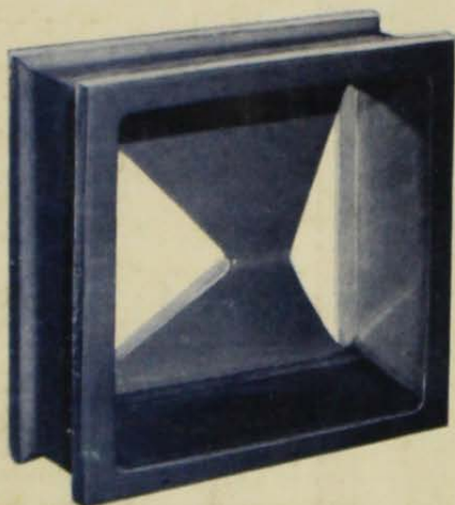


IRMIR GRES CERAMICO

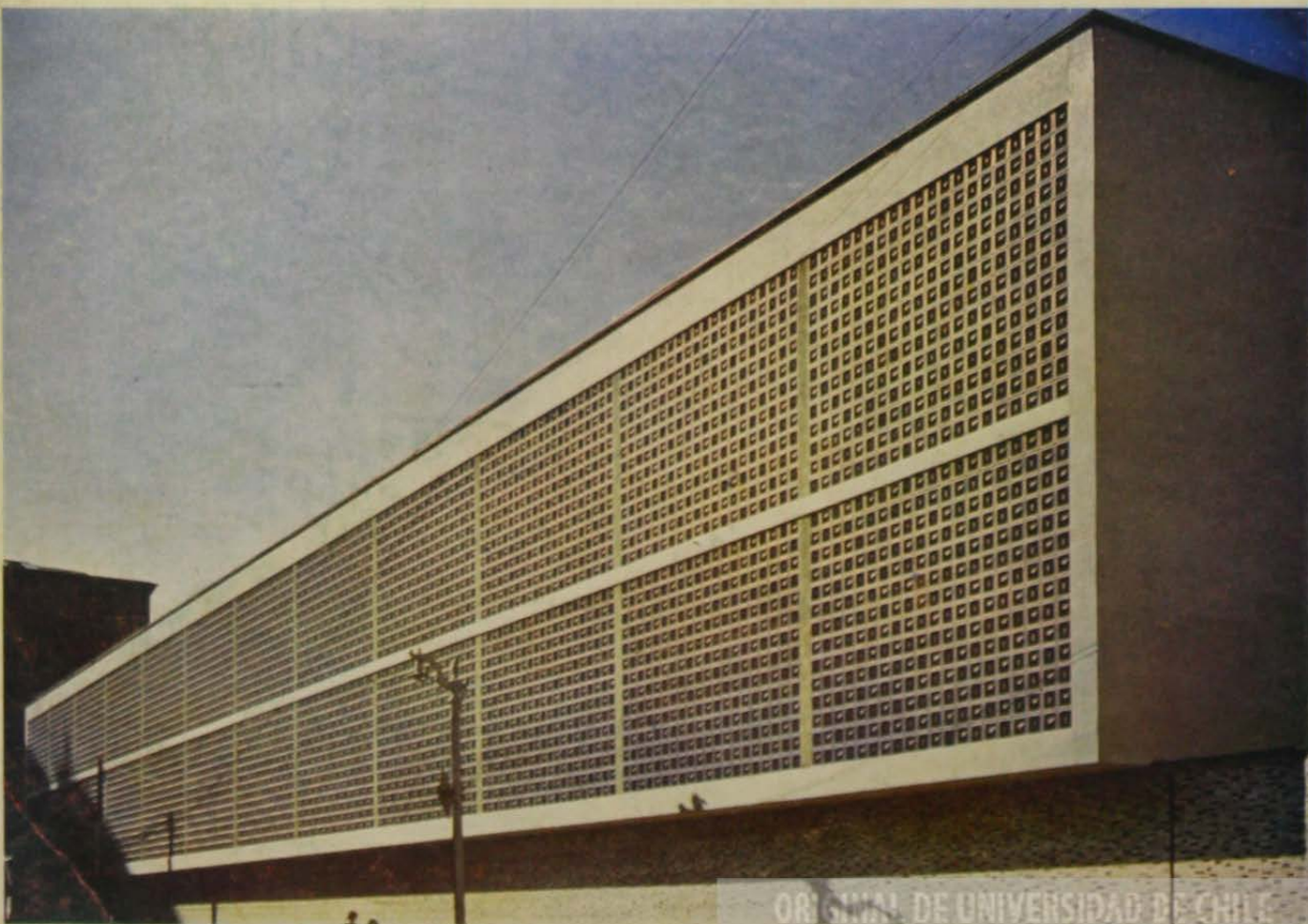


GRES CERAMICO OPACO Y ESMALTADO, PISOS Y REVESTIMIENTOS, RELIEVES, PISOS INDUSTRIALES ANTIACIDOS, BRISE — SOLEILS.

LAS DALIAS 2723, FONOS 499542-252436, Stgo.



PIEZA CERAMICA ESMALTADA, PRODUCIDA A SOLICITUD DE EMPRESA CONSTRUCTORA "DESCO" SEGUN DISEÑO DE SU PROPIEDAD, PARA QUIÉBRAVISTAS EN EL INSTITUTO NACIONAL.





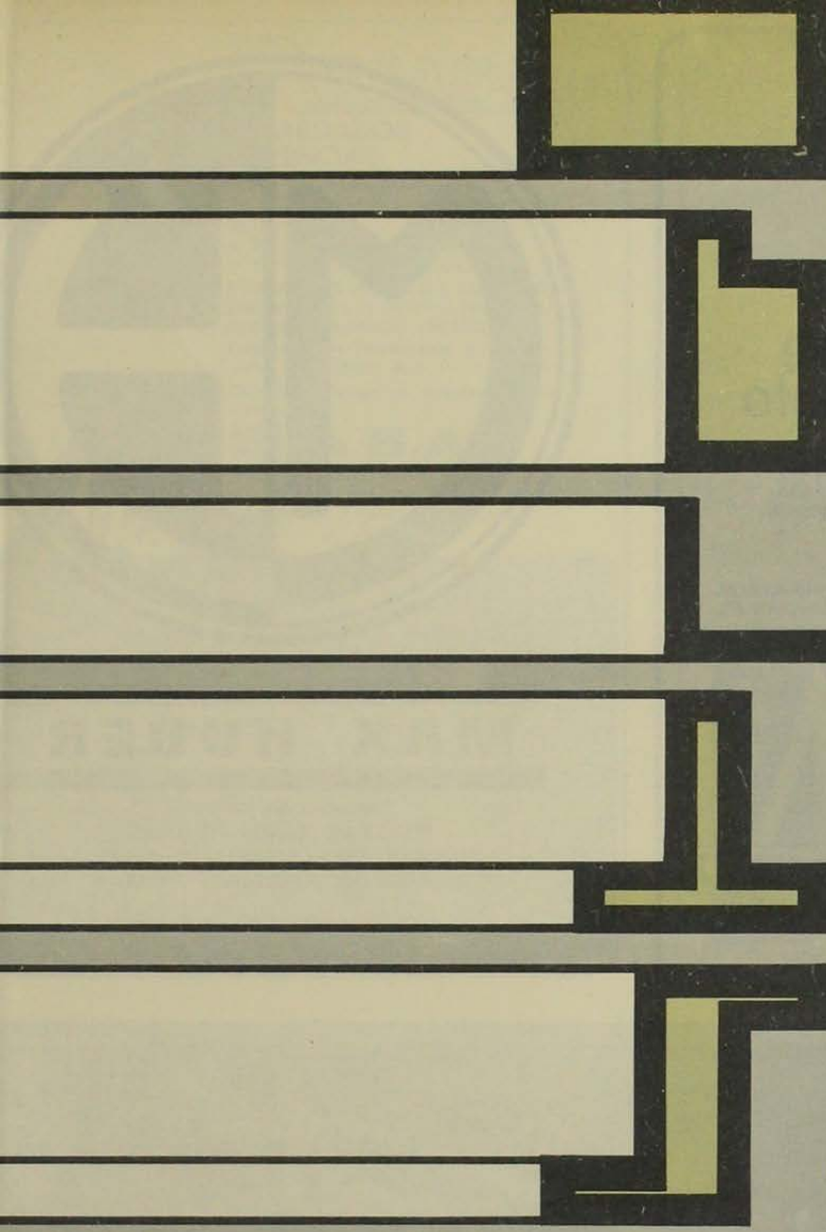
MURO CORTINA EN FACHADA EDIFICIO AHUMADA - ALAMEDA

Arquitectos: Jaime Larrain Osvaldo Larrain



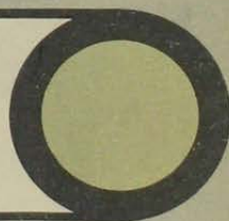
LICENCIA EXCLUSIVA GENERAL BRONZE CORP. U.S.A.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



CINTAC

EJEMPLAR PARA
ESTUDIANTES



PERFILES ESTRUCTURALES SOLDADOS CUA-
DRADOS 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 ● TU-
BOS USO INDUSTRIAL ABIERTOS Y CERRADOS

VENTAS:

PLANTA MAIPU CAMINO A MELIPILLA 8920
FONOS: 571731 · 571605

EXPOSICION 1702 FONOS: 92358

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



Ud. pone
su talento

LIBRERIA ESTADO LE
PROPORCIONA TODO
LO NECESARIO PARA
SU MEJOR EXPRESION
GRAFICA.

UTILES PARA
ARQUITECTOS, INGENIEROS,
ARTISTAS Y ESTUDIANTES.

LIBRERIA ESTADO

ESTADO 108 · FONO 31566



MAX HUBER

ESTABLECIDO EN 1923

COPIAS DE PLANOS, FOTOSTAT,
REPRODUCCIONES TECNICAS EN GENERAL,
MAQUINAS COPIADORAS ANTARA

MIRAFLORES 250, FONOS 30814 · 383925



muebles de oficina **SUR**

EN UN GRAN LOCAL · JOFRE 227 Y PROVIDENCIA 1214

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

RUGASOL

RETARDADOR SUPEFICIAL DEL FRAGUADO

PARA OBTENCIÓN DE SUPERFICIES
RUGOSAS EN

- EFECTOS ARQUITECTONICOS
- JUNTAS DE CONSTRUCCION

RUGASOL ES APLICABLE SOBRE LOS
ENCOFRADOS O DIRECTAMENTE SO-
BRE EL HORMIGON FRESCO.

Empleado en hormigones a la
vista de edificio N.U.

Pida información en nuestra sección
técnica

Sika S.A.

