

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Calibración filtros de octavas y tercios de octavas

Certificado N° 14336

Página 1 de 8



ISO/IEC 17025:2017
16-LAC-045

Solicitante del Servicio:

Nombre: Secretaria Distrital de Ambiente - SDA
Dirección: Avenida Caracas # 54-38
Ciudad: Bogotá D.C.
Departamento: Cundinamarca
País: Colombia

Identificación del Equipo:

Sonómetro Marca 01dB-Mettravib, Modelo 01dB Cube, Número de serie 11359 ID 17702, Clase 1
Preamplificador: Marca 01dB, Modelo PRE22, Número de serie 1610621
Fecha de recepción: 2023-03-06
Fecha de calibración: 2023-03-14
Fecha de emisión: 2023-03-14

Procedimiento de Calibración: PPL-007 Procedimiento para la calibración de Banda de Octava y Tercios de Octava

Método de Medición:

Los resultados fueron obtenidos a través de la aplicación de señales eléctricas substituyendo el micrófono por impedancia equivalente para verificar las características de respuesta del analizador de banda.

Documento Normativo:

IEC 61260:2016 Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 3: Periodic tests
Medida de atenuación relativa, ítem 13

Lugar de calibración:

Área de presión y frecuencia acústica, laboratorio de Inteccion Colombia S.A.S. ubicado en la carrera 43a # 19-17 local 9513, Medellín, Antioquia, Colombia.

Condiciones Ambientales:

	Mínima	Máxima	Delta (Δ)
Temperatura °C	21,7	22,0	0,3
Humedad Relativa %HR	32,2	32,6	0,3
Presión Atmosférica hPa	850,4	850,9	0,5

Observaciones:

- Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas.
- No se recomienda la reproducción parcial de este certificado ya que puede generar malas interpretaciones. Sólo es válido en su totalidad y con las firmas correspondientes. Sin la aprobación del laboratorio no se debe reproducir el informe, excepto cuando se reproduce en su totalidad, esto proporciona seguridad de que partes del informe no se salgan del contexto.
- Los resultados contenidos en el presente certificado se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. Los resultados se relacionan solamente con los ítem sometidos a calibración. Inteccion Colombia S.A.S., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.
- Es responsabilidad del usuario establecer la fecha de una nueva calibración del instrumento. El tiempo de validez de los resultados contenidos en este certificado depende tanto de las características del instrumento calibrado como de las prácticas para su manejo y su uso.
- 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.
- El usuario final de este certificado deberá asumir el valor de la incertidumbre, en caso de ser necesario, para dar conformidad a los límites de tolerancia si el valor de la sensibilidad [V/V] o la ganancia [dB] están cercanos a este.

Notas aclaratorias:

Frec. [Hz]: Frecuencia de prueba expresada en Hz.
Ganancia [dB]: Ganancia del filtro expresada en dB.
U [dB]: Incertidumbre expandida expresada en dB
Sens. [V/V]: Sensibilidad del filtro expresada entre el voltaje de entrada y el voltaje de salida.
U [V/V]: Incertidumbre expandida expresada en voltaje/voltaje.
Tolerancia mínima [dB]: Tolerancia mínima indicada por la norma IEC 61260:2016 Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 3: Periodic tests, expresada en dB.
Tolerancia máxima [dB]: Tolerancia máxima indicada por la norma IEC 61260:2016 Octave-band and fractional-octave-band filters – Part 3: Periodic tests, expresada en dB.

Patrones e Instrumentación Utilizados:

Nombre:	Certificado N.º	Emitido Por:	Vigencia
Generador de frecuencias SV401	026/02/2020	Svantek	2023-10-28
Termohigrómetro TES 1161 barómetro [hPa]	CERT-20-EMP-1192-4246	Corporación CDT de Gas	2023-10-12
Termohigrómetro TES 1161 temperatura [°C]	315579	Celsius	2024-07-24
Termohigrómetro TES 1161 humedad relativa [%HR]	315579	Celsius	2024-07-24

Trazabilidad metrológica

El certificado emitido por Svantek es trazable a los Patrones de la Oficina Central de Medidas de Medidas Acústicas de Polonia. El certificado emitido por Corporación CDT de Gas es trazable al Instituto Nacional de Metrología de Colombia. y el certificado emitido por Celsius es trazable NIST.

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Calibración filtros de octavas y tercios de octavas

Certificado N° 14336



Página 2 de 8

Trazabilidad metrológica a una unidad de medición

La calibración realizada tiene trazabilidad al Sistema Internacional de Unidades (SI), para Frecuencia (Hz) como una unidad derivada de (s^{-1}), el Voltaje (V) como una unidad derivada de ($kg \cdot m^2 \cdot A^{-1} \cdot s^{-3}$), el Pascal (Pa) como una unidad derivada de ($kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-2}$). La unidad Decibel (dB), ha sido aceptada por el CIPM para su uso con el Sistema Internacional de Unidades (SI), pero no son parte de este y se interpreta como $L_p = 10 \log_{10} (x/x_0)$ dB. Donde: L_p se denominada como el nivel de potencia respecto a x_0 . Esta información es tomada del documento "The International System of Units (SI)" novena edición 2019. BIPM.

Resultados de la Calibración:

La incertidumbre expandida reportada en este certificado se estima con un factor de cobertura de $k=2,00$ y una probabilidad de cobertura del 95,45%

Filtros de banda de octava

Frecuencia central: 31,5 Hz

Frec. [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Gan. [dB]	U [dB]
2,00	0,000	0,024	-92,07	0,20
3,98	0,000	0,016	-87,60	0,14
7,94	0,001	0,016	-63,50	0,14
15,85	0,066	0,016	-23,60	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
24,41	0,966	0,016	-0,30	0,14
26,61	1,000	0,016	0,00	0,14
29,01	1,000	0,016	0,00	0,14
31,62	1,000	0,016	0,00	0,14
34,47	1,000	0,016	0,00	0,14
37,58	1,000	0,016	0,00	0,14
40,97	0,933	0,016	-0,60	0,14
44,66	0,708	0,016	-3,00	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
63,10	0,058	0,016	-24,70	0,14
125,89	0,000	0,024	-109,13	0,20
251,19	0,000	0,031	-110,13	0,26
501,19	0,000	0,020	-111,67	0,17

Frecuencia central: 62,5 Hz

Frec. [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Gan. [dB]	U [dB]
3,98	0,000	0,016	-89,90	0,14
7,94	0,000	0,016	-88,70	0,14
15,85	0,001	0,016	-62,70	0,14
31,62	0,064	0,016	-23,90	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
48,70	0,966	0,016	-0,30	0,14
53,09	1,000	0,016	0,00	0,14
57,88	1,000	0,016	0,00	0,14
63,10	1,000	0,016	0,00	0,14
68,79	1,000	0,016	0,00	0,14
74,99	1,000	0,016	0,00	0,14
81,75	0,955	0,016	-0,40	0,14
89,12	0,708	0,016	-3,00	0,14
89,13	0,708	0,016	-3,00	0,14
125,89	0,057	0,016	-24,90	0,14
251,19	0,000	0,038	-106,70	0,32
501,19	0,000	0,026	-109,90	0,22
1000,00	0,000	0,024	-112,47	0,20

