









CREANDO VALOR PARA AMÉRICA

Ternium es una empresa líder en América que elabora y procesa un amplio rango de productos de acero con la más alta tecnología.

Ternium abastece a clientes de industrias y sectores tan importantes como la construcción, automotriz y energía, además de las manufactureras de maquinaria agrícola, bienes de capital y de línea blanca, entre otros.

Ternium y sus subsidiarias cuentan con 17 centros productivos en Argentina, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Guatemala y México. Además, es el mayor accionista de Usiminas, compañía líder en el mercado de Brasil.

Ternium provee aceros de alta complejidad a los principales mercados de la región con un sólido posicionamiento a partir de su fuerte integración productiva, y colabora con el desarrollo de las empresas del sector metalmeccánico. Sus plantas abarcan el proceso completo de fabricación, desde la extracción del mineral de hierro hasta la elaboración de productos de alto valor agregado.

Ternium tiene una capacidad de producción instalada de acero crudo de 12.3 millones de toneladas por año y sus acciones cotizan en la Bolsa de Valores de Nueva York.

“ NUESTRA MISIÓN ES CREAR VALOR CON NUESTROS CLIENTES, MEJORANDO LA COMPETITIVIDAD Y PRODUCTIVIDAD CONJUNTA, A TRAVÉS DE UNA BASE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA DE ALTA EFICIENCIA Y UNA RED COMERCIAL GLOBAL. TERNIUM APUESTA A LA PRESENCIA EN EL LARGO PLAZO, AL COMPROMISO CON EL DESARROLLO LOCAL Y A LA EDUCACIÓN.”

DANIEL NOVEGIL
CEO DE TERNIUM

PROTAGONISTA DE LA VIDA MODERNA

El acero es un material resistente, liviano, versátil y reciclable, y está presente en la vida cotidiana de las formas más variadas. El desarrollo de la vida moderna tiene una relación directa con el uso de este material. Edificios, puentes, automóviles, barcos, aviones, latas de alimentos y el instrumental médico de la más alta tecnología, por citar solo algunos ejemplos, son manufacturados a partir de esta aleación de hierro y carbono.

VOCACIÓN INDUSTRIAL

Ternium es consciente de su papel determinante en la cadena metalmecánica y por ello se propone la excelencia en la fabricación de cada pieza de acero. Posee una vocación industrial que se pone de manifiesto en cada una de las etapas productivas y en su relación con proveedores y clientes.

UN ALIADO IMPRESCINDIBLE

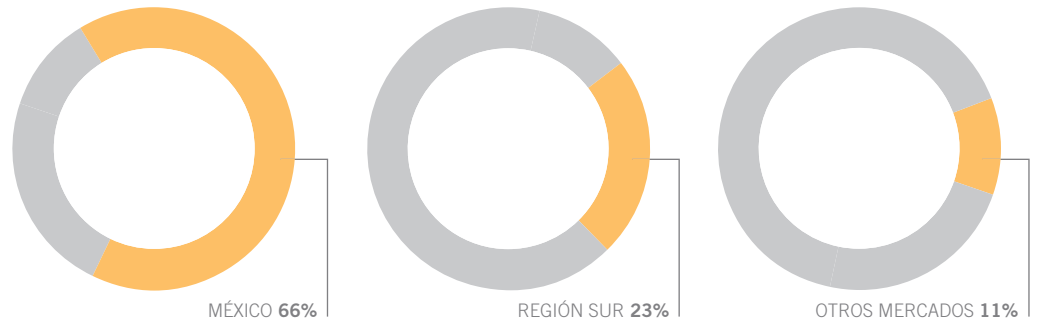
Sólido y ligero, maleable y completamente reciclable, el acero cumple infinidad de funciones según cómo se lo procese, y contribuye al desarrollo de las más importantes industrias. Las propiedades de este material favorecen el transporte de bienes y personas con un alto grado de eficiencia a bajo costo y con la mayor confiabilidad posible. También es socio estratégico de la industria energética en todas sus variantes, en la construcción de las viviendas así como en las grandes obras de infraestructura. En pocas palabras, el acero es un aliado imprescindible que ayuda a que la vida moderna sea más cómoda, segura y eficiente.



INDUSTRIAS

- AUTOMOTRIZ
- CONSTRUCCIÓN
- METALMECÁNICA
- LÍNEA BLANCA
- ENVASES
- ENERGÍA
- TRANSPORTE

DESPACHOS DE ACERO*



CIFRAS*

9,8

MILLONES DE TONELADAS
DE PRODUCTOS DE ACERO
DESPACHADOS POR AÑO.

7,2

MIL MILLONES DE DÓLARES
DE VENTAS NETAS POR AÑO.

*Datos 2016. No incluye Ternium en Brasil, adquirido en septiembre 2017.





LA EXCELENCIA COMO OBJETIVO

Ternium trabaja día a día para mantener su posición como la empresa siderúrgica líder de América, comprometida con el desarrollo de sus clientes, a la vanguardia en parámetros industriales y reconocida por la excelencia de sus recursos humanos. Sus objetivos principales son crear valor con sus clientes, mejorar la competitividad y productividad conjunta, a través de una base industrial y tecnológica de alta eficiencia y una extensa red comercial.

