

CONSTRUCCIONES METALICAS

REVESTIMIENTOS EXTERIORES DE PALASTROS FINOS ESMALTADOS. U. S. A. Pág. 42; 1 foto.

AA. 12/47

CASA PREFABRICADA POR LA HATMAN-CORPORATION. Perfiles de acero, construcción de ventanas de aluminio, revestimiento de acero galvanizado. U. S. A. Pág. 92; 2 det.; 4 fotos.

AA. 12/47

MARQUESINAS METALICAS. Anchura, 6,43 m. París, Francia. Por L. MOYNE, arq. Pág. 9; 1 pl.; 2 sec.; 2 det.; 1 foto.

OMO. 14/49/3

CHASIS CON CORREDERAS. 4,70 y 6 m. de luz. Iluminación de oficinas y laboratorios. Bobigny, Francia. Por BAROT, arq. Pág. 13; 2 sec.; 1 f.; 1 det.; 1 foto.

OMO. 14/49/3

CASA TROPICAL. Estructura metálica prefabricada, relleno con materiales del país, ventilación, evacuación de aire caliente por «aspiradores» sobre el techo. Por GRAMES, arq. Págs. 7-9; 1 pl.; 2 sec.; 2 det.; 6 fotos.

OMO. 17/50/5

EL NUEVO EDIFICIO DE LAS FABRICAS MELOTTE EN GEMBLOUX. Reconstrucción moderna de edificios destruidos por la guerra, material, halles, oficinas, planta rectangular, construcción metálica. Bélgica. Por M. A. & J. POLAK. Páginas 351-356; 1 pl. de sit.; 1 sec.; 3 det.; 2 esq.; 4 fotos; 1 persp.

OMO. 7-8/49

OMO = *Oeuvres et maîtres d'oeuvres*, Francia. AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia. OM = *Ossature métallique*, Bélgica.

CONSTRUCCIONES METALICAS

LOS ACEROS. Los perfiles, la soldadura, las armaduras. Francia. Por SABATIER. Págs. 49-52; varios deta.; 1 cuad.; varias fotos.

AA. 5/46

CUBIERTA DE HANGAR CONSTITUIDA POR MEDIOS CILINDROS DE CHAPA DE ACERO. Apoyos sobre columnas y vigas maestras de acero soldado, sostenidos por jabalcones. Dijón, Francia. Por LAFAILLE. Pág. 55.

AA. 5/46

EDIFICIO EN CHAPA DE ACERO SOLDADO AUTORRESISTENTE. Comparación con un depósito de agua. U. S. A. Pág. 56; 1 pl.; 1 sec.; 2 fotos.

AA. 5/46

DEPOSITO DE CHAPA DE ACERO SOLDADO AUTORRESISTENTE. Francia. Por CAQUET, arq. Págs. 57-58; 1 sec.; 7 fotos.

AA. 5/46

EL TUBO DE ACERO. Varios detalles de ensamble. Francia. Pág. 58; varios det.; 4 fotos.

AA. 5/46

EL ALUMINIO. Formación, puesta en obra. Por COSTE, arq. Pág. 60; varios det.; 1 cuad.; varias fotos.

AA. 5/46

EL COBRE. Por VUILLEMIN, arq. 1 det.; 5 fotos.

AA. 5/46

AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia.

CONSTRUCCIONES METALICAS

FERIA INTERNACIONAL DE LIEJA. Hall de la metalurgia, estructura tubular. Lieja, Bélgica. Págs. 325-327; 1 sec.; 1 fach.; 3 det.; 2 fotos.

OM. 7-8/49

NUEVO TALLER DE MECANICA. Pórticos soldados. Barreiro, Portugal. Por PEDROSO, arq. Págs. 347-350; 2 sec.; 1 fach.; 1 det.; 4 fotos.

OM. 7-8/49

EL NUEVO EDIFICIO DE LA CAMARA DE LOS COMUNES. Londres, Inglaterra. Por FABER, arq. Págs. 529-533; 1 pl.; 2 fotos.

OM. 12/49

UN NUEVO EDIFICIO DE LAS FABRICAS MELOTTE. Vigas armadas. Gembloux, Francia. Por POLAK, arq. Págs. 351-356; 1 pl.; 1 sec.; 5 det.; 3 fotos; 1 persp.

OM. 12/49

ARMADURA EN DIENTES DE SIERRA. Armadura tubular. Geneve. Por LEHMANN, MEIER-PARODI, arq. Págs. 534-536; 1 sec.; 2 fotos.

OM. 12/49

UNA CASA DE ALUMINIO. Destinada a las víctimas de los bombardeos en Inglaterra, fabricada por los talleres de aviación, tres piezas y servicios, un piso, planta rectangular, muebles. Inglaterra. Aircraft Industries research organisation for HOUSING, arq. Págs. 12-14; 1 pl.; 8 fotos.

LMF. 31-49

PILONOS DE ILUMINACION DEL PUENTE DEL CARROUSEL. Candelabro telescópico. París, Francia. Por SUBES, arq. Páginas 540-542; 3 sec.; 3 fotos.

OM. 12/49

OM = *Ossature métallique*, Bélgica. LMF = *La maison française*, Francia.

CONSTRUCCIONES METALICAS

NUEVO HALL PERMANENTE DE EXPOSICION EN UNA OFICINA SUIZA. Construcción metálica de la armadura. Lausanne, Suiza. Por CESANDEY, THEVENAZ, arq. Pág. 241; 2 pl.; 1 sec.; 1 fach.; 2 det.; 10 fotos; 1 persp.

BSR. 18/50

LA PRIMER CASA AUSTRALIANA DE ACERO. Australia. Por M. JONES. Págs. 23-26; 4 fotos.

BD. 10/46

IDEAS SUIZAS PARA GRANDES LUCES. Hangares en Kloton, Suiza. Pág. 185; 1 sec.; 1 foto.

BD. 6/50

TABIQUES DE ACERO PREFABRICADOS. Inglaterra. Páginas 202-204; 4 det.; 7 fotos; 2 persps.

BD. 6/50

TABIQUES DE ALUMINIO. U. S. A. Pág. 207; 2 fotos.

BD. 6/50

CASA INGLESA DE ALUMINIO. Págs. 145-148; 7 fotos.

BAN. 3/50

LA CASA DORNIER. Esqueleto de acero. Alemania. Por SCHMIDT, arquitecto. Págs. 130-144; 3 pl.; 1 sec.; 4 fach.; 4 det.; varias fotos; 1 persp.

BAN. 3/50

BAN = *Bauen und Wohnen*, Alemania. BD = *Building Digest*, Gran Bretaña. BSR = *Bulletin technique de la Suisse romande*, Suiza.

COCINAS

ESTANDARDIZACION DE LAS DIMENSIONES DE LOS HOR-
NILLOS DE GAS Y ELECTRICIDAD. Págs. 390-391; 5 esq.

BYG. 22/46

LA VAJILLA, INEVITABLE UTENSILIO COTIDIANO. Frega-
dero, barreños, escurrerplatos, arreglo. Págs. 36-42; 9 det.; 6
fotos.

LMF. 10/46

CONSIDERACIONES SOBRE EL EQUIPO DE LAS COCINAS
MODERNAS. Por J. MONTSCHEN. Págs. 54-55.

LM. 2/48

UNA ENCUESTA DEL INSTITUTO FRANCES DE OPINION
PUBLICA. Los franceses, ¿quieren una cocina independiente?
Pág. 36; 9 esq.

LMF. 11/46

LA CALEFACCION Y EL EQUIPO CULINARIO. Novedades
presentadas en la Exposición «Good Heating for every Home».
Por A. BALLANTYNE. Págs. 106-111; 1 pl.; 3 esq.; 5 det.;
11 fotos.

ADC. 4/46

LA MECANIZACION DEL HOGAR. EVOLUCION DE LA CO-
CINA MODERNA. Por S. GIEDION. Págs. 69-75; 7 esq.;
14 fotos.

PP. 12/46

DOS COCINAS SUECAS. Distribución. Págs. 325-327; 3 fotos.

BYG. 17/45

ADC = *Architectural Design*, Londres. BYG = *Byggmästare*,
Estocolmo. PP = *Progressive Architecture*, Nueva York.
LM = *La Maison*, Bruselas. LMF = *La Maison Française*,
París.

SANEAMIENTO

VENTILACION DE W. C. Y CUARTOS DE BAÑO. Por Dipl.
Ing. E. SPRENGER. Págs. 9-11; 2 sec.; 1 esq.

WLT. 9/50

PREVENCIÓN CONTRA LAS MOLESTIAS OCASIONADAS
POR LAS HELADAS EN LAS CONDUCCIONES DE AGUA
POR MEDIO DE CABLES CALENTADORES. Principio, de-
talles de aplicación, información técnica. Pág. 21.

CONS. 17/49

PRODUCCION DE AGUA CALIENTE POR GAS. Volúmenes
de agua caliente para: cuidados corporales, necesidades ca-
seras, colada, aparatos que utilizan la acumulación de agua
caliente. Aparatos de agua caliente instantáneos. Centrales de
producción de agua caliente. Suiza. Por G. BERDOZ. Pág. 9;
4 fotos.

CONS 25/50

EL CUARTO DE BAÑO. EL W. C. La cantidad de agua, sus di-
mensiones para un departamento pequeño familiar, el ar-
reglo del cuarto de baño, etc. Págs. 118-119; 1 sec.; 2 fotos.

LM. 4/49

LOCALES SANITARIOS. W. C., lavabos, etc., en un inmueble
de oficinas, cuya conservación se facilita gracias a los mate-
riales empleados y al proyecto. Chicago, U. S. A. Por G. SEN-
SENEY, arq. Pág. 89; 1 pl.; 1 sec.; 1 det.; 1 foto.

PP. 1/48

LOS GRIFOS COMO ORIGEN DEL RUIDO. Condiciones hidro-
dinámicas, cálculos, investigaciones, etc., bibliografía. Por
J. P. VALKO. Págs. 113-115; 2 det.; 5 cuad.

HLH. 5/50

CONS = *Construire*, Suiza. WLT = *Wärme Lüftungs-und
Gesundheitschnik*, Alemania. LM = *La Maison*, Bélgica.
PP = *Progressive Architecture*, U. S. A. HLH = *Heizung
Lüftung Haustechnik*, Alemania.

ESCUELAS

UN COLEGIO PARA 2.500 ESTUDIANTES. Pabellones inde-
pendientes, restaurantes, dormitorios, administración, clases,
planta libre en el piso bajo, construcción de ladrillo y hor-
migón. Santa Ana Junior College, California. por R. C. FLE-
WELLING & W. L. MOODY, arq. Págs. 98-103; 1 pl. sit.;
3 pl.; 1 sec.; 1 det.; 14 fotos.

AR. 12/49

EL EDIFICIO DE LOS INGENIEROS ELECTRICISTAS DE UNA
UNIVERSIDAD. Planta en T, 2 pisos, 6 clases, 2 laboratorios,
despachos, construcción de ladrillo y hormigón. Por SEATTLE,
WASH, P. THIRZ, arq. Págs. 104-109; 3 pl.; 1 sec.; 12 fotos.

AR. 12/49

LAS PRIMERAS ESCUELAS DE LA POSGUERRA. Una escuela
en California. Por E. J. KUMP, arq. Págs. 100-107; 1 pl. de sit.;
1 sec.; 16 fotos.

AR. 3/46

CENTRO DE EDUCACION PARA APRENDICES. Dos grupos
de viviendas. St. Louis, California. Por R. J. NEUTRA, arq.
Pág. 62; 1 pl. de sit.; 2 fotos.

AA. 6/46

PLANTA DE UNA UNIVERSIDAD MODERNA. Planta libre.
Miami. Por R. WEEDG arq. Págs. 75-82; 1 pl. de sit.; 2 pl.;
1 sec.; 2 det.; 16 fotos.

AFO. 7/48

ESCUELA DE CAMIAGNE EN CALIFORNIA. Construcción de
hierro y hormigón armado, por etapas, 10 clases con ilumina-
ción bilateral, comunicación directa con el parque, 1 piso.
Por DAVIEL, MANN, JOHNSON, arq. Págs. 57-60; 1 pl. de sit.;
1 pl.; 1 sec.; 8 fotos.

PP. 11/48

CENTRO DE RESIDENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE HAR-
VARD. 600 estudiantes. Págs. 118-119; 4 fotos.

AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia. AFO = *Architec-
tural Forum*, U. S. A. AR = *Architectural Record*, U. S. A.
PP = *Progressive Architecture*, U. S. A.

ESCUELAS

UNA ESCUELA ELEMENTAL. Cinco clases en el piso bajo,
planta rectangular, construcción de ladrillo, iluminación de
las clases en ático. Barrington, Ill. Págs. 72-75; 1 pl.; 1 sec.;
7 fotos.

PP. 10/49

TRES ESCUELAS ESTUDIADAS PARA UTILIZAR MEJOR LA
LUZ NATURAL. Puesta en práctica de las últimas teorías de
la iluminación científica: 1, Iluminación trilateral; 2, Ilu-
minación bilateral; 3, Luz reflejada. Por KUMP & FALK, arq.
Págs. 107-117; 1 pl. de sit.; 3 pl.; 4 sec.; 5 esq.; 18 fotos.

AFO. 9/48

UNA CLASE DE UNA ESCUELA ILUMINADA POR EL TE-
CHO. Láminas de madera regulables, techo de cajones. Valif.
Por KUMP & FALK, arq. Pág. 105; 1 sec. 3 det.; 1 foto.

PP. 5/49

UNA CONCEPCION NUEVA EN LA CONSTRUCCION DE UN
EDIFICIO PARA ESTUDIANTES. Dormitorios, habitaciones
individuales, restaurante, 5 pisos, planta sinuosa, construcción
de ladrillo. Cambridge. Por A. ALTO, PERRY, SHAW, arq.
Págs. 61-69; 6 pl. de sit.; 1 sec.; 1 det.; 21 fotos.

AFO. 8/49

UNA ESCUELA PEQUEÑA. Seis clases en el piso bajo, audito-
rium, construcción de ladrillo y hormigón. Por FREEMAN,
FRENCH, arq. Págs 56-57; 1 pl. de sit.; 4 fotos; 1 persp.

PP. 10/49

LA CASA DE LAS ARTES Y DE LA CIENCIA. Instituto clá-
sico Ricker. Houston, Maine. Por A. J. HARRIMANN, arq. Pá-
ginas 58-61; 3 pl. de sit.; 8 fotos.

PP. 12/47

AFO = *Architectural Forum*, U. S. A. PP = *Progressive Ar-
chitecture*, U. S. A.

HOSPITALES

- LOS HOSPITALES AUSTRALIANOS. Págs. 46-47; 3 fotos.
AD. 2/47
- EL INSTITUTO MEDICO-VETERINARIO DE EXPERIMENTACION EN ESTOCOLMO. Por J. RUNDEQVIST, arq. Págs. 4-20; 7 pl.; 8 sec.; 4 fach.; 12 fotos.
BYG. 1/45
- LOS ESTUDIOS TECNICOS HOSPITALARIOS. Por R. F. BRIDGMAN. Págs. XIX-XXI; 2 fotos.
CAH. 1/48/1
- LA CASA-ESCUELA DE ENFERMERAS DEL HOSPITAL-SANATORIO «SORTIRIA», EN ATENAS. Grecia. Por J. ANTONIADIS, arq. Págs. 79-84; 1 map.; 3 pl.; 1 fach.; 5 fotos.
TDT. 3-4/48
- LOS PROBLEMAS DEL CENTRO SANITARIO. La casa medicinal de Brest. Por F. EMERY, arq. Pág. 34; 1 pl.
OMO. 10/48
- HOSPITALES AUSTRALIANOS. Una visión histórica. Hospitales en Sydney, Melbourne, Victoria, Queensland. Por A. G. STEPHENSON. Págs. 19-31; 3 pl.; 10 fotos.
TAR. 619/48
- EL DISPENSARIO-HOSPITAL DE PUTEAUX (SEINE). Planta clásica simétrica, dos pisos sobre el piso bajo. Por NIEMANS, arq. Págs. 35-36; 4 pl.; 2 fotos.
- EL EQUIPO RADIOLOGICO DEL HOSPITAL. Por F. J. HODGES. Págs. 141-142; 2 esq.
AR. 6/47
- ADC = *Architectural Design*, Gran Bretaña. AR = *Architectural Record*, U. S. A. BYG = *Byggmästaren*, Suecia. CAH = *Cahiers du Centre scientifique & technique du bâtiment*, Francia. OMO = *Oeuvres & Maitres d'Oeuvres*, Francia. TAR = *The Architectural Review*, Gran Bretaña. TDT = *Technique des Travaux*, Bélgica.

CONSTRUCCIONES METALICAS

- SISTEMA ABC. Chapa de acero plegado, paneles resistentes para casas pequeñas, tubos o perfiles para inmuebles, gran ligereza. sistema Gandolfi & Tanzi, sistema resistente de madera. Paneles de dos tipos, techo de aluminio. Italia. Por V. GANDOLFI. Página 15; 1 pl.; 1 sec.; varios det.; 8 fotos.
TA. 11-12/48
- CONSTRUCCIONES DE ACERO CON ALEACION DE NIQUEL. Nuevas aplicaciones. Pág. 23.
MTP 9/50
- REVESTIMIENTO DE CHAPA DE ACERO. Sistemas Grames y Lustron Home sobre estructura de acero. U. S. A. Pág. 76; 3 det.; 1 foto.
TA. 11-12/48
- EL ALUMINIO. Condiciones técnicas de empleo, posibilidades de su colocación en obra. Francia. Por J. COSTE. Págs. 61-63; varios det.; 1 cuad.; 7 fotos.
AA. 5/46
- FABRICA DE ARMAMENTO EN U. S. A. Revestimiento exterior en chapa de acero plegable. U. S. A. Pág. 54.
AA. 5/46
- PANELES DE ALUMINIO ONDULADO SOBRE ESTRUCTURA METALICA. Paneles exteriores de acero en una fábrica sin ventanas, paneles resistentes, en aluminio para casa prefabricada, paneles de chapa de acero. Aislamiento de los muros así contruidos. U. S. A. Francia. Pág. 78; 5 det.; 2 fotos.
TA. 11-12/48
- CONSTRUCCION CHAMPIGNOG. Elementos rígidos en palastro, en pirámide invertida fijada sobre postes que constituyen bajadas de agua. Superficie ilimitada por yuxtaposición de elementos. Relleno de hormigón. Francia. Por P. JEANNERET, arq. Pág. 15; 3 det.
TA. 5-6/48
- TA = *Techniques et Architecture*, Francia. MTP = *Moniteur des Travaux Publics*, Francia. AA = *Architecture d'aujourd'hui*, Francia.

