

2
NUESTRA
ARQUIT

44

F. 2

03/33

nuestra arquitectura

3

7
marzo de 1933

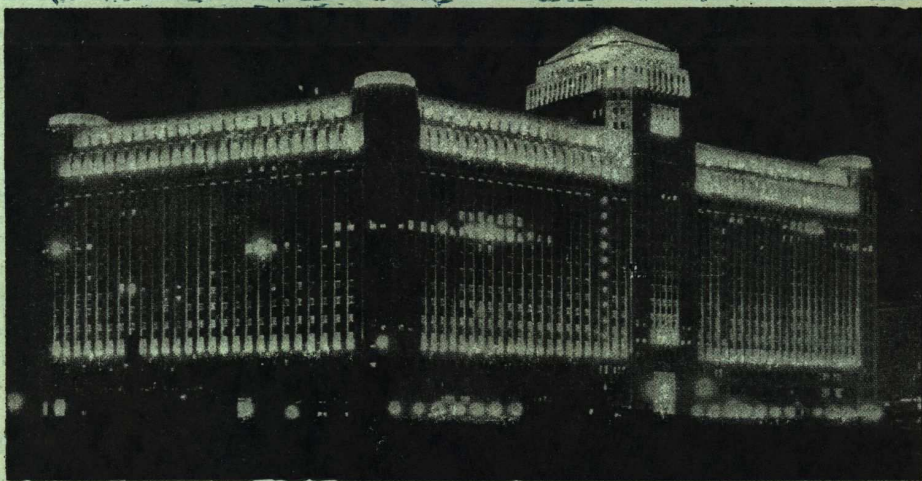
EL HOGAR OBRERO



EL EDIFICIO MAS GRANDE
DEL MUNDO *y*

EL EDIFICIO MAS ALTO DEL MUNDO

— ambos completamente equipados
con materiales eléctricos



MERCHANDISE MART-Chicago...

EMPIRE STATE BLDG.- N. York...

uno sobresaliente en tamaño; otro
en altura... Distintos en diseño arquitectónico... ofre-
ciendo problemas de instalación eléctrica enteramente
diferentes entre sí...

Sin embargo, para satisfacer a la perfección las exi-
gencias de ambos, se han utilizado materiales de
instalación e iluminación G-E.



CHICAGO
MERCHANDISE MART
Ingenieros - Arquitectos:
Graham, Anderson,
Probst y White
Contratistas de Electricidad:
A. L. Shulman Electric Co.

EMPIRE STATE BLDG.
Ingenieros - Arquitectos:
Shreve, Lamb y Harmon
Contratistas - Electricistas:
L. K. Comstock & Co.
Ingenieros - Electricistas:
Meyer, Strong & Jones, Inc.

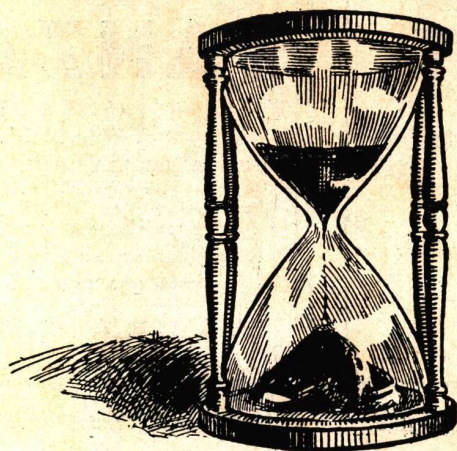
GENERAL  ELECTRIC

Victoria 618

SOCIEDAD

ANÓNIMA

Buenos Aires



El tiempo le probará la baratura de las

CHAPAS ACANALADAS

Eternit
CEMENTO-AMIANTO

Aún cuando su primer costo sea algo más elevado que el hierro canaleta, el Eternit Acanalado es más económico.

Esta aparente contradicción se explica por el hecho que, una vez colocado, no ocasionará nunca gastos de pintura o de conservación.

Además el Eternit Acanalado ofrece tal suerte de ventajas que se le puede llamar con justicia el material ideal para techar teatros, "cines", garages, fábricas depósitos, etc.

Solicite nuestro catálogo

COMPañIA COMERCIAL
Kreglinger & Van Peborgh Ltda. (S.A.)

CANGALLO 380

SECCION MATERIALES:

U. T. 33, Avenida 2001 - 2005

BUENOS AIRES

DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA

n 153

u
e
s



Obtenga en sus obras pisos

vistosos, permanentes y silenciosos, colocando pisos de goma U. S. ROYALITE y Linoleum Battleship marca SLOANE - BLABON - CERTAIN - TEED

Gran variedad de dibujos y colores

En el edificio de la Unión Ferroviaria proveímos y colocamos pisos de goma U. S. Royalite.

Presupuestamos obras y facilitamos catálogos ilustrados

H. A. DILLINGER

Agente y contratista exclusivo

Venezuela 632 U. T. 33, Avenida 5141 Buenos Aires

PANZA Hnos

FABRICA DE ESPEJOS
Y TALLER DE BISELADOS

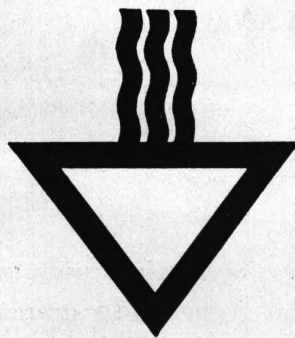
IMPORTADORES Y EMPRESARIOS DE COLOCACIONES
DE VIDRIOS, CRISTALES Y ESPEJOS

Han provisto y colocado los cristales, vidrios y espejos en el edificio de la Unión Ferroviaria que se publica en este número.

CATAMARCA 559-63

U. T. 45-Loria 1232
" " " " 0566

EL CAMPANAZO QUE SE ESPERABA!



Depaoli & Alonso

FABRICANTES - IMPORTADORES

Sgo. del ESTERO 1265 - Bs. AIRES

Unión Telefónica 23, Buen Orden 0600

Cocinas modernas a
gas, carbón, leña etc.

Lo mejor que se fabrica
Lo mejor que se importa

HA SIDO DADO POR
"TRIÁNGULO"
COCINAS MODERNAS

Anunciando la llegada de la cocina esmaltada a gas, digna hermana de las famosas cocinas económicas "Triángulo"

La consideramos "LA COCINA A GAS PERFECTA" ¡y con justo título! por su perfeccionamiento y sus mejoras exclusivas es la primera entre todas, no se parece a ninguna otra.

VALE LA PENA QUE Vd. SE INTERESE POR VERLAS O NOS CONSULTE.

Miguel Plazas

ha ejecutado las puertas de entrada al Cine, las puertas enchapadas del Directorio y los Muebles de oficina en el edificio de la Unión Ferroviaria

MUEBLES
DECORACIONES

MONTE DINERO 4274
U. T. 67 - Floresta 0184

Sangajol

AGUARRAS Mineral



Con las mismas cualidades que el aguarrás vegetal, el "Sangajol" tiene sobre aquel la ventaja de su precio: 50 % más barato.

SHELL-MEX ARGENTINA LTD.
Bm é. MITRE 430 BUENOS AIRES

CAL HIDRATADA MALAGUEÑO

(CAL DE CORDOBA APAGADA EN POLVO)

Elaborada en las **Canteras de Malagueño** de propiedad de los Sucesores del Dr. Martin Ferreyra

Peso 429 grs. el litro - Volúmen $2\frac{1}{3}$ mtr.³ la ton.

El mejor aglomerado para frentes, revoques, colocación de azulejos y mosaicos.

**CAL VIVA
PEDREGULLO GRANÍTICO
Y CALCÁREO**

Procedentes de las mismas Canteras



en bolsas de papel

Distribuidores:

Mignaquy & Cía.

1235 - Rivadavia - 1245

Teléfonos: 37, Rivadavia 0071 al 0074

Existencia permanente en nuestros depósitos

Aristóbulo del Valle 701

Un. Teléf. 21, Barracas 2488



Cía. PLATENSE DE ELECTRICIDAD

SIEMENS - SCHUCKERT S. A.

En el nuevo edificio y teatro,
propiedad de la "UNION FERROVIARIA" hemos ejecutado:

Instalaciones de Luz y Fuerza motriz
Bombas de agua (suministrado)

SIEMENS & HALSKE A. G.

Tuvimos a nuestro cargo la ejecución de las siguientes instalaciones:

Teléfonos automáticos internos, Relojes eléctricos,
Señales luminosas y Campanillas

Av. de Mayo 869

"PASAJE SIEMENS"

Buenos Aires

Suc.: CORDOBA - MENDOZA - PARANA - ROSARIO - SANTA FE - TUCUMAN

n
u
e
s
t
r
a
155

POMPILIO BUSILACCHIO

EN EL EDIFICIO
DE LA
UNIÓN FERROVIARIA

ha ejecutado
el piso del teatro
y de la tertulia

ZAPIOLA 924
U. T. 73-Pampa 2944



Fragmento del relieve
"Cooperación"

FALCINI

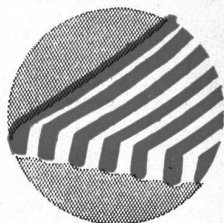
Imaginero
de la Unión Ferroviaria

Guayquiraró 541

VICTOR MAGGI

invita a los señores arquitectos, ingenieros constructores y frentistas a visitar el stand "Iggam" en la muestra y feria nacional que se realiza en el local de la sociedad rural (pabellon n° 8) donde en especial, podrán apreciar las grandes cualidades del nuevo material para frentes "Super-Iggam" ya que dicho material reúne en el mismo todas las principales características de un material perfecto para frentes.

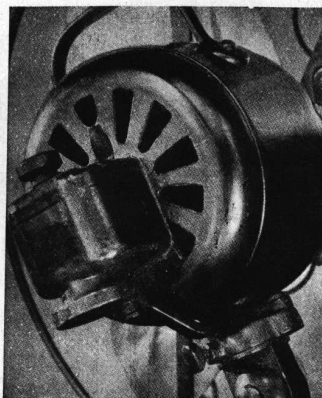
NO SE MANCHA
IMPERMEABLE
RESISTENCIA
NO AGRIETA
BELLEZA



TOLDOS PARA VENTANAS PUERTAS Y PATIOS

En la residencia veraniega en Vicente Casares, del Sr. Horacio Acevedo, que se publica en este número, han sido colocados todos los toldos por nuestra casa

Casa LONGOBARDI
BOLIVAR 280 Buenos Aires



César Firpo

ha instalado la maquinaria teatral de la Unión Ferroviaria

Mecánica Teatral
Dirección Teatro BROADWAY

156

n
u
e
s
t
r

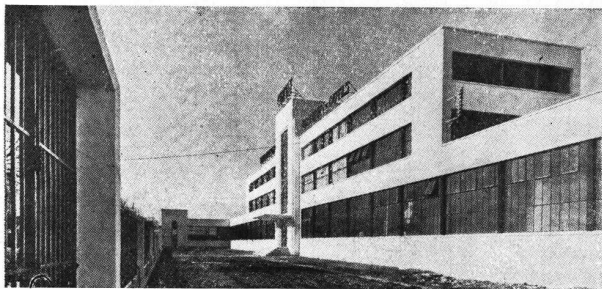
arquitectura

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

REVISTA DE REVISTAS

L'ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI (Francia)

Diciembre-Enero 1933.— Interesante como siempre, este número nos trae las siguientes novedades: Arquitectura en Inglaterra en un sustancioso artículo ilustrado del arquitecto Lubetkin, que no habla con empaque académico sino como viajero inteligente que observa y comprende; la nueva estación del Havre del arq. Henri Pacon (el estado ha hecho una estación moderna!) con un hermoso hall realmente contemporáneo; inmueble comercial en París, por el Arq. Walter; edificio para la Société des Roulements a Billes, proyecto de Lucien Billard; talleres de decoración Chenel, por Miguel Kodjak; la nueva usina de los establecimientos Cottat, por Marcel Montel, de una simplicidad emocionante; el garage Ford por M. Daboval; la obra de Salvisberg, según una crítica de Julius Posener, colaborador asiduo e interesante; edificio de administración en Francfort por Max Taut y Hoffmann; el inmueble Shell en Ber-



La nueva usina de los establecimientos Cottat en Reuil; Arquitecto Marcel Montel. (De L'Architecture D'Aujourd' Hui)

lín por E. Fahrenkamp; edificios para los servicios del Midland Bank; inmueble Unilever en Rotterdam; algunas notas extranjeras; nuevas tendencias en las escuelas de arquitectura italiana por M. Bardi; notas sobre carpintería metálica; otra sobre techos en aluminio y las habituales Revista de revistas y la de Ecos e informaciones.

MÖDERNE BAUFORMEN (Alemania)

Febrero de 1933.— Construcciones en Berna: el Instituto de seguros Suva y los nuevos pabellones para la

Universidad, proyectos del Arq. Salvisberg; una villa sobre el lago, pequeña casa, proyecto del Arq. Fritz Glantz; algunos proyectos del arquitecto vienés Walter Loos, uno de los arquitectos europeos más interesantes del momento presente; un artículo sobre "Muebles en



Living-room de una casa sobre el Danubio, por Walter Loos. (De Moderne Bauformen)

serie y hechos de encargo" en el que se discuten algunas creaciones de Paul Laszlo. Con algunas notas técnicas y su mención de revistas termina este número de Moderne Bauformen cuya lectura siempre resulta provechosa y amena.

THE ARCHITECTURAL FORUM (Estados Unidos)

Febrero de 1933.— "Los principios del planeo" es el primer artículo ilustrado sobre el hospital de Nueva York, dependiente de la Universidad de Cornell; él incluye una serie de estudios previos y algunos problemas constructivos; el proyecto es de Coolidge, Shepley, Bulfinch y Abbot y está abundantemente ilustrado; "una comparación de dos maneras de alojar 5000 personas" por el arquitecto Clarence S. Stein, estudia en dos páginas la manera racional de realizar estos trabajos de conjunto frente a lo que se practica en al-

Continúa en la pág. 167



LOMA NEGRA, S. A.

COMPañIA INDUSTRIAL ARGENTINA

ADMINISTRACION: MORENO 970 - BUENOS AIRES
U. T. 38, Mayo 3085

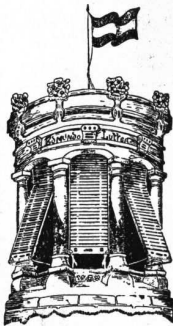
FABRICAS: LOMA NEGRA (OLAVARRIA) F. C. S.
Teléfono: 203



ARENAS - GRANZAS
ADOQUINES - PEDREGULLOS
CORDON GRANITICO
CALES VIVAS HIDRAULICAS
CAL HIDRATADA MOLIDA "CACIQUE"



Cemento Portland "Loma Negra" (Aprobado) (en bolsas de arpillera y de papel) - Representa **Calidad y Economía**



Fábrica de Cortinas
de Enrollar

Edmundo Lutter

Más de 5.000 obras hechas

▼
Alejandro Magañaños Cevanías 1933-37
Unión Telef. 59, Paternal 2304
Buenos Aires

TALLER DE FOTOGABADOS
LUIS HEBER

GLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUJOS

DIRECCIÓN:

ALSINA 1166-68

U. Telef. 38, Mayo 5934



Compañía
Italo - Argentina
de Seguros
Generales

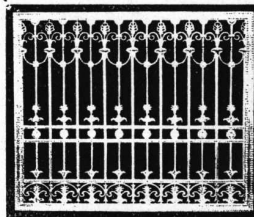
Siniestros pagados al 30 de Junio 1932 \$ 16.035.520.50

VIDA, ACCIDENTES, INCENDIO, GRANIZO, AUTOMOVILES

EDIFICIO PROPIO: Bmé. MITRE 459, Bs. AIRES
JUAN CHECCHI DIRECTOR GENERAL

MASSA Hnos. & FREGONESE

TALLERES METALURGICOS
HERRERIA ARTISTICA Y DE OBRA



han ejecutado la carpintería metálica y herrería de obra de la propiedad en BECCAR por el arq. Vilar

CUENCA 1424

U. T. 67, Floresta 4796

Tenemos el gusto de participar a nuestra distinguida clientela que hemos trasladado nuestros talleres de copias de planos

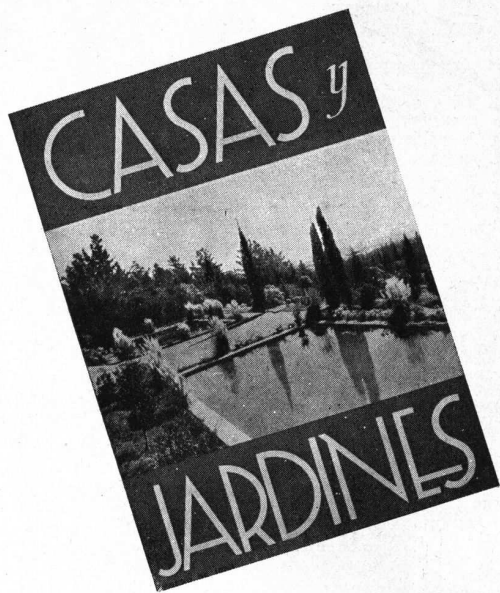
**FOTO
PERU**

a la calle

TUCUMAN 417

U. T. 31, Retiro 4801

donde esperamos recibir sus gratas órdenes.



*Quiere Vd. tambien ganar
\$ 50 ó 100 mensuales ?*

Si su presupuesto se ha desequilibrado o simplemente si tiene la necesidad o el deseo de aumentar sus entradas, le ofrecemos la oportunidad de ganar una suma mensual en un trabajo independiente y digno, tomando suscripciones para nuestras revistas.

Nuestra Arquitectura es una publicación acreditada y útil muy necesaria en la mesa de cualquier profesional; Casas y Jardines es una revista nueva que ha tenido

de inmediato una espléndida aceptación y que será la bienvenida en cualquier hogar.

No se necesita experiencia de ninguna clase; es un trabajo que pueden realizar personas de cualquier sexo o edad y que habiten en cualquier rincón del país.

Si Vd. se interesa por conocer nuestras condiciones, le rogamos devolvernos el cupón adjunto con los datos escritos bien claramente

CORTE POR AQUI

Sres. SCOTT y MERCERE — FLORIDA 470 — BUENOS AIRES

Sírvanse enviarme a vuelta de correo las condiciones para ocuparme de conseguir suscriptores a Nuestra Arquitectura y Casas y Jardines. Se entiende que este pedido de información no me obliga absolutamente a nada.

Nombre

Calle y No.

Localidad F. C.

Provincia o territorio

159

n
u
e
s
t
r
a

arquitectura

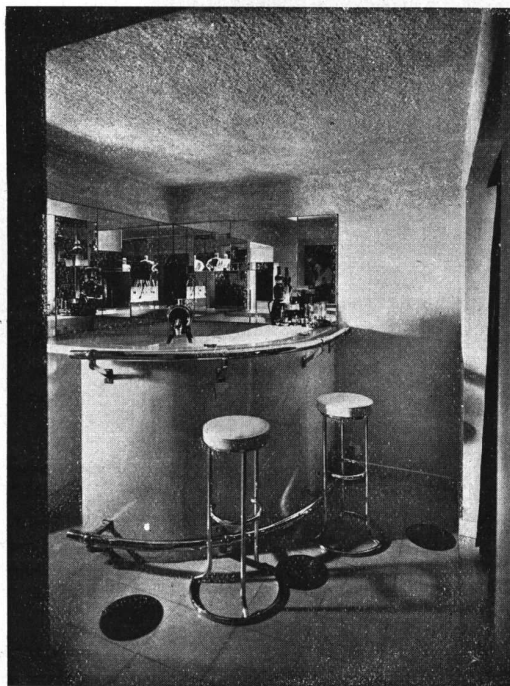
MARELLI
ASPIRADORES
CENTRIFUGOS Y

HELICOIDALES

MOTORES
MARELLI
 SOCIEDAD ANÓNIMA

CALLAO 353 B.S.A.S.
 TELÉFONOS:
35 (LIBERTAD) 4600 y 4601

SUCURSAL EN ROSARIO
RIOJA 1342



bar contemporáneo

muebles contemporáneos
 de acero cromado

artefactos de iluminación

joselevich
 hnos. y cia.

sarmiento 835

160

n
 u
 e
 s
 t
 r
 a
 a
 r
 q
 u
 i
 t
 e
 c
 t
 u
 r
 a

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
 nuestra arquitectura

GUIA PROFESIONAL



Dr. Oscar Meana
Asuntos Civiles y Comerciales
Paraguay 646 U. T. 31 - 1281



Dowling y Baker
Ingenieros Constructores
25 de Mayo 267 - U. T. 33 - 5166

Arturo García Castro
Ingeniero Civil
Empresa Constructora
Perú 84 U. T. 33 - 0651

Wantz y Cía.
Cemento Armado
Victoria 724 U. T. 38 - 0877

Loustau y Stuart
Construcciones de
Hormigon Armado
Sarmiento 559 U. T. 31 - 114

Migone y Maurette
Ingenieros
Empresa Constructora
Tucumán 1393 U. T. 38 - 2991

José Oettel
Empresa de Construcciones
Sarmiento 4470
U. T. 54, Darwin 5318

Gabriel Weber
Ing. Civil
Cemento armado
50, Devoto, 0327 Navarro 3205

F. Giannetto
Sarmiento 459 U. T. 31 - 3893

Sartora e Hijos
Empresa Constructora
Perú 84 Córdoba 2628
Buenos Aires Mar del Plata
U. T. 35-5954 U. T. 1206



A. Larochette
Vte. Lopez 1985 U. T. 41 4361

Geza Tauszig
Edificio Comega U. T. 31 - 2033

Marcelo Nery
Empresa de Yesería
Decoración de Interiores
Falucho 70 U. T. Lomas 1016
Lomas de Zamora (F. C. S.)



Alejandro Paladini
Estufas, Esculturas, y Frentes
Gazcon 1222 U. T. 71 - 3456



Decoración
de interiores
arquitectura
Angel di Baja
Bustamante 884 62, Mitre 7764



Pablo Baumel
Contratista
Frentes, Yesería y Estuco
Aviles 2969 U. T. 73, 2518



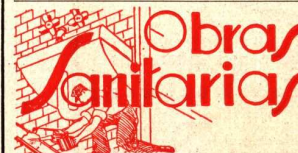
Jorge Dierval
Córdoba 1162 U. T. 44 - 5107

Diewald y Kahn
C. Pellegrini 870 U. T. 41 - 3680



V. y H. Bateller
Cangallo 1433 U. T. 38 - 4850

R. Paz, Humar y Cía.
Limpieza de Obras, Rasquetado
y Lustraje de pisos y Lustraje de
mosaicos
R. de Janeiro 673 U. T. 60-4137
Dto. 3



Juan A. Amicone
A. Thomas 1091 U. T. 54 - 1239



Segundo Gauna
Empresa de Pintura y Decoración
Barrientos 1580 U. T. 44-0445

Lamberto Grazia
Pintor Decorador
Talcahuano 1235 - Buenos Aires
U. T. Plaza 0960

José Espi
Mármol 493 U. T. 60 - 0231

Juan Wachtel y Cía.
Cramer 1140 U. T. 73 - 2183

José Zarattini
Empresa de Pintura y
Decoraciones
Malabia 2255 U. T. 71-4415

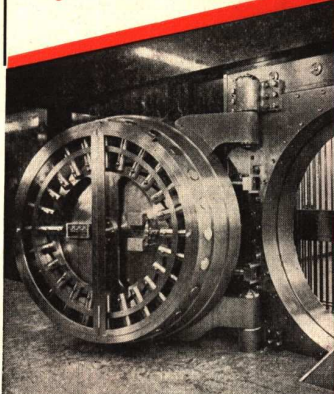
Luis Svabeñik
Pintor y Decorador
Terrero 727 U. T. 63 - 2934



Miguel Casanova e hijos
Vitraux D'Art
En todos los estilos
Rivadavia 2260 U. T. 47 - 2475

Enrique A. Thomas
Taller Artístico
Vitraux D'Art
Viamonte 1530 U. T. 35 - 5122

CAJAS DE SEGURIDAD



BANCO POPULAR ARGENTINO

FLORIDA Y CANGALLO

CAJAS DE DIVERSA CAPACIDAD

DESDE \$ 15. POR SEMESTRE



Con el horario más cómodo de todos los Bancos de la Capital

De 9.30 a 19.30; sábados de 9 a 12.30

ORBIS

La marca que acredita en las cocinas de gas calidad y gran rendimiento.

Cocinas a gas; petróleo y carbón. Lavaderos. Calentadores para baño Prof. Junkers. Estufas. Instalaciones completas para hoteles, sanatorios, cuarteles, etc.

ROBERTO MERTIG

Bs. As. - Callao 53-61 - U.T. 37, Riv. 0067/68
Rosario - General Mitre 735 - U. T. 25388



Colocamos nuestras cocinas en las obras la Unión Ferroviaria, El Hogar Obrero y obra en Beccar, que se presentan en este número.

EN LAS OBRAS

UNION FERROVIARIA
EL HOGAR OBRERO
LA
CARPINTERIA METALICA
MODERNA



se ha impuesto por sus perfectas cualidades constructivas

Estab. Klöckner S. A.

