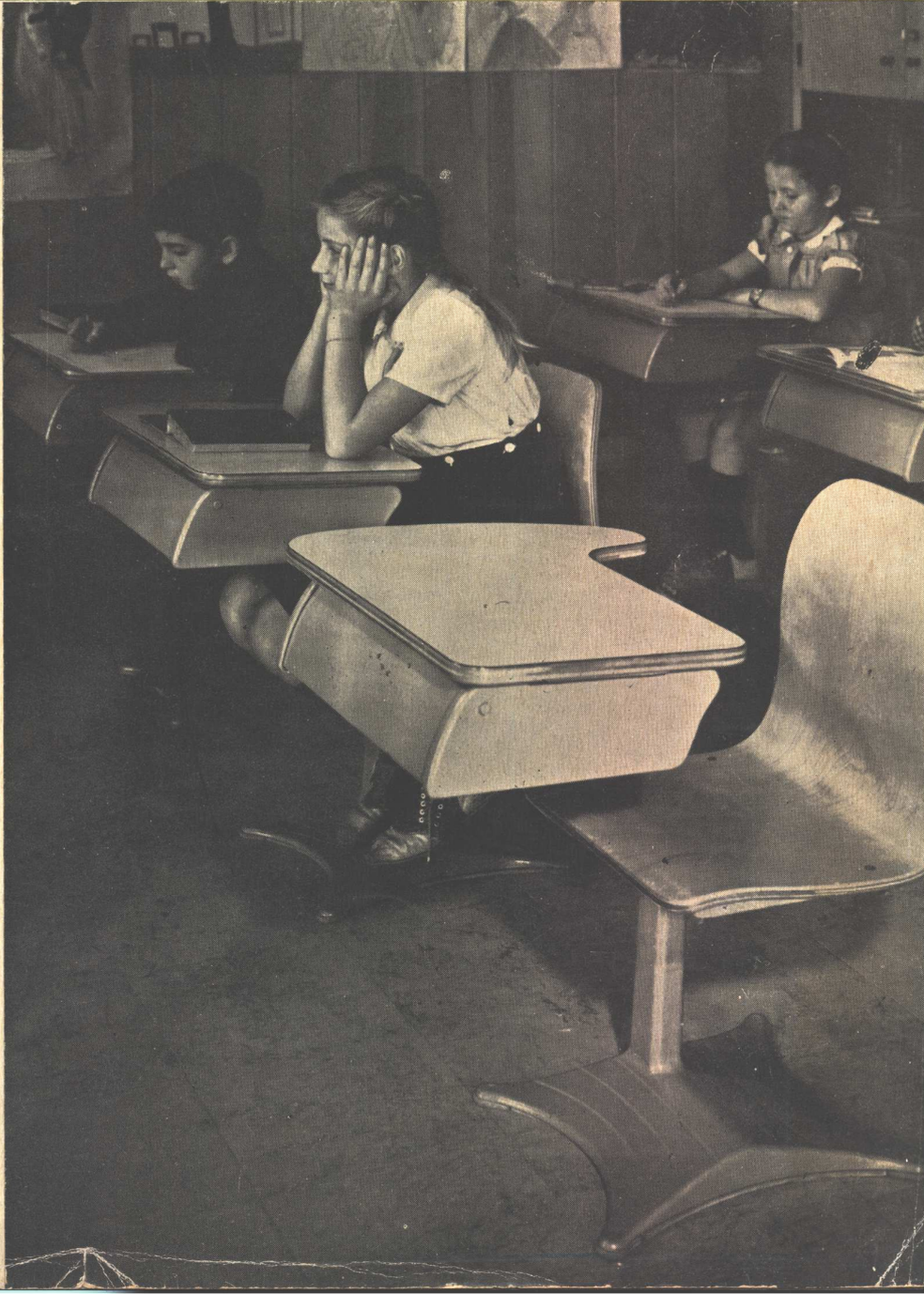


NUESTRA  
ARQUIT  
149  
12/41

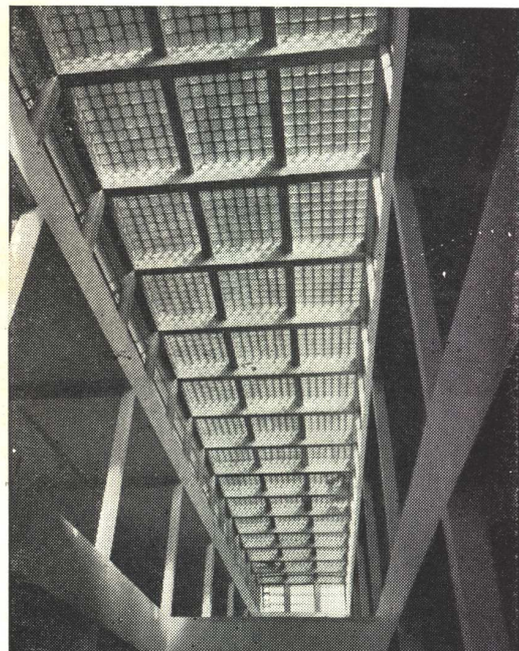
# nuestra arquitectura



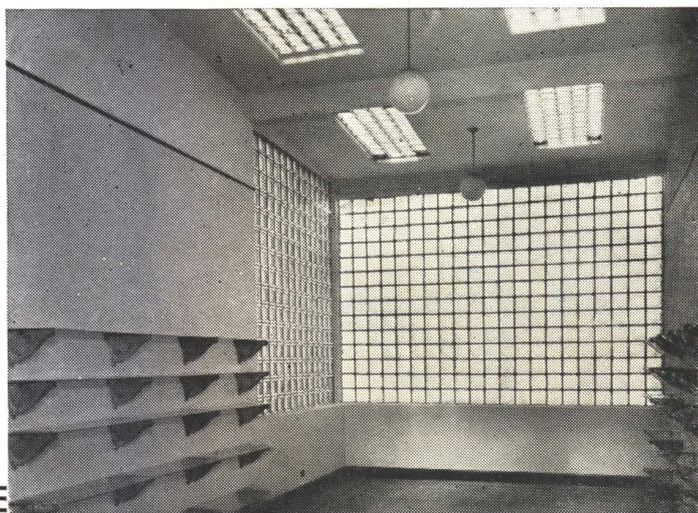
# 12

diciembre de 1941

PISOS *y* CLARABOYAS  
*de* VIDRIO  
MASLUZ



TABIQUES *de* VIDRIO



**STENDHAL**



**CRISTALERIAS PICCARDO S. A.**

BELGRANO 732



U. T. 33-6951



BUENOS AIRES

- 1 -

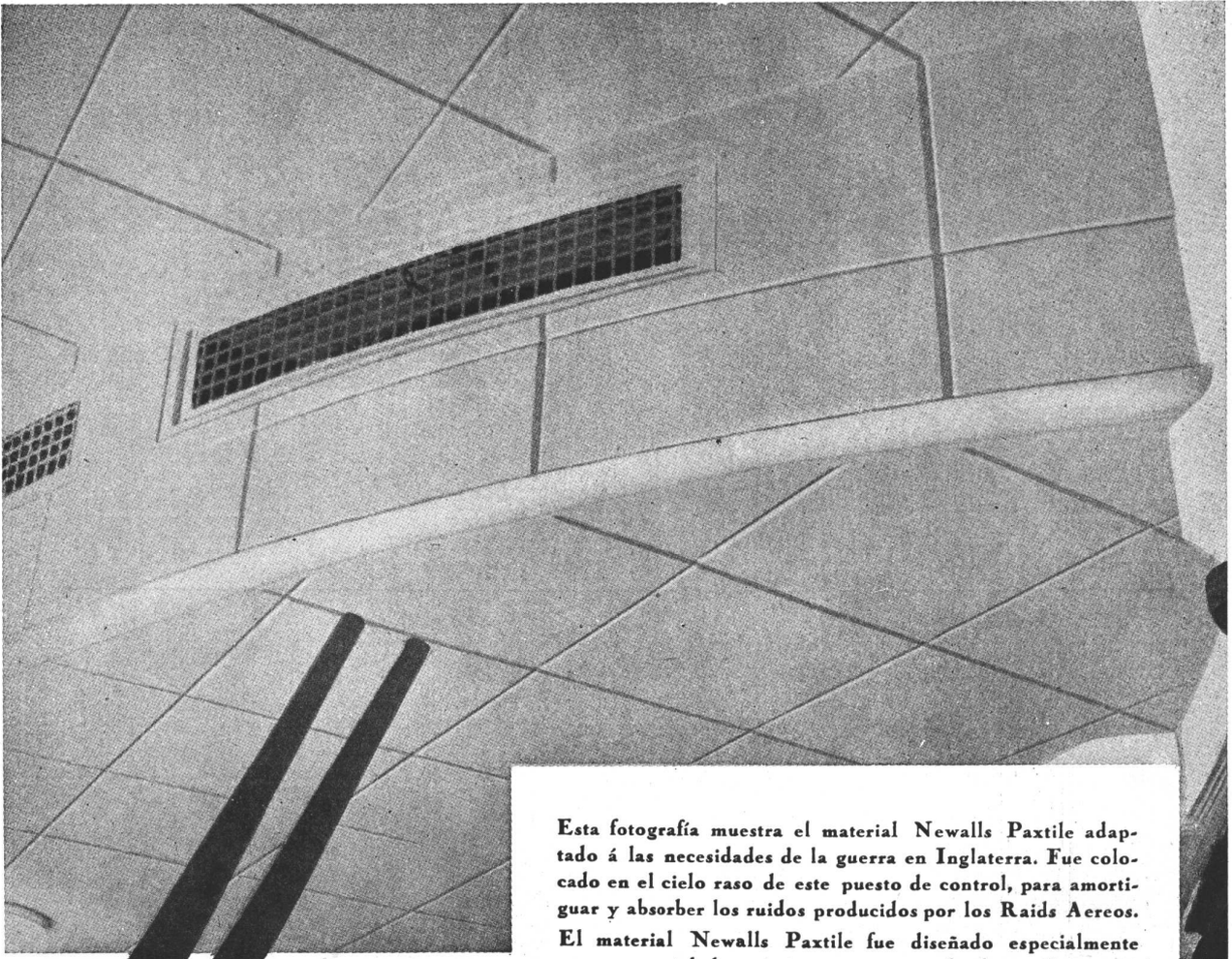
Donosudo Concurso



# NEWALLS PAXTILES

Marca Registrada

Colocadas en un puesto de control subterraneo en la Ciudad de Londres, para amortiguar y absorber los ruidos producidos por los Raids Aereos



Esta fotografia muestra el material Newalls Paxtile adaptado á las necesidades de la guerra en Inglaterra. Fue colocado en el cielo raso de este puesto de control, para amortiguar y absorber los ruidos producidos por los Raids Aereos. El material Newalls Paxtile fue diseñado especialmente como material de acústica para ser empleado en Cinematografos, Teatros, Salas de Transmisiones Radiotelefónicas, Auditoriums, etc., etc., asi como tambien para ser colocadas en corredores, galerías, etc., etc., donde se desea corregir la acústica y reducir los ruidos. Siendo el Newalls Paxtile fabricado enteramente de amianto, es incombustible y contra toda clase de insectos. En nuestro catálogo titulado "Reducción de Ruidos" y "Tratamiento de Acústica", hay una serie de detalles referentes a su aplicación etc., etc., y gustosamente remitiremos un ejemplar libre de todo gasto al que lo solicite.

**NEWALLS INSULATION COMPANY** BRANCH OF TURNER & NEWALL LTD, WASHINGTON STATION COUNTY DURHAM ... .. INGLATERRA

Unicos Distribuidores en la Rep. Argentina:  
**ARNOTT & Cia. S. R. Ltda.**  
P. Colon No 482 - Buenos Aires

Representante para las Rep. Arg., Paraguay y Uruguay  
**J. B. ERTOLA**  
Bm. Miñre 544 - Buenos Aires



GRAN FÁBRICA DE BALDOSAS TIPO MARSELLA - TEJAS Y LADRILLOS PRENSADOS Y HUECOS



# FÁBRICA CERÁMICA Alberdi S.A.

ESCRITORIO y ADMINISTRACIÓN  
SANTA FE 882 - ROSARIO  
U. T. 22936

EMPLEE EN SUS OBRAS  
TEJAS Y BALDOSAS  
ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES:

Administración: SANTA FE 882 - U. T. 22936 - ROSARIO  
o al Representante en Buenos Aires:

**O. GUGLIELMONI**

AVDA. DE MAYO 634 - (Piso 1º) - U. T. 34-2792 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO

Premiadas con el Primer Gran premio en la  
Exposición de la Industria Argentina 1933-34

Distribuidores:

JOSE M. DIANTI - Rivadavia 10244

O. GUGLIELMONI - Av. de Mayo 634

HIERROMAT S. A. - Alsina 659

LA BELGA S. A. - Rivadavia 3014

JUAN PREDÁ - Garmendia 4805

**LA LUZ**

ES FACTOR PRIMORDIAL EN LA EDIFICACION MODERNA

La luz eléctrica es un elemento decorativo y ornamental de extraordinario valor estético. De su adecuada e inteligente aplicación depende el éxito completo de una obra moderna.

LAMPARAS **PHILIPS**  
INDUSTRIA ARGENTINA

# EL MAGICO SECRETO

*de hacer más atractivo un hogar*



Ventajas de las  
**Persianas Americanas**  
**AIRFLO**

- ◆ Permiten obtener una perfecta ventilación y regular la intensidad de la luz en la habitación mediante la inclinación graduable de las tablillas.
- ◆ Son las más livianas de manejar — pesan menos que la cuarta parte de las cortinas de enrollar — aunque raramente se hace necesario levantarlas, sino tan sólo regular su inclinación.
- ◆ Las tablillas esmaltadas, de un acabado perfecto, se conservan indefinidamente.
- ◆ No se agitan con el viento ni hacen ruido alguno.

con las  
*Persianas Americanas*  
**AIRFLO** *de madera*  
*o metálicas*

*Solicite datos e informes a su único fabricante*  
**M. A. IRIARTE**  
Montes de Oca 1461      Buenos Aires

pueyrredón  
propaganda



**NO SE PUEDE MAS  
CON ESTA COCINA!**

**HAGA COMO YO!  
COCINE CON COCINA ELECTRICA**



*Viva más feliz en su hogar, modernizándolo con una Cocina Eléctrica. Es cómoda, segura y resulta más económica gracias a las tarifas especiales reducidas que se conceden para su consumo.*

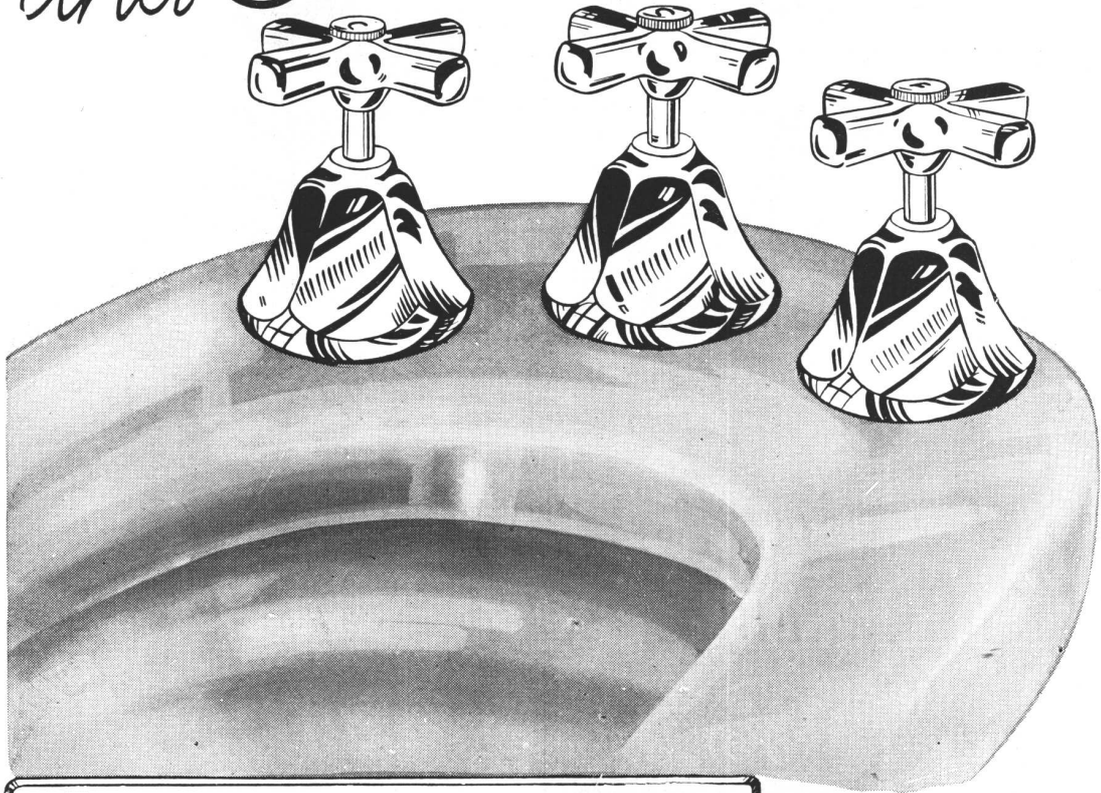


**CIA. ITALO ARGENTINA DE ELECTRICIDAD**

San José 180

U. T. 35 (Libertad) 5451

# Una OPINION AUTORIZADA

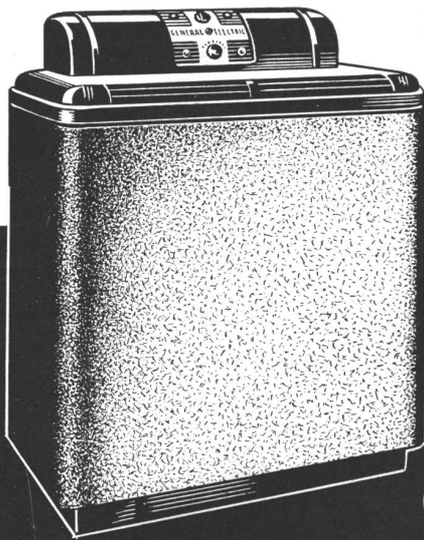


**Los juegos de llaves, en bronce cromado inalterable para bidets, en acabado R. H., son el resultado de larga experiencia desarrollada en nuestros ESTABLECIMIENTOS METALURGICOS.**



**ESTABLECIMIENTOS METALURGICOS**  
**PIAZZA HNOS** SOCIEDAD DE RESP. LTDA.  
ADMINISTRACION • EXPOSICION Y VENTA • TALLERES  
ARRIOLA 158 • BELGRANO 502 • ARRIOLA 154

**PRIMAVERA  
ETERNA...**



CON UN  
**ACONDICIONADOR  
DE AIRE**



**TIPO "F.B."**

*En el hogar*



Mantiene un ambiente sano y placentero de día y de noche, sin necesidad de abrir puertas ni ventanas, evitándose corrientes de aire y ruidos molestos.

*En la oficina*

Es un factor de actividad. Evita ese ambiente pesado, fatigoso, que resta rendimiento al personal. Desplaza el calor y la humedad.



*En todas partes...*

Filtra, circula, renueva constantemente el aire. Absorbe el humo, polvo e impurezas. Crea un ambiente fresco, saludable, ¡primaveral!

PRODUCTO DE LA  
GENERAL ELECTRIC COMPANY, U. S. A.

Llame a 31-9521 y el Depto. Técnico de nuestra Sección AIRE ACONDICIONADO le asesorará sin compromiso.

**GENERAL ELECTRIC**  
SOCIEDAD ANONIMA

TUCUMAN 117 - BUENOS AIRES

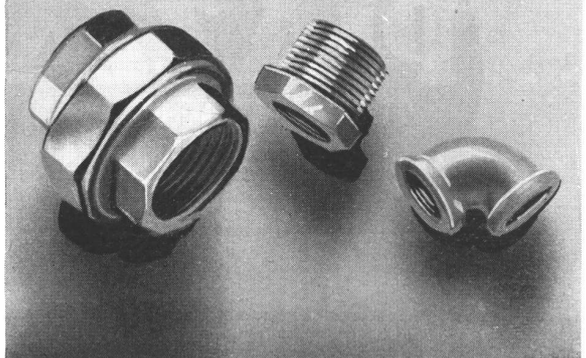


**CAÑOS DE BRONCE  
SEMA 85**

TIPO PESADO

CON LA CLASICA UNION A ROSCA  
PARA INSTALACIONES DE AGUA  
CORRIENTE Y CALEFACCION

BUENOS AIRES • BELGRANO 857



---

# RADIADORES INVISIBLES

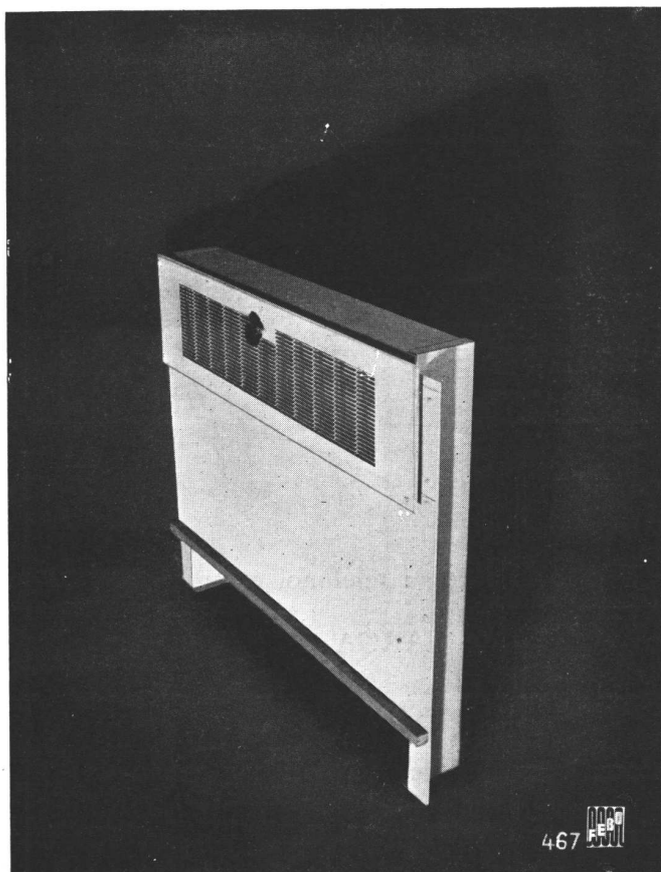
## “THERMOLIZER”

Patente Argentina N.º 47216 - (Marca Registrada)

INDUSTRIA ARGENTINA

Radiador “DE LUXE” por convección, tipo frente para revestir, para instalación completamente embutida en la pared; elemento calefactor fabricado con caños y aletas de cobre y colectores de hierro fundido; compuerta para regulación del calor; caja de hierro; grilla de salida difusora “Free-Flow” y abertura de entrada.

Se construyen en 459 tamaños para capacidad desde 465 hasta 5.025 kcal/hora, trabajando con vapor de baja presión, lo que corresponde a tamaños desde 0,62 hasta 6,68 m<sup>2</sup>. de superficie de calefacción para radiadores de hierro fundido.



## Establecimientos Industriales

Fischbach, Enquin y Sidler

Ingenieros



Industriales

Administración y Ofic. Técnica:

**MORENO 574**

**BUENOS AIRES**

Teléfono ♦ 33, Avenida 8391

Telegr.: FISCHBACH, Bs. Aires

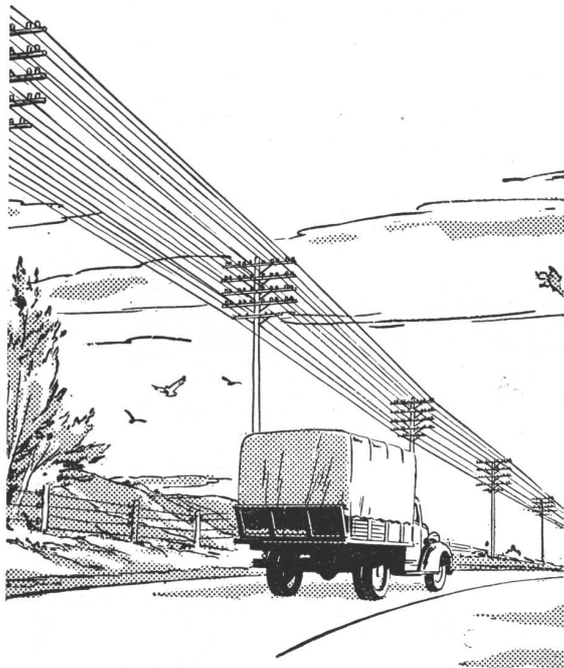


Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar Nuestra Arquitectura

— NUESTRA  
ARQUITECTURA 253



**POR EL HILO,  
EL BUEN COMERCIANTE  
SACA EL OVILLO...**



Por el hilo de su teléfono, en una comunicación de LARGA DISTANCIA, Ud. que es un buen comerciante, puede sacar "el ovillo" de una rápida y gananciosa operación.

Todos los grandes hombres de negocios conocen actualmente la importancia de este servicio. Resuelva Ud. sus operaciones por LARGA DISTANCIA. Implica comodidad y economía.

**UNION TELEFONICA**

**254 NUESTRA ARQUITECTURA**

**"HOSPITAL CHURRUCA"**

**PRODUCTOS**

**"TUDOR"**

**MOSAICOS**

ZOCALOS SANITARIOS

ESCALERAS

POR UN TOTAL DE: **20.700 m<sup>2</sup>**

**"EMPIRE"**

IMPLEMENTOS PARA COCINAS  
Y MAQUINARIA MODERNA PARA  
LAVADO MECANICO Y DESIN-  
FECCION DE ROPA

**AGAR. CROSS & CO Ltd**

**INSTITUTO ITALO ARGENTINO**

DE

**SEGUROS GENERALES**

S. A.

El seguro obrero, en el edificio del Hospital Bartolomé Churruca, ha estado a cargo de esta Compañía.

**AV. PTE. R. S. PEÑA 890**

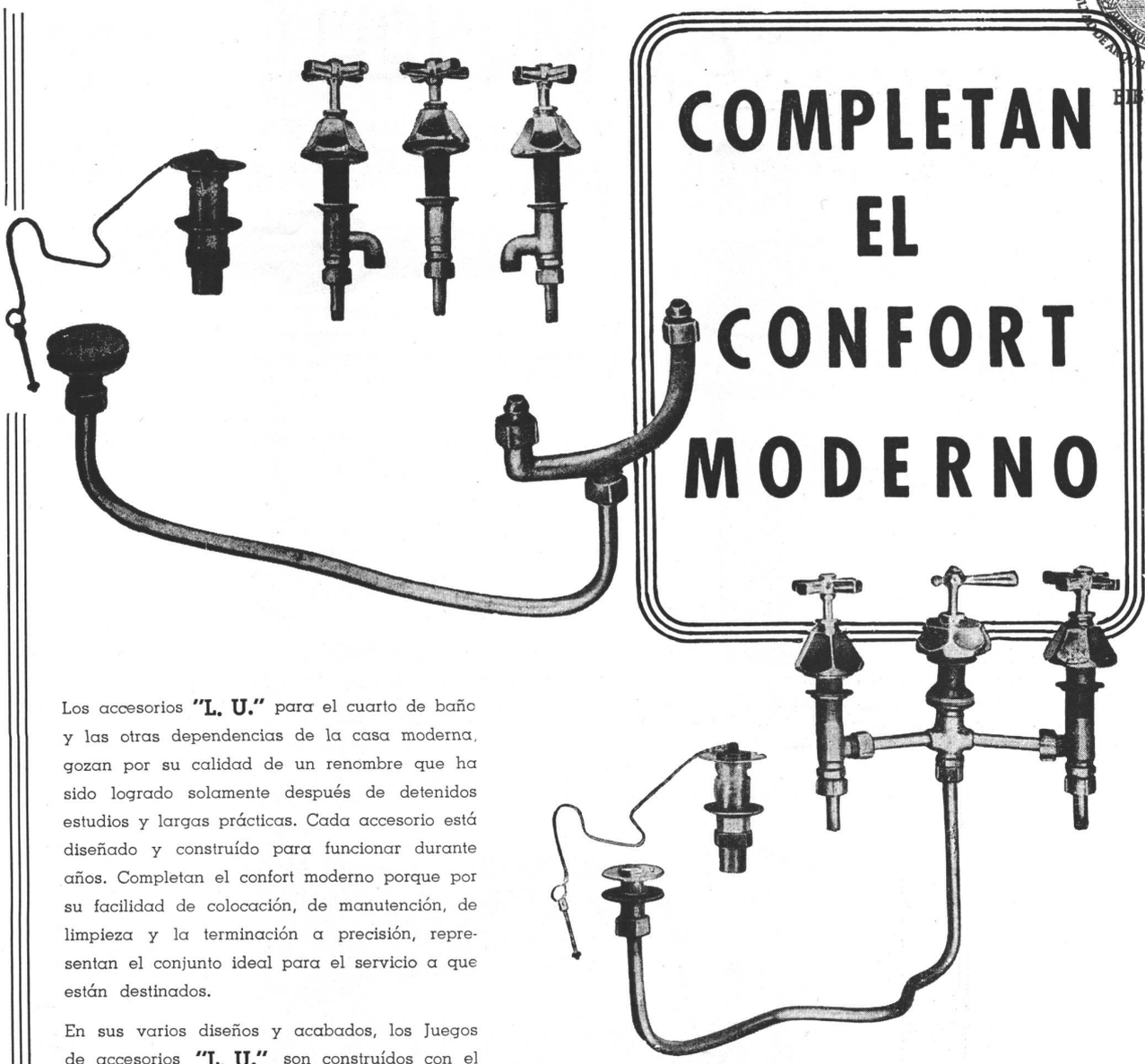
**U. T. 34-6011**

**Buenos Aires**

Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar Nuestra Arquitectura



BIBLIOTECA



# COMPLETAN EL CONFORT MODERNO

Los accesorios "L. U." para el cuarto de baño y las otras dependencias de la casa moderna, gozan por su calidad de un renombre que ha sido logrado solamente después de detenidos estudios y largas prácticas. Cada accesorio está diseñado y construido para funcionar durante años. Completan el confort moderno porque por su facilidad de colocación, de manutención, de limpieza y la terminación a precisión, representan el conjunto ideal para el servicio a que están destinados.

En sus varios diseños y acabados, los Juegos de accesorios "L. U." son construidos con el fin de prestar un servicio eficaz y de larga duración. En su fabricación se ha evitado el

uso de piezas superfluas, logrando, con el mínimo de piezas necesarias, un mecanismo armonioso para surtir de agua durante toda la vida del edificio.

Aproveche las ventajas y seguridad que le proporcionan los accesorios "L. U." incluyéndolos en la obra que usted está proyectando y agregará a su lista de clientes, uno más satisfecho.

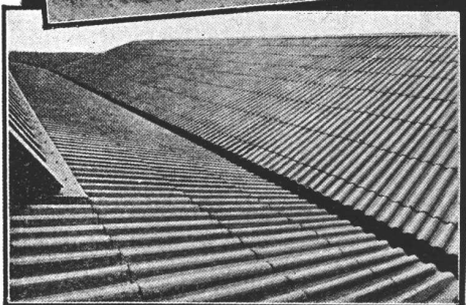
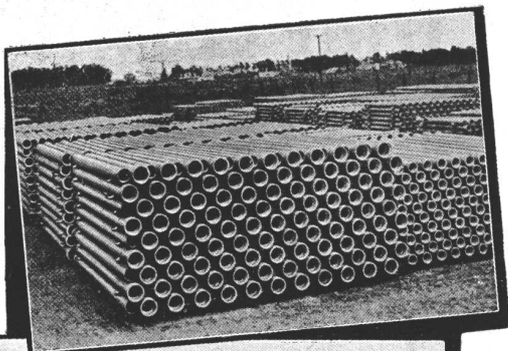


## INDUSTRIA ARGENTINA DE CALIDAD

S. A. Fundición y Talleres "LA UNION" Buenos Aires

ESTAN EN VENTA EN LAS MEJORES CASAS DEL RAMO

# PRODUCTOS **MONOLIT** AMIANTO-CEMENTO



EN EL CAMPO Y EN LA CIUDAD  
EN LA VIVIENDA Y EN LA INDUSTRIA

**MONOLIT**

CAÑOS CON ENCHUFE DE UNA SOLA PIEZA - APROBADOS POR O. S. N.  
INSTALACIONES DOMICILIARIAS - ACUEDUCTOS - DISTRIBUCION DE AGUA  
VENTILACION - CONDUCTOS PARA GASES, PETROLEO, ETC.  
CANALIZACIONES INDUSTRIALES - IRRIGACION - ETC., ETC.



EXISTENCIA PERMANENTE DESDE 40 M/M. HASTA 400 M/M. DE DIAMETRO

CHAPAS ACANALADAS Y LISAS PARA TECHOS Y CONSTRUCCIONES  
PIEZAS PARA TECHOS: CUMBRERAS - CANALETAS - CASQUETES - ETC.  
TANQUES - DEPOSITOS PARA AGUA: DESDE 50 HASTA 1000 LITROS  
TANQUES AUSTRALIANOS DE TODAS LAS CAPACIDADES,  
CAÑOS CUADRADOS Y RECTANGULARES PARA CONDUCTOS DE HU-  
MO, DE AIRE, ETC.

ETC., ETC.

LOS PRODUCTOS **MONOLIT** SON:  
RESISTENTES - IMPERMEABLES - INCOMBUSTIBLES  
INOXIDABLES - HIGIENICOS - AISLANTES - DE DURACION  
ILIMITADA, SIN GASTOS DE CONSERVACION

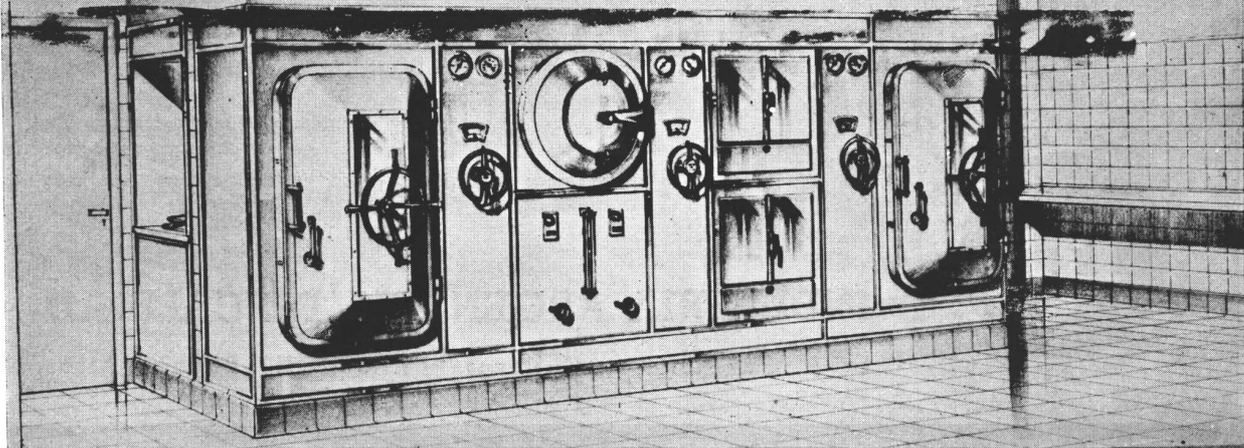
COMPANIA FIBROCEMENTO MONOLIT - Soc. An. Ind. y Com.  
FABRICA EN SAN JUSTO - PROV. DE BS. AIRES

VENTA:

S. A. TALLERES METALURGICOS SAN MARTIN "TAMET"  
CHACABUCO 132 - BUENOS AIRES

EQUIPO CENTRAL DE ESTERILIZACION para el Hos-  
pital "Bartolomé Churrucá" de la Policía de la Capital,  
otro de los tantos modernos e importantes equipos  
fabricados e instalados por nuestros Talleres

**LUTZ, FERRANDO & CIA. S. A.**  
Florida 240 - Bs. As.





TAMET

EN LA CONSTRUCCION

CHACABUCO 132

TAMET

BUENOS AIRES

**ATELIER**  
*Los Gobelinos*

LA MEJOR INTERPRETACION PARA CADA AMBIENTE

*Solicitemos*  
PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

TAPICERIAS  
BLANCO  
ALFOMBRAS  
MUEBLES

OBJETOS de FANTASIAS  
para el HOGAR y REGALOS

ROSARIO  
SAN MARTIN  
y CORDOBA

DECORACIONES INTERIORES

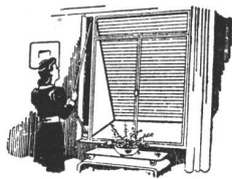
125 - FLORIDA - 139  
U. T. 24 - 7001

# CATTANEO

## CORTINAS DE MADERA

Proyección a la Veneciana  
SISTEMA AUTOMATICO

**"8 en 1"**



PERSIANAS PLEGADIZAS

**"AMERICANA VENTILUX"**



EXPOSICION Y VENTAS

**GAONA 1422 • U. T. 59, Paternal 1655**

EN EL  
**HOSPITAL POLICIAL CHURRUCA**

hemos colocado:  
TECHADO ARMADO  
"JOHNS-MANVILLE"

hemos suministrado:  
MATERIALES AISLANTES  
"JOHNS-MANVILLE"  
ANDAMIOS MECANICOS  
"UNIVERSAL"



**JOHNS-MANVILLE BOLEY LTDA.**  
ALSINA 743 U. T. 33-6551



**IMPERMEABILIZA**  
incondicionalmente  
contra humedad e  
INFILTRACIONES  
de agua, aceites,  
petróleo, etc. etc.

**FRAGUE NORMAL**  
**FRAGUE RAPIDO Y**  
**ULTRA-RAPIDO**

**DELLAZOPPA**  
CHACABUCO 175 • S.A.C. • BUENOS AIRES

# INQUILINOS SATISFECHOS

con REFRIGERACION  
moderna a GAS



USE GAS PARA

- 1) Cocina 2) Refrigeración
  - 3) Agua Caliente 4) Calefacción
- ES INSUPERABLE

● La unidad "SERVEL" del "PRIMIELO" es el único mecanismo refrigerador que funciona sin piezas móviles.

● Ofrece estas ventajas exclusivas:

- Silencio permanente.
- Ninguna pieza móvil en el sistema refrigerador.
- Infimo costo de operación.
- Mayor número de años de servicio satisfactorio.
- Ahorros que pagan el costo inicial.

Véalo en nuestra Exposición Central o cualquier sucursal.

Refrigerador a GAS

## PRIMIELO

con unidad SERVEL

CIA. PRIMITIVA DE GAS DE BS. AS. LTDA. - ALSINA 1169 - U. T. 37-2091 - Bs. As.

SUCURSALES: CENTRO - Alsina 1169, U. T. 37 Rivadavia 2091 ● NORTE - Santa Fe 2821, U. T. 44 Juncal 0651  
● ALMAGRO - Rivadavia 3666, U. T. 62 Mitre 2504 ● BELGRANO - Cabildo 2486, U. T. 52 Belgrano 0391 ● FLORES -  
Rivadavia 7254, U. T. 66 Flores 0042 ● FLORESTA - Rivadavia 9199, U. T. 67, Floresta 9902 ● DEVOTO - Av. San  
Martín 6100, U. T. 50 Devoto 0122 ● BARRACAS - Av. Montes de Oca 1116, U. T. 21 Barracas 1631 ● LOMAS -  
Laprida 270, U. T. 243 Lomas 226 ● AVELLANEDA - Av. Mitre 485, U. T. 22 Avellaneda 7015.

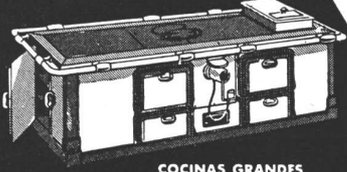
**INSTALACIONES COMPLETAS  
DE COCINAS Y LAVADEROS  
INDUSTRIALES**

**ORBIS**

**Roberto Mertig**  
Buenos Aires  
Callao 53-61  
38 - Mayo  
2024-26



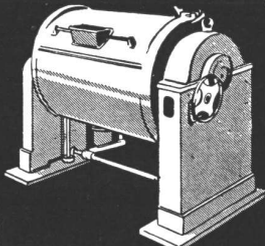
**OLLAS**



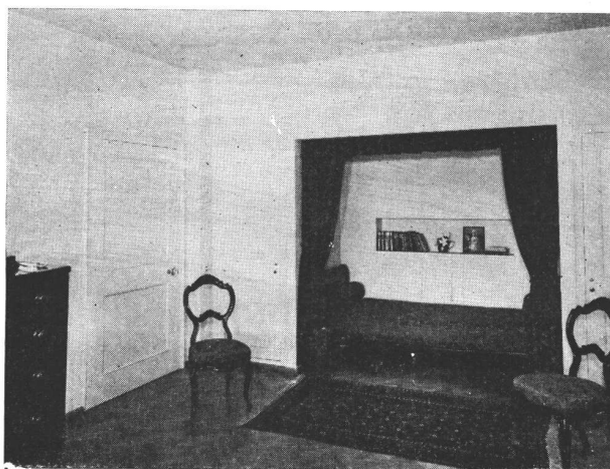
**COCINAS GRANDES**



**CENTRIFUGAS**



**MAQUINAS PARA LAVAR**



Muebles  
Tapicería  
Decoraciones

**FENDRIK Hnos.**

UNICAMENTE  
Avenida ALVEAR 1552  
Teléfonos: 41 - Plaza, 3366 y 1369

La construcción  
de las obras  
del "Hospital  
Churrucá" ha  
estado a cargo  
de

**GEOPE**

COMPAÑIA GENERAL  
DE OBRAS PUBLICAS

SOCIEDAD ANONIMA

EMPRESA CONSTRUCTORA

BERNARDO DE IRIGOYEN 330  
Buenos Aires

**BOMORO**

HERRAJES Y CERRADURAS

**Otto Motte y Cía. Ltda.**

CORDOBA 1467 U. T. 41-0031

**LORENZO SBURLATI**

EMPRESA CONSTRUCTORA

Catamarca 2166

Teléfonos: 167 y 3767

MAR DEL PLATA

HA TENIDO A SU CARGO LA CONSTRUCCION DE LA CASA DEL Ing. ROBERTO GOROSTIAGA, EN MAR DEL PLATA, PROYECTO DE LOS ARQS. ASLAN Y EZCURRA, QUE SE PUBLICA EN ESTE NUMERO.

EN EL MONUMENTAL EDIFICIO DEL  
HOSPITAL  
"BARTOLOME CHURRUCA"

SE HAN INSTALADO

8 ASCENSORES  
2 MONTACAMILLAS  
8 MONTAPLATOS



EN EL EDIFICIO CALLE BILLINGHURST 2559  
ARQS. ASLAN Y EZCURRA

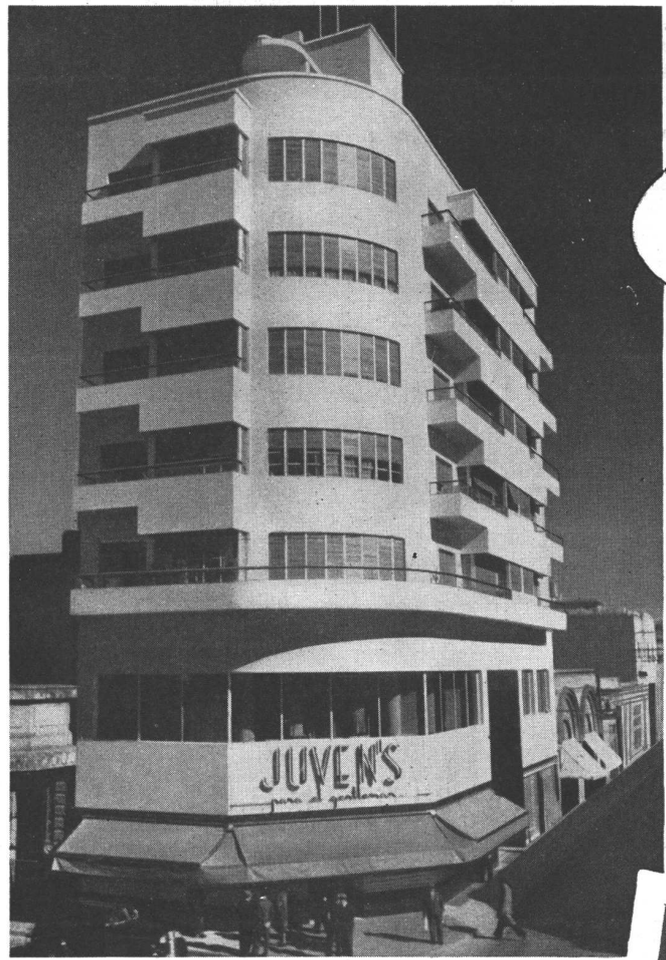
SE HAN INSTALADO

2 ASCENSORES



OTIS

ELEVATOR COMPANY



'San Martín esquina Mendoza - SANTA FE. — Propiedad: Sucesión José B. Rodríguez. - Arquitecto: Sr. Rosendo R. Martínez. - Ingenieros-Constructores: Suc. José C. Mai. - Hormigón: Sres. Geppel y Cia.

LAS OBRAS DEL CEMENTO  
"SAN MARTIN"



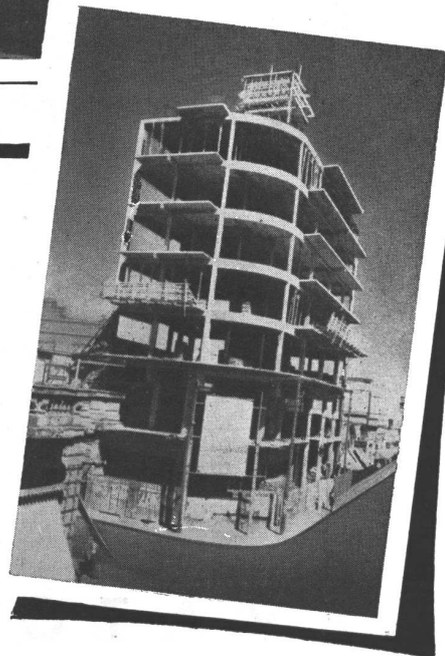
Empleando un cemento portland de alta calidad se obtiene mejor hormigón.

Una vista de la estructura de hormigón del moderno y amplio edificio para renta, en cuya construcción se empleó exclusivamente cemento portland "SAN MARTIN"

**E**L moderno edificio para renta que ilustra esta página, constituye un alto exponente del progreso edilicio de la ciudad de Santa Fe. En su estructura y demás trabajos constructivos se empleó exclusivamente cemento "SAN MARTIN", cuya alta calidad uniforme es garantía para el profesional y seguridad para el propietario.



COMPANÍA ARGENTINA DE CEMENTO PORTLAND  
RECONQUISTA 46 - BUENOS AIRES • SARMIENTO 991 - ROSARIO



# nuestra arquitectura

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

TARIFAS: Suscripción anual, en la Argentina \$ 12.00; en el exterior \$ 15.00. Números sueltos, en la Argentina \$ 1.20; en el extranjero \$ 1.50. — Números atrasados \$ 2.00

## SUMARIO:

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 93739

# 12

ANTONIO Y CARLOS VILAR, NOEL Y ESCASANY, P. FERNANDEZ SARALEGUI, INGS. Y ARQS. - Hospital Policial "Bartolomé Churruca".

ASLAN Y EZCURRA, ARQS. - Casa en Mar del Plata.

PLOETZ Y FISCHER, ARQS. - Vivienda en Martínez.

CARLOS VILAR, ARQ. - Casa habitación en San Isidro.

ASLAN Y EZCURRA, ARQS. - Casa de renta.

ELIEL Y EERO SAARINEN, ARQS. - Una moderna escuela en los Estados Unidos.

Notas Varias.

## DIRECCION DE LOS COLABORADORES DE ESTE NUMERO

Antonio Vilar - L. N. Alem 2228.

Carlos Vilar - Sarmiento 412.

Noel y Escasany - Suipacha 237.

P. Fernández Saralegui - Victoria 2105.

Aslan y Ezcurra - San Martín 424.

Ploetz y Fischer - San Martín 683.

**DICIEMBRE de 1941**



## HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



Fachada principal

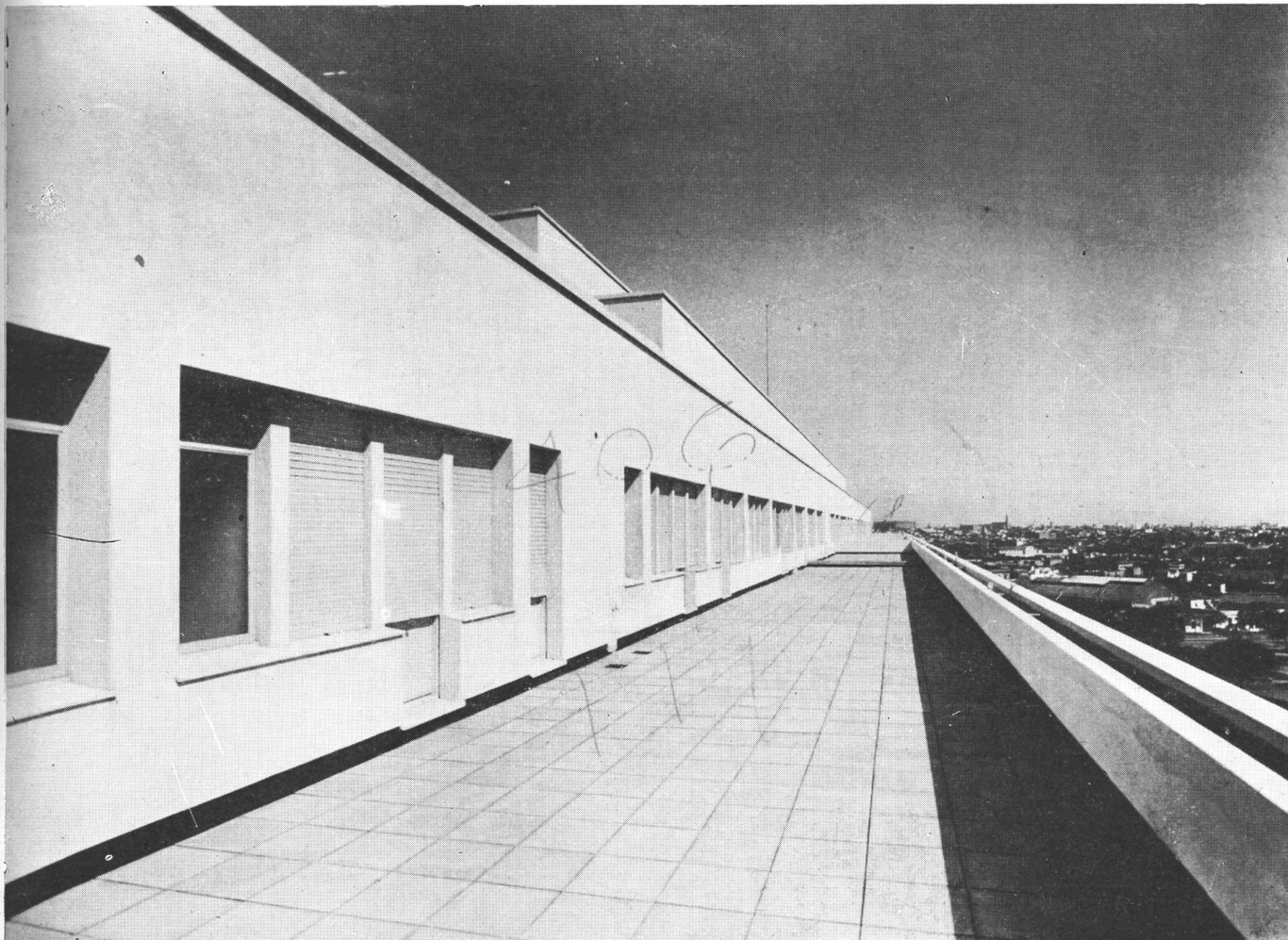
El origen de esta obra está en el legado testamentario de la señora Mercedes Churruca de Maglioni que destinó la mayor parte de su fortuna para la construcción de un "grande y buen hospital" que llevara el nombre de su difunto padre Don Bartolomé Churruca.

Los albaceas testamentarios: Dr. Jorge Ortiz de Rozas, Dr. Luis García y escribano Tomás Bravo, destinaron el futuro "grande y buen hospital" al personal de la Policía de la Capital Federal (incluyendo a los familiares de dicho personal hasta un cierto grado).

Desde un principio y una vez resuelto el destino del edificio, los albaceas se abocaron al conocimiento de las necesidades a que la obra debía responder y al efecto nombraron una comisión de médicos asesores que se dedicó al estudio estadístico e informativo de dichas necesidades. Esa Comisión la formaron los Doctores Gregorio Aróz Alfaro, Enrique Demaría, Nicolás Romano, Pedro Jáuregui, Germinal Rodríguez y Neocles Ragussin. Luego nombraron los albaceas a tres firmas de ingenieros y arquitectos para que proyectaran y dirigieran la obra, recayendo tal nombramiento en los señores Antonio y Carlos Vilar, Noel y Escasany y Pedro Fernández Saralegui.

Después de un detenido estudio de los elementos de juicio aportados por la Comisión Asesora y realizadas varias reuniones entre los albaceas y los ingenieros y arquitectos, se llegó a definir el "partido" o plan que debía adoptarse; basados en lo cual, los ingenieros y arquitectos ejecutaron un anteproyecto de Hospital Policlínico, especialmente quirúrgico, para 500 camas, con sus correspondientes servicios de consultorios externos y dependencias inherentes.

Explicado y discutido este anteproyecto ante los albaceas y médicos asesores, estando también presentes en dos oportunidades altos jefes de la Policía de la Capital, se aceptó en principio la solución propuesta, pero al considerar frente a los recursos probables el monto de un presupuesto de máxima, se llegó a la conclusión que debía reducirse la obra, por lo que se confeccionó un nuevo proyecto suprimiendo dos plantas de hospitalización, la capilla y otros detalles menos importantes, aunque aumentando la capacidad de las plantas de consultorios externos y de primeros auxilios para compensar con la mayor eficiencia de estos servicios lo que se disminuía en hospitalización. Introducidos algunos ajustes y modificaciones de de-



talle, se confeccionó un proyecto completo que fué aprobado por los albaceas como proyecto definitivo y en base al cual se ejecutó el pliego de condiciones y se realizó una licitación entre las firmas más importantes de plaza. Estudiadas cuidadosamente las propuestas y considerando los factores concurrentes a la más correcta y económica ejecución de la obra, se resolvió adjudicarla a la empresa Geopé, quedando excluidos de la licitación algunos trabajos para ser ulteriormente contratados por los albaceas.

En la confección del proyecto se tuvieron en cuenta, dentro de las características inherentes al destino de este hospital, las consignas más modernas consagradas para esta clase de obras, tanto en disposición de plantas como en orientación y clase de servicios.

En general las características fundamentales del edificio son las siguientes: Edificio monoblock, rectangular, de 123,30 metros de longitud. La planta típica consiste en un corredor longitudinal y locales a ambos lados, orientada la fachada principal al N. E. y ubicando sobre ella todos los locales para enfermos o habitación, de modo que quedan sobre el contrafrente (S. O.) los locales secundarios.

La orientación N. E. se ha considerado como la más apropiada en Buenos Aires desde el punto de vista de la salud, iluminación, frecuencia de vientos y trayectoria solar en nuestro clima.

El gran rectángulo de la planta se ha dividido en cuatro elementos simétricos entre sí y separados en principio aunque intercomunicados, por tres unidades de circulación vertical: la central para público y dos laterales de circulación interna o privada ubicadas dividiendo el block en cuatro partes con lo que se consiguen distancias técnicamente convenientes para el buen aprovechamiento de los ascensores.

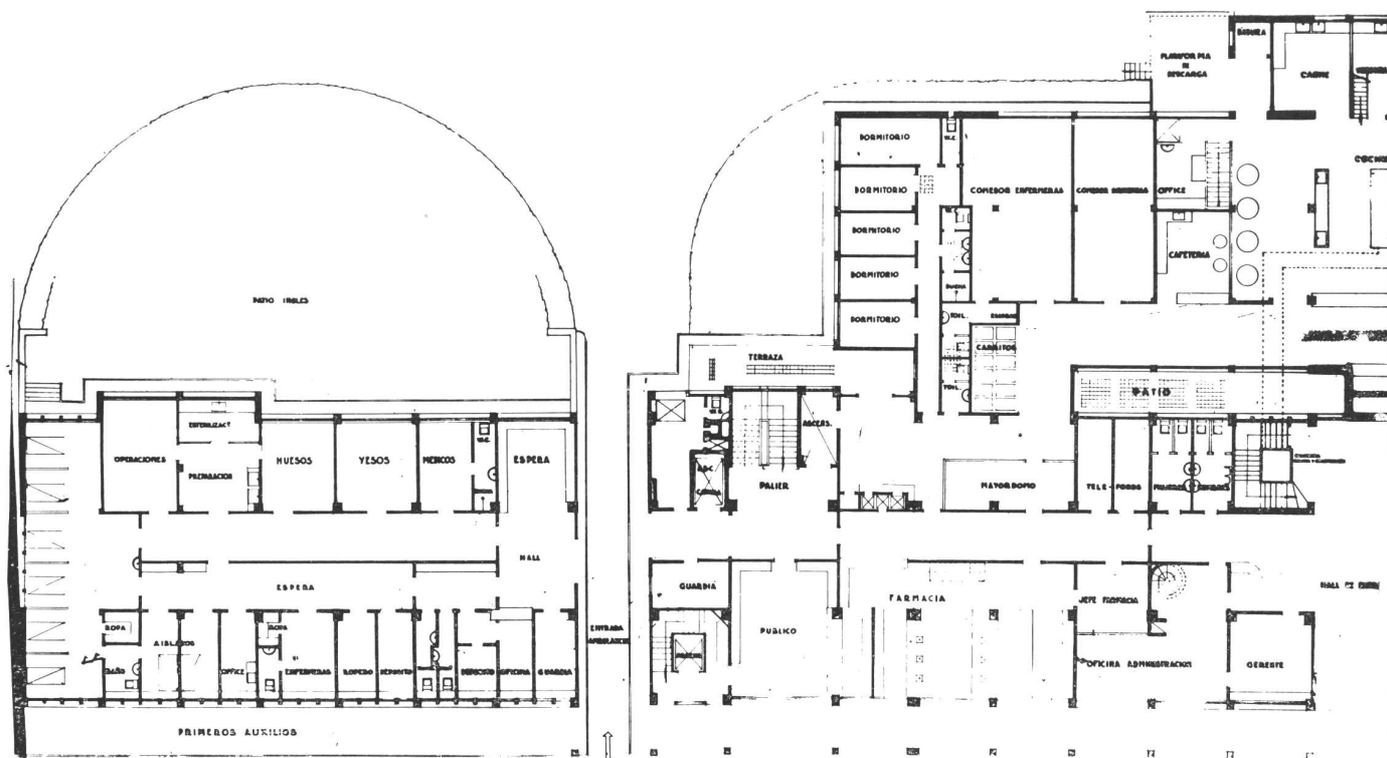
Sobre el contrafrente y en la parte central de planta baja se han ubicado las cocinas y sus dependencias con comodidades para personal permanente.

Junto a las dos unidades laterales de circulación vertical se han ubicado los accesos para las ambulancias con enfermos permitiendo las de la izquierda el acceso directo a los primeros auxilios. Próximas a estas dos entradas laterales y en forma estratégica con relación a las dimensiones del edificio se han ubicado dos entradas independientes con escalera y ascensor para consultorios externos.





# HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



Planta Baja, izquierda

## MERCEDES CHURRUCA DE MAGLIONI ESPIRITU CRISTIANO

DESTINO SU FORTUNA A LA BENEFICENCIA  
Y A LA CONSTRUCCION DE UN "BUEN Y GRANDE HOSPITAL"  
QUE LLEVARA EL NOMBRE DE SU PADRE "BARTOLOME CHURRUCA"  
SUS ALBACEAS TESTAMENTARIAS

Dres. JORGE ORTIZ DE ROZAS, LUIS C. GARCIA y Esc. TOMAS BRAVO

CUMPLIENDO LA VOLUNTAD DE LA SEÑORA DE MAGLIONI  
DISPUSIERON LA CONSTRUCCION DE ESTE HOSPITAL  
DESTINANDOLO A LA POLICIA DE LA CAPITAL FEDERAL  
LA MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
CEDIO ESTE TERRENO

LOS HEREDEROS DEL Dr. CARLOS MADARIAGA APORTARON UNA  
DONACION QUE SE DESTINO AL SERVICIO DE MATERNIDAD  
EN NOMBRE DE "DON PEDRO MENA"

LA CONSTRUCCION SE INICIO EN JUNIO DEL AÑO 1938  
Y TERMINO EN AGOSTO DEL AÑO 1941.

Sobre el costado izquierdo de este hall hay un lugar para espera de público comunicando con las oficinas administrativas y con dependencias sanitarias para hombres y mujeres. A la derecha del mismo hall un espacio mayor con las oficinas del fichero médico, consultorio de orientación, local sanitario de jefes y sala de médicos. En el fondo del hall está ubicada la escalera central y dos ascensores principales.

A continuación de las oficinas administrativas y sobre el frente se han ubicado los laboratorios y trastiendas de la farmacia cuyo espacio de público tiene acceso desde la entrada izquierda de consultorios externos. En el costado derecho y a continuación del consultorio

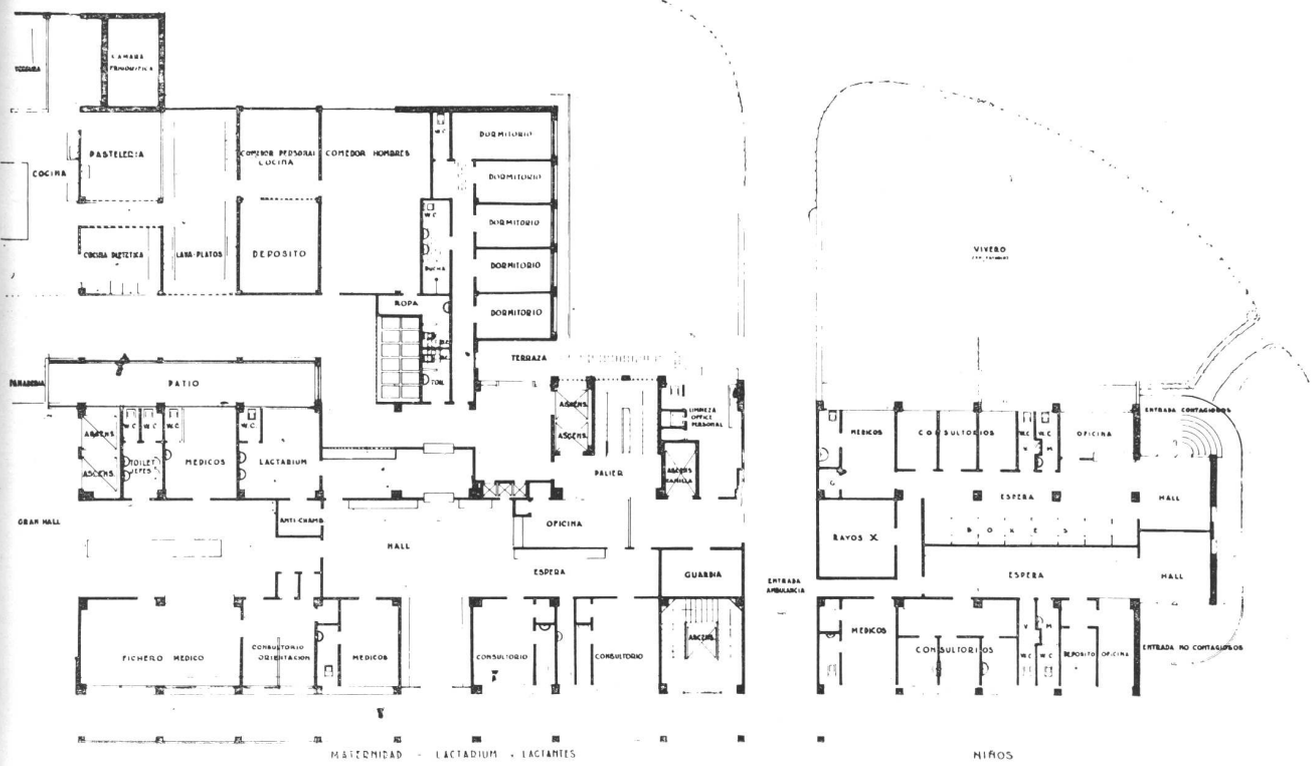
de orientación se ha ubicado con acceso independiente desde el exterior, el servicio de maternidad (pre y post natal) y un lactarium con servicio de "gota de leche". En el extremo derecho de la planta y a continuación de la entrada de ambulancias, se han ubicado los consultorios externos de niños, comunicables a jardín y divididos en dos secciones para contagiosos y no contagiosos.

En el extremo izquierdo y por razones estratégicas de circulación, vecindad, proximidad a la morgue, etc., se ha ubicado el servicio de primeros auxilios, especie de pequeño Hospital con sala común de enfermos, enfermos aislados y graves, dependencias complementarias, amplio local de espera, sala de operaciones, yesos, huesos y local de médicos.

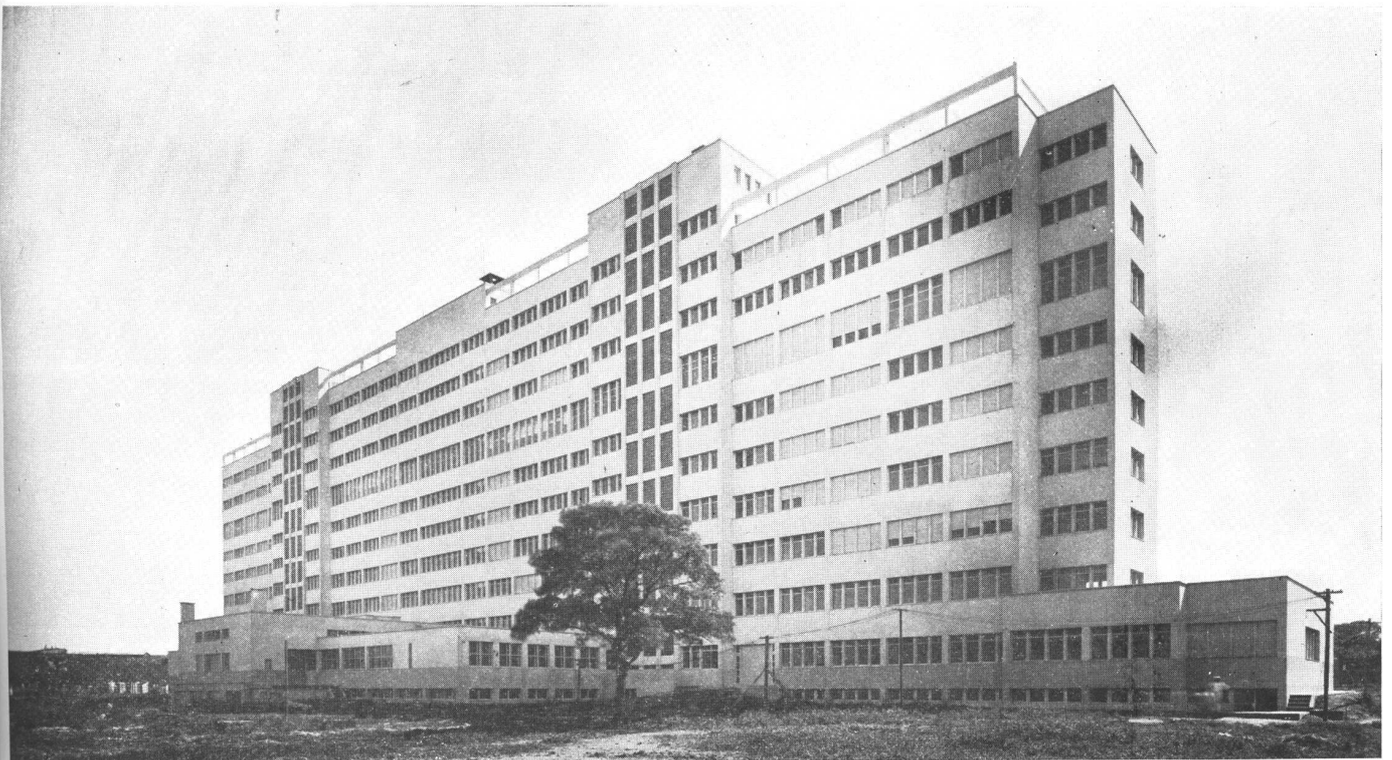
En general todos los servicios de consultorios externos del Hospital tienen dependencias standardizadas de: oficina, archivo, médicos, locales sanitarios para hombres y mujeres y consultorios especiales para distintas enfermedades y en ciertos servicios salas de operaciones o de aparatos utilizables, en forma independiente (es decir, sin contacto con el público de consultorios externos) por los enfermos hospitalizados.

En el contrafrente de planta baja y en el centro se ha ubicado la cocina central con todas sus dependencias: comedores de personal (hombres y mujeres) sobre ambos lados y habitaciones de personal permanente con sus correspondientes instalaciones sanitarias.

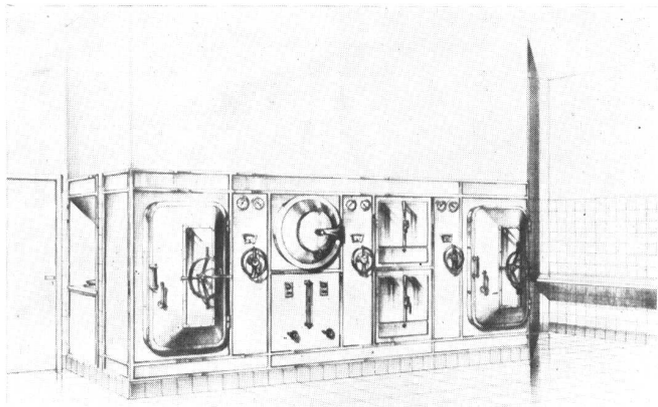
ANTONIO Y CARLOS VILAR, NOEL Y ESCASANY, P. FERNANDEZ SARALEGUI, INGS. Y ARQS.



Planta Baja, derecha



## HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



Entre las instalaciones de este Hospital llama la atención el moderno equipo central para Esterilizaciones de tambores para gasas, compresas, delantales y cajas de cirugía con instrumental quirúrgico en general.

Se destaca en especial su admirable terminación que supera a la de los equipos similares extranjeros.

Presenta un gran frente de metal inoxidable al platil donde están empotrados los aparatos componentes como ser: 2 autoclaves rectangulares de cierre central, 1 autoclave a válvula, 2 estufas para esterilización en seco y 3 tableros de comando; todos estos elementos presentan innovaciones sobre sus similares, en especial el sistema de comando por el que se han suprimido todos los grifos individuales de manejo reemplazándolos por un volante de comando central que automáticamente acciona sobre un dial con ventanilla iluminada donde pueden leerse las indicaciones de la operación que se está efectuando.

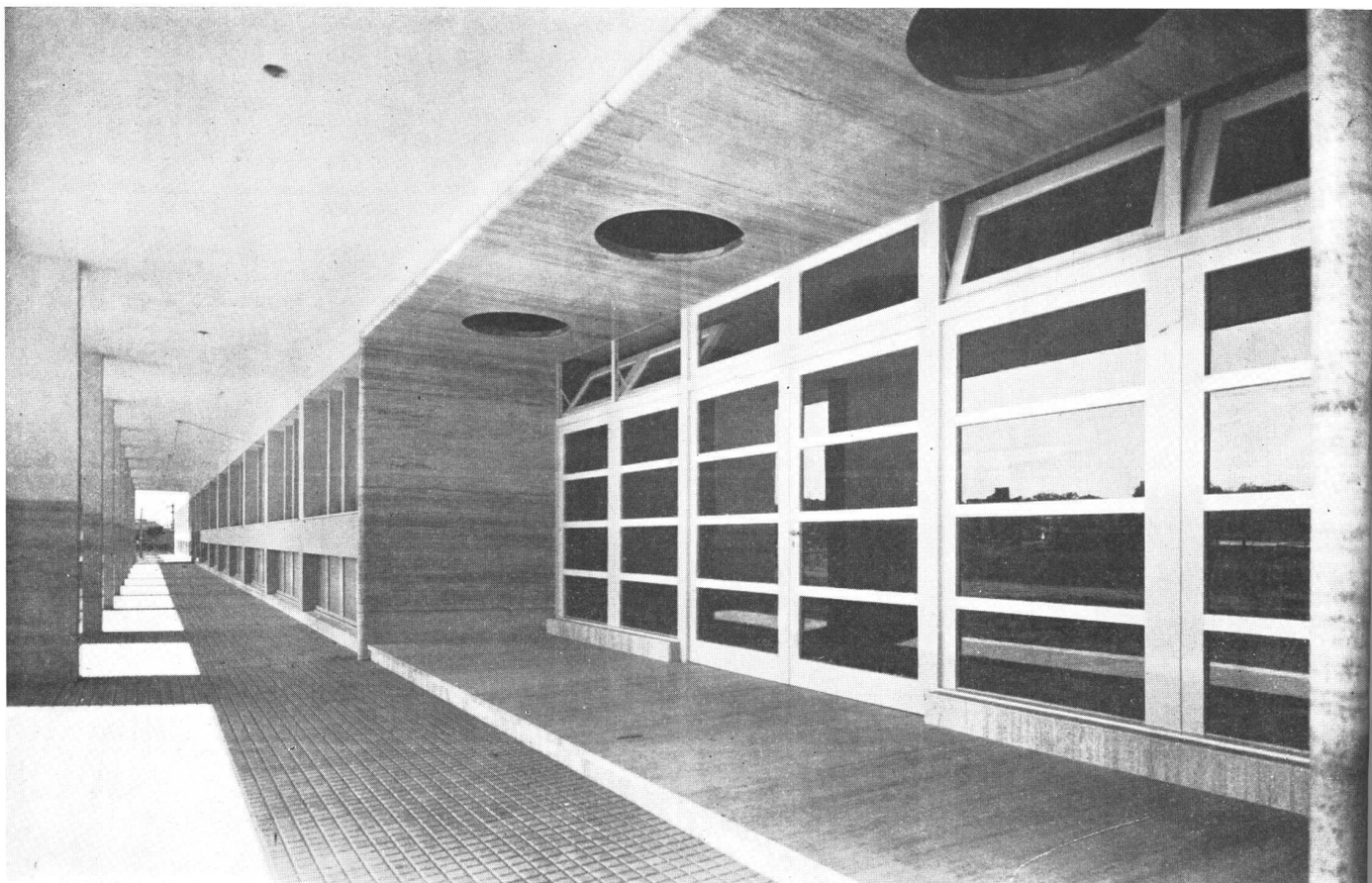
Sería largo enumerar las novedades introducidas en este equipo que constituye fiel exponente del extraordinario progreso alcanzado por la Industria Argentina en estas difíciles especialidades, ya que todas las instalaciones mencionadas han sido construidas en los Talleres de Lutz, Ferrando & Cía. en Buenos Aires.

La cocina y los anexos descritos que quedan en el gran martillo adosado al rectángulo propiamente dicho del Hospital, reciben luz y aire por todo el contorno y asimismo por un patio central que lleva también ventilación y luz a la sala de calderas y talleres del subsuelo. La cocina que tiene la losa del techo sobrelevada para una mejor iluminación y aeración dispone de un amplio altillo y una plataforma que queda al nivel del piso de los camiones para recepción de mercaderías.

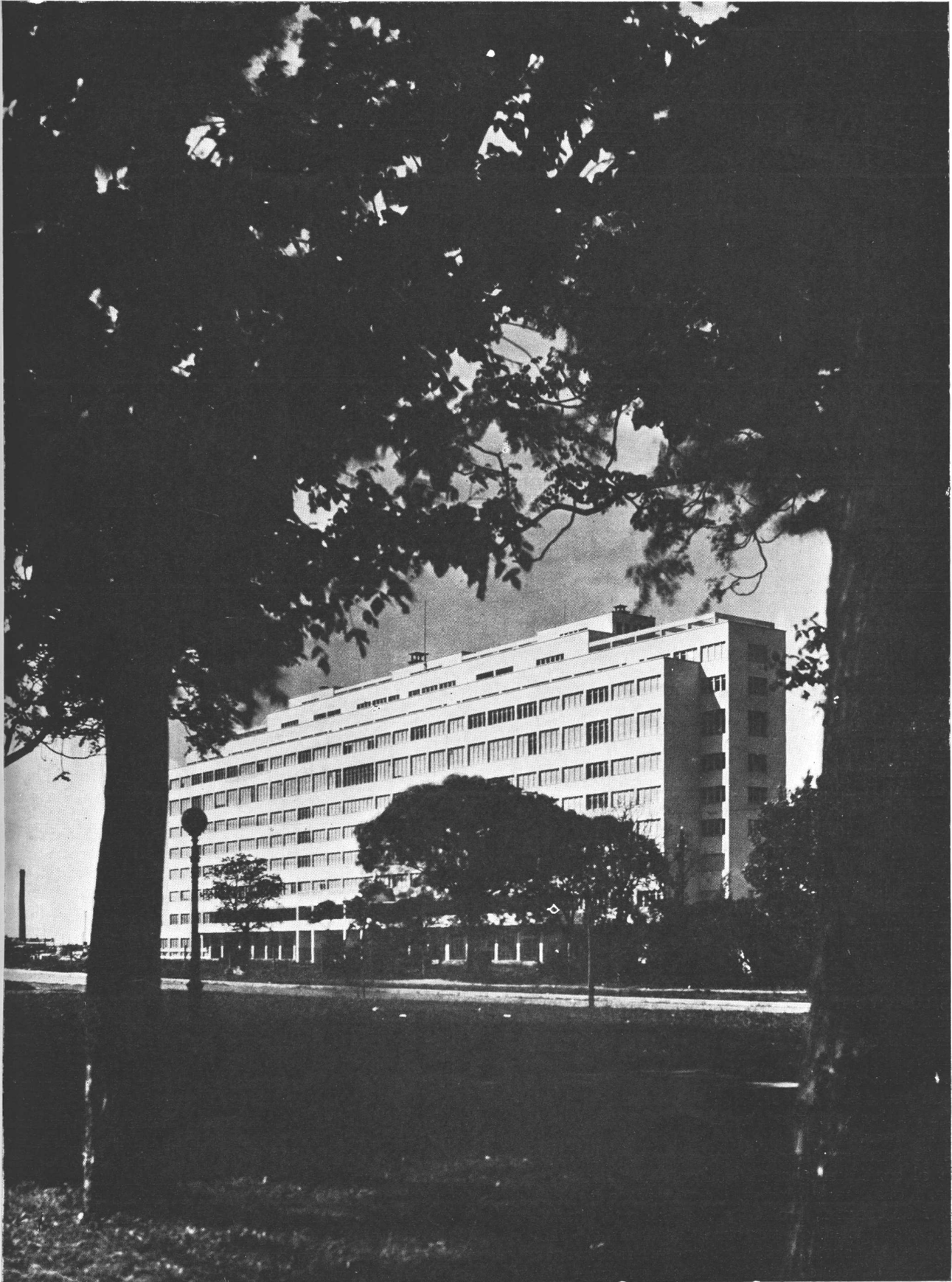
**PRIMER PISO:** Se trata ya de la planta rectangular pues el martillo central que sobresale en el contrafrente ocupado por la cocina y sus dependencias, tiene sólo planta baja aprovechando el techo para conseguir mayor altura en la cocina, con altillos y ventilaciones especiales.

El primer piso se caracteriza porque tiene en casi todo el frente una amplia terraza de 90 m. de largo por 4 m. de profundidad la que a su vez cubre como reparo y galería de circulación, los accesos y el ventanamiento de la planta baja. Esta terraza del primer piso está cubierta con alero en 2 m. de fondo y en toda su longitud y sirve no sólo como desahogo y agradable lugar de espera para los Consultorios Externos, sino muy principalmente para comunicar los distintos consultorios y sus escaleras y ascensores sin necesidad de recorrer todos los Servicios y sus dependencias.

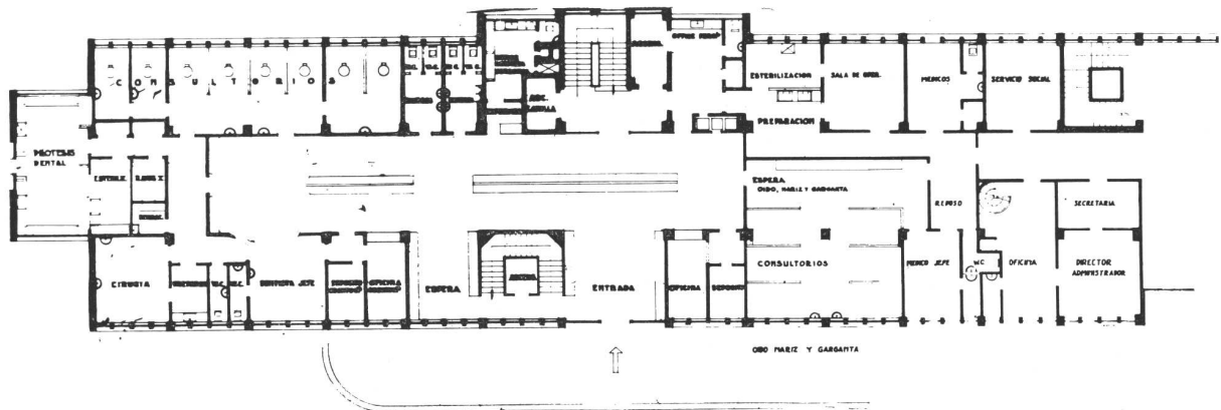
En el centro del gran rectángulo hay un amplio hall que en una futura ampliación, dará acceso a la capilla proyectada sobre el martillo del contrafrente. A la izquierda de este hall se encuentran las oficinas de la Dirección Administrativa y Asistencia Social; y a la derecha, las oficinas de la Dirección Médica, con



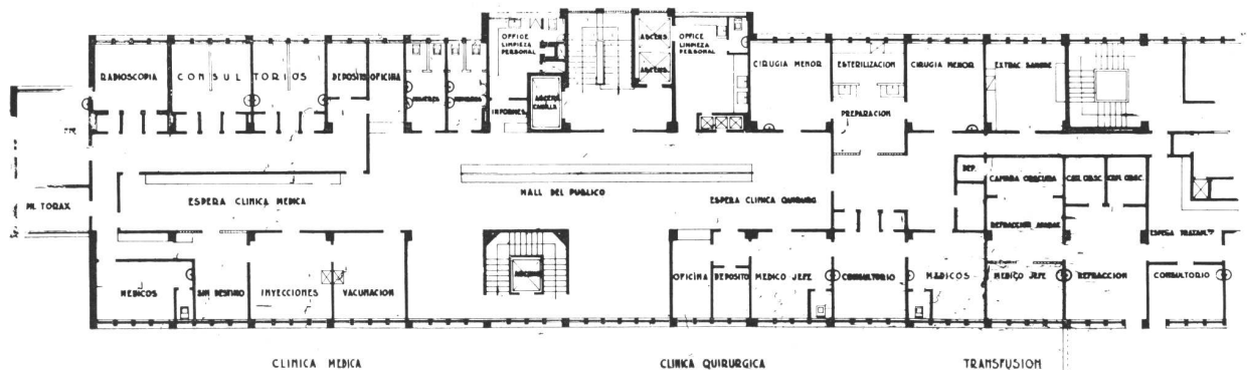
ANTONIO Y CARLOS VILAR, NOEL Y ESCASANY, P. FERNANDEZ SARALEGUI, INGS. Y ARQS.



# HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



Primer piso, izquierda



Segundo piso, izquierda

sala de reunión y biblioteca de médicos. Junto a los ascensores centrales se han ubicado locales sanitarios para hombres y mujeres de público existiendo además locales sanitarios para las oficinas Médicas y Administrativas.

En esta planta, en el extremo izquierdo se ha ubicado el servicio de Odontología con amplia espera y fácil acceso y en el espacio intermedio izquierdo, el servicio de Oídos, Nariz y Garganta. En el espacio intermedio derecho, el servicio de Piel y Sífilis; y en el extremo derecho, el de Urinarias. En general cada servicio consta de amplio lugar de espera que se comunica con la terraza del frente, oficina administrativa con su local y archivo y depósitos, locales sanitarios para público (hombres y mujeres) y una serie de consultorios, salas de médicos, salas de operaciones, etc., inherentes a cada especialidad y cuya distribución detenidamente estudiada, puede apreciarse en el plano adjunto.

Se acusan bien en esta planta las 3 "columnas" de circulación vertical que recorren todos los pisos; y sobre el frente, las dos que sirven sólo para los Consultorios Externos.

Las dos "columnas" laterales de circulación vertical que dan al contrafrente constan de varios elementos: escaleras, 1 ascensor principal, 1 ascensor de servicio, 1 ascensor de camilla, 1 office y cocina de té, 1 office de limpieza con toilet de personal, los tubos del incinerador y de ropa sucia, 2 montaplatos y 1 montarropa. Estas "columnas" de circulación tienen en cada piso un amplio palier con vidriera de cierre sobre el corre-

dor central con lo que se obtiene una eficaz aislación de ruidos, corrientes de aire, olores, etc., en cada planta.

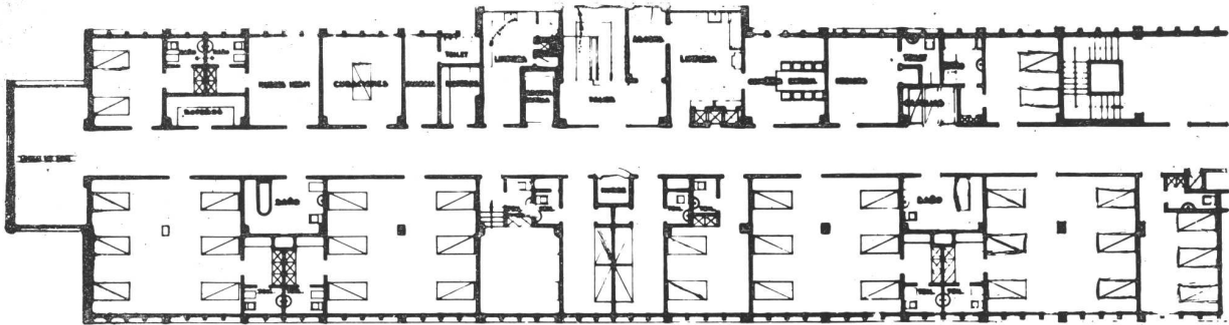
La ubicación de estas "columnas de circulación" y la necesidad de aprovechar para los enfermos hospitalizados varias de las instalaciones Médicas de los Consultorios Externos, ha planteado la conveniencia de salas de operaciones especializadas en las plantas de consultorios externos y por ello se ha ubicado el Servicio de "Oídos, Nariz y Garganta" en forma que permita el acceso reservado desde el montacamilla izquierdo. Del mismo modo el Servicio de Urinarias permite dicho acceso desde el montacamilla derecho; es decir desde todos los pisos de hospitalización para ambos servicios.

La disposición o arreglo de esas "columnas" permite también una independencia franca entre el enfermo de Consultorios y el hospitalizado, detalle que se ha considerado fundamental frente al desorden, falta de higiene y recargo de personal que comporta la mezcla del público en las secciones internas del hospital.

**SEGUNDO PISO:** Se destina totalmente a Consultorios Externos. En el extremo izquierdo se ha ubicado el Servicio de Clínica Médica con varios locales para inyecciones; en el espacio intermedio izquierdo, el Servicio de Clínica Quirúrgica; en el centro de la planta el Servicio de Oftalmología, quedando sobre el contrafrente central 2 locales para destinos varios, especialmente extracción de sangre. En el espacio intermedio derecho, el Servicio de Ginecología y en el extremo derecho el Servicio de Radiología. Tanto Oftalmología



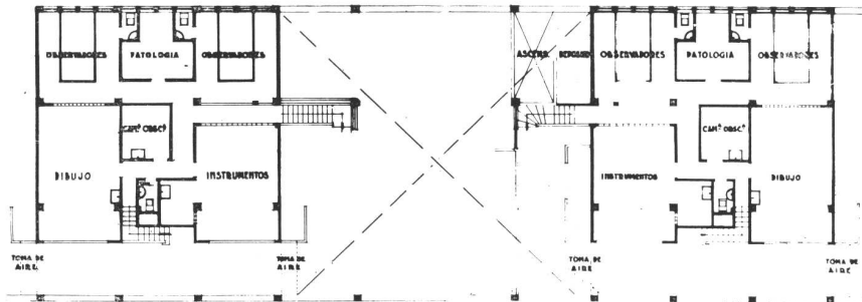
# HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



3º, 4º y 5º pisos, izquierda



6º piso, izquierda



Entrepiso sobre el 6º piso

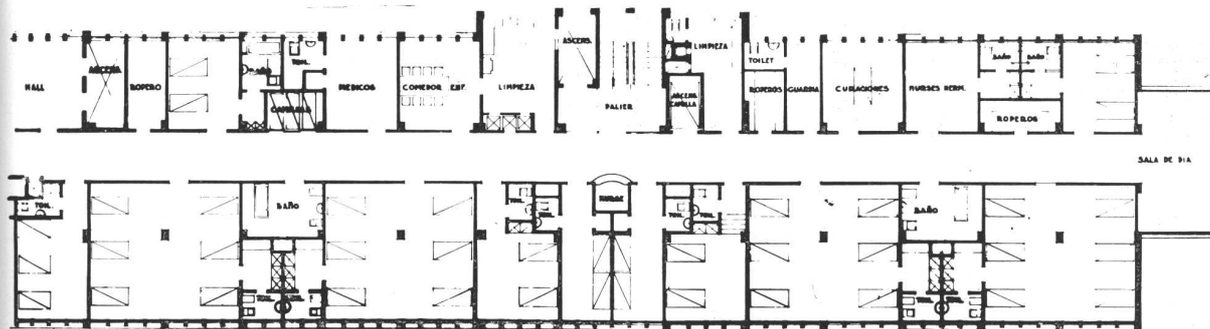
comedores de enfermos, uno al lado de cada office, dos salas de curaciones, dos salas de médicos con su baño, dos de enfermeras y hermanas, cinco roperías, dos cuartos de camillas y dos salas de guardia. Esta disposición que divide la planta en dos mitades simétricas o en cuatro secciones muy similares, permite clasificar con gran facilidad la hospitalización por enfermedades o sexos y da gran elasticidad a la planta para ampliar ciertos servicios que la experiencia exija. Es de notar la facilidad de control y vigilancia que permite el amplio corredor central al poderse ver en toda la longitud del corredor las señales luminosas, el movimiento del personal y las entradas de escaleras y ascensores.

