



INOVA-GLASS  
Torreón

# Procesamiento de vidrio arquitectónico

Catálogo de productos en existencia

## **Dirección**

Calle Antonio Dueñez #280  
Ciudad Industrial Torreón C.P. 27019

## **Sitio Web**

[www.inova-glass.com.mx/torreon](http://www.inova-glass.com.mx/torreon)

## **Teléfono**

(871) 1 939 507

## **Correo electrónico**

[torreon@inova-glass.com](mailto:torreon@inova-glass.com)



INOVA GLASS  
TORREÓN



# INOVA GLASS

Somos un grupo con más de 15 años de experiencia, ofreciendo vidrios de seguridad arquitectónicos e industriales. Impulsando día a día una mejora continua en nuestros procesos y satisfaciendo las necesidades del mercado con una constante innovación de nuestros productos y servicios. Contamos con certificaciones nacionales e internacionales ante SGG, VITRO, Guardian Glass, IGCC y SGCC.

Buscamos ser la mejor opción para nuestros clientes con socios comerciales, personal y proveedores comprometidos con la calidad.





INOVA GLASS  
TORREÓN

# CERTIFICACIONES

SentryGlas®



SGC  
safety glazing  
certification council

INSULATING GLASS  
IGCC®  
CERTIFICATION COUNCIL

NOM

IGMA  
Insulating  
Glass  
Manufacturers  
Alliance





INOVA GLASS  
TORREÓN

# SOCIOS COMERCIALES



GUARDIAN®  
GLASS

See what's possible™



Together, We See Further



productos  
pennsylvania

SentryGlas®



HERRALUM

*kuraray*

kinetic



REHAU





INOVA GLASS  
TORREÓN

# PRESENCIA NACIONAL

## Windows

Calle Natividad Muruato No. 4300  
Col. Francisco Dominguez, Chihuahua, Chih.  
C.P. 31135 (614) 691 2646, (614) 462 5638

## Torreón, Coah.

Calle Antonio Dueñez #280  
Ciudad Industrial Torreón C.P. 27019  
(871) 193 95 02, (871) 193 95 07  
torreon@inova-glass.com

## Chihuahua

### Matriz

Erasmus Domínguez No. 12303  
Col. Nombre de Dios C.P. 31105  
(614) 201 04 90 - (614) 201 04 89  
(614) 103 8525  
ventas@inova-glass.com

## Mazatlán, Sin.

Francisco Gonzalez Bocanegra #8398 Col.  
Valle del Ejido C.P.82134 (669) 133 15 60  
mazatlan@inova-glass.com

## Guadalupe, N.L.

Calle Del Federalismo 325, Col. Parque  
industrial la silla C.P. 67195 (81) 307 95 120  
ventasgpe1@visemex.com.mx

## Monterrey, N.L.

Calle Alamo 3202, Col. Moderna C.P. 64530  
(81) 833 14 410, (81) 8138 5295  
venta1@visemex.com.mx

## Aguascalientes, Ags.

Av. Chichimeco #103 Parque Industrial  
Chichimeco C.P. 20916 (449) 963 93 17  
(449) 352 1826, (449) 427 9025  
ventas@magnoglass.com





INOVA GLASS  
TORREÓN

# PROCESOS



INOVA GLASS  
TORREÓN



## VIDRIO LAMINADO Y AUTOCLAVE

Vidrio laminado pvb/sentryglass con capacidad para medidas de 2500 x 6000mm y ancho hasta 100mm. Laminar el vidrio puede agregar otras propiedades y beneficios como seguridad, control de sonido, protección UV y color.

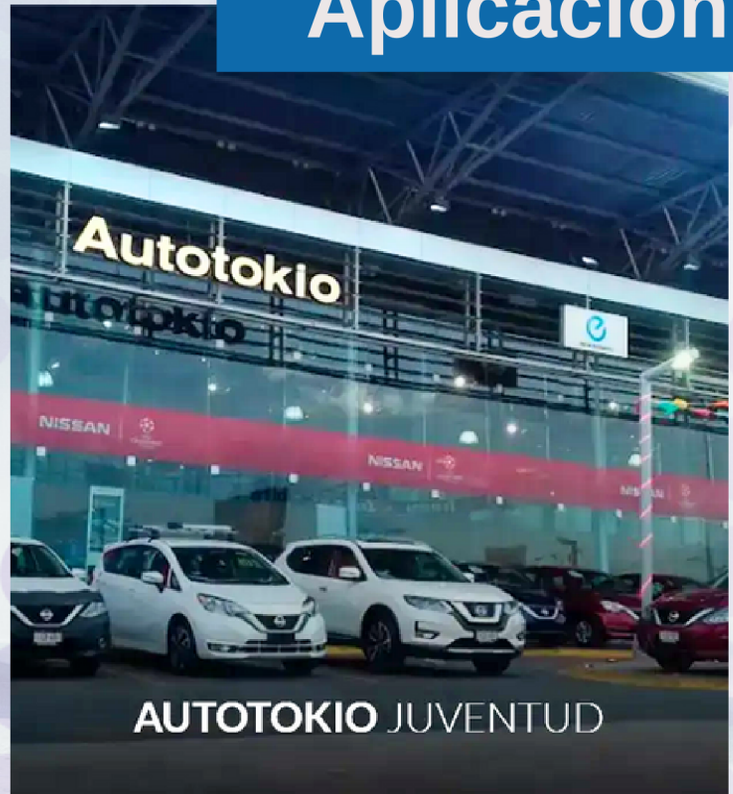
### VIDRIO LAMINADO



### AUTOCLAVE



### Aplicación



Los productos de vidrio laminado hacen que el vidrio flotado sea adecuado para las exigentes aplicaciones arquitectónicas actuales, como: reducción de ruido, resistencia a impactos de huracanes, mitigación de explosiones, entrada forzada, protección contra vidrios rotos, o una combinación de estas.

Procesos



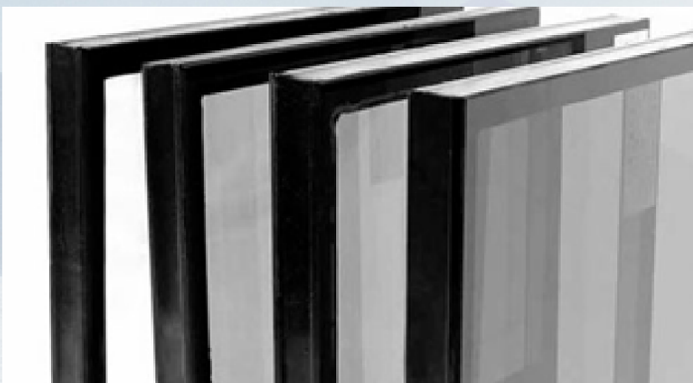
INOVA GLASS  
TORREÓN



## VIDRIO INSULADO

Insulado doble/triple con capacidad de vidrio jumbo 3300mm x 6000mm.

### Aplicación



Línea de producción automática con tecnología de espaciadores estructurales de aluminio, doblado CNC, robot de sellado, extrusora de butilo, llenado de gas argón y llenado automático de desecante.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN

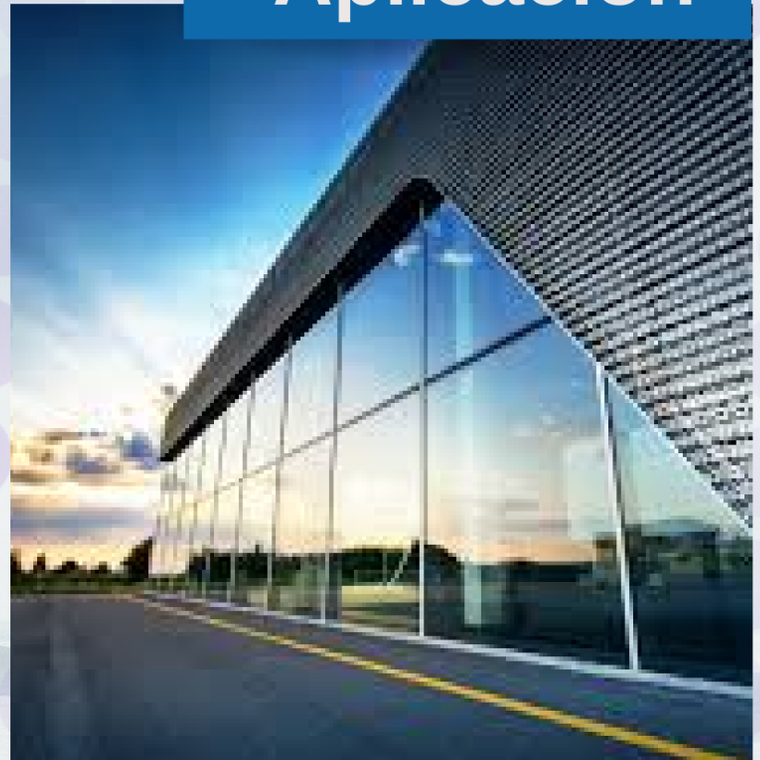


## VIDRIO TEMPLADO

Horno de templado con tecnología de convección para vidrio bajo emisivo.



