

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

Formulario M
Hoja 1/1

Agente:
Período: a
VIBRACIONES

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 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 Vibraciones

a) Marca:

b) Modelo:

c) Serie:

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"/>	
Anemómetro:	<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"/>	
Sensor de humedad:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Gráfico de posicionamiento para la medición

<input type="text"/>	<input type="button" value="Examinar..."/>
----------------------	--

Tablas de las mediciones obtenidas

Puntos de medición	Referencia	Aceleración [m/s ²]
<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"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Normas de referencia		
Para la medición :	<input type="text"/>	
Estándar permisible :	<input type="text"/>	[m/s ²]
Observación :	<input type="text"/>	