

ID vertido	Denominación
248	EDAR Santa Cruz de La Palma

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	Barranco de los Gómeros	

Descripción zona vertido

Playa de callaos y rocas próxima a la EDAR de Santa Cruz de La Palma. El vertido se realiza mediante un colector a la salida del laberinto de cloración -laberinto que según se indicó desde la empresa gestora está fuera de uso- que deriva hacia la línea de costa aquellos caudales excesivos para devolver a la EBAR de Maldonado.

Coordenadas	Initiales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		230965	3178303		230977	3178293

TITULARES

Titular de la instalación
Ayuntamiento de Santa Cruz de La Palma

Entidad gestora
Canaragua Concesiones

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
No autorizado	

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	<input type="checkbox"/> Tratamiento secundario	<input type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Conducción de desagüe	Gravedad	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)
+5	15					

ID vertido	Denominación
248	EDAR Santa Cruz de La Palma

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70LPT11

Actividades afectadas

-

5.- IMÁGENES



Fecha Fuente

26/10/2016

Censo 2016

Observaciones

Arqueta origen de la conducción de desagüe junto al laberinto de cloración del que rebosan las aguas.



Fecha Fuente

26/10/2016

Censo 2016

Observaciones

Entorno de vertido.