

## Comercializadora Tres Cerros

Nuestra empresa Comercializadora Tres Cerros del área de Construcción durante su existencia ha procurado el desarrollo constante de incorporar innovaciones tecnológicas para hacerlas más sustentables. Como comercializadora importamos desde China planchas de Cielo Falso e iremos incorporando nuevos productos del área de la construcción.

### Cielo Fibra Mineral Línea económica



Placa Lisa



Placa Perforada



Placa Estandar recto y rebajada



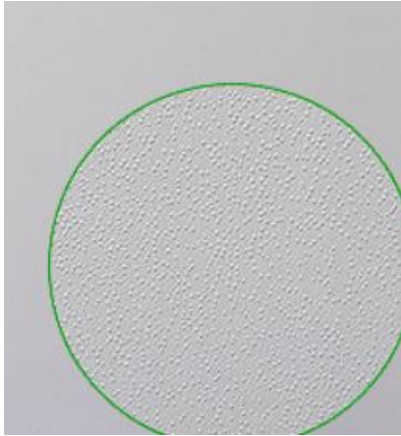
Placa Lisa rebajada



Placa metálica borde rebajado blanco a gris

## Cielo Lavable Antibacterial

Resistente a la humedad, compuesto de yeso/cartón y una lámina de PVC se puede lavar y desinfectar. Puede utilizarse en centros de salud, baños y áreas gastronómicas.



## Cielos de origen Alemán

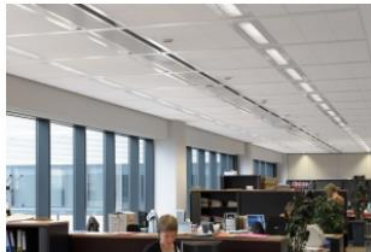
\*Vanguardia en la construcción.

\*Ofrece una amplia gama de sistemas constructivos, orientados a brindar funcionalidad, calidad y seguridad.



CIELORRASOS

CIELORRASOS



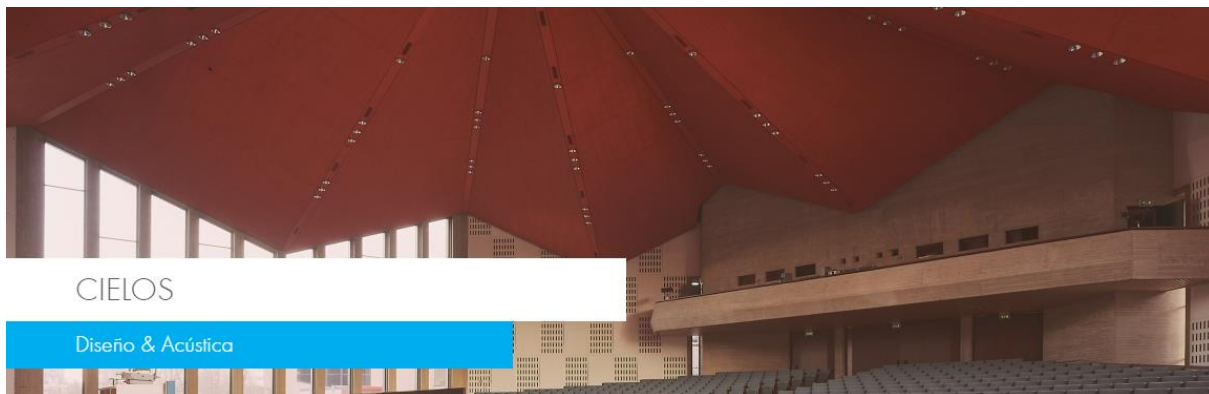
CIELOS MODULARES

CIELOS MODULARES



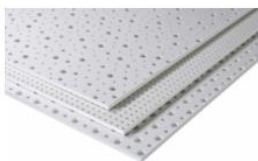
CIELOS ACÚSTICOS

CIELOS ACÚSTICOS



Obra: Cleano Auditórium Universidad Autónoma

## ABSORCION ACUSTICA



CLEANEO®

Control Acústico, Diseño & Aire Puro



HERADESIGN®

Acondicionamiento Acústico con Viruta de Madera



LINEA AMF ECOMIN

Cielo registrable AMF - Línea ECOMIN



LINEA AMF THERMATX  
CLÁSICO

Cielo registrable AMF - Diseños clásicos

[www.trescerros.cl](http://www.trescerros.cl)

Fono: 752313595-93597962

secretaria@sisthemas.cl

## Aislación acústica

- El silencio es poder



**BANDA ACÚSTICA**

Elimina puentes térmicos y acústicos



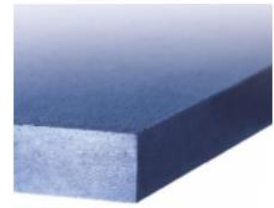
**DIAMANT®**

Placa de Alta Dureza



**SILENTBOARD**

Aislación Acústica de primer nivel



**GIFAFLOOR® DB**

Placa fibra de yeso para piso técnico registrable

## Diseño



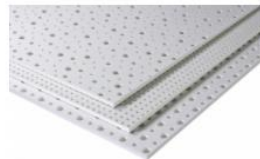
**PLACA YESO CARTÓN KNAUF ST**

Placa Standard para recintos libre de humedad



**FLEXBOARD**

Placa flexible de 6.5mm



**CLEANEO®**

Control Acústico, Diseño & Aire Puro



**HERADESIGN®**

Acondicionamiento Acústico con Viruta de Madera

## REVESTIMIENTOS METALICOS

- Panel C 900

Panel trapezoidal con 6 montes de altura de 35 mm. Utilizado principalmente en revestimiento. Este panel es mayoritariamente utilizado en bodegas industriales,

galpones, colegios y un sinnúmero de construcciones. Se fabrica en acero Zincalum y



Acero Prepintado.

- Panel C Arquitectónico

Panel exclusivo para cielo y revestimiento con un ancho útil de 200 mm. Sus 4 distintos formatos hacen de él una buena alternativa para ser ocupado en diferentes lugares. Se fabrica en acero Zincalum y Acero Prepintado.



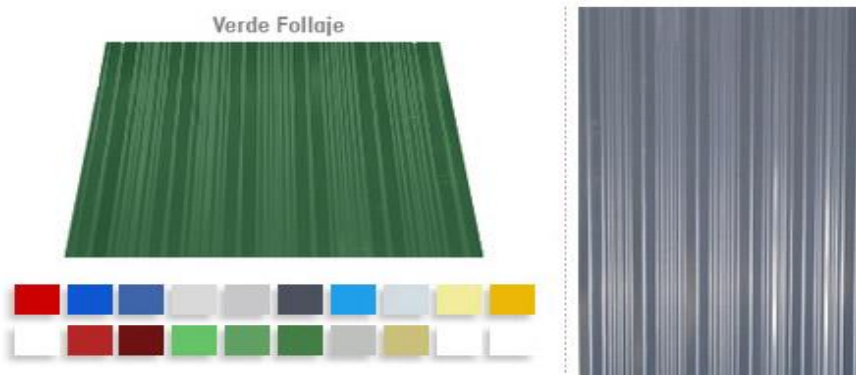
- Panel C 3

Panel trapezoidal con 3 montes de altura de 38 mm. Utilizado principalmente para cubierta y revestimiento. Este panel es mayoritariamente utilizado en bodegas industriales, galpones, colegios y un sinnúmero de construcciones. Se fabrica en acero Zincalum y Acero Prepintado.



- Panel C 1020

Panel arquitectónico utilizado en cubierta, revestimientos, trascara cubierta, para todo el sector industrial (galpones, andenes, fábricas, etc.)

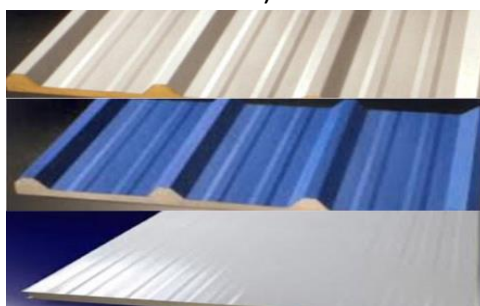


- Panel C Teja 1020

Panel arquitectónico utilizado mayormente en viviendas, cobertizos, aleros, casetas etc. Panel CN Teja 1020 permite una estética en cubierta dando efecto a tejas continuas.



- Panel aislado (Cover Pol – CoverPur)



## QUIEBRAVISTAS

- Celosía CN 23
- Celosía CN 40

### Celosías 23 y 40

- Celosía conformada perfiles Zinc Alum o prepintados en variados colores, diseñado especialmente para terminaciones y decoraciones arquitectónicas.
- Sus usos son tan variados como quiebravistas, muros, logias y cortinas para el control solar y de la visión hacia interiores.



- **Panel Cuadro**

Panel arquitectónico mayormente usado en fachadas, cortavistas y terminaciones. El panel es una buena alternativa estética.



- **Panel Wave liso o Perforado**

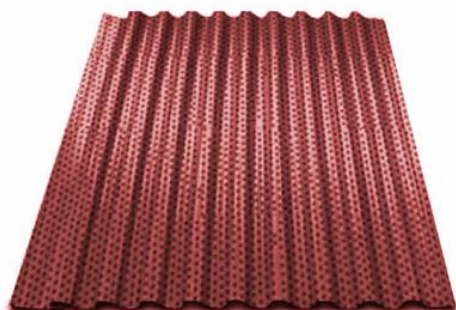
Panel arquitectónico mayormente usado en fachadas, cortavistas y terminaciones. El panel es una buena alternativa estética y permite revestimientos horizontales y verticales. Este panel puede ser solicitado con micro perforaciones que permite ser usado en cortes de iluminación artificial, natural y solar.

Avance útil : 270mm Espesores: 0.5mm. Largos: 0.5 mt. a 6.0 mt. (Largos especiales consultar)  
Terminación: Prepintado

[www.trescerros.cl](http://www.trescerros.cl)

Fono: 752313595-93597962

secretaria@sisthemas.cl



TIPO 1:  
Redondo  
diámetro 4mm.



TIPO 2:  
Redondo  
diámetro 10mm.



TIPO 3:  
Oblongo  
diámetro  
25 x 8 mm.



TIPO 4:  
Cuadrado de  
17mm.

## CUBIERTAS

### Paneles C4

Panel CN 4 Los Paneles Trapezoidales están constituidos por una lámina de 0,4 mm; 0,5 mm; 0,6 mm de espesor de acero zinc-alum o prepintado con diferentes esquemas de protección y variedad de colores.

Los paneles están constituidos por nervios principales en forma de trapecios rigidizantes de 50 mm de alto, 4 trapecios



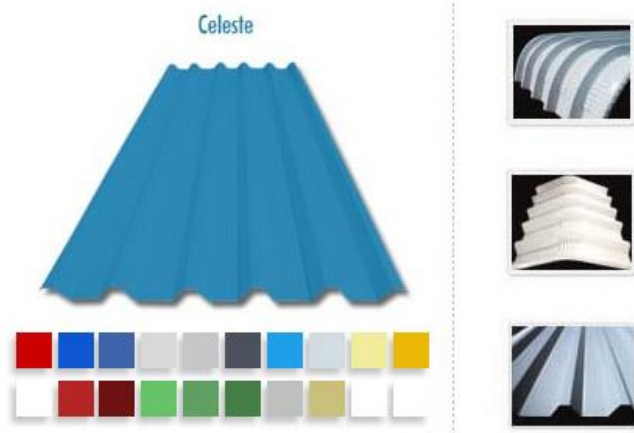
- Panel CN 6

Los paneles están constituidos por nervios principales en forma de trapecios rigidizantes de 50 mm de alto, 6 trapecios.

[www.trescerros.cl](http://www.trescerros.cl)

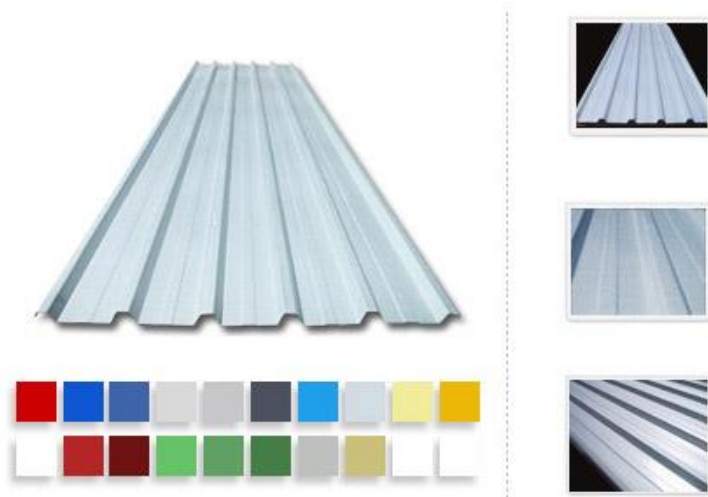
Fono: 752313595-93597962

secretaria@sisthemas.cl



- Panel Altex 6**

Panel trapezoidal con 6 montes de altura de 30 mm. Utilizado principalmente como revestimiento dado su atractivo diseño. Este panel es mayoritariamente utilizado en bodegas industriales, galpones, colegios y un sinnúmero de construcciones. Se fabrica en acero Zincalum y Acero Prepintado.



- Panel CN 2**

Panel de techo emballetado el cual permite minimizar los riesgos de posibles filtraciones al tener una baja pendiente. Largo continuo



Ref. Cubierta Municipalidad de Palmilla (96mts largo continuo )



### • Panel Ondulado

Panel Ondulado con 14 montes de montes de altura de 17 mm. Utilizado principalmente en cubierta y también en revestimiento. Este panel es utilizado en bodegas industriales, galpones, colegios y también en la construcción habitacional. Se fabrica en acero Zincalum y Acero Prepintado



- **Plancha traslúcida y policarbonato**

Panel traslucido fabricado en fibra de vidrio (FRP) el cual complementa la gama completa de productos fabricada en aceros



- **Panel Ondulado Toledana**

Panel ondulado con 11 montes de altura 18mm utilizados en cubiertas y revestimientos, bodegas industriales, galpones, colegios, construcción habitacional.



- **Panel aislado (Cover Pol – CoverPur)**

- Panel aislado de acero estructural de cuatro trapecios, construido por dos láminas de acero con núcleo de poliestireno expandido, adherido a ambas laminas metálicas.
- Panel POL o PUR terminación en prepintado y zinc-alum.

