

Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO

Nombre Fuente Emisora	PUB MOJITO ARICA							
Nombre o Razón Social	RODRIGO JAVIER KONG CONTRERAS RESTAURANT Y PRODUCCIONES EMPRESA INDIVI							
RUT	76783234-6							
Dirección	Raul Pey Casado 2861	Arica						
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento Subtipo Fuente Otra							
Otro Subtipo	pub discoteque							

RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	PerÍodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)	
1-1	54	Zona III	Noctumo	50	Supera en 4 dBA	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

En el momento de la visita el denunciante manifestó que tiene un niño pequeño con problemas de sueño, dado el ruido que recibe de la unidad fiscalizada. Además mencionó que hay días que frente a la UF se instala un auto con parlantes en la calle, lo que suma ruido a lo recibido por ellos. Por este hecho se oficiará a Carabineros y la Municipalidad para que atiendan el hecho.

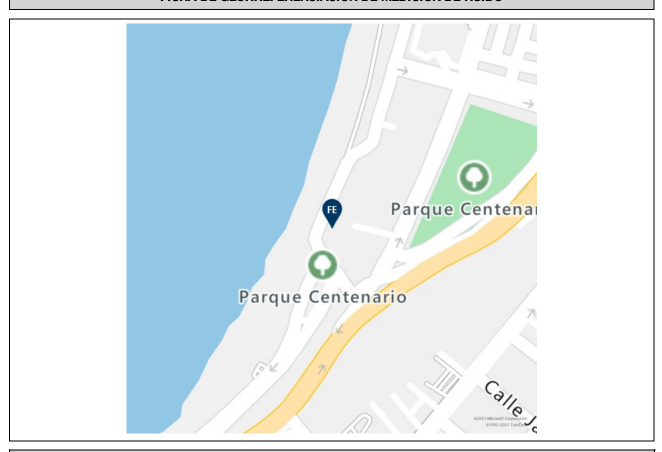
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	10/12/2021
Nombre encargado medición	Tania Gonzalez
Institución o empresa	SWA



Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	198		
	Símbolo	Nombre	Nombre Coorden		
Fuente		RODRIGO JAVIER KONG CONTRERAS RESTAURANTY PRODUCCIONES EMPRESA INDIVI		7958270	
	FE			362346	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
D1	1	N	7958872		
KI	1	E 362657			



Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES									
Nombre o Razón Social	1								
Dirección	Bogota 280 144	Arica							
Zona IPT	ZR3-B Homologación Zona III								
Descripción del Receptor	El receptor se encuentra inserto en un edificio de 4 pisos, donde habita en el piso 4 y la orientación del departamento es hacia la fuente emisora.								



			Norn	na de Eı	misión	de Ruido	s Generado	s por Fu	entes qu	e Indica			
				FIC	HA DE	MEDICIO	ÓN DE NIVI	ELES DE	RUIDO				
Nombre o Raz	ón Soci	al Recep	tor	1				Número Medición			1		
Fecha de med	lición			()4/12/:	2021	Perido d	Perido de medición			Noctumo		
Hora inicio de	medici	ón			00:1	. 5	Hora té	mino de n	nedición			00:35	
Condición de	medició	ón			Exter	na	Condici	ón ventana	a		N	lo Aplica	
Descripción lu	ıgar de	mediciór	ı				balcón del li	ing come	dor del dep	artamento	١		
Identificación	del ruid	lo de fon	do				no se	e percibió ı	ruido de for	ndo			
						INSTRUME	NTAL DE ME	DICIÓN					
(CARAC	TERÍSTI	CA			SC	ONÓMETRO			CALI	BRADOR .	ACÚSTICO)
	N	larca					PCE				PCE		
	М	odelo					PCE-428				PCE-SC	42	
	N° (de serie				•	585059	•			91260	04	
Fecha c	ertifica	ado de d	alibrac	ión		1	1/05/2021				17/05/2	2021	
Código c	ertific	ado de	calibra	ción		SON	N 20210013				CAL2021	0011	
				FI	CHA D	E EVALUAC	CIÓN DE NIV	ELES DE	RUIDO				
I	Descri	otor			MEDICIÓN 1 MEDIC				MEDICIÓN	CIÓN 2 MEDICIÓN 3			
N°	de me	dición		1		2	3	4	5	6	7	8	9
	NPSe	pq		54.	2	53.5	53.8	-	-	-	-	-	-
	NPSm	náx		57.	7	56.3	54.8	-	-	-	-	-	-
	NPSm	nin		51.	8	50.5	52.2	52.2			-	-	
						REGISTRO	RUIDO DE I	FONDO					
Afecta med	ición	No		Fech	а		No Aplica		Но	Hora No Aplica			
	5'	10'	15'	20'	25	30'		Med	lición rea	lizada en	punto re	ceptor	
NPSeq	-	-	-	-	-	-		No Aplica					
						RESULTA	DO DE MED	ICIÓN					
			RUID	O DE FO	NDO		NPC						
No Apli									5	4			
						OBS	ERVACIONES	S					