

Código	Denominación	ID
<b>02TFGA</b>	<b>Aliviadero EBAR Muelle</b>	<b>394</b>

Funcionamiento **Activo**

### 1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	Tenerife	Garachico

Núcleo urbano  
Garachico

Localización  
El Caletón

Descripción zona vertido  
La conducción de vertido está dispuesta sobre la colada volcánica que se adentra en el mar en la Punta del Infierno en la zona del Caletón.

Coordenadas	Arranque en tierra de la conducción	X	Y	Punto final del vertido	X	Y
		326.747	3.139.644		326.791	3.139.710

### TITULARES

Entidad	Departamento	Gestión
Ayuntamiento de Garachico	Oficina Técnica	Ayuntamiento de Garachico

Persona de contacto	Otros responsables
Elvis de León Rodríguez	-

Dirección	Teléfono	Fax	e-mail
Plaza de La Libertad, 1. 38.450 - Garachico	922830000	-	elvisdeleon@garachico.es

### SITUACIÓN ADMINISTRATIVA

Viceconsejería de medio ambiente	Estado	Nº Autorización	DPMT-DPP	Estado	<input type="checkbox"/> Presenta PVC	Fecha datos administrativos
	No Autorizado-En Trámite	-		En tramitación		23/11/17

Código	Denominación	ID
<b>02TFGA</b>	<b>Aliviadero EBAR Muelle</b>	<b>394</b>

### 2.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Conducción de vertido	Régimen hidráulico	<b>DIFUSORES</b>	Nº	Diámetro (mm)	Longitud (m)
Conducción de desagüe	Gravedad		-	-	-
Material empleado en la construcción					
PVC					
Longitud (m)	Diámetro (mm)	Cota de vertido (m)	Fuentes de información		
100	300	+1	Otra fuente de información		
Estado general					
Precario					
Observaciones estado general					
-					
Detalle fuente documental (otra información)					
Entidad Titular					

### 3.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EBAR Muelle	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	Desbaste	<input type="checkbox"/> Desinfección
Funcionamiento del tratamiento		
Precario		
Fuente datos características efluente		
Entidad Titular		
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Fuente dato caudal	
-	-	
DBO (mg/L)	Fuente dato DBO	
-	-	

Código	Denominación	ID
02TFGA	Aliviadero EBAR Muelle	394

#### 4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona

Próximo a la línea de costa

Presencia de sólidos aceites o grasas       Desarrollo de algas       Olores

Espacio(s) protegido(s)

-

Masa de agua

ES70TFT11

Actividades afectadas

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

Se trata de una EBAR soterrada a la cual se le ha trasladado al exterior en los últimos años el cuadro eléctrico, de manera que se minimicen los cortes de electricidad producidos por puentes eléctricos debido al ambiente húmedo.

Código	Denominación	ID
02TFGA	Aliviadero EBAR Muelle	394

6.- IMÁGENES



Fecha  
27/10/2017

Fuente  
Censo 2016

Observaciones  
Vista de la EBAR en relación a su entorno.



Fecha  
2007

Fuente  
Censo 2007

Observaciones  
Detalle del punto de vertido.

Código	Denominación	ID
<b>02TFGA</b>	<b>Aliviadero EBAR Muelle</b>	<b>394</b>

#### 7.- CARACTERÍSTICAS DEL AFLUENTE

DBO (mg/L)	Fuente dato DBO
-	-
Habitantes-equivalentes	Fuente dato he
-	-

#### 8.- METADATOS

<input checked="" type="checkbox"/> Revisado	Fecha del control	Cambio respecto a censo anterior	<input checked="" type="checkbox"/> En censo 2007-2008	Código	<input checked="" type="checkbox"/> En censo 2003	Código
	13/11/17	Modificado		TFGA03		TF03GA

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.





