



0. DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

Persona física: Nombre

Primer apellido

Segundo apellido

Persona jurídica: Nombre o razón social

Número de edificios

Descripción Actividad principal:

1. CLASIFICACIÓN CCAE Y LEY 20/2009

Código CCAE

Grupo

Código Ley 20/2009 (si procede)

Literal

2. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Descripción:

Número de trabajadores

Plazas parking

3. SUPERFÍCIE¹ (m2)

Industria

Servicios

Oficinas

Almacén

Otros

TOTAL

Parcela

4. ENERGÍA

Electricidad (KWh/año)

Gas (10³ Nm³/año)

Gasoil (m³/año)

Fuel oil (m³/año)

GLP (Tn/año)

Otros

5. POTENCIA

Electricidad (Kw)

Gas (Kw)

Gas oil (MW/año)

Fuel oil (Kw)

GLP (Kw)

Otros (Kw/m²)

¹Excepto la superficie de parcela, todas las otras superficies corresponden a superficies construidas.

FOCO NÚM.:⁷ Núm. Libro registro :

Procedencia de las emisiones :
Fecha última revisión oficial del foco :

CARACTERÍSTICAS DEL FOCO :

- Continuo Discontinuo
- Horas/año de funcionamiento :
- Diámetro chimenea (m) : Altura chimenea (m):
- ¿Se realizan mediciones en continuo?
 Sí No

MEDIDAS CORRECTORAS ADOPTADAS O PREVISTAS:

Ninguna Ciclones Precipitadores electrostáticos Limpiadores Filtros Adsorción
 Otros

DATOS EMISIÓN CONTAMINANTES

Contaminante	Emisión másica (Kg/h)	Emisión másica (Tm/año)
Partículas	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SO2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nox	<input type="text"/>	<input type="text"/>
CO	<input type="text"/>	<input type="text"/>
COV'S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Origen de los datos de emisión :

Estimación Informe control EIC

PARÁMETROS FÍSICOS DE LAS EMISIONES :

- Caudal gases (m3/h):
- Velocidad gases salida (m/seg):
- Temperatura gases salida (°C):

⁷ Utilizar esta página tantas veces como focos existan.

10. CICLO DEL AGUA

ABASTECIMIENTO:

- Entidad suministradora:
- Consumo anual (m³/año):
- ¿Dispone de pozos propios? Sí No
- Número de pozos: Caudal máximo de extracción de los pozos:

TRATAMIENTO AGUA ALIMENTACIÓN:

- Intercambio iónico Filtración Esterilización Otros Ninguno

USOS DEL AGUA:

- Industrial Sanitario Riego Refrigeración Limpieza
- Caudal (m³/día):

PUNTOS GENERACIÓN AGUAS RESIDUALES

Código origen ⁸	Descripción
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

- ¿Dispone de sistemas de tratamiento? Sí No
- Mixto (Biológico + Fís-Quí) Biológico anaeróbico Filtros biológicos Separación grasa i lodos
- Lagunas aireadas Bases digestión Físico-química Otros

Caudal agua tratada:

VERTIDO

- Caudal medio vertido (m³/día):
- Número puntos vertido :
- ¿Dispone de arquetas registro? Sí No Nombre :
- Destinación o sistema receptor del vertido :
 Alcantarillado Cauce público Otros (infiltración, emisario, etc)

AUTORIZACIÓN VERTIDO

- Situación actual : No tiene Solicitada Vigente

Entidad competente:

⁸ Indicar : (1) Sanitario (2) Proceso (3) Refrigeración (4) Limpieza instalaciones (5) Otros

11. RUIDOS

¿La Actividad requiere estudio acústico? Sí No

SENSIBILIDAD ACÚSTICA ZONA

A1 B1 C1

A2 B2 C2

A3 B3 C3

A4

HORARIO FUNCIONAMIENTO ACTIVIDAD

Diurno

Nocturno

Diurno y nocturno

AISLAMIENTO ACÚSTICO REALIZADO

Tratamiento techo Pantallas acústicas Trasdoso paredes

Puertas acústicas Suelo flotante Silenciadores

Otros

12. OLORES

¿La Actividad provoca olores molestos? Sí No

	1	2	3
Origen olor			
Medidas correctoras			

13. INCENDIOS

• ¿Dispone de red de suministros? Sí No

• ¿Dispone de estación de bombeo? Sí No

• Tipo de bombas Eléctricas Diesel Mixtas

• ¿Dispone de depósitos de reserva? Sí No Capacidad: m³

• ¿La Actividad dispone de plan de emergencia? Sí No

• ¿Riesgo global del establecimiento? Alt Medio Bajo

EDIFICIO:⁹

ACCESIBILIDAD :

- ¿Tiene fachadas en calle de intervención? Sí No
- Número de fachadas accesibles:
- ¿Tiene fachada en espacio exterior seguro? Sí No
- ¿Existen terrenos forestales a menos de 25 m? Sí No

CONFIGURACIÓN DEL EDIFICIO:¹⁰

A B C D E

RIESGO DEL EDIFICIO

Alto Medio Bajo

SECTORIZACIÓN

Número sectores incendio :

SECTOR NÚM.:¹¹

Identificación del sector:

Superficie: m² Estructura : Hormigón Metálica Carga de fuego : (Mcal/m²)

Ocupación máxima : Número salidas : Recorrido más desfavorable: m.

SISTEMES CONTRA INCENDIOS

DETECCIÓN

- Detector de temperatura
- Detectores iónicos
- Detectores ópticos de humos
- Detectores ópticos de llamas
- Pulsadores de alarma

EXTINCIÓN

- Extintores polvo
- Extintores CO₂
- Bocas de incendio equipadas BIE-25
- Bocas de incendio equipadas BIE-45
- Hidrantes
- Rociadores
- Columna seca
- Extinción automática agentes gaseosos

Alumbrado emergencia Exutorios Alarma visual o acústica Sistema retención aguas extinción

⁹ Identificar sólo en el caso que el establecimiento disponga de varios edificios.

¹⁰ Según clasificación del R.D. 2267/2004 o normativa que lo sustituye.

¹¹ Aportar tantas hojas como sectores existan en el establecimiento.

14. DECLARACIÓN DE DATOS CONFIDENCIALES

Firma

EL SOLICITANTE

EL TÉCNICO