

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

## ***OIL TEST INTERNATIONAL MÉXICO, S.A. DE C.V.***

**GUANAJUATO No. 65, 201, COLONIA ROMA, C.P. 06700,  
CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.**  
52077830,  
[lcruz@otilatam.com](mailto:lcruz@otilatam.com)

*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 **Producto***

**Acreditación Número: UVESP-002**

*Tipo de trámite: Reducción de alcance*

*Número de referencia: 20UI4809*

*Fecha de acreditación: 2013/10/29*

*Fecha de actualización: 2020/12/14*

**Gerente Técnico**

*Jose Alberto Barragán Cruz*

**Gerente Técnico Sustituto**

*Horacio Arroyo Aguilar*

*Cesar Blas Castillo*

*Jordán Alberto Pérez Castro*

*Fernando Aguilar Salomón*

**El alcance para realizar las inspecciones de conformidad con:**

**Materia de Inspección: Producto**

<b>Norma o Método:</b> ASTM D 1265 (2011) <b>Fecha de acreditación:</b> 2013/10/29	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Práctica estándar para el muestreo licuado de Petróleo (LP) Los gases, método manual.	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Jorge Ávila Ávila	2013/10/29

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

Sirenia Lozano Villa	2013/10/29
Francisco Canseco Benitez	2013/10/29
José Alberto Barragán Cruz	2013/10/29
Horacio Arroyo Aguilar	2013/10/29
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anoto Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 3.2 <b>Fecha de acreditación:</b> 2013/10/29	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Práctica Estándar para la Medición de Petróleo y Derivados en el carro tanque.	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Jorge Ávila Ávila	2013/10/29
Sirenia Lozano Villa	2013/10/29

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

Francisco Canseco Benitez	2013/10/29
José Alberto Barragán Cruz	2013/10/29
Horacio Arroyo Aguilar	2013/10/29
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anoto Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 11.5.1 <b>Fecha de acreditación:</b> 2013/10/29	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Propiedades físicas de datos. Densidad / Weigt / Volumen Intraconversión – Conversiones de Gravedad API a 60° F.	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Jorge Ávila Ávila	2013/10/29
Sirenia Lozano Villa	2013/10/29
Francisco Canseco Benitez	2013/10/29

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

José Alberto Barragán Cruz	2013/10/29
Horacio Arroyo Aguilar	2013/10/29
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 11.5.2 <b>Fecha de acreditación:</b> 2013/10/29	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Propiedades físicas de datos. Densidad / Weight / Volumen Intraconversión – Conversiones de la Densidad Relativa (60/60 °F)	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Jorge Ávila Ávila	2013/10/29
Sirenia Lozano Villa	2013/10/29
Francisco Canseco Benitez	2013/10/29
José Alberto Barragán Cruz	2013/10/29

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

Horacio Arroyo Aguilar	2013/10/29
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 11.5.3 <b>Fecha de acreditación:</b> 2013/10/29	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Propiedades físicas de datos. Densidad / Weigt / Volumen Intraconversión – Conversiones de la Densidad Absoluta en 15° F	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Jorge Ávila Ávila	2013/10/29
Sirenia Lozano Villa	2013/10/29
Francisco Canseco Benitez	2013/10/29
José Alberto Barragán Cruz	2013/10/29
Horacio Arroyo Aguilar	2013/10/29

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

Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 3.1A <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Standard Practice for the Manual Gauging of Petroleum and Petroleum Products.	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18

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

Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anotá Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 7 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Temperature Determination	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25

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

Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anoto Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 8.1 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products. (ASTM D-4057)	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25



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

David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 9.1 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Hydrometer Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity) or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products.	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25

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

Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 9.2 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Standard Test Method for Density or Relative Density of Light Hydrocarbons by Pressure Hydrometer.(Proced Lab ASTM D1657)	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anot Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 17.1 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Guidelines for Marine Cargo Inspection	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	

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

Nombre	Fecha de registro
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anoto Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 12.1.1 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Calculation of Static Petroleum Quantities: Part 1: Upright Cylindrical Tanks and Marine Vessels	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
Nombre	Fecha de registro
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18

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

Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18
Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS Capitulo 12.2.2 <b>Fecha de acreditación:</b> 2015/12/18	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> Calculation of Petroleum Quantities using Dynamic Measurement Methods and Volume Correction Factors. Part 2 – Measurement Tickets	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Sergio Hernandez Alfaro	2015/12/18
Aurelio Perez Galindo	2015/12/18
Ireis Osorio Gil	2015/12/18
Rosalino Bayolo Velazquez	2015/12/18
Agustin de la Cruz Martinez	2015/12/18
Fernando Aguilar Salomon	2015/12/18
Luis Raul Hernandez Guerrero	2015/12/18

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

Horacio Arroyo Aguilar	2015/12/18
José Alberto Barragán Cruz	2015/12/18
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anot Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS CHAPTER 3.3 (R2017) <b>Fecha de acreditación:</b> 2020/03/25	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> API MPMS CHAPTER 3.3 (R2017) Práctica Estándar para Medición del Nivel de Hidrocarburos Líquidos en Tanques de Almacenamiento Presurizados Estacionarios Mediante Medición Automática de Tanque	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anot Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
Rosalino Bayolo Velazquez	2020/03/25

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

Ireis Osorio Gil	2020/03/25
Aurelio Perez Galindo	2020/03/25
José Alberto Barragán Cruz	2020/03/25
Fernando Aguilar Salomon	2020/03/25
<b>Norma o Método:</b> API MPMS CHAPTER 3.5 (R2013) <b>Fecha de acreditación:</b> 2020/03/25	
<b>Tipo y Rango de la Inspección:</b> API MPMS CHAPTER 3.5 (R2013) Medición de tanques: práctica estándar para la medición de nivel de líquidos ligeros de hidrocarburos a bordo de embarcaciones marinas mediante medición automática de tanques	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de inspección)</b>	
<b>Nombre</b>	<b>Fecha de registro</b>
Abel Domiguez Medina	2020/03/25
Adriana Guadalupe Gomez Muñoz	2020/03/25
Cesar Blas Castillo	2020/03/25
Jordán Alberto Pérez Castro	2020/03/25
Andres Hernandez Galindo	2020/03/25
David Jimenez Diaz	2020/03/25
Ricardo Garcia Cipriano	2020/03/25
Jose Manuel Martínez Castán	2020/03/25
Francisco Anota Figueroa	2020/03/25
Jose Roberto Hernández Santiago	2020/03/25
Rosalino Bayolo Velazquez	2020/03/25
Ireis Osorio Gil	2020/03/25
Aurelio Perez Galindo	2020/03/25
José Alberto Barragán Cruz	2020/03/25
Fernando Aguilar Salomon	2020/03/25

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva