

ID vertido	Denominación
30	Emisario Submarino de Corralejo

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	La Oliva
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Corralejo	Punta de Corralejo	

Descripción zona vertido

El punto de vertido se encuentra a unos 800 metros mar adentro en dirección norte a 14 m. de profundidad. La última arqueta en tierra se encuentra en las proximidades del Paseo Marítimo Bristol (lado mar), entre las calles de El Charco y La Caleta.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		610595	3180319			610520	3181231

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	SITUACION ADMINISTRATIVA	
Ayuntamiento de La Oliva	Canaragua, S.A.	Estado	N.º registro AVM
		No autorizado	AVM 35.2.14.0027

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR-Corralejo + Parque Acuático + Desaladora	Agua residual y salmuera	Habitual
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo		
Tratamiento secundario		
<input checked="" type="checkbox"/> Desinfección		

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Emisario submarino	Gravedad	250				
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)
-14	800	PEAD	Bueno	7	90	44

ID vertido

Denominación

30

Emisario Submarino de Corralejo

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Alejado de la línea de costa

☒ Espacio(s) protegido(s)

LIC ESZZ15002

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70FVTI2

Actividades afectadas

-

5.- IMÁGENES



Fecha

8/11/2016

Fuente

Censo 2016

Observaciones

Entorno que atraviesa la conducción previamente a introducirse en el mar.



Fecha

2015

Fuente

PVC 2015

Observaciones

Detalle de la boca de vertido.