**A. Datos de la empresa**

|  |
| --- |
| A1.1. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA MATRIZ |
| Razón social: | CIF/NIF:  |
| Dirección domicilio social:  |
| Código postal:  | Localidad:  | Municipio:  | Comunidad autónoma:  |
| Teléfono: | Correo electrónico:  |

**B. Datos del centro de trabajo**

|  |
| --- |
| B.1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN |
| Denominación del centro:       |
| Dirección:       | Coordenadas UTM (ETRS89): X:Y: |
| Código Postal:       | Municipio:       | Población:       | Coordenadas geográficas: * Longitud:
* Latitud:
 |
| Teléfono:       | Teléfono móvil:       | Correo electrónico:       | Dirección web:       |
| Cambio de denominación social en el año correspondiente a esta declaración:* No [ ]
* Sí [ ]  Denominación social anterior:
 |
| B.2. DATOS GENERALES DEL CENTRO DE TRABAJO |

|  |  |
| --- | --- |
| Actividad principal:       | CNAE-09[[1]](#endnote-1):       |
| Otras actividades (indicar para cada una de ellas el CNAE)Actividad 2:       CNAE-09:  Actividad 3:       CNAE-09:       |
| NIMA[[2]](#endnote-2):       | Nº Registro E-PRTR[[3]](#endnote-3)       | Fecha de inicio de la actividad:       |
| Licencia de actividad:Nº expediente:      Fecha de emisión:       | Declaración de Impacto Ambiental (DIA):Publicación en el BORM: (Nº y día de publicación)      | Autorización Ambiental Autonómica:Nº expediente:      Fecha resolución:       |
| Capacidad producción[[4]](#endnote-4):      | Nº procesos: | Nº turnos/día:      | Nº días de trabajo/año:      | Nº horas de trabajo/año:      |
| Cese de actividad*Total [ ]* *Parcial [ ]*  | *Procesos de producción que no han tenido actividad[[5]](#endnote-5)**(Identificación según Autorización Ambiental Autonómica, en su caso)* |
| Nº Proceso | Denominación | Foco/s asociado/s[[6]](#endnote-6) | Fecha del cese | Motivo del cese |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
| Registro EMAS[[7]](#endnote-7)No [ ]  En trámite [ ]  Sí [ ]  Nº de Registro:       Nº Expediente:       |
| Certificación S.G.M.A. ISO 14001 No [ ]  En trámite [ ]  Sí [ ]  Fecha de validez:       Nº de certificado:      Entidad Certificadora:       |
| Modificaciones en las instalaciones[[8]](#endnote-8)Sí [ ]  No [ ] Sustanciales [ ]   Fecha de comunicación al órgano ambiental autonómico:       Especificarlas:      No sustanciales que afecten al medio ambiente [ ]  Fecha de comunicación al órgano ambiental autonómico:       Especificarlas:       |
| B.3. EMISIONES ACCIDENTALES |
| Medio receptor afectado:       Aire [ ]  Agua [ ]  Suelo [ ] Fecha de fuga / derrame / emisión accidental:       |
| B.4. OPERADOR AMBIENTAL DEL CENTRO DE TRABAJO |
| Apellidos:       | Nombre:       | NIF:       |
| Cargo:       | Teléfono:       | Móvil:       | Correo electrónico:      |

**C. Recursos y producción**

|  |
| --- |
| C.1. CONSUMO DE AGUA |
| Procedencia | m3/año |
| Red | **[ ]**  |       |
| Pozo | **[ ]**  |       |
| Otras (especificar): |  |       |
| Consumo total: |       |
| C.2. CONSUMO ENERGÉTICO |
| Energía consumida (MWh/año):       |
| C.3. CONSUMO DE COMBUSTIBLES |
| Tipo | Tm/año | Nm3/año |
| Gasoil | **[ ]**  |       |       |
| Fuel-oil | **[ ]**  |       |       |
| Propano | **[ ]**  |       |       |
| Gas natural | **[ ]**  |       |       |
| Otras (especificar): |       |       |       |
| C.4. CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS |
| Descripción | Tm/año | m3/año | unidades/año | Observaciones[[9]](#endnote-9) |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |
| C.5. PRODUCCIÓN[[10]](#endnote-10) |
| Descripción | Tm/año | m3/año | Nº de cabezas/año | Otras unidades |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**D. Datos de emisiones a la atmósfera**

