

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO										
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO										
Nombre Fuente Emisora Pub Restaurant Bijoux										
Nombre o Razón S	Social				Bijoux Chile	S.A.				
RUT					77171815	-9				
Dirección		J	uan Martinez 619		Comuna			Copiapó		
Tipo de Fuente		A	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Restaurant		
	RESUMEN DE EVALUACIÓN									
Punto de medición	NPC [di	BA]	Zona D.S. 38/11 MMA	Período (Diurno/Nocturno)		Límite [dBA]		Estado (Supera/No supera)		
1 - 1	55		Zona II		Nocturno	o 45		Supera en 10 dBA		
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN				
	Sin observaciones									
	IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO									
Fecha de emisión					17/04/202	:3				
Nombre encargad	o medición			Nibaldo Vergara						
Institución o empresa SMA										



### FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



### LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso		195
Fuente	Símbolo Nombre		Nombre Coordenad	
	FE	Pijauv Chila C A	N	6973559
	FE	Bijoux Chile S.A.	Е	366408

#### **RECEPTORES**

Símbolo	Nombre	Coordenadas			
R1	1	N	6973560		
	1	Е	366403		



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO									
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES									
Nombre o Razón Social	1								
Dirección	Juan Martinez 728 Comuna Copiapó								
Zona IPT	c Homologación Zona II								
Descripción del Receptor	vivienda residencial, jardin exterior								



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1						
Fecha de medición	14/04/2023	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	22:15	Hora término de medición	22:50						
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica						
Descripción lugar de medición	la medición se realiza en el jardín exterior de la vivienda.								
Identificación del ruido de fondo	no se realiza medición de ruido de fondo dado que al momento de la medición no se perciben otras fuentes de emisión de ruido.								

### **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>	MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3			
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	54.4	53.7	53.2	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	60.9	55.7	60.5	-	-	-	-	-	-
NPSmin	53.1	49.6	50.7	-	-	-	-	-	-

### **REGISTRO RUIDO DE FONDO**

Afecta	med	lición		No	F	echa	No Aplica Hora No Aplica				
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor				
NPSeq	-	-	-	-	-	-	No Aplica				

### **RESULTADO DE MEDICIÓN**

RUIDO DE FONDO	NPC
No Aplica	55

OBSERVACIONES							