

MEDICION DE PARAMETROS AMBIENTALES - Res. ENRE N° 555/01 Agente: Período: a RADIO INTERFERENCIA - (Res ENRE N° 1724/98 y CISPR 18-1; 18-2 y 18-3)	Formulario K Hoja 1/1
--	--------------------------

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

Tipología:	<input type="text"/>
Cantidad de conductores por fase :	<input type="text"/>
Corriente Nominal [A] :	<input type="text"/>
Tensión Nominal [kV] :	<input type="text"/>

*Identificación de la instalación:	a) Código: <input type="text"/>	b) Nombre: <input type="text"/>
*Lugar / Dirección:	<input type="text"/>	
Longitud / Coordenada X	<input type="text"/>	
Latitud / Coordenada Y	<input type="text"/>	
Sistema	<input type="text"/>	
*Fecha:	<input type="text"/>	
*Hora:	a) Inicial: <input type="text"/>	b) Final: <input type="text"/>
*Responsable de las Mediciones:	a) Apellido: <input type="text"/>	b) Nombre: <input type="text"/>
*Organismo / Empresa:	<input type="text"/>	
*Protocolo N°:	<input type="text"/>	
* Procedimiento:	<input type="text"/>	

Instrumental de Medición

Instrumental de medición de Radio Frecuencia		
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

Se realizaron mediciones No se realizaron mediciones

Detallar por Artefacto 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] :

H.R.A. [%] :

Presión Atmosférica [hPa] :

Condiciones de Referencia de la Instalación /Sistema

Tensión Actual[kV]:

Corriente Actual [A]

Altura de suspensión del conductor [m]

Sitio Nº	Distancia	Referencia	RI [uV/m ó dB] lado izquierdo	RI [uV/m ó dB] lado derecho
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gráfico ilustrativo de los varlores obtenidos.

Servidumbre constituida

SI NO

Ancho:

En vía pública En trámite

Observaciones