



Hoja adicional de datos

9 FOCOS DE EMISIÓN DE INSTALACIONES INDUSTRIALES										
9.1 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS A UNA COMBUSTIÓN DE PROCESO										
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días /año))	Potencia térmica	Combustible Principal	
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)				
9.2 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS A UNA COMBUSTIÓN DE CALEFACCIÓN O ACS										
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días /año))	Potencia térmica	Combustible Principal	
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)				
9.3 FOCOS SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN ASOCIADOS AL PROCESO										
Id. Foco	Actividad	Código CAPCA	Coordenadas (x, y)		Datos del foco		Régimen de funcionamiento ((h/día); (días / año))	Instalación de depuración	Señalar si dispone de sistema de reducción de COV's	Valor de emisión objetivo de COV's
			X	Y	Altura (m)	Diámetro(m)				
9.4 CONTAMINANTES EMITIDOS EN LOS FOCOS SISTEMÁTICOS										
Id. Foco	Contaminante	Valor Emisión prevista	Unidades	Condiciones previstas de la emisión						
				Tº salida de los gases	Humedad (%)	Caudal (m3/s)	Velocidad (m/s)	% de O2		
9.5 FOCOS NO SISTEMÁTICOS DE EMISIÓN (se incluirán en su caso los focos de emergencia o by-pass)										
Nombre del foco	Descripción de la fuente de emisión	Código CAPCA	Horas de funcionamiento	Horas anual de la planta	% emisión respecto a la planta	Nº anual de emisiones esporádicas	Posibles contaminantes emitidos			
9.6 EMISIÓN DIFUSA										
Fuente de emisión	Código CAPCA	Contaminantes emitidos			Emisión estimada (t/año)	Medidas de prevención				

Código IAPA: n.º 2310 Modelo: n.º 3602