

Fecha: 01-09-2023	Empleado:
Empresa Evaluada: Indiana Inc.	Empresa Evaluadora:
Área:	Realizado Por:

Mediciones

Nombre	Leq [dB]	LAFMáx [dB]	LMáx [dB]	LMin [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

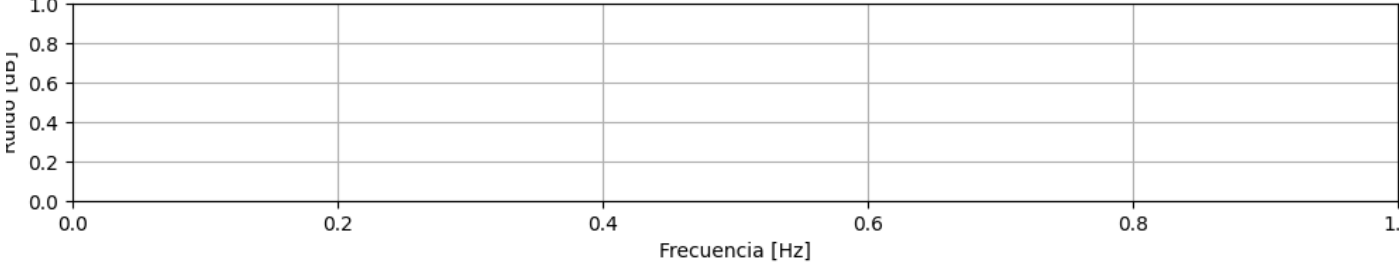
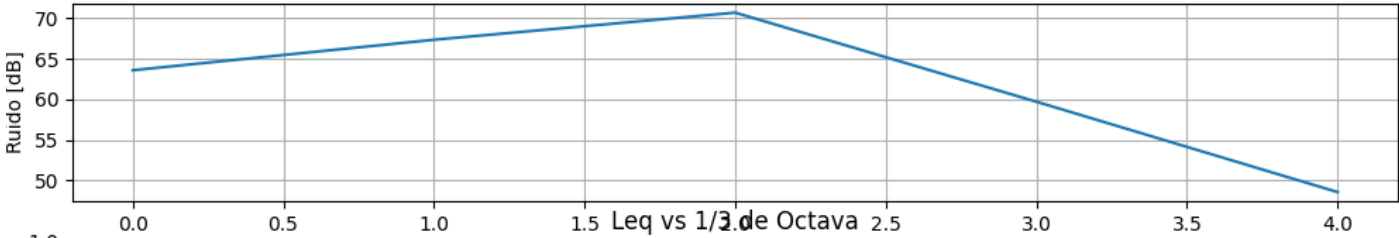
Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0
Comienzo:
Fin:
Duracion:
Tiempo en pausa:
Ponderacion de frecuencia: A
Ponderacion de tiempo: L
Analisis de octavas: 3

Resultados

Leq [dB]: 66.12
LAFMáx [dB]: 80.8
LMáx [dB]: 78.74
LMin [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

Ruido vs Tiempo



Medicion02

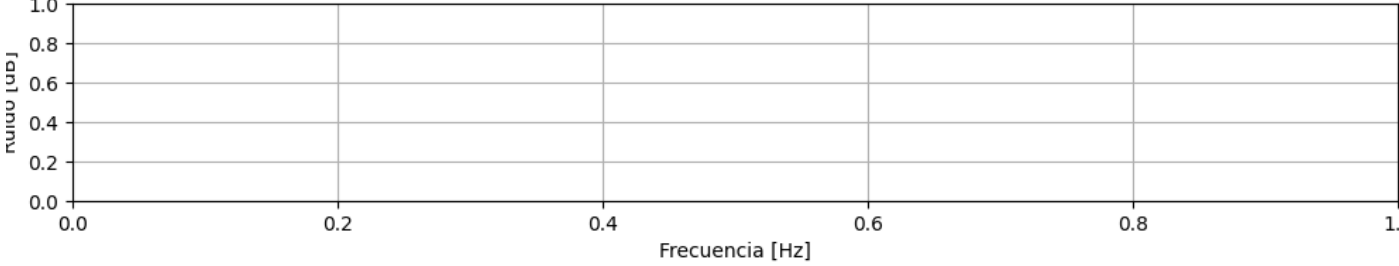
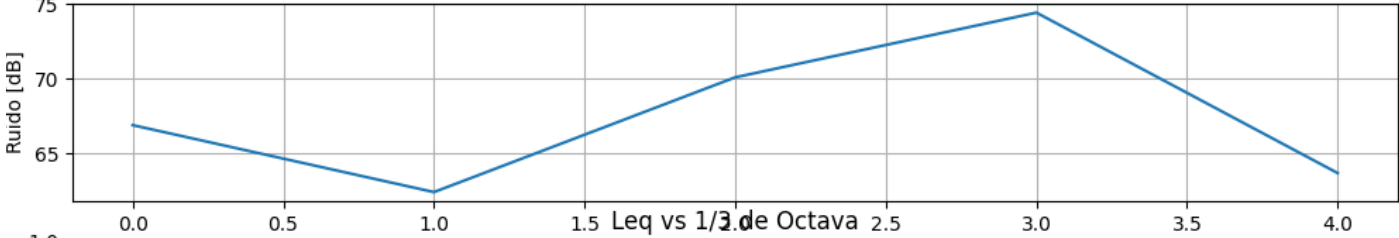
Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0
Comienzo:
Fin:
Duracion:
Tiempo en pausa:
Ponderacion de frecuencia: A
Ponderacion de tiempo: L
Analisis de octavas: 3

Resultados

Leq [dB]: 69.72
LAFMáx [dB]: 84.11
LMáx [dB]: 81.28
LMin [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

Ruido vs Tiempo



Medicion03

Configuración

Intervalo de la muestra (s): 60.0
Comienzo:
Fin:
Duracion:
Tiempo en pausa:
Ponderacion de frecuencia: A
Ponderacion de tiempo: L
Analisis de octavas: 1

Resultados

Leq [dB]: 77.77
LAFMáx [dB]: 99.99
LMáx [dB]: 88.88
LMin [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

Ruido vs Tiempo

