

# 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	



G O B I E R N O   D E   L A   C I U D A D   A U T Ó N O M A   D E   B U E N O S   A I R E S

**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)	ClaNAE (principal)	CALLE	N°	PISO	TELEFONO/ FAX	E-MAIL
1								
2								
3								
4								
5								
6								

## 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)	CiaNAE (principal)	CALLE	N°	PISO
DATO ADICIONAL	TELEFONO ESTABLECIMIENTO	ACTIVIDAD INDUSTRIAL SECUNDARIA	C.I.I.U (secundario)	CiaNAE (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 <sup>3</sup> /h	3.4.4. N° DE REGISTRO CALDERA	3.4.5. MARCA	3.4.6. MODELO	3.4.7. AÑO
1						
2						



**GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES**

<b>3</b>									
<b>4</b>									
<b>5</b>									
<b>6</b>									

## 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.

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

##### 4.2. CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN DE LA FUENTE

<b>CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN INSTALADA</b>	<b>CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MÁXIMA USADA</b>
------------------------------------------	---------------------------------------------

##### 4.3. CARACTERÍSTICAS DEL COMBUSTIBLE

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

##### 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 <sup>2</sup> )	SISTEMA CONTROL	Conductos de Venteo	SURTIDORES
1						
2						
3						



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

**4.5. EMISIONES FUGITIVAS**

TIPO DE FUENTE	TIPO DE MATERIAL	CAPACIDAD OPERACIONAL (Ton/d)	ALTURA DE CAIDA (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)	

#### 4.7. CICLO DIARIO DE LA FUENTE

ETAPA DEL CICLO DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE	EMISIÓN DE LA ETAPA	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (kg/d <sup>3</sup> - l/d - m <sup>3</sup> /d)	PRESIÓN DE TRABAJO (kg/cm <sup>2</sup> )	TEMPERATURA (°C)	HORARIO		
					INICIO DE LA ETAPA	TERMINO DE LA ETAPA	
HORAS AL DÍA DE FUNCIONAMIENTO DE LA FUENTE (h/d)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	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	PERIODO ENTRE MANTENIMIENTOS



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES

**4.9. CARACTERIZACIÓN DE LA DESCARGA DE EMISIONES**

¿LOS GASES DE SALIDA SON USADOS POR OTRA FUENTE? SÍ _____ NO _____						FUENTE	
NUMERO 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