Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

	FICHA DE INFORMAC	SIGN DE WIEDICIO	IN DE ROIDO				
	IDENTIFICACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA I	DE RUIDO				
Nombre o razón social		Comercial Big Jol	on Limitada				
RUT		96.614.0					
Dirección		Padre Mariano					
Comuna		Provider					
Nombre de Zona de emplazamiento (según IP vigente)	UpEC	UpEC Uso preferentemente Equipamiento Comercial					
Datum	WGS84	Huso	195	14.10			
Coordenada Norte	6300336.72 m	Coordenada Este	349758.3	8 m			
	CARACTERIZACIÓN DE	LA FUENTE EMISORA	DE RUIDO				
Actividad Productiva	☐ Industrial	Agrícola	☐ Extracción	Otro			
Actividad Comercial	Restaurant	Taller Mecánico	Local Comercial	☑ Otro			
Actividad Esparcimiento	Discoteca	Recinto Deportivo	Cultura	☐ Otro			
Actividad de Servicio	Religioso	Salud	Comunitario	Otro			
Infraestructura Transporte	e Terminal	☐ Taller de Transporte	Estación Intermedia	Otro			
Infraestructura Sanitaria	Planta de Tratamiento	Relleno Sanitario	☐ Instalación de	Otro			
Infraestructura Energética	Generadora	Distribución Eléctrica	Comunicaciones	Otro			
Faena Constructiva	Construcción	☐ Demolición	Reparación	☐ Otro			
Otro (Especificar)		Minimarket (Equipos	de ventilación)				
New York (1997)	INSTRUME	NTAL DE MEDICIÓN					
	Identific	cación sonómetro					
Marca Lar	son Davis Modelo	avis Modelo LxT		3130			
echa de emisión Certifica	do de Calibración		12.09.2017				
Número de Certificado de	Calibración		SON20170088	Later.			
7	Identifi	cación calibrador					
Marca	Quest Modelo	QC-10	N° serie QI	0050240			
echa de emisión Certifica			28.09.2017				
Número de Certificado de	Calibración	CAL20170052-2					
Ponderación en frecuencia	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ponderació	on temporal	Slow			
Verificación de Calibración	en 🗔 🖫						

Se deberá adjuntar Certificado de Calibración Periódica Vigente para ambos instrumentos.

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica

FICHA	DF	INFOR	MACIÓ	חואל	E MED	ICIÓN	DE	DUILLO
IICIIA	UL	HALOU	IVIACIO	ט עוע	יב ועובט	ICIUIN	DEF	ใบเบบ

	IDEN	TIFICACIÓN D	EL RECEPTOR			
Receptor N°1			Done Commerce Hear			
Rut	Rosa Carrasco Herrera					
Calle			14.515.401-4			
Número			Padre Mariano			
Comuna			87			
Fono	227177600/	C	Providencia			
E-Mail	22/1//608 (44483269 (Erwin L		ministrativo)	
Datum	W.C		ificiosyafines@gm:			
Datum	WG	584	Huso	19) S	
Coordenada Norte	630033	6.72 m	Coordenada Este	34975	8.38 m	
Nombre de Zona de emplazamiento	UpEC Uso preferentemente Equipamiento Comercial				al	
N° de Certificado de						
Informaciones Previas*						
Zonificación DS N° 38/11 MMA	I	☐ II	✓ III	☐ IV	Rural	
	CON	IDICIONES DE	MEDICIÓN			
Fecha medición			20 12 17			
Hora inicio medición			20.12.17			
Hora término medición			11:00 hrs			
Periodo de medición	₹ 7:00	a 21:00 h	11:20 hrs			
Lugar de medición				21:00 a 7:00 h		
Descripción del lugar de medición	Medición Interna Patio de edificio de reclamante					
Condiciones de ventana (en caso de medición interna)	☐ Vent	ana Abierta		Ventana Cerrada		
Identificación ruido de fondo	Tránsito moderado					
Temperatura [°C]	22	Humedad [%]	37	Velocidad de viento [m/s]	1,38	
Nombre y firma Inspector Ambiental (IA)		niel Arenas Go o de Ejecución		Della 1	16	
Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental			icipalidad de Prov	dencia		

