

1.- Información general

Denominación del vertido

EBAR-Agramar

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Las Palmas

Isla

Lanzarote

X

642.514

Y

3.205.344

Municipio

Arrecife

Núcleo urbano

Arrecife

Localización

Puerto Naos

Descripción zona vertido

La conducción de vertido se produce en el interior del muelle de Puerto Naos

Titulares

Entidad

Agramar

Departamento

Gerencia

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

Inalsa

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

Autorizado

Fecha del control

06/12/2007

Fuentes información

Viceconsejería de Medio Ambiente.
Inalsa.

Nº Autorización

AVM 35.1.04.0035

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Directo

Sistema impulsión

Gravedad

Longitud (m)

Diámetro final (mm)

400

Profundidad (m)

Superficial

Material empleado en su construcción

Fibro cemento

Estado General

Bueno

Difusores

Número

Diámetro (mm)

Longitud (m)

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

Red de Saneamiento

Naturaleza del vertido

Agua residual urbana

Régimen hidráulico

Puntual

Tratamiento previo

No

Tipo de tratamiento

Cloración

Caudal (m³/h)

s/d

Habitantes-eq

s/d

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Puerto

Actividad afectada

Industrial / Portuario

Espacio protegido

No

Presencia de sólidos,
grasas o espumas

No

Olores

No

Desarrollo de algas

No

Valoración de la afección

No apreciable

5.- Observaciones

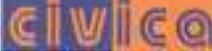
La autorización que aparece reflejada en el inventario corresponde al vertido de agua de refrigeración de las instalaciones frigoríficas de la empresa AGRAMAR.
Actualmente no se produce vertido ya que la empresa ha suspendido su actividad.
La conducción inventariada sirve como aliviadero de emergencia a la estación de bombeo AGRAMAR situada en las proximidades.

6.- Imágenes del vertido



Localización	Denominación del vertido
Puerto Naos	Agramar



	 Gobierno de Canarias Consejería de Medioambiente y Ordenación Territorial	Actualización del Censo de Vertidos desde Tierra al Mar en Canarias	 Civica Ingenieros S.L.
	Isla de Lanzarote Municipio de Arrecife	Diciembre 2007	LZAC08