

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
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Certificado de Registro N°
	<input type="text"/>

DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE DEL ESTUDIO

Razón Social de la Empresa:	<input type="text"/>	CULT:	<input type="text"/>
Establecimiento:	<input type="text"/>	C.P.:	<input type="text"/>
Domicilio:	<input type="text"/>	T.E./FAX:	<input type="text"/>
Localidad:	<input type="text"/>	Correo electrónico:	<input type="text"/>

MUESTRA EXTRAIDA POR :

Extracción de la Muestra		Metodología de Extracción
Fecha	Hora	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lugar de Extracción	Datos Ambientales	
	Viento	<input type="text"/>
	Humedad	<input type="text"/>
	Temperatura	<input type="text"/>

Equipos de muestreo utilizados.

<input type="text"/>

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