

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 | La Taberna | | |
| Nombre o Razón Social | Sociedad Inversiones Creciente SPA | | |
| RUT | 76894196-3 | | |
| Dirección | Calle Antonio José de Sucre 624 | 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 III | Nocturno | 50 | Supera en 11 dBA |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

| |
|-------------------|
| Sin observaciones |
|-------------------|

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Fecha de emisión | 25/04/2023 |
| Nombre encargado medición | Luis Ramirez Diaz |
| 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 | Sociedad Inversiones Creciente SPA | N | 7384010 |
| | | | E | 357660 |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|----------------|---------------|--------------------|---------|
| R1 | 1 | N | 7383958 |
| | | E | 357867 |

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 | Simón Bolívar 760 153 | Comuna | Antofagasta |
| Zona IPT | C1a Centro Comercial e Institucional | Homologación | Zona III |
| Descripción del Receptor | Edificio de mas de 15 pisos, se midió en terraza vivienda ubicada en piso 15. | | |

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 | 23/04/2023 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 01:34 | Hora término de medición | 01:40 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | Terraza vivienda, piso 15. | | |
| Identificación del ruido de fondo | No hay. | | |

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

| CARACTERÍSTICA | SONÓMETRO | CALIBRADOR ACÚSTICO |
|--|-------------|---------------------|
| Marca | CIRRUS | CIRRUS |
| Modelo | CR162B | CR514 |
| N° de serie | G066124 | 64889 |
| Fecha certificado de calibración | 03/08/2021 | 03/08/2021 |
| Código certificado de calibración | SON20210069 | CAL20210062 |

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

| Descriptor | MEDICIÓN 1 | | | MEDICIÓN 2 | | | MEDICIÓN 3 | | |
|---------------|------------|------|------|------------|---|---|------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| NPSeq | 61.4 | 60.5 | 60.2 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmáx | 64.1 | 65.4 | 63.6 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmin | 59.4 | 58.4 | 57.2 | - | - | - | - | - | - |

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 | NPC |
| No Aplica | 61 |

OBSERVACIONES

Denunciante informa que los ruidos son mas intensos que los percibidos durante la inspección ambiental.