



Julio 6, 2017

## Ternium suma más plantas a la Certificación OHSAS 18001:2007

Las Plantas Juventud, Churubusco, Universidad y Monclova se suman las instalaciones del sistema Ternium en México ya certificadas con OHSAS 18001:2007.

Monterrey, N.L. a 6 de julio de 2017.- Por contar con un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional que cumple con los estándares, Ternium en México recibió la Certificación OHSAS 18001:2007 en las Plantas Juventud, Churubusco, Universidad y Monclova. Estas cuatro plantas se suman al Centro Industrial Ternium y a Planta Guerrero, que ya cuentan con esta certificación.

Esta norma busca reducir el nivel de riesgo de nuestras operaciones a través de un enfoque preventivo, de mejora continua y de cumplimiento regulatorio.

Bureau Veritas Certification, organismo certificador, llevó a cabo la auditoría el año pasado en dos etapas las cuales consistieron en una revisión documental y una visita en campo.

La auditoría se realizó en Planta Juventud el 29 y 30 de noviembre, en Churubusco el 1 y 2 de diciembre, en Universidad del 5 al 7, y en Monclova el 8 y 9 de diciembre.

Silvio Parizot, Director de Customizados de Ternium en México, precisó: "El proceso de auditoría refleja todo el trabajo que se hizo. Siempre hay áreas de oportunidad, y es ese proceso de mejora continua que nos asegura que todo se corrija".

Robert Freites, Director de Revestidos de Ternium en México, comentó: "Hoy somos mejores en cómo actuamos gracias al sistema que nos ha ayudado a identificar peligros y riesgos, además nos ha dado un lenguaje nuevo con el cual comunicarnos en el tema de seguridad en toda la compañía".

Alejandro Ramos, Director de Churubusco y Pesquería, señaló: "Realmente es un reflejo de todo el esfuerzo que hemos hecho en materia de seguridad, todo el equipo se ha esforzado bastante y creo que esto nos va a ayudar mucho a sistematizar, a que estemos homologados y que continuemos con pasos firmes en la prevención de accidentes".

Eduardo Cabello, Gerente de Seguridad e Higiene de Ternium en México, quien recibió los certificados a nombre de la empresa, destacó: "El compromiso siempre después de una certificación es mantenerse, la primera etapa es llegar, lograrlo, pero lo más difícil mantenernos".

Adriana Ramírez, Jefe de Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, comentó que como parte de la preparación rumbo a esta certificación participaron todas las áreas de las diferentes plantas, desde el equipo directivo hasta el personal operativo propio y contratista.

"La certificación la logramos entre todos, cada uno de los que trabajamos en y para Ternium somos los que damos vida al Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional, por esta razón fue fundamental la participación activa de todos para lograr este objetivo", indicó Ramirez.

De esta manera, Ternium en México mantiene su compromiso con la seguridad y la salud de su personal.

\*\*\*

## Contacto: Roberto Riva Palacio Relación con medios Ternium en México (81) 8329 8700 rrivaal@ternium.com.mx

## 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. Con más de 9 mil empleados, Ternium desarrolla actividades industriales en todo el territorio mexicano. Cuenta con minas de hierro en Colima, Jalisco y Michoacán; 10 plantas siderúrgicas en Nuevo León, Puebla, Colima y Coahuila; así como 5 centros de servicio y 10 centros de distribución en las principales ciudades de México. En 2013 se incorpora en Nuevo León el Centro Industrial Ternium, con una producción de casi 2 millones de toneladas de acero de alta especialización, principalmente para la industria automotriz. <a href="https://www.ternium.com.mx">www.ternium.com.mx</a>