

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 cilíndricos).
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 cilíndricos 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

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

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 Asfálticos - 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.