

· · · · ·								
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO								
		IDEN	TIFICACIÓN DE L	A FU	IENTE EMISORA DE	RUIDO		
Nombre Fuente Er	misora				Bar Restaurant	Oasis		
Nombre o Razón S	Social				Bar Restaurant	Oasis		
RUT					77029059	-7		
Dirección		C	Calle Tarapaca 757		Comuna			Iquique
Tipo de Fuente		А	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Restaurant
Otro Subtipo					PUB			
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	50		Zona II		Nocturno	45		Supera en 5 dBA
		0	BSERVACIONES D	EL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN		
	Sin observaciones							
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO								
Fecha de emisión					30/08/202	2		
Nombre encargad	o medición		Gerson Ramos					
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	EE	Bar Restaurant Oasis	N	7764405	
	FE	bai Restaurant Oasis	Е	380106	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas N 7764312			
D1	1	N	7764312		
R1	1	Е	380040		



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO							
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES							
Nombre o Razón Social	1						
Dirección	calle thompson 721	Comuna	Iquique				
Zona IPT	D-1 CENTRO PLAZA PRAT	Homologación	Zona II				
Descripción del Receptor	Vivienda de 3 pisos.						



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO							
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1				
Fecha de medición	07/08/2022	Perido de medición	Nocturno				
Hora inicio de medición	00:19	Hora término de medición	00:32				
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica				
Descripción lugar de medición	Terraza en tercer piso						
ldentificación del ruido de fondo	No se constató ruido de fondo durante la medición.						

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	1	MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	49.9	49.9	50.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	54.5	53.1	56.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	47.7	47.7	47.6	-	-	-	-	-	-

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	50

OBSERVACIONES					