
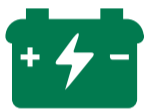






DESARROLLO DEL PARQUE FOTOVOLTAICO RAMBLETA

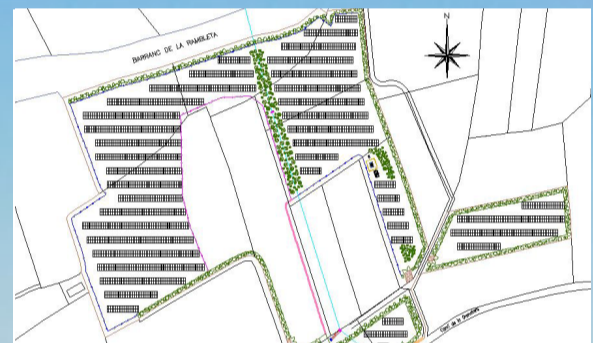
Vall d'Uixó (Castellón)

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



		
Producción estimada anual 3.095,45 MWh	Potencia pico de la instalación 1.88 Mw	Nº módulos fotovoltaicos 3.264 (575 Wp)
		
Inversores string: 7 (250 kW)	Centro transformación 1.800 kVA Relación transformación 20/0,8kV	Centro de entrega y seccionamiento de compañía

Plano huerta solar:



Superficies del proyecto:

Superficie paneles: 0,89 Ha
Viario interior: 0,24 Ha
Sup. centros de transformación (mt y bt): 24,00 m ²
Superficie ocupada bruta: 15,24 Ha
Superficie catastral: 31,83 Ha

¿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 fabricas.

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

