



Certificación Mexicana, S.C.

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

Otorga el presente

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

a:

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

Apodaca

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

Plantas:

Monterrey

Carretera a Villa de García Km 2.5, Parque Industrial
Diamante Bodega 5 Col. El Palmar, Santa Catarina,
Nuevo León, México, C. P. 66650



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 Cedula 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:

26 de julio de 2018 al 25 de julio de 2021

Fecha de emisión: 26 de julio de 2018

Ing. Roberto Vargas Soto
Director General



IAF: 14



ACREDITADO 18/10