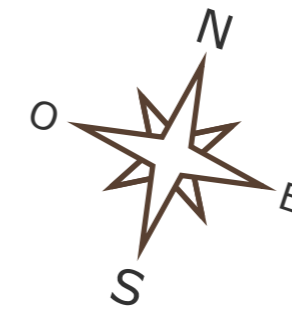
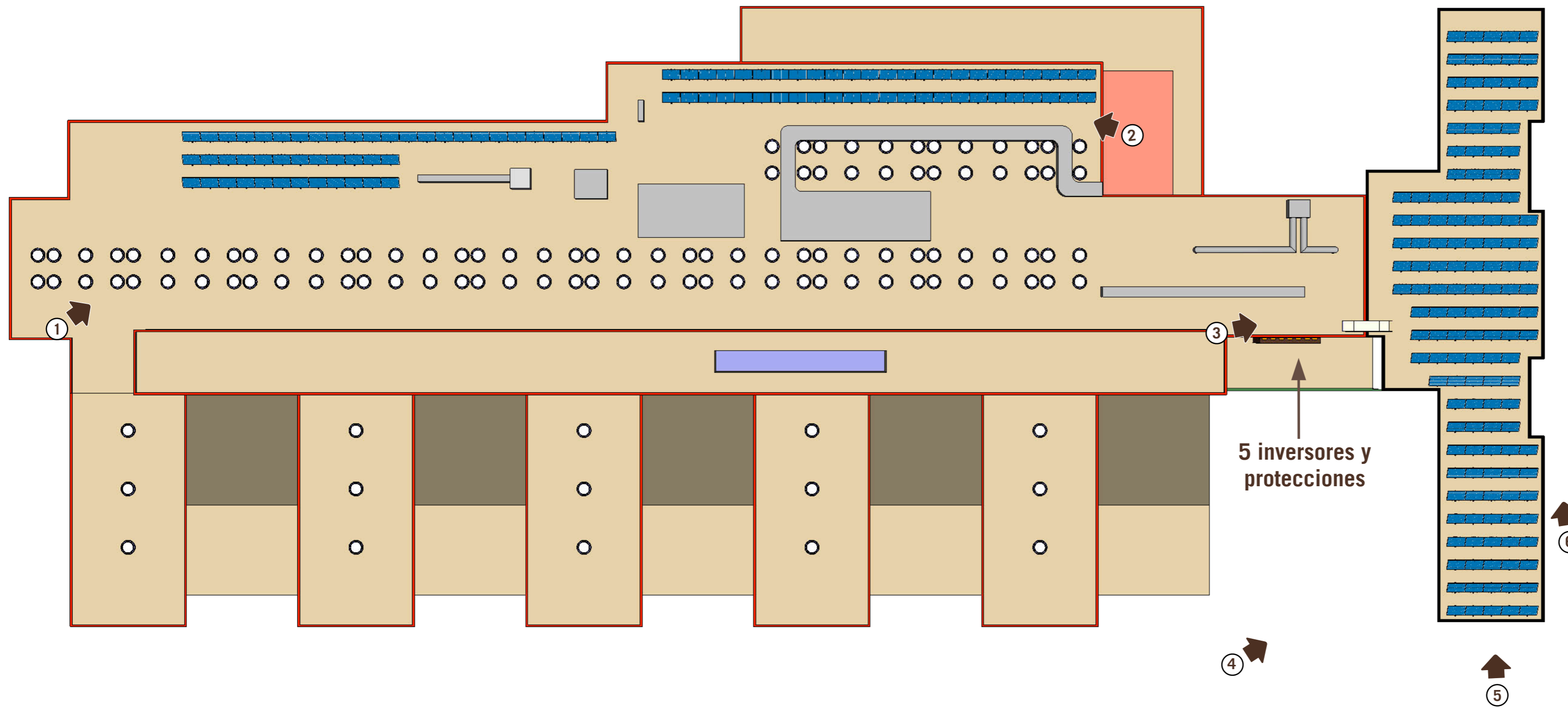


