

Durezas

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

Mecánicas destructivas (Tensión, doblado)

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

Corrosión

Prueba: Práctica estándar para operar el aparato de niebla salina (niebla).

Norma y/o método de referencia: ASTM B 117-19 Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus

Signatarios autorizados

Fernando Leyto Cruz

Luis Daniel Montoy Hernández

Juan Antonio Olvera Larios

Prueba: Práctica estándar para exposiciones de pintura y revestimientos relacionados a la condensación UV fluorescente.

Norma y/o método de referencia: ASTM D4587-11(Reapproved 2019) e1 Fluorescent UV-Condensation of Paint and Related Coatings.

Signatarios autorizados

Fernando Leyto Cruz

Luis Daniel Montoy Hernández

Juan Antonio Olvera Larios

Otros

Prueba: Especificación estándar para láminas retrorreflectantes para control de tráfico.

Norma y/o método de referencia: ASTM D4956-19 Standard Specification for Retroreflective Sheeting for Traffic Control. Aplica solo para el numeral 7.3 del Estándar Técnico.

Signatarios autorizados

Fernando Leyto Cruz

Luis Daniel Montoy Hernández

Juan Antonio Olvera Larios

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.