

DOCUMENTO PARA EL CONTROL DE VERTIDOS

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:
Representante o encargado de la Empresa:	
Dirección:	
Localidad:	C.P.:
ACTIVIDAD:	
Epígrafe I.A.E.:	
Materias Primas :	
Productos Finales:	
Tiempo de actividad al año:	

III. 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:	: según Reglamento municipal	
	Arqueta <input type="checkbox"/>	
	Otra <input type="checkbox"/>	
	Otro sistema de registro <input type="checkbox"/>	
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración	SI	NO
Tipo		
Físico-Químico	<input type="checkbox"/>	<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

Nº de contadores

Nº de abonado

Calibre del contador

Caudal (m³/año)

1°	2°	3°	4°

Caudal total (m³/año)

De pozo

Nº de pozos

Nº de concesión

Contador (si o no)

Si tiene contador

Diámetro del contador

Caudal (m³/año)

Si no tiene contador

Diámetro interior tubería impulsión (mm)

Potencia total instalada (Kw)

Profundidad de aspiración

Nº de horas de funcionamiento diario

1°	2°	4°

Caudal (m³/año)

Pluviales

Superficie en m²
Precipitación media anual
Caudal total (m³/año)

Otros

Caudal total (m³/año)

--

TOTALES

Caudal total anual(m³)

--

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

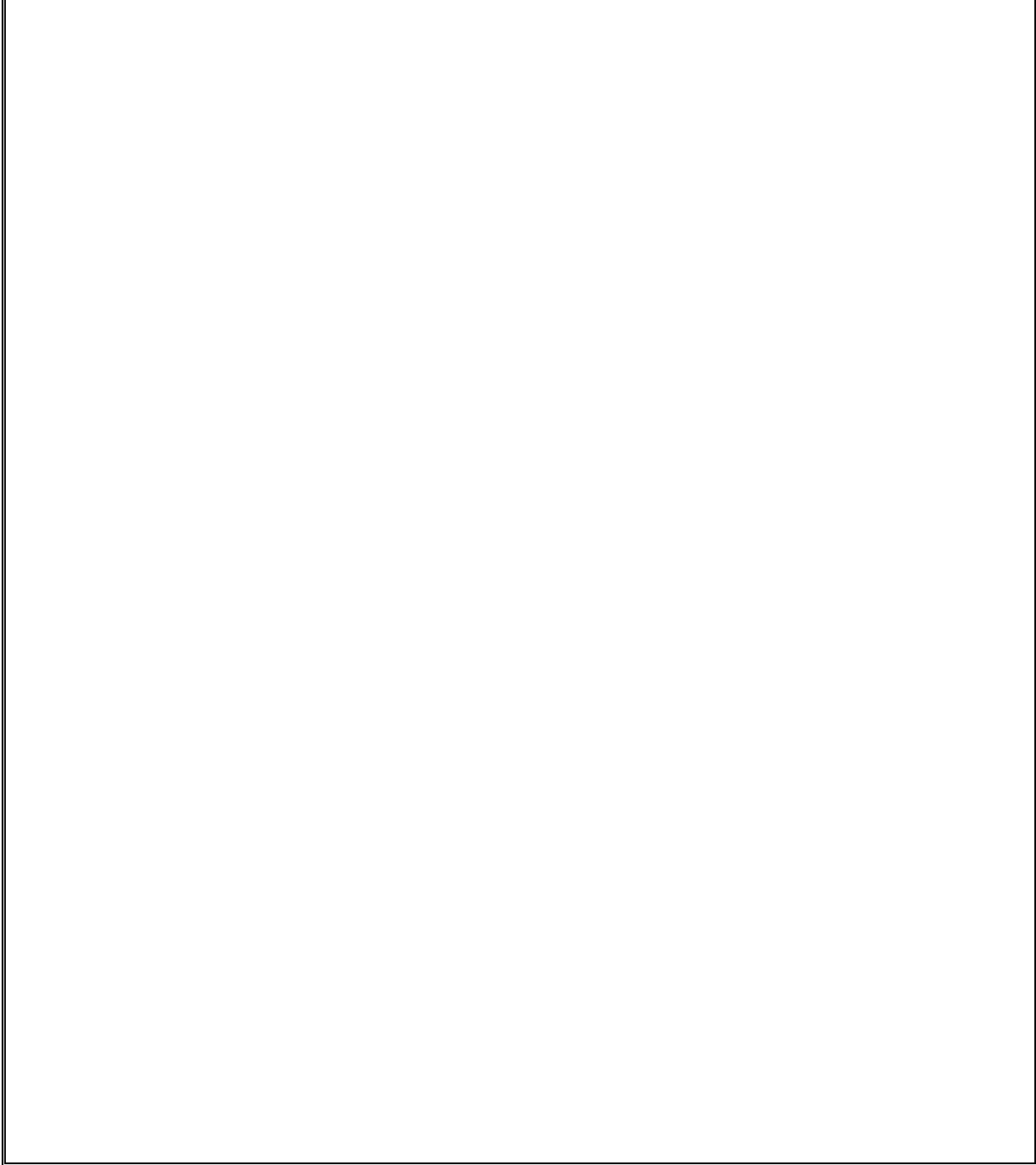
A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for drawing a manufacturing process diagram or activity diagram. The box is currently blank.

Diagrama de utilización del agua en la empresa:

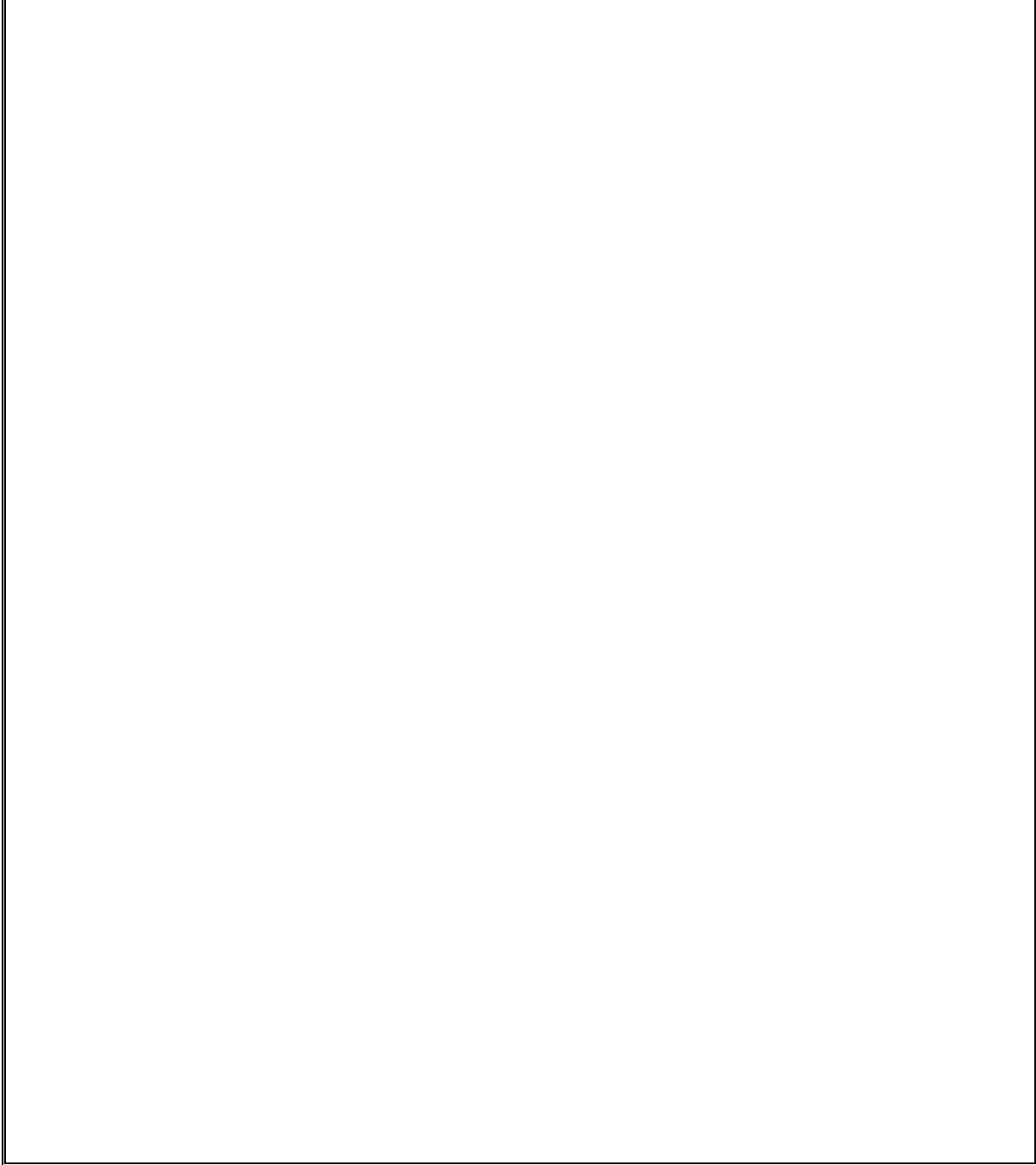
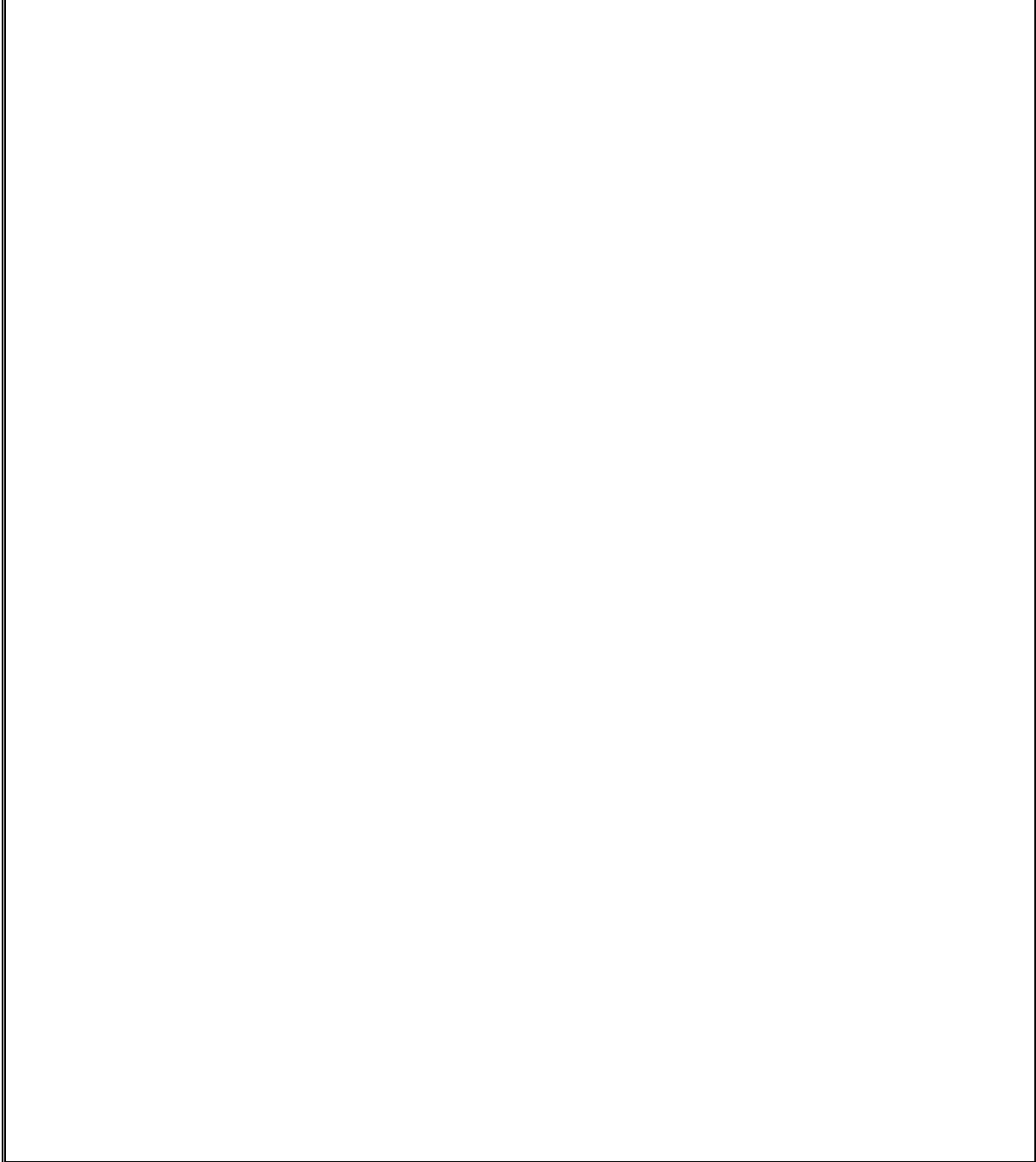


Diagrama del sistema de depuración:



Observaciones:

Definición de efluentes Líquidos continuos					
Identificación					
Uso específico del agua del que procede					
Medida del efluente	m³/hora				
	m³/día				
	Q máx. m³/día				
Designación de puntos de vertido					
Receptor del vertido					

Observaciones:

Sistema de tratamiento de los vertidos:

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

V. CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES.

USUARIO:	Muestra simple <input type="checkbox"/>	Un solo punto de vertido <input type="checkbox"/>
	Muestra compuesta <input type="checkbox"/>	Varios puntos de vertido <input type="checkbox"/>

Parámetros	Símbolo	Unidad	1°	2°	3°	4°	5°
Caudal	m ³ /día	m ³ /día					
Temperatura	T	°C					
pH	pH	-					
Sólidos en suspensión	S.S.	mg/l					
N-amoniacal agresivo	N. Agres.	mg/l					
N- amoniacal	N-NH ₃	mg/l					
Aceites y/o grasas (de origen animal y/o vegetal)	A y G	mg/l					
Cianuros totales	CN ⁻ totales	mg/l					
Sulfuros	S ²⁻	mg/l					
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/l					
Fenoles	-	mg/l					
Arsénico	As	mg/l					
Cadmio	Cd	mg/l					
Cromo total	Cr-total	mg/l					
Cobre	Cu	mg/l					
Hierro	Fe	mg/l					
Níquel	Ni	mg/l					
Plomo	Pb	mg/l					
Zinc	Zn	mg/l					
Mercurio	Hg	mg/l					
Plata	Ag	mg/l					
Toxicidad	-	Equitox/l					
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/l					
Demanda Química de Oxígeno	DQO	mg/l					
Cromo hexavalente	Cr ⁶⁺	mg/l					
Aluminio	Al ³⁺	mg/l					
Boro	B	mg/l					
Conductividad	-	µS/cm					

Otros parámetros de interés:

Laboratorio que realiza el análisis: _____

Fecha: _____