

IRMIR

GRES CERAMICO



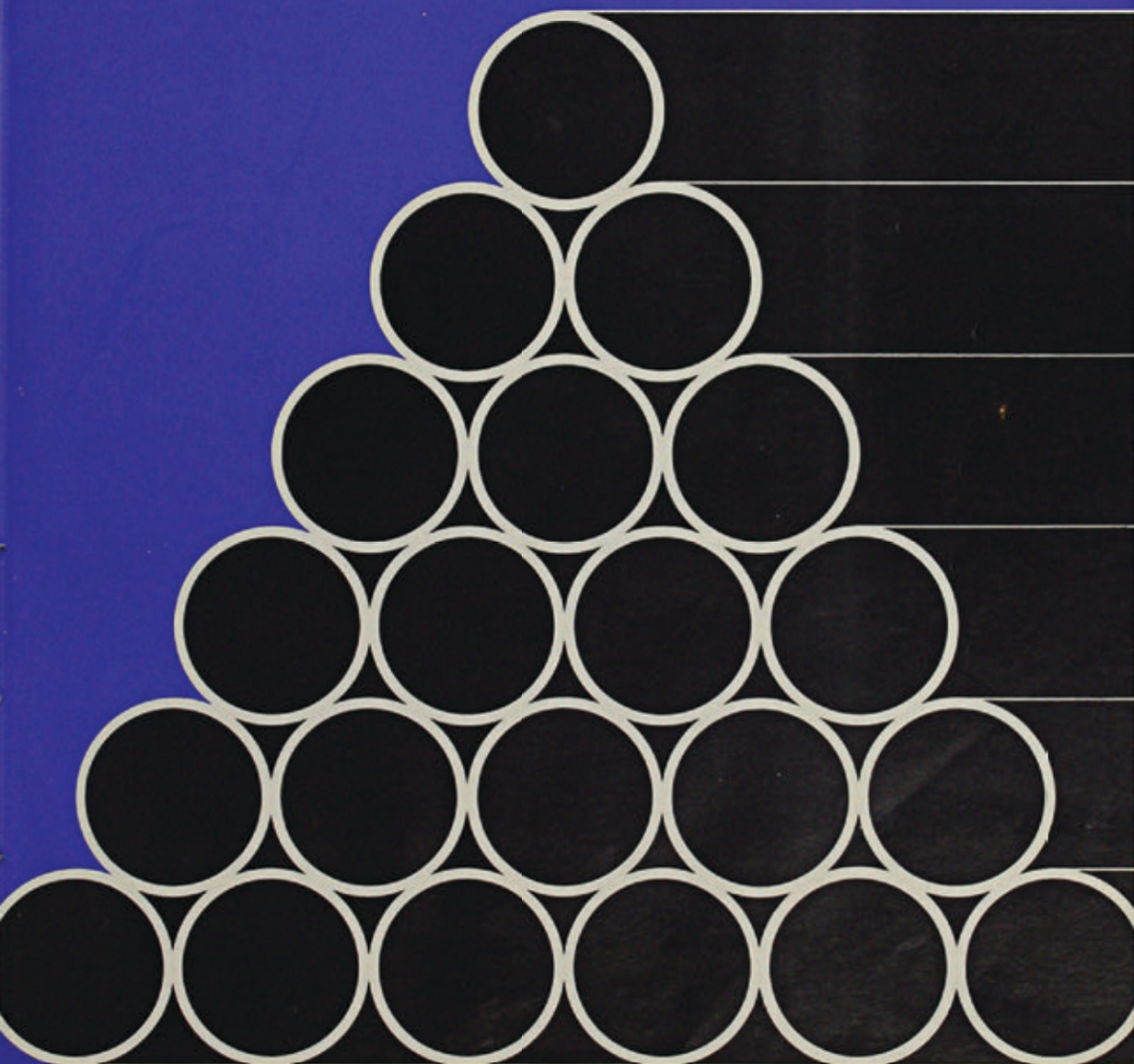
LAS DALIAS 2723, FONOS: 213992 - 252436, STGO.



MAURICIO HOCHSCHILD S.A.I.C.

DEPARTAMENTO ACEROS Y METALES

EN ANTOFAGASTA - VALPARAISO - SANTIAGO - CONCEPCION - PUNTA ARENAS - DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS CAP - YESO ROMERAL - PERFILES Y CASERIAS COMPAC



en las grandes obras



CINTAC

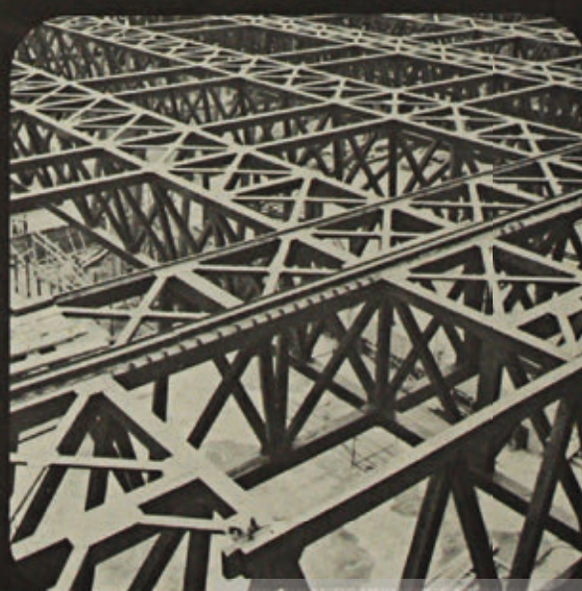
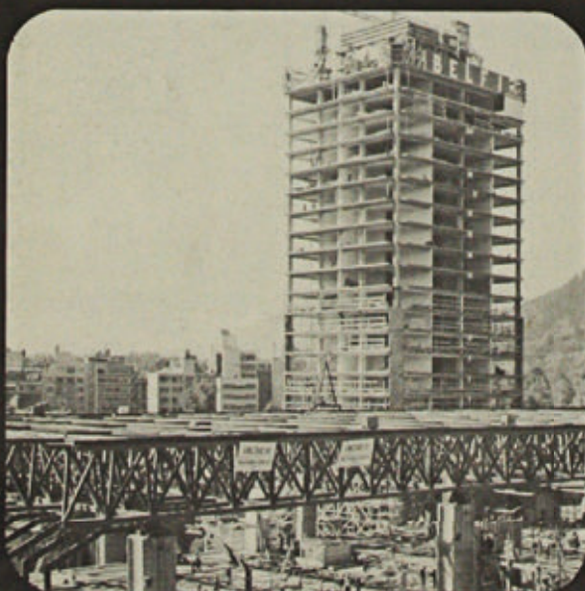
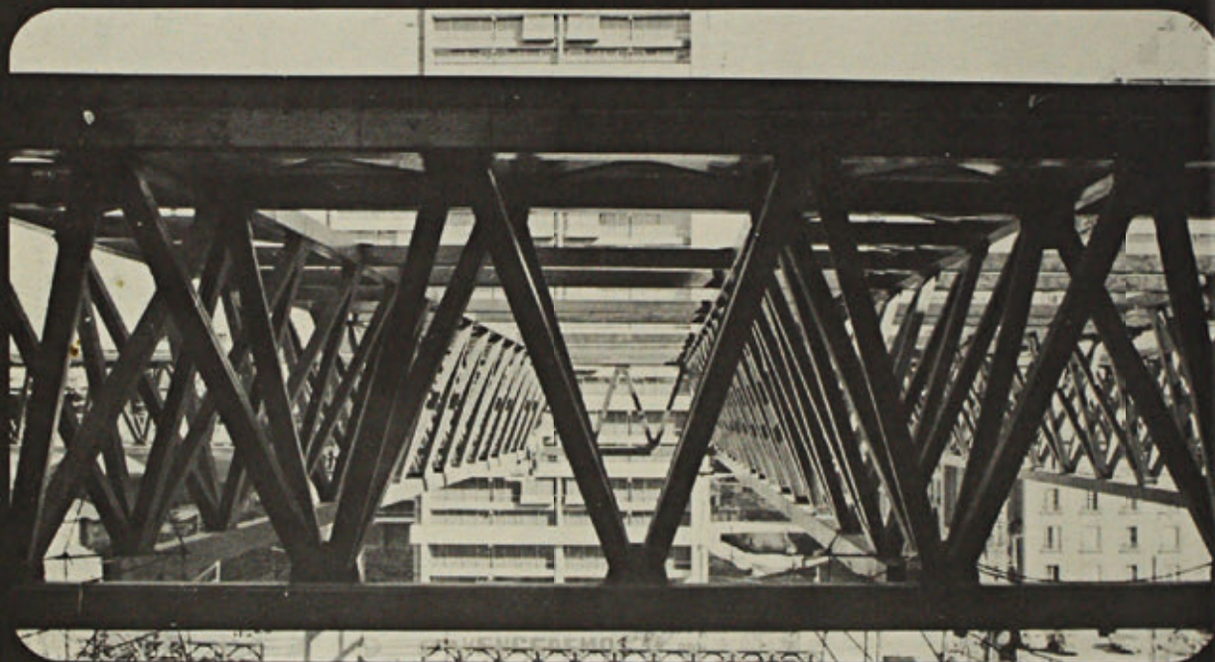
siempre presente

UNCTAD III

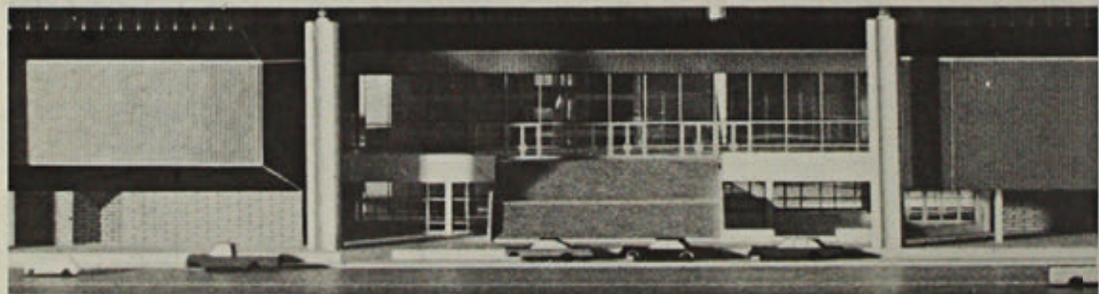
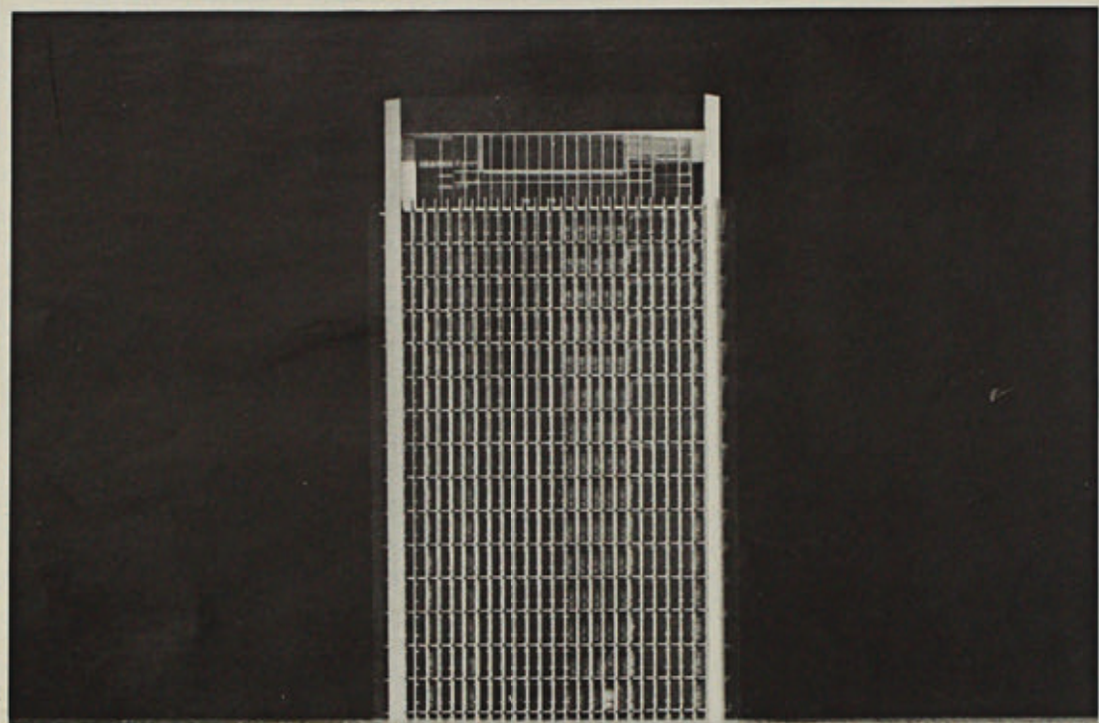
Empresa Constructora: Desco

Maestranza: Cerrillos

Perfiles de acero: Cintac







para colocar vidrios en UNCTAD III, se recurrió a ...

GIBSON, ORTUZAR, SILVA Y CIA. LTDA.

Miraflores 138 - 2º piso. Fono 30101
Casilla 14200
SANTIAGO

Locales de venta:

San Pablo 1441
Fono 716410

Exposición 1354
Fono 98468

Bodega
Antofagasta 3167
Fono 95463
SANTIAGO

Bodega Valparaíso
Las Heras 307 - Fono 55073
VALPARAISO

Bodega Concepción
Prat 1349. Fono 24888
CONCEPCION

ORIGEN CHILENO DE CHILE

DETERMINACION DEL TAMAÑO

Litros	Número de baños	Número de dormitorios	Número de personas aprox.
80	1	1	2-3
90	2	2-3	4
130	2	3	5
160	3	4	7
200	3	4	9
260	4	5	10
300	5	6	12

Escuelas, gimnasios, hoteles: 10 duchas por hora.
 Peluquerías: 10 lavados de cabeza por hora.
 Calefacción a gas de cañería 6.600 k. cal./hr.
 Calefacción de gas licuado 10.000 k. cal./hr.

