

NUESTRA
ARQUIT

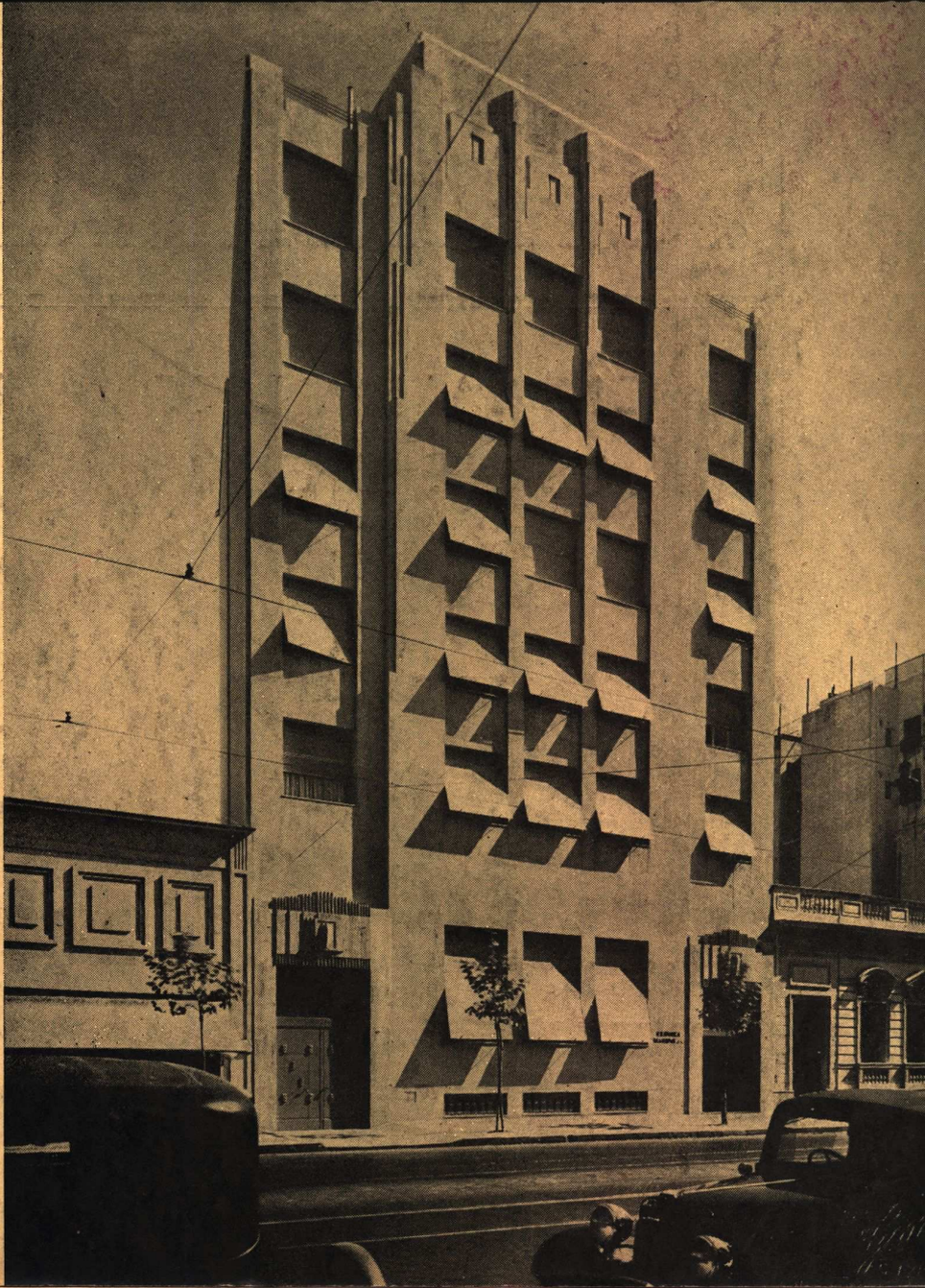
45

04/33

nuestra arquitectura

4

abril de 1933



MARELLI
ASPIRADORES
CENTRIFUGOS Y

HELICOIDALES

MOTORES
MARELLI
 SOCIEDAD ANÓNIMA

CALLAO 353 BSA^S
 TELÉFONOS:
35 (LIBERTAD) 4600 y 4601

SUCURSAL EN ROSARIO
RIOJA 1342

EL CAMPANAZO
QUE SE ESPERABA!



Depaoli & Alonso

FABRICANTES - IMPORTADORES

Sgo. del ESTERO 1265 - Bs. AIRES

Unión Telefónica 23, Buen Orden 0600

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

HA SIDO DADO POR
"TRIÁNGULO"
 COCINAS MODERNAS

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

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



RUBEROID

A donde quiera que vaya alrededor del mundo existe confianza en el Techado **RUBEROID**. Esto queda evidenciado por la gran cantidad de edificios protegidos con **RUBEROID**.

Ocho fábricas importantes en los Estados Unidos, otras en Canadá, en Inglaterra, en Alemania y en Francia abastecen el orbe entero y están velando para que la palabra **RUBEROID**, guarde incólume su prestigio.

DISTRIBUIDORES

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

CANGALLO 380

SECCION MATERIALES;
U. T. 33, Avenida 2001 - 2005
DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA

BUENOS AIRES



BIBLIOTECA



CAL HIDRATADA MALAGUEÑO

(CAL DE CORDOBA APAGADA EN POLVO)

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

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

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

**CAL VIVA
PEDREGULLO GRANÍTICO
Y CALCÁREO**

Procedentes de las mismas Canteras



en bolsas de papel

Distribuidores:

Mignaquy & Cía.

1235 - Rivadavia - 1245

Teléfonos: 37, Rivadavia 0071 al 0074

Existencia permanente en nuestros depósitos

Aristóbulo del Valle 701

Un. Teléf. 21, Barracas 2488



En el edificio de la Clinica Marini que se publica en este número se han empleado vidrios "VITA" porque dejan pasar las Radiaciones Ultra-Violeta de la luz solar, mejorando las condiciones de salubridad de los locales



Pilkington Brothers, Ltd.

BUENOS AIRES

Depósito: Méjico 1675

Taller: 24 de Noviembre 224

ROSARIO

Oficina: Córdoba 954

BAHIA BLANCA

Depósito y Taller: Gral. Paz 65

CRISTALES, VIDRIOS Y ESPEJOS
PILKINGTON

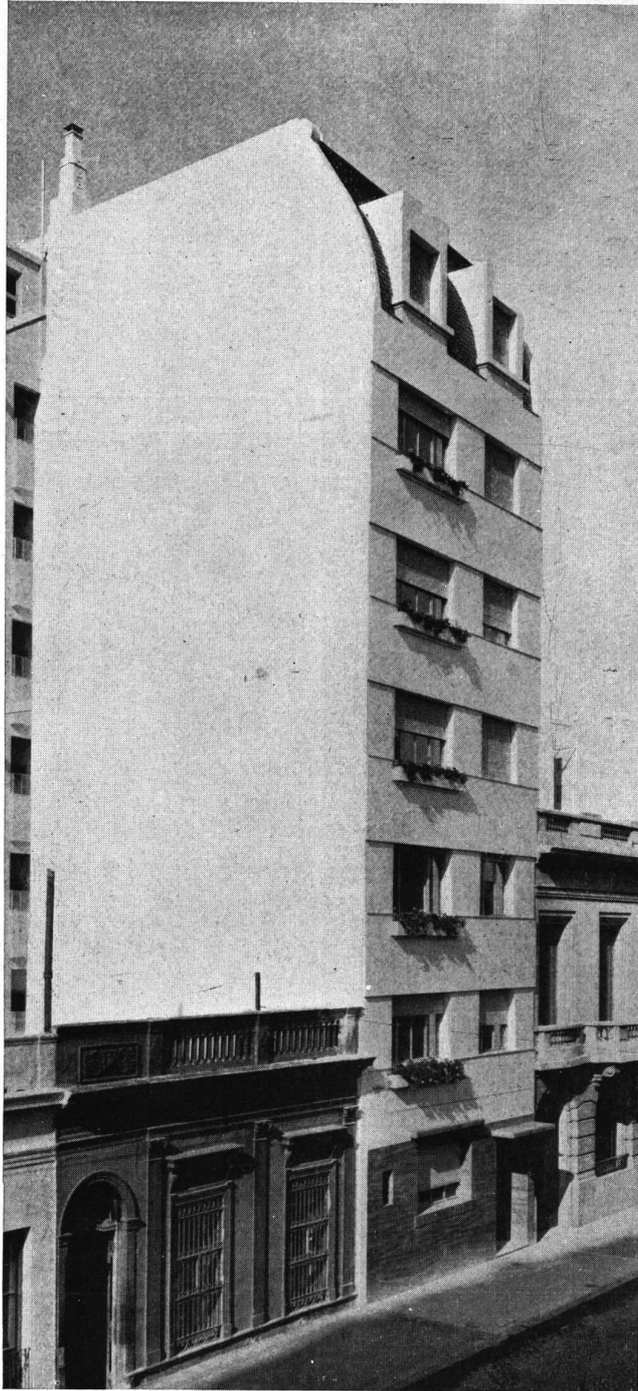
"UN VIDRIO ADECUADO PARA CADA PROPOSITO"

174

n
u
e
s
t
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

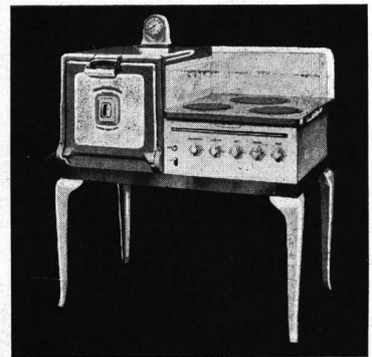


EN ESTE MODERNO EDIFICIO DE RENTA

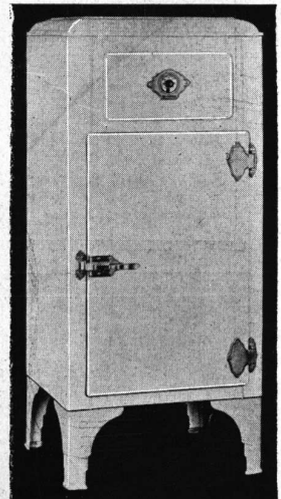
(PARAGUAY 2550)

Se han instalado para mayor confort y seguridad cocinas y refrigeradores Westinghouse

15 COCINAS
automáticas
Westinghouse
modelo D 431
iguales al mo-
delo que aqui
ilustramos



14 REFRIGERADORES
Dual automáticos
Westinghouse modelo
AL 45 iguales al mo-
delo que aqui ilustramos



Prop.
JUAN REFORZO Y
LOLA MEMBRIVES de REFORZO

Arquitecto
Ing. LUIS R. GRAZIANI

**4 AÑOS DE
GARANTIA**

Westinghouse

Av. de Mayo 1035

Buenos Aires

ESTABLECIMIENTOS METALURGICOS

Mastrini Hermanos

HERRERIA ARTISTICA, CARPINTERIA METALICA, CELOSIAS

han ejecutado todos los trabajos de herreria artistica,
carpinteria metálica, cromado y metalización de la obra
de la Clínica Marini que se publica en este número.

MARMOL 2030 al 38

U. T. 61, Corrales 1508

PERMITA QUE
**SUPER
IGGAM**

SOLICITEN DATOS Y PROSPECTOS

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

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

VICTOR MAGGI

**ASEGURE SU CASA
Y SUS
OBREROS
EN**



La economía
propaganda-pública

LA ECONOMIA COMERCIAL
COMPANIA DE SEGUROS GENERALES

**MAIPU 71
BUENOS AIRES**

Presidente: **ESTEBAN BARON**
(DEL BANCO SUPERVILLEY CIA)
Gerente: **Carlos J. PAGLIERA NUÑEZ**

176

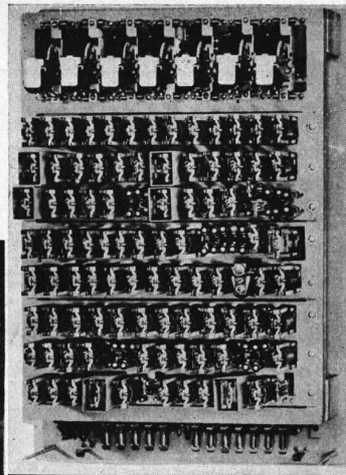
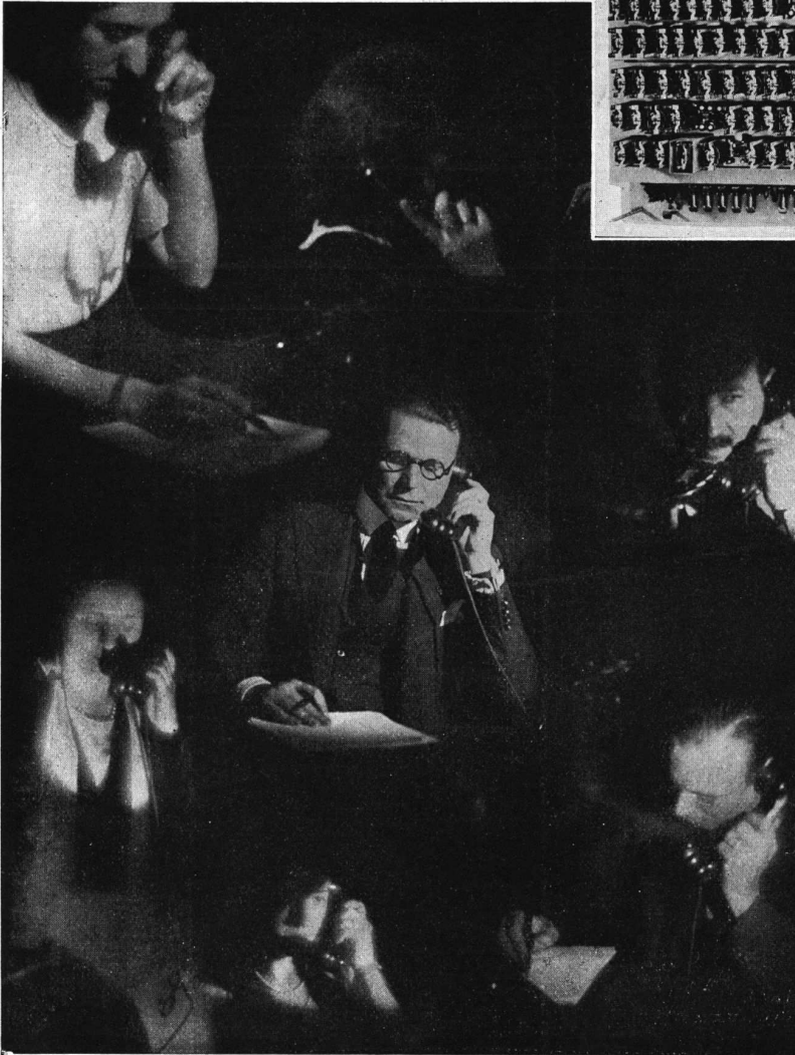
n
u
e
s
t
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

P. A. B. X.

INSTALACIONES
AUTOMATICAS PRIVADAS



Y OTROS SERVICIOS
ESPECIALES



Los equipos P. A. B. X. reemplazan con ventaja a los conmutadores manuales y ofrecen entre otras, las siguientes facilidades:

Servicio continuo en las 24 horas
Secreto de las comunicaciones
No intervención de operador

SERVICIOS ESPECIALES

Permiten que un hombre de negocios muy atareado llame al teléfono a cierto número de empleados para celebrar una conferencia o impartir órdenes, *con absoluta reserva*, sin que ninguno de

los participantes tenga necesidad de abandonar su puesto. — Puede mantenerse una comunicación, mientras por el mismo aparato se formula otra llamada telefónica.

UNIÓN

telefónica

Solicite
informes
a

Oficina
de
servicio
comercial

H. C. WOOLLEY, Gerente
Avenida (33) 7909
DEFENSA 143

n
u
e
s
t
r
a

177

BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Casa Central: Buenos Aires
SAN MARTIN 137 - Bm6. MITRE 451-57

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

OPERACIONES BANCARIAS EN GENERAL — CAPITAL Y RESERVAS \$ 88.302-868

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

LUIS E. SAMYN, GERENTE



UNA VISTA DE SU EXPOSICION

ORTELLI Hnos. y Cía.

J. E. URIBURU 370
BUENOS AIRES

LOMA NEGRA, S. A.

COMPAÑIA INDUSTRIAL ARGENTINA

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

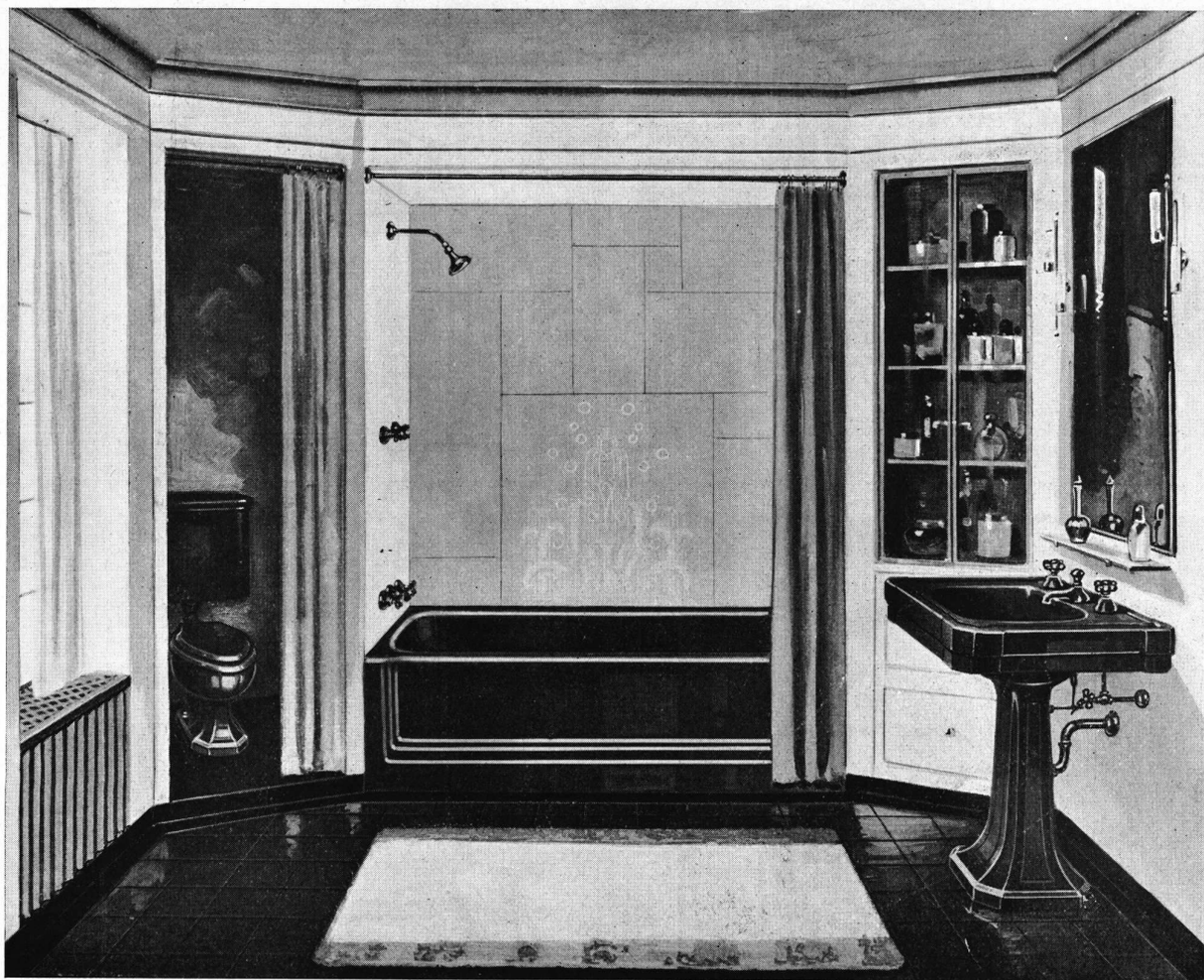
FABRICAS: LOMA NEGRA (OLAVARRIA) F. C. S.
Teléfono: 203



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

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





Si Desea Tener un Cuarto de Baño Moderno, Instálelo con Artefactos "Standard" de Color.

Para obras particulares pida artefactos "Standard" de color. Para edificios públicos, artefactos "Standard" blancos. Los artefactos "Standard" se fabrican en ocho colores: IONIAN BLACK (negro), CLAIR DE LUNE BLUE (celeste), ROYAL COPENHAGEN BLUE (azul marino), T'ANG RED (rojo), IVOIRE DE MEDICI (mar-

fil), MING GREEN (verde), ROSE DE BARRY (rosa) y ORCHID DE VINCENNES (lila).

Insista siempre en calderas "IDEAL" y radiadores "NEO-CLASSIC" para su instalación de calefacción central y agua caliente. Ello le asegurará el mayor rendimiento con el menor consumo.

IDEAL & IDEAL
RADIADORES CALDERAS

"Standard"
ARTEFACTOS SANITARIOS

Visite nuestra Exposición de Artefactos Sanitarios "Standard" y Calefacción Central "IDEAL"

N.V. RADIATOREN
HANDELMAATSCHAP

CORDOBA 817

U. T. 41, PLAZA 2094

BUENOS AIRES

LA ESPERANZA

EUGENIO P. QUADRI & C^{IA}.



