

ID vertido

Denominación

57

Desaladora de Puerto del Rosario

Funcionamiento

Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

Municipio

Puerto del Rosario

Núcleo urbano

Puerto del Rosario

Localización (zona de vertido)

Punta del Gavioto

Descripción zona vertido

La conducción de desagüe se adentra en el mar entre el Faro de Puerto del Rosario y la zona de captación FV-III de las aguas de refrigeración, enterrada en la playa de callaos.

Coordenadas

Iniciales de la conducción

X

613131

Y

3153755

X

Finales de la conducción

613253

Y

3153758

TITULARES

Titular de la instalación

Consortio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura

Entidad gestora

Consortio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado

No autorizado

N.º registro AVM

AVM 35.2.17.0048

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

Planta desaladora

Naturaleza del Vertido

Salmuera

Continuidad del vertido

Habitual

Tipo de tratamiento

☐ Tratamiento previo

☐ Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido

Conducción de desagüe

Régimen hidráulico

Gravedad

Diámetro tramo principal conducción (mm)

1.000

DIFUSORES

Cota de vertido (m)

-3

Longitud total (m)

90

Material empleado en construcción

PRFV

Estado general de la conducción

Bueno

Nº difusores

Diámetro difusores (mm)

Longitud tramo difusor (m)

ID vertido	Denominación
57	Desaladora de Puerto del Rosario

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Masa de agua

ES70FVTIV\_1

Actividades afectadas

-

Zona sensible

-

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

7/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Detalle de la arqueta de cabecera, con la dirección aproximada que sigue el trazado de la conducción



Fecha

2014

Fuente

PVC 2014

Observaciones

Detalle del la boca de vertido de la conducción.