CERTIFICADO DE CALIBRACION

Certificate of calibration

Número Number 00595595

Página 1 de 9 páginas pages



LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Ronda de la Font del Carme, s/n 08193 Bellaterra T +34 93 567 20 50 F +34 93 567 20 01 metrologia@applus.com www.applus.com

OBJETO /tem	SONÓMETRO	[Micrófono]	[Preamplificador]
MARCA <i>Mark</i>	CESVA	CESVA	CESVA
MODELO Model	SC420 (Type 1)	C-140	PA020
IDENTIFICACIÓN Identification	T247540	16915	570
SOLICITANTE Applicant	COLEGIO DE APAREJADOR C/ SAN ANTON 6 10004 CÁCERES (CÁCERES)	ES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS	DE CÁCERES
FECHA/S DE CALIBRACIÓN Date/s of calibration	2025-02-28		
SIGNATARIO/S AUTORIZADO Authorized signatory/ies			





Responsable técnico / *Technical Manager*

Este certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC, que ha comprobado las capacidades de medida del laboratorio y su trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades (SI) u otras referencias internacionalmente aceptadas (cuando no es posible la trazabilidad al SI).

Técnico / Technician

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has evaluated the laboratory's calibration and measurement capabilities and its measurement traceability to the SI system of units or other internationally accepted references (when traceability to SI in not feasible).



PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

La calibración se ha efectuado según el procedimiento interno C2620818, basado en la norma UNE-EN 61672-3:2014.

CONDICIONES DE CALIBRACIÓN

CONDICIONES DE REFERENCIA

Temperatura ambiente: 22 ± 2 °C Temperatura ambiente: 23 °C Humedad relativa: 50 ± 10 % Humedad relativa: 50 % Presión atmosférica: $1004,8 \pm 2$ mbar Presión atmosférica: 1013 mbar

TRAZABILIDAD

Patrones utilizados en la calibración

Inventario	Descripción	Marca	Modelo	Nº serie	Trazabilidad
102948B	Generador de señal	Agilent	33220A	MY43004950	FLUKE(NL)
104923/1049	Atenuadores	CESVA	no consta	no consta	FLUKE(NL)
102994A	Multímetro	Agilent	U8903A	MY51050013	FLUKE(NL)
102321	Termohigrómetro	ABB	CR 140	PR.100	INTA(ES)
P-99-025	Barómetro	RUSKA	6220	44143	CEM(ES)
104911	Calibrador multifunción	B&K	4226	3129130	DPLA(DK)

Patrones de referencia

Inventario	Descripción	Marca	Modelo	Nº serie	Trazabilidad
102957	Microfono	B&K	4180	2488322	DPLA(DK)
102336	Calibrador eléctrico	FLUKE	5520A	7840009	FLUKE(NL)

INCERTIDUMBRE DE CALIBRACIÓN

Las incertidumbres expresadas en este documento corresponden a la incertidumbre expandida de calibración, obtenida multiplicando la incertidumbre típica de medida por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. La incertidumbre típica de medida se ha determinado conforme al documento EA-4/02 M.

NOTAS

UMP Incertidumbre Máxima Permitida para la medida del error, de acuerdo con la norma.
U Incertidumbre de medida obtenida durante el ensayo.



RESULTADOS

Las tolerancias expresadas en este capítulo son las prescritas por las normas de referencia para cada uno de los ensayos que se resumen a continuación.

PROPIEDADES ACÚSTICAS

LECTURA AL NIVEL DE REFERENCIA

El nivel de referencia del sonómetro se verifica aplicando una señal de 1kHz y nivel indicado en la tabla, mediante un calibrador de referencia.

Frecuencia	Nivel de	Lectura	Desviación
(Hz)	referencia (dB)	(dB)	(dB)
1000,0	94,0	93,8	

Valores en condiciones de calibración

Incertidumbre de la medida: ±0,15 dB

RESPUESTA FRECUENCIAL

La respuesta frecuencial se verifica en campo libre o mediante el método alternativo indicado por el fabricante del instrumento, en cuyo caso se aplican correcciones típicas.

