

ID vertido	Denominación
71	Desaladora de Gran Tarajal

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Tuineje
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Gran Tarajal	El Aceitún	

Descripción zona vertido

La conducción termina en la escollera de protección de la explanada que da acceso a la zona portuaria (lado oeste), junto a la pequeña cala que hay en la zona.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		595237	3120538			595227	3120531

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Consortio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura	Consortio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
Autorizado	AVM 35.2.30.0170

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		
Conducción de desagüe	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)
+1	276	PVC	Bueno			

ID vertido	Denominación
71	Desaladora de Gran Tarajal

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido	Masa de agua
Próximo a 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 sensible	
Sí. ES7010035.	

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente
9/11/2016	Censo 2016
Observaciones	
Vista del punto de vertido en relación a la escollera de protección de la plataforma de acceso al dique del puerto.	



Fecha	Fuente
09/11/2016	Censo 2016
Observaciones	
Vista de la última arqueta de la conducción de vertido, en la dirección del trazado de la conducción.	