GRAN FABRICA DE
MOSAICOS

425 GASCON 483

FRENTE AL HOSPITAL ITALIANO

U.T. 62 MITRE 0450

U.T. 62 MITRE 2722

C.T. 10 - OESTE

BUENOS AIRES



TALLER DE FOTOGRAFADOS

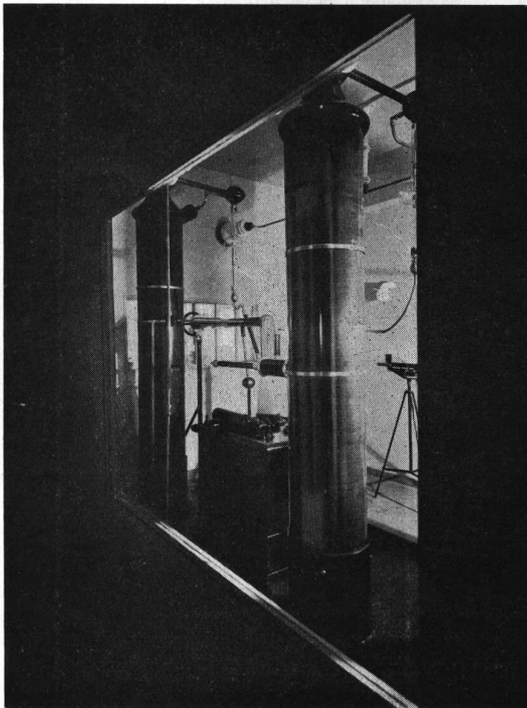
LUIS HEBER

CLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUJOS

DIRECCIÓN:

ALSINA 1166-68

U. Telef. 38, Mayo 5934



Parte de la instalación efectuada en el Instituto particular del Dr. J. L. Molinari en el edificio de la Av. Santa Fe 1334

Todas las instalaciones asepticas y médico-científicas han sido realizadas en la Clinica Marini S. A.



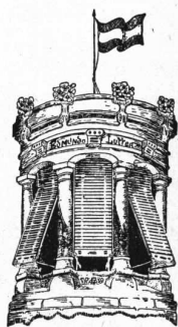
por

LUTZ, FERRANDO & C^{IA}

Sociedad Anónima

U. T. 35, Libertad 5061

FLORIDA 240



Fábrica de Cortinas
de Encollar

Edmundo Lutter

Más de 5.000 obras hechas



Alejandro Magañaños Cervantes 1933-37

Unión Telef. 59, Paternal 2804

Buenos Aires

Sangajol

AGUARRAS Mineral



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

SHELL-MEX ARGENTINA LTD.
Bmé. MITRE 430 BUENOS AIRES

180

n
u
e
s
t
r

arquitectura

al escribir a los anunciantes sírvase mencionar
nuestra arquitectura



Cía. PLATENSE DE ELECTRICIDAD

SIEMENS - SCHUCKERT S. A.

En la "CLINICA MARINI"

hemos ejecutado:

Instalaciones de Luz y Fuerza motriz
Bombas de agua - Pararrayos

SIEMENS & HALSKE A. G.

Tuvimos a nuestro cargo la ejecución de las siguientes instalaciones:

Teléfonos internos, Relojes eléctricos,
Señales luminosas

Av. de Mayo 869

"PASAJE SIEMENS"

Buenos Aires

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

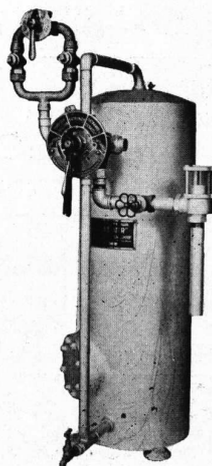
FEDERICO
A. BENCE

INGENIERO CIVIL
E M P R E S A
C O N S T R U C T O R A

TODA LA CONSTRUCCION
DE LA OBRA DEL SANATORIO
MARINI, QUE SE ILUSTR A
EN ESTE NUMERO, ESTUVO A
CARGO DE LA EMPRESA.

PARAGUAY 1548
BUENOS AIRES
U. T. 44, JUNCAL 2297

FILTROS SUPERCOAGULADORES CENTRALES Y AUTOMATICOS DE AGUA *"Clearwater"*



Se instaló uno de estos
aparatos modernos en la
Clínica "Marini"

Son indispensables en todo
edificio moderno, pues pro-
tegen al propietario e in-
quilino contra los gastos e
inconvenientes de incrusta-
ciones y obstrucciones en
los caños e intermediarios
de agua caliente, calderas y
demás artefactos sanitarios

ENTREGAN SIEMPRE AGUA
PURA Y CRISTALINA.

Solicite informes y catálogo a

THE WILLIAMS CHEMICAL Co. S. A.

Especialistas en el tratamiento de aguas.

Solís 225/29 U. T. Mayo 38 - 4777 y 1895 Buenos Aires

181

n
u
e
s
t
r

arquitectura

GUIA PROFESIONAL



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



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

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

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

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

Luis V. Migone
Ing. Civil
Empresa Constructora
Tucumán 1393 U. T. 38 - 2991

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

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

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

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



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

Geza Tauszig
Edificio Comega U. T. 31 - 2033

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



Alejandro Paladini
Estufas, Esculturas, y Frentes
Canalejas 846 U. T. 60 - 9315



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



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



Jorge Dierval
Córdoba 1162 U. T. 44 - 5107

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



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

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



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



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

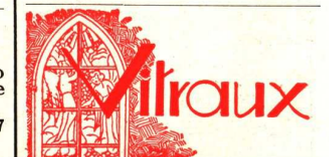
Lamberto Grazia
Pintor Decorador
Talcahuano 1235 - Buenos Aires
U. T. Plaza 0960

José Espi
Mármol 493 U. T. 60 - 0231

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

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

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



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

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



GYR EN LA CLINICA MARINI

FABRICACION Y PROVISION DE
HERRAJES

ARTEFACTOS DE
ILUMINACION

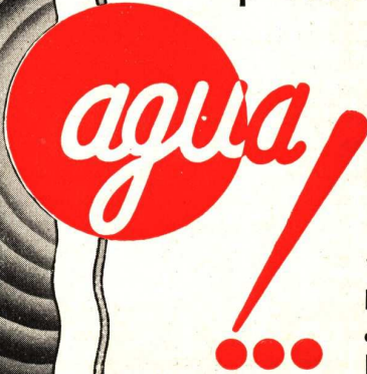
MUEBLES DE
ACERO CROMADO

GUEUDET Y RODRIGUEZ
FABRICANTES

DARWIN 535-571 U. T. 54 - 2493

AGENTE EXCLUSIVO PARA MUEBLES DE ACERO
JOSE LUIS OCAMPO
FLORIDA 653

Los problemas de la
edificación
moderna



Incrustaciones,
Depósitos
y Turbidez
Han sido resueltos
definitivamente en
los grandes edificios
modernos de Bs. As. mediante la ins-
talación de ablandadores y clarificadores
REFINITE.

Solicite folleto explicativo y lista de instalaciones efectuadas en la Capital

REFINITE
TRADE MARK

Concesionarios Generales
Argentina - Uruguay - Paraguay

A. E. ROUTIN & CO.
Oficinas: BANCO ARGENTINO URUGUAYO
Av. R. S. PEÑA 501 - U. T. 33, Av. 7484 - Bs. AIRES

al escribir a los anunciantes sirvase mencionar
nuestra arquitectura

PROPIEDADES BIEN ADMINISTRADAS

Nuestra larga práctica,
unida a una organización
perfecta y a un personal
especializado, aseguran a
nuestros clientes econo-
mía, tranquilidad y exac-
titud.

Desde 25 años nos especializamos
en la Administración de Propiedades

**BANCO POPULAR
ARGENTINO**

CANGALLO
y FLORIDA

n
u
e
s
t
r
a

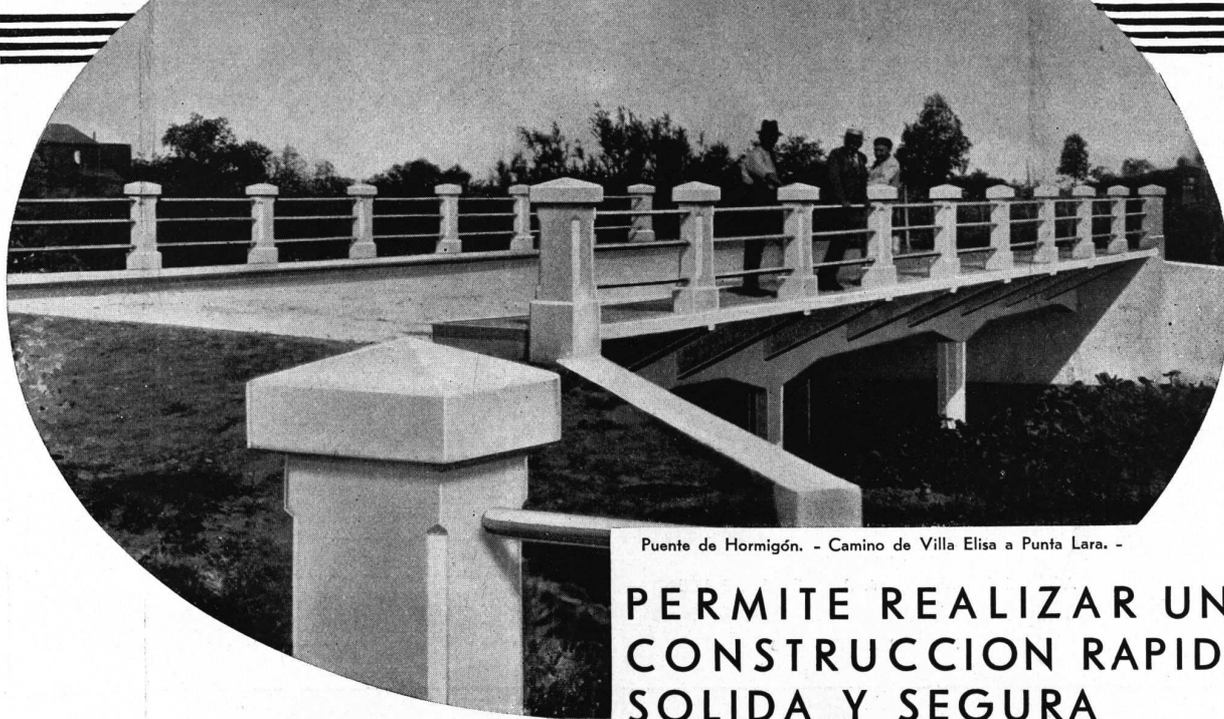
183

arquitectura



LA ALTA RESISTENCIA DEL

'INCOR'



Puente de Hormigón. - Camino de Villa Elisa a Punta Lara. -

PERMITE REALIZAR UNA CONSTRUCCION RAPIDA, SOLIDA Y SEGURA ★



CEMENTO PORTLAND COMUN	CEMENTO PORTLAND "INCOR"
5 TRISILICATOS 4 DISILICATOS	8 TRISILICATOS 1 DISILICATO

Este diagrama muestra gráficamente la diferencia que existe en la composición química del Cemento 'INCOR' y los cementos comunes

El "INCOR" se emplea donde es preciso realizar una construcción urgente, pues su endurecimiento rápido da una alta resistencia, pasadas las primeras horas de colocado el hormigón en obra.

Mostramos hoy un ejemplo de su ventajoso empleo, comprobado por los profesionales que participaron en la construcción de tres puentes de hormigón - uno de los cuales reproduce la fotografía de esta página - cuyos pilares, pilotes y bases fueron construído con "INCOR".

Cada puente tiene 30 pilotes octogonales de 12 mts. de largo por 0,35 mts. de espesor con armadura espiral de hierro, los cuales fueron hincados hasta

hallar la tosca a una profundidad de 8 metros.

Dichos pilotes se construyeron con "INCOR" en el mismo lugar de la obra y se hincaron a los 4 días de construídos, utilizándose un martinete de 1.000 kilos y empleándose término medio, 200 golpes a cada uno, desde una altura de 60 centímetros a 1 metro.

Cada uno de los tres puentes construídos tienen 22 metros de largo, 9 metros de ancho, 5,30 metros de altura, poseyendo a ambos lados de la calzada una vereda de hormigón de 1 metro de ancho.

El "INCOR" hace en pocos días lo que los cementos comunes necesitan varias semanas.



Propietario: Sr. Francisco Piria
Ingenieros Constructores: Sres. Pedro y Esteban Gasco



COMPANÍA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND

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

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



nuestra arquitectura

SUMARIO:

Clínica Marini, S. A. - Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Casa de modas Milú - Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Carta abierta al Arq. Alberto Coni Molina - Por el Arq. Ernesto E. Vautier

Instituto de Radiografía y Fisioterapia del Dr. J. L. Molinari - Arq. Ing. Antonio U. Vilar

Interiores modernizados - por los Arqs. Prebisch y Duggan

4

DIRECCION DE LOS COLABORADORES DE ESTE NUMERO

Sánchez, Lagos y de la Torre - Córdoba 744

Ernesto E. Vautier - Córdoba 991

Antonio U. Vilar - Florida 229

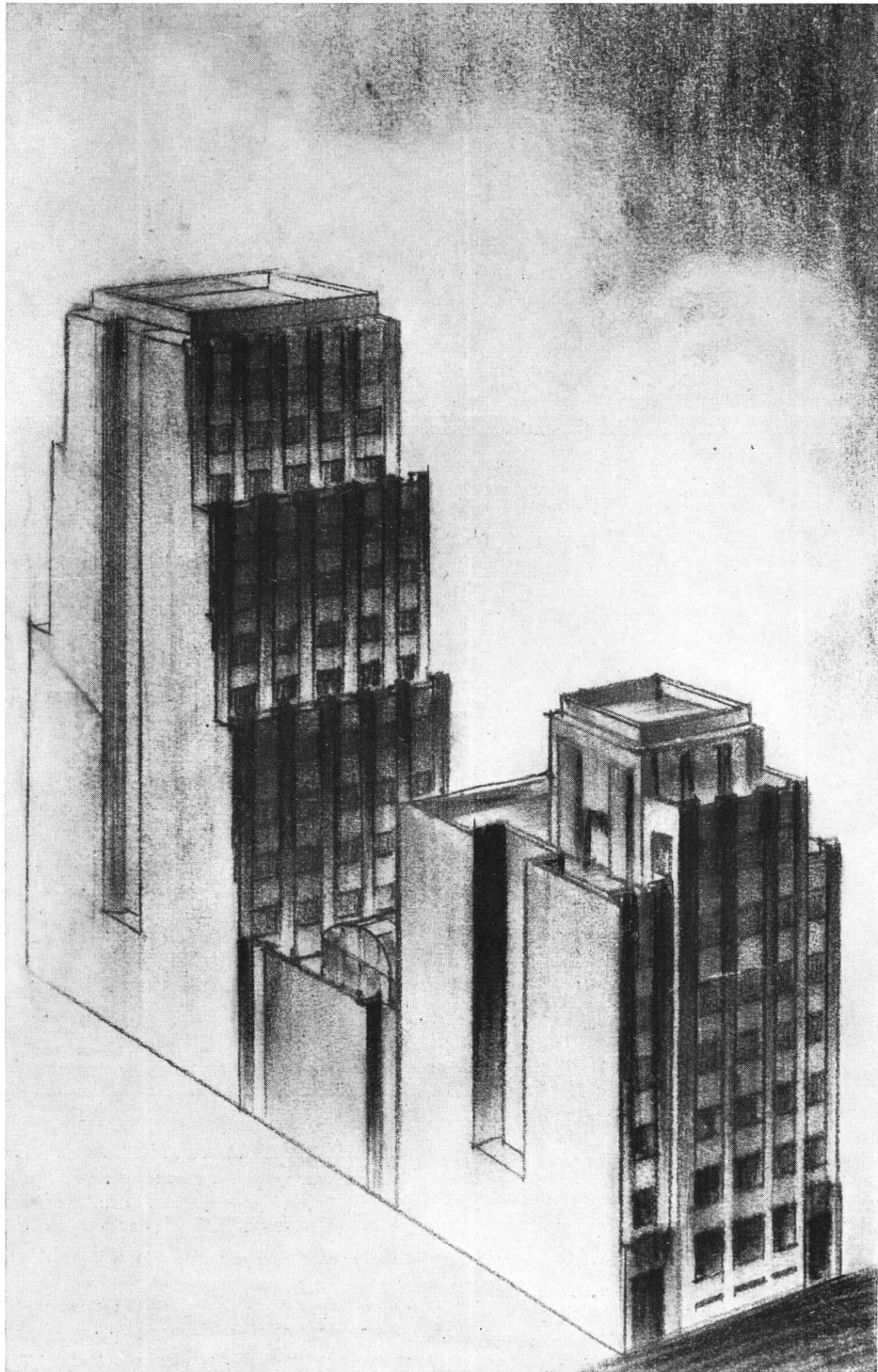
Prebisch y Duggan - Av. Mayo 953

TARIFA DE SUSCRIPCIÓN

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



abril de 1933



Clínica Marini, S. A. - Perspectiva del proyecto completo.
Arqs. Sanchez Lagos y de la Torre

CLINICA MARINI S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Con la inauguración del edificio para la Clínica Marini, efectuada el 18 del mes próximo pasado, se ha realizado la primera etapa de un plan que en conjunto puede apreciarse en toda su magnitud en la perspectiva que publicamos.

Se trata de un verdadero Policlínico con su Instituto de Clínica Médica, Quirúrgica y Especialidades, que ha sido creado con un espíritu de colaboración científica y profesional a semejanza del realizado en Rochester (E. U. A) por los hermanos Mayo y dividida en tantas secciones como especialidades existen en el campo de la Medicina

La Clínica Marini comprende dos partes: la primera el Sanatorio propiamente dicho, destinado a la clientela privada de los médicos que quieran internar sus enfermos para asistirlos bajo su dirección, contando con ambientes de varias categorías, accesibles a todo paciente cualquiera que sea su capacidad económica y la segunda el Instituto de Clínica Médica Quirúrgica y Especialidades, el que se subdivide en Sección Diagnóstico, Tratamiento y Consultorio externo.

Como se vé, el problema es complejo y a las dificultades propias de esta clase de proyectos, ha tenido que sumarse la de realizar la obra por partes, para no interrumpir un solo día la marcha de la institución y la no menos importante de adaptar la parte nueva a la existente en forma tal que mientras no se de principio al resto del proyecto, el edificio ofrezca un aspecto concordante y de conjunto.

Hacemos estas consideraciones para mayor claridad de la publicación que ofrecemos y que se refiere exclusivamente a la parte ejecutada del proyecto.

El proyecto completo comprende tres grupos: el primero ya construído, donde se han instalado la administración y los consultorios externos, la maternidad y habitaciones y departamentos para enfermos de tres categorías principales. El segundo que unirá a éste con el tercero, y en el que se instalarán las cocinas, salas de operaciones, anestesia, rayos, un gran salón de visitas, dependencias de servicio, etc. y el tercer grupo, compuesto de 14 pisos, destinado en gran parte a sanatorio donde se instalarán las pensiones económicas de cuartos individuales y peque-

ñas salas comunes. El segundo y tercer grupo sustituirán a la parte vieja de la clínica donde actualmente funcionan esos servicios.

El primer grupo del edificio, se levanta sobre la calle Santa Fe en un terreno de 17.60 metros de frente, tomando 19.70 metros de fondo, donde se une provisoriamente al viejo edificio. Consta de sótano, subsuelo, planta baja y cinco pisos altos.

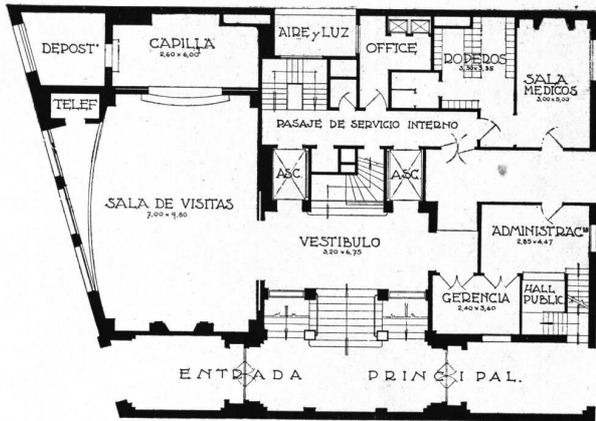
Se ha adoptado el moderno para la fachada e interiores y se le ha dotado de todas las comodidades y dispositivos concordantes con su destino y con los adelantos del momento y que iremos viendo al hacer la descripción del mismo

El edificio cuenta con dos entradas, una principal de acceso general para enfermos y visitas y la otra destinada al servicio y ambulancia.

La entrada principal está al nivel de la vereda, formando entre los cancelos un gran hall con escalinatas de acceso a la planta principal situada a un nivel de 1,20 m. y al subsuelo a un nivel inferior a 1,20 mts. Se ha conseguido así dividir al público en la entrada misma; las visitas llegan a la planta principal donde esperan en el salón o toman directamente los ascensores. En cambio los enfermos de consultorios bajan al subsuelo llegando al hall de espera desde donde toman los ascensores hasta el primer piso, planta dedicada exclusivamente al servicio de consultorios.

La planta principal, coincide con el nivel de la parte vieja del edificio y del hall principal arrancan los ascensores, cuyas puertas cromadas en estrías hacen juego con la baranda de la escalera y con los radiadores tratados en igual forma. Separado por una portada de cristal y sobre la calle se ha ubicado el salón de visitas, de decoración moderna, en tonos claros, luz difusa y chimenea de piedra en eje con la puerta corrediza que lo une con el oratorio. Los muebles del mismo estilo han sido tratados en madera, cromo y cuero.

En el contrafrente se ha instalado la administración, con entepiso para archivo, un departamento para los médicos internos, una salita para médicos con vestuario, baños y el pasaje de servicio, donde acceden los ascensores, el office, la escalera de servicio y el pasaje que lo une con la parte vieja.



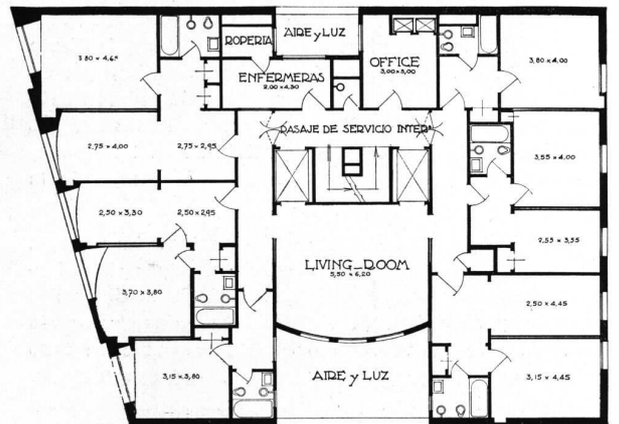
PLANTA BAJA



PLANTA PRIMER PISO



PLANTA 2° y 3° PISOS



PLANTA 4° PISO

Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

El piso del hall, escalinatas y pasajes principales es de mosaico cerámico flameado, colocado con junta blanca y ancha. Toda la iluminación es difusa y la tonalidad de los muros verde claro.

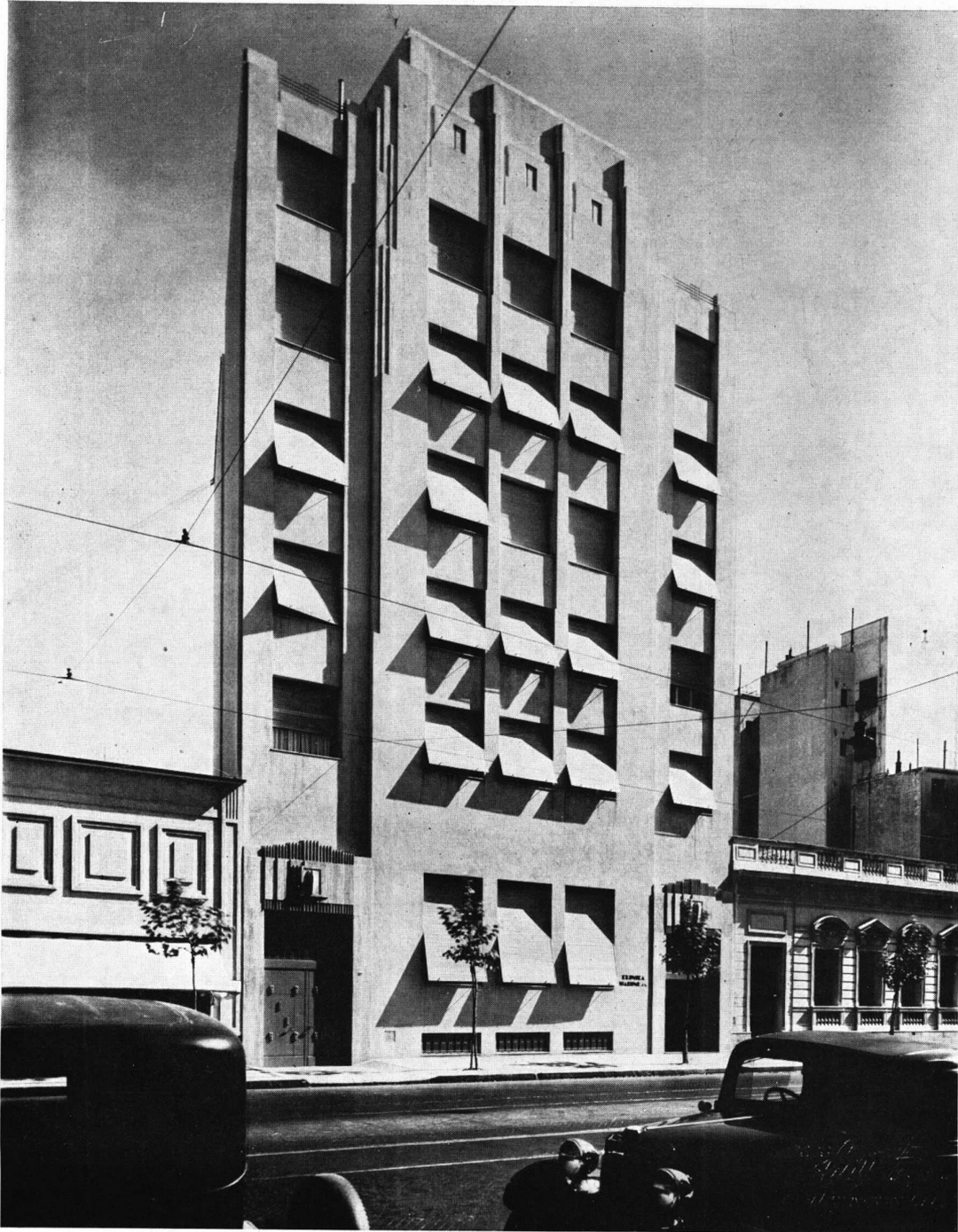
En el primer piso y rodeando un gran hall de orientación y espera (donde llegan los ascensores) se han ubicado 10 consultorios con sus escritorios y toilets, contando además con pequeñas salitas de espera que permiten dividir los enfermos por especialidades. Estas salas tienen pisos de goma y tabiques dobles para evitar la transmisión de ruidos. Los consultorios, revestidos de azulejos amarillos que terminan en una faja cromada, tienen pisos de mosaico negro, contando además con todas las instalaciones sanitarias y eléctricas exigida por el destino de los mismos.

La iluminación ha sido estudiada y resuelta en la forma que puede observarse en las fotografías, haciendo

notar que se han eliminado en absoluto toda clase de artefactos.

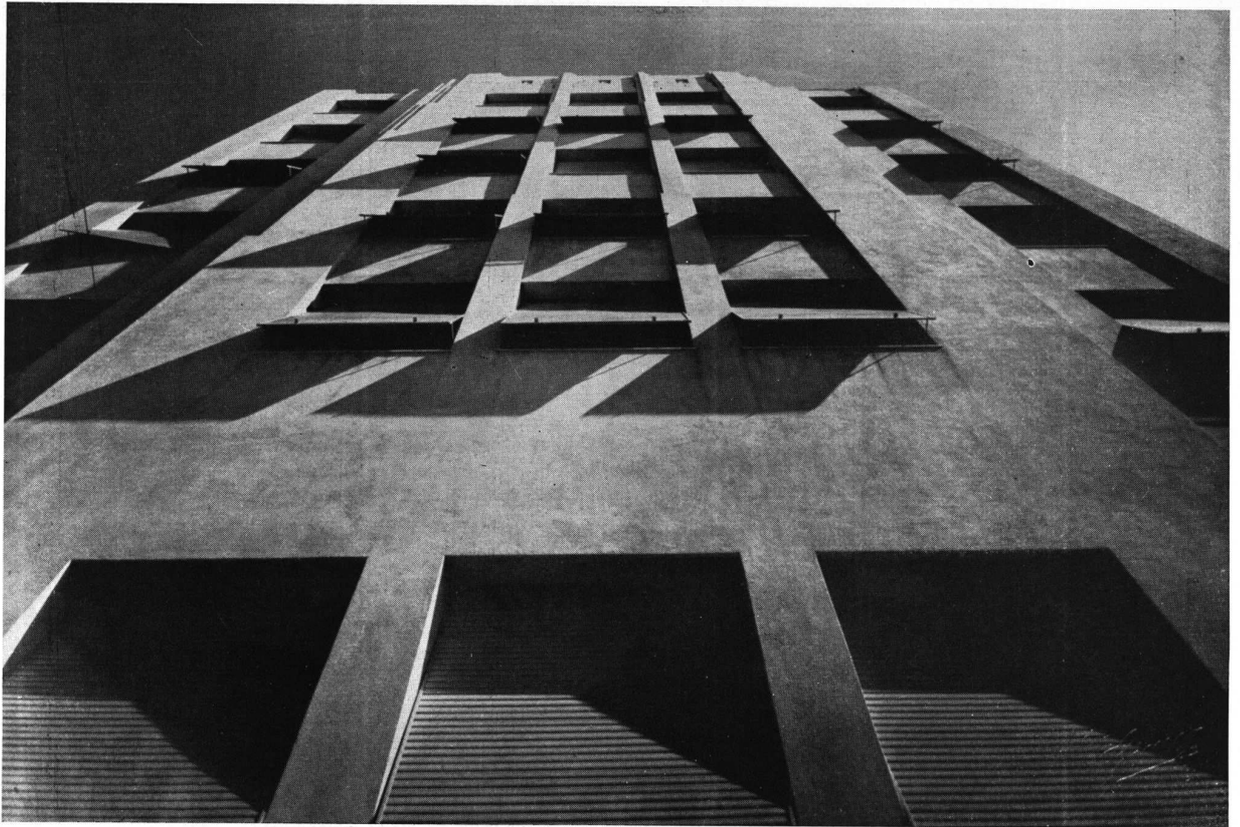
Para la carpintería de este piso, como la del resto del edificio en general, se ha adoptado un tipo de construcción anti-sonora. Las puertas están rellenas con corcho, y cuentan todas ellas con burletes de goma y cierres automáticos. Con el mismo objeto los entrepisos han sido construídos con ladrillos huecos con una capa intermedia de Celotex y parquet colocado directamente con mezcla. Los tabiques divisorios entre habitaciones de enfermos son dobles dejando un espacio vacío en el interior y construídos con ladrillos huecos.

Esta planta está al mismo nivel que el primer piso del edificio viejo y unido a éste por un pasaje que en el futuro accederá al cuerpo destinado a rayos X, aneste-



Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gómez
FRENTE PRINCIPAL



Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gomez

DETALLE DE FACHADA

sia y salas de operaciones. Este piso como los restantes cuenta con un office atendido por montaplatos eléctricos desde el office general del subsuelo y con un local para enfermeras.

En el segundo y tercer pisos, se han ubicado sobre el frente, 8 departamentos de segunda categoría, compuestos de habitación para enfermo, vestíbulo, roperos y baño completo y sobre el contrafrente 10 piezas de tercera categoría, contando cada una con un pequeño vestíbulo y toilette. En el cuarto piso se han ubicado 4 departamentos de lujo (primera categoría) compuestos cada uno de ellos de una habitación, salita, vestíbulo, roperos y baño, y dos departamentos de segunda categoría. En el quinto piso, se ha instalado la maternidad, con dos departamentos para enfermas y acompañantes y los locales necesarios a ese servicio, sala de partos, baños, etc.

La decoración de todas las habitaciones es simple, los muros pintados con pinturas lavables de tonalidades claras, camas de bronce cromadas y un "lit de repos" para los acompañantes y sillón de enfermo de madera con aplicaciones cromadas, sillas de cromo, etc., todos con fundas fácilmente renovables.

El criterio moderno adoptado para el proyecto puede apreciarse en las plantas, haciendo resaltar muy especialmente la independencia obtenida entre el personal y el servicio interno del sanatorio y el movimiento de vi-

sitas y acompañantes de los enfermos. Como puede observarse ésto se ha conseguido localizando en un pasaje secundario de unión entre los pasajes principales, todas las dependencias de servicio: offices, enfermerías, roperías, caños de ropas, escalera de servicio y ascensores.

En cambio las visitas llegan en cada piso directamente desde el ascensor a los living rooms, que como puede juzgarse por las fotografías, ofrecen a los visitantes toda la comodidad necesaria. Los living-rooms acceden directamente a los pasajes principales, pudiendo llegar en esta forma a los departamentos y habitaciones para enfermos. Estos pasajes se han proyectado de un ancho tal que hace incómoda la permanencia de extraños en los mismos, con lo que se ha conseguido suprimir los ruidos y la imprescindible conversación, habiéndosele dotado además de pisos de goma, cielorrasos de "Acústic. Celotex", consiguiendo con ello la menor transmisión de sonido.

Instalaciones y equipos mecánicos

INSTALACIONES ELECTRICAS.

La energía eléctrica para el establecimiento es suministrada por dos compañías, y en dos clases distintas de corriente; alternada para fuerza motriz y servicios



Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gómez
PUERTA DE ENTRADA



Foto Gomez

Clínica Marini, S. A,
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Hall de entrada. Escalera principal
y accesos laterales a los ascensores
de consultorios.

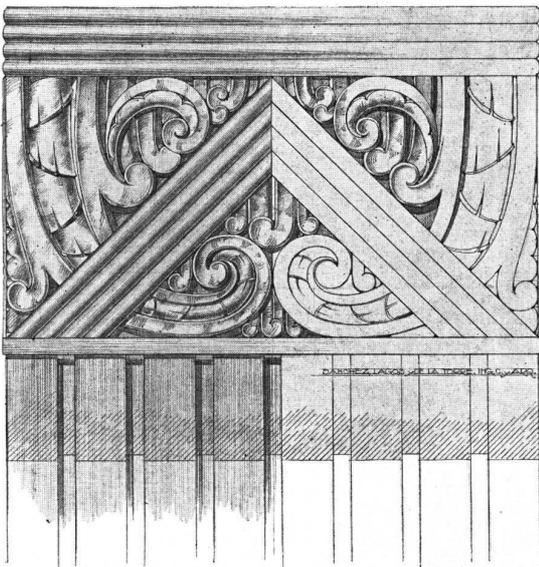
300

NUESTRA ARQUITECTURA
ABRIL 1933



Foto Gomez

CLINICA MARINI, S.A.
DETALLE DE CAPITALES Y PILARES
PARA LA ENTRADA PRINCIPAL Y VESTIBULO
D. SANCHEZ LAGOS Y DE LA TORRE



generales y continua para los servicios especiales (aparatos médicos, etc.).

Los cables de las Compañías llegan hasta un local especial del sótano, donde se encuentran los correspondientes tableros principales de distribución y los paneles conteniendo los medidores é interceptores de entrada de las Compañías. En ese lugar la instalación se divide en los circuitos principales de acuerdo a la distinta utilización de los mismos. Estos circuitos se subdividen nuevamente en los tableros secundarios de cada piso, siguiendo un recorrido en forma tal de que

Arriba: HALL DE LA PLANTA PRINCIPAL Y AL FRENTE, SALA DE VISITAS

Abajo: DETALLE DE CAPITALES DE LA ENTRADA PRINCIPAL

Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

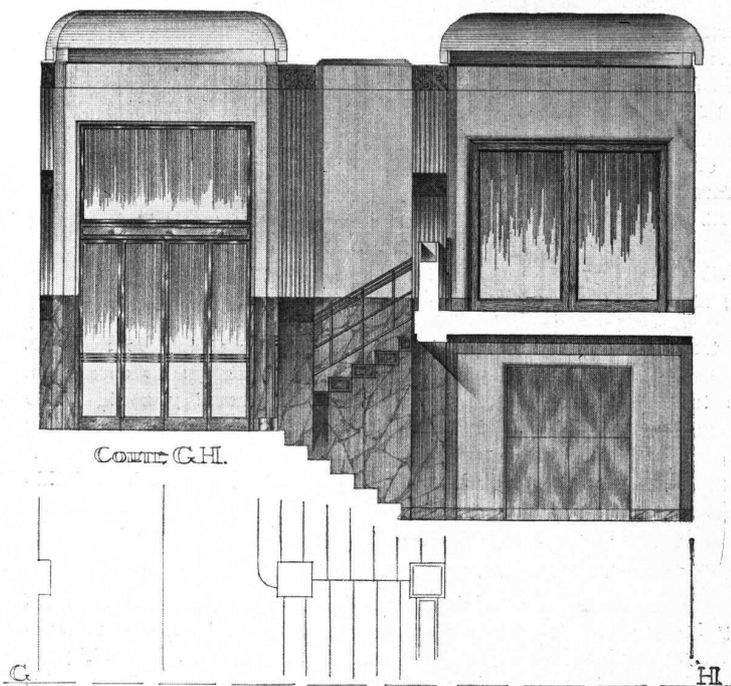


Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gómes
Arranque de ascensor para visita.

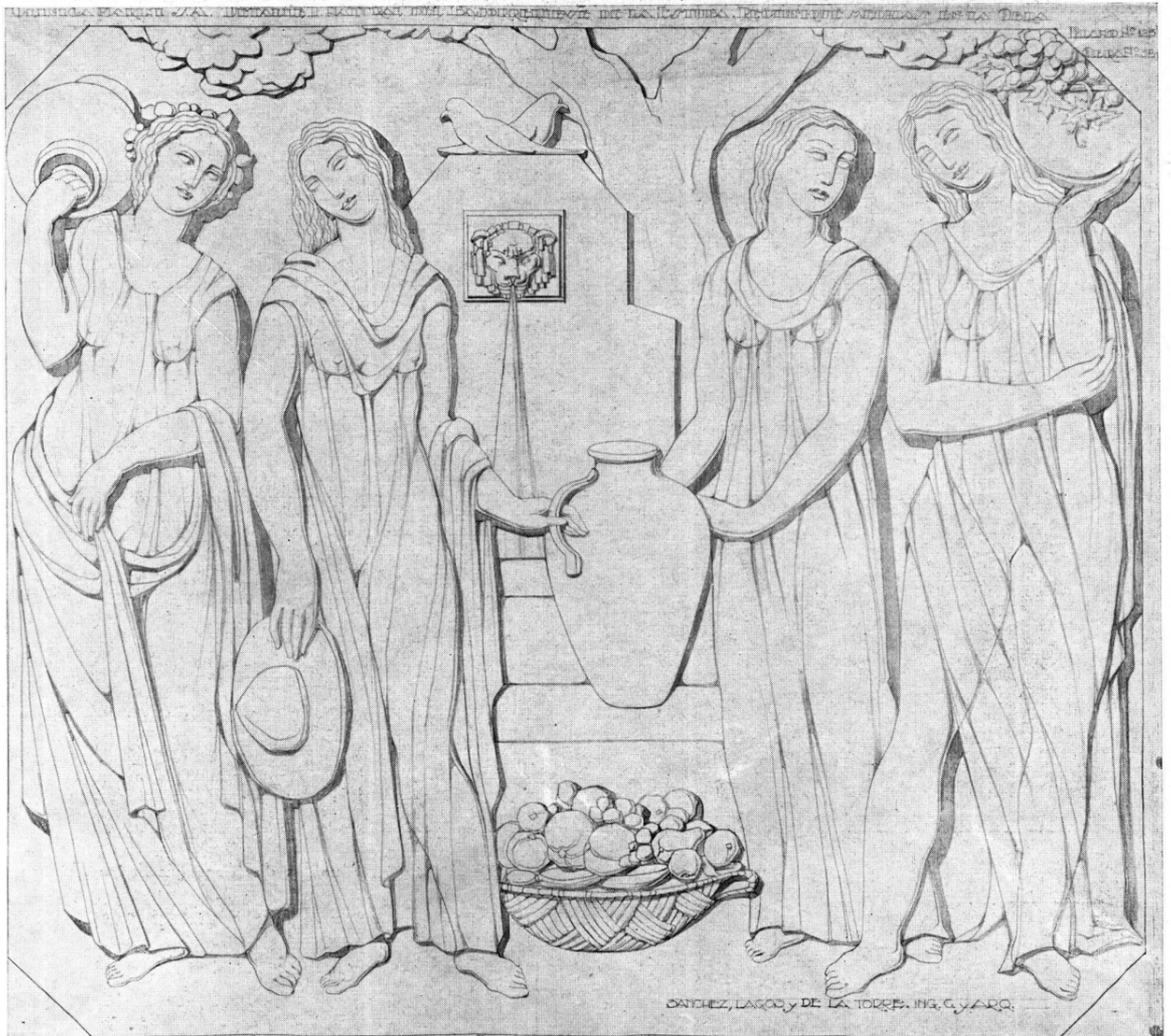


Muebles de Monsegur Farina Madero



Arriba: SALON DE VISITAS
 Abajo: SECCION DE LA ENTRADA

Clínica Marini, S. A.
 Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre



Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

BAJORRELIEVE DE LA ESTUFA DEL SALON DE VISITAS

cada local tiene bocas alimentadas desde dos o tres circuitos distintos.

Especial atención ha merecido la disposición de los circuitos para iluminación de los lugares de tránsito y públicos. En general se cuenta para ese servicio con un circuito especial de luz vigía y dos circuitos para la luz principal, accionados todos por conmutadores ubicados en los tableros secundarios. Todos los circuitos han sido protegidos con automáticos térmicos, evitando el empleo de los fusibles comunes.

Se ha instalado un sistema de señales acústicas y luminosas para el llamado indistintamente de enfermeras y mucamas, con indicadores en el botón de llamada,

en el frente de la habitación y en el tablero respectivo de cada office, señales luminosas que no se apagan hasta tanto ha concurrido el personal y anula desde el interior de la habitación el aviso efectuado. Estas señales tienen un dispositivo que repite los avisos en un cuadro de la oficina de contralor, cuando ha existido una demora superior a un determinado número de minutos prudencialmente establecido.

TRANSPORTES VERTICALES:

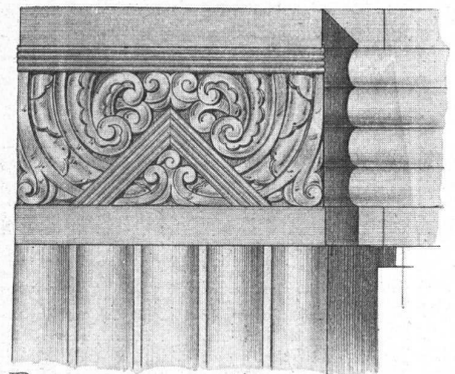
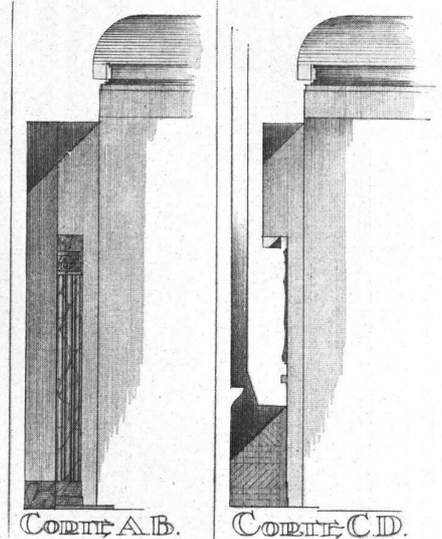
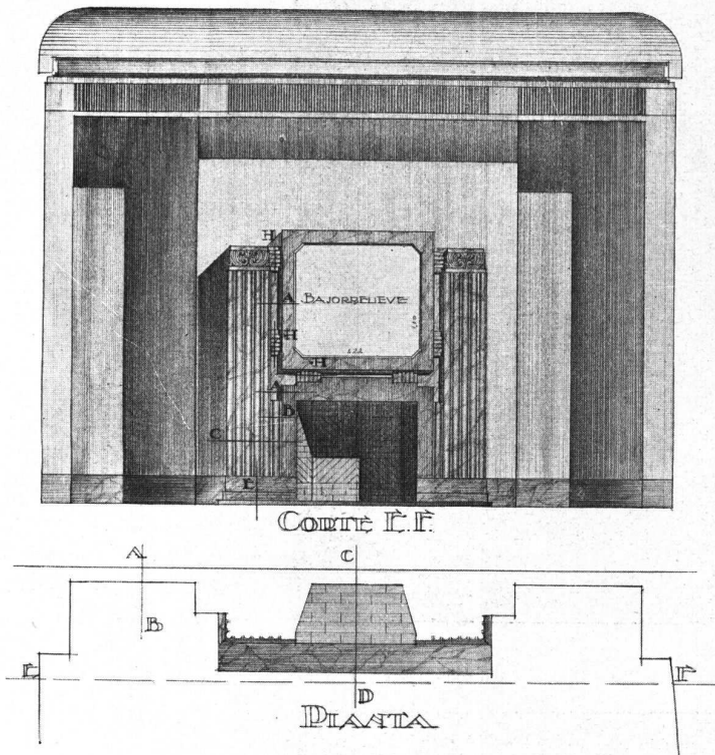
Para el servicio de pasajeros, cuenta con dos ascensores Otis, de 900 kilogramos de capacidad, con una velocidad en plena carga de 60 metros por minuto. Y para el servicio de comidas y pequeñas cargas dos monta-



Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gomez
SALON DE VISITA

OBRA N.º 381
 PLANO N.º 69.



