

DOCUMENTO DE SOLICITUD DE VERTIDO

IDENTIFICACIÓN							
Datos del/la Solicitante						DAMES W/Y	
Nombre y Apellidos		-	CN CN			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
DNI o NIF		E-m	ail				
Domicilio							
C.P.	Localidad:		Т	eléfono			
Representado/a por	=						
Nombre y Apellidos							
DNI o NIF E-mail				- 2			
Domicilio							•
C.P.	Localidad		To	eléfono	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2		
	IX.						
II DATOS DE LA ACTIVIDA NOMBRE DE LA INDUSTRIA	.D			REPRESENT	ANTE O ENC	ARGADO	
, ionione de la comme				100000		P	
DIRECCIÓN INDUSTRIAL		TELÉFO	ONO Y FAX	DOMICILIO			
DOMICILIO		<u></u>	*			CÓDIGO POSTAL	4
POBLACIÓN/PROVINCIA	·	31				TELÉFONO	
POBLACION/PROVINCIA							
ACTIVIDADES			CÓDIGO CNAE				
MATERIAS PRIMAS (TIPO Y CANTI	DAD)		V				
PRODUCTOS FINALES (TIPO Y CAN	NTIDAD)	Q.					
Nº DE EMPLEADOS	TURNO D	E TRABA	10		TRIMEST	RES DE TRABAJO/AÑO	- Charles
		-		-		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	******
III PROPUESTA DE CONEX	(IÓN AL SISTEN	IA INT					
Nº DE ACOMETIDA A S.I.S.	RED DE EVACUACIÓN		TIPO DE REGISTRO	2	INSTALAC DEPURAC	CIONES DE PRETRATA!	MIENTO Y/O
	EVACUACION		☐ Arqueta		□ Sí		ро
	☐ Unitaria		☐ Otro sistema de		□ No	D F (-1 C 11-	□ Nauturline at f
	☐ Separativa		☐ Según Ley 10/9 ☐ Otra	13		☐ Físico-Químico☐ Biológico☐ Otro	□ Neutralización□ Balsa Homoge.



IV.- DESGLOSE CONSUMO DE AGUA

DE RED DE ABASTECIMIENTO	Nº DE POZOS	SUPERFICIAL	PLUVIALES
Nombre de la Empresa Abastecedora	Nº de Pozos: ☐ 1 ☐ 2 Nº de concesión:	№ de concesión:	Superficie (m²):
Nº de contadores: □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 Nº de abonado:	Contador: 1 / \square Sí \square No - 2 / \square Sí \square No *Sí tiene contador Diámetro del contador (mm):	¿Tiene sistema de aforo directo? ☐ Sí ☐ No *Si tiene sistema de aforo Sección mojada (m²):	Caudal (m³/año): OTROS
Caudal (m³/año):	*Si no tiene contador Diámetro interior de la tubería de	Caudal (m³/año):	Caudal (m³/año):
	impulsión (mm):	*Si no tiene sistema de aforo Sección mojada (2): Velocidad media del flujo	
	Nº de turnos de 8 horas de funcionamiento de los pozos:	(m/s):	
Total consumo	Total o	caudal	(m³/año)

V.- CARACTERIZACIÓN DE LOS VERTIDOS FINALES

Parámetro	metro		
Muestra simple:	☐ 1 sólo punto de vertido		
Muestra compuesta:	☐ Varios puntos de vertido		

Parámetros incluidos en la Ley 10/93	19	2º	35	4º	5₀
Caudal (m³/día)					
Temperatura (ºC)					
PH					
Conductividad (μ s/cm)			ii		
S.S. (mg/l)					
Aceites y grasas (mg/l)					
DBO ₅ (mg/l)		/ M	2		
Aluminio (mg/l)				9	
Arsénico (mg/l)					
Bario (mg/l)				*	



Parámetros incluidos en la Ley 10/93	1º	29	3º	4º	5º
Boro (mg/l)					
Cadmio (mg/l)	,				
Cianuros (mg/l)				0 0000000000000000000000000000000000000	
Cobre (mg/l)				8	
Cromo total (mg/l)					
Estaño (mg/l)					
Fenoles totales (mg/l)					
Fluoruros (mg/l)				=	-
Hierro (mg/l)					
Manganeso (mg/l)		0		*	
Mercurio (mg/l)			3		
Níquel (mg/l)					
Plata (mg/l)					
Plomo (mg/l)					
Selenio (mg/l)	3		¥		
Sulfuros (mg/l)				2:	
Toxicidad (equitox/m³)					
Zinc (mg/l)			2		
Otros parámetros:()()					

En	, a de	de 20_
	Firma	
	3.	