

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

Formulario A1

Agente:

Hoja 2/8

Período: _____ a _____

MEDICIONES EN TG ó CICLO COMBINADO

Estado (En Elaboración)

*Denominación de la Central:

*Código de identificación de la Chimenea:

*Código de identificación CAMMESA de la/s unidad/es que aporta/n a la chimenea:

Código de identificación CAMMESA

Fecha ingreso al MEM

Potencia en el momento de la medición

*Fecha de Medición:

Datos de la medición de contaminantes gaseosos

Empresa responsable de la medición:

*Responsable de la medición:

Nombre:

Apellido:

*Profesión:

*Empresa a la cual pertenece

*Capacitación específica

Equipo utilizado

	Gases	Particulas	Otros
Marca y modelo:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Número de serie:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Principio de funcionamiento:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Norma a la cual responde (USEPA, JIS, ISO, etc):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sistema de almacenamiento de datos:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

Registro de calibraciones

	Gases	Particulas	Otros
Fecha de su última calibración:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha de vencimiento de su calibración:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gas patrón utilizado:	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Empresa responsable de la calibración	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Certificado firmado por:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha de vencimiento de los gases de calibración	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/>

Extracción de la muestra

Distancia desde la pared interior del conducto:	<input type="text"/>	[m]		
Tiempo de estabilización:	<input type="text"/>	[min] o <input type="checkbox"/> Continuo	<input type="text"/>	[min] o <input type="checkbox"/> Continuo
Cantidad de determinaciones realizadas:	<input type="text"/>	o <input type="checkbox"/> Continuo	<input type="text"/>	o <input type="checkbox"/> Continuo
Tiempo total de muestreo:	<input type="text"/>	[min] o <input type="checkbox"/> Continuo	<input type="text"/>	[min] o <input type="checkbox"/> Continuo

Valores obtenidos en las mediciones

+ Calcular Medición

Hora [hh:mm]	NOx [ppm]	O2 [%]	NOx* [mg/Nm3]
<input type="text"/> <input type="button" value="⌚"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="button" value="⌚"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="button" value="⌚"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Promedio:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Máximo:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Hora [hh:mm]	MPT [% opacidad]	O2 [%]	MPT* [% opacidad]
<input type="text"/> <input type="button" value="⌚"/> a <input type="text"/> <input type="button" value="⌚"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

NOx* expresado como NO2, a 1013 hPa, 0 °C y corregido por oxígeno al 15%

MPT* expresado a 1013 hPa, 0 °C y corregido por oxígeno al 15%

Condiciones climáticas

Velocidad del viento:	<input type="text"/>	[m/s]
Dirección del viento:	<input type="text"/>	
Humedad relativa ambiente:	<input type="text"/>	[%]
Presión atmosférica:	<input type="text"/>	[hPa]
Temperatura ambiente:	<input type="text"/>	[Celsius]

+ Calcular Calorías

Combustible Utilizado	<input checked="" type="radio"/> Gas Natural <input type="radio"/> Combustible Líquido
Tipo	Gas natural
Consumo horario:	<input type="text"/> [m3/hora]
Poder Calorífico Inferior (PCI)	<input type="text"/> [kcal/m3]
Consumo horario:	<input type="text"/> [kcal/hora]
Calorías aportadas:	<input type="text"/> [%]
Tipo	Combustible líquido
Consumo horario:	<input type="text"/> [m3/hora]
Poder Calorífico Inferior (PCI)	<input type="text"/> [kcal/kg]
Consumo horario:	<input type="text"/> [kcal/hora]
Calorías aportadas:	<input type="text"/> [%]

Información complementaria

Velocidad de salida del efuente:	<input type="text"/>	[m/s]
Temperatura de salida del efuente:	<input type="text"/>	[°C]
Consumo de agua (para reducir las emisiones de NOx):	<input type="text"/>	[m3/hora]

Horas de Servicio

Adjunte un archivo XLS o TXT con el detalle de las horas de servicio de cada equipo.

Examinar...

Observaciones