

**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 CLUB BRISBANE		
Nombre o Razón Social	Restaurant Pub Alejandro Manuel Jorquera EIRL		
RUT	76858737-K		
Dirección	ALEMANIA 1550	Comuna	Los Ángeles
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	62	Zona III	Nocturno	50	Supera en 12 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

Sin observaciones

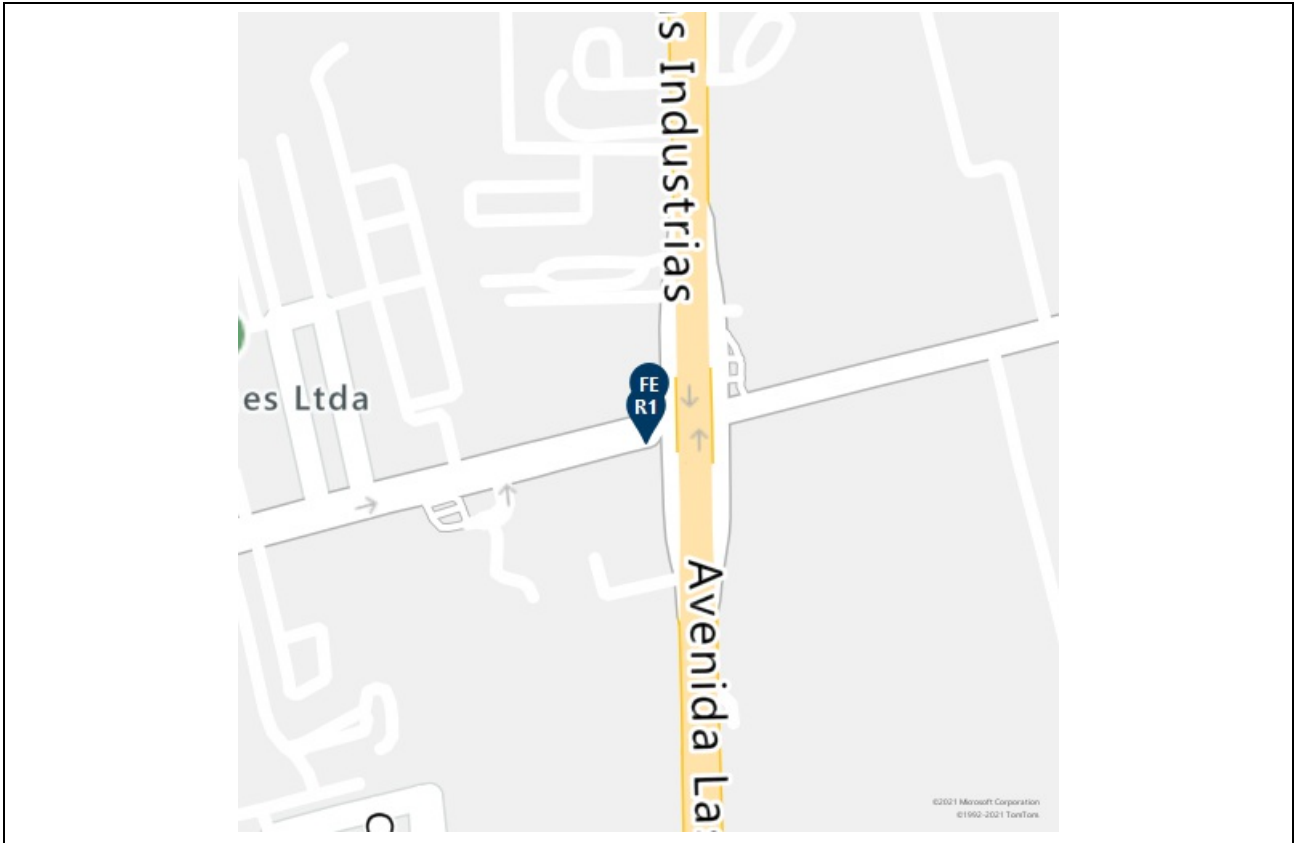
**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	03/01/2022
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	Restaurant Pub Alejandro Manuel Jorquera EIRL	N	5850052
			E	736389

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5850025
		E	736384

## 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

<b>Nombre o Razón Social</b>	1		
<b>Dirección</b>	Alemania 1551	<b>Comuna</b>	Los Ángeles
<b>Zona IPT</b>	ZM-5	<b>Homologación</b>	Zona III
<b>Descripción del Receptor</b>	Vivienda familiar, se realiza medición en jardín frontal		

## 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	25/11/2021	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:25	Hora término de medición	22:35
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio frontal de vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de fondo corresponde a tránsito vehicular por Av. Alemania.		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° de serie	G066145	64891
Fecha certificado de calibración	02/12/2019	02/12/2019
Código certificado de calibración	SON20190112	CAL20190100

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	61.6	63.1	62.6	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	65.3	65.8	66.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	59.1	58.8	59.7	-	-	-	-	-	-

#### 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	62

#### OBSERVACIONES

