

Pruebas de Concreto

Prueba: Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto - Método de prueba

Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2002

Signatarios autorizados

Nombre

Jorge Ordoñez Ruiz

Sergio Enrique Farrera Ordoñez

Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro

José Carlos Jiménez Muñoz

Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro

Benito Méndez Ortiz

Prueba: Industria de la Construcción -Concreto-Cabeceo de especímenes cilíndricos

Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2010

Signatarios autorizados

Nombre

Jorge Ordoñez Ruiz

Sergio Enrique Farrera Ordoñez

Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro

José Carlos Jiménez Muñoz

Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro

Benito Méndez Ortiz

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

Nombre

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 con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro
Benito Méndez Ortiz
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
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-1997-ONNCCE
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro

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 con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - 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-2010
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Erick Rodrigo Ordoñez Alfaro
Benito Méndez Ortiz

Pruebas de Geotecnia

Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Procedimiento de muestreo e identificación de la muestra
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 2 Inciso 2.6.3 y 2.6.4
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz

Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Procedimiento para preparación de las muestras en el laboratorio
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 3 Del inciso 3.7.1 al inciso 3.7.1.3.1
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para la determinación del contenido de agua en materiales térreos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 4
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para determinar el análisis granulométrico
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 5
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez

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 con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para la determinación de los límites de consistencia
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 6
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método para la determinación de la masa específica de los suelos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 8 Incisos 8.6.2, 8.6.3, 8.8.2 y 8.8.3
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para la determinación de masa volumétrica seca, máxima y contenido óptimo de agua.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 9 Inciso 9.9.1
Signatarios autorizados

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 con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para determinación del equivalente de arena en suelos y agregados finos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 12
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz
Prueba: Industria de la construcción - Muestreo de estructuras terreas y métodos de prueba. Método de prueba para la determinación de compactación en el lugar
Norma y/o método de referencia: NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capitulo 15 Inciso 15.7.5
Signatarios autorizados
Nombre
Jorge Ordoñez Ruiz
Sergio Enrique Farrera Ordoñez
Jorge Alejandro Ordoñez Alfaro
José Carlos Jiménez Muñoz
Benito Méndez Ortiz

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 con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.