|  |
| --- |
| D.1. CATALOGACIÓN DE LA ACTIVIDAD |
| Actividades cuya autorización se encuentra catalogada según el anexo IV de la Ley 34/2007 |
| Grupo:       | Código:  | Nº total de focos existentes en el centro:* Difusos:
* Confinados:
 |
| Descripción:  | Código RENADE[[11]](#endnote-11)12:  |
| D.2. FOCOS DE EMISIÓN |
|  D.2.1 FOCOS DIFUSOS[[12]](#footnote-1)13  |
| Nº foco | Denominación | Contaminantes emitidos | Valores límite autorizados y unidades | Emisiones |
| Concentración medida[[13]](#footnote-2)14 | Concentración estimada |
| Nº medidas | Valor medio | Valor máximo | % Entrada disolventes15 | Valor estimado16 | % Entrada disolventes |
|  |  |  |  |  |  |  |  |       |       |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| En caso de haber obtenido los datos mediante un método estimado, indicar:  | Si los datos se han obtenido a través de una medida real, indicar si los ha realizado:  |
| Nº foco | Contaminante | Método de estimación utilizado | AUTOCONTROLES:* La propia empresa **[ ]**
* Empresa externa **[ ]**
 | ACTUACIONES ECA:* ECA actuante:
* Nº de actuación:
 |
|  |  |  |
|  D.2.2 FOCOS CONFINADOS17  |
|  D.2.2.1 Focos confinados de procesos |
| Nº foco | Denominación | CAPCA 2010 | Contaminantes emitidos | Valores límite autorizados y unidades | Emisiones |
| Concentración medida | Concentración estimada |
| Nº medidas | Valor medio | Valor máximo | % Entrada disolventes | Valor estimado | % Entrada disolventes |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| En caso de haber obtenido los datos mediante un método estimado, indicar:  | Si los datos se han obtenido a través de una medida real, indicar si los ha realizado: |
| Nº foco | Contaminante | Método de estimación utilizado | AUTOCONTROLES:* La propia empresa **[ ]**
* Empresa externa **[ ]**
 | ACTUACIONES ECA:* ECA actuante:
* Nº de actuación:
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  D.2.2.2 Focos confinados de combustión |
| Nº foco | Denominación | CAPCA 2010 | Contaminantes emitidos | Valores límite autorizados y unidades | Emisiones |
| Concentración medida | Concentración estimada |
| Nº medidas | Valor medio | Valor máximo | % Entrada disolventes | Valor estimado |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| En caso de haber obtenido los datos mediante un método estimado, indicar:  | Si los datos se han obtenido a través de una medida real, indicar si los ha realizado: |
| Nº foco | Contaminante | Método de estimación utilizado | AUTOCONTROLES:* La propia empresa **[ ]**
* Empresa externa **[ ]**
 | ACTUACIONES ECA:* ECA actuante:
* Nº de actuación:
 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Nº foco | Equipo asociado | Combustible | Potencia térmica nominal del quemador del equipo de combustión (KW térmicos)18 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  D.2.2.3 Focos confinados incineración / coincineración (RD 53/2003) |
| Mediciones discontinuas de emisiones |
| AUTOCONTROLES:* La propia empresa **[ ]**
* Empresa externa **[ ]**
 | ACTUACIONES ECA:* ECA actuante:
* Nº de actuación:
 |
| Nº foco | Denominación | CAPCA 2010 | Contaminantes emitidos | Valores límite autorizados y unidades | Emisiones |
| Nº muestras / año | Valor máximo y unidades | Valor medio y unidades | % O219 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Nº foco | Equipo asociado | Combustible | Potencia térmica nominal del quemador del equipo de combustión (KW térmicos)18 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| D.3. SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE MEDIDA (SAM) |
|  D.3.1 SAM instalados |
| Nº Foco | Denominación del SAM | Fabricante | Marca | Modelo | Fecha instalación | Fecha certificadoNGC1 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  D.3.2. Niveles de garantía de calidad y contaminantes medidos en continuo |
| Nº Foco | Denominación del SAM | NGC2 | EAS | NGC3 | Contaminantes medidos en continuo |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| En caso de nivel de garantía NGC2 o EAS, indicar: |
| ECA actuante:  Nº de actuación:  |
|  D.3.3. Valores de las emisiones medidas por el SAM |
| Nº Foco | Denominación del SAM | Contaminantes medidos | Valor límite autorizado y unidades | Nº muestras/año | Valor máximo | Valor medio | % O2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**E. Datos de producción de residuos**

