

## REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

### Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

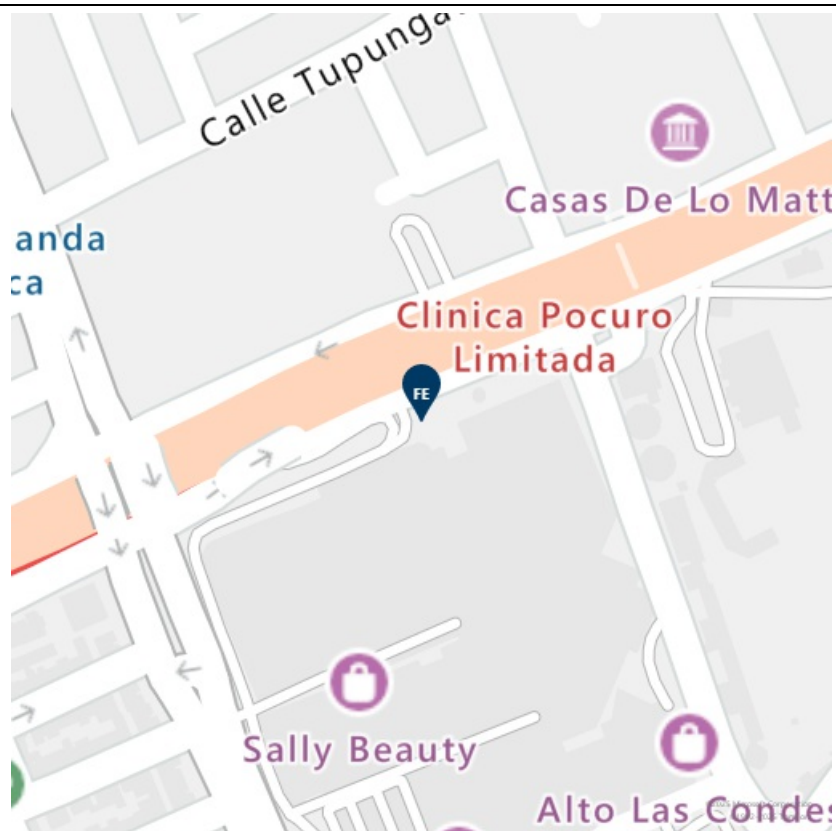
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	MALL ALTO LAS CONDES				
Nombre o Razón Social	CENCOSUD SHOPPING S.A.				
RUT	76433310-1				
Dirección	Calle Presidente Kennedy Lateral 9001	Comuna	Las Condes		
Tipo de Fuente	Actividad 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 GEOREFERENCIACIÓN 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	Perido 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
Nº 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		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	61.7	62.3	64.4	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	68.3	68.6	69.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	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		
NPSeq	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.