

# Certificación Mexicana, S.C.

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

Otorga el presente

## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

a:

### Empresa Mexicana de Manufacturas, S. A. de C. V. EMMSA

#### Apodaca

Blvd. Carlos Salinas de Gortari Km 9.9, Zona Industrial, Apodaca, Nuevo León, México  
C.P. 66600

#### Plantas:

#### García

Carretera a Villa de García 1100, el Durazno, García, Nuevo León, México, C. P. 66000



Camino a CONALEP núm. 101, interior 7, Fraccionamiento Ciudad Industrial, León, Guanajuato, México, C.P. 37490

#### Los Mochis

Calle de la Agricultura No.1298 Nte, Parque Ecológico Industrial, Los Mochis, Sinaloa, México, C.P. 81256

#### Mérida

Calle 60 Diagonal No. 495 x 59 y 61, Col. Parque Industrial Yucatán, Mérida - Yucatán, México, C.P. 97300

Por haber implementado y mantener un Sistema de Gestión de la Calidad de conformidad con:

**NMX-CC-9001-IMNC-2015**

**ISO 9001: 2015**

**Sistema de Gestión de la Calidad - Requisitos**

**Alcance de la Certificación:**

Fabricación de tubos y conexiones de PVC y CPVC rígido.

- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea sanitaria para uso en descargas sanitarias, descargas pluviales, conducción de desechos y ventilación.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea hidráulica series métrica e inglesa, agua a presión para redes de agua potable, agua tratada, agua residual y sistemas de riego.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea alcantarillado sanitario y pluvial series métrica e inglesa.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) Cédula 40 y 80 para abastecimiento de agua a presión y uso industrial.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Conduit para protección de cables eléctricos, telefónicos y fibra óptica.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para la conducción de agua caliente y fría sistema CTS.
- Tubos de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para la aplicación industrial sistema IPS.
- Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Sanitaria.
- Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Alcantarillada.
- Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Conduit.
- Conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) (PVC) línea Hidráulica Cédula 40.
- Fabricación y ensamble de conexiones de Poli (Cloruro de Vinilo) Clorado (CPVC) para plantas de tratamiento de aguas residuales.

El presente Certificado es válido en el período de:

22 de julio de 2021 al 21 de julio de 2024

Fecha de emisión: 22 de julio de 2021

Ing. Roberto Vargas Soto  
Director General



IAF: 14

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