

Pruebas de Concreto

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Cabeceo de Especímenes
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Industria de la construcción- Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull.
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado en Obra de Especímenes de Concreto
Norma y/o método de referencia: NMX-C-160-ONNCCE-2004
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro
Norma y/o método de referencia: NMX-C-191-ONNCCE-2015
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo

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

Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Sometido A Compresión - Determinación del Módulo de Elasticidad Estático y Relación de Poisson
Norma y/o método de referencia: NMX-C-128-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
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
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Pablo Reyes Godínez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Masa Unitaria, Cálculo del Rendimiento y Contenido de Aire del Concreto Fresco por el Método Gravimétrico
Norma y/o método de referencia: NMX-C-162-ONNCCE-2014

Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Pablo Reyes Godínez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido
Norma y/o método de referencia: NMX-C-169-ONNCCE-2009
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Pablo Reyes Godínez
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Temperatura del Concreto Fresco
Norma y/o método de referencia: NMX-C-435-ONNCCE-2010
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortes
Eduardo Correa Rodriguez
Pablo Reyes Godínez
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
Blanca Patricia Trejo Cortes
Eduardo Correa Rodriguez
Pablo Reyes Godínez

Pruebas de Geotecnia

Prueba: Descripción e identificación de suelos (Procedimiento manual y visual)
Norma y/o método de referencia: ASTM D-2488-00
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Características de la compactación en el laboratorio de suelos usando esfuerzo estándar
Norma y/o método de referencia: ASTM D 698 07
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Densidad de suelo y agregado en el lugar por método nuclear
Norma y/o método de referencia: ASTM D 2922 04
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Densidad de suelo y roca por el método de reemplazo de arena en una cala de prueba
Norma y/o método de referencia: ASTM D 4914 08
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez

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

Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Valor equivalente de arena de los suelos y los agregados finos
Norma y/o método de referencia: ASTM D 2419 02
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Determinar límite líquido, plástico y el índice de plasticidad de los suelos
Norma y/o método de referencia: ASTM D 4318 00
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Alejandro Pérez Linares
Prueba: CBR (California Bearing Ratio) para suelos compactados en el laboratorio
Norma y/o método de referencia: ASTM D 1883 03
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Determinar en el laboratorio contenido de agua en muestras de suelo y roca
Norma y/o método de referencia: ASTM D 2216 05
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez

Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Densidad del contenido de agua del suelo y roca en el lugar por el método nuclear
Norma y/o método de referencia: ASTM D 3017 04
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Muestreo en agregados
Norma y/o método de referencia: ASTM D75 - 09
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull
Prueba: Reducción de muestras de agregados para el tamaño de pruebas
Norma y/o método de referencia: ASTM C702/C702M-11
Signatarios autorizados
Blanca Patricia Trejo Cortés
Eduardo Correa Rodríguez
Isidoro Yedid Rafull

Pruebas de prefabricados

Prueba: Industria de la Construcción - Mampostería - Resistencia a la Compresión de Bloques, Tabiques o ladrillos y Tabicones y Adoquines - Método de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-036-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez

Prueba: Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Absorción Total y la Absorción Inicial de Agua en Bloques, Tabiques O ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-037-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez

Pruebas de asfalto

Prueba: Practica estándar para la preparación de especímenes bituminosos utilizando un aparato Mashall.
Norma y/o método de referencia: ASTM- D -6926
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez
Alejandro Pérez Linares

Mezclas asfálticas

Prueba: Determinación Del Contenido De Cemento O Residuo Asfáltico Mediante Extracción Por Centrifugado-Método De Ensayo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-497-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Mezclas Asfálticas - Métodos de Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-474-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez

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

Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Método de prueba estándar para el análisis granulométrico
Norma y/o método de referencia: ASTM D 5444-15
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez
Alejandro Pérez Linares
Prueba: Método de diseño Marshall, obtención de estabilidad y flujo.
Norma y/o método de referencia: ASTM D6927 - 06
Signatarios autorizados
Eduardo Correa Rodríguez
Blanca Patricia Trejo Cortés
Pablo Reyes Godínez
Alejandro Pérez Linares

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.