

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

Focus núm. / Foco n.º 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 T gases _____
 Altura (cota)³ _____ m Diàmetre/Diámetro _____ m Distància a l'obstacle vertical / Distancia al obstáculo vertical _____ m
 Equip corrector 1 / Equipo corrector 1 _____ Equip corrector 2 / Equipo corrector 2 _____

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

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

5 Emissions contaminants / Emisiones contaminantes

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

6 Periodicitat del mesurament / Periodicidad de medición

ECMCA _____ Autocontrol _____ Descripció / Descripción _____

7 Orifici de mesura / Orificio de medida

L₁ ≥ 8D i/y L₂ ≥ 2D L₁ ≥ 2D i/y L₂ ≥ 0.5D i/y L₁/L₂ > 4 Cap / Ninguna Norma UNE-EN 15259

Notes / Notas:
 1 Tantes fitxes III com focus en l'apartat 1 de la fitxa II. / Tantas fichas III como focos en el apartado 1 de la ficha II.
 2 D'acord amb el Catàleg d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera (CAPCA) de l'annex IV de la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, modificat pel Reial decret 100/2011, de 28 de gener. / De acuerdo con el Catálogo de Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (CAPCA) contemplado en el anexo IV de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera, modificado por el Real decreto 100/2011, de 28 de enero.
 3 Altura mesurada des del sòl al punt d'emissió de la xemenera a l'atmosfera. / Altura medida desde el suelo al punto de emisión de la chimenea a la atmósfera.
 4 Obstacle vertical la cota del qual supere l'altura del focus. / Obstáculo vertical cuya cota supere la altura del foco.
 5 Si hi ha combustió, els valors d'emissió s'han d'expressar basant-se en la concentració d'O₂ de referència. / Si existe combustión, los valores de emisión se deberán expresar según la concentración de O₂.
 6 S'ha d'especificar el tipus de metall. / Se ha de especificar el tipo de metal.