

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

INSPECCION Y REPARACION DE ACTIVOS S.A. DE C.V. IRASA

**ACACIA, NO. EXTERIOR 119, ARBOLEDAS, C.P. 89603
ALTAMIRA, TAMAULIPAS, MÉXICO**

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de
Metal mecánica*

Acreditación Número: MM-1785-212/24

Fecha de acreditación: 2024-05-17

Fecha de actualización: 2024-07-22

No. de referencia: 24LP3642

Tipo de tramite: Actualización por baja de personal

Fecha de emisión: 2024-05-24

Ensayos No destructivos

Prueba: Inspección Visual

Norma y/o método de referencia:

ASME BPVC SECC. V:2023 Nondestructive Examination, ARTICLE 9, Visual Examination

Criterio de Aceptación:

AWS D1.1/D1.1:2020 "Structural Welding Code Steel"

AASHTO/AWSD1.5M/D1.5:2020 "Bridge Welding Code"

AWS D1.8/D1.8M 2021 "Structural Welding Code Seismic Supplement"

Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No de referencia: 24LP3642

Carlos Arturo Castro Navarro
Diego Eduardo Azuara Nieto
Ismael Castillo Cruz
José Ángel Jaramillo Ramírez
Mitchell Gamaliel Castro Montaña
Samuel Pozos Hernández
Prueba: Inspección por Líquidos Penetrantes
Norma y/o método de referencia: ASTM E165/E165M-23 Standard Practice for Liquid Penetrant Testing for General Industry.
Criterio de Aceptación: AWS D1.1 / D1.1 M:2020 "Structural Welding Code Steel". AASHTO/AWS D1.5M/D1.5:2020 "Bridge Welding Code" AWS D1.8/D1.8M 2021 "Structural Welding Code Seismic Supplement"
Signatarios autorizados
Carlos Arturo Castro Navarro
Diego Eduardo Azuara Nieto
Ismael Castillo Cruz
José Ángel Jaramillo Ramírez

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No de referencia: 24LP3642

Mitchell Gamaliel Castro Montaña
Samuel Pozos Hernández
Prueba: Inspección por Partículas Magnéticas
<p>Norma y/o método de referencia: ASTM E709-21 Standard Guide for Magnetic Particle Testing</p> <p>Criterio de Aceptación: AWS D1.1/D1.1M:2020 Structural Welding Code–Steel AASHTO/AWS D1.5/D1.5M:2020 Bridge Welding Code AWS D1.8/D1.8M:2021 Structural Welding Code-Seismic Supplement</p>
Signatarios autorizados
Carlos Arturo Castro Navarro
Diego Eduardo Azuara Nieto
Ismael Castillo Cruz
José Ángel Jaramillo Ramírez
Mitchell Gamaliel Castro Montaña
Samuel Pozos Hernández
Prueba: Inspección por Ultrasonido Industrial Detección de fallas.
<p>Norma y/o método de referencia: ASTM E164-19 Standard Practice for Ultrasonic Contact Examination of Weldments.</p>

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No de referencia: 24LP3642

Criterio de Aceptación: AWS D1.1 / D1.1 M:2020 “Structural Welding Code Steel”. AASHTO/AWS D1.5M/D1.5:2020 “Bridge Welding Code” AWS D1.8/D1.8M 2021 “Structural Welding Code Seismic Supplement”.
Signatarios autorizados
Carlos Arturo Castro Navarro
Diego Eduardo Azuara Nieto
Ismael Castillo Cruz
José Ángel Jaramillo Ramírez
Mitchell Gamaliel Castro Montaña
Samuel Pozos Hernández
Prueba: Inspección por Ultrasonido Industrial Haz Recto
Norma y/o método de referencia: ASTM A435/A435M-17 Standard Specification for Straight-Beam Ultrasonic Examination of Steel Plates
Criterio de Aceptación: ASTM A435/A435M-17 Standard Specification for Straight-Beam Ultrasonic Examination of Steel Plates
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No de referencia: 24LP3642

Carlos Arturo Castro Navarro
Diego Eduardo Azuara Nieto
Ismael Castillo Cruz
José Ángel Jaramillo Ramírez
Mitchell Gamaliel Castro Montaña
Samuel Pozos Hernández

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p expediente