, M.</b>	Nº 139
	Nº 141
<b>Murcia, J.</b>	Nº 350
	Nº 498
<b>Murphy, C. F. &amp; Asoc</b>	Nº 255
	Nº 300
	Nº 245
<b>Musmeci, S.</b>	Nº 071
	Nº 083
<b>Mustchler, C.</b>	Nº 212
<b>Mustieles, F.</b>	Nº 460
<b>Muzquiz, J.</b>	Nº 081

## N

<b>Myers</b>	Nº 276
	Nº 316
<b>Myers, K.</b>	Nº 275
<b>Myerscough-W., R.</b>	Nº 017
<b>Naciones Unidas</b>	Nº 344
	- 345
<b>Nadal Aixala, J.</b>	Nº 055
	Nº 062
	Nº 116
	Nº 135
	Nº 136
	Nº 136
	Nº 137
	Nº 137
	Nº 138
	Nº 139
	Nº 140
	Nº 141
<b>Nadal, J.</b>	Nº 142
	Nº 158
	Nº 161
	Nº 176
	Nº 188
	Nº 189
	Nº 190
<b>Naef, J.</b>	Nº 229
<b>Nahoum, B.</b>	Nº 362
<b>Nale, G.</b>	Nº 141
<b>Nalli, R.</b>	Nº 083
<b>Naramore</b>	Nº 115
<b>Narrow, L.</b>	Nº 071
<b>Nasarre Audera, M.</b>	Nº 063
<b>Nasarre G., F.</b>	Nº 465
<b>Naselli, D.</b>	Nº 424
<b>National B. of Stand.</b>	Nº 002
<b>Nattener, J.</b>	Nº 393
<b>Navarrete, A.</b>	Nº 358
	Nº 411
<b>Navarro Baldeweg, J.</b>	Nº 404
	Nº 454
	Nº 451
	Nº 474
	Nº 474
<b>Navarro Gutiérrez, J.</b>	Nº 130
	Nº 295
	Nº 304
<b>Navarro Guzman, A.</b>	Nº 325
	Nº 489
<b>Navas Gutiérrez, M.</b>	Nº 489
	Nº 331
<b>Navas, J. M.</b>	Nº 333
	- 336
	Nº 359
	- 360
<b>Needels</b>	Nº 110
	Nº 161
	Nº 162
<b>Negri, J.</b>	Nº 183
<b>Nehrer, M.</b>	Nº 331
<b>Neidhart, N.</b>	Nº 028
<b>Neila González, J.</b>	Nº 494
	Nº 467
<b>Neiman, A. S.</b>	Nº 011
<b>Nelson, P.</b>	Nº 028
<b>Nervi, A.</b>	Nº 140
<b>Nervi, P. L.</b>	Nº 025
	Nº 047
	Nº 049
	Nº 065
	Nº 096
	Nº 098

	Nº 120	Nicolás, F. J. De	Nº 348	Nº 315
	Nº 120	Nicolosi, G.	Nº 075	Nº 316
	Nº 140	Nielsen	Nº 079	Nº 318
	Nº 144		Nº 123	Nº 318
	Nº 172	Nielsen, E. M.	Nº 143	Nº 319
	Nº 173	Niemeyer Soares, O.	Nº 003	Nº 322
	Nº 174		Nº 029	Nº 323
	Nº 184		Nº 049	Nº 326
Nesland, H. J.	Nº 165		Nº 051	Nº 337
Netter, L.	Nº 006		Nº 053	Nº 349
Neuberger, P.	Nº 096		Nº 095	Nº 365
	Nº 177		Nº 105	
Neufert	Nº 105	Niheus, W.	Nº 184	Oberg, S. W.
Neukomm, R.	Nº 060	Nippon Kokan, K.K.	Nº 290	Oberti, G.
Neutra, J.	Nº 035	Nishino, N.	Nº 284	Obregón Santacilia, C.
	Nº 051	Niven, F. J.	Nº 078	Ocaña, S.
	Nº 076	Nivet, B.	Nº 234	
	Nº 092	Nizzoli, M.	Nº 132	Ochsendorf, J.
	Nº 094		Nº 150	Odeen, K.
	Nº 104	Nobel, L. D. C.	Nº 036	
	Nº 114	Nogal	Nº 474	Odel Associates INC
	Nº 115		Nº 474	
	Nº 116	Noguchi, T.	Nº 149	
	Nº 118	Noguerol del Río, A.	Nº 439	
	Nº 119	Nolen-Swin. & Asoc.	Nº 224	
Nº 121	Norman	Nº 012		
Nº 122		Nº 074	Oesterlein, D.	
Nº 123	Norris, G. M.	Nº 065		
Nº 124	Norris, K. V.	Nº 125		
Nº 125	North. Div., B. of Y.	Nº 154		
Nº 126	Norzi, L.	Nº 131		
Nº 127	Notario, M. E.	Nº 362	Oficina de Mant., S. A.	
Nº 128	Novarina, M.	Nº 077	Oficina de Planificación	
Nº 129		Nº 087	Deyle, Stuttgart, Passer	
Nº 130		Nº 130	y Buchrainer	
Nº 131		Nº 318	Oficina Técnica Piguet	
Nº 132		Nº 074	de Ing. Consultor. SA	
Nº 133	Novaro, R.	Nº 418	Ohlig, R.	
Nº 133	Novgorodsky, L.	Nº 072	Okada, S.	
Nº 134		Nº 074		
Nº 135		Nº 014		
Nº 136	Novoa, J. C.	Nº 441	Olalla, V	
Nº 138		-442		
Nº 142	Novodny	Nº 096		
Nº 152	Novotny-Mähner	Nº 196		
Nº 158	Noyes, E.	Nº 086		
Nº 159	Nuere, E.	Nº 453		
Nº 167	Nunn, A. V.	Nº 095	Olarte, J. L. de	
Nº 170	Núñez Aparicio, D.	Nº 080	Olaya Adan, M.	
Nº 174	Núñez, F.	Nº 391		
Nº 193	Núñez, M.	Nº 435		
Nº 193	Nuuttila	Nº 322	Olcina, J. L.	
Nº 196	O'Dell	Nº 045	Olinger, P. J.	
Nº 292	Oace, G. G.	Nº 135	Olivares	
Nº 292	Obata	Nº 133	Olivares, J. M.	
Nº 293		Nº 176		
Neuville, L.	Nº 008	Nº 183	Olivares, M.	
	Nº 038	Nº 193	Olivares Santiago, M.	
Neve	Nº 048	Nº 295	Oliveira, L.	
New Mexico State		Nº 298	Oliveri	
Highway Department	Nº 110	Nº 298	Oliveri, M.	
Newmann	Nº 062	Nº 298	Oliveros, F.	
Newmark, N. M.	Nº 036	Nº 298	Olivieri, L. C.	
Nickel	Nº 299	Nº 298	Olivieri, R.	
Nickson, R.	Nº 007	Nº 306	Olmo Rguez., C. del	
	Nº 066	Nº 309		
	Nº 077	Nº 309		
Nicoi, A.	Nº 006	Nº 309		
Nicola Mosso, N.	Nº 131	Nº 309		
Nicola, S.	Nº 215	Nº 314		
Nicolás Rodrigo, L.	Nº 475	Nº 315		

	Nº 433		Nº 460		Nº 096
	Nº 383		Nº 453		Nº 157
Olmos, P. J.	Nº 367		Nº 491		Nº 398
Olsoni, K. E.	Nº 036	Oteiza, P.	Nº 419	Pagan, L. A.	Nº 278
Olvera, H.	Nº 344	Otero, I.	Nº 411	Pagés, A.	Nº 074
	- 345		Nº 437	Pagés, M.	Nº 044
Ontañón, G.	Nº 448		Nº 476	Paillard	Nº 125
Oñate Gil, V.	Nº 009		Nº 476	Palacios, A.	Nº 413
	Nº 012		Nº 425	Palacios, J. C.	Nº 389
	Nº 012		- 426	Pallarés, J. M.	Nº 346
	Nº 016		Nº 441	Palmer	Nº 051
	Nº 019		-442		Nº 093
	Nº 021	Otto, F.	Nº 053		Nº 168
	Nº 022		Nº 330		Nº 213
	Nº 033		Nº 007		Nº 330
	Nº 044	Owen Lake, J.	Nº 017	Palmer, W. F.	Nº 125
	Nº 046	Owings	Nº 049	Panagro	Nº 079
	Nº 048		Nº 069	Panchaud	Nº 115
	Nº 052		Nº 078	Pancies López, J. L.	Nº 483
	Nº 061		Nº 080	Panero Pardo, A.	Nº 439
Oñate, C.	Nº 403		Nº 088		Nº 486
Oolbekkink, H.	Nº 049		Nº 092	Pangburn, W.	Nº 013
	Nº 064		Nº 096	Pani, M.	Nº 045
Ordoñez	Nº 193		Nº 100	Pani, M.; Ortega F., S.	Nº 056
Oreglia D'isola, A.	Nº 100		Nº 100	Pantaleón Prieto, M. J.	Nº 320
Oriol e Ybarra, M. de	Nº 246		Nº 103		Nº 367
	Nº 252		Nº 105	Paoli, R.	Nº 051
Oroviogicoechea, A.	Nº 270		Nº 132	Papini, G.	Nº 177
	Nº 366		Nº 141	Parada, J. De	Nº 162
Ortecho, R.	Nº 361		Nº 142	Paradinas, J.	Nº 267
Ortega	Nº 007		Nº 145	Parcel	Nº 185
Ortega, C.	Nº 411		Nº 151	Pardo, A.	Nº 394
Ortega, F. M.	Nº 046		Nº 153	Pardo Ros, J. L.	Nº 474
Ortega, H.	Nº 463		Nº 156	Parella, F.	Nº 068
Ortega, J.	Nº 366		Nº 162	Parent, C.	Nº 059
	Nº 366		Nº 163		Nº 108
	Nº 171		Nº 168		Nº 122
Ortega, L. M.	Nº 422		Nº 169		Nº 138
Ortega, N. F.	Nº 424		Nº 171	Parenti, R.	Nº 435
Ortega Flores, S.	Nº 056		Nº 180	Parga Landa, B.	Nº 484
Ortega Viramontes, C.	Nº 205		Nº 182	Park	Nº 251
Orti, M.	Nº 425		Nº 200	Park, P. S.	Nº 023
	- 426		Nº 206	Parke Clark, H.	Nº 050
Ortiz Herrera, J.	Nº 277				Nº 050
	Nº 283			Parker, L. & Asoc	Nº 313
	Nº 303	P. B. S.	Nº 012	Parkers, G. A.	Nº 054
	Nº 324		Nº 012	Parma, L. L.	Nº 135
Ortiz, A. H.	Nº 386		Nº 012	Parme, A. L.	Nº 130
Ortiz, A.; Cruz, A.	Nº 492	P. C. S.	Nº 014	Parners, R.	Nº 127
Ortiz, J.	Nº 342	Paatelainen	Nº 210	Parnes, L.	Nº 015
	Nº 387	Pacific Architects		Parra, M.	Nº 477
	Nº 441	and Engineers		Parrado, G.	Nº 393
	-442	Incorporated	Nº 279	Parras Galán, L.	Nº 351
	Nº 441	Padilla, A.	Nº 141		- 352
	-442	Padret, P.	Nº 497		Nº 364
	Nº 450	Paez Balaca, A.	Nº 024		Nº 372
	Nº 468		Nº 026	Parson, H.	Nº 047
Ortiz, M.	Nº 424		Nº 289		Nº 175
Ortiz-Echagüe, C.	Nº 079		Nº 002	Parsons, J. K.	Nº 313
	Nº 090		Nº 007	Parsons, R. M. & Cía.	Nº 314
	Nº 185	Paez Restrepo, A.	Nº 274	Partridge	Nº 262
Ortwin	Nº 154	Paez, A.	Nº 106		Nº 320
Ostenfeld, C.	Nº 178		Nº 126		Nº 320
Ostenfeld, Chr.	Nº 233		Nº 137	Pasarelli, L.	Nº 160
Osterberg, J. O.	Nº 051		Nº 025	Pasarelli, V. F.	Nº 160
Otake	Nº 274		Nº 043	Pascall, C.	Nº 131
Otani, S. & Asoc.	Nº 235		Nº 046	Pascual Casellas, T.	Nº 037
	Nº 232		Nº 047	Pascual Jorge, A.	Nº 485
Oteiza, I.	Nº 361		Nº 082	Pasquier, G. de	Nº 268
	Nº 390		Nº 089	Passarelli, F.	Nº 176
	Nº 403		Nº 096	Passarelli, L.	Nº 176

Passchier, G.	Nº 273	Perepérez Ventura, B.	Nº 339	Pfannschmidt, E. E.	Nº 055
Passer	Nº 276		Nº 388	Pfefferman, O.	Nº 421
Paterson, J. W.	Nº 085		Nº 374	Philleppe Baranguer, A.	Nº 357
Paul	Nº 252	Pérez Alonso, J.	Nº 487	Philippe, G.	Nº 048
Pavlo, E. L.	Nº 012	Pérez Á.-Ossorio, J. R.	Nº 287	Philips	Nº 155
Paxton	Nº 089	Pérez Arenaza, J. M.	Nº 366	Phillips Consult. LTD	Nº 253
Payan, J. P.	Nº 063	Pérez Arroyo, S.	Nº 328	Piano, R.	Nº 299
Pea, C.	Nº 098		Nº 338		Nº 310
	Nº 120		Nº 380	Picabea Cervino, J.	Nº 240
Peasody, D.	Nº 004		Nº 395	Picardo Castellón, C.	Nº 315
Pegurri, J.	Nº 143		Nº 398	Picardo, J. L.	Nº 272
Pei & Partners	Nº 236		Nº 400	Piccard, M.	Nº 085
	Nº 236		Nº 419	Piccolotto, M.	Nº 444
	Nº 239		Nº 419	Pidal, L. M.	Nº 009
	Nº 242		Nº 468		Nº 009
Peichl, G.	Nº 201		Nº 488	Piechl, G.	Nº 228
	Nº 254		Nº 490	Piedra, J. A.	Nº 192
	Nº 251		Nº 456		Nº 193
Peinado, P.	Nº 441		-457	Pierce & Pierce	Nº 223
	-442	Perez Cebrian, J. A.	Nº 035	Pietila	Nº 210
Peironcely A., J. M.	Nº 157		Nº 037	Pietsch, E.	Nº 166
Pekruhn, J.	Nº 142	Pérez de A., J. M.	Nº 438	Pigeolet, R.	Nº 083
Peltier, R.	Nº 048	Pérez Echazábal, L.	Nº 485	Piguet	Nº 306
Pempelfort & Asoc.	Nº 272	Pérez Franco, J. L.	Nº 438	Piguet Ingenieros	Nº 259
	Nº 254	Pérez Freire, J. L.	Nº 406	Piguet J. C.	Nº 166
Penades, J.	Nº 478	Pérez Gálvez, F.	Nº 490		Nº 141
Pennisi, P.	Nº 450	Pérez González, C.	Nº 484	Pimenoff, C. J.	Nº 034
Peña Aznar, J. de la	Nº 065	Pérez González, J. M.	Nº 275	Pineau, J.	Nº 143
	Nº 302	Pérez Guerra, A.	Nº 423	Pinedo, A.	Nº 409
	Nº 318	Pérez Jiménez, L.	Nº 451		Nº 409
	Nº 319	Pérez Marsá, F. J.	Nº 237	Pingeon	Nº 246
	Nº 321	Pérez Méndez, M.	Nº 332	Pinilla, F.	Nº 368
	Nº 324	Pérez Olagaray, G.	Nº 091	Pinsard, P.	Nº 242
	Nº 325	Pérez Palacios, A.	Nº 073		Nº 242
	Nº 326		Nº 205	Pinto, P. E.	Nº 138
		Perez Piñero, E.	Nº 231		Nº 379
Peña Boeuf, A.	Nº 092	Pérez Reyna, J.	Nº 036	Pinzani, A.	Nº 234
	Nº 140	Pérez Ruy-Díaz, J. A.	Nº 451	Piñeiro Abril, R.	Nº 170
Peña de la Neila, A.	Nº 097	Pérez Sánchez, A.	Nº 428		Nº 096
	Nº 084	Pérez Valcárcel, J. B.	Nº 487	Piñón, H.	Nº 439
	Nº 136	Pérez, F.	Nº 477	Piper	Nº 048
	Nº 477	Pérez, H. T.	Nº 046	Pique, J.	Nº 344
	Nº 487		Nº 054		- 345
	Nº 148		Nº 059	Piqueras, R.	Nº 029
	Nº 154		Nº 066		Nº 046
Peña, A. M. de la.	Nº 398	Pérez, J.	Nº 477		Nº 049
	Nº 402	Pérez-Beato, M.	Nº 420	Piquet, J. C.	Nº 191
Peña, L. de la	Nº 084	Pérez-Somarriba, F. J.	Nº 446	Piro, F.	Nº 097
		Perkins	Nº 074	Pirro, J.	Nº 003
Peña, J. A.	Nº 386	Perkins & Will Part.	Nº 255	Piserra, Mª T.	Nº 430
	Nº 491	Perla, A.	Nº 389	Pittsburg-Des-Moines Steel	
Peral Buesa, L.	Nº 069	Perlel	Nº 131	Company	Nº 125
Percillier, J.	Nº 226	Perogalli, C.	Nº 148	Pizarro, C.	Nº 344
Percy	Nº 068	Perrandis, A.	Nº 132		- 345
	Nº 087	Perraudin, A.	Nº 093	Pizarro, D.	Nº 476
Perdrizet, J. P. O.	Nº 108	Perrault, D.	Nº 492	Pizzi, C. O.	Nº 362
Perea, A.	Nº 389	Perrenten	Nº 246	Planas, J.	Nº 372
	Nº 430	Perret, A. G.	Nº 015	Plastic Pip. Division	Nº 315
Pereira, H.	Nº 377		Nº 062	Platnes, W. & Asoc.	Nº 314
Pereira, W. L.	Nº 048			Plaza, L. F.	Nº 477
	Nº 052	Perry, H.	Nº 008	Plüss, L.	Nº 190
	Nº 072	Perzo, R.	Nº 245	Población Knappe, E.	Nº 172
	Nº 093		Nº 245		Nº 188
	Nº 102	Pestallozzi, F. A.	Nº 073		Nº 249
	Nº 111		Nº 075		Nº 249
	Nº 121	Peterhans, W.	Nº 209		Nº 249
	Nº 166	Petrovich-Niegoch, A.	Nº 047		Nº 328
	Nº 193	Petrovich-Niegoch, N.	Nº 170		Nº 328
	Nº 243	Petschnigg	Nº 258		Nº 379
	Nº 263	Petschnigg, H.	Nº 143	Polensky	Nº 172
	Nº 265	Pezzi Peñalver, F.	Nº 281		Nº 173

# Q



	Nº 040		Nº 045	Riba, J.	Nº 443
	Nº 040	Reale, A.	Nº 177	Ribal, R. R.	Nº 051
	Nº 040	Ream, J. T. & Asoc	Nº 299	Ribas Seix, A.	Nº 481
	Nº 040	Rebecchini, G.	Nº 103	- 482	
	Nº 040		Nº 176	Ribé, D.	Nº 412
	Nº 040		Nº 309	Ribes, D.	Nº 469
	Nº 040	Rebecchini, S.	Nº 176	-470	
	Nº 040	Rebollo, A.	Nº 214	Rible	Nº 017
	Nº 041		Nº 204	Riccard, M.	Nº 129
	Nº 045		Nº 243	Ricci, L.	Nº 120
	Nº 037	Recamier, A.	Nº 205	Richardson, H. W.	Nº 044
	Nº 037	Recarés Morfa, M. A.	Nº 485		Nº 051
	Nº 037	Recasens, L.	Nº 136		Nº 058
R. R. B.	Nº 011	Rechea Alberola, M.	Nº 340	Richter, M.	Nº 190
R. R. G.	Nº 005	Rechter, Z. & Asoc.	Nº 054	Ridolfi, M.	Nº 103
	Nº 005	Recuero Forniés, A.	Nº 228	Riedig	Nº 078
	Nº 005		Nº 239		Nº 080
	Nº 012		Nº 329		Nº 087
	Nº 013		Nº 329	Riedmann, L.	Nº 173
	Nº 013		Nº 353	Riepl, F.	Nº 294
	Nº 015		Nº 387	Riera Jaume, A.	Nº 107
R. de Azúa y M., M. A.	Nº 186		Nº 387	Rignols, P.	Nº 211
Raab, N. C.	Nº 146		Nº 395	Riguzzi, L.	Nº 063
Rada Marínez, B.	Nº 038		Nº 398	Rinaldi, G.	Nº 046
Radic, Z.	Nº 028		Nº 430	Rinaldi, J.	Nº 063
Rado, L. L.	Nº 045		Nº 431	Rinnan, F.	Nº 053
	Nº 144		Nº 433	Río, F.	Nº 419
	Nº 165		Nº 437	Río, J. del	Nº 430
Raetze, G.	Nº 017		Nº 447	Río, M. del	Nº 430
Raetzel, F.	Nº 050		Nº 452		Nº 497
RAFAEL B. OTEP, S.L	Nº 175		Nº 459		Nº 477
Raimond, A.	Nº 144		Nº 459	Río, O.	Nº 387
Rainer, R.	Nº 040		Nº 471		Nº 388
	Nº 204	Recuero, M.	Nº 389		Nº 431
	Nº 280	Redon Huici, F.	Nº 223		Nº 437
	Nº 308	Rego, E.	Nº 366		Nº 444
	Nº 123	Rego, T.	Nº 450		Nº 371
Raineri, G.	Nº 100	Reichlin, B.	Nº 376	Río Durán, F.	Nº 488
Ramachandrán, A.	Nº 390	Reid	Nº 286		Nº 490
Ramey	Nº 135	Reidy, A. E.	Nº 076	Río Merino, M. del	Nº 493
Ramírez de Damp., R.	Nº 329		Nº 090		Nº 458
Ramírez Gallardo, G.	Nº 466		Nº 055		Nº 493
Ramírez Ortiz, J. L.	Nº 290		Nº 086		
	Nº 272	Reifenberg, H. J.	Nº 041	Ríos, V.	Nº 388
	Nº 276	Reimbert, A.	Nº 079	Riphahn, W.	Nº 113
	Nº 305		Nº 165	Ripollés Díaz, F.	Nº 357
	Nº 382	Reimbert, M.	Nº 078	Rippard, W. R.	Nº 047
	Nº 255		Nº 079	Risdon, F.	Nº 217
	Nº 323		Nº 165	Risselada, J.	Nº 079
Ramírez Vázquez, P.	Nº 181	Reimers, P. H.	Nº 296	Ritchey	Nº 012
	Nº 188	Rein Redondo, P.	Nº 349	Ritchie, J. A.	Nº 065
	Nº 182	Reinhard, F.	Nº 376	Ritzén, K.	Nº 091
Ramírez, J. L.	Nº 399	Reinhard, G.	Nº 104	Rius, F.	Nº 366
	Nº 454		Nº 186	Rius, P.	Nº 366
	Nº 461	Reinhard, H.	Nº 104	Rivacoba, J.	Nº 269
	Nº 410		Nº 186	Rivas Zaragüeta, J. L.	Nº 332
Ramos Esteve, F. J.	Nº 222	Reisse, H.	Nº 167		Nº 332
Ramos Guallart	Nº 486	Rendel	Nº 330	Rives, O.	Nº 149
Ramos, C.	Nº 159	Rendell	Nº 051	Riviere	Nº 010
Ramos, E.	Nº 297		Nº 168	Roa Fernández, J.	Nº 484
Ramos, J.	Nº 428		Nº 213	Roads and Engineering	
	Nº 439	Renedo, A.	Nº 068	Construction	Nº 048
	Nº 447	Renzi, M.	Nº 122	Robert, P. & Cía	Nº 054
Ramponi, G.	Nº 033	Revell	Nº 208		Nº 054
Rao, S.	Nº 302	Revoltós, J.	Nº 432	Roberto Álvarez, M.	Nº 259
Rathsman, E.	Nº 057	Reydi, A. E.	Nº 129		Nº 266
Ratti, U.	Nº 185	Reyes, J. M.	Nº 367	Roberto, L.	Nº 144
Ravegnani, M.	Nº 108		Nº 373	Roberto, M.	Nº 028
Ravenet, J.	Nº 272		Nº 380		Nº 054
Raymond, A.	Nº 129		Nº 406	Roberts	Nº 053
			Nº 417	Roberts, G.	Nº 105

Robertson, F.	Nº 022	Roebling's Sons Corporation	Nº 253
Robertson, R. G.	Nº 026	of New Jersey	Nº 323
Robinson, F. & Part.	Nº 261	Roffey Park	Nº 408
Robinson, P. J. M.	Nº 048	Rehabilitation Centre	Nº 097
Robles Piquer, E.	Nº 080	Roger, A.	Nº 383
	Nº 191	Rogers	Nº 435
	Nº 192	Rogers, E.	Nº 148
	Nº 196	Rogers, R.	Nº 490
	Nº 141		Nº 440
Robotham, M. & Asoc.	Nº 302	Roher, W.	Nº 398
Roca, P.	Nº 427	Rohmer, E.	Nº 175
Rocci, S.	Nº 125		Nº 175
	Nº 126	Rohner, W.	Nº 175
	Nº 128	Rohrer	Nº 175
	Nº 129	Roig Forne, V.	Nº 176
	Nº 134	Roisecco, G.	Nº 176
	Nº 153	Roiz Forne, V	Nº 176
	Nº 160	Roji Carmona, M. A.	Nº 176
	Nº 184	Rolando, A.	Nº 177
	Nº 185	Rolfe	Nº 177
Rockwell, H. W.	Nº 066	Roll, V.	Nº 178
Rodgers	Nº 074	Roman Conde, A.	Nº 178
Rodríguez B., J. A.	Nº 425	Romanowicz, A.	Nº 178
	- 426	Romeick H.	Nº 178
Rodríguez Borlado, R.	Nº 128		Nº 179
	Nº 196	Romero Guitérrez, J.	Nº 179
	Nº 206	Romero Núñez, E.	Nº 179
	Nº 302	Romero Ordeig	Nº 179
R. de Partearroyo, F.	Nº 384	Romero Sanz, L. M.	Nº 179
	Nº 452	Romero, J. L.	Nº 180
Rodríguez Guerra, F.	Nº 232		Nº 180
R. Huidiboro, A.	Nº 341		Nº 180
Rodríguez Liñán, C.	Nº 490		Nº 180
Rodríguez L., M. A.	Nº 459	Roming, J. L.	Nº 181
Rodríguez Molina, J.	Nº 466	Rooke, G.	Nº 181
Rodríguez Orgaz, A.	Nº 135	Root	Nº 181
	Nº 113		Nº 182
	Nº 236		Nº 182
	Nº 223		Nº 182
Rodríguez Ortiz, J. Mª	Nº 446	Ros de Romis	Nº 182
Rodríguez Pérez, P.	Nº 429	Ros, J. M.	Nº 183
Rodríguez Rebollo, R.	Nº 309	Rosa, E. de la	Nº 183
	Nº 310		Nº 183
	Nº 310		Nº 183
Rodríguez Santiago, J.	Nº 410	Rosas Rodríguez, J. G.	Nº 183
	Nº 422	Rosell, J. R.	Nº 184
Rodríguez, C.	Nº 252	Roselli, A.	Nº 184
	Nº 440		Nº 184
Rodríguez, G.	Nº 284	Roselund, J.	Nº 184
	Nº 289	Rosembger, E.	Nº 184
	Nº 074		Nº 185
	Nº 095		Nº 185
	Nº 266		Nº 185
	Nº 273	Rosenberg, Y.	Nº 185
	Nº 297	Roseo, M.	Nº 186
Rodríguez, J.	Nº 383	Roset, J.	Nº 186
	Nº 383	Rosetti	Nº 186
	Nº 395	Roshardt, W.	Nº 186
	Nº 448	Rosi, D.	Nº 186
	Nº 383	Rosner, L. M.	Nº 187
Rodríguez, J. A.	Nº 342	Ross, E.	Nº 187
Rodríguez, P. A.	Nº 498	Rossell, G.	Nº 187
Rodríguez, V.	Nº 346	Rossi, S.	Nº 187
	Nº 434	Rosskotten, H.	Nº 188
	Nº 480		Nº 188
Rodríguez, J.	Nº 383		Nº 188
Rodríguez-Borlado, R.	Nº 081	Rosso Ródenas, J. R.	Nº 189
	Nº 176		Nº 189
	Nº 188	Roth, A.	Nº 189
	Nº 294		Nº 189
Rodríguez-T., M. A.	Nº 337	Rothmaier, R.	Nº 189
		Rouville, M. de	Nº 189
		Roux Dorlut, P.	Nº 190

# S

<b>Salabert Sancho, J.</b>	Nº 329	<b>Sánchez Doblado, M.</b>	Nº 420		
<b>Salas Serrano, J.</b>	Nº 322	<b>Sánchez Espinosa, E.</b>	Nº 413	<b>Sastrón, J.</b>	Nº 029
	Nº 323		Nº 415		Nº 046
	Nº 324	<b>Sánchez Fernández, F.</b>	Nº 419		Nº 049
	Nº 327	<b>Sánchez Gálvez, V.</b>	Nº 413	<b>Sato, T.</b>	Nº 198
	Nº 333	<b>Sánchez García, R.</b>	Nº 279	<b>Sauerman Bros.</b>	Nº 127
	- 336	<b>Sánchez Lázaro, T.</b>	Nº 405	<b>Saugey, M.</b>	Nº 148
	Nº 343	<b>Sánchez Lozano, L.</b>	Nº 068		Nº 136
	Nº 344	<b>Sánchez Ortiz, C.</b>	Nº 405		Nº 088
	- 345	<b>Sánchez P., M. L.</b>	Nº 413	<b>Saussure, D. De</b>	Nº 095
	Nº 349	<b>Sánchez Rivera, J. I.</b>	Nº 412	<b>Sauter, F.</b>	Nº 151
	Nº 350	<b>Sánchez Robles, C.</b>	Nº 221		Nº 156
	Nº 353	<b>Sánchez, F. C.</b>	Nº 378	<b>Sayler, F. A.</b>	Nº 072
	Nº 372		Nº 378	<b>Sbalzarini, L.</b>	Nº 069
	Nº 377	<b>Sánchez Sánchez, J.</b>	Nº 490		Nº 069
	Nº 377		Nº 499		Nº 144
	Nº 385		-500	<b>Sbaroumis, J. A.</b>	Nº 135
	Nº 390		Nº 499	<b>Scarzella M., A.</b>	Nº 112
	Nº 396		-500		Nº 112
	Nº 398	<b>Sánchez, L.</b>	Nº 091	<b>Schaedel, H.</b>	Nº 066
	Nº 491	<b>Sánchez-Cuenca, I.</b>	Nº 430	<b>Schaeffer, P.</b>	Nº 053
	Nº 491	<b>Sanchiz, J. J.</b>	Nº 348		Nº 067
<b>Salazar, A.</b>	Nº 137	<b>Sancho, J.</b>	Nº 407		Nº 100
<b>Salazar, G.</b>	Nº 398	<b>Sancho Aznal, J. M<sup>a</sup></b>	Nº 332	<b>Schaeffer-H., P.</b>	Nº 124
<b>Saldaña Martín, F.</b>	Nº 483		Nº 387		Nº 096
<b>Saliger, R.</b>	Nº 030	<b>Sancho Coloma, G.</b>	Nº 071	<b>Schafer, G.</b>	Nº 148
<b>Salinas Moro, R.</b>	Nº 205	<b>Sancho Sánchez, A.</b>	Nº 271	<b>Schama</b>	Nº 197
	Nº 333			<b>Schambeck, H.</b>	Nº 228
	- 336	<b>Sanctis, S. De</b>	Nº 186	<b>Schay</b>	Nº 072
<b>Salla, J. M.</b>	Nº 389	<b>Sander</b>	Nº 029	<b>Schein, I.</b>	Nº 138
<b>Salmona, J.</b>	Nº 235	<b>Sanders, J.</b>	Nº 010		Nº 098
<b>Saloma, R.</b>	Nº 495	<b>San José, J. T.</b>	Nº 485	<b>Scheneider-E., P.</b>	Nº 119
<b>Salomaa, P.</b>	Nº 018	<b>Sankey Fox, C.</b>	Nº 046	<b>Scherrer</b>	Nº 325
<b>Salomon, G.</b>	Nº 290	<b>Sano, Y.</b>	Nº 241	<b>Schewebes</b>	Nº 140
<b>Salomonson, H.</b>	Nº 150	<b>S. Cementgjuteriet</b>	Nº 261	<b>Schmidt, W.</b>	Nº 079
	Nº 162	<b>Santa Cruz, J.</b>	Nº 477		Nº 091
	Nº 164		Nº 480		Nº 164
	Nº 199		Nº 488		Nº 168
	Nº 199		Nº 497		Nº 172
	Nº 203	<b>Santamaria, J.</b>	Nº 303		Nº 173
	Nº 304	<b>Santamarina, M<sup>a</sup>. C.</b>	Nº 487		Nº 175
<b>Salvador, R.</b>	Nº 478	<b>Santi, W.</b>	Nº 229		Nº 189
<b>Salvadori, M.</b>	Nº 098	<b>Santo, M. Del</b>	Nº 449		Nº 198
	Nº 135	<b>Santos de Quevedo, I.</b>	Nº 340		Nº 198
<b>Samartín Quiroga, A.</b>	Nº 473	<b>Santos Guerra, J. J.</b>	Nº 405		Nº 201
	Nº 455		Nº 485		Nº 208
<b>Sambito, G.</b>	Nº 094	<b>Santos, L. de Los</b>	Nº 096		Nº 211
<b>Sammartín, A.</b>	Nº 479	<b>Sanz Luengo, J.</b>	Nº 301		Nº 235
<b>Samuely, F.</b>	Nº 101	<b>Sanz Magallón, J. L.</b>	Nº 325		Nº 237
<b>Samuely, F. I. &amp; Part.</b>	Nº 162		Nº 073		Nº 244
<b>San Martín, A.</b>	Nº 483	<b>Sanz Zaragoza, J. M<sup>a</sup></b>	Nº 428		Nº 245
<b>San Miguel, G.</b>	Nº 059	<b>Sanz, D.</b>	Nº 493		Nº 248
<b>Sanabria, J.</b>	Nº 232	<b>Sanz, M.</b>	Nº 391		Nº 251
	Nº 188	<b>Saretok, V.</b>	Nº 036		Nº 260
	Nº 232	<b>Sarger, R.</b>	Nº 092		Nº 264
<b>Sánchez Arcas, M.</b>	Nº 137	<b>Sarmiento Farinós, A.</b>	Nº 092		Nº 265
	Nº 137	<b>Sarrasin, A.</b>	Nº 078		Nº 266
<b>Sanchez Camacho, R.</b>	Nº 484		Nº 104		Nº 268
<b>Sanchez Conde, E.</b>	Nº 227		Nº 185		Nº 271
	Nº 081		Nº 149		Nº 273
	Nº 091	<b>Sarrasin, P.</b>	Nº 105		Nº 275
	Nº 092		Nº 132		Nº 276
	Nº 121	<b>Sarrasin, Ph.</b>	Nº 185		Nº 280
	Nº 218	<b>Sartorio, R.</b>	Nº 361		Nº 285
	Nº 219	<b>Sartoris, A.</b>	Nº 105		Nº 289
<b>Sánchez de Dios, A.</b>	Nº 438	<b>Sarvaal, S.</b>	Nº 108		Nº 292
<b>Sánchez de León, V.</b>	Nº 123		Nº 125		Nº 294
	Nº 225		Nº 134		Nº 295
<b>Sanchez de R., M. C.</b>	Nº 327		Nº 156		Nº 302
<b>Sánchez del Río, I.</b>	Nº 287		Nº 122		Nº 303
<b>Sánchez del Río, A.</b>	Nº 119	<b>Sasso, M.</b>	Nº 017		Nº 304

	Nº 305	Schwab, R.	Nº 277	Seshadri, B.	Nº 108
	Nº 307	Schwanzer, K.	Nº 172		Nº 108
	Nº 308		Nº 238		Nº 134
	Nº 310		Nº 251		Nº 121
	Nº 310		Nº 269		Nº 125
	Nº 315		Nº 273		Nº 133
	Nº 348	Schwartz, W. M.	Nº 110	Severud, F. N.	Nº 062
	Nº 381	Schwartzman, D.	Nº 122	Sevilla Corella, C.	Nº 337
Schlanger, B.	Nº 014	Schwarz, F.	Nº 272	Sfintesco, D.	Nº 168
Schlempp, W.	Nº 101	Schwarz, R.	Nº 010	Shahinian, S.	Nº 444
Schlesinger, N.	Nº 189	Schweizerische B.	Nº 041	Shannon, W. L.	Nº 056
Schlup, F.	Nº 260	Scieries Anversoises	Nº 087	Sharon, A.	Nº 140
Schlup, M.	Nº 262	Scmidt, W.	Nº 040		Nº 141
Schmid, R.	Nº 207	Scogin, M.	Nº 324		Nº 145
Schmidt, W.	Nº 053	Scott	Nº 097		Nº 151
	Nº 054		Nº 150	Sharon, G. S.	Nº 046
	Nº 136	Scott, J. F.	Nº 073	Shaw, B.	Nº 252
	Nº 151	Scott, M.	Nº 079		Nº 211
	Nº 152	Sebag	Nº 056		Nº 211
	Nº 170	Seco, E.	Nº 478	Shea, C. E.	Nº 066
	Nº 177	Segovia, E.	Nº 477	Shea, W. D.	Nº 065
	Nº 184	Seguí, V.	Nº 422	Shearing and S. Co.	
	Nº 254		Nº 419	Youngston	Nº 150
	Nº 257	Seguí de la Riva, J. M.	Nº 068	Shennan, W. M.	Nº 043
	Nº 291		Nº 071	Shepard, C. H.	Nº 101
	Nº 314		Nº 071	Sherwood	Nº 131
Schneider - E., P.	Nº 045		Nº 072		Nº 165
	Nº 062		Nº 072	Shreffler	Nº 060
	Nº 144		Nº 073	Siblesz, H.	Nº 054
	Nº 173		Nº 074	SIC & GO. DB.	Nº 309
	Nº 227		Nº 077	Siegel, C.	Nº 161
	Nº 237	Segura, F.	Nº 337	Sierra, F. De	Nº 402
	Nº 249		Nº 337	Sigler, P.	Nº 009
	Nº 249	Segura, J.	Nº 071	Silva, J.	Nº 486
	Nº 252	Segura Ortiz, M.	Nº 333	Silvermann, E.	Nº 062
Schneider-W., E.	Nº 233		- 336	Silvina, M.	Nº 414
Schöbel Ungria, W.	Nº 070		Nº 208	Simón, M.	Nº 390
Schoch, A.	Nº 047	Segurado, A.	Nº 424	Simonds, A. W.	Nº 034
	Nº 170	Seidlein, P. C.	Nº 220	Simoni, U. de	Nº 053
Schoebel Ungria, G.	Nº 187		Nº 208	Simons, F.	Nº 040
Schoebel, W.	Nº 143	Seidler, H.	Nº 051	Simpson	Nº 052
Schoebel Ungria, W.	Nº 151		Nº 226	Simpson, S. & Asoc.	Nº 253
Schoszberger	Nº 140	Seidler, P.	Nº 226	Sincere	Nº 018
Schoszberger, H.	Nº 061	Seidler, H. & Asoc.	Nº 227	Sindzingre, A.	Nº 025
Schottgen, Y.	Nº 042	Seifert	Nº 287	Singer, O.	Nº 047
Schramm	Nº 100	Seifert, I.	Nº 028	Siniak, M.	Nº 361
Schramm, G.	Nº 179	Seillé, J.	Nº 004	Sintes Mercadal, A.	Nº 246
Schramm, J.	Nº 254	Sello de conformidad		Sistema Internacional de	
	Nº 286	CIETSID	Nº 347	Reglamentación Técnica	
Schramm & Asoc.	Nº 272	Selting, O.	Nº 060	Unificada de Estr.	Nº 327
Schwarz	Nº 216	Selvaag, O.	Nº 040		Nº 328
Schubert	Nº 066	Semrád, J.	Nº 186	Sivolabov, N.	Nº 048
Schuberth, O.	Nº 051	Senn, O. H.	Nº 218	Siza Vierira, A.	Nº 439
Schuchter, W.	Nº 060	Senn, O. U. W.	Nº 079	Skidmore, L.	Nº 017
	Nº 217	Seoane, I.	Nº 358		Nº 049
	Nº 143		Nº 358		Nº 069
Schuepp, W.	Nº 156		Nº 358		Nº 078
Schulz, H. P.	Nº 108	Serex, J.	Nº 261		Nº 080
Schulze, D. E.	Nº 043	Serrá i Martí, I.	Nº 490		Nº 088
Schulze, W.	Nº 150	Serra, E.	Nº 485		Nº 092
Schurmann, J.	Nº 169	Serra, J.	Nº 446		Nº 096
	Nº 171		Nº 451		Nº 100
	Nº 239		Nº 499		Nº 100
	Nº 261		-500		Nº 103
	Nº 261	Serra, O.	Nº 196		Nº 105
	Nº 266	Serradilla, J.	Nº 368		Nº 132
	Nº 266	Serrano Beltrán, T.	Nº 337		Nº 141
	Nº 266	Serrano Moreno, A.	Nº 139		Nº 142
	Nº 268	Serrano, P.	Nº 390		Nº 145
	Nº 271	Serrano, R.	Nº 476		Nº 151
Schwaab, E.	Nº 066	Sert, J. L.	Nº 121		Nº 153

<b>Skidmore, L.</b>	Nº 156	<b>Sotorrió, G.</b>	Nº 412	<b>Stow, D. &amp; Asoc.</b>	Nº 259
	Nº 162	<b>Soulas, R.</b>	Nº 298		Nº 325
	Nº 163	<b>Sowa Arch. D. Off.</b>	Nº 192	<b>Strasse, J.</b>	Nº 421
	Nº 168	<b>Spampinato, G.</b>	Nº 186	<b>Streb, F.</b>	Nº 029
	Nº 169	<b>Spartaj, V.</b>	Nº 257		Nº 055
	Nº 171	<b>Speed associates</b>	Nº 290	<b>Strickler, H.</b>	Nº 258
	Nº 180	<b>Spencer, B.</b>	Nº 066	<b>Striffler, H.</b>	Nº 172
	Nº 182		Nº 112		Nº 202
	Nº 200		Nº 166		Nº 207
	Nº 206		Nº 185		Nº 217
<b>Skinner</b>	Nº 095		Nº 197		Nº 236
<b>Smee, A. R.</b>	Nº 072		Nº 206		Nº 240
<b>Smith</b>	Nº 131	<b>Spender, M.</b>	Nº 211	<b>Stromme, E.</b>	Nº 209
	Nº 146	<b>Spielvogel, L. G.</b>	Nº 264	<b>Struct A. M. J.</b>	Nº 012
	Nº 147	<b>Spolter, G.</b>	Nº 154	<b>Structural Plastics Inc.</b>	Nº 122
	Nº 165	<b>Sprangers</b>	Nº 080	<b>Stubbins, H.</b>	Nº 061
	Nº 184	<b>Sprotte</b>	Nº 048		Nº 107
<b>Smith, E. M. &amp; Asoc.</b>	Nº 115	<b>Squire, R. &amp; Asoc.</b>	Nº 085	<b>Stubbins, H. &amp; Asoc.</b>	Nº 251
	Nº 085	<b>Staber, J.</b>	Nº 302		Nº 313
<b>Smith, H.</b>	Nº 149		Nº 315		Nº 314
	Nº 153		Nº 315	<b>Stucky, A.</b>	Nº 091
	Nº 189	<b>Stainback,</b>	Nº 286	<b>Stucky, F.</b>	Nº 272
	Nº 234	<b>Stainton, M. S.</b>	Nº 125	<b>Studer, A. M.</b>	Nº 233
<b>Smith, H. W.</b>	Nº 080	<b>Staley, H. R.</b>	Nº 004	<b>Studer, E.</b>	Nº 229
<b>Smith, N.</b>	Nº 219	<b>Stamhuis, E.</b>	Nº 158	<b>Studer, G.</b>	Nº 229
<b>Smith, W. F.</b>	Nº 082	<b>Stanton, R.</b>	Nº 030	<b>Stuky</b>	Nº 115
<b>Smitt, G.</b>	Nº 042		Nº 054	<b>Sturgis jr., S. D.</b>	Nº 061
<b>Snyder, E.</b>	Nº 062	<b>Stark, H.</b>	Nº 205	<b>Stüssi, F.</b>	Nº 008
<b>Sobotka, F. H.</b>	Nº 099		Nº 343		Nº 009
<b>Sobrini, C.</b>	Nº 342	<b>State Highway Dep.,</b>			Nº 007
<b>Sobrini, I. M.</b>	Nº 476	<b>Connecticut</b>	Nº 048		Nº 012
<b>Soca, N.</b>	Nº 476	<b>State of California,</b>			Nº 015
<b>Sociedad de G. T. de</b>		<b>Department of Public Works,</b>			Nº 004
<b>Marseille.</b>	Nº 132	<b>Division of Highways</b>	Nº 146	<b>Stuttgart</b>	Nº 276
<b>Société des Transports</b>		<b>Stauch, H. W. E &amp; Asoc.</b>	Nº 078	<b>Suárez Aller, J. J.</b>	Nº 068
<b>Interc. de Bruxelles</b>	Nº 286		Nº 081	<b>Suárez Ibarra, S.</b>	Nº 361
<b>Société Technique pour</b>			Nº 081	<b>Subías Fagés, J.</b>	Nº 109
<b>l'Utilisation de la</b>			Nº 095	<b>Sugawara, M.</b>	Nº 149
<b>Précontrainte</b>	Nº 115	<b>Steele, F. R.</b>	Nº 074	<b>Süiz, F.</b>	Nº 056
<b>Solano</b>	Nº 007	<b>Stegmann, P.</b>	Nº 020	<b>Suomalainen Tu.</b>	Nº 255
<b>Solar Bermejo, J. del</b>	Nº 341	<b>Steiger-Garçao, A.</b>	Nº 459	<b>Suomalainen, Ti.</b>	Nº 255
	Nº 368	<b>Steinbüchel, R.</b>	Nº 123	<b>Suter</b>	Nº 047
	Nº 368		Nº 204		Nº 151
<b>Solas, A.</b>	Nº 394		Nº 217	<b>Suter &amp; Suter</b>	Nº 129
<b>Soldevilla, A.</b>	Nº 406		Nº 237		Nº 182
	Nº 413	<b>Steiner, A. H.</b>	Nº 040		Nº 185
	Nº 434		Nº 066		Nº 215
	Nº 344	<b>Rohrer; Tchumi, J.</b>	Nº 065		Nº 234
- 345		<b>Steinman, D. B.</b>	Nº 082	<b>Suter, J.</b>	Nº 132
<b>Soler García, P.</b>	Nº 469		Nº 082	<b>Suter, R.</b>	Nº 199
- 470			Nº 091		Nº 200
<b>Soler Verdú, R.</b>	Nº 445		Nº 110	<b>Sutherland, W. J.</b>	Nº 280
<b>Soler, A.</b>	Nº 419		Nº 105	<b>Sutton, A. G.</b>	Nº 028
<b>S. de la Presa, Mª T.</b>	Nº 347		Nº 127		Nº 030
<b>Solotareff, L.</b>	Nº 014		Nº 198		Nº 040
<b>Solotareff, M.</b>	Nº 014	<b>Steinmeyer, F.</b>	Nº 125	<b>Sverdrup</b>	Nº 185
<b>Solotov, N.</b>	Nº 158	<b>Stephen, D. &amp; Asoc.</b>	Nº 316	<b>Swannell, T.</b>	Nº 303
<b>Sonrel, P.</b>	Nº 223	<b>Stevellink, W.</b>	Nº 260	<b>Swanson</b>	Nº 017
<b>Sorensen</b>	Nº 066	<b>Stevens</b>	Nº 107	<b>Swetchine, J.</b>	Nº 081
<b>Soria Santamaria, F.</b>	Nº 296	<b>Stigler, W.</b>	Nº 047		Nº 087
	Nº 063		Nº 175	<b>Szeto</b>	Nº 215
<b>Soroa y Pineda, J. M.</b>	Nº 301	<b>Stilimann, C. G.</b>	Nº 065	<b>Tabera García, A.</b>	Nº 339
<b>Sota, A. De la</b>	Nº 078		Nº 085	<b>Tabera Seco, G.</b>	Nº 276
<b>Soteras Mauri, J.</b>	Nº 064		Nº 147		Nº 395
	Nº 072		Nº 178	<b>Tabler, W.</b>	Nº 068
	Nº 086	<b>Stilson, A. E.</b>	Nº 210	<b>Tabor</b>	Nº 009
	Nº 111	<b>Stoddard, G. W.</b>	Nº 031	<b>Tagliaventi, I.</b>	Nº 161
	Nº 112	<b>Stone, E. D.</b>	Nº 123	<b>Taherns, J. W.</b>	Nº 069
	Nº 154	<b>Stone, R.</b>	Nº 057	<b>Tailliber, R.</b>	Nº 323
<b>Soto Pardo, M.</b>	Nº 230	<b>Stott, P. F.</b>	Nº 104		Nº 323
	Nº 374	<b>Stout</b>	Nº 249		Nº 323

T

[illegible]

	Nº 137
	Nº 137
	Nº 214
	Nº 462
<b>Tournon, O.</b>	Nº 053
<b>Tovar Camuesco, E.</b>	Nº 039
<b>Townsend, R.</b>	Nº 112
<b>Trautwein, F.</b>	Nº 029
	Nº 222
	Nº 225
	Nº 230
<b>Travaux</b>	Nº 138
<b>Travers Morgan, R.</b>	Nº 110
<b>Traynor, F. V.</b>	Nº 138
<b>Tremblet, P.</b>	Nº 145
	Nº 190
	Nº 198
<b>Triborough Bridge and Tunnel Authority</b>	Nº 160
	Nº 181
<b>Trincherro, G.</b>	Nº 049
<b>Tripe</b>	Nº 109
<b>Triton</b>	Nº 330
<b>Trithhart, E.</b>	Nº 107
	Nº 166
<b>Tritton</b>	Nº 051
<b>Tritton</b>	Nº 168
	Nº 213
<b>Triviño Barros, G.</b>	Nº 488
	Nº 494
<b>Trotman, L. A. J.</b>	Nº 056
<b>Tsai, F. Y.</b>	Nº 009
<b>Tschumi, J.</b>	Nº 089
	Nº 127
	Nº 139
	Nº 160
	Nº 202
<b>Tsuboi, Y.</b>	Nº 101
	Nº 107
	Nº 124
<b>Tuesta, N.</b>	Nº 434
<b>Tuma, E.; Kluge, R.</b>	Nº 008
<b>Tuñón, E.</b>	Nº 469
	- 470
<b>Turina, V.</b>	Nº 028
<b>Tussotti, D.</b>	Nº 066
<b>Tveten, O.</b>	Nº 053
<b>Twentyman</b>	Nº 068
	Nº 087
<b>Tylor, I. J.</b>	Nº 115
<b>Ubeda de Mingo, P.</b>	Nº 369
<b>UEAtc</b>	Nº 399
	Nº 431
	Nº 472
	Nº 358
<b>Ugalde, E.</b>	Nº 046
<b>Ugarte, J. J.</b>	Nº 175
	Nº 175
	Nº 177
	Nº 177
	Nº 177
	Nº 177
	Nº 178
	Nº 178
	Nº 178
	Nº 179
	Nº 179
	Nº 179
	Nº 180
	Nº 181

U

	Nº 184		Nº 087		Nº 449
	Nº 184	<b>V. M.</b>	Nº 076	<b>Vázquez, T.</b>	Nº 331
	Nº 185	<b>V. S. M.</b>	Nº 015	<b>Vazquez Espi, M.</b>	Nº 471
	Nº 185	<b>V. V. N.</b>	Nº 016	<b>Vázquez Molezún, R.</b>	Nº 106
	Nº 186	<b>Vaamonde, J. L.</b>	Nº 141	<b>Vázquez Rguez, J. A.</b>	Nº 484
	Nº 187		Nº 144	<b>Vega</b>	Nº 107
	Nº 188	<b>Vaccaro, G.</b>	Nº 071	<b>Vega, J. M. de la</b>	Nº 019
	Nº 192		Nº 076	<b>Vega, M.</b>	Nº 424
<b>Ulunts, E.</b>	Nº 201		Nº 077	<b>Vega, S.</b>	Nº 409
<b>Unger, A. K. W.</b>	Nº 043	<b>Vacher, G.</b>	Nº 061		Nº 495
<b>United Kingdom Atomic</b>		<b>Vacher, P.</b>	Nº 048	<b>Vega Catalán, L.</b>	Nº 484
<b>Energy Authority</b>	Nº 109	<b>Vadot, L.</b>	Nº 078	<b>Vegas, A.</b>	Nº 005
<b>Upchurch, J. E.</b>	Nº 390	<b>Vaer, R.</b>	Nº 297		Nº 005
<b>Ura, R.</b>	Nº 284	<b>Vagnetti, L.</b>	Nº 043		Nº 005
<b>Uras, F.</b>	Nº 083		Nº 045		Nº 005
<b>Urcelay, J. M.</b>	Nº 040		Nº 064		Nº 006
	Nº 042		Nº 065		Nº 006
	Nº 043		Nº 066		Nº 006
	Nº 162		Nº 066	<b>Vela Cossío, F.</b>	Nº 473
<b>Urcelay, J. R.</b>	Nº 065		Nº 075	<b>Vela, F.</b>	Nº 452
<b>Úrculo, R.</b>	Nº 389		Nº 097	<b>Veltrop, J. A.</b>	Nº 174
<b>Urgoiti, R.</b>	Nº 212		Nº 120	<b>Vendo Asociados</b>	Nº 279
<b>Uriel Ortiz, A.</b>	Nº 350	<b>Vago, P.</b>	Nº 040	<b>Vendome, R.</b>	Nº 031
<b>Urreta Ormaechea, J. I.</b>	Nº 382		Nº 066	<b>Ventulett</b>	Nº 286
<b>Ussing, K.</b>	Nº 226	<b>Vajda, P.</b>	Nº 232	<b>Venturelli, E.</b>	Nº 091
<b>Usukura, T.</b>	Nº 051	<b>Valbuena, F.</b>	Nº 486		Nº 167
<b>Utzon, J.</b>	Nº 051	<b>Valcárcel, J. P.</b>	Nº 393	<b>Venturi, R.</b>	Nº 120
	Nº 231	<b>Valcarcel, R.</b>	Nº 273	<b>Vera Soriano, R.</b>	Nº 484
<b>Uzeta, R.</b>	Nº 402	<b>Valdehita Rosello, T.</b>	Nº 288	<b>Verardo, A.</b>	Nº 032
<b>Uzquiano, M. J. (2);</b>	Nº 494	<b>Valera, D. L.</b>	Nº 477	<b>Veras, J.</b>	Nº 372
		<b>Valero, F.</b>	Nº 479		Nº 385
		<b>Valero, J. M<sup>a</sup>.</b>	Nº 487	<b>Verde, A.</b>	Nº 217
		<b>Valero Bermejo, G.</b>	Nº 039	<b>Verdiani, D.</b>	Nº 392
			Nº 051	<b>Verdú, M.</b>	Nº 380
			Nº 102	<b>Vermont</b>	Nº 048
		<b>Valiente, M<sup>a</sup> M.</b>	Nº 412	<b>Verpillot, E. A.</b>	Nº 044
		<b>Valle, G.</b>	Nº 236	<b>Vian, P.</b>	Nº 167
		<b>Valle, T.</b>	Nº 225	<b>Viaplana, A.</b>	Nº 439
			Nº 236	<b>Vicens, E.</b>	Nº 419
		<b>Valle Benítez, R.</b>	Nº 079	<b>Vicente, I.</b>	Nº 447
			Nº 090	<b>Vicente, L. G. de</b>	Nº 488
		<b>Vallejo Acevedo, A.</b>	Nº 139	<b>Vicente, M.</b>	Nº 349
			Nº 198	<b>Vidal, H.</b>	Nº 066
			Nº 248		Nº 066
		<b>Vallejo Álvarez, A.</b>	Nº 139	<b>Vidal, P.</b>	Nº 472
		<b>Vallet</b>	Nº 016	<b>Vie, G.</b>	Nº 073
		<b>Valtolina, G.</b>	Nº 084		Nº 222
		<b>Valverde, I.</b>	Nº 448		Nº 226
			Nº 452		Nº 230
			Nº 463		Nº 233
		<b>Valverde, J.</b>	Nº 205		Nº 237
		<b>Valverde, J. M.</b>	Nº 458		Nº 240
		<b>Van Den Broek</b>	Nº 124		Nº 244
		<b>Van Oerle</b>	Nº 197		Nº 247
		<b>Van Tijen, W.</b>	Nº 029		Nº 255
		<b>Vanghan-Lee, G. H.</b>	Nº 108		Nº 259
		<b>Vannucci, E.</b>	Nº 047		Nº 276
			Nº 171		Nº 306
		<b>Vaquero Palacios, J.</b>	Nº 438		Nº 308
		<b>Varas, A.</b>	Nº 489		Nº 314
		<b>Varney, E. L. &amp; Asoc.</b>	Nº 052		Nº 319
<b>V. M. S.</b>	Nº 077	<b>Varosi, P.</b>	Nº 083		Nº 325
	Nº 078	<b>Vasallo, E.</b>	Nº 490	<b>Vié, G.</b>	Nº 055
	Nº 078	<b>Vauday</b>	Nº 232		Nº 061
	Nº 078	<b>Vaughan, R. P.</b>	Nº 303		Nº 069
	Nº 079	<b>Vaughan-Lee, G. H.</b>	Nº 110		Nº 085
	Nº 079	<b>V. de Vaamonde, A. J.</b>	Nº 258		Nº 089
	Nº 079	<b>Vázquez, A.</b>	Nº 417		Nº 093
	Nº 080		Nº 489		Nº 100
	Nº 080	<b>Vázquez, M.</b>	Nº 391		Nº 121
	Nº 081		Nº 436		Nº 125



# W

<b>Wörfel, H.</b>	Nº 090		Nº 056
<b>World Construction</b>	Nº 038		Nº 076
<b>Worle, E.</b>	Nº 238		Nº 096
<b>Wotruba, F.</b>	Nº 310		Nº 096
<b>Wright, F. L.</b>	Nº 012		Nº 111
	Nº 014		Nº 162
	Nº 015	<b>Zenha, R. M.</b>	Nº 390
	Nº 025	<b>Zenoni, B.</b>	Nº 110
	Nº 037	<b>Zerhfuss, B. H.</b>	Nº 057
	Nº 051	<b>Zess</b>	Nº 029
	Nº 059	<b>Zevaco, J. F.</b>	Nº 088
	Nº 071		Nº 101
	Nº 116		Nº 102
	Nº 121	<b>Zignoli, V.</b>	Nº 098
<b>Wright, J. L.</b>	Nº 012	<b>Zimmer</b>	Nº 097
	Nº 143	<b>Zimmermann, R.</b>	Nº 056
<b>Wulff, F.</b>	Nº 477	<b>Zinsser</b>	Nº 069
<b>Wunderlich</b>	Nº 131	<b>Ziolek, M.</b>	Nº 229
<b>Wurdeman, W.</b>	Nº 026	<b>Zoelly, P.</b>	Nº 288
	Nº 017	<b>Zöllner</b>	Nº 172
<b>Wurster</b>	Nº 097		Nº 173

<b>Zorzi, S.</b>	Nº 165
	Nº 265
	Nº 177
<b>Zuazo, S.</b>	Nº 061
	Nº 076
	Nº 137
<b>Zuloaga, P.</b>	Nº 431
<b>Zurbriggen, R.</b>	Nº 132
<b>Zweifel, J.</b>	Nº 128
	Nº 258
<b>Zwimper</b>	Nº 209

<b>Yamasaki, M.</b>	Nº 067
	Nº 107
	Nº 118
	Nº 118
	Nº 264
	Nº 264
	Nº 264
	Nº 264
	Nº 264
<b>Yamawaki, I.</b>	Nº 147
<b>Yáñez, C.</b>	Nº 491
	Nº 386
<b>Yang, Y. C.</b>	Nº 163
	Nº 174
	Nº 240
<b>Yáñez, A.</b>	Nº 402
<b>Yáñez, G.</b>	Nº 406
	Nº 419
<b>Yerby, C. F.</b>	Nº 069
<b>Yoldi, L.</b>	Nº 465
<b>Yordi de Carricarte, L.</b>	Nº 118
<b>York, J. E.</b>	Nº 007
	Nº 009
	Nº 018
<b>York, J. J.</b>	Nº 303
<b>Yorke, F. R. S.</b>	Nº 040
	Nº 050
	Nº 079
<b>You, N.</b>	Nº 465

<b>Zalewski, W.</b>	Nº 134
	Nº 148
	Nº 150
<b>Zamora, J.</b>	Nº 489
<b>Zanstra, P.</b>	Nº 197
<b>Zapelli, O.</b>	Nº 161
<b>Zauli, B.</b>	Nº 112
<b>Zavala G<sup>a</sup>-L., J. de</b>	Nº 369
<b>Zavala y Laforla, J. de</b>	Nº 238
<b>Zavitteri</b>	Nº 136
<b>Zeerlender</b>	Nº 100
<b>Zeh, J.</b>	Nº 192
<b>Zehrfuss, B.</b>	Nº 049

## ÍNDICE GEOGRÁFICO

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Alemania	Aachen (Aquisgrán),	131	<b>138-23</b>	1961	Alemania	Colonia,	169	<b>148-088</b>	1965
Alemania	Aquisgrán,	166	<b>142-037</b>	1964	Alemania	Colonia,	171	<b>148-093</b>	1965
Alemania	Arlen, Baden-Württemberg	204	<b>148-123</b>	1968	Alemania	Colonia,	123	<b>149-08</b>	1960
Alemania	Augsburgo, Baviera	291	<b>137-10</b>	1977	Alemania	Colonia,	150	<b>161-106</b>	1963
Alemania	Augsburgo, Baviera	111	<b>138-15</b>	1959	Alemania	Colonia,	266	<b>161-179</b>	1974
Alemania	Augsburgo, Baviera	53	<b>152-15</b>	1953	Alemania	Dachau, Baviera	207	<b>148-124</b>	1969
Alemania	Bamberg, Baviera	204	<b>145-074</b>	1968	Alemania	Darmstad	105	<b>133-08</b>	1958
Alemania	Baviera	48	<b>141-24</b>	1953	Alemania	D-Coesfeld-Lette,	376	<b>145-114</b>	1985
Alemania	Baviera	43	<b>148-007</b>	1952	Alemania	Dortmund,	45	<b>146-030</b>	1952
Alemania	Bendorf	178	<b>562-098</b>	1966	Alemania	Dusseldorf	320	<b>564-33</b>	1980
Alemania	Berching, Baviera	252	<b>143-59</b>	1973	Alemania	Düsseldorf,	143	<b>131-023</b>	1962
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	148	<b>562-071</b>	1963	Alemania	Düsseldorf,	252	<b>131-089</b>	1973
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	221	<b>137-06</b>	1970	Alemania	Düsseldorf,	288	<b>131-121</b>	1977
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	50	<b>132-14</b>	1953	Alemania	Düsseldorf,	291	<b>131-124</b>	1977
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	45	<b>146-023</b>	1952	Alemania	Düsseldorf,	348	<b>134-20</b>	1983
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	95	<b>123-034</b>	1957	Alemania	Düsseldorf,	62	<b>138-13</b>	1954
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	110	<b>123-057</b>	1959	Alemania	Düsseldorf,	173	<b>142-041</b>	1965
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	119	<b>123-063</b>	1960	Alemania	Düsseldorf,	249	<b>161-171</b>	1973
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	140	<b>131-020</b>	1962	Alemania	Düsseldorf,	249	<b>161-173</b>	1973
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	99	<b>142-014</b>	1958	Alemania	Düsseldorf,	62	<b>565-14</b>	1954
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	112	<b>142-018</b>	1959	Alemania	Eichstätt, Baviera	147	<b>141-75</b>	1963
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	146	<b>142-029</b>	1962	Alemania	Eider	270	<b>553-09</b>	1975
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	94	<b>146-048</b>	1957	Alemania	Elz	228	<b>564-21</b>	1971
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	159	<b>148-084</b>	1964	Alemania	Erlangen, Baviera	247	<b>140-6</b>	1973
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	98	<b>161-057</b>	1958	Alemania	Eschborn, Hesse	319	<b>508-6</b>	1980
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	38	<b>541-04</b>	1952	Alemania	Essen,	290	<b>131-122</b>	1977
Alemania	Berlín, Ciudad-Estado de Berlín	107	<b>831-23</b>	1959	Alemania	Essen,	164	<b>142-035</b>	1964
Alemania	Bernhech, Baviera	66	<b>148-019</b>	1954	Alemania	Essen,	144	<b>151-25</b>	1962
Alemania	Bettingen	169	<b>562-088</b>	1965	Alemania	Esslingen, Baden-Württemberg	215	<b>156-12</b>	1969
Alemania	Blumenau	172	<b>148-095</b>	1965	Alemania	Esslingen-Zollberg,	180	<b>148-102</b>	1966
Alemania	Bochum,	246	<b>142-102</b>	1972	Alemania	Forsbach, Renania del Norte,	233	<b>161-160</b>	1971
Alemania	Bochum,	148	<b>148-079</b>	1963	Alemania	Francfort del Main, Hesse	49	<b>123-016</b>	1953
Alemania	Bonn,	198	<b>146-074</b>	1968	Alemania	Francfort del Main, Hesse	238	<b>131-079</b>	1972
Alemania	Braunschweig, Baja Sajonia	114	<b>132-06</b>	1959	Alemania	Francfort del Main, Hesse	264	<b>131-099</b>	1974
Alemania	Bremen,	48	<b>138-11</b>	1953	Alemania	Francfort del Main, Hesse	268	<b>131-103</b>	1975
Alemania	Breuninger,	139	<b>138-24</b>	1962	Alemania	Francfort del Main, Hesse	239	<b>134-13</b>	1972
Alemania	Bruchsal, Baden-Wurtemberg	223	<b>142-086</b>	1970	Alemania	Francfort del Main, Hesse	282	<b>145-095</b>	1976
Alemania	Colonia,	292	<b>131-125</b>	1977	Alemania	Francfort del Main, Hesse	183	<b>147-24</b>	1966
Alemania	Colonia,	237	<b>144-23</b>	1972	Alemania	Francfort del Main, Hesse	52	<b>198-66</b>	1953
Alemania	Colonia,	268	<b>145-090</b>	1975	Alemania	Francfort del Main, Hesse	237	<b>366-10</b>	1972
Alemania	Colonia,	113	<b>146-021</b>	1959	Alemania	Francfort del Main, Hesse	145	<b>545-29</b>	1962
Alemania	Colonia,	45	<b>146-028</b>	1952	Alemania	Francfort del Main, Hesse	239	<b>545-33</b>	1972

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Alemania	Frankfort del Main, Hesse	109	<b>131-009</b>	1959
Alemania	Frankfort del Main, Hesse	174	<b>131-040</b>	1965
Alemania	Frankfort del Main, Hesse	203	<b>131-059</b>	1968
Alemania	Fulda, Hesse	128	<b>123-067</b>	1961
Alemania	Garmisch-Partenkirchen,	53	<b>152-12</b>	1953
Alemania	Gelsenkirchen,	154	<b>146-065</b>	1963
Alemania	Giessen, Hesse	196	<b>153-06</b>	1967
Alemania	Hagen,	167	<b>562-084</b>	1965
Alemania	Hahnwald,	239	<b>161-164</b>	1972
Alemania	Hamburgo,	222	<b>124-20</b>	1970
Alemania	Hamburgo,	203	<b>131-060</b>	1968
Alemania	Hamburgo,	256	<b>131-092</b>	1973
Alemania	Hamburgo,	272	<b>131-106</b>	1975
Alemania	Hamburgo,	282	<b>131-113</b>	1976
Alemania	Hamburgo,	283	<b>131-115</b>	1976
Alemania	Hamburgo,	286	<b>131-119</b>	1976
Alemania	Hamburgo,	179	<b>136-4</b>	1966
Alemania	Hamburgo,	48	<b>138-12</b>	1953
Alemania	Hamburgo,	104	<b>141-46</b>	1958
Alemania	Hamburgo,	100	<b>145-045</b>	1958
Alemania	Hamburgo,	254	<b>145-087</b>	1973
Alemania	Hamburgo,	126	<b>146-058</b>	1960
Alemania	Hamburgo,	111	<b>148-053</b>	1959
Alemania	Hamburgo,	55	<b>150-02</b>	1953
Alemania	Hamburgo,	225	<b>504-05</b>	1970
Alemania	Hamburgo,	149	<b>545-30</b>	1963
Alemania	Hamburgo,	56	<b>562-012</b>	1953
Alemania	Hamburgo,	277	<b>564-27</b>	1976
Alemania	Hamburgo, Ciudad-Estado de Hamburgo	184		
<b>565-31</b>	1966			
Alemania	hamburgo, Ciudad-Estado de Hamburgo	278		
<b>575-10</b>	1976			
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	238	<b>126-4</b>	1972
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	248	<b>131-087</b>	1973
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	250	<b>137-09</b>	1973
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	153	<b>142-032</b>	1963
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	41	<b>145-013</b>	1952
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	69	<b>145-030</b>	1955
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	187	<b>145-069</b>	1967
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	60	<b>146-034</b>	1954
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	191	<b>146-070</b>	1967
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	473	<b>149-45</b>	2001
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	93	<b>152-29</b>	1957
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	85	<b>443-01</b>	1956
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	95	<b>504-02</b>	1957
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	167	<b>510-11</b>	1965
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	90	<b>533-17</b>	1957
Alemania	Hannover, Baja Sajonia	312	<b>549-5</b>	1979
Alemania	Harburg	187	<b>132-49</b>	1967
Alemania	Harksheide-Stüberg,	286	<b>148-158</b>	1976
Alemania	Heilborn	42	<b>563-03</b>	1952
Alemania	Heilbron	124	<b>562-051</b>	1960
Alemania	Helmstedt, Baja Sajonia	53	<b>152-17</b>	1953
Alemania	herzberg, Brandemburgo	224	<b>153-07</b>	1970
Alemania	Hinderburg	87	<b>148-046</b>	1957
Alemania	Karlsruhe, Baden-Württemberg	68	<b>146-041</b>	1954
Alemania	Karlsruhe, Baden-Württemberg	311	<b>161-203</b>	1979
Alemania	Kassel, Hesse	126	<b>146-059</b>	1960
Alemania	Kirchenlaibach, Baviera	185	<b>148-105</b>	1966
Alemania	Konstanz	154	<b>513-12</b>	1963
Alemania	Krahenberg	167	<b>562-083</b>	1965
Alemania	Kressbronn,	176	<b>143-47</b>	1965
Alemania	Lauterhofen, Baveira	261	<b>165-2</b>	1974
Alemania	Leverkusen,	124	<b>134-08</b>	1960
Alemania	Leverkusen,	149	<b>151-26</b>	1963
Alemania	Lindau-Schachen, Baviera	40	<b>141-20</b>	1952
Alemania	Lohr am Main, Baviera	161	<b>132-35</b>	1964
Alemania	Lübeck, Schleswig-Holstein	179	<b>145-065</b>	1966
Alemania	Ludwigshafen,	204	<b>158-01</b>	1968
Alemania	Mainz,	187	<b>151-29</b>	1967
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	217	<b>123-101</b>	1970

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	240	<b>126-5</b>	1972
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	236	<b>145-082</b>	1971
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	60	<b>146-036</b>	1954
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	109	<b>146-055</b>	1959
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	202	<b>148-122</b>	1968
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	212	<b>148-129</b>	1969
Alemania	Mannheim, Baden-Württemberg	44	<b>556-5</b>	1952
Alemania	Marbach am Neckar	256	<b>142-108</b>	1973
Alemania	Marl,	101	<b>143-26</b>	1958
Alemania	Miesbach, Baviera	125	<b>141-57</b>	1960
Alemania	Mitterfeles, Baviera	277	<b>148-156</b>	1976
Alemania	Mohringen	82	<b>562-026</b>	1956
Alemania	Mulheim-Ruhr,	155	<b>145-057</b>	1963
Alemania	Munich, Baviera	110	<b>123-058</b>	1959
Alemania	Munich, Baviera	230	<b>123-103</b>	1971
Alemania	Munich, Baviera	251	<b>131-088</b>	1973
Alemania	Munich, Baviera	192	<b>132-51</b>	1967
Alemania	Munich, Baviera	270	<b>133-33</b>	1975
Alemania	Munich, Baviera	238	<b>138-28</b>	1972
Alemania	Munich, Baviera	281	<b>141-90</b>	1976
Alemania	Munich, Baviera	188	<b>142-051</b>	1967
Alemania	Munich, Baviera	215	<b>142-080</b>	1969
Alemania	Munich, Baviera	273	<b>142-116</b>	1975
Alemania	Munich, Baviera	164	<b>143-42</b>	1964
Alemania	Munich, Baviera	151	<b>148-080</b>	1963
Alemania	Munich, Baviera	171	<b>148-090</b>	1965
Alemania	Munich, Baviera	178	<b>148-100</b>	1966
Alemania	Munich, Baviera	227	<b>148-136</b>	1971
Alemania	Munich, Baviera	253	<b>148-149</b>	1973
Alemania	Munich, Baviera	265	<b>149-23</b>	1974
Alemania	Munich, Baviera	240	<b>528-2</b>	1972
Alemania	Munich, Baviera	109	<b>591-1</b>	1959
Alemania	Munich, Baviera	248	<b>886-26</b>	1973
Alemania	Münster,	204	<b>123-093</b>	1968
Alemania	Neuss,	271	<b>148-155</b>	1975
Alemania	Neustadt	197	<b>148-114</b>	1968
Alemania	Neuwied	314	<b>564-31</b>	1979
Alemania	Neuwittelsbach, Baviera	269	<b>143-61</b>	1975
Alemania	Niederurnen	114	<b>132-07</b>	1959
Alemania	Nuremberg, Baviera	52	<b>145-017</b>	1953
Alemania	Nuremberg, Baviera	55	<b>146-031</b>	1953
Alemania	Nuremberg, Baviera	231	<b>146-076</b>	1971
Alemania	Oberursel, Hesse	287	<b>131-120</b>	1977
Alemania	Oferdingen,	249	<b>161-172</b>	1973
Alemania	Offenbach	54	<b>143-18</b>	1953
Alemania	Offenbach am Main	205	<b>519-13</b>	1968
Alemania	Osnabrück	150	<b>841-18</b>	1963
Alemania	Paschberg	224	<b>562-122</b>	1970
Alemania	Plüderhausen,	187	<b>148-107</b>	1967
Alemania	Reinbek bei Hamburg,	230	<b>131-075</b>	1971
Alemania	Renania del Norte-Westfalia	83	<b>863-11</b>	1956
Alemania	Rhöndorf	172	<b>562-091</b>	1965
Alemania	Riedlingen,	186	<b>143-49</b>	1966
Alemania	Rielasingen,	179	<b>148-101</b>	1966
Alemania	Rosenberg,	207	<b>141-85</b>	1969
Alemania	Saarbrücken, Sarre	85	<b>142-012</b>	1956
Alemania	Saarbrücken, Sarre	77	<b>148-034</b>	1956
Alemania	Sauerland,	55	<b>145-026</b>	1953
Alemania	Schleswig-Holstein	44	<b>556-4</b>	1952
Alemania	Schongau, Baviera	212	<b>148-128</b>	1969
Alemania	Schwalbach	258	<b>131-093</b>	1974
Alemania	Schweinfurt, Baviera	66	<b>148-018</b>	1954
Alemania	Sinsheim, Baden-Württemberg	212	<b>148-127</b>	1969
Alemania	Spira, Renania-Palatinado	156	<b>142-033</b>	1963
Alemania	Stade, Baja Sajonia	228	<b>131-072</b>	1971
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	209	<b>141-86</b>	1969
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	181	<b>145-067</b>	1966
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	201	<b>151-30</b>	1968
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	216	<b>161-148</b>	1969
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	36	<b>461-09</b>	1951
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	95	<b>504-01</b>	1957

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Alemania	Stuttgart, Baden-Württemberg	151	<b>564-15</b>	1963	Austria	Estado de Vorarlberg	136	<b>531-53</b>	1961
Alemania	Tieftal, Baviera	66	<b>562-017</b>	1954	Austria	Innsbruck, Estado de Tirol	276	<b>159-3</b>	1975
Alemania	Trosdorf,	100	<b>125-18</b>	1958	Austria	Innsbruck, Estado de Tirol	164	<b>562-079</b>	1964
Alemania	Tübingen, Baden-Württemberg	208	<b>142-067</b>	1969	Austria	Inntal, Tirol	175	<b>132-40</b>	1965
Alemania	Ulm, Baden-Wurtemberg	210	<b>142-071</b>	1969	Austria	Karpfenberg, Estado de Estiria	168	<b>156-10</b>	1965
Alemania	Ulm, Baden-Wurtemberg	213	<b>142-077</b>	1969	Austria	Kärnten	295	<b>531-73</b>	1977
Alemania	Valle de Hohensyburg	167	<b>510-12</b>	1965	Austria	Kärnten	244	<b>562-128</b>	1972
Alemania	Valle de Schifffenberg, Hessen	252	<b>142-106</b>	1973	Austria	Klagenfurt, Estado de Carintia	173	<b>131-039</b>	1965
Alemania	Waiblingen,	240	<b>143-58</b>	1972	Austria	Linz	292	<b>539-21</b>	1977
Alemania	Wasserburg, Baviera	220	<b>132-55</b>	1970	Austria	Linz	266	<b>562-141</b>	1974
Alemania	Weilimdorf, Baden-Württemberg	212	<b>148-130</b>	1969	Austria	Linz	268	<b>564-25</b>	1975
Alemania	Weimar, Turingia	34	<b>146-015</b>	1951	Austria	Linz, Alta Austria	294	<b>142-124</b>	1977
Alemania	Wesel,	177	<b>132-46</b>	1966	Austria	Melk	260	<b>562-138</b>	1974
Alemania	Wiesbaden, Hesse	96	<b>145-041</b>	1957	Austria	Portschach, Estado de Carintia	211	<b>147-29</b>	1969
Alemania	Wiesbaden, Hesse	107	<b>146-054</b>	1959	Austria	Puchenu,	308	<b>148-160</b>	1979
Alemania	Wiesbaden, Hesse	204	<b>147-28</b>	1968	Austria	Ried Im Innkreis,	264	<b>132-60</b>	1974
Alemania	Wiesbaden, Hesse	83	<b>151-18</b>	1956	Austria	Salzburgo,	307	<b>132-64</b>	1979
Alemania	Wiesbaden, Hesse	225	<b>562-123</b>	1970	Austria	Salzburgo,	348	<b>145-112</b>	1983
Alemania	Wiesbaden, Hesse	143	<b>832-26</b>	1962	Austria	Salzburgo,	254	<b>146-082</b>	1973
Alemania	Wuppertal, Renania del Norte,	231	<b>146-077</b>	1971	Austria	Salzburgo,	134	<b>147-14</b>	1961
Alemania	Wuppertal, Renania del Norte	128	<b>151-23</b>	1961	Austria	Salzburgo,	321	<b>151-41</b>	1980
Alemania	Wuppertal-Buchenhofen	62	<b>581-07</b>	1954	Austria	St. Pölten,	269	<b>142-114</b>	1975
Alemania		109	<b>100-23</b>	1959	Austria	Steyr	173	<b>562-087</b>	1965
Alemania		51	<b>161-023</b>	1953	Austria	Unterdambach,	302	<b>143-71</b>	1978
Alemania		51	<b>161-024</b>	1953	Austria	Viena, Estado de Viena	238	<b>123-110</b>	1972
Alemania		233	<b>161-159</b>	1971	Austria	Viena, Estado de Viena	303	<b>126-7</b>	1978
Alemania		108	<b>531-39</b>	1959	Austria	Viena, Estado de Viena	111	<b>131-012</b>	1959
Alemania		129	<b>562-055</b>	1961	Austria	Viena, Estado de Viena	310	<b>131-136</b>	1979
Alemania		300	<b>564-28</b>	1978	Austria	Viena, Estado de Viena	177	<b>132-45</b>	1966
Antigua Yugoslavia		148	<b>565-28</b>	1963	Austria	Viena, Estado de Viena	251	<b>133-28</b>	1973
Arabia Saudita, Riyad, región del Nejd		365	<b>144-34</b>	1984	Austria	Viena, Estado de Viena	232	<b>137-07</b>	1971
Arabia Saudita, Riyad, región del Nejd		325	<b>149-32</b>	1980	Austria	Viena, Estado de Viena	40	<b>141-23</b>	1952
Arabia Saudita, Taifa		313	<b>147-46</b>	1979	Austria	Viena, Estado de Viena	189	<b>141-82</b>	1967
Arabia Saudita		109	<b>588-6</b>	1959	Austria	Viena, Estado de Viena	172	<b>142-040</b>	1965
Arabia Saudita		109	<b>588-6</b>	1959	Austria	Viena, Estado de Viena	237	<b>142-097</b>	1972
Argelia	Maison-Blanche	88	<b>540-10</b>	1957	Austria	Viena, Estado de Viena	359	<b>142-144</b>	1984
Argelia	Maison-Blanche	88	<b>541-16</b>	1957	Austria	Viena, Estado de Viena	228	<b>143-56</b>	1971
Argelia	Oued-Sarno	85	<b>675-2</b>	1956	Austria	Viena, Estado de Viena	152	<b>144-17</b>	1963
Argelia	Sisi Bel Abbes,	86	<b>136-1</b>	1956	Austria	Viena, Estado de Viena	315	<b>145-102</b>	1979
Argelia		98	<b>531-32</b>	1958	Austria	Viena, Estado de Viena	201	<b>148-121</b>	1968
Argentina	Buenos Aires,	94	<b>146-050</b>	1957	Austria	Viena, Estado de Viena	310	<b>148-161</b>	1979
Argentina	Buenos Aires,	259	<b>146-084</b>	1974	Austria	Viena, Estado de Viena	191	<b>149-14</b>	1967
Argentina	Buenos Aires,	16	<b>152-04</b>	1949	Austria	Viena, Estado de Viena	208	<b>151-32</b>	1969
Argentina	Buenos Aires,	72	<b>152-22</b>	1955	Austria	Viena, Estado de Viena	280	<b>151-36</b>	1976
Argentina	Buenos Aires,	199	<b>161-139</b>	1968	Austria	Viena, Estado de Viena	123	<b>152-37</b>	1960
Argentina	Buenos Aires,	266	<b>161-178</b>	1974	Austria	Viena, Estado de Viena	289	<b>158-11</b>	1977
Argentina	Buenos Aires,	319	<b>508-5</b>	1980	Austria	Viena, Estado de Viena	54	<b>366-03</b>	1953
Argentina	Buenos Aires,	327	<b>513-22</b>	1981	Austria	Viena, Estado de Viena	170	<b>504-04</b>	1965
Argentina	Buenos Aires,	168	<b>581-22</b>	1965	Austria	Viena, Estado de Viena	314	<b>513-21</b>	1979
Argentina	La Plata,	461	<b>128-76</b>	1999	Austria	Viena, Estado de Viena	304	<b>526-6</b>	1978
Argentina	Mar del Plata	266	<b>581-26</b>	1974	Austria	Viena, Estado de Viena	151	<b>564-16</b>	1963
Argentina	Provincia de Córdoba	414	<b>113-14</b>	1991	Austria	Viena, Estado de Viena	315	<b>564-32</b>	1979
Argentina	Provincia de Córdoba	424	<b>115-2</b>	1993	Austria	Viena, Estado de Viena	318	<b>565-40</b>	1980
Argentina	Provincia de Córdoba	362	<b>160-05</b>	1984	Austria	Wangauer-Ache,	209	<b>161-143</b>	1969
Argentina	Rosario, Provincia de Santa Fe	424	<b>127-37</b>	1993	Austria	Wattens	112	<b>151-22</b>	1959
Argentina		165	<b>562-080</b>	1964	Austria		285	<b>148-157</b>	1976
Argentina		284	<b>886-32</b>	1976	Austria		55	<b>376-1</b>	1953
Asutria	Tauern	265	<b>571-7</b>	1974	Austria		257	<b>519-14</b>	1974
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	227	<b>131-071</b>	1971	Austria		245	<b>530-15</b>	1972
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	54	<b>143-21</b>	1953	Austria		32	<b>531-07</b>	1951
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	231	<b>146-079</b>	1971	Austria		144	<b>531-58</b>	1962
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	51	<b>161-030</b>	1953	Austria		269	<b>531-69</b>	1975
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	226	<b>161-150</b>	1970	Austria		275	<b>531-70</b>	1975
Australia	Sidney, Nueva Gales del Sur	108	<b>531-43</b>	1959	Austria		235	<b>582-12</b>	1971
Australia	Victoria	134	<b>592-1</b>	1961	Bélgica	Bruselas	74	<b>545-17</b>	1955
Australia		108	<b>531-42</b>	1959	Bélgica	Bruselas,	14	<b>123-002</b>	1949
Austria	Bad-Gastein,	271	<b>145-091</b>	1975	Bélgica	Bruselas,	106	<b>149-06</b>	1958
Austria	Bludenz, Estado de Vorarlberg	331	<b>141-92</b>	1981	Bélgica	Bruselas,	104	<b>600-1</b>	1958
Austria	Eisensdadt,	251	<b>146-081</b>	1973	Bélgica	Bruselas,	14	<b>832-05</b>	1949
Austria	Enns, Estado de Alta Austria	305	<b>132-63</b>	1978	Bélgica	Courtai, Flandes	008	<b>143-01</b>	1949
Austria	Estado de Tirol	184	<b>565-30</b>	1966	Bélgica	Dinant	72	<b>562-020</b>	1955

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Bélgica	Flandes	297	<b>161-195</b>	1978	Canadá	Vancouver, Columbia Británica	170	<b>142-039</b>	1965
Bélgica	Flushing	145	<b>147-16</b>	1962	Canadá		126	<b>511-2</b>	1960
Bélgica	Gante, Flandes	36	<b>461-12</b>	1951	Canadá		70	<b>531-18</b>	1955
Bélgica	Grimbergen-Lez-Bruxelles	67	<b>545-15</b>	1955	Canadá		94	<b>531-29</b>	1957
Bélgica	Lieja, Valonia	22	<b>151-05</b>	1950	Canadá		79	<b>545-19</b>	1956
Bélgica	Lieja, Valonia	36	<b>461-11</b>	1951	Chile	Santiago de Chile	278	<b>149-25</b>	1976
Bélgica	Lieja, Valonia	36	<b>461-13</b>	1951	Chile	Santiago de Chile,	491	<b>124-35</b>	2004
Bélgica	Lieja, Valonia	16	<b>845-02</b>	1949	Chile	Santiago de Chile,	008	<b>149-01</b>	1949
Bélgica	Namur	68	<b>565-15</b>	1955	Chile	Valparaíso,	402	<b>105-06</b>	1989
Bélgica	Valonia	125	<b>514-42</b>	1964	China	Hong Kong,	173	<b>123-082</b>	1965
Bélgica		170	<b>510-13</b>	1965	China	Hong Kong,	155	<b>145-058</b>	1963
Bélgica		33	<b>519-08</b>	1951	China	Hong Kong,	215	<b>149-18</b>	1969
Bélgica		006	<b>524-1</b>	1948	Colombia	Bogotá	274	<b>505-2</b>	1975
Brasil	Belo-Horizonte, Minas Gerais	49	<b>123-012</b>	1953	Colombia	Bogotá, Distrito Capital	135	<b>148-066</b>	1961
Brasil	Brasilia,	105	<b>100-22</b>	1958	Colombia	Bogotá, Distrito Capital	72	<b>154-2</b>	1955
Brasil	Capivari,	153	<b>145-056</b>	1963	Colombia	Cartagena de Indias	007	<b>152-02</b>	1949
Brasil	Niteroi	304	<b>562-148</b>	1978	Colombia	Chivor	290	<b>531-72</b>	1977
Brasil	Pedregulho,	86	<b>123-035</b>	1956	Colombia	Neusa	113	<b>147-10</b>	1959
Brasil	Petrópolis,	49	<b>123-013</b>	1953	Colombia		495	<b>109-22</b>	2005
Brasil	Petrópolis,	51	<b>161-029</b>	1953	Corea del Sur		038	<b>540-02</b>	1952
Brasil	Puerto Alegre,	54	<b>143-20</b>	1953	Costa de Marfil	Abidjan,	234	<b>131-077</b>	1971
Brasil	Río de Janeiro,	76	<b>100-08</b>	1955	Costa de Oro		44	<b>555-10</b>	1952
Brasil	Río de Janeiro,	95	<b>123-039</b>	1957	Costa Rica	Puntarenas	156	<b>832-29</b>	1963
Brasil	Río de Janeiro,	28	<b>132-04</b>	1951	Costa Rica		151	<b>145-054</b>	1963
Brasil	Río de Janeiro,	55	<b>139-09</b>	1953	Costa Rica		248	<b>564-23</b>	1973
Brasil	Río de Janeiro,	129	<b>142-023</b>	1961	Croacia	Rijeka, a	28	<b>152-06</b>	1951
Brasil	Río de Janeiro,	386	<b>142-147</b>	1986	Cuba	La Habana,	89	<b>125-11</b>	1957
Brasil	Río de Janeiro,	003	<b>152-01</b>	1948	Cuba	La Habana,	485	<b>128-82</b>	2003
Brasil	Río de Janeiro,	15	<b>152-05</b>	1949	Cuba	Mariel, Provincia de La Habana	311	<b>841-22</b>	1979
Brasil	Río de Janeiro,	53	<b>152-10</b>	1953	Cuba	Provincia de Las Villas	91	<b>562-034</b>	1957
Brasil	Río de Janeiro,	53	<b>152-13</b>	1953	Cuba		132	<b>122-1</b>	1961
Brasil	Río de Janeiro,	003	<b>156-01</b>	1948	Cuba		20	<b>146-009</b>	1950
Brasil	Río de Janeiro,	90	<b>161-051</b>	1957	Cuba		64	<b>575-04</b>	1954
Brasil	Río de Janeiro,	003	<b>891-01</b>	1948	Dinamarca	Aalborg	226	<b>161-151</b>	1970
Brasil	Río Grande Do Sul	74	<b>562-022</b>	1955	Dinamarca	Aarhus, Distrito de Aarhus	20	<b>142-005</b>	1950
Brasil	Rio Grande,	139	<b>131-019</b>	1962	Dinamarca	Aarhus, Distrito de Aarhus	17	<b>145-003</b>	1950
Brasil	Salvador de Bahía,	69	<b>145-027</b>	1955	Dinamarca	Aarhus, Distrito de Aarhus	38	<b>145-007</b>	1950
Brasil	Sao José dos Campos,	88	<b>162-2</b>	1957	Dinamarca	Brabrand, Distrito de Aarhus	143	<b>161-100</b>	1962
Brasil	Sao José dos Campos,	112	<b>841-11</b>	1959	Dinamarca	Buddinge,	147	<b>141-71</b>	1963
Brasil	Sao Paulo,	76	<b>100-07</b>	1955	Dinamarca	Copenhague,	11	<b>152-03</b>	1949
Brasil	Sao Paulo,	29	<b>123-006</b>	1951	Dinamarca	Copenhague,	93	<b>152-28</b>	1957
Brasil	Sao Paulo,	49	<b>123-011</b>	1953	Dinamarca	Copenhague,	79	<b>831-16</b>	1956
Brasil	Sao Paulo,	103	<b>123-048</b>	1958	Dinamarca	Copenhague,	159	<b>141-76</b>	1964
Brasil	Sao Paulo,	180	<b>131-041</b>	1966	Dinamarca	Copenhague,	201	<b>143-50</b>	1968
Brasil	Sao Paulo,	144	<b>133-14</b>	1962	Dinamarca	Copenhague,	38	<b>144-10</b>	1952
Brasil	Sao Paulo,	73	<b>142-011</b>	1955	Dinamarca	Copenhague,	131	<b>149-09</b>	1961
Brasil	Sao Paulo,	12	<b>143-02</b>	1949	Dinamarca	Copenhague,	292	<b>149-26</b>	1977
Brasil	Sao Paulo,	28	<b>143-04</b>	1951	Dinamarca	Copenhague,	45	<b>198-59</b>	1952
Brasil	Sao Paulo,	71	<b>143-23</b>	1955	Dinamarca	Copenhague,	42	<b>836-06</b>	1952
Brasil	Sao Paulo,	16	<b>146-007</b>	1949	Dinamarca	Frederiksberg	134	<b>125-28</b>	1961
Brasil	Sao Paulo,	75	<b>146-044</b>	1955	Dinamarca	Gentofte,	97	<b>141-41</b>	1958
Brasil	Sao Paulo,	53	<b>152-14</b>	1953	Dinamarca	Helsingør,	51	<b>161-025</b>	1953
Brasil	Tubarão	199	<b>558-19</b>	1968	Dinamarca	Hørtekaer	122	<b>161-082</b>	1960
Brasil		102	<b>134-06</b>	1958	Dinamarca	Lillebaelt	233	<b>564-22</b>	1971
Brasil		140	<b>161-097</b>	1962	Dinamarca	Rødovre,	91	<b>145-038</b>	1957
Brasil		33	<b>519-06</b>	1951	Dinamarca		349	<b>124-31</b>	1983
Brasil		46	<b>530-03</b>	1952	Ecuador	Quito	12	<b>145-001</b>	1949
Brasil		96	<b>531-31</b>	1957	El Salvador		70	<b>564-07</b>	1955
Bulgaria		39	<b>533-06</b>	1952	Es	IETcc, Madrid,	431	<b>403-15</b>	1994
Canadá	Arvida, Quebec	34	<b>565-07</b>	1951	España	Alahurín, Málaga, Andalucía	150	<b>161-107</b>	1963
Canadá	Cap-de-la-Madeleine, Quebec	24	<b>863-02</b>	1950	España	Álava, País Vasco	435	<b>105-19</b>	1995
Canadá	Edmonton, Alberta	316	<b>146-094</b>	1979	España	Álava, País Vasco	366	<b>153-10</b>	1984
Canadá	Hamilton, Ontario	269	<b>146-086</b>	1975	España	Albacete,	69	<b>145-031</b>	1955
Canadá	Hamilton, Ontario	61	<b>869-06</b>	1954	España	Alcalá de Henares,	398	<b>109-04</b>	1988
Canadá	Kemano	77	<b>320-1</b>	1956	España	Alcalá de Henares,	397	<b>128-27</b>	1988
Canadá	Montreal	138	<b>562-062</b>	1962	España	Alcalá de Henares,	403	<b>142-151</b>	1989
Canadá	Montreal, Provincia de Quebec	286	<b>886-33</b>	1976	España	Alcalá de Henares,	453	<b>148-165</b>	1998
Canadá	Nueva Escocia	48	<b>510-04</b>	1953	España	Alcobendas,	210	<b>142-074</b>	1969
Canadá	Oakville, Ontario	76	<b>100-12</b>	1955	España	Alcudia, Mallorca,	121	<b>326-1</b>	1960
Canadá	Quebec	53	<b>152-16</b>	1953	España	Aldeadávila, Salamanca,	180	<b>531-64</b>	1966
Canadá	Vancouver, Columbia Británica	129	<b>125-24</b>	1961	España	Alela, Barcelona, Cataluña	406	<b>193-23</b>	1990

