

Norma de Emision de Ruidos Generados por Fuentes que maica									
	FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO									
Nombre Fuente Er	nisora				Restaurant Caf	fellatte			
Nombre o Razón S	Social			R	ODRIGO TORRES PA	SSALACQU	A		
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	Zona D.S. 38/11 MMA ((D	PerÍodo iurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No supera)	
1 - 1	Medición (57)	Nula	Ila Zona II		Nocturno	45		Medición Nula	
		0	BSERVACIONES [DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN			
Sin observaciones									
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO									
Fecha de emisión					27/11/202	:3			
Nombre encargad	o medición				Nibaldo Verg	gara			
Institución o empresa SMA									



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	1	Е	368427



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES								
Nombre o Razón Social		1						
Dirección	vallejos 480 1405	Comuna	Copiapó					
Zona IPT	A1	Homologación	Zona II					
Descripción del Receptor	Edificio más de 5 pisos							



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO								
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1					
Fecha de medición	17/11/2023	Perido de medición	Nocturno					
Hora inicio de medición	23:05	Hora término de medición	23:50					
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica					
Descripción lugar de medición	balcón							
Identificación del ruido de fondo	Ruido por automóviles calles cercanas y ruido proveniente de Restaurant la Casona							

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	1EDICIÓN	1	М	EDICIÓN	2	MEDICIÓN 3			
N° de medición	1 2 3		4	5	6	7	8	9		
NPSeq	56.9	58.0	57.0	-	-	-	-	-	-	
NPSmáx	59.3	60.3	61.0	-	-	-	-	-	-	
NPSmin	54.5	55.2	53.9	-	-	-	-	-	-	

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Arecta	a medic	ion	SI		recna	3	17/11/2023	Hora	20:05	
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor			

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición re
NPSeq	56.9	56.6	-	-	-	-	

RESULTADO DE MEDICIÓN

Si

RUIDO DE FONDO	NPC
57	Medición Nula (57)

OBSERVACIONES