



## SOBRE TERNIUM

Empresa líder en el mercado siderúrgico en América, gracias al desarrollo, investigación y producción de aceros especializados, con base a procesos sustentables, nuevas tecnologías y altas medidas de seguridad.

**18** plantas productivas

**38** centros de distribución

En México, EEUU, Brasil, Argentina y Centroamérica

**+20 mil** empleados

## TERNIUM EN MÉXICO

Ternium es una de las acereras más grandes de México, altamente integrada en su cadena de valor.

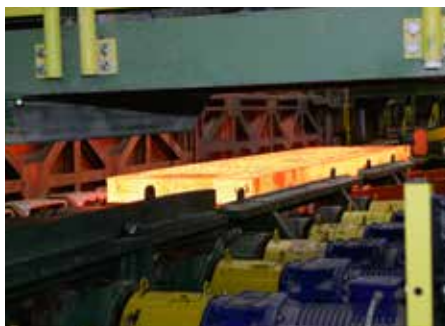
Sus actividades abarcan la extracción de mineral de hierro, la producción de aceros especializados y la elaboración de productos terminados para industrias como la automotriz, electrodomésticos, construcción, energía, metalmecánica, edificios metálicos, médico, entre otros.

**6.5**

millones de toneladas de productos de acero despachados al año

**+11.5**

mil millones de dólares invertidos desde 2005



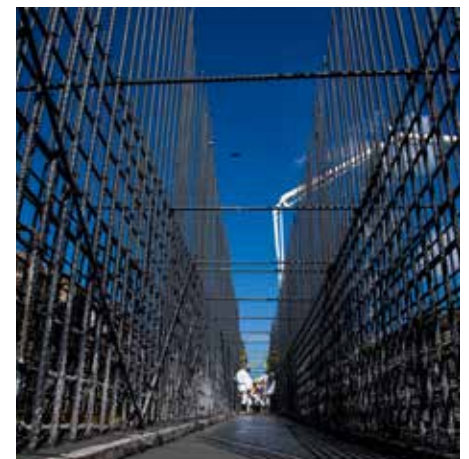
### AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Acero laminado en caliente, laminado en frío, galvanizado, prepintado, varilla, barras y alambrión, tubos y perfiles y edificios preingenierados.



### TERNIUM MÉXICO EN CIFRAS

- 8,750 empleos directos
- 10 plantas productivas
- 14 centros de distribución
- 5 centros de servicio



## CENTRO INDUSTRIAL TERNIUM

Ubicado en Pesquería, Nuevo León, el Centro Industrial Ternium produce acero de alta especialización, principalmente para la industria automotriz y de línea blanca. Es ejemplo en automatización y uso de tecnología, así como por las altas medidas de seguridad y calidad de sus productos. Utiliza modernas tecnologías y procesos más eficientes que permiten una operación sustentable y amigable con el ambiente. Primera planta de productos planos que obtiene la certificación LEED en México.

### INVERSIÓN

**+2,520 millones** de dólares desde 2013 al 2021

#### Planta de Laminación en Frío y Línea de Galvanizado Continuo

Fase 1

#### Líneas de Galvanizado y Pintado, y Laminador en Caliente

Fase 2



### COMPROMISO AMBIENTAL

El cuidado del ambiente es uno de los principales puntos en la agenda de Ternium. Cuenta con una serie de proyectos para minimizar el impacto de las operaciones y maximizar la eficiencia en el uso de recursos. Estos proyectos se reflejan en inversiones, certificaciones y en la adquisición nuevas tecnologías, para la producción de aceros cada vez más sustentables.

#### Ruta de descarbonización

**20%**

de reducción de emisiones específicas de CO2 para 2030 a nivel Ternium Global.

#### Plan de inversión ambiental

**460 millones de dólares**

para proyectos ambientales en las plantas de México, Argentina y Brasil



### DE CERCA CON LAS COMUNIDADES

Ternium mantiene un compromiso de largo plazo con las comunidades cercanas a sus operaciones, mediante la promoción de programas de educación, arte y cultura, desarrollo comunitario, salud y deportes que han beneficiado a más de 1 millón de personas.



**+50**

**millones** de dólares invertidos en la comunidad en educación y calidad de vida en los últimos cinco años.

### ESCUELA TÉCNICA ROBERTO ROCCA

Esta preparatoria técnica tiene como objetivo brindar a la comunidad la oportunidad de acceder a una educación técnica de alta calidad y contribuir a la igualdad de oportunidades. Cuenta con los bachilleratos de Electromecánica y Mecatrónica.

**30 millones** de dólares invertidos

**100% de los estudiantes** cuentan con al menos una beca del 96%

**480 alumnos** conforman la capacidad actual del plantel

Certificación ambiental LEED Oro