Productos para construcciones
Mac-Iver 142. Of. 206-209. Cas. 9909
Tel. 397539 - Santiago de Chile

Sika®



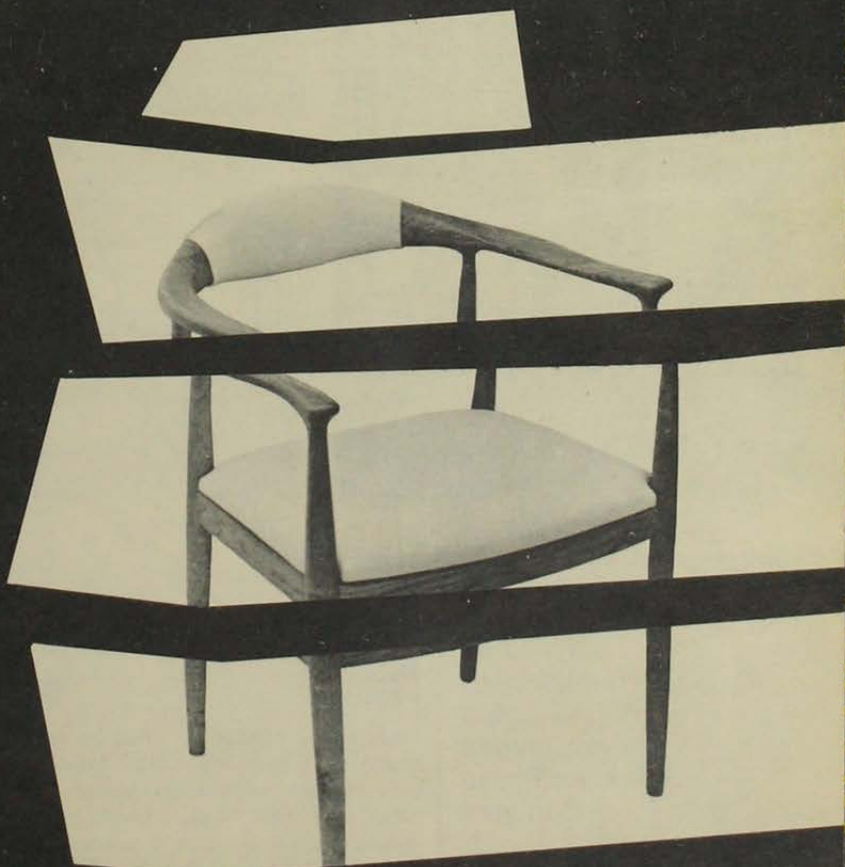
ESTA
REVISTA
HA
SIDO
IMPRESA

EN
PAPEL
COUCHE
PRODUCIDO
EN
CHILE
POR

**papelera
del
pacífico**



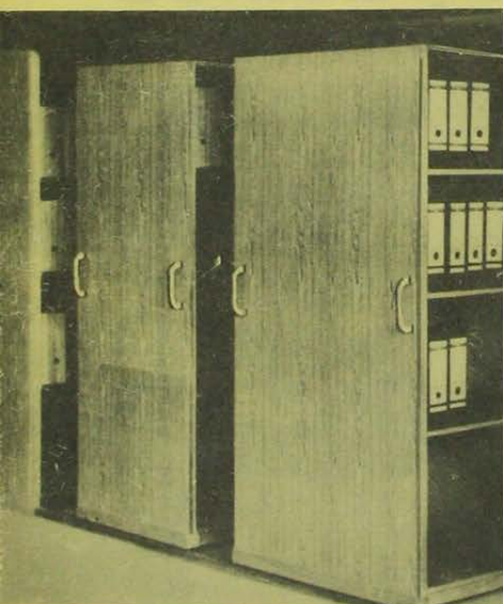
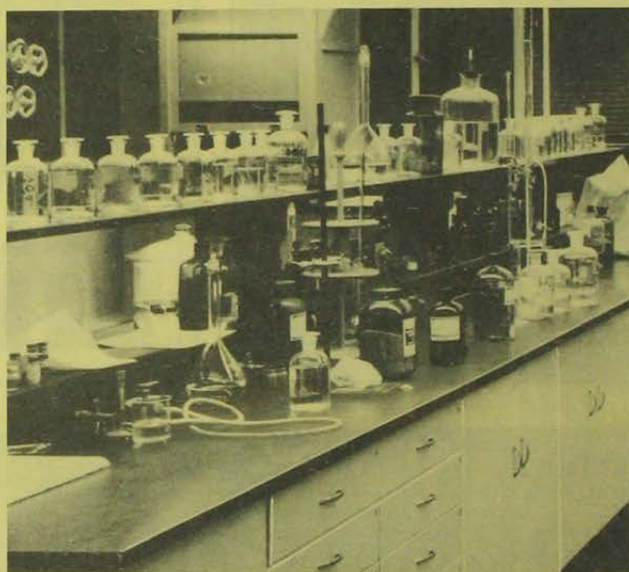
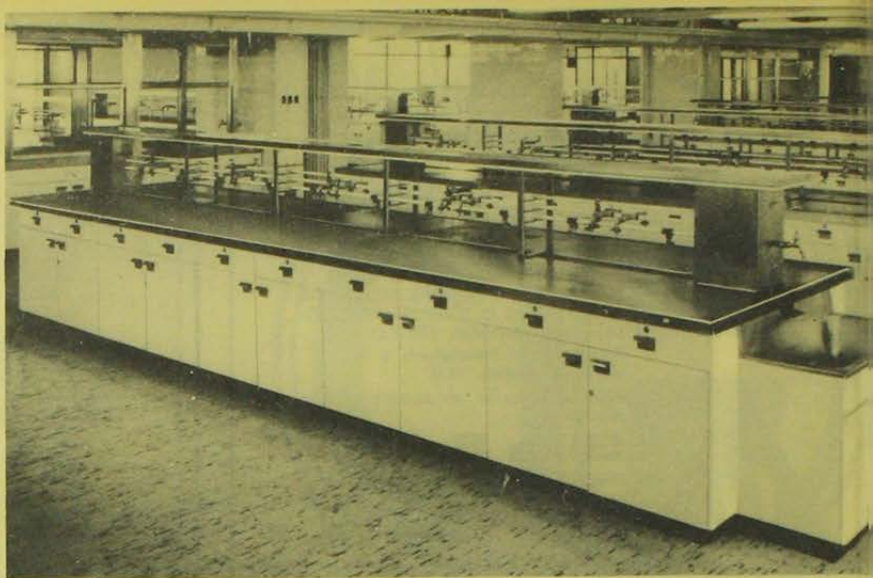
sergio rocca b.
decoraciones
tapices exclusivos
galería de arte
providencia 1951
fono: 256973 · 567101
fca. sierra bella 2139



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

PRIMERO...

CONSULTE A MONTERO!



El primer paso en la planificación moderna y funcional de
Laboratorios
Oficinas
Cocinas industriales
Colegios
Universidades
Salas Auditorio
Bodegas

CALIDAD



MONTERO

Estanterías "Lundia" y "Full Space".
Muebles de cocina y closet. Muebles
para laboratorios y cocinas industriales.
Sillas auditorio. Sillas, pupitres y es-
critorios para colegios y universida-
des. Muebles para oficinas. Muebles
"DAIM". Puertas plegables "Modern-
fold". Estanterías "Bracket" y "Multi-

**INDUSTRIAS
MONTERO**

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE LIMITADA
Exposición y ventas — San Martín 7 (esq. Alameda)

LO MEJOR DE LOS BOSQUES DE CHILE A SUS PIES

Parquet fabricado con madera cuarteada de eucalipto extraduro
y garantizado por la calidad que solo BREMEN puede ofrecerle

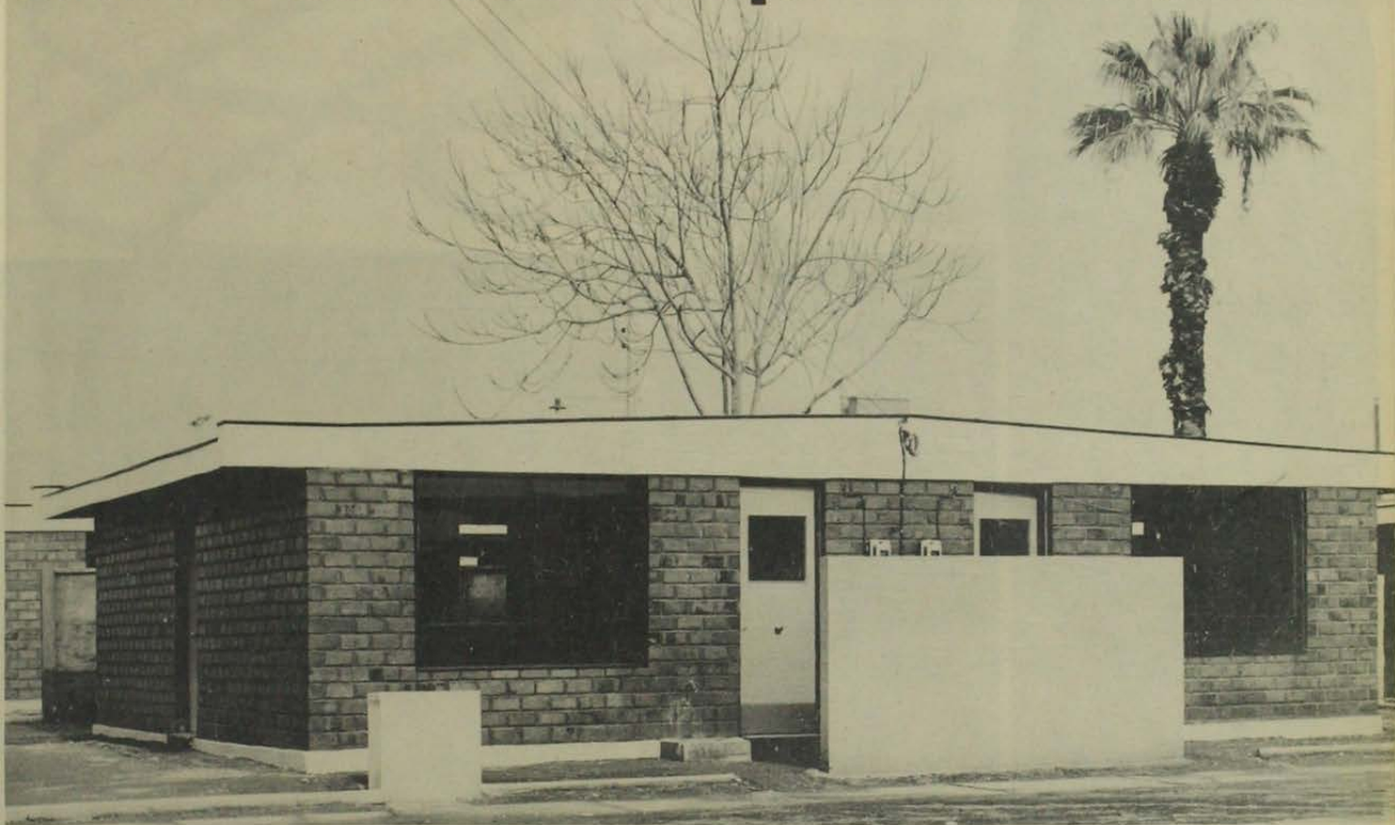
PARQUET
BREMEN

HUASCO 2020 FONO 371346



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

OTRA APLICACION DE PLACA **inapreco** EN CUBIERTAS



Conjunto 48 viviendas económicas ubicadas en calle San Joaquín N° 500
Comuna de San Miguel.

Propietario : Empresa Constructora y Planificadora Austral.

Arquitectos : Gastón y Marcelo Etcheverry Orthous.

