

ID vertido	Denominación
544	'EDAR Urbanización Castillo y Nuevo Horizonte y EDAM Montaña Blanca

Funcionamiento Activo

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Las Palmas	Fuerteventura	Antigua
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Nuevo Horizonte	Caleta de la Camella	

Descripción zona vertido

La última arqueta se encuentra situada en la esquina sur oeste de las piscinas "Lago de Antigua". Desde ahí la conducción se introduce en el mar siguiendo un trazado sensiblemente ortogonal a la costa.

Coordenadas		X	Y	Finales de la conducción		X	Y
Iniciales de la conducción		612670	3143018			612945	3142982

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	SITUACION ADMINISTRATIVA	
Empresa Mixta de Aguas de Antigua SL	Empresa Mixta de Aguas de Antigua SL	Estado	N.º registro AVM
		Autorizado	AVM 35.2.03.0116

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
EDAR y EDAM de Montaña Blanca	Agua residual y salmuera	Habitual
Tipo de tratamiento		
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento previo		
Tratamiento secundario		
<input type="checkbox"/> Desinfección		

3.- CARACTERÍSTICAS DE LA CONDUCCIÓN

Forma de vertido	Régimen hidráulico	Diámetro tramo principal conducción (mm)		DIFUSORES		
Conducción de desagüe	Gravedad	400				
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)
-21,8	250	PEAD	Bueno	3	160	18,5

ID vertido	Denominación
544	'EDAR Urbanización Castillo y Nuevo Horizonte y EDAM Montaña Blanca

4.- CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR

Calificación de la zona de vertido

Próximo a la línea de costa

☐ Espacio(s) protegido(s)

-

Zona sensible

-

Masa de agua

ES70FVTIV_1

Actividades afectadas

-

5.- IMÁGENES



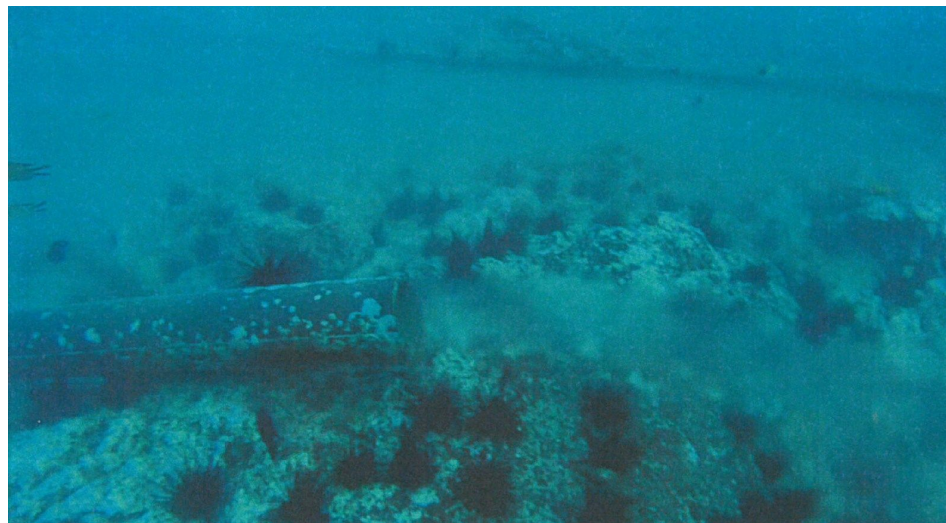
Fecha Fuente

10/11/2016

Censo 2016

Observaciones

Vista de la última arqueta junto a la esquina suroeste de las piscinas "Lago de Antigua".



Fecha Fuente

2015

PVC 2015

Observaciones

Vista del difusor central vertiendo.