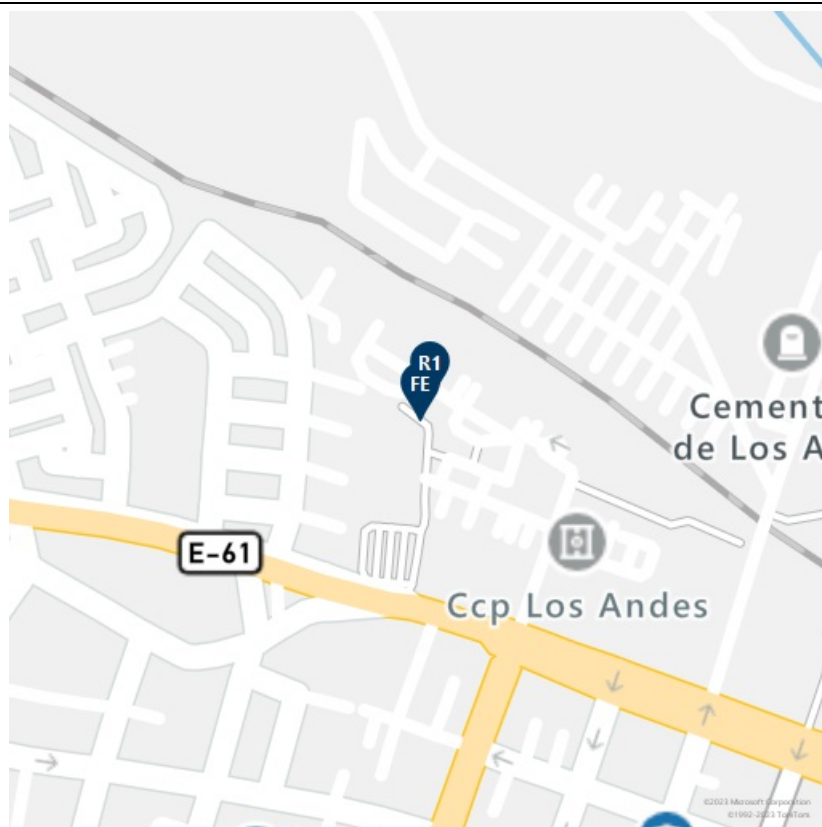


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	JUMBO LOS ANDES				
Nombre o Razón Social	CENCOSUD RETAIL S.A.				
RUT	81201000-k				
Dirección	Avenida Argentina Poniente 805	Comuna	Los Andes		
Tipo de Fuente	Dispositivo	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Sala de máquinas				
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	49	Zona III	Nocturno	50	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	29/09/2023				
Nombre encargado medición	Rodrigo López P				
Institución o empresa	ETFA				
IDENTIFICACIÓN ETFA					
Nombre ETFA	Santiago	Código ETFA	059-01		
Fecha de emisión		Código informe ETFA	N°101562023		
Nombre inspector ambiental	Rodrigo Andrés López Pulgar				
Nombre representante legal	José Echeverría Edwards				

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 RETAIL S.A.	N	6366855
			E	350022

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6366882
		E	350033

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	Carlos Díaz 190 Edificio Maipú	Comuna	Los Andes
Zona IPT	H3	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Descanso escala de edificio receptor, entre pisos 4 y 5, sector surponiente.		

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	01/09/2023	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	06:03	Hora término de medición	06:06
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Debido a que no se permite acceso a una unidad habitacional, la medición se realiza en un lugar de uso común del edificio receptor, correspondiente a escalera, entre piso 4 y 5 del sector surponiente, lugar el cual es abierto y expuesto a la fuente emisora		
Identificación del ruido de fondo	El campo sonoro asociado al ruido de fondo corresponde principalmente al tránsito vehicular lejano. Este no afecta medición.		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	RION	RION
Modelo	NL-20	NC-73
N° de serie	00766528	10527824
Fecha certificado de calibración	19/05/2023	19/05/2023
Código certificado de calibración	SON20230035	CAL20230028

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	49.4	49.3	49.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	50.6	50.8	50.0	-	-	-	-	-	-
NPSmin	48.5	48.2	47.9	-	-	-	-	-	-

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	49

OBSERVACIONES

