

Mecánicas destructivas (Tensión)

<p>Prueba: Determinación del Peso Unitario y el Área Transversal de las Varillas Lisas y Corrugadas, para Refuerzo de Concreto.</p>
<p>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 Inciso 8.2 Dimensiones. Industria Siderúrgica – Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto – Especificaciones y Métodos de Prueba</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Florencio González Dávila</p>
<p>Prueba: Métodos de Prueba Mecánico para Productos de Acero. Prueba de Tensión.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Industria Siderúrgica – Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero. Determinación de las Propiedades de Tensión. Inciso 9 (Sección Circular), Inciso 11 (Tensión), Inciso 17 (Alambre Redondo). NMX-B-506-CANACERO-2019 Industria de la Construcción – Varilla Corrugada de Acero Proveniente de Lingote y Palanquilla para Refuerzo de Concreto – Especificaciones y Métodos de Prueba. Inciso 8.4.4.1 Esfuerzo de Fluencia y Resistencia a la Tensión para Varillas Corrugadas.</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Florencio González Dávila</p>
<p>Prueba: Métodos de Prueba Mecánico para Productos de Acero. Prueba de Tensión.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Industria Siderúrgica – Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero. Determinación de las Propiedades de Tensión. Inciso 17 Torón de Siete Alambres. Nmx-B-292-Canacero-2018. Industria Siderúrgica – Torón de Siete Alambres Sin Recubrimiento con Relevado de Esfuerzos para Concretos Presforzado – Especificaciones y Métodos de Prueba. Inciso 7.1</p>
<p>Signatarios autorizados</p>
<p>Florencio González Dávila</p>

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.