Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICH	A DE INFORMAC	IÓN DE MEDICIÓI	N DE RUIDO		
	IDENTIFICACIÓN DE L	A FUENTE EMISORA D	DE RUIDO		
ocial		Floran S	^		
ociai					
de egún IPT		UR Uso Resid	lencial		
	WGS84 Huso 19S				
nada Norte 6300014.21 m		Coordenada Este	350625.43	3 m	
C	ARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO		
iva	☐ Industrial	Agrícola	Extracción	Otro	
ial	Restaurant	☐ Taller Mecánico	Local Comercial	Otro	
miento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	Otro	
cio	Religioso	Salud	Comunitario	Otro	
ansporte	☐ Terminal	☐ Taller de Transporte	Estación Intermedia	☐ Otro	
nitaria	Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	☐ Instalación de	☐ Otro	
ergética	Generadora	Distribución Eléctrica	Comunicaciones	Otro	
а	Construcción	✓ Demolición	Reparación	Otro	
	INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓN			
		LxT		3130	
cado de Calibra		cación calibradas	20N201/0088		
Quest			Nº sorio	0050240	
		Dondorasia		Clave	
libración en	Filtro A	Politiciació	□ No	Slow	
	e Continue de Company de Continue de Cont	ocial de egún IPT WGS84 e 6300014.21 m CARACTERIZACIÓN DE iva Industrial ial Restaurant iniento Discoteca cio Religioso ansporte Terminal initaria Planta de Tratamiento dergética Generadora a Construcción INSTRUME Identificado de Calibración cado de Calibración Certificado de Calibración Certificado de Calibración cado de Calibración ecuencia Filtro A	ocial Flesan S. 76.259.04 Ricardo Lyon 8 Providende egún IPT UR Uso Reside egún IPT UR Uso Reside e 6300014.21 m Coordenada Este CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE EMISORA iva Industrial Agrícola ial Restaurant Taller Mecánico niento Discoteca Recinto Deportivo cio Religioso Salud ansporte Terminal Taller de Transporte nitaria Planta de Tratamiento Relleno Sanitario ergética Generadora Distribución Eléctrica a Construcción Demolición INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN Identificación sonómetro Larson Davis Modelo LxT Certificado de Calibración cado de Calibración Cuest Modelo QC-10 Certificado de Calibración cado de Calibración	T6.259.040-9 Ricardo Lyon 806-812 Providencia	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICH	IA DE INFORMACIÓN D	E MEDICIÓN DE	RUIDO		
	IDENTIFICACIÓN D	EL RECEPTOR		***	
Receptor N°1	Claus	lio Cornando Harrara	Allerate		
Rut	Claudio Fernando Herrera Allende 9.176.145-9				
Calle					
Número	Ricardo Lyon				
Comuna	880, depto 1204				
Fono	Providencia				
E-Mail		998171203			
Datum		cha.herrera@gmail.co) C	
	VVG364	Huso	19) S	
Coordenada Norte	6299985.66 m Coordenada Este 350651.37 m				
Nombre de Zona de emplazamiento	UR Uso Residencial				
N° de Certificado de					
Informaciones Previas*					
Zonificación DS N° 38/11					
MMA	☐ I ☐ III ☐ IV ☐ Rura				
* Adjuntar Certificado de Informacio	nes Previas (Si corresponde, según c	onsideraciones de Art. 8°,	D.S. N° 38/11 MMA	Ŋ	
	CONDICIONES DE	MEDICIÓN			
Fecha medición		14.12.17			
Hora inicio medición	11:00 hrs				
Hora término medición	11:00 hrs				
Periodo de medición	7:00 a 21:00 h 21:00 a 7:00 h				
Lugar de medición	Medición Interna		Medición Externa		
Descripción del lugar de medición					
	Patie	o de edificio de reclar	mante		
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	Ventana Abierta		Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	Tránsito moderado				
Temperatura [°C]	29 Humedad [%]	731	'elocidad de iento [m/s]		
Nombre y firma Inspector	Daniel Arenas G	onzález I			
Ambiental (IA)	Ingeniero de Ejecución	SAUSKOMMAN	A PA		
	ingemero de Ejecucior	i en somao	1-1		
Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental		alabadidad da Duruid			

- 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.

Municipalidad de Providencia

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

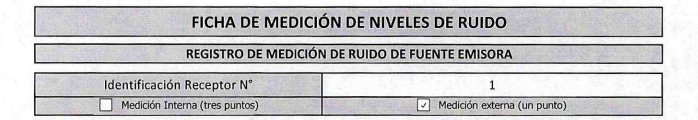
FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO

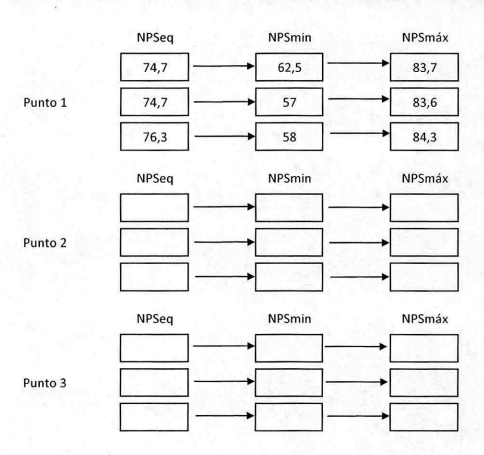


LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

	Datum		WGS84	Janes S.	Huso		19 S	
Fuentes		Receptores						
Símbolo	Nombre	Coordenadas		Símbolo	Nombre		Coordenadas	
	Demolición -	N	6300014.21 m			N	6299985.66 m	
Δ	Empresa Flesan S.A.	Ε	350625.43 m	0	Claudio Herrera	E	350651.37 m	
7.1.		N				N		
		Е				Е		

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

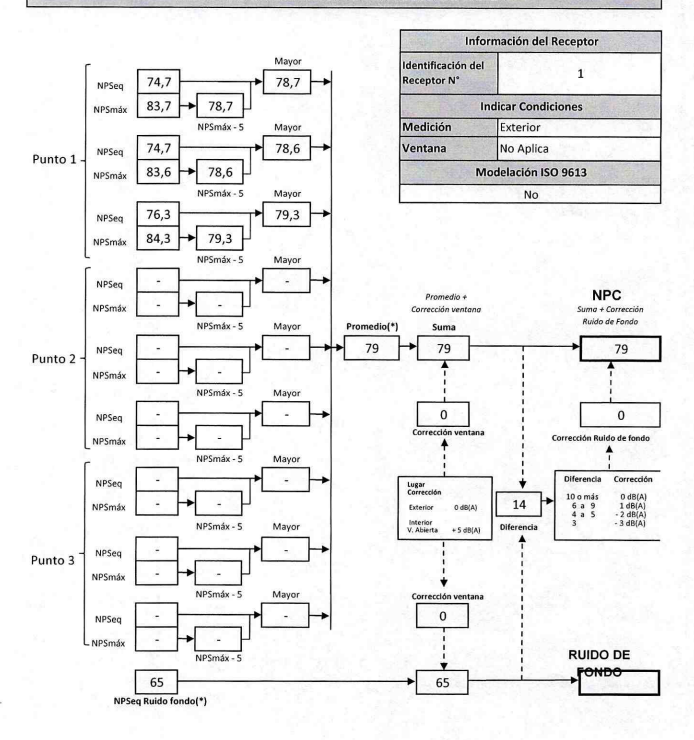




Ruido de fondo afecta la medición	□ Si ✓		✓ No			
Fecha:		14.12.17		Но	ra:	11:20 hrs
	5'	10'	15'	20'	25'	
NPSeq	63	65				
		Obse	rvaciones			

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	79	65	II	Diurno	60	Supera
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione	-,	
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		-
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione	-	-
			Seleccione	Seleccione		- 1
	22		Seleccione	Seleccione		

OBSERVACIONES	
ANEVOS	

N°	Descripción	

RESPONSABLE DEL REPORTE (Lienar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	