DEFENSA 467/75
U. T. 33, Av. 5041/47
BUENOS AIRES

162

n
u
e
s
t
r

arquitectura

Los problemas de la edificación moderna

agua

Incrustaciones, Depósitos y Turbidez

Han sido resueltos definitivamente en los grandes edificios

modernos de Bs. As. mediante la instalación de ablandadores y clarificadores

REFINITE.

Solicite folleto explicativo y lista de instalaciones efectuadas en la Capital

REFINITE
TRADE MARK

Concesionarios Generales
Argentina - Uruguay - Paraguay

A. E. ROUTIN & CO.

Oficinas:

VARELA 17 - U. T. 63, Volta 4394 - Bs. AIRES

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar nuestra arquitectura

OTIS

LA MARCA UNIVERSAL PARA EL TRANSPORTE VERTICAL

OTRAS DOS INSTALACIONES OTIS



Edificio **EL HOGAR OBRERO**

1 ASCENSOR OTIS
DE PASAJEROS

El coche es de carpintería metálica, pintado al piroxilín lacque

Puertas telescópicas

Edificio **LA UNION FERROVIARIA**

2 ASCENSORES OTIS
DE PASAJEROS

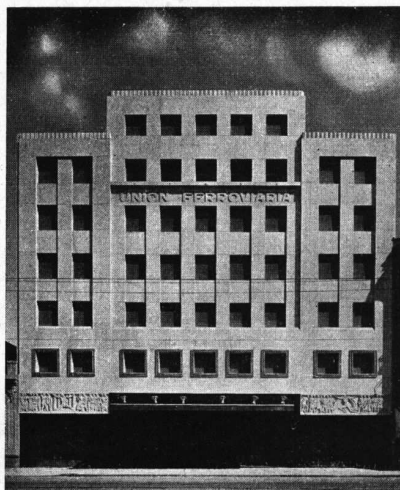
Anunciadores luminosos en los coches y en los pisos

Coches de carpintería metálica, pintados al piroxilín lacque

Puertas telescópicas

1 MONTACAMIONES OTIS

Con capacidad para 5.500 kilos.



OTIS

ELEVATOR COMPANY
BUENOS AIRES

MONTEVIDEO

ROSARIO

CORDOBA

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura

arquitectura

Entrada Industrial...



construída con

Gaona 2353

'INCOR'

... y librada al tránsito de los carros 36 horas después de colocado el hormigón.

En el Depósito de la Salinera Nacional S. A. se presentaba el problema que suele ser frecuente en los establecimientos industriales: la pavimentación de la entrada a su depósito.

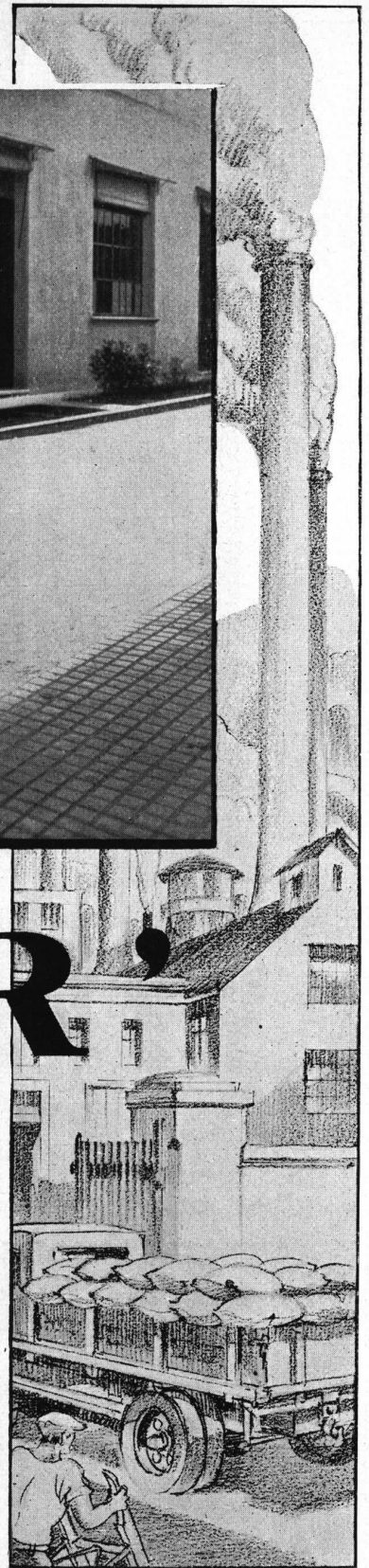
Si se emplea un cemento común se deberá paralizar el tráfico por varios días hasta que el hormigón endurezca convenientemente.

Hoy el 'INCOR' soluciona este problema, pues su endurecimiento rápido permite obtener un hormigón de alta resistencia a las pocas horas de colocado en obra. En la entrada industrial que reproducimos, se terminó de vaciar el hormigón preparado con 'INCOR' un día sábado a las 18 y el lunes a las 6 de la mañana se libró al tránsito de entrada y salida de carros.

El 'INCOR' necesita pocas horas; los cementos comunes necesitan muchos días!

PROPIETARIO: SALINERA NACIONAL S. A.

INGENIEROS CONSTRUCTORES: Sres. A. Gallo & Cía.



COMPANÍA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

★ FABRICANTES DE LOS CEMENTOS "SAN MARTIN" E "INCOR" APROBADOS ★
RECONQUISTA 46 ★ U.T.AV.(33) 5571 AL 5576 ★ BUENOS AIRES

DIRECTOR: W. HYLTON SCOTT - FLORIDA 470 - BUENOS AIRES



nuestra arquitectura

SUMARIO :

- Una vista de Nueva York - Grabado
- Residencia veraniega - Por Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.
- Casa en Beccar - Antonio U. Vilar, Ing. Arq.
- Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria - Andrés Justo, Ing. Civil
- Casa de renta propiedad de la Cooperativa El Hogar Obrero - Ing. Andrés Justo

3



DIRECCION DE LOS COLABORADORES DE ESTE NUMERO

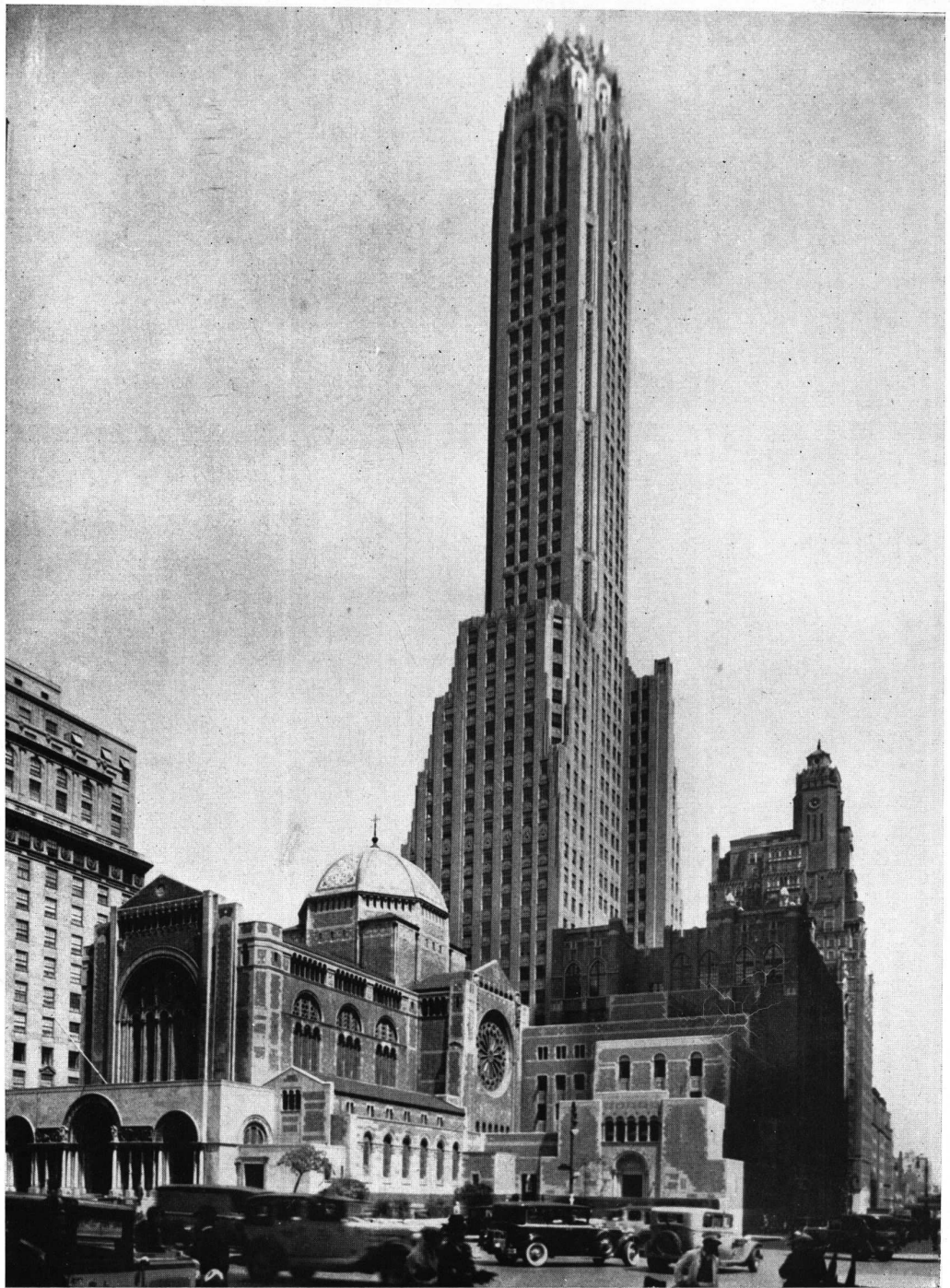
Arqs. Acevedo, Becú y Moreno - Córdoba 487 - Bs. Aires
Ing. Antonio U. Vilar - Florida 229 " "
Ing. Andrés Justo - Perú 84 " "

TARIFA DE SUSCRIPCIÓN

Por un año 10 pesos
Por seis meses 5 "
Número suelto 1 "



marzo de 1933



UN NOTABLE CONTRASTE ARQUITECTONICO

Una vista del cuerpo de edificio recientemente terminado de la Rockefeller Radio City con la iglesia de San Bartolomé en el primer plano; esta iglesia es considerada como uno de los más notables ejemplos de la arquitectura eclesiástica de los Estados Unidos.

LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA

Nuestra época, como ninguna, ha comprobado la rapidez con que pueden modificarse las ideas colectivas y la manera de vivir que derivan de las condiciones ambientales. Y los cambios han sido tantos y tan grandes, que cualquiera que tenga la fuerza imaginativa para transportarse idealmente al mundo de anteguerra, se asombrará de las profundas modificaciones sufridas y apenas podrá creer que se hayan realizado en menos de dos décadas.

Es inevitable que cambios tan profundos y tan rápidos no permitan a sectores de la actividad humana de renovarse con la misma pujanza e igual rapidez y de allí surgen anacronismos que nos chocan y que resultan aparentemente inexplicables.

Estas verdades generales son de estricta y especial aplicación a la arquitectura, actividad que aparece, como ninguna, atrasada con relación al progreso de la época.

La arquitectura aparece catalogada, todavía ahora, como bella arte; lo es en realidad? A nuestro juicio y al de muchos otros, no, ya que las bellas artes son "las que tienen por objeto expresar la belleza". Comprendemos que la arquitectura haya sido clasificada así, con la escultura, la pintura, la música y la poesía, en épocas en que por lo menos su fin principal era "crear una obra de belleza", en tiempos en que toda la arquitectura de un pueblo estaba representada por los ocho, diez, o quince monumentos levantados para celebrar alguna victoria, para inmortalizar a algún héroe, para hacer perdurable algunos conocimientos astronómicos o para albergar a algún Dios; pero que tradicionalista, aún el más empecinado, se atrevería a sostener que las condiciones no han cambiado?

Los fines de la arquitectura han variado, porque el mundo en que el arquitecto trabaja ha variado también.

¿En qué ejercita hoy su labor el arquitecto? ¿Para qué debe agudizar su ingenio? Pues para resolver los problemas que han creado las nuevas condiciones de vida.

Levanta acaso el hospital, la vivienda privada, el club sportivo, la cárcel, el



edificio para escuelas, la biblioteca pública "para crear una obra de belleza"? Lejos de nosotros la estulticia de negar importancia al arte que tiene su oportunidad de expresión en cualquier edificio, aún el destinado a fines más prosaicos; pero en todos ellos la belleza ha de derivar de su conformidad con el uso a que se lo destina y ha de ser una consecuencia de su articulación orgánica, como lo es en la línea potente de la locomotora, en la más suave y elástica del automóvil o en la maravillosa del aeroplano. Dice así un autor americano que una cosa es funcional cuando se amolda bien a los fines para los que ha sido creada y cuando satisface al ojo. Por eso una cosa inarmónica, desagradable o chocante no puede llamarse funcional, y menos cuando esa cosa es nada menos que la vivienda del hombre.

No tendría mucha importancia la clasificación de la arquitectura entre las bellas artes de que venimos hablando, si no fuera el origen de errores de incalculables consecuencias prácticas. El alumno entra a la escuela de arquitectura (y nos referimos a cualquier escuela de cualquier parte) y empieza por aprender la historia de la arquitectura, práctica saludable, porque conviene, antes de emprender nada, saber lo que otros han hecho en el mismo terreno. Pero lejos de enseñarse la arquitectura de una época como la expresión de las ideas, de las necesidades y de los materiales de su tiempo, se les inculca la veneración por el arte tradicional que pasa a ser así una especie de dogma estético que limita y paraliza toda capacidad creadora.

Refiriéndose a la arquitectura, decía un arquitecto inglés recientemente en una revista que "es al mismo tiempo un arte, un oficio, un negocio y una ciencia; y lo malo es que nosotros hemos estado tan ocupados con otros aspectos, que hemos descuidado casi completamente el científico". Y agregaba: "Hasta hace pocos años la investigación científica ha sido principalmente la tarea del hombre de ciencia. Ellos han explorado los dominios de las matemáticas, de la química, de la física, y sus descubrimientos han sido de enorme importancia para la raza humana. Pero solamente durante los últimos años las investigaciones han sido llevadas sistemáticamente en la tecnología y la industria y una de las últimas industrias en comprender sus ventajas ha sido la de la construcción".

Hace trescientos setenta años que Catalina de Médicis llamaba a su arquitecto para encargarle la construcción de las Tullerías; la reina florentina quería dejar en la piedra de un palacio real, memoria de su amor por el arte que recibió el sello de la maestría de Delorme. Hoy, por razones de tres siglos y medio de progreso técnico y social, el industrial llama al arquitecto para que le proyecte una fábrica de automóviles; el propietario del lote urbano, para que le levante un edificio de renta, con la única condición de que no le dé menos del 8 % neto; el estado o la municipalidad, lo llama para que levante el hospital para 1000 enfermos, la escuela para 500 alumnos; y finalmente miles de pequeños propietarios modestos lo necesitan para que les edifique la casa económica en la que, con sus escasos recursos, puedan llevar una vida amable y criar sanos a sus hijos.

Pero las escuelas de arquitectura apenas se han enterado del cambio y siguen fijados en sus paredes los cartones con las bellezas dudosas de los capiteles corintios, con los cuales se van preparando arquitectos "para el servicio de Catalina de Médicis".

W. HYLTON SCOTT

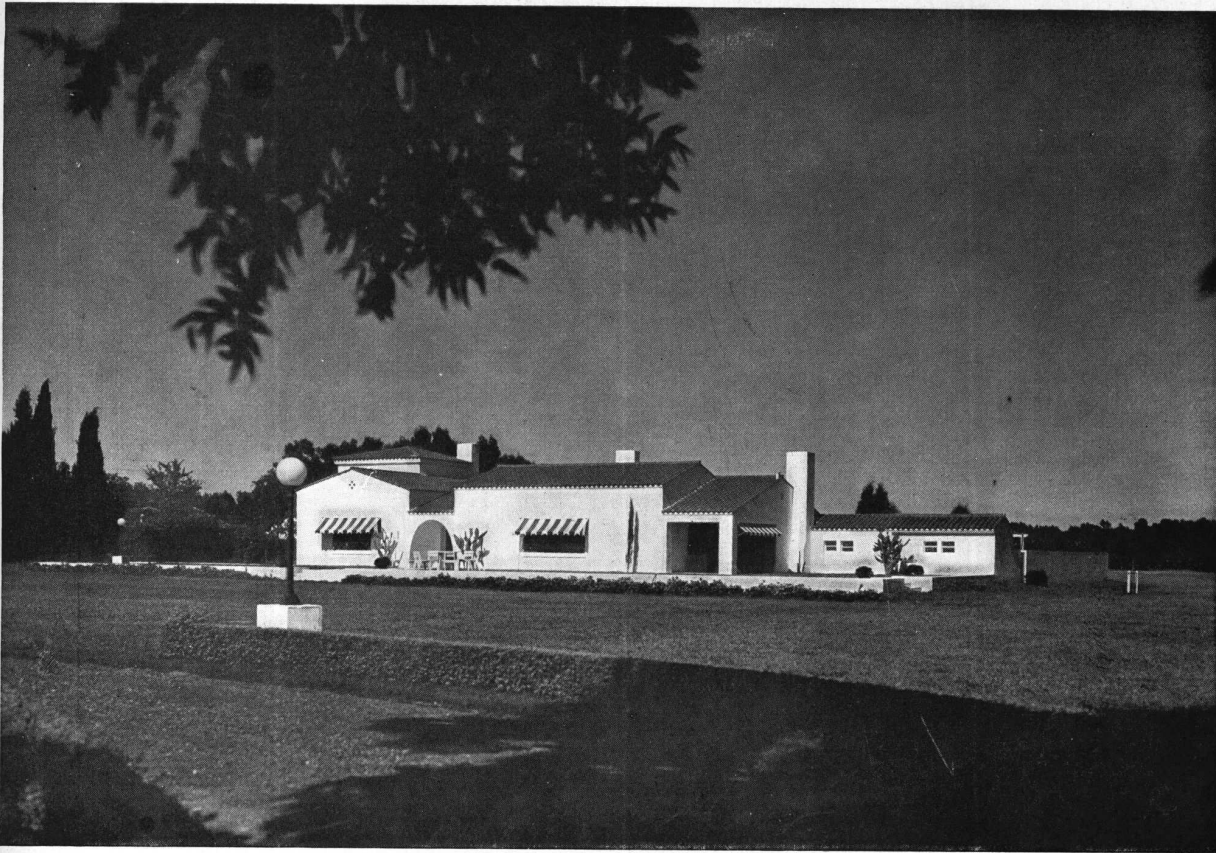


Foto Gómez

CASA DE ESTANCIA

Proyecto de Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.
Realización y decoraciones del Sr. Horacio Acevedo

Esta obra que publicamos hoy, propiedad del señor Horacio Acevedo y señora Sylvina de Estrada, se levanta en Vicente Casares, F. C. S., habiendo sido proyectada por los Arquitectos Acevedo Becú y Moreno y construída y decorada por su propietario.

El edificio es californiano y se ha tratado de darle la mayor simplicidad de líneas; en las ventanas, en lugar de las clásicas rejías se han colocado barrotes horizontales pintados de blanco lo que contribuye a darle un aspecto más moderno.

En cuanto a las paredes exteriores, el señor Acevedo resolvió construírlas de manera especial para asegurar a la vivienda mejores condiciones térmicas; así, las paredes son de 0,57 de espesor, de los cuales 0,30 corresponden al muro exterior, 0,12 al espacio de aire y 0,15 al muro. El aire encerrado no tiene ninguna circulación pues las dos paredes están trabadas cada 0,80 de altura.

Esta forma de construir, llamada antiguamente "tér-

mica" hace que la casa sea fresca en verano y caliente en invierno.

Hay circulación de aire únicamente bajo los techos, los que resultan sumamente eficaces para asegurar las condiciones térmicas ideales que se ha tratado de conseguir, pues llevan una capa de material aislante debajo de las tejas españolas y la madera, aparte de tener bovedillas dobles.

La casa está orientada en forma que los frentes, tanto el de las piezas como el principal, no tienen sol sino durante la mañana y los demás frentes están todos resguardados con amplios aleros.

En cuanto a los toldos que se ven en las fotografías y que tan bien contribuyen a acentuar el carácter de la casa, son rayados con anchas franjas de 0,25, rojas y blancas.

En cuanto a los detalles interiores, se dan en la leyenda de cada foto todos los datos necesarios para su perfecta apreciación.

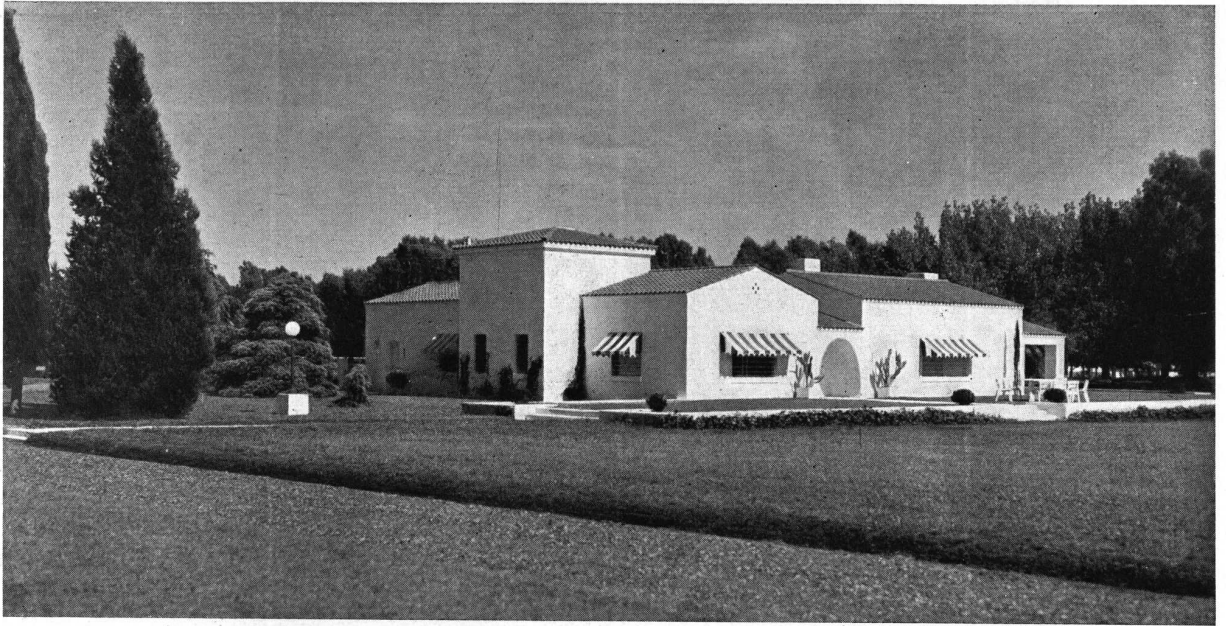
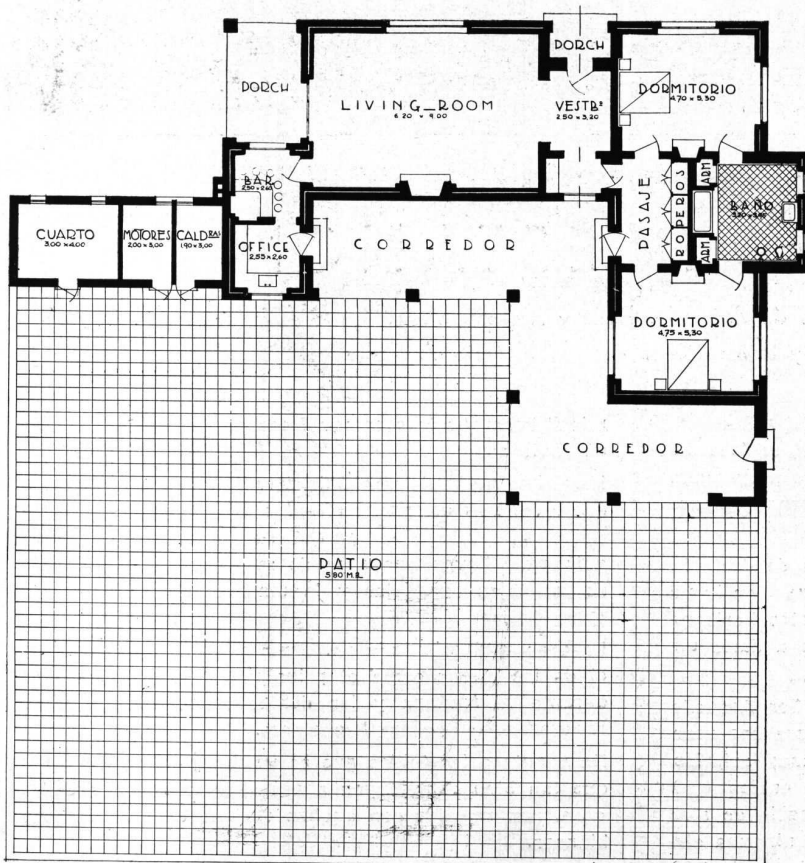


Foto Gómez



VISTA Y PLANTA DE LA CASA

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.

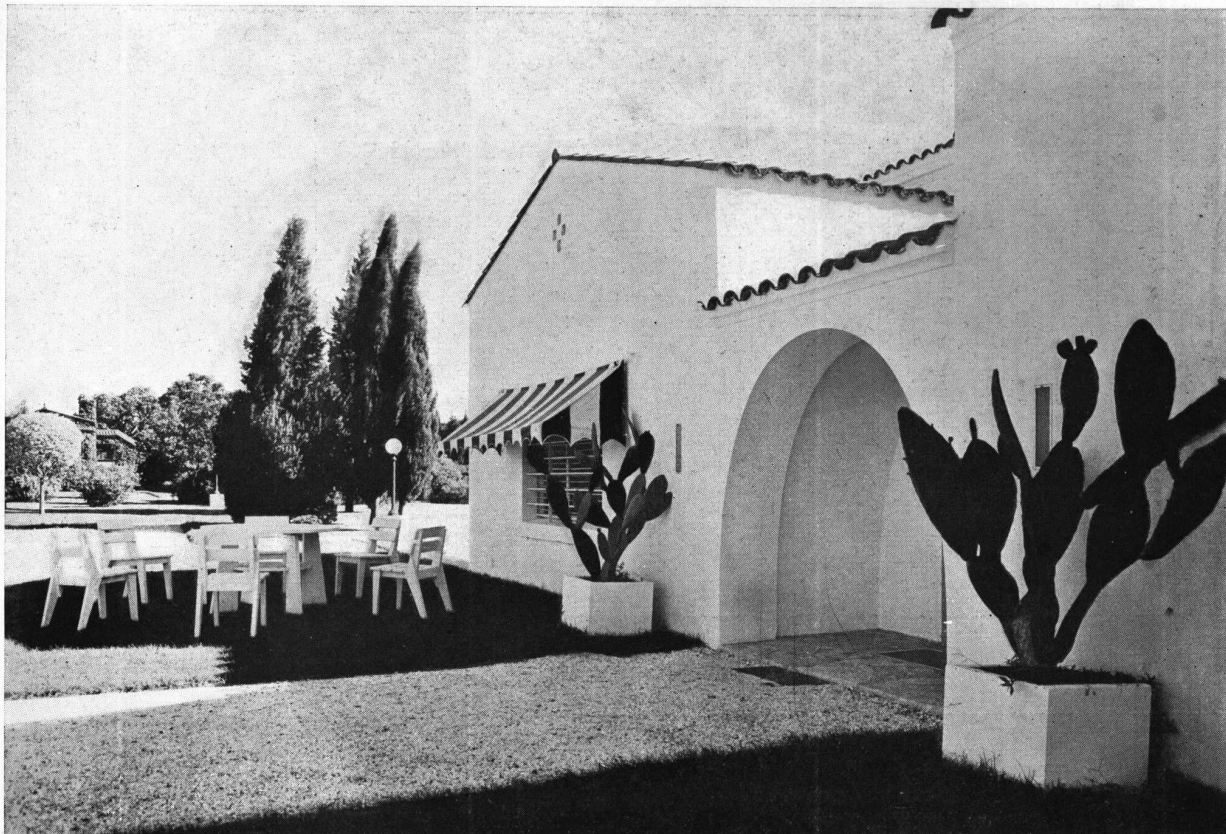


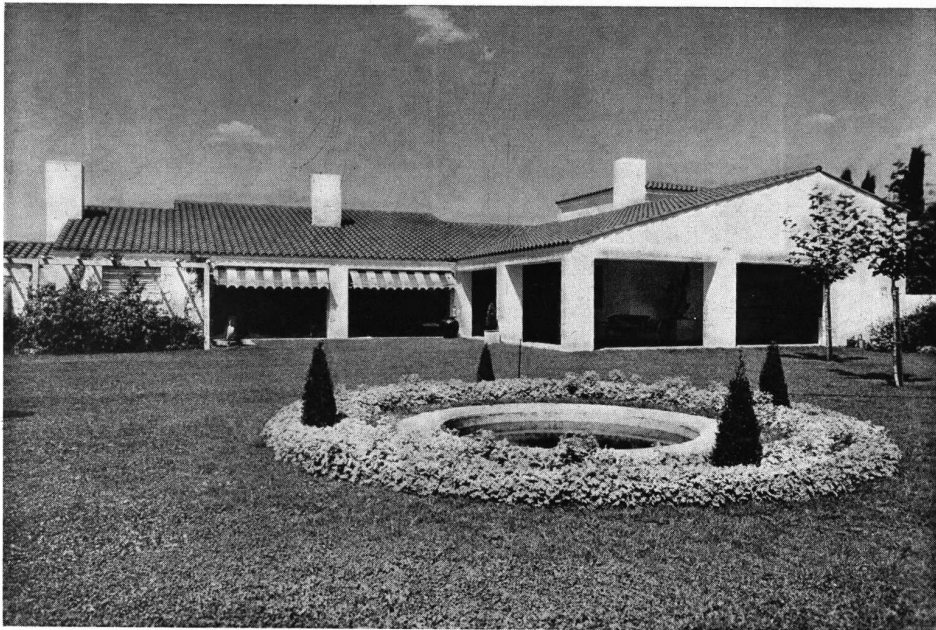
Foto Gómez



DETALLE DE LA
ENTRADA Y VISTA
GENERAL

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo
Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.



FRENTE AL PATIO
CERRADO

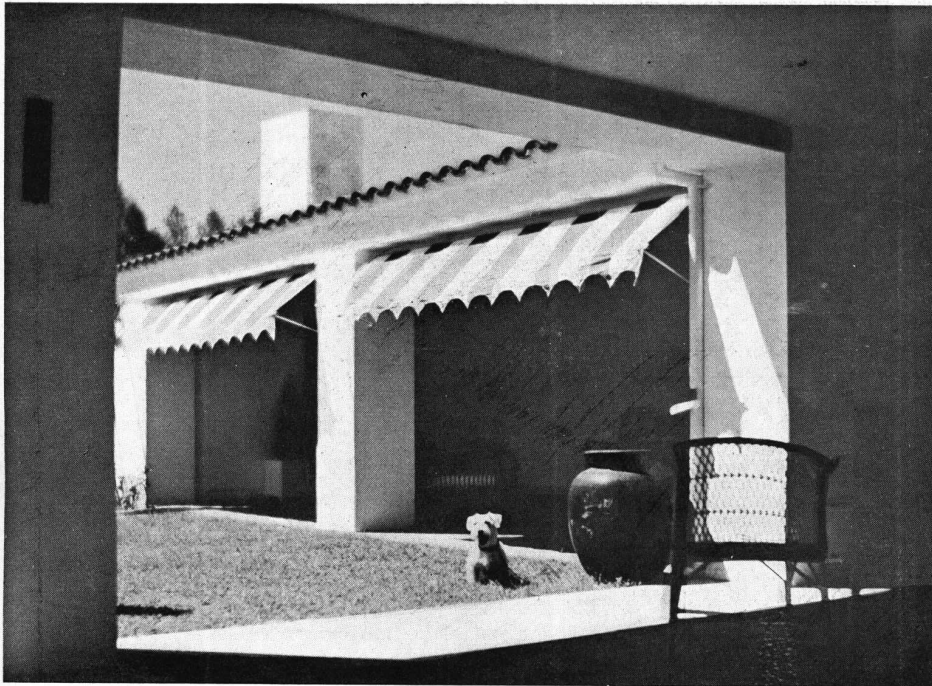


DETALLE DE FACHADA

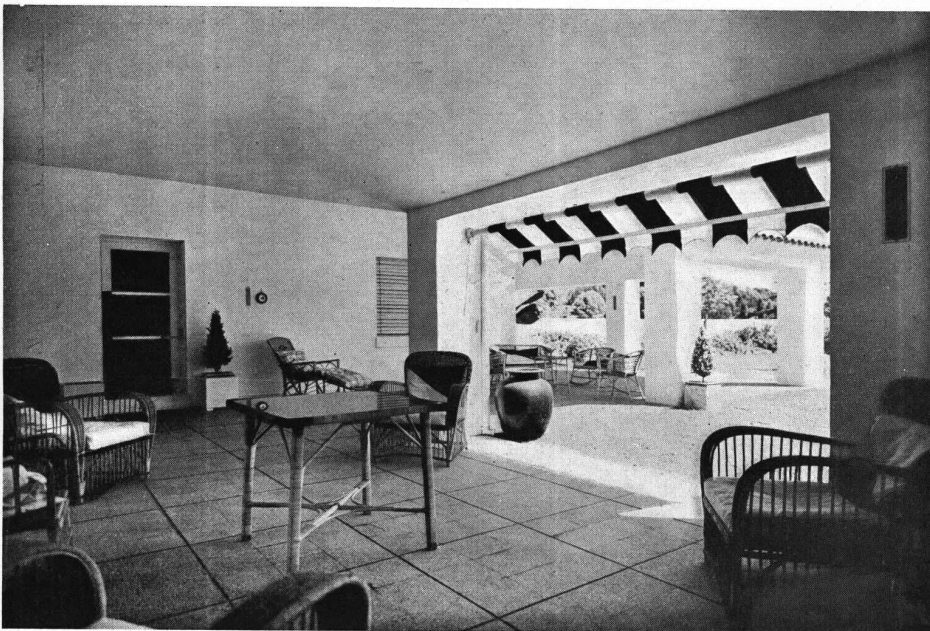
Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Foto Gómez

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo
Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.



Detalle de fachada



Corredor al patio interior; muebles con almohadones rojos y blancos, igual que los toldos. Luces embutidas en los pilares.

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Foto Gómez

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo
Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.



Foto Gómez

Detalle de la entrada. Piso granítico con dibujos en negro, gris y blanco. El espejo con dos luces esmeriladas y embutidas en el mismo. Las cortinas son de hilo, de un lado verde y del otro amarillo, recibiendo la luz del dintel. Todas las paredes de la casa, salvo la única excepción del baño, son blancas



Foto Gomez

Estufa del living-room y vista del bar. Sobre la estufa un cuadro en amarillo y verde de Rodolfo Franco. Todo el living-room es en blanco, amarillo y verde. Las puertas de toda la casa son de pino blanco encerado, lisas, sin molduras. Los pisos de pino tea, tablas anchas desiguales



DETALLES DEL
LIVING-ROOM

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo

Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.

Foto Gómez

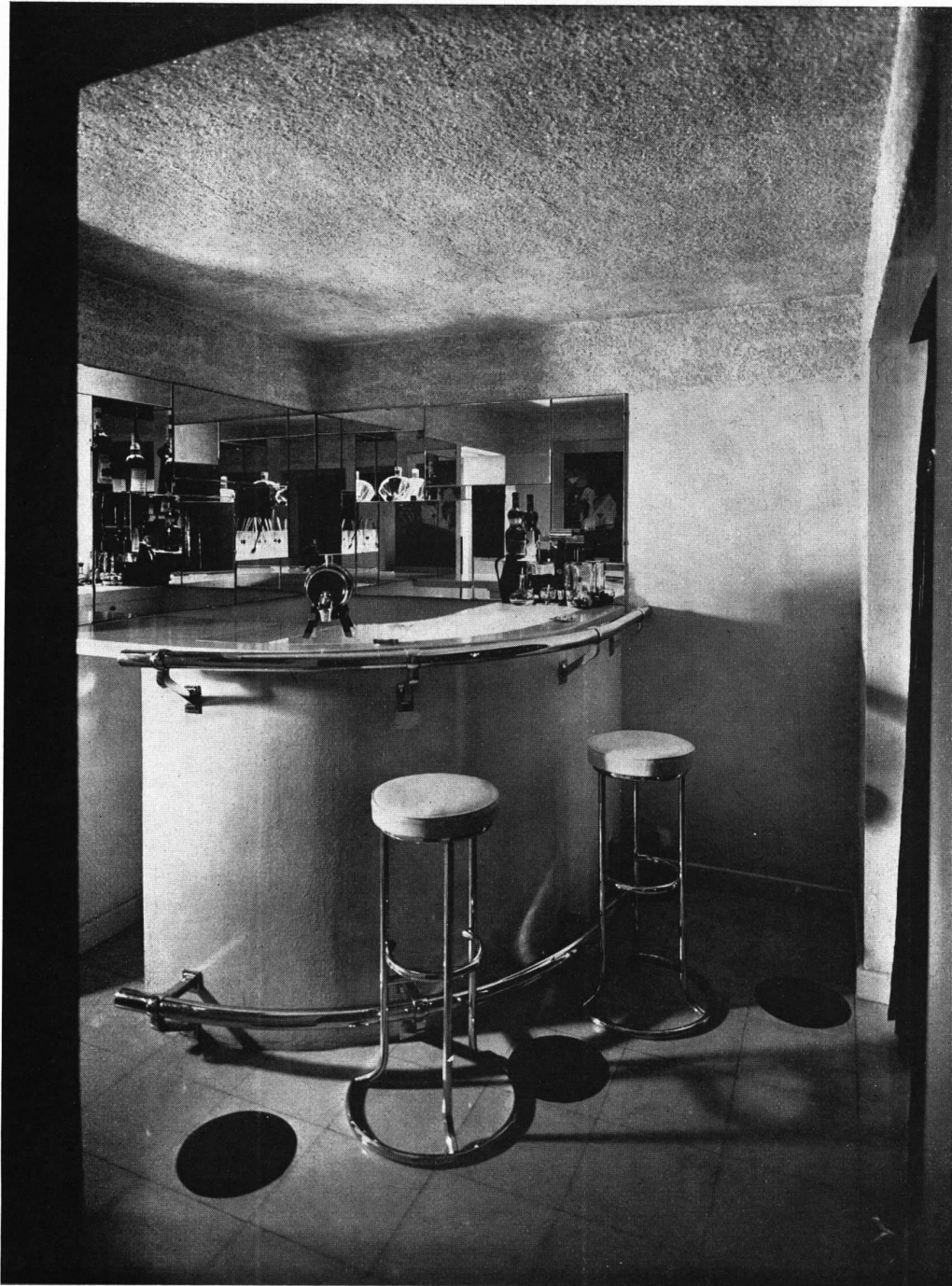


Foto Gómez

Bar. Piso blanco a pintas negras. Cortinas de hule rojo. Techo de cristales blancos machacados. La luz está embutida en la pared debajo de las botellas y en el mostrador

*

269

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1933



BIBLIOTECA



Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo

Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.

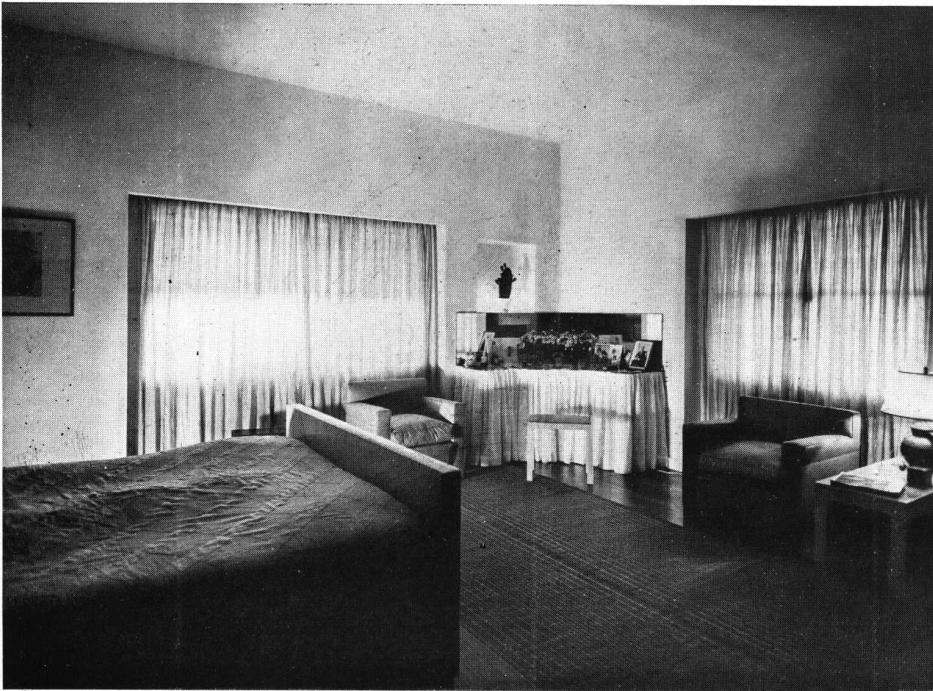
DORMITORIO

270

*

NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1933



Dormitorio. Sillones cortinas y colcha rosa pálido. La cama de charol blanco.



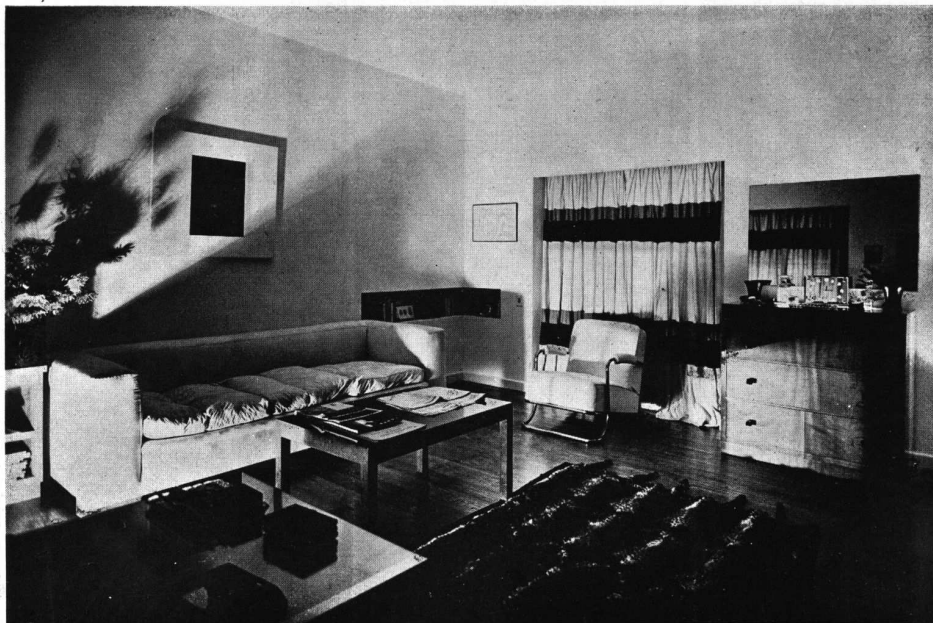
Cuarto de vestir. Muebles en sicomoro amarillo claro y verde. Espejos rosados. La estufa y muebles de caños (estos últimos de cuero blanco) son de bronce pulido

Foto Gómez

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo

Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.



Detalle del cuarto de vestir



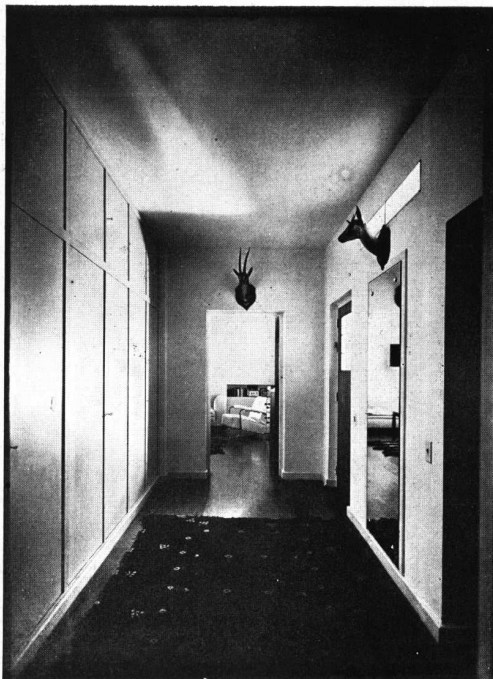
Detalle del baño con vista al dormitorio. Paredes estucadas amarillo canario. El piso negro de Bélgica y blanco.

Foto Gómez

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.

Propiedad del Sr. Horacio Acevedo

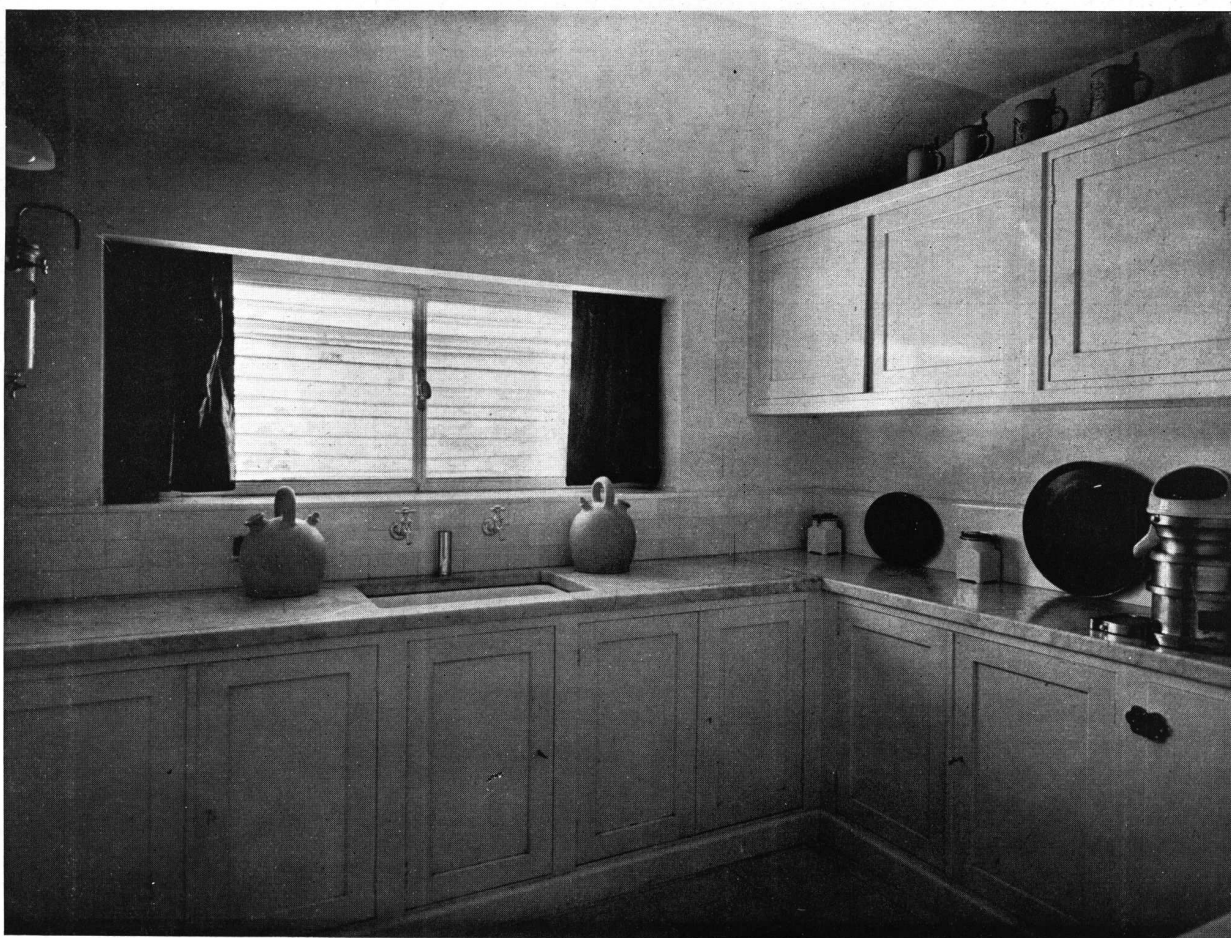
Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.



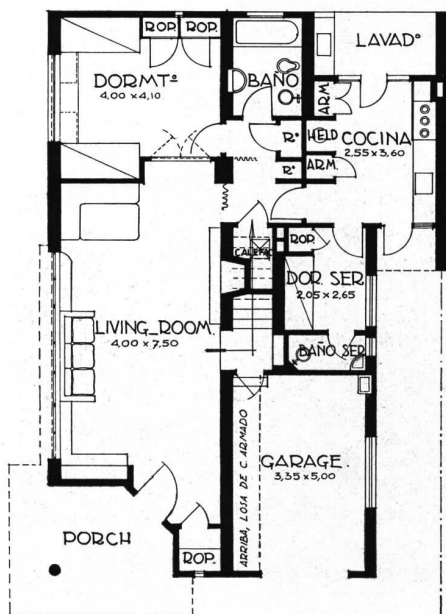
Arriba: ARMARIOS
Abajo: OFFICE

Residencia veraniega en Vicente Casares, F. C. S.
Propiedad del Sr. Horacio Acevedo
Acevedo, Becú y Moreno, Arqs.

