

9.1 DADES GENERALS

Nombre total de focus emissors:

Denominació del focus	Descripció	Número del llibre de registre

Relació de contaminants emesos, nivells de qualitat i nivells màxims admissibles

Contaminant	Nivell de qualitat a la zona d'incidència	Nivell màxim admissible

Observacions:

9.2 DADES ESPECÍFIQUES PER A CADA FOCUS

Control dels efluent

Identificació del focus	Núm. del llibre de registre de control d'emissions	Coordenades UTM (1)		Procés associat	Règim de funcionament	Forma de la xemeneia	Alçada del focus (m)	Diàmetre intern del focus (m)	Mesures correctores	Eficàcia teòrica del tractament (%)	PGRE	Nombre de boques per a la presa de mostra
		X	Y									

Observacions:

9.2.1 Punts de presa de mostres

Identificació del focus	Punt de presa de mostra	Diàmetre (m)	Distància a les pertorbacions (en diàmetres)		Existència de plataforma	Característiques de la plataforma
			anterior	posterior		

Nota:

9.2.2 Característiques de les emissions

Focus	Núm. del llibre de registre	Data darrer control reglamentari	Temps de funcionament		Paràmetres físics de la sortida de gasos			Contaminants atmosfèrics emesos						
			h/dia	d/any	Cabal (m³/Nh)	Velocitat (m/s)	Temperatura (°C)	Contaminant	Concentració mg/Nm³ o ppm	Emissió màssica (t/any)	Valor límit mg/Nm³ o ppm	Disposa d'analitzador	Data de la darrera calibració de l'analitzador	

9.3 EMISSIONS DIFUSESEs produeixen emissions difuses: SI NO

En cas afirmatiu, indicar la procedència:

Emissió	Apilatge de materials	Paviment	Parc mòbil	Altres

De les emissions degudes al parc mòbil de vehicles, indicar:

Nombre i tipus de vehicles	Combustible utilitzat	Km/any	Procès associat

Contaminants emesos:

Contaminant	Emissió massica (tones/any)

Observacions:

Messures de reducció i/o confinament:

Punt d'emissió	Mesura implantada

Existeixen sistemes de control dels nivells d'immissió?: SI NO

En cas afirmatiu:

Sistema	Característiques
-	-
-	-

9.4 EMISSIONS DE FUMS I GASOS EN TORXES DE SEGURETAT

Es disposa de torxes de seguretat: SI NO

En cas afirmatiu:

Coordenades UTM: X: - Y: -

Alçada: - Diàmetre: -

Descripció de les situacions que provoquen el funcionament de la torxa: -

Previsió del temps de funcionament en h/dia: - dies/any: -

Es disposa de sistema de reducció d'incrementats?: SI NO

En cas afirmatiu, característiques: -

Substàncies canalitzades

Origen	Caracterització	Cabal màssic
-	-	-

Es disposa de cabalímetre ? SI NO

En cas afirmatiu, data de l'última calibració: -

Observacions: