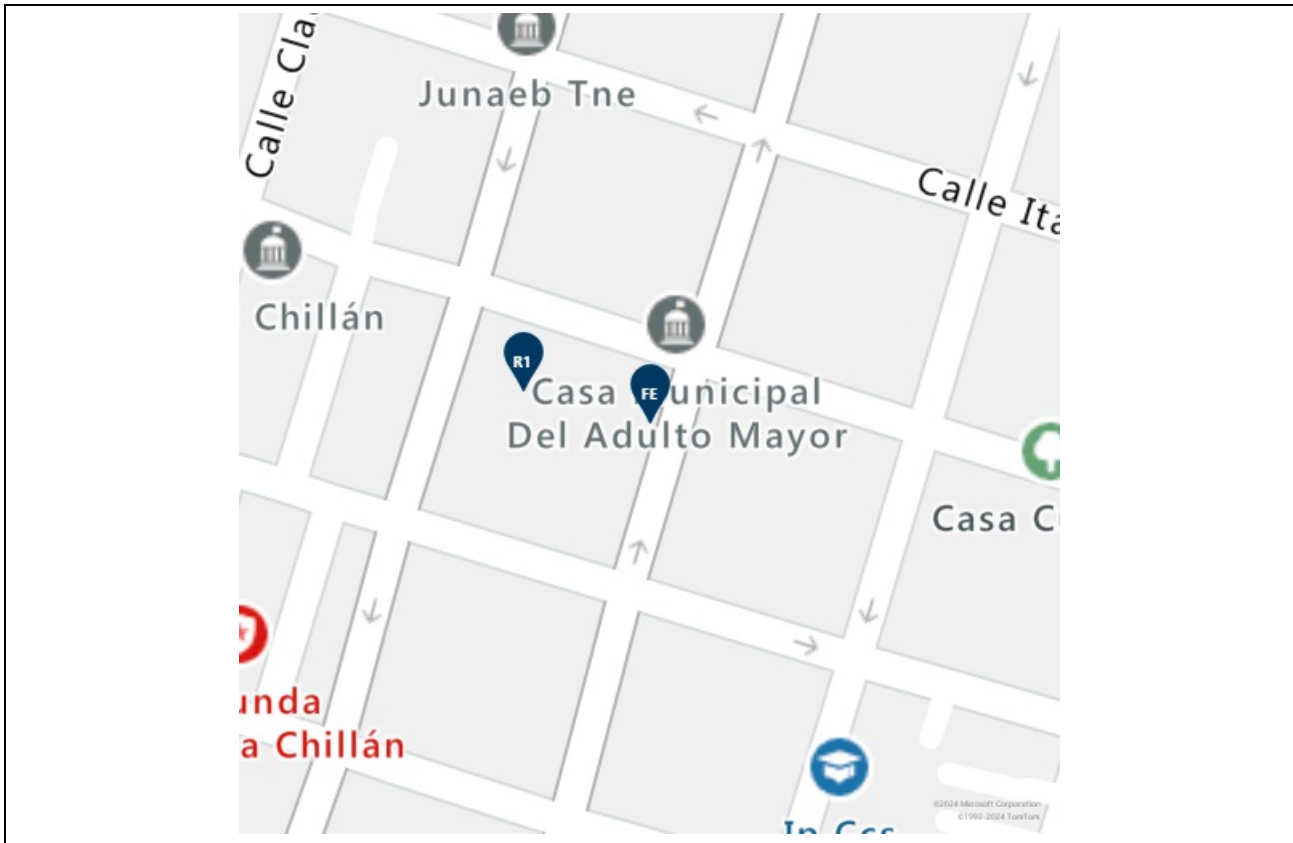


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	Club de Ñuble				
Nombre o Razón Social	CLUB DE ÑUBLE				
RUT	80208600-8				
Dirección	Calle 18 de Septiembre 224	Comuna	Chillán		
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Restaurant		
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	60	Zona II	Nocturno	45	Supera en 15 dBA
1 - 2	69	Zona II	Nocturno	45	Supera en 24 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	03/01/2025				
Nombre encargado medición	Jonathan Sepulveda				
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	CLUB DE ÑUBLE	N	5945309
			E	759152

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5945330
		E	759076

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	Gamero 436 703	Comuna	Chillán
Zona IPT	ZC-1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Edificio de 14 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	24/11/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:40	Hora término de medición	22:40
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Dormitorio del denunciante		
Identificación del ruido de fondo	No existió ruidos de fondo que puedan afectar la medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	12/07/2023	12/07/2023
Código certificado de calibración	SON20230060	CAL20230054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS _{eq}	56.5	54.3	56.0	55.2	56.1	54.4	53.9	54.4	54.3
NPS _{máx}	62.5	56.5	59.4	59.2	64.4	56.8	56.1	57.4	56.5
NPS _{mín}	54.1	51.0	53.9	51.1	52.7	51.9	52.1	51.6	52.8

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 _{eq}	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	60

OBSERVACIONES

Colindante a Club de Ñuble se encuentra UF Bermudas Restobar (Ex Pub Secret) el cual se encontraba operativo, pero no afecta la medición de ruidos. Lo que era verificable cuando la unidad Club De Ñuble detenía la música, no se percibían otros ruidos.

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	2
Fecha de medición	29/12/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:05	Hora término de medición	22:50
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Dormitorio del denunciante.		
Identificación del ruido de fondo	No existió ruidos de fondo que afectaran la medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	12/07/2023	12/07/2023
Código certificado de calibración	SON20230060	CAL20230054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS _{eq}	63.3	62.6	65.6	60.4	62.9	67.6	63.2	62.5	61.9
NPS _{máx}	68.4	68.6	71.4	64.5	67.2	76.1	68.9	69.8	65.7
NPS _{min}	56.5	54.6	57.6	54.8	56.7	57.7	57.5	55.3	57.5

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 _{eq}	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	69

OBSERVACIONES

Colindante a Club de Ñuble se encuentra UF Bermudas Restobar (Ex Pub Secret) el cual se encontraba operativo, pero no afecta la medición de ruidos. Lo que era verificable cuando la unidad Club De Ñuble detenía actividad, no se percibían otros ruidos.