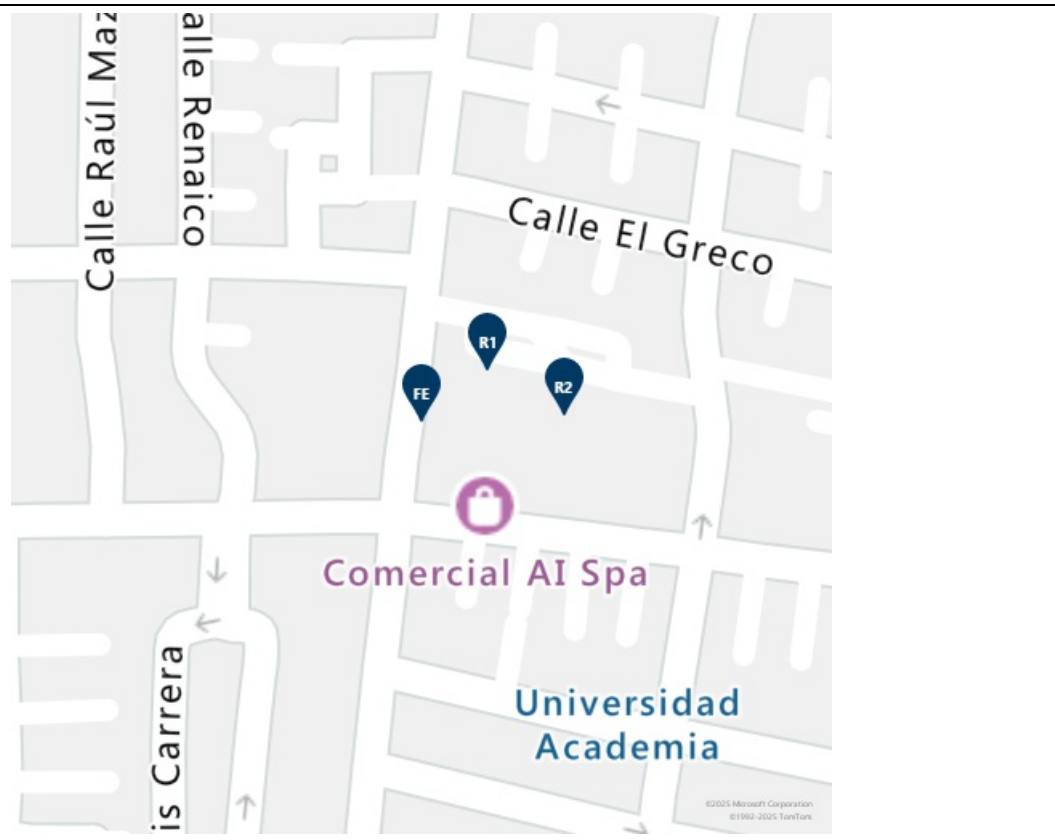


**REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**
**Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

<b>FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO</b>					
<b>IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO</b>					
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		
<b>RESUMEN DE EVALUACIÓN</b>					
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
<b>OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN</b>					
<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>					
<b>IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO</b>					
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 GEOREFERENCIACIÓN 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	Perido 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	Trafico vehicular lejano		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS RESEARCH PLC	CIRRUS RESEARCH PLC
Modelo	CR:162B	CR:516
Nº 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		
	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
		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	Perido 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	Trafico Vehicular lejano		

**INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN**

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS RESEARCH PLC	CIRRUS RESEARCH PLC
Modelo	CR:162B	CR:516
Nº 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		
	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
		Medición realizada en punto receptor				
NPSeq	-	No Aplica				

**RESULTADO DE MEDICIÓN**

RUIDO DE FONDO		NPC	
No Aplica		57	

**OBSERVACIONES**