

NUESTRA

ARQUIT

2

09/29

# NUESTRA *Arquitectura*



Setiembre de 1929



*Evite esto!*

No hay necesidad de esas idas y venidas al tacho de basuras cuando la instalación de un KERNERATOR asegura la inmediata eliminación de los desperdicios de la casa.

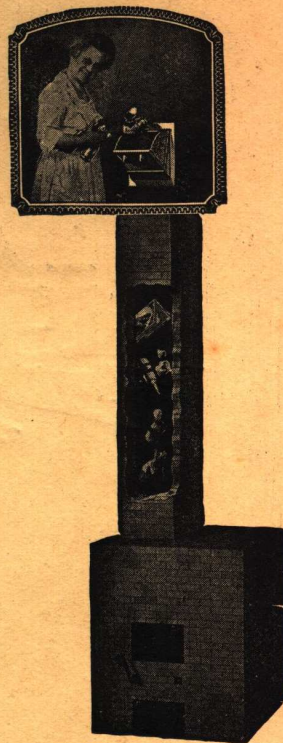
Ellos se arrojan por la cómoda puerta receptora de basuras colocada en la cocina o cerca de ella, cayendo en la cámara incineradora donde son secadas por el aire merced a un dispositivo patentado. Y un fósforo de vez en cuando termina la obra sin gasto alguno de combustible.

**Si edifica una casa moderna,  
instale un KERNERATOR.**

Hay modelos para residencias y chalets  
desde \$ 500.- m/n.

REPRESENTANTE:

**CARLOS G. BENN POTT**  
SARMIENTO 412 ~ ~ BUENOS AIRES  
U. T. 33, Avenida 3864



KERNER INCINERATOR COMPANY

**KERNERATOR**

*Eliminación de las basuras sin salir de la cocina*

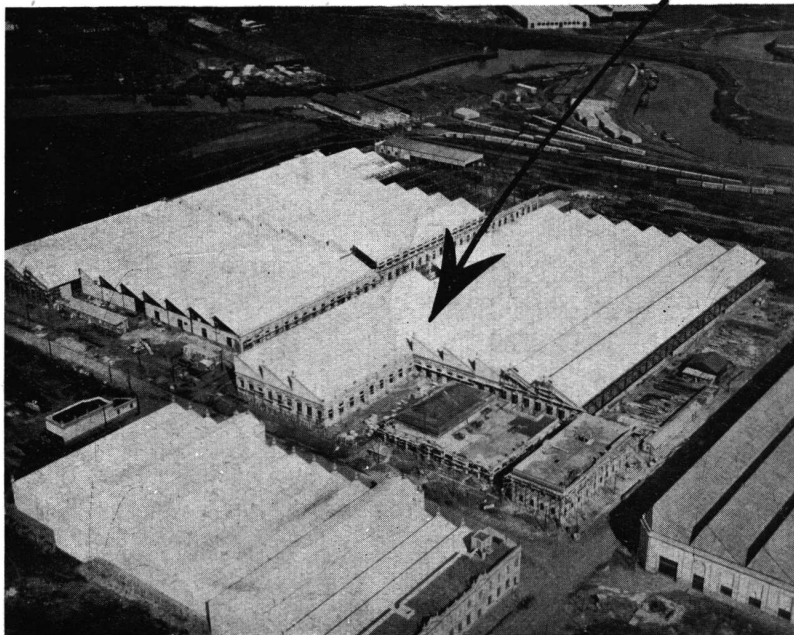
NUESTRA ARQUITECTURA



CHAPAS ONDULADAS

# Eternit

CEMENTO - AMIANTO



*Qué indica la flecha?*

LOS 50.000 metros cuadrados de techo de los enormes edificios que construye en Buenos Aires la Cía. Argentina de Talleres Industriales, Transportes y Anexos (C. A. T. I. T. A.), cubiertos con Eternit acanalado. O dicho en pocas palabras:

*Para un techo gigante, el mejor material, es decir **ETERNIT***

COMPañIA COMERCIAL

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

SECCION MATERIALES  
**FLORIDA 183**

Unión Telef. 33, Avenida 2001/07  
Cía. Tel. Argentina 3424 Central

**BUENOS AIRES**

DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA


# PHOTO STUDIO BALDISSEROTTO

TALLER FOTOGRAFICO INDUSTRIAL

FOTOS Y RETOQUES DE AEROGRAFO PARA  
CATALOGOS-PAGINAS ARTISTICAS PARA  
PROPAGANDA-INTERIORES- ESTANCIAS  
ARQUITECTURA-MUEBLES-AUTOS  
MECANICA-ALBUMS PARA  
CORREDORES-POSITIVOS  
PARA PROYECCIONES  
EN VARIOS COLORES  
REPRODUCCIONES  
AMPLIACIONES  
E.T.C.

CURAPALIGUE 178

U.T. 8109 FLORES



**Mosquiteros  
Modernos  
Todo de metal.**  
(Inoxidable)

**Se enrollan**  
(Invisibles)

Se aplican a  
cualquier ventana.

**RolSCREENS**

Investigue las ventajas  
del ROLSCREENS  
antes de ordenar los  
Mosquiteros para sus  
ventanas.

ROLSREENS satis-  
face a la Arquitectura  
ornamentación inter-  
rior más delicada.

**Ingouville & Cía.**  
Chacabuco 271  
U. T. 38 - Mayo 5904

Prospectos ilus-  
trativos a quien  
los solicite.

Corte mostrando la guía y ribete  
del tejido reforzado con grampas  
que no le permiten zafar.



**ARTEFACTOS  
ELÉCTRICOS**

**AZARETTI**  
HNOS. LDA.

SARMIENTO 1901      BS AIRES

**CANTO RODADO ROCCA  
ARENA ORIENTAL ESPECIAL**

DOS MATERIALES  
INSUSTITUIBLES  
en la construcción de  
afirmados, concretos,  
hormigones y obras de  
cemento armado.

INFORMES y PEDIDOS  
**Balcarce 150**  
BUENOS AIRES

**Elías N. Rocca y Hnos.**  
(CASA ARGENTINA)

ENTREGAS DIRECTAS      U. T. 33, Avenida 5048-49  
en el Espigón "A" de Puerto Nuevo      Coop. Telef. 3843, Central

EMPRESA CONSTRUCTORA  
**VELASCO & JUSTO**  
INGENIEROS

*Oficinas Técnicas y Talleres:*  
ALVAREZ THOMAS 1360  
U. T. 65, CHACRI 3579



*Administración:*  
AVENIDA DE MAYO 1035  
U. T. 38, MAYO 6474

MIS PAPELES PINTADOS SON *MODERNOS*  
MI COLECCION DE MARCOS ES *ESCOGIDA*  
MIS PRECIOS SON SIEMPRE *CONVENIENTES*

MENCIONANDO ESTA REVISTA  
25% DE DESCUENTO SOBRE  
TODA COMPRA EN PAPELES

**CASA JAMES FINNEGAN**

ESMERALDA 487

V.T. RETIRO - 3927

**"LA ALEMANA"**

EMPRESA DE LIMPIEZA DE  
CASAS Y OBRAS EN GENERAL

**A. Laurta & Cía.**

Encera y rasqueta toda clase de  
pisos a precios completamente  
reducidos.

TARIFAS ESPECIALES A  
LOS Señores ARQUITECTOS

Se ejecuta cualquier  
clase de trabajo  
perteneciente al ramo.

TRABAJO GARANTIDO  
PIDAN PRESUPUESTOS

ECUADOR 874  
U. T. 47, Cuyo 5198  
BUENOS AIRES



**BRANDER BERGSTROM**  
& CIA

CONCESIONARIOS DEL

*Cemento "San Martin,"*

SARMIENTO 643 - U.T. 31 Retiro 2416

NUESTRA ARQUITECTURA



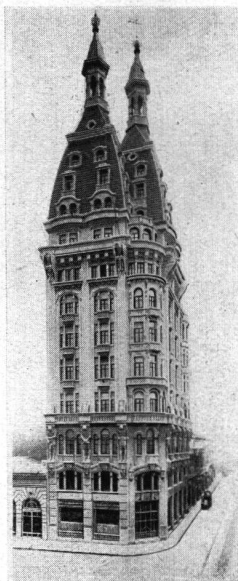
# Felix Simon y Cia

## Correos Sistema C. Aug.

Algunos de  
provistos de  
realizadas



Pídanos  
presupuestos  
completamente  
gratis



*Edificio Otto Wulff*

## Neumáticos Schmidt Söhne

los edificios  
instalaciones  
por nosotros.



Consulten  
nuestra  
oficina  
técnica



*Hotel Josten*



*Hotel Continental*



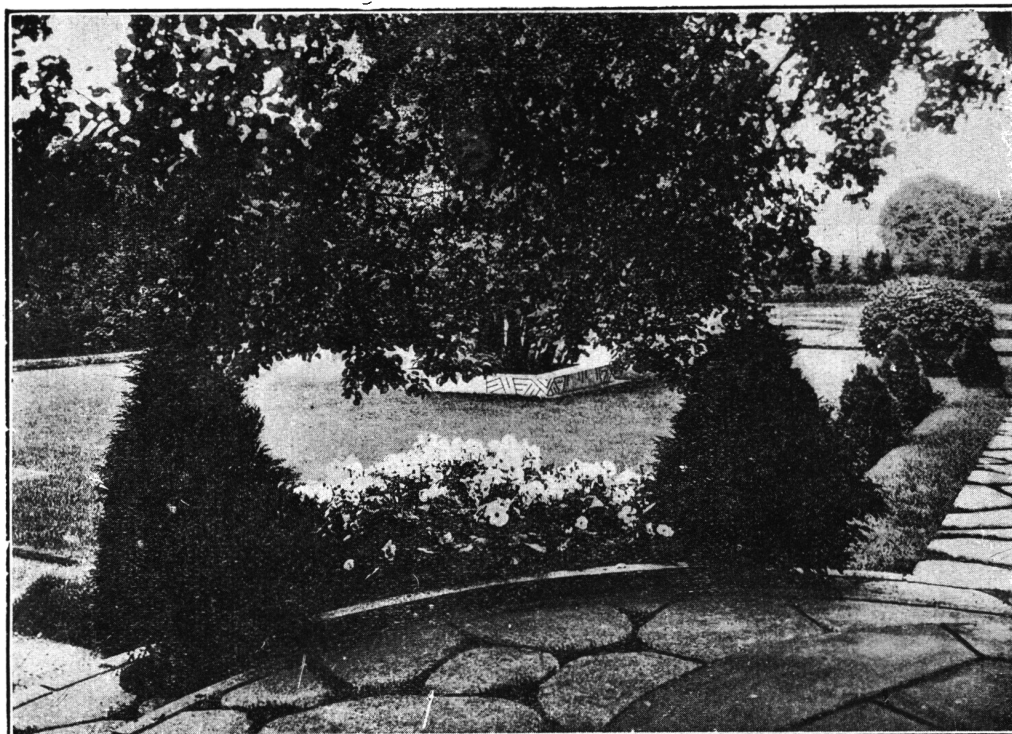
**FELIX SIMON Y CIA**  
PERÚ 375 Bº AIRES  
U.T. 33 AVENIDA 5962

Si Ud. quiere crear o transformar un **PARQUE o JARDIN** le conviene dirigirse a la

# Casa LUIS COSTANTINI

la que pone a su disposición:

- 1° — Su Oficina Técnica, dirigida por un Arquitecto Paisajista muy competente, que hace un verdadero estudio de las obras que se le encomiendan, y personal especializado para ejecutar todos los trabajos en regla de arte.
- 2° — Sus importantes cultivos de árboles y plantas con gran variedad y stock de ejemplares de primer orden.
- 3° — Su organización y su experiencia en horticultura, que le permiten proporcionar un servicio serio y escrupuloso, lo que evitará pérdida de tiempo, trabajo y decepciones.



**Nómina de algunos de los más importantes trabajos efectuados últimamente para los señores:**

Dr. C. A. Pueyrredón. Club Atlético San Isidro.  
 - Diego Bosch Alvear. Alejandro Bustillo, Av. Alvear 1750. - Ministerio de Obras Públicas. - Sra. Carolina P. de Barilari, en San Miguel. Plaza Cruz del Eje. - Candelaria F. de Duhau. Sra. Dámaza Saavedra de Lamas. - Sra. de Alzaga. - Dr. Adolfo Frisiani. Sra. Dolores Cob de M. di Cellere. Abel Ayerza. - Luis Quirno. - Dr. Luis B. Molina. Srta. María Elena Gómez Smith, en San Miguel. Señoritas de Anchorena. - Señoritas de Pietranera. Señora de Huergo. - Carlos Perkins. - Alberto Ghiso. Instituto Frenopático. Srta. Inés Nazar. Asociación Guardia de Honor. Oscar Schoo Lastra. Antonio Santamarina. Srta. Selva de Malbrán. Antonio Escoda. Sara G. de Figueroa. Dr. Eduardo F. Newton. Sra. Zapiola de Quesada. Alejandro Estrugamou. Antonio López Alfaro. - Sam. H. Levy. - Faustino Alsina. - Dr. J. A. Podestá. - Felipe Harilaos. Franz Van Riel. - P. P. Rontaven. - Arquite Waldorp. - P. Cunningham. - J. A. Van Deurs. Cayetano Sánchez Díaz. - Norberto Láinez. - Hipólito de Pico. Vicente Serra. Eduardo Baldassarre. - Adolfo Sánchez. Conrado Alemany Manuel Andía. Gustavo Lanús. - Antonio Méndez. - Francisco Fourcade. Julio Menditeguy. - José Ustariz. - Enrique y Alberto Duhart. - Señor Atucha. Señor Monte Domeq. Elena Garré de Spinedi. Señor A. Frisiani. Víctor Casterán. Paz chorena Hnos.

Enorme producción de árboles. — Precios bajos. — 260 hectáreas de cultivo. — 39 años de existencia

Viveros en: LUJAN (F.C.O.) — ASCOCHINGA (Córdoba) — MUNIZ (F.C.P.)

CHACRAS DE CORIA (Mendoza) — CARPINTERIA (San Juan)

CASA CENTRAL:  
**21 - CALLAO - 21**  
 BUENOS AIRES

SUCURSALEN  
**MENDOZA:**  
 Pasaje San Martín 1134

JARDIN DE VENTAS  
**RIVADAVIA 6633**  
 BUENOS AIRES



# CAL-CHAQUI

LA CAL HIDRAULICA preferida por sus sobresalientes condiciones y exclusivas características.

Oficinas:	Depósito Belgrano:	Fábrica y Depósito:
BME. MITRE 722	AV. EL CANO 3367-73	A. ALCORTA 3260
U. T. Mayo 7037-0789	U. T. Belgrano 6617	U. T. Corrales 1856

SUBSCRIPCIONES  
A REVISTAS DE  
ARQUITECTURA  
EXTRANJERAS

LIBROS DE ARTE,  
DECORACION  
Y ESCULTURA.  
ENCUADERNACIONES

---

**M. MACKENZIE**

VENEZUELA 1419  
U. T. 37, RIVADAVIA 6951  
BUENOS AIRES

## Laboratorio

DE  
ANALISIS INDUSTRIALES  
*Atendido por los doctores*

R. Biraben Losson  
Y  
Eugenio A. Labín

QUIMICOS

*Análisis de Cales,  
Cementos, Tierra,  
Agua, Etc., Etc.*

---

AGUILAR 2417 - U. T. Belg. 1348

**"La Perla del Norte" FABRICA DE MOSAICOS**

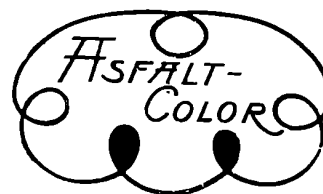
DEPOSITO PERMANENTE  
DE AZULEJOS, PORTLAND, ARENA ORIENTAL Y  
CAÑOS DE BARRO, SURTIDO COMPLETO  
DE MOSAICOS CALCAREOS, GRANITO Y  
VEREDA, Y DEMAS ARTICULOS DEL RAMO.

**GUILLERMO CABRINI e Hijo**  
3181 FEDERICO LACROZE - U. T. 52, Belgrano 0794 - BUENOS AIRES

MOSAICOS  
NACIONALES  
DE CALIDAD

*Franceschi, Bade y Cía.*

Exposición y Ventas:  
CORDOBA 1811  
U. T. 44, Juncal 2203  
41, Plaza 4922



**Segismundo P. Franco**

EMPRESA DE  
PAVIMENTACION  
USINA de ASFALTOS

COLOCAMOS:

Techos, pisos, veredas, senderos de jardín  
Asfaltos pulidos con mármol granulado

VENDEMOS:

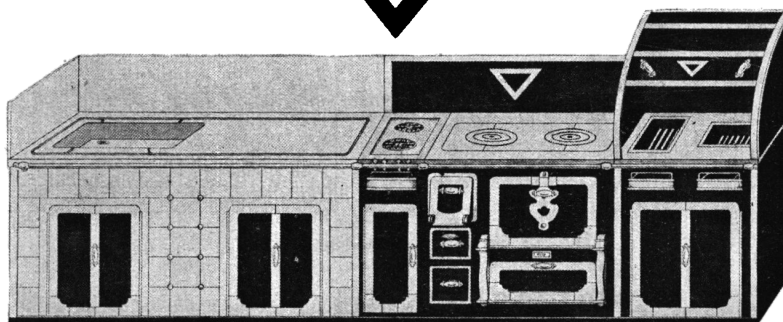
Breas, betunes, mastic, panes, pinturas asfálticas,  
Asfaltos Italianos marca "SICILIA"

25 de MAYO 195  
U. T. 33, AVENIDA 3186

**"TRIÁNGULO"**

**Cocinas**

**Modernas**



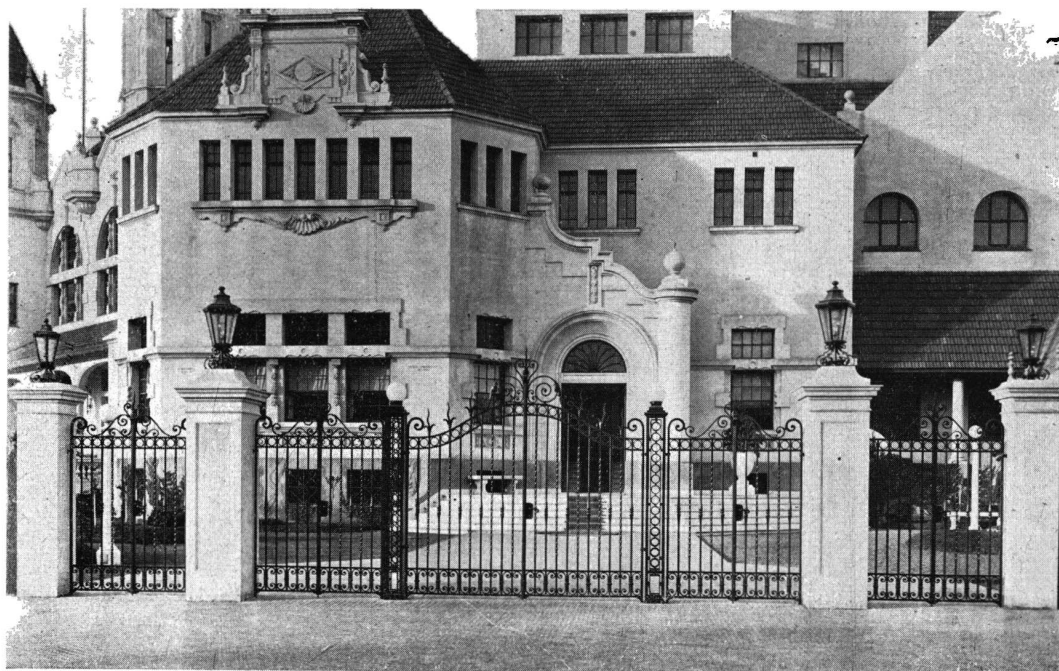
Nuestra Oficina Técnica se encuentra a su disposición para la confección de proyectos, presupuestos, etc., sin compromiso alguno de su parte.

Preferida por los Arquitectos más prestigiosos del país

**DEPAOLI & ALONSO**  
MORENO 1460 - BS. AIRES

U. T. 35 MAYO 6000

A su pedido tendremos el mayor placer en remitirle a vuelta de correo nuestro catálogo ilustrado No. 99.



*La verja señorial de este magnífico edificio, así como las arañas de fierro forjado que adornan sus salones, fueron integralmente realizados por los talleres de*

**LUIS PEDROLI**  
**SINCLAIR 3155**

*U. T. 71, Palermo 1783*



*La casa que  
mereció el Gran Premio de  
Honor en la Exposición Comunal de 1928 y que  
hace los mejores trabajos en Hierro forjado, Arañas, Faroles,  
Apliques, Morrillos, Utiles de estufas, Biságras, Manijas, Rejas Etc., Etc.*

NUESTRA ARQUITECTURA

*Un ejemplo de la aplicación de nuestra*

## CARPINTERIA METALICA

*para ambientes decorativos*



**C**ON el empleo de los perfiles especiales, que recibimos de nuestras Usinas propias, estamos en inmejorables condiciones para llevar a la práctica las más bellas concepciones de los señores Arquitectos e Ingenieros, con nuestras ESPECIALIDADES de

Carpintería

INDUSTRIA



Metálica

ARGENTINA

**Establecimiento, KLÖCKNER S.A.**

467-DEFENSA-475 : U. T. 33, AVENIDA 5041 - 5 : BUENOS AIRES

# NUESTRA *Arquitectura*

VENEZUELA 1419

::

U. T. 37, Riv. 6951

## S U M A R I O

Club de Gimnasia y Esgrima - El Nuevo Campo de Deportes. Arquitecto J. Waldorp (hijo).

Concurso de Proyectos para el edificio social del Automóvil Club Argentino Primer Premio, proyecto del Arquitecto Alejo Luis Pazos.

Vivienda Privada Proyecto del Arquitecto Alejandro Virasoro.

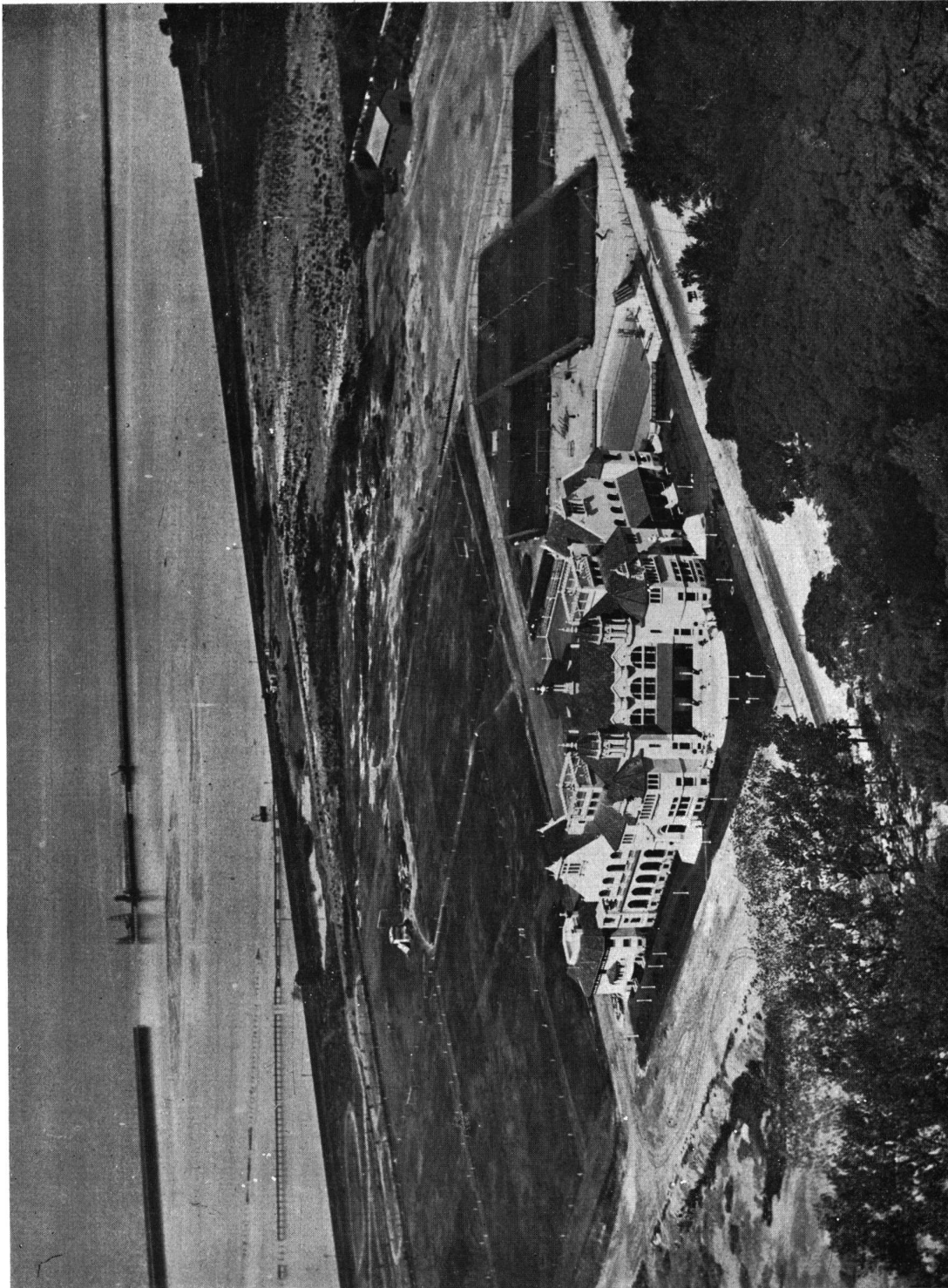
Mármoles de Florencia Dos páginas de Arte.

Casa habitación en Belgrano - Proyecto de los Arquitectos Birabén y Lacalle Alonso.

El confort en el hogar - Las comodidades en la casa chica.

Fachada Por V. Castro Quiroga.

Por los dominios de la industria.



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*Vista aérea de conjunto*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)

# NUESTRA *Arquitectura*

AÑO I



SETIEMBRE de 1929



Núm. II

## El principio de una gran obra

*El pabellón para Atletismo del Nuevo Campo de Deportes del Club de Gimnasia y Esgrima.*



ON la construcción de la Sección Atletismo, cuyo edificio se encuentra habilitado desde hace dos años, se ha dado principio a una obra de grandes proporciones que ocupará por mucho tiempo un lugar prominente entre las instituciones de la misma índole en el mundo entero.

El Nuevo Campo de Deportes del Club de Gimnasia y Esgrima será, por el plan que se ha trazado, una institución deportiva completa; en él podrán practicarse la mayoría de los sports: remo, natación, foot-ball, rugby, squash - raquets, pelota vasca, basketball, bolo, bochas, carreras a pié, con obstáculos, polo y equitación; y con la gran ventaja de que por su organización, todos los sports citados estarán al alcance de las personas de condición modesta.

Esta obra se realiza con los fondos provenientes de una ley nacional, la .11102, promulgada por el actual presidente de la república Dr. Hipólito Irigoyen en su primer periodo de gobierno.

La confección de los planos generales fué materia de un concurso público al que con-

currieron un buen núcleo de nuestros profesionales, habiendo el jurado discernido dos primeros premios a otros tantos proyectos que apesar de tener una concepción diametralmente opuesta, fueron considerados del mismo valor y tan meritorios el uno como el otro para ser llevados a la práctica.

La C. D. del Club tuvo que abocarse el problema de resolver en definitiva cual de las dos soluciones debía adoptar, aceptando después de un detenido estudio, por unanimidad, el proyecto presentado bajo el lema "Hércules" que resultó ser del arquitecto Waldorp.

El plan conjunto de edificación comprende en líneas generales:

- a) El Pabellón Social, con capacidad para 10.000 asociados, 3.000 mujeres y 7.000 hombres, con todas las dependencias que exige el confort moderno: gran restaurant, gimnasios, vestuarios, baños, gran pileta de natación cubierta de 100x30 metros; sala cubierta para patinaje, etc.
- b) El gran Stadium con capacidad para 100.000 personas sentadas.

- c) El Gimnasio Infantil Abierto, para los niños pobres, con su pileta de natación, peluquería, vestuarios, gimnasio, refectorio y campo de juegos atléticos.
- d) Las canchas de pelota, tres cerradas, cuatro abiertas; dos canchas de squash-raquets y un frontón con tribunas para el juego al cesto.
- e) El Pabellón de Equitación con un picadero cubierto de 100x40 metros, sus tribunas y caballerizas y dependencias para 200 animales.
- f) El Pabellón para Atletismo ya terminado cuyas características describiremos más adelante y de cuyas proporciones dan una idea el conjunto de fotografías que publicamos en este número.

Para la realización de este plan se dispone de una extensión de tierra en el Parque 3 de Febrero de esta Capital con una superficie aproximada de 30 hectáreas, limitadas por la Av. Dorrego, la futura Av. Costanera, la Av. del Vivero y la Av. de los Ombúes. El terreno fué cedido por ordenanza municipal, estando parte del mismo ocupado en la actualidad por el Tiro Federal y una institución deportiva de carácter privado, las que forzosamente deberán ser trasladadas si no se quiere entorpecer la realización de tan importante obra.

La magnitud de la empresa exige un desembolso grande de dinero. La ley 11102 que autoriza su ejecución, asigna para tal objeto el producto de los premios no cobrados de la Lotería Nacional. Es sabido que transcurridos cuatro meses después del sorteo los billetes con premios no cobrados carecen de valor, siendo interesante hacer notar que esa circunstancia aporta a los fondos de la ley una suma que oscila entre 600 y 700 mil pesos al año.

De esta gran obra el Arq. Waldorp tiene listos los planos definitivos para construir el gran Stadium, el Gimnasio Infantil Abierto y la Sección Pelota. No ha sido posible iniciar la ejecución del Stadium que debía realizarse de preferencia, por el hecho de que aún funciona el polígono del Tiro Federal. Sus proporciones enormes, (350 metros de largo por 250 metros de ancho, en su perímetro exterior) hace imposible emplazarlo si no se dispone del terreno que ocupa el Tiro.

El Gimnasio Infantil Abierto, obra cuyo contrato de construcción ha sido suscrito hace tiempo, aún no ha sido iniciado por no haberse podido obtener el retiro de la institución privada que ocupa el terreno que se le destina.

La sección pelota, fué licitada oportunamente, pero el P. E. no autorizó su construcción por estar ya comprometidos los fondos disponibles de la ley.

## LA SECCION ATLETISMO

Unico pabellón construído, ocupa el ángulo N. O. del terreno del Campo de Deportes, sobre la Av. del Vivero. Su construcción está dispuesta en tres plantas.

*Sótano* — Destinado a grill-room, dos vestuarios con sus respectivos baños, depósitos y calefacción.

*Planta baja* — Vestíbulos de acceso, gran comedor, hall de recepción, tres vestuarios con sus baños, sala de lectura, sala de ejercicios con aparatos mecánicos, peluquería, teléfonos, intendencia, office, cocina, dependencias, etc.

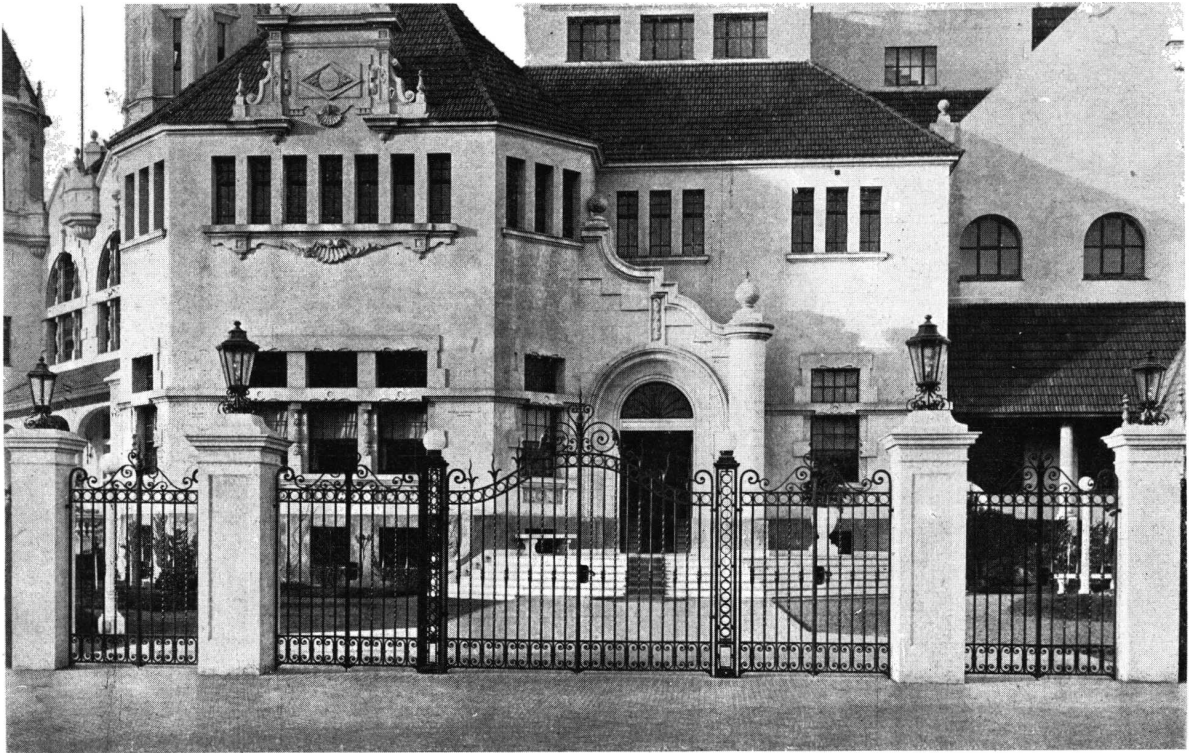
*Planta alta* — Dos vestuarios con sus baños, y galerías sobre el gran hall de recepción. En conjunto existen en este pabellón 7 vestuarios con un total de 3.000 roperos.

Su distribución ha permitido dar una solución interesante a la arquitectura exterior, la que responde por sus características al Renacimiento. De cualquier parte que se observe la vista es agradable y armoniosa. El complemento de los jardines convenientemente delineados con sus canchas de tennis, pedanas al aire libre, ring de box, campo de juegos para niños, pista de patinaje y una pileta de natación, rodean al edificio en el que puede verse, sobre todo en los días festivos, un movimiento y animación que ilustran bien el entusiasmo que en nuestro país existe por las cosas del sport. La concurrencia ha sobrepasado en más de una ocasión, de 1.500 personas.

Con esta suscita descripción ofrecemos a los profesionales la apreciación de ésta que es una de la más grandes obras que haya salido del taller de un arquitecto argentino.

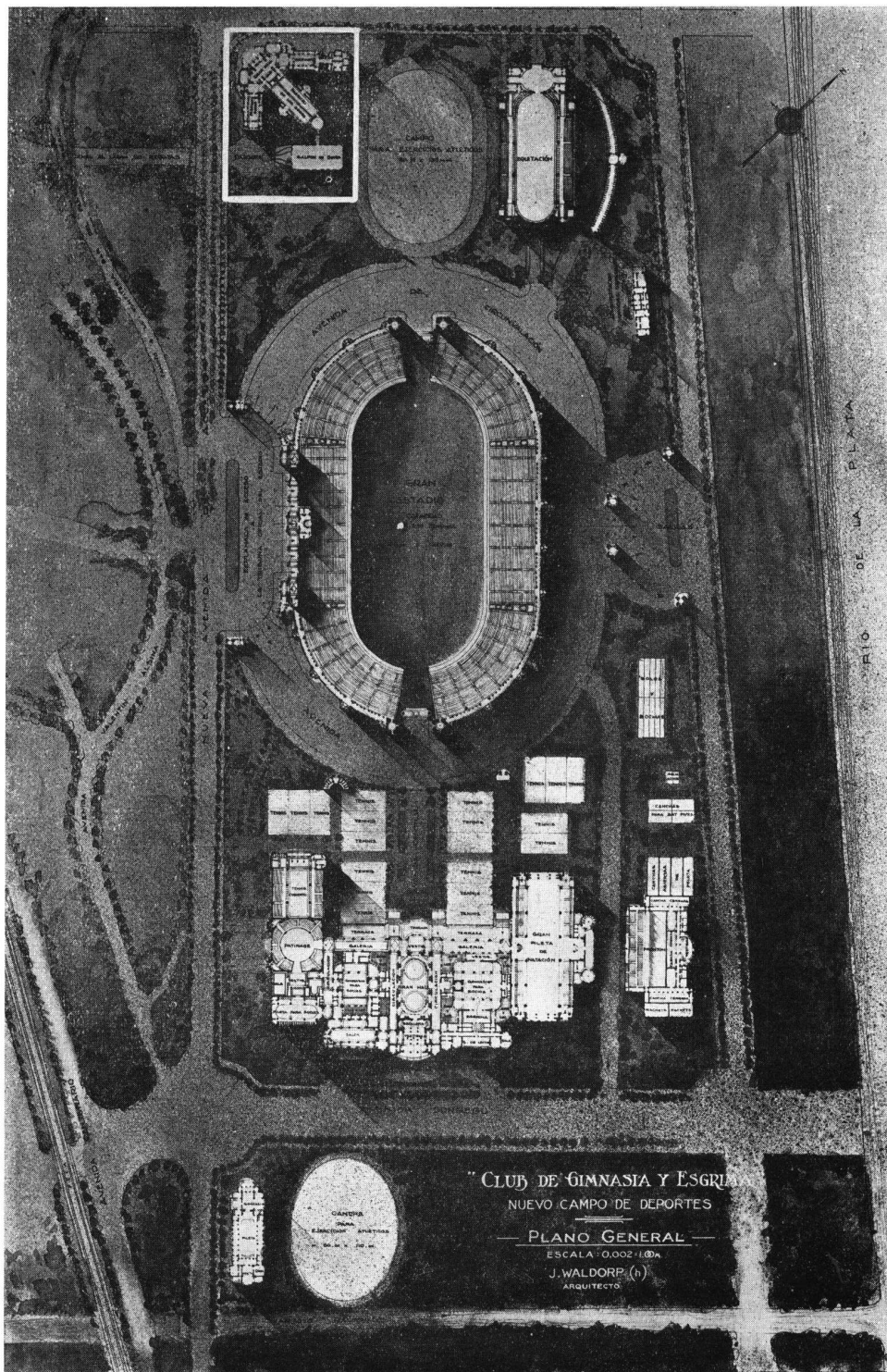


El  
Campo de Deportes del Club  
de Gimnasia y Esgrima



*Verja y puerta de entrada*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)

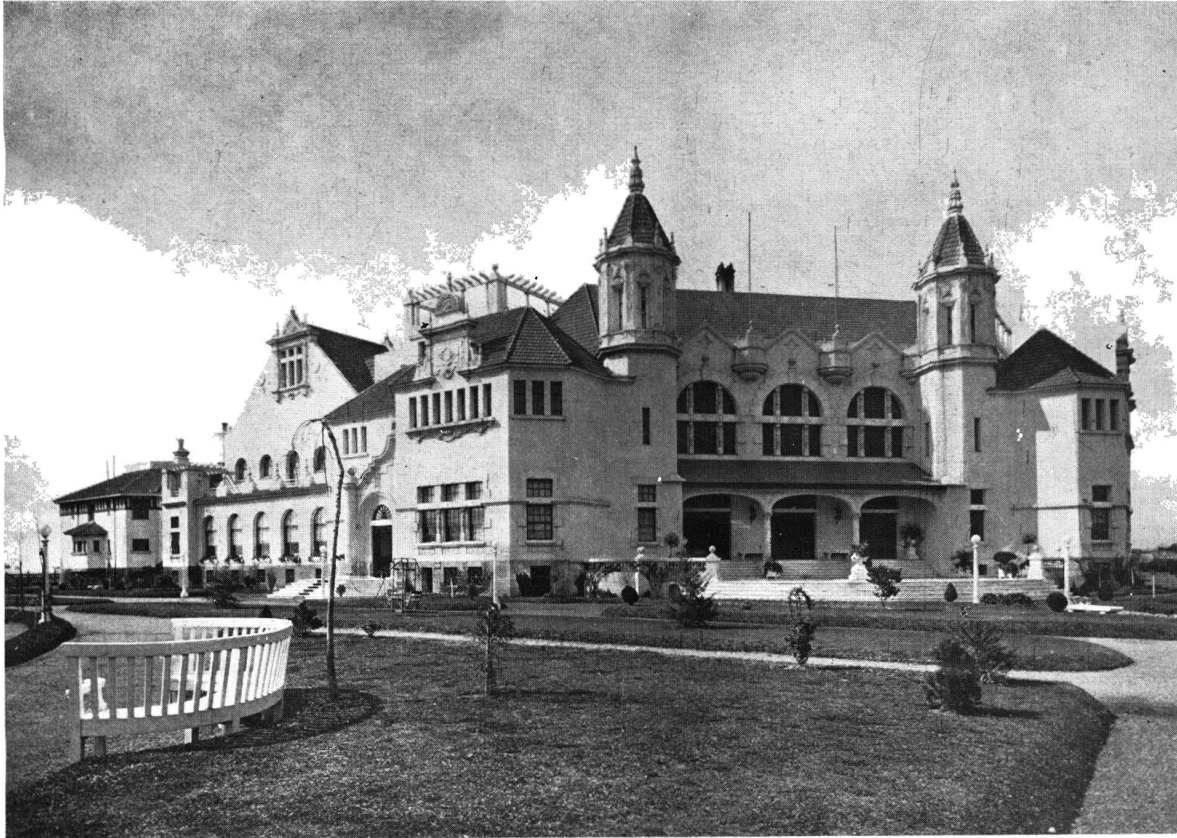


Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes  
*Plano General*

*La parte encerrada en un rectángulo arriba a la izquierda, indica la ubicación del Pabellón de Atletismo ya construido.*

ARQ. J WALDORP (HIJO)

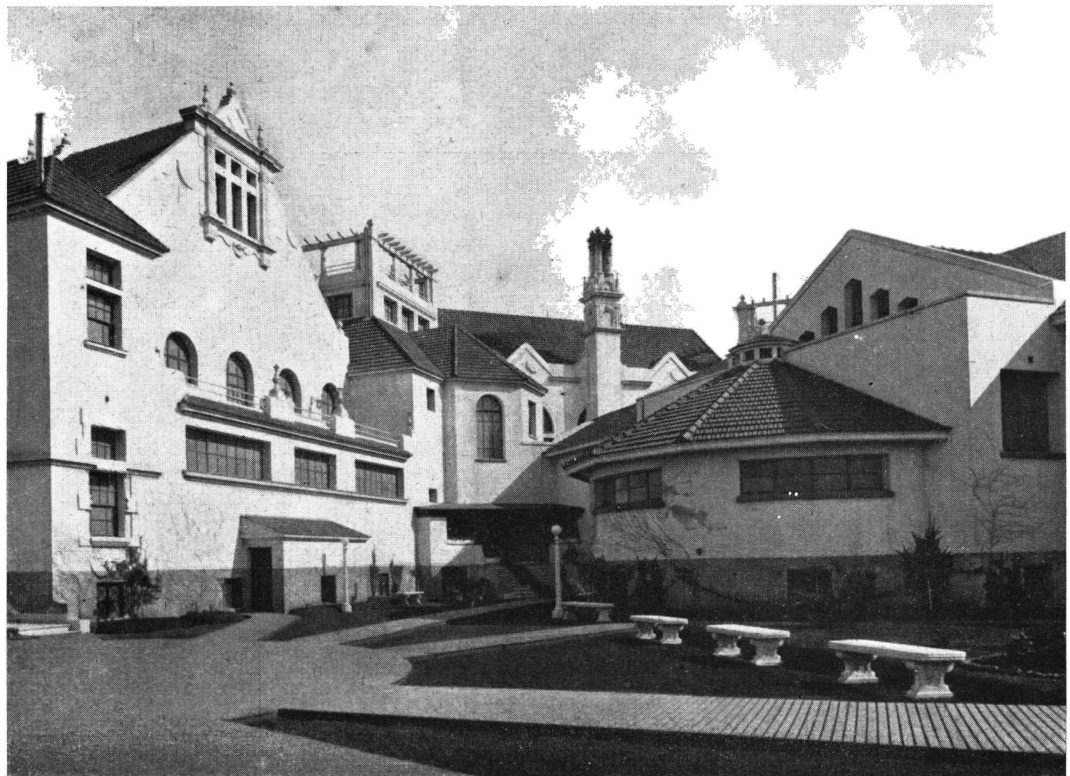
NUESTRA ARQUITECTURA



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Vista general del frente  
del pabellón de la sección Atletismo*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



Club de Gimnasia y Esgrima    Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*Detalles del frente posterior N. E.*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*La gran terraza sobre el frente principal*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



NUESTRA ARQUITECTURA



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*Detalle del frente principal*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)

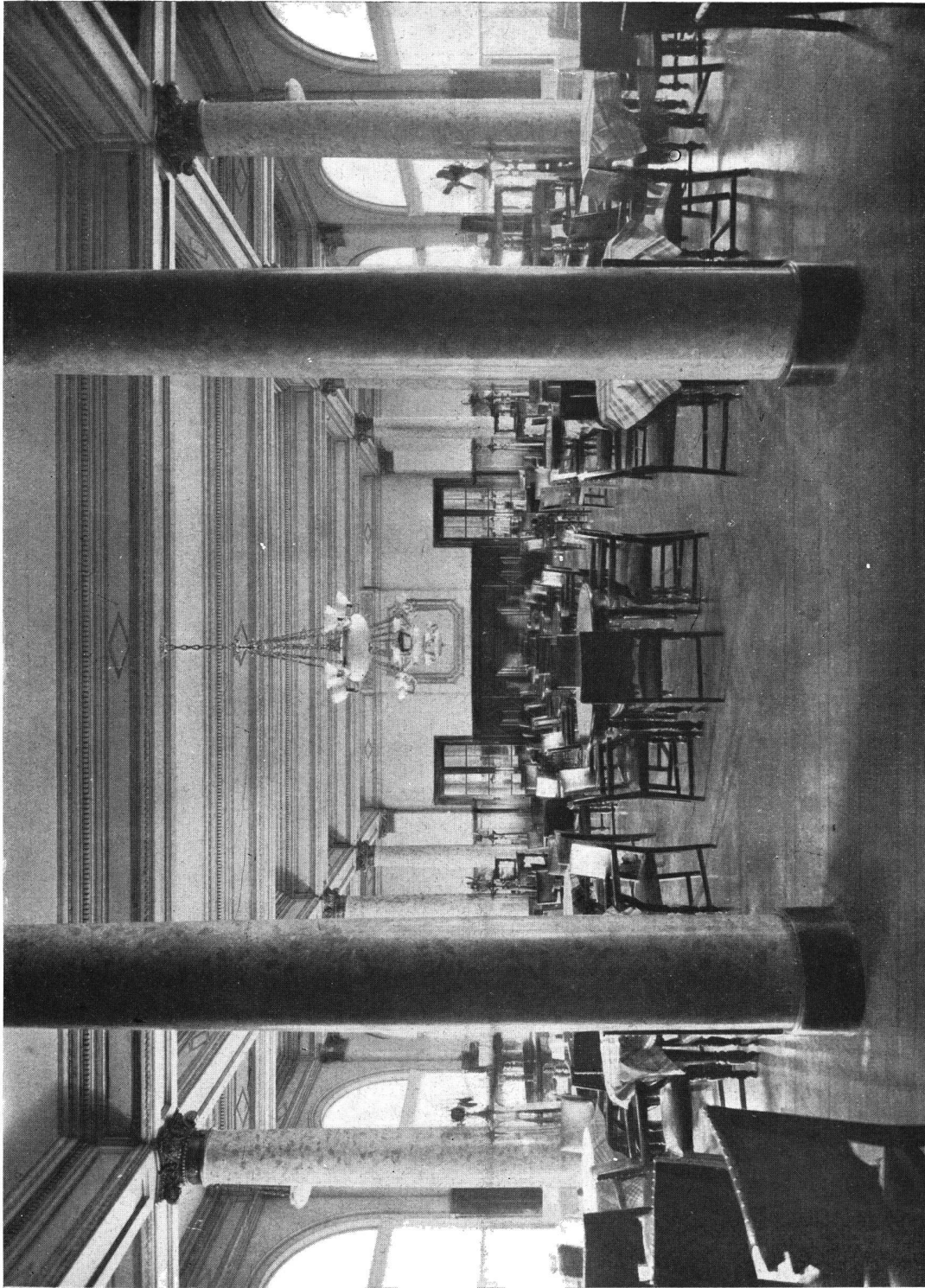
NUESTRA ARQUITECTURA



Club de Gimnasia y Esgrima Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*  
*Detalle del Frente Principal*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Pabellón para la Sección Atletismo*

*El Restaurant*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



NUESTRA ARQUITECTURA



Club de Gimnasia y Esgrima    Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*Detalle del gran Hall de Recepción*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



Club de Gimnasia y Esgrima    Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*Detalle del gran Hall de Recepción*

ARQ. J. WALPORT (HIJO)

NUESTRA ARQUITECTURA



Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes  
*Sección Atletismo*  
*Detalle de la gran Chimenea del Hall de Recepción*  
ARQ. J. WALDORP (HIJO)

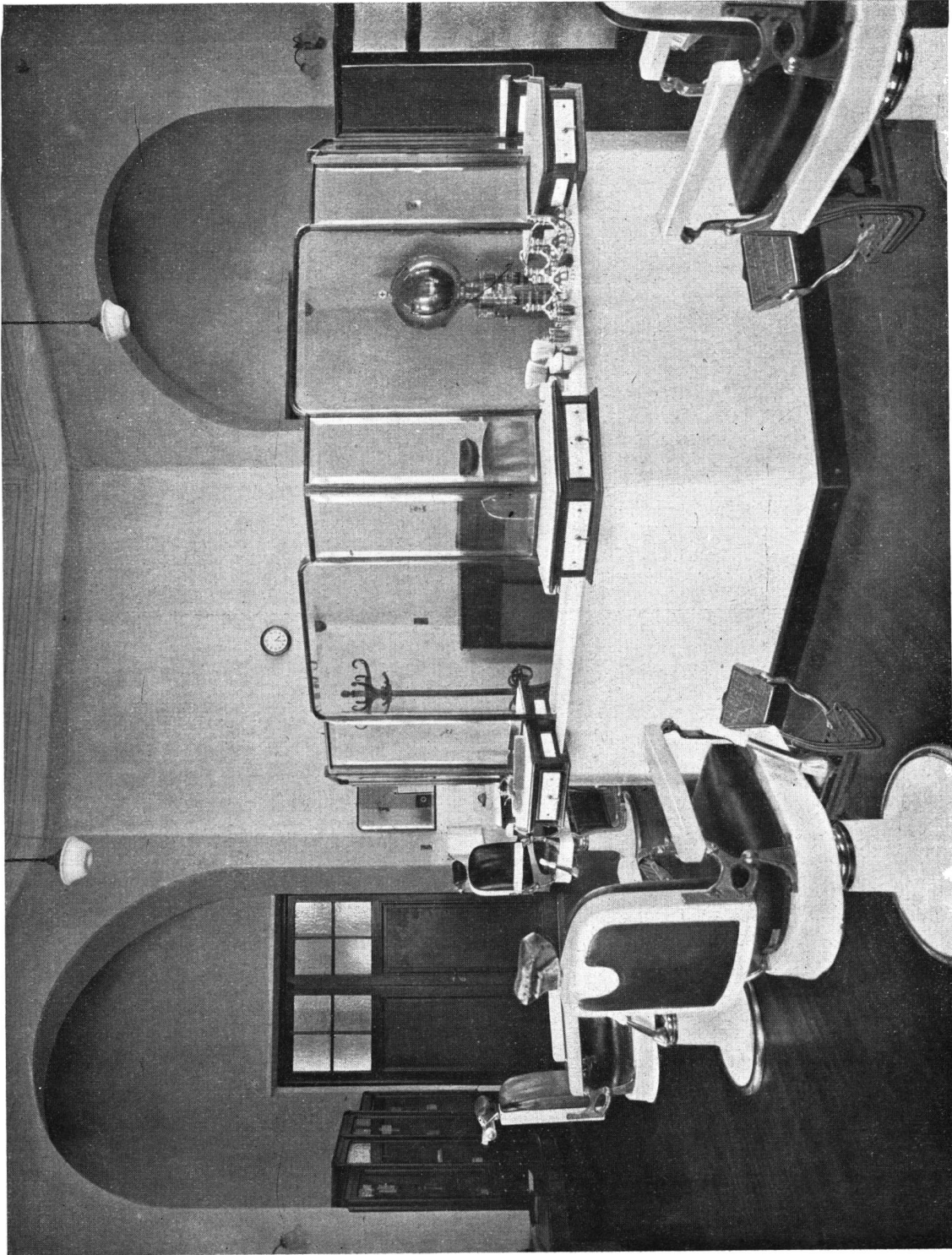


Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo*

*La Sala de Lectura*

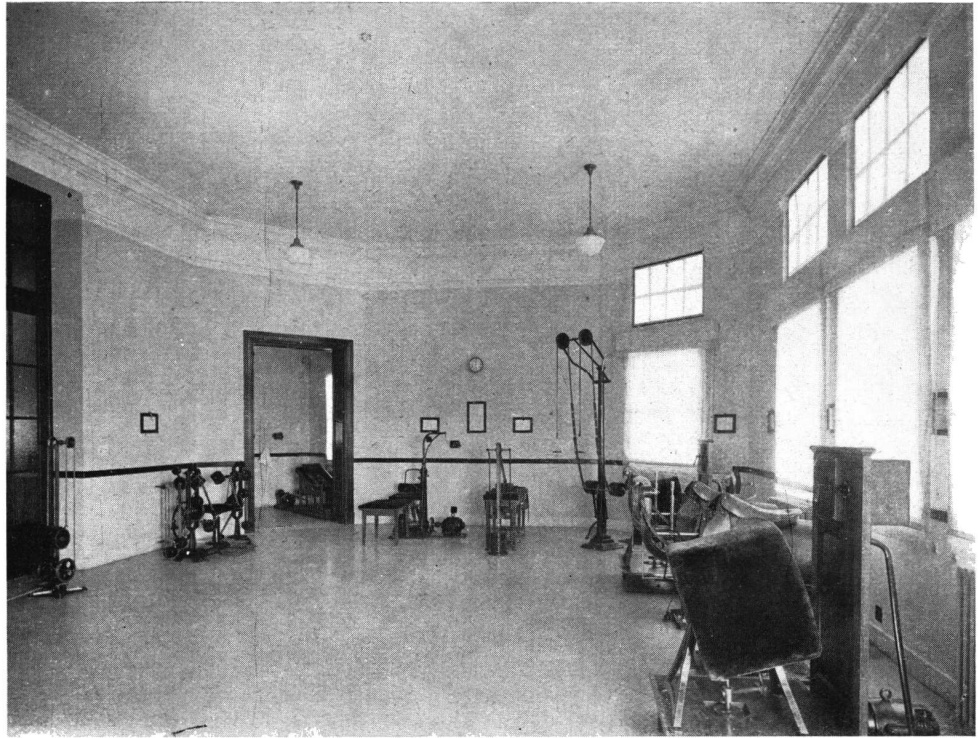
ARQ. J. WALDORP (HIJO)



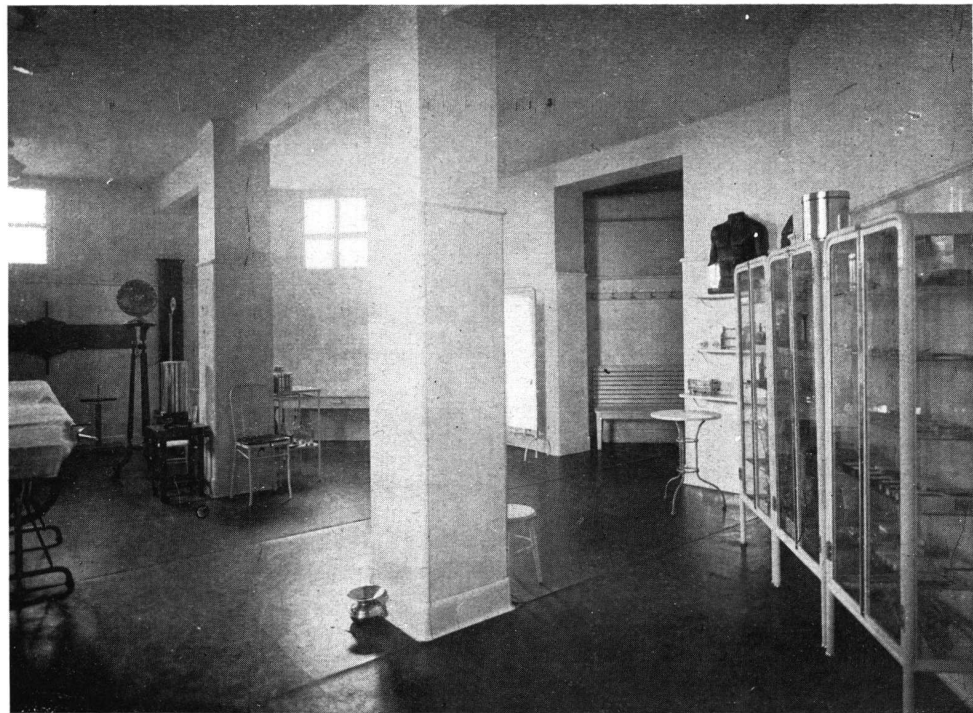
Club de Gimnasia y Esgrima - Nuevo Campo de Deportes

*Sección Atletismo  
La Peluquería*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



*Sala de Fisio - terapia*

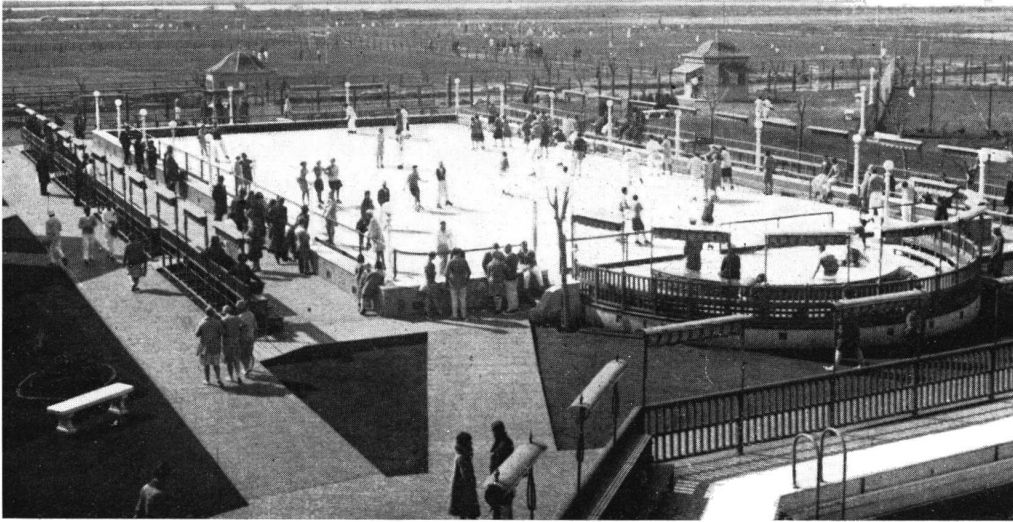


Club de Gimnasia y Esgrima    Nuevo Campo de Deportes

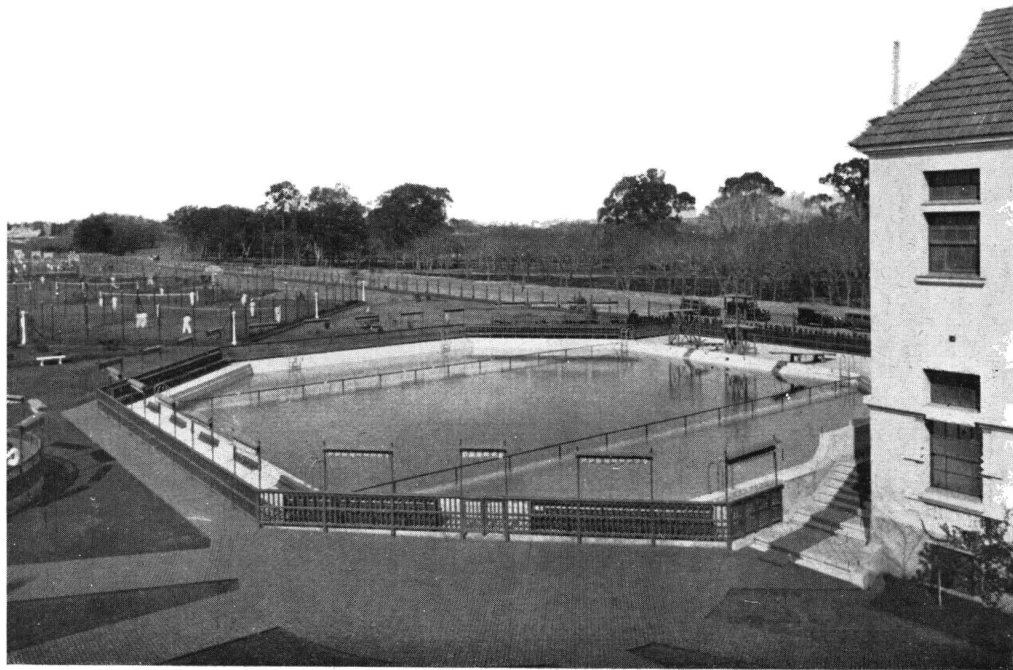
*Sección Atletismo*

*Consultorio Médico y Sala de Primeros Auxilios*

ARQ. J. WALDORP (HIJO)



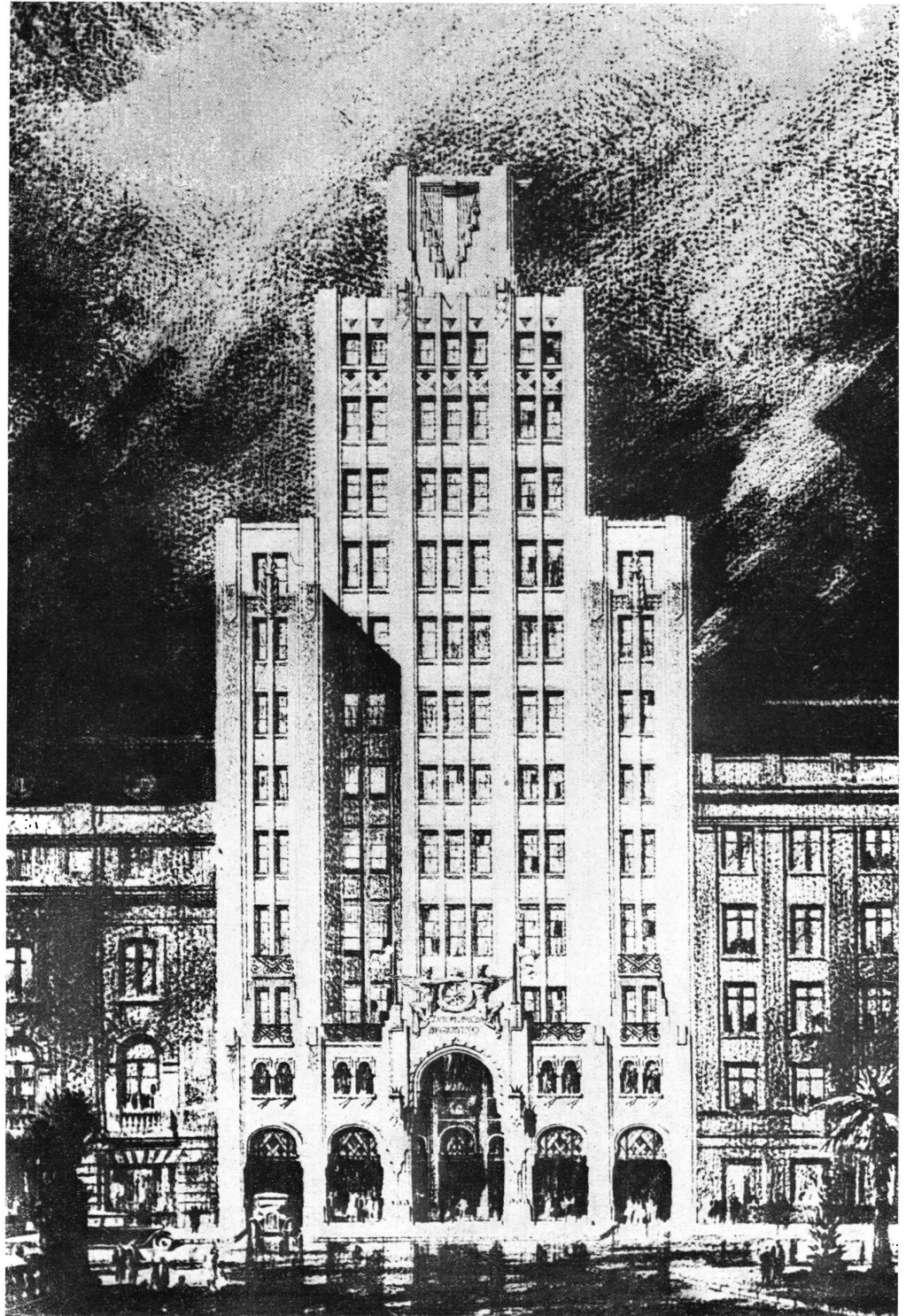
*La Pista de Patinaje*



Club de Gimnasia y Esgrima    Nuevo Campo de Deportes  
*Sección Atletismo*  
*Pileta de Natación y Canchas de Tennis*  
ARQ. J. WALDORP (HIJO)



NUESTRA ARQUITECTURA



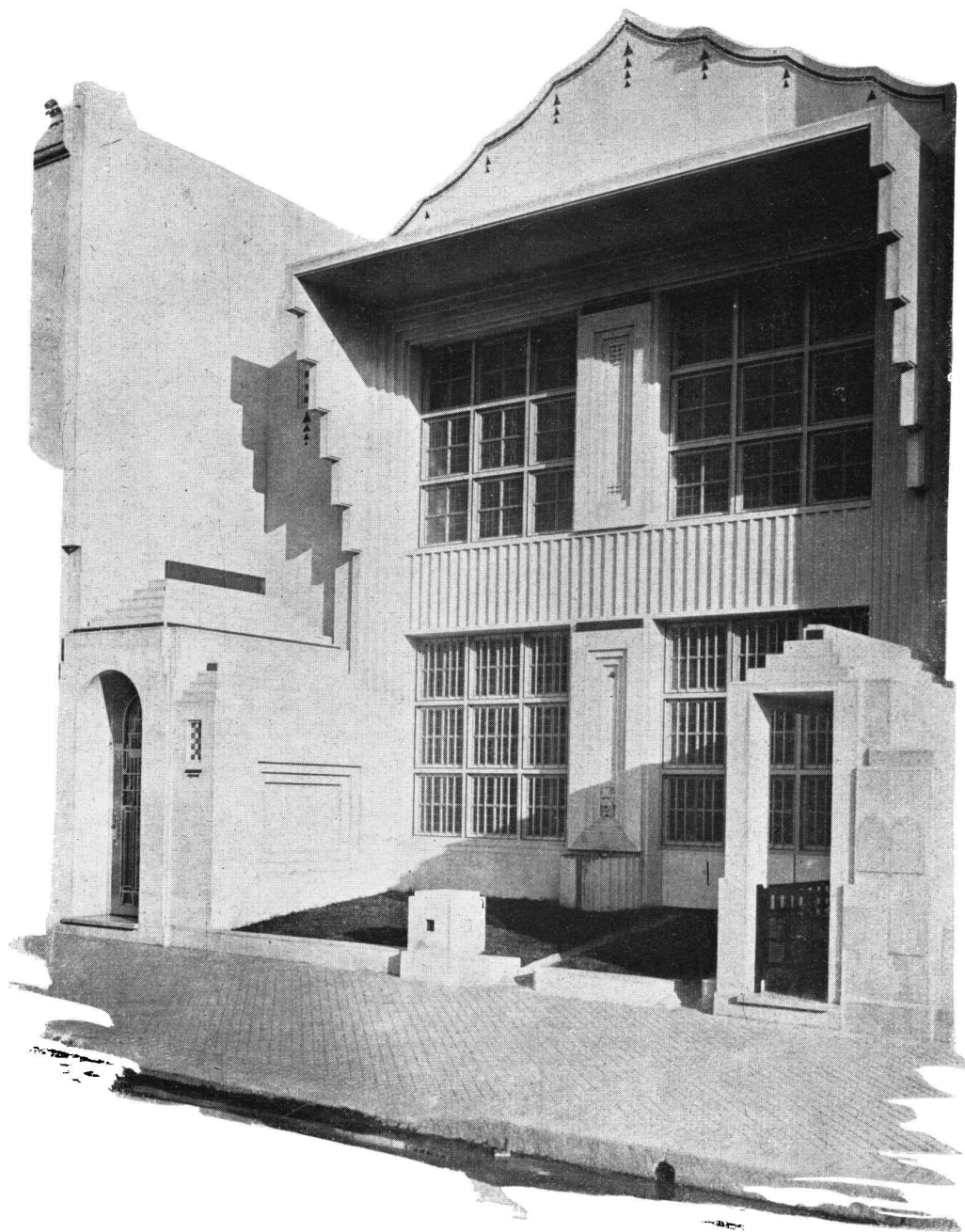
Concurso de proyectos para el edificio social del Automóvil  
Club Argentino.

*Primer Premio*

ARQ. ALEJO LUIS PAZOS



NUESTRA ARQUITECTURA



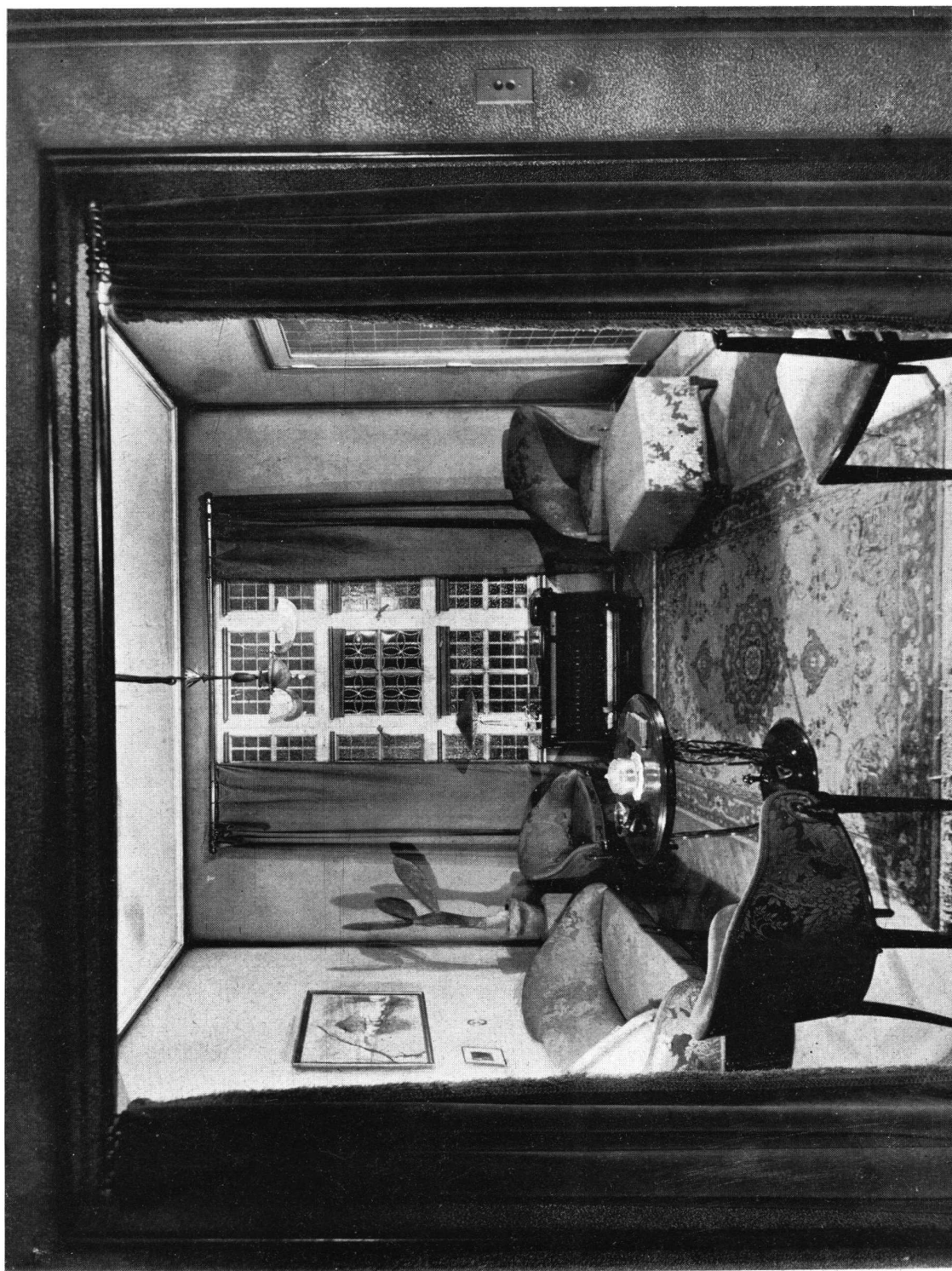
*Fachada*

Casa particular del Sr. Pedro Ganduglia  
ARQ. ALEJANDRO VIRASORO



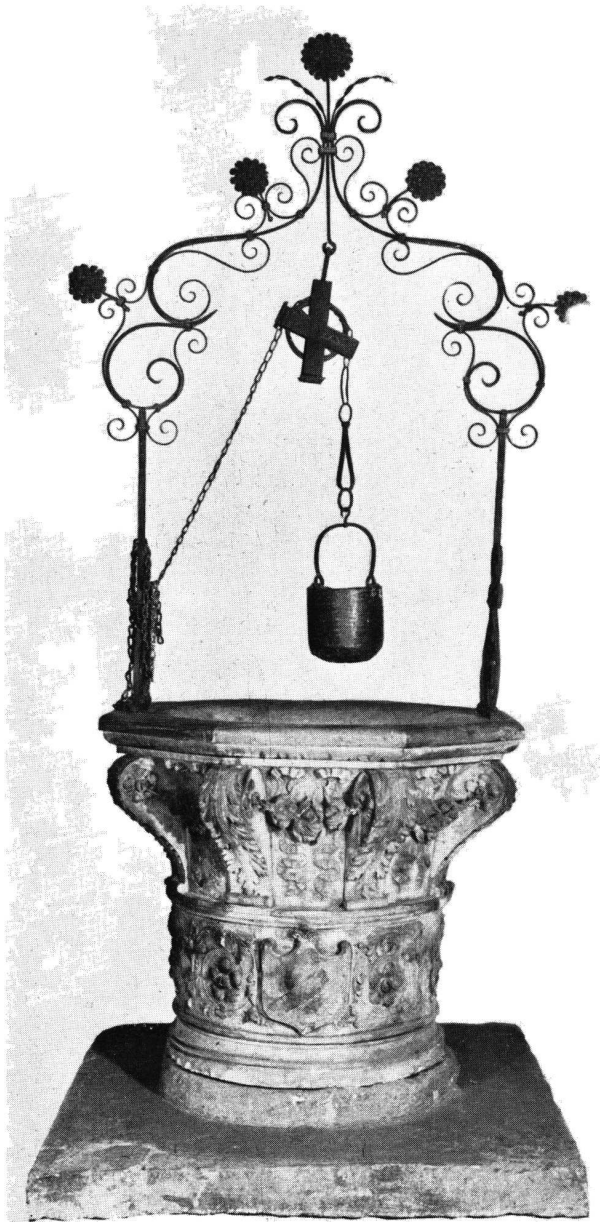
Comedor

Casa particular del Sr. Pedro Ganduglia  
ARQ. ALEJANDRO VIRASORO



*Living-room*

Casa particular del Sr. Pedro Ganduglia  
ARQ. ALEJANDRO VIRASORO



# Brocal Antiguo

2

*Mármol de  
Thomas A. Strange y Cia.  
de Florencia.*

6

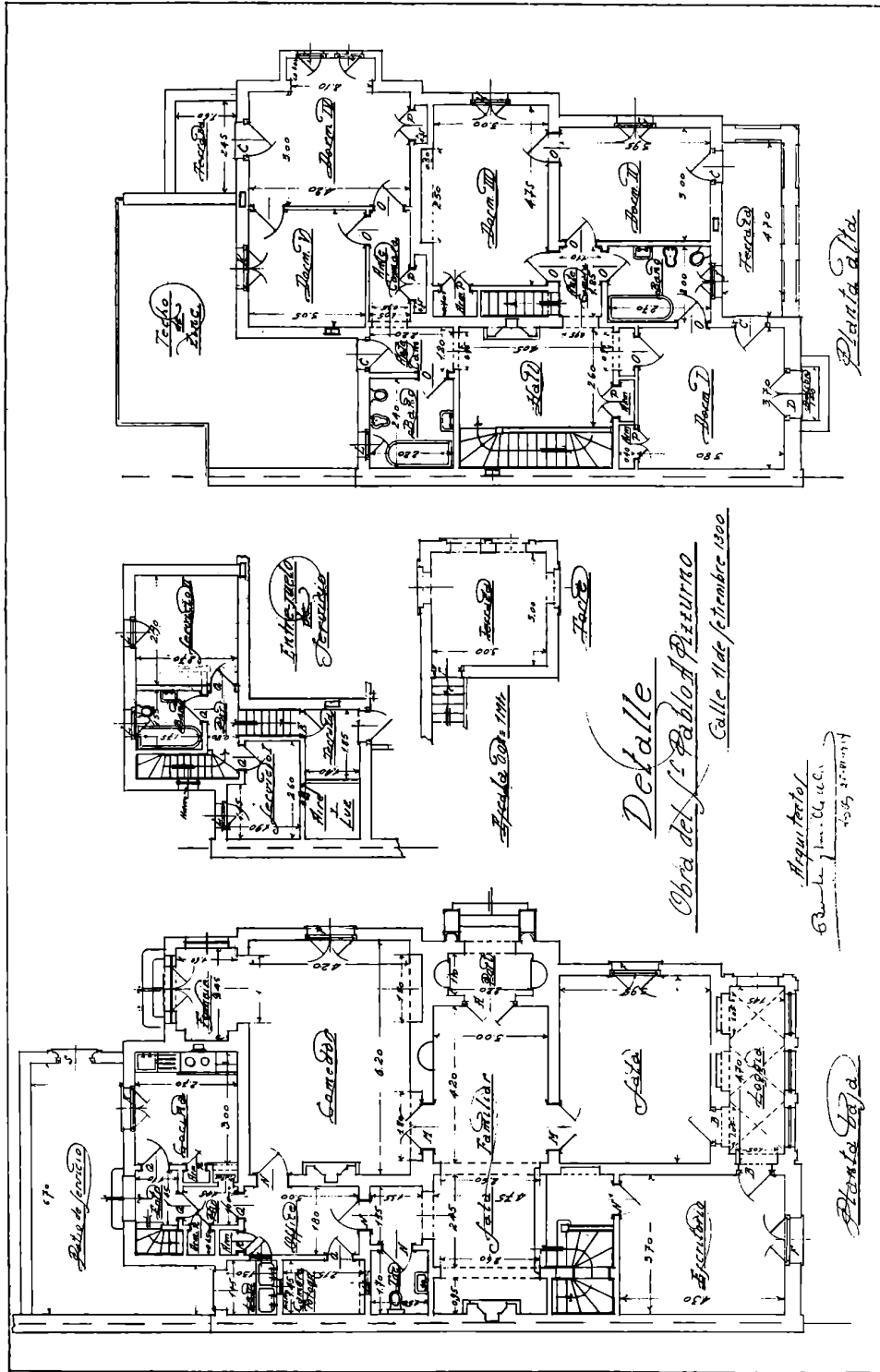
*De Thompson Muebles Ltda.*



*El Discóbolo*

*Mármol de Thomas A. Strange y Cia. (Florencia)*

*De Thompson Muebles Ltda.*



Plantas

Casa Habitación Privada

11 de Septiembre 1300

Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno

ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO



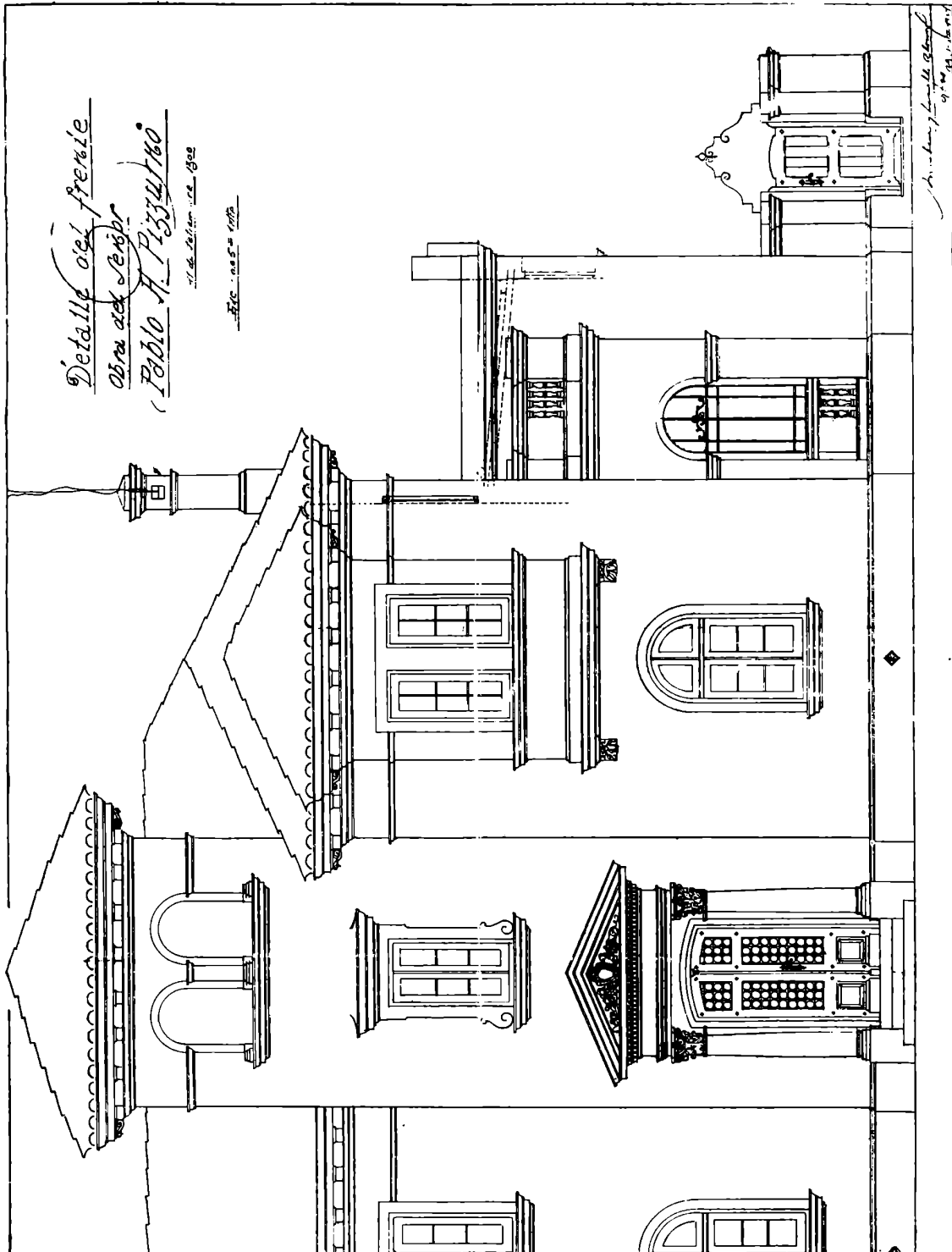
*Fachada*

*Casa Habitación Privada*

*11 de Septiembre 1300*

*Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno*

*ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO*



Detalle del frente

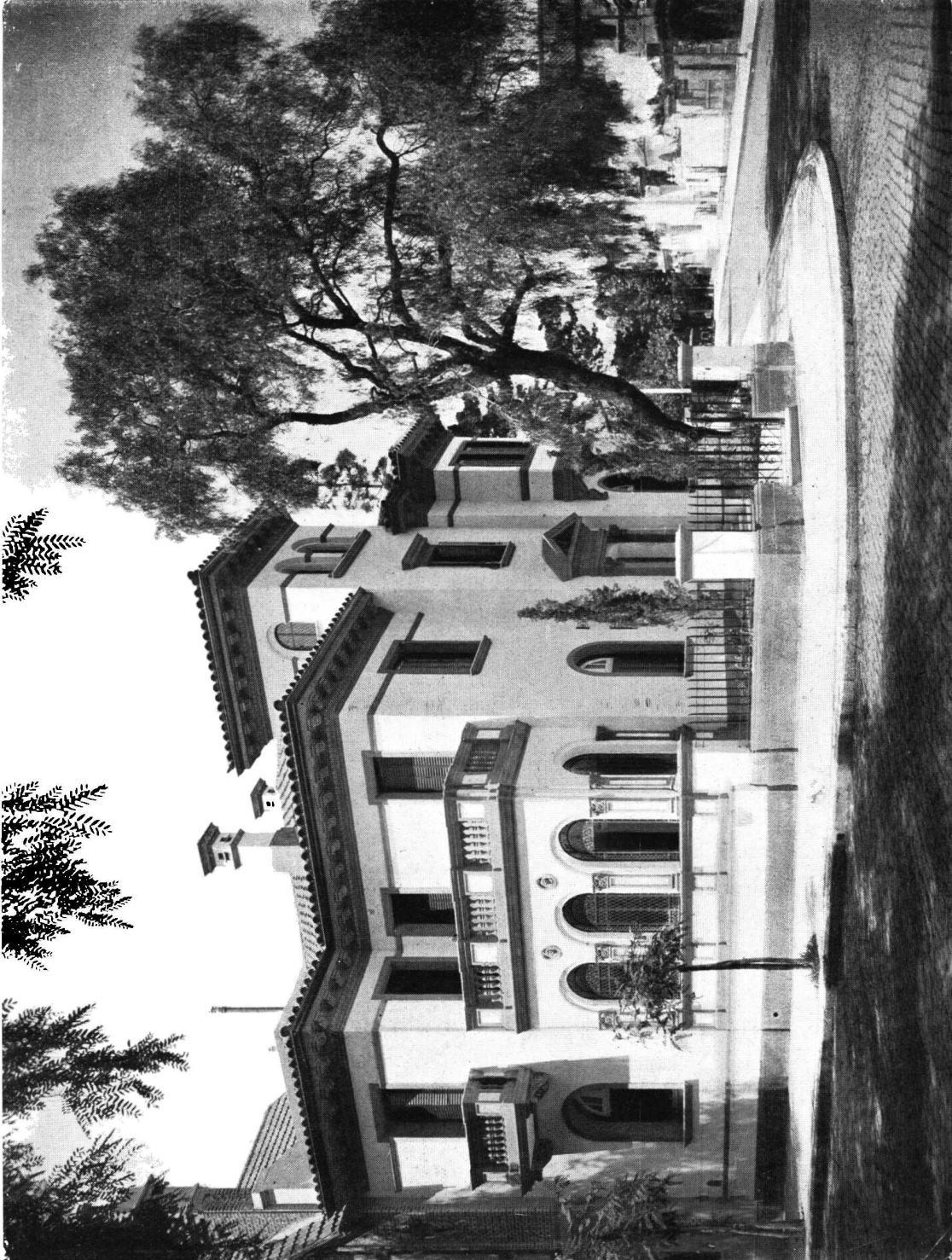
Casa Habitación Privada

11 de Septiembre 1900

Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno

ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO





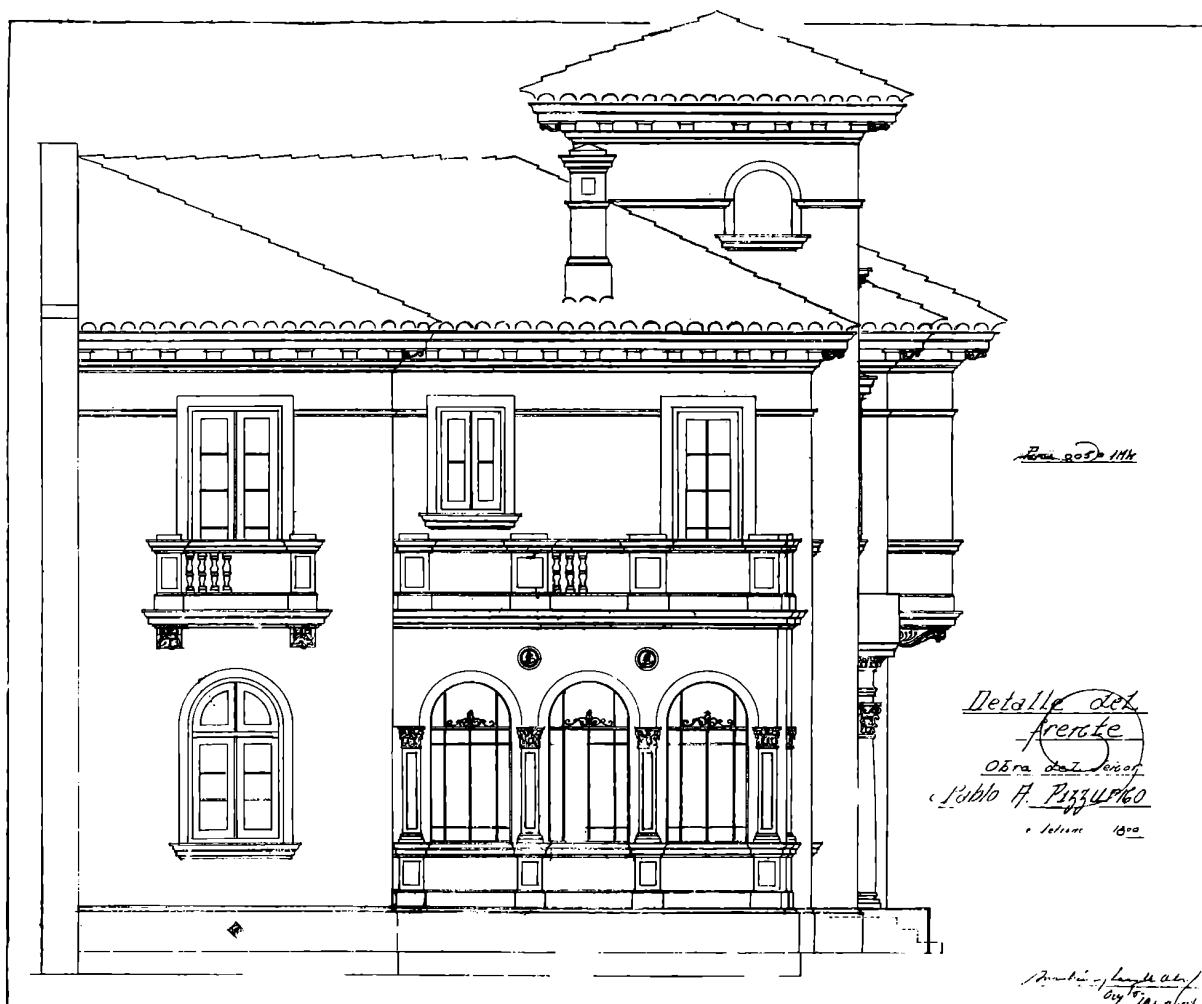
*Fachada*

*Casa Habitación Privada*

*11 de Septiembre 1300*

*Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno*

*ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO*



*Plan 205 1/14*

*Detalle del frente*  
*Obra de T. J. J. J.*  
*Pablo A. Pizzurno*  
*1900*

*Arq. Biraben y Lacalle Alonso*  
*1900*

*Detalle del frente*

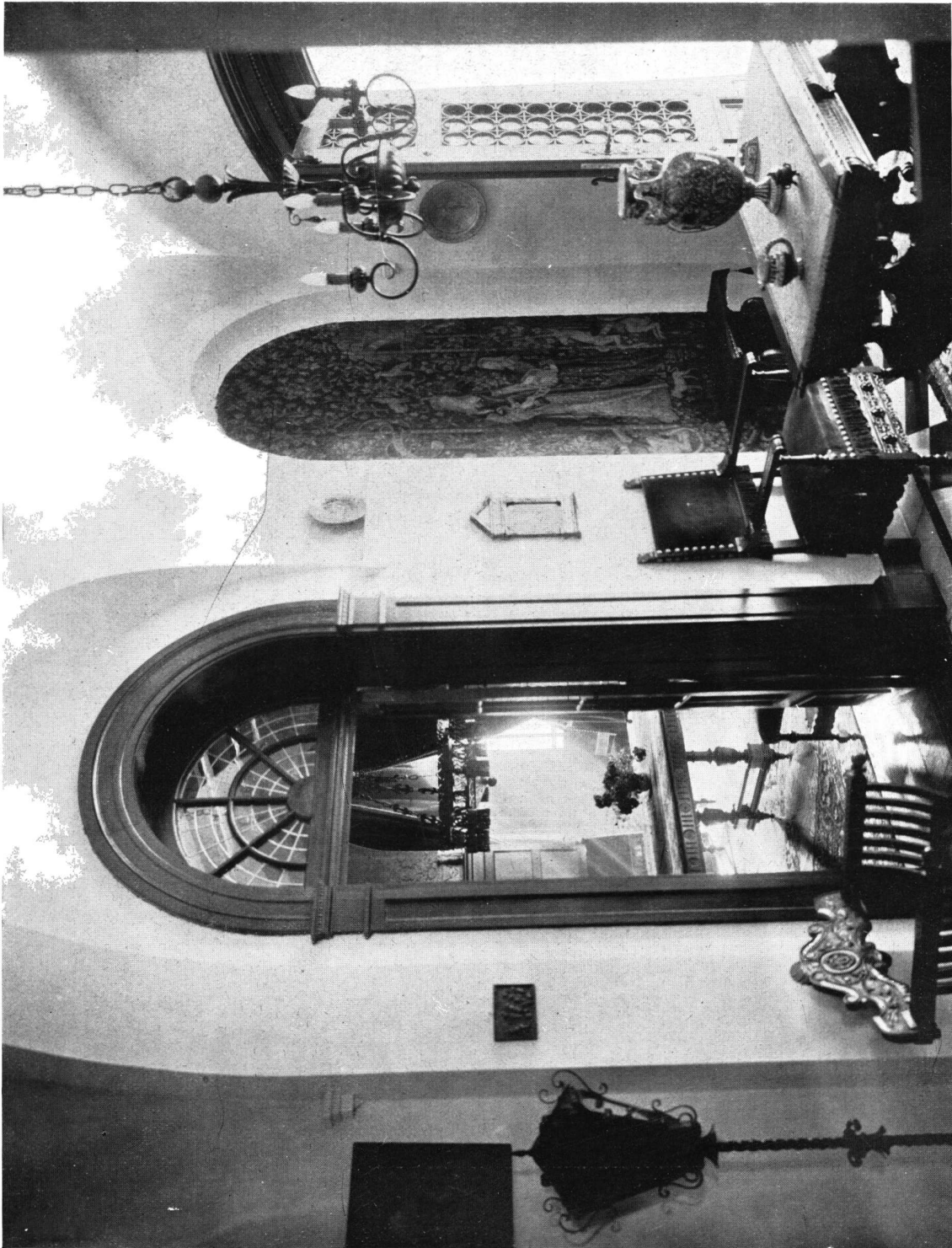
Casa Habitación Privada  
11 de Septiembre 1300  
Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno  
ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO

NUESTRA ARQUITECTURA



*Pórtico*

Casa Habitación Privada  
*11 de Septiembre 1300*  
*Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno*  
ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO



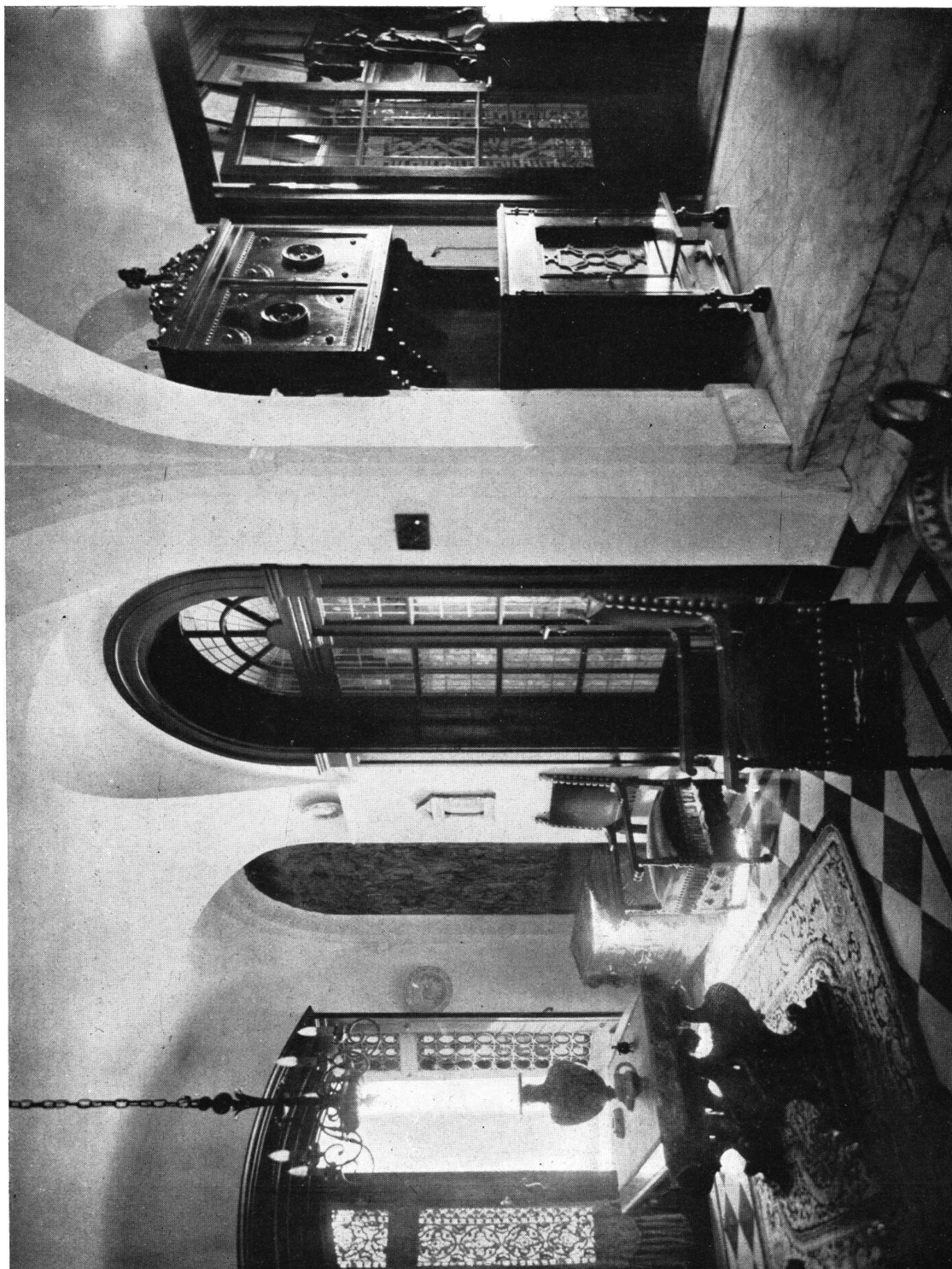
*Recepción*

*Casa Habitación Privada*

*11 de Septiembre 1300*

*Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno*

*ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO*



Recepción

Casa Habitación Privada

11 de Septiembre 1300

Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno

ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO



*Recepción*

Casa Habitación Privada

*11 de Septiembre 1300*

*Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno*

ARQ. BIRABÉN Y LACALLE ALONSO



*Arranque de la escalera*

Casa Habitación Privada

11 de Septiembre 1300

Propiedad del Sr. Pablo A. Pizzurno

ARQ. BIRABEN Y LACALLE ALONSO



# El confort en el hogar

## Las comodidades en la casa chica



DEBIDO al cambio de las condiciones económicas, al planear la casa media se le presenta hoy al arquitecto un problema enteramente diferente del de hace una generación. Ante esta responsabilidad estaba limitada a asegurar un proyecto artístico y buen estilo; hoy debe proporcionarlos también; pero debe, al mismo tiempo, considerar la creciente demanda por los modernos elementos de salud y confort. Y tampoco es suficiente que solo provea aquellas cosas que el cliente le exige. Debe anticiparse a sus necesidades. Llamarle con tacto su atención hacia ellas, para guardar armonía con lo que hoy se espera de los servicios de un profesional con la corriente de las prácticas modernas.

El creciente de confort y eficiencia han sido más pronunciados en el planeo de la casa media que en la residencia más grande. Las razones en que se basa esta demanda son, indudablemente, el crecimiento numérico rápido de una clase de trabajadores, técnicos altamente especializados, — el médico, el abogado, el profesor, el ingeniero, el empleado dirigente del comercio, la industria y la banca, etc. — en una palabra la gran clase de hombres de habilidad técnica y profesional que tienen que trabajar por pequeños salarios durante los primeros años de sus carreras. Pertenecen a la clase cuyas entradas están comprendidas entre los \$ 700 y los \$ 2.000 al mes, clase que ha aumentado enormemente en los últimos diez años.

La casa de precio medio representa, comúnmente, el ideal de toda una vida para estas personas. Ha sido la meta del hombre y la mujer, desde los días en que el sueldo tenía que ser cuidadosamente medido para que alcanzara a cubrir los gastos mensuales. Soportando las incomodidades de vivir en barrios donde los alquileres estuvieran en relación con las entradas, ellos han tenido siempre presente el pensamiento del hogar. « Cuando hagamos nuestra casa » ha sido frase diaria en la vida de la familia. Todos sus sueños se han concentrado en ello. Y han trabajado y

economizado durante años para realizarlo, porque la felicidad estaba simbolizada por « la casa propia ».

El arquitecto debe atender, tratando con esta clase de clientes, que no lo hacen solamente el hombre. Trata con el hombre y su mujer; la mujer va a tener que decir mucho sobre el asunto. Naturalmente, proyectar una casa para ellos impone algo más que estilo. Es claro que también quieren lo artístico, pero eso no será todo; antes que nada quieren comodidad, confort. Durante los años de incomodidades que la mujer ha tenido que pasar en casas alquiladas, se ha hecho una idea bien definida de lo que debe ser su casa propia cuando ella y su marido puedan hacerla. Se ha suscrito revistas que tratan del arreglo del hogar y en ellas ha aprendido mucho sobre cómo debe proyectarse, sobre estilos y sobre los equipos que desea.

En su imaginación ha fijado las líneas de la casita de sus sueños, sobre la que ahora va a consultar al arquitecto, exigiendo que le de algo en armonía con su ideal. Pare a ello el arquitecto debe atacar el problema del proyecto desde el punto de vista de la mujer. En otras palabras, debe comenzar con sus tres mayores consideraciones: confort, estilo y eficiencia. El arreglo de todas las piezas, en la práctica debe ser hecho para conformar su gusto artístico y su demanda por las comodidades de la época.

El plan de la casa en general debe ser tal que ahorre a su dueña y a las personas de servicio todos los pasos inútiles. La cocina debe ser convenientemente colocada con relación a la o las entradas y los baños con relación a los dormitorios. Debe haber un lavatorio en el primer piso, colocado de manera que los niños tengan acceso a él y al lugar de sus juegos y necesidad de atravesar las habitaciones principales de la casa cuando viene de afuera. Las piletas de cocina deben tener su mesa de mármol a la derecha; las puertas deben abrirse hacia el buen lado; los estantes deben ser colocados en los sitios convenientes; si es posible debe haber un incinerador y la moderna refrigeración eléctrica debe



## NUESTRA ARQUITECTURA



conformarse a su deseo de tener todas las cosas a mano. Desea haber un número de tomacorrientes en los sitios apropiados para las lámparas de pie, aspirador de polvo, plancha y demás aparatos eléctricos. Las molduras trabajadas que recogen polvo y son difíciles de limpiar deben eliminarse. Ya no satisfacen tampoco los umbrales en las puertas interiores por la dificultad que significan para la limpieza y el peligro de tropezar en ellos. En cuanto a los elementos de calefacción deben estar cuidadosamente escondidos en las paredes, bajo las ventanas o estante, pues así lo exige la mujer moderna que no acepta los feísimos radiadores a la vista que se empleaban antes.

Ella pide una ventilación adecuada, la que debe asegurarse, si hace falta, con los varios dispositivos que han sido creados para mejorarla, particularmente en los dormitorios y en la cocina. La mujer, especialmente la mujer educada, halla versada en los conocimientos que el manejo del hogar y ello

refleja forzosamente en la arquitectura. Ya empieza a saber también lo que conocen sus semejantes de países más adelantados que el nuestro sobre la aislación de la casa contra los fríos del invierno y ha dejado de ser para ella un misterio total que hay plantas de calefacción que no es necesario alimentar con paladas de combustible. Así, es la obligación del arquitecto de mantenerse bien informado respecto a todas estas cosas que han sido concebidas para hacer la casa más confortable,

más eficiente, más habitable. Los arquitectos necesitan saber qué son todos estos equipos, qué es lo que proporcionan y qué cuesta instalarlos y deben ser capaces de explicar a sus clientes en detalle lo que pueden esperar de cada uno de ellos. Y aun cuando no es deber ni función del arquitecto el provocar la instalación de esos implementos, es su obligación dar al cliente lo que pide o desea y es su deber, por el propio prestigio de su profesión, de ser capaz de asistir a ese cliente en el planeo adecuado de la casa y de protegerlo contra la posibilidad de instalar cosas que han de resultar innecesarias o de desechar otras que el arquitecto sabe que después ha de necesitar desechar una vez ocupada la vivienda.

En otros países, después de los puntos fundamentalísimos de orientación, preservación de la humedad y adecuada provisión de aire

luz, se considera en primer lugar el problema de la calefacción como el más importante en relación a la salud y a la comodidad. Y si bien es cierto que no puede compararse

el clima benigno con los crudos inviernos que soportan los Estados Unidos, el Canadá y los países del Norte de Europa, no es menos cierto que el relativo rigor de nuestra estación fría nos encuentra tan mal preparados que nos obliga a echar mano de elementos improvisados que son, sin excepción, verdaderos peligros para la salud.

Defectos en la calefacción y en la provisión de agua caliente quizá, los más graves,

puedan deslizarse en la construcción de una casa moderna. Y el viejo argumento de que los sistemas de radiación por agua o vapor han sido ideados para países más fríos que el nuestro de poco vale, ante la evidencia de que los moradores de casas en tales condiciones deben echar mano de sustitutos mucho menos cómodos, menos higiénicos y a veces más caros.

El sistema de la provisión exclusiva de agua caliente por un tanque de cocina sin aislación, va siendo también, sino desplazado, suplementado por otros medios, especialmente el de acumulación por electricidad, que permite aprovechar el vehículo de calor ideal a precios reducidos que consiente lo racional del sistema.

Equipos de refrigeración, de ventilación, de regulación de calor, incineradores, etc. empiezan a ser insistentemente pedidos por los constructores de casas. En estos últimos tres o cuatro años, la demanda ha duplicado, triplicado, cuadruplicado.

El arquitecto que está al día con los progresos de su profesión, necesitará familiarizarse con lo mejor lo que ofrece porque su importancia en la casa empieza a considerarse tan grande como la de la distribución o el decorado. La comodidad y la salud están asumiendo un gran lugar en la vida diaria. Y empiezan a ser consideraciones primordiales en el planeo de la casa. El arquitecto, por lo tanto, necesita considerarlos y darles el lugar preponderante que tienen en la mente de la presente generación. Y ya que las condiciones económicas han dado lugar a más altos standards de vida, preciso es responder a las nuevas exigencias que los arquitectos deben conocer y afrontar.



Edificio de la Asociación Grabadores sobre Metales  
PROYECTO DE V. H. CASTRO QUIROGA

# Por los Dominios de la Industria

## Apropósito de incineradores

Cuasiquiera que sean las tendencias técnicas que animan la labor de los arquitectos de nuestros días, es indiscutible que todos los esfuerzos coinciden en un punto: el de dotar a la vivienda de la mayor comodidad. Y si bien es cierto que, dentro de ciertos límites, ello ha sido verdad todos los tiempos, es necesario conocer que las exigencias de hoy no tienen parecido en la historia, y que aún los contemporáneos de condición modesta quieren en la casa que han de habitar un confort que desconocían los magnates de hace unos años.

La misma arquitectura moderna, tan combatida por los tradicionalistas, reclama su derecho a la vida, no sólo como la expresión racional de nuevos métodos constructivos, sino como la más lógica realización de la casa clara, alegre y sana.

El problema de la eliminación de los residuos, entre otros, debía cobrar, con las conquistas de la higiene moderna, una importancia desconocida. No habrá dueña de casa preocupada por la salud de los suyos que se conforme con tener dentro de una vivienda de distribución impecable y de artístico estilo, una fuente de malos olores y un lugar de reunión de toda clase de insectos.

La moderna industria, felizmente, resuelve con facilidad y sencillez, problemas que antes parecían de difícil solución. Es así que se ofrecen incineradores que no sólo son económicos como primera instalación, sino que nada cuestan después. El incinerador tiene una chimenea; ésta, a su paso por la cocina, o cerca de ella, tiene una puerta receptora que cierra herméticamente; suficiente abrirla para arrojar por ella las basuras que se van acumulando en una cámara, en la que, mediante un dispositivo especial, produce una corriente de aire que las va secando; cada tantos días se arrima un fósforo y los desperdicios se queman perfectamente sin necesidad de ningún combustible.

Casi no hay casa de departamentos modernos en los Estados Unidos que no esté dotada de un equipo semejante, el que también está adoptándose rápidamente entre nosotros; él acabará por suprimir de una vez esos lugares especiales en que se almacenaban los desperdicios de un día para otro y que impregnaban todo el ambiente del edificio de olores desagradables.

Y no es únicamente en la casa colectiva que esta moderna conquista tiene su aplicación; hay también equipos de poco costo para la habitación privada, lo que ha de contribuir a desterrar en pocos años de nuestros hogares esa fuente de molestias y de enfermedades.

## Novedades en refrigeradores

Los modernos refrigeradores, que tanta aceptación han tenido, adolecían, toda conquista reciente, de ciertos inconvenientes que la industria no podía tardar en subsanar con la rapidez con que resuelve todos los problemas que se le presentan.

Por una parte, el ruido del motor hacía molesta su vecindad; por otra, como el motor tenía una sola capacidad de potencia, suficiente para llevar el ambiente de la heladera a los 8 o 9 grados de régimen en un tiempo prudencial, resultaba que cuando se quería hacer crema helada o algún otro plato que exigiera un frío intenso, se tardaba un tiempo demasiado largo en obtener el resultado que se buscaba, aun cuando los moldes iban colocados en un sitio rodeado por el refrigerante.

Una de las mejoras más difundidas de heladeras eléctricas acaba de poner en venta un nuevo modelo, que es, a estos respectos, una verdadera perfección; mediante la colocación del motor sobre suspensores especiales y por modificaciones en el pistón del compresor, ha llegado a producir un equipo tan silencioso que hay que aplicar el oído con atención para percibir algún ruido; y además ha dotado al mismo motor de una capacidad variable; hay para ello un disco numerado de 1 a 5, sobre el que gira una palanca; si se

la pone en 1, por ejemplo, el motor va a marcha económica enfría el ambiente de la heladera en el tiempo normal; pero si se quiere producir un frío rápido, se pasa la palanca al N° 5. la aceleración inmediata del motor permite hacer helados algunos minutos; obtenido el resultado, vuelve la palanca a sitio de marcha normal. Esta ventaja no encarece el consumo usual de corriente el que, como se sabe, es muy reducido en estos refrigeradores, e inferior en todos los casos a lo que costaría el hielo.

