

ID vertido	Denominación
59	Aliviadero EBAR El Charco

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Puerto del Rosario
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Puerto del Rosario	El Charco	

Descripción zona vertido

El punto de vertido se encuentra situado a unos 150 metros de la EBAR (situada en la parte baja de la calle Barquillos, en la mediana de la calle, en la zona ajardinada).

Tal y como se indicó durante la visita a la zona desde la entidad titular, la conducción de vertido se aproxima desde la EBAR al entorno de la esquina sureste de la central térmica, desde donde prosigue con trazado sensiblemente ortogonal a la costa, finalizando en la zona intermareal.

		X	Y			X	Y
Coordenadas	Iniciales de la conducción	612905	3153440	Finales de la conducción	613061	3153404	

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Ayuntamiento de Puerto del Rosario	Ayuntamiento de Puerto del Rosario

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
En Trámite	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EBAR-El Charco	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia
Tipo de tratamiento		
<input type="checkbox"/> Tratamiento previo <input type="checkbox"/> Desinfección		

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Conducción de desagüe	Gravedad	315				
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)
-0,5	35	PVC	Bueno			

ID vertido	Denominación
59	Aliviadero EBAR El Charco

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

7/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista del entorno en el que está ubicada la EBAR.



Fecha

07/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Dirección aproximada que sigue el trazado de la conducción hacia el mar.