

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

Formulario A5

Agente:

Hoja 6/8

Período:

a

MEDICIONES EN CALDERA - TV - Carbón - Monitoreo Continuo

Estado (En Elaboración)

*Denominación de la Central: NOMBRE DE LA EMPRESA
 *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

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

2. Valores obtenidos durante las mediciones

Abreviaturas

P.P. : Potencia Promedio

C.P.G. : Consumo Promedio de Gas

F.P.A.G. : Fracción Promedio Aportada por el Gas

C.P.F.O. : Consumo Promedio Fuel Oil

F.P.A.F.O. : Fracción Promedio Aportada por el Fuel Oil

C.P.C. : Consumo Promedio de Carbón

F.P.A.C. : Fracción Promedio Aportada por el Carbón

Día	Valores promedio diarios obtenidos de las mediciones							P.P.	C.P.G.	F.P.A.G.	C.P.F.O.	F.P.A.F.O.	C.P.C.	F.P.A.C.
	NOx	SO2	O2	NOx*	SO2*	MPT	MPT*							
	0	0	0			0		0	0		0		0	
	0	0	0			0		0	0		0		0	

Las unidades para los consumos promedios de combustibles son en [calorías/día]

NOx* expresado como NO2, a 1013 hPa, 0 °C y corregido por oxígeno al 6%

SO2* expresado a 1013 hPa, 0 °C y corregido por oxígeno al 6%

MPT* expresado a 1013 hPa, 0 °C y corregido por oxígeno al 6%

Archivo de mediciones en continuo

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

Observaciones

<input type="text"/>