**SEXTO PISO:** Se destina a Cirugía. En el centro de la planta se ha ubicado la Esterilización Central y en ambos costados dos blocks operatorios con dos salas de operaciones cada uno y sus instalaciones complemen-

tarias. Los dos extremos de la planta, repitiendo dos tramos correspondientes del 5º piso, se destinan a hospitalización especial de Cirugía.

Esta planta tiene mayor altura que las demás a fin de permitir un doble piso en los blocks operatorios con el que se consigue concentrar dependencias de las salas de Cirugía eliminando distancias, ganando camas y consiguiendo a la vez la solución hoy indiscutible de ubicar el balcón de espectadores sobre la mesa de operaciones.

Dos antesalas permiten en cada caso el acceso independiente del Cirujano y del paciente a cada sala de operaciones. La antesala del paciente sirve para anestesia y desde la del Cirujano se observa la preparación del enfermo y la de la sala de Cirugía mientras el Médico se lava. Entre las dos salas de cada block se ha ubicado un local, especie de office de Cirugía, donde se ubica el material preparado, los aparatos de



3º, 4º y 5º pisos, derecha



6º piso, derecha

anestesia, de Rayos y otros elementos y entre ambas salas, con ventanilla de paso, un local de esterilización de emergencia y otros usos afines.

Sobre cada block operatorio y su altillo existe un amplio local para depósito de instrumentos, otro para Museo de Anatomía o Patológico, dibujo, etc., un laboratorio, cámara obscura, toilet de personal y sobre las salas de operaciones los balcones de espectadores.

Las primeras dependencias tienen acceso directo desde el hall de Cirujanos o corredor del frente y los balcones de espectadores lo tienen desde un hall central que queda a continuación del local de esterilización y frente al vestíbulo de ascensores, destinando este último hall a espera de público que acude por referencias de operados. Los enfermos llegan a todos los pisos por los montacamillas laterales.

Otras dependencias de cada block operatorios son: la sala de médicos y su vestuario y la sala de enfermeras.

El balcón de espectadores queda aislado de cada sala de Cirugía por una claraboya donde se ha ubicado la luz central provista con lámparas fluorescentes y que se complementa con un filete de luz igual en el contorno para reducir las sombras al mínimo.

**SEPTIMO PISO:** Se destina a Maternidad y está dividido en dos, destinando el extremo izquierdo a infectadas y el resto a sanas, incomunicadas; es decir, que ambas tienen acceso por ascensores y circulación vertical independiente.

Esta planta es muy semejante a la de hospitalización, diferenciándose sólo en la instalación del block de partos que consta de tres salas, un living room para médicos, nursery y esterilización.

Se han proyectado en esta planta salas de labores y salas de estar, aunque tendrá por su ubicación un fá-

cil e independiente acceso a los solarios y terrazas de la azotea principal, a fin de que las grávidas no se consideren como enfermas.

**OCTAVO PISO:** Esta planta queda en retirada formando sobre el frente una amplia terraza. Se destina en su parte izquierda a sanatorio u hospitalización de jefes. En el centro se ha ubicado las dependencias para médicos internos y en el lado derecho las dependencias para las Hermanas o Comunidad.

La hospitalización de jefes consiste en una serie de habitaciones independientes cada una con su local sanitario y algunas con salita de acompañante, la mayor parte de ellas tienen acceso a la terraza. Fuera de esto, están provistas de dependencias similares a las plantas de hospitalización.

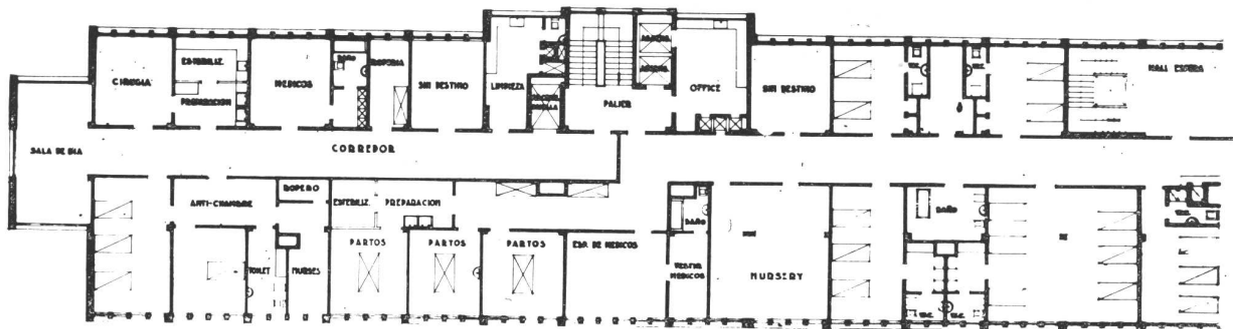
Las dependencias para médicos internos en el centro son cuatro pequeños departamentos de un dormitorio y baño, algunos con antichambres, un amplio living room comedor y dependencias de personal y office con montaplatos desde la cocina central.

Las dependencias para las Hermanas consisten en un vestíbulo de entrada, living room, comedor separado, capilla, un amplio corredor de 12 celdas con baños, amplia terraza de frente y dependencias de office con su correspondiente montaplato independiente del de los médicos internos, etc.

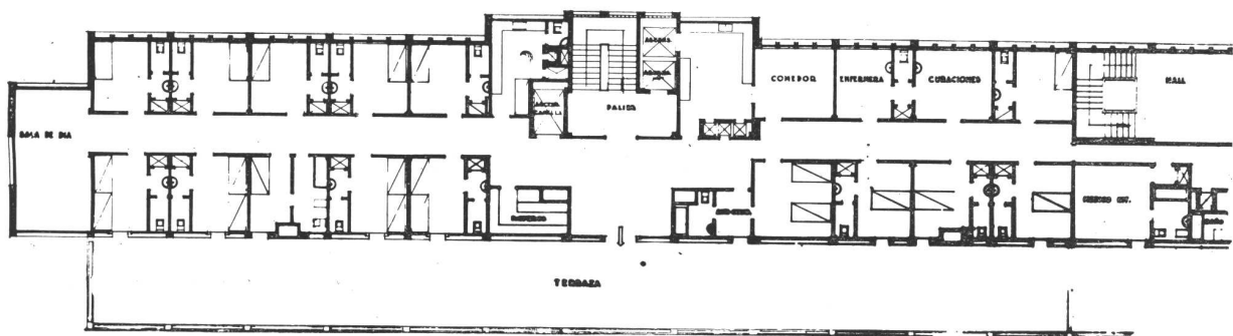
**NOVENO PISO:** Está construido en retirada con respecto al 8º y edificado solo en la parte central uniendo las 2 "columnas" laterales de circulación vertical. Se destina a solarium y recreo.

Tiene un amplio hall central y dos halls laterales con dependencias sanitarias. Sobre el contrafrente se han ubicado varios locales para depósitos, talleres y dos lavaderos para ropa de Maternidad.

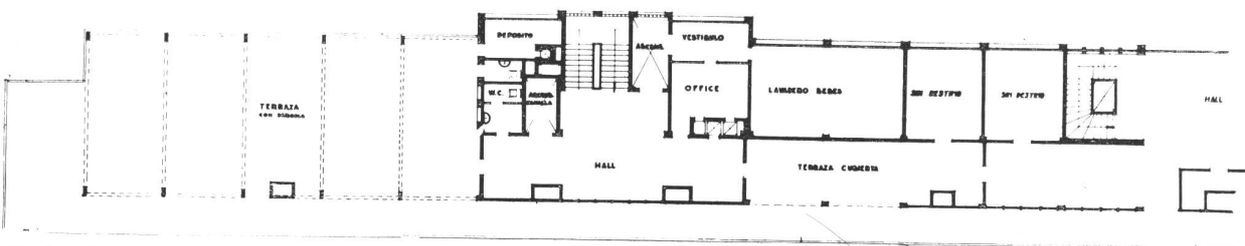
# HOSPITAL "BARTOLOME CHURRUCA"



7º piso, izquierda



8º piso, izquierda



9º piso, izquierda

Dos pérgolas laterales extienden la línea superior del edificio hasta los extremos de la planta y permiten la colocación de toldos y agradables soluciones de jardinería.

**DECIMO PISO O AZOTEA:** En esta planta están ubicadas las máquinas de los ascensores y los tanques de agua con una parte de azotea accesible.

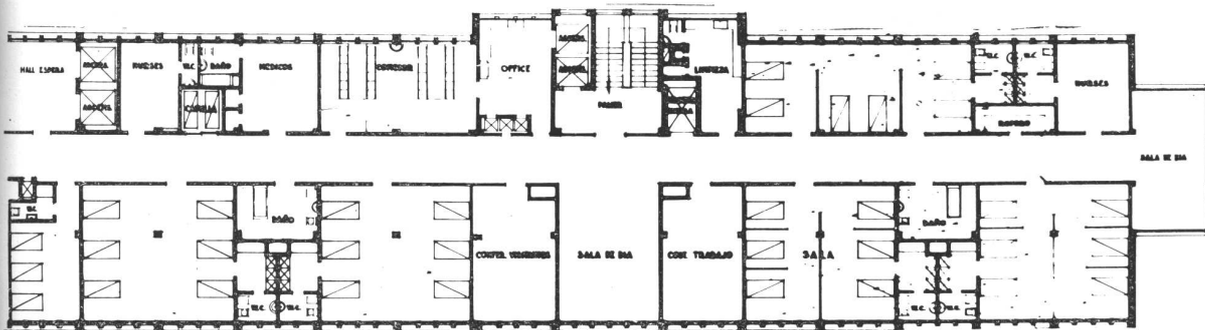
Como conceptos generales desde el punto de vista constructivo y arquitectónico pueden hacerse notar someramente:

La estructura de hormigón armado manteniendo una distancia constante entre columnas, salvo los tramos que corresponden a cajas de escaleras y ascensores y al hall central.

Dos juntas de dilatación que dividen el rectángulo de la planta en 3 partes con dispositivos varios de metal para el cierre de dichas juntas en pisos y en paredes internas y externas.

El piso del sótano queda debajo del nivel de la napa freática y para su aislación se ha hecho la mampos-

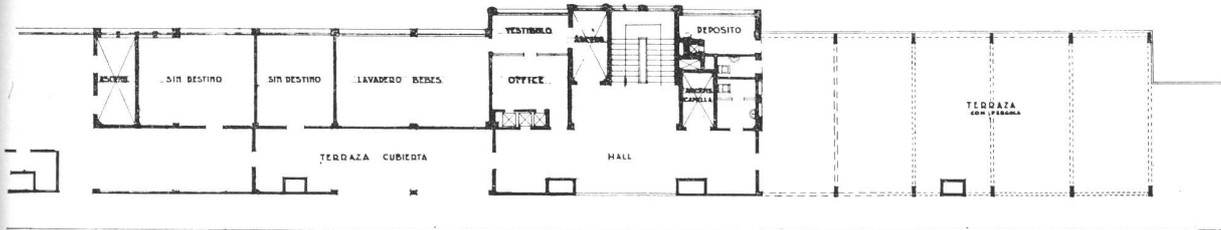
tería de contorno del sótano con mezcla de concreto y ciertos tramos en hormigón armado. Como contrapiso, una losa calculada para resistir la subpresión, empotrada en muros y columnas; luego se aplicó una capa prolijamente unida de concreto "amasado" en todo el paramento interior del muro de contorno, en las columnas y en el piso, formando como una gran pileta y contorneando en el piso una serie de conductos destinados a las cañerías de calefacción y Obras Sanitarias. Se hicieron además drenajes bajo la losa del sótano que concentran el agua colectada en una cámara de bombeo ubicada en la sala de máquinas cuyo funcionamiento no es necesario pero se ha construido con carácter de previsión para el caso de reparaciones. Esta aislación interna del sótano se consideró más segura que las capas aisladoras asfálticas corrientes o los fieltros pues en caso de fallas es muy difícil o imposible localizarlas y corregirlas. Además se complicó mucho la solución de unir tales capas aisladoras en todas las superficies de piso, paredes y columnas.



7º piso, derecha



8º piso, derecha



9º piso, derecha

Los tabiques interiores del sótano se han construido sobre la capa de concreto amasado de modo que ésta no es atravesada en ninguna parte; y su adherencia ha sido debidamente comprobada.

Al estudiar la fachada y la planta en general, se buscó una solución franca de conjunto llegando al ventanamiento del proyecto que mantiene un orden tranquilo y que permite, gracias a los pilares entre hojas de ventana, una completa variedad de dimensiones en los locales sin alterar la simplicidad y equilibrio de dicho ventanamiento.

La oportunidad de un edificio libre en un amplio terreno y una planta tan geométrica, ha permitido un estudio concienzudo de la masa del edificio evitando arreglos convencionales.

El Hospital de Policía, por razones de función y razones económicas no podía ser un Hospital de lujo en ningún detalle, pero se ha cuidado de usar materiales nobles y durables con un máximo aprovechamiento de la luz natural y con la necesaria ventilación. En

su aspecto se ha procurado una franca expresión de dignidad y sencillez y la eliminación total de lo superfluo.

La instalación de calefacción es por vapor a baja presión estando las cañerías al exterior, ejecutadas con prolijo acabado.

Para las salas de los blocks operatorios del 6º piso se han instalado cuatro unidades independientes de aire acondicionado.

A. U. V.

NOTA:

La instalación de calefacción consta de aprox. 1.000 radiadores divididos en 6 circuitos completamente automáticos de los cuales 4 trabajan con vapor a baja presión y 2 con agua caliente circulación acelerada. Un detalle interesante es que todas las cañerías están a la vista habiendo sido efectuadas las uniones con soldadura autógena, las que además de presentar una perfecta terminación complementan los trabajos con un máximo de seguridad. La sala de máquinas correctamente distribuida está compuesta de 3 calderas para baja presión conectadas en batería, 1 caldera para alta presión, quemadores para la combustión de petróleo, tanques intermediarios para la producción de agua caliente central, calentadores contra corriente, bombas, válvulas motorizadas y esclusas para independización y tablero eléctrico de maniobras. Todos estos trabajos han sido ejecutados por la Compañía Técnica Argentina de Calefacción "TACAL" Erythropel & Cia. la que ha revelado una vez más sus amplios conocimientos técnicos en esta especialidad.

## CASA HABITACION EN SAN ISIDRO



Fachada que mira sobre la Avenida Aguirre

Esta construcción se ha colocado lo más distanciada que ha sido posible del frente, por el hecho de encontrarse sobre una arteria de mucho tráfico como es la Avenida Aguirre.

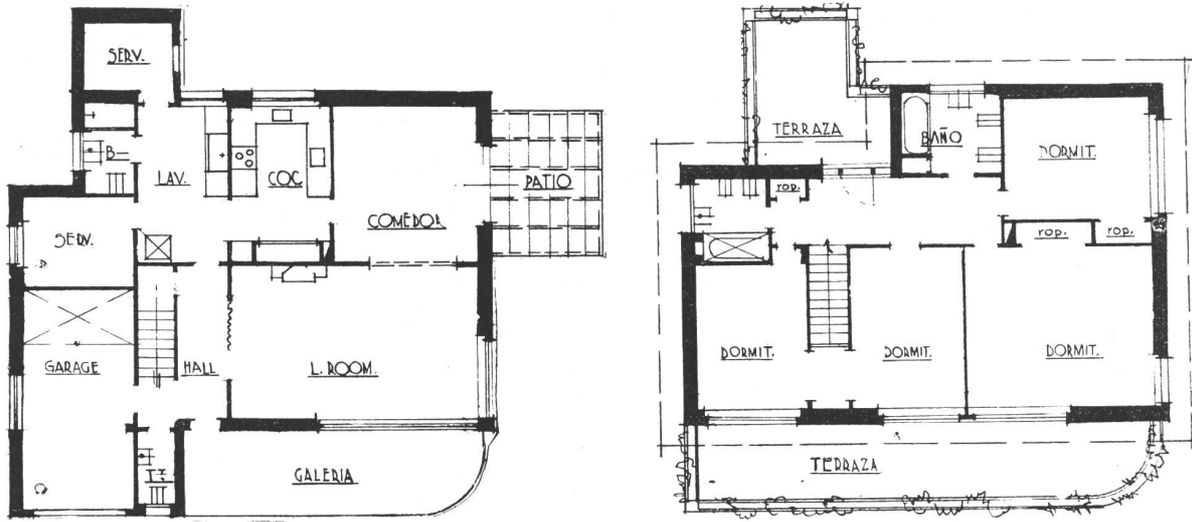
Las características de la distribución son las que se requieren para una familia ya formada, en que la independencia de los ambientes adquiere importancia. Los ambientes, además de la ubicación y tamaño dado por su destino, han sido proyectados teniendo en cuenta la orientación más conveniente. Como se puede notar en los planos, la casa está dotada de todas las comodidades en lo que se refiere a placards, calefacción y agua caliente central, baños, etc. Las ventanas y puerta al exterior son metálicas y de tamaños amplios.

La construcción se ha ejecutado con esqueleto de cemento armado independiente, siendo los muros exteriores de doble pared de ladrillo, habiéndose dejado ladrillo a la vista en el piso alto y revocado con revoque a base de cemento blanco en la planta baja.

Los pisos en la recepción de planta baja son de material reconstituido granítico Chiampo, lustrado a plomo y de roble de Eslovenia en la planta de los dormitorios. Los baños principales y toilets son con revestimientos de mayólica fabricada en el país, como también la cocina y lavadero.



Detalle de fachada



Living room; vista parcial de la chimenea y puerta de comunicación con el comedor



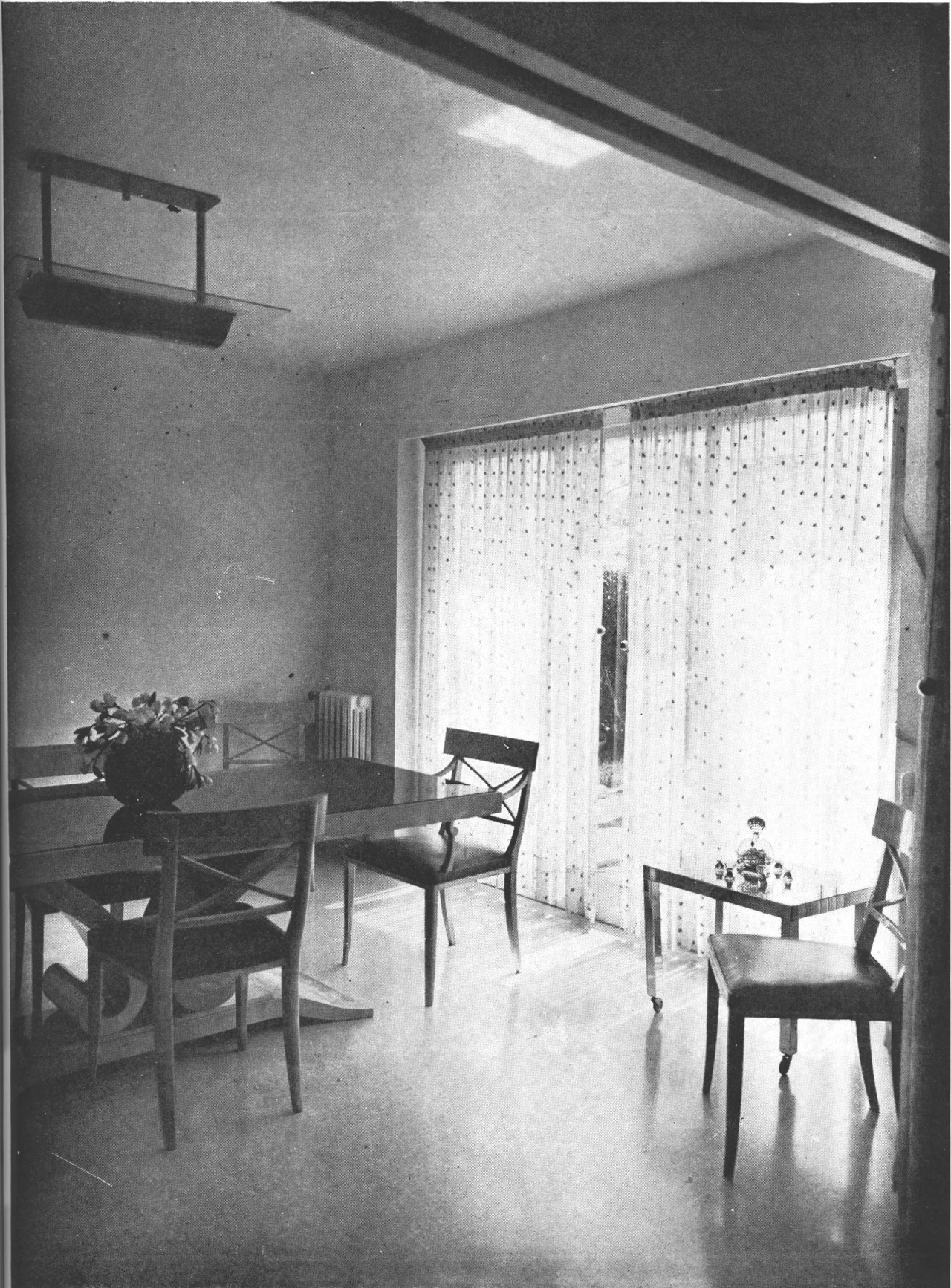
## CASA HABITACION EN SAN ISIDRO



El amplio jardín aún en formación, que rodea la casa, es un complemento arquitectónico siempre valioso con el que forzosamente se cuenta al proyectar esta clase de viviendas y parecería que ese espacio verde arbolado sirviera también para contrapesar el efecto de los años que si bien afectan al edificio cuando se siente la marca de ellos, con el tiempo se van relacionando estos elementos debido a su natural evolución, llegando a obtenerse conjuntos de belleza y armonía.

