



4 de marzo de 2009

Ternium, primera en Norteamérica en lograr acreditación en calidad de ingeniería y estructuras para edificios metálicos

Después de dos días de auditorías, la Planta de Edificios Metálicos de Ternium en México logra ser la primera compañía en Norteamérica en obtener la certificación IAS AC472, acreditación en calidad de diseño y fabricación de estructuras para edificios metálicos

San Nicolás de los Garza, N. L., a 4 de marzo de 2009. Ternium, una de las compañías siderúrgicas líderes en América Latina, obtuvo en su Planta de Edificios Metálicos la certificación IAS AC472 (*Accreditation Criteria for Manufacturers of Metal Building System*), logrando que la empresa sea la primera compañía en su tipo en Norteamérica en obtener esta acreditación.

Después de dos días de auditorías, *International Accreditation Service, Inc. (IAS)*, reconocida como uno de los principales organismos de acreditación en los Estados Unidos, y la Agencia de Inspección Smith-Emery Laboratories recomendaron a Planta Edificios Metálicos, ubicada en Ciénega de Flores, Nuevo León, para dicha acreditación, enfocada en la calidad de diseño y fabricación de estructuras para edificios metálicos.

“Este logro demuestra la vocación y el compromiso de Ternium con la calidad y la satisfacción del cliente; además, es una muestra de la capacidad de respuesta de la organización a través del liderazgo y trabajo en equipo del personal de Planta Edificios Metálicos. Esta iniciativa contribuye de manera significativa para hacer realidad la visión de Ternium de ser la empresa siderúrgica líder de América, comprometida con el desarrollo de sus clientes y destacada por la excelencia de sus recursos humanos”, aseguró Rubén Herrera, Director de Calidad de Ternium en México.

Los beneficios de la acreditación consisten en la aprobación, basada en la revisión de los procedimientos del Sistema de Gestión de Calidad del fabricante, mediante auditorías periódicas de las prácticas de fabricación por una agencia acreditada, enfatizando en diseño, soldadura y ensamble; y se basa en requerimientos de códigos de construcción. Además, las constructoras pueden encontrar en la IAS la información de empresas acreditadas.

“Ternium provee materiales de alto valor agregado para edificaciones. Al certificar nuestros procesos de diseño y fabricación confirmamos a nuestros clientes que suministramos los materiales con la calidad especificada y requerimientos estructurales en proyectos de construcción. Al mismo tiempo mantenemos una ventaja competitiva sobre otros materiales y ofertas de producto similares”, concluyó Sergio Anguiano, Gerente Comercial Construcción de Ternium en México.

La auditoría promovida desde agosto de 2008 y llevada a cabo el 19 y 20 de febrero se dividió en tres criterios: fabricación de miembros estructurales soldados y productos rolados en frío

que requieran soldadura, fabricación de productos rolados en frío que no requieran soldadura y diseño de sistemas de edificios metálicos.

Al término de una auditoría en donde no se registraron “no conformidades menores”, Sandi McCracken, Inspector Acreditado Senior de IAS, recalcó: “El análisis inicial de resultados conseguidos por Ternium fue destacable. No hubo ningún pedido de acción correctiva como resultado. Ternium es la primera planta acreditada en IAS Accreditation Criteria AC472 Part A, Part B and Part C en Norteamérica. Todo el personal de Ternium entrevistado durante el análisis demostró su compromiso con la excelencia.”

La planta de Edificios Metálicos Preingenierados tiene una capacidad instalada de 35 mil toneladas anuales e incluye procesos de ingeniería, logística y manufactura bajo un mismo techo.

**

Contacto

Cecilia León

Relación con Medios

Ternium en México

(81) 83298700

cleon@ternium.com.mx

Contacto Comercial:

Sergio Anguiano

Gerente Comercial Construcción

Ternium en México

sanguiano@ternium.com.mx

Acerca de Ternium:

Ternium es una de las compañías siderúrgicas líderes en América Latina, manufactura y procesa un amplio rango de productos de acero planos y largos para clientes activos en las industrias de la construcción, electrodomésticos, bienes de capital, de envases, alimentos y automotriz. Con sus principales operaciones en México y Argentina, Ternium sirve mercados en América a través de su sistema integrado de manufactura y de una extensa red de distribución. La Compañía tiene una capacidad anual de producción de aproximadamente 9 millones de toneladas de productos terminados de acero. Más información acerca de Ternium esta disponible en www.ternium.com

Acerca de Ternium en México:

Ternium en México es un complejo siderúrgico altamente integrado 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.

Ternium desarrolla sus actividades industriales en todo el territorio mexicano: posee el 100% de la compañía minera Las Encinas (con minas de hierro en Colima, Jalisco y Michoacán, y una planta de peletización en el estado de Colima); y el 50% de Peña Colorada (con una mina de hierro en el estado de Colima, y una planta de peletización en la ciudad de Manzanillo). Posee también dos plantas productoras de productos largos (una en Apodaca, Nuevo León y otra en Puebla, Puebla); dos plantas productoras de aceros planos (ambas en San Nicolás de los Garza, Nuevo León); cuatro plantas de recubiertos (una en Monclova, Coahuila, una en

Apodaca y dos en San Nicolás de los Garza en Nuevo León); centros de servicio y centros de distribución en las principales ciudades de México.

Acerca del International Accreditation Service (IAS)

International Accreditation Service (IAS) es una corporación de beneficencia pública sin fines de lucro que acredita laboratorios de pruebas y calibración, agencias de inspección, edificios de departamentos, programas de inspección de fabricantes, entre otros. IAS es reconocida como uno de los principales organismos de acreditación en los Estados Unidos y representante de otros organismos internacionales de acreditación a nivel global. Esto facilita la promoción de productos y servicios dentro y fuera de los Estados Unidos.