

DATOS DEL/DE LA INTERESADO/A

DNI, NIF, NIE, CIF: _____ Nombre o razón social: _____
 Primer apellido: _____ Segundo apellido: _____
 Tipo vía: _____ Domicilio: _____ N.º: _____ Portal: _____ Esc.: _____
 Planta: _____ Puerta: _____ C.P.: _____ Municipio: _____ Provincia: _____
 Teléfono(s): _____ / _____ Correo electrónico: _____

DATOS DEL/DE LA REPRESENTANTE O ENCARGADO/A

DNI, NIF, NIE, CIF: _____ Nombre o razón social: _____
 Primer apellido: _____ Segundo apellido: _____
 Tipo vía: _____ Domicilio: _____ N.º: _____ Portal: _____ Esc.: _____
 Planta: _____ Puerta: _____ C.P.: _____ Municipio: _____ Provincia: _____
 Teléfono(s): _____ / _____ Correo electrónico: _____

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Nombre de la industria: _____
 Tipo vía: _____ Domicilio: _____ N.º: _____ Portal: _____ Esc.: _____ Planta: _____ Puerta: _____
 C.P.: _____ Municipio: _____ Provincia: _____
 Teléfono(s): _____ / _____ Fax: _____ Correo electrónico: _____
 Actividades: _____ NACE / CNAE⁽¹⁾: _____
 Materias primas (tipo y cantidad): _____
 Productos finales (tipo y cantidad): _____ Trimestres de trabajo / año: _____

⁽¹⁾ Clasificación Nacional de Actividades Económicas

DATOS DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO (SIS)

Nº de acometida al SIS: _____ Red de evacuación: Unitaria Separativa
Tipo de registro: Arqueta (Ley 10/93) Otra Otro sistema de registro: _____
Instalaciones de pretratamiento o depuración: Sí No. En caso afirmativo, indique el tipo de instalación:
 Físico-química Biológica Neutralización Balsa de homogeneización

DATOS DE CONSUMO DE AGUA

De red de abastecimiento:			
Nombre de la empresa abastecedora: _____			
Nº de contadores: _____		Nº de abonado: _____	
Calibre del contador: _____		Caudal: _____ m ³ / año	
De pozo:			
Número de pozos: _____		POZO 1	POZO 2
<input type="checkbox"/> Tiene contador	Número de concesión: _____	_____	_____
	Diámetro (m): _____	_____	_____
	Caudal (m ³ / año): _____	_____	_____
<input type="checkbox"/> No tiene contador	Diámetro interior tubería impulsión: _____	_____	_____
	Potencia total instalada (kw): _____	_____	_____
	Profundidad de aspiración (m): _____	_____	_____
	Nº turnos 8 h. funcionamiento pozos: _____	_____	_____
Superficial:			
Número de concesión: _____		Sistema de aforo directo: <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No.	
a) Si tiene sistema de aforo directo.	Sección mojada (m ²): _____	Caudal: _____	m ³ / año
b) No tiene sistema de aforo directo.	Sección mojada (m ²): _____	Caudal: _____	m ³ / año
Número de turnos de trabajo operativos en la captación: _____			
Pluviales:			
Superficie: _____ (m ²)		Caudal: _____ m ³ / año	
Otros: _____	Caudal: _____		{ H ₂ O } m ³ / año
Total caudal: _____			m ³ / año

SOLICITUD DE VERTIDO

CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

	Parámetro	Muestra compuesta	Muestras simples				
			<input type="checkbox"/> Un punto de vertido		<input type="checkbox"/> Varios puntos de vertido		
			1ª muestra	2ª muestra	3ª muestra	4ª muestra	5ª muestra
	Temperatura (°C)						
	pH (unidades de pH)						
	DBO ₅ (mg / l)						
	DQO (mg / l)						
	Sólidos en suspensión (mg / l)						
	Aceites y grasas (mg / l)						
	Cianuros totales (mg / l)						
	Cloruros (mg / l)						
	Conductividad (µS / cm ²)						
	Detergentes totales (mg / l)						
	Fluoruros (mg / l)						
	Sulfatos (mg / l)						
	Sulfuros (mg / l)						
	Toxicidad (Equitox / m ³)						
Compuestos organohalogenados y sustancias que los puedan originar en agua	Organohalogenados absorbibles (AOX) (mg Cl/ l)						
	Trihalometanos, Total (mg / l)						
Hidrocarburos persistentes y sustancias orgánicas tóxicas y bioacumulables	BTEX (benceno, tolueno, etilbenceno, xileno) (mg / l)						
	Fenoles totales (mg / l)						
	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH) (mg / l)						
	Hidrocarburos totales (mg / l)						
Metales y sus compuestos	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)						
	Mercurio (mg / l)						
	Niquel (mg / l)						
	Plata (mg / l)						
	Plomo (mg / l)						
	Selenio (mg / l)						
	Zinc (mg / l)						
Tóxicos metálicos							
Sustancias que contribuyen a la eutrofización	Fósforo total (mg P / l)						
	Nitrógeno total (mg N / l)						

DOCUMENTACIÓN A APORTAR

La persona solicitante, junto con el impreso de solicitud de vertido, deberá adjuntar la siguiente documentación:

- Memoria de la actividad con la siguiente documentación:
 - a) Consumo de agua del último año.
 - b) Descripción de la actividad.
 - c) Listado de materias primas y productos finales indicando su composición.
 - d) Diagrama de bloques del proceso industrial.
 - e) Plano de la red de saneamiento interior.
 - f) Plano de la arqueta de toma de muestras.
 - g) Descripción de la instalación de pretratamiento.
 - h) Caracterización del vertido.

En _____, a _____ de _____ de 20_____

Firma:

Sr./Sra. Alcalde-Presidente del Ayuntamiento de Arganda del Rey