

ANEXO V

INSTANCIA PARA LA SOLICITUD DE VERTIDO

SR. DIRECTOR GERENTE DE EMMASA

Fecha:..... Nº de Expediente:

1. Información del solicitante

Nombre de la entidad o particular solicitante:.....
DNI/CIF:
CNAE:.....(según consta en el Anexo III)
Dirección

Código Postal.....Municipio.....
Responsable de la solicitud.....
Cargo
Teléfono de contacto

2. Datos de la actividad (incluir folio aparte):

- a. Breve descripción general del proceso o procesos causantes del vertido b.
Materia(s) Prima(s) (indicar consumo anual)
- c. Producto(s) Finales(s) (indicar producción anual)
- d. Residuos líquidos o sólidos (indicar producción anual)
- e. ¿Dispone su instalación de un generador de emergencia para casos de caída de red eléctrica? SI NO

3. Consumo de AGUA (media MENSUAL)

Por la red de abastecimiento m³/mes
Otros recursos propios (pozos, galerías, desaladoras, etc) m³/mes
Total consumo de agua m³/mes

4. Caudal de vertido

Caudal total anual que se vierte m³/a
Caudal medio diario m³/d:

Caudal punta m^3/h :

5. Planos o esquemas (en formato DIN A3 o DIN A4)

Plano 1: 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	°C				
pH	pH				
DBO ₅	mg/L de O ₂				
DQO	mg/L de O ₂				
Conductividad	S/cm				
Sólidos suspendidos	mg/L de SS				
Aceites y grasas	mg/L de AyG				
Aluminio	mg/L de AL				
Antimonio	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 Fe				
Manganeso	mg/L de Mn				
Mercurio	mg/L de Hg				
Molibdeno	mg/L de Mo				
Níquel	mg/L de Ni				
Plata	mg/L de Ag				
Plomo	mg/L de Pb				
Selenio	mg/L de Se				
Titanio	mg/L de Ti				
Zinc	mg/L de Zn				
Cloruros	mg/L de Cl	43			
Sulfatos	mg/L de SO ₄				
Sulfuros libres	mg/L de S				
Sulfuros totales	mg/L de S				
Fluoruros	mg/L de F				

Nitratos	mg/L de NO3				
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.