

Instalación de Evacuación de Energía Eléctrica de un Huerto Solar

Cabezas de San Juan

Sevilla

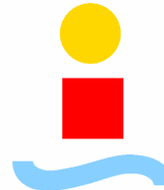
Proyecto

Documento 3: Planos

UNIVERSIDAD DE SEVILLA



ESCUELA SUPERIOR DE
INGENIEROS



Autor del Proyecto:

Jaime Gustavo Custodio Pérez
Diciembre de 2.008



*Proyecto de Evacuación de Energía Eléctrica de
Huerto Solar*

Cabezas de San Juan (Sevilla)

Proyecto



DOCUMENTO 3: PLANOS



*Proyecto de Evacuación de Energía Eléctrica de
Huerto Solar*

Cabezas de San Juan (Sevilla)

Proyecto



ÍNDICE

| | |
|----|---|
| 01 | SITUACIÓN |
| 02 | EMPLAZAMIENTO |
| 03 | RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS |
| 04 | DETALLES CENTRO DE TRANSFORMACIÓN |
| 05 | CELDAS CENTRO DE TRANSFORMACIÓN |
| 06 | ESQUEMA UNIFILAR |
| 07 | SISTEMA DE TIERRAS DEL C.T. |
| 08 | DETALLES DE ZANJA SUBTERRÁNEA |
| 09 | DETALLES DE ARQUETAS |
| 10 | DETALLES DE TAPAS |
| 11 | DETALLES DE MARCOS |
| 12 | PLANTA Y PERFIL DE LÍNEA AÉREA |
| 13 | APOYOS METÁLICOS |
| 14 | SISTEMA DE TIERRAS DE APOYOS |
| 15 | PARAMENTA DE APOYOS |
| 16 | APOYO DE ENTRONQUE |



**Proyecto de Evacuación de Energía Eléctrica de
Huerto Solar**

Cabezas de San Juan (Sevilla)

Proyecto



- 17 APOYO DE DERIVACIÓN
- 18 CONVERSIÓN AÉREO-SUBTERRÁNEO