

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	UNIMARC AV HENRÍQUEZ		
Nombre o Razón Social	RENDIC HERMANOS S.A.		
RUT	81537600-5		
Dirección	Avenida Henríquez 523	Comuna	Copiapó
Tipo de Fuente	Actividad Comercial	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Supermercado		

RESUMEN DE EVALUACIÓN

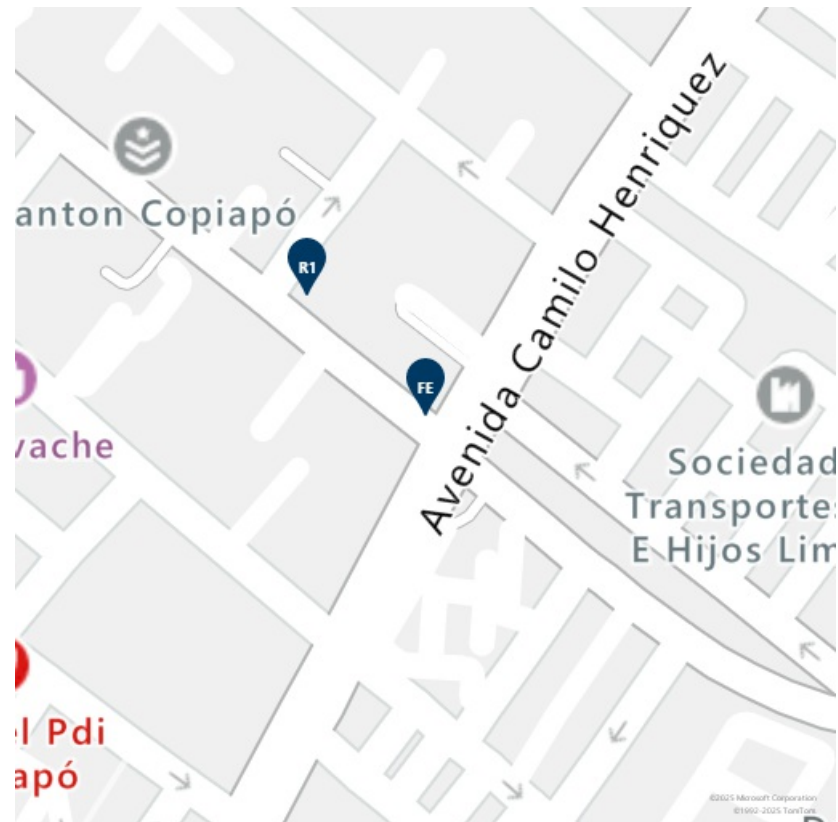
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
1 - 1	72	Zona II	Diurno	60	Supera en 12 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	24/04/2025
Nombre encargado medición	Viviana Navarro
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	RENDIC HERMANOS S.A.	N	6971832
			E	368887

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6971910
		E	368808

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 carrera 1131 1702	Comuna	Copiapó
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Departamento con balcón en piso 17, ubicado en edificio de 18 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	23/04/2025	Perido de medición	Diurno
Hora inicio de medición	18:57	Hora término de medición	19:10
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Balcón de departamento		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito vehicular, ruido de fondo no afecta la medición		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	08/07/2024	08/07/2024
Código certificado de calibración	SON20240059	CAL20240043

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	71.6	71.7	71.7	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	73.1	73.1	73.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	70.3	70.4	70.1	-	-	-	-	-	-

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	72

OBSERVACIONES

Para realizar la medición, se solicitó a denunciado encender grupo generador de energía eléctrica. Una vez encendido el equipo, las emisiones sonoras de este opacan el ruido por tránsito vehicular.