|  |
| --- |
| E.1. DATOS GENERALES |
| Productor de residuos peligrosos:Pequeño **[ ]** Grande **[ ]** Nº de registro: Productor de residuos peligrosos de >1.000 t/año: Nº de registro:  | Nº de procesos que generan residuos peligrosos:  |
| E.2. RESIDUOS PELIGROSOS |
| Descripción del residuo | Código LER | Cantidad (Kg/año) | Operación R/D |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total anual: |  |  |
| E.2. RESIDUOS NO PELIGROSOS |
| Descripción del residuo | Código LER | Cantidad (Kg/año) | Operación R/D |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total anual: |       |  |

**F. Datos de vertidos líquidos**

|  |
| --- |
| F.1. DATOS GENERALES DEL VERTIDO |
| Nº total puntos de vertido: * Aguas urbanas o asimilables20: **[ ]**
* Aguas industriales21: **[ ]**
 | Caudal vertido (m3/año).* Aguas urbanas o asimilables: **[ ]**

Caudal vertido (m3/año): * Aguas industriales: **[ ]**

Caudal vertido (m3/año):  | Receptor del vertido* Aguas urbanas o asimilables:

Saneamiento [ ]  Cauce [ ]  Mar [ ] * Aguas industriales:

 Saneamiento [ ]  Cauce [ ]  Mar [ ]  |
| F.2. DATOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE DEPURACIÓN Y VERTIDO |
| Sistema depurador | Lodos producidos |
| Horas de funcionamiento (horas/año) | Volumen tratado (m3/año) | Caudal medio (m3/h) | Tm/año | Destino final |
|  |  |  |  |  |
| F.3. DATOS RELEVANTES DE LOS VERTIDOS LÍQUIDOS(Se cumplimentará una ficha por cada vertido individualizado existente en las instalaciones) |
| Vertido nº:  |
| Origen del vertido | Régimen de vertido | Control de vertido |
|  * Depuración [ ]
* Procesos [ ]
* Limpiezas [ ]
* Refrigeración [ ]
* Otros [ ]  Especificar:
 | * Continuo [ ]
* Discontinuo [ ]
* Periodicidad:
* Caudal medio (m3/h):

Puntas:Volumen total vertido .m3 en un máximo de  minutos | Medidas discontinuas Sí [ ]  No [ ] * Muestras/año.
* Realizadas:
* Exigidas Autorización/Licencia:
* Parámetros controlados.
* Realizados:  ;  ;  ;  ;
* Exigidos Autorización/Licencia:  ;  ;  ;  ;

Equipos de medida continuaSí [ ]  No[ ] Parámetros controlados:  ;  ;  ;  ; |
| F.4.4. PARÁMETROS DE CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO |
| Parámetro | Concentración | Valores máximos autorizados y unidades | Control Interno (I) o externo (E) |
| Medio | Máximo | Mínimo | Unidades |
|  |  |  |  |  |  | i [ ]  e [ ]  |
|  |  |  |  |  |  | i [ ]  e [ ]  |
|  |  |  |  |  |  | i [ ]  e [ ]  |

**G. Datos de actividades potencialmente contaminadoras del suelo**

|  |
| --- |
| G.1.1. ESTUDIOS Y CONTROLES REALIZADOS |
| ¿Se ha realizado algún control, estudio o análisis de suelo? No [ ]  Sí [ ]  Fecha de realización:  Fecha de presentación ante el Órgano Ambiental Autonómico:  |
| Control analítico del suelo |
| Nº de puntos de muestreo:       | 1. Parámetros analizados con niveles genéricos de referencia establecidos en R.D. 9/2005:  ;  ;  **;** ¸ ¸

¿Se supera, en algún caso, los niveles genéricos de referencia establecidos en R.D. 9/2005?  No [ ]  Sí [ ]  parámetro/s que superan:  ;  ;  **;** ¸  ¸1. Otros parámetros
 |
| Parámetro | Documento de referencia | Supera nivel de referencia |
|  |  | Sí [ ]  No [ ]  |
|  |  | Sí [ ]  No [ ]  |
|  |  | Sí [ ]  No [ ]  |
| ¿Se ha realizado algún control de las aguas subterráneas? No [ ]  Sí [ ]  Fecha de realización:  Parámetros analizados:  ;  ;  ;  ;  |

1. 1 El periodo declarado será el año natural correspondiente al año anterior al de presentación de la Declaración Anual de Medio Ambiente.

2 CNAE-09: Número de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas, según Real Decreto 475/2007, de 13 de abril, por el que se aprueba la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009 (CNAE-2009). [↑](#endnote-ref-1)
2. 3 NIMA: Número de Identificación Medioambiental. Es el código que identifica inequívocamente todos y cada uno de los centros registrados como productores y/o gestores de residuos. [↑](#endnote-ref-2)
3. 4 Nº Registro E-PRTR: Nº del registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes. [↑](#endnote-ref-3)
4. 5 Capacidad de producción: En el caso del sector porcino, la unidad correspondiente para este dato será la del número de plazas del centro. [↑](#endnote-ref-4)
5. 6 Cumplimentar solo en caso de cese parcial. [↑](#endnote-ref-5)
6. 7 Referencia/s con que se identifican en la autorización ambiental autonómica y en su defecto, en autorización de actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera, autorizaciones de productor/gestor de residuos y/o autorización de vertido de tierra a mar. [↑](#endnote-ref-6)
7. 8 EMAS: Sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales. [↑](#endnote-ref-7)
8. 9 Modificaciones: Se considerará como tal aquélla que se encuentre contemplada en el “artículo 22 – Modificación de la instalación o actividad” de la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada. [↑](#endnote-ref-8)
9. 10 En caso de sustitución de materia prima, se indicará a la materia prima a la que sustituye. [↑](#endnote-ref-9)
10. 11 Producción: con carácter general, todas las actividades expresarán su producción en toneladas/año (Tm/año). Las actividades de extracción de minerales o canteras la expresarán en m3/año, las actividades agroalimentarias: para las instalaciones destinadas a la cría de aves de corral o de cerdos la expresarán en número de cabezas/año y las actividades productoras de energía la expresarán en MW/h/año. [↑](#endnote-ref-10)
11. 12 RENADE: Número del registro nacional de derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

13 Foco difuso: Generación de contaminantes a la atmósfera que NO se materializa al ambiente exterior a través de chimeneas o de cualquier otro conducto o punto canalizado.

14 Concentración medida / estimada: expresadas en las mismas unidades en las que se encuentran establecidos los valores límites de emisión/inmisión autorizados.

15 % entrada del disolvente: En caso de que haya emisiones difusas de COV´s en la instalación y le sea de aplicación el RD 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

16 Estimación de los niveles de inmisión, indicándose la metodología o factores empleados para ello, de los contaminantes respectivos, expresados en concentración (normalizada en base seca: ppmv, mg/Nm3, ng l-TEQ/Nm3 ….), según proceda así como en carga másica (Kg/h).

17 Foco confinado: Punto emisor de contaminantes a la atmósfera que vierte al ambiente exterior a través de chimeneas o de cualquier otro conducto o punto canalizado.

18 Potencia térmica nominal: calor máximo (referido al poder calorífico inferior del combustible) que podría liberar el quemador del equipo de combustión correspondiente funcionando con el gasto indicado de acuerdo a las especificaciones del fabricante/constructor/montador.

19 % de O2: Indicar el porcentaje de oxígeno al que están referidos los resultados de las mediciones.

20 Aguas residuales urbanas o asimilables: Las aguas residuales domésticas o la mezcla de éstas con aguas residuales industriales o con aguas de escorrentía pluvial.

21 Aguas residuales industriales: Son todas las aguas residuales vertidas desde locales utilizados para cualquier actividad comercial o industrial que no sean aguas residuales domésticas ni aguas de escorrentía pluvial. [↑](#endnote-ref-11)
12. [↑](#footnote-ref-1)
13. [↑](#footnote-ref-2)