

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

GRUPO INSET, S.A. DE C.V.
CALLE 62 MANZANA 23, LOTES 21 Y 22, COL. REGIÓN 230,
C.P. 77516, CANCÚN, QUINTANA ROO.

*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***

Construcción

Acreditación Número: C-004-001/10

Fecha de acreditación: 2010-02-25

Fecha de actualización: 2020/05/12

Fecha de Emisión: 2020/05/12

No. de Referencia: 20LP0974; Actualización de la norma de acreditación

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Pruebas de Concreto

Prueba: Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto - Método de prueba (Solo a especímenes cilíndricos de concreto)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar

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

No. Ref: 20LP974.

Edwin Oliver Santiago Rodriguez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-156-ONNCCE-2010
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar
Edwin Oliver Santiago Rodriguez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Cabeceo de Especímenes. (Solo a especímenes cilíndricos preparados con compuesto para cabeceo)159
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar
Edwin Oliver Santiago Rodriguez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013

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

No. Ref: 20LP0974.

Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar
Edwin Oliver Santiago Rodriguez
Prueba: Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. (Solo a especímenes cilíndricos y prismáticos por el método de varillado).
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Edwin Oliver Santiago Rodriguez
Raúl Sarmiento Escobar

Pruebas de Geotecnia

Prueba: Industria de la construcción - Geotecnia - Cimentaciones - Sondeos de pozo a cielo abierto
Norma y/o método de referencia: NMX-C-430-ONNCCE-2002
Signatarios autorizados

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

No. Ref: 20LP0974.

Daniel Arriaga Rentería
José Luis Méndez Ramirez
Tomas Hernandez Medina
Prueba: Industria de la construcción - Geotecnia cimentaciones - Toma de muestra alterada e inalterada - métodos de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-C-431-ONNCCE-2002
Signatarios autorizados
Daniel Arriaga Rentería
José Luis Méndez Ramirez
Tomas Hernandez Medina
Prueba: Moisture-Density Relations of Soils Using a 2.5-kg (5.5-lb) Rammer and a 305-mm (12-in.) Drop. Relaciones entre humedad-densidad de los suelos usando un pisón de 2.5 kg (5.5 lb) y una caída de 305 mm (12 pulgadas).
Norma y/o método de referencia: AASHTO T 99-10.
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar
Prueba: Moisture-Density Relations of Soils Using a 4.54-kg (10-lb) Rammer and a 457-mm (18-in.) Drop. Relaciones entre humedad-densidad de los suelos usando un pisón de 4,54 kg (10 lb) y una caída de 457 mm (18 pulgadas).
Norma y/o método de referencia: AASHTO T 180-10
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.

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

No. Ref: 20LP0974.

Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar
Prueba: Density of Soil In-Place by the Sand-Cone Method. Densidad del suelo en sitio por el método de cono y arena.
Norma y/o método de referencia: AASHTO T 191-14
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Gaudencio Poot Poot
Oscar Rodríguez López.
Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar

Pruebas de Agregados

Prueba: Industria de la Construcción – Agregados – Contenido de agua por secado. Método de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-C-166-ONNCCE-2006
Signatarios autorizados
José Luis Méndez Ramírez.
Florentino Chale Chi.
Oscar Rodríguez López.
Gaudencio Poot Poot

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

No. Ref: 20LP0974.

Alejandro Sainz de la Peña Ruiz
Raúl Sarmiento Escobar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva