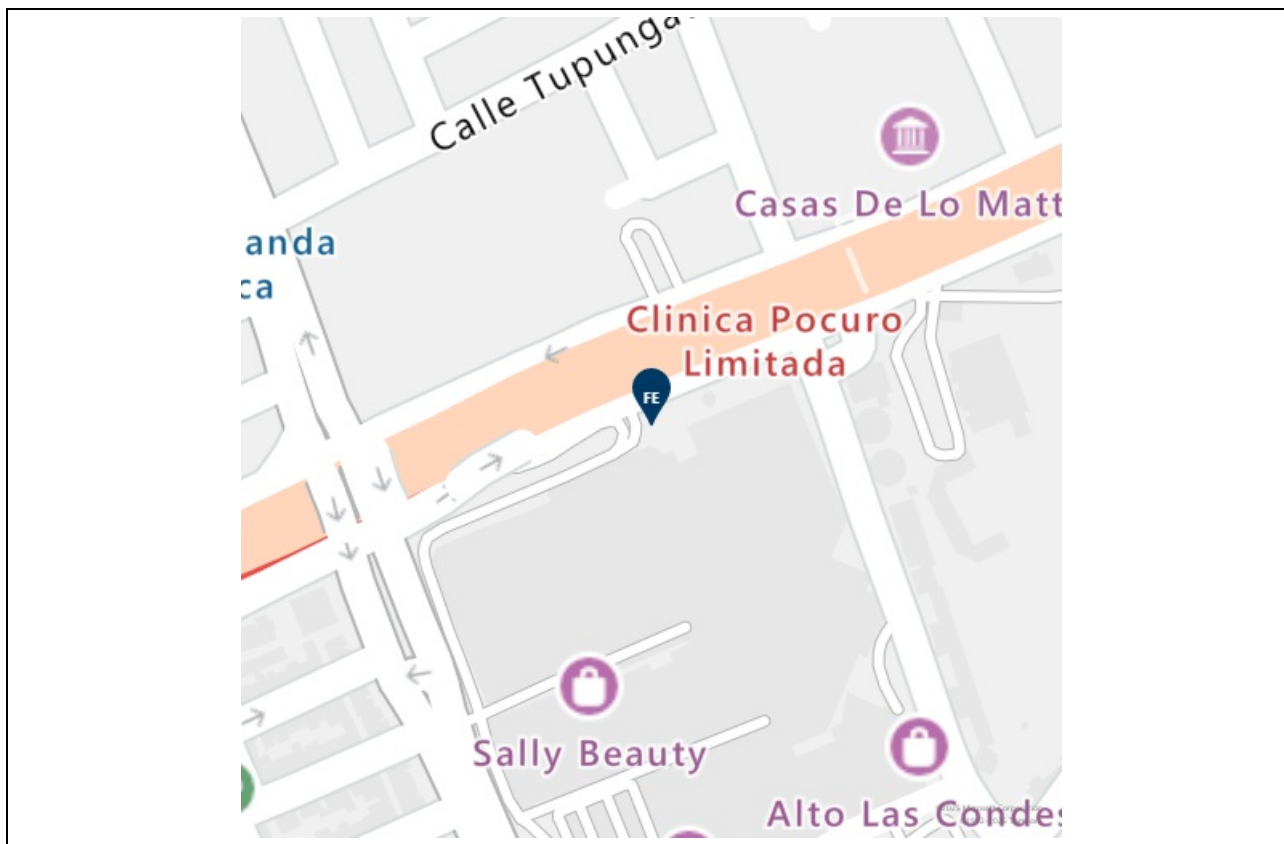


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	MALL ALTO LAS CONDES				
Nombre o Razón Social	CENCOSUD SHOPPING S.A.				
RUT	76433310-1				
Dirección	Calle Presidente Kennedy Lateral 9001	Comuna	Las Condes		
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Local comercial		
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	63	Zona III	Diurno	65	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>Ruidos percibidos: Tránsito de camiones, grúa horquilla, carga y descarga de materiales y mercadería, alarma de vehículos retrocediendo, rotomartillo y gritos de personas.</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	10/04/2025				
Nombre encargado medición	Joaquin Cornejo				
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	CENCOSUD SHOPPING S.A.	N	6304475
			E	356188

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6304172
		E	356324

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	Las Verbenas 9100	Comuna	Las Condes
Zona IPT	UC2	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Edificio residencial de 26 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	09/04/2025	Período de medición	Diurno
Hora inicio de medición	10:15	Hora término de medición	11:20
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón Depto. piso 11		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito vehicular y ruido de aves.		

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}	61.7	62.3	64.4	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	68.3	68.6	69.8	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	58.1	57.7	53.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	09/04/2025	Hora	15:30
-----------------	----	-------	------------	------	-------

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPS _{eq}	56.2	56.3	-	-	-	-	Si

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
56	63

OBSERVACIONES

Ruidos percibidos: Tránsito de camiones, grúa horquilla, carga y descarga de materiales y mercadería, alarma de vehículos retrocediendo, rotomartillo y gritos de personas.