

Pruebas de 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
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Dávalos
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Fresco – Muestreo. Para especímenes cilíndricos por el método de varillado
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Dávalos
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo. Únicamente para cilindros de concreto
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Dávalos
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
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Dávalos
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. 7.1.1 especímenes cúbicos de 15 cm de lado y 7.1.2. especímenes cilíndricos de 15 cm de diámetro
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
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. Especímenes cilíndricos de 15 cm de diámetro

Norma y/o método de referencia: NMX-C-469-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín

Pruebas de Geotecnia

Prueba: Industria de la construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías. Métodos de muestreo. Inciso 8.3 Muestras Alteradas
Norma y/o método de referencia: NMX-C-467-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Método de Preparación de Muestras. Inciso 9.1 Procedimiento Manual
Norma y/o método de referencia: NMX-C-468-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Téreos - Determinación del Contenido de Agua Mediante Horno - Método de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-475-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces

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-2013
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Masa Volumétrica Seca del Lugar por el Método de Trompa y Arena - Método de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-507-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Industria de la construcción- Geotecnia- Materiales térreos- Determinación del valor soporte de califonia de suelos y expansión en laboratorio- Método de ensaye
Norma y/o método de referencia: NMX-C-522-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Práctica estándar para muestras de agregados (no incluye muestreo de material alterado de capas ya construidas).
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-075-14
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín

Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Práctica estándar para reducción de muestras de agregados al tamaño de ensayo
Norma y/o método de referencia: ASTM-C-702/C702M-11
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Métodos de prueba estándar para determinar en laboratorio el contenido de agua (humedad) del suelo y roca por masa.
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-2216-10
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Características de la compactación en el laboratorio de suelos usando esfuerzo estándar. / 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-698-12e1 / ASTM-D-1557-12e1
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces

Pruebas de Mezclas asfálticas

Prueba: Standard Test Methods for Quantitative Extraction of Bitumen From Bituminous Paving Mixtures. Método de Prueba Estándar para el Contenido de Cemento Asfáltico Método A
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-2172-11

Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Standard Test Method for Mechanical Size Analysis of Extracted Aggregate. Método de prueba estándar para el análisis granulométrico
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-5444-15
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Standard Practice for Sampling Bituminous Paving Mixtures. Práctica estándar para el muestreo de mezclas asfálticas
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-979 - 2015
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Altura de especímenes de mezclas asfálticas compactadas (Dimensiones)
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-3549-11
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Determinación de la gravedad específica teórica máxima, de mezclas asfálticas
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-2041M-11
Signatarios autorizados

Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces
Prueba: Muestreo de mezclas asfálticas compactadas (Nucleos)
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-5361-16
Signatarios autorizados
Carlos Gerardo Rojas Gómez
Jonathan Alfonso Del Real Davalos
Silvia Leticia Domínguez Jarquín
Manuel Salvador Sierra Luces

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.