

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

## **LABYCTA, S.A. DE C.V.**

**CALLE DEL BOSQUE NO. 6105, COLONIA EL PATRIMONIO, C.P. 72450, PUEBLA, PUEBLA.**

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Construcción**.

**Acreditación Número: C-0789-142/16.**

*Fecha de acreditación: 2016/12/09.*

*Fecha de emisión: 2021/06/22.*

*Fecha de actualización: 2021/06/22.*

*No. de Referencia: 21LP1879; Actualización por baja de personal.*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

### **Concretos.**

<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Cilindros de Concreto – Método de Prueba. (Únicamente para cilindros de concreto).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-083-ONNCCE-2014.
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
Héctor Sandoval Rodríguez.
Juan Saturnino Ramírez Monterrosas.
Roberto Sánchez Romero.
Ruperto Ríos Estudillo.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Concreto - Cabeceo de Especímenes de Concreto. (Sólo Especímenes Cilíndricos).

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

No de Referencia: 21LP1879.

<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-109-ONNCCE-2013.
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
Héctor Sandoval Rodríguez.
Juan Saturnino Ramírez Monterrosas.
Roberto Sánchez Romero.
Ruperto Ríos Estudillo.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Concreto - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-156-ONNCCE-2010.
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
Héctor Sandoval Rodríguez.
Juan Saturnino Ramírez Monterrosas.
Roberto Sánchez Romero.
Ruperto Ríos Estudillo.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Concreto- Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. (Especímenes Cilíndricos de 15 cm x 30 cm y 10 cm x 20 cm).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-159-ONNCCE-2016
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
Juan Saturnino Ramírez Monterrosas.
Roberto Sánchez Romero.

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

No de Referencia: 21LP1879.

Ruperto Ríos Estudillo.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Concreto- Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. (Especímenes Prismáticos de 15 cm x 15 cm x 50 cm).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-159-ONNCCE-2016
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-161-ONNCCE-2013.
<b>Signatarios autorizados</b>
Alejandro Sánchez Romero.
Héctor Sandoval Rodríguez.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
Juan Saturnino Ramírez Monterrosas.
Roberto Sánchez Romero.
Ruperto Ríos Estudillo.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Flexión del Concreto Usando una Viga Simple con Carga en los Tercios del Claro.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-191-ONNCCE-2015
<b>Signatarios autorizados</b>
Roberto Sánchez Romero.

**Geotecnia.**

**Prueba:** Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Téreas y Métodos de Prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de muestras (Solo muestras alteradas).

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

No de Referencia: 21LP1879.

<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-467-ONNCCE-2013.
<b>Signatarios autorizados</b>
Héctor Sandoval Rodríguez.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Geotecnia – Materiales Térreos – Método de Preparación de Muestra.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-468-ONNCCE-2018
Israel Miti Huitzil.
Mauricio Belisario Mendoza Chang.
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Geotecnia - Materiales térreos - Determinación del contenido de agua mediante horno - Método de ensayo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-475-ONNCCE-2013.
Héctor Sandoval Rodríguez.
Israel Miti Huitzil.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
Mauricio Belisario Mendoza Chang.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Compactación Dinámica Estándar y Modificada - Métodos de Ensayo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-476-ONNCCE-2013
Israel Miti Huitzil.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
Mauricio Belisario Mendoza Chang.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Geotecnia – Materiales Térreos – Determinación del contenido de agua de suelos mediante secado rápido.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-503-ONNCCE-2015
Héctor Sandoval Rodríguez.

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

No de Referencia: 21LP1879.

Israel Miti Huitzil.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.
Mauricio Belisario Mendoza Chang.
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Geotecnia – Masa Volumétrica Seca del Lugar por el Método de Trompa y Arena – Método de Ensayo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-507-ONNCCE-2015
Hector Sandoval Rodríguez.
José Ignacio Saudiel Mendoza Flores.

*Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.*

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva