

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 Transf	Potencia [kVA]	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 Alimentador MT	Corriente Nominal[A]	Tensión Nominal [kV]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*Identificación de la instalación: a) Código: b) Nombre:

*Lugar / Dirección:

Longitud / Coordenada X: *Código de Zonificación Municipal:

Latitud / Coordenada Y:

Sistema:

Tipo de Instalación:
 CT Aéreo
 CT a Nivel
 CT Subterráneo
 Tipo de Ubicación:
 Vía Pública
 Predio de Terceros
 Predio Distribuidora
 Tipo de Acceso:
 Desde Vía Pública
 Desde Propiedad Privada

*Fecha:

*Hora: a) Inicial: b) Final:

*Responsable de las Mediciones: a) Apellido: b) Nombre:

*Organismo / Empresa:

*Protocolo N°:

* Procedimiento:

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							
<input checked="" type="radio"/> Se realizaron mediciones <input type="radio"/> No se realizaron mediciones							
<input checked="" type="radio"/> Detallar por Artefacto <input type="radio"/> 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

<input type="text"/>	Examinar...
----------------------	-------------

+ 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

<input type="text"/>
