

***ANEJO N° 14: DOCUMENTACIÓN PARA LA TRAMITACIÓN DE
INTERÉS GENERAL***

ÍNDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. PROPIEDAD DE LOS CAMINOS DONDE SE REALIZAN LAS ACTUACIONES**
- 3. MEMORIA CONSTRUCTIVA**
- 4. PLANOS**
 - 4.1. Trazado del colector. Planta.**
 - 4.2. Trazado del colector respecto al PTI de Mallorca.**
 - 4.3. NNSS Son Servera. Sistemas generales asociados a Cala Bona.**
 - 4.4. NNSS Son Servera. Clasificación del suelo asociado a Cala Bona.**
- 5. INFORME MUNICIPAL EN RELACIÓN A LA DECLARACIÓN DE INTERÉS GENERAL.**

1. INTRODUCCIÓN

La presente separata para la Declaración de Interés General del proyecto de *"Substitució i millora de la xarxa de sanejament i emissari terrestre de Son Servera"* comprende las actuaciones a realizar en suelo rústico y, que a su vez, no estén contempladas en las normas subsidiarias correspondientes como sistemas generales. Estas actuaciones corresponden básicamente a un tramo parcial de colector, y son las siguientes:

Tramo parcial del colector de impulsión de aguas residuales des de la nueva EBAR "Sunwing" hasta la EDAR de Son Servera.

Los trabajos consisten en la ejecución de 1.980 metros de un colector de impulsión de polietileno de alta densidad PE-100 de 315 mm de diámetro nominal y 10 atmósferas de presión.

El tramo parcial sujeto a Interés General está comprendido entre el PK 0+540 hasta el PK 1+830, en total 1.290 metros de longitud. El resto del trazado consideramos que no está sujeto a Interés General, bien porque en su tramo más cercano al bombeo Sunwing se encuentra en suelo urbano, o bien porque en su tramo más cercano a la depuradora ya está reflejado en las normas subsidiarias de Son Servera como sistema general.

2. PROPIEDAD DE LOS TERRENOS DONDE SE REALIZAN LAS ACTUACIONES

Según la información disponible, los terrenos y caminos dónde se van a realizar las actuaciones descritas son de titularidad pública y privada.

El trazado comprendido entre el PK 0+540 hasta el PK 1+285, en total 745 metros de longitud, circula por terrenos particulares.

El trazado comprendido entre el PK 1+285 hasta el PK 1+830, en total 545 metros de longitud, circula por la Carretera Camellar Fondo y por la Carretera del Port Roig.

A continuación se adjunta el plano y las fichas del catastro de los terrenos dónde se van a realizar las actuaciones.

3. MEMORIA CONSTRUCTIVA

En el presente documento se ha realizado una breve descripción de los trabajos de construcción del colector de impulsión de Sunwing.

Se instalará un colector de impulsión, desde la salida del bombeo hasta la arqueta de llegada de aguas residuales en la propia EDAR.

El tramo parcial sujeto a Interés General está comprendido entre el PK 0+540 hasta el PK 1+830, en total 1.290 metros de longitud.

Se ejecutará en polietileno de alta densidad PE100 de 10 atmósferas de presión nominal y 315 mm de diámetro nominal, enterrado en zanja, de una profundidad media de 1,50 m, con asiento y protección de gravilla fina, relleno con material seleccionado, y capa superior de 25 cm de hormigón y acabado con 6 cm de aglomerado asfáltico S-12 en los tramos actualmente aglomerados.

El trazado comprendido entre el PK 0+540 hasta el PK 1+285, en total 745 metros de longitud, circula por terrenos particulares.

El trazado comprendido entre el PK 1+285 hasta el PK 1+830, en total 545 metros de longitud, circula por la Carretera Camellar Fondo y por la Carretera del Port Roig.

Se minimizarán las interferencias con los accesos a las fincas particulares, reponiéndose los muros de cerramiento y el vallado (muros de mampostería de piedra caliza y vallado metálico).

4. PLANOS

**5. INFORME MUNICIPAL EN RELACIÓN A LA DECLARACIÓN DE INTERÉS
GENERAL**
