

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA

General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

Quito, Ecuador

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 63723

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-11-25

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-11-28

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-11

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-11-28

Cliente (Client): BOREAL MEDICAL
 Av. 12 de Octubre 1001 y Roca Edificio Gayal Oficina 202

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Audiómetro	Int. de Medición: (Measurement Range)	8 kHz	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	Amplivox				
Modelo (Model):	240	División de escala: (Resolution)	1 Hz	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	38884				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-08

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C)

Humedad (Humidity): (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Calibrador Acústico	Reed	US011-MKE-CI-25402254	2025-09-10	2 años
Medidor Acústico	Reed	US011-MKE-CI-25402345	2025-09-10	2 años
Contador de Frecuencia	TTI	AC-29280	2023-09-25	2.5 años
Multímetro Patrón	Transmille	51065	2024-03-26	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, u otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de $k=2$, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. *This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of $k=2$, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.*

Comentarios: Intervalo de E.M.P: 125 Hz a 3000 Hz = ± 3 dB; 3000 Hz a 4000 Hz = ± 4 dB; 4000 Hz a 8000 Hz = ± 5 dB.
Comments:
Calibrado por: Mauricio Landivar
Calibrated by:
Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 63723

Equipo (Instrument): Audiómetro

Fecha de Calibración: 2025-11-28

Marca (Brand): Amplivox

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	124.99 Hz	125 Hz	0.01 Hz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	249.97 Hz	250 Hz	0.03 Hz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	499.94 Hz	500 Hz	0.06 Hz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	749.91 Hz	750 Hz	0.09 Hz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	0.99988 kHz	1 kHz	0.00012 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	1.49982 kHz	1.5 kHz	0.00018 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	1.99977 kHz	2 kHz	0.00023 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	2.9996 kHz	3 kHz	0.0004 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	3.9995 kHz	4 kHz	0.0005 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	5.9993 kHz	6 kHz	0.0007 kHz	± 0.59 Hz
Derecho @ 8 kHz	8 kHz	7.9991 kHz	8 kHz	0.0009 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	124.98 Hz	125 Hz	0.02 Hz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	249.99 Hz	250 Hz	0.01 Hz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	500.00 Hz	500 Hz	0.00 Hz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	749.91 Hz	750 Hz	0.09 Hz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	0.99988 kHz	1 kHz	0.00012 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	1.49982 kHz	1.5 kHz	0.00018 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	1.99976 kHz	2 kHz	0.00024 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	2.9996 kHz	3 kHz	0.0004 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	3.9995 kHz	4 kHz	0.0005 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	5.9993 kHz	6 kHz	0.0007 kHz	± 0.59 Hz
Izquierdo @ 8 kHz	8 kHz	7.9990 kHz	8 kHz	0.0010 kHz	± 0.59 Hz
Potencia - Izquierdo @ 125 Hz	mV Ref 13.57 mV	42.52 mV (9.91 dB)	10 dB	0.09 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 125 Hz	mV Ref 13.57 mV	134.78 mV (19.86 dB)	20 dB	0.14 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 125 Hz	mV Ref 13.57 mV	421.01 mV (29.43 dB)	30 dB	0.57 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 125 Hz	mV Ref 13.57 mV	1326.52 mV (39.1 dB)	40 dB	0.90 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 125 Hz	mV Ref 13.57 mV	4213.9 mV (49.1 dB)	50 dB	0.90 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	3.71 mV (9.67 dB)	10 dB	0.33 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	11.54 mV (19.03 dB)	20 dB	0.97 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	36.06 mV (28.2 dB)	30 dB	1.80 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	113.99 mV (37.59 dB)	40 dB	2.41 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	366.49 mV (47.77 dB)	50 dB	2.23 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 250 Hz	mV Ref 1.213 mV	1202.49 mV (59.48 dB)	60 dB	0.52 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	0.85 mV (9.78 dB)	10 dB	0.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	2.68 mV (19.56 dB)	20 dB	0.44 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	7.89 mV (27.31 dB)	30 dB	2.69 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	26.52 mV (38.71 dB)	40 dB	1.29 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	83.82 mV (48.37 dB)	50 dB	1.63 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	261.42 mV (57.25 dB)	60 dB	2.75 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	845.57 mV (68.31 dB)	70 dB	1.69 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	0.58 mV (9.96 dB)	10 dB	0.04 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	1.82 mV (19.91 dB)	20 dB	0.09 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	5.76 mV (29.87 dB)	30 dB	0.13 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	18.22 mV (39.83 dB)	40 dB	0.17 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	57.62 mV (49.78 dB)	50 dB	0.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	182.2 mV (59.74 dB)	60 dB	0.26 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	576.17 mV (69.69 dB)	70 dB	0.31 dB	± 0.58 mV

