

ID vertido	Denominación
257	Emisario submarino de Puerto Espíndola

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

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	La Palma	San Andrés y Sauces
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Puerto Espíndola	Puerto Espíndola	
Descripción zona vertido		
La conducción parte de la pequeña explanada que hay en el extremo sur de la playa Puerto Espíndola, aguas arriba de la vía.		

Coordenadas	Initiales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		230243	3190077		231361	3189784

TITULARES		SITUACION ADMINISTRATIVA	
Titular de la instalación	Entidad gestora	Estado	N.º registro AVM
Ayuntamiento de San Andrés y Sauces	Ayuntamiento de San Andrés y Sauces	No autorizado	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR San Andrés y Sauces	Agua residual urbana	Habitual
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	<input type="checkbox"/> Desinfección	Tratamiento secundario

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Emisario submarino	Gravedad	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)
-50	1086	PEAD		4	3 x 90 mm + 1 x 125mm	30

ID vertido	Denominación
257	Emisario submarino de Puerto Espíndola

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

ES70LPTIII

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de la arqueta de la que parte la conducción en relación a su entorno.



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de la conducción previamente a su entrada al mar.