

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

Formulario K

Agente:

Hoja 1/1

Período:

a

RADIO INTERFERENCIA - (Res ENRE N° 1724/98 y CISPR 18-1; 18-2 y 18-3)

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
 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: b) Final:

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

*Organismo / Empresa:

*Protocolo N°:

* Procedimiento:

Instrumental de Medición

Instrumental de medición de Radio Frecuencia

a) Marca: b) Modelo: c) Serie:

Calibración del instrumental:

a) Fecha:
 b) Método:
 c) Emisor del Certificado:
 d) Fecha Vencimiento:

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

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	
Tensión Actual [kV]	<input type="text"/>
Corriente Actual [A]	<input type="text"/>
Corriente Máxima [A]	<input type="text"/>

+ Agregar Datos

Puntos Ref. del Gráfico	Referencia	RI [u V/m ò dB]
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<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"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gráficos de los perfiles obtenidos

Armar Gráfico

Observaciones