SOLUCIONAN TODOS LOS
 PROBLEMAS DEL AGUA CALIENTE

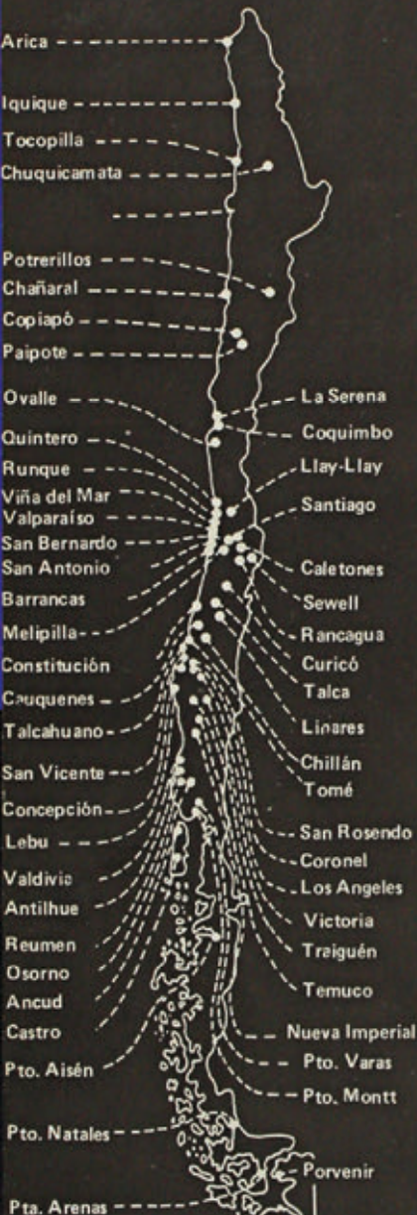
CALENTADORES **WINTER**

ELECTRICOS • A GAS LICUADO
 CAÑERÍA
 CON SU NUEVO QUEMADOR POWER FLAME

ABRICADOS POR METALURGICA WINTER S.A. CAUPOLICAN 811 - 815-CASILLA 3018 - FONOS: 41947 - 257199 - SANTIAGO - CHILE

Económicos, rápidos, silenciosos - funcionan con cualquier presión de agua, gas o temperatura de entrada - controles importados con piloto de seguridad y sobre seguro térmico - temperatura regulable exteriormente hasta 80°C. - tamaños desde 80 hasta 300 litros.





Empresa Nacional de Minería VENTANAS



Hospital de Punta Arenas



Base Aérea Gabriel González V. ANTARTICA



Edificio Puerto Aéreo Iquique, durante construcción en 1958 Paredes interiores exteriores. Q-Panels; Q-Decks.

MATERIALES H. H. ROBERTSON COMPANY EN CHILE

Breve resumen de experiencias en instalaciones de materiales "ROBERTSON" en la construcción chilena.

PRODUCTOS "ROBERTSON": Q-Panels; Q-Decks; Q-Floors; Ventiladores; Revestimientos y Techos: RPM - Galbestos - Panel Acústico - Plástico Stypolight (transparente) - Styfoform (piezas transición); etc.

Estos materiales han comprobado en Chile, duraciones hasta:

35 años en ambientes industriales altamente corrosivos.

45 años en zonas costeras; 57 años en zonas cordilleranas.

Algunos usuarios de materiales "ROBERTSON" en sus edificios y construcciones: Ejército de Chile - Armada Nacional - Fuerza Aérea de Chile - Compañías del Cobre: Chuquicamata; Potrerillos; El Teniente; ENAMI - Compañía de Aceros del Pacífico - Empresas Salitreras - Industrias: Textil Viña - Chiprodal - Manufacturera de Neumáticos S.A. (Coquimbo) FF.CC. del E., Edificios escolares y Hospitalarios; Base Antártica "Gabriel González Videla", etc.

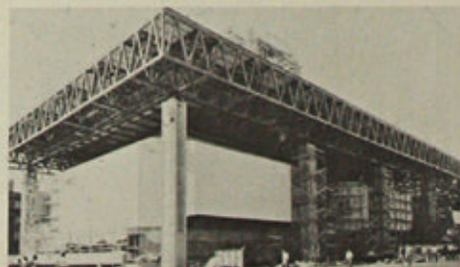
Actualmente se han recibido nuevas órdenes: Fuerza Aérea reposición Hangar Quintero cumplido el material anterior 45 años.

ENAMI, Material Galbestos y Stypolight para la ampliación de la planta Electroítica, Las Ventanas. CAP, Ventiladores estáticos de Galbestos. El Teniente, Galbestos para ampliaciones de nuevas plantas.

En vista de los antecedentes de los materiales "ROBERTSON", la Oficina Técnica de UNCTAD III, especificó material GALBESTOS - STYPOLIGHT y STYFOFORM para revestimiento exterior y Panel Acústico Aislado para revestimiento interior de la gran Sala de Conferencias del Edificio en Construcción, donde se llevará a efecto la Conferencia para el Comercio y Desarrollo UNCTAD III en Santiago.

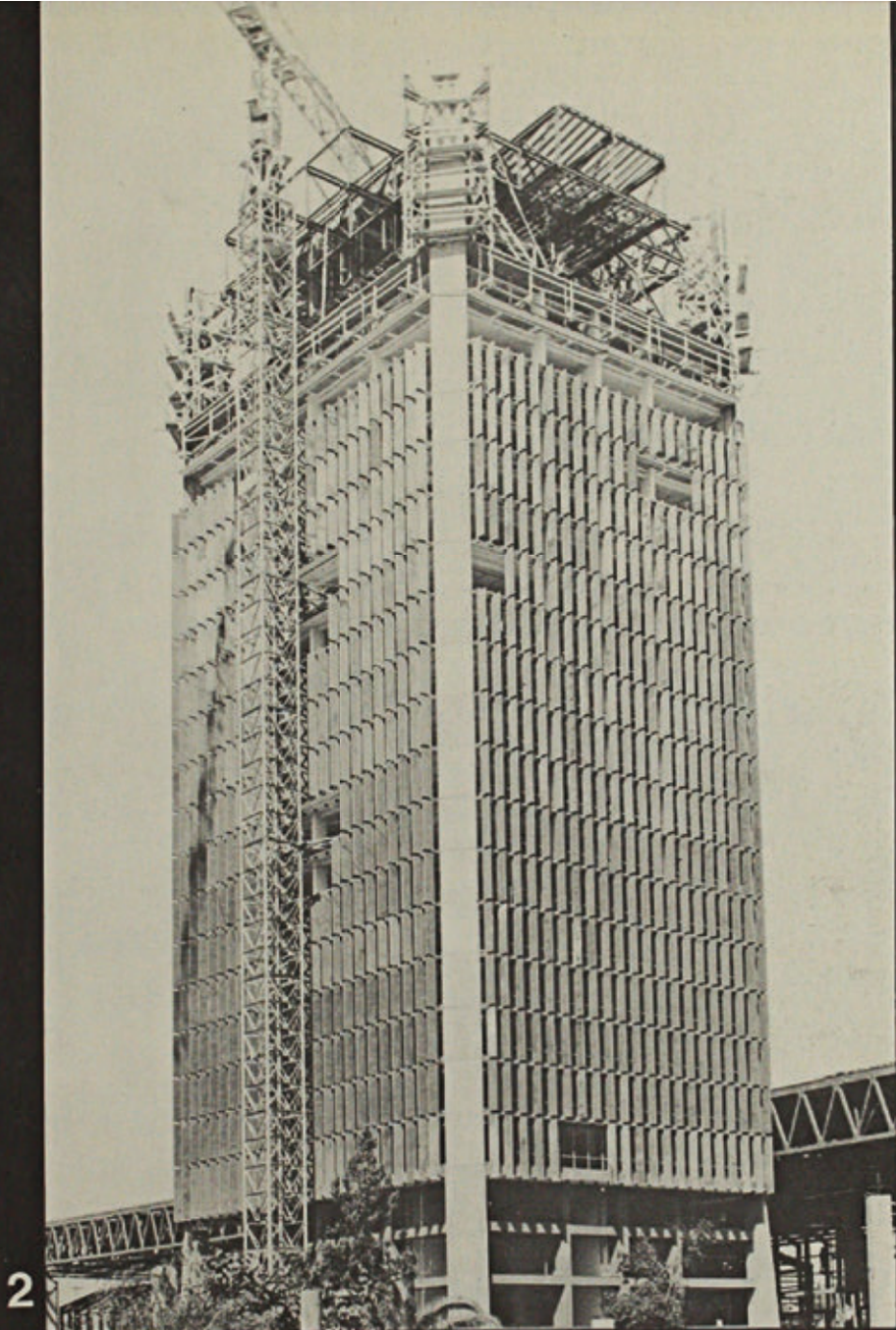
H.H. ROBERTSON COMPANY | H. H. ROBERTSON (U. K.) LTD. PITTSBURGH, PA. U.S.A. | ELLESMERE PORT/WIRRAL/CHESHIRE

UNCTAD III

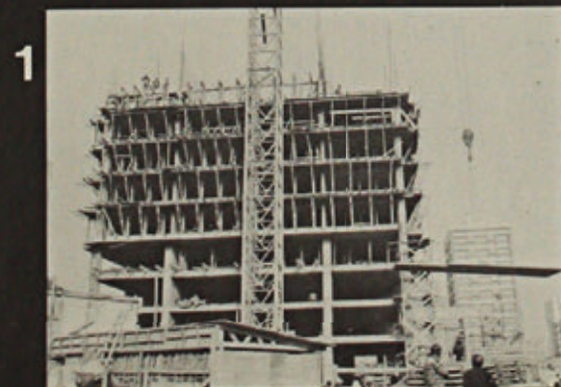


GALBESTOS

REPRESENTANTES PARA CHILE:
DOUGLAS H. REIMER



2



1

1 - FOTOGRAFIA AL 26 DE AGOSTO DE 1971

2 - CUATRO MESES DESPUES, AL 26 DE DICIEMBRE DE 1971

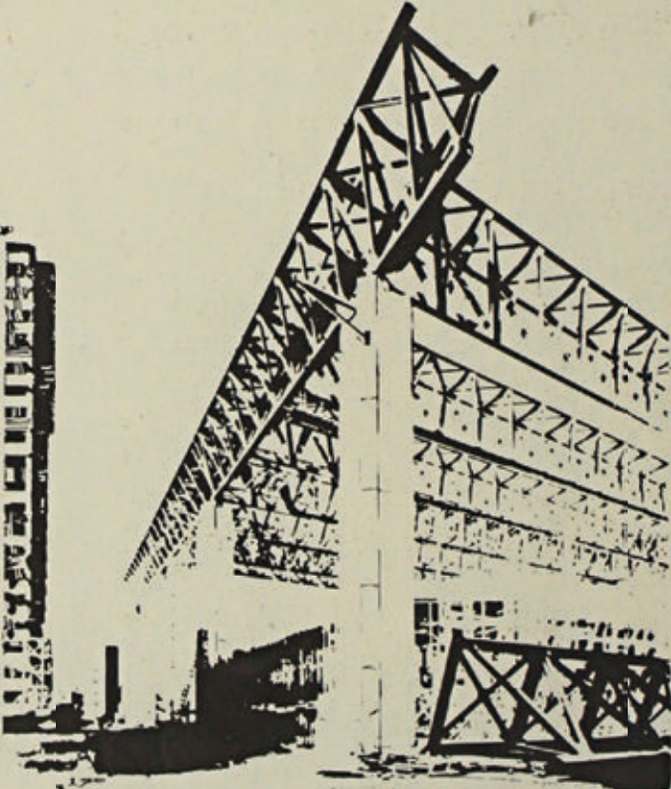
edificio CORMU para:

UNCTAD III

BELFI

SE CONSTRUYE EN CHILE LA SEDE DE LA UNCTAD III, REUNION EN QUE SE TOMARA EL ACUERDO MAS TRASCENDENTE DE LOS AÑOS 70:

LA REDISTRIBUCION DEL INGRESO INTERNACIONAL



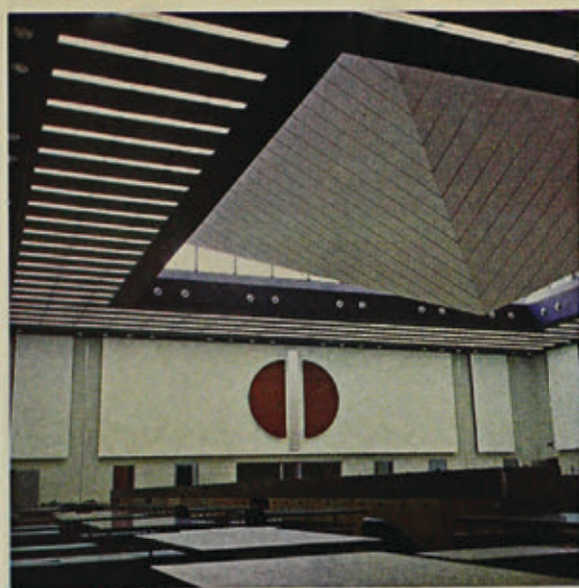
El edificio de oficinas y la sala de conferencias de la UNCTAD III han sido proyectados y son construidos por chilenos. Se trabaja en esta obra con responsabilidad y tesón para cumplir con el más difícil compromiso de plazo que ha enfrentado la capacidad constructora nacional.

Una vez terminada la Conferencia, en Abril de 1972, los edificios de la UNCTAD serán el Centro Cultural de Santiago, con una monumental sala para 2.300 personas y otras siete salas de reunión con una capacidad total de 2.000 personas.



omega

Ingeniería de Proyectos, participa con sus ingenieros y asociados en el equipo de profesionales que tienen la responsabilidad del proyecto.



Luxalon
elementos para la construcción

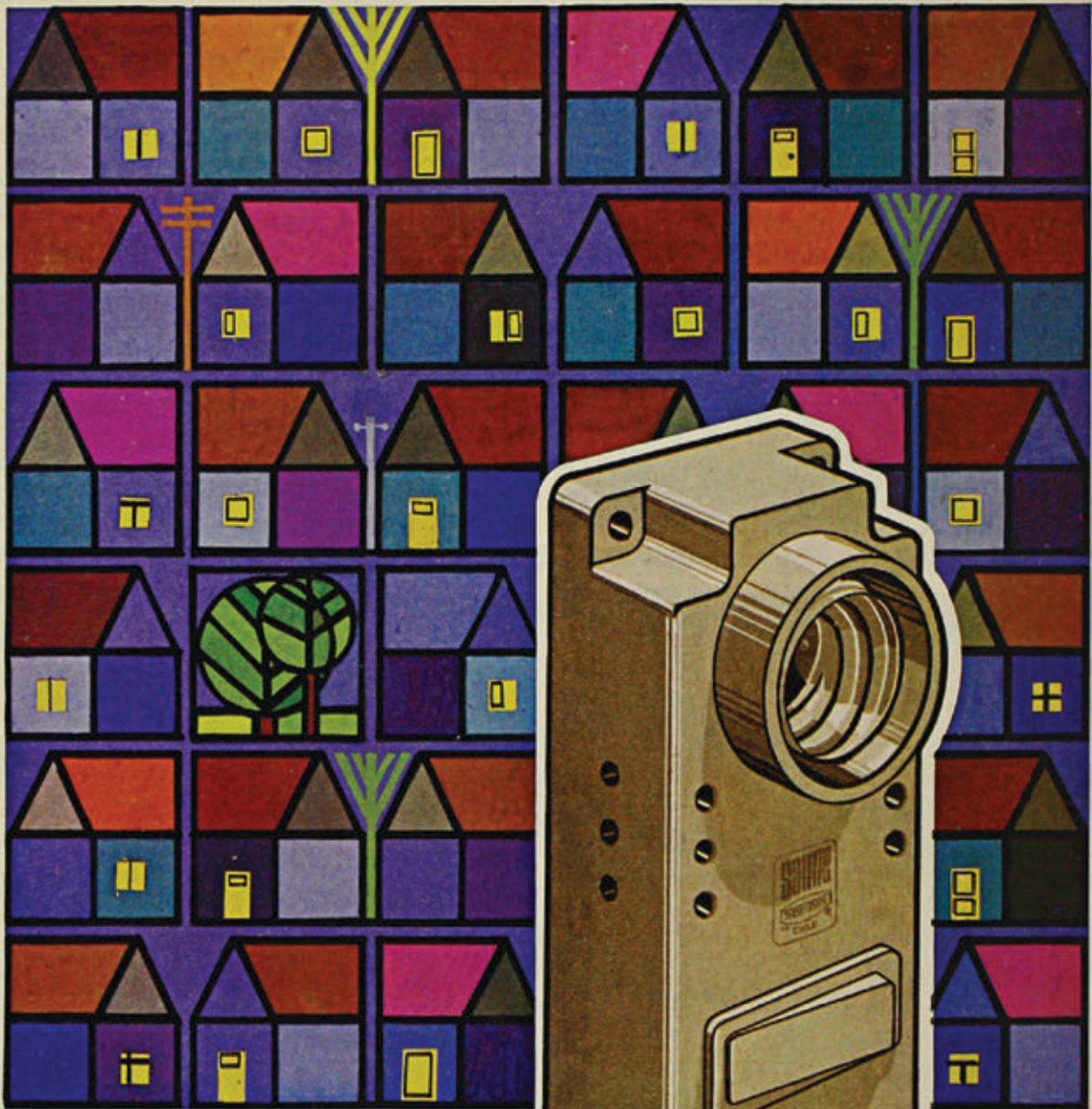
FABRICADOS EN CHILE. MARCA R.H.D. LTDA.
INDUSTRIAS METALICAS CHILE S.A.
CLASIFICADOR 1230 - CORREO CENTRAL
SANTIAGO. TELEFONO: 591599

**CIELOS ACUSTICOS
REVESTIMIENTOS
CORTASOLES**



1. BANCO CONTINENTAL
ARQUITECTO: CARLOS ALBERTO CRUZ
2. DISTRA
ARQUITECTO: MARIO RECORDON
3. CESME
ARQUITECTO: JAIME BESA
4. EDIFICIO MORANDE
ARQUITECTOS: C.A. CRUZ - J. LARRAIN -
ALEMPARTE - SILVA - VALDES

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



Para la vivienda económica
buenas soluciones...
y rápidas !!!!

MULTICENTRO

Art. 3253



Conjunto compacto, para sobreponer, compuesto de: portalámpara, interruptor, enchufe y terminales de conexión y salida, con cableado interior, para instalaciones eléctricas rápidas. Fabricado en Fenolformaldehído moldeado. Medidas: 150 X 50 X 47 milímetros.

CAMINO MELIPILLA 7526 - TELEFONO 671297 SANTIAGO - CHILE

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



SI LA MADERA ES PARTE DE SU PROFESION...

Cada tipo de madera tiene sus propiedades.
Cada industria tiene sus necesidades.

Es seguro que USTED requiere de la madera alguna de estas características (o todas ellas!)

- Que dure eternamente
- Que no se deforme con el calor, el frío o el agua
- * Que resista la acción de ácidos
- Que no se pudra a través de los años
- Que rechace hongos, insectos y parásitos
- Que tenga color y vetas muy decorativas
- Que sea de fácil labrado

El Alerce BIMA reúne en una sola y noble madera todas esas importantes propiedades (y varias otras, además)

Por eso:

SI LA MADERA ES
PARTE DE SU PROFESION
SU MADERA ES...

ALERCE



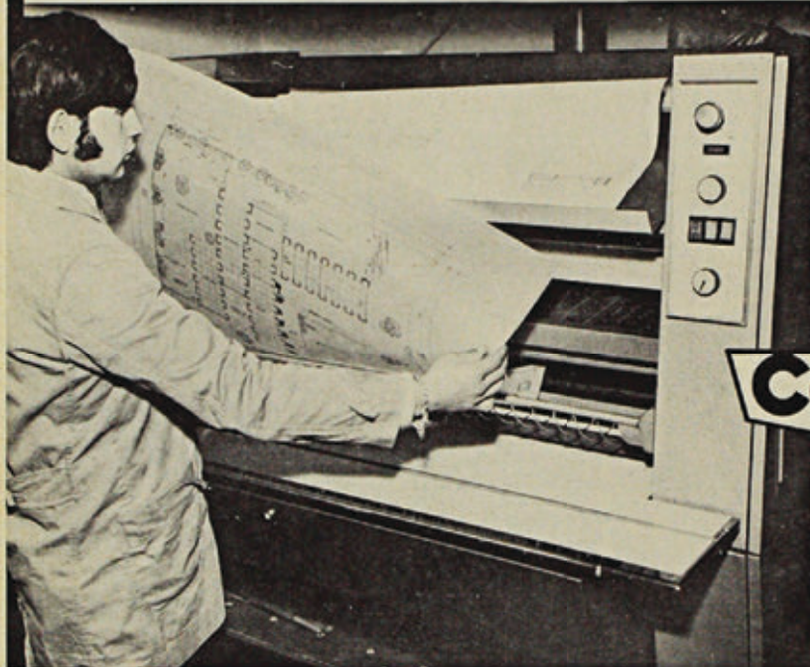
la madera eterna

FILIAL CORFO

- * ALERCE BIMA se utiliza para estanques de ácidos en la Gran Minería.

Bosques e Industrias Madereras S.A.* - Amunátegui 31, piso 7º, Santiago

COPIAS DE PLANOS



Fotocopias
Copias a Mimeografo
Entrega inmediata

Papeles importados
exclusivos.
Transparente cristal
Transparente barnizado
Transparente Stabiphane
Linea Negra

COPLÁN

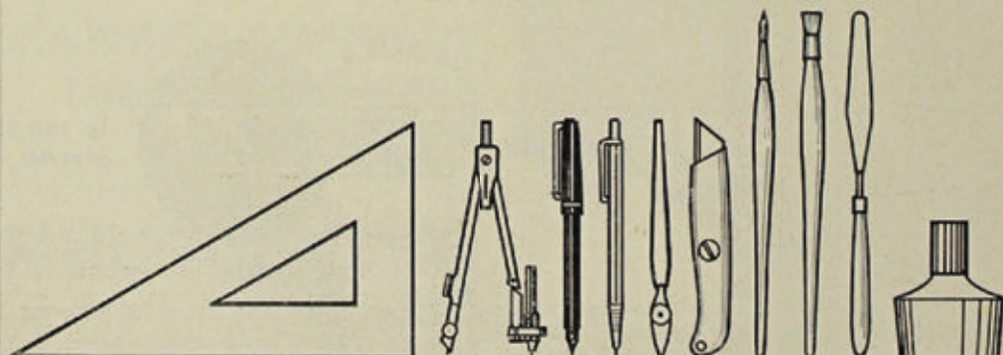
COPIAS DE PLANOS

René Wiegand K.
Agustinas 828, Local 17
Fono 382236-395663
Con la más moderna, rápida
y eficiente maquinaria
en el país.

LIBRERIA NACIONAL

ARTICULOS PARA DIBUJO TECNICO Y ARTISTICO

MATIAS COUSIÑO 54 · ESTADO 120
CASILLA 13211 · SANTIAGO



la electrónica en la construcción

Al tomar la responsabilidad de emprender la tarea de proyectar un edificio, un teatro, un hospital, un banco, etc. el arquitecto moderno ya no está solo. Cuenta con los últimos adelantos de la electrónica:

SONORIZACION DE MUSICA AMBIENTAL Y LLAMADA DE PERSONAS • EQUIPOS DE COMUNICACION • ANTENAS COLECTIVAS PARA TV Y FM • ILUMINACION EN GENERAL • CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION • ASESORAMIENTO TECNICO.

Cuando usted está proyectando, no está solo. Philips tiene mucho que ofrecerle.

UNCTAD III

PHILIPS CHILENA S.A., hizo el proy. de ingeniería e instalará los equipos electrónicos que se utilizarán en estos edificios.

PHILIPS





*mueble para edificio conferencia UNCTAD III
modelo: RAYMOND
diseñador: KAZUHIDE TAKAHAMA*

SERGIO ROCCA Y CIA. LTDA.

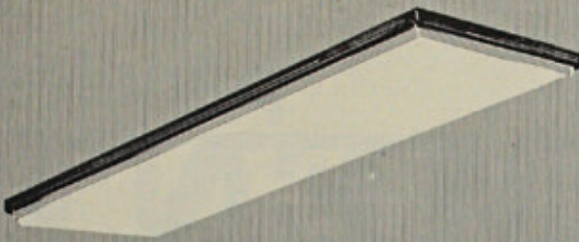
AMUEBLAMIENTO PARA EJECUTIVOS Y OFICINAS
VICUÑA MACKENNA 1704 - SANTIAGO

único representante de Knoll international

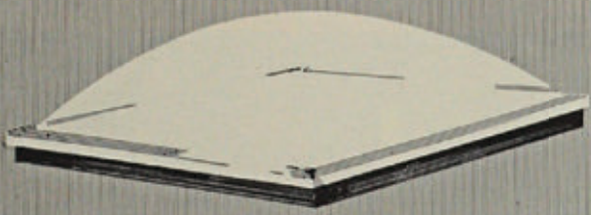


LOS PRIMEROS CON ACRILICO
EN CHILE

LAMPARAS



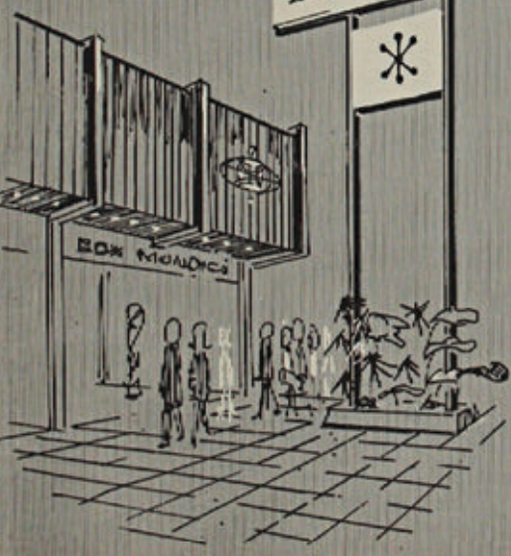
CLARABOYAS



LETREROS



REVESTIMIENTOS



INDUSTRIAS

polivac

LTDA.

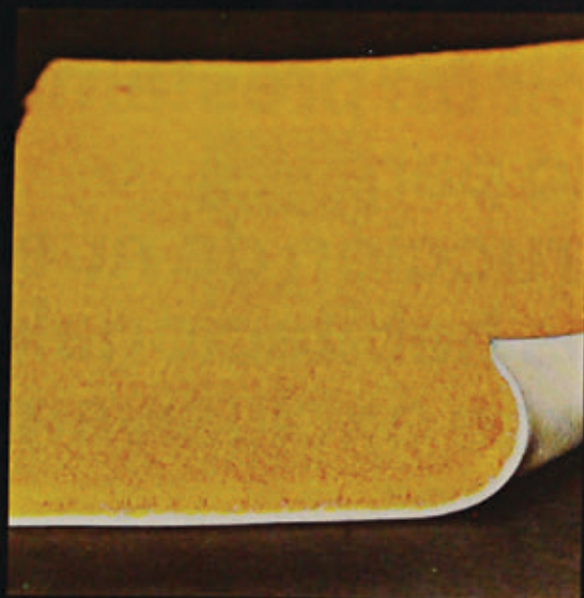
AVDA. ZANARTU 1926

TELS. 256427-239414

paneles
ELEMENT

también en UNCTAD III





**las
conclusiones
de
UNCTAD III
se apoyan
sobre
replafoam**

TORRES DE TAJAMAR · LOCAL 26
TELEFONO 460144. SANTIAGO

Señores Arquitectos, Constructores, Empresas Constructoras:

Recibir un préstamo directo para la construcción de nuevos grupos habitacionales depende exclusivamente de ustedes

Los antecedentes quedan a disposición
de los interesados en las oficinas de nuestra
Asociación.

