

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	De Primera Padel- Maipú				
Nombre o Razón Social	De Primera Sports SpA.				
RUT	77617633-8				
Dirección	Avenida Primera Transversal 3045	Comuna	Maipú		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Recinto deportivo		
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	51	Zona II	Nocturno	45	Supera en 6 dBA
2 - 1	57	Zona II	Nocturno	45	Supera en 12 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>El ruido registrado correspondió principalmente al uso de las canchas de pádel, específicamente a los rebotes de pelotas contra muros y palas, así como a las voces y gritos de los asistentes. En particular, para el receptor N°2, se constató además la presencia de un ruido adicional generado por el roce de una carpa de género (en evidente deterioro) contra malla metálica medianera del recinto, la cual se desplazaba intermitentemente producto de la acción del viento.</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	10/11/2025				
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	De Primera Sports SpA.	N	6291935
			E	337271

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6291968
		E	337312
R2	2	N	6291941
		E	337359

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	Los Trovadores 527	Comuna	Maipú
Zona IPT	ZH4	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Patio Trasero		
Nombre o Razón Social	2		
Dirección	Los Trovadores 561	Comuna	Maipú
Zona IPT	ZH4	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Patio Lateral		

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	07/11/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:10	Hora término de medición	21:16
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio Trasero de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Tráfico vehicular lejano		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS RESEARCH PLC	CIRRUS RESEARCH PLC
Modelo	CR:162B	CR:516
N° de serie	G304974	103024
Fecha certificado de calibración	13/12/2023	12/12/2023
Código certificado de calibración	PROSON 20230065	PROCAL 20230048

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	47.3	48.4	49.0	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	53.0	56.6	58.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	43.3	42.8	42.0	-	-	-	-	-	-

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	51

OBSERVACIONES

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	07/11/2025	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:34	Hora término de medición	21:42
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio lateral de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Tráfico Vehicular lejano		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS RESEARCH PLC	CIRRUS RESEARCH PLC
Modelo	CR:162B	CR:516
N° de serie	G304974	103024
Fecha certificado de calibración	13/12/2023	12/12/2023
Código certificado de calibración	PROSON 20230065	PROCAL 20230048

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	55.8	54.8	53.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	64.8	61.0	60.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	47.5	47.2	48.1	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

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

	5'	10'	15'	20'	25'	30'
NPSeq	-	-	-	-	-	-

Medición realizada en punto receptor						
No Aplica						

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	57

OBSERVACIONES