

# REVISTA DE ARQUITECTURA

ORGANO OFICIAL DE LAS ASOCIACIONES:  
SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS  
CENTRO ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA  
REPUBLICA ARGENTINA



No. 93  
SEPTIEMBRE  
1928

# MARCOS

# METALICOS



## HIGIENICOS

## INSUPERABLES

## PRACTICOS

No. 1280



Para tabiques  
de 0,09 mt.

No. 1275



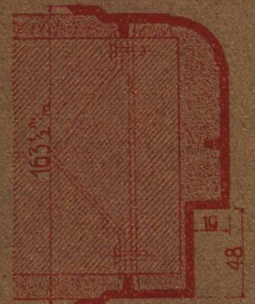
Para muros etc.,  
con contramarco.

No. 1425



Para tabiques  
de 0,07 mt.

No. 1395



Para tabiques de 0.16 mt. y  
con contramarco.

ESCUELA DE  
MECANICA  
DE LA  
ARMADA

*Para este grupo de edificios, cuya crónica se publica en el presente número, hemos provisto para todas las puertas,*

MARCOS METALICOS  
HIGIENICOS  
"UMKA"

# Establecimientos KLÖCKNER

SOCIEDAD ANONIMA

Defensa 467

::

Buenos Aires



*Nuevo edificio del Banco Popular Argentino  
Cangallo esq. Florida  
Ingenieros y Arquitectos: Antonio y Carlos Vilar*

## *Las instalaciones eléctricas*

de luz, iluminación del frente, ramales de fuerza motriz, bombas, cañerías para teléfonos y relojes, campanillas y pararrayos, de este gran edificio, serán ejecutadas con **caños «Sherarduct»** — el único que reúne las seguridades de «**cuatro protecciones**» — procedentes de la fábrica The National Metal Molding Co., de EE. UU., y de quienes somos representantes exclusivos.

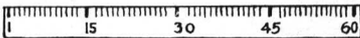
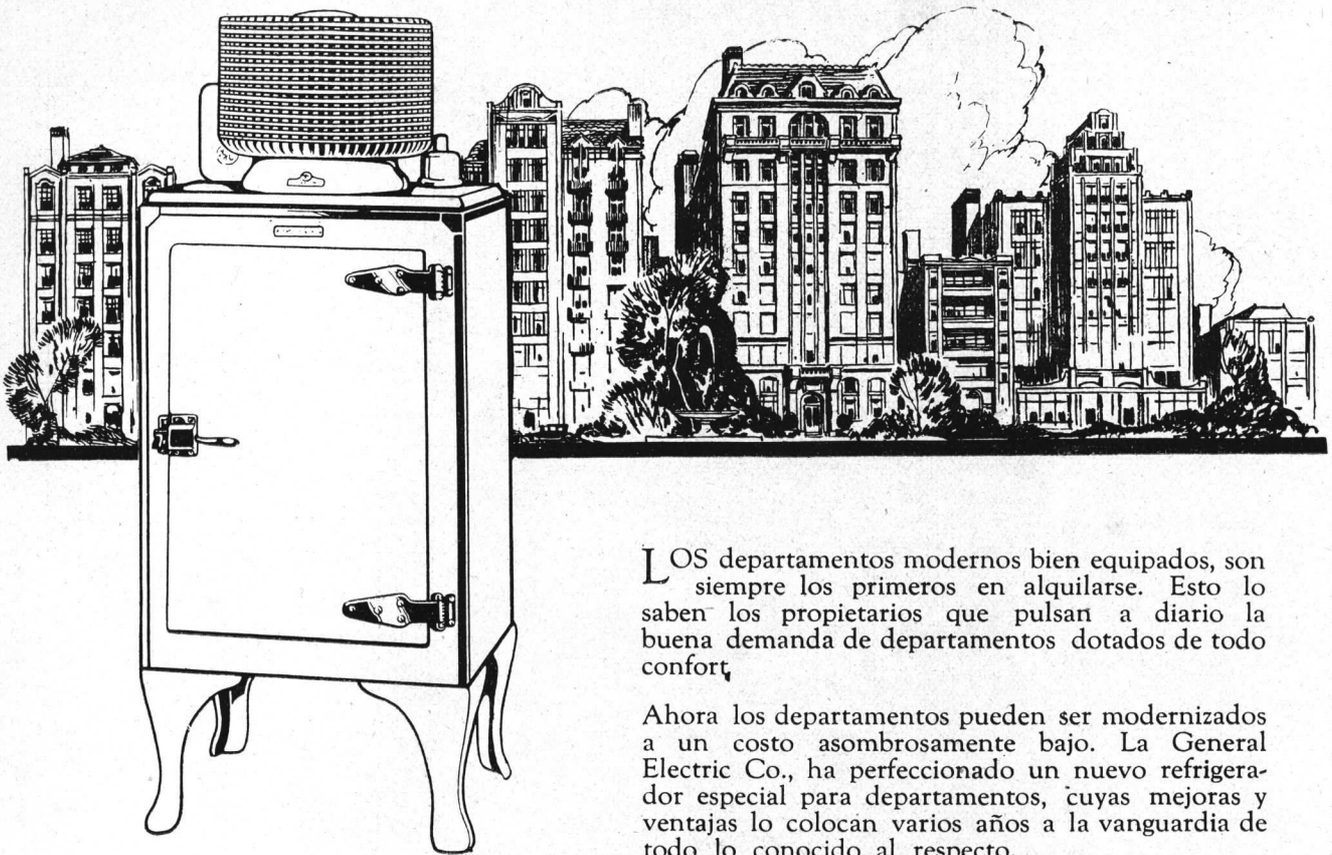
Las llaves y tomas de corriente que se instalarán, serán de la Harvey Hubbell, **únicas en su género**, pues sus chapas de una composición especial, aislante e irrompible, van adheridas **sin tornillos** de ninguna naturaleza.

# E. LIX KLETT & CÍA.

CASA CENTRAL:  
LIBERTAD 1088 AL 92  
BUENOS AIRES

SUCURSALES:  
ROSARIO: CÓRDOBA 799  
MAR DEL PLATA: SAN MARTIN 2740  
CÓRDOBA - TUCUMÁN - MENDOZA

# Modernice sus Departamentos



## El Modelo Departamento mide sólo 60 ctms. de ancho

LOS departamentos modernos bien equipados, son siempre los primeros en alquilarse. Esto lo saben los propietarios que pulsán a diario la buena demanda de departamentos dotados de todo confort.

Ahora los departamentos pueden ser modernizados a un costo asombrosamente bajo. La General Electric Co., ha perfeccionado un nuevo refrigerador especial para departamentos, cuyas mejoras y ventajas lo colocan varios años a la vanguardia de todo lo conocido al respecto.

Fabricado expresamente para espacios limitados el Modelo Departamento tiene una amplia capacidad para conservar alimentos. Sin embargo ocupa menos de 0.32 metros cuadrados en el piso.

El Modelo Departamento es igual en ventajas al mejor Refrigerador General Electric. No tiene caños ni canillas. Todo el trabajo consiste en enchufarlo en el toma-corriente más cercano para que comience a trabajar.

La unidad refrigerante está armada en una caja cerrada a prueba de aire puesta sobre la parte superior del aparato. No necesita ser aceitado ni requiere atención alguna.

Instálelo y olvídelo. Todo es automático en él. El Modelo Departamento está esmaltado por dentro y por fuera.

*Pronto tendremos este modelo disponible para entregas. Haga su pedido con tiempo.*

**GENERAL**  **ELECTRIC**

SOCIEDAD ANÓNIMA

VICTORIA 618 esq. PERU

FLORIDA 548

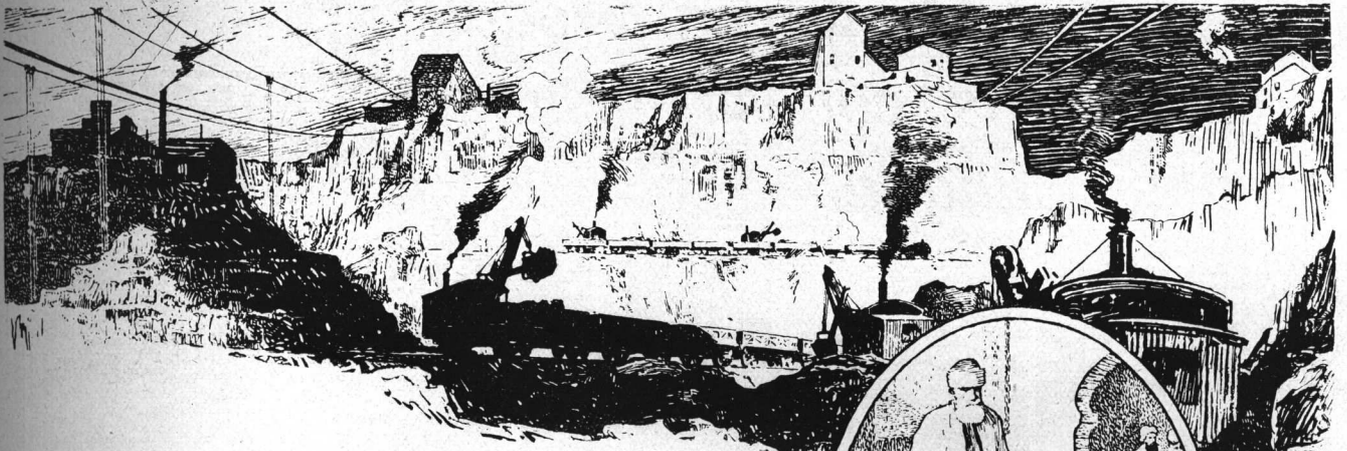
BUENOS AIRES

VICTOR X RAY CORP.

SUCURSALES : ROSARIO - CORDOBA - TUCUMAN - SANTA FE - MENDOZA - MONTEVIDEO

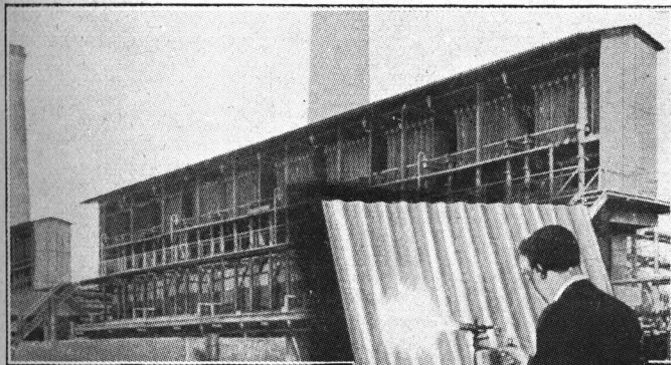
# "TRANSITE"

## La Mejor Chapa Acanalada de Amianto



ESTE EXCELENTE PRODUCTO DE  
**JOHNS-MANVILLE**  
CORPORATION

CUBRE YA MILES DE METROS CUADRADOS DE TECHOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA



Pida folletos, precios y lista de obras importantes ejecutadas, que comprueban que el "TRANSITE" es siempre adoptado donde se requiere el mejor techo.

### DATO HISTORICO:

En el año 1250 Marco Polo, conocido viajero, escribió por primera vez del amianto, diciendo que: "En sus viajes había encontrado un traje hecho de fibras de roca, — absolutamente incombustible." Hoy el amianto es minado por **Johns-Manville** en gran escala como muestra el grabado más arriba.

*Distribuidores:*

# BOLEY

 SOCIEDAD ANONIMA  
INTRODUCTORA

**ALSINA 743**

U. T. 57, RIVADAVIA 8234, 8235

**BUENOS AIRES**

En Rosario:  
BOLEY (S. A. I.) (Sucursal).  
933 - San Lorenzo - 933

En Córdoba:  
JUAN B. BANUS  
Entre Ríos 471

En Tucumán:  
CARLINO HERMANOS & Cía.  
24 de Septiembre 734

**Q**UIENES los ensayan  
los adoptan para todas  
sus Obras por su Insupe-  
rable Calidad.



FABRICANTES

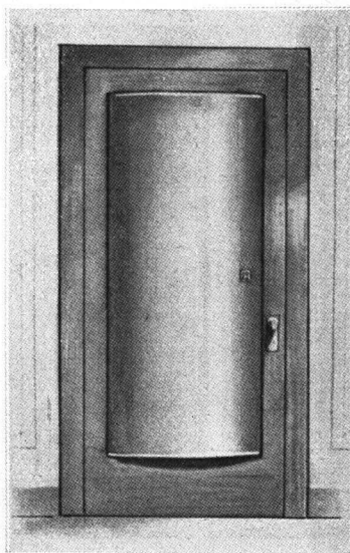
**CALERA AVELLANEDA**

(SOCIEDAD ANONIMA)

Alsina 547

Buenos Aires

U. T. 33, Avenida 4521



Vista de la puerta por la parte exterior del cuarto con el gabinete cerrado.

## Gabinetes de Acero "Servidor"

*Para Hoteles, Casas de Departamentos, Clubs.*

*Evitan:*

RUIDOS  
PROPINAS  
MOLESTIAS  
INDISCRECIONES



UNICO AGENTE PARA LA REPUBLICA ARGENTINA:



Vista de la puerta por la parte interior del cuarto mostrando el gabinete abierto.

**DIEGO SUAREZ VIDELA**

En Exhibición en: Av. DIAGONAL P. ROQUE SAENZ PEÑA 651  
Unión Telef. MAYO 4523 \* BUENOS AIRES

Pida Folletos

# Motores y Generadores Eléctricos

## Thomas B. Thrige

Odense • Copenhagen

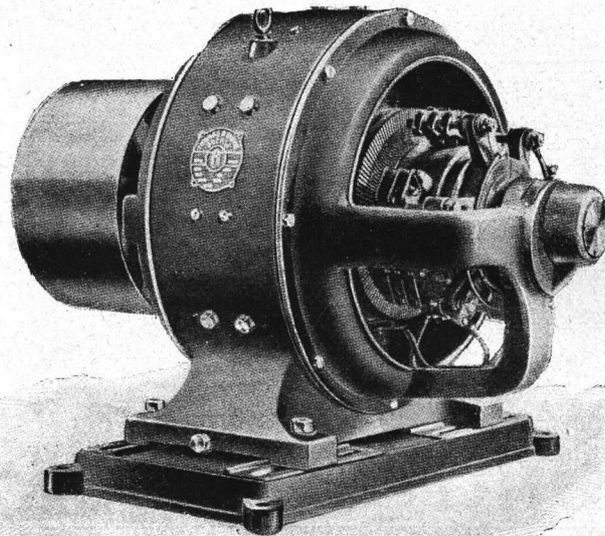


Se distinguen por su

**Solidez, Rendimiento, Alta Calidad y Bajo Precio**



*Corrientes  
Continua  
y  
Alternada*



*Voltajes  
32, 55, 110  
220 y 440  
volts.*



SOLICITE NUESTRO NUEVO CATALOGO ILUSTRADO

UNICOS INTRODUCTORES

# **AGAR, CROSS & CO Ltd**

Paseo Colón esq. Venezuela  
BUENOS AIRES

Gral. Mitre esq. Tucumán  
ROSARIO

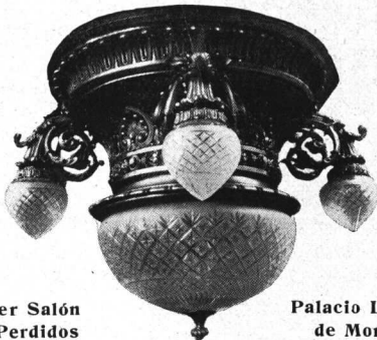
BAHIA BLANCA .. TUCUMAN .. MENDOZA

VISITE EL STAND DE AGAR CROSS & Co. DE LA EXPOSICION DE GANADERIA EN PALERMO

# ENRIQUE DURAND E HIJOS

VICTORIA 1941 - 43 U.T. 47, Cuyo 5534 BUENOS AIRES

Gran Premio: de Honor con medalla de oro de la Exposición en Bolivia.  
Gran Premio: Medalla de oro Exp. Río de Janeiro



Plafonier Salón Pasos Perdidos

Palacio Legislativo de Montevideo.

EJECUTADOS EN NUESTROS TALLERES

Gran Premio de Honor en la Exposición de Arquitectura, anexa al III Congreso Panamericano de Arquitectos.

Gran Premio: Exposición de la Industria Argentina.

## FABRICA DE ARTEFACTOS DE BRONCE

PARA ILUMINACION EN GENERAL



## Las Cocinas "MALUGANI"



Son las más ECONÓMICAS

PROPIEDAD REGISTRADA

Su demanda se multiplica. — Su rotundo éxito no tiene precedentes. — Su preferencia se debe única y exclusivamente a su INDISCUTIBLE SUPERIORIDAD.

Solicite Catálogos, Proyectos y Presupuestos

## Casa "MALUGANI Hnos."

A. E. MALUGANI

HUMBERTO 1º 1084 al 86

U. T. 23, B. Orden 0574

C. T. 11 Sud

BUENOS AIRES

# EL VIDRIO NON-ACTINICO

PROTEGERA SUS

CUEROS Y ARTICULOS DE GOMA Y TEXTILES  
CONTRA EL DAÑO CAUSADO POR LOS RAYOS ULTRA-VIOLETAS

## PILKINGTON BROS. LTD.

LA  
MARCA



DE  
CALIDAD

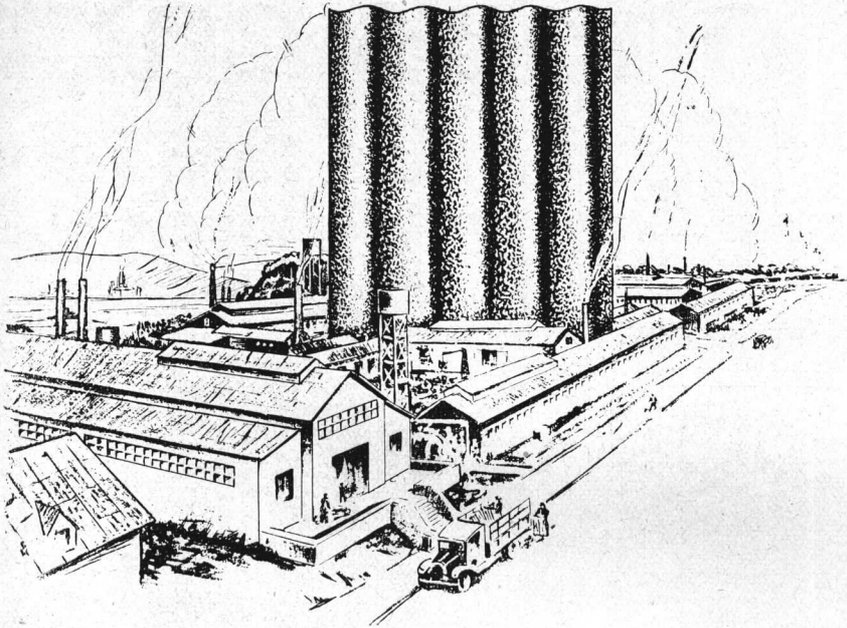
Pidan Muestras

TODA CLASE DE VIDRIOS PARA CONSTRUCCIONES,  
CRISTALES INGLESES, RAYADOS, COMUNES ETC., ETC.

BUENOS AIRES  
MÉJICO 1675

ROSARIO  
CÓRDOBA 954

BAHIA BLANCA  
GENERAL PAZ 65



CHAPAS ONDULADAS  
**Eternit**  
CEMENTO-AMIANTO

El **Eternit Ondulado** ofrece tantas ventajas sobre el hierro canaleta que su empleo se está extendiendo más y más para techar.

**Teatros, Garages, Fábricas,  
Usinas Eléctricas, Depósitos,  
Hangares, Galpones, etc. etc.**

Si Vd., está construyendo o proyectando la construcción de algún edificio con techos de pendiente, le interesará investigar la conveniencia de emplear el Eternit Ondulado.

*Sírvase solicitar nuestro catálogo.*

COMPAÑÍA COMERCIAL

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

Sección Materiales:

**Florida 183**

UNION TELEF.: 33 Av. 5477  
COOP. TELEF.: Central 3424

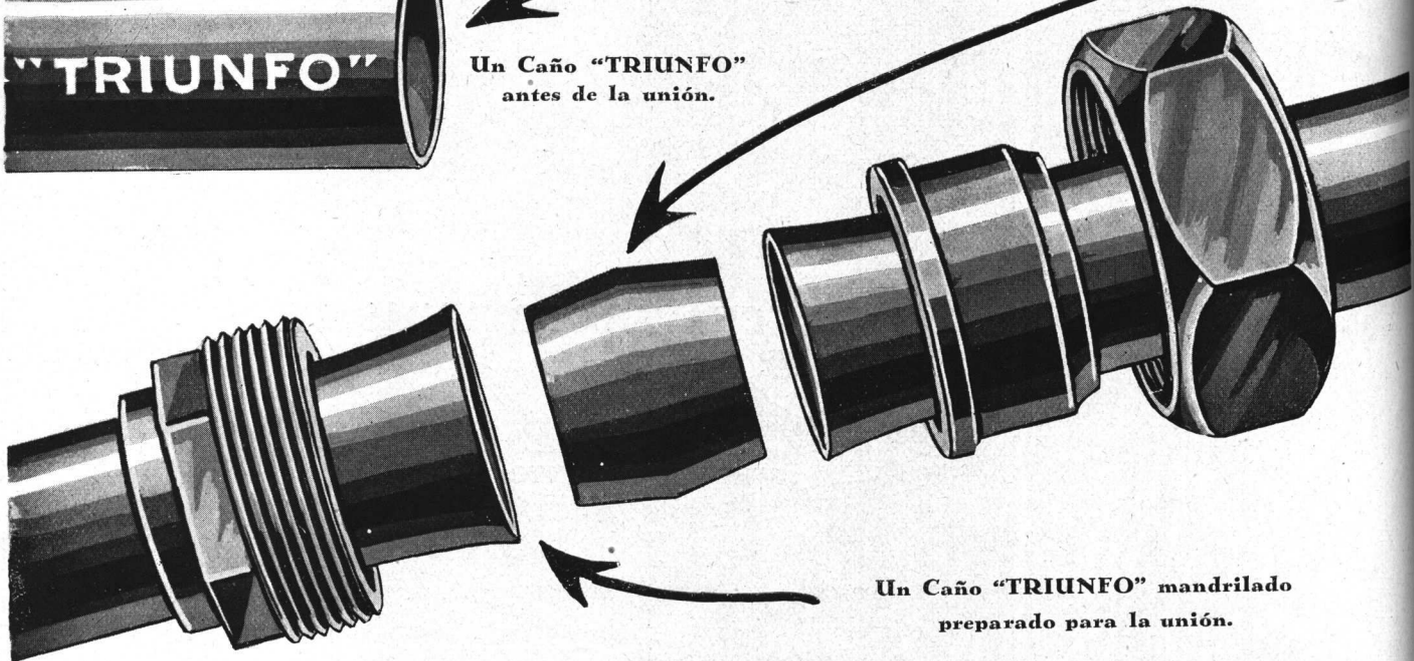
**Buenos Aires**

DISTRIBUIDORES EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DE LA REPUBLICA

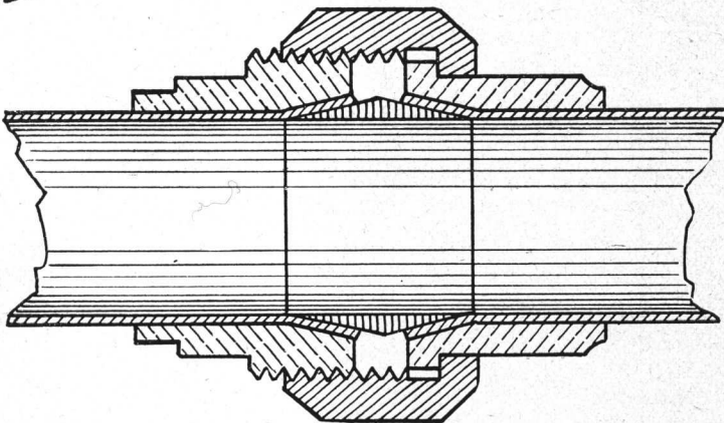
# ¡ No mas cañerías adoptando los famosos Caños de Bronce "TRIUNFO" de conexión



Un Caño "TRIUNFO"  
antes de la unión.



Un Caño "TRIUNFO" mandrilado  
preparado para la unión.



Corte longitudinal de una unión cónica a mandril, característica de los Caños de Bronce "TRIUNFO", demostrando la unión perfecta entre los dos caños, sin aumento ni disminución del diámetro interior.

Proveemos los Caños "TRIUNFO" en las siguientes medidas:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", y 3".

**Mosaicos - Azulejos - Baldosas  
y Revestimientos de Calidad**  
Somos ahora Agentes exclusivos de las  
Baldosas y Mosaicos del Establecimiento  
Cerámico G. Appiani, Treviso Italia; mun-  
dialmente famoso, y de los conocidos Mo-  
saicos Nacionales marca "TUDOR"  
SOLICITENOS PRECIOS de  
Mosaicos - Azulejos - Baldosas - Revestimientos - etc.

# obstruidas!

hermética



SEÑORES

*Arquitectos, Ingenieros y Constructores:*

**ADOPTEN para sus CONSTRUCCIONES**

**Los Famosos Caños de Bronce "TRIUNFO", Sin Costura**

APROBADOS POR LAS OBRAS SANITARIAS DE LA NACION

*Principales ventajas de los Caños "Triunfo"*

- 1.º Conservan su diámetro interior, pues no se oxidan ni admiten adherencias. Lo contrario sucede con los caños de plomo o hierro galvanizado, etc., que disminuyen su diámetro con el uso.
- 2.º Reducción del costo de la mano de obra, por la facilidad y rapidez de su colocación.
- 3.º Economía de codos, curvas, etc., pues los Caños "TRIUNFO" por ser de bronce laminado se pueden curvar sin rajarse.
- 4.º Unión cónica a mandril, juntando a nivel los bordes de los caños. No queda por lo tanto el espacio de mayor diámetro que queda entre la cupla que une las cañerías, comunes donde se originan las obstrucciones.
- 5.º La unión cónica a mandril, no precisa empaquetaduras, hilos, pinturas, etc.
- 6.º Las medidas que indicamos, son las medidas del diámetro interior, por lo tanto estos caños tienen más capacidad a igual medida que los demás.
- 7.º Si la cañería se descarga no despidе óxido como las cañerías de plomo, hierro galvanizado, etc.
- 8.º Presta sus servicios con igual eficacia para las instalaciones de agua fría o caliente, vapor para calefacción, etc.
- 9.º Mayor resistencia a la dilatación que las otras cañerías.

SOLICITEN PRECIOS A SUS IMPORTADORES:

Paseo Colón Esq. Venezuela  
Buenos Aires

**AGAR. CROSS & CO** Ltd

Gral. Mitre esq. Tucumán  
Rosario

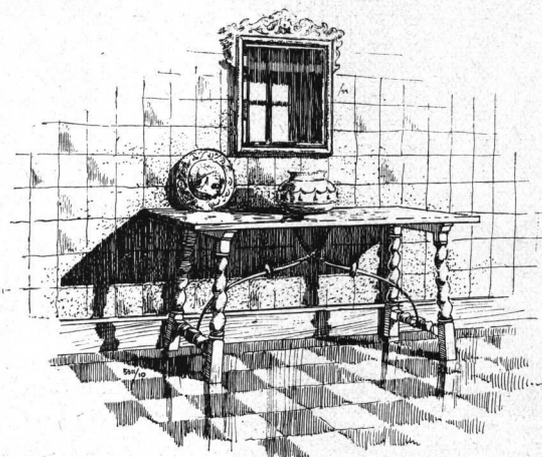
**Bahía Blanca - Mendoza - Tucumán**

## SECCION PARQUES Y JARDINES

*La Casa F. JOSE CHAUVIN, participa a los señores Arquitectos y Propietarios, haber creado anexo a su Exposición y Venta de flores naturales, la SECCION PARQUES y JARDINES, atendida por un profesional especializado.*

Algunos de los trabajos proyectados y ejecutados por nuestra Casa, durante el mes de Agosto: Transformación total de los jardines y plantaciones del Chalet del Sr. Ezequiel Paz en Mar del Plata, calle Tucumán y Almirante Brown. Jardines nuevos en lo del Sr. Miguel A. Viancarlos, Canning 1635, Sr. Enrique Dubourg Paraguay 1373 y en la residencia del Sr. Juan José Villate, Avenida Quintana 483.

**F. JOSE CHAUVIN**  
Esmeralda 771 - U. T. Retiro 0782 y 0889



## LOS MUEBLES DE LA ESCUELA DE MECANICA DE LA ARMADA

creados en nuestro estudio artístico y fabricados en nuestros propios talleres, calle Coronel Niceto Vega 5380, son una nueva demostración de que podemos ajustarnos a todos los presupuestos, conservando la calidad extra y el refinamiento de forma que han formado nuestro prestigio.

Contamos con un enorme stock de maderas estacionadas, cámaras científicas de desecación, maquinarias modernas, procedimientos exclusivos en la mano de obra y un personal técnico formado en los mejores centros industriales de Europa. Con tales elementos y colaborando con los señores Arquitectos, podemos realizar trabajos que tiendan la culminación del gusto y sean ejemplos de depuración técnica y artística.

*Pídanos proyectos y presupuestos:*

**NORDISKA  KOMPANIET**

Florida 101

Buenos Aires



## GALVANOPLASTIA CASA DUCCO

DIRECTOR TECNICO: HUMBERTO PAOLANTONI

METALIZACION DE VITRAUX - MATERIAS SOLIDAS Y ORGANICAS

CAPITELES, BASES DE COLUMNAS Y PILARES  
ADORNOS EN GENERAL.

SOLICITE MUESTRAS Y PRECIOS

Visiten la exposición permanente de la  
Soc. Central de Arquitectos.

JUJUY 1266

U. T. 47, CUYO 0281

BUENOS AIRES

**Instalaciones Sanitarias**

**Instalaciones Eléctricas**

**Calefacción**

**Ascensores "SVECO"**  
de Graham Brothers, Estocolmo

**Todas las instalaciones importantes de una casa moderna, las puede efectuar en conjunto nuestra OFICINA TECNICA.**

Rogamos a los Señores Arquitectos nos consulten acerca de proyectos, presupuestos, etc.

**Heinlein & C**



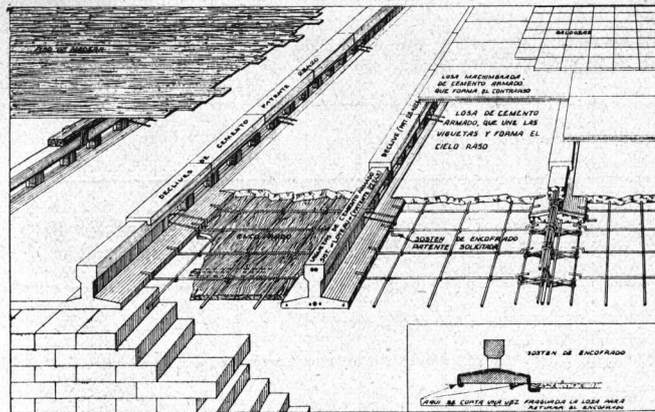
**U. T. 38 Mayo  
2001 - 2005**

**OFICINA TECNICA  
Avda. de Mayo 1500**

# Entrepisos y Azoteas Sistema Loyeau

**Peso de los Entrepisos Loyeau (Material nuestro)**

- Para pisos de madera y bajo techos. 81 Kg. por m.<sup>2</sup>
- Para pisos de mosaicos. 168 Kg. por m.<sup>2</sup>
- Para Azoteas 175 Kg. por m.<sup>2</sup>



**NOTA:** Las Viguetas, Declives y Losas para contrapisos, son fabricadas de antemano. Las losas, que unen las viguetas y forman el cielo raso, son de cemento armado, hechas en la obra por un procedimiento rápido que no interrumpe los trabajos.

PARA CUALQUIER LUZ Y SOBRECARGAS USUALES APROBADOS POR LA MUNICIPALIDAD DE BS. AIRES. Premiadados con Medalla de Oro en la III Exposición Panamericana de Arquitectura y en la Última Exp. Comunal de Artes e Industrias.

**MONOLITICOS - SIN RELLENOS, ECONOMICOS, de fácil y rápida colocación.**



Para formular un presupuesto exacto ruego someterme el plano correspondiente. Las planillas y cálculos para la Municipalidad de los Entrepisos y Azoteas "Loyeau" son entregados sin ningún recargo.

## MAURICIO C. BUNGE

Galería General GÜEMES Dto. 205  
U. T. 33, AVENIDA 4961

Fábrica: Av. VELEZ SANSFIELD 856  
U.T. 21, BARRACAS 1341



**BUENOS AIRES**  
AZOPARDO 920

**ROSARIO**  
RIOJA 1501

**VALPARAISO**

**MONTEVIDEO**

# Nicolás Seminara y Cía.

**EMPRESA CONSTRUCTORA**

**Especialidad en Cemento Armado  
Edificios \* Fábricas \* Silos  
Pilotajes y Excavaciones**

ESTA EMPRESA HA TENIDO A SU CARGO  
LA CONSTRUCCION DE LA  
ESCUELA MECANICA DE LA ARMADA

*Escritorios:*

**Reconquista 165**

Unión Telef.:

6470 - 6679 - 6716 AVENIDA

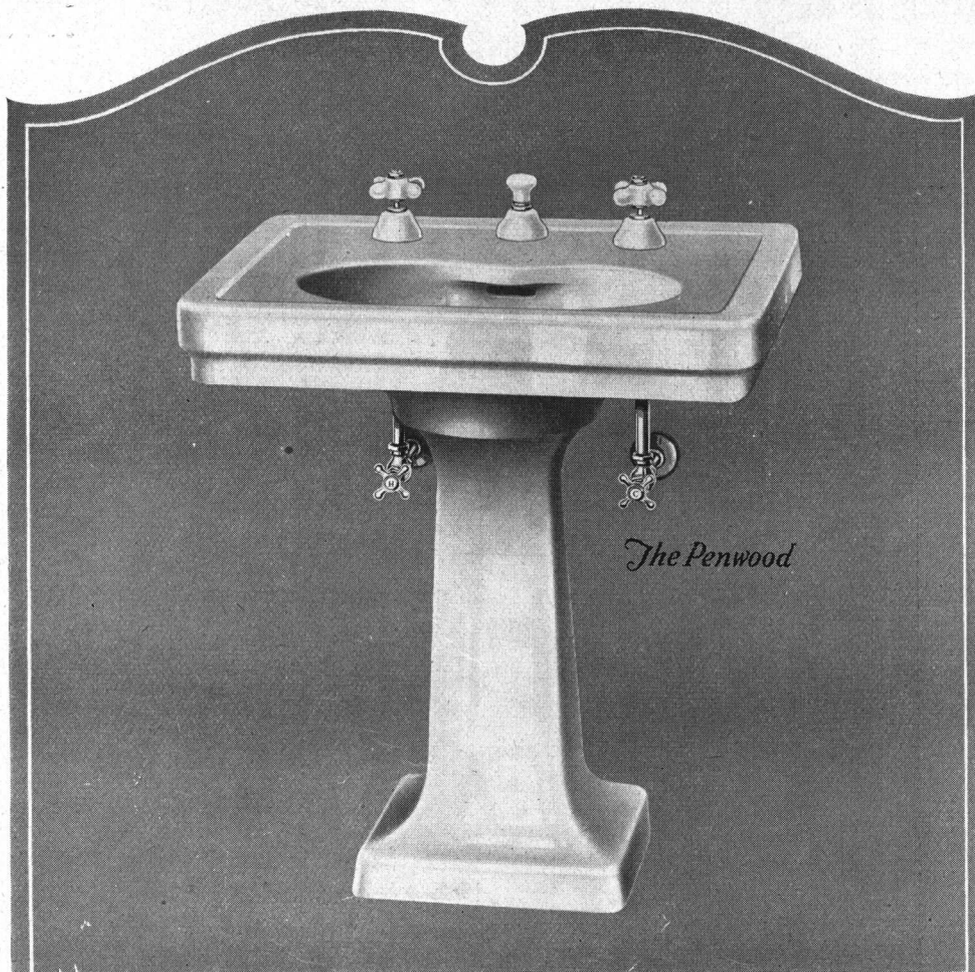
**Buenos Aires**

*Talleres y Depósito:*

**Uspallata 3120 - 60**

Unión Telef.:

2871 CORRALES



*The Penwood*

## LAVATORIOS DE PORCELANA "Standard"

Derechos, fuertes, simétricos, lisos y en completa armonía de color y diseño no sólo entre ellos mismos sino también con los demás artefactos de nuestra fabricación.

*En venta en las buenas casas del ramo.*

Visite nuestro salón

**Standard Sanitary Mfg. Co.**

CORDOBA 817 (1er. PISO)

Buenos Aires

# NEGRONI Hnos.

---

## ESPECIALISTAS EN MAQUINAS y HERRAMIENTAS

---

Contribuyeron en la obra de la Escuela de  
Aprendices Mecánicos de la Armada en la

### SECCION HERRERIA,

con la instalación completa de fráguas a carbón,  
petróleo y de cobrero, hornos y crisoles a pe-  
tróleo, cubilotes para fundir hierro, etc. etc.

**Todo instalado con el sistema de  
absorción de gases subterráneo,  
"único" hasta hoy en el país.**

Además proveyeron todas las otras máquinas  
auxiliares como ser: Martillos neumáticos, Cilin-  
dros para curvar chapas, Máquinas de cortar  
y punzonar chapas, Máquinas de agujerear,  
Esmeriles, Platos para enderezar chapas  
Morzas, Bigornias, etc. etc.

**El 60 % de las máquinas de la "SECCION MECANICA"  
han sido provistas también por esta casa.**

---

VISITEN NUESTRA EXPOSICION

---

**Belgrano 615-23**

**Buenos Aires**

## FINANZA

### PRESTAMOS PARA CONSTRUIR

— desde \$ 10.000.—  
hasta \$ 1.500.000.— m/l. por el

### VALOR INTEGRO DE LA OBRA

*Intereses efectivos 7% Plazos a  
discreción, empezando el pago  
de los servicios después de la  
terminación de la obra. Sin pre-  
mios, ni comisión o gastos previos.  
Seriedad. - Resoluciones rápidas.*

### GUSTAVO H. WAHNSCHAFFE

Ex-Gerente del Banco Holandés de la A. del Sud (A)  
AGENTE FINANCIERO

1255 - RIVADAVIA - 1255

Escritorio 402

U. T. 38, MAYO 7441

BUENOS AIRES

**MATERIALES**  
PARA CONSTRUCCIONES  
**CARPINTERIA DE OBRAS**  
**HERRAJES DE CALIDAD**  
**Fava Hnos**  
TELEF. 636 y 1283  
**LURO 3247 MAR DEL PLATA**



## CEMENTO INDIANO Y PIEDRA PARIS

DE

### “LA CHARITÉ”

Preparados por la Compagnie Française du Ferro-  
Ciment de La Charité-sur-Loire.

Acreditado revestimiento decorativo para interiores conceptuado el mejor por  
todos los Arquitectos y especialistas del ramo. Adoptado oficialmente por la  
Oficina de Arquitectura del Banco de la Nación.

#### Muy Importante:

Existiendo en plaza una firma que ha logrado registrar en  
forma ilícita el nombre “LA CHARITÉ” como marca  
de comercio, con el fin expreso de crear confusiones y  
establecer competencia desleal con las legítimas proceden-

cias de “La Charité” (sur-Loire), llamo la atención de los  
señores Arquitectos, Ingenieros, Constructores, etc., recor-  
dándoles que soy el único concesionario y vendedor  
de la verdadera piedra molida (PARIS) de:

### “LA CHARITÉ”

SE RUEGA EXIGIR CADA VEZ EL  
CERTIFICADO de la POLIZA de SEGURO  
PARA GARANTIA ABSOLUTA DEL  
PRODUCTO LEGITIMO.

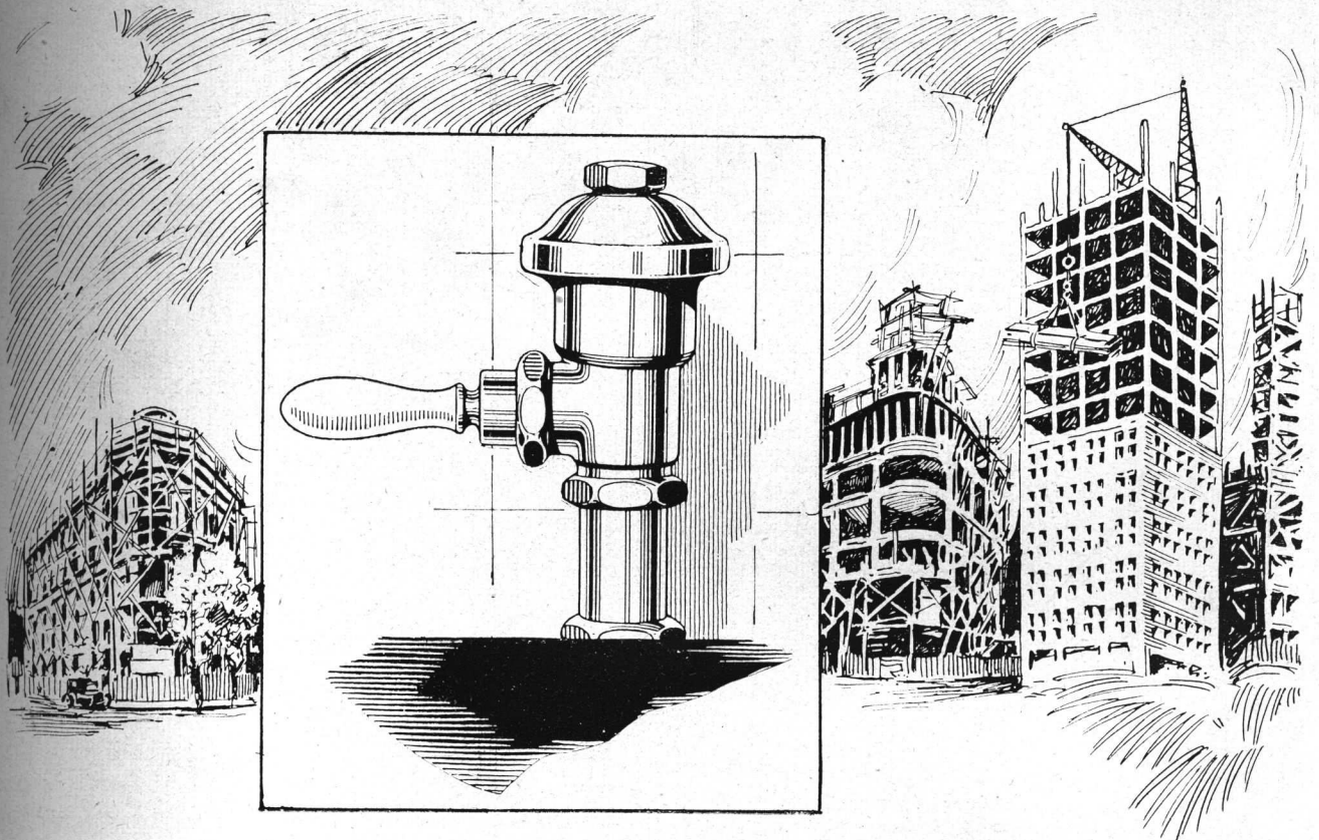
Prospectos descriptivos y folletos de instrucciones sobre el uso de  
tan recomendables productos a disposición de los interesados.

CORRIENTES 3826

U. T. 62, Mitre 0697  
BUENOS AIRES

**Bartolomé Canale**

Calle  
PAISANDÚ 958  
MONTEVIDEO



## Se destaca entre los Artefactos Sanitarios de los edificios modernos.

La aplicación de la bien conocida válvula SLOAN, en los inodoros, distingue a las construcciones nuevas de las de la época antigua, pues es la única válvula que se cierra automáticamente después de haber dejado pasar una determinada cantidad de agua. Esta cualidad que la destaca entre los artefactos modernos de las instalaciones sanitarias, permite economizar anualmente millones de litros de agua. La válvula SLOAN ha sido ya empleada en los edificios más suntuosos, siendo ello clara evidencia de su buena calidad y eficacia.

Garantizamos el buen funcionamiento de todas las válvulas SLOAN, colocadas de acuerdo con nuestros planos.

**Juan y José Drysdale y Cía.**

Perú 440 - Buenos Aires

ROSARIO - BAHIA BLANCA - SANTA FÉ



# Cía. Westinghouse Electric Intern. S. A.

CORDOBA - ROSARIO

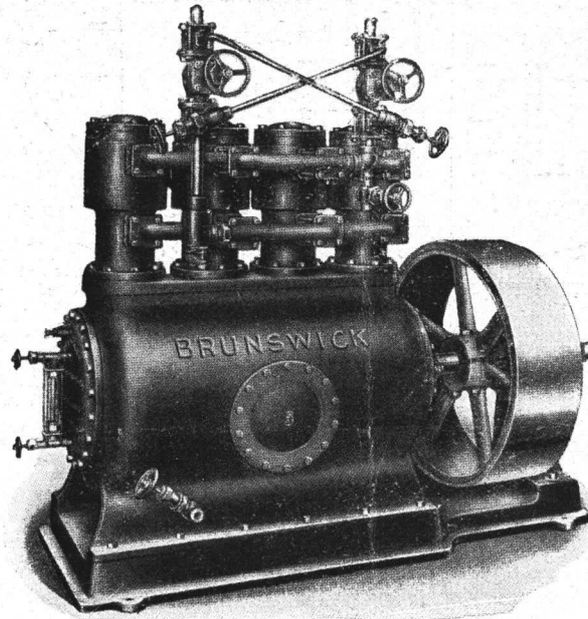
Av. DE MAYO 1035  
BUENOS AIRES

B. BLANCA - MENDOZA

INSTALACIONES FRIGORIFICAS PARA CUALQUIER USO.

CAMARAS - FABRICAS DE HIELO - REFRIGERACION DE SALAS EDIFICIOS - HOSPITALES - ETC.

○○○○○



MAS DE 12.000 MAQUINAS BRUNSWICK KROESCHELL, ESTAN FUNCIONANDO EN 52 PAISES.

MAS DE 100 MAQUINAS BRUNSWICK KROESCHELL, ESTAN FUNCIONANDO EN LA R. ARGENTINA.

○○○○○

Distribuidores Exclusivos en la R. Argentina de las Máquinas Frigoríficas:

## Brunswick-Kroeschell

## UNA GRAN NOTICIA

El Caloragua está reconocido como el productor más perfecto de agua caliente y ahora es también el más económico.

El crédito del Caloragua ha sido conquistado por la verdad de sus méritos y si hoy aseguramos su primacía económica, nos consideramos en la obligación de probarlo.

Visítenos y constate en persona que el Caloragua pone automáticamente a su disposición cuanta agua caliente pueda necesitar durante las 24 horas del día, a un costo menor que con cualquier otro aparato y sin ninguno de los inconvenientes de los sistemas antiguos, siempre incómodos y ameno-peligrosos.

LONGVIE

Tucumán 727

U. T. Retiro 2067



Salón Directorio del Banco de Italia y Río de la Plata

**MARCONI H<sup>NOS</sup>**

*Decoraciones - Muebles*  
*Instalaciones*

*Director Artístico* **G. ERTZ**

ESTUDIO

LIBERTAD 1276

U. T. 44, JUNCAL 0428

DIREC. TELEG.: "MARCONOS"

TALLERES

1601 - RIVERA - 1613

U. T. 65, CHACRITA 0319

BUENOS AIRES

## Aserradero y Carpintería

MECÁNICA

Fábrica de Puertas y Ventanas  
"STANDARD"

*La carpintería suministrada  
en la obra Escuela Mecánica  
de la Armada, ha sido con-  
feccionada en mis talleres.*

Solicite Catálogos y Precios  
de Carpintería "Standard"

**Leonardo Pereyra Iraola (Hijo)**

Oficinas de Venta y Exposición:

Florida 804 esq. Córdoba  
U. T. 0077, Retiro

Administración y Talleres:

Av. Velez Sarsfield 1901  
U. T. 1680 y 0919, Barracas

# CAL-CHAQUI

*La mejor cal hidráulica*

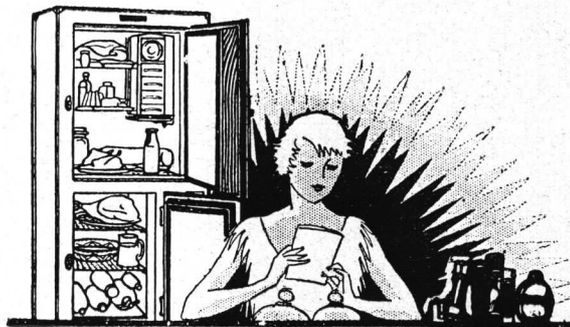


Bmé. MITRE 722

U. T. 38, Mayo 7057  
" " " 0789

FABRICA:

AVD. ALCORTA 3260  
U. T. 61, Corrales 1856



# "ELECTROLUX"

LA NUEVA REFRIGERACION

*EL REFRIGERADOR  
QUE UD. TARDE O  
TEMPRANO ADOPTARA*

La ausencia total de todo mecanismo hace que el ELECTROLUX sea el refrigerador ideal para casas de familia debido a que produce un frío seco y constante y no hace ruido ni tiene vibración—además no existe desgaste de ninguna especie.—

El ELECTROLUX ha sido consagrado como la invención más grande en refrigeración. Nuestros expertos están a su disposición para cualquier informe.

**S. A. ELECTROLUX**

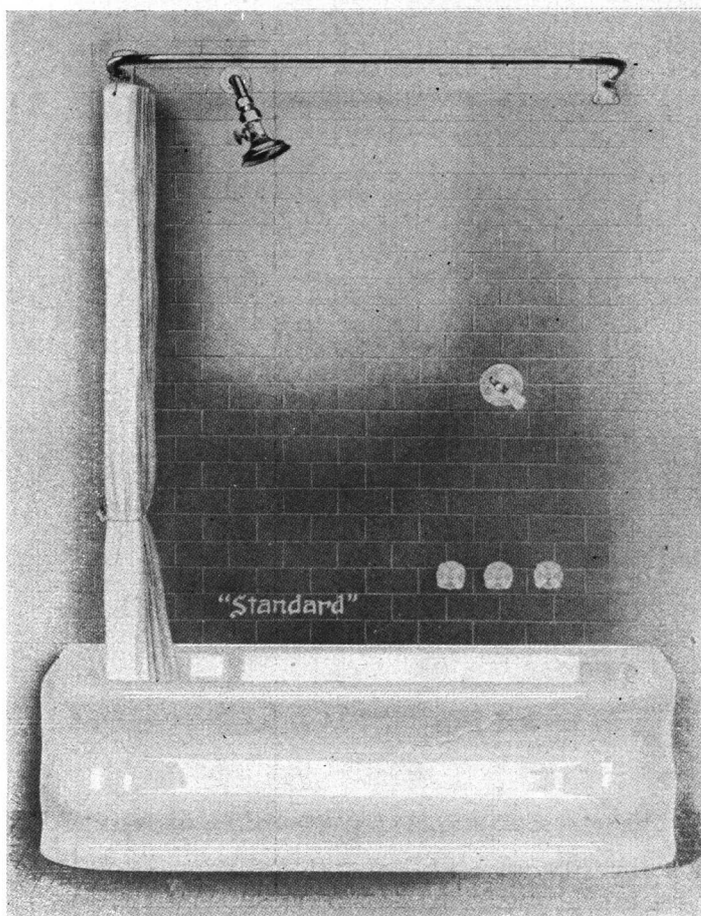
SEDE CENTRAL: ED. BANCO BOSTON, 3<sup>er</sup> piso

Salón Exposición: FLORIDA 471

U: T. 0852 al 56 Av.

FABRICANTES DE ASPIRADORES-ENCERADORES Y FILTROS "ELECTROLUX"





**A** LOS Señores **Arquitectos, Ingenieros y Constructores**, rogamos se sirvan consultarnos para cualquier propuesta de artículos de baño.

Somos importadores de todo el surtido **STANDARD** y **MADOCKS** y en breve seremos también de **CRANE**.

Disponemos de catálogos **CRANE** con cuartos de baño de gran lujo, y como distribuidores podemos pedir directamente cualquier modelo que se nos solicite, agregando solo nuestra comisión.

Próximamente tendremos en exposición los primeros Cuartos de Baño en colores, que han de llamar poderosamente la atención de las personas que gustan de las novedades.

Le rogamos visite nuestra exposición, donde encontrará las últimas novedades en Artefactos Sanitarios.

Si Vd. desea efectuar sus compras con toda tranquilidad en ninguna parte lo podrá hacer mejor que en nuestra casa central

**J. E. URIBURU 370** (a sólo tres cuadras de Callao).

pudiendo dejar su auto estacionado.

Tenemos disponibles grandes stocks de todos nuestros artículos.

Háganos una visita y quedará satisfecho con nuestro trato y precios.

**ORTELLI Hnos. & Cía.**

C. PELLEGRINI 907 - J. E. URIBURU 370 - CABILDO 2030

# ANTONIO FERRO É HIJOS L<sup>TDA</sup>

SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL É INDUSTRIAL

LEANDRO N. ALEM 1376

BUENOS AIRES

**CANTERAS y ARENALES**

EN RIACHUELO (R. O.)

**CARGADEROS y DEPOSITOS**

DIQUE 4 Y VIAMONTE  
DIQUE 2 Y ESTADOS UNIDOS  
Av. VELEZ SANSFIELD Y  
PTE. VICTORINO DE LA PLAZA

DIRECCION TELEGRAFICA:

"AREFERRO"

U. TELEF. 41, PLAZA 0:07 - 08 - 09

" " " " 0048 - 57 - 58

C. TELEF. 2908 CENTRAL

ARENA ORIENTAL, PIEDRAS,  
ADOQUINES, PEDREGULLO, GRANZA  
GRANITICA, BINDER Y POLVO  
PARA CEMENTO ARMADO

PARA PODER SATISFACER EL PEDIDO MAS EXIGENTE,  
HEMOS ESTABLECIDO LA SIGUIENTE

## CLASIFICACION DE PIEDRA TRITURADA

	Dimensiones	
	(Libre de polvo).	
Binder		
* Granza Especial .....	de $\frac{1}{2}$ a 1 y $\frac{1}{2}$	* centímetros
Granza .....	de $\frac{1}{2}$ a 2 y $\frac{1}{2}$	„
Pedregullo No. 1 .....	de 1 a 3 y $\frac{1}{2}$	„
„ No. 2 .....	de 2 a 5	„
* „ No. 3 .....	de 2 a 6	* „

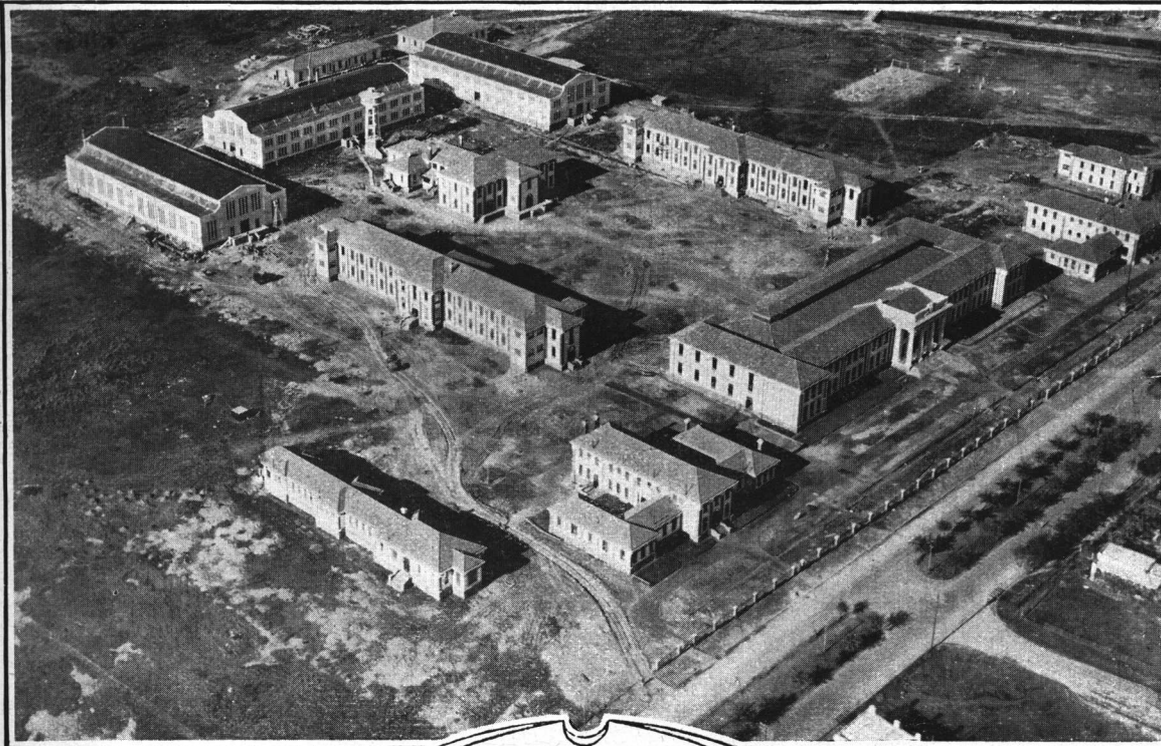
\* Entrega por pedido especial.

---

**Con el empleo de nuestro "BINDER" azulado en los caminos de los Parques y Jardines, se obtiene, agradable aspecto y reducido costo por su larga duración.**

---

Techado "MALTHOID" Armado - Es distinto a los demás



"Escuela de Mecánica de la Armada"  
Arquitecto:  
Raúl J. Alvarez  
Empresa Constructora:  
Nicolás Seminara y Cía.

EN ESTA GRAN OBRA SE HAN COLOCADO

5.500 Mtr.<sup>2</sup>

DEL TECHADO

**MALTHOID ARMADO**

OTRA GARANTIA de la BONDAD de NUESTROS MATERIALES

**AGAR. CROSS & Co Ltd**  
P. Colón y Venezuela BUENOS AIRES      General Mitre y Tucumán ROSARIO  
BAHIA BLANCA — TUCUMAN — MENDOZA

*Nuestra experiencia de más de medio siglo en el ramo de ascensores en general a que nos dedicamos exclusivamente, está a la disposición de los profesionales y propietarios que deseen ampliar su información.*

## Ascensores, Montacargas y Montaplatos

# OTIS

**EFICACIA, SEGURIDAD y ECONOMÍA**

En nuestros modernos talleres propios en Buenos Aires se construyen cabinas y puertas de carpintería metálica, hierro artístico, puertas plegadizas pintadas y electrocobre, defensas de varios tipos y diseños.

## OTIS ELEVATOR COMPANY

ROSARIO de Sta. Fe  
San Lorenzo 1576

BUENOS AIRES  
Leandro N. Alem 1616

MONTEVIDEO  
San José 867



ORGANO OFICIAL  
DE LA SOCIEDAD  
CENTRAL DE AR-  
QUITECTOS Y DEL  
CENTRO ESTU-  
DIANTES DE AR-  
QUITECTURA.



PUBLICACION  
MENSUAL - REDAC-  
CION Y ADMINIS-  
TRACION: LAVA-  
LLE 341 - SEGUNDO  
PISO - U. T. 2199  
RETIRO - BS. AIRES

Por la  
Sociedad Central de Arquitectos:  
JUAN ANTONIO BERCAITZ  
VICTORIO M. LAVARELLO

DIRECTOR:  
ALFREDO E. COPPOLA  
Administrador:  
ALBERTO E. TERROT

Por el Centro  
Estudiantes de Arquitectura:  
ALBERTO RODRIGUEZ ETCHETO  
LUIS CECI

La Dirección no se solidariza con las opiniones emitidas en los artículos firmados  
Todos los trabajos se publican por riguroso turno, siempre que la compaginación de la Revista así lo permita

## Sociedad Central de Arquitectos

Buenos Aires - PIEDRAS 80 — U. T. 38, Mayo 6878 - Coop. 1086, Central

FUNDADA EL 18 DE MARZO DE 1886  
(Con personería jurídica)

### COMISIÓN DIRECTIVA (1927-28)

Presidente  
RAUL E. FITTE  
Vice-Presidente  
RAUL G. PASMAN  
Secretario  
JORGE VICTOR RIVAROLA  
Pro-Secretario  
FEDERICO LAASS

Tesorero  
CARLOS A. MENDONÇA PAZ  
Pro-Tesorero  
ANTONIO GALFRASCOLI  
Vocales:  
ENRIQUE CUOMO  
ALEJANDRO E. MOY  
ANGEL CROCE MUJICA  
HECTOR M. CALVO

Suplentes:  
ENRIQUE G. QUINCKE  
CARLOS M. PIBERNAT  
Vocal Aspirante  
SIMON LAGUNAS  
Asesor Letrado  
Dr. HORACIO C. RIVAROLA  
Bibliotecario  
VICTOR JULIO JAESCHKE

### COMISIÓN DE ARBITRAJE E INTERPRETACIÓN

Presidente  
ALEJANDRO CHRISTOPHERSEN  
Vocales:  
ARNOLDO ALBERTOLLI  
  
ARNOLDO ALBERTOLLI  
FERNANDO ARANDA  
CARLOS E. BECKER  
LUIS A. BROGGI  
ALEJANDRO BUSTILLO

CARLOS E. BECKER  
LUIS A. BROGGI  
JUAN C. BUSCHIAZZO  
COLEGIO DE JURADOS  
E. LAURISTON CONDER  
ALBERTO CONI MOLINA  
CARLOS E. GENEAU  
VICTOR J. JAESCHKE

CARLOS E. GENEAU  
JORGE VICTOR RIVAROLA  
Dr. HORACIO C. RIVAROLA

RAUL G. PASMAN  
JORGE VICTOR RIVAROLA  
RAFAEL SAMMARTINO  
FRANCISCO SQUIRRU  
RAUL TOGNERI

## Centro Estudiantes de Arquitectura

PERU 294

U. T. Avenida 6923

### COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente  
BARTOLOME REPETTO  
Vice-Presidente  
FERNANDO TISCORNIA  
Secretario  
CARLOS A. BALDINI

Pro-Secretario  
OSVALDO FORNARI  
Tesorero  
FLORENCIO BECCAR VARELA  
Pro-Tesorero  
JULIO PABLO SOLARI

Vocales:  
ADOLFO SAMELA  
ALFREDO GENTILE  
RENE GUICHET  
VENTURA MARISCOTTI  
JORGE LIMA



Para Edificios Bancarios - Cemento de Alta Calidad

**Edificio del Banco Hipotecario Nacional**

**San Rafael - Mendoza**

**Empresa Constructora: Señor Manuel Chinnici**

Los mosaicos graníticos y calcáreos han sido suministrados por la Fábrica de los señores Mille & Cía. de San Rafael.

*En esta obra se ha empleado exclusivamente*

**CEMENTO ARGENTINO APROBADO**

**“SAN MARTIN”**



**Cía. Argentina de Cemento Portland**

FABRICANTES DEL CEMENTO APROBADO “SAN MARTIN”

RECONQUISTA 46

U. T. 33, Avenida 1280 y 1281

BUENOS AIRES



NUMERO DEDICADO ESPECIALMENTE  
A LA  
ESCUELA DE MECANICA DE LA ARMADA

OBRA DEL ARQUITECTO:  
RAUL J. ALVAREZ  
(S. C. DE A.)

6



T. Garcia

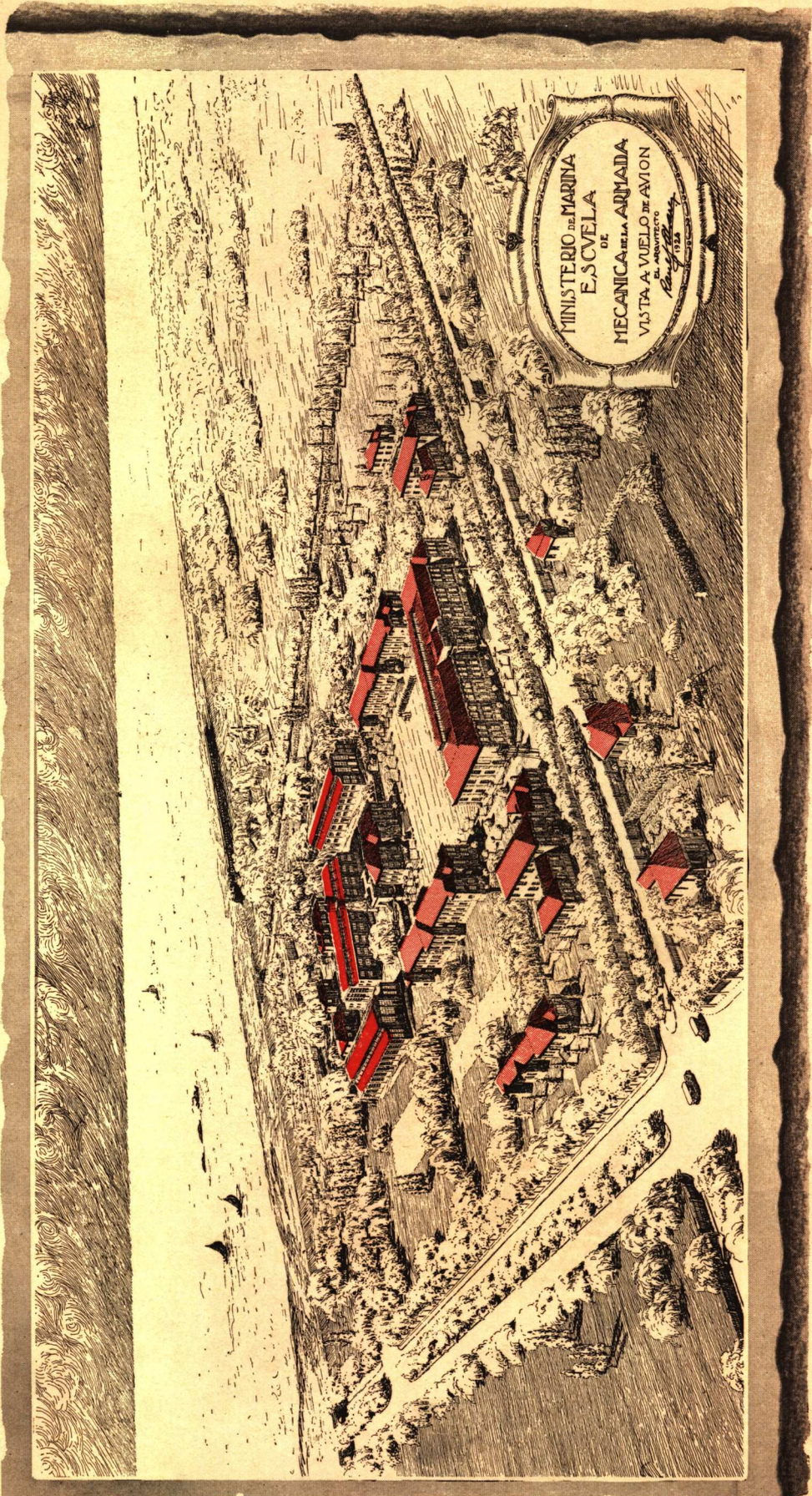
## NUESTROS ARQUITECTOS

EL ARQUITECTO

RAUL J. ALVAREZ

POR T. GARCIA





Revista de Arquitectura.  
ESCUELA DE MECÁNICA DE LA ARMADA  
Arquitecto: RAÚL J. ALVAREZ  
(S. C. de A.)



## ESCUELA DE MECANICA DE LA ARMADA

PUBLICACION ESPECIAL PARA LA  
"REVISTA DE ARQUITECTURA"

POR EL ARQUITECTO: RAUL J. ALVAREZ (S. C. de A.)

La construcción de la Escuela de Mecánica se inició bajo un régimen especial, impuesto por las circunstancias: llamamiento a concurso privado, de rápida solución, para los anteproyectos, sometido al contralor del Ministerio de Marina.

Siguió ese procedimiento en razón de que la ordenanza municipal que cedió el terreno destinado a la edificación, fijaba, so pena de caducidad, un plazo breve para el comienzo de las obras.

La excepción del sistema corriente, de concurso público, emergente de circunstancia tan

perentoria, quedó, así, justificada, y es de advertir, por otra parte, que no dió lugar a ninguna clase de objeciones, ni de carácter administrativo ni de orden legal.

A poco de analizado en sus grandes líneas el programa de las construcciones, nos apercibimos de que no estaba exenta de dificultades la preparación del proyecto. En primer lugar, era necesario armonizar elementos de características diversas. Y así resultaba interesante conservar la unidad en el conjunto, en edificación que por las aulas y gabinetes tenía algo de escuela; de internado, en cuanto



a los dormitorios de aprendices; de cuartel, por el alojamiento de jefes, oficiales, suboficiales y marineros; y, en fin, de local de industrias, por los talleres, aparte, naturalmente, de los servicios generales imprescindibles de alimentación, sanidad, lavado, etc., cuyo emplazamiento debía contemplarse atendiendo a necesidades de orden práctico derivadas de su propia naturaleza.

En segundo lugar, el programa determinaba que se llevara la economía al máximo, dentro de lo compatible con una buena ejecución, adaptada a los fines propuestos, — y ya se sabe que el costo mínimo atrae inconvenientes que no concurren cuando hay margen holgado para las inversiones.

Sin vacilar, nos decidimos, en punto a la concepción general del trabajo, por el tipo de pabellones aislados, de larga y provechosa experimentación en escuelas de Estados Unidos. Ofrecen la ventaja incuestionable de prestarse con facilidad a las ampliaciones, reformas y cambios de destino que exijan las necesidades venideras, ya sea aumentando el número de pabellones, o, en detalle, agregando partes a éstos.

A continuación exponemos el criterio general seguido al planear cada construcción, y el agrupamiento del conjunto:

**DIRECCIÓN Y PERSONAL SUPERIOR.** — El director, subdirector y oficiales, reglamentariamente deben alojarse en la Escuela; a ellos se destina este pabellón, que tiene las comodidades necesarias. Consta de departamentos para el director y para el subdirector, con sus despachos respectivos; dormitorios para oficiales y los servicios complementarios de comedor y cocina. Se dispusieron también en este edificio las dependencias administrativas de la Escuela.

**AULAS Y GABINETES.** — Los diferentes cursos en que se dividen los estudios y el número de alumnos (más de 400), requieren aulas y gabinetes que se han agrupado en un edificio que contiene 17 salas de clase de tipo normal, 2 grandes salas de dibujo, 1 gabinete y 1 anfiteatro. Su distribución se ha hecho en tres lados de un gran patio cubierto, de 1.400 metros cuadrados, destinado a recreos y formaciones.

**GUARDIA Y ALOJAMIENTO DE CONSCRIPTOS.** — El tipo del establecimiento y su carácter necesita una guardia militar permanente. La prestan conseriptos y a ellos se destina esta sección, con las comodidades necesarias para 100 marineros y 20 cabos, fuera de las indispensables para detall, pañoles varios, depó-

sito de armas, piezas de disciplina y despacho para el jefe del cuerpo.

**PERSONAL CIVIL.** — Como lo establece su nombre, este departamento sirve de vivienda al personal que no es militar: mayordomo, mozos, cocineros y peones.

**ENFERMERÍA.** — Hemos conservado el nombre original de esta sección, pero su amplitud y comodidades corresponden a las de un pequeño hospital. Y no hay pretensión en el calificativo, pues la sala ha prestado ya servicios superiores a los de una simple enfermería, no sólo al personal de la escuela, sino también a accidentados en la vía pública.

Tiene este hospital capacidad para 30 camas, distribuídas en 2 salas de 14 camas cada una y 2 salas de aislar. Cuenta con servicio completo de operaciones y locales para curaciones, rayos X, dentista, farmacia, tisanas y despacho.

Los edificios enumerados, Dirección, Guardia, Aulas, Personal Civil y Hospital, se extienden sobre la calle Blandengues, en atención a su necesidad de contacto permanente con el exterior.

**DORMITORIOS.** — Actualmente la Escuela cuenta con 400 alumnos y los dormitorios (2 pabellones iguales) se han dispuesto con la capacidad necesaria para 200 camas cada uno, distribuídas en secciones de 50 camas, que forman unidad con sus baños, guardarropas y toilettes.

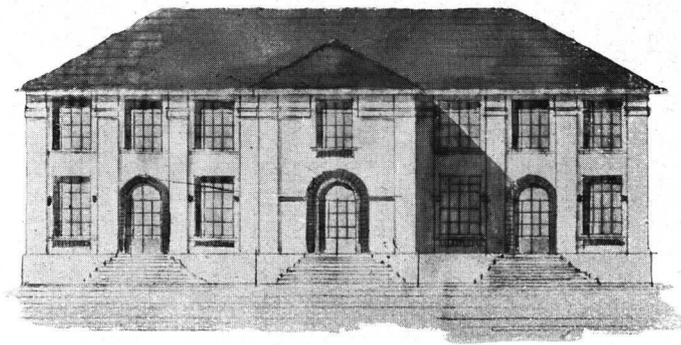
Los de suboficiales, con servicios sanitarios particulares y depósitos de ropa, ocupan la parte central de estos pabellones.

Los dormitorios flanquean los lados del patio de honor, que es el centro de la composición del plano general y se ha dejado el terreno suficiente para ejecutar dos pabellones más, con lo que la capacidad se elevaría a 800 alumnos alojados con camas simples y a 1.600 en caso de utilizar camas dobles.

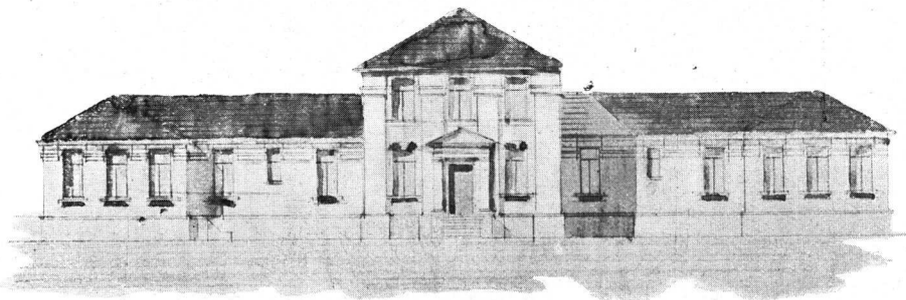
**ALIMENTACIÓN.** — Cierra el patio de honor el servicio de alimentación, que se ha estudiado en un pabellón, conjuntamente con el casino de aprendices y el de suboficiales. La gran cocina es el núcleo central de este edificio y está vinculada directamente a los 4 comedores, que por reglamento deben ser independientes: aprendices, suboficiales, marineros y personal civil.

Completan este servicio: frigorífico, depósitos y despensa.

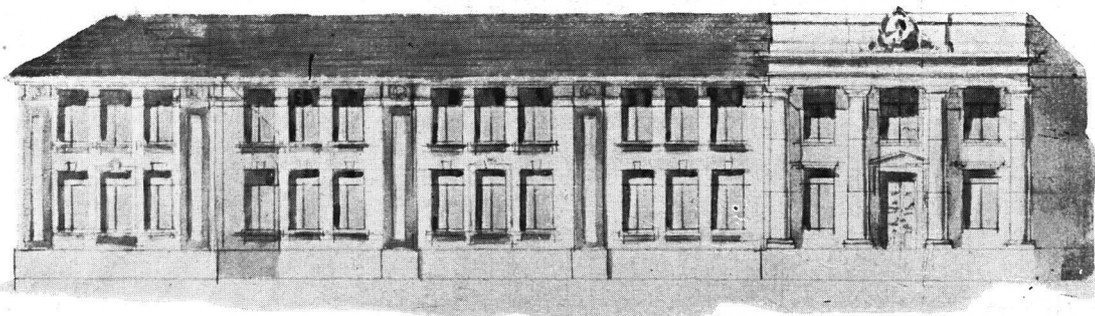
**TALLERES.** — Los talleres se destinan a la enseñanza, pero su construcción se ha hecho teniendo en cuenta el propósito previsor de que puedan habilitarse para la producción en caso necesario.



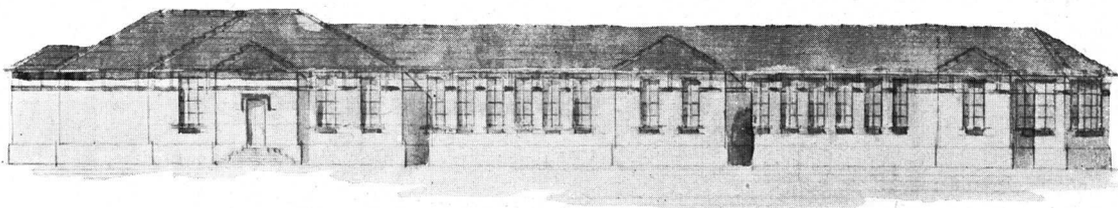
*Pabellón de alimentación y casino.*



*Dirección y personal superior.*



*Pabellón de aulas y gabinetes.*



*Pabellón de enfermería (30 camas).*

### *Escuela de Mecánica de la Armada*

*Plano de estudio  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*

El tipo de taller es único: un pórtico de hormigón armado, de 14 m. de luz, forma la nave central; las naves laterales son iguales y de 7 m. de ancho. La iluminación es cenital, por vidrios a gran inclinación, y lateral por ventanas. Este tipo de construcción se ha prestado admirablemente a las variantes internas que según el destino ha correspondido a cada taller.

Se han terminado tres talleres: el de Mecánica y el de Electricidad, con un entrepiso en las naves laterales, y el de Herrería, que no tiene entrepiso.

La superficie cubierta en los tres talleres llega a 8.000 m.<sup>2</sup> y existe espacio suficiente para la construcción ulterior de dos más.

En el plano general los talleres ocupan al fondo una línea paralela a la calle Blandengues, y el acceso de vehículos ha de hacerse por la calle lateral al arroyo Medrano. Detrás de los talleres se han dispuesto los edificios secundarios, depósitos, carboneras, lavadero y desinfección, y pañol de inflamables, cuya descripción en particular es obvia.

