

ID vertido	Denominación
262	Aeropuerto de La Palma - Separador Hidrocarburos

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

1.- INFORMACIÓN GENERAL

Provincia	Isla	Municipio
Santa Cruz de Tenerife	La Palma	Villa de Mazo
Núcleo urbano	Localización (zona de vertido)	
Lodero	Punta de Las Lajas	

Descripción zona vertido

Cala próxima a la costa y al la EDAR aeropuerto.

Coordenadas	Iniciales de la conducción	X	Y	Finales de la conducción	X	Y
		230993	3169140		231003	3169119

TITULARES

Titular de la instalación	Entidad gestora	SITUACION ADMINISTRATIVA	
AENA S.A.	AENA S.A.	Estado	N.º registro AVM
		En Trámite	AVM 38.6.53.0067

2.- CARACTERÍSTICAS DEL EFLUENTE

Procedencia del vertido	Naturaleza del Vertido	Continuidad del vertido
Separador de hidrocarburos EDAR Aeropuerto	Agua residual industrial	De excedencia-emergencia
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	1000				
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)
8	30	Hormigón				

ID vertido	Denominación
262	Aeropuerto de La Palma - Separador Hidrocarburos

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

ES70LPTI2

Actividades afectadas

Zona de baño;

Pesca

5.- IMÁGENES



Fecha	Fuente
24/10/2016	Censo 2016

Observaciones

Entorno al que vierte la conducción.



Fecha	Fuente
24/10/2016	Censo 2016

Observaciones

Vista de las instalaciones de las que parte la conducción.