

# DESARROLLO DEL PARQUE FOTOVOLTAICO ALFARRASÍ II

Plan de participación pública para Estudio de Integración Paisajística (EIP)



Producción estimada anual  
**1.886,57 MWh**



Potencia pico de la instalación  
**1.186,8 KWp**



Nº módulos fotovoltaicos  
**2.064 (575 Wp)**



Inversores string:  
**4 (250KWn)**

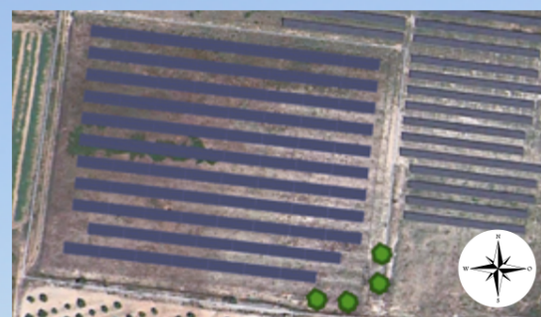


Centro de transformación  
**1.150 kVA**



Centro de entrega y medida + centro de seccionamiento, transformación y protección de compañía

Plano huerta solar:



Superficies del proyecto:

Superficie ocupada:	9.642,16 m <sup>2</sup> (0,96 Ha)
Superficie catastral:	14.181,189 m <sup>2</sup> (1,41 Ha)
Viario exterior:	645 m <sup>2</sup>

¿Sabíais que para el año 2050 se pretende alcanzar en toda Europa la neutralidad climática? O lo que es lo mismo, alcanzar un sistema eléctrico 100% renovable.

La construcción de esta planta está enmarcada dentro de la estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía, que se ha erigido como una herramienta que pretende reducir los consumos energéticos y fomentar las renovables. Así se genera la energía sostenible y eficiente que todos queremos para nuestros hogares, comercios, edificios públicos y fábricas.

Para más información, consulta el código QR que hay en la derecha.

Avda. Casalduch 36, bajo · Castellón  
964 06 29 01 tramitacion@valfortec.com



valfortec.com

**PARTICIPA EN LA ENCUESTA PPP**  
(Plan de Participación Pública)

Pincha encima del código QR o léelo con tu smartphone.

