

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

RAÓ SOCIAL / RAZÓN SOCIAL JMOLTO LT S.L.		NIF B-54884820	TELÈFON / TELÉFONO 965590251
DOMICILI SOCIAL (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO SOCIAL (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA) CTRA. SUBIDA SAN CRISTÓBAL S/N			CP 03820
LOCALITAT / LOCALIDAD COCENTAINA	PROVÍNCIA / PROVINCIA ALICANTE	FAX 965590432	PÀGINA WEB / PÁGINA WEB

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ / DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIMA 0300004194	NOM DE LA INSTAL·LACIÓ / NOMBRE DE LA INSTALACIÓN JMOLTO LT S.L.	TELÈFON / TELÉFONO
DOMICILI DEL CENTRE / DOMICILIO DEL CENTRO CTRA. SUBIDA SAN CRISTÓBAL S/N		CP 03820
LOCALITAT / LOCALIDAD COCENTAINA	PROVÍNCIA / PROVINCIA ALICANTE	FAX 965590432
PÀGINA WEB / PÁGINA WEB		

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 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 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 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 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 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	Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por contacto dire	Grup / Grupo	C	Codi / Código	03 03 26 36
Activitat / Actividad	2	Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por contacto dire	Grup / Grupo	-	Codi / Código	03 03 26 37
Activitat / Actividad	3	Calderas de P.t.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt	Grup / Grupo	C	Codi / Código	03 01 03 03
Activitat / Actividad	4	Otros equipos de combustión no especificados anteriormente de P.t.n. < 100 kWt	Grup / Grupo	C	Codi / Código	03 01 06 03
Activitat / Actividad	5	Motores de combustión interna de P.t.n <= 5 MWt y >= 1 MWt	Grup / Grupo	-	Codi / Código	03 01 06 04

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, superant els llindars 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, superando 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 desenvolupament de la Llei 16/2002, de 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'incloua 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 No

 Tipus: Incineració Coïncineració
 Tipo: Incineración Coïncineración

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

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

RAÓ SOCIAL / RAZÓN SOCIAL JMOLTO LT S.L.		NIF B-54884820	TELÈFON / TELÉFONO 965590251
DOMICILI SOCIAL (CARRER/PLAÇA, NÚMERO I PORTA) / DOMICILIO SOCIAL (CALLE/PLAZA, NÚMERO Y PUERTA) CTRA. SUBIDA SAN CRISTÓBAL S/N			CP 03820
LOCALITAT / LOCALIDAD COCENTAINA	PROVÍNCIA / PROVINCIA ALICANTE	FAX 965590432	PÀGINA WEB / PÁGINA WEB

DADES DE LA INSTAL·LACIÓ / DATOS DE LA INSTALACIÓN

NIMA 0300004194	NOM DE LA INSTAL·LACIÓ / NOMBRE DE LA INSTALACIÓN JMOLTO LT S.L.	TELÈFON / TELÉFONO
DOMICILI DEL CENTRE / DOMICILIO DEL CENTRO CTRA. SUBIDA SAN CRISTÓBAL S/N		CP 03820
LOCALITAT / LOCALIDAD COCENTAINA	PROVÍNCIA / PROVINCIA ALICANTE	FAX 965590432
PÀGINA WEB / PÁGINA WEB		

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 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 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 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 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'han 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 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	Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación, clasificación	Grup / Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> C	Codi / Código	04 04 16 51
Activitat / Actividad	2	Tratamiento de aguas/efuentes residuales en la industria . Plantas con capacidad d	Grup / Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> C	Codi / Código	09 10 01 02
Activitat / Actividad	3		Grup / Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi / Código	
Activitat / Actividad	4		Grup / Grupo	<input type="checkbox"/>	Codi / Código	
Activitat / Actividad	5		Grup / Grupo	<input type="checkbox"/>	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, superant els llindars 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, superando 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 desenvolupament de la Llei 16/2002, de 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'incloua 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 No
 Tipus: Incineració Coïncineració
 Tipo: Incineración Coïncineración

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

NIMA 0300004194

Activitat / Actividad:² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por

Grup ²
 Grupo

Codi ²
 Código

03 03 26 36

Núm. d'activitat / N.º actividad:³ 1

Denominació:

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
01/001	Foco Pad dry	Estampación	0,18 MWt
01/002	Foco entrada Rotativa 02	Estampación	0,54 MWt
01/003	Foco salida Rotativa 02	Estampación	0,54 MWt
01/004	Foco nº 2 Rame 2	Rameado	0,69 MWt
01/005	Foco nº 3 Rame 2	Rameado	0,69 MWt
01/006	Foco nº 4 Rame 2	Rameado	0,69 MWt
01/007	Foco nº 5 Rame 2	Rameado	0,69 MWt
01/008	Foco nº 6 Rame 2	Rameado	0,69 MWt
01/009	Foco entrada Rame 3	Rameado	0,71 MWt
01/010	Foco salida Rame 3	Rameado	0,71 MWt
01/011	Foco entrada Rame 4	Rameado	0,72 MWt
01/012	Foco salida Rame 4	Rameado	0,72 MWt
01/013	Foco Rame 5	Rameado	0,74 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.*

NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad:² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por

 Grup ² C Codi ² 03 03 26 36
 Grupo Código

 Núm. d'activitat / N.º actividad:³ 1

 Denominació:
 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
01/014	Foco salida Rame 5	Rameado	0,74 MWt
01/015	Foco nº1 Rotativa 03	Estampación	0,55 MWt
01/016	Foco nº 2 Rotativa 03	Estampación	0,55 MWt
01/017	Foco nº 3 Rotativa 03	Estampación	0,55 MWt
01/018	Foco entrada Rame 7	Rameado	0,74 MWt
01/019	Foco entrada Rame 7	Rameado	0,74 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.

NIMA 0300004194

Activitat / Actividad:² Otros equipos de combustión no especificados anteriormente de P.t.n

Grup ² - Codi ² 03 01 06 04
 Grupo - Código 03 01 06 04

Núm. d'activitat / N.º actividad:³ 5

Denominació:
 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
05/001	Foco nº1 Motores de cogeneración	Cogeneración	2.16 MWt
05/002	Foco nº2 Motores de cogeneración	Cogeneración	2.16 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.*

CITMA-ORG
DIN-A4
IA-27265-01-E

NIMA 0300004194

Activitat / Actividad: 2 Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado , separaci

Grup 2
 Grupo C

Codi 2
 Código 04 04 16 51

Núm. d'activitat / N.º actividad: 3 6

Denominació:
 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
06/001	Samit 1	Preparación (cepillado tejido)	100 t/día
06/002	Samit 2	Preparación (cepillado tejido)	100 t/día

2 Emissions difuses / Emisiones difusas

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

Sí No

Notes / Notas:

- 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
- 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.
- Número seqüencial assignat per a la seua identificació / Número secuencial asignado para su identificación.
- 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.

CITMA- ORG
 DIN - A4
 IA - 27265 - 01 - E

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 _____ NIMA 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/001 Denominació / Denominación Foco Pad dry

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722386 Y 4291925
 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)
Pad Dry	Aplicación sobre tejidos del calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 2503,66 Tª gasos 107,83 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 5 m Diàmetre/Diámetro 0,5 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 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 _____ 202 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 (%) 19,6 Conc de O ₂ medido (%)
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	6	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) 15,0 Conc de O ₂ referencia (%)
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 - 27286 - 01 - E

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 _____ NIMA 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/002 Denominació / Denominación Foco entrada Rotativa 02

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722429 Y 4292121
 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)
Estampadora Rotativa nº 2	Secado de tejidos estampados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 emès 3806,33 Tª gasos 108,3 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 5 m Diàmetre/Diámetro 0,620 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1017 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			Conc de O ₂ mesurat (%) _____ Conc de O ₂ medido (%) _____ Conc de O ₂ referència (%) _____ Conc de O ₂ referencia (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	318,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad		E.B.	
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² Codi² 03 03 26 36
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/003 Denominació / Denominación Foco salida Rotativa 02

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722431 Y 4292129
 Coordenadas: Sistemas de referencia

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Estampadora Rotativa nº 2	Secado de tejidos estampados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 emès 3417,33 Tª gasos 105,66 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 5 m Diàmetre/Diámetro 0,620 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1017 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 (%) _____
SO ₂	<14,00	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	55,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	<21,00	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
Cl total (***)			(**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
SH ₂			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/004 Denominació / Denominación Foco nº2 Rame 2

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722405 Y 4291954
 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)
Màquina de acabado Rame nº 2	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

 Comburent Aire ambiente 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 1546,33 Tª gasos 105,46 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,5 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1818 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			Conc de O ₂ mesurat (%) / Conc de O ₂ medido (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) / Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	13,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

 (*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/005 Denominació / Denominación Foco nº 3 Rame 2

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722404 Y 4291960
 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)
Màquina de acabado Rame nº 2	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emès 1753,66 Tª gasos 120,96 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,4 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) _____ Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	33,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
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 ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/006 Denominació / Denominación Foco nº 4 Rame 2

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722404 Y 4291968
 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)
Màquina de acabado Rame nº 2	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 emès Tª gasos
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases °C

Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,40 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1818 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			Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) _____ Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	93	mg/m ³ N	
NO _x (*)	23	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad		E.B.	
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² Codi² 03 03 26 36
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/007 Denominació / Denominación Foco salida nº 5 Rame 2

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722403 Y 4291979
 Coordinadas: Sistemas de referencia

1 Equipos de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Máquina de acabado Rame nº 2	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emès 1936 Tª gasos 108,06 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,40 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	131,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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
13/04/16

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 _____ NIMA 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/008 Denominació / Denominación Salida 6 Rame 2

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722402 Y 4291986
 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)
Màquina de acabado Rame nº 2	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emès 1560 Tª gasos 98,76 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,4 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1818 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			Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	53	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² Codi² 03 03 26 36
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/009 Denominació / Denominación Foco entrada Rame 3

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722431 Y 4292082
 Coordenadas: Sistemas de referencia

1 Equipos de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Máquina de acabado Rame nº 3	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emès 9989 Tª gasos 113,2 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,63 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2484 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 (%) _____
SO ₂	<14,00	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	14,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 Lei 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 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/010 Denominació / Denominación Salida Rame 3 _____

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722435 Y 4292097
 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)
Màquina de acabado Rame nº 3	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 11549,66 Tª gasos 113,83 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,68 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 _____ 2484 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 (%) _____
SO ₂	<14,00	mg/m3N	Conc de O ₂ referència (%) _____ Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	15,66	mg/m3N	
NO _x (*)	< 21,0	mg/m3N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/011 Denominació / Denominación Foco entrada Rame 4

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722397 Y 4291970
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722397 Y 4291970

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Máquina de acabado Rame nº 4	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 5048,66 Tª gasos 96,86 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 5048,66 Tª gases 96,86 °C
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,68 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3347 h / any
 dias/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 (%) <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	<u>14</u>	mg/m ³ N	
CO	<u>36,66</u>	mg/m ³ N	
NO _x (*)	<u>21</u>	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/012 Denominació / Denominación Foco salida Rame 4

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722396 Y 4291983
 Coordinadas: 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)
Màquina de acabado Rame nº 4	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emès 1728 Tª gasos 103,56 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,6 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3347 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	78,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂ (**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/013 Denominació / Denominación Foco entrada Rame 5

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722424 Y 4292086
 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)
Màquina de acabado Rame nº 5	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 emès 5945,66 Tª gasos 107,43 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,63 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3239 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			Conc de O ₂ mesurat (%)
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ medido (%)
CO	75,33	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%)
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referencia (%)
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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

Notes:

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 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/014 Denominació / Denominación Foco salida Rame 5

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722427 Y 4292101
 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)
Màquina de acabado Rame nº 5	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 emès 5817,33 Tª gasos 105,56 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 10,00 m Diàmetre/Diámetro 0,60 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3239 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 (%) _____
SO ₂	<14,00	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	117,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	<21,00	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
Cl total (***)			(**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
SH ₂			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194 _____

 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/015 Denominació / Denominación Rotativa 03 Salida 01

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722464 Y 4292194
 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)
Rotativa nº 3	Secado de tejidos estampados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

 Comburent Aire ambiente 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 emès 3459 Tª gasos 92,5 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

 Altura (Cota)³ 12 m Diàmetre/Diámetro 0,45*0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1506 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	27	mg/m ³ N	
NO _x (*)	22,66	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
Cl total (***)			(**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
SH ₂			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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

 Notes:
 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 - 27286 - 01 - E

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 _____ NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/016 Denominació / Denominación Rotativa 03 salida2

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722459 Y 4292195
 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)
Estampadora Rotativa nº 3	Secado de tejidos estampados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

 Comburent Aire ambiente 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 3314,33 Tª gasos 113,8 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

 Altura (Cota)³ 12 m Diàmetre/Diámetro 0,45*0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1506 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	26,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21,66	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
Cl total (***)			(**) Fluor gas i partículat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
SH ₂			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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

 Notes:
 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 0300004194 _____

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 01/017 Denominació / Denominación Foco salida 3 Rotativa 03

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722452 Y 4292196
 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)
Estampadora Rotativa nº 3	Secado de tejidos estampados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 3614,66 Tª gasos 121,43 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 12 m Diàmetre/Diámetro 0,45*0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 1506 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 (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO	16,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	29,33	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
F total (**)			(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
Cl total (***)			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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
13/04/16

Núm. d'activitat / N.º actividad: 1 NIMA 0300004194

Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² C Codi² 03 03 26 36
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 01/018 Denominació / Denominación Rame 7 Entrada

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722386 Y 4292019
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722386 Y 4292019

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Màquina de acabado Rame nº 7	Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 2583,33 Tª gasos 111,43 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 2583,33 Tª gases 111,43 °C
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,50 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3416 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			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	<u>14</u>	mg/m ³ N	
CO	<u>262,33</u>	mg/m ³ N	
NO _x (*)	<u>21</u>	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194 _____

 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc

 Grup²
 Grupo C

 Codi²
 Código 03 03 26 36

 Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación Rame 7 Salida

 Coordenades:
 Coordenadas:

 Sistemes de referència
 Sistemas de referencia

 FUS
 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)

Màquina de acabado Rame nº 7

Secado de tejidos rameados con el calor producido por el quemador

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados

Gas Natural

Comburent

Aire ambiente

Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada

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

Tª gasos

°C

Tiro forzado:

Caudal màxim emetido

Tª gases

 Altura (Cota)³ m Diàmetre/Diámetro m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1

No dispone

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

 h/dia

 dies/setmana

 setmanes / any

 h / any

 dies/semana

 semanas / año

 h / año

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

Tipus de contaminant Tipo de contaminante	Emissions / Emisiones ⁵	
	Valor	Unitats / Unidades
Partícules / Partículas		
SO ₂	14	mg/m ³ N
CO	227	mg/m ³ N
NO _x (*)	21	mg/m ³ N
Opacitat / Opacidad		
F total (**)		
Cl total (***)		
SH ₂		
COT		
Metalls ⁶		
Partícules sòlides totals		

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 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

Autocontrol

Descripció / Descripción

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

Notes:

- 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
- 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.
- 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
- Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco
- 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.
- S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 2 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Equipos de secado, granulado o similares o de aplicación de calor por cc Grup² Codi²
 Grupo Código 03 03 26 37

 Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación Foco Chamuscadora Fite

 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)
Quemador chamuscadora Fite	Aplicación superficial de llama sobre tejidos

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 3732,66 Tª gasos 87,4 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 3732,66 Tª gases 87,4 °C

 Altura (Cota)³ 8 m Diàmetre/Diámetro 0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 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		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas	7,746	mg/m3N	Conc de O ₂ mesurat (%) _____ Conc de O ₂ medido (%) _____ Conc de O ₂ referència (%) _____ Conc de O ₂ referencia (%) _____
SO ₂	14,33	mg/m3N	
CO	323,33	mg/m3N	
NO _x (*)	21	mg/m3N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals	12,93	mg/m3N	(*) 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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

 ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción Ninguna (Grupo "-" CAPCA)
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

Notes:

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: 3 NIMA 0300004194

Activitat / Actividad² Calderas de P.t.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt Grup² C Codi² 03 01 03 03
 Grupo C Código 03 01 03 03

Focus núm. / Foco nº 03/001 Denominació / Denominación Foco Caldera Vapor nº 1

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722368 Y 4291896
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722368 Y 4291896

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Caldera de vapor nº 1	Producción de vapor de agua mediante calefacción por combustión

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 4529,66 Tª gasos 202,76 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 4529,66 Tª gases 202,76 °C
 Altura (Cota)³ 14 m Diàmetre/Diámetro 0,80 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 h / any
 días/semana semanas / año 2640 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			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	24,66	mg/m ³ N	
CO	3493,66	mg/m ³ N	
NO _x (*)	88	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad		E.B.	
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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: 3 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Calderas de P.t.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt Grup² C Codi² 03 01 03 03
 Grupo C Código 03 01 03 03

 Focus núm. / Foco nº 03/002 Denominació / Denominación Foco Caldera Vapor nº 2

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722368 Y 4291893
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722368 Y 4291893
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Caldera de vapor nº 2	Producción de vapor de agua mediante calefacción por combustión

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 4519,66 Tª gasos 199,3 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 4519,66 Tª gases 199,3 °C
 Altura (Cota)³ 14 m Diàmetre/Diámetro 0,80 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 h / any
 días/semana semanas / año 2640 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 (%) <u> </u> Conc de O ₂ medido (%) <u> </u>
SO ₂	14,66	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) <u> </u> Conc de O ₂ referencia (%) <u> </u>
CO	56418,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	65,33	mg/m ³ N	
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 ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

 ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción
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

 Notes:
 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 0300004194

 Activitat / Actividad² Calderas de P.I.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt Grup² C Codi² 03 01 03 03
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 03/003 Denominació / Denominación Foco Caldera Vapor nº 3

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722368 Y 4291890
 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)
Caldera de vapor nº 3	Producción de vapor de agua mediante calefacción por combustión

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

 Comburent Aire ambiente 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 emés 4857,33 Tª gasos 212,53 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

 Altura (Cota)³ 14 m Diàmetre/Diámetro 0,80 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 h / any
 dias/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 (%)
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	53,33	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%)
NO _x (*)	58	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			(*) Expressat com a NO ₂ / Expresado como NO ₂
F total (**)			(**) Fluor gas i particulat, expressats com a HF Flúor gas y particulado, expresados como HF
Cl total (***)			(***) Expressat com a HCl / Expresado como HCl
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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

 Notes:
 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: 3 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Calderas de P.t.n. <= 2,3 MWt y >= 70 kWt Grup² C Codi² 03 01 03 03
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 03/004 Denominació / Denominación Foco Caldera Vapor nº 4

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722369 Y 4291887
 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)
Caldera de vapor nº 4	Producció de vapor de agua mediante calefacción por combustión

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 4564,33 Tª gasos 210,06 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 14 m Diàmetre/Diámetro 0,80 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 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 (%)
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	56	mg/m ³ N	
NO _x (*)	61	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%)
Opacitat / Opacidad		E.B.	
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 ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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: 4 NIMA 0300004194

Activitat / Actividad² Otros hornos sin contacto no especificados en otros epígrafes, de P.t.n. - Grup² C Codi² 03 01 06 03
 Grupo C Código

Focus núm. / Foco nº 04/001 Denominació / Denominación Caldera AT Vaporizador

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722458 Y 4292190
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722458 Y 4292190

1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Caldera AT Vaporizador	Gas Natural

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 617 Tª gasos 185,66 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 617 Tª gases 185,66 °C
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 h / any
 dias/semana semanas / año 2640 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			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	14	mg/m ³ N	
CO	6	mg/m ³ N	
NO _x (*)	21	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			(*) 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
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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 0300004194

 Activitat / Actividad² Otros hornos sin contacto no especificados en otros epígrafes, de P.t.n. :

 Grup² C Codi² 03 01 06 03
 Grupo C Código 03 01 06 03

 Focus núm. / Foco nº 04/002 Denominació / Denominación Caldera AT calandra

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722390 Y 4292010
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722390 Y 4292010
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Caldera AT calandra	Gas Natural

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 554 Tª gasos 199,46 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 554 Tª gases 199,46 °C
 Altura (Cota)³ 0,3 m Diàmetre/Diámetro 12 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 2640 h / any
 dias/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 (%) <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	<u>14</u>	mg/m ³ N	
CO	<u>7,66</u>	mg/m ³ N	
NO _x (*)	<u>50</u>	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
			(*) 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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

 ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción
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:

- 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
- 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.
- 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
- Obstacle vertical la cota del qual supera l'altura del focus / Obstáculo vertical cuya cota supera la altura del foco
- 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.
- S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 4

 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Otros hornos sin contacto no especificados en otros epígrafes, de P.t.n. :

 Grup² C Codi² 03 01 06 03
 Grupo C Código 03 01 06 03

 Focus núm. / Foco n.º 04/003 Denominació / Denominación Foco Digitales

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722469 Y 4292177
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722469 Y 4292177
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Màquines de impressió digital	Impressió digital sobre teixidos mediante tintas inkjet (sin disolventes)

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada Sí No
 Comburente Aire ambiente 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 507,66 Tª gasos 169,23 °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal máximo emitido 507,66 Tª gases 169,23 °C
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,23 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 3636 h / any
 días/semana semanas / año 3636 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 (%) <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	<u>14</u>	<u>mg/m³N</u>	
CO	<u>21</u>	<u>mg/m³N</u>	
NO _x (*)	<u>136</u>	<u>mg/m³N</u>	
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			(*) 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
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

 ECMCA 3 años Autocontrol Descripció / Descripción
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

 Notes:
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II / Todas 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 supera l'altura del focus / Obstáculo vertical cuya cota supera 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: 5 NIMA 0300004194

Activitat / Actividad² Otros equipos de combustión no especificados anteriormente de P.t.n Grup² - Codi² 03 01 06 04
 Grupo Código

Focus núm. / Foco nº 05/001 Denominació / Denominación Foco nº 1 Motores cogeneración

Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722361 Y 4291888
 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)
Motores de la cogeneración energética	Producción de energía eléctrica a partir de la conversión del calor producido por la combustión en

2 Combustió / Combustión Sí No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural

Comburent Aire ambiente 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 13838,33 Tª gasos 239,8 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases

Altura (Cota)³ 15 m Diàmetre/Diámetro 1,2 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 4100 h / any
 dias/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 (%)
SO ₂	14	mg/m ³ N	Conc de O ₂ medido (%)
CO	71,66	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referència (%)
NO _x (*)	47,33	mg/m ³ N	Conc de O ₂ referencia (%)
Opacitat / Opacidad		E.B.	
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

(*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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: 5

NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Motores de combustión interna de P.t.n. <= 5 MWt y >= 1 MWt

 Grup² - Codi² 03 01 06 040
 Grupo - Código

Focus núm. / Foco nº 05/002 Denominació / Denominación Foco nº 2 Motores cogeneración

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722361 Y 4291890
 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)
Motores de la cogeneración energética	Producción de energía eléctrica a partir de la conversión del calor producido por la combustión en

2 Combustió / Combustión Sí No

 Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados Gas Natural
 Comburent Aire ambiente 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 emés 13943 Tª gasos 242,66 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 1,20 m Diàmetre/Diámetro 15 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 No dispone 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 4100 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			Conc de O ₂ mesurat (%) Conc de O ₂ medido (%) _____ Conc de O ₂ referència (%) Conc de O ₂ referencia (%) _____
SO ₂	14	mg/m ³ N	
CO	67,33	mg/m ³ N	
NO _x (*)	61,33	mg/m ³ N	
Opacitat / Opacidad		E.B.	
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals			

 (*) 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 3 años Autocontrol Descripció / Descripción

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:

- 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
- 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.
- 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
- Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco
- 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.
- S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 6

 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación.

 Grup² C Codi²
 Grupo C Código

 Focus núm. / Foco nº Denominació / Denominación Foco Samit 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)
Màquina de preparar teixits en cruo Samit 1	Preparar tejidos en crudo (abrir tejidos plegados, desenrollado y transporte de bobinas, cosido y c

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 12991 Tª gasos 11,43 °C
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,30 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 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 _____ 2732 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	4,13		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			
Partícules sòlides totals	11,87	mg/m ³ N	

 (*) 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 3 anys Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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:

- 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
- 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.
- 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
- Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco
- 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.
- S'ha d'especificar el tipus de metall / Se ha de especificar el tipo de metal

Núm. d'activitat / N.º actividad: 6 NIMA 0300004194

 Activitat / Actividad² Almacenamiento u operaciones de manipulación, mezclado, separación. Grup² C Codi² 04 04 16 51
 Grupo C Código 04 04 16 51

 Focus núm. / Foco nº 06/002 Denominació / Denominación Foco Samit 2

 Coordenades: Sistemes de referència ETRS89 FUS 30 X 722408 Y 4291893
 Coordenadas: Sistemas de referencia ETRS89 HUSO 30 X 722408 Y 4291893
1 Equips de procedència / Equipos de procedencia

EQUIP / EQUIPO	ÚS (material que processa, tipus de procés) / USO (material que procesa, tipo de proceso)
Màquina de preparar teixits en cruo Samit 2	Preparar tejidos en crudo (abrir tejidos plegados, desenrollado y transporte de bobinas, cosido y c

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 _____ Tª gasos _____ °C
 Tiro forzado: Sí No Caudal màxim emido 2942,33 Tª gases 16,16 °C
 Altura (Cota)³ 10 m Diàmetre/Diámetro 0,50 m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical > 10 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		Contaminats emesos / Contaminantes emitidos
	Valor	Unitats / Unidades	
Partícules / Partículas			Conc de O ₂ mesurat (%) _____ Conc de O ₂ medido (%) _____
SO ₂	1,59	mg/Nm ³	Conc de O ₂ referència (%) _____ Conc de O ₂ referencia (%) _____
CO			
NO _x (*)			
Opacitat / Opacidad			
F total (**)			
Cl total (***)			
SH ₂			
COT			
Metalls ⁶			
Partícules sòlides totals	<3,0	mg/m ³ N	

 (*) 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 3 años Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

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

 Notes:
 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 / Nº Actividad: 7

NIMA 0300004194

Activitat / Actividad ² Tratamiento de aguas/efluentes residuales en la industria . Plantas con c

Grup ²
 Grupo

C

Codi ²
 Código

09 10 01 02

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

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

Quin tipus de contaminant s'emet?
 ¿Qué tipo de contaminante se emite?

Quina quantitat s'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 a 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

Descripció
 Descripción

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

Emmagatzematge / Almacenamiento

Obert / Abierto

Tancat / Cerrado

Tipus de contaminants: / Tipo de contaminantes:

Orgànics / Orgánicos

Inorgànics / Inorgánicos

3 Instal·lacions afectades pel 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
 Inscritas en el registro No

En este cas, ha de presentar la documentació requerida per 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'Orde 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.