

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

PLANTASFALTO S. A. DE C. V.

**CAMINO A LAS PEDRERAS NO. EXT. 1250, C.P. 66050, GENERAL ESCOBEDO,
NUEVO LEÓN**

*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-0714-126/16
Fecha de acreditación: 2016-03-02
Fecha de actualización: 2020/11/19
Fecha de emisión: 2020/11/19
No de Referencia: 20LP0588
Actualización de la norma de acreditación .

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Geotecnia

Prueba: Práctica estándar para el muestreo de Agregados
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-75-14
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriaes Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Práctica estándar para la reducción de muestras de agregados para el tamaño de pruebas

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

No. de Referencia: 20LP0588

Norma y/o método de referencia: ASTM-C-702-11
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriaes Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Método de prueba estándar para CBR (California Bearing Ratio) de los suelos compactados en laboratorio
Norma y/o método de referencia: ASTM-D1883-14
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriaes Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Método estándar para determinación de las características de compactación de suelos en el laboratorio usando energía modificada
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-1557-12
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriaes Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Método de prueba estándar para determinar la densidad y unidad de peso de suelos en el lugar por el método del cono - arena
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-1556-15
Signatarios autorizados



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

No. de Referencia: 20LP0588

Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Determinar en el laboratorio contenido de agua en muestras de suelo y roca
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-2216-10
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Características de la compactación en el laboratorio de suelos usando esfuerzo estándar
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-698-12
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales

Mezclas Asfálticas

Prueba: Determinación de la gravedad específica bruta y densidad de especímenes compactados no absorbentes
Norma y/o método de referencia: ASTM D2726-14
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales

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

No. de Referencia: 20LP0588

Prueba: Determinación de la gravedad específica bruta y densidad de mezclas asfálticas compactadas, utilizando especímenes cubiertos
Norma y/o método de referencia: ASTM D1188-15
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Altura de especímenes de mezclas asfálticas compactadas (Dimensiones)
Norma y/o método de referencia: ASTM D 3549-03
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Método de prueba estándar para el contenido de cemento asfáltico
Norma y/o método de referencia: ASTM 6307-10 Método A
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Propiedades Volumétricas
Norma y/o método de referencia: AASHTO T-269-14-UL
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriales Fernandez
José Luis Anguiano Morales
Prueba: Determinación de la gravedad específica teórica máxima, de mezclas asfálticas

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

No. de Referencia: 20LP0588

Norma y/o método de referencia: ASTM D2041M-11
Signatarios autorizados
Fernando Gabriel Cabriaes Fernandez
José Luis Anguiano Morales

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez.
Directora Ejecutiva.