



SOLICITUD DE VERTIDOS PARA AGUAS RESIDUALES

Firma y Sello de la Empresa

D.:

Con domicilio en:

D.N.I. núm.:

en representación de la Empresa:

con domicilio en:

N.I.F.:

Solicita autorización de vertido a realizar desde la fecha:

y en el tramo de la red de alcantarillado:

A cuyo efecto se adjunta la información especificada en la Ordenanza Municipal de Vertidos.

Burgos, a de de 20.....

Firma y Sello de la Empresa.

NOMBRE DE LA EMPRESA:

DOMICILIO SOCIAL:

POBLACIÓN:

TELÉFONO:

DOMICILIO FACTORÍA:

POBLACIÓN:

TELÉFONO:

NOMBRE DE LA PERSONA RESPONSABLE:

ACTIVIDAD INDUSTRIAL:

CÓDIGO C.N.A.E.:

CÓDIGO ABONADO S.A.M.:

NIF:

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD:

N1 DE TRABAJADORES:

TURNOS DE TRABAJO POR DÍA:

HORAS TRABAJADAS DÍA/AÑO:

PERIODOS CESE DE ACTIVIDAD:

SUPERFICIE TOTAL Y EDIFICADA (en m2.):

POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA (en Kw.):

ENERGÍA ELÉCTRICA CONSUMIDA (en Kw.H/mes):

CONSUMO DE AGUA (en m3/día):

OBSERVACIONES:

MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS UTILIZADOS: (Expresando los Kg/año gastados de cada uno de ellos).

(Importante: Adjuntar las especificaciones de los productos químicos utilizados):

- 1.- Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa.
- 2.- Composición/información sobre los componentes.
- 3.- Identificación de peligros.
- 4.- Primeros auxilios.
- 5.- Medidas de lucha contra incendios.
- 6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental.
- 7.- Manipulación y almacenamiento.
- 8.- Controles de exposición/protección personal.
- 9.- Propiedades físicas y químicas.
- 10.- Estabilidad y reactividad.
- 11.- Información toxicológica.
- 12.- Información ecológica.
- 13.- Consideraciones sobre la eliminación.
- 14.- Información relativa al transporte.
- 15.- Información reglamentaria.
- 16.- Otras informaciones.

PRODUCTOS OBTENIDOS:

OBSERVACIONES:

DIAGRAMA PROCESO DE FABRICACIÓN (1)

