

ID vertido	Denominación
54	Conducción de desagüe de Morro Jable

Funcionamiento	No activo
----------------	-----------

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Pájara
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Morro Jable	Morro Jable	

Descripción zona vertido

La conducción arranca en el extremo oeste de la playa de Morro Jable, introduciéndose en el mar a través de la zona rocosa donde finaliza la playa.

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		563634	3102852		563555	3102674

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	Estado	N.º registro AVM
Ayuntamiento de Pájara	Canaragua, S.A.	No autorizado	

SITUACION ADMINISTRATIVA

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR Morrojable	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	<input type="checkbox"/> Tratamiento secundario	<input checked="" type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Conducción de desagüe	Bombeo	315				
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)
-4,8	150	PEAD	Malo			

ID vertido

Denominación

54

Conducción de desagüe de Morro Jable

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☒ Espacio(s) protegido(s)

ZEC: Playas de Sotavento de Jandía. nº ZEC: 16_FV. Ref.: ES7010035

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70FVTII

Actividades afectadas

Zona de baño

5.- IMÁGENES



Fecha

9/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Vista de la traza de la conducción en relación a la playa y su entorno.



Fecha

2016

Fuente

Informe Estructural 2016

Observaciones

Vista del punto de vertido actual, producto de la rotura de la conducción.