

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 | BODEGUITA DE NICANOR | | |
| Nombre o Razón Social | La bodeguita de Nicanor SPA | | |
| RUT | 77253562-7 | | |
| Dirección | ANIBAL PINTO 1661 | Comuna | Concepción |
| 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) |
|-------------------|-----------|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|
| RE1 - 1 | 62 | Zona II | Nocturno | 45 | Supera en 17 dBA |

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

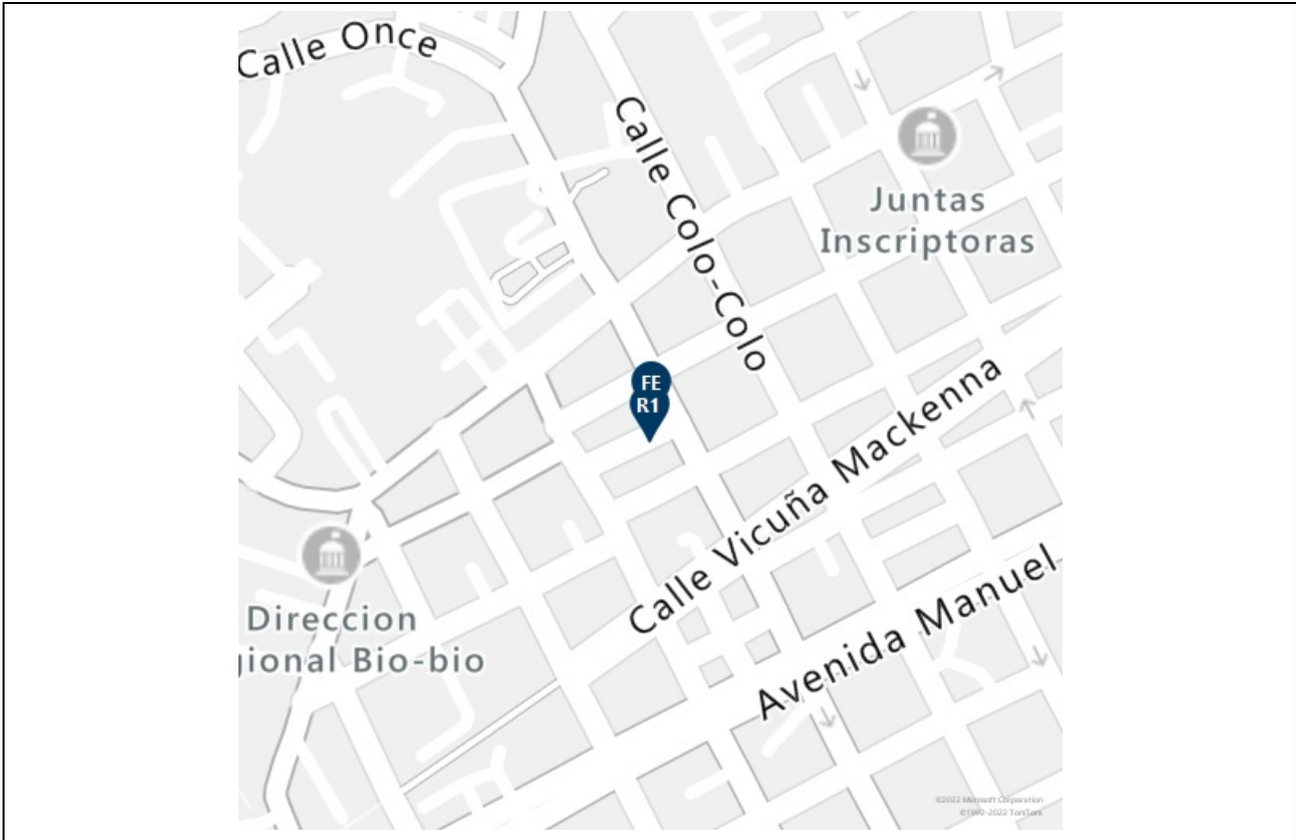
Reporte técnico efectuado para rectificar la homologación efectuada por la Municipalidad de Concepción, de Zona III a ZONA II, del receptor RE-1 emplazado en Zona H5 del Plan Regulador Comunal Vigente de Concepción, conforme a los criterios señalados en la R.E SMA N° 461/2016.

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Fecha de emisión | 24/10/2022 |
| Nombre encargado medición | Bárbara Catalan |
| Institución o empresa | ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CONCEPCION |

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 | La bodeguita de Nicanor SPA | N E |

RECEPTORES

| Símbolo | Nombre | Coordenadas | |
|---------|--------|-------------|---------|
| R1 | RE1 | N | 5923925 |
| | | E | 673235 |

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 | RE1 | | |
| Dirección | pasaje zuleica 70 | Comuna | Concepción |
| Zona IPT | H5 | Homologación | Zona II |
| Descripción del Receptor | vivienda | | |

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 | RE1 | Número Medición | 1 |
| Fecha de medición | 14/05/2022 | Período de medición | Nocturno |
| Hora inicio de medición | 23:25 | Hora término de medición | 23:29 |
| Condición de medición | Externa | Condición ventana | No Aplica |
| Descripción lugar de medición | vivienda | | |
| Identificación del ruido de fondo | no afecta la medición | | |

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

| CARACTERÍSTICA | SONÓMETRO | CALIBRADOR ACÚSTICO |
|--|--------------|---------------------|
| Marca | LARSON DAVIS | LARSON DAVIS |
| Modelo | LXT2 | CAL150 |
| N° de serie | 5377 | 6402 |
| Fecha certificado de calibración | 29/09/2020 | 15/09/2020 |
| Código certificado de calibración | 2020011012 | 2020010262 |

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

| Descriptor | MEDICIÓN 1 | | | MEDICIÓN 2 | | | MEDICIÓN 3 | | |
|---------------|------------|------|------|------------|---|---|------------|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| NPSeq | 58.0 | 59.5 | 61.4 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmáx | 62.5 | 62.2 | 74.3 | - | - | - | - | - | - |
| NPSmin | 54.8 | 57.4 | 51.7 | - | - | - | - | - | - |

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 | 62 |

OBSERVACIONES

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