

ACREDITA A

ADVANCE EQUIPMENTS AND COMPONENTS MÉXICO, S.A. DE C.V.

10 NORTE 3403, COL. BARRIO DE JESÚS, C.P. 72760, CHOLULA, PUEBLA, MÉXICO

Como Laboratorio de Calibración

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:

Presión*

Acreditación No: P-122 Vigente a partir del: 2015-11-18

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."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora Ejecutiva





*20LC0249 actualización de la norma de acreditación vigente a partir 2020-05-20

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 de ema.

FOR-LAB-011-01







ADVANCED EQUIPMENTS AND COMPONENTS MÉXICO, S.A. DE C.V.

Calle 10 Norte No. 3403, Col. Barrio de Jesus, San Pedro Cholula, Puebla México C.P. 72760

Certificado de Calibración

No. de certificado:

ADCM-IP-9959-2023

Número de Control:

LC- 22-8734

Nombre del cliente:

CONSERFLOW

Dirección:

sin información

Lugar de calibración:

Laboratorio ADECOM

Instrumento Calibrado

Descripción:

Manómetro analógico

Modelo:

2000SSV/115/140 kg/cm2

Marca:

Dewit

No. de serie equipo:

0318094557

Identificación del cliente:

sin información

Alcance calibrado:

0,0 a 140,0 kg/cm²

Clase de exactitud:

1.0 % E.T.

División mínima:

2,0 kg/cm²

Alcance de medición:

0,0 a 140,0 kg/cm²

Datos del Patron utilizado:

Descripción:

Manómetro diaital

Descripción:

Manómetro digital

Marca:

Additel

Marca:

Additel

Modelo:

681

Modelo:

681

No. de serie:

211H13360019

No. de serie:

211H140F0129

Alcance calibrado:

0,0 a 70,30 kg/cm²

Alcance calibrado:

0,0 a 703,06 kg/cm²

División mínima:

0,001 kg/cm 4

División mínima:

0,1 kg/cm 2

0,025 % E.T.

Identificación:

Trazabilidad:

ADCM-IL-LP-02

Identificación:

ADCM-IL-LP-03

Clase de exactitud:

0.025 % E.T.

Clase de exactitud:

Condiciones ambientales :

Procedimiento utilizado:

ADECOM-LC-PT-10-22 Método de Comparación Directa

Temperatura:

21,6 °C

A patrón nacional

Método utilizado: Tipo de servicio:

Acreditado

Humedad Relativa: Fecha de Recepción: 48,6 % H.R.

Fecha de calibración:

2023-04-07

2023-04-05

Fecha de emisión:

2023-04-10

Observaciones:

El instrumento se encontró en condiciones de ser calibrado.

Vigencia:

Laboratorio ADECOM recomiento la recalibración periódica de los instrumentos de medición. Es responsabilidad del usuario establecer la periodicidad adecuada y cumplir con lo establecido por su sistema de gestión de calidad.

Incertidumbre:

Ver hoja anexa

La incertidumbre se estimo en base a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guia para la evaluación de la incertidumbre en lo. resultados de las mediciones.'

Acreditación:

Acreditación de la Entidad Mexicana de Acreditación No.: P-122

Vigente a partir del 2015-11-18

Pruebas realizadas:

Los valores presentados en este certificado son válidos unicamente para los puntos calibrados y bajo las condiciones aquí descritas

Calibró:

Luis Alberto Morales Salir Signatario autorizado

Aprobó:

Joel Garga Guerra Responsable de Laboratorio presión

Internacional y Certificacion Certificacion
CECACI- CECACI-ADECOM

ADECOM

digitalmente po Centro de Calibracion Internacional de

09:08:18 -06'00'

Fecha: 2023.04.12

Este documento debidamente firmado es válido para el instrumento descrito, no puede presentar tachaduras o enmendaduras y no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin previa y expresa autorización de Advanced Equipments and Components México, S.A de C.V.





ADVANCED EQUIPMENTS AND COMPONENTS MEXICO, S.A. DE C.V.

Calle 10 Norte No. 3403, Col. Barrio de Jesus, San Pedro Cholula, Puebla México C.P. 72760

Certificado No.:

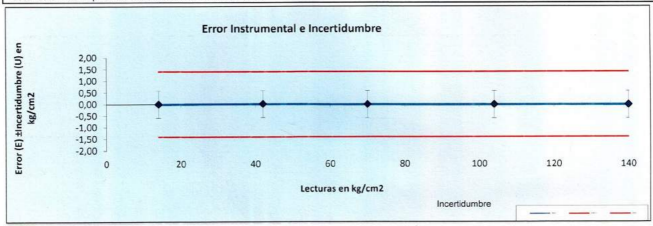
ADCM-IP-9959-2023

Tabla de resultados de la calibración

Punto Nº	Lectura corregida del patrón *		Lectura promedio del calibrando **		Error E				Incertidumbre expandida U ($k=2$)			
	kPa	kg/cm²	kPa	kg/cm²	kPa	kg/cm²	%de L.	%ET	kPa	kg/cm²	%de L.	%ET
1	1 373,47	14,01	1 372,93	14,00	-0,54	-0,01	-0,04	0,00	57,17	0,58	4,16	0,42
2	4 118,01	41,99	4 118,79	42,00	0,78	0,01	0,02	0,01	57,23	0,58	1,39	0,42
3	6 865,97	70,01	6 864,66	70,00	-1,32	-0,01	-0,02	-0,01	58,10	0,59	0,85	0,42
4	10 200,79	104,02	10 198,92	104,00	-1,87	-0,02	-0,02	-0,01	58,14	0,59	0,57	0,42
5	13 731,67	140,02	13 729,31	140,00	-2,36	-0,02	-0,02	-0,02	58,18	0,59	0,42	0,42
actor d	le equivalencia	a	1 kg/cm²	98,07	kPa							

*Lectura corregida aplicando el error residual resultante de la última calibración del(los) instrumento(s) patrón utilizado(s).

^{**}Esta lectura es el promedio de cuatro series de valores.



RESUMEN DE RESULTADOS

Resultado	Sistema Internacional (kPa)	kg/cm²	%ET	
Error Máximo	0,78	0,01	0,01	
ncertidumbre Exp. Máx. ±	58,18	0,59	0,42	

Resultados

Los resultados indicados son los valores máximos encontrados en la calibración.

Las incertidumbres plasmadas en este informe de calibración se muestran para un factor de cobertura de

k = 2 aproximadamente el 95 % de nivel de confianza.

Los resultados indicados en este documento son salamente validos para el instrumento descrito.

Este documento debidamente firmado es válido para el instrumento descrito, no puede presentar tachaduras o enmendaduras y no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin previa y expresa autorización de Advanced Equipments and Components México, S.A de C.V.