

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

Formulario M

Agente:

Hoja 1/1

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
- Central Térmica

*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 Vibraciones

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

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**

