



M.I. Ayuntamiento de Mazarrón

ENTRADA

Núm.:

Fecha:

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

I. IDENTIFICACION.

TITULAR:	NIF:	
Dirección:		
Localidad:	C.P.:	Tlfno.:

II. DATOS DE LA ACTIVIDAD.

NOMBRE DE LA INDUSTRIA:			
Dirección Industrial:			
Localidad:	C.P.:	Tlfno.:	
REPRESENTANTE O ENCARGADO:			
Dirección:			
Localidad:	C.P.:	Tlfno.:	Fax:
ACTIVIDADES:			
		Códigos CNAE:	
Materias Primas (Tipo y cantidad):			
Productos finales (Tipo y cantidad):			
Trimestres de trabajo al año:			

III. PROPUESTA DE CONEXION AL SISTEMA INTEGRAL DE SANEAMIENTO.

Nº de acometidas al SIS.:	Red de evacuación:	Unitaria	<input type="text"/>	Separativa	<input type="text"/>
Tipo de registro:					
Arqueta			<input type="text"/>		
Según Reglamento			<input type="text"/>		
Otra			<input type="text"/>		
Otro sistema de registro			<input type="text"/>		
Instalaciones de pretratamiento y/o depuración					
NO	<input type="text"/>	SI	<input type="text"/>		
Tipo:					
	Físico-químico		<input type="text"/>		
	Biológico		<input type="text"/>		
	Neutralización		<input type="text"/>		
	Balsa de homogeneización		<input type="text"/>		
	Otro		<input type="text"/>		

IV. DESGLOSE CONSUMO DE AGUA.

De red de abastecimiento:

Nombre de la empresa abastecedora:

N° de contadores:

1°	2°	3°	4°
----	----	----	----

N° de abonado:

--	--	--	--

Calibre del contador (mm):

--	--	--	--

Caudal (m3/año):

--	--	--	--

CAUDAL: m3/año

De pozo:

N° de pozos

N° de concesión:

Contador: SI NO SI NO

Si tiene contador:

Diámetro del contador (mm)

Caudal (m3/año)

CAUDAL: m3/año

Si no tiene contador:

Diámetro interior de la tubería de impulsión (mm)

Potencia total instalada (Kw)

Profundidad de aspiración (m)

N° de turnos de 8 horas de funcionamiento de los pozos

Superficial:

N° de concesión:

Tienen sistema de aforo directo SI NO

Si tiene sistema de aforo:

sección mojada (m2)

CAUDAL: m3/año

Si no tiene sistema de aforo:

sección mojada (m2)

velocidad media del flujo (m/s)

N° de turnos de trabajo operativos en la captación

Pluviales:

Superficie m2

CAUDAL: m3/año

Otros:

CAUDAL: m3/año

Total consumo:

TOTAL CAUDAL: m3/año

V. CARACTERIZACION DE LOS VERTIDOS FINALES.

Parámetro	Muestra Compuesta	Muestras simples						
			<input type="checkbox"/>	Un sólo punto de vertido				
			<input type="checkbox"/>	Varios puntos de vertido				
			1ª	2ª	3ª	4ª	5ª	

Parámetros incluídos en el Reglamento Municipal de Vertidos.

Caudal (m3/día)						
Temperatura (°C)						
pH						
Conductividad (nS/cm)						
Solidos en Suspensión (mg/l)						
Aceites y grasas (mg/l)						
DBO5 (mg/l)						
DQO (mg/l)						
Arsénico (mg/l)						
Boro (mg/l)						
Cadmio (mg/l)						
Cianuros (mg/l)						
Cobre (mg/l)						
Cromo total (mg/l)						
Cromo hexavalente (mg/l)						
Hierro (mg/l)						
Manganeso (mg/l)						
Mercurio (mg/l)						
Níquel (mg/l)						
Plomo (mg/l)						
Sulfuros (mg/l)						
Zinc (mg/l)						

Otros parámetros

--

Mazarrón, a de de

Firma