



# 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.**

**PLANTA 1**

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

Para el producto:

Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – serie inglesa, **unión con cemento (casquillo)** con diámetro nominal de: **200 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **150 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **100 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **75 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **60 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **50 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **38 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8) y RD32.5 (PN6.3)], **32 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)], **25 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)] y **19 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10) y RD26 (PN8)], y **unión con anillo elastomérico (campana)** con diámetro nominal de: **300 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **250 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **200 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **150 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **100 mm** [RD17 (PN16), RD21 (PN12.5), RD26 (PN10), RD32.5 (PN8) y RD41 (PN6.3)], **75 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **60 mm** [RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], **50 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8), RD32.5 (PN6.3) y RD41 (PN5)], y **38 mm** [RD13.5 (PN16), RD17 (PN12.5), RD21 (PN10), RD26 (PN8) y RD32.5 (PN6.3)].

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 la Norma Internacional

**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

De acuerdo al oficio **No. BOO.4.-004** emitido por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA).

Guillermo de Carcer Christlieb  
DIRECTOR GENERAL

No. de certificado: VIM 2024 070

Vigencia indefinida a partir del 09 de febrero de 2024

Fecha de emisión del certificado: 09 de febrero de 2024



El uso indebido del presente certificado dará como resultado la cancelación del mismo comprometiéndose el titular a acatar lo 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

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 NOM-CONAGUA. Sistema de Gestión de Calidad 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 PTM  
Número de informe LEPTM 23 055**

Este certificado se emite de acuerdo a la resolución emitida por la Comisión Nacional del Agua mediante oficio **No. BOO.4.-004** de fecha 18 de enero de 2021, donde se autoriza el uso de la tecnología alternativa respecto a los Tubos de poli(cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – serie inglesa, después de haber llevado a cabo todo el proceso de certificación y solventado los requerimientos requeridos por esta Dependencia.

