

		FICH	IA DE EVALUAC	IÓN	DE NIVELES DE	RUIDO			
		IDEN	TIFICACIÓN DE LA	A FU	ENTE EMISORA D	E RUIDO			
Nombre Fuente Emisora Pozo de Áridos El Lucero									
Nombre o Razón S	Social				Ricardo Romero \	/ictoriano			
RUT					7423977-	.3			
Dirección		С	amino Las Vegas 2 kilómetro 2		Comuna			Bulnes	
Tipo de Fuente		A	ctividad Productiva		Subtipo Fuente			Extractiva	
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	65		Zona Rural		Diurno	49		Supera en 16 dBA	
		0	BSERVACIONES D	EL F	PROCESO DE MEDI	ICIÓN			
Quien realizó la medición fue Cristian Lineros L.									
			IDENTIFICACIÓN	I DE	L INFORME TÉCNI	СО			
Fecha de emisión					26/07/202	23			
Nombre encargad	o medición				Leonardo To	orres			
Institución o empresa SMA									



## FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



## LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

DATUM	WGS84	185		
	Símbolo	Nombre	Coordenadas	
Fuente	FE	Ricardo Romero Victoriano	N	5926809
	FE	Ricardo Romero Victoriano	Е	730614

#### **RECEPTORES**

Símbolo	Nombre		Coordenadas
R1	1	N	5926966
KI	1	E	730817
RFA	Ruido de Fondo A	N	5926959
KFA	Ruido de Folido A	E	730393



FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO								
	IDENTIFICACIÓN DE RECEPTORES							
Nombre o Razón Social		1						
Dirección	Camino Las Vegas 2 kilometro 2	Comuna	Bulnes					
Zona IPT	Rural	Homologación	Zona Rural					
Descripción del Receptor	vivienda particular distante a 165 metros de la fuente							



FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO							
Nombre o Razón Social Receptor	1	Número Medición	1				
Fecha de medición	18/01/2023	Perido de medición	Diurno				
Hora inicio de medición	09:50	Hora término de medición	10:30				
Condición de medición	Externa	Condición ventana	No Aplica				
Descripción lugar de medición	Patio de la vivienda						
Identificación del ruido de fondo	ruido de viento y aves						

#### **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	60.8	62.1	60.1	-	-	-	-	-	-
NPSmáx	76.9	66.9	64.9	-	-	-	-	-	-
NPSmin	53.8	56.6	54.0	-	-	-	-	-	-

#### REGISTRO RUIDO DE FONDO

Afecta medición	Si	Fecha	18/01/2023	Hora	07:00

	5'	10'	15'	20'	25'	30'	Medición realizada en punto receptor
NPSeq	38.6	39.1	1	-	1	-	No

### COORDENADAS DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FONDO

DATUM	WGS84	HUSO	185
Coordenada Norte	5926959	Coordenada Este	730393

### **RESULTADO DE MEDICIÓN**

RUIDO DE FONDO
39

N	PC
(	55

OBSERVACIONES	