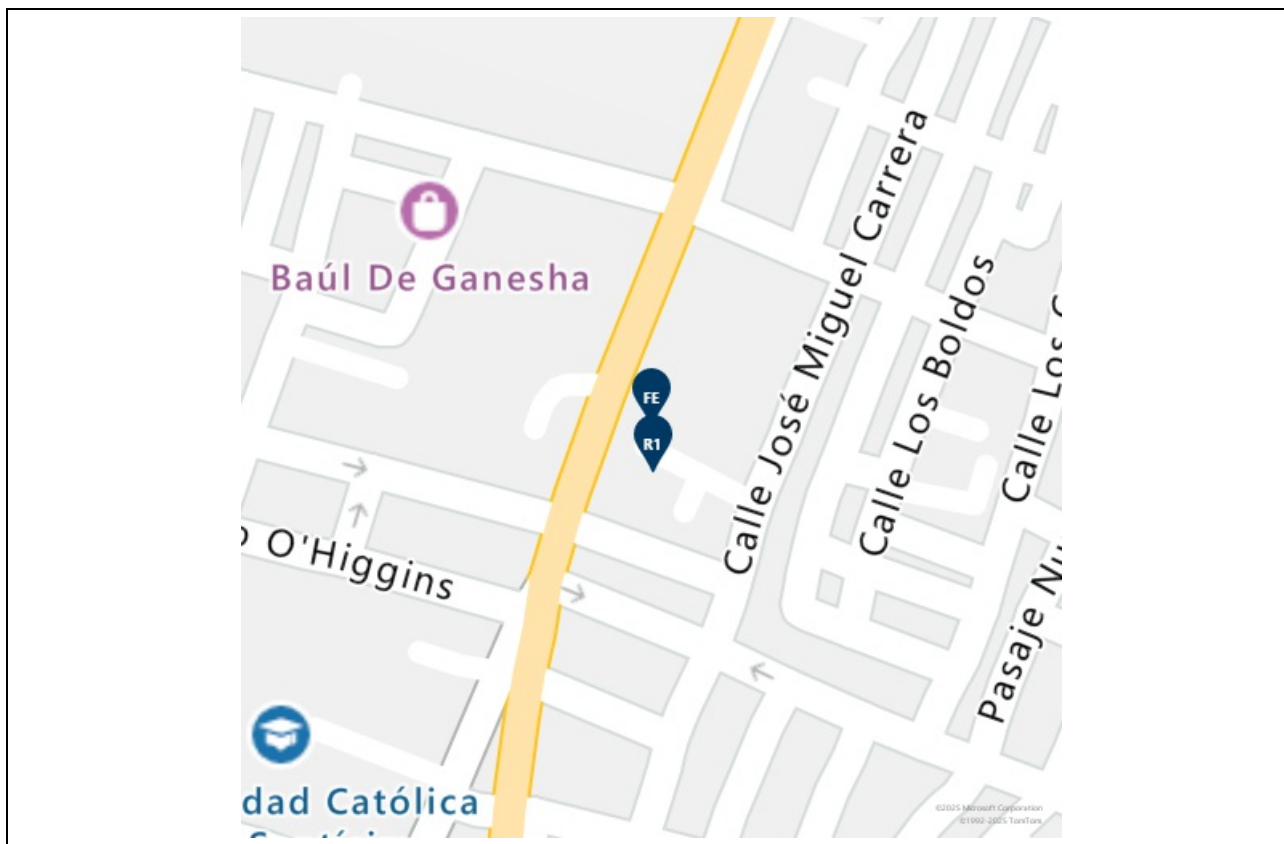


# **REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE** **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	RUMBAR BURGAR-CAÑETE				
Nombre o Razón Social	Delicias del Mar SpA				
RUT	76807416-K				
Dirección	Manuel baquedano 5 SEGUNDO PISO	Comuna	Cañete		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Bar				
RESUMEN DE EVALUACIÓN					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
R2 - 1	57	Zona III	Nocturno	50	Supera en 7 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>Medición se efectúa en un receptor distinto al receptor de la vivienda denunciante (R1) dado que al momento de la medición, no se percibían ruidos en la vivienda de la persona denunciante. Al momento de la medición R2, representa el receptor de mayor exposición a la fuente emisora, por su ubicación y orientación.</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	30/06/2025				
Nombre encargado medición	Paola Jara				
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	Delicias del Mar SpA	N	5816204
			E	641906

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	R2	N	5816177
		E	641907

**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	R2		
Dirección	Erasmó Escala 31	Comuna	Cañete
Zona IPT	ZA-3	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos que enfrenta 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	R2	Número Medición	1
Fecha de medición	28/06/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	02:14	Hora término de medición	02:25
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Habitación en segundo piso, que enfrenta el costado de la fuente emisora.		
Identificación del ruido de fondo	No se percibe ruido de fondo		

### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	162B	514
N° de serie	G305536	105500
Fecha certificado de calibración	05/12/2024	04/12/2024
Código certificado de calibración	228436	228309

### 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 <sub>eq</sub>	50.3	55.7	57.3	49.4	52.6	51.2	49.4	47.4	46.6
NPS <sub>máx</sub>	56.7	62.5	64.8	54.6	59.7	56.6	56.7	53.1	52.3
NPS <sub>min</sub>	45.1	46.6	47.1	43.0	47.2	45.5	45.6	42.8	43.1

### 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 <sub>eq</sub>	-	-	-	-	-	-	No Aplica

### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	57

### OBSERVACIONES