

ID vertido	Denominación
48	Emisario submarino de Butihondo

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Pájara
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Esquinzo	Playa de Butihondo	

Descripción zona vertido

La conducción parte de la última arqueta, situada aguas arriba de la pista que recorre la playa por la parte superior, atravesando la playa e introduciéndose en el mar con un trazado sensiblemente perpendicular a la costa.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		568418	3105513			568828	3105037

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Playas de Jandía, S.A.	Playas de Jandía, S.A.

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
En Trámite	AVM 35.2.15.0045

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Planta desaladora	Salmuera	Habitual
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		
Emisario submarino	Gravedad	300				
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)
-16	580	PEAD	Bueno			

ID vertido	Denominación
48	Emisario submarino de Butihondo

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido	Masa de agua
Alejado de la línea de costa	ES70FVTII
<input checked="" type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s)	Actividades afectadas
ZEC: Playas de Sotavento de Jandía. nº ZEC: 16_FV. Ref.: ES7010035	Zona de baño
Zona sensible	
Sí. ES7010035.	

5.- IMÁGENES

			
Fecha	Fuente	Fecha	Fuente
9/11/2016	Censo 2016	2015	PVC 2015
Observaciones		Observaciones	
Vista de la última arqueta del emisario.		Vista de la costa desde un punto sobre la traza del emisario.	