

Etapa 3 Centro Industrial Ternium Pesquería

3,200 MDD\$

INVERSIÓN TOTAL

Un proyecto para integrar las operaciones en la región del T-MEC, con lo último en tecnología para cumplir con el compromiso de descarbonización al 2030.

Nueva Acería 2,200 MDD\$

Con su etapa 3 el Centro Industrial Ternium se consolida como el más moderno e importante de la región

- 2.6 millones toneladas de acero colado en T-MEC
- 1800 empleos directos + indirectos
- Inicio de operación: primer semestre 2026

1,000 MDD\$*

- 550 mil ton/año de caliente decapado uso industrial (2024)
- •650 mil ton/año (5 líneas) de acero customizado (2024)
- 1.6 mil ton/año de laminación frío de alta calidad (2025)
- •600 mil ton/año de galvanizado industrial (2025)

Esta nueva inversión permitirá fabricar los aceros de mayor calidad para el mercado automotriz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La acería incluye 1 Horno EAF de 300 toneladas con sistema Consteel, 2 hornos de metalurgia secundaria con capacidad de 300 toneladas cada uno, 1 sistema de vacío tipo RH y 1 máquina de colada continua de dos líneas.

UNA ACERÍA SUSTENTABLE

La acería contará con un patio de materias primas, donde el manejo de minerales será bajo esquema de domos y cintas cerradas.

El proyecto incluye la construcción de un patio para manejo de chatarra y un puerto para descarga de pellet. Utilizará tecnología de Tenova, que permite captura de CO2, tal como en nuestros 3 módulos actuales de Reducción Directa en México.

Esta acería estará preparada para abastecerse de hidrógeno verde cuando sea viable.

^{*}Líneas anunciadas en febrero de 2022.

CENTRO INDUSTRIAL TERNIUM PESQUERÍA

Una de las inversiones industriales más importantes de México en la historia reciente.

Inversión total en tres etapas:

6770 MDD\$

2010 - 2013 | Etapa 1

1,100 MDD\$

1.7 millones de ton/año de laminado en frío 475 mil ton/año de galvanizado automotriz

2012 - 2016

30 MDD\$

Escuela Técnica Roberto Rocca 480 alumnos graduados en 4 generaciones

1,000 MDD\$

Central Eléctrica de autoabasto 900 MW generación eléctrica

2018 - 2021 | Etapa 2

1,440 MDD\$

4.4 millones de ton/año de laminado en caliente 400 mil ton/año de galvanizado industrial 140 mil ton/año de pintado 1 millón de ton/año de templado



TERNIUM MÉXICO

Ternium en México es una empresa siderúrgica altamente integrada en su cadena de valor.

Sus actividades abarcan desde la extracción de mineral de hierro en sus propias minas y la fabricación de acero, hasta la elaboración de productos terminados de alto valor agregado y su distribución.

Con más de 9 mil empleados, Ternium desarrolla actividades industriales en todo el territorio mexicano.

Cuenta con 12 centros productivos y/o de procesamiento de acero en Nuevo León, Puebla, Coahuila y San Luis Potosí, así como, 10 centros de distribución en las principales ciudades de México.



Conoce más









