

ID vertido

Denominación

244

Conducción de desagüe de Breña Baja

Funcionamiento

Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia

Isla

Municipio

Santa Cruz de Tenerife

La Palma

Breña Baja

Núcleo urbano

Localización (zona de vertido)

Lodero

Baja el Buen Consejo

Descripción zona vertido

El emisario parte desde una pequeña cala junto a la escollera de protección de la zona norte del Aeropuerto de La Palma, al norte de la EDAR de Breña Baja y el Punto Limpio.

Coordenadas

Iniciales de la conducción

X

Y

230493

3170963

Finales de la conducción

X

Y

230944

3171175

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

AVM 38.6.09.0083

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

Naturaleza del Vertido

Continuidad del vertido

EDAR Breña Baja

Agua residual urbana

Habitual

Tipo de tratamiento

☒ Tratamiento previo

Tratamiento secundario

☐ Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido

Régimen hidráulico

Diámetro tramo principal conducción (mm)

Conducción de desagüe

Gravedad

200

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)

-54

468

PEAD

Bueno

3

110

36

| ID vertido | Denominación                        |
|------------|-------------------------------------|
| 244        | Conducción de desagüe de Breña Baja |

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70LPTIII

Actividades afectadas

-

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista del arranque de la conducción.



Fecha

2015

Fuente

Filmación facilitada por la entidad titular (dic-2015).

Observaciones

Detalle de un difusor vertiendo durante las pruebas.