



## ANEJO 22. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

### ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	2
2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO .....	2

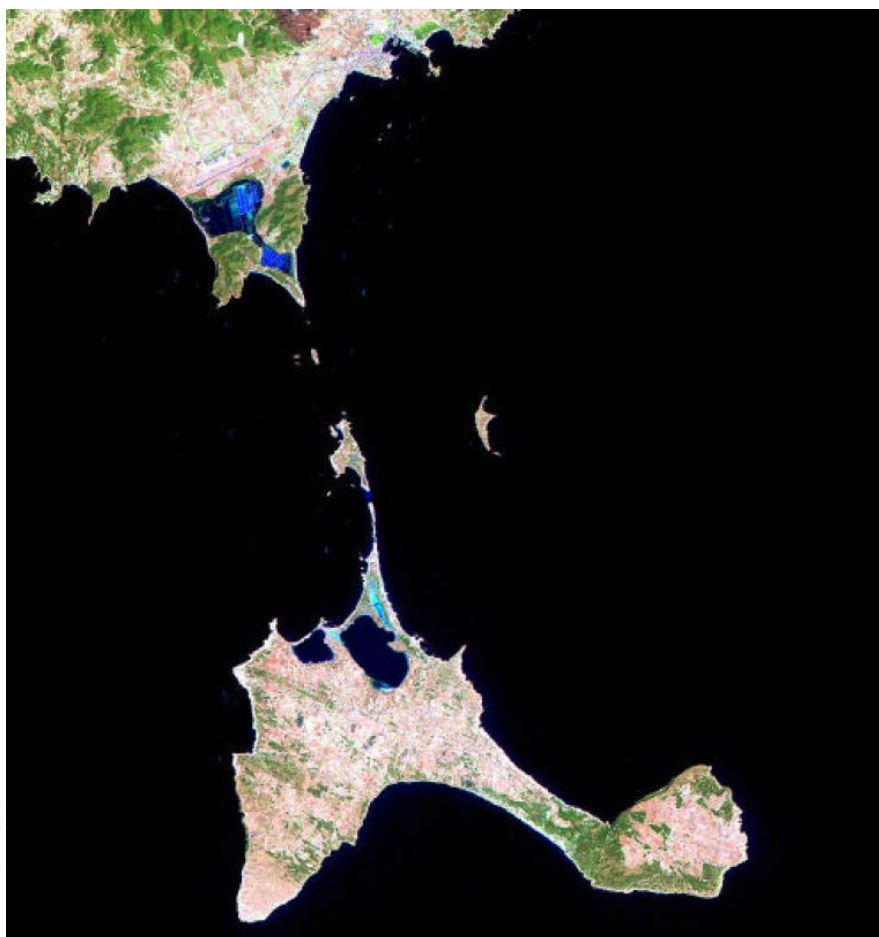
## ANEJO 22. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

### 1. INTRODUCCIÓN

El objeto de este anejo que realiza CYGSA para el contrato: “Asistencia técnica para la redacción del proyecto de adecuación y legalización de los emisarios submarinos y vertidos al mar de la depuradora de Formentera (Exp. 28/04)” es exponer el reportaje fotográfico que se ha realizado, para ubicar perfectamente el emisario submarino.

El presente documento incluye fotografías aéreas, ortofotogramas, fotografías terrestres y marinas.

