

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	General 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

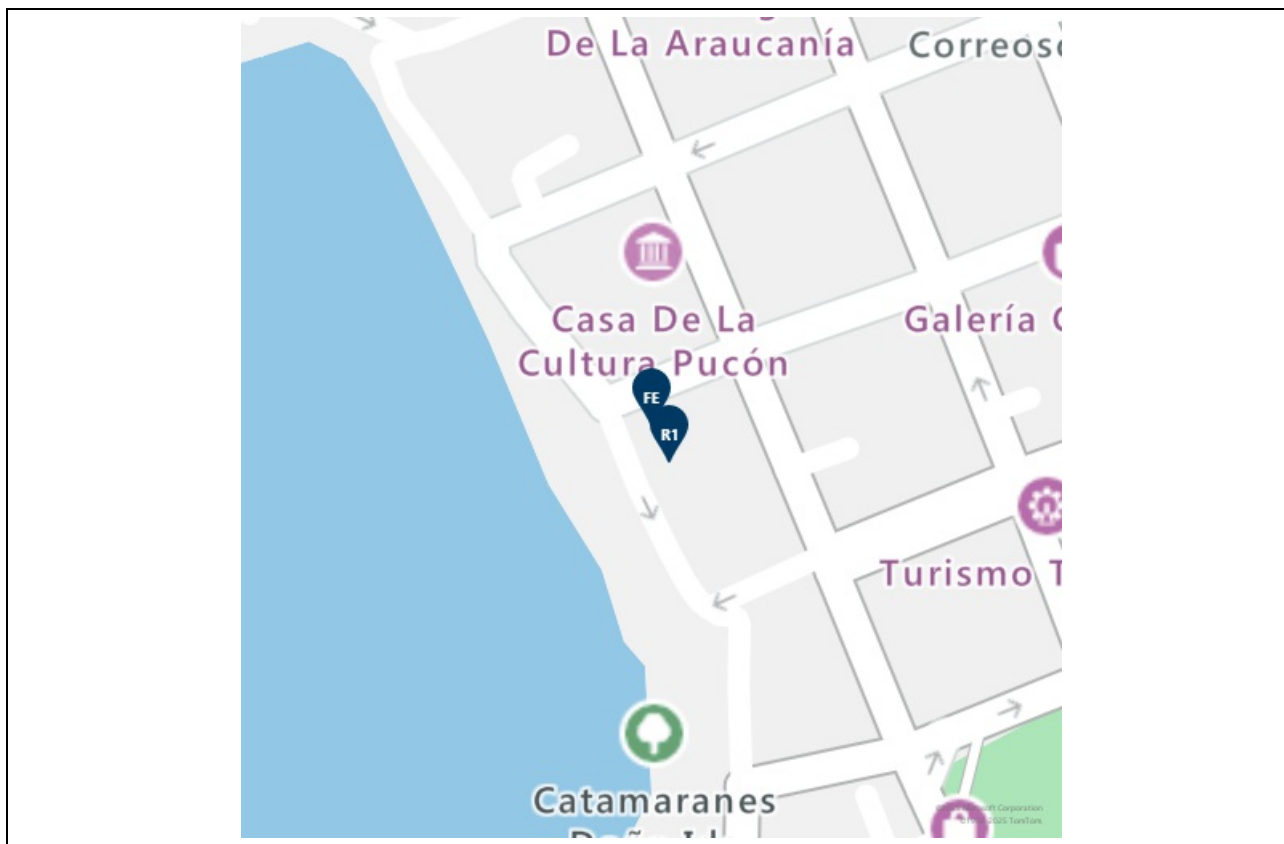
Sin observaciones					
-------------------	--	--	--	--	--

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	17/01/2025
Nombre encargado medición	José Ignacio Jiménez
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	19S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Gastronómica Banús Limitada	N	5648283
			E	242975

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5648262
		E	242986

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 327 202	Comuna	Pucón
Zona IPT	Z - 3	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Departamento de edificio en el 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	17/01/2025			Período de medición			Nocturno		
Hora inicio de medición	21:38			Hora término de medición			22:08		
Condición de medición	Interna			Condición ventana			Abierta		
Descripción lugar de medición	Habitación matrimonial de vivienda								
Identificación del ruido de fondo	Ruido de vehículos								

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN		
CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR516
N° 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		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS _{eq}	56.1	58.0	57.3	56.6	55.7	54.1	52.3	53.5	53.1
NPS _{máx}	58.7	60.1	59.1	57.9	58.4	56.2	58.4	57.4	56.5
NPS _{min}	52.6	55.6	53.4	53.0	52.9	51.3	48.3	49.7	50.2

REGISTRO RUIDO DE FONDO						
Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica	

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{eq}	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN	
RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	60

OBSERVACIONES
Ruido de vehículos imperceptibles