

SGS

Certificado PE13/175162.01
El sistema de gestión de

MEXICHEM PERÚ S.A.

Av. Nugget 555, El Agustino, Lima – Perú

Carretera Via 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 27 de Junio de 2017 hasta el 11 de Febrero de 2019
y permanecerá válido sujeto a auditorías de seguimientos satisfactorias.
La auditoria de Re Certificación deberá ser antes del 11 de Diciembre de 2018
Edición 4. Certificado desde Abril 2004

Certificados múltiples han sido emitidos para este alcance
El certificado principal se enumera PE13/175162.00

Autorizado por:

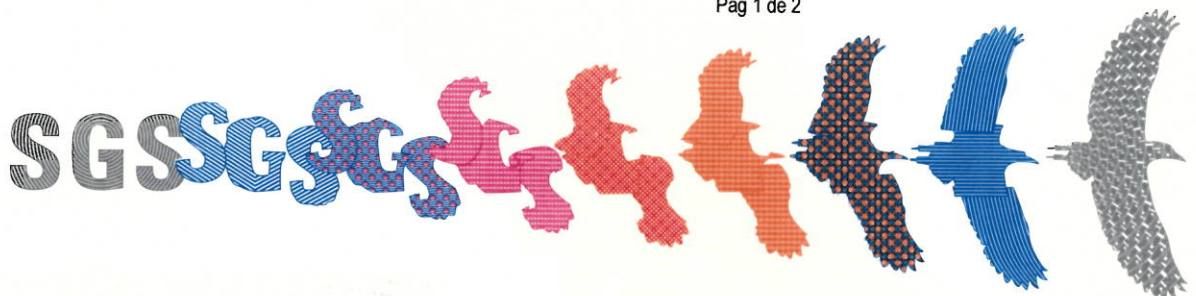
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Pamela Castillo".

Pamela Castillo

Certification Manager
SGS del Perú S.A.C.

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 puede 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 4

Detalle del Alcance



Diseño, Desarrollo, Comercialización y Fabricación, que incluye las actividades de:

- Planificación, diseño, desarrollo, fabricación, control de calidad en fábrica y almacén, comercialización, servicio o atención al cliente, soporte en ingeniería para proyectos y obras en entidades públicas y privadas, servicios post venta (capacitación en obra, fabrica, entidades públicas y empresas privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución; de los productos:
 - Tubosistemas (tubos normalizados, tubos con especificación propia, conexiones inyectadas, conexiones transformadas (termoformados y acoplados) y otros accesorios que intervengan en el sistema de tuberías) de PVC-U con estabilizantes de calcio-zinc o estaño, PVC-O, CPVC, HDPE y PP (Roscado y Fusión); para instalaciones de abastecimiento de sistemas de agua potable, fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado sanitario, alcantarillado pluvial, drenaje, riego, gas, canalizaciones eléctricas, telecomunicaciones y construcción de carreteras.

Comercialización, que incluye actividades de:

- Gestión del diseño, comercialización, control de calidad en fábrica y almacén, servicio o atención al cliente, soporte en ingeniería para proyectos, obras, entidades públicas y privadas, servicios post venta (capacitación en obra, fábrica, entidades públicas y empresas privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución, de los productos:
 - Tubosistemas (tubos normalizados, tubos con especificación propia, conexiones inyectadas, conexiones transformadas (termoformados y acoplados) y otros accesorios que intervengan en el sistema de tuberías) de PVC-U con estabilizantes de calcio-zinc o estaño, PVC-O, CPVC, PE, (HDPE, MDPE, LDPE), PP (Roscado y Fusión) y GRP; tanques de polietileno por rotomoldeo, anillos elastoméricos, anillos con alma de acero, anillos con alma de polipropileno, lubricantes, soldaduras (cemento disolvente o pegamento para PVC y CPVC) y geosistemas; para instalaciones de abastecimiento de sistemas de agua potable, fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado sanitario, alcantarillado pluvial, drenaje, riego, gas, canalizaciones eléctricas, telecomunicaciones, construcción de carreteras; sistema de canales y bajantes de PVC para recolección de aguas de lluvias y sistema de encofrado de HDPE para edificaciones.