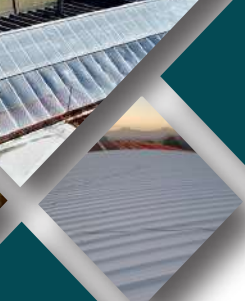
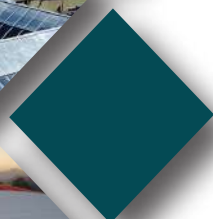


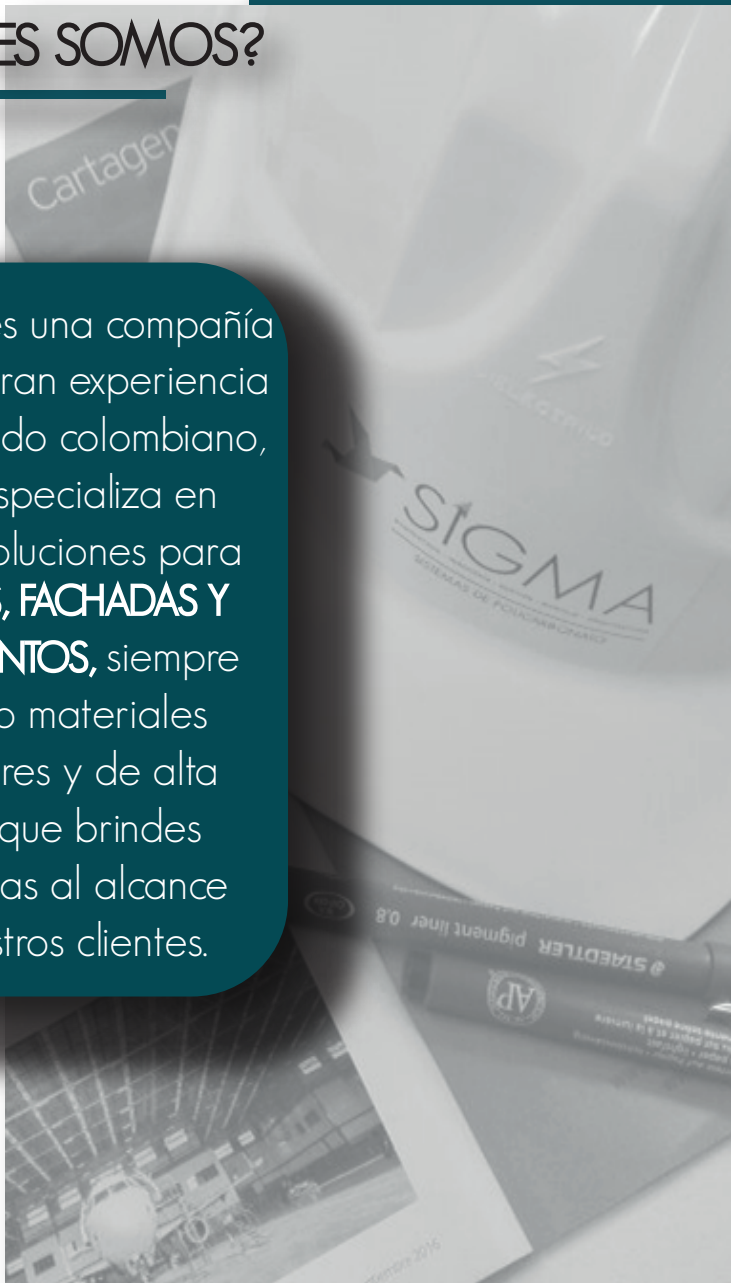
PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

2023

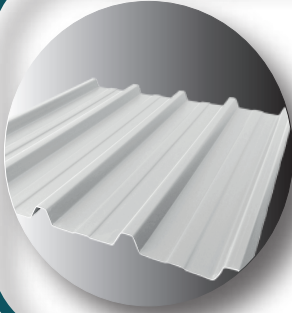


¿QUIENES SOMOS?

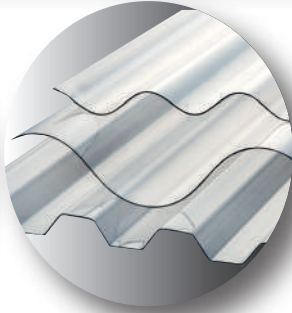
CPI SIGMA es una compañía sólida con gran experiencia en el mercado colombiano, que se especializa en generar soluciones para **CUBIERTAS, FACHADAS Y REVESTIMIENTOS**, siempre utilizando materiales innovadores y de alta calidad que brindes alternativas al alcance de nuestros clientes.



