

Mecánicas destructivas

Prueba: Método de prueba para determinar el peso unitario y el área transversal de las varillas lisas y corrugadas, para refuerzo de concreto.

Norma y/o método de referencia: NMX-B-434-1969

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Juan Roberto Osorio Herrera

Miguel Ángel Ortega Vilchis

Prueba: Límite de fluencia

Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11.1 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro.

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Juan Roberto Osorio Herrera

Miguel Ángel Ortega Vilchis

Prueba: Resistencia a la tensión

Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11.3 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro.

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Juan Roberto Osorio Herrera

Miguel Ángel Ortega Vilchis

Prueba: Alargamiento

Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11.4 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro.

Signatarios autorizados

Guillermo Florencio Salinas

Juan Roberto Osorio Herrera

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

Miguel Ángel Ortega Vilchis

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.