



# DECLARACIÓN ANUAL DE VERTIDOS

## (MODELO ORDINARIO)

**RAZÓN SOCIAL:** \_\_\_\_\_

**Nº PÓLIZA:** \_\_\_\_\_

**AÑO:** \_\_\_\_\_

Reglamento Municipal del Servicio de Alcantarillado y Desagüe de Aguas  
Residuales de Murcia, B.O.R.M. nº 154 de fecha 7 de julio de 1986



## 1. DATOS GENERALES

### 1.1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CENTRO PRODUCTOR DEL VERTIDO

Nº PÓLIZA: \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_

N.I.F.: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD: \_\_\_\_\_ C.N.A.E. \_\_\_\_\_

C.P.: \_\_\_\_\_ TELÉFONO: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

SUPERFICIE TOTAL (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

SUPERFICIE EDIFICADA (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

POTENCIA INSTALADA (Kw) \_\_\_\_\_

PLANTILLA TOTAL DE EMPLEADOS: \_\_\_\_\_

DÍAS PRODUCIDOS/AÑO: \_\_\_\_\_

RÉGIMEN DE TRABAJO: \_\_\_\_\_

#### MESES DEL AÑO

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

#### DÍAS DE LA SEMANA

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO

#### HORARIO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

### 1.2. DATOS PERSONA RESPONSABLE DE LA DECLARACIÓN

APELLIDOS: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_ CARGO: \_\_\_\_\_

EMPRESA: \_\_\_\_\_ N.I.F.: \_\_\_\_\_

DOMICILIO: \_\_\_\_\_

MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

C.P.: \_\_\_\_\_ TELÉFONO: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

## 2. ACTIVIDADES DESARROLLADAS

ACTIVIDADES:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

MATERIAS PRIMAS	CANTIDAD (Tm/año)
_____	_____
_____	_____
_____	_____
PRODUCTOS	CANTIDAD (Tm/año)
_____	_____
_____	_____
_____	_____

## 3. PROCEDENCIA DEL AGUA

### 3.1. SUMINISTROS MEDIANTE ENTIDAD SUMINISTRADORA

ENTIDAD SUMINISTRADORA: \_\_\_\_\_

Nº PÓLIZA: \_\_\_\_\_

NOMBRE ABONADO: \_\_\_\_\_

(Adjuntar copia de recibo)

(A) VOLUMEN ANUAL SUMINISTRADO (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

### 3.2. SUMINISTROS MEDIANTE FUENTES PROPIAS

#### 3.2.1. AGUAS SUBTERRÁNEAS

Nº CAPTACIONES: \_\_\_\_\_

ACUÍFERO: \_\_\_\_\_

PROFUNDIDAD (m) \_\_\_\_\_ POTENCIA INSTALADA (Kw) \_\_\_\_\_

DISPONE DE CONTADOR (S/N) \_\_\_\_\_ Nº CONTADOR: \_\_\_\_\_

(B) VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

#### 3.2.2. AGUAS SUPERFICIALES

CAUCE: \_\_\_\_\_

POTENCIA INSTALADA (Kw) \_\_\_\_\_

(C) VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

**3.3. OTRAS**

DESCRIPCIÓN: \_\_\_\_\_

(D) VOLUMEN ANUAL CONSUMIDO (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

**TOTAL CONSUMO ANUAL (m<sup>3</sup>) (A+B+C+D)** \_\_\_\_\_

**4. USOS DEL AGUA**

USOS	PROCEDENCIA (Red, Pozo, Otras)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /año)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

REALIZA TRATAMIENTOS PREVIOS (S/N) \_\_\_\_\_

TIPO TRATAMIENTOS PREVIOS (Descalcificación, ósmosis, etc.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**5. CARACTERIZACIÓN GENERAL DEL VERTIDO**

**5.1. ORIGEN DEL VERTIDO**

PROCESO	CAUDAL (m <sup>3</sup> /año)	OBSERVACIONES
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

(Adjuntar Diagrama de flujo del proceso productivo indicando los puntos de consumo y vertido)

TOTAL VOLUMEN ANUAL DE VERTIDO (m<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_

**5.2. LOCALIZACIÓN DEL VERTIDO**

DISPONE DE ARQUETA DE REGISTRO PARA LA TOMA DE MUESTRAS (S/N) \_\_\_\_\_

SITUACION ARQUETA:            EXTERIOR             INTERIOR

(Adjuntar Plano de la red interna de saneamiento)

### 5.3. RECEPTOR DEL VERTIDO (COLECTOR MUNICIPAL)

ACOMETIDAS	DIRECCIÓN
_____	_____
_____	_____
_____	_____

DISPONE DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO AL ALCANTARILLADO (S/N) \_\_\_\_\_  
(Adjuntar copia de la Autorización de vertido al alcantarillado expedida por el organismo competente)

### 6. CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA DEL VERTIDO

Presentar el tipo de analítica que se describe en el Anexo II, según la actividad de la empresa.

Los análisis deberán ser realizados por Laboratorios Homologados que cumplan los requisitos indicados en la ORDEN MAM/985/2006, de 23 de marzo, que se desarrolla el régimen jurídico de las entidades colaboradoras de la administración hidráulica en materia de control y vigilancia de calidad de las aguas y de gestión de los vertidos al dominio público hidráulicos y en la Ley 4/2009, de 14 de mayo, de Protección Ambiental Integrada de la Región de Murcia.

### 7. SISTEMAS DE PRETRATAMIENTO Y/O DEPURACIÓN

Indicar si se ha adoptado algún tratamiento de los relacionados a continuación.

ARQUETA DECANTADORA DE SÓLIDOS

SEPARADOR DE ACEITES-GRASAS E HIDROCARBUROS

DESBASTE DE GRUESOS (REJAS)

DESBASTE DE FINOS (TAMIZ)

DESARENADO / DESENGRASADO

CORRECCIÓN pH (NEUTRALIZACIÓN)

BALSA HOMOGENEIZACIÓN

TRATAMIENTO PRIMARIO:

DECANTACIÓN PRIMARIA

TRATAMIENTO FÍSICO-QUÍMICO

TRATAMIENTO BIOLÓGICO:

AEROBIO

ANAEROBIO

TRATAMIENTO TERCIARIO

TRATAMIENTO DE FANGOS

OTROS: \_\_\_\_\_

## 8. RESIDUOS

IDENTIFICACIÓN	CÓDIGO L.E.R.	PELIGROSO (S/N)	ALMACENAMIENTO	GESTOR AUTORIZADO
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

(Adjuntar Documentos de aceptación de residuos por gestor autorizado, así como Documentos de control y seguimiento de los residuos peligrosos declarados en este apartado)

## 9. MEDIDAS DE SEGURIDAD ANTE VERTIDOS ACCIDENTALES

DESCRIPCIÓN:

---



---



---



---

## 10. PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL VERTIDO

TIPO DE MUESTREO:

PUNTUAL

INTEGRADO

PERIODICIDAD DE MUESTREO:

ANUAL

SEMESTRAL

TRIMESTRAL

MENSUAL

OTRA:

\_\_\_\_\_

NOMBRE LABORATORIO ENCARGADO DE REALIZAR LAS ANALÍTICAS:

\_\_\_\_\_

PARÁMETROS DE CONTAMINACIÓN ANALIZADOS:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Adjuntar Boletines analíticos y datos relacionados con los controles realizados)

### OBSERVACIONES

El abajo firmante declara bajo su responsabilidad que todos los datos aportados a esta declaración son ciertos, y para que así conste firma la presente en lugar y fecha indicada.

Murcia, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

Firmado: