

**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	BAR ERRANTE		
Nombre o Razón Social	Bar Errante Spa		
RUT	76793178-6		
Dirección	ERNESTO PINTO LAGARRIGUE 236	Comuna	Recoleta
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 II	Nocturno	45	Supera en 17 dBA

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN**

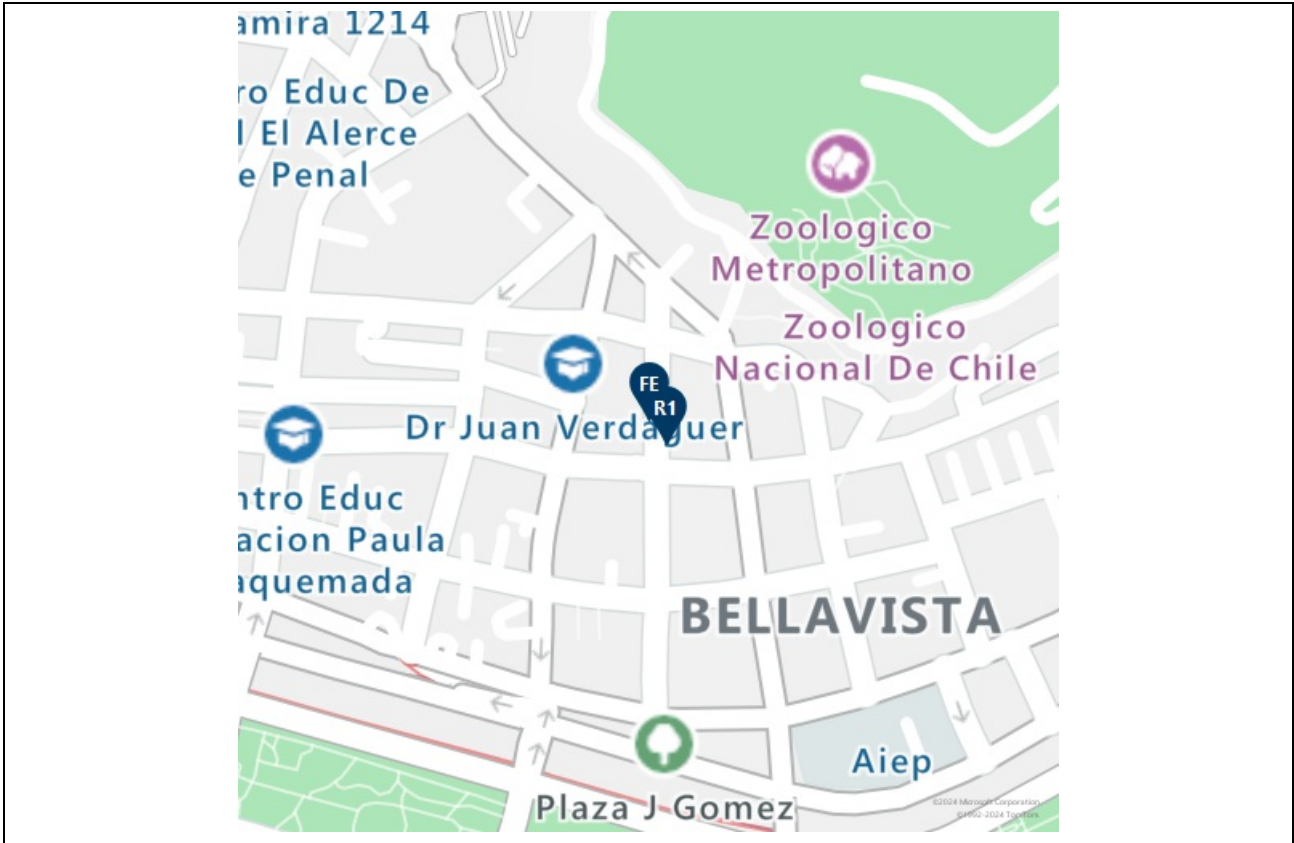
Sin observaciones

**IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO**

Fecha de emisión	09/01/2024
Nombre encargado medición	Maria Farias
Institución o empresa	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE RECOLETA

**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	Bar Errante Spa	N 6299670 E 347796

**RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6299640
		E	347817

**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	Ernesto Pinto Lagarrigue 219	Comuna	Recoleta
Zona IPT	U-E1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Interior del departamento en tercer piso. Habitación principal de domicilio		

**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	18/06/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	01:48	Hora término de medición	02:01
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Interior del departamento en tercer piso. Habitación principal de domicilio		
Identificación del ruido de fondo	El ruido de fondo no afecta la medición		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
<b>Marca</b>	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
<b>Modelo</b>	LXT1	CAL200
<b>N° de serie</b>	0006354	18514
<b>Fecha certificado de calibración</b>	27/01/2021	19/01/2021
<b>Código certificado de calibración</b>	2021001048	2021000630

**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>eq</sub></b>	54.2	55.0	57.0	54.6	54.8	54.7	54.7	54.3	58.2
<b>NPS<sub>máx</sub></b>	63.0	62.6	62.5	61.6	58.2	56.7	59.8	57.9	66.4
<b>NPS<sub>min</sub></b>	50.7	52.1	52.1	52.4	53.7	53.2	51.8	51.0	51.4

**REGISTRO RUIDO DE FONDO**

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

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

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

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

**OBSERVACIONES**

Medición realizada desde habitación de departamento. Ruido de fondo no afecta ni interfiere en la medición.