

Fecha: 01-09-2023	Empleado:
Empresa Evaluada: Pols Technologies	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

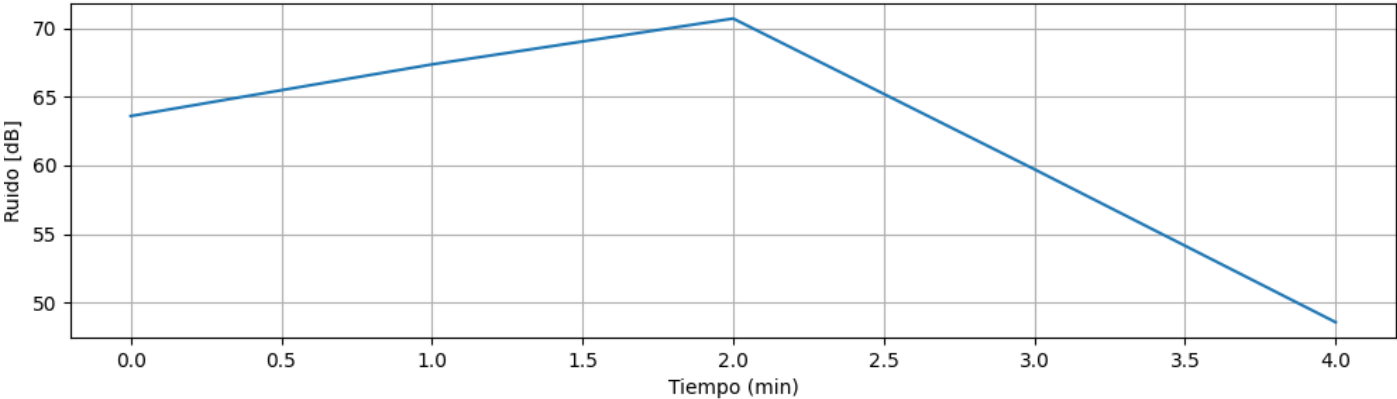
Configuración

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

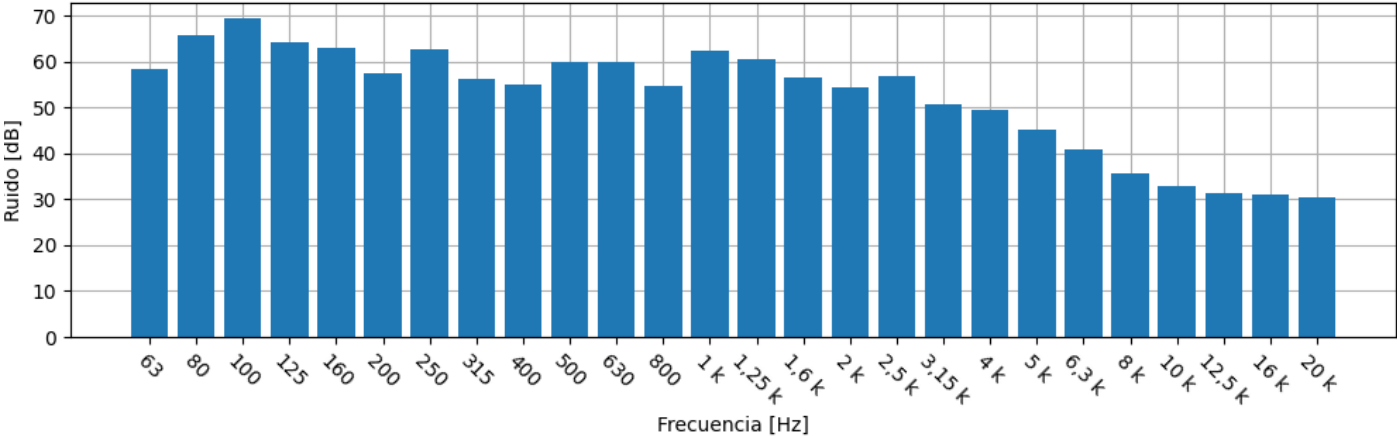
Resultados

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

Ruido vs Tiempo



Leq vs 1/3 de Octava



Medicion02

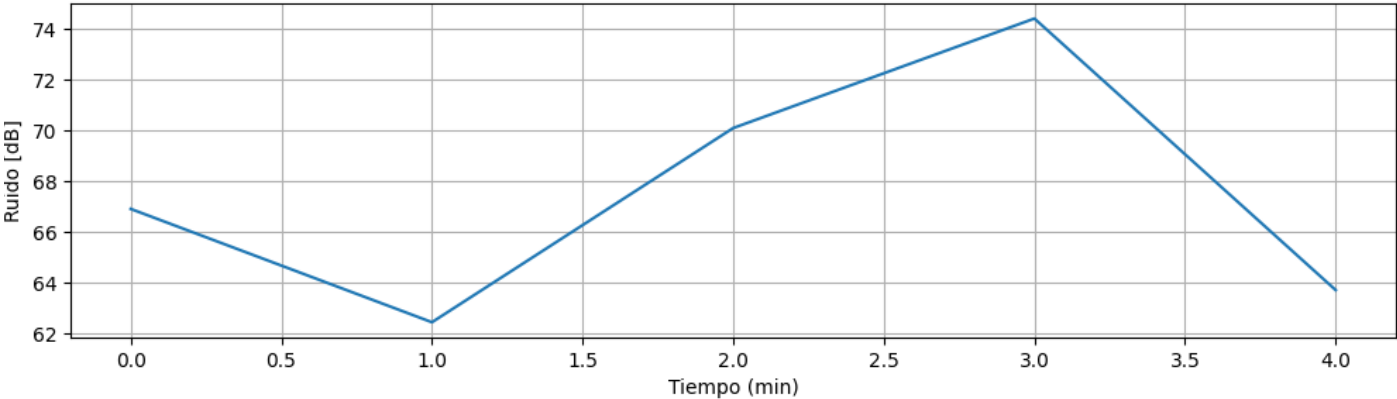
Configuración

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

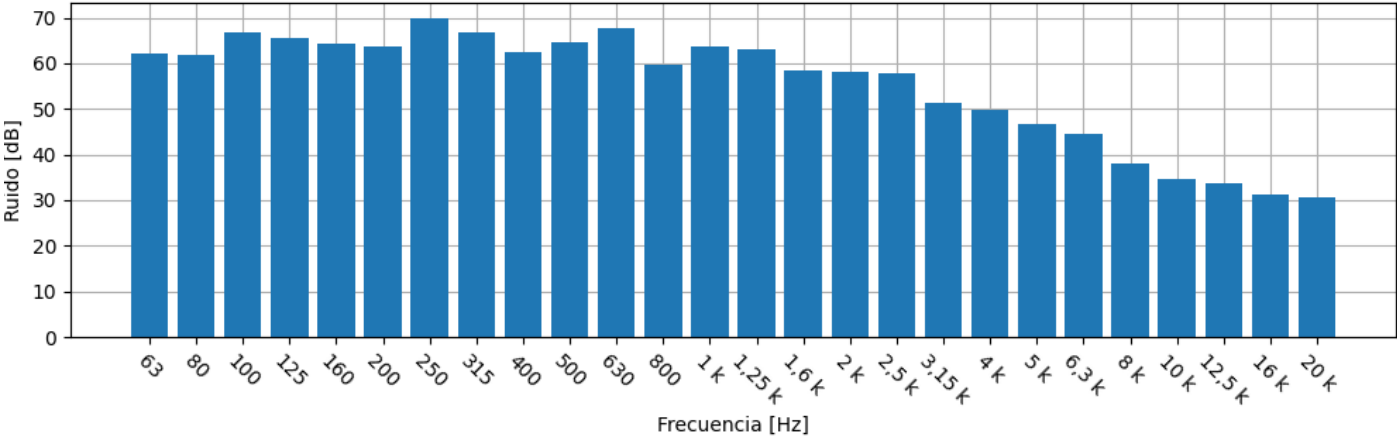
Resultados

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

Ruido vs Tiempo



Leq vs 1/3 de Octava



Medicion03

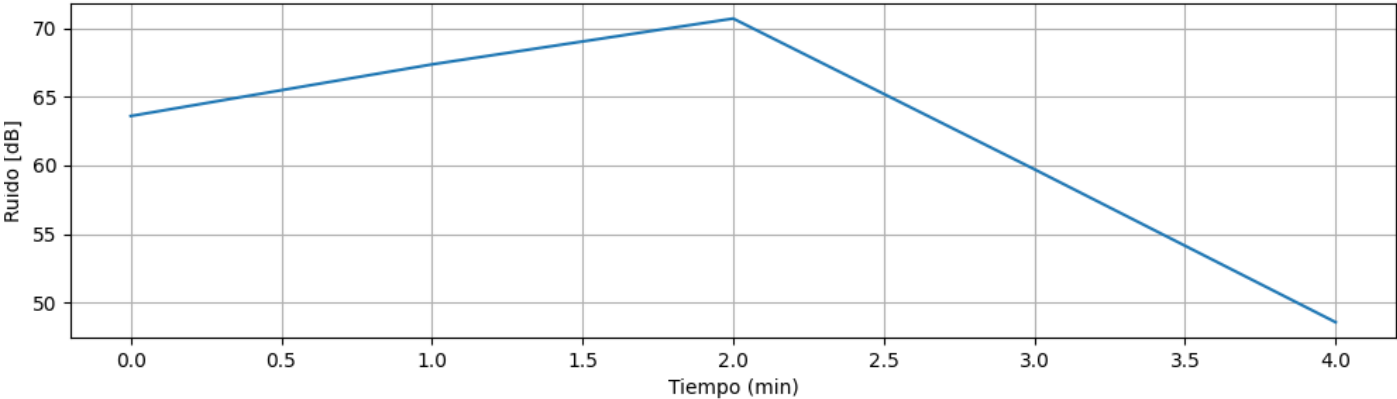
Configuración

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

Resultados

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

Ruido vs Tiempo



Leq vs 1/3 de Octava