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	Algeciras, Cádiz, Andalucía	137	<b>136-3</b>	1962	España	Barcelona, Cataluña	133	<b>123-068</b>	1961
España	Algeciras, Cádiz, Andalucía	137	<b>136-9</b>	1962	España	Barcelona, Cataluña	190	<b>123-087</b>	1967
España	Algeciras, Cádiz, Andalucía	228	<b>161-155</b>	1971	España	Barcelona, Cataluña	214	<b>123-098</b>	1969
España	Algemesí, Valencia,	340	<b>565-41</b>	1982	España	Barcelona, Cataluña	232	<b>123-105</b>	1971
España	Alicante,	325	<b>123-139</b>	1980	España	Barcelona, Cataluña	267	<b>123-120</b>	1975
España	Alicante,	57	<b>132-16</b>	1954	España	Barcelona, Cataluña	273	<b>123-121</b>	1975
España	Alicante,	161	<b>161-112</b>	1964	España	Barcelona, Cataluña	301	<b>123-126</b>	1978
España	Alicante,	323	<b>161-208</b>	1980	España	Barcelona, Cataluña	107	<b>125-20</b>	1959
España	Alicante,	489	<b>558-23</b>	2004	España	Barcelona, Cataluña	267	<b>126-6</b>	1975
España	Alicante,	469	<b>874-3</b>	2000	España	Barcelona, Cataluña	427	<b>128-45</b>	1993
España	Almagro, Ciudad Real,	347	<b>128-04</b>	1983	España	Barcelona, Cataluña	427	<b>128-46</b>	1993
España	Almagro, Ciudad Real,	429	<b>128-60</b>	1994	España	Barcelona, Cataluña	428	<b>128-52</b>	1993
España	Almarail, Soria, Castilla y León	82	<b>562-024</b>	1956	España	Barcelona, Cataluña	428	<b>128-53</b>	1993
España	Almería, Andalucía	475	<b>113-57</b>	2001	España	Barcelona, Cataluña	111	<b>131-010</b>	1959
España	Almería, Andalucía	157	<b>123-078</b>	1964	España	Barcelona, Cataluña	113	<b>131-013</b>	1959
España	Almería, Andalucía	248	<b>123-114</b>	1973	España	Barcelona, Cataluña	138	<b>131-018</b>	1962
España	Almería, Andalucía	75	<b>134-02</b>	1955	España	Barcelona, Cataluña	267	<b>131-101</b>	1975
España	Almería, Andalucía	220	<b>147-31</b>	1970	España	Barcelona, Cataluña	284	<b>131-117</b>	1976
España	Almería, Andalucía	105	<b>161-066</b>	1958	España	Barcelona, Cataluña	181	<b>133-19</b>	1966
España	Almodóvar del Río, Córdoba,	187	<b>562-102</b>	1967	España	Barcelona, Cataluña	195	<b>133-21</b>	1967
España	Amayuelas de Abajo, Palencia,	486	<b>113-70</b>	2003	España	Barcelona, Cataluña	65	<b>138-14</b>	1954
España	Andalucía	237	<b>513-17</b>	1972	España	Barcelona, Cataluña	79	<b>139-10</b>	1956
España	Andalucía	39	<b>533-05</b>	1952	España	Barcelona, Cataluña	106	<b>141-51</b>	1958
España	Andalucía	254	<b>562-135</b>	1973	España	Barcelona, Cataluña	109	<b>142-017</b>	1959
España	Andalucía	302	<b>565-37</b>	1978	España	Barcelona, Cataluña	145	<b>142-028</b>	1962
España	Andújar, Jaen, Andalucía	218	<b>141-87</b>	1970	España	Barcelona, Cataluña	301	<b>142-132</b>	1978
España	Aravaca,	255	<b>161-175</b>	1973	España	Barcelona, Cataluña	182	<b>143-48</b>	1966
España	Aravaca,	281	<b>161-185</b>	1976	España	Barcelona, Cataluña	269	<b>148-154</b>	1975
España	Aravaca,	286	<b>161-189</b>	1976	España	Barcelona, Cataluña	267	<b>149-24</b>	1975
España	Arévalo, Ávila, Castilla y León	419	<b>132-67</b>	1992	España	Barcelona, Cataluña	64	<b>150-03</b>	1954
España	Arganda del Rey,	253	<b>133-29</b>	1973	España	Barcelona, Cataluña	86	<b>150-04</b>	1956
España	Arganzuela,	477	<b>145-117</b>	2002	España	Barcelona, Cataluña	112	<b>152-33</b>	1959
España	Arlanza, Burgos,	435	<b>105-20</b>	1995	España	Barcelona, Cataluña	333-61	<b>52-49</b>	1981
España	Arta, Mallorca, Islas Baleares	388	<b>548-03</b>	1987	España	Barcelona, Cataluña	301	<b>161-197</b>	1978
España	Ávila, Castilla y León	415	<b>102-4</b>	1991	España	Barcelona, Cataluña	404	<b>466-4</b>	1989
España	Ávila, Castilla Y León	403	<b>128-37</b>	1989	España	Barcelona, Cataluña	271	<b>526-2</b>	1975
España	Ávila, Castilla y León	289	<b>144-29</b>	1977	España	Barcelona, Cataluña	256	<b>564-24</b>	1973
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>120-2</b>	1960	España	Barcelona, Cataluña	231	<b>571-6</b>	1971
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>132-26</b>	1960	España	Barcelona, Cataluña	141	<b>832-25</b>	1962
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>132-27</b>	1960	España	Barcelona, Cataluña	46	<b>837-01</b>	1952
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>132-28</b>	1960	España	Barcelona, Cataluña	294	<b>841-21</b>	1977
España	Avilés, Principado de Asturias	178	<b>133-18</b>	1966	España	Barcelona, Cataluña	157	<b>886-06</b>	1964
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>520-01</b>	1960	España	Barcelona, Cádiz, Sevilla,	72	<b>152-23</b>	1955
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>530-02</b>	1960	España	Barrios de Luna, León,	359-05	<b>64-35</b>	1984
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>551-1</b>	1960	España	Batuecas, Salamanca,	010	<b>198-16</b>	1949
España	Avilés, Principado de Asturias	489	<b>558-22</b>	2004	España	Becerril de la Sierra,	212	<b>148-131</b>	1969
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>560-20</b>	1960	España	Begonte, Lugo, Galicia	447	<b>160-11</b>	1997
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>820-2</b>	1960	España	Bellpuig, Lérida, Cataluña	316	<b>161-207</b>	1979
España	Avilés, Principado de Asturias	102	<b>832-18</b>	1958	España	Bembézar, Sevilla, Andalucía	186	<b>562-101</b>	1966
España	Avilés, Principado de Asturias	117	<b>841-13</b>	1960	España	Beniarjo, Valencia,	317	<b>841-23</b>	1980
España	Badajoz, Extremadura	102	<b>531-37</b>	1958	España	Benijaró, Valencia,	162	<b>141-77</b>	1964
España	Badalona, Barcelona, España	259	<b>123-117</b>	1974	España	Berja, Almería, Andalucía	60	<b>146-038</b>	1954
España	Badalona, Barcelona, España	152	<b>132-31</b>	1963	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	333-61	<b>52-49</b>	1981
España	Banyalbufer, Mallorca,	489	<b>559-15</b>	2004	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	299	<b>156-16</b>	1978
España	Barcelona, Cataluña	413	<b>105-11</b>	1991	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	258	<b>562-136</b>	1974
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-07</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	425-61	<b>113-20</b>	1993
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-08</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	217	<b>142-081</b>	1970
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-09</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	217	<b>142-081</b>	1970
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-10</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	407	<b>142-153</b>	1990
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-11</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	451	<b>142-156</b>	1997
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-12</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	451	<b>142-157</b>	1997
España	Barcelona, Cataluña	408	<b>109-13</b>	1990	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	451	<b>142-158</b>	1997
España	Barcelona, Cataluña	481/2	<b>109-16</b>	2002	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	16	<b>198-38</b>	1949
España	Barcelona, Cataluña	481/2	<b>109-17</b>	2002	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	16	<b>198-39</b>	1949
España	Barcelona, Cataluña	481/2	<b>109-18</b>	2002	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	16	<b>198-40</b>	1949
España	Barcelona, Cataluña	481/2	<b>109-19</b>	2002	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	30	<b>198-53</b>	1951
España	Barcelona, Cataluña	481/2	<b>109-20</b>	2002	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	30	<b>198-54</b>	1951
España	Barcelona, Cataluña	496	<b>109-26</b>	2005	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	30	<b>198-55</b>	1951
España	Barcelona, Cataluña	88	<b>123-036</b>	1957	España	Bilbao, Vizcaya, País Vasco	26	<b>555-01</b>	1950
España	Barcelona, Cataluña	89	<b>123-037</b>	1957	España	Bubal, Huesca, Aragón	370	<b>128-11</b>	1985
España	Barcelona, Cataluña	103	<b>123-046</b>	1958	España	Cadaqués, Gerona, Cataluña	108	<b>161-067</b>	1959

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	Cádiz, Andalucía	234	<b>123-107</b>	1971	España	Gerona, Cataluña	267	<b>562-142</b>	1975
España	Cádiz, Andalucía	448	<b>562-152</b>	1997	España	Getafe,	217	<b>581-24</b>	1970
España	Calar Alto, Almería, Andalucía	322	<b>133-37</b>	1980	España	Gijón, Principado de Asturias	140	<b>138-25</b>	1962
España	Candanchu, Huesca, Aragón	263	<b>147-37</b>	1974	España	Gijón, Principado de Asturias	159	<b>149-11</b>	1964
España	Canfranc	241	<b>148-145</b>	1972	España	Gijón, Principado de Asturias	247	<b>151-34</b>	1973
España	Cantabria	366	<b>073-15</b>	1984	España	Glarus, Cantón de Glarus	192	<b>148-110</b>	1967
España	Cantabria	405	<b>073-19</b>	1990	España	Gran Canaria, Islas Canarias	305	<b>123-130</b>	1978
España	Cantabria	88	<b>531-22</b>	1957	España	Gran Canaria, Islas Canarias	305	<b>123-131</b>	1978
España	Cardona, Barcelona, Cataluña	418	<b>128-42</b>	1992	España	Gran Canaria, Islas Canarias	305	<b>123-132</b>	1978
España	Carracedo, Zamora,	428	<b>128-54</b>	1993	España	Granada, Andalucía	387	<b>128-22</b>	1987
España	Castejón, Navarra	238	<b>562-124</b>	1972	España	Granada, Andalucía	394	<b>128-26</b>	1988
España	Castelldefels, Tarragona,	445	<b>128-67</b>	1996	España	Granada, Andalucía	427	<b>128-50</b>	1993
España	Castellnou de Bages, Barna	471	<b>128-79</b>	2001	España	Granada, Andalucía	91	<b>562-036</b>	1957
España	Castellón de la Plana,	474	<b>144-37</b>	2001	España	Granadilla, Cáceres,	369	<b>128-09</b>	1985
España	Castellón,	441-2113-36		1996	España	Granollers, Barcelona,	300	<b>142-131</b>	1978
España	Castilla y León	137	<b>563-04</b>	1962	España	Guadalajara,	449	<b>128-71</b>	1997
España	Castilla-La Mancha	126	<b>147-13</b>	1960	España	Guadalajara, Castilla-La Mancha	483	<b>560-35</b>	2003
España	Castilla-La Mancha	22	<b>539-04</b>	1950	España	Guadalix de la Sierra, Madrid,	445	<b>128-68</b>	1996
España	Castillejos, Toledo,	155	<b>131-031</b>	1963	España	Guadalupe, Cáceres	12	<b>198-20</b>	1949
España	Cataluña	364	<b>071-17</b>	1984	España	Guadalupe, Cáceres	12	<b>198-21</b>	1949
España	Cataluña	450	<b>112-5</b>	1997	España	Guadalupe, Cáceres	12	<b>198-22</b>	1949
España	Cataluña	252	<b>562-133</b>	1973	España	Guipúzcoa, País Vasco	298	<b>562-147</b>	1978
España	Cataluña	253	<b>562-134</b>	1973	España	Huesca, Aragón	227	<b>142-089</b>	1971
España	Cataluña	275	<b>562-143</b>	1975	España	IETcc, Madrid,	55	<b>070-01</b>	1953
España	Cataluña	137	<b>565-26</b>	1962	España	IETcc, Madrid,	193	<b>070-03</b>	1967
España	Cataluña	137	<b>565-27</b>	1962	España	IETcc, Madrid,	300	<b>070-06</b>	1978
España	Cataluña	196	<b>569-12</b>	1967	España	IETcc, Madrid,	391	<b>070-16</b>	1987
España	Cavallers, Lérida, Cataluña	399	<b>505-3</b>	1989	España	IETcc, Madrid,	393	<b>070-17</b>	1988
España	Cazorla, Jaén, Andalucía	213	<b>132-52</b>	1969	España	IETcc, Madrid,	411	<b>070-18</b>	1991
España	Chamartín,	58	<b>152-18</b>	1954	España	IETcc, Madrid,	498	<b>070-19</b>	2005
España	Chamartín,	285	<b>526-3</b>	1976	España	IETcc, Madrid,	27	<b>071-03</b>	1951
España	Chamartín, Madrid,	115	<b>141-58</b>	1959	España	IETcc, Madrid,	28	<b>071-04</b>	1951
España	Ciudad Real,	144	<b>145-053</b>	1962	España	IETcc, Madrid,	29	<b>071-05</b>	1951
España		409	<b>113-08</b>	1990	España	IETcc, Madrid,	30	<b>071-05</b>	1951
España		425-6113-19		1993	España	IETcc, Madrid,	31	<b>071-06</b>	1951
España		425-6113-22		1993	España	IETcc, Madrid,	32	<b>071-07</b>	1951
España		429	<b>113-26</b>	1994	España	IETcc, Madrid,	33	<b>071-08</b>	1951
España		363	<b>128-08</b>	1984	España	IETcc, Madrid,	62	<b>071-09</b>	1954
España		428	<b>128-57</b>	1993	España	IETcc, Madrid,	162	<b>071-10</b>	1964
España		21	<b>533-04</b>	1950	España	IETcc, Madrid,	327	<b>071-11</b>	1981
España		106	<b>562-042</b>	1958	España	IETcc, Madrid,	327	<b>071-12</b>	1981
España		176	<b>565-29</b>	1965	España	IETcc, Madrid,	347	<b>071-13</b>	1983
España	Corbera, Valencia,	346	<b>841-27</b>	1982	España	IETcc, Madrid,	365	<b>071-18</b>	1984
España	Córdoba, Andalucía	101	<b>366-06</b>	1958	España	IETcc, Madrid,	365	<b>071-19</b>	1984
España	Costa Brava, Gerona, Cataluña	199	<b>161-140</b>	1968	España	IETcc, Madrid,	398	<b>071-20</b>	1988
España	Cuellar, Segovia, Castilla y León	475	<b>113-58</b>	2001	España	IETcc, Madrid,	398	<b>071-21</b>	1988
España	Cuellar, Segovia, Castilla y León	367	<b>158-14</b>	1985	España	IETcc, Madrid,	188	<b>073-01</b>	1967
España	Cuenca,	168	<b>156-11</b>	1965	España	IETcc, Madrid,	189	<b>073-02</b>	1967
España	Daimiel, Ciudad Real,	76	<b>100-10</b>	1955	España	IETcc, Madrid,	190	<b>073-03</b>	1967
España	Dallas, Texas	326	<b>123-140</b>	1980	España	IETcc, Madrid,	389	<b>073-18</b>	1987
España	Denia, Alicante,	489	<b>559-16</b>	2004	España	IETcc, Madrid,	404	<b>105-10</b>	1989
España	El Cabril, Hornachuelos, Córdoba	431	<b>113-28</b>	1994	España	IETcc, Madrid,	459	<b>106-05</b>	1999
España	El Escorial,	216	<b>161-149</b>	1969	España	IETcc, Madrid,	462	<b>108-12</b>	1999
España	El Ferrol, La Coruña, Galicia	331	<b>553-10</b>	1981	España	IETcc, Madrid,	491	<b>115-7</b>	2004
España	El Viso,	78	<b>161-041</b>	1956	España	IETcc, Madrid,	161	<b>124-07</b>	1964
España	Escombreras, Murcia	44	<b>558-09</b>	1952	España	IETcc, Madrid,	161	<b>124-08</b>	1964
España	Espiel, Córdoba, Andalucía	218	<b>592-2</b>	1970	España	IETcc, Madrid,	162	<b>124-09</b>	1964
España	Espiel, Córdoba, Andalucía	219	<b>592-3</b>	1970	España	IETcc, Madrid,	163	<b>124-10</b>	1964
España	Etxarri Aranatz, Navarra	295	<b>147-44</b>	1977	España	IETcc, Madrid,	170	<b>124-12</b>	1965
España	Galicia	455	<b>160-12</b>	1998	España	IETcc, Madrid,	171	<b>124-13</b>	1965
España	Galicia	347	<b>190-04</b>	1983	España	IETcc, Madrid,	175	<b>124-14</b>	1965
España	Galicia	73	<b>530-05</b>	1955	España	IETcc, Madrid,	176	<b>124-15</b>	1965
España	Galicia	91	<b>530-09</b>	1957	España	IETcc, Madrid,	177	<b>124-16</b>	1966
España	Galicia	91	<b>530-10</b>	1957	España	IETcc, Madrid,	178	<b>124-17</b>	1966
España	Galicia	89	<b>531-23</b>	1957	España	IETcc, Madrid,	179	<b>124-18</b>	1966
España	Galicia	92	<b>531-26</b>	1957	España	IETcc, Madrid,	382	<b>127-14</b>	1986
España	Galicia	94	<b>531-30</b>	1957	España	IETcc, Madrid,	382	<b>127-15</b>	1986
España	Galicia	281	<b>562-144</b>	1976	España	IETcc, Madrid,	382	<b>127-16</b>	1986
España	Gandía, Valencia,	137	<b>148-076</b>	1962	España	IETcc, Madrid,	390	<b>127-21</b>	1987
España	Gandía, Valencia,	157	<b>148-083</b>	1964	España	IETcc, Madrid,	398	<b>127-28</b>	1988
España	Gavá, Barcelona, Cataluña	283	<b>124-26</b>	1976	España	IETcc, Madrid,	409	<b>127-32</b>	1990



PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	IETcc, Madrid,	330	132-65	1981	España	La Coruña, Galicia	458	157-2	1998
España	IETcc, Madrid,	181	165-1	1966	España	La Coruña, Galicia	118	531-46	1960
España	IETcc, Madrid,	328	190-03	1981	España	La Coruña, Galicia	346	558-21	1982
España	IETcc, Madrid,	385	190-07	1986	España	La Coruña, Galicia	473	562-155	2001
España	IETcc, Madrid,	415	190-10	1991	España	La Coruña, Galicia	348	841-28	1983
España	IETcc, Madrid,	383	193-10	1986	España	La Felguera, Asturias	95	832-17	1957
España	IETcc, Madrid,	383	193-13	1986	España	La Granja de san Ildefonso,	388	128-23	1987
España	IETcc, Madrid,	383	193-15	1986	España	La Molina, Lérida, España	207	123-095	1969
España	IETcc, Madrid,	383	193-16	1986	España	La Palma, Islas Canarias	279	531-71	1976
España	IETcc, Madrid,	383	193-17	1986	España	Lalín, Pontevedra, Galicia	435	105-21	1995
España	IETcc, Madrid,	471	199-31	2001	España	Las Matas,	130	161-088	1961
España	IETcc, Madrid,	127	311-10	1961	España	Las Palmas de Gran Canaria,	245	123-113	1972
España	IETcc, Madrid,	136	313-3	1961	España	Las Palmas de Gran Canaria,	312	131-138	1979
España	IETcc, Madrid,	396	330-1	1988	España	Las Palmas de Gran Canaria,	290	132-62	1977
España	IETcc, Madrid,	159	340-4	1964	España	Las Palmas de Gran Canaria,	346	145-110	1982
España	IETcc, Madrid,	181	341-1	1966	España	Las Palmas de Gran Canaria,	297	156-15	1978
España	IETcc, Madrid,	61	352-4	1954	España	León, Castilla y León	481-2109-14	2002	
España	IETcc, Madrid,	384	400-17	1986	España	León, Castilla y León	481-2109-15	2002	
España	IETcc, Madrid,	388	400-18	1987	España	León, Castilla y León	441-2113-43	1996	
España	IETcc, Madrid,	434	401-10	1994	España	León, Castilla y León	434	128-61	1994
España	IETcc, Madrid,	387	403-10	1987	España	Lérida, Cataluña	90	531-24	1957
España	IETcc, Madrid,	388	403-11	1987	España	Lérida, Cataluña	137	531-57	1962
España	IETcc, Madrid,	395	403-12	1988	España	Loeches,	189	142-053	1967
España	IETcc, Madrid,	398	403-13	1988	España	Los Peñascales,	77	148-030	1956
España	IETcc, Madrid,	430	403-14	1994	España	Los Peñascales,	71	161-040	1955
España	IETcc, Madrid,	433	403-16	1994	España	Los Peñascales,	81	161-042	1956
España	IETcc, Madrid,	437	403-17	1995	España	Madrid,	76	100-09	1955
España	IETcc, Madrid,	444	403-18	1996	España	Madrid,	76	100-09	1955
España	IETcc, Madrid,	447	403-19	1997	España	Madrid,	76	100-11	1955
España	IETcc, Madrid,	490	407-9	2004	España	Madrid,	432	105-12	1994
España	IETcc, Madrid,	452	408-1	1997	España	Madrid,	450	112-2	1997
España	IETcc, Madrid,	379	410-2	1986	España	Madrid,	378	113-03	1986
España	IETcc, Madrid,	412	424-3	1991	España	Madrid,	441-2113-39	1996	
España	IETcc, Madrid,	382	443-07	1986	España	Madrid,	465	115-5	2000
España	IETcc, Madrid,	116	460-2	1959	España	Madrid,	176	122-2	1965
España	IETcc, Madrid,	96	465-1	1957	España	Madrid,	309	122-5	1979
España	IETcc, Madrid,	111	466-3	1959	España	Madrid,	56	123-022	1953
España	IETcc, Madrid,	175	467-2	1965	España	Madrid,	70	123-025	1955
España	IETcc, Madrid,	376	477-3	1985	España	Madrid,	70	123-026	1955
España	IETcc, Madrid,	412	524-6	1991	España	Madrid,	70	123-030	1955
España	IETcc, Madrid,	202	595-1	1968	España	Madrid,	80	123-033	1956
España	IETcc, Madrid,	202	595-2	1968	España	Madrid,	95	123-038	1957
España	IETcc, Madrid,	147	614-07	1963	España	Madrid,	103	123-047	1958
España	IETcc, Madrid,	88	616-1	1957	España	Madrid,	106	123-052	1958
España	IETcc, Madrid,	179	628-1	1966	España	Madrid,	110	123-054	1959
España	IETcc, Madrid,	180	628-2	1966	España	Madrid,	110	123-055	1959
España	IETcc, Madrid,	410	654-1	1990	España	Madrid,	119	123-060	1960
España	IETcc, Madrid,	377	655-1	1986	España	Madrid,	119	123-061	1960
España	IETcc, Madrid,	59	730-3	1954	España	Madrid,	120	123-065	1960
España	IETcc, Madrid,	184	791-1	1966	España	Madrid,	139	123-071	1962
España	IETcc, Madrid,	57	832-11	1954	España	Madrid,	153	123-076	1963
España	IETcc, Madrid,	214	886-21	1969	España	Madrid,	183	123-085	1966
España	Igualada, Barcelona, Cataluña	445	128-66	1996	España	Madrid,	198	123-092	1968
España	Igualada, Barcelona, Cataluña	282	132-61	1976	España	Madrid,	208	123-096	1969
España	Irunzun, Navarra	304	142-134	1978	España	Madrid,	209	123-097	1969
España	Islas Canarias	92	550-5	1957	España	Madrid,	232	123-106	1971
España	Izarra, Álava, País Vasco	275	142-117	1975	España	Madrid,	244	123-112	1972
España	Jávea, Alicante,	200	148-120	1968	España	Madrid,	301	123-127	1978
España	Jávea, Valencia,	228	161-156	1971	España	Madrid,	301	123-128	1978
España	Javes	131	161-089	1961	España	Madrid,	303	123-129	1978
España	Jerez de la Frontera, Cádiz,	256	123-115	1973	España	Madrid,	306	123-133	1978
España	Jerez de la Frontera, Cádiz,	137	535-1	1962	España	Madrid,	320	123-137	1980
España	Jerez, Cádiz, Andalucía	106	366-07	1958	España	Madrid,	61	124-04	1954
España	La Coruña, Galicia	435	105-17	1995	España	Madrid,	73	125-07	1955
España	La Coruña, Galicia	292	123-125	1977	España	Madrid,	91	125-17	1957
España	La Coruña, Galicia	427	128-49	1993	España	Madrid,	206	126-3	1968
España	La Coruña, Galicia	282	131-114	1976	España	Madrid,	384	128-14	1986
España	La Coruña, Galicia	328	131-144	1981	España	Madrid,	384	128-15	1986
España	La Coruña, Galicia	283	133-35	1976	España	Madrid,	384	128-16	1986
España	La Coruña, Galicia	281	144-26	1976	España	Madrid,	384	128-17	1986
España	La Coruña, Galicia	333-6152-49	1981		España	Madrid,	384	128-18	1986

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	Madrid,	384	<b>128-19</b>	1986	España	Madrid,	272	<b>142-115</b>	1975
España	Madrid,	384	<b>128-20</b>	1986	España	Madrid,	404	<b>142-152</b>	1989
España	Madrid,	387	<b>128-21</b>	1987	España	Madrid,	452	<b>142-160</b>	1997
España	Madrid,	389	<b>128-24</b>	1987	España	Madrid,	151	<b>143-40</b>	1963
España	Madrid,	399	<b>128-28</b>	1989	España	Madrid,	167	<b>143-45</b>	1965
España	Madrid,	399	<b>128-29</b>	1989	España	Madrid,	307	<b>143-74</b>	1979
España	Madrid,	401	<b>128-30</b>	1989	España	Madrid,	67	<b>144-13</b>	1955
España	Madrid,	460	<b>128-75</b>	1999	España	Madrid,	242	<b>144-24</b>	1972
España	Madrid,	480	<b>128-80</b>	2002	España	Madrid,	436	<b>144-35</b>	1995
España	Madrid,	483	<b>128-81</b>	2003	España	Madrid,	466	<b>144-36</b>	2000
España	Madrid,	157	<b>131-032</b>	1964	España	Madrid,	479	<b>144-38</b>	2002
España	Madrid,	158	<b>131-033</b>	1964	España	Madrid,	42	<b>145-014</b>	1952
España	Madrid,	185	<b>131-045</b>	1966	España	Madrid,	69	<b>145-032</b>	1955
España	Madrid,	195	<b>131-049</b>	1967	España	Madrid,	96	<b>145-044</b>	1957
España	Madrid,	202	<b>131-057</b>	1968	España	Madrid,	180	<b>145-066</b>	1966
España	Madrid,	203	<b>131-063</b>	1968	España	Madrid,	187	<b>145-070</b>	1967
España	Madrid,	209	<b>131-067</b>	1969	España	Madrid,	317	<b>145-104</b>	1980
España	Madrid,	222	<b>131-070</b>	1970	España	Madrid,	324	<b>145-107</b>	1980
España	Madrid,	252	<b>131-090</b>	1973	España	Madrid,	347	<b>145-111</b>	1983
España	Madrid,	285	<b>131-118</b>	1976	España	Madrid,	387	<b>145-115</b>	1987
España	Madrid,	293	<b>131-127</b>	1977	España	Madrid,	111	<b>146-022</b>	1959
España	Madrid,	316	<b>131-140</b>	1979	España	Madrid,	60	<b>146-037</b>	1954
España	Madrid,	318	<b>131-141</b>	1980	España	Madrid,	60	<b>146-039</b>	1954
España	Madrid,	321	<b>131-142</b>	1980	España	Madrid,	319	<b>146-095</b>	1980
España	Madrid,	340	<b>131-145</b>	1982	España	Madrid,	380	<b>146-098</b>	1986
España	Madrid,	364	<b>131-146</b>	1984	España	Madrid,	410	<b>146-100</b>	1990
España	Madrid,	379	<b>131-147</b>	1986	España	Madrid,	419	<b>146-101</b>	1992
España	Madrid,	391	<b>131-148</b>	1987	España	Madrid,	19	<b>148-003</b>	1950
España	Madrid,	393	<b>131-149</b>	1988	España	Madrid,	66	<b>148-008</b>	1954
España	Madrid,	394	<b>131-150</b>	1988	España	Madrid,	87	<b>148-048</b>	1957
España	Madrid,	413	<b>131-151</b>	1991	España	Madrid,	118	<b>148-057</b>	1960
España	Madrid,	430	<b>131-152</b>	1994	España	Madrid,	171	<b>148-094</b>	1965
España	Madrid,	444	<b>131-153</b>	1996	España	Madrid,	173	<b>148-096</b>	1965
España	Madrid,	474	<b>131-154</b>	2001	España	Madrid,	191	<b>148-109</b>	1967
España	Madrid,	57	<b>132-17</b>	1954	España	Madrid,	221	<b>148-134</b>	1970
España	Madrid,	57	<b>132-18</b>	1954	España	Madrid,	234	<b>148-143</b>	1971
España	Madrid,	57	<b>132-19</b>	1954	España	Madrid,	254	<b>148-150</b>	1973
España	Madrid,	160	<b>132-34</b>	1964	España	Madrid,	64	<b>149-04</b>	1954
España	Madrid,	164	<b>132-36</b>	1964	España	Madrid,	121	<b>149-07</b>	1960
España	Madrid,	169	<b>132-38</b>	1965	España	Madrid,	194	<b>149-15</b>	1967
España	Madrid,	177	<b>132-43</b>	1966	España	Madrid,	364	<b>149-35</b>	1984
España	Madrid,	177	<b>132-44</b>	1966	España	Madrid,	262	<b>150-10</b>	1974
España	Madrid,	84	<b>133-07</b>	1956	España	Madrid,	444	<b>150-12</b>	1996
España	Madrid,	132	<b>133-12</b>	1961	España	Madrid,	448	<b>150-13</b>	1997
España	Madrid,	157	<b>133-15</b>	1964	España	Madrid,	63	<b>151-12</b>	1954
España	Madrid,	265	<b>133-31</b>	1974	España	Madrid,	63	<b>151-13</b>	1954
España	Madrid,	225	<b>134-11</b>	1970	España	Madrid,	63	<b>151-15</b>	1954
España	Madrid,	280	<b>134-17</b>	1976	España	Madrid,	366	<b>151-42</b>	1984
España	Madrid,	123	<b>135-3</b>	1960	España	Madrid,	93	<b>152-31</b>	1957
España	Madrid,	129	<b>135-4</b>	1961	España	Madrid,	333-61	<b>152-49</b>	1981
España	Madrid,	128	<b>136-2</b>	1961	España	Madrid,	333-61	<b>152-49</b>	1981
España	Madrid,	163	<b>137-03</b>	1964	España	Madrid,	137	<b>153-04</b>	1962
España	Madrid,	26	<b>138-02</b>	1950	España	Madrid,	010	<b>154-1</b>	1949
España	Madrid,	164	<b>138-27</b>	1964	España	Madrid,	138	<b>154-5</b>	1962
España	Madrid,	324	<b>139-14</b>	1980	España	Madrid,	137	<b>154-6</b>	1962
España	Madrid,	115	<b>141-53</b>	1959	España	Madrid,	83	<b>156-06</b>	1956
España	Madrid,	147	<b>141-74</b>	1963	España	Madrid,	395	<b>158-15</b>	1988
España	Madrid,	170	<b>141-81</b>	1965	España	Madrid,	492	<b>158-16</b>	2004
España	Madrid,	92	<b>142-013</b>	1957	España	Madrid,	59	<b>161-034</b>	1954
España	Madrid,	100	<b>142-015</b>	1958	España	Madrid,	59	<b>161-035</b>	1954
España	Madrid,	106	<b>142-016</b>	1958	España	Madrid,	59	<b>161-036</b>	1954
España	Madrid,	143	<b>142-027</b>	1962	España	Madrid,	68	<b>161-038</b>	1955
España	Madrid,	174	<b>142-043</b>	1965	España	Madrid,	90	<b>161-055</b>	1957
España	Madrid,	179	<b>142-046</b>	1966	España	Madrid,	141	<b>161-098</b>	1962
España	Madrid,	186	<b>142-049</b>	1966	España	Madrid,	156	<b>161-110</b>	1963
España	Madrid,	210	<b>142-073</b>	1969	España	Madrid,	165	<b>161-121</b>	1964
España	Madrid,	210	<b>142-073</b>	1969	España	Madrid,	199	<b>161-136</b>	1968
España	Madrid,	219	<b>142-085</b>	1970	España	Madrid,	226	<b>161-154</b>	1970
España	Madrid,	223	<b>142-087</b>	1970	España	Madrid,	249	<b>161-174</b>	1973
España	Madrid,	223	<b>142-087</b>	1970	España	Madrid,	264	<b>161-176</b>	1974
España	Madrid,	260	<b>142-112</b>	1974	España	Madrid,	279	<b>161-184</b>	1976

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	Madrid,	301	161-196	1978	España	Navarra	137	535-2	1962
España	Madrid,	27	169-3	1951	España	Niebla, Huelva, Andalucía	344-5	128-03	1982
España	Madrid,	166	189-2	1964	España	Noain, Navarra	288	156-14	1977
España	Madrid,	005	198-01	1948	España	Oleiros, La Coruña, Galicia	466	565-44	2000
España	Madrid,	005	198-02	1948	España	Orense, Galicia	467	150-14	2000
España	Madrid,	005	198-03	1948	España	Orihuela, Alicante,	412	145-116	1991
España	Madrid,	005	198-04	1948	España	Osuna, Sevilla, Andalucía	486	113-72	2003
España	Madrid,	006	198-07	1948	España	Oviedo, Principado de Asturias	488	123-146	2003
España	Madrid,	006	198-08	1948	España	Oviedo, Principado de Asturias	138	124-05	1962
España	Madrid,	19	198-45	1950	España	Oviedo, principado de Asturias	333-6	152-49	1981
España	Madrid,	19	198-46	1950	España	Oviedo, Principado de Asturias	009	198-13	1949
España	Madrid,	19	198-47	1950	España	Oviedo, Principado de Asturias	009	198-14	1949
España	Madrid,	19	198-48	1950	España	Oviedo, Principado de Asturias	010	198-15	1949
España	Madrid,	19	198-49	1950	España	Oviedo, Principado de Asturias	287	886-34	1977
España	Madrid,	19	198-50	1950	España	País vasco	305	513-20	1978
España	Madrid,	419	199-29	1992	España	Pajares, Principado de Asturias	62	147-02	1954
España	Madrid,	432	457-5	1994	España	Palencia, castilla y León	314	152-48	1979
España	Madrid,	341	504-09	1982	España	Palma de Mallorca, Mallorca,	195	123-090	1967
España	Madrid,	419	504-10	1992	España	Palma de Mallorca, Mallorca,	195	123-091	1967
España	Madrid,	347	533-25	1983	España	Palma de Mallorca, Mallorca,	268	133-32	1975
España	Madrid,	378	533-26	1986	España	Palma de Mallorca, Mallorca,	294	145-098	1977
España	Madrid,	378	533-27	1986	España	Pamplona, Navarra	223	123-102	1970
España	Madrid,	188	536-09	1967	España	Pamplona, Navarra	342	142-143	1982
España	Madrid,	190	536-10	1967	España	Pamplona, Navarra	229	148-142	1971
España	Madrid,	191	536-11	1967	España	Pamplona, Navarra	311	153-08	1979
España	Madrid,	210	539-17	1969	España	Parla,	225	132-57	1970
España	Madrid,	214	539-18	1969	España	Pasajes, Guipúzcoa, País Vasco	183	562-099	1966
España	Madrid,	38	545-05	1952	España	Pedret, Gerona, Cataluña	445	128-65	1995
España	Madrid,	38	545-06	1952	España	Peñíscola, Castellón,	192	123-089	1967
España	Madrid,	118	545-20	1960	España	Pinar del Rey,	380	146-099	1986
España	Madrid,	128	545-23	1961	España	Plasencia, Cáceres	19	198-51	1950
España	Madrid,	137	545-26	1962	España	Plasencia, Cáceres	19	198-52	1950
España	Madrid,	137	545-27	1962	España	Pont de Suert, Lérida, Cataluña	137	148-073	1962
España	Madrid,	339	545-34	1982	España	Pozuelo de Alarcón,	235	141-88	1971
España	Madrid,	322	562-008	1980	España	Pozuelo de Alarcón,	296	161-194	1977
España	Madrid,	96	562-039	1957	España	Principado de Asturias	162	530-13	1964
España	Madrid,	137	562-063	1962	España	Principado de Asturias	166	532-13	1964
España	Madrid,	137	562-064	1962	España	Principado de Asturias	171	532-14	1965
España	Madrid,	485	562-156	2003	España	Principado de Asturias	242	582-13	1972
España	Madrid,	188	565-32	1967	España	Provincia de Almería, Andalucía	487	160-16	2003
España	Madrid,	400	565-43	1989	España	Provincia de Huesca, Aragón	480	511-4	2002
España	Madrid,	480	579-21	2002	España	Provincia de León,	468	160-14	2000
España	Madrid,	68	581-09	1955	España	Puente Genil, Córdoba,	322	123-138	1980
España	Madrid,	109	591-2	1959	España	Puerto de la Cruz,	321	151-40	1980
España	Madrid,	254	592-5	1973	España	Punta de La Mona, Granada,	236	161-163	1971
España	Madrid,	106	831-21	1958	España	Región de Murcia	294	513-19	1977
España	Madrid,	115	831-26	1959	España	Ría de Betanzos la Coruña,	137	563-05	1962
España	Madrid,	81	849-05	1956	España	Rota, Cádiz, Andalucía	85	541-15	1956
España	Madrid,	84	849-06	1956	España	Rota, Cádiz, Andalucía	92	550-4	1957
España	Madrid,	495	876-11	2005	España	Sabadell, Barcelona, Cataluña	475	113-59	2001
España	Madrid,	175	886-11	1965	España	Sabadell, Barcelona, Cataluña	154	151-27	1963
España	Madrid,	201	886-19	1968	España	Sabero, León, Castilla y León	450	112-4	1997
España	Mahón, Menorca, Islas Baleares	331	123-142	1981	España	Sagunto, Valencia,	428	128-51	1993
España	Majadahonda,	175	161-124	1965	España	Salamanca, Castilla y León	289	144-30	1977
España	Málaga, Andalucía	465	113-49	2000	España	Salamanca, Castilla y León	146	148-078	1962
España	Málaga, Andalucía	166	132-37	1964	España	Salamanca, Castilla y León	250	148-148	1973
España	Málaga, Andalucía	104	534-1	1958	España	Salamanca, Castilla y León	404	443-08	1989
España	Málaga, Andalucía	192	534-2	1967	España	Salamanca, Castilla y León	130	445-07	1961
España	Málaga, Andalucía	227	592-4	1971	España	San Agustín del Guadalix,	246	141-89	1972
España	Mallorca, Islas Baleares	271	161-182	1975	España	San Juan de Cova, Orense	62	562-016	1954
España	Manacor, Mallorca, Baleares	107	148-052	1959	España	San Juan de Ortega, Burgos,	61	102-1	1954
España	Marbella, Málaga, Andalucía	157	169-4	1964	España	San Lorenzo de El Escorial,	380	146-097	1986
España	Marbella, Málaga, España	172	147-19	1965	España	San Millán de la Cogolla, La Rioja	428	128-56	1993
España	Menorca, Islas Baleares	246	161-168	1972	España	San Sebastián de los Reyes,	441-2	113-42	1996
España	Mérida, Badajoz, Extremadura	435	105-18	1995	España	Sant Boi de Llobregat, Barna	463	128-77	1999
España	Mérida, Badajoz, Extremadura	205	535-5	1968	España	Santa Coloma de Gramenet, Barna	486	113-73	2003
España	Morón, Sevilla, Andalucía	463	194-3	1999	España	Santa Cruz de Tenerife,	381	886-40	1986
España	Móstoles,	447	152-51	1997	España	Santa Ponsa, Mallorca,	233	161-161	1971
España	Móstoles,	406	193-22	1990	España	Santander, Cantabria	349	143-81	1983
España	Navalcarnero,	380	146-096	1986	España	Santander, Cantabria	006	198-05	1948
España	Navarces, Barcelona, Cataluña	411	128-40	1991	España	Santander, Cantabria	006	198-06	1948

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España	Santiago de Compostela,	439	<b>504-12</b>	1995	España	Valencia,	215	<b>123-100</b>	1969
España	Santiago de Compostela,	438	<b>510-16</b>	1995	España	Valencia,	230	<b>123-104</b>	1971
España	Santiago de Compostela,	438	<b>511-3</b>	1995	España	Valencia,	237	<b>123-109</b>	1972
España	Santiago de Compostela,	438	<b>113-29</b>	1995	España	Valencia,	243	<b>123-111</b>	1972
España	Santiago de Compostela,	439	<b>113-31</b>	1995	España	Valencia,	257	<b>123-116</b>	1974
España	Santiago de Compostela,	439	<b>113-32</b>	1995	España	Valencia,	277	<b>123-123</b>	1976
España	Santiago de Compostela,	486	<b>113-69</b>	2003	España	Valencia,	325	<b>124-29</b>	1980
España	Santiago de Compostela,	438	<b>128-63</b>	1995	España	Valencia,	427	<b>128-48</b>	1993
España	Santiago de Compostela,	439	<b>133-39</b>	1995	España	Valencia,	445	<b>128-69</b>	1996
España	Santiago de Compostela,	439	<b>140-8</b>	1995	España	Valencia,	454	<b>128-72</b>	1998
España	Santiago de Compostela,	439	<b>142-154</b>	1995	España	Valencia,	469-01	<b>128-78</b>	2000
España	Santiago de Compostela,	439	<b>142-155</b>	1995	España	Valencia,	237	<b>131-109</b>	1972
España	Santiago de Compostela,	439	<b>149-43</b>	1995	España	Valencia,	388	<b>134-21</b>	1987
España	Santiago de Compostela,	27	<b>182-1</b>	1951	España	Valencia,	392	<b>136-8</b>	1987
España	Santiago de Compostela,	438	<b>569-18</b>	1995	España	Valencia,	125	<b>141-60</b>	1960
España	Santillana del Mar, Cantabria	407	<b>128-38</b>	1990	España	Valencia,	193	<b>141-83</b>	1967
España	Santillana del Mar, Cantabria	451	<b>142-159</b>	1997	España	Valencia,	211	<b>142-075</b>	1969
España	Sar, La Coruña, Galicia	438	<b>152-50</b>	1995	España	Valencia,	469-01	<b>142-161</b>	2000
España	Segovia, Burgos, Palencia,	401	<b>102-3</b>	1989	España	Valencia,	238	<b>143-57</b>	1972
España	Segovia, Castilla y León	465	<b>113-51</b>	2000	España	Valencia,	287	<b>145-096</b>	1977
España	Segovia, Castilla y León	437	<b>128-64</b>	1995	España	Valencia,	469-01	<b>146-103</b>	2000
España	Segovia, Castilla y León	437	<b>128-84</b>	1995	España	Valencia,	469-01	<b>146-104</b>	2000
España	Segovia, Castilla y León	52	<b>145-018</b>	1953	España	Valencia,	469-01	<b>149-44</b>	2000
España	Segovia, Castilla y León	328	<b>145-109</b>	1981	España	Valencia,	291	<b>161-192</b>	1977
España	Segovia, Castilla y León	201	<b>535-4</b>	1968	España	Valencia,	120	<b>353-4</b>	1960
España	Sevilla, Andalucía	429	<b>128-59</b>	1994	España	Valencia,	419	<b>504-11</b>	1992
España	Sevilla, Andalucía	497	<b>128-84</b>	2005	España	Valencia,	196	<b>562-106</b>	1967
España	Sevilla, Andalucía	84	<b>135-1</b>	1956	España	Valfornés, Barcelona, Cataluña	409	<b>113-07</b>	1990
España	Sevilla, Andalucía	154	<b>135-6</b>	1963	España	Valladolid, Castilla y León	338	<b>128-01</b>	1982
España	Sevilla, Andalucía	328	<b>145-108</b>	1981	España	Valladolid, Castilla y León	418	<b>128-43</b>	1992
España	Sevilla, Andalucía	188	<b>147-25</b>	1967	España	Valladolid, Castilla y León	497	<b>142-163</b>	2005
España	Sevilla, Andalucía	315	<b>147-47</b>	1979	España	Valladolid, Castilla y León	289	<b>144-28</b>	1977
España	Sevilla, Andalucía	148	<b>149-10</b>	1963	España	Valladolid, Castilla y León	350	<b>145-113</b>	1983
España	Sevilla, Andalucía	429	<b>149-42</b>	1994	España	Valladolid, Castilla y León	66	<b>148-009</b>	1954
España	Sevilla, Andalucía	136	<b>161-093</b>	1961	España	Valladolid, Castilla y León	413	<b>149-40</b>	1991
España	Sevilla, Andalucía	448	<b>480-2</b>	1997	España	Valladolid, Castilla y León	333-61	<b>152-49</b>	1981
España	Sevilla, Andalucía	452	<b>480-3</b>	1997	España	Valladolid, Castilla y León	412	<b>343-4</b>	1991
España	Sevilla, Andalucía	220	<b>535-6</b>	1970	España	Valladolid, Castilla y León	454	<b>562-153</b>	1998
España	Sevilla, Andalucía	472	<b>560-33</b>	2001	España	Valle de Hebrón, Barcelona,	366	<b>158-13</b>	1984
España	Sevilla, Andalucía	56	<b>835-6</b>	1953	España	Valle de los Caídos,	116	<b>184-08</b>	1959
España	Sierra de los Ancares, León,	392	<b>160-07</b>	1987	España	Valle de Los Caídos,	216	<b>514-59</b>	1969
España	Sitges, Tarragona, Cataluña	267	<b>161-181</b>	1975	España	Valle de San Nicolau, Lérida,	137	<b>148-074</b>	1962
España	Somosaguas,	195	<b>161-134</b>	1967	España	Valle de Valdeón, León, España	436	<b>128-62</b>	1995
España	Somosaguas,	199	<b>161-141</b>	1968	España	Vallvidrera, Barcelona, Cataluña	207	<b>161-144</b>	1969
España	Somosaguas,	233	<b>161-162</b>	1971	España	Valsequillo, Las Palmas,	312	<b>161-205</b>	1979
España	Sondica, Vizcaya, País Vasco	38	<b>144-12</b>	1952	España	Vélez Málaga, Málaga, España	149	<b>478-4</b>	1963
España	Sotogrande de Guadiaro, Cádiz	266	<b>161-180</b>	1974	España	Victoria, Texas	66	<b>148-013</b>	1954
España	Sotogrande de Guadiaro, Cádiz	308	<b>161-200</b>	1979	España	Vigo, Pontevedra, Galicia	239	<b>152-44</b>	1972
España	Támara, Palencia,	393	<b>128-25</b>	1988	España	Vigo, Pontevedra, Galicia	333-61	<b>152-49</b>	1981
España	Tarifa, Cádiz, Andalucía	44	<b>558-12</b>	1952	España	Vigo, Pontevedra, Galicia	333-61	<b>152-49</b>	1981
España	Tarragona, Cataluña	107	<b>832-20</b>	1959	España	Vigo, Pontevedra, Galicia	379	<b>161-212</b>	1986
España	Tarrasa, Barcelona, Cataluña	243	<b>508-3</b>	1972	España	Vigo, Pontevedra, Galicia	461	<b>562-154</b>	1999
España	Telde, Isla de Gran Canaria,	261	<b>886-27</b>	1974	España	Villa del Prado,	488	<b>143-84</b>	2003
España	Tenerife, Islas Canarias	455	<b>146-102</b>	1998	España	Vitoria, Álava, País Vasco	251	<b>145-084</b>	1973
España	Teruel, Aragón	428	<b>128-55</b>	1993	España	Vitoria-Gasteiz, Álava,	475	<b>113-60</b>	2001
España	Toledo, Castilla-La Mancha	476	<b>113-64</b>	2001	España	Vitoria-Gasteiz, Álava,	274	<b>123-122</b>	1975
España	Torrejón de Ardoz,	204	<b>514-57</b>	1968	España	Vitoria-Gasteiz, Álava,	106	<b>132-22</b>	1958
España	Torrejón de Ardoz,	99	<b>541-19</b>	1958	España	Vitoria-Gasteiz, Álava,	280	<b>886-30</b>	1976
España	Torrejón,	221	<b>143-54</b>	1970	España	Xerrallo, Lérida, Cataluña	137	<b>148-075</b>	1962
España	Torrelavega, Cantabria	308	<b>886-36</b>	1979	España	Zamora, Castilla y León	46	<b>181-1</b>	1952
España	Torrelodones,	122	<b>161-085</b>	1960	España	Zaragoza, Aragón	465	<b>113-52</b>	2000
España	Torrelodones,	342	<b>841-25</b>	1982	España	Zaragoza, Aragón	340	<b>128-02</b>	1982
España	Torremolinos, Málaga, Andalucía	278	<b>123-124</b>	1976	España	Zaragoza, Aragón	343	<b>132-66</b>	1982
España	Tossa del Mar, Gerona, Cataluña	184	<b>161-131</b>	1966	España	Zaragoza, Aragón	477	<b>143-82</b>	2002
España	Trampal, Cáceres, Extremadura	427	<b>128-47</b>	1993	España	Zaragoza, Aragón	25	<b>184-01</b>	1950
España	Tui, Pontevedra, Galicia	483	<b>560-34</b>	2003	España	Zaragoza, Aragón	99	<b>541-18</b>	1958
España	Umbralejo, Guadalajara,	369	<b>128-10</b>	1985	España		134	<b>108-05</b>	1961
España	Valdezarza,	396	<b>123-145</b>	1988	España		496	<b>109-25</b>	2005
España	Valencia,	486	<b>113-71</b>	2003	España		148	<b>123-074</b>	1963
España	Valencia,	469-01	<b>115-6</b>	2000	España		62	<b>134-01</b>	1954
España	Valencia,	149	<b>123-075</b>	1963	España		347	<b>141-94</b>	1983

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
España		474	142-162	2001	Estados Unidos	Chesapeake, Virginia	185	575-07	1966
España		339	143-80	1982	Estados Unidos	Chicago, Illinois	110	123-005	1959
España		63	151-14	1954	Estados Unidos	Chicago, Illinois	103	123-049	1958
España		248	514-63	1973	Estados Unidos	Chicago, Illinois	132	131-016	1961
España		71	545-16	1955	Estados Unidos	Chicago, Illinois	18	132-02	1950
España		489	550-8	2004	Estados Unidos	Chicago, Illinois	100	132-23	1958
España		84	562-028	1956	Estados Unidos	Chicago, Illinois	79	138-16	1956
España		194	562-105	1967	Estados Unidos	Chicago, Illinois	74	141-28	1955
España		92	564-10	1957	Estados Unidos	Chicago, Illinois	285	143-65	1976
España		206	565-33	1968	Estados Unidos	Chicago, Illinois	38	144-08	1952
España		291	565-36	1977	Estados Unidos	Chicago, Illinois	153	145-055	1963
España		303	565-38	1978	Estados Unidos	Chicago, Illinois	245	149-21	1972
Estados Unidos	Abilene, Texas	21	146-011	1950	Estados Unidos	Chicago, Illinois	220	158-02	1970
Estados Unidos	Albuquerque, N. Méjico	89	125-12	1957	Estados Unidos	Chicago, Illinois	41	161-017	1952
Estados Unidos	Aleandria, Virginia	010	148-002	1949	Estados Unidos	Chicago, Illinois	130	161-087	1961
Estados Unidos	Alma, Colorado	122	531-49	1960	Estados Unidos	Chicago, Illinois	240	483-8	1972
Estados Unidos	Andover, Massachusetts	134	161-091	1961	Estados Unidos	Chicago, Illinois	39	510-01	1952
Estados Unidos	Ann Arbor, Michigan	309	123-135	1979	Estados Unidos	Chicago, Illinois	78	511-1	1956
Estados Unidos	Arlington, Virginia	313	161-206	1979	Estados Unidos	Chicago, Illinois	93	842-2	1957
Estados Unidos	Aspen Meadows,	102	156-07	1958	Estados Unidos	Chicago, Illinois	255	145-088	1973
Estados Unidos	Atlanta, Georgia	270	131-104	1975	Estados Unidos	Cicero, Illinois	70	514-36	1955
Estados Unidos	Atlanta, Georgia	284	131-116	1976	Estados Unidos	Ciuda de Nueva York,	69	145-028	1955
Estados Unidos	Atlanta, Georgia	279	147-42	1976	Estados Unidos	Nueva York	165	161-119	1964
Estados Unidos	Atlanta, Georgia	286	147-43	1976	Estados Unidos	Nueva York	38	543-2	1952
Estados Unidos	Atlanta, Georgia	101	443-05	1958	Estados Unidos	Nueva York	123	545-22	1960
Estados Unidos	Austin, Texas	15	151-04	1949	Estados Unidos	Nueva York	44	558-07	1952
Estados Unidos	Baltimore, Maryland	150	161-102	1963	Estados Unidos	Nueva York	160	564-17	1964
Estados Unidos	Baltimore, Maryland	38	540-04	1952	Estados Unidos	Nueva York	181	564-18	1966
Estados Unidos	Batavia, Illinois	283	133-34	1976	Estados Unidos	Nueva York	17	123-004	1950
Estados Unidos	Beverly Hills, California	263	131-097	1974	Estados Unidos	Nueva York	49	123-009	1953
Estados Unidos	Beverly Hills, California	17	161-010	1950	Estados Unidos	, Nueva York	49	123-010	1953
Estados Unidos	Beverly Hills, California	92	161-056	1957	Estados Unidos	, Nueva York	39	125-04	1952
Estados Unidos	Birmingham, Michigan	122	161-080	1960	Estados Unidos	, Nueva York	121	131-014	1960
Estados Unidos	Bloomfield, Connecticut	168	131-036	1965	Estados Unidos	, Nueva York	313	131-137	1979
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	237	131-078	1972	Estados Unidos	, Nueva York	314	135-8	1979
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	61	125-05	1954	Estados Unidos	, Nueva York	48	138-09	1953
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	78	143-24	1956	Estados Unidos	, Nueva York	16	139-02	1949
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	314	145-101	1979	Estados Unidos	, Nueva York	104	141-43	1958
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	150	579-06	1963	Estados Unidos	, Nueva York	126	142-021	1960
Estados Unidos	Boston, Massachusetts	129	841-16	1961	Estados Unidos	, Nueva York	149	142-030	1963
Estados Unidos	Box Canyon, Washington	77	533-16	1955	Estados Unidos	, Nueva York	189	142-052	1967
Estados Unidos	Bozeman, Montana	104	141-48	1958	Estados Unidos	, Nueva York	322	142-140	1980
Estados Unidos	Bremerton, Washington	154	553-03	1963	Estados Unidos	, Nueva York	15	144-04	1949
Estados Unidos	Briseghampton, N. York	312	161-204	1979	Estados Unidos	, Nueva York	173	144-19	1965
Estados Unidos	Búfalo, Nueva York	15	146-006	1949	Estados Unidos	, Nueva York	26	145-005	1950
Estados Unidos	Buffalo	264	103-2	1974	Estados Unidos	, Nueva York	121	145-047	1960
Estados Unidos	Buffalo, Nueva York	151	137-02	1963	Estados Unidos	, Nueva York	127	150-05	1961
Estados Unidos	Burbank, California	227	148-135	1971	Estados Unidos	, Nueva York	230	150-08	1971
Estados Unidos	Butler, Indianapolis	298	142-128	1978	Estados Unidos	, Nueva York	278	151-38	1976
Estados Unidos	Butte County, California	154	569-09	1963	Estados Unidos	, Nueva York	31	159-2	1951
Estados Unidos	Cabinet Gorge Dam, Idaho	59	533-14	1954	Estados Unidos	, Nueva York	49	198-62	1953
Estados Unidos	California	17	198-44	1950	Estados Unidos	, Nueva York	39	369-2	1952
Estados Unidos	California	005	513-01	1948	Estados Unidos	, Nueva York	114	540-12	1959
Estados Unidos	California	97	513-07	1958	Estados Unidos	, Nueva York	60	545-11	1954
Estados Unidos	California	103	513-08	1958	Estados Unidos	, Nueva York	104	550-6	1958
Estados Unidos	California	56	514-31	1953	Estados Unidos	, Nueva York	43	565-11	1952
Estados Unidos	California	140	514-47	1962	Estados Unidos	, Nueva York	133	831-29	1961
Estados Unidos	California	103	562-040	1958	Estados Unidos	Cleveland, Ohio	52	145-021	1953
Estados Unidos	California	110	562-043	1959	Estados Unidos	Collegeville, Minnesota	234	142-091	1971
Estados Unidos	California	110	565-08	1959	Estados Unidos	Collegeville, Minnesota	77	148-031	1956
Estados Unidos	California	122	565-22	1960	Estados Unidos	Collegeville, Minnesota	153	148-081	1963
Estados Unidos	California	308	565-39	1979	Estados Unidos	Colorado Springs,	141	142-025	1962
Estados Unidos	Camarillo, California	229	148-139	1971	Estados Unidos	Colorado Springs,	171	148-092	1965
Estados Unidos	Cambridge	121	161-078	1960	Estados Unidos	Columbus, Ohio	31	152-08	1951
Estados Unidos	Cañaveral, Florida	44	559-02	1952	Estados Unidos	Connecticut	35	161-016	1951
Estados Unidos	Carmel, California	40	141-09	1952	Estados Unidos	Connecticut	48	514-12	1953
Estados Unidos	Chantilly, Virginia	134	540-13	1961	Estados Unidos	Corpus Christi, Texas	66	841-08	1954
Estados Unidos	Charlotte, Carolina del N.	168	143-44	1965	Estados Unidos	Costa Mesa, California	134	100-37	1961
Estados Unidos	Charlotte, Carolina del N.	75	152-24	1955	Estados Unidos	Creve Coeur, Missouri	176	148-099	1965
Estados Unidos	Chatham	22	156-04	1950	Estados Unidos	Cumberland Falls State P	51	362-1	1953
Estados Unidos	Chesapeake, Virginia	62	565-13	1954	Estados Unidos	Dallas, Texas	68	147-03	1955

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Estados Unidos	Dallas, Texas	124	<b>152-38</b>	1960	Estados Unidos	Gary, Indiana	135	<b>148-069</b>	1961
Estados Unidos	Dallas, Texas	275	<b>548-02</b>	1975	Estados Unidos	Gettysburg, Pennsylvania	136	<b>100-39</b>	1961
Estados Unidos	Daly City, California	104	<b>141-47</b>	1958	Estados Unidos	Gibsonia, Pennsylvania	142	<b>148-077</b>	1962
Estados Unidos	Daly City, California	174	<b>142-042</b>	1965	Estados Unidos	Glendale, California	200	<b>145-072</b>	1968
Estados Unidos	Dartmouth, Massach.	184	<b>886-16</b>	1966	Estados Unidos	Golden Meadow, Louisi.	101	<b>143-30</b>	1958
Estados Unidos	Dearborn, Michigan	142	<b>131-022</b>	1962	Estados Unidos	Greenbrae, California	54	<b>143-15</b>	1953
Estados Unidos	Dearborn, Michigan	85	<b>141-19</b>	1956	Estados Unidos	Greensboro, Carolina del N.	240	<b>131-081</b>	1972
Estados Unidos	Dearborn, Michigan	45	<b>146-026</b>	1952	Estados Unidos	Greenway, Virginia	308	<b>142-136</b>	1979
Estados Unidos	Dearborn, Michigan	58	<b>841-06</b>	1954	Estados Unidos	Grinnell, Iowa	182	<b>142-047</b>	1966
Estados Unidos	Del Mar, California	12	<b>161-005</b>	1949	Estados Unidos	Guam, Islas Marianas	45	<b>146-029</b>	1952
Estados Unidos	Denver, Colorado	125	<b>141-55</b>	1960	Estados Unidos	Hampton Roads, Virginia	238	<b>158-05</b>	1972
Estados Unidos	Denver, Colorado	135	<b>562-061</b>	1961	Estados Unidos	Hampton Roads, Virginia	126	<b>562-054</b>	1960
Estados Unidos	Denver, Colorado	299	<b>846-2</b>	1978	Estados Unidos	Harris County, Georgia	107	<b>831-22</b>	1959
Estados Unidos	Des Moines, Iowa	236	<b>142-096</b>	1971	Estados Unidos	Hartford, Connecticut	131	<b>131-015</b>	1961
Estados Unidos	Des Moines, Iowa	162	<b>562-077</b>	1964	Estados Unidos	Hershey, Pennsylvania	179	<b>886-13</b>	1966
Estados Unidos	Detroit, Michigan	42	<b>132-11</b>	1952	Estados Unidos	Hollywood, California	165	<b>161-117</b>	1964
Estados Unidos	Detroit, Michigan	326	<b>133-38</b>	1980	Estados Unidos	Holyoke, Massachusetts	294	<b>142-125</b>	1977
Estados Unidos	Detroit, Michigan	97	<b>134-04</b>	1958	Estados Unidos	Holyoke, Massachusetts	70	<b>514-37</b>	1955
Estados Unidos	Detroit, Michigan	337	<b>143-79</b>	1982	Estados Unidos	Honolulu, Estado de Hawai	154	<b>131-030</b>	1963
Estados Unidos	Detroit, Michigan	154	<b>144-18</b>	1963	Estados Unidos	Honolulu, Estado de Hawai	172	<b>145-063</b>	1965
Estados Unidos	Detroit, Michigan	80	<b>145-036</b>	1956	Estados Unidos		195	<b>146-072</b>	1967
Estados Unidos	Detroit, Michigan	78	<b>581-12</b>	1956	Estados Unidos	Houston, Texas	307	<b>131-135</b>	1979
Estados Unidos	Detroit, Michigan	107	<b>832-19</b>	1959	Estados Unidos	Houston, Texas	78	<b>134-03</b>	1956
Estados Unidos	Durham, Carolina del N.	246	<b>133-27</b>	1972	Estados Unidos	Houston, Texas	223	<b>144-21</b>	1970
Estados Unidos	Durham, Carolina del N.	326	<b>143-78</b>	1980	Estados Unidos	Houston, Texas	69	<b>145-029</b>	1955
Estados Unidos	Eden Roc, Hawaii	99	<b>147-08</b>	1958	Estados Unidos	Houston, Texas	96	<b>145-042</b>	1957
Estados Unidos	Edwardsville, Illinois	193	<b>142-057</b>	1967	Estados Unidos	Houston, Texas	156	<b>145-059</b>	1963
Estados Unidos	Estado de California	50	<b>132-13</b>	1953	Estados Unidos	Houston, Texas	262	<b>146-085</b>	1974
Estados Unidos	Estado de California	13	<b>155-1</b>	1949	Estados Unidos	Houston, Texas	59	<b>531-14</b>	1954
Estados Unidos	Estado de California	007	<b>161-003</b>	1949	Estados Unidos	Houston, Texas	82	<b>562-027</b>	1956
Estados Unidos	Estado de California	23	<b>161-011</b>	1950	Estados Unidos	Houston, Texas	127	<b>565-24</b>	1961
Estados Unidos	Estado de California	35	<b>161-015</b>	1951	Estados Unidos	Hovesound, Florida	86	<b>682-11</b>	1956
Estados Unidos	Estado de California	64	<b>161-037</b>	1954	Estados Unidos	Huntington Beach, Calif.	292	<b>142-123</b>	1977
Estados Unidos	Estado de California	81	<b>161-043</b>	1956	Estados Unidos	Illinois	48	<b>514-16</b>	1953
Estados Unidos	Estado de California	80	<b>361-4</b>	1956	Estados Unidos	Indiana	122	<b>562-048</b>	1960
Estados Unidos	Estado de California	23	<b>369-1</b>	1950	Estados Unidos	Inglewood, California	196	<b>131-051</b>	1967
Estados Unidos	Estado de California	89	<b>562-032</b>	1957	Estados Unidos	Irvine, California	244	<b>131-084</b>	1972
Estados Unidos	Estado de California	176	<b>562-096</b>	1965	Estados Unidos	Islas Hawaii	99	<b>443-04</b>	1958
Estados Unidos	Estado de California	123	<b>869-03</b>	1960	Estados Unidos	Jackson, Kansas	275	<b>158-10</b>	1975
Estados Unidos	Estado de Carolina del N.	268	<b>131-102</b>	1975	Estados Unidos	Jacksonville, Florida	208	<b>131-065</b>	1969
Estados Unidos	Estado de Connecticut	150	<b>161-103</b>	1963	Estados Unidos	Jacksonville, Florida	179	<b>152-43</b>	1966
Estados Unidos	Estado de Dakota del N.	138	<b>148-072</b>	1962	Estados Unidos	Johnsville, Pennsylvania	51	<b>599-2</b>	1953
Estados Unidos	Estado de Florida	275	<b>161-183</b>	1975	Estados Unidos	Jones Beach	55	<b>812-3</b>	1953
Estados Unidos	Estado de Florida	68	<b>362-2</b>	1955	Estados Unidos	Kaanapali, Hawaii	201	<b>147-27</b>	1968
Estados Unidos	Estado de Louisiana	102	<b>135-2</b>	1958	Estados Unidos	Kalamazoo, Michigan	163	<b>131-035</b>	1964
Estados Unidos	Estado de Luisiana	93	<b>562-037</b>	1957	Estados Unidos	Kansas City, Kansas	276	<b>144-25</b>	1975
Estados Unidos	Estado de Massachusetts	93	<b>151-20</b>	1957	Estados Unidos	Kansas City, Kansas	308	<b>145-099</b>	1979
Estados Unidos	Estado de Massachusetts	005	<b>161-002</b>	1948	Estados Unidos	Kansas City, Kansas	135	<b>148-067</b>	1961
Estados Unidos	Estado de Michigan	309	<b>161-202</b>	1979	Estados Unidos	Kansas City, Kansas	300	<b>152-46</b>	1978
Estados Unidos	Estado de Michigan	105	<b>564-11</b>	1958	Estados Unidos	Kansas City, Kansas	110	<b>565-18</b>	1959
Estados Unidos	Estado de Michigan	82	<b>569-05</b>	1956	Estados Unidos	Kester Avenue, California	142	<b>141-67</b>	1962
Estados Unidos		152	<b>530-12</b>	1963	Estados Unidos	Kester Avenue, California	146	<b>141-68</b>	1962
Estados Unidos		84	<b>561-6</b>	1956	Estados Unidos	Knoxville	107	<b>125-21</b>	1959
Estados Unidos	Estado de Texas	97	<b>141-42</b>	1958	Estados Unidos	La Crosse, Wisconsin	66	<b>148-012</b>	1954
Estados Unidos	Estado de Texas	124	<b>514-41</b>	1960	Estados Unidos	Lake Buena Vista, Florida	261	<b>147-36</b>	1974
Estados Unidos	Estado de Utah	128	<b>184-09</b>	1961	Estados Unidos	Lake Placid, Nueva York	323	<b>150-11</b>	1980
Estados Unidos	Estado de Washington	180	<b>147-23</b>	1966	Estados Unidos	Lawrence Township,	314	<b>131-139</b>	1979
Estados Unidos	Estado de Washington	43	<b>519-10</b>	1952	Estados Unidos	Lincoln, Nebraska	201	<b>131-055</b>	1968
Estados Unidos	Estados Unidos	74	<b>539-12</b>	1955	Estados Unidos	Long Grove, Illinois	272	<b>131-105</b>	1975
Estados Unidos	Everett, Washington	223	<b>132-56</b>	1970	Estados Unidos	Long Island	257	<b>158-07</b>	1974
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	105	<b>143-34</b>	1958	Estados Unidos	Long Island,	122	<b>161-079</b>	1960
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	251	<b>152-45</b>	1973	Estados Unidos	Los Alamitos, California	125	<b>141-54</b>	1960
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	31	<b>314-1</b>	1951	Estados Unidos	Los Ángeles, California	76	<b>100-13</b>	1955
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	31	<b>314-2</b>	1951	Estados Unidos	Los Ángeles, California	17	<b>125-01</b>	1950
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	38	<b>540-05</b>	1952	Estados Unidos	Los Ángeles, California	73	<b>125-06</b>	1955
Estados Unidos	Filadelfia, Pennsylvania	41	<b>565-10</b>	1952	Estados Unidos	Los Ángeles, California	91	<b>125-16</b>	1957
Estados Unidos	Fleetwood	46	<b>323-1</b>	1952	Estados Unidos	Los Ángeles, California	111	<b>131-011</b>	1959
Estados Unidos	Fort Wayne, Indiana	134	<b>141-62</b>	1961	Estados Unidos	Los Ángeles, California	198	<b>131-052</b>	1968
Estados Unidos	Fort Worth, Texas	122	<b>886-02</b>	1960	Estados Unidos	Los Ángeles, California	239	<b>131-080</b>	1972
Estados Unidos	Fredonia,	242	<b>142-099</b>	1972	Estados Unidos	Los Ángeles, California	241	<b>131-082</b>	1972
Estados Unidos	Gainesville, Florida	259	<b>142-111</b>	1974	Estados Unidos	Los Ángeles, California	279	<b>131-112</b>	1976

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Estados Unidos	Los Ángeles, California	239	137-08	1972	Estados Unidos	Nueva Orleans, Luisiana	66	148-010	1954
Estados Unidos	Los Ángeles, California	48	138-05	1953	Estados Unidos	Nueva Orleans, Luisiana	125	571-5	1964
Estados Unidos	Los Ángeles, California	79	138-18	1956	Estados Unidos	Nuevo México	110	562-044	1959
Estados Unidos	Los Ángeles, California	152	142-031	1963	Estados Unidos	Oakland	133	125-27	1961
Estados Unidos	Los Ángeles, California	193	142-058	1967	Estados Unidos	Oakland	84	864-4	1956
Estados Unidos	Los Ángeles, California	158	143-41	1964	Estados Unidos	Oakland, California	174	562-094	1965
Estados Unidos	Los Ángeles, California	291	143-68	1977	Estados Unidos	Oberlin, Ohio	62	146-040	1954
Estados Unidos	Los Ángeles, California	303	143-73	1978	Estados Unidos	Omaha, Nebraska	316	142-138	1979
Estados Unidos	Los Ángeles, California	279	145-093	1976	Estados Unidos	Orange Coast, California	47	142-008	1953
Estados Unidos	Los Ángeles, California	34	146-020	1951	Estados Unidos	Orange Coast, California	94	146-047	1957
Estados Unidos	Los Ángeles, California	102	146-053	1958	Estados Unidos	Orlando, Florida	11	141-02	1949
Estados Unidos	Los Ángeles, California	193	146-071	1967	Estados Unidos	Orlando, Florida	254	147-35	1973
Estados Unidos	Los Ángeles, California	304	146-091	1978	Estados Unidos	Pacific Palisades, Calif.	77	148-032	1956
Estados Unidos	Los Ángeles, California	121	147-12	1960	Estados Unidos	Pacific Palisades, Calif.	197	148-115	1968
Estados Unidos	Los Ángeles, California	229	148-138	1971	Estados Unidos	Painted Desert, Arizona	174	147-20	1965
Estados Unidos	Los Ángeles, California	155	152-42	1963	Estados Unidos	Palos Verdes, California	167	141-80	1965
Estados Unidos	Los Ángeles, California	51	161-027	1953	Estados Unidos	Palos Verdes, California	72	151-16	1955
Estados Unidos	Los Ángeles, California	184	161-126	1966	Estados Unidos	Palos Verdes, California	93	151-19	1957
Estados Unidos	Los Ángeles, California	193	161-133	1967	Estados Unidos	Pasadena, California	296	131-129	1977
Estados Unidos	Los Ángeles, California	54	366-01	1953	Estados Unidos	Pasadena, California	273	146-087	1975
Estados Unidos	Los Ángeles, California	46	532-07	1952	Estados Unidos	Pass Christian	122	558-15	1960
Estados Unidos	Los Ángeles, California	134	540-14	1961	Estados Unidos	Pennsylvania	12	161-006	1949
Estados Unidos	Los Ángeles, California	130	545-24	1961	Estados Unidos	Phenix, Arizona	52	145-022	1953
Estados Unidos	Los Ángeles, California	90	831-18	1957	Estados Unidos	Phoenix, Arizona	264	131-098	1974
Estados Unidos	Los Ángeles, California	42	832-09	1952	Estados Unidos	Phoenix, Arizona	22	161-012	1950
Estados Unidos	Los Ángeles, California	161	832-30	1964	Estados Unidos	Pierre, Dakota del Sur	66	148-011	1954
Estados Unidos	Los Ángeles, California	163	832-31	1964	Estados Unidos	Pittsburgh	49	123-008	1953
Estados Unidos	Los Ángeles, California	86	866-10	1956	Estados Unidos	Pittsburgh, Pennsylvania	80	131-007	1956
Estados Unidos	Los Ángeles, California	138	141-63	1962	Estados Unidos	Pittsburgh, Pennsylvania	138	146-060	1962
Estados Unidos	Lubbock, Texas	298	144-31	1978	Estados Unidos	Pittsburgh, Pennsylvania	104	514-40	1958
Estados Unidos	Lutcher, Louisiana	101	143-29	1958	Estados Unidos	Portland, Oregón	145	131-025	1962
Estados Unidos	Mantoloking, Nueva J.	158	161-111	1964	Estados Unidos	Portland, Oregón	145	150-06	1962
Estados Unidos	Marion, Illinois	183	145-068	1966	Estados Unidos	Portland, Oregón	88	508-1	1957
Estados Unidos	Memphis, Tennessee	25	565-06	1950	Estados Unidos	Presa Liberty, Baltimore	60	539-11	1954
Estados Unidos	Menasha, Wisconsin	298	142-129	1978	Estados Unidos	Presa Wanapum	174	531-63	1965
Estados Unidos	Menlo Park, California	118	132-29	1960	Estados Unidos	Providence, Rhode Island	52	145-023	1953
Estados Unidos	Miami, Florida	48	138-08	1953	Estados Unidos	Quincy, Florida	54	143-16	1953
Estados Unidos	Miami, Florida	60	146-035	1954	Estados Unidos	Raleigh, Carolina del Norte	53	152-09	1953
Estados Unidos	Miami, Florida	84	147-04	1956	Estados Unidos	Raritan, Nueva Jersey	82	562-025	1956
Estados Unidos	Miami, Florida	99	147-07	1958	Estados Unidos	Redondo Beach, Calif.	191	133-20	1967
Estados Unidos	Miami, Florida	119	545-21	1960	Estados Unidos	Redrocks, Colorado	15	146-005	1949
Estados Unidos	Miami, Florida	185	550-7	1966	Estados Unidos	Redwood, California	172	569-11	1965
Estados Unidos	Midland, Michigan	17	146-010	1950	Estados Unidos	Reno, Nevada	202	142-064	1968
Estados Unidos	Milwaukee, Wisconsin	302	143-72	1978	Estados Unidos	Richmond, California	69	581-10	1955
Estados Unidos	Milwaukee, Wisconsin	116	184-04	1959	Estados Unidos	Rye, Nueva York	147	141-72	1963
Estados Unidos	Milwaukee, Wisconsin	47	841-04	1953	Estados Unidos	Sacramento, California	148	131-027	1963
Estados Unidos	Minneapolis, Minnesota	313	142-137	1979	Estados Unidos	Salem, Carolina del Norte	295	131-128	1977
Estados Unidos	Minneapolis, Minnesota	35	841-02	1951	Estados Unidos	San Antonio, Texas	47	369-3	1953
Estados Unidos	Minneapolis, Minnesota	90	841-09	1957	Estados Unidos	San Antonio, Texas	34	831-04	1951
Estados Unidos	Missoula, Montana	68	142-010	1955	Estados Unidos	San Diego, California	121	132-30	1960
Estados Unidos	Mobile, Alabama	54	143-14	1953	Estados Unidos	San Diego, California	142	133-13	1962
Estados Unidos	Monrovia, California	50	337-6	1953	Estados Unidos	San Diego, California	243	142-101	1972
Estados Unidos	Monterrey, California	173	562-092	1965	Estados Unidos	San Diego, California	236	569-14	1971
Estados Unidos	Morton Grove, Illinois	105	132-24	1958	Estados Unidos	San Francisco, California	25	125-03	1950
Estados Unidos	Muskegon, Michigan	211	148-125	1969	Estados Unidos	San Francisco, California	100	134-05	1958
Estados Unidos	Neuss,	261	148-153	1974	Estados Unidos	San Francisco, California	79	138-17	1956
Estados Unidos	New Canaan, Connecticut	108	161-075	1959	Estados Unidos	San Francisco, California	42	143-11	1952
Estados Unidos	New Canaan, Connecticut	165	161-118	1964	Estados Unidos	San Francisco, California	286	143-66	1976
Estados Unidos	New Haven, Connecticut	200	142-061	1968	Estados Unidos	San Francisco, California	162	145-062	1964
Estados Unidos	New Haven, Connecticut	123	152-36	1960	Estados Unidos	San Francisco, California	275	147-40	1975
Estados Unidos	New Haven, Connecticut	110	562-045	1959	Estados Unidos	San Francisco, California	77	148-033	1956
Estados Unidos	Newport Beach, Calif	265	131-100	1974	Estados Unidos	San Francisco, California	113	148-055	1959
Estados Unidos	Newport Beach, California	39	145-009	1952	Estados Unidos	San Francisco, California	349	149-34	1983
Estados Unidos	Newport Beach, California	275	145-092	1975	Estados Unidos	San Francisco, California	306	152-47	1978
Estados Unidos	Newport Harbor	72	151-17	1955	Estados Unidos	San Francisco, California	74	323-3	1955
Estados Unidos	Newport, California	170	143-46	1965	Estados Unidos	San Francisco, California	41	536-03	1952
Estados Unidos	North Miami Beach, Florida	154	886-04	1963	Estados Unidos	San Francisco, California	240	562-126	1972
Estados Unidos	Northridge	257	134-14	1974	Estados Unidos	San Francisco, California	146	569-07	1962
Estados Unidos	Nueva Orleans, Luisiana	71	131-004	1955	Estados Unidos	San Francisco, California	75	842-1	1955
Estados Unidos	Nueva Orleans, Luisiana	78	131-005	1956	Estados Unidos	San Luis	39	184-02	1952
Estados Unidos	Nueva Orleans, Luisiana	318	147-48	1980	Estados Unidos	San Luis Obispo, California	244	161-166	1972

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Estados Unidos	San Luis, Missouri	298	<b>131-131</b>	1978	Estados Unidos		14	<b>109-01</b>	1949
Estados Unidos	San Luis, Missouri	133	<b>143-38</b>	1961	Estados Unidos		89	<b>125-13</b>	1957
Estados Unidos	San Luis, Missouri	298	<b>143-70</b>	1978	Estados Unidos		133	<b>125-26</b>	1961
Estados Unidos	San Luis, Missouri	67	<b>144-14</b>	1955	Estados Unidos		376	<b>125-38</b>	1985
Estados Unidos	San Mateo, California	52	<b>145-025</b>	1953	Estados Unidos		319	<b>129-2</b>	1980
Estados Unidos	San Mateo, California	133	<b>831-30</b>	1961	Estados Unidos		100	<b>131-008</b>	1958
Estados Unidos	San Pedro, California	127	<b>161-086</b>	1961	Estados Unidos		92	<b>133-07</b>	1957
Estados Unidos	San Petesburgo, Florida	64	<b>149-03</b>	1954	Estados Unidos		26	<b>139-04</b>	1950
Estados Unidos	Santa Clara, California	253	<b>131-091</b>	1973	Estados Unidos		37	<b>139-07</b>	1952
Estados Unidos	Sarasota, Florida	140	<b>141-64</b>	1962	Estados Unidos		74	<b>141-29</b>	1955
Estados Unidos	Sarasota, Florida	135	<b>148-070</b>	1961	Estados Unidos		337	<b>142-142</b>	1982
Estados Unidos	Scarsdale, Nueva York	74	<b>141-27</b>	1955	Estados Unidos		33	<b>147-01</b>	1951
Estados Unidos	Seattle, Washington	143	<b>142-026</b>	1962	Estados Unidos		37	<b>148-004</b>	1952
Estados Unidos	Seattle, Washington	160	<b>149-12</b>	1964	Estados Unidos		306	<b>149-28</b>	1978
Estados Unidos	Seattle, Washington	90	<b>161-049</b>	1957	Estados Unidos		13	<b>156-02</b>	1949
Estados Unidos	Seattle, Washington	139	<b>161-096</b>	1962	Estados Unidos		12	<b>161-004</b>	1949
Estados Unidos	Seattle, Washington	142	<b>161-099</b>	1962	Estados Unidos		51	<b>161-026</b>	1953
Estados Unidos	Seattle, Washington	165	<b>161-116</b>	1964	Estados Unidos		59	<b>161-033</b>	1954
Estados Unidos	Seattle, Washington	245	<b>161-167</b>	1972	Estados Unidos		98	<b>161-059</b>	1958
Estados Unidos	Seattle, Washington	48	<b>510-08</b>	1953	Estados Unidos		98	<b>161-060</b>	1958
Estados Unidos	Sedona, Arizona	99	<b>148-051</b>	1958	Estados Unidos		98	<b>161-064</b>	1958
Estados Unidos	South Beach, Florida	51	<b>161-028</b>	1953	Estados Unidos		284	<b>161-187</b>	1976
Estados Unidos	Spokane, Washington	147	<b>831-31</b>	1963	Estados Unidos		293	<b>161-193</b>	1977
Estados Unidos	Spring Green, Wisconsin	15	<b>161-009</b>	1949	Estados Unidos		50	<b>198-83</b>	1953
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	318	<b>133-36</b>	1980	Estados Unidos		292	<b>514-67</b>	1977
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	309	<b>134-18</b>	1979	Estados Unidos		33	<b>519-07</b>	1951
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	228	<b>135-7</b>	1971	Estados Unidos		73	<b>530-06</b>	1955
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	315	<b>145-103</b>	1979	Estados Unidos		15	<b>531-04</b>	1949
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	319	<b>145-106</b>	1980	Estados Unidos		65	<b>531-16</b>	1954
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	165	<b>161-115</b>	1964	Estados Unidos		102	<b>531-36</b>	1958
Estados Unidos	St. Louis, Missouri	309	<b>161-201</b>	1979	Estados Unidos		139	<b>531-56</b>	1962
Estados Unidos	Stockbridge	98	<b>161-065</b>	1958	Estados Unidos		70	<b>538-4</b>	1955
Estados Unidos	Sunnyvale, California	135	<b>148-068</b>	1961	Estados Unidos		18	<b>539-01</b>	1950
Estados Unidos	Table Mountain, Colorado	239	<b>133-26</b>	1972	Estados Unidos		20	<b>539-02</b>	1950
Estados Unidos	Tacoma, Washington	287	<b>143-67</b>	1977	Estados Unidos		99	<b>541-17</b>	1958
Estados Unidos	Tacoma, Washington	146	<b>513-11</b>	1962	Estados Unidos		314	<b>541-21</b>	1979
Estados Unidos	Tacoma, Washington	44	<b>555-09</b>	1952	Estados Unidos		38	<b>545-04</b>	1952
Estados Unidos	Taylor, Michigan	337	<b>141-93</b>	1982	Estados Unidos		42	<b>545-09</b>	1952
Estados Unidos	Tennessee Valley, Tenn.	166	<b>143-43</b>	1964	Estados Unidos		67	<b>545-13</b>	1955
Estados Unidos	Tennessee Valley, Tenn.	009	<b>530-01</b>	1949	Estados Unidos		67	<b>545-14</b>	1955
Estados Unidos	Tennessee Valley, Tenn.	115	<b>553-02</b>	1959	Estados Unidos		41	<b>560-02</b>	1952
Estados Unidos	Terra Linda, California	219	<b>143-53</b>	1970	Estados Unidos		14	<b>562-004</b>	1949
Estados Unidos	Texas	52	<b>514-29</b>	1953	Estados Unidos		15	<b>564-01</b>	1949
Estados Unidos	Toledo, Ohio	169	<b>131-038</b>	1965	Estados Unidos		110	<b>564-12</b>	1959
Estados Unidos	Toledo, Ohio	16	<b>556-1</b>	1949	Estados Unidos		313	<b>564-30</b>	1979
Estados Unidos	Trinidad, Colorado	111	<b>832-21</b>	1959	Estados Unidos		210	<b>565-34</b>	1969
Estados Unidos	Tulsa, Oklahoma	235	<b>142-094</b>	1971	Estados Unidos		28	<b>575-01</b>	1951
Estados Unidos	Valley Forge, Pennsylv.	203	<b>131-061</b>	1968	Estados Unidos		56	<b>578-2</b>	1953
Estados Unidos	Valley Forge, Pennsylv.	203	<b>131-062</b>	1968	Estados Unidos		59	<b>588-4</b>	1954
Estados Unidos	Vicksburg, Mississippi	56	<b>565-12</b>	1953	Estados Unidos		315	<b>588-7</b>	1979
Estados Unidos	Vista, California	40	<b>141-12</b>	1952	Estados Unidos		18	<b>598-1</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	224	<b>125-35</b>	1970	Estados Unidos		18	<b>598-2</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	24	<b>133-02</b>	1950	Estados Unidos		18	<b>598-3</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	48	<b>138-06</b>	1953	Estados Unidos		20	<b>598-4</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	115	<b>141-22</b>	1959	Estados Unidos		20	<b>598-5</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	295	<b>142-126</b>	1977	Estados Unidos		21	<b>598-6</b>	1950
Estados Unidos	Washington,	200	<b>145-073</b>	1968	Estados Unidos		74	<b>682-07</b>	1955
Estados Unidos	Washington,	146	<b>152-40</b>	1962	Estados Unidos		007	<b>812-1</b>	1949
Estados Unidos	Washington,	282	<b>161-186</b>	1976	Estados Unidos		28	<b>836-02</b>	1951
Estados Unidos	Washington,	313	<b>526-7</b>	1979	Estados Unidos		97	<b>849-07</b>	1958
Estados Unidos	Washington,	161	<b>569-10</b>	1964	Estados Unidos		98	<b>866-13</b>	1958
Estados Unidos	Waynw	118	<b>142-020</b>	1960	Estados Unidos		303	<b>886-35</b>	1978
Estados Unidos	Well Fleet, Massachuset	90	<b>161-048</b>	1957	Finlandia	Helsinki, Finlandia Meridional	18	<b>142-004</b>	1950
Estados Unidos	White Pine County, Nevad	64	<b>576-3</b>	1954	Finlandia	Dipoli, Finlandia Meridional	210	<b>142-069</b>	1969
Estados Unidos	Whittier, California	193	<b>148-111</b>	1967	Finlandia	Haaga, Finlandia Meridional	260	<b>131-094</b>	1974
Estados Unidos	Williamstowa, Massachu.	16	<b>161-007</b>	1949	Finlandia	Helsinki, Finlandia Meridional	24	<b>141-03</b>	1950
Estados Unidos	Winslow, Arizona	52	<b>145-024</b>	1953	Finlandia	Helsinki, Finlandia Meridional	208	<b>145-075</b>	1969
Estados Unidos	Yuma, Arizona	146	<b>514-49</b>	1962	Finlandia	Helsinki, Finlandia Meridional	257	<b>146-083</b>	1974
Estados Unidos		71	<b>100-04</b>	1955	Finlandia	Helsinki, Finlandia Meridional	255	<b>148-151</b>	1973
Estados Unidos		71	<b>100-04</b>	1955	Finlandia	Hyvinkää, Finlandia Meridional	271	<b>147-39</b>	1975
Estados Unidos		127	<b>108-01</b>	1961	Finlandia	Tampere	178	<b>886-12</b>	1966



PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Finlandia	Turku	73	146-043	1955	Francia	Marsella, Bocas del Ródano, I	41	545-08	1952
Finlandia		322	131-143	1980	Francia	Martigues	245	562-129	1972
Finlandia		34	146-019	1951	Francia	Mazico Central	155	531-61	1963
Francia	Aleçon	246	581-25	1972	Francia	Melin, Siena y Marne,	260	138-29	1974
Francia	Alpes Marítimos	23	539-03	1950	Francia	Montpellier, Hérault,	253	145-086	1973
Francia	Altos Alpes	132	562-057	1961	Francia	Nancy, Meurthe-Moselle, Lorena	162	1 2 3 -	
Francia	Amiens, Somme, Picardía	243	142-100	1972	080	1964			
Francia	Angers, Maine y Loira, ra	133	148-063	1961	Francia	Nanterre, Altos del Sena,	302	142-133	1978
Francia	Anglet, Prinieos Atlánticos,	235	147-33	1971	Francia	Nantes	81	320-3	1956
Francia	Annecy, Alta Saboya,	318	145-105	1980	Francia	Niza, Alpes Marítimos, provenza	161	133-16	1964
Francia	Arcis-Sur-Aube, Aube,	244	131-085	1972	Francia	Niza, Alpes Marítimos, provenza	240	536-12	1972
Francia	Assy, Aisne, Picardía	87	148-043	1957	Francia	Orgeval, París, Isla de Francia	139	161-095	1962
Francia	Audincourt, Doubs, F	77	148-037	1956	Francia	Orly	235	366-09	1971
Francia	Bayona	159	558-18	1964	Francia	Orly, Val-de-Marne,	38	144-06	1952
Francia	Beaufort	155	531-62	1963	Francia	Orly, Val-de-Marne,	147	541-20	1963
Francia	Belfort, Territorio de Belfort,	87	148-044	1957	Francia	Orly, Val-de-Marne,	77	545-18	1956
Francia	Boulogne-Billancourt,	93	153-01	1957	Francia	Orsay, Essonne,	118	148-056	1960
Francia	Bourg-en-Bresse	242	148-146	1972	Francia	París, Isla de Francia	283	562-145	1976
Francia	Bretaña	132	562-058	1961	Francia	París, Isla de Francia	49	123-014	1953
Francia	Burdeos, Gironde, Aquitania	277	142-118	1976	Francia	París, Isla de Francia	56	123-020	1953
Francia	Cannes	316	562-151	1979	Francia	París, Isla de Francia	124	123-066	1960
Francia	Cannes, Alpes Marítimos,	34	146-013	1951	Francia	París, Isla de Francia	56	124-03	1953
Francia	Carry-Le-Rouet,	66	148-016	1954	Francia	París, Isla de Francia	297	125-37	1978
Francia	Cergy-Pontoise, Val-d'Oise	357	141-95	1984	Francia	París, Isla de Francia	382	128-13	1986
Francia	Chalonnnes-sur-Loire	132	565-25	1961	Francia	París, Isla de Francia	305	131-133	1978
Francia	Chamonix, Alta Saboya,	323	142-141	1980	Francia	París, Isla de Francia	144	138-26	1962
Francia	Chamonix, Alta Saboya,	98	376-2	1958	Francia	París, Isla de Francia	112	142-019	1959
Francia	Champagne-sur-Seine, Siena	280	142-119	1976	Francia	París, Isla de Francia	218	142-083	1970
Francia	Chatenay-Malabry, Altos del S	66	148-025	1954	Francia	París, Isla de Francia	305	142-135	1978
Francia	Cherburgo	44	556-2	1952	Francia	París, Isla de Francia	58	145-020	1954
Francia	Colombes, París, Isla de Francia	305	141-91	1978	Francia	París, Isla de Francia	96	145-040	1957
Francia	Créteil, Val-de-Marne,	248	145-083	1973	Francia	París, Isla de Francia	147	146-064	1963
Francia	Dax, Landas, Aquitania	219	137-05	1970	Francia	París, Isla de Francia	276	147-41	1975
Francia	Departamento de Saboya	78	524-3	1956	Francia	París, Isla de Francia	66	148-017	1954
Francia	Departamento de Var	003	563-01	1948	Francia	París, Isla de Francia	299	149-27	1978
Francia	Dunkerke, Norte-Paso de Calais	12	553-01	1949	Francia	París, Isla de Francia	310	149-29	1979
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	48	138-07	1953	Francia	París, Isla de Francia	122	161-083	1960
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	40	141-04	1952	Francia	París, Isla de Francia	15	176-2	1949
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	74	141-34	1955	Francia	París, Isla de Francia	51	199-24	1953
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	201	142-063	1968	Francia	París, Isla de Francia	96	443-03	1957
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	44	556-7	1952	Francia	París, Isla de Francia	36	461-06	1951
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	002	558-01	1948	Francia	París, Isla de Francia	36	461-07	1951
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	64	559-06	1954	Francia	París, Isla de Francia	36	461-08	1951
Francia	El Havre, Sena Marítimo,	268	564-26	1975	Francia	París, Isla de Francia	46	510-02	1952
Francia	Estrasbrugo, Bajo Rin, Alsacia	76	100-14	1955	Francia	París, Isla de Francia	286	518-2	1976
Francia	Estrasbrugo, Bajo Rin, Alsacia	39	145-008	1952	Francia	París, Isla de Francia	193	526-1	1967
Francia	Estrasbrugo, Bajo Rin, Alsacia	232	539-19	1971	Francia	París, Isla de Francia	237	573-4	1972
Francia	Evreux, Eure, Alta Normandía	74	141-33	1955	Francia	París, Isla de Francia	111	832-06	1959
Francia	Evreux, Eure, Alta Normandía	79	831-11	1956	Francia	París, Isla de Francia	87	832-14	1957
Francia	Films	57	132-15	1954	Francia	París, Isla de Francia	59	863-10	1954
Francia	Flaine, Alta Saboya, Ródano-A	225	147-32	1970	Francia	Poitiers, Vienne,	34	146-012	1951
Francia	Fleury-Merogis, Essonne,	15	199-03	1949	Francia	Provenza	191	578-6	1967
Francia	Fontinebleau	138	161-094	1962	Francia	Rennes, Ille y Vilain, Bretaña	273	131-107	1975
Francia	Fontinebleau, Siena y Marne,	300	142-130	1978	Francia	Reorthe	115	562-046	1959
Francia	Fourmeaux, Saboya, Ródano-A	66	148-028	1954	Francia	Rochester-Douvres	69	559-07	1955
Francia	Gave d'Arrens	155	531-60	1963	Francia	Romchamp, Alto Saona,	80	148-042	1956
Francia	Grand, Vosgos, Lorena	006	142-001	1948	Francia	Rouen, Sena Marítimo,	14	123-003	1949
Francia	Grenoble, Isère, Ródano-Alpes	215	886-23	1969	Francia	Rouen, Sena Marítimo,	321	136-7	1980
Francia	Guadalupe, Antillas Francesas	179	147-22	1966	Francia	Rouen, Sena Marítimo,	74	550-3	1955
Francia	L'Isle D'Abeau, Lyon, Ródano,	377	124-34	1986	Francia	Royan, Charente Marítimo,	92	148-047	1957
Francia	La Roche de Glun	230	531-67	1971	Francia	Royan, Charente Marítimo,	135	148-071	1961
Francia	La Tourette, Loira, Ródano-A	127	148-059	1961	Francia	Saint Cloud, Altos del Sena,	83	154-4	1956
Francia	La Voulte	90	562-033	1957	Francia	Saint-Brévin	280	569-16	1976
Francia	Laus, Altos Alpes	94	146-052	1957	Francia	Saint-Dionisy, Gard, Langued	40	141-06	1952
Francia	Lille, Nord, Norte-Paso de Calais	211	145-077	1969	Francia	Saint-Germain-en-Laye, Yve	24	133-01	1950
Francia	Lorena	28	315-1	1951	Francia	Saint-Lô	28	143-05	1951
Francia	Lyon, Ródano, Ródano-Alpes	315	146-093	1979	Francia	Sarcelles, París, Isla de Francia	85	141-38	1956
Francia	Lyon, Ródano, Ródano-Alpes	247	835-9	1973	Francia	Seignosse-Le-Penon	226	161-153	1970
Francia	Marcillac	004	816-1	1948	Francia	Serrières-sur-Ain	147	562-066	1963
Francia	Marieneau-Les-Forbach, Mosela	77	148-036	1956	Francia	Super-Lioran, Allier, Auvernia	326	158-12	1980
Francia	Marsella, Bocas del Ródano,	164	142-036	1964	Francia	Tarascón-Sur-Rhône,	40	141-05	1952

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Francia	Tarascón-Sur-Rhône,	132	<b>562-060</b>	1961	Holanda	Oosterhout	81	<b>466-2</b>	1956
Francia	Toulouse, Alto Garona,	89	<b>835-7</b>	1957	Holanda	Oosterhout	80	<b>837-08</b>	1956
Francia	Tournai	20	<b>562-006</b>	1950	Holanda	Oosterschelde	188	<b>562-103</b>	1967
Francia	Tours, Indre-et-Loire, Centro	76	<b>100-15</b>	1955	Holanda	Reeuwijk,	162	<b>161-113</b>	1964
Francia	Trancaville	127	<b>564-13</b>	1961	Holanda	Rotterdam	139	<b>849-08</b>	1962
Francia	Valence	72	<b>562-021</b>	1955	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	80	<b>125-08</b>	1956
Francia		62	<b>109-03</b>	1954	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	003	<b>129-1</b>	1948
Francia		343	<b>124-30</b>	1982	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	276	<b>131-110</b>	1975
Francia		130	<b>135-5</b>	1961	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	124	<b>134-07</b>	1960
Francia		59	<b>161-032</b>	1954	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	54	<b>143-17</b>	1953
Francia		98	<b>161-058</b>	1958	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	52	<b>145-019</b>	1953
Francia		108	<b>161-071</b>	1959	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	108	<b>161-068</b>	1959
Francia		12	<b>163-1</b>	1949	Holanda	Rotterdam, Holanda Meridional	273	<b>886-28</b>	1975
Francia		156	<b>514-51</b>	1963	Holanda	Scheveningen	155	<b>556-8</b>	1963
Francia		73	<b>530-07</b>	1955	Holanda	Utrech, provincia de Utrech	20	<b>146-008</b>	1950
Francia		211	<b>530-14</b>	1969	Holanda	Utrech, provincia de Utrech	216	<b>161-145</b>	1969
Francia		13	<b>531-02</b>	1949	Holanda	Vlaardingen	113	<b>147-11</b>	1959
Francia		13	<b>531-03</b>	1949	Holanda		199	<b>161-137</b>	1968
Francia		32	<b>531-06</b>	1951	Holanda		153	<b>539-14</b>	1963
Francia		63	<b>531-15</b>	1954	Holanda		260	<b>559-11</b>	1974
Francia		73	<b>531-19</b>	1955	Holanda		75	<b>571-4</b>	1955
Francia		74	<b>531-21</b>	1955	Holanda		49	<b>576-1</b>	1953
Francia		100	<b>531-33</b>	1958	Holanda		64	<b>576-2</b>	1954
Francia		131	<b>531-51</b>	1961	Honduras		192	<b>562-104</b>	1967
Francia		138	<b>531-54</b>	1962	Hungría	Budapest, C. de Pest	83	<b>152-26</b>	1956
Francia		143	<b>531-59</b>	1962	India	Ahmedabad, Estado de Gujarat	96	<b>145-039</b>	1957
Francia		61	<b>532-11</b>	1954	India	Ahmedabad, Estado de Gujarat	98	<b>161-062</b>	1958
Francia		183	<b>532-15</b>	1966	India	Bombay	73	<b>536-07</b>	1955
Francia		138	<b>533-18</b>	1962	India	Bombay, Estado de Maharashtr	65	<b>131-002</b>	1954
Francia		180	<b>533-21</b>	1966	India	Chandigarh,	86	<b>145-037</b>	1956
Francia		39	<b>538-2</b>	1952	India	Chandigarh,	116	<b>184-07</b>	1959
Francia		169	<b>539-15</b>	1965	India	Estado de Bihar	122	<b>565-23</b>	1960
Francia		271	<b>539-20</b>	1975	India	Hospet	134	<b>531-52</b>	1961
Francia		006	<b>541-01</b>	1948	India	Jodhpur, Estado de Rajastán	28	<b>189-1</b>	1951
Francia		59	<b>562-015</b>	1954	India	Mandvi	126	<b>562-053</b>	1960
Francia		259	<b>562-137</b>	1974	India	Mandvi	126	<b>562-053</b>	1960
Francia		297	<b>562-146</b>	1978	India	Nueva Delhi,	156	<b>146-066</b>	1963
Francia		306	<b>564-29</b>	1978	India	Orissa	108	<b>531-44</b>	1959
Francia		006	<b>832-03</b>	1948	India	Sindri	57	<b>582-04</b>	1954
Francia		40	<b>835-2</b>	1952	India	Trombay	133	<b>591-4</b>	1961
Ghana	Accra, Región Gran Accra	128	<b>142-022</b>	1961	India		123	<b>145-048</b>	1960
Ghana	Kumasi, Ashanti	77	<b>148-039</b>	1956	India		125	<b>531-50</b>	1960
Ghana		105	<b>565-16</b>	1958	India		004	<b>855-1</b>	1948
Grecia	Atenas, Ática	142	<b>145-052</b>	1962	Indonesia		187	<b>531-66</b>	1967
Guatemala		122	<b>565-20</b>	1960	Irak	Bagdag	198	<b>564-19</b>	1968
Guatemala		122	<b>565-21</b>	1960	Irak	Bagdag	110	<b>565-09</b>	1959
Guayana Holandesa		68	<b>599-3</b>	1955	Irak	Samarra	108	<b>531-41</b>	1959
Guyana	Georgetown,	253	<b>147-34</b>	1973	Irán	Teherán	169	<b>545-32</b>	1965
Haití	Puerto Príncipe	31	<b>151-07</b>	1951	Irlanda	Ciudad de Dublín,	79	<b>138-22</b>	1956
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	167	<b>131-037</b>	1965	Islancia		37	<b>532-05</b>	1952
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	203	<b>131-058</b>	1968	Israel	Haifa, Distrito de Haifa	54	<b>143-19</b>	1953
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	197	<b>148-112</b>	1968	Israel	Haifa, Distrito de Haifa	140	<b>146-061</b>	1962
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	150	<b>161-104</b>	1963	Israel	Nazaret, Distrito Israel Norte	151	<b>124-06</b>	1963
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	47	<b>540-06</b>	1953	Israel	Rehovoth, Distrito Central	145	<b>156-09</b>	1962
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	79	<b>558-14</b>	1956	Israel	Tel Aviv, Distrito de Tel Aviv	141	<b>143-39</b>	1962
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	86	<b>562-030</b>	1956	Israel	Tel-Aviv, Distrito de Tel Aviv	158	<b>123-079</b>	1964
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	79	<b>831-15</b>	1956	Italia	Alba, Piamonte	302	<b>148-159</b>	1978
Holanda	Amsterdam, Holanda Sept	42	<b>839-06</b>	1952	Italia	Ancona, Las Marcas	83	<b>832-13</b>	1956
Holanda	Arnhem	308	<b>562-149</b>	1979	Italia	Asti, Piamonte	215	<b>886-22</b>	1969
Holanda	Boekelo, Provincia de Overi.l	164	<b>161-114</b>	1964	Italia	Autopista del Sol, Toscana	171	<b>148-091</b>	1965
Holanda	Curaçao, Antillas Neerlandesas	304	<b>131-132</b>	1978	Italia	Autopista del Sol, Toscana	174	<b>562-093</b>	1965
Holanda	Delft, Holanda Meridional	34	<b>463-1</b>	1951	Italia	Autopista del Sol, Toscana	178	<b>562-097</b>	1966
Holanda	Dordrecht	149	<b>131-028</b>	1963	Italia	Bagnoli	78	<b>581-11</b>	1956
Holanda	Emmen	60	<b>831-06</b>	1954	Italia	Baranzale, Lombardía	181	<b>148-103</b>	1966
Holanda	Etten-Leur, Brabante Sept	156	<b>132-33</b>	1963	Italia	Bari, Apulia	120	<b>841-15</b>	1960
Holanda	Gorinchem	121	<b>565-19</b>	1960	Italia	Beinasco, Piamonte	177	<b>132-41</b>	1966
Holanda	Helder	44	<b>550-1</b>	1952	Italia	Bolonia, Emilia-Romaña	161	<b>126-2</b>	1964
Holanda	Hilversum	80	<b>837-07</b>	1956	Italia	Bolonia, Emilia-Romaña	214	<b>132-54</b>	1969
Holanda	Hoorn, Holanda Septentrional	197	<b>148-113</b>	1968	Italia	Bolonia, Emilia-Romaña	174	<b>148-097</b>	1965
Holanda	La Haya, Holanda Meridional	130	<b>145-050</b>	1961	Italia	Bolonia, Emilia-Romaña	329	<b>832-39</b>	1981
Holanda	Mijdrecht, Provincia de Utrech	242	<b>132-59</b>	1972	Italia	Bolonia, Emilia-Romaña	112	<b>841-12</b>	1959

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Italia	Bolzano, Trentino-Alto Adigio	237	<b>445-12</b>	1972	Italia	Roma, Lacio	95	<b>123-040</b>	1957
Italia	Busto Arizio, Lombardía	71	<b>149-05</b>	1955	Italia	Roma, Lacio	103	<b>123-045</b>	1958
Italia	Busto Arsizio	102	<b>156-08</b>	1958	Italia	Roma, Lacio	103	<b>123-050</b>	1958
Italia	Caleotto di Iccco, Lombardía	66	<b>148-022</b>	1954	Italia	Roma, Lacio	454	<b>128-73</b>	1998
Italia	Camerino	28	<b>143-03</b>	1951	Italia	Roma, Lacio	132	<b>131-017</b>	1961
Italia	Campobasso, Molesi	330	<b>148-163</b>	1981	Italia	Roma, Lacio	141	<b>131-021</b>	1962
Italia	Carfagnana, Toscana	75	<b>562-023</b>	1955	Italia	Roma, Lacio	182	<b>131-042</b>	1966
Italia	Casilina	75	<b>536-08</b>	1955	Italia	Roma, Lacio	185	<b>131-044</b>	1966
Italia	Catania, Sicilia	186	<b>131-046</b>	1966	Italia	Roma, Lacio	230	<b>131-073</b>	1971
Italia	Cataranzo	159	<b>562-076</b>	1964	Italia	Roma, Lacio	84	<b>133-06</b>	1956
Italia	Città di Castello, Umbria	66	<b>148-027</b>	1954	Italia	Roma, Lacio	120	<b>133-11</b>	1960
Italia	Civitavecchia	77	<b>831-10</b>	1956	Italia	Roma, Lacio	37	<b>139-06</b>	1952
Italia	Cortina d'Ampezzo, Véneto	156	<b>123-077</b>	1963	Italia	Roma, Lacio	176	<b>142-044</b>	1965
Italia	Cortina d'Ampezzo, Véneto	158	<b>145-060</b>	1964	Italia	Roma, Lacio	309	<b>143-75</b>	1979
Italia	Cortina d'Ampezzo, Véneto	159	<b>145-061</b>	1964	Italia	Roma, Lacio	120	<b>145-046</b>	1960
Italia	Cortina d'Ampezzo, Véneto	83	<b>152-27</b>	1956	Italia	Roma, Lacio	94	<b>146-049</b>	1957
Italia	Cortina d'Ampezzo, Véneto	83	<b>839-09</b>	1956	Italia	Roma, Lacio	43	<b>148-005</b>	1952
Italia	Duino, Friuli-Venecia Julia	184	<b>161-129</b>	1966	Italia	Roma, Lacio	97	<b>148-050</b>	1958
Italia	Florenzia, Toscana	359-0102-2		1984	Italia	Roma, Lacio	160	<b>148-086</b>	1964
Italia	Foligno, Umbria	235	<b>122-3</b>	1971	Italia	Roma, Lacio	183	<b>148-104</b>	1966
Italia	Garellano	175	<b>591-5</b>	1965	Italia	Roma, Lacio	72	<b>152-20</b>	1955
Italia	Génova, Liguria	34	<b>146-017</b>	1951	Italia	Roma, Lacio	98	<b>152-32</b>	1958
Italia	Génova, Liguria	154	<b>553-07</b>	1963	Italia	Roma, Lacio	120	<b>152-34</b>	1960
Italia	Génova, Liguria	200	<b>562-108</b>	1968	Italia	Roma, Lacio	120	<b>152-35</b>	1960
Italia	Ivrea, Piamonte	175	<b>133-17</b>	1965	Italia	Roma, Lacio	25	<b>161-013</b>	1950
Italia	Ivrea, Piamonte	150	<b>161-105</b>	1963	Italia	Roma, Lacio	51	<b>161-022</b>	1953
Italia	Ivrea, Piamonte	47	<b>198-60</b>	1953	Italia	Roma, Lacio	16	<b>180-2</b>	1949
Italia	Lacio	93	<b>513-05</b>	1957	Italia	Roma, Lacio	116	<b>184-06</b>	1959
Italia	Lacio	83	<b>530-08</b>	1956	Italia	Roma, Lacio	136	<b>540-15</b>	1961
Italia	Lainate, Lombardía	148	<b>147-17</b>	1963	Italia	Roma, Lacio	166	<b>545-31</b>	1964
Italia	Larderello, Toscana	120	<b>148-058</b>	1960	Italia	Roma, Lacio	144	<b>562-068</b>	1962
Italia	Lisanza, Lombardía	168	<b>149-13</b>	1965	Italia	Roma, Lacio	208	<b>562-112</b>	1969
Italia	Livorno, Toscana	45	<b>146-024</b>	1952	Italia	Roma, Lacio	120	<b>566-1</b>	1960
Italia	Mantua, Lombardía	174	<b>841-19</b>	1965	Italia	Roma, Lacio	161	<b>581-21</b>	1964
Italia	Massa, Toscana	228	<b>145-081</b>	1971	Italia	Roma, Lacio	80	<b>837-06</b>	1956
Italia	Messina, Sicilia	60	<b>564-05</b>	1954	Italia	Rosswald	90	<b>161-052</b>	1957
Italia	Messina, Sicilia	60	<b>564-06</b>	1954	Italia	San Egidio Alla Vibrata, Abruzzos	66	<b>148-026</b>	1954
Italia	Milán, Lombardía	49	<b>123-015</b>	1953	Italia	San Stefano	90	<b>161-054</b>	1957
Italia	Milán, Lombardía	56	<b>123-021</b>	1953	Italia	Savona, Liguria	175	<b>514-52</b>	1965
Italia	Milán, Lombardía	110	<b>123-056</b>	1959	Italia	Sfalassa	265	<b>569-15</b>	1974
Italia	Milán, Lombardía	179	<b>123-083</b>	1966	Italia	Sicilia	450	<b>112-6</b>	1997
Italia	Milán, Lombardía	189	<b>124-19</b>	1967	Italia	Siena, Toscana	435	<b>105-14</b>	1995
Italia	Milán, Lombardía	84	<b>125-09</b>	1956	Italia	Siena, Toscana	435	<b>105-15</b>	1995
Italia	Milán, Lombardía	192	<b>131-048</b>	1967	Italia	Sparanise, Campania	177	<b>132-42</b>	1966
Italia	Milán, Lombardía	120	<b>133-10</b>	1960	Italia	Sperlonga, Lacio	122	<b>161-084</b>	1960
Italia	Milán, Lombardía	112	<b>141-13</b>	1959	Italia	Toscana	120	<b>161-077</b>	1960
Italia	Milán, Lombardía	34	<b>146-018</b>	1951	Italia	Tressanti	71	<b>839-08</b>	1955
Italia	Milán, Lombardía	129	<b>148-061</b>	1961	Italia	Trieste	163	<b>154-7</b>	1964
Italia	Milán, Lombardía	36	<b>461-27</b>	1951	Italia	Trieste	209	<b>559-10</b>	1969
Italia	Milán, Lombardía	38	<b>545-07</b>	1952	Italia	Turín, Piamonte	103	<b>123-051</b>	1958
Italia	Milán, Lombardía	120	<b>841-14</b>	1960	Italia	Turín, Piamonte	42	<b>143-13</b>	1952
Italia	Módena, Emilia-Romaña	376	<b>148-164</b>	1985	Italia	Turín, Piamonte	25	<b>145-004</b>	1950
Italia	Monfalcone	228	<b>553-08</b>	1971	Italia	Turín, Piamonte	131	<b>148-062</b>	1961
Italia	Moriondo, Piamonte	135	<b>148-064</b>	1961	Italia	Turín, Piamonte	167	<b>157-1</b>	1965
Italia	Nápoles, Campania	34	<b>146-016</b>	1951	Italia	Turín, Piamonte	47	<b>161-018</b>	1953
Italia	Nápoles, Campania	146	<b>161-101</b>	1962	Italia	Turín, Piamonte	51	<b>161-021</b>	1953
Italia	Nápoles, Campania	164	<b>886-09</b>	1964	Italia	Turín, Piamonte	25	<b>163-2</b>	1950
Italia	Nervi, Liguria	108	<b>161-072</b>	1959	Italia	Turín, Piamonte	140	<b>504-03</b>	1962
Italia	Nueva Liguria, Piamonte	308	<b>123-134</b>	1979	Italia	Turín, Piamonte	172	<b>581-23</b>	1965
Italia	Ostia Lido, Lacio	236	<b>123-108</b>	1971	Italia	Turín, Piamonte	100	<b>831-20</b>	1958
Italia	Pavía	229	<b>535-8</b>	1971	Italia	Turín, Piamonte	129	<b>832-24</b>	1961
Italia	Piacenza, Emilia-Romaña	76	<b>100-17</b>	1955	Italia	Turín, Piamonte	143	<b>841-17</b>	1962
Italia	Piacenza, Emilia-Romaña	43	<b>143-12</b>	1952	Italia	Valsugana	98	<b>161-063</b>	1958
Italia	Pistoia	76	<b>100-16</b>	1955	Italia	Véneto	91	<b>562-035</b>	1957
Italia	Portese del Garda, Lombardía	165	<b>161-120</b>	1964	Italia	Verona, Véneto	320	<b>142-139</b>	1980
Italia	Rávena, Emilia-Romaña	173	<b>132-39</b>	1965	Italia	Vetica, Abruzzos	108	<b>161-073</b>	1959
Italia	Recoaro Terme, Véneto	77	<b>148-038</b>	1956	Italia	Vicenza, Véneto	490	<b>128-83</b>	2004
Italia	Rescaldina, Lombardía	123	<b>146-056</b>	1960	Italia		75	<b>100-05</b>	1955
Italia	Rimini, Emilia-Romaña	90	<b>161-053</b>	1957	Italia		75	<b>100-05</b>	1955
Italia	Riola de Vergato	312	<b>148-162</b>	1979	Italia		139	<b>123-070</b>	1962
Italia	Roma, Lacio	75	<b>123-031</b>	1955	Italia		163	<b>141-78</b>	1964

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Italia		50	<b>151-10</b>	1953	México	Ciudad de México,	48	<b>138-04</b>	1953
Italia		53	<b>152-11</b>	1953	México	Ciudad de México,	58	<b>142-009</b>	1954
Italia		83	<b>152-25</b>	1956	México	Ciudad de México,	73	<b>145-033</b>	1955
Italia		50	<b>161-019</b>	1953	México	Ciudad de México,	45	<b>146-025</b>	1952
Italia		50	<b>161-020</b>	1953	México	Ciudad de México,	80	<b>146-046</b>	1956
Italia		98	<b>161-061</b>	1958	México	Ciudad de México,	86	<b>148-040</b>	1956
Italia		25	<b>199-11</b>	1950	México	Ciudad de México,	205	<b>150-07</b>	1968
Italia		49	<b>323-2</b>	1953	México	Ciudad de México,	65	<b>156-05</b>	1954
Italia		32	<b>531-08</b>	1951	México	Ciudad de México,	116	<b>184-03</b>	1959
Italia		94	<b>531-28</b>	1957	México	Ciudad de México,	91	<b>540-11</b>	1957
Italia		172	<b>562-089</b>	1965	México	El Pedregal	153	<b>161-109</b>	1963
Italia		97	<b>831-19</b>	1958	México	Guadalajara, Estado de Jalisco	66	<b>148-014</b>	1954
Jamaica		12	<b>142-003</b>	1949	México	Pedregal de San Ángel	184	<b>161-127</b>	1966
Japón	Ciudad de Chiba,	284	<b>143-64</b>	1976	México	San José del Altillo, Goyoacán	76	<b>100-19</b>	1955
Japón	Ichihara, prefectura de Chiba	274	<b>134-16</b>	1975	México	Taxco	90	<b>161-050</b>	1957
Japón	Isla Kyushu	149	<b>569-08</b>	1963	México	Veracruz, Estado de Veracruz	75	<b>145-035</b>	1955
Japón	kanazawa,	235	<b>142-093</b>	1971	México		76	<b>100-18</b>	1955
Japón	Kitazato,	232	<b>142-090</b>	1971	México		76	<b>100-18</b>	1955
Japón	Kyoto, prefectura de Kyoyo	287	<b>142-120</b>	1977	México		181	<b>136-5</b>	1966
Japón	Matsuyama,	101	<b>443-06</b>	1958	México		182	<b>142-048</b>	1966
Japón	Nagasaki,	192	<b>142-056</b>	1967	México		188	<b>142-050</b>	1967
Japón	Nagoya, Prefectura de Aichi	256	<b>142-109</b>	1973	México		108	<b>161-074</b>	1959
Japón	Nagoya, Prefectura de Aichi	145	<b>146-062</b>	1962	Myanmar	Rangoon, División de Yangon	85	<b>443-02</b>	1956
Japón	Nagoya, Prefectura de Aichi	219	<b>147-30</b>	1970	Nigeria	Ibadán, Estado de Oyo	135	<b>148-065</b>	1961
Japón	Nigata, prefectura de Nigata	255	<b>142-107</b>	1973	Nigeria	Ouitsa	66	<b>148-021</b>	1954
Japón	Osaka, Prefectura de Osaka	221	<b>149-19</b>	1970	Nigeria		007	<b>126-1</b>	1949
Japón	Osaka, Prefectura de Osaka	225	<b>149-20</b>	1970	Noruega	Dunlin	293	<b>559-12</b>	1977
Japón	Prefectura de Osaka	108	<b>531-40</b>	1959	Noruega	Oslo, C. de Oslo Capital	39	<b>145-010</b>	1952
Japón	Sakai, prefectura de Osaka	265	<b>134-15</b>	1974	Noruega	Oslo, C. de Oslo Capital	124	<b>145-049</b>	1960
Japón	Senshu, Provincia de Senshu	198	<b>142-060</b>	1968	Noruega	Oslo, C. de Oslo Capital	206	<b>181-2</b>	1968
Japón	Shizuoka,	107	<b>831-25</b>	1959	Noruega	Oslo, C. de Oslo Capital	209	<b>562-113</b>	1969
Japón	Suehiro	290	<b>565-35</b>	1977	Noruega		102	<b>531-35</b>	1958
Japón	Tabisoko	91	<b>564-08</b>	1957	Nueva Zelanda	Lyttelton	170	<b>555-12</b>	1965
Japón	Takasaki, Prefectura de Gunma	144	<b>146-063</b>	1962	Nueva Zelanda	Wairakei	121	<b>326-2</b>	1960
Japón	Tokio,	208	<b>131-066</b>	1969	Nueva Zelanda		22	<b>199-06</b>	1950
Japón	Tokio,	241	<b>131-083</b>	1972	Pakistán	Karachi, Sindh	130	<b>100-34</b>	1961
Japón	Tokio,	139	<b>137-01</b>	1962	Panamá		72	<b>154-3</b>	1955
Japón	Tokio,	280	<b>145-094</b>	1976	Panamá		152	<b>533-19</b>	1963
Japón	Tokio,	196	<b>146-073</b>	1967	Perú	Lima, Departamento de Lima	362	<b>127-11</b>	1984
Japón	Tokio,	222	<b>146-075</b>	1970	Perú	Lima, Departamento de Lima	362	<b>127-12</b>	1984
Japón	Tokio,	238	<b>148-144</b>	1972	Perú		361	<b>124-33</b>	1984
Japón	Tokio,	141	<b>151-24</b>	1962	Polonia	Katowice, Voivodato de Silesia	134	<b>152-39</b>	1961
Japón	Tokio,	279	<b>156-13</b>	1976	Polonia	Varsovia, Voivodato de Marsovia	148	<b>442-8</b>	1963
Japón	Tokio,	55	<b>829-2</b>	1953	Polonia	Varsovia, Voivodato de Marsovia	294	<b>526-4</b>	1977
Japón	Tokio, Prefectura de Tokio	147	<b>141-73</b>	1963	Portuga	Lisboa	67	<b>540-08</b>	1955
Japón	Tokio, Prefectura de Tokio	51	<b>161-031</b>	1953	Portugal	Lisboa, Región de Lisboa	36	<b>461-04</b>	1951
Japón		129	<b>153-02</b>	1961	Portugal	Lisboa, Región de Lisboa	257	<b>508-4</b>	1974
Kuwait		155	<b>132-32</b>	1963	Portugal		003	<b>199-01</b>	1948
Kuwait		217	<b>142-079</b>	1970	Portugal		53	<b>531-11</b>	1953
Libano	Beirut	38	<b>540-01</b>	1952	Portugal		004	<b>590-1</b>	1948
Libano	Beirut, provincia de Beirut	256	<b>145-089</b>	1973	Puerto Rico	San Juan	127	<b>831-28</b>	1961
Marruecos	Uazán	92	<b>143-25</b>	1957	Reino Unido	Almonsbury, Inglaterra	212	<b>562-117</b>	1969
Marruecos	Agadir, Souss-Massa-Draâ	74	<b>141-35</b>	1955	Reino Unido	Antony, C. de Cornwall	43	<b>142-007</b>	1952
Marruecos	Agadir, Souss-Massa-Draâ	88	<b>141-40</b>	1957	Reino Unido	Aviermore, Escocia	249	<b>562-132</b>	1973
Marruecos	Ben-Slimane	101	<b>143-31</b>	1958	Reino Unido	Baldhom	123	<b>582-07</b>	1960
Marruecos	Casablanca	102	<b>144-16</b>	1958	Reino Unido	Ballymena, Irlanda del Norte	181	<b>832-32</b>	1966
Marruecos	Casablanca	44	<b>553-04</b>	1952	Reino Unido	Belfast, Irlanda del norte	101	<b>143-33</b>	1958
Marruecos	Casablanca,	38	<b>144-09</b>	1952	Reino Unido	Belfast, Irlanda del Norte	162	<b>581-20</b>	1964
Marruecos	Casablanca,	41	<b>145-012</b>	1952	Reino Unido	Birmingham, I	115	<b>14-1-21</b>	1959
Marruecos	Fedala	98	<b>581-13</b>	1958	Reino Unido	Birmingham,	125	<b>141-59</b>	1960
Marruecos	Fedala	137	<b>581-18</b>	1962	Reino Unido	Bracknell, C. de Berk	180	<b>123-084</b>	1966
Marruecos	Khouribga	85	<b>141-37</b>	1956	Reino Unido	Brighton	48	<b>514-14</b>	1953
Marruecos	Rabat, Rabat-Salé-Zemmour-	85	<b>141-36</b>	1956	Reino Unido	Bristol	50	<b>199-23</b>	1953
Marruecos	Rabat, región de Rabat-Salé-	78	<b>131-006</b>	1956	Reino Unido	Buckinghamshire	213	<b>133-25</b>	1969
Marruecos	Rabat, región de Rabat-Salé-	72	<b>152-21</b>	1955	Reino Unido	Cambridge,	248	<b>142-103</b>	1973
Marruecos	Uazán	66	<b>148-015</b>	1954	Reino Unido	Cambridge,	296	<b>143-69</b>	1977
Marruecos		49	<b>538-3</b>	1953	Reino Unido	Cheshunt, Hertfordshire	74	<b>141-30</b>	1955
Marruecos		79	<b>582-06</b>	1956	Reino Unido	Chichester,	175	<b>146-067</b>	1965
Mauritania	Nouakchott, Distrito Capital	491	<b>163-4</b>	2004	Reino Unido	Coalbrookdale	350	<b>565-42</b>	1983
Méjico		495	<b>109-23</b>	2005	Reino Unido	Colchester, C. de Essex	214	<b>142-078</b>	1969
México	Ciudad de México,	56	<b>123-019</b>	1953	Reino Unido	C. de Cheshire	44	<b>558-02</b>	1952