PRESENCIA REGIONAL

Ternium se ha convertido en una empresa líder con procesos altamente integrados destinados a la fabricación de acero y sus derivados, con presencia en Argentina, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Guatemala y México. Además, participa en el grupo de control de Usiminas, principal productor de aceros planos de Brasil.

CALIDAD: UN SELLO TERNIUM

Ternium basa su competitividad en la dedicación a sus clientes, la diferenciación de sus productos y servicios, y su vocación industrial. Cuenta con un sistema productivo flexible, instalaciones modernas y acceso a fuentes de materias primas propias. El modelo de gestión se apoya en unidades productivas estratégicamente localizadas con acceso a los mercados NAFTA y Mercosur. Fuertemente arraigada en sus regiones, la compañía opera con la excelencia que le dan sus estándares internacionales. Ternium se destaca por su calidad, servicio al cliente y una extensa red comercial de soporte que se fortalece con el profesionalismo de sus empleados, la solidez de sus bases productivas y la eficacia de su canal de distribución.

TERNIUM EN BREVE

- INTEGRACIÓN VERTICAL, DESDE LAS MINAS DE MINERAL DE HIERRO HASTA LOS CENTROS DE SERVICIO.
- FOCO EN PRODUCTOS DE VALOR AGREGADO.
- LAS ACCIONES DE TERNIUM COTIZAN EN LA BOLSA DE VALORES DE NUEVA YORK.

CIFRAS

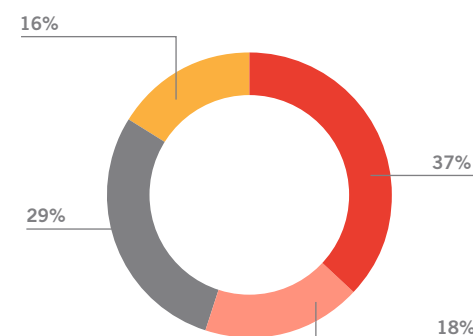
12,3

MILLONES DE TONELADAS DE ACERO CRUDO.

17

PLANTAS PRODUCTIVAS EN LA REGIÓN.

VENTAS



■ LAMINADO EN CALIENTE
■ LAMINADO EN FRÍO
■ RECUBIERTOS
■ VARILLA Y ALAMBRÓN

Datos 2016. No incluye semielaborados.







SISTEMA INDUSTRIAL TERNIUM

Ternium se caracteriza por ser una compañía altamente integrada en todo su sistema productivo, con el que abastece a actividades claves de la economía. Mediante una estructura industrial vertical compuesta por plantas ubicadas a lo largo de América, agrega valor desde la extracción del mineral de hierro

hasta la elaboración de una amplia gama de aceros. Adoptando los más altos estándares de la industria en cada una de las etapas productivas, Ternium permanece en la búsqueda de su mejora continua para alcanzar la excelencia en calidad y procesos.

REFERENCIAS

País donde se realizan los procesos.

-  Argentina
-  Brasil
-  Colombia
-  Estados Unidos
-  Guatemala
-  México



CARBÓN Y MINERAL

PUERTO

Las principales materias primas llegan a través de barcos y barcazas al puerto propio.



ARRABIO

ALTO HORNO

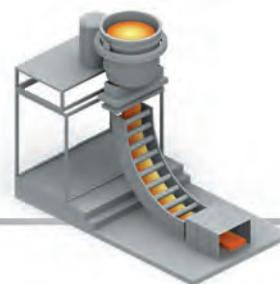
Produce arrabio al fundir minerales de hierro en una atmósfera reductora.



METALURGIA SECUNDARIA

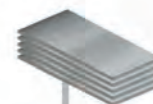
CONVERTIDOR BOF

El arrabio se convierte en acero en los BOF mediante el soplado de oxígeno puro.



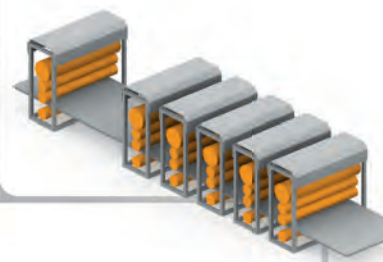
COLADA CONTINUA DE DESBASTES

El acero se solidifica mediante la técnica de colada continua.



COMPRA DE DESBASTES

Al mercado.



LAMINACIÓN EN CALIENTE

Es un tratamiento termomecánico del acero que permite reducir su espesor.



MINERAL DE HIERRO

MINERÍA

Se localizan los yacimientos y se extrae el mineral que será utilizado posteriormente.



REDUCCIÓN DIRECTA

Para la transformación del mineral de hierro en HRD* se cuenta con tres módulos.



METALURGIA SECUNDARIA

HORNO ARCO ELÉCTRICO

Se funde la materia prima y se extraen las impurezas presentes en los materiales de carga.



