

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	GASTRONOMIA JONATHAN ALEJANDRO MUÑOZ PRADENAS EIRL		
RUT	78053318-8		
Dirección	Camino Piedra del Indio Km2	Comuna	Coyhaique
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Restobar		

RESUMEN DE EVALUACIÓN

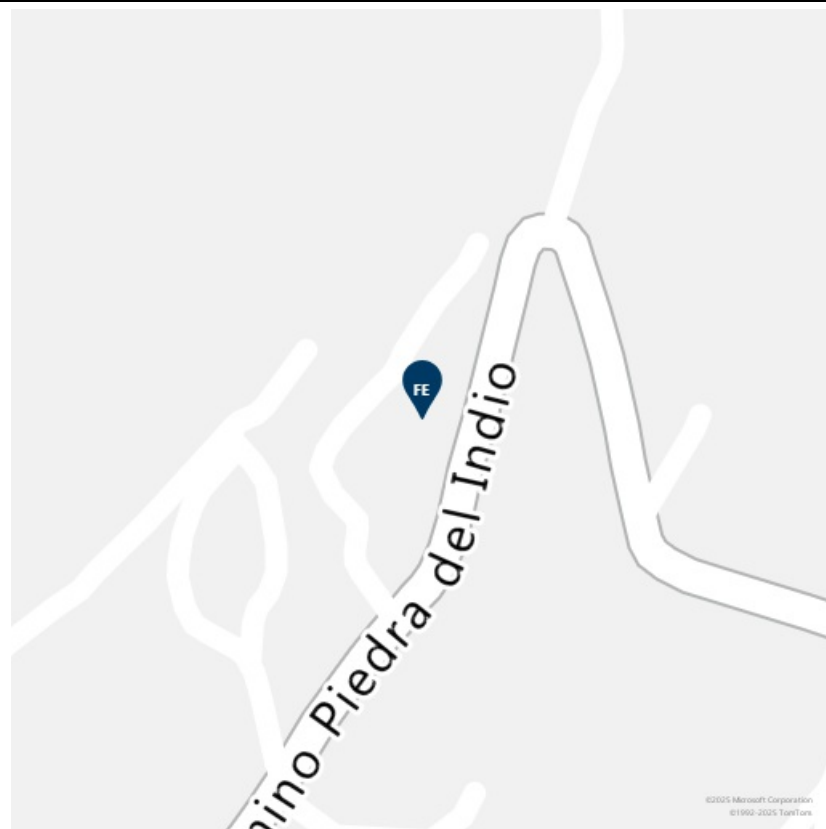
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
1 - 1	41	Zona II	Nocturno	45	No Supera

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	14/01/2025
Nombre encargado medición	Sebastian Albaran
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	GASTRONOMIA JONATHAN ALEJANDRO MUÑOZ PRADENAS EIRL	N 4948827 E 727649

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N 4948786 E 727905	

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	Camino Piedra del Indio S/N	Comuna	Coyhaique
Zona IPT	Z7	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de madera de dos pisos ubicada en sitio frente al bar Selkman. El predio del receptor colinda con la ribera derecha del Río Simpson.		

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	12/01/2025	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:50	Hora término de medición	02:05
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Entrada de vehículos externa al costado derecho de la edificación.		
Identificación del ruido de fondo	Ruido del transito intermitente de vehículos por Camino Piedra del Indio y ruido de hojas de árboles en movimiento.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
Nº de serie	GO66123	64893
Fecha certificado de calibración	28/06/2023	22/06/2023
Código certificado de calibración	SON20230053	CAL20230047

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	42.3	39.5	39.8	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	46.5	41.2	41.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	39.6	38.5	38.8	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición		No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica	
		Medición realizada en punto receptor					
NPSeq	-	No Aplica					

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	41

OBSERVACIONES