



**www.rebacas.com**  
 E N E R G Í A S O L A R

# Instalación Solar de Aislada Kit 11

0	27/06/2019	Usuario	
REV.	DATE	NAME	CHANGES
ESTE DOCUMENTO ES UN CORQUIS DE MONTAJE ILUSTRATIVO. LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA A LA CUAL SE HACE REFERENCIA DEBE MONTARSE POR PERSONAL CUALIFACADO.ANTE CUALQUIER CONSULTA PONGASE EN CONTACTO CON REBACAS SL			REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España
			REVISION <b>0</b>
CONTRACT :			User data 1 User data 2
			SCHEME <b>01</b>

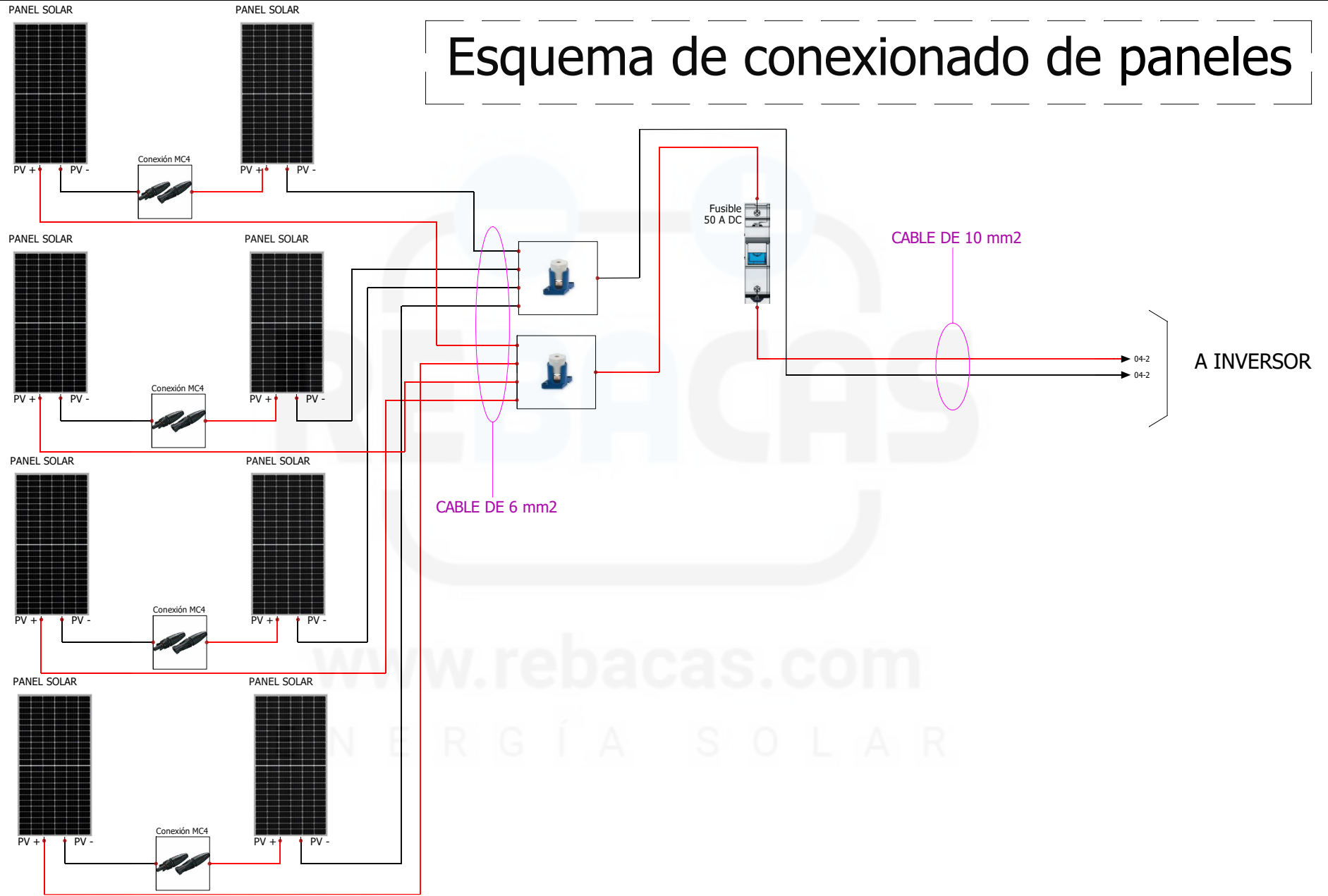
11-Kit 11

Hoja	Función	Situación	Revisión	Fecha	Creado por	Descripción	Descripción de la carpeta
01	=F1	+L1	0	27/06/2019	Usuario	Portada	
02	=F1	+L1	0	27/06/2019	Usuario	Lista de hojas	
03	=F1	+L1	0	17/04/2020	Usuario	Conexionado de paneles	
04	=F1	+L1	0	13/01/2021	Usuario	Esquema eléctrico	



REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	Kit 11					REVISION	
						0	
		0	27/06/2019	Usuario			SCHEME
		REV.	DATE	NAME	CHANGES		
CONTRACT:	LOCATION: +L1	Instalación Fotovoltaica			User data 1	User data 2	02

# Esquema de conexionado de paneles



**REBACAS SL**  
 Polígono Acceso Sur  
 Calle Suecia Manzana H, Nave 6  
 CP 12006 Castellón, España

**Kit 11**

CONTRACT:

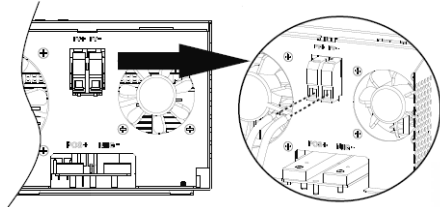
LOCATION: **+L1**

Instalación Fotovoltaica

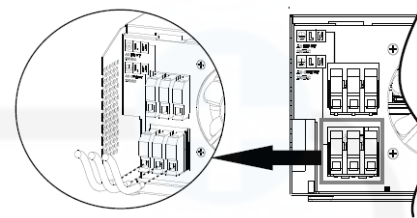
				REVISION
				0
0	17/04/2020	Usuario		SCHEME
REV.	DATE	NAME	CHANGES	
User data 1			User data 2	03

# Esquema de conexionado de la instalación

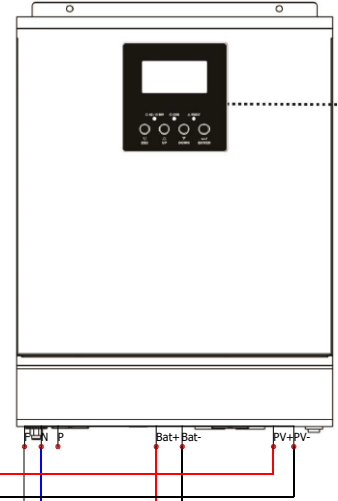
CONEXIÓN PANELES-INVERSOR



SALIDA DE AC



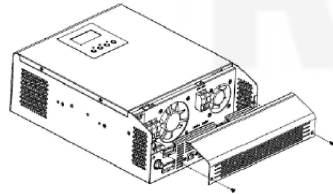
Axpert MKS  
80 A  
5000 W  
48 V



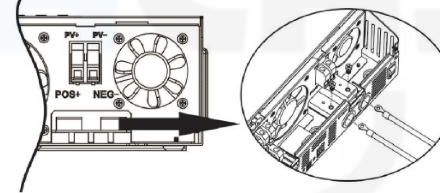
CABLE DE 6 mm<sup>2</sup>

A PANELES

03-9  
03-9



CONEXIÓN BATERÍAS-INVERSOR

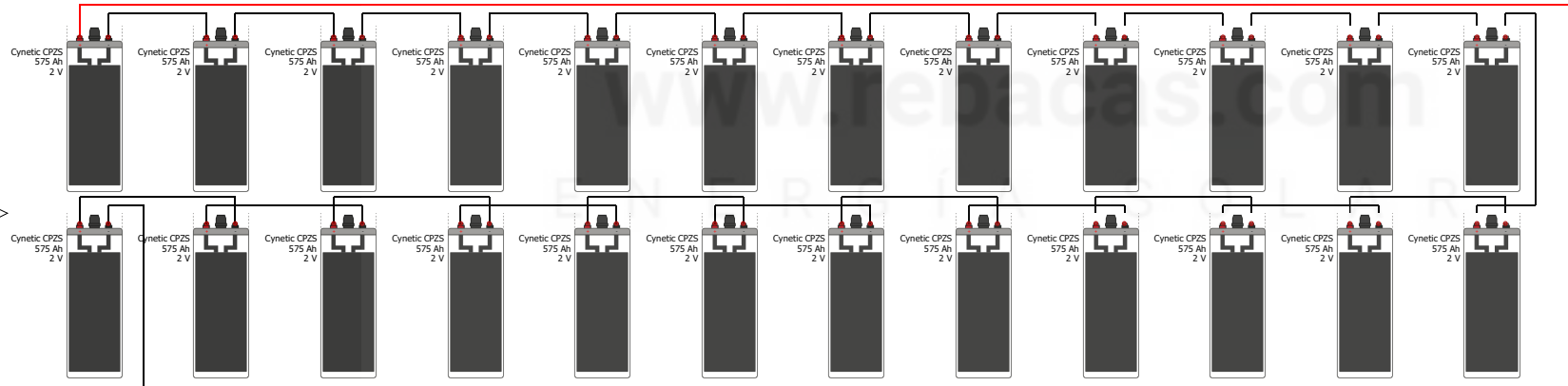


Int. Magnetotermico  
25 A AC  
Curva C

Fusible  
125 A DC

SALIDA DE ALTERNA

CABLE DE 35 mm<sup>2</sup>



**REBACAS SL**  
Polígono Acceso Sur  
Calle Suecia Manzana H, Nave 6  
CP 12006 Castellón, España

Kit 11

REVISION

0

SCHEME

04

CONTRACT:

LOCATION:

+L1

Instalación Fotovoltaica

0	13/01/2021	Usuario	
REV.	DATE	NAME	CHANGES
User data 1		User data 2	