

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

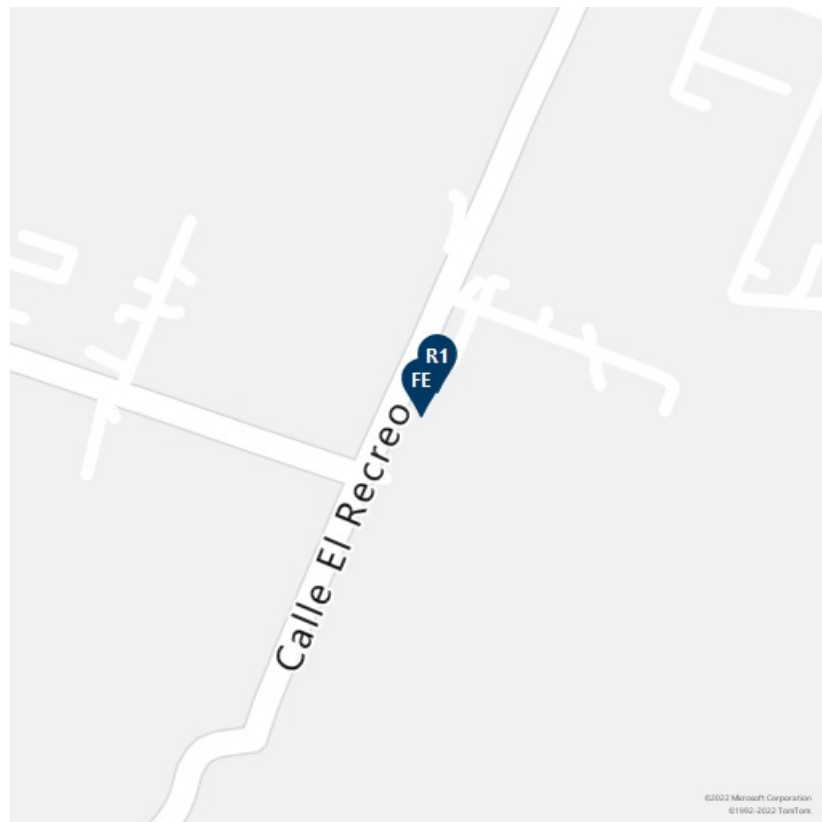
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
JLD1 - 1	44	Zona Rural	Diurno	48	No Supera

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 GEOREFERENCIACIÓN 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	Perido 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
Nº 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		
	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'
NPSeq	37.5	38.1	-	-	-

Medición realizada en punto receptor

Si

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
38	44

OBSERVACIONES