



Certificado PE13/175161.01
El sistema de gestion 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

ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades



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

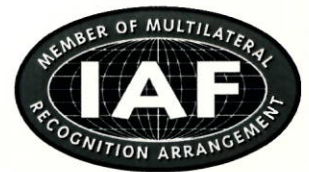
Este certificado es válido desde el 04 Junio de 2018 hasta el 11 de
Febrero de 2019

Después de la auditoría de Certificación el 02 de Marzo de 2018
y permanecerá valido sujeto a auditorías de seguimientos
satisfactorias.

Auditoría de Recertificación ISO 14001:2015 antes del 11 de
Noviembre de 2018

Edición 5. Certificado desde 26 Enero de 2004

Certificados múltiples han sido emitidos para este alcance
El certificado principal se enumera PE13/175161.00



Autorizado por

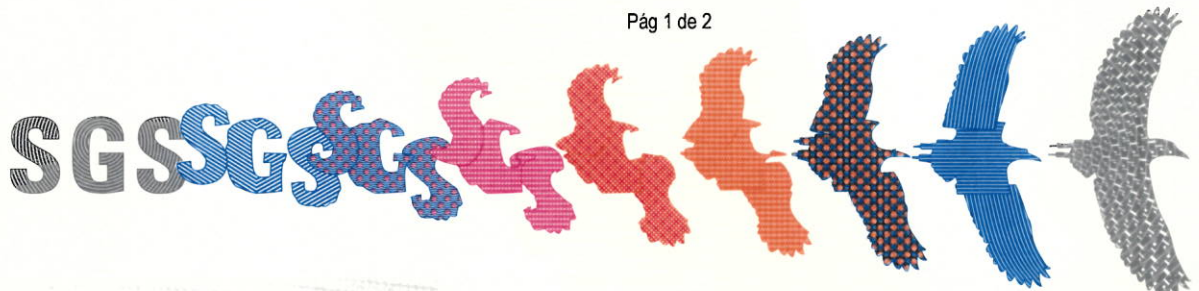


0005

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 www.sgs.com

HC SGS 14001 2015 0118 M5

Pág 1 de 2



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

MEXICHEM PERÚ S.A.

ISO 14001:2015

Edición 5

Detalle del Alcance

MEXICHEM PERÚ S.A.

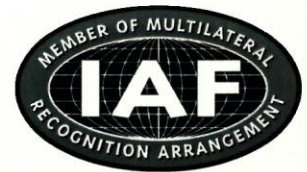


Diseño, Desarrollo, Fabricación y Comercialización, que incluye las actividades de:

- 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, 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, 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.



0005