

1.- Información general

Denominación del vertido

Desagüe piscinas Hotel Fuerteventura Playa Blanca

Localización Geográfica

Coordenadas Geográficas

Provincia

Las Palmas

Isla

Fuerteventura

X

611.132

Y

3.150.254

Municipio

Puerto del Rosario

Núcleo urbano

Playa Blanca

Localización

Punta Nido de las Águilas

Descripción zona vertido

El conducción de vertido se encuentra ubicada en un pozo excavado en uno de los muros perimetrales de la propiedad del hotel. En la base de este muro existe un conducto que permite la salida del agua desde el pozo hacia la plataforma de rocas que rodea al hotel.

Titulares

Entidad

Hotel Fuerteventura Playa Blanca

Departamento

Mantenimiento

Persona de contacto

Otros responsables

Dirección

Gestión saneamiento

Hotel Fuerteventura Playa Blanca

Teléfono

Fax

e-mail

Otra

Situación administrativa

No Autorizado

Fecha del control

18/02/2008

Fuentes información

Viceconsejería de Medio Ambiente.

Nº Autorización

2.- Características de la conducción

Sistema de vertido

Directo

Sistema impulsión

Gravedad

Longitud (m)

Diámetro final (mm)

110

Profundidad (m)

-4

Material empleado en su construcción

PVC

Estado General

Regular

Difusores

Número

Diámetro (mm)

Longitud (m)

3.- Características del efluente

Procedencia del vertido

Piscina de agua salada

Naturaleza del vertido

Agua de mar

Régimen hidráulico

Puntual

Tratamiento previo

No

Tipo de tratamiento

Cloración

No

Caudal (m³/h)

3

Habitantes-eq

4.- Afección al medio receptor

Calificación de la zona

Plataforma rocosa

Actividad afectada

Baño/Ocio

Espacio protegido

No

Presencia de sólidos,
grasas o espumas

No

Olores

No

Desarrollo de algas

No

Valoración de la afección

No apreciable

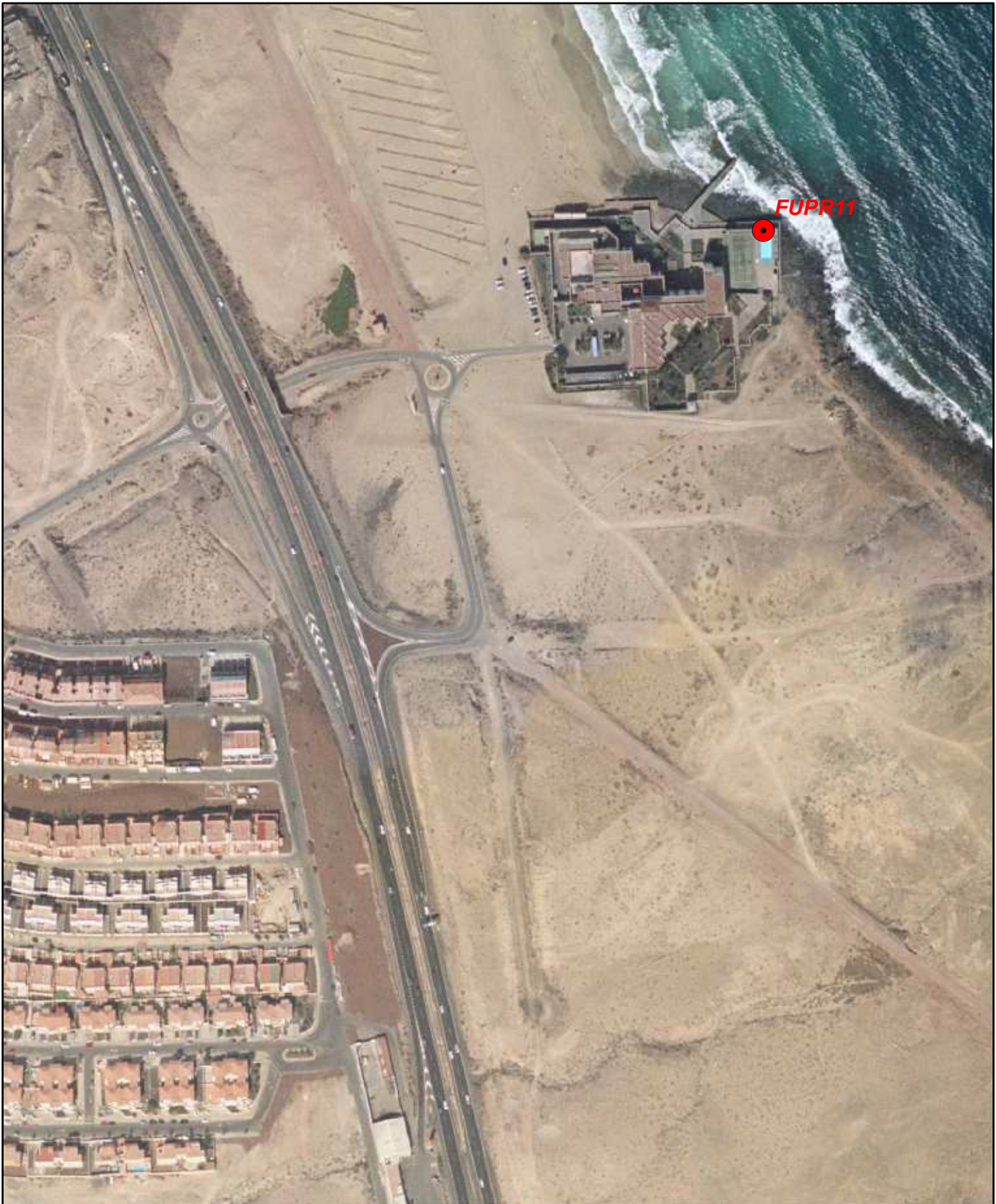
5.- Observaciones

Las instalaciones del Hotel corresponden a las antiguas dependencias del Parador Nacional.

6.- Imágenes del vertido



Localización	Denominación del vertido
Punta Nido de las Águilas	Desagüe piscinas Hotel Fuerteventura Playa Blanca



		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	FUPRI I	