

ID vertido	Denominación
260	Emisario submarino de Tazacorte

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

1.- INFORMACIÓN GENERAL

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

Descripción zona vertido

Parte a través del espaldón del dique, con un trazado eminentemente ortogonal, hasta el punto de vertido en la cota -52

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		212392	3171992		211204	3171509

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 Tazacorte y EDAR Los Llanos	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	250				
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)
-52	1230	PEAD	Bueno	5	400, 355, 315, 280, 250	80

ID vertido

Denominación

**260**

**Emisario submarino de Tazacorte**

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC: Franja marina de Fuencaliente. nº ZEC: 152:LP. Ref.: ES7020122.

Zona sensible

ES7020122.

Masa de agua

ES70LPTII

Actividades afectadas

Zona de baño;  
Acuicultura

#### 5.- IMÁGENES



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Entorno del que parte la conducción.



Fecha

25/10/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de parte de las instalaciones de la EDAR de Los Llanos.