

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

CISSET, S.A. DE C.V.

**ANDADOR SINALOA S/N, SAN JUAN ATLAMICA,
C.P. 54729, CUAUTILÁN IZCALLI, ESTADO DE MÉXICO.**

Como Laboratorio de Ensayo

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018
ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Metal Mecánica*

**Acreditación No: MM-0799-120/17
Vigente a partir del: 2017-01-26**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***20LP5338 Actualización de Domicilio vigente a partir del 2020/11/09.**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.

FOR-LAB-011-01



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

Ciudad de México, a 29 de enero de 2021
Número de Referencia: **20LP3757**

Asunto: Notificación de Dictamen

Ing. Francisco Javier Cedillo López
Representante Autorizado.
CISSET, S.A. de C.V.
CISSET
Presente

Me refiero a su proceso de **Reevaluación** de la acreditación **No. MM-0799-120/17** y con fundamento en el informe de evaluación de fecha 14 - 15 de diciembre de 2020 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorio de Ensayo, durante la reunión de fecha 28 de enero del presente emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación **No. MM-0799-120/17** continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,

Martha Cristina Mejía Luna
Dirección Técnica

c.c.exp.

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

CISSET, S.A. DE C.V.

**ANDADOR SINALOA S/N, SAN JUAN ATLAMICA,
C.P. 54729, CUAUTILÁN IZCALLI, ESTADO DE 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 calibración,
para la rama de **Metal Mecánica***

Acreditación Número: MM-0799-120/17

Fecha de acreditación: 2017-01-26

Fecha de emisión: 2021-01-15

Fecha de actualización: 2021-01-12

No. de Referencia: 20LP3759; *Ampliación de Personal*

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Seguridad (Válvulas de Seguridad)

Prueba: Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce - Determinación de la presión neumática
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.1
Signatarios autorizados
Francisco Javier Cedillo López
Joel Marín Corona
José Raúl Tapia Miguel
Sergio Reyes Leyva
Víctor Hugo Martínez Martínez
Prueba: Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce - Presión de ajuste y diferencial de cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.2
Signatarios autorizados
Francisco Javier Cedillo López
Joel Marín Corona

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

No. de Referencia: 20LP3759

José Raúl Tapia Miguel
Sergio Reyes Leyva
Víctor Hugo Martínez Martínez
Prueba: Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce - Hermeticidad o sello
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.3
Signatarios autorizados
Francisco Javier Cedillo López
Joel Marín Corona
José Raúl Tapia Miguel
Sergio Reyes Leyva
Víctor Hugo Martínez Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p expediente