

Concretos

Prueba: Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes – Método de Ensayo. Especímenes Cilíndricos, Cúbicos, Bloques y Adoquines.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-083-ONNCCE-2014.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Prueba: Industria de la Construcción –Concreto Hidráulico – Determinación del Cabeceo de Especímenes – Especímenes cilíndricos y prismáticos cabeceados con compuesto para cabeceo a base de azufre.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto Fresco – Muestreo.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez

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

Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
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 Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – 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
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción – Concreto – Elaboración y curado de especímenes de ensayo. Solo especímenes cilindros, cúbicos y prismáticos por el método de varillado.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-159-ONNCCE-2016.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González

José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la construcción - Concreto - Extracción de especímenes cilíndricos o prismáticos de concreto hidráulico endurecido. No incluye extracción de especímenes prismáticos.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-169-ONNCCE-2009.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote

Terracerías y Pavimentos

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 Incisos 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 5, 6, 7.1, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.
Signatarios autorizados
Javier García González
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
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-2020.
Signatarios autorizados
Javier García González

Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
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. (Compactación dinámica estándar y modificada).
Signatarios autorizados
Javier García González
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la construcción – Geotecnia – Materiales Térreos – Método de Preparación de Muestra.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-468-ONNCCE-2018 Inciso: 3, 4,5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6,7 y 8.1.
Signatarios autorizados
Javier García González
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción – Geotecnia – Determinación de la masa Volumétrica Seca del Lugar y grado de compactación de materiales térreos - Método de ensayo de Trompa y Arena.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-507-ONNCCE-2019.
Signatarios autorizados
Javier García González
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote

Prefabricados

Prueba: Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines –
--

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

Resistencia a la compresión – Método de prueba.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-036-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones – Determinación de la absorción de agua y absorción inicial de agua.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-037-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, bloques y tabicones para la construcción.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-038-ONNCCE-2013.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote

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

Mezclas asfálticas

<p>Prueba: Standard Test Method for Bulk Specific Gravity and Density of Compacted Bituminous Mixtures Using Coated Samples. Método de prueba estándar para la densidad y la gravedad específica de mezclas bituminosas compactadas utilizando muestras revestidas.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: ASTM D1188 - 07(2015).</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Carlos Alfredo Romero Villalba</p>
<p>Javier García González</p>
<p>José Juan Campos Jiménez</p>
<p>Misael Dionicio Gómez</p>
<p>Oscar Temazatzi Galeote</p>
<p>Prueba: Standard Test Method for Mechanical Size Analysis of Extracted Aggregate. Método de prueba estándar para el análisis granulométrico.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: ASTM D 5444-15.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Carlos Alfredo Romero Villalba</p>
<p>Javier García González</p>
<p>José Juan Campos Jiménez</p>
<p>Misael Dionicio Gómez</p>
<p>Oscar Temazatzi Galeote</p>
<p>Prueba: Métodos de prueba estándar para Preparación de muestras de mezcla de asfalto utilizando aparato Marshall.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: ASTM D-6926-20.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Carlos Alfredo Romero Villalba</p>
<p>Javier García González</p>

José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Standard Test Method for Marshall Stability and Flow of Asphalt Mixtures - Método de diseño Marshall, obtención de estabilidad y flujo.
Norma y/o método de referencia: ASTM-D-6927-15.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción - Materiales asfálticos - Mezclas asfálticas - Métodos de muestreo.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-474-ONNCCE-2020.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba
Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote
Prueba: Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - 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-2019.
Signatarios autorizados
Carlos Alfredo Romero Villalba

Javier García González
José Juan Campos Jiménez
Misael Dionicio Gómez
Oscar Temazatzi Galeote

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.