



Catálogo 2025

Diseños arquitectonicos



NUESTROS CLIENTES

PRODEMEX
CONSTRUCCIÓN

carso
INFRAESTRUCTURA CONSTRUCCION



MIYANA
ciudadmoliere



IEAL
IMPULSORA del DESARROLLO y el EMPLEO de AMÉRICA LATINA



GICSA®



AEROPUERTO INTERNACIONAL
FELIPE ÁNGELES



AICM

Diseños Arquitectonicos





¿Quién es GID?

GID inicia actividades en el año 1994 como fabricante de mobiliario para reclusorios, hospitales, laboratorios, cocinas industriales, oficinas y diseños especiales.

En 1996 obtuvo un reconocimiento en el sexto *Concurso Latinoamericano de Diseño Aplicado*, por la fabricación del “Combo” (inodoro y lavabo integrado), diseñado en acero inoxidable.

A partir de 2005 **GID** se certificó con el ISO 9001.

¿Cuál es el objetivo de GID?

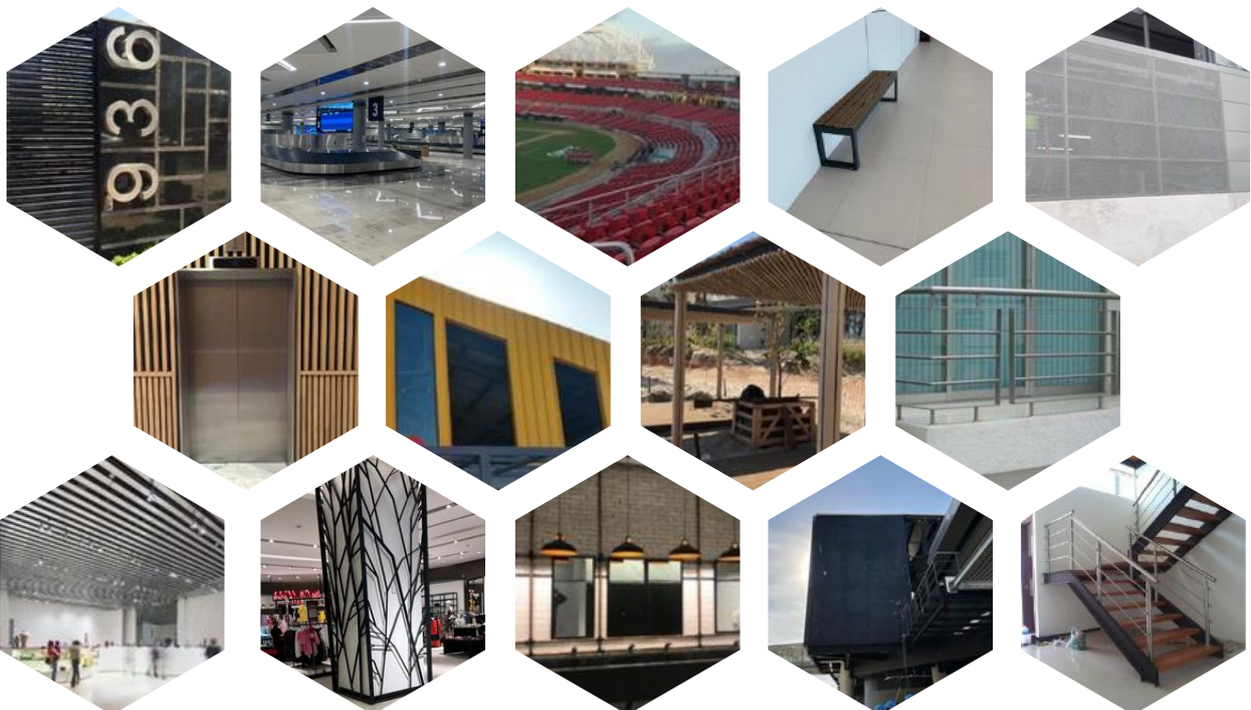
Acrecentar nuestro prestigio y liderazgo en el mercado, con soluciones innovadoras y funcionales, obteniendo clientes permanentes y usuarios satisfechos, superando expectativas de calidad y servicio.

En Grupo Internacional de Diseño y Fabricación de Muebles Especiales S.A. de C.V., somos fabricantes de mobiliario de alta calidad certificado en los procesos de fabricación, respaldado por la experiencia y capacitación de todo nuestro personal por más de 20 años.

Nuestra calidad y versatilidad nos permite abarcar diferentes ámbitos, tales como hospitalarios, educativo, laboratorios, restaurantes, industria alimenticia y química.

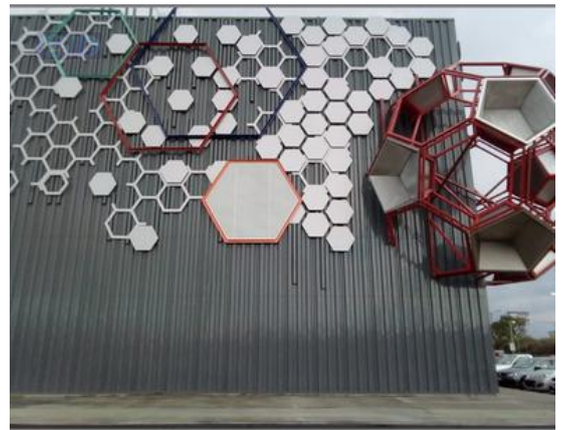
Diseños Arquitectónicos

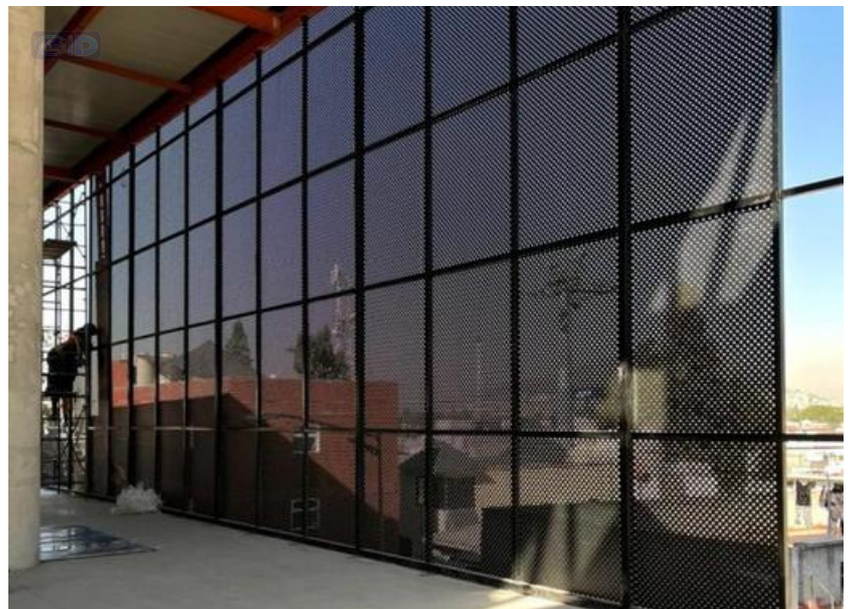
El diseño arquitectónico es el proceso mediante el cual los profesionales de la arquitectura interpretan las necesidades del cliente, las procesan y, con base en principios de funcionamiento, criterios generales de estructura y reglamentación, elaboran de manera estética una propuesta para que pueda ser construida





FACHADAS



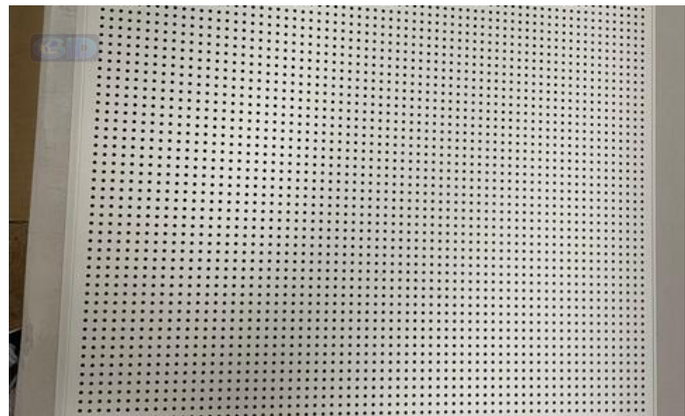


Ideal para exteriores de museos, oficinas, hoteles, centros comerciales, etc. Las medidas generales suelen variar dependiendo el proyecto. Se fabrican con acero inoxidable, acero al carbón o acero galvanizado. El acabado es pintura electrostática y/o pulido sanitario, con color según la muestra autorizada por el cliente.

