



DECLARACIÓN DE VERTIDO

G. DOCUMENTACIÓN ADJUNTA

Señale la documentación que acompaña a la declaración del vertido

DOCUMENTO	SI	NO	OBSERVACIONES
Análisis de vertidos*	_____	_____	_____
Esquema de vertidos*	_____	_____	_____
Descripción instalación tratamiento*	_____	_____	_____
Justificantes consumo eléctrico	_____	_____	_____
Justificantes consumo reactivo	_____	_____	_____
Descripción sistema de seguridad*	_____	_____	_____
Plano de situación y punto de vertido*	_____	_____	_____
Plano de alcantarillado interior*	_____	_____	_____
Plano de obra de conexión	_____	_____	_____
Plano de pozo de muestras*	_____	_____	_____
Otros _____			

Los campos con * son de obligada justificación

RELLENAR POR EL SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

	SI	NO
Comprobación de documentación adjunta	_____	_____
Informe evaluación de residuos especiales	_____	_____
Campaña de muestreo de vertidos	_____	_____
Inspección	_____	_____
Observaciones: _____		

CLASIFICACIÓN FINAL

Propuesta de control periódico _____

H. CARACTERIZACIÓN DE VERTIDO**H-1. Líquidos de vertido continuo o habitual (9)**

Identificación y procedencia (10)	caudal (11)			Adjunta análisis		Tratamiento previo (12)
	Medio	Punta	Duración	Si	No	
_____	/	/		_____	_____	_____
_____	/	/		_____	_____	_____
_____	/	/		_____	_____	_____
_____	/	/		_____	_____	_____
_____	/	/		_____	_____	_____
_____	/	/		_____	_____	_____
Venta final conjunta _____	/	/		_____	_____	_____
Observaciones _____						

H-2. Líquidos de vertido discontinuo (13)

Identificación y procedencia	Volumen unitario	Baños usados/año	Composición (14)	Eliminación y tratamiento (15)
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
Observaciones _____				

H-3. Residuos especiales (16)

Identificación y procedencia	Cantidad	Composición	Eliminación y tratamiento (15)
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Observaciones _____			

H-4. Parámetros Físico-Químicos del vertido

H-4.1	Parámetro	Valor			
	pH_____	_____			
	Olor_____	_____			
	Color_____	_____			
	Temperatura (° C)_____	_____			
	Oxígeno disuelto (mg/l)_____	_____			
	Conductividad (μ s/cm)_____	_____			
	Sólidos sedimentales (ml/l)_____	_____			
	Sólidos suspendidos totales (mg/l)_____	_____			
	Toxicidad (equitox/m ³)_____	_____			
	Cianuros (mg/l)_____	_____			
	Fluoruros (mg/l) _____	_____			
	Sulfuros (mg/l)_____	_____			
	Cloruros (mg/l)_____	_____			
	Fosfatos (mg/l)_____	_____			
	Nitratos (mg/l)_____	_____			
	Nitritos (mg/l)_____	_____			
	Sulfatos (mg/l)_____	_____			
	Nitrógenos total Kjeldall (mg/l)_____	_____			
	Nitrógenos amoniacal (mg/l)_____	_____			
	Demanda química de oxígeno (mg/l)_____	_____			
	Demanda bioquímica de oxígeno (mg/l)_____	_____			
	Detergentes (expresado en mg/l de lauril de sulfato)_____	_____			
	Aceites y grasas (mg/l)_____	_____			
	Fenoles (mg/l)_____	_____			
	Metales en (mg/l)				
	Antimonio	Hierro	Arsénico	Magnesio	Cadmio
	Manganeso	Cobre	Mercurio	Cromo total	Niquel
	Potasio	Plomo	Estaño	Zinc	

H-4.2 Laboratorio donde realiza el analisis_____

Persona responsable del analisis_____

I. RESUMEN DEL TRATAMIENTO**I-1. Toma de muestras**

Dispone de arqueta de toma de muestras _____ SI NO

Dispone de medidor registrador _____ SI NO

Dispone de otras medidas automáticas _____ SI NO

Detalle los medidores instalados _____

I-2. Tratamiento de las aguas residuales

Vertido (17)	Tratamiento	Característicos funcionales y dimensiones	Porcentaje depuración
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Observaciones _____

Tratamiento de lodos:

Origen	Cantidad	Tratamiento	Evacuación
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Observaciones _____

I-3.. Datos de explotación

Departamento responsable _____

Personal asignado _____

Potencia instalada _____ Energía consumida: día _____

Consumo de reactivos:

Reactivo	Tratamiento	Consumo anual (18)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

J. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE VERTIDOS

NOTAS

- (8) Indique numero de análisis , documentos que recogen ya lo solicitado, facturas , controles propios o por cuenta ajena, etc
 (9) Se refiere a aguas de proceso , lavado, refrigeración y otras , sin incluir las procedentes de servicios del personal
 (10) En relación con el proceso de fabricación.
 (11) Incluir los valores del caudal medio y punta en l/s y la duración del horario en horas , consecutivamente en las casillas señaladas
 (12) Basta una descripción simplificada: desengrase , neutralización , etc.
 (13) Se incluyen aquí: disolventes, baños de tratamiento de superficies, decapado, desengrase, cianuración, cromado , etc , y baños de colorantes, tintas, revelado y otros.
 (14) Indicar composición semicuantitativa y nombre de los productos comerciales usados.
 (15) Con identificación de la empresa encargada de la eliminación.
 (16) Incluyen: fangos , aceites, residuos pastosos, fuel-oil , etc y especialmente los relacionados con la lista de residuos toxicos del Anexo.
 (17) Relaciónelo con la descripción efectuada en H1 o H2.
 (18) Incluir justificantes..

Molina de Segura a de de

El Peticionario

El Técnico Redactor

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal, se le informa que sus datos serán incorporados a un fichero automatizado, con la finalidad de suministrarle información sobre las actividades municipales, cuyo responsable es el Excmo. Ayuntamiento de Molina de Segura.

El titular podrá ejercer sus derechos de oposición, acceso, rectificación o cancelación sobre los mismos mediante escrito dirigido al responsable del fichero a través del Registro General de este Ayuntamiento, donde le facilitarán el impreso correspondiente a tal efecto.

Todos los apartados son de obligatorio cumplimiento