

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

EMPRESA (PARA NOTIFICACIONES)	Nombre o razón social					
	N.I.F.		Tel.		Fax	
	Dirección o domicilio social					
	Municipio		e-mail			

ESTABLECIMIENTO	Dirección					
	Tel.		Fax			
	Actividad					
	Grupo o Epígrafe. I.A.E.			CNAE		
	Fecha inicio de actividad					
	Número de trabajadores			Superficie (m ²)	Total:	
					Edificada:	
	Energía eléctrica consumida			Potencia eléctrica instalada (kW)		
	Consumo de agua (m ³ /día)			¿Ha tramitado la Declaración de Producción de Aguas Residuales en la Entidad de Saneamiento?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
¿Ha realizado la inscripción en el Registro de Productores de Residuos Peligrosos?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	¿Es productor/a de aceites usados?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	

DIAGRAMA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

(adjunte croquis)

CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES

Procedencia del agua de consumo	<input type="checkbox"/> Servicio público municipal <input type="checkbox"/> pozo propio <input type="checkbox"/> otros: _____	
Cantidades de agua al mes (m ³ mensuales): (estimación, en caso de nueva actividad)		
Volúmenes máximos y medios de aguas residuales a verter (m ³ diarios)	Volumen máximo	Volumen medio
Fases del proceso en que se utiliza agua y uso de la misma	1 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza instalación	
	2 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
	3 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
	4 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
Productos químicos que se utilizan en cada fase del proceso y estimación de las cantidades empleadas/mes	Productos	Cantidad
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
Puntos de vertido y destino del mismo	Punto de Vertido	Destino
	1	<input type="checkbox"/> alcantarillados <input type="checkbox"/> otros: _____
Puntos donde se generan efluentes	2	
	3	
	4	

Núm. de acometidas al sistema de alcantarillado y calles donde desaguan	Acometidas Calle
Ubicación de la arqueta de registro	
En caso de aguas residuales distintas de las asimilables a urbanas, caracterización del efluente ¹	
Si se realiza algún tratamiento antes del vertido a la red, indique cuál	<input type="checkbox"/> rejas de desbaste <input type="checkbox"/> decantación <input type="checkbox"/> filtración <input type="checkbox"/> separación de aceites <input type="checkbox"/> depuración biológica o química, etc. <input type="checkbox"/> otros
Si existe depósito de almacenamiento de aguas, indique su ubicación	

Petrer, _____ de _____ de 20__.

Fdo: Responsable de la empresa
En calidad de: _____

Fdo: Técnico/a competente ²
Titulación: _____

D/Dña: _____

D/Dña: _____

¹ En caso de aguas residuales industriales, la toma de muestras y analíticas deberán realizarse por empresa Homologada por la Conselleria del Medio Ambiente.

² Son técnicos competentes los titulados medios o superiores con conocimientos en la materia.

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

EMPRESA <small>(PARA NOTIFICACIONES)</small>	Nombre o razón social				
	N.I.F.		Tel.	Fax	
	Dirección o domicilio social				
	Municipio		e-mail		

ESTABLECIMIENTO	Dirección				
	Tel.		Fax		
	Actividad				
	Grupo o Epígrafe. I.A.E.		CNAE		
	Fecha inicio de actividad				
	Número de trabajadores		Superficie (m ²)	Total:	
				Edificada:	
	Energía eléctrica consumida		Potencia eléctrica instalada (kW)		
	Consumo de agua (m ³ /día)		¿Ha tramitado la Declaración de Producción de Aguas Residuales en la Entidad de Saneamiento?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
¿Ha realizado la inscripción en el Registro de Productores de Residuos Peligrosos?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	¿Es productor/a de aceites usados?		<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No

DIAGRAMA DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

(adjunte croquis)

CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES

Procedencia del agua de consumo	<input type="checkbox"/> Servicio público municipal <input type="checkbox"/> pozo propio <input type="checkbox"/> otros: _____	
Cantidades de agua al mes (m ³ mensuales): (estimación, en caso de nueva actividad)		
Volúmenes máximos y medios de aguas residuales a verter (m ³ diarios)	Volumen máximo	Volumen medio
Fases del proceso en que se utiliza agua y uso de la misma	1 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza instalación	
	2 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
	3 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
	4 _____ <input type="checkbox"/> refrigeración <input type="checkbox"/> producción de vapor <input type="checkbox"/> lavado de productos <input type="checkbox"/> limpieza de instalación	
Productos químicos que se utilizan en cada fase del proceso y estimación de las cantidades empleadas/mes	Productos	Cantidad
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
Puntos de vertido y destino del mismo	Punto de Vertido	Destino
	1	<input type="checkbox"/> alcantarillados <input type="checkbox"/> otros: _____
Puntos donde se generan efluentes	1	
	2	
	3	
	4	

Núm. de acometidas al sistema de alcantarillado y calles donde desaguan	Acometidas Calle
Ubicación de la arqueta de registro	
En caso de aguas residuales distintas de las asimilables a urbanas, caracterización del efluente ¹	
Si se realiza algún tratamiento antes del vertido a la red, indique cuál	<input type="checkbox"/> rejas de desbaste <input type="checkbox"/> decantación <input type="checkbox"/> filtración <input type="checkbox"/> separación de aceites <input type="checkbox"/> depuración biológica o química, etc. <input type="checkbox"/> otros
Si existe depósito de almacenamiento de aguas, indique su ubicación	

Petrer, _____ de _____ de 20__.

Fdo: Responsable de la empresa
En calidad de: _____

Fdo: Técnico/a competente ²
Titulación: _____

D/Dña: _____

D/Dña: _____

¹ En caso de aguas residuales industriales, la toma de muestras y analíticas deberán realizarse por empresa Homologada por la Conselleria del Medio Ambiente.

² Son técnicos competentes los titulados medios o superiores con conocimientos en la materia.