COLADA CONTINUA DE DESBASTES DELGADOS

Se obtiene un producto sólido y plano de pequeño espesor.



CHATARRA

Selección y preparación de chatarras.



COLADA CONTINUA DE PALANQUILLAS

El acero se solidifica y se obtienen barras y palanquillas.



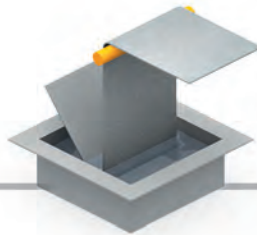
LAMINACIÓN DE PRODUCTOS LARGOS

Consiste en reducir la sección transversal de la palanquilla.



* HRD Hierro de Reducción Directa.

PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREADO



GALVANIZADO POR INMERSIÓN

La lámina es deflexionada por un rodillo y el zinc es barrido con aire a través de unas cuchillas, lo que permite obtener la capa de recubrimiento deseada.

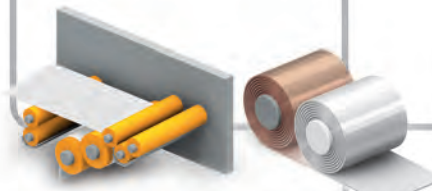


Bobina Galvanizada

Paneles

Bobina Galvalume (cincalum)

Diversos conformados para construcción



PREPINTADO

Se aplica una capa de pintura sobre la lámina.



DECAPADO



RECOCIDO Y SKINPASS

LAMINACIÓN EN FRIO

Se obtiene espesor menor a 2,5 mm y propiedades mecánicas específicas y acabados superficiales finales.



LIMPIEZA ELECTROLÍTICA

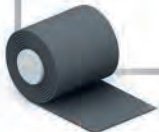


ELECTROCINCADO

Se reviste la bobina de acero con una capa de zinc metálico.



Bobina Electrocoincada



Bobina laminada en caliente



Bobina laminada en frío



ESTAÑADO ELECTROLÍTICO



Hojalata

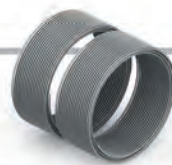


PROCESO FORMADOR DE TUBOS Y PERFILES

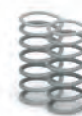
Tubos y perfiles



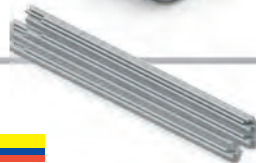
Alambrón



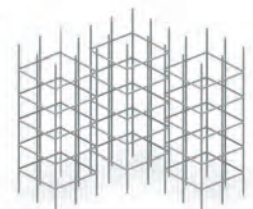
Resortes



Varillas



Barras



VALOR AGREGADO EN PRODUCTOS Y SERVICIOS

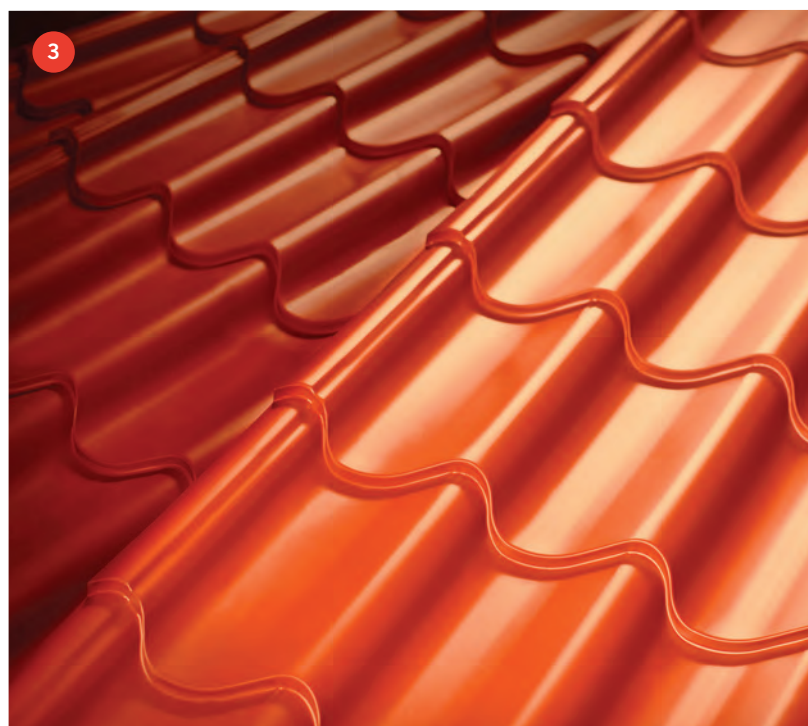
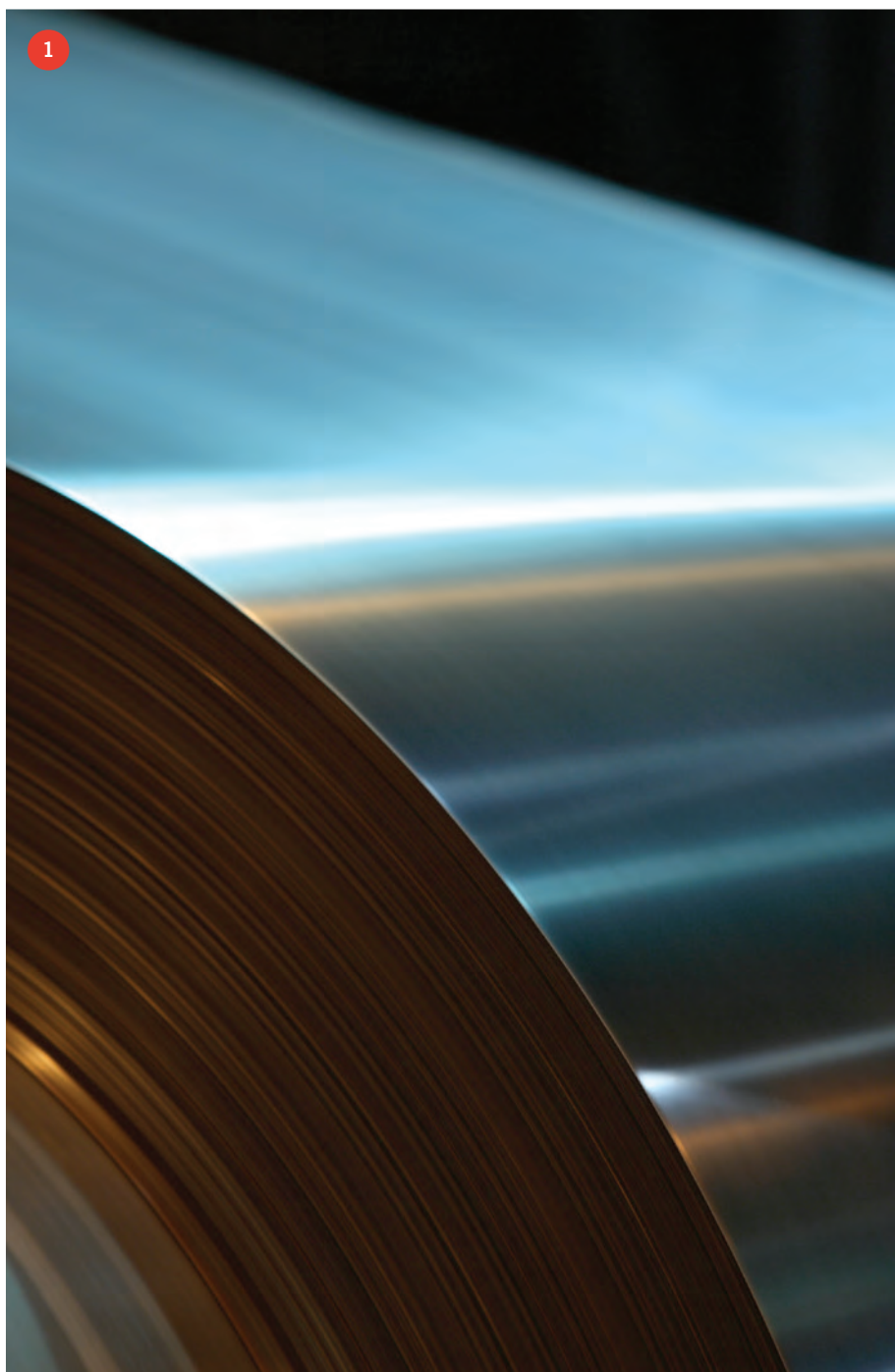
La excelencia que caracteriza a Ternium se materializa en una amplia gama de productos y servicios de alta calidad destinados a satisfacer los requerimientos de las principales industrias y sectores productivos de las economías de la región.

Los productos de acero de alto valor agregado con los que Ternium abastece a sus clientes contribuyen a aumentar la eficiencia de la cadena productiva, al permitir nota-

bles ahorros en tiempo y costos en el sector de la construcción, así como mayor seguridad para la industria automovilística y la petroquímica, por nombrar solo algunas de sus aplicaciones.

Aceros planos y largos, productos conformados y semi elaborados, tubos y perfiles componen el universo de productos con el sello de garantía de Ternium.

PRODUCTOS

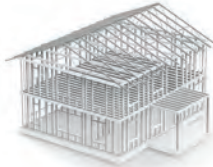


USOS Y APLICACIONES

AUTOMOTRIZ



CONSTRUCCIÓN



METALMECÁNICA



LÍNEA BLANCA



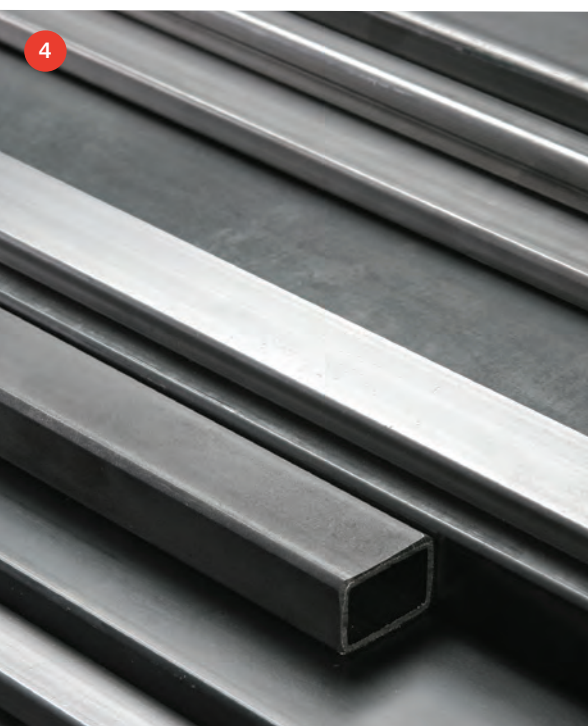
ENVASES



ENERGÍA



TRANSPORTE



1. ACEROS PLANOS.

LAMINADO EN CALIENTE

Aptos para la fabricación de maquinaria agrícola, automóviles, recipientes, construcción de edificios, puentes y ferrocarriles.

LAMINADO EN FRÍO

Producto de menor espesor y mejor aspecto superficial, apto para una amplia gama de aplicaciones de alta exigencia estética y funcional.

RECUBIERTOS

Amplia gama de aceros con recubrimientos metálicos y orgánicos que ofrecen alta resistencia a la corrosión, para industria automotriz, la construcción y productos de línea blanca. Hojalata electrolítica destinada a envases de uso alimenticio e industrial y aerosoles.

2. ACEROS LARGOS

VARILLA

Utilizado por la industria de la construcción para estructuras de concreto reforzado.

ALAMBRÓN

Para producir pernos, clavos y alambres de diversas calidades.

3. PRODUCTOS CONFORMADOS

PANELES AISLADOS

Lámina prepintada de dos caras aisladas con espuma de poliuretano. Para construcción de naves industriales y cámaras de refrigeración.

CUBIERTAS

Productos conformados por roll-forming a partir de aceros revestidos para techos y paneles horizontales.

TEJAS METÁLICAS

Más ligera, resistente, impermeable y de rápida instalación que la teja tradicional.

ENTREPISO METÁLICO

Sistema de entrepisos de acero estructural galvanizado para edificaciones rápidas y modernas.

4. TUBOS Y PERFILES

TUBOS GENERALES

Aplicaciones: automóviles, bicicletas, artículos del hogar, equipo hospitalario, señalizaciones viales, etc.

TUBOS ESTRUCTURALES

Para estructuras con necesidades específicas de esfuerzos mecánicos como andamios, pasamanos, defensas, postes, corrales, etc.

TUBOS MECÁNICOS

Destinados a piezas ensambladas para maquinaria agrícola y equipamiento industrial.

TUBOS DE CONDUCCIÓN

Para conducción de cables en instalaciones eléctricas embutidas o exteriores bajo techo.

TUBOS PETROLEROS

De hasta 6 mm de espesor, diseñados especialmente para las aplicaciones de conducción de petróleo o fluidos de alta presión.

PERFIL C, U, Z Y TUBULAR

Perfiles utilizados para marcos de aberturas, pilares de soporte, travesaños y otros elementos de estructuras.

5. EDIFICIOS METÁLICOS

Solución integral para la construcción de almacenes, oficinas, naves industriales y comerciales, entre otros. Ofrece hermeticidad total, ahorro en costos, mínimo mantenimiento, mayor vida útil y capacidad estructural.

LA RED AMERICANA

Ternium es una empresa líder en la fabricación de acero y sus derivados. Se destaca por la fortaleza de su red de centros de servicios y distribución que le permite estar cerca del cliente a lo largo de América.

El sistema industrial de la compañía está compuesto por 17 centros productivos, que incluyen 6 acerías, 8 laminadores en caliente (4 de aceros largos y 4 de aceros planos), 9 laminadores en frío, 13 líneas de galvanizado, 8 líneas de pintado y 145 líneas de corte y conformado. Además, cuenta con 39 centros de servicio y/o distribución a lo largo de la región.

Por su parte, Ternium integra el grupo de control de una compañía líder en Brasil como Usiminas, conjuntamente con Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (NSSMC) y la Caja de Empleados de Usiminas.

OPERACIONES MINERAS

Las operaciones mineras de la compañía se localizan en los Estados Mexicanos de Colima, Jalisco y Michoacán.

Las Encinas y Peña Colorada son las dos empresas abocadas al hallazgo y aprovechamiento del mineral de hierro. El mismo es transformado en pellet de alta calidad para la producción de acero.

Las Encinas es en su totalidad propiedad de Ternium, mientras que la propiedad de Peña Colorada es compartida en partes iguales con Arcelor Mittal.

Incluyendo el 50% de la producción de Peña Colorada, Ternium tiene una capacidad productiva anual de 4 millones de toneladas de pellet y reservas de mineral de hierro estimadas, a diciembre de 2016, de 143 millones de toneladas.

