

8 x  
NUESTRA  
ARQUIT

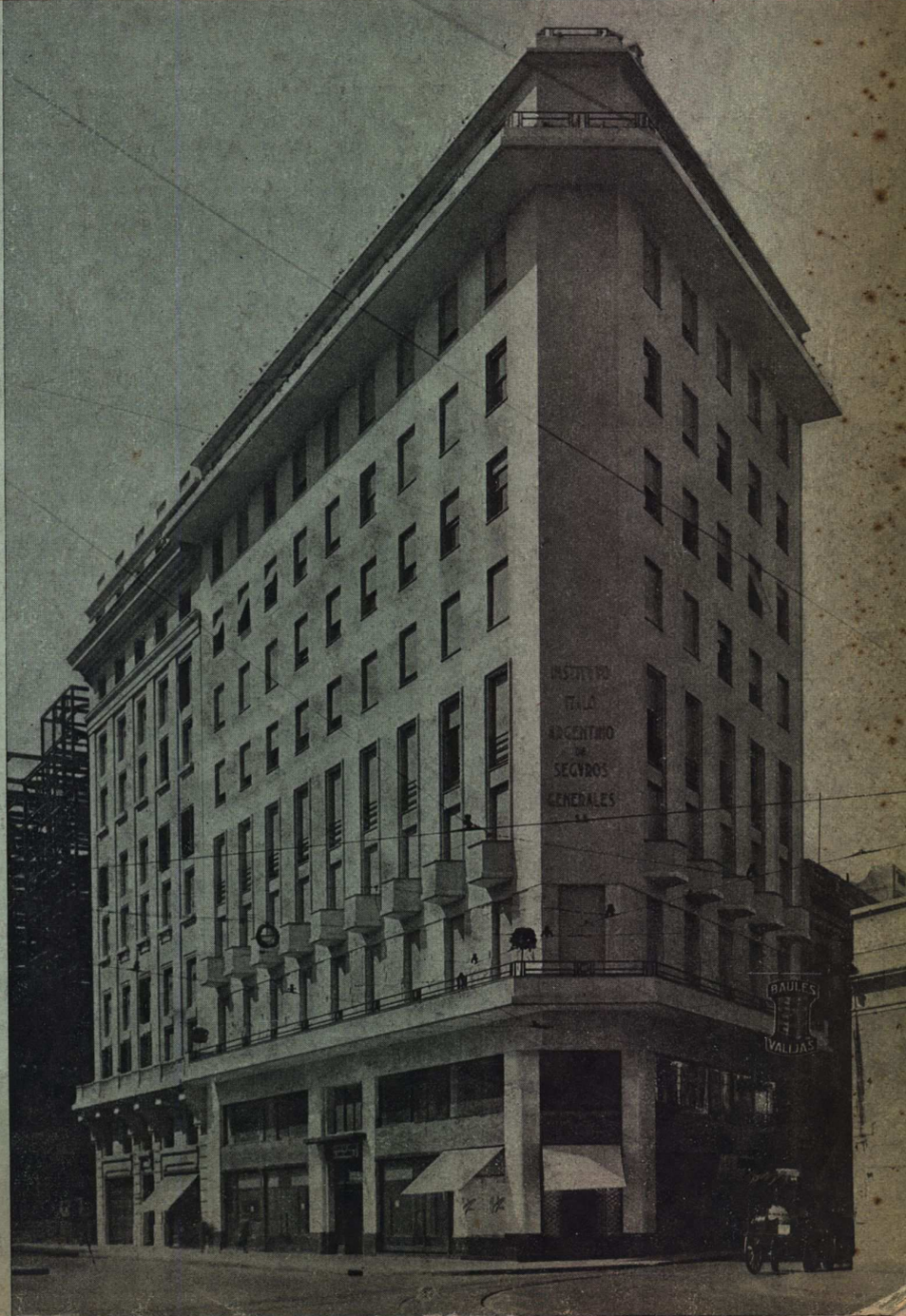
40

11/32

# nuestra arquitectura

11

noviembre de 1932

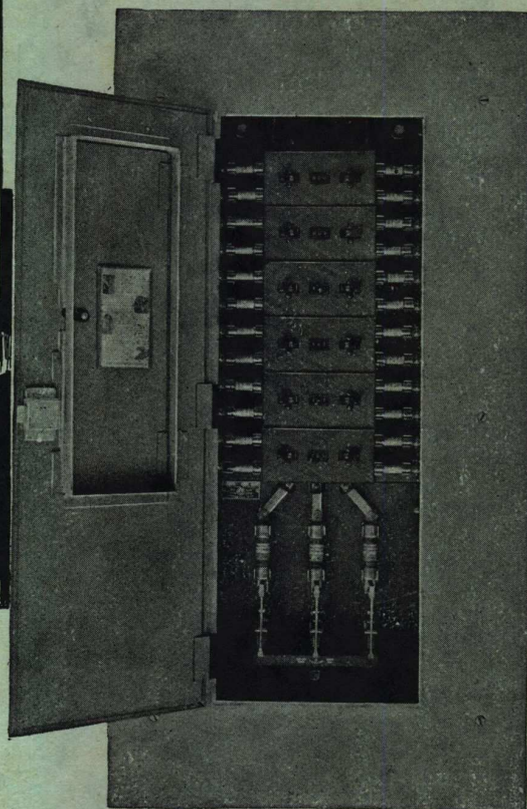


*En el edificio más alto construido  
hasta hoy por el hombre*

se han instalado 230 Tableros  
de Distribución

**TRUMBULL**

para controlar más de 5.500 circuitos



Los arquitectos e ingenieros electricistas responsables de las especificaciones del material eléctrico usado en el Empire State Building de Nueva York y otros famosos edificios, estuvieron de acuerdo en que los tableros y paneles TRUMBULL con sus grandes cualidades, podían satisfacer perfectamente sus exigencias.

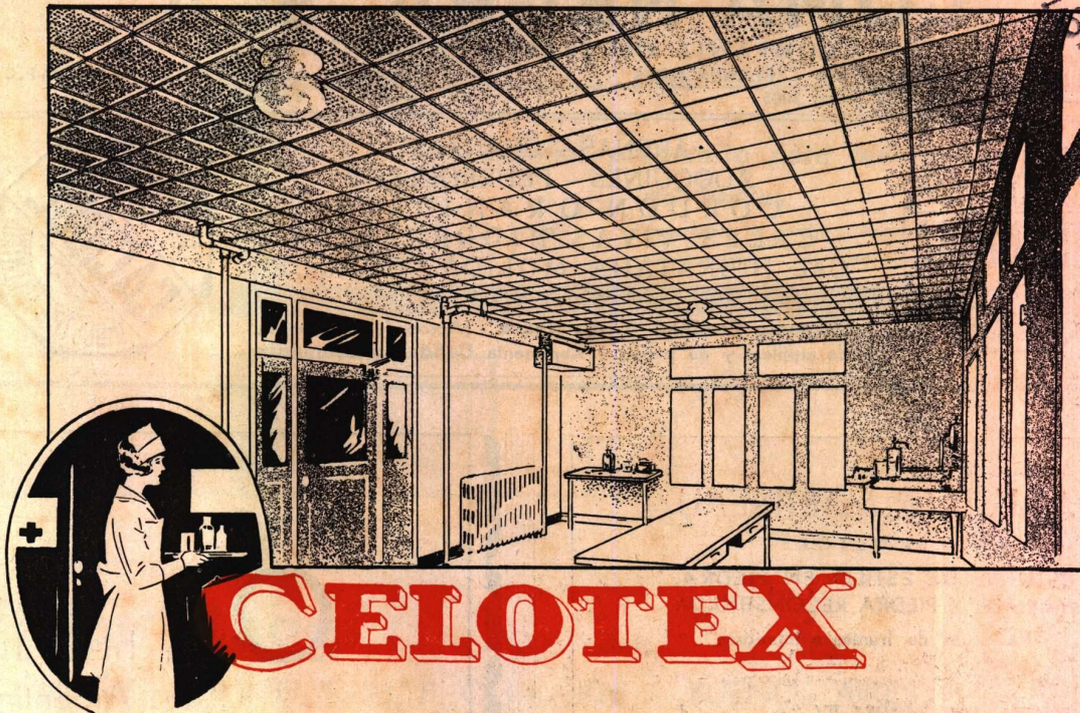
Hay un tablero TRUMBULL para cualquier tipo de instalación que asegurará un control eficaz y absolutamente seguro.

**GENERAL**  **ELECTRIC**  
SOCIEDAD ANÓNIMA

VICTORIA 618 esq. PERU

BUENOS AIRES

SUCURSALES: ROSARIO · CORDOBA · TUCUMAN · MENDOZA · SANTA FE · MONTEVIDEO



# CELOTEX

y sus 10 Ventajas principales.

## Ventaja N° 9

Celotex es un producto absolutamente higiénico y permanente.

ES un hecho bien conocido que ha sido imposible pudrir la caña de azúcar aún enterrándola por largo tiempo. CELOTEX es fabricado con sus tenaces y resistentes fibras después de someterlas a un prolijo lavado y esterilización a vapor a altas temperaturas. No contiene, por lo tanto, ninguna substancia comestible que pueda atraer a bichos o roedores.

Además, la Compañía Celotex, siguiendo su norma de perfeccionar cada día más sus productos ha descubierto, después de varios años de experimentación, un procedimiento químico especial y patentado, el tratamiento Ferox, que evita el desarrollo de hongos y la desintegración. Este tratamiento que ahora se aplica a todos los productos Celotex, lo hace inmune a las hormigas blancas que atacan a la madera, siendo de ines-

timable valor en aquellas regiones tropicales o semi-tropicales, infestadas por esta plaga, donde ya a sido usado con todo éxito.

El uso de Celotex es tan higiénico que ya son muchos los hospitales que han instalado el tratamiento Acousti-Celotex para la absorción y reducción de ruidos.

Celotex también recibe un tratamiento impermeabilizante en su fabricación, lo que lo hace altamente resistente a la humedad, pudiendo usarse también al exterior. Aísla a la vez que construye.

Tiene múltiples aplicaciones tanto en edificaciones modestas como en suntuosas residencias.

Solicitenos mayores datos, sin compromiso alguno para Vd.

COMPañIA COMERCIAL

DISTRIBUIDORES:

# Kreglinger & Van Peborgh Ltda. (S.A.)

SECCION MATERIALES

CANGALLO 380

U. T. 33, Avenida 2001-7

BUENOS AIRES

4.º piso



# 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**

## AGUSTIN R. MARTINEAU

ESCUULTOR

ESTUFAS DE ESTILO EN PIEDRA,  
MARMOL Y PIEDRA RECONSTITUIDA

Revoques de frentes e interiores



Efectuamos el revoque del frente de la obra Instituto Italo Argentino de Seguros Generales sito en Av. R. S. Peña y Suipacha, y proveimos las estufas de piedra reconstituida que van colocadas en todos los departamentos.

Talleres y Escritorios:

BLANDENGUES 544 - U. T. 52, Belgrano 4427

Obra Instituto  
Italo Argentino  
de Seguros  
Generales.

La Herrería Artística  
y frentes metálicos  
de los negocios han  
sido ejecutados por

**B**leuzet y Poblet

(Suc. de M. Domenc)

Escr.: Lavalle 1059

U. T. 35, Libertad 3408

## MANFREDO R. CANTALUPI y Cía. Lda.

SARMIENTO 1664-72

U. T. 35 - 4607 y 4608

BUENOS AIRES

Dir. Teleg. VIBRATION

### INSTALACIONES ELECTRICAS

IMPORTACION Y VENTA DE MATERIALES

Algunas instalaciones cuya ejecución nos fué confiada: Palacio del Consejo Deliberante. — Nuevo Banco Italiano. — Palacio de Correos y Telégrafos. — Palacio de Justicia. — City Hotel. — Cine Teatro Broadway. — Pasaje Barolo. — Hospital Ramos Mejía. — Colegio Militar de la Nación. — Etc.

SOLICITE MUESTRAS  
80 TIPOS DISTINTOS

super "lggam" material preparado para revoques  
de frentes  
duro como la piedra - impermeable  
no se mancha - no se agrieta

UNICO FABRICANTE

**Victor Maggi**

PICHINCHA 1245 - U. T. 23, B. Orden 0826 - BUENOS AIRES

## CAL HIDRATADA MALAGUEÑO

(CAL DE CORDOBA APAGADA EN POLVO)

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

**Peso 429 qrs. el litro - Volumen  $2\frac{1}{3}$  mtr.<sup>3</sup> la ton.**

El mejor aglomerante 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

# GUIA PROFESIONAL



**Abogados**

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



**Decoradores**

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



**Frentistas**

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



**Pintores**

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



**Constructores**

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

**Geza Tauszig**  
Membrillar 869 U. T. 63 - 1470



**Hierro Artístico**

**Jorge Dierval**  
Córdoba 1162 U. T. 44 - 5107

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

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

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

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

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

**Ernesto Gramondo y Cía.**  
Empresa de Construcciones  
Sarmiento 643 U. T. 31 - 2376



**Escultores**

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

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



**Limpieza de Obras**

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

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

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

**Mosto y Zanelli**  
Gazcon 1222 U. T. 71 - 3456

**R. Paz, Humar y Cía.**  
Limpieza de Obras, Rasqueteados  
y Lustraje de pisos y Lustraje de mosaicos  
R. de Janeiro 581 U. T. 60-4137



**Luis Svabeñik**  
Pintor y Decorador

Terrero 727 U. T. 63 - 2934

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



**Estudios de Arquitectura**

**Sartora e Hijos**  
Empresa Constructora  
Perú 84 Buenos Aires U. T. 33-5934  
Córdoba 2628 Mar del Plata U. T. 1206

**• Kará •**  
Fachadas e instalaciones modernas  
Stands, Pabellones y Kioscos  
Av. de Mayo 1370 - U. T. 38-0561



**Obras Sanitarias**

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

**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. Mayo 2470

# GEOPÉ

COMPAÑIA GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

SOCIEDAD ANONIMA

EMPRESA CONSTRUCTORA

Bdo. de Irigoyen 330

Buenos Aires

Casilla de Correo 54

Teléfonos : { U. T. 37 - Rivadavia 2800/2  
U. T. 38 - Mayo 2069 y 2071  
C. T. Central 2421



Direc. Electr. GEOPÉ

Códig. { A. B. C. 5a y 6a Edic.  
Rudolf Mosse  
Bentleys Lieber's

La construcción del importante edificio del Instituto Italo Argentino de Seguros Generales ha estado a cargo de esta Empresa



Visite nuestra exposición

EN LAS OBRAS MONUMENTALES  
Carpintería Metálica Moderna

**"UMKA"**

SOLIDEZ - CALIDAD - PERFECCION

ESTABLECIMIENTOS KLÖCKNER S. A.

DEFENSA 467/75 - U. T. 33, Av. 5041/45 - Bs. AIRES

n  
u  
e  
s  
t  
r  
a

77

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar  
nuestra arquitectura

arquitectura

# REVISTA DE LIBROS NUEVOS

INTERIEURS AU SALON DES ARTISTES DECORATEURS. — París 1932. — 48 planchas, algunas en colores. — Precio \$ 30.—

“Un rendez vous de pecheurs de truites” por el decorador Ruhlmann, es la primera composición que abarca 5 planchas. El living - room muestra un piso rústico de dibujo original; sillas de paja, mesa rústica, muebles sencillos y ambiente agradable y singular; el comedor en el mismo tono, cortinados de cretona y un colgante para iluminación que sale de lo común; en el comedor, las tablas del piso son muy anchas; muebles lisos, y de madera rústica que resaltan sobre una alfombra de dibujos caprichosos.

Pascaud figura con “Chambre de dame” en dos planchas; Printz con un “Petit Salón”; André y Paul Frecher con una “Salle a manger - Studio” muy armonioso en su simplicidad y una “Chambre de Jeune fille” que muestra un interesante mueble combinado, diván y estante al mismo tiempo; Pierre Petit ha colocado, en su “Salle a manger dans une ville”, muebles de líneas sencillas, realizados en maderas rústicas, sobre una alfombra imitando vetas del mármol, que le crea un fondo adecuado.

“Sale a manger de prix moderé” de Bouchet, enseña como se puede crear un ambiente agradable con dos ventanas amplias, una mesa, cuatro sillas y una estantería sencilla. — J. Adnet en su “Ensemble” deja traslucir la preocupación de la línea sin tener en cuenta la practicidad de sus muebles: hay uno cuyo objeto no alcanzamos a adivinar y otro de un volumen nada “funcional”; Follot en su “Petit boudoir” ha conseguido decorar de manera moderna dos muebles que hablan de otras épocas. — Una “Chambre de dame” de Lafaille y Fraysse ilustra algunos asientos y divanes realmente prácticos, en el

gusto moderno. Algunos interiores más, entre los cuales uno bien notable de Djo Bourgeois completan este album que interesará intensamente a las personas que siguen con interés el esfuerzo de los decoradores modernos por poner los interiores de acuerdo con las nuevas exigencias de la arquitectura contemporánea .



L'ARCHITECTURE VIVANTE EN HOLLANDE. — Le groupe “De Stijl et l'ecole d'Amsterdam”. — 50 planchas. — Precio \$ 25.—

El volumen está precedido de un estudio “Les constructivistes” que firma P. Mondrian; entre otras cosas dice: “La nueva arquitectura quiere renovar el urbanismo; desdeñando los impulsos de las sensibilidades subjetivas, aspira solamente a satisfacer de una manera absoluta, a la vez armoniosa y rigurosamente lógica, ciertas necesidades esenciales de la vida humana. Un inmenso movimiento de renovación que traduce una necesidad universal, se abre paso en todas partes a la vez; en todas partes aparece la misma búsqueda inquieta y el mismo esfuerzo de creación nuevo. La arquitectura está siempre dominada por las condiciones espirituales, por las necesidades económicas y por los conocimientos científicos del tiempo en que se desarrolla. En nuestro mundo de actividad violenta y de maquinismo audaz, la vieja arquitectura aparece como un doloroso contrasentido”.

Un segundo estudio que firma Theo Van Doesburg se titula “L'evolution de l'architecture moderne en Hollande”. — Jean Badovici firma otro titulado “L'Ecole d'Amsterdam” y finalmente Adolphe Loos escribe sobre “Crime et Ornement”. Con una prosa

**AVISO** ★

**EL TALLER DE LETREROS** de la calle **PARANÁ 780**  
se trasladó a **CANGALLO 2105. UT: 47: CUYO 3927.**  
**CHAPAS PARA ARQUITECTOS, INSCRIPCIONES, LETRAS DE ORO, ETC.**

INSTITUTO ITALO-ARGENTINO  
DE SEGUROS GENERALES

**LONGVIE**

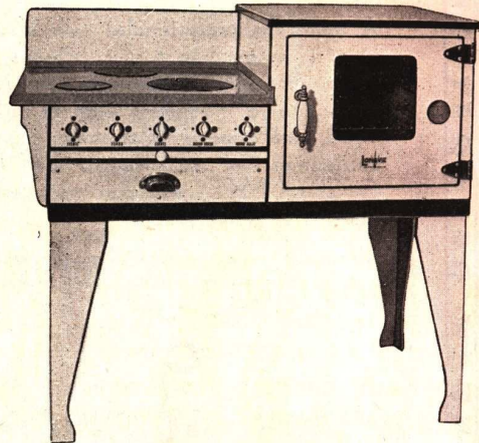
INDUSTRIA

ARGENTINA

INSTALÓ **22**

**COCINAS  
ELECTRICAS**

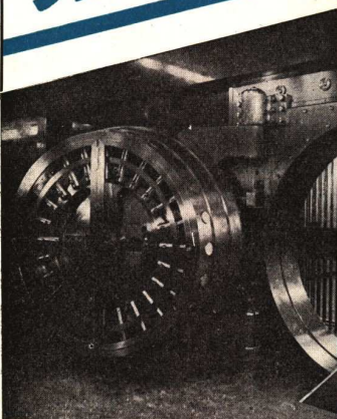
TRES MODELOS ESPECIALMENTE DISEÑADOS



RIVADAVIA 1423

U. T. 38 MAYO 0443

**CAJAS DE  
SEGURIDAD**



**BANCO POPULAR  
ARGENTINO**

**FLORIDA Y CANGALLO**

CAJAS DE  
DIVERSA  
CAPACIDAD

DESDE \$ 15.-  
POR SE-  
MESTRE



Con el horario más cò-  
modo de todos los Bancos  
de la Capital

De 9.30 a 19.30;  
sábados de 9 a 12.30

**EN ESTE EDIFICIO**

situado en Diag. R.S. Peña y Suipacha  
y que se ilustra en este número, hemos  
proveído los muebles embutidos, arma-  
rios, taparrollos, y otros trabajos de  
carpintería



**CARPINTERIA MECANICA**  
MUEBLES -- ESCALERAS -- PUERTAS  
INSTALACIONES -- DECORACIONES  
**RUFFA HERMANOS Y ROTILI**  
Maturin 2261 - U. T. 59, Paternal 0373 - Bs. Aires

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar  
nuestra arquitectura

arquitectura

n  
u  
e  
s  
t  
r  
o

79

L'ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI  
MODERNE BAUFORMEN  
INNEN DEKORATION

## Nuestra Oferta Especial

A todos los profesionales que efectúen la renovación o suscripciones a las publicaciones extranjeras de arquitectura e ingeniería para el año 1933, por nuestro intermedio, concederemos el privilegio de la OFERTA ESPECIAL con motivo de nuestro X aniversario.