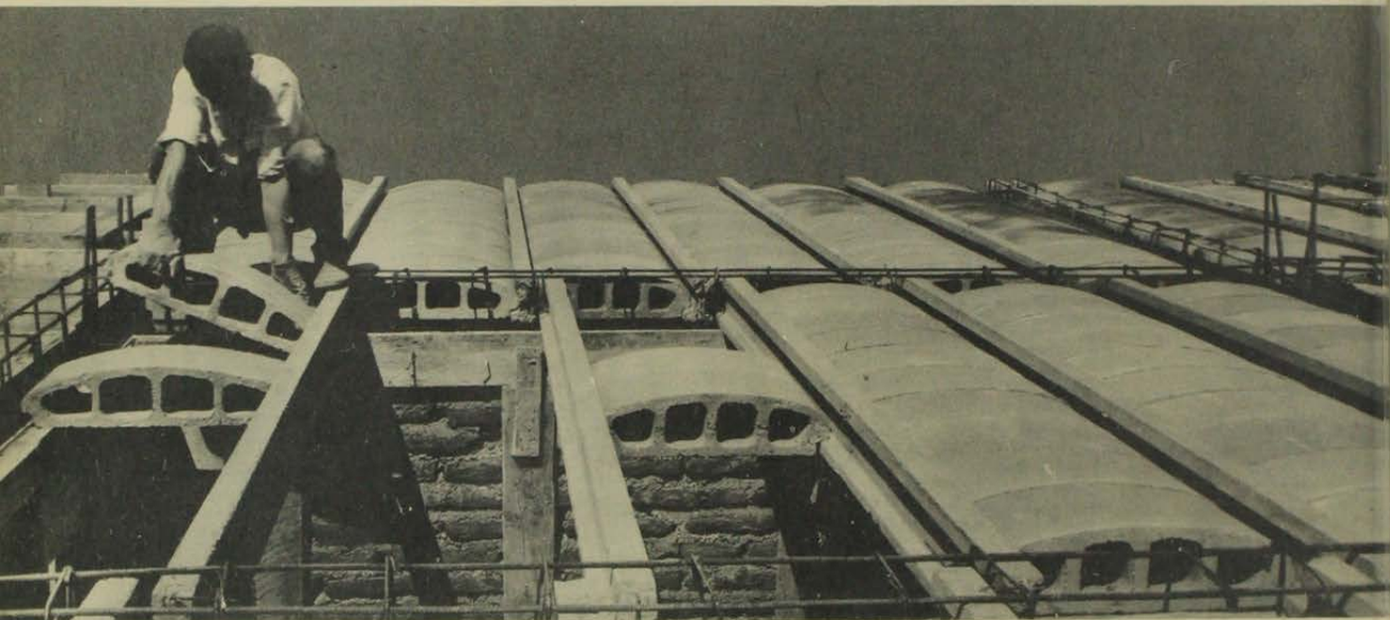
Constructores : Industria Nacional de Pretensado y Construcciones Ltda.

INAPRECO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

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

inapreco
OFICINAS: ESTADO 337 - OF. 615 - TEL. 30584
PLANTA: DAGOBERTO GODDY 251 - CERRILLOS



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.

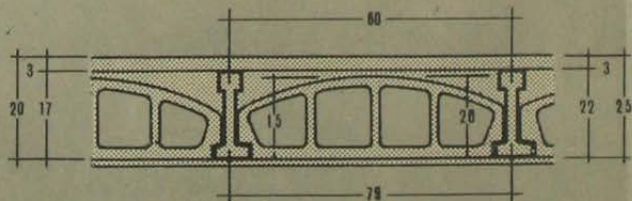
Peso bovedilla
grande: 17 Kg. c/u.

Peso vigueta: 26 Kg. ml.

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.

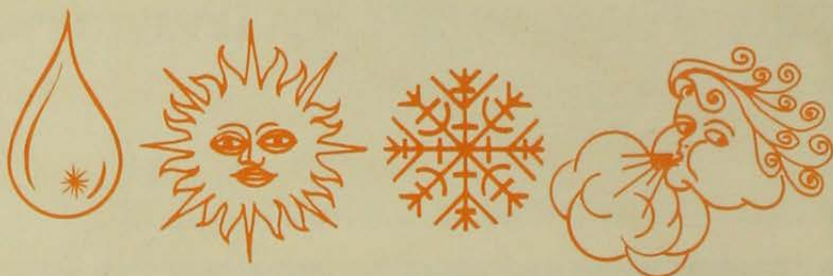
El montaje de las placas no precisa encofrado alguno ni mortero de adherencia entre los elementos. Las viguetas de serie destinadas a entrepisos pueden entregarse hasta 6,50 m. de luz. Las viguetas para cubiertas pueden salvar hasta 7,00 m.

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.



* 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.

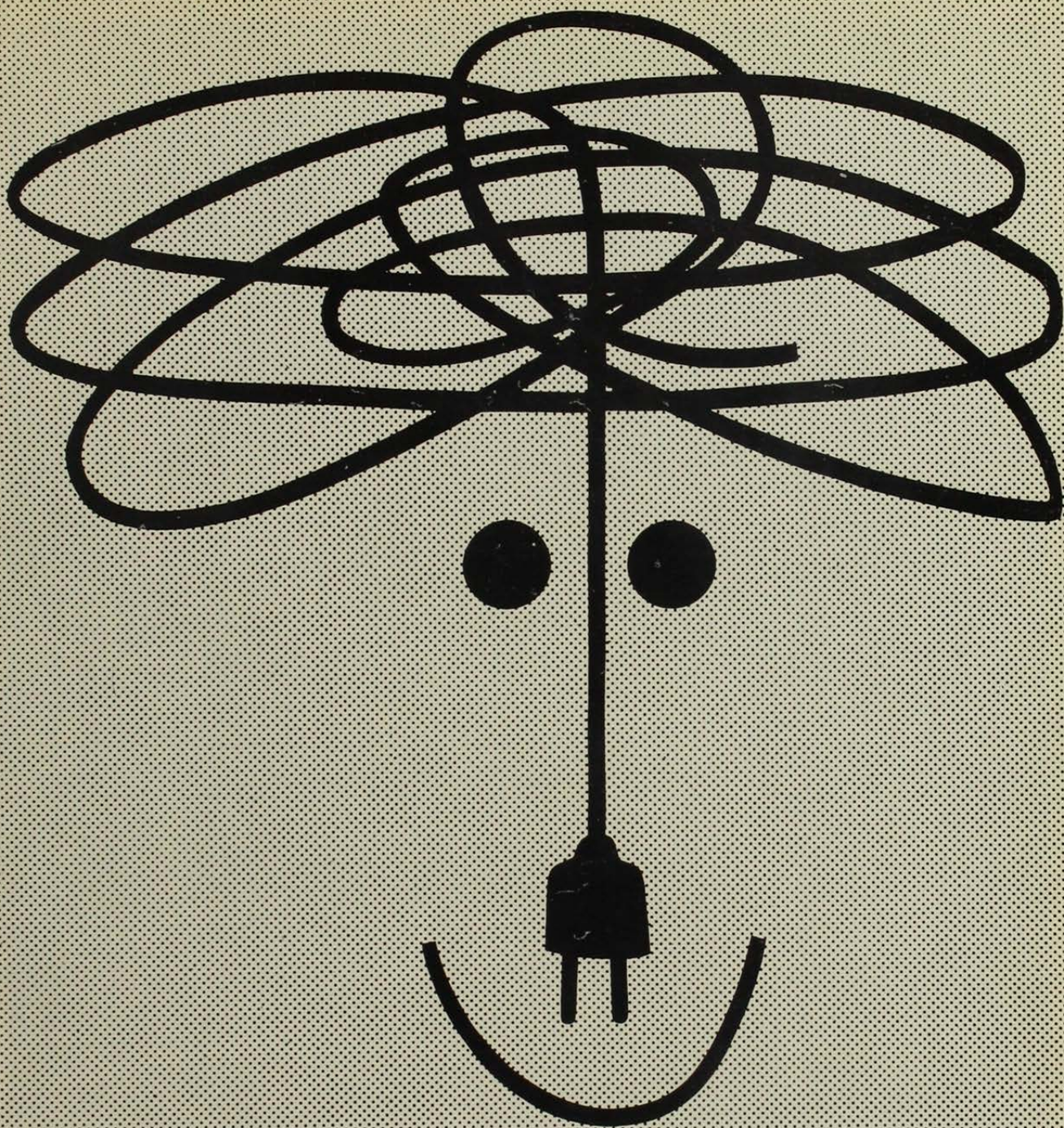


SOCIEDAD PRODUCTOS ASFALTICOS
BASYMOR LTDA.

HUERFANOS 1147 · 5° PISO · OFICINA 548 · FONDO 67262 · STGO.

EL SELLO MAS SEGURO PARA SU CUBIERTA.
UNA VALLA PARA EL AGUA, EL VIENTO Y LA
HUMEDAD

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



**ENRIQUE
KIRBERG**

INSTALACIONES ELECTRICAS

Iluminación de interiores, Industrias, Plazas y Campos
Deportivos, Alumbrado Fuerza Motriz y Calefacción
PROYECTOS Y PLANOS

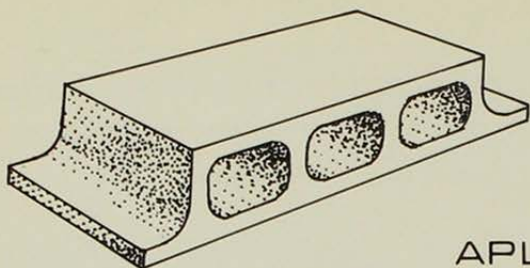
Estado 152 - Of. 835 - Tel. 34483 - Cas. 4009 - SANTIAGO



Galaz

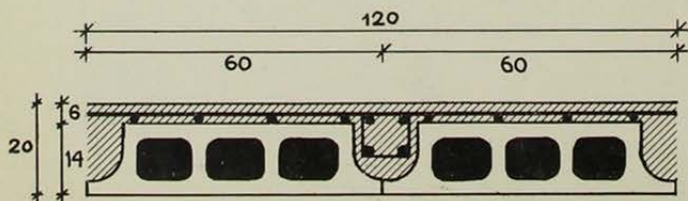
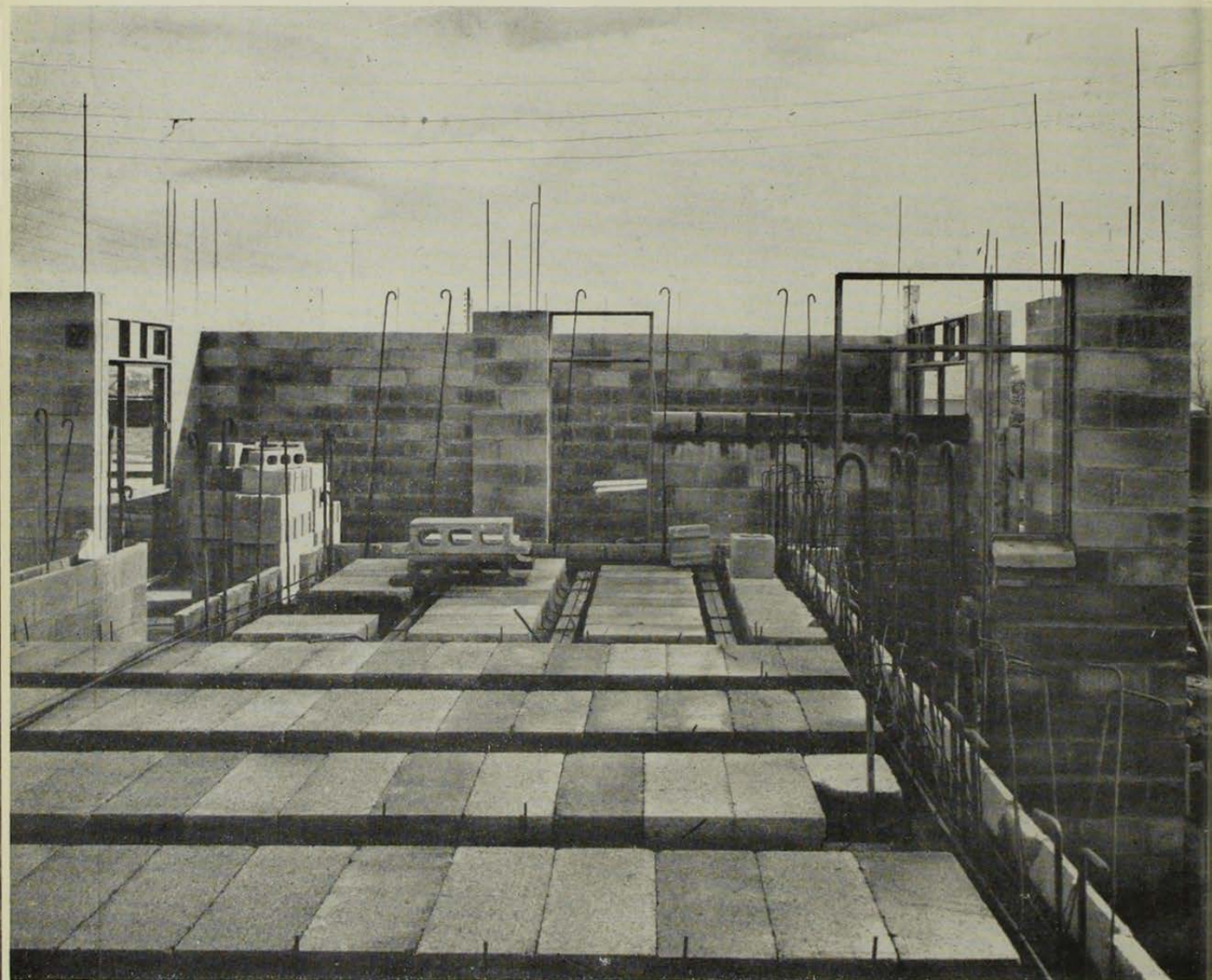
SANTA ELENA 1655 — FONOS: 50091-2

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



MULTIBLOC

PRESENTA:
 APLICACION DE **BLOQUE LOSA**
 EN UNA CASA DE DOS PISOS



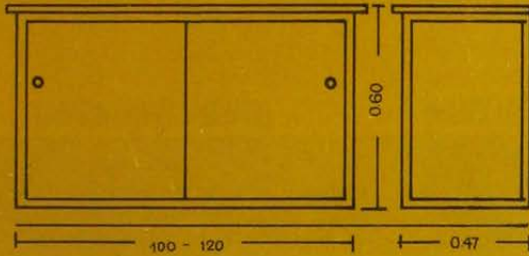
Losa de cielo primer piso en una casa de 2 pisos formada por bloques-loza **MULTIBLOC** de acuerdo a nuestro sistema. Las dimensiones son: 20 x 60 x 14 logrando una vez concretado una losa de 20 cms. de espesor.

