



entidad mexicana de acreditación a.c.

## CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C.

RETORNO 13 DE JESÚS GALINDO Y VILLA NO. 21, COLONIA JARDÍN BALBUENA, C.P. 15900, CIUDAD DE MÉXICO

(55) 2643-1212, 2643-1581, 5786-0505, (55) 5786-0505 ext. 102 rvargas@cmx.org.mx

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 ISO/IEC 17065:2012. Evaluación de la conformidad-requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios, para el programa de **Productos** 

Acreditación Número: 18/10

Fecha de acreditación: 2010/09/07 Fecha de actualización: 2023/01/16

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:		
Documento Normativo	Producto	Esquema de certificación
ISO 10467:2018	Plastics piping system for pressure and non-pressure drainage and sewerage-Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin.	Opción 1 (vigencia 1 año) – Solo se realiza la evaluación del producto sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Con una visita de vigilancia Opción 2 (vigencia 2 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para
ISO 10639:2017	Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply-Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin.	un sistema de control de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de control de calidad Opción 3 (vigencia 3 años) — Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para
ISO 7186:2011	Ductile iron products for sewerage applications	un sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia se evalúa el producto y se da seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad. Opción 4 (vigencia indefinida) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar de evaluar que se cuenta con un certificado para su sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia anuales donde se evalúa el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad.
NOM-132-SCFI-1998	Talavera - Especificaciones.	Opción 1. Vigencia de 1 año Evaluación del producto Sujeto a 1 visita de vigilancia Opción 2. Vigencia de 2 años Evaluación del producto Se audita el Sistema de Control de Calidad Sujeto a 1 visita de vigilancia
NMX-E-234-CNCP- 2013	Industria del Plástico – Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin Plastificante para la Conducción de Agua a Baja Presión para Riego por Medio de Compuertas – Especificaciones	Opción I. Con Evaluación mediante pruebas al producto Vigencia 3 años 5 visitas de vigilancia Opción II. Con Evaluación al sistema interno de control de calidad (SCC) y al producto Vigencia 3 años 2 visitas de vigilancia Opción III. Con Evaluación al sistema de gestión de la calidad (SGC) y al producto Vigencia 3 años 1 visita de vigilancia Opción IV. Con Evaluación al sistema de gestión de la calidad (SGC) y al producto Vigencia indefinida Vigilancias anuales Reevaluación cada 4 años





22OC0862

Página 1 de 6

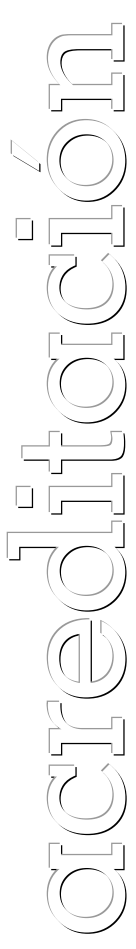


## entidad mexicana de acreditación a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-R-025-SCFI-2015	En igualdad laboral y no discriminación	Opción 6 (vigencia 4 años): Certificación de Igualdad Laboral con vigilancias cada 2 años
NMX-E-242/1-ANCE-CNCP- 2005	Industria del plástico-Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para instalaciones eléctricas subterráneas (CONDUIT) - Especificaciones y métodos de prueba-Parte 1:Pared corrugada	Opción 1 (vigencia 3 años) – Solo se realiza la evaluación del producto sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 5 visitas de vigilancia donde se evaluará solo el
N-CMT-3-06/10	Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad	producto Opción 2 (vigencia 3 años) – Se realiza la
ASTM D2665-20	Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Drain, Waste, and Vent Pipe and Fittings	evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un sistema de control de calidad. Queda sujeto a 2 visitas
NMX-X-021-SCFI-2014	Industria del gas – Tubos multicapa a base de polietileno y aluminio para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) – Especificaciones y métodos de ensayo	de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de control de calidad Opción 3 (vigencia 3 años) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar
NMX-E-181-CNCP-2016	Industria del plástico - tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría -especificaciones y métodos de ensayo.	los requisitos aplicables para un sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad
ASTM F 512-19	Standard Specification for Smooth- Wall Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Conduit and Fittings for Underground Installation	Opción 4 (vigencia indefinida) – Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar de evaluar que se cuenta con un certificado
ASTM F 794-14	Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Profile Gravity Sewer Pipe and Fittings Based on Controlled Inside Diameter	para su sistema de gestión de calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia anuales donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad. Cada 4 años se reevaluará de manera completa
NMX-C-442-ONNCCE-2010	Industria de la construcción - Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda -Requisitos y métodos de comprobación	Evaluación del sistema de control de la calidad de la empresa y vigilancias.
NMX-B-054-1988	Tubos de acero soldados helicoidalmente	Opción 1. Certificación de producto con
NMX-B-182-1987	Tubos de acero soldados por fusión eléctrica (arco) en tamaños nominales de 16 y mayores	sistema interno de control de calidad y vigilancias Opción 2. Certificación de producto con
NMX-E-241-CNCP-2013	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) de pared corrugada con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado sanitario - Serie inglesa - Especificaciones y métodos de ensayo	sistema de gestión de la calidad y vigilancias Opción 3. Certificación de producto (muestreo y ensayos) y vigilancias Opción 4. Lote (muestreo y ensayos)
NMX-C-027-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción – Fibrocemento - Láminas acanaladas de fibrocemento AC - Especificaciones y métodos de ensayo	Esquema del organismo basado en los elementos de la NMX-EC-067-IMNC-2007 / ISO/IEC 67:2004. Elementos fundamentales de la certificación de productos
ISO 4633:2015	Rubber seals Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines Specification for materials	Opción 1. Muestreo, ensayos al producto más sistema interno de control de calidad. Opción 2. Muestreo, ensayos al producto
NMX-B-504-CANACERO- 2011	Industria siderúrgica - Tubos de hierro dúctil y sus juntas para conducción de agua - Especificaciones y métodos de pruebas	más sistema de gestión de calidad







22OC0862 Página **2** de **6**