**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 certificado  NGC1 | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | |
| 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)