Foto Gómez

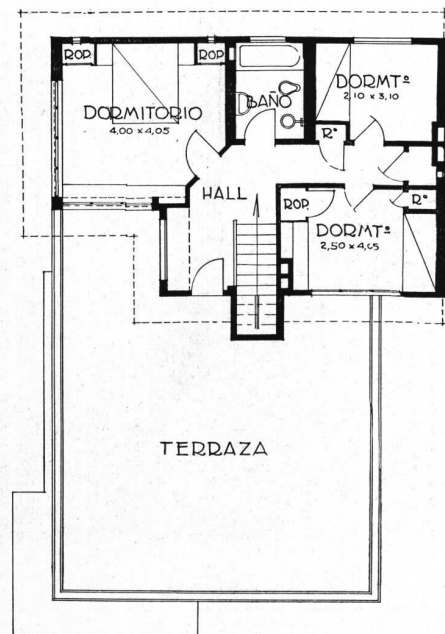


UNA CASA EN BECCAR



Arriba: FACHADA
 Abajo: PLANTA BAJA Y
 PRIMER PISO

Propiedad del Sr. José María
 Iribarne
 Antonio U. Vilar, Ing. Arq.



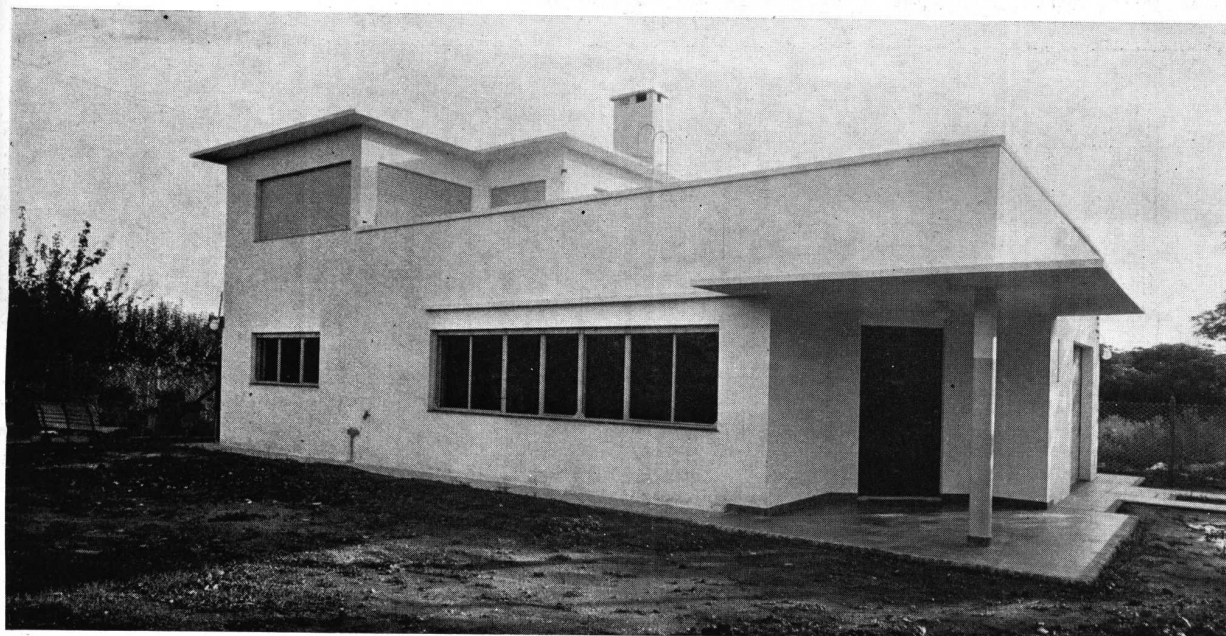
274

*
 NUESTRA ARQUITECTURA
 MARZO 1933

U N A C A S A E N B E C C A R



Fotos Baldisserotto



Propiedad del Sr. José María Iribarne
Antonio U. Vilar, Ing. Arq.

DOS DETALLES DE FACHADA

U N A C A S A E N B E C C A R



Propiedad del Sr. José María Iribarne
Antonio U. Vilar, Ing. Arq.

Foto Baldisserotto

LIVING-ROOM. CHIMENEA Y
RINCON DE COMER

U N A C A S A E N B E C C A R



Propiedad del Sr. José María Iribarne
Antonio U. Vilar, Ing. Arq.

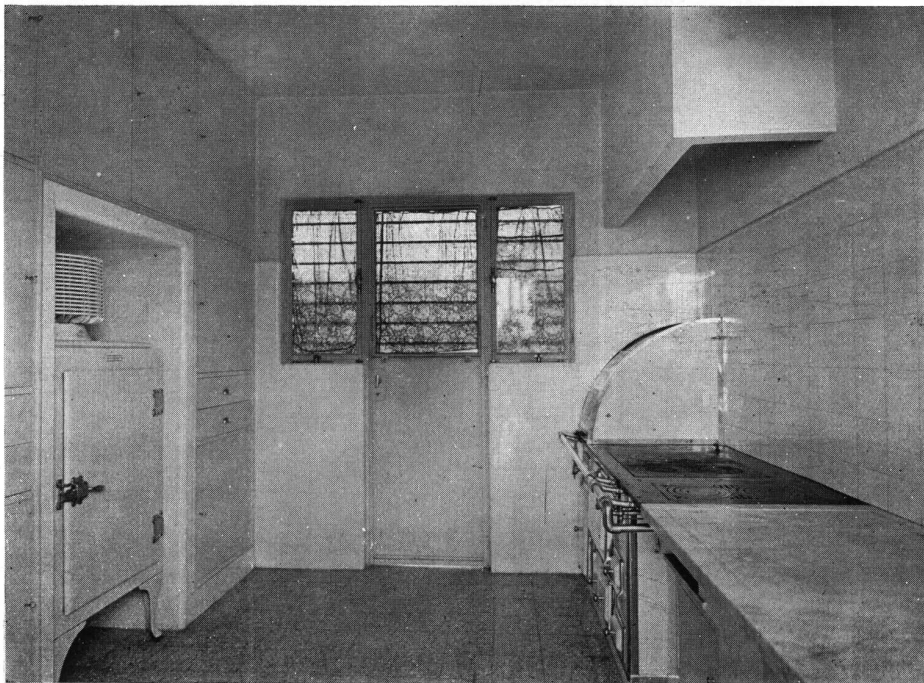
Foto Baldasserotto

RINCON DEL LIVING-ROOM

U N A C A S A E N B E C C A R



VISTA DE LA TERRAZA DESDE EL DORMITORIO PRINCIPAL



DETALLE DE LA COCINA

Propiedad del Sr. José María Iribarne
Antonio U. Vilar, Ing. Arq.

Foto Baldisserotto

278

*

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1933



Foto Baldisserotto

Uno de los magníficos vitraux de la caja de escalera principal, dibujo de Facio Hebequer. Este representa el 1° de Mayo

Edificio de la Sociedad "Unión Ferroviaria"

Proyecto del Ing. Andrés Justo



El crecimiento constante de la poderosa sociedad de obreros del riel denominada Unión Ferroviaria, había determinado desde tiempo atrás la necesidad de contar con una sede propia en esta capital.

Se trata, en realidad, del gremio obrero que cuenta con el mayor número de adherentes en todo el país (aproximadamente 120,000) y su organización múltiple reclama la atención de un personal en aumento.

La sociedad encomendó al Ing. Andrés Justo el proyecto y la dirección de las obras de su gran edificio social levantado en la calle Independencia 2860-70-80.

Comprende la construcción tres secciones distintas, perfectamente separadas: un block de seis pisos altos para las numerosas oficinas de la sociedad, una amplia sala para asambleas y congresos con 1100 butacas que será utilizada en forma permanente como cine-teatro y un amplio sótano para las dependencias de la futura gran cooperativa de los obreros ferroviarios.

El salón está dotado de un sistema de ventilación y calefacción central y cuenta con un amplio escenario dotado de sus correspondientes instalaciones. Los demás detalles del proyecto pueden apreciarse claramente por las plantas y fotografías que se publican.

No queremos terminar, sin embargo, esta breve nota, sin mencionar los bajorrelieves del frente y los vitraux de la caja de escalera principal; para los primeros se solicitó el concurso del conocido escultor Luis Falcini, quien realizó con maestría los dos motivos: Cooperación y Evolución, obra de aliento que se realiza, quizá, por primera vez en nuestro país; en cuanto a los vitraux, los proyectos son del afamado pintor Facio Hebequer; ellos han sido concebidos y ejecutados en forma originalísima y representan las líneas generales del movimiento de liberación social en que está empeñada la clase trabajadora de todo el mundo.

El edificio representa una síntesis admirable del esfuerzo del trabajo técnico y artístico, y puede presentarse como el preludio de una nueva y generosa evolución arquitectónica llamada a dar vida y contenido a las formas de la construcción aplicada a grandes fines sociales

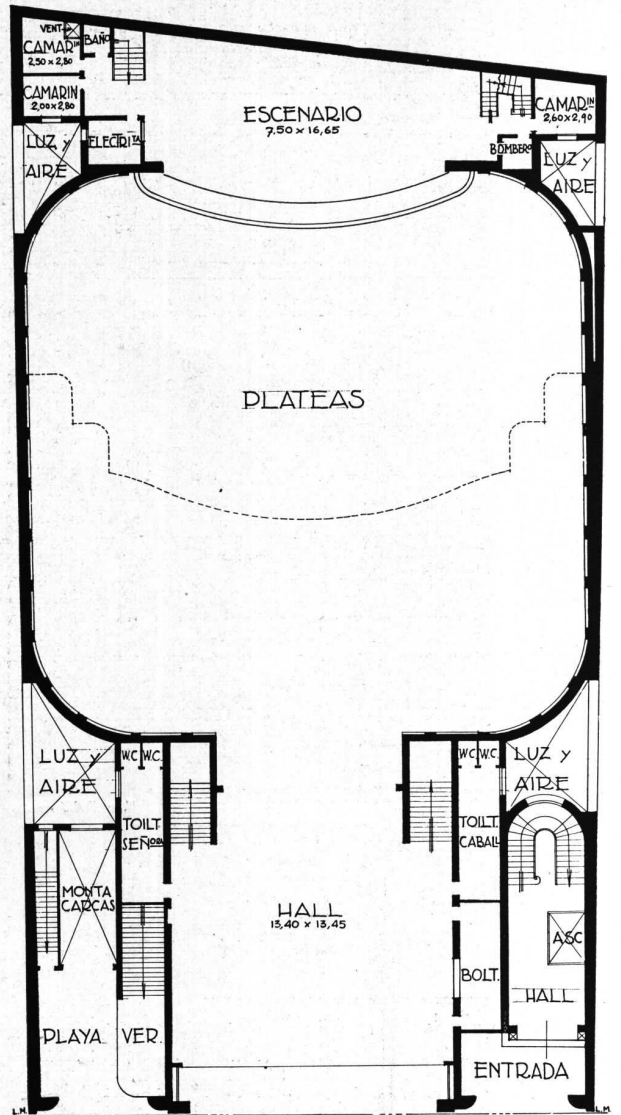
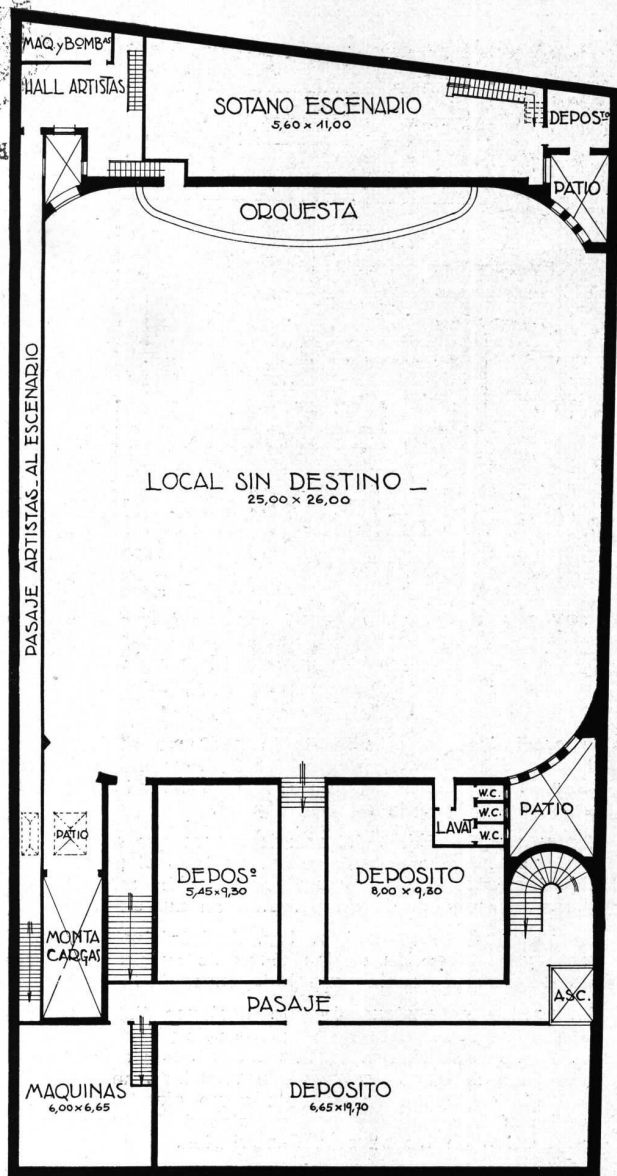
*

279

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1933



ADITOLAR



PLANTA SOTANO Y PLANTA BAJA

Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria
Ing. Andrés Justo

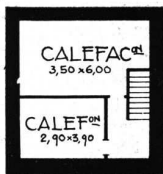
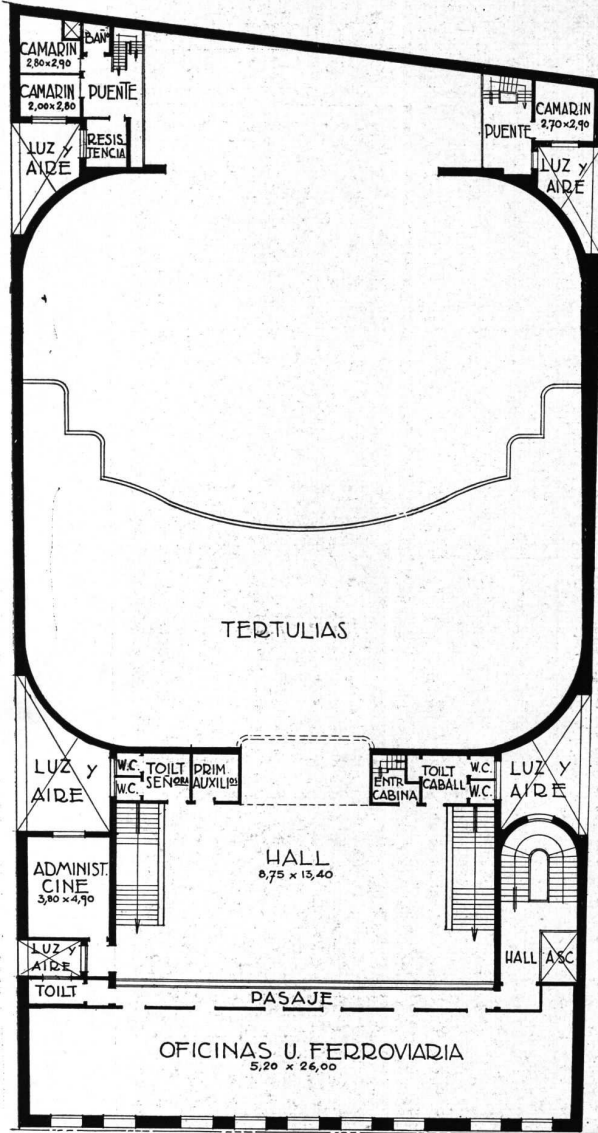
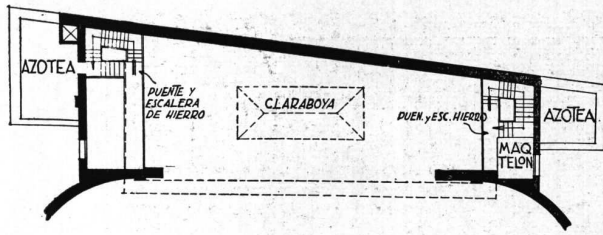




Foto Forero

Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria
Ing. Andrés Justo

FACHADA

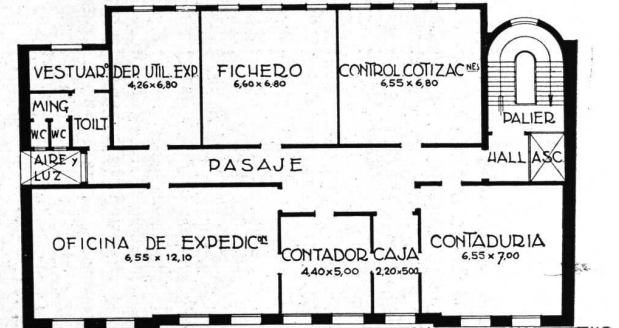


PLANTA DEL PRIMER PISO

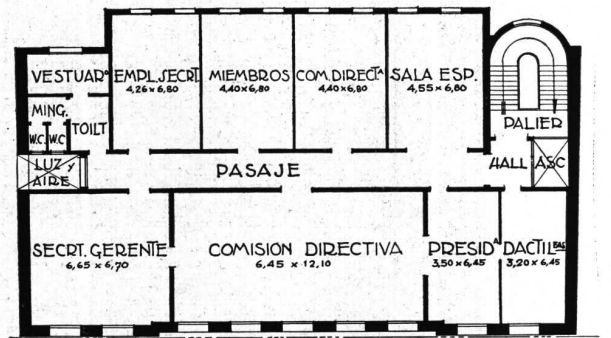
Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria
Ing. Andrés Justo



PLANTA DEL SEGUNDO PISO



PLANTA DEL TERCER PISO



PLANTA DEL CUARTO PISO

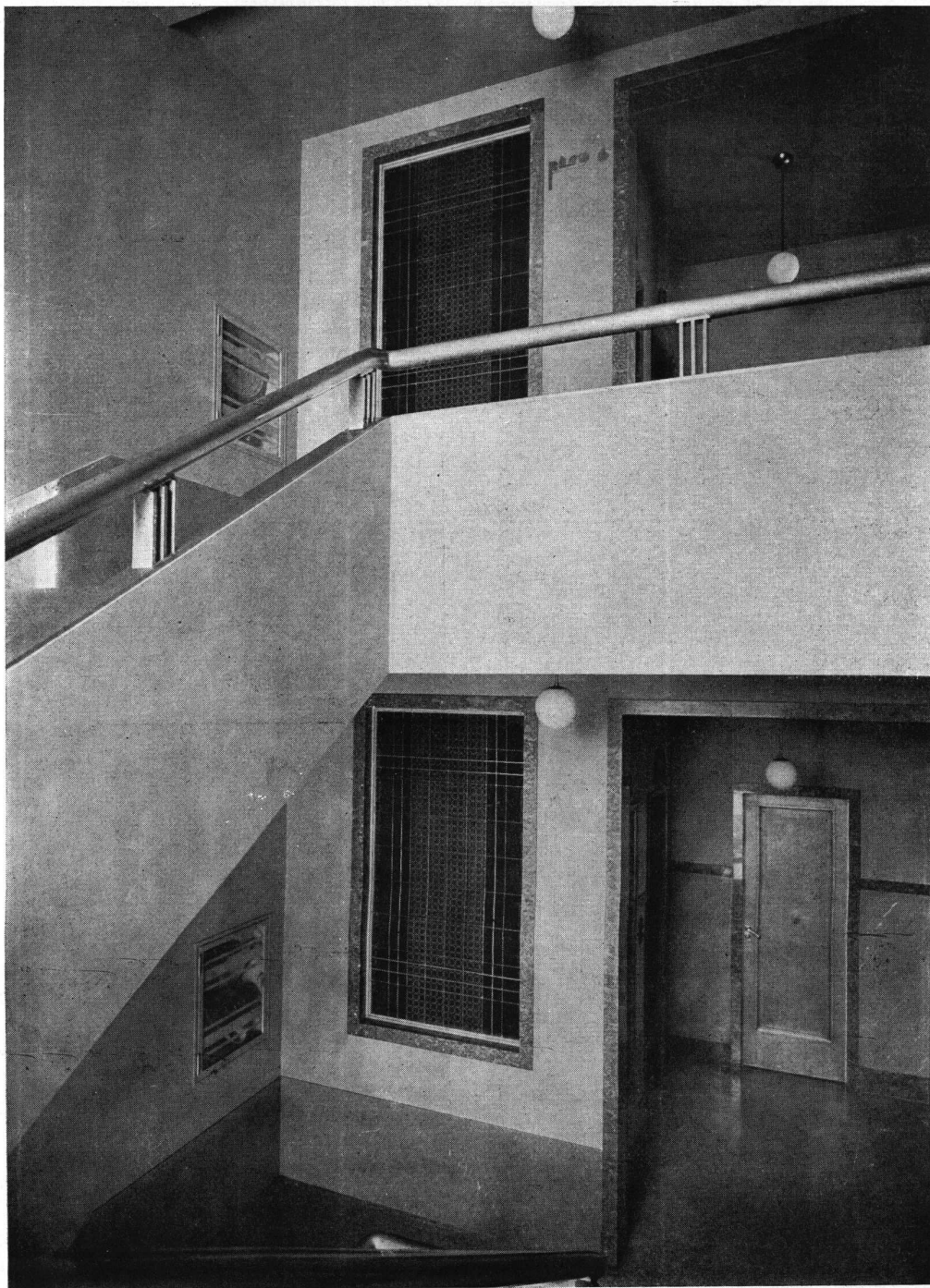
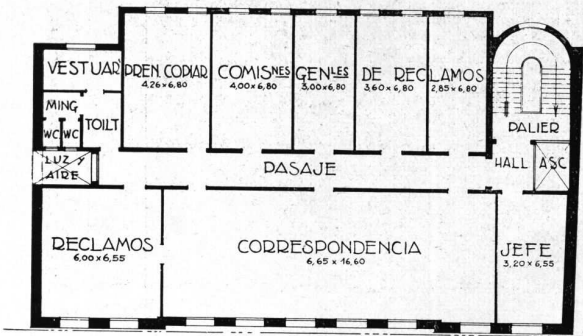


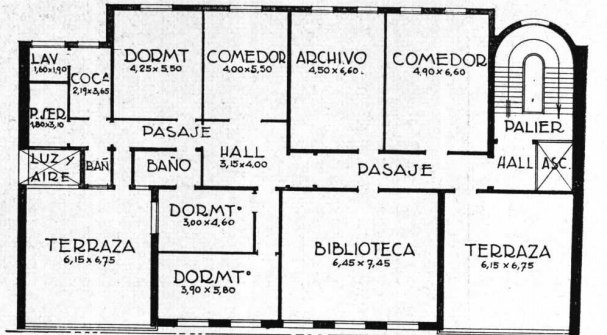
Foto Baldisserotto

Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria
Ing. Andrés Justo

DETALLE DE LA ESCALERA



PLANTA DEL QUINTO PISO



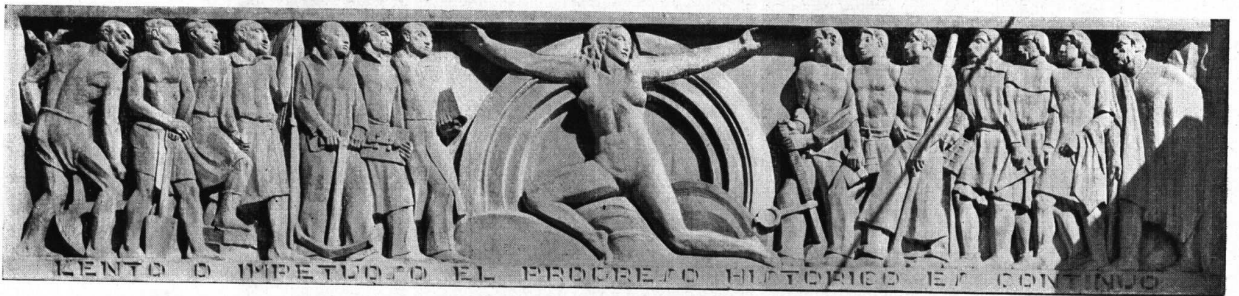
PLANTA DEL SEXTO PISO



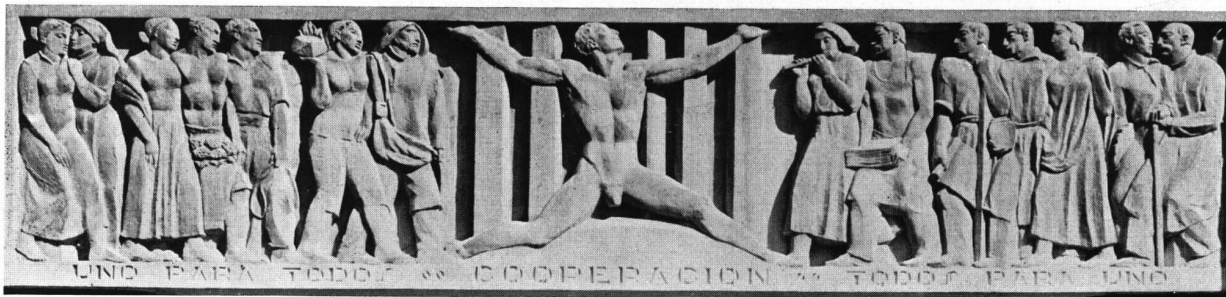
"LA FAMILIA FELIZ"