### 2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO



*Imagen 1. Imagen satélite*

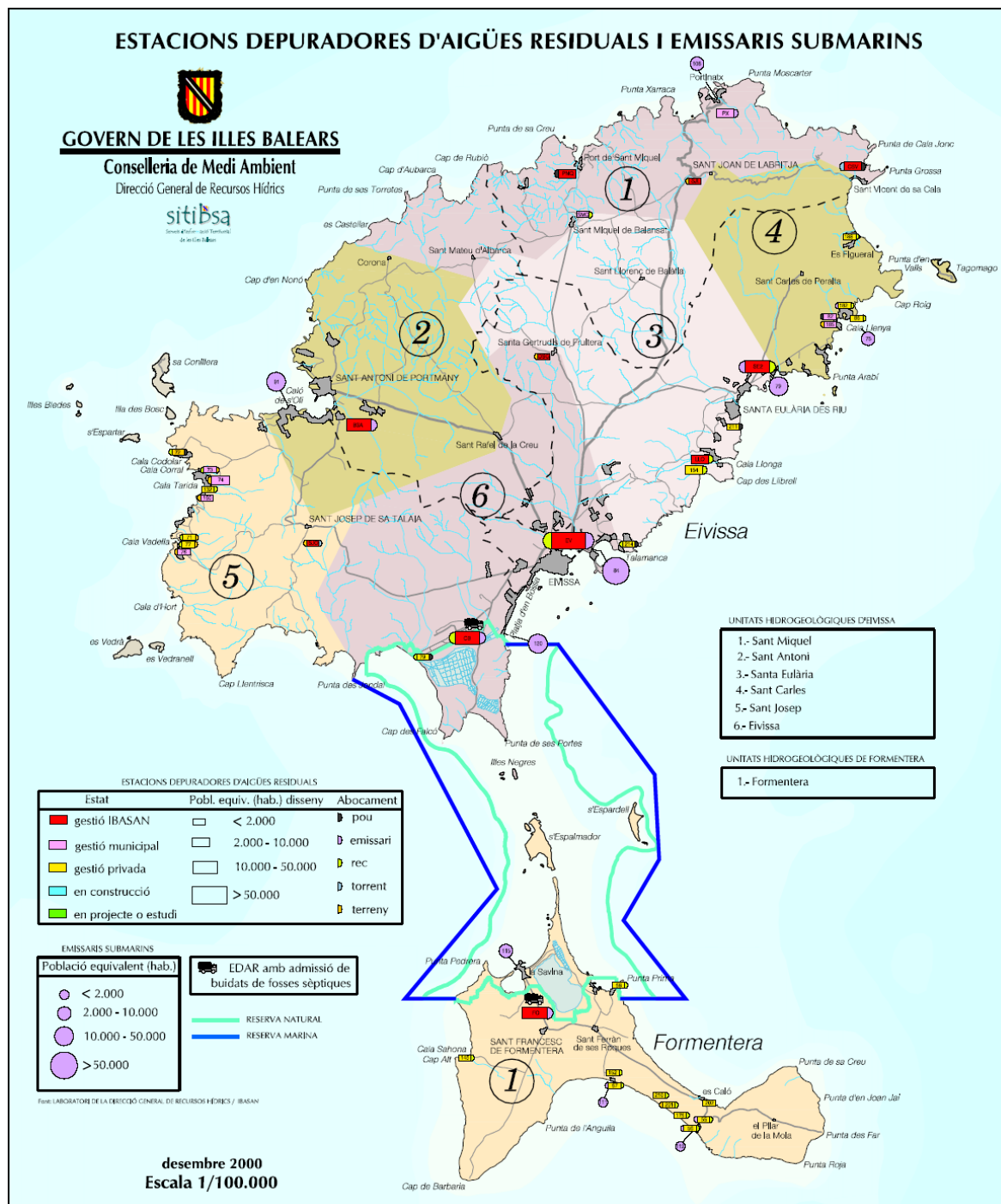


Imagen 2. Plano esquemático de las EDAR y Emisarios Submarinos



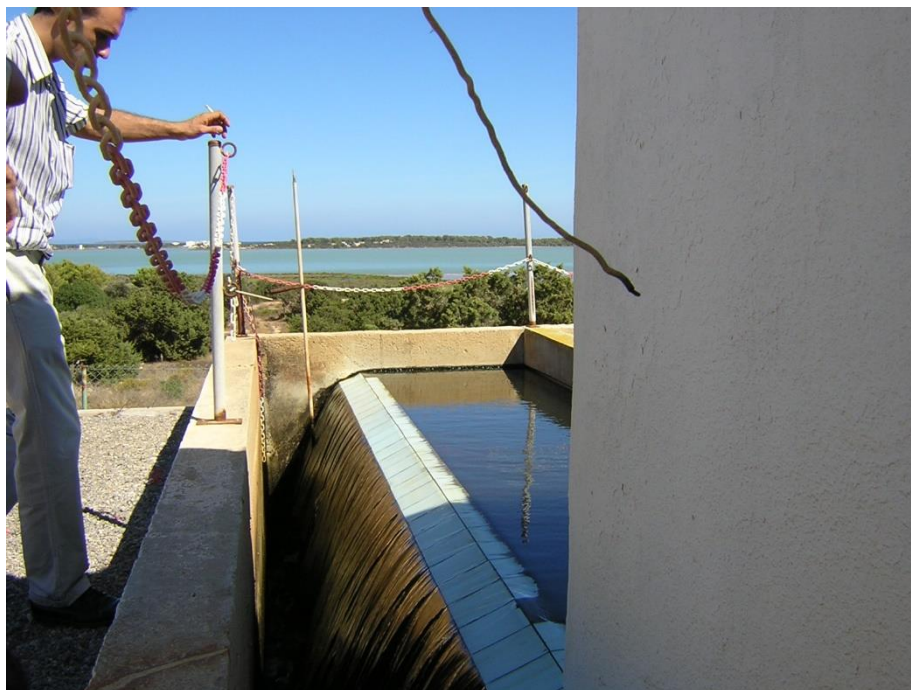
*Fotografía 1. Vista aérea*



*Fotografía 2. Vista aérea*



*Fotografía 3. Vista aérea*



