

# **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	Sala Retro				
Nombre o Razón Social	SALA RETRO SPA				
RUT	77965453-2				
Dirección	Calle Salas 477	Comuna	Copiapó		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	PUB				
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	62	Zona II	Nocturno	45	Supera en 17 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Domicilio habitado por adultos mayores					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	11/11/2024				
Nombre encargado medición	Nibaldo Vergara				
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	SALA RETRO SPA	N	6972081
			E	368493

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6972103
		E	368484

**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	los carrera 870	Comuna	Copiapó
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	vivienda de 1 piso, con patio interior, domicilio habitado por adultos mayores.		

## **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	08/11/2024	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	23:15	Hora término de medición	23:50
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	vivienda de un piso con patio interior, se mide en patio interior junto a dormitorios		
Identificación del ruido de fondo	ruido de fondo no afecta medición, no se perciben otras fuentes de ruido		

### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	08/07/2024	08/07/2024
Código certificado de calibración	SON20240059	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	60.7	62.7	64.0	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	63.0	65.4	65.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	55.7	59.4	62.5	-	-	-	-	-	-

### 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	-	-	-	-	-	-	No Aplica		

### RESULTADO DE MEDICIÓN

<b>RUIDO DE FONDO</b>	<b>NPC</b>
No Aplica	62

### OBSERVACIONES