



República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

CALINHOUSE, S.A.

Como:

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017

Los servicios de calibración acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: **LC-085**
Acreditación inicial: **16-marzo-2023**
Ampliación: **23-julio-2025**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintitrés (23) días del mes de julio de 2025.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (www.cna.gob.pa), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

Alcance de Acreditación LC-085

CALINHOUSE, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de 24 de diciembre, Urbanización Santa Barbara, Calle Avenida Transversal, Casa Z-38.

Teléfono: (+507) 387-3937 / (+507) 6349-6182

Correo electrónico: info@calinhouse.com; alejandro@calinhouse.com; calidadcih@calinhouse.com; gerentetecnico@calinhouse.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017 como laboratorio de calibración, mediante Resolución N.º 3 de 8 de marzo de 2023 y Resolución N.º 23 de 23 de julio de 2025, y certificado de acreditación, con código de acreditación LC-085.

Servicios de calibración acreditados

SEDE: Sede Fija							
N.º	MAGNITUD	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	PATRONES DE REFERENCIA	MÉTODO DE CALIBRACIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, Balanza analítica digital, entre otros.	1 mg a 500 g	0,034 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
2	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, Balanza analítica digital, entre otros.	1 mg a 500 g	0,034 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

3	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 mg a 40 kg	2,9 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
4	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 mg a 40 kg	2,9 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
5	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	1 g a 200 kg	0,29 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
6	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	1 g a 200 kg	0,29 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

7	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 g a 1000 kg	2,9 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
8	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 g a 1000 kg	2,9 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
9	MASA	Calibración de masa patrón de 20 kg, clase M1, M2, M3.	20 kg	0,30 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Balanza digital capacidad igual o mayor a 20 kg, resolución de 0,1 g o mejor.	Comparación directa.	OIML R-111-1:2004 Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3.
10	TEMPERATURA	Termómetro Digital, registrador de datos de temperatura digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	-30 °C a 150 °C	0,035 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
11	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	-30 °C a 150 °C	0,068 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers,

					Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.		contact, direct reading: Calibration).
12	TEMPERATURA	Termómetro Digital, registrador de datos de temperatura digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	>150 °C a 420 °C	0,33 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
13	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	>150 °C a 420 °C	0,67 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
14	TEMPERATURA	Termómetro Digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	>420 °C a 1 000 °C	0,46 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Sensor Termocupla tipo N. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
15	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	>420 °C a 1 000 °C	0,15 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Sensor Termocupla tipo N. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
16	TEMPERATURA	Termómetro de líquido en vidrio.	-30 °C a 150 °C	0,036 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso.	Comparación directa.	ASTM E1-14:2020. (Liquid-in- Glass Thermometers).

					Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.		
17	TEMPERATURA	Termómetro de líquido en vidrio.	-30 °C a 150 °C	0,062 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	OIML R-133:2002. (Liquid-in-glass thermometers).
18	TEMPERATURA	Termómetro de líquido en vidrio.	>150 °C a 400 °C	0,34 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	ASTM E1-14:2020. (Liquid-in-Glass Thermometers).
19	TEMPERATURA	Termómetro de líquido en vidrio.	>150 °C a 400 °C	0,34 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	OIML R-133:2002. (Liquid-in-glass thermometers).
20	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	15Pa (0,0022 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
21	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	-103,431 kPa (-15 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	51Pa (0,0074 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
22	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión)	0 Pa (0 psi) a 3,447 MPa (500 psi)	0,22kPa (0,032 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014

		positiva, Vacío). Entre otros.			Generador de presión.		
23	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 6,90 MPa (1000 psi)	1,5kPa (0,21 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
24	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 69 MPa (10 000 psi)	10kPa (1,5 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
25	PRESIÓN	Manómetros de indicación análoga o digital (diferencial). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	15Pa (0,0022 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
26	PRESIÓN	Manómetros de indicación análoga o digital (diferencial). Entre otros.	-103,431 kPa (-15 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	97Pa (0,014 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
27	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	12Pa (0,0017 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves"
28	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	0 Pa (0 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	0,15kPa (0,021 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves"
29	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 689,476 kPa (100 psi) a 3,447 MPa (500 psi)	1,6kPa (0,22 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for

							protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
30	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 3,447 MPa (500 psi) a 6,90 MPa (1000 psi)	1,6kPa (0,23 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) “Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
31	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 6,90 MPa (1000 psi) a 69 MPa (10 000 psi)	12kPa (1,7 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) “Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
32	HUMEDAD RELATIVA	Instrumentos de Medición de humedad relativa, análogo o digital. Higrotermómetros (análogo o digital), entre otros.	0 °C a 40 °C; 10 % RH a 90% RH	0,13 °C; 1,3 % RH	Termómetro digital de lectura precisa. Sensor SPRT. Higro – Termómetro Digital. Termómetro digital. Higrómetro de Precisión.	Comparación directa.	Procedimiento TH- 007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire. CEM - España.

CONSEJO NACIONAL

SEDE:		Sitio de Cliente					
N.º	MAGNITUD	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	PATRONES DE REFERENCIA	MÉTODO DE CALIBRACIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, Balanza analítica digital, entre otros.	1 mg a 500 g	0,034 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.

2	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, Balanza analítica digital, entre otros.	1 mg a 500 g	0,034 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
3	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 mg a 40 kg	2,9 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
4	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 mg a 40 kg	2,9 mg	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
5	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	1 g a 200 kg	0,29 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
6	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no	1 g a 200 kg	0,29 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los

		automático. Balanza digital, entre otros.			Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).		instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
7	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 g a 1000 kg	2,9 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	DGNTI-COPANIT-37-2002. Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
8	MASA	Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. Balanza digital, entre otros.	10 g a 1000 kg	2,9 g	Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (1 mg a 10 kg). Masas patrón Clase F1 OIML R111-1 (10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (1 g a 10 kg). Masas patrón Clase M1 OIML R111-1 (20 kg).	Pesada directa.	Guía SIM MWG7/cg-01/V0.0 para la calibración de los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático.
9	TEMPERATURA	Termómetro Digital, registrador de datos de temperatura digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	-30 °C a 150 °C	0,035 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
10	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	-30 °C a 150 °C	0,068 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).

					Termómetro Digital. Generador de temperatura.		
11	TEMPERATURA	Termómetro Digital, registrador de datos de temperatura digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	>150 °C a 420 °C	0,33 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
12	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	>150 °C a 420 °C	0,67 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
13	TEMPERATURA	Termómetro Digital, mufla, horno de temperatura, entre otros.	>420 °C a 1 000 °C	0,46 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Sensor Termocupla tipo N. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
14	TEMPERATURA	Termómetro Análogo, entre otros.	>420 °C a 1 000 °C	0,15 °C	Termómetro digital de lectura precisa. Controlador de Proceso. Sensor SPRT. Sensor Termocupla tipo N. Termómetro Digital. Generador de temperatura.	Comparación directa.	Nordtest method NT VVS 103 (1994) (Thermometers, contact, direct reading: Calibration).
15	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	15Pa (0,0022 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014

16	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	-103,431 kPa (-15 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	51Pa (0,007 4 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
17	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 3,447 MPa (500 psi)	0,22kPa (0,032 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
18	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 6,90 MPa (1000 psi)	1,5kPa (0,21 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
19	PRESIÓN	Manómetro de indicación análoga o digital (Presión positiva, Vacío). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 69 MPa (10 000 psi)	10kPa (1,5 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
20	PRESIÓN	Manómetros de indicación análoga o digital (diferencial). Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	15Pa (0,0022 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
21	PRESIÓN	Manómetros de indicación análoga o digital (diferencial). Entre otros.	-103,431 kPa (-15 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	97Pa (0,014 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
22	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	0 Pa (0 psi) a 103,431 kPa (15 psi)	12Pa (0,0017 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves"
23	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	0 Pa (0 psi) a 689,476 kPa (100 psi)	0,15kPa (0,021 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for

							protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
24	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 689,476 kPa (100 psi) a 3,447 MPa (500 psi)	1,6kPa (0,22 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) “Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
25	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 3,447 MPa (500 psi) a 6,90 MPa (1000 psi)	1,6kPa (0,23 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) “Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
26	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	> 6,90 MPa (1000 psi) a 69 MPa (10 000 psi)	12kPa (1,7 psi)	Manómetro de Presión Digital. Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) “Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves”
27	HUMEDAD RELATIVA	Instrumentos de Medición de humedad relativa, análogo o digital. Higrotermómetros (análogo o digital), entre otros.	0 °C a 40 °C; 10 % RH a 90 % RH	0,13 °C; 1,3 % RH	Termómetro digital de lectura precisa. Sensor SPRT. Higro – Termómetro Digital. Termómetro digital. Higrómetro de Precisión.	Comparación directa.	Procedimiento TH- 007 para la calibración de medidores de condiciones ambientales de temperatura y humedad en aire. CEM - España.

Servicios de calibración ampliados

SEDE:		Sede Fija y Sitio Cliente					
N.º	MAGNITUD	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA	PATRONES DE REFERENCIA	MÉTODO DE CALIBRACIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	PRESIÓN	Manómetros de indicación análoga y digital (Presión positiva, diferencial, Vacío), Entre otros.	0 Pa (0 psi) a 34,474 kPa (5 psi)	5,2 Pa (0,000 75 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	Calibration of Pressure Gauge DKD-R 6-1:2014
2	PRESIÓN	Válvulas de seguridad	10 kPa (1,45 psi) a 34,474 kPa (5 psi)	5,8 Pa (0,000 84 psi)	Controlador de Procesos. Módulo de Presión. Generador de presión.	Comparación directa.	INTERNATIONAL STANDARD. ISO 4126-1 (Third edition 2013-07-15 / AMENDMENT 1 2016-06-01) "Safety devices for protection against excessive pressure Part 1: Safety valves"