

ID vertido	Denominación
39	EDAR Hotel RIU Oliva Beach

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	La Oliva

Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)
Grandes Playas	Playa de Bajo Negro

Descripción zona vertido

La conducción parte de una arqueta localizada en el exterior del complejo hotelero para introducirse en el mar, atravesando la playa, con un trazado zigzagante, siendo sensiblemente perpendicular a la costa en el tramo en que se adentra en el mar.

Coordenadas	Initiales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		613388	3176156		613884	3176140

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Riusa S.A.	TAGUA S.L.

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
Autorizado	AVM 35.2.14.0047

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR	Agua residual urbana	Habitual

Tipo de tratamiento
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento secundario
<input checked="" type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)
Conducción de desagüe	Bombeo	150
Cota de vertido (m)	Longitud total (m)	Material empleado en construcción
-6	504	Fibrocemento
		Estado general de la conducción
		Bueno

DIFUSORES

Nº difusores	Diámetro difusores (mm)	Longitud tramo difusor (m)

ID vertido	Denominación
39	EDAR Hotel RIU Oliva Beach

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido	Masa de agua
Alejado de la línea de costa	ES70FVT12
<input checked="" type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s)	Actividades afectadas
ZEC Sebadales de Corralejo. nº ZEC 21_FV. Ref. ES7010022	Zona de baño
Zona sensible	
Sí. ES7010022.	

5.- IMÁGENES

			
Fecha	Fuente	Fecha	Fuente
8/11/2016	Censo 2016	2015	PVC 2015
Observaciones		Observaciones	
Origen del trazado de la conducción de vertido.		Punto de desconexión de la tubería a 10 metros del final, según PVC 2015.	