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Reino Unido	C. de Glamorgan,	23	519-01	1950	Reino Unido	Liverpool, C. de Merseyside	208	158-03	1969
Reino Unido	C. de Kent	125	513-10	1960	Reino Unido	Londres,	70	123-028	1955
Reino Unido	C. de York	37	139-05	1952	Reino Unido	Londres,	70	123-029	1955
Reino Unido	Coryton, Gales	44	558-11	1952	Reino Unido	Londres,	95	123-042	1957
Reino Unido	Coventry, C. de Midl.	136	125-31	1961	Reino Unido	Londres,	119	123-062	1960
Reino Unido	Coventry, C. de Midl.	66	148-020	1954	Reino Unido	Londres,	215	123-099	1969
Reino Unido	Coventry, C. de Midl.	87	148-045	1957	Reino Unido	Londres,	263	123-119	1974
Reino Unido	Coventry, C. de Midl.	166	148-087	1964	Reino Unido	Londres,	138	125-32	1962
Reino Unido	Coventry, C. de Midl.	37	199-15	1952	Reino Unido	Londres,	200	131-053	1968
Reino Unido	Coventry, Midlands Occ	74	141-31	1955	Reino Unido	Londres,	261	131-095	1974
Reino Unido	Crawley	101	143-32	1958	Reino Unido	Londres,	280	131-111	1976
Reino Unido	Cumberland	109	591-3	1959	Reino Unido	Londres,	23	132-01	1950
Reino Unido	Dartford, Inglaterra	179	575-06	1966	Reino Unido	Londres,	61	132-20	1954
Reino Unido	Denton	80	837-09	1956	Reino Unido	Londres,	109	133-09	1959
Reino Unido	Derby	291	146-089	1977	Reino Unido	Londres,	79	138-19	1956
Reino Unido	Dover, C. de Kent	105	147-09	1958	Reino Unido	Londres,	152	139-11	1963
Reino Unido	Dunstable, C. de Bedf.	217	125-34	19 70	Reino Unido	Londres,	40	141-11	1952
Reino Unido	Durham, C. de Durham	209	142-068	1969	Reino Unido	Londres,	140	141-65	1962
Reino Unido	Duxford, Cambridgeshire	41	132-09	1952	Reino Unido	Londres,	213	142-076	1969
Reino Unido	Edgbaston, C. Warwickshire	248	148-147	1973	Reino Unido	Londres,	236	142-095	1971
Reino Unido	Edimburgo, Escocia	225	143-55	1970	Reino Unido	Londres,	251	142-104	1973
Reino Unido	Egham, C. de Surrey	196	131-050	1967	Reino Unido	Londres,	67	144-15	1955
Reino Unido	Egham, C. de Surrey	241	142-098	1972	Reino Unido	Londres,	224	144-22	1970
Reino Unido	Ellesmere, C. de Cheshire	325	143-77	1980	Reino Unido	Londres,	310	145-100	1979
Reino Unido	Erith	125	558-16	1960	Reino Unido	Londres,	14	146-003	1949
Reino Unido	Escocia	102	531-34	1958	Reino Unido	Londres,	312	146-092	1979
Reino Unido	Escocia	252	531-68	1973	Reino Unido	Londres,	299	147-45	1978
Reino Unido	Essex	107	132-25	1959	Reino Unido	Londres,	11	150-01	1949
Reino Unido	Essex	79	138-20	1956	Reino Unido	Londres,	93	152-30	1957
Reino Unido	Fairmile	101	143-28	1958	Reino Unido	Londres,	304	161-199	1978
Reino Unido	Feock, Cornwall	226	161-152	1970	Reino Unido	Londres,	17	198-41	1950
Reino Unido	Filton, Gloucestershire	22	132-03	1950	Reino Unido	Londres,	17	198-42	1950
Reino Unido	Fulham, Londres,	313	123-136	1979	Reino Unido	Londres,	38	541-05	1952
Reino Unido	Gales	105	565-17	1958	Reino Unido	Londres,	38	545-03	1952
Reino Unido	Gateshead, C. Tyne y Wear	222	145-080	1970	Reino Unido	Londres,	61	545-12	1954
Reino Unido	Gatwick	131	545-25	1961	Reino Unido	Londres,	44	558-04	1952
Reino Unido	Gatwick	140	545-28	1962	Reino Unido	Londres,	44	559-05	1952
Reino Unido	Glasgow, Escocia	206	144-20	1968	Reino Unido	Londres,	143	562-067	1962
Reino Unido	Gloucestershire	211	562-116	1969	Reino Unido	Londres,	46	571-1	1952
Reino Unido	Goodleigh, C. de Devon	285	161-188	1976	Reino Unido	Londres,	139	573-1	1962
Reino Unido	Haddenham	287	161-190	1977	Reino Unido	Londres,	215	573-3	1969
Reino Unido	Hamilton, Inglaterra	211	562-114	1969	Reino Unido	Londres,	145	886-03	1962
Reino Unido	Hamilton, Inglaterra	211	562-115	1969	Reino Unido	Londres,	22	894-1	1950
Reino Unido	Hampstead, C. Gran Londres	249	161-170	1973	Reino Unido	Maidenhead, C. de Berkshire	290	145-097	1977
Reino Unido	Harlow, C. de Essex	220	131-069	1970	Reino Unido	Manchester, Manchester	170	142-038	1965
Reino Unido	Hatfield, C. de Hertfordshire	207	151-31	1969	Reino Unido	Manchester, Inglaterra	223	562-121	1970
Reino Unido	Hayes Park, C. del Gran Lod.	206	133-22	1968	Reino Unido	Norwich, C. de Norfolk	235	142-092	1971
Reino Unido	Hemel-Hempstead, C. Hertford	55	131-001	1953	Reino Unido	Norwich, C. de Norfolk	321	149-30	1980
Reino Unido	Hetford	101	143-27	1958	Reino Unido	Norwich, C. de Norfolk	324	149-31	1980
Reino Unido	Hinkley Point, Somerset	213	133-24	1969	Reino Unido	Nottingham	110	562-003	1959
Reino Unido	Hitchin, Hertfordshire	104	141-50	1958	Reino Unido	Nottingham	86	562-029	1956
Reino Unido	Horsham	320	149-33	1980	Reino Unido	Nottingham, Midlands Oriental	183	146-068	1966
Reino Unido	Horsham,	320	143-76	1980	Reino Unido	Nottingham, Nottinghamshire	22	142-006	1950
Reino Unido	Huddersfield, Yorkshire Occ.	255	504-06	19 73	Reino Unido	Nottingham, Inglaterra	311	562-150	1979
Reino Unido	Humber	328	564-34	1981	Reino Unido	Oxford, C. de Oxfordshire	147	141-69	1963
Reino Unido	Huntingdon, C. Cambridgeshire	232	151-33	1971	Reino Unido	Oxford, C. de Oxfordshire	218	142-082	1970
Reino Unido	Inglaterra	114	513-09	1959	Reino Unido	Oxford, C. de Oxfordshire	34	146-014	1951
Reino Unido	Inglaterra	244	513-18	1972	Reino Unido	Oxford, C. de Oxfordshire	258	148-152	1974
Reino Unido	Keele, C. de Stradfordshire	178	142-045	1966	Reino Unido	Paddington, Londres,	104	141-49	1958
Reino Unido	Kingston, C. de Yorkshire Ori.	251	142-105	1973	Reino Unido	Peppard, C. de Oxford	213	143-52	1969
Reino Unido	Leatherhead	293	131-126	1977	Reino Unido	Perth, Escocia	227	158-04	1971
Reino Unido	Leeds, C. de Yorkshire Occ.	295	142-127	1977	Reino Unido	Peterborough, Cambridgeshire	302	146-090	1978
Reino Unido	Leicester	104	864-7	1958	Reino Unido	Port Talbot, Gales	41	132-08	1952
Reino Unido	Leicester, Leicestershire	210	142-072	1969	Reino Unido	Princetown, C. de Devon	252	841-20	1973
Reino Unido	Leith, Escocia	44	556-3	1952	Reino Unido	Reading	262	142-113	1974
Reino Unido	Leith, Escocia	112	835-8	1959	Reino Unido	Rochester	147	562-065	1963
Reino Unido	Lewisham	112	141-10	1959	Reino Unido	Rugby, C. de Warwickshire	189	148-106	1967
Reino Unido	Leyland, C. de Lancashire	197	148-119	1968	Reino Unido	Sheffield, C. de Yorkshire	289	146-088	1977
Reino Unido	Liverpool	43	133-03	1952	Reino Unido	Sheffield, C. de Yorkshire	197	148-118	1968
Reino Unido	Liverpool, C. de Merseyside	163	142-034	1964	Reino Unido	Slough	290	131-123	1977
Reino Unido	Liverpool, C. de Merseyside	229	148-137	1971	Reino Unido	South Milford,	296	131-130	1977

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Reino Unido	South Shields	60	<b>553-05</b>	1954	Suecia	Estocolmo,	39	<b>145-011</b>	1952
Reino Unido	South Shields	104	<b>553-06</b>	1958	Suecia	Estocolmo,	43	<b>145-015</b>	1952
Reino Unido	Southampton, Hampshire	37	<b>144-05</b>	1952	Suecia	Estocolmo,	174	<b>145-064</b>	1965
Reino Unido	Southampton, Hampshire	185	<b>146-069</b>	1966	Suecia	Estocolmo,	151	<b>152-41</b>	1963
Reino Unido	Southampton, Hampshire	44	<b>555-08</b>	1952	Suecia	Estocolmo,	68	<b>161-039</b>	1955
Reino Unido	Sussex	303	<b>161-198</b>	1978	Suecia	Estocolmo,	199	<b>161-138</b>	1968
Reino Unido	Swindon	130	<b>143-37</b>	1961	Suecia	Estocolmo,	36	<b>461-24</b>	1951
Reino Unido	Swindon, Wiltshire	316	<b>134-19</b>	1979	Suecia	Estocolmo,	296	<b>526-5</b>	1977
Reino Unido	Thamesmead, Londres	259	<b>143-60</b>	1974	Suecia	Estocolmo,	260	<b>533-22</b>	1974
Reino Unido	Wandsworth, Londres	115	<b>141-17</b>	1959	Suecia	Estocolmo,	156	<b>886-05</b>	1963
Reino Unido	Watford, C. de Hertfordshire	23	<b>071-02</b>	1950	Suecia	Goteborg, Västra Götaland	36	<b>461-25</b>	1951
Reino Unido	Wellingborough,	278	<b>143-63</b>	1976	Suecia	Gotemburgo	260	<b>575-09</b>	1974
Reino Unido	Whitstable, Kent	50	<b>141-25</b>	1953	Suecia	Laponia del Sur	91	<b>147-06</b>	1957
Reino Unido	Willesden,	85	<b>141-39</b>	1956	Suecia	Lidingö,	40	<b>141-15</b>	1952
Reino Unido	Wiltshire	325	<b>581-27</b>	1980	Suecia	Lidingövägen	184	<b>161-128</b>	1966
Reino Unido	Wolverhampton,	68	<b>133-05</b>	1955	Suecia	Orebro, Provincia de Orebro	257	<b>149-22</b>	1974
Reino Unido	Worcester Park, Surrey	249	<b>161-169</b>	1973	Suecia	Orebro, Provincia de Orebro	103	<b>581-14</b>	1958
Reino Unido	Worthing, Sussex Occidental	74	<b>141-32</b>	1955	Suecia	Saffle, Provincia de Värmland	40	<b>141-16</b>	1952
Reino Unido	York, C. de York	231	<b>146-078</b>	1971	Suecia	Skövde, Västergötland	241	<b>150-09</b>	1972
Reino Unido	Ystradgynlais, Powis, Gales	37	<b>132-05</b>	1952	Suecia	Värnamo	160	<b>886-08</b>	1964
Reino Unido		136	<b>125-30</b>	1961	Suecia	Vuxjo, Provincia de Kronoberg	201	<b>142-062</b>	1968
Reino Unido		41	<b>132-10</b>	1952	Suecia		13	<b>162-1</b>	1949
Reino Unido		16	<b>139-03</b>	1949	Suecia		47	<b>164-1</b>	1953
Reino Unido		147	<b>141-70</b>	1963	Suecia		261	<b>562-139</b>	1974
Reino Unido		317	<b>151-39</b>	1980	Suecia		79	<b>831-12</b>	1956
Reino Unido		288	<b>161-191</b>	1977	Suecia		79	<b>831-13</b>	1956
Reino Unido		36	<b>461-14</b>	1951	Suiza	Aarau	270	<b>147-38</b>	1975
Reino Unido		36	<b>461-15</b>	1951	Suiza	Allaman	132	<b>562-059</b>	1961
Reino Unido		36	<b>461-16</b>	1951	Suiza	Allschwill, Cantón de Basilea-	97	<b>148-049</b>	1958
Reino Unido		187	<b>513-15</b>	1967	Suiza	Arbon, cantón de Thurgau	173	<b>123-081</b>	1965
Reino Unido		42	<b>529-2</b>	1952	Suiza	Basilea,	129	<b>125-23</b>	1961
Reino Unido		53	<b>531-12</b>	1953	Suiza	Basilea,	182	<b>131-043</b>	1966
Reino Unido		330	<b>533-24</b>	1981	Suiza	Basilea,	215	<b>131-068</b>	1969
Reino Unido		51	<b>560-03</b>	1953	Suiza	Basilea,	274	<b>131-108</b>	1975
Reino Unido		006	<b>561-2</b>	1948	Suiza	Basilea,	185	<b>137-04</b>	1966
Reino Unido		150	<b>562-073</b>	1963	Suiza	Basilea,	79	<b>138-21</b>	1956
Reino Unido		168	<b>562-085</b>	1965	Suiza	Basilea,	218	<b>142-084</b>	1970
Reino Unido		223	<b>564-20</b>	1970	Suiza	Basilea,	197	<b>148-117</b>	1968
Reino Unido		55	<b>571-2</b>	1953	Suiza	Basilea,	229	<b>148-140</b>	1971
Reino Unido		221	<b>575-08</b>	1970	Suiza	Basilea,	234	<b>363-1</b>	1971
Reino Unido		100	<b>833-2</b>	1958	Suiza	Basilea,	86	<b>831-17</b>	1956
Reino Unido		46	<b>863-09</b>	1952	Suiza	Basilea,	101	<b>853-2</b>	1958
República Checa	Orlik	115	<b>531-45</b>	1959	Suiza	Basilea,	182	<b>886-14</b>	1966
República Checa	Praga,	164	<b>124-11</b>	1964	Suiza	Berna, Cantón de Berna	186	<b>123-086</b>	1966
República Checa	Praga,	186	<b>886-17</b>	1966	Suiza	Berna, Cantón de Berna	100	<b>125-19</b>	1958
República Dominicana		362	<b>113-02</b>	1984	Suiza	Berna, Cantón de Berna	104	<b>141-45</b>	1958
Rumanía		261	<b>832-34</b>	1974	Suiza	Berna, Cantón de Berna	59	<b>536-06</b>	1954
Rusia	Moscú	24	<b>149-02</b>	1950	Suiza	Berna, Cantón de Berna	11	<b>563-02</b>	1949
Rusia	Saporoshje	78	<b>539-13</b>	1956	Suiza	Berna, Cantón de Berna	206	<b>573-2</b>	1968
Rusia		38	<b>144-11</b>	1952	Suiza	Béthusy, Cantón de Vaud	141	<b>141-66</b>	1962
Rusia		46	<b>533-10</b>	1952	Suiza	Birsfelden, Cantón de Basilea	97	<b>530-11</b>	1958
Sri Lanka	Colombo	125	<b>562-052</b>	1960	Suiza	Boudry, Cantón de Neuchâtel	149	<b>562-072</b>	1963
Sudáfrica	Johannesburgo,	42	<b>143-10</b>	1952	Suiza	Brigue	124	<b>143-35</b>	1960
Sudáfrica	Tshwane (antigua Pretoria),	78	<b>123-032</b>	1956	Suiza	Brigue	81	<b>161-044</b>	1956
Sudáfrica	Tshwane (antigua Pretoria),	95	<b>123-043</b>	1957	Suiza	Buchs, Cantón de Aarau	152	<b>161-108</b>	1963
Sudáfrica	Tshwane (antigua Pretoria),	81	<b>161-046</b>	1956	Suiza	Bussigny, Cantón de Vaud	191	<b>132-50</b>	1967
Sudáfrica		18	<b>169-2</b>	1950	Suiza	Cantón de Valais	91	<b>531-25</b>	1957
Sudáfrica		89	<b>562-031</b>	1957	Suiza	Chillon	217	<b>562-120</b>	1970
Suecia	Alnö	262	<b>562-140</b>	1974	Suiza	Cologny, Cantón de Ginebra	108	<b>161-069</b>	1959
Suecia	Aspudden, Estocolmo	355-6161-211	1983		Suiza	Cologny, Cantón de Ginebra	122	<b>161-081</b>	1960
Suecia	Drottningholm, Estocolmo	202	<b>161-142</b>	1968	Suiza	Colombier Sur Morges,	240	<b>161-165</b>	1972
Suecia	Estocolmo,	355-6110-6	1983		Suiza	Dielsdorf, Cantón de Zurich	171	<b>148-089</b>	1965
Suecia	Estocolmo,	113	<b>123-059</b>	1959	Suiza	Ecublens	165	<b>562-081</b>	1964
Suecia	Estocolmo,	355-6123-143	1983		Suiza	Effretikon, Cantón de Zurich	155	<b>148-082</b>	1963
Suecia	Estocolmo,	355-6123-144	1983		Suiza	Eichhof	204	<b>143-51</b>	1968
Suecia	Estocolmo,	355-6124-32	1983		Suiza	Feldmeilen, Cantón de Zurich	131	<b>161-090</b>	1961
Suecia	Estocolmo,	355-6128-05	1983		Suiza	Friburgo, Cantón de Friburgo	258	<b>133-30</b>	1974
Suecia	Estocolmo,	355-6128-06	1983		Suiza	Friburgo, Cantón de Friburgo	12	<b>142-002</b>	1949
Suecia	Estocolmo,	355-6128-07	1983		Suiza	Friburgo, Cantón de Friburgo	66	<b>148-023</b>	1954
Suecia	Estocolmo,	47	<b>132-12</b>	1953	Suiza	Ginbebra, Cantón de Ginebra	109	<b>161-076</b>	1959
Suecia	Estocolmo,	48	<b>138-10</b>	1953	Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	95	<b>123-041</b>	1957

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Suiza	Ginebra, cantón de Ginebra	107	123-053	1959	Suiza	Letzigraben, catón de Zurich	41	151-09	1952
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	119	123-064	1960	Suiza	Leysin, Cantón de Vaud	170	161-123	1965
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	136	123-069	1961	Suiza	Lucerna, Cantón de Lucerna	40	141-07	1952
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	148	123-073	1963	Suiza	Macolin, Cantón de Berna	262	131-096	1974
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	88	125-10	1957	Suiza	Menthey, Cantón del Valais	198	141-84	1968
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	130	125-25	1961	Suiza	Montbrillant, Cantón de Ginebra	175	148-098	1965
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	134	125-29	1961	Suiza	Monteux, Cantón de Waux	261	123-118	1974
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	201	131-054	1968	Suiza	Montreux, Cantón de Vaud	200	147-26	1968
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	202	131-056	1968	Suiza	Morgues	270	143-62	1975
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	206	131-064	1968	Suiza	Neuhausen, C. Schaffhausen	209	149-17	1969
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	230	131-074	1971	Suiza	Nyon, Cantón de Vaud	283	151-37	1976
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	204	134-10	1968	Suiza	Olten, Cantón de Soleura	209	145-076	1969
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	85	141-18	1956	Suiza	Olten, Cantón de Soleura	159	886-07	1964
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	190	142-055	1967	Suiza	Ottenberg, Cantón de Turgovia	233	161-157	1971
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	196	142-059	1967	Suiza	Parpan, Cantón de Grisons	184	161-130	1966
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	38	144-07	1952	Suiza	Plona, Cantón de San Gall	111	148-054	1959
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	211	145-078	1969	Suiza	Renens	219	148-133	1970
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	253	145-085	1973	Suiza	Rigi-Kaltbad	190	148-108	1967
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	176	147-21	1965	Suiza	Saint Gall	60	146-033	1954
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	75	153-03	1955	Suiza	Sarnen, Cantón de Obwalden	229	148-141	1971
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	145	153-05	1962	Suiza	Schachen, Cantón de Aarau	255	158-06	1973
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	81	161-045	1956	Suiza	Schaffhausen, C. Schaffhausen	43	148-006	1952
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	108	161-070	1959	Suiza	Seebach, Cantón de Zurich	66	148-024	1954
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	430	343-7	1994	Suiza	Solothurn, Cantón de Soleura	190	161-132	1967
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	246	363-2	1972	Suiza	St. Gotthard	71	562-018	1955
Suiza	Ginebra, Cantón de Ginebra	241	366-12	1972	Suiza	Stäfa, Cantón de Zurich	190	131-047	1967
Suiza	Gland	169	161-122	1965	Suiza	Stäfa, Cantón de Zurich	233	161-158	1971
Suiza	Gossnau	70	132-21	1955	Suiza	Tour-de-Peilz, Cantón de Vaud	183	161-125	1966
Suiza	Grandson, Cantón de Vaud	197	148-116	1968	Suiza	Trouléro	212	562-118	1969
Suiza	Gunzgenso	155	582-09	1963	Suiza	Urdorf, Cantón de Zurich	272	158-09	1975
Suiza	Hegenheim,	216	161-147	1969	Suiza	Valais, Cantón de Valais	132	145-051	1961
Suiza	Huttwilen, Cantón de Turgovia	212	148-126	1969	Suiza	Valle del Boiron	199	562-107	1968
Suiza	Isonne, Cantón de Ticino	151	125-33	1963	Suiza	Valle del Worblen	151	562-074	1963
Suiza	Jussy, Cantón de Ginebra	216	161-146	1969	Suiza	Vevey, Cantón de Vaud	127	125-22	1961
Suiza	Klostern,	217	148-132	1970	Suiza	Weggis, cantón de Lucerna	204	142-065	1968
Suiza	La Chaux-de-Fonds,	288	142-121	1977	Suiza	Weggis, cantón de Lucerna	207	142-066	1969
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	70	123-027	1955	Suiza	Witikon, Cantón de Zurich	266	161-177	1974
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	143	123-072	1962	Suiza	Witikon, Cantón de Zürich	207	123-094	1969
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	89	125-15	1957	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	65	123-024	1954
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	282	125-36	1976	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	247	131-086	1973
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	71	131-003	1955	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	40	141-08	1952
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	146	131-026	1962	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	125	141-56	1960
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	160	131-034	1964	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	128	143-36	1961
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	306	131-134	1978	Suiza	Zurich, Cantón de Zurich	004	439-2	1948
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	232	132-58	1971	Suiza		254	122-4	1973
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	138	134-09	1962	Suiza		73	531-20	1955
Suiza	Lausana, cantón de Vaud	114	139-08	1959	Suiza		121	531-48	1960
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	178	139-12	1966	Suiza		105	562-041	1958
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	85	141-14	1956	Suiza		166	562-082	1964
Suiza	Lausana, cantón de Vaud	104	141-44	1958	Suiza		185	562-100	1966
Suiza	Lausana, cantón de Vaud	115	141-52	1959	Suiza		244	562-127	1972
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	166	141-79	1964	Suiza		221	569-13	1970
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	129	142-024	1961	Suiza		244	570-2	1972
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	190	142-054	1967	Suiza		75	579-05	1955
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	210	142-070	1969	Suiza		93	624-1	1957
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	37	145-006	1952	Suiza		122	831-27	1960
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	46	145-016	1952	Suiza		100	841-10	1958
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	73	145-034	1955	Suiza		183	886-15	1966
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	214	145-079	1969	Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	276	514-66	1975
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	78	146-045	1956	Tailandia	Bangkok, Provincia de Bangkok	198	149-16	1968
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	94	146-051	1957	Túnez	Túnez	77	148-035	1956
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	161	147-18	1964	Turquía	Estambul, Prov. de Estambul	88	147-05	1957
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	260	151-35	1974	Uruguay	Montevideo, Dist. Montevideo	127	148-060	1961
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	72	152-19	1955	Uruguay	Montevideo, Dist. Montevideo	92	839-10	1957
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	264	158-08	1974	Uruguay		496	109-24	2005
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	231	366-08	1971	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	144	131-024	1962
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	224	527-1	1970	Venezuela	Aragua, Estado de Anzoátegui	213	886-20	1969
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	78	528-1	1956	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	191	123-088	1967
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	139	582-08	1962	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	89	125-14	1957
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	305	832-37	1978	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	232	131-076	1971
Suiza	Lausana, Cantón de Vaud	163	886-10	1964	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	234	134-12	1971

PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO	PAÍS	REGIÓN	Nº REVISTA	CÓDIGO	AÑO
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	96	<b>145-043</b>	1957	Venezuela	Caracas, Distrito Capital	499-0445-21		2005
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	188	<b>145-071</b>	1967	Venezuela	Cardón, Estado de Falcón	141	<b>147-15</b>	1962
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	160	<b>151-28</b>	1964	Venezuela	Chivacoa, Estado de Yaracuy	177	<b>132-48</b>	1966
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	192	<b>155-2</b>	1967	Venezuela	Maracaibo, Zulia	361	<b>127-08</b>	1984
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	134	<b>161-092</b>	1961	Venezuela	Maracaibo, Zulia	403	<b>127-29</b>	1989
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	196	<b>161-135</b>	1967	Venezuela	Maracaibo, Zulia	145	<b>562-069</b>	1962
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	116	<b>184-05</b>	1959	Venezuela	Maracaibo, Zulia	146	<b>562-070</b>	1962
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	127	<b>510-10</b>	1961	Venezuela	Maracaibo, Zulia	91	<b>564-09</b>	1957
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	54	<b>513-04</b>	1953	Venezuela	Maracaibo, Zulia	144	<b>569-06</b>	1962
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	246	<b>515-5</b>	1972	Venezuela	Morón, Depart. de Carabobo	177	<b>132-47</b>	1966
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	54	<b>562-010</b>	1953	Venezuela	Morón, Estado de Carabobo	214	<b>132-53</b>	1969
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	96	<b>562-038</b>	1957	Venezuela	Morón, Estado de Carabobo	236	<b>832-33</b>	1971
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	119	<b>562-047</b>	1960	Venezuela	San Félix	161	<b>562-078</b>	1964
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	176	<b>562-095</b>	1965	Venezuela		327	<b>123-141</b>	1981
Venezuela	Caracas, Distrito Capital	107	<b>831-24</b>	1959	Zambia		104	<b>531-38</b>	1958









La presencia en el ámbito editorial español de una publicación periódica de carácter técnico científico como *Informes de la Construcción*, que desde 1948 divulga aspectos relevantes del ámbito nacional e internacional, hizo patente la ausencia de una herramienta que nos facilitara esta búsqueda.

Pocas son las publicaciones de este área que mantienen su trayectoria con tanta antigüedad y continuidad y por ello debemos felicitarnos por contar con la presencia de *Informes de la Construcción* entre las mejores bibliotecas del mundo.

La edición de este volumen viene a soslayar parte de estas carencias en un período tan fructífero como la segunda mitad del siglo xx.

