

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	Club Tres Tierras		
Nombre o Razón Social	SOCIEDAD COMERCIALIZADORA INMOBILIARIA PINED		
RUT	76184519-5		
Dirección	Avenida Paul Harris 280	Comuna	Chillán
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Recinto deportivo

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	67	Zona II	Nocturno	45	Supera en 22 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Actividad de Fiscalización se inicio con fecha 02-03-2024 a las 23:25 h y término con fecha 03-03-2024 a las 00:35 h

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	17/04/2024
Nombre encargado medición	Jonathan Sepulveda
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	18S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	SOCIEDAD COMERCIALIZADORA INMOBILIARIA PINED	N	5947106
			E	759473

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5947298
		E	759534

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	Pasaje 3 Alberto Orrego 205	Comuna	Chillán
Zona IPT	ZH-5	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos de material sólido.		

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	02/03/2024	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:25	Hora término de medición	00:35
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Jardín de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	No existió ruidos de fondo que afectaran la medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN		
CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	12/07/2023	12/07/2023
Código certificado de calibración	SON20230060	CAL20230054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
Descriptor		MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
Nº de medición		1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq		65.6	65.4	65.8	-	-	-	-	-	-
NPSmáx		69.1	71.4	74.9	-	-	-	-	-	-
NPSmin		60.9	60.2	60.0	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO											
Afecta medición		No		Fecha		No Aplica		Hora			
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor				
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica				

RESULTADO DE MEDICIÓN														
RUIDO DE FONDO					NPC									
No Aplica					67									
OBSERVACIONES														