

**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	HOLLYWOOD BAR-VIÑA DEL MAR		
Nombre o Razón Social	Gastronomía y Turismo Santa Augusta		
RUT	76614753-4		
Dirección	Teniente Hernán Merino 57	Comuna	Viña del Mar
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	66	Zona II	Nocturno	45	Supera en 21 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

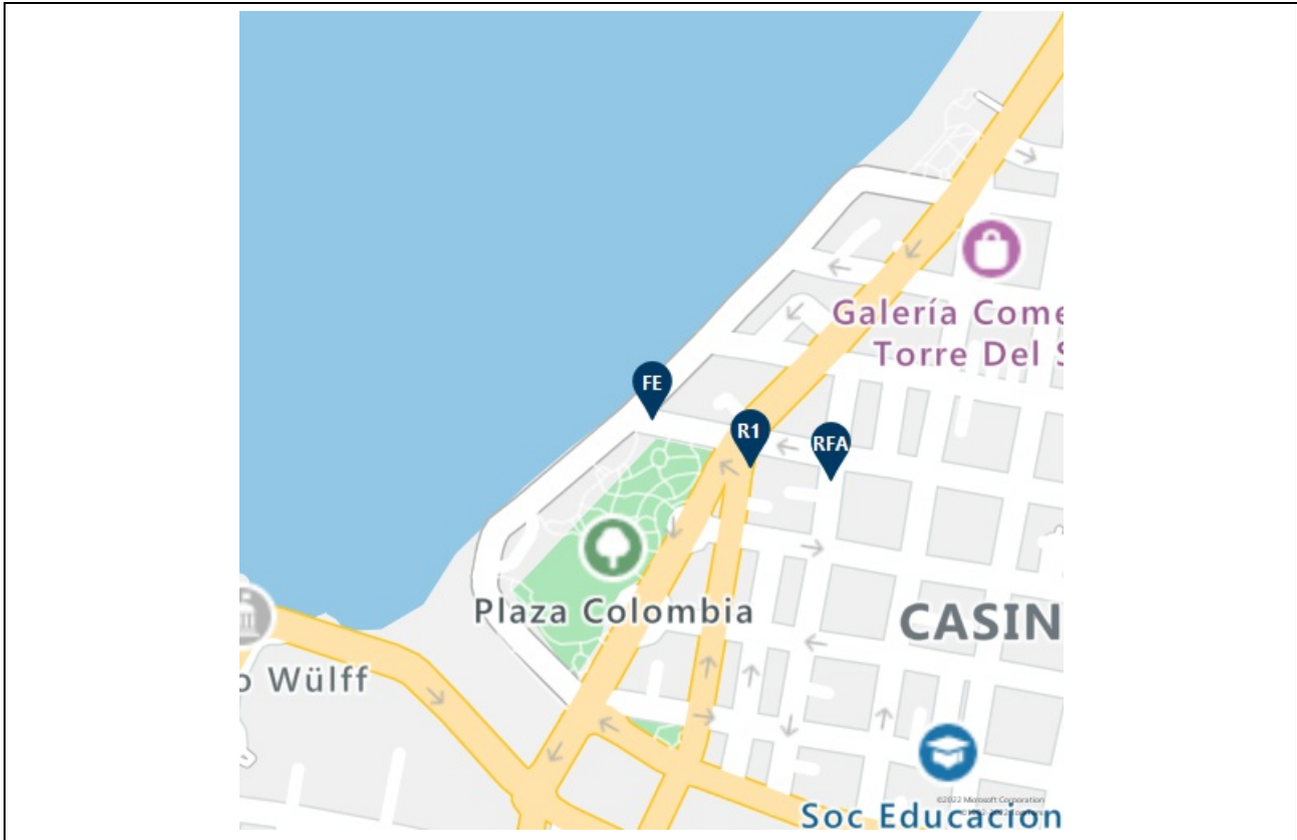
<p>El ruido de fondo se obtuvo en calle 5 poniente, entre 4 y 5 norte, a partir de las 03:00 hrs., lugar y momento en que no se percibió ruido emitido desde la fuente. Los registros fotográficos de la actividad se adjuntan en un anexo del informe técnico.</p>
---

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	16/06/2022
Nombre encargado medición	Pia Aravena
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	Gastronomía y Turismo Santa Augusta	N	6343905
		E	260933	

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6343849
		E	261056
RFA	Ruido de Fondo A	N	6343834
		E	261158

**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	6 poniente 372	Comuna	Viña del Mar
Zona IPT	Zona E-7C	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Edificio de departamentos residenciales, de 7 pisos		

**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	09/04/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	01:56	Hora término de medición	02:09
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Se efectuó la medición en el balcón de la vivienda, el cual se encuentra orientado hacia el poniente y a la fuente emisora.		
Identificación del ruido de fondo	El ruido de fondo se caracterizó por el tráfico vehicular liviano, esporádico, gaviotas y gente conversando		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	CIRRUS	CIRRUS
<b>Modelo</b>	CR162B	CR514
<b>N° de serie</b>	G066120	64910
<b>Fecha certificado de calibración</b>	16/06/2021	14/06/2021
<b>Código certificado de calibración</b>	SON20210046	CAL20210039

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>NPS<sub>seq</sub></b>	66.3	63.4	65.3	-	-	-	-	-	-
<b>NPS<sub>máx</sub></b>	72.1	71.5	70.9	-	-	-	-	-	-
<b>NPS<sub>min</sub></b>	61.1	58.6	59.1	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

<b>Afecta medición</b>	Si	<b>Fecha</b>	09/04/2022	<b>Hora</b>	03:00
------------------------	----	--------------	------------	-------------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	<b>Medición realizada en punto receptor</b>
<b>NPS<sub>seq</sub></b>	56.6	57.6	-	-	-	-	

**COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO**

<b>DATUM</b>	WGS84	<b>HUSO</b>	19S
<b>Coordenada Norte</b>	6343834	<b>Coordenada Este</b>	261158

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

<b>RUIDO DE FONDO</b>
58

<b>NPC</b>
66

**OBSERVACIONES**

--