

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

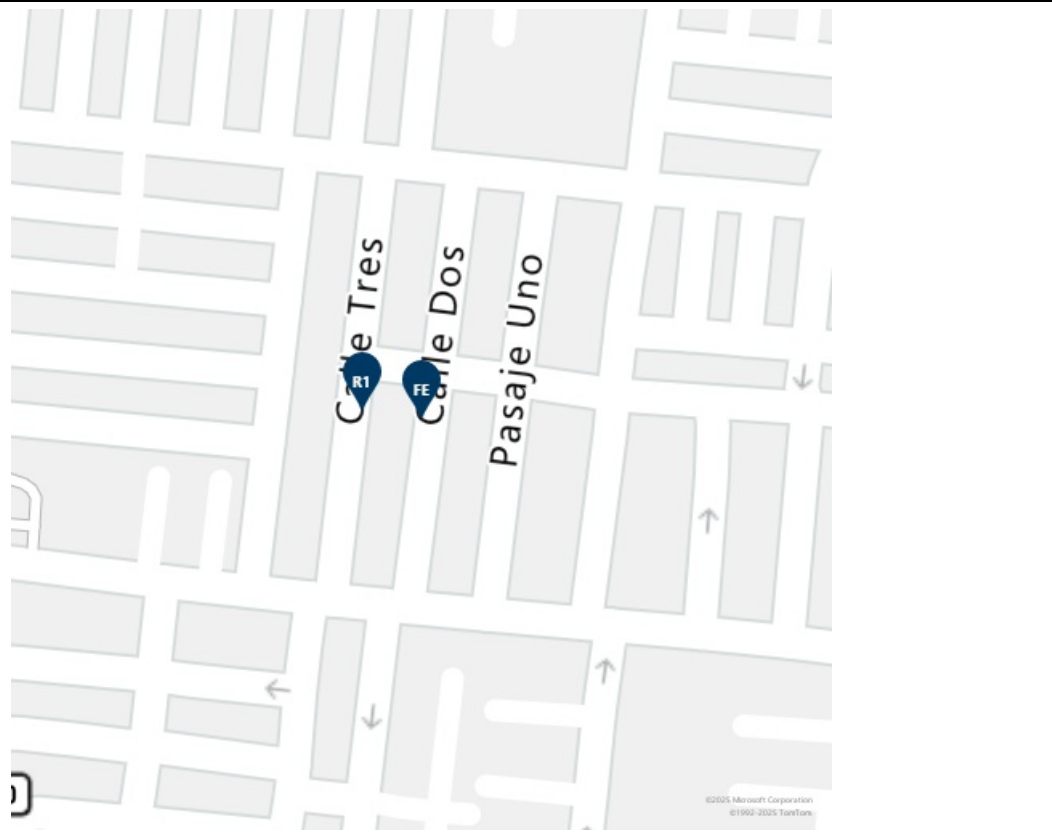
### Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	Inglesia Evangélica Metodista Pentecostal Santa Fe				
Nombre o Razón Social	Iglesia Evangélica				
RUT	No especificado				
Dirección	Calle Dos 1991	Comuna	Curicó		
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra		
Otro Subtipo	Iglesia				
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	51	Zona III	Diurno	65	No Supera
1 - 2	52	Zona III	Diurno	65	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
Sin observaciones					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	13/11/2025				
Nombre encargado medición	Patricio Bustos				
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	Iglesia Evangélica	N	6128147
			E	295022

#### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6128151
		E	294986

**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	Calle 3 1990	Comuna	Curicó
Zona IPT	ZU-7	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Casa habitación de un piso.		

## 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	08/08/2025	Perido de medición	Diurno
Hora inicio de medición	12:30	Hora término de medición	13:30
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio trasero de casa habitación de dos pisos.		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito vehicular, viento y ruidos generados por aves silvestres.		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162C	CR:514
Nº de serie	G301486	92305
Fecha certificado de calibración	14/11/2024	14/11/2024
Código certificado de calibración	SON20240119	CAL20240081

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	49.7	50.9	50.9	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	52.7	58.5	55.8	-	-	-	-	-	-
NPSmin	47.0	46.6	45.6	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
	5'	10'	15'	20'	25'
NPSeq	-	-	-	-	-

**Medición realizada en punto receptor**

No Aplica
-----------

#### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	51

#### OBSERVACIONES

## 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	2
Fecha de medición	19/10/2025	Perido de medición	Diurno
Hora inicio de medición	12:00	Hora término de medición	13:30
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio trasero de casa habitación.		
Identificación del ruido de fondo	Tránsito de vehículos, viento y aves silvestres.		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162C	CR:514
Nº de serie	G301486	92305
Fecha certificado de calibración	14/11/2024	14/11/2024
Código certificado de calibración	SON20240119	CAL20240081

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	49.6	50.3	51.3	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	56.7	54.9	59.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	44.4	47.5	46.4	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica
	5'	10'	15'	20'	25'
NPSeq	-	-	-	-	-

**Medición realizada en punto receptor**

No Aplica
-----------

#### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	52

#### OBSERVACIONES