Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE L	A FUENTE	EMISORA D	E RUIDO			
Nombre o razón social	Caia de Compensación I	os Andes					
RUT	Caja de Compensación Los Andes 81.826.800-9						
Dirección	Rodríguez, N° 611						
Comuna	Copiapó						
Nombre de Zona de	Соргаро						
emplazamiento (según IPT	A1						
vigente) Datum	WGS84	Huso			19S		
Coordenada Norte	6.972.454	Coordenada	Fsto		368.386		
coordenada Norte	0.572.454	Coordenada	LSC		300.300	<u>'</u>	
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE	EMISORA	DE RUIDO			
Actividad Productiva	☐ Industrial	Agrícol	a	Extrac	ción	Otro	
Actividad Comercial	Restaurant	Taller i	Mecánico	Local	Comercial	Otro	
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto	o Deportivo	Cultur	a	Otro	
Actividad de Servicio	Religioso	Salud		Comu	nitario	✓ Otro	
Infraestructura Transporte	Terminal	Taller o	de Transporte	Estación Intermedia		Otro	
Infraestructura Sanitaria	Planta de Tratamiento	Rellend	Sanitario	☐ Instalación de ☐		Otro	
Infraestructura Energética	Generadora	Distrib	ución Eléctrica	ca Comunicaciones		Otro	
Faena Constructiva	Construcción	Demoli	ción	Repar	ación	Otro	
Otro (Especificar)	tro (Especificar) Caja de Compensación						
		NTAL DE N					
		cación sonói					
			CR162B N° serie G066116			066116	
Fecha de emisión Certificado de Calibración 13 DE NOVIEMBRE DE 2014							
Número de Certificado de Calibración SON20140033							
Identificación calibrador							
	CIRRUS Modelo CR514 N° serie 64902			54902			
Fecha de emisión Certificado de Calibración 13 DE NOVIEMBRE DE 2014							
Número de Certificado de Calibración CAL20140032							
Ponderación en frecuencia	dbA		Ponderación temporal LENT		ENTA		
Verificación de Calibración en Terreno	✓ Si				☐ No		
Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.							

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR						
Receptor N°	Zoila Beatriz Fuentes Vallejo					
Calle	Rodríguez					
Número	651					
Comuna	Copiapó					
Datum	WG	SS84	Huso	1	9S	
Coordenada Norte	6.97	2.450	Coordenada Este	368	.396	
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)	A1					
N° de Certificado de Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	П	П	✓ III	□ IV	Rural	
* Adjuntar Certificado de Informac	iones Previas (Si corr	esponde, según cons	sideraciones de Art. 8	3°, D.S. N° 38/11 MM	A)	
	COI	NDICIONES DE M	IEDICIÓN			
	_	_	_		_	
Fecha medición	12-09-2016					
Hora inicio medición		22:05				
Hora término medición	22:15					
Periodo de medición	7:00 a 21:00 h		✓	21:00 a 7:00 h		
Lugar de medición	Med	dición Interna	✓	Medición Externa		
Descripción del lugar de medición	Patio interior adyascente al emisor					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	Ventana Abierta		Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo						
Temperatura [°C]	14	Humedad [%]	40	Velocidad de viento [m/s]	0,1	
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)		nilo Gutiérrez Bo	rnes			
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)			SMA			

Nota:

- Se deberá imprimir y completar esta página para cada receptor evaluado.
- Se podrán incluir fotografías del punto donde se ubique el sonómetro para la realización de la medición.
- Los datos de Temperatura, Humedad Relativa y Velocidad de viento, corresponderá para mediciones realizadas en el exterior.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

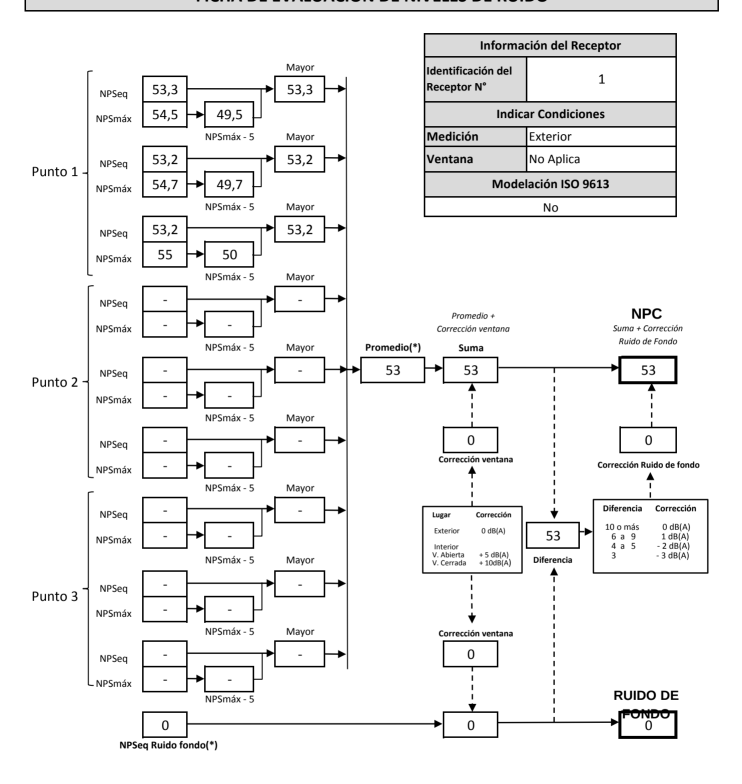
Datum WGS84		Huso		19\$			
Fuentes		Receptores					
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas
En roio	Denunciado	Ν	6.972.454			Ν	
En rojo	Denunciado	Ε	368.386			Ε	
En azul	Denuncianto	N	6.972.450			N	
En azul	Denunciante	Ε	368.396			Ε	
		N				N	
		Ε				Ε	
		N				N	
		Ε				Ε	
Se podrán ad	djuntar fotografías, co	onsidei	rando como máximo una (1)	por fuente y	dos (2) por lugar de r	nedici	ón.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica FICHA DE MEDICIÓN DE NIVELES DE RUIDO REGISTRO DE MEDICIÓN DE RUIDO DE FUENTE EMISORA Identificación Receptor N° Medición externa (un punto) Medición Interna (tres puntos) **NPSeq NPSmin NPSmáx** 54,5 53,3 52,3 Punto 1 53,2 52,2 54,7 53,2 52,2 55 **NPSeq NPSmin NPSmáx** Punto 2 **NPSeq NPSmin NPSmáx** Punto 3 **REGISTRO DE RUIDO DE FONDO** Ruido de fondo afecta la Si ✓ No medición Fecha: Hora: NDCoo

NPSeq						
		Observacione	es:			
No fue necesari	o medir los niveles	de ruido de fon	do, ya que e	éste no afecta	aba la medi	ción
	·					

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO



(*) Aproximar a números enteros

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA DE EVALUACIÓN DE NIVELES DE RUIDO

TABLA DE EVALUACIÓN

Receptor N°	NPC [dBA]	Ruido de Fondo [dBA]	Zona DS N°38	Periodo (Diurno/Nocturno)	Límite [dBA]	Estado (Supera/No Supera)
1	53	0	III	Nocturno	50	Supera
			Seleccione	Seleccione	ı	-
			Seleccione	Seleccione	ı	-
			Seleccione	Seleccione	1	-
			Seleccione	Seleccione	ı	-
			Seleccione	Seleccione	1	-
			Seleccione	Seleccione	1	-
			Seleccione	Seleccione	1	-
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione	-	-

OBSERVACIONES
Sin observaciones

ANEXOS

N°	Descripción
1	Certificado de Calibración de Sonómetro N° SON20140033
2	Certificado de Calibración de Calibrador N° CAL20140032

RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	