

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 | PUB MALDITA BARRA | | |
| Nombre o Razón Social | JAY INVERSIONES SPA | | |
| RUT | 76449366-4 | | |
| Dirección | República de Croacia 0652 | Comuna | Antofagasta |
| Tipo de Fuente | Actividad de Esparcimiento | Subtipo Fuente | Otra |
| Otro Subtipo | Pub y Restaurant | | |

RESUMEN DE EVALUACIÓN

| Punto de medición | NPC [dBA] | Zona D.S. 38/11 MMA | Período (Diurno/Nocturno) | Límite | Estado (Supera/No supera) |
|-------------------|-----------|---------------------|------------------------------|--------|------------------------------|
| 1 - 1 | 59 | Zona II | Nocturno | 45 | Supera en 14 |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

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

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Fecha de emisión | 13/10/2021 |
| Nombre encargado medición | Carlos Cares Medrano |
| 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 | JAY INVERSIONES SPA | N | 7380718 |
| | | | E | 355945 |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|---------|--------|-------------|---------|
| R1 | 1 | N | 7380708 |
| | | E | 355947 |

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 | República de Croacia 0656 | Comuna | Antofagasta |
| Zona IPT | C3 - Barrios Residenciales | Homologación | Zona II |
| Descripción del Receptor | Vivienda de una planta de concreto, con patio trasero exterior abierto, colindante con la Fuente. | | |

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 | 09/10/2021 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 23:38 | Hora término de medición | 23:51 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | Patio exterior abierto, colindante en un muro con la Fuente. | | |
| Identificación del ruido de fondo | No se percibió ruido de fondo que afectara la medición. | | |

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 |
| NPS _{seq} | 59.4 | 57.7 | 57.9 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{máx} | 65.1 | 59.5 | 64.7 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{min} | 56.2 | 54.2 | 53.9 | - | - | - | - | - | - |

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 | 59 |

OBSERVACIONES

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