

ISO/IEC 17025:2017
19-LAC-007**K2 INGENIERÍA S.A.S.***Empresa perteneciente al grupo **Applus[®]****804.007.055 - 3****Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia****CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN****CALIBRATION CERTIFICATE****Fecha de emisión:** 2026-02-18
*Issue Date***Nº de certificado:** CC-SLM-A459-PC01
*Certificate Number***Página:** 1 de 12
*Page***Cliente:**
*Customer***K2 Ingeniería SAS**
Carrera 36 N 36 26, 680002, Bucaramanga, Colombia**Instrumento:**
Instrument

Sonómetro integrador – Fabricante: 01dB; Modelo: CUBE; Clase: 1; S/N: 14365; ID: 15202250; Firmware metrología: 2,12; Firmware aplicación: 2,74; Configuración: Con cable de extensión, dirección de referencia de 0°.

Accesorios:
*Accessories*Micrófono – Fabricante: G.R.A.S.; Modelo: 40CD; S/N: 446516.
Preamplificador – Fabricante: 01dB; Modelo: PRE22; S/N: 10727.**Registro único de entrada:**
Single Entry Record

A459

Método de calibración:
Calibration Method

Las pruebas periódicas fueron realizadas de acuerdo con los procedimientos de la norma IEC 61672-3:2013.

Procedimiento de calibración:
Calibration Procedure

P06-LEC-PA Procedimiento de calibración de sonómetros, escrito con base en el documento normativo internacional IEC 61672-3:2013.

Fecha de recepción:
Reception Date

2026-02-16

Fecha de calibración:
Calibration Date

2026-02-16

Lugar de calibración:
Calibration Location

Laboratorio de calibración, Carrera 22A # 85A – 36, Bogotá, Colombia

Número de páginas del certificado y sus anexos: 12
*Number of pages of this certificate and documents attached***Calibró**
*Calibrated by***Aprobó**
Approved by

Johan Camilo Rodríguez
Profesional de Laboratorio

Laura Jacqueline Moscoso
Directora Técnica

Este certificado puede ser presentado o copiado únicamente como un documento completo.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>**F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18**

1

K2 INGENIERÍA S.A.S.*Empresa perteneciente al grupo **Applus[®]****804.007.055 - 3****Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia****CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN****CALIBRATION CERTIFICATE****Fecha de emisión:** 2026-02-18
*Issue Date***Nº de certificado:** CC-SLM-A459-PC01
*Certificate Number***Página:** 2 de 12
*Page***Trazabilidad**
Traceability

El laboratorio de K2 Ingeniería S.A.S. asegura la trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades (SI) mediante la calibración de los siguientes patrones empleados en las mediciones:

Patrón	Marca	Modelo	S/N	Trazabilidad
Calibrador Acústico	Brüel & Kjær ¹	4231	3026575	LGAI Technological Center, S.A (Applus).
Generador de Señales	Keysight	33511B	MY52303471	SET & GAD S.A.S.
Atenuador Programable (Decade Box)	ACOEM	OUT 1694000	16-05-205	SET & GAD S.A.S.

Los niveles de presión reportados vienen en función de señales eléctricas medidas en voltaje, trazable al SI como $V = [\text{kg} \cdot \text{m}^2] / [\text{s}^3 \cdot \text{A}]$, y de un nivel a partir de una presión de referencia dada en pascal, trazable al SI como $Pa = \text{kg} / [\text{m} \cdot \text{s}^2]$.

Condiciones ambientales*Environmental Conditions*

	T [°C]	H [%hr]	P [kPa]
Referencia	23	50	101,325
Máxima	23,0	46	75,0
Mínima	22,1	40	75,0

Incertidumbre de medición
Measurement Uncertainty

Los resultados y sus incertidumbres de medición asociados son válidos únicamente en las condiciones de medición indicadas.

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95% y no menor a este valor.

La incertidumbre típica combinada de medición fue determinada siguiendo los procedimientos de la Guía ISO/IEC 98-3:2012 y el P01-LEC-PA Procedimiento de Estimación de Incertidumbre y CMC del Laboratorio de Calibración.

¹ El calibrador acústico de referencia se emplea junto con el adaptador de ½" UC-0210.

