



# Certificación Mexicana, S.C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, Col. Jardín Balbuena, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México, C. P. 15900

Otorga el presente

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

A la empresa:

# Tododren, S.A. de C.V.

Planta Querétaro

Fabricante, con domicilio en:

Carretera Estatal No. 100, km 12.6 Municipio Colón Querétaro, C.P. 76288

Al producto:

**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).**

Por el cumplimiento a la norma:

**N CMT-3-06/10**

**“Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad”**

Opción 4 (vigencia indefinida): Evaluación del producto más Sistema de Gestión de la Calidad  
**visitas de vigilancia anuales\***

**Vigente a partir del 06 de mayo de 2021**

**Ciudad de México a 06 de mayo de 2021**

Ing. Roberto Vargas Soto  
Director General



# Certificación Mexicana, S.C.

Retorno 13 de Jesús Galindo y Villa No. 21, Col. Jardín Balbuena, Alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México, C. P. 15900

Otorga el presente

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

A la empresa:

# Tododren, S.A. de C.V.

Planta Apodaca

Fabricante, con domicilio en:

Camino a la encarnación km 1.1 Apodaca Nuevo León, C.P. 66634.

Al producto:

**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).**

Por el cumplimiento a la norma:

**N CMT-3-06/10**

**"Tubos Corrugados de Polietileno de Alta Densidad"**

Opción 4 (vigencia indefinida): Evaluación del producto más Sistema de Gestión de la Calidad  
**visitas de vigilancia anuales\***

**Vigente a partir del 22 de julio de 2021**

**Ciudad de México a 22 de julio de 2021**

Ing. Roberto Vargas Soto  
Director General

Clave de evaluación: CMX 21 C TAF 051  
No. certificado: CMX-CP-3048-2021

**ema**   
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN  
ACREDITADO 18/10