

Censo de Vertidos desde tierra al mar en Canarias

CODIGO

TFSC27

1.- Información general

Denominación del vertido

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Isla

X

Y

Municipio

Núcleo urbano

Localización

Descripción zona vertido

Titulares

Entidad

Departamento

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

Fuentes información

Fecha del control

Censo de Vertidos desde tierra al mar en Canarias

CODIGO

TFSC27

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Conducción de desagüe

Sistema impulsión

s/d

Longitud (m)

198

Diámetro final (mm)

400

Profundidad

- 22

Material empleado en su construcción

PEAD

Estado General

Regular

Difusores

Número

7

Diámetro (mm)

97

Longitud (m)

25

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

EDAR Cepsa

Naturaleza del vertido

Agua residual industrial

Régimen hidráulico

Continuo

Tratamiento previo

Sí

Tipo de tratamiento

Tratamiento secundario

Cloración

s/d

Caudal (m3/ h)

635

Habitantes-eq

s/d

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Mar abierto

Actividad afectada

Industrial/Baño/Pesca

Espacio protegido

No

Presencia de sólidos, grasas o espumas

Sí

Olores

Sí

Desarrollo de algas

No

Valoración de la afección

Grave

5.- Observaciones

Próximo a la conducción de desagüe de Cabo Llanos. Dispone de pequeñas bocas de descarga muy próximas y parcialmente enterradas. Hay presencia de sólidos, lo que denota un desbaste inapropiado. El estado es regular.

6.- Imágenes del vertido



<p>Localización</p>	<p>Denominación del vertido</p>
<p>Muelle de la Hondura</p>	<p>Conducción de desagüe submarina de Refinería-CEPSA</p>



- ! Salida en tierra
- ! Punto de vertido

	<p>Gobierno de Canarias Consejería de Medioambiente y Ordenación Territorial</p>	<p><i>Actualización del Censo de Vertidos desde Tierra al Mar en Canarias</i></p>	<p>Cívica Ingenieros S.L.</p>
	<p>Isla de Tenerife Municipio de Santa Cruz de Tenerife</p>	<p>Noviembre 2007</p>	<p>TFSC27</p>