

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
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
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
José Juan Campos Jiménez.
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.
Valeria Juárez Hernández.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

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
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
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
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.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Signatarios autorizados
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"
Criterios de Aceptación y Rechazo ASME Section VIII, Division 1, Edition 2021. "ASME Boiler and Pressure Vessel Code" AWS D1.1/ D1.1M: 2020. "Structural Welding Code Steel"
Signatarios autorizados
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

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
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
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
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
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
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
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.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Signatarios autorizados
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"
Criterios de Aceptación y Rechazo ASME Section VIII, Division 1, Edition 2021. "ASME Boiler and Pressure Vessel Code" AWS D1.1/ D1.1M: 2020. "Structural Welding Code Steel"
Signatarios autorizados
Misael Dionicio Gómez.
Oscar Temazatzi Galeote.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.