Fuera de los edificios enumerados se ha previsto la construcción inmediata de las secciones que han de ejecutarse a fin de completar las necesidades actuales del Establecimiento. Son: pileta de natación cubierta, canchas de pelota, gimnasio y talleres menores para el trabajo de los obreros civiles afectados a la Escuela. Están hechas las reservas del terreno correspondiente a cada una de estas construcciones complementarias.

Las obras ejecutadas hasta la fecha comprenden 13 edificios principales, orientados a medios rumbos, modernos, amplios, bien ventilados e iluminados, confortables, resultando su aspecto, que creemos agradable, del simple empleo racional de los materiales.

El terreno, que fué cedido por la Municipalidad, debido a las gestiones realizadas por el entonces Director de la Escuela, capitán de fragata A. S. Eguren, mide 14 hectáreas y 6.328 m.<sup>2</sup>. Su situación con frente a la calle Blandengues y al costado del arroyo Medrano, que lo vincula directamente al río, si bien no es inmejorable, reúne condiciones que lo hacen apto para el fin destinado. Su nivel era en término medio de 14.00 sobre el cero de las obras sanitarias, cuya cota de seguridad para pisos interiores es de 15.80. Este terreno ha sido en gran parte rellenado hasta la cota 15.00 y el piso terminado de los edificios está en la cota 16.60, o sea más de 0.80 sobre la de seguridad.

Es de hacer notar que el progreso actual, notable, de la zona, se debe exclusivamente

a la Marina. El emparejamiento y relleno del terreno y la edificación alzada, fueron una realidad no esperada por la desconfianza que sigue siempre a los proyectos de alguna magnitud, en cuanto al término de la construcción. Se ha anticipado así la importancia de la zona calculada recién para cuando la Avenida Costanera, que confina con la Escuela en sus tramos finales, estuviera totalmente terminada.

CARACTERÍSTICAS DE LA CONSTRUCCIÓN. — La economía ha sido en todo momento la norma inquebrantable que nos ha guiado, y gracias a ella la Escuela funciona hoy en edificio propio, cuyo costo no alcanza a tres millones de pesos, incluidos en este cálculo los trabajos complementarios, imprevistos y adicionales.

Las fundaciones, según los casos, han sido ejecutadas con simple banquina de hormigón, o con bases de hormigón armado.

Todos los muros son de ladrillo común, y se ha colocado una solera de hormigón armado para asiento de armaduras y cintura de vinculación.

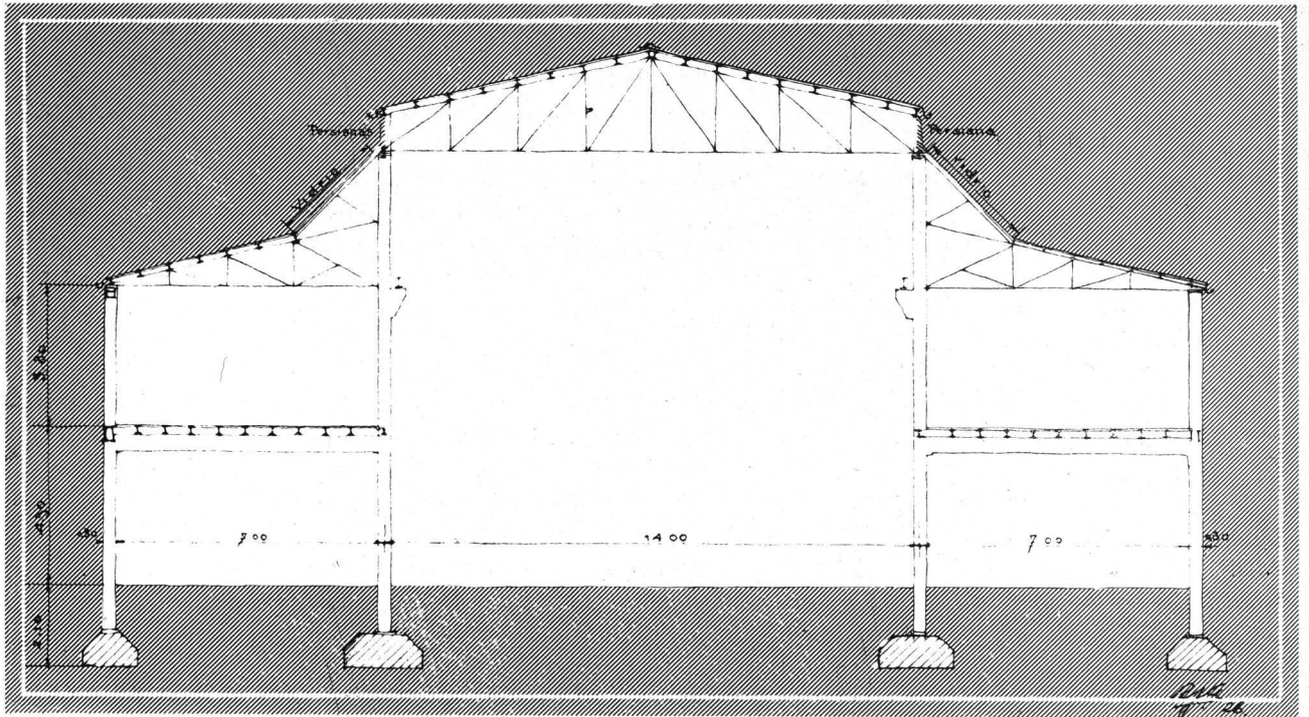
Los talleres, como se ha dicho, tienen una interesante estructura en hormigón armado, siendo del mismo material el techo y hasta los soportes para claraboyas.

Los techos son de tejas o de hormigón armado, según los casos; las armaduras de este último material o de hierro; los pisos son de mosaico, de madera o de adoquines; los entresijos son de ladrillo armado, y de mezcla los cielorrasos.

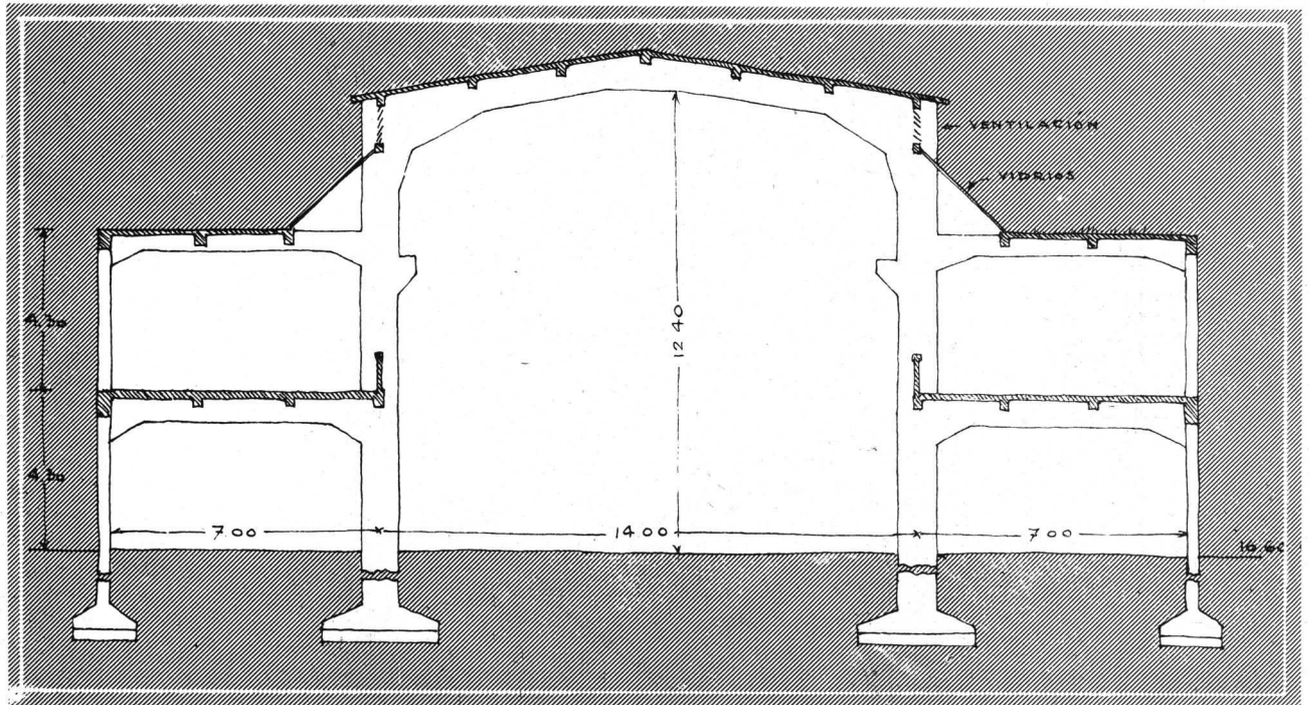
En su terminación no se ha descuidado detalle necesario a la solidez y a la buena conservación, por lo que todos los interiores tienen piso de baldosas; protectores de hierro en todos los ángulos de muro; marcos de hierro en todas las puertas; carpintería metálica para las ventanas, con tela de moscas en los comedores, cocinas y dormitorios.

En cuanto a instalaciones especiales, por el carácter del instituto merecen destacarse: la cocina general, con ollas a vapor y material mecánico de trabajo; la calefacción central para todos los edificios menos talleres; el frigorífico; el lavadero a vapor; el servicio general de incendio, con tanque especial y campanas de alarma; el servicio de teléfonos internos; el de relojes eléctricos, y la instalación de pararrayos.

El aspecto externo de los edificios no tiene ningún detalle colocado al solo objeto decorativo. Su sencillez es extraordinaria, si exceptuamos el pórtico de las aulas, que, pretendemos, da la nota de dignidad necesaria a un instituto de la índole del que nos ocupa.



Sección de talleres en hierro



Estudio de la sección anterior en hormigón armado

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
 Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
 (S. C. de A.)

Fuera de los trabajos e instalaciones complementarias enumeradas y que corresponden a la construcción propiamente dicha, se han ejecutado: bases de hormigón armado para las máquinas de los talleres, puentes rodantes de 5.000 kg. para los mismos; instalación moderna y completa de herrería, y de máquinas eléctricas; se han colocado los bancos de las aulas; se ha provisto de moblaje a todo el personal superior y subalterno y se ha instalado el hospital con los últimos adelantos de la ciencia.

Contemporáneamente a las instalaciones anteriores, la Dirección de la Escuela tuvo a su cargo el desarme, traslado y colocación en su nuevo destino de toda la maquinaria que poseía en su antiguo local, y que representan 700 toneladas de material.

Como ya lo tengo expresado, la forma en que se llevó a cabo esta obra sale de las normas seguidas habitualmente en obras públicas, y cuyo ensayo habíase efectuado con éxito en los trabajos que dirigiera el arquitecto Real de Azúa en Puerto Militar. El Ministerio de Marina, directamente, primero por intermedio de la Dirección General Administrativa y más tarde por una Comisión especial, contrató los servicios profesionales del arquitecto, y se encargó de todo lo relativo a la licitación, adjudicación, contratación, vigilancia y ejecución de los trabajos.

El resultado de este método ha sido el siguiente: habilitar a los dos años y medio de iniciadas las primeras obras, una construcción que, aparte su sencillez, tiene mucho de monumental; está compuesta de 13 edificios principales, con 23.000 m.<sup>2</sup> de superficie cubierta, y ha costado, incluso obras complementarias e imprevistos, menos de tres millones de pesos.

A la actividad de S. E. el señor Ministro de Marina, almirante Manuel Domecq García, quien en todo momento contó con el beneplácito del Excmo. Señor Presidente de la Nación, doctor Marcelo T. de Alvear, corresponden los honores de este record. La dirección de las obras siempre dispuso de su decidido apoyo, y la celeridad de los procedimientos ha dependido en mucho de las formas prácticas y expeditivas con que fueron resueltas las consultas y los pequeños problemas inherentes a esta clase de construcciones.

La acción ministerial fué secundada con notoria eficacia por el Director General de Administrativa, contralmirante Ismael F. Galíndez, y director de la Escuela, capitán de fragata Agustín S. Eguren, en la fecha en que

se iniciaron las obras, y más tarde por la Comisión de Inspección formada por los capitanes de navío señores Segundo R. Storni, como presidente, Pedro S. Casal, Felipe Fliess, León Scaso, Arturo Cueto (de recordada memoria) y el actual director, capitán de fragata don Juan G. Ezquerro, cuyo entusiasmo, invariablemente mantenido durante todo el proceso de la construcción, es digno del más alto encomio, tanto por los resultados útiles de su intervención personal en los asuntos, como por el espíritu animoso con que interesara la colaboración del personal a sus órdenes.

Las siguientes fechas marcan las diferentes etapas comprendidas entre el anteproyecto y la terminación de las obras:

Llamado a concurso privado de anteproyectos .....	Agosto	8 de 1925
Cierre del concurso .....	Octubre	8 de 1925
Aceptación del anteproyecto y encargo del proyecto .....	Octubre	9 de 1925
Entrega de la documentación para licitar el total de las obras....	Noviembre	14 de 1925
Apertura de propuestas de la licitación privada .....	Diciembre	11 de 1925
Aprobación del procedimiento por el P. E. Nacional .....	Diciembre	11 de 1925
Firma de la primera parte del contrato, que comprendía Aulas, Gabinetes y Personal Civil .....	Diciembre	17 de 1925
Iniciación de las obras .....	Enero	5 de 1926
Firma de la 2ª parte del contrato: Dirección y Enfermería.....	Abril	17 de 1926
Firma de la 3ª parte: Guardia, Talleres y Tanque .....	Octubre	25 de 1926
Firma de la 4ª parte: Dormitorios, Alimentación, Depósitos, Lavadero, Servicios generales .....	Febrero	7 de 1927
Ocupación de los edificios por la Escuela .....	Abril	1 de 1928

No se ha perdido tiempo ni siquiera para consagrarlo al ritual establecido para las construcciones oficiales, consistente en la colocación de la piedra fundamental, ceremonia que obliga al discurso y a la distribución de medallas; nada de eso ocurrió con la Escuela de Mecánica, cuya construcción se ha hecho sin más publicidad que la resultante de la vista de la obra misma.

La parte especial de instalaciones mecánicas y eléctricas de los talleres fué estudiada por los ingenieros Bertodano y Maveroff, a quienes secundaron los ingenieros Roberts, Pistarini, Queiroli y Barcena; las instalaciones eléctricas de alumbrado, pararrayos, relojes, teléfonos y líneas de alta tensión, se estudiaron por el ingeniero electricista Dagassan, en ambos casos de común acuerdo con el ingeniero Quayat, de la empresa contratista, y el suscrito.

La ejecución de las obras estuvo a cargo de la Empresa Nicolás Seminara y Cía. Cumple a la dirección de las obras reconocer la buena voluntad con que contribuyeron a so-

lucionar el sin fin de problemas de todo orden que aparecen inevitablemente en obras de esta importancia.

La construcción de la Escuela ha costado tres vidas, de modestos obreros: Oscar Pedrini, Salvador Lobrutto y Tomás Novosal, fallecidos por accidentes del trabajo.

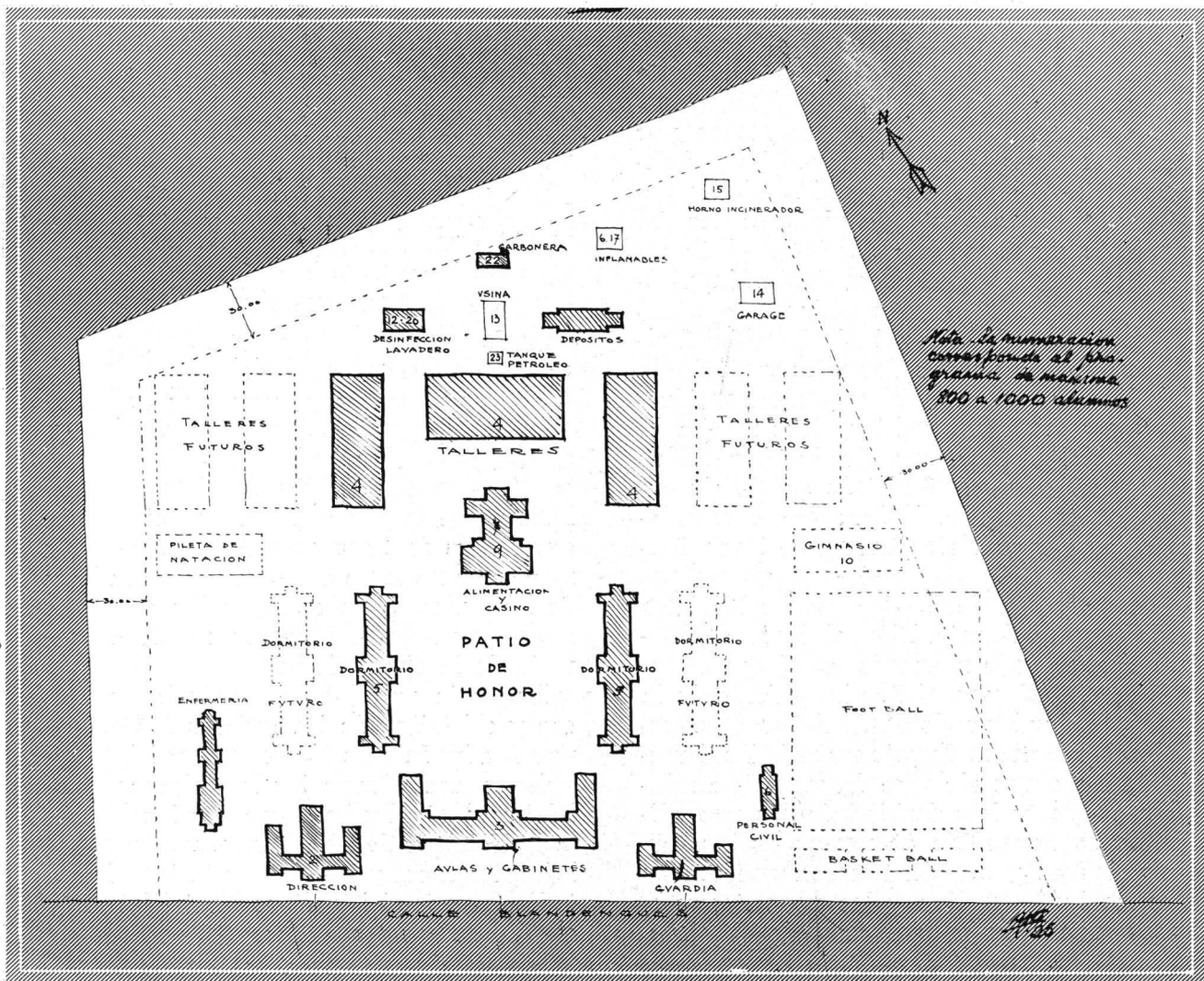
No hay ejemplo de obra grande que no agregue un nombre a la lista de los sacrificados. Es forzoso reconocer que fuera de los casos de imprudencia y de generosidad con el peligro, corregibles sólo en cierta medida, es casi obligado el tributo de esas vidas. La conclusión es penosa, y por una razón de solidaridad social nos inclinamos con respeto ante esos nombres. Son víctimas del trabajo!

Podemos decir ahora, glosando conceptos del Sr. Ministro de Marina, publicados en la última memoria, de que es posible que la obra

no sea todo lo perfecta que pudiera ser, que se hayan «cometido errores debido a la imperfección de nuestros medios y elementos y a nuestra propia condición», pero también podemos afirmar que hemos puesto en la tarea, junto a nuestros conocimientos, nuestro mejor entusiasmo. Así hemos cumplido, desde luego, con deberes de ética profesional, pero agregamos que en este caso el origen y destino de la obra nos ha obligado a una mayor contracción, y que hemos tenido la suerte de encontrar las múltiples colaboraciones requeridas en la ejecución, en un mismo ritmo de consciente y provechosa responsabilidad.

Agosto de 1928.

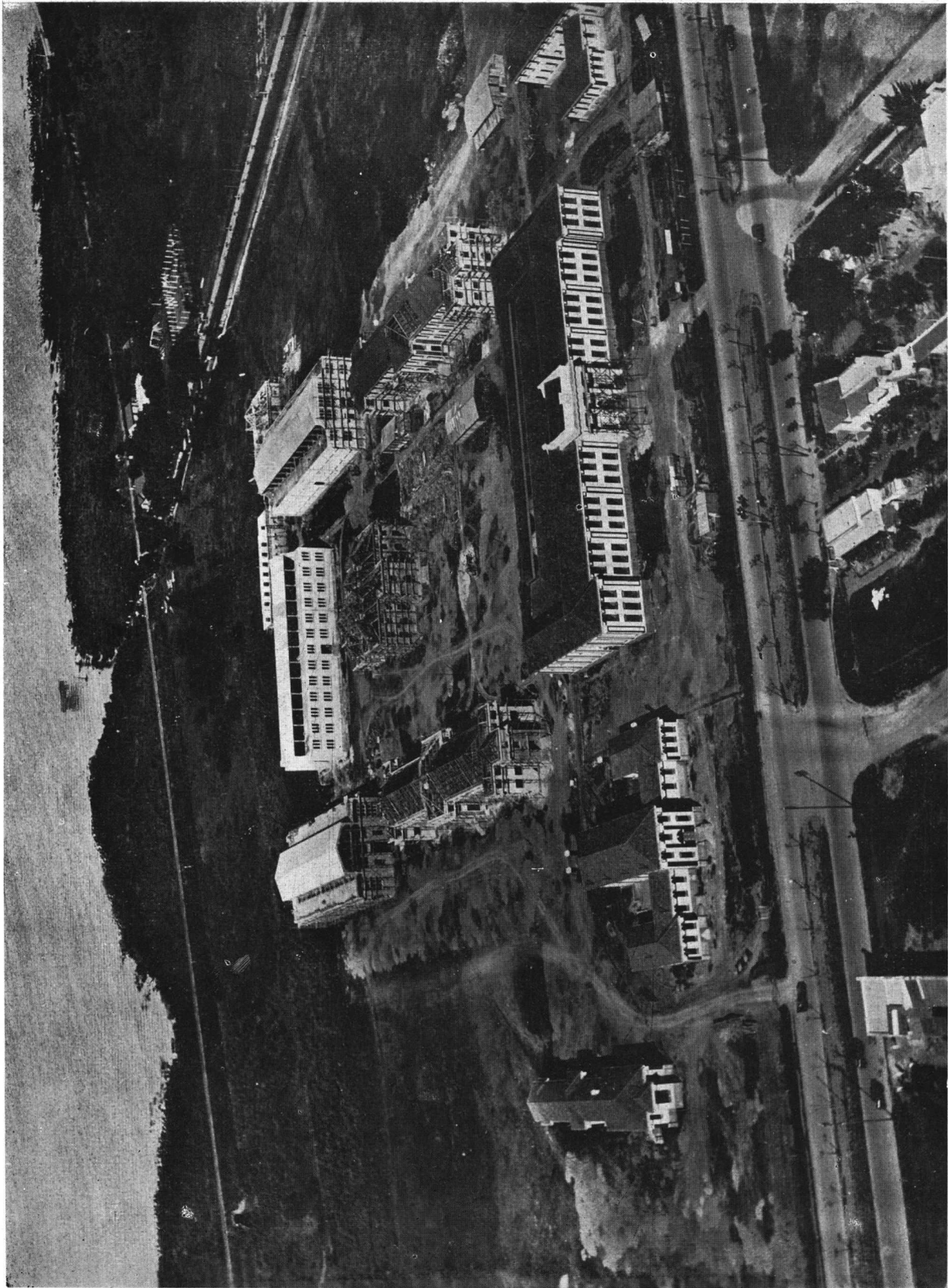
*Raúl Álvarez*



*Escuela de Mecánica de la Armada*  
Arquitecto: Raúl J. Álvarez  
(S. C. de A.)

Planta general primitiva

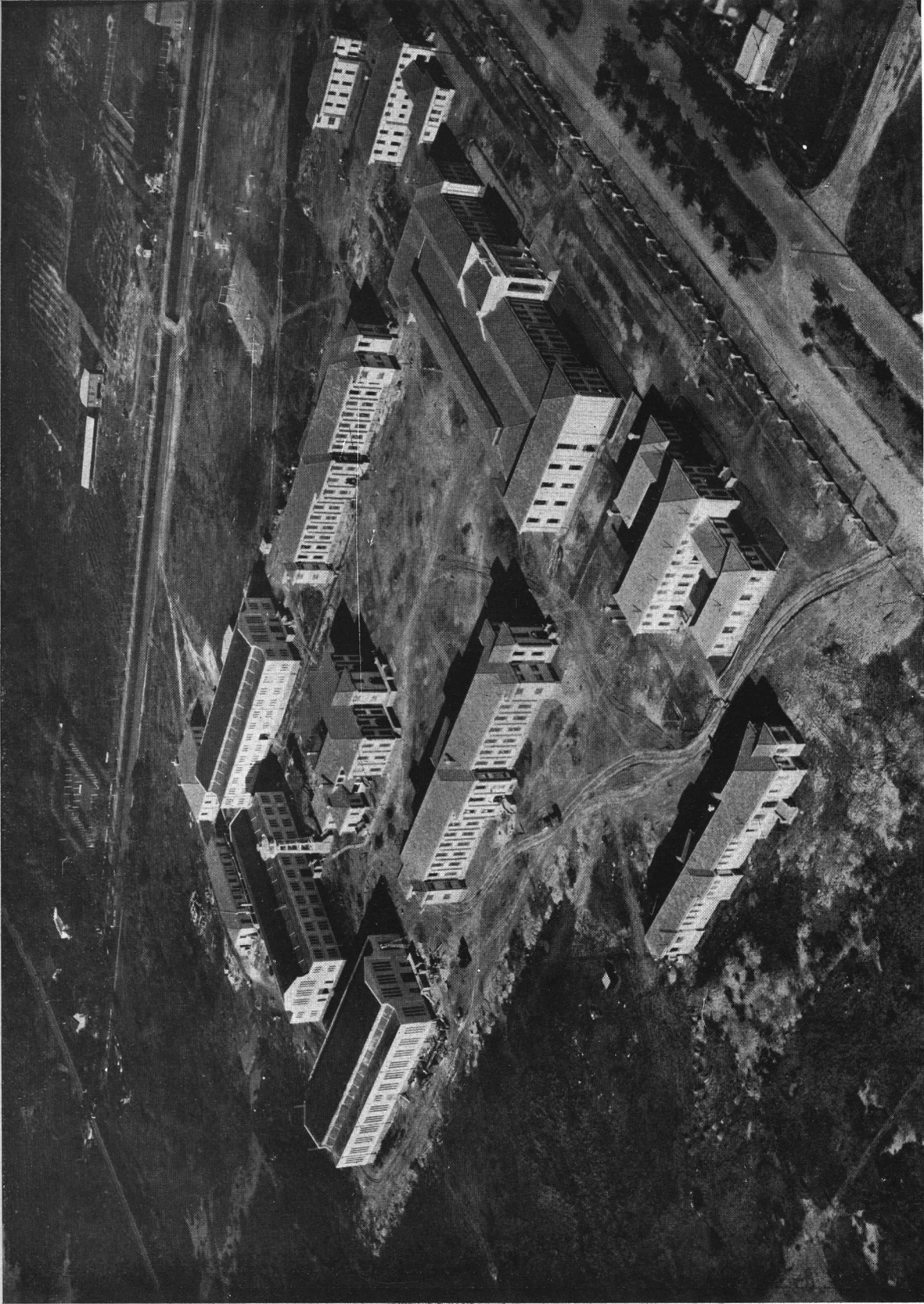




Vista a vuelo de avión en Octubre de 1937

*Escuela de Mecánica de la Armada*

Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)



Vista a vuelo de avión en Julio de 1928

Escuela de Mecánica de la Armada

Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)

Revista de Arquitectura

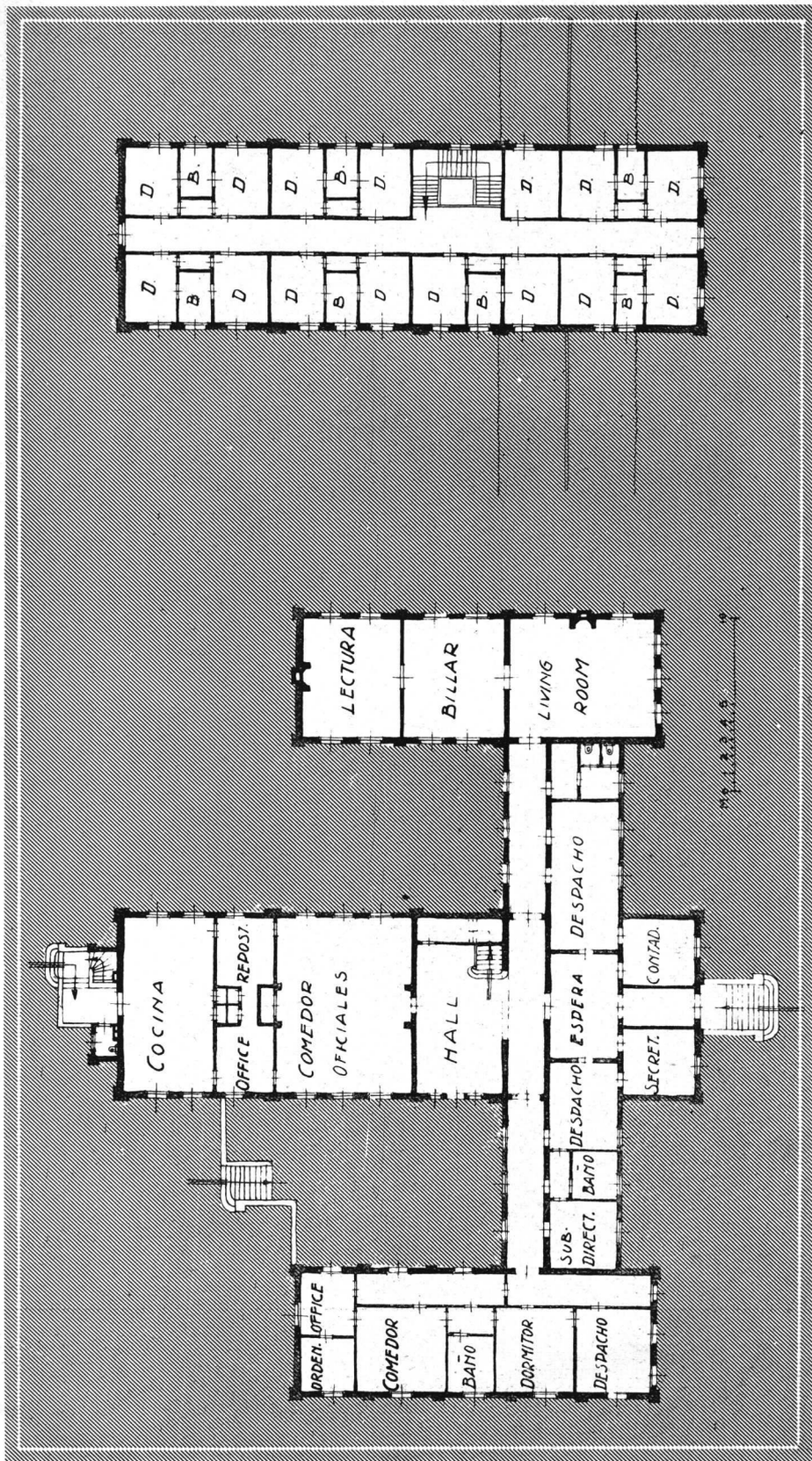


PABELLON DE LA DIRECCION Y PERSONAL SUPERIOR



*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

*Frente posterior*



Planta baja

DIRECCION Y PERSONAL SUPERIOR

Planta alta

*Escuela de Mecánica de la Armada*

Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)



*Vestibulo*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Dirección y personal superior  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Despacho del director*



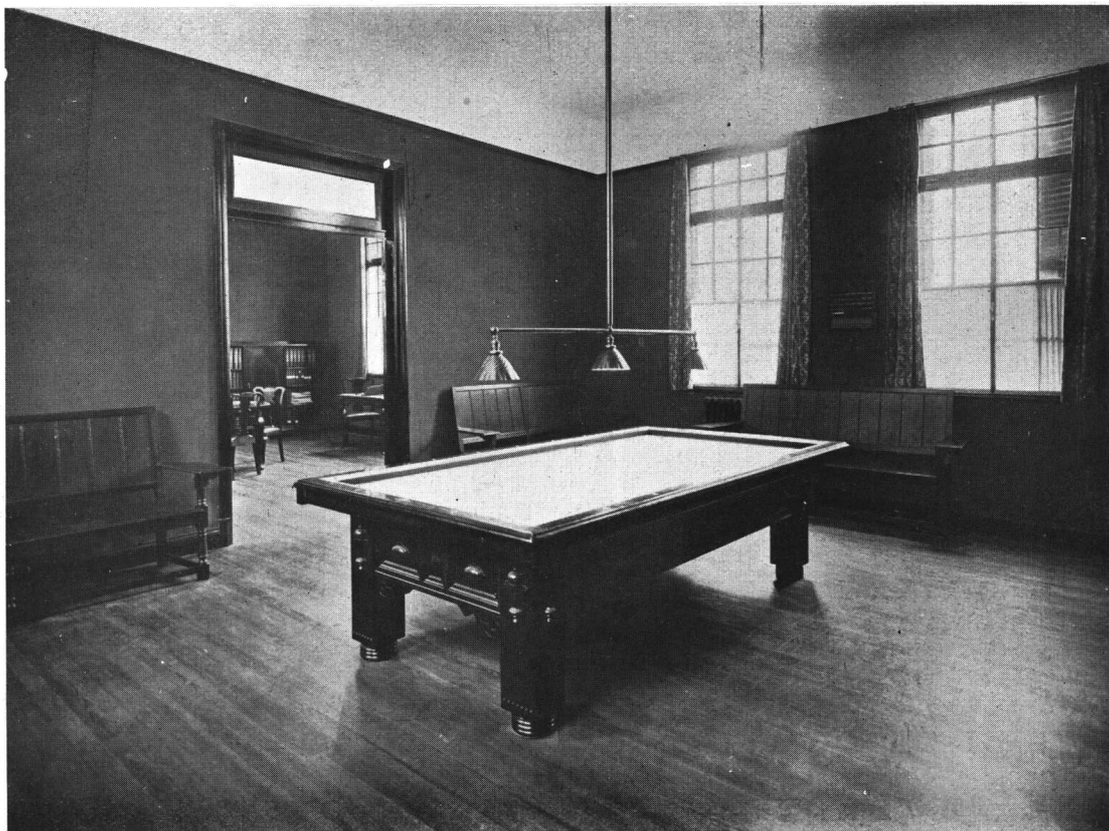
*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Biblioteca*

*Dirección y personal superior  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Living-Room*



*Sala de billares*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Dirección y personal superior*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*



*Comedor de oficiales*

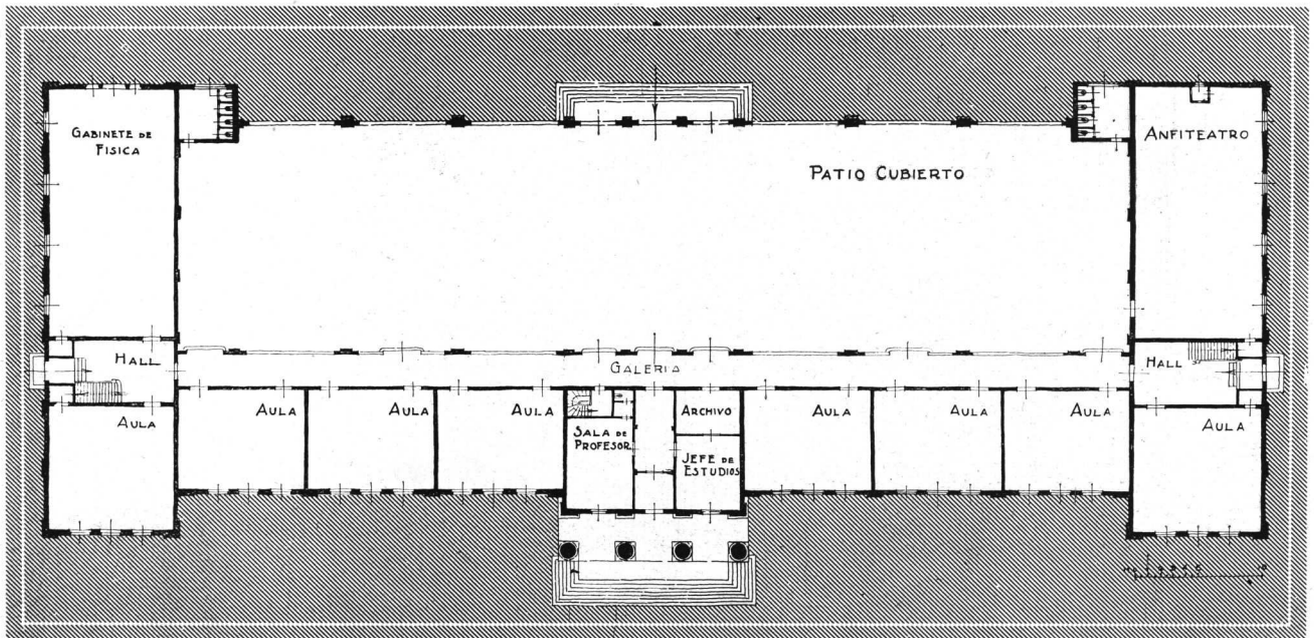


*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Dirección y personal superior*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

*Dormitorio de oficiales*

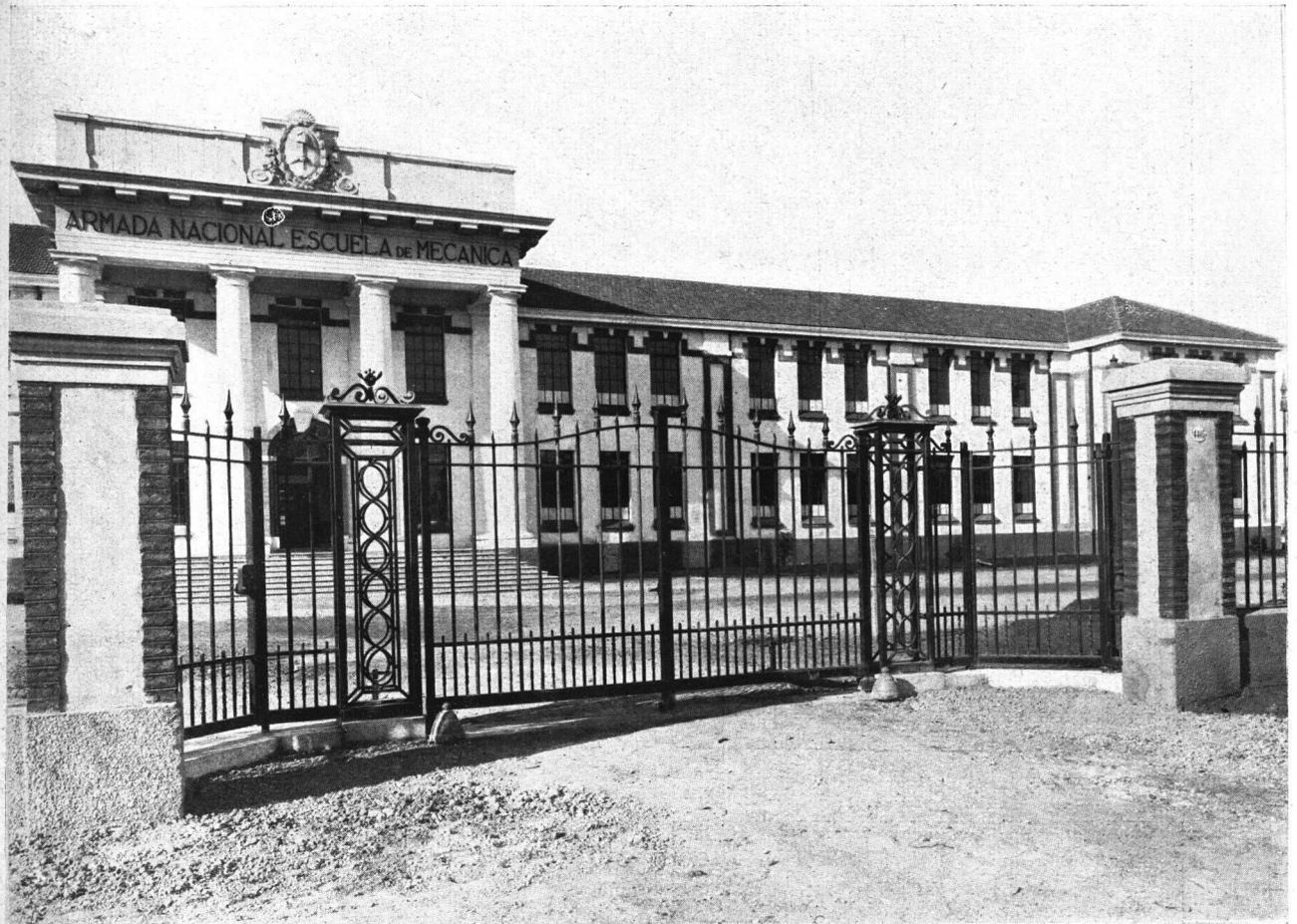


PABELLON DE AULAS Y GABINETES

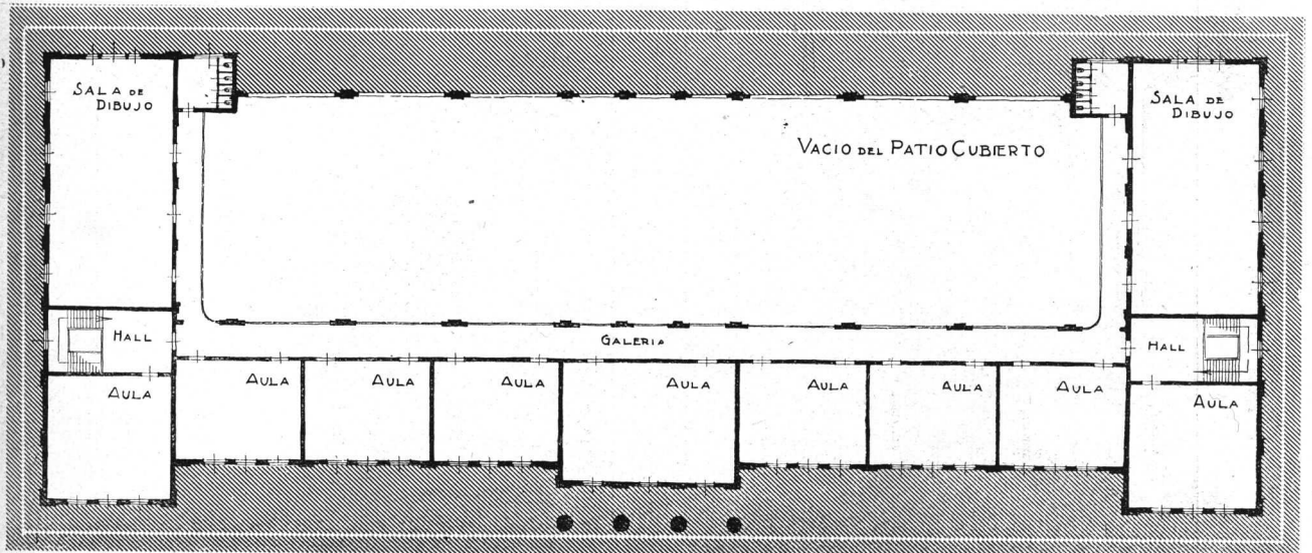


*Escuela de Mecánica de la Armada*  
 Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
 (S. C. de A.)

Planta baja



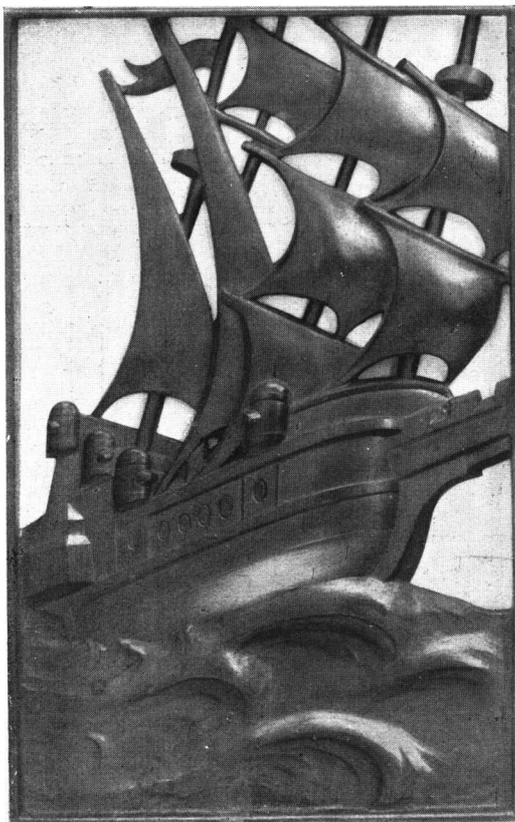
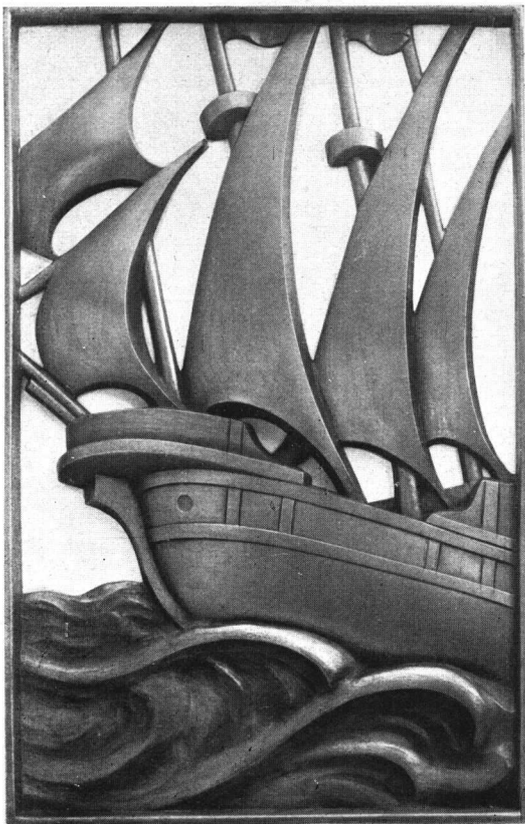
*Vista de la entrada principal*



*Planta alta*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón: Aulas y Gabinetes  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Distintos motivos decorativos de la verja*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

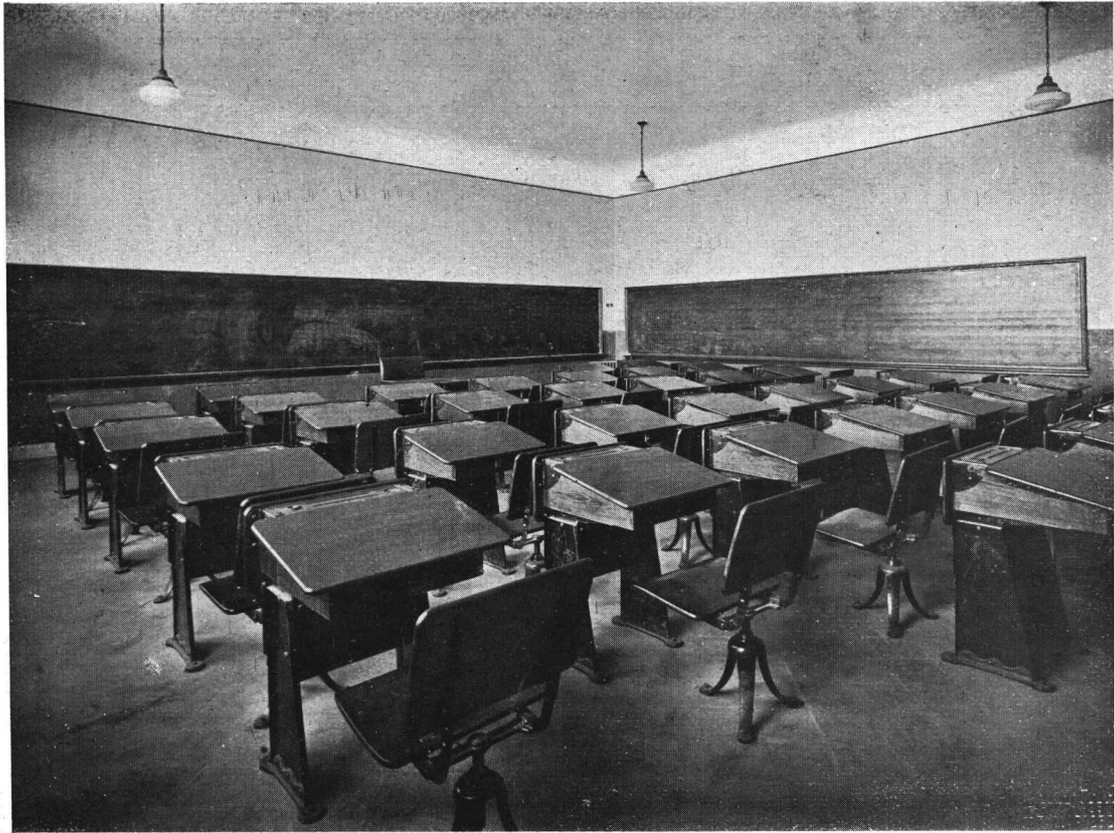
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Detalle de la verja*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



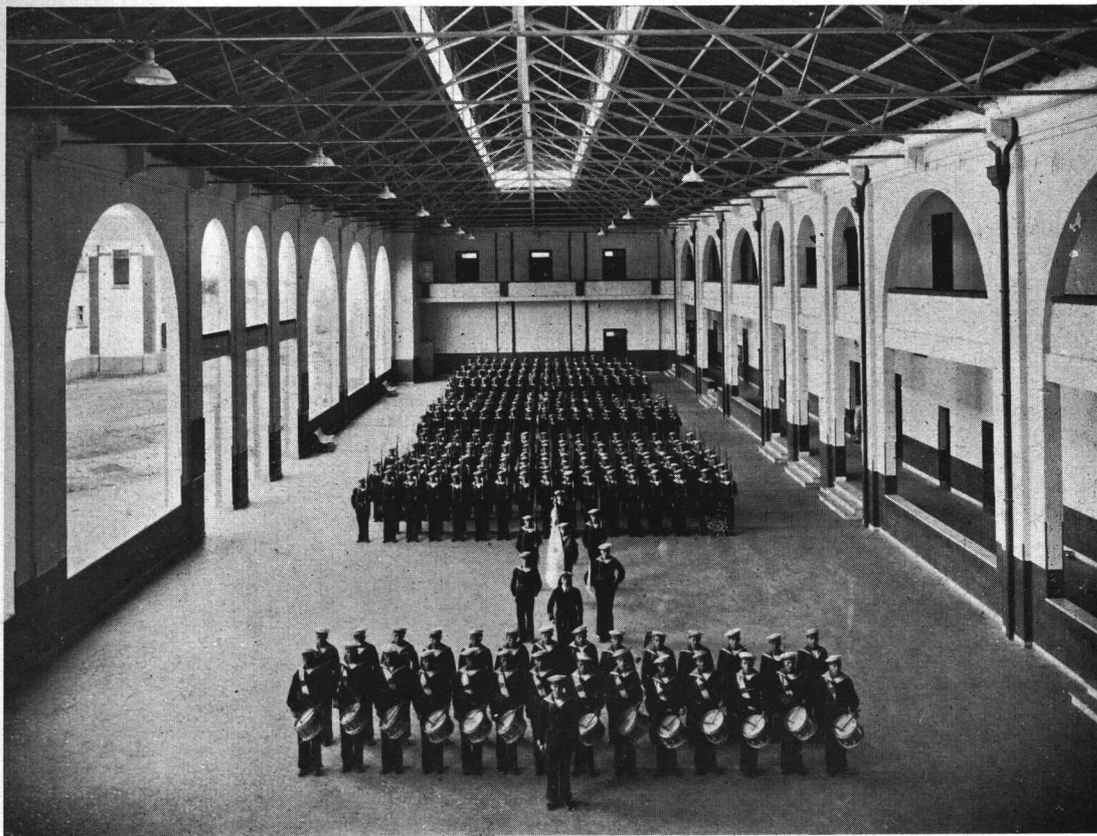
*Tipo de sala de clase*



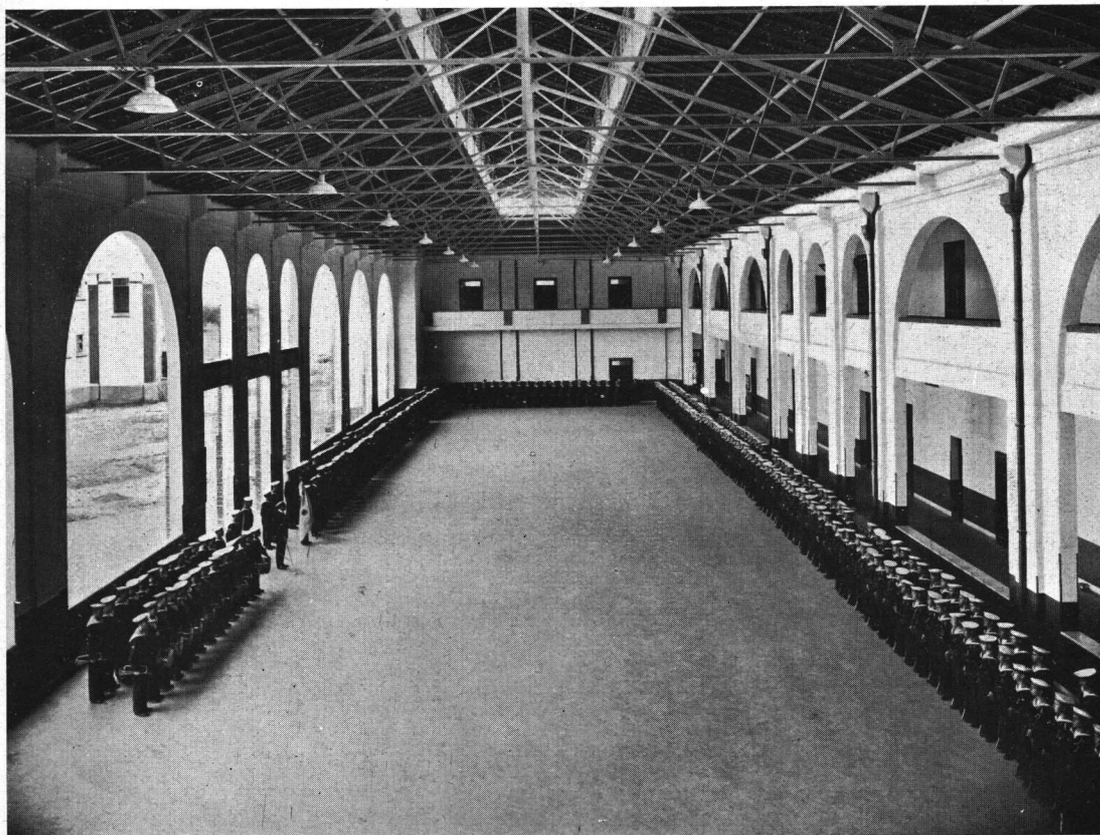
*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Tipo de sala de dibujo*

*Pabellón: Aulas y Gabinetes  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



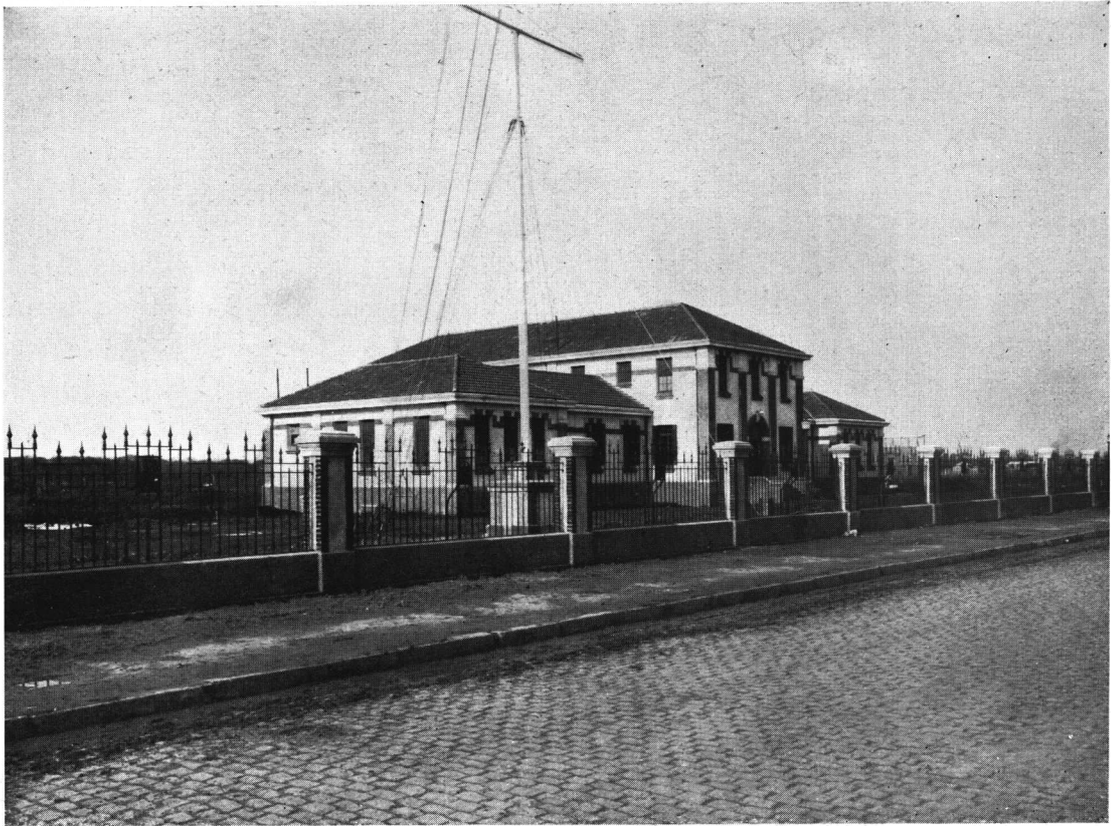
*Formación del cuerpo de aprendices*



*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón: Aulas y Gabinetes  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*

*Patio cubierto*

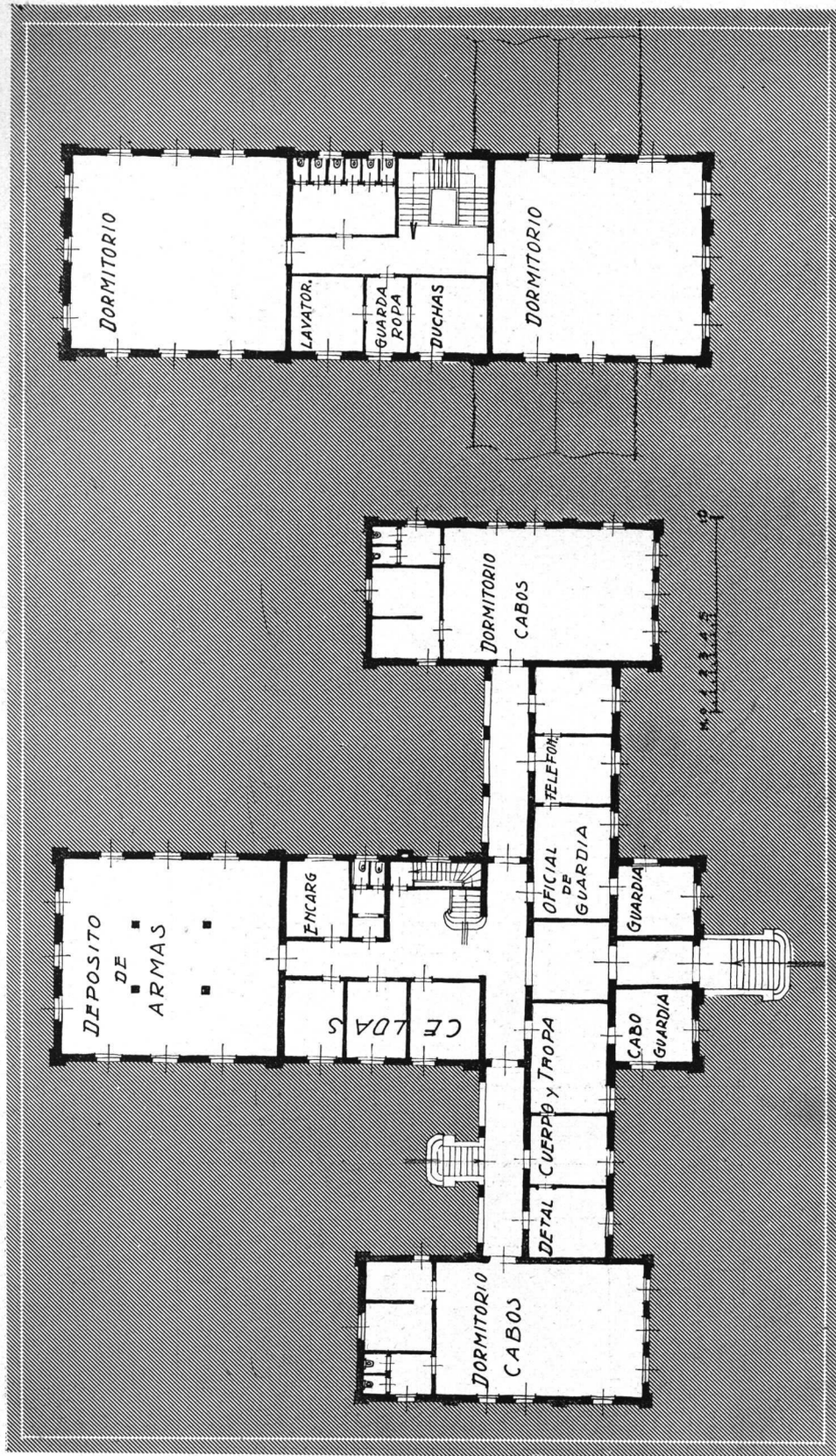


PABELLON DE LA GUARDIA



*Escuela de Mecánica de la Armada*  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)

*Dormitorio para conscriptos*



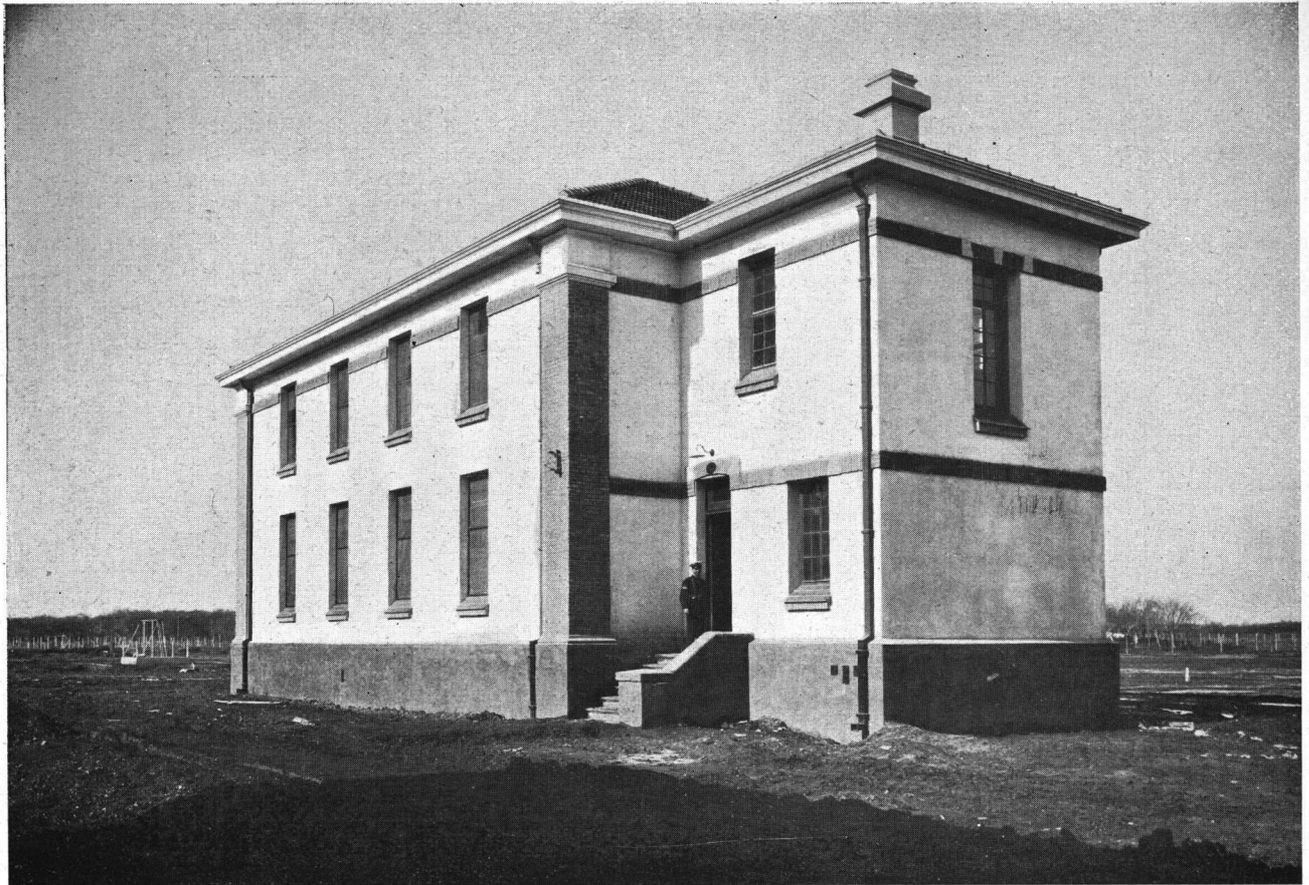
Planta baja

*Escuela de Mecánica de la Armada*

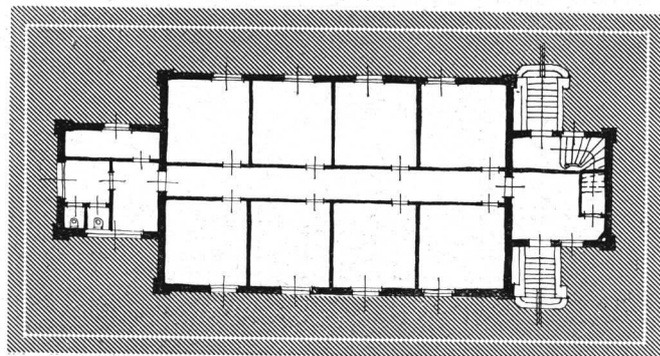
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)

Pabellón de guardia

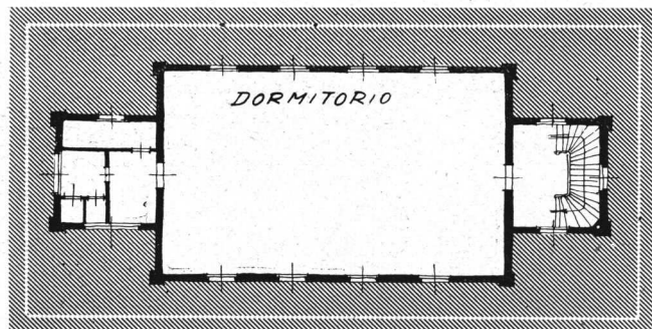
Planta alta



PABELLON DEL PERSONAL CIVIL



*Planta baja*



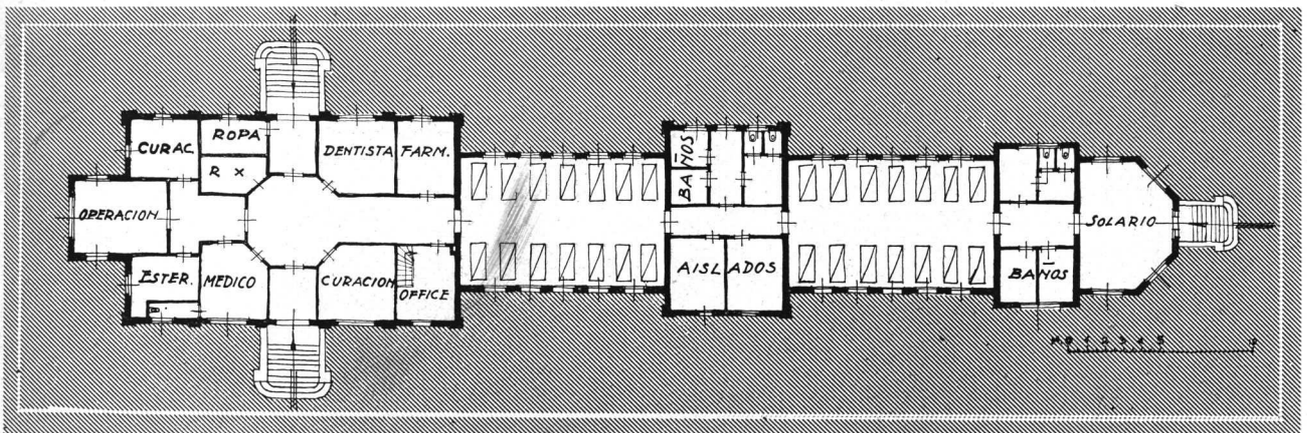
*Planta alta*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



PABELLON DE ENFERMERIA

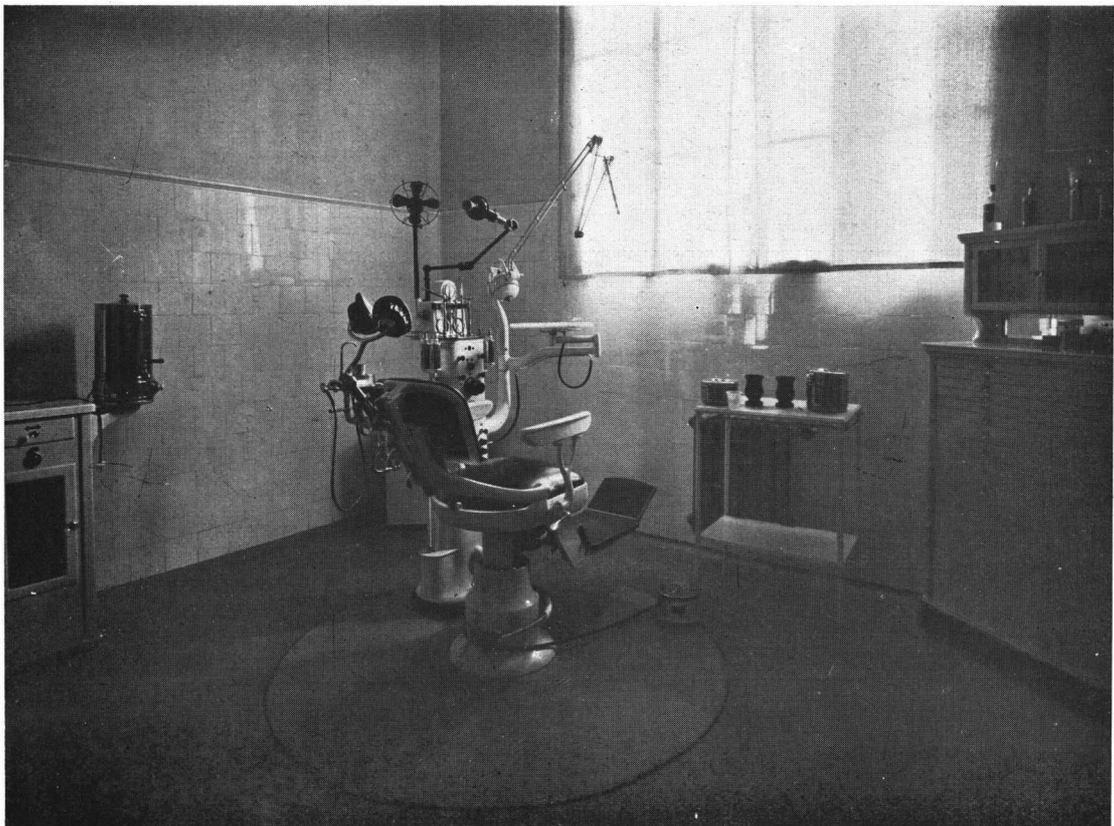


Planta

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
 Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
 (S. C. de A.)



*Sala de curaciones*



*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de enfermería*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

*Consultorio dental*



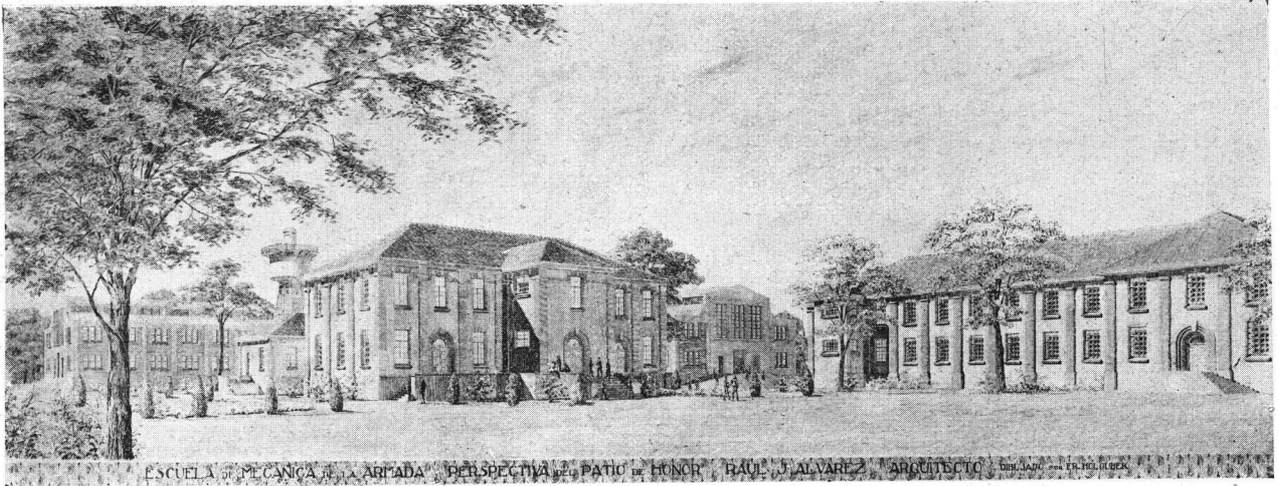
*Enfermería - Sala de 14 camas*



*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Sala de operaciones*

*Pabellón de enfermería  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Perspectiva del patio de Honor*

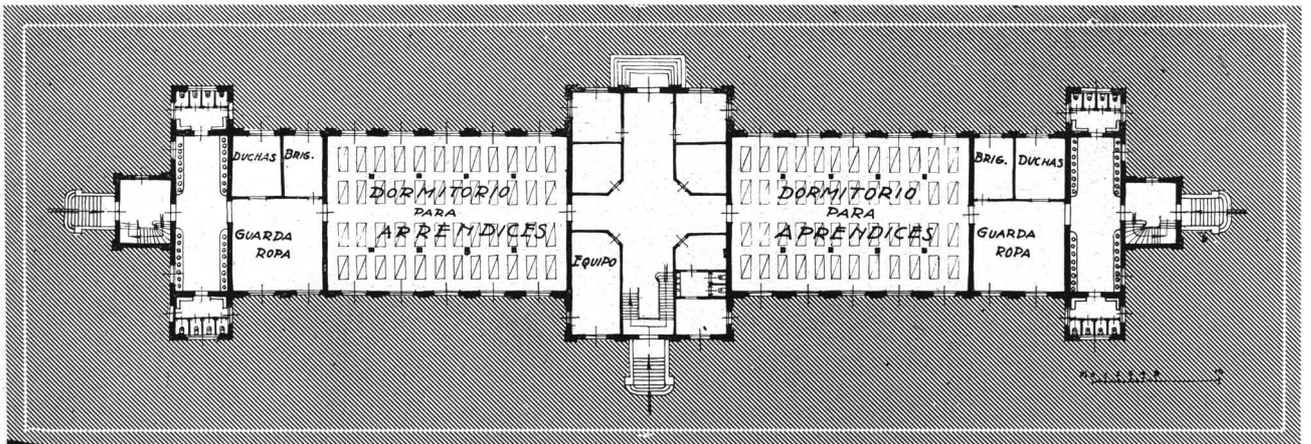


*Vista del patio de Honor*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
 Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
 (S. C. de A.)

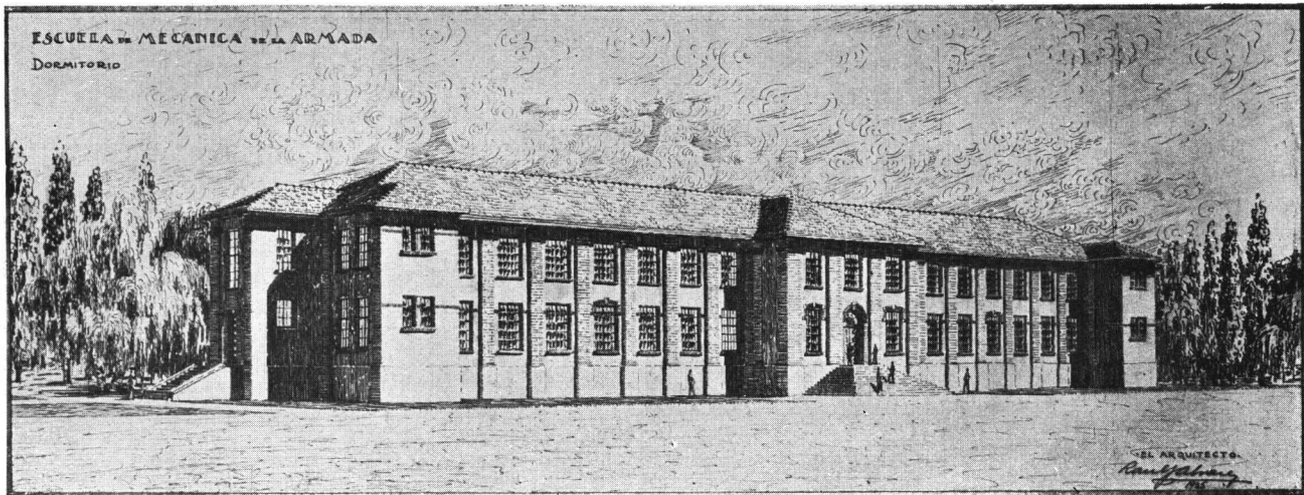


PABELLON DE DORMITORIOS



Planta baja

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
 Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
 (S. C. de A.)



*Perspectiva del pabellón dormitorios*

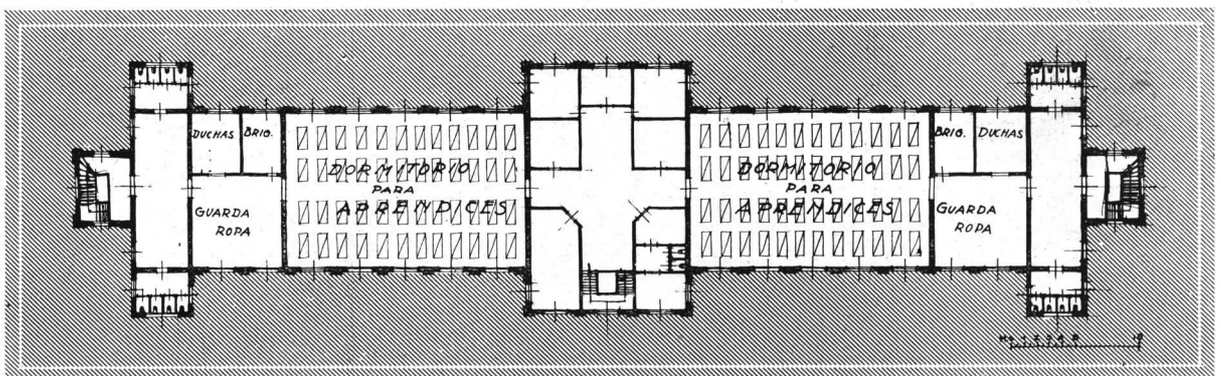


*Tipo de cabriadas de hormigón*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de dormitorios*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*



*Vista lateral del pabellón de dormitorios*



*Planta alta*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de dormitorios*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

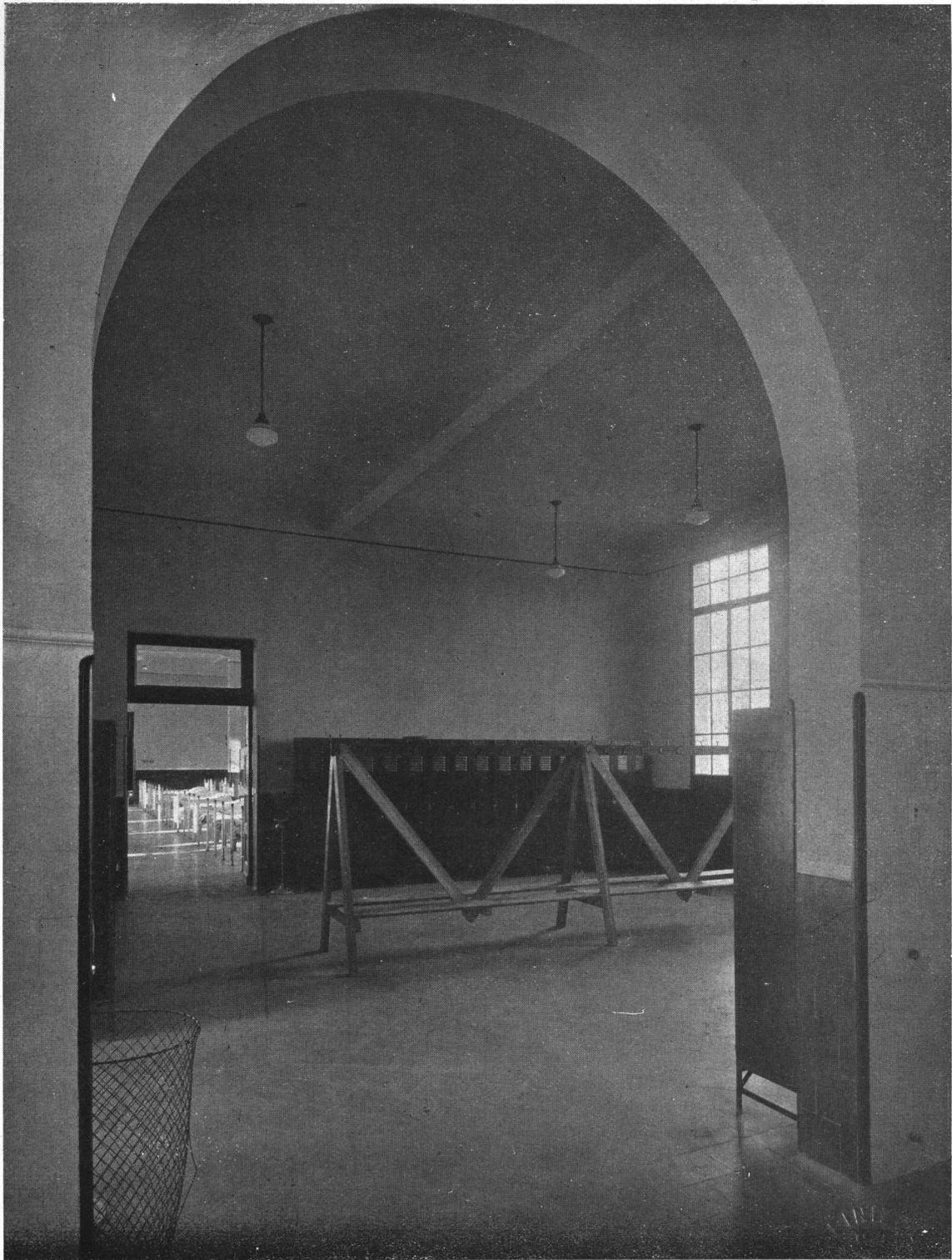


*Dormitorio de aprendices*



*Lavatorios de aprendices*

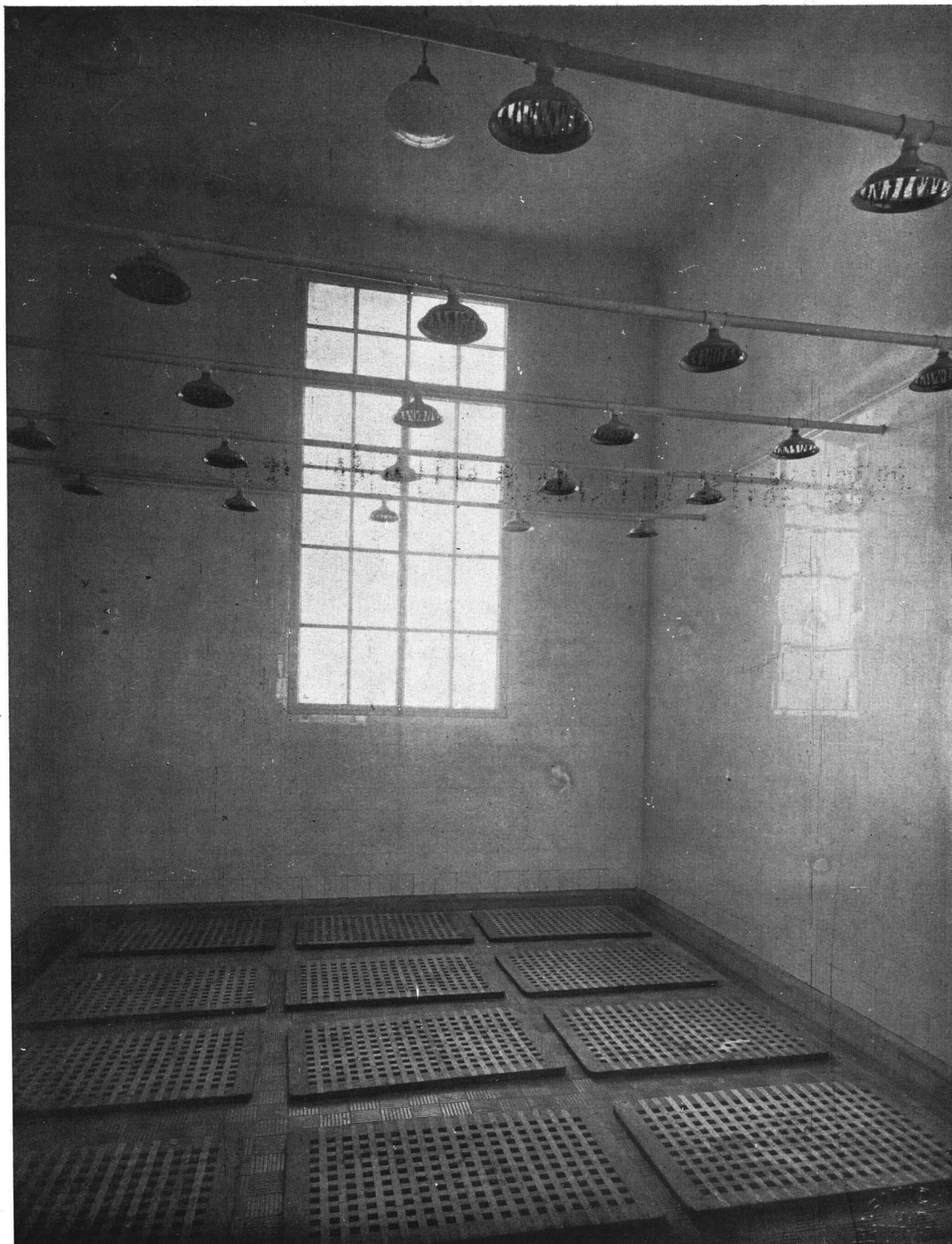
*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de dormitorios*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*



*Guarda ropa para aprendices*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón de dormitorios  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Baños de aprendices*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón de dormitorios  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



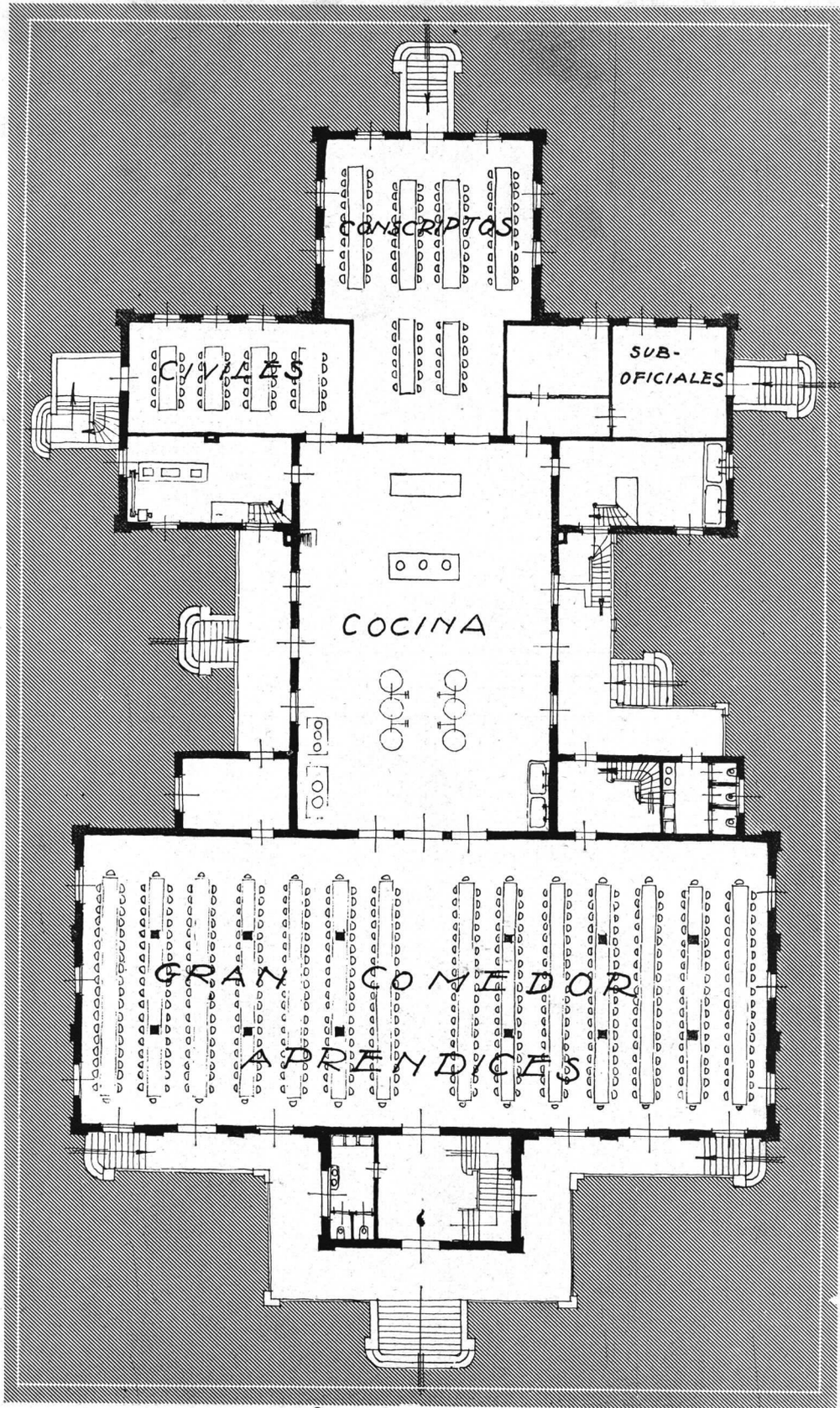
PABELLON DE ALIMENTACION Y CASINO



*Comedor de Sub-Oficiales*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

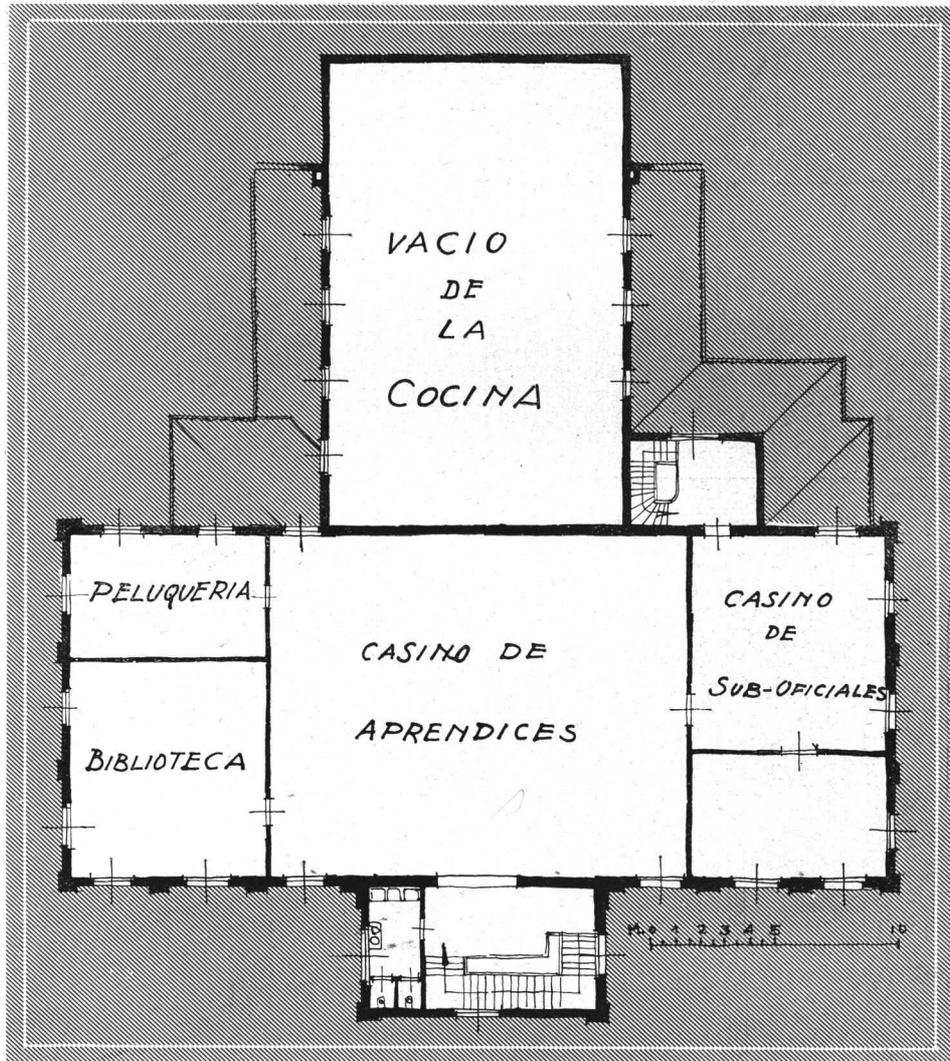
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Paellón de alimentación y casino  
Arquitecto: Raúl J. Álvarez  
(S. C. de A.)*

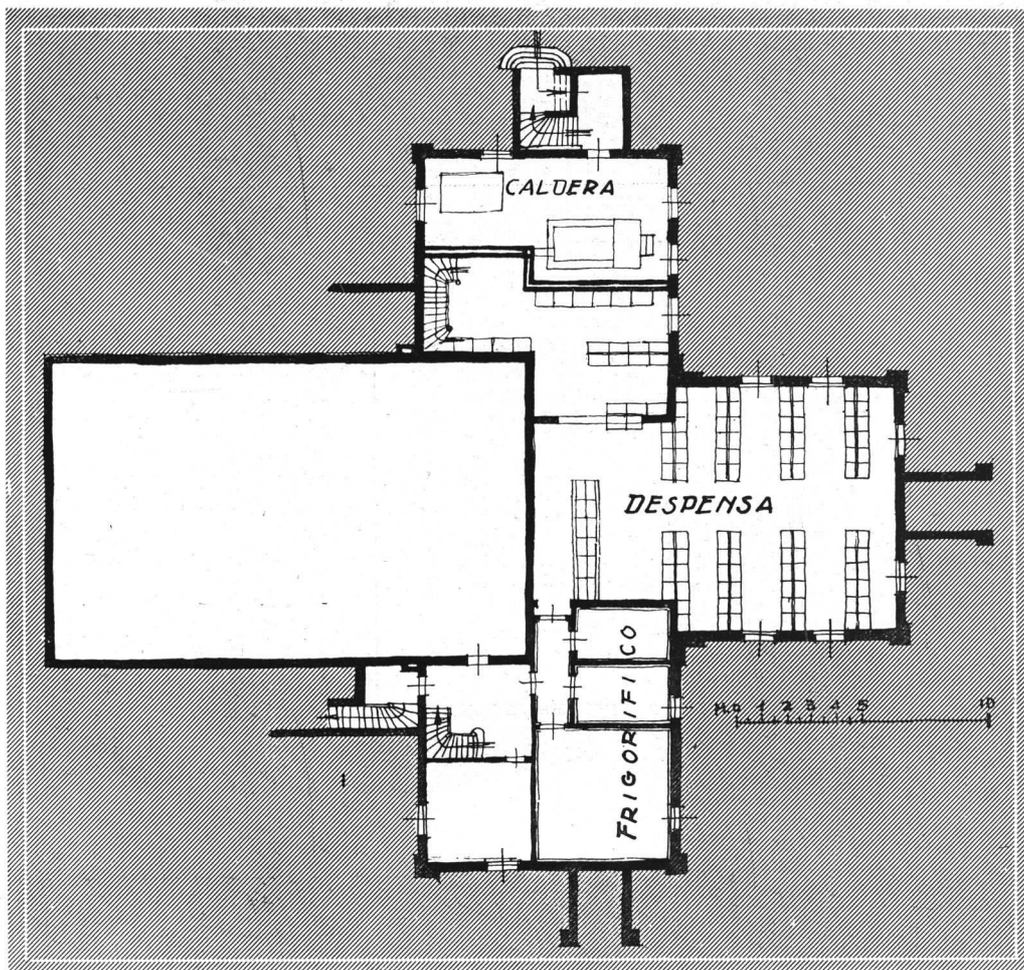
*Planta Baja*



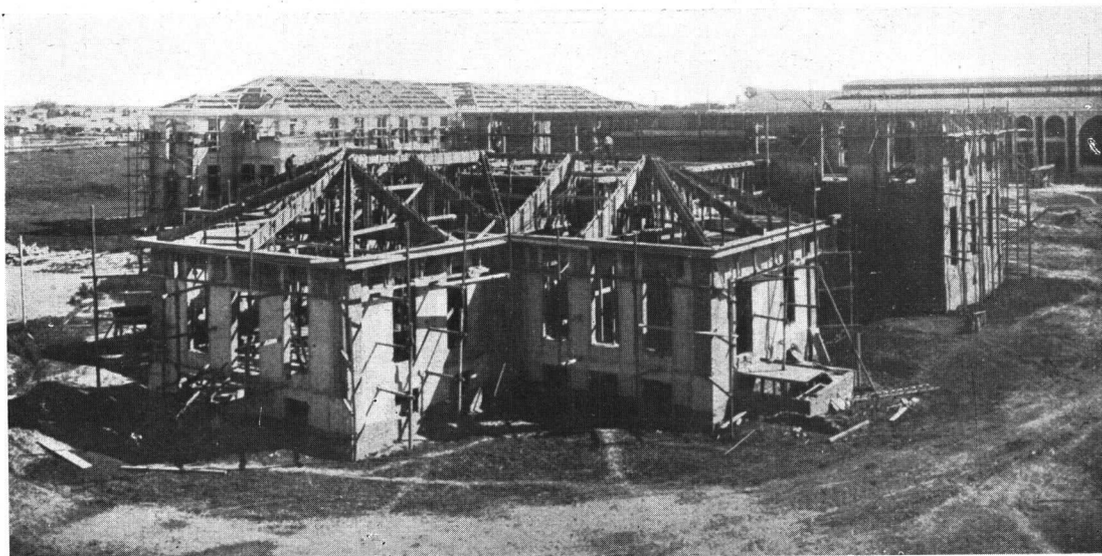
Planta alta

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón de alimentación y casino*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*



*Planta del Sub-suelo*



*Pabellón en curso de la construcción*

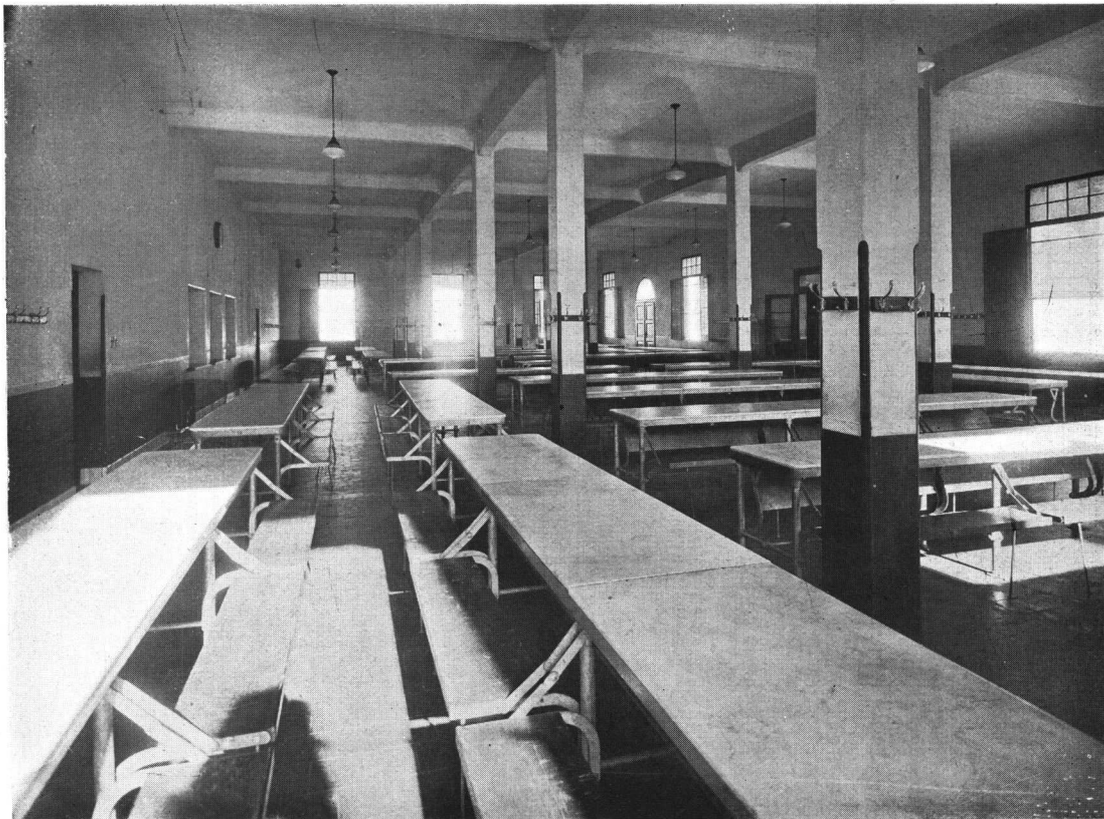
*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón de alimentación y casino*

*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*

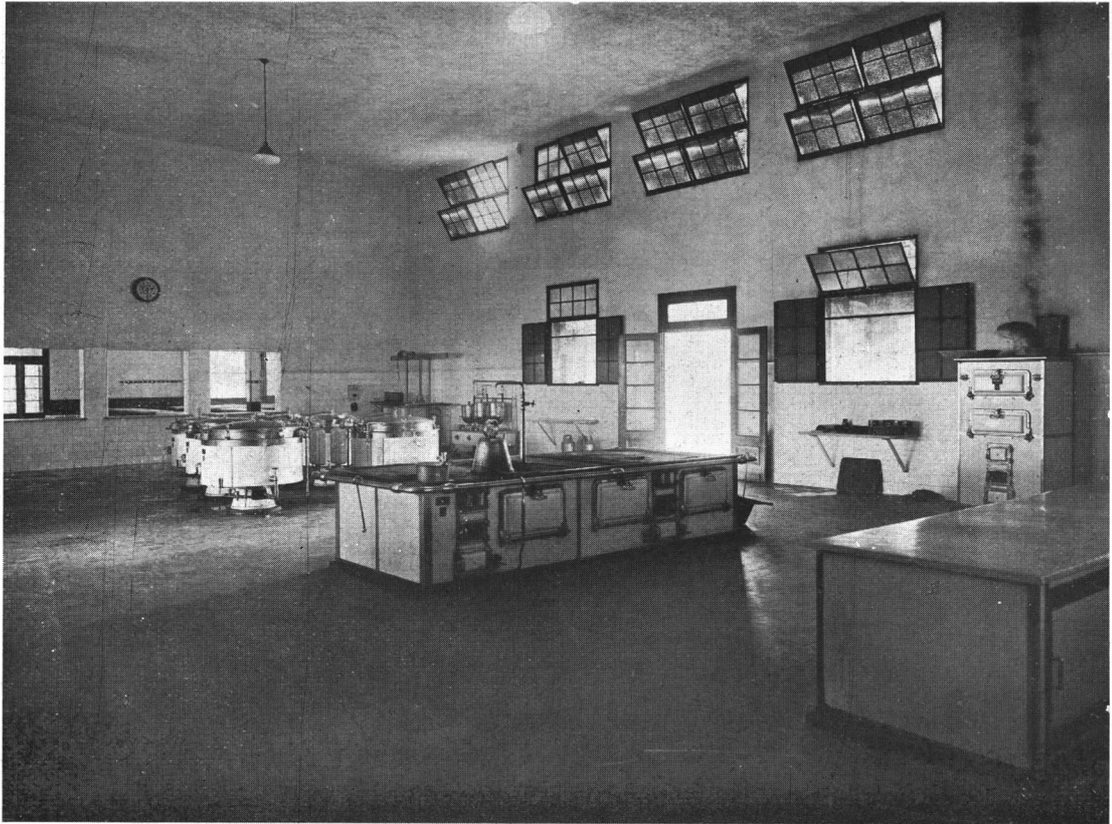


*Casino de aprendices*

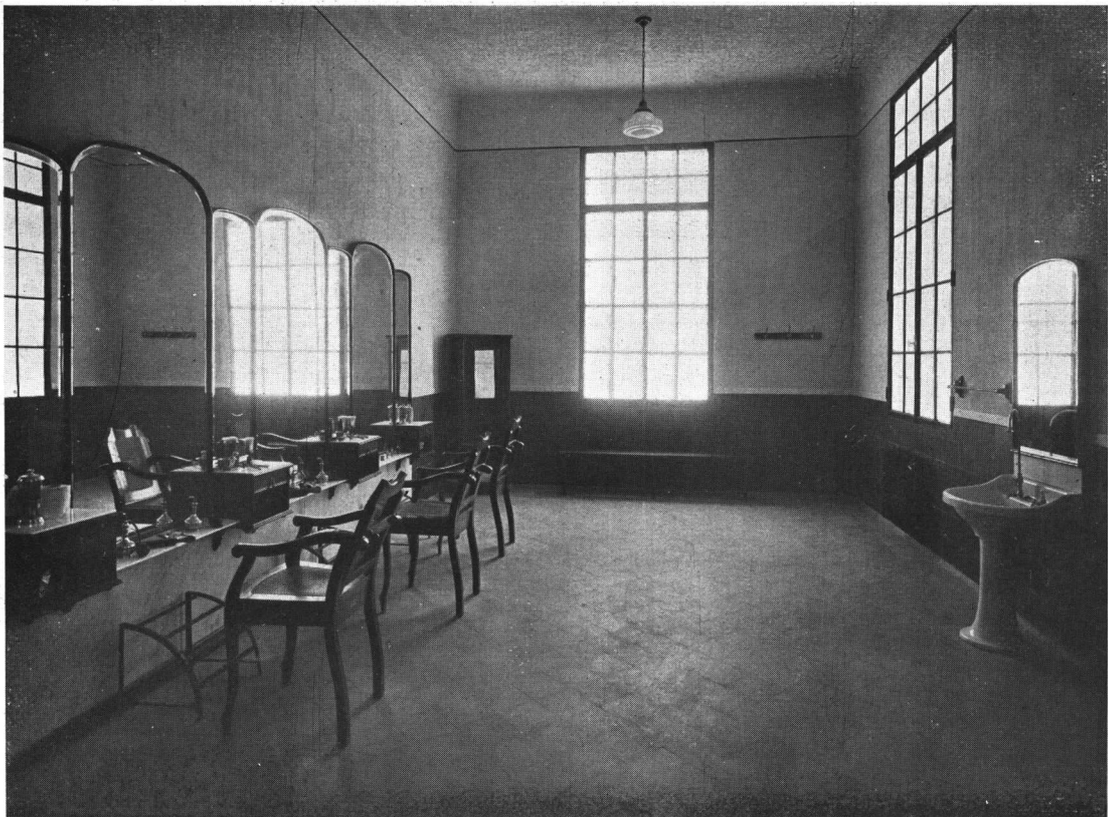


*Comedor de aprendices*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de alimentación y casino*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

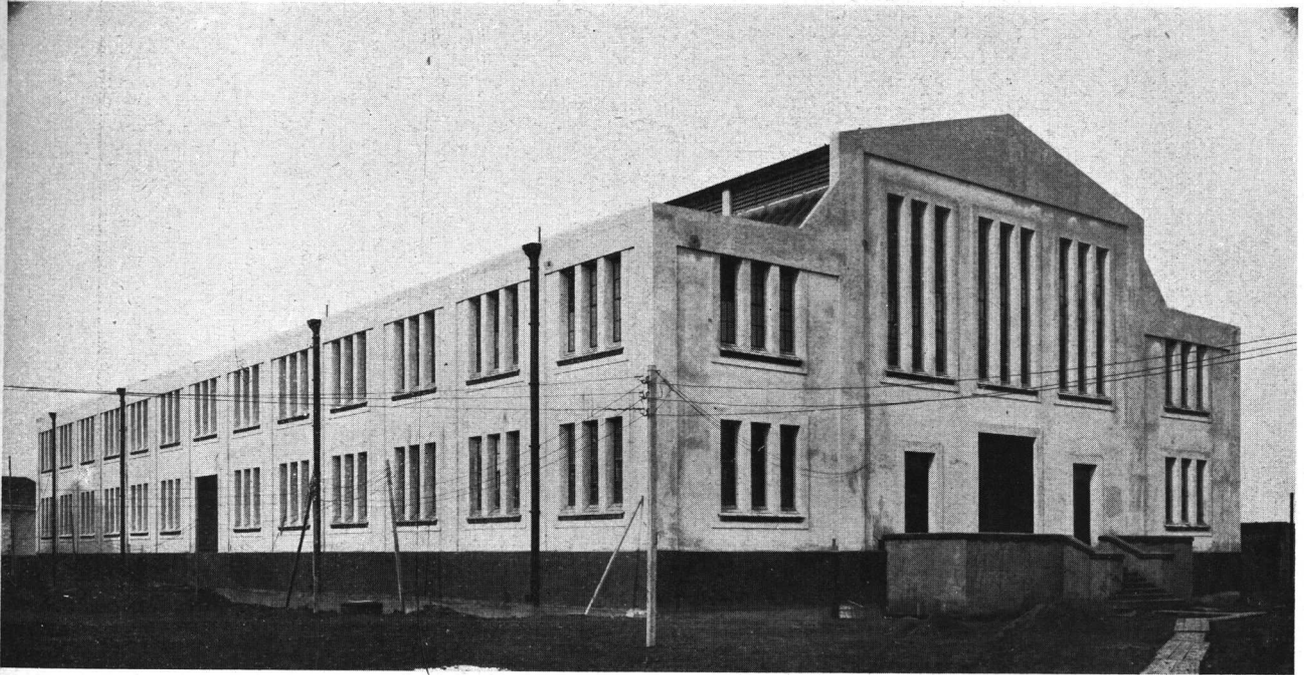


*Cocina*

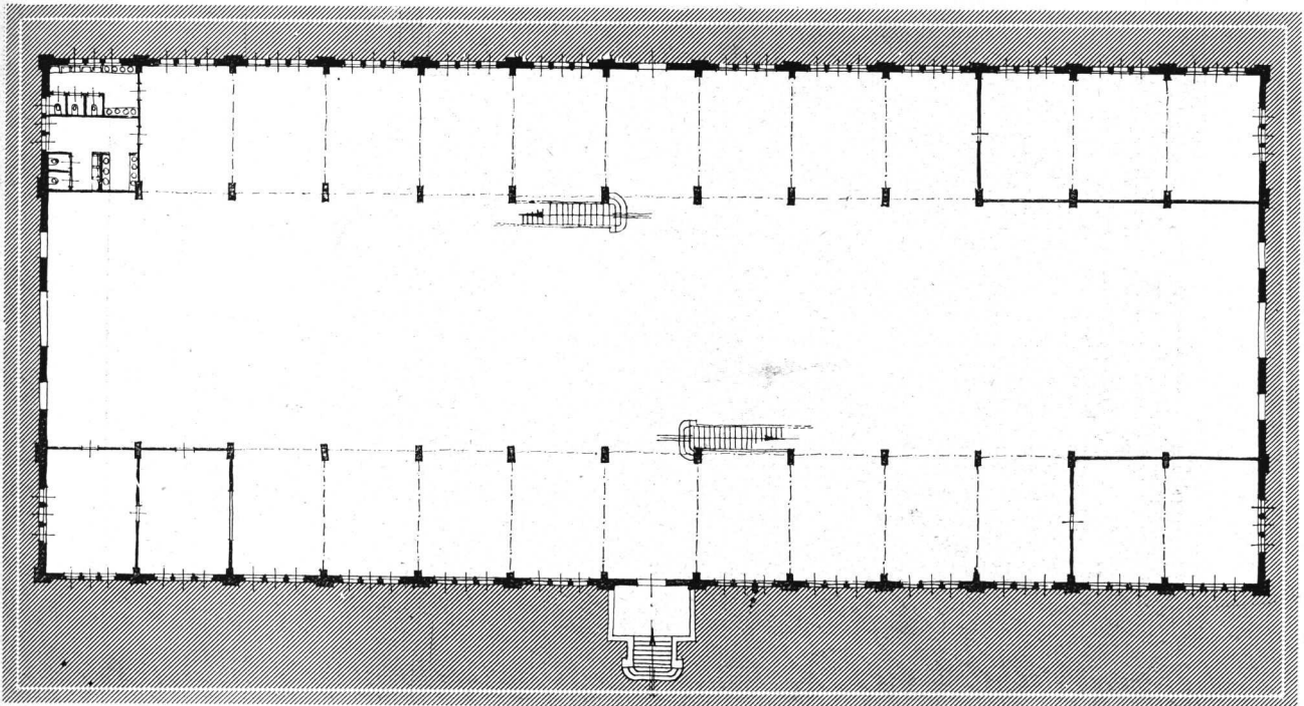


*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de alimentación y casino*  
*Arquitecto: Raúl J. Alvarez*  
*(S. C. de A.)*

