



# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
0148-2007-AQ-MEX-EMA

Fecha Inicial de Certificación:  
14 septiembre 2007

Validez:  
15 septiembre 2022 – 14 septiembre 2025

Se certifica que el sistema de gestión de

## **ADS Mexicana, S.A. de C.V.**

Carretera a Villa García Km. 0.8, Col. Zona Industrial Poniente, C.P. 66370, Santa Catarina, Nuevo León, México

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

### **ISO 9001:2015**

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Diseño, manufactura y venta de sistemas de conducción a través de tuberías y accesorios de plástico.**

Lugar y fecha:  
Ciudad de México, 11 julio 2022

Oficina de emisión:  
DNV - Business Assurance  
Av. Insurgentes Sur 859, Piso 7, Col. Nápoles,  
C.P. 03810, Ciudad de México, Mexico



**Mauricio Venturín**  
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV México S.A. de C.V., Av. Insurgentes Sur 859, Piso 7, Col. Nápoles, C.P. 03810, Ciudad de México, Mexico - TEL: +52 (55) 8526 8900.  
assurance.dnv.com

## Anexo del certificado

### ADS Mexicana, S.A. de C.V.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
ADS Mexicana, S.A. de C.V.	Carretera a Villa García Km. 0.8, Col. Zona Industrial Poniente, C.P. 66370, Santa Catarina, Nuevo León, México	Diseño, manufactura y venta de sistemas de conducción a través de tuberías y accesorios de plástico.
ADS Mexicana, S.A. de C.V. Planta Centro	Calle Parque No.10, Parque Industrial, C.P. 54240, Jilotepec de Molina, Estado de México, México	Diseño, manufactura y venta de sistemas de conducción a través de tuberías y accesorios de plástico.
ADS Mexicana, S.A. de C.V. Planta Norte	Calle 2, Carretera a México 15, Km 177+900, C.P. 81121, Guasave, Sinaloa, México	Diseño, manufactura y venta de sistemas de conducción a través de tuberías y accesorios de plástico.

