



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

ANEXO VI

Modelo de Protocolo de Análisis

(Datos mínimos que deben figurar en el informe de tomas de muestras y análisis realizados por los laboratorios registrados en el RELADA)

Protocolo N°

Fecha

Laboratorio acreditado interviniente

Certificado de Registro N°

DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE DEL ESTUDIO

Razón Social de la Empresa:

--

Establecimiento:

--

Domicilio:

--

Localidad:

--

CUIT:

--

C.P.:

--

T.E./FAX:

--

Correo electrónico:

--

MUESTRA EXTRAIDA POR :

--

Extracción de la Muestra		Metodología de Extracción
Fecha	Hora	

Lugar de Extracción	Datos Ambientales	
	Viento	
	Humedad	

Equipos de muestreo Utilizados.

--

DATOS DE EMISIONES DE CONDUCTOS

1) Características de los conductos

Conducto N°	Altura al piso (m)	Velocidad de salida (m / s)	Diámetro (m)	Sección (m ²)	Caudal (N m ³ /s)	Temperatura salida (° C)	Temperatura ambiente (° C)

2) Contaminantes emitidos

Conducto N°	Parámetro	Concentración en conducto (mg/Nm ³ - ppm)	Tiempo de muestreo (minutos)	Caudal másico (mg/s)

3) Análisis de los contaminantes

Conducto N°	Parámetro	Método o norma utilizada	Límite de detección del método	Instrumental utilizado

Observaciones

--

Firma y sello del profesional responsable de los ensayos

Firma y sello del Director Técnico

Firma del Propietario o Apoderado del Laboratorio



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

ANEXO VII

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN A

IDENTIFICACION DE LA EMPRESA, Y TITULAR Y UBICACION DE LOS ESTABLECIMIENTOS

1. IDENTIFICACION

1.1 IDENTIFICACION DE LA EMPRESA (Razón Social) Y TITULAR

RAZÓN SOCIAL		APELLIDOS Y NOMBRES DEL TITULAR	
CUIT N°			
DOMICILIO			
CALLE		N°	PISO

LOCALIDAD	CÓDIGO POSTAL
-----------	---------------

FAX	DIRECCIÓN DE E-MAIL	TELÉFONO
-----	---------------------	----------

1.2 IDENTIFICACIÓN DEL REPRESENTANTE O APODERADO

APELLIDOS		NOMBRES	
CALLE		N°	PISO

LOCALIDAD	CÓDIGO POSTAL
-----------	---------------

PARTIDO/DEPTO.	PROVINCIA	TELÉFONO
FAX	DIRECCIÓN DE E-MAIL	DNI

2. IDENTIFICACION Y UBICACION DE LOS ESTABLECIMIENTOS EN DONDE SE ENCUENTRAN LAS FUENTES

N° DE ESTABLE CIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL PRINCIPAL	C.I.I.U (principal)	CiNAE (principal)	CALLE	N°	PISO	TELEFONO/ FAX	E-MAIL
1								
2								
3								
4								
5								
6								



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

ANEXO VII

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN B

FUENTES EMISORAS EN EL ESTABLECIMIENTO
 (SE DEBE COMPLETAR UN FORMULARIO POR CADA ESTABLECIMIENTO)

3.1. IDENTIFICACION DEL ESTABLECIMIENTO

N° DE ESTABLECIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL PRINCIPAL	C.I.I.U (principal)	CiNAE (principal)	CALLE	N°	PISO
DATO ADICIONAL	TELEFONO ESTABLECIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL SECUNDARIA		C.I.I.U (secundario)	CiNAE (secundario)	NUMERO DE EMPLEADOS

3.2. LOCALIZACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

PLANCHETA	COORDENADA NORTE (Km)	COORDENADA ESTE (Km)
-----------	-----------------------	----------------------

3.3. IDENTIFICACIÓN RESPONSABLE TÉCNICO

APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO
---------------------	-------

3.4. FUENTES EMISORAS EN EL ESTABLECIMIENTO

3.4.1. N° DE LA FUENTE	3.4.2. TIPO DE FUENTE EMISORA	3.4.3. CAUDAL Nm ³ /h	3.4.4. N° DE REGISTRO CALDERA	3.4.5. MARCA	3.4.6. MODELO	3.4.7. AÑO
1						
2						
3						
4						
5						
6						



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

ANEXO VII

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN C

CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LA FUENTE
(SE DEBE COMPLETAR UN FORMULARIO POR CADA FUENTE)

4. CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE EMISORA

4.1.

N° DE ESTABLECIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL PRINCIPAL	CALLE	N°	PISO	DATO ADICIONAL	LOCALIDAD
N° DE LA FUENTE	TIPO DE LA FUENTE EMISORA	CAUDAL Nm ³ /h	N° REGISTRO CALDERA	MARCA	MODELO	AÑO
FECHA DE INSTALACIÓN DE LA FUENTE						

4.2. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LA FUENTE

CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA	CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MÁXIMA USADA
-----------------------------------	--------------------------------------

4.3. CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

TIPO DE COMBUSTIBLE USADO	PROCEDENCIA DEL COMBUSTIBLE	
CONSUMO (Kg/h - l/h - m ³ /h)	CONTENIDO DE AZUFRE (%)	CONTENIDO DE CENIZAS (%)
ADITIVO PARA EL COMBUSTIBLE	DOSIFICACIÓN (L/L combustible)	PROCEDENCIA DEL ADITIVO
¿LA FUENTE PUEDE OPERAR CON MÁS DE UN TIPO DE COMBUSTIBLE	SÍ-----	NO-----
¿CUALES?	TIEMPO NECESARIO PARA CAMBIAR (h)	

4.4. EMISIONES EVAPORATIVAS

N° DE TANQUE	TIPO	PRODUCTO	% VOC	Cantidad Almacenada	Cantidad consumida	Cantidad en producción	Cantidad desecho
1							
2							
3							

N° DE TANQUE	AISLAMIENTO	ESPESOR	Conductividad (cal/m ²)	SISTEMA CONTROL	Conductos de Venteo	SURTIDORES
1						
2						
3						

4.5. EMISIONES FUGITIVAS

TIPO DE FUENTE	TIPO DE MATERIAL	CAPACIDAD OPERACIONAL (Ton/d)	ALTURA DE CAÍDA (m)
1			
2			
3			

4.6. OTROS PROCESOS EMISORES

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO EN CONDICIÓN DE PRODUCCIÓN MÁXIMA, ASOCIADO DIRECTAMENTE A LA FUENTE

MATERIAS PRIMAS		CANTIDAD DE MATERIAL TRATADO (kg/h)	
OTROS MATERIALES		CANTIDAD DE MATERIAL TRATADO (kg/h)	
PRODUCTO DEL PROCESO		CANTIDAD DE MATERIAL PRODUCIDO (kg/h)	
RESIDUOS PRODUCIDOS EN EL PROCESO		CANTIDAD DE RESIDUOS PRODUCIDOS (kg/h)	



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

4.7. CICLO DIARIO DE LA FUENTE

ETAPA DEL CICLO DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE	EMISIÓN DE LA ETAPA	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (kg/d - l/d - m ³ /d)	PRESIÓN DE TRABAJO (kg/cm ²)	TEMPERATURA (°C)	HORARIO		
					INICIO DE LA ETAPA	TERMINO DE LA ETAPA	
HORAS AL DIA DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE (h/d)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
COMENTARIOS SOBRE EL CICLO DIARIO DE LA FUENTE							

4.8. RÉGIMEN DE OPERACIÓN

¿LA FUENTE SOLO SE USA EN SITUACIONES DE REEMPLAZO?	¿EN QUE CASOS?
---	----------------

MESES EN QUE LA FUENTE ESTÁ EN OPERACIÓN

MES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEPT	OCT	NOV	DIC
DÍAS/MES												
HORAS/DÍA												
PRODUCCIÓN (_____/h)												

¿LA FUENTE PUEDE SER DETENIDA? SÍ _____ NO _____	TIEMPO NECESARIO PARA PROCEDER A LA DETENCIÓN (h)
SI NO FUERA ASÍ, EXPLICAR	
FECHA ÚLTIMO MANTENIMIENTO	PERÍODO ENTRE MANTENIMIENTOS

4.9. CARACTERIZACIÓN DE LA DESCARGA DE EMISIONES

¿LOS GASES DE SALIDA SON USADOS POR OTRA FUENTE?						FUENTE	
SÍ _____ NO _____							
NÚMERO DE CHIMENEAS O CONDUCTOS DE DESCARGA DE LA FUENTE							
4.9.1.	4.9.2.	4.9.3.	4.9.4.	4.9.5.	4.9.6.		
DIÁMETRO INTERNO (m)	DIÁMETRO EXTERNO (m)	ALTURA CONDUCTO (m)	DISTANCIA DESDE EL NIVEL DEL SUELO A LA DESCARGA (m)	SISTEMA DE EVACUACIÓN	CHIMENEA O CONDUCTO COMPARTIDO		
					SÍ/NO	Nº DE FUENTES	¿CUALES FUENTES?

4.10. EQUIPOS DE CONTROL ASOCIADOS A LA FUENTE

TIPOS DE EQUIPOS ASOCIADOS A LA FUENTE	EFICIENCIA		MARCA	MODELO	INDICADORES DE OPERACIÓN	RESIDUOS PROVENIENTES DEL EQUIPO DE CONTROL	
	%	TAMAÑO DE PARTÍCULAS (µm)				TIPO	CANTIDAD

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA

CONSUMO MAXIMO MENSUAL DE ENERGIA USADA POR LOS EQUIPOS DE CONTROL (kW / h)

--

FECHA

--	--	--

FIRMA Y ACLARACIÓN DEL TITULAR DE LA EMPRESA