Certificado No.: 63723

Equipo (Instrument): Audiómetro

Fecha de Calibración:

2025-11-28

Marca (Brand): Amplivox

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Potencia - Izquierdo @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	1822 mV (79.65 dB)	80 dB	0.35 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	0.52 mV (9.74 dB)	10 dB	0.26 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	1.66 mV (19.48 dB)	20 dB	0.52 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	5.24 mV (29.22 dB)	30 dB	0.78 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	16.56 mV (38.96 dB)	40 dB	1.04 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	52.37 mV (48.71 dB)	50 dB	1.29 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	165.6 mV (58.45 dB)	60 dB	1.55 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	523.67 mV (68.19 dB)	70 dB	1.81 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 1 kHz	mV Ref 0.17 mV	1656 mV (77.93 dB)	80 dB	2.07 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	0.68 mV (9.84 dB)	10 dB	0.16 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	2.16 mV (19.69 dB)	20 dB	0.31 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	6.82 mV (29.53 dB)	30 dB	0.47 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	21.56 mV (39.38 dB)	40 dB	0.62 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	68.18 mV (49.22 dB)	50 dB	0.78 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	215.6 mV (59.07 dB)	60 dB	0.93 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	681.79 mV (68.91 dB)	70 dB	1.09 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	2156 mV (78.76 dB)	80 dB	1.24 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	0.43 mV (9.72 dB)	10 dB	0.28 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	1.37 mV (19.43 dB)	20 dB	0.57 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	4.33 mV (29.15 dB)	30 dB	0.85 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	13.7 mV (38.87 dB)	40 dB	1.13 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	43.32 mV (48.58 dB)	50 dB	1.42 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	137 mV (58.3 dB)	60 dB	1.70 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	433.23 mV (68.01 dB)	70 dB	1.99 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	1370 mV (77.73 dB)	80 dB	2.27 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	0.53 mV (9.81 dB)	10 dB	0.19 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	1.67 mV (19.62 dB)	20 dB	0.38 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	5.27 mV (29.44 dB)	30 dB	0.56 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	16.68 mV (39.25 dB)	40 dB	0.75 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	52.75 mV (49.06 dB)	50 dB	0.94 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	166.8 mV (58.87 dB)	60 dB	1.13 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	527.47 mV (68.68 dB)	70 dB	1.32 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	1668 mV (78.49 dB)	80 dB	1.51 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	0.84 mV (9.79 dB)	10 dB	0.21 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	2.64 mV (19.59 dB)	20 dB	0.41 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	8.36 mV (29.38 dB)	30 dB	0.62 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	26.44 mV (39.17 dB)	40 dB	0.83 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	83.61 mV (48.96 dB)	50 dB	1.04 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	264.4 mV (58.76 dB)	60 dB	1.24 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	836.11 mV (68.55 dB)	70 dB	1.45 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 6 kHz	mV Ref 0.27 mV	2644 mV (78.34 dB)	80 dB	1.66 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	1.72 mV (9.86 dB)	10 dB	0.14 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	5.45 mV (19.73 dB)	20 dB	0.27 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	17.22 mV (29.59 dB)	30 dB	0.41 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	54.45 mV (39.46 dB)	40 dB	0.54 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	172.19 mV (49.32 dB)	50 dB	0.68 dB	± 0.58 mV
Potencia - Izquierdo @ 8 kHz	mV Ref 0.552 mV	544.5 mV (59.18 dB)	60 dB	0.82 dB	± 0.58 mV

Certificado No.: 63723

Equipo (Instrument): Audiómetro

Fecha de Calibración: 2025-11-28

Marca (Brand): Amplivox

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Potencia - Derecho @ 125 Hz	mV Ref 11.162 mV	29.92 mV (8.48 dB)	10 dB	1.52 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 125 Hz	mV Ref 11.162 mV	101.48 mV (18.18 dB)	20 dB	1.82 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 125 Hz	mV Ref 11.162 mV	335.89 mV (28.55 dB)	30 dB	1.45 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 125 Hz	mV Ref 11.162 mV	1085.44 mV (38.9 dB)	40 dB	1.10 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 125 Hz	mV Ref 11.162 mV	3346.21 mV (47.4 dB)	50 dB	2.60 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	18.45 mV (9.98 dB)	10 dB	0.02 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	58.33 mV (19.97 dB)	20 dB	0.03 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	184.45 mV (29.95 dB)	30 dB	0.05 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	583.29 mV (39.94 dB)	40 dB	0.06 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	1844.52 mV (49.92 dB)	50 dB	0.08 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 250 Hz	mV Ref 5.842 mV	5832.9 mV (59.91 dB)	60 dB	0.09 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	0.86 mV (9.96 dB)	10 dB	0.04 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	2.73 mV (19.91 dB)	20 dB	0.09 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	8.63 mV (29.87 dB)	30 dB	0.13 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	27.28 mV (39.82 dB)	40 dB	0.18 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	86.27 mV (49.78 dB)	50 dB	0.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	272.8 mV (59.74 dB)	60 dB	0.26 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 500 Hz	mV Ref 0.274 mV	862.67 mV (69.69 dB)	70 dB	0.31 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	0.57 mV (9.83 dB)	10 dB	0.17 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	1.8 mV (19.65 dB)	20 dB	0.35 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	5.69 mV (29.48 dB)	30 dB	0.52 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	17.98 mV (39.3 dB)	40 dB	0.70 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	56.86 mV (49.13 dB)	50 dB	0.87 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	179.8 mV (58.95 dB)	60 dB	1.05 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	568.58 mV (68.78 dB)	70 dB	1.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 750 Hz	mV Ref 0.183 mV	1798 mV (78.6 dB)	80 dB	1.40 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	0.44 mV (9.69 dB)	10 dB	0.31 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	1.4 mV (19.39 dB)	20 dB	0.61 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	4.41 mV (29.08 dB)	30 dB	0.92 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	13.96 mV (38.78 dB)	40 dB	1.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	44.15 mV (48.47 dB)	50 dB	1.53 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	139.6 mV (58.17 dB)	60 dB	1.83 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	441.45 mV (67.86 dB)	70 dB	2.14 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 1 kHz	mV Ref 0.144 mV	1396 mV (77.56 dB)	80 dB	2.44 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	0.67 mV (9.74 dB)	10 dB	0.26 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	2.13 mV (19.49 dB)	20 dB	0.51 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	6.75 mV (29.23 dB)	30 dB	0.77 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	21.34 mV (38.98 dB)	40 dB	1.02 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	67.48 mV (48.72 dB)	50 dB	1.28 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	213.4 mV (58.47 dB)	60 dB	1.53 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	674.83 mV (68.21 dB)	70 dB	1.79 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 2 kHz	mV Ref 0.219 mV	2134 mV (77.95 dB)	80 dB	2.05 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	0.44 mV (9.81 dB)	10 dB	0.19 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	1.38 mV (19.62 dB)	20 dB	0.38 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	4.37 mV (29.43 dB)	30 dB	0.57 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	13.83 mV (39.23 dB)	40 dB	0.77 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	43.73 mV (49.04 dB)	50 dB	0.96 dB	± 0.58 mV

Certificado No.: 63723

Equipo (Instrument): Audiómetro

Fecha de Calibración: 2025-11-28

Marca (Brand): Amplivox

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	138.3 mV (58.85 dB)	60 dB	1.15 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	437.34 mV (68.66 dB)	70 dB	1.34 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 3 kHz	mV Ref 0.141 mV	1383 mV (78.47 dB)	80 dB	1.53 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	0.53 mV (9.89 dB)	10 dB	0.11 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	1.68 mV (19.79 dB)	20 dB	0.21 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	5.32 mV (29.68 dB)	30 dB	0.32 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	16.82 mV (39.58 dB)	40 dB	0.42 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	53.19 mV (49.47 dB)	50 dB	0.53 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	168.2 mV (59.36 dB)	60 dB	0.64 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	531.9 mV (69.26 dB)	70 dB	0.74 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 4 kHz	mV Ref 0.17 mV	1682 mV (79.15 dB)	80 dB	0.85 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	0.81 mV (9.8 dB)	10 dB	0.20 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	2.55 mV (19.59 dB)	20 dB	0.41 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	8.05 mV (29.39 dB)	30 dB	0.61 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	25.47 mV (39.18 dB)	40 dB	0.82 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	80.54 mV (48.98 dB)	50 dB	1.02 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	254.7 mV (58.78 dB)	60 dB	1.22 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	805.43 mV (68.57 dB)	70 dB	1.43 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 6 kHz	mV Ref 0.26 mV	2547 mV (78.37 dB)	80 dB	1.63 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	1.72 mV (9.55 dB)	10 dB	0.45 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	5.45 mV (19.11 dB)	20 dB	0.89 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	17.22 mV (28.66 dB)	30 dB	1.34 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	54.45 mV (38.21 dB)	40 dB	1.79 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	172.19 mV (47.76 dB)	50 dB	2.24 dB	± 0.58 mV
Potencia - Derecho @ 8 kHz	mV Ref 0.57 mV	544.5 mV (57.32 dB)	60 dB	2.68 dB	± 0.58 mV