



Central Fotovoltaica en Carmona

Cliente:
ISOFOTON

Presupuesto:
7.189.322 €

Localización:
Carmona (Sevilla)

Plazo de Ejecución:
15 meses

Superficie:
42.000 m²

Descripción:

Está constituida por 225 seguidores solares que sumarán una potencia total de 5,85 MW, capaces de suministrar la energía para la mitad de la población de Carmona. La tecnología de seguidores solares que empleará la planta aumenta el rendimiento energético hasta en un 30%, con respecto al uso de paneles solares estáticos. Los trabajos consisten en la obra civil de las cimentaciones de los seguidores solares, la fabricación y montaje de fustes prefabricados de hormigón, la instalación de módulos para alojar cuadros de protección y medida, la construcción de nuevas vías de acceso y el vallado perimetral de toda la planta.