**ARRIBA**, un ángulo del living room; **ABAJO**, vista exterior de la vivienda desde un ángulo del jardín.



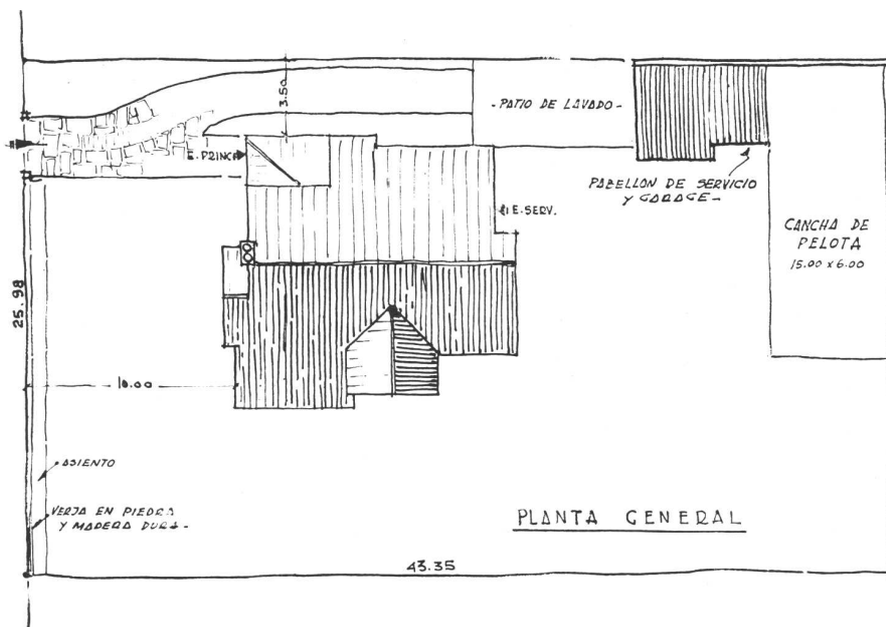


Vista del comedor con la puerta que da al jardín

# CASA EN MAR DEL PLATA

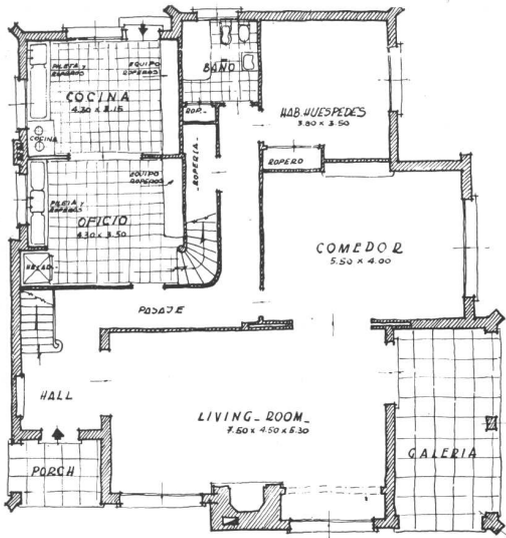


Vista del ángulo de la galería y terraza alta. La casa está ubicada en el Boulevard Colón Nº 1442.

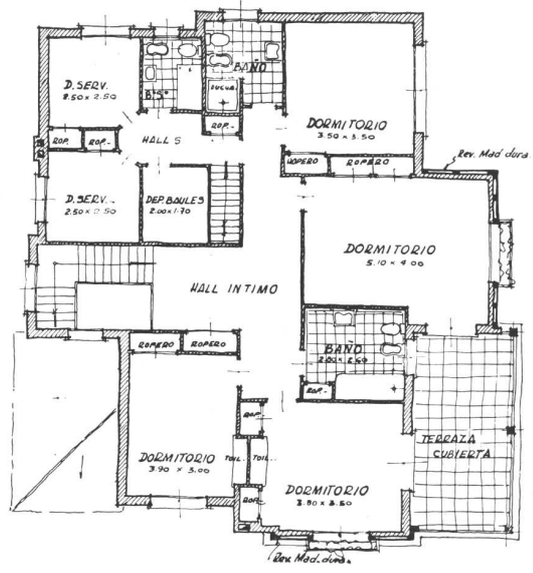


La obra que publicamos es la residencia veraniega, en Mar del Plata, de una familia compuesta de un matrimonio con dos hijos varones. Desarrollada en un amplio terreno, se proyectó con cuatro frentes, rodeada de jardines cuya amplitud se aumenta sobre el lado Norte, hacia donde tienen sus vistas los ambientes principales de recepción y dormitorios. La casa consta de una recepción, con vestíbulo de entrada, salón o living-room y comedor. La parte de dormitorios se ha dividido en tres pequeños departamentos. En planta, dos grupos de dos dormitorios y baño; uno, destinado a los señores, y el segundo compuesto de dormitorio, cuarto de estudio y baño para los niños. En planta baja se ha dispuesto un dormitorio y baño para huéspedes, con acceso desde el vestíbulo de entrada. Los dormitorios de servicio se dividen también en dos grupos; uno de dos

ASLAN Y EZCURRA, ARQS.



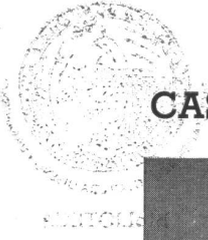
PLANTA BAJA



PLANTA ALTA



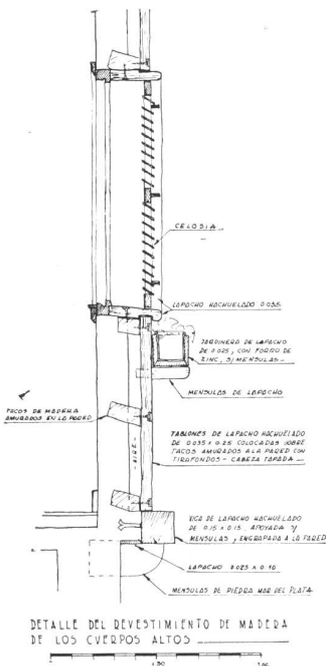
Fachada lateral; contrafuertes y arcos de la galería en piedra Mar del Plata. Paredes en revoque rústico. Balcón y cuerpo alto en lapacho azulado, barnizado color natural.



# CASA EN MAR DEL PLATA



El living room visto desde el hall. Piso de mosaico cerámico californiano de dibujo hexagonal. Paredes y cielo raso en revoque rústico dosado con polvo de piedra Mar del Plata blanca. Chimenea con pilares de piedra Mar del Plata rústica, viga y repisa de lapacho azuelado, piso y hogar de ladrillo refractario.



dormitorios, ropería y baño para personal femenino y otro de dos dormitorios y baño para hombres, sobre el garage.

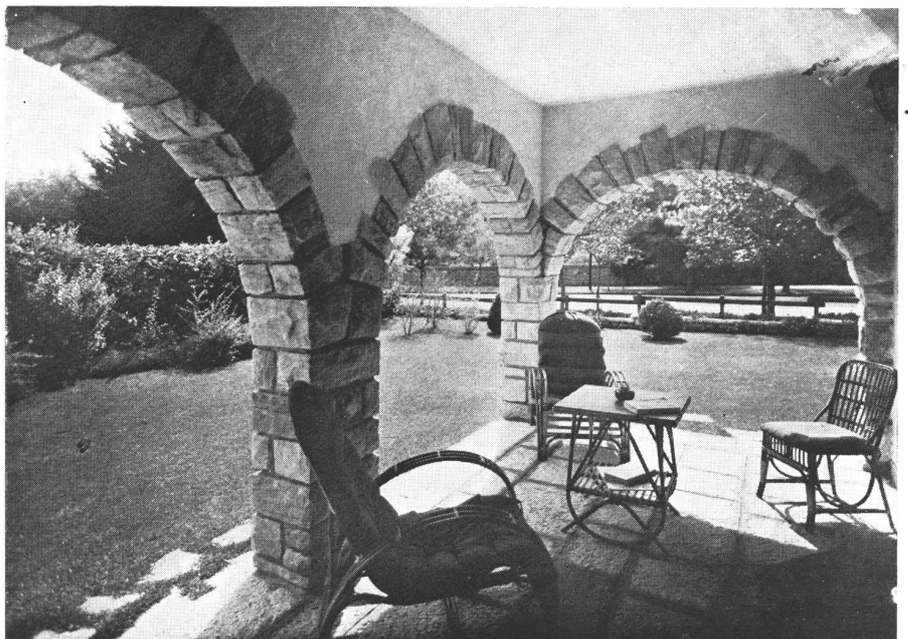
La cocina y el office se distinguen por su amplitud e iluminación. La casa posee garage, en cuerpo independiente, complementando éste el lavadero y una cancha de pelota, que resulta un elemento interesante de la vida de playa y centro de atracción de numerosas amistades, especialmente en las horas de la tarde.

Las fachadas de la casa se trataron preferentemente en piedra, el material obligado del lugar por su belleza y precio, dándole variedad y contraste con la intercalación de paños de revoque blanco, cuerpos salientes y terraza con lapacho azuelado y el rojo del techo con tejas españolas.

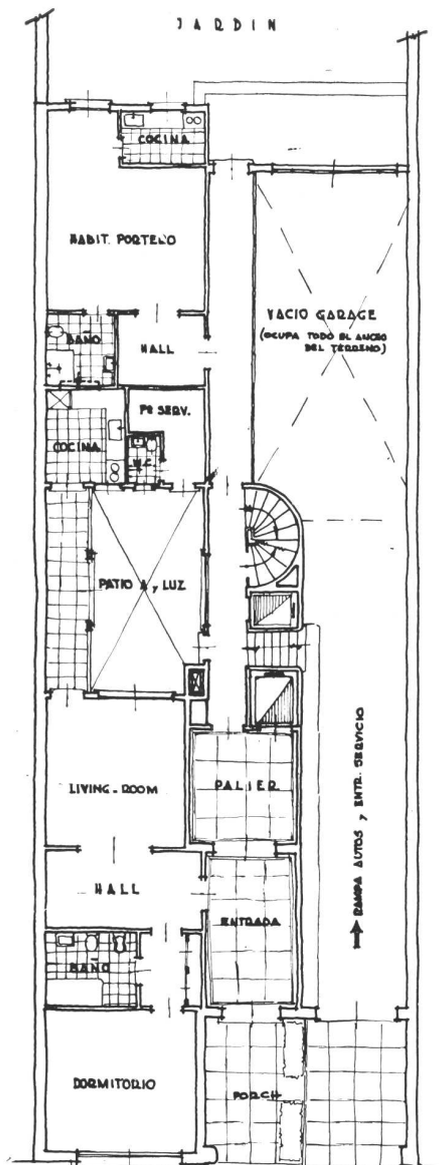
Los pisos interiores se trataron con materiales nacionales. La recepción en baldosas cerámicas rústicas (tipo californiano); los dormitorios en madera de algarrobo.

Los baños llevan revestimientos de mayólicas y pisos cerámicos importados, combinados en diversos colores.

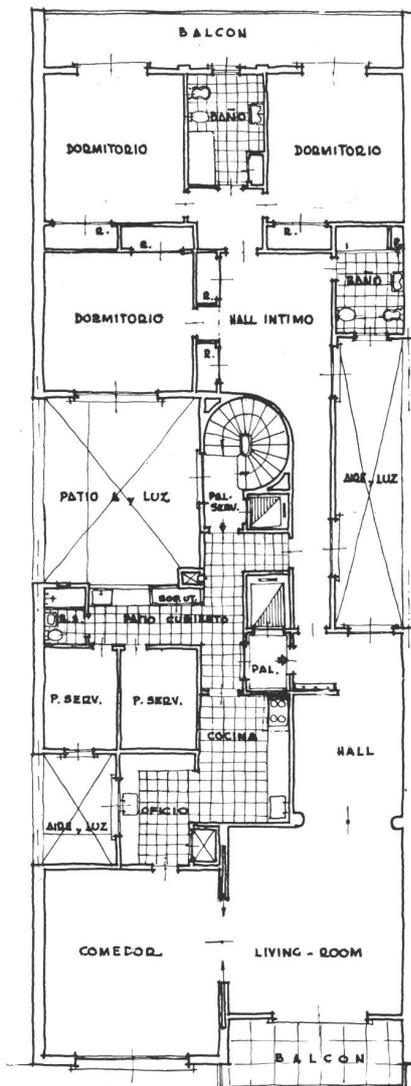
EN LA PAGINA DE ENFRENTE, ARRIBA, el comedor; piso de mosaico cerámico californiano igual al del living room. Paredes y cielo raso de revoque rústico dosado con polvo de piedra de Mar del Plata blanco; nicho para dressoir con luz empotrada. ABAJO, A LA IZQUIERDA, un detalle de fachada. ABAJO, A LA DERECHA, la galería; arcos en piedra Mar del Plata, piso de piedra en lajas regulares martelinadas, con juntas tomadas en cemento natural. Paredes y cielo raso en revoque rústico.



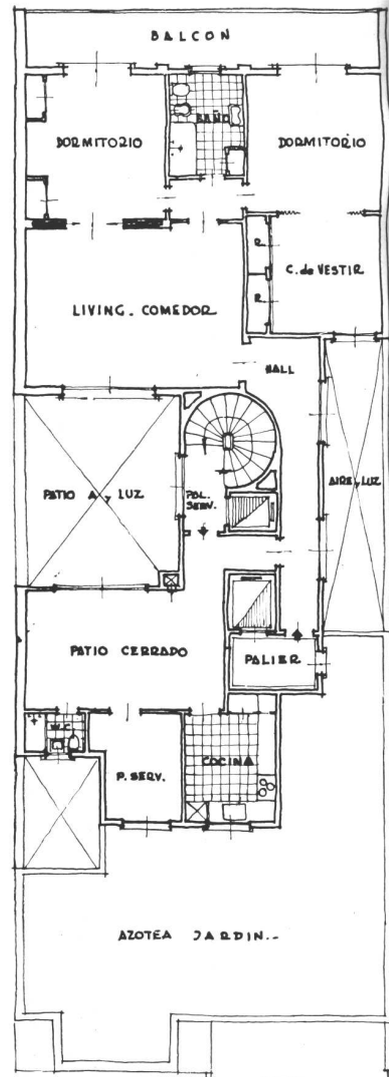
# CASA DE RENTA



PLANTA BAJA



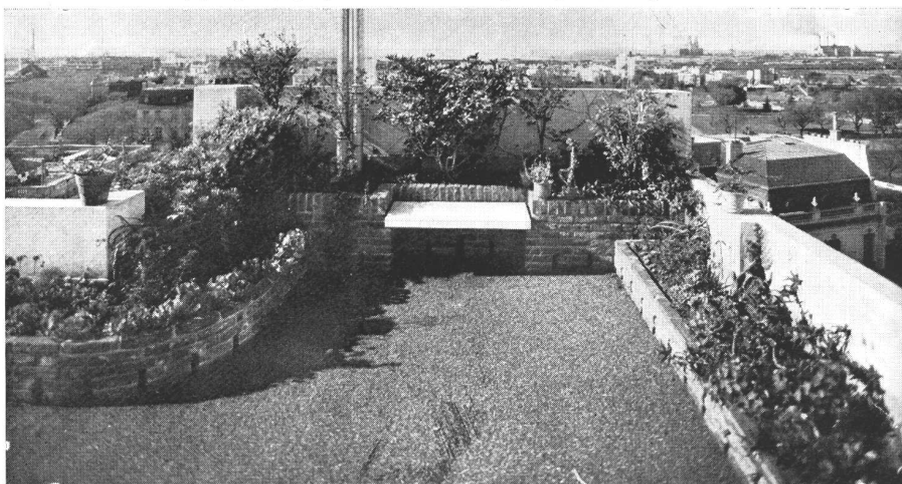
1º A 7º PISOS ALTOS



8º PISO

Jardín de la azotea; proyecto y ejecución de los Ings. Aqs. Neira y Ezcurra

La casa está ubicada en la calle Billinghurst 2559 y el terreno de mucho fondo de que se disponía, ha permitido gran desarrollo de planta. La idea dominante ha sido la mayor independización posible de la recepción con respecto a los dormitorios, permitiendo su enlace con la parte de servicio sin establecer dependencias incómodas de tránsito. La ubicación del terreno ha movido a los proyectistas a utilizar grandes balcones en el frente y contrafrente, pues se alcanza una hermosa vista del río y del paseo de la Recoleta.

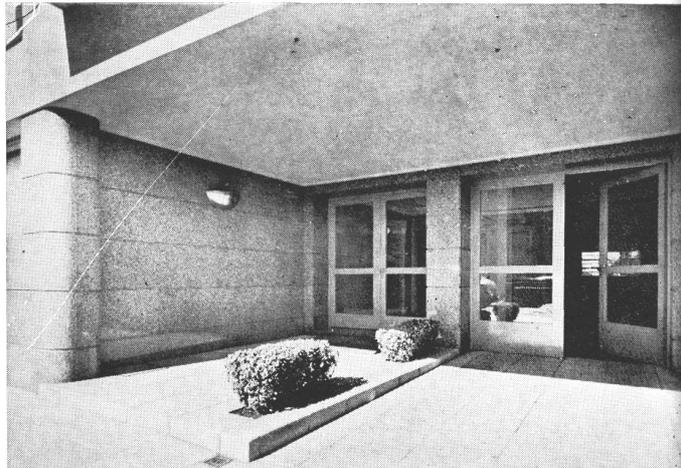
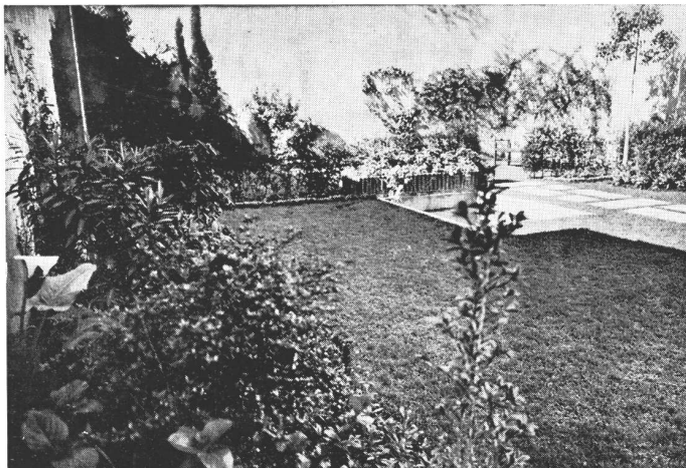


ASLAN Y EZCURRA, ARQS.



La fachada; zócalo de granito rosado de San Luis; balcones de madera dura

## CASA DE RENTA



A LA IZQUIERDA, ARRIBA. Jardín de planta baja; proyecto y ejecución de los Ings. Aqs. Neira y Ezcurra. A LA DERECHA, ARRIBA, detalle del pórtico mostrando la entrada de la casa y la del garage ubicado en el subsuelo. Revestimiento de granito rosado de San Luis, piso de piedra lavada reconstruida, en lajas de 0,40 x 0,40 con juntas a bisel. ABAJO, vista del hall íntimo de los departamentos, de acceso a los dormitorios. Nicho para biblioteca revestido en erable claro lustrado al duco, con base blanca





## VIVIENDA EN MARTINEZ



Rincón chimenea del living room

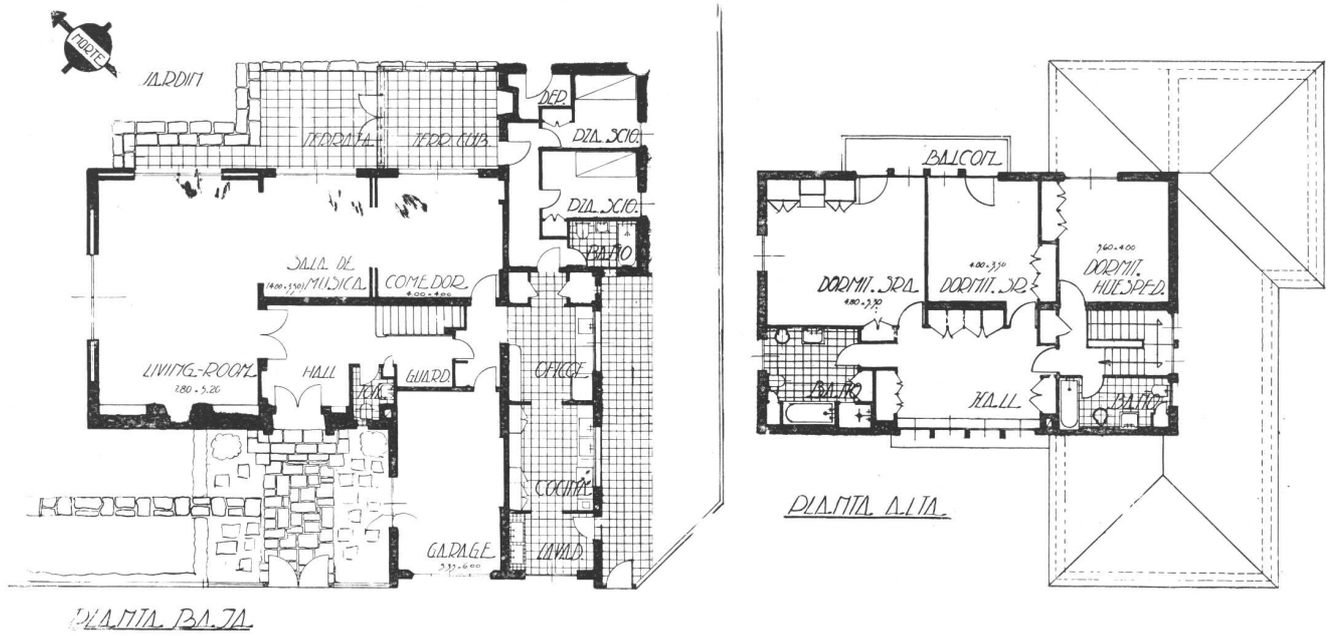
Esta casa está ubicada en la calle Pedro Goyena 2384 de Martínez. El amplio terreno de que se disponía ha permitido proyectar libremente y, como podrá verse en las fotografías y las plantas, los arquitectos sacaron buen partido de esa situación al materializar las preferencias de los propietarios.

El amueblamiento es de refinado buen gusto además de cómodo, y puede hacerse notar, como característica digna de mención, las grandes puertas corredizas que, una vez abiertas, unen los interiores con el exterior.

También merece destacarse la forma en que se han proyectado los diversos elementos del jardín; su buena distribución y agrupamiento armónico alrededor de la casa, permiten utilizarlo con la mayor comodidad y el mejor provecho posibles.



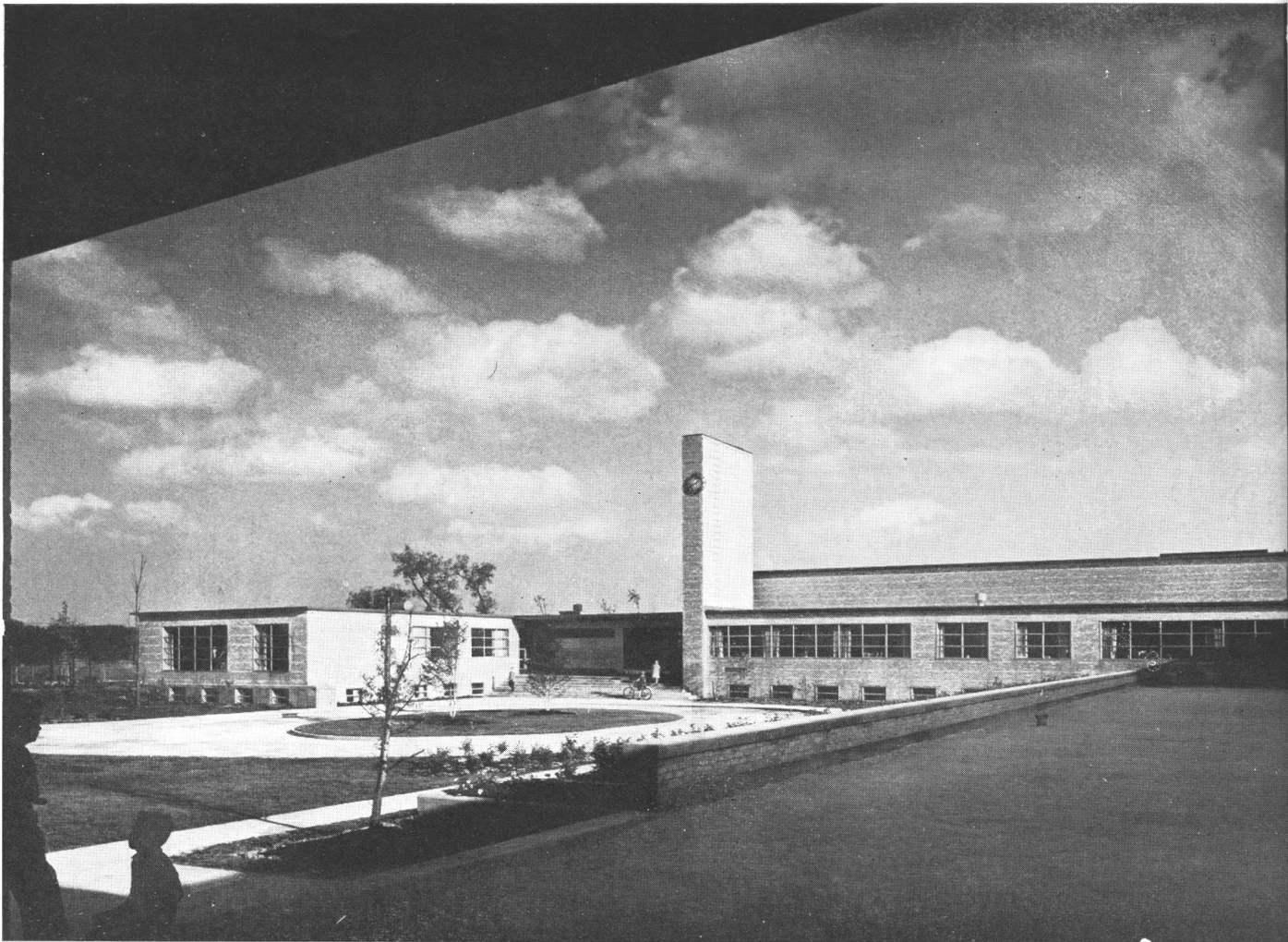
PLOETZ Y FISCHER, ARQS.



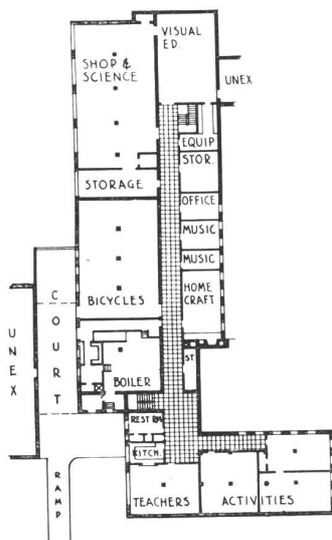
El contrafrente sobre el jardín



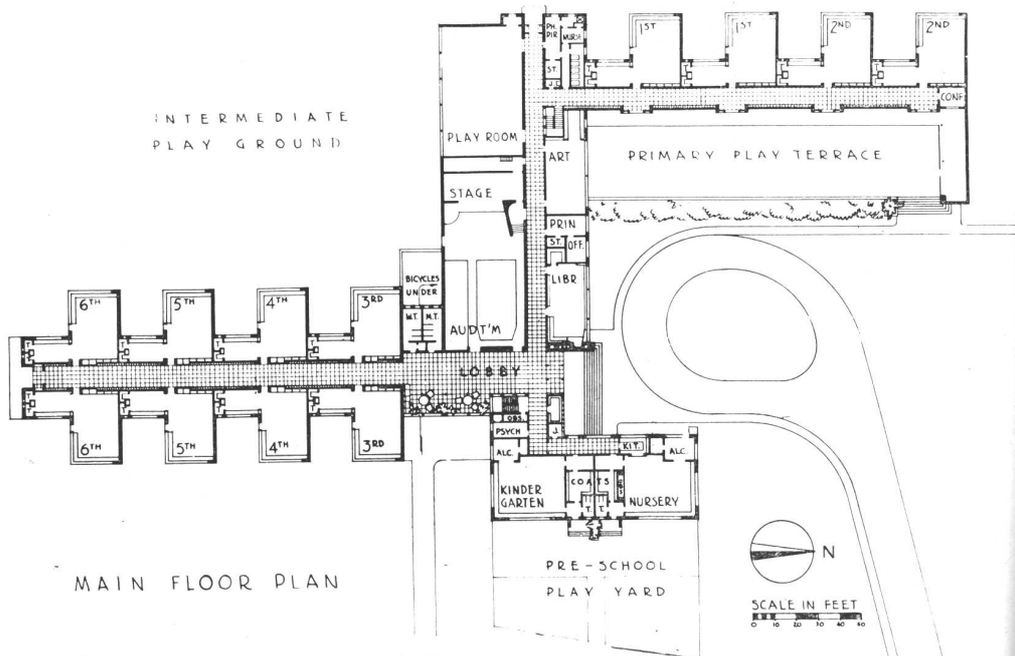
# UNA MODERNA ESCUELA EN LOS ESTADOS UNIDOS



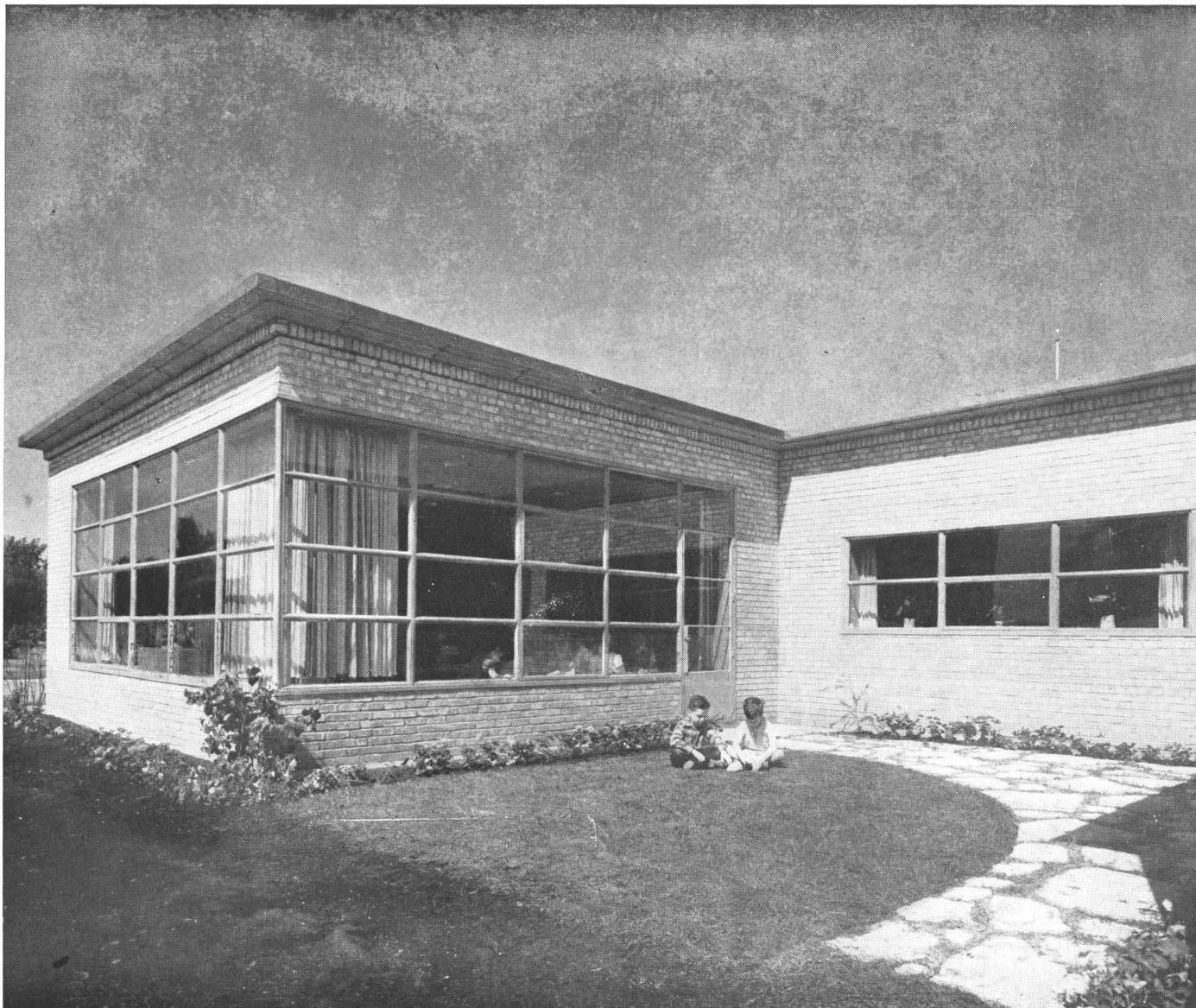
Fotografias Hedrich Blessing



BASEMENT PLAN



MAIN FLOOR PLAN



Crow Island School, cuyo nuevo edificio mostramos en estas páginas, es la resultante de las ideas de los maestros, de los arquitectos e ingenieros escolares, del comité de la escuela y de los alumnos. El resultado es un edificio de escuela, edificado para los niños, con habitaciones, amueblamientos y aún artefactos de baño hechos a su escala. En contraste con los interiores, cuyos muros están recubiertos de madera de pino color natural y ofrecen un conjunto de brillantes colores, los exteriores son de líneas simples. El frente Oeste muestra honestamente la estructura del edificio, compuesta de una serie de aulas, que parecen las clases de una escolita rural, con sus propios patios de juego al aire libre.

En todos los países del mundo en que se están desarrollando proyectos para la defensa, surge el problema de nuevas escuelas. Y en aquellas ciudades o centros industriales, en que la producción para la defensa hace aumentar rápidamente la población, la construcción de escuelas adecuadas es una necesidad inmediata.

En Winnetka, Illinois, un suburbio de la ciudad de Chicago, ha sido terminada una escuela que, a medida que sea conocida, tendrá influencia en los trabajos similares que se emprendan en cualquiera de los países democráticos del mundo.

Construida de ladrillo común, hormigón y pino, materiales de construcción de bajo costo, la Crow Island

School combina el proyecto estructural con la función. De líneas francamente horizontales, el edificio tiene una planta, eliminando así los escapes de seguridad contra el peligro de fuego. Las aulas, que suman 14 en total, están distribuidas de tal manera en relación con los otros elementos del plan, que vista desde arriba la construcción se asemeja a un juego de dominó.

La escuela consiste en una sección central que contiene las habitaciones sociales, usadas por todos los alumnos; de allí arrancan dos alas hacia el norte, una corta para la nursery y el jardín de infantes, otra larga para los grados primarios; hacia el sud arranca otra ala larga que alberga los grados intermedios (3º a 6º). La sección central es más alta que las alas a fin de

## UNA MODERNA ESCUELA EN LOS ESTADOS UNIDOS



El arte juega un papel importante en la vida escolar de Crow Island. En la fotografía se ve a un grupo de pequeños que están aprendiendo como dibujar del natural, de primera mano. Sus esfuerzos son facilitados por los dos grandes ventanales. En el rincón entre ambos, se ven los cuadros que constituyen "la galería de arte" formada por los trabajos de los alumnos. Géneros de varios colores en las tapicerías, ayudan a despertar en los pequeños la sensación de color.

poder dar la necesaria altura al salón de actos y al gimnasio. Esa altura es acentuada por una gran chimenea.

La idea general que ha inspirado la creación de las aulas, es que cada una de ellas es una escuela en sí misma; los niños pueden entrar directamente desde afuera a través de su propio patio. En cada clase, cerca de las ventanas, hay un "rincón para los cuentos". Un local lateral al aula y comunicado con ella, proporciona el lugar "para los proyectos", en el cual se puede reproducir la casa de los primeros pobladores americanos, una factoría india, o realizar cualquier otra labor semejante, de acuerdo a los progresos del plan de estudios. En la parte principal del aula, hay pupitres para la lectura y el estudio; en la habitación de trabajo adjunta, hay una larga mesa con cajones

debajo para el almacenamiento de los elementos necesarios a la labor. La mesa de trabajo está equipada con tomacorrientes para electricidad y picos de gas para los trabajos científicos, el cocinado o el trabajo de madera, según el caso lo requiera. Cada aula tiene su propia pileta, fuente para beber y toilet. Todos los artefactos sanitarios de la escuela son del tamaño adecuado para quienes los han de usar.

Como regla general, las actividades ordinarias del aula pueden ser llevadas adelante dentro de sus límites; sin embargo se ha dispuesto un corredor que contiene roperos para los abrigos de los niños, y que conecta las clases con la parte central de la escuela, en la que tienen lugar todas las actividades comunes: —salón de actos, gimnasio, etc.

Cada aula está iluminada por luces disimuladas en

ELIEL Y EERO SAARINEN, ARQS. - PERKINS, WHEELER Y WILL, COLABORADORES

el cielo raso y controladas por un dispositivo foto-eléctrico; las luces han sido estudiadas de tal manera que se han suprimido el resplandor y las sombras. La altura de las clases es de mts. 2,70, ahorrándose así sobre los costos de construcción, lo que ha permitido costear el gasto demandado por los rincones para trabajos. Todas las aulas tienen abundante luz y sol, pues cada una tiene dos grandes ventanales esquineros que se extienden a casi toda la longitud de las paredes.

Con la gran superficie de los ventanales, la calefacción no resulta excesivamente cara, como podría suponerse, porque los vidrios permiten captar el calor radiante, tal como ocurre en un invernáculo o en un automóvil cerrado durante el día, mientras brilla el sol, que es cuando más se necesita el calor (horas

de clase). La capacidad cúbica relativamente reducida de cada ambiente, resultado de los techos bajos, y una cuidadosa aislación, probablemente compensan cualquier exceso de pérdida de calor.

Los pisos en todo el edificio son de mosaicos asfálticos de excelente calidad, colocados sobre concreto; entre ambos hay un espacio de aire, por donde corren los caños de calefacción, lo que hace que los pisos nunca estén realmente fríos. Los mosaicos de asfalto son fáciles de limpiar, tienen una apariencia atrayente y reducen el sonido. Si cualquier pieza se rompe o degrada, puede ser reemplazada a un costo insignificante. Los mosaicos son en colores gris y canela mezclados, de manera que el polvo apenas se nota sobre ellos.

El amueblamiento para el edificio fué especialmente

**Invitación al aprendizaje.** La biblioteca está terminada en la misma madera de pino blanco que domina en todos los interiores. —Hay luz abundante, tanto natural, que entra a través de los amplios ventanales que abarcan toda una pared, como artificial, proporcionada por numerosos artefactos colocados en el cielo raso. Hay mesas de diversos tamaños, adecuadas a distintas edades, algunas de las cuales con su parte superior inclinada, para facilitar la lectura de libros grandes de cuentos. Chimenea confortable que integra un "rincón de los cuentos". Abundantes estanterías.



## UNA MODERNA ESCUELA EN LOS ESTADOS UNIDOS



Iluminado toda la mañana por medio de grandes vidrieras, este foyer de entrada, desde el cual distintos halls llevan a cada una de las tres alas, es el centro de la vida de la comunidad. Los arquitectos vigilaron la construcción de los muebles que son confortables y fuertes.

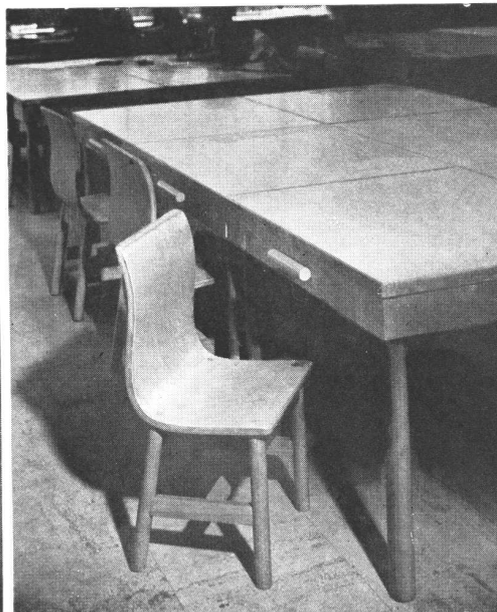
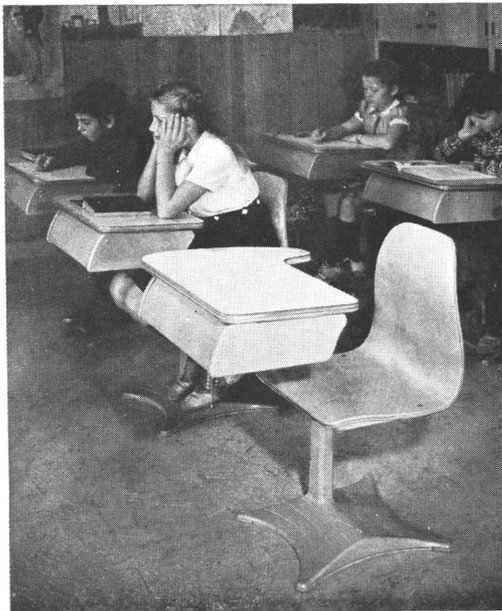
proyectado por Eero Saarinen, uno de los arquitectos. Los grados primarios tienen mesas y sillas pequeñas, —los grados intermedios, pupitres y sillas. Los muebles son hechos de terciado de abedul y siguen los contornos del cuerpo, de manera de asegurar una postura correcta. Los pupitres y mesas tienen tapas de "formica", material plástico que desafía las manchas de tinta, las rayas, etc.

Todas las paredes han sido revestidas de pino, limitando así los costos de construcción y evitando la necesidad de gastar en otra clase de decoración. Los arquitectos Eero y Eliel Saarinen, proyectistas internacionalmente conocidos, colaboraron con Perkins, Wheeler y Will, una firma de jóvenes profesionales de Chicago, en los planos de esta escuela.

Mucho antes de que se hicieran los planos, se solicitaron ideas a los maestros, ingenieros especializados en el tema y aún a los mismos alumnos. Cuando todas estas ideas fueron coordinadas, el resultado fué este edificio perfectamente adecuado para las necesidades educacionales, a un costo no mayor que el de una construcción corriente.

Una escuela de este tipo puede servir también como un centro comunal, con su hermoso salón de actos y gimnasio fácilmente adaptables a las necesidades de la comunidad.

Con sus métodos progresivos de educación, una escuela como esta de Crow Island es verdaderamente una "escuela para la democracia".



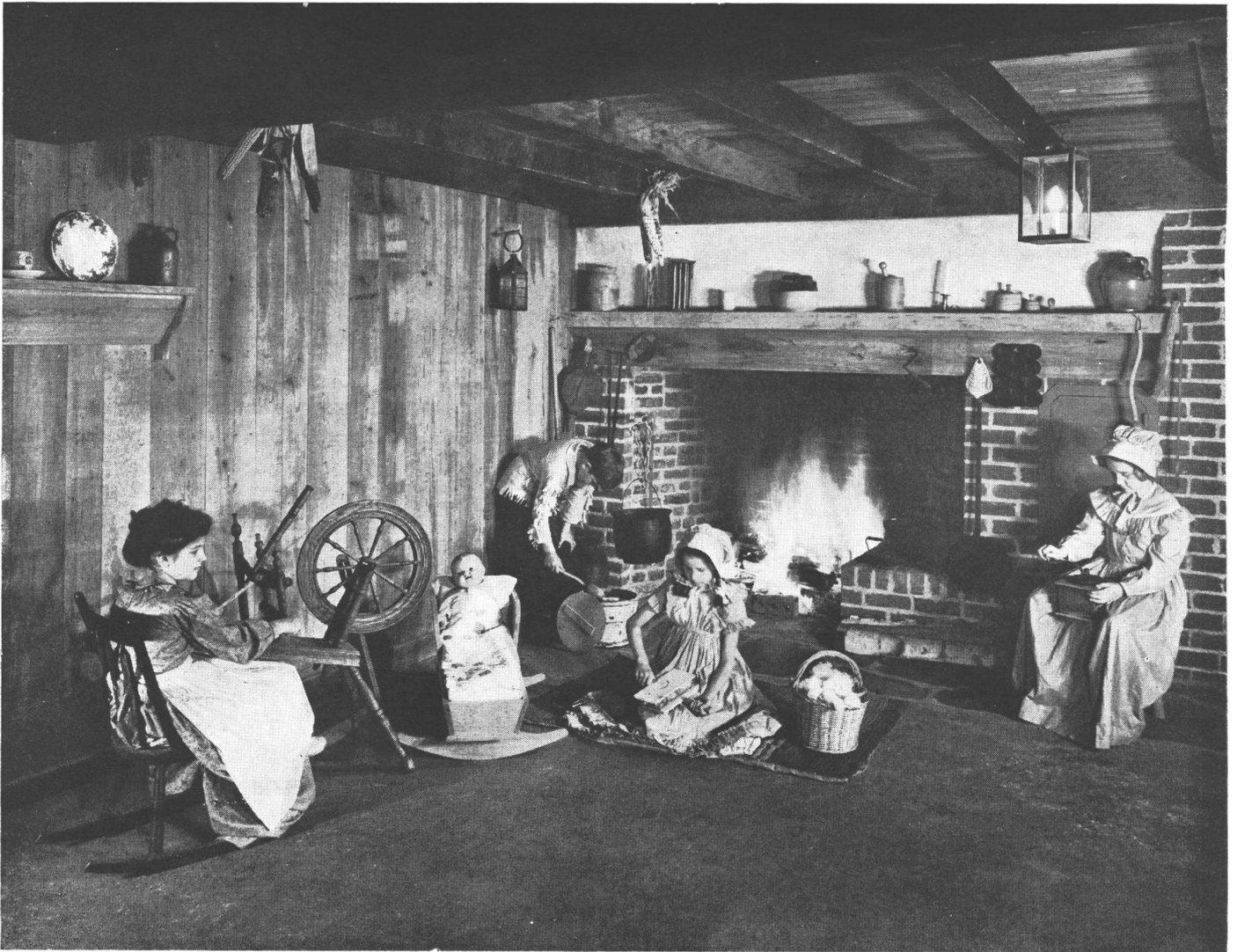
ARRIBA. — Todos los alumnos, menos los de la nursery, van a sus casas a almorzar; por eso la nursery tiene su kitchenette y su bar lácteo. Aquí el arquitecto hubiera querido también construir el bar lácteo a la escala de los chicos, tal como la mesa que se ve a la derecha; pero el alto fué dictado por los que trabajan en la cocina, es decir adultos. — ABAJO, mesas y sillas individuales para los grados elementales y escritorios para los grados intermedios, pueden ser agrupados por los estudiantes de distintas maneras, según las exigencias del trabajo diario. Las sillas son de madera terciada y de formas que se adaptan al cuerpo; las mesas y los pupitres tienen tapas de formica; todos esos muebles han sido diseñados por los arquitectos, siendo simples y flexibles.

## UNA MODERNA ESCUELA EN LOS ESTADOS UNIDOS



Aquí, en este Hogan (pronunciar hoh-gaan) los niños estudian el segundo proyecto del año: la cultura de los indios Hopi. Algunos tejen tapices indios en sus telares de fabricación casera. Las mesas con tapa de "formica" soportan toda clase de trabajos. Los muros, revestidos de pino, están cubiertos de dibujos murales e importantes materiales de estudio. Este es el rincón de proyectos de una de las aulas de la escuela.

ELIEL Y EERO SAARINEN, ARQS. - PERKINS, WHEELER Y WILL, COLABORADORES



Otra etapa de los estudios. — Los niños de Winnetka, estudian la vida de los primeros pobladores del país, usando artículos auténticos del siglo XVIII. Aquí aprenden a cardar, a hilar y a tejer la lana, a moler especias y otras tareas semejantes, todas en contraste con el aspecto moderno de las aulas.



- CEMENTO PORTLAND "LOMA NEGRA"
- CEMENTO BLANCO "ACONCAGUA"
- CAL HIDRATADA MOLIDA "CACIQUE"
- AGREGADOS GRANITICOS

INDUSTRIA GRANDE  
NACION PROSPERA

**LOMA NEGRA S. A.**

MORENO 1231 • BUENOS AIRES

*Barthel*  
muebles

Exposicion y Fábrica

FREIRE 3065  
UT 70-8573  
BUENOS AIRES

## REXER Y EHINGER

NUEVA YORK 3393 - U. T. 50, Devoto 2659

Ejecutaron los muebles metálicos  
y equipos de cocina de las obras

Av. AGUIRRE 627 - SAN ISIDRO  
Arquitecto Carlos Vilar

P. GOYENA 2384 - MARTINEZ  
Arqs. Ploetz y Fischer

que se publican en este número.

## ESTABLECIMIENTO RAFAEL GRECO

CARPINTERIA METALICA

ROSETTI 947 - 57 • U. T. 54 - Darwin 4521

En la obra BILLINGHURST 2559

Arqs. ASLAN y EZCURRA

la Carpintería Metálica y Herrería de  
obra, estuvo a nuestro cargo.

## FRANCISCO LOPEZ BERGES

OBRAS SANITARIAS

*Ha tenido a su cargo  
la instalación sanitaria  
de la obra Pedro  
Goyena 2384 - Martí-  
nez, de los Arqs. Ploetz  
y Fischer que se pu-  
blica en este número*



Zaballos 582  
U. T. 22, Avellaneda 9274

Instalaciones de cale-  
facción central a vapor,  
de baja y alta presión,  
aire y agua caliente

Quemadores de  
petróleo.  
Agua caliente central

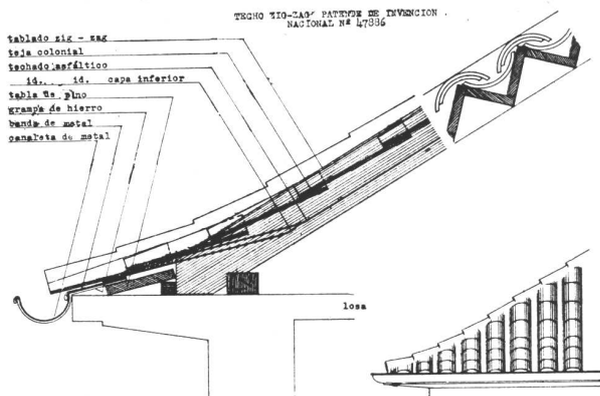
## E. ORTELLI & CIA.

Obra Av. Aguirre 627  
San Isidro - Arq. C. Vilar

Realizamos las instalaciones de  
Calefacción e Intermediario  
de Agua Caliente.

SERIEDAD Y  
COMPETENCIA

Oficina técnica  
HOLMBERG 3261  
U. T. 51 - Urquiza 0304



EL TECHO DE LA OBRA PEDRO GOYENA 2384, MARTINEZ, DE LOS ARQS. PLOETZ Y FISCHER  
QUE SE PUBLICA EN ESTE NUMERO HA SIDO CONSTRUIDO POR EMILIO FROMM,  
E. PARRAVICINI 1365, U. T. 741, OLIVOS 3025

**PINTURAS  
BARNICES  
ESMALTES  
TINTES  
PASTAS  
LACAS**



Sr. Arquitecto

Nuestros laboratorios atenderán gustosamente consultas sobre cualquier clase de pintura.

Fabricamos un tipo de pintura para cada uso

**APELES S. A.**

CRESPO 2759 U. T. 61-0071

DE

**ASFALTO  
FILTROS ASFALTICOS  
TECHADOS**

**PERSONAL ESPECIALIZADO  
USINAS PROPIAS**

**SEGISMUNDO P. FRANCO**  
PERU 375 33-3737-2485




PROTEJA  
SU TECHO  
PINTÁNDOLO  
CON

**GRAFISOL**

PRESERVA Y EMBELLECE  
Solicite folletos con colores  
Fco. J. COPPINI  
CHACABUCO 82 - U. T. 33, Av. 9676

**MOSAICOS**

**MARTIN E. QUADRI**  
Fundada en el año 1874

Chubut 160 Altura Corrientes 4700  
(Lindando con el P. Centenario)

U. T. 60, Caballito 0301 - 2564  
Coop. Tel. 988, Oeste



Las copias de planos del edificio cine Normandie fueron confeccionadas por

**LA FOTO ARGENTINA**

Rivadavia 751 Buenos Aires  
U. T. 34, Defensa 2964 y 3572

**CATTANEO**

CORTINAS DE ENROLLAR  
PROYECCION A LA VENECIANA  
SISTEMA AUTOMATICO

**"8 en 1"**

PERSIANAS INTERIORES  
PLEGADIZAS

**"V AMERICANA ENTILUX"**

Exposición y Ventas  
**GAONA 1422 - U. T. 59-1655**

FABRICAMOS  
Arañas, Faroles  
Aplicados, Morillos  
Herrajes, Rejas, etc.

Se efectúan trabajos sobre cualquier dibujo.



**HERRERIA ARTISTICA FORJADA  
LUIS PEDROLI**

SINCLAIR 3151 U. T. 71-1783  
Premiada en varias Exposiciones

**CORREOS  
NEUMATICOS**



**Simón, Leisse y Cía.**

GARAY 737 U. T. 23-3258

**COPIAS  
DE  
PLANOS**



IMPORTACION DE PAPELES Y TELAS  
Artículos para dibujos en general

**DESALVO Hnos.**  
Sucesores de S. Casagrande

B. de Irigoyen 276 Ferro Prusiato -  
U. T. 37, Riv. 0231 U. T. 37, Riv. 0231  
U. T. 38, Mayo 4647 Galato y Sepia

**PINTURERIA y  
PAPELERIA DEL NORTE**

Variado surtido de papeles pintados. Las últimas novedades en **TEKKO y SALUBRA**

**Vicente Biagini y Hnos.**

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

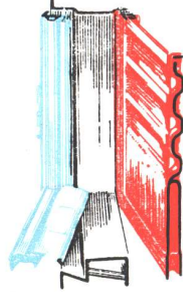
Empresa General de Pintura

de  
**Juan Carrabino**

Patinado y trabajos de estilo

DECORACIONES DE INTERIORES

Hernandarias 830  
U. T. 26, Garay 2475



HERRERIA ARTISTICA  
CARPINTERIA METALICA  
BRONCERIA ARTISTICA

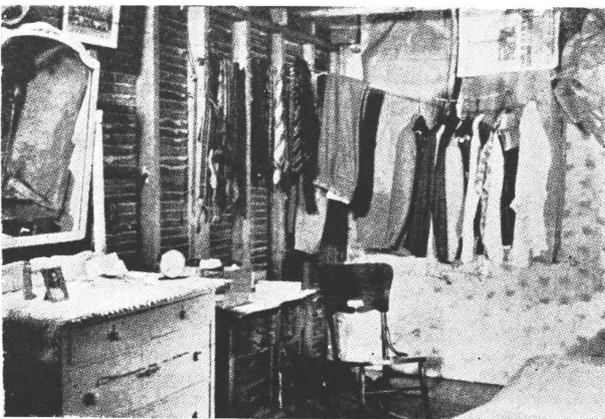
Establecimientos Metalúrgicos  
**LUIS A. QUESTA**  
Potosí 3736/44 - U. T. 62, Mitre 2852

# GUIA PROFESIONAL

<p>CALEFACCION</p>	<p><b>CARPINTERIA</b> Decoraciones, Envarillados, Molduras, Cortinas enrolladas de madera, Celosías con parantes de hierro y tabillas de madera, Patente N.º 45.439.</p> <p><b>Benjamín Soncini</b> AVENIDA LA PLATA 1557-61 U. T. 60, Caballito 4889 - Buenos Aires</p>	<p>DECORADORES</p>	<p>MARMOLERIA</p>
<p><b>D. Fortunato &amp; Cía.</b> INSTALACIONES DE <b>CALEFACCION</b> En todos los Sistemas y Anexos Instalaciones de quemar petróleo Lugones 3519 - U. T. 51, Urq. 4604 BUENOS AIRES</p>	<p>ESTABLECIMIENTOS <b>“SALA”</b> Carpintería Metálica Herrería Artística Alejandro M. Cervantes 2548-54 U. T. 59-4911 - Buenos Aires</p>	<p>Decoración de interiores arquitectura <b>Angel di Baja</b> Bustamante 884 U. T. 79, Gómez 4295</p>	<p><b>MARMOLES</b> <b>Erminio Celsi &amp; Cía.</b> R. de Janeiro 631 esq. Díaz Vélez U. T. 60, Caballito 1840 Buenos Aires</p>
<p>CALEFONES</p>	<p>CONSTRUCTORES</p>	<p>ELECTRICIDAD</p>	<p>MOSAICOS</p>
<p><b>HURI</b> SUPERCALFONES Y COCINAS A GAS Seguros - Sólidos - Económicos Exposición y Ventas: <b>CORDOBA 1068 Bs. Aires</b> U. T. 41, Plaza 1354</p>	<p><b>Luis V. Migone</b> ING. CIVIL EMPRESA CONSTRUCTORA Arenales 2428 U. T. 44-9119</p>	<p><b>José Rusconi</b> Fabricante de Artefactos Eléctricos GUARDIA VIEJA 4438 U. T. 54, Darwin 5535 - Bs. Aires</p>	<p>MOSAICOS REVESTIMIENTOS Y ESCALERAS <b>Victorio Moltrasio</b> Exposición y venta <b>Federico Lacroze 3335</b> U. T. 54, Darwin 1868</p>
<p>CARPINTERIA Y HERRERIA</p>	<p><b>José Oettel e Hijos</b> EMPRESA DE CONSTRUCCIONES SARMIENTO 4470 U. T. 54, Darwin 5318</p>	<p>ESCULTORES</p>	<p>PINTORES</p>
<p>Carpintería Mecánica DE <b>César Stringa e Hijos</b> CAMARONES 2840-44 U. T. 59, Paternal 3258</p>	<p><b>Ing. E. y E. Maurette</b> EMPRESA CONSTRUCTORA C. Pellegrini 1263 - U. T. 44-1001</p>	<p><b>Alejandro Paladini</b> ESTUFAS, ESCULTURAS Y FRENTES Morón 2655, U. T. 63-8552</p>	<p><b>Roberto Soriano</b> Empresa de Pintura y Decoraciones <b>Alberti 28 U. T. 47-0849</b></p>
<p>Carpintería Artística de Obras <b>D'ALVIA Hnos.</b> Instalaciones, Decoraciones y Per- sianas de enrollar, Especialidad en Trabajos Artísticos 1455 Guevara 1459 - U. T. 54, Darwin 0392 Altura Triunvirato al 3000 Bs. Aires</p>	<p><b>Arq. Juan F. Lazzatti</b> EMPRESA CONSTRUCTORA CARPINTERIA MECANICA Famatina 3399 U. T. 61-0763 Adrogué F. C. S. U. T. 107</p>	<p>LADRILLOS</p>	<p>VITRAUX</p>
<p><b>Miguel Quatraro</b> Carpintería Ebanistería INSTALACIONES, DECORACIONES, MUEBLES Avda. TRES CRUCES 4048-52 U. T. 50, Devoto 3969 - B. Aires</p>	<p><b>Luis Camporino e Hijo</b> EMPRESA CONSTRUCTORA Av. R. Sáenz Peña 547 U. T. 33, Avda. 7181</p>	<p>SUCESION DE <b>FRANCISCO CTIBOR</b> FABRICA DE LADRILLOS En Ringuelet F. C. S. - U. T. 890, La Plata Escritorio: Av. de Mayo 1035 (8º Piso) U. T. 38, Mayo 4602 LADRILLOS MACIZOS F. C. aprobados por la Dirección de las O. S. de la Nación HUECOS PATENTADOS para entrepisos, azoteas, chimeneas, bebederos, etc.</p>	<p><b>Casanova Hnos.</b> Vitreaux D'Art En todos los estilos <b>Rivadavia 2260 U. T. 47-2475</b></p>

## EL ALOJAMIENTO Y LA DEFENSA EN LOS ESTADOS UNIDOS

Para el lector atento de diarios y revistas, fácil ha sido imaginarse las dificultades casi insuperables que se han debido afrontar en los Estados Unidos como consecuencia del programa de la defensa. Materias primas en cantidad creciente, máquinas, herramientas, montaje de fábricas, mano de obra especializada; todo eso y mucho más ha debido hacerse con premura y, desde luego, superando muchos obstáculos. Coordinar toda esa obra ha debido ser un trabajo inmenso de organización.



**PRIMERA ETAPA.** — Los obreros venidos de otras ciudades debieron alojarse en viviendas inadecuadas, al principio; esta es una habitación ocupada por un obrero calificado que ganaba 42.50 dólares por semana.

Pero a pocos se les habrá ocurrido que todo ello pudiese complicar el problema del alojamiento. Sin embargo las revistas de arquitectura de aquel país están llenas de ejemplos demostrativos de que esa dificultad no ha sido de las menores. Relataremos un caso que es suficientemente ilustrativo.

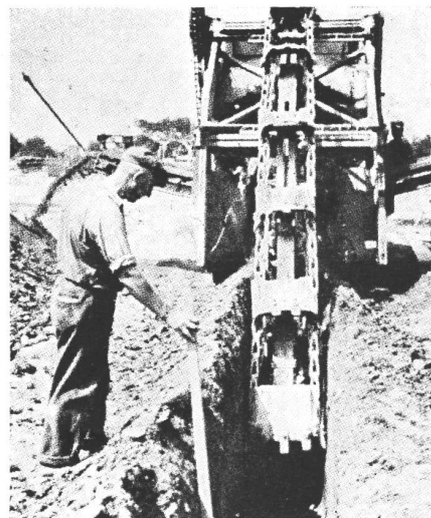


**ALOJAMIENTO TEMPORARIO.** — Mientras se construían las casas, la Farm Security Administration proveyó 200 acoplados como los que se ven en la foto; para completar el plan provisorio, se levantaron dos construcciones temporarias, para lavadero y servicios sanitarios.

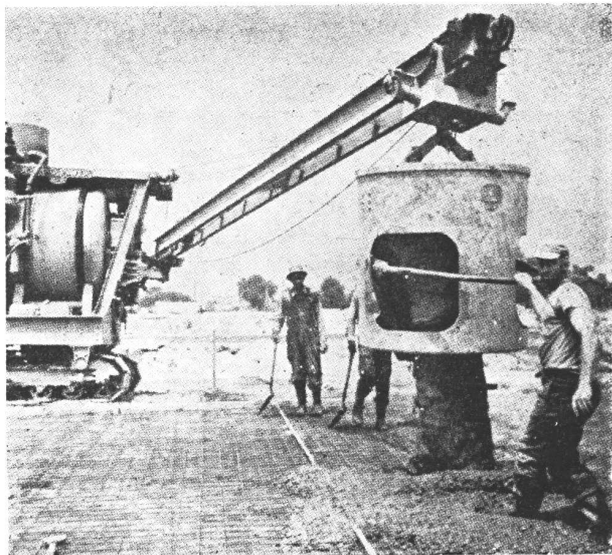


**EN EL HOGAR IMPROVISADO.** — Este es el interior de uno de los acoplados. El que lo habita juega a los naipes con un vecino, sobre una mesa plegadiza, parecida a las que se ven en los vagones del ferrocarril. Cocina y calefacción a gasolina. Heladera. Alquiler: 6 dólares por semana.

La General Electric tenía en Erie, Estado de Pensilvania, una de sus fábricas, en la que trabajaban normalmente unas 8.000 personas. A raíz de grandes contratos firmados con el Gobierno para fabricar turbinas a vapor para la armada, la empresa debió contratar los servicios de unos 4.000 obreros más, de los cuales de 2.000 a 2.500 debían ser traídos de otras ciudades. Hecha una investigación, se comprobó que sólo había disponibles 761 alojamientos en la ciudad. De ellos, 545 eran casas que se ofrecían en alquiler, 143 casas nuevas en construcción, 25 casas refaccionables para ser habitadas, y 48 casas desocupadas fuera de la ciudad pero dentro de los límites del ser-

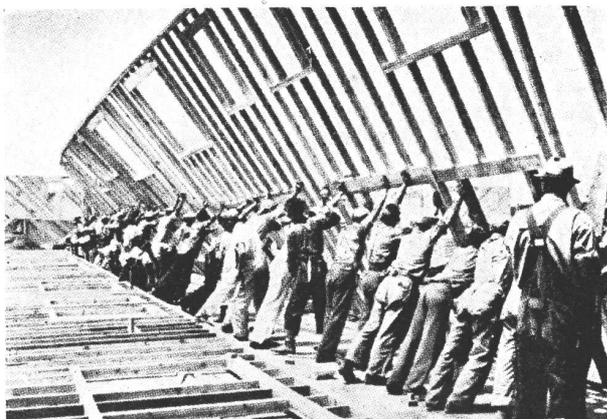


**EXCAVACION DE CIMIENTOS.** — Las excavaciones se hacen mecánicamente a una profundidad uniforme de mts. 1.50. Manejada por dos obreros, esta máquina realiza la excavación para una casa en cuatro horas.



**PISOS.** — Los pisos se realizan, también a máquina. El hormigón se vierte en el piso y una cuadrilla de tres operarios viene detrás para nivelar el material. Como se ve, la construcción de viviendas está aprovechando la experiencia de una industria más mecanizada: la construcción de caminos.

vicio de correos rural. Contando principalmente con las empresas privadas para enjugar el déficit, el Coordinador del Alojamiento para la Defensa (función creada para resolver estos casos) solicitó del Presidente la autorización para que los órganos gubernamentales contruyeran 500 casas. La USHA, encargada de llevar adelante el proyecto, se movió rápidamente nombrando para el caso al arquitecto Walter T. Monahan en febrero 11, se compró la tierra el 1 de abril, se firmaron los contratos de construcción el 9 de abril y las primeras familias fueron a habitar las casas el 4 de julio.



**ESQUELETO.** — El armazón de madera, constituido por piezas de madera cortadas en una planta industrial, se arma en el suelo. Una escuadra de 40 obreros realiza ese trabajo en un día, y después pasa a hacer lo mismo en otra casa. Detrás viene otra cuadrilla de 40 hombres, que levanta el armazón, construye los dos costados extremos de la vivienda y pone el techo plano, todo en un día. Como se ve, cada escuadrilla realiza sólo el trabajo en que está especializada.

Pero como las casas andaban más despacio que el crecimiento del personal de la fábrica, el Coordinador debió intervenir nuevamente para proporcionar alojamiento temporal a los obreros; puso para ello en movimiento a otra repartición gubernamental, la Farm Security Administration, que contrató de inmediato 200 acoplados de automóviles; mientras tanto se hicieron los trabajos



**TERMINADO.** — Sobre el armazón de las paredes se aplica un papel especial y largas piezas de cemento amianto. Las puertas y ventanas, armadas en los talleres, reciben una primer mano de pintura antes de instalarse.

de urbanización indispensables (agua corriente, luz, calles, etc.), construyéndose rápidamente dos edificios provisorios para lavandería y servicios sanitarios. El 22 de mayo llegaron los acoplados, que se alquilaban a razón de 6 dólares semanales. A la fecha, las casas definitivas están terminadas y habitadas y la mayoría de los acoplados han sido llevadas a otro sitio donde hacían falta alojamientos con urgencia.



**LISTO.** — Las casas están terminadas. Falta el trabajo de nivelación del terreno y el de jardinería, que no falta en ningún caso. El costo calculado por unidad de alojamiento de este tipo es de 3.463 dólares.

HEMEROTECA	
F. A. D. U.	
ENTRADA	28/9/42
ORIGEN	Devolución

(De The Architectural Forum)

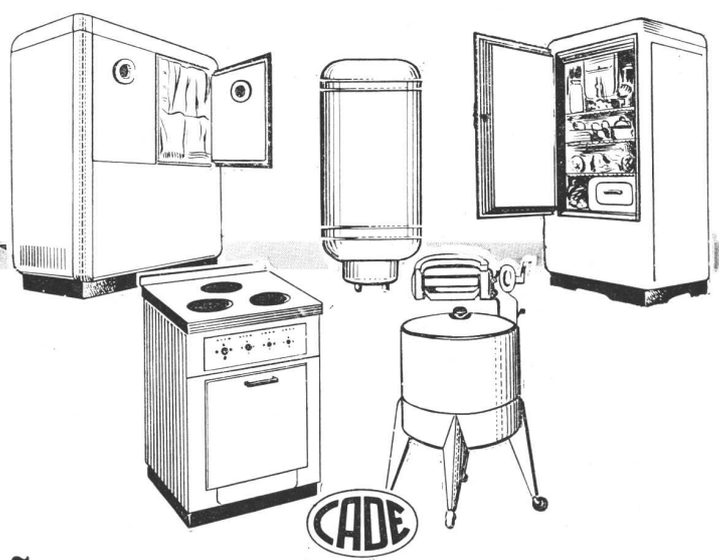


**y... MAS RENTA POR DEPARTAMENTO**

**P**ara que los departamentos se alquilen pronto y a buen precio, aconseje a los propietarios que le confían sus inmuebles, la instalación de Cocina, Tanque, Heladera, Lavarropa y Secador eléctricos.

La satisfacción de sus clientes, al obtener más renta, se traducirá en mayor aprecio de los servicios profesionales que Ud. les presta.

*Cualquier dato concerniente a aquellos aparatos, le será gustosa y desinteresadamente suministrado en nuestra Oficina de Asesoramiento, teléfono interno 5. Sírvase consultarla.*



**COMPAÑIA ARGENTINA DE ELECTRICIDAD S. A.**

Av. Pte. ROQUE SAENZ PEÑA 812

U. T. 34, DEFENSA 6001



CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CERESITA

CONTRA HUMEDAD

**CERESITA**

U.T. 33, Av. 5303

CERESITA

CERESITA

CERESITA