

# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
C560988

Fecha Inicial de Certificación:  
30 Mayo 2002  
(por otro Organismo de Certificación)

Validez:  
20 diciembre 2022 – 08 agosto 2023

Se certifica que el sistema de gestión de

## Mexichem Peru S.A.

Av. Nugget 555, Urb. Puente El Agustino, Lima, Peru

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

## ISO 9001:2015

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Diseño y 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 acopiados) 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 (Rosgado 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 de 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 privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución de 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 (Rosgado y Fusión) y GRP, tanques

Lugar y fecha:  
Barendrecht, 20 diciembre 2022

Oficina de emisión:  
DNV - Business Assurance  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



J.H.C.N. van Gijlswijk  
Representante de la dirección

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.

Diseño, desarrollo, Comercialización y fabricación, que incluye las actividades de: • Diseño, desarrollo, fabricación, control de calidad en fábrica y almacén, comercialización, servicio o atención al cliente, almacenamiento, despacho, distribución, servicio post venta, capacitación técnica en obra o en fábrica para entidades públicas o privadas (incluyendo el uso de productos) y ensayos de aceptación en obra y fábrica; de los productos: - Tubosistemas de PVC-U con estabilizante de Calcio Zinc, PVC-O y PP (roscado y fusión) para tuberías normalizadas, tuberías con especificación propia, tuberías con anillo incorporado con alma de acero (UR), accesorios inyectados, conexiones transformadas (termoformados y acoplados) y demás componentes que intervengan en el sistema de tuberías; para la conducción de fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, canalizaciones eléctricas, drenaje, riego, gas, telecomunicaciones, construcción de carreteras y; - Tanques de polietileno por rotomoldeo. Comercialización, que incluye actividades de: • Control de calidad en fábrica y almacén, comercialización, servicio o atención al cliente, almacenamiento, despacho, distribución, servicio post venta, capacitación técnica en obra o en fábrica para entidades públicas o privadas y ensayos de aceptación en obra y fábrica; de los productos:- Tubos y accesorios de polipropileno (PP) para roscar, anillos elastoméricos, anillos con alma de acero, lubricantes, soldadura (cemento disolvente o pegamento), accesorios inyectados de PVC-U, conexiones transformadas PVC - U (termoformados y acoplados) y otros accesorios de PVC-O, HDPE y PP (Rosado y Fusión) y demás componentes que intervengan en el sistema de tuberías; para conducción de fluidos a presión y gravedad, desagüe, alcantarillado, canalizaciones eléctricas, drenaje, riego, gas, telecomunicaciones y construcción de carreteras.



Número de certificado: C560988  
Lugar y fecha: Barendrecht, 20 diciembre 2022

## Anexo del certificado

**Mexichem Peru S.A.**

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
--------	-----------	---------



Nombre	Dirección	Alcance
Mexichem Peru S.A.	Av. Nugget 555, Urb. Puente El Agustino, Lima, Peru	<p>Diseño y 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.</p> <p>- Tubosistemas (tubos normalizados, tubos con especificación propia, conexiones inyectadas, conexiones transformadas (termoformados y acopiados) 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 de 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 privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución de 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.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
Mexichem Peru S.A.	Carretera Vía Evitamiento Km 1.1, Lotes No 686, 687 y 675 Pampas del Cural, Sector Alto Cural, Cerro Colorado, Arequipa, Peru	<p>Diseño y 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.</p> <p>- Tubosistemas (tubos normalizados, tubos con especificación propia, conexiones inyectadas, conexiones transformadas (termoformados y acopiados) 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 de 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 privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución de 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.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
<p>Mexichem Peru S.A. TUBERÍAS Y GEOSISTEMAS DEL PERÚ S.A.</p>	<p>Av. Nicolás Ayllón No 2625-2681, Sub Lote B, Distrito de El Agustino, Lima, Peru</p>	<p>Diseño y 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 acopiados) 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 de 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 privadas), ensayos de aceptación en obra, almacenamiento, despacho y distribución de 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.</p>