## Aplicación



El vidrio templado tiene unas características propias que lo convierten en un material idóneo para la fabricación de numerosos elementos. Entre ellas encontramos su dureza, su resistencia y su higiene.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN



# VIDRIO TEMPLADO RESIDENCIAL

Ofrece diversos beneficios, como el aislamiento de las temperaturas y ruidos del exterior. Además, permite el libre paso de luz al interior lo que provoca el mantenimiento de una temperatura estable en el interior.



Procesos

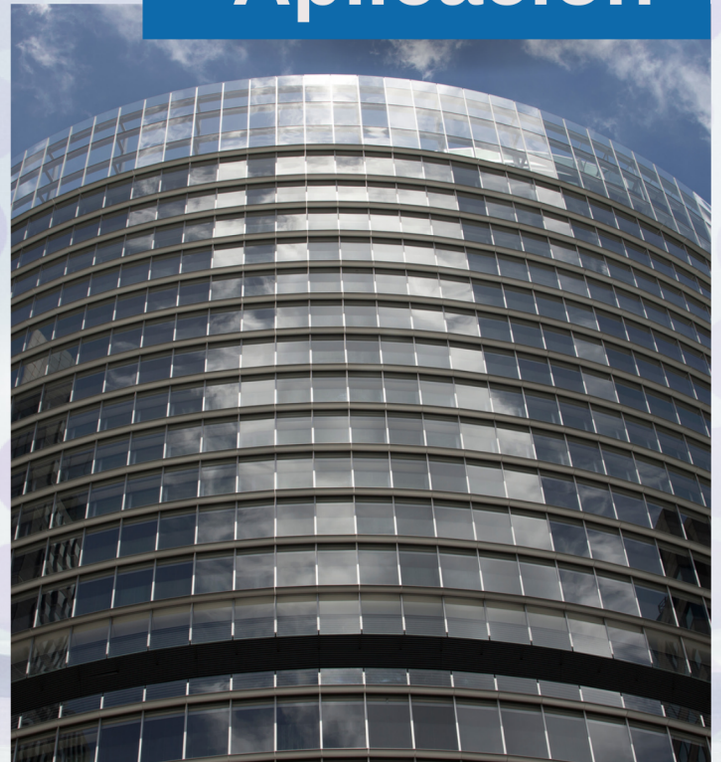


INOVA GLASS  
TORREÓN

## VIDRIO CURVO

El vidrio curvo permite a los diseñadores destacar con nuevas construcciones o reacondicionamientos que se desmarcan de los bordes rectos y las superficies planas que se emplean en la mayoría de fachadas.

### Aplicación



### Doblado por gravedad

Se coloca una placa de vidrio sobre o dentro de un molde curvo, en el que se va hundiendo gradualmente por la propia gravedad después de calentarlo a aproximadamente 600 °C.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN

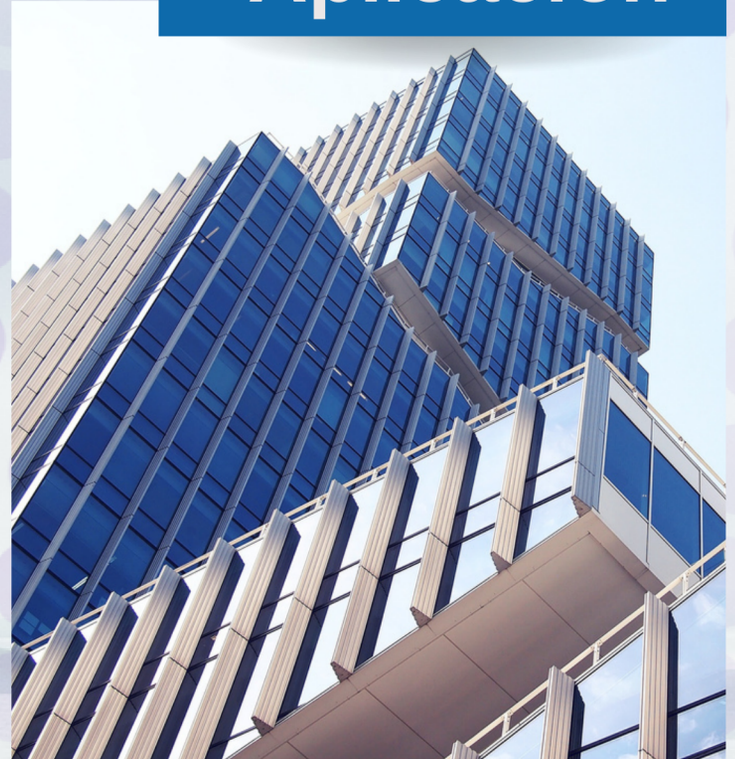


## VIDRIO TEMPLADO JUMBO

Normalmente templado por el tratamiento físico, el vidrio templado Jumbo se procesa a un calentamiento intenso en temperatura de ablandamiento de 700 °C y con un enfriamiento rápido aumenta su resistencia mecánica y la resistencia al impacto resistente al calor .



## Aplicación



La fabricación de unidades jumbo requiere equipos de procesamiento de vidrio especializados, como hornos de templado, así como equipos de manipulación especializados para tener en cuenta el peso y el tamaño adicionales.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN



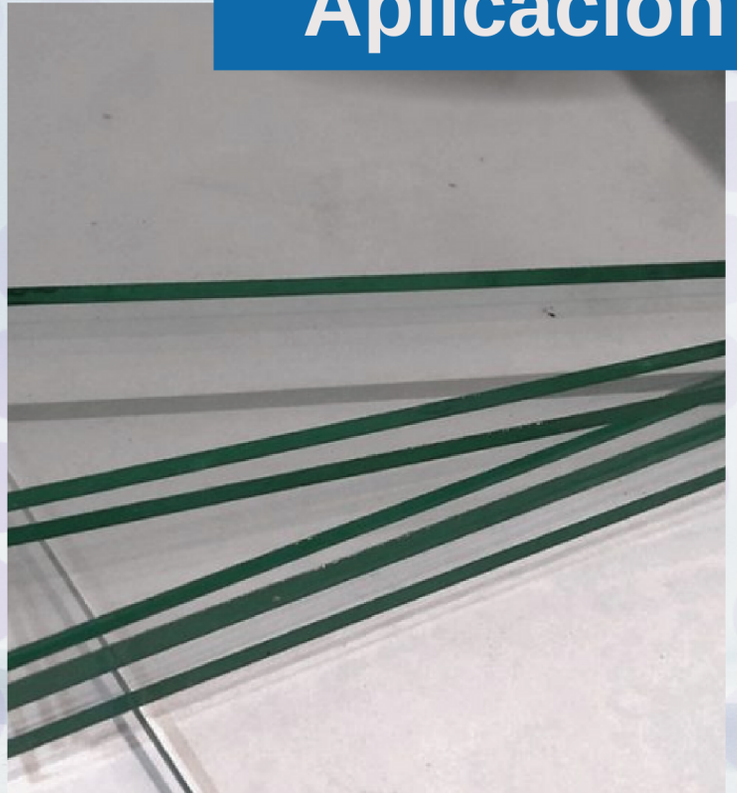
## CORTE

Cargadores CNC inteligentes con alto volumen de stock de vidrio.

### CORTE



### Aplicación



Máquinas de movimiento lineal accionadas por motor con precisión de  $\pm 0,2$  mm. sistemas de corte automático de tecnología europea.

Procesos



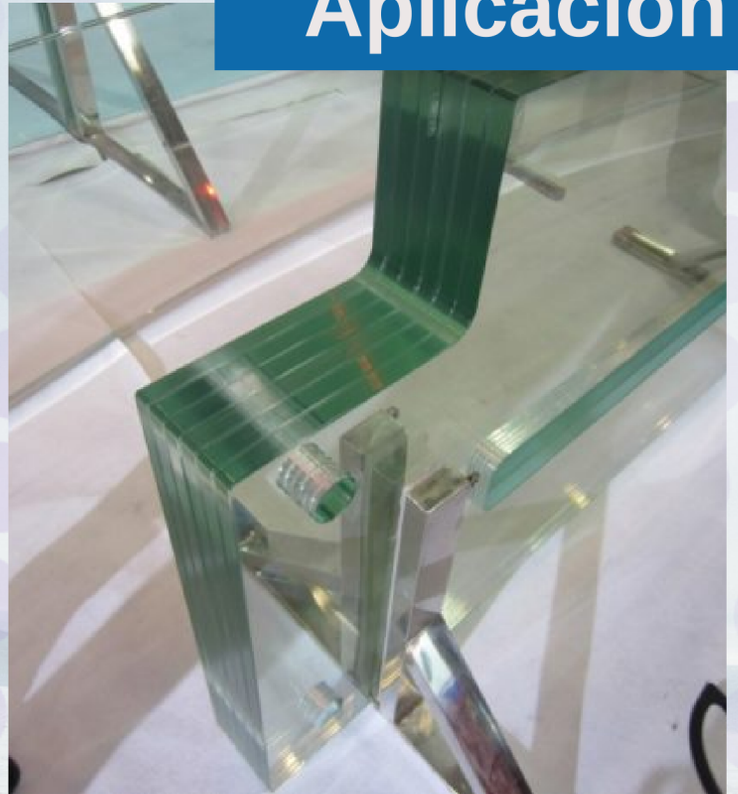
INOVA GLASS  
TORREÓN



## CANTEO Y CNC

Canteadoras rectas con 9 motores en arreglos en tándem para alta velocidad de espesor hasta 25mm. tecnología europea.

### Aplicación



Última generación CNC con tecnología europea que permite la fabricación de obras que solo pueden ser realizadas con control numérico.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN



## PINTURA DIGITAL, CERÁMICA Y MONUMENTAL

Las tintas cerámicas permanentes ofrecen una calidad de impresión digital de alta definición sobre vidrio.



Patrones de diseños personalizados con colores sólidos.

Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN



## VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

En alianza estratégica con Windows Glass and Doors fabricamos puertas y ventanas de pvc con vidrio templado, energéticamente eficientes, duraderos, seguros, de bajo mantenimiento, estéticamente agradables, ecológicos y rentables.



- Perfiles europeos
- Perfiles americanos



Procesos



INOVA GLASS  
TORREÓN

# PARTICIPACIÓN EN OBRAS



INOVA GLASS  
TORREÓN

# MARINA COSTA BONITA

Mazatlán, Sin.



# PRISMA ESMERALDA

CDMX.

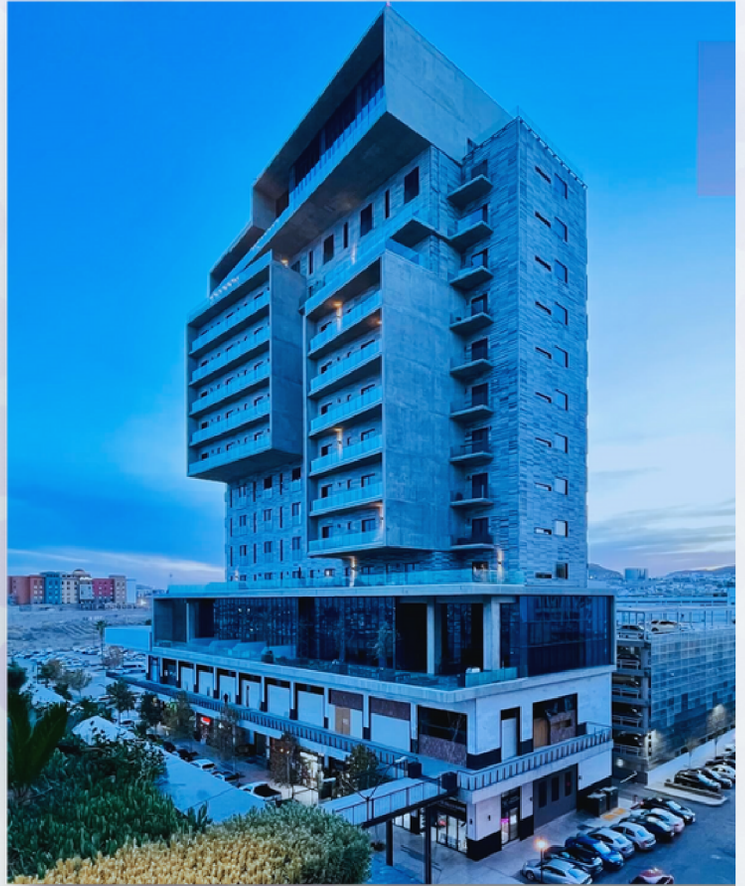
Proyectos



INOVA GLASS  
TORREÓN

# ALL LOFT

Chihuahua, Chih.



# PASEO CENTRAL

Chihuahua, Chih.

Proyectos

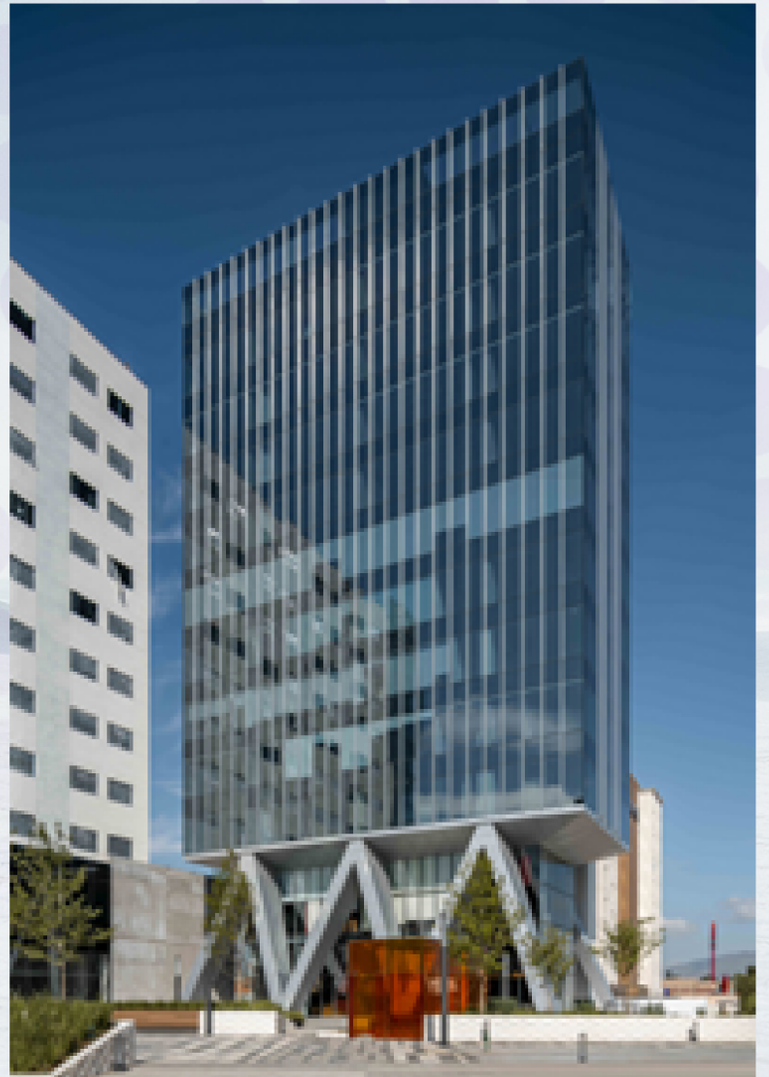


INOVA GLASS  
TORREÓN



# PRISMA

Chihuahua, Chih.



# EDEN III

Saltillo, Coah.

Proyectos



INOVA GLASS  
TORREÓN

# CORPORATIVO INTERCERAMIC

Chihuahua, Chih.



# CENTRO DE CÁNCER ABC

CDMX

Proyectos



INOVA GLASS  
TORREÓN



# METROPOLITAN CENTER

San Pedro Garza García, N.L.

# NYPHÉ TOWER

León, Gto.



Proyectos



INOVA GLASS  
TORREÓN

# QUORUM

Chihuahua, Chih.



Proyectos



INOVA GLASS  
TORREÓN



# CUATRO RIOS

CULIACÁN, SIN.



**SECRETARÍA  
DE ECONOMÍA**

CDMX.

Proyectos



# INOVA GLASS TORREÓN

Arquitectural tempered glass



[www.inova-glass.com.mx/torreon](http://www.inova-glass.com.mx/torreon)