

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 | RESTO BEER PIPE'S SANDWICH | | |
| Nombre o Razón Social | Venegas Damian Maria Alejandra | | |
| RUT | 17196765-1 | | |
| Dirección | Brasil 645 | Comuna | San Carlos |
| Tipo de Fuente | Actividad de Esparcimiento | Subtipo Fuente | Otra |
| Otro Subtipo | Pub -Restaurant | | |

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 | 64 | Zona III | Nocturno | 50 | Supera en 14 dBA |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

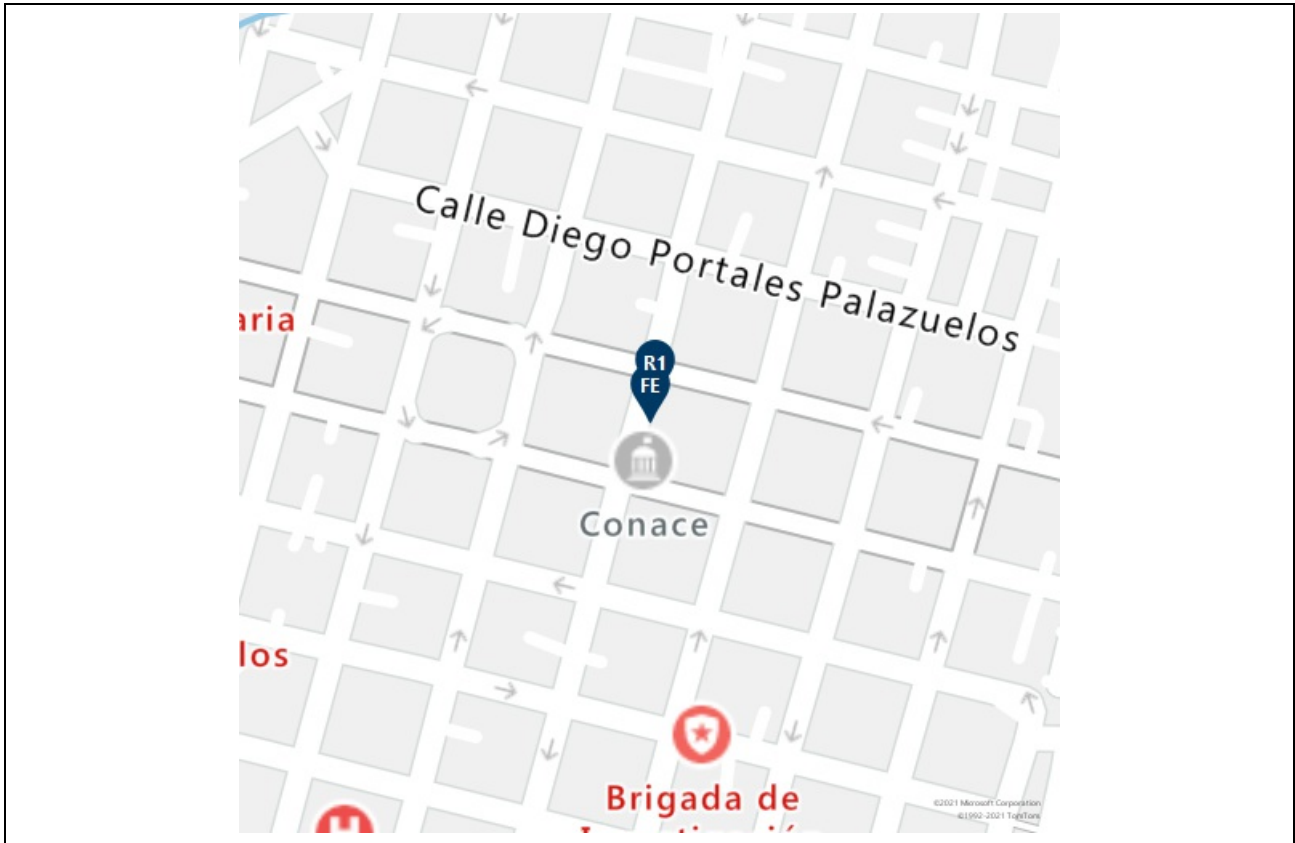
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Fecha de emisión | 22/11/2021 |
| Nombre encargado medición | Leonardo Torres |
| 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 | Venegas Damian Maria Alejandra | N | 5964819 |
| | | | E | 235021 |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|---------|--------|-------------|---------|
| R1 | 1 | N | 5964847 |
| | | E | 235026 |

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 | Brasil 686 | Comuna | San Carlos |
| Zona IPT | Zona Habitacional Mixta y Comercial (ZHMC) | Homologación | Zona III |
| Descripción del Receptor | Vivienda de dos pisos. Patio colinda con Pub Restaurant | | |

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 | 07/11/2021 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 01:05 | Hora término de medición | 01:45 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | Patio del domicilio | | |
| Identificación del ruido de fondo | No se percibe ruido de fondo que afecte la medición | | |

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

| CARACTERÍSTICA | SONÓMETRO | CALIBRADOR ACÚSTICO |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| Marca | PCE | PCE |
| Modelo | PCE- 428 | PCE-SC42 |
| N° de serie | 585048 | 912449 |
| Fecha certificado de calibración | 12/05/2021 | 17/05/2021 |
| Código certificado de calibración | SON20210014 | CAL20210010 |

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} | 66.1 | 62.4 | 64.9 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{máx} | 69.2 | 65.4 | 67.4 | - | - | - | - | - | - |
| NPS _{min} | 59.9 | 55.0 | 62.3 | - | - | - | - | - | - |

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 | 64 |

OBSERVACIONES

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