

CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
C560990

Fecha Inicial de Certificación:
26 abril 2004
(por otro Organismo de Certificación)

Validez:
25 enero 2025 – 24 enero 2028

Se certifica que el sistema de gestión de

Mexichem Perú S.A.

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

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

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:

ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

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

Lugar y fecha:
Barendrecht, 03 septiembre 2025

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



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



Número de certificado: C560990
Lugar y fecha: Barendrecht, 03 septiembre 2025

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.





Número de certificado: C560990
Lugar y fecha: Barendrecht, 03 septiembre 2025

Anexo del certificado

Mexichem Perú S.A.

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

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



Nombre	Dirección	Alcance
Mexichem Perú S.A.	Av. Nugget 555, Urb. Puente El Agustino, Lima, Perú	<p>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.</p>

Nombre	Dirección	Alcance
Mexichem Perú S.A.	Carretera Vía Evitamiento Km 1.1, Lotes No 686, 687 y 675 Pampas del Cural, Sector Alto Cural, Cerro Colorado, Arequipa, Perú	<p>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.</p>