

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 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:

b) Nombre:

*Lugar / Dirección:

Longitud / Coordenada X:

Latitud / Coordenada Y:

Sistema:

*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 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 meteorológico				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 Atmosférica [hPa] :	<input type="text"/>

Condiciones de Referencia de la Instalación / Sistema

Potencia Actual [MW]	<input type="text"/>
Potencia Máxima [MW]	<input type="text"/>

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

Observaciones