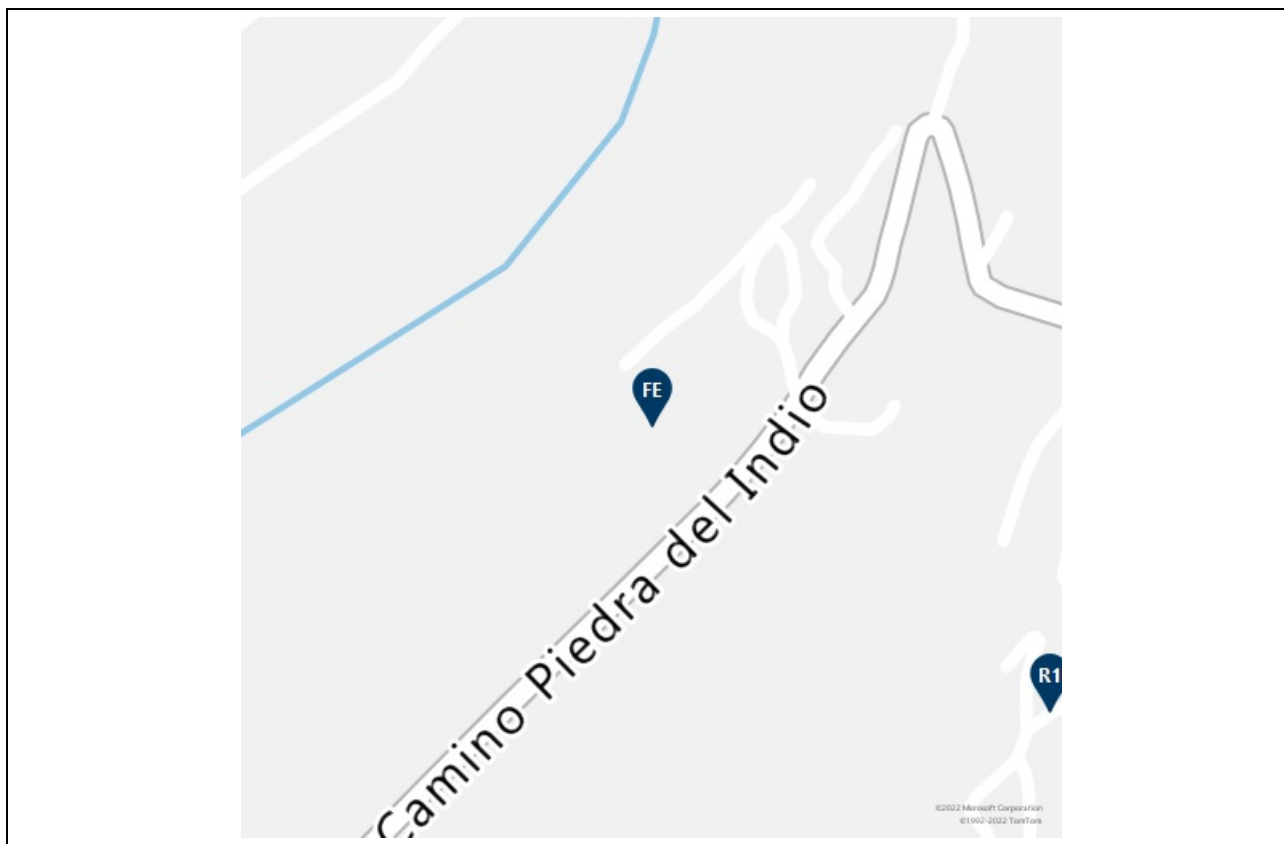


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	CASINO CLUB DE HUASOS DE COYHAIQUE				
Nombre o Razón Social	EVENTOS JOHN DAVID RODRIGUEZ OLAVARRIA E.I.R.L.				
RUT	76518896-2				
Dirección	Ruta X 608 0 Camino Aeródromo Teniente Vidal	Comuna	Coyhaique		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Discoteca		
RESUMEN DE EVALUACIÓN					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
x1 - 1	39	Zona II	Nocturno	45	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	05/07/2022				
Nombre encargado medición	Claudio Conecar				
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	EVENTOS JOHN DAVID RODRIGUEZ OLAVARRIA E.I.R.L.	N	4948617
			E	727414

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	x1	N	4948305
		E	727819

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	x1		
Dirección	pasaje Piedra del Indio s/n s/n	Comuna	Coyhaique
Zona IPT	Z-7	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de un piso, con amplio patio abierto hacia la fuente emisora		

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	x1	Número Medición	1
Fecha de medición	03/07/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:30	Hora término de medición	01:15
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio exterior, frente a la vivienda, al interior de los límites de la propiedad		
Identificación del ruido de fondo	rumor de agua del río Simpson, de baja intensidad		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

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

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	37.5	36.2	35.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	44.1	44.1	43.9	-	-	-	-	-	-
NPSmin	35.4	33.7	32.2	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
-----------------	----	-------	-----------	------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	39

OBSERVACIONES

sin observaciones