

NUESTRA
ARQUIT

32

03/32

NUESTRA *Arquitectura*



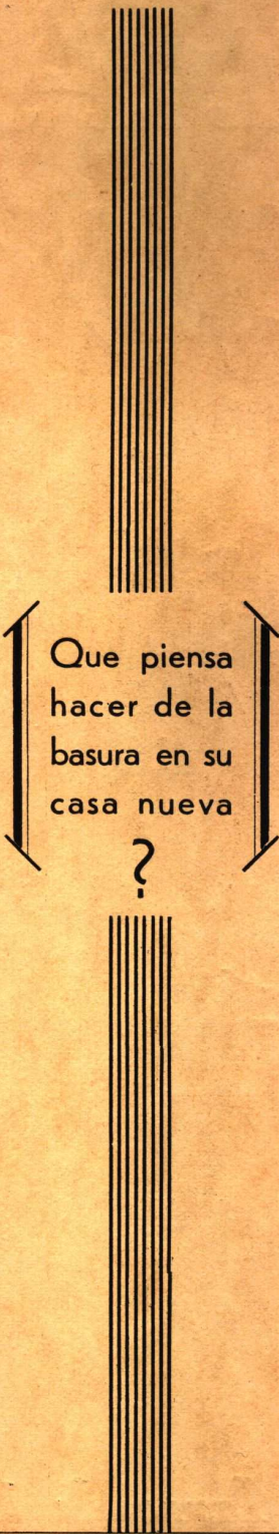
*Como hacer de la casa
un lugar íntimo, alegre
y confortable.*

Marzo de 1932

X

INCINERACION DESDE LUEGO

—pero de que clase?



Que piensa
hacer de la
basura en su
casa nueva

?

Antes de elegir un incinerador, es bueno contestarse estas preguntas. Que garantías ofrece el incinerador por una experiencia de años? Quien acepta la responsabilidad de su instalación correcta? La fábrica, que experiencia tiene? Quien asegura el servicio necesario en los años venideros y quien se encargará de responder prontamente a cualquier reclamo? Quien garantiza el incinerador, o mejor todavía, quien respalda esa garantía? Nosotros agradecemos siempre la oportunidad de discutir estas cuestiones

KERNER INCINERATOR COMPANY

KERNERATOR

eliminación de las basuras sin salir de la cocina

REPRESENTANTES:

BENN POTT & Cía.

CORRIENTES 980

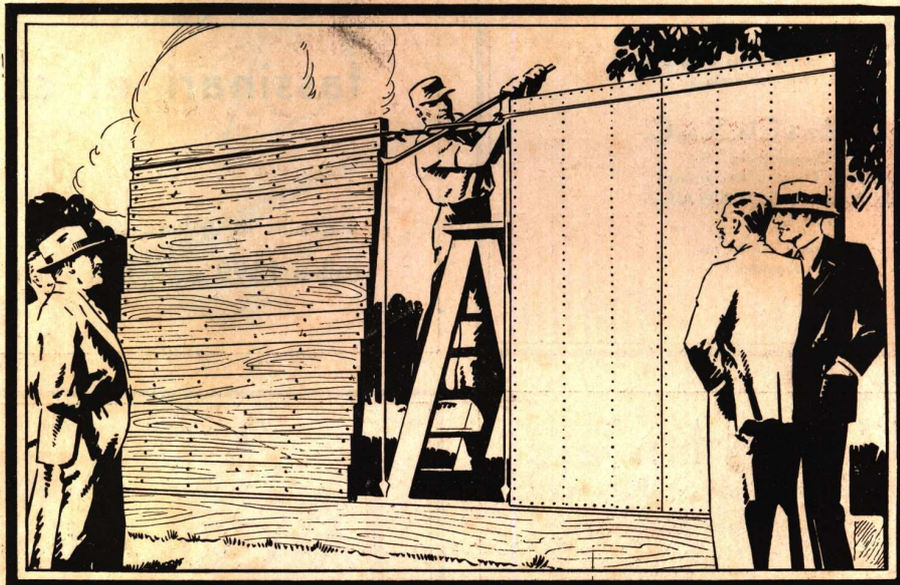
BUENOS AIRES

U. T. 35 - LIBERTAD 0979

NUESTRA ARQUITECTURA

CELOTEX

y sus 10 Ventajas Principales
VENTAJA No. 3



CELOTEX POSEE UNA GRAN RIGIDEZ ESTRUCTURAL

DEBIDO al gran tamaño de las planchas de CELOTEX su fuerza de amarre o rigidez que imparte al maderamen es diez veces mayor que la que se obtiene con un forro de tablas de madera machihembradas colocadas horizontalmente. Esta gran ventaja permite economizar en tirantes diagonales de refuerzo y acelera la construcción de tabiques, cielos-rasos, etc., etc.

CELOTEX es un material ideal para las zonas expuestas a temblores, fuertes ventarrones, etc., donde ya ha dado pruebas de su gran resistencia y firmeza. CELOTEX aísla a la vez que construye, y protege contra el frío, calor, humedad y ruidos.

Solicítenos mayores datos sin compromiso alguno para Vd y le enviaremos nuestros folletos ilustrados.

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

Sección Materiales:

CANGALLO 380

U. T.: 33 Avenida 2001-7 - C. T. 3424 Central

DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA

BUENOS AIRES

Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar "Nuestra Arquitectura"

CCXVII



NUESTRA ARQUITECTURA

**SyCia
Senc**

UNA REVOLUCION EN
PISOS DE CALIDAD

**PARQUET
BALDOSA
STANDARD**

es un parquet colocado directamente sobre cemento; es insonoro, sin trepidación, ofrece juntas perfectas, tiene una magnífica apariencia, es de muy fácil colocación y económico. Pida datos por teléfono a 50 Devoto 1299 ó por carta á

Svanholm & Cia. S. en C.
Comanditario
Justo de Urquiza Anchorena
NAZCA 4635/69 BUENOS AIRES

Industria y capital netamente argentinos :-:



gauweloose

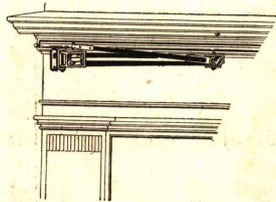
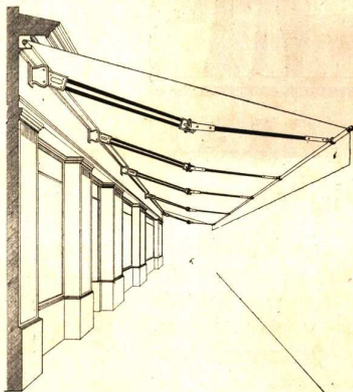
decore et meuble en
ancien et moderne

soeries de
tassinari et chatel

magasins et ateliers:

callao 1699 esq. guido - u. t. 44 - 6328

Bosio Hnos.



Fabricantes de
máquinas auto-
máticas y arma-
zones para tol-
dos en cual-
quier sistema.

Tucumán 353 - U. T. 31 Retiro 1517

SOCIEDAD DE
AHORROS EN
PARTICIPACION

LA COLMENA

CREADA Y ADMINISTRADA POR EL

Banco Popular Argentino

RECIBE

AHORROS

que se invierten
en **BONOS
HIPOTECARIOS**
(debentures) del
mismo Banco de
6 1/2 % los que
a la cotización ac-
tual producen una
renta superior al

7% anual

LOS FONDOS
PUEDEN SER
RETIRADOS EN
CUALQUIER
MOMENTO

Pidan prospectos a
nuestra casa Central
FLORIDA esq.
CANGALLO

Al escribir a los anunciantes sirvase mencionar "Nuestra Arquitectura"

CCXVIII



**Cuando
proyecte especifique**

TECHADO
ROK
FIELTROS

INDUSTRIA INGLESA

Y tendrá la íntima satisfacción
de haber especificado un
techado permanente.

“ROK” es a prueba de
corrosión, no conductor, y
resistente a las más severas
condiciones climatológicas.

NOS ENCARGAMOS DE SU COLOCACION

CHARLES D. FOWLER & Co. Ltd.

S. A. DE REPRESENTACIONES

685 - LAVALLE - 691

U. T. 31 - 1911 y 1918

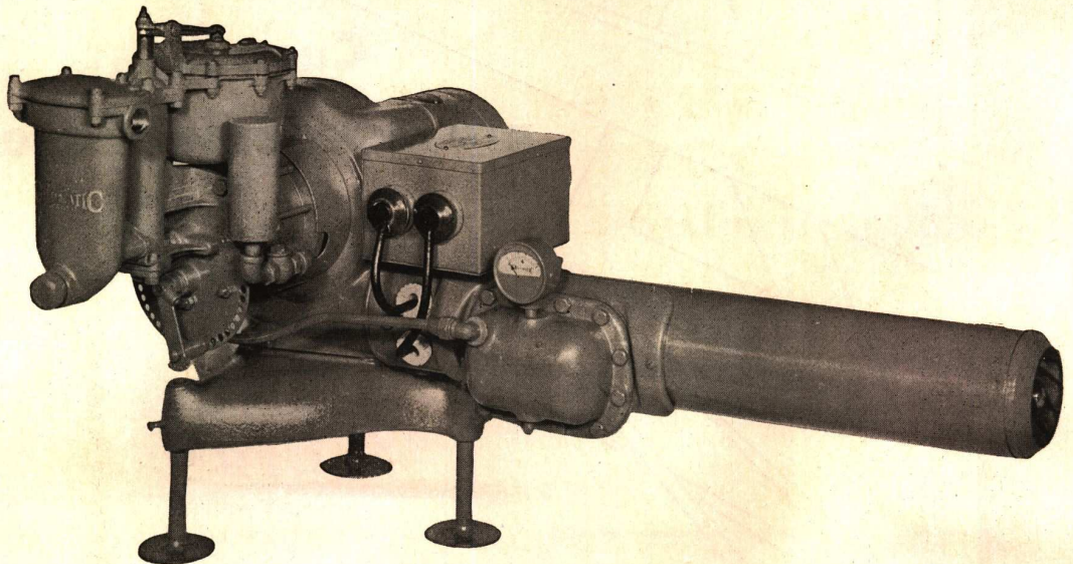
BUENOS AIRES

Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar "Nuestra Arquitectura"

CCXIX

NUESTRA ARQUITECTURA

QUEMADORES AUTOMATICOS DE PETROLEO
“OIL - O - MATIC”



EL NUEVO MODELO “K”
AL ALCANCE DE TODOS
por su reducido costo, puede instalarse económicamente
en pequeños chalets.

Además de los tipos ya conocidos de nuestros acreditados quemadores de petróleo, presentamos ahora el nuevo modelo “K” que tiene el siguiente rendimiento:

Para Corriente alternada
hasta
40.000 calorías

Para Corriente continua
hasta
45.000 calorías

●
DISTRIBUIDORES

HENRY W. PEABODY & Cía.
Av. de MAYO 1370 BUENOS AIRES

NUESTRA ARQUITECTURA



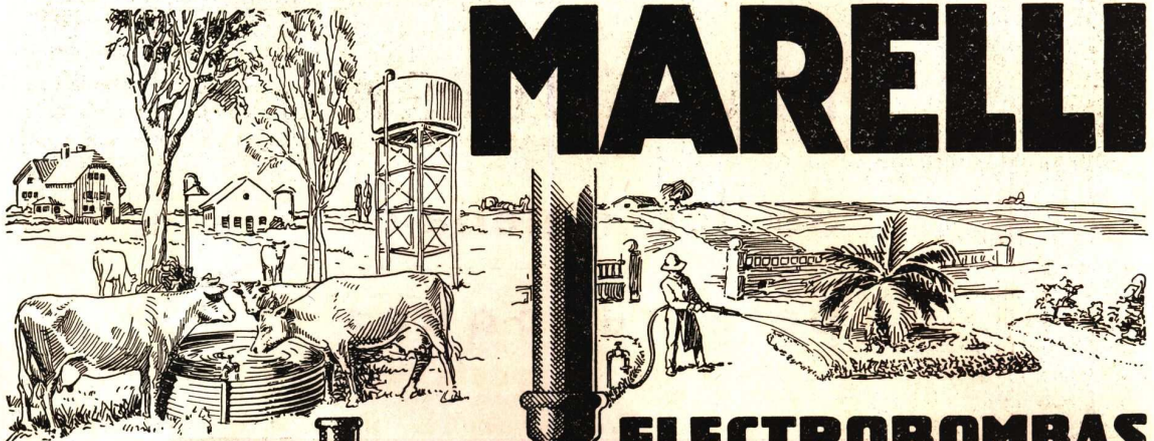
EL REVESTIMIENTO A BASE DE
**CEMENTO BLANCO
A T L A S**

SE ADAPTA CON FACILIDAD A
TODO ESTILO ARQUITECTONICO. EL

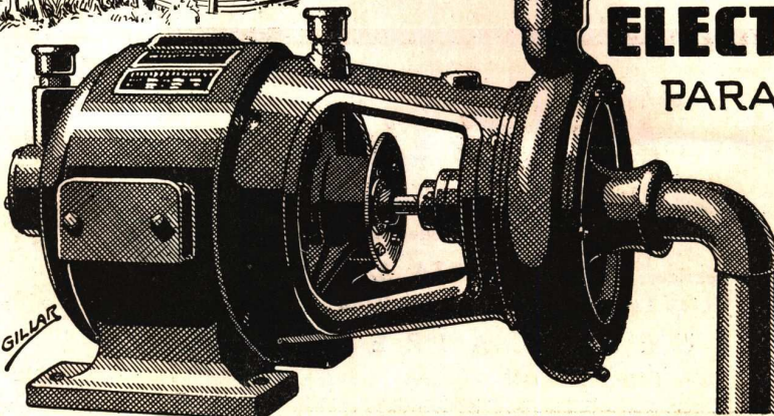
**CEMENTO BLANCO
A T L A S**

MEZCLADO CON PIGMENTOS COLO-
RANTES, DA LOS COLORES Y MATICES
QUE SE DESEN

(VER SECCION BIBLIOGRAFICA)



MARELLI



ELECTROBOMBAS

PARA USO DOMESTICO
AGRICOLA E
INDUSTRIAL

MOTORES MARELLI S.A.
CALLAO 353

U.T. 35, Libertad 4600-01 BUENOS AIRES

SUCURSAL EN ROSARIO

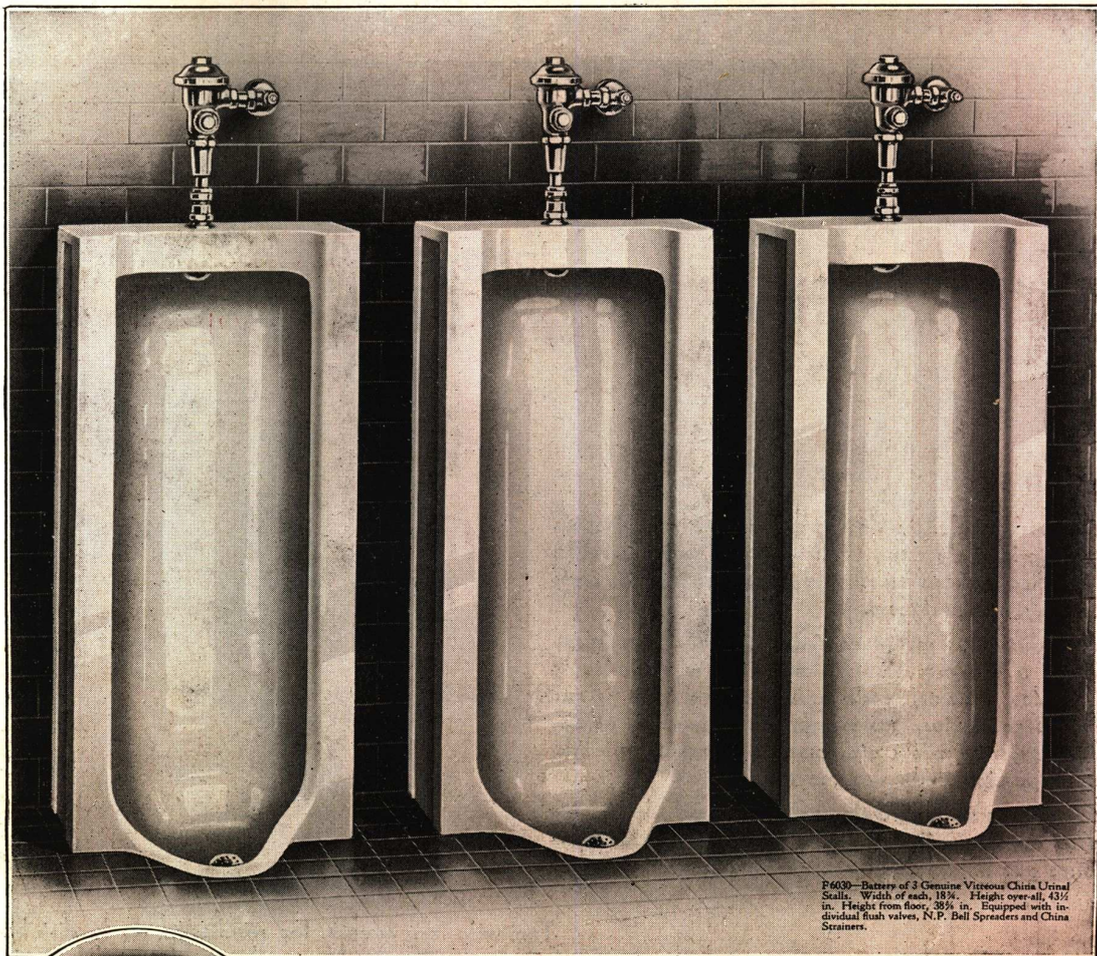
RIOJA 1342

CCXXII

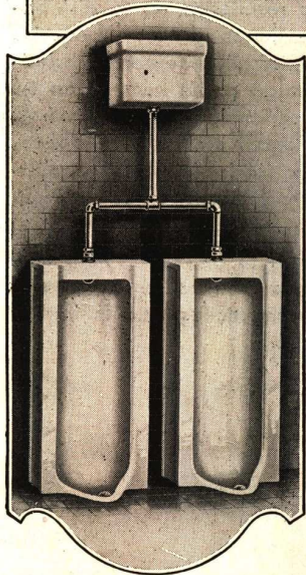
Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar "Nuestra Arquitectura"

NUESTRA ARQUITECTURA

Derechos - Durables



F6639—Battery of 3 Genuine Vitreous China Urinal Scales. Width of each, 18". Height over-all, 43 1/2" in. Height from floor, 36 1/2" in. Equipped with individual flush valves, N.P. Bell Spreaders and China Strainers.



Mingitorios "Standard" de Porcelana Vitrificada

Los mingitorios "Standard" de porcelana vitrificada reúnen todas las excelentes cualidades de este material.

SON IMPENETRABLES, enteramente vitrificados y jamás afectados por la humedad.

Estos mingitorios, debido a nuestros exclusivos métodos de fabricación son los más derechos que se producen, lo que facilita la instalación de estos artefactos.

NO SE PONEN DESCOLORIDOS NI SE CUARTEAN. Su superficie brillante queda siempre lustrosa, no se cuartean y conservarán indefinidamente su glaciado color blanco.

Estos mingitorios se pueden instalar aisladamente, o en baterías, con sólo agregar las tapajuntas permitiendo espacios de 2 a 6" entre cada mingitorio. También se pueden suministrar con extensiones laterales.

EN VENTA EN LAS PRINCIPALES CASAS DEL RAMO

N.V. RADIATOREN afiliada a **Standard Sanitary Mfg. Co.**

Exposición CORDOBA 817, 1er. piso

BUENOS AIRES

**Sr. Comerciante: si Vd.
quiere mejorar sus negocios,**

**tome parte en
El Catálogo Rojo de 1932**

La interdependencia de los arquitectos y fabricantes de materiales de construcción, al dar mejor servicio al público que es su cliente común, adquiere cada vez mayor importancia.

Los industriales en su esfuerzo por mantener informados a los profesionales respecto a métodos y materiales nuevos, cada uno con relación a sus propios productos, no siempre han seguido el camino mejor y más corto, aunque lo están haciendo en proporción cada vez mayor.

Los editores de El Catálogo Rojo han sido los iniciadores de un movimiento para perfeccionar esas relaciones por medio de un sistema enteramente práctico.

Teniendo en cuenta los resultados de la distribución irregular de los catálogos de los fabricantes y la carga que tal sistema significaba para el arquitecto, consideraron que algo podía hacerse en tal sentido siguiendo la experiencia de otros países. Algo se hizo y El Catálogo Rojo es el resultado. Los efectos benéficos de tal iniciativa la conocen todos los profesionales y los fabricantes que han tomado parte en la primera edición.

Ahora está en preparación la del año 1932. Le rogamos nos conceda cinco minutos para mostrarle algunas informaciones documentadas que le interesarán, llamando a

El Catálogo Rojo

(Tan útil como el teléfono)

Florida 470

Buenos Aires

EL MAXIMO DE RENDIMIENTO CON EL MINIMO DE CONSUMO



Ha sido el lema que ha guiado a la Compañía en estos años y su estricta observación explica el extraordinario desarrollo de la Empresa.

Siempre llevando en cuenta este lema, ha rechazado artefactos que no eran dignos de su aceptación y si hoy ofrece las cocinas "ARGAS" es porque todos sus técnicos y peritos están de acuerdo que responden al lema y son dignas de su completo apoyo para conseguir un servicio esmerado.

CIA. PRIMITIVA DE GAS

ALSINA 1169

U. T. 37 - Riv. 4760

EL EDIFICIO MAS GRANDE DEL MUNDO *y*

EL EDIFICIO MAS ALTO DEL MUNDO

— ambos completamente equipados
con materiales eléctricos

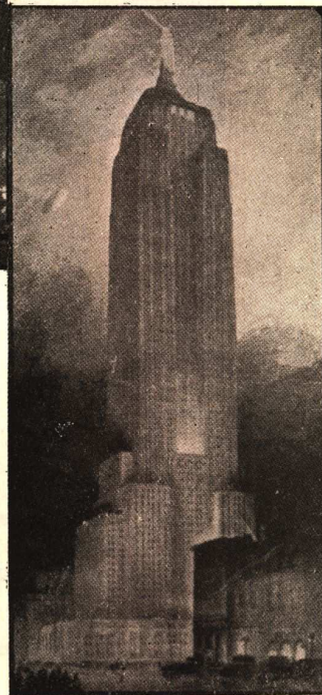


MERCHANDISE MART-Chicago...

EMPIRE STATE BLDG.- N. York...

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

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



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

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

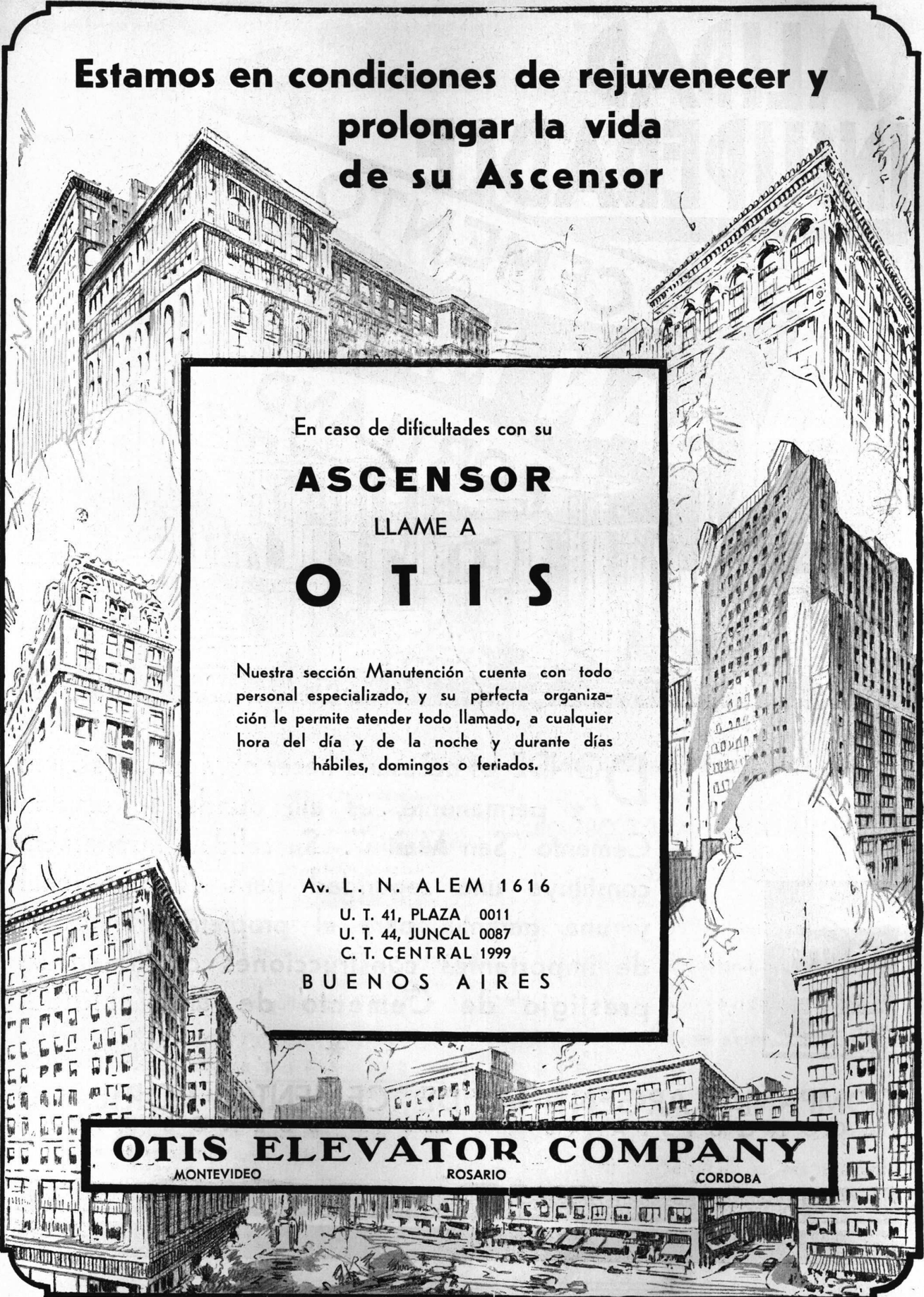
GENERAL ELECTRIC

Victoria 618

SOCIEDAD

ANÓNIMA

Buenos Aires



**Estamos en condiciones de rejuvenecer y
prolongar la vida
de su Ascensor**

En caso de dificultades con su

ASCENSOR

LLAME A

O T I S

Nuestra sección *Manutención* cuenta con todo personal especializado, y su perfecta organización le permite atender todo llamado, a cualquier hora del día y de la noche y durante días hábiles, domingos o feriados.

Av. L. N. ALEM 1616

U. T. 41, PLAZA 0011

U. T. 44, JUNCAL 0087

C. T. CENTRAL 1999

BUENOS AIRES

OTIS ELEVATOR COMPANY

MONTEVIDEO

ROSARIO

CORDOBA

CALIDAD INSUPERABLE

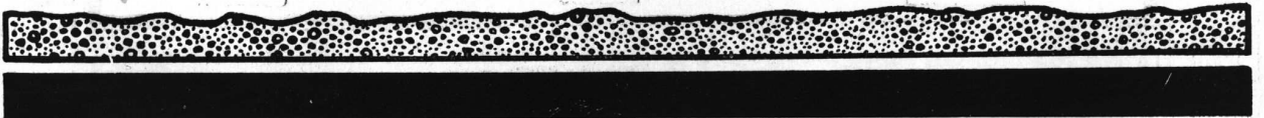


DONDE es necesario hacer obra sólida, segura y permanente, es allí donde se emplea Cemento "San Martín". Su calidad insuperable constituye una seguridad para el profesional y una garantía para el propietario. Millares de importantes construcciones confirman su prestigio de Cemento de alta calidad.



*

COMPAÑÍA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND
RECONQUISTA 46 * * * BUENOS AIRES





BIBLIOTECA

NUESTRA ARQUITECTURA

Director: W. Hylton Scott

Florida 470

U. T. 31, Retiro 2574

S U M A R I O

La fachada de una nueva iglesia. - Grabado.

La industria de la construcción y la crisis.

Notas y comentarios.

Una casa en las afueras. - Sanchez, Lagos y de la Torre. - Arqs.

Una pequeña casa. - Gropius-Moller - Arqs.

Fotos del extranjero.

Una casa de familia - Por el Arq. M. D. de Dubovay.

La planta, problema orgánico de la casa - Traducido por el Arq. M. D. de Dubovay.

Dos pequeñas casas en Olivos - Por Wladimiro Acosta. - Arq.

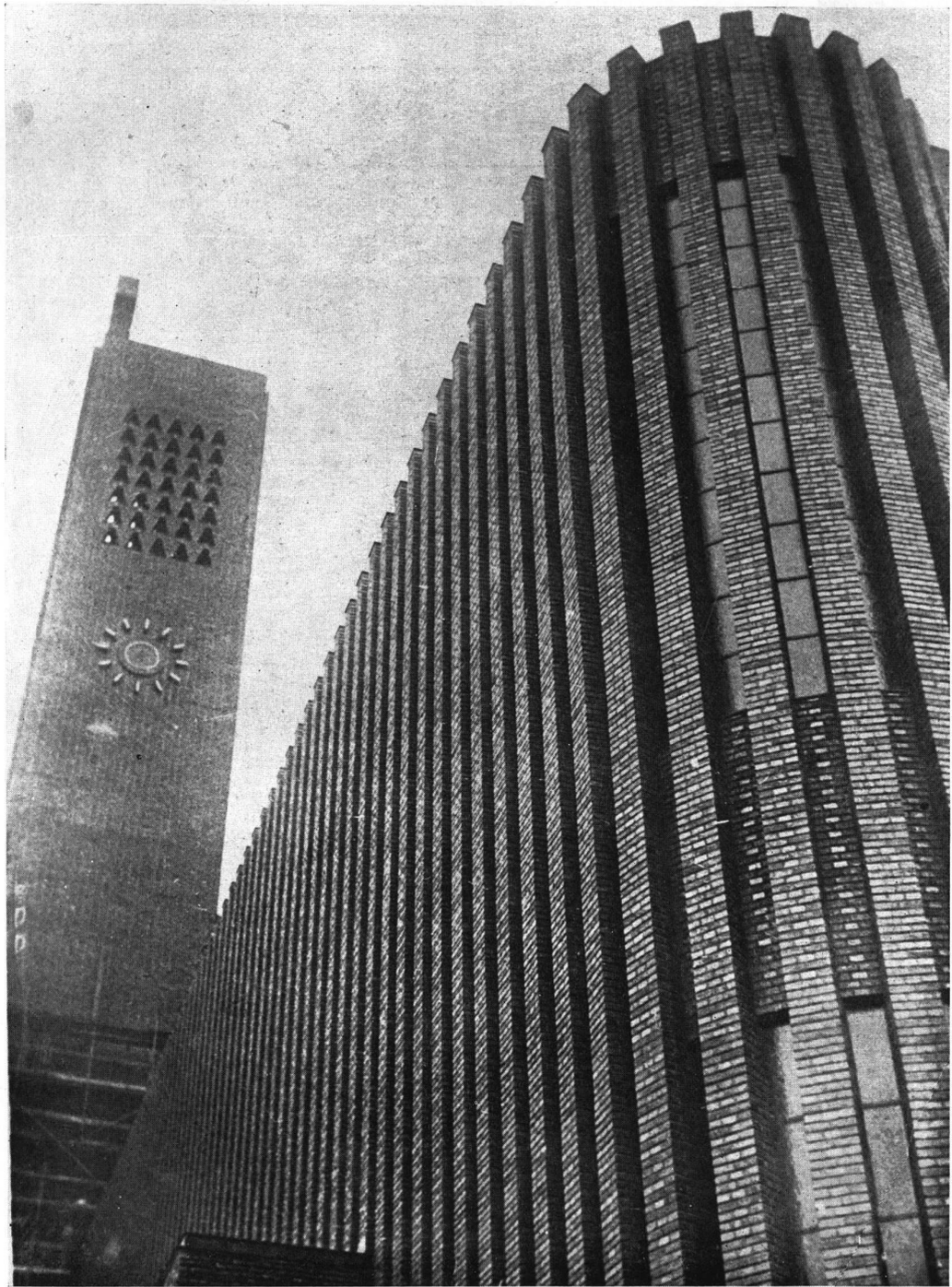
Modernización de un teatro. - G. y J. B. Joselevich, Ingenieros Civiles.

Un negocio moderno. - G. y J. B. Joselevich, Ing. Civ.

Carpeta de arquitectura mejicana. - Por Luis Barragán, Arquitecto.

TARIFA DE SUSCRIPCIÓN

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



LA FACHADA DE UNA NUEVA IGLESIA

La nueva iglesia de Berlin Wilmersdorf muestra esta vista de su frente. El proyecto es del arquitecto hamburgués Fritz Goeger.

NUESTRA ARQUITECTURA

AÑO 3



BUENOS AIRES, MARZO de 1932



NÚM. XXXII

La industria de la construcción y la crisis.

Alguien ha dicho que "cuando la construcción anda bien, todo anda bien". No hay quien no esté interesado, pues, en la activa edificación, aún cuando más no sea como índice o termómetro de la prosperidad general.

Desde luego que en este campo, como en todos los otros de la economía, inciden los múltiples factores que preocupan a los financistas del mundo entero: deudas de guerra, aranceles, impuestos, escasez o abundancia de oro, exceso de producción, desocupación, etc. Pero dejando de lado estos factores de índole demasiado general, conviene puntualizar algunas causas particulares que contribuyen a agravar la situación ya de por sí deplorable de los gremios que directa o indirectamente dependen de la industria constructiva.

Como en todo país nuevo, donde los capitales son escasos y la mayoría de lo que se edifica se hace en base a préstamos generalmente hipotecarios, el standard de la construcción deja mucho que desear; sólo así se explica que departamentos o viviendas individuales levantados hace diez años, no responden ya al mínimo que exige el público. Es que apenas pasada alguna accidental crisis aguda del alojamiento, o perdido para el inquilino el encanto relativo de la casa recién terminada, cuando la capa de pintura fresca comienza a degradarse, empiezan a aparecer los mil defectos que se esconden bajo una engañosa y falaz apariencia; defectos que tienen la forma de materiales o mano de obra inferiores, de deficiencias técnicas o de lagunas graves en la misma concepción general.

Cuántos carteles de alquiler! dice el paseante porteño. Pero para el que se ha tomado la molestia de visitar algunas de las "cosas" que se alquilan, no es un misterio que en su mayoría se trata de habitaciones tales, que sólo la demolición y reconstrucción puede salvarlas de una desocupación crónica o de un arrendamiento desproporcionadamente bajo en comparación con el capital invertido.

Buenos Aires ha saltado de aldea a gran ciudad en treinta o cuarenta años; ha llegado a ser la metrópoli de más de un millón y después de más de dos millones de habitantes sin que la masa del pueblo posea una cultura fija y relativamente elevada y sin contar con una tradición en la profesión arquitectónica que fuera una garantía siquiera relativa de eficiencia. Y se ha debido improvisar todo; así, han resultado tan improvisados los pseudo arquitectos que debían "proyectar" la casa de departamentos por la experiencia adquirida como constructores de chozas en alguna aldea de Italia o España, como se han improvisado los millonarios que, sabiendo como habían vivido ellos mismos para amontonar peso sobre peso, no concebían que gentes que tenían menos que ellos pudieran tener necesidades mayores. Es así que en la Buenos Aires de hace diez años,

*

293

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



ciudad moderna, la calefacción era un lujo oriental. Sólo cabría agregar como antecedente ilustrativo que en el año 1923 un médico del Consejo Nacional de Educación, en documento oficial, informaba que: "la calefacción en las aulas era innecesaria, por cuanto los niños que jugaban y se agitaban en los recreos **almacenaban** suficiente calor para toda la hora de clase!".

La ignorancia de los propietarios y la incapacidad de los profesionales de hace algunas décadas ha conducido a levantar una ciudad de Buenos Aires que no es la ciudad de Buenos Aires que quieren los que la habitan en 1932.

Cuando se comenzó a comprender lo que se hacía en Europa y Estados Unidos en materia de modernización conforme a los conocimientos científicos de la época, se empezó a imitar aquello, pero no en su eficiencia, sino en su apariencia, en su parte formal; y así cuando el americano hacía sus pequeños departamentos que respondían a una manera nacional de vivir, aparecieron aquí los correspondientes imitadores que hacían cuatro habitaciones donde apenas podían caber dos creyendo que con eso edificaban "moderno". El resultado es que se ven por allí comedores en que no se puede circular alrededor de una mesa y dormitorios en que las camas se han ido a la mitad de la pieza porque las puertas las han ahuyentado de los muros. Si se quiere un cuadro de ambiente, agréguese algunos horrorosos muebles cuadrados y ya solo faltará el consabido aviso con la palabra fatídica: "Se alquila departamento **futurista**".

Así como es mal negocio fabricar un molino que no levante bien el agua, un ventilador que no eche bien el aire, o un automóvil que no marche bien, es un mal negocio edificar una casa que no sea buena para habitar; y estamos convencidos que una buena parte de la crisis que afecta ahora a los gremios de la construcción tiene justamente por origen la forma deficiente en que se ha edificado la mayoría de las casas de Buenos Aires en los últimos años.

Ahora, en plena crisis, conocemos el éxito de dos o tres propietarios que han construido en forma inteligente; elección del terreno, planeo de la casa conforme al carácter del barrio dotándola de las comodidades que ese carácter suponía; incorporación de equipos mecánicos, pero no como un adorno atractivo o artificial, sino como una parte indispensable de un todo, que se desequilibra y fracasa si falta una sola de las cosas necesarias.

No dudamos que la construcción tiene también que soportar su parte en la crisis; pero estamos convencidos y lo podríamos documentar con cifras, que aún ahora hay amplio margen para negocios lucrativos allí donde hay comprensión inteligente del problema y probada eficiencia técnica. Hay una demanda para casas de bajo y mediano precio bien planeadas, sanas y alegres, situadas en barrios adecuados. Deberán ser, es claro, construídas en forma económica, pero no con la economía del engaño y del subrogado, sino con la de dar lo más posible por un precio determinado.

El gobierno y las comunas tendrán también que decir su palabra. Sin necesidad de recurrir a muchas citas, solo queremos recordar que en el último boletín de la Asociación Internacional de la Habitación, el punto 5 decía, refiriéndose a las memorias presentadas: "A excepción de dos, todos los relatores estaban de acuerdo en reconocer que la construcción basada sobre el rendimiento de la economía privada no estaba en estado de erigir pequeños alojamientos convenientes y en cantidad suficiente y cuyo alquiler fuera accesible para la masa de la población".

Esperando que pase la crisis, muchos de cuyos factores debían fatalmente escapar a nuestro control y a nuestra voluntad, pensemos en los otros, en los que hubiéramos podido evitar para impedir que se repitan en el futuro. Para ello no hay más que la fórmula que Edison sintetizó tan bien, como la única que podía asegurar el éxito: "5 % de inspiración y 95 % de traspiración". Pongámonos a la obra para aprender de los que saben más que nosotros y para sacar enseñanzas de nuestros propios errores, convencidos que el progreso no puede fundarse sino en el descontento de haberlos cometido y en la voluntad inteligente y reflexiva para superarlos.

NOTAS Y COMENTARIOS

* Está haciendo falta en nuestro ambiente una sociedad que agite en todo el país la cuestión de la vivienda. Sabemos que existen muchas asociaciones cuyos fines las ponen con alguna frecuencia en contacto con el tema. Pero ni los Amigos de la Ciudad, ni las asociaciones profesionales, ni las sociedades vecinales de fomento, llenan el vacío que señalamos. Y conste que estamos pensando no sólo en las miserables casuchas de lata de los alrededores de Buenos Aires, sino que también tenemos en el pensamiento las vergonzosas e inmundas rancherías que circundan cualquier ciudad del interior del país.

Es preciso, antes que nada, estudiar planes de conjunto, empezando por la discusión de los loteos; después hay que precisar la política más adecuada para la solución integral de la cuestión.

No se ha determinado todavía cual es el género de construcciones que conviene (colectivas o individuales, densidad por hectárea, etc.); no se ha hecho nada por llegar a la normalización así sea parcial de los planos que es una práctica corriente en diez naciones de Europa; no se ha fijado la superficie mínima de los alojamientos y no se ha hablado de la normalización de las partes de la construcción.

Lo citado es lo que está por hacer en cuanto a la parte técnica, que en lo relativa a la económica-financiera, hay aspectos no resueltos de no menor importancia.

Mientras falten estos indispensables antecedentes, será difícil concretar un Plan Regulador y de Extensión. Por eso cuando un bien inspirado concejal de la Capital presentó hace dos años un proyecto para su preparación, debió darle el carácter limitado de "recopilación de antecedentes". Por nuestra parte creemos que todavía están por crear muchos de los antecedentes que pudieran constituir las bases de un plan científico, precisamente por no haberse agitado y dilucidado problemas que son previos.

* Un colega ha publicado un artículo firmado sobre las casas colectivas de Viena. El articulista llega a las siguientes conclusiones: que la Municipalidad de Viena se ha equivocado por cuanto con su actividad ha perturbado la más fecunda actividad privada; ha construido sólo 25.000 alojamientos que albergan nada más que 60.000 personas, etc., etc.

Documentos irrefutables divulgados en veinte publicaciones de las más diversas tendencias prueban, en primer lugar, que en el año 1917, de 555.000 departamentos censados en la ciudad de Viena, 409.000, o sea el 73 % aproximadamente se componían de una pieza y una cocina o de un "gabinete" y una cocina (el gabinete era una pieza de la mitad de tamaño que una habitación normal). Muchos de estos departamentos tenían de cinco a seis habitantes, y una cuarta parte de ellos tenían... un inquilino ajeno a la familia! En cuanto al plan de construcciones, todo el mundo sabe que la Municipalidad de Viena construyó primeramente 658 departamentos en 1922 y 4258 en 1923; en Septiembre de 1923 se votó la construcción de 25.000 más y terminados éstos, se votó la construcción de otros 30.000 que deben completarse en 1932; de manera que en el curso de este año, quedarán terminados un número de alojamientos que es más del doble que el que cita el articulista; por lo demás ya en el año pasado, se habían completado en total los 45.000.

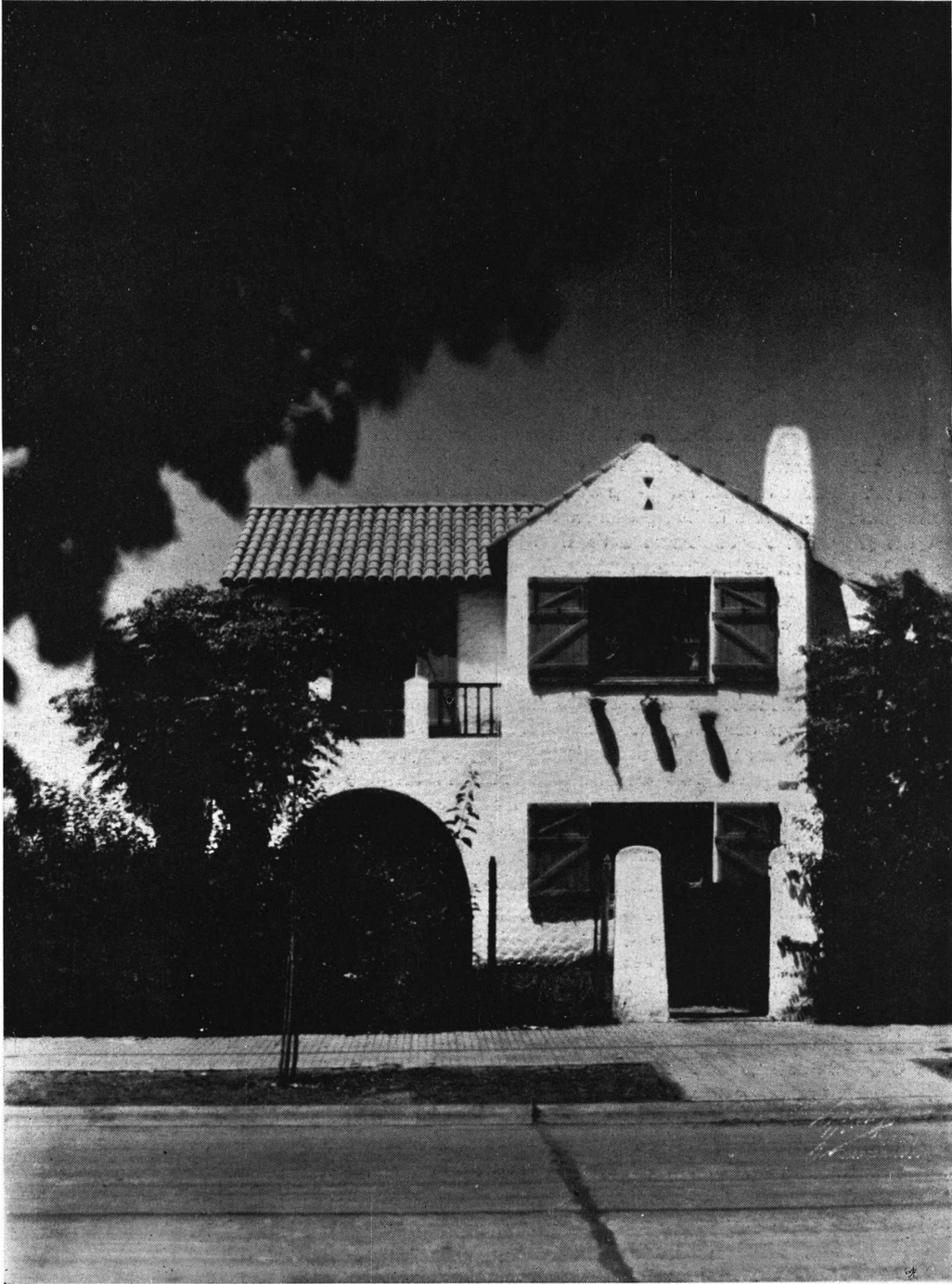
Sin necesidad de hacer resaltar otras inexactitudes flagrantes, con lo dicho tenemos materia para afirmar que se puede apreciar de maneras distintas un mismo hecho, conforme a las ideas personales de cada uno; pero no hay derecho, cuando se escribe para el público sobre todo, de desvirtuarlos. Sólo así se tendrá la autoridad científica y moral que hace falta a quien quiere ser escuchado.

UNA CASA EN LAS AFUERAS



Chalet en Castelar
Propiedad del Sr. Juan Ramon Molina
Sanchez, Lagos y de la Torre, Arqs.

TERRAZA



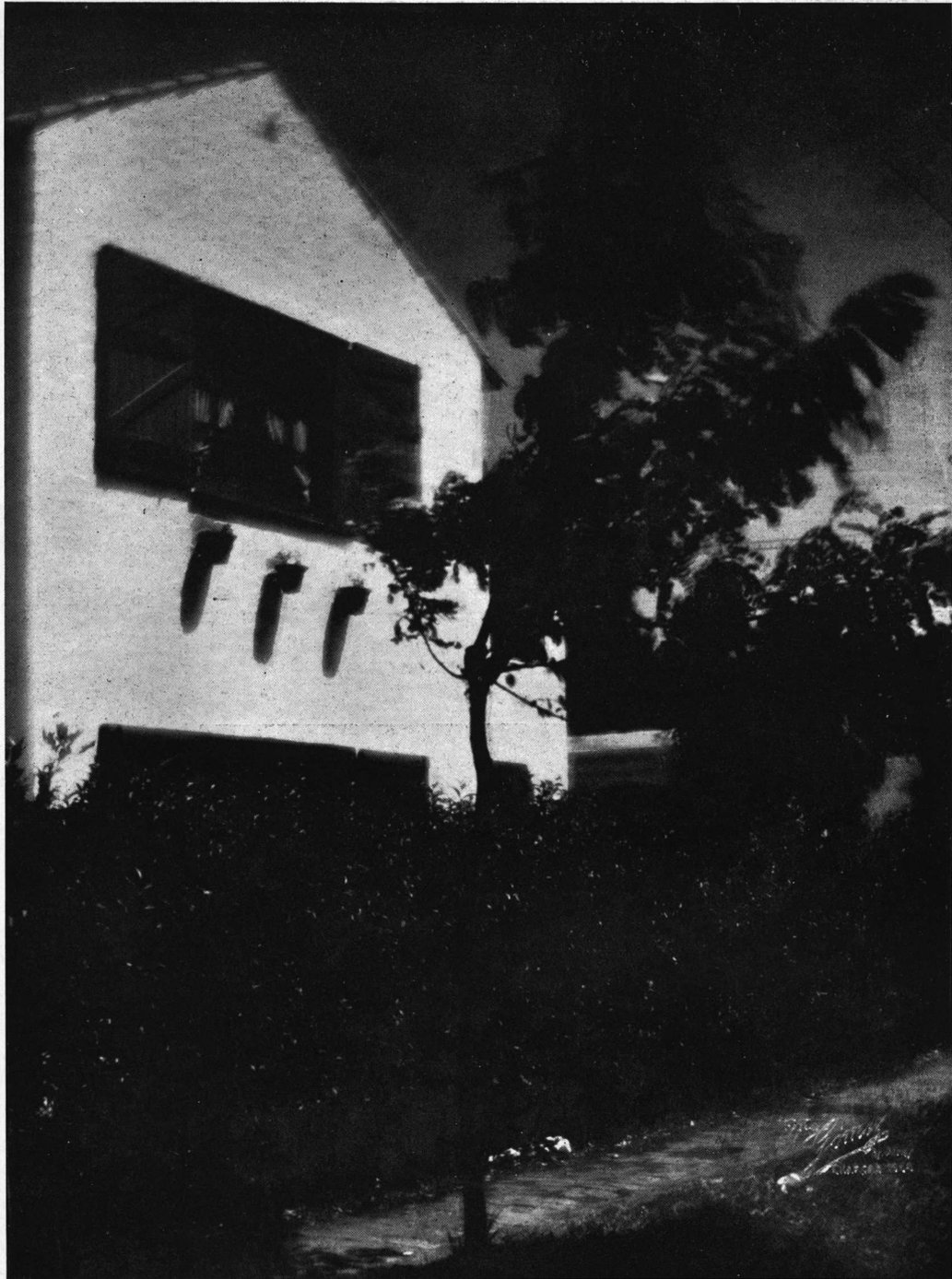
Chalet en Castelar
Propiedad del Sr. Juan Ramon Molina
Sanchez, Lagos y de la Torre, Arqs.

FRENTE PRINCIPAL



Chalet en Castelar
Propiedad del Sr. Juan Ramon Molina
Sanchez, Lagos y de la Torre, Arqs.

DETALLE DEL FRENTE



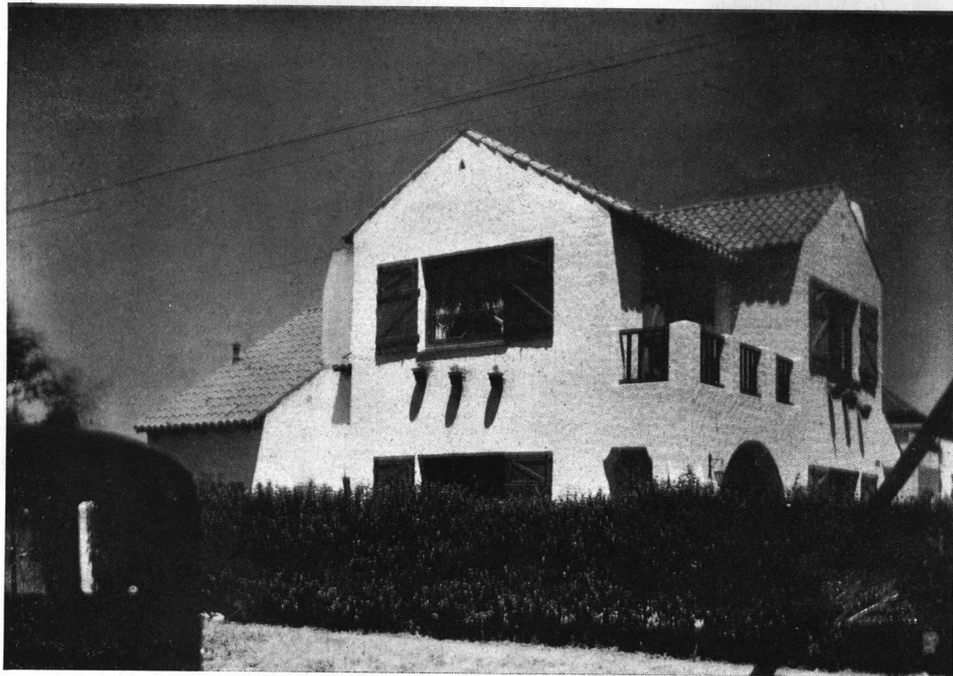
Chalet en Castelar
Propiedad del Sr. Juan Ramon Molina
Sanchez, Lagos y de la Torre, Arqs.

FRENTE LATERAL

*

299

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



POSTERIOR



FRENTE LATERAL

Chalet en Castelar

Propiedad del Sr. Juan Ramon Molina
Sanchez, Lagos y de la Torre, Arqs.

300

*

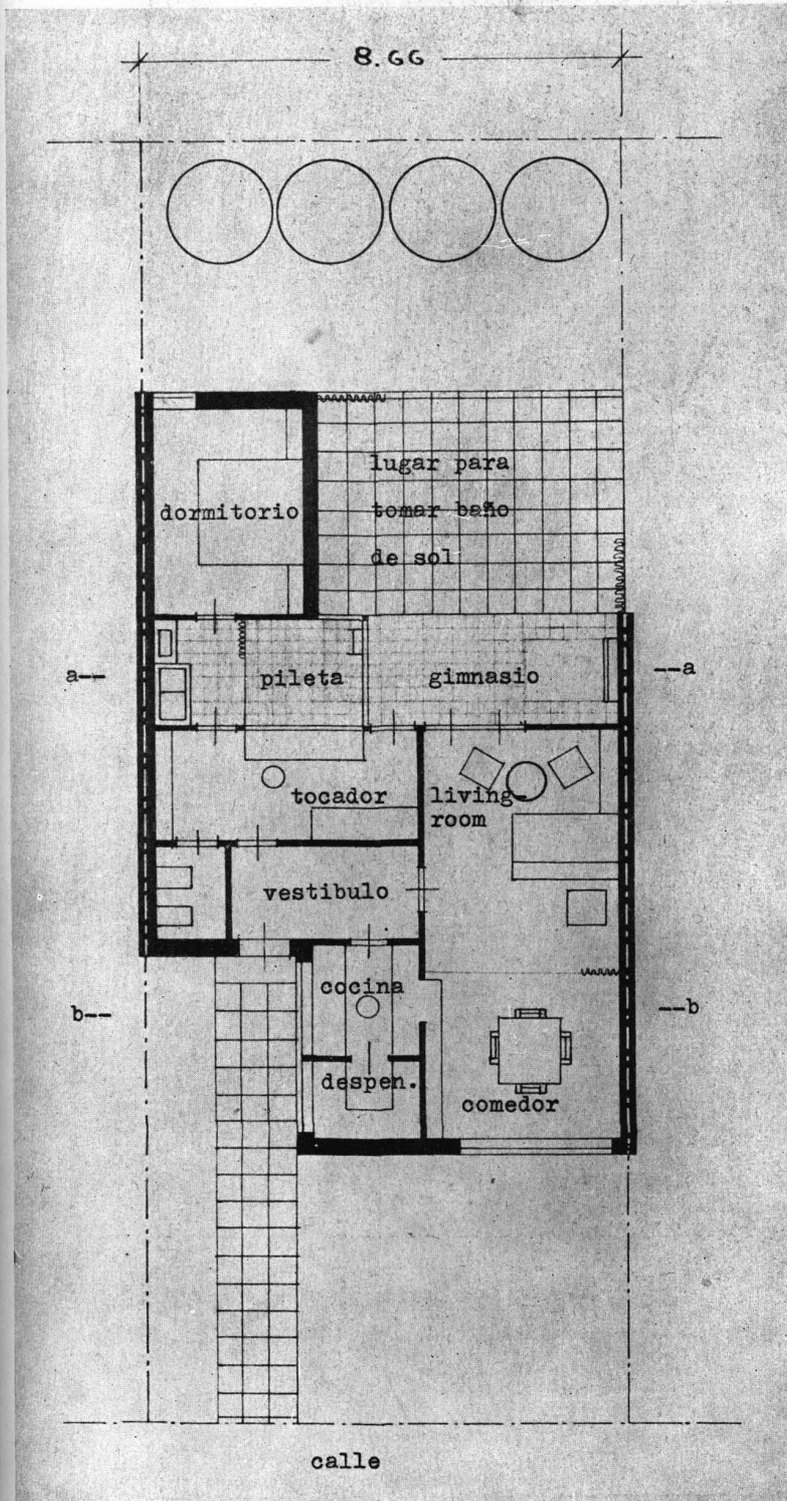
NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1932

UNA PEQUEÑA CASA



por GROPIUS - MOLLER
ARQUITECTOS



Este artículo trata la solución de una casa-habitación especial para personas ocupadas en oficinas.

La construcción responde a las condiciones climáticas de este país y respeta la extensión de los terrenos cuyo ancho suele ser de 8.66 m. y cuyo fondo varía de 20 a 30 m.

Por razones de economía y a fin de facilitar el manejo de la casa, todas las habitaciones han sido dispuestas sobre el piso bajo.

El programa de construcción comprende: una casa-habitación barata que responda a las necesidades de descanso de sus habitantes, matrimonio sin hijos, aunque ha sido prevista una posibilidad de amplificación en caso de aumentarse la familia o para garage.

La parte principal de la casa es el living-room, cuyas dimensiones son de 3.50 m. x 7.50 m. con ventilación transversal.

El comedor es separable del living-room por medio de un cortinado y el comedor a su vez se halla en comunicación directa con la cocina por una ventanilla que se utiliza para pasar los alimentos. Al lado de la cocina ha sido dispuesta una despensa.

La cocina, la habitación y el tocador son accesibles por el vestíbulo.

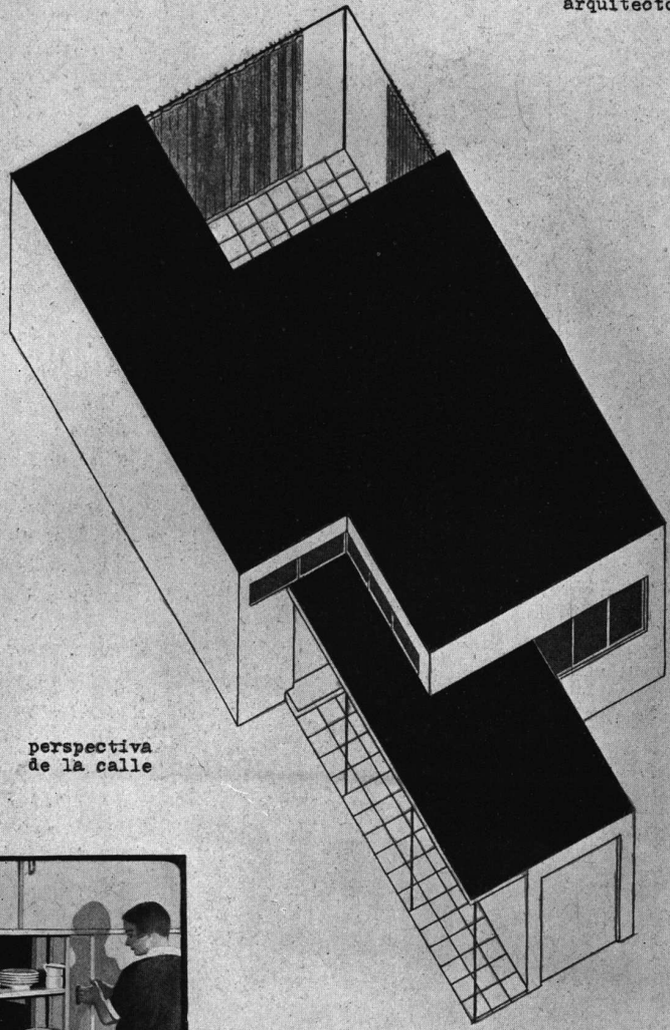
El dormitorio, baño, tocador y W.C. se hallan en continuidad funcional, habiéndose incorporado prácticamente una pileta y lugar para tomar baños de sol posiblemente provisto con algunos aparatos gimnásticos.

*

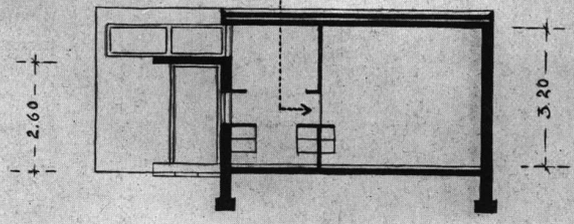
301

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

gropius - moller
arquitectos.

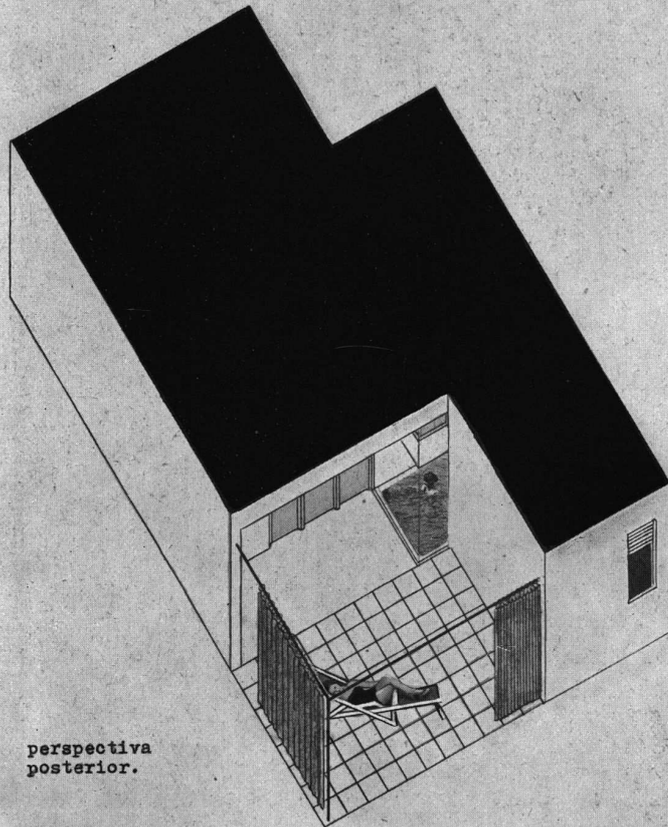


perspectiva
de la calle

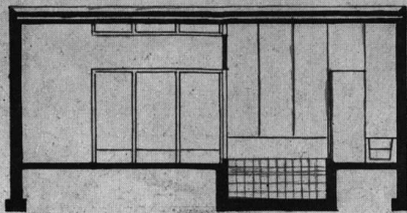


corte b-b

gropius - moller
arquitectos.



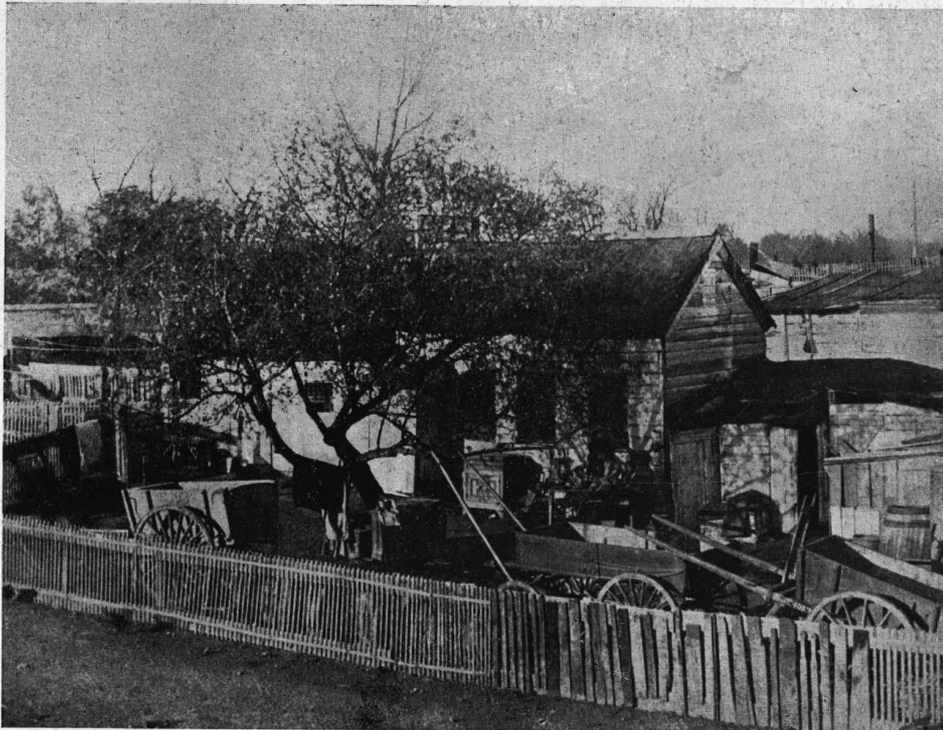
perspectiva
posterior.



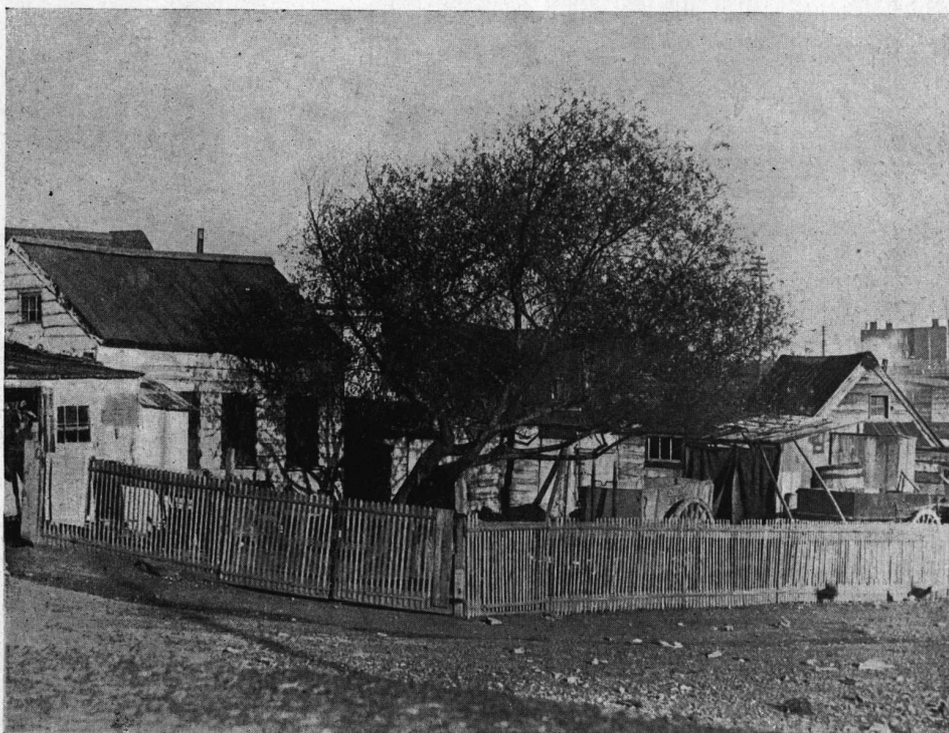
corte a-a

*

FOTOS DEL EXTRANJERO



Esquina Nor-Este de la Quinta Avenida y calle 95. Vista tomada de una de las mejores casuchas el 30 de Oct. de 1888



Otra vista de la esquina Nor-Este de la calle 95 y Quinta Avenida. Fotografía tomada el 3 de Octubre de 1888

D I F I C I L D E C R E E R

304

*

NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1932

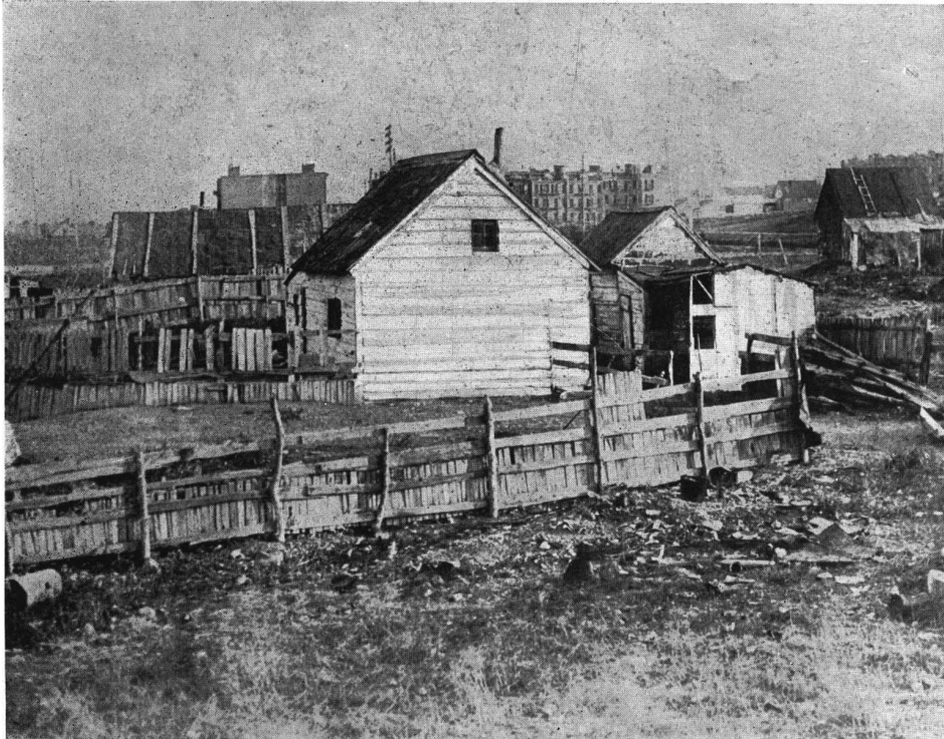


D I F I C I L D E C R E E R



Arriba. - Esq. Sud-Este de la calle 95 y Quinta Avenida.
Abajo: la misma esquina Nor-Este. Fotos tomadas el 10 de
Enero de 1932. Nótese el contraste que ofrecen las dos
páginas entre la arquitectura vieja y la nueva

F O T O S D E L E X T R A N J E R O



NEW YORK - Esquina Sud-Este de la calle 98 y Quinta Avenida. Casa de uno de los primeros pobladores del barrio tal como se la veía el 12 de Noviembre de 1888



NEW YORK - Esquina 95 y Quinta Avenida en Octubre de 1888

D I F I C I L D E C R E E R



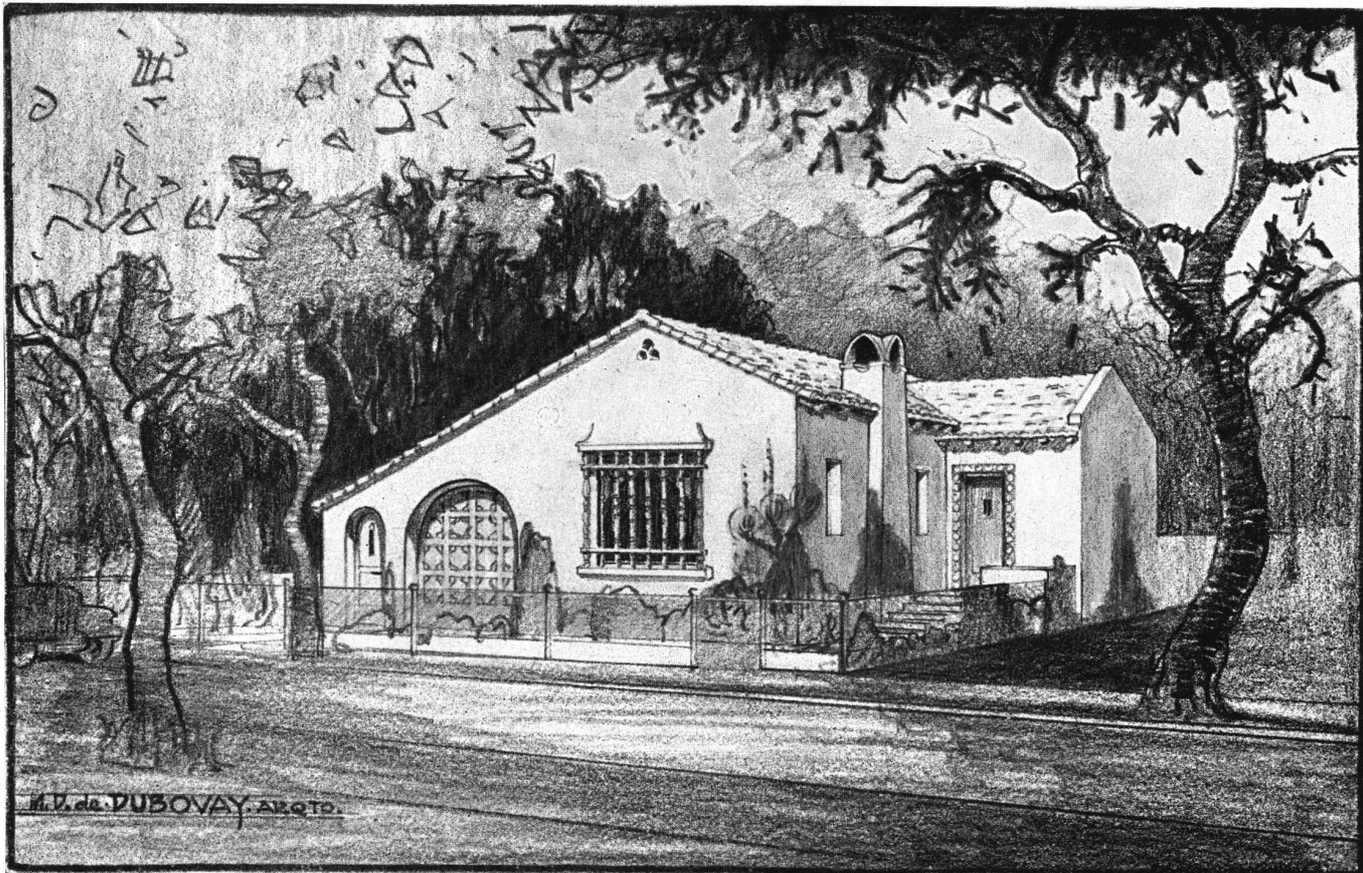
D I F I C I L D E C R E E R

Esquina Sud-Este de la calle 98 y Quinta Avenida en Enero de 1932. Seguramente si alguna de las personas que vivieron en el barrio en 1888 vieran los cambios operados, no sería menuda la sorpresa consiguiente.

*

307

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



Una casa de familia proyectada para El Hogar Moderno

Por el Arq. Martin D. de Dubovay.

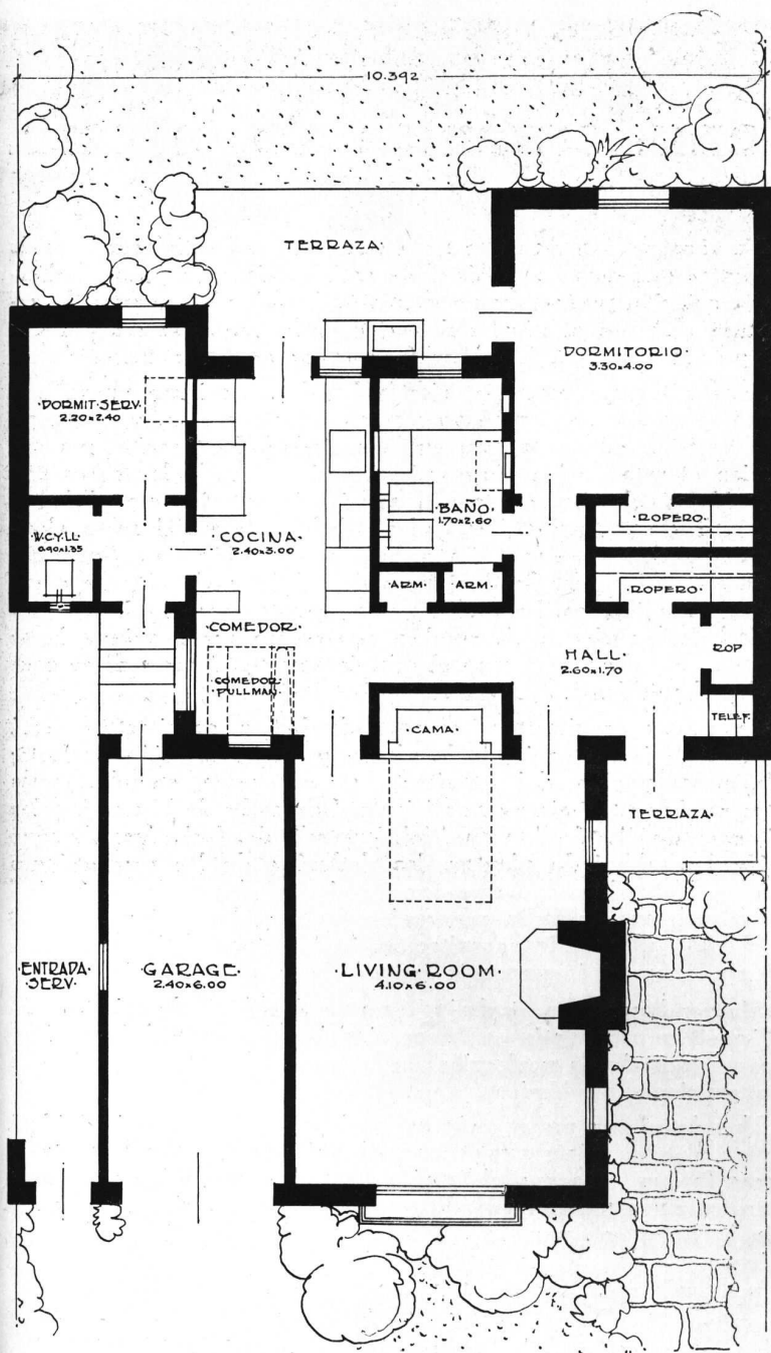
La planta ha sido proyectada con la idea de dividir claramente la pequeña casa para una familia en tres partes: la social, la íntima y la de servicio. Y también para dar independencia a cada una con relación a la otra, para ponerlas en el lugar más conveniente y para vincularlas en un total armonioso.

El garage en el frente da el acceso más corto desde la calle. Así se economiza el espacio que se tendría que destinar para un camino a un costado a todo lo largo de la casa, se deja todo el terreno de atrás para jardín, y queda un lindo espacio compacto para que los niños jueguen sin peligro de ser atropellados por los automóviles. Lejos de la calle, un lugar de esparcimiento.

En la parte social está en primer lugar el li-

ving-room, al que se tiene acceso desde el hall de entrada, en el que se encuentra un armario embutido para abrigos, sombreros y paraguas. Sus dimensiones generosas, y las vigas de su techo a la vista, reflejan la idea americana de crear una pieza donde la familia pueda pasar la mayor parte del día con verdadero gusto. Es también un motivo de orgullo cuando se reciben amigos. La chimenea hace agradable los días invernales y las dos ventanas aseguran ventilación cruzada. Esta pieza puede ser convertida de noche, cuando la familia se retira a descansar, en un dormitorio extra, con solo sacar de su nicho el confortable lecho plegadizo.

La parte íntima: dormitorio y baño, forman una sección independiente a la derecha; se puede



Construcción. Paredes de ladrillos común o, como una alternativa, un armazón liviano de acero con metal desplegado y mezcla. Aislación de Celotex. Techos de tejas españolas sobre una cubierta sólida y aislación de Ruberoid. Vigas del living-room en forma de domo, rústicas y a la vista. Entre éstas y el techo de tejas un espacio cerrado de aire para aislación del calor. Lino-

leum dibujado en el piso de la cocina y comedor. Ventanales de acero de fuerte sección con persianas de metal y tejido metálico contra los insectos. Todas las puertas serán de madera, en tres capas y tendrán mts. 2.10 de alto. La altura del cieloraso en todas las habitaciones, exceptuado el living-room, será de mts. 2.80.

El costo calculado es de \$ 11.000.

llegar a ella sin cruzar otras habitaciones y tiene fácil acceso desde el hall. Un amplio armario y accesorios embutidos en el baño lo hacen confortable.

La parte de servicio: cocina y comedor está dispuesta de tal modo que se puede llegar a ella desde cualquier lado de la casa. La cocina está de tal modo proyectada, que todas las comodidades necesarias ya han sido incorporadas en la construcción de manera que el que habite la casa no necesite comprar un solo mueble. Todas esas unidades incorporadas a la construcción se hacen de manera que lleguen desde el piso hasta el techo; así se evita que haya rincones que puedan almacenar polvo o suciedad. Esto es de gran importancia en los sitios donde se preparan los alimentos y es a menudo descuidado. En el comedor hay un juego "pullman" de comer plegadizo, que se saca de la pared para el uso diario. Plegada en la pared de la pieza hay una tabla que sirve para planchar, coser, etc.

La parte de servicio es enteramente independiente del resto de la casa y dispone de una entrada separada.

Como una característica digna de mención quiero hacer resaltar el hecho que todas las piezas tienen ventilación cruzada.

*

309

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

La planta, problema orgánica de la casa.

La construcción de casas tiene por finalidad satisfacer las más importantes exigencias sociales. Esta satisfacción sólo puede hallarse en la solución perfecta y no parcial del problema, cuando la arquitectura se pone al nivel del día, cuando surge de necesidades reales y cuando ningún individualismo define su estructura orgánica.

En los tiempos pasados, ciertos hombres pusieron un sello a la arquitectura de su tiempo ya por su talento y por su gusto, ya por la posición que ocupaban en la sociedad. La arquitectura era más bien el arte de los pintores, y en el mejor de los casos una concepción escultórica, en que la apariencia exterior era el factor decisivo. Todo emanaba del "orden" del frente y del estilo elegido de antemano. El agrupamiento de la construcción o su silueta era una cuestión pictórica. En los casos de edificios de cuartos corridos, entre medianeras, las molduras ornamentales y la relativa profundidad de los efectos de sombra que se tenían en primer lugar en cuenta, acusaban de nuevo el criterio escultural con que se consideraba el problema.

La nueva arquitectura, como toda buena arquitectura, está basada en la importancia de la planta y en su solución perfecta; así la preocupación del arquitecto se concentra en ella, pues de otro modo su trabajo no es eficiente. Los snobs de la estética, los arquitectos de "estilos" eran "fabricantes" de fachadas. Aunque también han dibujado plantas, las deducían de las proyecciones verticales. Natural es que esas construcciones ofrecen la marca imborrable del error y de la concepción forzada. Por primera vez al fin del siglo último, los arquitectos de la "Jugendstil" comenzaron a reconocer la importancia central de la planta.

Sin embargo, su trabajo no está libre de cierto modernismo que consistía en hacer clasicismo en sentido negativo, lo que perjudicaba la perfección de los resultados tanto o más que las concepciones académicas.

Hoy la planta no es más un problema artístico e individual tal como antaño, ni un campo para dar rienda suelta a la fantasía de crear formas, sino una obligación de pensar sobre las cosas reales con un claro y buen sentido. Para ello se necesita una imaginación más rica que para la aplicación de algún plástico orden decorativo.

Por ello, el punto alrededor del cual se concentra con más fuerza el problema arquitectónico es la solución de la planta. Aquí culmina la profesión en la forma más decisiva aún más allá de los límites de la esfera individual, para alcanzar los intereses de todos.

Toda planta exige una solución típica, pues si se encara el problema con ardor y cariño, se ve que esa solución arranca de la entraña de nuestra vida colectiva. Pronto vemos que tenemos que realizar el bienestar de la comunidad, bien afirmados nuestros dos pies en la realidad. El problema se presenta discutible visto desde este ángulo, es decir vinculado a los diversos caminos de nuestra vida. El nos obliga a pensar en el problema de la construcción con todas sus consecuencias sociales. Y conduce al arquitecto a tomar en cuenta las necesidades terrenas.

Artículo de Paúl Forgo tomado del libro "New Architecture" traducido al inglés por el Arquitecto Martín D. de Dubovay - Cortesía del editor de Delamerikai Magyarsag.



DOS PEQUEÑAS CASAS EN OLIVOS

POR EL ARQUITECTO
WLADIMIRO ACOSTA

BIBLIOTECA

Consideraciones generales:

El creciente desarrollo de la cultura física, nuevo helenismo, es el signo de nuestra época. De acuerdo a ello, la tendencia de hacer más saludable el modo de habitar, va a producir inevitablemente un cambio radical en el tipo de la vivienda utilizando las facilidades y perfeccionamientos técnicos que hoy ofrece la industria y que tan poco se han introducido hasta ahora en nuestra vida cotidiana.

Desgraciadamente en este país la cuestión de la vivienda está atrasada de unos cincuenta años. Debemos eso no solamente a deficiente orientación del arquitecto en los problemas biológicos, técnicos y sociales, sino también a la negligencia con la que el Reglamento Municipal de Construcciones trata los problemas más importantes para el desarrollo edilicio de la ciudad, permaneciendo ante todo en plena ignorancia de los efectos del clima. El Reglamento Municipal de Construcciones actual, no es una directriz de la edificación higiénica, sino un "bozal" para los apetitos exagerados de los propietarios.

Persiste aquí un modo grotesco de dividir las manzanas en lotes estrechos, que casi de antemano excluye la posibilidad de la edificación racional e higiénica. Pero no vemos el "veto" de parte del Reglamento Municipal de Construcciones ni siquiera las protestas enérgicas de las Asociaciones de Arquitectos...

Tenemos que contar, pues, con la realidad lamentable del terreno de diez varas (Mts. 8,66 de ancho). Las soluciones corrientes para las casas en tales terrenos son muy deficientes y no aprovechan siquiera el pequeño margen que queda todavía al arquitecto para hacer de la casa, no un instrumento de vivisección, como sucede la más de las veces, sino una vivienda confortable, una protección para los rigores del clima.

Los dos presentes proyectos son experimentos prácticos en este sentido. Ambas casas han sido proyectadas para uno y mismo propietario y, aunque difieren según la variación del programa y la distinta orientación de los terrenos, tienen la misma característica: LA ARQUITECTURA PURA A BASE DE FORMAS PURAS.

*

311

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

C a s a 1

PROGRAMA :

Terreno de mts. 8.66 (10 varas) de ancho por mts. 34.60 (40 varas) de fondo, frente al Norte-Oeste.

CASA. Para alquilar. Un solo piso. Vivienda para un matrimonio con uno o dos hijos. Sin sirvienta. (La ropa se lava fuera de casa). Automóvil (Ford o Chevrolet).

Economía máxima, pero dentro de lo racional.

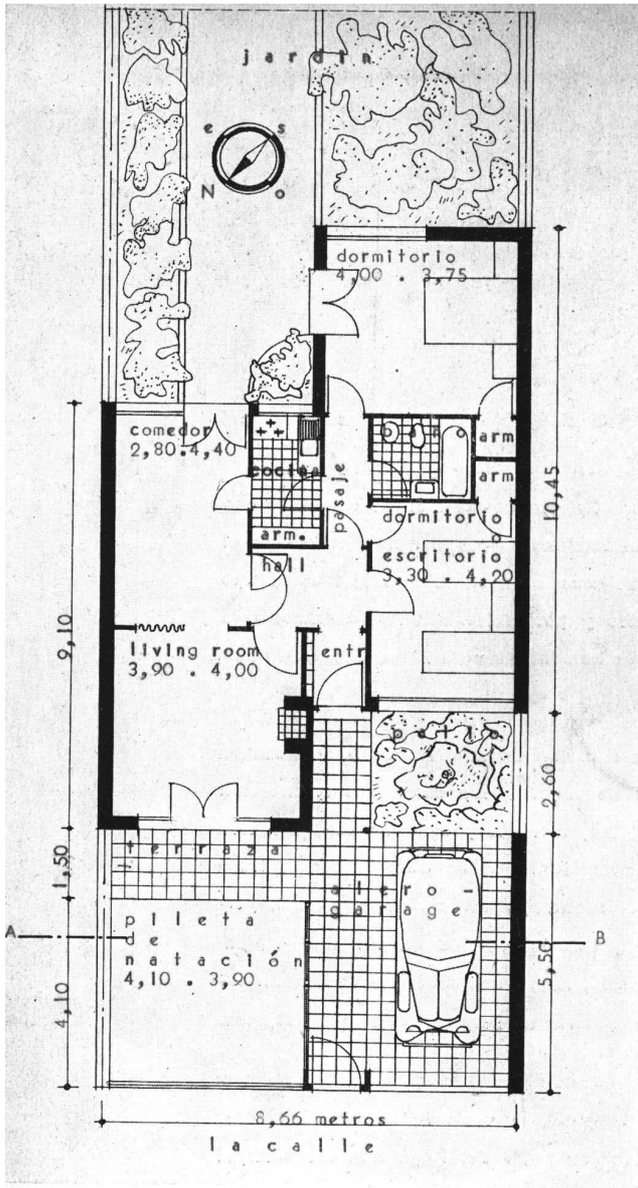
SOLUCION :

DISTRIBUCION: Planta baja únicamente; Cuatro habitaciones y un pequeño hall. Altura interior uniforme de mts. 2.70. Living-room y comedor pueden sumarse en un amplio local (total, 27.40 m²). Pequeña cocina al lado del comedor en continuación funcional. Dos dormitorios de los cuales uno por su ubicación, puede servir también como escritorio. Un pequeño degagement uno los dormitorios con el baño. El último obtiene el aire y la luz por una banderola, situada encima de los armarios que tienen mts. 1.90 de altura.

La distribución está dictada por el criterio de la convertibilidad máxima: la adaptabilidad de la casa a su habitante (y no al revés como sucede a menudo).

El amplio alero (22 mts.²) de la entrada sirve como lugar de estacionamiento para el automóvil, protegiéndolo perfectamente de la lluvia y del sol. De esta manera se hace innecesario el garage. Como el automóvil con su propietario están todo el día fuera de la casa, ese alero puede servir en días de lluvia como lugar de juegos para los chicos, librándolos de la necesidad de quedar encerrados. En Verano, en días de gran calor, el alero es efectivamente una terraza cubierta a la sombra de la cual uno encuentra un sitio fresco y agradable. Así el garage que para esta pequeña casa sería un lujo casi desproporcionado, está reemplazado por algo más práctico y multilateral.

Al lado izquierdo de la entrada frente al living-room, se halla una pileta de natación (16 mts.²) separada de la entrada por una pared de vidrio armado crudo. La pileta de natación en este caso no es un lujo, sino una necesidad higiénica y deportiva que, junto con el "solarium" tendrá que introducirse cada vez más en nuestras viviendas, como ya lo vemos en Alemania y en Estados Unidos. Con el tiempo la pileta va a ser imprescindible en toda casa higiénica. (*)



ESCALA 1:150

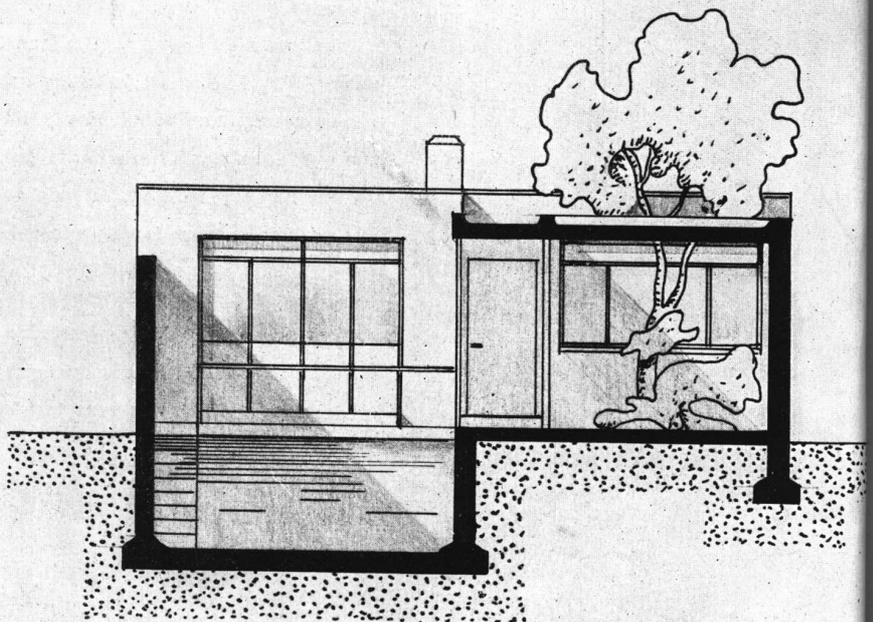
PRECIO APROXIMADO:

85,5 m. ² a 120 \$/m. ²	\$ 10.260.00
Pileta de natación	„ 800.00
Alero - garage	„ 400.00
	\$ 11.460.00
Honorarios por el proyecto y dirección de obra 7,5 %	„ 860.00
Total	\$ 12.320.00

312

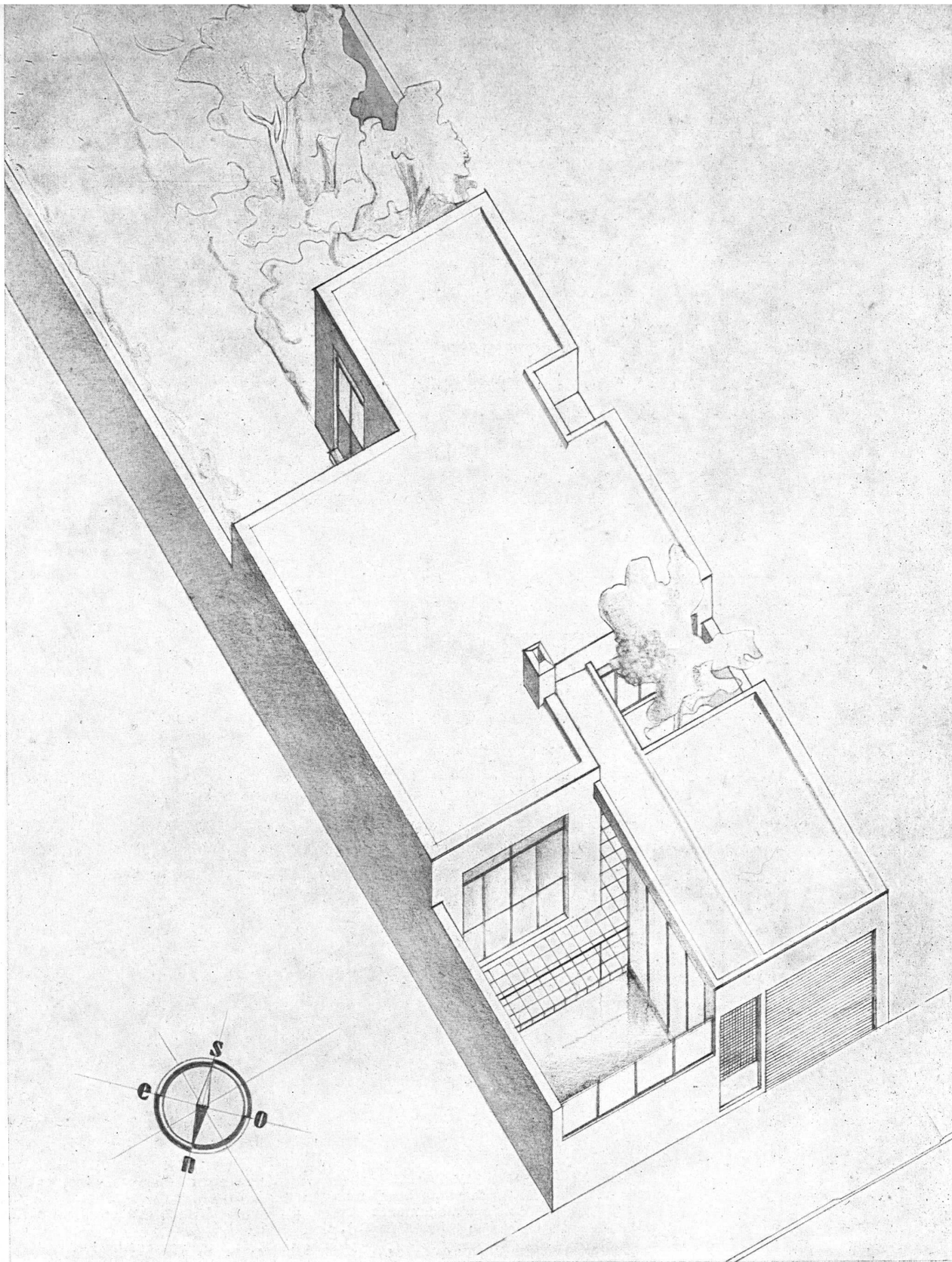
NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1932



SECCION A - B

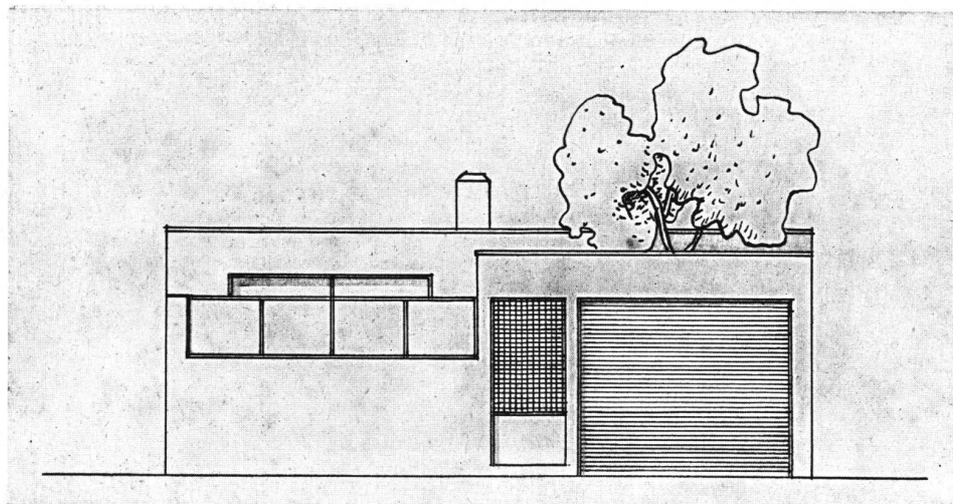
ESCALA 1:100



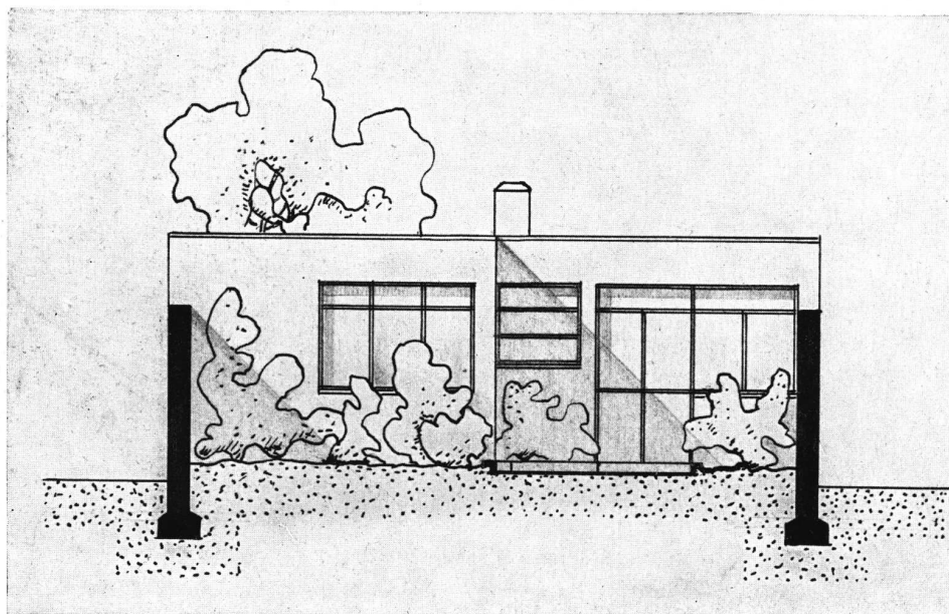
C A S A I

PERSPECTIVA AXONOMETRICA

* 313
NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



FACHADA A LA CALLE



FACHADA AL JARDIN

(*) **NOTA:** La pileta no es una gran bañera, sino más bien un lago minúsculo. En la pileta no se baña, se nada. En ella se puede aprender y enseñar a nadar mucho más cómodamente que en el río. (Sobre todo que en nuestro Río de la Plata, tan sucio y con tal mal fondo).

Superficie cubierta de la casa: 85,5 metros cuadrados.

ESTRUCTURA: Las paredes exteriores (mts. 0,30) son de mampostería de ladrillo, el material actualmente más barato. Tabiques (0,10 mts.), termo y acústico aisladores "Heraclit". Techo plano no practicable. Losa de cemento armado. Aislación térmica por "Celotex". Techado "Ruberoid". Pisos de parquet-baldosa "Standard" en las habitaciones y de mosaicos en la cocina y el baño. Todas las ventanas metálicas "Klockner" standard a doble contacto, están provistas de banderolas. Cortinas de enrollar (En los dormitorios, venecianas). Puertas: Interiores, tamaño único, 0,75 x 2,10, de doble chapa lisa de madera terciada; puerta de entrada doble chapa lisa de hierro. Marcos de metal "Iapmi". Revoque exterior "Granoart". Alero de la entrada, losa de cemento armado sin revocar.

Pileta de mampostería (0,30 mts.) revocada con portland e impermeabilizada por "Frígoli".

C a s a II

PROGRAMA :

Terreno de 8,66 (10 varas) de ancho por 34,60 (40 varas) de fondo; frente al Este.

CASA: Para alquilar. Un solo piso. Vivienda para un matrimonio con uno o dos hijos. Sirvienta que viene a trabajar unas horas diariamente (La ropa se lava en casa). Lugar de estacionamiento para el automóvil. Economía máxima pero dentro de lo racional.

SOLUCION :

DISTRIBUCION: Planta baja única. Cuatro habitaciones y un pequeño hall. La casa es un poco más amplia que la del tipo I. Altura interior uniforme: 2,70 mts.

El living-room y comedor pueden formar juntos un amplio local (total: 36,5 mts.²). La cocina funcionalmente ligada con el comedor tiene una salida a un pequeño patio de servicio donde se halla la pileta para lavar. Dos dormitorios están unidos con el baño por un pasaje a lo largo del cual se hallan los roperos embutidos. Los dormitorios están orientados al Norte. El alero de la entrada, lo mismo que en la casa I, sirve de día como una terraza cubierta y de noche como garage (20,8 mts.²). Está separada por las paredes de vidrio armado crudo del patio de servicio y de la pileta de natación. Esta es proporcionalmente más grande que la de la Casa I (23,5 mts.²).

Superficie cubierta de la casa: 96,5 mts.²

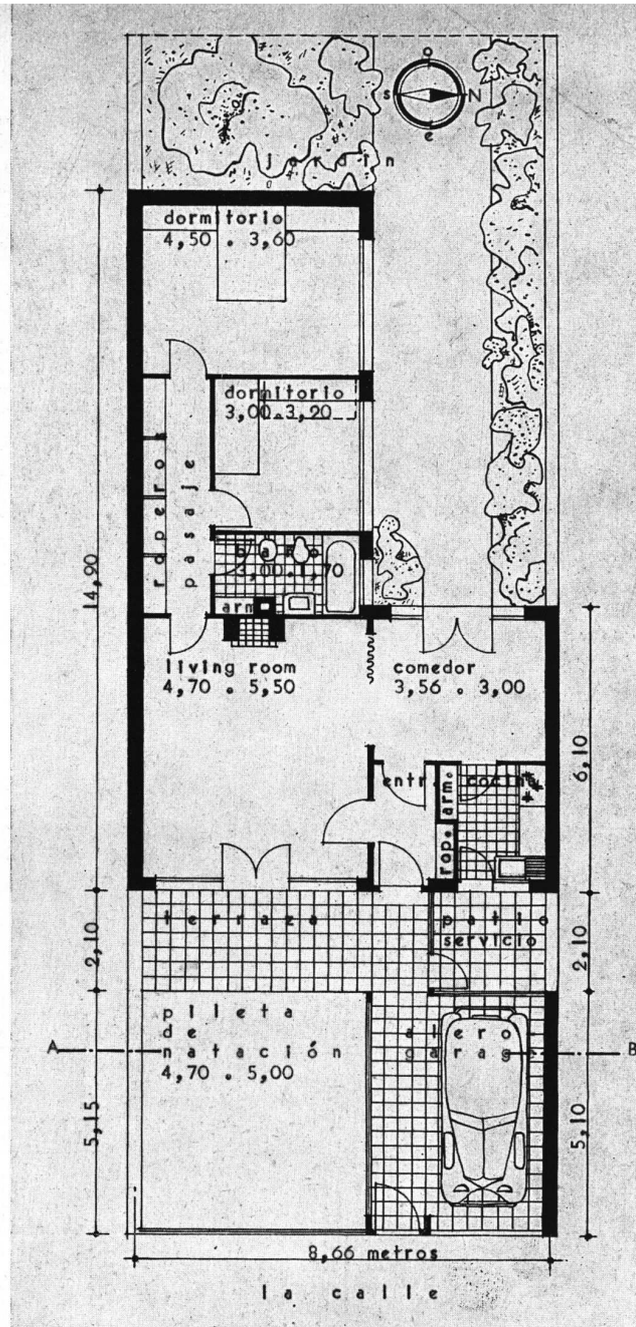
PRECIO APROXIMADO:

96,5 m. ² a 120 \$/m. ²	\$ 11.580.00
Pileta de natación	„ 1.000.00
Alero - garage	„ 300.00
	<hr/>
	\$ 12.880.00

Honorarios por el proyecto y dirección de obra 7,5 %

„ 960.00

Total..... \$ 13.840.00



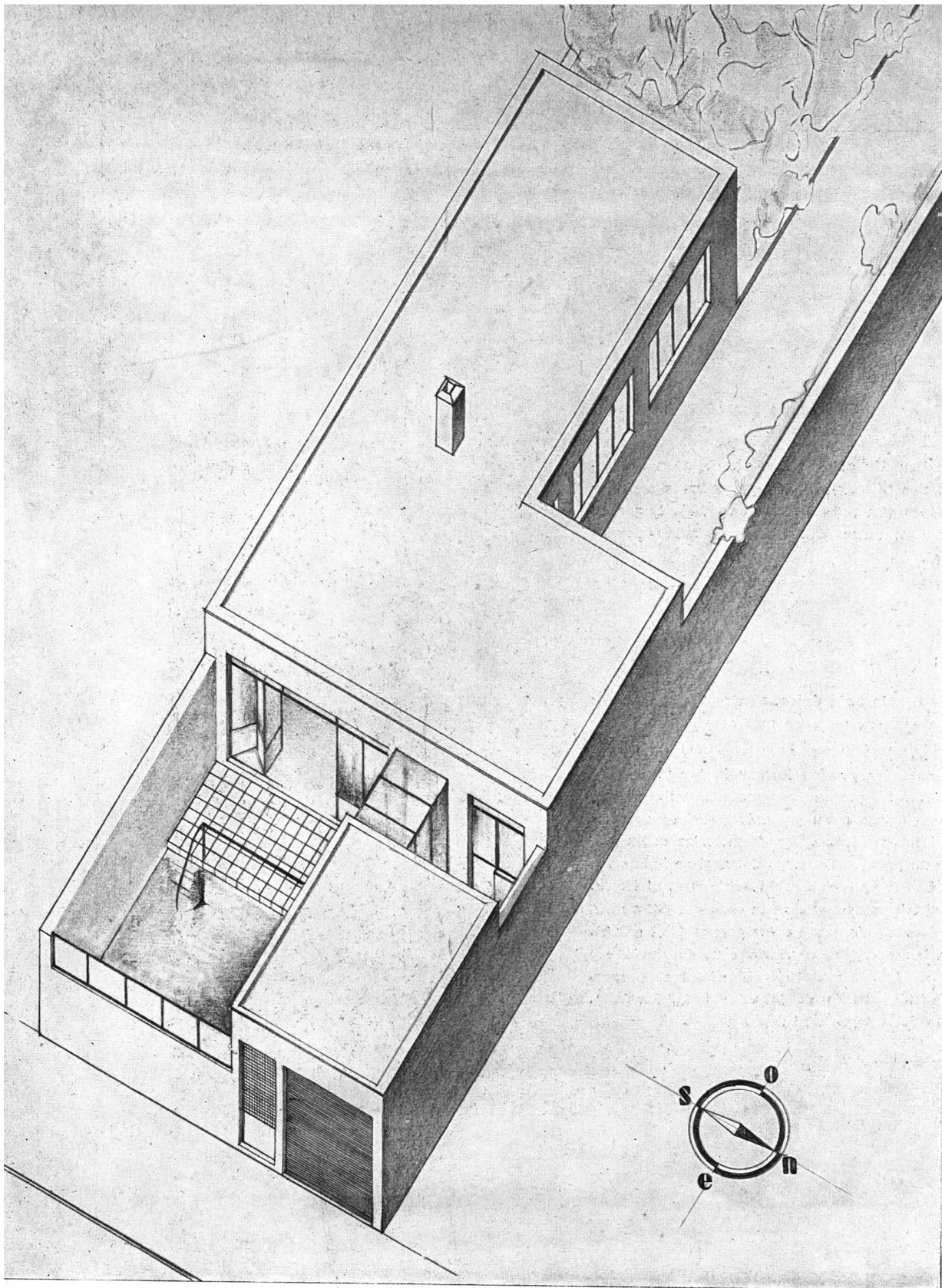
PLANTA

ESCALA 1:150

*

315

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



C A S A II

PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA

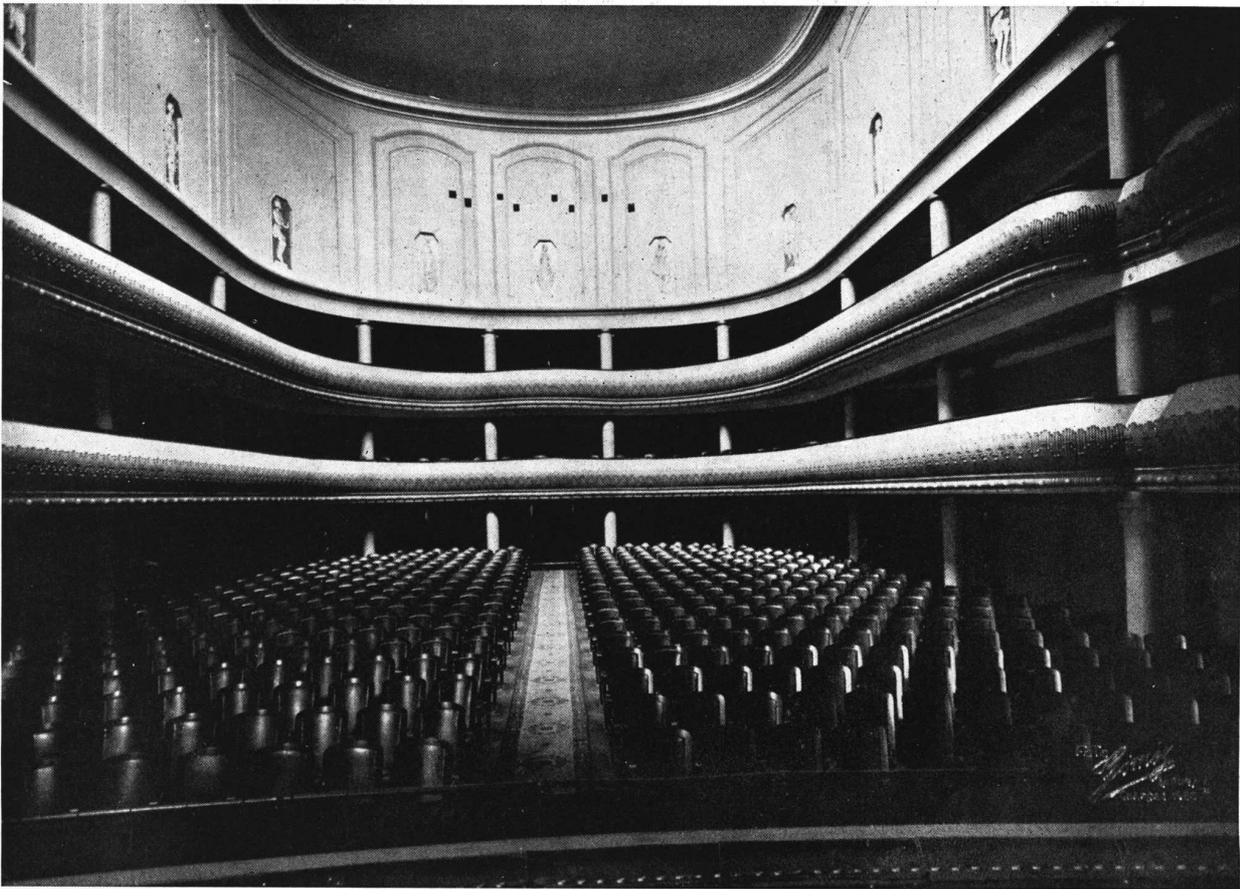
316

*

NUESTRA ARQUITECTURA

MARZO 1932

MODERNIZACION DE UN TEATRO



Modernización del
Cine-Teatro Gral. Belgrano

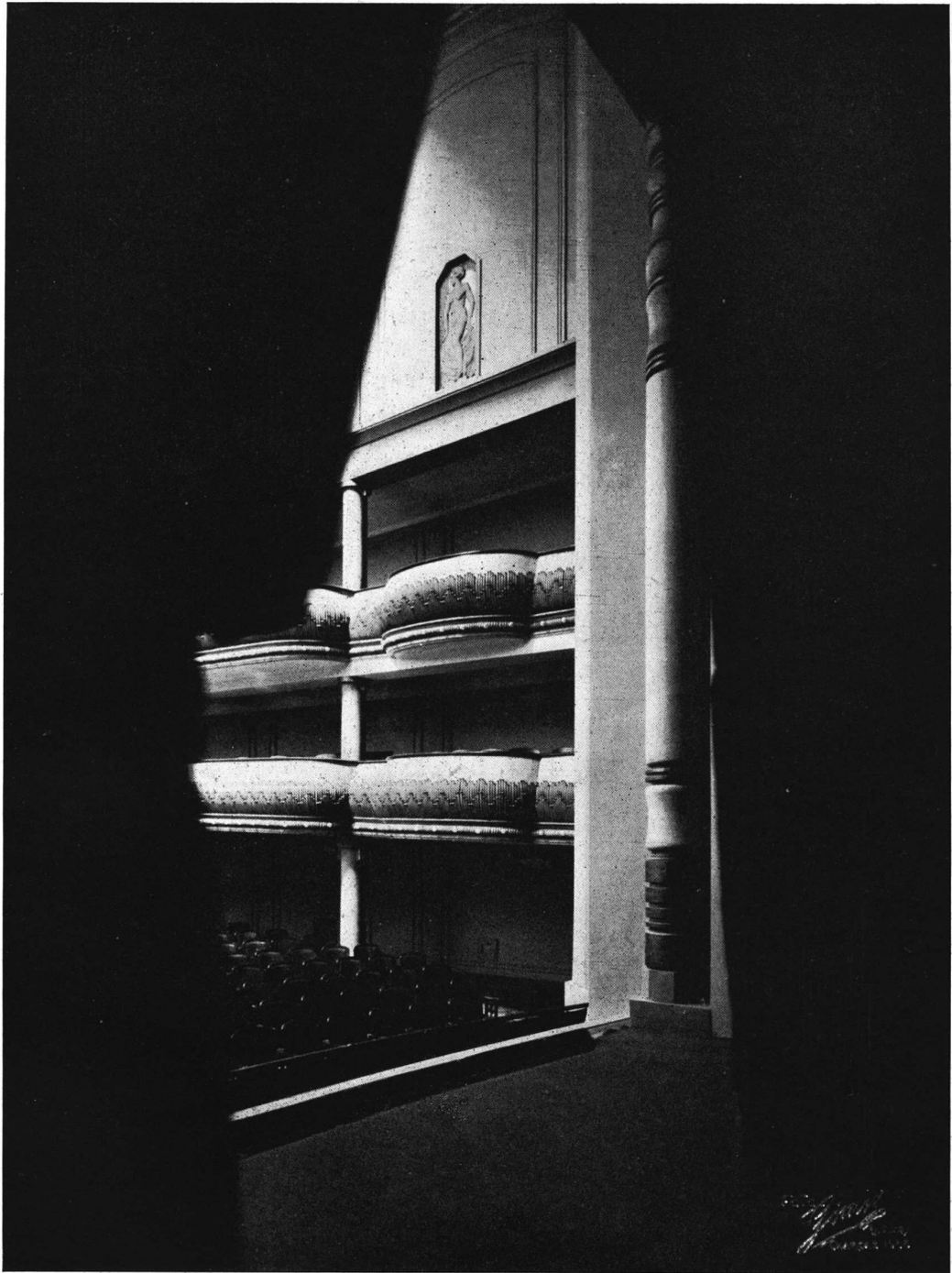
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

Lineas sobrias, sencillas, elegantes. - Primera sala de Bs. As. donde se aplicaron los modernos procedimientos de corrección acústica de acuerdo a la teoría del profesor Sabine de Estados Unidos. Los resultados obtenidos son notables, habiéndose conseguido transformar una sala de pésima acústica en otra de condiciones excelentes de audición, donde los films hablados pueden ser oídos con gran claridad. Las paredes y la boca de escena son de color salmón apagado con aplicaciones oro mate. Las esculturas son todas especialmente estudiadas para la sala. Sobre la escena hay dos telas originales del reputado pintor argentino Ernesto Riccio, de un gran valor artístico.

*

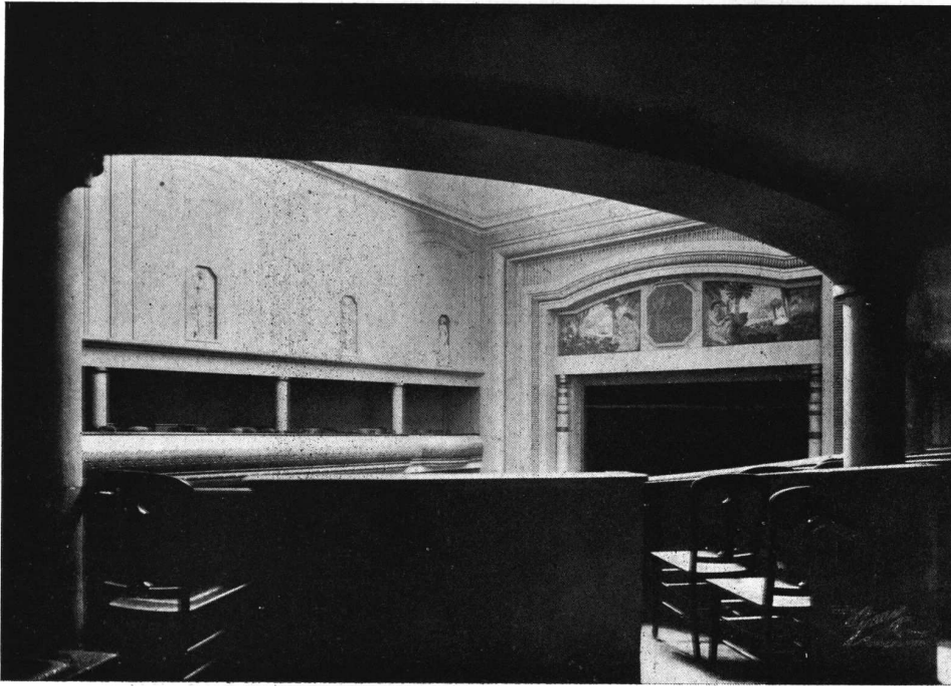
317

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

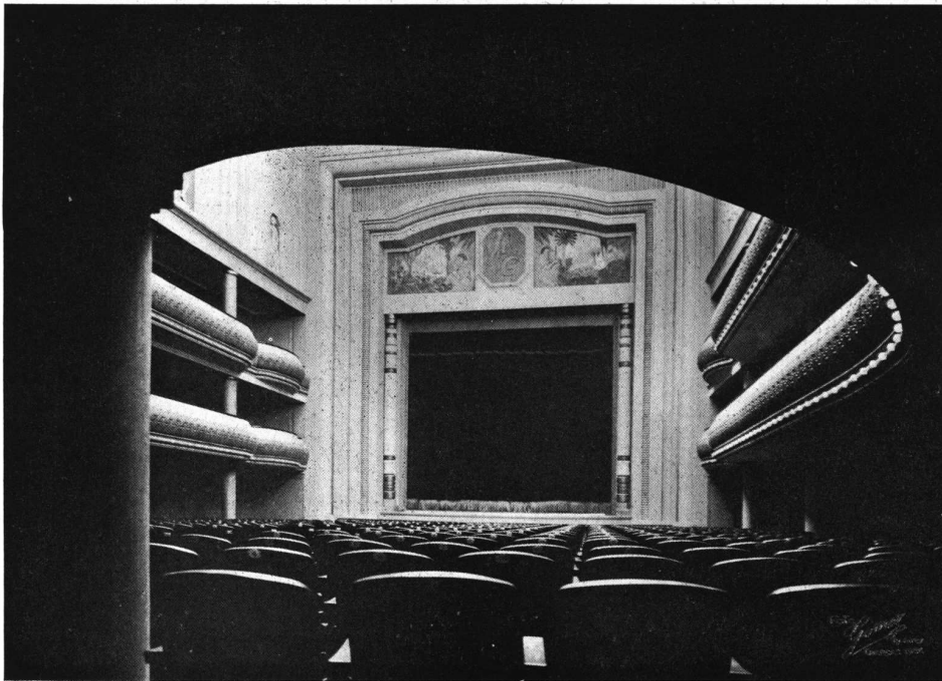


Modernización del
Cine-Teatro Gral. Belgrano
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

Vista de un costado de
la sala desde el escenario



Vista del escenario
desde un palco balcón



Vista del escenario
desde el fondo de
la platea

Modernización del
Cine-Teatro Gral. Belgrano
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

*

319

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

UN NEGOCIO MODERNO

Vidrieras e interiores de estilo moderno originalísimo. Vidrieras armadas en metal cromado. Marquesina formando cuerpo con la entrada al negocio, en todo homogéneo de metal y cristal grabado con iluminación interior difusa. Zócalo de marmol negro con tiras horizontales de metal cromado.

Interior. - Paredes al oleo tamponado gris con gradaciones. Muebles de madera al duco color celeste, patinado en negro. Sillas, sillones y mesas de acero cromado y tela azul. Realizada íntegramente en los talleres Joselevich Hnos. y Cía.



Instituto óptico Fondebrider
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

Frente y vidrieras

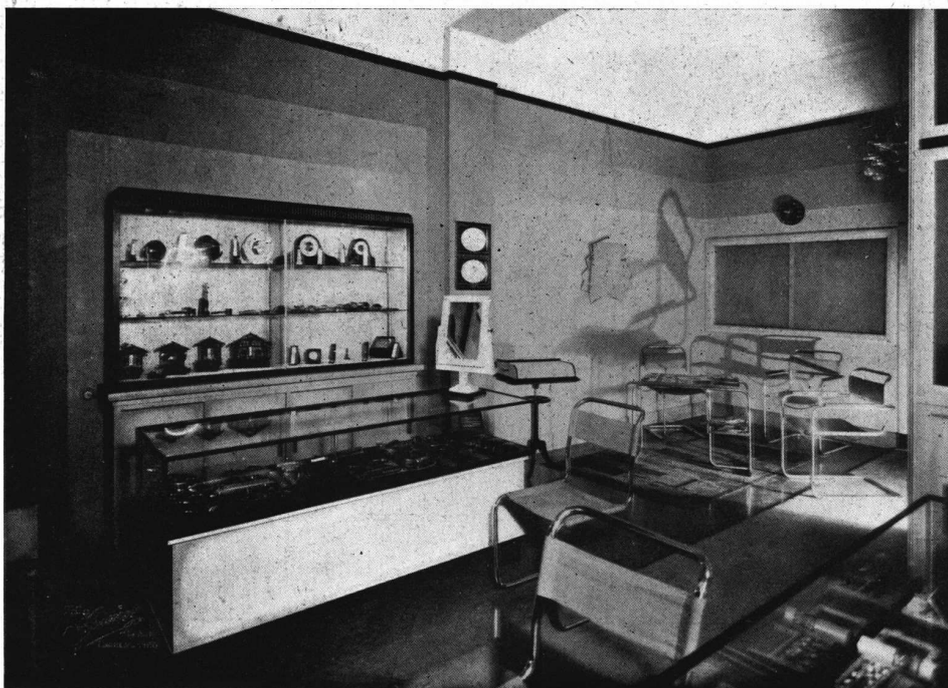


Instituto óptico Fondebrider
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

Frente y vidrieras, vista nocturna



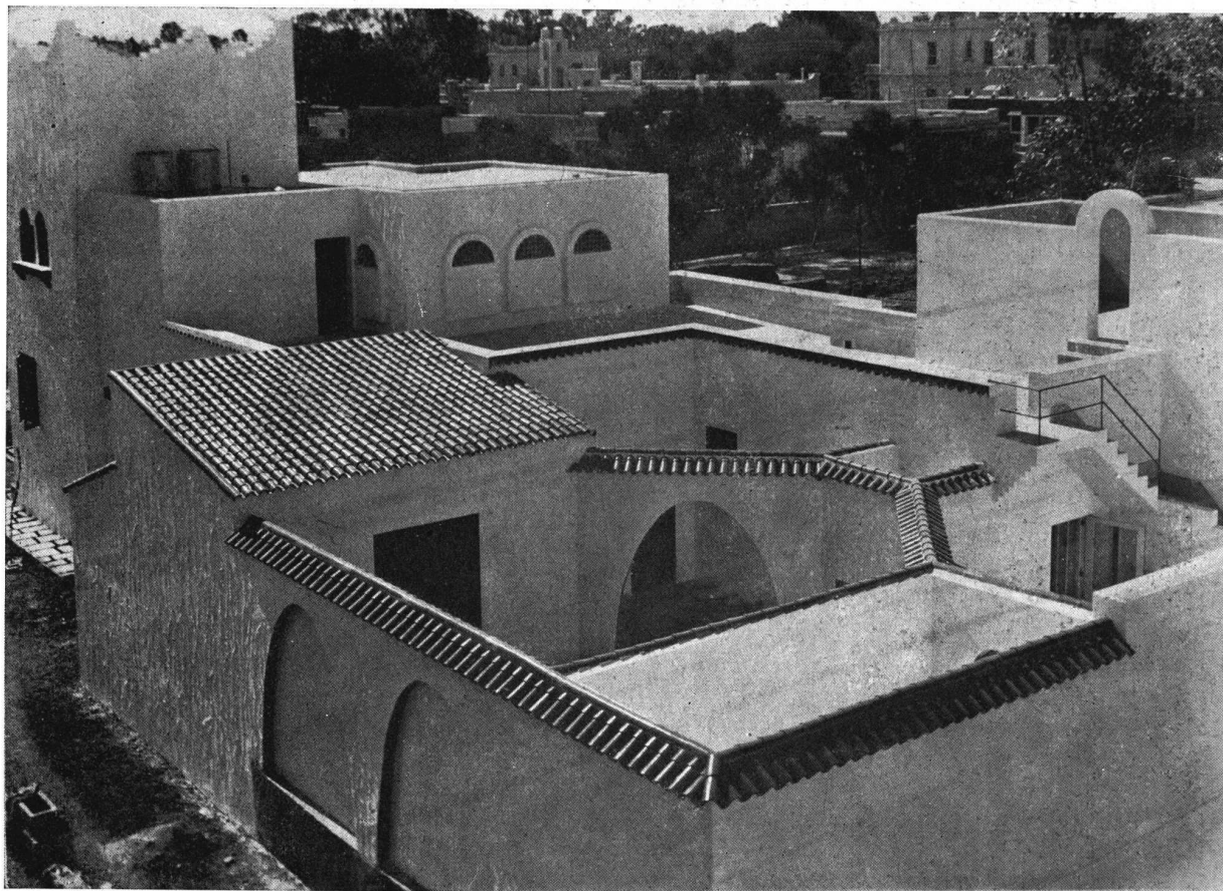
Interior del local



Interior del local

Instituto óptico Fondebrider
G. y J. B. Joselevich, Ings. Civiles

CARPETA DE ARQUITECTURA MEJICANA



Casa del licenciado G. R. Cristo
Guadalajara, Méjico

Luis Barragán, Arq.

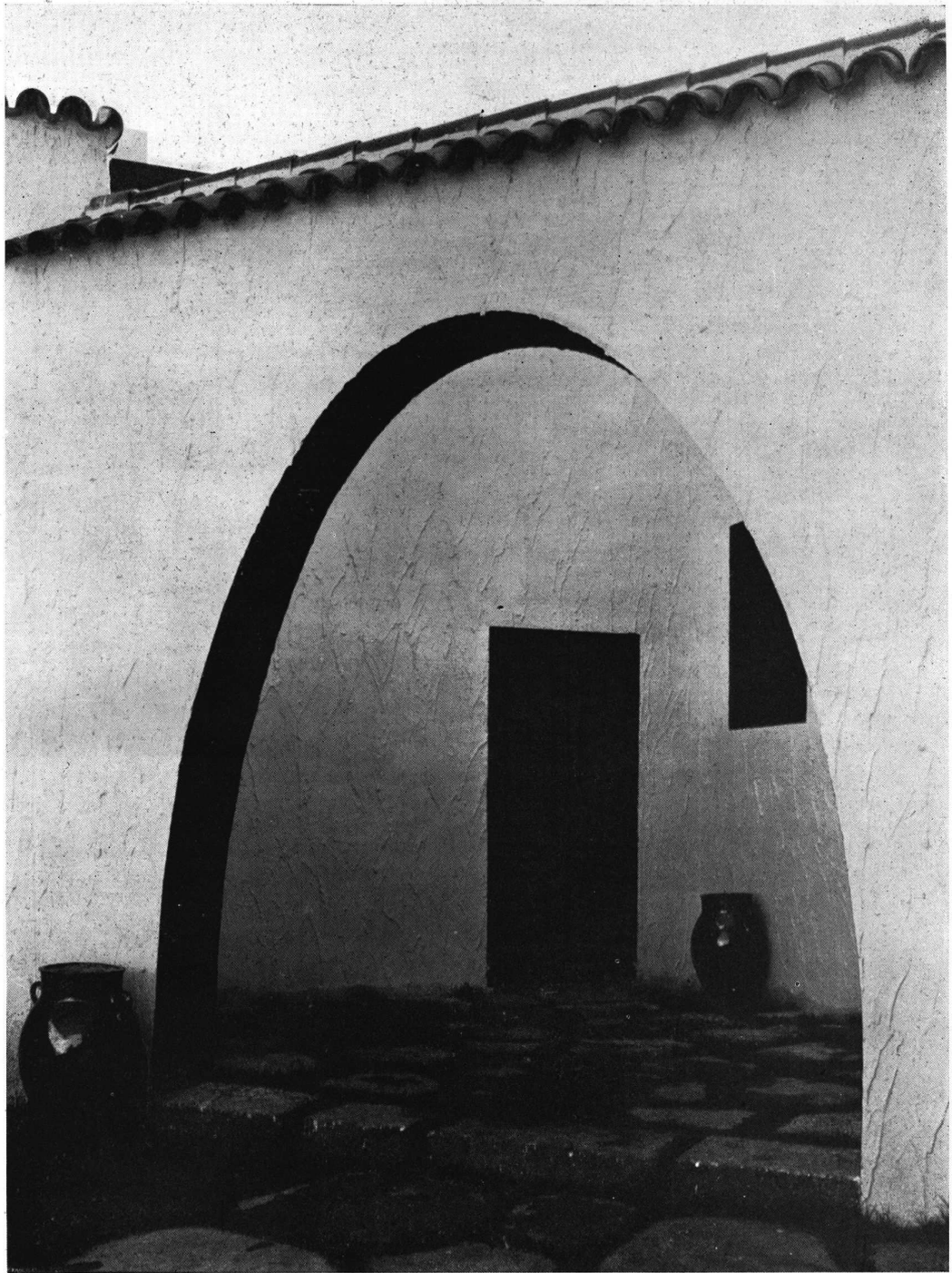
Patio interior y departamento
de servicio

Damos en este número algunas muestras del trabajo del arquitecto Luis Barragán, distinguido profesional mejicano de Guadalajara. Las construcciones son del tipo económico y los materiales empleados los comunes en la región: muros de adobe, techos con bóvedas planas de ladrillo y vigas de fierro y revestimientos de cal y arena. Las verjas de madera y algunas puertas están pintadas de colores vivos y todo lo que es mampostería conserva el color neutro natural del revestimiento de cal y arena.

*

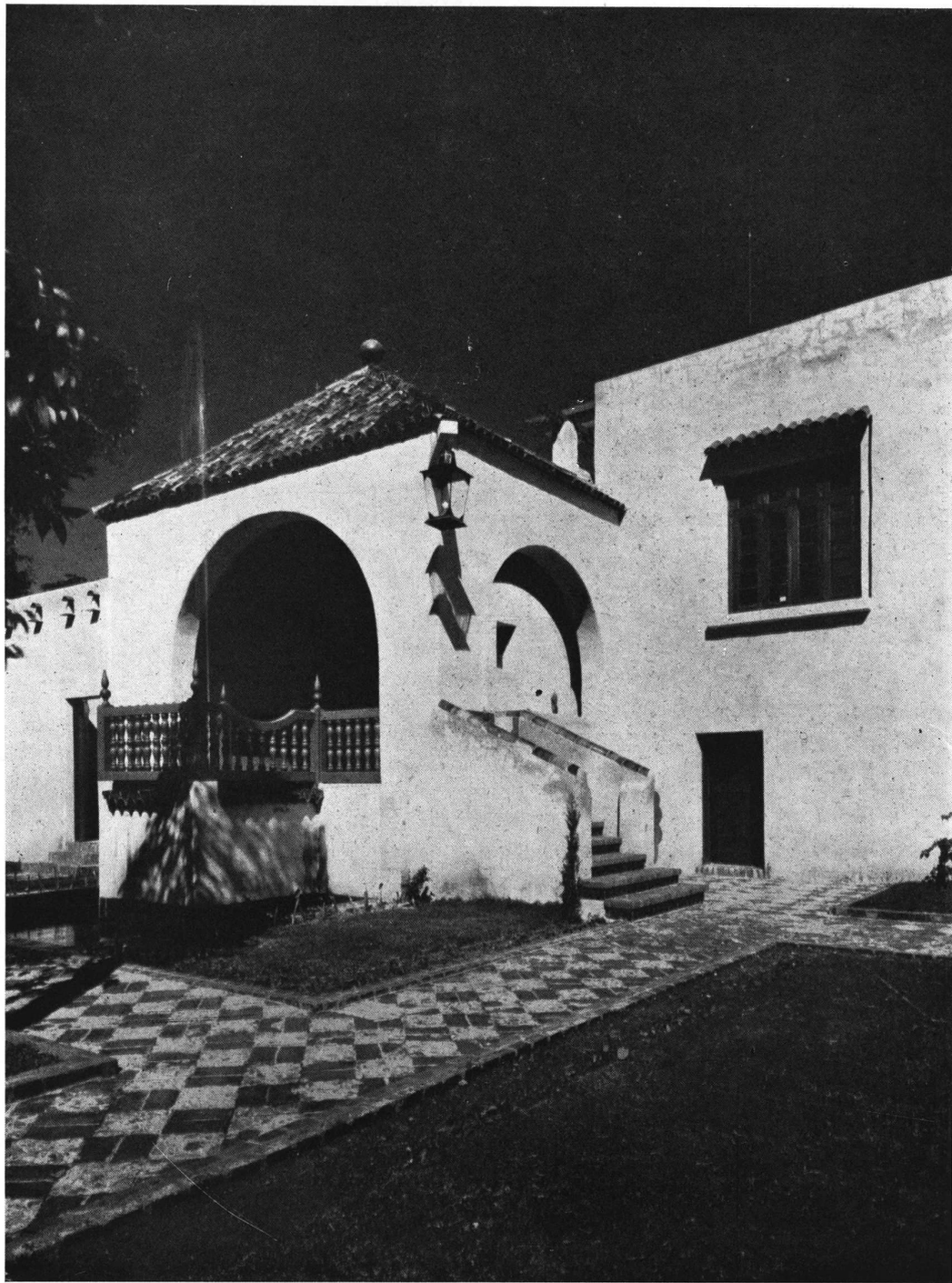
323

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932



Casa del licenciado G. R. Cristo
Guadalajara, Méjico
Luis Barragán, Arq.

Rincón en un patio interior. El interior del arco, el piso y los tejados son de color rojo. Los muros conservan el color neutro del revestimiento de cal y arena



Casa del licenciado Efraín González Luna
Guadalajara, México

Luis Barragán, Arq.

Kiosco en la parte posterior

*

325

NUESTRA ARQUITECTURA
MARZO 1932

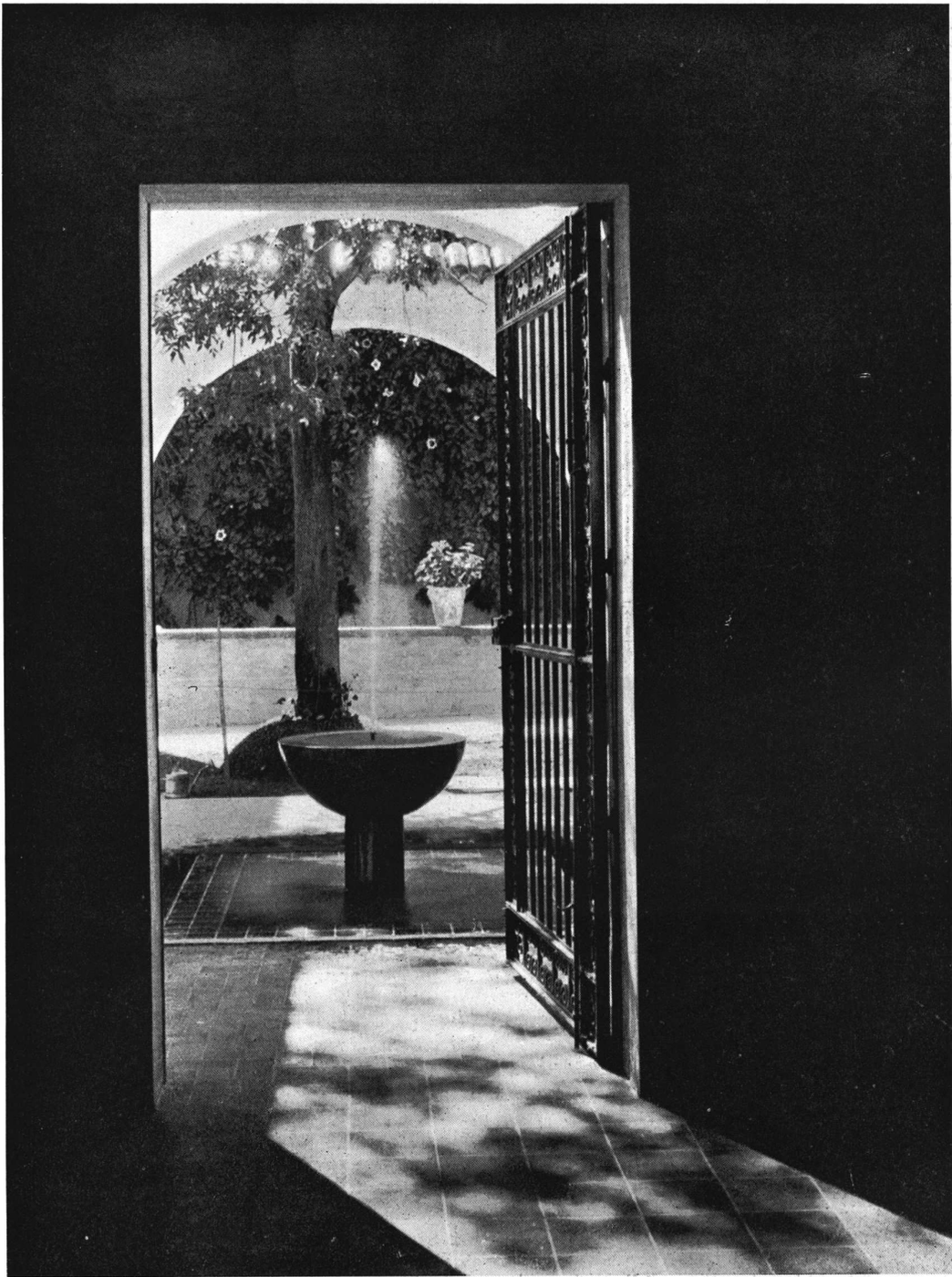


Terraza



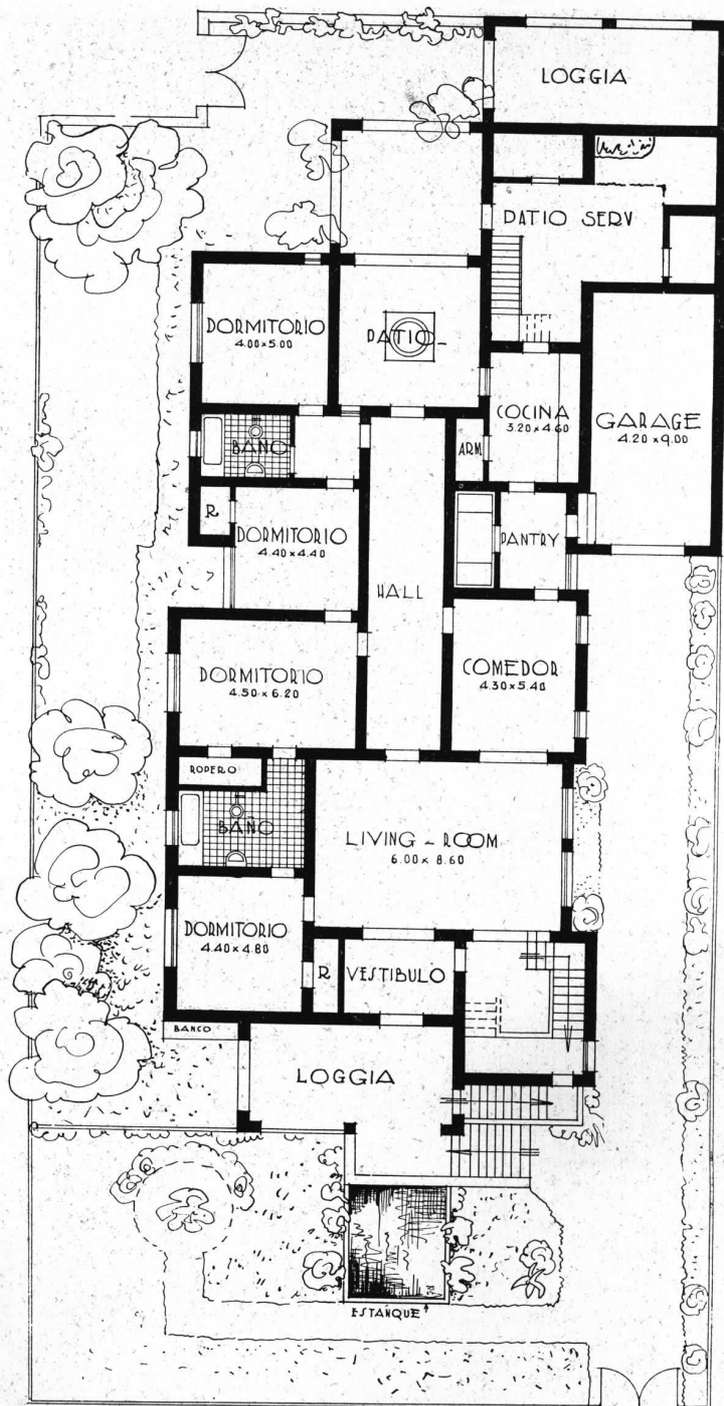
Pórtico de entrada

Casa del licenciado Efrain Gonzalez Luna
Guadalajara, Méjico
Luis Barragón, Arq.



Casa del Sr. Enrique Aguilar
Guadalajara, Méjico
Luis Barragán, Arq.

Pequeño patio



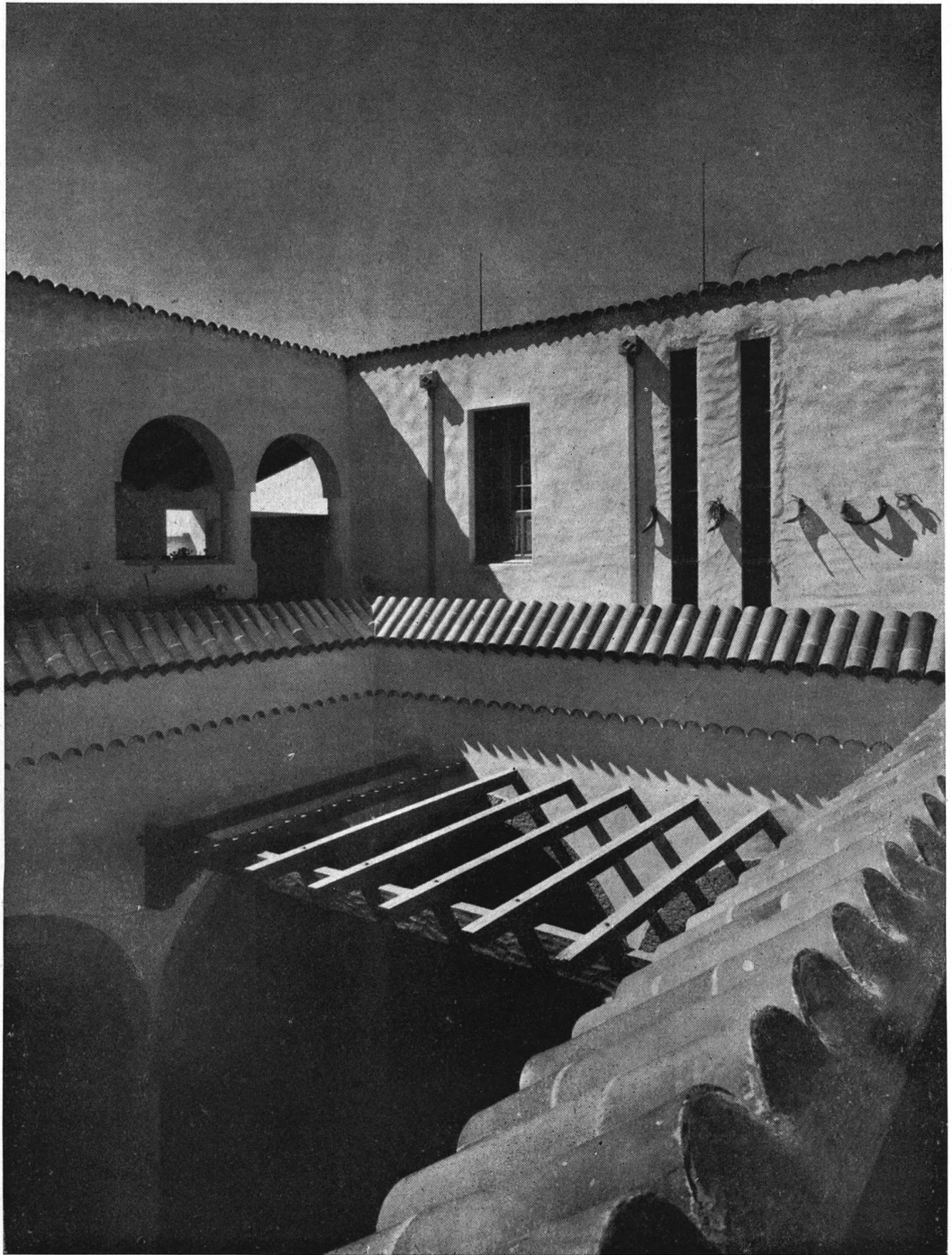
Casa del Sr. Enrique Aguilar
 Guadalajara, Méjico
 Luis Barragán, Arq.

Planta



Casa del Sr. Enrique Aguilar
Guadalajara, Méjico
Luis Barragán, Arq.

Arcos que circundan un árbol



Casa del licenciado E. R. Leon
Guadalajara, Méjico
Luis Barragán, Arq.

Reconstrucción de la casa habiendo con-
servado los arcos y columnas de piedra
del patio primitivo

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 publican este mes por primera vez, van en negrita.

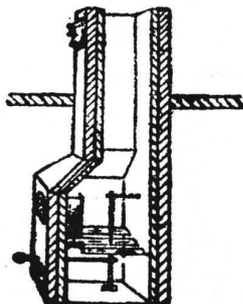
ACERO PARA CONSTRUCCIONES (Productos de).—

General Electric. — Victoria 618.
"Edificios Milliken". — 6 páginas de 21.5 x 28, describiendo estos edificios metálicos industriales.
The Armco International Corporation. — Av. de Mayo 760.
"La era del hierro puro". Revista de conservación industrial. Aparece cada trimestre (en inglés).
"Armco y sus productos y servicios". 32 páginas de 21.5 x 28.
"Hierro y los 9 pequeños demonios de la corrosión" — 12 páginas de 15 x 23.
"Construcciones de acero Standard". — 47 pág. de 19.5 x 27, describe construcciones de acero Standard (galpones, tinglados, etc.) y sus ventajas (en inglés).
"Hierro galvanizado para techos y desagües de techos". — 55 páginas de 21 x 28, con detalles completos y especificaciones.
"Productos de hierro Armco resistentes a la oxidación". — 6 páginas de 8 x 16.
"Porqué el hierro puro galvanizado dura tanto". — 15 páginas de 8 x 16.
"Sobre la necesidad de usar hierro comercialmente puro en construcciones industriales". — 4 páginas de 21.5 x 28.
"Chapas de hierro puro para un largo servicio". — 20 páginas de 21 x 28 (en inglés).
"Manual del hierro galvanizado para cornisas, marquesinas y claraboyas". — 60 páginas de 21.5 x 28, conteniendo numerosas ilustraciones con detalles constructivos (en inglés).
"La economía del hierro en la industria". — 12 páginas de 21.5 x 28 (en inglés).
"El hierro Armco en el techo y paredes". — 12 páginas de 21.5 x 28. Hay planos y especificaciones.

AISLANTES.—

Boley Max W. — Alsina 743. —
"Asbestocel". — Prospecto de 4 páginas, de 14.5 x 22.5 especialmente con detalles de aislación de cañerías.
Evans Thornton y Cía. — Defensa 465
"Tent-Test, tablas aislantes para construcciones; especificaciones y detalles para sus aplicaciones usuales". 16 páginas de 22 x 28.
"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 dia-

gramas 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).
Fowler & Co. Ltd, Charles D. — Lavalle 685.
"Tabla aisladora Donnacona". 12 pág. de 10 x 23; explica las aplicaciones de este material definido como una tabla de construcción aisladora y rígida".
Ingouville y Cía. — Chacabuco 275. —
"Maftex". — 4 páginas de 8,5 x 15,5 sobre este material, definido como "lámina aisladora para techos".
Kreglinger y Van Peborgh Ltda. (S. A.). — Cangallo 380.
"Madera aislante Celotex". — Catálogo ilustrado de 24 páginas con instrucciones para su aplicación.
Folleto Fl. — "Progresos y mejoras en las haciendas". Aumente sus ganancias con Celotex.
Folleto BA.1 — "Aislamiento del sonido con Celotex".
Folleto BA.3 — "Informaciones elementales sobre acústica".
Folleto BA.9 — "Reducción de ruidos en locales concurrenciosos".
Folleto BA.17 — "Usos de Celotex en la industria de la radio, salas de broadcasting, etc.".
Folleto BA.16 — "Construcción de canchas de golf miniatura con Celotex".
Folleto BA.15 — "Celotex Lath". Una base para revoque de yeso infinitamente superior.
Circular BA.14 — "Petición de análisis acústico".
Folleto 001 — "Las ventajas que reúnen las construcciones más adecuadas para chiqueros".
Folleto 002 — "Construcciones de Celotex para la industria lechera".
Folleto 003 — "Los buenos corrales permiten mayores beneficios sobre las aves".
Folleto general. — "El hogar y el confort".
(Se ofrecen también varios otros folletos de carácter técnico, en inglés, sobre coeficiente de transmisión de diversos materiales de construcción, aislamiento de techos para economía de calefacción, prevenir condensaciones y reducción del paso del calor en Verano, corrección de defectos de acústica en cines sonoros, teatros etc. Amortiguamiento del ruido en hospitales, etc., etc.)
Muzera y Cía. José María. — Piedras 178. —
"Aumentando el placer del hogar". Muestra las ventajas de aislar las casas. 24 págs. de 13.5 x 21 (en inglés).
"La tranquilidad es esencial en esta vida moderna". Folleto de 16 páginas de 10 x 23 demostrando las ventajas de "Insulite" (en inglés).
"Resultados de Insulite en pruebas severas de laboratorio". 10 páginas de 13.5 x 21 (en inglés).



LA TECNICA INDUSTRIAL

Ing. JUAN BOHOSLAVSKY

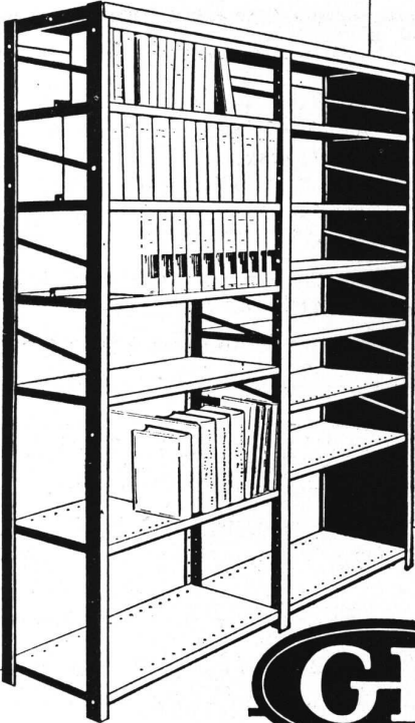
INSTALACIONES DE CALEFACCION CENTRAL A VAPOR Y AGUA CALIENTE

Incinerador de Basuras "ROSTA" Patente No. 32741

INSTALACIONES DE SERVICIOS DE INCENDIO

Escritorio: AV. DE MAYO 1360

U. T. Riv. (37) 7298



Las Estanterías y Muebles de Acero

G. F. ALLSTEEL representan lo que hay de más conveniente tanto por su eficiencia, solidez y duración como por su seguridad, comodidad, higiene y elegancia. Resisten al fuego, a la humedad y a los ataques de los insectos. Dan realce a una oficina y son un símbolo de orden y previsión. Son, en fin, lo que el modernismo exige.

Llene y remítanos hoy mismo el cupón que va al pie, y le enviaremos todos los datos.



CÍA. 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.

A Cía. La CAMONA

39 Maipú 43 - Buenos Aires

Sírvanse remitirme todos los datos referentes a los Muebles y Estanterías G. F. ALLSTEEL

Nombre

Dirección

Localidad F. C.



G.F. Allsteel
Estantería de Acero

501

"Hechos que usted debe conocer sobre acústica". Habla de "orígenes históricos", "defectos usuales de acústica", "ecos", "cualidades esenciales de un material acústico", etc. 27 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Especificaciones y detalles en el uso e instalación de Insulite". 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

"Construya Vd. bien". — 6 pág. de 10 x 22 con especificación de cualidades y modo de usar el "Insulite".

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

"Flintkote" Bitúmen Puro, emulsionado en agua, aplicable en frío contra la humedad, ácidos, álcalis y agentes atmosféricos, de duración ilimitada. Un volante de 22 x 12 cms. con dos dobles.

"La Emulsión de Asfalto Flintkote aplicable en frío". Instrucciones sobre su aplicación en la construcción moderna. Un folleto formato 24 x 24 cms. de 12 páginas. Tres volantes de 24 x 24.

ALFARERIA Y CERAMICA.—

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

ALUMINIO.—

Aluminium (IV) Limited. — Av. R. S. Peña 567.

"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).

ANDAMIOS.—

The Universal Patent Scaffolding Company.—Gaboto 503.

"Andamios mecánicos de seguridad". Folleto. de 23 páginas de 22 x 28.

ASCENSORES Y MONTACARGAS.—

Cía. Comercial Ascensores "Stigler". — San Martín 195.

Ascensores "Stigler". 85 págs. de 21,5 x 27,5 con los modelos de carros, motores, barandas, accesorios, etc.

Ascensores "Stigler" Catálogo de 85 páginas de 21,5 con ilustraciones sobre los diversos modelos.

Otis Elevator Co. — Alem y Suipacha.

Catálogo de 71 hojas de 22 x 28 ilustrando maquinarias diversas para ascensores, descripción del sistema "Micro-Drive" de nivelación automática; motores, controles, armazones y bastidores de coches, etc.

"Trasladando a sus clientes y lo que ellos compran". 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.

BOMBAS.—

Boker y Cía. — Moreno 437. — Catálogo N° 201, de 22 páginas de 22 x 29, conteniendo bombas, cilindros, válvulas, cañerías, etc.

General Electric. — Victoria 618. — Bombas impelentes y centrifugas". — 4 páginas de 21,5 x 27,5.

S.I.A.M. Di Tella Ltda. — Avda. de Mayo 1302.

"Bombas centrifugas S.I.A.M.; sus ventajas generales". Contiene "Instrucciones para el montaje y la puesta en marcha". "Indicaciones para pedir presupuesto". "Bombas tipo Baby, Alfa, Beta, Gamma y Standard". 34 páginas de 20 x 27 con detalles y especificaciones completas.

CAJAS DE SEGURIDAD.—

Fowler y Cía. Charles D. — Lavalle 685.

"Cajas de hierro Lips especiales para empotrar en las paredes". Prospecto de cuatro páginas de 18,5 x 27.

CALEFACCION

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

Farran y Zimmermann Ltda. — Rivadavia 1423. — "Radiadores eléctricos Longvie". — Un folleto de cuatro páginas de 15 x 20.

Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817.

"Radiadores, calderas y accesorios Ideal". — Da todas las características de radiadores para agua caliente o vapor, de diversos modelos (comunes, murales, Ideal doble liso, Ideal hospital, Ideal Rayrad, etc.), como de calderas para el hogar y otras. 64 páginas de 12 x 19.

NUESTRA ARQUITECTURA

**SI SE AUSENTE DEL PAIS EN VIAJE DE PLACER O DE NEGOCIOS
ENCARGUE AL
BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
LA ADMINISTRACION DE SUS PROPIEDADES**

**ADEMAS DE ADMINISTRAR SUS BIENES LE REMITE SUS CREDITOS A CUALQUIER PUNTO
POSEE CORRESPONSALES EN TODO EL MUNDO**

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

Casa Central: Buenos Aires
SAN MARTIN 137 y Bmé. MITRE 451-457

CALENTADORES DE AGUA.—

- Fernández y Cía. Avelino. — Tucumán 860. —
"Super calentadores a gas y alcohol "Huri". 12 páginas de 10 x 16.
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 de 10,5 x 14,5.

CAÑERIAS DIVERSAS Y ACCESORIOS.—

- Grant y Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
Catálogo general sobre caños estirados sin soldadura de cobre y latón para agua, vapor gas, etc., y productos generales de bronce y cobre. — 70 páginas de 15x24.
Sociedad Tubos Mannesmann Ltda. — Belgrano 327. —
"Tubos de enchufe de acero". 92 páginas de 13 x 19.
"Accesorios para cañerías de agua, gas, vapor, etc". Además de toda clase de accesorios, contiene contadores de agua, contadores especiales para todo uso, aparatos indicadores, aparatos registradores, etc. 256 páginas de 14,5 x 21. (En francés).
Accesorios suizos para tubos de hierro". — 390 páginas de 14 x 22.
"Comparación de tubos de fundición con tubos de hierro forjado y acero con respecto a su utilidad para conductos de agua y gas". — 23 páginas de 22 x 28.
"Tubos y caños lisos sin costura Mannesmann". 74 páginas sueltas conteniendo caños, tubos para calderas, bridas, caños negros, galvanizados, de cobre y bronce sin costura, etc., etc. 24 x 31.
"Tubos de enchufe". Contiene: "Opinión de la sección de abastecimiento de aguas de Munich sobre la cuestión del material para tuberías". "El abastecimiento de la capital y corte real de Munich con gas y agua". "La protección contra la oxidación en tuberías enchufadas de acero" y "Certificados". Un grueso libro de más de 250 páginas de 23,5 x 30.
El tubo en las perforaciones; 45 páginas de 23 x 29.
"Serpentinas". 18 páginas de 22 x 28,5.
"Tubos soldados". 69 páginas de 22 x 29.
"Catálogo general". Hermoso libro de 480 páginas de 24 x 31, conteniendo toda la línea de producción de la industria.
The American Brass Co. — Av. de Mayo 560.—
"Caños Anaconda para distribución de agua". Habla de "Un estudio científico de 18 años sobre la corrosión de caños de distribución de agua", "Caños Anaconda 67 para aguas normales", "Caños Anaconda 85 para aguas corrosivas", "Propiedades físicas que afectan la permanencia de las instalaciones", "Precios comparativos entre cañerías de hierro y bronce", etc. 31 páginas de 21,5 x 28.
"Caños Anaconda de latón rojo para distribución interior de agua en condiciones rigurosas". Folleto de 4 páginas de 21,5 x 28.
"Caños Anaconda de latón para distribución interior de agua". — Hoja suelta de 21,5 x 28.
"Respuestas a algunas preguntas acerca de las tuberías de latón". — Folleto de cuatro páginas de 9 x 15.
"Práctica de la instalación de cañerías de bronce". Un librito de 42 páginas, lleno de datos prácticos para los

- profesionales; 14 x 21,5 (en inglés).
"Cañerías de bronce para distribución de agua; datos para arquitectos, ingenieros y contratistas". 31 páginas de 21,5 x 28. Un verdadero tratado práctico de la materia. (En inglés).
"La incorrosibilidad es la garantía de la permanencia". Explica cómo antes de elegirse los materiales para la casa debe saberse cómo y cuánto tiempo resistirían la acción desgastadora del servicio continuo. — 11 páginas de 13,5 x 21.
"Catálogo general de producción de cobre y latón".— Incluye además de tubos sin costura y soldados, una gran variedad de productos que tienen por base aleaciones de cobre. Tiene también al final una serie de tablas muy útiles. — 130 páginas de 13,5 x 20
"Ha considerado Vd. los tanques de metal "Everdur" a prueba de herrumbre". — 4 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

- Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 253. —
"Caños y accesorios de hierro fundido, aprobados por las Obras Sanitarias de la Nación". Un prospecto de 8 páginas de 22,5 x 28,5.
"Caños y accesorios de hierro fundido para ventilación y descarga, aprobados por las Obras Sanitarias de la Nación". Catálogo de 32 páginas de 22,5 x 28,5.

- Thyssen-Lametal.—Moreno 970.
Válvulas para agua y vapor.—8 páginas de 22 x 28.
"Caños de espiga y enchufe Thyssen". — Recomendados especialmente para agua, gas, irrigación. — 12 páginas de 22 x 28.
Broncería: Canillas, llaves de paso, válvulas, etc.— 4 páginas de 22 x 28.
"Caños para perforación".—Junta enchufada. Junta lisa. — 4 páginas de 22 x 28.
"Tubos lisos de acero sin costura".—4 páginas de 22 por 28.
"Caños negros de acero sin costura".—4 páginas de 22 x 28.
Tanques intermediarios para cocinas; remachados, y soldados; medidas y precios.—4 páginas de 22 x 28.

CARPINTERIA DE MADERA.—

- Glastra & Cía. L. J. — Moreno 901.
"Carpintería "Holland". — 4 páginas de 23 x 31,5.

CARPINTERIA METALICA.—

- Establecimientos Klöckner S. A. — Defensa 467. —
"Las puertas metálicas". 36 páginas de 11,5 x 24.
"Catálogo general de los Establecimientos Klöckner". Catálogo de 120 páginas de 26,5 x 33, magníficamente ilustrado con todos los detalles constructivos que se pueden necesitar.
"Moderna carpintería metálica; tarifas de precios e instrucciones". 8 páginas de 23,5 x 34,5.
"Carpintería metálica Standard moderna". — 12 páginas de 23,5 x 34,5.
"Ventanas metálicas standard Critall". 12 páginas de 23,5 x 34,5.
"La mejor celosía al precio más conveniente". 4 páginas de 23,5 x 34,5.
Fowler y Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685. —
"Puertas metálicas Hope tipo Standard". Una hoja de 59 x 80.
"Catálogo ilustrando tipos standard de puertas y ventanas "Hope", y catálogo de tipos especiales de perfil reforzado (en inglés). Catálogo de claraboyas "Hope" (en inglés).
Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —
"Ventanas de acero Fenestra". Un prospecto de cuatro páginas de 20,5 x 24,5.

NUESTRA ARQUITECTURA

LOMA NEGRA, S. A.

COMPañIA INDUSTRIAL ARGENTINA

ADMINISTRACION: Bmé. MITRE 478, BUENOS AIRES
Teléfonos: U. T. 33, Av. 8151 al 54

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

"Ventanas de acero Fenestra". Un folleto de cuatro páginas de 20,5 x 29.
"Nuevas cortinas metálicas". 6 páginas de 15 x 31,5
Truscon Steel Company. — Moreno 636.
"Ventanas de acero Truscon". — Prospecto de 8 páginas de 22 x 28 con ilustraciones de los distintos tipos de ventanas metálicas.

CEMENTOS.—

Evans, Thornton & Cía. — Defensa 465.
"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.
Medusa Portland Cement Company. — Florida 229.
"Boletín Medusa". Publicación bimestral.
"El trabajo del concreto facilitado". Algunas descripciones y tablas dando las cantidades de materiales que requiere la construcción en concreto. 24 páginas de 9 x 15 (en inglés).
"Cemento portland Medusa blanco inalterable" — Muestra sus aplicaciones para obras de piedra moldeada, para estucado exterior y enlucido de cemento y para hacer mortero que no mancha el mármol, los azulejos, etc. 8 páginas de 9 x 15.
"Medusa, cemento portland blanco inmanchable". Fotografías con diversos terminados y especificaciones sobre "Enduido de cemento portland impermeabilizado", "bloques de hormigón", "superficies de hormigón" "enlucida sobre metal desplegado", "para unir sin mancha mármol o piedra", "para cornisas y molduras", "para revestimiento de piscinas". — 26 páginas de 21,5 x 28.

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).
Thyssen-Lametal.—Moreno 970.
"Cemento Thyssen". — Especificaciones generales. — Una hoja de 22 x 28.

COCINAS A GAS Y NAFTA.—

Mártiri Dante, — Gallo 344. —
"Cocinas a gas Richmond". - 4 pág. de 15,5 x 28.
Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.
7 hojas de 18 x 27 describiendo diversos modelos de cocinas a gas
Muzlera y Cía. José María. — Piedras 178.

"Cocinas Clark Jewell", — Una hoja suelta de 11,5 por 23.
Cocinas a gas "Clark Jewell". Catálogo completo con todos los modelos de estas modernas cocinas en esmaltes a colores. — 74 hojas de 12,5 x 23,5 (en inglés).

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.
Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.
"¿Cuál es la causa de su alegría?" — 40 páginas de 15,5 x 22 con los diversos modelos y sus ventajas respectivas

COCINAS ELECTRICAS.—

Longvie. — Rivadavia 1423.
Folleto ilustrado. 12 páginas de 18 x 22, describiendo las ventajas del cocinado eléctrico.
Seis hojas de 22 x 28, conteniendo cada una fotografías y descripciones de tres o cuatro modelos de cocinas.
Una hoja con tablas de consumo de 18 x 22.
The Anglo Argentine Gral. Electric Co. Ltd. — Rivadavia 1473. —
"Equipos eléctricos para el hogar Magnet". — 20 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
"Equipos eléctricos industriales para cocinar". — 32 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).

COLUMNAS ORNAMENTALES.—

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
"Columnas de cemento armado para el alumbrado". — Publicación de 20 páginas de 15,5 x 22,5, que incluye indicaciones sobre su fabricación, etc.
Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 253. —
"Columnas ornamentales para alumbrado". — Folleto de 24 páginas de 22,5 x 28,5.
Thyssen-Lametal. — Moreno 970.
"Postes y columnas tubulares". — Columnas para alumbrado, postes para teléfonos, líneas aéreas y de tranvía. — 8 páginas de 22 x 28.

EQUIPOS DE LUZ.—

Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 440. —
"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.—

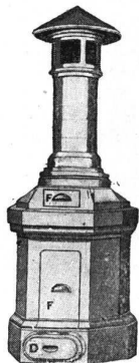
Boley Max W. — Alsina 743. —
"Success, el extinguidor de fuego por excelencia". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.

FRENTES MODERNOS.—

Kará, — Avda. de Mayo 1370. —
12 páginas de 19,5 x 13,5 mostrando diversas modernizaciones de frentes realizadas por la firma.

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.



HOLLINEROS "OSTI"

Fabricados en cemento armado. Se limpian a seco o al agua. Cámaras deshollinadoras para acoplar a grandes chimeneas y caños de cemento armado rectangulares para conductos de humo y ventilaciones, tanques, piletas, etc.

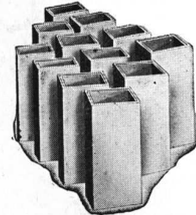
PATENTADO Y APROBADO POR LA MUNICIPALIDAD No. 29305

OSTI & CIA.

FRANKLIN 1151 U. T. 59, Paternal 0916 BUENOS AIRES

Exposición: RIVADAVIA 1158 y CANGALLO 1935

Representante en Rosario: R. BELTRAME, calle Jujuy 1825
 La Plata: NICOLAS RISIGLIONE, Calle 60 esquina 115
 Mar del Plata: FAVA Hnos., Avda. Luro 3247-53



Benn Pott y Cia. — Corrientes 980. —
 "Russwin, los herrajes de hermosa originalidad para los que construyen". — 76 páginas de 21,5 x 28 conteniendo toda una colección de hermosos herrajes.
 "Puertas de tejido metálico con cierre automático protegen la casa". — Prospecto de 8 páginas de 9 x 16, describiendo este cierrapuertas Russwin (en inglés).
 "Cierrapuertas Russwin". — Prospecto de 20 páginas de 9 x 16 con detalles de construcción, funcionamiento y ventajas (en inglés).
 "Herrajes Russwin para el hogar". — 24 páginas de 9 x 15 con variedad de herrajes (en inglés).
 Biroló Juan. — Bustamante 375. —
 "Herrajes estampados en general". — Una hoja suelta de 16 x 23.
 P. Burlaka y Cia. — Donato Alvarez 3172.
 "Catálogo general de herrajes". 56 páginas de 18 x 13.
 Establecimientos Klöckner, S. A. — Defensa 467. —
 "Herrajes artísticos para Obras". 10 hojas de 22x28,5.
 "Herrajes para obras". — Catálogo de 24 páginas de 23 x 32,5.
 "Nuevas guarniciones para puertas y portones corredizos". — 4 páginas de 22 x 29,5.
 "Herrajes para carpintería metálica". — 8 páginas de 23 x 29.
 Fowler y Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685. —
 "Herrajes de calidad importados". — 20 páginas de 18 por 26,5.
 Catálogo de "Lips" ilustrando manijas, candados, cerraduras y herrajes en general. 88 hojas de 32 x 24.
 Gueudet y Rodríguez. — Darwin 547-71.
 "Catálogo de herrajes para carpintería metálica". 8 páginas de 22 x 28,5.
 Perrin y Cia. Pierre. — San Martín 201.
 "Pomelería eléctrica". Catálogo general de 36 páginas de 21 x 27 con ilustraciones y tablas de todos los tipos (en francés).
 Spencer William H. — Belgrano 523. —
 "Herrajes para puertas corredizas, plegadizas". Folleto de 22 páginas de 21,5 x 28 describiendo puertas y ventanas plegadizas de varias hojas; herrajes para puertas de garage corredizas y plegadizas; transporte de cargas por vías suspendidas, y herrajes para portones corredizos pesados y para hangares.
 "Modernos herrajes americanos de Sargent". 16 páginas de 21,5 x 28.

HIDROFUGOS E IMPERMEABILIZANTES.—

Boley Max W. — Alsina 743. —
 "Aquadam". — 4 páginas de 14,5 x 22,5.
 Casa Ceresita. — Azopardo 920. —
 "Hidrófugo Ceresita". — 12 páginas de 13 x 18. Contiene las instrucciones para usarlo, casos en que se emplea y certificados de bondad.
 "Contra la humedad, Ceresita". — 4 páginas de 11,5 x 14,5. Indica la forma de usarlo y sus diversos empleos.
 "Impermeable Novon". — 4 páginas de 11 x 14,5. Especifica su composición y empleo.
 "Ceresitol". — 4 páginas de 11 x 14,5, con detalles de este producto descrito como un líquido impermeable incoloro.
 Cia. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153.
 "Super hidrófugo Lelac". — 6 páginas de 8 x 15,5.
 Evans, Thornton & Cia. — Defensa 465.
 "El hidrófugo inglés Aquare de resultado positivo". — 4 páginas de 22 x 29.
 Fowler y Co. Ltd. Charles D. — Lavalle 685. —
 "Toxement" RIW. Preparados para la impermeabilización integral de hormigón, estuco y mortero de cemento. 5 hojas de 10 x 15.
 Medusa Portland Cement Company. — Montevideo 368.
 "Cómo usar el polvo y la pasta impermeabilizadores y

el cemento impermeable Medusa". 28 páginas de 8,5x16 (en inglés).

"Guerra al agua. 8 páginas de 8,5 x 16 explicando cómo se pueden impermeabilizar las obras de hormigón mediante el impermeabilizador Medusa en polvo o pasta.
 "Cómo hacerlos secos e impermeables". 8 páginas de 8,5 x 16. Con datos sobre la aplicación de los impermeabilizadores Medusa en polvo y pasta (en inglés).
 "Cemento portland impermeable Medusa gris". 8 páginas de 8,5 x 16. Sus aplicaciones.

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

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

HIERROS EN GENERAL.—

Establecimientos Klockner, S. A. — Defensa 467. —
 "Nuevo catálogo general de perfiles y molduras de hierro"; completo con muchas ilustraciones. Contiene todos los datos que puedan interesar a arquitectos y constructores. 92 páginas de 22 x 28,5.
 "Perfiles especiales para carpintería metálica". — 8 páginas de 18 x 26.

HOLLINEROS.—

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

HORMIGON.—

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

HORMIGONERAS.—

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



NUESTRA ARQUITECTURA

EL CAMPANAZO QUE SE ESPERABA!



Depaoli & Alonso

Cocinas modernas a
gas, carbón, leña etc.
Lo mejor que se fabrica
Lo mejor que se importa

FABRICANTES - IMPORTADORES
Sgo. del ESTERO 1265 - Bs. AIRES
Unión Telefónica 23, Buen Orden 0600

HA SIDO DADO POR "TRIÁNGULO" COCINAS MODERNAS

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

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

ILUMINACION.—

Cía. Westinghouse Electric — Avda. de Mayo 1035.
"Equipos para iluminación de frentes e industriales". — Catálogo de 40 páginas de 21,5 x 27,5, conteniendo instrucciones para el planeo de instalaciones de iluminación; reflectores de diversos tipos; dispositivos automáticos y útiles principios generales sobre iluminación industrial (en inglés).
"Equipos industriales de iluminación Westinghouse". — 32 páginas de 21,5 x 27,5. Contiene los procedimientos para proyectar instalaciones de iluminación; modelos aconsejables para la iluminación de interiores; tipos de reflectores y accesorios, etc. (en inglés).
"Iluminación comercial". — 24 páginas de 21,5 x 27,5. — Contiene procedimientos para proyectar un sistema de iluminación; tipos de luminarias, etc. (en inglés).
"Equipos para la iluminación de la calle". — 40 págs. de 21,5 x 27. — Contiene descripción de sistemas de iluminación por transmisión aérea. Es una enumeración completa de todos los artefactos, accesorios y dispositivos especiales que se necesitan (en inglés).
"Reflectores para vidrieras". — 4 páginas de 21,5 x 27.
"Armadura industrial". — Una hoja suelta de 21,5 x 27.
Sociedad Técnica, Comercial e Industrial Trepsh. — Via-monte 730.
"La luz Trepsh". — Un libro de 92 páginas de 15 x 21,5 explicando todo lo concerniente a una buena luz y las ventajas de los artefactos Trepsh.
"Luz Trepsh, sana, abundante y barata". — 8 páginas de 9,5 x 15,5.

INCENDIO, ALARMAS DE.—

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 termocontactos anuncia el fuego a una estación de servicio o directamente al cuartel de bomberos.
"Sistema de alarma contra incendio para ciudades y localidades mayores". — 39 páginas de 14,5 x 20,5.

INCENDIO, APARATOS CONTRA.—

Evans, Thornton y Cía. — Defensa 465.
"Aparatos portátiles para apagar incendios" — 8 páginas de 10 x 23.

Grant y Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
"Antifyre, el verdadero extinguidor instantáneo de incendios". — Folleto de 12 páginas de 12,5 x 23,5.
J. C. Tobal Automatic Sprinkler Co. — Cangallo 499.
"El incendio; sus causas y los medios para evitarlo". — 40 páginas de 12 x 18, describiendo estos apagadores automáticos de incendio.

INCINERADORES.—

Benn Pott y Cía. — Corrientes 980. —
Incineradores "Kernerator". — Folleto de 20 páginas de 21,5 x 28. Detalles para instalación de los mismos en residencias ya construidas. — Diversos modelos. — Tipos exteriores. — Empleo en escuelas y hospitales. — Modo de emplearlo. Detalles de construcción.
"Dispositivos para eliminación de basuras y desperdicios en casas y departamentos". — 16 páginas de 22 x 28,5. Construcción de los incineradores "Kernerator". — Manejo y detalles de accesorios.
"Eliminación moderna de los desperdicios". — Descripción de los incineradores a gas. — 15 páginas de 13,5 x 18,5 (en inglés).
"Déjenos decirle lo que esto significa". — Un librito de 12 páginas de 10 x 15, en que se muestra la diferencia entre el antiguo tacho de basuras y su eliminación por el "Kernerator" (en inglés).
"El problema de los desperdicios es un peligro para las ciudades". — Un artículo que agota el tema, publicado en una revista americana y recogido en un folleto de 15 páginas de 10 x 23.
"Incineradores de todos los tipos para la destrucción de la basura y los desperdicios". — 4 páginas de 21,5 x 28 con la lista de los tipos diversos para residencias particulares, hoteles, hospitales, escuelas, clubs, etc.
"Solución del problema de las basuras y los desperdicios en la casa nueva y en la ya hecha". — 8 páginas de 21,5 x 28.
"Los destructores Morse-Boulger". — 24 páginas de 15 x 23. Descripción de estas instalaciones en ciudades, hoteles, barcos, fábricas.
"Esquemas Standard". — 1 hoja de 43 x 55 con esquemas de la instalación del Kernerator.
"En los modernos hospitales de América". — 6 páginas de 22 x 28 describiendo la instalación de destructores Morse-Boulger en hospitales.
"Destructores de basuras Morse-Boulger". — 6 páginas de 21,5 x 28,5.



**PINTURAS, BARNICES,
ESMALTES, TINTES Y
LACAS DE CALIDAD**

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: P A M P A 351 U.T. 52, Belg. 7885

**PINTURA
GRAFISOL**
ESPECIAL PARA TECHOS

Fcc. J. Coppini
Bme. Mitre 1015

**PINTURAS
BARNICES
ESMALTES
TINTES
LACAS**

Buenos Edificios Merecen Buenos Herrerajes

HERRAJES

José María Muzlera y Cía.
Piedras 180 - U. T. 37, Riv. 4818
Buenos Aires

CASA JOSÉ 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

ELECTRICIDAD

VICTORINO LOPEZ
INSTALACIONES MODERNAS
ESPECIALES PARA OBRAS

SAN MARTIN 541
U.T. 31 RETIRO 3665

FOTOGRAFIA
TÉCNICA - COMERCIAL

**GRANZOTTO
& TEDESCHI**

Foto Arquitectónica: Interiores, exteriores, perspectivas artísticas. Foto Industrial: Maquinarias, etc. etc. Foto Comercial: Para clichés y catálogos en general

MORENO 871
U. T. 37, Riv. 3472

**PINTURERIA Y
PAPELERIA
DEL NORTE**

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

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

Para hermosos recubrimientos, las tejas Holandesas esmaltadas

L. J. Glastra y Cia.
Moreno 901

SALEM

LIMPIEZA DE OBRAS,
RASQUETEADO a MAQUINA
Y ENCERADO DE PISOS

PULIDO MECANICO DE
MOSAICOS Y MARMOLES

Venta de artículos de limpieza por mayor y menor.

Larrea 77 - U. T. Cuyo 5050

ALBERTO KLEIN

INGENIERO CIVIL

CONSTRUYE EDIFICIOS
PARA RENTA O INDUSTRIA

HORMIGON ARMADO

FLORIDA 8
U. T. 38-5861
BUENOS AIRES

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



Fábrica: GALLO 350
Exposición: LIBERTAD 120



**Talleres Gráficos
«UNIVERSUM»
G. TAUBER & Cia.**

VIAMONTE 1480
U. T. 38 - Mayo 2868

ESTA REVISTA SE IMPRIME
EN NUESTROS TALLERES



G. GADDI & Cia.

1057 FRAY CAYETANO 1065
Un. Tel. 66 - Flores 5393



Victorio Moltrasio

Fábrica
de mosaicos y revestimientos
665 DELGADO 667
A 1/2 c. de Fco. Lacroze 3400
U. T. 54 - 1868

M. BABY
CALEFACCION
BABY
Instalaciones de calefacción central a vapor, aire y agua caliente de baja y alto presión.
Quemadores de Petróleo

Rod. PEÑA 442 - Bs. As.
Unión Telef. 38, Mayo 0409

Especialidad
en trabajos de estuco de frentes e interiores imitación piedra Paris. Venta de material preparado para interiores y exteriores.
HOLLINEROS - ESCULTURAS
A. SCAZZOLA
PARAGUAY 3022

COPIAS
DE
PLANOS



IMPORTACION DE
PAPELES Y TELAS

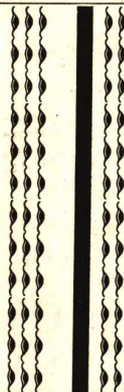
S. CASAGRANDE
B. de Irigoyen 270
U. T. 37 - Riv. 4331

Ferro Prusiato -
Galato y Sepia.

TALLER DE FOTOGRAFADOS
LUIS HEBER

CLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUJOS

DIRECCIÓN:
ALSINA 1166-68
U. Telef. 38, Mayo 5934



No compre sin visitarnos

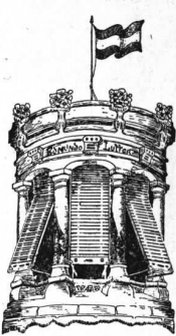
Pídanos presupuestos



FABRICACION
de artefactos eléctricos
arañas de plaquetas,
faroles artísticos y
apliques de bronce
en todos los estilos.

CASTRIOTA y POZZETTI
Córdoba 2735 Unión Telef. 44-4614

NUESTRA ARQUITECTURA



Fábrica de Cortinas
de Encollar

Emdundo Lutter

Más de 5.000 obras hechas

▲

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

AGUARRAS MINERAL

Sangajol

Para disolver y diluir pinturas y barnices Sangajol es igual, en todo sentido, al aguarrás vegetal, pero con la ventaja de que cuesta el 50% menos.

SHELL-MEX ARGENTINA LTD.
Bmé. Mitre 430 Buenos Aires

LADRILLOS.—

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

LAVAR, MAQUINAS PARA.—

Standard Sanitary Mfg. Co. — Córdoba 817. —
"La máquina de lavar Standard". — 12 páginas de 8 x 15 (en inglés)

MAQUINAS ELEVADORAS.—

General Electric. — Victoria 618. —
"Torno de izar New". — 1 hoja suelta de 21,5 x 27,5.
"Torno de izar New N° 321". — 4 páginas de 21,5 x 27,5.
Simón y Cía. Félix. — Perú 375.
"Guinche para elevar tierra de los sótanos". 1 hoja de 30 x 23.
"Guinche a fricción y a engranaje". 1 hoja de 30 x 23.

MATERIALES REFRACTARIOS

Pryce y Cía. — Perú 257. —
Materiales refractarios "Duran Más". 8 pág. de 10x23.

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 y viaductos". — 116 páginas de 14,5 x 22,5 (en inglés).
"Expamet, metal desplegado para diversos usos; producción, propiedades, aplicaciones". Describe todos los tipos y sus diversas aplicaciones con un enorme acopio de datos. — 175 páginas de 14 x 21,5 (en inglés).
"Berloy, entramado metálico y materiales para yeseros". 8 páginas de 21,5 x 27,5.
Truscon Steel Co. — Moreno 636. —
"Trussit, armadura y refuerzo idea 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, albañalés, 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 centering, 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.—

Carlos Cattaneo. — Maipú 662. —
Catálogo ilustrado con los productos de la fábrica, entre los cuales se cuentan mosaicos para veredas y zócalos de cemento comprimido, de mármoles reconstituidos, revestimientos de baño, mayólicas y mosaicos extranjeros, etc.
Moltrasio Victorio. — Delgado 665. —

Catálogo completo en colores con todos los tipos de su fabricación. — 28 páginas de 22,5 x 12,5.

MOSQUITEROS DE ALAMBRE.—

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

MUEBLES PLEGADIZOS.

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.

MUEBLES METALICOS.

Establecimientos Klöckner. — Defensa 467.
"Muebles metálicos Umka". Prospecto de 43 páginas de 11,5 x 15.

PAVIMENTOS.

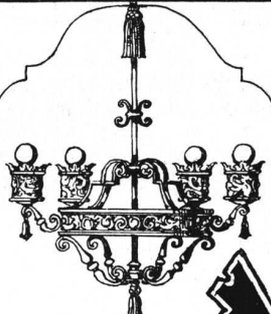
Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
"Los pavimentos de hormigón. Pliego de condiciones".
"Pavimento en la ciudad de Lobería. Pliego completo de condiciones. Prospecto de 25 páginas de 15,5 x 22,5, más 13 planos con todos los detalles."
"Pavimentos de hormigón. El pavimento que se costea por sí mismo". — 18 páginas de 15,5 x 22.
"El costo y la técnica de la apertura y reparación de pavimentos de hormigón". 4 páginas de 21,5 x 30.
"Por todo el mundo hay calles y carreteras de hormigón". — Prospecto de 4 páginas de 22 x 27,5.
"Antes y después". — Prospecto de 4 páginas de 22 x 30,5.
"Pavimentos de hormigón; especificaciones y pliego de condiciones". Pliegos de condiciones de los municipios de Avellaneda, Lobería, Nueve de Julio, Pehuajó, Vicente López y Montevideo; 72 páginas de 15,5 x 22,5."
"Manual del Inspector de la Construcción de Pavimentos de hormigón" — 24 páginas de 15 x 22,5.
"La construcción de pisos modernos en los establecimientos para vacas lecheras" — 4 páginas de 22 x 30.
"Ensayo de resistencia del pavimento de hormigón más antiguo de los Estados Unidos" — Una hoja suelta de 22 x 30.
Shell Mex Argentina Ltda. — Reconquista 46. —
"Construcción moderna de pavimentos para calles y carreteras". El uso del bitumen "Mexphalte" en las mismas. Ensayos del bitumen; tipos corrientes de mezclas para pavimentos; método adoptado para obtener proporciones científicas de los materiales; relleno mineral; macadam asfáltico, etc., etc. 47 pág. de 18 x 24.
United States Steel Products Co. — 25 de Mayo 489.
"Pisos venecianos hechos con cemento blanco Atlas" 12 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

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.

NUESTRA ARQUITECTURA

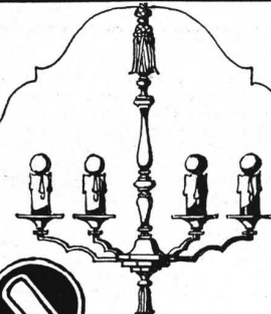
- Benn Pott y Cía.** — Corrientes 980. —
 "Instrucciones para el uso de Sunflex, la pintura milagrosa". 4 páginas de 14,5 x 21,5.
 "Los garages blancos resuelven el problema - Sunflex hace la luz dos veces más fuerte". — 3 páginas de 8,5 x 16.
- Berry Brothers.** — Agaces 284. —
 "Líquido granito, Barniz para pisos". — 4 páginas de 8,5 x 16.
 "Barniz Berryspar". — 6 páginas de 8,5 x 16. Descripción de este barniz para edificios por dentro y fuera, pisos, buques, muebles, puertas, etc.
 "Lista descriptiva de las especialidades Berry Brothers para arquitectos". — 4 páginas de 10,5 x 22,5.
 "Lista de precios y catálogos descriptivos de los barnices y pinturas Berry Brothers". — 24 páginas de 10 x 23.
 "Lionoil, rey de los acabados". — 16 pág. de 11,5x15,5.
- Boley Max W.** — Alsina 743. —
 "Productos de Sherwin Williams". — Catálogo de 17 páginas de 15 x 23, con detalles de pinturas para paredes, acabado mate para paredes, especial para proteger y conservar superficies de acero, hierro galvanizado, etc.; para intemperie, especial para chapa canaleta; esmalte para muebles, barnices; pinturas para carpinteros y mueleros; 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.
- Casa Ceresita.** — Azopardo 920. —
 "Pintura Ceresa, especial para techos de zinc". — 4 páginas de 11 x 14,5.
 "Pintura contra el calor, Nievesita". — 4 páginas de 11 x 14,5. Contiene las instrucciones para usarla.
- Coppini Francisco J.** — Bmé. Mitre 1015. —
 "Pintura Grafisol". — Pinturas a base de grafito, indicadas para preservar hierros y acero. — 4 páginas de 12 x 14,5.
- Fowler y Co. Ltd. Charles D.** — Lavalle 685. —
 Pinturas preservativas de acero RIW técnicas, y productos para impermeabilizar RIW.
- Medusa Portland Cement Company.** — Montevideo 368.
 "Pintura Medusa para cemento". Es descripto como una pintura impermeable para superficies de concreto y mampostería. Prospecto de seis páginas de 8,5 x 16 indicando cómo se prepara la superficie, la manera de mezclarla y aplicarla e incluyendo una tabla de colores (en inglés).
- Peabody y Cía. Henry W.** — Avda. de Mayo 1370. —
 "Dulux el acabado prodigioso". 4 páginas de 14,5x22,5.
 "Fifty-Fifty, blanco en pasta para preparación de pintura para obras, exento de plomo". 4 páginas de 12x20.
 "Boletines Du Pont N° 8, 9, 10, 11, 12 y 14 detallando el uso de Duco para el lustrado de muebles, carpintería, etc."
 "El acabado Duco Du Pont, su uso y aplicación en las industrias". — 32 páginas de 15 x 23.
 "Duco Du Pont para automóviles, ferrocarriles, muebles y multitud de otros objetos". — 27 páginas de 13 x 19,5.
 "Pinturas y barnices Du Pont; suplemento N° 2 de la lista preliminar de pinturas y barnices". — 8 páginas de 14,5 x 22.
- PINTURAS PLASTICAS.—**
- Benn Pott y Cía.** — Corrientes 980. —
 "Craftex". — Material descripto como la pintura plástica ideal para acabados bellos. — 8 páginas de 8,5 x 16.
- Fowler y Cía. Charles D.** — Lavalle 691.
 "Marb-I-cote, una pintura plástica". 4 páginas de 21 por 23,5 explicando sus ventajas y empleo. — "Paredes interesantes y encantadoras". — Ilustra algunas decoraciones de paredes. — 8 páginas de 8 x 15.
- PINTURA (Equipos de) —**
- General Electric.** — Victoria 618. —
 "Equipos portátiles de pintura De Vilbiss". — 28 páginas de 21,5 x 28,5 (en inglés).
- Peabody y Cía. Henry W.** — Av. de Mayo 1370.
 "Equipos Paasche para pintura mecánica". 16 páginas 21,5 x 28;
- PISOS.—**
- Boley, S. A. Max W.** — Alsina 743. —
 "Piso industrial". — Un prospecto de 4 páginas de 15 x 22,5.
- Cork-Insulation Co. Ltd.** — Bmé. Mitre 430.
 "Pisos de parquet de corcho "Eldorado". Describe e ilustra estos nuevos pisos. 8 págs. de 0,20 x 0,27.
- Grant y Co. Ltd., Percy.** — Reconquista 314.
 Pisos de goma Spencer Moulton. — Catálogo conteniendo diseños y surtido de colores con ilustraciones de color natural, 15 hojas de 25 x 30,5.
- Hagberg y Cía.** — Florida 259. —
 "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.
- Pryce y Cía.** — Perú 257.
 "Mosaico de caucho Hood". Una hoja de 33x28 ilustrando este material que puede emplearse en pasillos, corredores, oficinas, fábricas, hospitales, etc.
- Svanholm y Cía. S. en C.** — Nazca 4635.
 "Parquet-baldosa standard". 38 páginas de 14 x 9.
- PURIFICACION DEL AIRE.—**
- Benn Pott y Cía.** — Corrientes 980.
 "Todos los datos sobre el Ozonair". Describe las ventajas de la ozonización y especialmente los de este productor de ozono. 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
- QUEBRANTADORAS.—**
- Simon y Cía. Félix.** — Perú 375.
 "Quebrantadora a mandíbula". — Estacionaria y transportable. — 1 hoja de 30 x 23.
 "Quebrantadoras giratorias". — 1 hoja de 30 x 23.
- QUEMADORES DE PETROLEO.—**
- Chilbroste & Cía. H. y C.** — Av. de Mayo 1361.
 "Quiet May, quemadores automáticos de petróleo para calefacción central". — 15 páginas de 15 x 23.
- Peabody y Cía. Henry W.** — Avda. de Mayo 1370. —
 "Nuevos hechos sobre calefacción a petróleo que interesan a arquitectos e ingenieros". Habla de las aplicaciones de la calefacción automática, del grado de los combustibles, de la forma de instalar los quemadores Oil-O-Matic, de la manera cómo operan, etc. 36 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
 "El manual del arquitecto de calefacción a petróleo". — Prospecto de 32 páginas de 21,5 x 28. Muestra las ventajas de los quemadores de petróleo sobre los de leña, carbón, etc., sobre todo cuando, como en este caso, se trata de aparatos automáticos que mantienen una temperatura fija dentro de estrechos límites (en inglés).
 "Descripción e instrucciones sobre el modelo "J". — Folleto de 10 x 23 (en inglés).
 "La calefacción de petróleo en su apogeo". — Prospecto de 15 páginas de 15,5 x 23, que comienza: "La calefacción de petróleo como la disfrutan ochenta mil hogares y como Vd. la desearía" (en inglés).
 "Quegador automático de petróleo para calefacción central". — Publicación descriptiva de 4 páginas de 19,5 por 27.
 "El "Oil-O-Matic" en el hogar". 4 páginas de 19,5 x 27.
 "Oil-O-Matic, quemador automático de petróleo". — 12 páginas de 12 x 22,5 conteniendo las ventajas de su uso, tipos de instalaciones, encendido, etc. Además una lista de grandes casas que en Buenos Aires tienen el Oil-O-Matic.
 "Oil-O-Matic", el quemador perfecto y automático. — 12 páginas de 13,5 x 20.
- Pryce & Cía.** — Perú 257.
 "La revelación del año, Electrol". 4 págs. de 0,22x0,28. Electrol, sistema modernísimo para quemar petróleo, controlado automáticamente. Diversos modelos adecuados para grandes edificios o casas habitación. Prospectos con detalles al alcance de todos, ilustran las diversas ventajas técnico-económicas del sistema Electrol.
 "Calefacción a la manera moderna con Electrol". — 23 páginas de 15 x 22 explicando las ventajas del control automático de la calefacción y las características del "Electrol", (en inglés).
 "Calefacción económica y dócil con el Electrol". — 8 páginas de 12,5 x 19 (en inglés).
 "Lo mejor que Vd. puede conseguir para lo que Vd. más quiere". — En 10 páginas de 13 x 19 se explican las ventajas del "Electrol" (en inglés).
 Varias otras publicaciones de interés se envían gratis a quien las solicita.
- REFRIGERACION.—**
- Ditlevsen y Cía. Ltda.** — Cochabamba 54. —
 "Heladeras eléctricas "Ditco". — 12 páginas de 12 x 23,5, ilustrando varios modelos.
- Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José.** — Perú 440. —
 "Kelvinator". La refrigeración eléctrica perfecta". — 8 páginas de 15 x 23, describiendo las ventajas de la refrigeración eléctrica.
 "Donde hay un "Kelvinator" desaparecen los problemas de la refrigeración". — 8 páginas de 22,5 x 29 mostrando los diversos modelos y su construcción.
 "La construcción hermética del "Kelvinator". — 4 páginas de 22 x 30.



ARTEFACTOS
ELECTRICOS Y OBJETOS DE ARTE

—
 La casa que mantiene la calidad a precios rebajados

Observe su
GRAN LIQUIDACION



SARMIENTO · 1904

BS. AIRES.

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 compré estúdielo; sirva su mesa con alimentos frescos, etc."
General Electric. — 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. — Sarmiento 636. —
 "Para los usos caseros y comerciales". — 28 páginas de 10 x 23, describiendo distintos modelos del "Frigidaire".
 "Más frío que el hielo". — 6 páginas de 9 x 15.
 "Más de 350.000 en uso". — 6 páginas de 9 x 15, sobre el "Frigidaire".
 "Frigidaire", el refrigerador eléctrico para el hogar". 23 páginas de 15 x 23, describiendo los modelos y sus ventajas.
 "Frigidaire". — 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
 "Recetas Frigidaire". — 8 páginas de 14,5 x 21 con algunas recetas de postres.
 "He aquí lo que Frigidaire hará por Vd.". — 23 páginas de 19 x 24. Contiene recetas útiles, certificados de compradores, etc.
Thyssen-Lametal.—Moreno 970.
 "Accesorios para amoniaco". — Válvulas, bridas, caños. — 4 páginas de 22 x 28.

REVOQUES.—

Canale, Bartolomé — Bulnes 668.
 "Cemento Indiano y Piedra París La Charité". Describe la propiedad y manera de usar este revoque imitación piedra París. 14 páginas de 16 x 24.

SANITARIOS.—

Cattaneo 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.
Chantril Bevan R. — Sarmiento 643.
 "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, uriniales, y otros accesorios (en inglés).
 "Loza sanitaria Vitromant de Twyford; catálogo A"
 Es un catálogo de artefactos sin los accesorios metálicos (llaves, canillas, sopapas, etc.). 94 páginas de 19x22 (en inglés).
Gibelli y 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,
Ortelli Hnos. y Cia. — J. E. Uriburu 370.
 Catálogo general de artefactos sanitarios comprendiendo bañaderas, lavatorios, lluvias, inodoros, rejillas, etc — 144 páginas de 22 x 29.
Sánchez, Lagos y de la Torre. — Córdoba 744. —
 "¡Oh, qué hermoso armario!" — Folleto de 16 páginas de 9 x 17 describiendo los armarios Morton de acero para baño.
Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817.
 "Color y estilo en la decoración y el amueblamiento del cuarto de baño". — Espléndido libro, verdadera maravilla de impresión, en que se muestra la gran belleza que el color y la forma han introducido en el cuarto de baño moderno. — 55 páginas de 25 x 30 (en inglés) Agotado.
 ".....Que su cuarto de baño debe ser en el proyecto realmente una parte de la casa". — 16 páginas de 8 x 15.
 "Standard, artefactos sanitarios para el hogar". — 56 páginas de 13 x 19.
 "Artefactos sanitarios Standard para ferrocarriles" — 16 páginas de 15 x 23 (en inglés).
 "La piletta lavaplatos Standard". — 16 páginas de 8 x 15 (en inglés).
 "Asiento de inodoro Church para mejores cuartos de baño". — 23 páginas de 8,5 x 16,5.
Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 253. —
 "Artefactos sanitarios de hierro fundido esmaltado". — 22 páginas de 23 x 28,5. Incluye lavatorios, inodoros y rejillas.
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.
 "Las tres válvulas "Sloan". — Hoja suelta de 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 celulósido 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.

NUESTRA ARQUITECTURA

TABIQUES.—

- Adran y Cía. R. — Pasaje Güemes. — Descripción de los tabiques Stoneblock. — 4 páginas de 23,5 x 30.
- Cía. Lelac Materiales de Construcción. — La Rural 153. Lignocemento Lelac. — 6 páginas de 12 x 14.
- Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. — "Heraklith, material ideal para construcciones". — 8 páginas de 22 x 28.

TAPAGOTERAS Y 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 Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 440. — "Renuevatecho y tapagoteras "Guanaco". — Una hoja suelta de 21 x 29.

TECHADOS.—

- Boley Max W. — 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.
- Cía. Comercial Kreglinger y Van Peborgh (S. A.) Cangallo 380. Chapas acanaladas Eternit de cemento-amianto. — 32 páginas de 20 x 27 con la descripción de este material y una nómina de los grandes edificios en que se lo ha empleado en el país.
- Cía. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153. "Fibroemento Lelac". — Chapas de cemento y amianto prensado. — 6 páginas de 13 x 19,5.
- Cone W. D. — Chacabuco 562. — "Techados Barrett". — 15 páginas de 8,5 x 16.
- Doebler y Cía. — Cangallo 315. — "Lammit", chapas onduladas, chapas lisas y pizarras de cemento amianto. — 22 páginas de 22,5 x 28,5.
- Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 440. — "Techados Guanaco y Crescent". — Una hoja suelta de 22 x 29,5. "Especialidades marca "Techoid". — 4 páginas de 21,5 por 28.
- Fowler y Cía. Charles D. — Lavalle 691. "El Holorib, cubierta metálica de acero para techos". Se trata de chapas metálicas sobre las cuales se aplica una aislación. Explica su uso y ventajas, incluye especificaciones y numerosas ilustraciones. — 24 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
- Glastra y Cía. L. J. — Moreno 901. — "Embellceza y proteja su casa con un material estético, original, eterno". — Prospecto de 4 páginas de 23 x 29 describiendo las tejas holandesas.
- Shell-Mex, Argentina Ltda. — Reconquista 46. — "Techos Flintkote; colores y dibujos para satisfacer todas las exigencias de la belleza; tipos para todos los objetos; calidad para protección y durabilidad; un techo para todos los bolsillos". Hermoso catálogo en colores de 46 páginas de 28 x 21,5, describiendo el nuevo techo Flintkote.

"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.

TEJIDOS DE ALAMBRE.—

- Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. — "Cercos artísticos". — 4 páginas de 17 x 22. — "Alambrados, puertas y portones de caño, artísticos". Catálogo de modelos. 16 páginas de 18 x 22,5.
- Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 253. — "Tejido de alambre; puertas y portones de hierro con tejido galvanizado; cerco "San Martín"; enrejados y bordes para jardines". — 16 páginas de 23 x 29.

VENTILACION.—

- General Electric. — Victoria 618. — "Aspiradores de aire Ventura". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés). "Aspiradores de aire Sirocco". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
- Simón y Cía. Félix. — Perú 375. "Instalaciones de aspiración de polvos, limaduras, virutas y aserrín, fibras y granos. Aspiración y destrucción de gases nocivos, humo, vaho, tufo ácido, humedad etc. — 4 páginas de 30 x 23. "Instalaciones de ventilación, renovación y limpieza del aire, de calefacción y refrigeración. — 4 páginas de 30 x 23.
- The Armco International Corporation. — Av. de Mayo 760 "El Evangelio del aire puro". — 40 páginas de 21,5 x 28, conteniendo la descripción de ventiladores industriales rotativos sobre cojinetes a bolillas. Hay datos muy interesantes relacionados con los problemas de ventilación en general.

VIDRIOS Y CRISTALES.—

- Pilkington Brothers Ltd. — Méjico 1675. — "Vidrios catedral". — Un hermoso prospecto de 31 páginas de 19 x 32 ilustrado en colores, describiendo el uso de los vidrios catedral. "Ventanas saludables". — 24 páginas de 11 x 19 describiendo las propiedades del vidrio "Vita", que deja pasar los rayos ultravioletas (en inglés). "Luz sin vitalidad". — 4 páginas de 19 x 25,5 con datos diversos sobre los vidrios "Vita". "El rayo salúfero". — 4 páginas de 19 x 25,5, dando datos técnicos sobre los rayos ultravioletas. "La salud en la arquitectura". — 4 páginas de 19 x 25,5 indicando las ventajas que hay en usar los vidrios "Vita". "La salud a través de sus ventanas". — 8 páginas de 14 x 21. "Vidrios "Vita". — Informe del Dr. Teófilo Isnardi, sobre las propiedades transmisoras del vidrio Vita y otras clases de vidrio. — 4 páginas de 26 x 37. "Se necesitan miles de vidrios "Vita". — 4 páginas de 21 x 28 indicando su utilización en escuelas, hospitales, etc.

ZINGUERIA

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

GUIA PROFESIONAL



Dowling y Baker

Ingenieros Constructores

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

Arturo García Castro

Ingeniero Civil

Empresa Constructora

Perú 84 U. T. 33 - 0651

Ernesto Gramondo y Cía.

Empresa de Construcciones

Sarmiento 643 U. T. 31 - 2376

Andrés Kalnay

Empresa Constructora

Moreno 950 U. T. 38-1784

Mauricio Kinbaum

Empresa Constructora

25 de Mayo 371 - U. T. 31-3287

José Oettel

Empresa de Construcciones

Sarmiento 4470

U. T. 54, Darwin 5318

Mérega Rezzani & Esperne

Ingenieros Constructores

Florida 248 U. T. Riv. 0122

Sartora e Hijos

Empresa Constructora

Perú 84 Córdoba 2628
Buenos Aires Mar del Plata
U. T. 33-0651 U. T. 1206

Wayss y Freytag

Empresa Constructora

Perú 375 U. T. 33 - 2067



Agnoletti Hnos.

Instalaciones modernas para negocios Decoraciones

A. Arguibel 1565 U. T. 71-2227

"La Exposición"

Alfombras Tapicería - Decoraciones

Diag. Norte 647 U. T. 37-3987/8

Robert Lefèvre

Decorateur Ensemblier

R. Peña 1034 - U. T. Junca 5383

Marcelo Nery

Empresa de Yesería Decoración de Interiores

Falucho 70 U. T. Lomas 1016
Lomas de Zamora (F. C. S.)



Paladini y Córdoba

Estufas, Esculturas y Frentes

Cnel. Diaz 1802 U. T. 71 - 6864



Kará

Fachadas e instalaciones modernas Stands, Pabellones y Kioscos

Av. de Mayo 1370 - U. T. 38-0561

Machiavello y Astudillo

Estudio de Arquitectura Consultas y Presupuestos sin Compromiso

Azcúenaga 223 U. T. 47-0038



Pablo Baumel

Contratista Frentes, Yesería y Estuco

Aviles 2969 U. T. 73, 2518



J. Diaz de Oñate

Hierros Artísticos

P. Lozano 2839 - U. T. 50 - 0351

Francisco J. Montagna

Herrería Artística

Paramaribo 1251 - U. T. 59 - 0129

Mauricio Silbert

Hierros Artísticos

Maure 4141 - U. T. Darwin 0455



R. Mendez

Limpieza de obras, Lustraje de Mosaicos y Cepilladores de Pinotea y Parquet.

Sta. Fe 1530 U. T. 44-3806

R. Paz, Humar y Cía.

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

R. de Janeiro 581 U. T. 60-4137



Gateman y Hansen

Empresa de Obras Sanitarias

Corrientes 633 - U. T. Ret. 3751



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

Armand Larochette

Pintor . Decorador

Córdoba 1336 U. T. 41-5517

Trezzini Hnos.

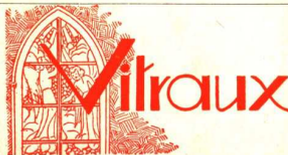
Empresa de Pintura y Decoración

C. Pellegrini 998 - U. T. 41 - 0608

José Zarattini

Empresa de Pintura y Decoraciones

Malabia 2255 U. T. 71-4415



Muschiatti Hnos.

Vitraux D'Art Creaciones Artísticas

F. Lacroze 3254 U. T. 73-1090

Enrique A. Thomas

Taller Artístico Vitraux D'Art

Viamonte 1530 U. T. Mayo 2470

NUESTRA ARQUITECTURA

CERAMICA
SEVILLANA

AZULEJOS

MAYOLICAS

CUARTOS
DE BAÑO
MODERNOS



PROYECTO DEL Arq. R. ORLANDI
EJECUTADO POR LA CASA CATTANEO

M
O
S
A
I
C
O
S



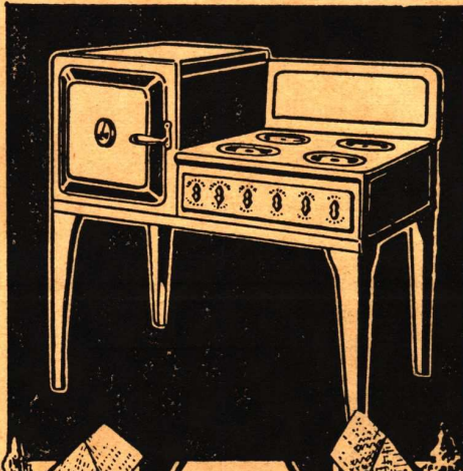
CARLOS CATTANEO

MAIPU 662
BUENOS AIRES

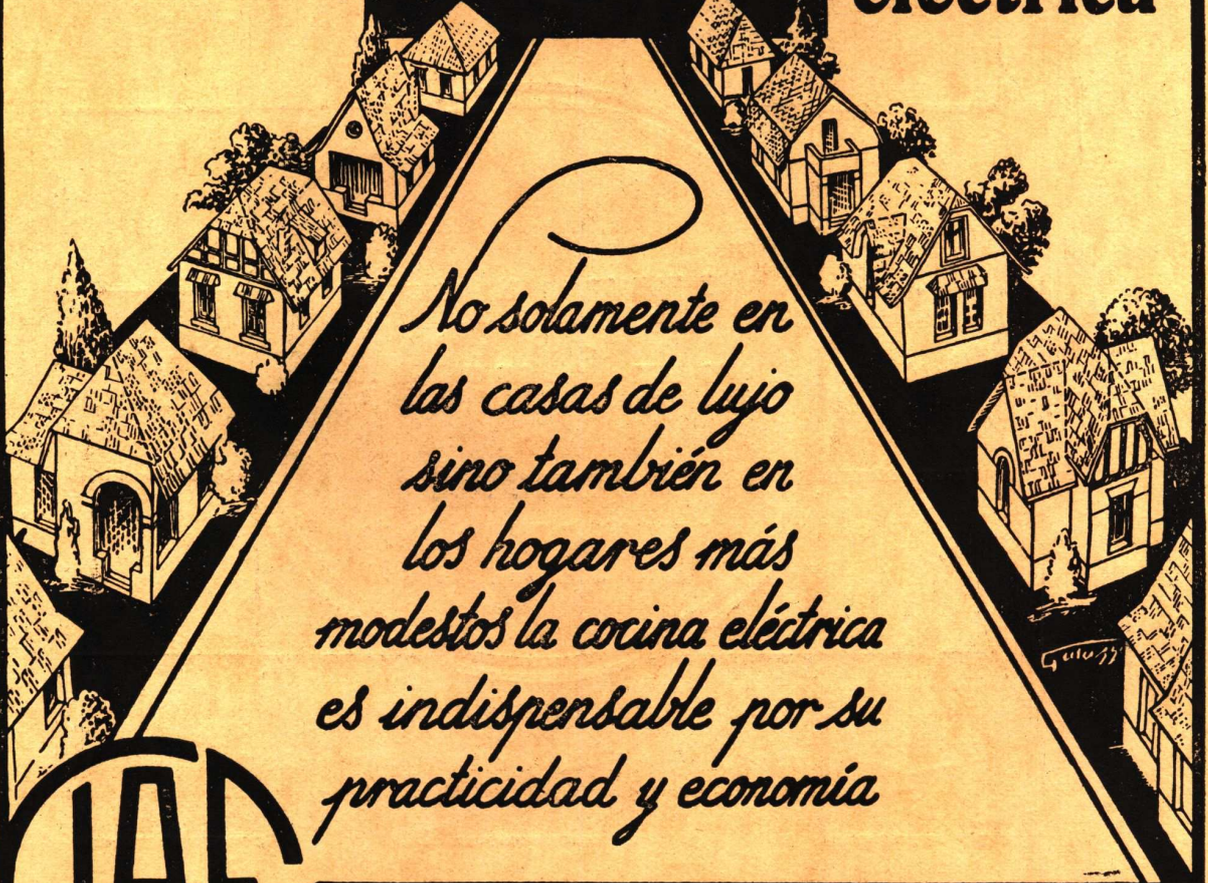
U. Tel. 31, Retiro 5368

Avión.
Chloro
Denise.

**PARA CADA
HOGAR
MODERNO**




**UNA
cocina
eléctrica**



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



U. T.
(31) Retiro
3401

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

