



Certificación Mexicana, S.C. CMX

1999 - 2024



2005



Sistemas de Gestión

2011



Igualdad Laboral

2012



Unidad de Inspección

Talavera

2015



2018



Denominaciones de Origen

EDICIÓN NO.72
Enero - Abril
2024



LISTADO DE PRODUCTOS, EMPRESAS Y ORGANIZACIONES CERTIFICADAS POR CMX.

Ética, Prestigio, Competitividad y Veracidad para las Empresas.

Certificación Mexicana (CMX), en esta ocasión, dedica la portada al **25 ANIVERSARIO** de la creación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad. Orgullosamente, les hace saber que ha cumplido no solo con las expectativas y los objetivos, sino que las ha superado. Nuestras certificaciones e Inspecciones son un referente de calidad, en los productos, empresas y organizaciones que ostentan nuestra marca.

Durante este cuarto de siglo para CMX, ha sido y es muy importante mantener sus valores: trabajar con ética, transparencia, veracidad, integridad y honestidad, demostrando que todos nuestros servicios se realizan escrupulosamente. La imparcialidad, cuidada durante todo el proceso de evaluación de la conformidad, proporciona una certificación con credibilidad que inspira confianza para todas las partes interesadas y compromisos con su personal, clientes y público en general. Además, provee un servicio de calidad, transparente e integral. Con base en esta trayectoria, CMX fue diversificando su portafolio de negocios como son:

Evaluación de productos en el Sector Agua; Así como en los Sistemas de Gestión de Calidad, Gestión Ambiental, Seguridad y Salud en el Trabajo; Igualdad Laboral y No Discriminación, Denominaciones de Origen y Unidad de Inspección en los Sectores Agua Potable y Alcantarillado, así como en Denominaciones de Origen.

Derivado a las múltiples áreas de negocio que atiende CMX, ha podido enfrentar diversas dificultades, pero la prueba más difícil fue pasar por una pandemia y salir avante, por lo que agradece ampliamente a todos los clientes, personal y amigos su fidelidad que hicieron posible el posicionamiento como uno de los organismos de mayor reconocimiento en los diferentes sectores.

Nuestras felicitaciones son para todas las personas que forman o fueron parte de Certificación Mexicana, S. C., en algún momento, sin lugar a duda es el motor que mueve esta organización, que innova. Por lo anterior, Certificación Mexicana, S. C., a **VEINTICINCO AÑOS** de su fundación fortalece su posicionamiento y diversificará aún más los sectores que atiende, para dar próximamente noticias de nuevos logros y de una mayor expansión.

¡Gracias y felicidades a todo el personal de Certificación Mexicana, S. C., a todas aquellas organizaciones que ostentan nuestra certificación y a todas las personas que son y han sido parte de estos veinticinco años!

Roberto Vargas Soto
Director General

Certificación Mexicana, S.C.

ÍNDICE

Introducción	4
Productos Certificados	7
Hecho en México	41
Igualdad Laboral y No Discriminación	44
Denominación de Origen	49
Proveedores Aprobados	53
Empresas con Sistemas de Gestión Certificados	57
Directorio	67
Normas Acreditadas	68

ENERO - ABRIL
2024

Para mayores informes:

certificacionmexicana@cmx.org.mx
difusion@cmx.org.mx
55 2643 1212
55 2643 1581
55 2643 3995

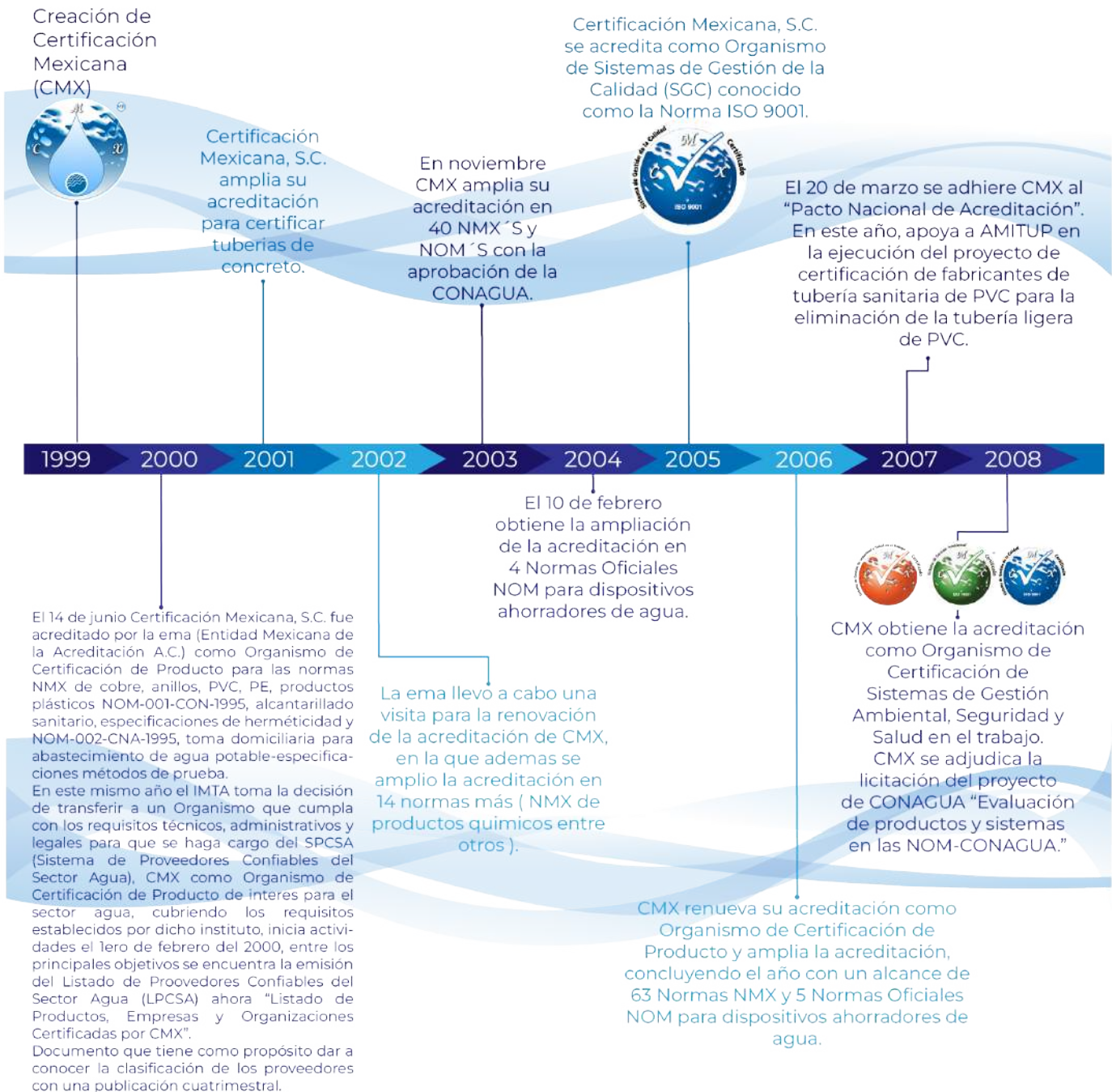
Publicación anterior:

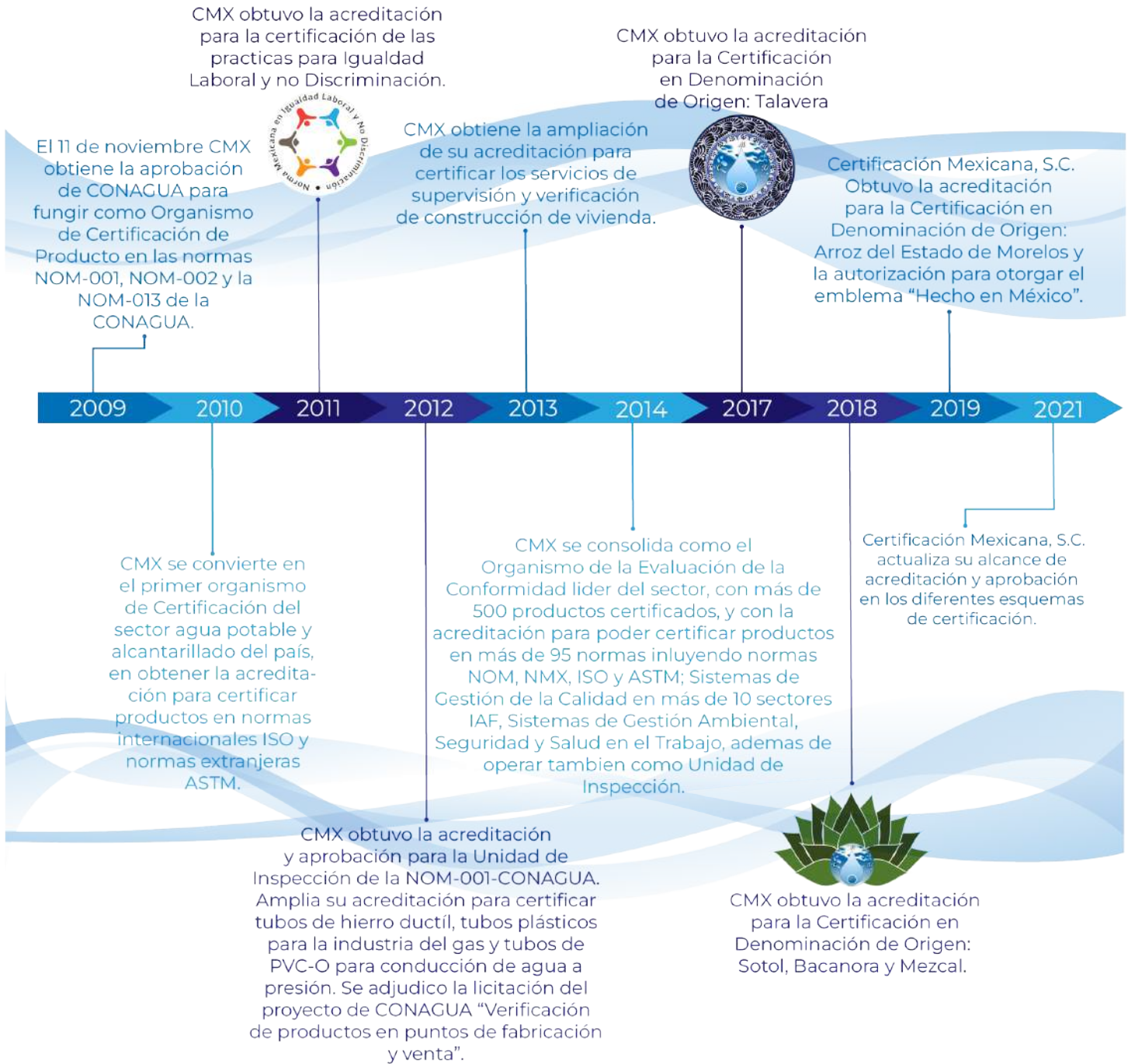


Listado No. 71

El listado de productos, empresas y organizaciones certificadas por Certificación Mexicana, S. C. (CMX) es una edición cuatrimestral. Todos los derechos son reservados. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio mecánico, eléctrico, fotocopiado térmico u otros sin nuestra previa autorización. Para consultar nuestro listado cuatrimestral por favor ingresar a nuestro sitio web www.cmx.org.mx

CRONOLOGIA CMX





Trabaja con base en una: Política Anticorrupción

Nuestro personal interno (directivo, administrativo y técnico) y personal externo (auditores, inspectores, evaluadores y comités), ejercen sus actividades con la filosofía de "Cero tolerancias a la corrupción", por lo que cualquier colaborador de CMX, se compromete a:

- No permitir que nadie, bien sea empleado de la compañía o un agente independiente acepte sobornos o alguna otra forma de gratificación en nombre de Certificación Mexicana.
- No aceptar sobornos, ni ninguna otra forma de gratificación que comprometa el desempeño de su trabajo, proceso de contratación o con la ejecución de las actividades de evaluación, inspección o auditoría.
- No efectuar acuerdos o realizar actos o conductas que tengan por objeto o como efecto, que alguna organización tome ventajas sobre otras organizaciones que son clientes, ni compartir información de los clientes sin su autorización previa por escrito.
- Notificar a la Dirección General de CMX los casos en que algún agente externo o interno tome acciones que contravengan esta política.

En el ejercicio de tareas de auditor, evaluador o inspector, debe declarar este compromiso ante la organización o clientes antes de comenzar un servicio.

Atentamente,
Certificación Mexicana, S.C.

Organismo de Certificación de Producto.



Criterios para la Certificación de Producto

Si los resultados de la evaluación evidencian el cumplimiento con base a la norma, estándar, se otorgará la certificación durante el periodo establecido en la opción de certificación seleccionada. Las empresas que den cumplimiento se incluirán en el Listado de productos, empresas y organizaciones certificadas por Certificación Mexicana, S. C. El cual llevará el nombre de la organización y alcance de la certificación

Estándares Mexicanos (NMX), Internacionales (ISO), de Referencia (NRF) y de Asociación (ASTM)

Los requisitos correspondientes a cada opción de certificación para productos conforme a estándares mexicanos (NMX), internacionales (ISO), extranjeras (ASTM) y de referencia, serán evaluados de acuerdo con lo siguiente:

OPCIÓN 1 (vigencia 3 años). Solo se realiza la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto un sistema de calidad. Queda sujeto a 5 visitas de vigilancia cada 6 meses \pm 20 días como máximo de tolerancia para realizar la evaluación, donde se evaluará solo el producto.

OPCIÓN 2 (vigencia 3 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Control de Calidad. Queda sujeto a 2 visitas de vigilancia cada 12 meses \pm 20 días como máximo de tolerancia para realizar la evaluación, donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Control de Calidad.

Los puntos de Sistema de Control de Calidad son conforme al estándar NMX-CC-9001-IMNC-vigente "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos", los cuales se indican a continuación:

- 7.5.2 Creación y actualización.
- 7.5.3 Control de la información documentada.
- 7.1.3. Infraestructura.
- 7.1.4 Ambiente para la operación de los procesos.
- 8.1 Planificación y control operacional.
- 8.4 Control de los procesos productos y servicios suministrados externamente.
- 8.5.1. Control de la producción y de la provisión del servicio.
- 8.5.5. Actividades posteriores a la entrega.
- 8.5.2. Identificación y trazabilidad.
- 7.1.5. Recursos de seguimiento y medición.
- 9.1.1. Generalidades.
- 8.6 Liberación de los productos y servicios.
- 8.7 Control de la salida no conformes.
- 9.1.3. Análisis y evaluación.

OPCIÓN 3 (vigencia 3 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Gestión de Calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia a los 18 meses, \pm 20 días como máximo de tolerancia para realizar la evaluación, donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

OPCIÓN 4 (vigencia indefinida). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar que se cuente con un certificado para su Sistema de Gestión de Calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia cada 12 meses, \pm 20 días como máximo de tolerancia, donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

OPCIÓN 5 (por lote). Se realiza la evaluación del lote de producto mediante un muestreo para realizar las pruebas sobre la muestra obtenida, y en función a los resultados, se pueda emitir juicio sobre la conformidad del lote respecto a las especificaciones establecidas en la norma de referencia del producto. La vigencia de este certificado debe amparar el lote de forma clara, ya que cubre todas las unidades que componen el lote existente en el mercado.

OPCIÓN 6 (vigencia 4 años). Certificación de las prácticas para la Igualdad Laboral y No Discriminación bajo el Estándar NMX-R-025-SCFI-2015. La vigencia de este certificado será de 4 años con una vigilancia a ser realizada como máximo a los dos años, contados a partir de la fecha de emisión, en caso contrario entra en un periodo de suspensión y se dará un plazo máximo de 60 días naturales (en los cuales estará el certificado suspendido), para regularizar dicha situación, de lo contrario, procederá su cancelación.

OPCIÓN 7 (vigencia de 3 años). Certificación de servicios de supervisión y verificación de vivienda, donde la empresa supervisora de vivienda debe cumplir el estándar NMX-C-442-ONNCCE-2010. La vigencia de este certificado será de 3 años, sujeto a visitas de vigilancia anuales, con una tolerancia de máximo \pm 20 días.

OPCIÓN 6 (vigencia 4 años). Certificación de las prácticas para la Igualdad Laboral y No Discriminación bajo el Estándar NMX-R-025-SCFI-2015. La vigencia de este certificado será de 4 años con una vigilancia a ser realizada como máximo a los dos años, contados a partir de la fecha de emisión, en caso contrario entra en un periodo de suspensión y se dará un plazo máximo de 60 días naturales (en los cuales estará el certificado suspendido), para regularizar dicha situación, de lo contrario, procederá su cancelación.

OPCIÓN 7 (vigencia de 3 años). Certificación de servicios de supervisión y verificación de vivienda, donde la empresa supervisora de vivienda debe cumplir el estándar NMX-C-442-ONNCCE-2010. La vigencia de este certificado será de 3 años, sujeto a visitas de vigilancia anuales, con una tolerancia de máximo \pm 20 días.

Certificación de tubos de Polietileno conforme a la norma: NMX-X-043-SCFI-2017

Modalidad I (vigencia 1 año). Se realiza la evaluación del producto mediante pruebas periódicas, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia a ser realizada en cualquier momento durante el periodo de vigencia del certificado, preferentemente a los 6 meses \pm 20 días.

Modalidad II (vigencia 3 años). Se realiza la evaluación del producto mediante pruebas periódicas, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Gestión de Calidad considerando la línea de producción. Es necesario contar con un certificado de su Sistema de Calidad, emitido por un Organismo de Certificación de Sistemas acreditado, que incluya la producción de la tubería conforme a la norma NMX-X-043-SCFI-2017, así como al informe de validación del sistema de gestión de la producción, mediante auditoría realizada por el OCP. Queda sujeto a 2 visitas de vigilancia donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad. Dichas visitas se realizarán en cualquier momento durante el periodo de vigencia del certificado, preferentemente a los 12 meses \pm 20 días.

Modalidad III (vigencia por lote). Se realiza la evaluación del producto, considerando solamente el lote de producto indicado en el alcance de la solicitud. La certificación detallará claramente la identificación de los números de serie o los datos de identificación de los productos que incluyen el lote certificado, así como su(s) fecha(s) de fabricación.

Certificación de válvulas conforme a el estándar: NMX-C-415-ONNCCE-2015

OPCIÓN 1 (vigencia 1 año). Solo se realiza la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará solo el producto; dicha vigilancia se realizará a los 6 meses \pm 20 días de emitido el certificado.

OPCIÓN 2 (vigencia 2 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Control de Calidad. Queda sujeto a 2 visitas de vigilancia cada 9 meses \pm 20 días como máximo de tolerancia 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 un Sistema de Gestión de Calidad. Dicho Sistema podrá evaluarse de dos formas:

- a) Mediante un certificado emitido por un Organismo de Certificación de Sistemas acreditado.
- b) Mediante la auditoría realizada por el OCP.

Queda sujeto a 3 visitas de vigilancia donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad. Dichas visitas se realizarán cada 9 meses \pm 20 días como máximo de tolerancia durante el primer, segundo y tercer año de vigencia del certificado.

Normas Oficiales Mexicanas: NOM-001-CONAGUA-2011 NOM-006-CONAGUA-1997, NOM-008-CONAGUA-1998.

OPCIÓN 1 (vigencia 1 año). Solo se realiza la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia, por realizarse a los seis meses \pm 20 días naturales. Para esta opción solo se evalúa el producto.

OPCIÓN 2 (vigencia 2 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Control de Calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia por realizarse a los 12 meses \pm 20 días naturales 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 un Sistema de Gestión de Calidad. Para la evaluación del Sistema de Gestión de Calidad, se podrá evaluar bajo cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Por un organismo de certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional;
- b) Por auditores externos calificados según los lineamientos de Certificación Mexicana;
- c) Por auditores propios calificados según los lineamientos de Certificación Mexicana.

La certificación otorgada bajo el caso 1, quedará sujeto a 1 visita de vigilancia, la cual se realizará a los 18 meses \pm 20 días naturales, y en los casos 2 o 3 se realizará a los 12 meses \pm 20 días naturales. En esta visita, se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

OPCIÓN 4 (vigencia indefinida). Se realiza la evaluación del producto, además de asegurar que se cuenta con un certificado para su Sistema de Gestión de Calidad, emitido por un organismo de certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional. Para mantener el carácter de indefinido, quedará sujeto a visitas de vigilancia, las cuales se realizarán cada 12 meses \pm 20 días naturales donde se evaluará el producto, y se vigilará que se mantenga la certificación de su Sistema de Gestión de Calidad. De no cumplirse esta condición, será necesario optar por cualquiera de las otras opciones de certificación.

Para todas estas opciones de certificación aplicables a productos denominados como dispositivos ahorradores de agua (DAA), la vigilancia podrá ser realizada en las instalaciones del cliente, en almacén o en punto de venta.

NOM-002-CONAGUA-2021.

OPCIÓN 1 (vigencia 1 año). Solo se realiza la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia, por realizarse a los seis meses más 20 días naturales (la vigilancia sería a un producto de cada certificado) contados a partir de haber otorgado la certificación, la cual será programada con una antelación no menor a 15 días hábiles. Para esta opción solo se evalúa el producto.

OPCIÓN 2 (vigencia 2 años). Se realiza la evaluación del producto, con evaluaciones al SCC y pruebas periódicas al producto, deberán presentar y demostrar ante el OCP que se ha implementado un sistema de control de calidad, que incluya el producto a evaluar, además de cumplir con lo establecido en la NOM. Sujeto a una visita de vigilancia durante la vigencia del certificado por el OCP como máximo a los doce meses más 20 días naturales, contados a partir de haber otorgado la certificación, la cual será programada con una antelación no menor a 15 días hábiles con la vigencia de la certificación será de dos años.

La evaluación del SCC, se realizará de acuerdo con alguna de las siguientes opciones:

- I. Por un organismo de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional,
- II. Por auditores externos calificados bajo los lineamientos del propio OCP aprobado por la CONAGUA, o
- III. Por auditores calificados del propio OCP acreditado y aprobado.

OPCIÓN 3 (vigencia indefinida). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Gestión de Calidad. Para la evaluación del Sistema de Gestión de Calidad, se podrá evaluar bajo cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Por un organismo de certificación de Sistemas de Gestión de la Calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional;
- b) Por auditores externos calificados bajo los lineamientos del propio OCP aprobado por la CONAGUA, o
- c) por auditores calificados del propio OCP acreditado y aprobado;

Queda sujeta a visita de vigilancia por el OCP, como máximo a los 12 meses más 20 días naturales (vigilancia de manera documental, sistema de gestión de calidad y evidencia documental de conformidad del producto) y a los 18 meses más 20 días naturales (vigilancia será documental con muestreo de producto en mercado con pruebas en laboratorio), contados a partir de haber otorgado la certificación, durante la vigencia del certificado, la cual será programada con una antelación no menor a 15 días hábiles.

La vigencia de los certificados NOM, quedará sujeta al cumplimiento con lo establecido en la NOM durante las vigilancias correspondientes a la vigencia del certificado, del SGC de la línea de producción y a la evaluación del producto en caso de que se le hagan modificaciones. Para este último caso, el titular del certificado NOM deberá manifestar bajo protesta de decir verdad al OCP, que no existen cambios significativos en el funcionamiento, diseño o proceso de fabricación de su producto.

Medidores para Agua Fría NOM-012-SCFI-1994

OPCIÓN 1 (vigencia 1 año). Solo se realizará la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia donde se evaluará solo el producto, la cual se realizará a los 6 meses, + 20 días, de la fecha de emisión el certificado.

Se realizará la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables a un Sistema de Gestión de Calidad. Para la evaluación del Sistema de Gestión de Calidad (SGC), se podrá evaluar bajo cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Contar con un certificado de su Sistema de Gestión de Calidad, emitido por un organismo de certificación de sistemas de gestión de calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional;
- b) Por auditores calificados según los lineamientos de Certificación Mexicana;

La certificación otorgada quedará sujeta a visitas de vigilancia, las cuales se realizarán cada 12 meses + 20 días naturales. En esta visita, se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad. La vigilancia podrá ser realizada en las instalaciones del cliente.