CLINICA MARINI. S.A.
 DECORACION DE UNA PARTE DE LA
 SALA DE ESPERA
 ESCALA II.º.

DETALLE DE LA ESCALA ANTERIOR
 DE TAMAÑO REAL
 SANCHEZ, LAGOY y DE LA TORRE. ING. C. y ARQ. 4-5-32

cargas con capacidad para 100 kilogramos cada uno y a una velocidad de 45 metros por minuto.

Las máquinas para estos equipos se han ubicado en la azotea, son de tipo de doble velocidad, con motores de doble enrollamiento, resistencia de arañque sobre el estator, controles con bobinas, funcionamiento completamente automático con contactos de cobre a carbón de amplias secciones.

Cuentan con llaves de conmutación para utilizar indistintamente maniobra automática o a palanca. Poseen además todos los aparatos de seguridad comunes a estos tipos de instalaciones y un sistema de indicadores luminosos.

INSTALACIONES SANITARIAS:

De sistema cerrado o inglés, utilizando cañerías de bronce para la distribución de agua fría o caliente. Toda la cañería, tanto de descarga como para el suministro de agua, recorre canalizaciones existentes entre los cielorrasos, canales que son fácilmente practi-

cables y que permiten la corrección de cualquier desperfecto sin roturas de paredes con sus inconvenientes. Además el servicio de agua, puede ser desconectado para cualquier local sin interrumpir el funcionamiento de la instalación.

FILTRO CENTRAL:

Toda el agua que se consume en el edificio, pasa previamente por un filtro supercoagulador central de agua "Clearwater" de un rendimiento de dos mil litros horarios con la particularidad de tener una válvula de control automático por medio de la cual se controlan todas las operaciones del aparato.

INSTALACION DE CALEFACCION:

De acuerdo al sistema existente en el edificio viejo, se utiliza en la parte construída una instalación de vapor a baja presión, para obtener en los locales temperaturas de 18º con 0º exterior, y permitiendo en algunos consultorios llegar a temperaturas superiores a ésta, mediante el empleo de válvulas especiales de reglaje.



Detalle del oratorio.
Puerta corrediza de unión
con la sala de visitas.

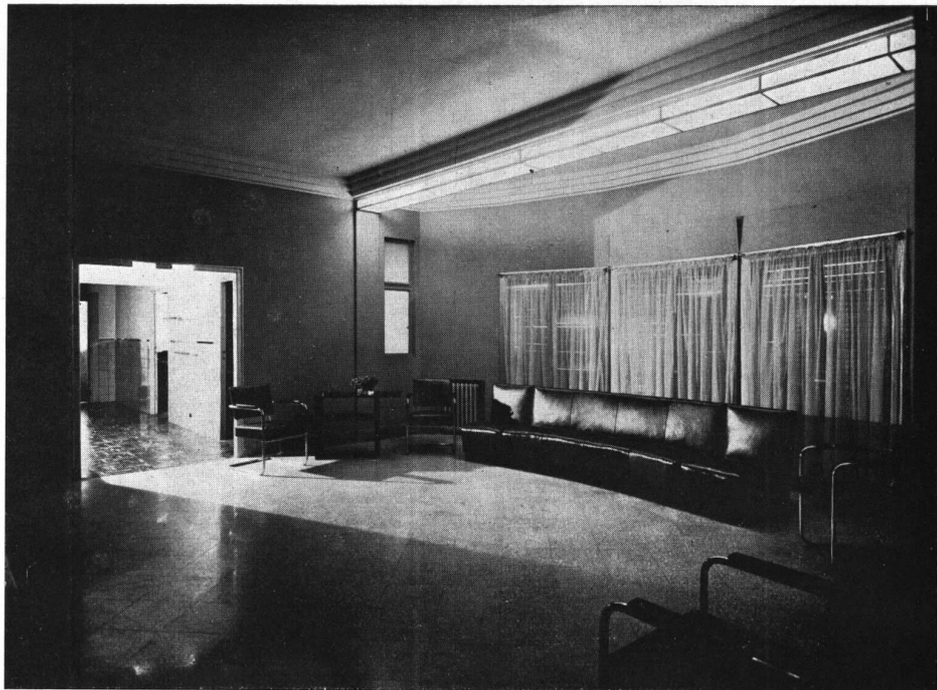


Tipo de consultorio.

Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gomez



Hall de espera para los consultorios. Muebles cromados de Gueudet y Rodriguez.

Foto Gomez



Living-room. - Llegada de ascensores y puerta de unión a los pasajes

Foto Gomez

Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

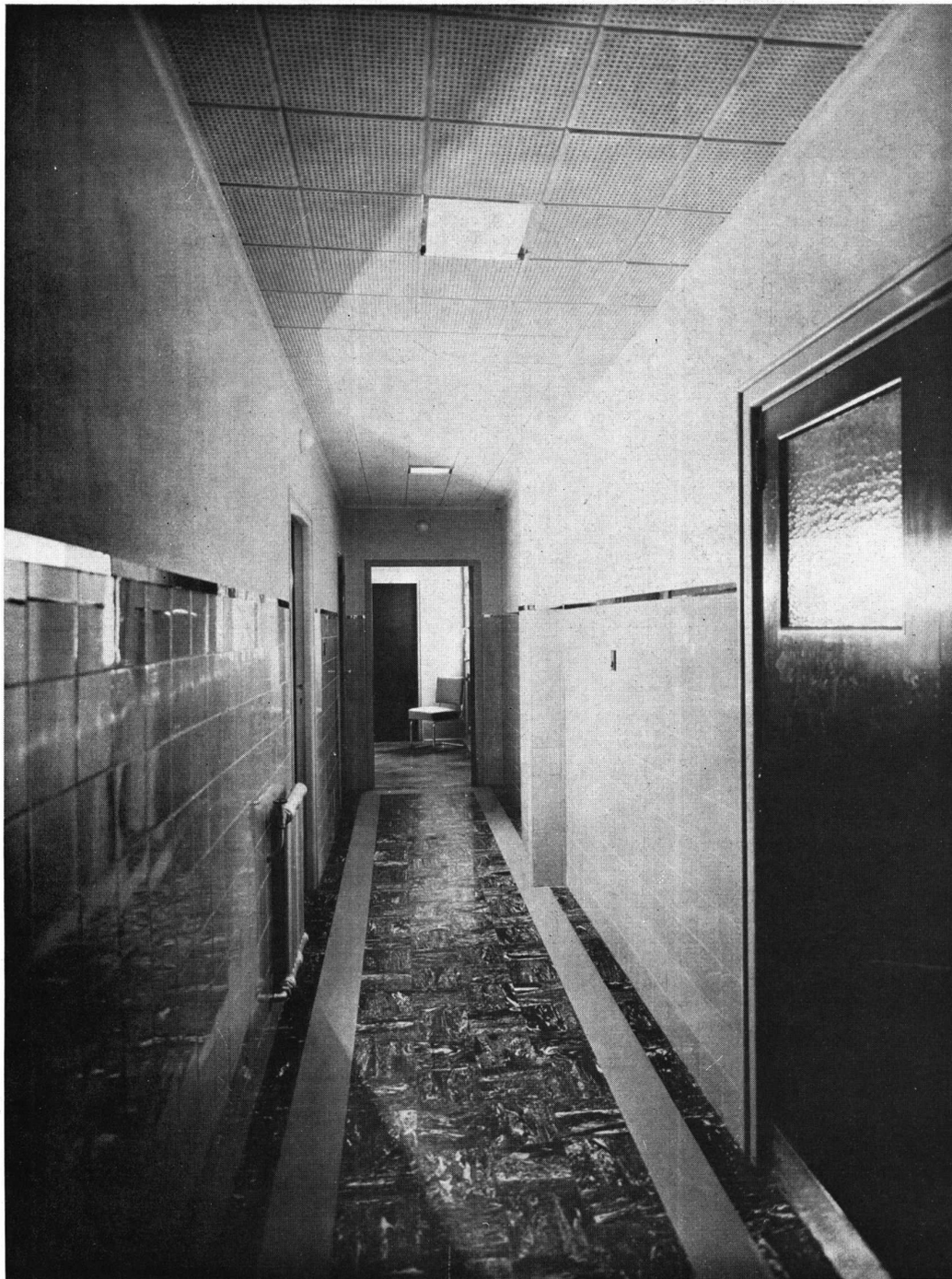


Foto Gomez

Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Pasaje de unión entre el living-room
y los departamentos para enfermos.
Piso de goma, cielorasos de Celotex
acústico. Revestimientos de azulejos
amarillos

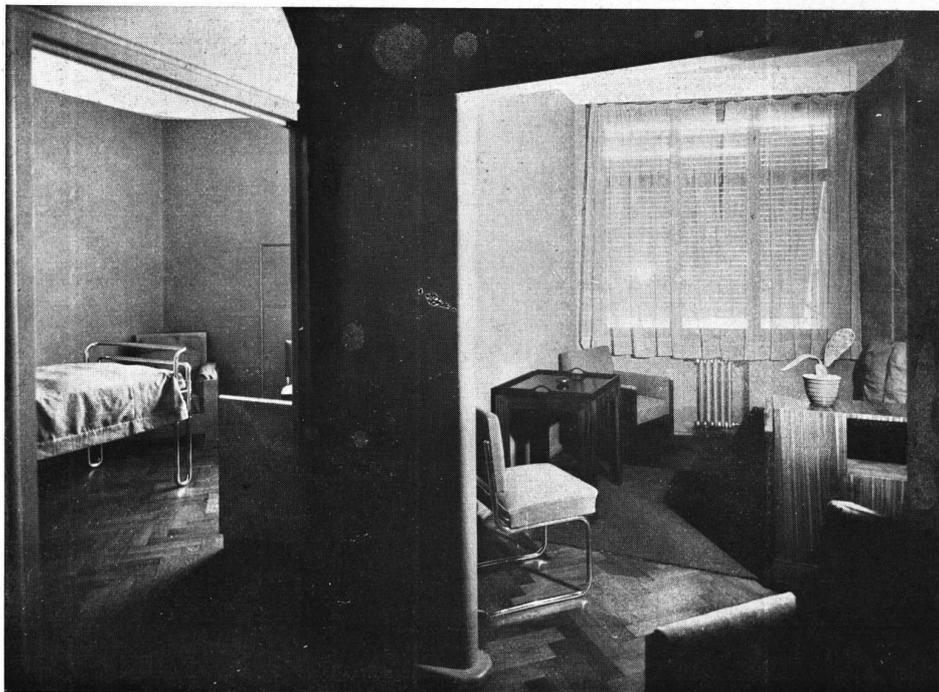
*

309

NUESTRA ARQUITECTURA
ABRIL 1933



Tipo de departamento
compuesto de hall, dor-
mitorio, baño y ropero

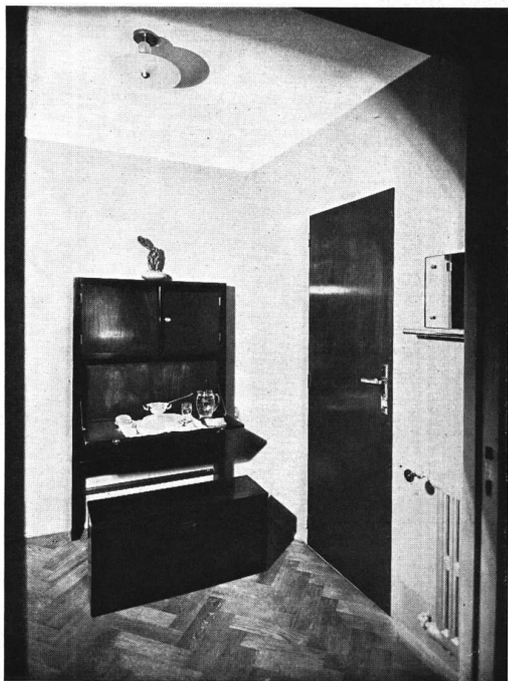


Departamentos compues-
tos de salita, dormitorio,
hall, baño y ropero

Foto Gomez

Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre



Para el servicio de calefacción se instaló una caldera de marca Strebeel ECA II de una capacidad de 23.50 metros cuadrados de radiación y un servicio auxiliar para el suministro de agua caliente, con una caldera de la misma marca de 9 metros cuadrados de radiación. Ambas calderas cuentan con equipos quemadores de petróleo.

INSTALACIONES VARIAS:

Cuenta además el edificio con instalaciones de gas, quemador de basura "Kernerator", Tubos para el envío de ropa sucia y los equipos de heladeras y fabricadoras de hielo.

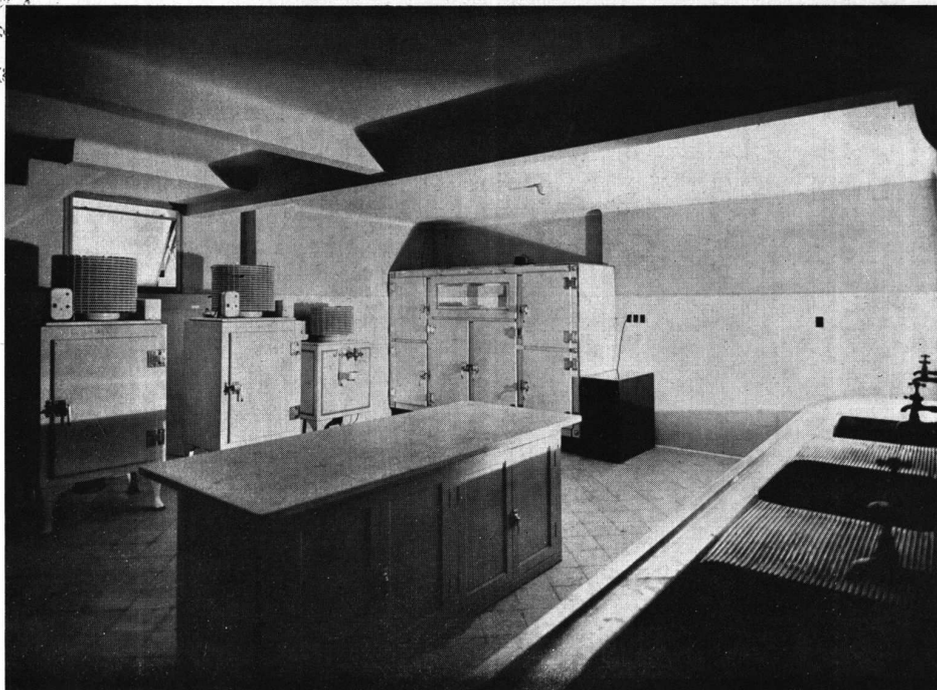
Arriba: Dormitorio de un departamento de segunda categoría

Abajo: Hall de acceso de un departamento de segunda categoría compuesto de dormitorio y baño. Mueble destinado para que pueda comer con comodidad el acompañante del enfermo

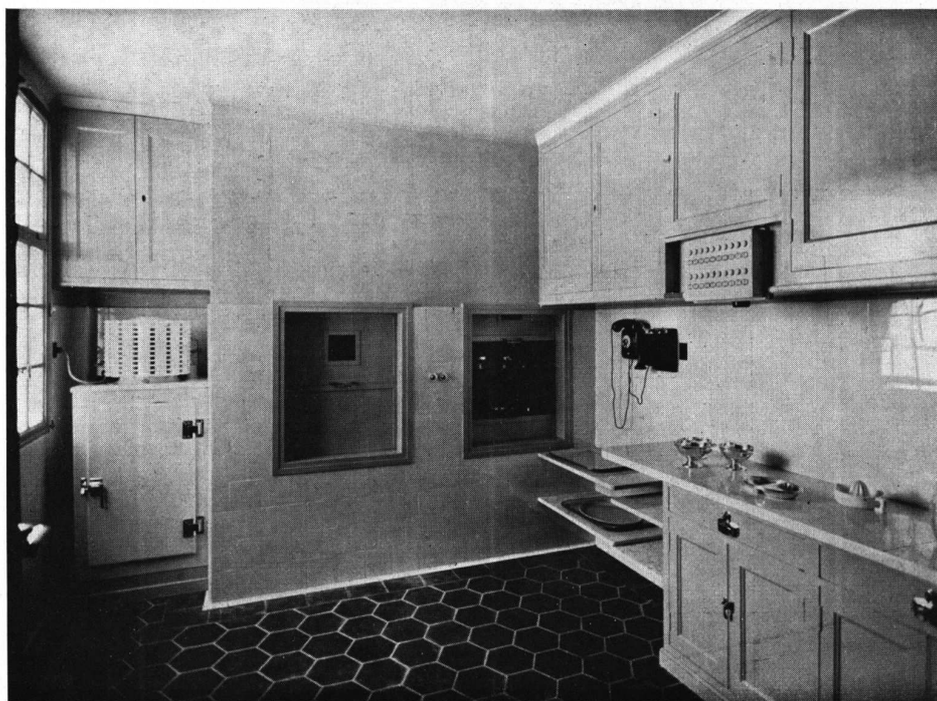
Clínica Marini, S. A.

Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

*



Office general del sub-suelo



Office de los pisos 1°, 2°, 3° y 4°. - Monta platos eléctrico de unión al office general

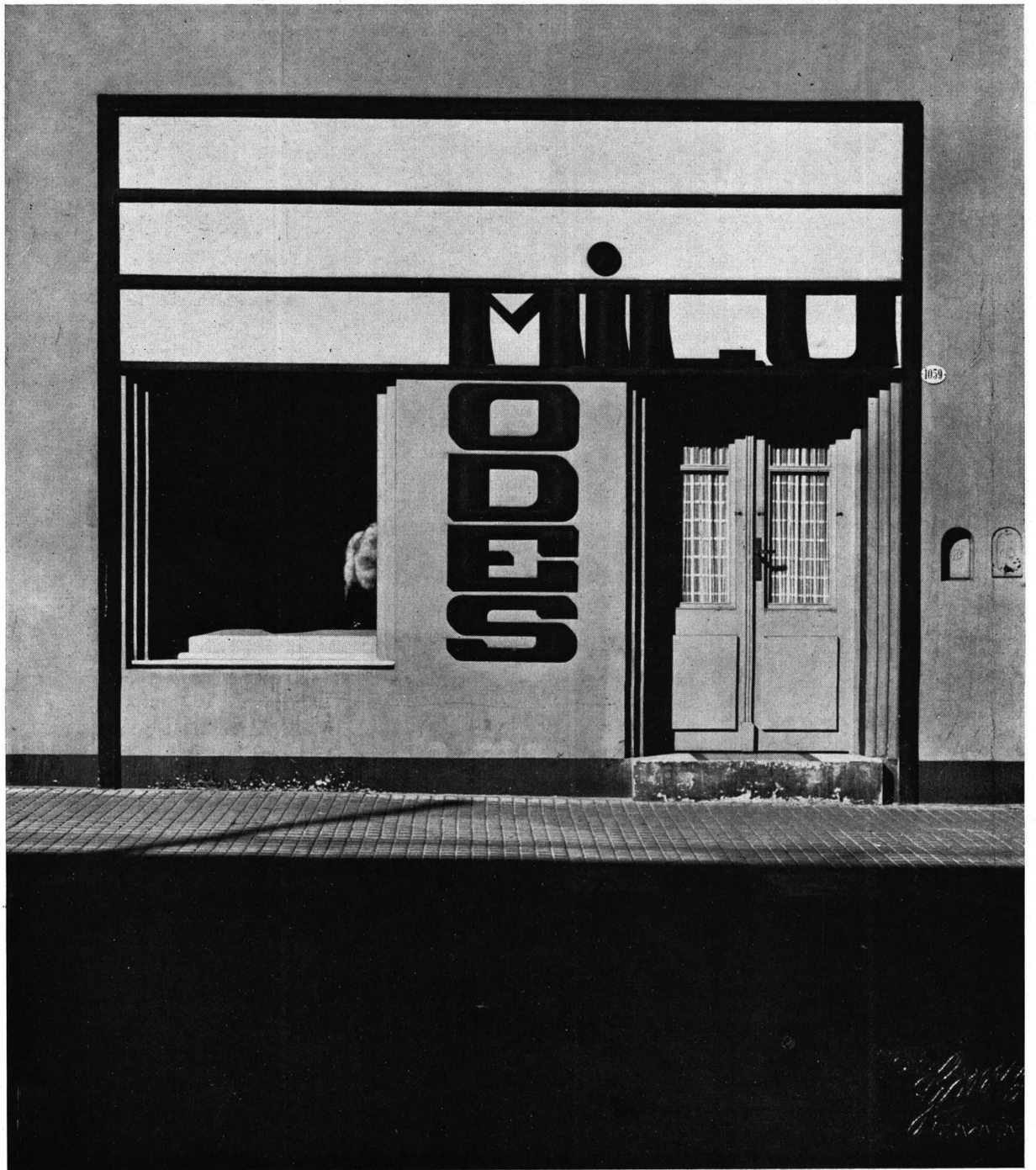
Foto Gomez

Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre



Clínica Marini, S. A.
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gomez
DETALLE DEL OFFICE GENERAL



Casa de Modas
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

Foto Gómez



Casa de Modas
Arqs. Sanchez, Lagos y de la Torre

SALON DE VENTA

Carta abierta al Arquitecto Alberto Coni Molina

Hemos recibido del arquitecto Ernesto E. Vautier la siguiente carta que estimamos conveniente publicar por los temas de interés público que ella toca. Las columnas de Nuestra Arquitectura están a disposición de los que tengan cualquier cosa que decir sobre el asunto.

Estimado colega:

Por la Revista de Arquitectura me he enterado de su anhelo, expresado esta vez en la forma concreta de un proyecto de ordenanza, de traer al país a un urbanista extranjero.

Había tenido yo conocimiento de que usted anteriormente, como consejero de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, desde hace ya varios años proponía esa solución, entre sus colegas del Consejo, para implantar entre nosotros la enseñanza del Urbanismo. Pero no había conocido ningún proyecto concretado al respecto por parte de ese Consejo o de la Comisión de enseñanza respectiva.

Por este motivo, a las adhesiones que usted ha recibido por su proyecto de ordenanza, de parte de la S. C. de Arquitectos y de la Dirección de la Revista de Arquitectura, agregue usted la mía. Pero al elogio por lo que usted ha hecho recientemente debo agregar la más franca crítica por aquello que usted, así como sus colegas del Consejo de la Facultad, han impedido hacer en favor de la enseñanza del Urbanismo.

De paso debo hacer notar tanto en su proyecto de ordenanza, como en la expresión de otros consejeros de la Facultad, respecto a este asunto de la enseñanza del Urbanismo, la manifestación de un error tenaz: el de que la verdad en Urbanismo no puede salir sino de la mente de un señor de barba, recién desembarcado y con fuerte acento extranjero, para que su palabra "dé fé" en asuntos de urbanismo.

Parécese atribuir tácitamente a los profesionales del país una ineptitud fundamental para comprender los problemas de urbanismo, por el hecho de no haber estudiado esa materia en la Facultad.

De haberse aplicado este criterio a la enseñanza de todas las demás materias que no formaban parte de los programas oficiales, no se habrían podido dictar nunca los numerosos cursos en los cuales hoy han enriquecido sus conocimientos los jóvenes médicos en las diversas especialidades, así como no se habrían podido crear numerosas ramas profesionales como la de ingeniería industrial y otras.

La actividad aparente que significa su proyecto de Ordenanza en favor de la enseñanza del Urbanismo, con el cual usted se propone conseguir el máximo en favor de este anhelo, disimula una pasividad real para conseguir algo menos, pero positivo, en favor del mismo anhelo.

En efecto, usted votó aquella conclusión del III Congreso Panamericano de Arquitectos que recomendaba "Que en todas las Escuelas de Arquitectura de América se intensifiquen los cursos de Urbanismo", y formó parte de varios Consejos directivos en los cuales se esforzó y logró que se incluyera en los programas de enseñanza el curso de Urbanismo. Estos figuran desde hace 3 años sin dictarse. Y Vd. no ha hecho prácticamente nada para que ese curso, hoy puramente nominal, del programa de Arquitectura llegara a dictarse. Podrá argumentarse quizás, que para la cátedra oficial había dificultades económicas, pero no hay justificativo posible para defender la actitud pasiva de los Consejeros

Arquitectos ante solicitudes tan concretas de cursos libres como la mía, las cuales presentadas hace año y medio y reiteradas hace cerca de un año, no han tenido ninguna contestación hasta la fecha. Sin embargo, yo proponía espontáneamente en mi solicitud, como contrapeso lógico al principio de la docencia libre, que se me sometiera a una prueba de competencia; garantía que, he visto con satisfacción, la propone el proyecto de Ley universitaria del Poder Ejecutivo de la Nación.

Pero la actitud de los Consejeros Arquitectos llega a tomar contornos risueños si consideramos el hecho de que actualmente se propone la creación (nominal naturalmente), de un segundo curso de Urbanismo cuando no han conseguido ni permitido, que se dicte el primero.

Mientras tanto el tiempo transcurre y el problema de las ciudades, que debiera ocupar a centenares de técnicos urbanistas, queda librado al burocratismo municipal, a la rutina y al empirismo dogmático. Sin que por ello los Señores Consejeros, que no admiten otra solución que la contratación de un experto extranjero, consientan, con este criterio unilateral, que se satisfagan ni en forma parcial las necesidades docentes para la enseñanza y formación de esos equipos técnicos.

Es lamentable el tiempo que se ha perdido para llegar al final de un período de varios años, no a una solución, sino a una posibilidad. Posibilidad bien problemática ante el precedente de la actitud que ha tenido el Concejo Deliberante al considerar los fondos para la Oficina del Plan de Urbanización que, como se sabe, no fueron promulgados. Aun en caso de votarse su proyecto de ordenanza y de obtenerse los \$ 50.000, para la contratación del experto extranjero, ¿cree usted que con un curso que se dicte una sola vez en un período de 8 meses, habrá solucionado el asunto? Y en caso de rechazarse el proyecto, ¿seguiremos a la expectativa con el curso vacío ante la intransigencia de los señores Consejeros?

Sin embargo numerosas cátedras que hoy forman parte de los programas oficiales se iniciaron en la forma en que yo me propongo iniciar la de Urbanismo. ¿Se teme acaso, según la expresión de un Consejero, no ser conveniente que se creen antecedentes favorables para lograr posteriormente dictar el curso oficial,

y no es acaso plausible que los tenga quien llegue a dictarlo?

Parece en realidad existir en el ambiente la superstición de los conocimientos taumatúrgicos de los urbanistas y como no podemos atribuirles, por pudor de hombres cultos, un origen esotérico, debemos conformarnos con pedirles un origen extranjero. ¿Acaso los urbanólogos extranjeros que nos han visitado en estos últimos años, nos han hecho conocer novedades que no hayamos leído en los textos básicos del Urbanismo? ¿Acaso hay en los planos de los urbanistas más nombrados (Agache, Jaussely, Janssen) y en las publicaciones recientes (Comité del plan Regional de N. York, de Filadelfia) otra cosa que excelentes soluciones de buen sentido.

El urbanismo, ciencia de la lógica por excelencia, enseña verdades simples que valen por sí mismas y no por la fama de la persona que las dice. Sus más sólidas bases la forman, la cooperación en el trabajo de los técnicos, el acopio de los antecedentes y el conocimiento del lugar donde crecen las ciudades.

Los que hemos avanzado laboriosamente entre la profusión de textos diversos y hemos llegado a penetrarnos en los fundamentos del Urbanismo, creemos un deber beneficiar a los estudiantes e interesados por esta ciencia-arte abreviándoles la distancia que nosotros hemos recorrido y presentándoles esos conocimientos en forma ordenada y didáctica. Tal es la obra que en Montevideo han realizado los colegas Cravotto y Larena Acevedo, el primero de los cuales dicta un curso completado con trabajos prácticos de un interés positivo. Y tal es la obra que realizan los profesores (no diplomados en Urbanismo) de L'Ecole de Hautes Etudes Urbaines de París, en la cual se ha formado el ingeniero urbanista C. Della Paolera, actual profesor de Urbanismo de la Universidad del Litoral.

Mantengo por todo lo dicho en pie mi solicitud, e insisto pues en que el Consejo Directivo de la Facultad resuelva de una vez por todas algo positivo a este respecto. No hago cuestión de personas para ocupar esa cátedra, pero felicito enhorabuena a aquel que demuestre ser el más capaz entre los mejores.

Espero pues que usted comprendiendo la razón de mis palabras, ponga su empeño para obtener de la Universidad hechos positivos. Le saluda cordialmente.

E. VAUTIER



Fig. 1 - Escritorio. Mueble único formando escritorio y sofá. Muebles cromados de caño. Al lado del escritorio, negatoscopio. Puerta al fondo sobre la sala de diagnóstico.

Foto Gómez

CONSULTORIO DE RADIOLOGIA Y FISIOTERAPIA

Antonio U. Vilar, Ing. Arq.

La instalación de un consultorio de Radiología y Fisioterapia constituye en general un asunto que presenta bastantes dificultades. Los edificios existentes que los médicos aprovechan no permiten una adaptación cómoda de las diferentes secciones, ya sea para los mismos médicos o para los pacientes. Los trabajos continuos exigen la mejor distribución de las diferentes habitaciones con respecto a los factores aire y sol, dificultad con la que se tropieza habitualmente en nuestro país, en donde la edificación, por lo menos hasta hace poco tiempo tenía muy poco en cuenta estos importantes factores.

Todos los que han sido sometidos a la acción de los rayos X, sea con fines de diagnóstico o de tratamiento, saben que fácilmente y dentro de tiempos relativamente muy cortos, el aire de las habitaciones se llena con gases nitrosos y ozono. Se puede evitar este inconveniente sólo en el caso que exista una corriente de aire suficiente

La protección del enfermo y muy especialmente la del médico que trabaja constantemente con rayos X, debe ser suficiente para evitar los graves perjuicios que éstos acarrearán a la salud. Recordamos de pasada que en nuestras instalaciones hospitalarias o particulares (por lo menos en gran número de ellas) el personal técnico o

de enfermeros sufre las consecuencias de una insuficiente protección aisladora.

En ciertos países europeos existen leyes especiales sobre la protección de los tubos, de las cabinas de donde se manejan los aparatos, y que tienen que ser aplicadas con toda severidad. Lamentablemente no existe ninguna ley similar en nuestro medio, para evitar trabajos radiológicos sin suficiente protección para el personal.

Todos estos factores deben ser tomados en cuenta cuando se trata de construir un edificio nuevo, en el que puedan contar el arquitecto y el radiólogo con espacio adecuado para la repartición de las diferentes salas de trabajo.

Bajo este punto de vista ha sido construido el consultorio radiológico del doctor José Luis Molinari. Se aprecia en él la sencillez en la construcción, sin que por esto se haya dejado de lado el factor higiene y la estética.

Los factores que se tuvieron principalmente en cuenta en la construcción, fueron: luz, aire, comodidad, y protección para el personal y los enfermos.

El consultorio se encuentra en la calle Santa Fé 1334. Una cómoda escalera y un ascensor (con capacidad para una camilla) llevan al primer piso, entrándose directamente en la sala de espera (ver plano de distribución).

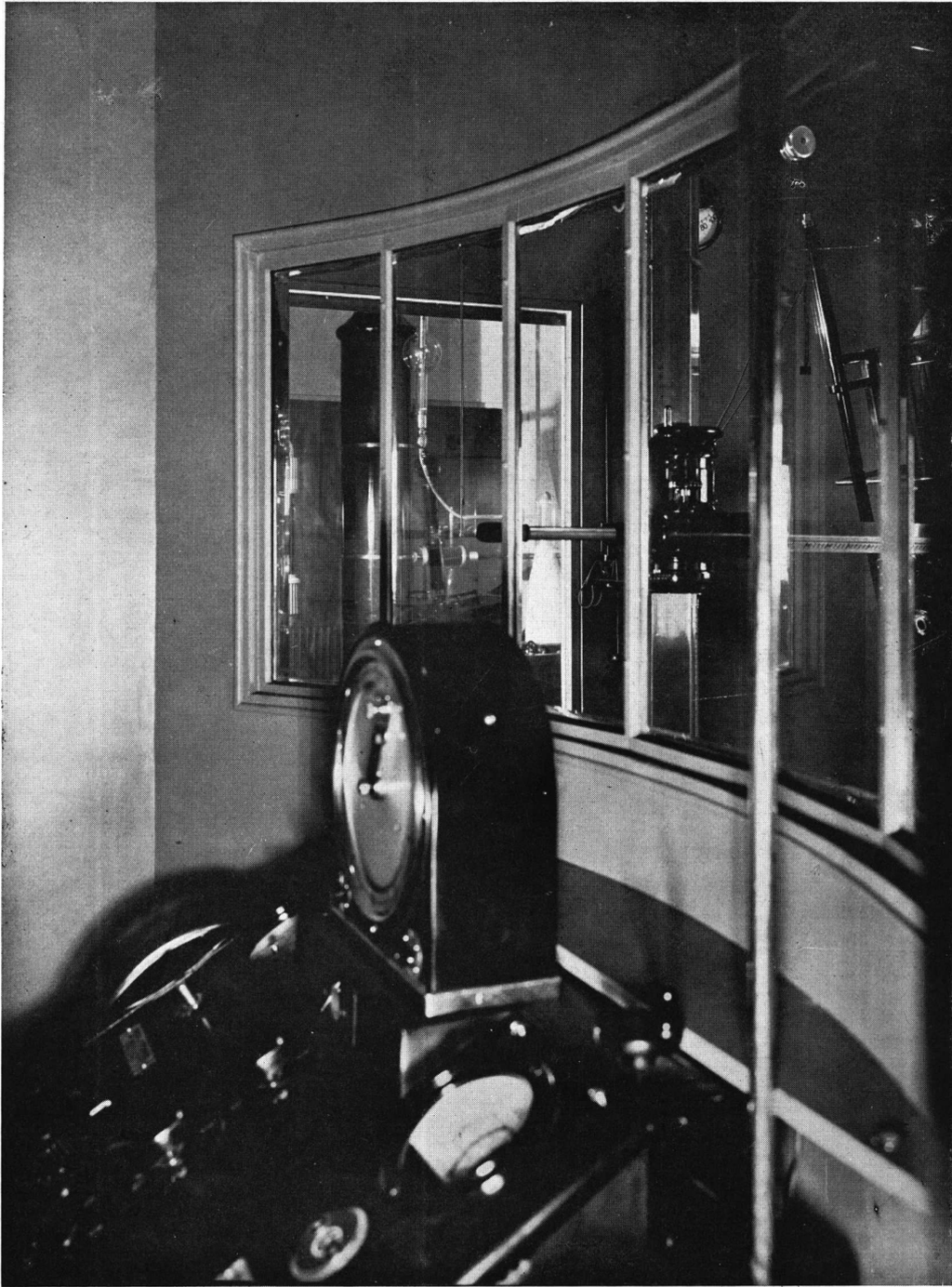


Foto Gómez

Fig. 2 - Mesa de comando del aparato de diagnóstico

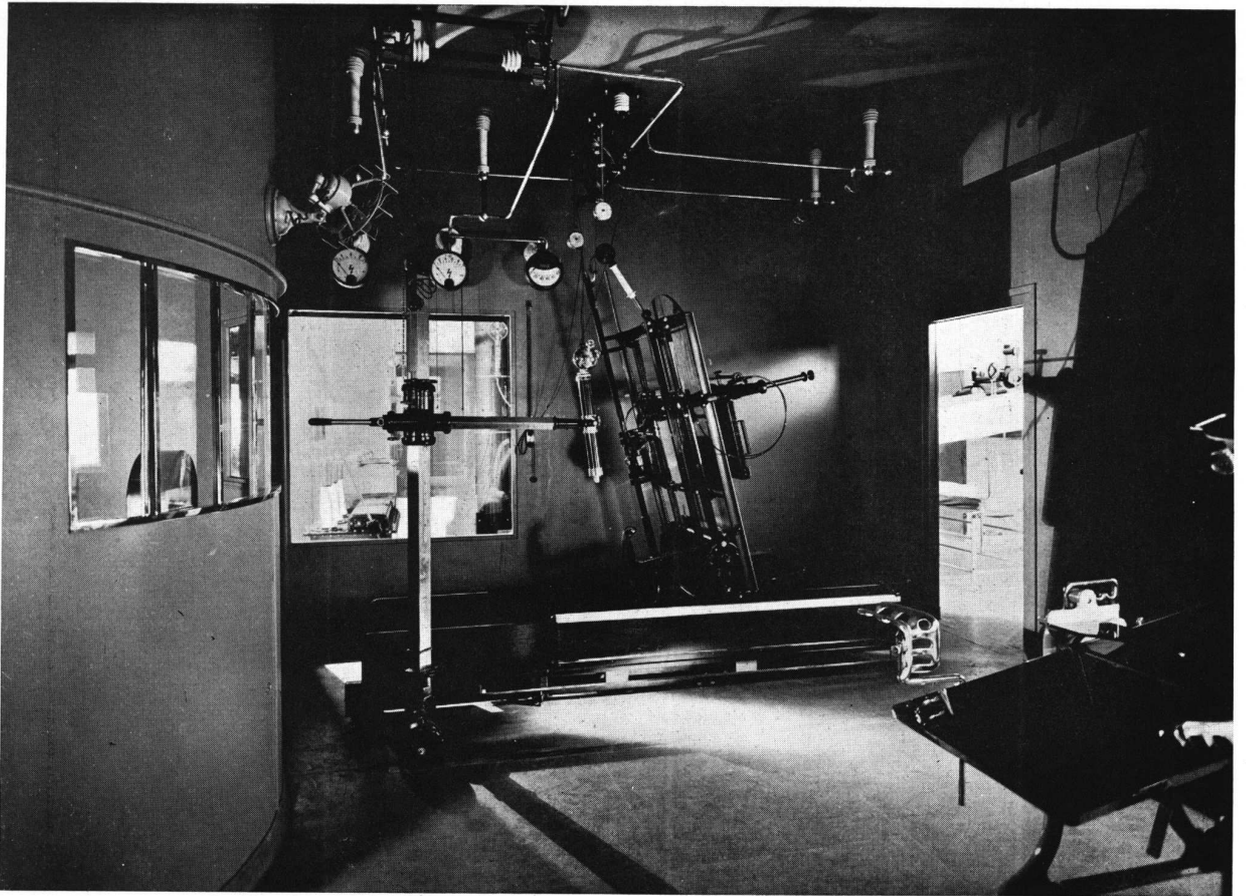
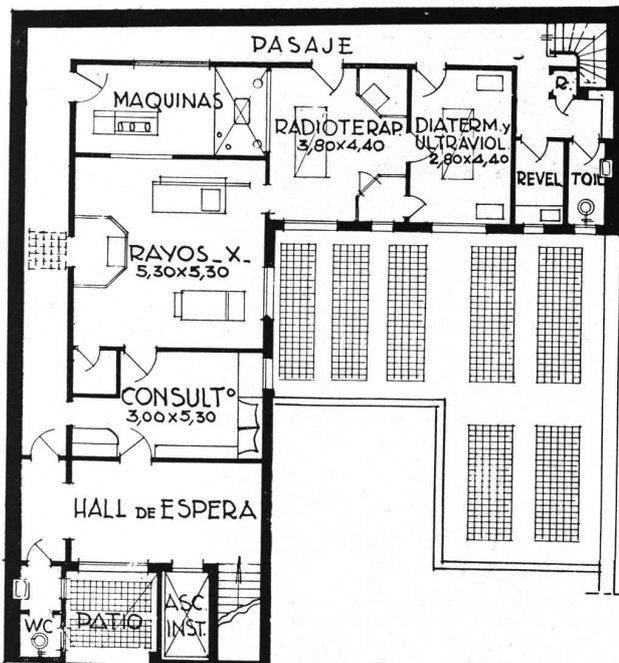


Fig. 3 - Sala de diagnóstico. Al fondo Tele-Pantoscopia de Siemens-Reigniger-Veifa (casa Ingl.). Al fondo del lado izquierdo, gran ventanal sobre la sala de máquinas y a la derecha puerta que conduce a la sala de terapia.



La repartición de todas las demás habitaciones está hecha en tal forma que se puede entrar en ellas independientemente por un corredor de contorno. Inmediatamente al lado de la sala de espera, se encuentra el escritorio (fig. 1), Especialmente en esta habitación se puede apreciar el carácter sencillo y artístico que predomina en toda la construcción del consultorio. La puerta abierta en el lado izquierdo muestra la sala de diagnóstico. Las figuras 3, 4, 5 y 6 permiten ver la instalación de los diferentes aparatos. La mesa de comando (fig. 4) se encuentra en una cabina semicircular (fig. 3 lado izquierdo). La pared de esta cabina, como todas las demás está protegida con una capa de 5 mm. de plomo. Las ventanas de la cabina son de vidrio plomado, de modo que existe una protección completa para el operador. En el fondo de las figs. 3 y 4 se observa una gran ventana que da a la sala de máquinas. Sobre esta ventana, lo mismo que sobre la que da al patio se puede bajar una cortina negra, de un sistema especial, para los trabajos de radioscopia.

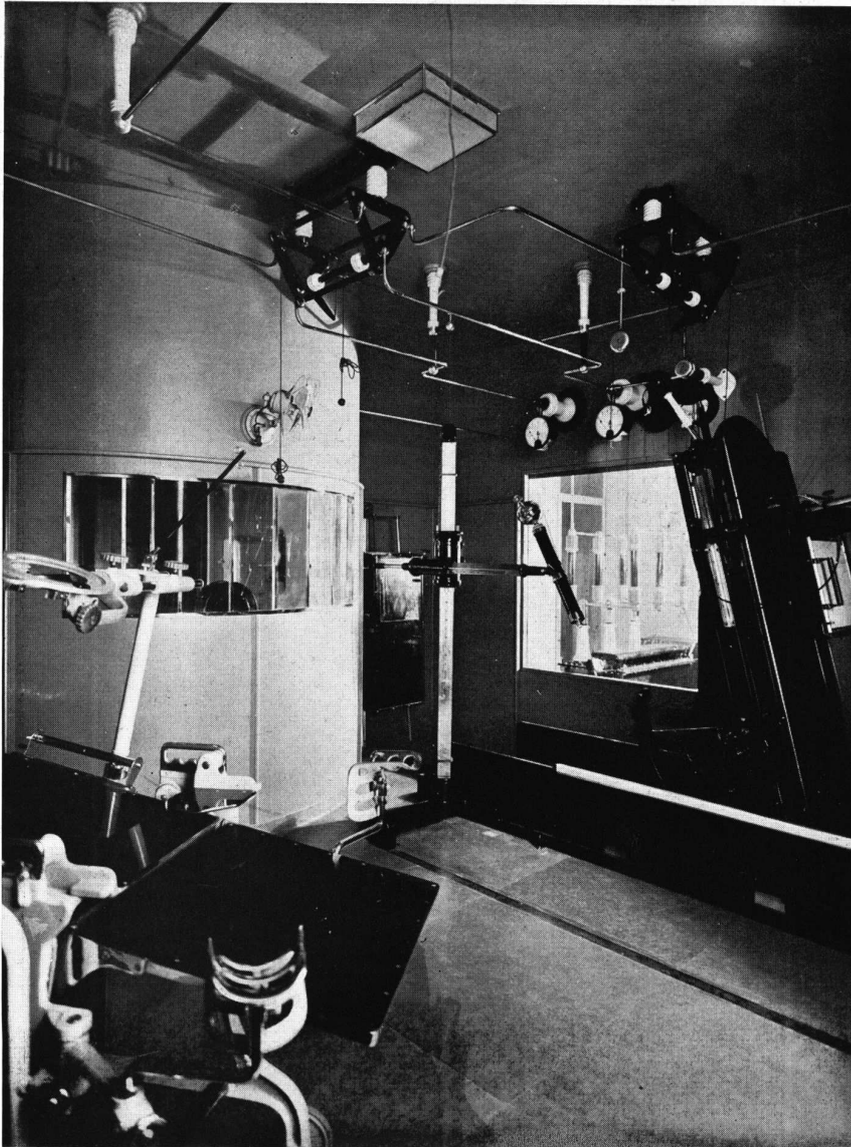


Fig. 4. - Sala de diagnóstico. En primer término la mesa de Urinarias y Ginecología. A la izquierda la cabina protegida.

Foto Gómez

Una mesa Tele-Pantoscopio, de la firma Ingl (Siemens-Reigniger-Veta, Berlin) permite todos los trabajos de radioscopia y radiografía. Un seriógrafo de Bergmann completa esta mesa, verdaderamente universal, la que permite sacar también teleradiografías hasta una distancia de 3 metros. Una combinación con otro soporte permite aumentar aún esta distancia, la que es absolutamente necesaria para el diagnóstico de ciertas enfermedades del corazón.

Otra mesa, de la casa Lutz, Ferrando y Cía. (Dr. J. Bentley-Squier, Waffler, New York) sirve para las especialidades de Urología y Ginecología. Los comunes instrumentos de medición como el amperómetro y el

miliamperómetro, se completan todavía por un instrumento balístico que indica en cada caso, los miliamperes-segundos aplicados, de modo que es posible repetir cualquier radiografía bajo las mismas condiciones. La próxima sala, es la de las máquinas (figs. 5 y 7). Para evitar todas las molestias al enfermo se han colocado las máquinas separadas de las salas de diagnóstico y tratamiento. Para que se pueda trabajar independientemente en Terapia y en Diagnóstico se resolvió hacer dos instalaciones separadas.

La fig. 5 muestra el aparato de diagnóstico, delante de la ventana de que se ha hecho mención en la fig. 3. Por esta ventana se ve la sala de diagnóstico, en el fondo de la cual se observa la mesa para Urología y Ginecología.

El aparato mismo, trabaja silenciosamente a base de seis tubos-válvulas. La regulación se hace directamente sobre el secundario del transformador. Se pueden sacar hasta 1000 m.a., de modo que se pueden obtener radiografías en tiempos muy inferiores al segundo.

La evolución en la técnica radiográfica ha demostrado que es necesario trabajar con intensidades tan elevadas, especialmente cuando se trata de órganos que se encuentran en un movimiento incesante, como el corazón y el estómago.

En la misma habitación se encuentra la máquina para terapia. La fig. 7 muestra el aparato visto desde el corredor. Es éste también de la casa Lutz Ferrando y Cía., que introduce los aparatos de la firma Koch y Sterzel, de Alemania. La máquina trabaja silenciosamente a base de dos tubos-válvulas. Condensadores (fig. 7) permiten el trabajo con corriente continua de alta ten-

sión, cuyas ventajas son bien conocidas por el mayor grado de rendimiento de la instalación. En esta forma, se trabaja hasta 230.000 voltios. Una llave sencilla, permite la modificación de la corriente continua de alta tensión en corriente pulsatoria, que trabaja con tensiones hasta 340.000 voltios.

Fuertes aisladores llevan la tensión a la sala de terapia, que puede ver en la fig. 6. El tubo que se utiliza, es un Müller de auto-protección, con refrigeración a agua. Para la mejor colocación del enfermo se ha instalado un soporte de techo, de este modo queda libre todo el espacio alrededor del tubo, lo que permite como hemos dicho una mayor comodidad para la colo-

*

321

NUESTRA ARQUITECTURA

ABRIL 1933



Foto Gómez

Fig. 5. - Sala de máquinas. Aparatos de diagnóstico (Titanos S, con seis válvulas)

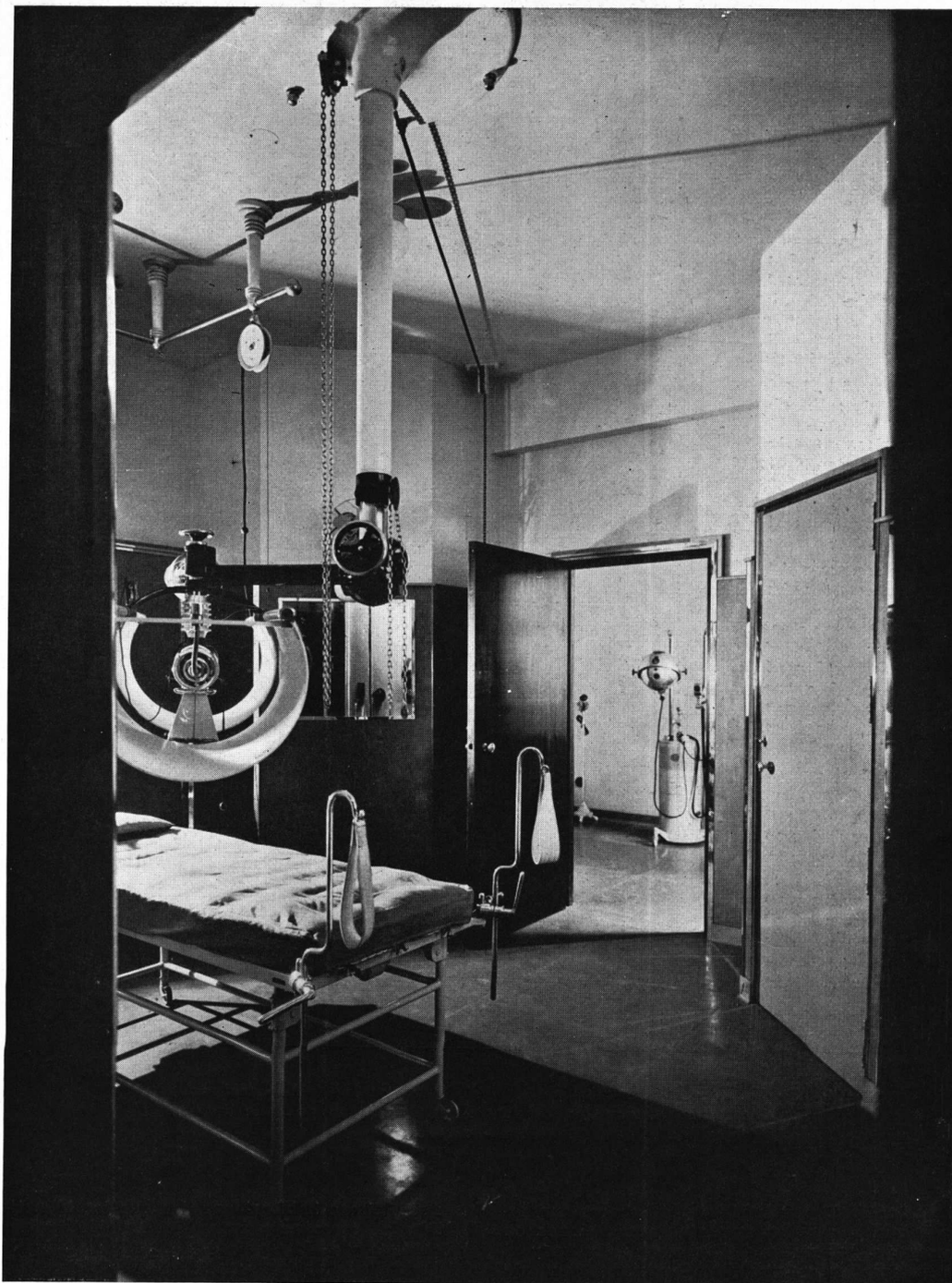


Foto Gómez

Fig. 6. - Sala de tratamiento. A la derecha en primer término puerta que conduce a la cabina guardarropa. Al fondo del lado izquierdo cabina para la mesa de comando; a la derecha, puerta para la habitación de sol artificial; se puede apreciar la lámpara y demás aparatos que componen la instalación. El revestimiento de las paredes es de goma lo mismo que el piso; ambos cubren la protección de plomo de 5 a 10 m/m que también existe en las puertas y sus marcos.

*

323

NUESTRA ARQUITECTURA
ABRIL 1933

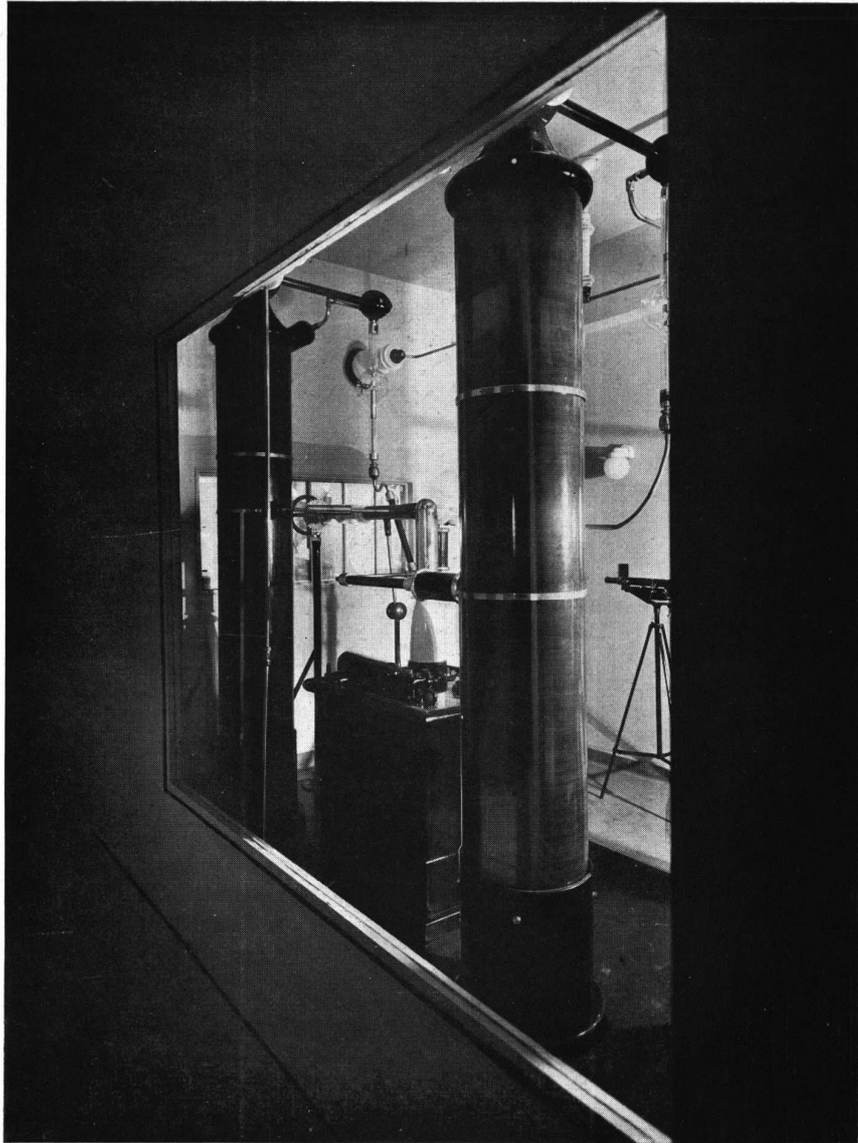


Fig. 7. - Sala de máquinas. Aparato para terapia (Radio Constant U)
En primer término los condensadores. En plano posterior los dos
tubos - válvulas.

Foto Gómez

cación del paciente. El movimiento del tubo es universal, de modo que se pueden hacer las aplicaciones en cualquier posición del enfermo. Todas las paredes y el piso están prolijamente protegidas con una capa de plomo de 5 mm. Para la mejor aislación los pisos y los zócalos de las habitaciones destinadas a rayos X, son de goma (Pirelli).

La mesa de comando se encuentra en una cabina separada. Desde la misma, se puede observar la máquina, los instrumentos de medición, y el enfermo. Una pequeña cabina sirve como guardarropa para los enfermos; en la habitación de diagnóstico hay una similar. La figura 6 muestra la habitación donde se encuentra la instalación para diatermia, sol artificial, y lámparas de rayos infra-rojos, etc.

Dos últimas habitaciones, las que también tienen su salida al corredor general, están destinadas a cámara oscura y baño.

Todas las habitaciones tienen ventiladores para mayor comodidad de los enfermos.

Existe además calefacción central y suficiente número de baños.

En general la obra que publicamos hoy tiene como nota saliente la de una construcción que se ha adaptado meticulosamente a la función para que ha sido destinada.

Un gran respecto y admiración por los maravillosos aparatos instalados, se observa en todos los detalles de la obra y estas circunstancias nos han hecho pensar que era oportuno publicarla como asunto de alto interés en arquitectura de la época.

REFECCION Y DECORACION DE UN HALL EN LA CASA DE LOS SEÑORES DOSE ZEMBORAIN

Prebisch y Duggan, Arqs.



En primer plano, vista posterior del biombo-bar que aparece de frente en la foto No. 2. En el rincón, diván y mueble para radio y victrola. - Paredes pintadas al aceite mate. Alfombra hecha a mano. Muebles tapizados en "moiré". Tabique de vidrios opacados, con luz difusa en la parte exterior. Paredes, tapizados, muebles y alfombra color verde muy claro.

El hall existente era un local oscuro y desproporcionadamente alto, decorado en estilo Renacimiento Francés. La tarea de los arquitectos no se limitó pues a limpiar las paredes de molduras inoficiosas, sino que hubo de aplicarse sobre todo en iluminar el ambiente dándole un aspecto de amplitud, claridad y confort de que carecía.

El cielo-raso fué bajado, y dispuesto en él una claraboya con luz difusa. En la fotografía No 4 aparece, al fondo, un tabique de vidrios opacados cuyo objeto es

el de separar el hall, de un carácter tan marcadamente nuevo, de la caja de la escalera existente, que sigue el estilo general de la casa. Este tabique, además de no impedir el paso de la luz del día, ha sido utilizado como difusor de la iluminación eléctrica dispuesta a su alrededor.

No fué posible variar la proporción de las puertas antiguas debido a la necesidad de respetar el carácter de las habitaciones adyacentes. Los arquitectos se limitaron a desnudarlas de sus molduras y revestirlas de madera terciada pintada al aceite.

*

325

NUESTRA ARQUITECTURA
ABRIL 1933



Foto Gómez

Al fondo, biombo-bar de espejos. Chimenea de espejos con marco de bronce cromado. Ceniceros de pié pintados al Duco, con partes cromadas. Claraboya de vidrios opacados con luz difusa
Arqs. Prebisch y Duggan



Rincón con diván y mueble para radio y victrola
Arqs. Prebisch y Duggan

Foto Gómez



Vista general del hall - Prebisch y Duggan, Arqs.

Foto Gómez

LISTA DE PUBLICACIONES DE FABRICANTES E IMPORTADORES

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

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

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

ACERO PARA CONSTRUCCIONES (Productos de).—

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

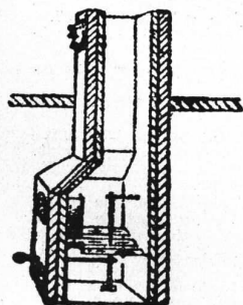
AGUA CORRIENTE

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

AISLANTES.—

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

"Ten-Test, la tabla aisladora que difiere de las demás" describe este material definido como "preparado para la aislación de los edificios contra el calor, el frío y el sonido". — 8 páginas de 9 x 16.
 "Ten-test" para el aislamiento de techos; datos y especificaciones. Explica la forma de instalación con diagramas y especificaciones. — 4 páginas de 21,5 x 29 (en inglés).
 "Ten-Test, cubierta exterior que aísla; datos y especificaciones". 4 páginas de 22,5 x 29 (en inglés).
 "Ten-Test, tablas aislantes para construcciones; especificaciones y detalles para sus aplicaciones usuales". 16 páginas de 22 x 28.
 Ingouville y Cía. — Chacabuco 275. —
 "Maflex". — 4 páginas de 8,5 x 15,5 sobre este material, definido como "lámina aisladora para techos".
 Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743.
 "Asbestocel". — Prospecto de 4 páginas, de 14,5 x 22,5 especialmente con detalles de aislación de cañerías.
 Madera aislante. Folleto de 4 páginas de 15,5 x 23,5. Contiene descripción, Usos, Medidas y Colocación.
 Kreglinger y Van Peborgh Ltda. (S. A.). — Cangallo 380.
 "Economías efectivas en las construcciones modernas mediante una aislación eficaz". — Folleto dedicado a los profesionales en que se habla del Celotex, de sus cualidades y de sus aplicaciones. — 12 pág. de 15 x 14.
 "Madera aislante Celotex". — Catálogo ilustrado de 24 páginas con instrucciones para su aplicación.
 Folleto FI. — "Progresos y mejoras en las haciendas". Aumente sus ganancias con Celotex.
 Folleto BA.1 — "Aislamiento del sonido con Celotex".
 Folleto BA.3 — "Informaciones elementales sobre acústica".
 Folleto BA.9 — "Reducción de ruidos en locales 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".



LA TECNICA INDUSTRIAL

Ing. JUAN BOHOSLAVSKY

INSTALACIONES DE CALEFACCION CENTRAL A VAPOR Y AGUA CALIENTE

Incinerador de Basuras "ROSTA" Patente No. 32741

INSTALACIONES DE SERVICIOS DE INCENDIO

Escritorio: AV. DE MAYO 1360

U. T. Riv. (37) 7298

n 185
u
e
s
t
r
a

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

ALFARERIA Y CERAMICA.—

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

ALUMINIO.—

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

APARATOS ELECTRICOS DIVERSOS

Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.
 "Aparatos eléctricos para el hogar". — Contiene Estufas, Calientapiés, Hornos, Cocinas, Acumuladores de agua, Máquina para lavar ropa, Máquina para planchar, Máquinas de cocina, Aspirador de polvo, etc. — 15 páginas de 21 x 28,5.

ASCENSORES Y MONTACARGAS.—

Cía. Comercial Ascensores "Stigler". — San Martín 195.
 Ascensores "Stigler". 85 págs. de 21,5 x 27,5 con los modelos de carros, motores, barandas, accesorios, etc. Ascensores "Stigler" Catálogo de 85 páginas de 21,5 con ilustraciones sobre los diversos modelos.
 Otis Elevator Co. — Alem y Suipacha.
 Catálogo general de hojas móviles, conteniendo toda la línea de fabricación. Incluye: Ascensores de pasajeros con máquina de tracción con engranaje, de manobra automática de carga, monta automóviles, máquinas para tracción de vuelta simple, la misma con impulsor auxiliar de nivelador automático, motores, controles, accesorios, cabinas. — 72 hojas de 20 x 28.
 Catálogo de 71 hojas de 22 x 28 ilustrando maquinarias diversas para ascensores, descripción del sistema "Micro-Drive" de nivelación automática; motores, controles, armazones y bastidores de coches, etc.
 "Trasladando a sus clientes y lo que ellos compran". 28 páginas de 21,5 x 28, algunos de cuyos párrafos se titulan: "Transporte de pasajeros", "Transporte de mercaderías"; "Cuando su equipo está completo"; "Ascensores"; "Escaleras móviles"; "Montacargas", etc.
 "Ascensores y montacargas Otis". 15 págs. 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 S. A. — Victoria 618.
 "Bombas impelentes y centrífugas". — 4 páginas de 21,5 x 27,5.
 Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.
 "Prefacio y cuestionario para saber qué bomba se necesita". 6 págs. de 16 x 23.
 "Bombas a mano para agua". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas reloj, equipos para barriles, bombas rotativas". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas diafragma". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Cabezales para pozos profundos". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Cilindros y pistones". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Bombas centrífugas". — 8 págs. de 16 x 23.
 "Grupos motobombas centrífugas de acopamiento directo". 2 págs. de 16 x 23.
 "Bombas a pistón". — 2 págs. de 16 x 23.
 "Accesorios para bombas". 2 págs. de 16 x 23.
 "Equipos hidro-neumáticos". — 2 págs. de 16 x 23.
 "Bombas hidráulicas a mano". — 2 págs. de 16 x 23.
 Motores Marelli, S. A. — Callao 353.
 "Electrobombas centrífugas para corriente alternada 50 períodos". — Da los datos de funcionamiento, el peso y las dimensiones de los diversos modelos. — 16 páginas de 12 x 15.
 Electrobombas centrífugas para corriente continua". — 16 página de 12 x 15.
 S.I.A.M. Di Tella Ltda. — Avda. de Mayo 1302.
 "Bombas centrífugas S.I.A.M.; sus ventajas generales". Contiene "Instrucciones para el montaje y la puesta

en marcha". "Indicaciones para pedir presupuesto". "Bombas tipo Baby, Alfa, Beta, Gamma y Standard". 34 páginas de 20 x 27 con detalles y especificaciones completas.
 Siemens Schuckert S. A. — Avda. de Mayo 869.
 "Electro bombas Siemens". — Contiene datos necesarios para establecer la altura barométrica, Modelos diversos de bombas, Reductores, Arrancadores automáticos, etc. — 16 páginas de 21,5 x 28.

