

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-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
Prueba: Industria de la Construcción -Concreto-Cabeceo de especímenes cilíndricos y prismáticos
Norma y/o método de referencia: NMX-C-109-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
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
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
Prueba: Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-161-ONNCCE-2013
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 a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
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
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
Prueba: Industria de la Construcción –Concreto sometido a compresión – Determinación del módulo de elasticidad estático y relación de Poisson. No incluye la relación de Poisson
Norma y/o método de referencia: NMX-C-128-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
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
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas

Pruebas de Geotecnia

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-2014
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia- Materiales para Terracerías - Métodos de Muestreo
Norma y/o método de referencia: NMX-C-467-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
Prueba: Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Método de Preparación de Muestras
Norma y/o método de referencia: NMX-C-468-ONNCCE-2013
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
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-2014

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

Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas
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-2015
Signatarios autorizados
Nombre
Florencio González Dávila
José Florencio González Beas
Rigoberto Castellanos Madrigal
María del Rocío Gómez Cárdenas

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.