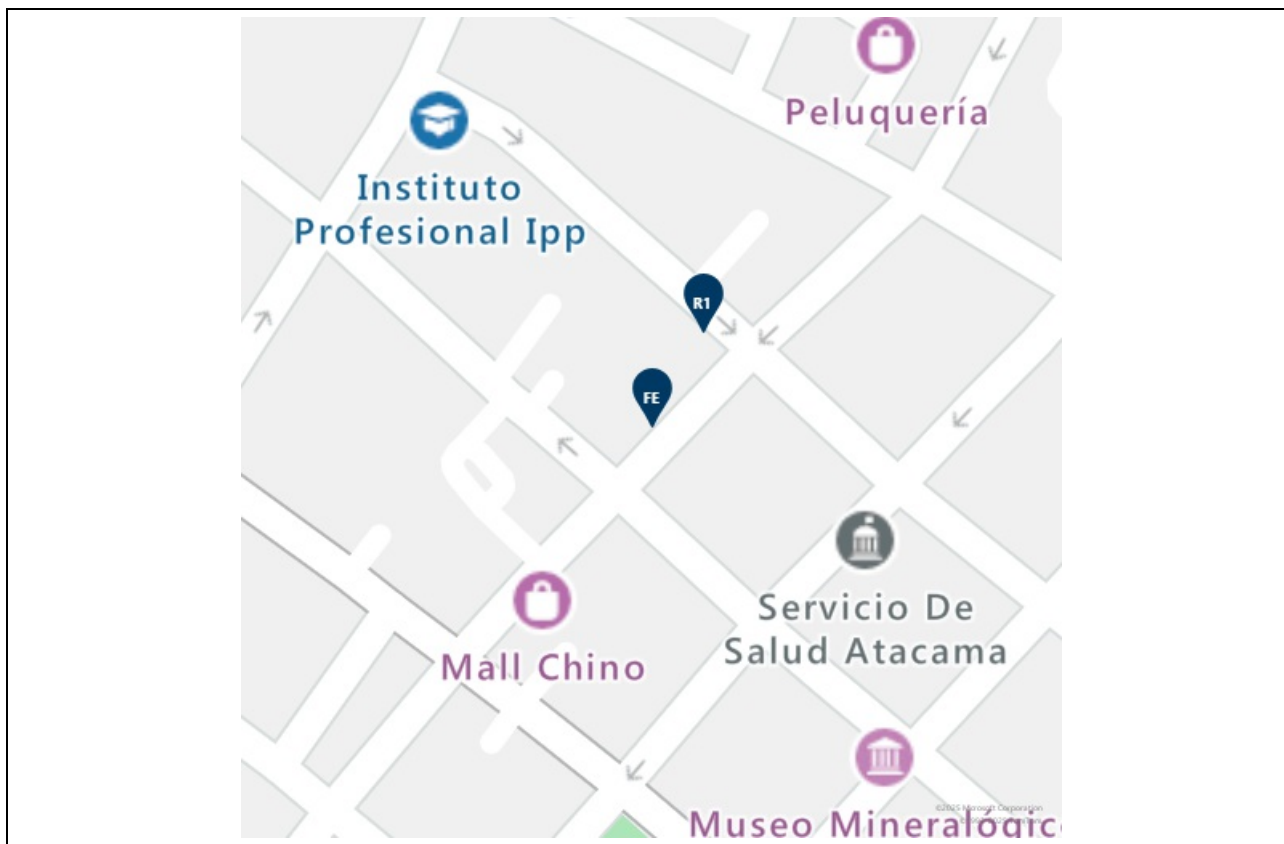


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	Local Playboy				
Nombre o Razón Social	LOCAL PLAYBOY				
RUT	10974305-4				
Dirección	Calle Maipú 641	Comuna	Copiapó		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Club nocturno				
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	52	Zona II	Nocturno	45	Supera en 7 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>Siendo las 01:50hrs fiscalizador se dirige a la unidad fiscalizada a hacer entrega del acta. Al momento de notificar sobre la actividad de fiscalización, se informa por parte del guardia que no hay quien pueda recibir el acta y se solicita por parte de éste contactarse al teléfono indicado en el frontis del establecimiento. La persona que responde al teléfono no se identifica ni vincula contractualmente al establecimiento y se niega a compartir información de los datos del titular.</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	27/02/2025				
Nombre encargado medición	Sergio Veloz				
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	LOCAL PLAYBOY	N	6972590
			E	368260

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6972652
		E	368293

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	Infante 486	Comuna	Copiapó
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda destinada a uso habitacional		

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	22/02/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	01:20	Hora término de medición	01:40
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	no se escucharon otras fuentes de ruido		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	GO66116	64902
Fecha certificado de calibración	08/07/2024	08/07/2024
Código certificado de calibración	SON202400059	CAL20240043

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	52.5	52.0	51.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	54.4	55.6	55.3	-	-	-	-	-	-
NPSmin	48.7	47.0	44.8	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	52

OBSERVACIONES