NOM-001-CONAGUA-2011 / Sistema de Alcantarillado (Parte I)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Elastoméricos Hidráulicos Certificados EA, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Mex.)	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tuberías de Polietileno de Alta Densidad para alcantarillado sanitario, tipo Tododren, diámetros de: 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 y 1500 mm (2, 3, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 42, 48 y 60 pulgadas) tipo sanitario.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2022-12-15		CP-3260-2022
	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tuberías de concreto para alcantarillado sanitario, línea CIRBSA diámetros de: 610, 760, 910, 1070, 1220, 1520, 1830, 2130, 2440 y 3050 mm (24, 30, 36, 42, 48, 60, 72, 84, 96 y 120 pulgadas), tipo cuña.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2022-12-15		CP-3261-2022
	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tuberías de concreto para alcantarillado sanitario, línea CIRBSA diámetros de: 150, 200, 250, 300, 380 y 450 mm (6, 8, 10, 12, 15 y 18 pulgadas) tipo ceja.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2022-12-15		CP-3262-2022
Plásticos y Elastómeros, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Méx)	Anillos de material elastomérico utilizado como empaque en tubería de PVC para alcantarillado sanitario, serie métrica: <ul style="list-style-type: none"> • SEWER, diámetros de 160, 200, 250 y 315 mm. • NOVAFORT, diámetros de 110, 160, 200, 250, 315, 400, 450 y 600 mm. • NHOL, diámetros de 110, 160 y 200 mm. • PTM, diámetros 50, 75 y 100 mm 	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2023-01-19		CP-3282-2023
	Anillos de material elastomérico utilizado como empaque en tubería de polietileno para alcantarillado sanitario: <ul style="list-style-type: none"> • CORRUGADO, diámetros de 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12 y 24 pulgadas. Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tubería de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio para alcantarillado sanitario: <ul style="list-style-type: none"> PRFV, diámetros de 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800 y 3000 mm. 				
Terramix, S.A. (Planta Santa Ana, San Jose de Costa Rica)	Anillos de hule utilizados como empaque en tuberías para alcantarillado sanitario, marca Hultec (HT), familia ADS+Código, diámetro:	NMX-T-021-SCFI-2019	2023-02-23 2026-02-22		CP-3299-2023
	• 2" ADS (0259AG).				CP-3300-2023
	• 3" ADS (0359AG)				CP-3301-2023
	• 4" ADS (0459AG)				CP-3302-2023
	• 6" ADS (0659AG)				CP-3303-2023
	• 8" ADS (0859AG)				CP-3304-2023
	• 10" ADS (1065MG)				CP-3305-2023
	• 6" ADS (0632NP)				CP-3306-2023
	• 8" ADS (0832NP)				CP-3307-2023
	• 12" ADS (1232NPA)				CP-3308-2023
	Familia CORRUGATED, diámetro:				CP-3309-2023
	• 3" CORRUGATED				CP-3310-2023
	• 4" CORRUGATED.				CP-3311-2023
	• 6" CORRUGATED				
• 8" CORRUGATED					

NOM-001-CONAGUA-2011 Sistema de Alcantarillado (Parte II)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	
Terramix, S.A. (Planta Santa Ana, San Jose de Costa Rica)	Anillos de hule utilizados como empaque en tuberías para alcantarillado sanitario, marca Hultec (HT), familia HT SANITARIO, diámetro	NMX-T-021-SCFI-2019	2023-02-23 2026-02-22		• 12" HT SANITARIO	CP-3312-2023
	• 15" HT SANITARIO				CP-3313-2023	
	• 18" HT SANITARIO				CP-3314-2023	
	• 24" HT SANITARIO				CP-3315-2023	
	• 30" HT SANITARIO				CP-3316-2023	
	• 36" HT SANITARIO				CP-3317-2023	
	• 42" HT SANITARIO				CP-3318-2023	
	• 48" HT SANITARIO				CP-3319-2023	
	• 60" HT SANITARIO				CP-3320-2023	
	Familia ADS SANITARIO RESPALDO, diámetros:				CP-3321-2023	
	18" ADS SANITARIO RESPALDO.				CP-3322-2023	
	24" ADS SANITARIO RESPALDO				CP-3323-2023	
	30" ADS SANITARIO RESPALDO				CP-3324-2023	
	36" ADS SANITARIO RESPALDO.				CP-3325-2023	
	42" ADS SANITARIO RESPALDO.				CP-3326-2023	
	48" ADS SANITARIO RESPALDO.				CP-3327-2023	
	60" ADS SANITARIO RESPALDO.				CP-3328-2023	
	Familia TUBOJET, diámetro				CP-3329-2023	
	10" Tubojet.				CP-3330-2023	
	12" Tubojet.				CP-3331-2023	
	15" Tubojet.				CP-3332-2023	
	18" Tubojet.				CP-3333-2023	
	24" Tubojet.				CP-3334-2023	
	30" Tubojet.				CP-3335-2023	
	Anillos de hule utilizados como empaque en tubería para alcantarillado sanitario, marca hultec (HT), familia PT-CORR, diámetro				CP-3336-2023	
	6" PT-Corr				CP-3337-2023	
	8" PT-Corr II				CP-3338-2023	
	10" PT-Corr				CP-3339-2023	
	12" PT-Corr				CP-3340-2023	
	15" PT-Corr				CP-3341-2023	
	18" PT-Corr				CP-3342-2023	
	24" PT-Corr				CP-3343-2023	
	30" PT-Corr				CP-3344-2023	
	36" PT-Corr				CP-3345-2023	
	42" PT-Corr				CP-3346-2023	
	48" PT-Corr				CP-3347-2023	
	60" PT-Corr				CP-3348-2023	
	Familia Kantek, diámetro				CP-3349-2023	
	• 10" Kantek (Summit 30)					
	• 12" Kantek (Summit 36).					
• 15" Kantek (Summit 42)						
• 18" Kantek (Summit 48)						

NOM-001-CONAGUA-2011 Sistema de Alcantarillado (Parte III)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Terramix, S.A. (Planta Santa Ana, San Jose de Costa Rica)	• 24" Kantek (Summit 60)	NMX-T-021-SCFI-2019	2023-02-23 2026-02-22		CP-3350-2023
	• 30" Kantek (Summit 63)				CP-3351-2023
	• 36" Kantek (Summit 71)				CP-3352-2023
	• 42" Kantek (Summit 90)				CP-3353-2023
	Familia Sewer 3034 Rieber, diámetro • 4" Sewer 3034 Rieber				CP-3354-2023
	• 6" Sewer 3034 Rieber				CP-3355-2023
	• 8" Sewer 3034 Rieber				CP-3356-2023
	• 10" Sewer 3034 Rieber				CP-3357-2023
	• 12" Sewer 3034 Rieber				CP-3358-2023
	• 15" Sewer 3034 Rieber				CP-3359-2023
	• 18" Sewer 3034 Rieber				CP-3360-2023
	Familia Sewer Super Rieber Patented, diámetro • 500 mm Sewer Super Rieber Patented				CP-3361-2023
	• 24/630 mm Sewer Super Rieber Patented.				CP-3362-2023
	• 30/800 mm Sewer Super Rieber Patented.				CP-3363-2023
	Familia Platinum Sewer 1 (SBR), diámetro • 110 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3364-2023
	• 160 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3365-2023
	• 200 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3366-2023
	• 250 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3367-2023
	• 315 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3368-2023
	• 355 mm Platinum Sewer 1 (SBR)				CP-3369-2023
• 400 mm Platinum Sewer 1 (SBR)	CP-3370-2023				
• 450 mm Platinum Sewer 1 Ozone I Cold.	CP-3371-2023				
Familia Platinum PIP, diámetros de: • 6" PLATINUM PIP, 8" PLATINUM PIP, 10" PLATINUM PIP y 12" PLATINUM PIP.	CP-3372-2023				
Familia Novafort Domo III, diámetro de: 450 mm Novafort Domo III; 600 mm Novafort Domo III; 750 mm Novafort Domo III y 900 mm Novafort Domo III.	CP-3373-2023				
Marca BODE (BL), Familia Sewer Sanitario, diámetros de: 110 mm Sewer Sanitario (DN100), 160 mm Sewer Sanitario (DN150), 200 mm Sewer Sanitario (DN200), 250 mm Sewer Sanitario (DN250) y 315 mm Sewer Sanitario (DN300).	CP-3374-2023				
Trelleborg Pipe Seals Tijuana, S.A. de C.V.	Anillos de material elastomérico empleados para empaque en los sistemas de tuberías plásticas para de alcantarillado de las siguientes características: • T-567 RIEBER SEWER METRIC SBR, diámetros nominales de 450, 500, 630 y 800 mm. • T-569 RIEBER SEWER SBR, diámetros nominales de 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas. • T-592 RIEBER PIP SBR, diámetros nominales de 6, 8, 10 y 12 pulgadas. • T-589 DIN LOCK SBR, diámetros nominales de 6 y 8 pulgadas. • T-605 SEWER LOCK SBR, diámetros nominales de 110, 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm. • T-582 DIN LOCK METRIC SBR, diámetros nominales de 110, 160, 200, 250 y 315 mm.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2023-03-16		CP-3410-2023

NOM-001-CONAGUA-2011 Sistema de Alcantarillado (Parte IV)

Tubería de PVC

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), sin plastificante utilizados para sistemas de alcantarillado sanitario serie métrica, diámetros de 160, 200, 250, 315, 355, 400 y 450 mm, Series 25, 20 y 16.5.	NMX-E-215/1-CNCP-2012	A partir de: 2017-04-12	2018-03-09 2019-04-15 2020-06-17 2021-06-11 2022-06-15 2023-07-26	CP-2453-2017
Futura Industrial, S.A. de C.V. (Tijuana)	Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) utilizados en sistemas de alcantarillado-serie métrica, diámetros de 110, 160, 200, 250 y 315 mm, Serie 16.5, 20 y 25.	NMX-E-215/1-CNCP-2012	A partir de: 2016-09-22	2018-02-23 2018-10-24 2019-09-23 2020-12-17 2021-10-18 2022-11-23	CP-2355-2016

Tubería PEAD

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Grupo EVJA (Tubojet), S.A. de C.V. - Planta Irapuato	Tubos corrugados de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) de doble pared con campana bicapa integrada, tipo S o B, con unión espiga – campana y junta hermética con empaque de material elastomérico, empleados en sistemas de alcantarillado sanitario, diámetros nominales de 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600 y 750 mm (6, 8, 10, 12, 15, 18, 24 y 30 pulgadas) en clase de rigidez SN4.	NMX-E-241-CNCP-2013	2023-12-14 2025-12-13		CP-3568-2023
Plastic Technology de México, S de R. L. de C. V. (San José Iturbide, Gto.)	Tubos corrugados de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) de doble pared con campana bicapa integrada, tipo S, con unión espiga-campana y empaque de material elastomérico con junta hermética, empleados en sistemas de alcantarillado sanitario serie inglesa, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250 y 300 mm (4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas) en clases de rigidez SN8 y SN4; 375, 450, 600, 750 y 900 mm (15, 18, 24, 30 y 36 pulgadas) en clases de rigidez SN4 y SN2; 1050, 1200 y 1500 mm (42, 48 y 60 pulgadas) en clase de rigidez SN2.	NMX-E-241-CNCP-2013	2022-09-08 2025-09-07	2023-08-17	CP-3169-2022
Tododren, S.A. de C.V. (Planta Apodaca, N.L.)	Tubos corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared Tipo (S o B) con campana bicapa integrada, con unión espiga – campana y empaque de material elastomérico con junta hermética, marca Tododren, empleados en sistemas de alcantarillado sanitario serie inglesa, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750 y 900 mm (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30 y 36 pulgadas) clase de rigidez SN4, SN8 y SN16; y diámetros nominales de 1050, 1200 y 1500 mm (42, 48 y 60 pulgadas), clase de rigidez SN2, SN4 y SN8.	NMX-E-241-CNCP-2013	A partir de: 2016-11-03		CP-3546-2023*
Tododren, S.A. de C.V. (Planta Querétaro)	Tubos corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) de doble pared Tipo (S o B) con campana bicapa integrada, con unión espiga – campana y empaque de material elastomérico con junta hermética, marca Tododren, empleados en sistemas de alcantarillado sanitario serie inglesa, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750 Y 900 (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30 y 36 pulgadas) clase de rigidez SN4, SN8 y SN16; y diámetros nominales de 1050, 1200 y 1500 mm (42, 48 y 60 pulgadas), clase de rigidez SN2, SN4 y SN8.	NMX-E-241- CNCP-2013	A partir de: 2021-05-27	2022-06-30 2023-06-27	CP-2976-2021

NOM-001-CONAGUA-2011 Toma Domiciliaria (Parte V)

Tubería de Acero

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
PYTCO, S. de R.L. de C.V. (Planta Coahuila)	Tubo de acero en diámetros nominales de 13 mm (½") acabado galvanizado por inmersión en caliente, con costura, con y sin rosca; 19 mm (¾") negro, con costura, con y sin rosca. Tipo E grado A cédula 40.	NMX-B-177-1990	A partir de: 2017-01-19	2018-02-24 2019-02-18 2020-02-06 2021-02-22 2022-03-10 2023-04-24	CP-2410-2017

Tubería de Cobre

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Nacional de Cobre, S.A. de C.V. (Planta San Luis Potosí)	Tubos de cobre rígido sin costura marca NACOBRE diámetros de 13 y 19 mm (½ y ¾ pulgada), Tipo L y M.	NMX-W-018-SCFI-2006	A partir de: 2021-12-09	2023-06-12	CP-3071-2021
	Tubos flexibles de cobre en rollo sin costura marca NACOBRE, diámetros de 13 y 19 mm (1/2 y 3/4 pulgadas), Tipo L.		A partir de: 2022-04-21	2023-06-12	CP-3129-2022
Truper, S.A. de C.V. (Planta Jilotepec, Edo. Méx.)	Tubos de cobre rígido sin costura para conducción de agua, diámetros de ½, ¾ y 1 pulgada, tipo L y M, marca FOSET, fabricados en Zhejiang China.	NMX-W-018-SCFI-2006	2022-12-15 2025-12-14	2023-05-29	CP-3264-2022

Tubería de Polipropileno Copolímero Random (PP-R)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rotoplas, S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de Polipropileno Copolímero Random (PP-R) serie métrica, para unión por termofusión diámetros de 20 y 25 mm clase 16.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	A partir de: 2018-04-04	2019-04-11 2020-03-18 2021-03-11 2022-04-04 2023-03-31	CP-2571-2018
Valtic, S.A. de C.V. (Papalotla de Xicoténcatl, Planta Tlaxcala)	Tubos de Polipropileno Copolímero Random (PP-R) serie métrica para unión por termofusión, para toma domiciliaria, diámetros de 20 y 25 mm, clase 16.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	A partir de: 2020-01-16	2021-02-26 2022-03-31 2023-03-24	CP-2827-2020

NOM-001-CONAGUA-2011 Redes de Distribución

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Elastoméricos Hidráulicos Certificados EA, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Méx.)	Anillos de material elastomérico utilizados como empaques para tuberías de concreto presforzado para redes de distribución de agua potable de: 900, 1000, 1500, 2100 y 2500 mm.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2022-12-15		CP-3263-2022
Plásticos y Elastómeros, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Méx)	Anillos de material elastomérico utilizados como empaques para redes de distribución de agua a presión de las siguientes características: Para tubería de PVC, serie Inglesa • RIEBER IPS, diámetros de 348, 50, 60, 75, 100, 150 y 200 mm (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6, y 8 pulgadas) • BIAXIAL, diámetros de 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas. Para tubería de PVC, serie métrica • RIEBER, diámetros de 160, 200, 250 y 315 mm. • ANGER MÉTRICO, diámetros 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm. • PRFV, diámetros de 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800 y 3000 mm.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2023-01-19		CP-3281-2023

NOM-001-CONAGUA-2011 Redes de Distribución (Parte VI)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Terramix, S.A. (Planta Santa Ana, San Jose de Costa Rica)	Anillos de hule utilizados como empaque en tuberías de presión, marca Hultec (HT), familia C900 SUPER RIEBER, • 4" C900 SUPER RIEBER.	NMX-T-021-SCFI-2019	2023-02-23 2026-02-22		CP-3375-2023
	• 6" C900 SUPER RIEBER.				CP-3376-2023
	• 8" C900 SUPER RIEBER.				CP-3377-2023
	• 10" C900SUPER RIEBER.				CP-3378-2023
	• 12" C900 SUPER RIEBER.				CP-3379-2023
	• 14" C900 SUPER RIEBER.				CP-3380-2023
	• 16" C900 SUPER RIEBER.				CP-3381-2023
	• 18" C900 SUPER RIEBER.				CP-3382-2023
	• 20" C900 SUPER RIEBER.				CP-3383-2023
	• 24" C900 SUPER RIEBER.				CP-3384-2023
	Familia IPS HERO diámetros: • 1.5" IPS HERO.				CP-3385-2023
	• 2" IPS HERO.				CP-3386-2023
	• 2.5" IPS HERO.				CP-3387-2023
	• 3" IPS HERO.				CP-3388-2023
	• 4" IPS HERO.				CP-3389-2023
	• 6" IPS HERO.				CP-3390-2023
	• 8" IPS HERO.				CP-3391-2023
	• 10" IPS HERO.				CP-3392-2023
	• 12" IPS HERO.				CP-3393-2023
	• 14" IPS Rieber				CP-3394-2023
	• 16" IPS Rieber.				CP-3395-2023
	Familia PLATINUM PRESSURE SBR OZONE I COLD, diámetros: • 100 PLATINUM PRESS OZONE I COLD.				CP-3396-2023
	• 110 PLATINUM PRESS OZONE I COLD.				CP-3397-2023
	• 160 PLATINUM PRESS OZONE I COLD.				CP-3398-2023
	• 200 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3399-2023
	• 250 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3400-2023
	• 315 PLATINUM PRESS OZONE I COLD.				CP-3401-2023
	• 355 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3402-2023
	• 400 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3403-2023
	• 450 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3404-2023
	• 500 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3405-2023
	• 630 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3406-2023
	• 800 PLATINUM PRESS OZONE I COLD				CP-3407-2023
	Trelleborg Pipe Seals Tijuana, S.A. de C.V.				Anillos de material elastomérico empleados para empaques en los sistemas de tuberías plásticas para sistemas de agua a presión de las siguientes características: • T-560 RIEBER IPS SBR, diámetros nominales de 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas. • T-559 RIEBER PRESSURE METRIC SBR, diámetros nominales de 100, 450, 500, 630 y 800 mm. • T-565 RIEBER C900 SBR, diámetros nominales de 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas. • T-601 POWER LOCK METRIC EPDM, diámetros nominales de 110, 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm. • T-603 POWER LOCK IPS EPDM, diámetros nominales de 2, 2.5, 3, 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas.

NOM-001-CONAGUA-2011 Redes de Distribución (Parte VII)

Tubería de Acero

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
<p>Forza Steel, S.A. de C.V. (Salinas Victoria, N.L.)</p>	<p>Tubos de acero negro con costura empleados en sistemas de distribución de agua potable, en diámetros nominales de 100 mm (4 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 40, 60 y 80; 150 mm (6 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 40; 200 mm (8 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 20, 30 y 40; 250 mm (10 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 20, 30, 40 y 60; 300 mm (12 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 20, 30 y 40; 350 mm (14 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 10, 20, 30 y 40; 400 mm (16 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 10, 20, 30 y 40; 450 mm (18 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 10 y 20; 500 mm (20 pulgadas) Tipo E Grado A y B Cedula 20 y 30.</p> <p>De acuerdo a lo indicado en el punto 1.1 de la NOMX-B-177-1990, adicionalmente, el diámetro nominal 100 mm (4 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 4.78, 5.56, 6.35 y 7.92 mm (0.188, 0.219, 0.250 y 0.312 pulgadas); el diámetro nominal 150 mm (6 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 4.78, 5.56, 6.35, 7.92 y 8.74 mm (0.188, 0.219, 0.250, 0.312 y 0.344 pulgadas); el diámetro nominal 200 mm (8 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 4.78, 5.16, 5.56, 6.35, 7.92, 8.74 y 9.52 mm (0.188, 0.203, 0.219, 0.250 0.312, 0.344 y 0.375 pulgadas); el diámetro nominal 250 mm (10 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 4.78, 5.16, 5.56, 7.09, 8.74 y 11.13 mm (0.188, 0.203, 0.219, 0.279, 0.344 y 0.438 pulgadas); el diámetro nominal 300 mm (12 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 5.56, 7.74, 7.92, 8.14, 9.52, 11.13 y 12.70 mm (0.219, 0.281, 0.312, 0.344, 0.375, 0.438 y 0.500 pulgadas); el diámetro nominal 350 mm (14 pulgadas) puede fabricarse en espesor de 12.70 mm (0.500 pulgadas); el diámetro nominal 450 mm (18 pulgadas) puede fabricarse en espesores de 9.52 y 12.70 mm (0.375 y 0.500 pulgadas) y el diámetro nominal 500 mm (20 pulgadas) puede fabricarse en espesor de 7.92 mm (0.312 pulgadas).</p>	<p>NMX-B-177-1990</p>	<p>A partir de: 2022-03-03</p>	<p>2023-04-27</p>	<p>CP-3097-2022</p>
<p>PYTCO, S. de R. L. de C.V. (Planta Coahuila)</p>	<p>Tubos de acero negro con y sin rosca empleados para sistemas de distribución de agua potable, diámetros nominales de 13mm (1/2"), 19mm (3/4"), 25mm (1"), 32mm (1 1/4") y 38mm (1 1/2"), Tipo E, Grado A, cedula 40; Tubos de acero negro con costura, con y sin rosca, para sistemas de distribución de agua potable, diámetros nominales de 50mm (2"), 63mm (2 1/2"), 75mm (3"), 100mm (4") y 150mm (6"), Tipo E, Grado A y B, cedula 40; Tubos de acero negro con costura, con y sin rosca, para sistemas de distribución de agua potable, diámetros nominales de 200mm (8") y 250mm (10"), Tipo E, Grado A y B, cedula 20, 30 y 40; Tubos de acero negro con costura, con y sin rosca, para sistemas de distribución de agua potable, diámetros nominales de 300mm (12"), Tipo E, Grado A y B, cedula 20 y 40; Tubos de acero negro con costura, y sin rosca, para sistemas de distribución de agua potable, diámetros nominales de 350mm (14") y 400mm (16") Tipo E, Grado A y B, cedula 10, 20, 30 y 40.</p>	<p>NMX-B-177-1990</p>	<p>A partir de: 2021-06-17</p>	<p>2022-03-10 2023-04-24</p>	<p>CP-2980-2021</p>

NOM-001-CONAGUA-2011 Redes de Distribución (Parte VIII)

Tubería de Acero

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
PYTCO, S. de R. L. de C.V. (Planta Coahuila)	Tubos de acero galvanizado empleados para sistemas de distribución de agua potable de las siguientes características: diámetro nominal de 13mm (1/2"), 19mm (3/4"), 25mm (1"), 32mm (1 1/4") y 38mm (1 1/2"), Tipo E, Grado A, Cédula 40; diámetros nominales de 50mm (2"), 63mm (2 1/2"), 75mm (3") y 100mm (4"), Tipo E, Grado A y B, Cédula 40. En Acabado Galvanizado por inmersión caliente, con costura, con y sin rosca.	NMX-B-177-1990	A partir de: 2021-06-17	2022-03-10 2023-04-24	CP-2979-2021

Tubería de Cobre

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Industrias Unidas, S. A. de C. V. División Tubos (Planta Pastaje)	Tubo rígido de cobre sin costura, en los diámetros de 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2 y 2 pulgadas, Tipo M, L y K; diámetro de 2 1/2 pulgadas, Tipo M y L.	NMX-W-018-SCFI-2006	A partir de: 2017-07-27	2018-07-20 2019-07-12 2020-09-22 2021-08-10 2022-08-30 2023-08-07	CP-2498 2017

Tubería de Concreto Preesforzado

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Compañía Mexicana de Concreto Pretensado COMECOP, S.A. de C.V. (Zona industrial Tizayuca, Hidalgo)	Tubos de concreto preesforzado sin cilindro de acero para conducción de agua a presión, empleados en redes de distribución de agua potable, diámetros de 900, 1000, 1500, 2100 y 2500 mm (36, 40, 60, 84 y 99 pulgadas).	NMX-C-252-ONNCE-2014	2023-01-19 2024-01-18	2023-08-25	CP-3280-2023

Tubería de PVC

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión, serie métrica, diámetros de 100, 160, 200, 250, 315, 355, 400 y 450 mm clase 5, 7 y 10.	NMX-E-143/1-CNCP-2011	A partir de: 2018-05-24	2019-06-17 2020-06-17 2021-06-11 2022-06-15 2023-07-26	CP-2588-2018
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S. A. de C. V. (Planta García).	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión serie métrica, en los diámetros de 100, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630 mm clases 5, 7 y 10.	NMX-E-143/1-CNCP-2011	A partir de: 2019-07-04	2020-07-15 2021-04-08 2021-11-26 2023-06-15	CP-2726-2019
Mexichem Soluciones Integrales, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión serie métrica, en los diámetros de 100, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 450, 500 y 630 mm, Clases 5, 7, 10 y 14.	NMX-E-143/1-CNCP-2011	A partir de: 2020-12-10	2021-12-17 2023-07-25	CP-2907-2020

Tubería de Policloruro de Vinilo Clorado (CPVC)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Futura Industrial, S. A. de C. V. (Tijuana)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo Clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría, clase C o Tipo CTS, marca FlowGuard, cuyas condiciones máximas de operación son temperatura de 82°C y presión de trabajo de 0,7 MPa (7Kgf/cm ²), diámetros de 13, 19, 25, 32, 38 y 50 mm, RD's 11 y 13.5	NMX-E-181-CNCP-2016	A partir de: 2023-04-06		CP-3430-2023

NOM-001-CONAGUA-2011 Redes de Distribución (Parte IX)

Tubería de Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Tododren, S. A. de C. V. (Planta Apodaca, N.L.)	Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) usados para conducción de agua a presión, Tipo II, Marca Tododren, diámetros de 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 y 600mm RD's 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 17, 21, 26, 32.5 y 41.	NMX-E-018-CNCP-2012	A partir de: 2023-11-30		CP-3549-2023
Valtic, S. A. de C. V. (Papaolotla de Xicohténcatl, Planta Tlaxcala)	Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) usada para la conducción de agua a presión, Tipo II diámetros 13, 19 y 25 mm, RD's 7, 7.3, 9, 11 y 13.5; diámetro 32 mm, RD's 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17 y 21; diámetro 38 mm, RD's 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21 y 26; diámetros 50, 60, 75 y 100 mm, RD's 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26 y 32.5; diámetros 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 810 y 900 mm, RD's 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26, 32.5 y 41; diámetros 1050 y 1200 mm, RD's 15.5, 17, 21, 26, 32.5 y 41.	NMX-E-018-CNCP-2012	A partir de: 2016-05-19	2017-06-19 2018-06-14 2019-06-17 2020-08-21 2021-06-03 2022-07-13 2023-04-28	CP-2274-2016

Fluxómetros NOM-005-CONAGUA-1996

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	País de Origen
HELVEEX, S. A. de C. V.	Fluxómetros de accionamiento mecánicos, marca Helvex, modelo 313-19 (6), Tipo 2.	2021-03-18 2024-03-17	2022-11-25	CP-2943-2021	México
	Fluxómetros de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelos 313-38-3.5(1) y 313-38-4.8(2), Tipo 1. Fluxómetros de accionamiento electrónico, marca Helvex, modelo FCO110-WC-3.5(3), Tipo 1. Fluxómetros de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelo 313-19-0.5(4), Tipo 2. Fluxómetros de accionamiento electrónico, marca Helvex, modelo FCO185-19-0.5(5), Tipo 2.	2021-03-18 2024-03-17	2022-11-25	CP-3473-2023*	México
	Fluxómetros de accionamiento electrónico, marca Helvex, modelos FB-110-32, FB-110-38, FEBO-110-32, FEBO-110-38, TF-110-32, TF-110-38 y TF-117-38, Tipo 1.	2021-04-30 2024-04-29	2022-11-25	CP-2963-2021	México
	Fluxómetros de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelos 185-19, 143-19, 153-19, 285-19, 310-19, 323-19 y 410-19, Tipo 2.	2021-04-30 2024-04-29	2022-11-25	CP-2964-2021	México
	Fluxómetro de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelos 311-32, 312-32, 312-38, 410-32 y 410-38- Tipo 1.	2021-04-30 2024-04-29	2022-11-25	CP-2966-2021	México
	Fluxómetros de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelo FOBH-WC, Tipo 1.	2021-04-30 2024-04-29	2022-11-25	CP-2965-2021	México
	Fluxómetros de accionamiento mecánico, marca Helvex, modelos 110-38-3.5, 210-38-3.5 y 310-38-3.5 Tipo 1 Fluxómetros de accionamiento electrónico, marca Helvex, modelos FB-110-38-3.5 y FC-110-38-3.5, Tipo 1.	2021-05-28 2024-05-27	2022-10-28	CP-2978-2021	México

Fosas NOM-006-CONAGUA-1997

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Tinacos y Tanques de México, S.A. de C.V.	Fosas sépticas prefabricadas de polietileno tipo Biofosa séptica, marca GUARDIAN de las siguientes capacidades: • Biofosa séptica, capacidad de trabajo mínima de 0.60 m ³ , capacidad nominal hasta 5 usuarios • Biofosa séptica, capacidad de trabajo mínima de 1.15 m ³ , capacidad nominal de 6 a 10 usuarios	2023-11-09 2024-11-08		CP-3542-2023

Regaderas NOM-008-CONAGUA-1998 (Parte I)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	País de Origen
ANTOFER, S.A. de C.V.	Regaderas fijas, marca UNIFER, modelos Ducha Lluvia Cuadrada de 6" (1) y Ducha Lluvia Cuadrada de 8" (2) para baja y media presión.	2023-08-25 2024-08-24		CP-3505-2023	China
ARTEXA MÉXICO, S.A. de C.V.	Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo EMPORIO 47254, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3528-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelos EMPORIO 47257, EMPORIO 47259, EMPORIO 47370, EMPORIO 47372, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3529-2023	Italia
	Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo GESSI 54054, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3530-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelos SPOTWATER 57203, SPOTWATER 57213, SPOTWATER 57223, SPOTWATER 57233, SPOTWATER 57243, SPOTWATER 57263, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3531-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo ACCIAIO 57901, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3532-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo ACCIAIO 57907, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3533-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo INCISO 58189, INCISO 58185, INCISO 58186, INCISO 58188, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3534-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricadas en Italia, Marca GESSI, modelo RILIEVO 59148, RILIEVO 59152, ANELLO 63348, ANELLO 63350, ANELLO 63352, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3535-2023	Italia
	Regaderas fijas fabricada en Italia, Marca GESSI, modelos RILIEVO 59158, RILIEVO 59155, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3536-2023	Italia
	Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo HI-FI 63099, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3537-2023	Italia
	Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo Rettangolo 20154, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3538-2023	Italia
	Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelos 14372 y RI29783, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3539-2023	Italia
Regaderas manuales fabricada en Italia, Marca GESSI, modelo VENTI20 65154, alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3540-2023	Italia	
Core Home, S.A. de C.V.	Regaderas fijas fabricadas en China, marca JEE-O, para baja, media y alta presión, modelos: 800-6120, 800-6123, 800-6124, 800-6125 y 800-6129.	2023-09-19 2024-09-18		CP-3512-2023	China
	Regaderas fijas fabricadas en China, marca JEE-O, para baja, media y alta presión, modelos: 800-6140, 800-6143, 800-6144, 800-6145 y 800-6149.	2023-09-19 2024-09-18		CP-3513-2023	China
	Regaderas fijas fabricadas en China, marca JEE-O, para baja, media y alta presión, modelos: 101-0010 y 101-0012.	2023-09-19 2024-09-18		CP-3514-2023	China
	Regaderas manuales fabricadas en China, marca JEE-O, para baja, media y alta presión, modelos: 001-0010, 001-0012, 6910, 6913, 6914, 6915 y 6919.	2023-09-19 2024-09-18		CP-3515-2023	China
Fleximatic, S.A. de C.V.	Regaderas fijas fabricadas en China, marca Fleximatic, modelos Cubi para baja y media presión, Classica para media presión; Contempo para media y alta presión.	2023-10-26 2024-10-25		CP-3522-2023	China
Helvex, S. A. de C. V. (Alcaldía Azcapotzalco, CDMX)	Regaderas fijas, marca Helvex, modelo AC10-8, para media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2919-2021	México
	Regaderas fijas, marca Helvex, modelos H-904 (1) y H-904-S**(1), para media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2920-2021	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos RM-14 (2) y RM-14-SD**(2), para media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-3474-2023*	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelo RM-17 (1) y RM-17-S** (1), para baja, media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2924-2021	México
	Regaderas fijas, marca Helvex, modelos H-900 (2) y H-900-S ** (2), para baja, media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2925-2021	México

Regaderas NOM-008-CONAGUA-1998 (Parte II)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	País de Origen
Helvex, S. A. de C. V. (Alcaldía Azcapotzalco, CDMX)	Regaderas fijas, marca Helvex, modelos H-500 (1) y H-600 (2), para baja, media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2926-2021	México
	Regaderas fijas, marca Helvex, modelo H200-6, para baja, media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2927-2021	México
	Regaderas fijas fabricadas en México, marca Helvex, modelo H-201 (1), H-201-AAI, H-201-B H-201-EB y H201-EB-THD, para baja, media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-3491-2023*	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelo RM-24 para media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2922-2021	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos RM-22 (3) y RM-22-S**(3), para media y alta presión.	2021-02-12 2024-02-11	2022-09-30	CP-2923-2021	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos RM-15-, RM-15-SD (1) y RM-15-ND (2), para media y alta presión.	2021-06-18 2024-06-17	2022-12-20	CP-3037-2021	México
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos RM-12, RM-12-SD (1) y RM-12-ND (2), para baja, media y alta presión.	2021-06-18 2024-06-17	2022-12-20	CP-3039-2021	México
	Regaderas fijas, marca Proyecta, modelo REC-SP-01 y 2-08-0901-5050, para media y alta presión.	2023-06-30 2024-06-29		CP-3476-2023	China
	Regaderas fijas, marca Proyecta, modelo REC-01 y 2-08-1114-5050, para media y alta presión.	2023-06-30 2024-06-29		CP3480-2023	China
	Regaderas fijas, marca Proyecta, modelos REC-02 y 2-08-1119-5050, para media y alta presión.	2023-06-30 2024-06-29		CP-3475-2023	China
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos 2-08-0987-5050 (a) y 2-08-0988-5050(b), para media y alta presión.	2023-08-11 2024-08-10		CP-3498-2023	China
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos 2-08-1029-5050, 2-08-1029-5051 y 2-08-1029-5052 para media y alta presión.	2023-08-11 2024-08-10		CP-3499-2023	China
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos 2-08-0904-5050 y 2-08-0902-5050 para media y alta presión.	2023-08-11 2024-08-10		CP-3500-2023	China
	Regaderas manuales, marca Helvex, modelos 2-08-0903-5050 y 2-08-0905-5050 para media y alta presión.	2023-08-11 2024-08-10		CP-3501-2023	China
	Regaderas fijas, marca Proyecta, modelo REC-IN-01, para baja, media y alta presión.	2021-08-13 2024-08-12	2022-01-20	CP-3060-2021	México
	Regaderas fijas, marca Helvex, modelos RM12-H101 y RM12-H101-S para baja, media y alta presión. Regaderas manuales, marca Helvex modelos RM12-H01 y RM12-H101-S, para baja, media y alta presión.	2021-08-13 2024-08-12	2022-01-20	CP-3059-2021	México
	Regaderas fijas marca Proyecta, modelo H-202 y H202-EB* para media y alta presión.	2021-12-17 2024-12-16		CP-3078-2021	México
	Regaderas fijas, marca Proyecta, modelo REC-03, REC-03-B y REC-03-EB para baja, media y alta presión.	A partir de: 2022-03-25	2023-03-21	CP-3164-2022*	México
Regaderas fijas, marca Proyecta, modelos MB-2064, MB-1120 y 2-08-1120-5050, para media y alta presión.	2023-01-13 2024-01-12	2023-05-29	CP-3276-2023	China	
Ramón Soler México S.A. de C.V. (Alcaldía Benito Juárez, CDMX)	Regaderas fijas marca Ramón Soler, modelos RSMRM250, RSMRM250NM, RSMRM250NC y RSMRM250OC, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3432-2023*	España
	Regadera fija marca Ramón Soler, modelo RSMRIR, RSMRINC, RSMRIRNM, RSMRIROC y RSMRIRCUC, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3472-2023*	España
	Regaderas fijas marca Ramón Soler, modelos RSMRELNK500 y RSMRELNK500NM.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3428-2023*	España
	Regaderas fijas fabricadas en España, marca Ramón Soler, modelo RSMRK250, RSMRK250NC, RSMRK250NM y RSMRK250OC para media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3432-2023*	España
	Regadera fija marca Ramón Soler, modelo RSMRCR, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3425-2023*	España
	Regaderas manuales marca Ramón Soler, modelos RSM3714, RSM3714NC, RSM3714NM, RSM3714OC y RSM3714CUC, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3471-2023*	España

Regaderas NOM-008-CONAGUA-1998 (Parte III)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	País de Origen
Ramón Soler México S.A. de C.V. (Alcaldía Benito Juárez, CDMX)	Regadera fija marca Ramón Soler, modelo RSMRPK225 y RSMRPK225NM, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3423-2023*	España
	Regaderas manuales marca Ramón Soler, modelos RSM2876BT y RSM2876BTNM, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3545-2023*	España
	Regadera manual marca Ramón Soler, modelo RSM3713M, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3419-2023	España
	Regaderas fijas marca Ramón Soler, modelos RSMRP240 y RSMRP240NM, media y alta presión.	2023-03-24 2024-03-23	2023-09-20	CP-3418-2023*	España
	Regadera fija marca Ramón Soler, modelo RSMRP120, baja, media y alta presión	2023-08-25 2024-08-24	2023-09-20	CP-3413-2023	España
	Regaderas fijas fabricadas en España, marca Ramón Soler, modelos RSM4914Q3, RSMQ4914Q3NM, RSMQ4914Q3NC, RSM4914Q3OC y RSM4914Q3CUC, para media y alta presión.	2023-08-25 2024-08-24		CP-3506-2023	España
	Regaderas fijas fabricadas en España, marca Ramón Soler, modelos RSMRP300, RSMRP300NM, RSMRP300NC, RSMRP300OC y RSMRP300CUC (1), para baja, media y alta presión.	2023-08-25 2024-08-24		CP-3507-2023	España
TRES LATAM, S.A. de C.V.	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelos 03411601BR2, 26247005KMBBR2, 03411601ACBR2, 26247005NMBR2, 03411601BMBR2, 26247005OMBR2, 03411601KMBR2, 26247005OPBR2, 03411601KMBBR2, 26247005OPMBR2, 03411601NMBR2, 26247005ORBR2, 03411601OMBR2, 26247006BR2, 03411601OPBR2, 26247006ACBR2, 03411601OPMBR2, 26247006BMBR2, 03411601ORBR2, 26247006KMBR2, 03411601NABR2, 26247006KMBBR2, 03411601AMBR2, 26247006NMBR2, 03411601NEBR2, 26247006OMBR2, 26247005BR2, 26247006OPBR2, 26247005ACBR2, 26247006OPMBR2, 26247005BMBR2, 26247006ORBR2 y 26247005KMBR2, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3555-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelos 20263901BR2, 20263901OPBR2 20263901ACBR2, 20263901OPMBR2, 20263901BMBR2, 20263901ORBR2 20263901KMBR2, 20263901NABR2, 20263901KMBBR2, 20263901AMBR2, 20263901NMBR2, 20263901NEBR2 y 20263901OMBR2., media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3556-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelo 29963111BR2, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3557-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelos 29963112, 29963112NM, 29963112AC, 29963112OM, 29963112BM, 29963112OP, 29963112KM, 29963112OPM, 29963112KMB y 29963112OR., media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3558-2023	España
	Regaderas Fijas fabricadas en España, Marca TRES, modelo 134315001BR1, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3559-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelo 29963111BR1, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3560-2023	España
	"Regaderas Fijas fabricadas en España, Marca TRES, modelos 13495102BR0, 13495102ACBR0, 13495102BMBR0, 13495102KMBR0, 13495102KMBBR0, 13495102NMBR0, 13495102OMBR0, 13495102OPBR0, 13495102OPMBR0 y 13495102ORBR0, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3561-2023	España
	Regaderas Fijas fabricadas en España, Marca TRES, modelo 29943801BR1, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3562-2023	España
	"Regaderas Fijas fabricadas en España, Marca TRES, modelos 134315010BR1, 26228004ACBR1, 134315010ACBR1, 26228004BMBR1, 134315010BMBR1, 26228004KMBR1, 134315010KMBR1, 26228004KMBBR1, 134315010KMBBR1, 26228004OMBR1, 134315010NMBR1, 26228004OPBR1, 134315010OMBR1, 26228004OPMBR1, 134315010OPBR1, 26228004ORBR1, 134315010OPMBR1, 28128004BR1, 134315010ORBR1, 28128004ACBR1, 26228004BR1, 28128004NMBR1, 26228004NMBR1 y 28128004OPMBR1., media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3563-2023	España

Regaderas NOM-008-CONAGUA-1998 (Parte IV)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado	País de Origen
TRES LATAM, S.A. de C.V.	Regaderas Fijas fabricadas en España, Marca TRES, modelos 134315012BR1, 21128004BR1, 134315012ACBR1, 21128004NMBR1, 134315012BMBR1, 21128004ACBR1, 134315012KMBR1, 21128004BMBR1, 134315012KMBBR1, 21128004KMBR1, 134315012NMBR1, 21128004KMBBR1, 134315012OMBR1, 21128004OMBR1, 134315012OPBR1, 21128004OPBR1, 134315012OPMBR1, 21128004OPMBR1, 134315012ORBR1 y 21128004ORBR1 media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3564-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelos 03411601BR1, 26228004NMBR1, 03411601ACBR1, 26228004ACBR1, 03411601BMBR1, 26228004BMBR1, 03411601KMBR1, 26228004KMBR1, 03411601KMBBR1, 26228004KMBBR1, 03411601NMBR1, 26228004OMBR1, 03411601OMBR1, 26228004OPBR1, 03411601OPBR1, 26228004OPMBR1, 03411601OPMBR1, 26228004ORBR1, 03411601ORBR1, 28128004BR1, 03411601NABR1, 28128004ACBR1, 03411601AMBR1, 28128004NMBR1, 03411601NEBR1, 28128004OPMBR1 y 26228004BR1, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3565-2023	España
	Regaderas Manuales fabricadas en España, Marca TRES, modelos 20263901BR1, 20263901ACBR1, 20263901BMBR1, 20263901KMBR1, 20263901KMBBR1, 20263901NMBR1, 20263901OMBR1, 20263901OPBR1, 20263901OPMBR1, 20263901ORBR1, 20263901NABR1, 20263901AMBR1, 20263901NEBR1, 21128004BR1, 21128004NMBR1, 21128004ACBR1, 21128004BMBR1, 21128004KMBR1, 21128004KMBBR1, 21128004OMBR1, 21128004OPBR1, 21128004OPMBR1 y 21128004ORBR1, media y alta presión.	2023-12-14 2024-12-13		CP-3566-2023	España

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte I)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Aquanauta Equipamientos Submarinos LTDA. (Rio de Janeiro/RJ. Brasil	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque para tubería para alcantarillado, diámetros nominales de 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150, 100 y 80 mm.	ISO 4633:2015	A partir de: 2022-10-28	2023-10-31	CP-3232-2022
	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque para tubería para agua a presión, en diámetros 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150, 100 y 80 mm.	ISO 4633:2015	A partir de: 2022-10-28	2023-10-31	CP-3231-2022
CNBM International Corporation, China.	Anillos de hule para tubos de hierro dúctil, diámetros nominales de 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150, 100 y 80 mm, fabricados por Yingkou Jiahua Plastics New Technology Co. Ltd, en sus instalaciones de Liaoning, China.	ISO 4633:2015	A partir de: 2023-01-19		CP-3279-2023

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte II)

Anillos de Hule

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Jihua 3517 Rubber Products Co., Ltd (Yueyang City, Huan Province, P.R. China)	Anillos de hule utilizados como empaque en tuberías de hierro dúctil para conducción de agua a presión, diámetros nominales de 2000, 1800, 1600, 1500, 1400, 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150, 100 y 80 mm.	ISO 4633:2015	2022-10-28 2025-03-23	2023-09-29	CP-3238-2022
	Anillos de hule utilizados como empaque en tuberías de hierro dúctil para alcantarillado, diámetros nominales 2200, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150, 100 y 80 mm.	ISO 4633:2015	A partir de: 2023-12-14		CP-3553-2023
Sanxing Company Co., Ltd. (Planta Jingjiang City, P.R. China)	Anillos utilizados en tuberías de hierro dúctil para líneas de agua, tamaños nominales de 2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 900, 800, 700 mm Tipo STD; y tamaños nominales de 600, 500, 450, 400, 350, 300, 200, 150 y 100 mm Tipo Tyton.	ISO 4633:2015	A partir de: 2022-10-28	2023-10-23	CP-3239-2022
Yingkou Jiahua Plastic New Technology Co. Ltd (Planta Yingkou City, Bayuajuan, P.R.China)	Anillos de hule para tubos de hierro dúctil, diámetros nominales de 1200, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 450, 400, 350, 300, 250, 200, 150 y 100 mm.	ISO 4633:2015	A partir de: 2022-12-15	2023-10-23	CP-3268-2022

Tubería de Cobre

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
GD Affiliates, S. de R. L. de C. V. (Del. Monclova, Coahuila)	Tubos rígidos de cobre sin costura para toma domiciliaria, en los diámetros de ½, ¾ pulgadas, Tipo N.	NMX-W-160-SCFI-2015	A partir de: 2022-10-28	2023-10-12	CP-3227-2022
	Tubos rígidos de cobre sin costura para la conducción de agua a presión, en los diámetros de ½, ¾ y 1 pulgada, Tipo N.	NMX-W-160-SCFI-2015	A partir de: 2022-10-28	2023-10-12	CP-3228-2022
Truper Comercializador S.A. de C.V. (Jilotepec, Edo. Méx.)	Tubos rígidos de cobre sin costura para conducción de agua potable, diámetros de ½, ¾ y 1 pulgada, tipo N.	NMX-W-160-SCFI-2015	2022-12-15 2025-12-14	2023-05-29	CP-3265-2022

Tubería de Acero

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Lámina y Placa S. A. de C. V. (Planta TH Pesquería, N.L.)	Tubos de acero al carbón costura helicoidal, con extremos espiga – campana y extremos biselados, para unión por soldadura, diámetros de 508 mm, espesor de 7.26 mm (diámetro 20 pulgadas, espesor 0.286 pulgadas), 609 mm, espesor de 12.7 y 14.5 mm (diámetros 24 pulgadas, espesor 0.500 y 0.570 pulgadas), 914 mm, espesor de 14.3, 14.5 y 19 mm (diámetros 36 pulgadas, espesor 0.562, 0.570 y 0.750 pulgadas), 1067 mm, espesor de 14.3 y 14.5 mm (diámetros 42 pulgadas, espesor 0.562 y 0.570 pulgadas) y 1219mm, espesor 9.5 mm (diámetros 48 pulgadas, espesor 0.375, pulgadas), placa de acero grado A, B, A36, A252 G3, A572 G50, X70M y X42, para sistemas de distribución de agua a presión.	NMX-B-054-1988	A partir de: 2022-10-28		CP-3226-2022

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte III)

Tubería de Hierro Dúctil

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Angang Group Yongtong Ductile Iron Pipe Co.,Ltd. (Anyang City Henan Province, P.R. China)	Tubería de fundición dúctil con revestimiento interno en mortero de cemento Portland y recubrimiento externo de zinc metálico con acabado bituminoso o epoxi, utilizada en el transporte de líneas de conducción de agua a presión, tipo junta T (Tyton), de las siguientes clases y diámetros nominales: 100, 150 200, 250 mm, Clase 40, 50, 64 y 100 300 mm Clase 30, 40, 50, 64 y 100 350, 400, 450, 500, 600 mm Clase 25, 30, 40, 50, 64 y 100 700 mm, Clase 20, 25, 30, 40, 50, 64 y 100 800, 900 mm, Clase 20, 25, 30, 40, 50 y 64 1000 mm, Clase 20, 25, 30, 40 y 50 1200 mm, Clase 20, 25, 30 y 40	ISO 2531: 2009	A partir de: 2022-12-15		CP-3266-2022
	Tubería de fundición dúctil con revestimiento interno en mortero de cemento Portland y recubrimiento externo de zinc metálico con acabado bituminoso o epoxi, utilizada en el transporte de líneas de conducción de agua a presión, tipo junta T (Tyton), de las siguientes clases y diámetros nominales: 100, 150 200, 250 mm, Clase 40, 50, 64 y 100 300 mm Clase 30, 40, 50, 64 y 100 350, 400, 450, 500, 600 mm Clase, 25, 30, 40, 50, 64 y 100 700 mm, Clase 20, 25, 30, 40, 50, 64 y 100 800, 900 mm, Clase 20, 25, 30, 40, 50 y 64 1000 mm, Clase 20, 25, 30, 40 y 50 1200 mm, Clase 20, 25, 30 y 40	NMX-B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2022-12-15		CP-3267-2022
CNBM International Corporation China	Tubos de fundición dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento Portland y/o aluminoso y recubrimiento exterior de zinc metálico o zinc - aluminio (zinalium) con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de agua presión, junta tipo T (Tyton), fabricados por Angang Group Yongtong Ductile Cast Iron Pipe Co. Ltd, en sus instalaciones de Anyang, China en las siguientes clases y diámetros nominales: 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 y 1000 mm, Clase 50 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 40 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 30 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 25.	NMX-B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2023-01-19		CP-3277-2023

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte IV)

Tubería de Hierro Dúctil

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
CNBM International Corporation China	<p>Tubos de fundición dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento Portland y/o aluminoso y recubrimiento exterior de zinc metálico o zinc - aluminio (zinalium) con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de agua presión, junta tipo T (Tyton), fabricados por Angang Group Yongtong Ductile Cast Iron Pipe Co. Ltd, en sus instalaciones de Anyang, China en las siguientes clases y diámetros nominales: 80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900 y 1000 mm, Clase 50</p> <p>80, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 40</p> <p>300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 30 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm, Clase 25.</p>	ISO 2531:2009	A partir de: 2023-01-19		CP-3278-2023
	<p>Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento aluminoso y recubrimiento exterior de zinc metálico con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de alcantarillado, línea integral, junta tipo STANDARD (STD), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200, 250 mm clases 40; 300 mm clases 30 y 40; 350, 400, 450, 500 y 600 mm clases 25, 30 y 40; 700, 800, 900, 1000 y 1200 mm clases 20, 25 y 30.</p>	ISO 7186: 2011	A partir de: 2022-10-28	2023-11-01	CP-3235-2022
Saint-Gobain Canalização Ltda. (Planta Barra Mansa, Rio de Janeiro)	<p>Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento y recubrimiento exterior de zinc metálico con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de agua, junta tipo STANDAR (STD), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200, 250 mm, clases 40, 50, 64, 100; 300 mm, clases 30, 40, 50, 64, 100; 350, 400, 450, 500 y 600 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64, 100; 700 mm clases 20, 25, 30, 40, 50, 64, 100; 800 y 900 mm clases 20, 25, 30, 40, 50, 64; 1000 mm clases 20, 30, 40, 50; 1200 mm clases 20, 25, 30, 40.</p>	NMX- B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2022-10-28	2023-11-01	CP-3233-2022*
	<p>Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento y recubrimiento exterior de zinc metálico con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de aguas, junta tipo STÁNDAR, (STD), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200 y 250 mm, clases 40, 50, 64, 100; 300 mm clases 30, 40, 50, 64, 100; 350, 400, 450, 500 y 600 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64, 100; 700 mm clases 20, 25, 30, 40, 50, 64, 100; 800 y 900 mm clases 20, 25, 30, 40, 50, 64; 1000 mm clases 20, 30, 40, 50; y 1200 mm clases 20, 25, 30, 40.</p>	ISO 2531:2009	A partir de: 2023-12-14	2023-11-01	CP-3552-2023

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte V)

Tubería de Hierro Dúctil

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Saint-Gobain PAM (JIANGSU) Pipelines Co. Ltd-PAM (Cihu Ma'Anshan City, Anhui Province, P.R. China)	Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento Portland y/o aluminio y recubrimiento exterior de zinc metálico o zinc - aluminio (zinalium) con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleado en sistemas de conducción de agua, junta tipo T (Tyton) o STD (Standard), diámetros nominales de 100, 150, 200, 250 mm, clase 40, 50, 64 y 100; 300 mm clase 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 450, 500, 600 mm, clase 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 700 mm clase 20, 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 800 y 900 mm, clase 20, 25, 30, 40, 50 y 64; 1000 mm, clase 20, 25, 30, 40 y 50; 1200 mm, clase 20, 25, 30 y 40; 1400, 1600, 1800 y 2000 mm clase 20, 25 y 30.	ISO 2531:2009	A partir de: 2022-10-20	2023-10-25	CP-3220-2022
	Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento Portland y/o aluminio y recubrimiento exterior de zinc metálico o zinc - aluminio (zinalium) con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleado en sistemas de conducción de agua, junta tipo T (Tyton) o STD (Standar), diámetros nominales de 100, 150, 200, 250 mm, clases 40, 50, 64 y 100; 300 mm clases 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 450, 500, 600 mm, clase 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 700 mm clase 20, 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 800 y 900 mm, clase 20, 25, 30, 40, 50 y 64; 1000 mm, clase 20, 25, 30, 40 y 50; 1200 mm, clase 20, 25, 30 y 40; 1400, 1600, 1800 y 2000 mm clase 20, 25 y 30.	NMX-B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2022-10-20	2023-10-25	CP-3221-2022
Saint-Gobain Pipelines Co. Ltd. PAM China (Planta Maanshan Cihu Ma'Anshan City, P.R. China)	Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento y recubrimiento exterior de zinc metálico con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de agua, junta tipo T (Tyton) o STD (Standar), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200, 250 mm, clases 40, 50, 64 y 100; 300 mm, clases 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 500 y 600 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64 y 100.	NMX-B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2023-12-14		CP-3551-2023
	Tubos de hierro fundido dúctil con revestimiento interior en mortero de cemento Portland y/o aluminoso recubrimiento exterior de zinc metálico o zinc - aluminio (zinalium) con capa de acabado bituminoso o epóxico, empleados en sistemas de conducción de agua, junta tipo T (Tyton) o STD (Standar), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200, 250 mm, clases 40, 50, 64 y 100; 300 mm, clases 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 500 y 600 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64 y 100.	ISO 2531:2009	A partir de: 2023-12-14		CP-3552-2023

Uso Alcantarillado y Agua a Presión (Parte VI)

Tubería de Hierro Dúctil

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Xinxing Ductile Iron Pipes Co., Ltd (Planta Wu'an He Bei Province, P.R. China)	Tubos de hierro dúctil con revestimiento interno de mortero de cemento y recubrimiento externo de zinc; con una capa de acabado bituminoso o epóxico, utilizados en sistemas de tuberías de agua, junta Tipo T (Tyton), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200 y 250 mm, clases 40, 50, 64 y 100; 300 mm, clases 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 500, 600 y 700 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 800 y 900 mm, clases 20, 25, 30, 40, 50 y 64; 1000 mm, clases 20, 25, 30, 40 y 50; 1200 mm, clases 20, 25, 30 y 40; 1400, 1500, 1600, 1800 y 2000 mm, clases 20, 25 y 30.	ISO 2531:2009	A partir de: 2022-10-28	2023-09-25	CP-3237-2022
	Tubos de hierro dúctil con revestimiento interno de mortero de cemento y recubrimiento externo de zinc; con una capa de acabado bituminoso o epóxi, utilizado en sistemas de tuberías de agua, junta tipo T (Tyton), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200 y 250 mm, clases 40, 50, 64 y 100; 300 mm, clases 30, 40, 50, 64 y 100; 350, 400, 500, 600 y 700 mm, clases 25, 30, 40, 50, 64 y 100; 800 y 900 mm, clases 20, 25, 30, 40, 50 y 64; 1000 mm, clases 20, 25, 30, 40 y 50; 1200 mm, clases 20, 25, 30 y 40; 1400, 1500, 1600, 1800 y 2000 mm, clases 20, 25 y 30.	NMX-B-504-CANACERO-2011	A partir de: 2022-10-28	2023-09-25	CP-3236-2022
	Tubos de hierro dúctil con revestimiento interno de mortero de cemento y revestimiento externo de zinc; con una capa de acabado bituminoso o epóxi, utilizado en sistemas de alcantarillado, junta Tipo T (Tyton), diámetros nominales de 80, 100, 150, 200 y 250 mm, clase 40; 300, 350, 400, 450 y 500 mm, Clases 30; 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800 y 2200 mm, clases 25.	ISO 7186:2011	A partir de: 2023-12-14		CP-3554-2023

Tubería de PVC

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Mexichem Soluciones Integrales, S. A. de C. V. (Planta Cuautitlán)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) DWV (Drain Waste and Vent) en los tamaños nominales de 32, 38, 50, 75, 100, 150 y 200 mm (Diámetros nominales de 1 ¼, 1 ½, 2,3,4,6 y 8 pulgadas).	ASTM D 2665-20	A partir del 2021-09-30	2023-07-24	CP-3063-2021
Molecor Tecnología, S. L. (Madrid, España)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Orientado (PVC-O), para conducción de agua a presión, diámetros nominales de 90, 110, 140, 160, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 630 y 800 mm, PN 12.5, 16, 20 y 25 bares, MRS 50.	ISO 16422:2014	A partir de: 2022-10-28	2023-11-14	CP-3223-2022
Mexichem Soluciones Integrales, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Orientado (PVC-O) para conducción de agua a presión, serie inglesa, marca BIAxIAL, diámetros nominales de 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas, MRS 355, SDR 46, PN 10 bares, SDR 57, PN 8 bares; MRS 450, SDR 46, PN 12.5 bares y SDR 57, PN 10 bares.	ISO-16422-2006 ASTM F-1483-05	A partir de: 2022-10-28		CP-3224-2022

Anillos utilizados para tubería de PVC para Riego

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Plásticos y Elastómeros, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Méx)	Anillos de material elastomérico utilizados como empaques para tubería de PVC para riego serie métrica, tipo RC-200 mm, RA-160 mm y RR-160 mm.	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2023-01-19		CP-3283-2023

Cisternas Prefabricadas de Polietileno

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Aquaplas México, S.A. de C.V. (Planta Tultitlan)	Cisternas prefabricadas de polietileno marca Plastinak, color Azul, capacidades de 1100, 2500, 5000 y 10000 litros. Cisternas prefabricadas de polietileno marca Aquaplas, color azul, capacidades de 1100, 1500, 2500, 5000 y 10000 litros.	NMX-C-374-ONNCE-CNCP-2012	A partir de: 2023-11-09		CP-3544-2023
Mexalit Industrial, S.A. de C.V. (Planta Santa Clara)	Cisternas prefabricadas de polietileno marca Eureka, capacidades de 10000, 5000, 2800 y 1200 litros	NMX-C-374-ONNCE-CNCP-2012	A partir de: 2020-11-12	2021-12-16	CP-2901-2020
Mexalit Industrial, S.A. de C.V. (Planta Guadalajara)	Cisternas prefabricadas de polietileno, marca Eureka en capacidades de: 1200, 2800 y 5000 litros	NMX-C-374-ONNCE-CNCP-2012	A partir de: 2020-11-12	2021-12-08	CP-2902-2020
Mexalit Industrial, S.A. de C.V. (Planta Villahermosa)	Cisternas prefabricadas de Polietileno marca Eureka, capacidades de 5000, 2800 y 1200 litros	NMX-C-374-ONNCE-CNCP-2012	A partir de: 2021-03-04	2022-09-13 2023-10-23	CP-2938-2021

Laminas acanaladas de Fibrocemento

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Mexalit Industrial S.A. de C.V. (Planta Santa Clara)	Láminas acanaladas de Fibrocemento NT, de las siguientes características: Láminas largas: • Categoría B, clase BL2, Perfil p4, Nombre comercial: Lámina P4 NT, Lámina ondulada Rural nT, LAMINA nt de Fibrocemento P4. • Categoría C, clase BL5, Perfil P7, Nombre comercial: Lámina P7 NT, Lámina ondulada P7 NT, Lámina Estándar P7 NT, Lámina NT de fibrocemento P7, Lámina trinitaria NT, Lámina Monarca NT, Lámina Ondulada Estándar PT. Láminas cortas (Tejas): Categoría A, clase BM2, Perfil P10, Nombre comercial: Teja Dorica NT, Multiteja II NT, Multiteja III NT, Teja San Miguel NT, Teja San Marcos NT, Teja San Pedro NT.	NMX-C-433-ONNCE-2014	A partir de: 2023-02-26		CP-3298-2023

Medidores de flujo de agua

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Productora Metálica, S.A. de C.V.	Medidores para agua potable fría, marca ALFA, Familia SATR2C, país de origen de componentes China, ensamblado y terminado en México de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> Modelo AVE 3-STAR2C, lectura directa, Pre-equipado para lectura remota, con dispositivo indicador Tipo 3. Tipo Volumétrico, Subtipo Pistón oscilante. Designación N 1,5 m³/h diámetro nominal 13 mm (1/2"), Clase metrológica C, material del cuerpo resina sintética de ingeniería. Modelo AV4-STAR2C, lectura directa, Pre-equipado para lectura remota, con dispositivo indicador Tipo 3. Tipo Volumétrico, Subtipo Pistón oscilante. Designación N 2,5 m³/h diámetro nominal 19 mm (3/4"), Clase metrológica C, material del cuerpo resina sintética de ingeniería. 	NOM-012-SCFI-1994	2023-05-12 2024-05-11		CP-3455-2023

Productos Químicos para Tratamiento de Agua

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rot Quimica, S.A. de C.V.	Cloro líquido, también conocido como cloro anhídrido o Cloro gas.	NMX-K-065-1968	2023-10-26 2025-10-25		CP-3527-2023

Tinacos de Polietileno Prefabricados (PE)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. De Certificado
Aquaplas México, S.A. de C.V. (Planta Tultitlán)	Tinacos prefabricados de polietileno marca Plastinak, Tricapa color Negro, capacidades de 450, 600, 750, 1100, 2500, 5000 y 10000 litros. Tinacos prefabricados de polietileno marca Plastinak, Tricapa color Beige, capacidades de 450, 600, 750, 1100 y 2500 litros. Tinacos prefabricados de polietileno marca Aquaplas, Tricapa color Negro, capacidades de 450, 600, 750, 1100, 2500, 5000 y 10000 litros. Tinacos prefabricados de polietileno marca Aquaplas, Tricapa color Beige, capacidades de 450, 600, 750, 1100, 1500 y 2500 litros.	NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012	2020-11-12 2023-11-11		CP-3543-2023
Cisternas y Tinacos de Puebla, S.A. de C.V. (Planta Huejotzingo, Puebla)	Tinacos prefabricados de polietileno, Citiplas tricapa, color negro capacidades de 450, 600, 750 y 1100 Litros	NMX-C-374- ONNCCE-CNCP-2012	2022-04-21 2025-04-20	2023-07-03	CP-3130-2022
Mexalit Industrial S.A.de C.V. (Planta Santa Clara)	Tinacos prefabricados de polietileno, marca Eureka en capacidades de 450, 600, 750, 1100 y 2500 litros, tipo bicapa color negro y tricapa color arena.	NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012	A partir de: 2021-05-06	2022-08-12 2023-09-06	CP-2967-2021
Mexalit Industrial S.A. de C.V. (Planta Guadalajara)	Tinacos prefabricados de polietileno, marca Eureka, capacidades 450, 600, 750, 1100 y 2500 litros, tipo bicapa color negro y tricapa color arena.	NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012	A partir de: 2021-01-21	2021-12-16	CP-2908-2021
Mexalit Industrial S.A. de C.V. (Planta Villahermosa)	Tinacos prefabricados de Polietileno marca Eureka de 450, 600, 750, 1100 y 2500 litros, tipo bicapa color negro y tricapa color arena.	NMX-C-374- ONNCCE-CNCP-2012	A partir de: 2021-03-04	2022-09-13 2023-10-23	CP-2939-2021

Válvulas Mezcladoras para uso Doméstico

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rotoplas, S. A. de C. V. (Planta León)	Válvulas para uso doméstico 1/4 de vuelta, de Polipropileno copolímero random (PP-R), fabricadas en México, marca Rotoplas; de las siguientes características diámetro de 20mm; para seccionamiento, modelo Roscable, Angular; y para seccionamiento, modelo termofusionable, angular, para una presión máxima de trabajo de 6kg/cm2.	NMX-C-415-ONNCCE-2015	2022-01-20 2025-01-19	2023-03-14	CP-3089-2022
	Válvulas de empotrar para regadera de Polipropileno Copolímero Random (PP-R), con o sin chapetón y manerates, para agua de uso doméstico, fabricadas en México, modelo: Termofusionable, marca Rotoplas; diámetro nominal 20 mm, presión de trabajo baja (25kPa hasta 98 kPa (0.25 kg/cm2 hasta 1 kg/cm2)), media (98 kPa hasta 294 kPa (1 kg/cm2 hasta 3 kg/cm2)) y alta (294 kPa hasta 588 kPa (3 kg/cm2 hasta 6 kg/cm2)).	NMX-C-415-ONNCCE-2015	2023-06-08 2026-06-07		CP-3458-2023
	Válvulas de globo para seccionamiento de Polipropileno Copolímero Random (PP-R), para agua de uso doméstico, fabricadas en México, modelo: Termofusionable, marca Rotoplas; diámetros nominales 20, 25 y 32 mm, presión de trabajo: 294 kPa hasta 588 kPa (3 kg/cm2 hasta 6 kg/cm2)	NMX-C-415-ONNCCE-2015	2023-06-08- 2026-06-07		CP-3459-2023

Tubos para Instalaciones Eléctricas (Conduit PVC) Parte I

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
ARGOS Eléctrica, S. A. de C. V. (Planta Cuautitlán, Edo. Méx)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, tipo 1 (cédula 40) clase A para instalaciones eléctricas para trabajo a temperatura máxima de 60°C, diámetros de 13 mm (½"), 19 mm (¾"), 25 mm (1"), 32 mm (1 ¼"), 38 mm (1 ½"), 50 mm (2"), 60 mm (2 ½"), 75mm (3") y 100 mm (4").	NMX-E-252-ANCE-CNCP-2008	2023-06-09 2026-06-08		CP-3462-2023
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, usados en instalaciones eléctricas, Tipo Pesado, diámetros de 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 y 150 mm.	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir de: 2018-08-16	2019-06-17 2020-06-17 2021-08-30 2023-07-26	CP-2638-2018
Grupo Industrial Val-Ro, S.A. de C.V. (Planta Huhuetoca)	Tubos de poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) para instalaciones eléctricas, en los diámetros de: 13, 19, 25, 32 y 50 mm tipo ligero y 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 y 150 mm tipo pesado.	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir de: 2022-07-28	2023-07-21	CP-3155-2022
Mexichem Soluciones Integrales, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) para instalaciones eléctricas, diámetros de 13, 19, 25, 32, 38, y 50 mm tipo ligero y 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100 y 150 mm tipo Pesado.	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir de: 2017-01-19	2018-05-25 2019-02-08 2020-03-20 2021-02-16 2021-12-17 2023-07-25	CP-2406-2017
Plastics Technology de México, S. de R. L. de C. V. (Planta San José Iturbide, Gto.)	Tubos de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante usado en instalaciones eléctricas, Tipo pesado, diámetros de 150, 100, 75, 60, 50, 38, 32, 25, 19 y 13 mm.	NMX-E-012-SCFI-1999	A partir de 2018-05-03	2019-05-06 2020-06-18 2023-08-17	CP-2584-2018*

Tubos para Instalaciones Eléctricas (Conduit PVC) Parte II

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Grupo EVJA (Tubojet), S.A. de C.V. Planta Irapuato	Tubos corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD), Tipo S de doble pared (Conduit), empleados en instalaciones eléctricas subterráneas, diámetros nominales de 75, 100, 150, 200, 250 y 300 mm (3, 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas).	NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005	2023-11-30 2026-11-29		CP-3547-2023

Tubos de Polietileno Reticulado para Sistemas de Distribución de Agua Caliente y Fría (PE-X)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rotoplas S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de Polietileno reticulado (PE-X) para conducción de agua caliente y fría a presión, fabricados en España, marca: Rotoplas Tuboplus Ultraflex® PEX-a, diámetros de 16, 20, 25 y 32 mm Serie 5.	NMX-E-228-SCFI-2003	A partir de 2021-06-17	2022-06-21 2023-03-31	CP-2981-2021*

Tubos de CPVC para Sistemas de Distribución de Agua Caliente y Fría

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta Apodaca)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo Clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría, clase C o Tipo CTS, en los diámetros de 13, 19, 25 mm RD's 11 y 13.5; 32, 38 y 50 mm RD 11, cuyas condiciones máximas de operación son temperatura de 82°C y presión de trabajo de 0.7 MPa (7kgf/cm ²).	NMX-E-181-CNCP- 2016	A partir de: 2018-03-01	2018-11-20 2020-10-01 2021-04-28 2022-03-30 2023-07-12	CP-2567-2018

Tubos de PVC utilizados en la Construcción de Sistemas Sanitarios Parte I

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Distribuidora de Tubos y Conexiones de Occidente, S.A. de C.V. (Planta Guadalajara, Jal.)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, Marca DTC, diámetros de 40, 50, 75, 110, 160 y 200 mm.	NMX-E-199/1-NYCE-2021	2023-02-02 2026-02-01	2023-09-08	CP-3293-2023
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios, Tipo III, diámetros de 40, 50, 75, 110, 160 y 200 mm	NMX-E-199/1-CNCP- 2005	A partir de: 2019-07-25	2020-06-17 2021-08-30 2023-07-26	CP-2741-2019*
	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios, diámetros de 40, 50, 75, 110, 160 y 200 mm.	NMX-E-199/1-NYCE- 2021	A partir de: 2023-10-12		CP-3521-2023
EMMSA, Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta Diamante)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios, Tipo III, en diámetros de 40, 50, 75, 110, 160 y 200 mm.	NMX-E-199/1-CNCP- 2005	A partir de: 2016-12-13	2018-03-16 2018-11-20 2020-06-11 2021-04-09 2023-07-13	CP-2388-2016
Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante, usados en la construcción de sistemas sanitarios, diámetros de 40,50,75,110,160 y 200mm.	NMX-E-199/1-CNCP- 2005	A partir de: 2023-12-14		CP-3567-2023

Tubos de PVC utilizados en la Construcción de Sistemas Sanitarios Parte II					
Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Futura Industrial, S.A. de C.V. (Tijuana)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), sin plastificante de extremos lisos, utilizados en sistemas sanitarios, diámetros de 40, 50, 75, 110, 160 y 200 mm.	NMX-E-199/1-NYCE-2021	A partir de: 2023-04-06		CP-3451-2023

Tubos de (PVC) para Agua Presión					
Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V. (Planta Cuautitlán)	Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC), empleados para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial en diámetros de: 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100, 150, y 200 mm Cédula 40 serie inglesa, tipo I y tipo II.	NMX-E-224-CNCP-2006	A partir de: 2020-10-22	2021-11-12 2023-07-24	CP-2894-2020
Plastics Technology de México, S. de R. L. de C.V. (Planta San José Iturbide, Gto.)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), empleados para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial cédula 40 serie inglesa tipo I y tipo II diámetros de 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250 y 300 mm.	NMX-E-224-CNCP-2006	A partir de: 2018-09-27	2019-08-19 2021-08-02 2022-08-29 2023-08-17	CP-2654-2018
Grupo Industrial Val-Ro, S.A. de C.V. (Planta Huehuetoca)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), empleados para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial, en los diámetros de 6 y 10mm, Tipo II, Cédula 40; 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300 y 400 mm, Tipo I y II, Cédula 40, diámetros de 6, 10, 13, 19, 25, 32, 38, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250 y 300 mm, Tipo II, Cédula 80; serie inglesa.	NMX-E-224-CNCP-2006	A partir de: 2021-09-02	2022-10-24 2023-10-03	CP-3062-2021

Tubos de Polipropileno (PP) para Conducción de Agua Caliente y Fría					
Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Aquaplas México, S.A. de C.V. (Tultitlan)	Tubos de Polipropileno Copolímero Random (PP-R) para unión por termofusión, fabricados en Velikoy OSB District, Turquía, usados para la conducción de agua caliente y fría, serie métrica, diámetros 20, 25 y 32 mm, Clase 16.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	2023-06-08 2026-06-07		CP-3460-2023
Rotoplas, S.A. de C.V. (Planta León)	Tubos de polipropileno Co ^o polímero Random (PP-R), serie métrica para unión por termofusión, usados para la conducción de agua caliente y fría, diámetros de 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm, clase 10 y 16; diámetro 160 mm clase 10.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	A partir de: 2020-08-20	2021-06-21 2022-04-04 2023-03-31	CP-2887-2020*
Valtic, S.A. de C.V. (Papalotla de Xicohténcatl, Planta Tlaxcala)	Tubos de polipropileno Copolímero Random (PP-R) unión por termofusión, usados para conducción de agua caliente y fría, serie métrica, diámetros de 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm, clase 16.	NMX-E-226/2-CNCP-2007	A partir de: 2020-01-16	2021-02-26 2022-03-31 2023-03-24	CP-2826-2020

Tubos de polietileno para Gas (PE)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Valtic, S. A. de C. V. (Papatlotla de Xicohténcatl, Planta Tlaxcala), S.A. de C.V.	<p>Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP), serie métrica y serie inglesa marca Valtic.</p> <p>Serie Métrica diámetros nominales de 20 mm en SRD 9; 20 mm, 32 mm, 40 mm, 63 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm y 250 mm en SDR 11; 63 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm y 250 mm SDR 17.6</p> <p>Serie Inglesa diámetros nominales de ½" (13 mm) en RD 9.3; 1 ¼" (32mm), 1 ½" (38 mm), 2" (50 mm), 3" (75mm), 4" (100 mm), 6" (150 mm), 8" (200 mm), 10"(250 mm) y 12" (300 mm) en RD 11.</p>	NMX-043-SCFI-2017	2022-02-11 2025-02-10	2023-07-14	CP-3092-2022

Tubos y Conexiones Aluminio-Polietileno para Gas (PE-AL-PE) Parte I

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S. A. de C. V. (CEDIS Monterrey)	<p>Conectores de Latón con recubrimiento de Níquel para tubos de PE-AL-PE para conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP), marca Cresco Gas, fabricados en China por YOKAMA PLUMBING CO. LIMITED, designación nominal 16, 20, 25 y 32, 3/8, 1/2, 3/4 y 1" en los modelos descritos en: Adaptador macho: 3/8"(16) RM X 3/8" (16) THD, 1/2" (20) RM X 3/8" (16) THD, 1/2"(20) RM X 1/2"(20) THD, 3/8" (16) RM X 1/2" (20) THD, 1" (32) RM X 1" (32), 3/4" (25) RM X 3/4" (25), 3/8" (16) RM X 1/2" (20), 1/2" (20) RM X 1/2" (20), 3/8" (16) RM X 3/8" (16), 1/2" (20) RM X 3/8" (16); Adaptador hembra: 1/2"(20) RM X 1/2" (20) THD, 1/2" (20) RM X 3/8" (16) THD, 1"(32) RH X 1"(32), 3/4" (25) RH X 3/4" (25), 1/2" (20) RH X 1/2" (20), 1/2" (20) RH X 3/8" (16); Adaptador Soldable: 1"(32) X 1" (32), 3/4" (25) X 3/4" (25), 1/2"(20) X 1/2"(20), 1/2" (20) X 3/8" (16); Adaptador Flare: 3/8"(16) X 3/8" (16) THD, 3/8" (16) X 1/2" (20) THD, 3/8"(16) X 1/2"(20), 3/8" (16) X 3/8" (16); Codo 90°: 3/8"(16) X 3/8" (16) THD, 1/2" (20) X 1/2" (20) THD, 1"(32) X 1"(32), 3/4" (25) X 3/4" (25), 1/2" (20) X 1/2" (20), 3/8" (16) X 3/8" (16); Codo 90° Hembra: 1"(32) RH X 1" (32), 3/4" (25) RH X 3/4" (25), 1/2"(20) RH X 1/2"(20), 1/2" (20) RH X 3/8" (16); Codo 90° Macho: 1"(32) RM X 1" (32), 3/4" (25) RM X 3/4" (25), 1/2"(20) RM X 1/2"(20), 1/2" (20) RM X 3/8" (16); Codo Oreja 90° Hembra: 1/2"(20) RH X 3/8" (16); Conector Hembra Junta Plana: 1/2"(20) X 3/4" (25), 1/2" (20) X 1/2" (20); TEE: 3/8"(16) X 3/8" (16) X 3/8" (16) THD 1/2" (20) X 1/2"(20) X 1/2"(20) THD, 1" (32) X 1" (32) X 1" (32), 3/4" (25) X 3/4" (25) X 3/4" (25), 1/2" (20) X 1/2" (20) X 1/2" (20), 3/8" (16) X 3/8" (16) X 3/8" (16); TEE Hembra: 1/2" (20) X 1/2"(20) X 1/2"(20) RH, 3/8" (16) X 3/8" (16) X 1/2" (20) RH; Cople: 3/8"(16) X 3/8" (16) THD, 1/2" (20) X 1/2"(20) THD, 1" (32) X 1" (32), 3/4" (25) X 3/4" (25), 1/2" (20) X 1/2" (20), 3/8" (16) X 3/8" (16); Cople Reducido: 1" (32) X 3/4" (25) X 3/4"(25) X 1/2" (20), 3/4" (25) X 3/8" (16), 1/2" (20) X 3/8" (16); Tapón: 1" (32), 3/4" (25), 1/2" (20), 3/8" (16).</p>	NMX-X-021-SCFI-2014	2022-10-20 2025-10-19	2023-08-25	CP-3219-2022

Tubos y Conexiones Aluminio-Polietileno para Gas (PE-AL-PE) Parte II

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (CEDIS Monterrey)	Tubos multicapa, Polietileno - Aluminio Polietileno (PE AL PE), para conducción de Gas Natural (GN) y Gas Licuado de Petróleo (GLP), diámetros nominales de 16, 20 25 y 32 mm, (3/8, 1/2, 3/4 y 1 de pulgada) marca Cresco Gas, fabricados en China por WIMI INDUSTRIAL LIMITED.	NMX-X-021-SCFI-2014	2022-12-23 2025-12-22	2023-08-25	CP-3271-2022
Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V (Planta León)	Tubos multicapa, Polietileno - Aluminio - Polietileno (PE-AL-PE), para conducción de Gas Natural (GN) y Gas Licuado de Petróleo (GLP), diámetros nominales de 16, 20, 25 y 32 (3/8, 1/2, 3/4 y 1 pulgada), fabricados en China.	NMX-X-021-SCFI-2014	A partir de: 2023-01-19		CP-3285-2023
	Conectores de latón con recubrimiento de Níquel para tubos de PE-AL-PE para conducción de Gas Natural (GN) y Gas Licuado de petróleo (GLP), fabricados en China, designación nominal 16 mm, 20 mm, 25 mm y 32 mm en los modelos descritos en ANEXO 1. Adaptador compresión rosca macho: 3/8"(16) X 1/2" RM 1/2"(20) X 1/2" RM. 3/4" (25) X 3/4" RM. 1" (32) X 1" RM. Adaptador compresión rosca hembra: 3/8"(16) X 1/2" RH 1/2"(20) X 1/2" RH. 3/4" (25) X 3/4" RH, 1" (32) X 1" RH. Codo compresión 90°: 3/8"(16) X 3/8" 1/2" (20) X 1/2" 3/4" (25) X 3/4", 1"(32) X 1"; Codo compresión 90° rosca hembra: 3/8" (16) X 1/2" (20) RH 1/2"(20) X 1/2" RH. 3/4" (25) X 3/4" RH. 1"(32) X 1 RH. Codo compresión 90° rosca Macho: 3/8"(16) X 1/2" (20) RM 1/2"(20) X 1/2" RM. 3/4" (25) X 3/4" RM. 1"(32) X 1"RM Codo Oreja 90° rosca Hembra: 3/8" (16) X 1/2" (20) RH (20)X1/2" RH; TEE compresión: 3/8" (16) X 3/8" X 3/8". 1/2" (20) X 1/2" X 1/2". 3/4" (25) X 3/4" X 3/4, 1" (32) X 1" X 1". Cople compresión: 3/8" (16) X 3/8". 1/2" (20) X 1/2 3/4" (25) X 3/4", 1" (32) X 1" (32), Cople compresión reducido: 1" (32) X 3/4" (25). 3/4" (25) X 1/2" 1/2 (20) X 1/2 X 1/2. Tapón: 1" 3/8"(16), 1/2" (20), 3/4" (25), 1" (32).	NMX-X-021-SCFI-2014	A partir de: 2023-01-19		CP-3286-2023

Tubos de Polietileno de Alta Densidad Corrugado (PEAD)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Grupo EVJA, S.A. de C.V. (Tubojet) (Planta Irapuato)	Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), empleado en obra de drenaje y subdrenaje para conducción de agua pluvial, fluvial o subterránea, en diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600 y 750 mm (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24 y 30 pulgadas).	N CMT 3 06/10	2021-08-12 2024-08-11	2022-08-04 2023-07-27	CP-3052-2021
Plásticos y Elastómeros, S.A. de C.V. (Tlanepantla, Edo. Méx.)	Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tubería de polietileno de alta densidad corrugado doble pared tipo "S" usados en sistemas de cableado subterráneo PTM diámetros de, 50, 75 y 100 mm (2,3, y 4 pulgadas).	NMX-T-021-SCFI-2019	A partir de: 2023-01-19		CP-3284-2023

Tubos de Polietileno de Alta Densidad Corrugado Carretero (PEAD)

Empresa	Alcance	Norma	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Plastics Technology de México, S. de R. L. de C. V. (Planta San José Iturbide, Gto.)	Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), de doble pared con campana bicapa integrada, tipo S con unión espiga – campana y empaque de material elastomérico, empleados en obras de drenaje y subdrenaje, para conducción de agua pluvial, fluvial y subterránea, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 y 1500 mm (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 42, 48 y 60 pulgadas).	N CMT 3 06/10	A partir de: 2017-09-28	2018-09-07 2019-08-19 2020-09-09 2021-08-02 2022-08-29 2023-08-17	CP-2516-2017
Tododren, S. A. de C. V. (Planta Querétaro)	Tubos corrugados de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) empleados en sistemas de drenaje carretero para captación y conducción de agua pluvial, fluvial o subterránea y subdrenaje carretero para captación y conducción de agua pluvial, fluvial o subterránea, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 y 1500 mm (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 42, 48 y 60 pulgadas).	N CMT 3 06/10	A partir de: 2021-05-06	2022-06-30 2023-06-27	CP-2971-2021
Tododren, S. A. de C. V. (Planta Apodaca, N.L.)	Tubos corrugados de polietileno de alta densidad (PEAD) empleados en sistemas de drenaje carretero para captación y conducción de agua pluvial, fluvial o subterránea; y subdrenaje carretero para captación y conducción de agua pluvial, fluvial o subterránea, diámetros nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 375, 450, 600, 750, 900, 1050, 1200 y 1500 mm (4, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 42, 48 y 60 pulgadas).	N CMT 3 06/10	A partir de: 2023-11-30		CP-3548-2023*

En proceso de evaluación

Empresa	Alcance	Norma	Planta
Compañía Mexicana de Concreto Pretensado Comecop, S. A. de C. V.	Tubo de concreto reforzado para alcantarillado.	NMX-C-402-ONNCCE-2011	Tizayuca
	Tubo de concreto presforzado con cilindro de acero para agua a presión.	NMX-C-253-ONNCCE-2014	
Futura Industrial, S.A. de C.V.	Tubos de CPVC-AL-CPVC para conducción de gas.	NMX-X-044-SCFI-2017	Tijuana
	Conexiones para gas de CPVC-AL-CPVC		
Grupo Industrial VAL-RO, S. A. de C. V.	Tubos de PVC para instalaciones eléctricas.	NMX-E-012-SCFI-1999	Huehuetoca
ITS Composites, S. A. de C. V.	Tubos de resina de poliéster reforzado con fibra de vidrio con junta hermética de material elastomérico, empleados en sistemas de alcantarillado.	ISO 10467:2018	Guadalajara
	Tubos de resina poliéster reforzado con fibra de vidrio con junta hermética de material elastomérico, empleados en sistemas de agua presión.	ISO 10639:2017	
Tubos Hernández, S.A. de C.V.	Tubos de concreto reforzado para alcantari-llado	NMX-C-402-ONNCCE-2011	Pachuca
	Tubos de concreto simple para alcantarillado		
Tubos de Concreto Toluca, S.A. de C.V.	Tubos de concreto simple para alcantarillado	NMX-C-401-ONNCCE-2011	Zinacantepec
	Tubos de concreto reforzado para alcantari-llado		
Truper, S.A. de C. V.	Tubos de cobre flexible en rollo sin costura para usos generales (gas)	NMX-W-018-SCFI-2006	Jilotepec
Operadora Compañía Mexicana de Tubos, S.A. de C.V.	Tubos de acero negro galvanizado con o sin rosca	NMX-B-177-1990	
Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V.	Tubos PE-AL-PE y conexiones metálicas para gas natural y LP	NMX-X-021-SCFI-2014	León

Reconocimiento bajo el Esquema de Certificación de Marca "HECHO EN MÉXICO"



entidad mexicana de acreditación a.c.

CERTIFICACION MEXICANA

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, Col. Jardín
Balbuena, C.P. 15900, Ciudad de México
rvargas@cmx.org.mx

Con base en el Acuerdo mediante el cual se establecen los
requisitos para otorgar, el uso licencia y sublicencia de la
marca Hecho en México servicios, publicado en el DOF el 22
de noviembre de 2018, para el programa Esquema de
Certificación de Marca "Hecho en México"

Registro Número: HMX006/17
Fecha de emisión: 2020/04/06

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

CERTIFICADO

20OC0064

Página 1 de 1

Productos con Emblema.



Esquema de Certificación de la Marca Hecho en México.

La siguiente opción estará sujeta a los lineamientos que establezca la Secretaría de Economía, para la evaluación en sitio de los productos fabricados en la República Mexicana.

Opción única con una vigencia de 2 años. Se realizará una inspección física a las instalaciones en donde se lleve a cabo la obtención y/o proceso(s) de producción del producto o servicio, con 1 visita de vigilancia al año con una tolerancia de + 20 días máximo.

Hecho en México (parte I)				
Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Chocolatera Moctezuma, S. A. de C. V.	Supuesto II Chocolate para mesa Moctezuma Original semiamargo (1160g, 1000g, 480g, 400g, 240g, 200g).Chocolate para mesa Moctezuma Uruapan premium amargo (500 g, 250g). Chocolate para mesa Moctezuma sin azúcar de 240 g.	2020-01-17 2025-01-16	2021-04-23	CP-2960-2021*
	Supuesto III Chocolate para mesa Moctezuma Casero (1260g, 1080g, 620g, 540g, 310g, 270g) Chocolate en polvo Moctezuma Chocozuma de 350 g.	2020-01-17 2025-01-16	2021-04-23	CP-2961-2021*
Medidores Delaunet, S. A. P. I. DE C. V.	Supuesto IV ALCANCE 1: Producto: Medidor de Agua Modelo, MS Delaunet Clase B Policarbonato.	2023-04-14 2025-04-13		CP-3435-2023
	Supuesto IV ALCANCE 2: Producto: Medidor de Agua, Modelo "TAVOR".	2023-04-14 2025-04-13		CP-3436-2023
	Supuesto IV ALCANCE 3: Producto: Medidor de Agua, Modelo MS Delaunet Clase B Cobre-Vidrio (CuV).	2023-04-14 2025-04-13		CP-3437-2023
	Supuesto IV ALCANCE 4. Producto: Medidor de Agua, Modelo MS Delaunet Clase C.	2023-04-14 2025-04-13		CP-3434-2023
	Supuesto IV ALCANCE 5. Producto: Medidor de Agua, Modelo MS Delaunet Dialog 3G.	2023-04-14 2025-04-13		CP-3438-2023
	Supuesto IV ALCANCE 6. Producto: Medidor de Agua, Modelo M15 EWE.	2023-04-14 2025-04-13		CP-3439-2023
	Supuesto III Medidor de Agua, modelo TAVOR 3G.	2022-10-28 2024-10-27	2023-12-01	CP-3240-2022
METCO, S. A. de C. V.	FAMILIA: Endulzantes Granulados y en polvo. Supuesto I ALCANCE: Mascabado (bolsa 1kg, bolsa 1.2kg, bolsa 1.4kg, bolsa 2kg, bolsa 50 sobres 200g, bolsa 60 sobres 240g, bolsa 500g, bolsa 690g) Piloncillo (bolsa 450g, bolsa 500g, bolsa 5 sobres 20g, cajilla 48 sobres 192g, cajilla 54 sobres 216g). Endulzantes en polvo: Azúcar Glass bolsa 500g .	2023-06-30 2025-06-29		CP-3467-2023
	Endulzantes Granulados Supuesto III ALCANCE: Mascabado BC (bolsa 700g, bolsa 800g) Azúcar BC (bolsa 390g, bolsa 500g, bolsa 700g, bolsa 900g, bolsa 1.35 Kg, bolsa 1.5 kg, bolsa 3Kg, bolsa 3.25 kg, bolsa 4kg).	2023-06-30 2025-06-29		CP-3468-2023
	FAMILIA: Endulzantes en polvo Supuesto III ALCANCE: Monkia (bolsa 5 sobres 5g, cajilla 20 sobres 20g, cajilla 50 sobres 50g, cajilla 60 sobres 60g, cajilla 100 sobres 100g, cajilla 120 sobres 120g, cajilla 200 sobres 200g, cajilla 220 sobres 220g, cajilla 300 sobres 300g, cajilla 340 sobres 340g, bolsa 260g) Svetia (10 sobres 10g, 24 sobres 24g, 30sobres 30g, 50 sobres 50g, 54 sobres 54g,100 sobres 100g, 102 sobres 102g, 120 sobres 120g, 200 sobres 200g, 220 sobres 220g, 300 sobres 300g, 340 sobres 340g, 550 sobres 550g, 600 sobres-600g, 290g, 320g, 1Kg) Svetia Blend (cajilla 500g) Sweet o (bolsa 10 sobres 10g, cajilla 24sobres 24g, cajilla 42 sobres 42g, cajilla 60 sobres 60g, cajilla 100 sobres 100g, cajilla 120sobres 120g, cajilla 200 sobres 200g, cajilla 600 sobres 600g, bolsa 320g, bolsa 290g	2023-06-30 2025-06-29		CP-3469-2023
	ALCANCE1: Supuesto I *Familia Endulzantes Granulados: Mascabado (microcorrugado de 2000 sobres, microcorrugado de 1000 sobres) Piloncillo (corrugado de 600 sobres), Azúcar refinada microcorrugado de 1000 sobres, microcorrugado de 2000 sobres)	2023-04-14 2025-04-13		CP-3433-2023

Hecho en México (parte II)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
METCO, S. A. de C. V.	ALCANCE2: Supuesto III *Familia 2 Endulzantes Granulados: Azúcar BC (exhibidor de 3.250 kg, bolsa de 900g bonus pack, exhibidor 4 Kg bolsa de 550g), DB Sugar (bolsa de 400g, display 100 sobres, display 50 sobres, bolsa 10 sobres, Monkia corrugado 500 sobres, corrugado 1000 sobres, bolsa 230g, cajilla 25 sobres, stevia microcorrugado 1000 sobres, microcorrugado 2000 sobres, Svetia Microcorrugado SV 720 gramos (6 bolsas/ 6 Displays /120 sobres), Svetia Microcorrugado SV 700 sobres (1 bolsa/ 700 sobres de 1 g), Svetia Repostería (bolsa de 500g, bolsa de 550g), Sweet o "cero" (corrugado de 1000 sobres)	2023-04-14 2025-04-13		CP-3440-2023
	ALCANCE3: Supuesto I *Familia 3 Endulzantes líquidos: Alulosa 230 ml, Alulosa 260 ml	2023-04-14 2025-04-13		CP-3441-2023
	ALCANCE4: Supuesto III *Familia 4 Endulzantes líquidos: Monkia 40 ml, Monkia 50ml, micro corrugado Monkia gotero 12 goteros de 50 ml, microcorrugado Monkia gotero 12 goteros de 40 ml	2023-04-14 2025-04-13		CP-3442-2023
Gabriela Rueda, S.A. DE C.V.	ALCANCE: Supuesto III Uniformes Médicos de 2 Piezas Para dama modelos: Glam, Victory, Fall, Summer, Ligero, Bata de trabajo Para caballero modelos: Fresh, Sport, Classic, Bata de trabajo Colores: amarillo, fucsia, rojo, gris medio, blanco, azul rey, vino, mandarina, gris Oxford, rosa, azul marino, negro, menta, lila, verde bandera, lima, mora y azul dream blue	2022-04-01 2024-03-31	2023-09-01	CP-3508-2023*
OREA & BARRAGÁN, S.A. DE C.V.	ALCANCE: SUPUESTO I - Mezcal Artesanal Maguey Mexicano (Rhodacantha) presentación 750 ml y presentación 4L a 46 % Alc. Vol. - Mezcal Artesanal Maguey Papalometl (potatorum) presentación 750 ml y presentación 4L a 46 % Alc. Vol. - Mezcal Artesanal Maguey Pitzomel (marmorata) presentación 750 ml y presentación 4L a 46 % Alc. Vol. - Mezcal Artesanal Maguey Papalometl (potatorum) presentación 750 ml y presentación 4L a 45 % Alc.Vol.	2023-10-26 2025-10-25		CP-3526-2023

En proceso de evaluación Emblema Hecho en México

Empresa	Alcance	Planta
Carolina Performance Fabrics, S.A. de C.V.	Familia CAROLINA PROTECT : " La carolina."Ignifuga" antiestatic".	Planta: Salvatierra, Guanajuato.
	Familia CAROLINA BALLISTIC "Body armor", "vehicle armor", "Advanced material solutions".	
	Familia CAROLINA INDUSTRI" Dunnage, TecnoLonas, Arquitectura textil.	
Mazapanes de la Rosa, S.A. de C.V.	Gomas, mazapán, bombon y malvavisco , caramelo y paletas, cacahuates chocolate macizo, chocolate confitado, chocolate relleno, chocolates varios.	Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco
Chocolatera Moctezuma, S. A. de C. V	Chocolate para mesa y Chocolate en polvo, Alimento en polvo vitamínado, Nibs de cacao.	Uruapan, Michoacán.

Organizaciones Certificadas en Igualdad Laboral y No Discriminación.



NMX-R-025-SCFI-2015 (Parte I)

Organización	Alcance	Nivel	Vigencia	Vigilancia	Certificado
Accenture, S.C.	Accenture, S.C. con un total de 3450 personas; 1266 mujeres y 2184 hombres. - Oficina Central. - Inmueble en Monterrey.	Sin nivel	2022-10-21 2026-10-21		CP-3222-2022
Banco de México	Banco de México, con un total de 3411 personas; 1271 mujeres y 2140 hombres -Oficina Central -Oficina 1 (Avenida 5 de mayo número 1) -Oficina 2 (Avenida 5 de mayo número 6) -Oficina 3 (Avenida 5 de mayo número 18) -Oficina 4 (Avenida 5 de ayo número 20) -Oficina 5 (Calle Gante número 20) -Oficina 6 (Calzada Legaria número 691) -Oficina 7 (Calle Bolívar Número 19) -Biblioteca (Calle Isabel la Católica número 54)	Bronce	2023-06-09 2027-06-09		CP-3461-2023
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, con un total de 2,605 personas; 1,303 mujeres y 1,302 hombres. - Oficina Abogada General - Complejo Regional Nororiental - Complejo Regional Sur - Defensoría de los Derechos Universitarios - Dirección de Infraestructura Educativa - Dirección de Innovación y Transferencia del Conocimiento - Dirección General de Cómputo y Tecnologías de la Información y Comunicaciones - Dirección de Administración Escolar - Dirección de Comunicación Institucional - Preparatoria 2 de octubre de 1968 - Preparatoria Emiliano Zapata Salazar - Preparatoria Enrique Cabrera Barroso (Urbana) - Preparatoria Lic. Benito Juárez García - Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vélaz Pliego" - Facultad de Ciencias Físico Matemáticas - Facultad de Estomatología - Facultad de Filosofía y Letras - Facultad de Ingeniería - Jardín Botánico Universitario - Instituto de Física "Ing. Luis Rivera Terrazas" - Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado. - Dirección de Acompañamiento Universitario - Dirección de Gestión - Dirección de Recursos Humanos - Dirección Institucional de Igualdad - Coordinación para la Igualdad de Género - Facultad de Enfermería - Rectoría	Plata	2022-12-23 2026-12-23		CP-3550-2023*
Centro de Justicia para Mujeres del Estado de Hidalgo	Centro de Justicia para Mujeres del Estado de Hidalgo, con un total de 69 personas; 50 mujeres y 19 hombres.	Oro	2021-05-28 2025-05-28	2023-08-21	CP-2977-2021
Ciudad de las Mujeres	Ciudad de las Mujeres con un total de 56 personas; 56 mujeres.	Plata	2021-12-24 2025-12-24		CP-3079-2021
Comisión de Derechos Humanos del Estado de Puebla	Comisión de Derechos Humanos del Estado de Puebla, con un total de 84 personas; 47 mujeres y 37 hombres.	Oro	2020-10-20 2024-10-21	2022-10-10	CP-2896-2020
Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)	Comisión Nacional del Agua (CONAGUA); con un total de 11,356 personas; 4,315 mujeres y 7,041 hombres. - Oficina Central. - 13 Organismos de Cuenca. - 20 Direcciones Locales.	Oro	2020-11-20 2024-11-19	2022-10-26	CP-3252-2022*

NMX-R-025-SCFI-2015 (Parte II)

Organización	Alcance	Nivel	Vigencia	Vigilancia	Certificado
Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia contra las Mujeres (CONAVIM)	Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia contra las Mujeres (CONAVIM)	Bronce	2021-03-05 2025-03-04	2023-05-29	CP-2942-2021
Consejo Estatal de Población de Hidalgo (COESPO)	Consejo Estatal de Población de Hidalgo (COESPO), con un total de 15 personas; 7 mujeres y 8 hombres.	Oro	2021-01-29 2025-01-28	2022-12-13	CP-3273-2022*
Corporación de Servicios en Tecnologías de la Información, S.A. de C.V. (PRAXIS)	Corporación de Servicios en Tecnologías de la Información, S.A. de C.V. (PRAXIS) -Con un total de 110 personas; 57 mujeres y 53 hombres	Oro	2022-07-29 2026-07-29		CP-3156-2022
Dirección General de Unidades de Servicios Estatales	Dirección General de Unidades de Servicios Estatales "Con un total de 27 personas; 13 mujeres y 14 hombres"	Oro	2021-12-24 2025-12-24		CP-3082-2021
Fravic – Daunert México, S. de R.L. de C.V.	Fravic – Daunert México, S. de R.L. de C.V., con un total de 9 personas; 4 mujeres y 5 hombres	Bronce	2023-05-26 2027-05-26		CP-3457-2023
Fixs Business, S. A. de C. V.	Fixs Business, S. A. de C. V.	Plata	2020-12-30 2024-12-29	2023-02-20	CP-2912-2020
Flowserve, S. de R.L. de C.V.	Flowserve, S. de R.L. de C.V. Con un total de 433 personas; 76 mujeres y 357 hombres	Plata	2021-07-16 2025-07-16	2023-10-03	CP-3045-2021
Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V.	Fonatur Tren Maya, S.A. de C.V.	Bronce	2020-12-18 2024-12-17	2022-11-14	CP-3259-2022*
GDC Difusión Científica, S.A. de C.V.	GDC Difusión Científica, S.A. de C.V., con un total de 12 personas; 3 mujeres y 9 hombres.	Sin nivel	2023-12-15/ 2027-12-15		CP-3569-2023
Gpknow Concept, S. A. de C. V.	Gpknow Concept, S.A. de C.V., con un total de 9 personas; 4 mujeres y 5 hombres.	Plata	2022-12-23 2026-12-22		CP-3274-2022
Grupo Fravic, S.A. de C.V.	Grupo Fravic, S.A. de C.V., con un total de 9 personas; 4 mujeres y 5 hombres.	Sin nivel	2023-05-26 2027-05-26		CP-3456-2023
Grupo de Seguridad Privada Pryse de México, S.A. de C.V.	Grupo de Seguridad Privada pryse de México, S.A. de C.V. con un total de 19 personas; 15 mujeres y 4 hombres.	Sin nivel	2023-10-27 2027-10-27		CP-3541-2023
Instituto de Defensoría Pública del Estado de Hidalgo	Instituto de Defensoría Pública del Estado de Hidalgo. "Con un total de 158 personas; 90 mujeres y 68 hombres"	Oro	2021-12-24 2025-12-24		CP-3080-2021
Instituto Hidalguense de las Mujeres (IHM)	Instituto Hidalguense de las Mujeres (IHM), con un total de 190 personas; 164 mujeres y 26 hombres.	Plata	2021-01-29 2025-01-28	2022-12-15	CP-2948-2021
Instituto Hidalguense para el Desarrollo Municipal (INDEMUN)	Instituto Hidalguense para el Desarrollo Municipal (INDEMUN) con un total de 24 personas; 17 mujeres y 7 hombres.	Plata	2021-01-29 2025-01-28	2022-12-13	CP-2947-2021
LeaderPeople Servicios de Recursos Humanos, S. A. de C.V. - Corporativo	LeaderPeople Servicios de Recursos Humanos, S.A. de c.v. – Corporativo, con un total de 31 personas; 14 mujeres y 17 hombres.	Oro	2023-02-10 2027-02-10		CP-3295-2023
Manpower Corporativo, S. A. de C.V.	Manpower Corporativo, S.A. de C.V. Con un total de 214 personas; 119 mujeres y 95 hombres, Inmueble Revolución.	Bronce	2020-11-20 2024-11-19	2022-10-20	CP-2905-2020
Nacional Financiera, S.N.C (NAFIN)	Nacional Financiera, S.N.C (NAFIN), con un total de 938 personas: 458 mujeres y 480 hombres.	Plata	2022-12-02 2026-12-02		CP-3258-2022
Outsourcing de Personal Temporal Outsourcing, S.A. de C.V.	Outsourcing de Personal Temporal Outsourcing, S.A. de C.V.	Bronce	2020-12-30 2024-12-29	2023-01-30	CP-2911-2020

NMX-R-025-SCFI-2015 (Parte III)

Organización	Alcance	Nivel	Vigencia	Vigilancia	Certificado
Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal de Protección Integral de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes (SIPINNA)	Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal de Protección Integral de los Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes (SIPINNA) con un total de 10 personas; 7 mujeres y 3 hombres.	Plata	2021-12-24 2025-12-24		CP-3081-2021
Secretaría de Gobierno del Estado de Hidalgo	Secretaría de Gobierno del Estado de Hidalgo con un total de 209 personas; 118 mujeres y 91 hombres - Coordinación General Jurídica - Dirección General de Administración - Despacho del Secretario	Oro	2021-04-16 2025-04-15	2022-12-15	CP-2955-2021
Turismo y Convenciones, S.A. de C.V.	Turismo y Convenciones, S.A. de C.V. Con un total de 53 personas; 32 mujeres y 21 hombres.	Plata	2021-12-10 2025-12-10	2023-12-07	CP-3076-2021

En proceso de Certificación

Empresa	Alcance	Planta
Universidad Tecnológica de Mineral de Reforma.	Universidad Tecnológica de Mineral de Reforma con un total de 75 personas.	Hidalgo.

Acreditación y Aprobación del Organismo de Certificación en Denominación de Origen.

acreditación

ema entidad mexicana de acreditación, a.c.

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-010-SCFI-1986	Medidas de Manera de origen con certificación emitida por autoridades federales, estatales o por agencias de las federaciones.	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Registro de Marca Definición de producto, con sus partes, su aplicación y su relación con el mercado. Objeto: El Registro de Marca Definición de producto Acreditación del Sistema de Gestión de Calidad, con el fin de garantizar la calidad del producto.
NOM-004-SEMA-2010-010	INDICADORES DE ORIGEN: Todos los países y productos de los Estados Unidos (EU) con sus productos T-1 y T-2 (EU) y T-3 (EU) (EU) para productos "Bebidas Alcohólicas: Bebidas de origen".	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto
NOM-007-SCFI-2006	Medidas administrativas de origen	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto
NOM-005-SCFI-2004	Medidas administrativas de origen	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto
NOM-003-SCFI-2004	Medidas administrativas de origen	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto
NOM-001-SCFI-2004	Medidas administrativas de origen	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

IAF **ema**

18000134 Página 7 de 7

acreditación

ema entidad mexicana de acreditación, a.c.

CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C.

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

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 ampliación: 2017/03/12

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-010-SCFI-1986	Textiles - Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto Objeto: El Sistema de Gestión de Calidad Definición de producto

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

IAF **ema**

18000134 Página 1 de 1

Subsecretaría de Cooperatividad y Normalización
Dirección General de Normas

OF. No. DGN-312.01.2018.3106
Asunto: Aprobación No. 18/10
Ciudad de México, 13 de noviembre de 2018.

Ing. Roberto Vergara Soto
Director General
Certificación Mexicana, S.C.
Organismo de Certificación de Producto
Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa, colonia Jardín Balbuena,
Demarcación Territorial Venustiano Carranza, CP. 15900, Ciudad de México.
Ponente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 38 fracciones VI, 48, 70, 79-C, 74, 78, 85 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XXI, XXII y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía (RISE); en atención a su solicitud de Aprobación como Organismo de Certificación prevista en el artículo SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba e laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", para realizar actividades de evaluación de la conformidad en normas oficiales mexicanas con base en la Acreditación No. 18/10, emitida en esta Unidad Administrativa el 14 de noviembre del presente, identificada con el volante de control de gestión 2186, con base en la Acreditación No. 18/10 que como Organismo de Certificación de Producto le otorgó la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), a partir del 7 de noviembre de 2010 y la Ampliación de alcance de la misma Acreditación el 12 de noviembre de 2018, esta Dirección General de Normas otorga:

Aprobación No. 18/10 a CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C., para operar como Organismo de Certificación de Producto con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana:

NOM-078-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Merced Especializaciones".

CIUDAD DE MÉXICO, 13 DE NOVIEMBRE DE 2018. 1

Subsecretaría de Cooperatividad y Normalización
Dirección General de Normas

OF. No. DGN-312.01.2018.1691
Asunto: Aprobación No. 18/10
Naucaplan de Juárez, Estado de México, 04 de junio 2018.

Ing. Roberto Vergara Soto
Director General
Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena,
C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México.
Ponente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 38 fracciones VI, 48, 70, 79-C, 74, 78, 85 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XXI, XXII y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía (RISE); en atención a su solicitud de Aprobación como Organismo de Certificación prevista en el artículo SE-FO-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba e laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", para realizar actividades de evaluación de la conformidad en normas oficiales mexicanas con base en la Acreditación No. 18/10, emitida en esta Unidad Administrativa el 14 de noviembre del presente con el folio 2046, para realizar actividades de evaluación de la conformidad en normas oficiales mexicanas con base en la Acreditación No. 18/10, emitida en esta Unidad Administrativa el 14 de noviembre del presente, identificada con el volante de control de gestión 2186, con base en la Acreditación No. 18/10 que como Organismo de Certificación de Producto le otorgó la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C. (ema), esta Dirección General de Normas otorga:

Aprobación No. 18/10 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX), para operar como Organismo de Certificación de Producto con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-198-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Sonol-Especificaciones y métodos de prueba"

NOM-168-SCFI-2005 "Bebidas alcohólicas-Bazares-Especificaciones de elaboración, envasado y etiquetado"

En la Ciudad de México, a 04 de junio de 2018.

Roberto Vergara Soto
Director General

1

Nº 1795

ema entidad mexicana de acreditación, a.c.

CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C.

RETORNO 13 DE JESUS GALINDO Y VILLA NO. 21, COLONIA JARDÍN BALBUENA, C.P. 15900, CIUDAD DE MÉXICO
(55) 2643-1212, 2643-1581, 2643-8555
rwaga@ema.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 ampliación: 2018/03/12

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NOM-108-SCFI-2004	Bebidas alcohólicas-008-Especificaciones y métodos de prueba	IV. Para productos que cuenten con certificación de origen: Modalidad Por Proceso Modalidad por Lote
NOM-108-SCFI-2005	Bebidas alcohólicas-Bazares-Especificaciones de elaboración, envasado y etiquetado	III. Para productos que cuenten con certificación de origen: Modalidad Por Proceso Modalidad por Lote

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

IAF **ema**

18000134 Página 1 de 1

Subsecretaría de Cooperatividad y Normalización
Dirección General de Normas

OF. No. DGN-312.01.2018.3098

La presente Aprobación tiene vigencia indefinida a partir de la emisión del presente, y permanecerá vigente si el solicitante sigue la Acreditación No. 18/10 que le otorgó la ema. Asimismo, está sujeta a la visita de vigilancia o verificación que esta Dirección General de Normas y/o dicha Entidad realice conjunta o individualmente, a fin de constatar que ese Organismo de Certificación, en su estructura y funcionamiento, cumple con las disposiciones de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, y que el sistema de gestión de calidad del momento es que en forma parcial o total se suspenda o cancele dicha Acreditación, si se dan, con Aprobación su otorgado o revocado por esta Secretaría, en términos de lo dispuesto por los artículos 118 y 119 de la LFMN, respectivamente.

Este Organismo de Certificación deberá informar a esta Dirección General de Normas de cualquier cambio que se presente en su organización, como cambio de razón social, instalaciones o cualquier otra condición que se leen a cabo y modificar las bases bajo las cuales se otorgó esta Aprobación.

No existe necesidad que, las actividades que desarrolló deberán ajustarse puntualmente a los requerimientos que exige la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los procedimientos y métodos que se continúan en las normas oficiales mexicanas, las normas mexicanas y en su defecto, las internacionales; de lo contrario, se puede incurrir en las sanciones que expresamente se contemplan en dicha Ley.

Atentamente,
El Director General de Normas

Roberto Vergara Soto
23 NOV 2018

Lic. Alberto Ulises Esteban Marín

18000134 Página 1 de 1

Subsecretaría de Cooperatividad y Normalización
Dirección General de Normas

OF. No. DGN-312.01.2018.1091

La presente Aprobación tiene vigencia indefinida a partir de la emisión del presente, y permanecerá vigente si el solicitante sigue la Acreditación No. 18/10 que le otorgó la ema. Asimismo, está sujeta a la visita de vigilancia o verificación que esta Dirección General de Normas y/o dicha Entidad realice conjunta o individualmente, a fin de constatar que ese Organismo de Certificación, en su estructura y funcionamiento, cumple con las disposiciones de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y su Reglamento, y que el sistema de gestión de calidad del momento es que en forma parcial o total se suspenda o cancele dicha Acreditación, si se dan, con Aprobación su otorgado o revocado por esta Secretaría, en términos de lo dispuesto por los artículos 118 y 119 de la LFMN, respectivamente.

Este Organismo de Certificación deberá informar a esta Dirección General de Normas de cualquier cambio que se presente en su organización, como cambio de razón social, instalaciones o cualquier otra condición que se leen a cabo y modificar las bases bajo las cuales se otorgó esta Aprobación.

No existe necesidad que, las actividades que desarrolló deberán ajustarse puntualmente a los requerimientos que exige la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, los procedimientos y métodos que se continúan en las normas oficiales mexicanas, las normas mexicanas y en su defecto, las internacionales; de lo contrario, se puede incurrir en las sanciones que expresamente se contemplan en dicha Ley.

Finalmente se informa que, la primera solicitud del artículo SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba e laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", se atenderá y resolverá a través del Sistema Integral de Normas y Evaluación de la Conformidad (SINEC), plataforma <https://www.sinec.gob.mx/SINEC/index.html>

Atentamente,
El Director General de Normas

Roberto Vergara Soto
05 JUN 2018

Lic. Alberto Ulises Esteban Marín

18000134 Página 1 de 1

Denominación de Origen.



Acreditación y Aprobación de la Unidad de Inspección en Denominación de Origen.

CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C. CMX

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

Ha sido acreditado como Unidad de Inspección bajo la Norma NMX-EC-17020-MNC-2014 (SQAEC 17020:2012). Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de unidades (organizadas) que realizan la verificación (inspección) para la mayoría de Productos.

Acreditación Número: UVNOM 141
 Tipo de trámite: Ampliación de alcance
 Número de referencia: 150400522
 Fecha de acreditación: 2018/03/24
 Fecha de actualización: 2018/06/09

Gerente Técnico
 Diego Martínez Hernández
 (Para la NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012)

Gerente Técnico Sustituto
 Ricardo García Rodríguez
 (Para la NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012)

El director para realizar las inspecciones es de conformidad con:

Nombre y Número	Fecha de expedición
Norma y Método NOM-085-SCFI-2016	2016/06/09
Tipo y Rango de la Inspección: NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012	
Personal necesario para realizar actividades de inspección:	
Nombre	Fecha de registro
Diego Martínez Hernández	2018/05/24
Ricardo García Rodríguez	2018/05/24

CERTIFICACIÓN MEXICANA, S.C. CMX

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

Ha sido acreditado como Unidad de Inspección bajo la Norma NMX-EC-17020-MNC-2014 (SQAEC 17020:2012). Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de unidades (organizadas) que realizan la verificación (inspección) para la mayoría de Productos.

Acreditación Número: UVNOM 141
 Tipo de trámite: Ampliación de alcance
 Número de referencia: 150400522
 Fecha de acreditación: 2018/03/24
 Fecha de actualización: 2018/06/09

Gerente Técnico
 Diego Martínez Hernández
 (Para la NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012)

Gerente Técnico Sustituto
 Ricardo García Rodríguez
 (Para la NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012)

El director para realizar las inspecciones es de conformidad con:

Nombre y Número	Fecha de expedición
Norma y Método NOM-085-SCFI-2016	2016/06/09
Tipo y Rango de la Inspección: NOM-070-SCFI-2016 NOM-085-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2016 NOM-000-SCFI-2012	
Personal necesario para realizar actividades de inspección:	
Nombre	Fecha de registro
Diego Martínez Hernández	2018/05/24
Ricardo García Rodríguez	2018/05/24

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3692

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 31 de mayo del presente año, identificada con el folio 2642; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos Denominación de Origen "Santitas"**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3692

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 31 de mayo del presente año, identificada con el folio 2642; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos Denominación de Origen "Santitas"**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3692

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 31 de mayo del presente año, identificada con el folio 2642; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos Denominación de Origen "Santitas"**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

El Director General de Normas, en su calidad de Director General de Normas, a través de esta Unidad de Verificación, autoriza a la Unidad de Verificación para que opere en la materia de **Productos Denominación de Origen de Santitas**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-159-SCFI-2004 "Bebidas alcohólicas-Santitas-Especificaciones y métodos de prueba"

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3775

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 27 de noviembre del presente año, identificada con el folio 3604; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"

Además, se reconoce como Gerente Técnico de esta Unidad de Verificación a **Diego Martínez Hernández** y como Gerente Sustituto de la misma a **Ricardo García Rodríguez**.

Y se reconoce como personal técnico para realizar actividades de verificación (inspección) a:

Nombre	Fecha de registro
Diego Martínez Hernández	2018-05-24
Ricardo García Rodríguez	2018-05-24
Beate Chava Ortiz	2018-05-24
Enik Tereza Blazek	2018-05-24

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3775

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 27 de noviembre del presente año, identificada con el folio 3604; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"

Además, se reconoce como Gerente Técnico de esta Unidad de Verificación a **Diego Martínez Hernández** y como Gerente Sustituto de la misma a **Ricardo García Rodríguez**.

Y se reconoce como personal técnico para realizar actividades de verificación (inspección) a:

Nombre	Fecha de registro
Diego Martínez Hernández	2018-05-24
Ricardo García Rodríguez	2018-05-24
Beate Chava Ortiz	2018-05-24
Enik Tereza Blazek	2018-05-24

SE Subsecretaría de Competitividad y Normalización
 Dirección General de Normas

Of. No. DGN.312.01.2018.3775

Nauquap de Juárez, Estado de México, 04 de junio de 2018.

Asunto: Aprobación No. UVNOM 141

Ing. Roberto Vargas Soto
 Director General
 Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX)
 Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, colonia Jardín Balbuena
 C.P. 15900, Delegación Venustiano Carranza, Ciudad de México
 Presente

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II y XIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 38 fracción VI, 68, 70-C, 74, 84 al 87 y demás aplicables de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización (LFMN); 79 fracciones I y II, 87, 88 de su Reglamento (RLFMN); 22 fracciones I, XVIII, XIX, XX, XXI y XXV del Reglamento Interior de esta Secretaría (RISE); en atención a la solicitud de Revalidación como Unidad de Verificación, presentada en el trámite SE-04-007 "Aprobación de organismos de certificación, unidades de verificación, laboratorios de prueba o laboratorios de calibración, para evaluar la conformidad de normas oficiales mexicanas emitidas por la Secretaría de Economía", recibida en esta Unidad Administrativa el 27 de noviembre del presente año, identificada con el folio 3604; con base en la Acreditación No. UVNOM 141 que le otorgó la Unidad Mexicana de Acreditación, A.C. (Uma) a partir del 24 de mayo de 2018, con número de folio 4964 y 5146, como Unidad de Verificación (organismo de inspección) en materia de **Productos**, con Dirección General de Normas otorgó:

Aprobación No. UVNOM 141 a Certificación Mexicana, S.C. (CERTIMEX) para operar como Unidad de Verificación, en materia de **Productos**, con objeto de evaluar la conformidad de la norma oficial mexicana siguiente:

NOM-070-SCFI-2016 "Bebidas alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"

Además, se reconoce como Gerente Técnico de esta Unidad de Verificación a **Diego Martínez Hernández** y como Gerente Sustituto de la misma a **Ricardo García Rodríguez**.

Y se reconoce como personal técnico para realizar actividades de verificación (inspección) a:

Nombre	Fecha de registro
Diego Martínez Hernández	2018-05-24
Ricardo García Rodríguez	2018-05-24
Beate Chava Ortiz	2018-05-24
Enik Tereza Blazek	2018-05-24

CERTIFICACIÓN DE LAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN “BACANORA, SOTOL Y MEZCAL”.

La Denominación de origen es un signo distintivo con el cual se reconoce un producto característico de una región. La calidad de dicho producto se debe al medio geográfico, es decir, a los factores naturales como son el clima, el suelo, los minerales y el agua, así como el factor humano que conoce su forma de elaboración. Por ejemplo, el mezcal: como se jima, como se realiza el cocimiento, la molienda, la fermentación y la destilación según la clase que se fabrique de esta bebida: mezcal, mezcal artesanal o mezcal ancestral.

La certificación permite que los productos con denominación de origen puedan llevar la calidad de sus productos a mercados formales nacionales o internacionales, ya que se da a conocer el trabajo de estos productores de bebidas, así como la cultura y gastronomía de cada estado de la República Mexicana que produce dichas bebidas como son Sonora para Bacanora; Chihuahua, Durango, y Coahuila para Sotol y Oaxaca, Guerrero, Durango, Zacatecas, Michoacán, Guanajuato, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Morelos y Estado de México para Mezcal.

El certificar los productos de cada región es de gran importancia para la zona a la que pertenecen, ya que promueve la formación y la conservación de los recursos locales, ayuda al desarrollo de la economía local y brinda la posibilidad de mejorar sus condiciones de vida.

También es de suma importancia mencionar que permite generar mayores ventas al acceder a la exportación de estos productos certificados, así como obtener mayores ingresos que las bebidas similares que no cuentan con la certificación, y por lo tanto mejorar económicamente los empleos en la región en la que se produce la bebida, y fomentar la generación de nuevos.

La CONCANACO (Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo) asumió el compromiso de promover la certificación de estos productos con denominación de origen y con las cámaras nacionales de comercio, servicios y turismo trabajaran conjuntamente en todo el país para promover a los productores de estas bebidas con denominación de origen que se encuentren certificadas.

La obtención de la certificación de una bebida es la culminación de un intenso trabajo entre el productor de la bebida con toda la cadena productiva que implica y el organismo de certificación que lo evalúa; para garantizar a los consumidores que la calidad de esa bebida está aprobada.

Certificación Mexicana, S.C. es el Organismo de Certificación de Producto que cuenta con la acreditación de la entidad mexicana de acreditación y aprobación de la Secretaría de Economía para evaluar estas tres bebidas con denominación de origen, “Bacanora, Sotol y Mezcal”, además cuenta con la infraestructura necesaria para realizar diversos servicios como son el registro de plantación o predio de agave, el dictamen de cumplimiento NOM (según la instalación que aplique), certificados de lote de producto nacional y de lote de exportación, revisión de información comercial y emisión de hologramas, entre otros.

TEL: 55 2643 1212 / 55 2643 1581

Beatriz Olvera Ortiz
Diego Martínez Hernández

bolvera@cmx.org.mx
dmartinez@cmx.org.mx

ext.109
ext.113

Criterios para la Certificación de Talavera y Arroz del Estado de Morelos

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM 132-SCFI 1998 - "Talavera - Especificaciones".

OPCIÓN 1 (vigencia 1 año). Solo se realizará la evaluación del producto, sin existir requisitos en cuanto a un sistema de calidad. Queda sujeto a una visita de vigilancia por realizarse a los seis meses + 20 días naturales. Para esta opción solo se evaluará el producto.

OPCIÓN 2 (vigencia 2 años). Se realizará la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables a un Sistema de Gestión de Calidad. Para la evaluación del Sistema de Gestión de Calidad (SGC), se podrá evaluar bajo cualquiera de las siguientes condiciones:

- a) Contar con un certificado de su Sistema de Gestión de Calidad, emitido por un organismo de certificación de Sistemas de Gestión de Calidad acreditado por una entidad de acreditación nacional;
- b) Por auditores calificados según los lineamientos de Certificación Mexicana;

La certificación otorgada quedará sujeta a una visita de vigilancia, la cual se realizarán a los doce meses + 20 días naturales. En esta visita, se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM 080-SCFI 2016 - "Arroz del estado de Morelos - Especificaciones".

OPCIÓN 1 (Vigencia por lote). Se realiza la evaluación del lote de producto mediante un muestreo para realizar las pruebas sobre la muestra obtenida y en función a los resultados, se pueda emitir juicio sobre la conformidad del lote respecto a las especificaciones establecidas en la norma de referencia del producto. La vigencia de este certificado debe amparar el lote de forma clara, ya que cubre todas las unidades que componen el lote existente en el mercado.

Proveedores Aprobados



Criterios para la Certificación de Proveedores Aprobados

El Certificado de Proveedor Aprobado es un esquema adoptado por Certificación Mexicana, S.C., que cubre las necesidades de las organizaciones de contar con un reconocimiento emitido por un Organismo de Tercera Parte, el cual refleje que sus productos cumplen con un estándar mexicano, extranjero, documento normativo aplicable o especificaciones internas de la organización solicitante no cubiertas en el alcance de la Acreditación otorgada por la Entidad Mexicana de Acreditación (ema) a nuestro organismo.

Opciones de Certificación

Existen cuatro opciones para obtener el Certificado de Proveedor Confiable de Certificación Mexicana, S.C.; estas opciones se describen a continuación:

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 cada 6 meses + 20 días máximo de tolerancia donde se evaluará solo el producto, las cuales se realizarán, después de ser emitido el certificado.

OPCIÓN 2 (vigencia 3 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Control de Calidad. Queda sujeto a 2 visitas de vigilancia donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Control de Calidad. Dichas visitas se realizarán cada 12 meses + 20 días máximo de tolerancia contados a partir del inicio de la vigencia del certificado.

Los puntos de Sistema de Control de Calidad son conforme a la Norma Mexicana NMX-CC-9001-IMNC-vigente "Sistemas de Gestión de la Calidad-Requisitos", los cuales se indican a continuación:

- 7.5.2 Creación y actualización.
- 7.5.3 Control de la información documentada.
- 7.1.3 Infraestructura.
- 7.1.4 Ambiente para la operación de los procesos.
- 8.1 Planificación y control operacional.
- 8.4 Control de los procesos, productos y servicios suministrados externamente.
- 8.5.1 Control de la producción y de la provisión del servicio.
- 8.5.5 Actividades posteriores a la entrega.
- 8.5.2 Identificación y trazabilidad.
- 7.1.5 Recursos de seguimiento y medición.
- 9.1.1 Generalidades.
- 8.6 Liberación de los productos y servicios.
- 8.7 Control de la salida no conformes.
- 9.1.3 Análisis y evaluación.

OPCIÓN 3 (vigencia 3 años). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar los requisitos aplicables para un Sistema de Gestión de Calidad. Dicho Sistema podrá evaluarse de dos formas: a) mediante un certificado emitido por un organismo de certificación de sistemas acreditado, o b) mediante la auditoría al sistema de calidad realizada por el OCP. Queda sujeto a 1 visita de vigilancia a los 18 meses + 20 días de tolerancia máxima después del inicio de vigencia del certificado, donde se evaluará el producto y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

OPCIÓN 4 (vigencia indefinida). Se realiza la evaluación del producto, además de evaluar que se cuenta con un certificado para su Sistema de Gestión de Calidad. Queda sujeto a visitas de vigilancia anuales + 20 días de tolerancia máxima donde se evaluará el producto, y se dará seguimiento al desempeño del Sistema de Gestión de Calidad.

Tanques de Vidrio Fusionado al Acero - ISO 28765

OPCIÓN 5 (vigencia 3 años). Revisión de los procesos e información relacionados con el diseño y fabricación del producto y/o sus componentes, muestreo y ensayos, más sistema de gestión de calidad; y verificación del producto en sitio. Queda sujeto a 5 visitas de vigilancia semestrales + 20 días de tolerancia máxima donde se evaluará el producto y/o sus componentes, y se dará seguimiento al desempeño del sistema de gestión de calidad.

*Esta opción requiere realizar la verificación de los procesos e información relacionados con el diseño y fabricación del producto, y/o de la prestación del servicio, la evaluación de las especificaciones aplicables al producto (pudiendo ser estas mediante registros de ensayos tipo, o ensayos sobre las muestras seleccionadas), además de evaluar su sistema de gestión de calidad, el cual debe incluir dentro de su alcance la fabricación del producto.

En las páginas siguientes se presentan las empresas que han demostrado cumplir con los requisitos de calidad definidos por el Certificado de Proveedor Aprobado.

Tubos de Poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC)

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Futura Industrial S. A. de C. V.	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC), Tipo PSM, para drenaje sin presión de aguas superficiales y residuales, unión espiga-campana con empaque elastomérico, tamaños nominales de 6, 8, 10 y 12 pulgadas en DR 35.	ASTM D3034-16	A partir de: 2021-05-6	2022-06-06	21-LP-006

Tubos y Conexiones (PP-RCT)

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rotoplas, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de polipropileno Copolímero Random Cristalina-mente Modificado (PP- RCT) con refuerzo de fibra de vidrio, marca Tubo plus FORTECH-CT, unión por termofusión, usados en conducción de agua caliente y fría, clase de aplicación 2, clase dimensional A, serie dimensional 3.2 y 5, diámetros de 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160 y 200 mm.	ISO 15874-2:2013	A partir de: 2023-07-20		23-LP-002*

Tubos de Polipropileno (PP-R)

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Rotoplas, S. A. de C. V. (Planta León)	Tubos de polipropileno copolímero Random (PP-R) serie métrica, para unión por termofusión, uso industrial, en diámetros de 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90 y 110 mm Clase 16.	GR-TPS-42-ET Rev. 02. Jun. 2011	A partir de: 2018-03-16	2019-04-11 2020-03-18 2021-03-12 2022-04-04 2023-03-31	18-LP-002

Tubos de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) para conducción de agua a presión (Parte I)

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta García)	Tubos Poli (cloruro de vinilo) (PVC) para conducción de agua a presión, marca: CRESCO, serie inglesa, unión con casquillo tamaños nominales de ½, ¾, 1, 1 ¼, 1 ½, 2, 2 ½, 3, 3 ½, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y 14 pulgadas y unión espiga campana con anillo de material elastomérico, tamaños nominales de 1 ½, 2, 2 ½, 3, 3 ½, 4, 5, 6, 8, 10, 12 y 14 pulgadas; SDR 41, SDR 32.5, SDR 26 y SDR 21.	ASTM D 2241-20	A partir de: 2020-11-12	2023-07-13	20-LP-001

Tubos de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) para conducción de agua a presión (Parte II)

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. (Planta García)	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) para abastecimiento de agua a presión, serie inglés, tamaños nominales de 100, 150, 200, 250, 300, 350 y 450 mm (diámetros nominales 4, 6, 8, 10, 12, 14 y 18 pulgadas) en RD's 18 y 25. * *De acuerdo con el punto 5.1.14 de la norma de referencia, los tubos no presurizados en Planta serán marcados como "Not hydrostatic pressure tested"	ANSI / AWWA C 900-16	A partir de: 2018-05-24	2019-03-28 2020-07-15 2021-04-08 2023-07-13	19-LP-004*
Futura Industrial S.A. de C.V.	Tubos de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) para el abastecimiento de agua a presión, serie inglés, tamaños nominales de 100, 150, 200, 250 y 300 mm (diámetros nominales 4, 6, 8, 10 y 12 pulgadas) en RD's 18 y 25. * *De acuerdo con el punto 5.1.14 de la norma ANSI/ AWWA C 900-16", los tubos no Presurizados en Planta serán marcados como "Not hydrostatic pressure tested"	ANSI / AWWA C 900-16	A partir de: 2017-12-14	2018-10-18 2019-09-23 2020-12-17 2022-06-06 2022-11-23	17-LP-006

TANQUES

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Cisternas y Tinacos de Jalisco CITIJAL, S.A. de C.V (Planta Jalisco)	Tanques Industriales prefabricados de Polietileno, marca CITIJAL, capacidades de 15, 000, 20, 000 y 35, 000 litros, tipo negro y blanco.	CITI-002-035000 End.01	2023-08-17 2026-08-16		23-LP-003
Urbanización y Riego Baja California, S.A. de C.V.	Diseño de tanques atornillados de paneles de acero esmaltado de vidrio fusionado, fabricados por Permastore Ltd. Línea Trifusión; y comercializado por Urbanización y Riego Baja California, S.A. de C.V.	UNE-EN-ISO 28765:2012	2022-03-24 2025-03-23	2023-07-19	22-LP-001

TUBOS Y CONEXIONES PVC CONDUIT

Empresa	Alcance	Documento / Especificación de referencia	Vigencia	Vigilancia	No. de Certificado
Argos Eléctrica, S.A de C.V	Caja Rectangular de 70 mm X 117 mm con reductor de 19 mm a 12,7 mm y tapa de 19 mm. Condulet multiforma no metálico de PVC de 45 mmx115x40 mm, tapa rectangular de 45 mm x 115xmm, brida de 19 mm (3/4") con rosca, reductora de 19 mm a 13 mm (3/4" a 1/2") y tapa ovalada.	ARGEPOO1 ED.004 2021-12-01	2022-03-03 2025-03-02	2023-03-14	22-LP-001

En proceso de evaluación

Empresa	Alcance	Planta
Argos Eléctrica, S.A. de C.V	Caja Rectangular de 70 mm x 117 mm con reductor de 19 mm a 12.7 mm y tapa de 19mm	Cuatitlán Izcalli, Edo. de México
	- Conexiones	
	Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin plastificante usados en instalaciones eléctricas	

Organismo de Certificación de Sistemas.