"PROLETARIOS UNIOS"



EL BAJORRELIEVE "EVOLUCION"



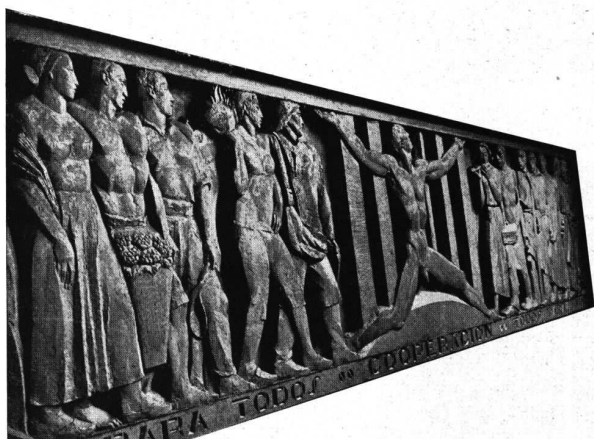
EL BAJORRELIEVE "COOPERACION"



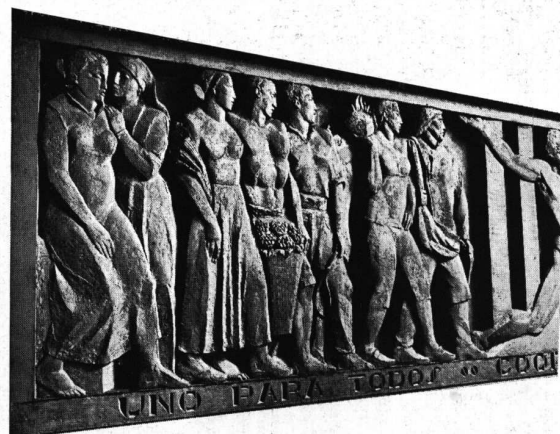
"LA HUELGA"



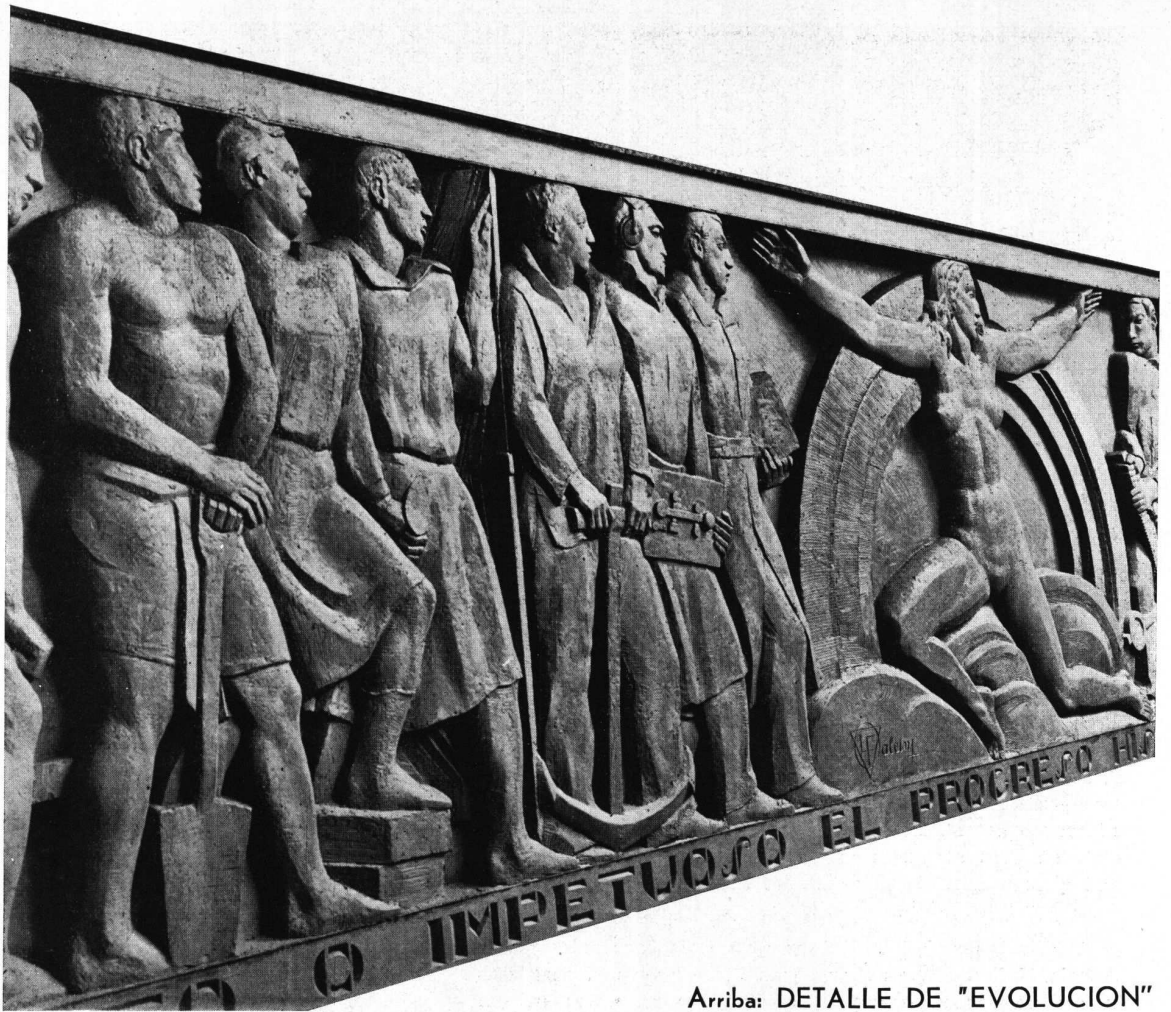
"COOPERACION"



DETALLE DE "COOPERACION"

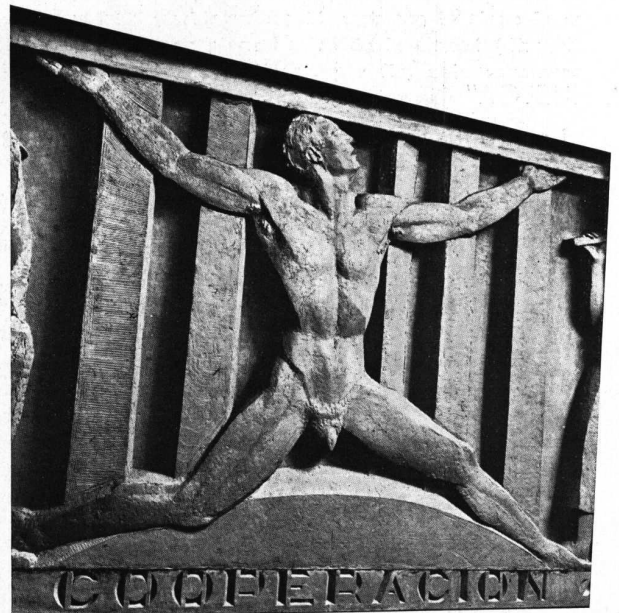


OTRO DETALLE DE "COOPERACION"



Arriba: DETALLE DE "EVOLUCION"

Esculturas de Luis Falcini



DETALLE DE "COOPERACION"

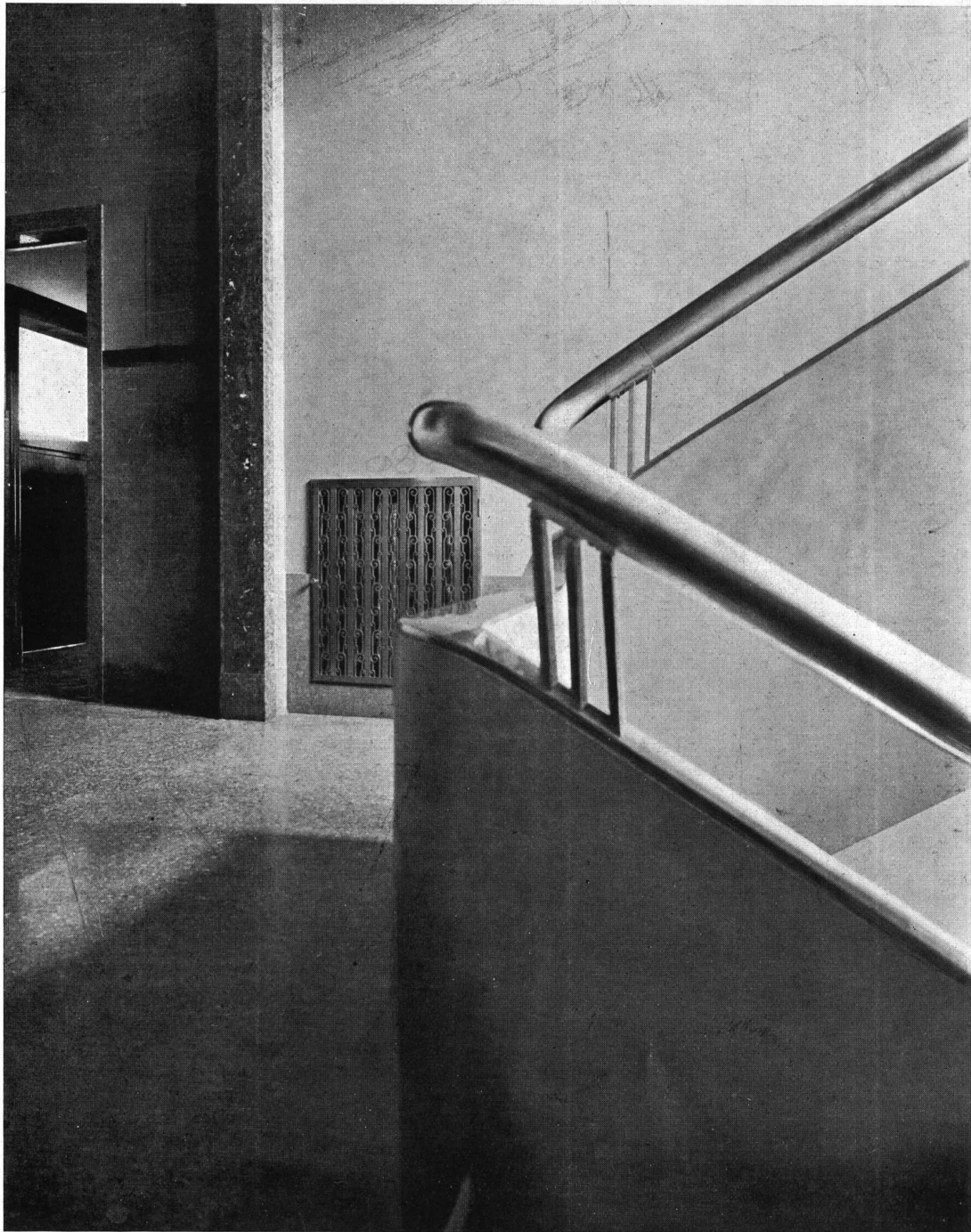
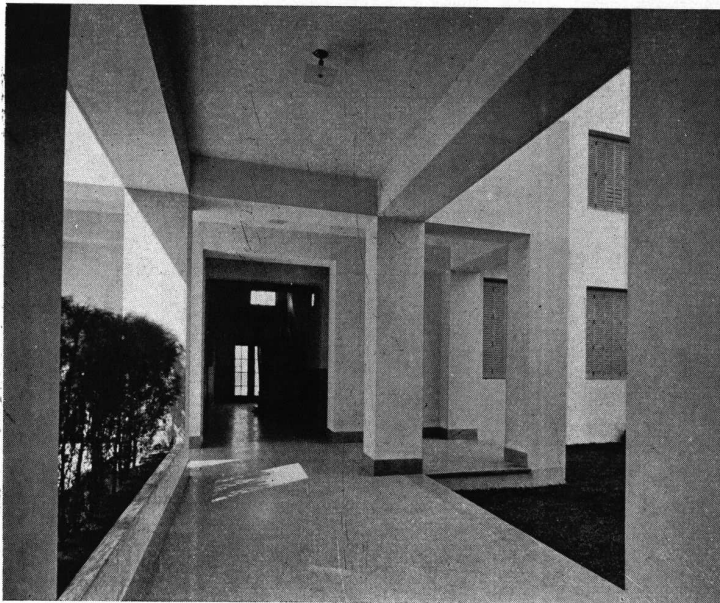


Foto Baldiserotto

Edificio de la Sociedad Unión Ferroviaria
Ing. Andrés Justo

DETALLE DE LA ESCALERA



VISTA DEL CORREDOR DE ENTRADA

Foto Baldisserotto

Nueva Casa de renta de la Cooperativa "El Hogar Obrero"

Fundada en el año 1905, la cooperativa El Hogar Obrero ha ofrecido al país, con la construcción que nos ocupa, un alto ejemplo de la capacidad económica del pueblo argentino.

Formada con los aportes modestos de millares y millares de socios diseminados en el territorio, no sólo ha extendido sus operaciones a los fines de satisfacer las necesidades de los consumos fundamentales, sino que desde el primer momento tuvo en vista la posibilidad de ofrecer a sus asociados la vivienda sana y barata que necesitaban.

Los comienzos fueron muy modestos. Primero facilidades de crédito para la construcción de pequeñas casas individuales. Más tarde los primeros ensayos de grupos de casas en los alrededores de Buenos Aires (Turdera y Ramos Mejía). Años después la primera construcción importante en la capital, calles Martín García y Bolívar, con 32 departamentos; bien pronto lo sigue la construcción de cuatro torres en pleno centro de la ciudad (Cangallo 2070) con 24 departamentos hasta llegar, por fin, a la construcción del magnífico edificio motivo de estas líneas.

La Cooperativa realizó un concurso de planos fijando en las bases las características fundamentales del edificio a construirse. Para información de sus socios habilitó uno de sus locales en la calle Cangallo 2070, donde se expusieron los trabajos presentados que fueron, en total, 32.

Una comisión del Directorio procedió al examen de los proyectos adjudicando el premio a los Ing. Civiles. Andrés Justo, Carlos J. Franzetti y arquitecto M. Molina y Vedia.

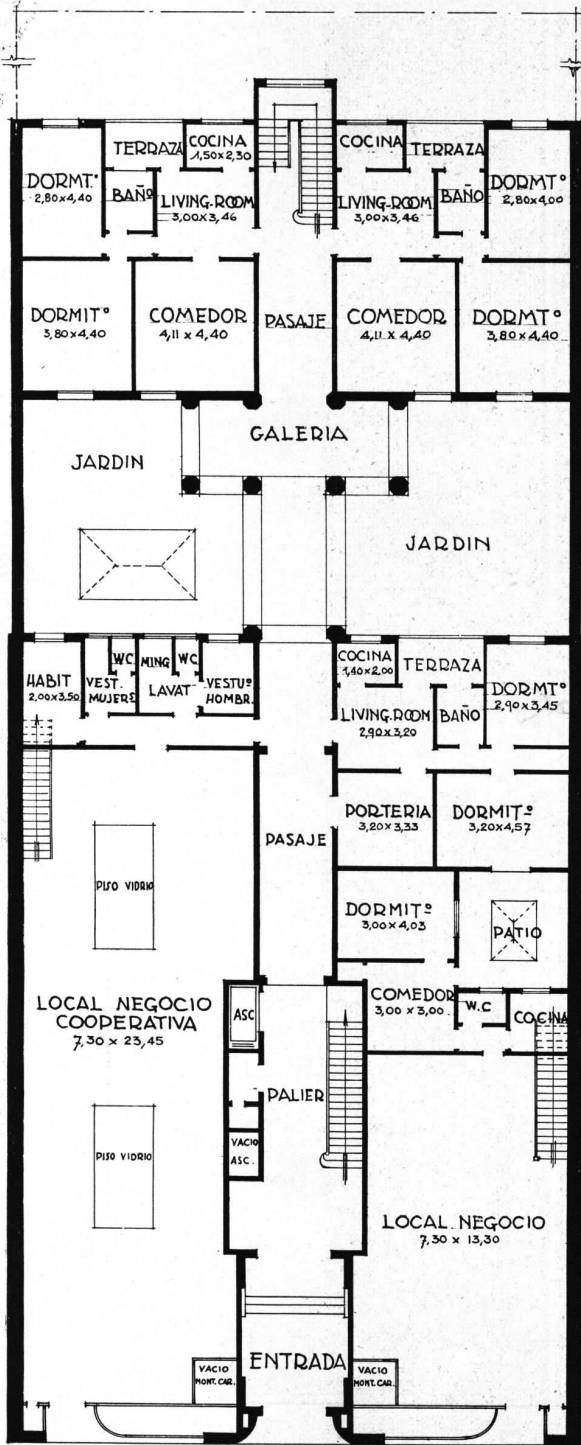
De acuerdo con el propósito de la Cooperativa propietaria, el nuevo edificio consta de dos locales de negocio (con sus dependencias y amplios sótanos); departamento para el encargado y 38 departamentos de 2, 3 y 4 habitaciones, estos últimos con pieza de servicio. La construcción está dividida en dos blocks, siendo el primero de seis pisos altos con cuatro departamentos en cada piso y el segundo de tres pisos altos.

El primer block tiene ascensor, el que llega hasta los amplios lavaderos de la azotea, desde donde se tiene una amplia vista



Casa de renta, propiedad de la
Cooperativa El Hogar Obrero
Ing. Andrés Justo

FACHADA



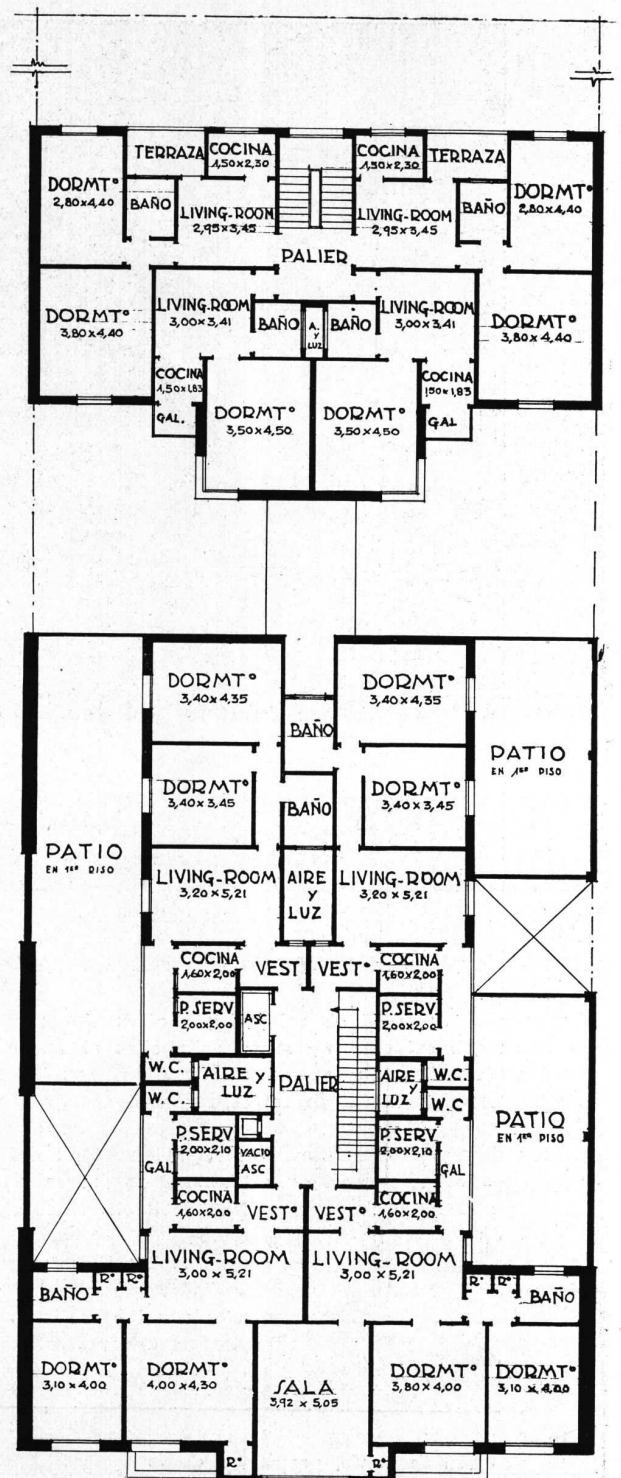
PLANTA BAJA

Casa de renta, propiedad de la
Cooperativa El Hogar Obrero
Ing. Andrés Justo

290

NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1933



PLANTA DE LOS PISOS ALTOS



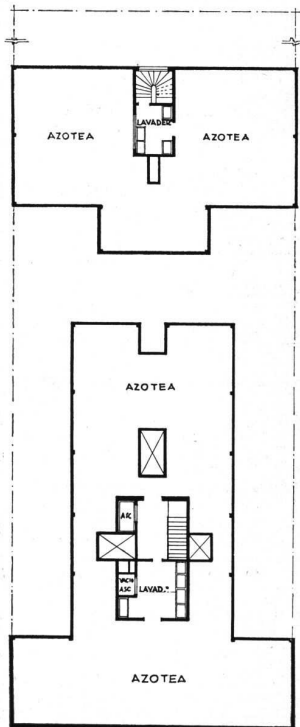
COMEDOR Y CO-
CINA DE UN DE-
PARTAMENTO PE-
QUEÑO



DORMITORIO DEL
MISMO DEPARTA-
MENTO

Casa de renta, propiedad de la
Cooperativa El Hogar Obrero
Ing. Andres Justo

Foto Baldisserotto



sobre la ciudad, llegándose a dominar también una parte del Río de la Plata.

Terminada la construcción a principios de Mayo del año pasado, la Cooperativa tenía solicitados ya con exceso los departamentos de dos habitaciones (un comedor, cocina y dormitorio) y numerosos socios ocuparon bien pronto los departamentos restantes de 3 y 4 habitaciones.

La Cooperativa ha invertido en esta construcción aproximadamente \$ 550.000 y espera en breve término levantar nuevas torres similares en la superficie libre de tierra que da a la calle posterior (Giribone).

Si bien la característica dominante de esta construcción es su sencillez en la estructura y detalles, en su concepción se ha tenido en cuenta la belleza del conjunto, consiguiéndose así dar agilidad y elegancia a las grandes masas.

Arriba: CORREDOR DE ENTRADA A LA CASA

Abajo: PLANTA DE LA AZOTEA

Casa de renta, propiedad de la
Cooperativa El Hogar Obrero

Ing. Andres Justo

LISTA DE PUBLICACIONES DE FABRICANTES E IMPORTADORES

Deseando que esta lista resulte lo más útil posible a los gremios de la construcción, se invita a los industriales y comerciantes a mandar sus impresos para que figuren en ella, lo que no les costará nada.

Los lectores pueden pedirnos los prospectos que figuran en esta lista o dirigirse directamente a los fabricantes, en cuyo caso les rogamos mencionen nuestra revista.

NOTA: Los prospectos que se mencionan en este número por primera vez, van en bastardilla.

ACERO PARA CONSTRUCCIONES (Productos de).—

- General Electric S. A. — Victoria 618.
 "Edificios Milliken". — 6 páginas de 21,5 x 28, describiendo estos edificios metálicos industriales.
 The Armco International Corporation. — Av. de Mayo 760.
 "La era del hierro puro". Revista de conservación industrial. Aparece cada trimestre (en inglés).
 "Armco y sus productos y servicios". 32 páginas de 21,5 x 28.
 "Hierro y los 9 pequeños demonios de la corrosión" — 12 páginas de 15 x 23.
 "Construcciones de acero Standard". — 47 pág. de 19,5 x 27, describe construcciones de acero Standard (galpones, tinglados, etc.) y sus ventajas (en inglés).
 "Hierro galvanizado para techos y desagües de techos". — 55 páginas de 21 x 28, con detalles completos y especificaciones.
 "Productos de hierro Armco resistentes a la oxidación". — 6 páginas de 8 x 16.
 "Porqué el hierro puro galvanizado dura tanto". — 15 páginas de 8 x 16.
 "Sobre la necesidad de usar hierro comercialmente puro en construcciones industriales". — 4 páginas de 21,5 x 28.
 "Chapas de hierro puro para un largo servicio". — 20 páginas de 21 x 28 (en inglés).
 "Manual del hierro galvanizado para cornisas, marquesinas y claraboyas". — 60 páginas de 21,5 x 28, conteniendo numerosas ilustraciones con detalles constructivos (en inglés).
 "La economía del hierro en la industria". — 12 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
 "El hierro Armco en el techo y paredes". — 12 páginas de 21,5 x 28. Hay planos y especificaciones.

