

	FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO											
Nombre Fuente Emisora Restaurant Caffellatte											
Nombre o Razón S	Social			R	RODRIGO TORRES PA	SSALACQU	A				
RUT					9782425-	8					
Dirección		C	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 iurno/Nocturno)	Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)			
1 - 1	53		Zona II		Nocturno	45		Supera en 8 dBA			
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN					
	Sin observaciones										
			IDENTIFICACIÓN	N DE	L INFORME TÉCNIC	co					
Fecha de emisión					29/02/202	4					
Nombre encargad	o medición				Nibaldo Verg	gara					
Institución o empr	esa				SMA						



### FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



### **LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA**

DATUM	WGS84	Huso		195	
Fuente	Símbolo	Nombre	Coordenadas		
	FE	RODRIGO TORRES	N	6972032	
	FE	PASSALACQUA	Е	368430	

#### **RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
R1	1	N	6972032		
KI	1	Е	368430		



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	28/02/2024	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	22:44	Hora término de medición	23:16						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición	Edific	Edificio de mas de 5 pisos, balcón de la vivienda							
ldentificación del ruido de fondo	no se per	no se percibe ruido de fondo al momento de la medición							

#### **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	<b>IEDICIÓN</b>	М	EDICIÓN	2	MEDICIÓN 3			
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	52.5	51.9	52.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	54.6	54.7	59.1	-	-	-	-	-	-
NPSmin	48.9	48.3	49.1	-	-	-	-	-	-

#### **REGISTRO RUIDO DE FONDO**

Afecta	med	lición		No	Fecha			No Aplica	Aplica <b>Hora</b> No Aplica				
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	ĺ	Medición re	ealizada en punto	o receptor			
NPSeq	-	ī	1	-	-	-			No Aplica				

### **RESULTADO DE MEDICIÓN**

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	53

OBSERVACIONES								