

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	KAMANGA		
Nombre o Razón Social	Sociedad Doymar Limitada		
RUT	76782992-2		
Dirección	O'Higgins 171	Comuna	Copiapó
Tipo de Fuente	Actividad de Esparcimiento	Subtipo Fuente	Discoteca

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 II	Nocturno	45	Supera en 20 dBA
2 - 1	56	Zona II	Nocturno	45	Supera en 11 dBA

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE MEDICIÓN

Es relevante señalar que la fuente emisora, Pub Kamanga, ubicado en calle O´Higgins N° 171 de la comuna de Copiapó, es el mismo local comercial denunciado en los casos ID: 70-II-2021, 71-II-2021, 72-II-2021 y 73-II-2021, cuyo nombre era Up Restaurant y/o Pub La Terraza. En todos los casos ya especificados, el titular de la fuente emisora corresponde a Sociedad Doymar Limitada, al cual esta Superintendencia formuló cargos mediante la Res. Ex. N° 2317 de fecha 21 de octubre del año 2021.

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO

Fecha de emisión	15/03/2022
Nombre encargado medición	Makarena Monsalves
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	Sociedad Doymar Limitada	N	6972668
			E	367637

RECEPTORES

Símbolo	Nombre	Coordenadas	
R1	1	N	6972668
		E	367637
R2	2	N	6972668
		E	367637

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

IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES			
Nombre o Razón Social	1		
Dirección	María Alvial 166	Comuna	Copiapó
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	patio interior de vivienda que colinda con la fuente emisora		
Nombre o Razón Social	2		
Dirección	Pasaje Vicente Sepúlveda Rojo 480	Comuna	Copiapó
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II
Descripción del Receptor	vivienda distante a dos casas de la fuente emisora		

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	12/03/2022	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:10	Hora término de medición	22:30
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	Patio de la vivienda que colinda con la fuente emisora		
Identificación del ruido de fondo	No Aplica Ruido de Fondo		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR162B	CR514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	17/06/2021	17/06/2021
Código certificado de calibración	SON20210045	CAL20210038

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	65.6	63.2	63.2	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	73.3	69.6	67.7	-	-	-	-	-	-
NPSmin	60.0	60.2	58.4	-	-	-	-	-	-

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	NPC
No Aplica	65

OBSERVACIONES

Se corrigieron los valores transcritos en el Acta de Inspección Ambiental, debido a que al momento de la lectura de los valores medidos, el sonómetro se encontraba configurado con una ponderación de tiempo en velocidad rápida y no lenta.

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	12/03/2022	Perido de medición	Nocturno
Hora inicio de medición	22:35	Hora término de medición	23:00
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica
Descripción lugar de medición	jardín vivienda ubicada a dos casas de distancia de la fuente emisora		
Identificación del ruido de fondo	No Aplica		

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066116	64902
Fecha certificado de calibración	17/06/2021	17/06/2021
Código certificado de calibración	SON20210045	CAL20210038

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	55.2	52.9	51.6	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	66.8	59.1	55.6	-	-	-	-	-	-
NPSmin	50.3	48.4	47.2	-	-	-	-	-	-

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	NPC
No Aplica	56

OBSERVACIONES

Se corrigieron los valores transcritos en el Acta de Inspección Ambiental, debido a que al momento de la lectura de los valores medidos, el sonómetro se encontraba configurado con una ponderación de tiempo en velocidad rápida y no lenta.

