

Concretos

Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes – Método de Ensayo. (Solo especímenes cilíndricos)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Determinación del Cabeceo de Especímenes. (Solo especímenes cilíndricos)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE- 2013
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo. (Solo especímenes cilindros y vigas por el método de compactación de varillado)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.

José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco – Muestreo.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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. (Sólo masa unitaria por el método compactación de varillado)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-162-ONNCCE-2014
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto – Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido. (Sólo extracción de especímenes cilíndricos)
Norma y/o método de referencia: NMX-C-169-ONNCCE-2009
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión

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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión

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
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión
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-2019
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco.
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.