

ID vertido	Denominación
312	Emisario submarino Puerto del Carmen

Funcionamiento	Activo
----------------	--------

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Lanzarote	Tías

Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)
Puerto del Carmen	Punta del Barranquillo

Descripción zona vertido

La última arqueta del La cabecera del emisario se encuentra en los bajos el Centro Comercial Aquarium.Se puede observar la estructura hormigonada que da origen a la parte submarina del emisario en la plataforma rocosa situada en la parte posterior del citado centro comercial.

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
					631872	3199868

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Consorcio Insular de Aguas de Lanzarote	Canal Gestión Lanzarote S.A.U.

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
Autorizado	AVM 35.1.28.0026

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Red de saneamiento + EDAR Tías	Agua residual urbana	Habitual

Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	Tratamiento terciario	<input checked="" type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)
Emisario submarino	Gravedad	400

DIFUSORES

Cota de vertido (m)	Longitud total (m)	Material empleado en construcción	Estado general de la conducción	Nº difusores	Diámetro difusores (mm)	Longitud tramo difusor (m)
-30,5	989	PEAD	Precario	6	140	37,5

ID vertido

Denominación

312

Emisario submarino Puerto del Carmen

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC Cagafrecho. nº ZEC 1_LZ. Ref. ES7011002

Zona sensible

-

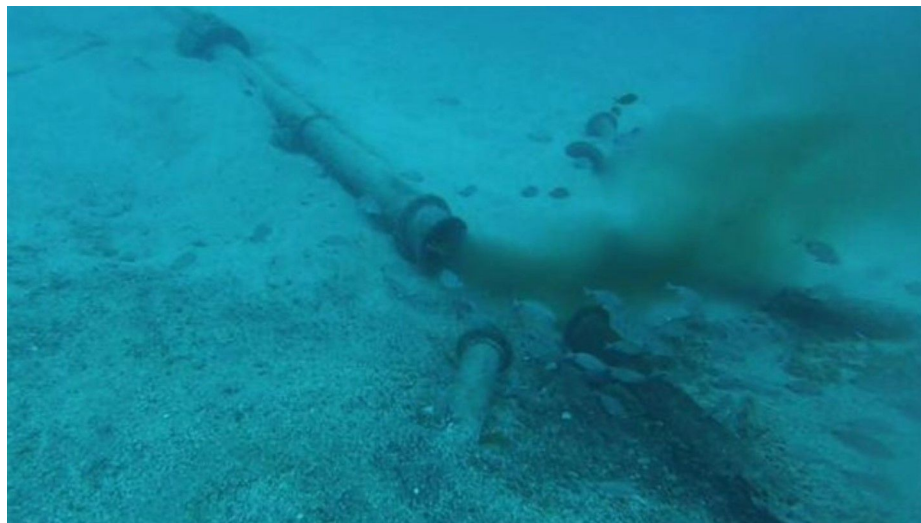
Masa de agua

ES70LZTIV

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

2015

Fuente

PVC 2015

Observaciones

Detalle de la desconexión en la unión con los difusores.



Fecha

20/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Alineación de la conducción desde la última arqueta al entrar en el mar.