

MEDICION DE PARAMETROS AMBIENTALES - Res. ENRE N° 555/01

Formulario G

Agente:

Hoja 1/1

Período: _____ a _____
 EVALUACIÓN DE RUIDO (IRAM 4061 y 4062 - Res. SE 77/98)

Estado (En Elaboración)

- Documento asociado a Informe de Avance del SGA
- Documento asociado a Expediente de Reclamo

Datos Generales

*Tipo de instalación (marcar lo que corresponda)

- ET ó SE
- CT
- Central Térmica

*Identificación de la instalación:	a) Código: <input type="text"/>	b) Nombre: <input type="text"/>
*Lugar / Dirección:	<input type="text"/>	
Longitud / Coordenada X	<input type="text"/>	*Código de Zonificación Municipal <input type="text"/>
Latitud / Coordenada Y	<input type="text"/>	
Sistema	<input type="text"/>	
*Fecha:	<input type="text"/>	
*Hora:	a) Inicial: <input type="text"/>	b) Final: <input type="text"/>
*Responsable de las Mediciones:	a) Apellido: <input type="text"/>	b) Nombre: <input type="text"/>
*Organismo / Empresa:	<input type="text"/>	
*Protocolo N°:	<input type="text"/>	
*Procedimiento:	<input type="text"/>	

Instrumental de Medición

Instrumental de medición de Ruido

a) Marca: <input type="text"/>	b) Modelo: <input type="text"/>	c) Serie: <input type="text"/>
Calibración del instrumental:		
a) Fecha: <input type="text"/>	b) Método: <input type="text"/>	
c) Emisor del Certificado: <input type="text"/>	d) Fecha Vencimiento: <input type="text"/>	

Instrumental de Mediciones meteorológicas

- Se realizaron mediciones
- No se realizaron mediciones

- Detallar por Artefacto
- Datos en General

	Datos del instrumental metereológico			Calibración del instrumental		Emisor del certificado	
	Marca	Modelo	Serie	Fecha	Método	Nombre y Apellido	Fecha Vencimiento
Barómetro:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anemómetro:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sensor de temperatura:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sensor de humedad:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gráfico de posicionamiento para la medición

+ Agregar Medición

Tabla de mediciones

Medición	Referencia	Horario de la medición	Calificación del Ruido	Estado
		Diurno	En Medición	En Elaboración
		Diurno	En Medición	En Elaboración

Observaciones