Acreditación del Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión.

acreditación



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

Como Organismo de Certificación de **Sistemas de Gestión de la Calidad**

De acuerdo con la norma ISO/IEC 17021-1: 2015 Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 1: Requirements para las actividades de certificación amparadas por la carta de acreditación correspondiente

Acreditación No: 18/10
Vigente a partir del: 2010/02/09

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López-Arriaga
Directora Ejecutiva

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 1700013
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.
Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.

acreditación



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

Como Organismo de Certificación de **Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo**

De acuerdo con la norma ISO/IEC 17021-1: 2015 Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 1: Requirements para las actividades de certificación amparadas por la carta de acreditación correspondiente

Acreditación No: 18/12
Vigente a partir del: 2012/01/16

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López-Arriaga
Directora Ejecutiva

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 1700013
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.
Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.

acreditación



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

Como Organismo de Certificación de **Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo**

De acuerdo con la norma ISO/IEC 17021-1: 2015 Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 1: Requirements para las actividades de certificación amparadas por la carta de acreditación correspondiente

Acreditación No: 18/12
Vigente a partir del: 2012/01/16

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López-Arriaga
Directora Ejecutiva

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 1700013
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.
Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte I)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
Almiplastic, S. A. de C. V.	Fabricación de película protectora Poliestrech.	2023-07-20 2026-07-19		Irapuato, Guanajuato	CMX-C-SGC-282-2023
Área Funcional de Criminalística Dirección General Científica de la Guardia Nacional	Control, Guarda y Custodia de Indicios.	2022-11-17 2025-11-16	2023-11-17	Álvaro Obregón, Ciudad de México	CMX-C-SGC-270-2022
BIBOZ SOLUCIONES	Soluciones para el ahorro energético mediante la implementación eficiente de ingeniería, cumpliendo las necesidades operativas del cliente.	2023-02-23 2026-02-22		Salamanca, Guanajuato	CMX-C-SGC-277-2023
CIMBRA MEX, S. A. de C. V.	Renta, Venta, Diseño, Desarrollo, Producción, Suministro, Asesoramiento y Capacitación en el Uso y Armado de Sistemas de Cimbra, Andamios y Equipos.	2021-09-30 2024-09-29	2022-08-22 2023-10-11	Huixquilucan Estado de México	CMX-C-SGC-238-2021
CIRBSA, S. A. de C. V. Planta Apodaca	Fabricación y comercialización de tubería de concreto reforzada con junta hermética para alcantarillado sanitario, pluvial o carretero.	2023-06-08 2026-06-07		Apodaca, Nuevo León	CMX-C-SGC-280-2023
Elastoméricos Hidráulicos Certificados EA, S. A. de C. V.	Fabricación y comercialización de productos de hule: - Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tuberías de concreto para agua a presión. - Anillos de material elastomérico utilizados como empaque en tuberías de concreto y polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado sanitario. - Automotrices: bujes, soportes, tablillas y partes de hule para motocicletas.	2022-03-24 2025-03-23	2023-04-12	Tlalnepantla, Estado de México	*CMX-C-SGC-272-2022
FORZA STEEL (FORZA SPL S. A. DE C. V.)	Fabricación de tuberías de acero al carbono, estructural, conducción de agua, vapor, petróleo, gas y otros fluidos.	2023-06-08 2026-06-07		Monterrey, Nuevo León	CMX-C-SGC-279-2023
Futura Industrial, S. A. de C. V.	Fabricación y comercialización de tubos, conexiones y accesorios de PVC, CPVC y ABS.	2021-08-12 2024-08-11	2022-08-25 2023-10-05	Tijuana, Baja California	CMX-C-SGC-229-2021
GLOBAL INTERMEDIARIO DE REASEGURO, S. A. de C. V. SISU	Proceso de Atención a Siniestros.	2022-12-15 2025-12-14	2023-12-04	Benito Juárez, Ciudad de México	CMX-C-SGC-274-2022
Grupo Industrial Val-Ro, S.A. de C.V.	Fabricación de Tubos de PVC y CPVC rígido, mangueras de PVC flexibles lisas, tramadas y espiraladas - Tubos de PVC hidráulica sistema métrico e ingles - Tubos de PVC eléctrico - Tubos de PVC alcantarillado sistema métrico e ingles - Tubos de PVC cédula 40 y cédula 80 - Tubos de PVC sanitaria - Tubos de CPVC instalaciones de agua fría y caliente - Manguera para gas LP de PVC - Manguera flexible lisa, tramadas y espiralada de PVC	2021-09-02 2024-09-01	2022-08-02 2023-08-16	Huehuetoca, Estado de México	CMX-C-SGC-232-2021
Plásticos y Elastómeros, S. A. de C. V.	Manufactura de anillo de hule para tubos de PVC poli (cloruro de vinilo); PE (polietileno), Fibrocemento, Fibra de vidrio (PRFV), para agua a presión, alcantarillado, riego y otros productos de hule.	2021-05-27 2024-05-26	2022-05-23 2023-06-19	Tlalnepantla, Estado de México	CMX-C-SGC-224-2021
QS Quality Solutions Francisco Javier Grande González	Servicios de inspecciones de calidad y retrabajos para el sector industrial.	2021-01-21 2024-01-20	2022-05-18 2023-03-17	Celaya, Guanajuato	CMX-C-SGC-214-2021
REINSURANCE CONSULTING INTERMEDIARIO DE REASEGURO, S.A de C.V ReCo	Proceso de Atención a Siniestros.	2022-12-15 2025-12-14	2023-12-04	Álvaro Obregón, Ciudad de México	CMX-C-SGC-273-2022
REYCOF COMPANY, S. A. de C. V.	Maquinado CNC de piezas metálicas y plásticas para el sector industrial.	2022-11-17 2025-11-16	2023-11-03	Irapuato, Guanajuato	CMX-C-SGC-269-2022
Rotoplas, S.A. de C.V. Planta Compuestos	Extrusión y pulverización de resinas plásticas para rotomoldeo.	2021-11-11 2024-11-10	2022-10-27 2023-10-23	Guadalupe, Nuevo León	CMX-C-SGC-244-2021
SUPPORT QUALITY MAXIMUS, S.A. de C.V.	Servicio de inspección de calidad y sorteo de piezas para la industria automotriz.	2021-03-12 2024-03-11	2022-02-28 2023-05-12	Irapuato, Guanajuato	CMX-C-SGC-222-2021
Trelleborg Pipe Seals Tijuana, S. A. de C. V.	Manufactura de empaques y sellos de hule para tubería de agua potable y residual.	2023-02-23 2026-01-15	2023-12-06	Tijuana, Baja California	CMX-C-SGC-276-2023

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte II)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
Tubos Pirámide, S.A. de C.V.	<p>Fabricación y Comercialización de tubos de concreto simple y reforzado para sistemas de alcantarillado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reforzada junta hermética (sanitario), Reforzado para hincado, Simple junta hermética Con recubrimiento interior P.D.A./P.V.C. Reforzado y simple S.C.T. (carretero), Simple tradicional <p>Fabricación y comercialización de productos de concreto:</p> <ul style="list-style-type: none"> Brocal completo, Poste para cercado, Poste S.C.T. (carretero), Viga de concreto reforzada, Bovedilla de concreto, Bovedilla de concreto, Machuelo recto, Block hueco y sólido 	2021-06-17 2024-06-16	2022-05-12 2023-08-01	Tlaquepaque, Jalisco.	CMX-C-SGC-227-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada.	<p>Investigación exógena que realizan los académicos líderes de proyectos.</p> <p>Servicios analíticos realizados en el Laboratorio Nacional de Caracterización de Materiales</p> <p>Laboratorios de: Difracción de Rayos X, Espectroscopía Óptica, Microscopía y Pruebas Mecánicas.</p>	2022-01-20 2025-01-19	2022-12-06 2023-12-05	Juriquilla, Querétaro	CMX-C-SGC-253-2022
Universidad Nacional Autónoma de México. Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería	<p>Adquisiciones bibliográficas: selección y propuestas autorizadas por la Comisión de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería.</p> <p>Obtención de la carta con sello de no adeudo.</p> <p>Publicación de documentos en el repositorio digital institucional.</p> <p>Catalogación de documentos de archivo del Archivo Histórico del Palacio de Minería.</p>	2023-01-19 2026-01-18	2023-12-08	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-275-2023
Universidad Nacional Autónoma de México. Coordinación de la Investigación Científica. Coordinación de Gestión para la Calidad de la Investigación.	<p>Servicios de: Realización de Auditorías Internas; Gestión de Auditorías Externas; Formación y Superación Académica en Sistemas de Gestión; y Asesoría para la Implementación y Mantenimiento de Sistemas de Gestión, que se prestan a entidades de la UNAM.</p>	2023-08-17 2026-08-16		Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-283-2023
Universidad Nacional Autónoma de México Coordinación de la Investigación Científica Red de Apoyo a la Investigación.	<p>Servicios de alta especialidad al sector académico:</p> <ul style="list-style-type: none"> Laboratorio de Biología Molecular. Electroforesis Capilar para determinar la secuencia de ADN. Laboratorio de Genómica. Secuenciación masiva de ADN. Unidad de Citometría de Flujo. Servicio de separación celular en tubo a dos vías desde la recepción de la muestra hasta la entrega de resultados. Unidad de Metabolómica y Proteómica. Análisis de la Interacción de proteínas por resonancia de plasmón de superficie limitado a la preparación de la muestra para su análisis hasta la entrega de resultados. 	2023-04-06 2026-04-05		Tlalpan, Ciudad de México	CMX-C-SGC-278-2023
Universidad Nacional Autónoma de México. Dirección de Servicios Tecnológicos de la Coordinación de Vinculación y Transferencia Tecnológica	<p>Proceso de vinculación externa, desde la recepción de solicitudes de servicios técnicos y tecnológicos, hasta la aceptación de la solicitud por la instancia universitaria competente.</p> <p>Proceso de vinculación interna para la consolidación de las actividades que realizan los Representantes de Vinculación UNAM.</p>	2021-09-30 2024-09-29	2022-09-08 2023-09-07	Coyoacán, Ciudad de México	*CMX-C-SGC-256-2022
Universidad Nacional Autónoma de México Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia	<p>Unidad de Petrofísica</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio de porosidad, sistema y distribución de tamaño de poros con base en la intrusión de mercurio. Servicio de permeabilidad con base en la intrusión de gas. <p>Laboratorio de Microscopía.</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio de microscopía electrónica de barrido (MEB) y espectroscopía por energía dispersiva de rayos X (EDS). <p>Laboratorio Nacional de Análisis y Síntesis Ecológica.</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio de indexación dual de bibliotecas por índices Nextera XT. Servicio de cuantificación fluorimétrica de ADN de doble cadena. <p>Laboratorio Nacional de Materiales Orales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Servicio de documentación de materiales orales en trabajo de campo. Servicios de documentación de materiales orales en ambientes acústicos controlados. Servicio de integración de muestras al repositorio nacional de materiales orales. 	2023-08-31 2026-08-30		Morelia, Michoacán	CMX-C-SGC-284-2023

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte III)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/Sede	No. de Certificado
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Acatlán. Laboratorios de Ingeniería Civil.	Servicio de impartición de prácticas experimentales desde la planeación de los grupos, hasta la impartición de las mismas y la evaluación del servicio, del Programa de Ingeniería Civil de la FES Acatlán en los laboratorios: <ul style="list-style-type: none"> Laboratorios de Física y Química- LFQ, Laboratorio de Electricidad- LE, Laboratorio de Hidráulica- LH, Laboratorio de Resistencia de Materiales- LRM y Laboratorio de Mecánica de Suelos- LMS 	2021-09-02 2024-09-01	2022-09-06 2023-09-04	Naucalpan, Estado de México	CMX-C-SGC-233-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Aragón. División de Ciencias Fisicomatemáticas y de las Ingenierías. Laboratorio de Ingeniería y Centro de Apoyo Extra Curricular CAE.	Aplicable al servicio de apoyo para la ejecución de las Prácticas de las Asignaturas Teórico Prácticas de los Programas Académicos de Ingeniería en la FES Aragón, en los Laboratorios: <ul style="list-style-type: none"> Diseño y Manufactura L1 (Máquinas 1, Máquinas 2, Pailería, Forja, Soldadura, Estudio del trabajo y Fundición); Térmica y Fluidos L2 (Termodinámica, Máquinas Térmicas y Fisicoquímica); Eléctrica-Electrónica L3 (Electricidad y Magnetismo, Análisis de Circuitos Eléctricos, Medición e Instrumentación, Control, Comunicaciones Digitales, Sistemas de Comunicaciones y Filtrado y Modulación); Ingeniería Civil L4 (Topografía, Geotecnia, Materiales, Construcción e Hidráulica); Para el centro de Apoyo extracurricular: <ul style="list-style-type: none"> Gestión de cursos extracurriculares; Servicios de préstamo de salas. 	2021-12-09 2024-12-08	2022-11-24 2023-11-16	Nezahualcóyotl, Estado de México	CMX-C-SGC-249-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería	Servicio de impartición de prácticas desde su calendarización hasta la evaluación del servicio para todas las asignaturas curriculares de licenciatura atendidas en los laboratorios de docencia de la Facultad de Ingeniería, que incluyen: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (DCB, Edificio G) Laboratorio de Termodinámica (DCB, Edificio G) Laboratorio de Mecánica (DCB, Edificio G) Laboratorio de Física (DCB, Edificio H) Laboratorio de Química (DCB, Edificio H) Laboratorios de Computación Salas A y B (DIE, Edificio Q) Laboratorio de Automatización Industrial (DIMEI, Edificio O) Laboratorio de Hidráulica (DICyG, Edificio D) Laboratorio de Redes y Seguridad (DIE, Edificio Q) Laboratorio de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (DICyG, Edificio S) Laboratorio de Geotecnia (DICyG, Edificio D) Laboratorio de Métodos, Ergonomía y Logística (DIMEI, Edificio C) Laboratorio de Mediciones mecánicas (DIMEI, Edificio O) Laboratorio de Ingeniería Mecánica Asistida por Computadora (DIMEI, Edificio O) Laboratorio de Termodinámica (DIMEI, Edificio N) Laboratorio de Control y robótica (DIE, Edificio P) Laboratorio de Circuitos Eléctricos (DIE, Edificio P) Laboratorio de Automatización (DIE, Edificio P) Laboratorio de Medición e Instrumentación (DIE, Edificio P) Laboratorio de Materiales (DICyG, Edificio D) Laboratorio de Geomática (DICyG, Edificio R) Laboratorio de Fotogrametría (DICyG, Edificio R) Laboratorio de Fluidos de perforación (DICT, Edificio C) Laboratorio de Perforación y terminación de pozos (DICT, Edificio C) Laboratorio de Análisis Químico (DICT, Edificio C) Laboratorio de Paleontología y Sedimentología (DICT, Edificio C) Laboratorio de Cómputo de Ingeniería Mecatrónica (DIMEI, Edificio O) Laboratorio de Ingeniería de Materiales (DIMEI, Edificio O) Laboratorio de Microprocesadores y Microcontroladores (DIE, Edificio Q) Laboratorio de Diseño Digital (DIE, Edificio Q) Laboratorio de Sistemas Digitales (DIE, Edificio Q)	2021-03-04 2024-03-03	2022-01-26 2023-01-16	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-221-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Ingeniería Centro de Docencia "Ing. Gilberto Borja Navarrete"	Impartición de cursos Didáctico-Pedagógicos, Desarrollo Humano y de Cómputo.	2021-03-04 2024-03-03	2022-01-13 2023-01-27	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-220-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Química. Unidad de Metrología.	Servicios y apoyo a la formación de recursos humanos en metrología y calidad.	2021-11-11 2024-11-10	2022-10-28	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-245-2021

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte IV)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Odontología. División de Estudios de Posgrado e Investigación. Clínica de Recepción y Diagnóstico.	Servicio de: <ul style="list-style-type: none"> Formación de Recursos Humanos en Diagnóstico Oral (estudiantes de servicio social) Diagnóstico oral, establecimiento de la ruta clínica a pacientes y carnet. 	2021-10-21 2024-10-20	2022-09-07 2023-09-29	Coyoacán, Ciudad de México	*CMX-C-SGC-266-2022
Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Odontología División de Estudios de Posgrado e Investigación Laboratorio de Investigación de la Facultad de Odontología	Procesos de realización en servicios: <ul style="list-style-type: none"> Servicio de diagnóstico e identificación microbiológica y capacitación en investigación clínica odontológica, en el área de Genética Molecular. Servicio de evaluación de muestras de materiales odontológicos: resinas con materiales de relleno, amalgamas, cementos dentales, adhesión por cizalla y microfiltración, en el área de Materiales Dentales. Procesos de docencia y/o investigación, desde la solicitud del servicio hasta la entrega de resultados y productos: <ul style="list-style-type: none"> Docencia e investigación en cultivo celular y en microbiología, en el área de Bioquímica. Investigación en biología periodontal y tejidos mineralizados, en el área de Biología Periodontal y Tejidos Mineralizados. Investigación en patología bucal, en el área de Patología Bucal. Investigación clínica y básica odontológica en los campos de microbiología y genética molecular en el área de Genética Molecular. Investigación en materiales dentales, en el área de Materiales Dentales. Investigación en análisis molecular de saliva por secuenciación masiva paralela, en el área de Genómica Clínica. 	2021-03-04 2024-03-03	2022-02-21 2023-02-23	Coyoacán, Ciudad de México	*CMX-C-SGC-258-2022
Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Química Departamento de Alimentos y Biotecnología Laboratorio de Química y Análisis de Alimentos	Determinación de humedad por métodos gravimétricos, con alcance flexible relativo a matriz (laboratorio de investigación).	2021-12-09 2024-12-08	2022-12-02 2023-11-29	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-248-2021
Universidad Nacional Autónoma de México Laboratorio Nacional de Ciencias de la Sostenibilidad del Instituto de Ecología	Servicios de Creación de Capacidades en Ciencias de la Sostenibilidad.	2021-12-09 2024-12-08	2022-10-24	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-246-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Laboratorio Nacional de la Biodiversidad Instituto de Biología Pabellón Nacional de la Biodiversidad	Laboratorio de Biología Molecular: Identificación de especies por métodos moleculares. Laboratorio de Secuenciación Genómica: Secuenciación de DNA y Análisis de fragmentos de DNA. Laboratorio de Microscopía y Fotografía de la Biodiversidad I y II: <ul style="list-style-type: none"> - Secado a punto crítico. - Digitalizador de imágenes (mediciones). - Observación y obtención de fotografías científicas. - Recubrimiento de muestras (carbón, oro, oro-paladio). - Captura de fotografías científicas, con Microscopio óptico y/o Microscopio Electrónico de Barrido. - Observación de muestras biológicas con Microscopio óptico y/o Microscopio Electrónico de Barrido. 	2021-12-09 2024-12-08	2022-11-22 2023-11-07	Coyoacán, Ciudad de México	*CMX-C-SGC-289-2023

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte V)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
<p>Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Instituto de Biotecnología</p> <p>Laboratorio Nacional de Microscopía Avanzada</p> <p>Laboratorio Nacional de Apoyo Tecnológico a las Ciencias Genómicas</p>	<p>Laboratorio Nacional de Microscopía Avanzada -Servicio de préstamo de infraestructura y apoyo técnico de microscopía óptica -Apoyo técnico en adquisición de imágenes. -Servicio de acceso al uso de microscopios. -Impartición de cursos sobre fundamentos teóricos y prácticos de microscopía óptica.</p> <p>Laboratorio Nacional de Apoyo Tecnológico a las Ciencias Genómicas Secuenciación masiva con alcance flexible relativa a analitos (ADN y RNA) y al desempeño del método. Impartición de cursos de alta especialidad de Análisis de Datos de Genómica y Transcriptómica. Análisis Bioinformáticos: -Ensamblado de Novo de Genomas. -Ensamblado de Transcritos de Novo. -Análisis Metagenómico de Amplicones. -Llamado y Anotación de Variantes Genómicas. -Análisis de Expresión Diferencial de Datos de RNAseq. Análisis Primario de datos de secuenciación masiva de ADN</p>	<p>2023-11-30</p> <p>2026-11-29</p>		<p>Cuernavaca, Morelos</p>	<p>CMX-C-SGC-292-2023</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología</p> <p>Laboratorio Nacional de Manufactura Aditiva y Digital (MADIT)</p>	<p>Procesos de Manufactura Aditiva (extrusión de material, rociado de material y fusión en cama de polvos). Digitalización 3D (que incluye el uso de escáneres 3D y tomografía computarizada por Rayos X).</p>	<p>2022-03-24</p> <p>2025-03-23</p>	<p>2023-03-02</p>	<p>Coyoacán, Ciudad de México</p>	<p>CMX-C-SGC -259-2022</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.</p>	<p>Laboratorio de Biodiversidad y Macroecología (LBM). Muestreo de sedimento marino por medio del nucleador múltiple.</p> <p>Servicio Académico de Microscopía Electrónica de Barrido (SAMEB). Observación y toma de micrografías digitales usando como herramienta el microscopio electrónico de barrido.</p> <p>Unidad de Informática Marina (UNINMAR). Incorporación de datos y metadatos a la Unidad de Informática Marina y recopilación de información marina.</p>	<p>2022-09-15</p> <p>2025-09-14</p>	<p>2023-08-14</p>	<p>Coyoacán, Ciudad de México</p>	<p>CMX-C-SGC-265-2022</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.</p> <p>Servicio Académico de Monitoreo Meteorológico y Oceanográfico (SAMMO).</p>	<p>Medición de las variables meteoceanográficas:</p> <p>Temperatura y Humedad relativa del aire; Presión atmosférica; Velocidad del viento; Dirección del viento; Precipitación pluvial; Radiación solar; Radiación PAR (Fotosintéticamente activa); Salinidad del mar y Temperatura del mar.</p>	<p>2021-09-02</p> <p>2024-09-01</p>	<p>2022-10-05</p> <p>2023-08-24</p>	<p>Puerto Morelos, Quintana Roo</p>	<p>CMX-C-SGC-234-2021</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>Instituto de Geofísica, Unidad Michoacán,</p> <p>Laboratorio Nacional de Clima Espacial.</p>	<p>Elaboración del Boletín de Clima Espacial (BOCE).</p>	<p>2022-05-19</p> <p>2025-05-18</p>	<p>2023-04-24</p>	<p>Puerto Morelos, Quintana Roo</p>	<p>CMX-C-SGC-262-2022</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México</p> <p>Instituto de Geología</p> <p>Laboratorio Nacional de Geoquímica y Mineralogía</p>	<p>Laboratorio de Espectroscopia Atómica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metales por ICP-OES en muestras acuosas con alcance flexible en matriz y analitos. <p>Laboratorio de Cromatografía de Líquidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de aniones mayores en muestras ambientales por medio de cromatografía iónica con detección conductimétrica, con alcance flexible respecto a matriz. • Determinación de cationes mayores en muestras ambientales por medio de cromatografía iónica con detección conductimétrica, con alcance flexible respecto a matriz. <p>Laboratorio de Edafología Experimental</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinación de pH y conductividad eléctrica en extractos acuosos de muestras de suelo. <p>Laboratorio de Fluorescencia de Rayos X</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluorescencia de Rayos X en suelos y sedimentos con equipo portátil método normalizado EPA 6200. 	<p>2021-05-06</p> <p>2024-05-05</p>	<p>2022-04-20</p> <p>2023-04-19</p>	<p>Coyoacán, Ciudad de México</p>	<p>CMX-C-SGC-223-2021</p>
<p>Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>Instituto de Ingeniería.</p> <p>Laboratorio de Ingeniería Ambiental.</p>	<p>Servicios de uso de la infraestructura y de apoyo analítico.</p>	<p>2023-10-12</p> <p>2026-10-11</p>		<p>Coyoacán, Ciudad de México</p>	<p>CMX-C-SGC-285-2023</p>

NMX-CC-9001-IMNC- 2015
Sistemas de Gestión de la Calidad (Parte VI)

Empresa	Alcance	Vigencia	Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones Jurídicas Biblioteca "Dr. Jorge Carpizo"	<ul style="list-style-type: none"> • Adquisición de material bibliográfico por compra. • Adquisición de material bibliográfico por donación. • Adquisición de material bibliográfico por canje. • Donaciones realizadas por la Biblioteca "Dr. Jorge Carpizo" provenientes del descarte del Área de Desarrollo de Colecciones a otras bibliotecas o centros de documentación de Instituciones Públicas, Organismos Autónomos y Organizaciones de la Sociedad Civil. 	2021-08-12 2024-08-11	2022-08-12 2023-08-11	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-230-2021
Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Neurobiología	<p>Laboratorio Nacional de Imagenología por Resonancia Magnética.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Uso de resonadores magnéticos con fines de investigación. -Servicio de estudio clínico por resonancia magnética. <p>Laboratorio Nacional de Visualización Científica Avanzada.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Servicio de visualización de datos. <p>Unidad de Investigación en Neurodesarrollo.</p> <p>Ejecución de protocolos de investigación en neurodesarrollo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terapia neurohabilitatoria. - Servicio de nutrición pediátrica. - Servicio de terapia de lenguaje. - Estudios electrofisiológicos. - Adquisición de neuroimagen pediátrica por resonancia magnética. - Terapia del proceso cognitivo de atención. - Proceso neurología pediátrica. - Proceso de evaluación neuropsicológica de desarrollo. - Servicio del proceso de aprendizaje escolar inicial. - Rehabilitación neurológica. - Servicio de atención en trabajo social. <p>Laboratorio Universitario -Bioterio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicio para entrega y producción de ratones cepa CD-1. <p>Unidad de Tecnologías de la Información y Comunicación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicio de videoconferencia. <p>Unidad de Microscopía.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicio de microscopía electrónica. - Servicio de microscopía confocal. - Servicio de histología. <p>Laboratorio Universitario de Biomecánica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicio del análisis biomecánico. 	2022-06-16 2025-06-15	2023-05-29	Juriquilla, Querétaro	*CMX-C-SGC-281-2023
Universidad Nacional Autónoma de México Laboratorio de Servicios Analíticos del Instituto de Química	Servicios analíticos de apoyo a la investigación en los Laboratorios de Servicios Analíticos del Instituto de Química de la UNAM: Cromatografía, Difracción de rayos X, Espectrometría de masas, Espectroscopia y Polarimetría, Pruebas Biológicas, Resonancia Magnética Nuclear y Resonancia Paramagnética Electrónica.	2021-02-11 2024-02-10	2022-01-28 2023-01-31	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-215-2021
Universidad Nacional Autónoma de México Laboratorio Nacional de Canatopatías del Instituto de Fisiología Celular	Electrofisiología manual y automatizada, microscopía de fluorescencia y contraste de fase automatizada. Los análisis que se realizan se enfocan en la detección a nivel celular de variaciones en la expresión y función de canales iónicos normales y patológicos y de otras proteínas de membrana, con alcance flexible a diferentes analitos, que pueden abarcar desde diferentes toxinas polipeptídicas hasta moléculas pequeñas y diversos fármacos.	2022-05-19 2025-05-18	2023-04-11	Coyoacán, Ciudad de México	CMX-C-SGC-261-2022

