



**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00013187 - Fecha de Calibración: 10/11/2025**

**Fecha de emisión: 10/11/2025 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Brian Monaco**

**INFORMACIÓN DEL INSTRUMENTO :**

Tipo de Instrumento : Dosímetro con Bandas

Marca : CRIFFER

Modelo : SONUS 2 PLUS

Nro. Serie : 32011793

Fecha de Recepción : 10/11/2025

**INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE :**

Razón Social : HOOD Y ASOCIADOS SRL

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

Nro. Interno : 30711359334

**RESULTADO:**

Los resultados obtenidos en el presente certificado de calibración y validación en caso de requerir el mismo, se informará que la misma es la responsabilidad de los parámetros que se indican dentro de una declaración de una declaración de una declaración.

Medida	Unidad	Valor	Uncertidumbre	Clase
Medida de radiación	Sv	0.000	0.000	0.000
Medida de radiación	Sv	0.000	0.000	0.000

**INFORMACIÓN:**

Este es el resultado de la calibración de radiación en Sv, que se indica en el certificado de calibración y validación en caso de requerir el mismo, se informará que la misma es la responsabilidad de los parámetros que se indican dentro de una declaración de una declaración de una declaración.

**PATRONES UTILIZADOS:**

Patrón de radiación	Unidad	Valor	Uncertidumbre	Clase
Patrón de radiación	Sv	0.000	0.000	0.000
Patrón de radiación	Sv	0.000	0.000	0.000

Pág. 1 de 3

  
ING. PABLO A. DOLBER  
MAIL: PABLO@BALDOR.COM.AR  
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

SG-LAB-01-01 VER 00



CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00013187 - Fecha de Calibración: 10/11/2025

Fecha de emisión: 10/11/2025 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Brian Monaco

#### CONDICIONES AMBIENTALES INICIALES:

Temperatura (°C): 21.8 ± 0.6  
Humedad (%): 68.0 ± 5  
Presión Atmosférica (hPa.): 1020.0 ± 2

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
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	94.0	93.4	94.0	-0.6	94.0	94.0	94.1
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	114.0	113.2	114.0	-0.8	114.0	114.0	114.0

#### 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
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	94.0	Calibración de decibelímetros ICS01D	0.2048	0.4096	dB
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	114.0	Calibración de decibelímetros ICS01D	0.1041	0.2082	dB

#### 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.
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	ASOCIACION TECNOLOGICA CORDOBA (ATECOR)	Ruido C 02225.1	02/09/2025
Intensidad sonora dB (1000 Hz)	ASOCIACION TECNOLOGICA CORDOBA (ATECOR)	Ruido C 02225.1	02/09/2025

Pág. 2 de 3

  
ING. PABLO A. DOLBER  
MAT. 1007957  
DIRECTOR TECNICO

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

#### CABA

Oficina Comercial: Av. Foo 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

SG-LAB-01-01 VER 00





**CERTIFICADO DE CALIBRACION N°: 25B00013187 - Fecha de Calibración: 10/11/2025**

**Fecha de emisión: 10/11/2025 - Calibrado en: Buenos Aires - Calibrado por: Brian Monaco**

**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. 1007/917  
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) 155784007  
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

SG-LAB-01-01 VER 00