

ID vertido

Denominación

243

Tanque de Tormenta - Los Cancajos

Funcionamiento

Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia

Isla

Municipio

Santa Cruz de Tenerife

La Palma

Breña Baja

Núcleo urbano

Localización (zona de vertido)

Los Cancajos

Las Salinas-Caleta de la Corvina

Descripción zona vertido

El vertido se produce en las proximidades de la plataforma rocosa en el extremo sur del núcleo turístico. La EDAR se encuentra entre un peatonal y la línea de costa, en el extremo más al sur del núcleo.

Coordenadas

Iniciales de la conducción

X

Y

230444

3171748

Coordenadas

Finales de la conducción

X

Y

230436

3171729

TITULARES

Titular de la instalación

Entidad gestora

Consejo Insular de Aguas de La Palma

Consejo Insular de Aguas de La Palma

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado

N.º registro AVM

No autorizado

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

Naturaleza del Vertido

Continuidad del vertido

Tanque de tormentas

Agua residual urbana

De excedencia-emergencia

Tipo de tratamiento

☒ Tratamiento previo

Desbaste

☐ Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido

Régimen hidráulico

Diámetro tramo principal conducción (mm)

Instalación/Vertido DPMT

Gravedad

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)

50

DIFUSORES

Página 1/2

ID vertido

Denominación

243

Tanque de Tormenta - Los Cancajos

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70LPTI2

Actividades afectadas

-

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista general del entorno en el que se sitúa el Tanque de tormentas y la zona de vertido.



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Tanque de tormentas anegado tras un periodo de lluvias intensas.