



# CERTIFICADO

## Verificadores Internacionales Mexicanos, S.A. de C.V.

Doctor Gálvez No. 7 int. 4, Colonia San Ángel, C.P. 01000, Álvaro Obregón, Ciudad de México

Otorga el presente

**Certificado**

a la empresa:

## Plastics Technology de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Montes Urales No. 8, Parque Opción Los Nogales, C.P. 37980, San José Iturbide, Guanajuato, México.

Para el producto:

**Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD), Tipo II**, para la conducción de agua a presión, en los diámetros nominales **13 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11 y 13.5; **19 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5 y 17; **25 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17 y 21; **32 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21 y 26; **38 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26 y 32.5; **50 mm, 60 mm y 75 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26 y 32.5; **100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm, 550 mm, 600 mm, 650 mm, 750 mm, 810 mm y 900 mm** en RD 7, 7.3, 9, 11, 13.5, 15.5, 17, 21, 26, 32.5 y 41.

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana

### NOM-001-CONAGUA-2011

**“Sistemas de Agua potable, Toma Domiciliaria y Alcantarillado Sanitario – Hermeticidad – Especificaciones y Métodos de Prueba”**

Y cumplimiento con la Norma Mexicana

### NMX-E-018-CNCP-2012

**“Industria del plástico – Tubos y Conexiones – Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión – Especificaciones y métodos de ensayo”**

  
Guillermo de Carcer Christlieb  
DIRECTOR GENERAL

No. de certificado: VIM 2023 051  
Vigencia indefinida a partir del: 07 de junio de 2023  
Fecha de emisión del certificado: 07 de junio de 2023



El uso indebido del presente certificado dará como resultado la cancelación del mismo comprometiéndose el titular a acatar los dispuesto en el contrato de servicios aprobado por el titular y el organismo de certificación  
Para asegurarse de la validez de este certificado consulte nuestra página web: [www.evaluacionesvim.com](http://www.evaluacionesvim.com)

F-GDI-12  
Vigente: 20/ene/23  
Cancela al: 11/oct/19

CONAGUA

Aprobación Oficio No. BOO.4.-238  
Fecha: 9 de octubre de 2019

El presente certificado se otorga por el cumplimiento con los requisitos establecidos en el esquema de certificación aplicable, siendo este:

**Opción IV del esquema de Certificación NOM-CONAGUA. Sistema de gestión certificado y cumplimiento con la norma de producto. Con vigencia indefinida y visitas de vigilancia anuales.**

Así como por los resultados emitidos por el laboratorio de ensayos de:

**Laboratorio de Ensayos de Plastics Technology de México  
Número de informe LEPTM 23 024**