CALEFACCION

Cía Primitiva de Gas. — Alsina 1169. — "Calor radiante y delicioso". — Prospecto de 15 páginas con datos sobre la calefacción a gas.
 Eckhardt Pastor, C. — Perú 84.
 "El manual Dunham". Verdadero manual técnico calderas para el hogar y otras. 64 páginas de 270 páginas de 9,5 x 18 en que pueden encontrarse todos los datos referentes a calefacción que puedan desearse (en inglés).
 "Radiadores ocultos tipo L." — Catálogo de la C. A. Dunham Co. — 31 páginas de 20,5 x 28.
 Longvie — Rivadavia 1423.
 "Radiadores eléctricos Longvie". — Un folleto de cuatro páginas de 15 x 20.
 Malugani Hnos. — Humberto I N° 1086.
 Estufas y caloríferos "Ciney". — Descripción de estas estufas a carbón, 6 páginas de 15,5 x 23,5.
 Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817.
 "Caldera cocina Ideal Culina". — Cocina de fabricación especial que cocina y proporciona calefacción y agua caliente. — 6 páginas de 12,5 x 20.
 "Radiadores, calderas y accesorios Ideal". — Da todas las características de radiadores para agua caliente o vapor, de diversos modelos (comunes, murales, Ideal doble liso, Ideal hospital, Ideal Rayrad, etc.), como de Ideal Rayrad, el radiador radiante. Descripción del sistema, tipos diversos, instalación. 13 páginas de 15 x 22 (en inglés).
 Ideal Rayrad, método de instalación. 1 folleto de 28 págs. con todos los detalles de instalación (en inglés).
 Talleles Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
 "Estufas de hierro fundido y radiadores". — Conteniendo todas las características técnicas. — 1 hoja de 22,5 x 28,5.

CALENTADORES DE AGUA.—

Fernández y Cía. Avelino. — Tucumán 860. — "Super calentadores a gas y alcohol "Huri". 12 páginas.
 Longvie. — Rivadavia 1423. — "Caloragua", calentador eléctrico de acumulación" Folleto descriptivo de 4 páginas de 15 x 20.
 "Forma de instalar el Caloragua". Detalles constructivos y de instalación. — Prospecto de 8 páginas de 15 x 20.
 Martiri Dante. — Gallo 344. — "Calentadores para baño a gas "Celestial" 16 páginas de 13,5 x 18,5.
 Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.
 4 hojas sueltas de 15 x 21 con distintos modelos de calentadores de gas.
 "Aparatos del profesor Junkers para agua caliente". — 24 páginas de 14,5 x 20,5 con los diversos modelos.
 "Para baño y usos domésticos". Enumeración de las ventajas del baño con los aparatos de gas. — 23 páginas

CAÑERIAS DIVERSAS Y ACCESORIOS.—

Eckhardt Pastor, C. — Perú 84.
 "Materiales de bronce tubular para cañería". — Catálogo de la M. S. Little Mfg. Co. — 70 páginas de 22 x 28 (en inglés).
 "Materiales de bronce para plomeros". — Catálogo de la Enterprise Brass Works. — 32 págs. de 15,5 x 23,5 (en inglés).
 Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314.
 Catálogo general sobre caños estirados sin soldadura de cobre y latón para agua, vapor, gas, etc., y productos generales de bronce y cobre. — 70 páginas de 15x24.
 Hero, Sociedad Anónima Comercial. — Belgrano 867.
 "Piezas galvanizadas, caños galvanizados". — 4 páginas de 16 x 23.
 "Caños negros sin costura, piezas negras". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Accesorios de bronce para agua y flotantes". — 4 páginas de 16 x 23.
 "Intermediarios para cocinas". — 1 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas y robinetes de bronce". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas para vapor de hierro fundido o acero fundido con bridas". — 4 págs. de 16 x 23.
 "Válvulas de reducción de presión". — 2 págs. de 16x23.
 "Purgadores de agua condensada". — 4 págs. de 16x23.
 "Válvulas de hierro para agua, válvulas de pie con bridas, llaves de paso con bridas". — 4 págs. de 16x23.
 Sociedad Tubos Mannesmann Ltda. — Belgrano 327. — "Tubos de enchufe de acero". 92 páginas de 13 x 19.
 "Accesorios para cañerías de agua, gas, vapor, etc".

REVISTA DE REVISTAS

A. C. (España)

Octubre-Noviembre-Diciembre 1932. — Esta revista es el órgano de una agrupación de arquitectos modernos titulada G.A.T.E.P.A.C. Este número contiene: Casa Galobart en Barcelona que comprende la refacción de una vivienda antigua y la construcción de una nueva adosada a la primera, proyecto del Arq. J. Luis Sert. Dos tipos de vivienda mínima para playa del mismo arquitecto, es una solución interesante y económica del problema; Casa de alquiler en la vía Augusta de Barcelona, arq. Germán Rodríguez Arias; Mobiliario standard tipo G. A. T. E. P. A. C.; Casa Arosa de Praga, arq. Karel Hannauer; Playa de Madrid; Elementos primarios para la confección de arquitectura; Nota sobre la Exposición Internacional del "Verkbund" de Viena; Soaleamiento de las construcciones (Procedimiento rápido para la determinación de las características de iluminación solar); Notas bibliográficas, etc.

BUILDING (Inglaterra)

Marzo de 1933.—Supresión de los barrios de viviendas insalubres (slums) es un artículo ilustrado en que se estudia los nuevos edificios levantados en Cumberland Market (Londres) según planos del arq. Varndell para reemplazar un barrio de casas antiguas inhabitables; los departamentos varían de tamaño desde los que solo tienen un living-room, dormitorio, cocina y baño hasta los que cuentan con cuatro dormitorios y los alquileres fluctúan entre 18 y 66 pesos de nuestra moneda por mes (quien estuviera en Londres!); Los planos para construcción (su preparación, escala y estilo) artículo de Ingham Ashworth; Modernización de un departamento por Oliver Law; Arquitectura corriente por Federico E. Towndrow; Iluminación arquitectónica; casa particular en Dublín; el nuevo código del acero; El teatro Roxy (Rockefeller Radio City) y las informaciones habituales.

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

Abril 1933. — Sobre la reglamentación de la profesión de arquitectos: continuación de la encuesta con las opiniones de los arquitectos Pasman, Coni Molina, Bartolomé Repetto e Ing. Monti; Barrio obrero Michelin en Bella Vista, proyecto de Guigou y Meyer; Edificio de renta por el arq. Félix Sluzki; edificio de renta proyecto del arq. Pastore; casa en Berlín, nota sobre la Muestra Nacional, etc.

THE ARCHITECTURAL RECORD (Estados Unidos)

Marzo de 1933. — Progresos en la habitación (sumario de las actividades de los arquitectos y asociaciones) con algunas interesantes soluciones de la vivienda popular; Departamento en New York por los arquitectos Peabody, Wilson y Brown; Otro departamento proyecto de Joseph Urban y un tercero de Page y Vogelgesang; Casa de departamentos en New York de Springsteen y Goldhammer; Casa de departamentos en Los Angeles de J. E. Dolena en la característica arquitectura de la región; Katharine House en Nueva York, institución que aloja a muchachas que ganan pequeños salarios, ilustrado con fotografías de varios de sus locales sociales, distribuidos con el gusto y hasta la riqueza a que nos tienen acostumbrados los americanos; el proyecto es de Morris y O' Connor; Varias casas individuales en típico estilo colonial americano; Comentarios de James Ford sobre el concurso del año 1932 organizado por "Better Homes in America" para el planeo de casas pequeñas, ilustrado con varios de los trabajos presentados; Base para proceder con los barrios de viviendas insalubres por Arthur C. Holden; finalmente un artículo de Henry Wright sobre Departamentos para la gente de rentas bajas y algunas notas informativas

MODERNE BAUFORMEN (Alemania)

Marzo de 1933. — Dos hornos crematorios: uno en Graz, proyecto de Erich Boltenstern y el otro en Olmutz proyectado por Alois Sajtar; el primero ha sabido combinar en forma magistral elementos clásicos con los modernos y ha establecido una composición de méritos. Casas nórdicas en madera, trata de casas de Noruega; Casas baratas con armazón de madera, estudia una casa en dos plantas hecha para un matrimonio con dos hijos; costo resultante, alrededor de \$ 80 de nuestra moneda el metro cuadrado; Dos departamentos, obra del conocido decorador Hans Stierhof; la construcción de los muebles y la elección de las telas responde a la técnica y a la higiene modernas; Liane Zimblev publica algunos interiores realizados en Viena y en los que con elementos clásicos mezclados a otros de la época realiza una obra bien moderna y finalmente un comentario sobre la exposición "El alojamiento y la moda" realizada en Viena para mostrar la obra de los artistas, especialmente tapiceros, ebanistas, etc.

L'ARCHITECTURE D' AUJOURDHUI (Francia)

Enero-Febrero 1933. — Este número está dedicado enteramente a la construcción de escuelas y comprende

el siguiente material: Un artículo titulado "Somos malos constructores de escuelas?"; Grupo escolar Av. des Molineaux; Grupo escolar Paul Doumer; Escuela al aire libre en San Quintín; Escuela maternal de Genevilliers; Proyecto para una escuela de Bellas Artes en Argel; Una escuela departamental primaria; Proyecto para la escuela nacional de aeronáutica; Escuela de enfermeras de Montrouge; Grupos escolares varios; Escuela maternal de Vanves; Escuelas, por F. Nanquette; Grupo escolar de Roubaix; Mobiliario escolar en tubos de acero, etc., etc.

THE ARCHITECTURAL FORUM (Estados Unidos)

Marzo de 1933. — Número dedicado a las casas de campo y viviendas suburbanas. Proyectando la vivienda por Kingsley Stowell, es un artículo en que se discute ar-

quitectura, especialmente suburbana y en que se comentan las posibilidades de la arquitectura internacional, frente a los gustos del pueblo americano; Seis casas de campo, en que se incluyen una muy interesante obra moderna de Howe y Lescaze y cinco otras en los estilos clásicos y proyectadas por James Baum, Waldren Faulkner, James C. Mackenzie, Mecskey y Craig Janney y Electus Litchfield; La casa de campo, pieza por pieza, artículo de Arden Pawley en que se pasa revista a las condiciones que debe reunir cada una de las habitaciones de la vivienda; El arquitecto como consejero de finanzas; otras ocho casas de campo en los estilos americanos corrientes; Nuevos materiales y métodos en la construcción de casas de campo por Roger W. Sherman; Calefacción y acondicionamiento de aire; Tendencias en iluminación y equipos eléctricos; La cocina de la casa de campo; La salubridad y las notas informativas corrientes.

Además de toda clase de accesorios, contiene contadores de agua, contadores especiales para todo uso, aparatos indicadores, aparatos registradores, etc. 256 páginas de 14,5 x 21. (En francés).
 "Accesorios suizos para tubos de hierro". — 390 páginas de 14 x 22.
 "Comparación de tubos de fundición con tubos de hierro forjado y acero con respecto a su utilidad para conductos de agua y gas". — 28 páginas de 22 x 28.
 "Tubos y caños lisos sin costura Mannesmann". 74 páginas sueltas conteniendo caños, tubos para calderas, bridas, caños negros, galvanizados, de cobre y bronce sin costura, etc., etc. 24 x 31.
 "Tubos de enchufe". Contiene: "Opinión de la sección de abastecimiento de aguas de Munich sobre la cuestión del material para tuberías". "El abastecimiento de la capital y corte real de Munich con gas y agua". "La protección contra la oxidación en tuberías enchufadas de acero" y "Certificados". Un grueso libro de más de 250 páginas de 23,5 x 30.
 El tubo en las perforaciones; 45 páginas de 23 x 29.
 "Serpentinas". 18 páginas de 22 x 28,5.
 "Tubos soldados". 69 páginas de 22 x 29.
 "Catálogo general". Hermoso libro de 480 páginas de 24 x 31, conteniendo toda la línea de producción de la industria.
 Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
 "Caños y accesorios de hierro fundido". — Contiene: Descripción, Características de los enchufes, Tipos de accesorios con medidas detalladas, Interceptores, Rejillas, etc. — 34 págs. de 22,5 x 28,5.
 The American Brass Co. — Av. de Mayo 560. —
 "Caños Anaconda para distribución de agua". Habla de "Un estudio científico de 18 años sobre la corrosión de caños de distribución de agua", "Caños Anaconda 67 para aguas normales", "Caños Anaconda 85 para aguas corrosivas", "Propiedades físicas que afectan la permanencia de las instalaciones", "Precios comparativos entre cañerías de hierro y bronce", etc. 31 páginas de 21,5 x 28.
 "Caños Anaconda de latón rojo para distribución interior de agua en condiciones rigurosas". Folleto de 4 páginas de 21,5 x 28.
 "Caños Anaconda de latón para distribución interior de agua". — Hoja suelta de 21,5 x 28.
 "Respuestas a algunas preguntas acerca de las tuberías de latón". — Folleto de cuatro páginas de 9 x 15.
 "Práctica de la instalación de cañerías de bronce". Un librito de 42 páginas, lleno de datos prácticos para los profesionales; 14 x 21,5 (en inglés).
 "Cañerías de bronce para distribución de agua; datos para arquitectos, ingenieros y contratistas". 31 páginas de 21,5 x 28. Un verdadero tratado práctico de la materia. (En inglés).
 "La incorrosibilidad es la garantía de la permanencia". Explica cómo antes de elegirse los materiales para la casa debe saberse cómo y cuánto tiempo resistirán la acción desgastadora del servicio continuo. — 11 páginas de 13,5 x 21.
 "Catálogo general de producción de cobre y latón". — Incluye además de tubos sin costura y soldados, una gran variedad de productos que tienen por base aleaciones de cobre. Tiene también al final una serie de tablas muy útiles. — 130 páginas de 13,5 x 20.
 "Ha considerado Vd. los tanques de metal "Everdur" a prueba de herrumbre". — 4 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
 Thyssen-Lametal. — Moreno 970.
 Válvulas para agua y vapor. — 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. —

Establecimientos Klockner S. A. — Defensa 467.
 "Cortinas de madera de enrollar". — 12 págs. de 22,5 x 28,5.
 Glastra & Cia. 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.
 "Cortinas metálicas". — 4 págs. de 22,5 x 28,5.
 "Ventanas metálicas standard Critall". 12 páginas de 23,5 x 34,5.
 "La mejor celosía al precio más conveniente". 4 páginas de 23,5 x 34,5.
 Ingouville y Cia. — Chacabuco 271. —
 "Ventanas de acero Fenestra". Un prospecto de cuatro páginas de 20,5 x 24,5.
 "Ventanas de acero Fenestra". Un folleto de cuatro páginas de 20,5 x 29.
 "Nuevas cortinas metálicas". 6 páginas de 15 x 31,5.
 Truscon Steel Company. — Edificio "Comega", Corrientes y L. N. Alem.
 "Ventanas de acero Truscon". — Prospecto de 8 páginas de 22 x 28 con ilustraciones de los distintos tipos de ventanas metálicas.

CEMENTOS. —

Cía. Argentina de Cemento Portland. — Reconquista 46.
 "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. — Reconquista 46.
 "Boletín Medusa". Publicación bimestral.
 "El trabajo del concreto facilitado". Algunas descripciones y tablas dando las cantidades de materiales que requiere la construcción en concreto. 24 páginas de 9 x 15 (en inglés).
 "Cemento portland Medusa blanco inalterable" — Muestra sus aplicaciones para obras de piedra moldeada, para estucado exterior y enlucido de cemento y para hacer mortero que no mancha el mármol, los azulejos, etc. 8 páginas de 9 x 15.
 "Medusa, cemento portland blanco inmanchable". Fotografías con diversos terminados y especificaciones sobre "Enduido de cemento portland impermeabilizado", "bloques de hormigón", "superficies de hormigón" "enlucida sobre metal desplegado", "para unir sin mancha mármol o piedra", "para cornisas y molduras", "para revestimiento de piscinas". — 26 páginas de 21,5 x 28.

INSTALACIONES
DE AGUA CALIENTE SISTEMA PATENTADO



L. STERMAN
OBRAS SANITARIAS

PERÚ 84
BUENOS AIRES



Segismundo P. Franco
EMPRESA DE PAVIMENTACION
USINA DE ASFALTOS

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

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

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



PINTURA
GRAFISOL
ESPECIAL PARA TECHOS

Fco. J. Coppini
Bme. Mitre 1015



PINTURAS
BARNICES
ESMALTES
TINTES
LACAS

ARENA LAVADA
CANTORODADO
HORMIGON
ELABORADO

Tres materiales de alta calidad

DECIA Y CIA.

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

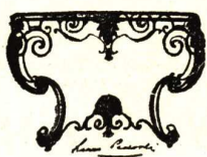
DECIA



CASA JOSE BARBIERI

FABRICA DE ALFARERIA Y CERAMICA

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



HERRERIA ARTISTICA FORJADA
LUIS PEDROLI

SINCLAIR 3151 U.T. Palermo 1783

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



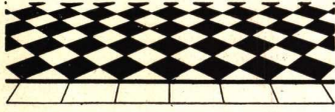
PIDA FOLLETOS Y MUESTRAS

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

MOSAICOS
Calcáreos y Graníticos

VICTORIO MOLTRASIO
Fábrica y Exposición

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



PINTURERIA Y PAPELERIA DEL NORTE

Variado surtido de papeles pintados. Las últimas novedades en

TEKKO Y SALUBRA

Vicente Biagini y H^{nos}

Paraguay 1126 - Buenos Aires
U. T. 41, Plaza 2425

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



Fábrica: GALLO 350
Exposición: LIBERTAD 120

PARA OBRAS MODERNAS
A PRECIOS MODERADOS



CALLE AZCUENAGA N.º 223
U. T. 57 - 0038 - 0039 - CUYO BUENOS AIRES

Luis Primi

ha ejecutado toda la
instalación sanitaria en
la CLINICA MARINI S. A.

U. T. 51, Urquiza 1907 - Charlone 2028

MANUEL SALINAS

YESERIA Y FRENTES

Esculturas y decoraciones en general

La casa efectuó los trabajos de yesería del Sanatorio
Marini, cuya descripción se efectúa en este número.

BELGRANO 778

U. T. 38, Mayo 6301

BUENOS AIRES



M. F. M.

MONSEGUR FARINA MADERO

CARPINTERIA - DECORACIONES

EJECUTARON LOS MUEBLES DE LA
CLINICA MARINI, S. A.

SEGUROLA 481

U. Tel. 67 Floresta 7720

"Cemento portland impermeable Medusa" 8 págs. de 8.5 x 16.
Sole Reynaud, Eduardo. — Galería Güemes.
"Cemento Portland de alta calidad Dyckerhoff Doble".
— Folleto de 79 páginas de 20,5 x 26,5 conteniendo: Ensayos, Ejemplos del empleo, mezclas, etc.
"El blanquear con Dyckerhoff blanco". — Explica la forma de preparar el material y la manera de emplearlo. — 4 páginas de 14,5 x 12.
"El cemento blanco en la bolsa negra". — Cualidades y resultado de ensayos. — 4 págs. de 14,5 x 22,5.
United States Steel Products Co. — 25 de Mayo 489.
"El cemento portland blanco Atlas y sus aplicaciones".
Publicación de 24 páginas de 21 x 28, con interesantes datos sobre los diversos empleos del cemento blanco y la técnica de su uso.
"El Atlas White". — Lo que es, cómo se emplea: 13 páginas de 9,5 x 15.
"Para usos en vías férreas, viaductos y obras municipales". — Aplicaciones del cemento blanco Atlas a éstos fines. — 11 páginas de 21,5 x 28.
"Hermosas piletas de natación hechas con cemento blanco Atlas. Fotografías de algunos trabajos realizados y esquemas sirviendo a su construcción. — 14 páginas de 21,5 x 28.
"El cemento blanco "Atlas" para trabajos ornamentales". Su empleo en la construcción de balcones, fuentes, pérgolas, columnas etc. — 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Eligiendo el garage". Empleo del Atlas blanco en su construcción. — 15 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Mezclas hechas con cemento blanco Atlas". Su empleo en revoques, juntas etc. — 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Pisos venecianos hechos con cemento blanco Atlas" 12 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).

COCINAS A GAS Y NAFTA.—

Mártiri Dante. — Gallo 344. —

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

Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.

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

COCINAS ECONOMICAS.—

Depaoli y Alonso. — Sgo. del Estero 1265.

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

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

Malugani Hnos. — Humberto Iº 1086. —

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

Mertig y Cía., Roberto — Callao 45.

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

Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.

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

COCINAS ELECTRICAS.—

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

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

Longvie. — Rivadavia 1423.

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

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

Una hoja con tablas de consumo de 18 x 22.

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

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

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

CORTINAS Y TOLDOS.—

Lutter Edmundo. — A. M. Cervantes 1933.

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

DECORACIONES.—

Ramírez y Cía. — Córdoba 844.—

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

EQUIPOS DE LUZ.—

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

EXTINGUIDORES DE INCENDIO.—

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

FILTROS CLARIFICADORES Y ABLANDADORES

- Routin y Cía., A. E. — Varela 17.
"Algunos datos sobre la corrección racional de las aguas". — Publicación 205. — 35 páginas de 15,5 x 23; describe la función de los ablandadores y clarificadores de agua "Refinite" y sus diversas aplicaciones.
"Agua". — Publicación 204; señala la importancia que en el hogar tiene la corrección de las aguas duras y el resultado que se obtiene mediante el uso del "Refinite". — 11 páginas de 14 x 19.
"El tratamiento integral del agua". — Publicación 210; un suplemento a las publicaciones anteriores, señala la necesidad del tratamiento de las aguas en los edificios de residencia y de renta en la Capital Federal.

HERRAJES.—

- Alvarez Hnos. y Cía. — Salta 117. —
"Schlage, la cerradura ideal para edificaciones modernas". — Descripción de toda la línea de herrajes. — 24 páginas de 9,5 x 22.
Birolo Juan. — Bustamante 375. —
"Herrajes estampados en general". — Una hoja suelta de 16 x 23.
Establecimientos Klöckner, S. A. — Defensa 467. —
"Herrajes artísticos para Obras". 10 hojas de 22x28,5.
"Herrajes para obras". — Catálogo de 24 páginas de 23 x 32,5.
"Nuevas guarniciones para puertas y portones corredizos". — 4 páginas de 22 x 29,5.
"Herrajes para carpintería metálica". — 8 páginas de 23 x 29.
Gueudet y Rodríguez. — Darwin 547-71.
"Catálogo de herrajes para carpintería metálica". 8 páginas de 22 x 28,5.
Perrin y Cía. Pierre. — San Martín 201.
"Pomelería eléctrica". Catálogo general de 36 páginas de 21 x 27 con ilustraciones y tablas de todos los tipos (en francés).
Spencer William H. — Belgrano 523. —
"Herrajes para puertas corredizas, plegadizas". Folleto de 22 páginas de 21,5 x 28 describiendo puertas y ventanillas plegadizas de varias hojas; herrajes para puertas de garage corredizas y plegadizas; transporte de cargas por vías suspendidas, y herrajes para portones corredizos pesados y para hangares.
"Modernos herrajes americanos de Sargent". 16 páginas de 21,5 x 28.