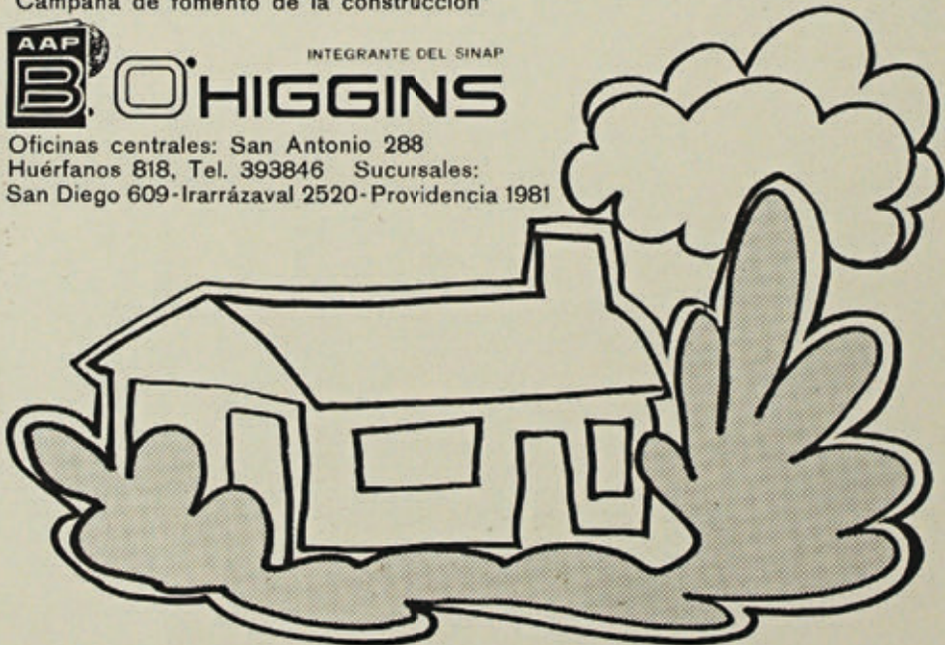
"Campaña de fomento de la construcción"



INTEGRANTE DEL SINAP

O'HIGGINS

Oficinas centrales: San Antonio 288
Huérfanos 818, Tel. 393846 Sucursales:
San Diego 609-Irarrázaval 2520-Providencia 1981



Muebles

FERNANDO MAYER S. A.



una vez más
está contribuyendo,
con su prestigio
en la ebanistería nacional,
a alhajar algunas de las dependencias
del edificio sede
de la
3.ra CONFERENCIA de
COMERCIO y DESARROLLO
"UNCTAD III"



30 años de constante superación

IND. MADERERA

FM FERNANDO MAYER S. A.

AV. GENERAL VELASQUEZ 1280 - Fono 95872

Una gira para recordar toda la vida.

A los EE.UU...con el Clan.

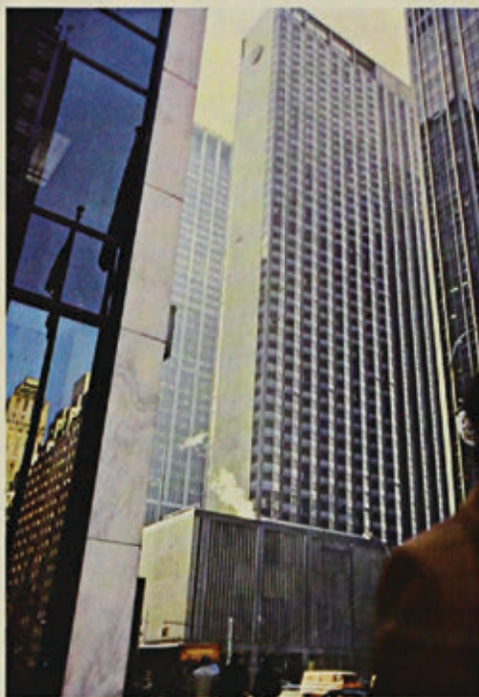
Estados Unidos le ofrece mucho más de lo que Usted se imagina.

Por sus cómodos y amplios Hoteles. Por sus playas. Por las compras. Por los centros nocturnos. Por la comida. Por la música. Por los lugares donde divertirse y vivir en grande.

Por su historia. Por todo lo que puede conocer. Por todo lo que puede aprender.

Pregunte en Braniff. Se sabe que no hay nada mejor que viajar con el Clan.

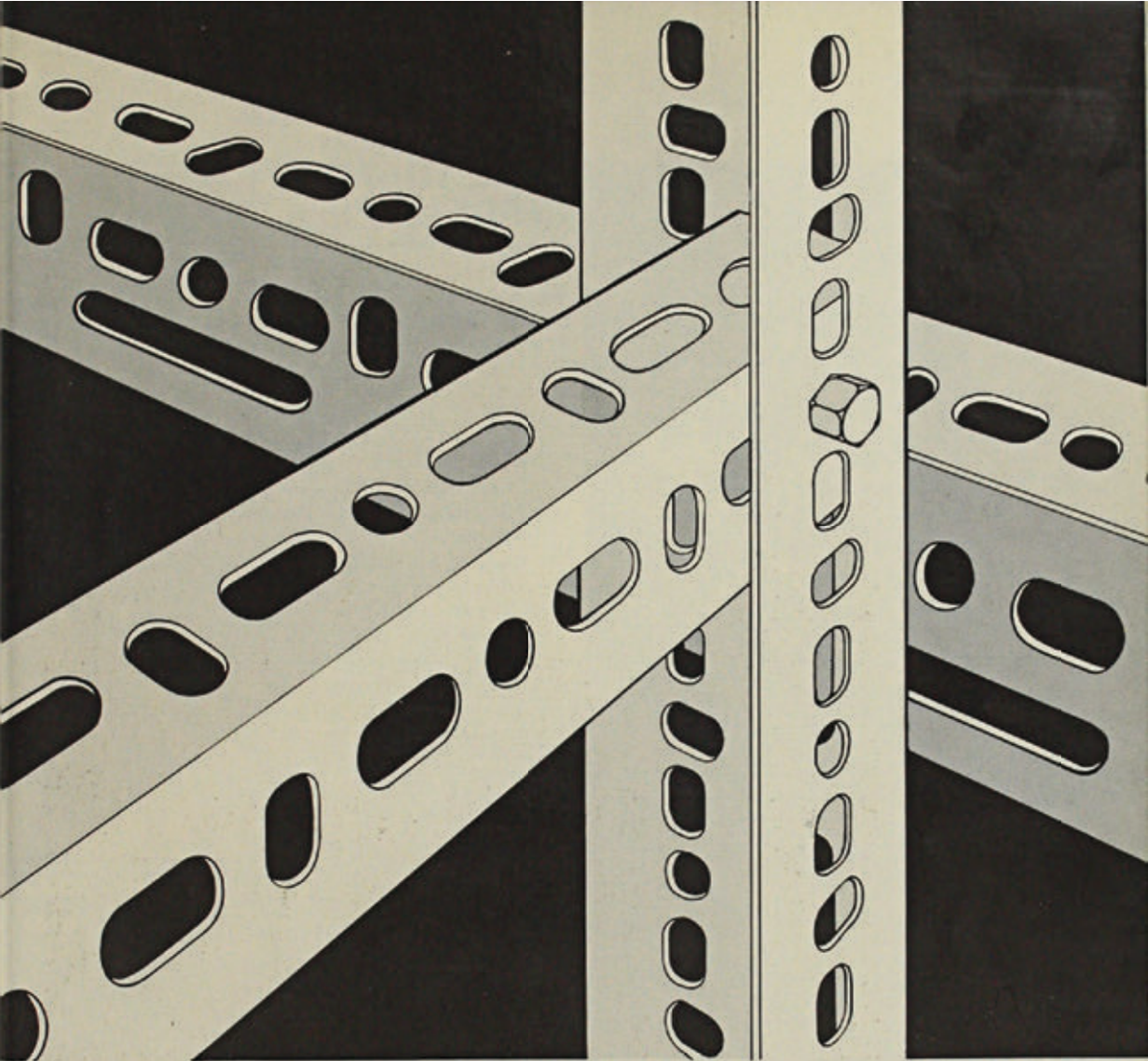
- 1) Hotel Hilton Nueva York
- 2) Vida Nocturna Miami
- 3) Disneylandia Los Angeles



El mejor trabajo del mundo
o la mejor forma de ser pasajero.

Braniff International

Cambie ideas con su Agente de viajes IATA.



ANGULOS

DEXION_{M.R.}



FABRICADOS Y
DISTRIBUIDOS POR

**ALFONSO
WOLF**
S · A · C · I

LAS ESTANTERIAS DEXION_{M.R.}
PARA EL EDIFICIO UNCTAD III,
HAN SIDO FABRICADAS
E INSTALADAS POR ALFONSO WOLF.

ESTRUCTURAS METALICAS
AMPLIACIONES INDUSTRIALES
GALPONES AGRICOLAS

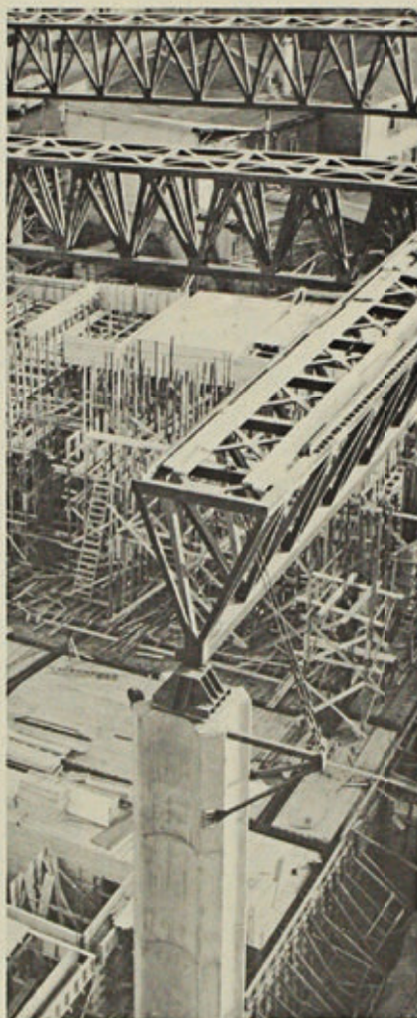
**MAESTRANZA
CERRILLOS Ltda.**

Camino melipilla 6697 Fono 571477



**METALURGICA CERRILLOS
CONCEPCION (M.C.C.)**

4 Esquinas s/n Talcahuano-Fono 27473

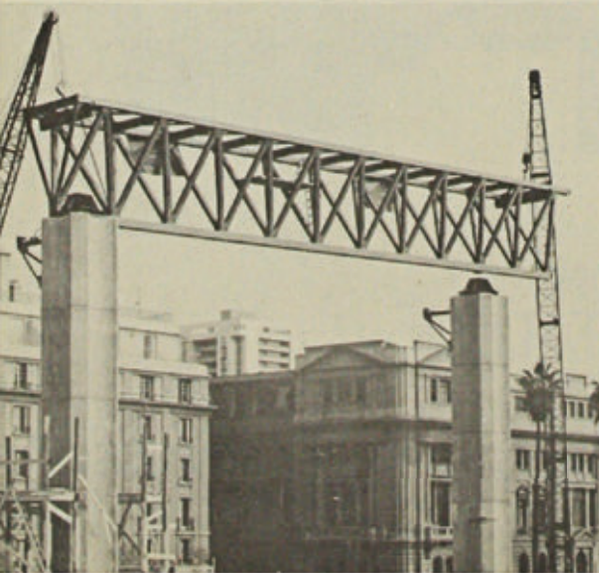
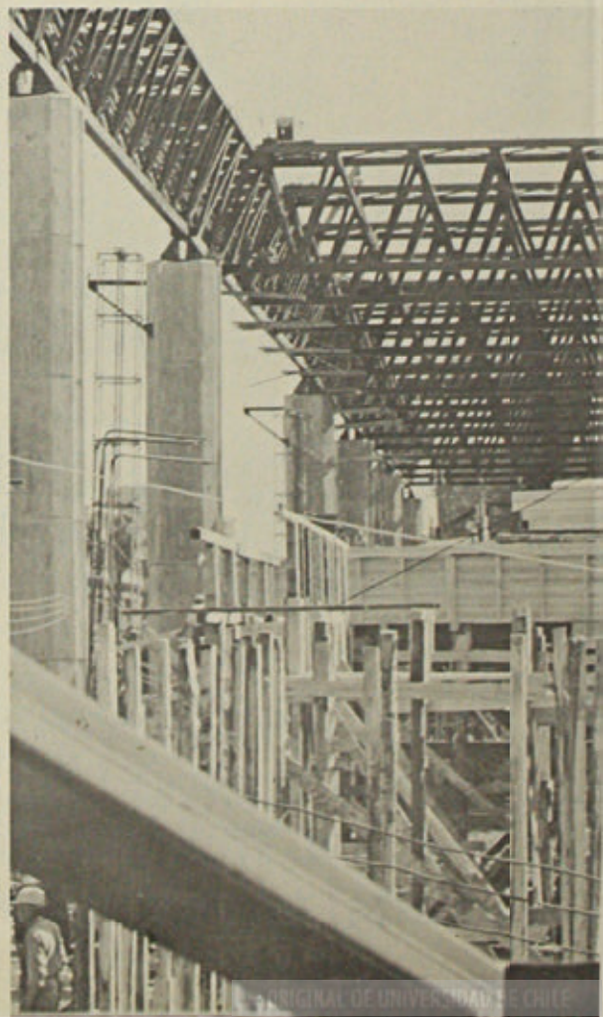


