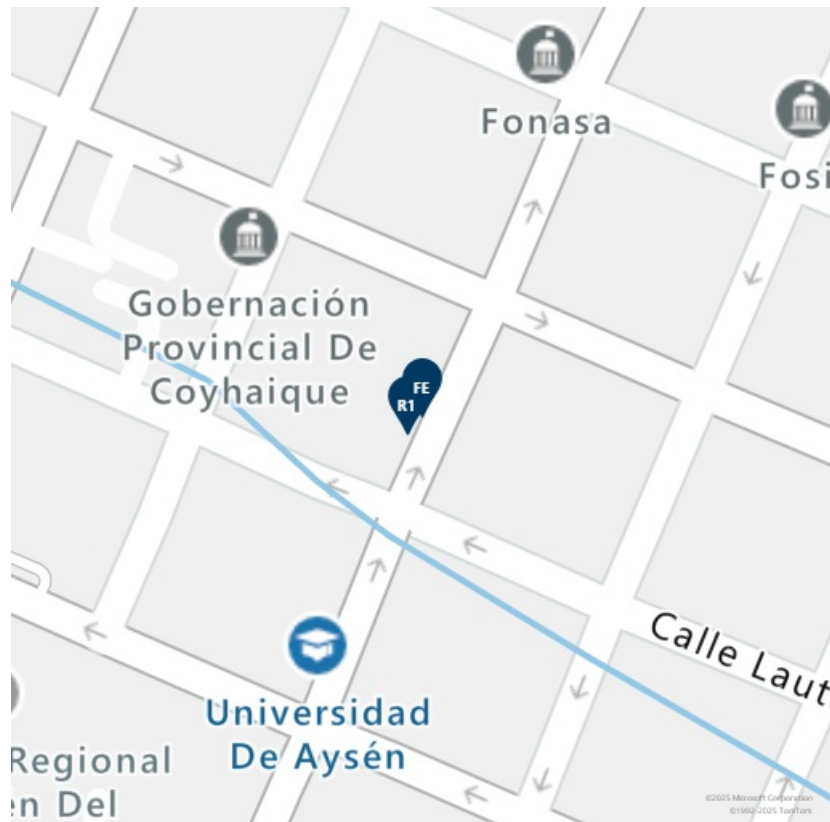


**REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**
**Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

<b>FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO</b>					
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO</b>					
Nombre Fuente Emisora	BAR ÁVE FÉNIX				
Nombre o Razón Social	María Riascos Riascos				
RUT	23732736-5				
Dirección	Calle Eusebio Lillo 557 557	Comuna	Coyhaique		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Bar				
<b>RESUMEN DE EVALUACIÓN</b>					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
1 - 1	45	Zona II	Nocturno	45	No Supera
<b>OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN</b>					
Sin observaciones					
<b>IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO</b>					
Fecha de emisión	16/01/2025				
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	María Riascos Riascos	N 4948934 E 728635

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	4948925
		E	728626

**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	EUSEBIO LILLO 559	Comuna	Coyhaique
Zona IPT	ZP	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de material sólido ubicada en el primer piso de edificación.		

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

<b>FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO</b>										
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1							
Fecha de medición	22/12/2024	Perido de medición	Nocturno							
Hora inicio de medición	03:30	Hora término de medición	04:30							
Condición de medición	Internas	Condición ventana	Cerrada							
Descripción lugar de medición	Habitación de vivienda.									
Identificación del ruido de fondo	Ruido del transito intermitente de vehículos por calle Eusebio Lillo.									
<b>INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN</b>										
<b>CARACTERÍSTICA</b>		<b>SONÓMETRO</b>	<b>CALIBRADOR ACÚSTICO</b>							
<b>Marca</b>		CIRRUS	CIRRUS							
<b>Modelo</b>		CR162B	CR514							
<b>N° de serie</b>		GO66123	64893							
<b>Fecha certificado de calibración</b>		28/06/2023	22/06/2023							
<b>Código certificado de calibración</b>		SON20230053	CAL20230047							
<b>FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO</b>										
<b>Descriptor</b>		<b>MEDICIÓN 1</b>		<b>MEDICIÓN 2</b>			<b>MEDICIÓN 3</b>			
<b>Nº de medición</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>NPSeq</b>		31.4	32.9	29.8	39.7	39.1	39.3	29.6	35.5	34.5
<b>NPSmáx</b>		38.1	34.2	36.9	41.6	40.4	41.0	34.3	39.3	40.1
<b>NPSmin</b>		26.1	25.9	25.1	38.8	37.9	38.4	22.3	32.1	31.3
<b>REGISTRO RUIDO DE FONDO</b>										
<b>Afecta medición</b>			No	<b>Fecha</b>		No Aplica		<b>Hora</b>	No Aplica	
	<b>5'</b>	<b>10'</b>	<b>15'</b>	<b>20'</b>	<b>25'</b>	<b>30'</b>	<b>Medición realizada en punto receptor</b>			
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	No Aplica			
<b>RESULTADO DE MEDICIÓN</b>										
<b>RUIDO DE FONDO</b>				<b>NPC</b>						
No Aplica				45						
<b>OBSERVACIONES</b>										