

ID vertido

Denominación

63

Aliviadero EBAR Puerto

Funcionamiento

Activo

## 1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

Municipio

Puerto del Rosario

Núcleo urbano

Puerto del Rosario

Localización (zona de vertido)

Muelle comercial

Descripción zona vertido

La estación de bombeo está situada entre las rocas que forman parte de la escollera que protege el paseo marítimo en el interior del muelle comercial de Puerto del Rosario.

Coordenadas

Iniciales de la conducción

X

Y

Finales de la conducción

X

Y

611792

3152944

## TITULARES

Titular de la instalación

Ayuntamiento de Puerto del Rosario

Entidad gestora

Ayuntamiento de Puerto del Rosario

## SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado

En Trámite

N.º registro AVM

## 2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

EBAR-Puerto

Naturaleza del Vertido

Agua residual urbana

Continuidad del vertido

De excedencia-emergencia

Tipo de tratamiento

☒ Tratamiento previo

Desbaste + Tamizado

☐ Desinfección

## 3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido

Conducción de desagüe

Régimen hidráulico

Gravedad

Diámetro tramo principal conducción (mm)

## DIFUSORES

Cota de vertido (m)

+2,5

Longitud total (m)

Material empleado en construcción

Estado general de la conducción

Precario

Nº difusores

Diámetro difusores (mm)

Longitud tramo difusor (m)

ID vertido	Denominación
63	Aliviadero EBAR Puerto

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Puerto

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70FVAMM

Actividades afectadas

Zona de baño

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

7/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Detalle de la EBAR en relación a su entorno.



Fecha

2007

Fuente

Censo 2007

Observaciones

Detalle de la oquedad practicada en el muro perimetral de la EBAR.