

**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	RESTOBAR SELKNAM (EX DEJA VU)		
Nombre o Razón Social	DEJA VU SPA		
RUT	76779647-1		
Dirección	Baquedano 93	Comuna	Coyhaique
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Restobar, con terraza		

**RESUMEN DE EVALUACIÓN**

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
R1 - 1	50	Zona II	Nocturno	45	Supera en 5 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

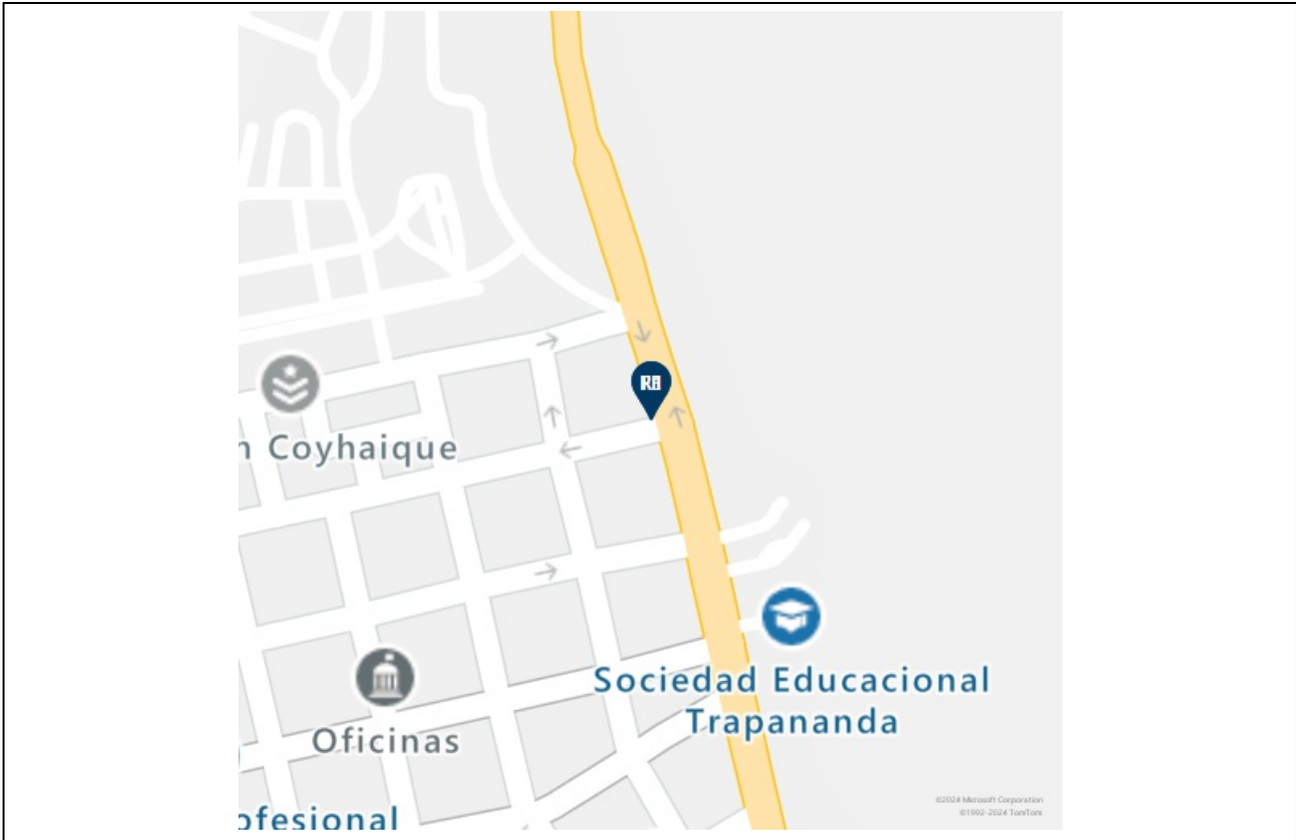
Sin Observaciones

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	06/03/2024
Nombre encargado medición	Oscar Leal
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	DEJA VU SPA	N 4950011 E 728972

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	R1	N	4950011
		E	728972

**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	R1		
Dirección	portales 37	Comuna	Coyhaique
Zona IPT	Z-2	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	vivienda de un piso, con antejardín		

**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	R1	Número Medición	1
Fecha de medición	28/05/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:55	Hora término de medición	23:20
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	antejardín de propiedad receptora		
Identificación del ruido de fondo	Ruidos esporádicos de ladridos de perros y tránsito vehicular, eliminados usando las funciones del equipo sonómetro		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	CIRRUS	CIRRUS
<b>Modelo</b>	CR:162B	CR514
<b>N° de serie</b>	G066123	64893
<b>Fecha certificado de calibración</b>	26/07/2021	20/07/2021
<b>Código certificado de calibración</b>	SON20210068	CAL20210056

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	50.8	49.7	48.3	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	56.3	55.0	53.4	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	46.3	42.2	43.4	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	50

**OBSERVACIONES**

Sibn observacioens