CONSTRUCCIONES METALICAS

- DETALLES DE CONSTRUCCION DE UN LABORATORIO. Forjados sobre vigas de celosía que aseguran su estabilidad por medio de postes de acero. Detroit, U. S. A. Por SAARINEN, arq. Pág. 44.
AA. 29/50
- LAS PRIMERAS CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURA METALICA. Inglaterra. Por BANNISITER, arq. Págs 231-246; varios det.; fotos.
TAR. 640/50
- ARMADURAS RIGIDAS DE ACERO REMACHADAS Y SOLDADAS. U. S. A. Pág. 105-118; varios det.; fotos.
AFO. 2/48
- DETALLES DE UN TABIQUE DE INMUEBLE DE OFICINAS. Perfiles y palastros de aluminio. U. S. A. Pág. 100; 1 det..
AFO. 4/47
- ARMADURAS METALICAS PREFABRICADAS, LLEVADAS A LA OBRA E INMEDIATAMENTE COLOCADAS. Chapa plegada y tubos. U. S. A. Pág. 84; 4 det.; 6 fotos.
AFO. 4/47
- 1.200 CASAS CON ARMADURA DE ACERO. U. S. A. Por BYRNE, arq. Pág. 82; 1 pl.; 1 det.; 2 cuad.; varias fotos.
AFO. 4/47
- UNA CASA CON ESTRUCTURA DE ACERO Y PAREDES DE CRISTAL SOBRE CASI TODO EL CONTORNO. U. S. A. Por CORBETT, arq. Págs. 79-81; 1 pl. de sit.; 2 pl.; 1 det.; 2 fotos; 4 persp.
AFO. 4/47

CONSTRUCCIONES METALICAS

- LA CASA DE VIVIENDAS DE ESTRUCTURA METALICA. Las ventajas en la rapidez de la erección y la libertad en la utilización del espacio. Estructura de acero compuesta de tubos. U. S. A. Por R. S. SORIANO, arq. Págs. 16-17; 1 pl.; 2 det.; 5 fotos; 1 persp.
TA. 1-2/48
- APLICACION DE LAS ARMADURAS TUBULARES EN ITALIA. Pabellón de la Feria de Milán. Hangares en dientes de sierra. Por U. BIFFIGNONDI, arq. Págs. 384-388; 10 det.; 4 fotos.
OM. 9/48
- ARMADURAS METALICAS «OMBRELLE». Ligereza, economía, grandes ventajas. Por FRERET & WOLF, arq. Págs. 86-87; 1 f.; 1 sec.; 1 det.; 2 fotos.
PP. 11/48
- EL ACERO Y SUS APLICACIONES. Dos fotos. Pág. 250; 2 fotos.
OM. 5/49
- EL NUEVO HANGAR DE AVIACION EN FULTON. Para el aparato gigante de 130 toneladas, alas de 70 metros, tres bóvedas metálicas. Gran Bretaña. Págs. 222-227; 1 pl.; 1 det.; 2 esq.; 6 fotos.
OM. 5/49
- VESTIBULOS METALICOS, ESTACION DE PARIS-TOLBIAC. Armaduras con dos vertientes. Pág. 15; 1 det.; 3 fotos.
OMO. 17/50
- VESTIBULOS METALICOS, ESTACION DE ANGERS SAINT-LAUD. Grandes dimensiones de una armadura de concepción tradicional. Págs. 11-13; 13 pl.; 3 esq.; 3 det.; 3 sec.; 4 fotos.
OMO. 17/50/5
- OMO = *Oeuvres & maitres d'oeuvres*, Francia. OM = *Ossature métallique*, Bélgica. TA = *Techniques et Architecture*, Francia. PP = *Progressive Architecture*, U. S. A.