

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 | CLUB GALLOPER | | |
| Nombre o Razón Social | Sylvia del Carmen Albormoz Salazar. | | |
| RUT | 3685755-2 | | |
| Dirección | Avenida Las Industrias 1 km 509 | Comuna | Los Ángeles |
| 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) |
|-------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| Receptor 1 - 1 | 51 | Zona II | Nocturno | 45 | Supera en 6 dBA |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

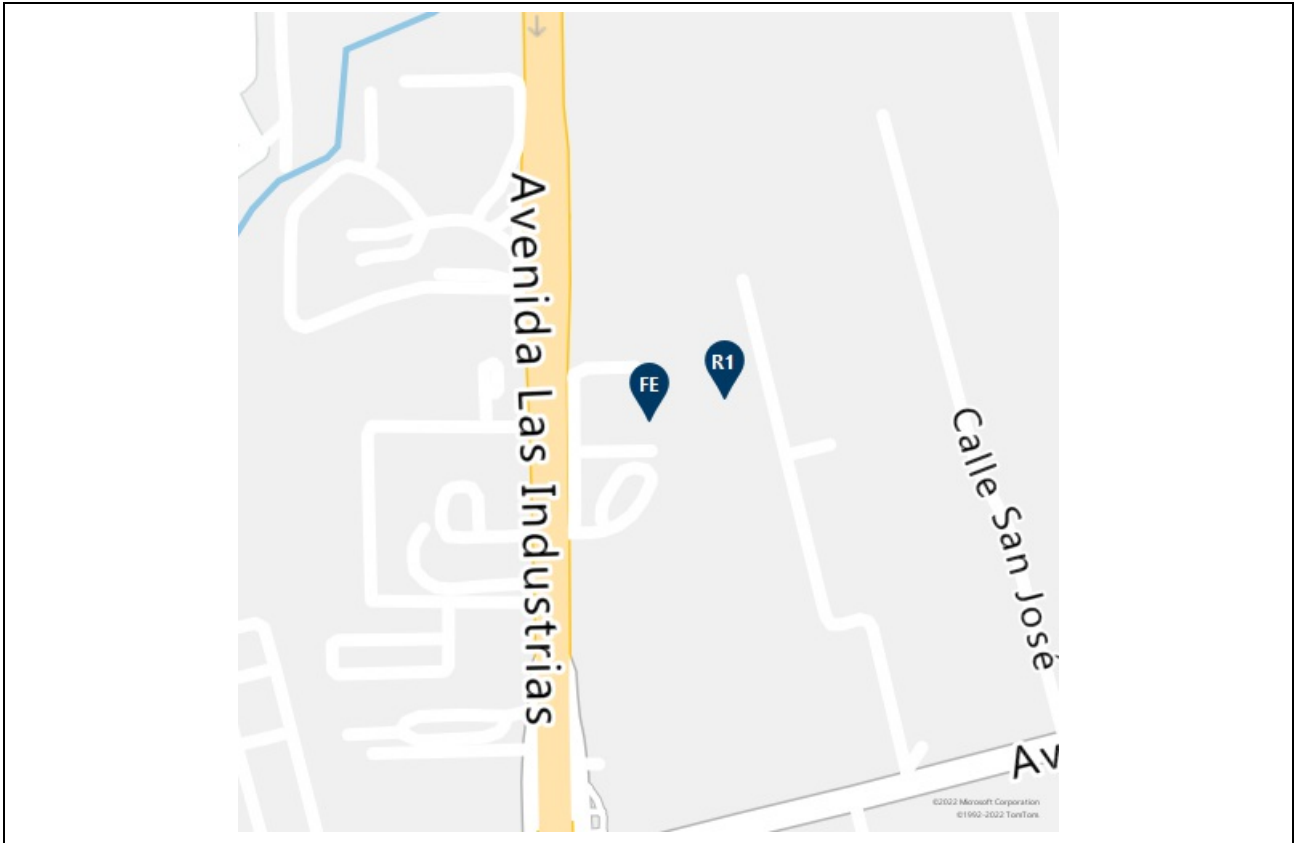
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|--------------|
| Fecha de emisión | 03/03/2022 |
| Nombre encargado medición | Hugo Ramirez |
| 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 | 18S | |
|--------|---------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fuente | Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
| | FE | Sylvia del Carmen Albomoz Salazar. | N | 5850582 |
| | | | E | 736566 |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|---------|------------|-------------|---------|
| R1 | Receptor 1 | N | 5850607 |
| | | E | 736656 |

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 | Receptor 1 | | |
|--------------------------|---|--------------|-------------|
| Dirección | San Raimundo 30 | Comuna | Los Ángeles |
| Zona IPT | ZH-2 | Homologación | Zona II |
| Descripción del Receptor | Vivienda de material sólido de un piso. | | |

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 | Receptor 1 | Número Medición | 1 |
| Fecha de medición | 26/11/2021 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 00:05 | Hora término de medición | 00:40 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | Terraza de esparcimiento de vivienda | | |
| Identificación del ruido de fondo | Paso esporádico de vehículos por Av. Las Industrias. los cuales son filtrados. | | |

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

| CARACTERÍSTICA | SONÓMETRO | CALIBRADOR ACÚSTICO |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| Marca | CIRRUS | CIRRUS |
| Modelo | CR162B | CR514 |
| N° de serie | G066145 | 64891 |
| Fecha certificado de calibración | 02/12/2019 | 02/12/2019 |
| Código certificado de calibración | SON20190112 | CAL20190100 |

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

| Descriptor | MEDICIÓN 1 | | | MEDICIÓN 2 | | | MEDICIÓN 3 | | |
|--------------------|------------|------|------|------------|---|---|------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| NPS _{seq} | 47.8 | 47.5 | 55.2 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{máx} | 49.8 | 50.3 | 63.9 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{min} | 44.7 | 45.0 | 46.8 | - | - | - | - | - | - |

REGISTRO RUIDO DE FONDO

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

| | 5' | 10' | 15' | 20' | 25' | 30' | Medición realizada en punto receptor |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| NPS _{seq} | - | - | - | - | - | - | |

RESULTADO DE MEDICIÓN

| | |
|-----------------------|------------|
| RUIDO DE FONDO | NPC |
| No Aplica | 51 |

OBSERVACIONES

| |
|-----------------|
| Sin Observación |
|-----------------|

