

ID vertido	Denominación
70	Emisario submarino de Gran Tarajal

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

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

Descripción zona vertido

La zona de vertido se encuentra mar adentro, Partiendo de la zona este de la playa de Gran Tarajal.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		596299	3121293			596780	3120231

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	SITUACION ADMINISTRATIVA	
Ayuntamiento de Tuineje	Canaragua, S.A.	Estado	N.º registro AVM
		No autorizado	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR + Granjas + Desaladoras + Particulares	Agua residual urbana, industrial y salmuera	Habitual
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo Tratamiento secundario <input type="checkbox"/> Desinfección		

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Emisario submarino	Bombeo	400				
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)
-18	928	Fibrocemento	Malo	16	75	96

ID vertido	Denominación
70	Emisario submarino de Gran Tarajal

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; Pesca
Zona sensible	
Sí. ES7010035.	

5.- IMÁGENES

	
Fecha	Fuente
11/11/2016	Censo 2016
Observaciones	Observaciones
Entorno de la última arqueta del emisario, junto a un aliviadero de la red de sanitarias.	Lugar por el que se adentra al mar el el emisario, en la playa bajo el barranco de Gran Tarajal.