

DESARROLLO DEL PARQUE FOTOVOLTAICO MONTSERRAT

Montserrat
(Valencia)

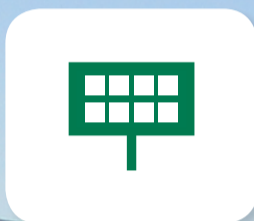
Plan de participación pública para Estudio de Integración Paisajística (EIP)



**Producción
estimada anual**
1.501,82 MWh



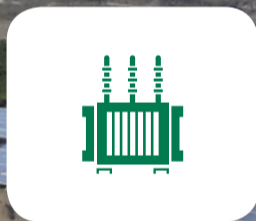
**Potencia pico
de la instalación**
979,8 kWp



**Nº módulos
fotovoltaicos**
1.704 (575 Wp)



Inversores string:
4 de Sungrow
SG250HX



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



**Centro de entrega
y seccionamiento
de compañía**

Superficies del proyecto:

Superficie paneles: 3.500 m ²
Superficie centros de transformación: 19 m ²
Superficie bruta de ocupación: 7.887 m ²
Superficie catastral: 23.012 m ²
Vallado cinégetico perimetral: 1160 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

