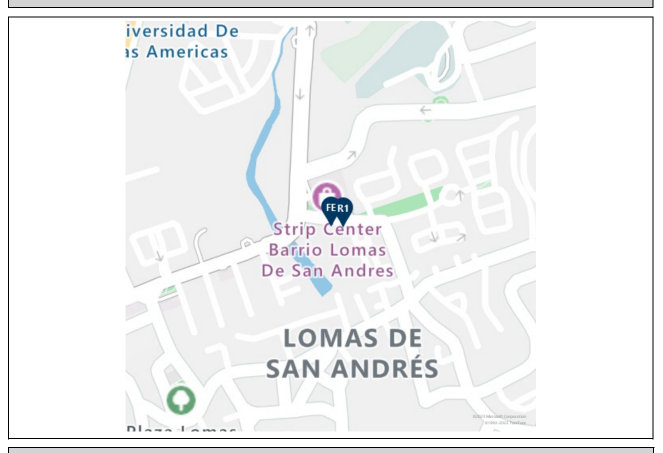


FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO									
Nombre Fuente Emisora BREAK LOMAS OUTDOORPARK CCP									
Nombre o Razón S	Social		(	Come	ercializadora y Servi	cios Recaso	SpA.		
RUT					77420388	-5			
Dirección		С	osme Churruca 60		Comuna			Concepción	
Tipo de Fuente		А	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Local comercial	
RESUMEN DE EVALUACIÓN									
Punto de medición	NPC [di	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)		Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)	
RE 1 - 1	65		Zona II	Diurno		60		Supera en 5 dBA	
		0	BSERVACIONES [	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN			
Sin observaciones									
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO									
Fecha de emisión 24/01/2023									
Nombre encargad		Wladimir Cortes							
Institución o empr	esa		SMA						



## FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



## LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	185		
	Símbolo	Nombre	mbre Coordenadas	
Fuente	FE	Comercializadora y Servicios	N	5926858
	ΓE	Recaso SpA.	Е	673656

#### **RECEPTORES**

Símbolo	Nombre		Coordenadas	
D1	DE 1	N N		
R1	RE 1	E	673685	



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES								
Nombre o Razón Social	RE 1							
Dirección	Cosme Churruca 120 Comuna Concepción							
Zona IPT	Zona Barrio Habitacional Expansión 3 (HE3)  Homologación  Zona II							
Descripción del Receptor	Vivienda de dos pisos							



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO								
Nombre o Razón Social Receptor	RE 1	Número Medición	1					
Fecha de medición	22/12/2022	Perido de medición	Diurno					
Hora inicio de medición	17:13	Hora término de medición	17:16					
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica					
Descripción lugar de medición	Patio trasero de la vivienda							
Identificación del ruido de fondo	Transito vehicular							

#### **INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO		
Marca	CIRUS	CIRUS		
Modelo	CR162B	CR514		
N° de serie	G066145	64891		
Fecha certificado de calibración	26/09/2022	26/09/2022		
Código certificado de calibración	SON20220043	CAL20220043		

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	N	<b>IEDICIÓN</b>	IÓN 1 MEDICIÓN 2			2	MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	63.1	63.3	63.8	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	69.7	69.9	70.7	-	-	-	-	-	-
NPSmin	59.1	58.7	59.4	-	-	-	-	-	-

## **REGISTRO RUIDO DE FONDO**

Afecta	med	lición		No	Fecha		No Aplica Hora No Aplica			
	5'	10'	15'	20'	25' 30'		Medición realizada en punto receptor			
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica			

## **RESULTADO DE MEDICIÓN**

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	65

# OBSERVACIONES