Frecuencia central: 125 Hz

Frec. [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Gan. [dB]	U [dB]
7,94	0,000	0,016	-90,20	0,14
15,85	0,000	0,016	-89,00	0,14
31,62	0,001	0,016	-63,10	0,14
63,10	0,065	0,016	-23,80	0,14
89,13	0,708	0,016	-3,00	0,14
89,12	0,708	0,016	-3,00	0,14
97,16	0,966	0,016	-0,30	0,14
105,93	1,000	0,016	0,00	0,14
115,48	1,000	0,016	0,00	0,14
125,89	1,000	0,016	0,00	0,14
137,25	1,000	0,016	0,00	0,14
149,62	1,000	0,016	0,00	0,14
163,12	0,944	0,016	-0,50	0,14
177,81	0,708	0,016	-3,00	0,14
177,84	0,708	0,016	-3,00	0,14
251,19	0,048	0,016	-26,30	0,14
501,19	0,000	0,033	-107,63	0,29
1000,00	0,000	0,018	-109,40	0,15
1995,26	0,000	0,041	-110,37	0,35

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 250 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
15,85	0,000	0,016	-90,10	0,14
31,62	0,000	0,016	-87,60	0,14
63,10	0,001	0,016	-62,70	0,14
125,89	0,064	0,016	-23,90	0,14
177,84	0,708	0,016	-3,00	0,14
177,82	0,708	0,016	-3,00	0,14
193,87	0,977	0,016	-0,20	0,14
211,35	1,000	0,016	0,00	0,14
230,41	1,000	0,016	0,00	0,14
251,19	1,000	0,016	0,00	0,14
273,84	1,000	0,016	0,00	0,14
298,54	1,000	0,016	0,00	0,14
325,46	0,955	0,016	-0,40	0,14
354,79	0,708	0,016	-3,00	0,14
354,84	0,708	0,016	-3,00	0,14
501,19	0,050	0,016	-26,10	0,14
1000,00	0,000	0,024	-108,93	0,20
1995,26	0,000	0,024	-110,67	0,20
3981,07	0,000	0,033	-107,33	0,29

Frecuencia central: 500 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
31,62	0,000	0,016	-91,00	0,14
63,10	0,000	0,016	-88,90	0,14
125,89	0,001	0,016	-63,00	0,14
251,19	0,063	0,016	-24,00	0,14
354,84	0,708	0,016	-3,00	0,14
354,79	0,708	0,016	-3,00	0,14
386,81	0,977	0,016	-0,20	0,14
421,70	1,000	0,016	0,00	0,14
459,73	1,000	0,016	0,00	0,14
501,19	1,000	0,016	0,00	0,14
546,39	1,000	0,016	0,00	0,14
595,66	1,000	0,016	0,00	0,14
649,38	0,992	0,016	-0,07	0,14
707,89	0,708	0,016	-3,00	0,14
707,99	0,708	0,016	-3,00	0,14
1000,00	0,059	0,016	-24,60	0,14
1995,26	0,000	0,016	-107,03	0,14
3981,07	0,000	0,038	-106,00	0,32
7943,28	0,000	0,030	-105,70	0,25

Frecuencia central: 1000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
63,10	0,000	0,017	-91,20	0,15
125,89	0,000	0,016	-88,80	0,14
251,19	0,001	0,016	-63,30	0,14
501,19	0,072	0,016	-22,80	0,14
708,00	0,708	0,016	-3,00	0,14
707,90	0,708	0,016	-3,00	0,14
771,79	0,966	0,016	-0,30	0,14
841,40	1,000	0,016	0,00	0,14
917,28	1,000	0,016	0,00	0,14
1000,00	1,000	0,016	0,00	0,14
1090,18	1,000	0,016	0,00	0,14
1188,50	1,000	0,016	0,00	0,14
1295,69	0,966	0,016	-0,30	0,14
1412,43	0,708	0,016	-3,00	0,14
1412,64	0,708	0,016	-3,00	0,14
1995,26	0,051	0,016	-25,90	0,14
3981,07	0,000	0,023	-104,17	0,20
7943,28	0,000	0,017	-104,60	0,15
15848,93	0,000	0,019	-101,57	0,16

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 2000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
125,89	0,000	0,017	-91,70	0,15
251,19	0,000	0,016	-88,40	0,14
501,19	0,001	0,016	-62,60	0,14
1000,00	0,072	0,016	-22,80	0,14
1412,64	0,708	0,016	-3,00	0,14
1412,44	0,708	0,016	-3,00	0,14
1539,93	0,977	0,016	-0,20	0,14
1678,80	1,000	0,016	0,00	0,14
1830,21	1,000	0,016	0,00	0,14
1995,26	1,000	0,016	0,00	0,14
2175,20	1,000	0,016	0,00	0,14
2371,37	1,000	0,016	0,00	0,14
2585,23	0,966	0,016	-0,30	0,14
2818,17	0,708	0,016	-3,00	0,14
2818,58	0,708	0,016	-3,00	0,14
3981,07	0,054	0,016	-25,40	0,14
7943,28	0,000	0,029	-98,30	0,25
15848,93	0,000	0,023	-98,73	0,20
31622,78	0,000	0,037	-98,20	0,32

Frecuencia central: 4000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
251,19	0,000	0,017	-91,80	0,15
501,19	0,000	0,016	-87,60	0,14
1000,00	0,001	0,016	-63,80	0,14
1995,26	0,066	0,016	-23,60	0,14
2818,60	0,708	0,016	-3,00	0,14
2818,19	0,708	0,016	-3,00	0,14
3072,56	0,977	0,016	-0,20	0,14
3349,65	1,000	0,016	0,00	0,14
3651,74	1,000	0,016	0,00	0,14
3981,07	1,000	0,016	0,00	0,14
4340,10	1,000	0,016	0,00	0,14
4731,51	1,000	0,016	0,00	0,14
5158,22	0,955	0,016	-0,40	0,14
5622,99	0,708	0,016	-3,00	0,14
5623,80	0,708	0,016	-3,00	0,14
7943,28	0,051	0,016	-25,90	0,14
15848,93	0,000	0,036	-96,27	0,30
31622,78	0,000	0,030	-93,83	0,26
63095,73	0,000	0,016	-77,80	0,14

Frecuencia central: 8000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
501,19	0,000	0,016	-90,90	0,14
1000,00	0,000	0,016	-87,50	0,14
1995,26	0,001	0,016	-63,40	0,14
3981,07	0,070	0,016	-23,10	0,14
5623,84	0,708	0,016	-3,00	0,14
5623,02	0,708	0,016	-3,00	0,14
6130,56	0,955	0,016	-0,40	0,14
6683,44	1,000	0,016	0,00	0,14
7286,18	1,000	0,016	0,00	0,14
7943,28	1,000	0,016	0,00	0,14
8659,64	1,000	0,016	0,00	0,14
9440,61	1,000	0,016	0,00	0,14
10292,01	0,944	0,016	-0,50	0,14
11219,33	0,708	0,016	-3,00	0,14
11220,96	0,708	0,016	-3,00	0,14
15848,93	0,036	0,016	-28,80	0,14
31622,78	0,000	0,016	-90,90	0,14
63095,73	0,000	0,016	-84,30	0,14
125892,54	0,000	0,016	-79,50	0,14

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Filtros de banda de octava

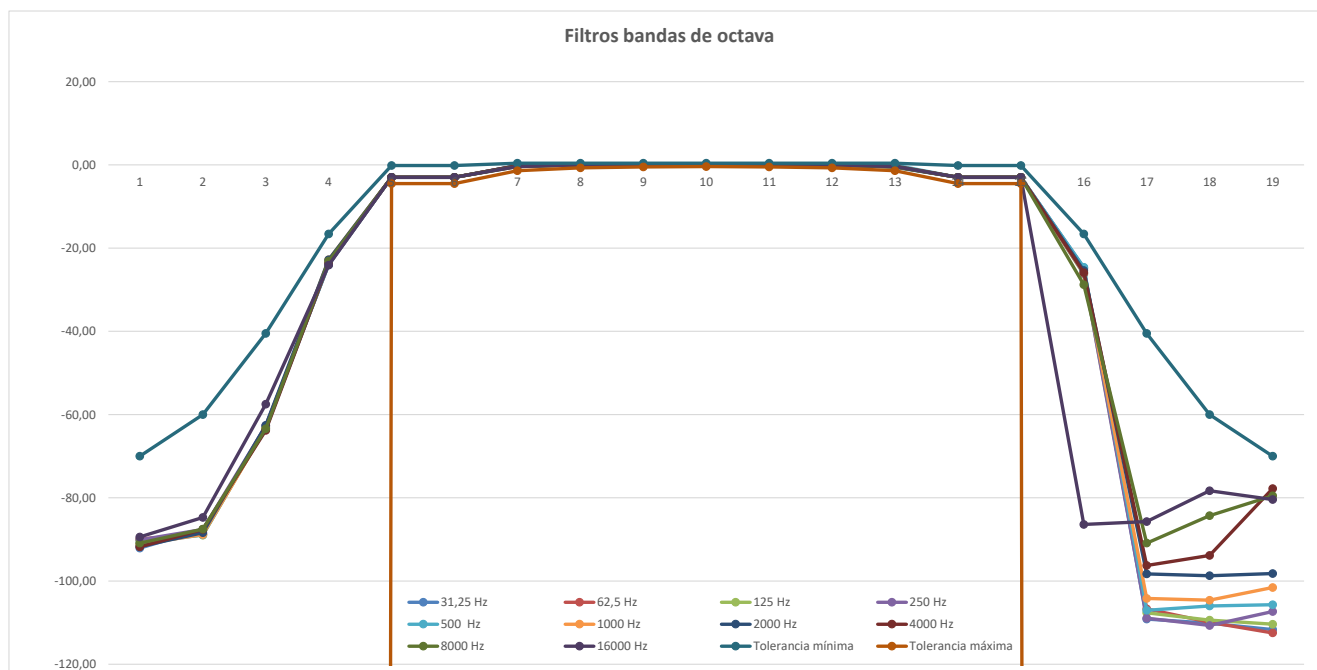
Frecuencia central: 16000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
1000,00	0,000	0,017	-89,40	0,15
1995,26	0,000	0,016	-84,70	0,14
3981,07	0,001	0,016	-57,50	0,14
7943,28	0,062	0,016	-24,10	0,14
11221,04	0,708	0,016	-3,00	0,14
11219,41	0,708	0,016	-3,00	0,14
12232,07	0,955	0,016	-0,40	0,14
13335,21	1,000	0,016	0,00	0,14
14537,84	1,000	0,016	0,00	0,14
15848,93	1,000	0,016	0,00	0,14
17278,26	1,000	0,016	0,00	0,14
18836,49	1,000	0,016	0,00	0,14
20535,25	0,955	0,016	-0,40	0,14
22385,51	0,708	0,016	-3,00	0,14
22388,76	0,708	0,016	-3,00	0,14
31622,78	0,000	0,016	-86,40	0,14
63095,73	0,000	0,029	-85,70	0,25
125892,54	0,000	0,023	-78,30	0,20
200000,00	0,000	0,037	-80,40	0,32

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Indica que la ganancia esta fuera de tolerancia. De acuerdo a lo expresado en la tabla 1. Parámetro de frecuencia R y límites de aceptación de atenuación relativa para filtros de banda de octava fraccional. IEC 61260-3:2016.

Gráfica Ganancias. Filtros de bandas de octava.



Filtros de banda de tercios de octava

Frecuencia central: 20 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
3,70	0,000	0,024	-94,27	0,20
6,53	0,000	0,016	-81,80	0,14
10,60	0,000	0,016	-66,70	0,14
15,41	0,035	0,016	-29,20	0,14
17,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
17,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
18,35	0,955	0,016	-0,40	0,14
18,90	1,000	0,016	0,00	0,14
19,43	1,000	0,016	0,00	0,14
19,95	1,000	0,016	0,00	0,14
20,48	1,000	0,016	0,00	0,14
21,07	1,000	0,016	0,00	0,14
21,70	0,977	0,016	-0,20	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
25,83	0,005	0,016	-46,20	0,14
37,55	0,000	0,041	-117,07	0,35
60,93	0,000	0,041	-118,07	0,35
107,58	0,000	0,026	-117,40	0,22

Frecuencia central: 25 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
4,66	0,000	0,018	-93,30	0,15
8,23	0,000	0,016	-77,20	0,14
13,35	0,002	0,016	-54,40	0,14
19,41	0,060	0,016	-24,40	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
22,39	0,708	0,016	-3,00	0,14
23,10	0,977	0,016	-0,20	0,14
23,79	1,000	0,016	0,00	0,14
24,47	1,000	0,016	0,00	0,14
25,12	1,000	0,016	0,00	0,14
25,79	1,000	0,016	0,00	0,14
26,52	1,000	0,016	0,00	0,14
27,32	0,977	0,016	-0,20	0,14
28,18	0,708	0,016	-3,00	0,14
28,18	0,708	0,016	-3,00	0,14
32,51	0,017	0,016	-35,50	0,14
47,27	0,000	0,036	-116,53	0,31
76,70	0,000	0,038	-114,30	0,32
135,44	0,000	0,033	-115,23	0,29

Frecuencia central: 31,5 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
5,86	0,000	0,016	-92,13	0,14
10,36	0,000	0,016	-74,30	0,14
16,81	0,003	0,016	-51,80	0,14
24,43	0,076	0,016	-22,40	0,14
28,18	0,708	0,016	-3,00	0,14
28,18	0,708	0,016	-3,00	0,14
29,08	0,966	0,016	-0,30	0,14
29,95	1,000	0,016	0,00	0,14
30,80	1,000	0,016	0,00	0,14
31,62	1,000	0,016	0,00	0,14
32,47	1,000	0,016	0,00	0,14
33,39	1,000	0,016	0,00	0,14
34,39	1,000	0,016	0,00	0,14
35,48	0,708	0,016	-3,00	0,14
35,48	0,708	0,016	-3,00	0,14
40,93	0,004	0,016	-47,30	0,14
59,51	0,000	0,038	-112,00	0,32
96,56	0,000	0,030	-116,70	0,25
170,51	0,000	0,024	-118,27	0,20

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 40 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
7,38	0,000	0,024	-94,63	0,20
13,04	0,000	0,016	-83,20	0,14
21,16	0,000	0,016	-66,50	0,14
30,76	0,036	0,016	-28,90	0,14
35,48	0,708	0,016	-3,00	0,14
35,48	0,708	0,016	-3,00	0,14
36,61	0,955	0,016	-0,40	0,14
37,71	1,000	0,016	0,00	0,14
38,78	1,000	0,016	0,00	0,14
39,81	1,000	0,016	0,00	0,14
40,87	1,000	0,016	0,00	0,14
42,03	1,000	0,016	0,00	0,14
43,29	0,989	0,016	-0,10	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
51,53	0,004	0,016	-47,50	0,14
74,91	0,000	0,031	-117,73	0,26
121,57	0,000	0,031	-115,87	0,26
214,66	0,000	0,020	-114,47	0,17

Frecuencia central: 50 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
9,30	0,000	0,020	-93,17	0,17
16,41	0,000	0,016	-77,70	0,14
26,63	0,002	0,016	-54,10	0,14
38,72	0,060	0,016	-24,40	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
44,67	0,708	0,016	-3,00	0,14
46,09	0,977	0,016	-0,20	0,14
47,47	1,000	0,016	0,00	0,14
48,82	1,000	0,016	0,00	0,14
50,12	1,000	0,016	0,00	0,14
51,46	1,000	0,016	0,00	0,14
52,91	1,000	0,016	0,00	0,14
54,50	0,989	0,016	-0,10	0,14
56,23	0,708	0,016	-3,00	0,14
56,24	0,708	0,016	-3,00	0,14
64,87	0,005	0,016	-45,50	0,14
94,31	0,000	0,036	-115,53	0,31
153,05	0,000	0,038	-117,30	0,32
270,24	0,000	0,026	-114,30	0,22

Frecuencia central: 62,5 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
11,70	0,000	0,018	-92,60	0,15
20,66	0,000	0,016	-74,40	0,14
33,53	0,003	0,016	-51,70	0,14
48,75	0,068	0,016	-23,30	0,14
56,23	0,708	0,016	-3,00	0,14
56,24	0,708	0,016	-3,00	0,14
58,02	0,966	0,016	-0,30	0,14
59,76	1,000	0,016	0,00	0,14
61,46	1,000	0,016	0,00	0,14
63,10	1,000	0,016	0,00	0,14
64,78	1,000	0,016	0,00	0,14
66,61	1,000	0,016	0,00	0,14
68,61	0,996	0,016	-0,03	0,14
70,79	0,708	0,016	-3,00	0,14
70,80	0,708	0,016	-3,00	0,14
81,67	0,005	0,016	-46,50	0,14
118,73	0,000	0,024	-110,37	0,20
192,67	0,000	0,026	-116,50	0,22
340,21	0,000	0,038	-113,50	0,32

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 80 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
14,73	0,000	0,026	-93,50	0,22
26,01	0,000	0,016	-83,10	0,14
42,21	0,001	0,016	-65,30	0,14
61,37	0,038	0,016	-28,40	0,14
70,79	0,708	0,016	-3,00	0,14
70,80	0,708	0,016	-3,00	0,14
73,04	0,977	0,016	-0,20	0,14
75,24	1,000	0,016	0,00	0,14
77,37	1,000	0,016	0,00	0,14
79,43	1,000	0,016	0,00	0,14
81,55	1,000	0,016	0,00	0,14
83,86	1,000	0,016	0,00	0,14
86,38	0,989	0,016	-0,10	0,14
89,12	0,708	0,016	-3,00	0,14
89,13	0,708	0,016	-3,00	0,14
102,82	0,005	0,016	-46,50	0,14
149,47	0,000	0,038	-114,80	0,32
242,56	0,000	0,036	-115,07	0,31
428,30	0,000	0,024	-115,27	0,20

Frecuencia central: 100 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
18,55	0,000	0,026	-92,70	0,22
32,75	0,000	0,016	-76,70	0,14
53,14	0,002	0,016	-55,20	0,14
77,26	0,062	0,016	-24,10	0,14
89,12	0,708	0,016	-3,00	0,14
89,13	0,708	0,016	-3,00	0,14
91,96	0,955	0,016	-0,40	0,14
94,72	1,000	0,016	0,00	0,14
97,40	1,000	0,016	0,00	0,14
100,00	1,000	0,016	0,00	0,14
102,67	1,000	0,016	0,00	0,14
105,58	1,000	0,016	0,00	0,14
108,75	0,977	0,016	-0,20	0,14
112,20	0,708	0,016	-3,00	0,14
112,20	0,708	0,016	-3,00	0,14
129,44	0,019	0,016	-34,30	0,14
188,17	0,000	0,041	-114,07	0,35
305,37	0,000	0,030	-113,20	0,25
539,19	0,000	0,041	-114,57	0,35

Frecuencia central: 125 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
23,35	0,000	0,018	-91,60	0,15
41,23	0,000	0,016	-73,50	0,14
66,90	0,003	0,016	-50,90	0,14
97,26	0,064	0,016	-23,90	0,14
112,20	0,708	0,016	-3,00	0,14
112,21	0,708	0,016	-3,00	0,14
115,77	0,966	0,016	-0,30	0,14
119,24	1,000	0,016	0,00	0,14
122,62	1,000	0,016	0,00	0,14
125,89	1,000	0,016	0,00	0,14
129,25	1,000	0,016	0,00	0,14
132,91	1,000	0,016	0,00	0,14
136,90	1,000	0,016	0,00	0,14
141,25	0,708	0,016	-3,00	0,14
141,26	0,708	0,016	-3,00	0,14
162,95	0,005	0,016	-46,60	0,14
236,90	0,000	0,030	-109,90	0,25
384,43	0,000	0,030	-114,70	0,25
678,81	0,000	0,038	-114,40	0,32

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Filtros de banda de tercios de octava

Frecuencia central: 160 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
29.39	0,000	0,024	-93,37	0,20
51.90	0,000	0,016	-82,00	0,14
84.23	0,001	0,016	-64,90	0,14
122.44	0,041	0,016	-27,80	0,14
141.25	0,708	0,016	-3,00	0,14
141.26	0,708	0,016	-3,00	0,14
145.74	0,977	0,016	-0,20	0,14
150.12	1,000	0,016	0,00	0,14
154.37	1,000	0,016	0,00	0,14
158.49	1,000	0,016	0,00	0,14
162.72	1,000	0,016	0,00	0,14
167.33	1,000	0,016	0,00	0,14
172.35	0,989	0,016	-0,10	0,14
177.82	0,708	0,016	-3,00	0,14
177.83	0,708	0,016	-3,00	0,14
205.14	0,004	0,016	-47,00	0,14
298.23	0,000	0,031	-114,67	0,26
483.97	0,000	0,024	-115,83	0,20
854.57	0,000	0,036	-114,47	0,31

Frecuencia central: 200 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
37.00	0,000	0,016	-89,00	0,14
65.34	0,000	0,016	-77,50	0,14
106.03	0,002	0,016	-54,50	0,14
154.15	0,056	0,016	-25,00	0,14
177.82	0,708	0,016	-3,00	0,14
177.83	0,708	0,016	-3,00	0,14
183.48	0,966	0,016	-0,30	0,14
188.99	1,000	0,016	0,00	0,14
194.34	1,000	0,016	0,00	0,14
199.53	1,000	0,016	0,00	0,14
204.85	1,000	0,016	0,00	0,14
210.65	1,000	0,016	0,00	0,14
216.98	0,996	0,016	-0,03	0,14
223.87	0,708	0,016	-3,00	0,14
223.88	0,708	0,016	-3,00	0,14
258.26	0,019	0,016	-34,30	0,14
375.45	0,000	0,031	-114,63	0,26
609.28	0,000	0,036	-113,67	0,31
1075.84	0,000	0,024	-114,97	0,20

Frecuencia central: 250 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
46.59	0,000	0,024	-92,37	0,20
82.26	0,000	0,016	-73,00	0,14
133.49	0,002	0,016	-52,50	0,14
194.06	0,073	0,016	-22,70	0,14
223.87	0,708	0,016	-3,00	0,14
223.88	0,708	0,016	-3,00	0,14
230.99	0,977	0,016	-0,20	0,14
237.92	1,000	0,016	0,00	0,14
244.66	1,000	0,016	0,00	0,14
251.19	1,000	0,016	0,00	0,14
257.89	1,000	0,016	0,00	0,14
265.19	1,000	0,016	0,00	0,14
273.16	1,000	0,016	0,00	0,14
281.83	0,708	0,016	-3,00	0,14
281.85	0,708	0,016	-3,00	0,14
325.13	0,005	0,016	-45,90	0,14
472.67	0,000	0,038	-110,30	0,32
767.04	0,000	0,041	-113,47	0,35
1354.40	0,000	0,036	-113,63	0,31

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 315 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
58.65	0,000	0,018	-94,40	0,15
103.56	0,000	0,016	-81,80	0,14
168.05	0,001	0,016	-65,40	0,14
244.31	0,038	0,016	-28,40	0,14
281.83	0,708	0,016	-3,00	0,14
281.85	0,708	0,016	-3,00	0,14
290.80	0,966	0,016	-0,30	0,14
299.53	1,000	0,016	0,00	0,14
308.01	1,000	0,016	0,00	0,14
316.23	1,000	0,016	0,00	0,14
324.66	1,000	0,016	0,00	0,14
333.86	1,000	0,016	0,00	0,14
343.88	1,000	0,016	0,00	0,14
354.80	0,708	0,016	-3,00	0,14
354.82	0,708	0,016	-3,00	0,14
409.32	0,005	0,016	-46,30	0,14
595.05	0,000	0,038	-115,90	0,32
965.65	0,000	0,036	-114,73	0,31
1705.08	0,000	0,038	-113,60	0,32

Frecuencia central: 400 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
73.83	0,000	0,018	-92,90	0,15
130.37	0,000	0,016	-76,80	0,14
211.56	0,002	0,016	-54,70	0,14
307.57	0,060	0,016	-24,40	0,14
354.80	0,708	0,016	-3,00	0,14
354.82	0,708	0,016	-3,00	0,14
366.09	0,966	0,016	-0,30	0,14
377.08	1,000	0,016	0,00	0,14
387.76	1,000	0,016	0,00	0,14
398.11	1,000	0,016	0,00	0,14
408.73	1,000	0,016	0,00	0,14
420.30	1,000	0,016	0,00	0,14
432.92	0,989	0,016	-0,10	0,14
446.67	0,708	0,016	-3,00	0,14
446.70	0,708	0,016	-3,00	0,14
515.30	0,017	0,016	-35,50	0,14
749.13	0,000	0,016	-114,03	0,14
1215.68	0,000	0,031	-115,33	0,26
2146.57	0,000	0,016	-113,83	0,14

Frecuencia central: 500 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
92.95	0,000	0,024	-92,67	0,20
164.13	0,000	0,016	-73,70	0,14
266.34	0,002	0,016	-52,30	0,14
387.20	0,063	0,016	-24,00	0,14
446.67	0,708	0,016	-3,00	0,14
446.70	0,708	0,016	-3,00	0,14
460.88	0,955	0,016	-0,40	0,14
474.72	1,000	0,016	0,00	0,14
488.17	1,000	0,016	0,00	0,14
501.19	1,000	0,016	0,00	0,14
514.56	1,000	0,016	0,00	0,14
529.13	1,000	0,016	0,00	0,14
545.02	0,966	0,016	-0,30	0,14
562.33	0,708	0,016	-3,00	0,14
562.36	0,708	0,016	-3,00	0,14
648.72	0,005	0,016	-46,40	0,14
943.10	0,000	0,030	-110,50	0,25
1530.45	0,000	0,036	-114,67	0,31
2702.38	0,000	0,031	-113,27	0,26

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 630 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
117.02	0,000	0,024	-93,33	0,20
206.62	0,000	0,016	-81,90	0,14
335.31	0,001	0,016	-64,90	0,14
487.46	0,041	0,016	-27,70	0,14
562.33	0,708	0,016	-3,00	0,14
562.36	0,708	0,016	-3,00	0,14
580.21	0,977	0,016	-0,20	0,14
597.64	1,000	0,016	0,00	0,14
614.56	1,000	0,016	0,00	0,14
630.96	1,000	0,016	0,00	0,14
647.79	1,000	0,016	0,00	0,14
666.14	1,000	0,016	0,00	0,14
686.14	0,989	0,016	-0,10	0,14
707.93	0,708	0,016	-3,00	0,14
707.96	0,708	0,016	-3,00	0,14
816.69	0,005	0,016	-46,50	0,14
1187.29	0,000	0,031	-114,77	0,26
1926.72	0,000	0,020	-114,47	0,17
3402.09	0,000	0,030	-112,80	0,25

Frecuencia central: 800 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
147.32	0,000	0,016	-92,13	0,14
260.12	0,000	0,016	-106,00	0,14
422.13	0,002	0,016	-54,60	0,14
613.68	0,050	0,016	-26,10	0,14
707.93	0,708	0,016	-3,00	0,14
707.97	0,708	0,016	-3,00	0,14
730.45	0,955	0,016	-0,40	0,14
752.38	1,000	0,016	0,00	0,14
773.69	1,000	0,016	0,00	0,14
794.33	1,000	0,016	0,00	0,14
815.52	1,000	0,016	0,00	0,14
838.62	1,000	0,016	0,00	0,14
863.80	0,966	0,016	-0,30	0,14
891.23	0,708	0,016	-3,00	0,14
891.27	0,708	0,016	-3,00	0,14
1028.16	0,018	0,016	-34,80	0,14
1494.71	0,000	0,024	-113,07	0,20
2425.60	0,000	0,026	-113,50	0,22
4282.98	0,000	0,030	-110,60	0,25

Frecuencia central: 1000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
185.46	0,000	0,026	-92,10	0,22
327.48	0,000	0,016	-73,60	0,14
531.43	0,002	0,016	-52,50	0,14
772.57	0,062	0,016	-24,20	0,14
891.23	0,708	0,016	-3,00	0,14
891.28	0,708	0,016	-3,00	0,14
919.58	0,955	0,016	-0,40	0,14
947.19	1,000	0,016	0,00	0,14
974.02	1,000	0,016	0,00	0,14
1000.00	1,000	0,016	0,00	0,14
1026.67	1,000	0,016	0,00	0,14
1055.75	1,000	0,016	0,00	0,14
1087.46	0,944	0,016	-0,50	0,14
1121.99	0,708	0,016	-3,00	0,14
1122.05	0,708	0,016	-3,00	0,14
1294.37	0,005	0,016	-45,80	0,14
1881.73	0,000	0,033	-110,53	0,28
3053.65	0,000	0,036	-111,67	0,30
5391.95	0,000	0,023	-108,73	0,20

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Filtros de banda de tercios de octava

Frecuencia central: 1250 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
233,48	0,000	0,023	-94,07	0,20
412,27	0,000	0,016	-82,40	0,14
669,03	0,001	0,016	-65,20	0,14
972,61	0,046	0,016	-26,70	0,14
1121,99	0,708	0,016	-3,00	0,14
1122,05	0,708	0,016	-3,00	0,14
1157,68	0,966	0,016	-0,30	0,14
1192,44	1,000	0,016	0,00	0,14
1226,22	1,000	0,016	0,00	0,14
1258,93	1,000	0,016	0,00	0,14
1292,51	1,000	0,016	0,00	0,14
1329,12	1,000	0,016	0,00	0,14
1369,03	0,966	0,016	-0,30	0,14
1412,50	0,708	0,016	-3,00	0,14
1412,57	0,708	0,016	-3,00	0,14
1629,52	0,005	0,016	-46,60	0,14
2368,95	0,000	0,030	-112,83	0,26
3844,32	0,000	0,030	-109,97	0,26
6788,06	0,000	0,030	-105,87	0,26

Frecuencia central: 1600 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
293,94	0,000	0,019	-92,07	0,16
519,02	0,000	0,016	-76,30	0,14
842,25	0,002	0,016	-56,10	0,14
1224,45	0,060	0,016	-24,50	0,14
1412,50	0,708	0,016	-3,00	0,14
1412,58	0,708	0,016	-3,00	0,14
1457,43	0,955	0,016	-0,40	0,14
1501,20	1,000	0,016	0,00	0,14
1543,72	1,000	0,016	0,00	0,14
1584,89	1,000	0,016	0,00	0,14
1627,17	1,000	0,016	0,00	0,14
1673,26	1,000	0,016	0,00	0,14
1723,50	0,989	0,016	-0,10	0,14
1778,23	0,708	0,016	-3,00	0,14
1778,33	0,708	0,016	-3,00	0,14
2051,44	0,018	0,016	-34,80	0,14
2982,34	0,000	0,033	-109,53	0,28
4839,71	0,000	0,036	-104,47	0,30
8545,66	0,000	0,033	-105,83	0,28

Frecuencia central: 2000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
370,04	0,000	0,017	-91,50	0,15
653,40	0,000	0,016	-73,40	0,14
1060,34	0,002	0,016	-52,40	0,14
1541,49	0,065	0,016	-23,70	0,14
1778,23	0,708	0,016	-3,00	0,14
1778,33	0,708	0,016	-3,00	0,14
1834,80	0,955	0,016	-0,40	0,14
1889,89	1,000	0,016	0,00	0,14
1943,42	1,000	0,016	0,00	0,14
1995,26	1,000	0,016	0,00	0,14
2048,48	1,000	0,016	0,00	0,14
2106,51	1,000	0,016	0,00	0,14
2169,76	0,966	0,016	-0,30	0,14
2238,66	0,708	0,016	-3,00	0,14
2238,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
2582,62	0,005	0,016	-45,50	0,14
3754,54	0,000	0,029	-106,50	0,25
6092,84	0,000	0,023	-105,87	0,20
10758,35	0,000	0,037	-103,50	0,32

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 2500 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
465,86	0,000	0,023	-94,47	0,20
822,58	0,000	0,016	-82,00	0,14
1334,88	0,001	0,016	-64,20	0,14
1940,62	0,038	0,016	-28,50	0,14
2238,66	0,708	0,016	-3,00	0,14
2238,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
2309,87	0,977	0,016	-0,20	0,14
2379,23	1,000	0,016	0,00	0,14
2446,62	1,000	0,016	0,00	0,14
2511,89	1,000	0,016	0,00	0,14
2578,89	1,000	0,016	0,00	0,14
2651,93	1,000	0,016	0,00	0,14
2731,57	1,000	0,016	0,00	0,14
2818,30	0,708	0,016	-3,00	0,14
2818,46	0,708	0,016	-3,00	0,14
3251,32	0,005	0,016	-46,70	0,14
4726,69	0,000	0,023	-103,77	0,20
7670,43	0,000	0,036	-103,47	0,30
13543,96	0,000	0,023	-103,07	0,20

Frecuencia central: 3150 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
465,86	0,000	0,023	-94,47	0,20
822,58	0,000	0,016	-82,00	0,14
1334,88	0,001	0,016	-64,20	0,14
1940,62	0,038	0,016	-28,50	0,14
2238,66	0,708	0,016	-3,00	0,14
2238,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
2309,87	0,977	0,016	-0,20	0,14
2379,23	1,000	0,016	0,00	0,14
2446,62	1,000	0,016	0,00	0,14
2511,89	1,000	0,016	0,00	0,14
2578,89	1,000	0,016	0,00	0,14
2651,93	1,000	0,016	0,00	0,14
2731,57	1,000	0,016	0,00	0,14
2818,30	0,708	0,016	-3,00	0,14
2818,46	0,708	0,016	-3,00	0,14
3251,32	0,005	0,016	-46,70	0,14
4726,69	0,000	0,023	-103,77	0,20
7670,43	0,000	0,036	-103,47	0,30
13543,96	0,000	0,023	-103,07	0,20

Frecuencia central: 4000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
738,34	0,000	0,023	-91,57	0,20
1303,71	0,000	0,016	-73,00	0,14
2115,65	0,003	0,016	-51,30	0,14
3075,67	0,063	0,016	-24,00	0,14
3548,04	0,708	0,016	-3,00	0,14
3548,23	0,708	0,016	-3,00	0,14
3660,90	0,955	0,016	-0,40	0,14
3770,83	1,000	0,016	0,00	0,14
3877,64	1,000	0,016	0,00	0,14
3981,07	1,000	0,016	0,00	0,14
4087,26	1,000	0,016	0,00	0,14
4203,03	1,000	0,016	0,00	0,14
4329,24	0,989	0,016	-0,10	0,14
4466,71	0,708	0,016	-3,00	0,14
4466,95	0,708	0,016	-3,00	0,14
5153,00	0,006	0,016	-45,00	0,14
7491,29	0,000	0,033	-101,23	0,28
12156,81	0,000	0,041	-99,87	0,35
21465,73	0,000	0,030	-99,77	0,26

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

Frecuencia central: 5000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
929,51	0,000	0,016	-90,50	0,14
1641,27	0,000	0,016	-89,60	0,14
2663,44	0,001	0,016	-64,90	0,14
3872,04	0,047	0,016	-26,60	0,14
4466,72	0,708	0,016	-3,00	0,14
4466,96	0,708	0,016	-3,00	0,14
4608,80	0,977	0,016	-0,20	0,14
4747,20	1,000	0,016	0,00	0,14
4881,66	1,000	0,016	0,00	0,14
5011,87	1,000	0,016	0,00	0,14
5145,56	1,000	0,016	0,00	0,14
5291,31	1,000	0,016	0,00	0,14
5450,19	1,000	0,016	0,00	0,14
5623,25	0,708	0,016	-3,00	0,14
5623,56	0,708	0,016	-3,00	0,14
6487,24	0,005	0,016	-46,60	0,14
9430,98	0,000	0,017	-99,00	0,15
15304,51	0,000	0,019	-97,17	0,16
27023,76	0,000	0,017	-99,40	0,15

Frecuencia central: 6300 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
1170,18	0,000	0,023	-92,33	0,20
2066,24	0,000	0,016	-77,40	0,14
3353,07	0,002	0,016	-55,30	0,14
4874,61	0,050	0,016	-26,10	0,14
5623,27	0,708	0,016	-3,00	0,14
5623,57	0,708	0,016	-3,00	0,14
5802,14	0,966	0,016	-0,30	0,14
5976,37	1,000	0,016	0,00	0,14
6145,64	1,000	0,016	0,00	0,14
6309,57	1,000	0,016	0,00	0,14
6477,88	1,000	0,016	0,00	0,14
6661,36	1,000	0,016	0,00	0,14
6861,39	0,955	0,016	-0,40	0,14
7079,26	0,708	0,016	-3,00	0,14
7079,64	0,708	0,016	-3,00	0,14
8166,95	0,020	0,016	-33,90	0,14
11872,90	0,000	0,023	-96,17	0,20
19267,24	0,000	0,023	-97,97	0,20
34020,90	0,000	0,036	-94,63	0,30

Frecuencia central: 8000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
1473,17	0,000	0,023	-90,93	0,20
2601,24	0,000	0,016	-73,10	0,14
4221,27	0,003	0,016	-50,90	0,14
6136,77	0,078	0,016	-22,20	0,14
7079,28	0,708	0,016	-3,00	0,14
7079,66	0,708	0,016	-3,00	0,14
7304,46	0,966	0,016	-0,30	0,14
7523,80	1,000	0,016	0,00	0,14
7736,91	1,000	0,016	0,00	0,14
7943,28	1,000	0,016	0,00	0,14
8155,16	1,000	0,016	0,00	0,14
8386,15	1,000	0,016	0,00	0,14
8637,98	0,977	0,016	-0,20	0,14
8912,26	0,708	0,016	-3,00	0,14
8912,74	0,708	0,016	-3,00	0,14
10281,58	0,006	0,016	-44,20	0,14
14947,09	0,000	0,033	-95,23	0,28
24256,02	0,000	0,023	-97,23	0,20
42829,77	0,000	0,030	-95,17	0,26

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞

Filtros de banda de tercios de octava

Frecuencia central: 10000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
1854,62	0,000	0,023	-91,23	0,20
3274,77	0,000	0,016	-80,90	0,14
5314,27	0,001	0,016	-62,30	0,14
7725,74	0,041	0,016	-27,70	0,14
8912,28	0,708	0,016	-3,00	0,14
8912,76	0,708	0,016	-3,00	0,14
9195,77	0,955	0,016	-0,40	0,14
9471,90	1,000	0,016	0,00	0,14
9740,19	1,000	0,016	0,00	0,14
10000,00	1,000	0,016	0,00	0,14
10266,74	1,000	0,016	0,00	0,14
10557,54	1,000	0,016	0,00	0,14
10874,57	0,989	0,016	-0,10	0,14
11219,87	0,708	0,016	-3,00	0,14
11220,47	0,708	0,016	-3,00	0,14
12943,74	0,005	0,016	-46,50	0,14
18817,28	0,000	0,036	-91,93	0,30
30536,52	0,000	0,037	-95,30	0,32
53919,49	0,000	0,030	-92,17	0,26

Frecuencia central: 12500 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
2334,82	0,000	0,017	-92,80	0,15
4122,69	0,000	0,016	-75,60	0,14
6690,26	0,002	0,016	-54,20	0,14
9726,13	0,049	0,016	-26,20	0,14
11219,90	0,708	0,016	-3,00	0,14
11220,50	0,708	0,016	-3,00	0,14
11576,78	0,955	0,016	-0,40	0,14
11924,42	1,000	0,016	0,00	0,14
12262,17	1,000	0,016	0,00	0,14
12589,25	1,000	0,016	0,00	0,14
12925,06	1,000	0,016	0,00	0,14
13291,16	1,000	0,016	0,00	0,14
13690,27	0,977	0,016	-0,20	0,14
14124,98	0,708	0,016	-3,00	0,14
14125,74	0,708	0,016	-3,00	0,14
16295,20	0,020	0,016	-34,10	0,14
23689,55	0,000	0,030	-91,47	0,26
38443,20	0,000	0,023	-93,03	0,20
67880,61	0,000	0,016	-90,90	0,14

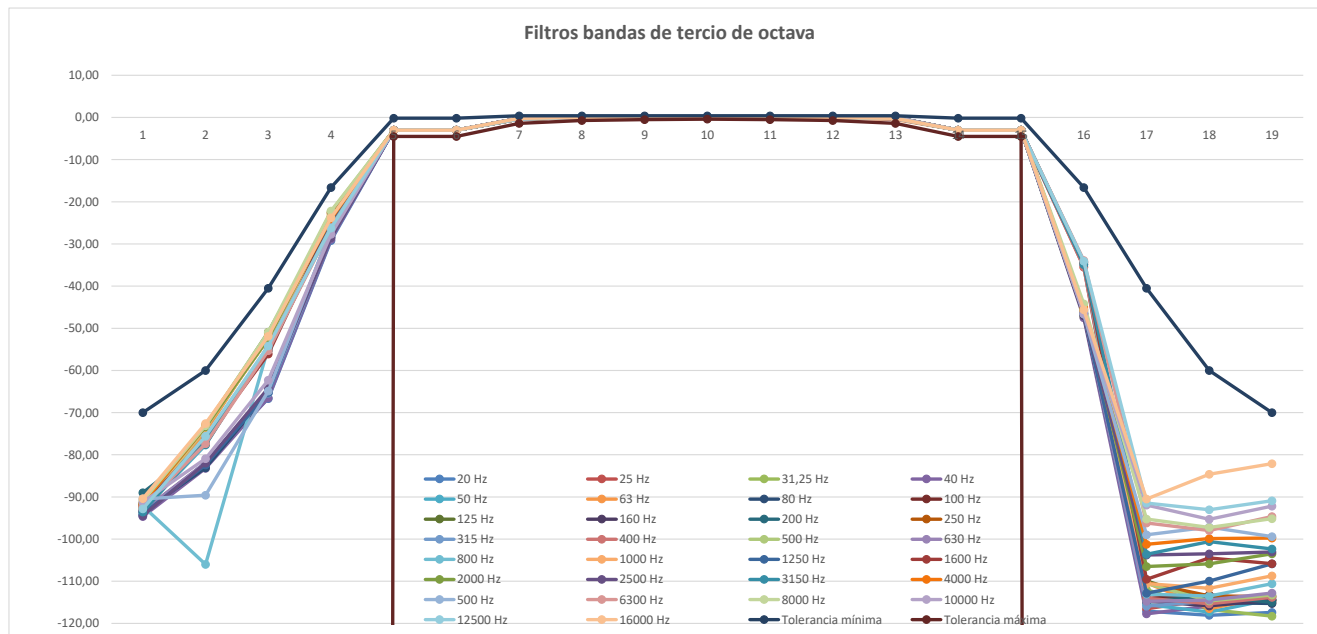
Frecuencia central: 16000 Hz

Frecuencia [Hz]	Sens. [V/V]	U [V/V]	Ganancia [dB]	U [dB]
2939,37	0,000	0,016	-90,40	0,14
5190,16	0,000	0,016	-72,60	0,14
8422,54	0,003	0,016	-51,90	0,14
12244,48	0,065	0,016	-23,80	0,14
14125,01	0,708	0,016	-3,00	0,14
14125,78	0,708	0,016	-3,00	0,14
14574,31	0,977	0,016	-0,20	0,14
15011,95	1,000	0,016	0,00	0,14
15437,16	1,000	0,016	0,00	0,14
15848,93	1,000	0,016	0,00	0,14
16271,69	1,000	0,016	0,00	0,14
16732,58	1,000	0,016	0,00	0,14
17235,03	0,977	0,016	-0,20	0,14
17782,29	0,708	0,016	-3,00	0,14
17783,25	0,708	0,016	-3,00	0,14
20514,45	0,005	0,016	-45,60	0,14
29823,37	0,000	0,016	-90,50	0,14
48397,12	0,000	0,016	-84,60	0,14
85456,63	0,000	0,016	-82,10	0,14

Tolerancia mínima [dB]	Tolerancia máxima [dB]
-70,00	-∞
-60,00	-∞
-40,50	-∞
-16,60	-∞
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
0,40	-1,40
0,40	-0,70
0,40	-0,50
0,40	-0,40
0,40	-0,50
0,40	-0,70
0,40	-1,40
-0,15	-4,50
-0,15	-4,50
-16,60	-∞
-40,50	-∞
-60,00	-∞
-70,00	-∞

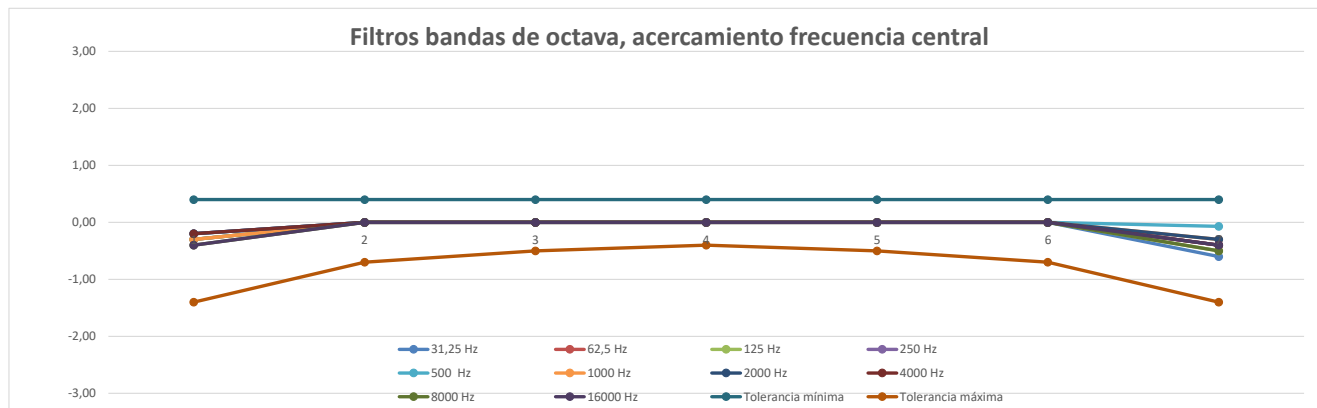
Indica que la ganancia esta fuera de tolerancia. De acuerdo a lo expresado en la tabla 1. Parámetro de frecuencia R y límites de aceptación de atenuación relativa para filtros de banda de octava fraccional. IEC 61260-3:2016.

Gráfica Ganancias. Filtros de bandas de tercios de octava.

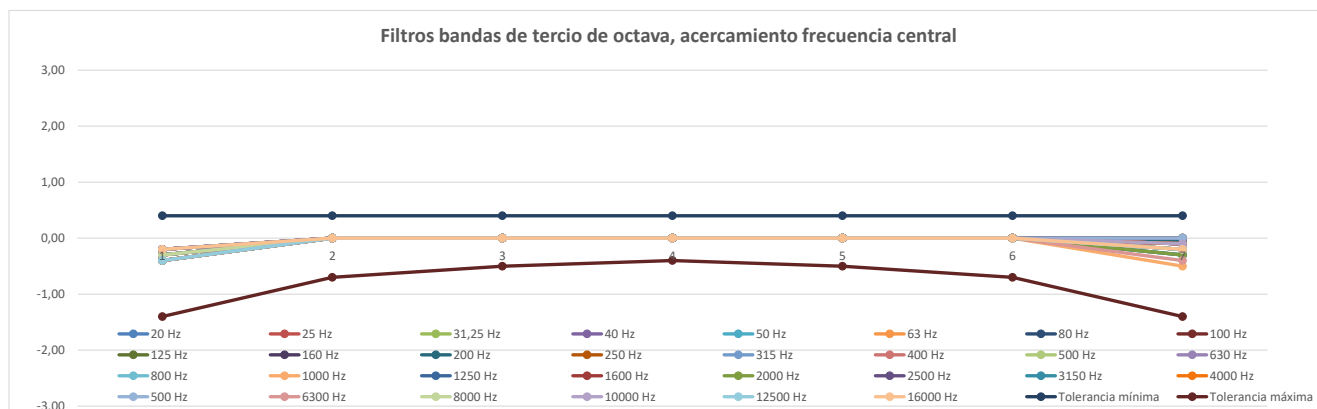


Las siguientes gráficas muestran el acercamiento en la frecuencia central donde se observa si alguna de las frecuencias de análisis esta por fuera de los límites de tolerancia.

Gráfica de Ganancias. Acercamiento frecuencia central filtro de octava.



Gráfica de Ganancias. Acercamiento frecuencia central filtro tercios de octava.



Autorizado por:

Henry Thaisaku Takahashi G.
 Director Técnico de Laboratorio

Fin del certificado de calibración.