

NIMA
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.
 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.

 Sí No

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

2

Ley 34/2007, de 15 de noviembre, 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'h'an d'indicar totes les distintes activitats que es realitzen en la instal·lació, que estiguen 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 realizan 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	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	2	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	3	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	4	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	5	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	6	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	7	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	8	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="text"/>	Codi Código	<input type="text"/>

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 llindars de consum de dissolvent establits en l'annex II del Reial decret 117/2003?

¿En la instalación se realiza 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 coïncineració 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 coïncineración de residuos".

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

¿En la instalación se realiza alguna actividad de incineración o coïncineración 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: Incineració Coïncineració
 Tipo: Incineración Coïncineración
 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

Activitat / *Actividad*:² _____

Núm. d'activitat / *N.º actividad*:³ _____

NIMA _____

Grup ² _____ Codi ² _____

Grupo _____ Código _____

Denominació: _____

Denominación: _____

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

Focus núm. <i>Foco n.º</i>	Denominació / <i>Denominación</i>	Origen / <i>Origen</i>	Valor factor classificació ⁴ <i>Valor factor clasificación</i>

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 identificar-lo / *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.*

NIMA _____

Activitat / *Actividad*:² _____

Grup ² _____ Codi ² _____
Grupo _____ Código _____

Núm. d'activitat / *N.º actividad*:³ _____ Denominació:
Denominación: _____

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

Focus núm. <i>Foco n.º</i>	Denominació / <i>Denominación</i>	Origen / <i>Origen</i>	Valor factor classificació ⁴ <i>Valor factor clasificación</i>

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 identificar-lo / *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.*

Activitat / *Actividad*:² _____

Núm. d'activitat / *N.º actividad*:³ _____

NIMA _____

Grup² _____ Codi² _____
Grupo _____ Código _____

Denominació: _____
Denominación: _____

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

Focus núm. <i>Foco n.º</i>	Denominació / <i>Denominación</i>	Origen / <i>Origen</i>	Valor factor classificació ⁴ <i>Valor factor clasificación</i>

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 identificar-lo / *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.*

NIMA _____

Activitat / *Actividad*:² _____ Grup ² Codi ²
Grupo _____ Código _____

Núm. d'activitat / *N.º actividad*:³ _____ Denominació:
Denominación: _____

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

Focus núm. <i>Foco n.º</i>	Denominació / <i>Denominación</i>	Origen / <i>Origen</i>	Valor factor classificació ⁴ <i>Valor factor clasificación</i>

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 identificar-lo / *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: _____ NIMA _____
 Activitat / Actividad² _____ Grup² Codi²
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación _____

Coordenades: Sistemes de referència FUS X Y
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO X Y

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

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

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados _____
 Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 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 emés T gasos _____ °C
 Tiro forzado: Caudal màxim emitido Tª gases _____ °C
 Altura (cota)³ _____ m Diàmetre/Diametro _____ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ 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 sistemática

_____ h/dia _____ dies/setmana _____ setmanes / any _____ h / any
 _____ días/semana _____ semanas / año _____ h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 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 xemenera 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.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: _____ NIMA _____
 Activitat / Actividad² _____ Grup² Codi²
 Grupo Código

 Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación _____

 Coordenades: Sistemes de referència FUS X Y
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO X Y
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

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

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados _____

 Comburent _____ Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 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 emés _____ T gasos _____ °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido _____ Tª gases _____ °C

 Altura (cota)³ _____ m Diàmetre/Diametro _____ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ 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 sistemática

 _____ h/dia _____ dies/setmana _____ setmanes / any _____ h / any
 _____ días/semana _____ semanas / año _____ h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

 L₁ ≥ 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 xemenera 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.

EXEMPLAR PER A LA PERSONA INTERESSADA / EJEMPLAR PARA LA PERSONA INTERESADA

 CAMCD - SOTG
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: _____ NIMA _____
 Activitat / Actividad² _____ Grup² Codi²
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación _____

Coordenades: Sistemes de referència FUS X Y
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO X Y

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

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

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados _____
 Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 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 emés T gasos _____ °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases _____ °C
 Altura (cota)³ _____ m Diàmetre/Diametro _____ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ 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 sistemática

_____ h/dia _____ dies/setmana _____ setmanes / any _____ h / any
 _____ días/semana _____ semanas / año _____ h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 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 xemenera 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.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: _____ NIMA _____
 Activitat / Actividad² _____ Grup² Codi²
 Grupo Código

 Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación _____

 Coordenades: Sistemes de referència FUS X Y
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO X Y
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

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

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados _____

 Comburent _____ Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 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 emés _____ T gasos _____ °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido _____ Tª gases _____ °C

 Altura (cota)³ _____ m Diàmetre/Diámetro _____ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ 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 sistemática

 _____ h/dia _____ dies/setmana _____ setmanes / any _____ h / any
 _____ días/semana _____ semanas / año _____ h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

 L₁ ≥ 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 xemenera 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.

EXEMPLAR PER A LA PERSONA INTERESSADA / EJEMPLAR PARA LA PERSONA INTERESADA

 CAMCD - SOTG
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: _____

NIMA _____

 Activitat / Actividad ² _____

 Grup ² Codi ²
 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? _____

 Quina quantitat se n'emet?
 ¿Qué cantidad se emite? _____

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

Descripció / Descripción _____

 Es realitzen mesuraments?
 ¿Se realizan mediciones? Sí No

Descripció / Descripción _____

 Distància al nucli urbà
 Distancia al núcleo urbano _____ m

 Hi ha apantallament perimetral?
 ¿Existe apantallamiento perimetral? Sí No

Altura _____ m

 Hi ha tancament del sistema de transport?
 ¿Existe cerramiento del sistema de transporte? Sí No Parcial

Descripció / Descripción _____

 Hi ha equip de trituració?
 ¿Existe equipo de trituración? Sí No

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

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

 Tipus d'emissions: / Tipo de emisiones: Procés / Proceso Obert / Abierto
 Emmagatzematge / Almacenamiento 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 registre ³ Sí 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:

- 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.
- 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.
- 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.