

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# TECNOLOGÍAS Y EQUIPOS DE CONTROL, S. A DE C. V.

## TECSA LABORATORIO MÓVIL

URUGUAY 6, COLONIA NUEVA MINA NORTE, No. EXT. 6, No. INT. 6,  
NUEVA MINA NORTE, C.P. 96734, MINATITLÁN, VERACRUZ

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-1855-226/24**

Fecha de acreditación: 2024-11-21

Fecha de emisión: 2024-12-06

Tipo de tramite: Ampliación de alcance

No de referencia: 24LP4713

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Válvulas de seguridad (Alivio)</b>
<b>Prueba:</b> Válvulas de seguridad (alivio). Inciso 8.3 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce. Prueba de Presión de ajuste y diferencial de cierre.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-093-SCFI-2020
<b>Signatarios autorizados</b>
Beatriz Del Carmen Trejo López
Edel Macedonio Trinidad
Erick Rubén Domínguez Ortiz
Juan Manuel Orozco Vásquez
Luis Rene Antonio De La Cruz

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 24LP3950

Oswaldo González Rodríguez
<b>Prueba:</b> Válvulas de seguridad (alivio). Inciso 8.4 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce. Prueba de Hermeticidad.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-093-SCFI-2020
<b>Signatarios autorizados</b>
Beatriz Del Carmen Trejo López
Edel Macedonio Trinidad
Erick Rubén Domínguez Ortiz
Juan Manuel Orozco Vásquez
Luis Rene Antonio De La Cruz
Oswaldo González Rodríguez
<b>Prueba:</b> Válvulas de seguridad (alivio). Inciso 8.6 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce. Prueba de Presión neumática (Zona secundaria).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-093-SCFI-2020
<b>Signatarios autorizados</b>
Beatriz Del Carmen Trejo López
Edel Macedonio Trinidad
Erick Rubén Domínguez Ortiz
Juan Manuel Orozco Vásquez
Luis Rene Antonio De La Cruz
Oswaldo González Rodríguez
<b>Prueba:</b> Inciso a) Industrias del Petróleo, Petroquímica y de Gas Natural – Venteo de Tanques de Almacenamiento Atmosféricos y de Baja Presión. Prueba de relevo de Presión del dispositivo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 28300:2008 Inciso 6.4.2
<b>Signatarios autorizados</b>
Beatriz Del Carmen Trejo López

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 24LP3950

Erick Rubén Domínguez Ortiz
Juan Manuel Orozco Vásquez
Luis René Antonio De La Cruz
Oswaldo González Rodríguez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez

Directora General

c.c.p. expediente