

## 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	CAMANCHACA		
Nombre o Razón Social	CAMANCHACA S.A.		
RUT	93711000-6		
Dirección	Tres Quebradas SN	Comuna	Caldera
Tipo de Fuente	Actividad Productiva	Subtipo Fuente	Industria

#### 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	45	Zona III	Diurno	65	No Supera

#### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

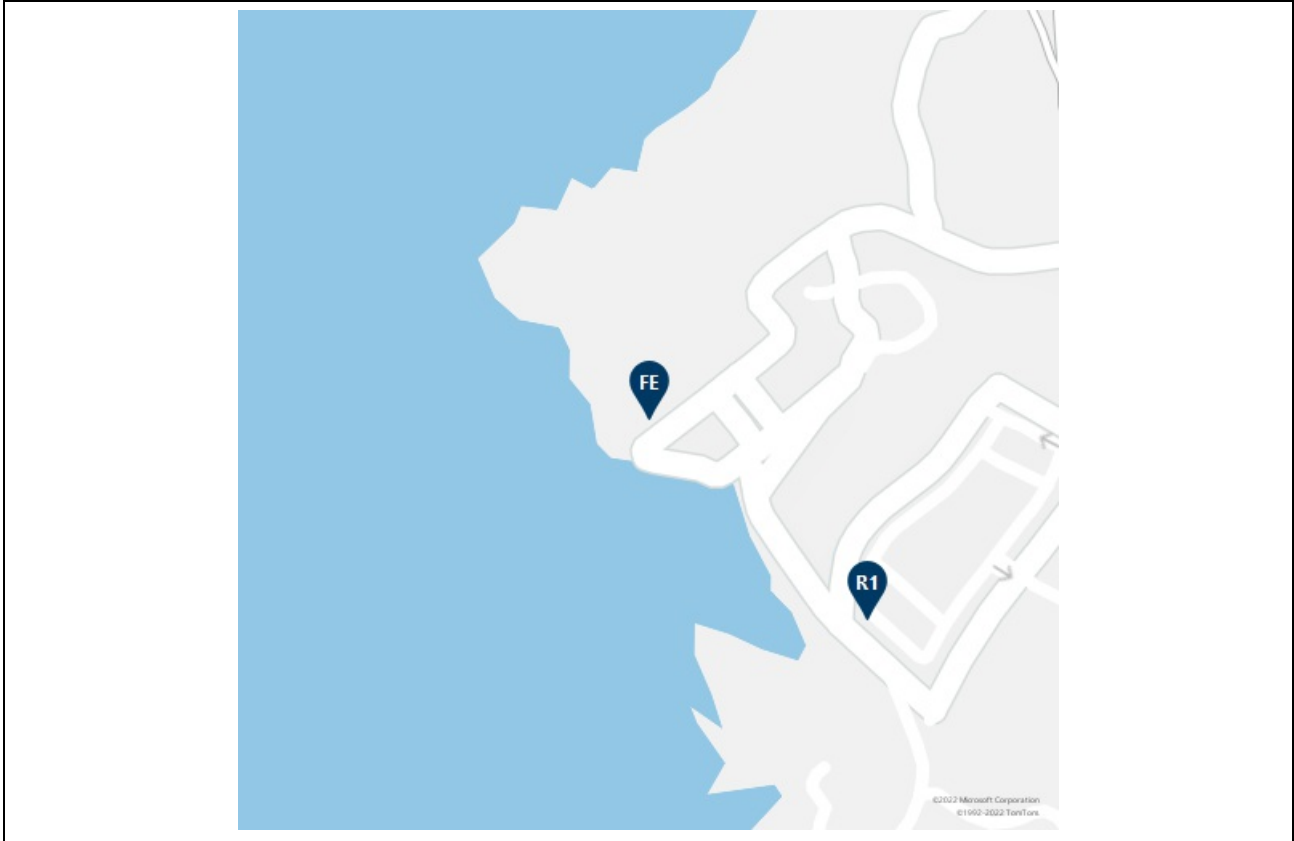
#### IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	31/01/2022
Nombre encargado medición	Claudia Acevedo
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	CAMANCHACA S.A.	N	7001741
			E	315053

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	7001481
		E	315347

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

Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

<b>FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO</b>
--

<b>IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES</b>
-------------------------------------

<b>Nombre o Razón Social</b>	1		
<b>Dirección</b>	Terrazas de Bahía 57	<b>Comuna</b>	Caldera
<b>Zona IPT</b>	U-10	<b>Homologación</b>	Zona III
<b>Descripción del Receptor</b>	Vivienda de 2 pisos con terraza		

**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	05/01/2022	Perido de medición	Diumo
Hora inicio de medición	19:00	Hora término de medición	19:09
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón		
Identificación del ruido de fondo	Aves marinas. No afectó a la medición.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	17/06/2021	17/06/2021
Código certificado de calibración	SON20210045	CAL20210038

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS <sub>seq</sub>	42.4	41.7	41.6	-	-	-	-	-	-
NPS <sub>máx</sub>	49.1	50.5	50.2	-	-	-	-	-	-
NPS <sub>min</sub>	39.3	39.6	38.5	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b> No Aplica
NPS <sub>seq</sub>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	45

**OBSERVACIONES**