*Fotografía 4. Salida del efluente de la depuradora.*





*Fotografía 5. Comienzo del tramo terrestre del emisario*



*Fotografía 6. Tramo terrestre del emisario en la margen occidental del "Estany Pudent"*

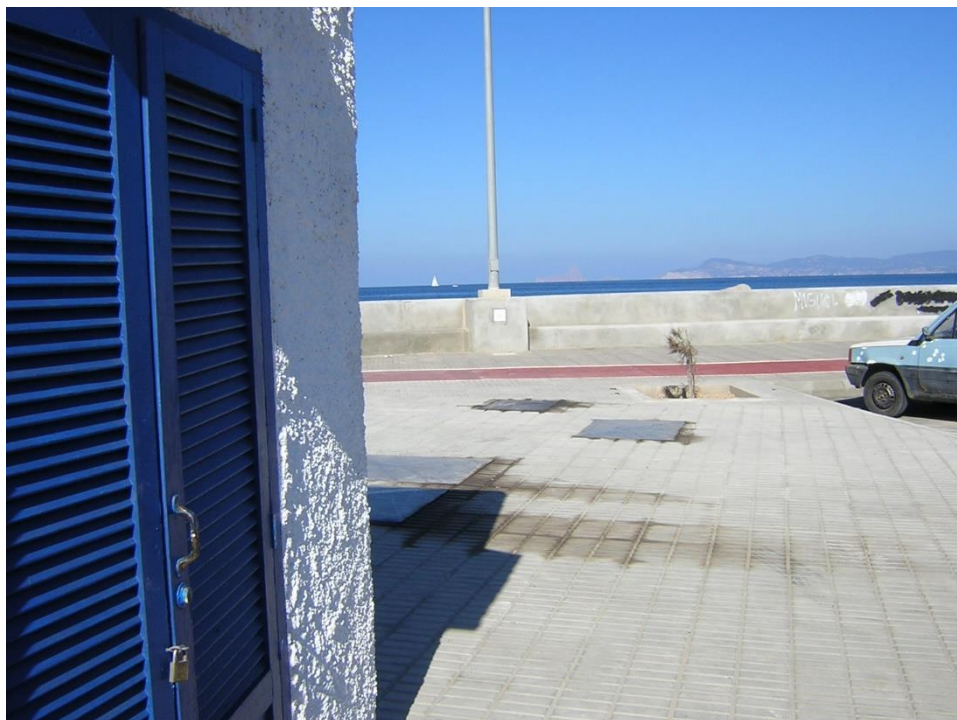


*Fotografía 7. Zona de sustitución de colectores junto al “Estany de sa Roda” en coordinación con el Consorcio Formentera Desenvolupament*