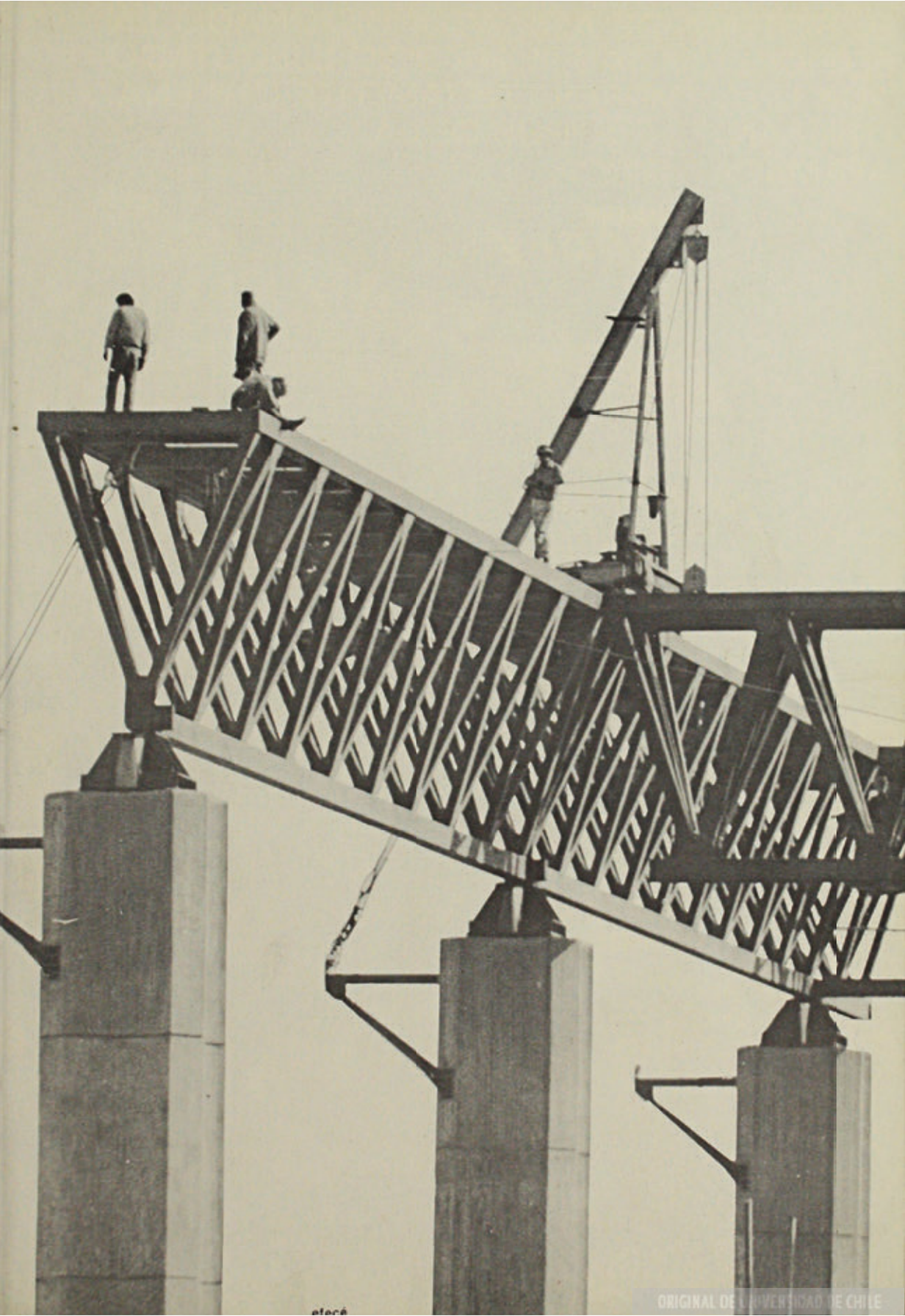
UNCTAD III

El montaje de 1074 toneladas se hizo en 100 días, con un máximo de 120 operarios.

Vigas de 50 metros por 2,75 metros por 3,80 metros, que pesaban cada una, de 15 a 30 toneladas.

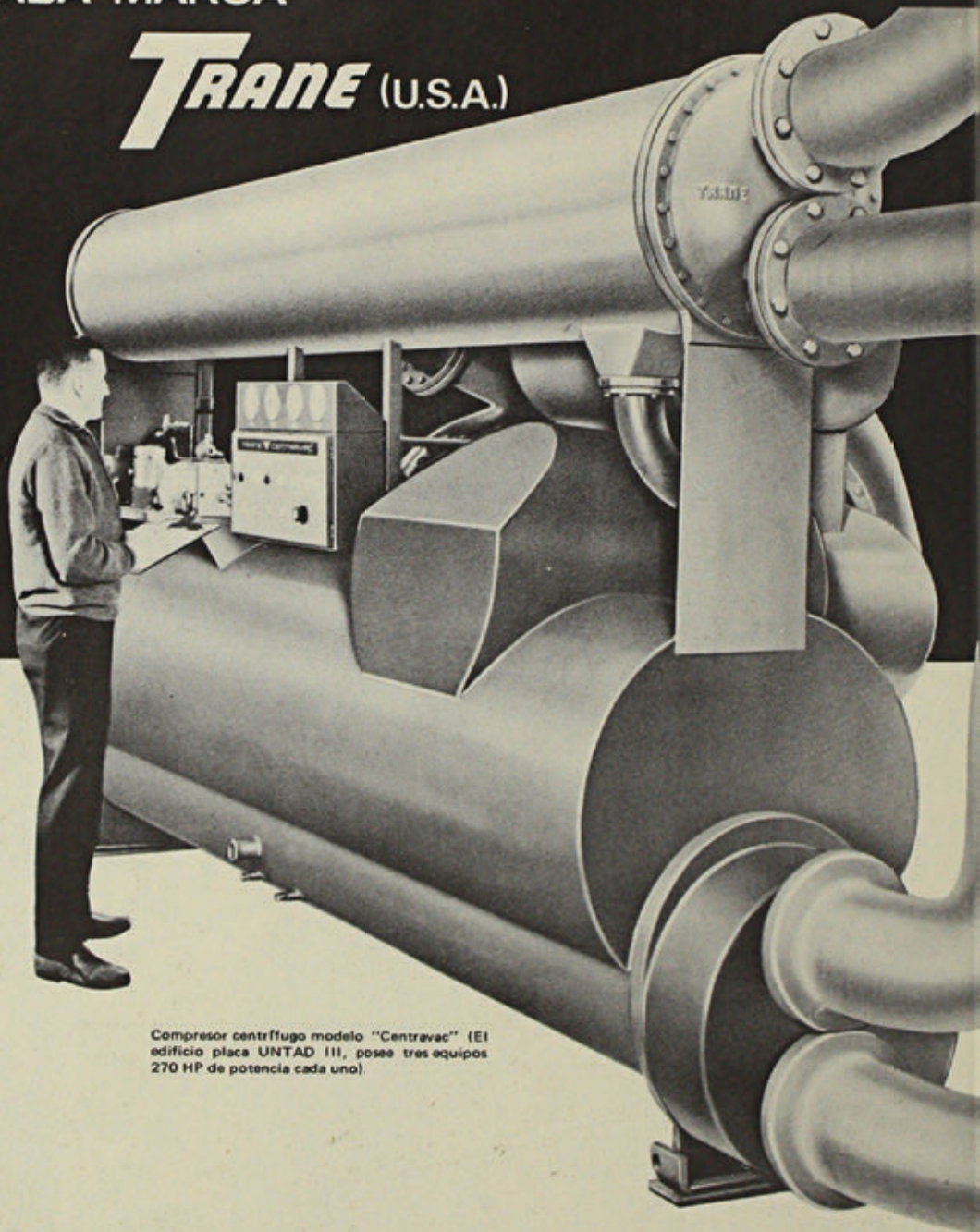
Un esfuerzo técnico de una Empresa Chilena, con obreros, técnicos y profesionales chilenos.





EL SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO EN EDIFICIO UNCTAD III, HA SIDO EJECUTADO POR UNA EMPRESA NETAMENTE CHILENA, UTILIZANDO EQUIPOS DE LA AFAMADA MARCA

TRANE (U.S.A.)



Compresor centrífugo modelo "Centravac" (El edificio plaza UNTAD III, posee tres equipos 270 HP de potencia cada uno)



representantes e instaladores:

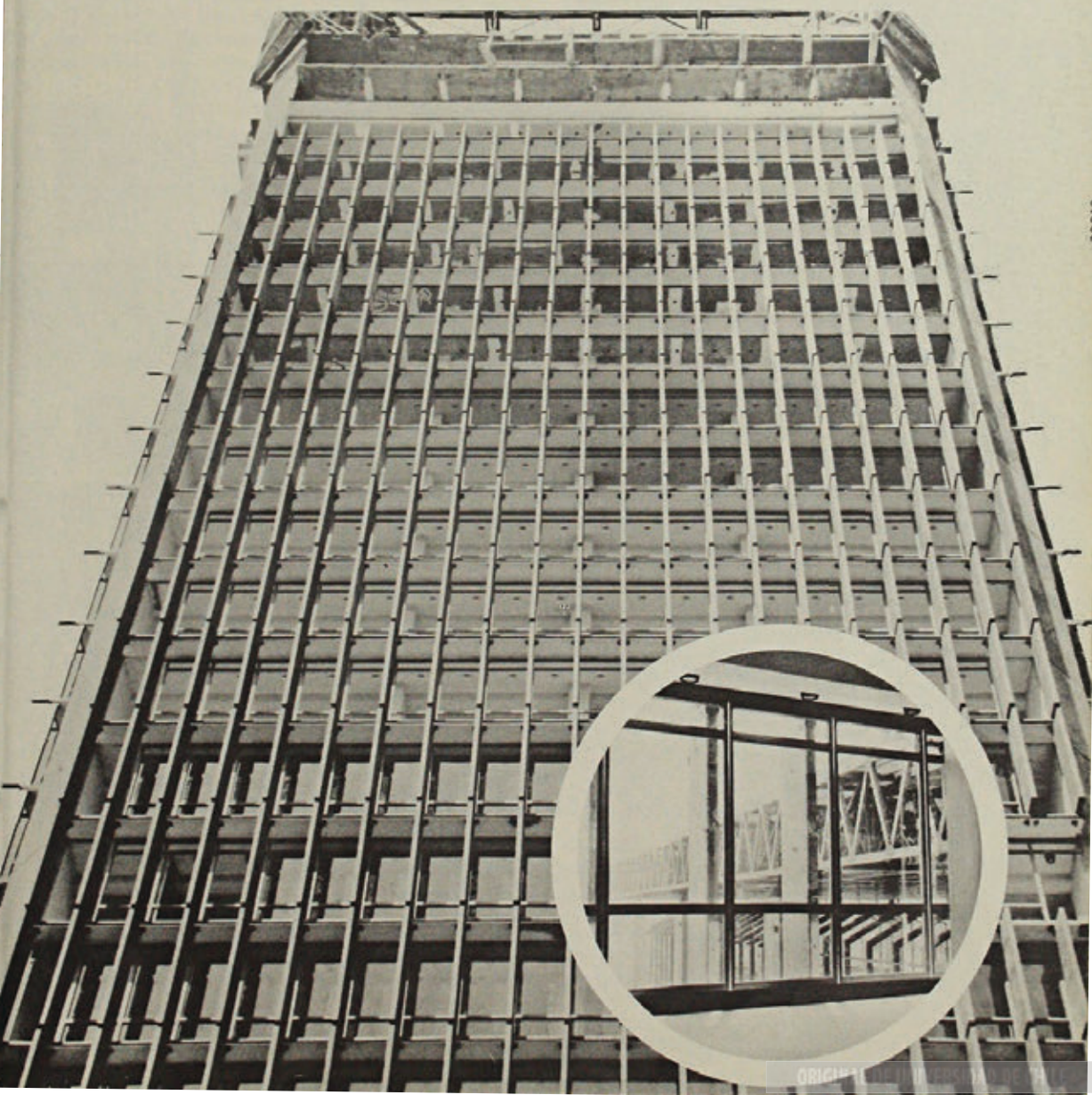
ASSLER Y CIA. S.A.I.C.

