

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

| | | | |
|-----------------------|--|----------------|-------------|
| Nombre Fuente Emisora | Espacio Endemico | | |
| Nombre o Razón Social | Inversiones Carmona Saez e hijas Ltda. | | |
| RUT | 76214606-1 | | |
| Dirección | Calle Magnetita 10424 | Comuna | Antofagasta |
| Tipo de Fuente | Actividad de Esparcimiento | Subtipo Fuente | Discoteca |

RESUMEN DE EVALUACIÓN

| Punto de medición | NPC [dBA] | Zona D.S. 38/11 MMA | Período (Diurno/Nocturno) | Límite [dBA] | Estado (Supera/No supera) |
|-------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| 1 - 1 | 61 | Zona II | Nocturno | 45 | Supera en 16 dBA |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

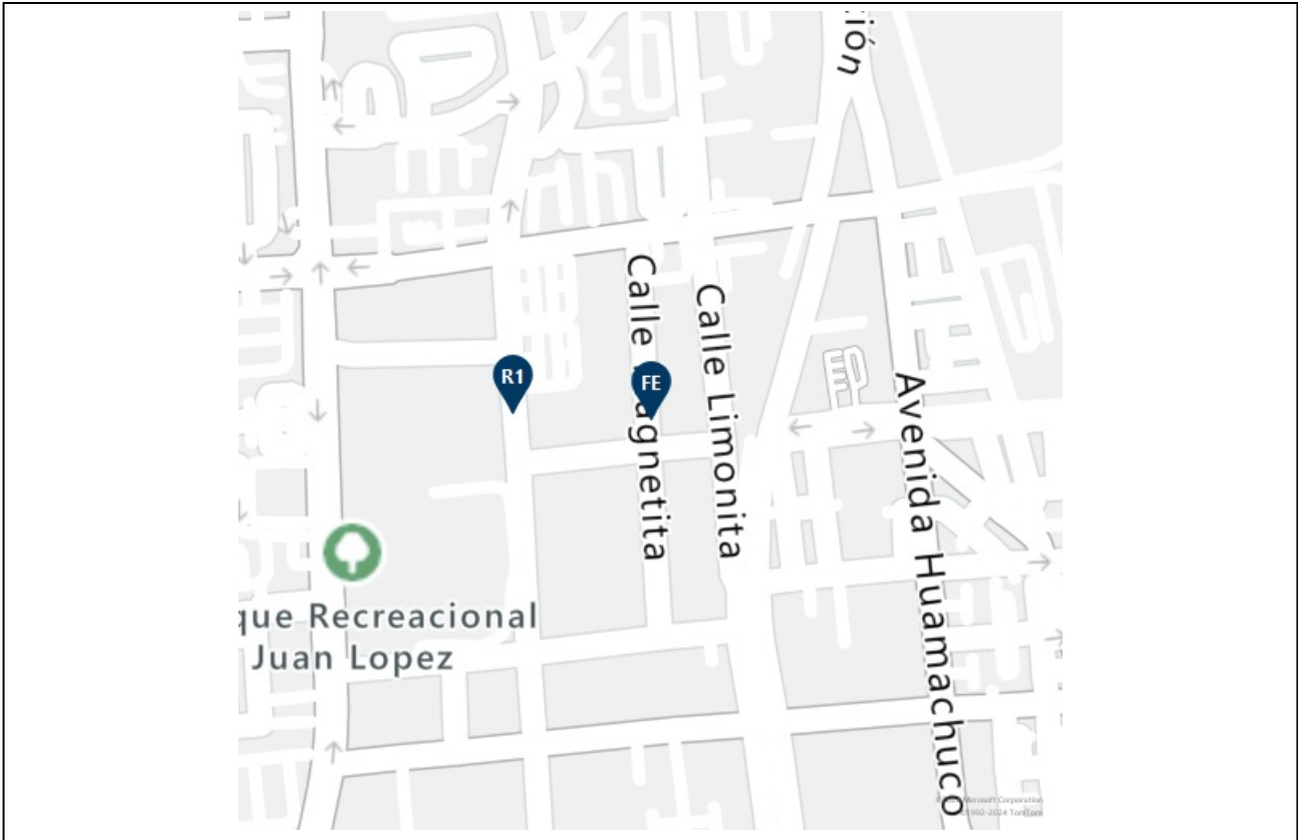
Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Fecha de emisión | 09/01/2024 |
| Nombre encargado medición | Javiera Delacerda |
| Institución o empresa | SMA |

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

| DATUM | WGS84 | Huso | 19S | |
|--------|---------|--|-------------|---------|
| Fuente | Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
| | FE | Inversiones Carmona Saez e hijas Ltda. | N | 7393020 |
| | | | E | 358502 |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|---------|--------|-------------|---------|
| R1 | 1 | N | 7393027 |
| | | E | 358314 |

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|-------------|
| Nombre o Razón Social | 1 | | |
| Dirección | Sierra Nevada 10464 | Comuna | Antofagasta |
| Zona IPT | ZH-1 | Homologación | Zona II |
| Descripción del Receptor | Departamento con balcón | | |

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------|-----------|
| Nombre o Razón Social Receptor | 1 | Número Medición | 1 |
| Fecha de medición | 07/01/2024 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 03:43 | Hora término de medición | 03:47 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | Balcón abierto departamento denunciante | | |
| Identificación del ruido de fondo | No se percibe | | |

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

| CARACTERÍSTICA | SONÓMETRO | CALIBRADOR ACÚSTICO |
|--|-------------|---------------------|
| Marca | CIRRUS | CIRRUS |
| Modelo | CR:162B | CR:514 |
| N° de serie | G066124 | 64889 |
| Fecha certificado de calibración | 22/06/2023 | 22/06/2023 |
| Código certificado de calibración | SON20230047 | CAL20230041 |

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

| Descriptor | MEDICIÓN 1 | | | MEDICIÓN 2 | | | MEDICIÓN 3 | | |
|---------------|------------|------|------|------------|---|---|------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| NPSeq | 60.6 | 61.6 | 61.9 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmáx | 64.9 | 65.0 | 64.8 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmin | 53.6 | 55.8 | 57.8 | - | - | - | - | - | - |

REGISTRO RUIDO DE FONDO

| | | | | | |
|------------------------|----|--------------|-----------|-------------|-----------|
| Afecta medición | No | Fecha | No Aplica | Hora | No Aplica |
|------------------------|----|--------------|-----------|-------------|-----------|

| | | | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | 5' | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' | Medición realizada en punto receptor |
| NPSeq | - | - | - | - | - | - | |

RESULTADO DE MEDICIÓN

| |
|-----------------------|
| RUIDO DE FONDO |
| No Aplica |

| |
|------------|
| NPC |
| 61 |

OBSERVACIONES