

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

Configuración

Código de Transf. de Potencia	Potencia [MVA]	Relación de Transformación
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ Agregar Datos

Código Línea / Cable Subterráneo a la que se vincula	Corriente Nominal[A]	Tensión Nominal [kV]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*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 meteorológico			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

Tabla de mediciones

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

Observaciones