



C E R T I F I C A D O

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)]**, **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

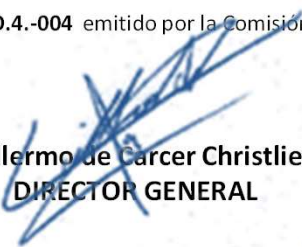
“Sistemas de Agua Potable, Toma Domiciliaria y Alcantarillado Sanitario – Hermeticidad – Especificaciones
y Métodos de Prueba”

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 Garcer Christlieb
DIRECTOR GENERAL

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.

