



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

INFORMACIÓN DEL INSTRUMENTO :

Tipo de Instrumento : Monitor de Carga Termica

Marca : TDA

Modelo : KUMELEN II

Nro. Serie : 20316

Fecha de Recepción : 13/10/2025

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE :

Razón Social : HOOD Y ASOCIADOS SRL

Domicilio : NUESTRAS MALVINAS 261 - Monte Grande (1842), Buenos Aires, Argentina

Nro. Interno : 30711359334


ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4º piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 23.6 ± 0.6
Humedad (%): 75.6 ± 5
Presión Atmosférica (hPa.): 1008.0 ± 2

Observaciones:

METODOLOGIA EMPLEADA:

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

Parámetro	Valor de Ref.	Valor Medido	Valor Ajustado	Corrección	Val.1	Val.2	Val.3
Temp. Bulbo Seco (°C)	10.0	9.7	9.9	-0.2	9.9	9.9	9.9
Temp. Bulbo Seco (°C)	20.0	19.8	20.0	-0.2	20.0	20.0	20.0
Temp. Bulbo Seco (°C)	30.0	29.7	30.0	-0.3	30.0	30.0	30.0
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	10.0	9.8	10.0	-0.2	10.0	10.0	10.0
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	20.0	19.8	20.0	-0.2	20.0	20.0	20.0
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	30.0	29.7	30.0	-0.3	30.0	30.0	30.0
Temp. Globo (°C)	10.0	9.8	9.9	-0.1	9.9	9.9	9.9
Temp. Globo (°C)	20.0	19.7	19.9	-0.2	19.9	19.9	19.9
Temp. Globo (°C)	30.0	29.8	30.0	-0.2	30.0	30.0	30.0

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 de uso inadecuado de este certificado.

Parámetro	Valor de Ref.	Proc. de Calibr.	Incert. Típica	Incert. K=2	Unidad de Medición
Temp. Bulbo Seco (°C)	10.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Bulbo Seco (°C)	20.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Bulbo Seco (°C)	30.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	10.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	20.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	30.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Globo (°C)	10.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
Temp. Globo (°C)	20.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C

Pág. 2 de 3


ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4º piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar

**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025**

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

Temp. Globo (°C)	30.0	Calibración de carga térmica PE13	0.2517	0.5033	°C
------------------	------	-----------------------------------	--------	--------	----

INCERTIDUMBRE:

Para el cálculo de la incertidumbre de medición se utilizó un factor de cobertura de $K=2$, 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.
Temp. Bulbo Seco (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Bulbo Seco (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Bulbo Seco (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Bulbo Húmedo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Globo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Globo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025
Temp. Globo (°C)	FUNDACION FACULTAD DE INGENIERIA ROSARIO	Temperatura DEM 2503/25	26/06/2025

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.

Pág. 3 de 3



ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4° piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2503/25
	ÁREA CALIBRACIONES Riobamba 250 bis - Rosario Tel. 0341-5973273 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	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
Colegiales, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono: (011) - 27029055
CUIT: 30-64843454-1

FECHA RECEPCIÓN DEL OBJETO: 26/06/2025

FECHA CALIBRACIÓN DEL OBJETO: 26/06/2025

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: Calibrador Multifunción FLUKE 5522A N° 4520901,
con certificado INTI OT N° 222-00011337; MMD Agilent, modelo 34401A N°
MY47011814. Certificado interno INTI- SAC MMD15-I/3/25. Termohigrómetro TER-01.
Certificado emitido por AKRIBIS N°TER-01-250120.
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: $(21 \pm 1) ^\circ\text{C}$. Humedad: $(35 \pm 5) \%$

Rosario, 26 de junio de 2025


Ing. Alejandro Simón
Director Técnico Alterno

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.

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4° piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

 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 2503/25
	ÁREA CALIBRACIONES Riobamba 250 bis - Rosario Tel. 0341-5973273 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): $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- ✓ Como Simulador (2 hilos): $\pm (0,05\% \text{ lect.} + 0,6^{\circ}\text{C})$


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
[°C]	[°C]	[°C]	[°C]	[°C]
-200,0 a 800,0 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	-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
	299,8	300,00	-0,20	0,5
	449,8	450,00	-0,20	0,5
	599,8	600,00	-0,20	0,5


28/06/2025
Ing. Alejandro Simón
Director Técnico Alterno


ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4° piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

 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 2503/25
	ÁREA CALIBRACIONES Riobamba 250 bis – Rosario Tel. 0341-5973273 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	Folio 3 de 5

ANEXO A (cont.)

A.3.- Resultados (cont.)

A.3.2.- Como simulador de RTD PT100 (385)

RANGO [°C]	INCÓGNITA [°C]	PATRÓN [°C]	ERROR [°C]	TOL [°C]
-200,0 a 800,0 ±(0,05% lect. +0,6°C)	-180,0	-180,10	0,10	0,7
	-120,0	-120,09	0,09	0,7
	-60,0	-60,07	0,07	0,6
	0,0	-0,04	0,04	0,6
	50,0	49,97	0,03	0,6
	150,0	150,01	-0,01	0,7
	300,0	300,06	-0,06	0,8
	450,0	450,13	-0,13	0,8
	600,0	600,19	-0,19	0,9

A.4.- Conclusiones

El instrumento respeta las especificaciones indicadas en los usos solicitados


26/06/2025
Ing. Alejandro Simón
Director Técnico Alterno


ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4º piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar




CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2503/25
	ÁREA CALIBRACIONES Riobamba 250 bis – Rosario Tel. 0341-5973273 E-mail: lele@fceia.unr.edu.ar	Folio 4 de 5

ANEXO B

 **SERVICIO ARGENTINO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN**
LABORATORIO N° 38
CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN/MEDICIÓN N° MMD15-4/3/25
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 Riobamba 250 bis – Rosario
Tel. 0341-5973273 E-mail: lele@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 autenticación, no serán válidos.
El usuario es responsable de la recalibración del objeto a intervalos apropiados.

Objeto: Multímetro digital (HMD)
Fabricante: AGILENT
Modelo: 34401 A
Número de serie: MY47011314
Determinaciones requeridas: Calibración
Fecha de calibración o medición: 04 a 11 de febrero de 2025
Fecha de emisión del informe: 11 de febrero de 2025
Cliente: LERE

Rosario, 11 de febrero de 2025


Ing. Alejandro Simón
Director Alterno del Laboratorio

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.


26/06/2025
Ing. Alejandro Simón
Director Técnico Alterno

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4° piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar







CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00012890 - Fecha de Calibración: 24/10/2025

Fecha de emisión : 24/10/2025 - Calibrado en : Buenos Aires - Calibrado por: Javier Fleita

 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERIA Y AGRICULTURA Universidad Nacional de Rosario	L.E.I.E. Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica	DEM 2503/25
	ÁREA CALIBRACIONES Riobamba 250 bis – Rosario Tel. 0341-5973273 E-mail: leie@fceia.unr.edu.ar	Folio 5 de 5

ANEXO B

 Instituto Nacional de Tecnología Industrial INTI	 República de Argentina Secretaría de Industria y Comercio Productivo
OT N° 222-0001287 Página 1 de 15	
Certificado de Calibración	
Elemento	Objeto: 1 (un) Calibrador multifunción. Fabricante / Marca: Eutech Modelo / Número de serie: 5522A / 4520901
Determinaciones requeridas	Calibración
Fecha de calibración / medición	Del 8/4/2025 al 8/5/25
Solicitante	Universidad Nacional de Rosario Laboratorio de Extensión de la Escuela de Ingeniería Eléctrica Pellegrini 250 CP 2000 Rosario - Santa Fe Argentina
Lugar de realización	Departamento de Metrología Clásica Dirección Técnica de Metrología Física C. O de Metrología Científica e Industrial C. O de Metrología y Calidad Sección PTM: falmymetrologia@inti.gov.ar Av. Gral. Paz 5445 - CP 1650 - Edificio 3 y 44 San Martín - Buenos Aires República Argentina Teléfono: (5411) 4752-5402 (54 11) 4724-6200 Interno 6444
Ver consultas y cambios a este certificado al final del documento	
 www.inti.gov.ar consultas@inti.gov.ar 0800 444 4024	
 26/06/2025 Ing. Alejandro Simón Director Técnico Alterno	



ING. PABLO A. DOLBER
MAT. 1007957
DIRECTOR TÉCNICO

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

CABA

Oficina Comercial: Av. Fco Lacroze 3080
Laboratorio: Palpa 2867 - PB "A"
Teléfono: (011) 5238-2612 (L.Rotativas)
Cel: (011) 1536255623
caba@baldorsrl.com.ar

NEUQUEN

Oficina Comercial y Laboratorio
Soldado Desconocido 626
Teléfono: (0299) 442-6581
Cel: (0299) 155784907
neuquen@baldorsrl.com.ar

ROSARIO

Oficina Comercial y Laboratorio
Urquiza 919 Piso 1
Teléfono: (0341) 527-4114
Cel: (0341) 153816359
rosario@baldorsrl.com.ar

CORDOBA

Oficina Comercial y Laboratorio
Av. Gral. Paz 154 4º piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar