

## 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.

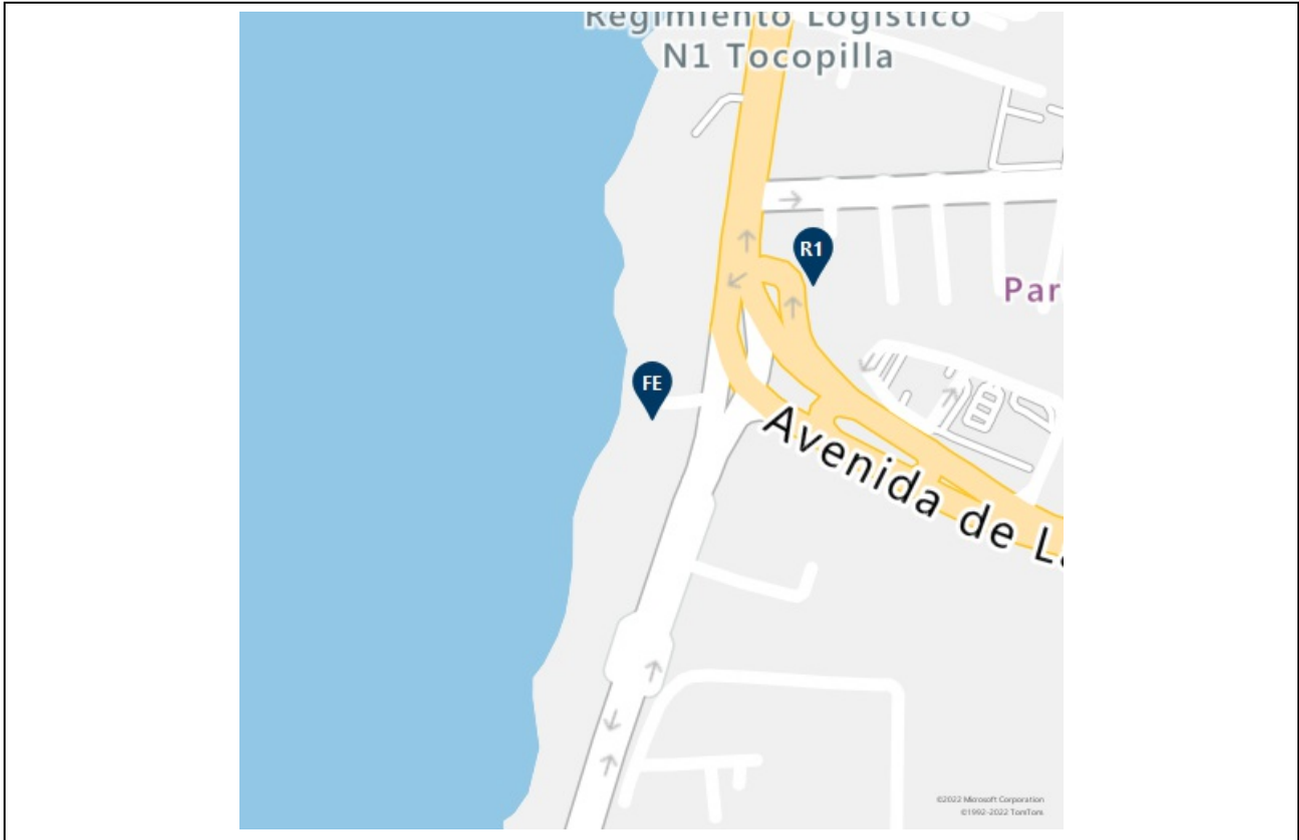
#### IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

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

<b>FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO</b>
--

<b>IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES</b>
-------------------------------------

<b>Nombre o Razón Social</b>	1		
<b>Dirección</b>	Cerro Paranal 210 185	<b>Comuna</b>	Antofagasta
<b>Zona IPT</b>	E7, Área de equipamiento especial	<b>Homologación</b>	Zona II
<b>Descripción del Receptor</b>	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**

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	65

**OBSERVACIONES**