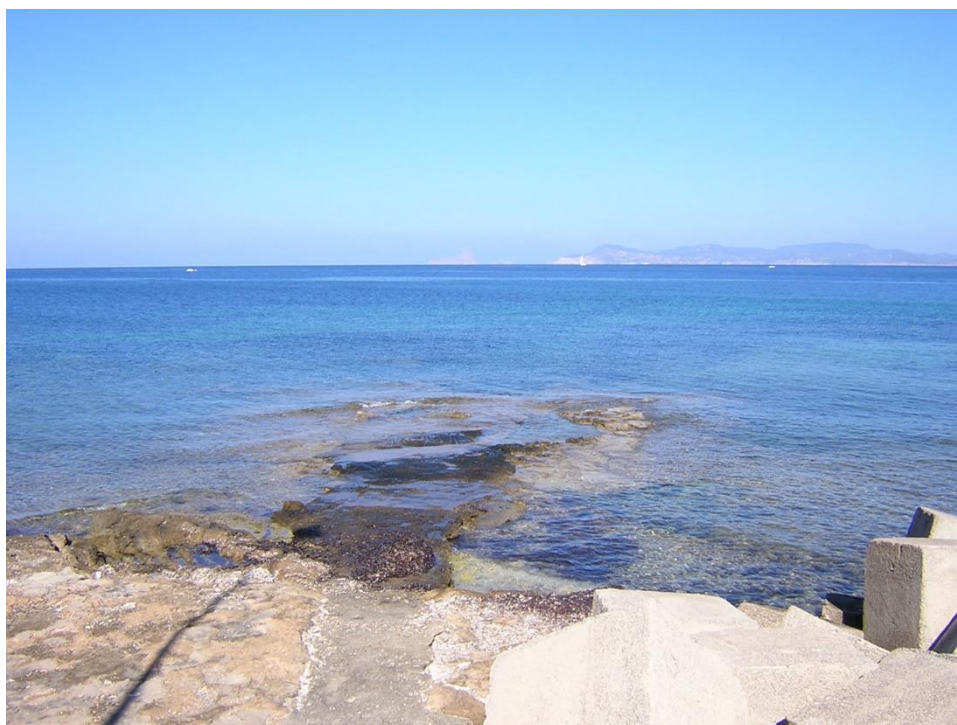


*Fotografía 8. Zona de sustitución de colectores junto al “Estany de sa Roda” en coordinación con el Consorcio Formentera Desenvolupament*





*Fotografía 9. Estación de bombeo de la Savina, y al fondo salida del emisario.*



*Fotografía 10. Tramo marítimo.*





## ES PUJOSL



*Fotografía 11. Estación de bombeo Es Pujols*



*Fotografía 12. Arqueta de salida del aliviadero de emergencia d'Es Pujols*



*Fotografía 13. Trazado del emisario sentido depuradora en la zona de Es Prat.*



*Fotografía 14. Chimenea perteneciente a la primera instalación del emisario.*





*Fotografía 15. Cota -12 m. Rotura del emisario*



*Fotografía 16. Zona de rotura con bloques de gran tamaño y junta de reparación*





*Fotografía 17. Bloques de gran tamaño sin apoyo sobre el fondo marino*



*Fotografía 18. Cota -15 m. Brida de fibrocemento rota y mal reparada*





*Fotografía 19. Cota -19 m. Pila de bloques y hormigón en mal estado*

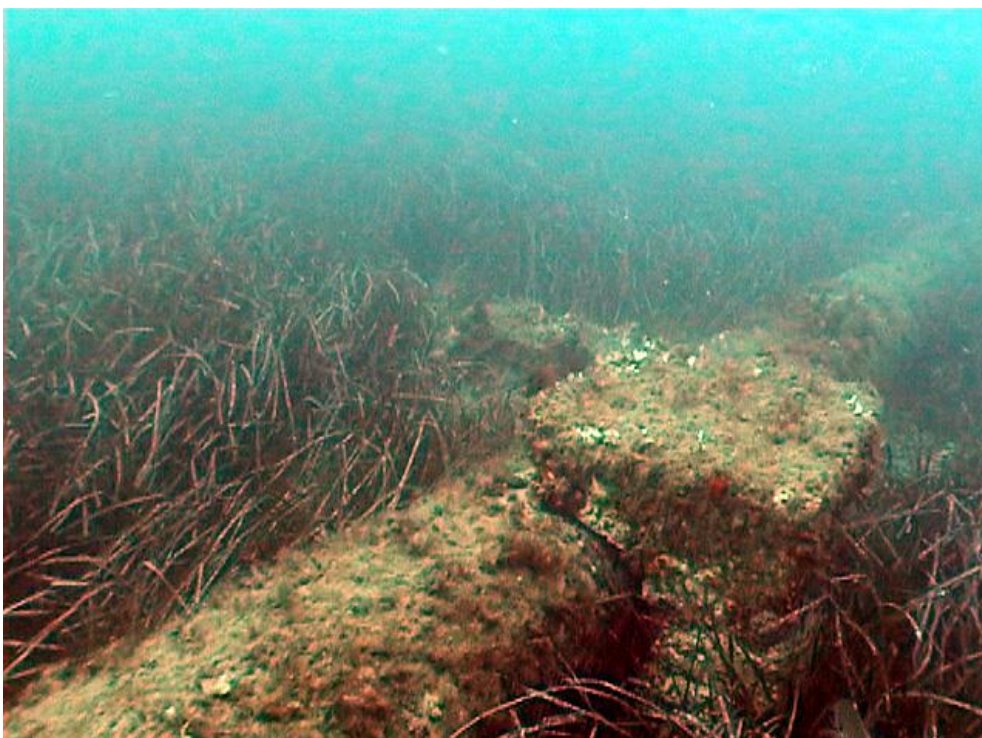


*Fotografía 20. Cota -19 m. Pila de sacos con dos bloques sobre ellos*



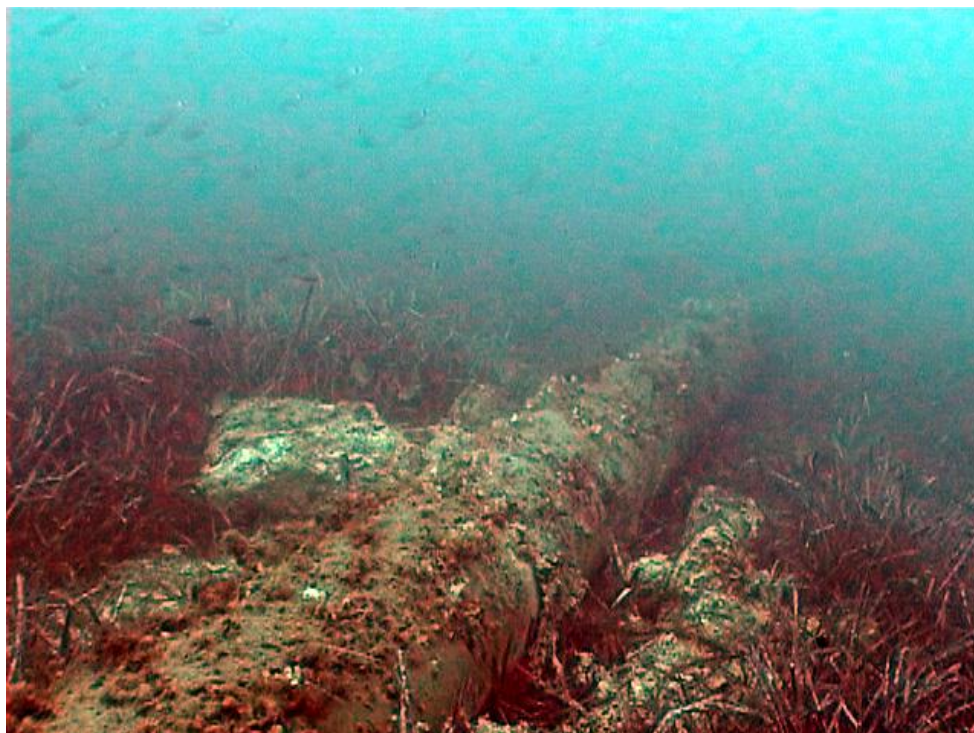


*Fotografía 21. Cota -9 m. Fin del tramo hormigonado*



*Fotografía 22. Cota -10 m. Tramo de tubería desprotegido de anclajes*





*Fotografía 23. Cota -11,5 m. Bloque de hormigón desecho*



*Fotografía 24. Cota -21 m. Bloque de protección unido con caden*