

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

Formulario H

Agente:

Hoja 1/1

Periodo:

CAMPO ELÉCTRICO - (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
 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: 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] :

H.R.A. [%] :

Presión Atmosférica [hPa] :

Condiciones de Referencia de la Instalación / Sistema

Tensión Actual [kV]

Corriente Actual [A]

Corriente Máxima [A]

Puntos Ref. del Gráfico	Referencia	E [kV/m]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Observaciones