

## REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

### Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

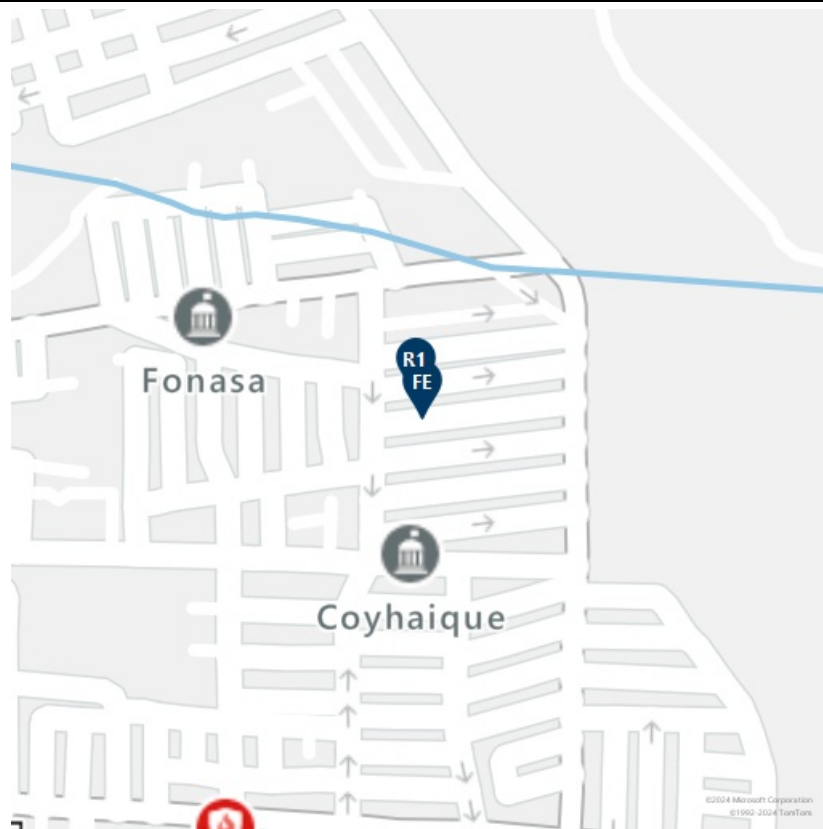
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	panaderia Caszely				
Nombre o Razón Social	Marcelo Alvarado Toledo				
RUT	15300632-6				
Dirección	Calle Monte Fitz Roy 3360	Comuna	Coyhaique		
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Local comercial		
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	40	Zona II	Nocturno	45	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
sin observaciones					

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	15/04/2024				
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 GEOREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



#### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	18S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Marcelo Alvarado Toledo	N	4948109
			E	731844

#### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	R1	N	4948132
		E	731837

**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	pasaje la frontera 3345	Comuna	Coyhaique
Zona IPT	Z5	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de 2 pisos ,habitada por 4 personas. Enfrenta en desnivel a 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	R1	Número Medición	1
Fecha de medición	11/04/2024	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	06:30	Hora término de medición	06:55
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	patio exterior, colindante con fuente emisora		
Identificación del ruido de fondo	Desde el punto de medición de no se perciben ruidos de fondo ni ocasionales.		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
Nº de serie	G066123	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	38.2	37.1	38.3	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	45.0	45.6	44.1	-	-	-	-	-	-
NPSmin	37.5	34.9	37.1	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
	5'	10'	15'	20'	25'
NPSeq	-	-	-	-	-

**Medición realizada en punto receptor**

No Aplica
-----------

#### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO		NPC	
No Aplica		40	

#### OBSERVACIONES

--