



AYUNTAMIENTO DE ALCORCÓN

REGISTRO

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACIÓN

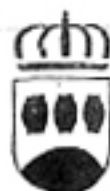
Titular.....	N.I.F	<input type="text"/>
Dirección.....		
Localidad.....	C.P.....	Tfn.....

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD

Nombre de la industria.....		
Dirección industrial.....		
Localidad.....	C.P.....	Tfn.....
Representante o encargado		
Dirección.....		
Localidad.....	C.P.....	Tfn.....
Actividades		
.....	Códigos CNAS	<input type="text"/>
Materias primas (Tipo y cantidad).....		
Productos finales (Tipo y cantidad)		
.....		
Trimestres de trabajo/año.....		

III. PROPUESTA DE CONEXIÓN AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO

Nº de acometidas al SIS.....	Red de evacuación: unitaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo de registro:			
Arqueta		<input type="checkbox"/>	
Según Ley 10/93.....		<input type="checkbox"/>	
Otro sistema de registro ..		<input type="checkbox"/>	
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración			
NO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tipo:	Físico-químico	<input type="checkbox"/>	
	Biológico	<input type="checkbox"/>	
	Neutralización	<input type="checkbox"/>	
	Balsa de homogeneización	<input type="checkbox"/>	
	Otro	<input type="checkbox"/>	
		



AYUNTAMIENTO DE ALCORCÓN

4. DESGLOSE CONSUMO DE AGUA

De red de abastecimiento:				
Nombre de la empresa abastecedora				
Nº de contadores.....	1º	2º	3º	4º
Nº de abonado				
Calibre del contador (mm)				
Caudal (m ³ /año)				
				CAUDAL.....m ³ /año
De pozo:				
Nº de pozos	1º		2º	
Nº de concesión				
Contador	SI <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* Si tiene contador				
Diámetro del contador (mm) ?				
Caudal (m ³ /año)				
* Si no tiene contador				
Diámetro interior de la tubería de impulsión (mm)				
Potencia total instalada (Kw)				
Profundidad de inspiración (m)				
Nº de turnos de 8 horas				
Funcionamiento de los pozos				
Superficial:				
Nº de concesión				
Tiene sistema de aforo directo	SI <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
* Si tiene sistema de aforo				
Sección mojada (m ²)				
				Caudal m ³ /año
* Si no tiene sistema de aforo				
Sección mojada (m ²)				
Velocidad media de flujo (m/s)				
Nº de turnos de trabajo operativos en la captación.....				
Pluviales:				
Superficie				m ²
Caudal				m ³ /año
Otros:				
.....				
				Caudal m ³ /año
Total consumo:				
				TOTAL Caudal m ³ /año



AYUNTAMIENTO DE ALCORCÓN

V. CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

PARÁMETRO	MUESTRA COMPLETA	MUESTRAS SIMPLES				
		1°	2°	3°	4°	5°
Parámetros incluidos en la Ley 10/1993						
Caudal (m ³ /día)						
Temperatura (°C)						
ph						
Conductividad (µ s/cm)						
S.S. (mg/l)						
DBO ₅ (mg/l)						
DQO (mg/l)						
Aluminio (mg/l)						
Arsénico (mg/l)						
Bario (mg/l)						
Boro (mg/l)						
Cadmio (mg/l)						
Cianuros (mg/l)						
Cobre (mg/l)						
Cromo Total (mg/l)						
Cromo Hexavalente (mg/l)						
Estaño (mg/l)						
Fenoles totales (mg/l)						
Fluoruros (mg/l)						
Hierro (mg/l)						
Manganeso (mg/l)						
Mercurio (mg/l)						
Níquel (mg/l)						
Plata (mg/l)						
Plomo (mg/l)						
Selenio (mg/l)						
Sulfuros (mg/l)						
Toxicidad (equinox/m ³)						
Zinc (mg/l)						
Otros parámetros						
.....(.....)						
.....(.....)						
.....(.....)						

....., a de de
firma