



DADES GENERALS DE L'EMPRESA I LA INSTAL·LACIÓ EN QUÉ ES
REALITZA UNA ACTIVITAT SUBJECTA AL RÈGIM DE NOTIFICACIÓ
**DATOS GENERALES DE LA EMPRESA E INSTALACIÓN EN LA QUE SE
REALIZA UNA ACTIVIDAD SUJETA AL RÉGIMEN DE NOTIFICACIÓN**

FITXA I
(Grup C CAPCA)
FICHA I
(Grupo C CAPCA)

DADES GENERALS DE L'EMPRESA / DATOS GENERALES DE LA EMPRESA

RAÓ SOCIAL / RAZÓN SOCIAL RAFAEL GUILLARDINI MARTINEZ	NIF 73.555.157-F	TELÈFON / TELÉFONO
DOMICILI SOCIAL (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO SOCIAL (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA) C/VIEJA, 27	CP 46315	
LOCALITAT / LOCALIDAD CAUDETE DE LAS FUENTES	PROVÍNCIA / PROVINCIA VALENCIA	FAX
PÀGINA WEB / PÁGINA WEB		

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ / DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIMA EXPLORACION AVICOLA - LA SOLANA	NOM DE LA INSTAL·LACIÓ / NOMBRE DE LA INSTALACIÓN EXPLORACION AVICOLA - LA SOLANA	TELÈFON / TELÉFONO 659809731
DOMICILI DEL CENTRE / DOMICILIO DEL CENTRO POLIGONO 029; PARCELA 305	CP 46300	
LOCALITAT / LOCALIDAD UTIEL	PROVÍNCIA / PROVINCIA VALENCIA	FAX
PÀGINA WEB / PÁGINA WEB		

1	La instal·lació està inclosa en l'annex I del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, o en l'annex I de la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de prevenció, qualitat i control ambiental d'activitats a la Comunitat Valenciana. ¿La instalación está incluida en el anexo I del real Decreto legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación., o en el anexo I de la Ley 6/2014, de 25 de julio, de prevención, calidad y control ambiental de actividades en la Comunitat Valenciana?
---	--

Sí No

En cas afirmatiu, la vostra notificació d'emissions a l'atmosfera estarà inclosa en la vostra autorització ambiental integrada
En caso afirmativo, su notificación de emisiones a la atmósfera estará incluida en su autorización ambiental integrada

2	Ley 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera
---	---

S'han d'indicar totes les distinques activitats que es realitzen en la instal·lació, que estiguin incloses dins del Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA). Per a això cal aplicar la regla de la suma.

Se deben indicar todas las distintas actividades que se desarrollen en la instalación, que estén incluidas dentro del Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA). Para ello, se deberá aplicar la regla de la suma.

Activitat Actividad	1	GENERADORES AIRE CALIENTE	Grup Grupo	C	Codi Código	02 03 05 01
Activitat Actividad	2	GRUPO ELECTROGENO	Grup Grupo	-	Codi Código	02 03 04 04
Activitat Actividad	3	GESTION ESTIERCOLES	Grup Grupo	B	Codi Código	10 05 08 01
Activitat Actividad	4		Grup Grupo		Codi Código	
Activitat Actividad	5		Grup Grupo		Codi Código	

3	Reial decret 117/2003, de 31 de gener: compostos orgànics volàtils Real decreto 117/2003, de 31 de enero: compuestos orgánicos volátiles
---	---

En la instal·lació es realitza alguna de les activitats incloses en l'annex I que supere els líndars de consum de dissolvent establits en l'annex II del Reial decret 117/2003?

¿En la instalación se desarrolla alguna de las actividades incluidas en el anexo I que supere los umbrales de consumo de disolvente establecidos en el anexo II del Real decreto 117/2003?

