

REPORTE TÉCNICO DECRETO SUPREMO N°38/11 DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

Norma de Emision de Ruidos Generados por 1 dentes que maica									
FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO									
Nombre Fuente Emisora Restaurant Caffellatte									
Nombre o Razón Social RODRIGO TORRES PASSALACQUA									
RUT					9782425-	8			
Dirección		С	alle O'Higgins 857		Comuna			Copiapó	
Tipo de Fuente		А	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Otra	
Otro Subtipo					Pub-Restaur	ant			
RESUMEN DE EVALUACIÓN									
Punto de medición	NPC [di	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	(D	PerÍodo (Diurno/Nocturno) Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)	
1 - 1	Medición (52)	Nula Zona II Nocturno 45			Medición Nula				
		0	BSERVACIONES [DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN			
Sin observaciones									
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO									
Fecha de emisión 14/12/2023									
Nombre encargado medición Nibaldo Vergara									
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		195		
	Símbolo	Nombre	Coordenadas			
Fuente	FE	RODRIGO TORRES	N	6972032		
	FE.	PASSALACQUA	Е	368430		

RECEPTORES

Símbolo	Nombre		Coordenadas
R1	1	N	6972167
KI		E	368427



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	vallejos 480 1405 Comuna Copiapó							
Zona IPT	Al Homologación Zona II							
Descripción del Receptor	Edificio más de 5 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	13/12/2023	Perido de medición	Nocturno					
Hora inicio de medición	22:48	Hora término de medición	23:20					
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica					
Descripción lugar de medición	balcón							
Identificación del ruido de fondo	ruidos de música envasada provenientes de pub restorán la casona, ruidos de transito vehicular.							

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	N	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
NPSeq	51.1	51.9	51.6	-	-	-	-	-	-	
NPSmáx	53.3	55.2	55.7	-	-	-	-	-	-	
NPSmin	49.2	49.7	49.7	-	-	-	-	-	-	

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afosta modición Si Fosha

Afect	a medic	ión	Si		Fecha		13/12/2023	Hora	19:48
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor		
NPSeq	51.1	57.5	52	52.7	-	-	Si		

RESULTADO DE MEDICIÓN

RUIDO DE FONDO NPC 53 Medición Nula (52)

OBSERVACIONES