

ID vertido	Denominación
239	Central Térmica de Unelco-Los Guinchos

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	La Palma	Breña Alta
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Bajamar	Playa Bajamar	

Descripción zona vertido

La conducción submarina parte en tierra desde la escollera situada frente a la central térmica, atravesando la playa de callaos, para desembocar en las proximidades de la boya de balizamiento.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		229521	3174175			229682	3174228

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	SITUACION ADMINISTRATIVA	
Unión Eléctrica de Canarias Generación S.A.U.	Central de La Palma	Estado	N.º registro AVM
		Autorizado	AAI: Resolución nº614 de 20/12/2022

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Refrigeración Central Térmica Unelco	Agua residual urbana, industrial y salmuera	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		
Conducción de desagüe	Gravedad	900				
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)
-8,50	182	PEAD	Bueno	2		

ID vertido	Denominación
239	Central Térmica de Unelco-Los Guinchos

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

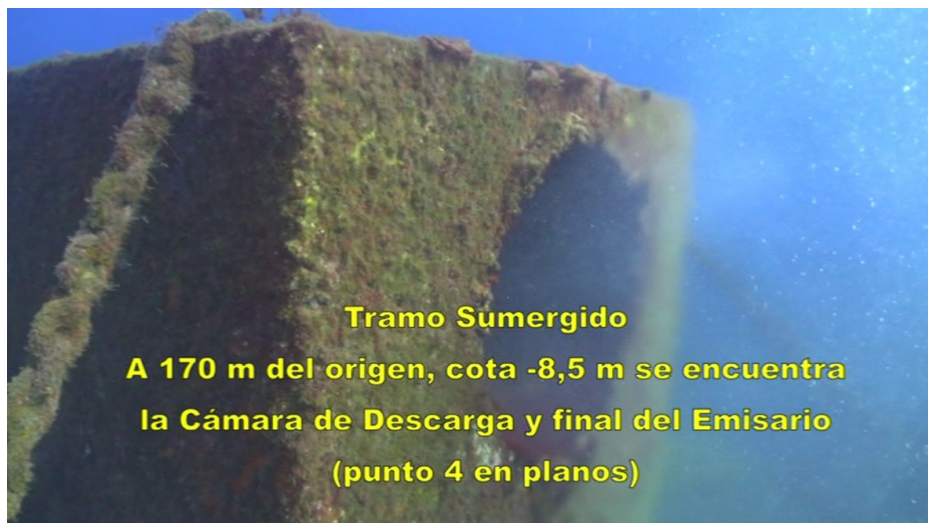
Masa de agua

ES70LPTIV

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente
2012	Informe Estructural de 2012

Observaciones

Vista de la cámara de descarga, final de la conducción.



Fecha	Fuente
24/10/2016	Censo 2016

Observaciones

Vista de la última arqueta y la dirección aproximada que sigue la conducción.