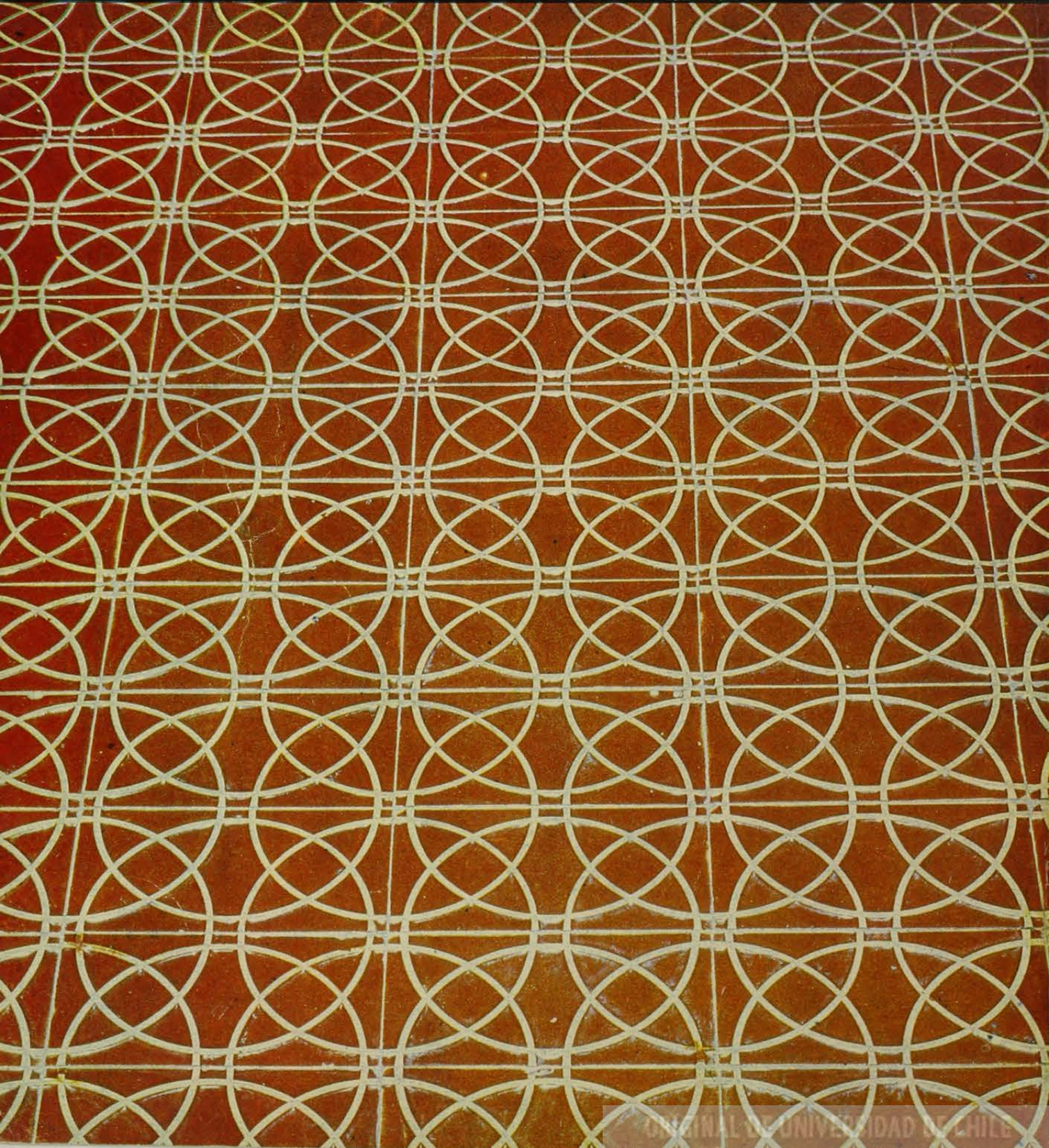




IRMIR
GRES CERAMICO

LAS DALIAS 2723, FONOS 499542 - 252436, STGO

GRES CERAMICO OPACO Y ESMALTADO, PISOS Y REVESTIMIENTOS, RELIEVES, PISOS INDUSTRIALES ANTIACIDOS, BRISE-SOLEILS



UNIVERSIDAD DE CHILE

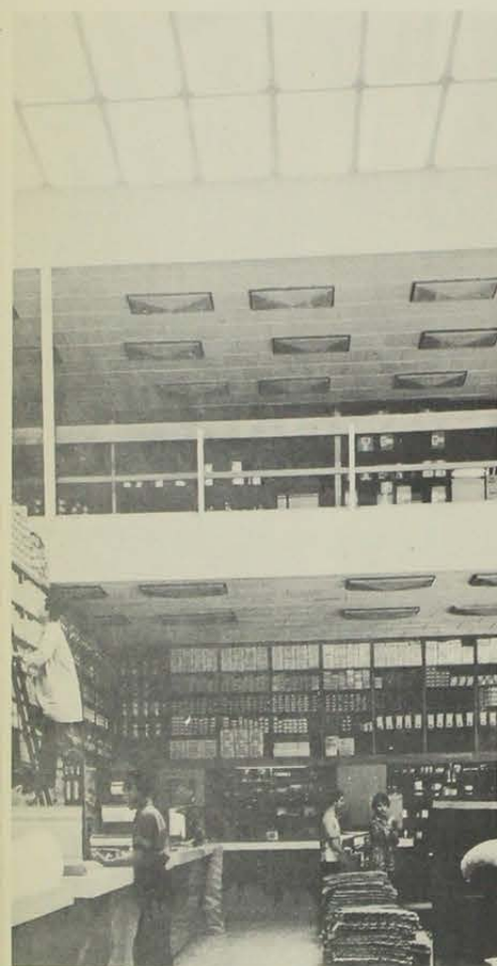


CINTAS

PERFILES ESTRUCTURALES SOLDADOS CUADRADOS Y RECTANGULARES ● MARCOS PARA PUERTAS Y VENTANAS METALICAS Y DE MADERA ● PERFILES DOBLE CONTACTO TUBULARES SOLDADOS ● PERFILES VARIOS DE PLANCHA DOBLADA ● PERFILES VARIOS SOLDADOS ● TUBOS ESTRUCTURALES ● TUBOS USO INDUSTRIAL ABIERTOS Y CERRADOS

VENTAS: PLANTA MAIPU CAMINO A MELIPILLA 8920
FONOS: 571731 - 571605 — EXPOSICION 1702 FONOS: 92358

nuevas ideas en la construcción...

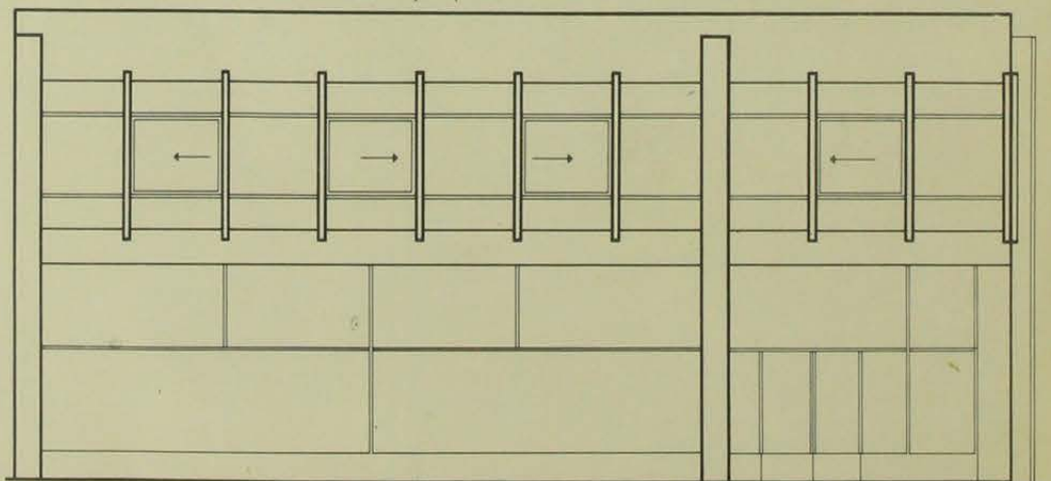


VISTAS INTERIOR Y EXTERIOR

Edificio para local
comercial
en San Diego con
Coquimbo
construido íntegramente
con CINTAC

Arquitectos:
Mario Recordon
Alberto Sartoris

ELEVACION POR COQUIMBO (ventanas 1° y 2° pisos)

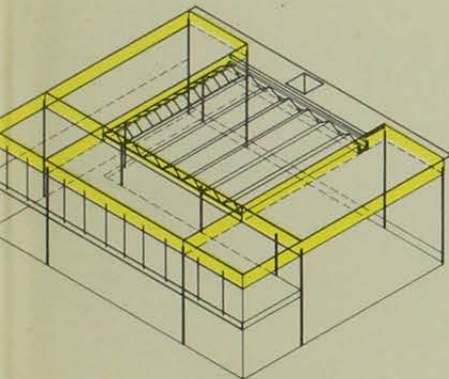


naturalmente, con

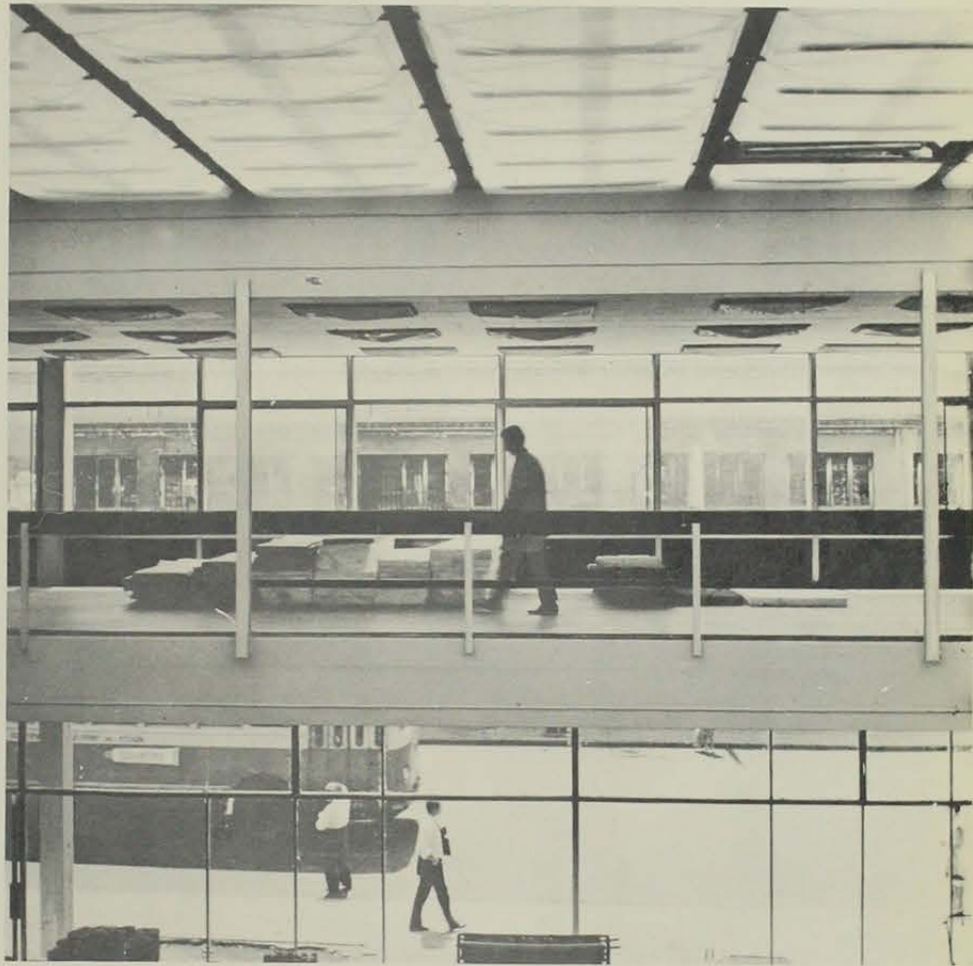
CINTAC

CONSTRUIR CON CINTAC
SIGNIFICA :

- Simplificar la operatoria de ejecución
- Eliminar procesos de terminación
- Mayor claridad en el diseño
- ECONOMIA Y RAPIDEZ EN LA EJECUCION

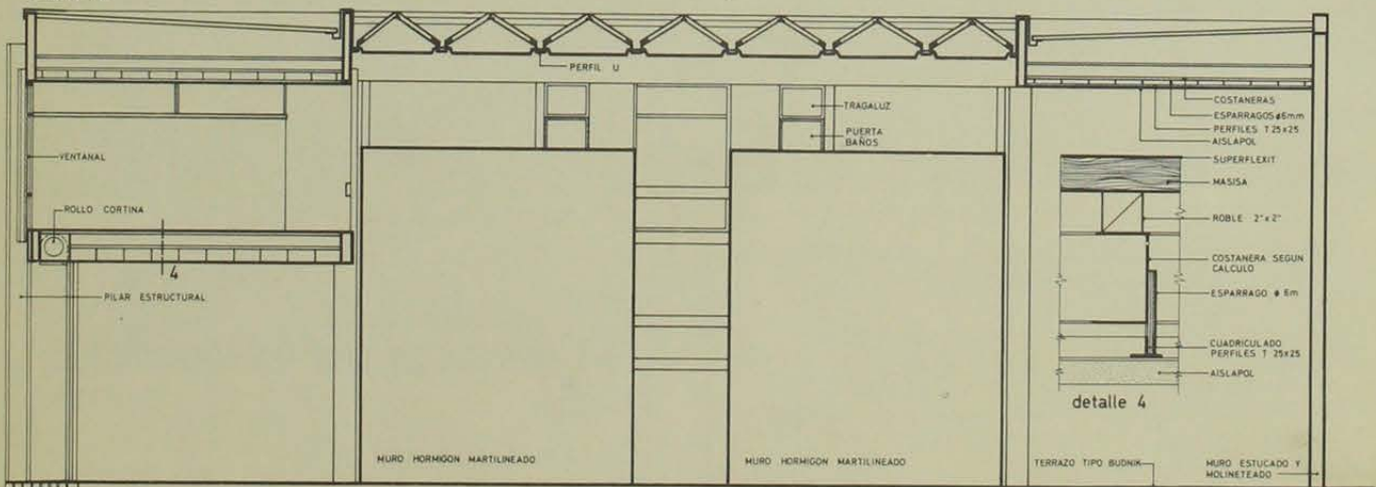


ISOMETRICA



VISTA DE ALTILLO

CORTE



PRIMERO...
CONSULTE A MONTERO

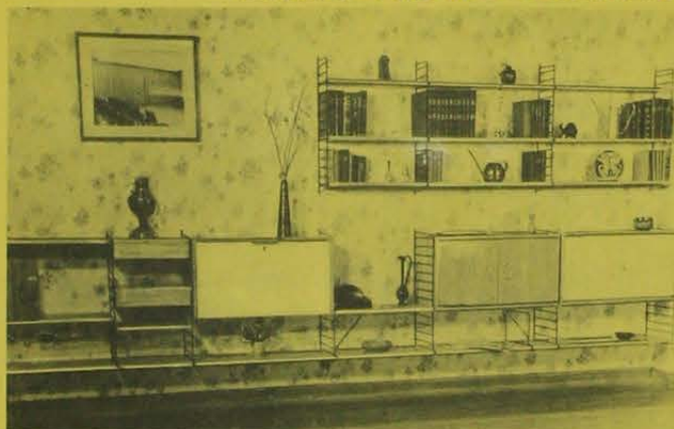
¿QUE HAY DETRAS DE ESTE SELLO DE GARANTIA?



PRODUCTOS DE CALIDAD CONSTANTE

El sello de Industrias Montero le garantiza a usted que los productos que lo llevan han sido fabricados bajo estrictas normas de diseño, materiales y tecnología, factores que aseguran un alto y permanente nivel de Calidad.

