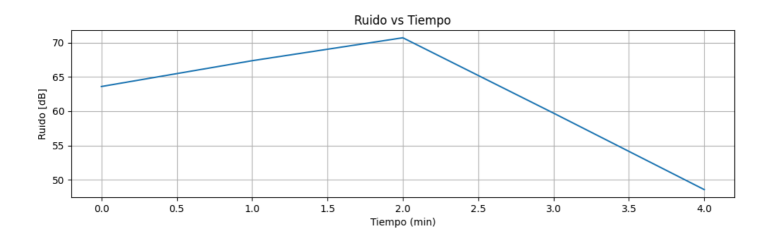
# Medicion01

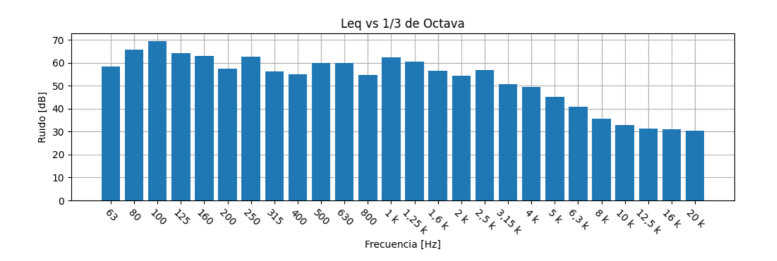
## Configuración

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





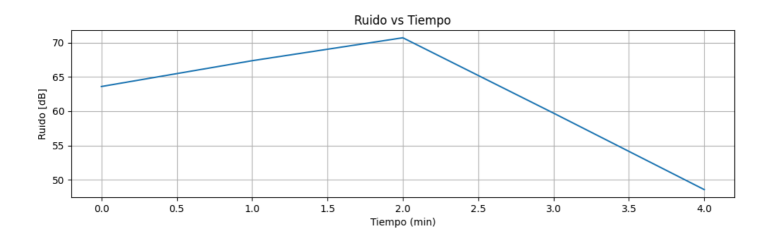
# Medicion03

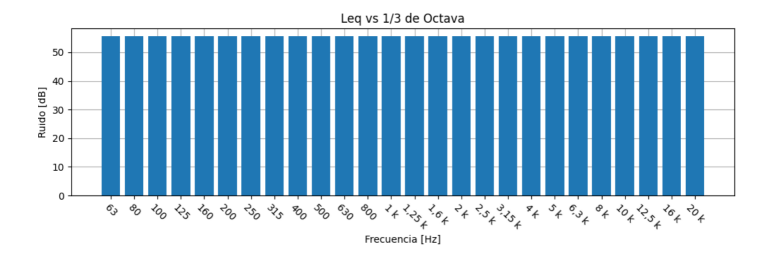
## Configuración

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





# Medicion04

## 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 LMáx [dB]: 78.74 LAFMáx [dB]: 80.8 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	
---	---	------------------------------------	--