INGENIERIA E INDUSTRIA SOC. LTDA.

Compañía 1068, Ofs. 1010 y 904 - Casilla 9133
 Teléfonos: 80915 - 64897 - 62425. Santiago de Chile.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

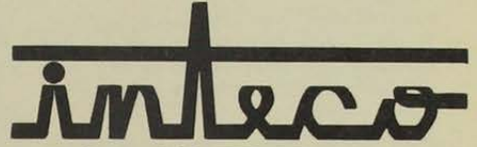
LINEA DE LUXE



Con un perfil perimetral de aluminio que sirve de guía para las puertas de corredera. Las repisas interiores llevan también un perfil que les otorga

rigidez otorgando al interior un fino aspecto. Se instalan adosados al muro, suspendidos a una distancia que permite completo aseo

INSTALACIONES TECNICAS Y COMERCIALES

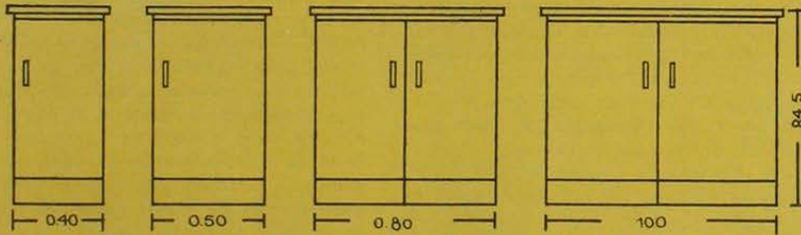


HUGO GONZALEZ S. JUAN ESPINOLA P.

RAWSON 418 TELEFONO 81608

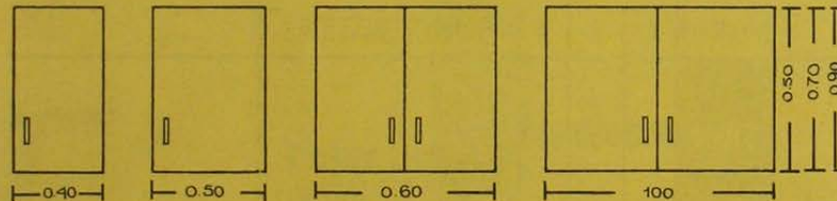
MODULOS PARA PROYECTAR

LINEA STANDARD



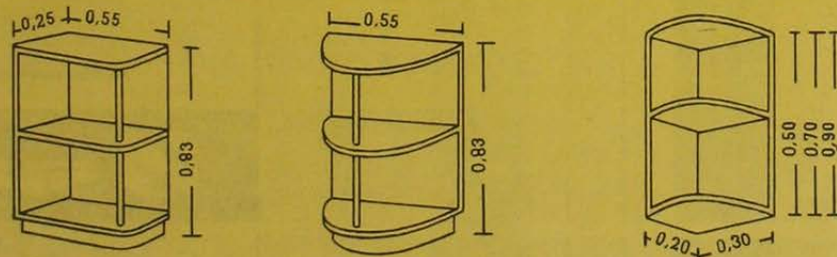
ELEMENTOS BASE

Todos tienen 0,50 de fondo y 84,5 cm. de alto.



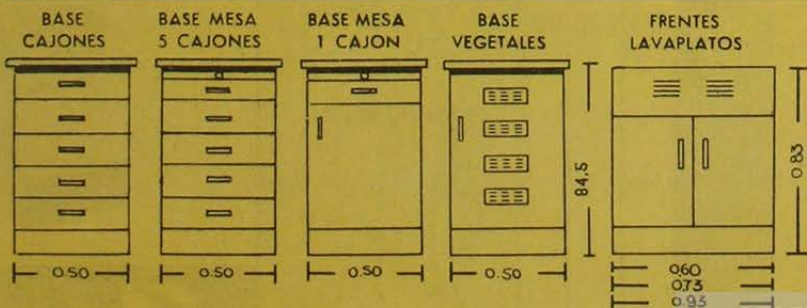
ELEMENTOS MURALES

Construidos con estructura de raulí seco, madera terciada interior.



TERMINALES UNIDADES

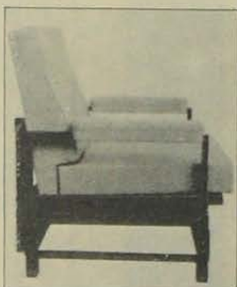
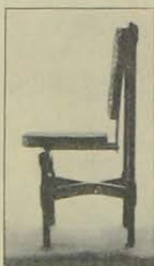
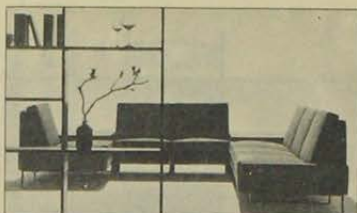
Cubiertas: madera aglomerada de 2" revestidas de formalita.



UNIDADES ESPECIALES

Todos estos elementos tienen 0,30 cm. de profundidad.

PREFABRICACION

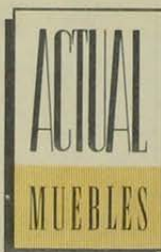


muebles de serie

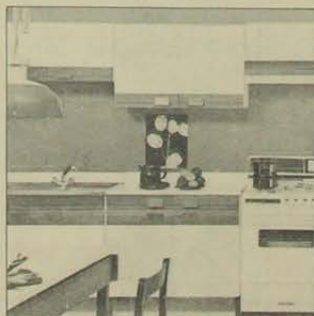
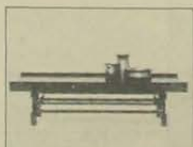
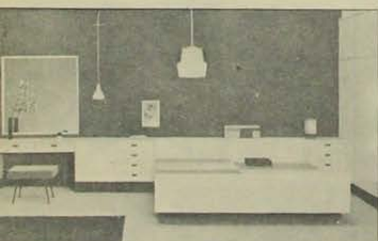
La prefabricación, que conducía a la repetición interminable, es etapa superada por el buen diseño de las líneas de producción "ITALIANA" —ultra fina—, "AMERICANA" —de lujo— y "STANDARD" —económica— que se encuentran a nivel de la mejor factura extranjera por la precisión de los distintos elementos, garantizando calidad y asegurando rapidez en el proceso de instalación y remates de obra.

La modulación deja de ser una trampa donde sobra mueble o espacio, transformándose en algo verdaderamente adaptable a la versatilidad del diseño. **Elementos de cocina:** mueble —base con puerta, mueble repostero, elementos base— lavaplatos y lavacopas o de cocina a nivel de cubierta. **Línea de elementos de closets:** cajoneras, estanterías y elementos accesorios. La amplia línea de serie permite el equipamiento completo de instituciones; alhajamientos de casa habitación; dependencias técnicas: laboratorios, farmacias, lavanderías, cocinas industriales, etc.

ACTUAL MUEBLES LTDA., se encuentra en condiciones de ser una respuesta a las mayores exigencias de calidad y terminación, estando seguro de satisfacer con el mobiliario adecuado las más variadas actividades.



MERCED 316 CASILLA 10448 FON0 381423 STGO.





MADEMSA

PRESENTA DOS NUEVOS ADELANTOS PARA EL EQUIPAMIENTO DE LA COCINA.



HORNO con puerta de vidrio, indicador de temperatura y luz interior a la altura conveniente para evitar que usted tenga que agacharse.

COCINA de cuatro platos, churrasquera, quemador gigante para freír y piezas desarmables para una fácil limpieza.

Cocina y horno van montados sobre muebles para guardar y forman parte integrante e independiente de un conjunto que usted puede distribuir a su mejor conveniencia y con economía de espacio.

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

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



PORQUE SON CONCRETAMENTE MAS ECONOMICOS

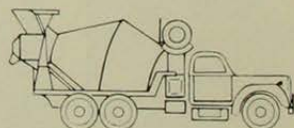
Ahorran tiempo y trabajo: Fechas y horarios de entrega de acuerdo al programa de ejecución de la obra. Rapidez y limpieza en la operación. Entrega de la obra en menos tiempo. Ahorran horas/hombre por estimaciones, control y preparación de concretos. Disminuye costo de mano de obra.

Eliminan problemas: Permiten determinar previamente los costos. Eliminan pérdidas de terreno útil, almacenamiento de materiales, instalaciones y maquinaria concretera. Elimina pérdidas por sobrantes y desperdicios, mezclas inadecuadas y hurtos. Soluciona 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 necesario.

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

**Volcanita
entró
a su
casa
antes que
Ud...**

...porque VOLCANITA "entra siempre" en los proyectos de toda construcción



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

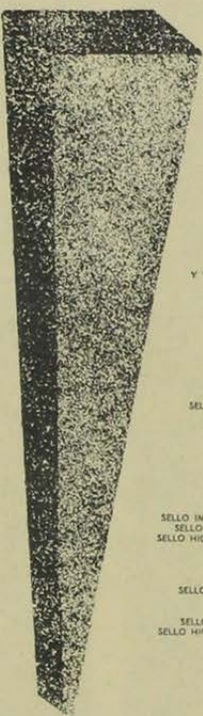
UN EXCEPCIONAL MATERIAL VIVO PARA EL SELLADO DE JUNTAS...!

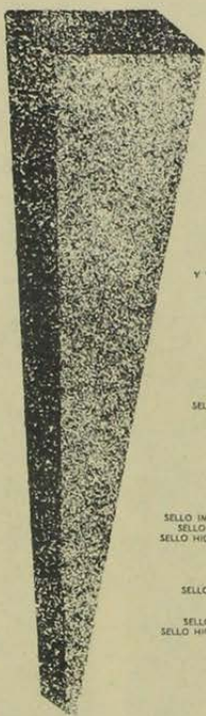
EL GRADO DE COMPRESION DETERMINA LA CAPACIDAD DEL MATERIAL

Las facultades selladoras y otras propiedades del Compriband, quedan determinadas por el grado hasta el cual el material ha sido comprimido.

Para una impermeabilización corriente de las juntas, el Compriband deberá ser comprimido a la cuarta parte de su dimensión original. Para sellar juntas con requisitos más estrictos, consúltese el cuadro que sigue.

La información dada a continuación, puede ser usada como indicación general para determinar el grado de compresión necesario para distintos usos.

