Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

# FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

	IDENTIFICACIÓN DE L	.A FUENTE E	MISORA D	E RUIDO		
<b>N</b> 1 / 1	1			- · · ·		
Nombre o razón social	Inmoviliaria Providencia Parque Krahmer					
RUT	76.436.091-5					
Dirección	Manuel Montt 1053					
Comuna	Valdivia					
Nombre de Zona de			71/ \/1			
emplazamiento (según IPT	ZK-V1					
vigente) Datum	WGS84	Huso 18				
Coordenada Norte	5.589.516	Coordenada	Este		651.389	)
Coordenada Norte	3.303.310	cooraciiaaa			031.303	<u> </u>
	CARACTERIZACIÓN DE	I A ELIENTE	FMISORA I	DE BLIIDO		
	CARACTERIZACION DE	LA FUEINTE	EIVIIONA	DE KOIDO		
	T	T				Ι
Actividad Productiva	Industrial	Agrícola		Extracció	n	Otro
Actividad Comercial	Restaurant	Taller Me	cánico	Local Co	mercial	Otro
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto D	)eportivo	Cultura		Otro
Actividad de Servicio	Religioso	Salud		Comunitario		Otro
Infraestructura Transporte	☐ Terminal	☐ Taller de	Transporte	Estación Intermedia		Otro
Infraestructura Sanitaria	Planta de Tratamiento	Relleno S	anitario	Instalación de Distribución		Otro
Infraestructura Energética	Generadora	Distribuci	ón Eléctrica	Comunicaciones		Otro
Faena Constructiva	✓ Construcción	Demolició	nolición Reparación		ón	Otro
Otro (Especificar)		Hotel	eria, uso d	e Caldera		
	INSTRUME	NTAL DE M	EDICIÓN			
	Identifi	cación sonóm	netro			
Marca CIRR	US Modelo	CR:162B		N° serie G0		066131
Fecha de emisión Certificado d				12-07-2018		
Número de Certificado de Calibración		SON20180055				
Identificación calibrador						
Marca CIRRUS Modelo					6/900	
Fecha de emisión Certificado de Calibración		CR514 N° serie 64888				
	12-07-2018					
Número de Certificado de Calib	CAL20180057					
Ponderación en frecuencia	dBa		Ponderación temporal Lento			Lento
Verificación de Calibración en Terreno	✓ Si				No	
Se deberá adjuntar Certificado de	Calibración Periódica Vigent	e para ambos ii	nstrumentos.			

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

## FICHA DE INFORMACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

IDENTIFICACIÓN DEL RECEPTOR							
Receptor N°	1						
Calle		Isabel La Católica					
Número			1050				
Comuna		Valdivia					
Datum	WG	WGS 84 Huso 18					
Coordenada Norte	5.589	9.450	Coordenada Este	651.443			
Nombre de Zona de emplazamiento (según IPT vigente)		Zk-v1					
N° de Certificado de Informaciones Previas*			No corresponde				
Zonificación DS N° 38/11 MMA	✓ I	П	<u></u> III	□ IV	Rural		
* Adjuntar Certificado de Informaci	ones Previas (Si corr	esponde, según con	sideraciones de Art. 8	°, D.S. N° 38/11 MMA	1)		
	CON	NDICIONES DE M	1EDICIÓN				
Fecha medición	26-09-2019						
Hora inicio medición	11:25						
Hora término medición	11:48						
Periodo de medición	✓ 7:00 a 21:00 h		L	21:00 a 7:00 h			
Lugar de medición	✓ Medic	ión Interna		Medición Externa			
Descripción del lugar de medición	dormitorio de la casa del denunciante						
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Venta	nna Abierta	<u> </u>	Ventana Cerrada			
Identificación ruido de fondo	No exi	ste ruido de fon	do que perturba l		fuente		
Temperatura [°C]		Humedad [%]		Velocidad de viento [m/s]			
Nombre y firma profesional de terreno o Inspector Ambiental (IA)		Muñoz -Superin Medio Ambiento		X 9-7	10-10-2019		
Institución, Empresa o Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA)				Fiscalizador SMA Firmado por: Juan Gera	rdo Harries Muñoz		

#### 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

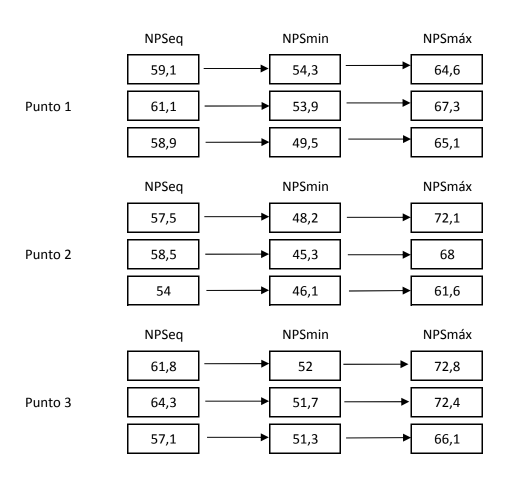
Datum WGSS84		Huso			18		
	Fuer	ntes		Receptores			es
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre	Coordenadas	
	fuente emisora	Ν	5.589.516		recentor 1	Ν	5.589.450
	ruente emisora	Ε	651.389		receptor 1	Е	651.443
		Ν				N	
		Ε				Е	
		Ν				N	
		Ε				Е	
		Ν				N	
		Ε				Ε	
Se podrán ad	djuntar fotografías, co	nsidei	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°	1
✓ Medición Interna (tres puntos)	Medición externa (un punto)



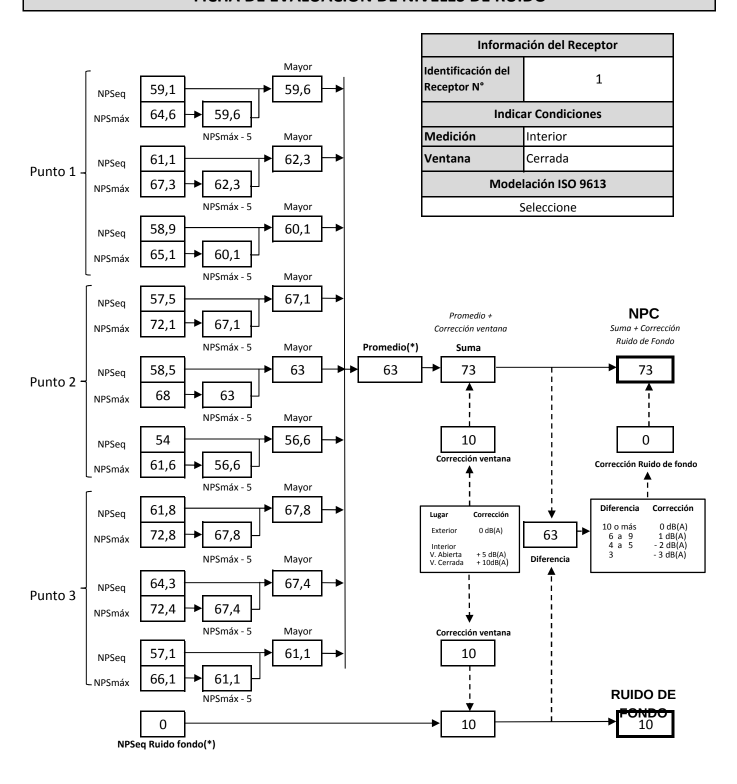
#### REGISTRO DE RUIDO DE FONDO

Ruido de fondo afecta la medición		☐ Si ☑ No					
Fecha:				Но	ora:		
	5'	10'	15'	20'	25'	30'	-
NPSeq							

Observaciones:			

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	73		I	Diurno	55	Supera

## OBSERVACIONES

Superación de la norma en 18 dBA.
Presion de sonido intermitente proveniente de la construcción de un edificio.
Herramientas electricas, movimientos de camiones, golpes, cortes de metal son la principal fuente detectad

#### **ANEXOS**

N°	Descripción
1	Acta de inspección
2	Plano regulador
3	Ordenanza Plano regulador
4	Certificados Sonometro y Calibrador

## RESPONSABLE DEL REPORTE (Llenar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	