

1200000357

NIMA

1

La instal·lació està inclosa en l'annex I de la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de Prevenció i Control Integrat de la Contaminació, modificat per la Llei 5/2013, d'11 de juny, o en l'annex II de la Llei 2/2006, de 5 de maig, de Prevenció de la Contaminació i Qualitat Ambiental?
¿La instalación está incluida en el anexo I de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrado de la Contaminación, modificado por la Ley 5/2013, de 11 de junio, o en el anexo II de la Ley 2/2006, de 5 de mayo, de Prevención de la Contaminación y Calidad Ambiental?

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 Calidad 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 aixó 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	Equipos de secado, granulado o similares con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt	Grup Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> B	Codi Código	<input type="text" value="03 03 26 35"/>
Activitat Actividad	2	Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y <1000 t/día	Grup Grupo	<input type="checkbox"/> C	Codi Código	<input type="text" value="04 06 17 51"/>
Activitat Actividad	3	Producción de materiales de cerámica fina, azulejos, baldosas, porcelana, loza, ce	Grup Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> B	Codi Código	<input type="text" value="03 03 20 02"/>
Activitat Actividad	4	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	5	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	6	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	7	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi Código	<input type="text"/>
Activitat Actividad	8	<input type="text"/>	Grup Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi Código	<input type="text"/>

3

Real 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, superant 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, superando los umbrales de consumo de disolvente establecidos en el anexo II del Real Decreto 117/2003?

Sí No

4

Real Decret 653/2003, de 30 de maig, sobre incineració de residus
Real Decreto 653/2003, de 30 de mayo, sobre incineración 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 Reial Decret 653/2003?

¿En la instalación se realiza alguna actividad de incineración o coincineración de residuos que se incluya en el ámbito de aplicación del Real Decreto 653/2003?

Sí Tipus: Incineració Coincineració
Tipo: Incineración Coincineración

No

5


Real 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

NIMA 1200000357

 Activitat / Actividad: ² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt  Grup ² B Codi ² 03 03 26 35
 Grupo Código

 Núm. d'activitat / N.º actividad: ³ 1 Denominació: Secaderos
 Denominación:

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

Focus núm. Foco n.º	Denominació / Denominación	Origen / Origen	Valor factor classificació ⁴ Valor factor clasificación
01/01	Secadero horizontal LIVING SC-1 (Foco 4). Chim. 1	Secado	1223 Kw
01/02	Secadero horizontal LIVING SC-1 (Foco 5). Chim. 2	Secado	Secadero con dos chimeneas
01/03	Secadero horizontal SITI SC-2 (Foco 7)	Secado	302 Kw
01/04	Secadero horizontal SACMI SC-3 (Foco 10). Chim. 1	Secado	1570 Kw
01/05	Secadero horizontal SACMI SC-3 (Foco 11). Chim. 2	Secado	Secadero con dos chimeneas
01/06	Secadero horizontal SACMI SC-4 (Foco 14)	Secado	578 Kw

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.

NIMA 1200000357

 Activitat / Actividad: ² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día  Grup ² C Codi ² 04 06 17 51
 Grupo C Código

 Núm. d'activitat / N.º actividad: ³ 2 Denominació: Aspiración de material pulverulento
 Denominación:

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

Focus núm. Foco n.º	Denominació / Denominación	Origen / Origen	Valor factor classificació ⁴ Valor factor clasificación
02/01	Aspiración general esmaltadoras (FM-3) (Foco 6)	Sección esmaltadoras	285
02/02	Aspiración general arcillas (FM-1) (Foco 1)	Zona silos	142
02/03	Aspiración general arcillas (FM-2) (Foco 2)	Zona compactadora	142
02/04	Aspiración limpieza (FAP-1) (Foco 3)	Zona silos y compactadora	50
02/05	Aspiración general arcillas (FM-4) (Foco 9)	Zona compactadora	142
02/06	Aspiración general arcillas (FM-5) (Foco 13)	Zona silos	142

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.

NIMA 1200000357

 Activitat / Actividad: ² Producción de materiales de cerámica fina, azulejos, baldosas, porcelanada
 Grup ² B Codi ² 03 03 20 02
 Grupo Código

 Núm. d'activitat / N.º actividad: ³ 3 Denominació: Producción de azulejos y baldosas cerámicas
 Denominación:

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

Focus núm. Foco n.º	Denominació / Denominación	Origen / Origen	Valor factor classificació ⁴ Valor factor clasificación
03/01	Horno SACMI H-1 (H-1) (Foco 8)	Cocción	3,08 MWt
03/02	Horno SACMI H-2 (H-2) (Foco 12)	Cocción	3,08 MWt

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: 1 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Focus núm. / Foco nº 01/01 Denominació / Denominación Secadero horizontal LIVING SC-1. Chimenea 1 SC-1
 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)
Secadero horizontal LIVING SC-1.	Secado de azulejos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada No

