

Mecánicas Destructivas

Prueba: Determinación de las Propiedades de Tensión y Determinación del Porcentaje de Alargamiento.

Norma y/o método de referencia:

NMX-B-172-CANACERO-2018 Industria Siderúrgica - Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero- Resistencia a la Tensión Inciso 10 e Inciso 11
 NMX-B-506-CANACERO-2019 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba

Signatarios autorizados

Esteban Javier Fino Velasco

José Luis Parra Ramírez

Rodolfo Toledo Carrión

Prueba: Masa Unitaria

Norma y/o método de referencia:

NMX-B-434-1969 Método de Prueba para Determinar el Peso Unitario y el Área Transversal de las Varillas Lisas y Corrugadas, para Refuerzo de Concreto.
 NMX-B-506-CANACERO-2019 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba

Signatarios autorizados

Esteban Javier Fino Velasco

José Luis Parra Ramírez

Rodolfo Toledo Carrión

Prueba: Medidas de Corrugaciones

Norma y/o método de referencia:

NMX-B-506-CANACERO-2019 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba

Signatarios autorizados

Esteban Javier Fino Velasco

José Luis Parra Ramírez

Rodolfo Toledo Carrión

Prueba: Doblado
Norma y/o método de referencia: NMX-B-113-CANACERO-2015 Industria Siderúrgica - Prueba de Doblado para Productos de Acero Incisos 4.9 y 9.3.
Signatarios autorizados
Esteban Javier Fino Velasco
José Luis Parra Ramírez
Rodolfo Toledo Carrión

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.