

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO								
IDENTIFICACIÓN DE LA FUENTE EMISORA DE RUIDO								
Nombre Fuente Emisora Carnes La Pradera								
Nombre o Razón S	Social		Productora y	Come	ercial Carnes la Prad	era Socieda	ad Anón	ima Cerrad
RUT					76384267	-3		
Dirección		Cal	le Claudio Arrau 80	9	Comuna			Chillán
Tipo de Fuente		Α	ctividad Comercial		Subtipo Fuente			Local comercial
	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	65		Zona II	Nocturno		45		Supera en 20 dBA
		0	BSERVACIONES D	DEL F	PROCESO DE MEDI	CIÓN		
Sin observaciones								
IDENTIFICACIÓN DEL INFORME TÉCNICO								
Fecha de emisión 09/11/2022								
Nombre encargad		Leonardo Torres						
Institución o empr		SMA						



FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	Huso	185		
	Símbolo	Nombre		Coordenadas	
Fuente		Productora y Comercial	N	5944605	
	FE	Carnes la Pradera Sociedad Anónima Cerrad	Е	758640	

RECEPTORES

Símbolo	Nombre		Coordenadas
D1	1	N	5944594
R1	1	Е	758666



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO							
IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES							
Nombre o Razón Social	1						
Dirección	Maipón 330 Comuna Chillán						
Zona IPT	ZC-1 Homologación Zona II						
Descripción del Receptor	Vivienda colindante a local, con patio cerrado parcialmente						



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO									
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1						
Fecha de medición	02/11/2022	Perido de medición	Nocturno						
Hora inicio de medición	21:10 Hora término de medición 22:1								
Condición de medición	Externa Condición ventana No Aplica								
Descripción lugar de medición	Patio de la vivienda								
Identificación del ruido de fondo	No existió ruido de fondo que afectara la medición								

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

CARACTERÍSTICA	SONÓMETRO	CALIBRADOR ACÚSTICO
Marca	CIRRUS	CIRRUS
Modelo	CR:162B	CR:514
N° de serie	G066125	64900
Fecha certificado de calibración	22/07/2021	20/07/2021
Código certificado de calibración	SON20210059	CAL20210054

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

Descriptor	MEDICIÓN 1			MEDICIÓN 2			MEDICIÓN 3		
N° de medición	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NPSeq	62.4	62.9	62.9	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	73.6	64.3	64.1	-	-	-	-	-	-
NPSmin	61.9	62.5	62.3	-	-	-	-	-	-

REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta	med	lición		No	Fecha		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	65

OBSERVACIONES