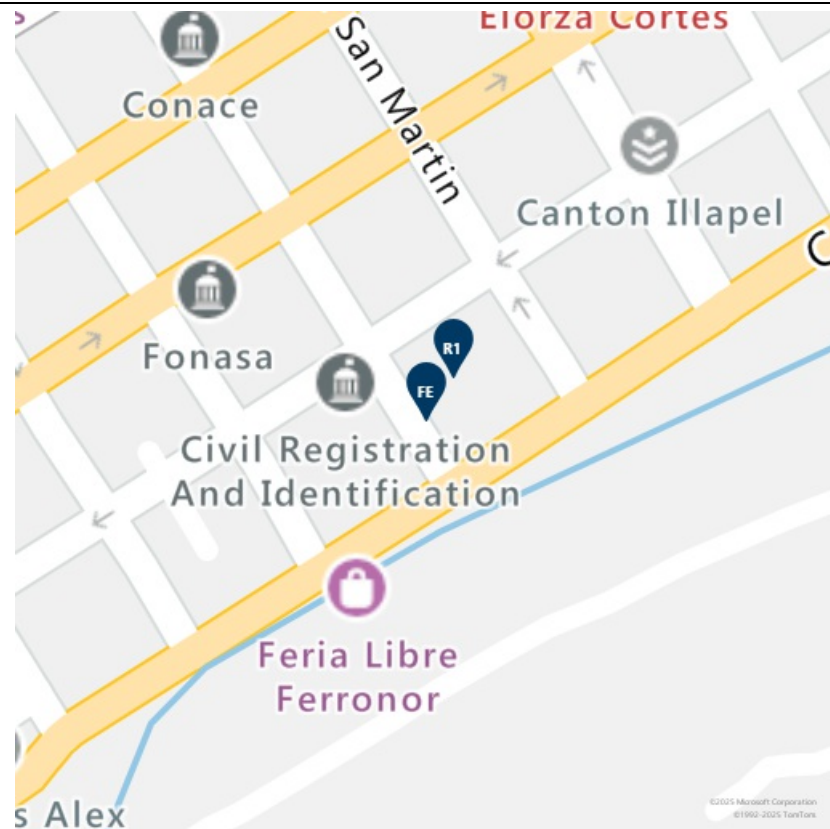


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	TERRAZA CHOAPA				
Nombre o Razón Social	JOEL ADRIÁN PÉREZ ORTIZ				
RUT	17969177-9				
Dirección	Calle Freire 56	Comuna	Illapel		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	PUB/RESTAURANTE				
RESUMEN DE EVALUACIÓN					
Punto de medición	NPC [dBA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)
Erik Muñoz Barraza - 1	65	Zona II	Nocturno	45	Supera en 20 dBA
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	18/02/2025				
Nombre encargado medición	Sindy Fuenzalida				
Institución o empresa	SMA				
IDENTIFICACIÓN ETFA					
Nombre ETFA	SERCOAMB TOBALABA	Código ETFA	019-02		
Fecha de emisión		Código informe ETFA	14525050-1		
Nombre inspector ambiental	Javier Andrés Olivero Jofré				
Nombre representante legal	Javier Andrés Olivero Jofre				

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	JOEL ADRIÁN PÉREZ ORTIZ	N	6498143
			E	294595

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	Erik Muñoz Barraza	N	6498171
		E	294610

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	Erik Muñoz Barraza		
Dirección	Buin 250	Comuna	Illapel
Zona IPT	ZU1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Departamento de 2 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	Erik Muñoz Barraza	Número Medición	1
Fecha de medición	07/12/2024	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:28	Hora término de medición	00:37
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Terraza/pasillo, primer piso		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de fondo imperceptible		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	LARSON DAVIS	LARSON DAVIS
Modelo	LXT1	CAL200
N° de serie	0002814	8681
Fecha certificado de calibración	01/08/2023	01/08/2023
Código certificado de calibración	SON20230074	CAL20230067

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	63.3	64.4	64.0	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	70.2	70.4	68.7	-	-	-	-	-	-
NPSmin	60.8	56.8	57.9	-	-	-	-	-	-

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		65	

OBSERVACIONES