

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	Pub La Calle		
Nombre o Razón Social	Siany Díaz Casas		
RUT	15679468-6		
Dirección	Calle Creig 790	Comuna	Huasco
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Otra
Otro Subtipo	Pub Restaurant		

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	65	Zona III	Nocturno	50	Supera en 15 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Sin observaciones

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	20/03/2024
Nombre encargado medición	Luis Novoa
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	19S	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	FE	Siany Díaz Casas	N	6849241
			E	282714

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6849262
		E	282694

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	Ignacio Carrera Pinto 110	Comuna	Huasco
Zona IPT	A1	Homologación	Zona III
Descripción del Receptor	Establecimiento comercial con giro de alojamiento, ubicado en frente de la fuente denunciada.		

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	13/01/2024	Período de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	00:25	Hora término de medición	01:00
Condición de medición	Interna	Condición ventana	Abierta
Descripción lugar de medición	Se mide al interior del recinto receptor.		
Identificación del ruido de fondo	Ruido por automóviles de avenida cercana		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	07/11/2022	07/11/2022
Código certificado de calibración	SON20220051	CAL20220053

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	60.4	60.3	59.9	61.7	61.8	62.6	58.7	59.1	57.0
NPSmáx	62.6	62.8	63.1	64.9	65.6	64.7	61.6	62.3	60.0
NPSmin	57.4	57.1	57.4	58.9	59.1	59.8	55.6	56.1	54.9

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	-	-	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO
No Aplica

NPC
65

OBSERVACIONES

Se indica que la unidad fiscalizable se encuentra con un procedimiento sancionatorio "D-221-2023" en curso donde el titular se presenta como persona natural, sin embargo ante tal proceso, sus antecedentes entregados lo hace como persona jurídica.