

ID vertido	Denominación
249	Emisario submarino de Maldonado

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	La Palma	Santa Cruz de la Palma
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Santa Cruz de La Palma	Maldonado	

Descripción zona vertido

La conducción parte de una explanada junto a una zona residencial, introduciéndose en el mar a través de una zona de callaos y rocas próxima a la EBAR en el Barrio de Maldonado.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		230318	3176895			230837	3176810

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Ayuntamiento de Santa Cruz de La Palma	Canaragua Concesiones

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
En Trámite	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR Santa Cruz de La Palma	Agua residual urbana	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	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)
-20	525	PEAD	Bueno	3	3*90+1*200	45

ID vertido	Denominación
249	Emisario submarino de Maldonado

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70LPT11

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente
24/10/2016	Censo 2016

Observaciones

Entorno de origen del emisario submarino de maldonado.



Fecha	Fuente
24/10/2016	Censo 2016

Observaciones

Entorno del que parte la conducción.