Solicítenos precios de las suscripciones que le interesan y detalles sobre nuestra OFERTA ESPECIAL.

○

## ACME AGENCY

Agentes exclusivos de  
L'ARCHITECTURE D'AUJOURD' HUI,  
(La revista más interesante de arquitectura)

Diagonal NORTE 567 - BUENOS AIRES

vigorosa, clara y convincente, defiende con éxito su lema: "A medida que la cultura se desarrolla, el ornamento desaparece de los objetos usuales".

Entre los proyectos registrados en las planchas, figura el famoso edificio del Chicago Tribune de Mies van der Rohe, varios proyectos de van Doesburg, van Esteren y Rietveld; habitaciones económicas de Jan Wils, y numerosos edificios, algunos decididamente modernos y otros en que domina todavía el gusto clásico holandés. — Fachadas y numerosos planos.



L'OEUVRE DE TONY GARNIER. — 50 planchas. —  
Precio \$ 25.—

Se ha reunido en este volumen, precedido de un juicio crítico firmado por Morance y Badovici, los proyectos numerosos y algunas realizaciones de este precursor de la arquitectura contemporánea, que interesará sobre todo a los que quieran hacer un estudio de sus progresos a través de los últimos 50 años.



## LA MONROE PORTATIL



es la más reciente expresión de la más adelantada ingeniería mecánica. Esta Calculadora portátil, suma, resta, multiplica, divide, eleva a potencias, extrae raíces, con fulminea rapidéz y absoluta precisión. Y, no obstante, no pesa ni tres kilos y medio. Llène y remítanos el cupón, y le enviaremos todos los datos.

**CIA. LA CAMONA**  
SOCIEDAD ANÓN. INDUSTRIAL Y COMERCIAL  
Especialistas en Sistemas Modernos para Oficinas  
Edificio Camona  
39-Maipú-43  
Buenos Aires

A Cía. La Camona, 39 Maipú 43, Buenos Aires.

Sírvanse remitirme todos los datos referentes a la MONROE PORTATIL

Nombre .....

Dirección .....

Localidad..... F. C.....

894

A HISTORY OF THE ENGLISH HOUSE. — From primitive times to the Victorian period. — Por Nathaniel Lloyd. — 487 páginas. — Precio \$ 100.—

Empieza con la historia de la casa inglesa desde los tiempos de los sajones; el capítulo I está dedicado a la conquista normanda hasta el fin del siglo XII; el II al siglo XIII; el III al XIV; los IV y V a los siglos XV y XVI; los los capítulos VI y VII tratan del siglo XVII (Jacobean Inigo Jones); el capítulo VIII comprende el fin del siglo XVII y el comienzo del XVIII (Christopher Wren); el capítulo IX comprende el siglo XVII desde 1714 hasta 1760 (Paladian y Georgian); el capítulo X comprende el final del siglo XVIII y el comienzo del XIX.

A continuación de la prosa, vienen las ilustraciones divididas en los siguientes títulos: Planos y exteriores. Diversos recubrimientos de paredes exteriores. Entradas, Ventanas, Chimeneas, Interiores, Recubrimientos de paredes interiores, Cielo-rasos, Estufas, Escaleras, Trabajos de metal, y finalmente un capítulo Varios en que se encuentran dibujos de construcción, etc. Todas las numerosas ilustraciones llevan amplias leyendas explicativas. Trabajo verdaderamente útil y completo sobre la arquitectura inglesa.

80

n  
u  
e  
s  
t  
r

Arquitectura

# CASAS Y JARDINES

QUE APARECERA EL 15 DE DICIEMBRE

## PIDE EL APOYO DE LOS ARQUITECTOS

En todas las naciones del mundo, aún en las más adelantadas, la ignorancia del público en materia de vivienda es uno de los más gruesos obstáculos con que tropieza el arquitecto. Prejuicios, rutinas, preferencias sentimentales sin base racional, pequeñas vanidades, son otros tantos escollos que el profesional debe sortear si quiere que la casa de su cliente sea algo unitario, orgánico, eficiente. El cliente decide en última instancia; y puede asegurarse que la calidad media de la casa-habitación en un país dependerá tanto de la cultura general como de la capacidad profesional.

Es por eso que en todas las naciones adelantadas hay revistas de gran difusión y hermosamente presentadas que educan, deleitando; fotografías espléndidas de casas y de jardines; textos cortos y explicativas leyendas van enseñando a los lectores los fundamentos de una buena arquitectura y divulgando las cosas de buen gusto que en las ciudades y en el campo han realizado los arquitectos y los paisajistas de todo el mundo.

Casas y jardines aspira a llenar ese vacío. Para cumplir su cometido con eficacia necesita, en primer lugar, el apoyo franco de los arquitectos a los que desde ya les pide su apoyo en forma, especialmente, de proyectos pequeños realizados o no, que permitan ilustrar la manera como debe ser proyectada con eficacia la casa chica.

Es necesario que el público sepa más de la casa y aprecie mejor los excelentes servicios que le puede prestar el arquitecto; Casas y jardines podrá trabajar en ese sentido con eficacia si los arquitectos argentinos la apoyan.



CASAS Y JARDINES, Florida 470  
U. T. 31, Retiro 2574

n 81  
u  
e  
s  
t  
r

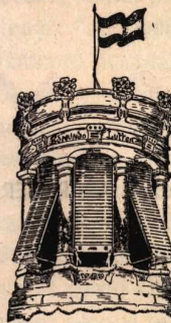
# Sangajol

AGUARRAS Mineral



Con las mismas cualidades que el agua-  
rrás vegetal, el "Sangajol" tiene sobre  
aquél la ventaja de su precio: 50 %  
más barato.

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



Fábrica de Coctinas  
de Encollar

## Edmundo Lutter

Más de 5.000 obras hechas



Alejandro Magariños Cervantes 1933-37  
Unión Telef. 59, Paternal 2304  
Buenos Aires

TALLER DE FOTOGRAFADOS

## LUIS HEBER

CLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUJOS

DIRECCIÓN:

ALSINA 1166-68

U. Telef. 38, Mayo 5934

## JUAN PASSANI

ESCULTOR

Esculturas en general y trabajos afines

Realizamos las esculturas en piedra reconstituida  
del edificio Instituto Italo Argentino de Seguros.

Juan Fco. Seguí 3952

U. T. 71, Palermo 5608

## MARMOLERIA MECANICA

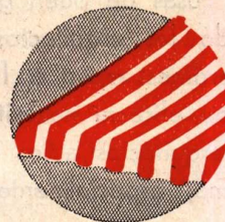
REVESTIMIENTOS  
ESCALERAS  
Y ESTUFAS

Proveímos toda la marmolería de color  
de la obra Instituto Italo Argentino de  
Seguros, presentada en este número.

## Lauro y Botto Fiora

PIROVANO 230

U. T. 61, Corrales 1756



## TOLDOS

PARA VENTANAS  
PUERTAS y PATIOS



## Casa LONGOBARDI

BOLIVAR 280

BUENOS AIRES

## EDUARDO VIDAL

INSTALACIONES ELECTRICAS

Realizamos las instalaciones de luz  
y teléfono de la obra Coronel Díaz  
2837, presentada en este número.

San Martín 201 - U. T. 33, Av. 3217

## El 15 de Diciembre

aparece

## CASAS Y JARDINES

Pídala en todos los kioscos  
y librerías o en Florida 470.

Suscripción por un año: \$ 5.50

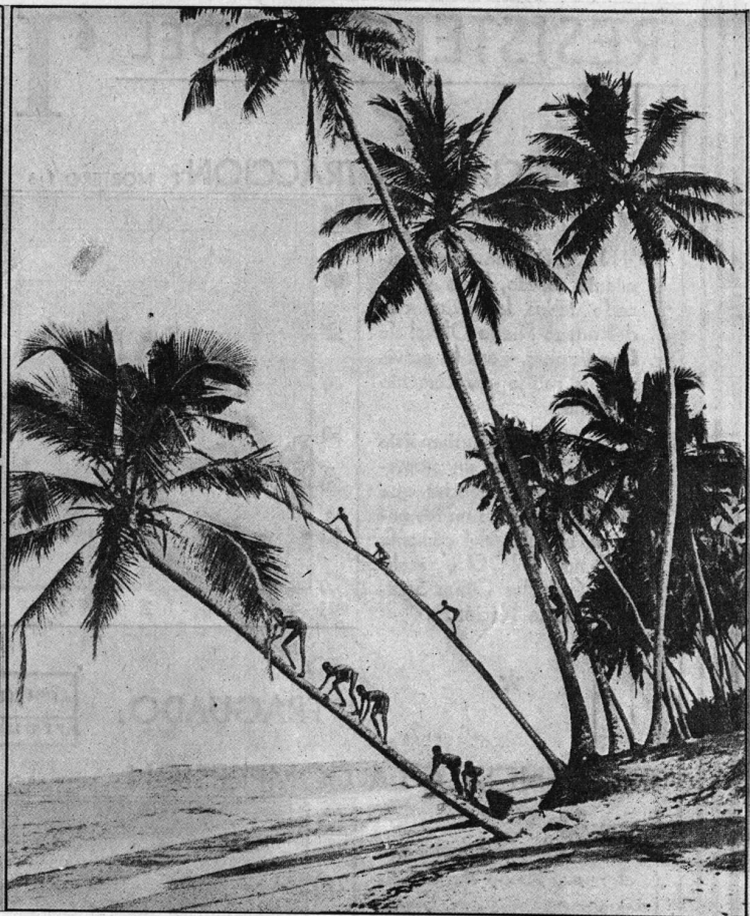
Número suelto: En la Capital \$ 0.50

En el Interior \$ 0.60

82  
n  
u  
e  
s  
t  
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar  
nuestra arquitectura



**3** METODOS DISTINTOS PARA  
**SUBIR Y BAJAR**

PERO, PARA COMODIDAD Y SEGURIDAD....  
ASCENSORES OTIS

**OTIS** ELEVATOR  
COMPANY

BUENOS AIRES

MONTEVIDEO

ROSARIO

CORDOBA

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar  
nuestra arquitectura.

arquitectura

n  
u  
e  
s  
t  
r  
o

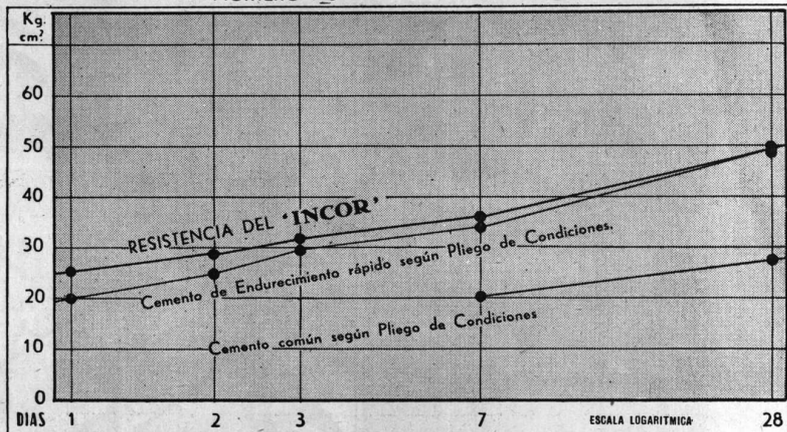
83

# COMPARACION GRAFICA DE LA RESISTENCIA DEL 'INCOR'

## RESISTENCIA A LA TRACCION: MORTERO 1:3

EL cemento portland 'INCOR' de endurecimiento rápido, llena y excede todas las exigencias del nuevo Pliego Oficial de Condiciones, para la provisión y recibo de cemento portland.

Los gráficos que ilustran esta página, muestran un promedio de las resistencias que fueron registradas en los ensayos oficiales del cemento portland 'INCOR' realizadas por las Obras Sanitarias de la Nación.



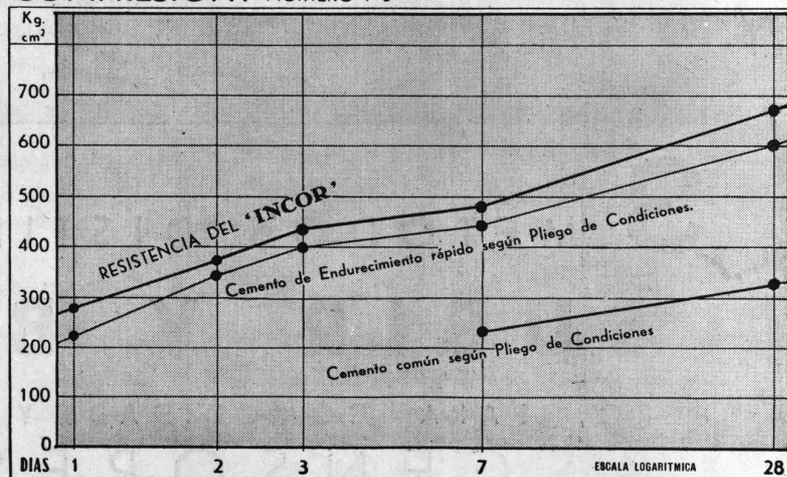
## FRAGUADO:

EXIGENCIA DEL PLIEGO DE CONDICIONES	INICIAL MINIMO	FINAL MAXIMO
	0.45'	10 H
PROMEDIO DEL 'INCOR'	1 H 30'	3 H 13'

## RESISTENCIA A LA COMPRESION: MORTERO 1:3

Cabe hacer notar que el nuevo Pliego de Condiciones que rige actualmente en la Argentina, es uno de los más severos y exigentes del mundo.

La alta resistencia inicial que ofrece el cemento portland 'INCOR' permite obtener un hormigón de mayor solidez, resistencia y seguridad a los primeros días de colocado en obra. El 'INCOR' fue aprobado el 11 de Junio de 1932.



'INCOR' es un cemento portland de endurecimiento rápido que no requiere ningún procedimiento especial para su empleo. Se vende únicamente en bolsas de papel de 50 kilos c/una.



### COMPAÑIA 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 :

Edificio del Irving Trust. - Grabado  
A la buena de Dios. - Editorial  
Edificio del Instituto It. Arg. de Seguros Gen. -  
Jorge B. Hardoy, Arq.  
Las últimas novedades de la exposición de Olympia,  
Londres.  
Se llegará a fabricar la casa?  
Casas económicas. - Proyecto del Arq. Alejandro  
Virasoro.  
Decoraciones de Paris. - Adrienne Gorska, Arq.  
Una casa particular. - Gelly Cantilo y Moy, Arqs.  
Escenografías de Wladimiro Acosta.  
El garage Marbeuf en París

# 11

---

## TARIFA DE SUSCRIPCIÓN

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

---

### DIRECCION DE LOS COLABORADORES DE ESTE NUMERO

Jorge B. Hardoy - Bmé. Mitre 226, Buenos Aires  
Alejandro Virasoro - Santa Fe 2972, "  
Gelly Cantilo y Moy - Corrientes 685, "  
Wladimiro Acosta - Corrientes 2470 "

---

**noviembre de 1932**



### IMPONENTE CONSTRUCCION EN WALL STREET

Esta gran estructura es el nuevo edificio de 50 pisos del Irving Trust. El solo valor del terreno suma 15.000.000 de dólares; es la unidad de terreno más costosa de Nueva York.



# nuestra arquitectura

AÑO 4

— BUENOS AIRES, NOVIEMBRE de 1932 —

NÚM. 40

## A LA BUENA DE DIOS

Los días, las semanas y los meses van pasando y los poderes públicos no han tomado una sola medida, ¡ni una sola!, para corregir la grave crisis que castiga a la industria de la construcción.

Sin referirnos al desequilibrio del presupuesto, a los excesivos gastos públicos por causa de la frondosa burocracia, a la exagerada política fiscal de la aduana y a otros males permanentes que son el índice de nuestra escasa capacidad para administrar, deseamos hacer algunas observaciones limitadas al campo especial en que nuestra revista se mueve.

En la Argentina, a diferencia de lo que pasa en Inglaterra o Estados Unidos, la población está muy mal alojada. En el primero de los países nombrados, casi no hay familia que no tenga su pequeña casita individual provista de los elementos de higiene y comodidad que son indispensables a todo ser civilizado. En Estados Unidos, hasta hace veinticinco o treinta años había barrios enteros en las grandes ciudades, especialmente en Chicago y New York, en donde se vivía en una promiscuidad y una falta de aseo lamentables. Pero se comprendió que tales condiciones no sólo afectaban a los que vivían en ellas, sino que también implicaban un grave daño para la colectividad entera, aparte de ser una vergüenza para la sociedad cuya organización deficiente revelan tales lacras; el caso es que en pocos años modernos "tenements" se han levantado en el lugar de los "slums".

Los países continentales de Europa han experimentado todos, después de la guerra, y por causas que no es del caso analizar, una escasez de viviendas que se ha complicado con su deficiente standard, originado en parte por la falta de renovación de las casas y en parte por las exigencias cada vez mayores del habitante como resultado de la universalización de las ciencias positivas.

Es a la sombra de estas condiciones que Francia ha dictado su ley Loucheur de viviendas baratas; que las comunas alemanas de Berlín, Franckfort, Karlsruhe, Stuttgart y tantas otras han levantado sus miles de casas nuevas alineadas en bandas blancas sobre franjas de verde césped y que Viena, la capital de una nación aniquilada por la guerra, ha tenido el valor admirable de levantar 60.000 construcciones baratas en el espacio de 8 años.

En la Argentina, decía, la población está muy mal alojada. En Buenos

Aires, según la última estadística que conozco, hay 2.700 conventillos en los que viven 158.000 personas. En qué condiciones? La misma estadística nos lo va a decir; en la sección 14, en 3.662 piezas se alojan 10.205 personas, es decir, a razón de casi tres personas por habitación; son los que viven mejor. En la sección 8., en 1008 habitaciones, viven ¿en qué condiciones! 6.794 personas, es decir, a razón de más de seis personas por pieza!

Pero el problema de la Capital no es solo el problema de sus conventillos: es también el de los millares y millares de trabajadores que habitan en casas de latas y de madera en Nueva Pompeya, en la Boca, en el Bajo de Belgrano y en casi todos los otros barrios suburbanos. Pero este no es, tampoco, que ha de ser, el problema de todo el país; los turistas que van a Córdoba vuelven asombrados de las bellezas de las sierras y de la inmundicia de los ranchos que rodean como una cintura de suciedad y de miseria a la tercera ciudad de la república. Pero tampoco es este todo el problema. Si en las grandes ciudades las condiciones son las que venimos de enunciar, en los distritos rurales las cosas, en lugar de mejorar, empeoran todavía.

La mitad de la nación vive en casuchas inservibles, indignas de seres civilizados; casuchas o conventillos en que falta la higiene, la luz del sol, el aire, los espacios de juegos para niños; en que la promiscuidad prepara adultos endebles para el hospital y la miseria educa para la cárcel.

Y qué han hecho nuestros poderes públicos? Han levantado algunos centenares de casas según la ley de Casas Baratas y en la Capital por una ley municipal se han construído las 4.000 casas de la Compañía de Construcciones Modernas en las que 4.000 propietarios arrepentidos cultivan el reumatismo y las afecciones a las vías respiratorias.

Faltan millares de viviendas obreras (sólo en Buenos Aires se necesitan 100.000); y hace falta también que se de trabajo a los miles de hombres que ha arrojado a la calle la paralización de la construcción; o se espera que toda la población obrera de Buenos Aires vaya a alojarse en las viviendas de Puerto Nuevo?

El gobierno debe iniciar obras con el criterio con que se ha pasado la ley americana respectiva. La llamada Corporación de Reconstrucción de las finanzas está autorizada a prestar la ayuda federal hasta una suma total de 1.500.000.000 de dólares de acuerdo a los siguientes enunciados: "Para hacer préstamos o contratos con los Estados, Municipalidades o divisiones políticas de los Estados, corporaciones públicas, etc., para ayudar en proyectos financieros autorizados debidamente que sean de carácter "self-liquidating".

La ley agrega que se considerará "self-liquidating" aquellos proyectos que por su naturaleza sean financieramente sólidos, que representen una inversión que implique buena garantía y que su costo pueda recuperarse mediante rentas, entradas, etc.

Respecto al punto particular de construcción de viviendas baratas, se establece que los estados o municipalidades en cada caso deberán promulgar leyes que salvaguarden debidamente la seguridad de los adelantos que realice la Corporación.

La Argentina con cerca de 3.000.000 de kilómetros cuadrados y doce millones de habitantes es un país rico que ha encontrado siempre el dinero que ha necesitado para su desenvolvimiento y también el que a veces ha gastado para fines menos productivos; hoy le hacen falta algunos millones para dar trabajo a sus desocupados y para alojarlos como hombres; el problema vale la pena de que los gobernantes le presten atención para solucionarlo y las asociaciones profesionales tienen una espléndida oportunidad de demostrar que, conforme a un criterio moderno, han terminado por comprender que vale más la salud física y moral de media nación que el emplazamiento artístico de algún monumento.

Mientras tanto, vamos a la buena de Dios.

W. HYLTON SCOTT.

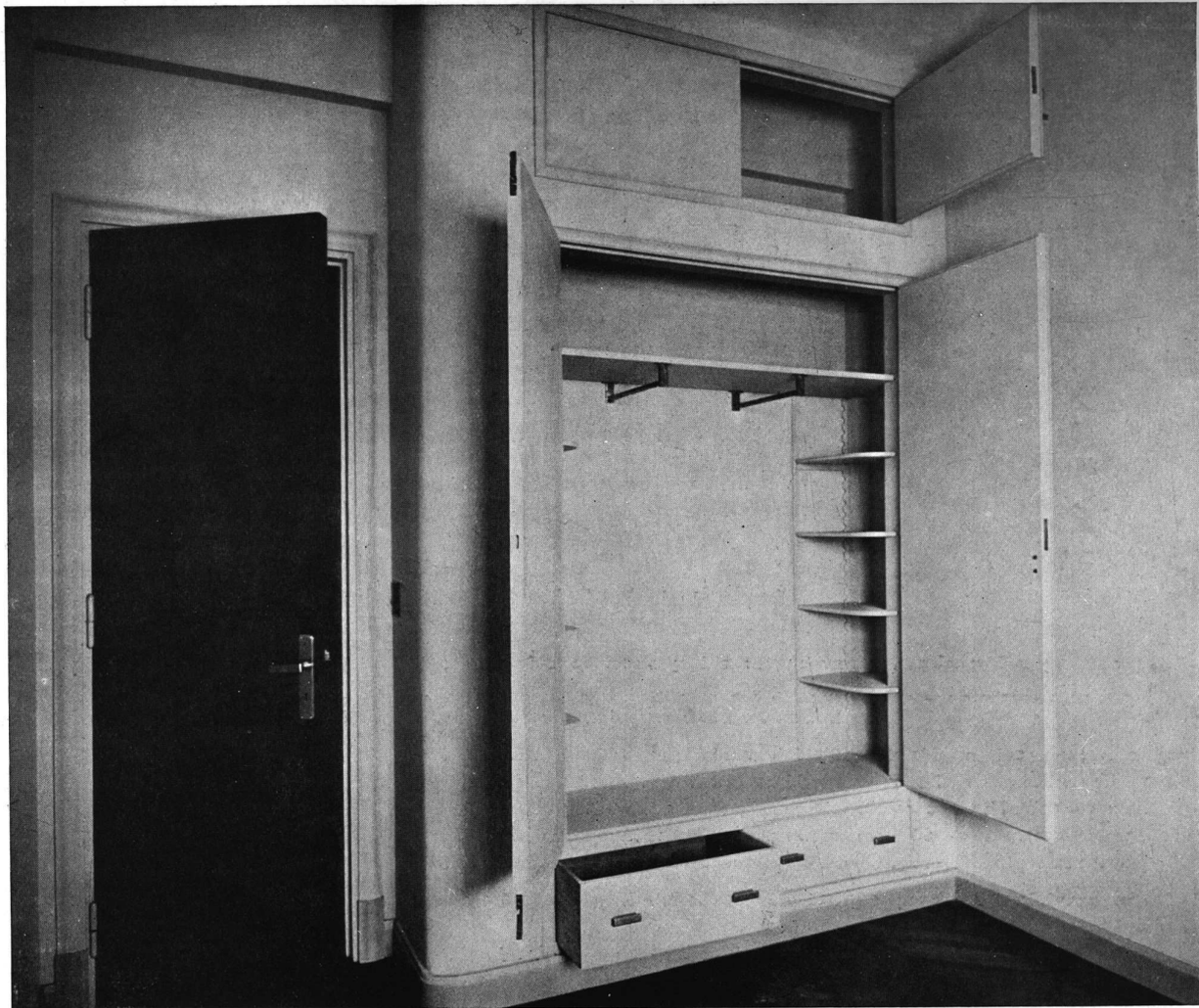


Foto Baldisserotto

## Edificio del Instituto Italo Argentino de Seguros Generales

Av. Roque Saenz Peña Esq. Suipacha

**Terreno disponible:** El terreno disponible para la construcción de este edificio, es uno de los lotes resultantes de la apertura de la diagonal Roque Sáenz Peña en su intersección con la calle Suipacha, siendo su ubicación con respecto a la Diagonal hacia el S. O. y hacia el E. con respecto a Suipacha. Este terreno tiene una superficie de 289 metros cuadrados, un frente de 33,80 metros sobre la Avenida y 20 metros sobre la calle Suipacha.

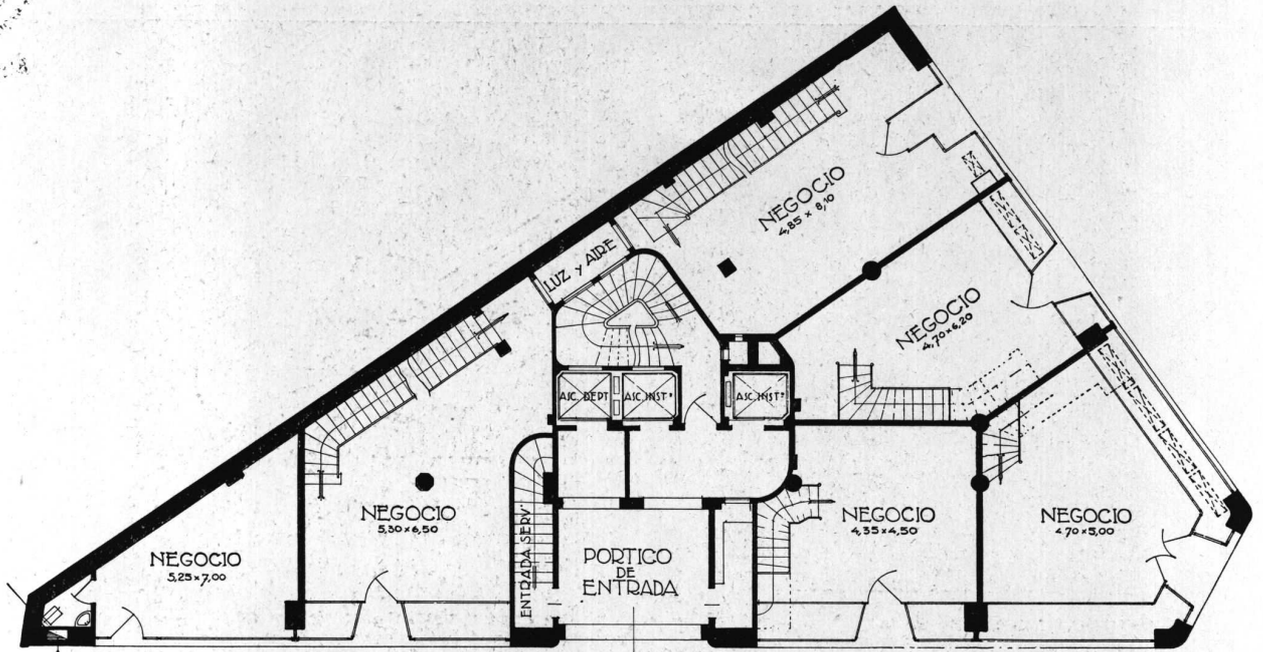
**Destino de los distintos pisos.**

**2º subsuelo:** Se compone este piso de locales especiales para archivos de libros, corresponden-

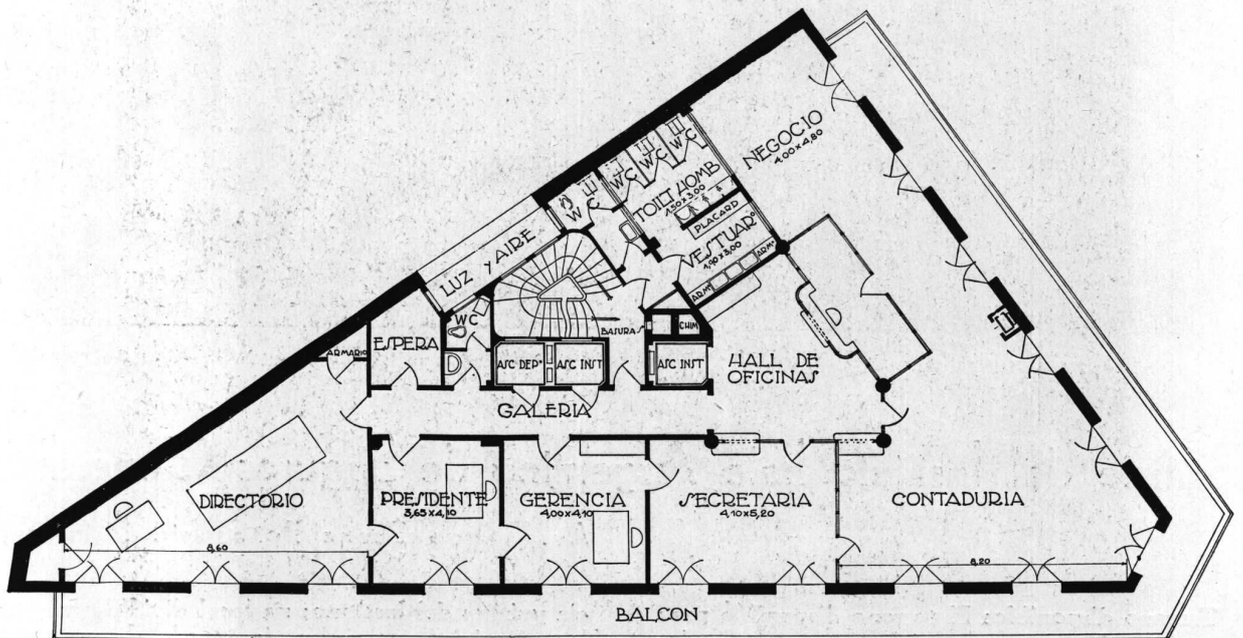
cia y útiles del Instituto; un local dividido en jaulas especiales que sirven de guarda-objetos para los departamentos, y por último de la sala de máquinas.

**1er. subsuelo:** Este piso tiene la misma distribución que la Planta Baja, de manera que cada negocio de la misma tenga su correspondiente subsuelo; hay además un local destinado para tableros de luz y fuerza motriz, donde están ubicados también los medidores.

**Planta Baja:** Se compone de seis negocios distribuidos, tres con frente a la Diagonal, dos con frente a Suipacha y uno en la ochava con frente



PLANTA BAJA



PRIMER PISO

Casa de renta  
 Propiedad del Instituto Italo Arg. de Seguros Generales  
 Jorge B. Hardoy, Arq.



Casa de renta  
Propiedad del Instituto Italo Arg. de Seguros Generales  
Jorge B. Hardoy, Arq.

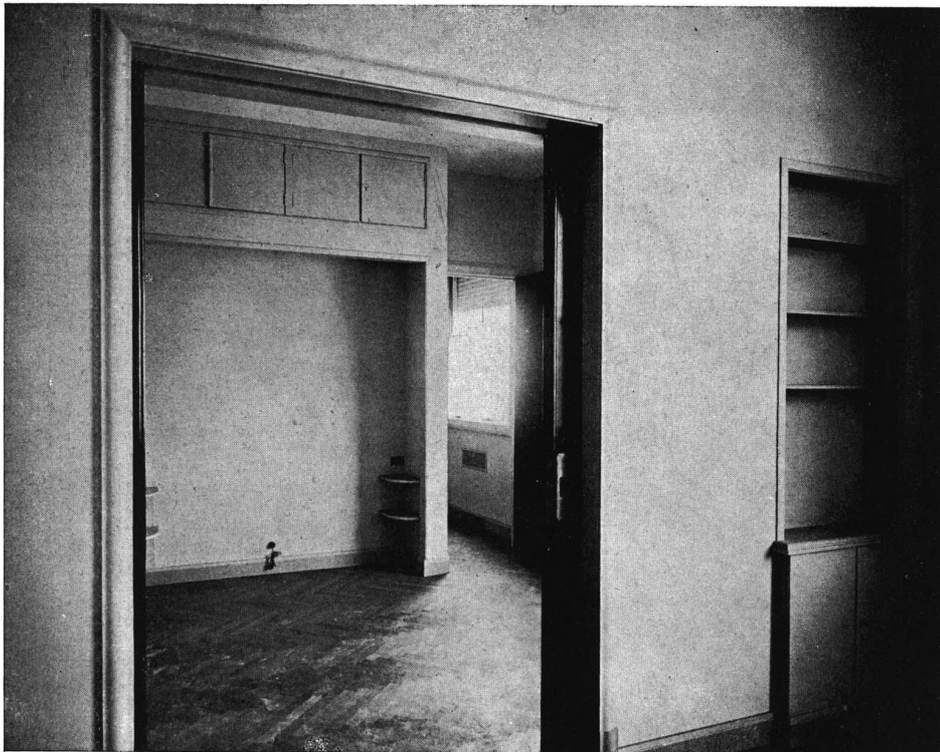
FACHADA





Casa de renta  
Propiedad del Instituto Italo Arg. de Seguros Generales  
Jorge B. Hardoy, Arq.

*Foto Baldissarotto*  
DETALLE DE FACHADA



DOS INTERIORES  
DE LOS DEPARTAMENTOS

Casa de renta  
Propiedad del Instituto Italo Arg. de Seguros Generales  
Jorge B. Hardoy, Arq.

*Foto Baldisserotto*

a ambas calles. La entrada principal — sobre la Av. Roque Sáenz Peña — da acceso a la entrada de servicio, portería y hall de ascensores.

**Entrepiso:** En la distribución de este piso se ha estudiado la posibilidad de alquilarlo dividido, como complemento de los negocios de la planta baja, o como locales independientes, para lo cual poseen hall de entrada y w. c. aparte.

**1er. Piso:** Destinado a oficinas del Instituto Italo Argentino, en él se encuentran instalados el Directorio, la Presidencia, Gerencia, Secretaría, Contaduría, Caja y Reaseguros, con las comodidades accesorias: Sala de espera, Hall de oficinas, Galería de ascensores, W. C. y vestuario para empleados, y W. C. privados para la Gerencia y Presidencia.

**2º Piso:** Destinado también para uso del Instituto, consta de las siguientes oficinas: Actuario, Vida - Infortunios, Jefe Sección Vida, Médico, Jefe secciones, Automóviles, Incendio y Cristales, Marítimas y Liquidaciones; además: Hall de oficinas, Hall de ascensores, central de teléfonos, un office para uso del Instituto, W. C. y vestuarios para empleadas y empleados, independientes.

**3er. Piso:** La mitad de este piso lo ocupa el Instituto con las oficinas de Reaseguros, Corredores, Jefe Producción, Vida, Accidentes del Trabajo y su correspondiente Hall. El resto del piso está ocupado por cinco escritorios independientes, con comodidades: sala de espera, galería, office, W. C., toilette y vestuario para empleados.

**4o., 5o., 6o., 7o. y 8o. Pisos:** Están destinados a departamentos, teniendo todos los pisos la misma distribución; consta cada uno de cuatro departamentos de distintos tipos, para facilitar la producción de renta, a saber: de una habitación, hall, cocina y baño; de dos habitaciones, hall, baño, cocina y servicios; y de tres habitaciones, hall, baño, cocina y servicios. Todas las habitaciones están ubicadas en el frente, lo que ha permitido hacer un pozo de pequeña superficie para dar luz solamente a la escalera y servicios. Los departamentos dentro de su sencillez y simplicidad, han sido dotados de comodidades modernas de todo género, agua caliente y calefacción centrales, cocina y heladeras eléctricas, agua de uso y de consumo filtrada por medio de un filtro central ubicado en la sala de máquinas; además cada departamento posee un pequeño filtro en la cocina, para el agua de consumo. En los living-rooms de todos los departamentos se ha colocado una chimenea — además del radiador de calefacción —. En los departamentos de más de una habitación, se ha colocado en el living-room y el dormitorio contiguo una gran puerta corrediza que permite ampliar el ambiente en caso necesario. Se aprovecharon todas las circunstancias favorables para colocar placards y pequeñas bibliotecas en todos los departamentos.

**9º Piso:** En este piso se han ubicado diez piezas de servicio y lavaderos, y dos baños para uso

de los departamentos. Hay además dos pequeños departamentos para porteros, compuesto cada uno de: dos habitaciones, baño, cocina y una pequeña azotea. Se colocó también en este piso el tanque intermediario que abastece de agua caliente a toda la casa.

Sobre esta planta están ubicados el tanque de agua y la casilla de máquinas de los ascensores.

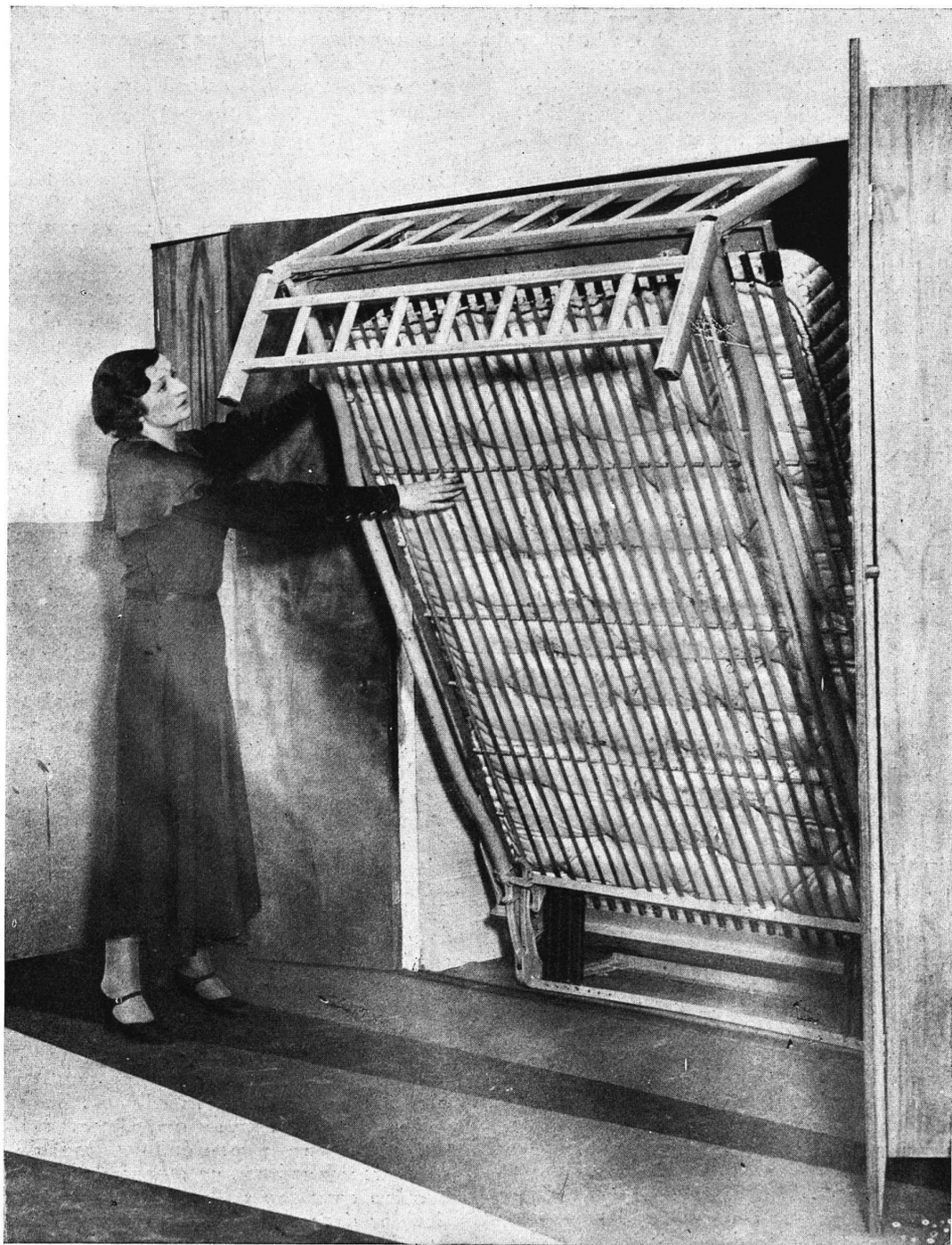
**Varios:** Entre las comodidades con que cuentan las oficinas del Instituto figura una instalación de jabón líquido, con válvulas automáticas y la colocación de aparatos eléctricos para secarse las manos; ambas instalaciones están en el toilette de empleados.

**Generalidades sobre la construcción:** El armazón del edificio es de cemento armado, con losas antisonoras de ladrillo hueco; los tabiques interiores son todos de ladrillo hueco cocido para atenuar en lo posible el sonido. Los toilettes y baños están revestidos con azulejos blancos; el hall de ascensores de todos los pisos, los halls de oficinas y el hall de entrada están revestidos de mármol botticino lustrado. La carpintería de madera de toda la casa es de cedro; en los departamentos las puertas son llenas y completamente lisas, y en las oficinas hay puertas vidrieras lisas; todas las puertas están lustradas a muñeca a excepción de las de los baños y cocinas por la parte interior, que están pintadas al ripolín; toda la carpintería de madera está colocada sobre marcos de hierro laminado. Las puertas de entrada de los departamentos son de chapa de hierro, lisas. Toda la carpintería del frente es metálica, compuesta de puertas en los pisos 1o., 2o. y 3o., y de ventanas guillotina en los demás, que permiten una ventilación del 50 y del 100 %.

El edificio posee tres ascensores: de oficinas, de departamentos y de servicio, pero que en caso necesario pueden usarse indistintamente, pues son iguales y tienen paradas en todos los pisos.

En la sala de máquinas hay instaladas dos calderas a petróleo, una para calefacción y otra para agua caliente, centrales, con quemadores automáticos; la alimentación de estas calderas se asegura por medio de un tanque de petróleo con capacidad para 10 metros cúbicos. Hay además en la sala un incinerador de basuras, un filtro central automático a presión, con capacidad para 8700 litros por hora, un tanque de bombeo y dos bombas centrífugas, dos bombas verticales para líquidos densos, para uso de los W. C. del 1º y 2º subsuelo. El tanque intermediario que se encuentra en esta sala así como el del 9º piso, están perfectamente aislados con fibra vítrea.

Todos los pisos del edificio, así oficinas como departamentos y negocios son de parquet "bastón roto" de roble de Eslavonia, a excepción de los halls de ascensores y oficinas, que son de mosaico granítico, los paliers de las escaleras que son de mármol blanco y el hall de la entrada principal que es de mármol Napoleón.



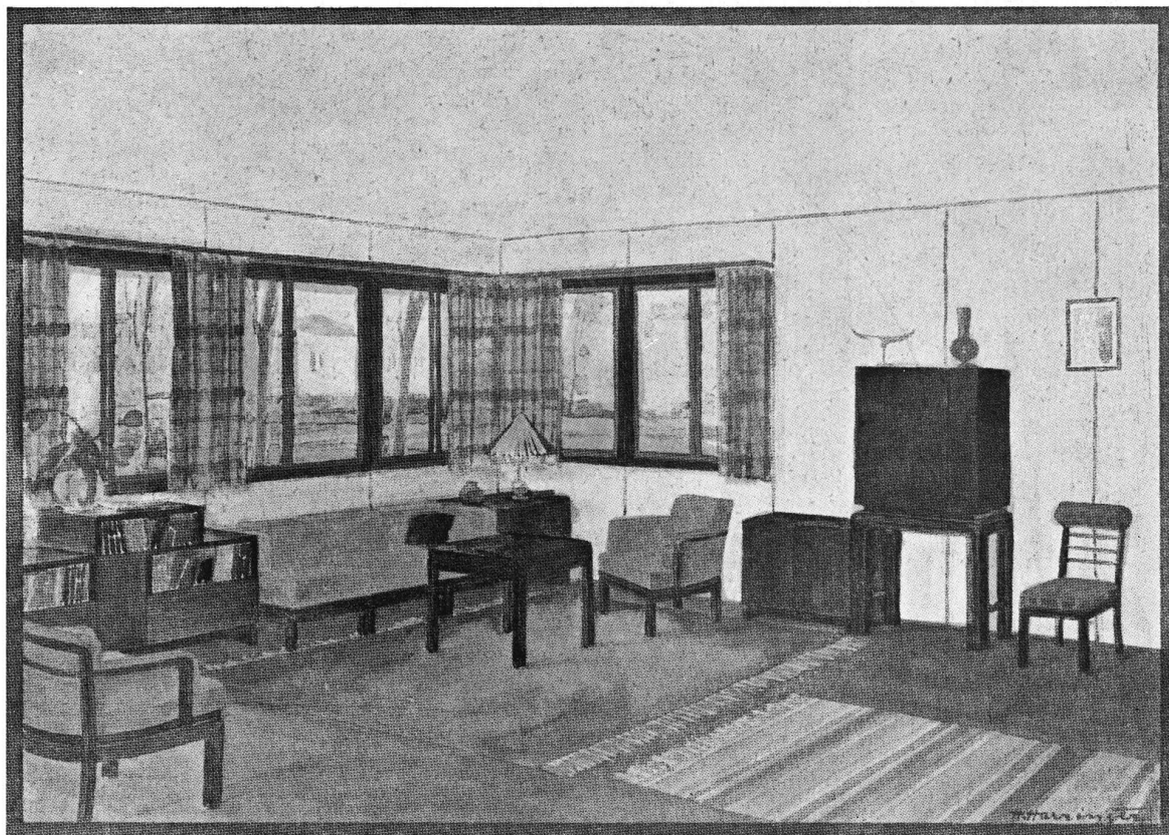
DE LA EXPOSICION BIENAL DE OLYMPIA, LONDRES

Cama Murphy, escondida en la pared por medio de una puerta plegadiza. El dispositivo permite convertir el dormitorio en una salita durante el día y elimina la cortina con que usualmente se cubre el nicho. Esta vista y la de la página de enfrente han sido tomadas en la Exposición de la construcción realizada este año del 14 al 28 de Septiembre.



DE LA EXPOSICION BIENAL DE OLYMPIA, LONDRES

Un moderno departamento de una sola pieza. Tiene una pequeña cocina habilmente escondida en la pared que se cubre enteramente por medio de una puerta corrediza. En la foto se puede ver la pileta, la heladera que queda debajo y la mesa de cocina.



LIVING-ROOM DE LA CASA FABRICADA

(Cortesía de Architectural Forum)

## ¿SE LLEGARÁ A FABRICAR LA CASA?

Todos los que se interesan por los problemas del alojamiento, comprenden que hay una cantidad de factores que están retardando indebidamente la solución del problema.

Para obtener viviendas mejores y más baratas, se necesita que haya un control sobre la tierra, control que ha de abarcar su precio y su división; se requiere también que se planee y se construya mejor; es indispensable asegurar un régimen de financiación más barato que el actual y finalmente es preciso llegar a realizar una producción en gran escala. Es claro que el enunciado de estos requisitos implica la revisión y modificación parcial de los principios económicos, sociales y políticos en que descansa la sociedad actual.

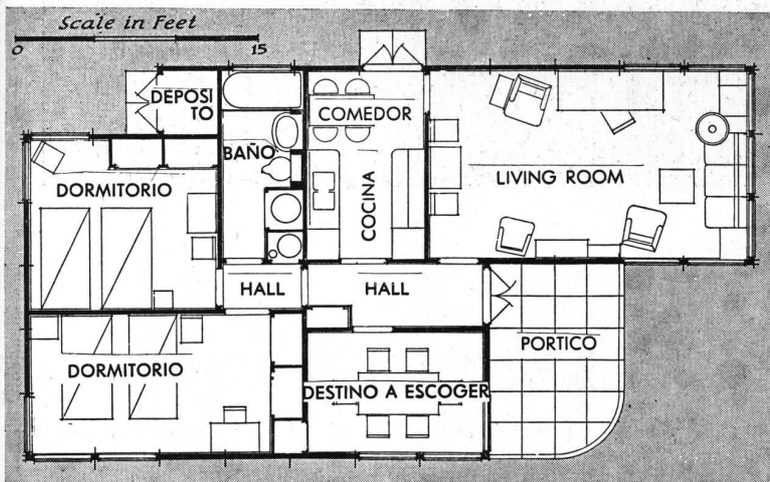
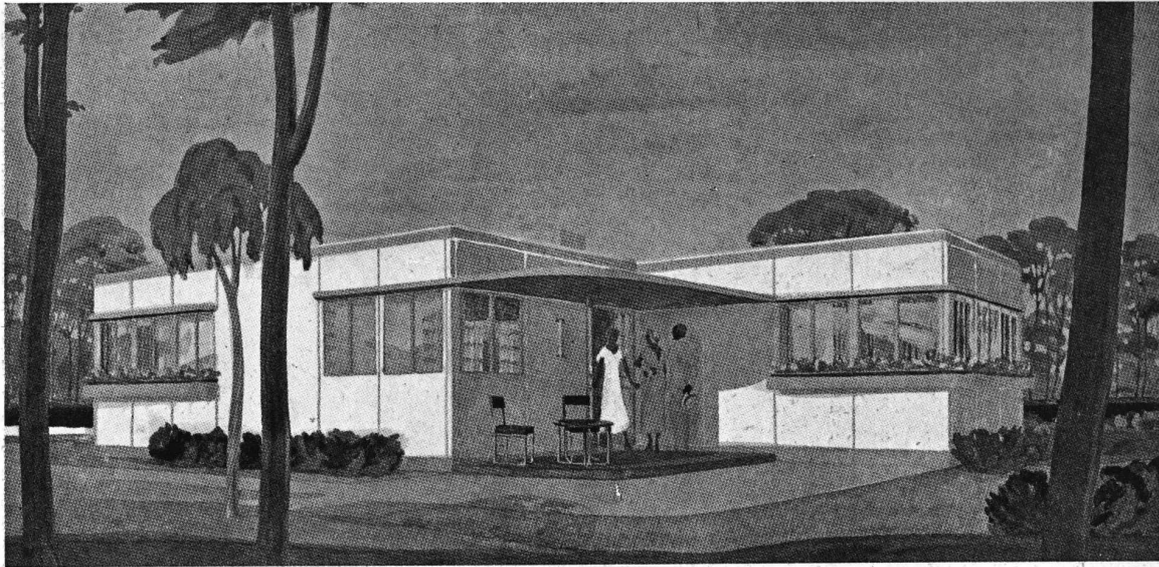
Principios elementales de progreso y de conservación social, han impuesto en las naciones adelantadas la idea de que es necesario poner una casa sana y confortable al alcance de todas las familias; ello está impuesto, no por razones de filantropía, sino por razones rigurosamente científicas. El mal alojamiento, la falta de luz, de sol,

la promiscuidad, son otros tantos factores que afectan la salud física y moral de la población; es, pues, el interés mismo de las naciones el que está en juego.

En la actualidad, no es exagerado decir que la mitad de la población, aún en las naciones más adelantadas, está mal alojada.

De los varios factores que han determinado estas condiciones y que hemos mencionado más arriba, queremos hacer en este comentario algunas reflexiones sobre la deficiente manera de construir.

En un artículo que publicó Nuestra Arquitectura en su número de Septiembre de este año, se mencionaban las siguientes cifras comparativas, sacadas de estadísticas del Departamento de Comercio de los Estados Unidos: Tomando las cifras de 1913 como base y dándoles el valor 100, en el año 1926 los costos se habían modificado de la siguiente manera: el auto Ford había reducido su costo a 50, es decir era la mitad que en 1913; los autos de otras



Estas dos láminas muestran el frente y la planta de uno de los pequeños modelos standard que está industrializando la General Houses, Inc.

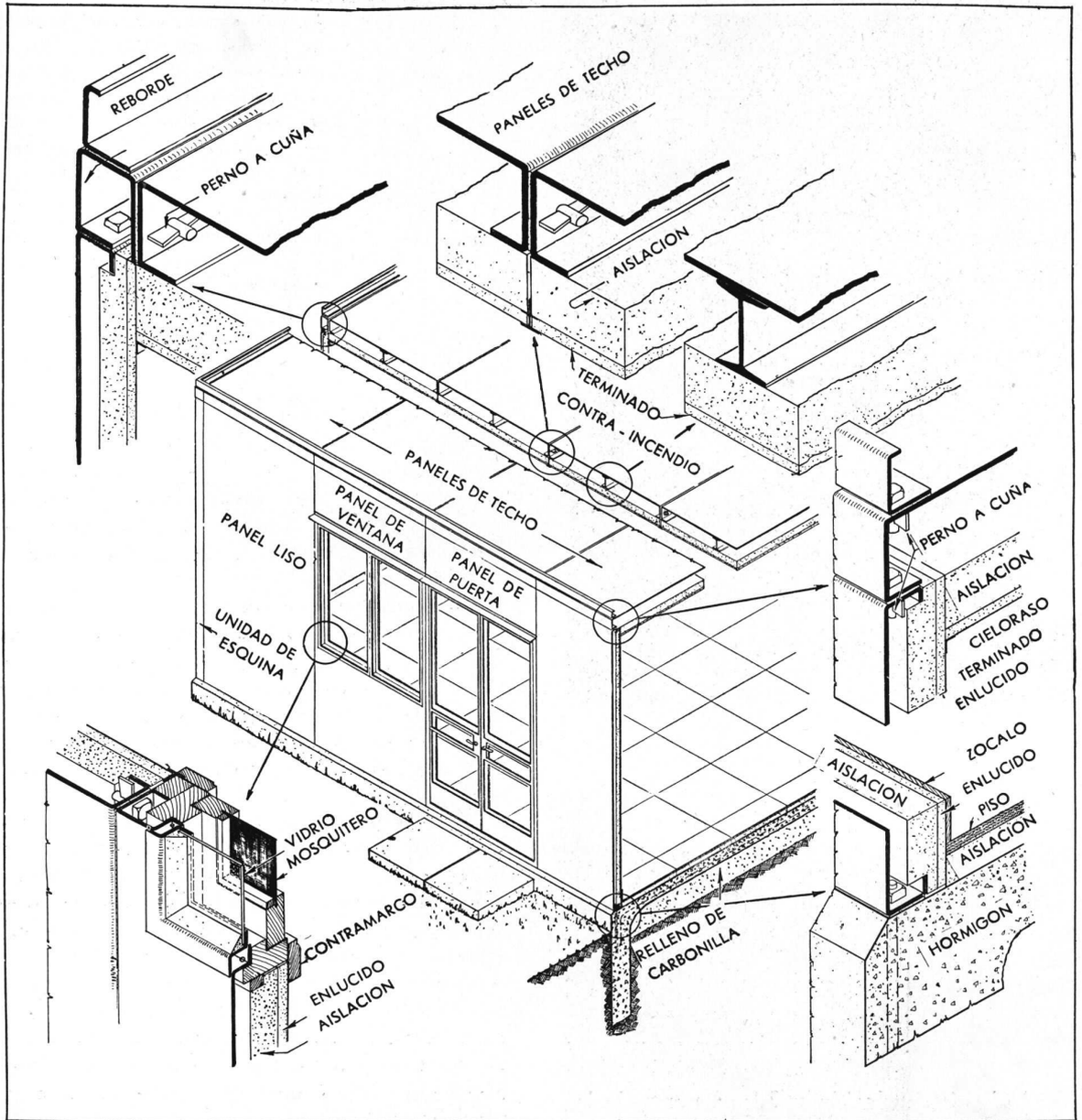
marcas lo habían reducido a 78; el costo de la vida había aumentado a 150 y el de la construcción a 200.

Estas cifras dicen bien a las claras que la industria de la construcción emplea una técnica retardada y que lo primero que hay que hacer es ponerla al día si se quiere trabajar eficazmente por la solución del problema del alojamiento popular, cada vez más angustioso.

Los espíritus lógicos se han dicho: apesar del mayor costo de la vida, la industria del automóvil ha rebajado sus costos. ¿Cómo? Por la standardización y la fabricación en gran serie. ¿Y por qué no hacer lo mismo con la casa? ¿Por qué no determinar casas-tipo, casas de una, de dos, de tres habitaciones, y una vez fijados los tipos reproducirlos en gran número?

La reflexión no puede ser más sensata y la industria ya está dando la contestación a los teóricos. Naturalmente que las casas no podrán ser en ladrillo como antes; por lo demás ello no hace falta. Un esqueleto resistente sostendrá todo el edificio; los muros serán de materiales nuevos, materiales baratos, livianos, aislantes y que se industrializarán en unidades grandes de colocación fácil y rápida. O el edificio no tendrá esqueleto y será construido todo en acero soldado.

No se crea que son éstas fantasías ajenas a la realidad. En nuestro número de Mayo de 1932, el Arq. Dubovay publicaba una nota sobre "Nuevos tipos de casas de construcción rápida: una en acero sin esqueleto, la otra esmaltada". Y hablaba de casas que podían ser levantadas en dos días y mencionaba que se habían comenzado a



### DETALLES DE LA CONSTRUCCION CON ELEMENTOS PREFABRICADOS

Detalles de construcción y forma de ensamblar los elementos, según proyecto del Arq. Fischer de General Houses. Las unidades pueden ser producidas industrialmente en masas y han sido proyectadas de manera que su ensamblaje en el terreno sea fácil. Los paneles exteriores son de hojas de acero. La aislación es de planchas rígidas.

construir las primeras en Cleveland. En este artículo que publicamos hoy insertamos dos vistas de una de esas casas ya casi terminada.

Por otra parte en el número de Julio de The Architectural Forum, se publica, con algunas ilustraciones, un artículo titulado "Un producto de la General Houses". En ese artículo se menciona la

formación de una gran compañía con el nombre citado en el título, para entregar al mercado casas completamente "fabricadas".

De ese artículo entresacamos los siguientes párrafos: "La función de General Houses, Inc. es la de coordinar muchos elementos del mundo de la construcción, ahora aislados. Su propósito es el



La primera casa "enlozada" levantada en un suburbio de Cleveland. Tiene una fuerte armazón de acero y está cubierta exteriormente de chapas de hierro enlozado. Esta foto muestra un interior en que se ha colocado la lana mineral antes de aplicar los cables, el metal desplegado y el yeso.

La foto de abajo muestra el hall de entrada y la escalera despues de aplicado el enlucido.

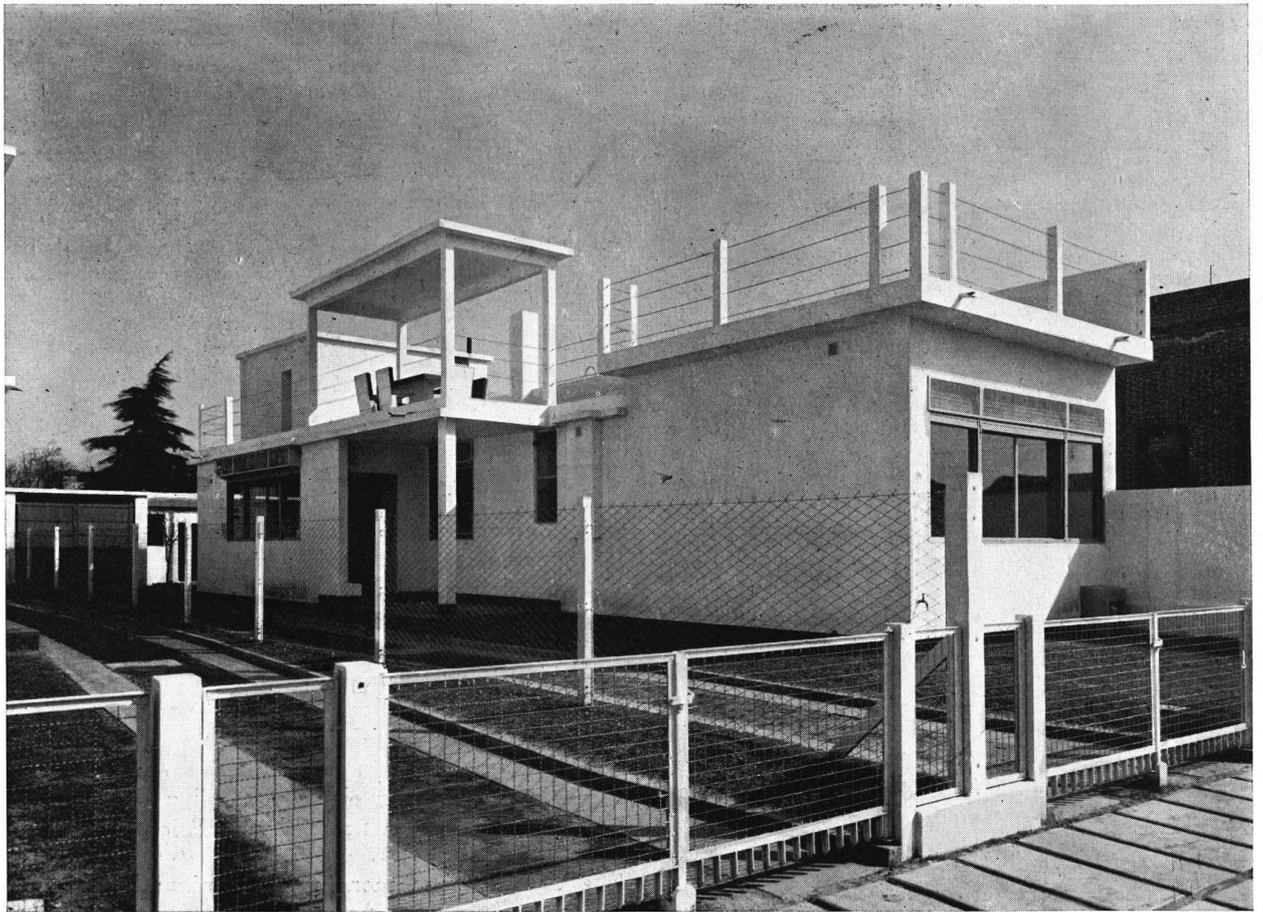
de desarrollar condiciones de vida adecuadas y económicas en términos de inmediata practicabilidad. En este sentido, la casa misma es considerada como un detalle de un amplio y complicado plan, que sería incompleto sin la necesaria correlación de control de la tierra, eficacia social y satisfacción individual".

"La razón de General Houses Inc. está en su plan: terreno en una comunidad previamente organizada, desarrollada y controlada; viviendas a prueba de fuego, fabricadas, equipadas con todo lo necesario — aún con muebles —. Una amplia variedad para elegir y un plan de financiación que las haga accesibles fácilmente para todos".

Vale la pena mencionar, terminando estas líneas, que estos nuevos ensayos son, en buena parte, un producto de la crisis. Por un lado, las nuevas exigencias sociales hacen indispensable encontrar procedimientos que permitan levantar viviendas eficientes y confortables a precios más reducidos; por otra parte, muchas industrias y en primer lugar la básica del hierro están trabajando a la cuarta parte de su capacidad normal; eso las ha empujado a buscar nuevas soluciones de problemas viejos que les permita aumentar su producción. Así se ve que en Estados Unidos, casi todas las compañías interesadas en la fabricación de casas, son dependientes de la industria del acero.

Ford hizo posible que en Estados Unidos hubiera un automóvil por cada cinco personas, es decir, un automóvil por cada familia; ya aparecerá un industrial que hará posible que cada familia tenga su casa Ford: pequeña, sin lujos, pero eficiente y confortable. El día que eso suceda, y no está lejos, la arquitectura, en lugar de desaparecer, como algunos temen, se habrá ennoblecido con la contribución a realizar una obra profundamente humana; su fin social le habrá hecho cobrar un sentido nuevo.





## PEQUENAS CASAS MODERNAS EN EL SUBURBIO

Por ALEJANDRO VIRASORO

Los precios elevados del terreno en las zonas céntricas de las ciudades, empujan a los habitantes menos pudientes a situar sus viviendas en la periferia, en lugares donde los fáciles medios de comunicación les permitan un acceso cómodo a los lugares de trabajo diario.

Pero esta solución no carece de inconvenientes prácticos. Por una parte la construcción es cara y ello obliga, en más de un caso, a echar mano de materiales inferiores; por otra, la poca importancia de la obra excluye la intervención de los profesionales capacitados y así el planeo y la construcción adolecen de fallas graves.

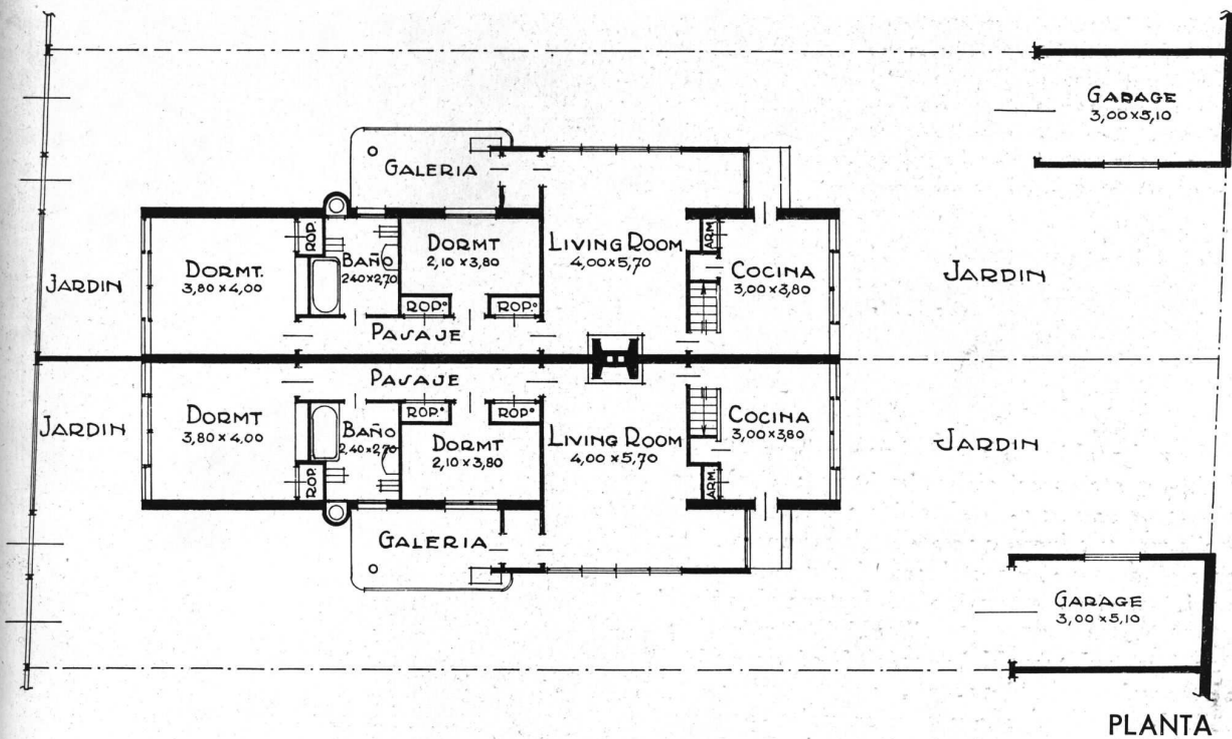
En este mismo número publicamos un artículo titulado "¿Se llegará a fabricar la casa?", que menciona este problema; pero sin necesidad de esperar estas soluciones por así decir definitivas, los propietarios de terrenos suburbanos tienen, en la construcción racional de casas pequeñas por profesionales calificados, una oportunidad para

realizar un negocio seguro a la vez que prestan un beneficio a la colectividad por una construcción de standards más elevados.

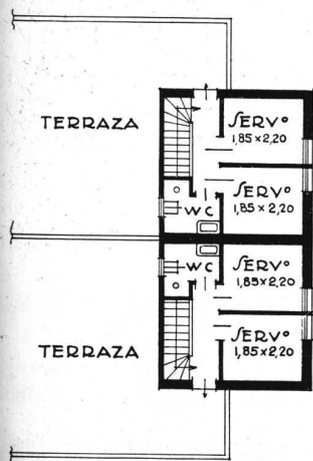
Es evidente que la condición esencial para que el propósito tenga éxito, es que se construyan simultáneamente varias viviendas, lo que permite abaratar considerablemente el costo definitivo.

Cae dentro de estas ideas generales el levantamiento de varias casitas en Bánfield, proyecto del Arq. Alejandro Virasoro, que ilustramos con un plano y varias fotografías, y cuyo costo por metro cuadrado edificado es de \$ 110.00.

Como se ve por las fotografías las castias no carecen de confort; su distribución es cómoda y permite reducir los trabajos necesarios para mantenerla arreglada y limpia; en los techos planos practicables se ha dispuesto un sitio donde comer o tomar el té al fresco; la cocina está dotada de muy buenas comodidades y cada casa dispone de un garage.



PLANTA



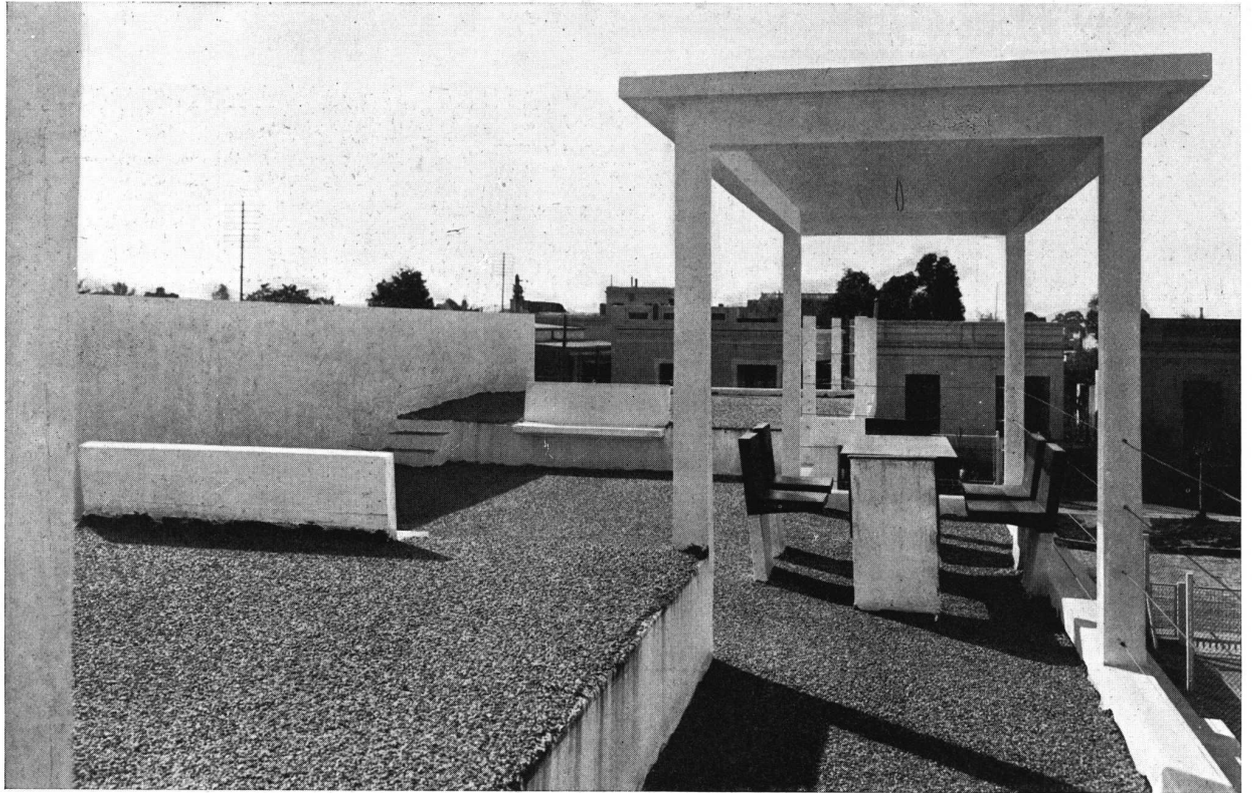
SERVICIO SOBRE LA COCINA



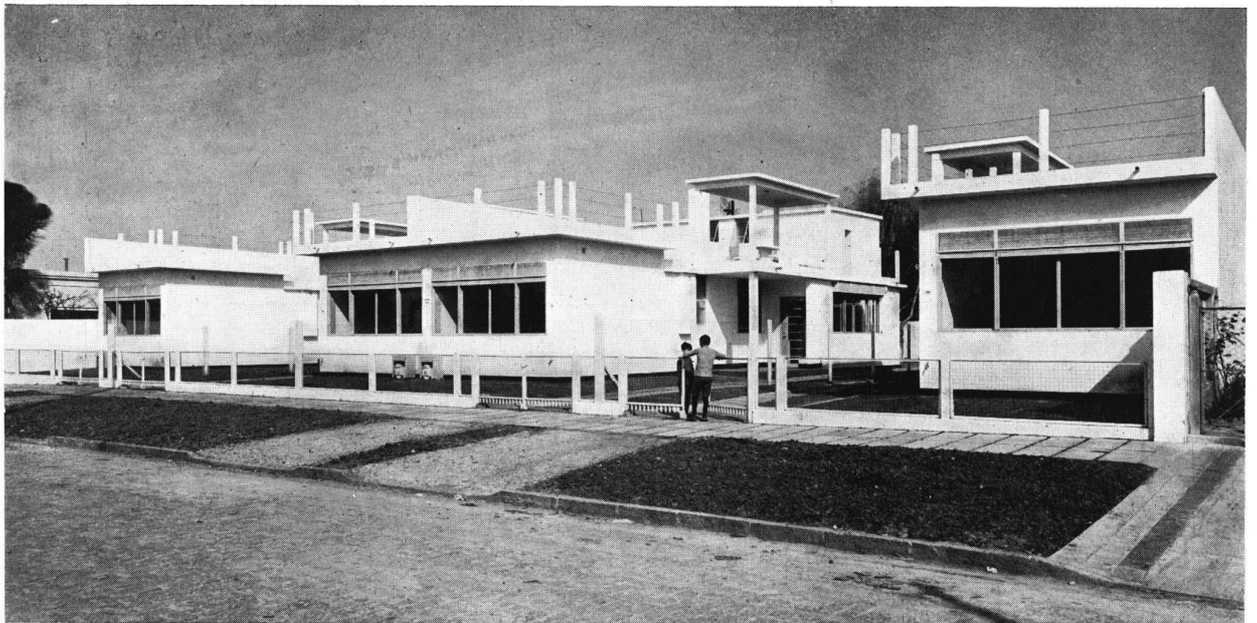
COCINA

Casas económicas en Banfield

Alejandro Virasoro, Arq.



VISTA DEL TECHO AZOTEA



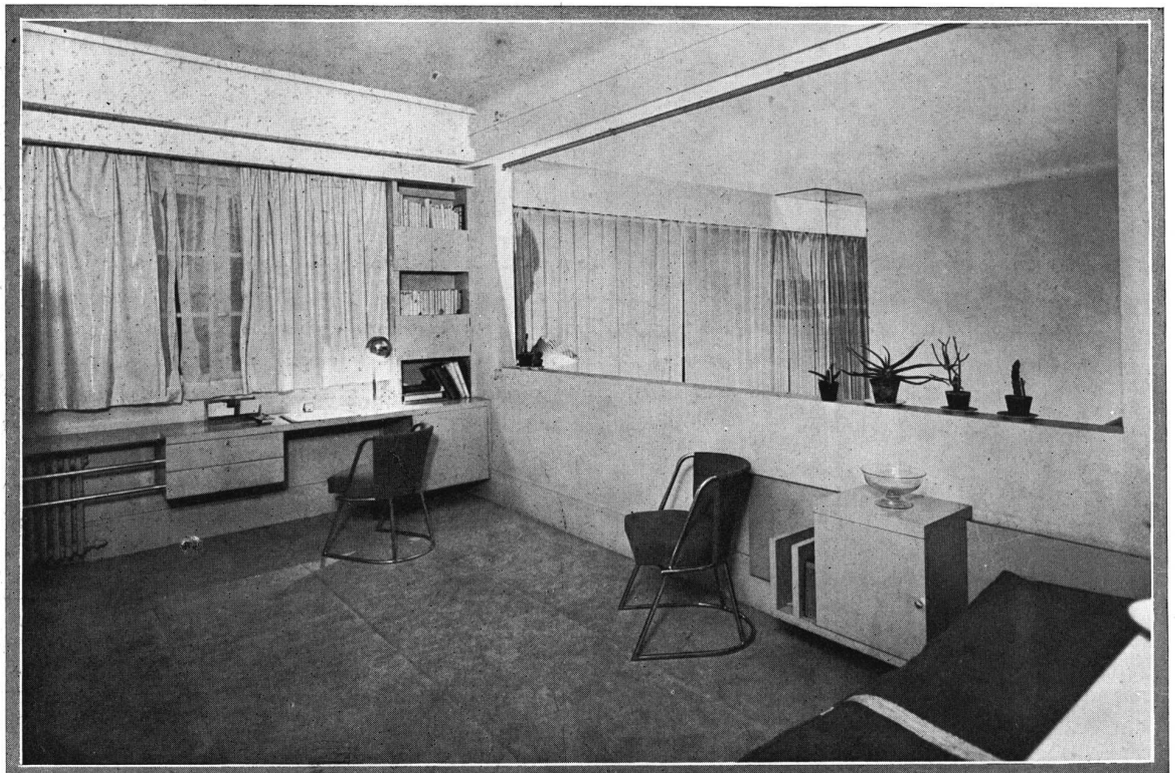
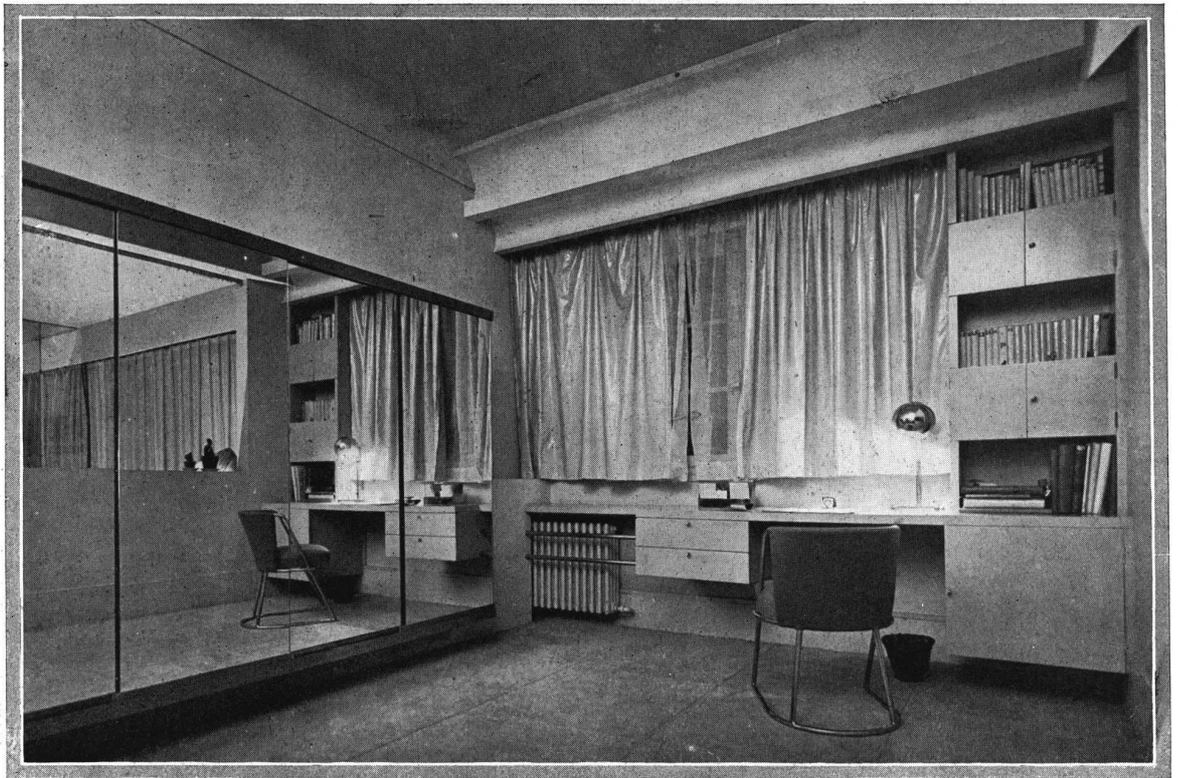
Casas económicas en Banfield  
Alejandro Virasoro, Arq.

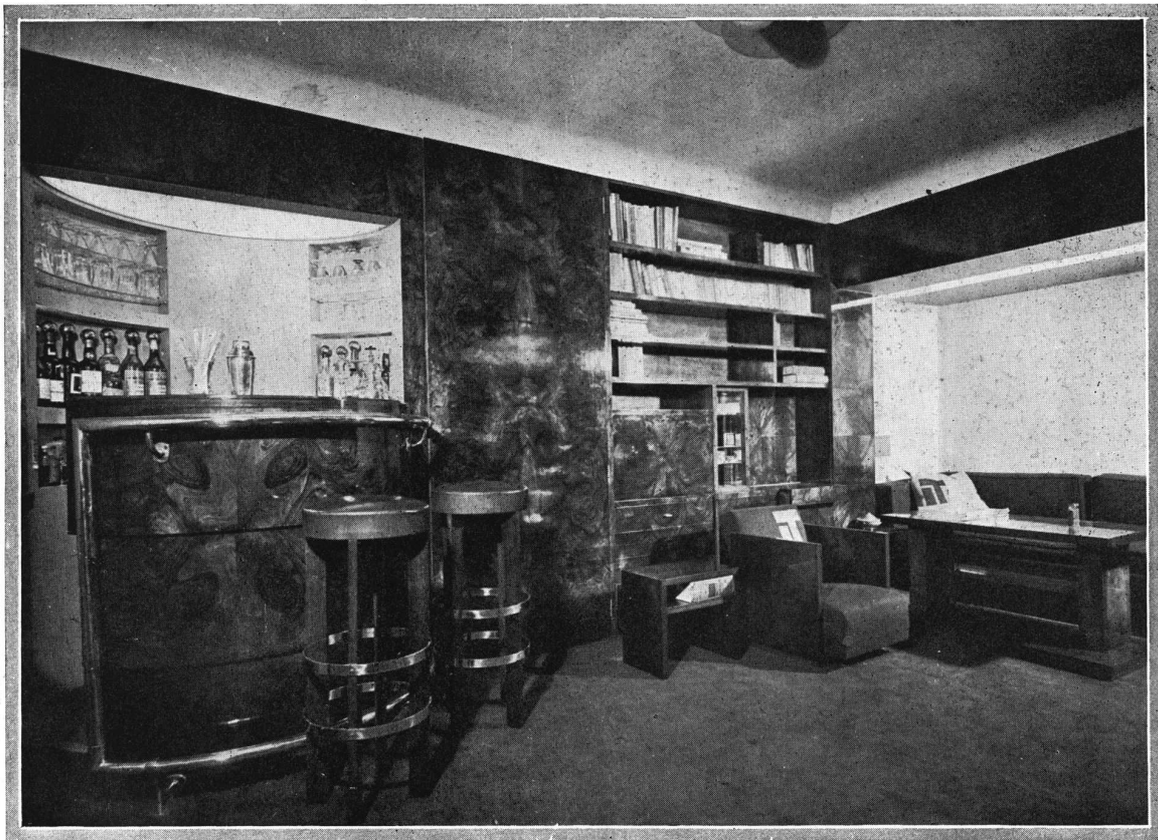
VISTA DE CONJUNTO

# DECORACIONES DE PARIS



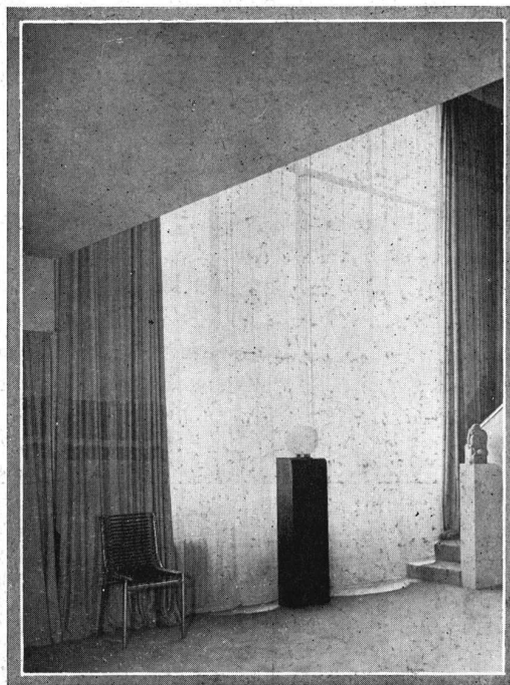
Departamento-Studio de Mme. de Lempicka en Paris. Proyecto de Adrienne Gorska, Arq. Living-room, "rincón comedor". Muros y techos en pintura granulada gris clara, cortinados gris claro con fajas gris oscuro, tejido a mano; alfombra de lana gris; mueble de apoyo en Duco gris claro y negro; mesa en chapa cromada y ebonita; sillas en acero cromado. En las dos páginas siguientes hay otras vistas del interesante trabajo de esta arquitecta rusa





Página opuesta. - Arriba: Cuarto azul; en el fondo armario con espejo con puertas corre-dizas. - Abajo: Dormitorio; colores: azul vivo, muros y techo en pintura granulada, muebles en "duco." Asientos de metal cromado y tejido azul; cubierta del lecho - diván, azul profundo y beige, tejido a mano; alfombra gris-azul; cortinas de tela encerada blanca.

En esta página. - Arriba: bar-biblioteca sobre la galería. Trabajo de madera y mobiliario en nogal y espino. Techo y fondo del bar y del nicho pintados color martil. Diván y sillones recubiertos de tejido beige y habano, tejido a mano. Alfombra de lana habano, Guarniciones en cobre cromado. - Abajo: Detalle del studio; la escalera que sirve la galería.

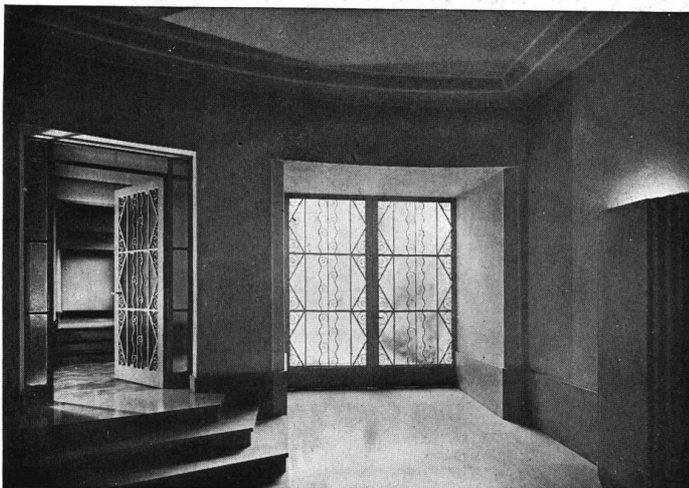
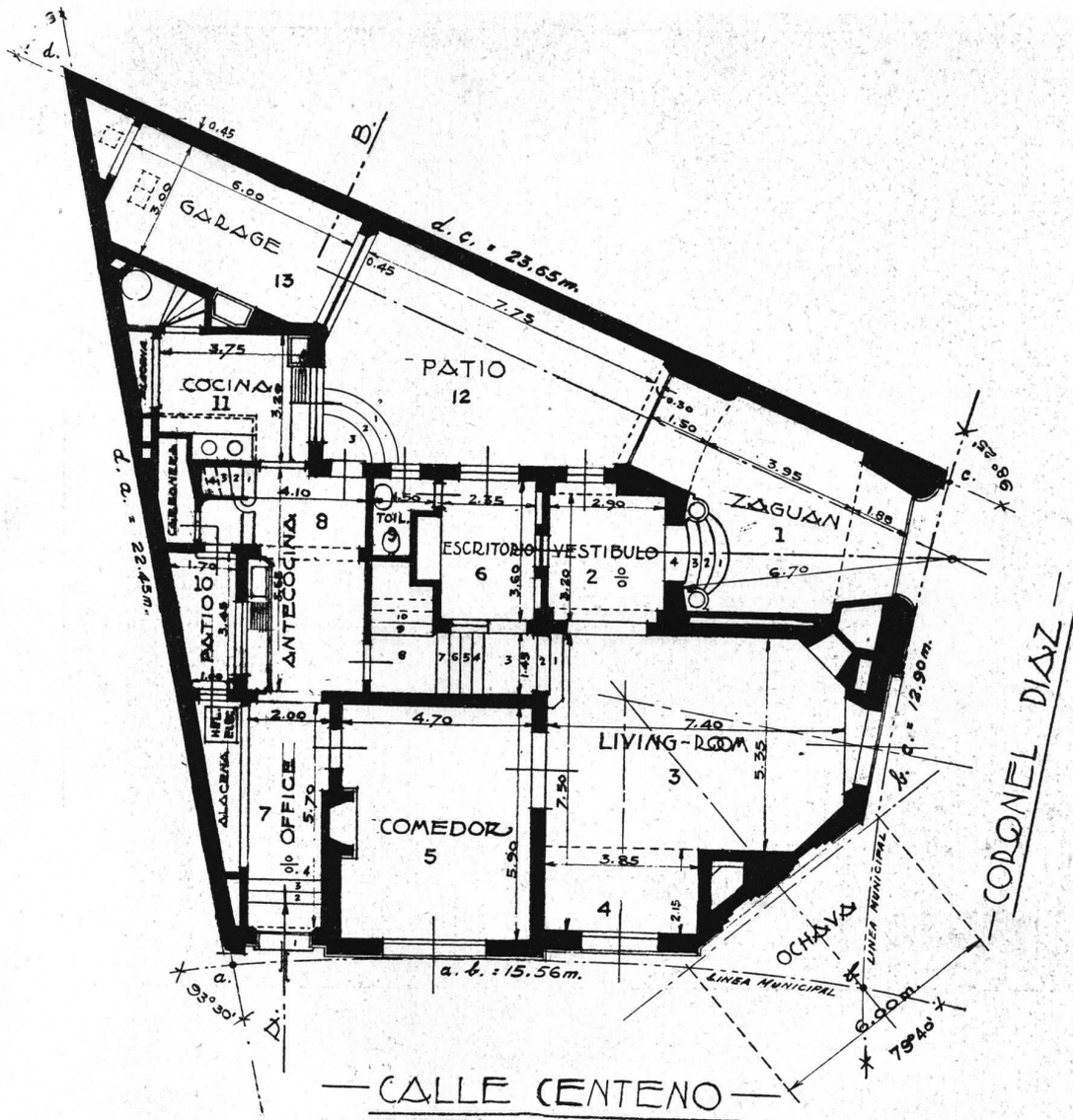


\*



Casa particular en Buenos Aires  
Gelly Cantilo y Moy, Arqs.

*Foto Gomez*  
ENTRADA



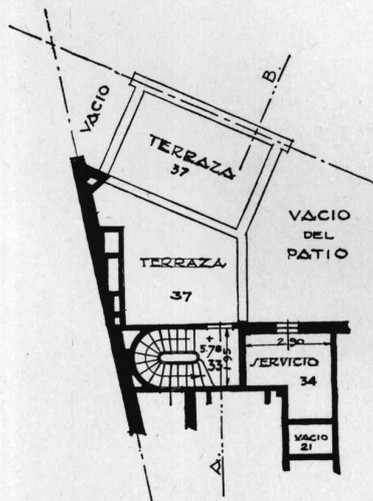
Arriba: PLANTA BAJA  
Abajo: ENTRADA

Casa particular en Buenos Aires  
Gelly Cantilo y Moy, Arqs.

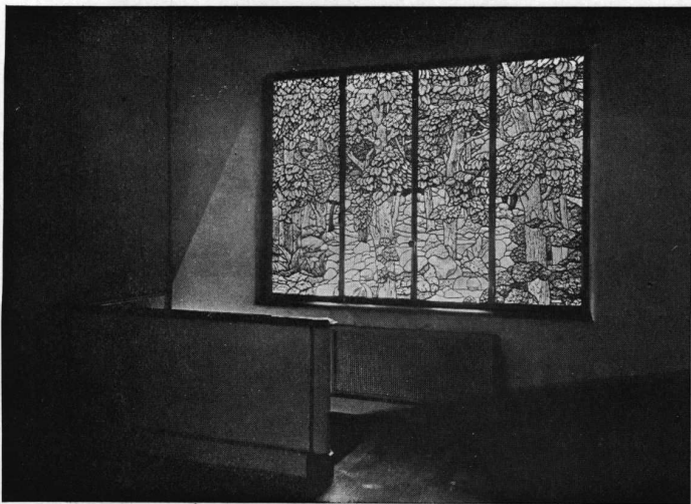
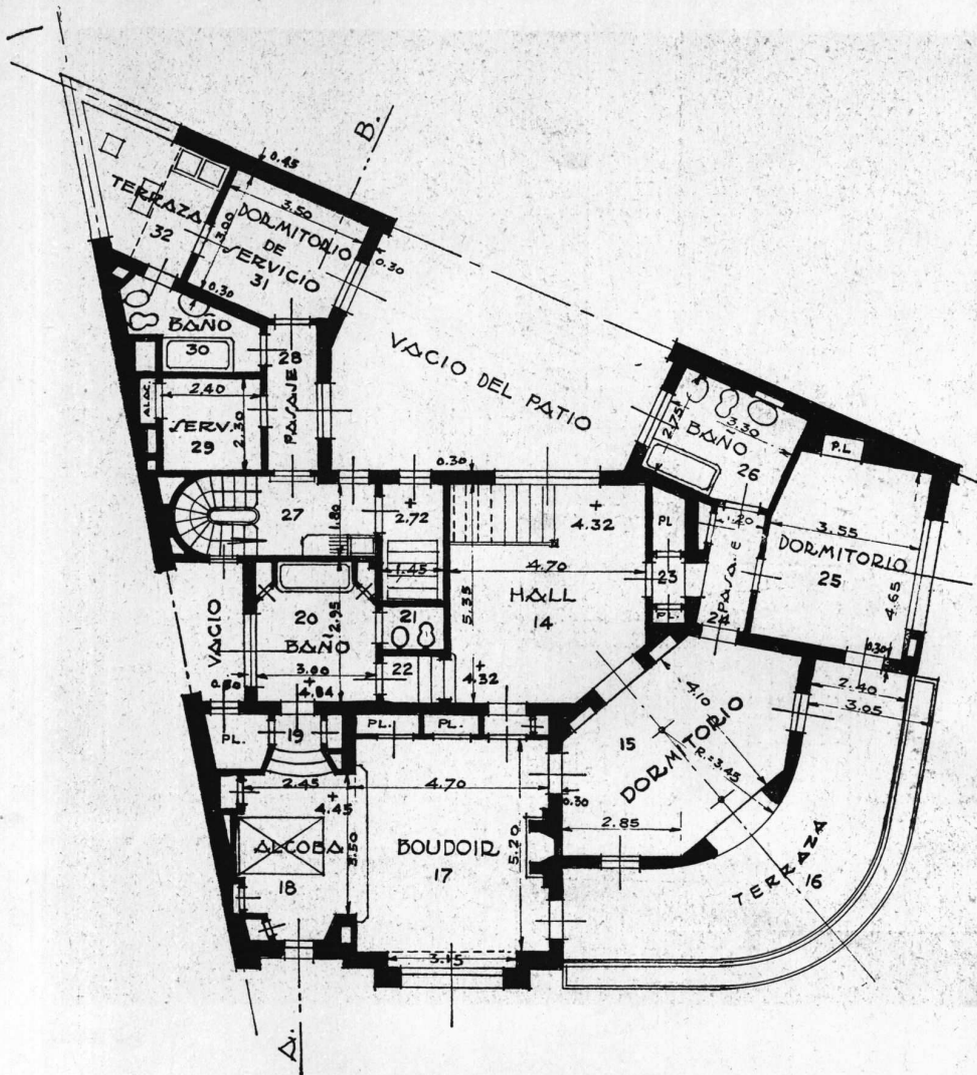


Foto Gomez

Arriba: FACHADA  
Abajo: ENTREPISO

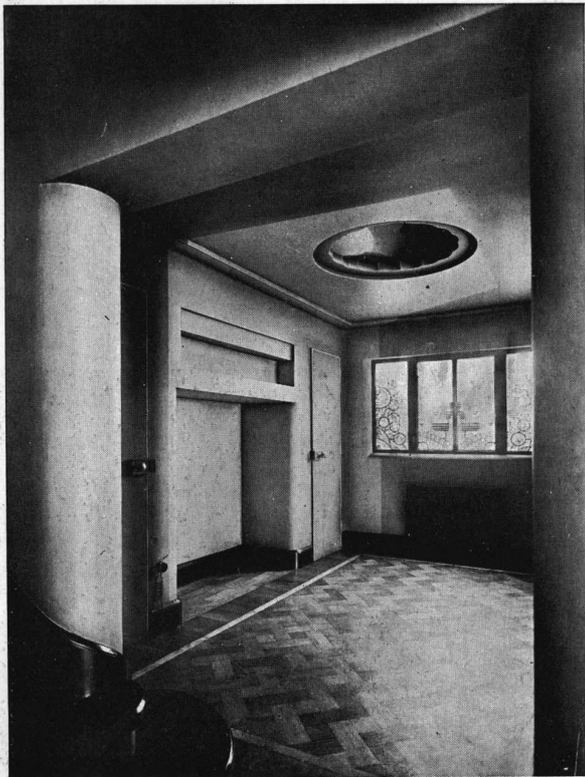


Casa particular en Buenos Aires  
Gelly Cantilo y Moy, Arqs.

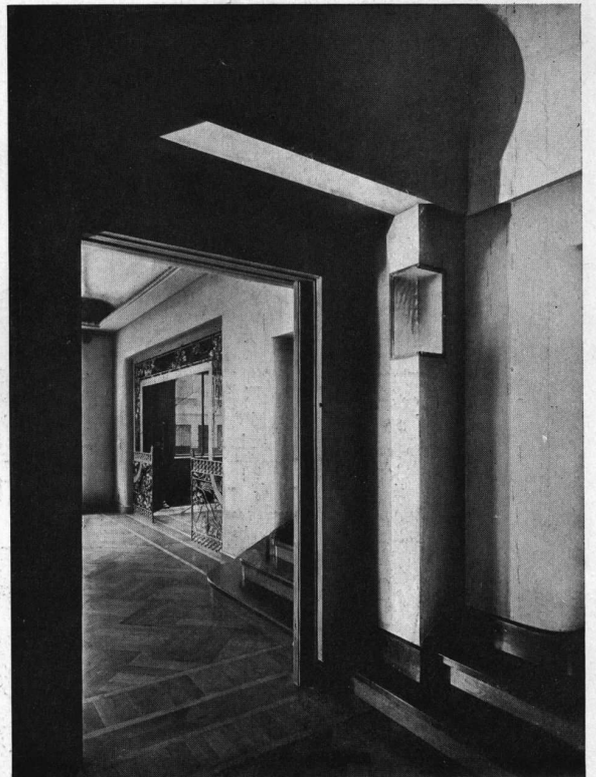


Arriba: PLANTA ALTA  
 Abajo: VITRAIL DEL LIVING-ROOM

Casa particular en Buenos Aires  
 Gelly Cantilo y Moy, Arqs.



ESCRITORIO



DETALLE DEL LIVING-ROOM



OFFICE Y ENTRADA DE SERVICIO

Casa particular en Buenos Aires  
Gelly Cantilo y Moy, Arqs.

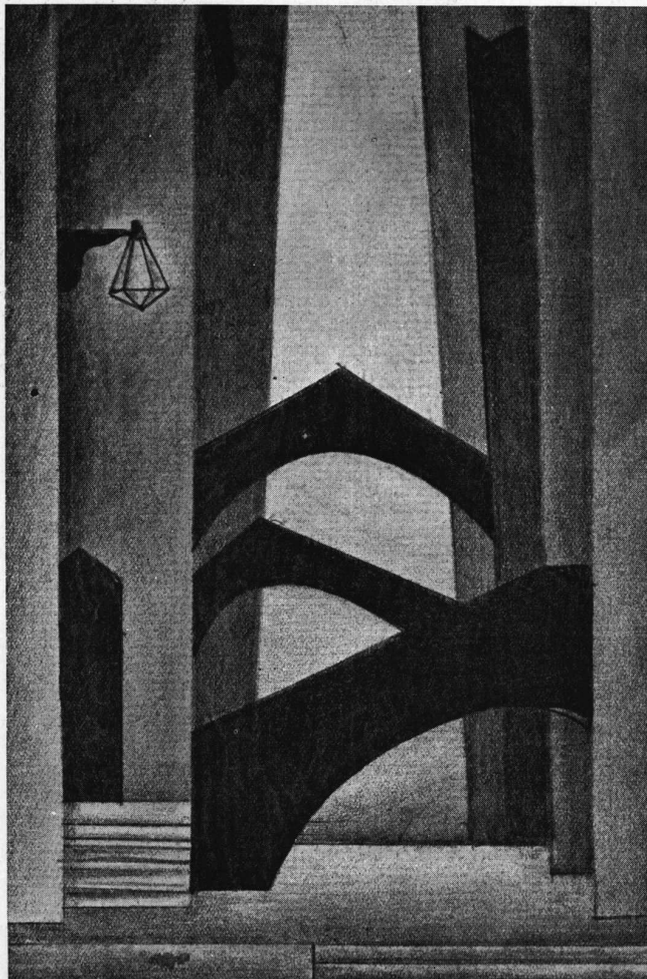
*Foto Gomez*

# LAS OBRAS ESCENOGRAFICAS

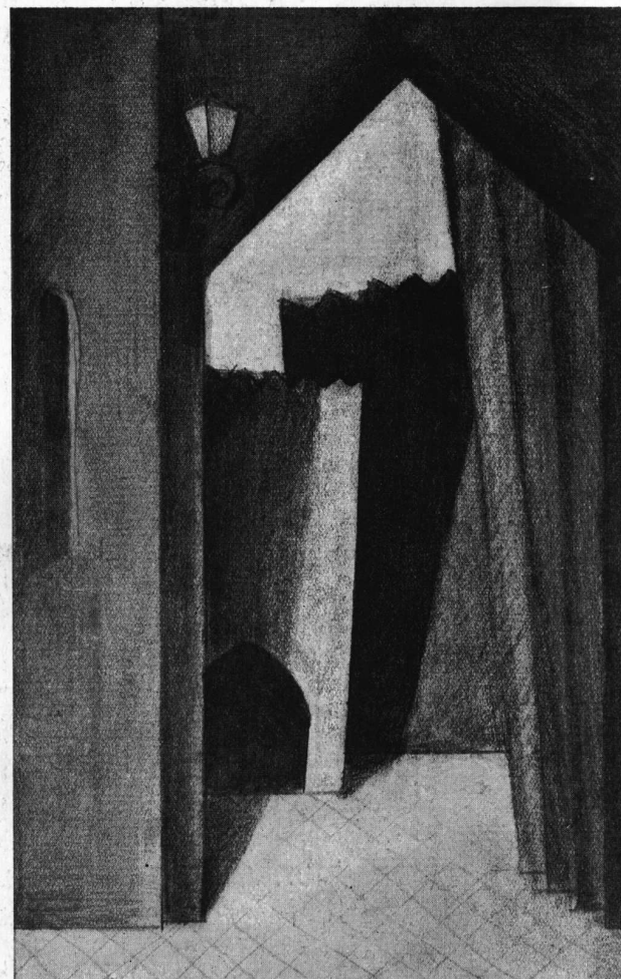
de WLADIMIRO ACOSTA

En oportunidad de la Exposición que de sus obras recientes realizó el Arq. Acosta, hemos deseado dar una muestra de algunos de sus trabajos anteriores

„EL MERCADER DE VENECIA” de Shakespeare - 1920



Escenario único, dividido en dos partes que se descubren alternativamente. Parte izquierda del escenario: fondo de hule alumbrado arriba con luz azul y abajo con luz amarilla, dando la impresión de agua y cielo. Tres puentes, uno de ellos practicable, de madera terciada revestida de terciopelo negro. Edificios representados por biombos. Síntesis completa de la ciudad de la laguna

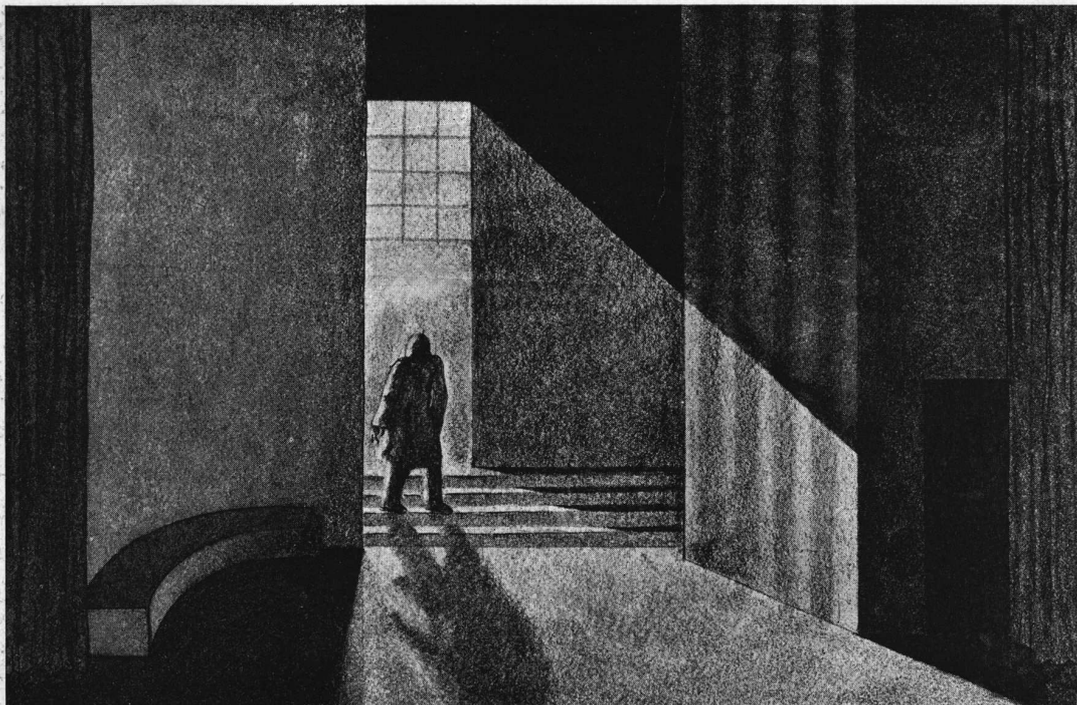


La parte derecha del escenario: un arco y unos biombos. Las sombras subrayan lo corpóreo del decorado y sugieren la impresión de una plaza medioeval

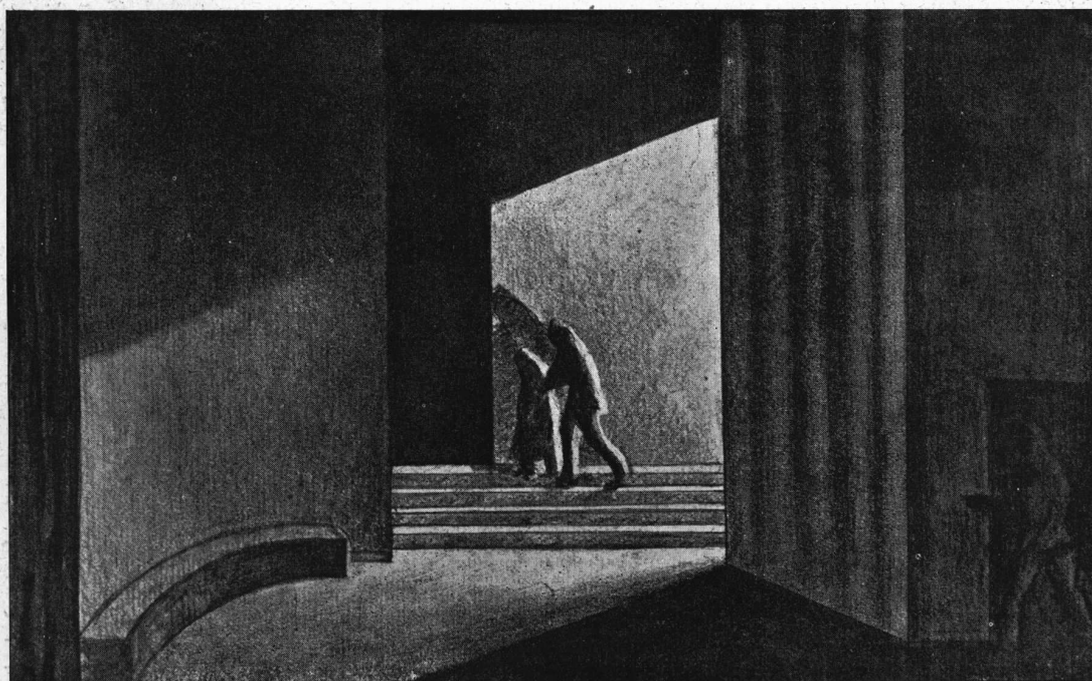
\*

141

NUESTRA ARQUITECTURA  
NOVIEMBRE 1932

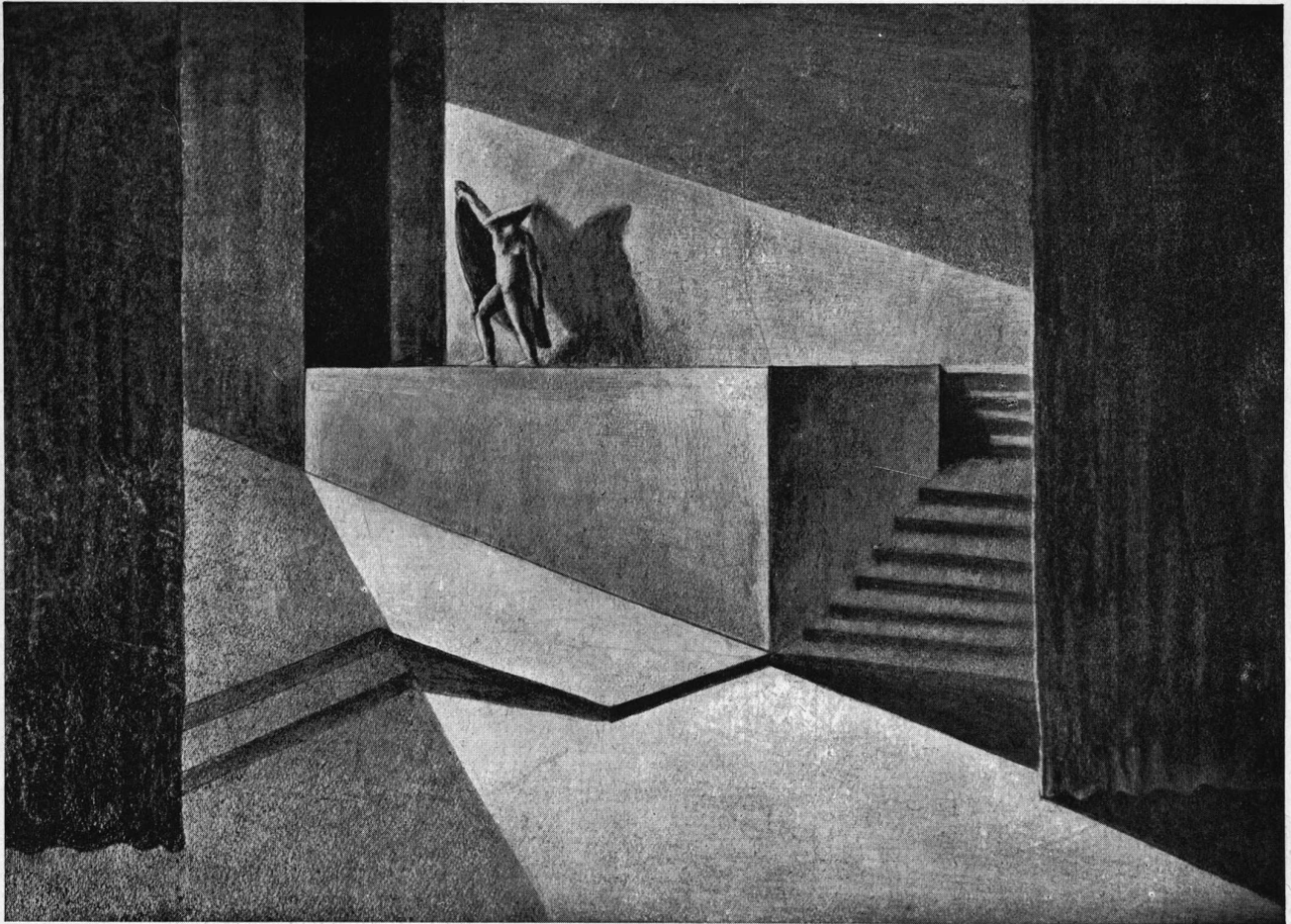


Principio del primer acto



Fin del primer acto

"UEBERTEUFEL" de Hermann Essig, realizado en el Teatro de Estado de Berlín, 1923. Escenario único, construcción sencilla. Ambiente creado por juegos de luz en el receso del foro, que varían en el curso de la representación.



"LA TEMPESTAD" de Shakespeare - 1923



Proyecto de traje para Fernando

Escenario único transformable por medio de cortinados que aíslan determinados elementos de la construcción escénica en el curso de la representación. El plano inclinado del primer término representa en el primer cuadro la cubierta del barco que se hunde. Escalinata y planos diversos calculados para poner de relieve la figura del actor. En el fondo, figura de Ariel



Proyecto de traje para el capitán

\*

143

NUESTRA ARQUITECTURA

NOVIEMBRE 1932

"F A U S T O" de G o e t h e - 1925 (Cine)

Proyectos de escenografía para cinematógrafo. Atmósfera creada a base de efectos fuertemente dramáticos, con mayor libertad de acción que en el teatro, dadas las facilidades que ofrece la técnica del "Studio".

Escena del duelo. Valentin baja por la escalera iluminada, al pie de la cual espera Fausto en la sombra. Todos los escenarios para esta obra llevan, a pesar de su tendencia modernísima de abstracción, un marcado sello de la época (gótica) en que se desarrolla el poema dramático.



Otro lugar de la escena de la persecución. Paredes inclinadas que cierran el escenario por arriba para aumentar la impresión de la huida angustiosa de Fausto, colocándolo en ambiente de pesadilla.

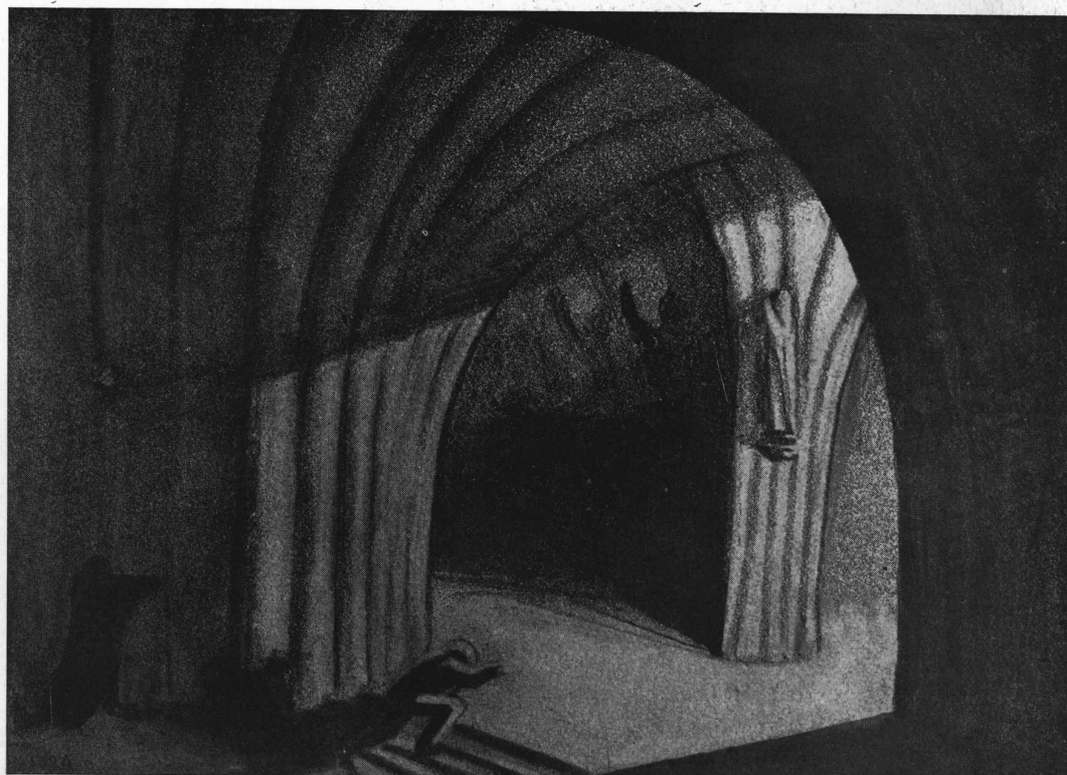
A U S T O " de Goethe - 1925



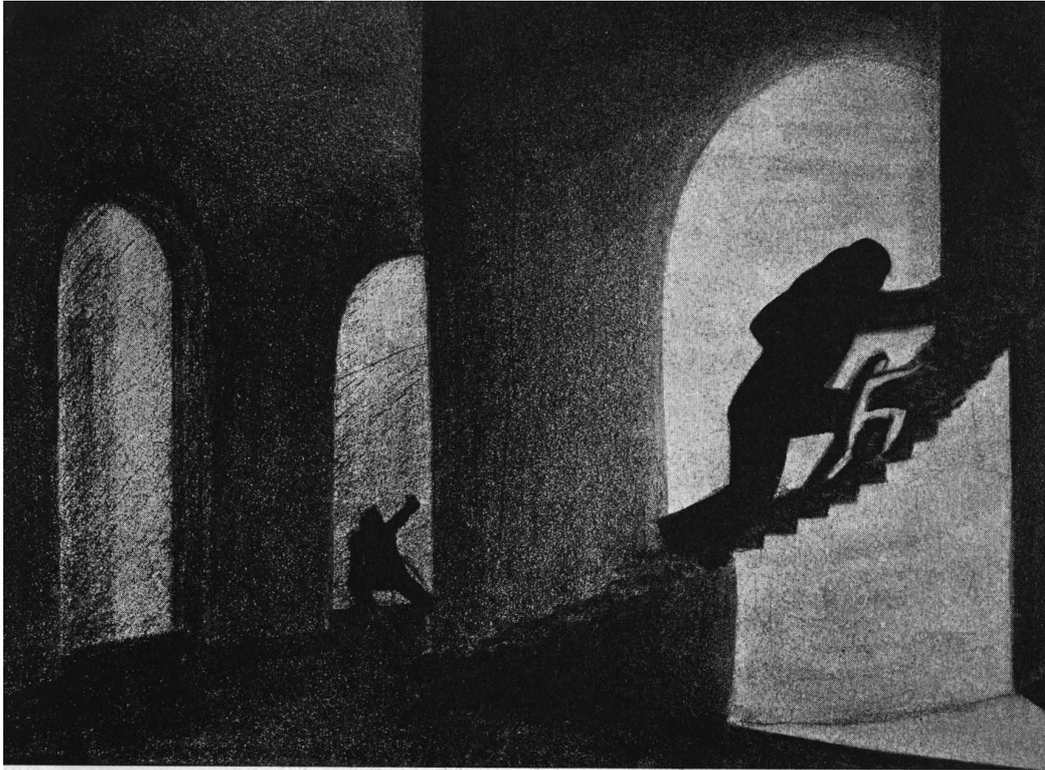
Escena de la taberna de Auerbach. Siluetas de los bebedores, subrayadas por las fuertes sombras grotescas de la lámpara. La arcada sugiere un sótano y los barriles determinan el ambiente.



La escalera de la torre del Doctor Fausto. Línea sinuosa, contraste de luz y sombras violentas, sugestión marcadamente romántica.



Escena de la catedral. El templo está sintetizado expresivamente con una serie de curvas que se repiten en diferentes ángulos.



"FAUSTO" de Goethe

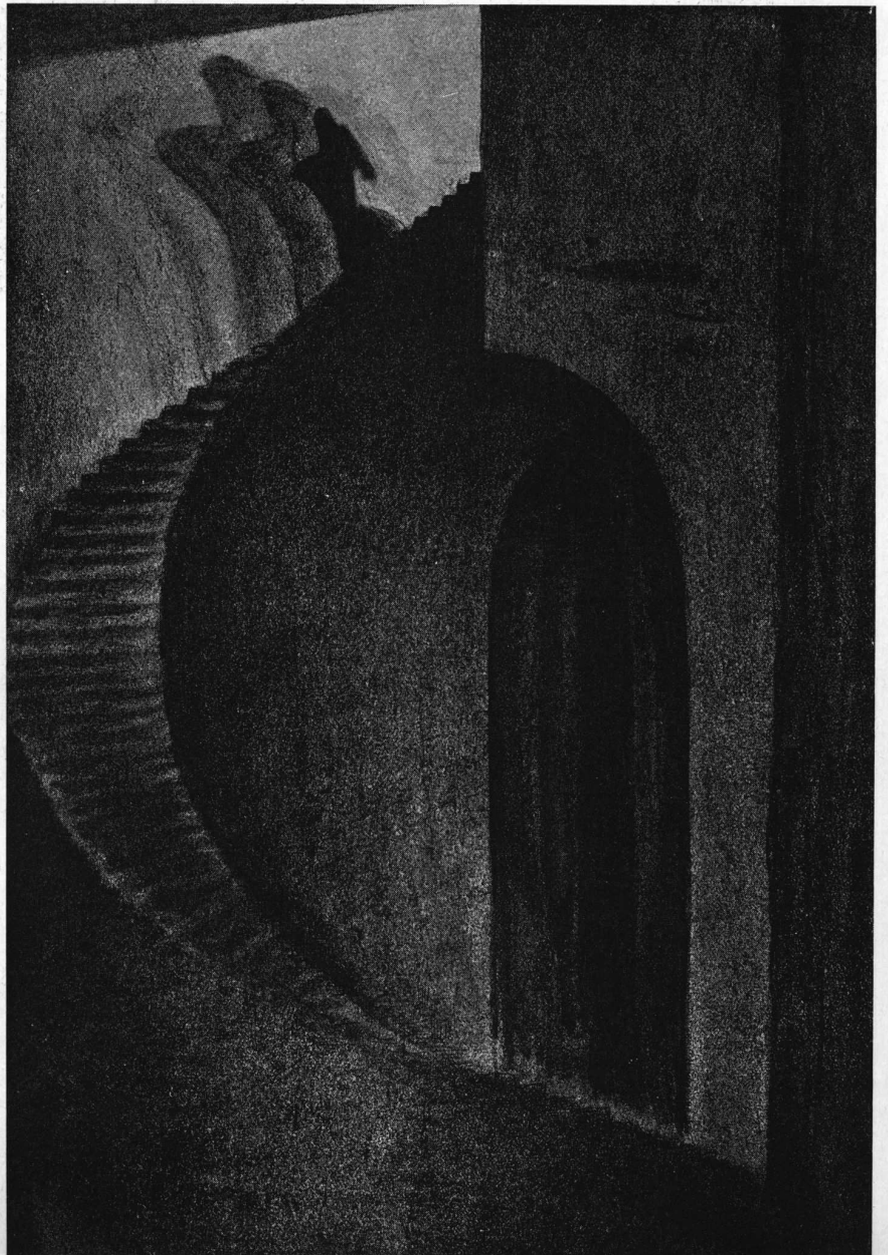
Una escena de la persecución, después de la muerte de Valentin. Ambiente dramático creado con elementos simples. De nuevo interviene aquí el efecto de sombras gigantescas



Traje de Macbeth.

"MACBETH" de Schakéspeare - 1923

Escena del sonambulismo. Desarrollo vertical de la acción. Cinco focos de luz subrayan por las sombras multiplicadas cada gesto del personaje



# G A R A G E M A R B E U F E N P A R I S



Casa de venta de automóviles bautizado como "Garage Marbeuf" con garage que da sobre la fachada posterior. Construcción en hierro (pilares) y en hormigón armado. La ventana tiene 18 metros por 23. Arquitectos A. Laprade y E. L. Bazin.



Otra vista del "Garage Marbeuf"; el hall de exposición con cinco galerías de fuertes salientes, en hormigón armado con enlucido ocre; el piso está revestido de baldosas de goma de colores blanco gris y negro formando mosaico; los pilares están revestidos de planchas de hierro esmaltadas de negro; la caja del ascensor (en el fondo) en chapa ondulada pintada al laque negro y rojo ladrillo; las rampas en metal cromado.



## 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 dentro de un recuadro.

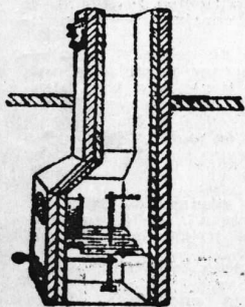
### ACERO PARA CONSTRUCCIONES (Productos de).—

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 23, 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.

### AISLANTES.—

Evans Thornton y Cia. — 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 especi-

ficaciones", 4 páginas de 22,5 x 29 (en inglés).  
 "Tent-Test, tablas aislantes para construcciones; especificaciones y detalles para sus aplicaciones usuales". 16 páginas de 22 x 28.  
 Fowler & Co. Ltd. Charles D. — Lavallo 685.  
 "Tabla aisladora Donnacona". 12 pág. de 10 x 23; explica las aplicaciones de este material definido como una tabla de construcción aisladora y rígida".  
 Ingouville y Cia. — Chacabuco 275. —  
 "Maftex". — 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 cañerías.  
 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.  
 "Madera aislante Celotex". — Catálogo ilustrado de 24 páginas con instrucciones para su aplicación.  
 Folleto Fl. — "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 concurrenciosos".  
 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".  
 (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, apli-



## 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

cable en frío contra la humedad, ácidos, álcalis y agentes atmosféricos, de duración ilimitada. Un volante de 22 x 12 ctms. con dos dobleces.

"La Emulsión de Asfalto Flintkote aplicable en frío". Instrucciones sobre su aplicación en la construcción moderna. Un folleto formato 24 x 24 ctms. 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).

#### 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 Suipacha. 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". 23 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 Cía. — Moreno 437. — Catálogo No 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.

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.

#### CAJAS DE SEGURIDAD.—

Fowler & Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685. "Cajas de hierro Lips especiales para empotrar en las paredes". Prospecto de cuatro páginas.

#### CALEFACCION

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

Eckhardt Pastor, C. — Perú 84. "El manual Dunham" — Verdadero manual técnico de 270 páginas de 9,5 x 18 en que pueden encontrarse todos los datos referentes a calefacción que puedan desearse (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 No 1086. Estufas y caloríferos "Ciney". — Descripción de estas estufas a carbón, 6 páginas de 15,5 x 23,5.

Radiatoren Handelmly, 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 calderas para el hogar y otras. 64 páginas 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).

#### 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.

Martiri 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.

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, 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

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 resistirían 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.—8 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

# Foto Perú \*

Copias de Planos

Calles Electricas

Dibujos - Papeles - Tela

Perú 151

U. T. 33, Avenida 6143



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

Glastra & Cía. L. J. — Moreno 901.

"Carpintería "Holland". — 4 páginas de 23 x 31.5.

## CARPINTERIA METALICA.—

Establecimientos Klöckner S. A. — Defensa 467. —

"Las puertas metálicas". 36 páginas de 11.5 x 24.

"Catálogo general de los Establecimientos Klöckner".

"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.

"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.

Fowler & Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685.

"Puertas metálicas Hope tipo Standard". Una hoja de 59 x 80.

"Catálogo ilustrando tipos standard de puertas y ventanas "Hope", y catálogo de tipos especiales de perfil reforzado (en inglés). Catálogo de claraboyas "Hope" (en inglés).

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. — Moreno 636.

"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. — Florida 229.

"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.

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.

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 revoques, 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 pág. 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 Iº 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 15,5 x 22 con los diversos modelos y sus ventajas respectivas

## COCINAS ELECTRICAS.—

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, celosías internas, 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.—

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

"Algunos datos sobre la corrección racional de las aguas". — Fublicación 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 Cia. — 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.  
Fowler & Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685.  
"Herrajes de calidad importados". — 20 páginas de 18 por 26,5.  
Catálogo de "Lips" ilustrando manijas, candados, cerraduras y herrajes en general. 88 hojas de 32 x 24.  
Gueudet y Rodríguez. — Darwin 547-71.  
"Catálogo de herrajes para carpintería metálica". 8 páginas de 22 x 28,5.  
Perrin y Cia. 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 páginas 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 descripto como un líquido impermeable incoloro.  
Cia. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153.  
"Super hidrófugo Lelac". — 6 páginas de 8 x 15,5.  
Evans, Thornton y Cia. — Defensa 465.  
"El hidrófugo inglés Aquare de resultado positivo". — 4 páginas de 22 x 29.  
Fowler & Co. Ltd., Charles D. — Lavalle 685.  
"Toxement" RIW. Preparados para la impermeabilización integral de hormigón, estuco y mortero de cemento. 5 hojas de 10 x 15.  
Medusa Portland Cement Company. — Montevideo 368.  
"Cómo usar el polvo y la pasta impermeabilizadores y el cemento impermeable Medusa". 28 páginas de 8,5x16 (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).  
"Cemento portland impermeable Medusa gris". 8 páginas de 8,5 x 16. Sus aplicaciones.  
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 Pedroli — Sinclair 3151  
Catálogo de 56 pág. de 23,5 x 31,5 de hierros forjados.

## HOLLINEROS.—

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

## HORMIGON.—

Cia. 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.  
Cia. Arg. de Cemento Portland — Reconquista 46.  
"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 Köehring". — 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.—

Cia. Westinghouse Electric — Avda. de Mayo 1035.  
"Equipos para iluminación de frentes e industriales". — Catálogo de 40 páginas de 21,5 x 27,5, conteniendo instrucciones para el planeo de instalaciones de iluminación; reflectores de diversos tipos; dispositivos automáticos y útiles principios generales sobre iluminación industrial (en inglés).  
"Equipos industriales de iluminación Westinghouse". — 32 páginas de 21,5 x 27,5. Contiene los procedimientos para proyectar instalaciones de iluminación; modelos aconsejables para la iluminación de interiores; tipos de reflectores y accesorios, etc. (en inglés).  
"Iluminación comercial". — 24 páginas de 21,5 x 27,5. — Contiene procedimientos para proyectar un sistema de iluminación; tipos de luminarias, etc. (en inglés).  
"Equipos para la iluminación de la calle". — 40 pág. de 21,5 x 27. — Contiene descripción de sistemas de iluminación por transmisión aérea. Es una enumeración completa de todos los artefactos, accesorios y dispositivos especiales que se necesitan (en inglés).  
"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 730. —  
"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.—

Cia. 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 termocontactos 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.

**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 "Coritrect"

Vendemos: Breas, betunes, masfic, 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. Ceppini**  
Bme. Mitre 1015



**PINTURAS**  
**BARNICES**  
**ESMALTES**  
**TINTES**  
**LACAS**

**ARENA LAVADA**

Gruesa, mediana y fina  
Absolutamente limpia y exenta de impurezas  
Depósito permanente  
Carga instantánea de los vehículos mediante silos

**DECIA & Cía.**  
Silos: Río Cuarto 1170 U.T. 21, Barrac. 2054-2108  
Escritorios: Sarmiento 424 U. T. 33, Avenida 6471



**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 Hnos.**  
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.



**LIMPIEZA DE OBRAS, RASQUETEADO a MAQUINA Y ENCERADO DE PISOS**

**PULIDO MECANICO DE MOSAICOS Y MARMOLES**

Venta de artículos de limpieza por mayor y menor

**Larrea 77 - U. T. Cuyo 5050**

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



## CORREOS NEUMÁTICOS



**Simón y Cía**

PERÚ 375 - U. T. 33 Av. 5962

### Grant y Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.

"Antifyre, 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 Cía. — Corrientes 980. —  
Incineradores "Kernerator". — Folleto de 20 páginas de 21,5 x 28. Detalles para instalación de los mismos en residencias ya construidas. — 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 28,5. 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 facho de basuras y su eliminación por el "Kernerator" (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.—

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 Co. — Moreno 636.—  
"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, albañiles, 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 contien-

EMPRESA DE  
PINTURA

Jc  
W

DECORACIONES  
EMPAPELADOS

JUAN WACHTEL y CIA

UT. PAMPA-73-2183 · CRAMER 1140 · BUENOS AIRES

# BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Casa Matriz: La Plata  
Av. ING. LUIS MONEVERDE 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 París. Instalado en el local del Comptoir National d'Escompte de Paris  
2, PLACE DE L'OPÉRA, 2

OPERACIONES BANCARIAS EN GENERAL — CAPITAL Y RESERVAS \$ 86.778.146

LUIS E. SAMYN, GERENTE

do 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 reconstituidos, 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.

## MUEBLES PLEGADIZOS.

Dodds, George A. — Grad. Hornos 82  
"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". — 3 páginas de 8,5 x 16.

Berry Brothers. — Agaces 284. —

"Líquido granito, Barniz para pisos". — 4 páginas de 8,5 x 16.

"Barniz Berryspar". — 6 páginas de 8,5 x 16. Descripción de este barniz para edificios por dentro y fuera, pisos, bugues, muebles, puertas, etc.

"Lista descriptiva de las especialidades Berry Brothers para arquitectos". — 4 páginas de 10,5 x 22,5.

"Lista de precios y catálogos descriptivos de los barnices y pinturas Berry Brothers". — 24 páginas de 10 x 23.

"Lionoil, rey de los acabados". — 16 pág. de 11,5x15,5.

Casa Ceresita. — Azopardo 920. —

"Pintura Ceresa, 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. —

"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 canaleta; esmalte para muebles, barnices; pinturas para carpinteros y muebleros; 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 descrito 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 Cía. 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.** — Uruguay 339.  
 "Muestrario de colores para el arquitecto". — Registro de 60 colores.  
 "El acabado mate modelo reconocido para decoraciones interiores y exteriores". — Tabla de colores.

**PINTURAS PLASTICAS.—**

**Fowler & Co. Charles D.** — Lavalle 691.  
 "Marb-I-Cote, una pintura plástica". 4 páginas de 21 por 23,5 explicando sus ventajas y empleo. — "Paredes interesantes y encantadoras". — Ilustra algunas decoraciones de paredes. — 8 páginas de 8 x 15.

**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 Cía.** — 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.

**Pryce y Cía.** — Perú 257.  
 "Mosaico de caucho Hood". Una hoja de 33x28 ilustrando este material que puede emplearse en pasillos, corredores, oficinas, fábricas, hospitales, etc.  
**Svanholm y Cía. 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 diversos 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 Cía. Henry W.** — Avda. de Mayo 1370. —  
 "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 disfrutan 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.

**Pryce & Cía.** — Perú 257.  
 "La revelación del año, Electrol". 4 págs. de 0,22x0,28.  
 Electrol, sistema modernísimo para quemar petróleo, controlado automáticamente. Diversos modelos adecuados para grandes edificios o casas habitación. Prospectos con detalles al alcance de todos, ilustran las diversas ventajas técnico-económicas del sistema Electrol.  
 "Calefacción a la manera moderna con Electrol". — 23 páginas de 15 x 22 explicando las ventajas del control automático de la calefacción y las características del "Electrol", (en inglés).  
 "Calefacción económica y dócil con el Electrol". — 8 páginas de 12,5 x 19 (en inglés).  
 "Lo mejor que Vd. puede conseguir para lo que Vd. más quiere". — En 10 páginas de 13 x 19 se explican las ventajas del "Electrol" (en inglés).  
 Varias otras publicaciones de interés se envían gratis a quien las solicita.

**REFRIGERACION.—**

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

**Electrolux, S. A.** — Florida 471. —  
 "Un triunfo más del Electrolux". — páginas de 10 x 20.  
 "Refrigerador 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 llemas que congelan; aunque no lo compre estúdiele; 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 Cía.** — 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 Cía.** — Bmé. 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 numero-

# VENTILADORES

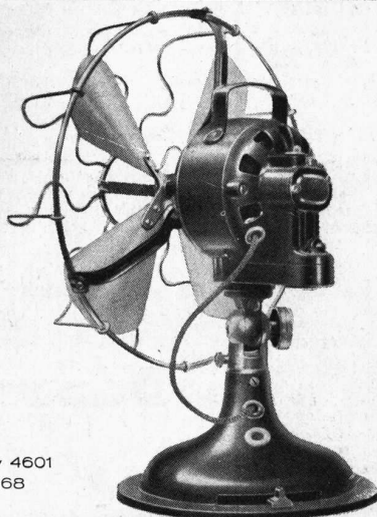
## MARELLI

OSCILANTES PARA MESA Y PARED  
Y DE CIELO RASO

LOS DE MEJOR RESULTADO Y MAS ECONOMICOS

**MOTORES MARELLI S. A.**

BUENOS AIRES CALLAO 353, TEL. 35 - 4600 y 4601  
SUCURSAL EN ROSARIO: RIOJA 1342, TEL. 23168



ADQUIERALOS EN LAS PRINCIPALES CASAS DEL RAMO

...sos modelos de lavatorios, lavatorios de mármol, piletas de lavar, fuentes de pared, inodoros, espejos, uriniales, 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.

Radiatore Handelman, 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.

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 valvulas "Sloan", hoja suelta 25.5 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.

### 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 tapagoterías "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.

# EL CAMPANAZO QUE SE ESPERABA!



## Depaoli & Alonso

Cocinas modernas a  
gas, carbón, leña etc.

Lo mejor que se fabrica  
Lo mejor que se importa

FABRICANTES - IMPORTADORES

Sgo. del ESTERO 1265 - Bs. AIRES

Unión Telefónica 23, Buen Orden 0600

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.

- "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.  
Cía. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153.  
"Fibro cemento Lelac". — Chapas de cemento y amianto prensado. — 6 páginas de 13 x 19,5.  
Doebler y Cía. — Cangallo 315.  
"Lammit", chapas onduladas, chapas lisas y pizarras de cemento amianto. — 22 páginas de 22,5 x 28,5.  
Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 440.  
"Techados Guanaco y Crescent". — Una hoja suelta de 22 x 29,5.  
"Especialidades marca "Techoid". — 4 páginas de 21,5 por 28.  
Fowler & Co. Ltd., Charles D. — Laval 691.  
"El Holorib, cubierta metálica de acero para techos". Se trata de chapas metálicas sobre las cuales se aplica una aislación. Explica su uso y ventajas, incluye especificaciones y numerosas ilustraciones. — 24 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).  
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.**  
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).  
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 Armco 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 salúfero". — 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.

HEMEROTECA  
F. A. D. U.  
ENTRADA MA 9/12  
ORIGEN Depaoli  
28/5/12

92

n  
u  
e  
s  
t  
r

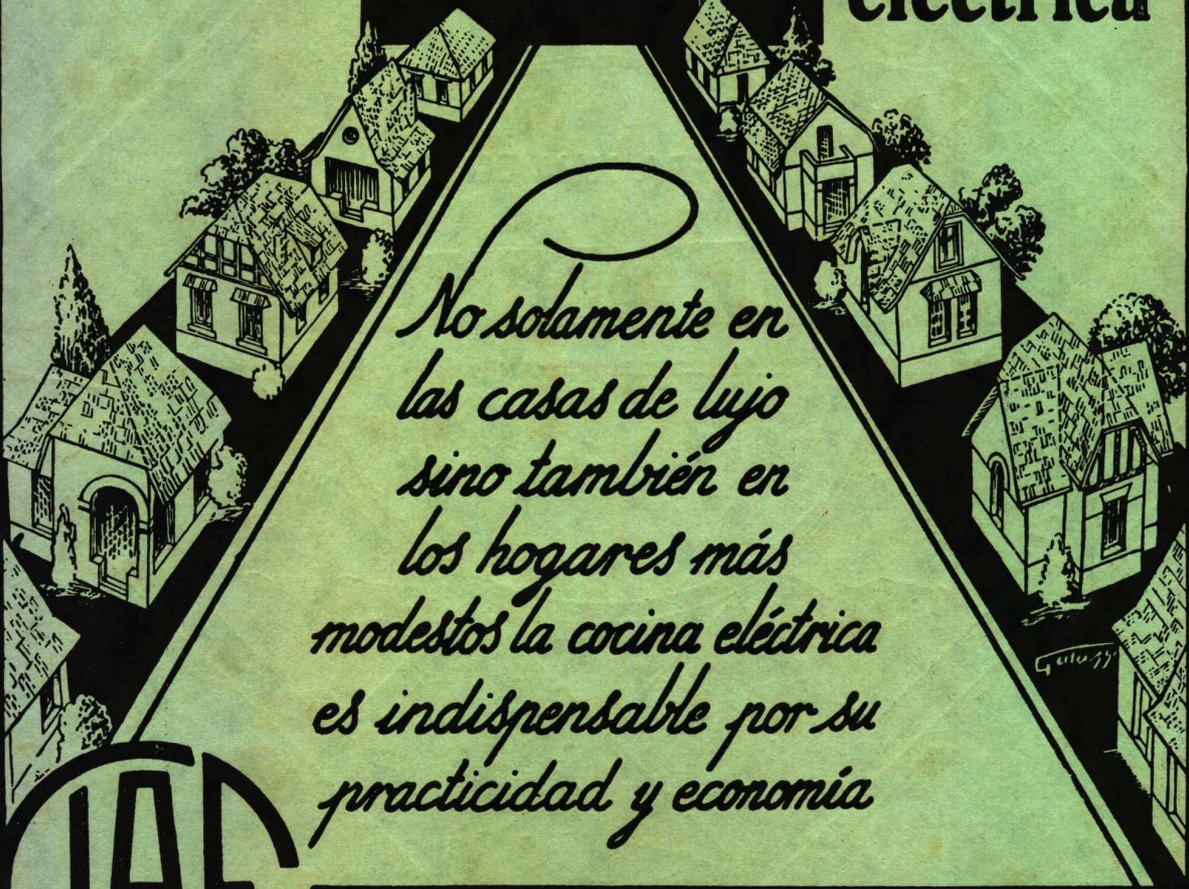
arquitectura

TALLERES GRÁFICOS  
G. TAUBER & CÍA.  
VIAMONTE 1480 - BS. AS.

**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**