

ID vertido	Denominación
535	Nuevo Aliviadero - EDAR de Breña Baja

Funcionamiento	Activo
----------------	--------

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	La Palma	Breña Baja

Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)

Descripción zona vertido

Pequeña cala situada al norte de la EDAR, junto a la escollera de protección de la pista del Aeropuerto de La Palma.

Coordenadas	Initiales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
					230445	3170975

TITULARES

Titular de la instalación
Consejo Insular de Aguas de La Palma

Entidad gestora
Consejo Insular de Aguas de La Palma

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
No autorizado	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR Breña Baja	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia

Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	Desbaste	<input type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)
Conducción de desagüe	Gravedad	450

DIFUSORES

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	15	PVC	Bueno			

ID vertido

Denominación

535

Nuevo Aliviadero - EDAR de Breña Baja

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

Masa de agua

ES70LPTI2

☐ Espacio(s) protegido(s)

Actividades afectadas

Zona sensible

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Arquetas de entrada a la EDAR, de las que parte el aliviadero.



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vertido del efluente tras un periodo de lluvias.