

Código	Denominación	ID
<b>03TFBN</b>	<b>EDAR - Buenavista</b>	<b>377</b>

Funcionamiento **No activo**

### 1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	Tenerife	Buenavista del Norte

Núcleo urbano  
LLano del Puerto

Localización  
Llano del Puerto

Descripción zona vertido  
Acantilado rocoso.

Coordenadas	Arranque en tierra de la conducción	X	Y	Punto final del vertido	X	Y
		-	-		317.721	3.140.506

### TITULARES

Entidad	Departamento	Gestión
Ayuntamiento de Buenavista del Norte	Oficina Técnica	Ayuntamiento de Buenavista del Norte

Persona de contacto	Otros responsables
Pedro Martín Lorenzo	Samuel Herrera García

Dirección	Teléfono	Fax	e-mail
Calle la Alhóndiga, 5, 38480 Buenavista del Norte	922129030 e1121	-	catastro@buenavistadelnorte.es

### SITUACIÓN ADMINISTRATIVA

Viceconsejería de medio ambiente	Estado	Nº Autorización	DPMT-DPP	Estado	<input type="checkbox"/> Presenta PVC	Fecha datos administrativos
	No autorizado	-		-		13/11/17

Código	Denominación	ID
<b>03TFBN</b>	<b>EDAR - Buenavista</b>	<b>377</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			Fuentes de información		
PEAD			Otra fuente de información		
Longitud (m)	Diámetro (mm)	Cota de vertido (m)	Detalle fuente documental (otra información)		
6	120	0	Entidad Titular		
Estado general					
Malo					
Observaciones estado general					
La conducción se encuentra estropeada y fuera de servicio, tal y como se informó desde la entidad titular.					

### 3.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

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

Código	Denominación	ID
03TFBN	EDAR - Buenavista	377

#### 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

Tal y como se informó desde la entidad titular durante las visitas, la EDAR cuenta con una conducción de vertido a mar. Del mismo modo se informó de que ésta no se está utilizando ya que se rompió y en la actualidad se está vertiendo a un conjunto de dos pozos en el entorno del punto (318.193, 3.140.233).

Durante las visitas se constató que actualmente no se está depurando ya que el motor que mueve los biodiscos se había estropeado recientemente, según se informó desde la entidad titular.

Código	Denominación	ID
03TFBN	EDAR - Buenavista	377

6.- IMÁGENES



Fecha

30/10/2017

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Entorno en el que desemboca la conducción de vertido.



Fecha

30/10/2017

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de parte de las instalaciones.

Código	Denominación	ID
<b>03TFBN</b>	<b>EDAR - Buenavista</b>	<b>377</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		TFBN03		TF01BN

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.





