

ID vertido	Denominación
263	Central Diesel Punta Grande 1

Funcionamiento	Activo
----------------	--------

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Lanzarote	Arrecife
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Arrecife	Punta Grande	

Descripción zona vertido

La conducción parte desde una arqueta situada en la parte posterior de la Central Térmica, en el exterior de las instalaciones, y que se adentra con un trazado sensiblemente perpendicular a la costa.

Coordenadas	Initiales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		644579	3206574		644784	3206580

TITULARES		SITUACION ADMINISTRATIVA	
Titular de la instalación	Entidad gestora	Estado	N.º registro AVM
Unión Eléctrica de Canarias Generación, S.A.U.	Unión Eléctrica de Canarias Generación, S.A.U.	Autorizado	Resolución de AAI de 13/04/2023

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Aguas de refrigeración, oleaginosas tratadas y salmuera	Agua residual industrial	Habitual
Tipo de tratamiento		
<input type="checkbox"/> Tratamiento previo		<input type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN


Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Conducción de desagüe	Gravedad	1.000				
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)
-3,5	102	PRFV	Bueno			

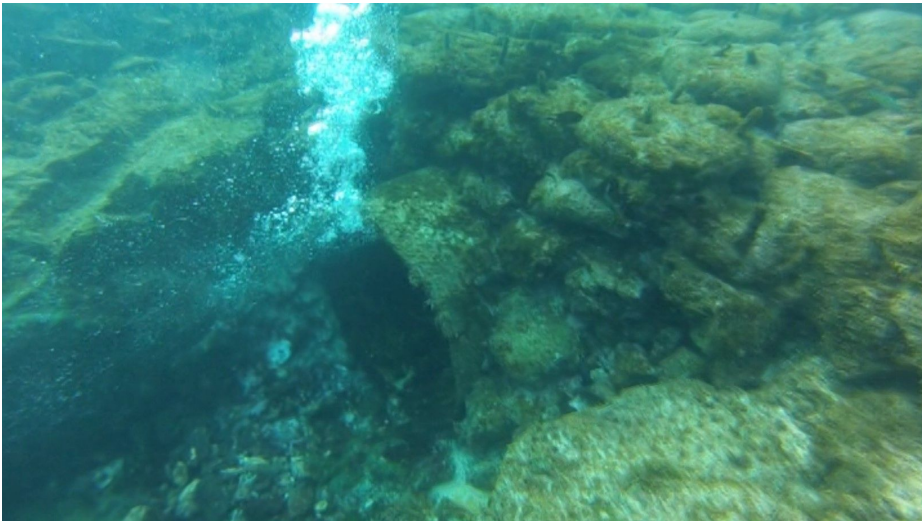
ID vertido	Denominación
263	Central Diesel Punta Grande 1

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido	Masa de agua
Próximo a la línea de costa	ES70LZTIV
<input type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s)	Actividades afectadas
-	Zona de baño
Zona sensible	
-	

5.- IMÁGENES





Fecha	Fuente
21/11/2016	Censo 2016

Observaciones

Última arqueta, desde la que parte la conducción de vertido.

Fecha	Fuente
2014	PVC 2014

Observaciones

Detalle de la boca de vertido.