

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Código: CAL20210025

LCA – Laboratorio de Calibración Acústica.

Página 1 de 1 páginas (más un anexo de 2 hojas)

DATOS DEL CALIBRADOR

FABRICANTE CALIBRADOR

: CIRRUS

MODELO

: CR:514

NÚMERO DE SERIE

: 64906

DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE

: SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN

: TEATINOS N° 280 PISO 8, SANTIAGO, REGIÓN METROPOLITANA

DATOS DE LA CALIBRACIÓN

LUGAR DE CALIBRACIÓN

: LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA ISP

FECHA RECEPCIÓN

: 27/05/2021

FECHA CALIBRACIÓN

: 27/05/2021

FECHA EMISIÓN INFORME

: 31/05/2021

Juan Carlos Valenzuela Illanes

Encargado Laboratorio de Calibración Acústica

ABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACÚSTICA DE CALIBRACIÓN ACÚS

Los resultados se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones, aplicando únicamente al instrumento sometido a ensayo.

Este Informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio de Calibración Acústica del Instituto de Salud Pública de Chile, que lo expide.

Anexo Certificado de Calibración

Código: CAL20210025 Página 1 de 2 páginas

CONDICIONES AMBIENTALES DE MEDIDA:

 $T = 21.3 \, ^{\circ}C$

H.R. = 41.6 %

P = 95.1 kPa

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

ME 512 03 002 Calibración de Calibradores Acústicos Según Norma Técnica UNE-EN 60942:2005.

ESPECIFICACIÓN METROLÓGICA APLICADA:

Las tolerancias aplicadas son las establecidas en el Anexo B de la norma UNE-EN 60942:2005, de Acústicos. Dichas tolerancias son las establecidas para un grado de precisión del instrumento CLASE 2.

INCERTIDUMBRE:

La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

RESUMEN DE RESULTADOS:

Apartados de la especificación metrológica Norma UNE-EN 60942:2005	Prueba	Resultado	
Niveles de presión esústica (Anertados 5.2.2 v. 5.2.2. Table 1)	Valor nominal	POSITIVO	
Niveles de presión acústica (Apartados 5.2.2 y 5.2.3 – Tabla 1)	Estabilidad	POSITIVO	
Distorsión total (Apartado 5.5 – Tabla 6)		POSITIVO	
Frecuencia (Apartado 5.3.2 – Tabla 3)	Valor nominal	POSITIVO	

- Resultado POSITIVO significa que el instrumento cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado NEGATIVO significa que el instrumento no cumple con la especificación metrológica aplicada.
- Resultado N/A significa que el ensayo no es aplicable al instrumento.

PATRONES UTILIZADOS EN LA CALIBRACIÓN

Los patrones utilizados garantizan su trazabilidad a través de laboratorios nacionales acreditados por el INN o por laboratorios internacionales acreditados.

INSTRUMENTO	MARCA	MODELO	N° SERIE	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN	CALIBRADO POR
Generador de funciones	STANDFORD	DS360	88431	20-JG-CA-06800	DTS
Multímetro Digital	KEITHLEY	2015-P	1247199	00294 LCPN ME 2021-04	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
Módulo de presión Barométrica	BERLIN- STEGLITZ	-	10227	SMI-119443P	SMI SPA
Termohigrómetro	AHLBORN	Almemo 2490 FH A646-E1	H09050234 09070450	Н00393	ENAER
Micrófono Patrón	BRUEL & KJAER	4192	2686091	CDK2100129	BRÜEL&KJAER

Anexo Certificado de Calibración

Código: CAL20210025 Página 2 de 2 páginas

NIVEL DE PRESIÓN SONORA

Valor nominal del	NPS
-------------------	-----

NP: (dB		Nível Leído (dB)	Desviación (dB)	Positiva (dB)	Tolerancia Negativa (dB)	Incertidumbre (dB)	RILLING de
94.0	1000.00	93.82	-0.18	0.75	-0.75	± 0.14	Salud
Estabilidad del NP	S						Par Co
NPS (dB		Nivel Leído	Nivel Esperado	Desviación (dB)	Tolerancia (dB)	Incertidumbre (dB)	cade
(dB) (112)	(dB)	(dB)	(dD)	(db)	(db)	Chile
94.0	0 1000.00	0.00	0.00	0.00	0.20	± 0.011	10
DISTOPSIÓN							

<u>DISTORSIÓN</u>

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Distorsión Leída (%)	Distorsión Esperada (%)	Desviación (%)	Tolerancia (%)	Incertidumbre (%)
94.00	1000.00	0.039	0.000	0.039	4.000	$\pm~0.013$

FRECUENCIA

Valor nominal de la Frecuencia

NPS (dB)	Frecuencia (Hz)	Frecuencia Exacta (Hz)	Frecuencia Leída (Hz)	Desviación (Hz)	Tolerancia Positiva (Hz)	Tolerancia Negativa (Hz)	Incertidumbre (Hz)
94.00	1000.00	1000.00	1000.37	0.37	20.00	-20.00	± 0.50