

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 HIPICO - SANTIAGO		
Nombre o Razón Social	CLUB HIPICO DE SANTIAGO S.A.		
RUT	90212000-9		
Dirección	Avenida Almirante Blanco Encalada 2540	Comuna	Santiago
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	EVENTO MASIVO		

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	57	Zona III	Diurno	65	No Supera
1 - 2	55	Zona III	Nocturno	50	Supera en 5 dBA
2 - 1	66	Zona III	Nocturno	50	Supera en 16 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

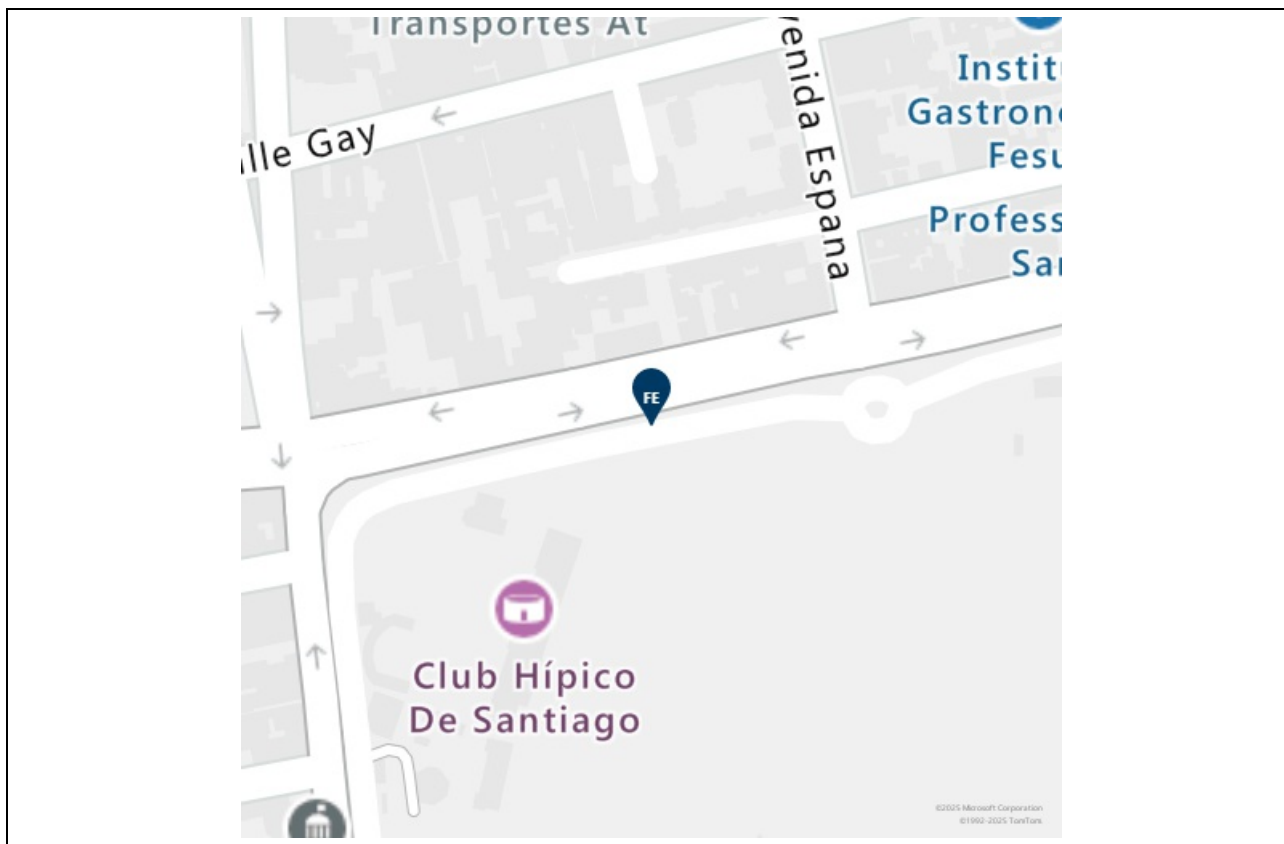
Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	11/09/2025
Nombre encargado medición	Hernan Lefin
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	CLUB HIPICO DE SANTIAGO S.A.	N	6296664
			E	344824

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6296459
		E	345302
R2	2	N	6296603
		E	345319

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	CLUB HIPICO 1002	Comuna	Santiago
Zona IPT	ZONA D	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	VIVIENDA DE 1 PISO		
Nombre o Razón Social	2		
Dirección	TUPPER 2126	Comuna	Santiago
Zona IPT	ZONA D	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	EDIFICIO 3 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	06/09/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	20:49	Hora término de medición	20:54
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	PATIO TRASERO		
Identificación del ruido de fondo	TRÁFICO VEHICULAR		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR516
N° de serie	G304974	103024
Fecha certificado de calibración	13/12/2023	12/12/2023
Código certificado de calibración	204712	204644

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
NPSeq	55.7	55.6	57.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	59.9	60.5	63.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	49.9	51.7	53.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
-----------------	----	-------	-----------	------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	57

OBSERVACIONES

LA MUSICA EN VIVO REGISTRADA PROVIENE DE EVENTO MASIVO DENOMINADO "EL GRAN RANCHERAZO - FIESTAS PATRIAS"

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	06/09/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:01	Hora término de medición	21:04
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	PATIO TRASERO		
Identificación del ruido de fondo	TRÁFICO VEHICULAR		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR516
N° de serie	G304974	103024
Fecha certificado de calibración	13/12/2023	12/12/2023
Código certificado de calibración	204712	204644

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
NPSeq	55.4	56.0	55.0	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	59.3	59.5	57.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	52.0	52.9	52.5	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
-----------------	----	-------	-----------	------	-----------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	55

OBSERVACIONES

LA MUSICA ENVASADA REGISTRADA PROVIENE DE EVENTO MASIVO DENOMINADO "EL GRAN RANCHERAZO -FIESTAS PATRIAS"

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	2	Número Medición	1
Fecha de medición	06/09/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:58	Hora término de medición	22:10
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	HABITACIÓN TERCER PISO		
Identificación del ruido de fondo	TRAFICO VEHICULAR, TRASITO DE PERSONAS		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR516
N° de serie	G304974	103024
Fecha certificado de calibración	13/12/2023	12/12/2023
Código certificado de calibración	204712	204644

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}	61.5	60.5	61.4	62.0	62.2	61.3	59.8	60.3	59.6
NPS _{máx}	63.8	64.5	63.9	67.1	65.4	65.0	64.0	64.1	64.4
NPS _{min}	61.0	52.4	56.8	55.5	57.7	57.6	55.2	56.6	56.6

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	66

OBSERVACIONES

LA MUSICA EN VIVO REGISTRADA PROVIENE DE EVENTO MASIVO DENOMINADO "EL GRAN RANCHERAZO - FIESTAS PATRIAS"