

Núm. d'activitat / N.º actividad: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) 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 \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diámetro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gases \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) 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 \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés T<sup>a</sup> gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido T<sup>a</sup> gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_  
 Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
 Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2 Combustió / Combustión**  Sí  No

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

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés T gasos \_\_\_\_\_ °C  
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C  
 Altura (cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m  
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
 \_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
 (\*\*) 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 \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D i/y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D i/y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D i/y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 4  Cap / Ninguna  Norma UNE-EN 15259

Notas:  
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.  
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.  
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.  
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.  
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O<sub>2</sub> de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O<sub>2</sub>.  
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG  
DIN - A4



Núm. d'activitat / N.º actividad: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_  
 Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
 Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2 Combustió / Combustión**  Sí  No

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

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés T gasos \_\_\_\_\_ °C  
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C  
 Altura (cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m  
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
 \_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

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

**6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición**

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D i/y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D i/y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D i/y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 4  Cap / Ninguna  Norma UNE-EN 15259

Notas:  
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.  
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.  
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.  
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.  
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O<sub>2</sub> de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O<sub>2</sub>.  
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG  
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) Fluor gas i particulat, expressats com a HF  
Fluor 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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

(\*) Expressat com a NO<sub>2</sub> / Expresado como NO<sub>2</sub>  
(\*\*) 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 \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_  
 Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
 Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2 Combustió / Combustión**  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent \_\_\_\_\_ Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
 Comburente \_\_\_\_\_ Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés \_\_\_\_\_ T gasos \_\_\_\_\_ °C  
 Tiro forzado: \_\_\_\_\_ Caudal máximo emitido \_\_\_\_\_ Tª gases \_\_\_\_\_ °C<sup>4</sup>

Altura (cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
 \_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

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

**6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición**

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D i/y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D i/y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D i/y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 4  Cap / Ninguna  Norma UNE-EN 15259

Notas:  
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.  
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.  
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.  
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.  
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O<sub>2</sub> de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O<sub>2</sub>.  
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG  
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_  
 Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
 Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2 Combustió / Combustión**  Sí  No

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

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés T gasos \_\_\_\_\_ °C  
 Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C  
 Altura (cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m  
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
 \_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

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

**6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición**

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D i/y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D i/y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D i/y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 4  Cap / Ninguna  Norma UNE-EN 15259

Notas:  
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.  
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.  
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.  
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.  
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O<sub>2</sub> de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O<sub>2</sub>.  
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG  
DIN - A4

Núm. d'activitat / N.º actividad: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_

Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2** Combustió / Combustión  Sí  No

Combustibles utilitzats / Combustibles utilizados \_\_\_\_\_

Comburent Gasos de combustió en contacte amb la matèria processada  Sí  No  
Comburente Gases de combustión en contacto con la materia procesada  Sí  No

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés Tª gasos \_\_\_\_\_ °C  
Tiro forzado: Caudal máximo emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C

Altura (Cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m

Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
\_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5** Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

**6** Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 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'O<sub>2</sub> de referència / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar en base a la concentración de O<sub>2</sub> 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: \_\_\_\_\_ NIMA \_\_\_\_\_  
 Activitat / Actividad<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grup<sup>2</sup>  Codi<sup>2</sup>   
 Grupo  Código

Focus núm. / Foco nº  Denominació / Denominación \_\_\_\_\_

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

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

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

**2 Combustió / Combustión**  Sí  No

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

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

Tir forçat:  Sí  No Cabal màxim emés T gasos \_\_\_\_\_ °C  
 Tiro forzado: Caudal màxim emitido Tª gases \_\_\_\_\_ °C  
 Altura (cota)<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ m Diàmetre/Diametro \_\_\_\_\_ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical \_\_\_\_\_ m  
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 \_\_\_\_\_ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ h/dia \_\_\_\_\_ dies/setmana \_\_\_\_\_ setmanes / any \_\_\_\_\_ h / any  
 \_\_\_\_\_ días/semana \_\_\_\_\_ semanas / año \_\_\_\_\_ h / año

**5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes**

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

**6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad medición**

ECMCA \_\_\_\_\_ Autocontrol \_\_\_\_\_ Descripció / Descripción \_\_\_\_\_

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

L<sub>1</sub> ≥ 8D i/y L<sub>2</sub> ≥ 2D  L<sub>1</sub> ≥ 2D i/y L<sub>2</sub> ≥ 0.5D i/y L<sub>1</sub>/L<sub>2</sub> > 4  Cap / Ninguna  Norma UNE-EN 15259

Notas:  
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.  
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.  
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.  
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.  
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O<sub>2</sub> de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O<sub>2</sub>.  
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.

EXEMPLAR PER A L'ADMINISTRACIÓ / EJEMPLAR PARA LA ADMINISTRACIÓN

 CAMCD - SOTG  
DIN - A4