

**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	PUB LA TERRAZA		
Nombre o Razón Social	Sociedad Doymar Limitada		
RUT	76782992-2		
Dirección	O'Higgins 171	Comuna	Copiapó
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)
R2 - 1	65	Zona II	Nocturno	45	Supera en 20 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

La fuente fue denunciada previamente por otra vivienda por ruidos molestos, cuya fiscalización ambiental fue realizada con fecha 01 de octubre del año 2021.

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	04/01/2022
Nombre encargado medición	Makarena Monsalves
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	Sociedad Doymar Limitada	N	6972668
			E	367637

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	R2	N	6972719
		E	367648

## 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>	R2		
<b>Dirección</b>	Pasaje María Alvia 166	<b>Comuna</b>	Copiapó
<b>Zona IPT</b>	A1	<b>Homologación</b>	Zona II
<b>Descripción del Receptor</b>	vivienda colindante a la fuente		

**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	R2	Número Medición	1
Fecha de medición	08/10/2021	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:47	Hora término de medición	23:11
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Dormitorio de vivienda		
Identificación del ruido de fondo	No existe afectación por ruido de fondo		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	17/06/2021	17/06/2021
Código certificado de calibración	SON20210045	CAL20210038

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	57.7	56.7	56.8	58.9	60.4	60.0	54.3	55.2	55.7
NPSmáx	64.5	63.7	62.5	63.6	66.5	66.5	69.7	60.1	66.4
NPSmin	46.8	46.7	51.3	49.8	49.6	50.6	49.0	43.4	49.6

**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**

Sin Observaciones
-------------------