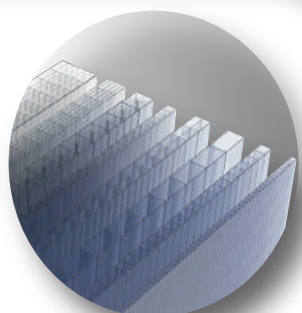
NUESTROS PRODUCTOS



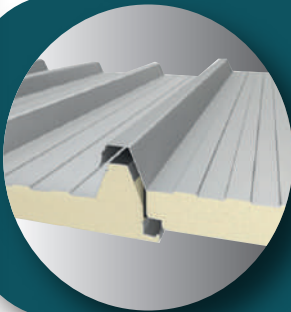
Tejas UPVC



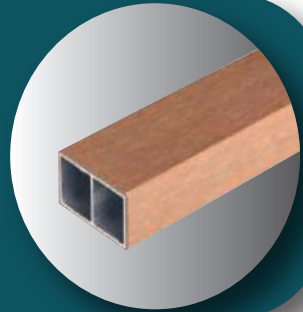
Tejas
Policarbonato



Láminas
Policarbonato



Panel
Sandwich



Linea Infinity

TEJAS UPVC



Espesor: 2 mm - 2.5 mm
Altura de Cresta: 37 mm
Distancia Correas: 1.2mts - 1.6mts
Colores: Rojo, Azul, Verde y Blanco

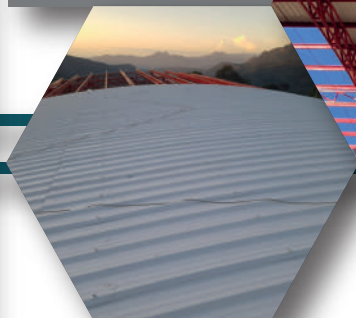
 Resistencia a rayos U.V.

 Flexibilidad

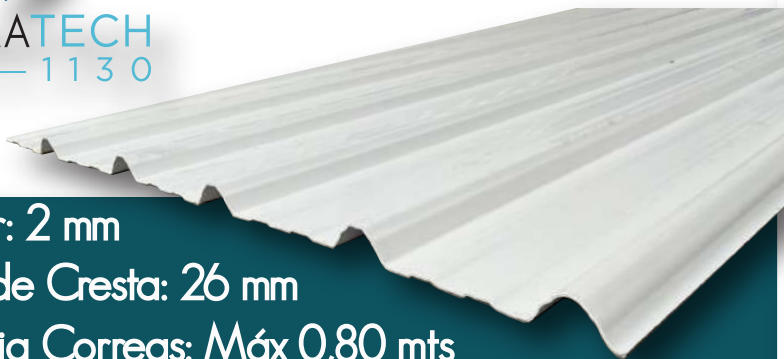
 Resistente a la corrosión

 Durabilidad

 Fácil de Instalar



TEJAS UPVC



Espesor: 2 mm

Altura de Cresta: 26 mm

Distancia Correas: Máx 0,80 mts

Colores: Azul, Verde y Blanco

 Resistencia a rayos U.V.

 Flexibilidad

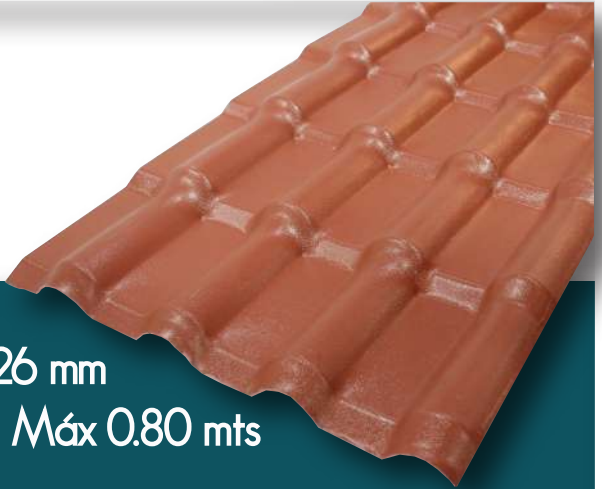
 Resistente a la corrosión

 Durabilidad

 Fácil de Instalar



TEJAS UPVC



Espesor: 2,5 mm

Altura de Cresta: 26 mm

Distancia Correas: Máx 0.80 mts

Colores: Terracota



Resistencia al Clima



Flexibilidad



Resistente a la corrosión



Durabilidad



Fácil de Instalar



TEJAS POLICARBONATO



SIGMA TECH
— PC 1075

Espesor: 1,0 mm
Altura de Cresta: 38 mm
Distancia Correas: Máx 1,20 mts
Colores: Cristal, Opal



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



Ahorro Energético.



Versatilidad



Flexibilidad



TEJAS POLICARBONATO



Espesor: 1,0 mm
Altura de Cresta: 26mm
Distancia Correas: Máx 1,20 mts
Colores: Cristal, Opal



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



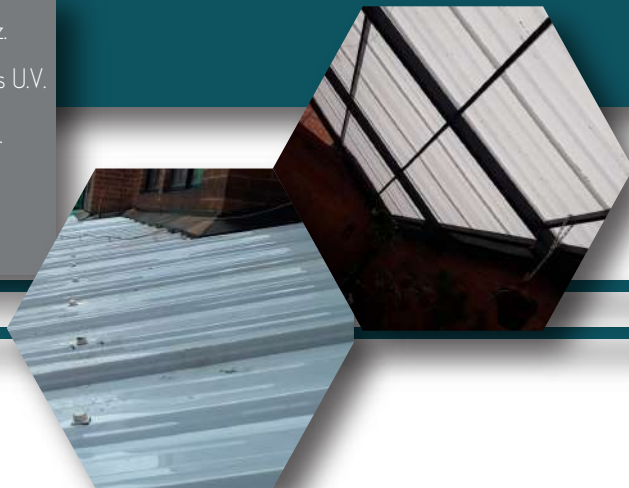
Ahorro Energético.



Versatilidad



Flexibilidad



TEJAS POLICARBONATO



Espesor: 0,6 mm.

Altura de Onda: 16 mm.

Distancia Correas: Máx 0,70 mts.

Colores: Transparente, Bronce, Opal.



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



Ahorro Energético.



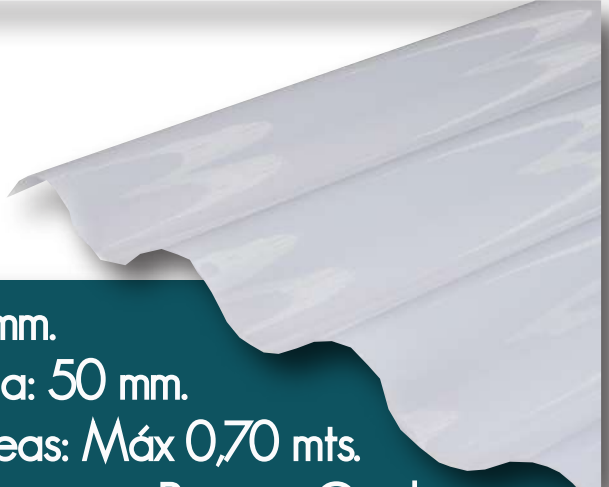
Durabilidad



Fácil de Instalar



TEJAS POLICARBONATO



Espesor: 0,75 mm.

Altura de Onda: 50 mm.

Distancia Correas: Máx 0,70 mts.

Colores: Transparente, Bronce, Opal.



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



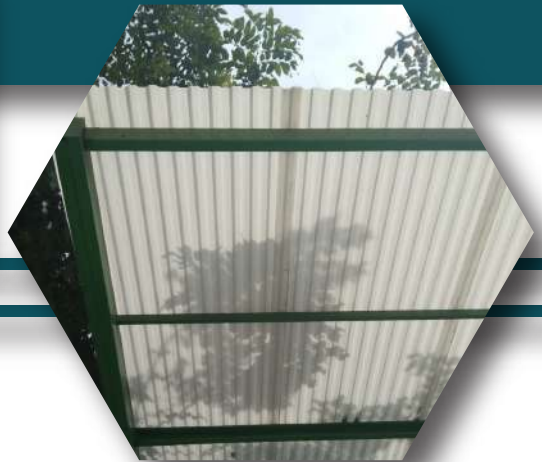
Ahorro Energético.



Durabilidad



Fácil de Instalar



TEJAS POLICARBONATO



Espesor: 0,70 mm.

Altura de Onda: 16,5 mm.

Distancia Correas: Máx 0,70 mts.

Colores: Transparente, Bronce, Opal.



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



Ahorro Energético.



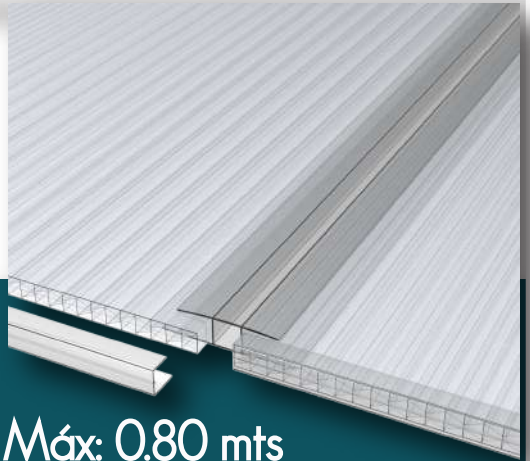
Durabilidad



Fácil de Instalar



LÁMINAS POLICARBONATO



Espesor: 6 mm

2 Paredes

Distancia Correas Máx: 0.80 mts

Colores: Cristal, Opal, Bronce, Humo, Verde
Azul, Opal Blanco

 Transmisión de Luz.

 Resistencia a rayos U.V.

 Durabilidad

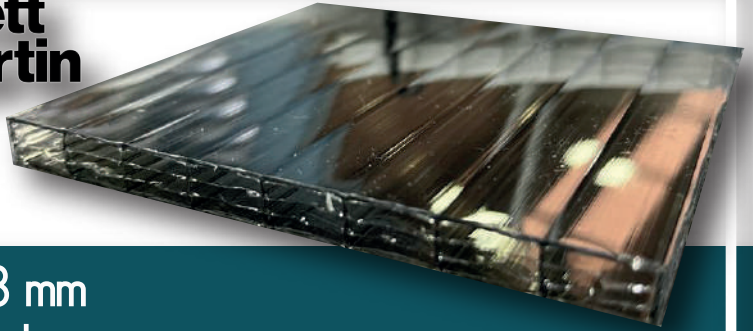
 Fácil de Instalar

 Economía



LÁMINAS POLICARBONATO

 **Brett
Martin**



Espesor: 8 mm

2 - 4 Paredes

Distancia Correas Máx: 1.20 mts

Colores: Cristal, Opal, Bronce, Gris



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



Ahorro Energético.



Versatilidad



Flexibilidad



LÁMINAS POLICARBONATO



**Brett
Martin**



Espesor: 16 mm

7 Paredes

Distancia Correas: Máx 1,20 mts

Colores: Opal



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



Ahorro Energético.



Versatilidad



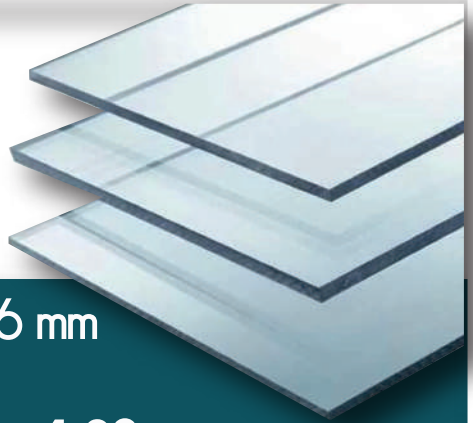
Flexibilidad



LÁMINAS POLICARBONATO MACIZO



**Brett
Martin**



Espesor: 3 mm, 4mm, 6 mm

Macizo

Distancia Correas: Máx 1,20 mts

Colores: Cristal



Transmisión de Luz.



Resistencia a rayos U.V.



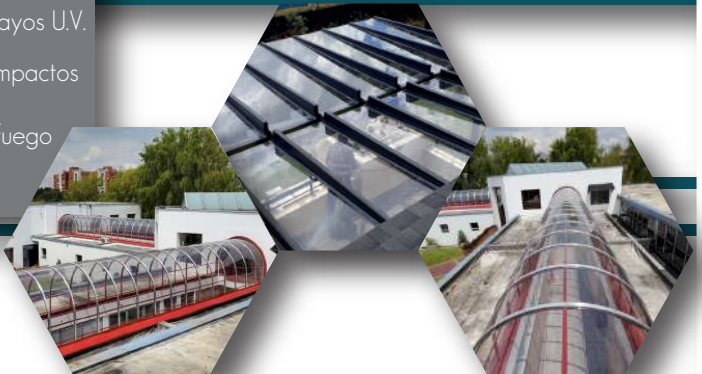
Resistencia a Impactos



Resistencia al fuego



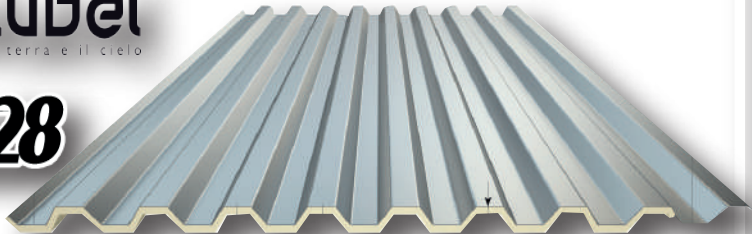
Flexibilidad



PANEL SÁNDWICH




TEK28



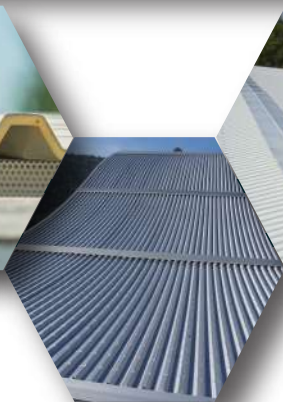
 Evita la Condensación

 Durabilidad

 Ahorro Energético.

 Termoacústica

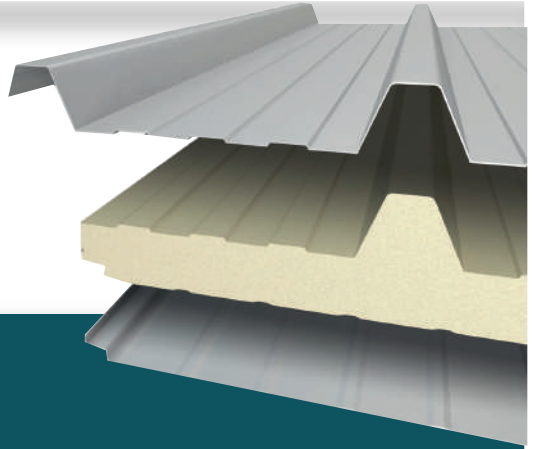
 Evita la Humedad



PANEL SÁNDWICH



ALUTECH DACH



Evita la Condensación



Durabilidad



Ahorro Energético.



Termoacústica



Evita la Humedad

Componentes: Dos capas de revestimientos de chapa metálica conectados entre ellos por una cara de aislante poliuretánico



PANEL SÁNDWICH



ALUTECH WALL



Evita la Condensación



Durabilidad



Ahorro Energético.



Termoacústica



Evita la Humedad

Componentes: Dos capas de revestimientos de metal, unidas por una capa de aislamiento de poliuretano.



Bamboo Castello



Versatilidad en el
diseño



Durabilidad



Resistencia al Clima



Resistente a Manchas



Bajo mantenimiento

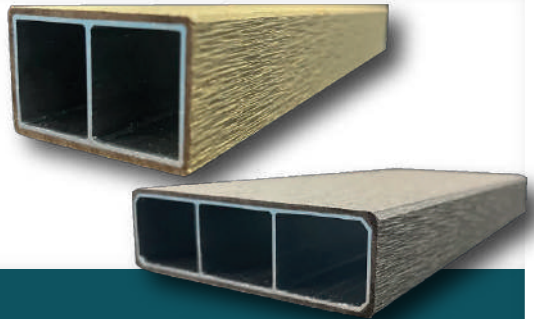
Es un sistema revolucionario diseñado para ser conveniente y sencillo de usar.

Este revestimiento está cargado con una variedad de aditivos que resultan en una robusta capa exterior.

La tecnología de co-extrusión protege los productos de las condiciones climáticas, la biodegradación y requiere poco mantenimiento.



Bamboo Garden



Versatilidad en el diseño



Resistente a rayos U.V



Resistencia al Clima



Resistente a la decoloración

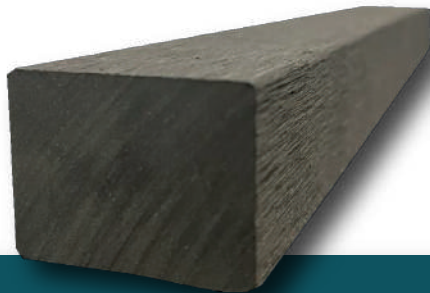


Bajo mantenimiento

Ofrece la capacidad de tramo de perfiles mucho más pesadas y sólidas gracias a su núcleo de aluminio incorporado. Este núcleo mejora significativamente la estabilidad dimensional y flexible de la viga, mientras que el revestimiento compuesto de bambú proporciona una estética realista de la madera, así como resistencia a condiciones climáticas y de biodeterior severas.



Bamboo Stick



Versatilidad en el
diseño



Resistente a rayos U.V



Resistencia al Clima



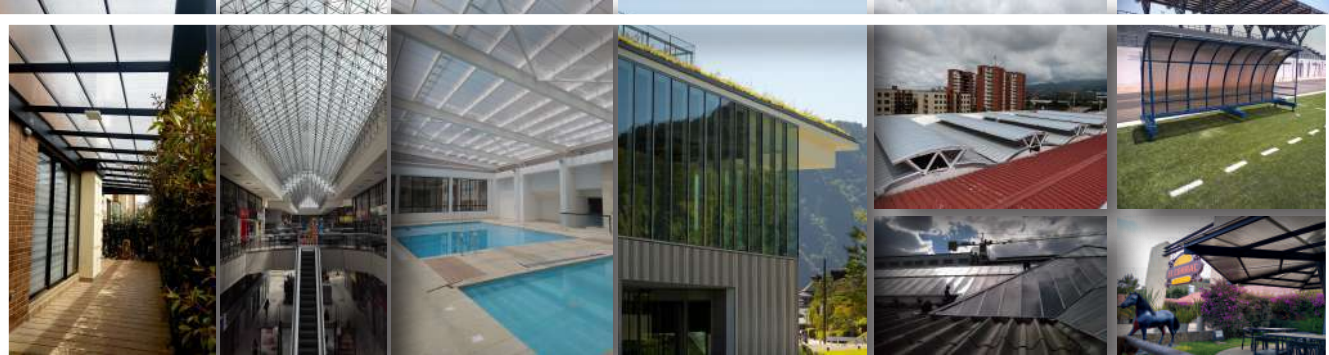
Amigable con el
medio ambiente.



Bajo mantenimiento

Es un perfil sólido que
ofrece creatividad de diseño para
aplicaciones verticales y horizontales
en la gama de colores naturales.









PROYECTOS REALIZADOS



Comprometidos con el AMBIENTE..

-  Incrementan el aislamiento térmico.
-  Mejoran el aprovechamiento de la luz natural reduciendo costos energéticos.
-  Producidos por energía de cogeneración y fotovoltaica, agua reutilizada y embalajes reciclables.
-  100% Reciclables.

Altas Puntuaciones LEED.

-  El producto es más eficiente energéticamente que productos similares.
-  Es 100% reciclable después de su uso.
-  De mayor durabilidad y menor mantenimiento que productos similares.
-  Contiene producto reciclado pre- consumo y post- consumo.
-  El producto contribuye a USDBC LEED-NC.



Materiales
Libres de Asbesto



100%

Materiales
Más Livianos



60%

Instalación
Más Rápida



40%

Mi2
Instaladas



+200Mil

Clientes
Satisfechos



+5Mil

Contenedores
Nacionalizados



+1.000



PRESENCIA A NIVEL NACIONAL

SEDES PRINCIPALES



Región Caribe

Calle 110 # 10-427

Bodega 9

Centro Logístico Stock del Caribe
Barranquilla, Colombia



Región Andina

Calle 68 # 22- 25

Barrios Unidos

Bogotá, Colombia

DISTRIBUIDORES A NIVEL NACIONAL

- ▶ San Andrés
- ▶ Montería
- ▶ Valledupar
- ▶ Sincelejo
- ▶ Neiva
- ▶ Tunja
- ▶ Medellín
- ▶ Eje Cafetero
- ▶ Cartagena
- ▶ Santa marta
- ▶ Bucaramanga
- ▶ Popayán
- ▶ Yopal
- ▶ Girardot
- ▶ Pasto
- ▶ Sogamoso



COMUNÍCATE CON NOSOTROS

Desde tu casa a través de nuestros canales de atención.

Región Andina

Teléfono: 601 8088093

WhatsApp: 317 6480029 - 318 712051

Bogotá, Colombia

Región Caribe

Teléfono: 605 385 86 87

WhatsApp: 3185166857 - 318 4001975

Bogotá, Colombia



Sigmapolicarbonato



www.grupo-sigma.co

RED DE CLIENTES

