



Ayuntamiento de
MAJADAHONDA

SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

IDENTIFICACIÓN

DNI / NIE / CIF		Nombre / Razón social			
Primer apellido			Segundo apellido		
Teléfono(s)		Email			
REPRESENTANTE (en su caso)					
Nombre			DNI / NIE / Pasaporte		
Primer apellido			Segundo apellido		
Teléfono(s)		Email			

MEDIO PREFERENTE O LUGAR A EFECTOS DE NOTIFICACIONES

<input type="checkbox"/> DESEO SER NOTIFICADO/A DE FORMA TELEMÁTICA (SÓLO PARA USUARIOS DADOS DE ALTA EN LA SEDE ELECTRÓNICA DEL AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA HTTPS://SEDE.MAJADAHONDA.ORG/)						
Tipo de vía		Nombre de vía			Núm./Km.	
Planta		Puerta	CP	Localidad	Provincia	

DATOS DE LA ACTIVIDAD

Nombre de la industria						
Tipo de vía		Nombre de vía			Núm./Km.	
Planta		Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Teléfono(s)				Móvil		
Email					Fax	
Representante encargado						
Tipo de vía		Nombre de vía			Núm./Km.	
Planta		Puerta	CP	Localidad	Provincia	
Teléfono(s)				Móvil		
Actividades						
NACE/CNAE						
Materias primas (tipo y cantidad)						
Productos finales (tipo y cantidad)						
Trimestres de trabajo/año		Turnos de trabajo		Nº de empleados		

DATOS DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO (SIS)

Nº de acometida al SIS				Red de evacuación	<input type="checkbox"/> Unitaria	<input type="checkbox"/> Separativa
Tipo de registro	<input type="checkbox"/> Arqueta (Ley 10/93)	<input type="checkbox"/> Otra	<input type="checkbox"/> Otro sistema de registro			
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO			
Tipo de instalación	<input type="checkbox"/> Físico-química	<input type="checkbox"/> Biológica	<input type="checkbox"/> Neutralización	<input type="checkbox"/> Balsa de Homogeneización		

DATOS DE LOS VERTIDOS

DE RED DE ABASTECIMIENTO						
Nombre de la empresa abastecedora						
Nº de contadores		Nº de abonado		Calibre del contador		Caudal (m_/año)
DE POZOS						
Nº de pozos		POZO 1		POZO 2		
Nº de concesión						
Contador	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
a) Si tiene contador						
Diámetro del contador						
Caudal m_/año						
b) Si tiene contador						
Diámetro interior tubería impulsión						
Potencia total instalada (kw)						
Profundidad de aspiración (m)						
Nº turnos de 8 h funcionamiento de pozos						
SUPERFICIAL						
Número de concesión				Sistema de aforo directo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
a) Si tiene sistema de aforo		Sección mojada (m²)		Caudal (m_/año)		
b) Si no tiene sistema de aforo		Sección mojada (m²)		Velocidad media flujo (m/s)		
Número de turnos de trabajo operativos en la captación						
PLUVIALES						
Superficie (m²)				Caudal (m_/año)		
Otros				Caudal (m_/año)		
				TOTAL CAUDAL (m_/año)		

CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetros	1ª muestra	2ª muestra	3ª muestra	4ª muestra	5ª muestra
Temperatura (°C)					
pH (unidades de pH)					
DO ₅ (mg/l)					
DQO (mg/l)					
Sólidos en suspensión (mg/l)					
Aceites y grasas (mg/l)					
Cianuros totales (mg/l)					
Cloruros totales (mg/l)					
Conductividad (mS/cm²)					
Detergentes totales (mg/l)					
Fluoruros (mg/l)					
Sulfatos (mg/l)					
Sulfuros (mg/l)					
Toxicidad (Equitox/m_)					

CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetros	1ª muestra	2ª muestra	3ª muestra	4ª muestra	5ª muestra
COMPUESTOS ORGANOHALOGENADOS Y SUSTANCIAS QUE LOS PUEDAN ORIGINAR EN EL AGUA					
Organohalogenados adsorbibles (AOX) (mg/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)					
Aluminio (mg/l)					
Arsénico (mg/l)					
Bario (mg/l)					
Boro (mg/l)					
Cadmio (mg/l)					
Cromo hexavalente (mg/l)					
Cromo total (mg/l)					
Estaño (mg/l)					
METALES Y SUS COMPUESTOS					
Hierro (mg/l)					
Magnesio (mg/l)					
Mercurio (mg/l)					
Níquel (mg/l)					
Plata (mg/l)					
Plomo (mg/l)					
Señemop (mg/l)					
Zinc (mg/l)					
Tóxicos metálicos					
SUSTANCIAS QUE CONTRIBUYEN A LA EUTROFILIZACIÓN					
Fósforo total (mg P/l)					
Nitrógeno total (mg N/l)					

DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE LA ACTIVIDAD ANEXA CON ESTA SOLICITUD QUE INCLUYA

<input type="checkbox"/>	Consumo del agua del último año	<input type="checkbox"/>	Plano de la red de saneamiento interior
<input type="checkbox"/>	Descripción de la actividad	<input type="checkbox"/>	Plano de la arqueta de toma de muestras
<input type="checkbox"/>	Diagrama de bloques del proceso industrial	<input type="checkbox"/>	Descripción de la instalación pretratamiento
<input type="checkbox"/>	Listado de materias primas y productos finales indicando composición		

LUGAR, FECHA Y FIRMA

MA02-REV00

Y para que así conste, el/la firmante solicita la autorización descrita en calidad de: Titular Representante

En Majadahonda, a _____ de _____ 20__

(Firma)

ALCALDÍA - AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA

Los datos personales incluidos en este formulario serán tratados por el Ayuntamiento de Majadahonda como Responsable de Tratamiento con la finalidad de gestionar su solicitud vertido al sistema integral de saneamiento. Puede revocar el consentimiento otorgado, así como ejercer sus derechos como persona interesada en materia de protección de datos personales (acceso, rectificación, oposición, supresión, limitación y portabilidad) dirigiendo su petición por escrito al Ayuntamiento de Majadahonda con sede en la Plaza Mayor nº 3; 28220 Majadahonda (Madrid), ya sea (1) a través del Registro General de forma presencial o mediante envío postal, (2) a través de la Sede Electrónica del Ayuntamiento (<https://sede.majadahonda.org>), o (3) enviando un correo electrónico a dpo@majadahonda.org

Para obtener más información sobre el tratamiento de sus datos personales consulte nuestra [Política de Privacidad](#) y el [Registro de Actividades de Tratamiento](#), que puede consultar en el pie de nuestro sitio web <https://majadahonda.org>