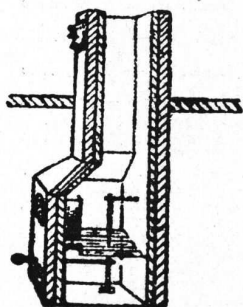
AGUA CORRIENTE

- Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
 "Agua corriente". — Describe la planta eléctrica Westinghouse para el suministro de agua corriente donde no la hay.
 "Vd. necesita agua corriente y luz eléctrica". — 8 páginas de 10 x 16.

AISLANTES.—

- Evans Thornton y Cía. — Defensa 465
 "Ten-test, tablas de fibra de madera aislantes del calor y el frío". — 4 páginas de 21. x 28 (en inglés).

- "Ten-Test, la tabla aisladora que difiere de las demás" describe este material definido como "preparado para la aislación de los edificios contra el calor, el frío y el sonido". — 8 páginas de 9 x 16.
 "Ten-test" para el aislamiento de techos; datos y especificaciones. Explica la forma de instalación con diagramas y especificaciones. — 4 páginas de 21,5 x 29 (en inglés).
 "Ten-Test, cubierta exterior que aísla; datos y especificaciones", 4 páginas de 22,5 x 29 (en inglés).
 "Ten-Test, tablas aislantes para construcciones; especificaciones y detalles para sus aplicaciones usuales". 16 páginas de 22 x 28.
 Ingouville y Cía. — Chacabuco 275. —
 "Mafrex". — 4 páginas de 8,5 x 15,5 sobre este material, definido como "lámina aisladora para techos".
 Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743.
 "Asbestocel". — Prospecto de 4 páginas, de 14,5 x 22,5 especialmente con detalles de aislación de cafeterías Madera aislante. Folleto de 4 páginas de 15,5 x 23,5. Contiene descripción, Usos, Medidas y Colocación.
 Kreglinger y Van Peborgh Ltda. (S. A.). — Cangallo 380.
 "Economías efectivas en las construcciones modernas mediante una aislación eficaz". — Folleto dedicado a los profesionales en que se habla del Celotex, de sus cualidades y de sus aplicaciones. — 12 pág. de 15 x 14.
 "Madera aislante Celotex". — Catálogo ilustrado de 24 páginas con instrucciones para su aplicación.
 Folleto FI. — "Progresos y mejoras en las haciendas". Aumente sus ganancias con Celotex.
 Folleto BA.1 — "Aislamiento del sonido con Celotex".
 Folleto BA.3 — "Informaciones elementales sobre acústica".
 Folleto BA.9 — "Reducción de ruidos en locales concu- rridos".
 Folleto BA.17 — "Usos de Celotex en la industria de la radio, salas de broadcasting, etc.".
 Folleto BA.16 — "Construcción de canchas de golf miniatura con Celotex".
 Folleto BA.15 — "Celotex Lath". Una base para revoque de yeso infinitamente superior.
 Circular BA.14 — "Petición de análisis acústico".
 Folleto 001 — "Las ventajas que reúnen las construcciones más adecuadas para chiqueros".
 Folleto 002 — "Construcciones de Celotex para la industria lechera".
 Folleto 003 — "Los buenos corrales permiten mayores beneficios sobre las aves".
 Folleto general. — "El hogar y el confort".



LA TECNICA INDUSTRIAL

Ing. JUAN BOHOSLAVSKY

INSTALACIONES DE CALEFACCION CENTRAL A VAPOR Y AGUA CALIENTE

Incinerador de Basuras "ROSTA" Patente No. 32741
 INSTALACIONES DE SERVICIOS DE INCENDIO

Escritorio: AV. DE MAYO 1360

U. T. Riv. (37) 7298

n u e s t r a 165

(Se ofrecen también varios otros folletos de carácter técnico, en inglés, sobre coeficiente de transmisión de diversos materiales de construcción, aislamiento de techos para economía de calefacción, prevenir condensaciones y reducción del paso del calor en Verano, corrección de defectos de acústica en cines sonoros, teatros etc. Amortiguamiento del ruido en hospitales, etc., etc. Shell-Mex Argentina Ltd. — Bmé. Mitre 430.
 "Flintkote" Bitúmen Puro, emulsionado en agua, aplicable en frío contra la humedad, ácidos, álcalis y agentes atmosféricos, de duración ilimitada. Un volante de 22 x 12 cms. con dos dobles.
 "La Emulsión de Asfalto Flintkote aplicable en frío". Instrucciones sobre su aplicación en la construcción moderna. Un folleto formato 24 x 24 cms. de 12 páginas. Tres volantes de 24 x 24.

ALFARERIA Y CERAMICA.—

Casa José Barbieri. — Corrientes 2562. — 1 hoja de 73 x 55 con una reproducción de los objetos de adorno de su fabricación.

ALUMINIO.—

Aluminium (IV) Limited. — 25 de Mayo 33.
 "Los progresos del aluminio; el aluminio en la arquitectura moderna". 24 páginas de 21 x 27. Interesante folleto detallando todas las aplicaciones del aluminio en los edificios modernos (en francés).

APARATOS ELECTRICOS DIVERSOS

Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.
 "Aparatos eléctricos para el hogar". — Contiene Estufas, Calentapiés, Hornos, Cocinas, Acumuladores de agua, Máquina para lavar ropa, Máquina para planchar, Máquinas de cocina, Aspirador de polvo, etc. — 19 páginas de 21 x 28,5.

ASCENSORES Y MONTACARGAS.—

Cía. Comercial Ascensores "Stigler". — San Martín 195.
 Ascensores "Stigler". 85 págs. de 21,5 x 27,5 con los modelos de carros, motores, barandas, accesorios, etc. Ascensores "Stigler" Catálogo de 85 páginas de 21,5 con ilustraciones sobre los diversos modelos.
 Otis Elevator Co. — Alem y Sulpacha.

Catálogo general de hojas móviles, conteniendo toda la línea de fabricación. Incluye: Ascensores de pasajeros con máquina de tracción con engranaje, de manobra automática de carga, monta automóviles, máquinas para tracción de vuelta simple, la misma con impulsor auxiliar de nivelador automático, motores, controles, accesorios, cabinas. — 72 hojas de 20 x 28.
 Catálogo de 71 hojas de 22 x 28 ilustrando maquinarias diversas para ascensores, descripción del sistema "Micro-Drive" de nivelación automática; motores, controles, armazones y bastidores de coches, etc.
 "Trasladando a sus clientes y lo que ellos compran". 28 páginas de 21,5 x 28, algunos de cuyos párrafos se titulan: "Transporte de pasajeros", "Transporte de mercaderías"; "Cuando su equipo está completo"; "Ascensores"; "Escaleras móviles"; "Montacargas", etc.
 "Ascensores y montacargas Otis". 15 págs. de 22 x 28, en francés.

BOMBAS.—

Boker y Cia. — Moreno 437. — Catálogo N° 201, de 22 páginas de 22 x 29, conteniendo bombas, cilindros, válvulas, cañerías, etc.
 General Electric S. A. — Victoria 618.
 "Bombas impelentes y centrifugas". — 4 páginas de 21,5 x 27,5.

Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.
 "Prefacio y cuestionario para saber qué bomba se necesita". 6 págs. de 16 x 23.
 "Bomba a mano para agua". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas reloj, equipos para barriles, bombas rotativas". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas diafragma". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Cabezales para pozos profundos". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Cilindros y pistones". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas centrifugas". — 8 págs. de 16 x 23.
 "Grupos motobombas centrifugas de acoplamiento directo". — 2 págs. de 16 x 23.
 "Bombas a pistón". — 2 páginas de 16 x 23.
 "Accesorios para bombas". — 2 págs. de 16 x 23.
 "Equipos hidro-neumáticos". — 2 págs. de 16 x 23.
 "Bombas hidráulicas a mano". — 2 págs. de 16 x 23.

Motores Marelli, S. A. — Callao 353.

"Electrobombas centrifugas para corriente alternada 50 períodos". — Da los datos de funcionamiento, el peso y las dimensiones de los diversos modelos. — 16 páginas de 12 x 15.
 Electrobombas centrifugas para corriente continua". — 16 página de 12 x 15.
 S.I.A.M. Di Tella Ltda. — Avda. de Mayo 1302.
 "Bombas centrifugas S.I.A.M.; sus ventajas generales". Contiene "Instrucciones para el montaje y la puesta

en marcha". "Indicaciones para pedir presupuesto". "Bombas tipo Baby, Alfa, Beta, Gamma y Standard". 34 páginas de 20 x 27 con detalles y especificaciones completas.

Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.

"Electro bombas Siemens". — Contiene datos necesarios para establecer la altura barométrica, Modelos diversos de bombas, Reductores, Arrancadores automáticos, etc. — 16 páginas de 21,5 x 28.

CALEFACCION

Cía Primitiva de Gas. — Alsina 1169. — "Calor radiante y delicioso". — Prospecto de 15 páginas con datos sobre la calefacción a gas.

Eckhardt Pastor, C. — Perú 84. — "El manual Dunham". — Verdadero manual técnico

calderas para el hogar y otras. 64 páginas de 270 páginas de 9,5 x 13 en que pueden encontrarse todos los datos referentes a calefacción que puedan descarse (en inglés).
 "Radiadores ocultos tipo L." — Catálogo de la C. A. Dunham Co. — 31 páginas de 20,5 x 28.
 Longvie — Rivadavia 1423.

"Radiadores eléctricos Longvie". — Un folleto de cuatro páginas de 15 x 20.

Malugani Hnos. — Humberto I N° 1086.
 Estufas y caloríferos "Ciney". — Descripción de estas estufas a carbón, 6 páginas de 15,5 x 23,5.

Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817.

"Caldera cocina Ideal Culina". — Cocina de fabricación especial que cocina y proporciona calefacción y agua caliente. — 6 páginas de 12,5 x 20.

"Radiadores, calderas y accesorios Ideal". — Da todas las características de radiadores para agua caliente o vapor, de diversos modelos (comunes, murales, Ideal doble liso, Ideal hospital, Ideal Rayrad, etc.), como de Ideal Rayrad, el radiador radiante. Descripción del sistema, tipos diversos, instalación. 13 páginas de 15 x 22 (en inglés).

Ideal Rayrad, método de instalación. 1 folleto de 28 págs. con todos los detalles de instalación (en inglés).

Tolleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
 "Estufas de hierro fundido y radiadores". — Conteniendo todas las características técnicas. — 1 hoja de 22,5 x 28,5.

CALENTADORES DE AGUA.—

Fernández y Cía. Avelino. — Tucumán 860. — "Super calentadores a gas y alcohol "Huri". 12 páginas.

Longvie. — Rivadavia 1423. — "Caloragua", calentador eléctrico de acumulación" Folleto descriptivo de 4 páginas de 15 x 20.

"Forma de instalar el Caloragua". Detalles constructivos y de instalación. — Prospecto de 8 páginas de 15 x 20.

Martini Dante. — Gallo 344. — "Calentadores para baño a gas "Celestial" 16 páginas de 13,5 x 18,5.

Mertig y Cía. Roberto — Callao 45.
 4 hojas sueltas de 15 x 21 con distintos modelos de calentadores de gas.

"Aparatos del profesor Junkers para agua caliente". — 24 páginas de 14,5 x 20,5 con los diversos modelos.
 "Para baño y usos domésticos". Enumeración de las ventajas del baño con los aparatos de gas. — 23 páginas.

CAÑERIAS DIVERSAS Y ACCESORIOS.—

Eckhardt Pastor, C. — Perú 84.
 "Materiales de bronce tubular para cañería". — Catálogo de la M. S. Little Mfg. Co. — 70 páginas de 22 x 28 (en inglés).

"Materiales de bronce para plomeros". — Catálogo de la Enterprise Brass Works. — 32 págs. de 15,5x 23,5 (en inglés).

Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
 Catálogo general sobre caños estirados sin soldadura de cobre y latón para agua, vapor, gas, etc., y productos generales de bronce y cobre. — 70 páginas de 15x24.

Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.

"Piezas galvanizadas caños galvanizados". — 4 páginas de 16 x 23.

"Caños negros sin costura, piezas negras". — 4 págs. de 16 x 23.

"Accesorios de bronce para agua y flotantes". — 4 págs. de 16 x 23.

"Intermediarios para cocinas". — 1 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas y robinetes de bronce". — 4 págs. de 16 x 23.

"Válvulas para vapor de hierro fundido o acero fundido con bridas". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas de reducción de presión". — 2 págs. de 16 x 23.

"Purgadores de agua condensada". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas de hierro para agua, válvulas de pie con bridas, llaves de paso con bridas". — 4 págs. de 16 x 23.

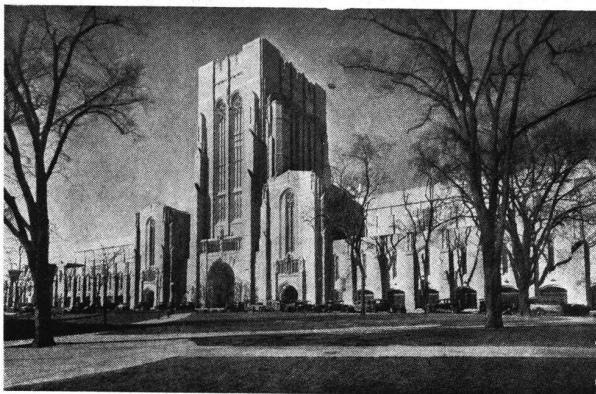
Sociedad Tubos Mannesmann Ltda. — Belgrano 327. — "Tubos de enchufe de acero". 92 páginas de 13 x 19.
 "Accesorios para cañerías de agua, gas, vapor, etc". Además de toda clase de accesorios, contiene contadores de agua, contadores especiales para todo uso,

Continuación de la pág. 157

gunos barrios neoyorquinos, especialmente Bronx; "La historia del Rockefeller Center" por Eugene Clute, trata en este artículo, que es el XI de una serie, de las decoraciones de este proyecto monumental. A continuación en la sección que llama internacional se publican algunos trabajos de la arquitectura alemana (Iglesia Mathai en Dusseldorf, proyecto de Wach y Roskotten, una escuela elemental en Hamburgo de Schumacher, el teatro de Schumann en Frankfurt del Arq. Frankel, las casas transportables de cobre de Walter Gropius y un edificio fabril de los arquitectos Schupp y Kremmer. Seguidamente vienen algunas fotografías del Radio City Music Hall y el Roxy Theater, (algunas de las cuales han podido apreciar los lectores de Nuestra Arquitectura en su número de Febrero) y finalmente un artículo sobre "La soldadura del acero estructural".

THE ARCHITECTURAL RECORD (Estados Unidos)

Febrero de 1933.— El primer asunto, que insume treinta páginas, es la publicación del nuevo "Payne Whitney Gymnasium" de la Universidad de Yale, proyecto del arquitecto John Russell Pope, el que comprende una torre en la que se han ubicado los cuartos de ropas, oficinas, control, etc.; un ala derecha para anfiteatro de juegos y una izquierda dedicada a una pileta. Como todos los proyectos americanos de este género



Vista general del Payne Whitney Gymnasium de la Universidad de Yale. Arq. Russell Pope (Architectural Record)

ha sido muy estudiado y ofrece al profesional una cantidad de datos y experiencias interesantes. A continuación en la sección titulada "Portfolio de arquitectura corriente" se inserta una casa de baños y pileta en California, proyecto del Arq. Gordon B. Kaufmann, casa particular por Hudson y Hudson; una interesante casa californiana en Santa Bárbara de los arquitectos Soule y Murphy y una pileta proyecto de Lewis P. Hobart. Enseguida vienen unas cuantas escuelas cuyos edificios han sido reformados para amoldarse a las nuevas exigencias, la sucursal de un banco, la refacción

de un depósito; a continuación se publica una sección titulada Novedades Ilustradas, un artículo que es el segundo de la serie sobre la manera de proyectar las cervecerías y finalmente la siempre interesante "Investigaciones y novedades técnicas" que se refiere esta vez a gimnasios.

REVISTA DEL CENTRO DE ARQUITECTOS, CONSTRUCTORES DE OBRAS Y ANEXOS (Argentina)

Marzo de 1933.— Encuesta sobre la reglamentación de la carrera del arquitecto, con opiniones de los arquitectos Bustillo y Karman e Ing. Barbich y Castello; la escuela elemental de Brno (Checoslovaquia); frente de la casa Costantini en Buenos Aires; una villa en Zagreb (Yugoslavia); una casa de renta; un cinematógrafo; casa veraniega en Zell (Alemania) del Arq. Wenzlbacher; las enseñanzas de una catástrofe (hundimiento del Atlántico) y una cocina mínima en el salón de decoradores de París de 1932.

ARQUITECTURA (Uruguay)

Octubre-Noviembre-Diciembre 1932.— El faro de Colón; Conferencia del Arq. Martín S. Noel; Conferencia sobre Urbanología dada en Buenos Aires por el Arq. Llerena Acevedo; el nuevo camino en la enseñanza de la arquitectura, por Gustavo Steinhof; casa particular proyecto de de los Campos, Puente y Tournier; casa particular por el Arq. Carlos A. Surraco; residencia privada por Rodríguez-Ricon Labaca-del Castillo; otras viviendas de los arquitectos Ferreira y Curbello, y Etchebarne y Ciurich y algunas notas varias. Nos complace constatar en la labor de los arquitectos uruguayos, a través de su publicación oficial, una inquietud creciente y una curiosidad siempre despierta que busca de interpretar las corrientes nuevas de la arquitectura universal.

BUILDING (Inglaterra)

Febrero de 1933.— El artículo "Construcción científica" con que se llena la primera plana de la revista trata de demostrar como la construcción ha quedado sumamente atrasada con relación a las técnicas de otras actividades humanas; después vienen: "Tópicos del mes" que incluye algunos comentarios sobre: gastos y economía, una nueva lámpara eléctrica, tecnocracia, etc.; renovación del trabajo de piedra del parlamento; el nuevo código del acero; arquitectura corriente; el laboratorio Mond en Cambridge; un departamento moderno en Hampstead decorado por Joseph Emberton y algunos tópicos más.

aparatos indicadores, aparatos registradores, etc. 256 páginas de 14,5 x 21. (En francés).
Accesorios suizos para tubos de hierro". — 390 páginas de 14 x 22.

"Comparación de tubos de fundición con tubos de hierro forjado y acero con respecto a su utilidad para conductos de agua y gas". — 28 páginas de 22 x 28.

"Tubos y caños lisos sin costura Mannesmann". 74 páginas sueltas conteniendo caños, tubos para calderas, bridas, caños negros, galvanizados, de cobre y bronce sin costura, etc., etc. 24 x 31.

"Tubos de enchufe". Contiene: "Opinión de la sección de abastecimiento de aguas de Munich sobre la cuestión del material para tuberías". "El abastecimiento de la capital y corte real de Munich con gas y agua". "La protección contra la oxidación en tuberías enchufadas de acero" y "Certificados". Un grueso libro de más de 250 páginas de 23,5 x 30.

El tubo en las perforaciones; 45 páginas de 23 x 29.

"Serpentinas"; 18 páginas de 22 x 28,5.

"Tubos soldados"; 69 páginas de 22 x 29.

"Catálogo general". Hermoso libro de 480 páginas de 24 x 31, conteniendo toda la línea de producción de la industria.

Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.

"Caños y accesorios de hierro fundido". — Contiene: Descripción, Características de los enchufes, Tipos de accesorios con medidas detalladas, Interceptores, Rejillas, etc. — 34 págs. de 22,5 x 28,5.

The American Brass Co. — Av. de Mayo 560. —

"Caños Anaconda para distribución de agua". Habla de "Un estudio científico de 18 años sobre la corrosión de caños de distribución de agua", "Caños Anaconda 67 para aguas normales", "Caños Anaconda 85 para aguas corrosivas", "Propiedades físicas que afectan la permanencia de las instalaciones", "Precios comparativos entre cañerías de hierro y bronce", etc. 31 páginas de 21,5 x 28.

"Caños Anaconda de latón rojo para distribución interior de agua en condiciones rigurosas". Folleto de 4 páginas de 21,5 x 28.

"Caños Anaconda de latón para distribución interior de agua". — Hoja suelta de 21,5 x 28.

"Respuestas a algunas preguntas acerca de las tuberías de latón". — Folleto de cuatro páginas de 9 x 15.

"Práctica de la instalación de cañerías de bronce". Un librito de 42 páginas, lleno de datos prácticos para los profesionales; 14 x 21,5 (en inglés).

"Cañerías de bronce para distribución de agua; datos para arquitectos, ingenieros y contratistas". 31 páginas de 21,5 x 28. Un verdadero tratado práctico de la materia. (En inglés).

"La incorrosibilidad es la garantía de la permanencia". Explica cómo antes de elegirse los materiales para la casa debe saberse cómo y cuánto tiempo resistirán la acción desgastadora del servicio continuo. — 11 páginas de 13,5 x 21.

"Catálogo general de producción de cobre y latón". — Incluye además de tubos sin costura y soldados, una gran variedad de productos que tienen por base aleaciones de cobre. Tiene también al final una serie de tablas muy útiles. — 130 páginas de 13,5 x 20.

"Ha considerado Vd. los tanques de metal "Everdur" a prueba de herrumbre". — 4 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

Thyssen-Lametal. — Moreno 970.

Válvulas para agua y vapor. — 3 páginas de 22 x 28.

"Caños de espiga y enchufe Thyssen". — Recomendados especialmente para agua, gas, irrigación. — 12 páginas de 22 x 28.

Broncería: Canillas, llaves de paso, válvulas, etc. — 4 páginas de 22 x 28.

"Caños para perforación". — Junta enchufada. Junta lisa. — 4 páginas de 22 x 28.

"Tubos lisos de acero sin costura". — 4 páginas de 22 x 28.

"Caños negros de acero sin costura". — 4 páginas de 22 x 28.

Tanques intermediarios para cocinas; remachados, y soldados; medidas y precios. — 4 páginas de 22 x 28.

CARPINTERIA DE MADERA. —

Establecimientos Klockner S. A. — Defensa 467.

"Cortinas de madera de enrollar". — 12 págs. 22,5 x 28,5.

Glastra & Cía. L. J. — Moreno 901.

"Carpintería "Holland". — 4 páginas de 23 x 31,5.

CARPINTERIA METALICA. —

Establecimientos Klockner S. A. — Defensa 467. —

"Las puertas metálicas". 36 páginas de 11,5 x 24.

"Catálogo general de los Establecimientos Klockner".

"Catálogo de 120 páginas de 26,5 x 33, magníficamente ilustrado con todos los detalles constructivos que se pueden necesitar.

"Moderna carpintería metálica; tarifas de precios e instrucciones". 8 páginas de 23,5 x 34,5.

"Carpintería metálica Standard moderna". — 12 páginas de 23,5 x 34,5.

"Cortinas metálicas". — 4 págs. de 22,5 x 28,5.

"Ventanas metálicas standard Critall". 12 páginas de 23,5 x 34,5.

"La mejor celosía al precio más conveniente". 4 páginas de 23,5 x 34,5.

Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —

"Ventanas de acero Fenestra". Un prospecto de cuatro páginas de 20,5 x 24,5.

"Ventanas de acero Fenestra". Un folleto de cuatro páginas de 20,5 x 29.

"Nuevas cortinas metálicas". 6 páginas de 15 x 31,5

Truscon Steel Company. — Edificio "Comega", Corrientes y L. N. Alem.

"Ventanas de acero Truscon". — Prospecto de 8 páginas de 22 x 28 con ilustraciones de los distintos tipos de ventanas metálicas.

CEMENTOS. —

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.

"Bebedores y tanques de cemento armado". — 23 páginas de 15,5 x 22.

"Postes de cemento armado". — 18 págs. de 15,5 x 22.

"Columnas de cemento armado para el alumbrado". — 16 páginas de 15,5 x 22.

"El cemento armado en las bodegas". — 20 páginas de 15,5 x 22.

Medusa Portland Cement Company. — Reconquista 46.

"Boletín Medusa". Publicación bimestral.

"El trabajo del concreto facilitado". Algunas descripciones y tablas dando las cantidades de materiales que requiere la construcción en concreto. 24 páginas de 9 x 15 (en inglés).

"Cemento portland Medusa blanco inalterable" — Muestra sus aplicaciones para obras de piedra moldeada, para estucado exterior y enlucido de cemento y para hacer mortero que no mancha el mármol, los azulejos, etc. 8 páginas de 9 x 15.

"Medusa, cemento portland blanco inmanchable". Fotografías con diversos terminados y especificaciones sobre "Enduido de cemento portland impermeabilizado", "bloques de hormigón", "superficies de hormigón" "enlucida sobre metal desplegado", "para unir sin mancha mármol o piedra", "para cornisas y molduras", "para revestimiento de piscinas". — 26 páginas de 21,5 x 28.

"Cemento portland impermeable Medusa" 8 págs. de 8,5 x 16.

Sole Reynaud, Eduardo. — Galería Güemes.

"Cemento Portland de alta calidad Dyckerhoff Doble".

— Folleto de 79 páginas de 20,5 x 26,5 conteniendo: Ensayos, Ejemplos del empleo, mezclas, etc.