*Salón de peluquería*



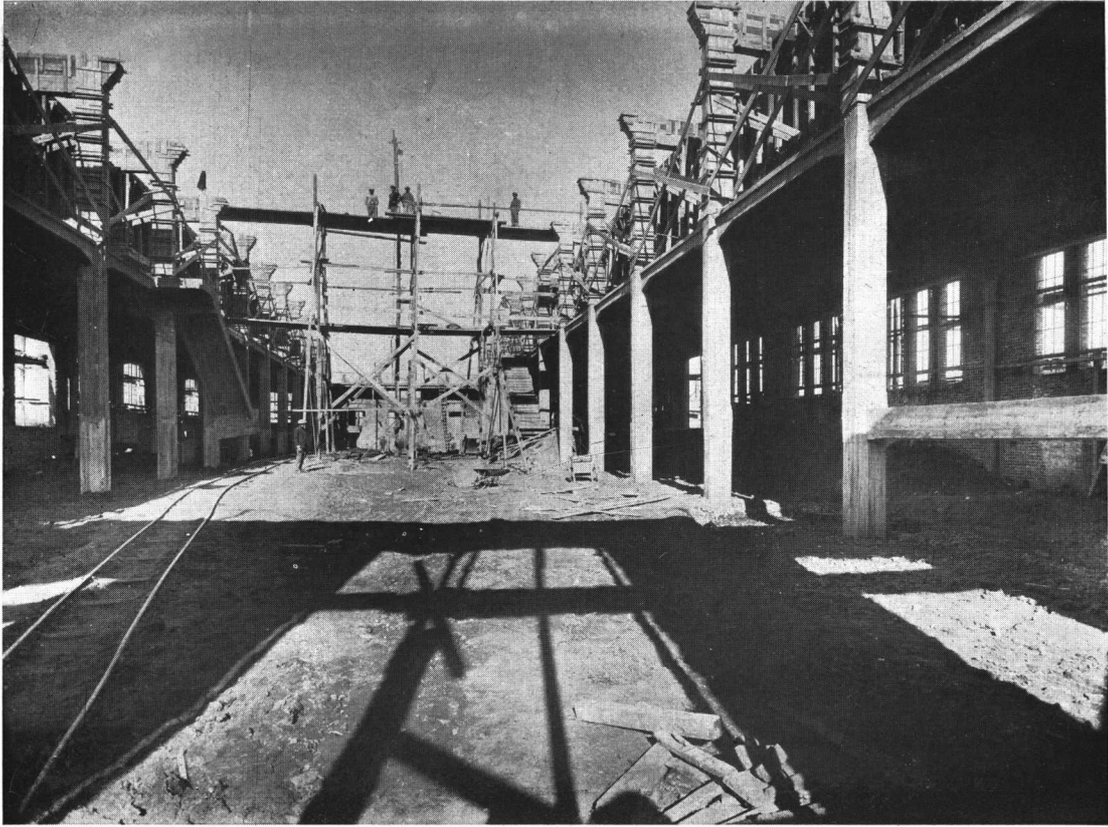
PABELLON DE TALLERES



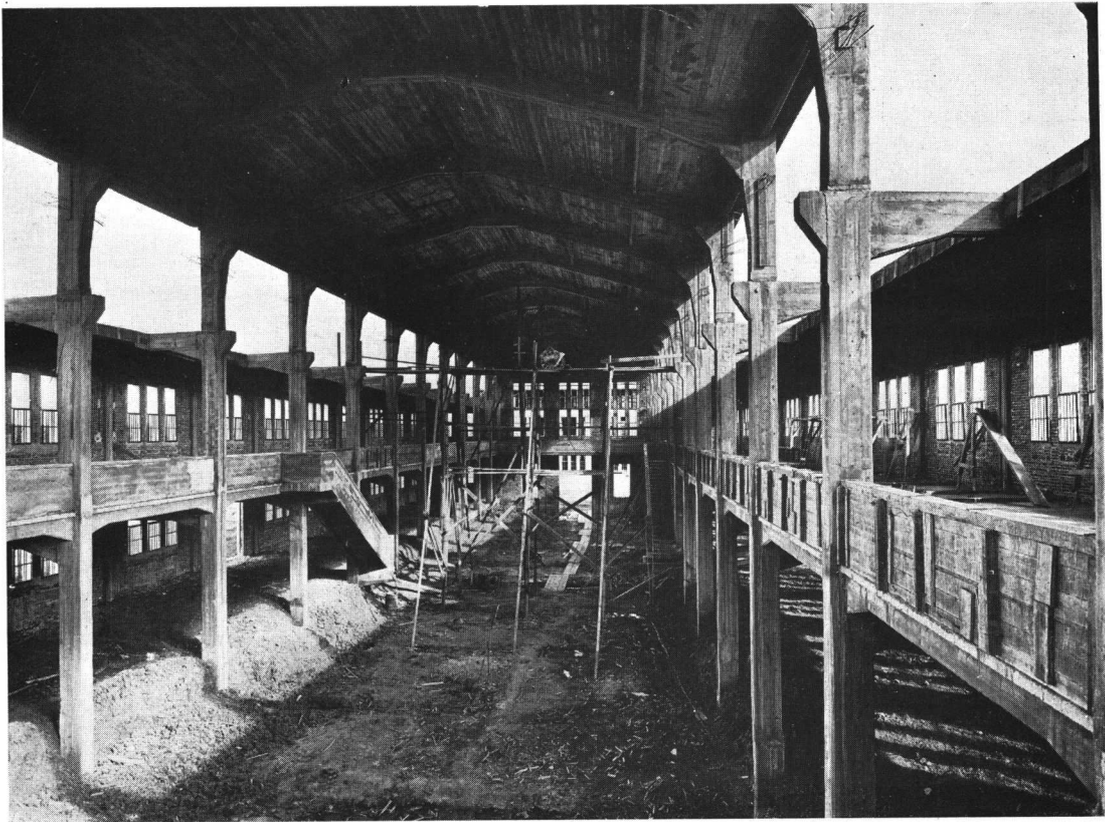
Planta baja

*Escuela de Mecánica de la Armada*

Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)

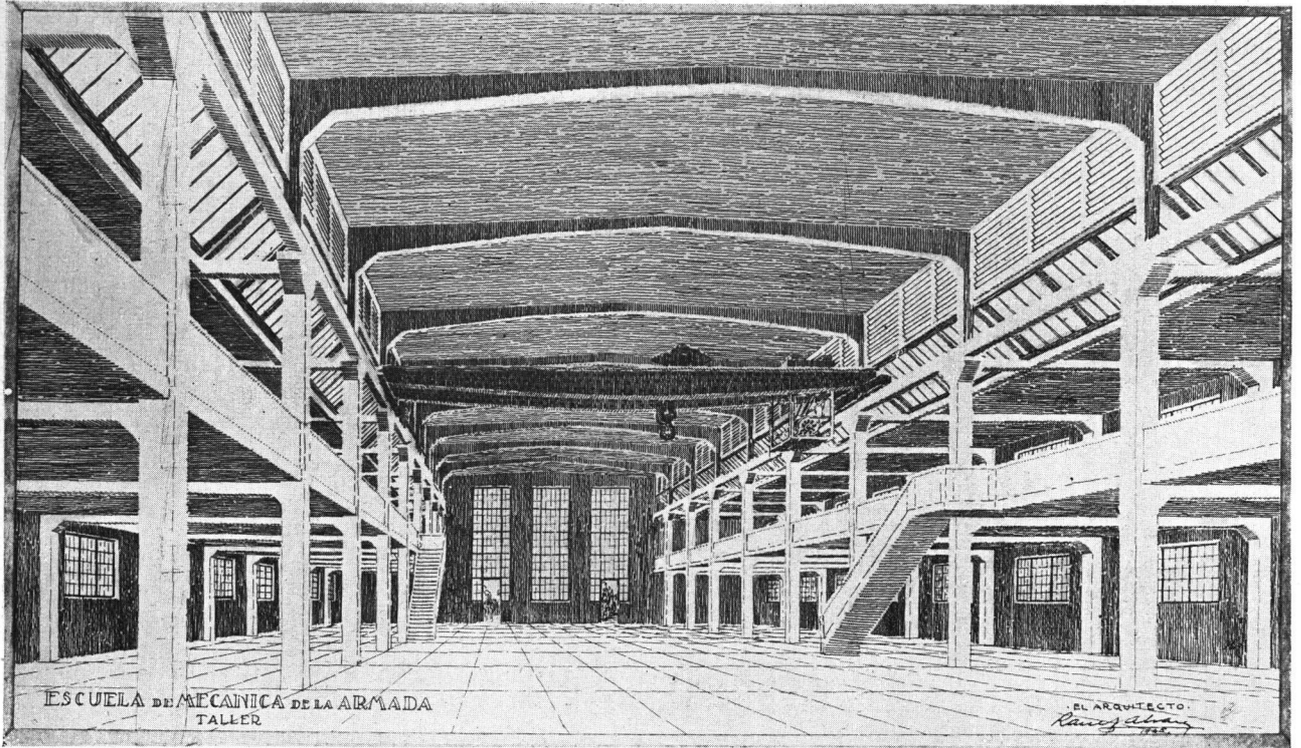


*Estructura típica de talleres en hormigón armado*



*Vista de los pórticos en hormigón armado*

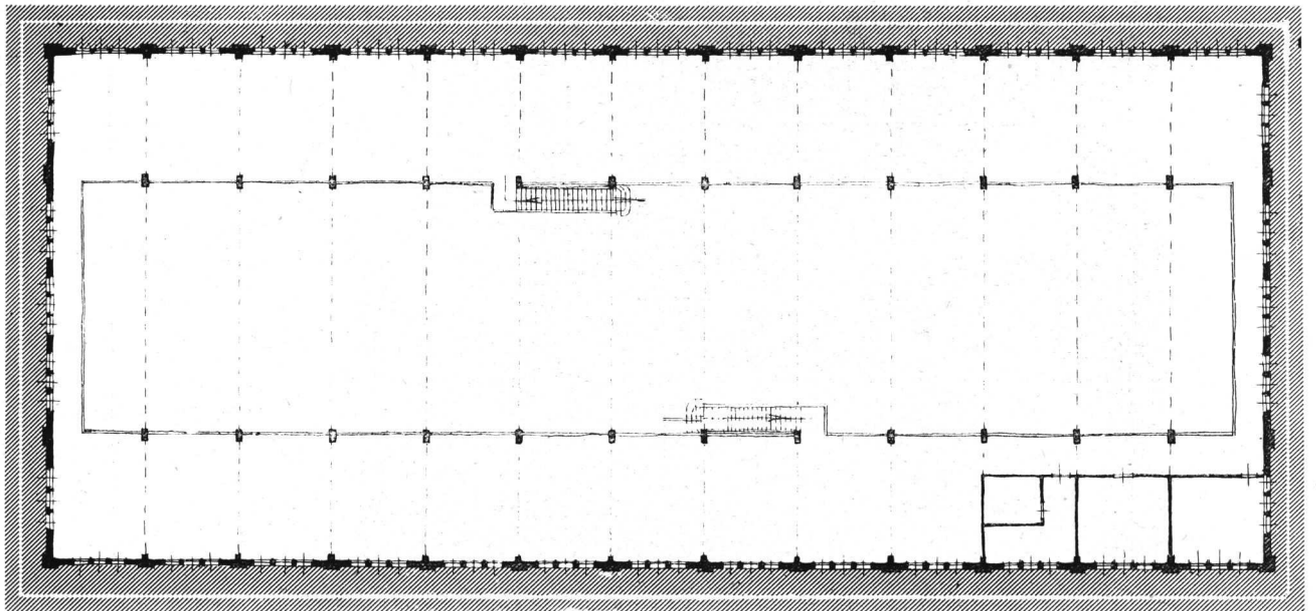
*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de Talleres*  
*Arquitecto: Raúl J. Álvarez*  
*(S. C. de A.)*



ESCUELA DE MECÁNICA DE LA ARMADA  
TALLER

EL ARQUITECTO  
Raúl J. Alvarez  
1925

*Estudio en perspectiva del interior del taller*



*Planta del entre-piso*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
Pabellón de Talleres  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)



*Vista del taller de mecánica - Sección tornos*

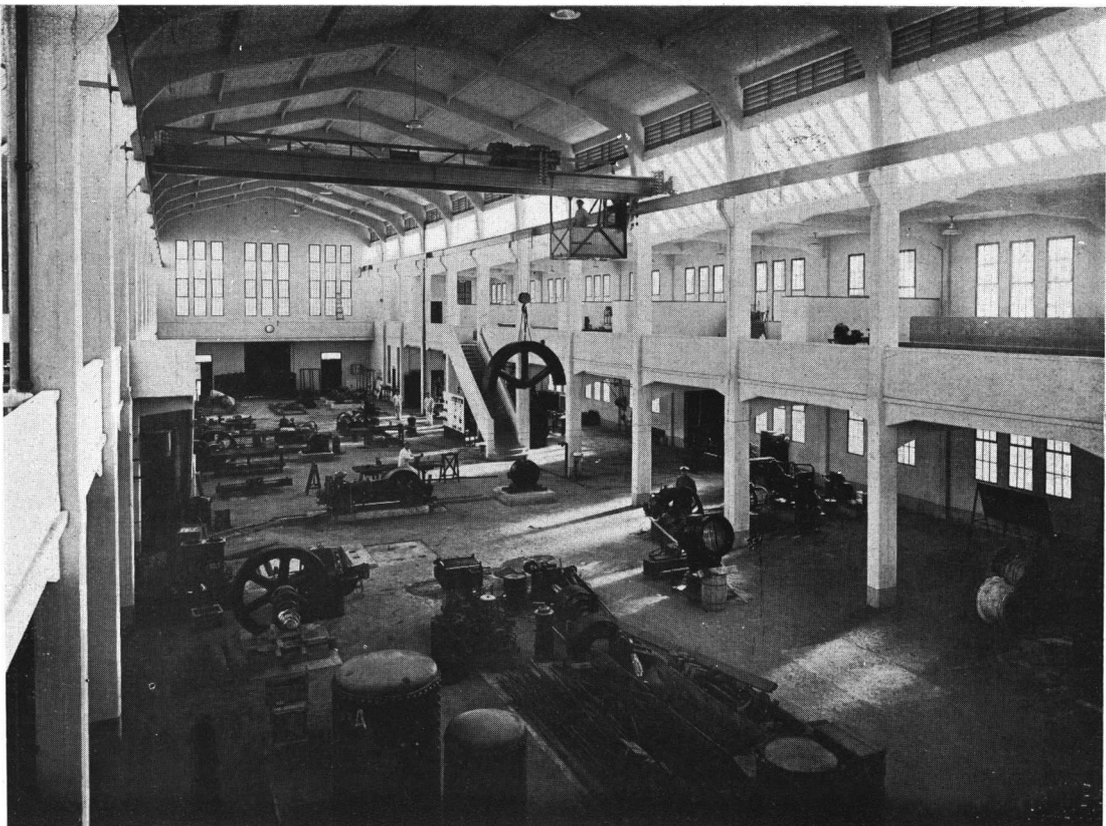


*Detalle del taller de mecánica*

*Escuela de Mecánica de la Armada*  
*Pabellón de Talleres*  
*Arquitecto: Raúl J. Álvarez*  
*(S. C. de A.)*



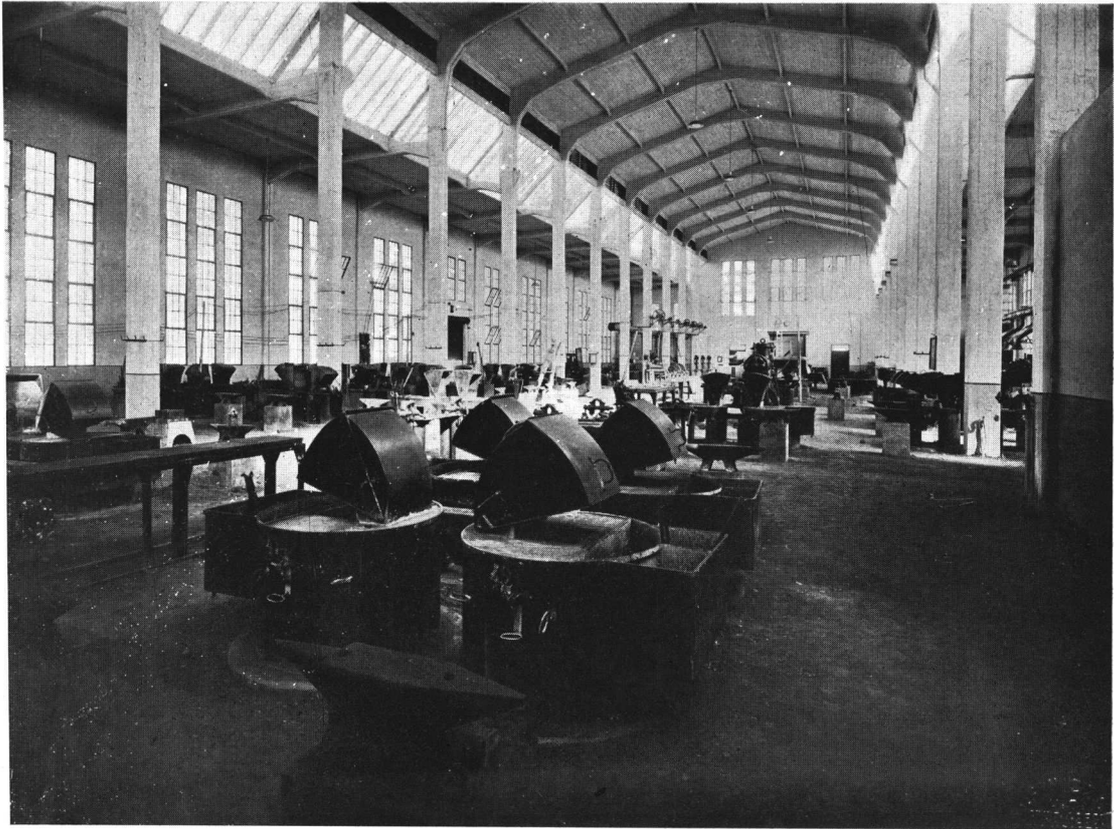
*Taller de electricidad*



*Taller de electricidad*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Pabellón de Talleres  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*

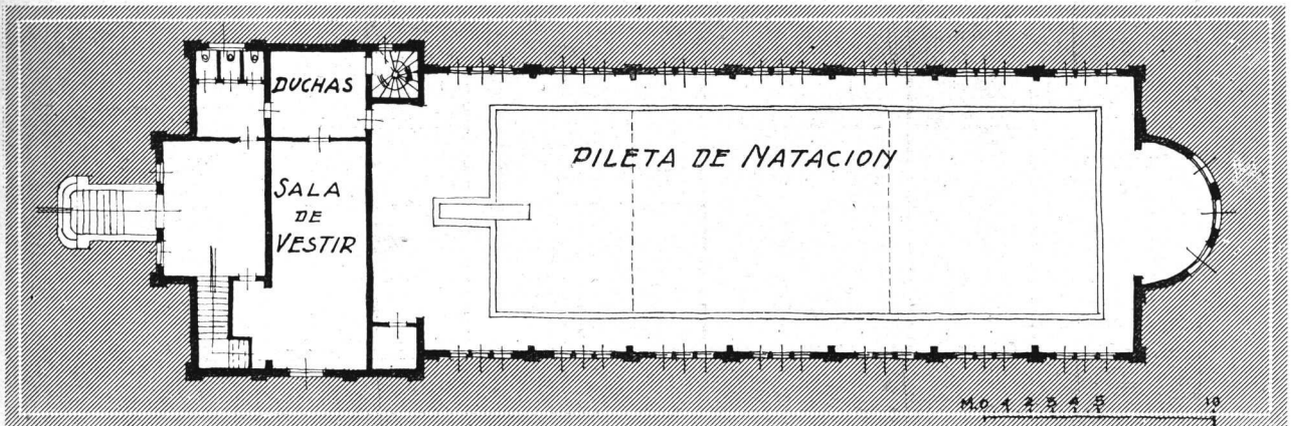


*Detalle del taller de herrería*

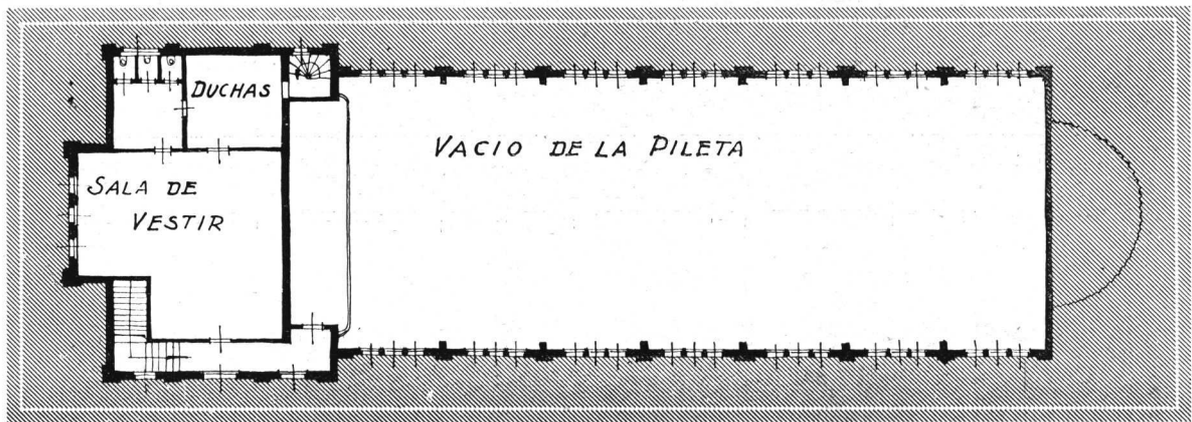


*Escuela de Mecánica de la Armada  
Pabellón de Talleres  
Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*

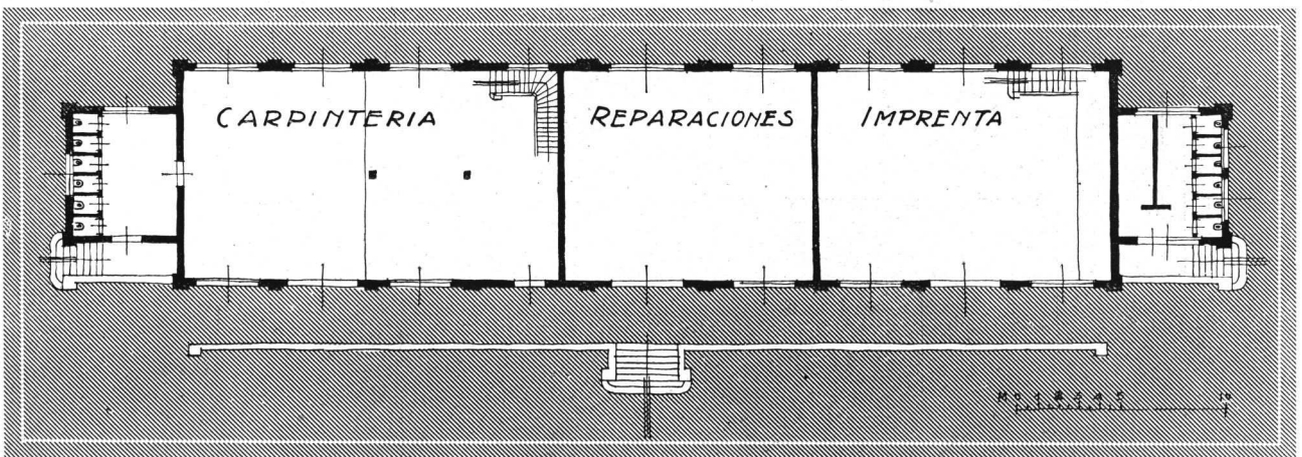
*Taller de herrería*



*Pileta de natación - Planta baja*



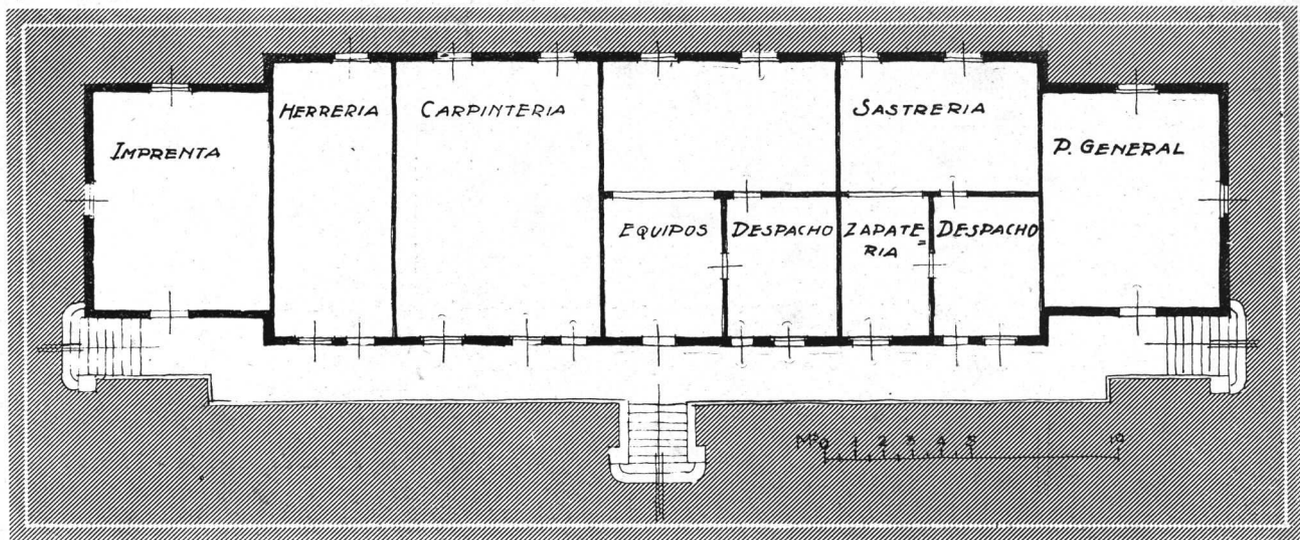
*Pileta de natación - Planta alta*



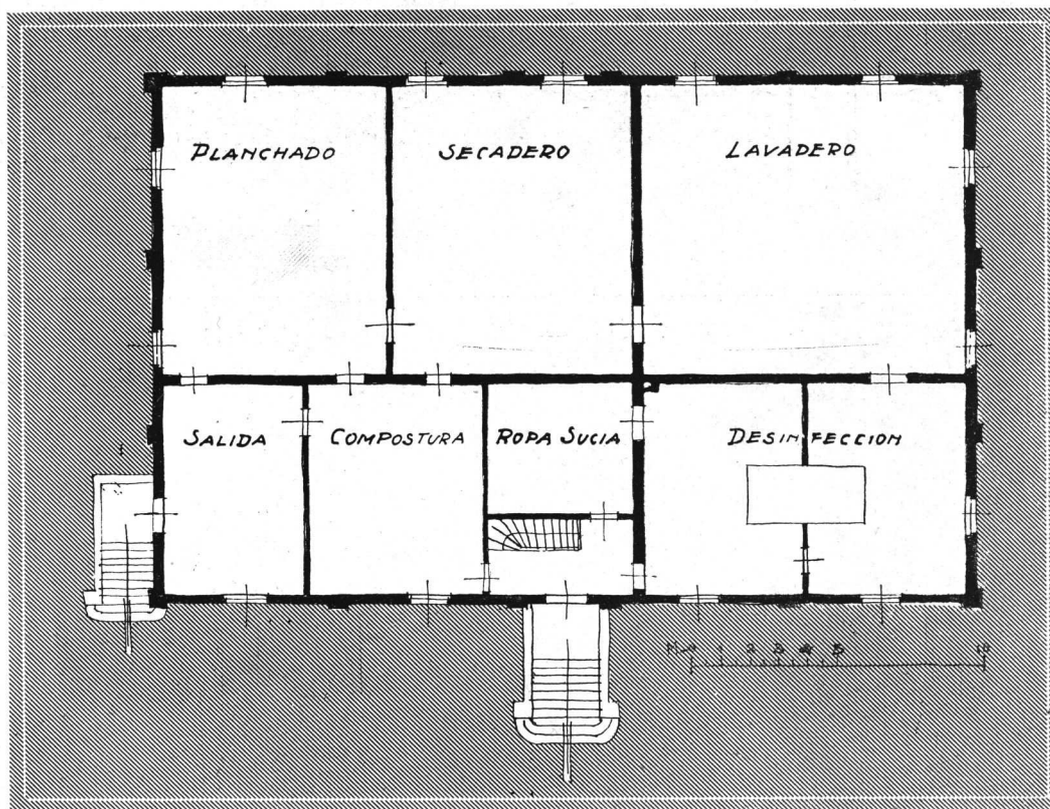
*Planta de talleres de menores*

*Escuela de Mecánica de la Armada*

*Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)*



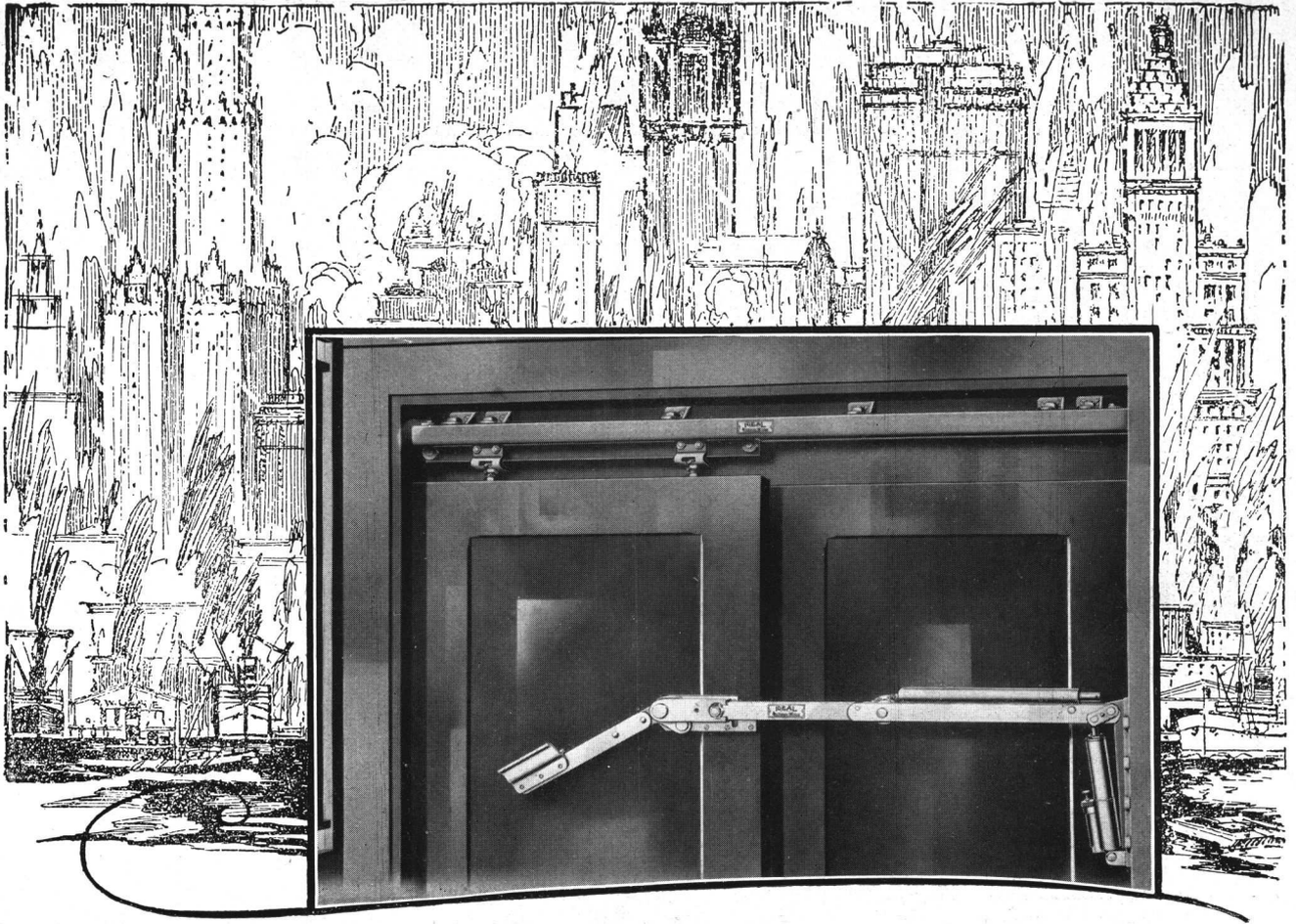
Planta del depósito



Planta del lavadero y desinfección

*Escuela de Mecánica de la Armada*

Arquitecto: Raúl J. Alvarez  
(S. C. de A.)



## Las Puertas de un Ascensor *Siempre* Funcionan Instantáneamente Cuando están Equipadas con Herraje *Ideal R-W* para Puertas de Ascensores

Con el Herraje *Ideal R-W*, mundialmente famoso, las puertas de los ascensores funcionan con exactitud, precisión y silenciosamente, deslizándose de manera instantánea y segura. Si, además, están equipadas con cerraduras interiores eléctricas o mecánicas *Ideal R-W*, las puertas jamás podrán quedarse abiertas.

Enviamos gratis nuestra revista mensual "Doorways" (en inglés).



La marca "R-W" puesta en el herraje para puertas, es signo de calidad

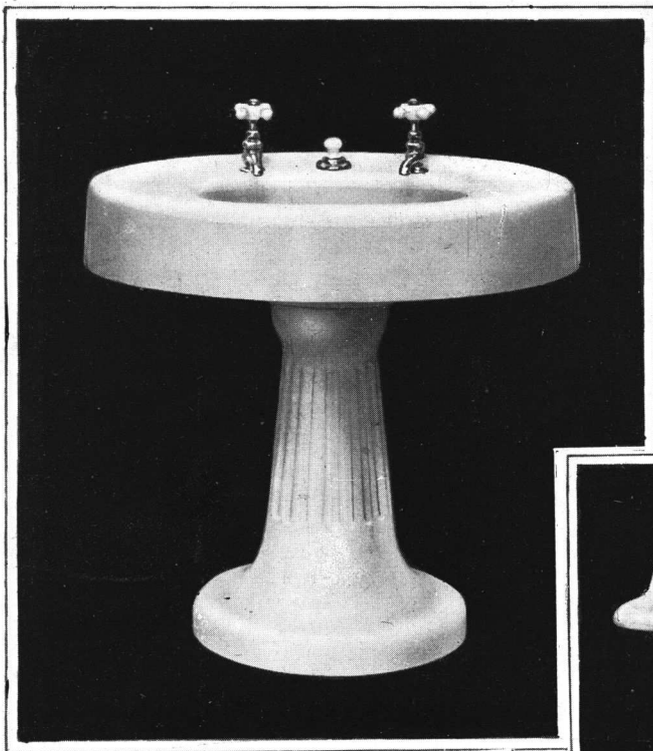
# Richards-Wilcox Mfg. Co.

"A Hanger for any Door that Slides."

CHICAGO      AURORA, ILLINOIS, U.S.A.      BOSTON  
 ST. LOUIS      NEW YORK  
 LOS ANGELES      MINNEAPOLIS  
 PHILADELPHIA      LONDON, ONT.      SAN FRANCISCO

Para obtener Catálogo detallado, dirigirse a nuestros Representantes en la Argentina: Wm. H. Spencer Co, Belgrano 523, Buenos Aires

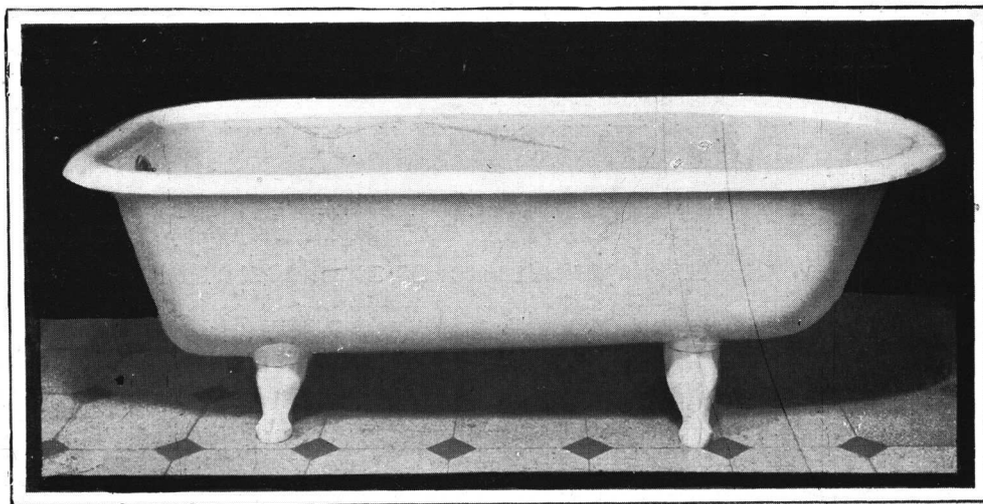
# ARTICULOS SANITARIOS ESMALTADOS



EXIJA ESTA  
MARCA DE  
GARANTIA



VARIADOS MÓ-  
DELOS DE HIE-  
RRO FUNDIDO  
Y CON EL MAS  
FINO ESMALTE  
*Solicite*  
*Catálogo*  
*y Precios*



SOCIEDAD ANÓNIMA  
**TALLERES METALURGICOS SAN MARTIN**  
Calle San Martin 253 - Buenos Aires

**Para exteriores e interiores de Casas OFRECEMOS 8 ARTICULOS**  
de WILKINSON, HEYWOOD & CLARK

INDISPENSABLES POR SU VALOR PRACTICO

« ZEBRA »

Pintura preparada para interiores y exteriores de puertas, ventanas, paredes, casillas y toda superficie que requiera materiales de alta calidad. 26 colores. Envases de  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  y 1 galón.

**ESPECIAL para HIERRO GALVANIZADO**

Pintura preparada en ROJO y GRIS. Millares de TECHOS de ZINC pintados con este material atestiguan el éxito obtenido. Envases de  $\frac{1}{2}$ , 1 y 5 galones.

**ESMALTE « WILKINSON »**

de fina calidad. Para obras y toda clase de muebles. 25 colores, en envases de  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  y 1 pinta y  $\frac{1}{2}$  galón.

**ESMALTE « FALCONITE »**

Especialidad única en la República Argentina. Muy blanco, adherente, elástico y brillante como una

porcelana. Para trabajos de obra y muebles de lujo. Envases de 1, 2 y 5 kilos.

**DESTEMPLE « SYNOLEO »**

Pintura en pasta que se disuelve en agua fría. Endurece bien a los 15 días y es lavable. 49 colores decorativos. Envases de 3, 5 y 10 kilos.

« TINTAS DE BRILLO »

Barnices transparentes, de color, para imitar 8 maderas distintas.

**CARRIAGE « FALCON »**

Barniz de larga duración, para puertas y trabajos de obra exterior e interior. Envases de  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  y 1 galón.

**PETRIFICANTE**

líquido, CONTRA HUMEDAD, para paredes interiores y exteriores.

SOLICITE PRECIOS Y FOLLETOS A LOS AGENTES EXCLUSIVOS

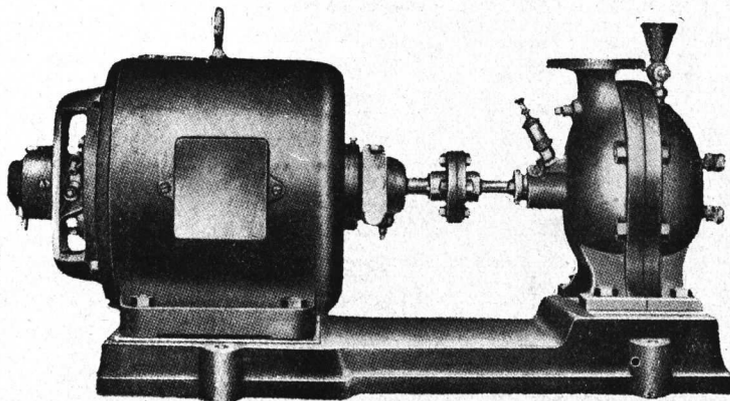
P. COLON y VENEZUELA  
BUENOS AIRES  
Gral. MITRE y TUCUMAN  
ROSARIO

**AGAR. CROSS & Co Ltd**

BAHIA BLANCA  
TUCUMAN  
MENDOZA

**BOMBAS TURBINAS**

PARA ELEVACION DE AGUA A EDIFICIOS ALTOS



Bomba «WORTHINGTON» de uno, dos, tres o cuatro cuerpos para elevar agua hasta 90 mts. y con capacidad de 16.000 L. P. H.

Para menor altura introducimos la «WORTHINGTON BEBE» para elevar agua hasta 40 mts. y con capacidad de 3.000 L. P. H.

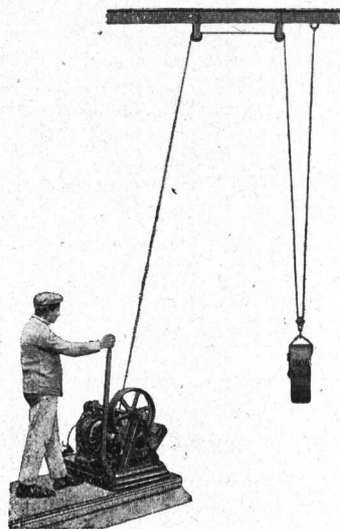
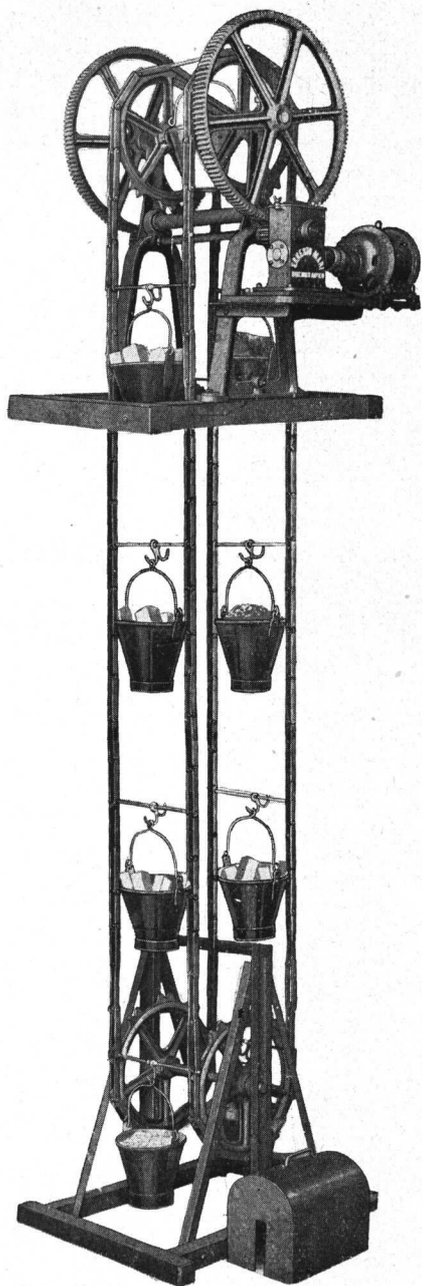
PIDA PRECIOS Y DETALLES

**AGAR. CROSS & Co Ltd**

Paseo Colón esq. Venezuela - Buenos Aires ■■ Gral. Mitre esq. Tucumán - Rosario  
Bahía Blanca - Tucumán - Mendoza

VISITE EL STAND DE AGAR CROSS & Co. DE LA EXPOSICION DE GANADERIA EN PALERMO.

# Toda Máquina para Construcción de Obras



Montacargas eléctricos  
para elevar desde 300 a 6000 kilos  
los más veloces y seguros

## Elevadores de Materiales

A DOBLE CADENA

Los más precisos y duraderos

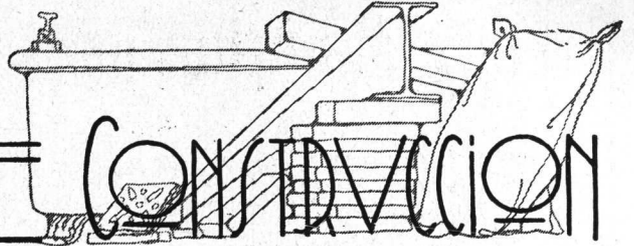
## Moledoras-Mezcladoras

Guinches Giratorios, etc.

VISITE NUESTRA EXPOSICION PERMANENTE

 **Talleres ERNESTO MARI** PTE. LUIS SAENZ PEÑA  
• 1831-43 •  
BUENOS AIRES  
U.T. 23 B. ORDEN. 0584 de Ernesto Mari e hijos  
COOP. TELEF. 393, SUD

# COTIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION



(Estos precios son recopilados especialmente para nuestra revista y revisados cada mes. — A pedido de nuestros lectores indicaremos dónde puede ser adquirido cualquier material al precio que figure en la lista)

## ARENA

		\$ $\frac{m}{n}$
Oriental, en dársena, sobre carro ....	mt. <sup>3</sup>	7.—
Id., entregada radio Callao y E. Ríos.	»	8.50
Vizcaíno, en dársena, sobre carro ...	»	5.—
Granza de granito, de 1 a 3 ctms. (primer radio: Callao y E. Ríos) !.....	»	15.—
Pedregullo, de 2 a 5 ctms. (id., id.)..	»	14.50
Adoquines, tipo municipal, sobre carro	e/u.	0.22

## ASFALTO Y BREA

Hidrófugo, en panes .....	tonelada	60.—
Asfalto de Trinidad, en panes .....	»	75.—
«Mastic» San Valentino .....	»	120.—
Brea del país .....	»	150.—
Alquitrán de hulla, del país .....	»	250.—
Betún de asfalto, americano .....	»	170.—
Asfalto «Floatine» (puro), tambor de 200 kilos.	»	45.—

## AZULEJOS, MAYOLICAS Y ACCESORIOS

Alemanes, 15×15 .....	millar	125.—
Belgas, 15×15 .....	»	125.—
Ingleses, 15×15 («Richards»).....	»	136.36
» 15×15 («Meakin») .....	»	136.36
Espanoles, 20×20 .....	»	215.90
Espanoles, cerámicos, pintados .....	mt. <sup>2</sup>	23.—
Guarda blanca, c/relieve griego, 15×15	m/lineal	2.50
» » c/relieve, 15×7 ½.....	»	2.20
» » lisa, 15×7 ½.....	»	1.50
Guarda estampada, colores, 15×7 ½..	»	1.60
Cornisas blancas, 15×5 .....	»	1.60
Zócalo blanco, 15×15 .....	»	2.20
Filetes blancos y color .....	»	1.20
Mayólicas unicolor, 15×15 .....	mt. <sup>2</sup>	18.—
» biseladas, 12×18 y 15×7 ½	»	20.—
» en relieve, con guardas....	»	25.—

## BALDOSAS

		\$ $\frac{m}{n}$
Francesas, de piso 1ª .....	millar	125.—
» de piso 2ª .....	»	113.63
» de techo .....	»	88.63
Nacionales de techo .....	»	60.—

## CALES

Cal del Azul .....	tonelada	34.—
Cal de Córdoba, de Malagueño .....	»	64.—
Id. id., Cerrano s/vagón Córdoba (mínimum, 8.000 kg.) .....	»	38.—
Cal hidráulica viva, pulver. (1er. radio)	»	46.—
Cal hidratada .....	(1er. radio)	46.—
Cal hidratada de Malagueño (Córdoba) .....	(1er. radio)	51.—
Cal hidratada de Malagueño (Córdoba), s/w. est. Malagueño (F.C.C.A.)	»	30.—

## CEMENTOS

Cemento extranjero aprobado .....	180 kgs.	9.50
» blanco aprobado «Atlas» ...	» »	34.65
» » ital. «Admiración» ..	» »	28.40
» » sin aprobar .....	» »	17.04
» amarillo (fulminante) .....	250 »	18.18
Estuco de frentes. Piedra reconstituida «Hidralit» .....	tonelada	120.—

## Artificiales nacionales «San Martín» (aprobados y entregados), en bolsas de 50 kgs. neto:

Sobre carro, Pavón 1101, Avellaneda .....	\$ $\frac{m}{n}$	2.65
Equivalente a la barrica .....	»	7.82
Primer radio, bolsa .....	»	2.80
Equivalente a la barrica .....	»	8.33
Segundo radio, bolsa .....	»	2.85
Equivalente a la barrica .....	»	8.50
Por bolsa vacía en buen estado de conservación devuelven .....	»	0.35

## CHAPAS

Metal desplegado, barnizado, N° 24.	mt. <sup>2</sup>	0.95
» » » N° 26.	»	0.70
» » galvanizado, N° 26.	»	1.05
Amianto-cemento «Eternit», 1.20×1.20		
× 5 mm., lisas .....	e/u.	3.75
Id. 1.20×2.50×5 mm., lisas .....	»	7.75
Id. 1.22×0.98×6 ¼", onduladas ...	»	4.25
Id. 1.22×0.98×8 mm., » .....	»	5.25



**JOSÉ THENÉE**

**HIERROS Y BRONCES**

**ARTISTICOS**

**FORJADOS A MANO**

**C. PELLEGRINI 446.**



FÁBRICA DE ORNAMENTOS ESTAMPADOS

Casa central: 630 - GAONA - 632 U. T. Caballito 1457 BUENOS AIRES

PIDAN PRESUPUESTOS

# Ricardo Tisi & H<sup>no</sup>

Casa Fundada en 1886

## Construcciones de Techos

DE

PIZARRAS, ZINC, PLOMO, COBRE, TEJAS, FIBRO - CEMENTO, ETC.

Sucursal:

Calle SANTA FE 1687 U. T. 23225, Rosario ROSARIO DE SANTA FE



# BANCO HIPOTECARIO NACIONAL

25 DE MAYO 245, 263 PASEO LEANDRO N. ALEM 232, 246, 260

## INVERSION DE AHORROS

El ahorro no solamente conduce a la independencia económica de quien lo practica, sino que además contribuye al engrandecimiento de la Nación.

Coloque usted sus ahorros en Cédulas Hipotecarias Argentinas y formará paulatinamente un capital.

La Cédula Hipotecaria asegura a usted una renta del 6 % anual que se la paga el Banco semestralmente.

## LAS CEDULAS HIPOTECARIAS ARGENTINAS

ESTAN SOLIDAMENTE GARANTIZADAS:

- 1.º Por las propiedades gravadas en PRIMERA HIPOTECA, a favor del Banco.
- 2.º Por las reservas del Banco (\$ 167.966.614.03 m/n.).
- 3.º POR LA NACION (artículo 6.º de la Ley Orgánica).

La mejor inversión de capitales es: Adquirir Cédulas Hipotecarias Argentinas

## PRESTAMOS PARA EDIFICACION

El Banco acuerda los siguientes préstamos para edificación:

A LOS EMPLEADOS NACIONALES: con diez años de servicios, acordando hasta el 80 % del valor de la tasación del terreno y del edificio a construirse. Estos préstamos pueden solicitarse igualmente para la compra de casas ya construidas.

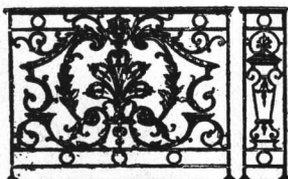
ORDINARIOS: Acordando hasta el 50 % del valor de la tasación del terreno y del edificio a construirse.

# E. G. GIBELLI & C<sup>IA</sup>

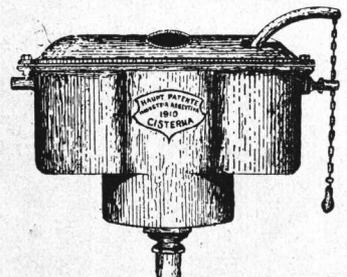
MÉJICO 3241, U. T. 62-0309, Mitre

BUENOS AIRES

FUNDICION DE HIERRO Y BRONCE - TALLER MECANICO



BALCONES DE HIERRO FUNDIDO TODOS ESTILOS  
BALAUSTRES PARA BARANDAS O ESCALERAS  
COLUMNAS Y COLUMNITAS PARA SALONES,  
HALLS, GALERIAS, FAROLES, BARANDAS, ETC.  
DEPÓSITOS PARA INODOROS Y TODO EL MATERIAL  
FUNDIDO PARA CONSTRUCCIÓN DE CLOACAS



Acero estampado, para cielo-rasos (colocado), desde \$ 6.— a .....	mt. <sup>2</sup>	\$ m/n.	7.50
Chapa canaleta de acero, revestida de amianto y asfalto «Robertson Asbest», 6 a 10 pies .....	p/lineal		1.35
Caballetes para la misma .....	»		1.45
Fibra de madera comprimida para revestimientos interiores («Beaver Board»)	pie <sup>2</sup>		0.20
Madera aisladora «Celotex» .....	mt. <sup>2</sup>		2.25
Galvanizadas, canaleta, de 6 a 10 pies	100 kgs.		29.—
» » de 11 pies .....	» »		30.75
» » de 12 pies .....	» »		32.50

**ENTREPISOS Y AZOTEAS « LOYEAU »**

para luces de más o menos 4 metros y sobrecargas usuales

Entrepiso para bajo techo, colocado en la obra, listo para enlucir con yeso o flatachar; el m. <sup>2</sup> .	\$	6.80
Entrepiso para pisos de madera, colocado en la obra, listo para colocar el piso de madera y enlucir con yeso o flatachar; el mt. <sup>2</sup> desde..	»	7.—
Entrepisos para pisos de mosaicos o terrazas, sin necesidad de relleno para el contrapiso, colocado en la obra, listo para la colocación del mosaico o baldosa y enlucir con yeso o flatachar; el mt. <sup>2</sup> desde .....	»	11.40
Azotea, con los declives necesarios para los desagües, evitando el relleno para las pendientes y para el contrapiso, colocada en la obra, lista para la colocación de baldosas y enlucir con yeso o flatachar; el mt. <sup>2</sup> desde .....	»	11.20

**TECHADOS**

Ruberoid legítimo:			
Nº 1—Rollos de 0.91×22 mts. ....	e/uno		20.—
Nº 2— » » 0.91×22 » .....	»		24.—
Nº 3— » » 0.91×22 » .....	»		31.—
Nº 4— » » 0.91×22 » .....	»		34.—
Malthoid:			
Nº 1—Rollos de 0.90×22 mts. ....	e/u.		20.—
Nº 2— » » 0.90×22 » .....	»		24.—
Nº 3— » » 0.90×22 » .....	»		31.—

Nº 5— » » 0.90×22 » .....	....	\$	37.—
<b>Permanite:</b>			
Nº 1—Rollos de 0.90×22 mts. ....	e/u.		17.—
Nº 2— » » 0.90×22 » .....	»		22.—
<b>Santo:</b>			
Nº 1—Rollos de 0.90×22 mts. ....	e/u.		13.50
Nº 2— » » 0.90×22 » .....	»		17.—

**FIELTROS**

<b>Pabco:</b>			
Nº 1—Rollos de 50 mts. cuadrados..	e/u.		13.50
Nº 2— » » 30 » .....	»		13.50
Nº 3— » » 20 » .....	»		16.—

**HIDROFUOGO**

<b>Pabco:</b>		\$	m/n
Latas de 1 galón .....	e/u.		6.50
» » ½ » .....	»		3.30
» » ¼ » .....	»		1.95
<b>Floatoid:</b>			
Para techos de zinc negro .....	e/galón		7.40
» » » » castaño .....	»		9.—
» » » » café .....	»		9.—

**PAPEL ALQUITRANADO**

<b>Malthine:</b>			
Rollos de 1.000 pies cuadrados ....	e/u.		19.—
<b>Cubre pisos Malthoid:</b>			
Rollos de color rojo .....	e/u.		48.—
» » » gris .....	»		38.—

**HIERROS**

Redondos, especiales para cemento armado, en rollos de 50 kgs., de 5 mm.	100 kgs.		16.82
Id., de 6 y 8 mm.	» »		15.68
Id., de 8 mm., en barras de 10 a 12 mts.	» »		15.23
Id., de 10 mm., en barras de 10 a 12 mts.	» »		14.55
Id., de 12 mm., en barras de 10 a 12 mts.	» »		14.09
Id., de 14, 16, 18 y 20 mm., en barras de 8 a 10 metros .....	» »		14.09
Id., de 22, 24, 25 y más mm., en barras de 8 a 10 metros .....	» »		14.09

Señor Arquitecto...

ADOPTÉ PARA SUS OBRAS

**“Cal Hidratada de Malagueño”** (CORDOBA)

**Cal grasa apagada científicamente**

*La venden sus únicos productores y fabricantes*

Sucesores del **DR. MARTIN FERREYRA**

ESCRITORIO:  
**JUAN JAURÉS 510**  
U. T. 62, Mitre 3234

*Existencia permanente  
en sus depósitos*

REPRESENTANTE:  
**LUIS E. de la LASTRA**

# CIA. BRITANICA

DE  
CONSTRUCCIONES DE ACERO LDA.  
INGENIEROS CONSTRUCTORES

Especialidad en:

*Esqueletos Metálicos, Galpones,  
Techos, Tanques, Torres, Etc.*

CONSTRUCTORES DE LAS ARMADURAS DEL TECHO  
DE LA ESCUELA DE MECANICA  
DE LA  
ARMADA NACIONAL

Grandes Existencias de Hierros  
y Chapas Galvanizadas

570-MORENO-572

U. T. 33, Avenida 3477

BUENOS AIRES

U. T. 33, Avenida 3978

Aserradero y  
Corralón de Maderas  
Marcos para puertas  
Esculturas, Galados y Torneados,  
MADERA TERCIAADA

Molduras lisas y talladas  
ADORNOS PARA DECORACIONES

Soliciten Catálogos

## Reina y Alonso

Rivadavia 2047

U. T. 47, Cuyo 1411  
C. T. 1504 Central

Sucursal:

Corrientes 3138 :: Buenos Aires

# Barugel Hnos.

IMPORTADORES

Parquets, Pino tea,  
Mosaicos, Azulejos,  
Tejas y Baldosas de Marsella  
Cemento Portland,  
Cemento Blanco,  
Cerámica Artística  
Española  
Artefactos Sanitarios

Escritorios y Exposición:

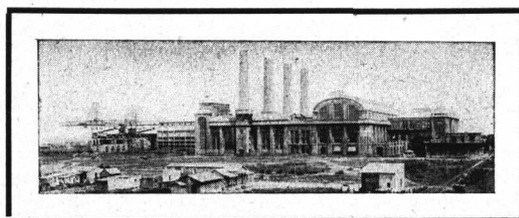
Avenida de Mayo 1389

Teléfonos:  
UNION TELEF. RIVADAVIA 5640  
0079  
COOPERATIVA CENTRAL 3288

Depósitos:

México 247 - Buenos Aires

UNION TELEF. 0669. AVENIDA



Usina Dock Sud con 300.000 caballos de fuerza instalados.

## BUENOS AIRES

Puerto más importante de Sud-América  
Centro comercial e industrial  
Punto de partida de las grandes líneas ferroviarias  
es proveída para

LUZ

FUERZA

CALOR

TRANVIAS

Con corriente eléctrica producida por la

Cia. Hispano-Americana de Electricidad

BALCARCE 184

**Bonificaciones:**

desde 1.000 a 4.000 kgs., \$ 0.46; desde 4.000 arriba, \$ 0.91 c/100 kgs.	\$ m/n.	
Flejes, Nros. 12, 13 y 14 .....	100 kgs.	18.18
» Nros., 16, 17 y 18 .....	» »	18.64
Tirantes PN., 8 al 20 .....	tonelada	150.—
» » 22 » 30 .....	» »	154.50
» » 32 » 40 .....	» »	170.50
» » 42 ½ » 50 .....	» »	177.30
» » 55 » 60 .....	» »	181.81
» Grey, 18 » 40 .....	» »	181.81
» » 42 ½ » 50 .....	» »	250.—
Tirantes trabajados .....	kilo	0.25
Columnas de tirantes .....	» »	0.34
Cabriadas en general .....	» »	0.36
Vigas armadas, de tirantes .....	» »	0.42

**LADRILLOS**

Ladrillos de cal, de 1ª (según radio) ..	millar	37 a 42
» de máquina, prensados, en fábrica ..	» »	75.—
» id. id., sin prensar, en fábrica ..	» »	65.—
» huecos, 4 agujeros (200×120×80) ..	» »	55.—
» huecos, 6 agujeros (200×120×80) ..	» »	60.—
» id. id. (200×150×80), en fábrica ..	» »	68.—

**MADERAS**

Pinotea machihembrado, para piso, 1" × 3" y 1"×6" .....	pie <sup>2</sup>	0.23
Pinotea machihembrado para cielorrasos, ½×6" .....	» »	0.24
Pinotea, tirantería surtida .....	» »	0.14
» alfajías para techar .....	» »	0.14
» zócalo, 1"×6" .....	» »	0.23
» cornisa y contramareo 1"×3" .....	» »	0.24
Pino Brasil, tirantería surtida .....	» »	0.16
» alfajías para techar .....	» »	0.16
Pino Brasil machihembrado, 1" × 3" y 1"×6" .....	» »	0.17
» zócalo, 1"×6" .....	» »	0.17
» cornisa y contramareo, 1" × 3" .....	» »	0.19

Pino Spruce, tirantería surtida .....	pie <sup>2</sup>	0.13
» alfajías y listones .....	» »	0.14
» en tablas y tablones .....	» »	0.15

**MOSAICOS**

Cerámicos, blancos, negros y rojos .....	mt. <sup>2</sup>	16.—
Calcáreos, 20×20 (m. <sup>2</sup> ), desde \$ 3.50 a .....	» »	6.—
» 15×15 » » » 4.20 a .....	» »	8.—
Graníticos, 20×20 » » » 5.50 a .....	» »	8.50
» 15×15 » » » 6.— a .....	» »	9.50
» colores varios .....	mt. <sup>2</sup>	7.50
Extranjeros, 14×14, varios colores ..	» 15.— a	20.—
Para patio, 1 color .....	mt. <sup>2</sup>	3.50
» 2 colores .....	» »	3.90
» 3 colores .....	» »	4.10
Id. id., 14×14, extranjeros, varios col.	» 10.— a	12.—
Para vereda, 20×20, rayados o pancitos	» »	3.50
Id. id., 15×15, amarillos y blancos, imitación extranjeros .....	» »	6.—

**PARQUETS Y PISO DE TEA**

Bastón roto, en roble de eslavonia, con contrapiso spruce y tirantes (mt. <sup>2</sup> colocado), desde \$ 12.50 a .....	\$	15.—
A tableros, en roble de eslavonia, (mt. <sup>2</sup> colocado), desde \$ 24.— a .....	»	30.—
Piso de tea, colocado sobre tirantes de 2×3 y zócalo spruce; el mt. <sup>2</sup> .....	»	5.20
Id. id. id., de 3×3 y zócalo spruce; el mt. <sup>2</sup> ...	»	5.50

**PINTURAS — BARNICES — ESMALTES**

<b>Pinturas inglesas:</b>		
de Wilkinson, colores rojo y gris, para techos de zinc, en tambores ..	galón	10.90
bituminosa «Rusticide» de Wilkinson en pasta Albayalde «Zebra», en tambores .....	»	4.90
en pasta Blanco Nieve de Wilkinson	kilo	0.80
en pasta «Falcón» en colores, en tarros de 9 kilos .....	tarro	7.20
en pasta destemple «Synoleo» al agua	desde	6.35
Esmalte porcelana «Falconite» blanco, de Wilkinson .....	kilo	1.25
	»	4.—



# Molduras

**para decoraciones interiores**

Las molduras de madera juegan un papel importante en el arte de la decoración.

Ofrecemos molduras trabajadas a presión, fabricadas de Roble Norteamericano o de Nogal Saten en su color natural. Su diseño es perfecto y son fáciles de colocar, pudiéndose lustrar o pintar en cualquier color.

Son especialmente indicados para paneaux, guardasillas, recuadros, instalaciones y todo trabajo de carpintería.

**SOLICITE PRECIOS Y CATALOGOS**

**A. BALTAZAR RIZZI**  
ESTADOS UNIDOS 2863  
U. T. 621 Mitre 6833 — Coop. 596, Oeste  
BUENOS AIRES



**Escuela de Mecánica de la Armada Nacional**

*Los trabajos ejecutados para esta obra de los cuales se insertan algunos detalles en el texto, han sido realizados por la*

*Herrería Artística.*

*M. Domene.*

Esc. LAVALLE 1059 - U. T. Mayo 5956  
Talleres: ALVAR NUÑEZ 250  
BUENOS AIRES

# Cacchi & Galli

U. T. 63,  
Caballito 0439

CASA MATRIZ

C. T. 395  
OESTE

**354 - YATAY - 358**

IMPORTADORES Y FABRICANTES

**CRISTALES, VIDRIOS, ESPEJOS Y BISELADOS**

Empresa de Provisión y Colocación

Sucursal en CORDOBA calle RIOJA No. 609



# Koerting Hnos. Ltda.

Paseo Colon 450 Bs. Aires

Importadores de máquinas en general.

## Calefacción central

*Ventilación de teatros, salas de conciertos etc*

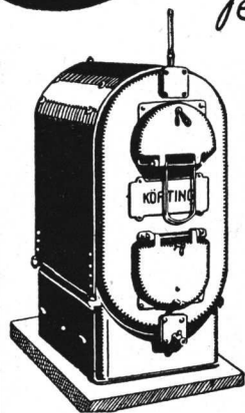
*Cocinas económicas a vapor*

*Lavaderos • Máquinas frigoríficas.*

### BOMBAS

MAQUINAS PARA TALLERES MARCA: "WEINGARTEN."

ACEITES Y GRASAS MINERALES "NESTOR"



## MOTORES • BOMBAS A CHORRO

SECADEROS • QUEMADORES DE PETROLEO

INYECTORES

AUTOCLAVES

PULSOMETROS

ARMADURAS EN GENERAL • APARATOS DE CONTROL

OFICINA TECNICA.

*Instalaciones de industrias completas.*

## "G E O P É"

# COMPañIA GENERAL DE OBRAS PUBLICAS

(SOCIEDAD ANONIMA)

EMPRESA CONSTRUCTORA

Administración: **Bernardo de Irigoyen 330** - Buenos Aires

TELEFONOS: U. T. 37, Rivadavia 2800-1-2; 38, Mayo 2071 y 2075; C. T. Central 2421

Dirección Telegráfica: "G E O P É"

== OBRAS DE ==  
**CEMENTO ARMADO**

Contratista de: Casas de renta - Fábricas - Silos - Molinos  
Pilotajes - Puentes - Puertos - Dragados - Canalizaciones  
Endicamientos - Ferrocarriles - Usinas - Subterráneos, etc.

Esmalte «Wilkinson» fino, en colores, en tarros de 1/2 galón .....	desde	9.50
«Rosbonite» de Wilkinson, para interiores de tanques de agua potable..	libra	0.60
«Petrificante» líquido de Wilkinson, contra la humedad .....	galón	9.50
Barnices ingleses finos: Permanent, Carriage, Elastic Carriage, Cristal, Flatting, Cola de Oro y Black Japan marca «Falcon» .....	Precios del día	

**PIZARRAS**

«Eternit» 40x40, de F. C. (rojas)...	millar	375.—
«Eternit» 40x40, de F. C. (grices)..	»	360.—

**TEJAS**

Tejas nacionales (tipo Marsella).....	millar	160.—
» nacionales coloniales .....	»	145.—
Tejas de vidrio (tipo Marsella) .....	e/u.	10.—
Tejuelas (escamas) .....	millar	110.—
Tejas extranjeras .....	»	206.81
Caballetes extranjeros .....	»	240.90
» nacionales de 1ª .....	»	190.—

**VIDRIOS**

Dobles, colocados .....	mt. <sup>2</sup>	4.20
Rayados, id. ....	»	5.20
Armados, id. ....	»	7.50
Ingleses o catedral, blancos, colocados	»	6.—
Id. id., de color, colocados .....	»	8.—
Para pisos (prismáticos), de 0.24x0.24 y 0.30x0.30 .....	»	24.—
Para pisos (prismáticos), de 0.20x0.20 .....	»	26.—
» » lisos .....	»	19.—
Vitraux artísticos (m. <sup>2</sup> ), desde \$ 25 a .....	»	68.—

**YESO**

Nacional, blanco .....	tonelada	50.—
» negro .....	»	40.—
París, extra-blanco, barricas de 150 kgs. 100 kgs.	100 kgs.	25.—

Belga, en barricas de 150 kgs....	100 kgs.	12.—
Americano, » » » 115 » ...	c/u.	18.50
Sunflower, » » » 115 » ...	»	16.—

**INSTALACION DE CALEFACCION A VAPOR**  
(Precios por metro lineal de cañería colocada)

Caños de 4", \$ 16.50; de 3 1/2", \$ 14.50; de 3", \$ 12.50; de 2 1/2", \$ 10.50; de 2", \$ 8.50; de 1 1/2", \$ 5.90; de 1 1/4", \$ 4.90; de 1", \$ 3.60; de 3/4", \$ 2.90, y de 1/2", \$ .....		2.45
Radiadores, colocados .....	mt. <sup>2</sup>	21.50
Calderas (mt. <sup>2</sup> colocadas) desde \$ 75 a .....		165.—
Llaves de radiadores, de 1/2" .....	e/u.	5.80

**INSTALACIONES DE AGUA CALIENTE PARA BAÑOS Y COCINAS**

(Precios por metro lineal de caños galvanizados)

Caños: de 2", \$ 5.80; de 1 1/2", \$ 4.50; de 1 1/4", \$ 3.60; de 1", \$ 2.90; de 3/4", \$ 2.25, y de 1/2" .....		\$ 1.95
--	--	---------

**TANQUES PARA AZOTEA, DE CHAPA GALV., CON FLOTANTE Y VALVULA DE LIMPIEZA**

De 3.000 litros (chapa N° 14) .....		\$ 255.—
» 2.000 » » » 16) .....		\$ 125.—
» 1.000 » » » 16) .....		\$ 60.—

**TANQUES DE CEMENTO ARMADO, PARA BOMBEO**

De 3.000 litros .....		\$ 210.—
» 2.000 » .....		\$ 165.—
» 1.000 » .....		\$ 105.—
» 500 » .....		\$ 60.—

**INSTALACION DE CLOACAS**

Caños de barro, de 6", colocados .....	m/lineal	\$ 6.60
Caños de barro, de 4", colocados .....	»	\$ 5.—
Pileta de patio, de 4", incluyendo marco y tapa o reja, colocada .....		\$ 14.50
Boca de desagüe, de mampostería, con su marco y tapa o reja .....		\$ 10.85



**Anunciando CELOTEX LATH**

Las ventajas que el CELOTEX tiene como material aislante, ofrecen la oportunidad de emplearlo como aislación en las paredes exteriores. Ahora tenemos un tipo especial que sirve como base para el revoque — CELOTEX LATH.

La superficie de este tipo permite una adhesión perfecta del yeso, la unión será más fuerte que con cualquier otra base, y además proporciona la misma aislación que los otros tipos del CELOTEX — *aisla a la vez que construye.*

No solo resultarán las paredes más resistentes sino que conservarán una temperatura estable en las habitaciones, y evitarán la humedad que tantas veces amenaza la salud.

Los tabiques contruidos con CELOTEX LATH y revocados, son más livianos, ocupan menos superficie del piso y amortiguan los ruidos.

Para más amplios detalles sin compromiso, remita el cupón.

Representante en Sud América:  
**EMANUEL HAHN**  
Edif. Bco. Boston — Buenos Aires

**CELOTEX**  
MADERA AISLANTE

St. EMANUEL HAHN, The Celotex Co., A. A. 168  
Av. Roque Sáenz Peña 567  
Sirvase enviarme detalles completos de CELOTEX  
Nombre .....

EMPRESA CONSTRUCTORA  
**DYCKERHOFF & WIDMANN**  
 SOCIEDAD ANONIMA

OBRAS HIDRAULICAS  
 CONSTRUCCIONES EN CEMENTO  
 ARMADO

EDIFICIOS, FABRICAS Y SILOS,  
 PUENTES, PILOTAJES, PUERTOS,  
 DRAGADOS, FERROCARRILES  
 Y EXCAVACIONES

RECONQUISTA 37

U. T. 33 Avenida 7020/21

BUENOS AIRES

Santiago de Chile: BANDERA 620

# HERRAJES

PARA  
**CONSTRUCCIONES**  
 EL MAYOR SURTIDO EN EXISTENCIAS

MARCA  REGISTRADA

*CERRAJERIA de precisión*  
**YALE, D. B. D., etc.**

Los Herrajes del importante Edificio  
 "Escuela de Mecánica de la Armada".  
 Obra del Arq. Raúl J. Alvarez, han  
 sido colocado por nuestra casa.

IMPORTADORES

**Ferretería Franco-Americana**  
**DESRUES y Cía.**

605 Calle SUIPACHA esq. TUCUMAN  
 U. T. 3833, RIVADAVIA

## Santiago Gilardone

ESCUULTOR

TRABAJOS  
 ARTISTICOS Y  
 COMERCIALES

ESPECIALIDAD EN  
*Decoraciones interiores*  
*Cartón Piedra*  
*Stoff, Yeso y Estuco*  
*Decoraciones exteriores*  
*Imitaciones en Piedra*  
*y Tierra Romana*

AYACUCHO 1431  
 UNIÓN TELEF. 1124, JUNCAL  
 BUENOS AIRES



# Las Cocinas Dompé son insuperables!

En el nuevo edificio de la ESCUELA DE MECANICA DE LA  
 ARMADA NACIONAL, cuerpo de la Dirección, han sido  
 instaladas COCINAS DOMPÉ.

Unión Telef. 38, Mayo 2548  
 Direc. Teleg. "DOMPECO"

**Dompé & Co.**  
*Sarmiento 1327 - Buenos Aires.*

Caños de hierro fundido, pesados, de 6", colocados, el metro lineal .....	\$ 32.—
Caños de hierro fundido, pesados, 4", colocados »	22.—
Pileta de patio, de 4", con su marco o reja.... »	13.—
Pileta de patio, de 2 1/2", con su marco o reja. »	10.—

**DESAGÜES DE INODOROS, BAÑOS, PILETAS, etc.**

Caño de barro, extranjero, de 4"×0.75 c/u.	1.45
» » » » de 6"×0.75 »	2.70
» » hierro fundido, de 4" ×1.80 »	5.30
» » » » de 2 1/2"×1.80 »	3.60
Pileta patio, ffd. s/v., de 4"..... »	5.50
» » » » de 2 1/2" .... »	3.—
Caños de plomo p/desagüe o ventilación »	0.49
Canillas de bronce, de 1/2" .....	1.40
Canillas niqueladas, de 1/2" .....	2.50
Llaves de paso, niqueladas, de 1/2".... »	2.50
Caños de cemento, de 3"×30" ..... m/lineal	0.95
» » » » 4"×30" ..... »	1.05

**ARTEFACTOS EN GENERAL**

Inodoros pedestal blanco, con asiento doble, de cedro, depósito automático y caño de plomo para descarga del depósito .....	\$ 40.—
Inodoro silencioso, id. id. .... »	110.—
Mingitorio, con depósito, etc. .... »	35.—
Piletas de barro enlozado, blancas y amarillas, de 24"×18"×8", con sopapa de bronce y desagüe de plomo .....	» 30.—
Piletas de cemento armado, revestidas interiormente de azulejos blancos, incluyendo los pilares, sopapa y caño de plomo para desagüe, de 1.10×0.60 .....	» 35.—
Lavatorios de loza blanca, con respaldo y dos grifos, incluyendo soportes y caño de desagüe, desde \$ 35.— a .....	» 55.—
Lavatorios de loza, a pedestal, completos, con accesorios, 18"×25", c/uno .....	» 95.—
Lavatorios de fierro enlozado, a pedestal (Standard), completos, de 22"×33"; c/uno .....	» 190.—
Bidets de loza, a 2 llaves, con sopapa, de \$ 38 a .....	» 65.—
» » » » 3 » » y lluvia . »	» 65.—
» » » » 4 » » pistón y lluvia... »	» 85.—

**BAÑOS, HIERRO ENLOZADO CON SOPAPA Y SOBREGUA**

	Standard	Tipo alemán
5' (1.50 mts.) borde común....	\$ 112.—	\$ 105.—
5 1/2' (1.65 » ) » » .... »	» 112.—	» 105.—
6' (1.80 » ) » » .... »	» 130.—	» 118.—
5' (1.50 mts.) borde angosto... »	\$ 135.—	\$ 108.—
Pembroke 5 1/2' (1.65 m.) a pistón. »	» 330.—	
» 5 1/2' (1.65 m.) c/sopapa. »	» 285.—	

**TANQUES INTERMEDIARIOS EN CHAPA GALVANIZADA**

De 500 litros, con fondo chapa 10, pared N° 12.	\$ 110.—
» 300 » » » » 12, » » 14. »	» 59.—
» 250 » » » » 12, » » 14. »	» 48.—
» 100 » » » » 14, » » 16. »	» 26.—

**INSTALACION DE BOMBAS CENTRIFUGAS**

(Incluyendo resistencia de arranque automático, cañería, alambre y tablero eléctrico)

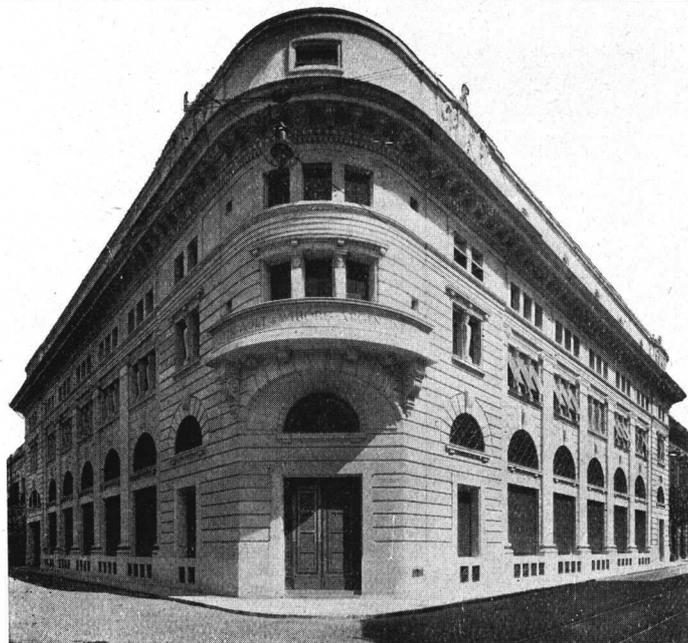
Litros por hora	Altura	Diámetro	(Emp. cte. continua)
2.870	20 mts.	1"	\$ 900.—
4.650	20 »	1 1/4"	» 1.000.—
4.700	30 »	1 1/2"	» 1.080.—
6.000	55 »	2"	» 1.400.—

Por cada bomba con su motor adicional: un 60 % de aumento sobre el precio indicado.

Empleando corriente alternada, estos precios pueden reducirse en un 10 %.

**HERRAJES**

	\$	%
Aparato banderola c/bisagras a resorte c/u.	2.80	
Id. id., bronce-níquel, c/bisagras a res. »	6.50	
Falleba hierro estampado, cruz bronce-níquel, con varilla .....	» 2.40	
Falleba bronce-níquel estampado, con varillas .....	» 4.50	
Manija bronce-níquel, de 8 mm. c/roscas docena	22.—	
Fichas bronce-níquel patentadas, con munición, 2/5 a 2 1/2 .....	par 3.75	
Fichas bronce-níquel, de 2/5 a 2 1/2... doc/pares	33.—	
Banderola, bisagra elástica, eje bronce, clase reforzada, galvanizada..... c/u.	2.85	
Banderola, bisagra elást., bronce pulido »	5.70	
» » » » niquelado »	6.65	
Pomela eléctrica, de acero azulado (presupuesto sobre cantidades) .... »	0.30	



Propiedad para The Ault & Wiborg Argentine Co.