Si se agrega que la construcción del mueble ha perfeccionado enormemente, dando más espacio útil suprimiendo las partes de madera que eran pasibles de deformaciones, es fácil comprender que el nuevo modelo de heladeras ha de tener éxito definitivo.

### Los tarugos de fibra

ESTE es otro pequeño invento que ha tenido consecuencias difíciles de medir, pero sin duda incalculables. Fijar las paredes era a menudo un verdadero problema, que quedaba sin solución satisfactoria los casos de tabique, paredes de hormigón, muros revestidos, etc. Los pequeños tarugos de fibra, cuyo empleo conoce todo el mundo, se presentaron al principio como el mejor sustituto de los clavos para colgar o fijar objetos

livianos. Pero poco a poco las ventajas del sistema han ido ensanchando su radio de acción utilizándose para todo, incluso para fijar maquinarias.

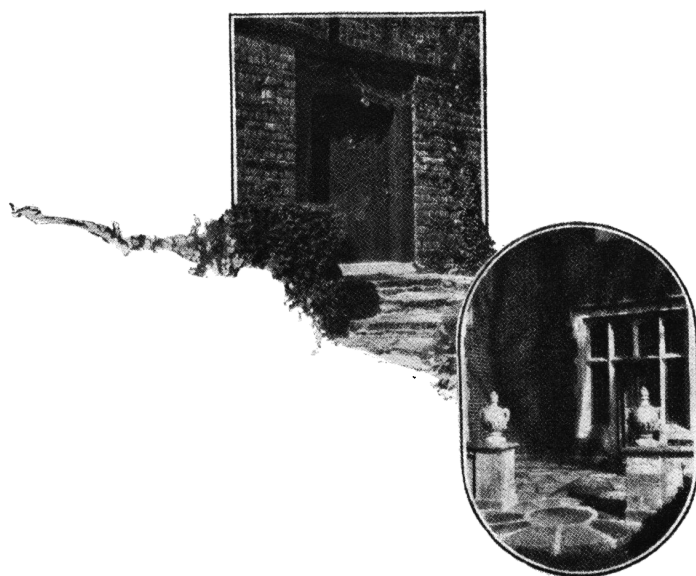
La limpieza del procedimiento que elimina las roturas la economía de tiempo que significa su empleo, factores suficientes para justificar la boga de este pequeño gran invento.

### Secamanos eléctricos

HAN sido creados para eliminar las toallas, especialmente los sitios donde la afluencia de muchas personas obligaba recurrir a sistemas siempre limpios.

El dispositivo no puede ser más sencillo: aprieta el pedal y por el orificio practicado en una especie de fuente de porcelana, que constituye el aparato, sale un chorro de aire caliente que en pocos segundos seca las manos la forma más higiénica, dejando, además, sensación agradable.

Estas pocas palabras bastan para recomendar el dispositivo, que ofrece tantas ventajas sobre los medios antiguos, como tan divulgado de las toallas circulares, que entraña verdadero peligro para la salud de las personas que frecuentan hoteles, restaurantes, clubs otros lugares concurridos.



*Por cuántos años  
de duración edifica  
usted la casa?*

Esto debe Vd. preguntarse y contestar a base de rendimiento del capital invertido; y habiéndose satisfecho que ha de durar al menos veinte, debe luego preguntarse cual será el combustible dentro de 10 años.

Hallará Ud. la contestación en la reciente historia de las otras grandes ciudades del mundo. Si la examina Vd. verá que el movimiento en contra del uso doméstico del carbón ha sido a razón de un 200 a 500 por ciento en 20 años.

Qué significa esto para Buenos Aires? significa que, a base de lo acontecido en Europa y los Estados Unidos y del incremento actual en ésta, en 1939 más del 70% de la población de Buenos Aires exigirá

# G A S

por ser el único combustible que responde a lo racional y lógico en una ciudad moderna.

*Por eso le decimos a Vd. es bueno  
PREVER CON ACIERTO  
Y PROVEER A TIEMPO*

## Cía. Primitiva de Gas

DE BUENOS AIRES Ltda.

Alsina 1169

U. T. 4760 Riv.

ARTE del MUEBLE

A. Cercadillo

ESCUPTOR EN MADERA

*Muebles y Objetos  
de todas épocas  
y estilos.*



989 MAIPU 989  
BUENOS AIRES

V. H. CASTRO QUIROGA

ARQUITECTURA  
CONSTRUCCIONES  
DECORACIONES

RAMON L. FALCON 161  
Unión Telefónica 69, Ciudadela 125

N. Seminara y Cía.

*Empresa*  
Constructora

Tuvo a su cargo la construcción  
del Pabellón de Atletismo  
del Club de Gimnasia  
y Esgrima.

Reconquista 165

U. T. 33, Avenida 6470, 6679, 6746

Buenos Aires



NUESTRA ARQUITECTURA

# José Ramírez y Cía.

---

---

TRABAJOS para BANCOS y CASAS de COMERCIO  
PROPAGANDA MODERNA en GENERAL  
CASA ESPECIAL en la IMPRESION de OBRAS  
de TEXTO y CIENTIFICAS, TESIS, Etc., Etc.



LIBROS COMERCIALES y BANCARIOS, TITULOS,  
CHEQUES, CATALOGOS, TRICROMIAS, RELIEVES.

---

---

EN ESTA CASA SE IMPRIME LA  
REVISTA "NUESTRA ARQUITECTURA"

Tacuarí 449

U. T. 38, Mayo 5846

Buenos Aires



## ..... y ahora ofrecemos las mejores cocinas eléctricas

Hemos deseado ofrecer a nuestros buenos clientes los arquitectos una cocina eléctrica perfecta, que mereciera la misma fama inmejorable de que goza el Caloragua Longvie, del que somos fabricantes. Y después de un prolijo estudio comparativo hemos asumido la representación de The Standard Electric Stove Co. de Estados Unidos.

La ilustración muestra uno de los modelos que pueden examinarse en nuestra exposición y que tiene sobre los tipos corrientes las siguientes ventajas: la cocina va embutida en la pared; tiene el horno arriba y con vidrios Pirex, lo que hace innecesario agacharse para vigilar el cocinado; tiene ventilación para eliminar los humos y olores y está garantida por nosotros.

LO INVITAMOS A EXAMINARLAS

TUCUMAN 727  
U. T. RETIRO 2067

# LONGVIE

Las cocinas que vendemos disfrutan de una tarifa reducida de corriente.



## LISTA DE PUBLICACIONES DE FABRICANTES E IMPORTADORES

*Para el servicio de arquitectos, ingenieros, decoradores y contratistas.*

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.

Si algún profesional desea hacer al respecto cualquier sugestión, "Nuestra Arquitectura" la acogerá gustosa, y la agradecerá.

También si se nos pide, podremos conseguir sin cargo alguno folletos sobre cualquier tema que se nos indique, ya sea de Europa o Estados Unidos y traduciremos gratis, si se trata de un trabajo corto, y por una suma insignificante, en caso contrario, los folletos que estén en idiomas extranjeros.

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.

### ACERO P/CONSTRUCCIONES (Productos de)

**The Armc International Corporation.** — Av. de Mayo 760.

« Hierro y los 9 pequeños demonios de la corrosión ». 12 páginas de 15 x 23.

« Construcciones de acero Standard ». — 47 páginas de 19,5 x 27, describiendo construcciones de acero Standard (galpones, tinglados, etc.) y sus venfajas (en inglés).

« Hierro galvanizado para techos y desagües de techos ». 55 páginas de 21 x 28, con detalles completos y especificaciones.

« Productos de hierro Armeo resistente a la oxidación ». — 6 páginas de 8 x 16.

« Porqué el hierro puro galvanizado dura tanto ». 15 páginas de 8 x 16.

« Reduciendo costos con techos que duran ». 15 páginas de 15 x 22 (en inglés).

« 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 21,5 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 Armeo en el techo y paredes ». 12 páginas de 21,5 x 28. Hay planos y especificaciones.

**General Electric.** Victoria 618.

« Edificios Milliken ». — 6 páginas de 21,5 x 28, describiendo estos edificios metálicos industriales.

### AISLADORES.—

**W. D. Cone.** — Chacabuco 562. — Bs. Aires.

« Construya Vd. bien » folleto de 8 páginas, tamaño 9 x 16 con especificación de cualidades y modo de usar la « Insulite ».

**Max W. Boley.** — Alsina 743. — Bs. Aires.

« Asbestocel » Prospecto de 4 páginas, de 14,5 x 22,5, especialmente con detalle de aislación de cañerías.

**Charles D. Fowler y Cía.** — Lavalle 691. Bs. Aires.

« Especificaciones para la aplicación del Celotex ». 20 páginas de 20 x 27,5. Está indicado como debe emplearse como forro interior, en cielo rasos, tabiques, etc., como revestimiento interior, su valor como amortiguador del sonido, su uso en combinación con el concreto, etc.

« El hogar el confort ». 6 páginas de 11 x 14,5 sobre la comodidad que se obtiene en el hogar con el uso del Celotex.

« Invierno insoportable ». 8 páginas de 9 x 15, sobre las propiedades especiales del Celotex como aislador de temperatura.

**Ingouville y Cía.** — Chacabuco 275—Bs. As.

« Maftex ». 4 páginas de 8,5 x 15,5 con detalles sobre este material, definido como « lámina aisladora para techos ».

#### ASCENSORES Y MONTACARGAS.—

**Agar, Cross y Cía., Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. — Bs. Aires.

Ascensores Montacargas « Express ». — Hojas sueltas ilustrando distintos modelos.

**Cía. Comercial Ascensores « Stigler ».** — Corrientes 2263. Bs. Aires.

Ascensore. « Stigler ». Catálogo de 85 páginas de 21,5 x 27,5 con los modelos de carros.

Ascensores « Stigler ». Catálogo de 48 páginas de 22,5 x 27,5 con datos generales sobre carros, motores, barandas, accesorios, etcétera.

Ascensores « Stigler ». 25 hojas sueltas de 22,5 x 28,5, con ilustraciones sobre los diversos modelos.

#### BOMBAS.—

**Agar Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. Bs. Aires.

Arietes « Myer ». Una hoja de 19,5 x 25 con detalles de rendimiento, etc.

« Movimiento de bomba ». Para aplicar a bombas pié de molino. Una hoja de 19,5 x 27.

« Bombas centrífugas Bebé Worthington ». Bombas para uso doméstico. Una hoja de 19,5 x 25.

« Bombas horizontales Duplex Worthington ». Una hoja de 19,5 x 25.

**Buxton Guilayn y Cía. Ltda.** — Suipacha 602. Bs. Aires.

« Bombas centrífugas y eyectores eléctricos sistema « Yeomans ». Equipos para el desagüe de materias fecales y aguas servidas de los edificios. Prospe de 23 x 32 de 8 páginas.

« Bombas centrífugas Jaeger Hoja suelta de 23 x 32.

« Bombas Goulds a pistón ». Cuatro páginas de 23 x 32.

« Bombas Goulds de lubricación automática con pistón a doble efecto ». Hoja suelta de 23 x 32.

« Llave, automáticas a flotante Goulds ». Una hoja suelta de 23 x 32.

« Equipos Goulds de bombeo Una hoja suelta de 23 x 32.

« Bombas Goulds tipo Hi-Speed ». 4 páginas de 23 x 32.

**Juan y José Drysdale.** — Perú 440. — Bs. As.

« Bombas a mano, fuerza motriz y accesorios ». Catálogo de 56 págs. de 22,5 x 29,5, con todos los datos referentes a bombas; a mano, oscilatorias, aspirante impelente, de doble acción, marinas, sifón, rotatorias, con baño de aceite, para altas presiones, para pozos profundos; aparatos auxiliares, accesorios, etc.

**General Electric.** Victoria 618.

« Bombas impelentes, centrífugas ». 4 páginas de 21,5 x 27,5.

**Robert, Pusterla y Cía.** — Perú esq. Belgr Bs. Aires.

« Bomba centrífuga horizontal ». Una hoja suelta de 22,5 x 28.

« Bombas centrífugas de una cámara ». Una hoja suelta de 22,5 x 28.

« Bomba centrífuga de una cámara de alta presión ». Una hoja suelta de 22,5 x 28.

« Bombas centrífugas de baja presión » 4 hojas sueltas de 22,5 x 28.

**Talleres Metalúrgicos San Martín.** — San Martín 253. — Buenos Aires.

« Bombas tanques ». Bombas comunes. Una hoja suelta de 22,5 x 28,5.

#### CAJAS DE SEGURIDAD.—

**Adolfo Bash y Cía.** — Bmé. Mitre 472—Bs. As. « Cajas de amurallar Una hoja suelta de 21 x 27,5.

**D'Alvia Hijos.** — Victoria 1035. — Bs. Aires.

« Cajas fuerte muebles de acero ». Prospepto de 63 páginas de 18 x 24.

**Establecimientos Klockner.** — Defensa 383. Bs. Aires.

« Cajas de acero Ostertag ». Catálogo de 14 páginas de 23,5 x 29,5.

**Charles D. Fowler y Cía.** — Lavalle 685. Bs. Aires.

« Cajas de hierro Lips especiales para potrar en las paredes ». Prospepto de tro páginas de 18,5 x 27.

#### CALENTADORES DE AGUA.—

**Agar Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. Buenos Aires.

« Calentadores de agua para baño, cocinas, etc. Catálogo de 28 páginas de 19,5 x 25.

**Farran y Zimmermann Ltda.** — Tucumán 727. Buenos Aires.

« Caloragua », calentador eléctrico de acumulación ». Folleto descriptivo de 4 páginas de 15 x 20.

« Forma de instalar el Caloragua ». Detalle constructivos y de instalación. Prospe de 8 páginas de 15 x 20.

#### CALEFACCION.—

**Cía. Primitiva de Gas.** — Alsina 1169.

« Calor radiante y delicioso ». — Prospecto de 15 páginas con datos sobre la calefacción a gas.

#### CAMINOS (Equipos para construcción de).—

**General Electric.** Victoria 618.

« Equipos para la construcción de caminos ». — 46 páginas de 22 x 28. Detalles completos sobre la más moderna maquinaria (en inglés).

« Niveladores de caminos Stockland ». páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

« Niveladora Stockland Whippet N° 1 ». — 1 hoja suelta de 20,5 x 27,5.

« Niveladora Stockland 45-55, para trabajos rudos ». — Una hoja suelta de 20,5 x 27,5.

« Maquinarias para caminos « Aemé ». 112 páginas de 21,5 x 28, describiendo especialmente trituradoras.

#### CAÑERIAS DIVERSAS.—

**Agar Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. Buenos Aires.

« No más cañerías de agua obstruídas ». Prospecto de 11,5 x 14. Características de los caños de bronce.

**Rolfe-Rogers Flint y Cía.** — La Rural 136. Bs. Aires.

« 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 la 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).

**Sociedad Tubos Mannesmann Ltda.** — Belgrano 327. — Buenos Aires.

« La tubería en la industria del petróleo ». Librito de 143 páginas de 12 x 17 (en inglés).

« Respuesta ». Contestación a publicaciones de las usinas de Pont-a-Mousson sobre el valor relativo de las tuberías de fundición y las de hierro dulce o acero. 71 páginas de 14 x 22.

« 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.

« Las usinas de tubos Mannesmann ». 63 páginas de 23,5 x 31 (en inglés).

« Las usinas Mannesmann de Dusseldorf ». 88 páginas de 23,5 x 29 (en alemán).

« Comparación de tubos de fundición con tubos de hierro forjado y acero con respecto utilidad para conductos de agua ». 28 páginas de 22 x 28.

« Tubos caños lisos sin costura Mannesmann ». 74 páginas sueltas conteniendo caños para calderas, bridas, caños negalanizados, de cobre bronce sin 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 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.

« Serpentinadas ». 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.



## NUESTRA ARQUITECTURA

**Talleres Metalúrgicos San Martín.** — San Martín 253. Bs. Aires.

« Caños 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.

### CARPINTERIA METALICA.—

**Establecimientos Klockner S. A.** — Defensa 467. Buenos Aires.

« Catálogo general de los Establecimientos Klockner ». Catálogo de 120 páginas de 26,5 x 33 magníficamente ilustrado con todos los detalles constructivos que se pueden necesitar.

« Modo de 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 Crittall ». 12 páginas de 23,5 x 34,5.

« La mejor celosía al precio más conveniente ». Cuatro páginas de 23,5 x 34,5.

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

**Charles D. Fowler y Cía.** — Lavalle 685. Bs. Aires.

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

**Ingouville y Cía.** — Chacabuco 271. — Bs. As.

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

« Ventanas de Fenestra ». Un folleto de cuatro páginas de 20,5 x 29.

### CEMENTOS.—

**Cía. Argentina de Cemento Portland.** — Reconquista 46. — Bs. Aires.

« Datos sobre el cemento ». Una hoja suelta de 23 x 29, con datos sobre peso específico, fraguado, residuo al tamiz, resistencia, etc.

« Datos sobre el cemento; cuanto pesa el cemento portland ». Folleto de cuatro páginas de 23 x 29.

**The Atlas Portland Cement Co.** Diag. Roque Sáenz Peña 567.

« El cemento portland blanco Atlas 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 cómo emplea; 13 páginas de 9,5 x 15.

### CEMENTOS ESPECIALES.—

**W. D. Cone.** — Chacabuco 562. — Bs. Aires.

« Barrett, el cemento impermeable con un centenar de usos ». 8 páginas de 8,5 x 15, con detalles de su uso en juntas de techos y chimeneas, canaletas, impermeabilización de muros, etc.

### COCINAS ECONOMICAS.—

**Agar Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. Buenos Aires.

« Cocinas económicas para quemar leña, carbón y residuos ». Catálogo No. 222 de 19,5 x 27 y 20 páginas.

**Casa Malugani Hnos.** — Humberto 1º 1084. Bs. Aires.

« Las cocinas Malugani son las más económicas ». Folleto de 8 páginas de 14,5 x 22.

**Depaoli y Alonso.** — Moreno 1460. Bs. As. Catálogo de 40 páginas de 18,5 x 27,5, con modelos de cocinas y accesorios.

« Cómo se elige una cocina ». Interesante librito de 63 páginas de 10 x 13 tratando fondo el tema que indica el título.

**Dompé y Cía.** Sarmiento 1327.

« Cocinas Dompé ». — Un folleto de 32 páginas de 19,5 x 28, con los distintos modelos de cocinas.

**Juan Prividera.** Sarmiento 1525.

Una hoja de 37 x 50, con diversos modelos de cocinas.

