

1.- Información general

Denominación del vertido

Aliviadero Red Saneamiento

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Las Palmas

Isla

Gran Canaria

X

461.782

Y

3.081.395

Municipio

Agüimes

Núcleo urbano

Arinaga

Localización

Arinaga

Descripción zona vertido

La conducción de vertido se introduce en el mar sobre una plataforma de rocas y piedras.

Titulares

Entidad

Ayuntamiento de Agüimes

Departamento

Oficina Técnica

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

Ayuntamiento de Agüimes

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

No Autorizado

Fecha del control

17/08/2008

Fuentes información

Viceconsejería de Medio Ambiente

Nº Autorización

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Conducción de desagüe

Sistema impulsión

Gravedad

Longitud (m)

10

Diámetro final (mm)

250

Profundidad (m)

-2

Material empleado en su construcción

PVC

Estado General

Bueno

Difusores

Número

Diámetro (mm)

Longitud (m)

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

Red de saneamiento

Naturaleza del vertido

Agua residual urbana

Régimen hidráulico

Puntual

Tratamiento previo

No

Tipo de tratamiento

Cloración

No

Caudal (m3/h)

s/d

Habitantes-eq

s/d

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Plataforma rocosa

Actividad afectada

Baño/Pesca

Presencia de sólidos,
grasas o espumas

No

Olores

No

Desarrollo de algas

No

Espacio protegido

Sí.
LIC Playa del Cabrón
(ES70010053)

Valoración de la afección

No apreciable

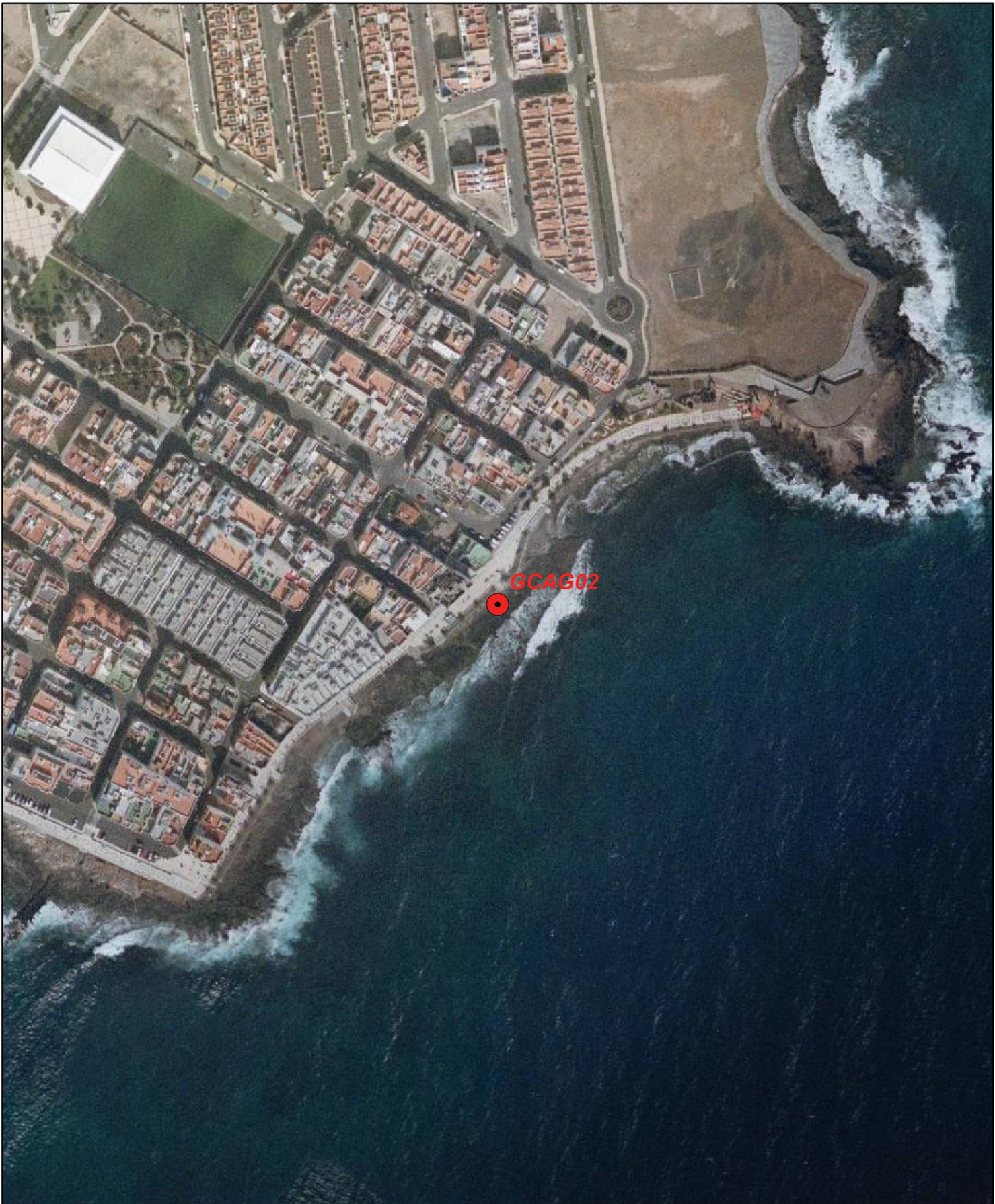
5.- Observaciones

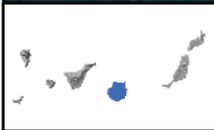
La conducción entra en el mar dispuesta sobre la superficie y protegida con hormigón

6.- Imágenes del vertido



Localización	Denominación del vertido
Arinaga	Aliviadero Red Saneamiento



	 <p>Gobierno de Canarias Consejería de Medioambiente y Ordenación Territorial</p>	<p>Actualización del Censo de Vertidos desde Tierra al Mar en Canarias</p>	 <p>Cívica Ingenieros S.L.</p>
	<p>Isla de Gran Canaria Municipio de Agüimes</p>	<p>Octubre 2008</p>	<p>GCAG02</p>