

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

Formulario I

Agente:

Hoja 1/1

Período:

**CAMPO MAGNÉTICO - ( Res ENRE N° 1724/98 y 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
  Cable Subterráneo
  Línea Aérea

**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

Latitud / Coordenada Y

Sistema

Tipo de Instalación

CT Aéreo

Vía Pública

Desde Vía Pública

CT a Nivel

Tipo de Ubicación

Predio de Terceros

Tipo de Acceso

Desde Propiedad Privada

CT Subterráneo

Predio Distribuidora

\*Fecha:

\*Hora:

a) Inicial: 00:00

b) Final: 00:00

\*Responsable de las Mediciones:

a) Apellido:

b) Nombre:

\*Organismo / Empresa:

\*Protocolo N°:

\* Procedimiento:

**Instrumental de Medición**

Instrumental de medición de Campos

a) Marca:

b) Modelo:

c) Serie:

Calibración del instrumental:

a) Fecha:

b) Método:

c) Emisor del Certificado:

d) Fecha Vencimiento:

Instrumental de Mediciones meteorológicas

Se realizaron mediciones  No se realizaron mediciones

Detallar por Artefacto  Datos en General

	Datos del instrumental metereológico				Calibración del instrumental		
	Marca	Modelo	Serie	Fecha	Método	Emisor del certificado	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

Resultados de las Mediciones

Condiciones ambientales	
Temperatura [°C] :	<input type="text"/>
H.R.A. [%] :	<input type="text"/>
Presión Amosférica [hPa] :	<input type="text"/>

Condiciones de Referencia de la Instalación / Sistema	
Tensión Actual [kV]	<input type="text"/>
Corriente Actual [A]	<input type="text"/>
Corriente Máxima [A]	<input type="text"/>

Puntos Ref. del Gráfico	Referencia	B [uT]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Observaciones
<input type="text"/>