

SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO № 62



CERTIFICADO DE CALIBRACION Nº 03/03578/21

 $N^{\mbox{\tiny Ω}}$ total de páginas del certificado: 2



Laboratorio de Calibración Supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Balanzas - Masas - Volumen - Electricidad - Presión

Weisz Instrumentos S. A. | Unidad de Servicios

Oliden # 2540 | (B1824GJH) Lanús Oeste | Buenos Aires | Argentina T +54 11 4208 1928 | F +54 11 4209 4119 | calibraciones@weisz.com | www.weisz.com

Este certificado se expide de acuerdo al convenio establecido entre el INTI y el titular del Laboratorio de Calibración/Medición.

Este certificado de calibración/medición documenta la trazabilidad a los patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI).

Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del INTI y del Laboratorio que lo emite.

Certificados de calibración/medición sin firma y aclaración, no serán válidos.

El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto: Manómetro

Fabricante: Keller-Druck

Modelo: LEO 2

№ de Serie: 11846

Determinaciones requeridas: Calibración

Fecha de calibración: 18 de marzo de 2021

Fecha de emisión del informe: 19 de abril de 2021

Cliente: Net Calibraciones S.A.

Juramento 1475 - Piso: 4 Dpto: 1 CABA | Buenos Aires | Argentina

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equpos ó instrumentos sometidos a la calibración ó medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.



SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO № 62

SAC

CERTIFICADO DE CALIBRACION № 03/03578/21

Página: 2 de 2

TAG: Sin Identificar Planta: CABA
Alcance: 0 a 700 bar Ubicac.: Sin Identificar

Menor división: 0,2 bar Fecha y Condic. 18-mar-21

Resolución: 0,2 bar **de Calibración:** (19,5±1)°C | (56,5±5)%Hr | (1020±5)hPa

EMT: ± 0,1 %Fs Procedimiento IL-003

Tolerancia: No Indicada de Calibración: Calibración de instrum. de medición de presión

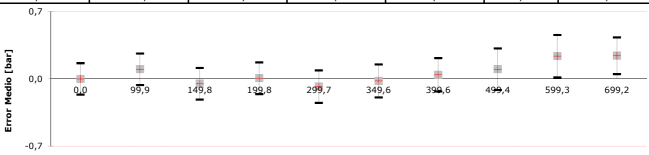
PR-L-1200 - Balanza de peso muerto | Leitenberger GmbH | LDW-H | S/I

Patrones Empleados:

Equipos PT-L-1781 - Estación meteorológica | Luft | WS800-Temp | S/I **Ambientales:** PT-L-1783 - Estación meteorológica | Luft | WS800-Barom | S/I

Resultado del control metrológico

Presión de referencia		Presión Indicada	Error Medio	Error de Histéresis	EMT ±	Incertidumbre (k=2)
[MPa]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2
9,990	99,9	100,0	0,1	0,0	0,7	0,2
14,985	149,8	149,8	0,0	0,0	0,7	0,2
19,979	199,8	199,8	0,0	0,0	0,7	0,2
29,968	299,7	299,6	-0,1	0,0	0,7	0,2
34,962	349,6	349,6	0,0	0,0	0,7	0,2
39,956	399,6	399,6	0,0	0,0	0,7	0,2
49,943	499,4	499,5	0,1	-0,2	0,7	0,3
59,930	599,3	599,5	0,2	-0,2	0,7	0,3
69,916	699,2	699,4	0,2	0.0	0.7	0,2



Presión de referencia [bar]

Valor de gravedad local: 9,7970152 \pm 0,000001 m/s²

Factor de conversión empleado entre [MPa] y [bar]: 10

La calibración del instrumento se efectuó según la directriz DKD-R 6-1 y el procedimiento de calibración IL-003, con una balanza de pesos muertos hidráulica, por el método de comparación. Medio para transmitir presión: Aceite.

La corrección por flotación de las pesas se realizó con una densidad promedio del aire de 1,2088 ± 0,0075 g/dm³, calculada partiendo de la ecuación recomendada por el CIPM-2007 para la determinación de la densidad del aire húmedo, utilizando el valor promedio de densidad durante el ciclo de calibración. El instrumento se mantuvo a la temperatura ambiente del laboratorio antes y durante el período de calibración. El valor de Presión Indicada corresponde es el valor que se obtiene del promedio de los valores leídos en el instrumento a calibrar.

Referencias:

- 1. **Presión de referencia:** Es la lectura que se obtiene del instrumento patrón.
- 2. Presión indicada: Es el promedio de las lecturas obtenidas del instrumento a calibrar surgido de las carreras efectuadas.
- 3. Error: Es el valor dado por la diferencia entre la presión indicada y la presión de referencia.
- 4. Histéresis: Es la diferencia entre las presiones indicadas obtenidas entre las carreras descendente y ascendente.
- 5. **EMT:** Error máximo tolerado según lo definido por la clase del instrumento.

Observac: Sin.-

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren exclusivamente a los equpos ó instrumentos sometidos a la calibración ó medición, así como al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de este certificado.

