

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N° 38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
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	Comuna	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	Nocturno	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.

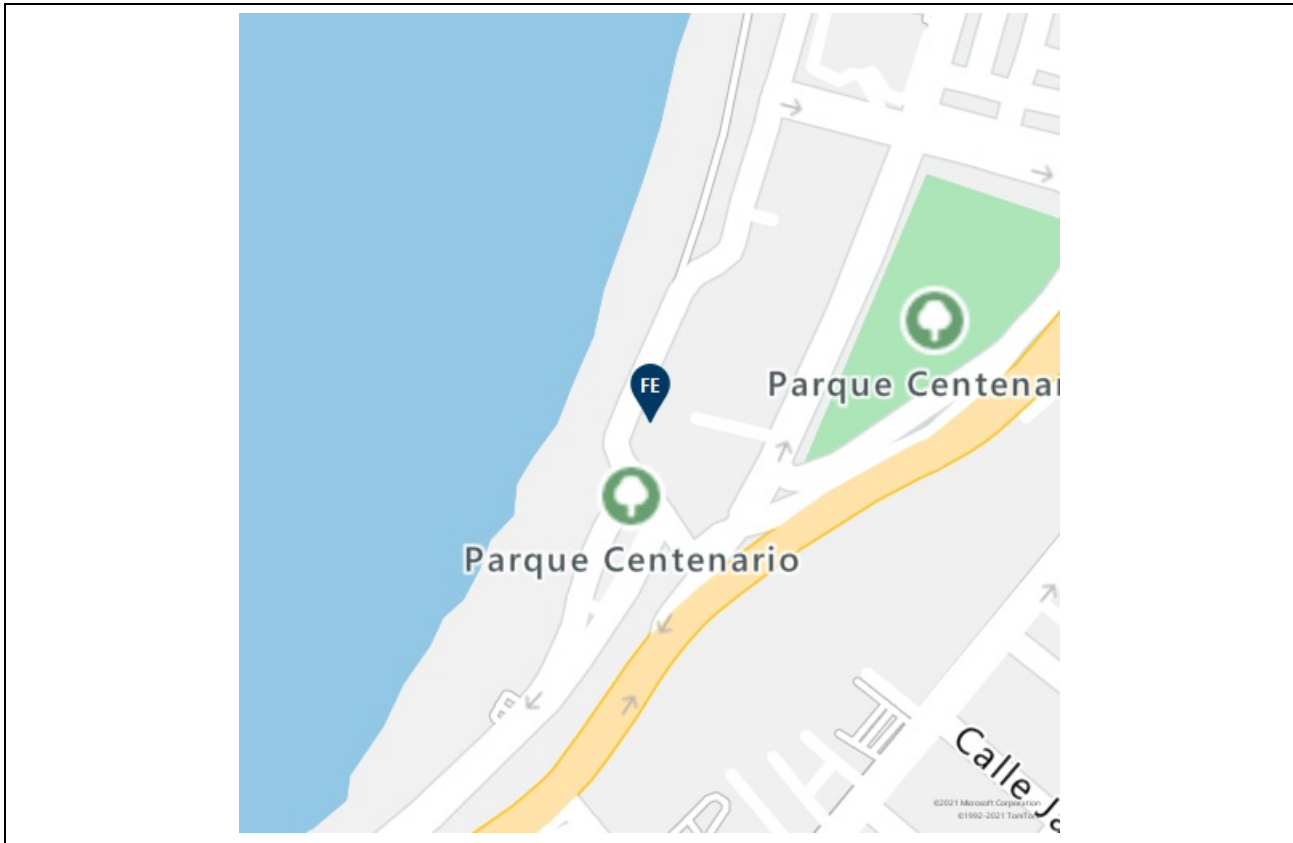
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

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

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N° 38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

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	19S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	RODRIGO JAVIER KONG CONTRERAS RESTAURANT Y PRODUCCIONES EMPRESA INDIVI	N	7958270
			E	362346

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	7958872
		E	362657

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N° 38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

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	Comuna	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.		

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N° 38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1
Fecha de medición	04/12/2021	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:15	Hora término de medición	00:35
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	balcón del living comedor del departamento		
Identificación del ruido de fondo	no se percibió ruido de fondo		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	PCE	PCE
Modelo	PCE-428	PCE-SC42
N° de serie	585059	912604
Fecha certificado de calibración	11/05/2021	17/05/2021
Código certificado de calibración	SON 20210013	CAL20210011

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS _{seq}	54.2	53.5	53.8	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	57.7	56.3	54.8	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	51.8	50.5	52.2	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
-----------------	----	-------	-----------	------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{seq}	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	54

OBSERVACIONES