

Otorga el presente

**CERTIFICADO DE PRODUCTO**  
a  
**PLASTICS TECHNOLOGY DE MÉXICO,  
S. DE R.L. DE C.V.**  
(Fabricante)

Con domicilio en: Av. Montes Urales, No. 8, Col. Parque Opción los Nogales, San José Iturbide, Guanajuato, México, C.P. 37980.

Para el producto

**Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP), familias integradas por los siguientes RD 9.3 en los diámetros 13 mm (1/2"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3") y 100 mm (4"); RD 9 (medidas especiales) en los diámetros 13 mm (1/2"), 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3") y 100 mm (4"); RD 11 en los diámetros 19 mm (3/4"), 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3"), 100 mm (4"); 150 mm (6"), 200 mm (8"), 250 mm (10") y 300 mm (12"); RD 13.5 en los diámetros 25 mm (1"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3"), 100 mm (4"); 150 mm (6"), 200 mm (8"), 250 mm (10") y 300 mm (12"); y RD 17 en los diámetros 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 50 mm (2"), 75 mm (3"), 100 mm (4"); 150 mm (6"), 200 mm (8"), 250 mm (10") y 300 mm (12"); serie inglesa, marca PTM, país de origen México.**

Por cumplir las especificaciones de la Norma Mexicana

**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."**

y los procedimientos establecidos por el Organismo de Certificación de Producto del CNCPC.

Este certificado se expide en Naucalpan, Estado de México, el día 26 de Febrero de 2020, bajo la Modalidad II "Certificación mediante el sistema de gestión de la calidad de la línea de producción" con vigencia:

**del 26 de Febrero de 2020 al 25 de Febrero de 2023**

La vigencia de este certificado queda sujeta al resultado de las visitas de vigilancia que el Organismo de Certificación de Producto CNCPC realice para evaluar el cumplimiento del producto con la norma bajo la cual fue certificado inicialmente.



**Ing. A. Gloria Marbán Vázquez**  
Gerente General

El uso indebido de este certificado dará como resultado la cancelación del mismo.

Organismo de Certificación acreditado por ema, a.c. con acreditación No. 35/11

1/1