

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	ESCUELA DE PATINAJE JOSÉ LUIS DÍAZ BENAVIDES		
Nombre o Razón Social	José Luis Díaz Benavides		
RUT	17487299-6		
Dirección	Los Eucaliptos 0 Parcela 6	Comuna	Talagante
Tipo de Fuente	Actividad de Servicio	Subtipo Fuente	Comunitario

RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
JLD1 - 1	44	Zona Rural	Diurno	48	No Supera

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

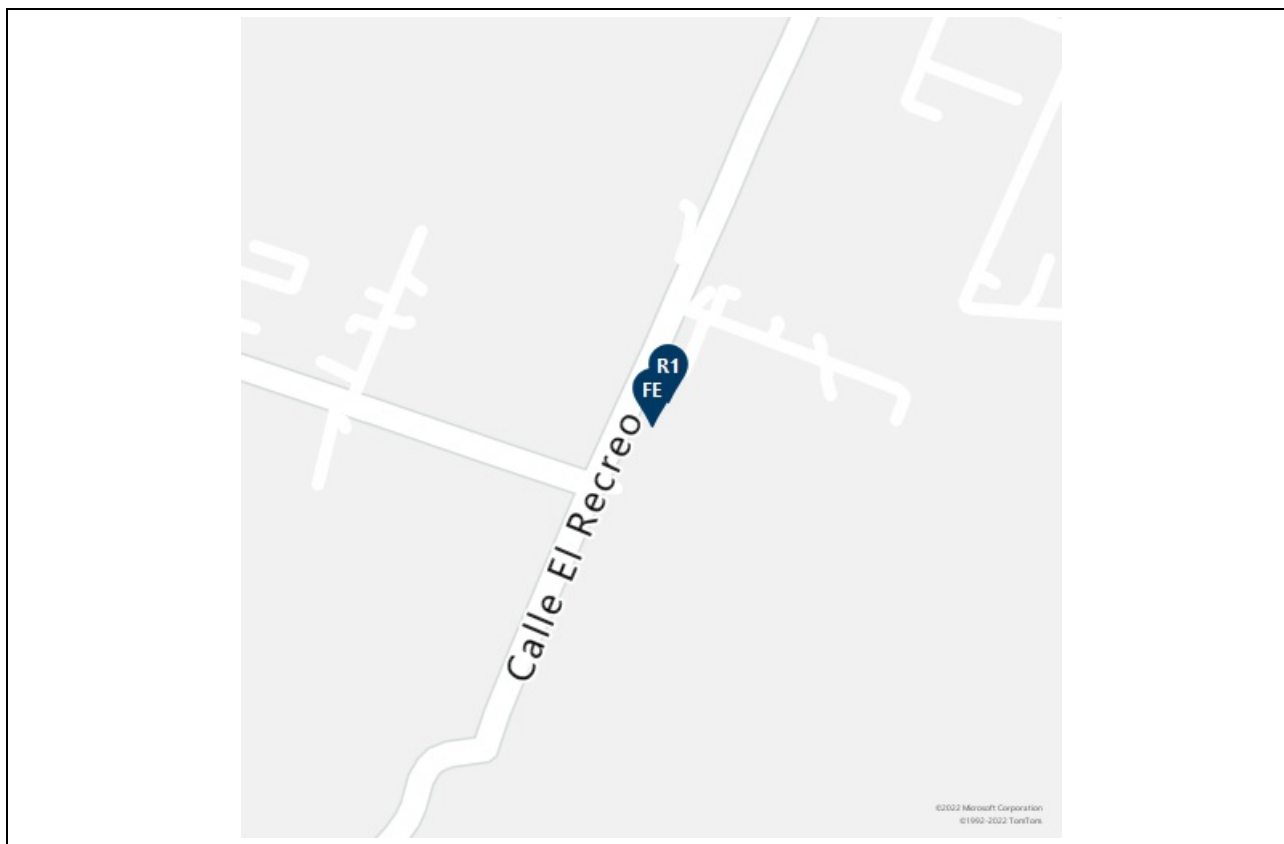
Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	14/06/2022
Nombre encargado medición	Matias Tapia
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	José Luis Díaz Benavides	N	6269496
			E	329848

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	JLD1	N	6269527
		E	329868

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	JLD1		
Dirección	Los Eucaliptus 0	Comuna	Talagante
Zona IPT	Área de Interés Agropecuario Exclusivo	Homologación	Zona Rural
Descripción del Receptor	Vivienda de 1 piso parte de parcela		

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	JLD1	Número Medición	1
Fecha de medición	31/05/2022	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	12:33	Hora término de medición	12:37
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio de parcela		
Identificación del ruido de fondo	Aves silvestres, ladridos de perro lejanos, tráfico vehicular lejano y trabajos en talleres vecinos.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	01DB	01DB
Modelo	FUSION	CAL31
N° de serie	12223	88150
Fecha certificado de calibración	14/12/2021	14/12/2021
Código certificado de calibración	SON20210139	CAL20210125

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	47.2	43.4	45.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	50.9	47.4	48.6	-	-	-	-	-	-
NPSmin	43.6	33.9	37.8	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición			Si	Fecha			31/05/2022		Hora		12:38	
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor					
NPSeq	37.5	38.1	-	-	-	-	Si					

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
38	44

OBSERVACIONES