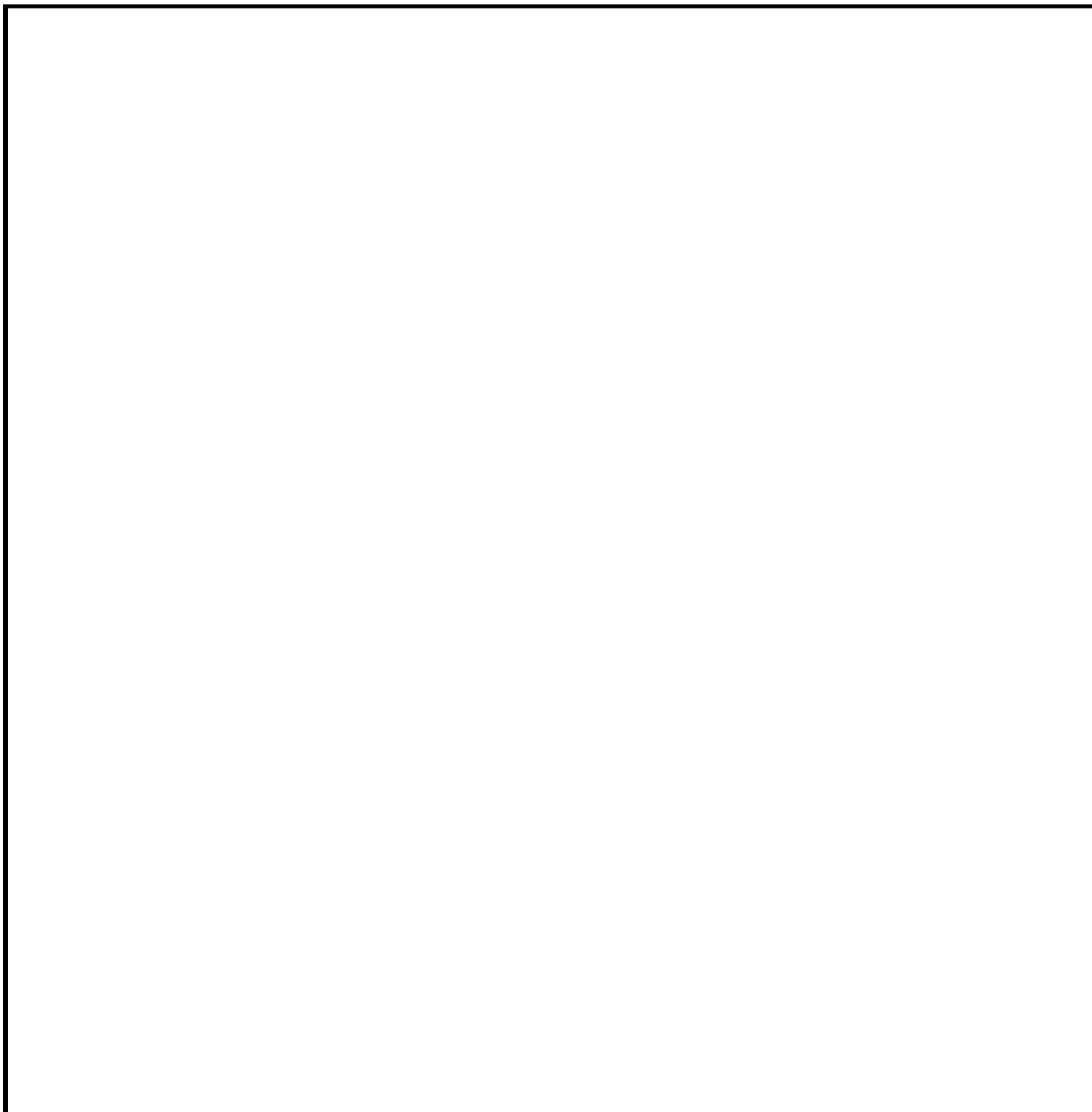
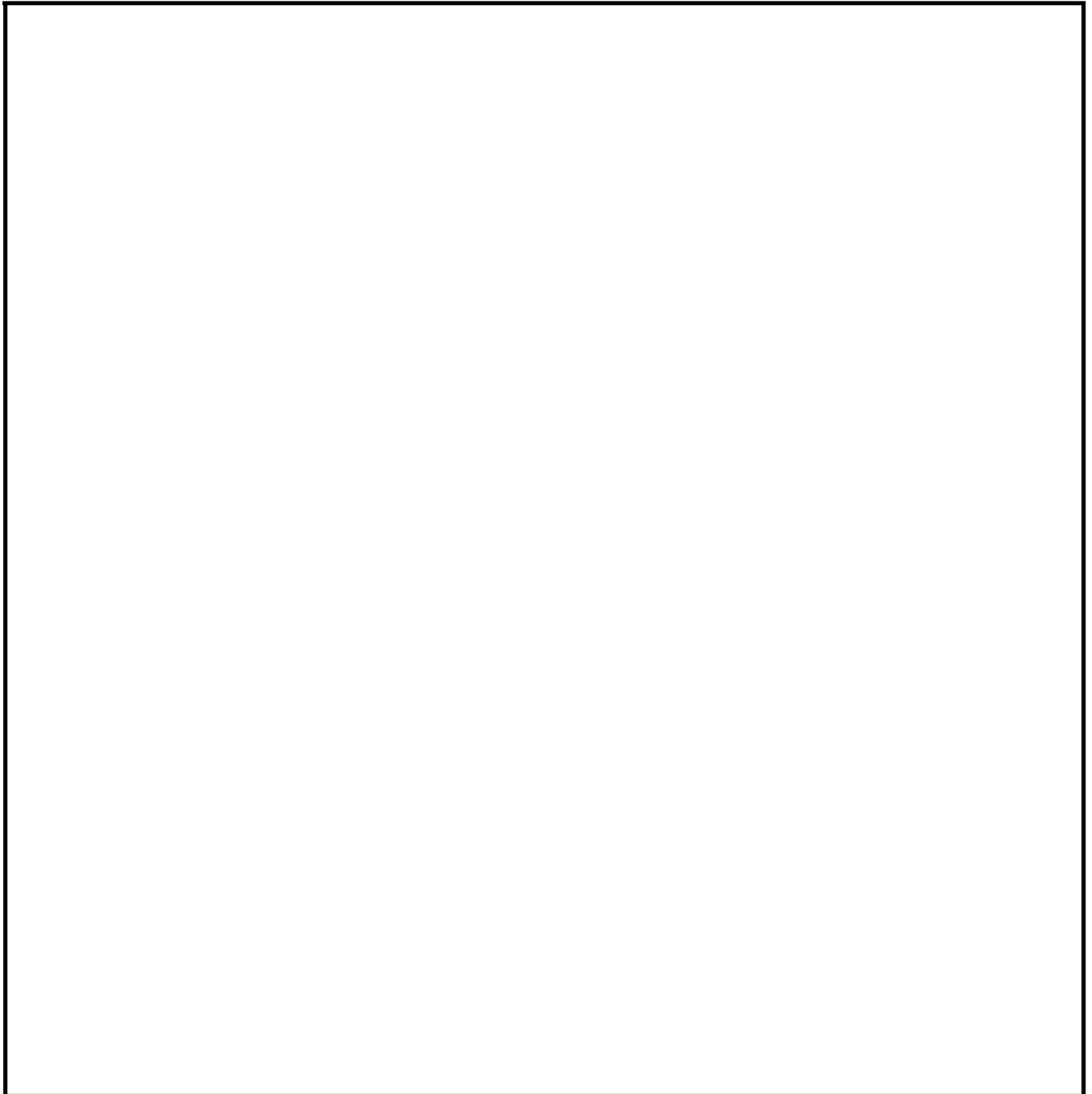


DIAGRAMA DE UTILIZACIÓN DEL AGUA EN LA INDUSTRIA (2)



PROCEDENCIA DEL AGUA A CONSUMIR

SERVICIO PÚBLICO		m3/día
POZOS PROPIOS		m3/día
SUMINISTRO PARTICULAR		m3/día
TOTAL		m3/día

USO ESPECÍFICO DEL AGUA

DESTINO DEL AGUA (3)					
IDENTIFICACIÓN (4)					
FUENTE DEL SUMINISTRO (5)					
CONTADOR TIPO:					
SISTEMA DE TRATAMIENTO ESPECÍFICO (6)					

CAUDAL DE AGUA TRATADA (7)

M3/HORA					
M3/DÍAS					

FORMA DE ESTIMACIÓN DE CAUDALES (8)					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

OBSERVACIONES:

DEFINICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS CONTINUOS

IDENTIFICACIÓN (9)						
PRETRATAMIENTO QUE SE REALIZA (10)						
MEDIDA DEL EFLUENTE	Q medio m3/hora Q medio m3/día Q máx. m3/h Q total m3/año					

SISTEMA DE TRATAMIENTO DE VERTIDOS (11)

(Adjuntar el proyecto de la instalación de tratamiento, en el supuesto caso de que exista o sea necesaria.

N1 de Acometidas al SIS:

Red de evacuación: Unitaria: Separativa:

SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE LODOS (12)

DESIGNACIÓN DE PUNTOS DE VERTIDO (13)					
MEDIDA DE CAUDAL: TIPO: EXISTE TOTALIZADOR: EXISTE CONTADOR DE PARADA ELÉCTRICA:					

DEFINICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS CONTINUOS (14)

IDENTIFICACIÓN					X ANTES TRATAMIENTO	X DESPUÉS TRATAMIENT
1	2	3	4	5		
Temperatura						
PH						
Sólidos Suspensión						
DQO						
Conductividad						
Aceites y Grasas						
Sales Solubles						
Cianuros libres						
Cianuros totales						
Cloruros						
Fluoruros						
Sulfuros libres						
Sulfuros totales						
Sulfatos						
Nitratos						
Nitrógeno Amoniacal						
Fósforo						
Materias extractables						
Fenoles						
Tensoactivos anión.						
Aluminio						
Arsénico						
Antimonio						
Bario						
Boro						
Cadmio						
Cobre						
Cromo hexavalen.						
Cromo total						
Estaño						
Hierro						
Manganeso						
Mercurio						
Molibno						
Níquel						
Plomo						
Selenio						
Titanio						
Zinc						
Cd+Cr+Cu+Ni+Zn						
TOC						
AOX						
Toxicidad						

X Muestra promedio de 24 horas.

SEGURIDAD (15)

SOBRE ALMACENAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS

Producto	Depósito Almacenam. Volumen (l)	Material	Frecuencia de carga	Volumen	Volumen Cubeta Retención (l)	Dispositivo de Evacuación

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Indicar todos los dispositivos de seguridad de que se dispone (Depósitos de almacenamiento, absorbentes, barreras, contenedores, etc.).

PLAN DE SEGURIDAD

PERSONA RESPONSABLE:

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA: (Definir el plan de Seguridad en caso de accidente).

RESIDUOS VARIOS

TIPO DE RESIDUO	VOLUMEN Depósito Almacenamiento	EVACUACIÓN O TRATAMIENTO			
		Litros/mes			
	Litros	Venta o retirada	Reutili.	Vertido	Inciner.
Aceite					
Taladrina					
Grasas					
Tierra aceitosa					
Fango A					
Gasoil o simil.					
Disolvente					
Residuos pint.					

NOTA.- Indicar el nombre de la empresa que realizará la gestión de los aceites, disolventes y residuos en el caso de su retirada o venta, acreditando ante el Servicio de Aguas Municipal los contratos firmados con las empresas autorizadas.

OBSERVACIONES

DEFINICIÓN DE EFLUENTES LÍQUIDOS DISCONTINUOS

TIPO DE RESIDUO	VOLUMEN DE LOS DEPÓSITOS	COMPOSICIÓN	FRECUENCIA VERTIDO O GESTIÓN EXTERNA	TRATAMIENTO

TIPO DE RESIDUO

- Disolventes halogenados y no halogenados.
- Baños cianurados.
- Baños que contengan metales pesados.
- Baños ácidos: ClH, SO₄H₂, NO₃H, etc.
- Fosfatados, desengrasantes, etc.
- Otros.
- Baños concentrados de sales metálicas.
- Baños concentrados de colorantes.
- Baños concentrados de tintas.
- Abonos y Pesticidas.
- Baños alcalinos.

NOTA.- Indicar el nombre de la empresa que realiza el tratamiento de depuración, o gestión externa en el supuesto caso que se tenga contratada.

DEFINICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y FANGOSOS

TIPO DE RESIDUO	VOLUMEN DE LOS DEPÓSITOS (l)	COMPOSICIÓN	FRECUENCIA VERTIDO O GESTIÓN EXTERNA	TRATAMIENTO

TIPO DE RESIDUO

- Fangos inorgánicos de tratamiento de aguas, neutralizado de baños, etc.
- Sólidos inorgánicos: carbonatos, asbestos, fangos desecados, etc.
- Cauchos y plásticos halogenados y no halogenados.
- Fibras y pastas en general.
- Carbón activo o tierras de filtración.
- Pastas de pintura, colas, etc.
- Abonos y pesticidas.
- Fangos orgánicos.
- Otros.

NOTA.- Indicar el nombre de la empresa que realiza la gestión del tratamiento y/o evacuación de los residuos producidos.

NORMAS PARA EL SEGUIMIENTO DEL CUESTIONARIO

Deben adjuntarse planos de:

- Situación, red interior, instalaciones de Pretratamiento o Tratamiento con la memoria técnica de la instalación, Obras de conexión, pozos de muestras, arquetas de registro e instalación de medida de caudal si la hubiere.
- 1. Se reflejará en el diagrama las fases del proceso de fabricación de los productos elaborados, con indicación de los subproductos obtenidos.
- 2. Se reflejará en el diagrama el flujo de agua en la factoría indicando su procedencia, tratamiento específico, la fase del proceso en que se utiliza y los efluentes originados. Se identificará cada utilización del agua con una letra mayúscula y cada efluente con una cifra. Asimismo, se señalarán y numerarán los puntos de vertido indicando la naturaleza del receptor.
- 3. Distinguir cada destino del agua: producción de vapor, refrigeración, lavado de productos, preparación de baños, limpieza de instalaciones, etc.
- 4. Según las letras asignadas a cada destino en el diagrama de utilización del agua en la industria.
- 5. Indicar si es suministro público, pozos propios, suministro de particulares.
- 6. Detallar si se trata de floculación, filtración, resinas intercambiadoras, carbón activo, osmosis inversa, esterilización, etc.
- 7. Indicar si hay medidas por contador, caudal bombeado, estimación aproximada.
- 8. Según las cifras asignadas a cada efluente en el diagrama del proceso de distribución del agua.
- 9. Indicar el uso específico anotado en el diagrama del proceso de distribución de agua.
- 10. Rejas de desbaste, homogeneización, decantación, filtración, separación de aceites, depuración biológica, depuración química.
- 11. Espesadores, filtros, eras de secado, centrifugación, incineración, tratamiento físico-químico.
- 12. Según el número asignado en el diagrama de utilización del agua.
- 13. Alcantarillado, río, torrente, otros.
- 14. Expresar los resultados de los parámetros fijados por la Ordenanza. Adjuntar los análisis aportados por un laboratorio homologado y sobre muestras integradas de 24 horas.
- 15. Adjunta el plano de los drenajes de las cubetas de retención y la instalación de almacenamiento y Plan de Seguridad.

DESAGÜES QUE POSEE, CON INDICACIÓN DEL DIÁMETRO DE CADA ACOMETIDA

Calles donde desaguan	FECALES		PLUVIALES	
	Núm.	Diám.	Núm.	Diám.

DATOS VARIOS:

Existe arqueta visible para toma de muestras:	Si	No
Hay fosa intermedia:	Si	No
Existen sumideros internos	Si	No
La red de pluviales está conectada con la red de fecales:	Si	No
Existe riesgo de incorporación de productos depositados externamente a la red de alcantarillado:	Si	No

OBSERVACIONES:

FECHA Y FIRMA: