

	uo uouo oo por r uo quou									
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO										
Nombre Fuente Emisora PARRILLADA NAVARRO										
Nombre o Razón S	Social				GLADYS NAVARRO	PERALTA				
RUT					6724293-	9				
Dirección		Card	donal Bajo km 3.5 s	s/n	Comuna			Puerto Montt		
Tipo de Fuente		Activ	idad de Esparcimie	nto	Subtipo Fuente			Otra		
Otro Subtipo					Parrillada Bai	lable				
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)		
1 - 1	63		Zona Rural		Nocturno	50		Supera en 13 dBA		
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN				
Sin observaciones										
			IDENTIFICACIÓN	I DE	L INFORME TÉCNIC	co				
Fecha de emisión					03/06/202	2				
Nombre encargad	o medición				Jose Morag	ja				
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	GLADYS NAVARRO PERALTA	N	5409376	
	FE	GLADIS NAVARRO PERALIA	Е	666005	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre		Coordenadas
R1	1	N	5409442
KI	1	E	665983
RFA	Ruido de Fondo A	N	5409368
NFA	Kuluo de Folido A	E	666137



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES									
Nombre o Razón Social		1							
Dirección	Cardonal Bajo km 3.5 s/n	Comuna	Puerto Montt						
Zona IPT	Fuera límite urbano	Homologación	Zona Rural						
Descripción del Receptor	Vivienda 1 piso de madera								



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1						
Fecha de medición	27/05/2022	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	21:45	Hora término de medición	23:45						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición		Exterior de la vivienda							
Identificación del ruido de fondo	Ruido de autos	Ruido de autos desde avenida principal ruta al Aeropuerto El Tepual							

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO		
Marca	CIRRUS	CIRRUS		
Modelo	CR:162B	CR:514		
N° de serie	407083B	64895		
Fecha certificado de calibración	28/05/2021	31/05/2021		
Código certificado de calibración	SON20210029	CAL20210023		

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	N	IEDICIÓN	М	EDICIÓN	2	MEDICIÓN 3			
N° de medición	1	2 3		4	5	6	7	8	9
NPSeq	64.0	64.0	61.7	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	68.2	69.2	64.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	60.3	61.0	58.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	27/05/2022	Hora	23:30	
		•		•		

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	45.7	47.1	-	-	-	-	No

COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO

DATUM	WGS84	HUSO	18S
Coordenada Norte	5409368	Coordenada Este	666137

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
47

NPC	
63	

OBSERVACIONES	