

SALICRU

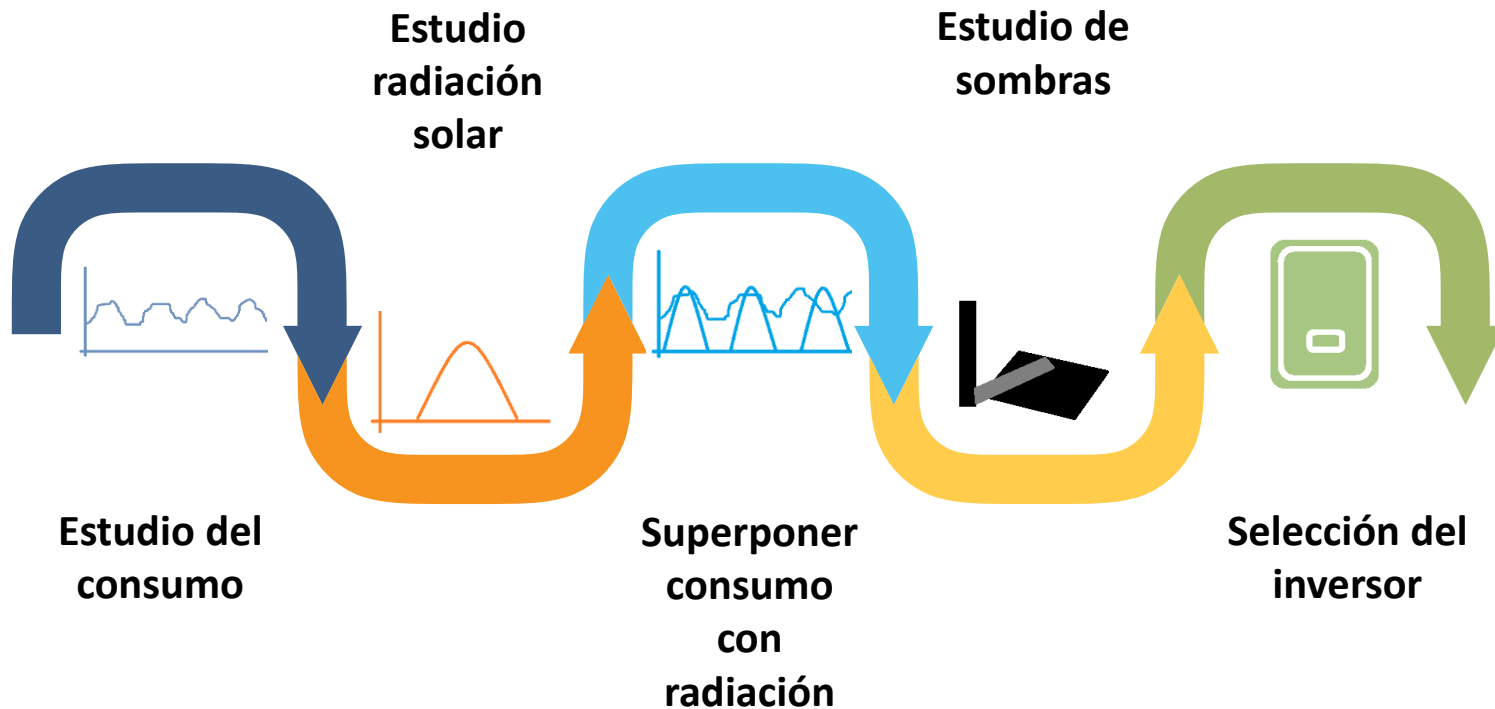
ALWAYS ENERGY



Cableado de los elementos de monitorización

28/09/2023

El proyecto tiene que tener en cuenta el consumo del cliente, la energía solar disponible en la zona y las peculiaridades del tejado del edificio.



BAS-K2.SYSTEMS



TABLERO

PROYECTO

CARGAS

TEJADO

DISEÑO

RESULTADOS

RESUMEN

Menú

Nuevo proyecto

Proyecto abierto

Hacer copias de seguridad

Descargar

Deshacer

Rehacer

Chat

Iniciar sesión

Registrarse

K2 Base
Versión 3.1.62.0

Condiciones generales de uso (CGU)

SISTEMA DE MONTAJE

SingleRail

DISTANCIA MÍNIMA AL BORDE

0,000 m

ORIENTACIÓN MÓDULOS

Horizontal

DISTANCIA ENTRE MÓDULOS PARTE CORTA

10,0 mm

CAPAS DE GUÍA

de una capa

COLOR

SILVER

AVANZADO

INFORMACIÓN DE CAMPOS DE MÓDULOS

222 Módulos

99,900 kW_p

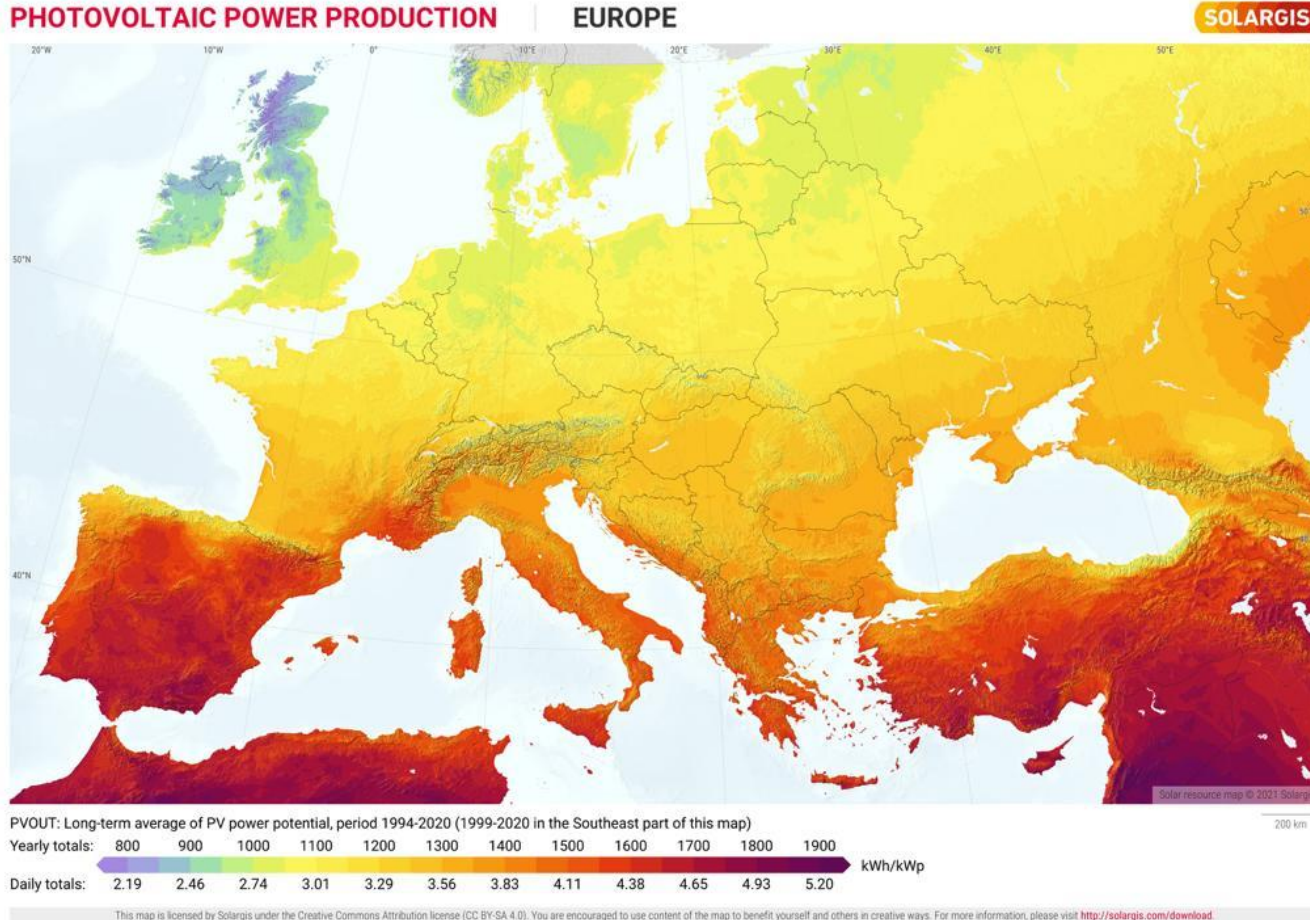
ATRÁS

SEGUIR



¿Necesitas ayuda?

PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA



CALCULADOR DE PANELES

SALICRU Español

Serie (Actual / Current) Selecciona

Modelo Selecciona

Tensión inicio

Tensión mín

Tensión máx

Int. Máx por MPPT

Isc PV MPPT

Tensión entrada máxima (Voc)

Potencia máxima inversor

MPPT

PotMax DC

Entradas por MPPT (conectores)

I_{max} string MPPT (conectores) 0A

Configuración MPPTs en paralelo (EQX) N/A

PAÑELES SOLARES (datos STC)

Modelo Auto

Ficha de producto Quick Start manual

[Datasheet_ES](#) Quick start manual_E

[Datasheet_GB](#)

[Datasheet_CA](#)

PANELES SOLARES v1.22

CONFIGURACIÓN PANEL + INVER OK

	MPPT1	MPPT 2	MPPT 3	MPPT 4	MPPT 5	MPPT 6	MPPT 7	MPPT 8	MPPT 9	MPPT 10
Cantidad de paneles en serie										
Cant. Ramas de paneles por MPPT										
Config. Paneles propuesta.	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-	-1-1-1-K=-
Fabricante										
Serie										
Modelo										
Potencia nominal máxima (P _{mP})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión funcionamiento (V _{mpp})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intensidad de corto circuito (I _{cc})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión de circuito abierto (V _{oc})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coefficiente de temperatura V _{oc} (%/°C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Incr. absoluto temperatura/°C (Calculad)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Comprobación

	Rango aceptable	MPPT 1	MPPT 2	MPPT 3	MPPT 4	MPPT 5	MPPT 6	MPPT 7	MPPT 8	MPPT 9	MPPT 10
Tensión mínima paneles OK	V _{dc} arranque < V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión máxima paneles OK	V < V _{dc} máx.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V _{mpp} a temperatura extrema superior	< V _{cc}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V _{mpp} a temperatura extrema inferior OK	< V _{cc}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión paneles a circuito abierto OK	V <	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V _{oc} a temperatura extrema superior OK	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V _{oc} a temperatura extrema inferior OK	<	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Intensidad cortocircuito paneles OK	I <	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Potencia paneles por MPPT OK	W < -	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w
Potencia total MPPTs OK	W <	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w	.0w

Diagrama de configuración de paneles solares con MPPTs y EQX. Muestra un inversor con dos MPPTs (MPPT A y MPPT B) y una configuración de EQX (EQX A y EQX B). Los paneles se conectan a los MPPTs y los EQX.

SALICRU

www.salicru.com



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru