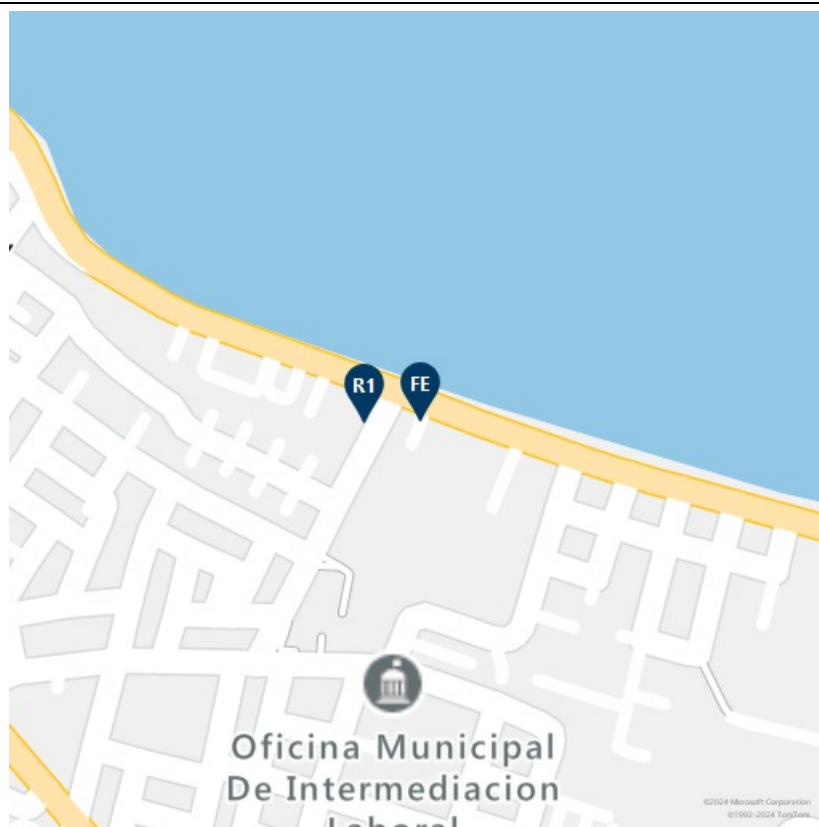


**REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**  
**Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	LA CANTINA NACIONAL - PUERTO VARAS				
Nombre o Razón Social	LA FABBRICA SPA				
RUT	76110119-6				
Dirección	Avenida Vicente Pérez Rosales 1241	Comuna	Puerto Varas		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Patio Bar				
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	52	Zona II	Nocturno	45	Supera en 7 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
La actividad de la fuente emisora fue perceptible auditivamente durante todo el momento de la medición.					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	17/04/2024				
Nombre encargado medición	Jose Moraga				
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	LA FABBRICA SPA	N	5422967
			E	670088

## **RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5422966
		E	670025

**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	Avenida Vicente Pérez Rosales 977	Comuna	Puerto Varas
Zona IPT	T	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Edificio de 6 pisos		

## **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	13/04/2024	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:00	Hora término de medición	00:30
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Terraza del departamento del denunciante		
Identificación del ruido de fondo	Ruido vehicular por avenida cercana		

### **INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066122	64895
Fecha certificado de calibración	22/06/2023	22/06/2023
Código certificado de calibración	SON20230048	CAL20230042

### **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	51.1	50.3	51.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	57.4	55.5	58.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	47.1	46.3	48.5	-	-	-	-	-	-

### **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**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	52

### **OBSERVACIONES**