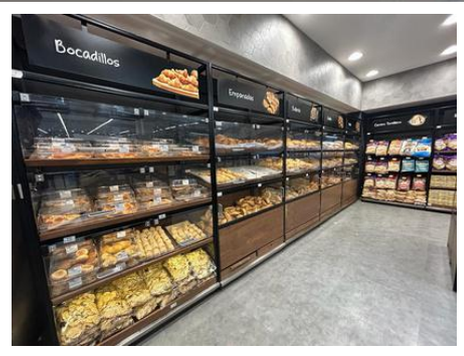


Ideal para exteriores de centros penitenciarios y hospitalario, etc. Las medidas generales suelen variar dependiendo el proyecto. Se fabrican con acero inoxidable, acero al carbón o acero galvanizado. El acabado es pintura electrostática y/o pulido sanitario, con color según la muestra autorizada por el cliente.

PLAFONES



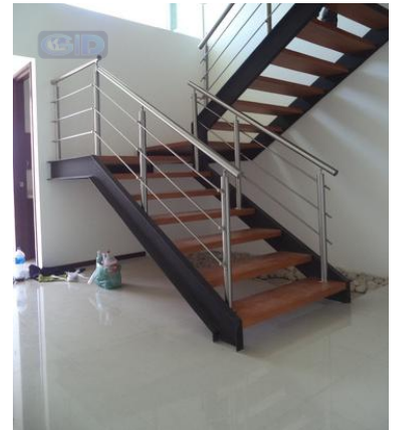
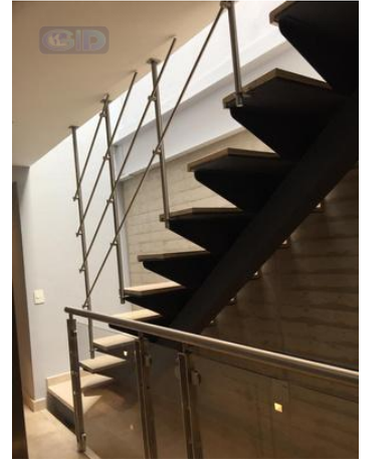
Las medidas generales suelen variar dependiendo el proyecto, se realiza levantamiento físico. Se pueden fabricar con acero inoxidable, acero al carbón o acero galvanizado. los acabados son pulido sanitario, acabado espejo y/o pintura electrostática

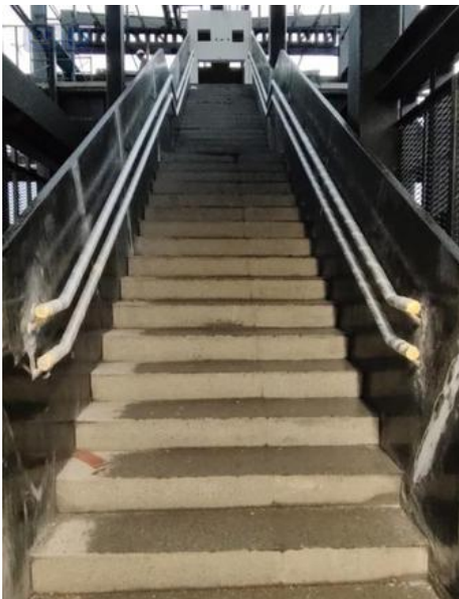
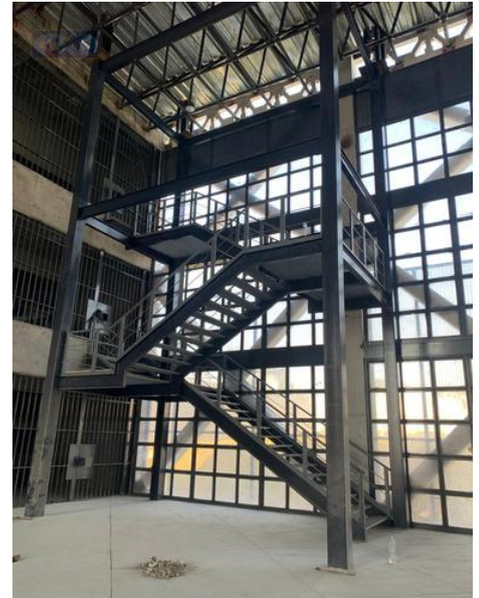