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

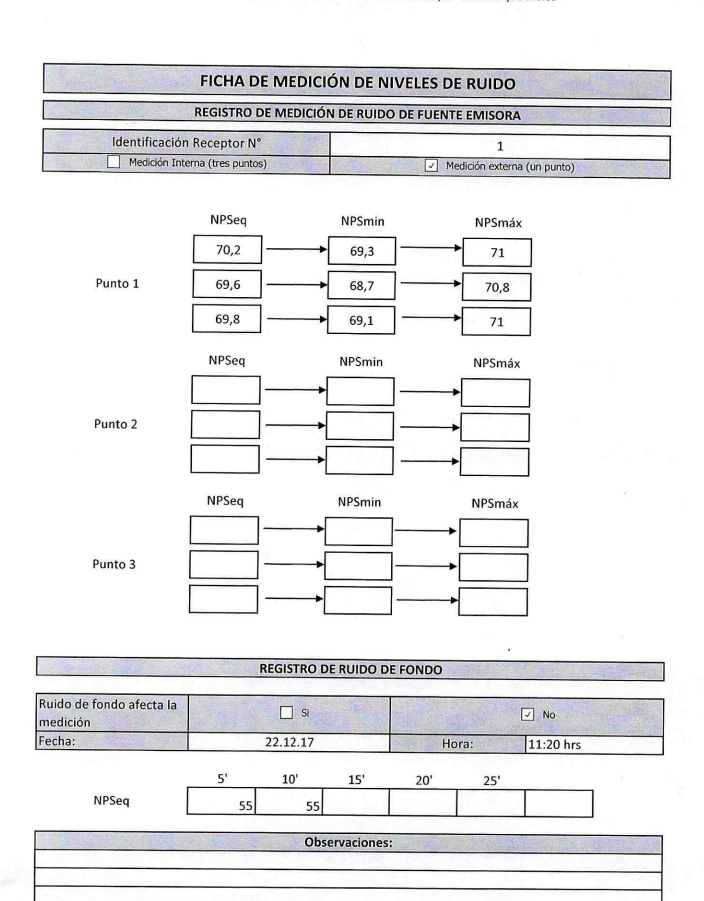
FICHA DE GEORREFERENCIACIÓN DE MEDICIÓN DE RUIDO



LEYENDA DE CROQUIS O IMAGEN UTILIZADA

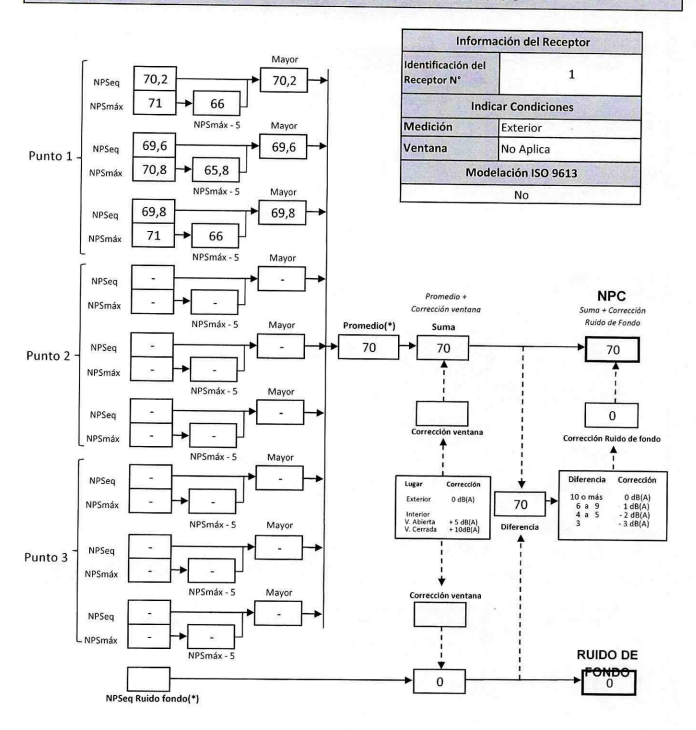
Datum		WGS84		Huso		18	19 S	
Fuentes				Receptores				
Símbolo	Nombre		Coordenadas	Símbolo	Nombre		Coordenadas	
	Minimarket Big John (Sistema de	N	6300336.72 m		Rosa Carrasco	N	6300336.72 m	
Δ	Aire acondicionado)	Ε	349758.38 m	O	(administrad ora)	Ε	349758.38 m	

Establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica



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	70	55	III	Diurno	65	Supera
			Seleccione	Seleccione	T-	
			Seleccione	Seleccione	% -	
			Seleccione	Seleccione	- 1	-
		1	Seleccione	Seleccione		
		 -	Seleccione	Seleccione	UE:	2
			Seleccione	Seleccione		2
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		
			Seleccione	Seleccione		21 1 31

OBSERVACIONES

Los equipos de ventilación del local se dejan encendidos las 24 hrs, por lo que también estarían superando límite establecido por la norma en esa zona, el cual es de 50 dB(A).	el

ANEXOS

N°	1000 100 miles (100 miles)	Descripción

RESPONSABLE DEL REPORTE (Lienar sólo ETFA)

Fecha del reporte	
Nombre Representante Legal	
Firma Representante Legal	