

## SOLICITUD AUTORIZACIÓN DE VERTIDO INDUSTRIAL A RED MUNICIPAL DE SANEAMIENTO

Actividad de nueva implantación     Actividad ya existente

<b>DATOS DEL SOLICITANTE</b> APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		<b>N.I.F. ó C.I.F.:</b>
<b>REPRESENTANTE (SI LO HA DESIGNADO)</b> APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		<b>N.I.F. ó C.I.F.:</b>
<b>LUGAR PARA NOTIFICACIONES</b> (calle, avenida, plaza, número, bloque, portal, escalera, piso, puerta)		<b>TELÉFONO</b>
Medio para notificaciones:    correo    fax nº _____    e-mail: _____    otro		
<b>LOCALIDAD</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>CÓDIGO POSTAL</b>

<b>DATOS DEL ESTABLECIMIENTO:</b>	
<b>EMPLAZAMIENTO DEL LOCAL</b> (Calle, avenida, plaza, número, etc.):	
<b>ACTIVIDAD:</b>	
<b>GRUPO O EPIGRAFE I.A.E.</b>	<b>C.N.A.E.</b>
<b>DOCUMENTACIÓN A APORTAR JUNTO CON LA SOLICITUD:</b>	
1. - Licencia de apertura de la actividad. 2. - MEMORIA TÉCNICA especificando la información detallada al dorso	

Priego de Córdoba, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ del 200\_\_  
Firma,

Fdo.: \_\_\_\_\_

**SR. ALCALDE/SA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE PRIEGO DE CÓRDOBA**

## **1. Consumos y usos del agua**

### **1.1 Abastecimiento**

Descripción de los sistemas de abastecimiento de agua, y el método de medida de los caudales de los distintos sistemas o la forma de estimación:

Red: Consumo anual (adjuntar recibos del último año)

Pozo: Profundidad, potencia bomba, consumo anual (estimado o medido)

Otros: Captaciones (descripción), consumo anual

### **1.2 Usos del agua**

Identificar los distintos usos del agua y los caudales en cada uno:

- Procesos, caudal estimado o medido
- Refrigeración, caudal estimado o medido
- Limpiezas, caudal estimado o medido
- Riego, caudal estimado o medido
- Sanitario, caudal estimado o medido
- Otros, caudal estimado o medido

## **2. Descripción de los procesos y operaciones de la actividad**

- Nombre, dirección y C.N.A.E. de la entidad jurídica del solicitante
- Descripción de la actividad, con los distintos procesos y fases de la misma.
- Relación de materias primas y auxiliares en cada proceso, cantidades anuales
- Relación de productos y/o subproductos en cada proceso, cantidades anuales
- Especificaciones y ritmo de producción: horario de trabajo, turnos, días anuales de producción.
- Diagramas de flujo de los procesos, usos del agua en los mismos

## **3. Procesos y operaciones que generan aguas residuales**

Describir el uso del agua en cada proceso u operación, el caudal de agua residual generado, su composición, la forma de vertido (continuo/discontinuo), las variaciones diarias o estacionales, los sistemas de control del vertido (si existen).

## **4. Tratamiento de los vertidos**

Descripción de los sistemas de tratamiento adoptados y del grado de eficacia prevista para los mismos, así como la composición final de los efluentes descargados, incluyendo análisis de puesta en marcha realizados en su caso; indicar asimismo la gestión y destino de los lodos.

Describir el Programa de Control de los vertidos y los métodos de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones.

## **5. Caracterización de los vertidos**

Descripción de las características de los vertidos finales al alcantarillado:

Para cada punto de conexión al colector, descripción del régimen de vertido (volumen total, caudal medio y punta, épocas y horarios de vertido), constituyentes y características de las aguas residuales que incluyan todos los parámetros que se describen en la normativa al respecto, sin perjuicio de que se indiquen determinaciones no descritas en ella específicamente. La caracterización deberá realizarla un Organismo de Control Autorizado (OCA) para analítica de aguas residuales.

## **6. Red de saneamiento**

Descripción de la red de saneamiento: esquema de la red interior, red de recogida de pluviales, situación de la arqueta de toma de muestras, conexiones al alcantarillado.

En caso necesario, se aportarán planos de situación y planta, conducciones, instalaciones mecánicas y de pretratamiento, detalle de las obras de conexión, de las arquetas de toma de muestras.

## **7. Descripción de la gestión de residuos**

Se hará una relación de los residuos generados en los distintos procesos, cantidades y sistema de gestión:

- Residuos asimilables a urbanos: tipos, proceso generador, cantidades, sistemas y lugar de almacenamiento, sistema de recogida y gestor
- Residuos industriales no peligrosos: tipos, cantidades, sistemas y lugar de almacenamiento, sistema de recogida y gestor.
- Residuos peligrosos: tipos, cantidades, sistemas y lugar de almacenamiento, sistema de recogida y gestor. Aportar copia de la inscripción en registro de pequeños productores o autorización de productor y copias de los documentos de aceptación de los residuos generados.

## **8. Medidas de seguridad**

Descripción de las medidas de prevención y de emergencia para derrames o fugas accidentales:

- Dispositivos para prevenir accidentes y vertidos al alcantarillado de materiales y/o sustancias peligrosas; sistema de almacenamiento de materias primas o productos que puedan ocasionar derrames y/o vertidos al alcantarillado; plan de actuación en situaciones de emergencia.