

ID vertido

Denominación

58

Central Térmica Las Salinas

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 vertido parte desde la última arqueta, que está localizada en el interior de la planta (próxima al muro perimetral del lado este, junto al tanque de almacenamiento de pluviales), se introduce en el mar con un trazado sensiblemente perpendicular a la costa.

Coordenadas Iniciales de la conducción

X

613158

Y

3153603

Coordenadas Finales de la conducción

X

613300

Y

3153614

## TITULARES

Titular de la instalación

Unión Eléctrica de Canarias Generación, SAU.

Entidad gestora

Unión Eléctrica de Canarias Generación, SAU.

## SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado

Autorizado

N.º registro AVM

AAI: Resolución nº131 de 17/04/2023

## 2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido

Sistema de refrigeración de Central Térmica

Naturaleza del Vertido

Refrigeración

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)

- 4,60

Longitud total (m)

155

Material empleado en construcción

PRFV

Estado general de la conducción

Bueno

Nº difusores

Diámetro difusores (mm)

Longitud tramo difusor (m)

ID vertido	Denominación
58	Central Térmica Las Salinas

#### 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

ES70FVTIV\_1

Actividades afectadas

-

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

10/11/2016

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 de la boca de la conducción por la que se vierte el efluente.