LA VENTANA PLÁSTICA
PROBADA Y APROBADA POR TODOS,
AHORA TAMBIÉN EN UNCTAD III



VILLAVICENCIO 378 of. 42 - FONDO 383995 - SANTIAGO

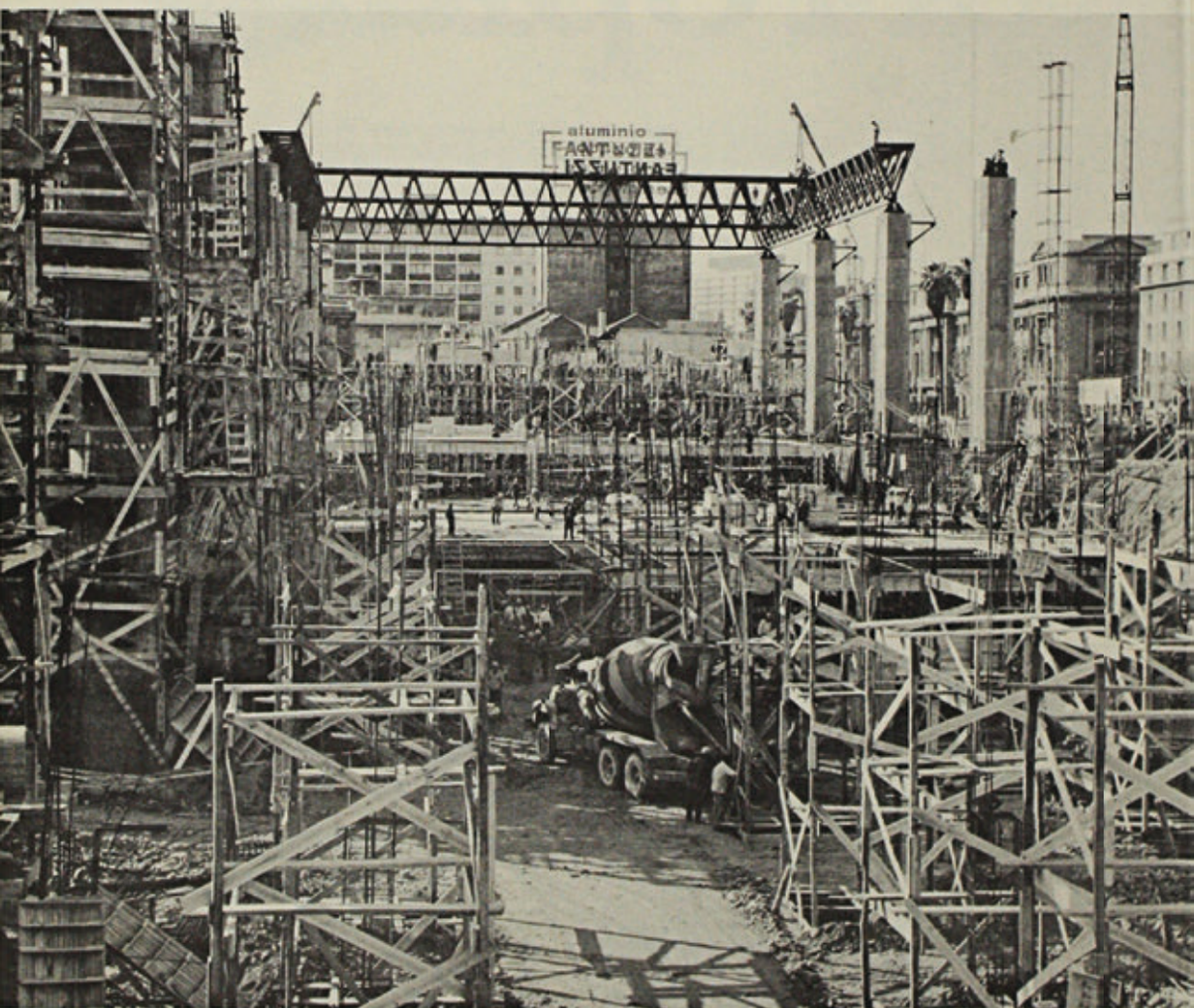
ferroplast



ORIGINAL

en las grandes obras...

Edificio Sede Conferencia Mundial UNCTAD III



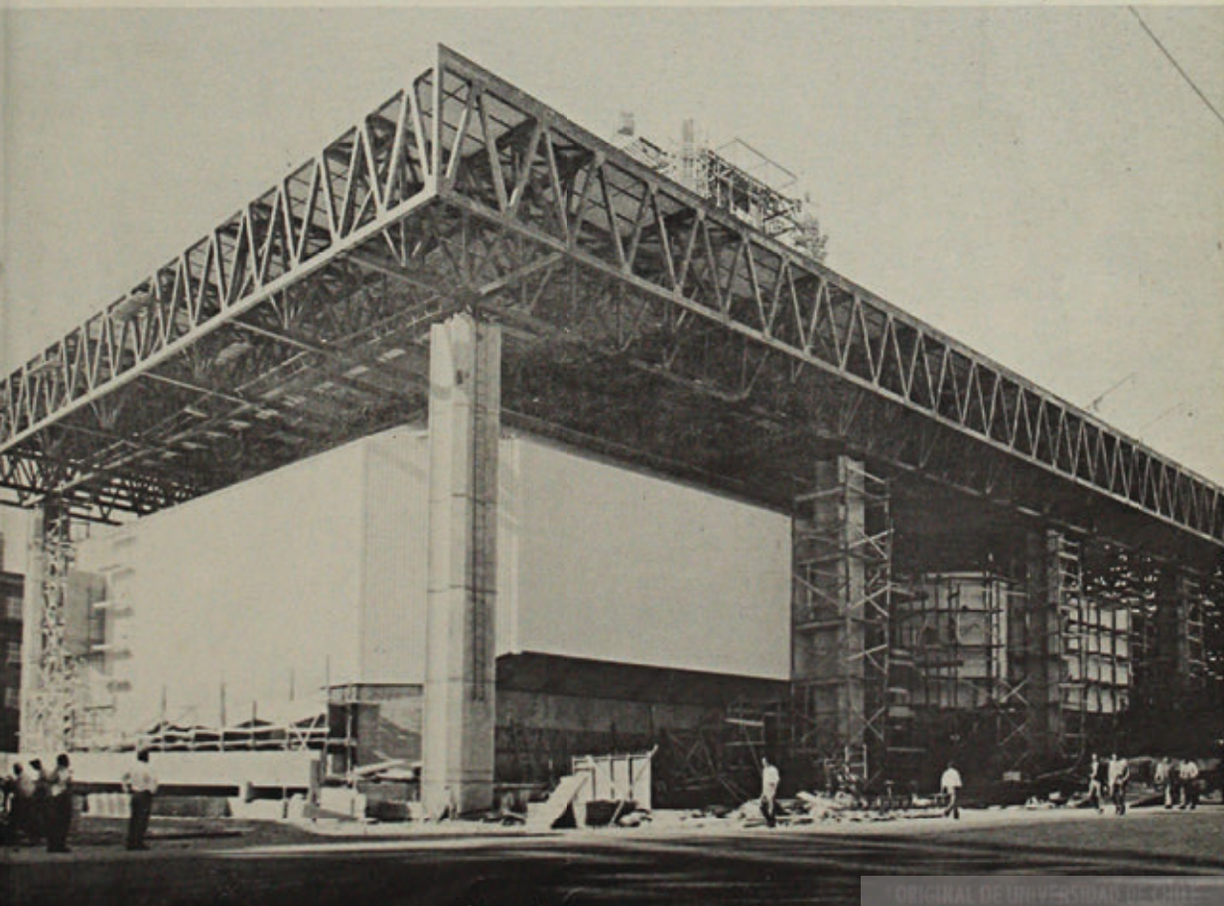
Esta obra tiene 172,50 mts. de longitud y 40 mts. de ancho en 4 niveles principales. Subterráneo de Estacionamiento, Zócalo de Servicios, Primer Piso de Salas de Comisiones y Conferencias, Segundo Piso Sala Plenaria para 2.300 personas y 2 Salas de Comité para 360 personas cada una.- Primer día de hormigonado: 9 de Agosto de 1971.-

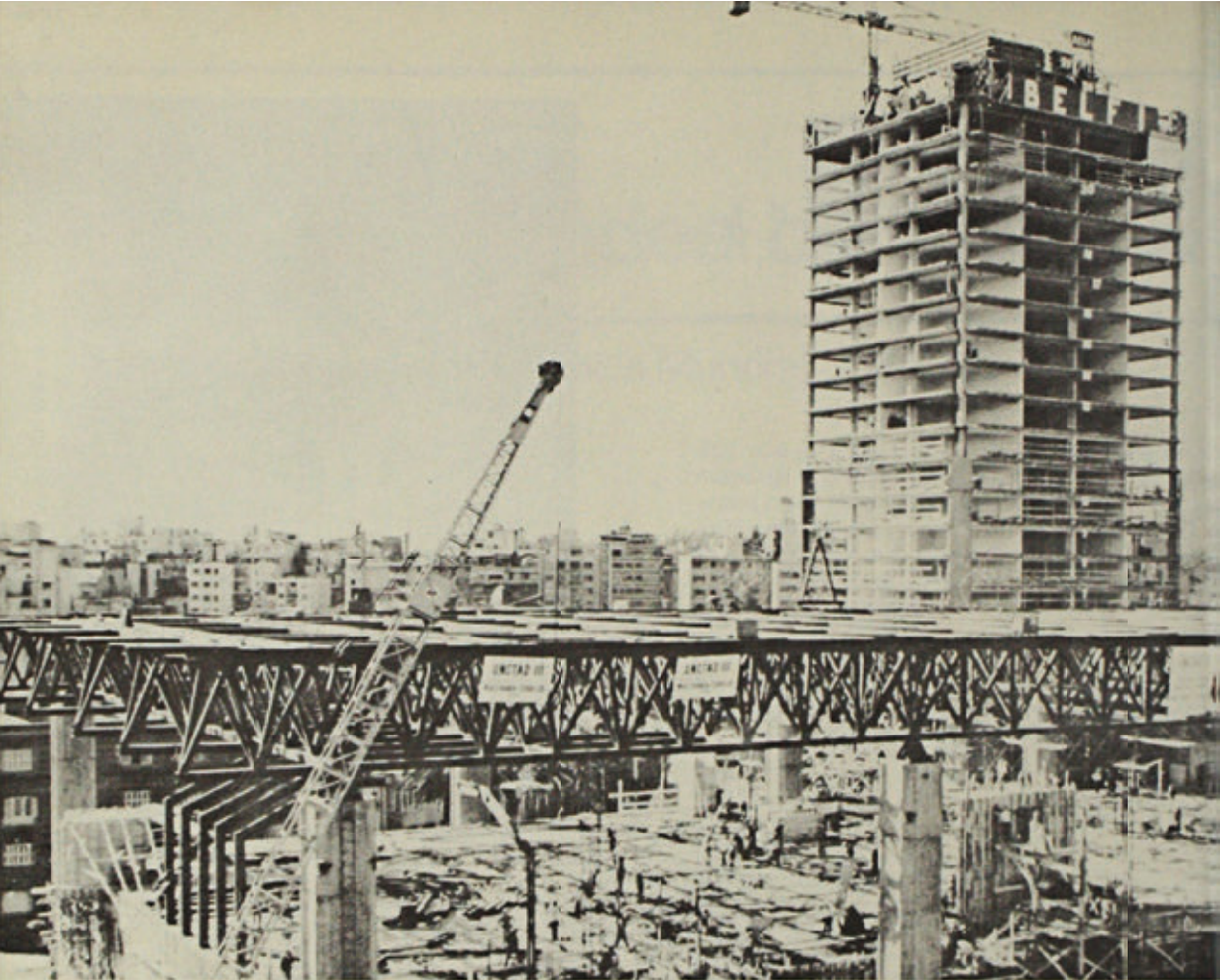
Esta foto muestra la Obra al 23 de Septiembre de 1971.

DESCO S.A.

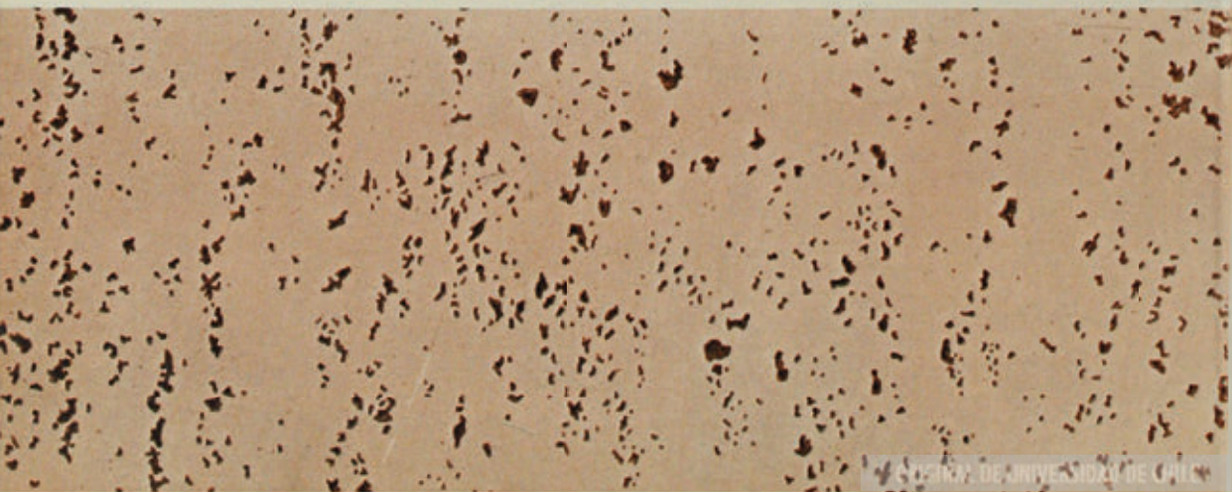
Para poder dar término a esta Obra en sólo 235 días (9.8. 71 al 31. 3.72) se programó la ejecución de los 16 grandes pilares exteriores en forma previa al resto de la construcción. La gran estructura superior de 9.000 m². descansa en esos pilares y se empezó a montar el día 3 de Septiembre de 1971.- La obra gruesa se terminó exactamente el día programado: 27 de Noviembre de 1971.

Arriba se observa un extremo de la construcción el 15 de Noviembre de 1971.- Abajo, la construcción al 20 de Enero de 1972.