**EMPRESA CONSTRUCTORA**  
**ESPECIALIDAD EN CEMENTO ARMADO**  
**NEGRONI & FERRARIS**

CORRIENTES 951

U. T. 2666, Rivadavia

BUENOS AIRES

MARMOLES (Calidad especial elegida)	Blanco común, de Carrara	Hauteville, Perla, Chiampo, Botticino o similar, Combianchien o Granitel de Bélgica	Mármol Rojo, Verona y Mandorlato Verona (Almendra)	MARMOLES DECORATIVOS: Calacata, Brecch Violet, Fantástico Verde y Violeta
Escalones rectos de mt. 0.04 de espesor .....	\$ $\frac{m}{n}$ mt. <sup>2</sup> 38.—	\$ $\frac{m}{n}$ mt. <sup>2</sup> 58.30	\$ $\frac{m}{n}$ mt. <sup>2</sup> 51.—	(Para revestimientos de zaguán, moldurado y recuadros sencillos). de 0.04 ctms. de espesor: mt. <sup>2</sup> .... \$ 80.—  de 0.03 ctms. de espesor: mt. <sup>2</sup> .... \$ 70.—  de 0.02 ctms. de espesor: mt. <sup>2</sup> .... \$ 65.—
Escalones con revuelta, de 0.04 de espesor .....	» 42.50	» 63.60	» 58.—	
Umbrales de mt. 0.04 de espesor .....	» 36.—	» 53.—	» 48.—	
Frentes lisos de 0.02 m. de espesor ..	» 29.70	» 42.40	» 40.—	
Sollas y ventanas de mt. 0.02 de espesor .....	» 26.50	—	—	
Revestimiento a « Paneaux », de 0.02 de espesor .....	» 47.70	» 63.60	» 58.—	
Zócalo encastrado, liso, de alto metros 0.30 x 0.02 .....	m/lin. 12.70	m/lin. 19.—	m/lin. 18.—	
Zócalo encastrado, liso, de alto metros 0.30 x 0.04, curvo .....	» 29.70	» 37.—	» 36.—	
Zócalo de patio, liso, de alto metros 0.20 x 0.02 .....	» 6.90	—	—	
Zócalo de vestíbulo, alto 0.20 x 0.02 ..	» 7.50	» 9.60	» 9.—	

## SEÑORES ARQUITECTOS

Al presentar sus proyectos a sus clientes, no olviden de incluir en sus planos **Estantería Desarmable de Acero**, de la Art Metal Construction Co.

Pidan nuestro Catálogo con Proyectos y Planos

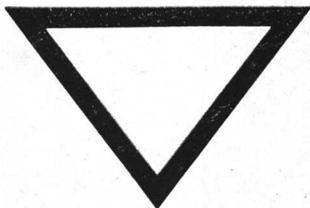
### Arturo W. Boote & Cía.

SARMIENTO 478

BUENOS AIRES

“TRIÁNGULO”

**La Cocina Moderna por Excelencia**



Preferida por los Arquitectos de mayor prestigio del país.

UNICOS FABRICANTES:

**DEPAOLI & ALONSO**

Moreno 1460 - Bs. Aires

U. Telf. 38, Mayo 6000

## SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS NOMINA DE SOCIOS

### PRESIDENTE HONORARIO

Exmo. Sr. Dr. Marcelo T. de Alvear, Presidente de la Nación Argentina.  
† Arq. Buschiazzo, Juan A.

### SOCIOS HONORARIOS

Arq. Acosta y Lara, Horacio  
† Ing. Aguirre, Eduardo.  
Dr. Alessandri, Arturo.  
» Arce, José.  
Ing. Bahía, Manuel B.  
Dr. Barros Borgoño, Luis.  
† Arq. Bouvard, José.  
Dr. Brum, Baltasar.  
Arq. Campos, Alfredo R.  
† Sr. Cárcoya, Ernesto de la Dr. Damjanovich, Miguel A.  
† Arq. Dormal, Julio.  
Gral. Ing. Dellepiane, Luis J.  
Ing. Ghigliazza, Sebastián.  
Arq. Jaussely, León.  
Arq. Edwards Matte, Ismael.  
Arq. González Cortés, Ricardo.  
Ing. Huergo, Eduardo.  
† Ing. Huergo, Luis A.  
Intendente Municipal de la Capital.  
Dr. Mendonça Paz, Rodolfo.  
Ing. Morales, Carlos M.  
Arq. Morales de los Ríos, A.  
» Moretti, Cayetano.  
» Pope de Riddle, Theodore.  
Ing. Thays, Carlos.  
Arq. Vázquez Varela, Jacobo.

### CORRESPONSALES

#### AMERICA

##### Argentina

Eugenio Recagno — Rosario (Santa Fe).  
Tulio F. Longhi — Paraná.  
Ramón Poch. — Concepción del Uruguay.

##### Bolivia

José de la Zerda. — Cochabamba.

##### Brasil

Fernando Nereu de Sampaio. — Rua Chile 17. — Río Janeiro.  
Nestor de Figueiredo. — Rua Rua da Quitanda 21. — Río Janeiro.  
Paulo Candiota — General Camara 67. — Río Janeiro.

##### Canadá

Alcides Chaussé. — 70, St. James Street. — Montreal.  
J. S. Archibald. — 326, Beaver Hall Hill. — Montreal.  
Ferd. L. Townley, Esq. — 325, Homer Street - Vancouver, B. C.  
J. H. G. Russell, Esq. — 1111, Mac Arthur Building - Winnipeg (Manitoba).

##### Chile

Bernardo Morales. — Casilla 2291. — Santiago.  
Alfredo Vargas Stoller. — Casilla 321. — Valparaíso.  
Santiago García Valdivieso. — Condell 20. — Valparaíso.  
Domingo Izquierdo Edwards — O'Higgins 975. — Concepción.  
Ricardo Muller H. — Casilla 1780. — Santiago.

##### Colombia

Alberto Manrique Martín — Apartado 677. — Bogotá.

##### Cuba

Luis Bay y Sevilla — D. N° 8. Vedado (Habana).

### Estados Unidos

William L. Plack. — 1200 Locust Street. — Filadelfia.  
Frank R. Watson. — 1520 Locust Street. — Filadelfia.  
Francis Rd. Allen. — 75, Newburg Street. — Boston (Massachusetts).  
Cass Gilbert. — 244, Madison Avenue. — Nueva York.  
Prof. William A. Boring. — Columbia University. — Nueva York.  
Jack B. Hosford. — P. O. Box 202. — Sierra Madre, (California).

### Méjico

Manuel F. Alvarez. — Plaza de Loreto 8. — Méjico.  
Alfonso Pallares. — 1° del Correo Mayor, 7. — Méjico.  
Carlos Lazo. — Escuela de Bellas Artes. — Méjico.  
Carlos A. Ituarte; 4a. Donceles 87 — Méjico.  
Manuel Ituarte; 4a. Donceles 87 — Méjico.  
Alfonso Rodríguez del Campo. — Iturbide 16. — Méjico.  
Federico Mariscal. — Méjico.

### Panamá

L. Villanueva Meyer — P. O. Box 415. — Panamá.

### Paraguay

Mateo Talia — Presidente Franco 380. — Asunción.

### Perú

Felipe González del Riego. — Av. Bolivia 202. — Lima.  
Emilio Harth-Terré. — Plaza de Santo Domingo 223. — Lima.

### Trinidad

D. M. Hahn. — P. O. Box 4. — Port-of-Spain.

### Uruguay

Juan M. Aubriot. — William 14 (Pocitos). — Montevideo.  
Fernando Capurro. — Agraclada 3365 - Montevideo.  
Elzeario Boix. — Ellauri 21 (Pocitos). — Montevideo.  
Mauricio Cravotto. — 18 de Julio 1698. — Montevideo.  
Daniel Rocco. — Buenos Aires 519. — Montevideo.  
Juan Giuria. — Burgues 3022 - Montevideo.  
Leopoldo C. Agorio. — Colonia 2118. — Montevideo.

### Venezuela

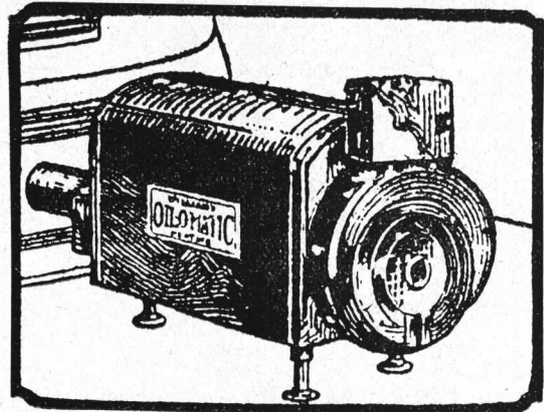
Alejandro Chataing. — Caracas.  
Alejandro Ocanto. — Caracas.

### EUROPA

#### Alemania

Prof. Hans Poelzig. — Charlottenburg. — II Hardenbergstr. — 33. — Berlín.  
Profesor Wilhelm Kreis — Rosenstrasse 38. — Düsseldorf.  
Profesor Peter Behrens. — Neubabelsberg. — Berlín.  
Dr. Ludwig Hoffmann. — Margarethenstrasse 18. — Berlín (W. 10).  
Profesor Dr. German Bestelmeyer. — Akademiestrasse. — Munich.  
Profesor Dr. Theodor Fischer. — Agnes Bernauerstrasse 112. — Munich.  
Profesor Dr. Hermann Jansen. — Steglitzerstrasse 53. — Berlín.

## OIL-O-MATIC



Nuevo sistema automático para quemar petróleo con especial aplicación a instalaciones de calefacción central. Asegura una temperatura constante día y noche, sin ninguna atención.

Unicos Concesionarios:

**HENRY W. PEABODY & C<sup>IA</sup>.**  
Av. de MAYO 1370 BUENOS AIRES

## DESCOURS & CABAUD

### PRODUCTOS METALURGICOS

**TIRANTES perfil normal  
y "GREY"**

**HIERRO REDONDO**

en Rollos y Barras Largas  
para Cemento Armado.

**Metal desplegado**

**MAQUINAS para CORTAR  
y DOBLAR**

hierros para construcciones  
de cemento armado.

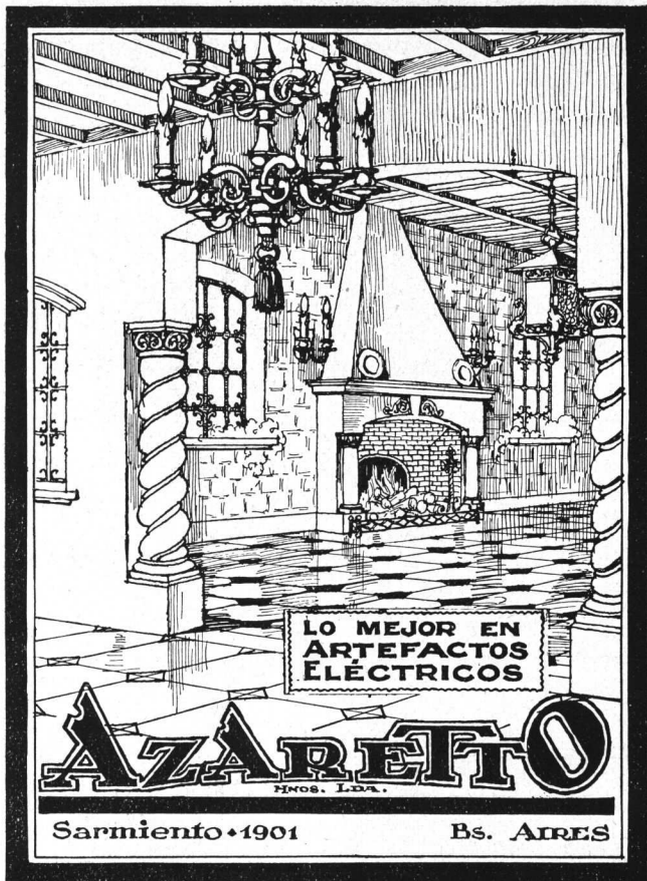
**Canastos Aparejos; etc.**

CANGALLO 1935  
BUENOS AIRES

SALTA 1843  
ROSARIO

(Continúa).

Organo Oficial de las Asociaciones: Sociedad Central de Arquitectos y Centro Estudiantes de Arquitectura



# PINTURERIA DE MONSERRAT

CASA FUNDADA EN EL AÑO 1852

## Darrassen y Cía.

EMPRESA DE PINTURA  
Y DECORACION

PROVISION Y COLOCACION  
DE VIDRIOS Y CRISTALES

IMPORTACION DE TODOS LOS ARTICU-  
LOS CONCERNIENTES AL RAMO

948 - VICTORIA - 954

U. T. 4970 Y 4971 RIV. - C. T. 226 CENTRAL

(Continuación).

Profesor Dr. Fritz Schu-  
macher. — An der Alster  
39. - Hamburgo.

Profesor Heinrich Tesse-  
now. — Dresden-Hellerau.  
Profesor Dr. Cornelius Gur-  
litt. — Kaizerstrasse 26.  
- Dresde.

Profesor Paul Bonatz. —  
Jägerstr. 11. - Stuttgart.  
Architekt Fritz Höger. —  
Bahnhofsplatz 1. - Ham-  
burgo.

### Bélgica

Franz de Vestel. — 7, rue  
de la Grosse Tour.-Bru-  
selas.

J. B. Dewin.—151, Av. Mo-  
lière. - Bruselas.  
A. Roosenboom. — 36, rue  
de Florence. - Bruselas.

### Dinamarca

Thorwald Jorgensen, archi-  
tecte du Gouvernement.  
— Copenhague.

### España

Luis Elizalde — Av. Liber-  
tad 3. - San Sebastián.  
Leopoldo Torres Balbás. —  
Alhambra. - Granada.  
Luis M. Cabello Lapedra.  
— 5, Columela, 3º. - Ma-  
drid.

Luis de Landecho. — Rei-  
na 19. - Madrid.  
Presidente de la Asociación  
de Arquitectos de Cata-  
luña.—Cortes 563. - Bar-  
celona.

### Francia

Maurice Poupinel.—Avenue  
Jules Janin 22. - París  
XVI.

Georges Harmand—134, rue  
de Rivoli. - París, 1er.  
Louis Bonnier.—31, rue de  
Liège. - París.  
Gustave Olive. — 2, rue de  
Berne. - París.  
Victor Laloux. — 2, rue de  
Solférino. - VIIe. París.  
Poirier, Alberto.—78, Place  
Drouet. - D'Erlon.-Reims.

### Gran Bretaña

Sir John W. Simpson K.  
B. E. — 3, Verulam Bul-  
dings Gray's Inn. - Lon-  
dres. - W. C. 1.

Jan Mac Alister. — 9, Con-  
duit Street. - Londres.  
Sir Reginald Blomfield.—1,  
New Court Temple.-Lon-  
dres. - E. G.

Paul Waterhouse. — Staple  
Building. - High Holborn  
- Londres. - W. C. 1.

Paul B. Chambers — Jun-  
ior Carlton Club. - Pall  
Mall. - Londres.

### Irlanda

Prof. R. M. Butler — 23,  
Kildare Street, Dublin.  
L. O'Callaghan, Esq. — 31,  
South Frederick Street. -  
Dublin.

### Italia

M. E. Cannizzaro—Via Lu-  
crezio Caro 12. — Roma.  
M. Colamarini. — Istituto  
de Bella Arti. - Parma.  
Cav. Uff. Vittorio Mariani  
—11, Via de Città.-Siena.

### Holanda

Joseph Th. J. Cuypers  
Roermond.-Waastrischler  
Weg.

Prof. Dr. Ir. D. F. Slothou-  
wer, Architect — Hoofst-  
traat 143, Amsterdam.

### Noruega

Harald Aars. — Byarkitek-  
tens Kontor. - Oslo.  
Sverre Pedersen. — Norges  
Tekniske Høiskole. —  
Trondhiem.

### Polonia

Alphonse Gravier.—11, Ma-  
zowiecka. - Varsovia.  
Witold Minckiewicz.—Ecole  
Polytechnique. - Léopol.

### Portugal

A. R. Adaás Vermúdez.—  
Rua de S. Joao Nepomu-  
ceno 22, 1º. - Lisboa.

J. L. Monteiro. — Escuela  
de Bellas Artes. - Lisboa.  
J. Alexandre Soarez — Es-  
cuela de Bellas Artes. -  
Lisboa.

### Rusia

Presidente Societé des Ar-  
chitectes Artistes W. O.  
4 Linia I-17.-Leningrado.  
Secretario Societé des Ar-  
chitectes Artistes W. O.  
4 Linia I-17.-Leningrado.

### Suecia

J. Gustave Clason.—Kam-  
makaregatan, 10. - Esto-  
colmo.

Carl Möller. - Kungl. Byg-  
gnadsstyrelsen. - Esto-  
colmo.

Ivar Tengbom.—Skeppare-  
gatan 58. - Estocolmo.

### Suiza

Franz Fulpius — 5, rue des  
Chaudronniers. - Ginebra.  
Docteur Gustave Gull.—17  
Mousson Strasse. - Zu-  
rich.

Paul Vischer. — Lange-  
gasse. - Bale.

### ASIA

#### China

A. W. Tickle. — Public  
Works Department.-Hong  
Kong.

### AFRICA

#### Costa de Oro

G. E. Gamon. — Dpto. de  
O. Públicas. - Accra.  
C. R. Crosley. — P. O. Box  
146. - Accra.

#### Rhodesia del Sur

Sidney Austen Cowper. —  
P. O. Box 360.-Salisbury.

### OCEANIA

#### Australia

Charles Rosenthal.—Presi-  
dent of the Federal Coun-  
cil of Australian Institue-  
tes of Architects.-Sidney  
- Nueva Gales del Sur.

Prof. Wilkinson — Insti-  
tute of Architects of New  
South Wales. - Sidney.  
J. H. Harvey.—527, Collins  
Street. - Melbourne.

A. R. L. Wright.—St. George's  
Terrace. - Perth, W.  
A. - Australia Occidental.  
G. H. Godsell — 14, Martin  
Place. - Sidney.

E. Phillips Dancker — Ins-  
tituto Sud-Australiano de  
Arquitectos. - Adelaida.

#### Nueva Zelandia

John T. Mair. — Arquitec-  
to del Gobierno de Nue-  
va Zelandia.

#### Tasmania

A. C. Walker. — Collins  
Street. - Hobart.  
Eric Round, A. T. I. A. —  
Instituto de Arquitectos  
de Tasmania. - Hobart.

### SOCIOS ACTIVOS

Acevedo, Juan Manuel. -  
Córdoba 487.  
Adamoli, Pedro A. - An-  
chorena 1309.

(Continúa).

(Continuación).

Agote, Carlos; Florida 183.  
 Albertolli, Arnaldo. - Anchorena 1192.  
 Albertolli, Fernando. - Paraguay 2915.  
 Alvarez, Raúl J. - Gral. Gelly y Obes 2243.  
 Alvarez Vicente, Rafael. - Lavalle 1312.  
 Anfossi, Alfredo; Tucumán 3610.  
 Aranda, F.; J. E. Uriburu 1319.  
 Areco, Alberto S.; Las Heras 2545.  
 Argento, Ovidio P.; Emilio Mitre 585.  
 Aspesi, Julio M. - Casilla de Correo 2077.  
 Ayerza, Héctor - Florida 470.  
 Barassi, Américo; Bustamante 1742.  
 Bardesi, Ezequiel A. de - Viamonte 1647.  
 Bardi, Pedro M. - Carlos Calvo 1483.  
 Baroni, Alberto I.; Mendoza 3062 (Santa Fe).  
 Baronio, Italo L.; Helguera- 3210.  
 Bascialli, Federico A.; Vidt 2054.  
 Beceyro, R.; Doblas 955.  
 Becker, Carlos E. - Echeverría 2819.  
 Becú, A.; Córdoba 487.  
 Belgrano, Mariano R.; Lima 287.  
 Bengolea Cárdenas, H. N. Callao 406.  
 Berçaitz, Juan Antonio. - Liniers 46 (Dpto. C).  
 Bereterbide, Fermín H. - Culpina 141.  
 Berisso, P.; Victoria 1910.  
 Bidart Malbrán, Mario. - 25 de Mayo 195.  
 Bielman, Augusto D. - Alsina 2138.  
 Bilbao la Vieja, Antonio; L. N. Alem 639.  
 Biraben, Eduardo; Lavalle 710.  
 Bollini, Angel Julio. - Corrientes 4317.  
 Bornhauser, Gaspar. - Sarmiento 2489.  
 Bravo, R.; San Martín 351.  
 Bressan, Eugenio L.; Cabello 3034.  
 Brodsky, Valentín M. - 15 de Noviembre 1268.  
 Broggi, Luis A. - Arenales 1316.  
 Büllrich, Adolfo F.; Vicente López 1843.  
 Bunge, Jorge; Bolívar 890.  
 Burzaco, Angel R. - Piedras 83.  
 Buschiazzo, Juan C. - Callao 1444.  
 Bustillo, A.; Posadas 1059.  
 Caimi Garmendia, Alberto. Araoz 2587.  
 Calvo, Héctor M.; Pte. Roque Saenz Peña 637.  
 Carreras, Guillermo de las. - Lavalle 471.  
 Casterán, Eugenio. - Rivadavia 933.  
 Chanourdie, Enrique; Florida 440.  
 Christensen, V. Raúl; Venezuela 567.  
 Christophersen, Alejandro. - Reconquista 790.  
 Colmegna, Vicente; Rivadavia 659.  
 Conder E., Lauriston; Cangallo 666.  
 Coni Molina, A.; Perú 687.  
 Cooke, Mario; Avda. Quintana 8.  
 Cópola, Alfredo E. - Corrientes 3050.  
 Costa Suárez, Luis M. - Charcas 2653.  
 Croce Mujica, Angel; Paraguay 2274.  
 Cuomo, Enrique. - Deán Funes 1261.  
 Daurat, Roberto. - Santa Fe 3277.  
 Dates, Luis; Wineberg 2350 (Olivos).  
 Demaría, J. A. - Calle 1, N° 630 (La Plata).  
 Denis, Adolfo J. - Florida 668.  
 Depetris, Italo; Av. Meeks 520 (Lomas de Zamora).  
 Dhers, Blas J. - Chacabuco 78.  
 Dieudonné, Fernando. - Emilio Mitre 221.  
 Dini, Américo J.; 11 de Setiembre 251.  
 Dodds, Alberto E. - Sarmiento 459.  
 Doyer, Joh. J. - Tronador 2650.  
 Dubourg, Eugenio. - Sarmiento 2221.  
 Dujarric L., Faure (ausente).  
 Dumas, Carlos; Juncal 1178.  
 Dunant, Jacques (ausente).  
 Duncan, Felipe R. - Lavalle 310.  
 Durand, Juan B. - Santa Fe 1894 (Rosario).  
 Durand, V. J.; Moldes 3902.  
 Durelli, Amílcar. - Chacabuco 78.  
 Elizalde, Juan José de. - (ausente).  
 Espina, Carlos A. - Coronel Díaz 1693.  
 Espinosa, José. - Paseo Colón 650.  
 Espouey, Daniel; Pte. Roque Saenz Peña 501.  
 Esteves, L. P.; Guido 1626.  
 Falomir, Abelardo J.; Av. Roque Saenz Peña 637.  
 Faverio, Edmundo P.; Avellaneda 2485.  
 Ferraris, G. Alfonso; Corrientes 951.  
 Fitte, Raúl E. - Rodríguez Peña 1147.  
 Folkers, E.; Lavalle 341.  
 Fonseca, Martín. - Salta 205.-Concordia (E. Ríos).  
 Fontecha, Eduardo - Echeverría 1526.  
 Fortini, Juan J.; Via L. S. Franscini 14, Lugano (Suiza).  
 Fourcade, Luis Jorge. - Montevideo 1153.  
 Frigerio, Clemente I. - Lavalle 1312.  
 Fritzsche, Bruno O. - Sarmiento 487.  
 Froio, Salvador; Perú 84.  
 Galfrascoll, Antonio; Lavalle 710.  
 Galmari, Raúl A. (ausente).  
 Garbarini, Hugo; Chacabuco 78.  
 García Mansilla, Juan A. Montevideo 1155.  
 Gargaglione, Roberto A. - Liniers 865.  
 Gelly Cantilo, Alberto; Corrientes 685.  
 Géneau, Carlos E. - Alvarez 2561.  
 Giménez Bustamante, Rodolfo; Lavalle 710.  
 Giménez, Rafael E.; Pte. R. Saenz Peña 637.  
 Giralt, Eugenio. - Av. de Mayo 1314.  
 González, Oscar. - J. E. Uriburu 1689.  
 Greslebin, Héctor. - Arredondo 2670.  
 Grossi, Oscar; Perú 646.  
 Guidali, Alfredo - Sarmiento 4670.  
 Guido, Angel; Montevideo 2122 (Rosario).  
 Guiñazú, Alcides; San Martín 112 (Mendoza).  
 Guiraud, Ernesto; Sols 956.  
 Gurevitz, Isidoro; Soler 3702.  
 Gutiérrez y Urquijo, Antonio; Charcas 1771.  
 Hary, Pablo; Estancia «La Galia», Estación San José (F. C. S.).

(Continúa).

# Un Blanco que queda blanco...



La pintura DUCO una vez seca es químicamente inerte y por dicha causa los colores no cambian con el tiempo mientras las pinturas, esmaltes y barnices tienen en su composición aceites que llevan meses para oxidar, y por eso sus colores cambian con la acción del tiempo.

Consulte nuestro departamento Técnico.

## HENRY W. PEABODY & C<sup>IA</sup>

Av. de MAYO 1370

Buenos Aires

Heurtley, Alberto. - Serrano 2405.  
 Honoré, Huberto E. - Av. de Mayo 1370.  
 Horta, A. J.; Cangallo 1980.  
 Iacobucci, José. - San Lorenzo 1557 (Mendoza).  
 Ibarra García, Guillermo. - Rivadavia 1735.  
 Igón, Juan Pedro; 3 de Febrero 2075.  
 Inglis, A. R.; Lavalle 341.  
 Jacobs, Arnoldo L. - Pte. R. Saenz Peña 637.  
 Jaeschke, Víctor Julio. - José Hernández 2210.  
 Karman, René; Vidal 2016.  
 Kronfuss, J.; Cangallo 1479.  
 Laass, Federico. - Esmeralda 132.  
 Lagos, E.; Córdoba 744.  
 Lanfranconi, Elías. - Sarmiento 722.  
 Lanús, Eduardo M. - Tucumán 695.  
 Lanús, Juan Florencio. - Carrodilla (Mendoza).  
 Lavarello, Victorio M.; Corrientes 1138.  
 Lavigne, Emilio M.; Balcarce 160.  
 Lobos, Pedro A.; Cangallo 328.  
 Lóizaga, Félix.-Beruti 3242.  
 Macchi, E.; Moreno 1352.  
 Madero, M.; Tucumán 1128.  
 Malnati, Rodolfo A.; Rivadavia 3641.  
 Martínez, Alejo (h.); Avenida de Mayo 953.  
 Martini, Juan. - Sarmiento 4239.  
 Maschió, Julio César; Talcahuano 860.  
 Massa, Carlos C. - Montevideo 1012.  
 Mautalen, Juan S. - Saavedra 189.  
 Medhurst Thomas, C. E. - Garay 840.  
 Meincke, Alberto (ausente).  
 Meincke, Guillermo V. - Cangallo 910.  
 Méndez, Raúl J. - 3 de Febrero 1261.  
 Mendonça Paz, Carlos A. - Corrientes 712.  
 Messina, Bdo.; Moreno 524.  
 Micheletti, José A. - Santa Fe 1360 (Rosario).  
 Micheletti, Tito C. - Santa Fe 1360 (Rosario).  
 Milberg, H.; Avda. Alvear 1595.  
 Molné, Antonio J. - Cevallos 1670.  
 Molteni, Alberto. - Rodríguez Peña 59.  
 Moreau, Ernesto; Sarmiento 212.  
 Moreau, Roberto F. - Sarmiento 212.  
 Moreno de Mesa, Luis J. - Florida 527.  
 Moreno, P. E.; Córdoba 487.  
 Morillo, Manuel L. - Las Heras 2320.  
 Moy, Alejandro E. - Corrientes 685.  
 Moyano, Ricardo I. - Larrea 926.  
 Mujica Gómez, Miguel. - Dpto. Nac. de Ingenieros. (Asunción) Paraguay.  
 Nin Mitchell, Antonio.-Lavalle 341.  
 Niseggi, Salvador A. - Alsina 2138.  
 Noetinger, Enrique; 25 de Mayo 489.  
 Nortman Meer; Avellaneda 4102.  
 Oberland, Anibal; San Martín 138 (Sgo. del Estero).  
 Ocampo, Manuel S. - Viaducto 544.  
 O'Farrell, Juan M. - Lavalle 477.  
 Olivares, Eduardo. - J. E. Uriburu 1090.  
 Olivari, Alberto J. - Bartolomé Mitre 383.

Olivari, Alfredo. - Bartolomé Mitre 383.  
 Orlandi, R.; Charcas 1658.  
 Otaola, J.; Amenábar 805.  
 Padró, Ernesto S. - Venezuela 2264.  
 Palau, Luis E.; Av. de Mayo 1201.  
 Paquet, Carlos E.; Chile 549.  
 Parisi, Nicolás V.; S. Juan 2932.  
 Pascual, Angel. - Salta 286.  
 Pasman, Raúl G.; Balcarce 160.  
 Passerón, Fortunato A. - Junín 1471.  
 Pelossi, Antonio (h.) (ausente).  
 Peralta Martínez, Jorge R. - Florida 668.  
 Petersen, A.; La Rural 175.  
 Pibernat, Carlos M. - Moreno 2096.  
 Pirovano, E.; Melo 2562.  
 Pittella, Domingo; Quintino Bocayuva 730.  
 Plou, Augusto.-Callao 384.  
 Poch, Ramón. - Policlínico «J. J. de Urquiza», Concepción del Uruguay (E. Ríos).  
 Porta, Olímpio R.; Reconquista 165.  
 Pourtalé, H.; Charcas 1624.  
 Prebisch, A. - Av. de Mayo 953.  
 Prins, A.; Las Heras 2214.  
 Quartino Herrera, Rafael.-Billinghurst 2490.  
 Quincke, Enrique G.; Belgrano 768.  
 Ramos Correas, Daniel. - Colón 254 (Mendoza).  
 Ramos Mejías, Isafas.-Av. Gelly y Obes 2215.  
 Randle, Horacio; Pico 1768.  
 Ranzenhofer, O. (ausente).  
 Real de Azúa, Ezequiel M. - Reconquista. 745.  
 Repetto, Emilio. - Las Heras 2051.  
 Rivarola, Jorge V. - Viaducto 1287.  
 Rivera, Raúl R.; S. Fe 3376.  
 Rivero, Raúl R.; Tellier e Ibarrola N° 6741.  
 Rocca, A. J.; Alberti 1283.  
 Rossi, Enévaro; Rivadavia 936 (San Juan).  
 Rubillo, Emilio; Avenida de Mayo 605.  
 Ruiz Moreno, Rómulo Augusto; Las Heras 2393.  
 Saager, Emilio O.; Echeverría 2930.  
 Sabaté, Ciriaco; Avenida de Mayo 605.  
 Sabaté, Jorge; Lavalle 900.  
 Sackmann, Ernesto. - Reconquista 134.  
 Salamone, Francisco. - Valle Hermoso (F.C.C.N.A.) Villa Finita - Córdoba.  
 Salas, Julio. - Laprida 2115.  
 Sammartino, Rafael A. - (ausente).  
 Schindler, Alberto C. - Sarmiento 1888.  
 Schmitt, Carlos A., Corrientes 435.  
 Schuster, Moisés.-Av. Roque Sáenz Peña 651.  
 Schwarz, Leopoldo. - Colón 1345 (Rosario).  
 Scopiní, Pablo (hijo); Callao 246.  
 Segrestan, Angel; Santa Fe 3205 (Dpto. 33).  
 Serrano, José.-Urquiza 578. Paraná (E. Ríos).  
 Siegerist, L.; Sulpacha 588.  
 Silva, Angel; San José 180.  
 Soto Acebal, Roberto.-Florida 125.  
 Squirru, F.; Paraguay 2274.  
 Storti, J. P.; Morelos 435.  
 Sutton, Juan R. (ausente).  
 Tartaglia, Nicolás A. - Rodríguez Peña 2067.  
 Tavazza, Manuel. - Av. de Mayo 840.  
 Thierry, Renato C.; Chacabuco 1380.

(Continúa).

Thomas, Luis Newbery. - Reconquista 491.  
 Togneri, Raúl. - Rodríguez Peña 1147.  
 Torres Armengol, Manuel; Venezuela 1177.  
 Trucco, Emilio G.; Av. de Mayo 1370.  
 Valera, Aldo. - Lavalle 341.  
 Valiente Noailles, Enrique. - Cerrito 1154.  
 Valle, Narciso del; Bdo. de Irigoyen 171.  
 Vaneri, Alfredo M. - Carlos Calvo 3724.  
 Vautier, Ernesto E. - Av. de Mayo 953.  
 Velásquez, Andrés M. (ausente).  
 Vidal Cárrega, Carlos; Victoria 1408.  
 Vilar, Carlos; Cangallo 499.  
 Villalonga, Alfredo. - San Martín 345.  
 Villalonga, Raúl. - S. Martín 345.  
 Villanueva, Víctor A.-Neuquén 1430.  
 Virasoro, Alejandro. - Av. de Mayo 1035.  
 Waldorp, Juan (h.) - Florida 524.  
 Whitelaw, Alberto J. - Allen (F. C. S.).  
 Williams, A.; Paraná 920.  
 Woodgate, Federico C. - Tucumán 695.  
 Zanetti, Juan Blas. - Florida 377.

**SOCIOS ASPIRANTES**

Algier, Ricardo U.; Tucumán 1470.  
 \* Alonso, Rafael M.; Montes de Oca 275.  
 \* Antonini, Pedro; Pedro Goyena 189.  
 Azaro, Alfredo; A. del Valle 1158 (Marcos Paz. - F. C. O.)  
 Baldini, Carlos A. - Moreno 1070.  
 Bellocchio, Eugenio J.; Sgo. del Estero 2670 (Sta. Fe).  
 \* Bergallo, Víctor J. A. - Nahuel Huapi 2248.  
 \* Beveraggi, René G.; Departamento O. Públicas, Paraná (Entre Ríos).  
 \* Bianchetti, Enrique A. - Rawson 1189.  
 \* Bogani, Alberto J.; Bernardo de Irigoyen 1571.  
 Braegger, Antonio. - Sarmiento 2110.  
 Buzzetti, Alfredo. - Ceretti 2487.  
 \* Cappelletti, Angel R. - Ramón Falcón 137 (Lomas de Zamora).  
 Cárcova, Carlos de la.-Paraguay 643.  
 \* Cardini, José C. - Deán Funes 567.  
 Ceci, Luis; Cabildo 227.  
 \* Cerrato, Luis; Pozos 892.  
 Cerrutti, Máximo; (Pergamino, F.C.C.A.).  
 Cervera, J. Alberto; Gurruchaga 662.  
 \* Chute, Jorge A.-Bm.é. Mitre 690 (Adrogué, F.C.S.).  
 Ciarrapico, Alberto; Esparza 76.  
 Civit, Manuel V. - Saavedra 1063.  
 Copello, C. R.; Pavón 1531.  
 \* Croci, Clicerio. - Nicasio Oroño 2140.  
 \* De Lorenzi, Ermete; Córdoba 2035 (Rosario).  
 \* Fenoglio, M.; Freyre 2559.  
 Fernández Marelli, M. A.; Teodoro García 2466.  
 \* Ferro, Bartolomé M.; Moreno 411.  
 Ferrovia, Eduardo J. R. - Donato Alvarez 781.

Frayssinet, Raúl H.; Berutti 2333.  
 \* Futzen, Eduardo; Av. de Mayo 819.  
 \* Gabrici, Ricardo C.; Donado 2587.  
 \* Galdi, A.; Córdoba 3452.  
 \* Gamboa, Hernán M.; Darragueira 2239.  
 García Vouilloz, María Luisa; Fitz Roy 2274.  
 Ghiara, Antonio P.; Franklin 2042.  
 González del Solar, César; Rawson 2987 (Olivos, F. C. C. A.).  
 \* Grasso, José S. - Gaona 2598.  
 Heinecke, Germán R.; 2 de Mayo 4258 (Lanús).  
 Horteloup, Alberto. - Pampa 1943.  
 Joselevich, Alfredo; Avda. La Plata 97.  
 Lacalle Alonso, Ernesto. - Lavalle 710.  
 \* Lagunas, S.; Salta 1046.  
 \* Landá, Francisco F.; Av. Cazón 1453 (Tigre).  
 Larrocha, José de. - Del Siglo 4086.  
 Laspé, Enrique Max - Mendoza 3055.  
 Leiva, Roberto J.; Las Heras 3780.  
 Lemos, Ernesto E. - Florida 524.  
 Leroy, Carlos Antonio - Deán Funes 947.  
 \* Livingston, Manuel; Córdoba 1859.  
 \* Livingston, Enrique A. - Paso 684.  
 Luisoni, J. A. - Iberá 2175.  
 Marco, E.; Uruguay 379.  
 Martignoni, Carlos; Entre Ríos 1844.  
 Martínez, Rosendo (h.) - Victoria 1910.  
 \* Mayol, M.; Victoria 1516.  
 \* Maziotti, Luis L. (hijo) Arenales 1672.  
 Montagna, Francisco N. - Rivadavia 3480.  
 Moscatelli, Juan.-Pino 4331.  
 \* Mosés, Matías; 25 de Mayo 772.  
 Pagés, Francisco (h.); Loria 841.  
 Panza, Hugo; Lavalle 3584.  
 \* Paolillo, Vicente; Necochea 65 (Jujuy).  
 Pastrana, Ernesto J.; Pueyrredón 1186.  
 Pedretti, Edgardo; Medrano 485.  
 Pizzul, Señorita Finlandia; Pinto 3347.  
 \* Poggi, Aristides A.; Wenceslao Villafañe 356.  
 Quaglio, C.; Argerich 1274.  
 Repetto, Bartolomé M. - Gral. Artigas 635.  
 \* Rocca, Anibal J. - Corrientes 1680.  
 \* Rocha, Carlos A.; Juncal 1909.  
 \* Rodríguez Remy, Ricardo; Victoria 3773.  
 Sacriste, Eduardo; Olazábal 2560.  
 Sáenz, Domingo; Salta 286.  
 Samela, Adolfo; Santa Fe 681 (Corrientes).  
 Savigliano, Carlos H.; Libertad 94.  
 \* Scarpelli, R.; Soler 3645.  
 \* Schildknecht, Marcelo. - Hidalgo 90.  
 \* Solari, Raúl Justo; Uriarte 1332.  
 \* Tadini, Pedro; Aristóbulo del Valle 780.  
 Tessieri, Nemo; Castro Barros 1169.  
 Travaglini, Bernardino. - Centenario 285 (San Isidro, F.C.C.A.).  
 \* Ventafredda, Antonio A.; San José 1330.

Los aspirantes señalados con asterisco son arquitectos diplomados.

(Fin).