

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 Lab Music Club		
Nombre o Razón Social	Luis Gonzalo Valdés Fuenzalida		
RUT	15672519-6		
Dirección	S/N S/N	Comuna	Chillán
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	58	Zona Rural	Nocturno	43	Supera en 15 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

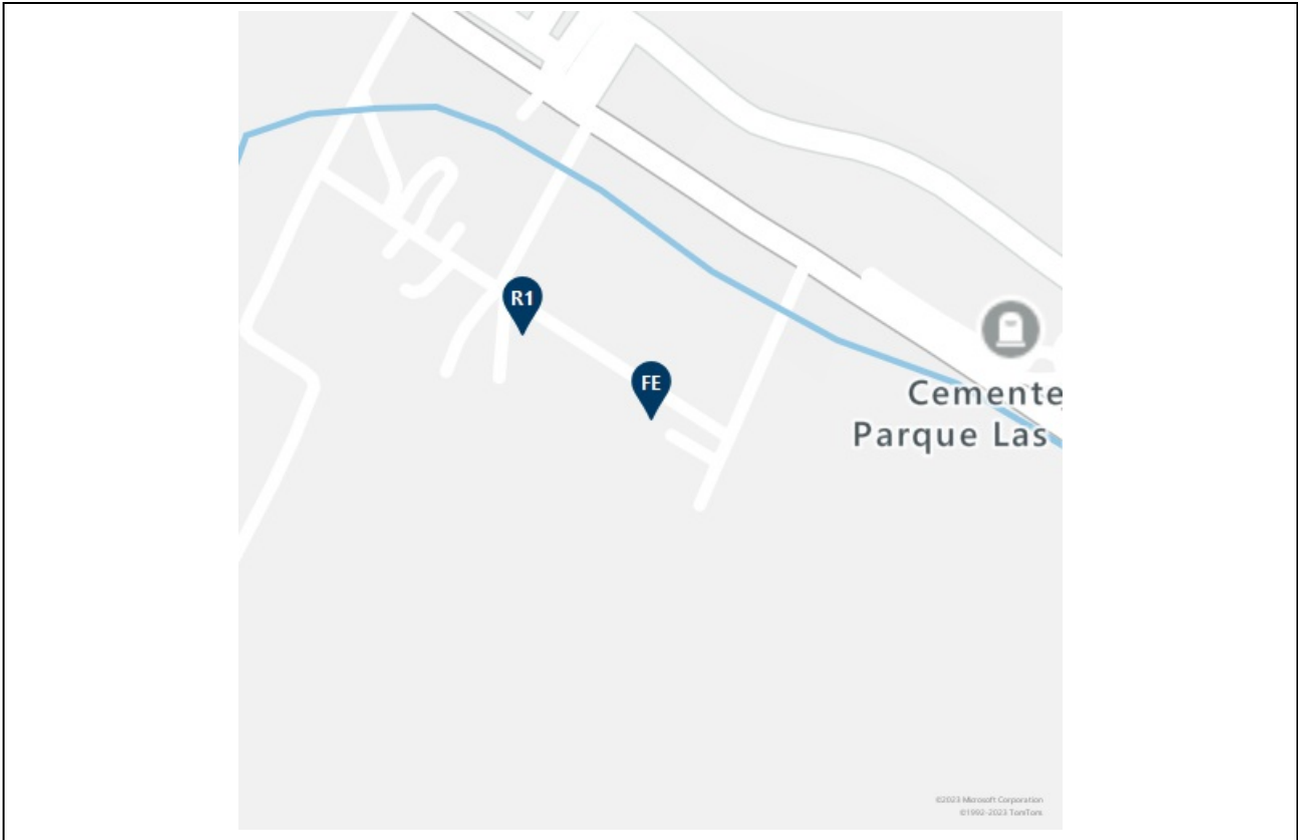
Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	25/09/2023
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	18S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Luis Gonzalo Valdés Fuenzalida	N	5941320
			E	761492

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5941427
		E	761342
RFA	Ruido de Fondo A	N	5940461
		E	762328

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	Caminoa Pinto, km 3 3	Comuna	Chillán
Zona IPT	Zona Rural	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda inserta en terreno con galpón		

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	10/07/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:30	Hora término de medición	01:15
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio del domicilio		
Identificación del ruido de fondo	ruido emitido por el movimiento de los árboles debido al viento, y fauna del lugar		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	22/07/2021	20/07/2021
Código certificado de calibración	SON20210059	CAL20210054

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}	47.4	50.1	50.6	-	-	-	-	-	-
NPS_{máx}	66.5	52.2	66.3	-	-	-	-	-	-
NPS_{min}	44.8	46.2	48.0	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	28/07/2022	Hora	20:45		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS_{seq}	34	33	-	-	-	-	

COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO

DATUM	WGS84	HUSO	18S
Coordenada Norte	5940461	Coordenada Este	762328

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
33

NPC
58

OBSERVACIONES

--