

SGS

Certificado PE13/175162.01
El sistema de gestión de

MEXICHEM PERÚ S.A.

Av. Nugget 555, El Agustino, Lima – Perú

Carretera Vía de Evitamiento Km 1.1 Lotes N 686, 687 y 675 Pampas del Cural, Sector
Alto Cural, Distrito de Cerro Colorado
Arequipa – Perú



ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos

OHSAS 18001:2007

Para las siguientes actividades

El alcance de la certificación está indicado en la hoja 2 de este certificado

Este certificado es válido desde el 15 de Octubre de 2013 hasta el 12 de Febrero de 2016
y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos satisfactorias.
La auditoria de Re Certificación deberá ser antes del 12 de Diciembre de 2015
Edición 2. Certificado desde Abril 2004

Autprizado por

Alvaro López
SGS del Perú S.A.C.

Systems & Services Certification
Av. Elmer Faucett N° 3348 - Urb. Bocanegra, Callao, Lima, Perú.
Tel. (511) 517-1900- Fax. 484-4272 www.pe.sgs.com

Pág 1 de 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se pueda acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en http://www.sgs.com/clients/certified_clients.htm. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

MEXICHEM PERÚ S.A.

OHSAS 18001:2007

Edición 2

Detalle del Alcance



El Sistema de Gestión implementado en MEXICHEM PERÚ S.A. cubre las actividades de: Diseño, Fabricación, Comercialización, Atención al Cliente, Almacenamiento y Despacho de Tubosistemas PVC-U, PVC-O, CPVC y PE (tuberías, conexiones inyectadas, conexiones transformadas y accesorios que intervengan en el sistema de tuberías) para instalaciones de abastecimiento de sistemas de agua potable, fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, drenaje, gas, canalizaciones eléctricas, telecomunicaciones y construcción de carreteras.

Comercialización, Atención al Cliente, Almacenamiento y Despacho de lubricantes, soldadura (cemento disolvente) y Geosistemas; para instalaciones de abastecimiento, drenaje, canalizaciones eléctricas, telecomunicaciones y construcción de carreteras.