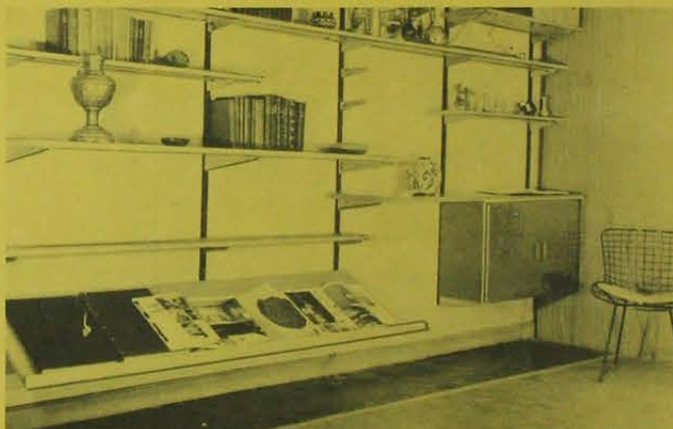
ALGUNOS PRODUCTOS MONTERO:



MUEBLES MURALES "DAIM"



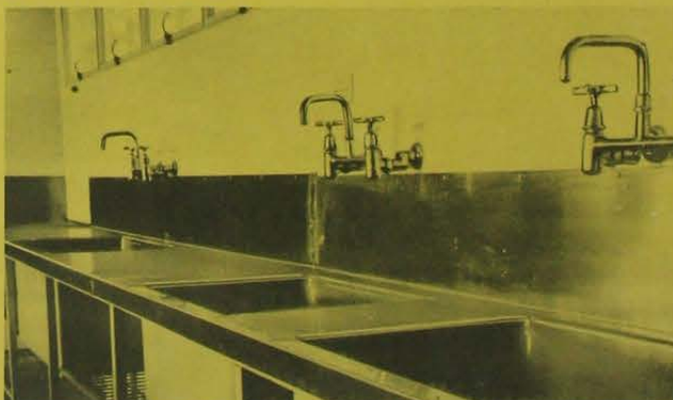
SEPARADORES AMBIENTALES: PUERTA PLEGABLE "MODERNFOLD" Y MUEBLE "LIVING WALL"



ESTANTERIAS "BRACKET"



Instalación de Muebles de Cocina Montero en el Bañeario "El Retiro", del Banco del Estado, en Quilpué.



ESTOS SON LOS PRODUCTOS QUE FABRICAMOS:

- Estanterias "Lundia" y "Bracket"
- Muebles murales "Daim"
- Muebles para Laboratorios: Industriales y de Enseñanza
- Muebles para Oficinas, Colegios y Terrazas
- Muebles para Cocinas: Institucionales y del Hogar
- Muebles autoarmables "Multimueble"
- Elementos para Closets
- Puertas plegables "Modernfold"
- Rieles y Accesorios para Persianas y Cortinas



**INDUSTRIAS
MONTERO
LIMITADA**

Exposición y Ventas:
San Martín 7, esq. Alameda, Casilla 4667
Teléfonos 82354-82355-67866, Santiago

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

LAS PLACAS INAPRECO HAN SIDO
DISEÑADAS PARA REEMPLAZAR A
LA LOSA MACIZA DE HORMIGON
ARMADO.



SUCURSAL EN VALPARAISO
AV. BLANCO 1199 - FONOS 50321

TABLAS DE APLICACION DE VIGUETAS

SERIE DE 17 Cm.		SERIE DE 22 Cm.	
luz máxima en metros *	Carga total Kg/m ² **	luz máxima en metros *	Carga total Kg/m ² **
5,80	300	7,20	300
5,40	350	6,80	350
5,00	400	6,30	400
4,70	450	5,90	450
4,40	500	5,50	500
4,20	550	5,20	550
4,10	600	5,00	600

Espesor: 17 cms.

Peso propio total:
180 Kg/m²

Distancia entre ejes
viguetas: 60 y 70 cm.

Peso bovedilla
chica: 15 Kg. c/u.

Peso bovedilla
mediana: 16 Kg. c/u.

Peso vigueta: 22 Kg/ml.

Espesor: 22 cms.

Peso propio total:
210 Kg/m²

Distancia entre ejes
viguetas 70 cms.

Peso bovedilla
grande: 17 Kg. c/u.

Peso vigueta: 26 Kg. ml.

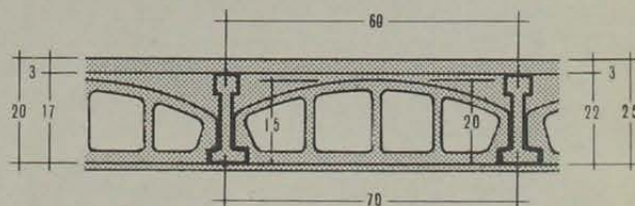
* Las luces entre apoyos considerados en la tabla, pueden aumentarse hasta un 10%, debido a los coeficientes de seguridad muy altos que se toman para la fabricación de éstos elementos.

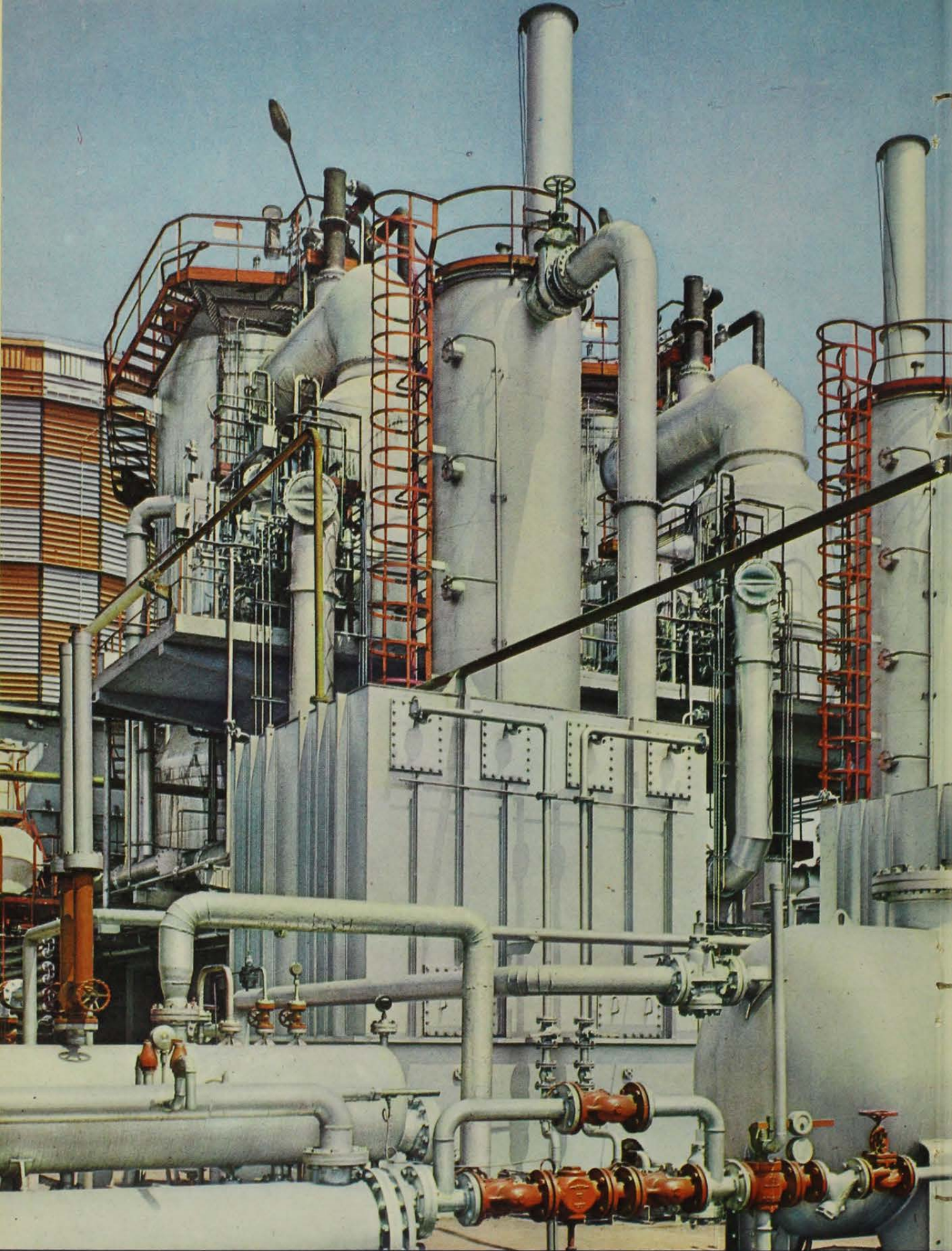
** Uniformemente repartida.

La placa se compone de viguetas precomprimidas, fabricadas en taller y bovedillas de mortero de cemento, perfectamente fraguadas y ensayadas individualmente y que se remiten a la obra listas para recibir carga.

El montaje de las placas no precisa encofrado alguno ni mortero de adherencia entre los elementos. Las viguetas de serie destinadas a entresijos pueden entregarse hasta 6,50 m. de luz. Las viguetas para cubiertas pueden salvar hasta 7,00 m.

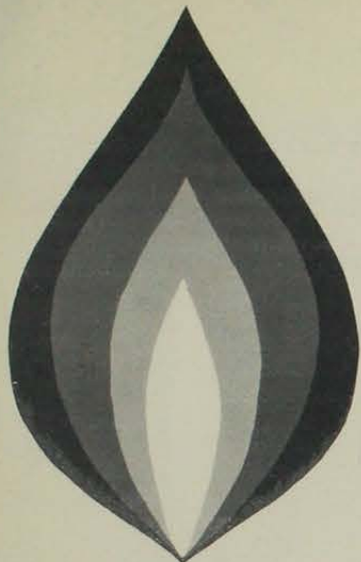
La placa así construida es atérmica y posee un alto índice de absorción del sonido. Poseyendo todas las ventajas del hormigón armado, su peso propio es inferior al que desplaza una losa convencional para la misma luz y su velocidad de montaje no admite comparación alguna.





EL GAS REFINADO ES LA ULTIMA PALABRA EN EL MUNDO EN GAS MANUFACTURADO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



SANTIAGO CUENTA CON LAS PLANTAS MAS MODERNAS DISEÑADAS EN EL MUNDO PARA LA PRODUCCION DE GAS REFINADO..!

Este edificio (en Av Vitacura con Lo Saldes) también se encuentra conectado a la red de gas refinado de cañería



Sala de control de producción de gas de la planta de cracking catalítico instalada en la Fábrica San Borja.

Las nuevas Plantas instaladas en la Fábrica San Borja para la producción y refinación del Gas distribuido por cañerías, además de asegurar un aprovechamiento racional y continuo del carbón nacional, permiten la producción de un Gas de calidad y economía tal, que puede sustituir con ventajas otros combustibles de uso industrial y doméstico, cuyo consumo actual significa un gasto importante de divisas para el país.

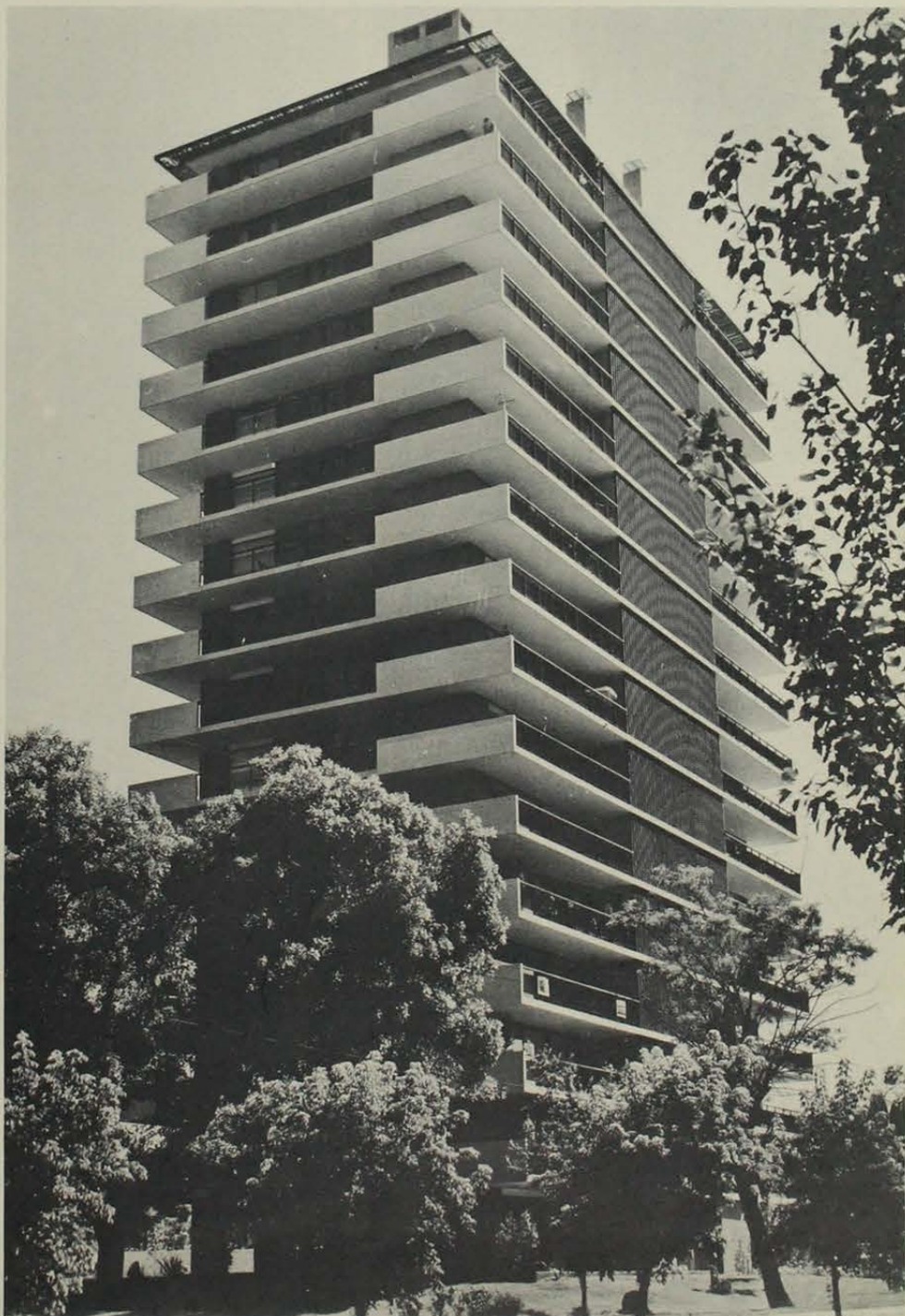
El Gas de Cañería Refinado es el combustible moderno, doméstico e industrial 100% útil, 100% puro y producido íntegramente con materias primas nacionales. Su calidad constante es garantizada por estrictos controles de laboratorio, y su suministro es ininterrumpido e ilimitado.

En la Industria:

Aproveche Ud. la Economía, Calidad y Seguridad de Suministro que da el Gas de Cañería Refinado.

En Viviendas:

Ocupe el excelente Servicio y la cordial atención de Gasco y consulte hoy mismo sobre su instalación de Gas Refinado.



