



SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 21B4624 - Fecha de Calibración: 27/10/2021

Fecha de Emisión: 27/10/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

INFORMACION DEL INSTRUMENTO:

Tipo de Instrumento: Monitor de Carga Térmica

Marca: EXTECH

Modelo: HT200

Nro. Serie: 181105556

INFORMACION DEL SOLICITANTE:

Razón Social: Hood y Asociados S.R.L. - Código: 659

Domicilio: Hipólito Yrigoyen 9548 - Lomas de Zamora - Buenos Aires

Nro. Interno: 30548

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

1 de 3

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 - Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626
Pcia. de Neuquén
Teléfono: (0299) 442-6581
Móvil: (299) 15 4021379
neuquen@baldorsrl.com.ar

EN ROSARIO

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8
Rosario - Santa Fe
Teléfono (0341) 527-4114
rosario@baldorsrl.com.ar



SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 21B4624 - Fecha de Calibración: 27/10/2021

Fecha de Emisión: 27/10/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 23

Humedad (%): 45

Presión Atmosférica (mmHg): 756

Observaciones:

METODOLOGIA EMPLEADA:

Comparación con patrones, de acuerdo a procedimiento interno de calibración: descrito en la tabla de resultados.

Parámetro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado	Corrección	Val. 1	Val. 2	Val. 3
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	10,0	9,9	9,9	0,0	9,9	9,9	10,0
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	20,0	20,0	20,0	0,0	20,1	20,0	20,0
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	30,0	30,2	30,2	0,0	30,2	30,1	30,2
Temp. Bulbo Seco (°C)	10,0	9,9	9,9	0,0	9,9	10,0	9,9
Temp. Bulbo Seco (°C)	20,0	19,8	19,8	0,0	19,8	19,9	19,8
Temp. Bulbo Seco (°C)	30,0	29,8	29,8	0,0	29,8	29,8	29,7
Temp. Globo (°C)	10,0	10,0	10,0	0,0	9,9	10,0	10,0
Temp. Globo (°C)	20,0	20,1	20,1	0,0	20,1	20,0	20,1
Temp. Globo (°C)	30,0	30,1	30,1	0,0	30,1	30,1	30,2

RESULTADO:

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren 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 inadecuada de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Típica	Incert. K=2	Unidad de Medición
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	10,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C

2 de 3

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA
Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 - Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN
Soldado Desconocido 626
Pcia. de Neuquén
Teléfono: (0299) 442-6581
Móvil: (299) 15 4021379
neuquen@baldorsrl.com.ar

EN ROSARIO
San Luis 1665 Piso 5 Of. 8
Rosario - Santa Fe
Teléfono (0341) 527-4114
rosario@baldorsrl.com.ar



SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 21B4624 - Fecha de Calibración: 27/10/2021

Fecha de Emisión: 27/10/2021 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por : Aldo Rodriguez

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Típica	Incert. K=2	Unidad de Medición
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	20,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	30,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Bulbo Seco (°C)	10,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Bulbo Seco (°C)	20,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Bulbo Seco (°C)	30,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Globo (°C)	10,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Globo (°C)	20,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C
Temp. Globo (°C)	30,0	Calibración de carga térmica PE13	0,3	0,6	°C

INCERTIDUMBRE:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura $K=2$, que corresponde a un nivel de confianza de aproximadamente 95% considerando distribución normal. Se incluyen los aportes del método y el comportamiento del instrumento en el momento de la calibración. No contiene términos que evalúen el comportamiento a largo plazo del mismo.

PATRONES UTILIZADOS:

Parámetro	Proveedor	Nro. Certificado	Fecha de Cert.	Valor Cert.	Incert.	Unidad de Medida	Observaciones
Temperatura	Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	Temperatura Carga Térmica - DEM 2022/21	14/06/2021	50,0	0,6	°C	

Este certificado de calibración documenta la trazabilidad a patrones nacionales, los cuales representan a las unidades físicas de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Medidas (SI). El usuario es responsable de la calibración del instrumento a intervalos apropiados.

Ing. PABLO DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

3 de 3

"Prohibida la reproducción Total o Parcial del presente informe. El mismo sin firma y sello no será válido."

EN CABA

Oficinas Comerciales
Av. Federico Lacroze 3080 1º "B" CABA
Laboratorio de Calibración y Entregas
Palpa 2867 - Pta. Bja. "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L. Rotativas)
info@baldorsrl.com.ar

EN NEUQUEN

Soldado Desconocido 626
Pcia. de Neuquén
Teléfono: (0299) 442-6581
Móvil: (299) 15 4021379
neuquen@baldorsrl.com.ar

EN ROSARIO

San Luis 1665 Piso 5 Of. 8
Rosario - Santa Fe
Teléfono (0341) 527-4114
rosario@baldorsrl.com.ar

PATRONES

 <p>FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario</p>	<p>L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica</p>	DEM 2022/21
	<p>ÁREA CALIBRACIONES Av. Pellegrini 250 – Rosario Tel. 0341-480-2789 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar</p>	Folio 1 de 5

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

LUGAR DE CALIBRACIÓN: LEIE

OBJETO CALIBRADO: Calibrador de PT100 Protomax VA720
Número de fábrica: VA080706526

SOLICITANTE: BALDOR S.R.L.
Dirección: Palpa 2867 – PB "A" CP 1426
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono: (011) 45519120
CUIT: 30-64843454-1

FECHA RECEPCIÓN DEL OBJETO: 10/06/2021

FECHA CALIBRACIÓN DEL OBJETO: 14/06/2021

ENSAYOS REALIZADOS: Calibración del instrumento como simulador y medidor de
RTD PT100 (385).

METODOLOGÍA EMPLEADA: Comparación de las lecturas en el instrumento bajo
calibración con los valores leídos de forma directa o
calculados a partir de la medición de variables
eléctricas en los patrones de referencia.

PATRONES DE REFERENCIA: MMD Agilent modelo 34401A N° MY47011814.
Calibrador Fluke 5522 A N° 4520901.
Termohigrómetro TER-01.
Todos trazables a patrones internacionales.
Se adjuntan copias de sus certificados de calibración
en el ANEXO "B", en folios 4 a 5 de 5.

RESULTADOS: Ver **Anexo A**, punto A.3.

DECLARACIÓN DE INCERTIDUMBRE: Ver **Anexo A**, punto A.2.

CONDICIONES AMBIENTALES: Temperatura: (20 ± 1) °C. Humedad: (36 ± 5) %

Rosario, 14 de junio de 2021



Ing. Gonzalo López
Director Técnico del Área
Responsable de la Calidad

Este informe no debe ser reproducido excepto en su totalidad, salvo aprobación escrita del LEIE. El usuario es responsable de la calibración del objeto a intervalos apropiados.

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2022/21
	ÁREA CALIBRACIONES Av. Pellegrini 250 – Rosario Tel. 0341-480-2789 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	Folio 2 de 5

ANEXO A

A.1.- Nomenclatura

RANGO: Rango de medición del instrumento a calibrar.
INCÓGNITA: Lectura en el display del instrumento a calibrar.
PATRÓN: Lectura medida o calculada a partir de los instrumentos de referencia.
ERROR: Diferencia entre el valor promedio medido y el valor aplicado.
TOL: La tolerancia especificada en el manual del instrumento bajo calibración.

A.2.- Declaración de incertidumbres

A.2.1.- Tolerancia del instrumento incógnita

Según lo solicitado por el cliente:

- ✓ Como Medidor (2 hilos): $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$
- ✓ Como Simulador (2 hilos): $\pm (0,05\% \text{ lect.} + 0,6 \text{ }^\circ\text{C})$

A.2.2.- Incertidumbre del laboratorio

Mejor que 0,01% de la lectura.

A.3.- Resultados

A.3.1.- Como medidor de temperatura con RTD PT100 (385)

RANGO	INCÓGNITA	PATRÓN	ERROR	TOL
[$^\circ\text{C}$]	[$^\circ\text{C}$]	[$^\circ\text{C}$]	[$^\circ\text{C}$]	[$^\circ\text{C}$]
-200,0 a 800,0 $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$	-180,2	-180,00	-0,20	0,5
	-120,2	-120,00	-0,20	0,5
	-60,2	-60,00	-0,20	0,5
	-0,2	0,00	-0,20	0,5
	49,7	50,00	-0,30	0,5
	149,7	150,00	-0,30	0,5
	299,7	300,00	-0,30	0,5
	449,7	450,00	-0,30	0,5
	599,8	600,00	-0,20	0,5


 14/06/2021
 Ing. Gonzalo López
 DT del Área

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2022/21
	ÁREA CALIBRACIONES Av. Pellegrini 250 – Rosario Tel. 0341-480-2789 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	Folio 3 de 5

ANEXO A (cont.)

A.3.- Resultados (cont.)

A.3.1.- Como simulador de RTD PT100 (385)

RANGO [°C]	INCÓGNITA [°C]	PATRÓN [°C]	ERROR [°C]	TOL [°C]
-200,0 a 800,0 $\pm(0,05\% \text{ lect.} + 0,6^{\circ}\text{C})$	-180,0	-180,52	0,52	0,7
	-120,0	-120,52	0,52	0,7
	-60,0	-60,52	0,52	0,6
	0,0	-0,51	0,51	0,6
	50,0	49,50	0,50	0,6
	150,0	149,50	0,50	0,7
	300,0	299,51	0,49	0,8
	450,0	449,54	0,46	0,8
	600,0	599,54	0,46	0,9

A.4.- Conclusiones

El instrumento respeta las especificaciones indicadas en los usos solicitados


 14/05/2021
 Ing. Gonzalo López
 DT del Área

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2022/21
	ÁREA CALIBRACIONES Av. Pellegrini 250 – Rosario Tel. 0341-480-2789 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	Folio 4 de 5

ANEXO B

 INTI	SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN LABORATORIO N° 38 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° MMD15-I/1/21	 SAC
N° total de páginas del certificado: 9		

Laboratorio de calibración/medición supervisado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial.



L.E.I.E.
**Laboratorio de Extensión de la Escuela de
 Ingeniería Eléctrica**
 ÁREA CALIBRACIONES: Av. Pellegrini 250 – Rosario
 Tel. 0341-480-2789, E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar

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	Multímetro digital (MMD)
Fabricante	AGILENT
Modelo	34401 A
Número de serie	MY47011814
Determinaciones requeridas	Calibración
Fecha de calibración o medición	13 de abril de 2021
Fecha de emisión del informe	13 de abril de 2021
Cliente:	LEIE

Rosario, 13 de abril de 2021



Ing. Gonzalo López

**Director Técnico del Área
Responsable de la Calidad**

Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren 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


 14/06/2021
 Ing. Gonzalo López
 DT del Área



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA
Y AGRIMENSURA
Universidad Nacional de Rosario

L.E.I.E.
**Laboratorio de Extensión de la Escuela
de Ingeniería Eléctrica**

DEM 2022/21

ÁREA CALIBRACIONES
Av. Pellegrini 250 – Rosario
Tel. 0341-480-2789
E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar

Folio 5 de 5

ANEXO B



Certificado de Calibración

OT N° 222-002459 Único
Página 1 de 14

Elemento	Objeto / Item Calibrado: multifunción Fabricante / Marca: FLUX Modelo / Número de serie: 3027A / 4570901
Determinaciones requeridas	Calibración
Fecha de calibración / medición	25/03/2021
Solicitante	Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura Av. Pellegrini 250 Planta Baja 2000 - ROSARIO CR20023 - SANTA FE
Lugar de realización	Departamento de Metrología Cuántica Dirección Técnica de Metrología Física S. O. de Metrología Científica e Industrial C. O. de Metrología y Calidad Sede PTM: metrologia@inti.gov.ar Av. Gral. Paz 5145 - CP 1650 - Edificio 3 y 4 San Martín - Buenos Aires - Rep. Argentina Teléfono: (0410)4750 1542 (0410)4750 1543

Buenos Aires, 12 de abril de 2021

Ver cláusulas aplicables a este informe/Certificado en la hoja 2.

www.inti.gov.ar INTIArg @intiargentina
 CONSULTAR@INTI.GOV.AR @intiargentina @intiar
 0800 444 4004 INTI

IF-2021-32090605-APN-SOMCED#INTI

Página 1 de 14

14/06/2021
Ing. Gonzalo López
DT del Área