

Código	Denominación	ID
02TFGR	Emisario Submarino de La Batata - Ensenada Pelada	416

Funcionamiento **Activo****1.- INFORMACIÓN GENERAL**

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	Tenerife	Granadilla de Abona

Núcleo urbano
Arenas del mar

Localización

Punta de los Mejillones

Descripción zona vertido

El emisario submarino parte desde una playa de arena (Playa de la Batata) situado en la desembocadura del barranco.

Coordenadas	Arranque en tierra de la conducción	X	Y	Punto final del vertido	X	Y
		350.220	3.104.252		350.656	3.104.251

TITULARES

Entidad	Departamento	Gestión
Ayuntamiento de Granadilla de Abona	Servicios Generales	Entemanser, S.A.

Dirección

Plaza González Mena, s/n, 38600 Granadilla de Abona

SITUACIÓN ADMINISTRATIVA

Viceconsejería de medio ambiente	Estado	Nº Autorización	DPMT-DPP	Estado	<input type="checkbox"/> Presenta PVC	Fecha datos administrativos
	No autorizado	-	-	-		11/11/21

Código	Denominación	ID
02TFGR	Emisario Submarino de La Batata - Ensenada Pelada	416

2.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Conducción de vertido	Régimen hidráulico	DIFUSORES	Nº	Diámetro (mm)	Longitud (m)
Conducción de desagüe	Bombeo		15	110	98
Material empleado en la construcción		Fuentes de información			
PEAD		Documental (Censo 2007-2008); Otra fuente de información			
Longitud (m)	Diámetro (mm)	Cota de vertido (m)			
351	400	-20			
Estado general		Detalle fuente documental (otra información)			
Malo		Entidad Gestora			
Observaciones estado general					
Según se informó desde la entidad gestora durante las visitas, debido a una rotura por un temporal de mar, el emisario vierte más cerca de la costa de lo que está recogido.					

3.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido		Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Pretratamiento Ensanada de Pelada		Agua residual urbana	Habitual
Tipo de tratamiento		Funcionamiento del tratamiento	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	Desbaste + Tamizado	<input type="checkbox"/> Desinfección	
Precario			
Fuente datos características efluente			
Entidad Gestora			
Caudal (m ³ /h)	Fuente dato caudal		
-	-		
DBO (mg/L)	Fuente dato DBO		
-	-		

Código	Denominación	ID
02TFGR	Emisario Submarino de La Batata - Ensenada Pelada	416

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona	Masa de agua	
Alejado de la línea de costa	ES70TFTV_1	
<input type="checkbox"/> Presencia de sólidos aceites o grasas	<input type="checkbox"/> Desarrollo de algas	<input type="checkbox"/> Olores
<input checked="" type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s)	Actividades afectadas	
ZEC Sebadales del Sur de Tenerife. nº ZEC 73_TF. Ref. ES7020116	Zona de baño	

Objetivos de calidad del medio receptor

Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño;
Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental.

Zona sensible

-

5.- OBSERVACIONES

Tal y como se informó desde la entidad gestora durante la visita, la ETAR está infradimensionada y los equipos de pretratamiento quedan fuera de servicio frecuentemente.

Las coordenadas del punto de vertido son aproximadas, según lo indicado durante la visita con la entidad gestora.

Código	Denominación	ID
02TFGR	Emisario Submarino de La Batata - Ensenada Pelada	416

6.- IMÁGENES



Fecha

17/11/2017

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de la ETAR en relación a su entorno.



Fecha

17/11/2017

Fuente

Censo 2017

Observaciones

Entorno por el que se introduce la conducción en el mar.

Código	Denominación	ID
02TFGR	Emisario Submarino de La Batata - Ensenada Pelada	416

7.- CARACTERÍSTICAS DEL AFLUENTE

DBO (mg/L)

Fuente dato DBO

-

-

Habitantes-equivalentes

Fuente dato he

-

-

8.- METADATOS

En censo 2003

Código

TF04GR

En censo 2007-2008

Código

TFGR03

En censo 2016-2017

Cambio respecto a censo anterior

Modificado

Observaciones sobre los cambios respecto al censo anterior

Modificados parcialmente los campos de información general, características de la conducción, efluente y medio receptor y observaciones.

Modificaciones año 2021 (realizadas por Tragsatec en el encargo 'Servicio de apoyo en la gestión de vertidos de tierra al mar'): actualización de la situación administrativa a 'No autorizado', por haberse concluido los expedientes administrativos sin otorgamiento de AVM. Se actualiza la denominación de la masa de agua.