**Esquema Multisitio - Sistemas de Gestión de la Calidad
NMX-CC-9001-IMNC- 2015 (Parte I)**

Empresa	Alcance	Vigencia	Fecha de Vigilancia	Planta/ Sede	No. de Certificado
EMMSA Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V.	<p>Fabricación de tubos y conexiones de PVC y CPVC rígido.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea sanitaria para uso en descargas sanitarias, descargas pluviales, conducción de desechos y ventilación. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea hidráulica series métrica e inglesa, agua a presión para redes de agua potable, agua tratada, agua residual y sistemas de riego. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea alcantarillado sanitario y pluvial series métrica e inglesa. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) Cédula 40 y 80 para abastecimiento de agua a presión y uso industrial. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Conduit para protección de cables eléctricos, telefónicos y fibra óptica. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para la conducción de agua caliente y fría sistema CTS. Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para la aplicación industrial sistema IPS. Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Sanitaria. Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Alcantarillada. Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Conduit. Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Hidráulica Cédula 40. Fabricación y ensamble de conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para plantas de tratamiento de aguas residuales. 	2021-07-22 2024-07-21	2022-07-11 2023-07-11	Apodaca, García León, Los Mochis y Mérida	CMX-C-SGC-228-2021
Rotoplas, S.A. de C.V.	Fabricación y comercialización de contenedores de polietileno.	2021-10-21 2024-10-20	2022-10-03 2023-10-09	Anáhuac, Golfo, Guadalajara, Guatemala, Monterrey, Pacífico, Sureste y Tuxtla	CMX-C-SGC-242-2021
TECNOINDUSTRIES Technobrick, S.A. de C.V.	<ul style="list-style-type: none"> Diseño y fabricación de: Gravillas de color para rollos asfálticos y teja asfáltica, filler para la industria asfáltica, cementos, estucos, block, ladrillo y carbonatos de calcio. 	2022-11-17 2025-11-16	2023-11-28	Monterrey y Durango	CMX-C-SGC-271-2022
TODODREN, S.A. de C.V.	<p>Manufactura y venta de tubería corrugada de polietileno de alta densidad (PEAD) para usos de alcantarillado sanitario, pluvial y carretero, drenado de campos, conducción de líquidos, sistemas de cableado subterráneo y fibra óptica.</p> <p>Manufactura y venta de tubería (lisa) de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión fabricados en base al diámetro exterior (DR-PR).</p>	2023-11-09 2026-11-08		Apodaca, San Pedro Garza García y Querétaro	CMX-C-SGC-286-2023
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Campo 4 y 1.	<p>Servicio educativo de "Enseñanza Experimental en el Nivel Licenciatura" en 79 laboratorios de 6 departamentos académicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ciencias Agrícolas: 9 laboratorios - Ciencias Biológicas: 26 laboratorios - Ciencias Químicas: 19 laboratorios - Ingeniería: 13 laboratorios - Ingeniería y Tecnología: 4 laboratorios - Física: 8 laboratorios <p>Servicio de "Formación de Recursos Humanos en Laboratorios de Investigación" que se aplica en 8 Laboratorios de Investigación.</p> <p>El "Servicio de Apoyo a la Docencia Agropecuaria" en 10 módulos pecuarios y 4 módulos agrícolas del Centro de Enseñanza Agropecuaria.</p> <p>El "Servicio de Apoyo a la Docencia para la Gestión de las Prácticas de Campo" con 3 secciones académicas del Departamento de Ciencias Pecuarias.</p>	2022-02-10 2025-02-09	2023-01-25	Cuautitlán Izcalli, Estado de México	CMX-C-SGC-257-2022
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Zaragoza. Campus I y II.	<p>Servicio de docencia, desde la actualización de manuales de laboratorio de los módulos y/o unidades de aprendizaje, hasta culminar con la calificación final del alumnado. Aplicable a 43 laboratorios.</p> <p>Formación de pasantes de servicio social en el diagnóstico estomatológico presuntivo y canalización en las Clínicas Universitarias de Atención a la Salud, desde la asignación de los pasantes, hasta la entrega de la carta de término. Aplicable a 8 Clínicas Universitarias de Atención a la Salud.</p>	2021-11-11 2024-11-10	2022-09-26 2023-09-11	Iztapalapa, Ciudad de México, Estado de México	*CMX-C-SGC-268-2022

**Esquema Multisitio - Sistemas de Gestión de la Calidad
NMX-CC-9001-IMNC- 2015 (Parte II)**

Empresa	Alcance	Vigencia	Fecha de Vigilancia	Planta/Sede	No. de Certificado
Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia	Servicio de diagnóstico en: microbiología y serología, patología, parasitología, enfermedades de las aves, enfermedades de los cerdos; diagnóstico y constatación; constatación de la calidad nutricional de materias primas y alimentos; constatación de productos químicos y biológicos; control analítico de agua y alimentos; servicios médicos y hospitalización en pequeñas especies; procesamiento de semen de cerdo; trabajo profesional en constatación de productos químicos y biológicos; coordinación administrativa del programa de especialización en medicina veterinaria y zootecnia; coordinación administrativa del programa único de internado en medicina veterinaria y zootecnia; guardias voluntarias; instalación estudiantil; servicios de biblioteca; verificación de pipetas, termómetros y balanzas; evaluación microbiológica en la Unidad de desafío microbiológico; uso de infraestructura para la investigación, servicios reproductivos para pequeñas especies; contratación de personal académico por horas; preparación de prácticas de laboratorio; trabajo profesional y servicio social en el laboratorio de diagnóstico de parasitología; edición de libros impresos o digitales y transporte a prácticas.	2023-11-30 2026-11-29		Coyoacán, Ciudad de México; Tequisquiapan, Querétaro y Jilotepec, Estado de México	CMX-C- SGC-291-2023
Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Geofísica	Servicio de Geodesia Satelital (SGS): Reconocimiento e instalación y mantenimiento periódico de estaciones GPS/GNSS. Servicio Mareográfico Nacional: Elaboración del reporte rápido de las perturbaciones en el nivel del mar ocasionadas por Tsunamis. Servicio Magnético: Publicación en la página web de los datos geomagnéticos registrados en el Observatorio Magnético de Teoloyucan, Estado de México. Servicio Sismológico Nacional: Envío del reporte de sismicidad matutino y vespertino con los parámetros básicos de los sismos localizables que no hayan sido enviados previamente como reportes urgentes.	2023-11-30 2026-11-29		Coyoacán, Ciudad de México; Observatorio Magnético de Teoloyucan	CMX-C- SGC-288-2023

**Esquema Multisitio - Sistemas de Gestión Integral
NMX-CC-9001-IMNC- 2015 / NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / NMX-SAST-45001-IMNC-2018**

Empresa	Alcance	Normas	Vigencia	Fecha de Vigilancia	Planta/Sede	No. de Certificado
Gestión e Innovación en Servicios Ambientales, S. A. de C. V.	Recolección de residuos peligrosos (CRETI) y no peligrosos, así como de RSU y el servicio de Limpia (Barrido Manual y Mecánico).	NMX-CC-9001-IMNC- 2015 NMX-SAA-14001-IMNC-2015 NMX-SAST-45001-IMNC-2018	2021-12-09 2024-12-08	2022-12-05	León, Guanajuato/ Irapuato, Guanajuato	CMX-C-SGI-251-2021

**Sistemas de Gestión Integral
NMX-CC-9001-IMNC- 2015 / NMX-SAA-14001-IMNC-2015**

Empresa	Alcance	Vigencia	Fecha de Vigilancia	Planta/Sede	No. de Certificado
Agua y Drenaje del Bajío, S. A. de C. V.	Servicios de gestión de manejo de residuos de manejo especial y desazolve de fosas y/o tanques, limpieza de drenajes, video-inspección de tuberías industriales y limpieza de trampas de grasa.	2022-10-20 2025-10-19	2023-11-12	Irapuato, Guanajuato	CMX-C-SGI-267-2022

**Sistemas de Gestión Integral
NMX-CC-9001-IMNC- 2015 / NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / NMX-SAST-45001-IMNC-2018**

Empresa	Alcance	Normas	Vigencia	Fecha de Vigilancia	Planta/Sede	No. de Certificado
Rotoplas, S. A. de C. V. (Planta Lerma)	Fabricación y distribución de accesorios inyectados en plástico, cartuchos para filtración de sedimentos y purificadores de agua tipo doméstico utilizados en soluciones para el almacenamiento, tratamiento y purificación del agua.	NMX-CC-9001-IMNC- 2015 NMX-SAA-14001-IMNC-2015 NMX-SAST-45001-IMNC-2018	2023-11-30 2026-11-29		Lerma, Estado de México	CMX-C- SGI-290-2023
Rotoplas, S. A. de C. V. (Planta León)	Fabricación, comercialización y distribución de: - Contenedores, registros sanitarios y bebederos de polietileno por Rotomoldeo y extrusión por soplo. - Conexiones, tapas para registros y accesorios de polipropileno por inyección. - Tubos de polipropileno por extrusión. Distribución y comercialización de tubos de polietileno reticulado y accesorios de polifenilsulfona (PPSU) y latón.	NMX-CC-9001-IMNC- 2015 NMX-SAA-14001-IMNC-2015 NMX-SAST-45001-IMNC-2018	2023-11-23 2026-11-22		León, Guanajuato	CMX-C- SGI-287-2023

Directorio de Empresas y Organizaciones con Productos y Sistemas Certificados.

Para mayores informes sobre nuestros clientes y la vigencia de sus certificados, favor de contactarnos por los siguientes medios:

Ing. Diego Martínez Hernández

Gerente Técnico

dmartínez@cmx.org.mx

55 2643 1212

55 5953 8077

Ing. Rosa María Velázquez Ramírez

Jefatura del Organismo de Certificación de Producto (OCP) & Unidad de Verificación (UI)

rvelazquez@cmx.org.mx

55 2643 3995

55 4143 3944

Ing. Erik Teodoro Martín

Jefatura de Calidad y Normalización

eteodoro@cmx.org.mx

55 2643 1581

55 7667 7138

Lic. Cristina E. Sánchez García

Coordinación del Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión (OCS)

csanchez@cmx.org.mx

55 5786 0505

55 7667 7812

Q.A. Beatriz Olvera Ortiz

Coordinación de Denominaciones de Origen

bolvera@cmx.org.mx

55 2643 1212

55 3041 7009

Mónica L. Morales García

Asistente de Dirección General

mmorales@cmx.org.mx

55 2643 3995

55 7667 7134

Normas Mexicanas (NMX) acreditadas ante la entidad mexicana de acreditación (ema)

NMX-AA-122-SCFI-2006	"Potabilización del agua para uso y consumo humano - Sulfato de aluminio - Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-B-054-1988	"Tubos de acero soldados helicoidalmente"
NMX-B-177-1990	"Tubos de acero con o sin costura, negros y galvanizados por inmersión en caliente"
NMX-B-182-1988	"Tubos de acero soldados por fusión eléctrica (arco) en tamaños nominales de 16 y mayores"
NMX-B-504-CANACERO-2011	"Industria siderúrgica-tubos de hierro dúctil y sus juntas para conducción de agua-especificaciones y métodos de prueba."
NMX-C-012-ONNCCE-2015	"Industria de la construcción – Fibrocemento –Tuberías a presión – Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-C-027-ONNCCE-2014	"Industria de la construcción – Fibrocemento - Láminas Acanaladas de Fibrocemento AC - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-C-039-ONNCCE-2015	"Industria de la construcción – Fibrocemento - Tubos y accesorios para sistemas de alcantarillado - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-C-252-ONNCCE-2014	"Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Preesforzado, sin Cilindro de Acero para Conducción y Distribución de Agua a Presión – Especificaciones y Métodos de Ensayo"
NMX-C-253-ONNCCE-2014	"Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Preesforzado, con Cilindro de Acero, para Conducción y Distribución de Agua a Presión – Especificaciones y Métodos de Ensayo"
NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012	"Industria de la construcción – Tinacos y Cisternas prefabricadas – Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-C-386-1993-SCFI	"Industria de la construcción – Tubos y conexiones – Abrazaderas para toma domiciliar de agua – Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba"
NMX-C-387-1993-SCFI	"Industria de la construcción – Tubos y conexiones – Conexiones para toma domiciliar de agua – Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba"
NMX-C-401-ONNCCE-2020	"Industria de la construcción – Tubos de concreto simple con junta hermética para alcantarillado sanitario y drenaje pluvial – Especificaciones y Métodos de ensayo"
NMX-C-402-ONNCCE-2020	"Industria de la construcción – Tubos de concreto reforzado con junta hermética para alcantarillado sanitario y drenaje pluvial – Especificaciones y Métodos de ensayo"
NMX-C-412-1998-ONNCCE	"Industria de la construcción – Anillos de hule empleados como empaque en las juntas de tuberías y elementos de concreto para drenaje en los sistemas de alcantarillado hermético"
NMX-C-415-ONNCCE-2015	"Industria de la Construcción – Válvulas y Grifos para agua - Especificaciones y Métodos de ensayo"
NMX-C-433-ONNCCE-2014	"Industria de la Construcción – Fibrocemento – Láminas Acanaladas de Fibrocemento NT - Especificaciones y Métodos de Ensayo"
NMX-C-442-ONNCCE-2010	"Industria de la construcción - Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda - Requisitos y métodos de comprobación"
NMX-E-012-SCFI-1999	"Industria del plástico–Tubos y conexiones – Tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas–Especificaciones"
NMX-E-018-CNCP-2012	"Industria del plástico – Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión – Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-030-SCFI-2002	"Industria del plástico - Cementos disolventes de poli (cloruro de vinilo) (PVC) usados para unir tubos y conexiones de PVC - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-031-CNCP-2009	"Industria del plástico – Compuestos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) y poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC) – Especificaciones"
NMX-E-036-1977	"Tubos flexibles de polietileno de baja densidad para alojar y proteger conductores eléctricos"
NMX-E-143/1-CNCP-2011	"Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante utilizados en sistemas de abastecimiento de agua a presión – Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-144-1991	"Industria del plástico - Tubos de polietileno (PE) para conducción de líquidos a presión - Serie métrica - Especificaciones"
NMX-E-145/1-SCFI-2002	"Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – Serie inglesa – Especificaciones"
NMX-E-145/3-CNCP-2014	"Industria del plástico – Conexiones hidráulicas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante cédula 40 con unión para cementar – Serie inglesa – Especificaciones"

NMX-E-146-CNCP-2013	"Industria del Plástico – Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para Toma Domiciliaria de Agua – Especificaciones y Métodos de Ensayo"
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 prueba"
NMX-E-191-CNCP-2014	"Industria del plástico – Abrazaderas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua – Especificaciones"
NMX-E-192-CNCP-2006	"Industria del plástico - Conexiones de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua – Especificaciones"
NMX-E-199-1-NYCE-2021	"Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios – Especificaciones"
NMX-E-199-2-NYCE-2021	"Industria del plástico – Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, usadas en la construcción de sistemas sanitarios – Especificaciones"
NMX-E-207-CNCP-2006	"Industria del plástico - Válvulas de plástico utilizadas para toma domiciliaria de agua – Especificaciones"
NMX-E-211/1-SCFI-2003	"Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico utilizados para sistemas de alcantarillado – Serie inglesa – Especificaciones"
NMX-E-211/2-CNCP-2005	"Industria del plástico – Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, empleadas para sistemas de alcantarillado – Serie inglesa - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-215/1-CNCP-2012	"Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico utilizados en sistemas de alcantarillado – Serie métrica – Especificaciones".
NMX-E-215/2-CNCP-2012	"Industria del plástico – Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado - serie métrica - Especificaciones"
NMX-E-216-1994-SCFI	"Industria del plástico – Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado – Especificaciones"
NMX-E-222/1-CNCP-2014	"Industria del Plástico - Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) sin Plastificante de Pared Estructurada Longitudinalmente con Junta Hermética de Material Elastomérico para Drenaje Pluvial y Sistemas de Alcantarillado Sanitario - Serie Métrica - Especificaciones y Métodos de Ensayo"
NMX-E-223-1999-SCFI	"Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones hidráulicas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con unión espiga - Campana - Serie inglesa – Especificaciones"
NMX-E-224-CNCP-2006	"Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante de cédulas 40, 80 y 120 para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial - Serie inglesa - Especificaciones"
NMX-E-226/1-SCFI-1999	"Industria del plástico – Tubos de polipropileno (PP) para unión roscada empleados para la conducción de agua caliente y fría en edificaciones - Especificaciones"
NMX-E-226/2-CNCP-2007	"Industria del plástico - Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión en instalaciones para la conducción de agua caliente o fría - Serie métrica - Especificaciones"
NMX-E-226/3-1998-SCFI	"Industria del plástico – Tubos de polipropileno (PP) para unión por termofusión empleados para la conducción de agua caliente y fría en edificaciones – Serie inglesa - Especificaciones"
NMX-E-227-CNCP-2007	"Industria de plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para la conducción de agua para riego a baja presión - Especificaciones"
NMX-E-228-SCFI-2003	"Industria del plástico – Tubos de polietileno reticulado (PE-X) para la conducción de agua fría y caliente a presión – Sistema métrico - Especificaciones"
NMX-E-229-SCFI-1999	Industria del plástico–Tubos y conexiones – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante de pared estructurada para la conducción de agua por gravedad – Especificaciones"
NMX-E-230-CNCP-2011	"Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante de pared estructurada anularmente con junta hermética de material elastomérico para drenaje pluvial y sistemas de alcantarillado sanitario- Serie métrica - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-231-SCFI-1999	"Industria del plástico – Tubos y conexiones – Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión con unión espiga-campana - Serie métrica – Especificaciones"
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"

NMX-E-240-SCFI-2002	"Industria del plástico – Tubos de polietileno flexible corrugado y conexiones para drenaje agrícola subterráneo – Especificaciones y métodos de prueba"
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."
NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005	"Industria del plástico - Tubo de polietileno de alta densidad (PEAD) para instalaciones eléctricas subterráneas (Conduit) - Especificaciones y métodos de prueba - Parte 1: Pared corrugada"
NMX-E-250-CNCP-2006	"Industria del plásticos - Tubos de polietileno-aluminio-polietileno (PE-AL-PE) para la conducción de agua - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-251-CNCP-2006	"Industria del plástico - Tubos de polietileno reticulado- Aluminio – Polietileno reticulado (PEX-AL-PEX) para la conducción de agua caliente y fría - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-252-ANCE-CNCP-2008	"Industria del Plástico - Tubos (CONDUIT) y conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante tipo 1 (cédula 40) y tipo 2 (cédula 80) para instalaciones eléctricas. - Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-E-253-CNCP-2007	"Industria del Plástico - Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para la conducción de agua a presión - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-254/1-CNCP-2007	"Industria del Plástico - Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para sistemas a presión de alcantarillado e industrial - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-254/2-CNCP-2007	"Industria del Plástico - Tubos de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para uso en sistemas de alcantarillado a gravedad (flujo Libre) - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-E-257-CNCP-2010	"Industria del Plástico - Pozos de visita prefabricados y cámaras de inspección de polietileno utilizados en instalaciones subterráneas para áreas de tráfico - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-H-008-1980	"Válvula de compuerta de hierro fundido - Guarniciones de bronce"
NMX-H-022-1989	"Conexiones roscadas de hierro maleable clase 1.03 MPa (150 psi), y 2.07 Mpa (300 psi)"
NMX-K-001-1982	"Hidróxido de Sodio – Especificaciones"
NMX-K-009-1984	"Productos Químicos – Ácido Clorhídrico – Especificaciones"
NMX-K-062-1968	"Soluciones Concentradas de Hipoclorito de Sodio - Especificaciones"
NMX-K-065-1968	"Cloro líquido"
NMX-R-025-SCFI-2015	"En igualdad laboral y no discriminación"
NMX-T-021-SCFI-2019	"Industria Hulera - Anillos de Hule Empleados como Empaque en los Sistemas de Tuberías - Especificaciones y Métodos de Ensayo"
NMX-W-018-SCFI-2006	"Productos de cobre y sus aleaciones – Tubos de cobre sin costuras para conducción de fluidos a presión - Especificación y métodos de prueba"
NMX-W-101/1-SCFI-2004	"Productos de cobre y sus aleaciones – Conexiones de cobre soldables – Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-W-101/2-SFCI-2004	"Productos de cobre y sus aleaciones – Conexiones soldables de latón - Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-W-160-SCFI-2015	"Productos de cobre y sus aleaciones - Tubos de cobre sin costura para la conducción de agua potable - Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-X-021-SFCI-2014	"Industria del gas - Tubos multicapa a base de polietileno y aluminio para conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX- X-029/1-SFCI-2005	"Gas L.P. Mangueras con refuerzo de alambre o fibras textiles para la conducción de gas L.P. y/o natural - Especificaciones y métodos de ensayo"
NMX-X-043-SCFI-2017	"Industria del gas – Tubos de polietileno (PE) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) – Especificaciones y métodos de prueba"
NMX-X-044-SCFI-2017	"Industria del gas-tubos multicapa de poli (cloruro de vinilo clorado)-aluminio-poli (cloruro de vinilo clorado) (CPVC-AL-CPVC) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP)-especificaciones y métodos de prueba"

Normas Oficiales Mexicanas (NOM) acreditadas ante la entidad mexicana de acreditación (ema) y aprobadas por la Comisión Nacional de Agua (CONAGUA)

NOM-001-CONAGUA-2011	"Sistemas de agua potable, toma domiciliaria y alcantarillado sanitario - Hermeticidad - Especificaciones y métodos de prueba"
NOM-002-CONAGUA-2021	"Aparatos y accesorios de uso sanitario".
NOM-006-CONAGUA-1997	"Fosas sépticas prefabricadas – Especificaciones y métodos de prueba"
NOM-008-CONAGUA-1998	"Regaderas empleadas en el aseo corporal – Especificaciones y métodos de prueba"

Normas ISO (Organización Internacional de Normalización)

ISO 2531:2009	"Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water applications"
ISO 4633:2015	"Rubber seals - Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines - Specification for materials"
ISO 7186:2011	"Ductile iron products for sewerage applications"
ISO 1452/2: 2009	Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure -- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) -- Part 2: Pipes
ISO 10467: 2018	"Plastics piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin, Amendment 1"
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, Amendment 1"
ISO 16422:2014	"Pipes and joints made of oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) for the conveyance of water under pressure – Specifications"
ISO 21138-1:2020	"Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Structured-wall piping systems of unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) – Part 1: Material specifications and performance criteria for pipes, fittings and system"
ISO 21138-2:2020	"Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Structured-wall piping systems of unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) – Part 2: Pipes and fittings with smooth external surface, Type A"
ISO 21138-3:2020	"Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage – Structured-wall piping systems of unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) – Part 3: Pipes and fittings with non-smooth external surface, Type B"
ISO 23711: 2003	"Elastomeric seals -- Requirements for materials for pipe joint seals used in water and drainage applications - Thermoplastic elastomers"

Normas Oficiales Mexicanas (NOM) acreditada ante la entidad mexicana de acreditación (ema) y aprobadas por la Dirección General de Normas (DGN)

NOM-012-SCFI-1994	"Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos- Medidores para agua potable fría- Especificaciones"
-------------------	---

HECHO EN MÉXICO acreditado ante la entidad mexicana de acreditación (ema) y aprobado por la Dirección General de Normas (DGN)

Lineamientos que establezca la Secretaría de Economía

Normas Oficiales Mexicanas (NOM) de Denominación de Origen acreditadas ante la entidad mexicana de acreditación (ema) y aprobadas por la Dirección General de Normas (DGN)

NOM-132-SCFI-1998	"Talavera-Especificaciones"
NOM-159-SCFI-2004	"Bebidas-alcohólicas-Sotol-Especificaciones y métodos de prueba"
NOM-168-SCFI-2004	"Bebidas-alcohólicas-Bacanora-Especificaciones de elaboración, envasado y etiquetado"
NOM-070-SCFI-2016	"Bebidas-alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"
NOM-080-SCFI-2016	"Arroz del estado de Morelos"

Normas Acreditadas ASTM (American Society for Testing and Materials)

ASTM D2665-20	"Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Drain, Waste, and Vent Pipe and Fittings"
ASTM F 794-14	"Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Profile Gravity Sewer Pipe and Fittings Based on Controlled Inside Diameter"
ASTM F 894-19	"Standard Specification for Polyethylene (PE) Large Diameter Profile Wall Sewer and Drain Pipe"
ASTM F 949-20	"Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Corrugated Sewer Pipe With a Smooth Interior and Fittings"
ASTM F 1803-15 (Reapproved 2019)	"Standard Specification for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Closed Profile Gravity Pipe and Fittings Based on Controlled Inside Diameter"
ASTM F 2562/F2562M-15 (Reapproved 2019)	"Specification for Steel Reinforced Thermoplastic Ribbed Pipe and Fittings for Non-Pressure Drainage and Sewerage"
ASTM F 512-19	"Standard specification for smooth- Wall poly (vinyl chloride) (PVC) conduit and fittings for underground installation"

Norma de referencia acreditada ante la entidad mexicana de acreditación (ema)

N-CMT-306/10	"CMT. Características de los materiales. 3. Materiales para obras de drenaje y subdrenaje. 06. Tubos corrugados de polietileno de alta densidad."
--------------	---

Normas Oficiales Mexicanas (NOM) acreditadas ante la entidad mexicana de acreditación (ema) y aprobadas por la Comisión Nacional del Agua y por la Secretaría de Economía para la Unidad de Verificación

NOM-001-CONAGUA-2011	"Sistemas de agua potable, toma domiciliar y alcantarillado sanitario - Hermeticidad - Especificaciones y métodos de prueba "
NOM-159-SCFI-2004	"Bebidas-alcohólicas-Sotol-Especificaciones y métodos de prueba"
NOM-070-SCFI-2016	"Bebidas-alcohólicas-Mezcal-Especificaciones"
NOM-080-SCFI-2016	"Arroz del estado de Morelos"

Normas de Sistema de Gestión

NMX-CC-9001-IMNC-2015	"Sistema de Gestión de la Calidad – Requisitos"	1, 12, 14, 16, 17, 27, 28, 29, 32, 34, 35, 36, 37, 38 y 39
NMX-SAA-14001-IMNC-2015	"Sistema de Gestión Ambiental – Requisitos con orientación para su uso"	12, 13, 14 y 39
NMX-SAST-45001-IMNC-2018	"Sistemas de gestión de salud y seguridad en el trabajo – requisitos con orientación para su uso"	12, 14 y 39

- 01 - Agricultura, pesca
- 12 - Químicos, productos químicos y fibras
- 13 - Farmacéuticos
- 14 - Hule y productos de plástico
- 16 - Concreto, cemento, cal, yeso, etc.
- 17 - Metales básicos y productos de metal fabricados
- 27 - Suministro de agua
- 28 - Construcción
- 29 - Comercio al mayoreo y menudeo; Reparación de vehículos de motor, motocicletas bienes personales y domésticos.

- 32 - Intervención financiera; bienes raíces; alquiler
- 34 - Servicios de Ingeniería
- 35 - Otros servicios
- 36 - Administración pública
- 37 - Educación
- 38 - Salud y Asistencia Social
- 39 - Otros servicios sociales



LIDECM

6th Aniversario

1999 - 2024



Ingresa a nuestro sitio web



Consulta nuestros listados, normas acreditadas, certificados emitidos y realiza tu solicitud.



Normas Acreditadas
Consulta las normas en las que estamos acreditados.
[Ver más](#)

Ubicanos
Retorno 13 de Galindo y Villa 21, Jardín Balbuena, Venustiano Carranza, 15900 Ciudad de México.
[Obtener indicaciones](#)

Certificados
Ahora puedes visualizar los certificados que hemos otorgado.
[Ver más](#)

Realiza tu Solicitud
¡Comienza con tu proceso de certificación! O para darte un mejor servicio puedes **contactarnos** o llamarnos al:
[Comienza ahora](#) | [55 26 43 12 12](tel:5526431212)