Sí No

4	Capítol IV del Reglament d'emissions industrials i de desplegament de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrat de la contaminació. "Instal·lacions d'incineració i coincineració de residus". Capítulo IV del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrado de la contaminación. "Instalaciones de incineración y coincineración de residuos".
---	---

En la instal·lació es realitza alguna activitat d'incineració o coincineració de residus que s'incloga en l'àmbit d'aplicació del capítol IV del Reglament d'emissions industrials i de desplegament de la Llei 16/2002, d'1 de juliol?

¿En la instalación se realiza alguna actividad de incineración o coincineración de residuos que se incluya en el ámbito de aplicación del capítulo IV del Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio?

Sí Tipus:
Tipos:
Incineració
Incineración Coincineració
Coincineración

No

5	Reial decret 430/2004, de 12 de març: grans instal·lacions de combustió Real decreto 430/2004, de 12 de marzo: grandes instalaciones de combustión
---	---

La instal·lació es troba en l'àmbit d'aplicació del Reial decret 430/2004?

¿La instalación se encuentra en el ámbito de aplicación del Real decreto 430/2004?

Sí No

 GENERALITAT VALENCIANA	FITXA D'ACTIVITAT POTENCIALMENT CONTAMINANT DE L'ATMOSFERA FICHA DE ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA	FITXA II¹ FICHA II																																																									
NIMA _____																																																											
Activitat / Actividad: ² Otros equipos de combustión de P.t.n. >= 500 kWt																																																											
Grup² C Codi² 02 03 05 01 Grupo Código																																																											
Núm. d'activitat / N.º actividad: ³ 1 Denominació: GENERADORES AIRE CALIENTE Denominación: GENERADORES AIRE CALIENTE																																																											
1 Focus canalitzats associats a l'activitat / Focos canalizados asociados a la actividad																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Focus núm. Foco n.º</th> <th style="width: 45%;">Denominació / Denominación</th> <th style="width: 25%;">Origen / Origen</th> <th style="width: 15%;">Valor factor classificació⁴ Valor factor clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 1</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>2</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 1</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>3</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 1</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>4</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 1</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>5</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 2</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>6</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 2</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>7</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 2</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>8</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 2</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>9</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 3</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>10</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 3</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>11</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 3</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>12</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 3</td><td>80 kW</td></tr> <tr><td>13</td><td>GENERADOR AIRE</td><td>NAVE 4</td><td>80 kW</td></tr> </tbody> </table>				Focus núm. Foco n.º	Denominació / Denominación	Origen / Origen	Valor factor classificació ⁴ Valor factor clasificación	1	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW	2	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW	3	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW	4	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW	5	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW	6	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW	7	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW	8	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW	9	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW	10	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW	11	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW	12	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW	13	GENERADOR AIRE	NAVE 4	80 kW
Focus núm. Foco n.º	Denominació / Denominación	Origen / Origen	Valor factor classificació ⁴ Valor factor clasificación																																																								
1	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW																																																								
2	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW																																																								
3	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW																																																								
4	GENERADOR AIRE	NAVE 1	80 kW																																																								
5	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW																																																								
6	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW																																																								
7	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW																																																								
8	GENERADOR AIRE	NAVE 2	80 kW																																																								
9	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW																																																								
10	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW																																																								
11	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW																																																								
12	GENERADOR AIRE	NAVE 3	80 kW																																																								
13	GENERADOR AIRE	NAVE 4	80 kW																																																								
2 Emissions difuses / Emisiones difusas																																																											
Hi ha emissions difuses associades a l'activitat? ¿Existen emisiones difusas asociadas a la actividad?																																																											
<input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No																																																											
Notes / Notas:																																																											
1. Tantes fitxes II com activitats en l'apartat 2 de la fitxa I / Tantas fichas II como actividades en el apartado 2 de la ficha I 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero. 3. Número seqüencial assignat per a la seua identificació / Número secuencial asignado para su identificación. 4. Valor del factor que determina la classificació de l'activitat en el CAPCA: potència tèrmica nominal, vats tèrmics, capacitat de producció o capacitat de consum de dissolvents. / Valor del factor que determina la clasificación de la actividad en el CAPCA: potencia térmica nominal, vatios térmicos, capacidad de producción o capacidad de consumo de disolventes.																																																											



GENERALITAT
VALENCIANA

FITXA D'ACTIVITAT POTENCIALMENT CONTAMINANT DE L'ATMOSFERA

FICHA DE ACTIVIDAD POTENCIALMENTE CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA

FITXA II
FICHA II

NIMA

Activitat / Actividad:² Otros equipos de combustión de P.t.n. >= 500 kWt

Grup² C Codi² 02 03 05 01
Grupo Código

Núm. d'activitat / N.^o actividad: ³ 1

Denominació:GENERADORES AIRE CALIENTE
Denominación:GENERADORES AIRE CALIENTE

1 | Focus canalitzats associats a l'activitat / Focos canalizados asociados a la actividad

2 Emissions difuses / Emisiones difusas

Hi ha emissions difuses associades a l'activitat?
¿Existen emisiones difusas asociadas a la actividad?

Sí No

Notes / Notas:

1. Tantes fitxes II com activitats en l'apartat 2 de la fitxa I / *Tantas fichas II como actividades en el apartado 2 de la ficha I*
2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / *De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.*
3. Número seqüencial assignat per a la seua identificació / *Número secuencial asignado para su identificación.*
4. Valor del factor que determina la classificació de l'activitat en el CAPCA: potència tèrmica nominal, vats tèrmics, capacitat de producció o capacitat de consum de dissolvents. / *Valor del factor que determina la clasificación de la actividad en el CAPCA: potencia térmica nominal, vatios térmicos, capacidad de producción o capacidad de consumo de disolventes.*



**FITXA D'ACTIVITAT POTENCIALMENT
CONTAMINANT DE L'ATMOSFERA**

**FICHA DE ACTIVIDAD POTENCIALMENTE
CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA**

FITXA II

NIMA

Activitat / Actividad:² Pollos de engorde. Instalaciones con capacidad => 85.000 pollos

Grup² B Codi² 10 05 08 01
Grupo Código

Núm. d'activitat / N.º actividad: ³ 3

Denominació: GANADERIA GESTION ESTIERCOLES
Denominación: GANADERIA GESTION ESTIERCOLES

1 | Focus canalitzats associats a l'activitat / Focos canalizados asociados a la actividad

2 Emissions difuses / Emisiones difusas

Hi ha emissions difuses associades a l'activitat?
¿Existen emisiones difusas asociadas a la actividad?

Sí No

Notes / Notas:

1. Tantes fitxes II com activitats en l'apartat 2 de la fitxa I / *Tantas fichas II como actividades en el apartado 2 de la ficha I*
2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / *De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.*
3. Número seqüencial assignat per a la seu identificació / *Número secuencial asignado para su identificación.*
4. Valor del factor que determina la classificació de l'activitat en el CAPCA: potència tèrmica nominal, vats tèrmics, capacitat de producció o capacitat de consum de dissolvents. / *Valor del factor que determina la clasificación de la actividad en el CAPCA: potencia térmica nominal, vatios térmicos, capacidad de producción o capacidad de consumo de disolventes.*



**FITXA D'ACTIVITAT POTENCIALMENT
CONTAMINANT DE L'ATMOSFERA**

**FICHA DE ACTIVIDAD POTENCIALMENTE
CONTAMINADORA DE LA ATMÓSFERA**

FITXA II

NIMA

Activitat / Actividad:² Motores de combustión interna de P.t.n. < 1 MWt

Grup² Codi²
Grupo Código 02 03 04 04

Núm. d'activitat / N.^o actividad: ³ 2

Denominació: GRUPO ELECTROGENO
Denominación: GRUPO ELECTROGENO

1 | Focus canalitzats associats a l'activitat / Focos canalizados asociados a la actividad

2 Emissions difuses / *Emisiones difusas*

Hi ha emissions difuses associades a l'activitat?
¿Existen emisiones difusas asociadas a la actividad?

Sí No

Notes / Notas:

1. Tantes fitxes II com activitats en l'apartat 2 de la fitxa I / *Tantas fichas II como actividades en el apartado 2 de la ficha I*
2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / *De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.*
3. Número seqüencial assignat per a la seua identificació / *Número secuencial asignado para su identificación.*
4. Valor del factor que determina la classificació de l'activitat en el CAPCA: potència tèrmica nominal, vats tèrmics, capacitat de producció o capacitat de consum de dissolvents. / *Valor del factor que determina la clasificación de la actividad en el CAPCA: potencia térmica nominal, vatios térmicos, capacidad de producción o capacidad de consumo de disolventes.*

Núm. d'activitat / N.º actividad: 2

NIMA

Activitat / Actividad² Motores de combustió interna de P.t.n. < 1 MWtGrup² - Codi² 02 03 04 04
Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 1 Denominació / Denominación GRUPO ELECTROGENO

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 650.534 Y 4.381.966
Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO**1 Equips de procedència / Equipos de procedencia**

EQUIP / EQUIPO ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)

GRUPO ELECTROGENO 59 kW GAS-OIL, combustión

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados GAS-OIL

Comburent aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada Sí No**3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización**Tir forçat: Sí No Cabal màxim emès 432 m3/h T gasos 550 °C
Tiro forzado: Caudal máximo emitido T^a gases 4Altura (cota)³ 3,0 m Diàmetre/Diametro 0,045 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical 6,00 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 _____ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 _____

4 Règim de funcionament habitual / Régimen de funcionamiento habitual Emissió sistemàtica Emissió no sistemàtica
Emisión sistemática Emisión no sistemática8 h/dia 1 dies/setmana 20 setmanes / any
días/semana semanas / año 160 h / any
h / año**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminants emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Particulas			Conc de O ₂ mesurat (%)
SO ₂			Conc de O ₂ medido (%)
CO			Conc de O ₂ referència (%)
NOx (*)			Conc de O ₂ referencia (%)
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
Cl total (***)			(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
SH ₂			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
COT			
Metalls / Metales ⁶			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medidaL₁ > 8D i/y L₂ > 2D L₁ > 2D i/y L₂ > 0.5D i/y L₁/L₂ > 4 Cap / Ninguna Norma UNE-EN 15259

Notas:

1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.
2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.

3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la ximenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.

4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.

5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O₂.

6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

Núm. d'activitat / Nº Actividad: 1

NIMA

Activitat / Actividad² Otros equipos de combustión de P.t.n. >= 500 kWt
 Grup² C Codi² 02 03 05 01
 Grupo Código

**1 Emissions per emmagatzematge o manipulació de material pulverulent
Emisiones por almacenamiento o manipulación de material pulverulento**

En cas afirmatiu, heu d'omplir el qüestionari següent: / En caso afirmativo, deberá cumplimentar el cuestionario siguiente:

Quin tipus de contaminant s'emet?

¿Qué tipo de contaminante se emite?

 Sí Descripció
Descripción
 No

 Sí Descripció
Descripción
 No
Hi ha mesures correctores?
¿Existen medidas correctoras?
 Sí Descripció
Descripción
 No

Es realitzen mesuraments?

¿Se realizan mediciones?

 Sí Descripció
Descripción
 No

Distància al nucli urbà

Distancia al núcleo urbano

 Sí Altura _____ m

 No

Hi ha apantallament perimetral?

¿Existe apantallamiento perimetral?

 Sí Descripció
Descripción
 No

Hi ha tancament del sistema de transport?

¿Existe cerramiento del sistema de transporte?

 Sí Descripció
Descripción
 No

Hi ha equip de trituració?

¿Existe equipo de trituración?

 Sí Descripció
Descripción
 Parcial Descripció
Descripción
 Sí En cas afirmatiu, hi ha aspiració en la trituració?

En caso afirmativo ¿existe aspiración en la trituración?

 Sí

 No

 No

2 Emissions per purgues o fugues / Emisiones por venteos o fugas

Tipus d'emissions: / Tipo de emisiones:

 Procés / Proceso

 Emmagatzematge / Almacenamiento

 Obert / Abierto

 Tancat / Cerrado

Tipus de contaminants: / Tipo de contaminantes:

 Orgànics / Orgánicos

 Inorgànics / Inorgánicos

3 Instal·lacions afectades per l'RD 117/2003, de 31 de gener: compostos orgànics volàtils

Instalaciones afectadas por el RD 117/2003, de 31 de enero: compuestos orgánicos volátiles

Inscrites en el registre³ SíInscritas en el registro Sí

En aquest cas, heu de presentar la documentació requerida per a inscriure-la

Inscrites en el registre³ No

En tal caso, deberá presentar la documentación para su inscripción

Notes / Notas:

1. Tantes fitxes IV com fitxes II que en l'apartat 2 indiquen que hi ha emissions difuses / Tantas fichas IV como fichas II que en el apartado 2 indiquen que existen emisiones difusas.

2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) previst en l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.

3. D'Acord amb l'Ordre de 21 de maig de 2007, de la Conselleria de Territori i Habitatge / De acuerdo con la Orden de 21 de mayo de 2007, de la Conselleria de Territorio y Vivienda.

Núm. d'activitat / Nº Actividad: 3

NIMA

Activitat / Actividad² Pollos de engorde. Instalaciones con capacidad => 85.000 pollos
 Grup² **B** Codi² **10 05 08 01**
 Grupo **Código**
**1 Emissions per emmagatzematge o manipulació de material pulverulent
Emisiones por almacenamiento o manipulación de material pulverulento**


En cas afirmatiu, heu d'omplir el qüestionari següent: / En caso afirmativo, deberá cumplimentar el cuestionario siguiente:

Quin tipus de contaminant s'emet?

¿Qué tipo de contaminante se emite?

 Sí Descripció
Descripción
 No

 Sí Descripció
Descripción
 No

Hi ha mesures correctores?

¿Existen medidas correctoras?

 Sí Descripció
Descripción
 No

Es realitzen mesuraments?

¿Se realizan mediciones?

 Sí Descripció
Descripción
 No

Distància al nucli urbà

Distancia al núcleo urbano

 Sí Altura
m
 No

 Sí Descripció
Descripción
 No

Hi ha tancament del sistema de transport?

¿Existe cerramiento del sistema de transporte?

 Sí Descripció
Descripción
 No

 Parcial Descripció
Descripción
 No

Hi ha equip de trituració?

¿Existe equipo de trituración?

 Sí En cas afirmatiu, hi ha aspiració en la trituració?
En caso afirmativo ¿existe aspiración en la trituración?
 No

 Sí

 No

2 Emissions per purgues o fugues / Emisiones por venteos o fugas


Tipus d'emissions: / Tipo de emisiones:

 Procés / Proceso

 Emmagatzematge / Almacenamiento

 Obert / Abierto

 Tancat / Cerrado

 Orgànics / Orgánicos

 Inorgànics / Inorgánicos

**3 Instal·lacions afectades per l'RD 117/2003, de 31 de gener: compostos orgànics volàtils
Instalaciones afectadas por el RD 117/2003, de 31 de enero: compuestos orgánicos volátiles**
Inscrites en el registre³ Sí

Inscritas en el registro

 No
En aquest cas, heu de presentar la documentació requerida per a inscriure-la
En tal caso, deberá presentar la documentación para su inscripción

Notes / Notas:

1. Tantes fitxes IV com fitxes II que en l'apartat 2 indiquen que hi ha emissions difuses / Tantas fichas IV como fichas II que en el apartado 2 indiquen que existen emisiones difusas.

2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) previst en l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.

3. D'Acord amb l'Ordre de 21 de maig de 2007, de la Conselleria de Territori i Habitatge / De acuerdo con la Orden de 21 de mayo de 2007, de la Conselleria de Territorio y Vivienda.