

Medicion01

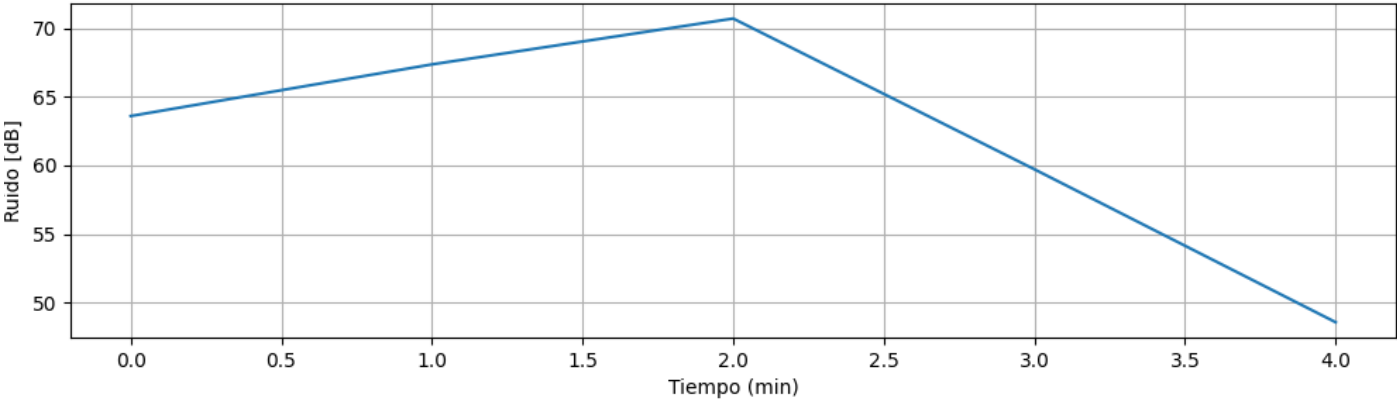
Configuración

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

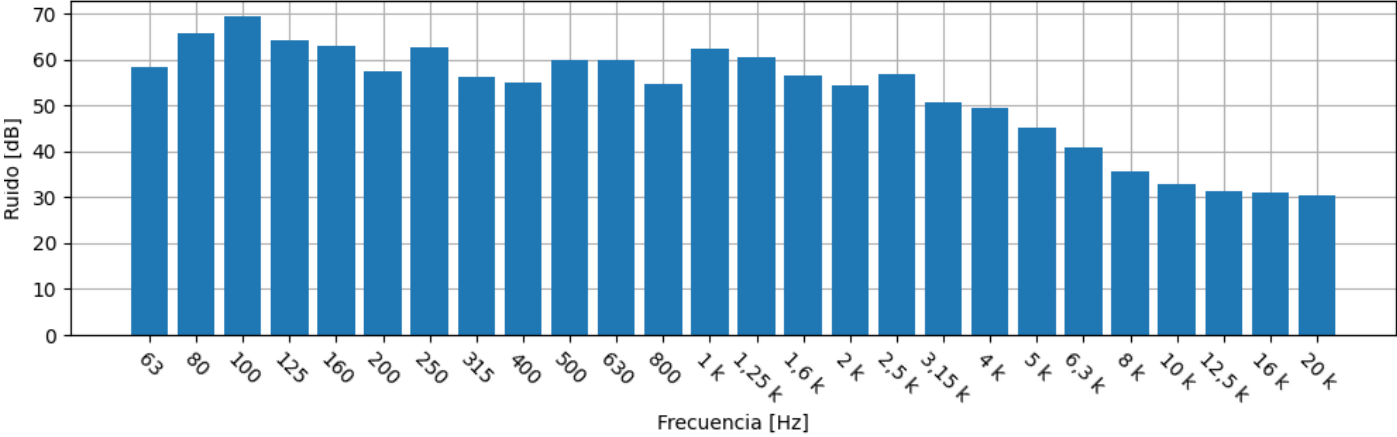
Resultados

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



Medicion03

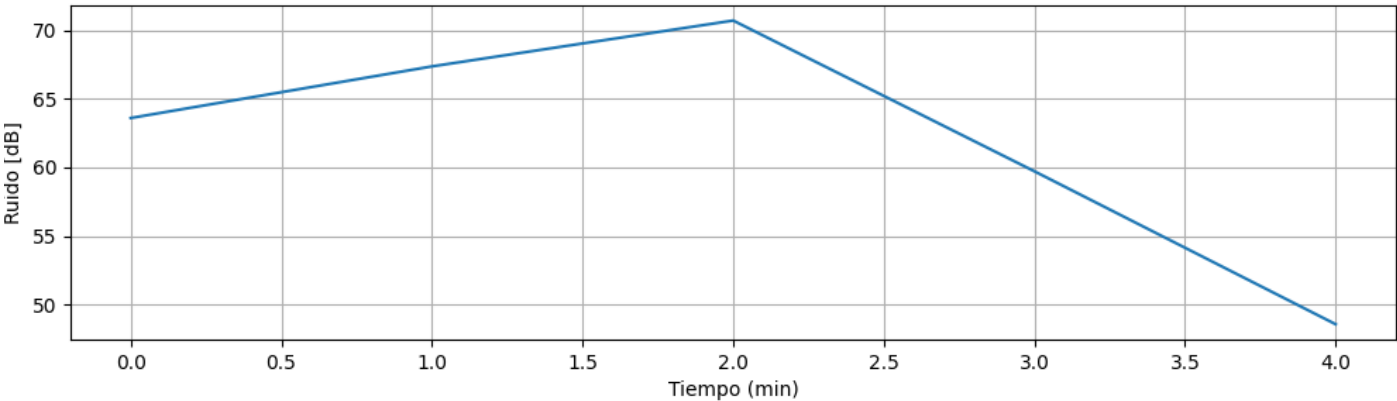
Configuración

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

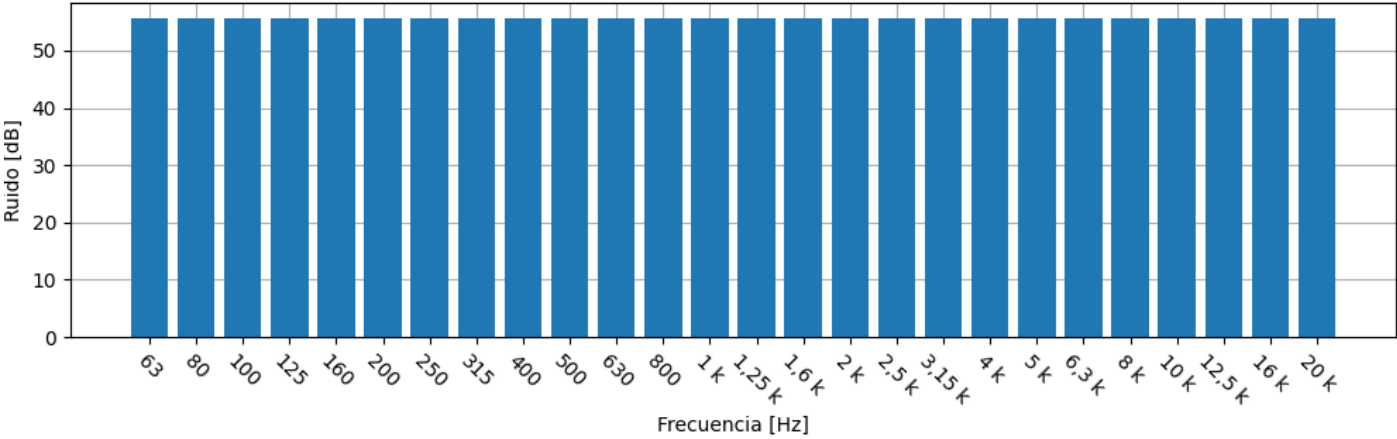
Resultados

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



Medicion04

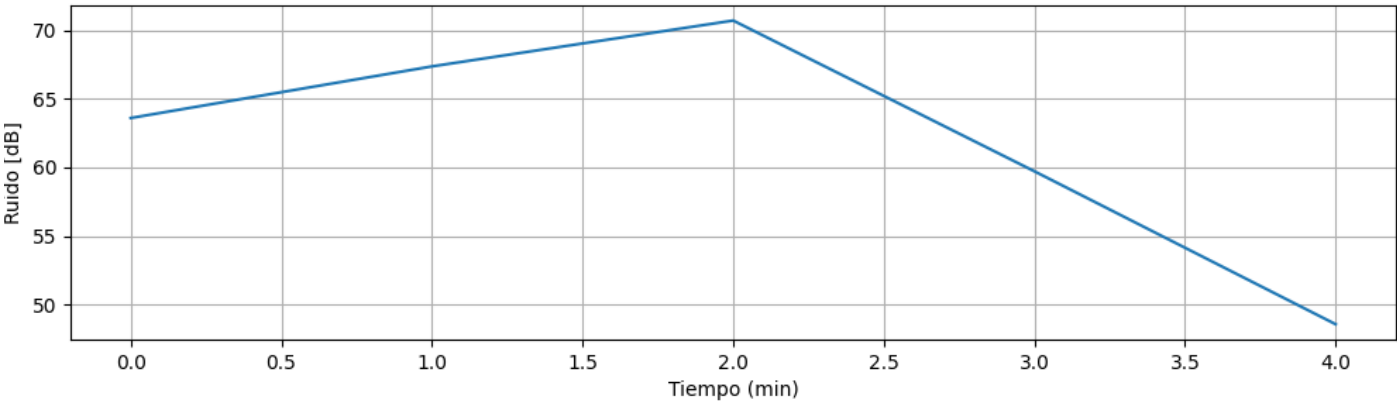
Configuración

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