HIDROFUGOS E IMPERMEABILIZANTES

- Casa Ceresita. — Azopardo 920. —
"Hidrófugo Ceresita". — 12 páginas de 13 x 18. Contiene las instrucciones para usarlo, casos en que se emplea y certificados de bondad.
"Contra la humedad, Ceresita". — 4 páginas de 11,5 x 14,5. Indica la forma de usarlo y sus diversos empleos.
"Impermeable Novon". — 4 páginas de 11 x 14,5. Especifica su composición y empleo.
"Ceresitol". — 4 páginas de 11 x 14,5, con detalles de este producto descrito como un líquido impermeable incoloro.
Cía. Lelac Materiales de Construcción, S. A. Argentina. La Rural 153.
"Super hidrófugo Lelac". — 6 páginas de 8 x 15,5.
Evans, Thornton & Cía. — Defensa 465.
"El hidrófugo inglés Aquare de resultado positivo". — 4 páginas de 22 x 29.
Medusa Portland Cement Company. — Reconquista 46.
"Cómo usar el polvo y la pasta impermeabilizadores y

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

- Shell-Mex Argentina Ltd. — Bmé. Mitre 430.
"Flintkote" Emulsión de asfalto aplicable en frío, con brocha o rociador a aire comprimido, para impermeabilizar cualquier superficie. No lo derrite el calor. Puede mezclarse con cemento y arena. Instrucciones acerca de su aplicación en un folleto de 24 x 24 en 12 páginas.

HIERRO FORJADO

- Luis Pedroli — Sinclair 3151
Catálogo de 56 págs. de 23,5 x 31,5 de hierros forjados.

HOLLINEROS.—

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

HORMIGÓN.—

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

HORMIGONERAS.—

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

ILUMINACION.—

- Cía. Westinghouse Electric — Avda. de Mayo 1035.
"Westinghouse; un tipo adecuado de artefacto para cada clase de iluminación". Contiene artefactos comerciales, industriales, de iluminación de calle y especiales. — 14 págs. de 21,5 x 28.
"Equipo Westinghouse de alumbrado comercial, industrial y por proyección. Datos útiles de instalación". Se trata de una publicación con datos prácticos y tablas para proyectar y calcular instalaciones de luz. Tiene 12 páginas de 21,5 x 27,5.
"Reflectores para vidrieras". — 4 páginas de 21,5 x 27.
"Armadura industrial". — Una hoja suelta de 21,5 x 27.
Sociedad Técnica, Comercial e Industrial Trepsh. — Viamonte 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.



NOTICIAS

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

LADRILLOS.—

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

LAVAR, MAQUINAS PARA.—

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

METAL DESPLEGADO.—

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

MOSAICOS Y REVESTIMIENTOS NACIONALES

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

MOSQUITEROS DE ALAMBRE.—

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

MOTORES

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

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

MUEBLES PLEGADIZOS.

Dodds, George A. — Gral. Hornos 82
"Camas plegadizas Murphy" — Folleto de 8 páginas de 9,5 x 18.
Wiener N. J. — Cangallo 1818. —
Una hoja suelta de 23 x 31 describiendo muebles plegadizos que se ocultan en las paredes.
"Dónde colocamos el teléfono?" Prospecto de 4 páginas de 11 x 14 describiendo un mueble cuya parte superior lleva un receptáculo para el teléfono y en la inferior un asiento plegadizo.

PAVIMENTOS.

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

PILOTAJES

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

PINTURAS.—

Aluminium (IV) Limited. — Av. R. S. Peña 567.
"Pintura de aluminio; su uso general" 45 páginas de 13,5 x 21,5 (en inglés).
"Pintura de aluminio; un paso adelante en el arte de pintar industrial". Describe sus usos generales. 23 páginas de 13,5 x 20,5.
"Manual de la pintura de aluminio; cómo preparar y aplicar la pintura de aluminio". 16 páginas de 10 x 17.
Benn Pott y Cía. — Corrientes 980. —
"Instrucciones para el uso de Sunflex, la pintura milagrosa". 4 páginas de 14,5 x 21,5.
"Los garages blancos resuelven el problema - Sunflex hace la luz dos veces más fuerte". — 8 páginas de 8,5 x 18.
Casa Ceresita. — Azopardo 920. —
"Pintura Ceresita, especial para techos de zinc". — 4 páginas de 11 x 14,5.
"Pintura contra el calor, Nievesita". — 4 páginas de 11 x 14,5. Contiene las instrucciones para usarla.
Coppini Francisco J. — Bmé. Mitre 1015. —
"Pintura Grafisol". — Pinturas a base de grafito, indicadas para preservar hierros y acero. — 4 páginas de 12 x 14,5.
Johns Manville Boley Ltda. — Alsina 743. —
"Sherwin-Williams Flat Tone". — Este folleto trata de la pintura definida como "vun", pintura mate interior, lavable y sanitaria". — Descripción y muestrario de colores. — 12 páginas de 9,5 x 20.

"Acabado concreto Sherwin Williams". — Descripción del material e indicaciones para su aplicación. Recomendado como un "acabado bellissimo y resistente para casas de estuco y concreto". — 12 páginas de 9,5 x 20.
"Productos de Sherwin Williams". — Catálogo de 17 páginas de 15 x 23, con detalles de pinturas para paredes, acabado mate para paredes, especial para proteger y conservar superficies de acero, hierro galvanizado, etc.; para intemperie, especial para chapa canaleta; esmalte para muebles, barnices; pinturas para carpinteros y muebleros; removedor de pintura, etc., etc.
"Pinturas Opex, sistema piroxilina". — 11 páginas de 15 x 23.

"Manual de especificaciones para pintura de obra". — Pequeña publicación de 7 páginas con especificaciones para fachadas y paredes medianeras, puertas y ventanas de madera y hierro, cortinas de enrollar de madera y metal; techos de hierro galvanizado; construcciones metálicas; cielorrasos y paredes con enduido, etc.
Medusa Portland Cement Company. — Montevideo 368.
"Pintura Medusa para cemento". Es 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.

The Walpamur Co. Ltd. — Córdoba 1315.
"Muestrario de colores para el arquitecto". — Registro de 60 colores.
"El acabado mate modelo reconocido para decoraciones interiores y exteriores". — Tabla de colores.

PISOS.—

Grant & Co. Ltd., Percy. — Reconquista 314
Pisos de goma Spencer Moulton. — Catálogo conteniendo diseños y surtido de colores con ilustraciones de color natural, 15 hojas de 25 x 30,5.

Hagberg y Cía. — San Martín 66.
"Glasbeton (sistema Keppler)". — 9 páginas de 32 x 12 describiendo estos enrejados de cemento armado y vidrio.
"Enrejados Luxfer de cristal y cemento". — 8 páginas de 20 x 14.

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

Svanholm y Cía. S. en C. — Nazca 4635.
"Parquet-baldosa standard". 38 páginas de 14 x 9.

QUEMADORES DE PETROLEO.—

M. E. Blier. — Florida 229.
"Quiet May, quemadores automáticos de petróleo para calefacción central". 15 páginas de 15 x 23.
"Calentando las iglesias con Quiet May". — 32 págs. de 26,5 x 34, conteniendo principalmente certificados facsimilares de clientes satisfechos (en inglés).
"Calentando las escuelas con Quiet May". — 24 págs. de 26,5 x 34 — Cartas-certificados de clientes (en inglés).

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

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

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

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

Peabody y Cía. Henry W. — Bolívar 1650.
"Nuevos hechos sobre calefacción a petróleo que interesan a arquitectos e ingenieros". Habla de las aplicaciones de la calefacción automática, del grado de los combustibles, de la forma de instalar los quemadores

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

"El manual del arquitecto de calefacción a petróleo". — Prospecto de 32 páginas de 21,5 x 28. Muestra las ventajas de los quemadores de petróleo sobre los de leña, carbón, etc., sobre todo cuando, como en este caso, se trata de aparatos automáticos que mantienen una temperatura fija dentro de estrechos límites (en inglés).
"Descripción e instrucciones sobre el modelo "J". — Folleto de 10 x 23 (en inglés).

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

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

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

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

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

REFRIGERACION.—

Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"La salud de la familia". — Folleto en que se explican las ventajas de los refrigeradores Westinghouse. — 16 páginas de 9,5 x 15.

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

Electrolux, S. A. — Florida 471. — "Un triunfo más del Electrolux". — páginas de 10 x 20.
"Refrigerador Electrolux". — 19 páginas de 13 x 18, describiendo su construcción, su modo de funcionar y sus ventajas.

"Electrolux, armarios frigoríficos de tamaño pequeño". — 11 páginas de 12,5 x 17,5, mostrando diversos modelos.
"Presentando la nueva refrigeración Electrolux, la maravilla del siglo". — 8 páginas de 13,5 x 20.

"¿Cómo conserva Vd. sus alimentos?" — 4 páginas de 16,5 x 23.
"Frío sin motor". — 10 páginas de 20 x 29 que hablan de "Las llamas que congelan; aunque no lo compre estádielo; sirva su mesa con alimentos frescos, etc."

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

Pratt y Cía. — Florida 333.
"Para los usos caseros y comerciales". — 28 páginas de 10 x 23, describiendo distintos modelos del "Frigidaire".
"Más frío que el hielo". — 6 páginas de 9 x 15.

"Más de 350.000 en uso". — 6 páginas de 9 x 15, sobre el "Frigidaire".
"Frigidaire", el refrigerador eléctrico para el hogar". 23 páginas de 15 x 23, describiendo los modelos y sus ventajas.

"Frigidaire". — 16 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Recetas Frigidaire". — 8 páginas de 14,5 x 21 con algunas recetas de postres.
"He aquí lo que Frigidaire hará por Vd.". — 23 páginas de 19 x 24. Contiene recetas útiles, certificados de compradores, etc.

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

Tomás y Cía. — Bmé. Mitre 1976.
"Kelvinator". La refrigeración eléctrica perfecta". — 8 páginas de 15 x 23, describiendo las ventajas de la refrigeración eléctrica.

"Donde hay un "Kelvinator" desaparecen los problemas de la refrigeración". — 8 páginas de 22,5 x 29 mostrando los diversos modelos y su construcción.
"La construcción hermética del "Kelvinator". — 4 páginas de 22 x 30.

SANITARIOS.—

Zattaneo Carlos. — Maipú 662. — "Accesorios para cuartos de baño". — Catálogo de 8 páginas de 16 x 23 con jaboneras, etc. de embutir; espejos, toalleros y en general todos los accesorios.
"Accesorios Twyford para hospitales". 44 páginas de 19 x 22 (en inglés).

"Accesorios sanitarios de Twyford". 8 páginas de 19x22.
"Catálogo de los artefactos sanitarios Twyford". Publicación de 310 páginas de 19 x 22. Comprende numerosos modelos de lavatorios, lavatorios de mármol, piletas de lavar, fuentes de pared, inodoros, espejos, uriniales, y otros accesorios (en inglés).

- "Loza sanitaria Vitromant de Twyford; catálogo A"
Es un catálogo de artefactos sin los accesorios metálicos (llaves, canillas, sopapas, etc.). 94 páginas de 19x22 (en inglés).
- Gibelli y Cía., E. G. — Méjico 3241. —
"Especialidad en artículos para cloacas domiciliarias". 28 páginas de 27,5 x 18,5.
- Hasenclever y Cía. Belgrano 673. —
Catálogo completo de artefactos sanitarios incluyendo bañaderas, lavabos, inodoros, válvulas, piletas, lluvia y accesorios. — 107 páginas de 24 x 23.
- Heinlein y Cía. — Ada. R. Saenz Peña 636. —
"Artefactos sanitarios". — 73 páginas de 29 x 20. Incluye bañaderas, mezcladores, juegos de llaves especiales, lluvias, lavatorios, piletas, fuentes de beber, bidets.
- Ortelli Hnos. y Cía. — J. E. Uriburu 370.
Catálogo general de artefactos sanitarios comprendiendo bañaderas, lavatorios, lluvias, inodoros, rejillas, etc. — 144 páginas de 22 x 29.
- Radiatoren Handelmy, N. V. — Córdoba 817. —
".....Que su cuarto de baño debe ser en el proyecto realmente una parte de la casa". — 16 páginas de 8 x 15.
"Standard, artefactos sanitarios para el hogar". — 56 páginas de 13 x 19.
"Artefactos sanitarios Standard para ferrocarriles" — 16 páginas de 15 x 23 (en inglés).
"La piletta lavaplatos Standard". — 16 páginas de 8 x 15 (en inglés).
"Asiento de inodoro Church para mejores cuartos de baño". — 23 páginas de 8,5 x 16,5.
Artefactos sanitarios Standard. — Folleto de 16 páginas de 8 x 15 en que se indican los colores en que se pueden obtener estos artefactos.
- Sánchez, Lagos y de la Torre. — Córdoba 744. —
"¡Oh, qué hermoso armario!" — Folleto de 16 páginas de 9 x 17 describiendo los armarios Morton de acero para baño.
- Talleres Metalúrgicos San Martín. — San Martín 241.
"Artículos sanitarios de hierro fundido esmaltado". — Incluye lavatorios de pedestal y pared, bebederos, bañaderas, inodoros y accesorios con una tabla indicando todas las medidas en que se fabrican. — 36 págs. de 22,5 x 28,5.
- Wiener N. J. — Cangallo 1818. —
"Los accesorios Royal de lujo y otros para cuartos de baño". Describe toda clase de accesorios para embutir. 20 páginas de 21,5 x 28 (en inglés).
"Accesorios Fairfacts de porcelana para cuarto de baño", 4 páginas de 21,5 x 28. Lastres válvulas "Sloan" hoja suelta 23,5 x 32,5 describiendo estas válvulas para cuarto de baño.
"Un buen equipo para cuarto de baño". — 8 páginas de 8,5 x 16 describiendo la válvula Sloan "Royal" como la única válvula automática para las construcciones donde se requiera lo mejor.
"La válvula Sloan "Royal". — 32 páginas de 9 x 15,5 (en inglés).
"Válvulas "Gem". — 16 páginas de 9 x 15,5 (en inglés). Son descriptas como indicadas para edificios donde se colocan inodoros tipo "silencioso" o "Pescadas" y cuando el precio es un factor.
"La válvula Sloan "Marine". — 28 páginas de 9 x 15,5 describiéndola como la válvula para edificios de primer orden, especialmente cuando el agua es sucia o arenosa.
"La nueva válvula Sloan "Gem". — 4 páginas de 11 x 15.
"Accesorios para cuartos de baño". — 16 páginas de 8,5 x 16 describiendo toda clase de accesorios.
"Asiento de Whale-bone-ite, de celuloide y de madera". — 25 páginas de 22 x 29,5. Todo un nuevo renglón en la industria.
"Asientos Brunswick". — 3 páginas de 8,5 x 20,5 describiendo estos asientos de inodoro.
"Algo interesante sobre asientos Brunswick". — 4 páginas de 23 x 30.
"Combinación Nibco". — Dispositivo para reemplazar las varias canillas que se emplean hoy en los cuartos de baño para obtener agua fría y caliente en la bañadera y en la ducha.
- TABIQUES.—**
- Cía. Lelac Materiales de Construcción. — La Rural 153.
Lignocemento Lelac. — 6 páginas de 12 x 14.
- Ingouville y Cía. — Chacabuco 271. —
"Heraklith, material ideal para construcciones". — 8 páginas de 22 x 28.
- TAPAGOTERAS Y RENEUVATECHOS.—**
- Casa Ceresita. — Azopardo 920.
"Techado Novo-Tex". — Una hoja suelta de 22 x 26, explicando su utilidad y la forma de aplicarlo.
- Drysdale y Cía. Ltda. Juan y José. — Perú 467. —
"Renuevatecho y tapagoterías "Guanaco". — Una hoja suelta de 21 x 29.
- Glastra y Cía., L. J. — Moreno 901. —
"Paratect, cemento de amianto para techos y aislaciones". — 4 páginas de 16 x 22.

TECHADOS.—

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

VENTILACION Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

- Cía. Westinghouse Electric. — Avda. de Mayo 1035.
"Extractores de aire Westinghouse". — Enseña todos los modelos y sus características. 8 págs. de 21,5 x 28.
- General Electric S. A. — Victoria 618.
"Clima artificial creado por el sistema Carrier". — 23 páginas de 15,5 x 23,5 describiendo este sistema de acondicionamiento de aire, que se está generalizando en las salas de espectáculos.
"Aspiradores de aire Ventura". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
"Aspiradores de aire Sirocco". — 4 páginas de 21,5 x 27,5 (en inglés).
- Motors Marelli, S. A. — Callao 353.
"Electro ventiladores centrífugos serie Lamiera". — Contiene todos los datos de funcionamiento y algunas consideraciones generales. — 12 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores centrífugos serie IB". — Contiene Aplicaciones, Construcción, Disposiciones constructivas y todos los datos de funcionamiento. — 16 páginas de 12 x 15 (en italiano).
"Electroventiladores centrífugos serie "Fucina". — 12 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores serie Marina". — 8 págs. de 12x15.
"Electroventiladores helicoidales y aspiradores para gases". — 8 páginas de 12 x 15.
"Electroventiladores centrífugos serie Chalumeaux". — 8 páginas de 12 x 15 (en italiano).
- Simón y Cía. Félix — Garay 737.
"Instalaciones de aspiración de polvos, limaduras, virutas y aserrín, fibras y granos. Aspiración y destrucción de gases nocivos, humo, vaho, tufa 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 Armo International Corporation. — Av. de Mayo 760
"El Evangelio del aire puro". — 40 páginas de 21,5 x 28, conteniendo la descripción de ventiladores industriales rotativos sobre cojinetes a bolillas. Hay datos muy interesantes relacionados con los problemas de ventilación en general.

VIDRIOS Y CRISTALES.—

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

ZINGUERIA

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

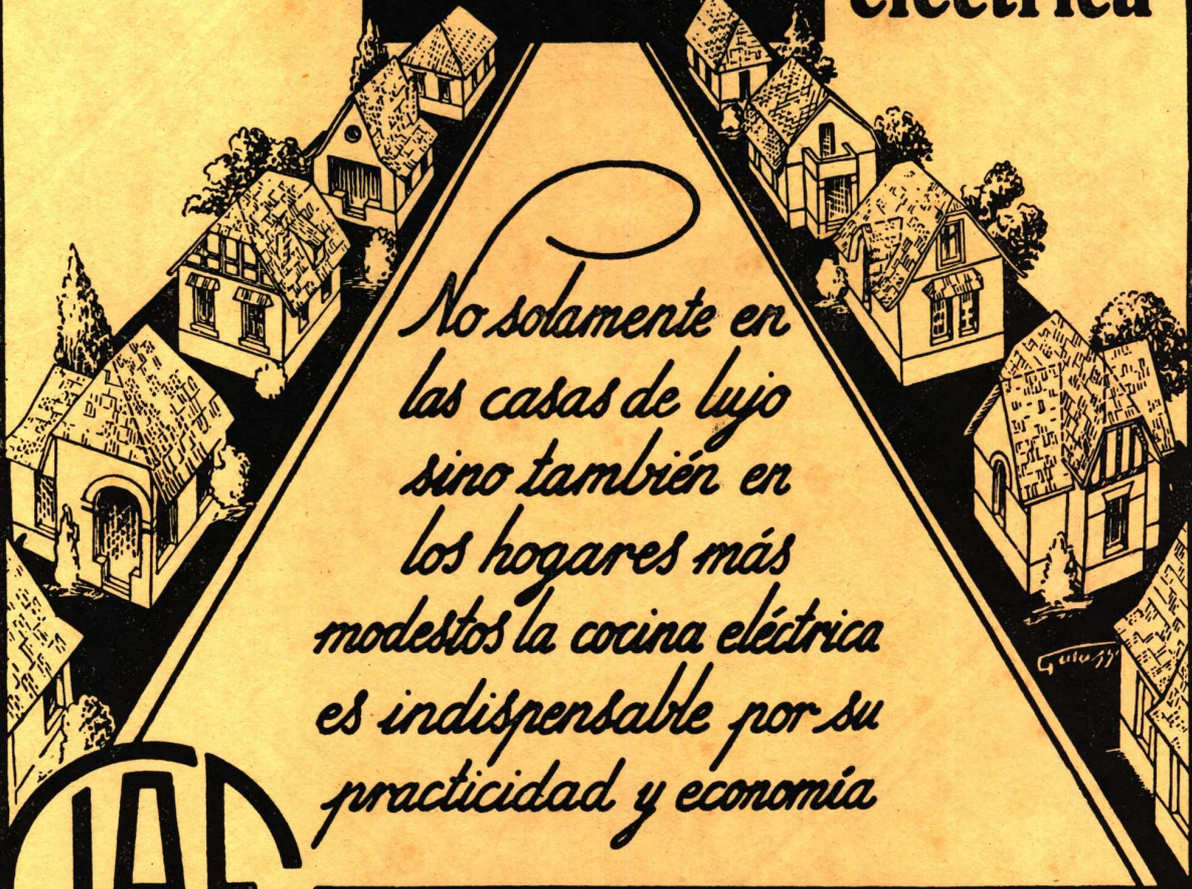
HEMEROTECA	
E A D II	
ENTRADA	17 09 12
ORIGEN	DONCO
2700.12	

TALLERES GRÁFICOS
G. TAUBER & CIA.
VIAMONTE 1480 - Bs. As.

**PARA CADA
HOGAR
MODERNO**



**UNA
cocina
eléctrica**



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



U. T.
(31) Retiro
3401

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