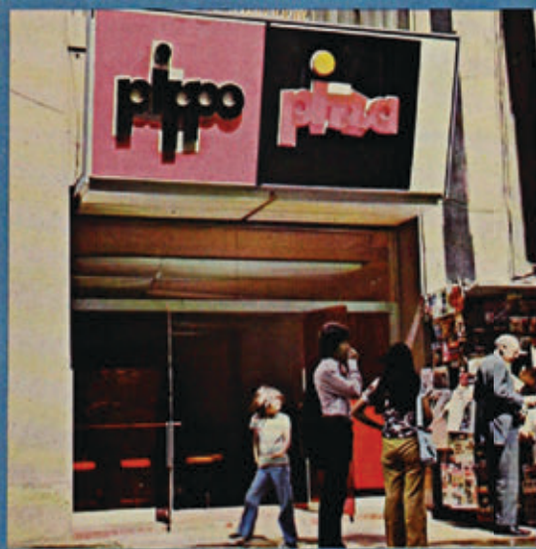
PIZARRERO



ANTEPECHÓS DE BALCONES
EN EDIFICIOS



PUERTA ACRILICA DE 15mm. DE ESPESOR

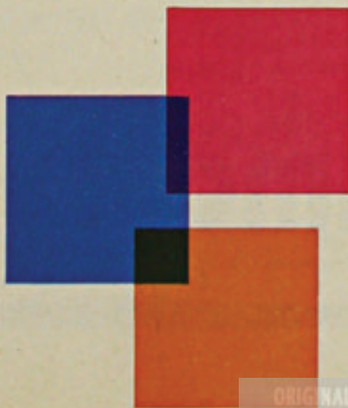


M.R.

ACRILICOS NORGLAS LTDA.

Fabricación de Planchas acrílicas

Santa Elena 1781 - Fono 52231
SANTIAGO



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

concurso internacional
concours international
international competition

BASES: ALAMEDA 874 of. 919 Sigo.

AREA DE REMODELACION EN EL CENTRO DE SANTIAGO-CHILE
AIRE DE RENOUVELLEMENT URBAIN DU CENTRE DE SANTIAGO-CHILE
REDEVELOPMENT AREA IN DOWNTOWN SANTIAGO-CHILE

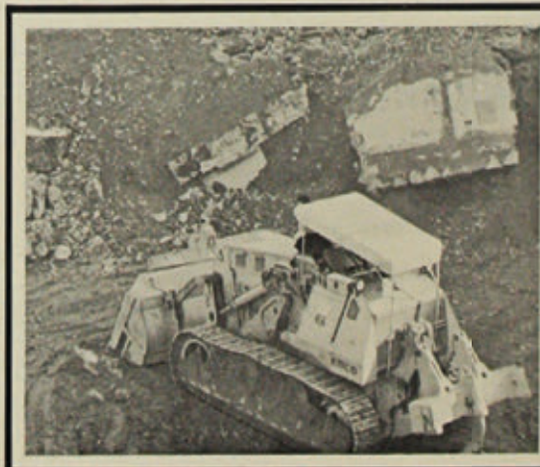


MOVIMIENTO DE TIERRAS (UNCTAD III)
CONSTRUCCIONES
MAQUINARIA PESADA

empresa constructora

EMCO s.a.

Av. Carlos Valdovinos 295 Fono: 513565 Santiago



steel panel en unctad. razones de peso para usar una cubierta liviana.



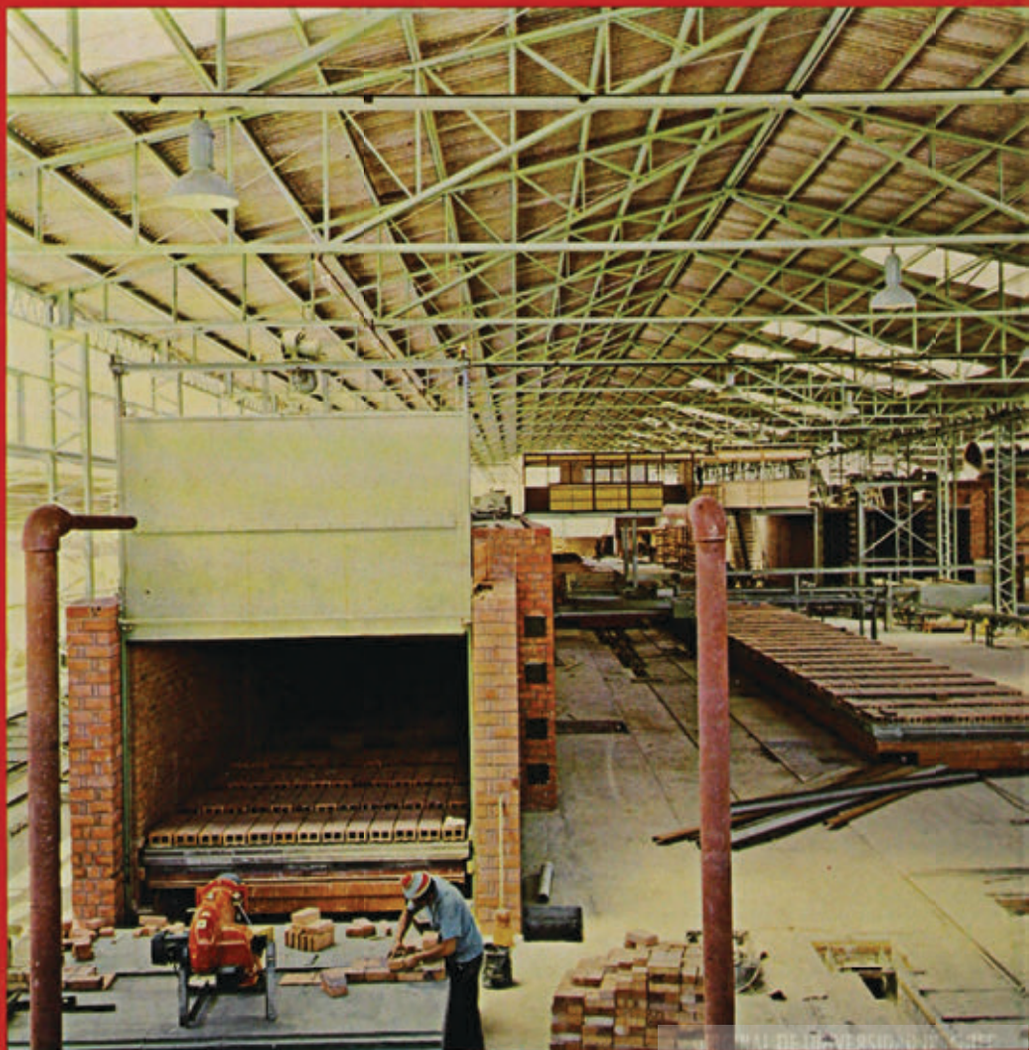
- * AUTOSOPORTANTE: Estas planchas de 1 mm. de espesor y con una luz de 6 metros, ¡¡soportan 500 kgs. encima!!
- * ECONOMIA DE TRASLAPOS: Su largo es limitado sólo por los medios de transportes. Ud. puede adquirirlas en 20 Mts. de largo.
- * RAPIDEZ DE COLOCACION: Se traslapan sus nervios por simple sobreposición.
- * ESTRUCTURACION LIVIANA: Disminuyen el gasto en costaneras y entramados.

**COOPERATIVA
SODIMAC**

¡TODO PARA CONSTRUIR A PRECIOS COOPERATIVOS!

100.000 ladrillos al día, y más
con nuestra moderna fábrica,
cuya producción, en poco tiempo más,
viene a duplicar la capacidad actual
de ladrillos prensados.

ERAMCO



fono:
718353

MAI DE LA VERGON DE LA

hille

LA SILLA QUE SE IMPUSO...

UNCTAD III

Universidad de Chile
Universidad Católica
Banco Central
Edificio de los Trabajadores
Endesa
Compañía de Aceros del Pacífico
Sociedad de Establecimientos Hospitalarios
Colegio San Ignacio
Teatro Municipal
Comité de Investigaciones Tecnológicas
Comisión Chilena de Energía Nuclear

...Y MUCHOS MAS



indestructible
lavable
apilable
elástica y anatómica
color inalterable
extra liviana

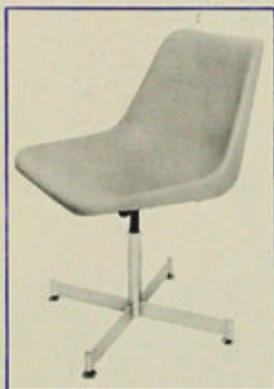
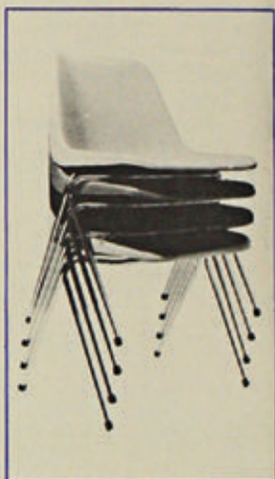
MUZARD Y CIA.
LTDA.
MERCED 16 · FONOS : 35643 · 391421

POLIPROPILENO SHELL
UN DISEÑO DE ROBIN DAY



El programa de sillas Hille, de polipropileno Shell, por su excelente diseño (Primer Premio Center of Industrial Design, Londres 1965-Primer premio CIDI Argentina 1967), cubren perfectamente las necesidades en áreas tan diversas como hogares, oficinas, escuelas, clínicas, entidades deportivas, etc. Su amplia variedad de bases genera distintos modelos, adecuados a cada necesidad.

hille



GIRATORIA

Tubo central cromado de ϕ 36 mm, con apoyo en cruz de chapa doblada de espesor 2,5 mm, rebajada. Regatones de polietileno negro. Elemento de sujeción al asiento en fundición de aluminio.

HA: 43 cm. AT: 58 cm.

CODIGO: S1G. El mismo modelo se presenta con dispositivo de regulación de altura, que lleva el asiento hasta: HA: 53 cm.

CODIGO: S2G.



GIRATORIA CON RUEDAS

Tubo central cromado de ϕ 36 mm. Ruedas esféricas cromadas. Elemento de sujeción al asiento en fundición de aluminio.

HA: 43 cm. AT: 60 cm.

CODIGO: S3G. El mismo modelo se presenta con dispositivo de regulación de altura que lleva el asiento hasta: HA: 53 cm. CODIGO: S4G.



TABURETE ALTO GIRATORIO

Tubo central cromado de ϕ 36 mm., con apoyo en cruz de chapa doblada de espesor 2mm., rebajada. Regatones de polietileno negro. Apoyapié cromado en planchuela de 30mm x 5mm., semicircular, diámetro 41 cm. HA: mínima: 64cm. Máxima: 73cm. CODIGO: S5G. Opcionalmente, se presenta pintado en negro horneado sin apoyapié, para empotrar en obra.

CODIGO: S6G.

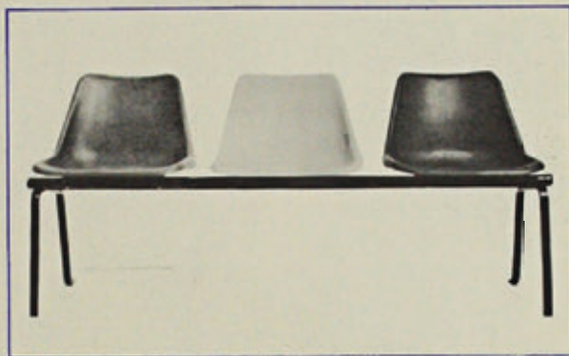
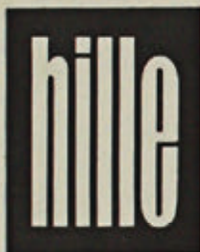


APILABLE

Tubo de acero de ϕ 5/8" Espesor: 1,8mm. Regatones de polietileno negro. Máximo apilable 15 sillas. Incremento al apilar: 8cm. HA: 43cm. AT: 53cm. CODIGO: Cromado brillante SIC. Pintado negro horneado SIN.

Estas bases pueden ser cromadas (C) o pintadas al horno (N). El programa de sillas Hille, diseñadas por Robin Day como los sillones, presenta diversas opciones de colores; éstos son: naranja, gris claro, gris oscuro y azul marino. También puede entregarse totalmente tapizadas en telas de diseño Hille o con fundas desmontables. En caso de requerirlas así, a la sigla del código correspondiente al modelo, deberá agregarse una T o

una F, respectivamente. (Ej.: S3CF). Medidas del asiento de polipropileno, sin base: profundidad: 35 cm. alto total: 36 cm. ancho del respaldo en su parte superior: 34 cm.
Nota: HA: altura asiento. AT: ancho total.

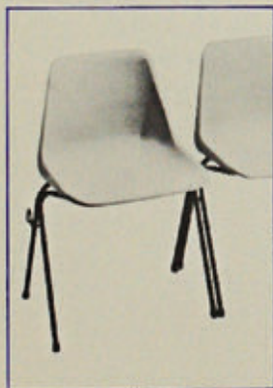


BANQUETAS MÚLTIPLES
De dos hasta seis unidades. Estructuras ejecutadas en tubo de $\phi 1\frac{1}{4}$ " de 2mm. de espesor; patas de $1''\times 1\frac{1}{2}''$ pintadas en esmalte sintético semimate y secadas al horno. Dos unidades: 1,05 mt. Tres unidades: 1,60 mt. Cuatro unidades: 2,10

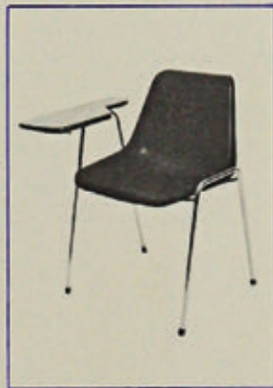
mt. Cinco unidades: 2,60 mt. Seis unidades: 3,10 mt. Las patas posteriores vienen provistas de un agujero fresado para una eventual fijación en el piso. HA: 43cm. AT: 53cm.
C O D I G O :
SB2-SB3-SB4-SB5-SB6.



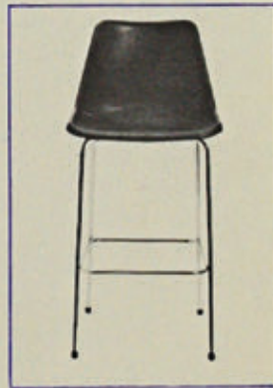
SILLONCITO APILABLE
Tubo de acero de $\phi 5/8''$. Espesor: 1,8mm. Regatones de polietileno negro. Máximo apilable: 10 unidades. Incremento al apilar: 13cm. Apoyabrazos en polipropileno gris oscuro. Opcionalmente puede llevar parrilla portallibros cromada o negra, que debe solicitarse aparte (PPC-PPN). También puede ser provisto, a pedido, de ganchos de unión. HA: 43cm. AT: 53cm. CODIGO: Cromado brillante S4C. Pintado negro horneado S4N.



APILABLE ENGANCHABLE
Tubo de acero de $\phi 5/8''$. Espesor: 1,8mm. Regatones de polietileno negro. Máximo apilable: 15 sillas. Incremento al apilar: 8cm. HA: 43 cm. AT: 53cm. CODIGO: Cromado brillante S2C. Pintado negro horneado S2N.



ESCOLAR
Tubo de acero de $\phi 5/8''$. Espesor: 1,8mm. Regatones de polietileno negro. Tabla pupitre en madera: 22,5 cm. x 47 cm., rebatible para permitir fácil acceso. Opcionalmente puede llevar parrilla portallibros negra o cromada que debe solicitarse aparte indicando PPN o PPC. También pueden ser provistos, a pedido, de ganchos de unión. HA: 43cm. AT: 53cm. CODIGO: Cromado brillante S5C. Pintado negro horneado S5N.



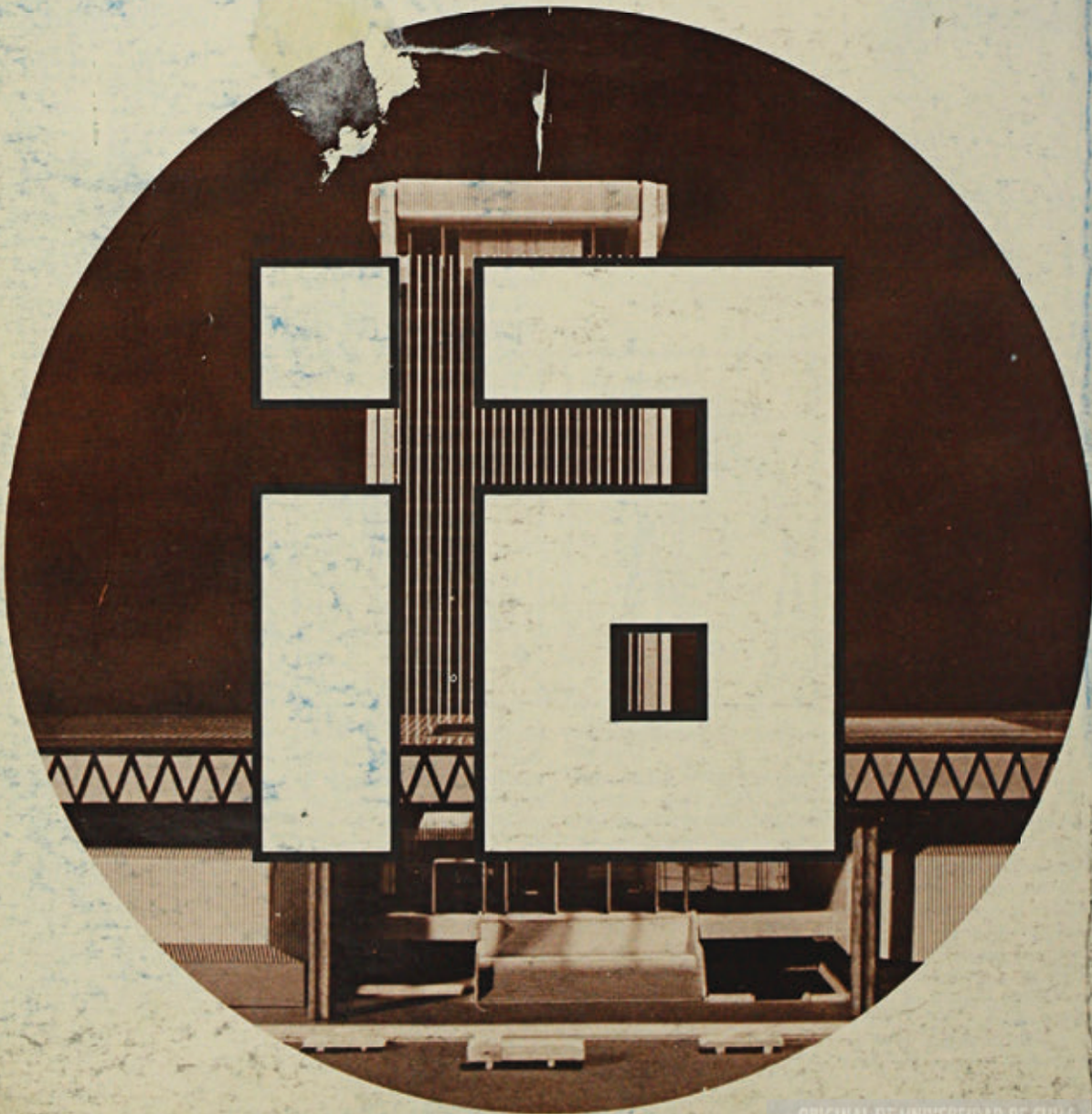
TABURETE FIJO
Tubo de acero de $\phi 5/8''$. Espesor: 1,8mm. Regatones de polietileno negro. Indicado para cajas, dibujantes, recepcionistas, bares, etc. HA: 63cm. AT: 47cm. CODIGO: Cromado brillante S6C. Pintado negro horneado: S6N.

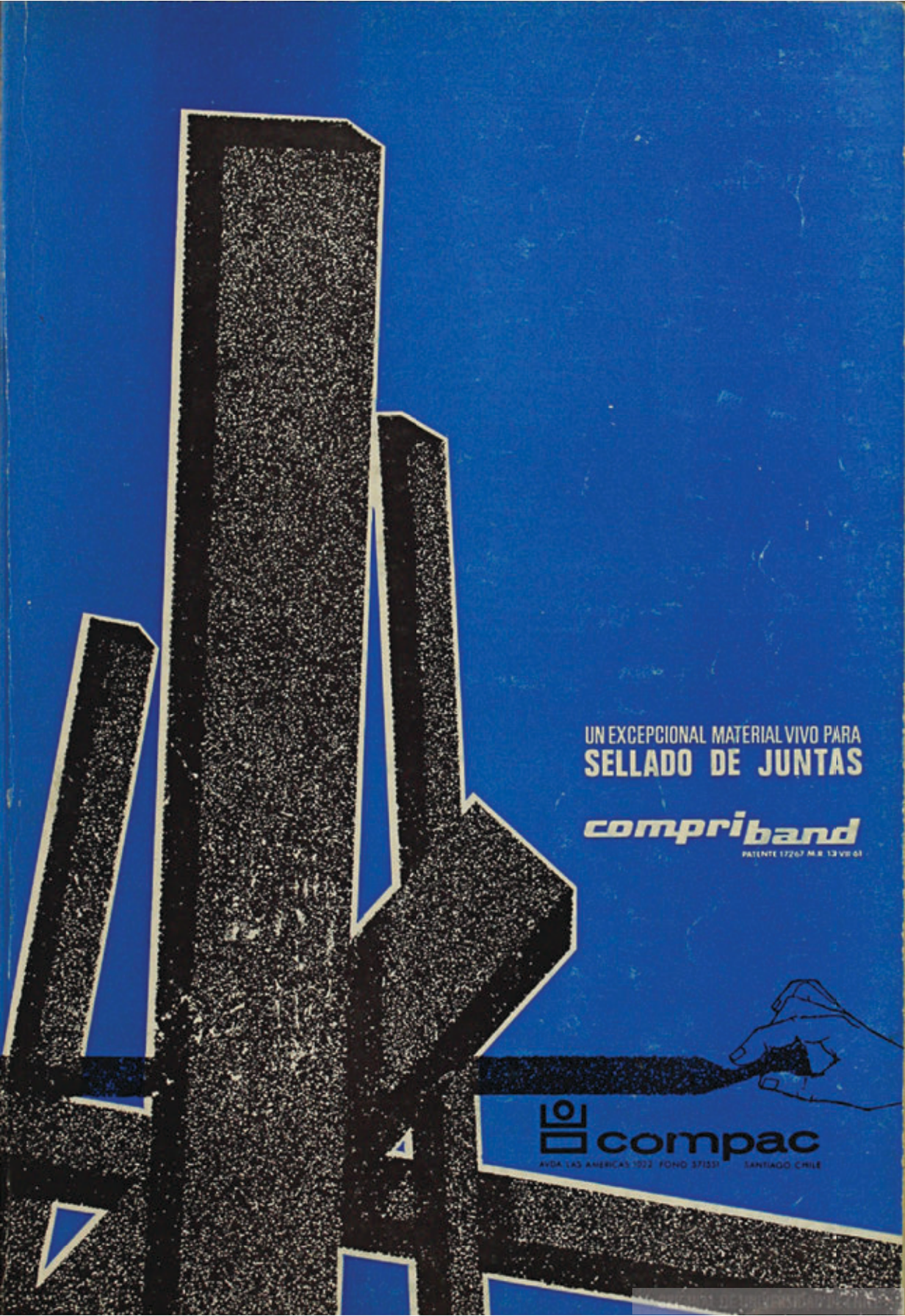
PARA EL EQUIPAMIENTO DE LOS
**SERVICIOS DE ALIMENTACION
COLECTIVA**
EN

UNCTAD III

SE HAN EMPLEADO ELEMENTOS DE

INDUSTRIAS ARREDONDO





UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA
SELLADO DE JUNTAS

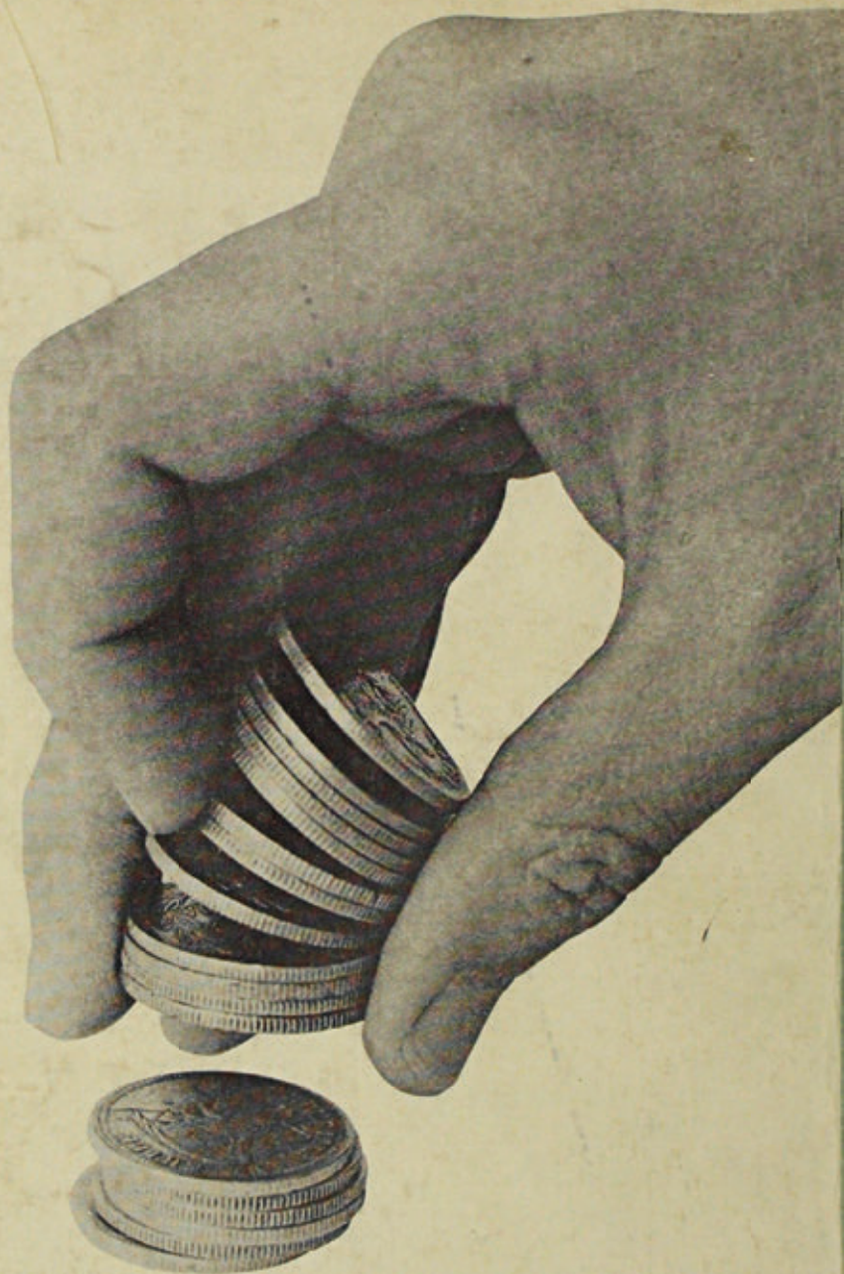
compriband

PATENTE 17267 M.B. 13.VII.01



compac

AVDA. LAS AMERICAS 1022 FONDO 371331 SANTIAGO CHILE



El que más tiene, ¿Cuánto tiene...?

"El socio de mayor aporte social, en Cooperativa Sodimac, tiene el 0,2% del total.
¿Por qué habría de tener más...?
En las Cooperativas el objetivo es el servicio con beneficios y derechos iguales para todos".



GASCO

SABE MAS DE GAS

LA LLAMA AZUL DEL GAS DE CAÑERIA REFINADO SIEMPRE LISTA, SIEMPRE EN CASA NUNCA INTERRUM

