

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO										
Nombre Fuente Emisora DON SALVAJE RESTOBAR										
Nombre o Razón S	Social				Don Salvaje Re	stobar				
RUT					No especific	ado				
Dirección			Ramirez 1764		Comuna			Iquique		
Tipo de Fuente		A	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Restaurant		
	RESUMEN DE EVALUACIÓN									
Punto de medición	NPC [de	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	(Di	Período iurno/Nocturno)	Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)		
1 - 1	65		Zona II	Nocturno 45			Supera en 20 dBA			
	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN									
Sin observaciones										
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO										
Fecha de emisión 21/11/2022						2				
Nombre encargad	o medición		Valeska Munoz							
Institución o empr	esa	SMA								



FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	195		
	Símbolo	Nombre	Coordenadas		
Fuente	FE	Don Calvaia Dostabar	N	7763225	
	FE	Don Salvaje Restobar	Е	379906	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
R1	1	N	7763232		
KI		Е	379919		



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES								
Nombre o Razón Social	1							
Dirección	vivar 1753	Comuna	Iquique					
Zona IPT Balmaceda Homologación Zona II								
Descripción del Receptor	vivienda localizada en un segundo piso							



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1						
Fecha de medición	14/11/2022	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	23:40	Hora término de medición	23:57						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición	terraza exterior en segundo piso								
Identificación del ruido de fondo	no se constató ruido de fondo								

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO		
Marca	PCE	PCE		
Modelo	PCE- 428	PCE-SC42		
N° de serie	585048	912449		
Fecha certificado de calibración	12/05/2021	17/05/2021		
Código certificado de calibración	SON20210014	CAL20210010		

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	N	IEDICIÓN	М	EDICIÓN	2	MEDICIÓN 3			
N° de medición	1	1 2 3		4	5	6	7	8	9
NPSeq	65.7	64.8	65.3	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	69.2	67.8	69.1	-	-	-	-	-	-
NPSmin	60.1	60.1	62.7	-	-	-	-	-	-

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