

CALEFACCION (Agua caliente)

ESTUDIO SOBRE LOS MEZCLADORES DE AGUA. Por JEAN THORRIA. Págs. 65-71; 21 esq.

CFP. 37/50

LA NORMALIZACION DE LAS CANALIZACIONES DE AGUA. Por CH. DUBLIN, ing. Págs. 57-59.

CFP. 28/49

INVESTIGACION DE LOS CONSUMOS ADMISIBLES EN LAS CANALIZACIONES POR EL CALCULO DE PROBABILIDADES. Por R. BOLANT, ing. Págs. 59-73.

CFP. 39/50

INVESTIGACION DE LOS CONSUMOS ADMISIBLES EN LAS CANALIZACIONES POR EL CALCULO DE PROBABILIDADES (continuación). Por R. BOLANT, ing. Págs. 57-65; 3 esq.

CFP. 40/50

UN NUEVO ELEVADOR DE AGUA. Por M. BRISSET. Pág. 79; 1 esq.

CFP. 42/50

EL AGUA A PRESION POR TODAS PARTES. Págs. 71-75; 1 esq.; 2 fotos.

CFP. 41/50

CFP = *Chaud, froid, plomberie*, Francia.

CALEFACCION (Chimeneas)

UNA CHIMENEA DE HABITACION QUE PUEDE SERVIR DE ASADOR. Solon, Ohio, U. S. A. Por E. PAYER, arq. Página 95; 1 sec.; 1 fach.; 1 det.; 1 foto.

PP. 8/48

PROCEDIMIENTOS SUIZOS Y ALSACIANOS DE REPARACION. Objeto de los ensayos, técnica. Por R. M. LECLEREC. Páginas 23-32; 15 det.; 7 fotos.

CAH. 21/48

MAS CUIDADO EN LA CONSTRUCCION DE REMATES DE CHIMENEAS. Colocación favorable. Altura. Diferentes tipos clásicos y modernos. Alemania. Por DAMM, arq. Págs. 41-44; 1 pl.; 1 fach.; 1 det.; 1 esq.; 14 fotos.

BAN. 1/49

LOS CONDUCTOS DE HUMO Y DE VENTILACION EN LOS EDIFICIOS. Disposición, dimensiones, conservación. Por R. MOULY. Págs. 23-26; 1 sec.; 2 esq.

BAN. 9/48

PANELES DE CHIMENEAS. Por fórmula nueva, estética, económica y práctica, con algunos ejemplos presentados por expositores diferentes. J. ROBIDE. Pág. 185; 1 foto.

TA. 3-4/47

CONDUCTO DE HUMOS. Esquema de las dimensiones de los tubos, defectos e inconvenientes en diferentes casos, retroceso. U. S. A. Por ROBERT H. EMERICK. Págs. 83-87; 2 sec.; 2 persp.

PP. 10/50

CHIMENEAS. Esquemas y secciones. Estados Unidos. Por NEUTRA, D. STONE, CALEB HORNPOSTEL, arq. Pág. 107; 2 pl.; 4 esq.; 3 fot.

PP. 10/50

PP = *Progressive architecture*, U. S. A. CAH = *Cahiers du Centre scientifique et technique du bâtiment*, Francia. BAN = *Bauen und Wohnen*, Alemania. BA = *Bâtiment à la S. N. C. F.*, Francia. TA = *Techniques et architectures*, Francia.

La organización INDEX TECHNIQUE de Ginebra, que realiza las fichas de Documentación de Arquitectura, que venimos publicando en las páginas de la REVISTA NACIONAL DE ARQUITECTURA con carácter exclusivo para España, ha establecido un servicio de fotocopias para suministrar reproducciones, al precio de quince pesetas la página.

Las solicitudes pueden dirigirse a INDEX TECHNIQUE o a la redacción de esta revista.

CALEFACCION

LO QUE HAY QUE HACER Y NO HACER EN LA CALEFACCION CON MAZUT. Aparatos de control. Por H. ARNAUD y A. DECKER, ing. Págs. 3-7; 1 pl.; 4 esq.; 3 fotos.

CFP. 37/50

IDEM (continuación). Instalación eléctrica de los quemadores. Por R. ARNAUD y A. DECKER, ing. Págs. 25-27; 1 esq.

CFP. 38/50

IDEM (continuación). La calefacción automática en EE. UU. Por H. ARNAUD y A. DECKER, ing. Págs. 29-35; 4 esq.; 8 fotos.

CFP. 39/50

IDEM (continuación). Puesta a punto y entretenimiento de los quemadores. Por H. ARNAUD y A. DECKER, ing. Pág. 37.

CFP. 40/50

IDEM (continuación). El entretenimiento de las instalaciones. Por H. ARNAUD y A. DECKER, ing. Págs. 27-31.

CFP. 41/50

LO QUE HAY QUE HACER Y NO HACER EN LA CALEFACCION AUTOMATICA POR MAZUT. De la filosofía al oficio. Por H. ARNAUD y A. DECKER, ing. Págs. 29-31; 1 esq.

CFP. 48/50

LOS QUEMADORES UTILIZADOS EN LA CALEFACCION. Por H. ARNAUD, ing. Págs. 37-38; 1 esq.; 1 gráfico.

CFP. 32/49

LOS QUEMADORES DE MAZUT PARA HORNO DE PANADERIA. Por J. GALETIN, ing. Págs. 23-24.

CFP. 33/49

EL MAZUT Y SUS APLICACIONES. La selección del mazut y sus ventajas. Por M. BERTEL, ing. Págs. 33-35.

CFP. 34/49

CFP = *Chaud, froid, plomberie*, Francia.

CRISTAL

EL MONTAJE DE TABIQUES DE LADRILLOS DE CRISTAL CON JUNTAS DE MADERA. Facilidades de desmontaje y modificaciones, explicaciones completas del montaje. Francia. Por A. CRAQUELIN. Págs. 16-19; varios det.; 3 fotos.

GV. 110/50

VENTANA PARA SOLARIUM. Paneles de plexiglás. Pág. 123; 1 fach.; 2 det.

AFO 10/47

VENTANA DE GUILLOTINA CON RESORTES. Newport. Por E. W. KING & SON, arq. Pág. 172.

TMB. 10/48

VENTANA CON ABERTURA AUTOMATICA. Mecanismo totalmente empotrado. Pág. 123; 1 det.; 1 foto.

AFO. 1/50

VENTANA DESLIZANTE DE PLEXIGLAS SIN MARCO. Página 112; 1 sec.; 3 det.; 1 persp.

AFO. 10/47

PANELES TRASLUCIDOS PARA LA VENTILACION. Paneles de plexiglás calado. Pág. 123; 3 det.; 1 persp.

AFO. 10/47

PANELES TRASLUCIDOS Y AISLANTES DE DOBLE HOJA DE PLEXIGLAS ONDULADO. Pág. 122; 5 esq.; 1 persp.

GV = *Glaces et verres*, Francia. AFO = *Architectural forum*, U. S. A. TMB = *The masterbuilder*, Gran Bretaña.

HOTELES

HOTEL ATLANTICO. Importancia media, para vacaciones (160 habitaciones), forma en L. Miami, EE. UU. Por DRXON, arq. Página 190; 1 pl. de sit.; 2 pl.; 2 fotos.

DOC. b/2/12

HOTEL CROGDON. Para vacaciones; tiene también pequeños departamentos. Miami, EE. UU. Por PARMELEZ, arq. Pág. 191; 3 pl.; 2 fotos.

DOC. b/2/12

HOTEL DEMPSEY VANDERBILDT. Para vacaciones (120 habitaciones). En el piso bajo, restaurante; en la parte de delante del cuerpo principal, techo de cristal para la iluminación de los locales interiores. Miami, EE. UU. Por HOHAUSER, arq. Página 192; 2 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL CON DEPARTAMENTOS. Gran facilidad de combinaciones de varias clases de alojamientos. Evanston, EE. UU. Por HECHT, arq. Pág. 193; 2 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL C. I. A. A. O. Patio central, habitaciones sólo en dos lados. Asmara, Erythrea. Por BORGINO, arq. Pág. 194; 2 pl.; 3 fotos.

DOC. b/2/12

HOTEL SAHARIEN. Núcleo central, con salas y servicios; patio central porticado, alas con habitaciones, protección contra el sol. Gadames. Por DI FAUSTO y G. CASAZZA, arqs. Págs. 195-196;

DOC. b/2/12

HOTELES DE JEFREN Y DE MALUT. En los confines del Sáhara, arquitectura colonial, un solo piso. Tripolitania. Por DI FAUSTO, arq. Pág. 197; 1 pl.; 5 fotos.

DOC. b/2/12

DOC = *Documenti*, Italia.

HOTELES

HOTEL DE CURAS SCHWALDBACH, EN TAUNUS. Planta alargada, ligeramente abovedada. Alemania. Por KREIS, arq. Página 187; 2 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL MIDLAND. Importancia media, pero hotel de lujo (50 habitaciones, 80 camas). Morecambe, Inglaterra. Por HILL, arq. Página 203; 2 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL REGINA. Importancia media, galería cubierta (28 habitaciones, 44 camas). Alassio, Italia. Por BIENCHI, arq. Pág. 204; 2 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL MAHARABA. Para turismo, adaptado al clima cálido; 40 habitaciones, planta rectangular alargada. Sefi, Marruecos. Página 20; 1 pl.

DOC. b/2/12

HOTEL ROYAL. Planta rectangular alargada (151 habitaciones, 243 camas). San Remo, Italia. Por BERTOLINI, arq. Pág. 201; 6 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

HOTEL DE VACACIONES. 1: Cabida, 80 personas. 2: Hotelito de montaña (40 personas). Alemania, Austria. Por FREYMUTH y SCHNECK, arq. Pág. 188; 2 pl.; 2 fotos.

DOC. b/2/12

HOTEL DE LA ESTACION. Importancia media (80 habitaciones, 100 camas). Stuttgart, Alemania. Por BONATZ y SCHOLER, arq. Páginas 189; 1 pl.; 1 foto.

DOC. b/2/12

DOC = *Documenti*, Italia.

HOTELES

HOTEL BOGOTA. Hotel muy moderno, con tiendas y garajes; 400 habitaciones. Bogotá, Colombia. Por CUÉLLAR, SERRANO y GÓMEZ, arqs. Pág. 100; 3 pl.; 1 persp.

AFO. 6/50

ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS HOTELES EN DIFERENTES PARTES DEL GLOBO. Hoteles americanos modernos, diferentes servicios de un hotel, dormitorios. América. Por HOLASIRD, ROOT y BURGEE. Págs. 90-95; 1 pl.; 2 sec.; varias fotos; 4 persp.

AFO. 6/50

HOTEL LAGO. Distribución especial de las habitaciones a causa del calor de los trópicos (140 habitaciones). Venezuela. Por HOLASIRD, ROOT y BURGEE, arqs. Págs. 99-100; 5 pl.; 1 persp.

AFO. 6/50

HOTEL TAMANCO. De forma especial, con varias terrazas soleadas. Venezuela. Por GUSTAVO GUINAUD, arq. Págs. 96-98; 1 pl. de sit.; 6 pl.; 2 persp.

AFO. 6/50

CIUDAD DE VACACIONES EN EL CAMPO. Alojamientos para alquilar para el fin de semana, agrupados alrededor de una piscina, solución americana. Phoenix, EE. UU. Por RALPH HAVER, arquitecto. Pág. 64; 1 sit.; 1 pl.; 6 fotos.

PP. 5/50

HOTEL PARA ESTUDIANTES. Economía, confort, dormitorios y estudios para 110 estudiantes. Kent, Inglaterra. Por R. SHEPPARD y J. SHUFFLEBOTHAM, arqs. Págs. 160-167; 4 pl.; 6 det.; 10 fotos.

TAJ. 2369/50

TAJ = *The Architect's journal*, Gran Bretaña. AFO = *Architectural forum*, U. S. A. PP = *Progressive architecture*, U. S. A.

ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

CALEFACCION, VENTILACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. Paneles calentadores, «Adiabatic washers». EE. UU. Página 117.

AR. 6/46

OFICINA. Edificio sin ventanas con equipo de acondicionamiento de aire integrado en la estructura. Cleveland, EE. UU. Por CONRAD, arq. Págs. 96-101; 1 pl. de sit.; 2 pl.; 1 sec.; 3 det.; 1 esq.; 1 cuad.; 12 fotos; 2 persp.

AFO. 2/50

ACLIMATACION. Ventajas, diagrama, el calor, la noción «confort». Francia. Por MICHAUT, ing. Págs. 13-15; 1 cuad.

MTP. 48/49

INSTALACION DE ACLIMATACION. Esquemas y generalidades. Francia. Por G. MARTIN. Págs. 17-21; 1 esq.; 5 fotos.

BA 9/48

CALEFACCION POR AIRE CALIENTE BAJO PRESION Y ACLIMATACION. Pág. 56; 2 det.

AA. 12/47

LAS CAMARAS DE ENSAYO CLIMATOLOGICO. Climas a realizar, diferentes tipos de habitaciones, aireación condicionada. Francia. Por DESPLANCHES. Págs. 1-11; 5 esq.

AN. 110/50

VENTILACION. Secciones esquemáticas, instalaciones reversibles para la calefacción en invierno. Francia. Por J. MICHAUT, ingeniero. Págs. 3-5; 1 pl.; 4 sec.

MTP. 41/49

AR = *Architectural Record*, U. S. A. AFO = *Architectural Forum*, U. S. A. MTP = *Moniteur des Travaux Publics*, Francia. AN = *Annales de l'Institut technique du bâtiment et des Travaux Publics*, Francia. BA = *Bâtiment à la S.N.C.F.*, Francia.

ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

EL CINE DE LAS GALERIAS EN BRUSELAS. Gran sala con galería; decoración de tierra cocida, detalles de acondicionamiento de aire. Bruselas. Por P. BONDUELLE, arq. Pág. 76; 2 s ec.; 4 fotos.

TDT. 3-4/47

AIREACION-CALEFACCION. Líneas generales de un proyecto; naturaleza de la calefacción, ventilación, aclimatación, bloque operatorio. Por J. MICHAUT. Págs. 58-60; 2 fotos; 1 persp.

OMO. 3/46

ALGUNOS PROBLEMAS ACUSTICOS SURGIDOS POR LAS INSTALACIONES DE DISTRIBUCION DE AGUA. Por A. DE GRAVE, ing. Págs. 3-7; 8 esq.

CFP. 35/49

DATOS BASE SOBRE EL ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. Por JOHN EVERETTS, ing. Págs. 34-35; 3 gráficos.

OE. 1/49

CONDICIONES GENERALES A LAS CUALES, DESDE EL PUNTO DE VISTA CLIMATOLOGICO, DEBE RESPONDER LA CONSTRUCCION. Humedad y condensación, composición del aire interior y ventilación, cambios de calor y régimen de temperatura, condiciones necesarias para la instalación del equipo, distribución, emisión. Por R. DUPUY. Págs. 28-31.

TA. 5-6/50

INSTALACION DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. Grupo hospitalario Necker (clínica infantil), asistencia pública en París, Francia. Págs. 5-7; 3 sec.; 4 esq.

OMO. 17/50 III

RAZONES Y POSIBILIDADES. Por GEORG. Págs. 7-9; 1 cuad.; 6 fotos.

CONS.

TDT = *Technique des travaux*, Bélgica. OMO = *Oeuvres & maîtres d'oeuvres*, Francia. CFP = *Chaud, froid, plomberie*, Francia. OE = *Operating engineer*, U. S. A. TA = *Techniques et architecture*, Francia. CONS = *Construire*, Suiza.

ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

COMO ESCOGER Y EMPLEAR LOS HUMECTORES DE AIRE. América. Por TYLER G. MICKS. Pág. 34; 3 pl.; 3 det.; 2 cuad.

OE. 11/49

LOS PRIMEROS INMUEBLES CLIMATICOS PARA OFICINAS CONSTRUIDOS EN NUEVA YORK. Veintiuno y veintidós pisos. EE. UU. Por YASSIN, KAHN-JACOBS-ROTH, arqs. Págs. 331-334.

TDT. 11-12/49

DISPOSITIVOS PARA ECONOMIZAR EL AGUA EN UNA INSTALACION DE AIRE ACONDICIONADO. EE. UU. Por BENNENSON. Págs. 158-160; 1 esq.; 5 fotos.

AR. 8/50

ALGUNOS PROBLEMAS ACUSTICOS OCASIONADOS POR LAS INSTALACIONES DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. Por A. DE GRAVE, ing. Págs. 39-45; 5 gráficos.

CFP. 37/50

UNA REALIZACION MODERNA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE: EL CINE REX, EN PARIS. Por J. LARDÉ, ing. Páginas 47-51; 2 esq.

CFP. 35/49

LAS CAMARAS DE ENSAYO CLIMATOLOGICO. Laboratorios de control y de experimentación, climas a realizar, tipos de cámaras con temperatura constante (metrología), calor, frío, todos los climas, cajón de altura. Francia. Por A. DESPLANCHES. Páginas 103-104.

TA. 7-8/50

PAPEL, CALIDAD Y ADAPTACION DE LA CONSTRUCCION Y DEL EQUIPO TERMICO. Análisis del equipo térmico en vías de un rendimiento económico óptimo, cuadro de atribuciones de los sectores interesados. Francia. Por J. DEL ORO. Páginas 42-46; 4 det.; 5 esq.

TA 7-8/50

TA = *Techniques et architecture*, Francia. AR = *Architectural Record*, U. S. A. CFP = *Chaud, froid, plomberie*, Francia. TDT = *Technique des travaux*, Bélgica. OE = *Operating engineer*, U. S. A.

INSTALACIONES SANITARIAS

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES. Evaluación del consumo de los diversos flúidos sanitarios. Por G. RICHARD. Páginas 49-51; 4 gráficos.

CFP. 32/49

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Del trazado *a priori* de la curva de consumo de cada servicio. Por G. RICHARD, ing. Págs. 7-15; 5 esq.

CFP. 33/49

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Esquemas generales de distribución de agua fría y agua caliente. Por G. RICHARD, ing. Págs. 63-67; 2 esq.

CFP. 34/49

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Consideraciones sobre la selección de los materiales, el cálculo de los diámetros y del espesor de las canalizaciones de distribución de agua fría y caliente. Por G. RICHARD, ing. Págs. 63-67; 2 gráficos.

CFP. 35/49

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Utilización y distribución del gas de la población. Por G. RICHARD, ing. Págs. 51-59; 4 esq.; 1 cuad.; 1 gráfico.

CFP. 36/49

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Utilización de la distribución del oxígeno. Por G. RICHARD, ing. Páginas 57-63; 2 esq.; 2 fotos; 3 gráficos.

CFP. 37/50

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Utilización y distribución del aire comprimido y del aire enrarecido. Por G. RICHARD, ing. Págs. 57-61; 2 gráficos.

CFP. 38/50

SOBRE LA ORGANIZACION DE LAS INSTALACIONES SANITARIAS DE LOS GRANDES HOSPITALES (continuación). Evacuación de los flúidos usados: aguas residuales de los aparatos sanitarios, aguas y materias de los W. C. Por G. RICHARD, ingeniero. Págs. 47-53; 1 esq.; 1 cuad.; 1 gráfico.

CFP. 40/50

CFP = *Chaud, froid, plomberie*, Francia.