Fecha: 01-09-2023

Empresa Evaluada: Pols Technologies

Área:

Empleado: 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 | | | | | |
| | | | | | |

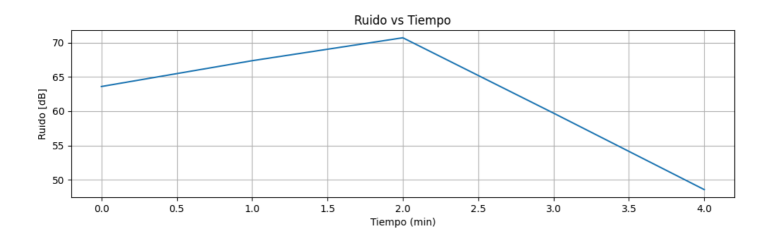
Medicion01

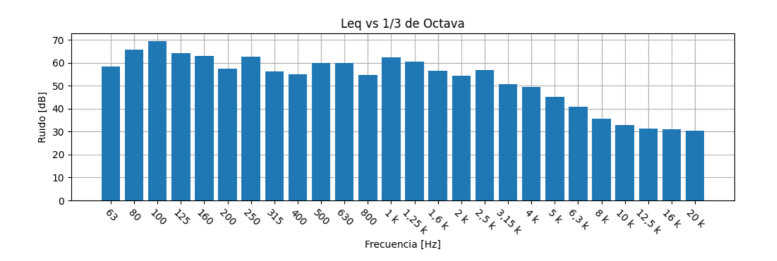
Configuración

| 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

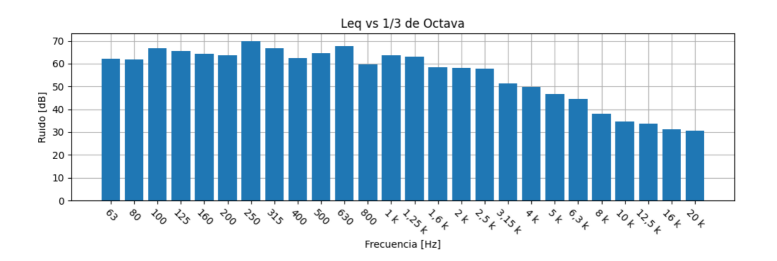
Configuración

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 |
|--------------------|---|---|----------------------------------|
|--------------------|---|---|----------------------------------|