CENTROS PRODUCTIVOS

- ARGENTINA
- BRASIL
- COLOMBIA
- ESTADOS UNIDOS
- GUATEMALA
- MÉXICO

CIFRAS

93%

DE LAS VENTAS EN 2016 SE CONCENTRARON EN MÉXICO, ARGENTINA Y COLOMBIA.

No incluye Ternium en Brasil, adquirido en septiembre 2017.





REFERENCIAS

TERNIUM
 Planta Productiva 

TERNIUM
ESTADOS UNIDOS
 Plantas productivas
 Shreveport*

MÉXICO
Operación Minera
 Peña Colorada (50% de la sociedad concesionaria)
 Las Encinas

Plantas productivas
 Guerrero*
 Norte
 Puebla
 Juventud*
 Churubusco*
 Monclova
 Universidad
 Pesquería

Centros de Servicio y/o de Distribución
 Apodaca Industrial
 Apodaca Comercial
 Edificios Metálicos
 San Luis Potosí
 DC Chihuahua
 DC Tijuana
 DC Monterrey
 DC Puebla
 DC Guadalajara
 DC Cd. de México
 DC Culiacán
 DC Veracruz
 DC Mérida
 DC Tuxtla

CENTROAMÉRICA
Plantas productivas
 Guatemala: Villa Nueva*
Centros de Servicio y/o de Distribución
 Guatemala: DC Norte y DC Occidente
 El Salvador: San Salvador
 Nicaragua: Managua
 Costa Rica: San José

COLOMBIA
Plantas productivas
 Manizales Acasa
Centros de Servicio y/o de Distribución
 Barranquilla
 Bogotá
 Cali Perfilamos
 Cali Ferrasa
 Itagüí
 Manizales Ferrasa
 Montería
 DC Bucaramanga
 DC Medellín

ARGENTINA
Plantas productivas
 San Nicolás
 Canning*
 Haedo*
 Florencio Varela*
 Ensenada
Centros de Servicio y/o de Distribución

Rosario
 Serviadero III
 Sidercrom

BRASIL
Plantas productivas
 Río de Janeiro

Además Ternium posee oficinas comerciales en: Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Uruguay.

TERNIUM EN CIFRAS

 **17**
 Plantas productivas

 **39**
 Centros de Servicio y/o de Distribución

 **2**
 Centros de Operación Minera

En Brasil, Ternium es también el mayor accionista de Usiminas.

* También aloja un Centro de Servicio y/o de Distribución.







RECURSOS HUMANOS: EL CORAZÓN DEL ACERO

Detrás del liderazgo y la competitividad de Ternium está su valioso capital humano, el trabajo en equipo y la interacción multicultural. Ternium se distingue por una cultura laboral asentada en la excelencia y la mirada estratégica. Con tal fin se buscan talentos en los mejores centros educativos y se enfatizan los programas de crecimiento fomentando el alto nivel de técnicos y profesionales, ya que la compañía considera que el desarrollo de sus empleados es la medida del crecimiento de la empresa.

ACOMPañAR EL TALENTO

Ternium brinda a jóvenes talentos herramientas necesarias para su futuro a través de los programas formativos de prácticas rentadas, Jóvenes Profesionales y el Roberto Rocca Education Program.

Además, para procurar una mejor calidad de vida para su personal, siguiendo tendencias mundiales la empresa ofrece Programas de Flexibilidad Laboral que permiten a sus empleados armonizar las demandas de su vida laboral y personal.

LA SEGURIDAD PRIMERO

Ternium considera que la seguridad y la salud ocupacional son valores primordiales y gracias a la implementación del programa Primero Seguridad ha logrado niveles de excelencia mundial en la materia. En 2014, Worldsteel Association premió a la compañía con un reconocimiento a la excelencia por su plan de Seguridad Logística Preventiva. Asimismo, a partir del programa “Hora Segura” tres veces por semana, los mandos altos y medios de las áreas operativas hacen un recorrido por las plantas con el objetivo de detectar anomalías y posibilidades de mejora en las condiciones de seguridad laboral.

ÉTICA Y TRANSPARENCIA

Ternium se caracteriza por construir relaciones sobre vínculos transparentes y comportamientos éticos. El Código de Conducta establece los lineamientos de integridad y transparencia que rigen las relaciones entre la empresa, sus empleados, clientes, proveedores y la comunidad.

VALORES

- SEGURIDAD
- INTEGRIDAD
- TRANSPARENCIA
- VOCACIÓN INDUSTRIAL
- PROFESIONALISMO

CIFRAS

132

JÓVENES PROFESIONALES
INGRESAN CADA AÑO
A LA EMPRESA.

65%

DE LOS DIRECTORES
TIENEN AL MENOS UN
POSGRADO.



DE LA MANO DE LOS CLIENTES

Con el crecimiento de la red comercial en toda América se abastecen distintos mercados. Esto se traduce en un acompañamiento de los clientes, fomentando inversiones de largo plazo en sus cadenas de valor. Llegar a los clientes significa llegar a todos, en forma oportuna y anticipándose a sus necesidades. Así lo hace Ternium con industrias tan diversas como la automotriz, el agro, la producción de artículos para el hogar y la construcción. Cada una requiere soluciones específicas que Ternium puede ofrecer debido a la eficiencia y sinergia de su sistema industrial. Su modelo de negocio se sustenta en la firme convicción de que el progreso de América tiene a la industria como uno de sus pilares.

CRECIMIENTO CONJUNTO

Con el espíritu de crecer junto a sus clientes, entre otras acciones, desde 2002 Ternium implementa el programa ProPymes, que brinda apoyo a pequeñas y medianas empresas en el área industrial, financiera, comercial, de capacitación e institucional. El objetivo primordial es mejorar, potenciar y promover a las Pymes fomentando

la sustitución eficiente de importaciones. ProPymes ofrece apoyo en las áreas de Gestión Industrial, Capacitación y RRHH, Financiera, Comercial, Institucional y RSE.

SISTEMA DE GESTIÓN ONLINE

Ternium creó un sistema de gestión de compras online, *Webservice*, que funciona como canal de negocios con su red comercial. Es una herramienta virtual que permite al cliente realizar distintas operaciones que van desde el ingreso de solicitudes de compra hasta el seguimiento de las entregas de materiales.

Weblink es un canal de comunicación diseñado por Ternium, que permite operar online desde el sistema del cliente con la información de Ternium. Así se logra la reducción significativa de costos administrativos y la automatización de sistemas de control sobre procesos estándar. Tanto *Webservice* como *Weblink* permiten la directa integración de Ternium con los sistemas de sus socios comerciales, optimizando procesos de compra y seguimiento de mercadería.

SOLUCIONES A MEDIDA

GRACIAS A LA EFICIENCIA Y SINERGIA DE SU ESTRUCTURA PRODUCTIVA Y A UNA AMPLIA RED COMERCIAL A LO LARGO DE LA REGIÓN, TERNIUM OFRECE SOLUCIONES ESPECÍFICAS A CADA UNO DE SUS CLIENTES.

CIFRAS

40.364

PERSONAS CAPACITADAS
EN PROPYMES.*

90,5

MILLONES DE DÓLARES
EN APOYO FINANCIERO DIRECTO.*

79.000

INGRESOS MENSUALES
A WEBSERVICE.

84%

DE LOS PAGOS ES REALIZADO
VÍA WEBSERVICE.

*Incluye Argentina y México.





DESARROLLO SOCIAL CON ACENTO EN LA EDUCACIÓN

Ternium apuesta al desarrollo de las comunidades en las que se emplaza, con la certeza de que el crecimiento debe ser conjunto. Con tal finalidad se promueven iniciativas que contribuyen a mejorar la calidad de vida de las comunidades y a fortalecer sus instituciones.

En cada sitio donde hay un centro industrial de la compañía, las acciones están regidas por el principio de “ayudar a quien se ayuda”. Según esta perspectiva, la educación es el eje fundamental, criterio que se aplica por igual en el interior de la empresa, donde se alienta la capacitación y el desarrollo profesional permanente.

FORTALECER LA FORMACIÓN

Ternium apuesta al progreso de las comunidades de las que forma parte y con ese objetivo lleva adelante una serie de diversos proyectos. Entre ellos se destaca el programa “Gen técnico” de apoyo a las escuelas técnicas públicas. La iniciativa está orientada a fortalecer la formación industrial con la que egresan los estudiantes, enfocándose

en la capacitación y formación docente, así como en las mejoras de la infraestructura y el equipamiento de las instituciones educativas. En la misma sintonía se encuentra el programa “Afterschool Program”, que ofrece horas de educación de calidad a contraturno en escuelas, y las Becas al Mérito Ternium, otorgadas a los mejores estudiantes del nivel secundario de sus comunidades.

Por otra parte, el Roberto Rocca Education Program otorgó 226 becas de grado y posgrado entre 2016 y 2017. Los destinatarios fueron estudiantes de carreras de ingeniería y ciencias aplicadas de México, Colombia, Guatemala y Argentina.

Por su parte, el ciclo “Cine latino” reunió a 5476 espectadores en Argentina y México en el último año. A su vez, el proyecto de “Fototeca” lleva 19.200 imágenes digitalizadas.

EJES DE ACCIONES EDUCATIVAS

- FORTALECER LA EDUCACIÓN TÉCNICA.
- PROMOVER INCLUSIÓN EN NIVELES BÁSICOS.
- SOLIDEZ EN LA FORMACIÓN ACADÉMICA.
- PREMIAR EL MÉRITO ACADÉMICO CON BECAS.

CIFRAS

649

BECAS AL MÉRITO TERNIUM
PARA ESTUDIANTES DESTACADOS.

Incluye Argentina, México y Centroamérica,
período 2016-2017.

1.658

ESTUDIANTES BENEFICIADOS POR
EL PROGRAMA “GEN TÉCNICO”.

Incluye Argentina y México, período 2016-2017.

VOLUNTARIADO



296 empleados participaron en actividades de voluntariado entre 2016 y 2017.

SUSTENTABILIDAD Y CUIDADO DEL AMBIENTE

Ternium elabora productos 100% reciclables, de máxima calidad y mínimo impacto ambiental. Reciclar es parte importante del proceso productivo de la compañía, así como también lo es asegurar un vínculo saludable a largo plazo con las comunidades vecinas a los centros productivos. Ternium está profundamente comprometida con el desarrollo sustentable, por lo que sus acciones están orientadas por una Política Ambiental que involucra a empleados, accionistas, proveedores, clientes y comunidades. La compañía cuenta con un Sistema de Gestión que prevé procedimientos, registros y revisiones específicos para la adecuada operación, mantenimiento y control de las instalaciones, así como para el manejo de sustancias que puedan ser perjudiciales para el medio ambiente.

PARTICIPACIÓN ACTIVA

Ternium reporta, desde 2005, las emisiones de CO₂ a la World Steel Association. Esto mereció el reconocimiento del programa “Climate Action Member”. Adicionalmente, se suscribió al reporte de indicadores de

sustentabilidad y también reporta consumos energéticos y capacitación del personal. Asimismo, la compañía forma parte de diferentes agrupaciones que se preocupan por la temática ambiental, principalmente el Consejo Mundial Empresarial para el Desarrollo Sostenible (Capítulos Nacionales), Asociación Latinoamericana del Acero (Alacero), World Steel Association y diversas comisiones de trabajo en varias asociaciones industriales.

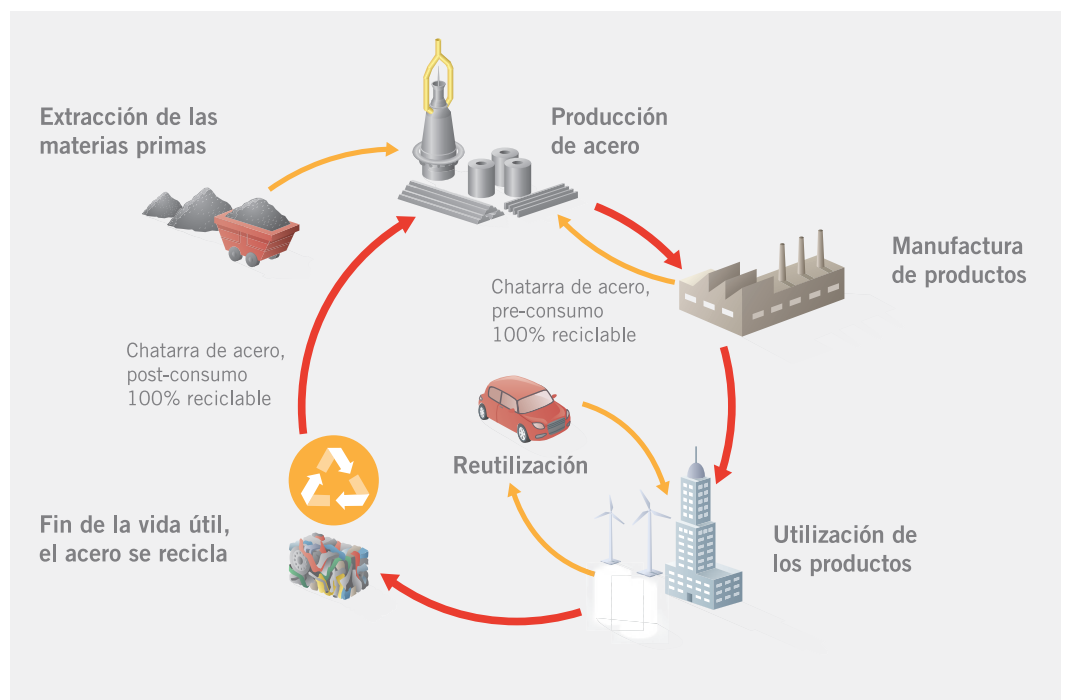
INDUSTRIA LIMPIA

Las instalaciones productivas de Ternium en México han revalidado el certificado de Industria Limpia. La distinción confirma que no sólo los procesos y prácticas de Ternium cumplen con la normativa ambiental o la exceden, sino que las instalaciones de la empresa son inspeccionadas sistemáticamente con el fin de verificar el cumplimiento de la normativa vigente. En la Argentina, Ternium revalidó la certificación de su Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 en la mayoría de sus centros industriales y apunta a lograrlo en todas sus plantas.

MENOS EMISIONES

208 MIL TONELADAS DE CO₂ POR AÑO SE CAPTURAN DEL PROCESO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y SE VENDEN COMO SUBPRODUCTO. ESO EVITA UNA EMISIÓN EQUIVALENTE A 40.473 AUTOMÓVILES COMPACTOS POR AÑO.

RECICLADO DEL ACERO











www.ternium.com