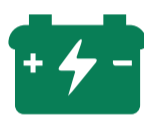


DESARROLLO DEL PARQUE FOTOVOLTAICO TRENCAES Onda (Castellón)

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



**Producción
estimada anual**
3.709,42 MWh



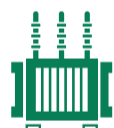
**Potencia pico
de la instalación**
2318,4 kWp



**Nº módulos
fotovoltaicos**
4.032 (575 Wp)



Inversores string:
8 de Sungrow
SG250HX



Centro transformación
2.200 kVA
Relación transformación
20/0,8kV



**Centro de entrega
y seccionamiento
de compañía**

Superficies del proyecto:

Superficie paneles: 8104,32 m²
Superficie centros de transformación: 21 m²
Superficie bruta de ocupación: 17.568 m²
Superficie catastral: 32.064 m²
Vallado cinagético perimetral: 1.195 ml

¿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.

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



Pincha encima del código QR
o léelo con tu smartphone.

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



valfortec.com

