

**Concretos**

<b>Prueba:</b> Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación del Cabeceo de Especímenes. Solo Especímenes Prismáticos
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-109-ONNCCE-2013 Inciso 8.2
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla

**Prefabricados**

<b>Prueba:</b> Industria de la construcción – Mampostería – Resistencia a la Compresión de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones y Adoquines – Método de Ensayo
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-036-ONNCCE-2013
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla
<b>Prueba:</b> 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. Solo Absorción Total
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-037-ONNCCE-2013 Inciso 9.2
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Mampostería - Determinación de las Dimensiones de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-038-ONNCCE-2013

<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Mampostería - Adoquines para uso en pavimentos - Especificaciones y Métodos de ensayo. Método de abrasión por sandblasteo
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-314-ONNCCE-2014 Inciso 8.4
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla

#### Agregados

<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Agregados para Concreto – Análisis Granulométrico – Método de Prueba
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-077-1997-ONNCCE
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Terreas y Métodos de Prueba Determinación del Equivalente de Arena en Suelos y Agregados Finos
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-416-ONNCCE-2003 Capítulo 12
<b>Signatarios autorizados</b>
Natividad Berenice Cárdenas Colunga
Javier Antonio Barajas Padilla

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

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