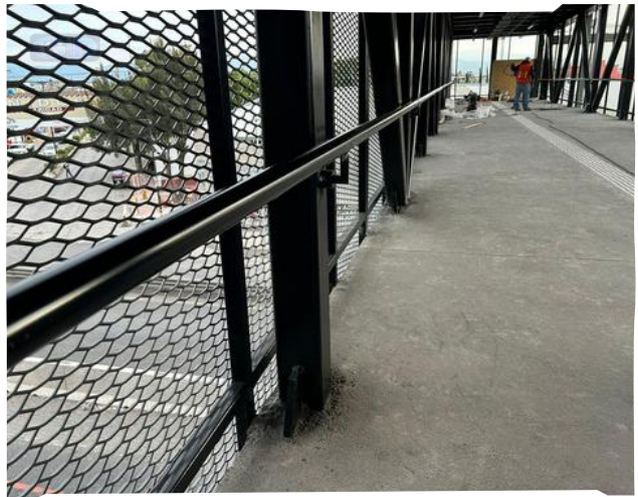
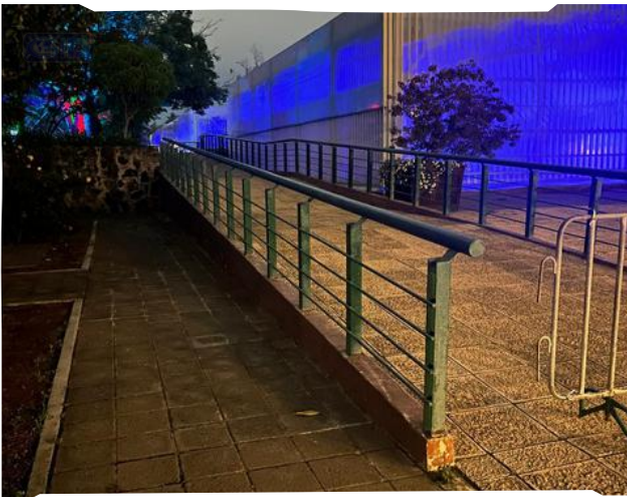
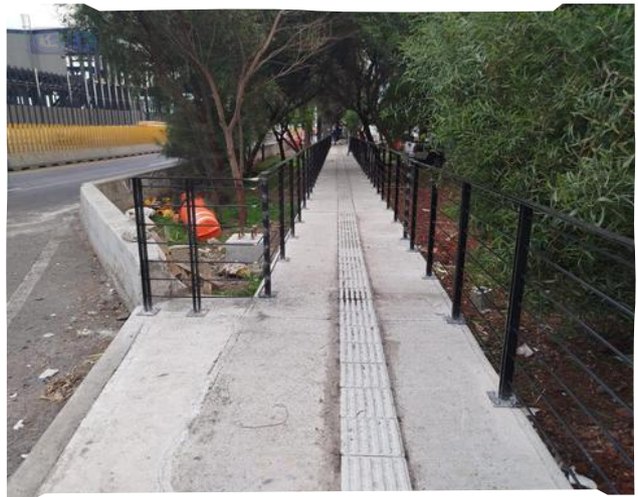
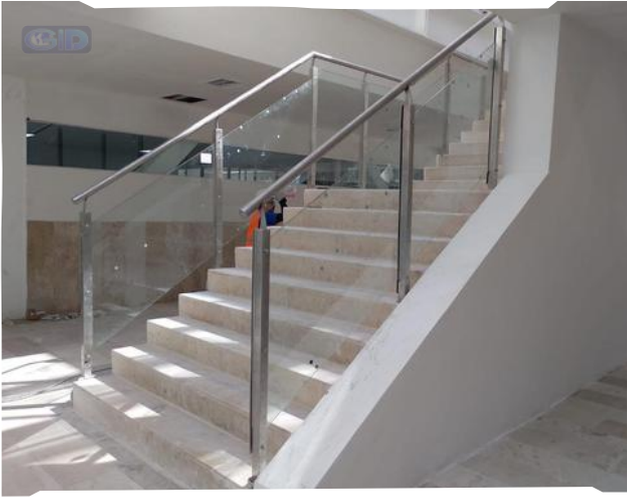
"Anaqueles resistentes,
organización perfecta."

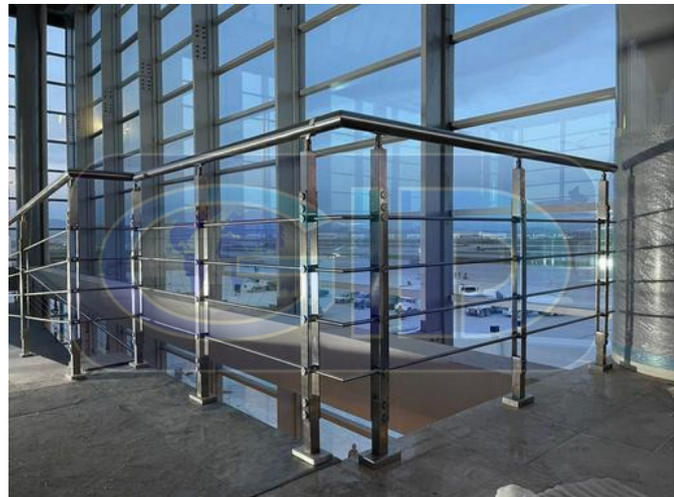
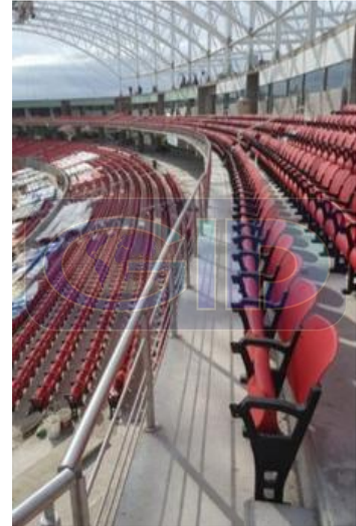


BARANDALES









Ideal para interiores y exteriores de museos, oficinas, hoteles, centros comerciales, residenciales, etc.

Las medidas varían depende el proyecto. Se fabrican con acero inoxidable, acero al carbón o acero galvanizado. El acabado suele ser pintura electrostática y/o pulido sanitario. El color según la muestra autorizada por el cliente.

Mamparas

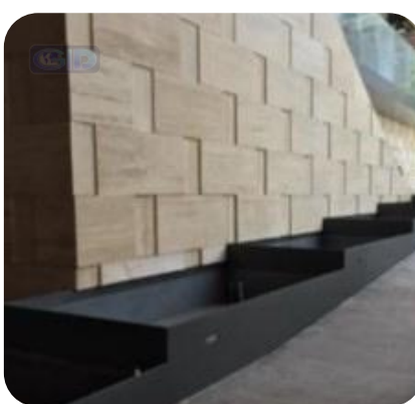


Las dimensiones son variables a diseño. Fabricada en acero inoxidable
Ideal para baños en centros comerciales, oficinas, escuelas.

JARDINERAS



Ideal para exteriores de museos, oficinas, hoteles, centros comerciales, etc.
Las medidas generales suelen ser variables dependiendo el proyecto.

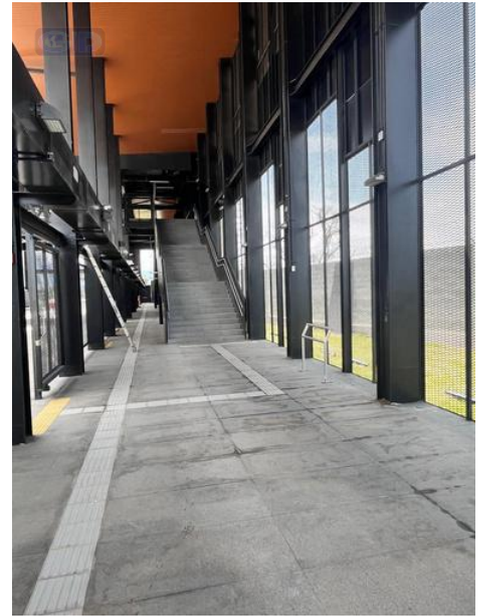


Se fabrica en acero inoxidable, acero al carbón o acero galvanizado.
Sus acabados son pintura electrostática y/o con diferentes pulidos





Paneles Divisores





Ideal para interiores de museos, oficinas, hoteles y centros comerciales. Las medidas varían dependiendo el proyecto. Se fabrica con lámina de acero al carbón. Su acabado es pintura electrostática y el color es según la muestra autorizada por el cliente.

**“Seguridad y resistencia
garantizada.”**



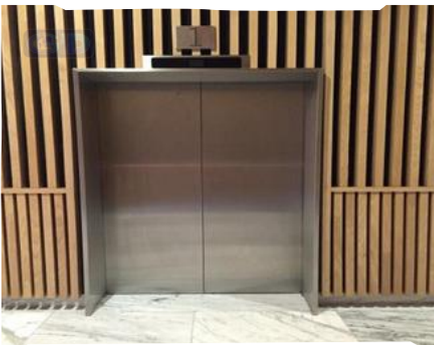


Revestimiento de Seguridad para Banda Transportadora

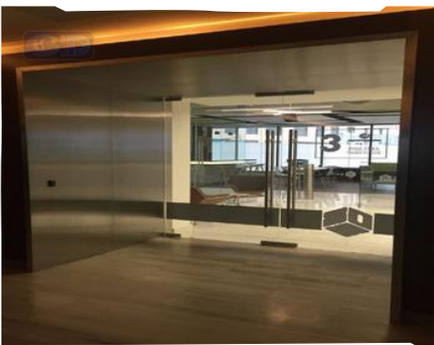


CHAMBRANAS Y BOCINA ARQUITECTÓNICA

CHAMBRANA



BOCINA ARQUITECTONICA

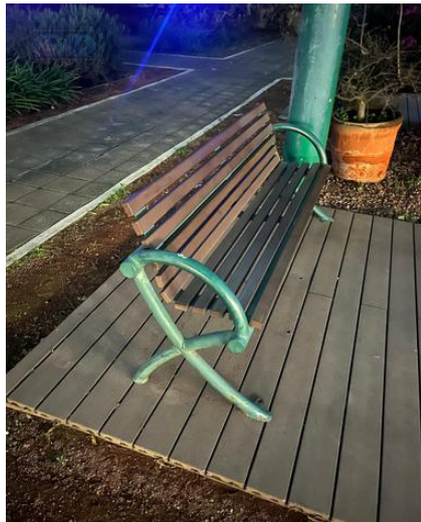


Estructuras Metalicas





ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS



FABRICACIÓN EN ACERO AL CARBÓN Y/O ACERO INOXIDABLE
CON ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA Y/O CON DIFERENTES PULIDOS.





Barandillas de contención



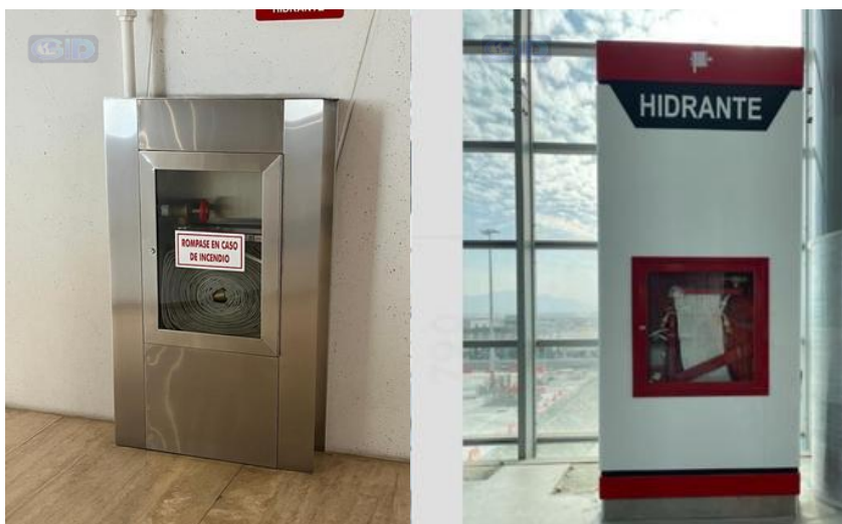
DETALLES Y ACCESORIOS DE DISEÑO ESPECIAL EN DIFERENTES MATERIALES.



Parachoques



Banca Plegable



Gabinetes-Totem

FABRICACIÓN EN ACERO AL CARBÓN Y/O ACERO INOXIDABLE CON ACABADOS EN PINTURA ELECTROSTÁTICA Y/O CON DIFERENTES PULIDOS.

Explanada Pachuca



Museo Yancuic



Fachada Hotel



Suburbia Pachuca



ISSSTE Acapulco



Cable Bus

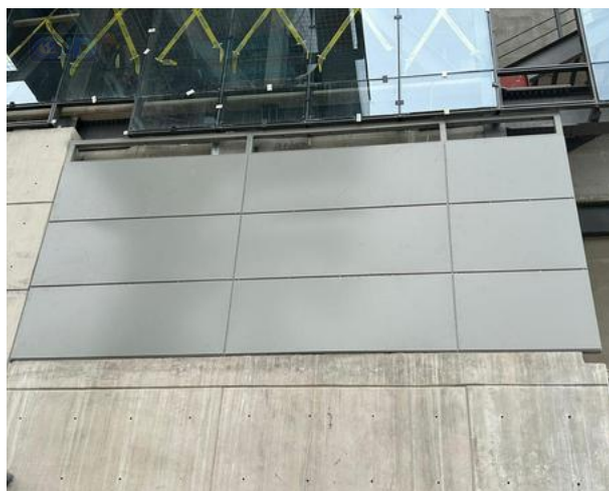


Aeropuerto



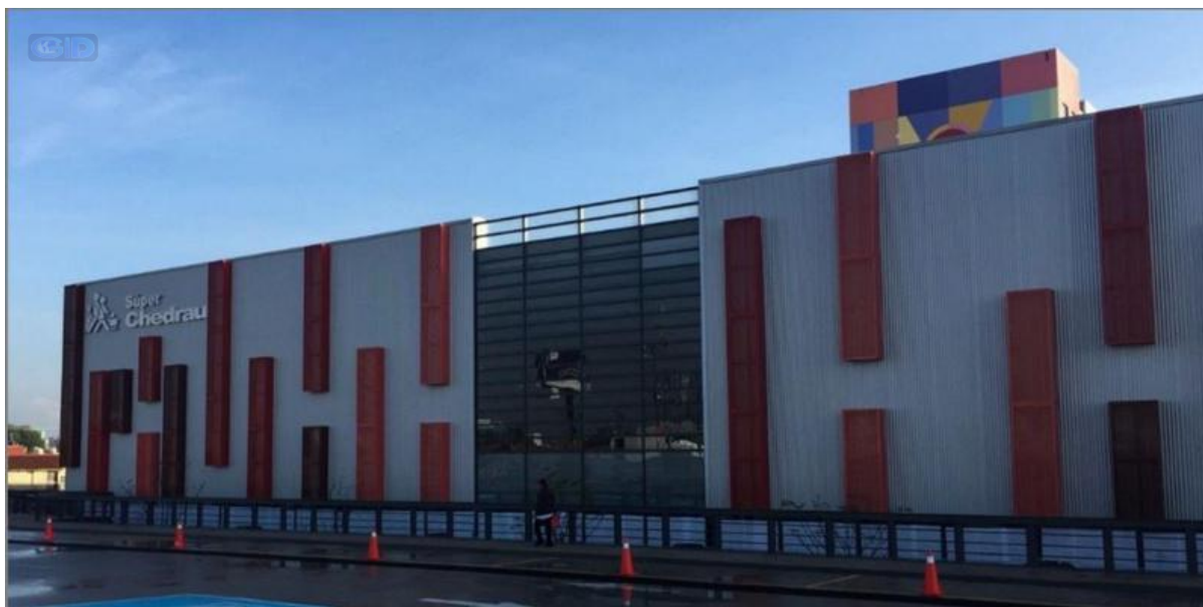
Estadio Mazatlan





Proyectos





Innovación y Resistencia en Fachadas y Elementos Arquitectónicos

En GID, transformamos espacios con fachadas, plafones y elementos arquitectónicos diseñados para combinar durabilidad, estética y funcionalidad. Nuestro impacto en el mercado se debe a la fabricación con acero inoxidable y acero al carbón, garantizando resistencia y adaptabilidad en cada proyecto. Desde entornos corporativos hasta instalaciones de alta seguridad, ofrecemos soluciones personalizadas que redefinen la arquitectura moderna con materiales de máxima calidad.

DESCUBRA TODO

MOBILIARIO ANTIVANDÁLICO



MOBILIARIO HOSPITALARIO



MOBILIARIO INNOVADOR





COTIZA CON NOSOTROS



(55) 5236 5639



www.gidsa.com



edgarez@gidsa.com



sairaalvarez@gidsa.com



israelnunez@gidsa.com



ie_reyes@gidsa.com



[@GIDSAMX](https://www.facebook.com/GIDSAMX)



[@mxgidsa](https://www.instagram.com/mxgidsa)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.