



HOJA AUXILIAR 1

“ACTIVIDAD GENERADORA DEL VERTIDO”

Características de la actividad causante del vertido :			
Características de vertido:			
Composición de las aguas : <input type="checkbox"/> Doméstica <input type="checkbox"/> Escorrentía <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Desbordamiento del sistema de saneamiento			
Tipo de vertido:	<input type="checkbox"/> Urbano y asimilable a urbano.	<input type="checkbox"/> < 250 hab-eq <input type="checkbox"/> ≥ 250 hab-eq	
	<input type="checkbox"/> Industrial.	<input type="checkbox"/> Con sustancias peligrosas <input type="checkbox"/> Piscifactoría <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Achique de minas <input type="checkbox"/> Resto de vertidos industriales	
Para vertidos industriales especifique:	Clase:	Grupo:	Código CNAE:
Volumen de vertido (m ³ /año):			
Carga contaminante del vertido (hab-eq):			

Características de la actividad causante del vertido :			
Características de vertido:			
Composición de las aguas : <input type="checkbox"/> Doméstica <input type="checkbox"/> Escorrentía <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Desbordamiento del sistema de saneamiento			
Tipo de vertido:	<input type="checkbox"/> Urbano y asimilable a urbano.	<input type="checkbox"/> < 250 hab-eq <input type="checkbox"/> ≥ 250 hab-eq	
	<input type="checkbox"/> Industrial.	<input type="checkbox"/> Con sustancias peligrosas <input type="checkbox"/> Piscifactoría <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Achique de minas <input type="checkbox"/> Resto de vertidos industriales	
Para vertidos industriales especifique:	Clase:	Grupo:	Código CNAE:
Volumen de vertido (m ³ /año):			
Carga contaminante del vertido (hab-eq):			



HOJA AUXILIAR 2

“PUNTO DE VERTIDO”

Medio receptor:	<input type="checkbox"/> Directo a aguas superficiales de DPH	
	<input type="checkbox"/> Directo a aguas subterráneas de DPH	
	<input type="checkbox"/> Indirecto a aguas subterráneas de DPH	
Masa de agua:	<input type="checkbox"/> Superficial	Nombre:
	<input type="checkbox"/> Subterránea	Código:
Régimen de emisión:	<input type="checkbox"/> Continuo	
	<input type="checkbox"/> Puntual	
Localización del punto en el que se produce el vertido:		
Nombre del cauce:		
Coordenadas UTM		
UTM X:		
UTM Y:		
UTM Z:		

Medio receptor:	<input type="checkbox"/> Directo a aguas superficiales de DPH	
	<input type="checkbox"/> Directo a aguas subterráneas de DPH	
	<input type="checkbox"/> Indirecto a aguas subterráneas de DPH	
Masa de agua:	<input type="checkbox"/> Superficial	Nombre:
	<input type="checkbox"/> Subterránea	Código:
Régimen de emisión:	<input type="checkbox"/> Continuo	
	<input type="checkbox"/> Puntual	
Localización del punto en el que se produce el vertido:		
Nombre del cauce:		
Coordenadas UTM		
UTM X:		
UTM Y:		
UTM Z:		

Medio receptor:	<input type="checkbox"/> Directo a aguas superficiales de DPH	
	<input type="checkbox"/> Directo a aguas subterráneas de DPH	
	<input type="checkbox"/> Indirecto a aguas subterráneas de DPH	
Masa de agua:	<input type="checkbox"/> Superficial	Nombre:
	<input type="checkbox"/> Subterránea	Código:
Régimen de emisión:	<input type="checkbox"/> Continuo	
	<input type="checkbox"/> Puntual	
Localización del punto en el que se produce el vertido:		
Nombre del cauce:		
Coordenadas UTM		
UTM X:		
UTM Y:		
UTM Z:		



HOJA AUXILIAR 3

“DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES DE DEPURACIÓN”

Instalaciones de depuración: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	
Localización de la depuradora:	
Coordenadas UTM ^[4]:	
UTM X:	
UTM Y:	
UTM Z:	
Descripción del sistema de depuración ^[48]	
➤ Vertidos urbanos y asimilables	
<input type="checkbox"/> Pretratamiento	<input type="checkbox"/> Tanque de regulación <input type="checkbox"/> Desbaste <input type="checkbox"/> Desarenado
<input type="checkbox"/> Tratamiento Primario	<input type="checkbox"/> Decantación primaria <input type="checkbox"/> Físico-Químico
<input type="checkbox"/> Tratamiento Secundario	<input type="checkbox"/> Fangos activados <input type="checkbox"/> Lechos bacterianos o biofiltros <input type="checkbox"/> Lagunaje <input type="checkbox"/> Otros
<input type="checkbox"/> Más riguroso	<input type="checkbox"/> Desinfección (cloración) <input type="checkbox"/> Nitrificación - Desnitrificación <input type="checkbox"/> Eliminación de fósforo <input type="checkbox"/> Ozonización <input type="checkbox"/> Ultravioleta <input type="checkbox"/> Ultrafiltración/Ósmosis inversa
<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Indique cuál: <input type="checkbox"/> Indique cuál: <input type="checkbox"/> Indique cuál:
➤ Vertidos industriales	
<input type="checkbox"/> Físico. Descripción:	
<input type="checkbox"/> Químico: Descripción:	
<input type="checkbox"/> Físico-Químico Descripción:	
<input type="checkbox"/> Biológico Descripción:	
<input type="checkbox"/> Otros Especificar:	
Capacidad de diseño de la EDAR (m ³ /año):	
Carga contaminante de diseño (h-eq) ^[9] :	
Descripción de las instalaciones:	
Destino de los fangos:	<input type="checkbox"/> Vertedero <input type="checkbox"/> Otra EDAR. Indicar cuál: <input type="checkbox"/> Valorización

