

ID vertido	Denominación
66	Aliviadero EBAR Los Pozos

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

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Puerto del Rosario

Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)
Puerto del Rosario	Los Pozos

Descripción zona vertido

La EBAR está situada aguas abajo del Palacio de congresos, de la que parte la conducción de vertido en dirección al La conducción de desagüe entra en el mar por una rasa rocosa muy amplia situada en la desembocadura del Barranco de Lucas.

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		611221	3152131		611271	3152119

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora
Ayuntamiento de Puerto del Rosario	Ayuntamiento de Puerto del Rosario

SITUACION ADMINISTRATIVA

Estado	N.º registro AVM
En Trámite	

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EBAR-Los Pozos	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia

Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo	Desbaste + Tamizado	<input type="checkbox"/> Desinfección

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)
Conducción de desagüe	Gravedad	315

DIFUSORES

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)
+1.5	35	PVC corrugado	Precario			

ID vertido	Denominación
66	Aliviadero EBAR Los Pozos

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido	Masa de agua
Próximo a la línea de costa	ES70FVTIV_1
<input type="checkbox"/> Espacio(s) protegido(s)	Actividades afectadas
-	Zona de baño
Zona sensible	
-	

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente	Fecha	Fuente
25/11/2016	GRAFCAN	07/11/2016	Censo 2016

Observaciones	Observaciones
En la parte superior de la imagen se muestra la instalación censada en el año 2007, mientras que en la inferior se muestra lo censado en el censo 2016. Imágenes extraídas del GRAFCAN.	Detalle del trazado de la conducción de vertido en relación a la parcela contigua y el barranco.