

**Durezas**

<b>Prueba:</b> Determinación de la dureza Brinell en materiales metálicos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-B-116-CANACERO-2019 Industria Siderúrgica - Determinación de dureza Brinell en materiales metálicos – Método de prueba.
<b>Signatarios autorizados</b>
Darío Alfaro Luna
Israel García Martínez
Miguel Arenas Ramos
<b>Prueba:</b> Dureza Rockwell y Rockwell superficial en productos de hierro y acero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-B-119-CANACERO-2017 Industria Siderúrgica-Dureza rockwell y rockwell superficial en productos de hierro y acero-Métodos de prueba.
<b>Signatarios autorizados</b>
Darío Alfaro Luna
Israel García Martínez
Miguel Arenas Ramos

**Mecánicas destructivas (Tensión, doblado)**

<b>Prueba:</b> Métodos de prueba a la tensión para productos de acero y hierro.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11 Industria siderúrgica métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro.
<b>Signatarios autorizados</b>
Darío Alfaro Luna
Israel García Martínez
Miguel Arenas Ramos
<b>Prueba:</b> Prueba de doblado para productos de acero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-B-113-CANACERO-2015 Industria siderúrgica-Prueba de doblado para productos de acero.
<b>Signatarios autorizados</b>
Darío Alfaro Luna

**Corrosión**

<b>Prueba:</b> Práctica estándar para operar el aparato de niebla salina (niebla).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM B 117-19 Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus
<b>Signatarios autorizados</b>
Fernando Leyto Cruz
Luis Daniel Montoy Hernández
Juan Antonio Olvera Larios
<b>Prueba:</b> Práctica estándar para exposiciones de pintura y revestimientos relacionados a la condensación UV fluorescente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D4587-11(Reapproved 2019) e1 Fluorescent UV-Condensation of Paint and Related Coatings.
<b>Signatarios autorizados</b>
Fernando Leyto Cruz
Luis Daniel Montoy Hernández
Juan Antonio Olvera Larios

**Otros**

<b>Prueba:</b> Especificación estándar para láminas retrorreflectantes para control de tráfico.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D4956-19 Standard Specification for Retroreflective Sheeting for Traffic Control. Aplica solo para el numeral 7.3 del Estándar Técnico.
<b>Signatarios autorizados</b>
Fernando Leyto Cruz
Luis Daniel Montoy Hernández
Juan Antonio Olvera Larios

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.