

NUESTRA
ARQUIT

52

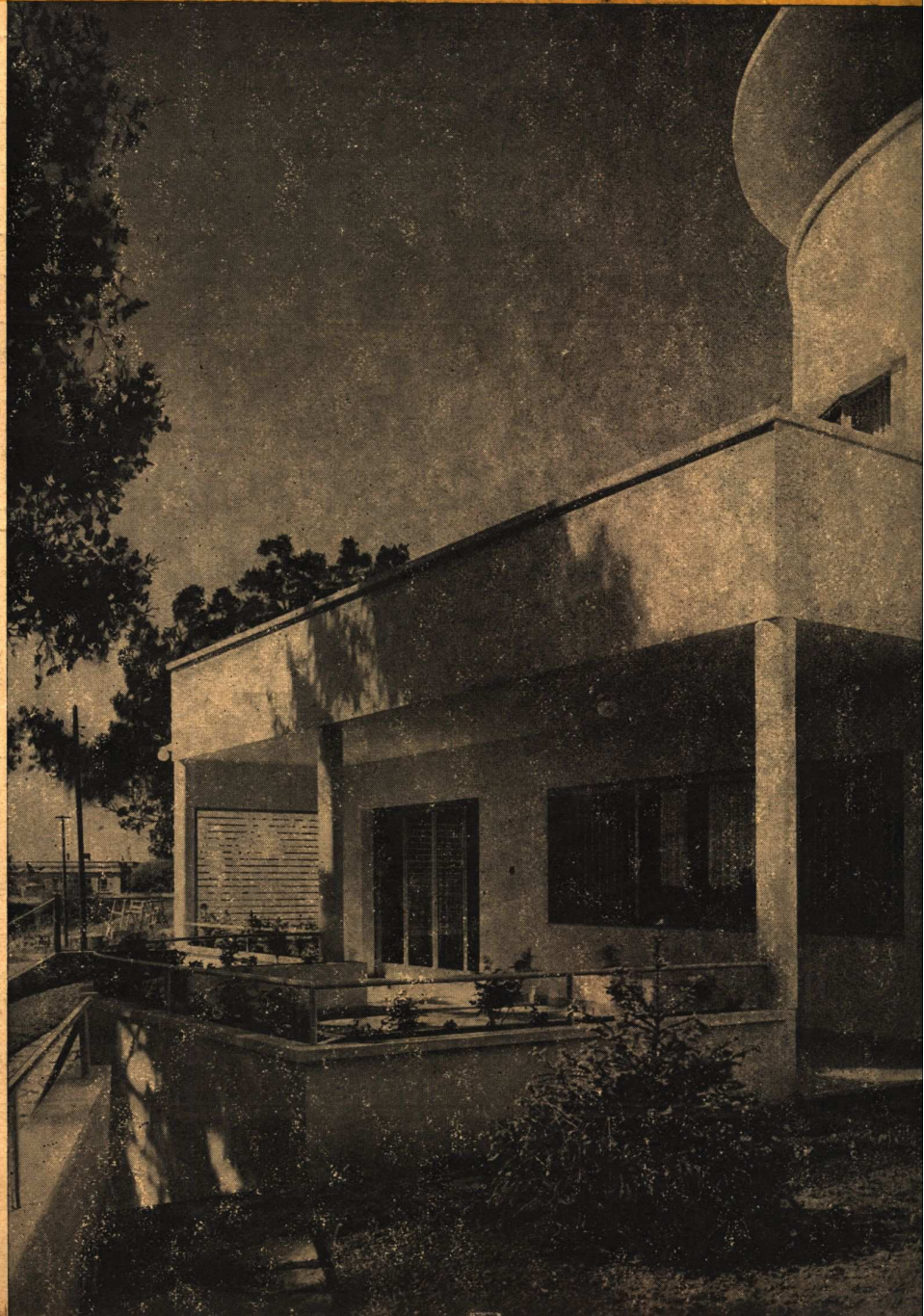
11/33

905

nuestra arquitectura

11

noviembre de 1933



VENTILADORES

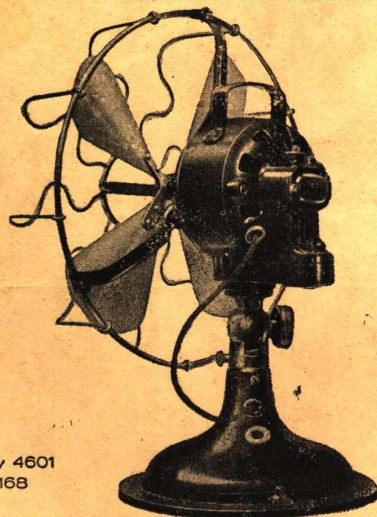
MARELLI

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

EL CAMPANAZO QUE SE ESPERABA!



Depaoli & Alonso

FABRICANTES - IMPORTADORES

Sgo. del ESTERO 1265 - Bs. AIRES

Unión Telefónica 23, Buen Orden 0600

Cocinas modernas a
gas, carbón, leña etc.

Lo mejor que se fabrica
Lo mejor que se importa

HA SIDO DADO POR
"TRIÁNGULO"
COCINAS MODERNAS

Anunciando la llegada
de la cocina esmaltada
a gas, digna hermana
de las famosas cocinas
económicas "Triángulo".
La consideramos
"LA COCINA A GAS PERFECTA"
¡y con justo título! por
su perfeccionamiento y
sus mejoras exclusivas
es la primera entre
todas, no se parece a
ninguna otra.

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

PERMITA QUE

SUPER IGGAM

En EL CATALOGO ROJO 1932-33
páginas No. 20 y 21, Vd. hallará los datos
completos de mis materiales.

haga en su frente, lo máximo que puede
exigir la técnica moderna, y así evitará
futuras responsabilidades por cuanto
NO SE MANCHA, ES IMPERMEABLE
ES RESISTENTE, NO AGRIETA y
DA BELLEZA,

PICHINCHA 1245
U. T. 23, B. O. 0826
BUENOS AIRES

VICTOR MAGGI

ADOLFO ZINNDORF CONSTRUCCIONES S.E.C.

 **OLIVOS U.T.427**
RICARDO GUTIERREZ 1254.

EL CHALET EN VICENTE LOPEZ REPRODUCIDO EN
ESTA REVISTA FUE EJECUTADO POR ESTA EMPRESA

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

arquitectura

69

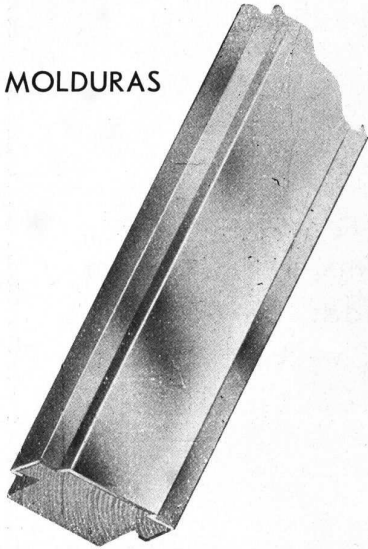
n
u
e
s
t



"STAYBRITE" ACERO SUPER-INOXIDABLE

EL MATERIAL MODERNO

MOLDURAS



MANIJONES



FRENTES

Las aplicaciones de "STAYBRITE" son infinitas pero debido a su estructura sumamente dura, rogamos a los Sres. Arquitectos consulten con nuestros técnicos antes de hacer sus diseños, a fin de evitar dificultades en la fabricación.

STAYBRITE es non-corrosivo e inmanchable, conserva su brillo eternamente y reemplaza con ventaja al bronce cromado.

ALGUNAS DE LAS APLICACIONES DEL ACERO STAYBRITE:

Rejas para mostradores de Bancos:

Caños para apoya-pies de bares, etc.

Molduras para Vidrieras, cuadros, etc.:

Chapas protectoras, bases de vidrieras, revestimientos de paredes. Barandas para cines.

Letreros y marquesinas luminosas:

Ganchos y soportes para carnicerías.
Manijones para puertas de entrada.

Letras en chapa o a cajón:

Zócalos de mostradores. Etc., etc., etc.

NUESTROS TALLERES ESTAN EQUIPADOS CON LAS MAQUINAS ESPECIALES PARA LA FABRICACION DE LOS ARTICULOS ARRIBA MENCIONADOS.

STAYBRITE

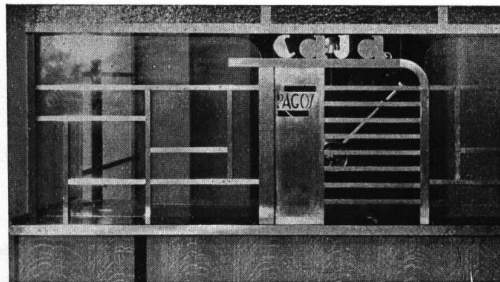
ha sido empleado en las siguientes obras importantes:

CASA ESCASANY - Ing. Manuel Escasany - Molduras y letras.

CASA TOW - Arqs. Calvo, Jacobs y Giménez - Molduras de las vidrieras. Rejillas en las bases y manijones de las puertas de entrada.

CASA LUIS COSTANTINI Ing. Luis G. Spandri - Molduras de vidrieras.

REJAS



STAYBRITE

ha sido empleado en las siguientes obras importantes:

PAN AMERICAN AIRWAYS LTD. - Letras, molduras, revestimientos de bases y pilares.

VALENTIN VIGIL - Molduras, decoraciones y letras. Zapatería del León.

FLORIDA DANCING - Ing. Héctor Migliarini - Puertas de entrada y decoración.

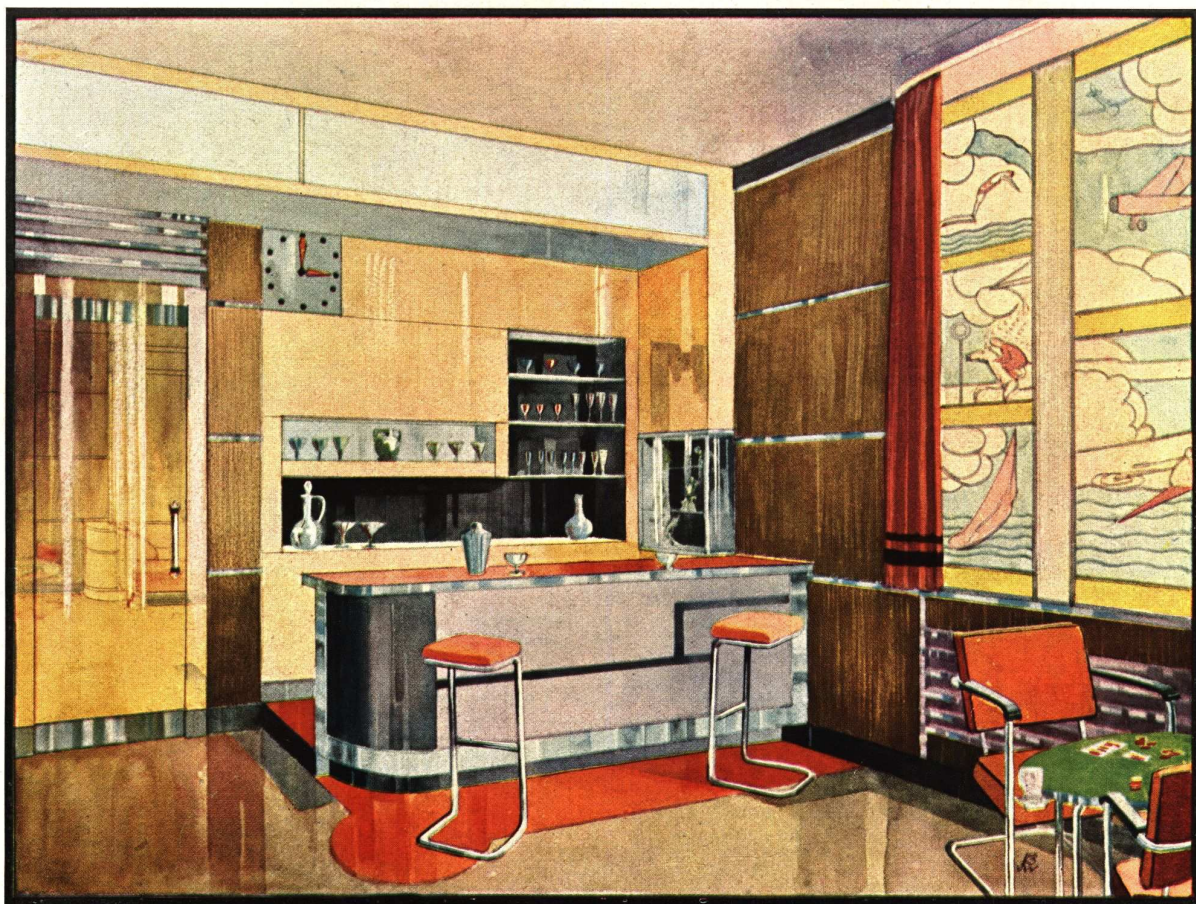
GRIMOLDI - Molduras, Letras en seis sucursales; y cincuenta casas más.

SOLICITE DETALLES Y PRECIOS A:

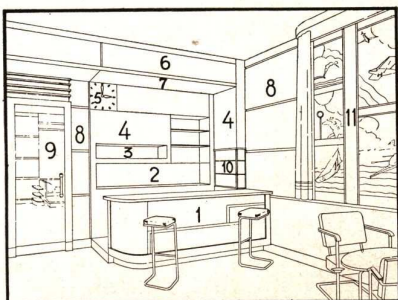
FREDK SAGE & Co. (S. A.) LTD. - Corrientes 526 - Buenos Aires

VITROLITE

EL MATERIAL
MODERNO



SU APLICACION EN UN BAR DE UNA CASA PARTICULAR



El arquitecto encontrará en este material la solución ideal para infinidad de problemas decorativos, sobre todo en cines, bars, halls, salones, peluquerías, cuartos de baño, cocinas, etc.

1. Mostrador con el frente revestido con "VITROLITE" gris y negro, con faja en la tapa y alrededor del frente, de acero inoxidable.
2. Nicho con fondo, costados, y techo revestidos con "VITROLITE" negro, y piso de "VITROLITE" blanco.
3. Nicho con fondo, costados y techo revestidos con "VITROLITE" gris perla, piso de "VITROLITE" blanco.
4. Pared forrada con VITROLITE beige.
5. Reloj con esfera "VITROLITE" gris, horas en ébano y esferas en acero esmaltado rojo.
6. Cristal "PILKINGTON" esmerilizado.
7. Sofito de "VITROLITE" gris perla.
8. Revestimiento de roble con tiras horizontales de acero inoxidable.
9. Puerta y contramarcos revestidos con espejos color oro pálido, sobre puerta de "VITROLITE" gris, con aplicaciones de acero inoxidable.
10. Vitrina para bibelots fondo "VITROLITE" negro, costado y techo "VITROLITE" gris, puerta de cristal "PILKINGTON" en marco de acero inoxidable.
11. Vitraux de vidrios PILKINGTON", tipo catedral, en colores. Muebles de acero cromado.

"VITROLITE" es un nuevo tipo de vidrio que se suministra en una gran variedad de colores atrayentes y de medidas hasta 2.75 m. de largo por 0.90 m. de ancho. Su espesor es de 6 a 7 milímetros y se aplica contra las paredes con un material especial "Mastic". Ambos artículos son de fabricación PILKINGTON BROS. Ltd. St. HELENS, INGLATERRA.

MUCHO MAS BARATO QUE CUALQUIER MARMOL

Pida precios y diseños de "VITROLITE" colocado a :

FREDK SAGE & CO. (S. A.) LTD. - Corrientes 526 - Buenos Aires

GUIA PROFESIONAL



Dowling y Baker

Ingenieros Constructores

25 de Mayo 267 - U. T. 33 - 5166

Arturo Garcia Castro

Ingeniero Civil
Empresa Constructora

Perú 84 U. T. 33 - 0651

Luis V. Migone

Ing. Civil
Empresa Constructora

Tucumán 1393 U. T. 38 - 2991

José Oettel

Empresa de Construcciones

Sarmiento 4470
U. T. 54, Darwin 5318

Ings. E. y E. Maurette

Empresa Constructora

Charcas 1403 U. T. 44 - 1001



Decoración
de interiores
arquitectura

Angel di Baja

Bustamante 884 62, Mitre 7764



Alejandro Paladini

Estufas, Esculturas, y Frentes

Canalejas 846 U. T. 60 - 9315



Pablo Baumel

Contratista
Frentes, Ysería y Estuco

Aviles 2969 U. T. 73, 2518



Jorge Dierval

Córdoba 1162 U. T. 44 - 5107



R. Paz, Humar y Cia.

Limpieza de Obras, Rasquetado
y Lustraje de pisos y Lustraje de
mosaicos

R. de Janeiro 673 U. T. 60-4137
Dto. 3



Juan A. Amicone

A. Thomas 1091 U. T. 54 - 1239



Segundo Gauna

Empresa de Pintura y Decoración

Barrientos 1580 U. T. 44-0445

Lamberto Grazia

Pintor Decorador

Talcahuano 1235 - Buenos Aires
U. T. Plaza 0960

José Zarattini

Empresa de Pintura y
Decoraciones

Malabia 2255 U. T. 71-4415

Luis Svabeñik

Pintor y Decorador

Terrero 727 U. T. 63 - 2934

José Espi

Mármol 493 U. T. 60 - 0231

Juan Wachtel y Cía.

Cramer 1140 U. T. 73 - 2183



Enrique A. Thomas

Taller Artístico
Vitreaux D'Art

Viamonte 1530 U. T. 35 - 5122

Miguel Casanova e hijos

Vitreaux D'Art
En todos los estilos

Rivadavia 2260 U. T. 47 - 2475

Aire fresco



EXTRACTORES

COMPAÑIA PLATENSE DE ELECTRICIDAD

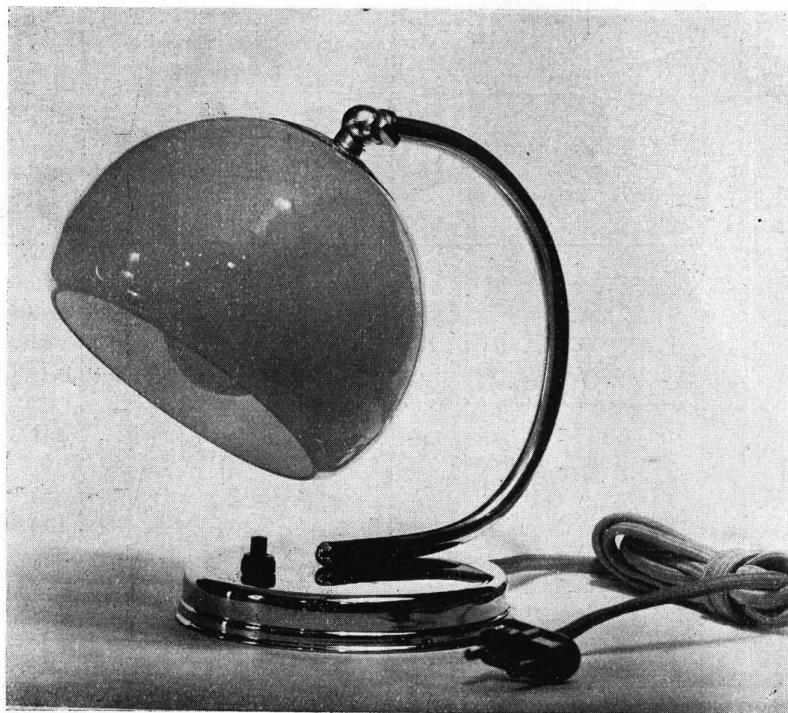
SIEMENS-SCHUCKERT S.A.



Av. DE MAYO 869 - Bs. Aires
(Pasaje Siemens)

CORDOBA - MENDOZA - PARANA
ROSARIO - SANTA FE - TUCUMAN

Esta lámpara de Regalo



Lámpara de metal cromado y cristal, pantalla en color verde claro o champagne, importada por la casa Siemens Schuckert Ltda. y cuyo valor de venta es de \$ 10.— Su altura es de 0,19

A toda persona que nos envíe dos suscripciones nuevas a Nuestra Arquitectura, o tres suscripciones nuevas a Casas y Jardines, ya sean de la Capital o del Interior del país, les entregaremos de regalo esta lámpara de metal cromado y cristal, importada por la casa Siemens Schuckert Ltda. y cuyo valor de venta es de \$ 10.—

Solo se requiere remitir claramente escritas las direcciones de los nuevos suscriptores y el importe correspondiente de acuerdo a la siguiente tarifa

Suscripción a: Nuestra Arquitectura, 1 año \$ 10.—
Casas y Jardines, 12 números,
en la Capital . . . \$ 5.50
en el Interior . . . \$ 6.50

Dirigir toda la correspondencia a

SCOTT y MERCERE
SARMIENTO 643 BUENOS AIRES

72

n
u
e
s
t
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura



La Nueva
MONROE
 MENOR ELECTRICA

representa una inapreciable ayuda para todo Arquitecto, Ingeniero o Constructor.

La Nueva MONROE Menor Eléctrica, una verdadera innovación en materia de Máquina de Calcular, es mucho más rápida que las demás máquinas eléctricas. Suma, resta, multiplica y divide con una velocidad que antes ni siquiera se hubiera soñado. Es tan silenciosa como pueden serlo el lápiz y el papel. Su sólida construcción y su resistencia le permiten efectuar, sin esfuerzo para la máquina misma y sin fatiga para el operador, el número máximo de cálculos. En toda Oficina Técnica, de la misma manera que en todo escritorio comercial o negocio, hay un lugar para esta Nueva MONROE Menor Eléctrica.

Puesta sobre el escritorio, ella no ocupa más lugar que el que ocupa un bloque de formularios de telegramas. Se la puede colocar sobre la tabla corrediza del escritorio. Es tan liviana (apenas pesa 6 kilos) que se la puede llevar de un lado para el otro con toda facilidad y sin esfuerzo alguno. Tiene teclado normal de 8 columnas, y 16 cifras para los totales o resultados. Para hacerla funcionar basta un simple enchufe eléctrico. El motor es universal: corriente continua o corriente alternada significan lo mismo para esta máquina, la más reciente y la más pequeña de las calculadoras eléctricas.

LLENE EL CUPON Y LE ENVIAREMOS TODOS LOS DATOS

CIA. LA CAMONA
 SOCIEDAD ANON. INDUSTRIAL Y COMERCIAL
Especialistas en Sistemas Modernos para Oficinas
 Edificio Camona
 39 MAIPU 43 BUENOS AIRES
 U. T. 38 Mayo 2014

ROSARIO: Córdoba 144
 SANTA FE: Tucumán 2724
 CORDOBA: Av. Ing. E. F. Olmos 115
 MENDOZA: Las Heras 370

A Cia. La Camona - 39 Maipú 43 - Bs. Aires

Sírvase remitirme todos los datos referentes a la Nueva MONROE Menor Eléctrica.

Nombre
 Dirección
 Localidad F.C.

n
 u
 e
 s
 t
 r
 a
 a

0112
 al escribir a los anunciantes sírvase mencionar nuestra arquitectura

T

revistas
 catálogos
 trabajos de propaganda y comerciales
 libros de texto y de estadística
 tricromías
 relieves

IPOGRAFIA MODERNA



ESTA REVISTA SE IMPRIME
 EN NUESTROS TALLERES

P

**ROPIEDADES
 BIEN ADMINISTRADAS**

Nuestra larga práctica, unida a una organización perfecta y a un personal especializado, aseguran a nuestros clientes, economía, tranquilidad y exactitud

Desde hace 25 años
 nos especializamos en la Administración de Propiedades

BANCO POPULAR ARGENTINO
 CANGALLO Y FLORIDA - BUENOS AIRES

*Quando se
 presentan*

PRESUPUESTOS

● El renglón pintura es el más susceptible de rebajarse... y en la práctica estas rebajas van en detrimento de la calidad del trabajo.

Felizmente Sangajol - el aguarrás mineral moderno - permite rebajar el costo de la pintura, sin menoscabo de la calidad. Tan bueno como el aguarrás vegetal, cuesta LA MITAD DEL PRECIO de éste.



MARCA REGISTRADA

SANGAJOL

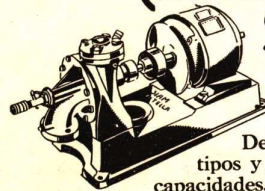
El moderno sustituto del aguarrás vegetal
SHELL - MEX ARGENTINA LTD.
 Sucursales y Agencias en toda la República

FELIX MOMBELLI EMPRESA DE PINTURA EN GENERAL
 CABILDO 476 - U.T. 75 PAMPA 6821 - BUENOS AIRES

Ha efectuado todos los trabajos de pintura en la obra Paraguay 2552 que se publica en este número.

**DECORACIONES
 EMPAPELADOS
 ARTE PLASTICO**

BOMBAS (CENTRIFUGAS **SIAM**)



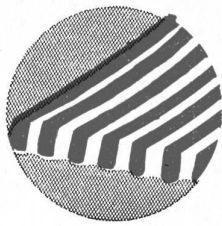
De todos los tipos y todas las capacidades, S.I.A.M. ofrece bombas de calidad garantizada, a los precios más bajos en plaza.

SIAM DI TELLA L^{SA}
 AVENIDA DE MAYO 1302

74 n
 u
 e
 s
 t
 r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
 nuestra arquitectura



TOLDOS

PARA VENTANAS
PUERTAS Y PATIOS

Casa LONGOBARDI

BOLIVAR 280

Buenos Aires



LA ESPERANZA

EUGENIO P. QUADRI & C^{ía}.



GRAN FABRICA DE
MOSAICOS

425 GASCON 483

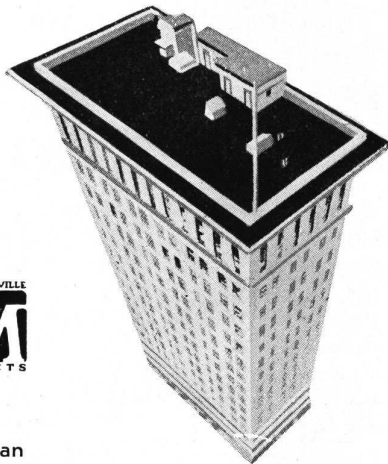
FRENTE AL HOSPITAL ITALIANO

U.T. 62 MITRE 0450

U.T. 62 MITRE 2722

C.T. 10 - OESTE

BUENOS AIRES



Significan

CALIDAD en
los TECHADOS

En la obra del Ing. Arq. Vilar en Vte. Lopez que se publica en este número, ejecutamos el techado y la aislación a membrana de la pileta de natación.

JOHNS-MANVILLE BOLEY, Ltda.

ALSINA 743 - Buenos Aires

U. T. 37, Riv. 8233-34-35

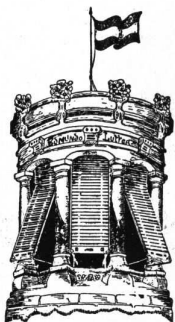
EN la casa particular de Vicente López, proyecto del Ing. Antonio U. Vilar y en la casa de renta Paraguay 2552, proyecto del Ing. Luis R. Graziani que se publican en el presente número, hemos suministrado toda la **CARPINTERIA METALICA**



ESTABLECIMIENTOS
KLÖCKNER S. A.

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

BUENOS AIRES



Fábrica de Cofinas
de Encollar

Edmundo Lutter

Más de 5.000 obras hechas

Alejandro Magañaños Cevantes 1938-87

Unión Telef. 59, Paternal 2804

Buenos Aires

TALLER DE FOTOGABADOS

LUIS HEBER

CLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUJOS

DIRECCIÓN:

ALSINA 1166-68

U. Telef. 38, Mayo 5934

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

arquitectura

n
u
e
s
t
r
a

75



LOS PROFESIONALES dicen que El Catálogo Rojo es TAN UTIL como el teléfono

Imagínese el trabajo que tendría en su comercio si le suprimieran el teléfono, y tuviera que hacerlo todo por visitas personales. En cambio Vd. abre la guía, marca el número que desea y habla a cualquier parte de la ciudad o fuera de ella — treinta, cuarenta, cincuenta veces en una hora. Que economía de tiempo y que comodidad!

El arquitecto trabajaba antes como un comerciante que no tuviera teléfono. Recibía decenas, centenas de catálogos y cuando necesitaba algún dato sobre determinado material, tenía que hojearlos por docenas hasta encontrar — si lo encontraba — el dato que buscaba. Y cuando tenía la suerte de dar con él, corría el riesgo de especificar algún material que ya no estaba en el mercado, por haberlo sacado de un folleto que anduvo peregrinando durante años por mesas y cajones.

Ahora el arquitecto tiene El Catálogo Rojo. Por su índice se encuentra de inmediato el material que se busca y se pueden consultar así — treinta, cuarenta, cincuenta cosas en una hora!

No olvide señor industrial, que ahora su cliente, así como busca su nombre en la guía telefónica, busca sus materiales en El Catálogo Rojo.

Por eso es que sus especificaciones no deben faltar en El Catálogo Rojo.

76 n
u
e
s
t
r

arquitectura

EL CATALOGO ROJO

SARMIENTO 643 - BUENOS AIRES

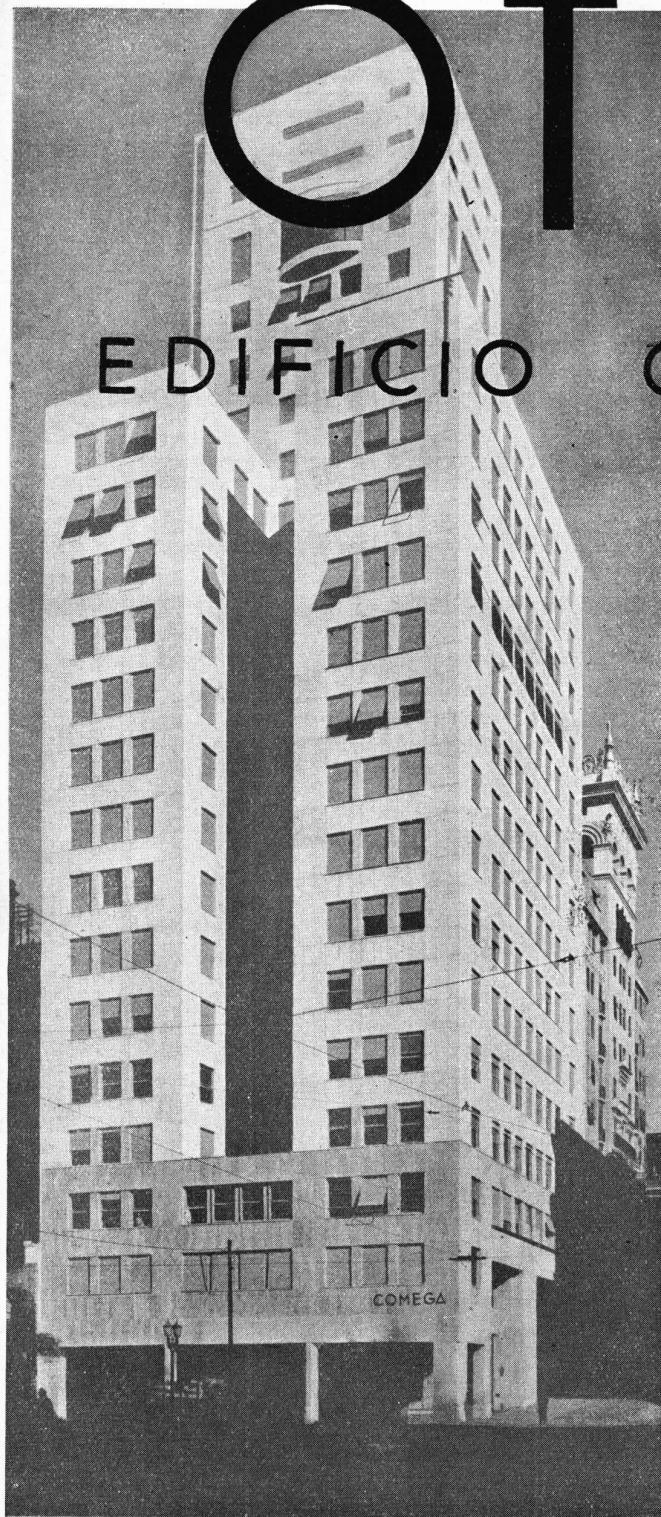
al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura



OTIS

LA MARCA UNIVERSAL PARA
EL TRANSPORTE VERTICAL

EDIFICIO COMEGA



PUERTAS

(INDUSTRIA ARGENTINA)

DE CARPINTERIA METALICA
PARA INTERIORES DE EDIFICIOS
FABRICADAS EN
NUESTROS PROPIOS TALLERES
DE BUENOS AIRES

LAS
241 PUERTAS INTERIORES
DEL
EDIFICIO COMEGA
FUERON
FABRICADAS
Y
PROVISTAS
POR

OTIS

ELEVATOR COMPANY

BUENOS AIRES

MONTEVIDEO

ROSARIO

CORDOBA



La fotografía presenta un aspecto de la construcción del quiosco de hormigón que pronto habría de reemplazar al que puede verse en la parte derecha del grabado. Dicha construcción se realizó en pocos días mediante el empleo del cemento 'INCOR'

QUIOSCOS MODERNOS CONSTRUIDOS CON 'INCOR'

EL CEMENTO ARGENTINO



DE ENDURECIMIENTO RÁPIDO

Aprobado definitivamente

EN algunas calles importantes de esta Capital, especialmente en la Avenida de Mayo, se han construido algunos modernos quioscos de hormigón, en los cuales el 'INCOR' ha demostrado su excelente condición de cemento de endurecimiento rápido.

En efecto, la alta resistencia del 'INCOR' es, entre otras, una cualidad sobresaliente y de inestimable valor, tanto para el propietario como para el constructor, porque facilita la rapidez en la construcción y permite la pronta habilitación de la obra realizada.

El quiosco que presentamos en esta página, ha sido construido con 'INCOR' y se halla situado en la esquina de la Avenida de Mayo y Piedras. Es de propiedad de la Municipalidad y ha sido realizado por el arquitecto Sr. Francisco A. Weil y el constructor Sr. José Valenzuela.



Vista de uno de los quioscos modernos construidos con hormigón de 'INCOR'. Como puede observarse se trata de una obra sólida, sencilla y apropiada para el fin que se le destina. Pudo ser construida y habilitada en breve tiempo, gracias al empleo del cemento portland 'INCOR'

COMPANÍA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

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

DIRECTOR: W. HYLTON SCOTT - SARMIENTO 643 - BUENOS AIRES

nuestra arquitectura

SUMARIO :

Vista nocturna de Nueva York - Grabado
La vivienda y el sentido común - Editorial
Decoraciones murales en el Plaza Hotel - Por Jorge Soto Acebal y Sra. Mercedes R. de Soto Acebal
Casa en la estancia "El Destino", Magdalena, F. C. S. - Rocha y Martínez Castro, Arqs.
Casa particular en Vicente López - Arq. Ing. Antonio U. Vilar
Una "villa" en Budapest - Arq. Bertalan Arkay
Dos casas de renta - Ing. Luis R. Graziani
Bodas de plata con la industria
Revista de revistas

11

TARIFA DE SUSCRIPCIÓN

Por un año	10 pesos
Por seis meses	5 "
Número suelto	1 "
Exterior por un año	12 "
Exterior número suelto	1.20

DIRECCIÓN DE LOS COLABORADORES DE ESTE NÚMERO

Jorge Soto Acebal - Florida 125
Rocha y Martínez Castro - Sarmiento 385
Antonio U. Vilar - L. Alem 2216
Luis R. Graziani - O'Higgins 1754

noviembre de 1933



vista nocturna de nueva york

lo mismo de noche, cuando las manchas de luz de las ventanas ponen millares de puntos claros sobre el cuerpo oscuro de los edificios, como cuando a la luz del día sus siluetas se recortan sobre el horizonte brumoso, se recibe la misma impresión del desorden que ha precedido el crecimiento de todas las grandes ciudades modernas. en esta vista de nueva york, el pequeño penacho luminoso arriba a la derecha es del empire state building



nuestra arquitectura

AÑO 5

— BUENOS AIRES, NOVIEMBRE de 1933 —

Núm. 52

LA VIVIENDA Y EL SENTIDO COMUN

Aún cuando pensemos con la mentalidad de los primeros habitantes de nuestras ciudades —cada habitante haciéndose su propia casa— la verdad es que muchas viviendas son levantadas para especulación y no para el uso. Esta es la llave de muchas de nuestras dificultades. Las casas son construídas para vender y de ello resulta que es en la apariencia exterior más que en lo esencial de la estructura que se va el dinero del que hace construir, porque éste no está interesado en satisfacer una necesidad sino en hacer un beneficio. Por eso el dinero que se necesitaría para asegurar los servicios de un plomero competente, de un carpintero honesto o de un arquitecto capaz se gasta más bien en pagar a un buen vendedor. Y ese “que hace construir” pone poco dinero en la operación, porque lo que no puede pedir prestado lo queda debiendo a los contratistas.

Mientras tanto, el comprador de la casa que creía haber hecho una inversión útil descubre que ha enajenado su libertad económica. Las campañas fomentando la adquisición de la casa propia han inspirado a comprarla a muchos que nunca debieron hacerlo y no lo hubieran hecho si realmente hubieran comprendido lo que emprendían. El comprador ha sido encadenado a una casa mal adecuada a sus necesidades desde el comienzo y está tan mal ubicada y tan mal construída que va a perder gran parte de su valor mucho antes de que la haya terminado de pagar. Si las casas fueran construídas para el uso y no para la especulación, se construirían de manera que la vida de su estructura estuviera asegurada durante el período en el cual deben realizarse los pagos. Y la vecindad o barrio sería proyectado, construído y reglamentado de manera de proteger su valor.

La base especulativa de la vivienda es responsable no solamente por el deterioro de las construcciones y el empeoramiento de sus alrededores, sino también de mucho del desperdicio y de los procesos inútiles que hacen las casas demasiado caras para muchas familias,

En eso está incluído el desperdicio resultante de la división y venta prematura de la tierra; el desperdicio en los procedimientos de venta “a alta presión”; el despilfarro por el uso parcial de los servicios públicos; las pérdidas por el mal planeo; y el desperdicio por la construcción en pequeña escala. Pero la carga mayor de pérdida es la que proviene de los intereses exorbitantes del dinero; y es porque la casa es un negocio de especulación que su financiación es tan costosa. Los costos actuales para el uso del dinero exceden generalmente 9 %. Si la tasa del interés fuera reducida en un tercio, de 9 a 6 %, los alquileres podrían ser reducidos en un quinto.

Ahora si la construcción de la vivienda estuviera fundada sobre una base sana, no habría razón para que los tipos de interés fueran más altos que los usuales en el mercado. No hay inversión más segura que una casa bien

*

111

NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933

construída en una vecindad bien proyectada y organizada. Y el dinero al 4 $\frac{1}{2}$ % en lugar del 9 significaría que una casa que ahora cuesta 60 pesos de alquiler podría arrendarse por 42.

Podemos aceptar como base para nuestro programa del futuro, que

- 1) El alojamiento debe ser conducido como valor de uso y no de especulación;
- 2) El alojamiento debe ser más bien un servicio público más que una función individual.

Este programa presupone: No más subdivisiones de terrenos antes de proyectar y construir las casas; No proyectar o construir más casas como unidades aisladas sin relación con el resto de la comunidad; No más construcción por pequeños constructores irresponsables.

Enunciemos ahora un programa positivo para el futuro.

1) Proyectar y construir comunidades, no casas aisladas. — Estas comunidades deben ser creadas para responder a las necesidades de la nueva era: la era del motor y de un mayor descanso. Deben ser construídas espaciosamente alrededor de grandes parques. Deben ofrecer las comodidades de nuestra época maquinista y escapar a sus males y peligros.

2) Construir estas comunidades en una sóla operación bajo la dirección de técnicos hábiles; ésto asegurará el alojamiento adecuado para las necesidades modernas y conforme a nuestros bolsillos.

3) Relacionar la ubicación de estas comunidades con el desarrollo económico y social más ventajoso de la ciudad y región. — Resultará una mejor ubicación de la casa con relación a los lugares de trabajo y recreo y una enorme economía en los costos de caminos, transportes, servicios públicos, etc.

4) Reorganizar la industria de la construcción como una industria moderna en gran escala.

5) Poner la tierra destinada a la construcción bajo el control del gobierno — Se elimina así la prematura subdivisión. Todas las municipalidades conscientes del problema deberían comprar tierras rurales en los alrededores de la ciudad y mantenerlas fuera del mercado hasta que fueran indispensables para alojamiento; y para siempre si fuera posible.

6) Financiación del alojamiento sobre la base de inversión y no especulativa. — Operaciones en gran escala simplificarán la financiación de la vivienda y contribuirán a salvaguardar las inversiones. La escala de las operaciones y el carácter homogéneo que da a la comunidad preserva los valores por un tiempo mucho más largo que lo que lo hace bajo el método presente. Sobre la base del nuevo programa, grandes cantidades de capital que buscan una inversión permanente serán atraídas a la construcción, porque la construcción levantada sobre las bases enunciadas será una de las inversiones mejores y más seguras. Como resultado, en lugar de alojarse a un tercio de la población como ahora, será posible producir casas decentes para, por ejemplo, dos tercios de la población.

Quedará todavía una gran cantidad de trabajadores cuyos salarios son demasiado bajos para pagar los nuevos alojamientos por bien y económicamente que hayan sido levantados. El alojamiento para esta parte de la población debe ser un servicio directo del gobierno, servicio más importante que la construcción de caminos, que la organización de medios de transportes y aún más importante que las escuelas mismas. ¿Por qué continuar sacándole el cuerpo al problema? Con salarios insuficientes jamás se van a poder pagar alquileres de casas adecuadas. Nosotros tendremos comunidades decentes para la vasta masa de la población solamente cuando nuestras ciudades, casas y todo, sean financiadas y construídas como servicios públicos. Esto requiere una gran cantidad de crédito público a largos plazos y bajos tipos de interés —tipos tan bajos como aquellos a que puede pedir prestado el gobierno, y aún más bajos para los muy pobres. Esto no tiene por qué significar una pérdida para el gobierno. Ciertamente la pérdida para la ciudad o el estado no será tan grande como la que las municipalidades sufren ahora por causa de nuestros dispendiosos métodos de desarrollo de la ciudad y del alojamiento.

C. S. S.



Decoraciones Murales en el Plaza Hotel

POR JORGE SOTO ACEBAL Y Sra. MERCEDES R. DE SOTO ACEBAL

GRAN COMEDOR

En el comedor se han pintado dos de las paredes principales. Sobre un fondo de oro (extendido sobre la misma pared) se ha pintado al óleo y en base de un color sepia una gran escena gauchesca del año 1840. Únicamente hay de color rojo y verde algunas franjas de los ponchos y el poncho de la figura principal; el resto es sepia pintado al estilo de una tapicería considerando la composición total y las figuras únicamente en su espíritu decorativo —el conjunto se asemeja a una gran laca. La escena representa un asado, un alto de carreta y un bailecito campero. Sus dimensiones son 7,50 de alto por 11 metros de largo. Las figuras tienen 3 metros de alto.

*

113

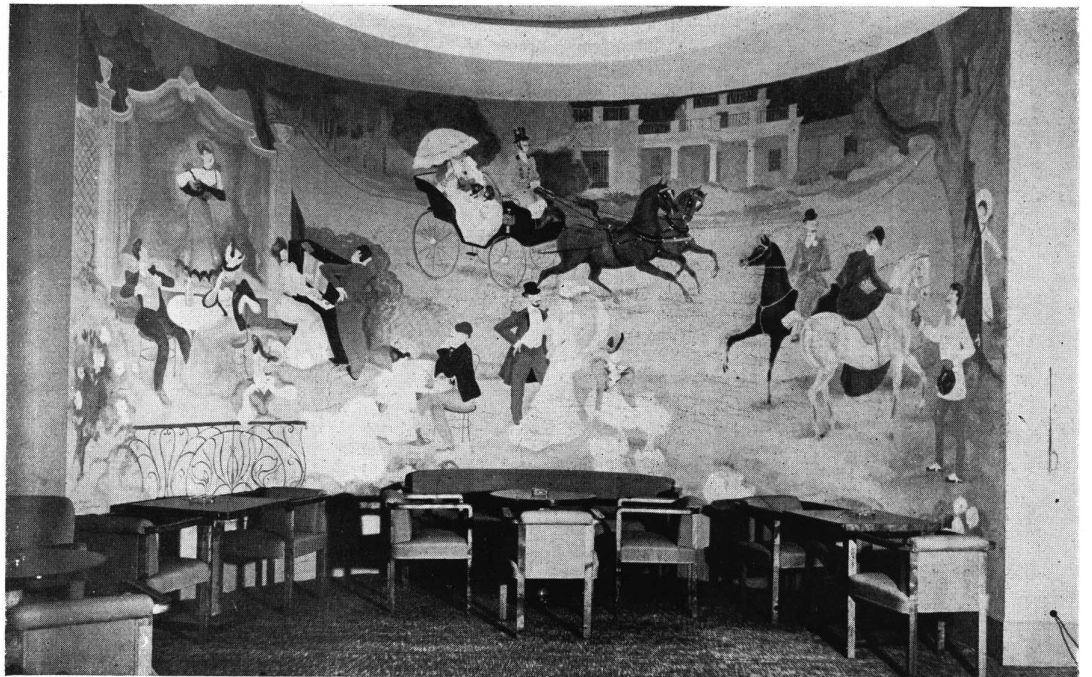
NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933



DECORACIONES MURALES EN EL PLAZA HOTEL

POR JORGE SOTO ACEBAL Y Sra. MERCEDES R. DE SOTO ACEBAL

En esta pared, que queda en frente de la anterior, se han decorado los dos lados de la gran portada. Se ha pintado igualmente sobre fondo oro y sepia, dos guardas o frisos verticales sobre motivos de animales del país, teniendo en cuenta únicamente su valor decorativo. En un lado la composición es en verticales y horizontales (los guanacos, cactus, etc.), en el otro es ondulante hacia arriba (puma, árbol, avestruces). En el resto del comedor se distribuyen además dorados y tonos cálidos. Este comedor fué pintado por Jorge Soto Acebal.



DECORACIONES MURALES EN EL PLAZA HOTEL

BAR DE SEÑORAS

En el Bar se han pintado tres paneles; uno en rotonda de 7,50 de largo y 3 de alto y otros dos laterales de 3 x 3. Sobre una preparación especial del muro se han pintado al temple escenas de la vida bonaerense de 1900. Son pinturas claras, alegres, frescas, con un algo de humorismo pero conservando siempre su valor plástico. Se ha cuidado mucho la composición y la fineza del colorido, así como la gracia y la elegancia de la época. El salón responde todo a una tonalidad gris y rosa viejo. Ha sido pintado por Soto Acebal y su esposa Mercedes R. de Soto Acebal.





DECORACIONES MURALES EN EL PLAZA HOTEL

POR JORGE SOTO ACEBAL Y Sra MERCEDES R. DE SOTO ACEBAL

Uno de los paneles laterales de 3 metros por 3, pintados en el Bar de señoras con motivos de la vida porteña de antaño



DECORACIONES MURALES EN EL PLAZA HOTEL

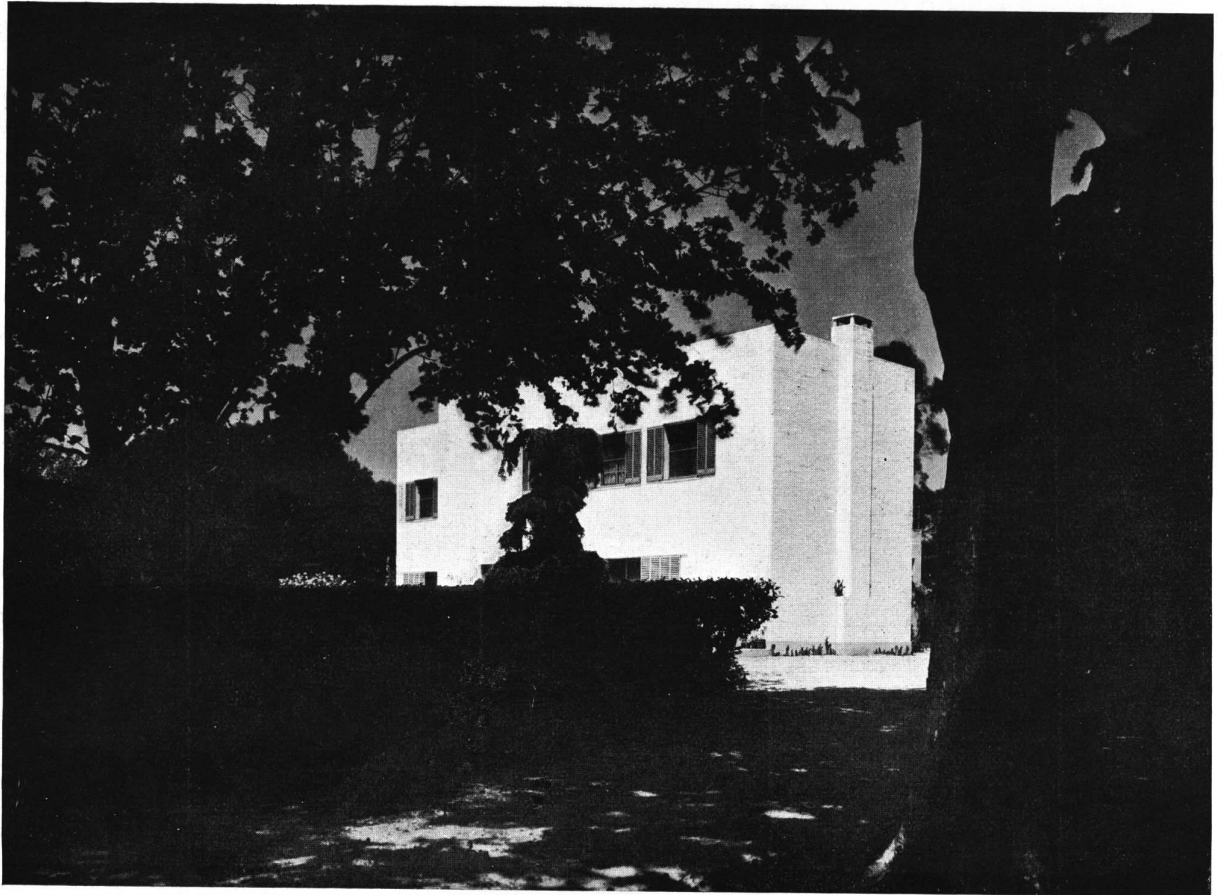
POR JORGE SOTO ACEBAL Y Sra. MERCEDES R. DE SOTO ACEBAL

El otro panel lateral pintado, como los demás del mismo ambiente, con un amable e intencionado humorismo

*

117

NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933



UNA VISTA DESDE EL PARQUE

La Estancia "El Destino" de D. Ricardo M. Pearson, en Magdalena, F. C. S.

Proyecto de Rocha y Martínez Castro

El programa para esta obra era el de proyectar una casa amplia, aunque de fácil manejo, para un matrimonio que recibe mucho, por lo que no sólo era necesario una recepción espaciosa, sino también ubicar los dormitorios para huéspedes con sus respectivos baños completamente independientes del departamento destinado para los dueños. Además disfrutando de una ubicación destacada frente al Río de la Plata, hubo que distribuirla en forma que los locales principales dieran sobre ese frente, que es también el mejor orientado.

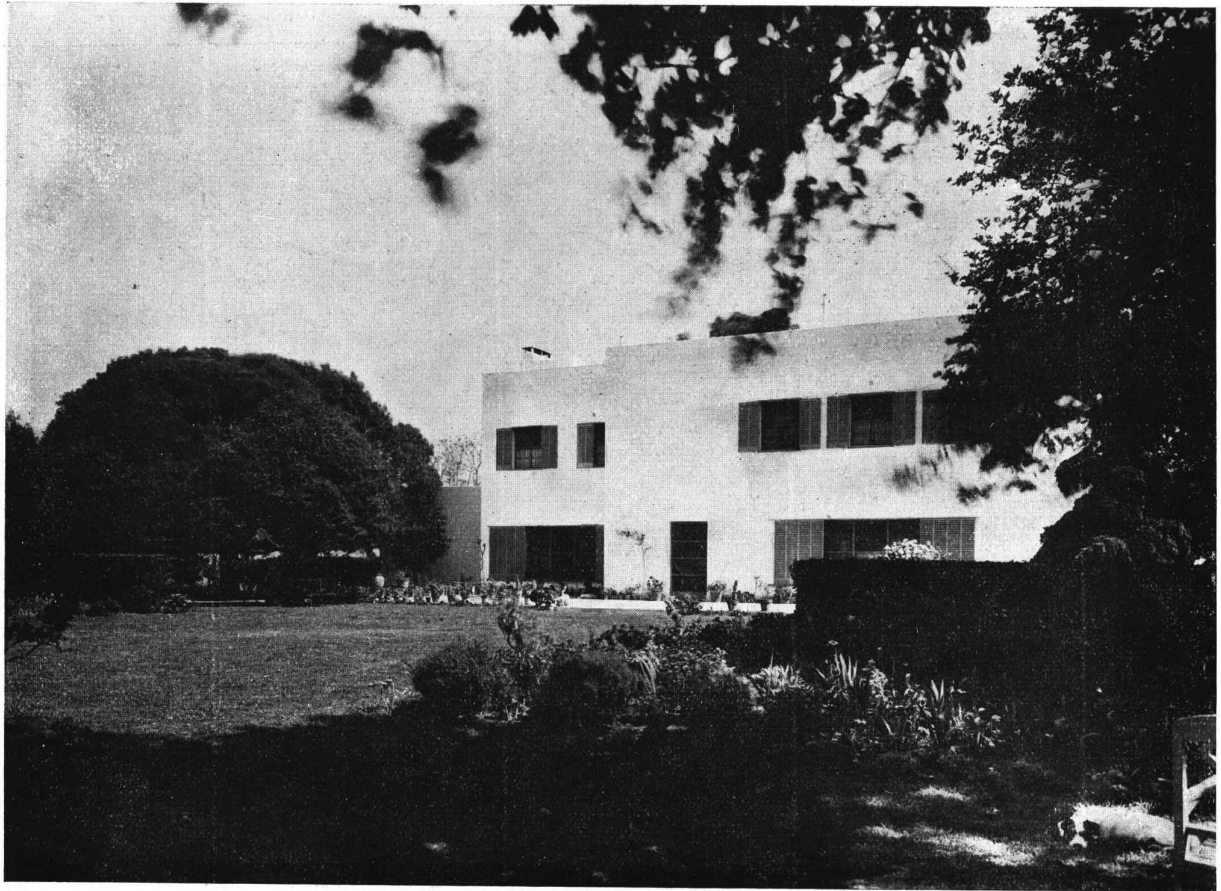
Nada más apropiado para una construcción de esa naturaleza que el moderno, que destaca su masa blanca sobre el verde de la arboleda que la rodea. La mampostería de ladrillos con juntas tomadas ha sido blanqueada, lo que evita la monotonía de las superficies revocadas, permitiendo un agradable juego de luz y sombras, según la posición del sol. La carpintería metálica y persianas han sido pintadas de verde claro.

La fachada que da sobre el gran patio de entrada tiene

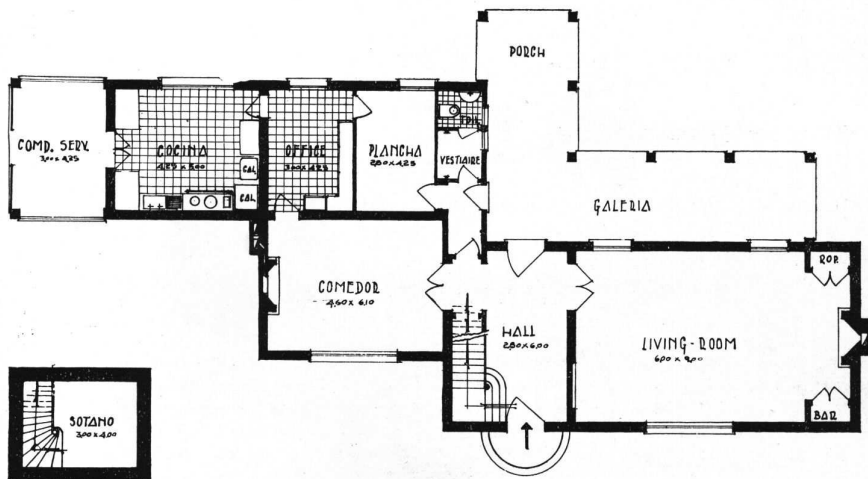
un pórtico sobre el que da el hall que cruza la casa, permitiendo así la vista a través de él de la gran terraza y el río al fondo. Un espacioso living-room con chimenea y grandes ventanales ocupa un extremo con su bar adjunto, todo en cristal negro, iluminado con luz difusa. En eje con la puerta está el comedor, que permite así una vista agradable. Luego vestiaire, toilettes, y amplias dependencias de servicio, no habiendo habitaciones para el mismo, pues ese personal ocupa una casa próxima que ya existía.

El piso alto está ocupado por el hall que divide el departamento de los dueños de los para huéspedes; aquel se compone de dos dormitorios, baño, galería con grandes placards y terraza; y éstos, uno de dormitorio y baño y el otro de dos dormitorios, baño y terraza.

Una escalera sube a la azotea, dispuesta en forma de terraza con mesa y bancos de cemento para comidas y desde donde se tiene una hermosa vista sobre el campo.



UNA VISTA SOBRE EL JARDIN



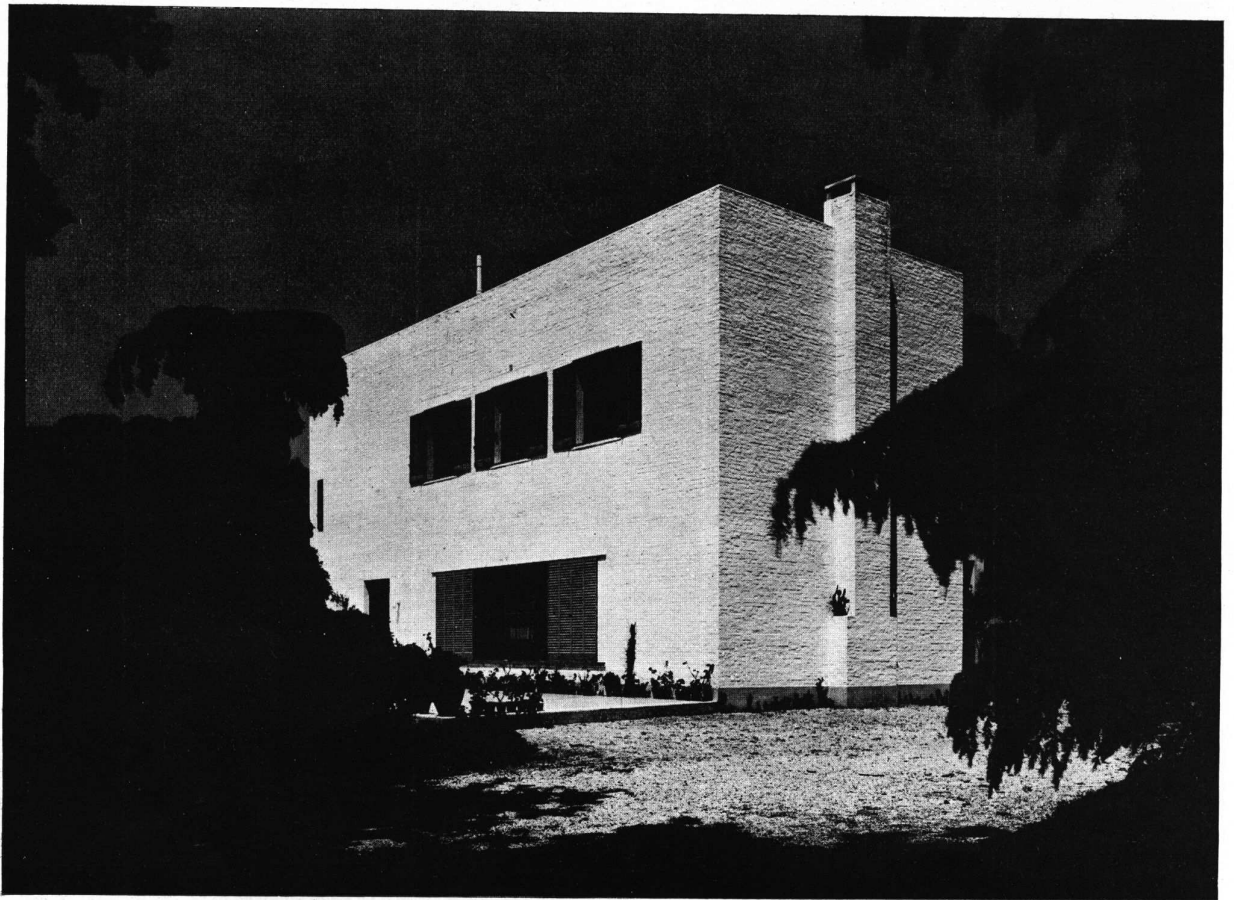
SOTANO

PLANTA BAJA.

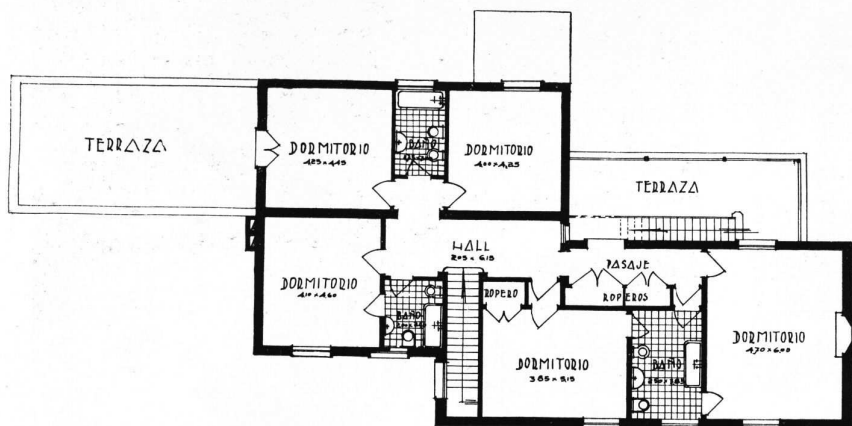
Casa en la estancia "El Destino"

Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson

Rocha y Martínez Castro, Arqs.-



UN DETALLE DE LA FACHADA CON LA TERRAZA

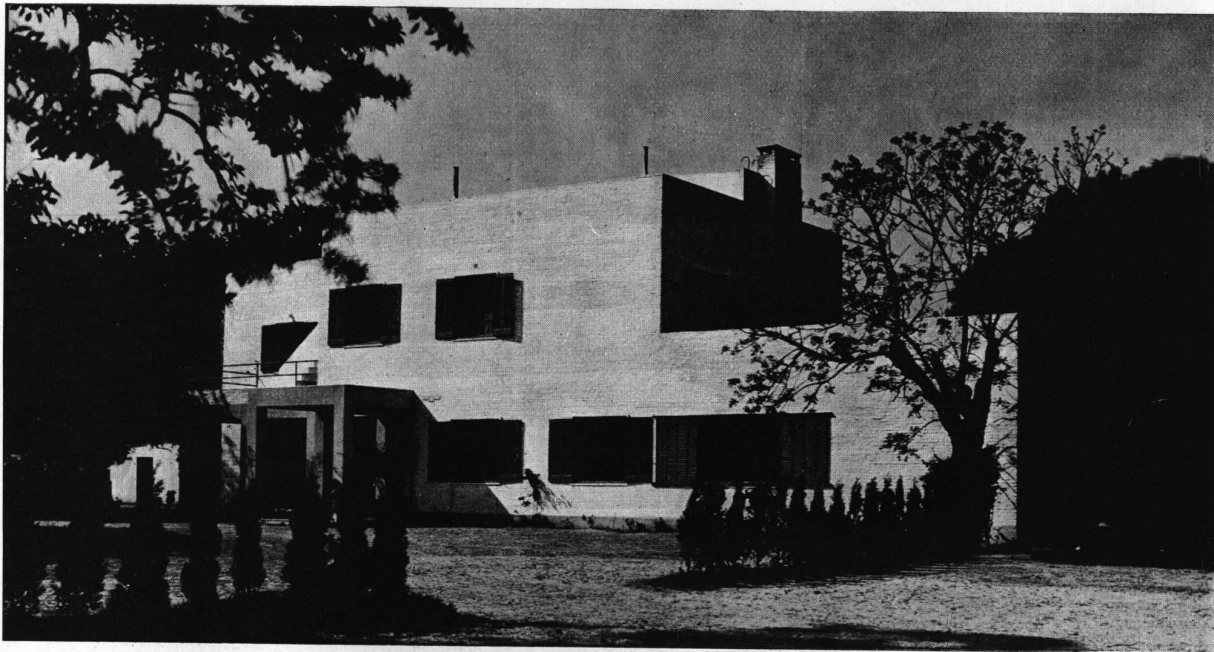


PLANTA ALTA

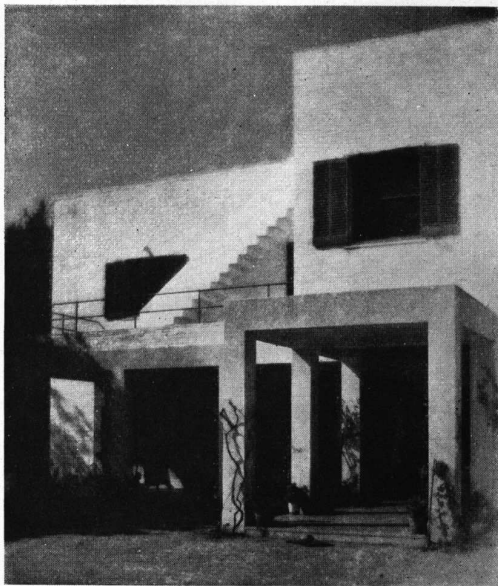
Casa en la estancia "El Destino"

Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson

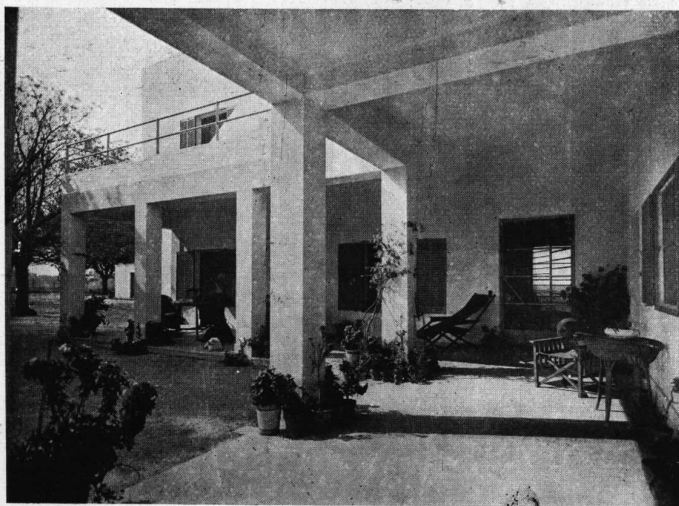
Rocha y Martínez Castro, Arqs.-



UN DETALLE DE FACHADA



LA ENTRADA



EL PÓRTICO

Casa en la estancia "El Destino"
Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson
Rocha y Martínez Castro, Arqs.-

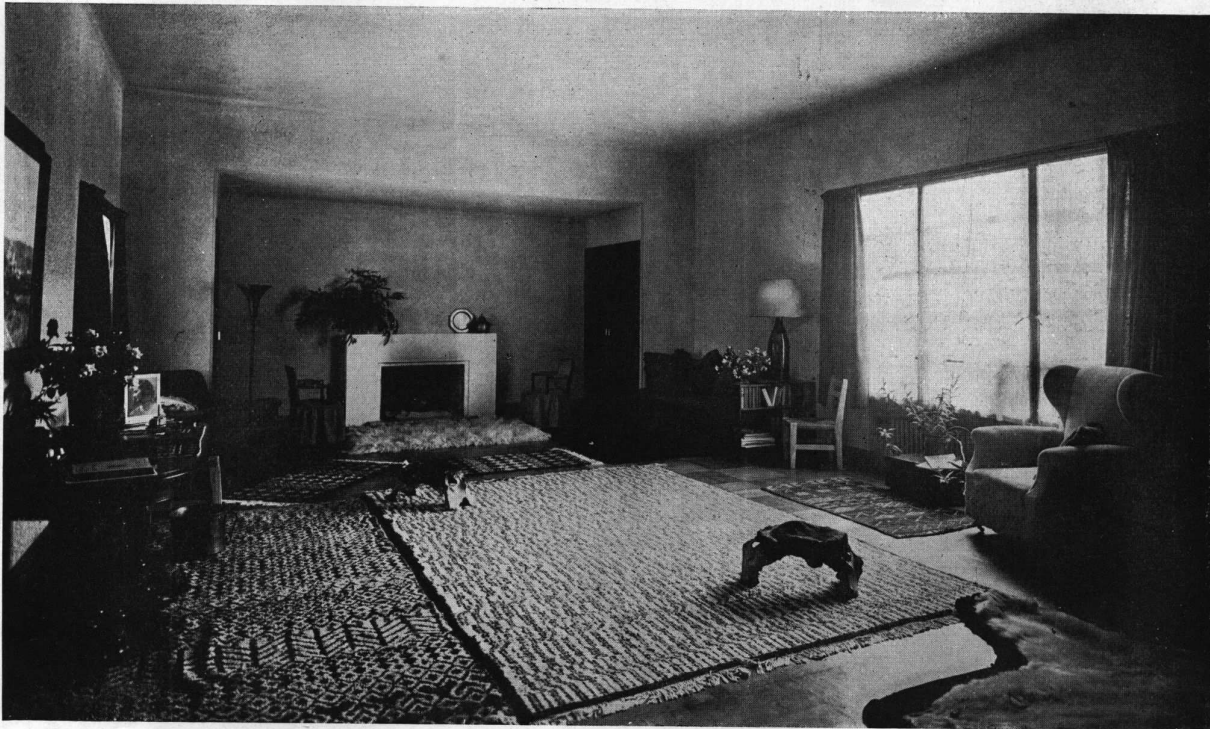


HALL

Casa en la estancia "El Destino"
Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson.
Rocha y Martines Castro, Arqs.



EL LIVING ROOM



EL LIVING ROOM

Casa en la estancia "El Destino"
Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson
Rocha y Martínez Castro, Arqs.-



EL COMEDOR

Casa en la estancia "El Destino"
Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson
Rocha y Martínez Castro, Arqs.-



HALL ALTO

Casa en la estancia "El Destino"
Propiedad del Sr. Ricardo M. Pearson.
Rocha y Martínez Castro, Arqs.

*

125

NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933



Ante-proyecto del edificio Florida - Santa Fe - San Martín
Fachada sobre Santa Fe

Un nuevo gran edificio porteño

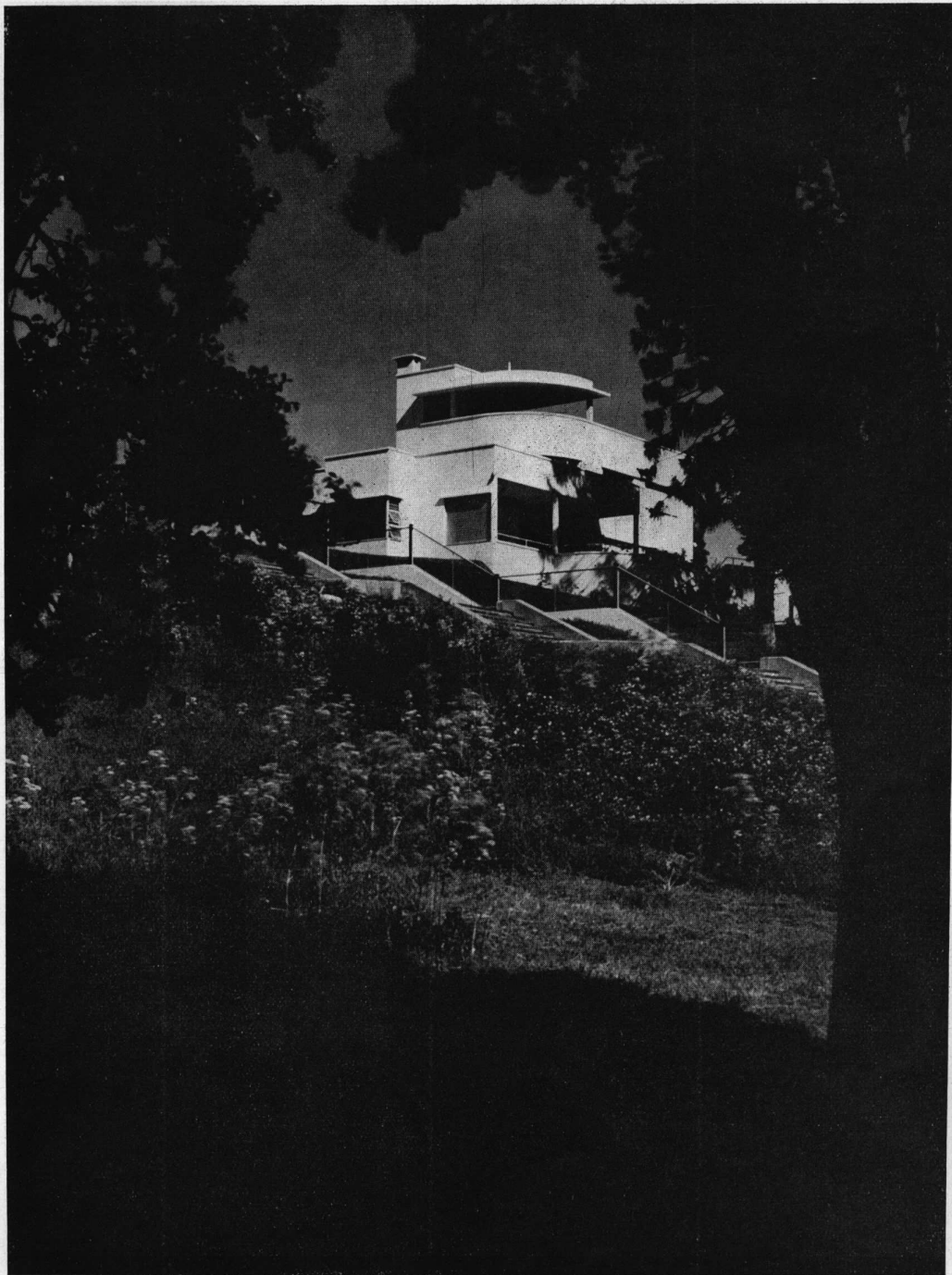
proyecto de Sanchez, Lagos y de la Torre.

Se ha iniciado en Buenos Aires la construcción de un monumental edificio que por su excepcional ubicación, máxima altura y concepción moderna, la consideramos la obra más importante del momento.

Nuestra Arquitectura, entendiéndolo así, ha obtenido en forma exclusiva que el Ing. E. Pujadas prepare periódicamente notas profusamente ilustradas, mostrándonos los diversos aspectos de los trabajos, métodos y detalles arquitectónicos y técnicos que no dudamos serán de sumo interés para nuestros lectores. El Ing.

Pujadas pertenece al estudio de los autores del proyecto que nos ocupa, Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre, una de las firmas de profesionales más capaces con que cuenta el país y a quienes la ciudad de Buenos Aires debe más de un hermoso edificio.

Como primicia presentamos una perspectiva del ante proyecto de una de sus fachadas, mostrando las severas líneas que caracterizarán esta nueva obra de que se enorgullecerá la ciudad.

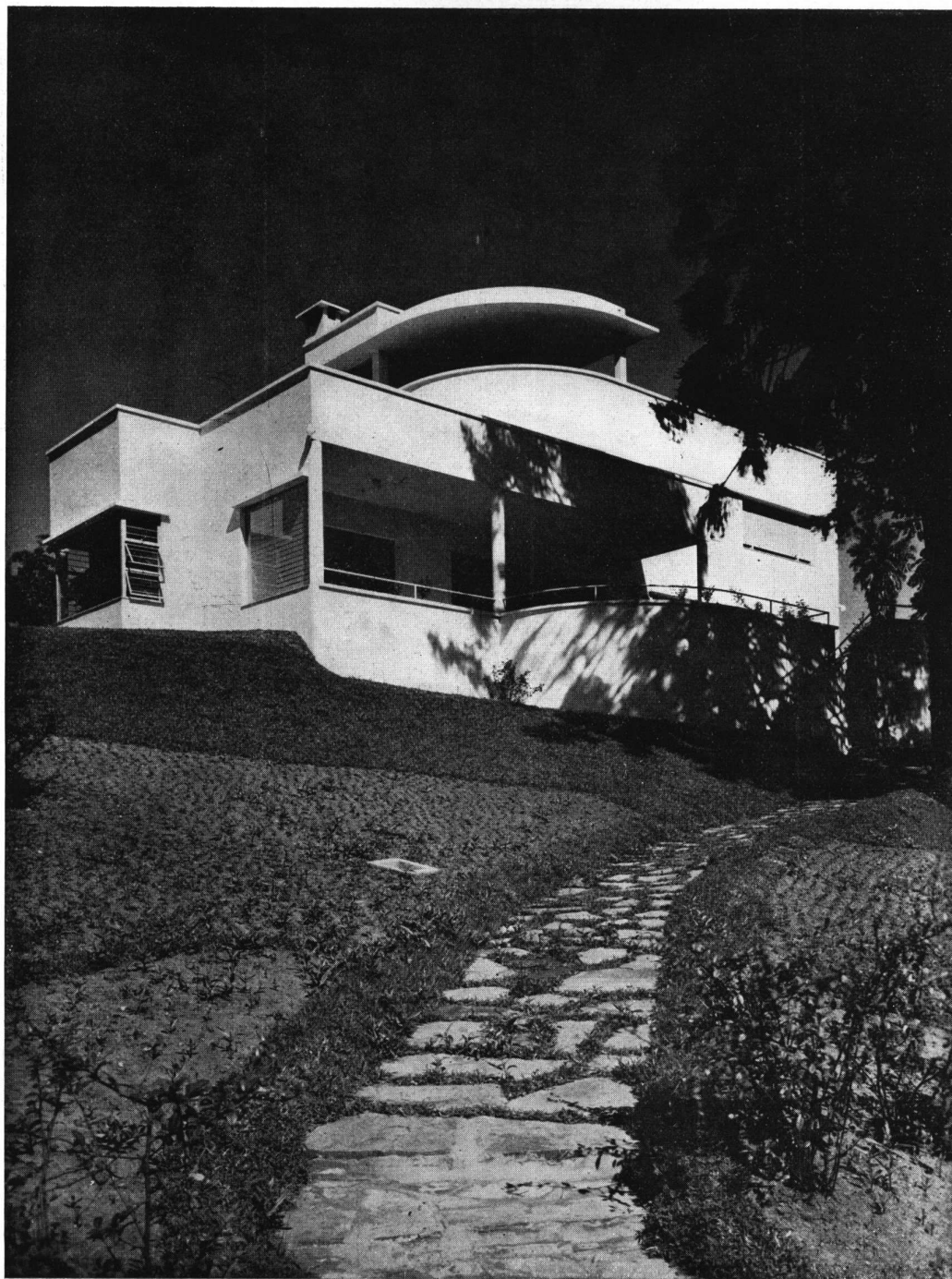


Casa particular en Vicente Lopez
Arq. Ing. Antonio U. Vilar
Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

VISTA DESDE LA BASE DE
LA BARRANCA

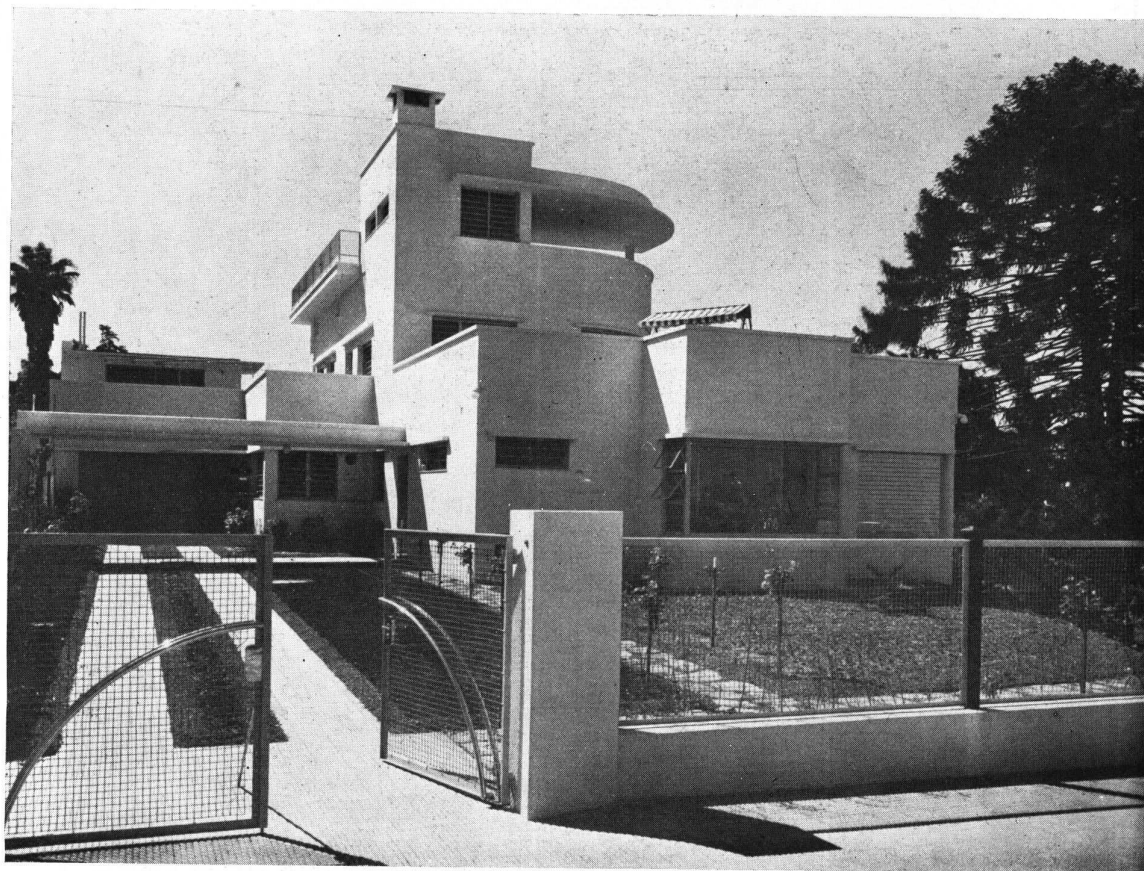


ARQUITECTURA

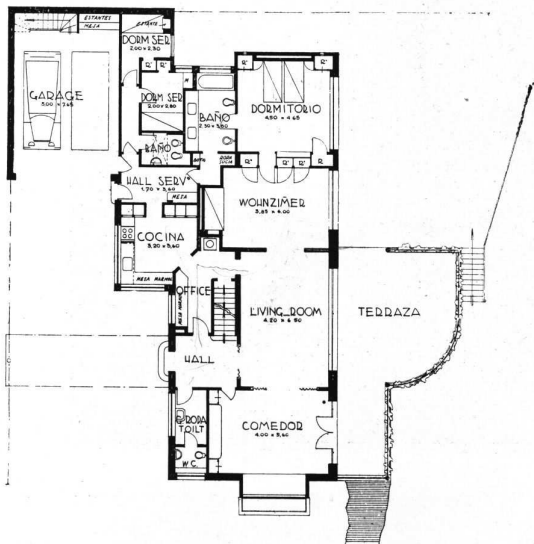


Casa particular en Vicente Lopez
Arq. Ing. Antonio U. Vilar
Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

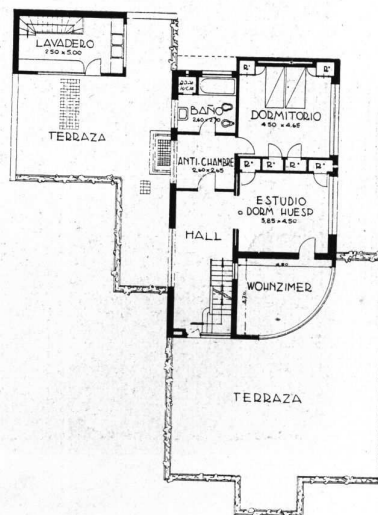
VISTA DESDE LA PARTE
BAJA DEL JARDIN



VISTA DESDE LA CALLE



PLANTA BAJA



PISO ALTO

Casa particular en Vicente Lopez

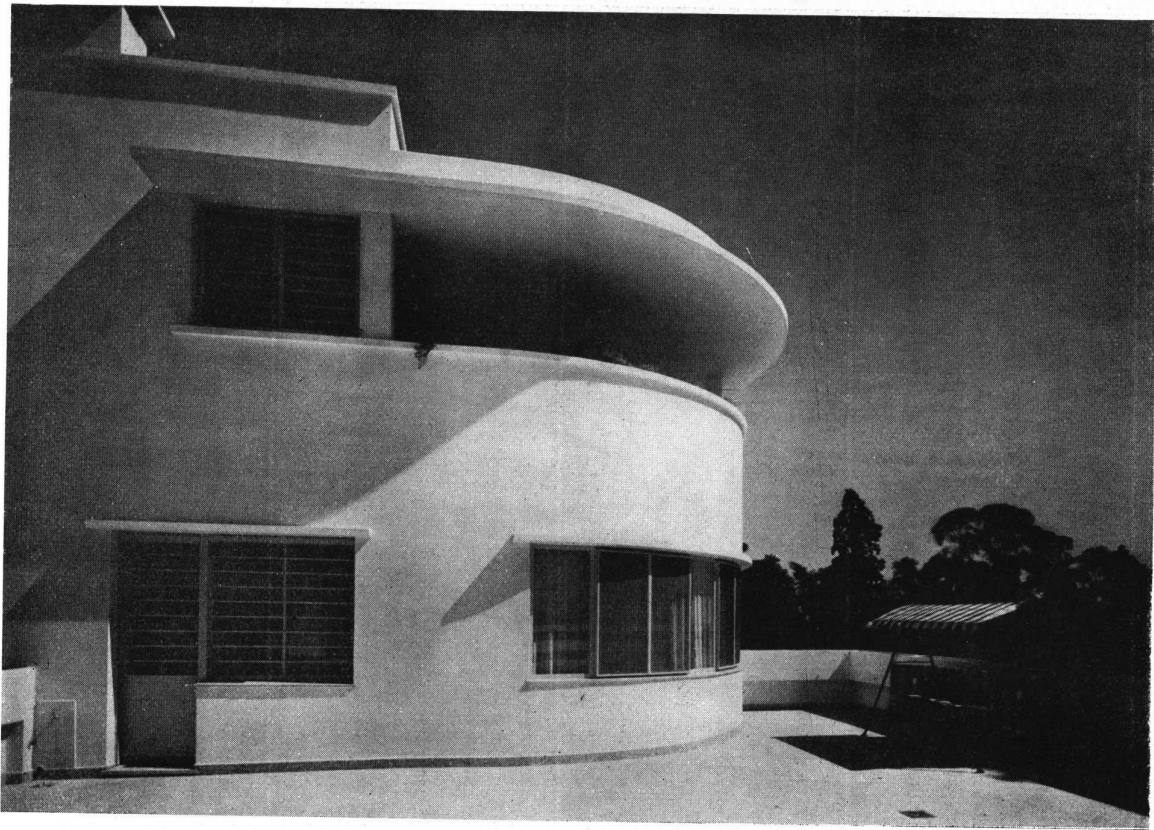
Arq. Ing. Antonio U. Vilar

Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

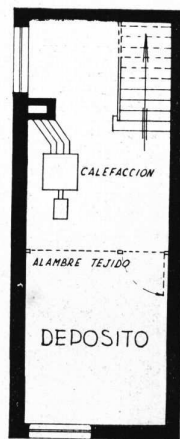
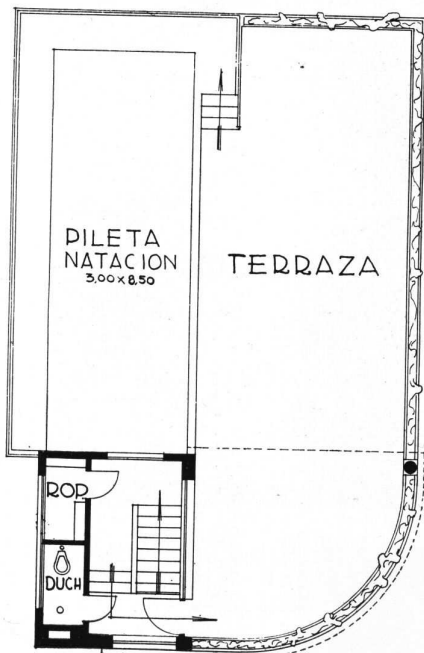


Casa particular en Vicente Lopez
Arq. Ing. Antonio U. Vilar
Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

VISTA DE LA TERRAZA

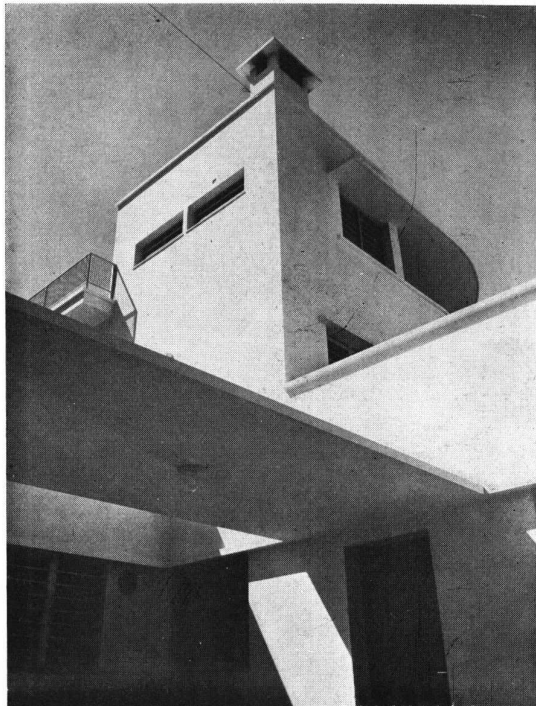


TERRAZA DEL PRIMER PISO



PLANTA AZOTEA

Casa particular en Vicente Lopez
 Arq. Ing. Antonio U. Vilar
 Adolfo Zinndorf, Empresa constructora



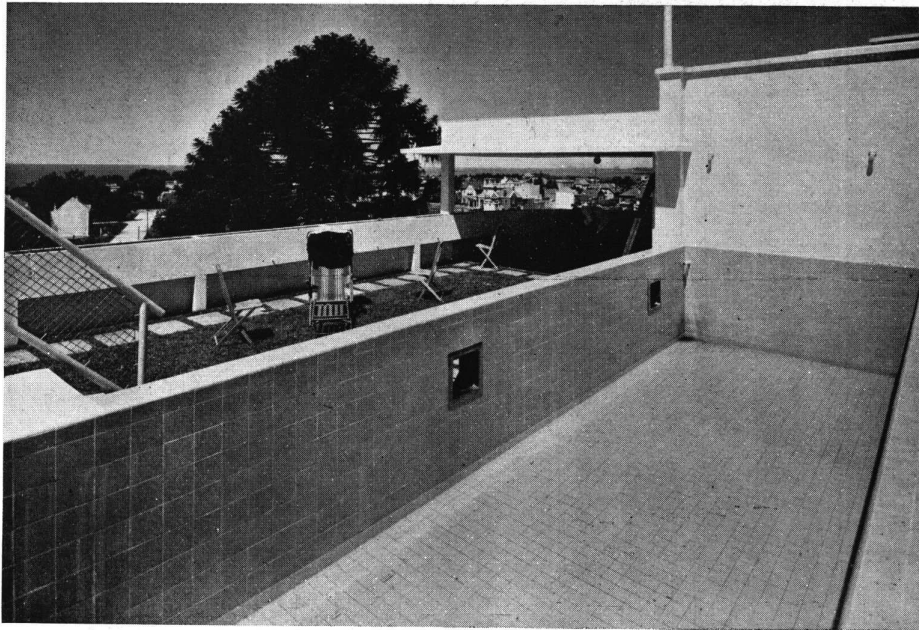
Arriba: Galería y terraza frente al living-room.

Abajo: Una vista de detalle (algo deformada) del costado sud.

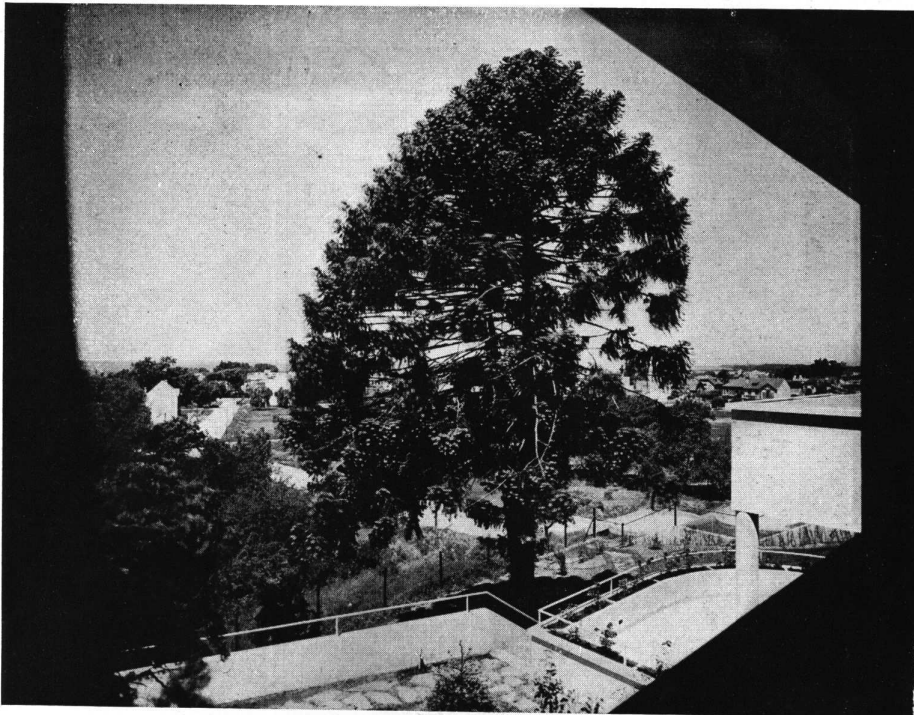
Casa particular en Vicente Lopez

Arq. Ing. Antonio U. Vilar

Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

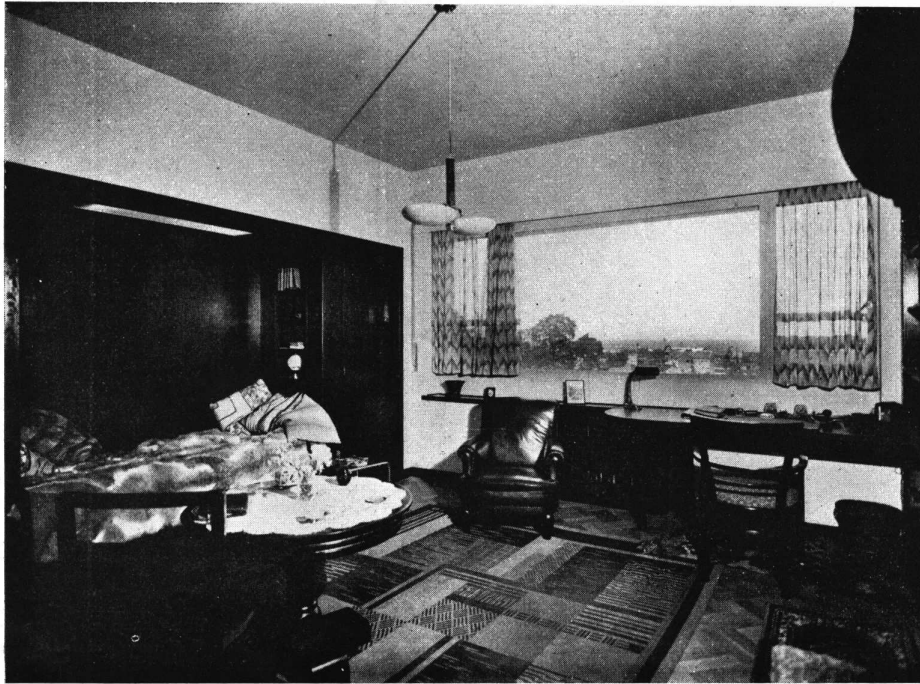


La pileta en la azotea.
Los huecos que se ven
en los costados son
para tucés bajo el agua

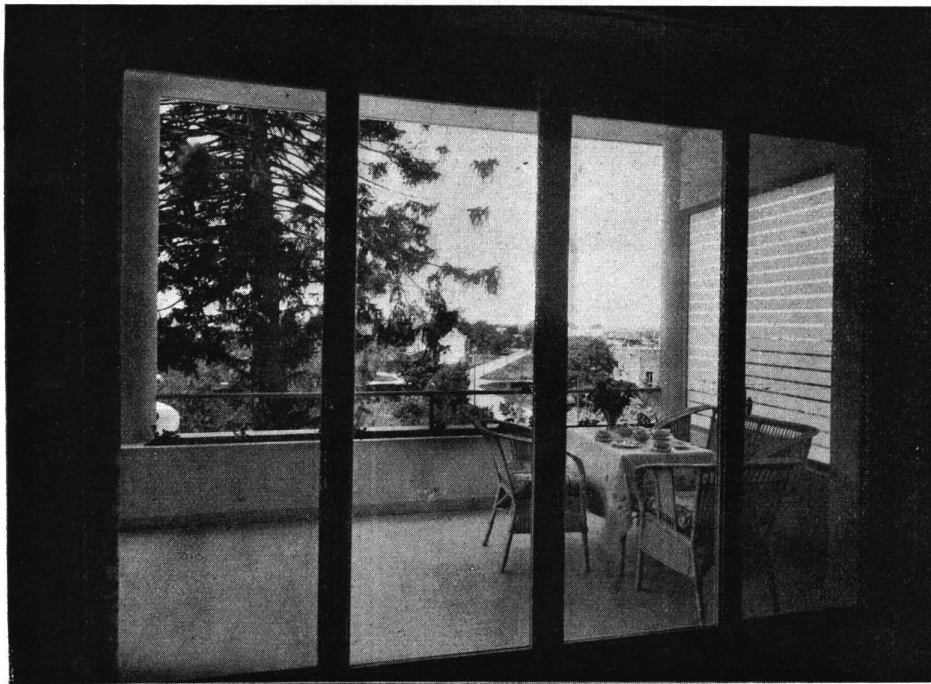


Vista hacia el río

Casa particular en Vicente Lopez
Arq. Ing. Antonio U. Vilar
Adolfo Zinndorf, Empresa constructora



Un dormitorio



Vista desde el comedor

Casa particular en Vicente Lopez

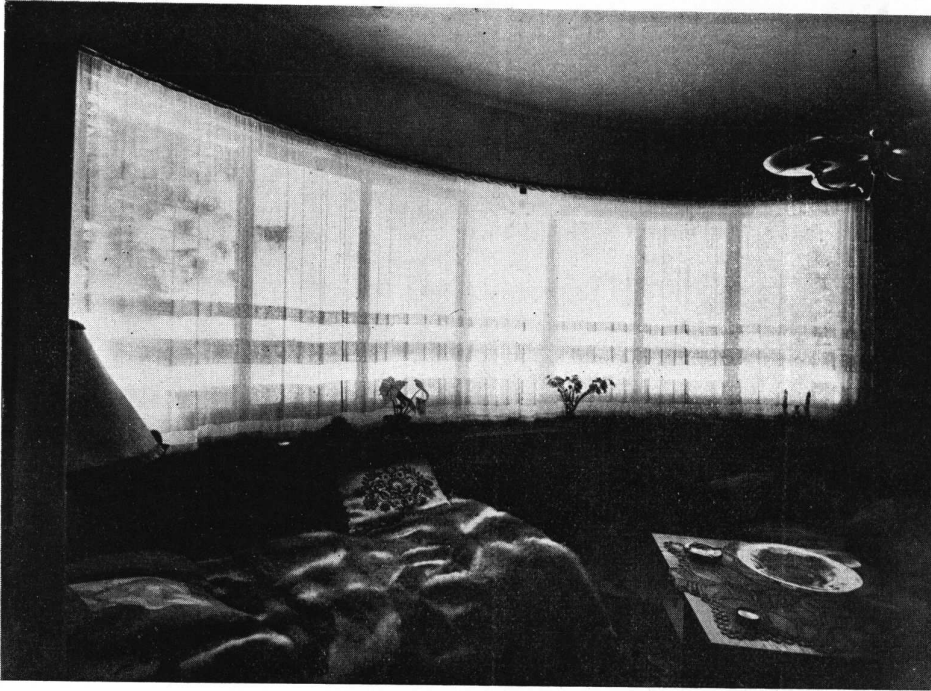
Arq. Ing. Antonio U. Vilar

Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

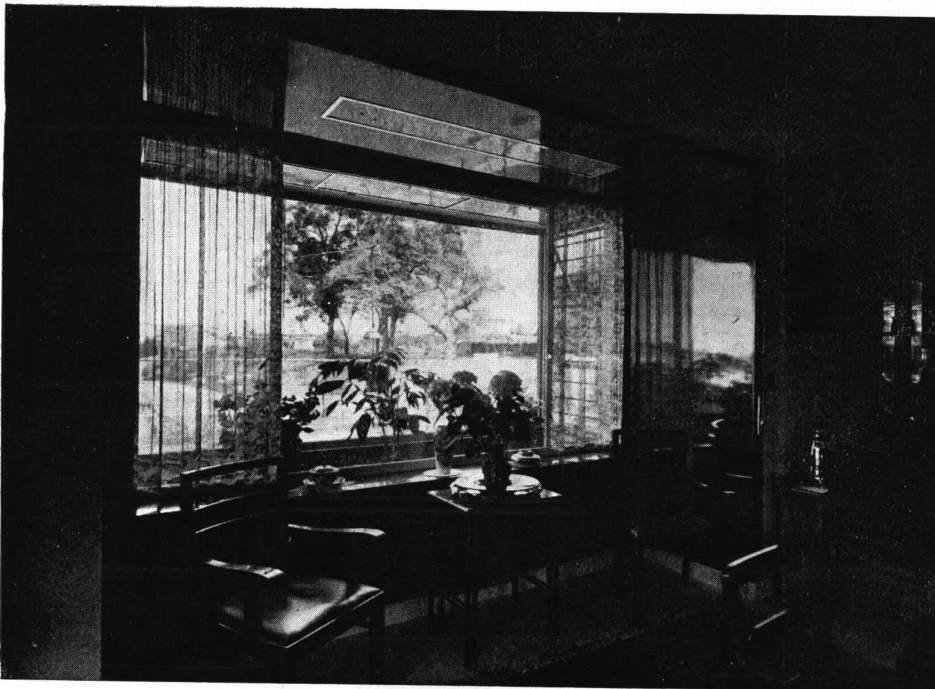
134

★

NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933



Ventanal del wohnzimmer sobre la terraza



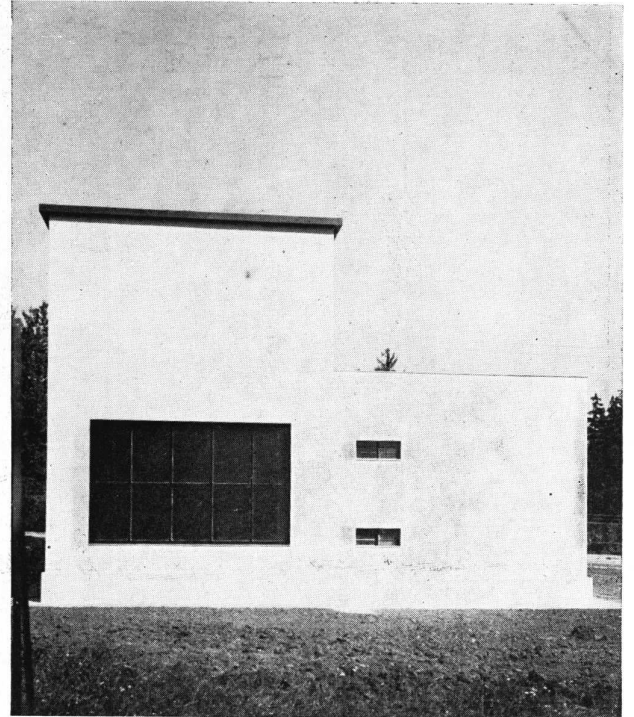
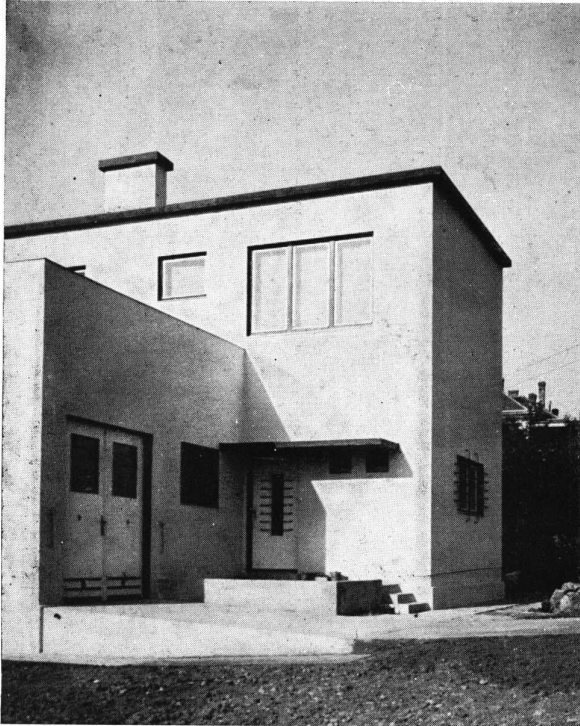
Jardín de invierno contiguo al comedor

Casa particular en Vicente Lopez

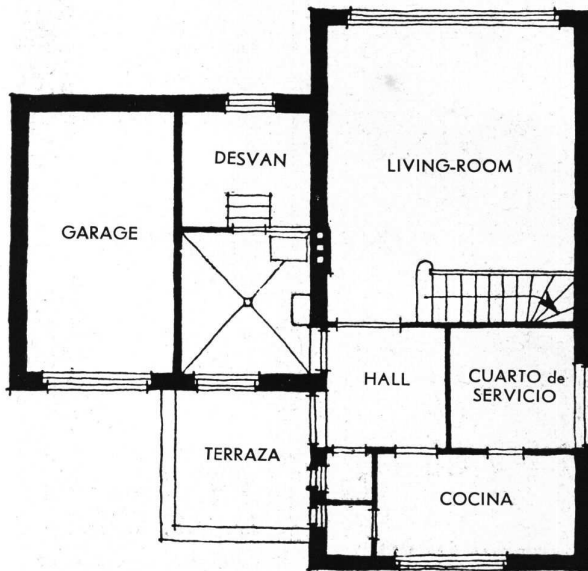
Arq. Ing. Antonio U. Vilar

Adolfo Zinndorf, Empresa constructora

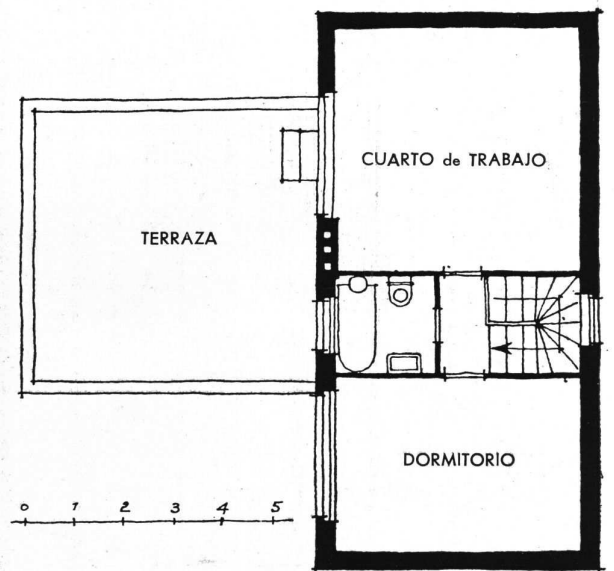
Una "villa" - Arq. Arkay, Budapest



FACHADAS



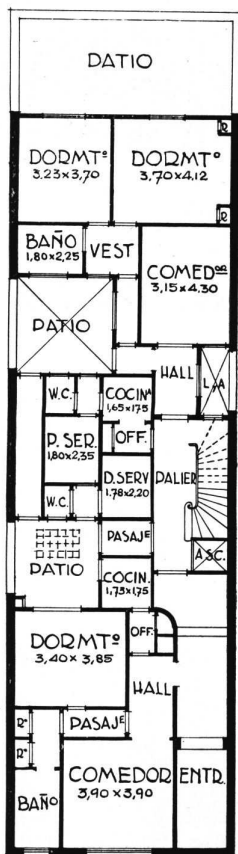
PLANTA BAJA



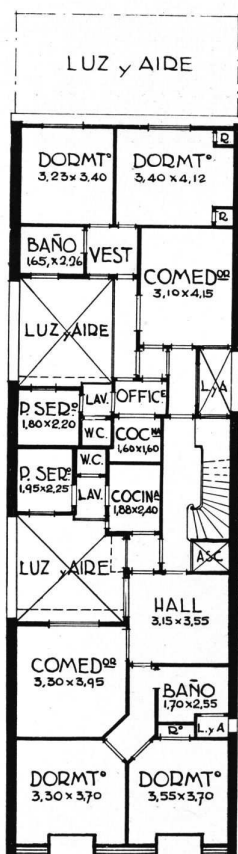
PRIMER PISO

DOS CASAS DE RENTA

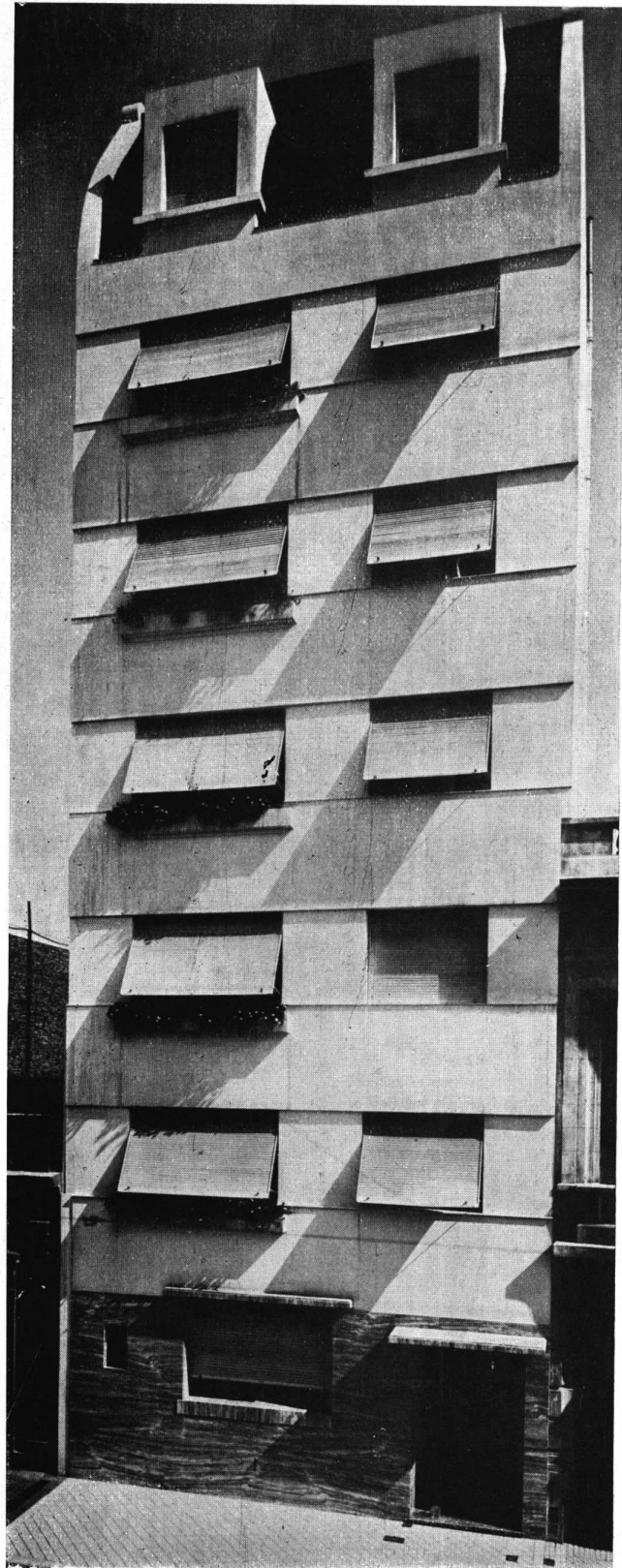
POR EL ING. LUIS R. GRAZIANI



PLANTA BAJA



PISOS 1° AL 5°

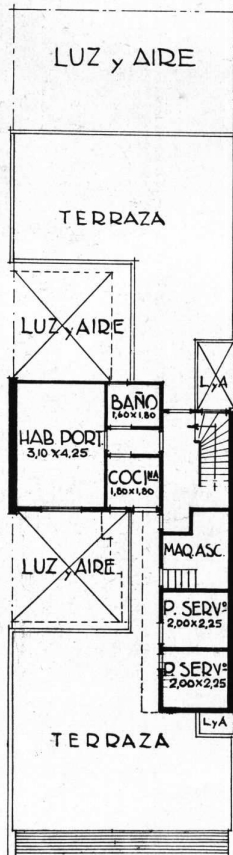
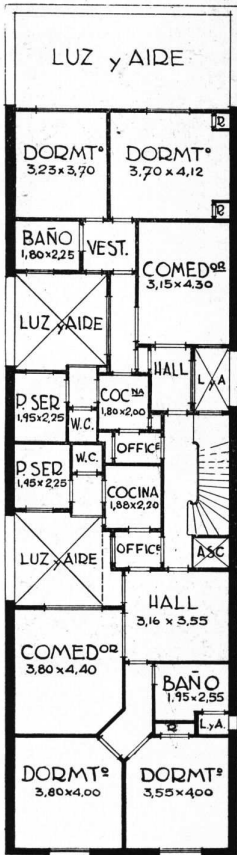


Casa de renta Paraguay 2552

Propiedad del Sr. J. Reforzo y Sra.



CONDOMINIO



Arriba: INTERIOR DE UNO DE LOS DEPARTAMENTOS DE LA PLANTA BAJA

Abajo: 6° PISO Y AZOTEA

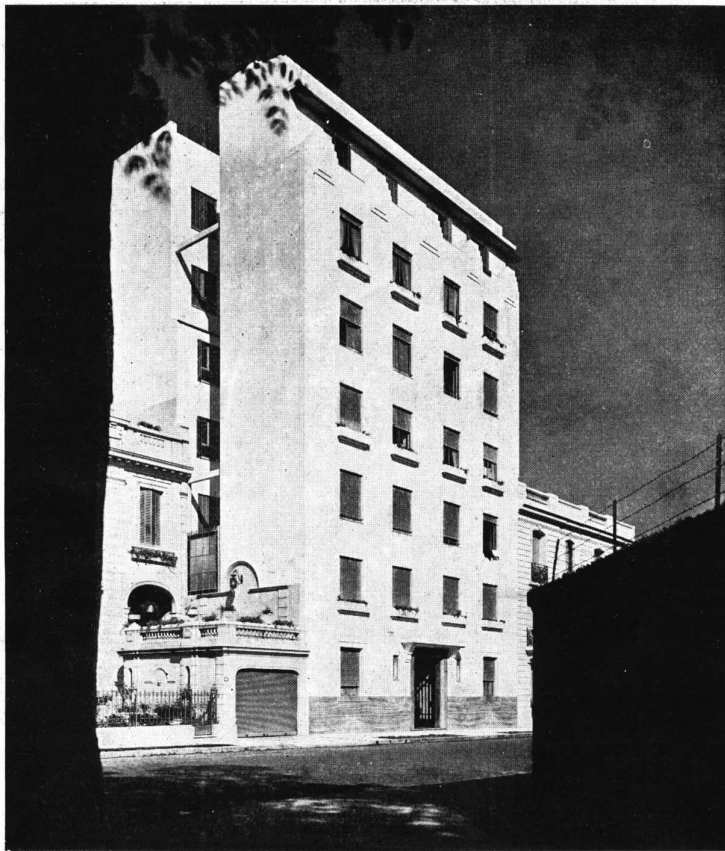
Casa de renta Paraguay 2552
Propiedad del Sr. J. Reforzo y Sra.

Ing. Luis R. Graziani, Arq.



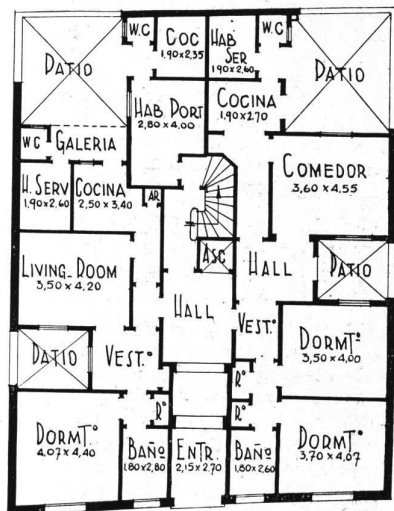
DOS VISTAS INTERIORES DE UNO DE LOS
DEPARTAMENTOS TÍPICOS.

Casa de renta Paraguay 2552
Propiedad del Sr. J. Reforzo y Sra.
Ing. Luis R. Graziani, Arq.



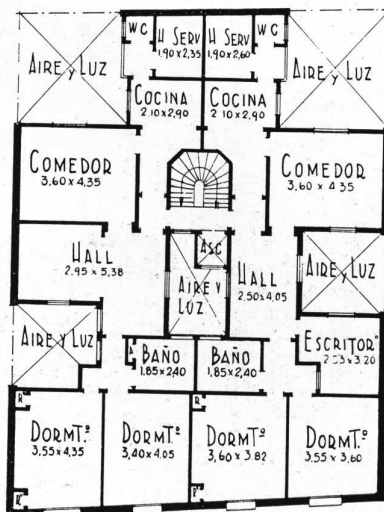
FACHADA

CASA DE RENTA CALLE OBLIGADO 1720

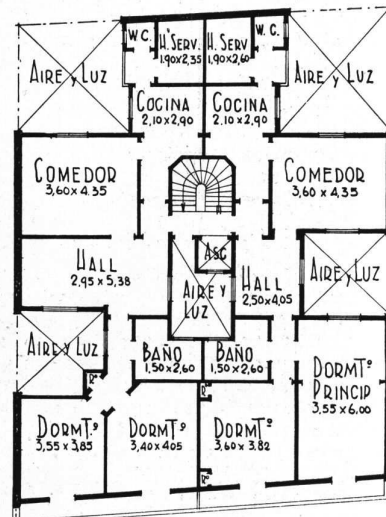


PLANTA BAJA

Ing. Luis R. Graziani, Arq.



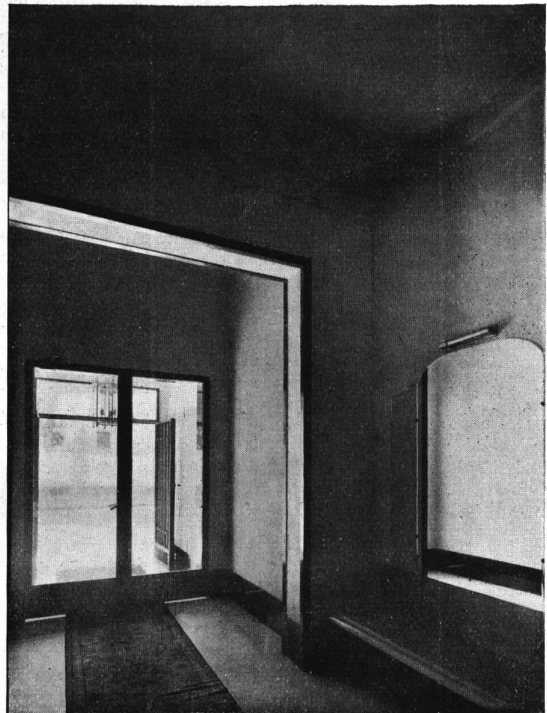
PISOS 1° AL 4°



6° PISO



VISTA INTERIOR



DETALLE DE LA ENTRADA



CUARTO DE NIÑOS
Casa de renta Obligado 1720
Ing. Luis R. Graziani, Arq.

Cinco Lustros de Servicios Tecnicos

Han transcurrido ya 25 años desde el establecimiento en nuestra plaza de la firma Siemens y sus bodas de plata, celebradas en el mes de Septiembre del cte. año, vienen a confirmar una vez más lo que puede la técnica unida al tesón comercial.

En el año 1908, el 25 de Septiembre, para ser más exactos, se iniciaron los negocios en la Argentina de la representación local del consorcio Siemens, que por aquella época lo formaban la conjunción de las Cías. Siemens-Schuckertwerke y Siemens & Halske, de Berlín. Hasta el año 1921 dicho consorcio actuó en nuestro mercado bajo el rubro de Siemens-Schuckert Limitada, transformándose en ese año en la Cía. Platense de Electricidad, Siemens Schuckert, S. A. con un capital declarado efectivo de \$ 3.000.000 m/n.

Es muy interesante hacer notar que en los actuales momentos las empresas Siemens y sus afiliadas de la Argentina tienen un capital en evolución de \$ 50.000.000 m/n. aproximadamente.

Indudablemente para alcanzar un grado de progreso y eficiencia tal, "la Siemens" ha debido intervenir en todos aquellos problemas de carácter nacional, digamos, en los cuales no sólo era necesario una gran potencialidad financiera sino que también un altísimo valor técnico.

Y el consorcio Siemens con un servicio técnico ilustradísimo, con valores intelectuales muy elevados, ha debido intervenir en obras de verdadera utilidad nacional. El sello Siemens ha sido estampado en incontables trabajos e instalaciones de carácter público y privado en la Argentina: en las grandes usinas de energía eléctrica, que suministran luz, fuerza y calor; en motores que son los nervios motrices de la producción nacional; en equipos de luz; en los pueblos del interior en forma de usinas eléctricas, en instalaciones técnicas para petróleo, en la radiotelefonía, en los equipos modernos de iluminación a colores cambiantes de los espectáculos públicos, en ascensores, en el hogar con diversidad de aparatos domésticos,

"Siemens" ha instalado además la nueva red telefónica policial. Ha invadido también el campo de la clínica y la cirugía con aparatos científicos de alta precisión. Se ha hecho presente en la construcción de buenas calles y carreteras públicas, —una de sus especialidades— y también en la comunicación subterránea de Buenos Aires, "Siemens" aporta sus valores para el mayor impulso de la comuna.

Hemos visto así que ésta poderosa empresa ha llenado una misión que su técnica y valor comercial le habían reservado.

Werner von Siemens fué el fundador de esta vastísima organización que es mundial.

Verdaderamente un sabio, poseído de una fuerte personalidad que lo destacaba, contribuyó con sus numerosos inventos y descubrimientos al progreso de la electrotécnica mundial. En 1841 obtuvo patente de invención para un procedimiento de galvanización.

La aislación a base de caucho para los conductores de cobre fué inventada por él. Construyó la 1ª línea telegráfica entre Berlín y Francfort y en 1849 recibió encargo de ejecutar la de San Petersburgo-Moscú.

Realizó interesantes estudios que en 1853 publicó, sobre máquinas electromagnéticas para obtener corrientes constantes de inducción de sentido continuo.

Realizó sus primeros ensayos del "telescriptor" en 1860. En el año 1866 presentó su primer dinamo para corriente continua de tensión e intensidad constante, que fué la base para un desarrollo en gran escala de la electrotécnica.

Obtuvo para su empresa los siguientes importantes trabajos:

1874 — 1er. cable submarino entre Europa y Norte América.

1879 — Construyó el primer Ferrocarril eléctrico, para la Exposición de Industrias de Berlín.

1880 — Hizo funcionar el 1er. ascensor eléctrico.

" — Iluminación de urva de las plazas más conocidas de Berlín con lámparas de arco tipo Siemens-Halske,

1881 — Inauguró el 1er. tranvía público de Berlín.

1882 — Iluminación de Berlín con lámparas incandescentes fabricadas por su empresa.

1886 — Sentó el principio de la obtención de compuestos nitrogenados mediante la corriente eléctrica.

Esta fué, en síntesis, la personalidad de Werner von Siemens, el fundador del consorcio que lleva su nombre.

Y a través de los años esa figura ha perpetuado su nombre con caracteres precisos hasta el punto que la empresa en los últimos años, llegó a emplear 135,000 empleados y obreros.

El Dr. Carlos Federico von Siemens, actual presidente de los consejos de administración del consorcio, ha sido uno de los infatigables propulsores del comercio de la empresa con los países del exterior, obteniéndose sobre la fabricación un promedio de casi 50 o/o para la exportación.

Por rara coincidencia la guerra europea ha tenido una participación importante en el desarrollo de la fabricación Siemens aquí. Agotadas las mercaderías de reserva, tuvo que proceder a surtir sus almacenes con mercaderías de otras procedencias y activar la fabricación de ciertos aparatos que no podía introducir.

El taller de reparaciones se transformó en fábrica. Se utilizó una partida de repuestos para completar una serie de medidores de corrientes continua. Con repuestos especiales se construyeron otros instrumentos de medida. Se llegó finalmente a construir totalmente los medidores en aquel improvisado taller con materiales usados y es significativa la cifra de 36.000 medidores a que se llegó para satisfacer urgentes pedidos.

Se fabricaron por kilómetros, conductores de alambre de cobre para líneas aéreas, trafilados en esos rudimentarios talleres.

Se fabricaron pequeños generadores, máquinas de alta frecuencia, electromotores, y hasta porcelana que se hacía en hornos construídos con los elementos a mano. Se llegó a utilizar hasta 400 operarios. Y así pasaron los años de la guerra hasta que en 1921 se formó la Cía. Platense. Los años que siguieron fueron más promisorios, llegando en 1924 a incorporarse la sección Siemens Bauunion de construcciones e ingeniería civil.

El rápido incremento de la radiotelefonía y de la electricidad en el hogar hizo que pocos años más tarde se anexaran dos nuevos organismos: Telefunken y Protos S. A. cada una para su respectiva especialidad. Más tarde Siemens-Halske asocióse a varias compañías telegráfico-telefónicas. En Inag SA., del mismo consorcio, tiene Siemens el punto de toque con el mundo médico-científico. Sema (Sindicato Electro Metalúrgico Argentino) es también una ramificación de esta gran organización.

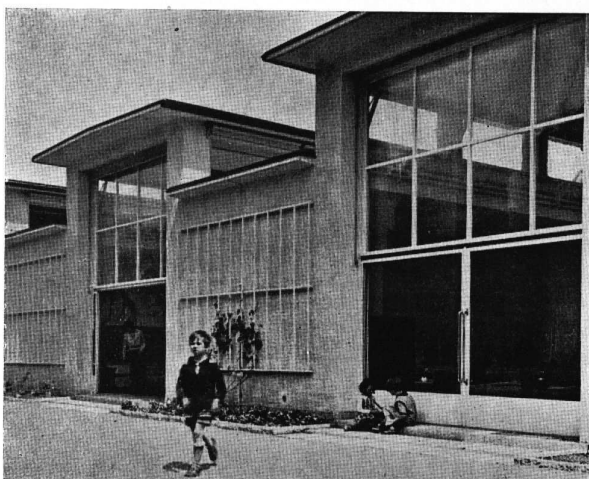
Y es así que la Cía. Platense de Electricidad, Siemens Schuckert Ltda, y sus diversas asociadas, tienen una tan íntima vinculación con los progresos argentinos, a través de 25 años de actividad incansable, siguiendo las huellas que dejara el ilustre fundador de la casa. El directorio actual de la Compañía está formado de la siguiente manera:

Dr. Ernesto Restelli, presidente; señores Alfredo Frank, Ernesto Kellersberger, Helmut Cabjolsky y Arnoldo Stoop, directores gerentes; Reinhard Schmidt y Ricardo W. Staudt, directores titulares y doctor Silvestre H. Blousson, síndico.

REVISTA DE REVISTAS

THE ARCHITECTURAL RECORD. — (Estados Unidos). Agosto 1933. — Algunas consideraciones sobre las construcciones a levantarse con los fondos del N. R. A. (National Recovery Act) — Edificio de una Compañía de Seguros, Shreve, Lamb and Harmon, Arqs. — Estadio público de Florencia del Ar. Luis Nervi: la magnífica tribuna para 5,000 espectadores tiene una luz libre de 17 metros — Algunos edificios modernizados — Casas de costo bajo y medio: seis casas de varios arquitectos en los estilos favoritos de Estados Unidos — Un jardín, por Isabel Pendleton, Arq. Paisajista. — Una estación de servicio y Novedades ilustradas.

Septiembre 1933. — "Proyectos de alojamientos preferibles para ser subvencionados", es un artículo en que se transcriben las disposiciones fijadas por la comisión ad-hoc para hacer saber con qué criterio se van a emplear en la edificación de viviendas baratas, los fondos de la Industrial Recovery Act. — Debemos construir escuelas, artículo de J. A. Betelle; Primeros proyectos de alojamiento aprobados por la Administración de Trabajos públicos (viviendas colectivas); sobre la base de préstamos al 4 % los alquileres varían entre 8, 5 y 11 dólares por habitación. — Investigación sobre el alojamiento en Filadelfia, interesante artículo mostrando que las casas que se construyen, por categorías de alquiler, no tienen en cuenta la importancia relativa de los grupos de entradas distintas. — El nuevo edificio de la Metropolitan Life Insurance Co., Waid y Corbett, Arqs. Jardín de Infantes en Zurich, Arqs. Kellermuller & Hofmann, Arqs. — Una escuela en California, Leamon Risley, Arq. — Una escuela inglesa del Arq. Reid. — Escue-

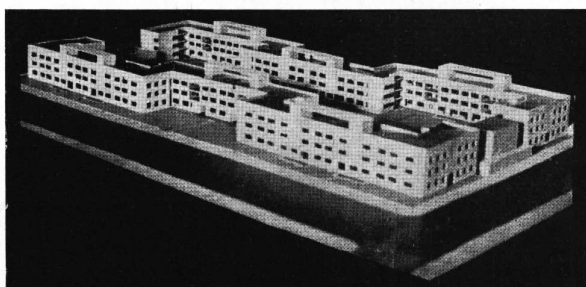


Kindergarden en Zurich, Suiza Arqs. Kellermuller y Hofmann (De Architectural Record, Setiembre 1933)

la en Swampscott, Massachusetts de Kilham, Hopkins y Greeley; Casa para niños convalescientes en Long Island, Peabody, Wilson y Brown, Arqs. — Algunas casas modernizadas. — Casas de Campo: Arqs. Byers, Delano y Aldrich, Scott, Marston y Maybury. — La nueva estación terminal de Cincinatti, Fellheimer y Wagner, Arqs. — Ventanas para edificios públicos, comerciales y de residencia, por E. E. Tratman y algunas notas varias.

Octubre 1933. — Casa celular en base a unidades de acero, por H. T. Lindberg, — es un proyecto de construcción de casas con unidades de acero prefabricadas que pueden combinarse de diversas maneras—; Casas de Campo, por H. T. Lindberg. — Artículo sobre ascensores, por A. Wilson Knecht. — Modernizaciones y refacciones. — Y las notas técnicas habituales.

THE ARCHITECTURAL FORUM. — (Estados Unidos). Septiembre 1933. — Trabajos públicos bajo la nueva ley. — Información sobre las obras a realizarse bajo la N. R. A. (National Recovery Act) — Edificios públi-



Proyectos de casas económicas dentro del plan del NRA. Arqs. Kastner y Stonorov (De Architectural Forum, Setiembre 1933)

cos: palacio de justicia de San Pablo, Minnesota, Arqs. Ellerbe y Cía.; palacio de justicia de Midland, Tejas, Arqs. Voelker y Dixon; palacio de justicia de Bisbee, Arizona, Arq. Roy Place; palacio de justicia de Kansas, Missouri, Arqs. Keene y Simpson, Wight y Wight; oficinas públicas en New York, Arq. Morris y O'Connor; palacio municipal de Baltimore, Maryland, Arq. William H. Emory; casas municipales de: Beverly Hills, California, Arqs. Koener y Cage; Washington, Connecticut, Cameron Clark, Arq.; Glen Ridge, New Jersey, Arq. W. Orbin Bartlett; Fort Lee, New Jersey, Arq. Granville W. Dexter; estaciones de policía de: Hollywood, California (proyecto de la oficina de arquitectura oficial); New York, W. E. Haugaard, Arq.; estaciones de bomberos de: East Orange, New Jersey, W. Frank Bower, Arq.; Los Angeles, California; aeropuertos, edificios

*

143

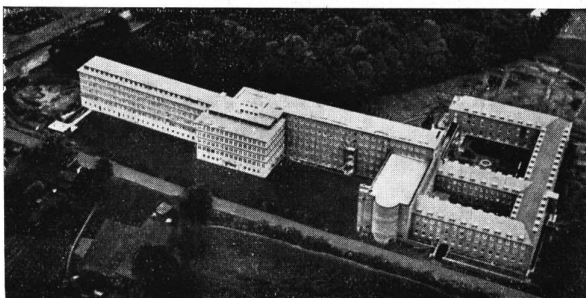
NUESTRA ARQUITECTURA
NOVIEMBRE 1933

administrativos, etc. — El programa de trabajos públicos del gobierno con diversas informaciones; El dinero de la construcción, etc.

Octubre 1933. — Las oficinas de una corporación, por Shreve, Lamb y Harmon. — La escuela técnica de Rindge, Cambridge, Mass., por Harrington Doane, Arq. — El edificio RCA en la Rockefeller Radio City, Reinhard y Hofmeister, Arqs. — La casa del futuro, ocho proyectos de casas pequeñas, por Wiley Corbett, Loomis Harmon, Raymond M. Hood, Ely Jacques Kehn, Leonard Schultze, W. Van Alen, Ralph T. Walker y Lawrence G. White. — Algunas refacciones. — Arquitectura holandesa: sinagoga en Amsterdam de Van Elte, dos escuelas de W. M. Dudok, Escuela al aire libre de Broekhuizen, stadium en Amsterdam, de Jan Wils; fábrica en Rotterdam, de Brinkman y Van der Vlugt; construcción para la venta de automóviles, de Jan Wils; villa suburbana, de Brinkman y Van der Vlugt; una ciudad jardín, de Boterbrood y un cottage, de Vorking y Wormser. — Proyectando la destilería, por Hancock Callender y finalmente las notas habituales sobre dinero para la construcción, etcétera.

MODERNE BAUFORMEN (Alemania).

Septiembre 1933. — Cuatro iglesias, de D. Bohm — Casa particular en Basel, Arqs. Eisenlohr y Pfennig. — Casa para una familia sobre un terreno en talud, Arq. Volkart y Trudinger — Casa para una familia con dos chicos en Wiesbaden, Arq. Rudolf Dorr. — Casa particular levantada con presupuesto muy reducido, Arqs. Carl - Hermann Rudloff — Dos casas adosadas, Arq. Carl - Herman



Iglesia para un hospital, Arq. Dominicus Bohn.
(Moderne Bauformen, Setiembre 1933)

Rudloff — Casa para una familia, Arq. Hans Zimmermann — Pequeños departamentos atrayentes, es una interesante serie de fotografías de pequeños departamentos modernos, estudiados no exclusivamente desde el punto de vista estético, sino también del práctico. — Para hacer más claras las ideas expuestas se publican dos fotografías de interiores de otras generaciones, trabajos de Wolfgang Ewerth — Campo de juegos gimnásticos en Stuttgart con planos y detalles completos de toda la construcción.

Octubre 1933. — Casa particular en una ladera, Arq. Luis Kozma, Budapest — Casa para una familia en



Moderna sala de conciertos en Helsingborg, Suecia. Arq. Sven Markelius. (De Moderne Bauformen, Octubre 1933)

Colonia, Arq. Carl Muller — Moderna sala de conciertos en Helsingborg, Arq. Sven Markelius — Un café jardín de Viena — Y una sección de muebles.

BUILDING (Inglaterra).

Septiembre 1933. — Tópicos del mes, notas editoriales. — El control de las alturas (calles más anchas para edificios más altos). — Arquitectura del sud de España. — El Centro Cívico de Leeds, Arq. Vincent Harris. — Casa particular en cemento, Arq. Colin Lucas. — El hotel Midland, Morevambe, Arq. Oliver Hill. — Iglesia católica St. Anselm en Londres, Arqs. Mendham y Saunders. — Algunas casas suburbanas. — Un teatro en miniatura para exhibiciones privadas. — El nuevo código del acero, etc.

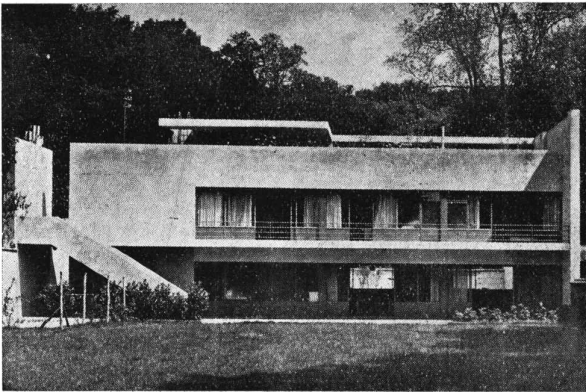
EL ARQUITECTO CONSTRUCTOR. — (Argentina).

Septiembre 1933. — Notas del momento. — Algunas notas sobre la Exposición de Chicago. — Exposición Trienal de Milán. — El alumbrado racional del hogar moderno, por A. M. Baidaff. — Algunos proyectos de casas pequeñas. — Casos de medianería. — Enseñanza industrial, etc.

Octubre 1933. — Notas del momento. — El nuevo arte de la iluminación, por Emilio de Soto. — Las salas de espectáculos (varias salas extranjeras). — Instalaciones sanitarias (cámaras sépticas). — La enseñanza industrial. — Casos de medianería. — Varios proyectos de casas pequeñas.

L'ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI. — (Francia).

Julio - Agosto 1933. — Una clínica, Arq. Georges Appia — Talleres de la Escuela de Bellas Artes, Arq. Roger Expert — Usinas de los Establecimientos Edgar Brandt en Chatillon, Arqs. Plousey y Cassan — Una "villa", de André Lurcat — Vivienda de un artista en un lote entre



Una "villa" de André Lurcat. (De L'Architecture d'Aujourd'Hui Julio Agosto 1933)

medianeras en París, Arqs. Henri y Joseph Gutnayer — Inmueble de renta en Boulogne - sur - seine, Arq. Bodet — Otro inmueble de renta, Arq. J. Marrast — Casa particular, Arq. Marc, Blot — Inmueble de renta, Arq. Lesou. Otro sobre lote muy estrecho, Arqs. de Saint Maurice y Patruz — Casa de renta cooperativa en Argel, Arq. Guion. — Una sección destinada a arquitectura de Yugoslavia incluye, además de una serie de fotografías sobre la arquitectura tradicional del país, una serie de ilustraciones de arquitectos contemporáneos (Planitch, Sterk, etc.). — Granja lechería en Nuremberg, Arq. Schweizer. — Una ciudad jardín en Budapest con obras de Quittner, Bierbauer, Munnich, Molnar, Ladislav Vago, Ludwig Kozma, etc. — Un proyecto de urbanismo de Roger Tourte. — Trabajos recientes de Jean Ginsberg. — Algunas notas de arte y la habitual Revista de Revistas particularmente nutrida.

BATIR (Bélgica).

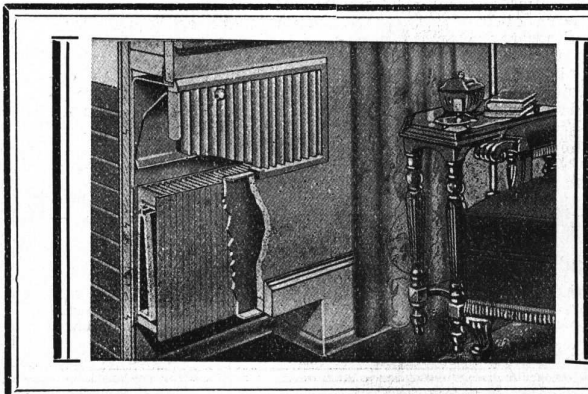
Agosto de 1933. — A propósito de arquitectura regional, carta abierta del Arq. Paul Jaspar. — Defectos del urbanismo en Lieja, por A. Duesberg. — El esfuerzo de los jóvenes arquitectos liejenses. — Una declaración del Arq. Ivon Falise. — Seraing, ciudad nueva. — Espíritu nuevo, decoración nueva. — Para decorar los negocios. — Los cementos blancos en la arquitectura comercial. — Cómo construir, etc.

Septiembre 1933. — Los rascacielos, arquitectura de orgullo y de lógica. — El concurso para urbanizar la orilla izquierda del Escalda. — El aeropuerto, estación mundial. — El rol del papel pintado en las casas antiguas. — La evolución industrial: perfeccionamiento del chasis metálico. — El metal en la vida moderna, etc.

Octubre 1933. — El esfuerzo de los constructores holandeses, por Charles Petrasch. — La arquitectura de mañana: la casa toda en acero. — A propósito de la pequeña habitación burguesa, por Víctor Duyckers. — Quien dice casa media, dice cocina racional. — Casa toda en cemento, por L. H. de Koninck. — Pequeños problemas caseros: el dormitorio. — Los propietarios de departamentos. — Y algunas otras notas.

REVISTA DEL CENTRO DE ARQUITECTOS, CONSTRUCTORES DE OBRAS Y ANEXOS. — (Argentina). Octubre de 1933. — Siembra fecunda, editorial. — Cine teatro Monumental, Arq. Caveri. — El primer salón de arquitectura argentina contemporánea. — Conjunto de casas para obreros, etc.

Septiembre 1933. — La obra meritoria de la Comisión Asesora de Asilos y Hospitales regionales. — Eficiencia y no formulismo, artículo sobre las actividades constructivas en los Estados Unidos (bajo el N. R. A.) — Residencia particular, Arq. C. y H. Civelli. — Pequeña vivienda en Alemania, Arq. Kretschmer. — Columna con carga excéntrica, artículo técnico del Ing. Monti, etc.



LA TECNICA INDUSTRIAL

Ing. J. Bohoslavsky

Unico representante de la HERMAN NELSON CORPORATION

Radiadores de aluminio INVISIBLES, para instalaciones de Calefacción Central - Livianos - De espesor de 9 cm., embutibles en tabiques - No ocupa espacio en las habitaciones - Cada radiador viene provisto con su correspondiente tapa.

Bolivar 368

U. T. 33, Av. 5266

LISTA DE PUBLICACIONES DE FABRICANTES E IMPORTADORES

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

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

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

ACERO PARA CONSTRUCCIONES (Productos de).—

- General Electric S. A. — Victoria 618.
 "Edificios Milliken". — 6 páginas de 21,5 x 28, describiendo estos edificios metálicos industriales.
 The Armco International Corporation. — Reconquista 336
 "La era del hierro puro". Revista de conservación industrial. Aparece cada trimestre (en inglés).
 "Armco y sus productos y servicios". 32 páginas de 21,5 x 28.
 "Hierro y los 9 pequeños demonios de la corrosión" — 12 páginas de 15 x 23.
 "Construcciones de acero Standard". — 47 pág. de 19,5 x 27, describe construcciones de acero Standard (galpones, tinglados, etc.) y sus ventajas (en inglés).
 "Hierro galvanizado para techos y desagües de techos". — 55 páginas de 21 x 28, con detalles completos y especificaciones.
 "Productos de hierro Armco resistentes a la oxidación". — 6 páginas de 8 x 16.
 "Porqué el hierro puro galvanizado dura tanto". — 15 páginas de 8 x 16.
 "Sobre la necesidad de usar hierro comercialmente puro en construcciones industriales". — 4 páginas de 21,5 x 28.
 "Chapas de hierro puro para un largo servicio". — 20 páginas de 21 x 28 (en inglés).
 "Manual del hierro galvanizado para cornisas, marquesinas y claraboyas". — 60 páginas de 21,5 x 28, conteniendo numerosas ilustraciones con detalles constructivos (en inglés).
 "La economía del hierro en la industria". — 12 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
 "El hierro Armco en el techo y paredes". — 12 páginas de 21,5 x 28. Hay planos y especificaciones.

AGUA CORRIENTE

- Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
 "Agua corriente". Describe la planta eléctrica Westinghouse para el suministro de agua corriente. 1 hoja suelta plegada, 34 x 26.
 "Usted necesita luz eléctrica y agua corriente". 1 hoja suelta plegada, 31 x 20.

AISLANTES.—

- Evans Thornton y Cía. — Defensa 465
 "Ten-test, tablas de fibra de madera aislantes del calor y el frío". — 4 páginas de 21 x 28 (en inglés).
 "Ten-Test, la tabla aisladora que difiere de las demás" describe este material definido como "preparado para la aislación de los edificios contra el calor, el frío y el sonido". — 8 páginas de 9 x 16.
 "Ten-test" para el aislamiento de techos; datos y especificaciones. Explica la forma de instalación con diagramas y especificaciones. — 4 páginas de 21,5 x 29 (en inglés).
 "Ten-Test, cubierta exterior que aísla; datos y especificaciones", 4 páginas de 22,5 x 29 (en inglés).
 "Tent-Test, tablas aislantes para construcciones; especificaciones y detalles para sus aplicaciones usuales". 16 páginas de 22 x 28.
 Ingouville y Cía. — Chacabuco 275. —
 "Maflex". — 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.
 "Economías efectivas en las construcciones modernas mediante una aislación eficaz". — Folleto dedicado a los profesionales en que se habla del Celotex, de sus cualidades y de sus aplicaciones. — 12 pág. de 15 x 14.

- "Madera aislante Celotex". — Catálogo ilustrado de 24 páginas con instrucciones para su aplicación.
 Folleto 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, aplicable en frío contra la humedad, ácidos, álcalis y agentes atmosféricos, de duración ilimitada. Un volante de 22 x 12 ctms. con dos doblesces.
 "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.

ALFARERÍA Y CERÁMICA.—

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

ALUMINIO.—

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

APARATOS ELECTRICOS DIVERSOS.—

- Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
 Manual titulado: "Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar". Contiene relojes sincrónicos, planchas, tostador de pan, waffle irons, cafeteras eléctricas, calentadores, cocinitas, máquinas para lustrar pisos, aspiradores de polvo, ventiladores, estufas, cocinas, máquinas para lavar, refrigeradores, enfriadores de agua, aparatos de radio, etc. 60 páginas de 17 x 12 1/2.
 Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.
 "Aparatos eléctricos para el hogar". — Contiene Estufas, Calientapiés, Hornos, Cocinas, Acumuladores de agua, Máquina para lavar ropa, Máquina para planchar, Máquinas de cocina, Aspirador de polvo, etc. — 19 páginas de 21 x 28,5.

ASCENSORES Y MONTACARGAS.—

- Cía. Comercial Ascensores "Stigler". — San Martín 195.
 Ascensores "Stigler". 85 págs. de 21,5 x 27,5 con los modelos de carros, motores, barandas, accesorios, etc.

BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

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

LUIS E. SAMYN, GERENTE

TASA DE INTERESES ABONA

En DEPOSITOS:

Cuentas Corrientes sin interés
A Premio (Caja de Ahorros) Hasta \$ 20.000 m/n. 2 1/2 %
Plazo Fijo convencional

En DESCUENTOS:

COBRA

Pagarés con endoso de agricultores y ganaderos . 5 %
idem idem comerciantes e industriales . 5 1/2 %
Sola firma de agricultores y ganaderos 6 %
idem comerciales, industriales y patriciales 6 1/2 %

ADELANTOS EN CUENTA CORRIENTE

En blanco 6 1/2 %
Garantizados 6 %

Ascensores "Stigler" Catálogo de 85 páginas de 21,5 con ilustraciones sobre los diversos modelos.
Otis Elevator Co. - Alem y Suipacha -
Catálogo general de hojas móviles, conteniendo toda la línea de fabricación. Incluye: Ascensores de pasajeros con máquina de tracción con engranaje, de manobra automática de carga, monta automóviles, máquinas para tracción de vuelta simple, la misma con impulsor auxiliar de nivelador automático, motores, controles, accesorios, cabinas. — 72 hojas de 20 x 28.
Catálogo de 71 hojas de 22 x 28 ilustrando maquinarias diversas para ascensores, descripción del sistema "Micro-Drive" de nivelación automática; motores, controles, armazones y bastidores de coches, etc.
"Trasladando a sus clientes y lo que ellos compran". 28 páginas de 21,5 x 28, algunos de cuyos párrafos se titulan: "Transporte de pasajeros", "Transporte de mercaderías"; "Cuando su equipo está completo"; "Ascensores"; "Escaleras móviles"; "Montacargas", etc.
"Ascensores y montacargas Otis". 15 pág. de 22 x 28, en francés.

ASPIRADORES DE POLVO.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
Aspiradores de polvo "Supersucción" del manual:
"Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar". 2 págs. de 17 x 12 1/2.

BOMBAS.—

Boker y Cía. — Moreno 437. —
Catálogo N° 201, de 22 páginas de 22 x 29, conteniendo bombas, cilindros, válvulas, cañerías, etc.
General Electric S. A. — Victoria 618.
"Bombas impelentes y centrifugas". — 4 páginas de 21,5 x 27,5.
Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.
"Prefacio y cuestionario para saber qué bomba se necesita". 6 págs. de 16 x 23.
"Bombas a mano para agua". — 4 págs. de 16 x 23.
"Bombas reloj, equipos para barriles, bombas rotativas". — 4 págs. de 16 x 23.
"Bombas diafragma". — 4 págs. de 16 x 23.
"Cabezales para pozos profundos". — 4 págs. de 16 x 23.
"Cilindros y pistones". — 4 págs. de 16 x 23.
"Bombas centrifugas". — 8 págs. de 16 x 23.
"Grupos motobombas centrifugas de acopamiento directo". 2 págs. de 16 x 23.
"Bombas a pistón". — 2 págs. de 16 x 23.
"Accesorios para bombas". 2 págs. de 16 x 23.
"Equipos hidro-neumáticos". — 2 págs. de 16 x 23.
"Bombas hidráulicas a mano". — 2 págs. de 16 x 23.
Motores Marelli, S. A. — Callao 353.
"Electrobombas centrifugas para corriente alternada 50 perfodos". — Da los datos de funcionamiento, el peso y las dimensiones de los diversos modelos. — 16 páginas de 12 x 15.
Electrobombas centrifugas para corriente continua". — 16 página de 12 x 15.
S.I.A.M. Di Tella Ltda. — Avda. de Mayo 1302.
"Bombas centrifugas S.I.A.M.; sus ventajas generales". Contiene "Instrucciones para el montaje y la puesta en marcha". "Indicaciones para pedir presupuesto". "Bombas tipo Baby, Alfa, Beta, Gamma y Standard". 34 páginas de 20 x 27 con detalles y especificaciones completas.
Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.
"Electro bombas Siemens". — Contiene datos necesarios para establecer la altura barométrica, Modelos diversos de bombas, Reductores, Arrancadores automáticos, etc. — 16 páginas de 21,5 x 28.

CALEFACCION.—

Cía Primitiva de Gas. — Alsina 1169. —
"Calor radiante y deleitoso". — Prospecto de 15 páginas con datos sobre la calefacción a gas
Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
Estufas eléctricas. Varios modelos, del manual:
"Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar" 3 páginas de 17 x 12 1/2.
Longvie — Rivadavia 1423.
"Radiadores eléctricos Longvie". — Un folleto de cuatro páginas de 15 x 20.
Malugani Hnos. — Humberto I N° 1086.
Estufas y caloríferos "Ciney". — Descripción de estas estufas a carbón, 6 páginas de 15,5 x 23,5.
Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817.
"Caldera cocina Ideal Culina". — Cocina de fabricación especial que cocina y proporciona calefacción y agua caliente. — 6 páginas de 12,5 x 20.
"Radiadores, calderas y accesorios Ideal". — Da todas las características de radiadores para agua caliente o vapor, de diversos modelos (comunes, murales, Ideal doble liso, Ideal hospital, Ideal Rayrad, etc.), como de Ideal Rayral, 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).
Talleles Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
"Estufas de hierro fundido y radiadores". — Conteniendo todas las características técnicas. — 1 hoja de 22,5 x 28,5.

CALENTADORES DE AGUA.—

Fernández y Cía. Avelino. — Tucumán 860. —
"Super calentadores a gas y alcohol "Huri". 12 páginas.
Longvie. — Rivadavia 1423. —
"Caloragua", calentador eléctrico de acumulación" Folleto descriptivo de 4 páginas de 15 x 20.
"Forma de instalar el Caloragua". Detalles constructivos y de instalación. — Prospecto de 8 páginas de 15 x 20.
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.—

Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
Catálogo general sobre caños estirados sin soldadura de cobre y latón para agua, vapor, gas, etc., y productos generales de bronce y cobre. — 70 páginas de 15x24.
Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.
"Piezas galvanizadas, caños galvanizados". — 4 páginas de 16 x 23.
"Caños negros sin costura, piezas negras". — 4 págs. de 16 x 23.
"Accesorios de bronce para agua y flotantes". — 4 páginas de 16 x 23.
"Intermediarios para cocinas". — 1 pág. de 16 x 23.
"Válvulas de robinetes de bronce". — 4 págs. de 16 x 23.
"Válvulas para vapor de hierro fundido o acero fundido con bridas". — 4 págs. de 16 x 23.
"Válvulas de reducción de presión". — 2 págs. de 16x23.

"Purgadores de agua condensada". — 4 págs. de 16x23.
 "Válvulas de hierro para agua, válvulas de pie con bridas, llaves de paso con bridas". — 4 págs. de 16x23.
Sociedad Electro Metalúrgica Argentina S. E. M. A. — Rivadavia 3002.
 "Caños de bronce Sema". Folleto de 8 págs. 23 x 18.
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.
Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
 "Caños y accesorios de hierro fundido". — Contiene: Descripción, Características de los enchufes, Tipos de accesorios con medidas detalladas, Interceptores, Rejillas, etc. — 34 págs. de 22,5 x 28,5.
The American Brass Co. — Perú 84
 "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 libro de 42 páginas, lleno de datos prácticos para los profesionales; 14 x 21,5 (en inglés).
 "Cañerías de bronce para distribución de agua; datos para arquitectos, ingenieros y contratistas". 31 páginas de 21,5 x 28. Un verdadero tratado práctico de la materia. (En inglés).
 "La incorrosibilidad es la garantía de la permanencia". Explica cómo antes de elegirse los materiales para la casa debe saberse cómo y cuánto tiempo resistirán la acción desgastadora del servicio continuo. — 11 páginas de 13,5 x 21.
 "Catálogo general de producción de cobre y latón". — Incluye además de tubos sin costura y soldados, una gran variedad de productos que tienen por base aleaciones de cobre. Tiene también al final una serie de tablas muy útiles. — 130 páginas de 13,5 x 20.
 "Ha considerado Vd. los tanques de metal "Everdur" a prueba de herrumbre". — 4 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
Thyssen-Lametal. — Moreno 970.
 Válvulas para agua y vapor. — 3 páginas de 22 x 23.
 "Caños de espiga y enchufe Thyssen". — Recomendados especialmente para agua, gas, irrigación. — 12 páginas de 22 x 28.
 Broncería: Canillas, llaves de paso, válvulas, etc. — 4 páginas de 22 x 28.
 "Caños para perforación". — Junta enchufada. Junta lisa. — 4 páginas de 22 x 28.
 "Tubos lisos de acero sin costura". — 4 páginas de 22 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.—

Establecimientos Klockner S. A. — Defensa 467.
 "Cortinas de madera de enrollar". — 12 págs. de 22,5 x 28,5.
Glasta & Cía. L. J. — Moreno 950.
 "Carpintería "Holland". — 4 páginas de 23 x 31,5.

CARPINTERIA METALICA.—

Establecimientos Klockner S. A. — Defensa 467. —
 "Las puertas metálicas". 36 páginas de 11,5 x 24.
 "Catálogo general de los Establecimientos Klockner".
 "Catálogo de 120 páginas de 26,5 x 33, magníficamente ilustrado con todos los detalles constructivos que se pueden necesitar.
 "Moderna carpintería metálica; tarifas de precios e instrucciones". 8 páginas de 23,5 x 34,5.
 "Carpintería metálica Standard moderna". — 12 páginas de 23,5 x 34,5.
 "Cortinas metálicas". — 4 págs. de 22,5 x 28,5.
 "Ventanas metálicas standard Critall". 12 páginas de 23,5 x 34,5.
 "La mejor celosía al precio más conveniente". 4 páginas de 23,5 x 34,5.
Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —
 "Ventanas de acero Fenestra". Un prospecto de cuatro páginas de 20,5 x 24,5.
 "Ventanas de acero Fenestra". Un folleto de cuatro páginas de 20,5 x 29.
 "Nuevas cortinas metálicas". 6 páginas de 15 x 31,5.
Sociedad Electro Metalúrgica Argentina S. E. M. A. — Rivadavia 3002.
 "Catálogo de molduras y perfiles de bronce". 20 páginas de 26 x 31,5.
Truscon Steel Company. — Edificio "Comega", Corrientes y L. N. Alem.
 "Ventanas de acero Truscon". — Prospecto de 8 páginas de 22 x 28 con ilustraciones de los distintos tipos de ventanas metálicas.

CEMENTOS.—

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
 "Bebederos 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.
Loma Negra S. A. — Moreno 970—
 "Esquema de Fabricación de Bebederos". Folleto No 1". Catálogo de 16 páginas de 26 x 18 cms. con ilustraciones, en el que describe cómo debe fabricarse los bebederos.
Medusa Portland Cement Company. — Reconquista 46.
 "Boletín Medusa". Publicación bimestral.
 "El trabajo del concreto facilitado". Algunas descripciones y tablas dando las cantidades de materiales que requiere la construcción en concreto. 24 páginas de 9 x 15 (en inglés).
 "Cemento portland Medusa blanco inalterable" — Muestra sus aplicaciones para obras de piedra moldeada, para estucado exterior y enlucido de cemento y para hacer mortero que no mancha el mármol, los azulejos, etc. 8 páginas de 9 x 15.
 "Medusa, cemento portland blanco inmanchable". Fotografías con diversos terminados y especificaciones sobre "Enduido de cemento portland impermeabilizado", "bloques de hormigón", "superficies de hormigón" "enlucida sobre metal desplegado", "para unir sin mancha mármol o piedra", "para cornisas y molduras", "para revestimiento de piscinas". — 26 páginas de 21,5 x 28.
 "Cemento portland impermeable Medusa" 8 págs. de 8,5 x 16.
Sole Reynaud, Eduardo. — Galería Güemes.
 "Cemento Portland de alta calidad Dyckerhoff Doble". — Folleto de 79 páginas de 20,5 x 26,5 conteniendo: Ensayos, Ejemplos del empleo, mezclas, etc.
 "El blanquear con Dyckerhoff blanco". — Explica la forma de preparar el material y la manera de emplearlo. — 4 páginas de 14,5 x 12.
 "El cemento blanco en la bolsa negra". — Cuidados y resultado de ensayos. — 4 págs. de 14,5 x 22,5.
United States Steel Products Co. — 25 de Mayo 489.
 "El cemento portland blanco Atlas y sus aplicaciones". Publicación de 24 páginas de 21 x 28, con interesantes datos sobre los diversos empleos del cemento blanco y la técnica de su uso.
 "El Atlas White". — Lo que es, cómo se emplea 13 páginas de 9,5 x 15.
 "Para usos en vías férreas, viaductos y obras municipales". — Aplicaciones del cemento blanco Atlas a estos 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).

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 "Coritect"

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

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



PINTURA
GRAFISOL
ESPECIAL PARA TECHOS

Fco. J. Coppini
Bme. Mitre 1015



**PINTURAS
BARNICES
ESMALTES
TINTES
LACAS**

ARENA LAVADA }
CANTORODADO }
HORMIGON }
ELABORADO }
Tres materiales de alta calidad

DECIA Y CIA.

Fábrica: RIO CUARTO 1170
Unión Telefónica 21, Barracas 2054 - 2108

Escritorios: SARMIENTO 424 U.T. 33, 6471

DECIA



CASA JOSE BARBIERI

FABRICA DE ALFARERIA Y CERAMICA

Solicite Catálogos y :::: Presupuestos ::::

CORRIENTES 2562
U. Tel. Cuyo 7630



**HERRERIA ARTISTICA FORJADA
LUIS PEDROLI**

SINCLAIR 3151 U.T. Palermo 1783

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



ESTUCO DE FRENES
FRENTOLIT
MARCA REGISTRADA
IMPERMEABLE

PIDA FOLLETOS Y MUESTRAS

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

COPIAS DE PLANOS



IMPORTACION DE PAPELES Y TELAS

S. CASAGRANDE B. de Irigoyen 270 U. T. 37 - Riv. 4331 Ferro Prusiato - Galato y Sepia.

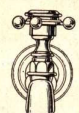
PINTURERIA Y PAPELERIA DEL NORTE

Variado surtido de papeles pintados. Las últimas novedades en

TEKKO Y SALUBRA

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

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



CELESTIAL
Danle Martini

Fábrica: GALLO 350
Exposición: LIBERTAD 120

A. Fr. Tscherning
SARMIENTO 459
Piso 4



"El Centinela del Hogar" está colocado en todas las puertas de los edificios Obligado 1720 y Paraguay 2552 especificados en esta revista, para protección de los inquilinos.

"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 I° 1086. —
"Cocinas Malugani". — 32 páginas de 18,5 x 27,5. "Las cocinas Malugani son las más económicas". — 6 páginas de 14 x 18.
Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.
"¿Cuál es la causa de su alegría?" — 40 páginas de 15,5 x 22 con los diversos modelos y sus ventajas respectivas
Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
"Cocinas económicas de hierro fundido". — 1 hoja de 22,5 x 28,5.

COCINAS ELECTRICAS.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"El por qué de una inversión de dinero". — 8 páginas de 11 x 13.
Varios modelos, en 6 páginas 17 x 12 1/2, del manual "Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar".
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.

ENFRIADORES DE AGUA.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
Del manual "Aparatos Eléctricos Westinghouse para el Hogar". 2 páginas de 17 x 12 1/2.

EQUIPOS DE LUZ.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"Luz eléctrica, agua corriente a presión, fuerza eléctrica". — Folleto describiendo los equipos de luz Westinghouse automáticos.
"Planta eléctrica Westinghouse". — Describe la planta eléctrica tipo E-31 con los detalles estructurales, ventajas, etc. — 6 págs. de 20,5 x 30.
Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 467.
"Equipos de luz Sunbeam". — Prospecto de 12 páginas con todos los detalles de construcción y funcionamiento.
Storm & Cía. Ltda. Pedro. — Chacabuco 146.
"Tenga en su hogar la alegría de una buena luz". Describe los equipos "Lister" — 4 páginas de 14,5 x 22,5.
"Lister Light para casas de campo". — 40 páginas de 12,5 x 19.

EXTINGUIDORES DE INCENDIO.—

Johns Manville y Co. Ltd. — Alsina 743.
"Success, el extinguidor de fuego por excelencia". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.

FILTROS CLARIFICADORES Y ABLANDADORES

Lockwood & Cía. — Moreno 756—

"Filtros Clarificadores de agua". Publicación técnica N° 14. Folleto de 8 páginas de 22 x 28 cms. en el que describe los distintos tipos de filtros rápidos U. W. S.

Routin y Cía., A. E. — Avda. Diag. R. S. Peña 501.

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

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

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

The Williams Chemical Co. S. A. — Solís 229.

"Ablandamiento de aguas". — Catálogo de 22 páginas en que se tratan los siguientes temas: Agua ablandada, la necesidad universal; los elementos duros en el agua; el tratamiento de aguas con el ablandador "Blandolit"; filtración; ejemplos de industrias perjudicadas por el agua dura; el ablandador "Blandolit"; ventajas del Blandolit con el sistema de flujo hacia arriba; los aparatos "Blandolit". Los filtros supercoaguadores "Clearwater".

HERRAJES.—

Alvarez Hnos. y Cía. — Salta 117. —

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

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.

E. L. Leschot — Bolívar 314.

"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.

"Herrajes para muebles y Obras". — Catálogo completo de 48 págs. conteniendo todos los modelos en venta.

Perrin y Cía. Pierre. — San Martín 201.

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

HIDROFUGOS E IMPERMEABILIZANTES

Casa Ceresita. — Azopardo 920. —

"Hidrófugo Ceresita". — 12 páginas de 13 x 18. Contiene las instrucciones para usuario, 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.

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

Cía. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153.

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

Evans, Thornton & Cía. — Defensa 465.

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

Medusa Portland Cement Company. — Reconquista 46.

"Cómo usar el polvo y la pasta impermeabilizadores y el cemento impermeable Medusa". 28 páginas de 8,5x16 (en inglés).

Shell-Mex Argentina Ltd. — Bmé. Mitre 430.

"Flintkote" Emulsión de asfalto aplicable en frío, con brocha o rociador a aire comprimido, para impermeabilizar cualquier superficie. No lo derrite el calor. Puede mezclarse con cemento y arena. Instrucciones acerca de su aplicación en un folleto de 24 x 24 en 12 páginas.

HIERRO FORJADO

Luis Pedrolí — Sinclair 3151

Catálogo de 56 pág. de 23,5 x 31,5 de hierros forjados.

HOLLINEROS.—

OstiyCía. — Franklin 1151.

Hollineros Osti. 4 páginas de 15 x 23.

HORMIGÓN.—

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46
"El hormigón de cemento; su elaboración y empleo". —
Numerosos datos prácticos de como se emplea, las propo-
siciones, su elaboración, el terminado de las superfi-
cies, la protección cuando está recién terminado, su apli-
cación 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 apli-
cación en alcantarillas, bateas, bebederos, bañaderas,
bancos, caballerizas, caminos, chiqueros, cobertizos,
corrales, comederos, gallineros, jagüeles, postes, etc.—
32 páginas de 12 x 17,5.
"Usos del hormigón en la estancia". Su aplicación en
cámaras refrigerantes para leche, criaderos de cerdos,
comederos de cerdos, cámaras sépticas, bañaderas para
hacienda lanar, depósitos para estiércol, establos para
vacas lecheras y gallineros. Varias hojas de 22 x 30.
"Silos de hormigón". — 52 páginas de 16 x 23.
"El hormigón de cemento, su elaboración y empleo".
24 páginas de 15,5 x 22.
"Piletas de natación de hormigón armado". 8 páginas
de 21,5 x 28 conteniendo datos y algunos detalles grá-
ficos constructivos.

HORMIGONERAS.—

Evans Thornton y Cía. — Defensa 465.—
"Hormigoneras R. & R. con tambor tipo basculante gi-
ratorio". — 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". — Catá-
logo de 24 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
General Electric S. A. — Victoria 618.
"Mezcladoras de hormigón marca Ransome". — 12 pági-
nas de 21,5 x 28.

ILUMINACION.—

Cía. Westinghouse Electric — Avda. de Mayo 1035.
"Westinghouse; un tipo adecuado de artefacto para
cada clase de iluminación". Contiene artefactos co-
merciales, industriales, de iluminación de calle y espe-
ciales. — 14 págs. de 21,5 x 28.
"Equipo Westinghouse de alumbrado comercial, indus-
trial y por proyección. Datos útiles de instalación". Se
trata de una publicación con datos prácticos y tablas
para proyectar y calcular instalaciones de luz. Tiene
12 páginas de 21,5 x 27,5.

INCENDIO, ALARMAS DE.—

Cía. Sudamericana de Teléfonos L. M. Ericsson S. A.
— Esmeralda 1000. —
"Alarma automática de incendio". 19 págs. de 14,5x20,5
describiendo este aparato que por medio de unos ter-
mocontactos 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 Cía. — Defensa 465.
"Aparatos portátiles para apagar incendios" — 8 pá-
ginas de 10 x 23.
Grant y Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
"Antifyre, el verdadero extinguidor instantáneo de in-
cendios". — Folleto de 12 páginas de 12,5 x 23,5.
J. F. Macadam y Cía., S. A. — Balcarce 302.
"Combatid los incendios en sus primeros instantes"
Folleto de 4 páginas de 28 1/2 x 22, ilustrado con los
modelos de Extinguidores "Simplex", Puertas aislado-
ras "Guardia", Rociadores "Grinnel Sprinkler"
Balde especiales y cortinas metálicas reglamentarias.

J. C. Tobar 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. — Ti-
pos 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". — Ma-
nejo y detalles de accesorios.
"Eliminación moderna de los desperdicios". — Descripción
de los incineradores a gas. — 15 páginas de 13,5
x 18,5 (en inglés).
"Déjenos decirle lo que esto significa". — Un librito de
12 páginas de 10 x 15, en que se muestra la diferencia
entre el antiguo tacho de basuras y su eliminación por
el "Kernerator" (en inglés).
"Guerra al agua. 8 páginas de 8,5 x 16 explicando cómo
se pueden impermeabilizar las obras de hormigón me-
diante 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 imper-
meabilizadores Medusa en polvo y pasta (en inglés).
"El problema de los desperdicios es un peligro para las
ciudades". — Un artículo que agota el tema, publicado
en una revista americana y recogido en un folleto de
15 páginas de 10 x 23.
"Incineradores de todos los tipos para la destrucción de
la basura y los desperdicios". — 4 páginas de 21,5 x 28
con la lista de los tipos diversos para residencias par-
ticulares, 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, ho-
teles, barcos, fábricas.
"Esquemas Standard". — 1 hoja de 43 x 55 con esque-
mas 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.

LAVAR, MAQUINAS PARA.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"Máquina para lavar Westinghouse". — Folleto de
8 páginas de 9 x 15.
"Rapidez, economía, eficacia". Folleto plegado de 1
hoja suelta, 27 x 17.
Standard Sanitary Mfg. Co. — Córdoba 817. —
"La máquina de lavar Standard". — 12 páginas de
8 x 15 (en inglés)

LUSTRAR PISOS, MAQUINAS PARA.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"Para el cuidado de los pisos", del manual "Apara-
tos eléctricos Westinghouse para el Hogar". 2 pági-
nas, 17 x 12 1/2.

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; pro-
ducción, 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 yeso-
ros". 8 páginas de 21,5 x 27,5.
Truscon Steel Company. — Edificio "Comega", Corrien-
tes y L. N. Alem.

MAS DE 38.000 APARATOS
INSTALADOS EN TODO EL
MUNDO.

ASCENSORES
MONTACARGAS **STIGLER**
MILANO

Representante: COMPAÑIA COMERCIAL ASCENSORES ITALIANOS STIGLER LDA.

SAN MARTIN 195
BUENOS AIRES

n 85
u e s i r

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura

arquitectura



PORTADILLA

"Trussit, armadura y refuerzo ideal para tabiques sólidos, paredes exteriores, cercas, barandas". — 16 pág. de 19 x 27 explicando el uso de este material para construir económicamente paredes y tabiques.

"El metal desplegado, sus usos y aplicaciones". — Explica su empleo en pisos de hormigón armado, albañales, canalizaciones, tuberías, alcantarillas, muros de retención, etc., indicando también estilos, pesos y tamaños de las hojas de metal desplegado, 12 páginas de 20 x 27.

"Self sentering, una forma combinada de encofrado, entramado y refuerzo". Sus diversos usos como refuerzo, armadura y entramado metálico para la construcción de pisos, techos, paredes y otras obras de concreto a prueba de fuego y terremotos. — 36 pág. de 20 x 27.

"Herringbone, entramado metálico rígido para tabiques y cielos rasos". — 32 páginas de 20 x 27 indicando sus aplicaciones y la forma de emplearlo.

"Manual técnico indicando los usos y aplicaciones del "Metal desplegado". — 16 páginas de 10,5 x 15.

"Manual de materiales metálicos para construcción". — Catálogo completo de 127 páginas de 20 x 27 conteniendo toda la línea de la industria con detalles del material, su peso, tamaño y resistencia; aplicaciones diversas, etc. "Entramado metálico "Diamond Rib" y de malla romboidal "Key Lath". — 12 páginas de 20 x 27.

MOSAICOS Y REVESTIMIENTOS NACIONALES

Cattaneo Carlos. — Maipú 662. — Catálogo ilustrado con los productos de la fábrica, entre los cuales se cuentan mosaicos para veredas y zócalos de cemento comprimido, de mármoles 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.

MOTORES

Motores Marelli, S. A. — Callao 353. "Motores asincrónicos trifásicos MA". — Menciona tipos, tensión, potencia, revoluciones, peso. Al final algunas consideraciones generales. — 12 pág. de 12 x 15. "Alternadores trifásicos, 50 períodos". — Detalles prolijos de todos los tipos y algunas consideraciones generales sobre construcción y funcionamiento. — 16 páginas de 12 x 15.

"Generadores para corriente continua". — 8 páginas de 12 x 15.

"Motores para corriente alternada trifásica". — 12 páginas de 12 x 15.

"Pequeñas máquinas eléctricas; motores, generadores, convertidores". — 16 páginas de 12 x 15.

MUEBLES PLEGADIZOS.

Dodds, George A. — Gral. Hornos 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 Avelaneda, 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.

Loma Negra S. A. — Moreno 970.

"Las Ciudades que miran su futuro, eligen pavimentos de hormigón". Catálogo de 36 páginas, 25 x 15 1/2 centímetros con una información amplia sobre pavimentos de hormigón.

Shell Mex Argentina Ltda. — Reconquista 46. —

"Construcción moderna de pavimentos para calles y carreteras". El uso del bitumen "Mexphalts" 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.

Casa Ceresita. — Azopardo 920. —

"Pintura Ceresita, especial para techos de zinc". — 4 páginas de 11 x 14,5.

"Pintura contra el calor, Nievesita". — 4 páginas de 11 x 14,5. Contiene las instrucciones para usarla.

Coppini Francisco J. — Bmé. Mitre 1015. —

"Pintura Grafisol". — Pinturas a base de grafito, indicadas para preservar hierros y acero. — 4 páginas de 12 x 14,5.

Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743. —

"Sherwin-Williams Flat Tone". — Este folleto trata de la pintura definida como "eun", pintura mate interior, lavable y sanitaria". — Descripción y muestrario de colores. — 12 páginas de 9,5 x 20.

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

"Productos de Sherwin Williams". — Catálogo de 17 páginas de 15 x 23, con detalles de pinturas para paredes, acabado mate para paredes, especial para proteger y conservar superficies de acero, hierro galvanizado, etc.; para intemperie, especial para chapa 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. — Reconquista 46.

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

Peabody y Cía. Henry W. — Bolívar 1650.

"Dulux el acabado prodigioso". 4 páginas de 14,5x22,5.

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

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

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

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

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

The Walpamur Co. Ltd. — Córdoba 1315.

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

86

n
u
e
s
t
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura



BIBLIOTECA

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

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

PISOS.—

- Cork Insulation Co. Ltda. — Bmé. Mitre 430—**
"Piso de "parquet" de corcho Eldorado". Folleto de 8 páginas de 27 x 20 cms., ilustrado con numerosas láminas en colores, en el que describe las características de este producto.
- Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314**
Pisos de goma Spencer Moulton. — Catálogo conteniendo diseños y surtido de colores con ilustraciones de color natural, 15 hojas de 25 x 30,5.
- Hagberg y Cia. — San Martín 66.**
"Glasbeton (sistema Keppler)". — 9 páginas de 32 x 12 describiendo estos enrejados de cemento armado y vidrio.
"Enrejados Luxfer de cristal y cemento". — 8 páginas de 20 x 14.
- Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743. —**
"Piso industrial". — Un prospecto de 4 páginas de 15 x 22,5.
- Svanholm y Cia. S. en C. — Nazca 4635.**
"Parquet-baldosa standard". 38 páginas de 14 x 9.

QUEMADORES DE PETROLEO.—

- León y Bonasegna — Alsina 2062.**
"Quiet May, quemadores automáticos de petróleo para calefacción central". 15 páginas de 15 x 23.
"Calentando las iglesias con Quiet May". — 32 págs. de 26,5 x 34, conteniendo principalmente certificados facsimilares de clientes satisfechos (en inglés).
"Calentando las escuelas con Quiet May". — 24 págs. de 26,5 x 34 — Cartas-certificados de clientes (en inglés).
"El quemador de petróleo automático Quiet May; lo que es y cómo trabaja". — Muestra las partes del mismo, indica dónde se instala, cómo funciona, etc. — 31 páginas de 20 x 27,5 (en inglés).
"La mano de obra en el Quiet May". — Muestra la superioridad de la bomba empleada; señala la precisión de todo su mecanismo, que hace necesario el uso del microscopio para determinar el tamaño del orificio del atomizador y la excelencia de la mano de obra en todo el proceso de su fabricación y montaje. — 12 páginas de 15 x 23 (en inglés).
"Un manual de información para arquitectos sobre el Quiet May". — Informa sobre la compañía, sus productos y trae una tabla con la planilla de capacidades de los diferentes tipos. — 8 págs. de 23,5 x 28 (en inglés).
"Mayores beneficios de edificios comerciales". — 8 págs. de 21,5 x 28 (en inglés).
- Peabody y Cia. Henry W. — Bolívar 1650.**
"Nuevos hechos sobre calefacción a petróleo que interesan a arquitectos e ingenieros". Habla de las aplicaciones de la calefacción automática, del grado de los combustibles, de la forma de instalar los quemadores Oil-O-Matic, de la manera cómo operan, etc. 36 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"El manual del arquitecto de calefacción a petróleo" — Prospecto de 32 páginas de 21,5 x 28. Muestra las ventajas de los quemadores de petróleo sobre los de leña, carbón, etc., sobre todo cuando, como en este caso, se trata de aparatos automáticos que mantienen una temperatura fija dentro de estrechos límites (en inglés).
"Descripción e instrucciones sobre el modelo "J". — Folleto de 10 x 23 (en inglés).
"La calefacción de petróleo en su apogeo". — Prospecto de 15 páginas de 15,5 x 23, que comienza: "La calefacción de petróleo como la disfrutaban ochenta mil hogares y como Vd. la desearía" (en inglés).

- "Quemador automático de petróleo para calefacción central". — Publicación descriptiva de 4 páginas de 19,5 por 27.
- "El "Oil-O-Matic" en el hogar". 4 páginas de 19,5 x 27.
- "Oil-O-Matic, quemador automático de petróleo". — 12 páginas de 12 x 22,5 conteniendo las ventajas de su uso, tipos de instalaciones, encendido, etc. Además una lista de grandes casas que en Buenos Aires tienen el Oil-O-Matic.
- "Oil-O-Matic", el quemador perfecto y automático. — 12 páginas de 13,5 x 20.

RADIO.—

- Cia. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.**
"Los receptores de ayer, de hoy y de mañana". Folleto de 20 páginas de 16 1/2 x 12 con los distintos modelos y sus características.

REFRIGERACION.—

- Cia. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.**
"La salud de la familia". — Folleto en que se explican las ventajas de los refrigeradores Westinghouse. — 16 páginas de 9,5 x 15.
- Ditlevsen y Cia. Ltda. — Cochabamba 54. —**
"Heladeras eléctricas "Ditco". — 12 páginas de 12 x 23,5, ilustrando varios modelos.
- Electrolux, S. A. — Florida 471. —**
"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 llamas que congelan: aunque no lo compre estúdielo: sirva su mesa con alimentos frescos, etc."
- General Electric S. A. — Victoria 618.**
"Refrigerador General Electric". — 6 páginas de 20 x 27,5 explicando las ventajas del refrigerador eléctrico y en particular, de la marca "General Electric".
"Equipos frigoríficos comerciales". — 6 páginas de 20,5 x 27,5.
"Máquinas Audiffren para hacer hielo, refrigerar cámaras y enfriar líquidos". — 4 páginas de 20,5 x 27,5.
- Pratt y Cia. — Florida 333.**
"Para los usos caseros y comerciales". — 28 páginas de 10 x 23, describiendo distintos modelos del "Frigidaire".
"Más frío que el hielo". — 6 páginas de 9 x 15.
"Más de 350.000 en uso". — 6 páginas de 9 x 15, sobre el "Frigidaire".
"Frigidaire", el refrigerador eléctrico para el hogar". 23 páginas de 15 x 23, describiendo los modelos y sus ventajas.
"Frigidaire". — 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Recetas Frigidaire". — 8 páginas de 14,5 x 21 con algunas recetas de postres.
"He aquí lo que Frigidaire hará por Vd.". — 23 páginas de 19 x 24. Contiene recetas útiles, certificados de compradores, etc.
- R. C. A. Victor — Bmé. Mitre 1976.**
"Kelvinator". La refrigeración eléctrica perfecta". — 8 páginas de 15 x 23, describiendo las ventajas de la refrigeración eléctrica.
"¿Dónde 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.

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar nuestra arquitectura

arquitectura

n
u
e
s
t
r
o

Thyssen-Lametal.—Moreno 970.
"Accesorios para amoniaco". — Válvulas, bridas, caños. — 4 páginas de 22 x 28.

RELOJES ELECTRICOS SINCRONICOS.

Cia. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
Relojes sincrónicos "Westinghouse - New Haven" diversos modelos. 4 páginas de 17 x 12 1/2, del manual "Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar".

SANITARIOS.—

Dattaneo Carlos. — Maipú 662. —
"Accesorios para cuartos de baño". — Catálogo de 8 páginas de 16 x 23 con jaboneras, etc. de embutir; espejos, toalleros y en general todos los accesorios.
"Accesorios Twyford para hospitales". 44 páginas de 19 x 22 (en inglés).
"Accesorios sanitarios de Twyford". 8 páginas de 19x22.
"Catálogo de los artefactos sanitarios Twyford". Publicación de 310 páginas de 19 x 22. Comprende numerosos modelos de lavatorios, lavatorios de mármol, piletas de lavar, fuentes de pared, inodoros, espejos, urinarios, 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 Cia., E. G. — Méjico 3241. —
"Especialidad en artículos para cloacas domiciliarias". 28 páginas de 27.5 x 18.5.

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

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

Wiener N. J. — Cangallo 1818. —
"Los accesorios Royal de lujo y otros para cuartos de baño". Describe toda clase de accesorios para embutir. 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Accesorios Fairfacts de porcelana para cuarto de baño", 4 páginas de 21,5 x 28. Lastres válvulas "Sloan" hoja suelta 23,5 x 32,5 describiendo estas válvulas para cuarto de baño.
"Un buen equipo para cuarto de baño". — 8 páginas de 8,5 x 16 describiendo la válvula Sloan "Royal" como la única válvula automática para las construcciones donde se requiera lo mejor.
"La válvula Sloan "Royal". — 32 páginas de 9 x 15,5 (en inglés).
"Válvulas "Gem". — 16 páginas de 9 x 15,5 (en inglés). Son descriptas como indicadas para edificios donde se colocan inodoros tipo "silencioso" o "Pescadas" y cuando el precio es un factor.
"La válvula Sloan "Marine". — 28 páginas de 9 x 15,5 describiéndola como la válvula para edificios de primer orden, especialmente cuando el agua es sucia o arenosa.
"La nueva válvula Sloan "Gem". — 4 páginas de 11 x 15.
"Accesorios para cuartos de baño". — 16 páginas de 8,5 x 16 describiendo toda clase de accesorios.
"Asiento de Whale-bone-ite, de celuloide y de madera". — 25 páginas de 22 x 29,5. Todo un nuevo renglón en la industria.
"Asientos Brunswick". — 3 páginas de 8,5 x 20,5 describiendo estos asientos de inodoro.
"Algo interesante sobre asientos Brunswick". — 4 páginas de 23 x 30
"Combinación Nibco". — Dispositivo para reemplazar las varias canillas que se emplean hoy en los cuartos de baño para obtener agua fría y caliente en la bañadera y en la ducha.

TABIQUES.—

Cia. Lelac Materiales de Construcción. — La Rural 153.
Lignocemento Lelac. — 6 páginas de 12 x 14.
Ingouville y Cia. — Chacabuco 271. —
"Heraklith, material ideal para construcciones". — 8 páginas de 22 x 28.

TAPAGOTERAS Y RENUEVATECHOS.—

Casa Ceresita. — Azopardo 920.
"Techado Novo-Tex". — Una hoja suelta de 22 x 26, explicando su utilidad y la forma de aplicarlo.
Drysdale y Cia. Ltda. Juan y José. — Perú 467. —
"Renuevatecho y tapagoteras "Guanaco". — Una hoja suelta de 21 x 29.
Glasta & Cia. L. J. — Moreno 950.
"Paratect, cemento de amianto para techos y aislaciones". — 4 páginas de 16 x 22.

TECHADOS.—

Jonhs Manville Boley Ltd. — Alsina 743.
"Techados en rollos Pilot y Planet". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.
"Especificaciones de los techados Built-up de amianto". — Techados invulnerables a los ataques atmosféricos. — 4 páginas de 14 x 22.
"Transite", el techado eterno". — 4 páginas de 15 x 23.
Chapas acanaladas de amianto "Mollith". Características, forma de colocación. 4 páginas de 14,5 x 22,5.
Cia. Comercial Kreglinger y Van Peborgh (S. A.) Cangallo 380.
Chapas acanaladas Eternit de cemento-amianto. — 32 páginas de 20 x 27 con la descripción de este material y una nómina de los grandes edificios en que se lo ha empleado en el país.
Shell-Mex, Argentina Ltda. — Reconquista 46. —
"Flintkote". Techados en rollos. Techados armados. Muestrario con precios.
"La Emulsión Flintkote para impermeabilizar techos, terrazas, canaletas, etc.". Un volante de 24 x 24.
"La Emulsión de asfalto Flintkote". Aplicable en frío. Especificaciones sobre su aplicación, en un folleto de 24 x 24 de 12 páginas.

TELEFONOS

Cia. Unión Telefónica. — Defensa 143.
"Instalaciones automáticas privadas". — Catálogo de 12 páginas conteniendo: El teléfono automático en las pequeñas instalaciones privadas; conmutadores hasta de 100 líneas, etc.

VENTILACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

Cia. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
Ventiladores de techo, mesa y pared, Westinghouse. Los distintos modelos con sus características, en 5 páginas de 17 x 12 1/2 del manual "Aparatos eléctricos Westinghouse para el Hogar".
"Extractores de aire Westinghouse". Enseña todos los modelos y sus características. 4 páginas de 27 1/2 x 21.
General Electric S. A. — Victoria 618.
"Clima artificial creado por el sistema Carrier". — 23 páginas de 15,5 x 23,5 describiendo este sistema de acondicionamiento de aire, que se está generalizando en las salas de espectáculos.
"Aspiradores de aire Ventura". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
"Aspiradores de aire Sirocco". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
Motores Marelli, S. A. — Callao 353.
"Electro ventiladores centrífugos serie Lamiera". — Contiene todos los datos de funcionamiento y algunas consideraciones generales. — 12 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores centrífugos serie IB". — Contiene Aplicaciones, Construcción, Disposiciones constructivas y todos los datos de funcionamiento. — 16 páginas de 12 x 15 (en italiano).
"Electroventiladores centrífugos serie "Fucina". — 12 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores serie Marina". — 8 págs. de 12x15.
"Electroventiladores helicoidales y aspiradores para gases". — 8 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores centrífugos serie Chalumeaux". — 8 páginas de 12 x 15 (en italiano).
The Armco International Corporation. — Reconquista 336.
"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 salútfero". — 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.

88

n
u
e
s
t
r

Arquitectura

BIBLIOTECA	
F. A. D. U.	
ENTRADA	17/09/12
ORIGEN	Dona.
C. G. R. I. U. S.	

TALLERES GRÁFICOS
G. TAUBER & CIA.
VIAMONTE 1460 - BS. AS.



Miles de cocinas eléctricas instaladas en los edificios más grandes y modernos de esta Capital y miles de cartas recibidas atestiguan la economía y la plena satisfacción que reporta su uso.

Si Vd. construye una casa no olvide que sin cocina eléctrica no será moderna.

Si Vd. quiere alquilar sus departamentos con mayor facilidad instale en ellos cocinas eléctricas.

Si Vd. quiere gastar menos substituya su cocina actual por una cocina eléctrica y comprobará que es la más económica a la tarifa que ofrece la

COMPAÑIA ITALO-ARGENTINA DE ELECTRICIDAD



CONTRA HUMEDAD

CERESITA

Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint text at the bottom of the page, possibly a footer or address, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.