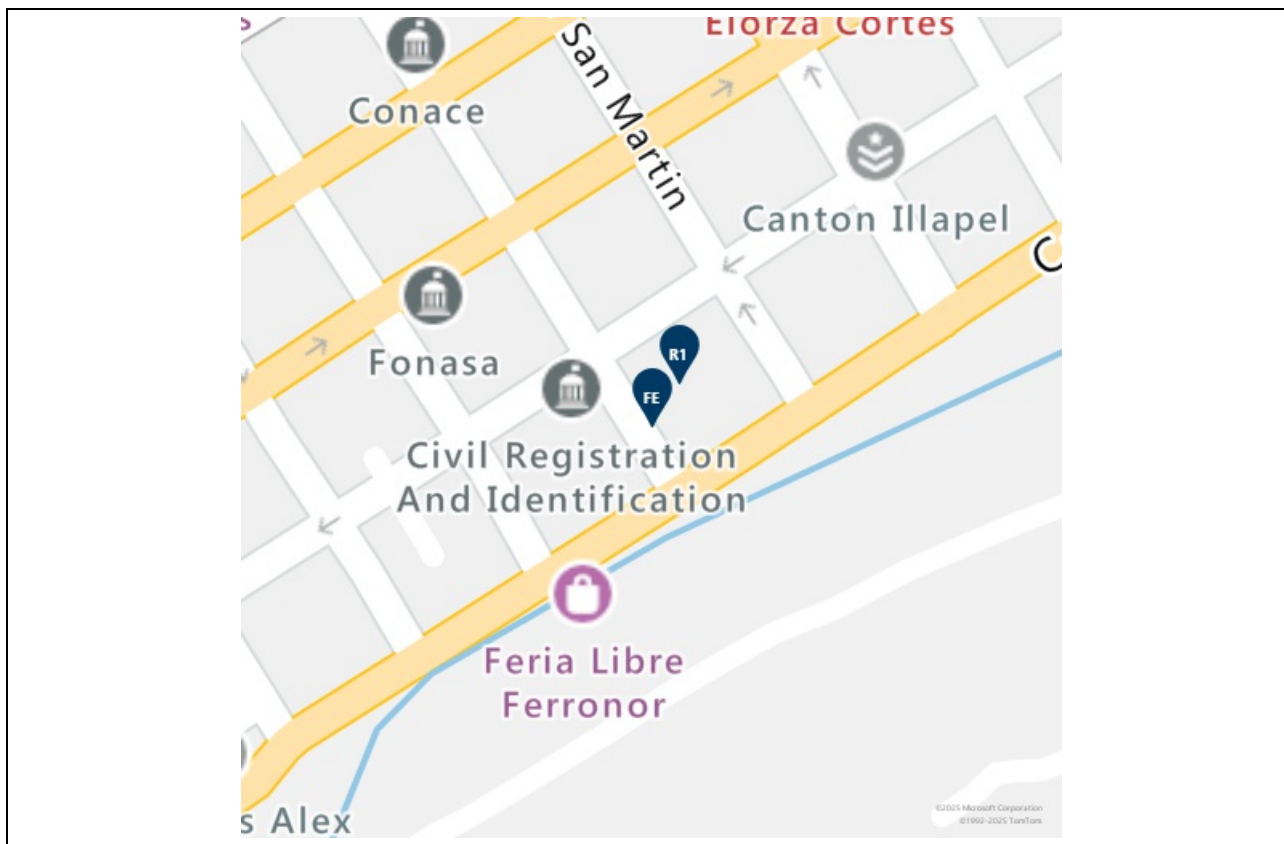


REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE **Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica**

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 GEORREFERENCIACIÓN 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	Buín 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	Período 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		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPS _{eq}	63.3	64.4	64.0	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	70.2	70.4	68.7	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	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
NPS _{eq}	-	-	-	-	-	-	No Aplica

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	65

OBSERVACIONES