El ensayo se ha realizado en LCF, o en LAF si el instrumento no dispone de la ponderación C

Los resultados están expresados en dB

Contador de ajustes:0005

Tabla de valores

	Nominal	Lectura	Error	Tol+	Tol-
31,5	91,1	90,8	-0,2	1,5	1,5
63	93,2	93,2	0,0	1,0	1,0
125	93,8	93,7	-0,1	1,0	1,0
250	94,0	93,9	-0,1	1,0	1,0
500	93,9	93,9	0,0	1,0	1,0
1000	94,0	93,8	-0,2	0,7	0,7
2000	93,6	93,4	-0,2	1,0	1,0
4000	92,2	91,9	-0,3	1,0	1,0
8000	88,1	86,8	-1,3	1,5	2,5
12500	81,7	78,3	-3,4	2,0	5,0

U: UMP:

31,5 Hz a 63 Hz: ±0,30 dB ±0,60 dB 125 Hz a 2 kHz: ±0,20 dB ±0,60 dB 4 kHz a 8 kHz: ±0,30 dB ±0,70 dB 12,5 kHz: ±0,50 dB ±1,00 dB



PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Nota: Para los ensayos eléctricos no se han tenido en cuenta las correcciones debidas a la difracción del cuerpo del sonómetro

RUIDO DE FONDO

Se comprueba que tanto los niveles de ruido de fondo total como eléctrico se encuentren por debajo de los declarados por el fabricante

Los resultados están expresados en dB.

Ponderación frecuencial	Ruido total declarado	Lectura ruido total	Ruido eléctrico declarado	Lectura ruido eléctrico
A	16,2	16,0	8,2	4,5
С	N/A	N/A	8,5	5,6
Z	N/A	N/A	14,7	11,0

U: ±0,20 dB

Nota: La norma no establece tolerancia ni UMP para esta característica.

PONDERACIONES FRECUENCIALES

Las ponderaciones en frecuencia se verifican eléctricamente al nivel de referencia del equipo. No se han aplicado correciones debidas al efecto del cuerpo del sonómetro. Los resultados están expresados en dB.

Ponderación A

Frec (Hz)	Nominal	Lectura	Error	Tol. sup.	Tol. inf
63	67,8	67,8	0,0	1,0	1,0
125	77,9	77,9	0,0	1,0	1,0
250	85,4	85,4	0,0	1,0	1,0
500	90,6	90,6	0,0	1,0	1,0
1000	94,0	94,0	0,0	0,7	0,7
2000	95,2	95,3	0,1	1,0	1,0
4000	95,0	95,0	0,0	1,0	1,0
8000	92,9	93,0	0,1	1,5	2,5
16000	87,4	82,6	-4,8	2,5	16,0

U: ±0,15 dB

UMP: 0,6 dB (< 4kHz); 0,7 dB (>4 a 10kHz); 1,0 dB (>10kHz)

Ponderación C

Frec (Hz)	Nominal	Lectura	Error	Tol. sup.	Tol. inf
63	93,2	93,2	0,0	1,0	1,0
125	93,8	93,9	0,1	1,0	1,0
250	94,0	94,1	0,1	1,0	1,0
500	94,0	94,1	0,1	1,0	1,0
1000	94,0	94,0	0,0	0,7	0,7
2000	93,8	93,8	0,0	1,0	1,0
4000	93,2	93,4	0,2	1,0	1,0
8000	91,0	91,1	0,1	1,5	2,5
16000	85,5	80,7	-4,8	2,5	16,0

U: ±0,15 dB

UMP: 0,6 dB (< 4kHz); 0,7 dB (>4 a 10kHz); 1,0 dB (>10kHz)





Ponderación Z

Frec (Hz)	Nominal	Lectura	Error	Tol. sup.	Tol. inf.
63	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
125	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
250	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
500	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
1000	94,0	94,0	0,0	0,7	0,7
2000	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
4000	94,0	94,0	0,0	1,0	1,0
8000	94,0	94,1	0,1	1,5	2,5
16000	94,0	94,1	0,1	2,5	16,0

U: ±0,15 dB

UMP: 0,6 dB (\leq 4kHz); 0,7 dB (>4 a 10kHz); 1,0 dB (>10kHz)

PONDERACIÓN FRECUENCIAL Y TEMPORAL A 1 kHz

Las ponderaciones en frecuencia se verifican eléctricamente al nivel de referencia del equipo. Se comprueba la diferencia de nivel entre las diferentes ponderaciones frecuenciales A, C y Z Los resultados están expresados en dB.

Ponderación	Lectura	Error	Tolerancia (±)
A	94,0		
С	94,0	0,0	0,2
Z	94,0	0,0	0,2

U: ±0,1 dB UMP: ±0,2 dB

Las ponderaciones temporales se verifican eléctricamente al nivel de referencia del equipo. Se comprueba la diferencia de nivel entre las diferentes ponderaciones temporales y el promediado temporal Leq.

Los resultados están expresados en dB.

Ponderación	Lectura LF	Lectura LS	Lectura Leq	Diferencia LF-LS	Diferencia LF-Leq	Diferencia LS-Leq
A	94,0	94,0	94,0	0,0	0,0	0,0
С	94,0	94,0	94,0	0,0	0,0	0,0
Z	94,0	94,0	94,0	0,0	0,0	0,0

 $U: \pm 0.1 dB$

Tolerancia: ± 0,1 dB

UMP: $\pm 0,2$ dB



LINEALIDAD EN EL RANGO DE REFERENCIA

La prueba de linealidad se verifica en el rango de referencia del equipo, respecto al nivel de referencia.

Frecuencia de ensayo: 8 kHz

Los resultados están expresados en dB.

Nominal	Lectura	Error abs	Error dif
137,0	136,9	-0,1	0,0
136,0	135,9	-0,1	0,0
135,0	134,9	-0,1	0,0
134,0	133,9	-0,1	0,0
133,0	132,9	-0,1	0,0
132,0	131,9	-0,1	0,0
131,0	130,9	-0,1	0,0
130,0	129,9	-0,1	0,0
125,0	124,9	-0,1	0,0
120,0	119,9	-0,1	0,0
115,0	114,9	-0,1	0,0
110,0	109,9	-0,1	0,0
105,0	104,9	-0,1	0,0
100,0	99,9	-0,1	0,0
93,0	93,0	0,0	0,1
90,0	90,0	0,0	0,0
85,0	85,0	0,0	0,0
80,0	80,0	0,0	0,0
75,0	75,1	0,1	0,1
70,0	70,1	0,1	0,0
65,0	65,0	0,0	-0,1
60,0	60,0	0,0	0,0
55,0	55,0	0,0	0,0
50,0	50,0	0,0	0,0
45,0	45,0	0,0	0,0
40,0	40,0	0,0	0,0
35,0	35,1	0,1	0,1
30,0	30,1	0,1	0,0
29,0	29,1	0,1	0,0
28,0	28,1	0,1	0,0
27,0	27,1	0,1	0,0
26,0	26,1	0,1	0,0
25,0	25,1	0,1	0,0
24,0	24,1	0,1	0,0
23,0	23,1	0,1	0,0

Tolerancia error absoluto: ± 0.8 dB Tolerancia error diferencial: ± 0.3 dB

U: $\pm 0.2 \text{ dB}$ UMP: $\pm 0.3 \text{ dB}$



RESPUESTA AL IMPULSO

Las constantes de tiempo y el nivel de exposición sonora se verifican con una señal de tren de ondas de 4 kHz, al nivel de la señal de referencia y con una duración según se especifica en las tablas.

Los resultados están expresados en dB. U: $\pm 0,15$ dB UMP: $\pm 0,3$ dB

Constante de tiempo FAST

Nivel nominal	Duración (ms)	Lectura máximo	Diferencia nominal	Diferencia obtenida	Error	Tolerancia superior	Tolerancia inferior
135,2	200,0	134,2	-1,0	-1,0	0,0	0,5	0,5
135,2	2,0	117,1	-18,0	-18,1	-0,1	1,0	1,5
135,2	0,2	108,0	-27,0	-27,2	-0,2	1,0	3,0

Constante de tiempo SLOW

Nivel nominal	Duración (ms)	Lectura máximo	Diferencia nominal	Diferencia obtenida	Error	Tolerancia superior	Tolerancia inferior
135,2	200,0	127,7	-7,4	-7,5	-0,1	0,5	0,5
135,2	2,0	108,1	-27,0	-27,0	-0,0	1,0	1,5

Nivel de exposición sonora (LAE)

Nivel nominal	Duración (ms)	Lectura máximo	Diferencia nominal	Diferencia obtenida	Error	Tolerancia superior	Tolerancia inferior
135,2	200,0	128,2	-7,0	-7,0	0,0	0,5	0,5
135,2	2,0	108,1	-27,0	-27,1	-0,1	1,0	1,5
135,2	0,2	99,0	-36,0	-36,2	-0,2	1,0	3,0



DETECTOR DE PICO

El detector de pico se verifica mediante varias señales de ensayo, con un nivel 8 dB por debajo del límite superior del detector declarado por el fabricante:

- Un ciclo completo extraído de una señal contínua de referencia de 8 kHz.
- Dos semiciclos (positivo y negativo) extraídos de una señal contínua de 500 Hz.

Se comprueban las diferencias respecto al nivel de la señal contínua, y se anotan las posibles indicaciones de sobrecarga.

Los resultados están expresados en dB.

Pulso ensayo	Nivel Nominal	Lectura C pico	Diferencia nominal	Diferencia obtenida	Error	Tolerancia superior	Tolerancia inferior	OVLD
Ciclo	132,1	135,0	3,4	2,9	-0,5	2,0	-2,0	NO
Positivo	132,1	134,3	2,4	2,2	-0,2	1,0	-1,0	NO
Negativo	132,1	134,3	2,4	2,2	-0,2	1,0	-1,0	NO

U: $\pm 0,20 \text{ dB}$

UMP: $\pm 0,35$ dB

INDICADOR DE SOBRECARGA

El indicador se verifica comparando que el nivel de señal para el cual se muestra una primera indicación de sobrecarga (OVLD) coincide para señales de ensayo positivas y negativas, dentro de las tolerancias especificadas por la norma. Se comprueba que se mantiene la indicación (hold) y que se reinicia al inicio de una nueva medida (reset).

Señal de ensayo: semiciclos positivo y negativo extraídos de una señal contínua de 4 kHz.

Los resultados están expresados en dB.

	OVLD positivo	OVLD negativo	Diferencia obtenida	Tolerancia superior	Tolerancia inferior	HOLD	RESET
Ī	136,8	136,8	0,0	1,5	-1,5	SÍ	SÍ

U: ±0,20 dB

UMP: ±0,25 dB



ESTABILIDAD A LARGO PLAZO

Se mide la diferencia entre las indicaciones inicial y final del nivel de sonido LAF a 1 kHz de un valor correspondiente al nivel de referencia tras un periodo de funcionamiento continuo de 30 minutos.

Los resultados están expresados en dB.

Lectura Inicial	Lectura Final	Error	Tolerancia Superior	Tolerancia Inferior
94,0	94,0	0,0	0,1	-0,1

U: $\pm 0.08 \, dB$

UMP: $\pm 0,10$ dB

ESTABILIDAD A NIVELES ELEVADOS

Se comprueba la capacidad del sonómetro para funcionar continuamente en respuesta a niveles de señal elevados, sin cambios significativos en la sensibilidad, a partir de la diferencia entre los niveles de sonido con ponderación A indicados en respuesta a una señal eléctrica de 1 kHz continua al comienzo y al final de un periodo de 5 min de exposición continua a la señal.

Los resultados están expresados en dB.

	Lectura Inicial	Lectura Final	Error	Tolerancia Superior	Tolerancia Inferior
Ī	139,0	139,0	0,0	0,1	0,1

U: ±0,08 dB UMP: ±0,10 dB