

**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	TEJANOS PUB		
Nombre o Razón Social	Marlene Cabezas Aburto		
RUT	No especificado		
Dirección	Aníbal Pinto 306	Comuna	Mulchén
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	51	Zona II	Nocturno	45	Supera en 6 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

Sin observaciones
-------------------

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	13/01/2023
Nombre encargado medición	Francisco Caamano
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	18S
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas
	FE	Marlene Cabezas Aburto	N 5821670 E 742749

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5821691
		E	742754

**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	Fuenzalida 339	Comuna	Mulchén
Zona IPT	ZH1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda particular y Hotel de una planta, adosada a Discoteque correspondiente a local denunciado.		

**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	16/07/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	01:58	Hora término de medición	02:06
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio de vivienda particular y hotel, adosado a discoteque correspondiente a fuente denunciada.		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de fondo corresponde a tránsito vehicular lejano.		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	CIRRUS	CIRRUS
<b>Modelo</b>	CR:514	CR:172A
<b>N° de serie</b>	82217	G080113
<b>Fecha certificado de calibración</b>	31/05/2021	28/05/2021
<b>Código certificado de calibración</b>	CAL20210022	SON20210028

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPSeq</b>	50.9	51.8	51.5	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmáx</b>	54.3	57.0	54.3	-	-	-	-	-	-
<b>NPSmin</b>	40.4	38.8	39.2	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	No	<b>Fecha</b>	No Aplica	<b>Hora</b>	No Aplica
------------------------	----	--------------	-----------	-------------	-----------

	<b>5'</b>	<b>10'</b>	<b>15'</b>	<b>20'</b>	<b>25'</b>	<b>30'</b>	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPSeq</b>	-	-	-	-	-	-	

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

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

<b>NPC</b>
51

**OBSERVACIONES**

Sin observaciones.
--------------------