Fecha: 17-03-2024

Empresa Evaluada: Blondie Inc

Instrumento: Blondex

Empleado: aaaaaaaaaaa Empresa Evaluadora: Realizado Por:

Mediciones

				_
Nombre	Leq [dB]	LAFMáx [dB]	LMáx [dB]	LMín [dB]
Medicion02	69.72	84.11	81.28	41.59
Medicion03	77.77	99.99	88.88	66.66
Medicion04	66.12	80.8	78.74	41.06
Medicion06	77.77	99.99	88.88	66.66
Medicion09	77.77	99.99	88.88	66.66

Calibracion de Laboratorio

Seonómetro	
Calibrador de sonido	

Observaciones

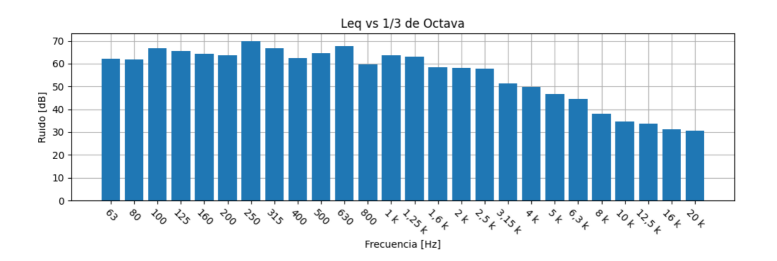
	wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww	
--	----------------------------------------	--

Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0 Duración: Ponderación de frecuencia: A Comienzo: Tiempo en pausa: Ponderación de tiempo: L Análisis de octavas: 3

Leq [dB]: 69.72 LAFMáx [dB]: 84.11	LMáx [dB]: 81.28 LMín [dB]: 41.59 LPico [dB]: 103.39	L05 [dB]: 77.71 L10 [dB]: 75.25 L50 [dB]: 64.03	L90 [dB]: 54.61 L95 [dB]: 52.3	
---------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------	--

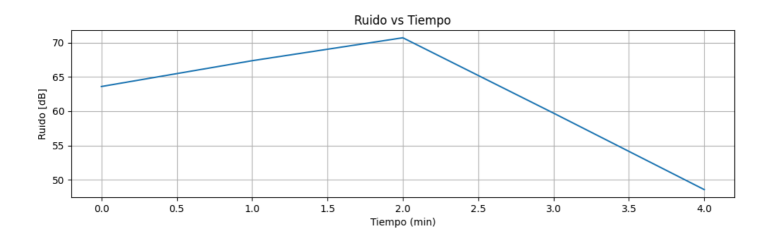


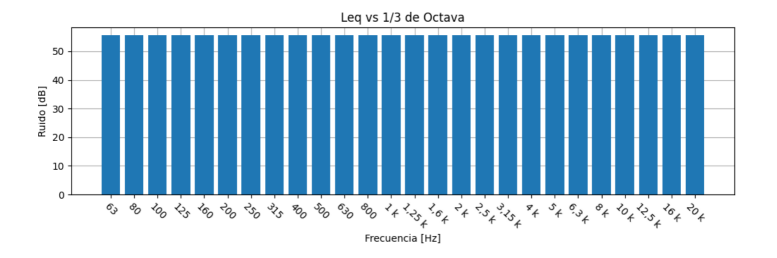


Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0 Comienzo: Fin:	Duración: Tiempo en pausa:	Ponderación de frecuencia: A Ponderación de tiempo: L Análisis de octavas: 1

Leq [dB]: 77.77 LAFMáx [dB]: 99.99	LMáx [dB]: 88.88 LMín [dB]: 66.66 LPico [dB]: 55.55	L05 [dB]: 44.44 L10 [dB]: 33.33 L50 [dB]: 22.22	L90 [dB]: 11.11 L95 [dB]: 0.0	
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------	--

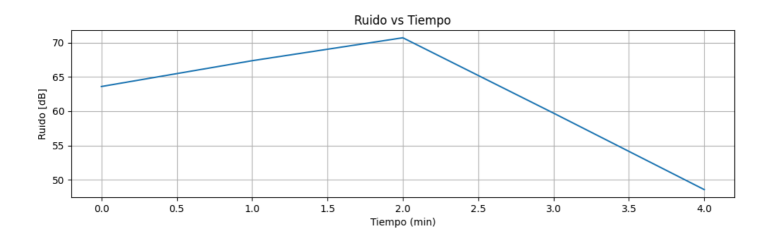


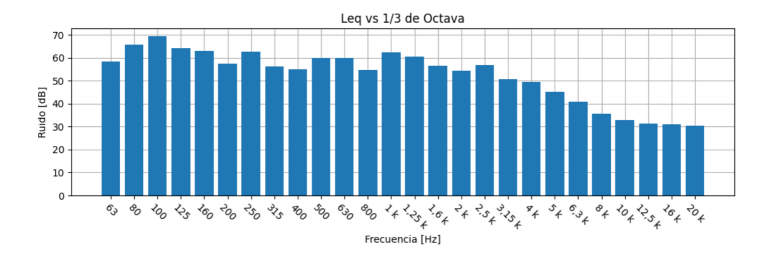


Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0 Comienzo: Fin:	Duración: Tiempo en pausa:	Ponderación de frecuencia: A Ponderación de tiempo: L Análisis de octavas: 3	
--------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	--

Leq [dB]: 66.12 LAFMáx [dB]: 80.8	LMáx [dB]: 78.74 LMín [dB]: 41.06 LPico [dB]: 99.03	L05 [dB]: 73.66 L10 [dB]: 71.35 L50 [dB]: 60.15	L90 [dB]: 51.66 L95 [dB]: 50.83	
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------	--

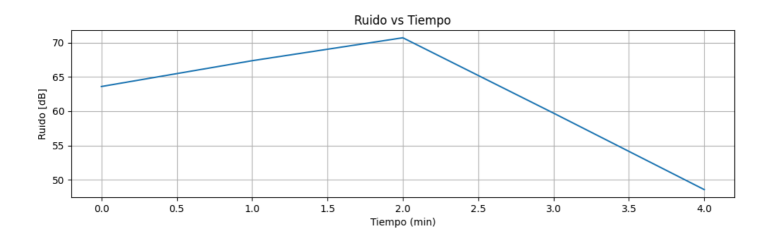


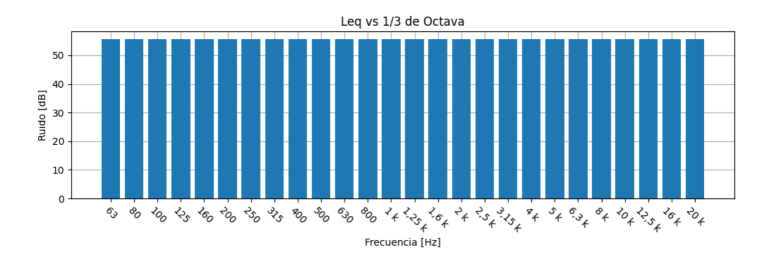


Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0 Comienzo: Fin:	Duración: Tiempo en pausa:	Ponderación de frecuencia: A Ponderación de tiempo: L Análisis de octavas: 1
--------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

LAFMáx [dB]: 99.99	LMáx [dB]: 88.88 LMín [dB]: 66.66 LPico [dB]: 55.55	L05 [dB]: 44.44 L10 [dB]: 33.33 L50 [dB]: 22.22	L90 [dB]: 11.11 L95 [dB]: 0.0
--------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------





Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0 Duración: Ponderación de frecuencia: A Comienzo: Tiempo en pausa: Ponderación de tiempo: L Análisis de octavas: 1

Leq [dB]: 77.77 LMáx [dB]: 88.88 LAFMáx [dB]: 99.99 LMín [dB]: 66.66 LPico [dB]: 55.55	L05 [dB]: 44.44 L10 [dB]: 33.33 L50 [dB]: 22.22	L90 [dB]: 11.11 L95 [dB]: 0.0
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------

