

## 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 JUNTA		
Nombre o Razón Social	Cervecería y Restaurante La Junta Ltda		
RUT	77015516-9		
Dirección	manuel montt 2500	Comuna	Coronel
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Restobar		

#### RESUMEN DE EVALUACIÓN

Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
RE1 - 1	62	Zona II	Nocturno	45	Supera en 17 dBA

#### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Medición efectuada post aplicación de medidas por parte del titular, las cuales se describieron en el IFA DFZ-2022-65-VIII-NE

#### IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	21/04/2022
Nombre encargado medición	Paola Jara
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	Cervecería y Restaurante La Junta Ltda	N	5904445
			E	663499

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	RE1	N	5904441
		E	663508

## 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	RE1		
Dirección	vicente perez rosales 122	Comuna	Coronel
Zona IPT	Zona mixta 2 (ZU-2)	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda colindante con la fuente emisora. Casa 1 piso		

**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	RE1	Número Medición	1
Fecha de medición	08/04/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:13	Hora término de medición	22:21
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Afuera del garage, colindante con la fuente receptora.		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito vehicular (leve) de la Avda. Manuel Montt, que no interfiere con la medición		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR172A	CR514
N° de serie	G080113	82217
Fecha certificado de calibración	28/05/2021	31/05/2021
Código certificado de calibración	SON20210028	CAL20210022

**FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO**

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS <sub>seq</sub>	61.2	60.2	61.7	-	-	-	-	-	-
NPS <sub>máx</sub>	68.1	62.5	66.7	-	-	-	-	-	-
NPS <sub>min</sub>	57.0	57.0	58.3	-	-	-	-	-	-

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica

  

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

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

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

**OBSERVACIONES**