"El blanquear con Dyckerhoff blanco". — Explica la forma de preparar el material y la manera de emplearlo. — 4 páginas de 14,5 x 12.

"El cemento blanco en la bolsa negra". — Cualidades y resultado de ensayos. — 4 págs. de 14,5 x 22,5.

United States Steel Products Co. — 25 de Mayo 489.

"El cemento portland blanco Atlas y sus aplicaciones". Publicación de 24 páginas de 21 x 28, con interesantes datos sobre los diversos empleos del cemento blanco y la técnica de su uso.

"El Atlas White". — Lo que es, cómo se emplea; 13 páginas de 9,5 x 15.

"Para usos en vías férreas, viaductos y obras municipales". — Aplicaciones del cemento blanco Atlas a éstos fines. — 11 páginas de 21,5 x 28.

"Hermosas piletas de natación hechas con cemento blanco Atlas. Fotografías de algunos trabajos realizados y esquemas sirviendo a su construcción. — 14 páginas de 21,5 x 28.

"El cemento blanco "Atlas" para trabajos ornamentales". Su empleo en la construcción de balcones, fuentes, pérgolas, columnas etc. — 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Eligiendo el garage". Empleo del Atlas blanco en su construcción. — 15 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Mezclas hechas con cemento blanco Atlas". Su empleo en revocos, juntas etc. — 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Pisos venecianos hechos con cemento blanco Atlas" 12 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

COCINAS A GAS Y NAFTA. —

Mártiri Dante. — Gallo 344. —

"Cocinas a gas Richmond". — 4 págs. de 15,5 x 23.

Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.

7 hojas de 18 x 27 describiendo diversos modelos de cocinas a gas

COCINAS ECONOMICAS. —

Depaoli y Alonso. — Sgo. del Estero 1265.

Catálogo de 40 páginas de 18,5 x 27,5, con modelos de cocinas y accesorios.

"Como se elige una cocina". Interesante librito de 63 páginas de 10 x 13 tratando a fondo el tema que indica el título.

Malugani Hnos. — Humberto I° 1086. —

"Cocinas Malugani". — 32 páginas de 18,5 x 27,5. "Las cocinas Malugani son las más económicas". — 6 páginas de 14 x 18.

Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.

"¿Cuál es la causa de su alegría?" — 40 páginas de

INSTALACIONES
DE AGUA CALIENTE SISTEMA PATENTADO



L. STERMAN
OBRAS SANITARIAS

PERÚ 84
BUENOS AIRES



Segismundo P. Franco
EMPRESA DE PAVIMENTACION
USINA DE ASFALTOS

Colocamos: Techos, pisos, veredas, senderos de jardín. Asfaltos pulidos con mármol granulado. Techados de fieltro alemán "Corifect"

Vendemos: Breas, betunes, mastic, panes, pinturas asfálticas, Asfaltos Italianos marca "Sicilia"

Escritorios: CANGALLO 1926 U. T. 47, Cuyo 3372 | Usinas: PAMPA 351 U. T. 73, Pampa 3882



PINTURA
GRAFISOL
ESPECIAL PARA TECHOS

Fco. J. Coppini
Bme. Mitre 1015



PINTURAS
BARNICES
ESMALTES
TINTES
LACAS

ARENA LAVADA
CANTO RODADO
HORMIGON ELABORADO

Tres materiales de alta calidad

DECIA Y CIA.

Fábrica: RIO CUARTO 1170
Unión Telefónica 21, Barracas 2054 - 2108
Escritorios: SARMIENTO 424 U. T. 33, 6471

DECIA



CASA JOSE BARBIERI

FABRICA DE ALFARERIA Y CERAMICA

Solicite Catálogos y ::: Presupuestos :::
CORRIENTES 2562
U. Tel. Cuyo 7630



HERRERIA ARTISTICA FORJADA
LUIS PEDROLI

SINCLAIR 3151 U. T. Palermo 1783

Premiada con primer premio, medalla de oro en la Exposición de Sevilla y gran premio de honor y medalla de oro en la Exposición comunal 1928 de artes industriales



PIDA FOLLETOS Y MUESTRAS

DÜRIG Y CIA.
AVELLANEDA
COLON 944 - U. T. 22 - 8628

MOSAICOS
Calcáreos y Graníticos
VICTORIO MOLTRASIO

Fábrica y Exposición
665 - DELGADO - 667
A media cuadra de Fco. Lacroze 3400
Unión Telefónica 54, DARWIN 1868



PINTURERIA Y PAPELERIA DEL NORTE

Variado surtido de papeles pintados. Las últimas novedades en
TEKKO Y SALUBRA

Vicente Biagini y H^{nos}.
Paraguay 1126 - Buenos Aires
U. T. 41, Plaza 2425

COPIAS DE PLANOS




IMPORTACION DE PAPELES Y TELAS

S. CASAGRANDE
B. de Irigoyen 270
U. T. 37 - Riv. 4331

Ferro Prusiato - Galato y Sepia.

CORREOS NEUMÁTICOS



Felix Simon y Cia

PERÚ 375 - U. T. 33 Av. 5962

El agua caliente más barata se la proporciona el calentador para baño



Fábrica: GALLO 350
Exposición: LIBERTAD 120

LA ESPERANZA EUGENIO P. QUADRI & Cía.

GRAN FABRICA DE
MOSAICOS



425 Gascón 483
Frente al
Hospital Italiano

U. T. 62 - Mitre 0450
U. T. 62 - Mitre 2722
C. T. 10 - OESTE

BUENOS AIRES



CAÑOS DE BRONCE



INTERMEDIARIOS DE
"EVERDUR"

Nueva aleación de cobre

León Sterman
Distribuidor

PERU 84
Bs. Aires

15,5 x 22 con los diversos modelos y sus ventajas respectivas

Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.

"Cocinas económicas de hierro fundido". — 1 hoja de 22,5 x 28,5.

COCINAS ELECTRICAS.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.

"El por qué de una inversión de dinero". — 8 páginas de 11 x 13.

Longvie. — Rivadavia 1423.

Folleto ilustrado. 12 páginas de 18 x 22, describiendo las ventajas del cocinado eléctrico.

Seis hojas de 22 x 28, conteniendo cada una fotografías y descripciones de tres o cuatro modelos de cocinas.

Una hoja con tablas de consumo de 18 x 22.

The Anglo Argentine Gral. Electric Co. Ltd. — Rivadavia 1473.

"Equipos eléctricos para el hogar Magnet". — 20 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).

"Equipos eléctricos industriales para cocinar". — 32 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).

COLUMNAS ORNAMENTALES.—

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.

"Columnas de cemento armado para el alumbrado".

Publicación de 20 páginas de 15,5 x 22,5, que incluye indicaciones sobre su fabricación, etc.

Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 253. —

"Columnas ornamentales para alumbrado". — Folleto de 24 páginas de 22,5 x 28,5.

CORTINAS Y TOLDOS.—

Lutter Edmundo. — A. M. Cervantes 1933.

Cortinas de madera de enrollar. — Prospecto N° 5. En 12 páginas de 23,5 x 31,5 se describen los diversos sistemas de unir los listones, ventajas respectivas; cortinas venecianas, taparrollos, colocación de ejes, celostas interinas, accesorios y al final un gráfico indicando la manera de tomar las medidas.

DECORACIONES.—

Ramírez y Cía. — Córdoba 844.—

"Como revestir los muros y decorar con arte y economía". — 8 páginas con consideraciones sobre las decoraciones de paredes.

EQUIPOS DE LUZ.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.

"Luz eléctrica, agua corriente a presión, fuerza eléctrica". — Folleto describiendo los equipos de luz Westinghouse.

"Planta eléctrica Westinghouse". — Describe la planta eléctrica tipo E-31 con los detalles estructurales, ventajas, etc. — 6 págs. de 20,5 x 30.

Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 467.

"Equipos de luz Sunbeam". — Prospecto de 12 páginas con todos los detalles de construcción y funcionamiento.

Storm & Cía. Ltda. Pedro. — Chacabuco 146.

"Tenga en su hogar la alegría de una buena luz". Describe los equipos "Lister". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.

"Lister Light para casas de campo". — 40 páginas de 12,5 x 19.

EXTINGUIDORES DE INCENDIO.—

Johns Manville y Co. Ltd. — Alsina 743.

"Success, el extinguidor de fuego por excelencia". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.

FILTROS CLARIFICADORES Y ABLANDADORES

Routin y Cía., A. E. — Varela 17.

"Algunos datos sobre la corrección racional de las aguas". — Publicación 205. — 35 páginas de 15,5 x 23; describe la función de los ablandadores y clarificadores de agua "Refinite" y sus diversas aplicaciones.

"Agua". — Publicación 204; señala la importancia que en el hogar tiene la corrección de las aguas duras y el resultado que se obtiene mediante el uso del "Refinite". — 11 páginas de 14 x 19.

"El tratamiento integral del agua". — Publicación 210; un suplemento a las publicaciones anteriores, señala la necesidad del tratamiento de las aguas en los edificios de residencia y de renta en la Capital Federal.

HERRAJES.—

Alvarez Hnos. y Cía. — Salta 117. —

"Schlage, la cerradura ideal para edificaciones modernas". — Descripción de toda la línea de herrajes. — 24 páginas de 9,5 x 22.

Birolo Juan. — Bustamante 375. —

"Herrajes estampados en general". — Una hoja suelta de 16 x 23.

Establecimientos Klöckner, S. A. — Defensa 467. —

"Herrajes artísticos para Obras". 10 hojas de 22x28,5.

"Herrajes para obras". — Catálogo de 24 páginas de 23 x 32,5.

"Nuevas guarniciones para puertas y portones corredizos". — 4 páginas de 22 x 29,5.

"Herrajes para carpintería metálica". — 8 páginas de 23 x 29.

Guedet y Rodríguez. — Darwin 547-71.

"Catálogo de herrajes para carpintería metálica". 8 páginas de 22 x 28,5.

Perrin y Cía. Pierre. — San Martín 201.

"Pomelería eléctrica". Catálogo general de 36 páginas de 21 x 27 con ilustraciones y tablas de todos los tipos (en francés).

Spencer William H. — Belgrano 523. —

"Herrajes para puertas corredizas, plegadizas". Folleto de 22 páginas de 21,5 x 28 describiendo puertas y ventanas plegadizas de varias hojas; herrajes para puertas de garage corredizas y plegadizas; transporte de cargas por vías suspendidas, y herrajes para portones corredizos pesados y para hangares.

"Modernos herrajes americanos de Sargent". 16 págs. de 21,5 x 28.

HIDROFUGOS E IMPERMEABILIZANTES

Casa Ceresita. — Azopardo 920. —

"Hidrófugo Ceresita". — 12 páginas de 13 x 18. Contiene las instrucciones para usarlo, casos en que se emplea y certificados de bondad.

"Contra la humedad, Ceresita". — 4 páginas de 11,5 x 14,5. Indica la forma de usarlo y sus diversos empleos.

"Impermeable Novon". — 4 páginas de 11 x 14,5. Especifica su composición y empleo.

"Ceresitol". — 4 páginas de 11 x 14,5, con detalles de este producto descrito como un líquido impermeable incoloro.

Cía. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina.

La Rural 153.

"Super hidrófugo Lelac". — 6 páginas de 8 x 15,5.

Evans, Thornton & Cía. — Defensa 465.

"El hidrófugo inglés Aquare de resultado positivo". — 4 páginas de 22 x 29.

BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Casa Matriz: La Plata
Av. ING. LUIS MONTEVERDE 726

Casa Central: Buenos Aires
SAN MARTIN 137 - Bmé. MITRE 451-57

83 Sucursales en la Provincia de Buenos Aires. 5 Agencias en la Capital Federal
y un Salón de Acreditados en Paris. Instalado en el local del Comptoir National d'Escompte de Paris
2, PLACE DE L'OPÉRA, 2

OPERACIONES BANCARIAS EN GENERAL — CAPITAL Y RESERVAS \$ 88.302.868

EN DEPOSITOS A PREMIO (Caja de Ahorros) ABONA EL 3 0/0 ANUAL

LUIS E. SAMYN, GERENTE

Medusa Portland Cement Company. — Reconquista 46.
"Cómo usar el polvo y la pasta impermeabilizadores y el cemento impermeable Medusa". 28 páginas de 8.5x16 (en inglés).
Shell-Mex Argentina Ltd. — Bmé. Mitre 430.
"Flintkote" Emulsión de asfalto aplicable en frío, con brocha o rociador a aire comprimido, para impermeabilizar cualquier superficie. No lo derrite el calor. Puede mezclarse con cemento y arena. Instrucciones acerca de su aplicación en un folleto de 24 x 24 en 12 páginas.

HIERRO FORJADO

Luis Pedrolí — Sinclair 3151
Catálogo de 56 pág. de 23,5 x 31,5 de hierros forjados.

HOLLINEROS.—

Ostí y Cia. — Franklin 1151.
Hollineros Ostí. 4 páginas de 15 x 23.

HORMIGÓN.—

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
"El hormigón de cemento; su elaboración y empleo". — Numerosos datos prácticos de como se emplea, las proporciones, su elaboración, el terminado de las superficies, la protección cuando está recién terminado, su aplicación en senderos, pisos, escalones, alcantarillas, etc. — 24 páginas de 16 x 23,5.
"La conservación del mosaico en estado húmedo". — 4 páginas de 22 x 28.
"Empleo del hormigón en el embellecimiento de jardines". — Hoja suelta de 22 x 28.
"El hormigón en las construcciones rurales". Su aplicación en alcantarillas, bateas, bebederos, bañaderas, bancos, caballerizas, caminos, chiqueros, cobertizos, corrales, comederos, gallineros, jagüeles, postes, etc. — 32 páginas de 12 x 17,5.
"Usos del hormigón en la estancia". Su aplicación en cámaras refrigerantes para leche, criaderos de cerdos, comederos de cerdos, cámaras sépticas, bañaderas para hacienda lanar, depósitos para estiércol, establos para vacas lecheras y gallineros. Varias hojas de 22 x 30.
"Silos de hormigón". — 52 páginas de 16 x 23.
"El hormigón de cemento, su elaboración y empleo". 24 páginas de 15,5 x 22.
"Piletas de natación de hormigón armado". 8 páginas de 21,5 x 28 conteniendo datos y algunos detalles gráficos constructivos.

HORMIGONERAS.—

Brander Bergstrom y Cia. — Perú 147. —
"Hormigoneras y pavimentadoras Koehring". — 8 páginas de 22 x 29,5.
Evans Thornton y Cia. — Defensa 465.—
"Hormigoneras R. & R. con tambor tipo basculante giratorio". — 18 páginas de 11,5 x 29.
"La nueva hormigonera R. & R. "7-T". — 8 páginas de 10 x 24.
"Mezcladoras de hormigón Jaegar" — 1 hoja suelta de 22 x 33.
"Mezcladoras Jaegar para trabajos pesados". — Catálogo de 24 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
General Electric S. A. — Victoria 618.
"Mezcladoras de hormigón marca Ransome". — 12 páginas de 21,5 x 28.

ILUMINACION.—

Cía. Westinghouse Electric — Avda. de Mayo 1035.
"Westinghouse; un tipo adecuado de artefacto para

cada clase de iluminación". Contiene artefactos comerciales, industriales, de iluminación de calle y especiales. — 14 págs. de 21,5 x 28.
"Equipo Westinghouse de alumbrado comercial, industrial y por proyección. Datos útiles de instalación". Se trata de una publicación con datos prácticos y tablas para proyectar y calcular instalaciones de luz. Tiene 12 páginas de 21,5 x 27,5.
"Reflectores para vidrieras". — 4 páginas de 21,5 x 27.
"Armadura industrial". — Una hoja suelta de 21,5 x 27.
Sociedad Técnica, Comercial e Industrial Trepsh. — Via-monte 750. —
"La luz Trepsh". — Un libro de 92 páginas de 15 x 21,5 explicando todo lo concerniente a una buena luz y las ventajas de los artefactos Trepsh.
"Luz Trepsh, sana, abundante y barata". — 8 páginas de 9,5 x 15,5.

INCENDIO, ALARMAS DE.—

Cía. Sudamericana de Teléfonos L. M. Ericsson S. A. — Esmeralda 1000. —
"Alarma automática de incendio". 19 págs. de 14,5x20,5 describiendo este aparato que por medio de unos termoccontactos anuncia el fuego a una estación de servicio o directamente al cuartel de bomberos.
"Sistema de alarma contra incendio para ciudades y localidades mayores". — 39 páginas de 14,5 x 20,5.

INCENDIO, APARATOS CONTRA.—

Evans, Thornton y Cia. — Defensa 465.
"Aparatos portátiles para apagar incendios" — 8 páginas de 10 x 23.
Grant y Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
"Antifire, el verdadero extinguidor instantáneo de incendios". — Folleto de 12 páginas de 12,5 x 23,5.
J. C. Tobal Automatic Sprinkler Co. — Cangallo 499.
"El incendio; sus causas y los medios para evitarlo". — 40 páginas de 12 x 18, describiendo estos apagadores automáticos de incendio.

INCINERADORES.—

Benn Pott y Cia. — Corrientes 980. —
Incineradores "Kernerator". — Folleto de 20 páginas de 21,5 x 28. Detalles para instalación de los mismos en residencias ya construídas. — Diversos modelos. — Tipos exteriores. — Empleo en escuelas y hospitales. — Modo de emplearlo. Detalles de construcción.
"Dispositivos para eliminación de basuras y desperdicios en casas y departamentos". — 16 páginas de 22 x 23,5. Construcción de los incineradores "Kernerator". — Manejo y detalles de accesorios.
"Eliminación moderna de los desperdicios". — Descripción de los incineradores a gas. — 15 páginas de 13,5 x 18,5 (en inglés).
"Déjenos decirle lo que esto significa". — Un librito de 12 páginas de 10 x 15, en que se muestra la diferencia entre el antiguo tacho de basuras y su eliminación por el "Kernerator" (en inglés).
"Guerra al agua. 8 páginas de 8,5 x 16 explicando cómo se pueden impermeabilizar las obras de hormigón mediante el impermeabilizador Medusa en polvo o pasta.
"Cómo hacerlos secos e impermeables". 8 páginas de 8,5 x 16. Con datos sobre la aplicación de los impermeabilizadores Medusa en polvo y pasta (en inglés).
"El problema de los desperdicios es un peligro para las ciudades". — Un artículo que agota el tema, publicado en una revista americana y recogido en un folleto de 15 páginas de 10 x 23.
"Incineradores de todos los tipos para la destrucción de la basura y los desperdicios". — 4 páginas de 21,5 x 28



con la lista de los tipos diversos para residencias particulares, hoteles, hospitales, escuelas, clubs, etc.
"Solución del problema de las basuras y los desperdicios en la casa nueva y en la ya hecha". — 8 páginas de 21,5 x 28.
"Los destructores Morse-Boulger". — 24 páginas de 15 x 23. Descripción de estas instalaciones en ciudades, hoteles, barcos, fábricas.
"Esquemas Standard". — 1 hoja de 43 x 55 con esquemas de la instalación del Kernerator.
"En los modernos hospitales de América". — 6 páginas de 22 x 28 describiendo la instalación de destructores Morse-Boulger en hospitales.
"Destructores de basuras Morse-Boulger". — 6 páginas de 21,5 x 28,5.

LADRILLOS.—

Nils Hagberg y Cía. — San Martín 66. —
Ladrillos huecos "Multicelular" para tabiques interiores y mampostería. — 1 hoja suelta de 31 x 44.

LAVAR, MAQUINAS PARA.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"Máquina para lavar Westinghouse". — Folleto de 8 págs. de 9 x 15.
Standard Sanitary Mfg. Co. — Córdoba 817. —
"La máquina de lavar Standard". — 12 páginas de 8 x 15 (en inglés)

METAL DESPLEGADO.—

Evans Thornton y Cía. — Defensa 465. —
"Metal desplegado". 4 páginas de 21,5 x 28. Datos sobre su peso, tamaño y resistencia; aplicaciones diversas, etc.
"Expamet, metal desplegado especialmente apto para el trabajo de hormigón armado en los modernos caminos viaductos". — 116 páginas de 14,5 x 22,5 (en inglés).
"Expamet, metal desplegado para diversos usos; producción, propiedades, aplicaciones". Describe todos los tipos y sus diversas aplicaciones con un enorme acopio de datos. — 175 páginas de 14 x 21,5 (en inglés).
"Berloy, entramado metálico y materiales para yeseros". 8 páginas de 21,5 x 27,5.
Truscon Steel Company. — Edificio "Comega", Corrientes y L. N. Alem.
"Trussit, armadura y refuerzo ideal para tabiques sólidos, paredes exteriores, cercas, barandas". — 16 pág. de 19 x 27 explicando el uso de este material para construir económicamente paredes y tabiques.
"El metal desplegado, sus usos y aplicaciones". — Explica su empleo en pisos de hormigón armado, albañales, canalizaciones, tuberías, alcantarillas, muros de retención, etc., indicando también estilos, pesos y tamaños de las hojas de metal desplegado, 12 páginas de 20 x 27.
"Self sentering, una forma combinada de encofrado, entramado y refuerzo". Sus diversos usos como refuerzo, armadura y entramado metálico para la construcción de pisos, techos, paredes y otras obras de concreto a prueba de fuego y terremotos. — 36 pág. de 20 x 27.
"Herringbone, entramado metálico rígido para tabiques y cielos rasos". — 32 páginas de 20 x 27 indicando sus aplicaciones y la forma de emplearlo.
"Manual técnico indicando los usos y aplicaciones del "Metal desplegado". — 16 páginas de 10,5 x 15.
"Manual de materiales metálicos para construcción". — Catálogo completo de 127 páginas de 20 x 27 conteniendo toda la línea de la industria con detalles del material, su peso, tamaño y resistencia; aplicaciones diversas, etc.
"Entramado metálico "Diamond Rib" y de malla romboidal "Key Lath". — 12 páginas de 20 x 27.

MOSAICOS Y REVESTIMIENTOS NACIONALES

Cattaneo Carlos. — Maipú 662. —
Catálogo ilustrado con los productos de la fábrica, entre los cuales se cuentan mosaicos para veredas y zócalos de cemento comprimido, de mármoles reconstituídos, revestimientos de baño, mayólicas y mosaicos extranjeros, etc.
Moltrasio Victorio. — Delgado 665. —
Catálogo completo en colores con todos los tipos de su fabricación. — 28 páginas de 22,5 x 12,5.

MOSQUITEROS DE ALAMBRE.—

Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —
"Rolscreen, cortina mosquitero ideal para ventana, de metal inoxidable". — 6 páginas de 19 x 28 mostrando ventajas y detalles de colocación.
"Rolscreen", cortina mosquitero, ideal para ventanas, de metal inoxidable. — 4 páginas de 19 x 28.

MOTORES

Motores Marelli, S. A. — Callao 353.
"Motores asincrónicos trifásicos MA". — Menciona tipos, tensión, potencia, revoluciones, peso. Al final algunas consideraciones generales. — 12 pág. de 12 x 15.
"Alternadores trifásicos, 50 períodos". — Detalles prolijos de todos los tipos y algunas consideraciones ge-

nerales sobre construcción y funcionamiento. — 16 páginas de 12 x 15.
"Generadores para corriente continua". — 8 páginas de 12 x 15.
"Motores para corriente alternada trifásica". — 12 páginas de 12 x 15.
"Pequeñas máquinas eléctricas; motores, generadores, convertidores". — 16 páginas de 12 x 15.

MUEBLES PLEGADIZOS.

Dodds, George A. — Gral. Hornos 92
"Camas plegadizas Murphy" — Folleto de 8 páginas de 9,5 x 18.
Wiener N. J. — Cangallo 1818. —
Una hoja suelta de 23 x 31 describiendo muebles plegadizos que se ocultan en las paredes.
"¿Dónde colocamos el teléfono?" Prospecto de 4 páginas de 11 x 14 describiendo un mueble cuya parte superior lleva un receptáculo para el teléfono y en la inferior un asiento plegadizo.

PAVIMENTOS.

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
"Los pavimentos de hormigón. Pliego de condiciones". Pavimento en la ciudad de Lobería. Pliego completo de condiciones. Prospecto de 25 páginas de 15,5 x 22,5, más 13 planos con todos los detalles.
"Pavimentos de hormigón. El pavimento que se costea por sí mismo". — 18 páginas de 15,5 x 22.
"El costo y la técnica de la apertura y reparación de pavimentos de hormigón". 4 páginas de 21,5 x 30.
"Por todo el mundo hay calles y carreteras de hormigón". — Prospecto de 4 páginas de 22 x 27,5.
"Antes y después". — Prospecto de 4 páginas de 22 x 30,5.
"Pavimentos de hormigón; especificaciones y pliego de condiciones". Pliegos de condiciones de los municipios de Avellaneda, Lobería, Nueve de Julio, Pehuajó, Vicente López y Montevideo; 72 páginas de 15,5 x 22,5.
"Manual del Inspector de la Construcción de Pavimentos de hormigón" — 24 páginas de 15 x 22,5.
"La construcción de pisos modernos en los establos para vacas lecheras" — 4 páginas de 22 x 30.
"Ensayo de resistencia del pavimento de hormigón más antiguo de los Estados Unidos" — Una hoja suelta de 22 x 30.
Shell Mex Argentina Ltda. — Reconquista 46. —
"Construcción moderna de pavimentos para calles y carreteras". El uso del bitumen "Mexphalte" en las mismas. Ensayos del bitumen; tipos corrientes de mezclas para pavimentos; método adoptado para obtener proporciones científicas de los materiales; relleno mineral, macadam asfáltico, etc., etc. 47 pág. de 18 x 24.
"Hormigón asfáltico base negra". Descripción, opiniones y estadísticas, especificaciones, preparación y composición de la mezcla construcción, etc. Interesante folleto de 20 páginas de 18 x 25.