**Sociedad Kowaco, Roberto Fritzsche y Cía.** — Esmeralda 314.

Una hoja de 36 x 61 con los distintos modelos de cocinas enlozadas y negras.

« Cocinas enlozadas ». Una hoja de 16 x 22.

### COLUMNAS ORNAMENTALES.—

**Cía. Argentina de Cemento Portland.** — Reconquista 46. — Bs. Aires.

« Columnas de cemento armado para el alumbrado ». Publicación de 20 páginas de 15,5 x 22,5 que incluye indicaciones sobre su fabricación, etc.

## NUESTRA ARQUITECTURA



**Talleres Metalúrgicos San Martín.** — San Martín 253. Buenos Aire.

« Columnas ornamentales para alumbrado »  
Folleto de 24 páginas de 22,5 x 28,5.

### COMPRESORES.—

**General Electric.** Victoria 618.

Ciento un caminos para ahorrar dinero con compresores portátiles ». Un verdadero tratado de 119 páginas de 22 x 28, mostrando todas las aplicaciones de los compresores portátiles al trabajo de los contratistas inglés.

Compresor portátil. Ingersoll-Rand »  
8 páginas 21,5 x 28.

### CONTADORES DE AGUA.—

**Sociedad Tubos Mannesmann Ltda.** Belgrano 327. Buenos Aire.

« Óptima, nuevo medidor de patas » 8 páginas de 10,5 x 15.

Medidores de agua Reuther.  
14 x 21. (En inglés).

« Óptima grande, medidores de patas ». 8 páginas de 10,5 x 15.

### EQUIPOS DE LUZ.—

**Buxton Guilayn y Cía. Ltda.** — Suipacha 602. Bs. Aires.

« Equipos de Luz Buxco ». Una hoja suelta de 23 x 32.

« Equipos de Baseco ». Una de 23 x 32.

**Juan y José Drysdale.** — Perú 440. Bs. As.

« Equipos de luz Sunbeam ». Prospecto de 12 páginas con todos los detalles de construcción y funcionamiento.

### ESTUFAS Y RADIADORES.—

**Juan y José Drysdale y Cía.** — Perú 440. Bs. Aire.

« Estufas para carbón » Una hoja suelta de 22,5 x 29,5.

**Farran y Zimmermann Ltda.** — Tucumán 727. Buenos Aire.

« Radiadores eléctricos Longvie ». Un folleto de cuatro páginas de 15 x 20.

### EXTINGUIDORES DE INCENDIO.—

**Max W. Boley.** — Alsina 743. — Bs. Aire.

« Sueño, el extinguidor de fuego por lencia ». 4 páginas de 14,5 x 22,5.

### EXTRACTORES DE AIRE Y VENTILADORES.—

**Agar, Cross y Cía. Ltda.** Paseo Colón esq. Venezuela. Buenos Aire.

« Ventiladores eléctricos, extractores de aire marca « Tigre ». Un prospecto de 6 páginas de 20 x 25.

**Buxton, Guilayn y Cía. Ltda.** Suipacha 602. — Buenos Aires.

« Extractores de « H.G. ». Una hoja suelta de 23 x 32.

**COCINAS ENLOZADAS - ECONOMICAS Y A GAS**  
en todos TAMAÑOS Y PRECIOS

**SOC. KOWACO: RICARDO FRITZSCHE & CA** — **ESMERALDA 314.**  
BUENOS AIRES U.T. 35 LIBERTAD-1398

## FERRETERIA FRANCO-AMERICANA

*Desrués & Cía.*

**DBD**

**HERRAJES para OBRAS**

**IMPORTACION**

Suipacha 605, esq. Tucumán U. T. 35, Lib. 1230

BUENOS AIRES

**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).

**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 la ventilación en general.

**FIERROS MOLDURADOS Y ESPECIALES.—**

**Establecimientos Klöckner, S. A.** — Defensa 467. — Bs. Aires.

Catálogo general de fierros moldurados, completo, con muchas ilustraciones. Contiene todos los datos que pueden interesar a los arquitectos y constructores. — 62 páginas de 32 x 45.

« Perfiles especiales para carpintería metálica ». — 8 páginas de 18 x 26.

**GRUAS Y GUINCHES ELECTRICOS.—**

**Thyssen Lametal.** — Moreno 970—Bs. Aires.

« Grúas eléctricas para puertos ». — Folleto de 24 páginas de 22 x 29.

« Aparatos de levantamiento para talleres, patios de fábricas y depósitos ». — 16 páginas de 22 x 29.

« Polipasto trico ». — 24 páginas de 22 x 29.

**HELADERAS COMUNES.—**

**Agar, Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. — Buenos Aires.

« Heladeras Empire ». — Catálogo N° 83, de 12 páginas de 19,5 x 25.

**Juan y José Drysdale y Cía. Ltda.** Perú 440. Buenos Aires.

« Heladera ». — 12 páginas de 14,5 x 22.

« Heladeras alemanas « Excelsior ». — 4 páginas de 14,5 x 22.

**HERRAJES.—**

**Establecimientos Klöckner, S. A.** — Defensa 467. — Buenos Aires.

« 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.

**HIDROFUGOS.—**

**Max W. Boley.** — Alsina 743. — Bs. Aires.

« 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 descripto como un « líquido impermeable incoloro ».

**Evans Thornton y Cía.**—Defensa 465. Bs. As.

« Aquarep ». — 4 páginas de 21,5 x 28.

**HORMIGON.—**

**Cía. Argentina de Cemento Portland.** Defensa 46 — Buenos Aires.

« El hormigón de cemento. Su elaboración y empleo ». — Numerosos datos prácticos de cómo 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., etc. — 24 páginas de 16 x 23,5.

« La conservación del mosaico en estado húmedo ». — 4 páginas de 22 x 28.

« Tipos de arena para hormigón ». — Una hoja suelta de 22 x 28.

« Empleo del hormigón en el embellecimiento de jardines ». — Hoja suelta de 22 x 28.

« La fuerza del hormigón depende de la cantidad de agua que se agregue a la mezcla ». — Una hoja suelta de 22 x 28.

**HORMIGONERAS.—**

**Agar, Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. — Buenos Aires.

« Hormigoneras « Rex ». — 4 páginas de 19,5 x 25.

**General Electric.** Victoria 618.

« Mezcladoras de hormigón marca Ransome ». — 12 páginas de 21,5 x 28.

**Justo Hnos. y Cía. Ltda.** Perú 353.

« Hormigoneras mezcladoras de concreto Jumbo ». — Un prospecto de 6 páginas de 13,5 x 23,5.

**INCINERADORES.—**

**Carlos G. Benn Pott.**— Sarmiento 412, Bs. As. Incineradores «Kernerator». Folleto de 20 páginas de 21,5 x 28. Detalles para instalación de los mismos en residencias ya construídas. Diversos modelos. — Tipos exteriores. — Empleo en escuelas y hospitales. Modo de emplearlo. — Detalles de construcción.

«Dispositivos para eliminación de basuras y desperdicios en casas y departamentos. 16 páginas de 22 x 28,5. Construcción de los incineradores «Kernerator». Manejo y detalles de accesorios. (En inglés).

«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.

**ILUMINACION.—**

**Cía. Westinghouse Electric Internacional.** — Av. 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 la 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 diversos de luminarias, etc. (en inglés).

«Equipos para la iluminación de la calle». 40 páginas de 21,5 x 27. Contiene exclusivamente 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.

**LAVADEROS (Equipos para).—**

**General Electric.** Victoria 618.

«Unidad Troy para lavaderos, tipo D». 4 páginas de 20,5 x 27.

**MAQUINAS PARA CORTAR, Etc., HIERRO—**

**Juan y José Drysdale y Cía.** — Perú 440 — Bs. Aires.

«Máquinas para agujerear hierro». — Prospecto de 16 páginas de 22 x 29,5. Trae máquinas para agujerear, cortar, doblar, etc., hierros.

**General Electric.** Victoria 618.

«Punzonadoras, tijeras para chapas, cortadoras de hierro, corta-viguetas portátiles, etc. 31 páginas de 24 x 31.

**METAL DESPLEGADO.—**

**Evans Thornton y Cía.**—Defensa 465. Bs. As.

«Metal desplegado». — 4 páginas de 21 x 28.

**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.

**PAVIMENTOS.—**

**Anglo Mexican Petroleum Co. Ltd.** Reconquista 46. Bs. Aires.

«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.—Librito de 47 páginas de 18 x 24.

**Cía. Argentina de Cemento Portland.** Reconquista 46. — Buenos Aires.

«Los pavimentos de hormigón. Pliegos 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 paración de pavimentos de hormigón». Prospecto de 4 páginas de 21,5 x 30.

« Algunos ejemplos para dotar a su localidad de un pavimento hermoso, durable y económico ». — 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.

**PINTURAS.—**

**Max W. Boley.** — Alsina 743. Bs. Aire.  
« 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 mueble. barnices, pinturas para carpinteros y muebles; removedor de pintura etc., etc.

« Pinturas Opex, sistema piróxilina ». — 11 páginas de 15 x 23.

« Manual de especificaciones para pintura de obras ». — 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.

**Juan y José Drysdale y Cía.** Perú 440.  
Bs. Aires.

« Pintura Iron Premier Guanaco » para hierro galvanizado. — Prospecto de 4 páginas de 11 x 14,5.

« Pintura preparada Guanaco ». — Prospecto de 4 páginas de 11 x 14,5.

**PINTURA (Equipos de).—**

**General Electric.** Victoria 618.

« Equipos portátiles de pintura De Vilbiss ». — 28 páginas de 21,5 x 28,5 (en inglés).

**PISOS.—**

**Agar, Cross y Cía. Ltda.** Paseo Colón esq. Venezuela. Bs. Aire.

« Malthoid para cubrir pisos ». — Prospecto de 6 páginas de 9 x 15,5.

**Max W. Boley, S. A.**—Alsina 743—Bs. Aire.

« Piso industrial ». — Un prospecto de 4 páginas de 15 x 22,5.

**QUEMADORES DE PETROLEO.—**

**Henry W. Peabody y Cía.** — Avda. de Mayo 1370. — Bs. Aires.

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

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

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

« Quemador automático de petróleo para calefacción central ». — Publicación descriptiva de 4 páginas de 19,5 x 27.

« El « Oil-O-Matic » el hogar ». — 4 páginas de 19,5 x 27.

**REFRIGERACION.—**

**Buxton Guilayn y Cía. Ltda.** Suipacha 602.  
— Bs. Aires.

« Coldak », el mejor refrigerador doméstico ». — Prospecto descriptivo de 4 páginas de 23 x 32.

**Ditlevsen y Cía., Ltda.** Cochabamba 54.  
Bs. Aires.

« Heladeras eléctricas « Diteco ». — 12 páginas de 12 x 23,5, ilustrando varios modelos.

**Juan y José Drysdale y Cía.** — Perú 440.  
Bs. Aires.

« 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 construcción.

« La construcción hermética del « Kelvinator ». — 4 páginas de 22 x 30.



**General Electric.** — Victoria 618—Bs. Aires.  
« Refrigerador General Electric ». — 6 páginas de 20 x 27,5, explicando las ventajas del refrigerador eléctrico en general y en particular, de la marca «General Electric».  
« Equipos frigoríficos comerciales ».—6 páginas de 20,5 x 27,5.  
« Máquinas Audiffren para hacer hielo, refrigerar cámaras y enfriar líquidos ». — 4 páginas de 20,5 x 27,5.

**Pratt y Cía.** — Sarmiento 636. — Bs. Aires.  
« Para los usos caseros y comerciales ». — 28 páginas de 10 x 23, describiendo los distintos modelos de « 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).

**Robert, Pusterla y Cía.** — Perú esq. Belgrano. — Buenos Aires.

« Refrigeración eléctrica « Copeland ». — 6 páginas de 21 x 36. Ventajas de la refrigeración eléctrica y diversos modelos.  
« Heladeras eléctricas « Copeland ». — 16 páginas de 10 x 19. Los distintos modelos de heladeras.  
« Equipos comerciales de « Copeland ». — 12 páginas de 22 x 28, con los tipos especiales para negocios (en inglés).  
« Autofrigo », máquina frigorífica automática ». — 24 páginas de 14,5 x 20. Instalaciones especialmente indicadas para comercios, hoteles, etc.

#### RECUBRIMIENTO, MATERIALES DE

**Justo Hnos. y Cía. Ltda.** — Perú 353.  
« Sani-Onix », un mármol vítreo ». — 8 páginas de 22 x 28.

#### SANITARIOS.—

**Agar Cross y Cía., Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. — Buenos Aires.

Cuatro hojas sueltas de 19,5 x 25, mostrando juegos de cuartos de baño.

**Juan y José Drysdale y Cía.** — Perú 440. — Bs. Aires.

« Lavatorios ». — Folleto de 15 páginas de 22 x 28,5.

« Inodoros modernos ». — Prospecto de 11 páginas de 22 x 28,5.

« Baños ». — 25 páginas de 22 x 28,5. Incluye baños para enfermos, lavapiés, baños para bebés, grifos, etc.

« Bidets ». — 4 páginas de 22 x 28,5.

**Heinlein y Cía.** — Avda. de Mayo 1402. — Bs. Aires.

« Artefactos sanitarios ». — 73 páginas de 29 x 20. Incluye bañaderas, mezcladores, juegos de llaves especiales, lluvias, lavatorios, piletas, fuentes de beber, bidets, inodoros, mingitorios, piletas de antecomedor y accesorios al laqué y niquelados para el cuarto de baño.

**Talleres Metalúrgicos San Martín.** — San Martín 253. — Bs. Aires.

« Artefactos sanitarios de hierro fundido esmaltado ». — 22 páginas de 23 x 28,5. Incluye lavatorios, bañaderas, inodoros y rejillas.

#### SECAMANOS ELECTRICOS.—

**Carlos G. Benn Pott.** — Sarmiento 412. — Bs. Aires.

« Protegiendo la salud de sus niños ». — 6 páginas de 10,5 x 20, describiendo el « Sani-Dri », secador eléctrico que apretando simplemente una palanca proporciona un chorro de aire caliente que seca las manos en pocos segundos ».

« Elimine las toallas ». — 4 páginas de 10 x 23, con indicaciones sobre las ventajas del « Sani-Dri ».

#### TAPAGOTERAS Y RENEUVATECHOS.—

**Juan y José Drysdale y Cía.** — Perú 440. — Bs. Aires.

« Renuevatecho y tapagoterías « Guanaco ». — Una hoja suelta de 21 x 29.

#### TARUGOS DE MADERA.—

**Casa Rawlplug.** — Perú 569. — Bs. Aires.

« Tarugos de fibra Rawlplugs ». — Folleto de 6 páginas de 14,5 x 23,5.

« Mecha de pared Rawlplug ». — Hoja suelta de 18 x 26,5.

#### TECHADOS.—

**Agar, Cross y Cía. Ltda.** — Paseo Colón esq. Venezuela. — Buenos Aires.

« Productos impermeables « Malthoid ». — Prospecto de 4 páginas de 15 x 23, incluyendo además de techados, fieltro, asfalto, tapagoterías, etc.

NUESTRA ARQUITECTURA

**Max W. Boley.** Alsina 743. Bs. Aire.

«Techoados en rollos Pilot Planet». 4 páginas de 14,5 x 22,5.

«Especificaciones de los techados Built-de amianto». Techados invulnerable a los ataques atmosféricos. 4 páginas de 14 x 22.

«Transite», el techado de 15 x 23. 4 pá

**W. D. Cone.** Bs. Aire

«Techoados Barrett». 15 páginas de x 16.

**Juan y José Drysdale y Cía.** 440. Buenos Aires.

«Techoados Guanaco, Crescent U hoja suleta de 22 x 29,»

**Evans Thornton y Cía.**—Defensa 46. Bs.

«Cubiertas impermeables «Teehoid», páginas de 21,5 x 27,5.

«Especialidades ma «Teehoid» páginas de 21,5 x 28.

**Justo Hnos. y Cía. Ltda.** Perú

«Techoado Sarmiento». Prospecto páginas de 15 x 11,5.

**TANQUES SEPTICOS.—**

**Carlos G. Benn Pott.** 412.

«El tanque séptic San-suelta de 21,5 x 27.

**TEJIDOS DE ALAMBRE.—**

**Ingcuville y Cía.** nos Aire.

4 páginas de

«Alambrados, puertas portones artísticos». Catálogo de modelos. páginas de 18 x 22,»

«Rolscreen, cortinas ideal pa-ventanas, de metal 4 pá-de 19 x 28.

**Talleres Metalúrgicos San Martín.** San-tín 253. Bs. Aire.

«Tejido de alambre; puertas hierro ejido galvanizado «San-Martín»; enrejados , bordes pa-jardi 16 páginas de 23 x 29.



Arranz y Gilardi


DECORACION  
CERAMICA



13 0912  
Donac.

Gral. Domínguez 757

Unión Telefónica: 22, 7760  
AVELLANEDA



## *Como lo puede ayudar Nuestra Arquitectura*

LA costumbre de leer los avisos de Nuestra Arquitectura es educativa. Uno de nuestros propósitos es dar los nombres y cualquier otra información interesante que se refiera a los productos que se emplean en la industria de la construcción. En nuestras páginas de avisos encontrará, pues, los productos adecuados, las ideas nuevas y los nuevos materiales capaces de disminuir su labor y de hacerla cada vez más eficiente.

## *Prefiera los productos anunciados en Nuestra Arquitectura*

UN fabricante no gasta grandes sumas de dinero en anunciar un artículo a menos que tenga fé profunda en su valor y confianza en su utilidad. Y sobre todo en el campo de la construcción, donde la experiencia sigue tan de cerca a su empleo, un producto ampliamente anunciado es con seguridad un producto bueno. Además como Nuestra Arquitectura no aceptará los avisos de productos que no sean lo que el anuncio dice, puede comprar los materiales anunciados en sus páginas en la seguridad de que son en la realidad como el aviso lo representa.

## *Tiene Ud. su parte en las actividades de su ciudad o distrito?*

UNA o más máquinas nuevas, el uso de un nuevo material o de un método mejorado puede ser justamente lo que le hace falta para aumentar sus negocios y su eficiencia. Si tiene interés en cualquier material de construcción, equipos o maquinarias para contratistas, sistemas de calefacción o de iluminación; equipos especiales para lavaderos, hospitales, frigoríficos, teatros o cualquier otra cosa que se use en el campo de la construcción, nosotros le ayudaremos a conseguir cualquier dato.

## *Manténgase informado*

UN método de mantener la información indispensable en la punta de los dedos es tener al día un archivo de catálogos. Si hay algún artículo que Vd. quiera y no tenga la información que necesita, si no la encuentra en la lista que publicamos al final, diríjase a Nuestra Arquitectura que gustosos le ayudaremos a conseguir todos los informes que requiera.

