

ID vertido	Denominación
60	Aliviadero EBAR Tomás Morales

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Puerto del Rosario
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Puerto del Rosario	El Charco	

Descripción zona vertido

La EBAR se encuentra aguas abajo de la calle Doctor Gregorio Marañón. Durante la visita se informó que la EBAR había sido trasladada de su ubicación anterior a unos metros más hacia el oeste, pero que se mantenía la antigua conducción de vertido, cuyo trazado coincide (a grandes rasgos) con la alineación de la calle anteriormente mencionada.

		X	Y			X	Y
Coordenadas	Iniciales de la conducción	612506	3153152	Finales de la conducción	612545	3153110	

TITULARES

Titular de la instalación
Ayuntamiento de Puerto del Rosario

Entidad gestora
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-Tomás Morales	Agua residual urbana	De excedencia-emergencia
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	300				
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)
+2,5	30	PVC	Bueno			

ID vertido	Denominación
60	Aliviadero EBAR Tomás Morales

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 sensible	
-	

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente
7/11/2016	Censo 2016
Observaciones	
Detalle de la ubicación de la EBAR en relación al entorno.	



Fecha	Fuente
07/11/2016	Censo 2016
Observaciones	
Detalle de la boca de la conducción de vertido en relación al entorno.	