



SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIDO

I. IDENTIFICACIÓN.

Titular:		NIF/CIF:	
Dirección:			
Localidad:		C.P.:	Teléfono:

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD.

Nombre de la industria:	
Dirección industrial:	
Localidad:	C.P.:
Teléfono:	Fax:
Persona representante o encargada de la Empresa:	
Dirección:	
Localidad:	C.P.:
ACTIVIDAD:	
Epígrafe CNAE:	
Materias Primas:	
Productos Finales:	
Tiempo de actividad al año:	

III. PROPUESTA DE CONEXIÓN A LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO.

Nº de acometidas a la Red:		Red de evacuación	
		Unitaria <input type="checkbox"/>	Separativa <input type="checkbox"/>
Tipo de registro:	Arqueta <input type="checkbox"/>	: según Reglamento municipal	
	Otra <input type="checkbox"/>		
	Otro sistema de registro <input type="checkbox"/>		
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración Tipo	Físico-Químico	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	Biológico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Neutralización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Balsa de homogeinización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Decantación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Otro	<input type="checkbox"/>	¿Cual?



IV. DESGLOSE DEL CONSUMO DE AGUA.

De la red de abastecimiento de agua potable				
Nombre de la empresa abastecedora	1º	2º	3º	4º
Nº de contadores				
Nº de abonado/a				
Calibre del contador				
Caudal (m ³ /año)				
Caudal total (m ³ /año)				

De pozo			
Nº de pozos	1º	2º	4º
Nº de concesión			
Contador (si o no)			
<u>Si tiene contador</u>			
Diámetro del contador			
Caudal (m ³ /año)			
Caudal (m ³ /año)			
<u>Si no tiene contador</u>			
Diámetro interior tubería impulsión (mm)			
Potencia total instalada (Kw)			
Profundidad de aspiración			
Nº de horas de funcionamiento diario			

Pluviales	
Superficie en m ²	
Precipitación media anual	
Caudal total (m ³ /año)	

Otros	
Caudal total (m ³ /año)	

TOTALES	
Caudal total anual(m ³)	



Diagrama del proceso de fabricación. Diagrama de la actividad desarrollada en la empresa:

Empty space for the manufacturing process diagram.

Diagrama de utilización del agua en la empresa:

Empty space for the water utilization diagram.



Diagrama del sistema de depuración:

Empty rectangular box for the wastewater treatment system diagram.

Observaciones:

Empty rectangular box for observations.



Definición de efluentes Líquidos continuos					
Identificación					
Uso específico del agua del que procede					
Medida del efluente	m ³ /hora				
	m ³ /día				
	Q máx. m ³ /día				
Designación de puntos de vertido					
Receptor del vertido					

Observaciones:



Sistema de tratamiento de los vertidos:

Productos utilizados:

Nombre del producto	Toneladas/año

Sistema de eliminación de los fangos:



Seguridad
Sobre almacenamiento de materias primas:
Sobre vertidos líquidos continuos y discontinuos
Sobre pretratamiento o tratamiento
Observaciones



V. ESTUDIO TÉCNICO DEL TRATAMIENTO PREVIO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y JUSTIFICACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS PREVISTOS. (SÓLO EN EL CASO DE SER OBLIGATORIO).

(Adjuntar el Proyecto)

En Mérida, a ____ de _____ de _____

(Firma de la persona representante y Sello de la empresa)

Esta solicitud deberá rellenarse conforme a los preceptos regulados en la Ordenanza Municipal del Servicio de Alcantarillado, Vertidos y Depuración de las Aguas Residuales del Municipio de Mérida, publicada el 18 de Julio de 2008 en el B.O.P. nº 137, anuncio nº 5805.

Las Ordenanzas Municipales pueden consultarse en la dirección web:

http://www.merida.es/biblioteca-virtual/cat_view/57-legislacion-y-textos-juridicos-municipales