

Mecánicas Destructivas

Prueba: Determinación de Dimensiones en Varilla Corrugada
Norma y/o método de referencia: NMX-B-506-CANACERO-2019 Inciso 8.2 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Determinación de la Masa Unitaria en Varilla Corrugada.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-506-CANACERO-2019 Inciso 8.3 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Esfuerzo de Fluencia y Resistencia a la Tensión.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-506-CANACERO-2019 Inciso 8.4.4.1 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.

Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Procedimiento de Prueba de Doblado.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-506-CANACERO-2019 Inciso 8.4.4.2 Industria Siderúrgica - Varilla Corrugada de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Prueba.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Prueba de Doblado para Productos de Acero.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-113-CANACERO-2015 Inciso 4.9, 9.3. Industria Siderúrgica – Prueba de Doblado para Productos de Acero.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Resistencia a la Tensión (Varilla Grado 42 y 52).
Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11.3 Industria Siderúrgica - Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.

Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.
Prueba: Alargamiento (Varilla Grado 42 y 52).
Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Inciso 11.4 Industria Siderúrgica - Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero.
Signatarios autorizados
Javier García González.
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.

Ensayos No Destructivos

Prueba: Líquidos Penetrantes Tipo II Método C.
Norma y/o método de referencia: ASTM E165/165M-18. "Standard Practice for Liquid Penetrant Testing for General Industry ASME Section V, Article 6, 2021 Edition. "ASME Boiler and Pressure Vessel Code - Nondestructive Examination"
Signatarios autorizados
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.