



FICHA TÉCNICA SOLICITUD PERMISO DE VERTIDO

I. IDENTIFICACIÓN

Fecha inicio: _____

Razón social:	NIF:
Dirección:	
Localidad:	C.P.
Ref. Catastral	

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

Nombre de la Industria		
Dirección Industrial		
Representante o Encargado de la Empresa:		
Localidad		Teléfono:
CP		Fax:
CNAE		E-mail:
Potencial Contaminante:		
Código PCV		

ACTIVIDAD:	
Epígrafe I.A.E.	
Materias primas:	
Productos finales:	
Tiempo de actividad al año.	

III. PLAN DE AUTOCONTROL

Tipo de analítica *	
Nº muestreos anuales	

Las celdas reseñadas se rellenaran por personal técnico municipal

* El tipo de analítica viene definido por el ANEXO-I

III. TIPO DE CONEXIÓN A LA RED DE ALCANTARILLADO PÚBLICO E INSTALACIÓN DE PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACION

Nº de acometidas a la red:		Red de evacuación Unitaria <input type="checkbox"/> Separativa <input type="checkbox"/>
Tipo de registro	<input type="checkbox"/> : SI Según ordenanza municipal.* Arqueta Control Vertidos <input type="checkbox"/> : NO	
	Otra <input type="checkbox"/> :	
	Otro sistema de registro <input type="checkbox"/> :	
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración		NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>
Tipo	Físico-químico.....	<input type="checkbox"/>
	Biológico	<input type="checkbox"/>
	Neutralización	<input type="checkbox"/>
	Balsa de homogeneización...	<input type="checkbox"/>
	Decantación.....	<input type="checkbox"/>
	Otro	<input type="checkbox"/> ¿Cuál?.....

* De libre acceso desde el exterior. En caso de estar construida adjuntar plano localización

DESCRIPCIÓN PROCESO TRATAMIENTO

Caracterización vertido final en laboratorio homologado **	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Obligación presentar proyecto técnico proceso depuración ***	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

Las celdas reseñadas se rellenaran por personal técnico municipal

** Caracterización vertido. Apartado V

*** Memoria técnica proyecto. Apartado VI

IV. DESGLOSE DEL CONSUMO DE AGUA.

De la red de abastecimiento de agua potable

Nombre de la Empresa Abastecedora

Nº de contadores

Nº Cuenta Contrato

Calibre del contador (mm)

Caudal (m³ / año)

1º	2º	3º	4º

Caudal total (m³ / año)

De pozo

Nº de pozos

Nº de concesión

Contador (sí o no)

1º	2º	3º

Si tiene contador:

Diámetro del contador (mm)

Caudal (m³ / año)

Caudal total (m ³ / año)		

Si no tiene contador

Diámetro interior tubería impulsión (mm)

Potencia total instalada (Kw)

Profundidad de aspiración

Nº de horas de funcionamiento diario

Pluviales

Superficie nave en m²

Precipitación media anual

Caudal total (m³ / año)

Otros

Descripción:

Caudal total (m³ / año)

TOTAL ANUAL (agua consumida)

Caudal total ANUAL (m³)

Las celdas reseñadas se rellenaran por personal técnico municipal

Plan Control Vertidos de Torrent

Aguas residuales vertidas

Volumen máximo diario vertido		m ³ / diario
Volumen medio diario vertido		m ³ / diario
Vertidos estacionales		m ³

TOTAL ANUAL (agua vertida)

Caudal total aguas vertidas (m³) m³ / anual

V. CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES.

APLICABLE: SI NO

En función del apartado III. En su caso, rellenar en colaboración con laboratorio homologado.

Laboratorio que ha realizado el análisis: _____

Fecha: _____

NOMBRE EMPRESA:	Muestra simple	<input type="checkbox"/> Un sólo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido
	Muestra compuesta	<input type="checkbox"/> Un sólo punto de vertido <input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido

PARÁMETROS	UNIDAD	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Aceites minerales	mg/l					
Aceites y/o grasas (de origen animal y/o vegetal)	mg/l					
Aldehídos	mg/l					
Aluminio	mg/l					
Arsénico	mg/l					
Bario	mg/l					
Boro	mg/l.					
Cadmio	mg/l					
Caudal	m ³ /día					
Cianuros totales	mg/l.					
Cloruros	mg/l					
Cobre	mg/l					
Color en dilución 1/40	-					

Plan Control Vertidos de Torrent

Conductividad	μS/cm						
Cromo III	mg/l						
Cromo VI	mg/l						
Demanda Bioquímica de Oxígeno	mg/l						
Demanda Química de Oxígeno	mg/l						
Detergentes	mg/l.						
Estaño	mg/l.						
Fenoles	mg/l.						
Fluoruros	mg/l.						
Fósforo total	mg/l						
Hidrocarburos	mg/l						
Hierro	mg/l						
Manganeso	mg/l						
Mercurio	mg/l.						
Nitrógeno Amoniacal	mg/l						
Níquel	mg/l						
Nitrógeno Kjeldahl	mg/l.						
Nitrógeno Nítrico	mg/l.						
PH	U pH						
Plaguicidas	mg/l						
Plomo	mg/l						
Selenio	mg/l						
Sólidos Sedimentables (Material. Sedim)	mg/l.						
Sólidos Suspensión	mg/l						
Sulfatos	mg/l						
Sulfitos	mg/l						
Sulfuros	mg/l.						
Temperatura	° C						
Toxicidad	UT						
Zinc	mg/l						

Otros parámetros de interés:

VI. MEMORIA TÉCNICA PROYECTO DEPURACIÓN AGUAS RESIDUALES.

APLICABLE: SI NO

En función de lo determinado en apartado III.

ESTUDIO TÉCNICO DEL TRATAMIENTO PREVIO DE LAS AGUAS RESIDUALES Y JUSTIFICACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS PREVISTOS.

(ADJUNTAR EL PROYECTO)

ANEXO- I

Los parámetros a caracterizar por cada punto de vertido se dividen en dos grupos: Tipo A (Parámetros Generales) y Tipo B (Metales Pesados).

TIPO A (parámetros generales)	TIPO B (metales pesados)
pH Conductividad eléctrica Sólidos en suspensión DQO DBO5 NKT P total Toxicidad	Cromo Total Zinc Cadmio Cobre Níquel Plomo Mercurio

Todas las Empresas deberán caracterizar los parámetros del **Tipo A**, y aquellas, cuyas actividades estén incluidas en las divisiones, clases o subclases del CNAE-93, que a continuación se detallan, deberán además, caracterizar los parámetros del análisis **Tipo B**.

DIVISIÓN CNAE '93	CLASE O SUBCLASE AFECTADOS
12 Extracción de minerales de uranio y torio	Todos
13 Extracción de minerales metálicos	Todos
14 Extracción de minerales no metálicos ni energéticos	14.303 Extracción de piritas y azufre
18 Industria de la confección y de la peletería	18.301 Preparación, curtido y teñido de pieles de peletería
19 Preparación, curtido y acabado del cuero	19.100 Preparación, curtido y acabado del cuero
23 Refino del petróleo y tratamiento de combustibles nucleares	Todos
24 Industria química	Todos
26 Fabricación de otros productos minerales no metálicos	26.1 Fabricación de vidrio y productos de vidrio 26.3 Fabricación de azulejos y baldosas cerámicas
27 Metalurgia y fabricación de productos metálicos	Todos
28 Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo.	Todos
29 Industria de la construcción de maquinaria y equipo mecánico	Todos
31 Fabricación de maquinaria y material eléctrico	31.3 Fabricación de hilos y cables eléctricos aislados 31.4 Fabricación de acumuladores y pilas eléctricas 31.5 Fabricación de lámparas eléctricas y aparatos de iluminación
34 Fabricación de vehículos a motor, remolques y semirremolques	Todos
35 Fabricación de otros materiales de transporte	Todos
36 Fabricación de muebles, otras industrias manufactureras	36.2 Fabricación de artículos de joyería, orfebrería, platería y artículos similares 36.610 Fabricación de bisutería
37 Reciclaje	37.1 Reciclaje de chatarra y desechos de metal

