

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	CLUB SOHO		
Nombre o Razón Social	Productora de Eventos Paradise Chile SPA		
RUT	77400217-0		
Dirección	Avenida Universidad de Antofagasta 2351	Comuna	Antofagasta
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Discoteca

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	65	Zona II	Nocturno	45	Supera en 20 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Durante el procedimiento de medición no se constató funcionamiento de la Discoteca Focus SAX. A su vez, previo a la medición se realizó recorrido por estacionamiento constatando la ausencia de autos con música (alto volumen) fuera de discoteca Club Soho.

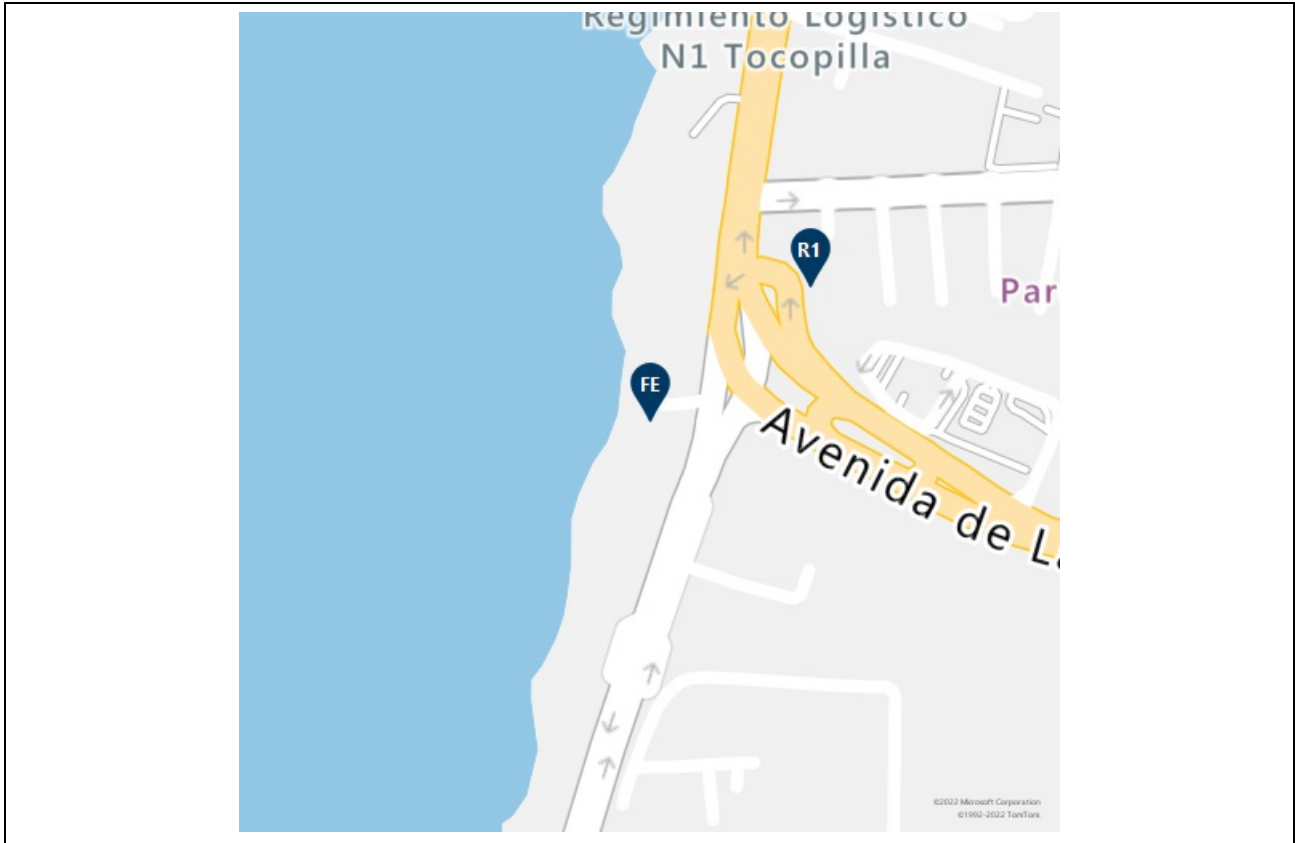
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	09/05/2022
Nombre encargado medición	Luis Ramírez
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	Productora de Eventos Paradise Chile SPA	N	7378507
			E	354932

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	7378692
		E	355148

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	Cerro Paranal 210 185	Comuna	Antofagasta
Zona IPT	E7, Área de equipamiento especial	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Departamento piso 18.		

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	06/05/2022	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	02:31	Hora término de medición	02:51
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Terraza cerrada dormitorio principal.		
Identificación del ruido de fondo	No hay.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° de serie	G066124	64889
Fecha certificado de calibración	03/08/2021	03/08/2021
Código certificado de calibración	SON20210069	CAL20210062

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	60.4	60.7	59.8	57.9	57.9	57.6	61.0	60.4	60.6
NPSmáx	65.0	64.2	63.2	62.9	62.6	62.4	64.0	63.4	62.7
NPSmin	56.9	58.2	56.4	55.2	55.4	54.3	57.9	58.3	58.5

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	65

OBSERVACIONES