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.



Entidad Legal Acreditada
K2 Ingeniería S.A.S
NIT 804007055-3*

ISO/IEC 17025:2017
19-LAC-007

K2 INGENIERÍA S.A.S.

*Empresa perteneciente al grupo Applus[®]

804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CALIBRATION CERTIFICATE

Fecha de emisión: 2026-02-18
Issue Date

Nº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
Certificate Number

Página: 3 de 12
Page

Características de referencia y configuración del equipo

Reference Features and Configuration of the Device

Frecuencia de comprobación de la calibración:	1000 Hz
Nivel de presión acústica de referencia:	94 dB
Rango de niveles de referencia del sonómetro ² :	24 dB a 137 dB

Durante todas las pruebas de calibración el sonómetro permaneció conectado a su fuente de corriente eléctrica proporcionada por el cliente. El sonómetro se estableció en la configuración adecuada para su modo normal de funcionamiento, a saber:

En la dirección de referencia del micrófono de 0°, con cono acústico y con filtro paso alto con frecuencia de corte en 10 Hz.

Durante las pruebas con señales acústicas el micrófono fue conectado al preamplificador externo PRE22 y este al sonómetro empleando el cable de conexión tipo LEMO de 7 pines proporcionado por el fabricante del sonómetro.

Durante las pruebas con señales eléctricas, las señales fueron ingresadas al sonómetro usando el adaptador de entrada ADP12 recomendado por el fabricante del sonómetro. Los valores de medición fueron obtenidos mediante la interfaz remota del sonómetro o de la indicación en la pantalla física de este.

Manual de instrucciones

Instruction Manual

Las pruebas periódicas se realizaron teniendo en cuenta la información establecida en el manual de instrucciones desarrollado por el fabricante del sonómetro. La versión consultada es la DOC1144 de enero de 2023, disponible en la página web de soporte al cliente de 01dB.

Factores de corrección

Correction Factors

Los factores de corrección para los niveles indicados en el sonómetro en respuesta al actuador electrostático y a señales eléctricas, para obtener los niveles de sonido equivalentes en respuesta a ondas acústicas progresivas planas incidentes en la dirección de referencia en campo libre fueron los proporcionados por el fabricante en el Manual de Instrucciones del sonómetro, los cuales obedecen a la norma internacional IEC 62585.

² Se presenta el rango de niveles más amplio de los rangos por frecuencia indicados en el Manual de Instrucciones.
Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>

F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

3



Entidad Legal Acreditada
K2 Ingeniería S.A.S
NIT 804007055-3*

ISO/IEC 17025:2017
19-LAC-007

K2 INGENIERÍA S.A.S.

*Empresa perteneciente al grupo Applus[®]

804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CALIBRATION CERTIFICATE

Fecha de emisión: 2026-02-18
Issue Date

Nº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
Certificate Number

Página: 4 de 12
Page

Calibrador acústico Acoustic Calibrator

El calibrador acústico empleado fue el de modelo CAL21, del fabricante 01dB, con número de serie 34565022, el cual es el recomendado en el Manual de Instrucciones del sonómetro. Fue necesario emplear el adaptador BAC21 para acoplar el calibrador acústico al micrófono.

El calibrador acústico se encuentra calibrado según el certificado de calibración N° CC-AC-34565022-PC07 y fue verificado previo a la calibración del sonómetro.

Los resultados de medición fueron

\hat{L}_p [dB]	\hat{f} [Hz]	THD + N [%]
94,02	1003,292	1,84

Ensayos de evaluación de modelo Pattern Evaluation Tests

El modelo de sonómetro presentado completó satisfactoriamente los ensayos de evaluación de modelo aplicables dados en la Norma IEC 61672-2. La evidencia de esto, proporcionada por el laboratorio PTB en el certificado N° DE-16-M-PTB-0008, está disponible para su consulta en la página web del fabricante.

Regla de decisión Decision rule

Para todas las pruebas con límites de aceptación se aplicará una regla de decisión de declaración binaria de aceptación simple con banda de protección $w = 0$. Los límites de aceptación son los definidos para cada prueba en la IEC 61672-1, según la clase del sonómetro. Además, los límites definidos en el Anexo C de la IEC 61672-1 para la incertidumbre en cada prueba son empleados para evaluar la incertidumbre de medición. En efecto, la conformidad con una especificación se demuestra si y solo si se cumple que (a) una desviación medida respecto a un objetivo de diseño no excede el límite de aceptación aplicable y (b) la incertidumbre de medida correspondiente no excede la respectiva incertidumbre máxima permitida dada en la IEC 61672-1; según se especifica en el numeral 4 de la IEC 61672-3.

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>

F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

4

K2 INGENIERÍA S.A.S.*Empresa perteneciente al grupo Applus[®]**804.007.055 - 3****Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia****CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN****CALIBRATION CERTIFICATE**Fecha de emisión: 2026-02-18
Issue DateNº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
Certificate NumberPágina: 5 de 12
Page**Declaración de conformidad**
Declaration of Conformity

El sonómetro presentado para la verificación periódica completó satisfactoriamente las pruebas periódicas de la norma IEC 61672-3:2013, para las condiciones ambientales bajo las que se realizaron los pruebas. Como había evidencia disponible públicamente, procedente de una organización de ensayo independiente responsable de aprobar los resultados de las pruebas de evaluación de modelo realizados de acuerdo con la Norma IEC 61672-2:2013, para demostrar que el modelo del sonómetro era completamente conforme con las especificaciones de la clase 1 de la Norma IEC 61672-1:2013, el sonómetro presentado a verificación es **conforme** con las especificaciones de la clase 1 de la Norma IEC 61672-1:2013.

RESULTADOS
*RESULTS***1. Fuente de alimentación***

Durante toda la calibración se empleó la fuente de alimentación proporcionada por el cliente junto con el sonómetro.

Pruebas acústicas		Pruebas eléctricas		Límites de tolerancia	
\hat{v}_b [V]	\hat{v}_a [V]	\hat{v}_b [V]	\hat{v}_a [V]	v_{\max} [V]	v_{\min} [V]
12,2902 V	12,2901 V	12,2901 V	12,2901 V	28 V	8 V

2. Indicación a la frecuencia de comprobación de la calibración

A la frecuencia nominal de calibración (1 kHz), la indicación del micrófono en respuesta al calibrador acústico fue de **93,55 ± 0,30 dB**. El valor de ajuste aplicado para corregir el valor indicado a la frecuencia de comprobación de la calibración, en las condiciones ambientales prevalecientes fue de **0,25 ± 0,30 dB**, el cual se encuentra dentro del rango de $\pm 1,5$ dB establecido por el fabricante. El nivel indicado después de aplicar el ajuste fue de **93,68 ± 0,30 dB**.

El valor de ajuste fue obtenido calculando la diferencia entre el nivel medido por el sonómetro y el nivel del calibrador acústico considerando el factor de corrección de campo libre apropiado proporcionado en el manual de instrucciones (-0,2 dB). El factor de cobertura fue de $k = 2$.

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>**F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18**

5

K2 INGENIERÍA S.A.S.

 *Empresa perteneciente al grupo Applus[®]
804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
CALIBRATION CERTIFICATE

 Fecha de emisión: 2026-02-18
 Issue Date

 N° de certificado: CC-SLM-A459-PC01
 Certificate Number

 Página: 6 de 12
 Page

3. Ruido intrínseco*

	Nivel indicado	Máximo definido por el fabricante
Con micrófono instalado	$L_{Aeq} = 11,9$ dBA	$L_{Aeq} = 20,0$ dBA
	$L_{Aeq} = 11,8$ dBA	$L_{Aeq} = 16,0$ dBA
Con micrófono remplazado por el dispositivo de entrada	$L_{Beq} = 11,1$ dB	$L_{Beq} = -$ dB
	$L_{Ceq} = 12,4$ dB	$L_{Ceq} = 17,0$ dB
	$L_{Zeq} = 21,4$ dBZ	$L_{Zeq} = 21,0$ dBZ

4. Ponderación frecuencial con señales acústicas

f [Hz]	\hat{L}_{CF} [dB]	R_{FF} [dB]	$\hat{L}_{RCF} - \hat{L}_{RCF,1\text{ kHz}}$ [dB]	δ_{ref} [dB]	\hat{E} [dB]	T_L [dB]	k	U [dB]	U_{max} [dB]
125	94,00	-0,14	-0,13	-0,2	0,07	$\pm 1,0$	2,00	0,42	0,60
1000	93,81	0,18	0,00	0,0	0,00	$\pm 0,7$	2,00	0,38	0,60
8000	83,40	7,26	-3,33	-3,0	-0,33	+1,5; -2,5	2,00	0,55	0,70

5. Ponderaciones frecuenciales con señales eléctricas

Red de ponderación en frecuencia A

f [Hz]	\hat{L}_{AF} [dBA]	R_{FF} [dB]	$\hat{L}_{RAF} - \hat{L}_{RAF,1\text{ kHz}}$ (\hat{E}) [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
63	92,1	-0,26	-0,2	1,0	2,00	0,49	0,60
125	92,0	-0,25	-0,2	1,0	2,00	0,49	0,60
250	92,1	-0,22	-0,1	1,0	2,00	0,47	0,60
500	92,1	-0,14	0,0	1,0	2,00	0,47	0,60
1000	92,0	0,00	0,0	0,7	2,00	0,46	0,60
2000	91,6	0,35	-0,1	1,0	2,00	0,46	0,60
4000	91,3	1,38	0,7	1,0	2,00	0,51	0,60
8000	87,4	4,31	-0,3	+1,5; -2,5	2,00	0,67	0,70
16000	87,2	-5,03	-9,8	+2,5; -16	2,00	0,73	1,00

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

 LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO
 BOGOTÁ, COLOMBIA

 WEB: <https://aplusk2.com/>
F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

6

ISO/IEC 17025:2017
 19-LAC-007

K2 INGENIERÍA S.A.S.

 *Empresa perteneciente al grupo **Applus[®]**
804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
CALIBRATION CERTIFICATE

Fecha de emisión: 2026-02-18

Issue Date

N° de certificado: CC-SLM-A459-PC01

Certificate Number

Página: 7 de 12

Page

Red de ponderación en frecuencia C

<i>f</i> [Hz]	\hat{L}_{CF} [dBc]	<i>R_{FF}</i> [dB]	$\hat{L}_{RCF} - \hat{L}_{RCF,1\text{ kHz}}$ (\hat{E}) [dBc]	<i>T_L</i> [dBc]	<i>k</i>	<i>U</i> [dBc]	<i>U_{max}</i> [dBc]
63	92,1	-0,26	-0,2	1,0	2,00	0,47	0,60
125	92,1	-0,25	-0,2	1,0	2,00	0,46	0,60
250	92,2	-0,22	0,0	1,0	2,00	0,46	0,60
500	92,2	-0,14	0,1	1,0	2,00	0,46	0,60
1000	92,0	0,00	0,0	0,7	2,00	0,46	0,60
2000	91,6	0,35	-0,1	1,0	2,00	0,46	0,60
4000	91,3	1,38	0,7	1,0	2,00	0,51	0,60
8000	87,4	4,31	-0,3	+1,5; -2,5	2,00	0,67	0,70
16000	87,2	-5,03	-9,8	+2,5; -16	2,00	0,73	1,00

Red de ponderación en frecuencia Z

<i>f</i> [Hz]	\hat{L}_{ZF} [dBZ]	<i>R_{FF}</i> [dB]	$\hat{L}_{RZF} - \hat{L}_{RZF,1\text{ kHz}}$ (\hat{E}) [dBZ]	<i>T_L</i> [dBZ]	<i>k</i>	<i>U</i> [dBZ]	<i>U_{max}</i> [dBZ]
63	92,2	-0,26	-0,1	1,0	2,00	0,47	0,60
125	92,1	-0,25	-0,2	1,0	2,00	0,47	0,60
250	92,2	-0,22	0,0	1,0	2,00	0,46	0,60
500	92,2	-0,14	0,1	1,0	2,00	0,46	0,60
1000	92,0	0,00	0,0	0,7	2,00	0,46	0,60
2000	91,6	0,35	-0,1	1,0	2,00	0,46	0,60
4000	91,3	1,38	0,7	1,0	2,00	0,51	0,60
8000	87,9	4,31	0,2	+1,5; -2,5	2,00	0,66	0,70
16000	92,6	-5,03	-4,4	+2,5; -16	2,00	0,71	1,00

6. Ponderaciones frecuenciales y temporales a 1 kHz

Ponderación frecuencial C y Z frente a A

Ponderación frecuencial	\hat{L}_{XF} [dBX]	$\hat{L}_{XF} - \hat{L}_{AF}$ (\hat{E}) [dB]	<i>T_L</i> [dB]	<i>k</i>	<i>U</i> [dB]	<i>U_{max}</i> [dB]
A	94,0	0,0	0,2	2,00	0,12	0,20
C	94,0	0,0	0,2	2,00	0,12	0,20
Z	94,0	0,0	0,2	2,00	0,12	0,20

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

 WEB: <https://aplusk2.com/>
F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

K2 INGENIERÍA S.A.S.

 *Empresa perteneciente al grupo Applus[®]
804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
CALIBRATION CERTIFICATE

 Fecha de emisión: 2026-02-18
 Issue Date

 Nº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
 Certificate Number

 Página: 8 de 12
 Page

 Ponderación temporal Slow y L_{Aeq} frente a ponderación temporal Fast

Ponderación temporal	\hat{L}_A [dBA]	$\hat{L}_A - \hat{L}_{AF}$ (\hat{E}) [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
Fast	94,0	0,0	0,1	2,00	0,12	0,20
Slow	94,0	0,0	0,1	2,00	0,12	0,20
\hat{L}_{eq}	94,0	0,0	0,1	2,00	0,12	0,20

7. Estabilidad a largo plazo

$\hat{L}_{AF,i}$ [dBA]	$\hat{L}_{AF,f}$ [dBA]	\bar{t}_{exp} [s]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
94,0	94,0	1680	0,0	0,1	2,00	0,12	0,20

8. Linealidad de nivel en el rango de niveles de referencia

L_{AF} [dBA]	\hat{L}_{AF} [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]	L_{AF} [dBA]	\hat{L}_{AF} [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
94	94,0	0,0	0,8	2,00	0,12	0,30	74	74,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
99	98,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	69	68,9	-0,1	0,8	2,00	0,14	0,30
104	103,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	64	64,0	0,0	0,8	2,00	0,14	0,30
109	108,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	59	58,9	-0,1	0,8	2,00	0,11	0,30
114	113,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	54	53,9	-0,1	0,8	2,00	0,11	0,30
119	118,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	49	49,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
124	123,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	44	44,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
129	128,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	39	39,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
130	129,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	34	34,4	0,4	0,8	2,00	0,13	0,30
131	130,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	29	29,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
132	131,9	-0,1	0,8	2,00	0,12	0,30	28	28,1	0,1	0,8	2,00	0,13	0,30
133	Sobrecarga						27	27,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30
94	94,0	0,0	0,8	2,00	0,12	0,30	26	26,1	0,1	0,8	2,00	0,13	0,30
89	89,0	0,0	0,8	2,00	0,12	0,30	25	25,1	0,1	0,8	2,00	0,13	0,30
84	84,0	0,0	0,8	2,00	0,12	0,30	24	Por debajo del rango					
79	79,0	0,0	0,8	2,00	0,13	0,30							

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

 WEB: <https://applusk2.com/>
F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

8

K2 INGENIERÍA S.A.S.

 *Empresa perteneciente al grupo Applus[®]
804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
CALIBRATION CERTIFICATE

 Fecha de emisión: 2026-02-18
 Issue Date

 N° de certificado: CC-SLM-A459-PC01
 Certificate Number

 Página: 9 de 12
 Page

9. Respuesta a trenes de onda

Ponderación temporal Fast

T_b [s]	\hat{L}_A [dBA]	\hat{L}_{AFmax} [dBA]	$\hat{L}_{AFmax} - \hat{L}_A$ [dBA]	δ_{ref} [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
200 e-3	134,1	133,1	-1,0	-1	0,0	0,5	2,01	0,22	0,30
2 e-3		116,0	-18,1	-18	-0,1	+1,0; -1,5	2,01	0,22	0,30
0,25 e-3		106,9	-27,2	-27	-0,2	+1,0; -3,0	2,01	0,22	0,30

Ponderación temporal Slow

T_b [s]	\hat{L}_A [dBA]	\hat{L}_{ASmax} [dBA]	$\hat{L}_{ASmax} - \hat{L}_A$ [dBA]	δ_{ref} [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
200 e-3	134,1	126,7	-7,4	-7,4	0,0	0,5	2,01	0,22	0,30
2 e-3		107,1	-27,0	-27	0,0	+1,0; -3,0	2,01	0,22	0,30

Nivel de exposición sonora

T_b [s]	\hat{L}_A [dBA]	\hat{L}_{AE} [dBA]	$\hat{L}_{AE} - \hat{L}_{AF}$ [dBA]	δ_{ref} [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
200 e-3	134,1	127,1	-7,0	-7	0,0	0,5	2,01	0,22	0,30
2 e-3		107,1	-27,0	-27	0,0	+1,0; -1,5	2,01	0,22	0,30
0,25 e-3		97,9	-36,2	-36	-0,2	+1,0; -3,0	2,01	0,22	0,30

10. Nivel de sonido con ponderación C de pico

f [Hz]	Forma de onda	\hat{L}_C [dBC]	\hat{L}_{Cpeak} [dBC]	$\hat{L}_{Cpeak} - \hat{L}_C$ [dBC]	δ_{ref} [dBC]	\hat{E} [dBC]	T_L [dBC]	k	U [dBC]	U_{max} [dBC]
8000	Ciclo completo	126,2	131,4	5,2	3,4	1,8	2,0	2,01	0,32	0,35
500	Semiciclo positivo	126,1	127,9	1,8	2,4	-0,6	1,0	2,00	0,26	0,35
	Semiciclo negativo	126,1	127,9	1,8	2,4	-0,6		2,00	0,26	0,35

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

 WEB: <https://aplusk2.com/>
F02-LEC-PA V. 13 – 2026/02/18

K2 INGENIERÍA S.A.S.

 *Empresa perteneciente al grupo **Applus[®]**
804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CALIBRATION CERTIFICATE

 Fecha de emisión: 2026-02-18
 Issue Date

 N° de certificado: CC-SLM-A459-PC01
 Certificate Number

 Página: 10 de 12
 Page

11. Indicación de sobrecarga

\hat{L}_{AF} [dBA]	$\hat{L}_{AFover+}$ [dBA]	$\hat{L}_{AFover-}$ [dBA]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
136,10	139,4	139,8	0,4	1,5	2,00	0,20	0,25

12. Estabilidad a niveles elevados

$\hat{L}_{AF,i}$ [dBA]	$\hat{L}_{AF,f}$ [dBA]	t_{exp} [s]	\hat{E} [dBA]	T_L [dBA]	k	U [dBA]	U_{max} [dBA]
135,9	135,9	600	0,0	0,1	2,00	0,092	0,10

Resumen de conformidad
Summary of Conformity

Descripción del ensayo ³	Resultado respecto a límites de aceptación normalizados
1. Ponderación frecuencial con señales acústicas (#12)	Conforme
2. Ponderación frecuencial con señales eléctricas (#13)	Conforme
3. Ponderaciones frecuenciales y temporales a 1 kHz (#14)	Conforme
4. Estabilidad a largo plazo (#15)	Conforme
5. Linealidad de nivel en el rango de niveles de referencia (#16)	Conforme
6. Respuesta a trenes de onda (#18)	Conforme
7. Nivel de sonido con ponderación C de pico (#19)	Conforme
8. Indicación de sobrecarga (#20)	Conforme
9. Estabilidad a niveles elevados (#21)	Conforme

Descripción del ensayo	Resultado respecto a límites de aceptación definidos por el fabricante
1. Fuente de alimentación (#6)	Conforme
2. Indicación a la frecuencia de comprobación de la calibración (#10)	Conforme
3. Ruido intrínseco (#11)	Conforme

³ Se presenta después del carácter #, el numeral de la norma internacional IEC 61672-3 correspondiente a cada ensayo.
 Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

K2 INGENIERÍA S.A.S.

*Empresa perteneciente al grupo **Applus[®]**

804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CALIBRATION CERTIFICATE

Fecha de emisión: 2026-02-18
Issue Date

Nº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
Certificate Number

Página: 11 de 12
Page

Observaciones *Observations*

Notación:

Indicador	Significado
T	Temperatura
H	Humedad
P	Presión
\hat{L}_p	Nivel de presión estimado
\hat{f}	Frecuencia de medición estimada
$THD + N$	Distorsión armónica más ruido
\hat{v}_b	Voltaje estimado de la fuente de alimentación antes de las pruebas
\hat{v}_a	Voltaje estimado de la fuente de alimentación después de las pruebas
v_{\max}	Voltaje máximo de la fuente de alimentación
v_{\min}	Voltaje mínimo de la fuente de alimentación
f	Frecuencia nominal de medición
L_{XY}	Nivel nominal de medición con ponderación frecuencial X y ponderación temporal Y
\hat{L}_{XY}	Nivel estimado de medición con ponderación frecuencial X y ponderación temporal Y : Corresponde al promedio de los resultados de medición (\bar{L}_{XY}).
$\hat{L}_{x_{eq}}$	Nivel estimado promediado en el tiempo con ponderación frecuencial X y promediado en el tiempo.
R_{FF}	Corrección por campo libre obtenida de acuerdo con la IEC 62585, que da cuenta acumulada de la respuesta en campo libre del micrófono, las reflexiones en la carcasa del sonómetro y alrededor del micrófono y preamplificador, y el uso de la pantalla antiviento.
\hat{E}	Desviación o error estimado respecto a los objetivos de diseño de la IEC 61672-1
T_L	Límites de tolerancia para \hat{E} , establecidos en la IEC 61672-1 según la clase del sonómetro
k	Factor de cobertura para la estimación de incertidumbre expandida
U	Incertidumbre de medición expandida
U_{\max}	Límites para U establecidos en la IEC 61672-1
T_b	Duración especificada de un tren de ondas en segundos
δ_{ref}	Diferencia de referencia dada en la IEC 61672-1
\bar{t}_{exp}	Tiempo promedio de exposición del sonómetro durante la prueba

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>

K2 INGENIERÍA S.A.S.

*Empresa perteneciente al grupo Applus[®]

804.007.055 - 3

Carrera 36 # 36 - 26, Bucaramanga, Santander, Colombia

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

CALIBRATION CERTIFICATE

Fecha de emisión: 2026-02-18
Issue Date

Nº de certificado: CC-SLM-A459-PC01
Certificate Number

Página: 12 de 12
Page

Indicador	Significado
t_{exp}	Tiempo de exposición del sonómetro durante la prueba
$\hat{L}_{XY,i}$	Nivel estimado de medición con ponderación frecuencial X y ponderación temporal Y al principio del tiempo t_{exp} o \bar{t}_{exp}
$\hat{L}_{XY,f}$	Nivel estimado de medición con ponderación frecuencial X y ponderación temporal Y al final del tiempo t_{exp} o \bar{t}_{exp}
$\hat{L}_{AFover+}$	Nivel estimado de medición con ponderación frecuencial A y ponderación temporal F en el cual ocurre la sobrecarga con semicírculos positivos.
$\hat{L}_{AFover-}$	Nivel estimado de medición con ponderación frecuencial A y ponderación temporal F en el cual ocurre la sobrecarga con semicírculos negativos.

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas y no podrá ser reproducido parcialmente, salvo previo permiso por escrito de K2 Ingeniería S.A.S.

Los resultados contenidos en este certificado son válidos para el momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. K2 Ingeniería S.A.S. no se hace responsable de las derivas debido al mal uso del instrumento calibrado.

El usuario es responsable de definir el intervalo de calibración apropiado para su instrumento.

Las pruebas marcadas con * no son acreditadas por ONAC, son de carácter informativo y no afectan de ningún modo la declaración de conformidad.

...

FIN DEL CERTIFICADO

Los resultados aquí presentados únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos corresponden a los de la primera página.

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN • CARRERA 22A N 85A 36, EL POLO

BOGOTÁ, COLOMBIA

WEB: <https://aplusk2.com/>