COMPRESION A (% de dimensión)	DIMENSION SIN COMPRIMIR	PROPIEDAD
50%		COJIN
25%		AISLACION DE SONIDO Y VIBRACIONES
20%		SELLO DE AIRE Y POLVO
15%		SELLO IMPERMEABLE SELLO CLIMATICO SELLO HIDROSTATICO



50%

25%

20%

15%

COJIN

AISLACION DE SONIDO Y VIBRACIONES

SELLO DE AIRE Y POLVO

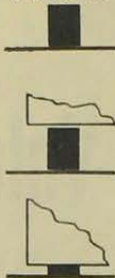
SELLO IMPERMEABLE SELLO CLIMATICO SELLO HIDROSTATICO

SELLO DE VAPOR

SELLO DE VACIO SELLO HIDROSTATICO

INSTALACION POR COMPRESION EN EL LUGAR DE LA OBRA

- 1 - Colóquese el Compriband, sin comprimir, en la superficie de una de las juntas. Si es necesario, empleése adhesivo Compri-primer, para mantener el Compriband en su lugar hasta el momento en que quedará comprimido por el segundo elemento de la junta.
- 2 - Colóquese el segundo elemento de la junta sobre el Compriband.
- 3 - Presiónese el segundo elemento de la junta contra el Compriband hasta que este material quede comprimido en el grado de compresión previamente calculado.

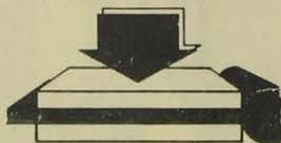


INSTALACION POR PRE-COMPRESION

- 1 - El Compriband sin comprimir deberá tener el ancho previamente calculado para cumplir la función deseada al instalarse posteriormente en la junta. (Si es necesario úsese adhesivo Compri-primer).
- 2 - Comprímase el Compriband hasta un ancho inferior a la separación de la junta.
- 3 - Colóquese el Compriband comprimido en la junta.
- 4 - El Compriband, al expandir, sellará las superficies de la junta.



METODOS PARA COMPRIMIR EL COMPRI-BAND

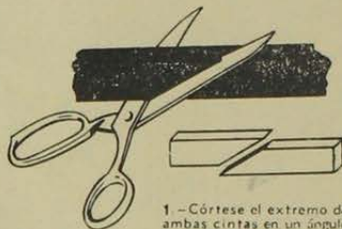


El Compriband puede ser comprimido colocándolo entre dos superficies totalmente planas y aplicándoseles presión con la mano, los pies o cualquier medio mecánico. Las superficies que comprimen deben ser ligeramente humedecidas para evitar que el Compriband se les adhiera. De encontrarse disponibles, debieran colocarse hojas de papel entre el Compriband y las superficies compresoras. El papel empleado para separar las hojas de Compriband en la caja 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 COMPRI-BAND

Puede unirse cualquier cantidad de cintas de Compriband para obtener una cinta continua siguiendo el procedimiento siguiente:



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



2 - Una los dos extremos y presione fuertemente. Los extremos se adherirán el uno al otro, creando así una cinta continua, mientras esta se encuentre comprimida.

NOTA: Puede usarse el Compriband unido como si fuera una sola cinta continua, teniendo la precaución de que la unión no quede en una esquina, o en un ángulo.

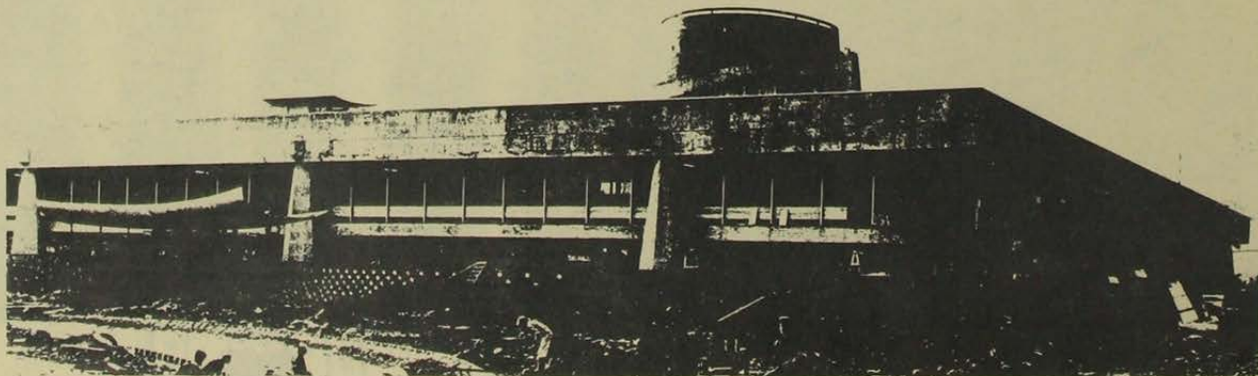


INSTRUCCIONES GENERALES

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

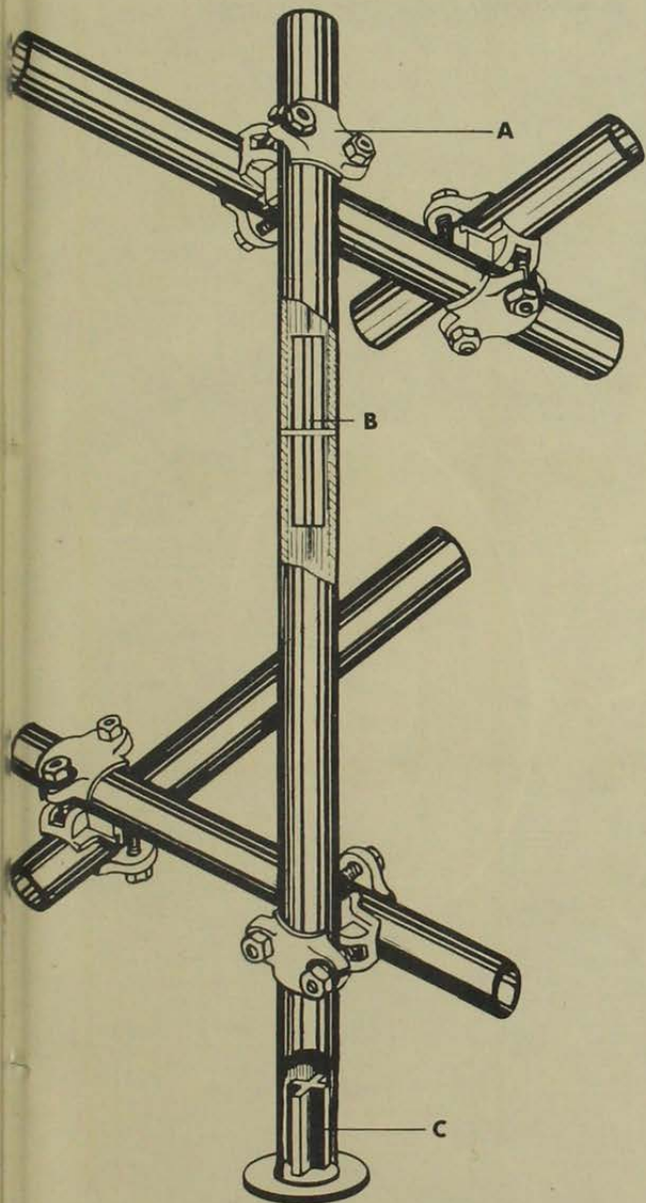
ADHESIVO. Cuando es necesario mantener el Compriband en su lugar antes de comprimirlo (para evitar que se desplace), puede emplearse el adhesivo Compri-primer.

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

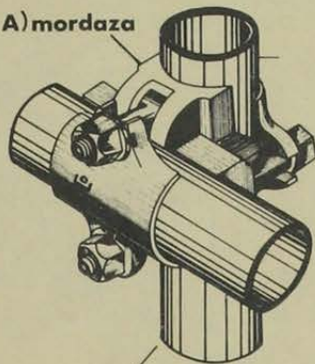


En el montaje de las ventanas del Edificio de las Naciones Unidas, como en muchos otros, se ha recurrido al uso de Compriband para obtener un sello total contra el agua, aire y polvo. Construye Enrique Albertz. Arquitecto Emilio Duhart.

ELEMENTOS DE UNION PARA ESTRUCTURAS DESARMABLES



A) mordaza

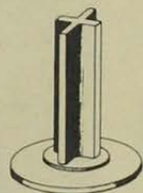


a) T48-3 o T48-4



B) pasador

C) base

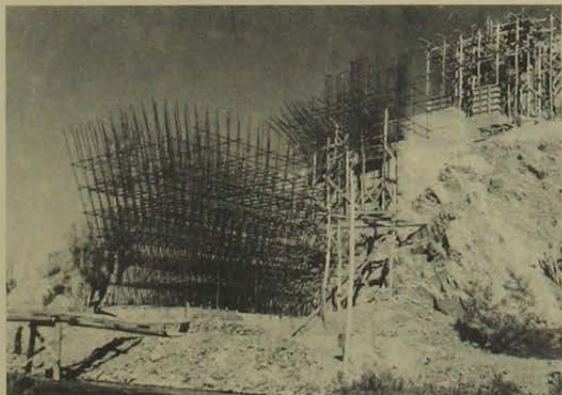


Aplicaciones

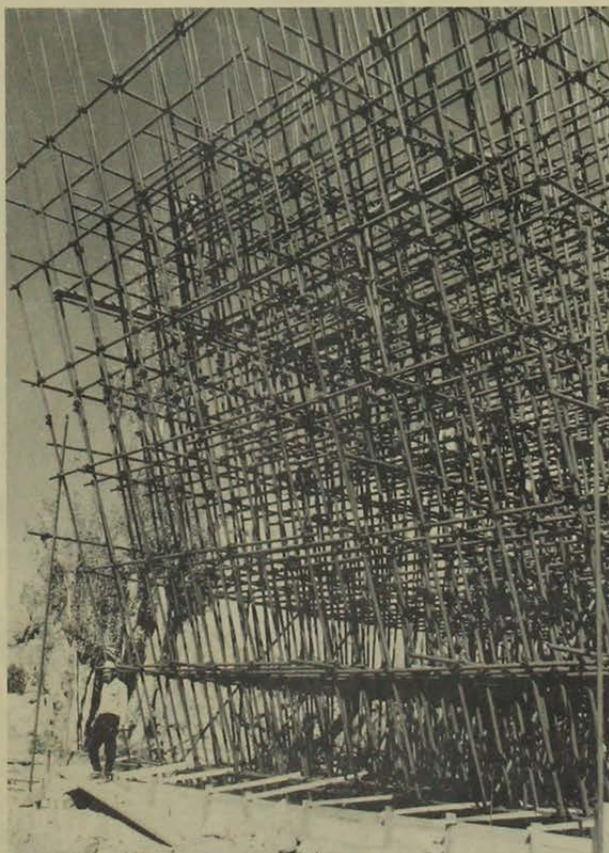
Andamios, torres, tribunas, stands, pasarelas, galpones, estructuras, etc.

