## **ANEXO V**

## INSTANCIA PARA LA SOLICITUD DE VERTIDO

## SR. DIRECTOR GERENTE DE EMMASA

Fech	a: I	Nº de Exped	iente:			
1.	Información del solicitante					
	Nombre de la entidad o particular solicitante:					
	Responsable de la	solicitud				
2.	Datos de la actividad (	incluir folio	aparte):			
а. с.	Breve descripción general del proceso o procesos causantes del vertido b. Materia(s) Prima(s) (indicar consumo anual) Producto(s) Finales(s) (indicar producción anual)					
d.	Residuos líquidos o sólidos (indicar producción anual)					
e.	¿Dispone su instalación caída de red eléctrica?	de un gene SI	rador de emerge NO	encia pa	ara casos de	
3.	Consumo de AGUA (m	nedia MENS	UAL)			
Otro	la red de abastecimiento os recursos propios (pozo al consumo de agua m <sup>3</sup> /	os, galerías,	desaladoras, et	c) m <sup>3</sup> /n	nes	
4.	Caudal de vertido					
	udal total anual que se vie udal medio diario	erte				

Cau	ıdal punta m <sup>3</sup> /h:					
5.	Planos o esquemas (en formato DIN A3 o DIN A4)					
	Plano1: Plano de situación, planta, conducciones, detalles de la red de alcantarillado, arquetas y acometidas, con dimensiones, situación y cotas.					
	Plano 2: Esquema de las instalaciones de corrección del vertido existentes o previstas, con planos, esquemas de funcionamiento. Incluir datos de rendimiento de las mismas.					
6.	Tipo de tratamiento Por cada punto de vertido					
	Depósito de retención o de homogeneización Separación de sólidos decantables Separación de grasas y aceites Tratamiento físico-químico					
Tratamiento biológico						
	Otros (describir)					
¿Funciona la planta sólo por temporadas? Si No						
En caso afirmativo indicar meses						
	Instalación nueva					
	Instalación existente (Fecha de construcción:)					
7.	Características del vertido					
	(completar la Tabla declaración de buena fe de las características del vertido adjunta en la siguiente página)					
8.	Firma del declarante					
	Nombre Fecha Cargo					
	Firma:					

## Tabla: Declaración de buena fe de las características del vertido

Nombre del solicitante:				Expediente nº:	
				Fecha:	
Parámetros	Unidades	Datos medios medidos	Fecha (s) en que se tomaron las medidas	Indicar con una "x" si sospecha de que puede haber contaminación por el parámetro	Indicar con una "x" si está seguro de que no hay contaminación por el parámetro
Temperatura	_				
pH	pH				
DBO <sub>5</sub>	mg/L de O2				
DQO	mg/L de O2				
Conductividad	S/cm				
Sólidos suspendidos	mg/L de SS				
Aceites y grasas	mg/L de AyG				
Aluminio	mg/L de AL				
Antim ónio	mg /L de Sb				
Arsénico	mg/L de As				
Bario	mg/L de Ba				
Boro	mg/L de B				
Cadmio	mg/l de Cd				
Cianuros libres	mg/l de Cn				
Cianuros totales	mg/L de Cn				
Cobre total	mg/L de Cu				
Cromo hexavalente	mg/l de Cr (VI)				
Cromo total	mg/L de Cr				
Estaño	mg/L de Sn				
Hierro	mg/L de Gri				
Manganeso	mg/L de l'e				
Mercurio	mg/L de Hg				
Molibdeno	mg/L de Mo				
Níquel	mg/L de Ni				
Plata	mg/L de Ni				
	mg/L de Ag				
Plomo	mg/L de Pb mg/L de Se				
Selenio					
Titanio	mg/L de Ti				
Zinc	mg/L de Zn				
Cloruros	mg/L de Cl	4	<b>3</b>		
Sulfatos	mg/L de SO4				
Sulfuros libres	mg/L de S				
Sulfuros totales	mg/L de S				
Fluoruros	mg/L de F				

Nitratos	mg/L de NO3	I	
	-		
Nitrógeno amoniacal	mg/L de N		
Fósforo total	mg/L de P		
Tensioactivos aniónicos	mg/L SAA		
Tensioactivos catiónicos	mg/L SAA		
Tensioactivos no aniónicos	mg/L SAA		
Agentes tensoactivos	mg/L SAAM		
Pesticidas	mg/L Pest.		
Fenoles	mg/L de Fenol		
Hidrocarburos totales	mg/L de HA		
Hidrocarburos policíclicos aromáticos	mg/L de PAH		
Compuestos orgánicos clorados	mg/L de AOX		
Ecotoxicidad	Equitox/m3		

Y para que así conste y surta sus efectos, expido la presente, de orden y con el visto bueno del Excmo. Sr. Alcalde, haciendo la salvedad, conforme prescribe el artículo 145 de la Ley 14/90 de Régimen Jurí-

dico de las Administraciones Públicas de Canarias, que el borrador del acta donde se contiene el presente no ha sido aprobado, en Santa Cruz de Tenerife, a 28 de mayo de 2012.