

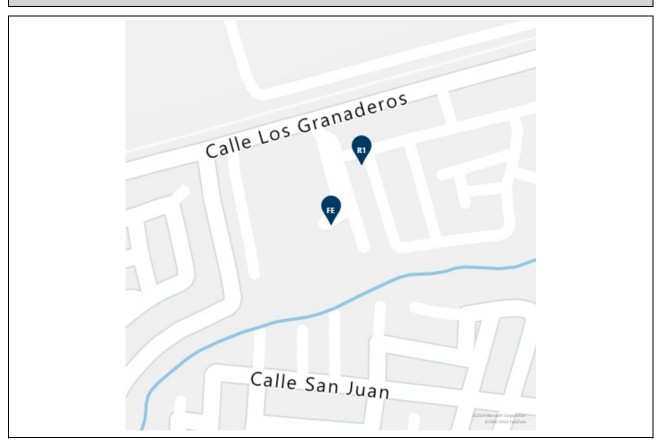
Norma de Emision de Naldos Cenerados por l'acintes que maied										
	FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO										
Nombre Fuente Emisora BIERGARTEN KLEIN										
Nombre o Razón S	ocial	Productos Sibaritas del Sur SpA								
RUT					76315087	-9				
Dirección		Lo	s Ganaderos 03326	5	Comuna			Temuco		
Tipo de Fuente		Activ	idad de Esparcimie	nto	Subtipo Fuente			Otra		
Otro Subtipo					Pub - Restaur	ante				
	RESUMEN DE EVALUACIÓN									
Punto de medición	NPC [de	Zona D.S. 38/11 MMA		(D	PerÍodo iurno/Nocturno)	Límite [c	BA]	Estado (Supera/No supera)		
Receptor 1 - 1	58		Zona II	Nocturno		45		Supera en 13 dBA		
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN				
Sin observaciones										
	IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO									
Fecha de emisión					03/10/202	4				
Nombre encargado medición Luis Munoz										

SMA

Institución o empresa



FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84 Huso		185		
	Símbolo	Nombre	Coordenadas		
Fuente	FE	Productos Sibaritas del Sur	N	5707966	
	FE	SpA	Е	704237	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
D.1	Pocentor 1	N	5708035		
R1	Receptor 1	Е	704275		



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES									
Nombre o Razón Social	Receptor 1								
Dirección	Los Mercedarios 03296 Comuna Temuco								
Zona IPT	ZH3 Homologación Zona II								
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos colindante con zona de estacionamiento del Pub - Restaurante								



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	Receptor 1	Número Medición	1						
Fecha de medición	20/01/2023	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	21:20	Hora término de medición	21:50						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición	Exterior de vivienda en zona de entrada de vehículo de la propiedad que es colindante con la zona de estacionamiento de la Unidad Fiscalizable								
Identificación del ruido de fondo	No se identifica ruido de fondo, zona con poca interferencia externa								

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO		
Marca	CIRRUS	CIRRUS		
Modelo	CR:162B	CR:514		
N° de serie	G066128	64911		
Fecha certificado de calibración	17/06/2021	17/06/2021		
Código certificado de calibración	SON20210047	CAL20210040		

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
NPSeq	49.2	49.9	51.2	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	61.1	64.1	62.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	39.3	38.6	41.2	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta	med	lición		No	Fecha		No Aplica	No Aplica	
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición re	ealizada en punto	receptor
NPSeq	-	-	1	-	-	-	No Aplica		

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	58

OBSERVACIONES

Titular presentó en respuesta a Acta de IA del 16-17 de diciembre de 2022 un plan de acciones con fecha de implementación 09.01.2023, las cuales no se constata su ejecución en inspección realizada concluyendo que no se han adoptado medidas.