Características

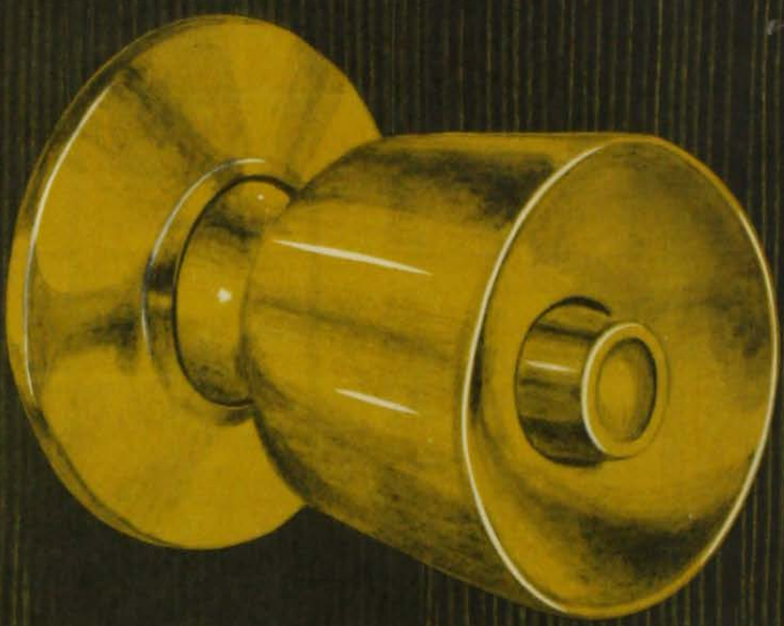
Elementos de fundición maleable para usarse con tubos de 48 mm. diametro exterior (1 1/2" diametro nominal)



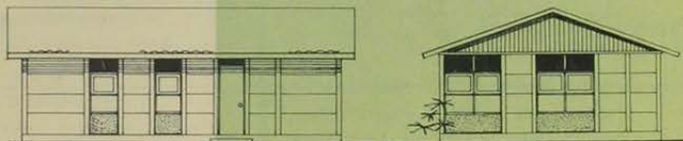
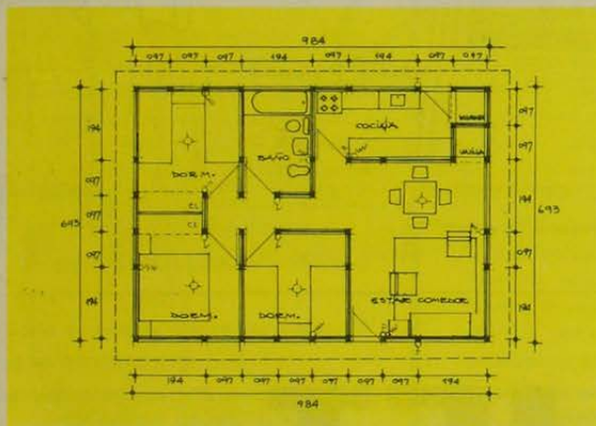
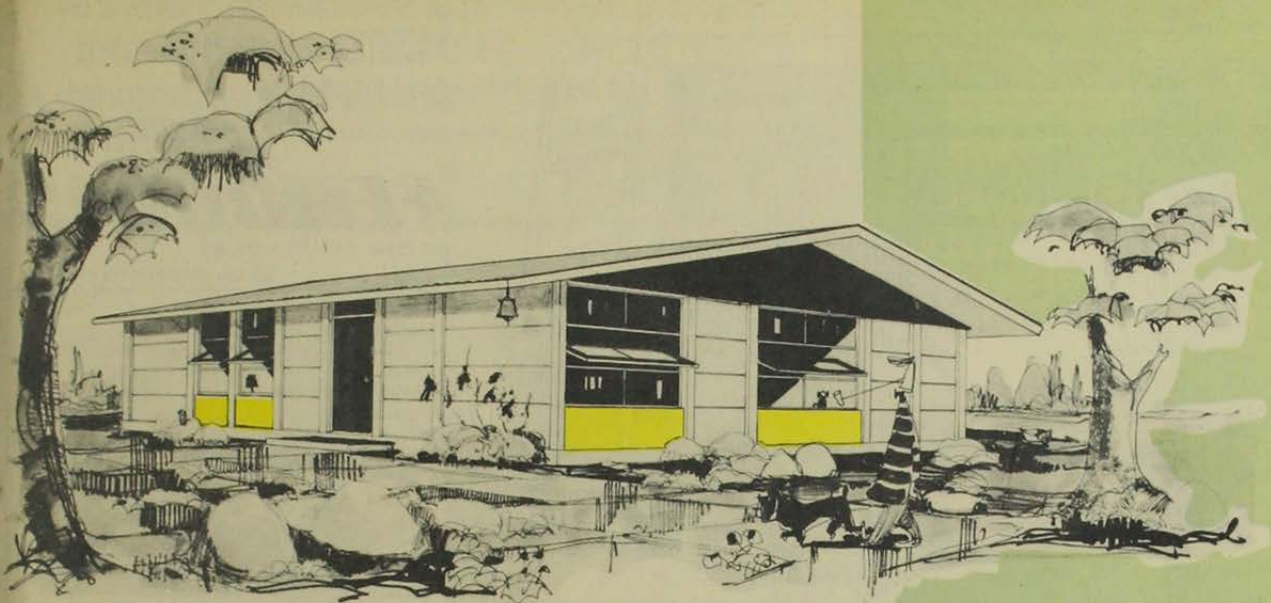
Andamiaje tubular Compac en la construcción del puente sobre el río Huasco en Vallenar.



Detalle del mismo andamiaje. Construye Yaconi Hermanos.



FACTOMET[®]
ELEGANCIA Y SEGURIDAD
ES UN PRODUCTO DE
ALFONSO WOLF S.A.C.I.



CASAS DOBAL VIEC LTDA

- ECONOMIA
- RAPIDEZ DE CONSTRUCCION
- PRESENTACION
- TERMINACION
- PROTECCION A LA HUMEDAD
- ASISMICIDAD
- MENOR GASTO DE MANTENCION
- AISLACION

Sistema de construcción de casas con elementos de concreto vibrado

Es un 20% más barato que el muro de ladrillo a la vista.

Demora un 25% menos que la construcción corriente debido a su fácil montaje.

Debido al sistema de paneles de concreto permite un diseño novedoso y distinto de buen aspecto.

Sin necesidad de revocos, los muros tienen una terminación lisa por el interior y exterior evitando acumulación de polvo.

Su superficie lisa y compacta no permite el paso a la humedad.

Muros y pilares de concreto armado y vibrados con amarro superior por medio de pernos.

El material de concreto no sufre alteraciones con los agentes atmosféricos.

La firma DOBAL tiene una fábrica propia para la confección de los materiales de concreto que van en los muros de las casas.

Se construyen dos tipos de casas: la tipo económica para obreros y la tipo standard para empleados.

Cada plancha lleva en su interior una plancha de Aislapal de 1/2 a 2 cm. de espesor según sea necesario.

TELEFONOS 64393 - 63668 - SANTIAGO
AVDA BULNES 80 - OFICINA 86

DOBAL INGENIEROS

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

LA GIGANTESCA LUNA DIFUSORA DE LUZ
Y ACUSTICA en la sala de conferencia
del edificio N.U., ha sido confeccionada en b

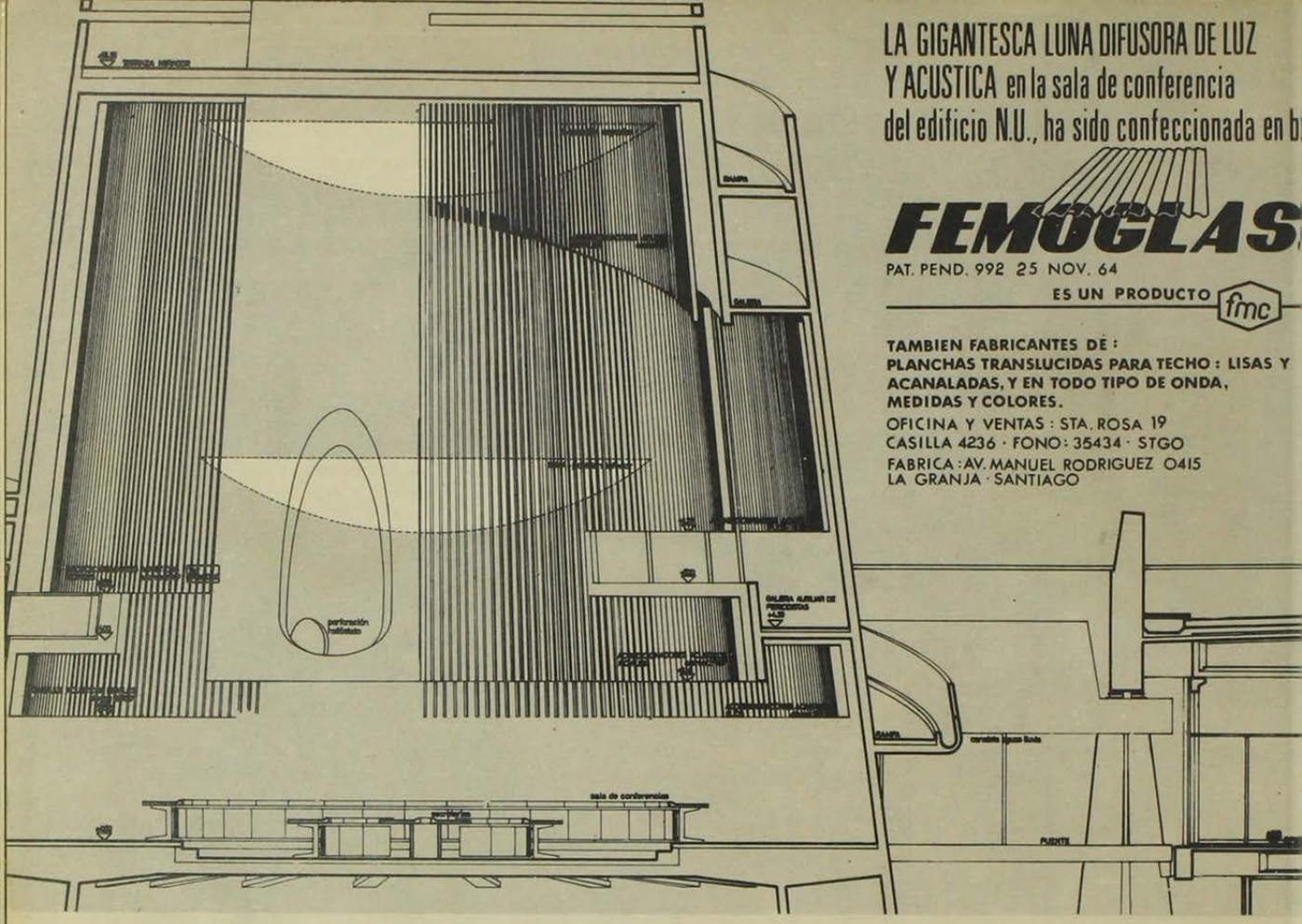
FEMOGLAS

PAT. PEND. 992 25 NOV. 64

ES UN PRODUCTO 

TAMBIEN FABRICANTES DE :
PLANCHAS TRANSLUCIDAS PARA TECHO : LISAS Y
ACANALADAS, Y EN TODO TIPO DE ONDA,
MEDIDAS Y COLORES.

OFICINA Y VENTAS : STA. ROSA 19
CASILLA 4236 · FONO: 35434 · STGO
FABRICA : AV. MANUEL RODRIGUEZ 0415
LA GRANJA · SANTIAGO



AHORA EN CHILE **JET**



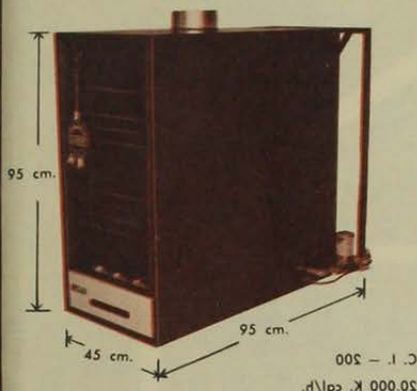
Exequiel Fernández 1466-68 Casilla 785 Santiago ●

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

CALEFACCION POR AIRE CALIENTE A GAS LICUADO O GAS REFINADO



CALEFACTORES INDUSTRIALES



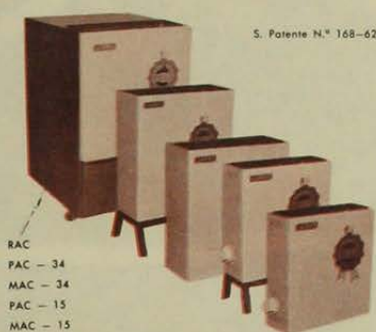
Su avanzado diseño permite calefaccionar grandes recintos, como ser fábricas, almacenes de autoservicio, garajes, etc., mediante aparatos suspendidos a 1,80 m. del piso, los cuales lanzan un chorro de aire caliente que permite calefaccionar sólo la zona cercana al piso, es decir, el área de trabajo.

Controles Electromagnéticos y de Seguridad, importados.

Doble encendido: Electrónico y Manual.

ALTO RENDIMIENTO: 85%

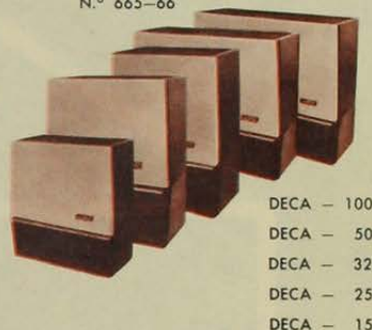
CALEFACTORES DIRECTOS



Los calefactores económicos de esta línea tienen encendido automático, calor regulable sin escalas, producen una temperatura uniforme y no tienen llama a la vista. No es necesario acercarse a los calefactores para gozar del calor. Son los más potentes y económicos del mercado, dentro de su tipo. Quemador garantizado por 5 años. Permiten calefaccionar todos los ambientes, excepto dormitorios. ¡Por fin podrá tener también su baño calefaccionado por aire caliente!

CALEFACTORES AMBIENTALES

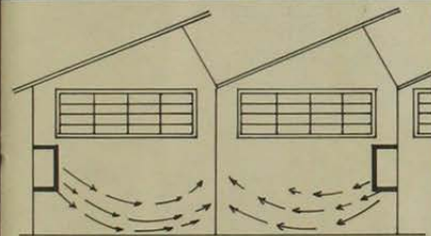
S. Patentes N.º 477-64
N.º 799-64
N.º 665-66



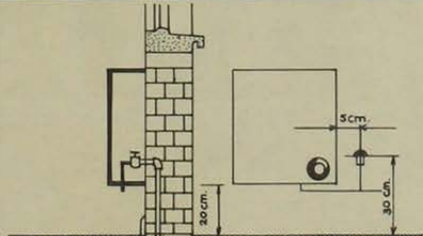
¡La Calefacción Ambiental "CAMING" es la del futuro! Ya podemos competir favorablemente con la calefacción tradicional, tanto por la Inversión Inicial como por la Economía Funcional.

¡UNIDAD TERMICA SELLADA REPONIBLE!
• DOBLE ENCENDIDO: Electrónico y Manual.
• TEMPERATURA UNIFORME Y REGULABLE, en cada habitación máximo confort
• VALVULA DE SEGURIDAD IMPORTADA.
• VENTILADOR ELECTRICO: Calefacciona en invierno y VENTILA en verano. No se consume el oxígeno de la habitación ni se contamina el ambiente.

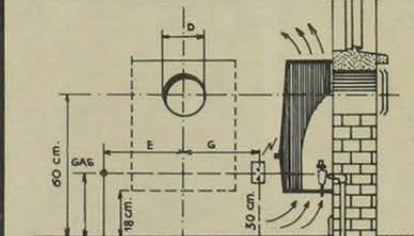
ESQUEMA DE MONTAJE



PLANO DE MONTAJE



PLANO DE MONTAJE



NUESTRO PERSONAL ESPECIALIZADO
TENDRA EL GUSTO DE ACONSEJARLE



CARACTERISTICAS	MODELO TIPO	RAC	PAC - 34	PAC - 15	MAC - 34	MAC - 15	DECA 15	DECA 25	DECA 32	DECA 50	DECA 100
		Rodante	Portátil	Portátil	Mural						
Ancho	cm.	43	40	35	40	35	45	45	52	77	100
Alto	cm.	70	58	50	45	38	56	56	56	60	95
Fondo	cm.	58	26	24	17	13	22	22	22	25	45
Capacidad Útil	K. cal/h.	3.400	3.400	1.560	3.400	1.560	1.500	2.500	3.200	5.100	10.200
Consumo Máximo	Gr/h.	285	285	130	285	130	150	250	300	500	1.000
Consumo Mínimo	Gr/h.	110	110	60	110	60	90	100	120	200	300
Calefacción Hasta	m. ²	34 m. ²	34 m. ²	15 m. ²	34 m. ²	15 m. ²	15 m. ²	25 m. ²	32 m. ²	50 m. ²	100 m. ²
Diámetro de la Perforación Mural	cm.	-	-	-	-	-	D : 17	D : 17	D : 21	D : 23	D : 32
Dist. del Eje Vertical al Arranque Gas	cm.	-	-	-	-	-	E : 28	E : 28	E : 30	E : 44	E : 55
Dist. del Eje Vertical al Enchufe Eléctrico	220 v.	-	-	-	-	-	G : 28	G : 28	G : 30	G : 44	G : 55

CAMING, S.A.I.C.

Ventas y Oficinas: MERCED 488 - Carlos Antúnez 1802 Of. 101 Fono: 254345

INDUSTRIA DE ARTEFACTOS TERMO-MECANICOS Fca. Santa Rosa 5590 - Fono 582326
SANTIAGO - CHILE

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

Este es el momento de protegerse contra el frío ...

... para siempre

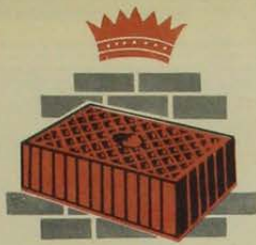
PLUMA - VIT M.R.



AISLACIONES DE MUROS Y TECHOS · PISOS FLOTANTES
CIELOS ACUSTICOS

LA PRIMERA FIRMA ESPECIALIZADA EN AISLACIONES. Compañía 1068 7º Piso · Fono 64216

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE



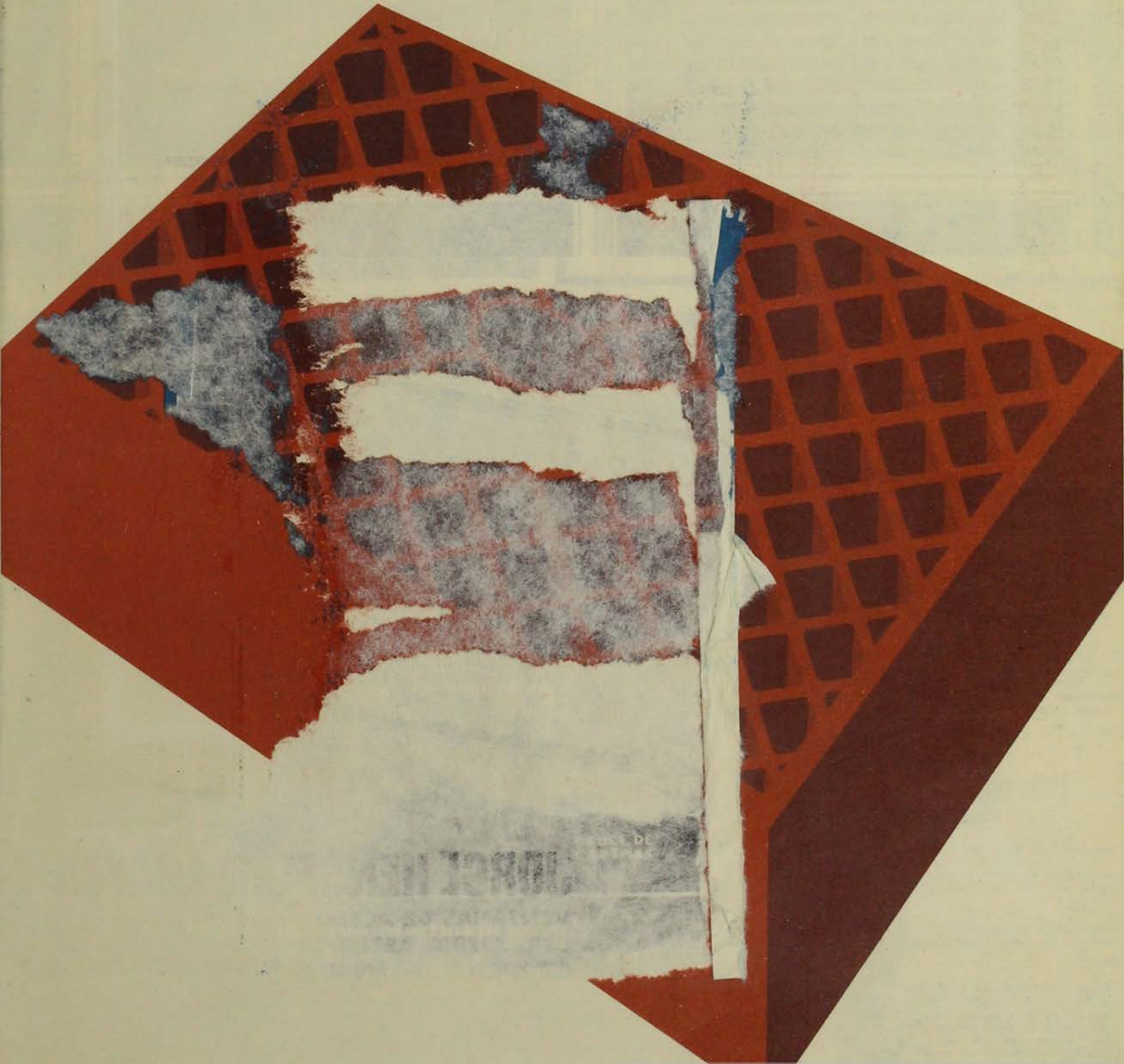
PRINCESA

PRODUCTOS INDUSTRIALES DE CERAMICA S.A.
Fábrica en Guanaco Alto · Conchalí · Oficina: Bandera 162 of. 301·2 · Fono: 80388

DISTRIBUYEN:



Délano

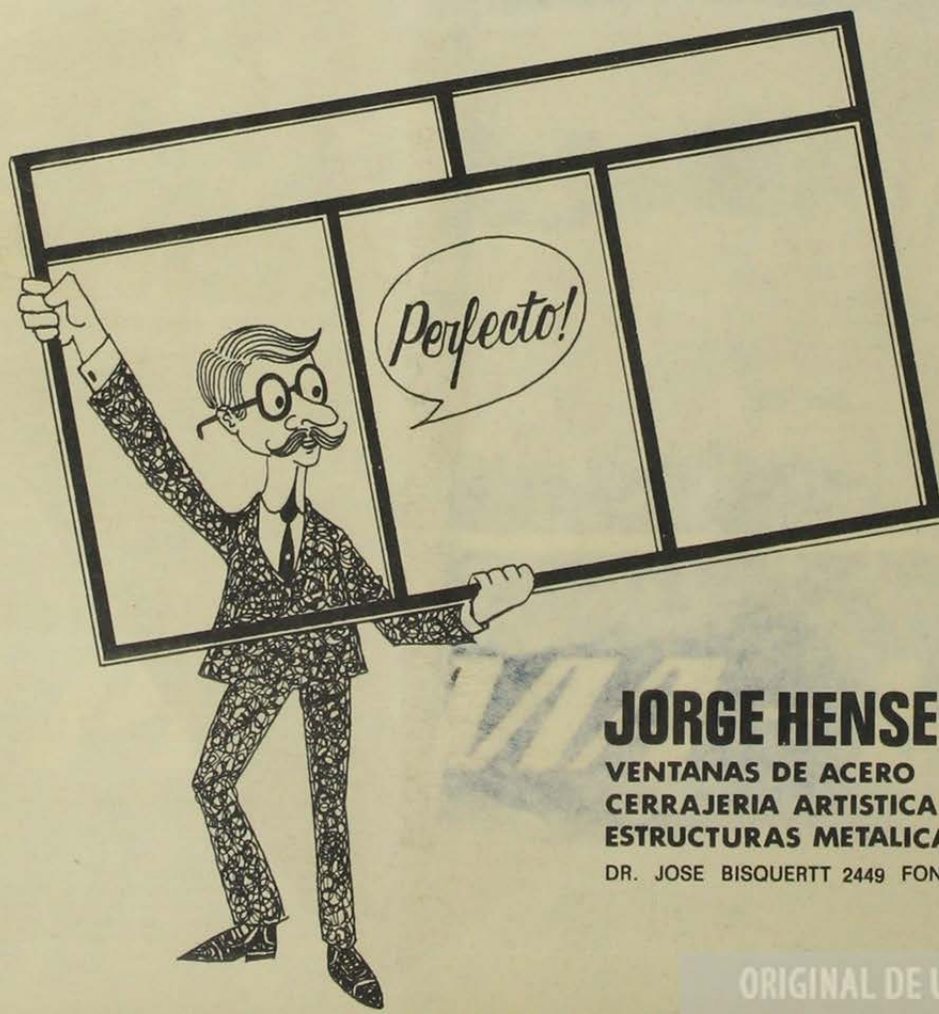




**VIDRIOS
Y ALUMINIO S.A.**

la primera en perfiles
de aluminio para ventanas
con vidrios LIRQUEN colocados

AYSEN 244 FONOS: 54132 · 567462 · SANTIAGO



JORGE HENSELEIT LOAYZA

VENTANAS DE ACERO
CERRAJERIA ARTISTICA
ESTRUCTURAS METALICAS

DR. JOSE BISQUERTT 2449 FONONO 370192 · SANTIAGO

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

REVESTIMIENTO DE GOMA
PARA ESCALERAS, EVITAN
ACCIDENTES Y RESBALONES

GRADAS de GOMA

VULCO



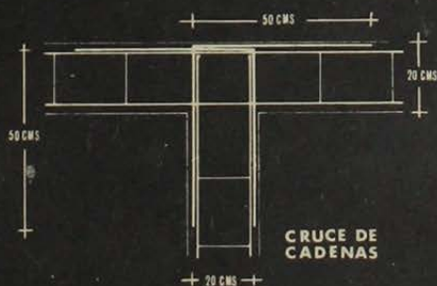
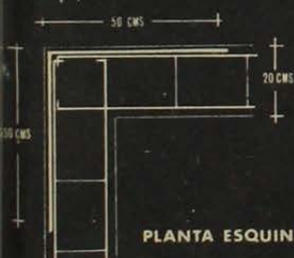
MARCOS ESTRADA JARPA
COLO COLO 571 OF. C FONÓ 25353 CASILLA 945
CONCEPCION

artículos de dibujo técnico y artístico

LIBRERIA NACIONAL

ESTADO 120 - FONOS: 30349-34819

PILARES, CADENAS, VIGAS PREFABRICADAS "ACMA"



PILARES ENTREGA INMEDIATA

DIMENSION PILAR
CONCRETADO

15 x 15	cms
15 x 20	"
15 x 25	"
20 x 20	"
20 x 25	"
20 x 30	"

LARGOS NORMALES
320 y 360 cms.
LARGO MAXIMO
600 cms.

ARMADURA LONGITUDINAL 4 Ø 9,2 mm. o 4 Ø 7,5 mm.

ESTRIBOS Ø 4,0 mm. o 150 mm. o Ø 4,2 mm. o 150 mm.

ACMA S.A.

ACEROS DE ALTA RESISTENCIA EN MALLAS S. A.

FABRICA: Renca, Antonio Matta 2325 - Fono 732774
OF. TECNICA: Edif. Gildemeister, Amunátegui 178
esq. Agustinas
Fonos: 82523 Anexo 220 - 88013 Directo
SANTIAGO DE CHILE

APLICACIONES: Losas con armaduras simples y cruzadas, tabiques y muros, estanques, fundaciones, bóvedas, pavimentos, diques, muelles, muros de contención, caminos, pistas de aterrizaje, piscinas, silos, revestimientos, cielos falsos, cercos, rejas, decoraciones.

FATIGAS ADMISIBLES:

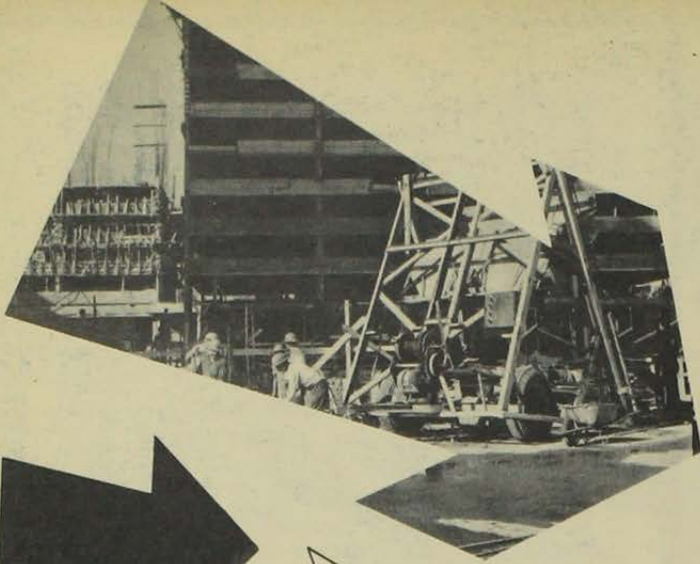
NORMA INDITECNOR 31 - 127
En hormigón clase B y C: Fe 2400 Kg/cm²
D y E: Fe 2800 Kg/cm²

LÍNEA DE PRODUCCION:

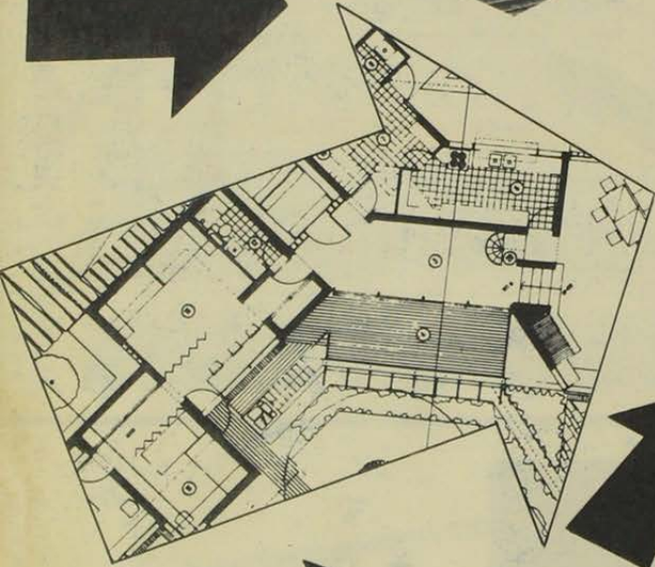
MALLAS DE STOCK: 2,60 x 5,00 mts. en dimensiones standard para entrega inmediata.
MALLAS DE LISTA: Anchos y largos a pedido, de acuerdo a las medidas en obra, con un ancho máximo de 2,60 mts.

MALLAS ESPECIALES: A pedido, en un ancho máximo de 2,60 mts. y largo limitado sólo por los medios de transportes.

DESIGNACION DE LAS MALLAS: "ACMA": En la designación de las Mallas "ACMA" la letra C corresponde a la disposición de las varillas formando cuadrados, mientras que la letra R señala una disposición rectangular. La cifra que sigue a la letra equivale a 100 veces la sección en cm² de las barras portantes por metro.



TODO PARA LA CONSTRUCCION

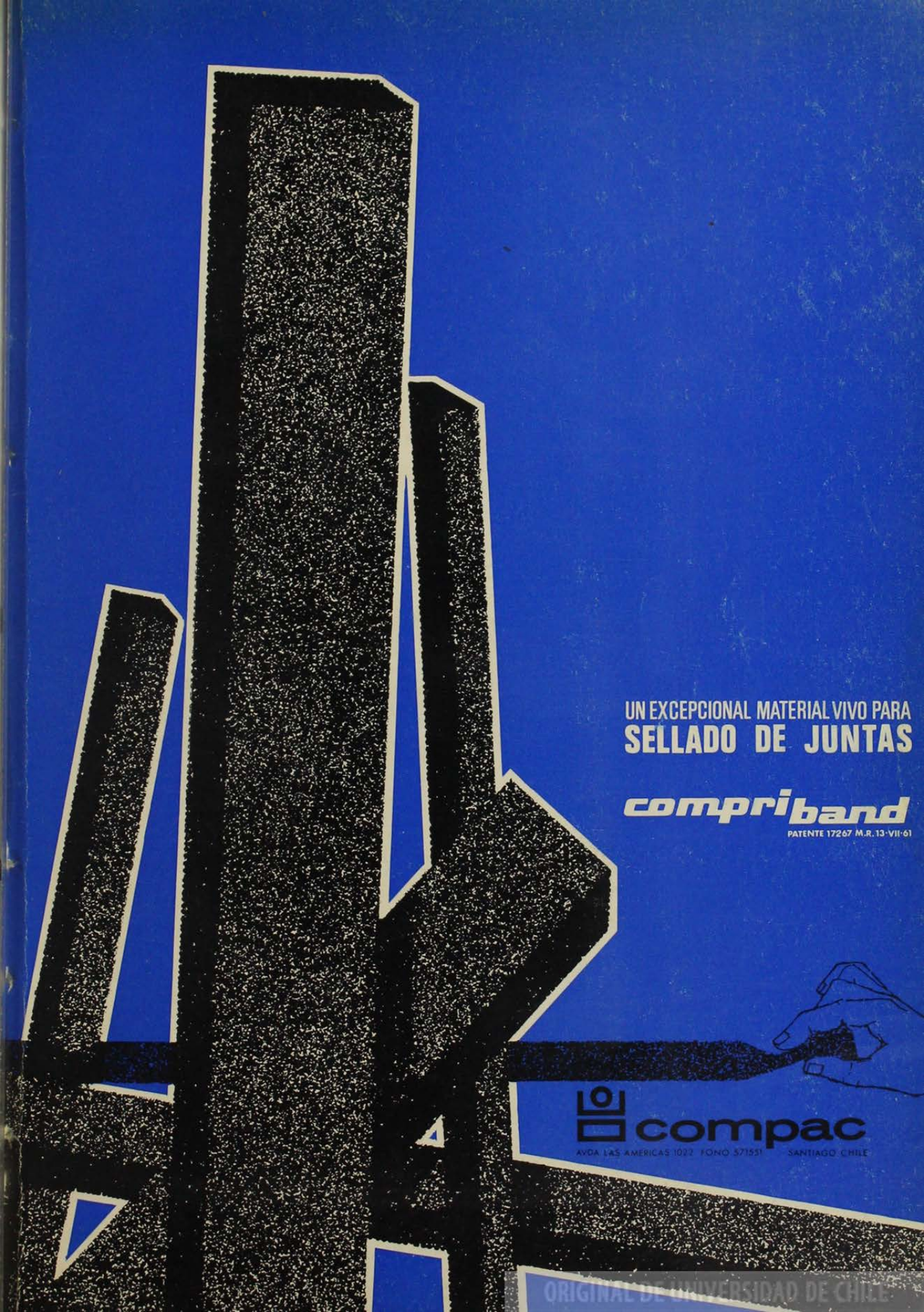


Esa nueva edificación que Ud. proyecta, contará en Sodimac con un seguro y completo abastecimiento de todos los materiales, productos, herramientas y artefactos.



Cuida Mejor sus Intereses... Porque como Cooperativa es dirigida por el usuario.

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 1022 FONOS 571551 SANTIAGO CHILE

ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE

EJEMPLAR PARA
ESTUDIANTES



GASCO

SABE MAS DE GAS

LA LLAMA AZUL DEL GAS DE CAÑERÍA REFINADO

SIEMPRE LISTA, SIEMPRE EN CASA

NUNCA INTERRUMPIDA



ORIGINAL DE UNIVERSIDAD DE CHILE