



MEDIO AMBIENTE

Solicitud de Autorización de vertidos para usuarios "Aglomeración Urbana"

Datos de la aglomeración urbana:

Nombre del municipio	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Datos del representante legal:

Nombre y apellidos	_____	NIF	_____
Domicilio	_____		
Localidad	_____	Provincia	_____
		C.P.	_____
Teléfono fijo	_____	Móvil	_____
e-mail	_____		

Causa:

<input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Baja	<input type="checkbox"/> Modificación	<input type="checkbox"/> Renovación
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1. DATOS DE LA ENTIDAD

1.1 Datos identificativos:

Razón social	_____	CIF	_____
Domicilio	_____		
Localidad	_____	Provincia	_____
		C.P.	_____
Teléfono	_____	Fax	_____
		e-mail	_____

1.2 Relación de actividades cuyos vertidos de aguas residuales son superiores a 5.000 m³/año y además la utilicen en el proceso productivo, o aquellas actividades que puedan afectar de manera notable al normal funcionamiento de la red de alcantarillado.

Razón social	CIF	Actividad principal	m ³ /año vertido	¿Dispone de instalaciones de pretratamiento o depuradora del vertido?

Firmado:

--



MEDIO AMBIENTE

Solicitud de Autorización de vertidos para usuarios "Aglomeración Urbana"

1.3. Desglose mensual del consumo de aglomeración de agua de red de abastecimiento y de captaciones propias.

Mes	Red abastecimiento (m3)	Captaciones propias (m3)	Facturación abonados (m3)	Volumen vertido a la red de alcantarillado de Manzanares (m3)
Enero				
Febrero				
Marzo				
Abril				
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
TOTAL				

Firmado:



MEDIO AMBIENTE

Solicitud de Autorización de vertidos para usuarios "Aglomeración Urbana"

1.4. Esquema de la acometida de la aglomeración urbana a la red municipal de alcantarillado de Manzanares indicando la localización de aliviaderos de aguas pluviales o by-pass, en su caso.

Firmado:



MEDIO AMBIENTE

Solicitud de Autorización de vertidos para usuarios "Aglomeración Urbana"

1.5. Caracterización de las aguas que se van a verter.

Parámetro	
pH	
MES (sólidos en suspensión)	mg / l
DBO5	mg / l
DQO	mg / l
Temperatura	°C
Conductividad eléctrica	uS/cm
Nitrógeno total	mg / l
Fósforo total	mg / l
Aluminio	mg / l
Arsénico	mg / l
Bario	mg / l
Boro	mg / l
Cadmio	mg / l
Cobre	mg / l
Cromo hexavalente	mg / l
Cromo total	mg / l
Estaño	mg / l
Hierro	mg / l
Manganeso	mg / l
Niquel	mg / l
Mercurio	mg / l
Plomo	mg / l
Selecio	mg / l
Zinc	mg / l
Cianuros	mg / l

Parámetro	
Sulfuros	uS/cm
Sulfatos	mg / l
Fluoruros	mg / l
Aceites y grasas	mg / l
Fenoles	mg / l
Formaldehido	mg / l
Detergentes	mg / l
Toxicidad	equitox / m
Amoniaco	mg / l
Monóxido de carbono	mg / l
Cloro	mg / l
Acido cianhídrico	mg / l
Dióxido de azufre	mg / l
Dióxido de carbono	mg / l

Firmado:



MEDIO AMBIENTE

Solicitud de Autorización de vertidos para usuarios "Aglomeración Urbana"

1.6 Declaración de vertidos prohibidos

A la presente solicitud, se deberá incluir una declaración responsable de la aglomeración urbana indicando que:

1º. No vierte a la red de alcantarillado aguas residuales o cualquier otro tipo de desecho sólido, líquido o gaseoso que, en razón de su naturaleza, propiedades y cantidad, causen o puedan causar por sí solos o por interacción con otros desechos, alguno o varios de los siguientes tipos de daños, peligros o inconvenientes en las instalaciones de saneamiento:

- a) Formación de mezclas inflamables o explosivas.
- b) Efectos corrosivos sobre los materiales constituyentes de las instalaciones.
- c) Creación de condiciones ambientales nocivas, tóxicas, peligrosas o molestas que impidan o dificulten el acceso y/o labor del personal encargado de la inspección, limpieza, mantenimiento o funcionamiento de las instalaciones.
- d) Producción de sedimentos, incrustaciones o cualquier otro tipo de obstrucciones físicas, que dificulten el libre flujo de las aguas residuales, la labor del personal o el adecuado funcionamiento de las instalaciones de saneamiento.
- e) Aguas pluviales que superando 6 veces el caudal medio declarado, no cumple con los límites de vertido siguientes (mg/l)
 - a. DB05 25
 - b. DQO 125
 - c. SS 35
 - d. FÓSFORO TOTAL 2
 - e. NITRÓGENO TOTAL 15

2º. Que no vierte a la red de alcantarillado de Manzanares compuestos y materias que, de forma enumerativa, quedan agrupados, por similitud de efectos, en el ANEXO I. VERTIDOS PROHIBIDOS de la Ordenanza Reguladora de Vertidos de aguas residuales en el municipio de Manzanares.

Firmado: