

mariano escobedo nº 564 col. anzures 11590 méxico, cdmx tel. 55 9148-4300 www.ema.org.mx

CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL. LABORATORIO MÓVIL DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Av. Playa Pie de la Cuesta No. 702, Colonia Desarrollo San Pablo, C.P. 76130, QUERÉTARO, QUERÉTARO.

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-0845-129/17

Fecha de acreditación: 2017-06-15 Fecha de actualización: 2022-09-09 No. de Referencia: 22LP1724 Trámite: Actualización técnica Fecha de emisión: 2022-09-12

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Miguel Omar Hernández Gómez

Seguridad (Válvulas de seguridad)
Prueba: Prueba de Presión neumática (Zona secundaria).
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.6 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez
Prueba: Prueba de Presión de ajuste y diferencial de cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.3 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez



mariano escobedo n° 564 col. anzures 11590 méxico, cdmx tel. 55 9148-4300 www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP1724

Prueba: Prueba de Hermeticidad.

Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.4 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.

Signatarios autorizados

José Luis Cravioto Urbina

Ithamar Román Juárez

Miguel Omar Hernández Gómez

Prueba: Prueba de Fuga.

Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento. ISO 28300-2008 Inciso 6.4.2 Prueba de Fuga. Industrias del petróleo, petroquímica y del gas natural. Ventilación de los depósitos de almacenamiento a presión atmosférica y a baja presión.

Signatarios autorizados

José Luis Cravioto Urbina

Ithamar Román Juárez

Miguel Omar Hernández Gómez

Prueba: Determinación de la presión de ajuste.

Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento. ISO 28300-2008 Inciso 6.4.3 Determinación de la presión de ajuste. Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Ventilación de los depósitos de almacenamiento a presión atmosférica y a baja presión.

Signatarios autorizados

José Luis Cravioto Urbina

Ithamar Román Juárez

Miguel Omar Hernández Gómez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora General