

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

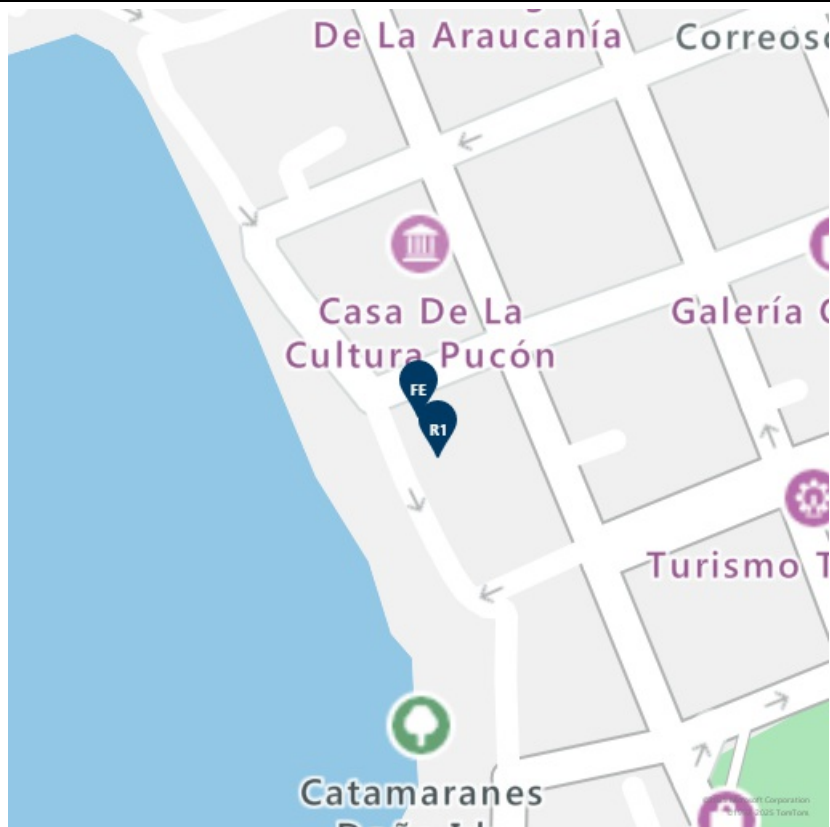
### Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	Banús Lounge				
Nombre o Razón Social	Gastronómica Banús Limitada				
RUT	76790664-1				
Dirección	Urrutia 61	Comuna	Pucón		
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Restaurant		
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	60	Zona II	Nocturno	45	Supera en 15 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	21/02/2025				
Nombre encargado medición	Jose Jimenez				
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	19S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Gastronómica Banús Limitada	N	5648283
			E	242975

#### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5648260
		E	242987

**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	Roberto Geiss 327 Depto 202	Comuna	Pucón
Zona IPT	Z - 3	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Departamento en segundo piso		

## 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	21/02/2025	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:23	Hora término de medición	22:36
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Dormitorio matrimonial		
Identificación del ruido de fondo	ruido de vehículos		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR516
Nº de serie	G305001	103035
Fecha certificado de calibración	27/12/2023	27/12/2023
Código certificado de calibración	PROSON20230072	PROCAL20230055

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	54.6	54.8	55.5	55.3	53.6	58.5	54.6	54.2	53.9
NPSmáx	57.9	57.2	57.0	57.9	55.1	61.3	56.6	55.8	57.6
NPSmin	50.8	50.7	53.4	49.0	51.8	57.3	52.3	51.2	46.6

#### 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	60

#### OBSERVACIONES

Ruido claramente proveniente de la Unidad Fiscalizable Banús Lounge. Ruido de fondo imperceptible.