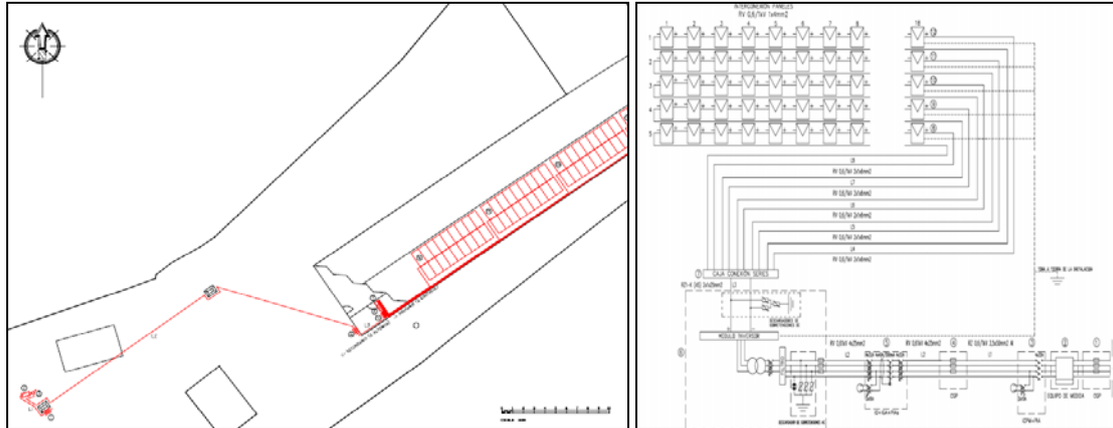


Infraestructuras urbanas: Energías renovables

Identificación

Título: Instalación solar fotovoltaica conectada a red.
 Cliente: Isea Renovables, S.L.
 Localización: Valderrobres (Teruel)
 Año: 2012

Documentación gráfica



Ficha técnica

Descripción: Instalación solar fotovoltaica en cubierta de edificio destinado a granja.
 Potencia nominal: 20kW. Potencia máxima admisible: 55,42 kW/400V

Presupuesto: 61.429,99€

Otros trabajos para la empresa

Instalación solar fotovoltaica conectada a red. (Bordón) Presupuesto: 59.384,99€
 Año:2011

Otros proyectos similares

Instalación solar fotovoltaica conectada a red. (Valderrobres) Presupuesto:
 60.589,99€ Plagaya S.L. Año:2011