

	FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO										
Nombre Fuente Er	misora			R	ESTOBAR SELKNAM	(EX DEJA V	U)			
Nombre o Razón S	Social				DEJA VU SI	PA				
RUT					76779647	-1				
Dirección			Baquedano 93		Comuna			Coyhaique		
Tipo de Fuente		Activ	idad de Esparcimie	nto	Subtipo Fuente			Otra		
Otro Subtipo					Restobar, con t	erraza				
RESUMEN DE EVALUACIÓN										
Punto de medición	NPC [di	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	(D	Período iurno/Nocturno)	Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)		
R1 - 1	53		Zona II		Nocturno	45		Supera en 8 dBA		
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN				
	sin observaciones									
			IDENTIFICACIÓN	N DE	L INFORME TÉCNIC	co				
Fecha de emisión					13/01/202	3				
Nombre encargad	Oscar Leal									
Institución o empr	esa	SMA								



FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso		185
Fuente	Símbolo	Nombre		Coordenadas
	FE	DEJA VU SPA	N	4950011
	FE.	DEJA VO SPA	Е	728972

RECEPTORES

Símbolo	Nombre		Coordenadas
R1	R1	N	4950002
KI	VI.	Е	728954



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES								
Nombre o Razón Social	R1							
Dirección	portales 37	Comuna	Coyhaique					
Zona IPT	Z2	Homologación	Zona II					
Descripción del Receptor	Vivienda de un piso, con patio exterior, antejardín.							



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	R1	Número Medición	1						
Fecha de medición	21/10/2022	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	23:00	Hora término de medición	23:20						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición	antejardín de propiedad coindante								
Identificación del ruido de fondo	El punto de medición fue elegido de tal manera que no fuese afectado por el ruido del eventual tráfico por la calle principal. Otras interferencias tales como ladridos de perros fueron anulados mediante la función disponible en el equipo de medición.								

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR514
N° de serie	G066123	64893
Fecha certificado de calibración	26/07/2021	20/07/2021
Código certificado de calibración	SON20210068	CAL20210056

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			М	EDICIÓN	2	MEDICIÓN 3			
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
NPSeq	51.4	52.7	52.1	-	-	-	-	-	-	
NPSmáx	56.9	56.6	59.1	-	-	-	-	-	-	
NPSmin	48.3	49.5	48.1	-	-	-	-	-	-	

REGISTRO RUIDO DE FONDO

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

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	53

OBSERVACIONES	