

DECLARACION DE VERTIDO									
Titular:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte:	Nº de Expediente (a rellenar por la Administración):							
Actividad:		Form	ulario 3.4						
Municipio:	Provincia:	HOJA Nº:	DE:						

		ACIÓN DEL '			Formulario 3.4								
Art. 246.2.c) RDPH						CARACTERIZACIÓN GENERAL							
A) CARACTERIZ													
Procedencia Urbana		edencia Industria		rutas Nº (3):		unto de cont	rol Nº	Punto de vertido			Volumen anual (m³):		
de las aguas	de la	s aguas residuale	es		(4	ł):		asoc	iado Nº (5):				
residuales (1)		(2)											
Flujo de aguas		de agua industria	al										
urbanas Nº:	Nº:												
			Valor máxir	no diario (6)					Valor medic	o diari	io (6)		
Parámetro / Sustano	ia	Caudal máximo	diario (m³/h)	):			Caudal m	edio d	diario (m³/día):				
contaminante	-	\/ I					\/ 1						
		Valor o concentración	Unidad	Carga		Unidad	Valor concentra		Unidad	С	arga	Unidad	
рН		0011001111001011	Ud. pH				00110011110		Ud. pH				
Temperatura (verano)			°C						°C				
Temperatura (invierno)			°C						°C				
Conductividad			μS/cm						μS/cm				
Color			mg/L Pt-Co						mg/L Pt-Co				
Sólidos en suspensión			mg/L						mg/L				
DBO <sub>5</sub>			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>				
DQO			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>				
Aceites y grasas			mg/L						mg/L				
Amonio (NH <sub>4</sub> )			mg/L NH₄						mg/L NH₄				
Nitratos (NO <sub>3</sub> )			mg/L NO <sub>3</sub>						mg/L NO <sub>3</sub>				
Nitrógeno Kjeldahl			mg/L N						mg/L N				
N-total (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub>	)		mg/L N						mg/L N				
Fósforo total (P)			mg/L P						mg/L P				
Cloruros (CI)			mg/L CI						mg/L CI				
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )			mg/L SO₄						mg/L SO₄				

B) VERTIDO DE PISCIFACTORIAS (7)	
¿Los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido son inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor?	□ SI □ NO



DECLARACION DE VERTIDO									
Titular:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte: Nº de Expediente (a rellenar por l Administración):							
Actividad:		Form	ulario 3.4						
Municipio:	Provincia:	HOJA Nº:	DE:						

CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO						Formulario 3.4							
Art. 246.2.c) RDPH						CARACTERIZACIÓN GENERAL							
A) CARACTERIZ	ACIÓ	N DEL VER	TIDO										
Procedencia Urbana	Proc	edencia Industria	al Aguas	s Brutas Nº (3)	: 1	Punto de con	trol Nº	Punt	unto de vertido		Volume	n anual (m³):	
de las aguas	de la	s aguas residuale	es	,		(4):		asoc	ciado Nº (5):			, ,	
residuales (1)		(2)											
Flujo de aguas		de agua industri	al										
urbanas Nº:	Nº:												
			\/-I	(			1				>		
				áximo diario (6	)				Valor medi		rio (6)		
Parámetro / Sustano	cia	Caudal máximo	diario (m	<sup>3</sup> /h):			Caudal m	nedio (	diario (m³/día):				
contaminante		\/-I					\/-I	_		1			
		Valor o concentración	Unidad	d Carga	ı	Unidad	Valor concentra		Unidad		Carga	Unidad	
pH		concentracion	Ud. pF				concentra	acion	Ud. pH				
Temperatura (verano)			<u>∪u. pr</u> ℃	1					•С	-			
Temperatura (invierno)			<u>°C</u>						°C	-			
Conductividad			μS/cm						μS/cm	-			
Color			mg/L Pt-						mg/L Pt-Co				
Sólidos en suspensión			mg/L	00					mg/L				
DBO <sub>5</sub>			mg/L O	)2					mg/L O <sub>2</sub>				
DQO			mg/L O						mg/L O <sub>2</sub>				
Aceites y grasas			mg/L	2					mg/L				
Amonio (NH <sub>4</sub> )			mg/L NI	H <sub>4</sub>					mg/L NH <sub>4</sub>				
Nitratos (NO <sub>3</sub> )			mg/L NO						mg/L NO <sub>3</sub>				
Nitrógeno Kjeldahl			mg/L N						mg/L N				
N-total (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub>	)		mg/L N	1					mg/L N				
Fósforo total (P)			mg/L F	)					mg/L P				
Cloruros (CI)			mg/L C						mg/L CI				
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )			mg/L S0	O <sub>4</sub>					mg/L SO₄				
						+	-			1			
						<u> </u>	<b>-</b>			1			
						1				1			
						1							
		1											

B) VERTIDO DE PISCIFACTORIAS (7)	
¿Los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido son inferiores a los fijados como objetivo	SI
de calidad del medio receptor?	□ NO



DECLARACION DE VERTIDO				
Titular:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte:	Nº de Expediente (a rellenar por la Administración):		
Actividad:		Form	ulario 3.4	
Municipio:	Provincia:	HOJA Nº:	DE:	

CADACTE	יבום:	ACIÓN DEL	VEDTIDA					Г	andaria 2 4			
				,	Formulario 3.4 CARACTERIZACIÓN GENERAL							
		16.2.c) RDPI					ARACI	EKI	ZACION G	ENE	ERAL	
A) CARACTERIZ	ACIO	ON DEL VER										
Procedencia Urbana de las aguas		edencia Industria s aguas residuale		Brutas Nº (3)	:	Punto de con (4):	trol Nº	Punto de vertido asociado Nº (5):			Volumen anual (m <sup>3</sup> ):	
residuales (1)		(2)				. ,			(-)			
Flujo de aguas urbanas Nº:	Flujo Nº:	de agua industri	al									
			Valor máx	imo diario (6)	)			<u> </u>	Valor medic	) diar	io (6)	
Parámetro / Sustano	ia	Caudal máximo		` '	<u>′</u>		Caudal m	edio d	diario (m³/día):	, diai	10 (0)	
contaminante		Valor o concentración	Unidad	Carga		Unidad	Valor concentra	-	Unidad	С	arga	Unidad
pH			Ud. pH						Ud. pH			
Temperatura (verano)			°C						°C			
Temperatura (invierno)			۰C						°C			
Conductividad			μS/cm						μS/cm			
Color			mg/L Pt-Co						mg/L Pt-Co			
Sólidos en suspensión			mg/L						mg/L			
DBO₅			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>			
DQO			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>			
Aceites y grasas			mg/L						mg/L			
Amonio (NH <sub>4</sub> )			mg/L NH₄						mg/L NH₄			
Nitratos (NO <sub>3</sub> )			mg/L NO₃						mg/L NO₃			
Nitrógeno Kjeldahl			mg/L N						mg/L N			
N-total (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub>	)		mg/L N						mg/L N			
Fósforo total (P)			mg/L P						mg/L P			
Cloruros (CI)			mg/L CI						mg/L CI			
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )			mg/L SO₄						mg/L SO <sub>4</sub>			
							-					
				-		1	-					
				-		1	-					
				-			-					
				+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
				_			-					
				+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
				-			<del>                                     </del>					
							L					

B) VERTIDO DE PISCIFACTORIAS (7)	
¿Los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido son inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor?	□ SI □ NO



DECLARACION DE VERTIDO					
Titular:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte:	DNI/NIF/NIE/Pasaporte: Nº de Expediente (a rellenar por la Administración):			
Actividad:		Form	ulario 3.4		
Municipio:	Provincia:	HOJA №:	DE:		

		ACIÓN DEL V		)	Formulario 3.4								
A	rt. 24	16.2.c) RDPF			CARACTERIZACIÓN GENERAL								
A) CARACTERIZ	ACIÓ	N DEL VER	TIDO										
Procedencia Urbana		edencia Industria		Brutas Nº (3):	:	Punto de cont	trol Nº		to de vertido		Volumen anual (m³):		
de las aguas	de la	s aguas residuale	es			(4):		asoc	iado Nº (5):				
residuales (1)		(2)											
Flujo de aguas urbanas Nº:	Flujo Nº:	de agua industria	al										
urbanas iv.	IN°.												
			Valor máx	imo diario (6)	)			I	Valor medic	o diar	io (6)		
Parámetro / Sustano	ia	Caudal máximo	diario (m³/h	າ):			Caudal m	edio d	diario (m³/día):		. ,		
contaminante		Valor o					Valor	^					
		concentración	Unidad	Carga		Unidad	concentra		Unidad	C	Carga	Unidad	
pН			Ud. pH						Ud. pH				
Temperatura (verano)			°C						∘C				
Temperatura (invierno)			°C						°C				
Conductividad			μS/cm						μS/cm				
Color			mg/L Pt-Co	)		1			mg/L Pt-Co				
Sólidos en suspensión DBO <sub>5</sub>			mg/L mg/L O <sub>2</sub>						mg/L mg/L O <sub>2</sub>				
DQO			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>				
Aceites y grasas			mg/L O <sub>2</sub>						mg/L O <sub>2</sub>				
Amonio (NH <sub>4</sub> )			mg/L NH₄						mg/L NH <sub>4</sub>				
Nitratos (NO <sub>3</sub> )			mg/L NO <sub>3</sub>						mg/L NO <sub>3</sub>				
Nitrógeno Kjeldahl			mg/L N						mg/L N				
N-total (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> )	)		mg/L N						mg/L N				
Fósforo total (P)	<u>/</u>		mg/L P						mg/L P				
Cloruros (CI)			mg/L CI						mg/L CI				
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )			mg/L SO <sub>4</sub>						mg/L SO <sub>4</sub>				
\ ''													

B) VERTIDO DE PISCIFACTORIAS (7)	
¿Los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido son inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor?	□ SI □ NO