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 15.000 Tª gases 85 °C
 Tiro forzado: No Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	3,5	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂	15	ma/Nm3	
CO			Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
NO _x (*)	21	ma/Nm3	
Opacitat / Opacidad			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂ (**) Fluor gas i partikulat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
F total (**)			
Cl total (***)			(**) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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 sol 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Focus núm. / Foco nº 01/02 Denominació / Denominación Secadero horizontal LIVING SC-1. Chimenea 2 SC-1

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733137 Y 4430674
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733137 Y 4430674

1 **Equips de procedència / Equipos de procedencia**

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Secadero horizontal LIVING SC-1.	Secado de azulejos

2 **Combustió / Combustión** Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire 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 15.000 Tª gases 85 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 **Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	3,5	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u> Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
SO ₂	15	ma/Nm3	
CO			
NO _x (*)	21	ma/Nm3	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 **Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición**

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 **Orifici de mesura / Orificio de medida**

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

CITMA-ORG
DIN - A4
IA - 27266 - 01 - E

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Focus núm. / Foco nº 01/03 Denominació / Denominación Secadero horizontal SITI SC-2

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733102 Y 4430626
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733102 Y 4430626

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Secadero horizontal SITI SC-2	Secado de azulejos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 4100 Tª gasos 85 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,5 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	2,5	mg/Nm ³	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂	7	mg/Nm ³	Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
CO			
NO _x (*)	11	mg/Nm ³	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Focus núm. / Foco nº 01/04 Denominació / Denominación Secadero horizontal SACMI SC-3. Chimenea 1 SC-3

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733166 Y 4430641
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733166 Y 4430641

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Secadero horizontal SACMI SC-3	Secado de azulejos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 15.000 Tª gasos 85 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant / Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	3,5	mg/Nm ³	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂	15	mg/Nm ³	Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
CO			
NO _x (*)	21	mg/Nm ³	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Focus núm. / Foco nº 01/05 Denominació / Denominación Secadero horizontal SACMI SC-3. Chimenea 2 SC-3

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733179 Y 4430656
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733179 Y 4430656

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Secadero horizontal SACMI SC-3	Secado de azulejos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 15.000 Tª gasos 85 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant / Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	3,5	mg/Nm ³	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u> Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
SO ₂	15	mg/Nm ³	
CO			
NO _x (*)	21	mg/Nm ³	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 1200000357

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o con P.t.n. =>2,3 MWt y < 20 MWt Grup² B Codi² 03 03 26 35
 Grupo B Código 03 03 26 35

Focus núm. / Foco nº 01/06 Denominació / Denominación Secadero horizontal SACMI SC-4

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733125 Y 4430606
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733125 Y 4430606

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Secadero horizontal SACMI SC-4	Secado de azulejos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire 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 4100 Tª gasos 85 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido Tª gases °C

Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,5 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	2,5	mg/Nm ³	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂	7	mg/Nm ³	Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
CO			
NO _x (*)	11	mg/Nm ³	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Plan de mantenimiento

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

CITMA-ORG
DIN - A4
IA - 27266 - 01 - E

Núm. d'activitat / N.º actividad: 2 NIMA 1200000357
Activitat / Actividad ² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y < Grup ² Codi ²
Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación Filtro de mangas (FM-3)

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)
Filtro de mangas (FM-3)	Aspiración general esmaltadoras

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 11350 T^a gasos 15 °C
Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 11350 T^a gases 15 °C ⁴
Altura (Cota) ³ 9 m Diàmetre/Diametro 0,75 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ m
Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia _____ dies/setmana _____ setmanes / any 8200 h / any
_____ días/semana _____ semanas / año _____ h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵	
	Valor	Unitats / Unidades
Partícules / Particulas	<u>3</u>	ma/Nm3
SO2		
CO		
NOx (*)		
Opacitat /Opacidad		
F total (**)		
Cl total (***)		
SH 2		
COT		
Metalls ⁶		

Contaminats emesos / Contaminantes emitidos

Conc de O₂ mesurat (%) _____
Conc de O₂ medido (%) _____

Conc de O₂ referència (%) _____
Conc de O₂ referencia (%) _____

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF
Flúor gas y particulado, expresados como HF
(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA Autocontrol Descripció / Descripción Control diferencia de presión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 4

NIMA 120000357

Activitat / Actividad² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y <

Grup² Codi²
Grupo Código

Focus núm. / Foco nº

Denominació / Denominación Filtro de mangas (FM-1)

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

1 Equipos de procedència / Equipos de procedencia	
EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Filtro de mangas (FM-1)	Aspiración general arcillas zona silos

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

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 27000 Tª gasos 15 °C
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases 4
Altura (Cota)³ 7 m Diàmetre/Diametro 0,9 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ m
Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 _____

4 Règim de funcionament habitual / Régimen de funcionamiento habitual Emissió sistemàtica / Emisión sistemática Emissió no sistemàtica / Emisión no sistemática
24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
dias/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	5	mg/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) _____
SO ₂			Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
(**) Fluor gas i partícultat, expressats com a HF
Flúor gas y particulado, expresados como HF
(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición
ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control diferencia de presión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida
L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 4 NIMA 1200000357
Activitat / Actividad² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y < Grup² C Codi² 04 06 17 51
Focus núm. / Foco nº 02/03 Denominació / Denominación Filtro de mangas (FM-2)

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733089 Y 4430620
Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733089 Y 4430620

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Filtro de mangas (FM-2)	Aspiración general arcillas zona compactadora

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 12300 Tª gasos 15 °C
Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 12300 Tª gases 15 °C
Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ m
Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 _____ Chimenea _____ 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
dias/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	<u>2</u>	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) _____
SO ₂			Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control diferencia de presión _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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 foc / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco
5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 2

NIMA 120000357

Activitat / Actividad² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y <

Grup² C Codi² 04 06 17 51
Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 02/04

Denominació / Denominación Filtro de alta presión FAP-1

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733087 Y 4430622
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)

Filtro de alta presión (FAP-1) Aspiración general limpieza alta presión

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

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 1165 Tª gasos 17 °C
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases 4

Altura (Cota)³ 8 m Diàmetre/Diametro 0,15 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

5 h/dia dies/setmana setmanes / any 1700 h / any
dias/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	2	mg/Nm ³	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%)
SO ₂			Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%)
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF
Flúor gas y particulado, expresados como HF
(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control diferencia de presión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 4

NIMA 1200000357

Activitat / Actividad ² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y <

Grup ² C Codi ² 04 06 17 51
Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 02/05

Denominació / Denominación Filtro de mangas (FM-4)

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733087 Y 4430602
Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO

1 Equipos de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Filtro de mangas (FM-4)	Aspiración general arcillas zona compactadora

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

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 12300 Tª gasos 15 °C
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases 4
Altura (Cota) ³ 10 m Diàmetre/Diametro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	<u>2</u>	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) <u></u> Conc de O ₂ medido (%) <u></u>
SO ₂			Conc de O ₂ referència (%) <u></u> Conc de O ₂ referencia (%) <u></u>
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF
Flúor gas y particulado, expresados como HF
(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control diferencia de presión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 4

NIMA 1200000357

Activitat / Actividad ² Almacenamiento u operaciones de manip.... cap. manip. >=200 t/día y <

Grup ² C Codi ² 04 06 17 51
Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 02/06 Denominació / Denominación Filtro de mangas (FM-5)

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733104 Y 4430585
Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO

1 Equipos de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Filtro de mangas (FM-5)	Aspiración general arcillas zona silos

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

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 27000 Tª gasos 15 °C
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases 4
Altura (Cota) ³ 7 m Diàmetre/Diametro 0,9 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea Equip corrector 2 / Equipo corrector 2

4 Règim de funcionament habitual / Régimen de funcionamiento habitual Emissió sistemàtica / Emisión sistemática Emissió no sistemàtica / Emisión no sistemática

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8200 h / any
 dias/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant / Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	<u>5</u>	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂			Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
(**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
Flúor gas y particulado, expresados como HF
(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control diferencia de presión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 3 NIMA 1200000357

Activitat / Actividad² Producción de materiales de cerámica fina, azulejos, baldosas, etc. Grup² B Codi² 03 03 20 02
 Grupo B Código 03 03 20 02

Focus núm. / Foco nº 03/01 Denominació / Denominación Horno SACMI H-1

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733107 Y 4430614
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733107 Y 4430614

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Horno SACMI H-1	Cocción de azulejos cerámicos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire 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 18300 Tª gasos 180 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 18300 Tª gases 180 °C⁴

Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,95 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8.200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	15	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) <u> </u> Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
SO ₂	10	ma/Nm3	
CO			
NO _x (*)	20	ma/Nm3	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)	0,5	ma/Nm3	
Cl total (***)	0,04	ma/Nm3	
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶	0,01	ma/Nm3	

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control parámetros de combustión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 3 NIMA 1200000357
 Activitat / Actividad² Producción de materiales de cerámica fina, azulejos, baldosas, etc. Grup² B Codi² 03 03 20 02
 Focus núm. / Foco nº 03/02 Denominació / Denominación Horno SACMI H-2

Coordenades: Sistemes de referència FUS 30 X 733113 Y 4430609
 Coordenadas: Sistemas de referencia HUSO 30 X 733113 Y 4430609

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Horno SACMI H-2	Cocción de azulejos cerámicos

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada

3 Característiques físiques de la canalització / Características físicas de la canalización

Tir forçat: Sí No Cabal màxim emés 18300 Tª gasos 180 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases °C
 Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diametro 0,95 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 Chimenea 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

24 h/dia dies/setmana setmanes / any 8.200 h / any
 días/semana semanas / año h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	15	ma/Nm3	Conc de O ₂ mesurat (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u> Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
SO ₂	10	ma/Nm3	
CO			
NO _x (*)	20	ma/Nm3	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)	0,5	ma/Nm3	
Cl total (***)	0,04	ma/Nm3	
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶	0,01	ma/Nm3	

(*) Expressat com a NO₂ / Expresado como NO₂
 (**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF
 Flúor gas y particulado, expresados como HF
 (***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA x Autocontrol x Descripció / Descripción Control parámetros de combustión

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D y L₂ ≥ 0.5D 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'hauran d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O₂ de referencia.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

CITMA-ORG
DIN - A4
IA - 27266 - 01 - E