Concretos

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

Fernando Crisóstomo Lezama

Jesús Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013.

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Jesús Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Cabeceo de Especímenes. Solo especímenes cilíndricos con mortero de azufre.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013. (Solo compuesto de azufre en especímenes cilindricos).

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Jesús Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014. (Solo especímenes cilindricos de 15 x 30 cm).

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Jesús Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la construcción-Concreto-Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016 (Solo especímenes cilindricos de 15 x 30, método de varillado).

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Jesús Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - uso de Casquetes No Adheridos para la Determinación de la Resistencia A Compresión de Cilindros de Concreto Endurecido - Método de Preparación.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-469-ONNCCE-2013.

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Geotecnia.

Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Métodos de Muestreo. Solo muestras alteradas.

Norma y/o método de referencia: NMX-C-467-ONNCCE-2019

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Método de Preparación de Muestras

Norma y/o método de referencia: NMX-C-468-ONNCCE-2018

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción – Geotecnia – Determinación de la Masa Volumétrica Seca del Lugar y Grado de Compactación de Materiales Térreos – Método de Ensayo de Trompa y Arena

Norma y/o método de referencia: NMX-C-507-ONNCCE-2019

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Compactación Dinámica Estándar y Modificada - Métodos de Ensayo

Norma y/o método de referencia: NMX-C-476-ONNCCE-2019

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación del Contenido de Agua Mediante Horno - Método de Ensayo

Norma y/o método de referencia: NMX-C-475-ONNCCE-2013

Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación del Contenido de Agua de Suelos Mediante Secado Rápido

Norma y/o método de referencia: NMX-C-503-ONNCCE-2019



Signatarios autorizados

Fernando Crisóstomo Lezama

Juan Roberto Osorio Herrera

Mezclas Asfálticas

Prueba: Standard Test Method for Bulk Specific Gravity and Density of Compacted Bituminous Mixtures Using Coated Samples). Gravedad específica de la mezcla compacta (Gmb) con recubrimiento (parafilm).

Norma y/o método de referencia: ASTM-D-1188-07

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Standard Test Method for Bulk Specific Gravity and Density of Non-Absorptive Compacted Asphalt Mixtures.

Norma y/o método de referencia: ASTM D2726 / D2726M-21

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Método de prueba estándar para determinar la altura de especímenes de mezclas asfálticas compactadas.

Norma y/o método de referencia: ASTM D3549 / D3549M - 18

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera



Prueba: Por el método A; para cementos asfálticos y se utilizará medidor de flujo analógico Determinación de la estabilidad y flujo empleando el aparato Marshal

Norma y/o método de referencia: ASTM D 6927-15 Inciso 4.1.1

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Práctica para la preparación de especímenes bituminosos usando Aparato Marshall.

Norma y/o método de referencia: ASTM D6926 20

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Prueba: Industria de la Construcción - Materiales Asfalticos - Mezclas Asfálticas - Métodos de Muestreo de mezclas asfálticas compactadas. (Inciso 7.7.2 Capar tendida y compactada - Especímenes Cilíndricos)

Norma y/o método de referencia: NMX-C-474-ONNCCE-2013

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Jesus Mendoza Artero

Juan Roberto Osorio Herrera

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.