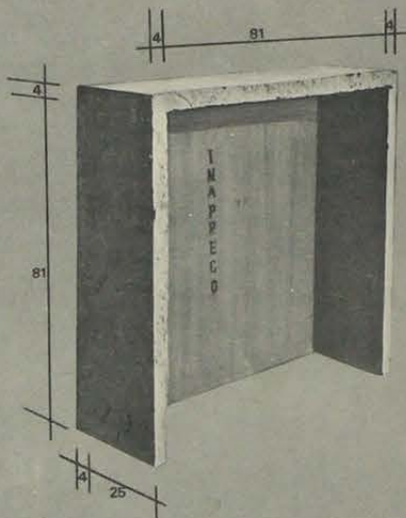
GASCO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

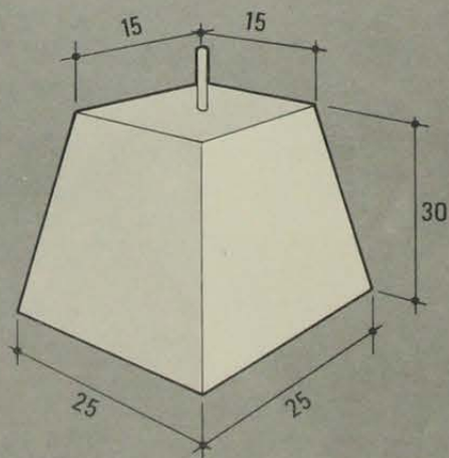
OTROS PRODUCTOS



POSTE CONDUCCION ELECTRICA

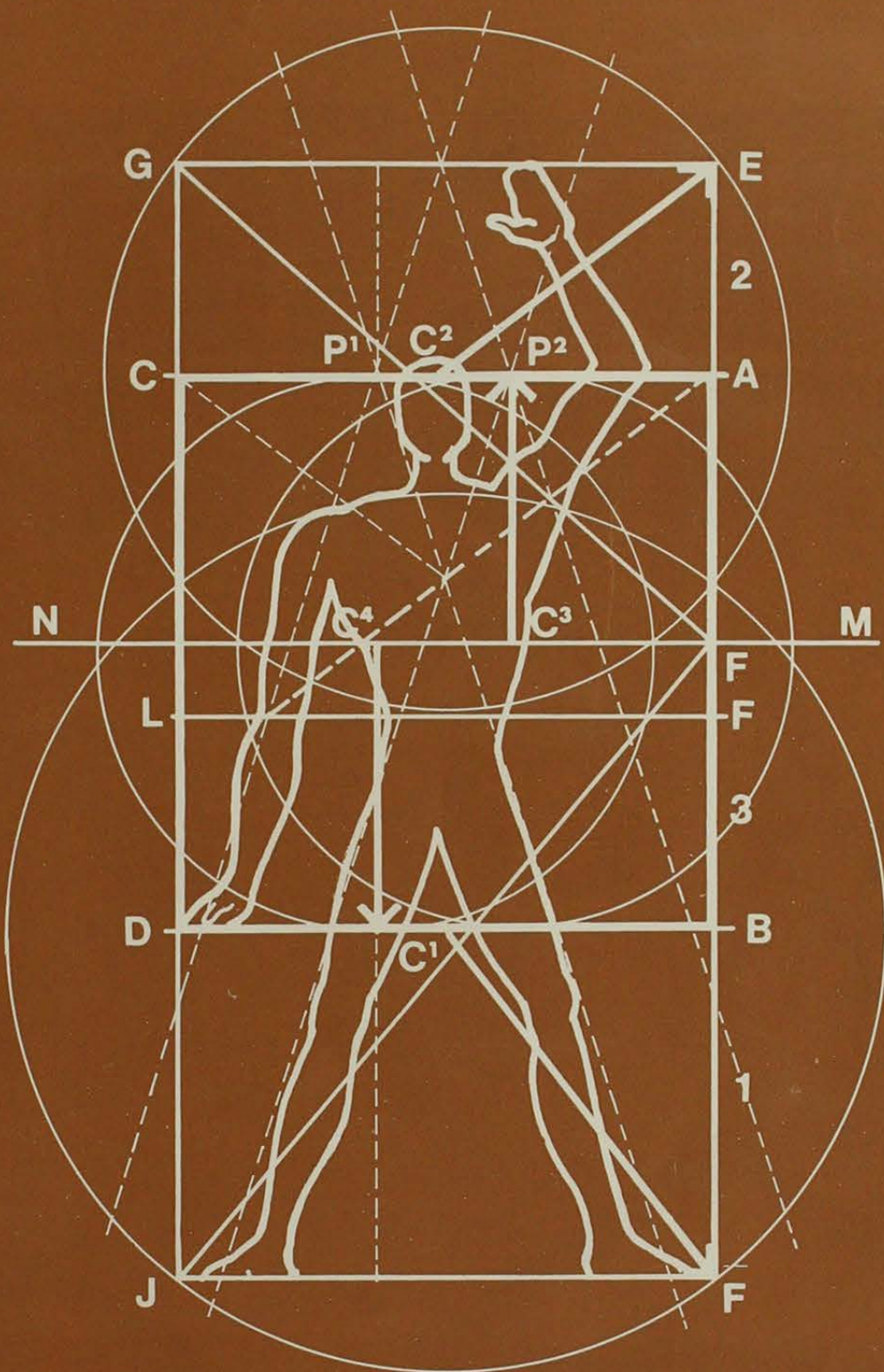


NICHOS PARA
MEDIDORES DE AGUA



MONOLITO PARA ESTACADO

POSTES PARA CIERROS



INTERFORMA

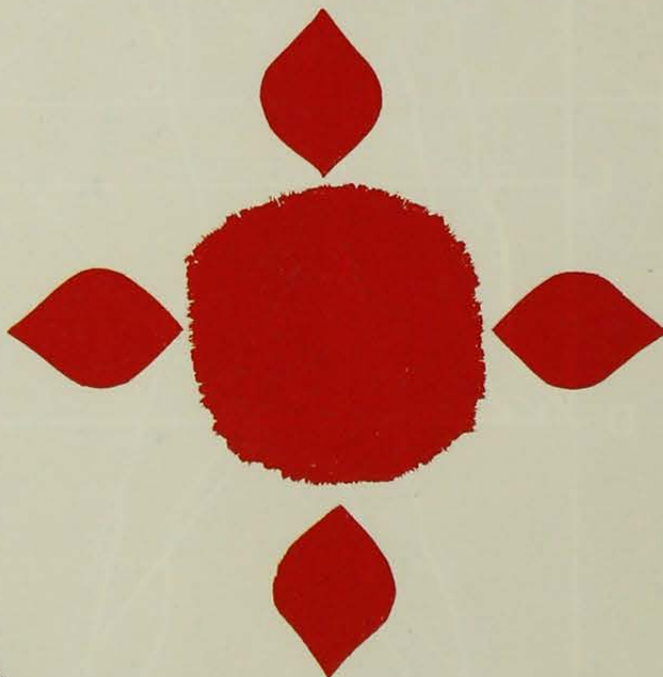
proporcionar

Proporcionar la empresa a la dimensión humana.
 Proporcionar a la empresa su real imagen.
 Proporcionar a la empresa todo el asesoramiento
 técnico profesional que requiere

sergio rocca

Amueblamiento para ejecutivos y oficinas
 Providencia 1951 Fono 256973 · Fca 4ª Avenida 1164

aislán



aisla

aisla

"Aislán" fabricado por Cia. Industrial El Volcán S.A.

comprelo en:



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

CONCÉNTRESE

Hay algo importante que Ud. debe decidir pronto.
Comprar o construir su casa.
Para el problema que le preocupa, la solución está en una de las 22 Asociaciones de Ahorro y Préstamo que existen a lo largo de Chile.

LIBRERIA ORIENTE

LIBROS ORIENTALES

arte
arqueología
literatura
historia
filosofía

PINTURAS ORIGINALES

reproducciones
grabados
kakemonos
bordados
artesanía

Importaciones exclusivas de oriente

AV. B O HIGGINS 1146
LOCAL 9 - SANTIAGO

el arte de Oriente en la arquitectura — el arte de Oriente en la decoración — el arte de Oriente en su casa

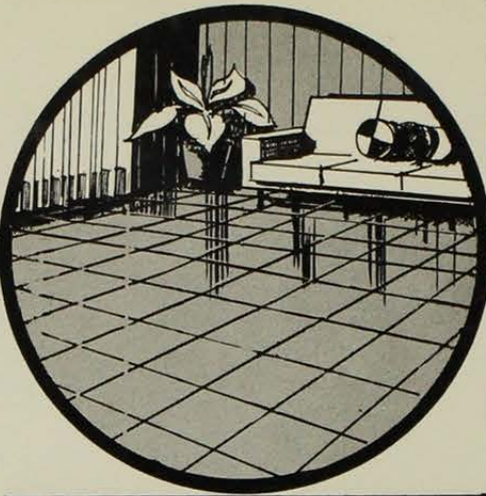
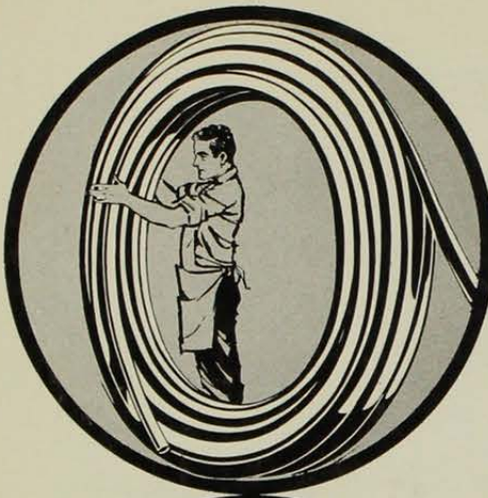


Rubbing en tinta china (Dimens. 0,71 x 0,56 mts.)

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

proyete sobre seguro, con un material inerte

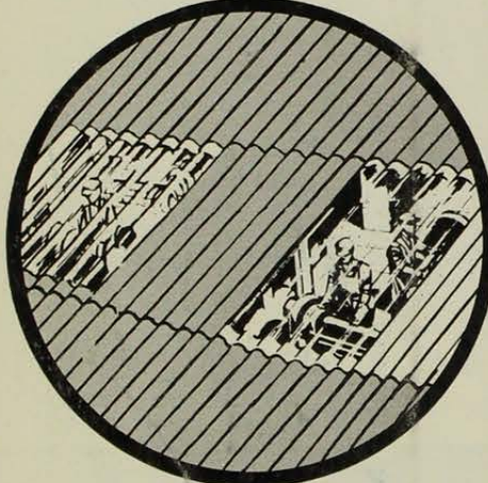
MASISA
MASISA
ENCHAPADA



TODA LA LINEA
DE MATERIALES

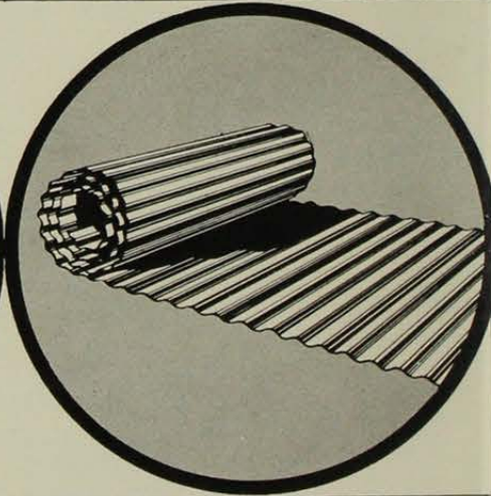
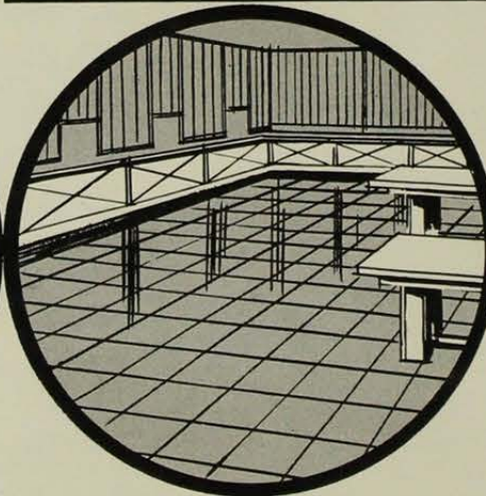
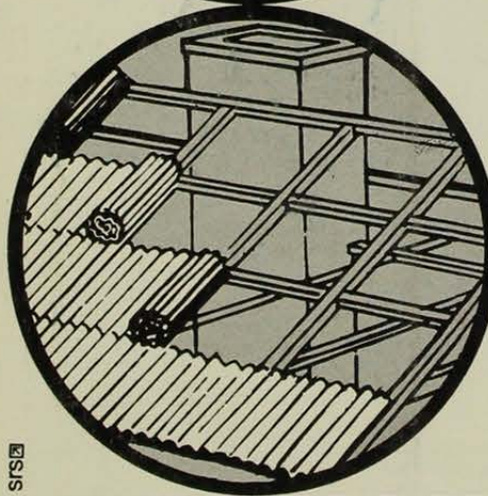


PARA LA
CONSTRUCCION

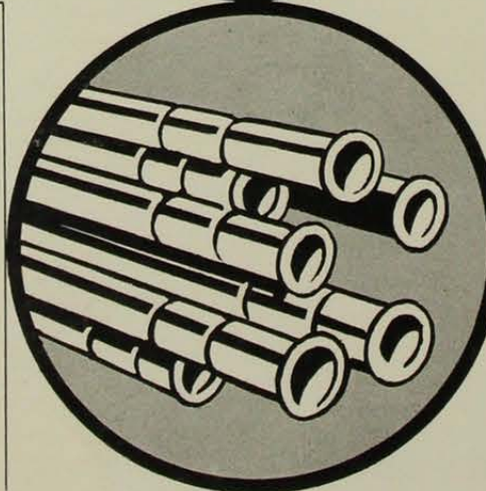


**DISTRIBUIDORA
DE MATERIALES DE
CONSTRUCCION
S.A.**

COLOCACION
DE PISOS Y
REVESTIMIENTOS



VENTA
POR MAYOR Y
TAMBIEN
AL DETALLE.



AVDA. MATTA ESQ. SIERRA BELLA
CASILLA 7589 - SANTIAGO

UNA ORGANIZACION MODERNA, CON MATERIALES Y TECNICA, AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCION.

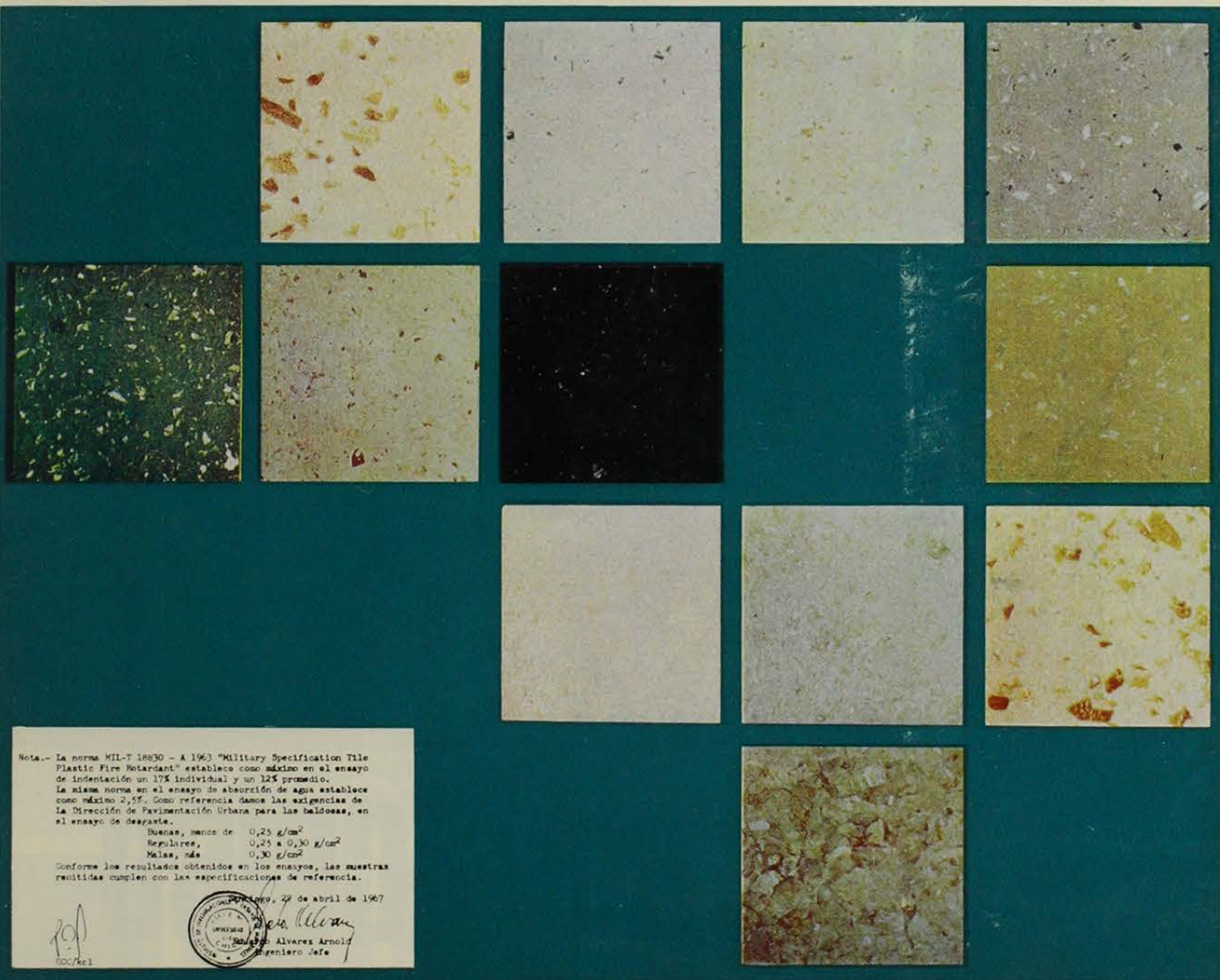
¿QUE ES PLANSAFLEX?

Las palmetas vinílicas Plansaflex, para pavimentos y revestimientos murales interiores, constituyen un material homogéneo, de alta resistencia, elástico y de fina terminación. Resisten desgaste, humedad y la acción de agentes químicos, por lo que son apropiados para todo recinto habitable.

¿COMO SE DEBE COLOCAR PLANSAFLEX? Sólo en superficies perfectamente lisas y absolutamente secas y absolutamente secas de humedad o pinturas. Se pegan mediante adhesivos especiales para cada caso particular; este material es proporcionado por Plansa y sus distribuidores a través de todo el país.

NOTA: no se deberán colocar las palmetas Plansaflex sobre bases con presión hidrostática.

PLANSAFLEX SE LIMPIA FACILMENTE: Se emplea únicamente un paño seco, y solo en casos especiales puede usarse agua y detergentes no abrasivos. Plansaflex tiene brillo permanente.

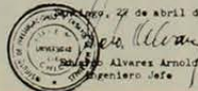


Nota.- La norma MIL-T 18830 - A 1963 "Military Specification Tile Plastic Fire Retardant" establece como máximo en el ensayo de indentación un 17% individual y un 12% promedio. La misma norma en el ensayo de absorción de agua establece como máximo 2,5%. Como referencia damos las exigencias de la Dirección de Pavimentación Urbana para las baldosas, en el ensayo de desgaste.

Buenas, rango de 0,25 g/cm²
Repulirés, 0,25 a 0,30 g/cm²
Malas, máx 0,30 g/cm²

Conforme los resultados obtenidos en los ensayos, las muestras reñtidas cumplen con las especificaciones de referencia.

1969, 29 de abril de 1967



MÁRMOL ITALIANO *Galaxie*

CRUSHED MARBLE

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Las palmetas Plansaflex fueron sometidas a ensayos en IDIEM, según consta en Certificados N° 82121 y 84772 y cuyos resultados satisfactorios reproducimos:

- ACCION DE DETERGENTES: No se observó deterioro en las palmetas.
- INDENTACION RESIDUAL: 0,06 a 0,16.
- ABSORCION DE AGUA: % en peso 0,6 a 0,7.
- FLEXIBILIDAD: Las palmetas no acusaron alteraciones visibles.
- DESGASTE: Promedios en g/cm²: 0,01 a 0,03.

MEDIDA STANDARD:

(cm)		(12" x 12")	
Espeor (mm)	Peso (Kg/m ²)		
1	2.300.-		
1,5	2.800.-		
2	3.700.-		

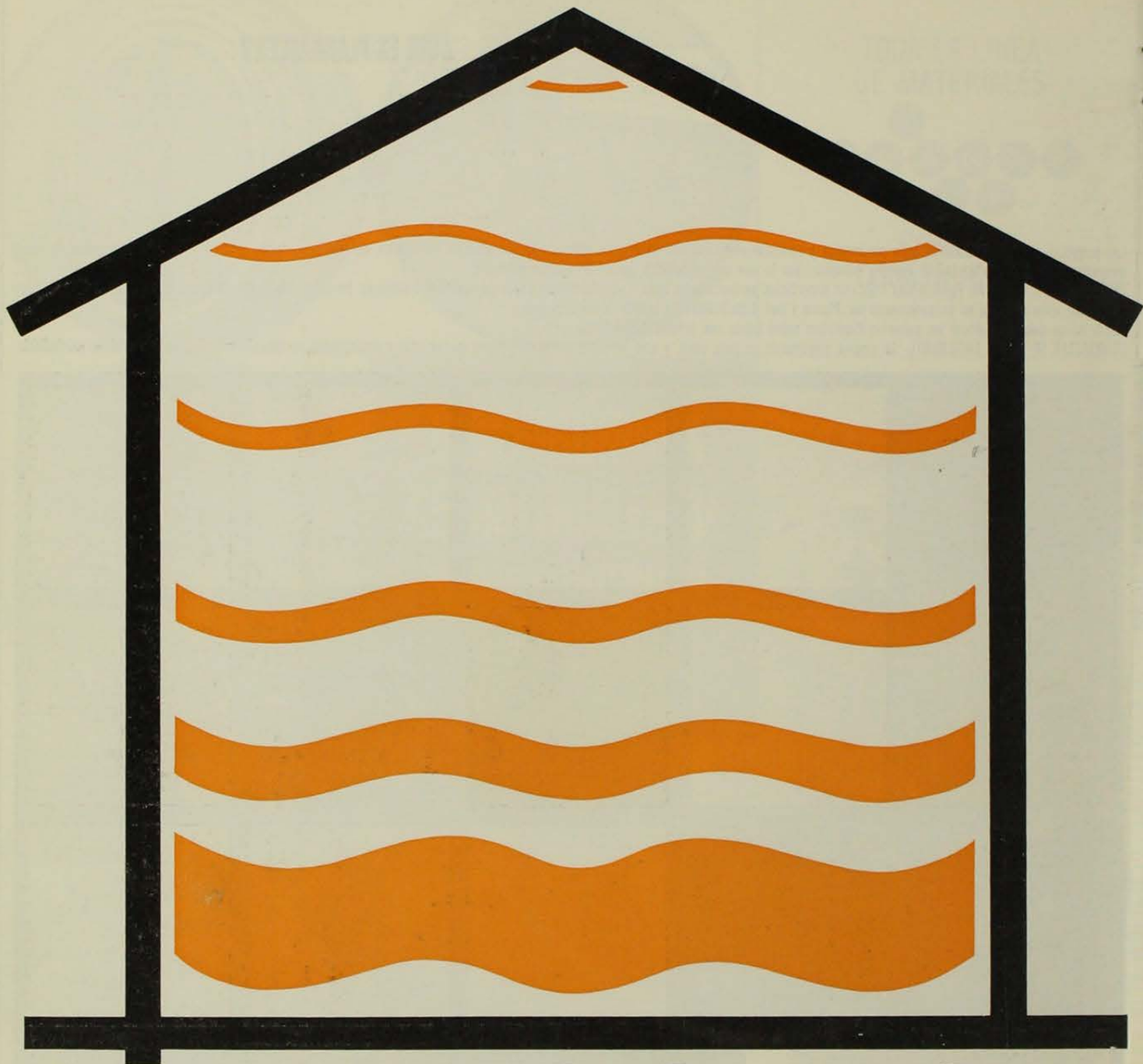


bajo licencia de National Floor Products Company, Inc. EE. UU.

Pisos y Revestimientos Plansaflex especificados preferentemente por Corvi y demás organismos fiscales y semifiscales

PLASTICOS NACIONALES S.A.
San Joaquín 473-Casilla 13131
Fonos: 51045-6-52919-50511
Santiago de Chile

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



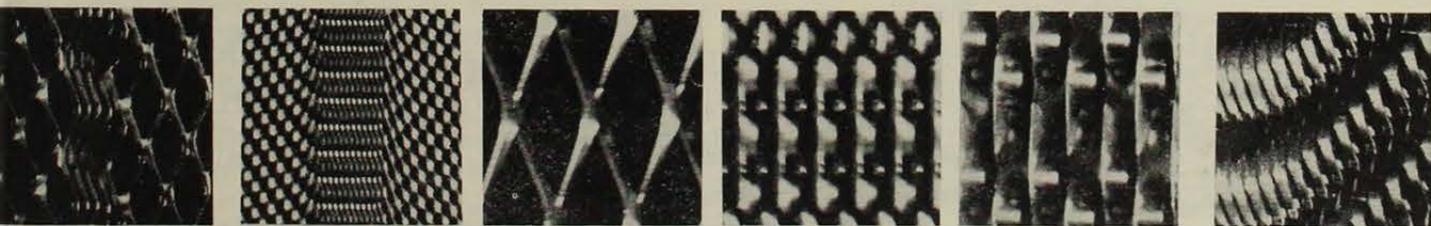
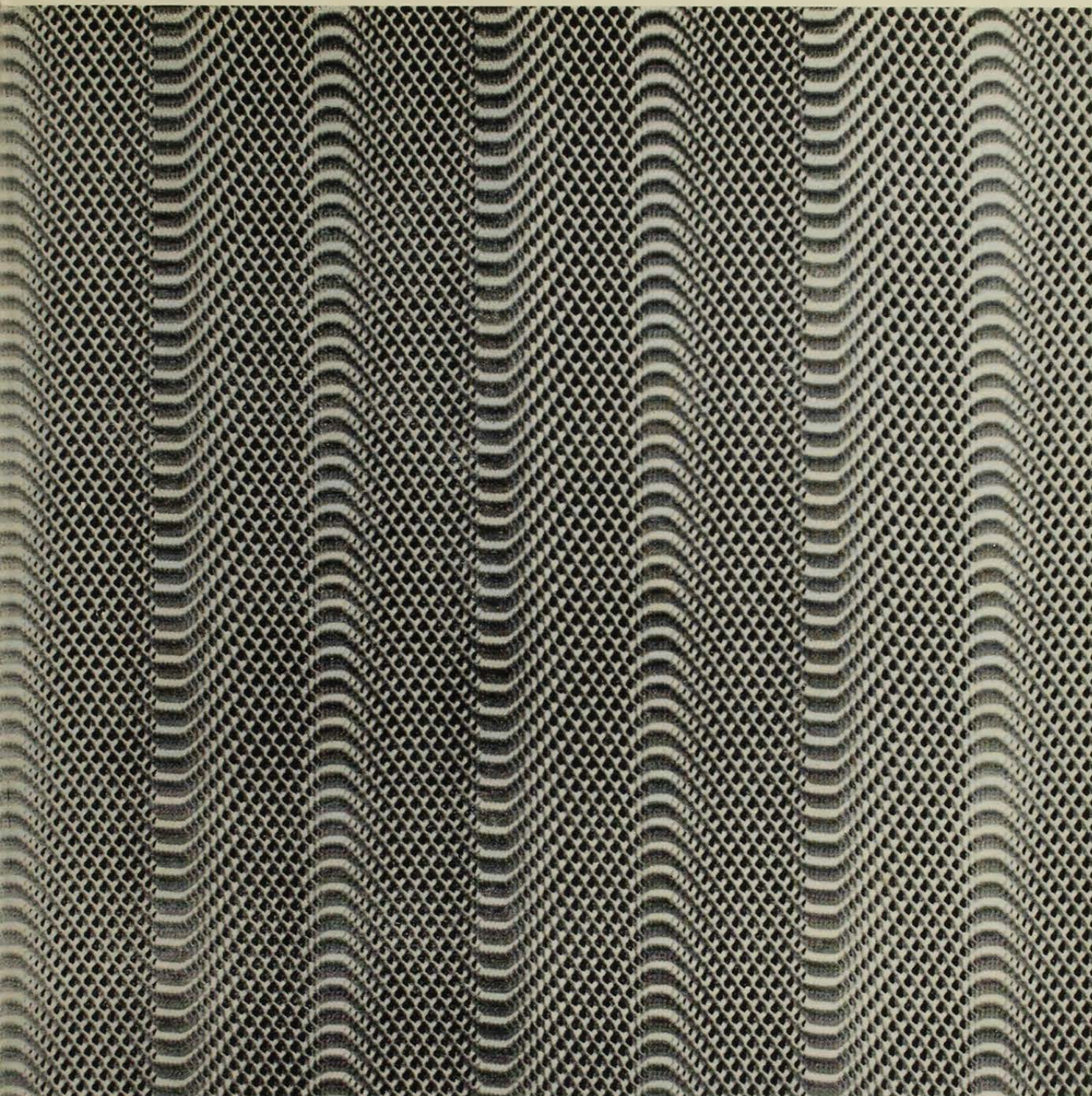
calefacción



ALFONSO
WOLF
S · A · C · I

DEPARTAMENTO:

climas artificiales

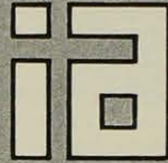


EL METAL DESPLEGADO, AHOSA

SEGUN EL MODERNO SISTEMA DE **AHOSA** LA LAMINA DE METAL MULTIPLICA SU RESISTENCIA Y ADQUIERE TEXTURAS DE GRAN BELLEZA. SON INFINITAS SUS APLICACIONES EN LA CONSTRUCCION Y LA INDUSTRIA. **CONSULTENOS**

LAS DALIAS 2260
TELEFONO: 499539
SANTIAGO-CHILE

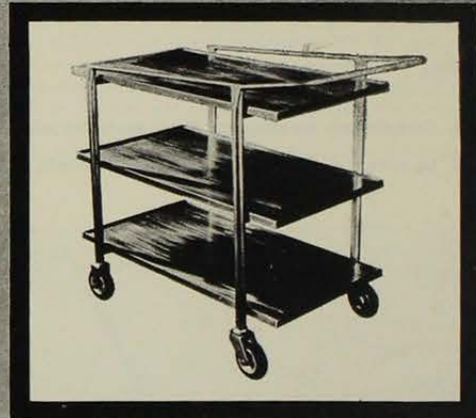
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



INDUSTRIAS ARREDONDO

SAN IGNACIO 1462 FONDO 52793

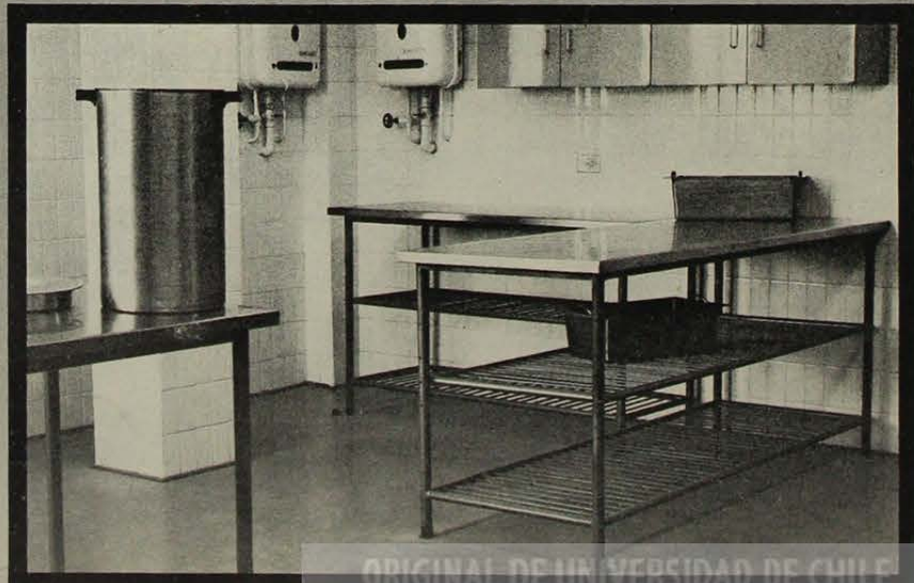
2



3



4

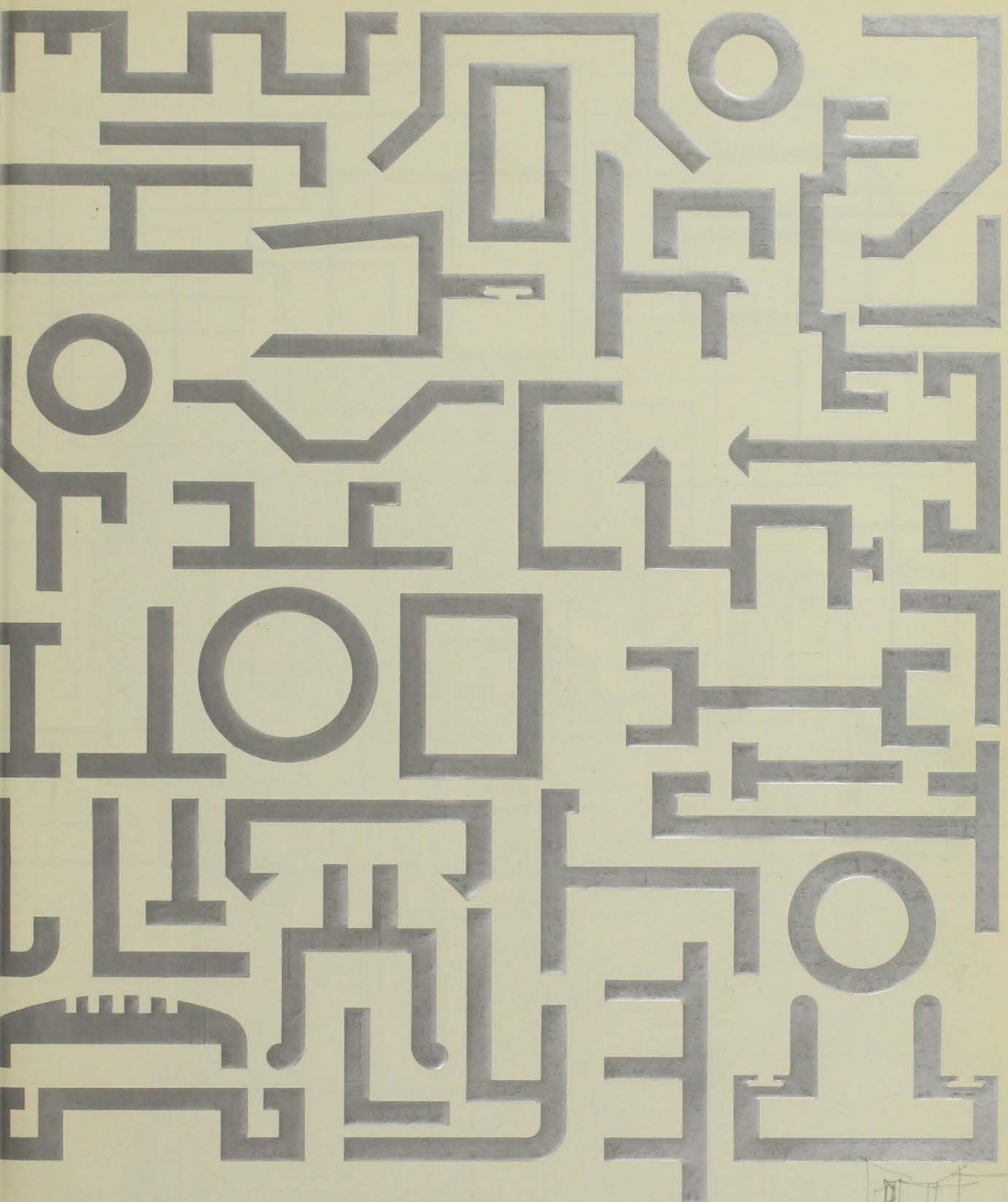


EQUIPAMIENTO PARA COCINA
DEL CASINO DE EMPLEADOS
DEL BANCO INDUSTRIAL Y COMERCIAL
ARQUITECTOS:

JUAN ECHEÑIQUE • VALERIO DEIK • JOSE CRUZ
FOTO 1. LAVADERO DE PREPARACION
FOTO 4. ZONA DE PREPARACION

2. CARRO PORTA VAJILLA

3. CARRO PORTA OLLAS



LA UNICA ESPECIALIZADA EN ALUMINIO EXTRUIDO Y LAMINADO

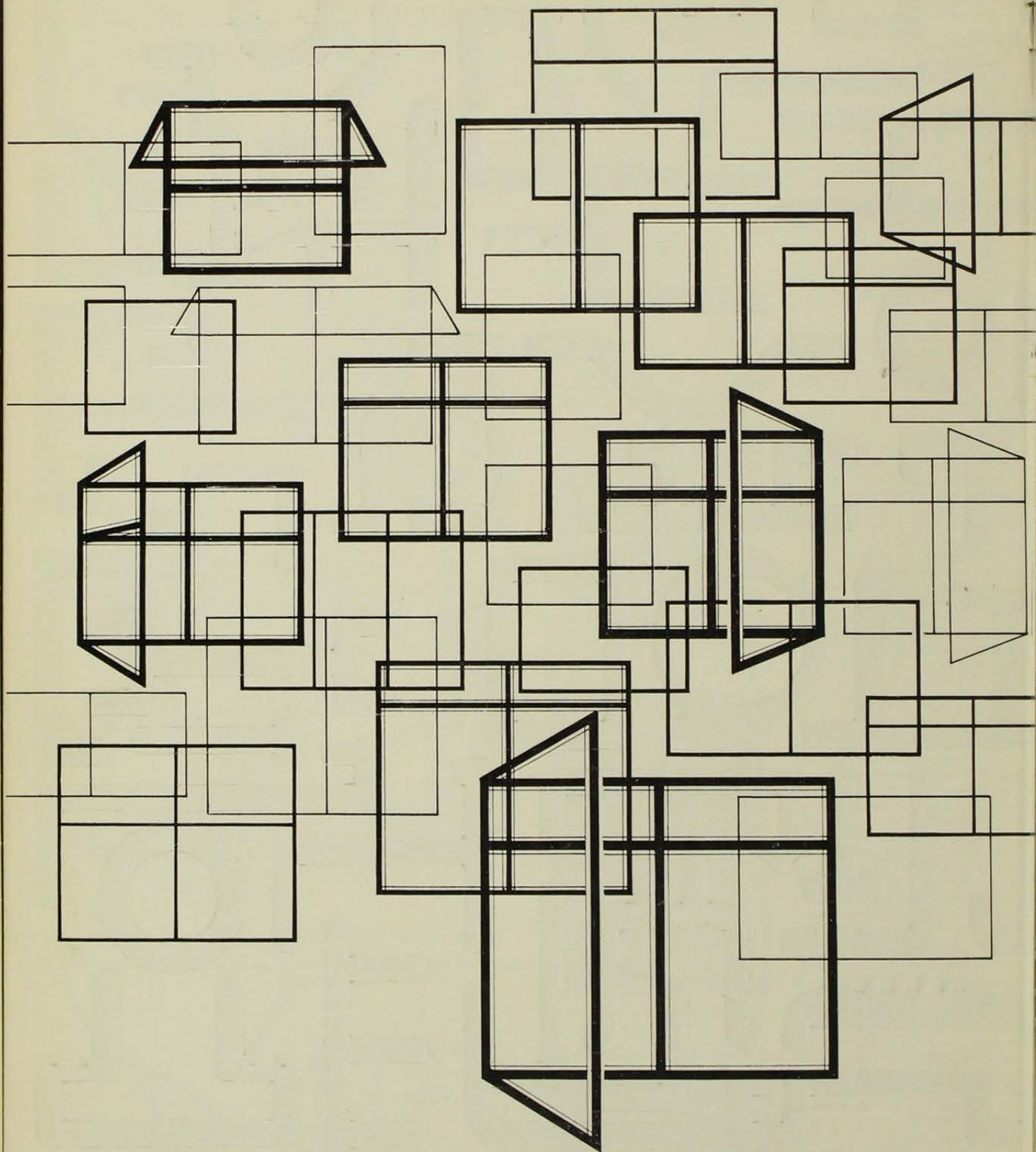
Extensa línea de perfiles Standard para la industria y la construcción
Fabricaciones especiales a pedido



INDUSTRIAS LIRQUEN
AYSEN 244 - CASILLA 2442
FONOS: 567461/54132
SANTIAGO - CHILE

VIDRIOS Y ALUMINIO S.A.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



VENTANAS DE ALUMINIO - SOLUCION ETERNA - SOLUCION ECONOMICA

VIDRIOS Y ALUMINIO

LA PRIMERA EN PERFILES DE ALUMINIO PARA VENTANAS
LA PRIMERA EN VENTANAS INTEGRALES CON VIDRIOS LIRQUEN COLOCADOS
LA PRIMERA EN VENTANAS POPULARES STANDARIZADAS EN MEDIDAS FIJAS

INDUSTRIAS LIRQUEN: AISEN 244, CASILLA 2442 - TELEFONOS: 567461-54132 - SANTIAGO-CHILE

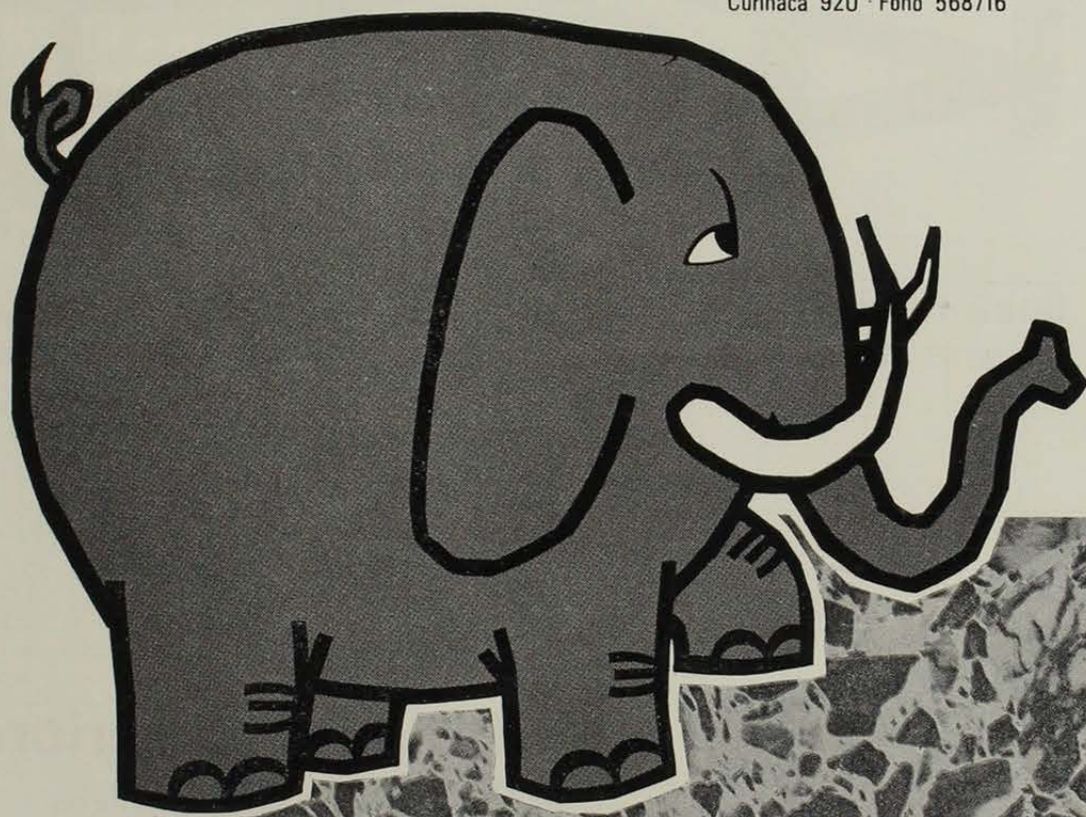
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

No es habitual que un elefante visite su casa... si así fuera,
un pavimento microvibrado
resiste cualquier peso
sin alterarse

INDUSTRIAS REUNIDAS DE BALDOSAS
Pavimentos microvibrados de alta compresión

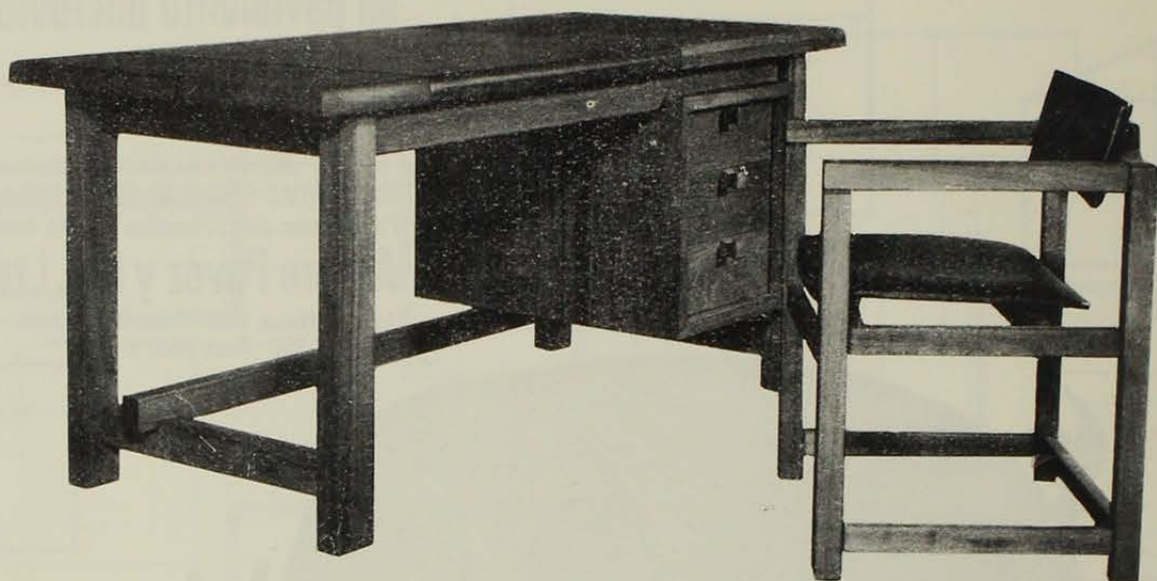
Arturo Pavez y Cia. Ltda.

Av. Club Hípico 1937 · Fono 94248
Curiñaca 920 · Fono 568716



el mueble

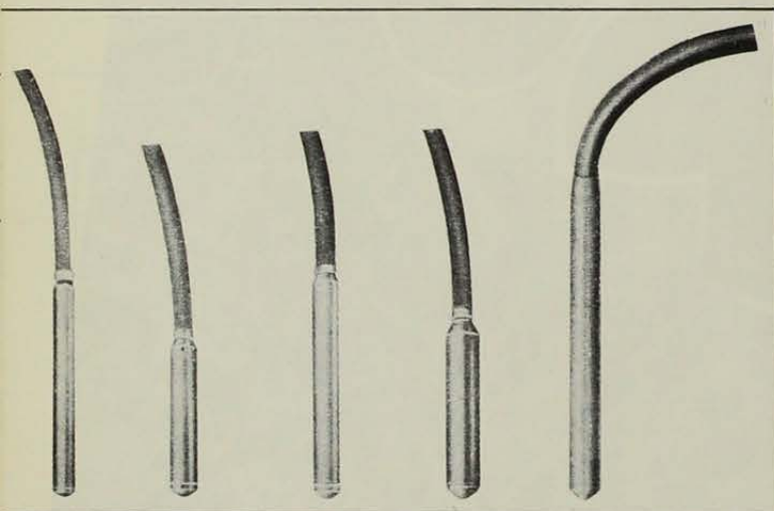
forma útil en el ambiente
complemento de la arquitectura contemporánea



muebles
sur

línea de muebles de oficina
en una gran exhibición

jofré 227
y providencia 1214



Vibradores interiores BOSCH

De empleo móvil

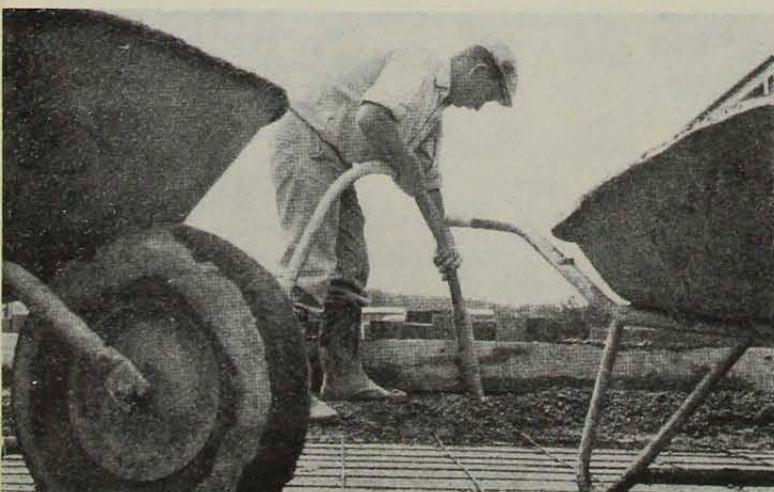
Para la construcción de edificios, obras subterráneas
y carreteras y para la fabricación de productos de hormigón

Para rudo trabajo continuo

Para máxima resistencia a la compresión

Para un mejor acabado de la superficie

Para trabajos de hormigón en masa y
para elementos constructivos delgados



EQUIPOS Y MAQUINARIAS S. A.

Av. San Eugenio 40 al 68 - Irarrázaval, alt. 200

Fonos: 495065/6 - 43776 - Cas. 832 - Stgo.

Cables y Telegramas: CHILEMASA

UNIVERSIDAD DE CHILE

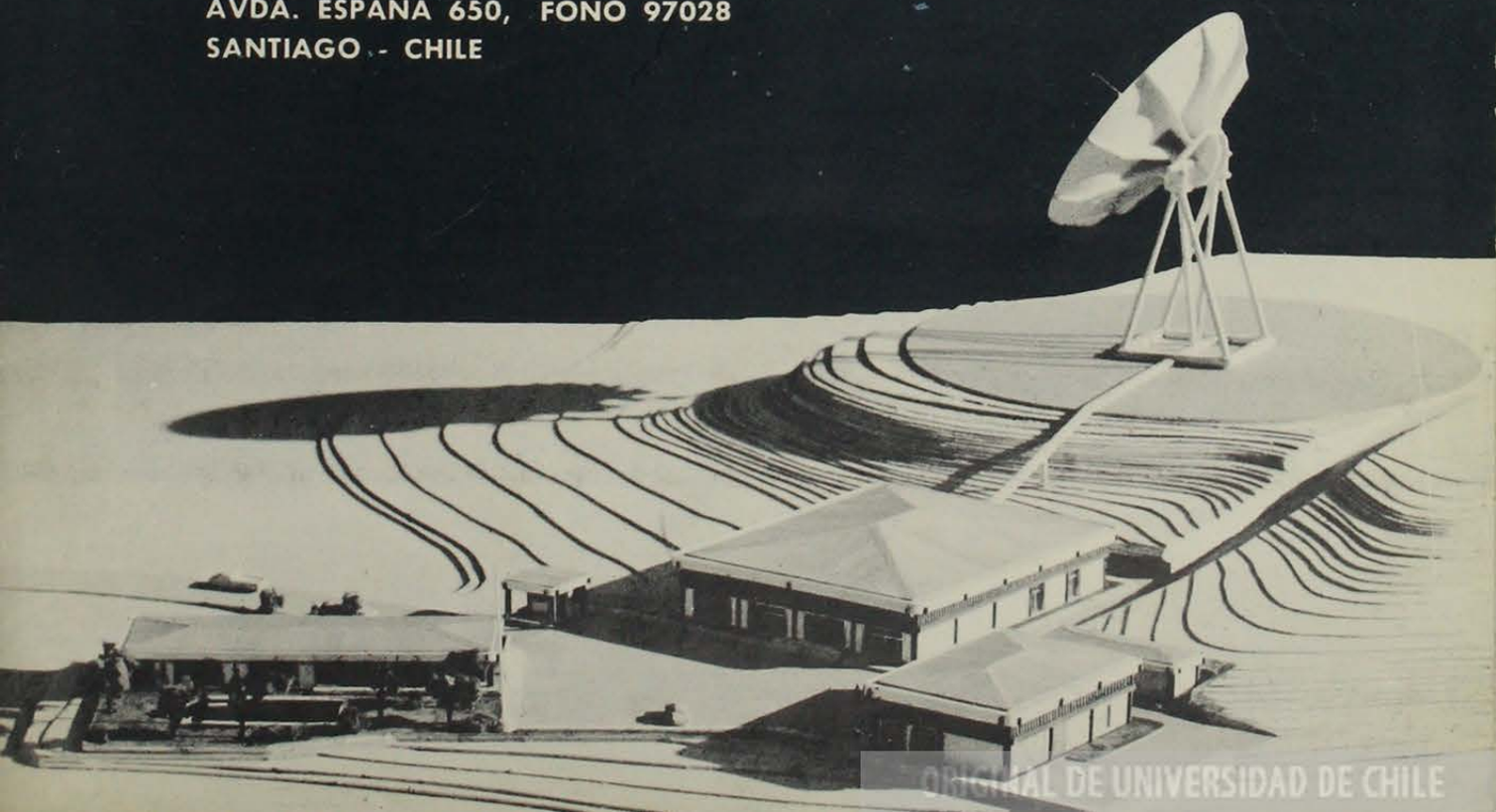
La primera estación terrestre de comunicaciones por medio de satélites de Sudamérica, se levanta en Longovilo, a 35 Kms. al sur de Melipilla.

El proyecto y la construcción es realizado por la Empresa de Planeamiento y Construcciones Industriales DEPETRIS LTDA. para ENTEL, Empresa Nacional de Comunicaciones.

Esta estación está equipada por SYLVANIA ELECTRONICS SYSTEMS de Massachusetts U. S. A., subsidiaria de General Telephone Electronics Int.

depetris
Ltda

CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
AVDA. ESPAÑA 650, FONOS 97028
SANTIAGO - CHILE

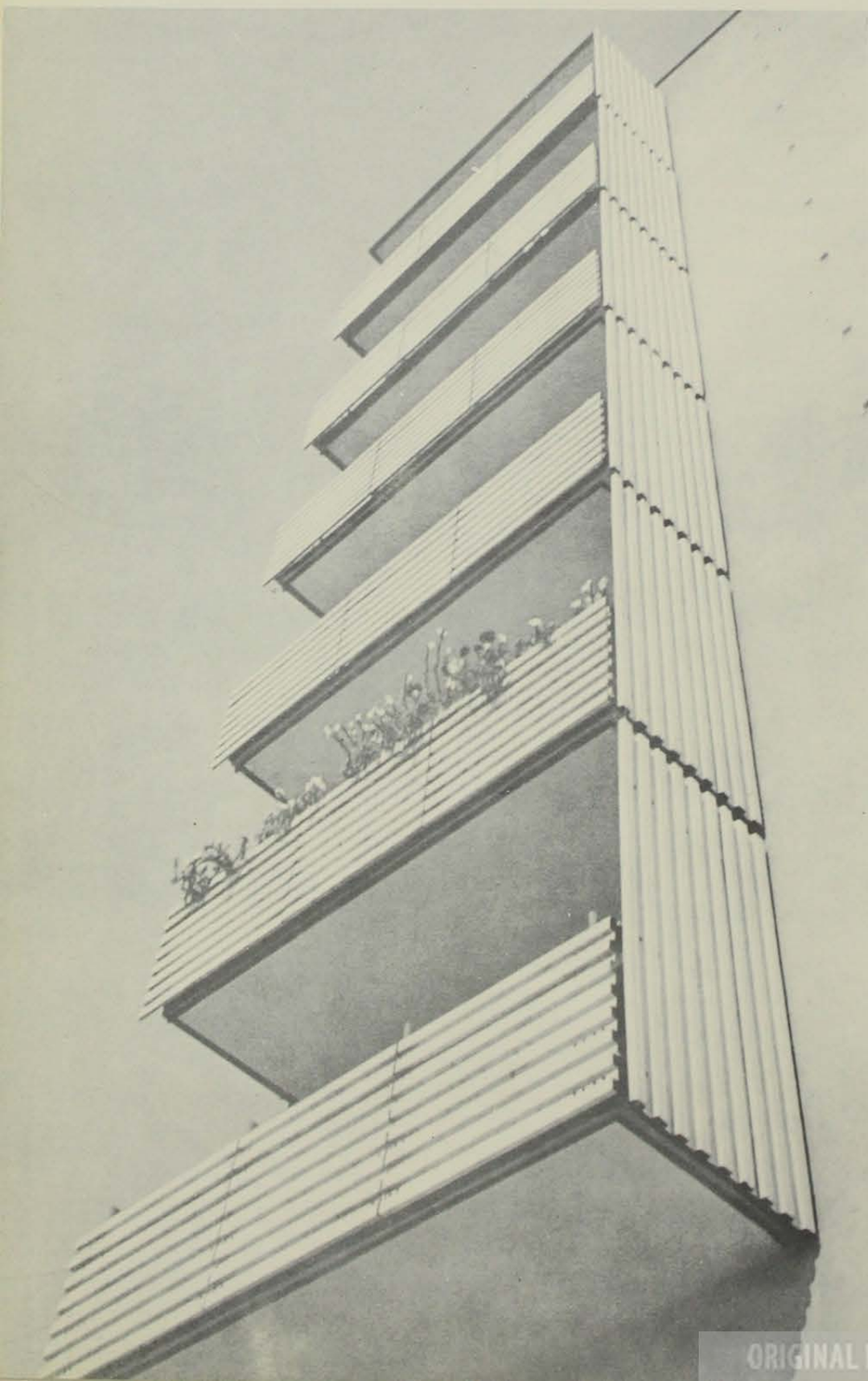


Pizarreño

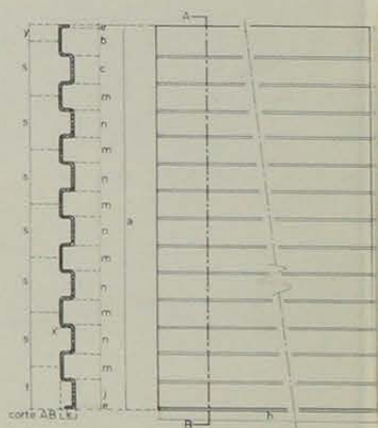
INFORMA:

Aplicación de nueva
plancha en «u» para
cubrir muros,
balcones y cierros
Nueva en Chile.

Mostramos algunos
ejemplos europeos

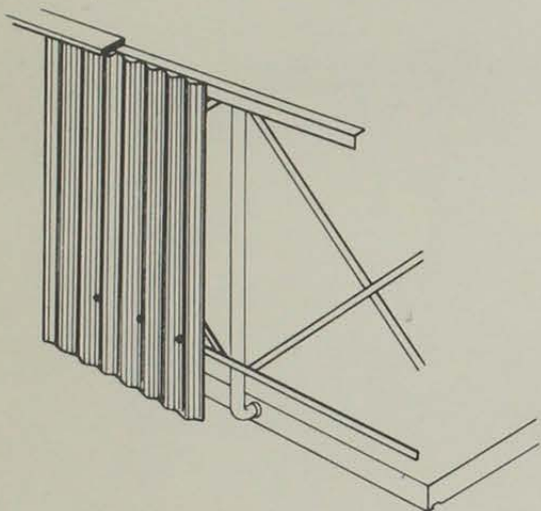


CUBRE MURO DE PERFIL EN U P-106

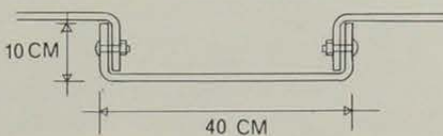


Pizarreño

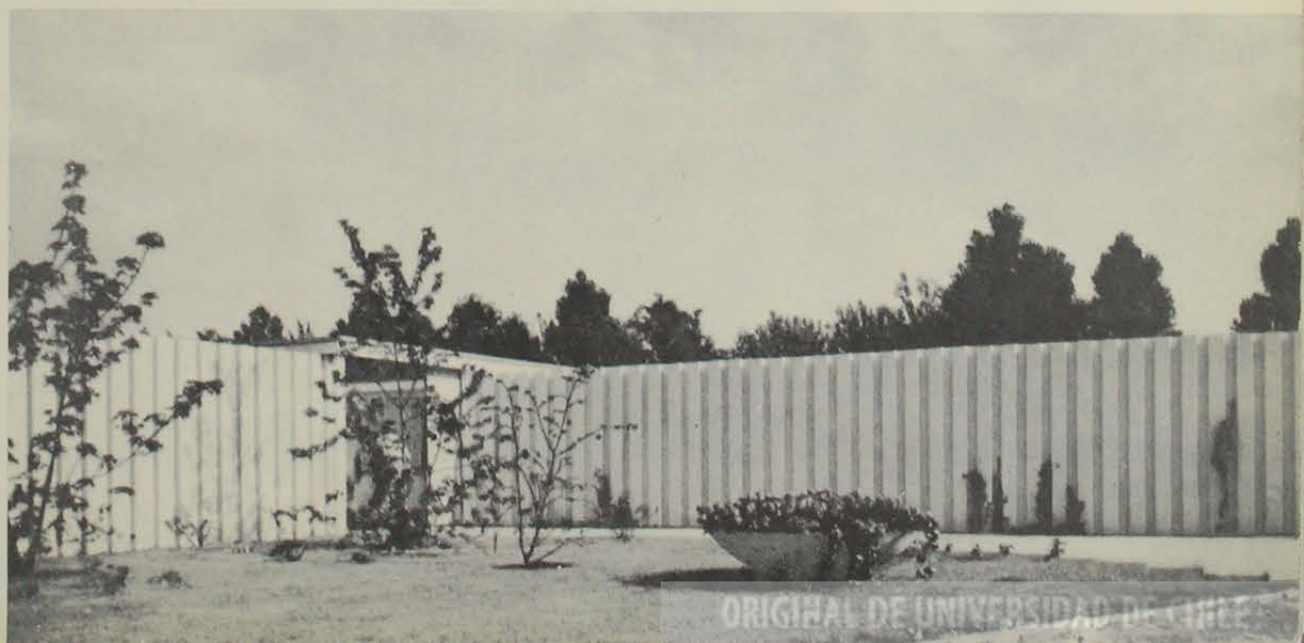
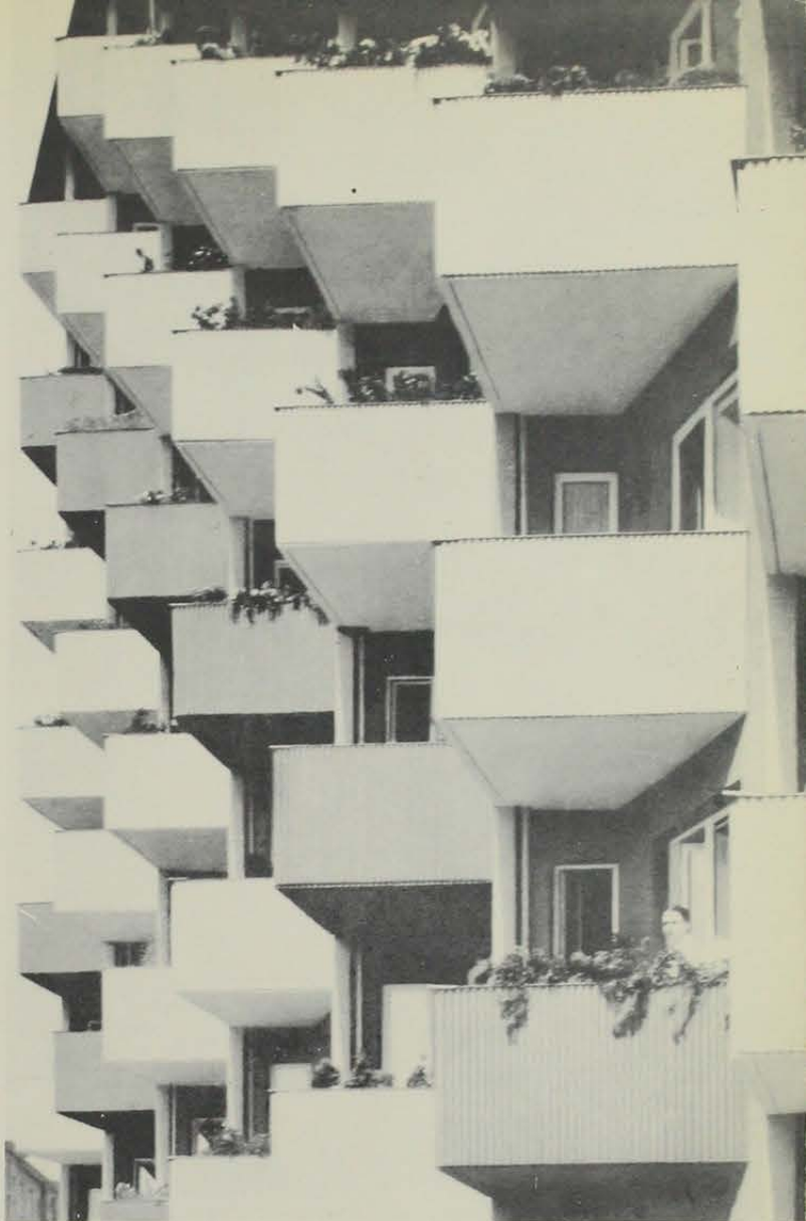
INFORMA:



- PASAMANOS
- PERNOS
- PLANCHA ACANALADA
- TUBO FIERRO
- ANGULO FIERRO
- PERNOS



ESPESOR: 8 MM LARGO: 122 O 244 CM EL ANCHO DE 40 CM. PUEDE SER CAMBIADO A PEDIDO ESPECIAL



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



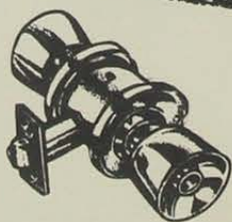
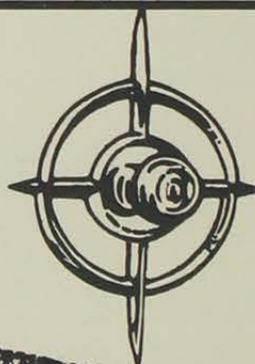
INDUSTRIA MADERERA
FERNANDO MAYER S.A.

AV. GENERAL VELASQUEZ 1280
 FONOS : 95872 · 98575 · STGO.

30
 años

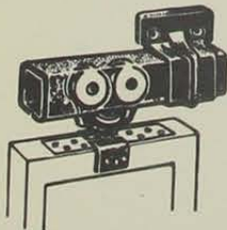
FABRICA DE MUEBLES · INSTALACIONES · MUEBLES DE OFICINA · MESONES · TABIQUES

Resuelto con arte!!...



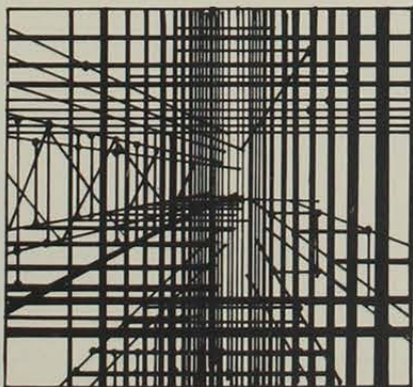
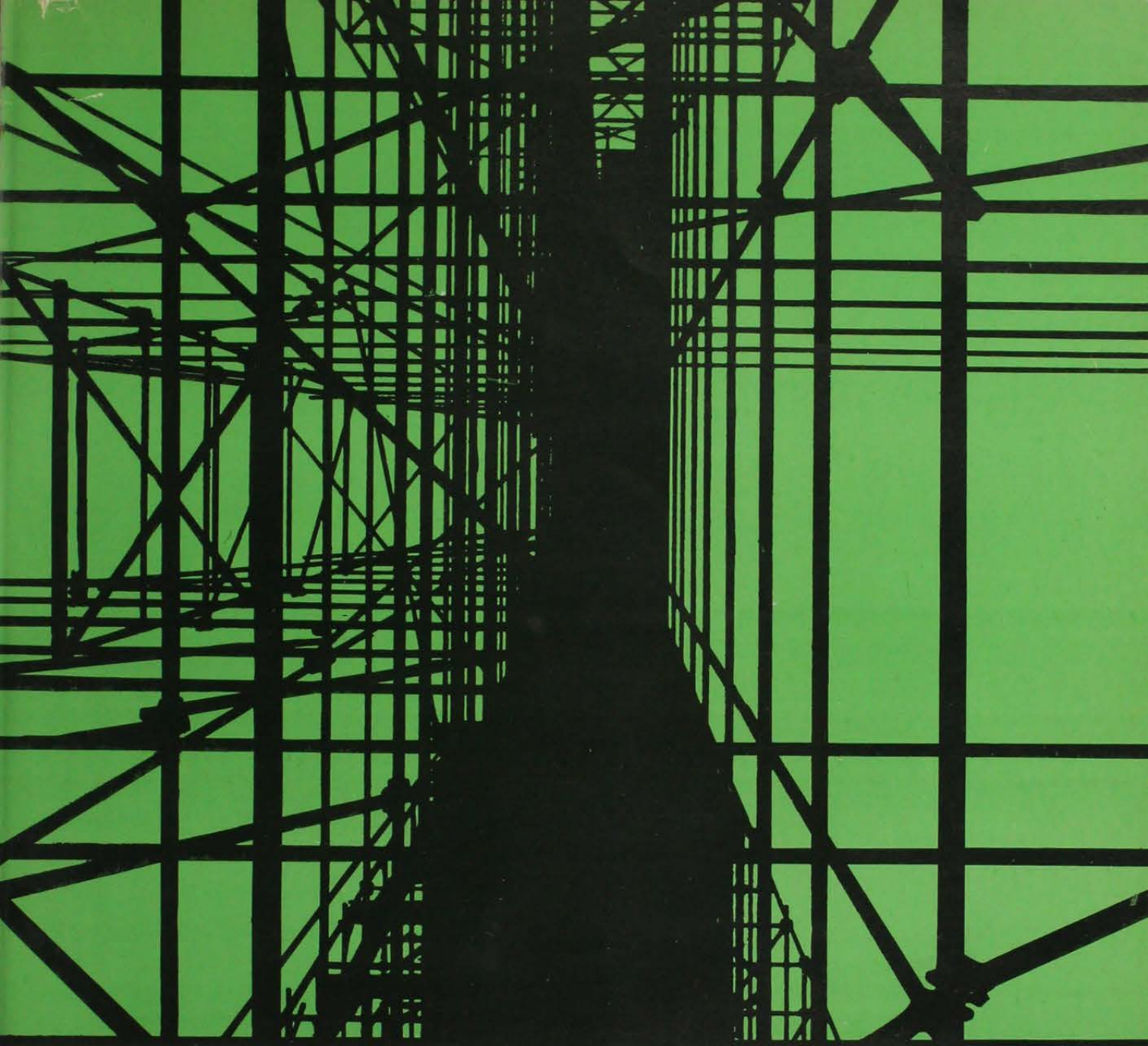
Cerrajería Artística y Funcional
 para residencias y oficinas modernas

La más completa línea de artículos de
 cerrajería, importados y nacionales,
 seleccionados para decorar y proteger
 mejor



FERRETERIA SANTIAGO S A

OSTERTAG y Co. ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE
 TEATINOS 240 · SANTIAGO



**MAURICIO
HOCHSCHILD
S.A.I.C.**

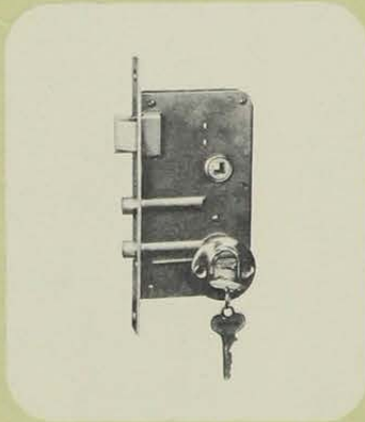
DEPARTAMENTO ACEROS Y METALES

EN ANTOFAGASTA · VALPARAISO · SANTIAGO
CONCEPCION · VALDIVIA · PUNTA ARENAS
DISTRIBUIDORES DE PRODUCTOS CAP
INDAMA PERFILES DE DOBLE CONTACTO
CAÑERIAS COMPAC

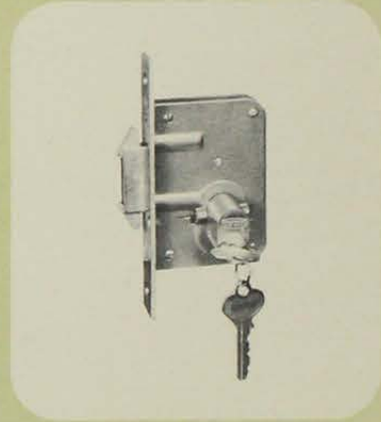


CAMINO A MELIPILLA 7525 · CASILLA 10248 · FONDO 571297

para puertas
de calle



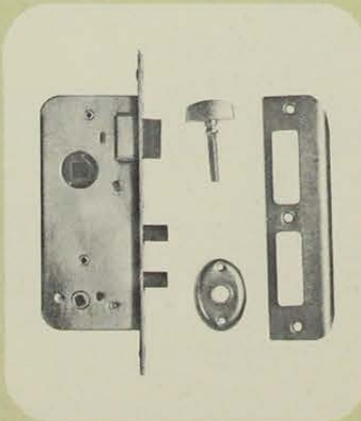
para puertas
de corredera



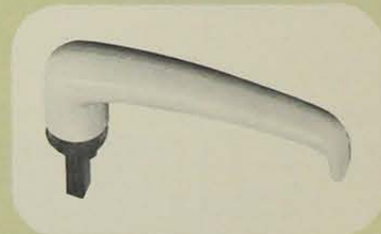
para
sobreponer



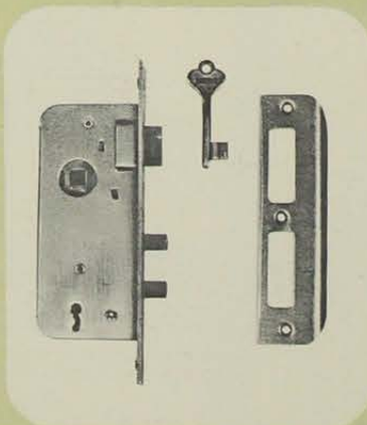
para puertas
interiores



manillas



para puertas
de baño

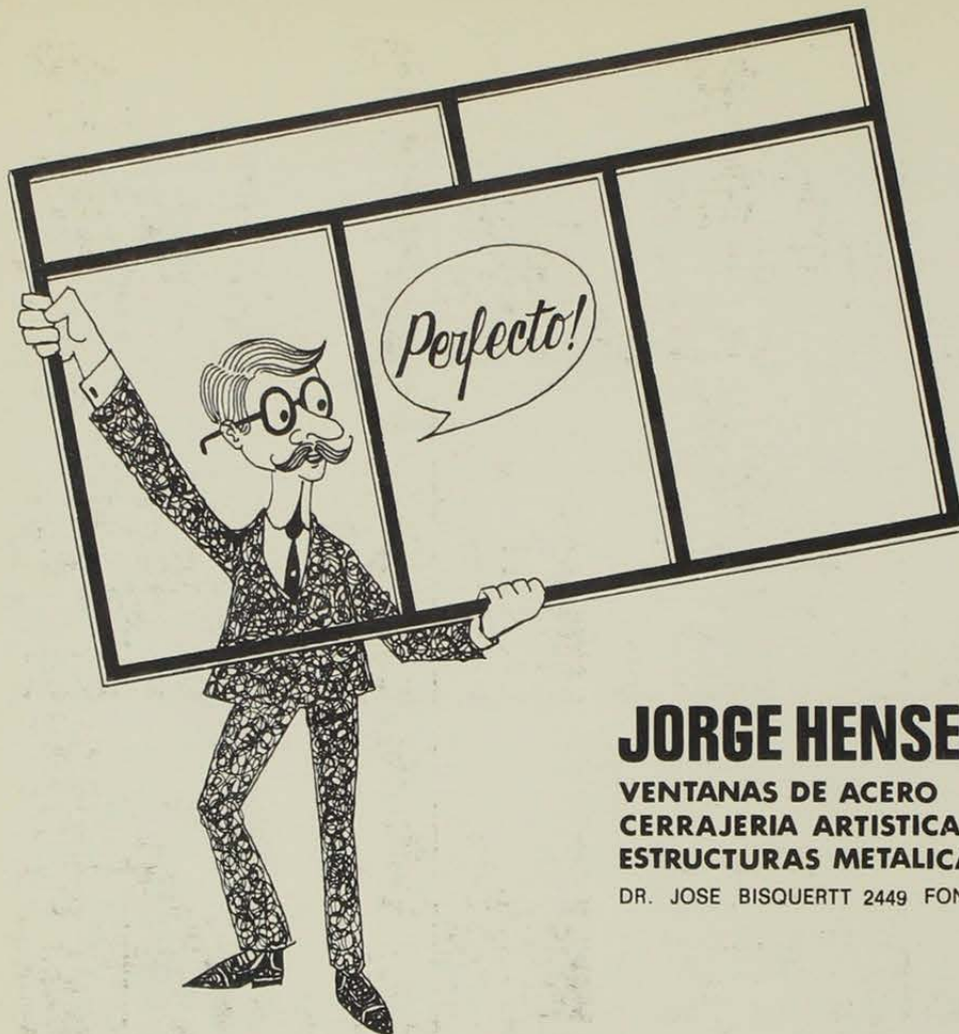




MAXIMA SEGURIDAD!



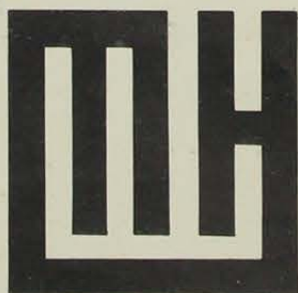
ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



JORGE HENSELEIT LOAYZA

**VENTANAS DE ACERO
CERRAJERIA ARTISTICA
ESTRUCTURAS METALICAS**

DR. JOSE BISQUERTT 2449 FON0 370192 - SANTIAGO



ESTABLECIDO EN 1923

MAX HUBER REPROTECNICA LTDA

**COPIAS DE PLANOS · FOTOCOPIAS · REPRODUCCIONES
TECNICAS EN GENERAL**

**REPRESENTANTES EXCLUSIVOS DE
GENERAL ANILINE & FILM, CORP. ANTARA REPRO PRODUCTS
MAQUINAS PAPELES Y MATERIALES
PARA HELIOGRAFIA**

MIRAFLORES 250 · TELEFONOS: 30814 · 383925



POR QUE SON MAS VENTAJOSOS LOS **CONCRETOS READY MIX** EN LA CONSTRUCCION?

Ahorran tiempo y trabajo:

Fechas y horarios de entrega de acuerdo al programa de ejecución de la obra. Rapidez y limpieza en la operación. Entrega de la obra en menos tiempo. Ahorran horas/hombre por estimaciones, control y preparación de concretos. Disminuyen costo de mano de obra.

Eliminan problemas:

Permiten determinar previamente los costos. Eliminan pérdidas de terreno útil, almacenamiento de materiales, instalaciones y maquinaria concretera. Eliminan pérdidas por sobrantes y desperdicios, mezclas inadecuadas y hurtos. Solucionan el problema de construcciones de cualquier tamaño (entregas desde

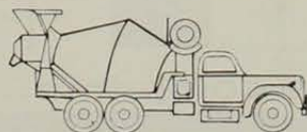
5,35 m³ hasta 500 m³ por día).

Técnicamente mejor preparados:

Dosificaciones exactas y controladas. Aridos lavados de calidad uniforme y granulometría apropiada. A pedido, concretos con aditivos: acelerador o retardador de fraguado, impermeabilizante o plastificante. Asistencia técnica si es necesaria.

TODAS ESTAS ECONOMIAS Y VENTAJAS SON DINERO QUE UD. AHORRA AL CONSTRUIR USANDO

CONCRETOS READY MIX S. A.
CONCRETAMENTE VENTAJOSOS



PEDIDOS E INFORMES A: OFICINAS Y PLANTA, LIRA 2320 - FONOS 55627 - 567362 - SANTIAGO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR **compriband**

UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA EL SELLADO DE JUNTAS...!

EL GRADO DE COMPRESION DETERMINA LA CAPACIDAD DEL MATERIAL

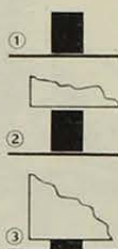
Las facultades sellantes del Compriband así como sus diversas propiedades se determinan por el grado de compresión que se someta el material.

Para junta a prueba de agua, el Compriband deberá comprimirse a una cuarta parte de su medida original. Para casos específicos consultar la siguiente ilustración:



CUANDO EL COMPRIBAND SE COMPRIME AL FORMAR LA JUNTA:

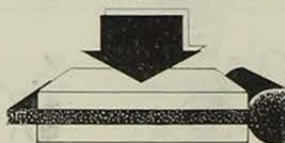
1. Coloque el Compriband sin comprimir en la superficie de una de las juntas. Si es necesario emplee Primer-Compriband, para mantener el Compriband en su lugar hasta el momento en que quedara comprimido por el segundo elemento de la junta.
2. Coloque el segundo elemento de la junta sobre el Compriband.
3. Presione el segundo elemento de la junta contra el Compriband hasta que quede comprimido al grado de compresión previamente calculado.



CUANDO EL COMPRIBAND SE INSTALA EN UNA JUNTA YA FORMADA:

1. El Compriband sin comprimir deberá tener el ancho previamente calculado para cumplir la función deseada al instalarse posteriormente en la junta.
2. Comprímase el Compriband en un ancho menor que el de la junta.
3. Instale el Compriband dentro de la junta.
4. El Compriband se expande para llenar la junta formando un sello contra las superficies de ésta.

MÉTODOS PARA COMPRIMIR EL COMPRIBAND

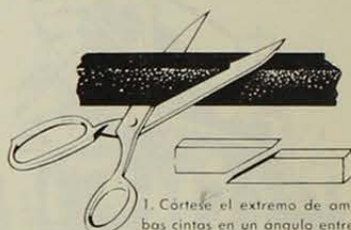


El Compriband puede ser comprimido colocándolo entre dos superficies totalmente planas y aplicándole presión con la mano, los pies o cualquier otro mecanismo. Las superficies que comprimen deberán ser ligeramente humedecidas para evitar que el Compriband se les adhiera. De encontrarse disponibles debieran colocarse hojas de papel entre el Compriband y las superficies compresoras. El papel empleado para separar las hojas de Compriband en la caja en que ha sido despachado es ideal para este propósito.

ADVERTENCIA: La compresión deberá efectuarse sobre una superficie a nivel, para evitar que el Compriband se tuerza o enrolle y resulten así variaciones en el ancho.

COMO UNIR COMPRIBAND

Pueden unirse cualquier cantidad de tiras de Compriband para obtener un sello continuo por el siguiente procedimiento:



1. Córtese el extremo de ambas cintas en un ángulo entre 60 y 30°, más o menos como lo indica el grabado. El Compriband puede ser cortado con tijeras.



2. Una los extremos y presión. Los extremos se adherirán el uno al otro, creando así una tira continua, mientras ésta se encuentre comprimida.
- NOTA:** Puede usarse el Compriband como si fuera una sola tira continua, teniendo la precaución de que la unión no quede en una esquina o en un ángulo.



INSTRUCCIONES GENERALES

TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES DE LAS JUNTURAS. Elimine toda partícula suelta de la superficie de las juntas. Para juntas de albañilería o concreto, donde las superficies son ásperas, deberá colocarse adhesivo Compriprimer en la superficie de las juntas antes de instalar el Compriband.

ADHESIVO. Cuando es necesario mantener el Compriband en su lugar antes de comprimirlo (para evitar que se desplace), puede emplearse el adhesivo Compriprimer.

ALMACENAMIENTO. Es conveniente que Compriband sea almacenado a la sombra y a temperaturas ambientales.



se comprime...

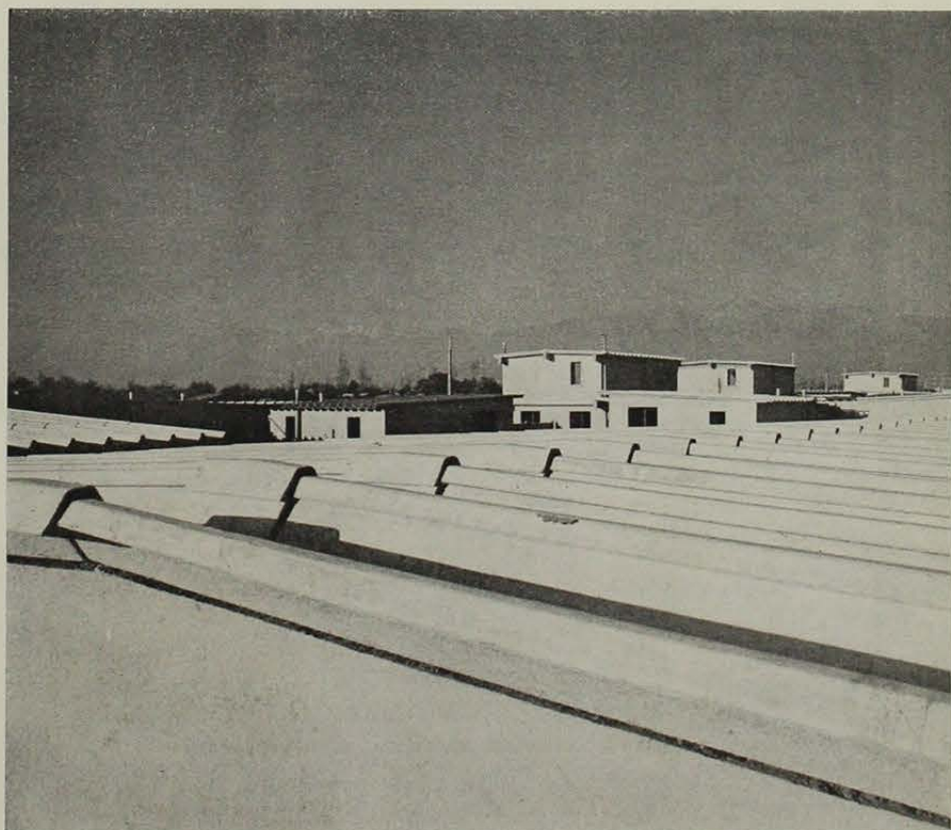
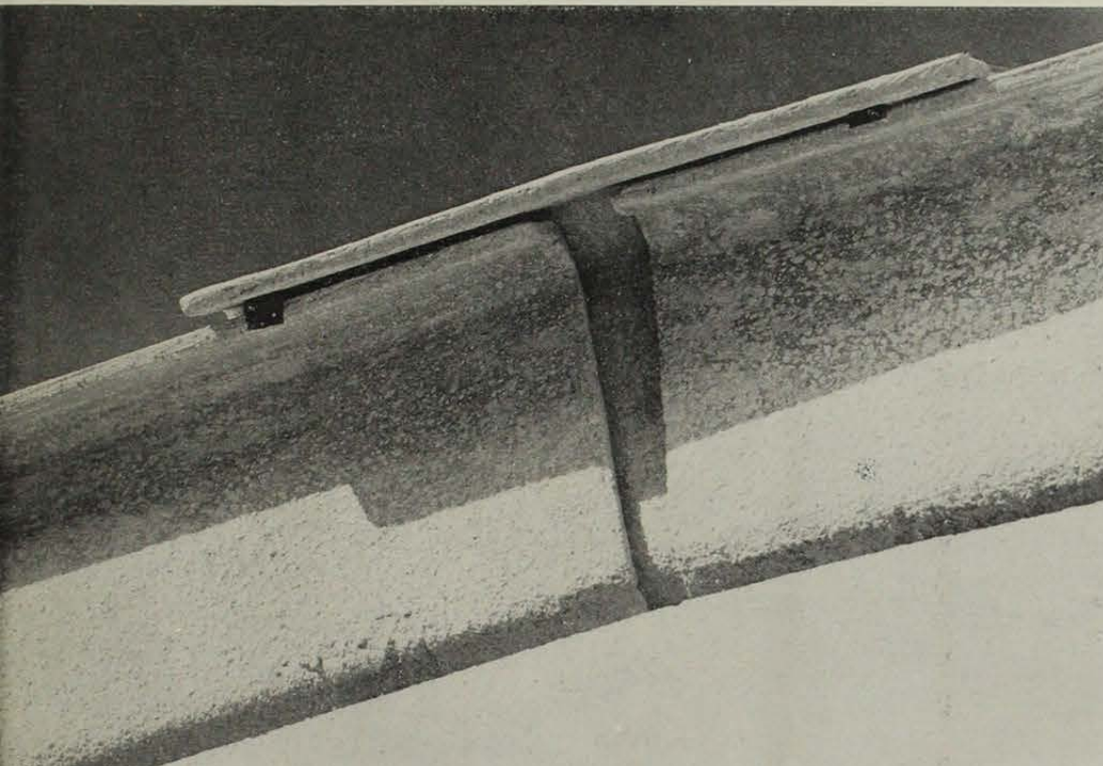
se expande...

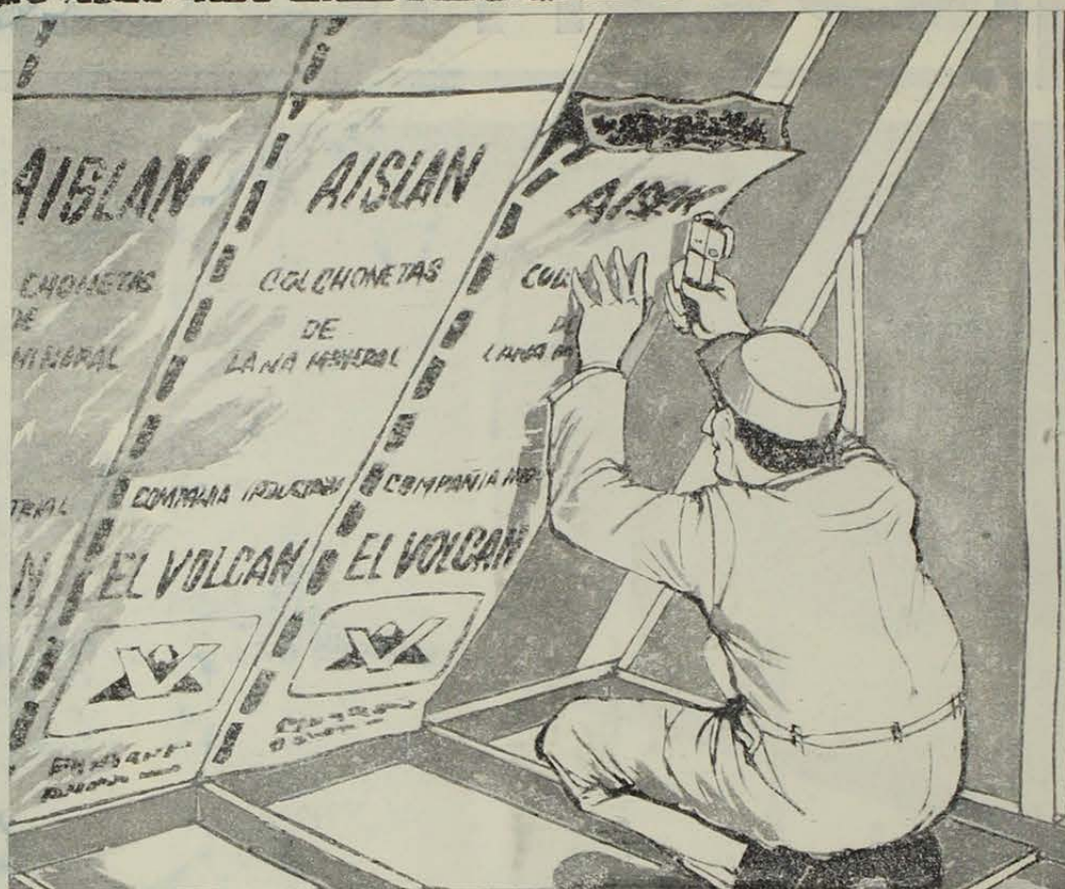
y sella!

compac

AV. LAS AMERICAS 1022
TELEFONO 571551
CASILLA 2905 · SANTIAGO

aplicación de
compriband
en sellado
de cubiertas





AISLAN

EN COLCHONETAS

ES VERDADERA AISLACION

Es el aislante de mayor uso en Europa y los Estados Unidos, que soluciona fácil y económicamente cualquier problema de aislación, porque tiene el espesor necesario para un resultado efectivo.

AISLAN

(Mineral Wool - Lana Mineral)

Pídalo a sus distribuidores

SODIMAC • DELANO • AGENCIAS GRAHAM

COMPANÍA INDUSTRIAL **EL VOLCAN**

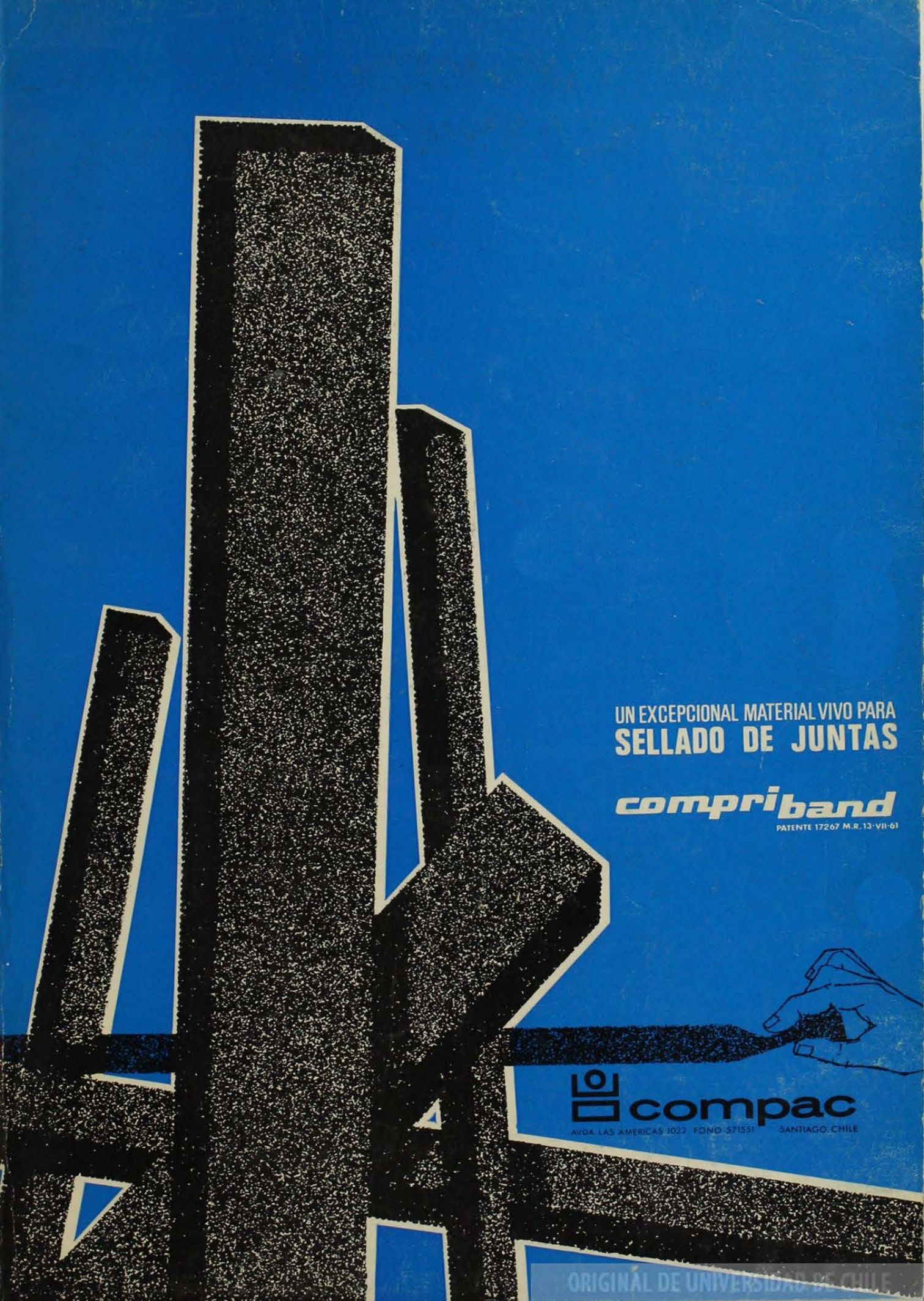
Phillips 40 4º Piso fono 30017



AISLAN es:
liviano
imputrescible
inatacable por
insectos
y roedores
INCOMBUSTIBLE



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA
SELLADO DE JUNTAS

compriband

PATENTE 17267 M.R. 13-VII-61



 **compac**

AVDA. LAS AMERICAS 1023 FONDO 571551

SANTIAGO, CHILE

ORIGINÁ DE UNIVERSIDAD DE CHILE



GASCO

SABE MAS DE GAS

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



GASCO
CIA. DE CONSUMIDORES
DE GAS DE SANTIAGO

ORIGEN DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE