Fecha: 07-09-2023

Empresa Evaluada: Rapsody Área:

Empleado: Agustin Empresa Evaluadora: Realizado Por:

Mediciones

Nombre	Leq [dB]	LAFMáx [dB]	LMáx [dB]	LMín [dB]
Medicion01	66.12	80.8	78.74	41.06
Medicion02	69.72	84.11	81.28	41.59
Medicion03	77.77	99.99	88.88	66.66

Calibracion de Laboratorio

Seonómetro Calibrador de sonido				
Observaciones				

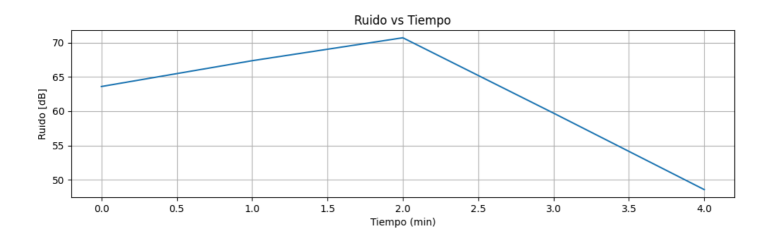
Medicion01

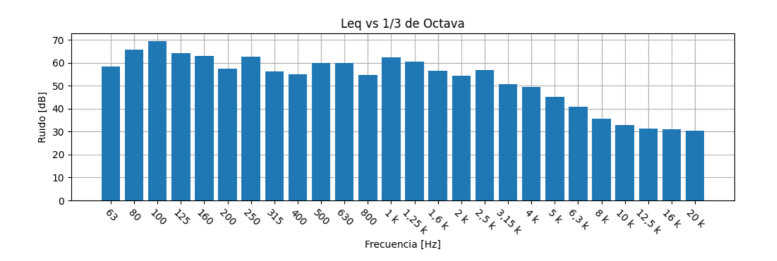
Configuración

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	
--	-------------------------------	--	--

Resultados

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	
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--





Medicion02

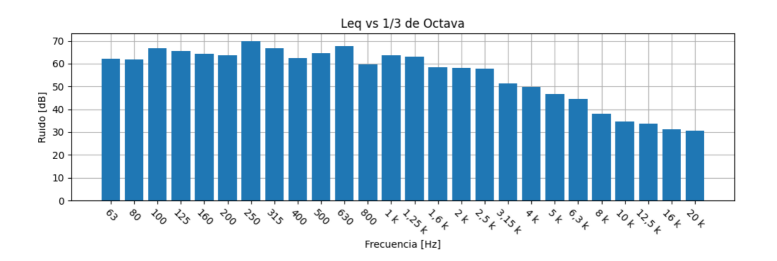
Configuración

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

Resultados

LAFMáx [dB]: 84.11 LMín [dB]: 41.59 L10 [dB]: 75.25 L95 [dB]: 52.3 LPico [dB]: 103.39 L50 [dB]: 64.03





Medicion03

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
--	-------------------------------	--

Resultados

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
--------------------	---	---	----------------------------------

