

1.- Información general

Denominación del vertido

Central Térmica Las Salinas

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

X

613.220

Y

3.153.533

Municipio

Puerto del Rosario

Núcleo urbano

Puerto del Rosario

Localización

Punta del Gavioto

Descripción zona vertido

El punto de vertido de la conducción submarina se encuentra a 150 m. de la costa a una profundidad de 6 m. El entorno en el que se sitúa la boca de la conducción está constituido por una plataforma rocosa de acuciada pendiente cubierta por una comunidad algal.

Titulares

Entidad

UNELCO, S.A.

Departamento

Sección Medio Ambiente

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

UNELCO, S.A.

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

Autorizado

Fecha del control

18/02/2008

Fuentes información

Viceconsejería de Medio Ambiente.

Nº Autorización

AVM 35.2.17.0005

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Conducción de desagüe

Sistema impulsión

Bombeo

Longitud (m)

150

Diámetro final (mm)

1.000

Profundidad (m)

-6

Material empleado en su construcción

Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Estado General

Bueno

Difusores

Número

1

Diámetro (mm)

1000

Longitud (m)

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

Sistema de refrigeración de Central
Térmica

Naturaleza del vertido

Agua residual industrial

Régimen hidráulico

Continuo

Tratamiento previo

No

Tipo de tratamiento

Cloración

No

Caudal (m³/h)

2.600

Habitantes-eq

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Mar abierto

Actividad afectada

Industrial

Presencia de sólidos,
grasas o espumas

No

Olores

No

Desarrollo de algas

No

Espacio protegido

No

Valoración de la afección

No apreciable

5.- Observaciones

El valor que se indica para el caudal corresponde al valor medio de todo el año 2006. Los valores oscilan entre un máximo de 4.359,04 m³/h y un mínimo de 916,14 m³/h.

6.- Imágenes del vertido



Localización Punta del Gavioto	Denominación del vertido Central Térmica Las Salinas
--	--



	 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 Fuerteventura Municipio del Puerto del Rosario	Octubre 2008	FUPR02