Universidad Autónoma de Madrid

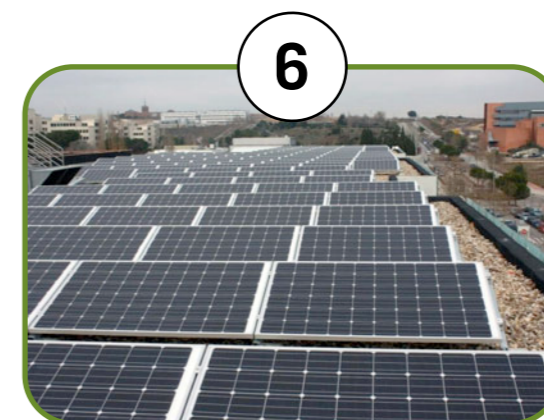
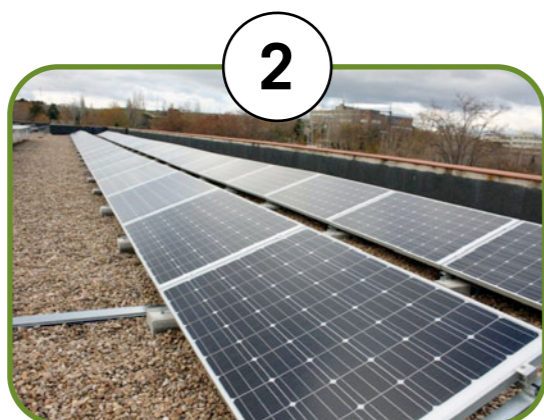
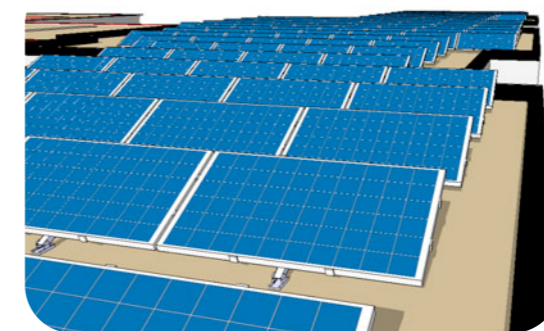
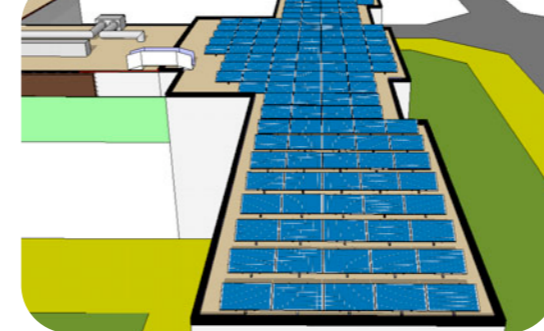
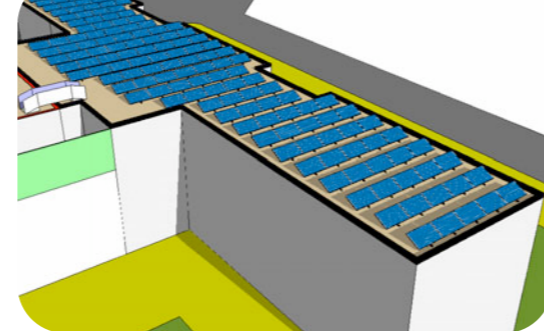
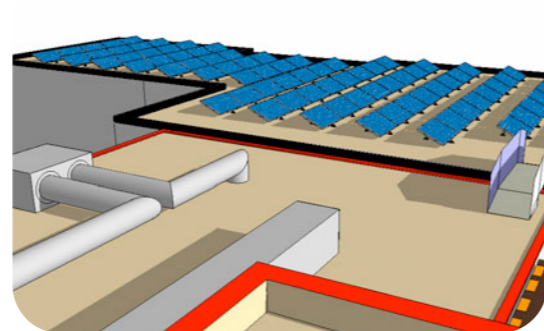
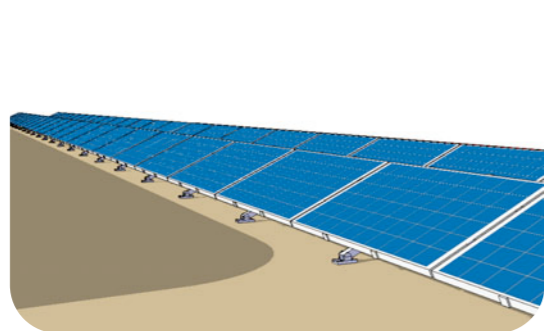
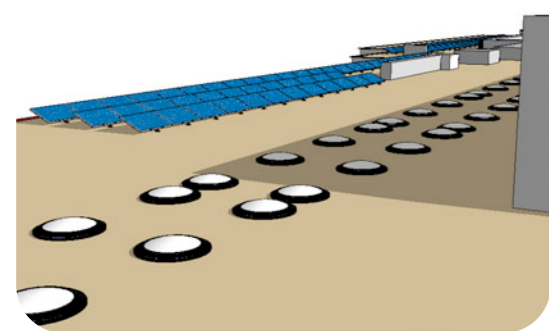
Conjunto por inversor: 48 módulos x 240 Wp = 11.520 Wp
 Total potencia pico: 11.520 Wp x 5 inversores = 57.600 Wp



Calle de Iván Pavlov, 6



5 inversores y protecciones



Dirección de la actividad

C/ Iván Pavlov, 6
 28049 - Universidad Autónoma de Madrid
 Campus de Cantoblanco (Facultad de Psicología)
 Madrid, España

Datos de la instalación

Productividad anual pronosticada:	1.260 kWh / kWp
Producción anual prevista:	72.561 kWh / año
Ahorro de CO ² por año:	47,600 Tonnes de CO ²
Configuración eléctrica:	15 series de 16 módulos.
Inversión:	311.040 €

Datos geográficos

Altura:	700 m
Latitud Norte:	40 ° 32 '41 "
Longitud Este:	3 ° 41 '28 "
Coordenadas UTM:	X = 441479; Y = 4488540
N ° de módulos Gahelios HEE215MA66:	240
Potencia pico de cada módulo:	240 Wp
Inversores Sunway NT10.000:	5
Potencia Pico:	57,6 kWp
Potencia nominal:	50 kW

Datos de la propiedad

Esta instalación pertenece al proyecto "Ola Solar" de participación ciudadana, creado por la Fundación Tierra (www.tierra.org)



En colaboración con



**SOLUCIONES
 GLOBALES
 EN ENERGÍAS
 ALTERNATIVAS**

Plaza Ramón Berenguer el Gran, 1
 Entl 1a dta
 08002 Barcelona. España
 Tel. +34 932 680 230
comercial@gahelios.com
www.gahelios.com

