

Planta termosolar CCP de Casablanca



*PLANTA TERMOSOLAR
CCP DE CASABLANCA*

**Cliente: COBRA Sistemas y Fecha inicio: enero del
Redes (ACS) 2011**

País: España Fecha fin: enero del 2013

Casablanca es una planta de generación de energía eléctrica de 50 MWe ubicada en la localidad de Talarrubias, Badajoz (España).

La tecnología empleada en esta planta es la de captadores cilindroparabólicos. La propiedad de la planta es de COBRA Sistemas y Redes (ACS). SENER es contratista EPC parcial y responsable de la Ingeniería planta completa.

- Datos del proyecto:
- Superficie de espejo total: 510.000 m².
- Número de SCA/lazos: 624/156 (SENERtrough®).
- Superficie de terreno: 195 Ha.
- Potencia nominal campo solar: 262 MWt.
- Capacidad de almacenamiento: 1.010 MWht (7h).
- Potencia nominal turbina: 50 MWe.
- Tipo de contrato: EPC.

