Fecha: 01-09-2023

Empresa Evaluada: Indiana Inc.

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:

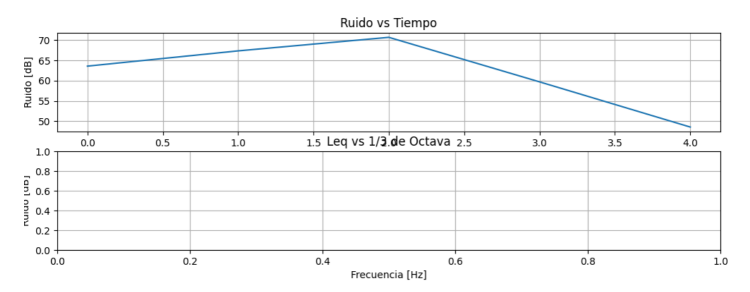
Duracion:

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
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

Comienzo:

Fin:

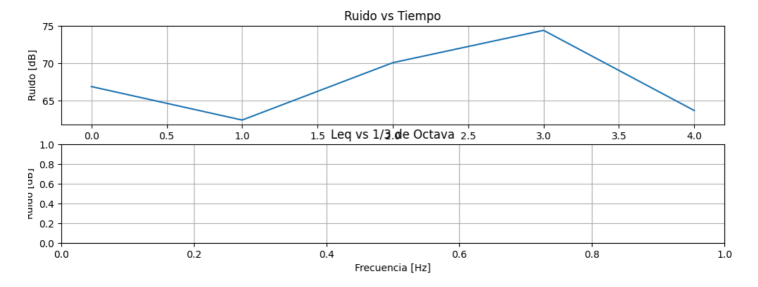
Duracion:

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
LMín [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



# 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

LMín [dB]: 55.55

L05 [dB]: 44.44

L10 [dB]: 33.33

L50 [dB]: 22.22

L90 [dB]: 11.11

L95 [dB]: 0.0

