

ID vertido	Denominación
532	Nuevo Aliviadero Zona Canarias

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	Santa Cruz de La Palma	
Descripción zona vertido		
Playa de Santa Cruz de La Palma		

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		229953	3176003		230180	3175761

TITULARES

Titular de la instalación
Ayuntamiento Santa Cruz de La Palma

Entidad gestora
Canaragua

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
No autorizado	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Aguas Pluviales + Residuales de la zona	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia
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	1400				
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)
-9	145	PRFV				

ID vertido

Denominación

532

Nuevo Aliviadero Zona Canarias

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Playa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70LPT11

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

26/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Estado actual del entorno



Fecha

26/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Estado actual del entorno