

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

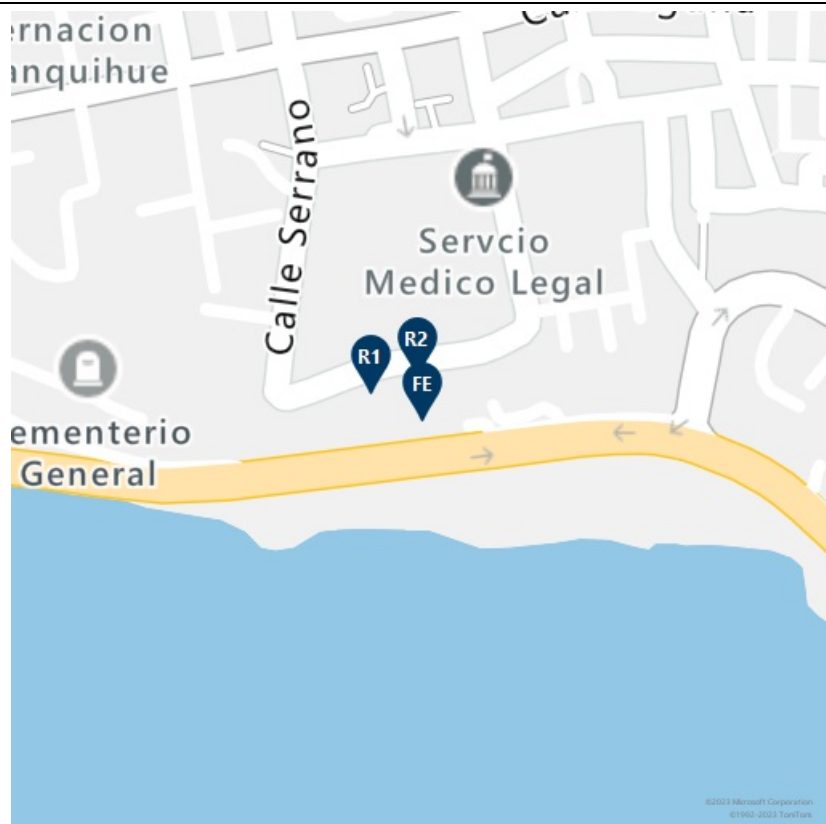
### Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO					
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO					
Nombre Fuente Emisora	MOLINERA PAMOL - PUERTO MONTT				
Nombre o Razón Social	MOLINERA PAMOL LIMITADA				
RUT	No especificado				
Dirección	Avenida Juan Soler Manfredini 680	Comuna	Puerto Montt		
Tipo de Fuente	Actividad Productiva	Subtipo Fuente	Agrícola		
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	60	Zona III	Diurno	65	No Supera
2 - 1	60	Zona III	Diurno	65	No Supera
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN					
<p>Representante de la empresa señaló RUT N° 79887500-5 al ingresarla a la plataforma de ruidos no fue validado. Consultado en páginas web existe RUT N° 87.998.500-5 a nombre de Molinera Pamol</p>					
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO					
Fecha de emisión	03/05/2023				
Nombre encargado medición	Jose Moraga				
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	18S
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas
	FE	MOLINERA PAMOL LIMITADA	N 5406479 E 673270

#### RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5406510
		E	673213
R2	2	N	5406529
		E	673266

**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	Huasco 6b	Comuna	Puerto Montt
Zona IPT	Pericentro	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Vivienda de un piso		
Nombre o Razón Social	2		
Dirección	Huasco 8	Comuna	Puerto Montt
Zona IPT	Pericentro	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Vivienda de dos 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	03/05/2023	Perido de medición	Diurno
Hora inicio de medición	08:00	Hora término de medición	12:00
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de autos por Avenida Juan Soler Manfredini		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
Nº de serie	407083B	64895
Fecha certificado de calibración	28/05/2021	31/05/2021
Código certificado de calibración	SON20210029	CAL20210023

#### FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	60.9	60.4	60.5	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	63.7	62.3	61.6	-	-	-	-	-	-
NPSmin	59.8	58.4	59.1	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	03/05/2023	Hora	06:05				
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor		
NPSeq	51.5	52.7	-	-	-	-	Si		

#### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
53	60

#### 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	2	Número Medición	1
Fecha de medición	03/05/2023	Perido de medición	Diurno
Hora inicio de medición	08:00	Hora término de medición	12:00
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Exterior de la vivienda		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de autos por Avenida Juan Soler Manfredini		

#### INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
Nº de serie	407083B	64895
Fecha certificado de calibración	28/05/2021	31/05/2021
Código certificado de calibración	SON20210029	CAL20210023

#### 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	61.8	59.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	65.0	63.1	60.4	-	-	-	-	-	-
NPSmin	58.5	60.5	57.9	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	03/05/2023	Hora	06:05				
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor		
NPSeq	51.5	52.7	-	-	-	-	Si		

#### RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
53	60

#### OBSERVACIONES

--