



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Datos de la entidad solicitante

1. Datos de la empresa

Razón social

NIF

Correo electrónico

Representante legal

Primer apellido

Segundo apellido

Nombre

NIF/NIE

TIE/Certificado UE

Teléfono (fijo/móvil)

Correo electrónico

Poder notarial Código Seguro de Verificación (CSV). Cumplimentar en caso de que se disponga de un poder notarial de representación.

Dirección del domicilio social

Calle/Plaza

CP

N.º

Bloque

Esc.

Piso

Puerta

Localidad

Municipio

Provincia

2. Datos del centro de trabajo

El responsable ambiental del centro de trabajo

Primer apellido

Segundo apellido

Nombre

NIF/NIE

TIE/Certificado UE

Cargo

Actividad Principal

CNAE

NACE

Dirección

Calle/Plaza

CP

N.º

Bloque

Esc.

Piso

Puerta

Coordenadas UTM (ETRS89)

Localidad

Concejo

HUSO

X

Y

Teléfono (fijo/móvil)

Fax

Correo electrónico

Superficie total de la parcela (m²)Superficie ocupada (m²)Instalaciones Auxiliares⁽¹⁾

Régimen de funcionamiento horas/día

8 h

16 h

24 h

Otras

h

Días/año

Los datos aportados en los apartados correo electrónico y teléfono serán utilizados para enviar avisos sobre el estado de la solicitud, así como otras comunicaciones electrónicas relacionadas con la tramitación del procedimiento.

(1) Otras instalaciones relacionadas con la emisión de contaminantes atmosféricos (calderas, etc.)

NOTA: Las actividades afectadas por el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrado de la contaminación, deben seguir la tramitación de la autorización ambiental integrada quedando exentas de tramitar la presente autorización.



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Objeto de la solicitud

OBTENCIÓN DE AUTORIZACIÓN COMO ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA, PERTENECIENTE A LOS GRUPOS A O B.

Actividad principal:

- Modificación no sustancial
- Modificación sustancial (Según art. 14 de la Ley 34/2007)

Nº expediente APCA Nº expediente APCA

3. Catalogación de la principal actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera a desarrollar en la instalación (Según el catálogo CAPCA recogido en el Anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del aire y protección de la atmósfera, actualizado por el RD 100/2011, de 28 de enero y por el RD 1042/2017, de 22 de diciembre)

Catalogación	Grupo (A o B)	Código
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Parámetros de la instalación:

4.1 Consumo de energía

Potencia instalada Energía Consumida (KWh/año)

Eléctrica (KW) Calorífica (kWt)

Combustibles utilizados	Tipo	Actividad	Potencia (kWt)	Consumo (Kg/día)	Consumo (m³/año)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.2 Otros datos de escala

Superficie construida (m²)

Núm. cabezas de ganado (Granjas) Superficie construida Número de empleados

4.3 Barnices, pinturas, lacas y disolventes orgánicos

*Cantidad máxima almacenada (Kg)	*Capacidad Consumo		
	Kg/hora	Kg/día	t/año
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* Se considerará como la suma total de los porcentajes de las distintas materias primas que contengan disolventes y disolventes puros que se utilicen en cualquiera de los procesos productivos

4.4 Consumo de materias primas**

Nº Materia Prima	Denominación	Capacidad consumo	
		t/día	t/año
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4.5 Producción media anual

Nº Producto	Denominación	Capacidad de producción	
		t/día	t/año
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

** En el caso de realizar únicamente almacenamientos de materiales especifíquese también en este apartado



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

4.6 Descripción de la ubicación

Acceso

Población más cercana a la instalación (km), y nº de habitantes de la misma

Elementos que rodean la instalación

Viviendas Nº

Cultivos

Zonas forestales

Otras

5. Identificación de los principales focos contaminantes:

5.1 Numeración y medidas correctoras de los focos difusos (*)

Nº Foco	Denominación	Contaminantes emitidos	Caudal Másico		Medidas correctoras**
			Kg/h	t/año	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nº Foco	Denominación	Contaminantes emitidos	Caudal Másico		Medidas correctoras**
			Kg/h	t/año	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nº Foco	Denominación	Contaminantes emitidos	Caudal Másico		Medidas correctoras**
			Kg/h	t/año	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nº Foco	Denominación	Contaminantes emitidos	Caudal Másico		Medidas correctoras**
			Kg/h	t/año	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

(*) Son focos difusos aquellos focos de emisiones no canalizados, es decir, que carecen de chimenea exterior. Los focos deben estar identificados sobre el plano y en la descripción del proceso.

(**) Medidas correctoras adoptadas para la reducción de las emisiones difusas asociadas a ese foco.



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

5.2 Numeración de los focos canalizados

5.2.1 Focos canalizados de proceso. Características de las chimeneas y de los focos emisores. (1)

Nº Foco	Denominación	Contaminante	Contaminantes emitidos		Caudal Máscico (3)	Vol. de emisión	Salida de gases				Chimeneas	Reg. de Funcionam.	
			Concentración máxima (2) (mg/m ³ N)	Kg/h			t/año	Caudal ** (m ³ /h)	T ^a (°C)	Velocidad (m/s)			Altura (m)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Hrs./día)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Días/año)
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Hrs./día)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Días/año)
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Hrs./día)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(Días/año)
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(1) Son focos canalizados de proceso, aquellos que disponiendo de chimenea, no emiten únicamente gases de combustión. Los focos deben estar identificados sobre el plano y en la descripción del proceso.

(2) Expresada en base seca.

(3) Si es estimado, indicar el procedimiento de estimación utilizado.

(4) Debe cumplir lo especificado en el anexo III de la Orden 18 de octubre de 1976 o en la UNE-EN 15259.



AUTO0074T01

GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Contaminantes emitidos

Caudal Máscico (3)

Vol. de
emisión

Salida de gases

Chimeneas

Reg. de
Funcionam.

Nº Foco	Denominación	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/m ³ N)	Kg/h	t/año					Orificio de muestreo		Reg. de Funcionam.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Hrs./día)
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Días/año)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Caudal **	T ^a	Velocidad	Altura	Diámetro		
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(m ³ /h)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(4)	

Nº Foco	Denominación	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/m ³ N)	Kg/h	t/año					Orificio de muestreo		Reg. de Funcionam.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Hrs./día)
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Días/año)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Caudal **	T ^a	Velocidad	Altura	Diámetro		
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(m ³ /h)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(4)	

Nº Foco	Denominación	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/m ³ N)	Kg/h	t/año					Orificio de muestreo		Reg. de Funcionam.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Hrs./día)
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		(Días/año)
Coordenada UTM (ETRS89)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Caudal **	T ^a	Velocidad	Altura	Diámetro		
HUSO	X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(m ³ /h)	(°C)	(m/s)	(m)	(m)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(4)	



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

5.2.2 Focos canalizados de combustión. Características de las chimeneas y de los focos emisores. (1)

Nº Foco	Denominación	Combustible empleado	Potencia térmica nominal (KWt)	Contaminante	Contaminantes emitidos		Vol. de emisión		Salida de gases			Chimeneas		Reg. de Funcionam.
					Concentración máxima (2) (mg/Nm ³)	Caudal Másico (3)	Caudal ** (m ³ /h)	T ^a (°C)	Velocidad (m/s)	Altura (m)	Diámetro (m)	Orificio de muestreo		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)		Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)		Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)		Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(1) Son focos canalizados de combustión, aquellos que disponiendo de chimenea, emiten únicamente gases de combustión. Los focos deben estar identificados sobre el plano y en la descripción del proceso.
 (2) Se expresarán referidos a una temperatura de 273,15 K, una presión de 101,3 kPa, previa corrección del contenido en vapor de agua de los gases residuales, y un contenido normalizado de O₂ del 3 % en el caso de instalaciones que utilicen combustibles líquidos o gaseosos distintas de motores o turbinas de gas, del 15 % en el caso de los motores y las turbinas de gas, y del 6 % en el caso de instalaciones que utilicen combustibles sólidos.
 (3) Si es estimado, indicar el procedimiento de estimación utilizado.
 (4) Debe cumplir lo especificado en el anexo III de la Orden 18 de octubre de 1976 o en la UNE-EN 15259.



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Contaminantes emitidos

Caudal Másico (3)

Vol. de emisión

Salida de gases

Chimeneas

Reg. de Funcionam.

Nº Foco	Denominación	Combustible empleado	Potencia térmica nominal (KWt)	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/Nm ³)		Caudal ** T ^a (m ³ /h) (°C)		Velocidad (m/s)	Altura (m)	Diámetro (m)	Orificio de muestreo ● Sí ● No (4)	Fecha puesta marcha	Reg. de Funcionam. (Hrs./día)
					Kg/h	t/año	Caudal	T ^a						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)				Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
								Consumo anual de combustible (t)	Consumo anual de combustible (m3)	Carga media durante el funcionamiento (%)				

Nº Foco	Denominación	Combustible empleado	Potencia térmica nominal (KWt)	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/Nm ³)		Caudal ** T ^a (m ³ /h) (°C)		Velocidad (m/s)	Altura (m)	Diámetro (m)	Orificio de muestreo ● Sí ● No (4)	Fecha puesta marcha	Reg. de Funcionam. (Hrs./día)
					Kg/h	t/año	Caudal	T ^a						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)				Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
								Consumo anual de combustible (t)	Consumo anual de combustible (m3)	Carga media durante el funcionamiento (%)				

Nº Foco	Denominación	Combustible empleado	Potencia térmica nominal (KWt)	Contaminante	Concentración máxima (2) (mg/Nm ³)		Caudal ** T ^a (m ³ /h) (°C)		Velocidad (m/s)	Altura (m)	Diámetro (m)	Orificio de muestreo ● Sí ● No (4)	Fecha puesta marcha	Reg. de Funcionam. (Hrs./día)
					Kg/h	t/año	Caudal	T ^a						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Código del foco según el catálogo CAPCA		Grupo (A, B o C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipo (motor, caldera,...)				Función que realiza en el proceso		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coordenada UTM (ETRS89)		X	Y	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HUSO				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
								Consumo anual de combustible (t)	Consumo anual de combustible (m3)	Carga media durante el funcionamiento (%)				



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Documentación que debe aportarse

Proyecto específico de Ambiente Atmosférico, (Documentación que desarrolle y complemente el contenido de este formulario. Debe revestir forma de proyecto, con el contenido indicado más abajo y estar suscrito por técnico competente).

Contenidos mínimos del proyecto específico de Ambiente Atmosférico:

- 1- Descripción general del conjunto de la actividad, indicando capacidad de producción o manipulación.
- 2- Descripción de las instalaciones (distintas áreas, construcciones,...)
- 3- Relación de los principales equipos y maquinaria.
- 4- Relación de la totalidad de los focos que puedan provocar emisiones a la atmósfera en la instalación, tanto canalizados como difusos. La numeración, catalogación y denominación de cada foco debe ser coincidente con la indicada en el punto 5 del formulario.
- 5- Descripción detallada de los citados focos. Proceso asociado a cada foco en el conjunto de la actividad de la planta. Justificación de la catalogación del mismo según del catálogo CAPCA (Anexo IV de la Ley 34/2007). Naturaleza y características de las emisiones de cada foco.
- 6- Características de los equipos o maquinaria asociada a cada foco (según el caso, marca, modelo, combustible, potencia térmica, fecha de puesta en marcha, régimen de funcionamiento, número de horas de funcionamiento anuales previstas).
- 7- Descripción del proceso productivo completo. En dicha descripción se señalará donde se originan los focos contaminantes mencionados.
- 8- Croquis del proceso productivo, con indicación en él de todos los focos contaminantes.
- 9- Descripción de cada uno de los sistemas de evacuación de gases (chimeneas): geometría, dimensiones (altura y diámetro), justificación de sus dimensiones, orificios de medida, accesos y focos a los que dan salida.
- 10- Descripción de los sistemas de filtrado en su caso, y demás medidas adoptadas para prevenir o reducir la contaminación del aire, su relación con las mejores técnicas disponibles, e indicando a que focos afectan.
- 11- Plano de situación y de las instalaciones, con indicación en ellos de la situación de todos los focos contaminantes.
- 12- Plan de vigilancia y control propuesto por la empresa.

Copia de la Licencia Municipal de Actividad con su condicionado ambiental (para actividades existentes), o en su defecto, copia de su solicitud y demás documentación que haga constar el estado de trámite de su licencia municipal (solo para nueva actividad).

Poderes de quien firma la solicitud, en su caso.

Si dispone de sistema de gestión ambiental certificado EMAS o ISO 14001, documentación acreditativa.



AUTO0074T01



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

EPÍGRAFE	INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS
ACTIVIDAD DE TRATAMIENTO:	Trámite de autorización de Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera conforme a la Ley 34/2007 de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
RESPONSABLE:	Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, dependiente de la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático.
FINALIDAD:	Los datos personales recabados a través del presente formulario, así como los generados en el transcurso de la relación administrativa serán tratados para la tramitación de los expedientes de autorización de Actividad Potencialmente Contaminadora de la Atmósfera por el Servicio de Servicio de Calidad del Aire y Cambio Climático. Los datos personales serán asimismo incorporados a la Base Corporativa de Terceros, cuya finalidad es la gestión de los datos personales de todas las personas que mantengan o han mantenido contacto con la administración pública del Principado de Asturias para garantizar su fiabilidad.
LEGITIMACIÓN:	Cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos, según dispone el artículo 6.1e) del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD).
DESTINATARIOS:	No se cederán datos a terceros, salvo disposición legal.
DERECHOS:	Puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento y portabilidad, a través del Servicio de Atención Ciudadana (SAC) de la Administración del Principado de Asturias, presentando el formulario normalizado disponible en https://sede.asturias.es .
INFORMACIÓN ADICIONAL:	Puede consultar la información adicional en la sede electrónica del Principado de Asturias, accediendo a https://sede.asturias.es/Asturias/RGPD/AUTO0074T01ProteccionDatos.pdf .

Firma,

D./Dña

con

DNI en calidad de representante legal de la empresa, solicita autorización como actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera de la instalación a la que se refiere este formulario,

sello de la entidad

ÓRGANO AL QUE SE DIRIGE:

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN (DIR):