

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

DEISA CONSULTING, S.A.P.I. DE C.V.

DEISA

PENNSYLVANIA No.EXT. 300, INT. 3, COLONIA NÁPOLES, C.P. 03810,
BENITO JUÁREZ, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
01-55-91728162, 01-55-55233353
rcortes@deisa.com.mx

*Ha sido acreditado como Unidad de Inspección bajo la norma
NMX-EC-17020-IMNC-2014 ISO/IEC 17020:2012. Requisitos para el funcionamiento de
diferentes tipos de unidades (organismos) que realizan la verificación (inspección), para la
materia de **Gas L.P.***

Acreditación Número: UVCRE 005

Fecha de acreditación: 2012/10/23

Trámite: Baja de Personal.

Referencia: 22UI2908

Fecha de actualización: 2022/07/20

Gerente Técnico

*Ernesto Jiménez Monroy
Fernando Palacios Meléndez
Román Alonso Olalde Altamirano*

Gerente Técnico Sustituto

*Ángel Francisco Olivares González
José Javier Guerrero Reyes
Armando Antonio Ayala Ochoa
Noel Serrano Muñoz
Mario Alberto Hinojosa Cipriano*

El alcance para realizar las inspecciones es de conformidad con:

Materia de Inspección: Gas L.P.

Norma o Método: NOM-015-SECRE-2013

Tipo y Rango de la Inspección: Diseño, construcción, seguridad, operación y mantenimiento de sistemas de almacenamiento de gas licuado



mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

de petróleo mediante planta de depósito o planta de suministro que se encuentran directamente vinculados a los sistemas de transporte o distribución por ducto de gas licuado de petróleo.

Personal reconocido para realizar actividades de inspección

Nombre	Fecha de registro
Ernesto Jiménez Monroy	2012/10/23
Ernesto Soria Herrera	2012/10/23
Fernando Palacios Meléndez	2022/01/25
Román Alonso Olalde Altamirano	2022/01/25
José Javier Guerrero Reyes	2022/01/25
Armando Antonio Ayala Ochoa	2022/01/25
Noel Serrano Muñoz	2022/01/25
Mario Alberto Hinojosa Cipriano	2022/01/25
Benito Hernández Ignacio	2022/01/25

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General