

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	TALLER VENTANAS PVC JACQUELINE BRAVO OYARZO		
Nombre o Razón Social	JACQUELINE BRAVO OYARZO		
RUT	10814588-9		
Dirección	Zapiola 1092	Comuna	Osorno
Tipo de Fuente	Actividad Productiva	Subtipo Fuente	Taller
Otro Subtipo	Taller de ventanas de pvc		

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	61	Zona II	Nocturno	45	Supera en 16 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Actividad de medición de Nivel de Presión Sonora (NPS) a solicitud del Juzgado de Policía Local de Osorno a través de su Oficio N° 4594 del 18 de octubre de 2021.

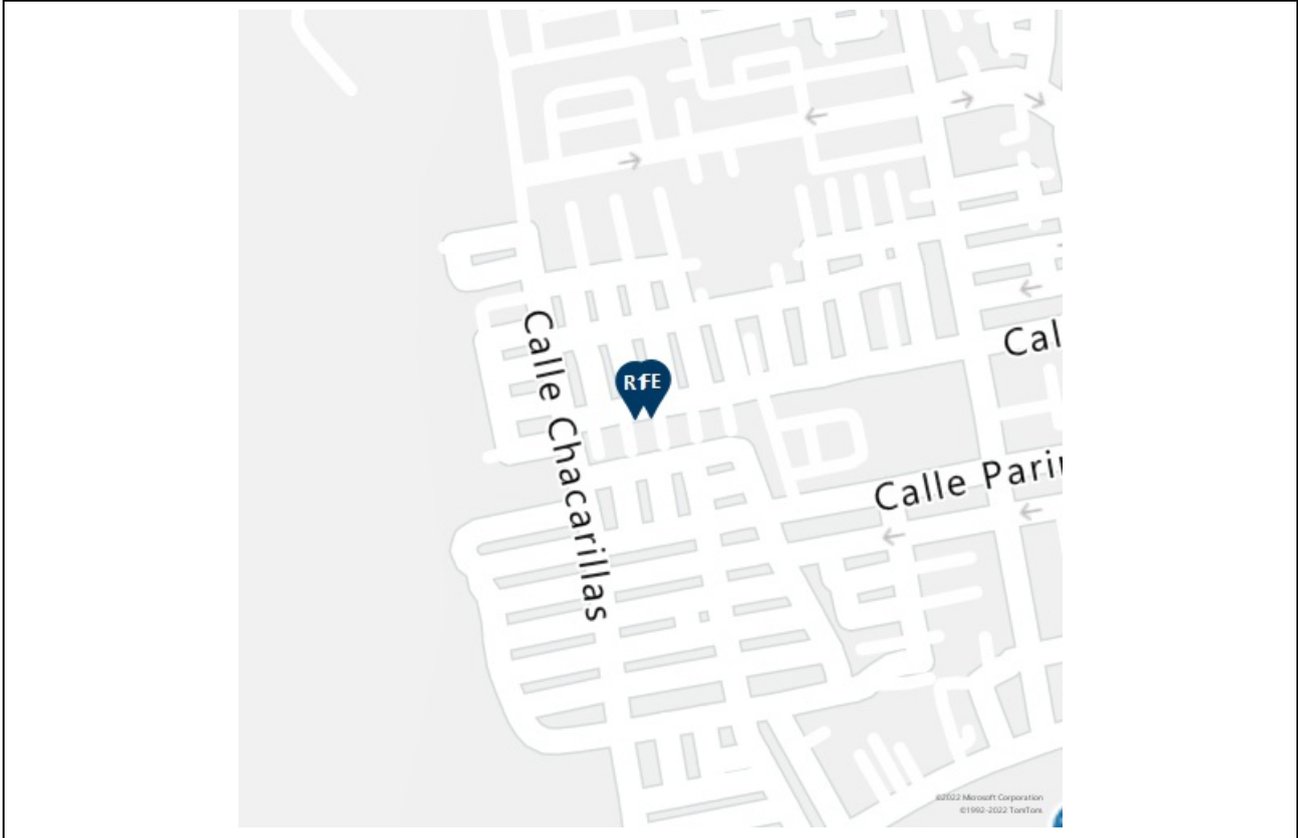
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	13/01/2022
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 GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	18S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	JACQUELINE BRAVO OYARZO	N	5506639
			E	654284

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	5506637
		E	654266

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	Ramon Rengifo 1093	Comuna	Osorno
Zona IPT	ZONA H3	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	Vivienda de madera		

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	11/01/2022	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	21:00	Hora término de medición	21:40
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio exterior de la vivienda colindante con la unidad fiscalizable		
Identificación del ruido de fondo	Ruido de autos por calle secundaria		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° 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
NPS _{seq}	65.6	54.8	60.6	-	-	-	-	-	-
NPS _{máx}	70.5	59.2	67.5	-	-	-	-	-	-
NPS _{min}	47.3	39.1	35.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	No	Fecha	No Aplica	Hora	No Aplica		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor No Aplica
NPS _{seq}	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	61

OBSERVACIONES