PILOTAJES

Westley, Williams y Cía. — Sarmiento 643.
"Pilotes "Vibro" de hormigón". — Folleto que trata de estos pilotes fundidos in-situ y apisonados automáticamente. — Trata de los pilotes fundidos antes de hincar; de los pilotes fundidos in-situ, sin vaina; contiene una tabla de resistencia y penetración por golpe, 12 pág. de 20,5 x 26,5.

PINTURAS.—

Aluminium (IV) Limited. — Av. R. S. Peña 567.
"Pintura de aluminio; su uso general" 45 páginas de 13,5 x 21,5 (en inglés).
"Pintura de aluminio; un paso adelante en el arte de pintar industrial". Describe sus usos generales. 23 páginas de 13,5 x 20,5.
"Manual de la pintura de aluminio; cómo preparar y aplicar la pintura de aluminio". 16 páginas de 10 x 17.
Benn Pott y Cía. — Corrientes 980. —
"Instrucciones para el uso de Sunflex, la pintura milagrosa". 4 páginas de 14,5 x 21,5.
"Los garages blancos resuelven el problema - Sunflex hace la luz dos veces más fuerte". — 8 páginas de 8,5 x 16.
Casa Ceresita. — Azopardo 920. —
"Pintura Ceresita, especial para techos de zinc". — 4 páginas de 11 x 14,5.
"Pintura contra el calor, Nievesita". — 4 páginas de 11 x 14,5. Contiene las instrucciones para usarla.
Coppini Francisco J. — Bmé. Mitre 1015. —
"Pintura Grafisol". — Pinturas a base de grafito, indicadas para preservar hierros y acero. — 4 páginas de 12 x 14,5.
Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743. —
"Sherwin-Williams Flat Tone". — Este folleto trata de la pintura definida como eun, pintura mate interior, lavable y sanitaria". — Descripción y muestrario de colores. — 12 páginas de 9,5 x 20.



BIBLIOTECA

"Acabado concreto Sherwin Williams". — Descripción del material e indicaciones para su aplicación. Recomendado como un "acabado bellissimo y resistente para casas de estuco y concreto". — 12 páginas de 9,5 x 20.

"Productos de Sherwin Williams". — Catálogo de 17 páginas de 15 x 23, con detalles de pinturas para paredes, acabado mate para paredes, especial para proteger y conservar superficies de acero, hierro galvanizado, etc.; para intemperie, especial para chapa canaletta; esmalte para muebles, barnices; pinturas para carpinteros y muebles; removedor de pintura, etc., etc.

"Pinturas Opex, sistema piroxilina". — 11 páginas de 15 x 23.

"Manual de especificaciones para pintura de obra". — Pequeña publicación de 7 páginas con especificaciones para fachadas y paredes medianeras, puertas y ventanas de madera y hierro, cortinas de enrollar de madera y metal; techos de hierro galvanizado; construcciones metálicas: cielorrasos y paredes con enduido, etc.

Medusa Portland Cement Company. — Montevideo 368.

"Pintura Medusa para cemento". Es descripto como una pintura impermeable para superficies de concreto y mampostería. Prospecto de seis páginas de 8,5 x 16 indicando cómo se prepara la superficie, la manera de mezclarla y aplicarla e incluyendo una tabla de colores (en inglés).

Peabody y Cia. Henry W. — Avda. de Mayo 1370. — "Dulux el acabado prodigioso". 4 páginas de 14,5x22,5.

"Fifty-Fifty, blanco en pasta para preparación de pintura para obras, exento de plomo". 4 páginas de 12x20.

"Boletines Du Pont N° 8, 9, 10, 11, 12 y 14 detallando el uso de Duco para el lustrado de muebles, carpintería, etc."

"El acabado Duco Du Pont, su uso y aplicación en las industrias". — 32 páginas de 15 x 23.

"Duco Du Pont para automóviles, ferrocarriles, muebles y multitud de otros objetos". — 27 páginas de 13 x 19,5.

"Pinturas y barnices Du Pont; suplemento N° 2 de la lista preliminar de pinturas y barnices". — 8 páginas de 14,5 x 22.

The Walpamur Co. Ltd. — Córdoba 1315.

"Muestrario de colores para el arquitecto". — Registro de 60 colores.

"El acabado mate modelo reconocido para decoraciones interiores y exteriores". — Tabla de colores.

PISOS.—

Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314

Pisos de goma Spencer Moulton. — Catálogo conteniendo diseños y surtido de colores con ilustraciones de color natural, 15 hojas de 25 x 30,5.

Hagberg y Cia. — San Martín 66.

"Glasbeton (sistema Keppler)". — 9 páginas de 32 x 12 describiendo estos enrejados de cemento armado y vidrio.

"Enrejados Luxfer de cristal y cemento". — 8 páginas de 20 x 14.

Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743. — "Piso industrial". — Un prospecto de 4 páginas de 15 x 22,5.

Svanholm y Cia. S. en C. — Nazca 4635.

"Parquet-baldosa standard". 38 páginas de 14 x 9.

QUEMADORES DE PETROLEO.—

M. E. Blier. — Florida 229.

"Quiet May, quemadores automáticos de petróleo para calefacción central". 15 páginas de 15 x 23.

"Calentando las iglesias con Quiet May". — 32 págs. de 26,5 x 34, conteniendo principalmente certificados facsimilares de clientes satisfechos (en inglés).

"Calentando las escuelas con Quiet May". — 24 págs. de 26,5 x 34 — Cartas-certificados de clientes (en inglés).

"El quemador de petróleo automático Quiet May; lo que es y cómo trabaja". — Muestra las partes del mismo, indica dónde se instala, cómo funciona, etc. — 31 páginas de 20 x 27,5 (en inglés).

"La mano de obra en el Quiet May". — Muestra la superioridad de la bomba empleada; señala la precisión de todo su mecanismo, que hace necesario el uso del microscopio para determinar el tamaño del orificio del atomizador y la excelencia de la mano de obra en todo el proceso de su fabricación y montaje. — 12 páginas de 15 x 23 (en inglés).

"Un manual de información para arquitectos sobre el Quiet May". — Informa sobre la compañía, sus productos y trae una tabla con la planilla de capacidades de los diferentes tipos. — 8 págs. de 23,5 x 28 (en inglés).

"Mayores beneficios de edificios comerciales". — 8 págs. de 21,5 x 28 (en inglés).

Peabody y Cia. Henry W. — Bolívar 1650.

"Nuevos hechos sobre calefacción a petróleo que interesan a arquitectos e ingenieros". Habla de las aplicaciones de la calefacción automática, del grado de los combustibles, de la forma de instalar los quemadores

Oil-O-Matic, de la manera cómo operan, etc. 36 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"El manual del arquitecto de calefacción a petróleo". — Prospecto de 32 páginas de 21,5 x 28. Muestra las ventajas de los quemadores de petróleo sobre los de leña, carbón, etc., sobre todo cuando, como en este caso, se trata de aparatos automáticos que mantienen una temperatura fija dentro de estrechos límites (en inglés).

"Descripción e instrucciones sobre el modelo 'J'". — Folleto de 10 x 23 (en inglés).

"La calefacción de petróleo en su apogeo". — Prospecto de 15 páginas de 15,5 x 23, que comienza: "La calefacción de petróleo como la disfrutaban ochenta mil hogares y como Vd. la desearía" (en inglés).

"Quemador automático de petróleo para calefacción central". — Publicación descriptiva de 4 páginas de 19,5 por 27.

"El 'Oil-O-Matic' en el hogar". 4 páginas de 19,5 x 27.

"Oil-O-Matic, quemador automático de petróleo". — 12 páginas de 12 x 22,5 conteniendo las ventajas de su uso, tipos de instalaciones, encendido, etc. Además una lista de grandes casas que en Buenos Aires tienen el Oil-O-Matic.

"Oil-O-Matic", el quemador perfecto y automático. — 12 páginas de 13,5 x 20.

REFRIGERACION.—

Cia. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.

"La salud de la familia". — Folleto en que se explican las ventajas de los refrigeradores Westinghouse. — 16 páginas de 9,5 x 15.

Ditlevsen y Cia. Ltda. — Cochabamba 54. — "Heladeras eléctricas 'Ditco'". — 12 páginas de 12 x 23,5, ilustrando varios modelos.

Electrolux, S. A. — Florida 471. — páginas de 10 x 20.

"Un triunfo más del Electrolux". — 19 páginas de 13 x 18, describiendo su construcción, su modo de funcionar y sus ventajas.

"Electrolux, armarios frigoríficos de tamaño pequeño" — 11 páginas de 12,5 x 17,5, mostrando diversos modelos.

"Presentando la nueva refrigeración Electrolux, la maravilla del siglo". — 8 páginas de 13,5 x 20.

"¿Cómo conserva Vd. sus alimentos?" — 4 páginas de 16,5 x 23.

"Frio sin motor". — 10 páginas de 20 x 29 que hablan de "Las llamas que congelan; aunque no lo comprested; sirva su mesa con alimentos frescos, etc."

General Electric S. A. — Victoria 618.

"Refrigerador General Electric". — 6 páginas de 20 x 27,5 explicando las ventajas del refrigerador eléctrico y en particular, de la marca "General Electric".

"Equipos frigoríficos comerciales". — 6 páginas de 20,5 x 27,5.

"Máquinas Audiffren para hacer hielo, refrigerar cámaras y enfriar líquidos". — 4 páginas de 20,5 x 27,5.

Pratt y Cia. — Florida 333.

"Para los usos caseros y comerciales". — 28 páginas de 10 x 23, describiendo distintos modelos del "Frigidaire".

"Más frío que el hielo". — 6 páginas de 9 x 15.

"Más de 350.000 en uso". — 6 páginas de 9 x 15, sobre el "Frigidaire".

"Frigidaire", el refrigerador eléctrico para el hogar". 23 páginas de 15 x 23, describiendo los modelos y sus ventajas.

"Frigidaire". — 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Recetas Frigidaire". — 8 páginas de 14,5 x 21 con algunas recetas de postres.

"He aquí lo que Frigidaire hará por Vd.". — 23 páginas de 19 x 24. Contiene recetas útiles, certificados de compradores, etc.

Thyssen-Lametal.—Moreno 970.

"Accesorios para amoniaco". — Válvulas, bridas, caños. — 4 páginas de 22 x 28.

Tomás y Cia. — Bm.é. Mitre 1976.

"Kelvinator". La refrigeración eléctrica perfecta". — 8 páginas de 15 x 23, describiendo las ventajas de la refrigeración eléctrica.

"Donde hay un 'Kelvinator' desaparecen los problemas de la refrigeración". — 8 páginas de 22,5 x 29 mostrando los diversos modelos y su construcción.

"La construcción hermética del 'Kelvinator'". — 4 páginas de 22 x 30.

SANITARIOS.—

Cattaneo Carlos. — Malpú 662. — "Accesorios para cuartos de baño". — Catálogo de 8 páginas de 16 x 23 con jaboneras, etc. de embutir; espejos, toalleros y en general todos los accesorios.

"Accesorios Twyford para hospitales". 44 páginas de 19 x 22 (en inglés).

"Accesorios sanitarios de Twyford". 8 páginas de 19x22.

"Catálogo de los artefactos sanitarios Twyford". Publicación de 310 páginas de 19 x 22. Comprende numerosos modelos de lavatorios, lavatorios de mármol, piletas de lavar, fuentes de pared, inodoros, espejos, urinales, y otros accesorios (en inglés).

"Loza sanitaria Vitromant de Twyford; catálogo A"
Es un catálogo de artefactos sin los accesorios metálicos (llaves, canillas, sopapas, etc.). 94 páginas de 19x22 (en inglés).

Gibelli y Cía., E. G. — Méjico 3241. —
"Especialidad en artículos para cloacas domiciliarias". 28 páginas de 27,5 x 18,5.

Hasenclever y Cía. Belgrano 673. —
Catálogo completo de artefactos sanitarios incluyendo bañaderas, lavabos, inodoros, válvulas, piletas, lluvia y accesorios. — 107 páginas de 24 x 23.

Heinlein y Cía. — Ada. R. Saenz Peña 636. —
"Artefactos sanitarios". — 73 páginas de 29 x 20. Incluye bañaderas, mezcladores, juegos de llaves especiales, lluvias, lavatorios, piletas, fuentes de beber, bidets.

Ortelli Hnos. y Cía. — J. E. Uriburu 370. —
Catálogo general de artefactos sanitarios comprendiendo bañaderas, lavatorios, lluvias, inodoros, rejillas, etc. — 144 páginas de 22 x 29.

Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817. —
".....Que su cuarto de baño debe ser en el proyecto realmente una parte de la casa". — 16 páginas de 8 x 15.

"Standard, artefactos sanitarios para el hogar". — 56 páginas de 13 x 19.

"Artefactos sanitarios Standard para ferrocarriles" — 16 páginas de 15 x 23 (en inglés).

"La piletta lavaplatos Standard". — 16 páginas de 8 x 15 (en inglés).

"Asiento de inodoro Church para mejores cuartos de baño". — 23 páginas de 8,5 x 16,5.

Artefactos sanitarios Standard. — Folleto de 16 páginas de 8 x 15 en que se indican los colores en que se pueden obtener estos artefactos.

Sánchez, Lagos y de la Torre. — Córdoba 744. —
"¡Oh, qué hermoso armario!" — Folleto de 16 páginas de 9 x 17 describiendo los armarios Morton de acero para baño.

Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241. —
"Artículos sanitarios de hierro fundido esmaltado". — Incluye lavatorios de pedestal y pared, bebederos, bañaderas, inodoros y accesorios con una tabla indicando todas las medidas en que se fabrican. — 36 págs. de 22,5 x 28,5.

Wiener N. J. — Cangallo 1818. —
"Los accesorios Royal de lujo y otros para cuartos de baño". Describe toda clase de accesorios para embutir. 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Accesorios Fairfacts de porcelana para cuarto de baño", 4 páginas de 21,5 x 28. Lastres válvulas "Sloan" hoja suelta 23,5 x 32,5 describiendo estas válvulas para cuarto de baño.

"Un buen equipo para cuarto de baño". — 8 páginas de 8,5 x 16 describiendo la válvula Sloan "Royal" como la única válvula automática para las construcciones donde se requiera lo mejor.

"La válvula Sloan "Royal". — 32 páginas de 9 x 15,5 (en inglés).

"Válvulas "Gem". — 16 páginas de 9 x 15,5 (en inglés). Son descriptas como indicadas para edificios donde se colocan inodoros tipo "silencioso" o "Pescadas" y cuando el precio es un factor.

"La válvula Sloan "Marine". — 28 páginas de 9 x 15,5 describiéndola como la válvula para edificios de primer orden, especialmente cuando el agua es sucia o arenosa.

"La nueva válvula Sloan "Gem". — 4 páginas de 11 x 15.

"Accesorios para cuartos de baño". — 16 páginas de 8,5 x 16 describiendo toda clase de accesorios.

"Asiento de Whale-bone-ite, de celuloide y de madera". — 25 páginas de 22 x 29,5. Todo un nuevo renglón en la industria.

"Asientos Brunswick". — 3 páginas de 8,5 x 20,5 describiendo estos asientos de inodoro.

"Algo interesante sobre asientos Brunswick". — 4 páginas de 23 x 30.

"Combinación Nibco". — Dispositivo para reemplazar las varias canillas que se emplean hoy en los cuartos de baño para obtener agua fría y caliente en la bañadera y en la ducha.

TABIQUES.—

Cía. Lelac Materiales de Construcción. — La Rural 153. —
Lignocemento Lelac. — 6 páginas de 12 x 14.

Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —
"Heraklith, material ideal para construcciones". — 8 páginas de 22 x 28.

TAPAGOTERAS Y RENEUVATECHOS.—

Casa Ceresita. — Azopardo 920. —
"Techado Novo-Tex". — Una hoja suelta de 22 x 26, explicando su utilidad y la forma de aplicarlo.

Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 467. —
"Renuevatecho y tapagoteras "Guanaco". — Una hoja suelta de 21 x 29.

Glastra y Cía., L. J. — Moreno 901. —
"Paratect, cemento de amianto para techos y aislaciones". — 4 páginas de 16 x 22.

TECHADOS.—

Johns Manville Boley Ltd. — Alsina 743. —
"Techados en rollos Pilot y Planet". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.

"Especificaciones de los techados Built-up de amianto". — Techados invulnerables a los ataques atmosféricos. — 4 páginas de 14 x 22.

"Transite", el techado eterno". — 4 páginas de 15 x 23.

Chapas acanaladas de amianto "Mollith". Características, forma de colocación. 4 páginas de 14,5 x 22,5.

Cía. Comercial Kreglinger y Van Peborgh (S. A.) Cangallo 380.

Chapas acanaladas Eternit de cemento-amianto. — 32 páginas de 20 x 27 con la descripción de este material y una nómina de los grandes edificios en que se lo ha empleado en el país.

Shell-Mex, Argentina Ltda. — Reconquista 46. —
"Flintkote". Techados en rollos. Techados armados. Muestrario con precios.

"La Emulsión Flintkote para impermeabilizar techos, terrazas, canaletas, etc.". Un volante de 24 x 24.

"La Emulsión de asfalto Flintkote". Aplicable en frío. Especificaciones sobre su aplicación, en un folleto de 24 x 24 de 12 páginas.

VENTILACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035. —
"Extractores de aire Westinghouse". — Enseña todos los modelos y sus características. 8 págs. de 21,5 x 28.

General Electric S. A. — Victoria 618. —
"Clima artificial creado por el sistema Carrier". — 23 páginas de 15,5 x 23,5 describiendo este sistema de acondicionamiento de aire, que se está generalizando en las salas de espectáculos.

"Aspiradores de aire Ventura". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).

"Aspiradores de aire Sirocco". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).

Motores Marelli, S. A. — Callao 353. —
"Electro ventiladores centrífugos serie Lamiera". — Contiene todos los datos de funcionamiento y algunas consideraciones generales. — 12 páginas de 12 x 15.

"Electroventiladores centrífugos serie IB". — Contiene Aplicaciones, Construcción, Disposiciones constructivas y todos los datos de funcionamiento. — 16 páginas de 12 x 15 (en italiano).

"Electroventiladores centrífugos serie "Fucina". — 12 páginas de 12 x 15.

"Electroventiladores serie Marina". — 8 págs. de 12x15.

"Electroventiladores helicoidales y aspiradores para gases". — 8 páginas de 12 x 15.

"Electroventiladores centrífugos serie Chalumeaux". — 8 páginas de 12 x 15 (en italiano).

Simón y Cía. Félix — Garay 737. —
"Instalaciones de aspiración de polvos, limaduras, virutas y aserrín, fibras y granos. Aspiración y destrucción de gases nocivos, humo, vaho, tufo ácido, humedad etc. — 4 páginas de 30 x 23.

"Instalaciones de ventilación, renovación y limpieza del aire, de calefacción y refrigeración. — 4 páginas de 30 x 23.

The Armc International Corporation. — Av. de Mayo 760. —
"El Evangelio del aire puro". — 40 páginas de 21,5 x 28, conteniendo la descripción de ventiladores industriales rotativos sobre cojinetes a bolillas. Hay datos muy interesantes relacionados con los problemas de ventilación en general.

VIDRIOS Y CRISTALES.—

Pilkington Brothers Ltd. — Méjico 1675. —
"Vidrios catedral". — Un hermoso prospecto de 31 páginas de 19 x 32 ilustrado en colores, describiendo el uso de los vidrios catedral.

"Ventanas saludables". — 24 páginas de 11 x 19 describiendo las propiedades del vidrio "Vita", que deja pasar los rayos ultravioletas (en inglés).

"Luz sin vitalidad". — 4 páginas de 19 x 25,5 con datos diversos sobre los vidrios "Vita".

"El rayo salúífero". — 4 páginas de 19 x 25,5, dando datos técnicos sobre los rayos ultravioletas.

"La salud en la arquitectura". — 4 páginas de 19 x 25,5 indicando las ventajas que hay en usar los vidrios "Vita".

"La salud a través de sus ventanas". — 8 páginas de 14 x 21.

"Vidrios "Vita". — Informe del Dr. Teófilo Isnardi, sobre las propiedades transmisoras del vidrio Vita y otras clases de vidrio. — 4 páginas de 26 x 37.

"Se necesitan miles de vidrios "Vita". — 4 páginas de 21 x 28 indicando su utilización en escuelas, hospitales, etc.

ZINGUERIA

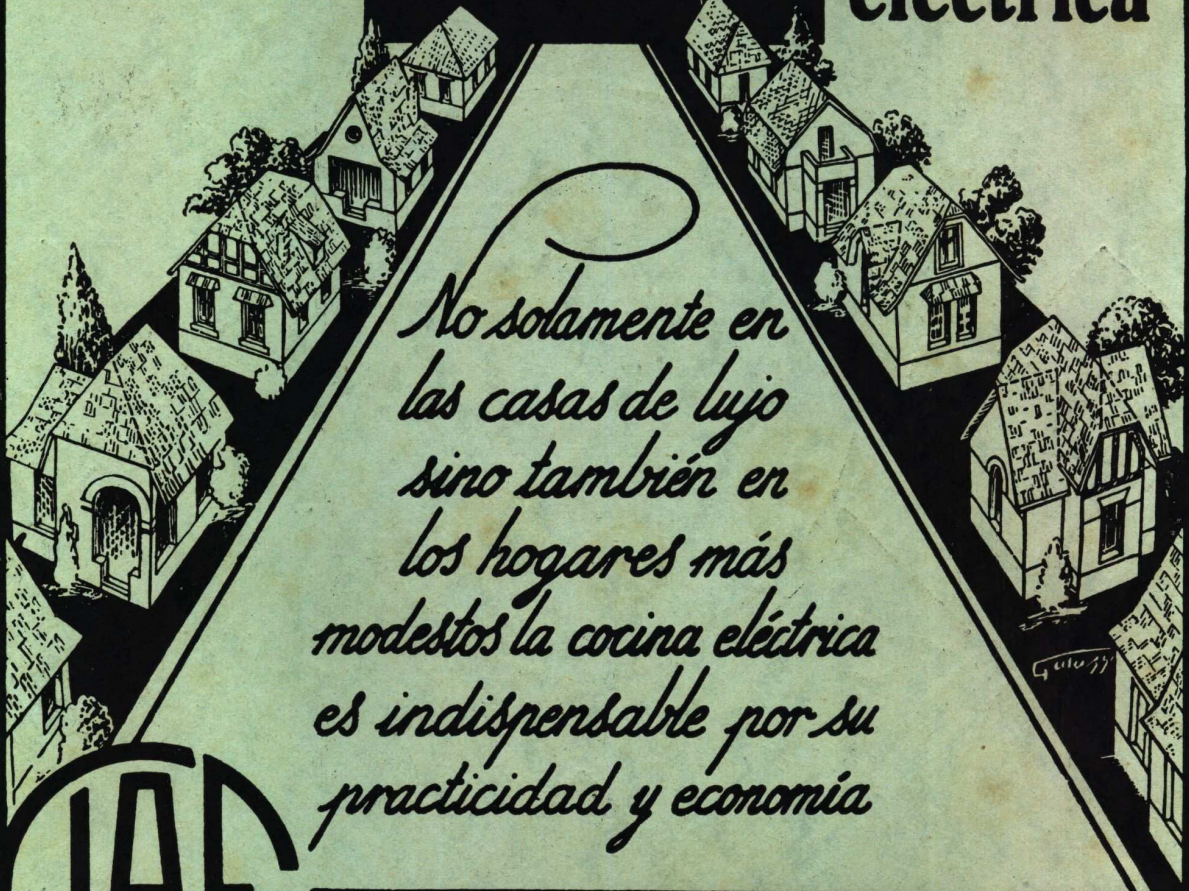
De Breitbach, José G. — Carlos Pellegrini 646. —
Catálogo de ornamentos de zinc de toda clase. 103 páginas de 13 x 18.

BIBLIOTECA	
F. A. D. U.	
ENTRADA	170742
ORIGEN	DONDO E. J.
	ORONINO 2

**PARA CADA
HOGAR
MODERNO**



◆
**UNA
cocina
eléctrica**



*No solamente en
las casas de lujo
sino también en
los hogares más
modestos la cocina eléctrica
es indispensable por su
practicidad y economía*



U. T.
(31) Retiro
3401

Informes: **Compañía
Italo-Argentina
de Electricidad**
CORRIENTES 651-659



CONTRA HUMEDAD

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA