



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

DETALLES TECNICOS

Las condiciones establecidas en el presente certificado se refieren al instrumento y calibraciones en que se realizó la medición. No obstante, el laboratorio que lo emite tiene responsabilidad de los resultados en la medida dentro de una tolerancia de uno o dos por ciento.

Este certificado es válido para el período de validación de acuerdo a lo establecido en la legislación de cada país, que corresponde a un año de validación de acuerdo a la legislación de cada país.

INTERPRETACIONES

Según el criterio de la Coordinación de Radiación en lo que se refiere a la validación de este tipo de certificado de acuerdo a la legislación de cada país.

Se consideran las siguientes interpretaciones del informe dentro del marco de la legislación. No existe una interpretación que exceda el contenido de este informe.

PATRONES UTILIZADOS

Este informe no incluye la descripción de los patrones utilizados para la calibración del instrumento. Los patrones utilizados son de acuerdo a la legislación de cada país.

Pág. 1 de 3

ING. PABLO A. DOLEER
MAIL: 302077
DIRECTOR TECNICO

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

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: descripto 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. Tipica	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. 10219517
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 3090
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

BALDOR

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
MAY 10/2025
DIRECTOR TECNICO

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^o piso - oficina 5
Teléfono: (0351) 298-7892
Cel: (0351) 8029116
cordoba@baldorsrl.com.ar