

Certificación Mexicana, S.C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21 Colonia Jardín Balbuena, C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México

Otorga el presente

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

a:

Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V.

Planta:

León

Proveedores No. 104, Frac. Industrial de León, León - Guanajuato, C.P. 37490

Por haber implementado y mantener un

Sistema de Gestión Integral de conformidad con:



NMX-CC-9001-IMNC-2015

ISO 9001:2015

*Sistemas de Gestión de la Calidad -
Requisitos*

NMX-SAA-14001-IMNC-2015

ISO 14001:2015

*Sistemas de Gestión Ambiental -
Requisitos con orientación para su uso*

NMX-SAST-001-IMNC-2008

*Sistemas de Gestión de Seguridad y
Salud en el Trabajo - Requisitos*

Alcance de la Certificación:

Producción y comercialización de:

- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC): sin plastificante, línea hidráulica series métrica e inglesa para agua a presión; para uso industrial serie inglesa (Cédula 40), tubos biorientados para agua a presión series métrica e inglesa (Biaxial), alcantarillado sanitario serie métrica, alcantarillado sanitario de pared estructurada anularmente (Novafort), tubería DWV con núcleo celular coextruido, sanitario, conducción de agua para riego a baja presión series métrica e inglesa (irrigación), tubos ademe para pozos, tubo para uso eléctrico (conduit) y para sistemas neumáticos de conducción.
- Tubos de poli (cloruro de vinilo) clorado (CPVC) para conducción de agua caliente y fría.
- Conexiones de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante: línea hidráulica inglesa (cédula 40), sanitaria, uso eléctrico (conduit), alcantarillado sanitario serie métrica, sileta Novafort y abrazadera para toma domiciliar de agua.
- Conexiones de Poli (cloruro de vinilo) clorado (CPVC) para la conducción de agua caliente y fría.
- Rejillas para coladera de Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS).
- Cono de Polietileno de Baja Densidad (PEBD) para coladera.
- Polipropileno (PP) para accesorio sanitario.

Productos mediante el proceso de Fabricación Manual:

- Piezas especiales de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) con elementos de ABS cromado, aluminio polipropileno, polietileno, empaques de hule, tornillería.

Fabricación de:

- Cemento de PVC para uso alta presión, para instalaciones sanitarias y eléctricas y para riego agrícola.
- Cemento de CPVC para instalaciones de agua caliente.
- Envasado de solvente limpiador para instalaciones de PVC y CPVC.

El presente Certificado es válido en el período de:

25 de octubre de 2018 al 24 de octubre de 2021

Fecha de emisión: **25 de octubre de 2018**

Roberto Vargas Soto
Director General

Código nace : 14 y 12

ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 18/12

ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 18/10