

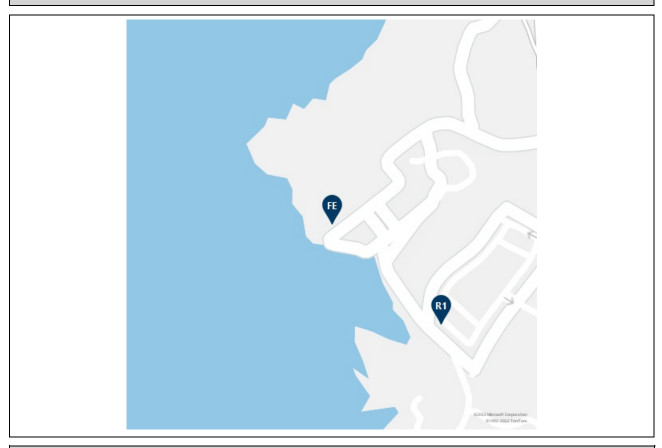
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
		II	DENTIFICACIÓN DE L	A FL	JENTE EMISORA DE F	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 [dE	BA]	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 m	nedición		Claudia Acevedo							
Institución o empresa			SMA							



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	198			
	Símbolo	Nombre	Coordenadas			
Fuente	FE	CAMANCHACA S.A.	N	7001741		
	FE	CAIVIAIVCTIACA S.A.	E	315053		

### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas				
D1	1	N	7001481			
KI	1	E 315347	315347			



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 Terrazas de Bahia 57 Comuna Caldera Zona IPT U-10 Homologación Zona III Descripción del Receptor



Fecha de medició			FIC	5												
Fecha de medició				HA DE	MEDICIO	ÓN DE NIVE	ELES DE	RUIDO								
	Nombre o Razón Social Receptor 1						1 Número Medición					1				
	Fecha de medición 05/03						5/01/2022 Perido de medición									
Hora inicio de medición 19:00						Hora téi	mino de r	medición			19:09					
Condición de med	ción			Exter	na	Condicio	Condición ventana No Aplica									
Descripción lugar	le medició	n				Balcón										
ldentificación del r	uido de for	ndo				Aves mari	nas. No a	fectó a la m	edición.							
					INSTRUME	NTAL DE ME	DICIÓN									
CAR	ACTERÍST	1CA			SC	ONÓMETRO	ÓMETRO CALIBRADOR ACÚSTICO					)				
	Marca					CIRRUS				CIRRU	IS					
	Modelo					CR:162B				CR514						
N	de serie	•				G066116				6490	2					
Fecha certif	icado de	calibra	ción		1	7/06/2021			17/06/2021							
Código certi	icado de	calibra	ción	S0N20210045					CAL20210038							
			FI	CHA D	E EVALUA	CIÓN DE NIV	ELES DE	RUIDO								
Desc	riptor			M	EDICIÓN 1		MEDICIÓN	ÓN 2 MEDICIÓN 3								
N° de medición 1					2	3	4	5	6	7	8	9				
NPSeq 42					41.7	41.6	-	-	-	-	-	-				
NPSmáx 49					0.1 50.5		-	-	-	-	-	-				
NPSmin 39					3 39.6 38.5 -					-	-	-				
					REGISTRO	RUIDO DE I	ONDO									
Afecta medición No			Fech	а	No Aplica				Hora No Aplica							
5	10'	15'	20'	25	30'		Medición realizada en punto receptor									
NPSeq -	-	-	-	-	-		No Aplica									
					RESULTA	DO DE MED	ICIÓN									
		RUI	OO DE FO	NDO		NPC										
No Aplica					45											
					OBS	ERVACIONES	6									