



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	
			REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	REVISION 0
			CONTRACT :	SCHEME 01
			User data 1	
			User data 2	

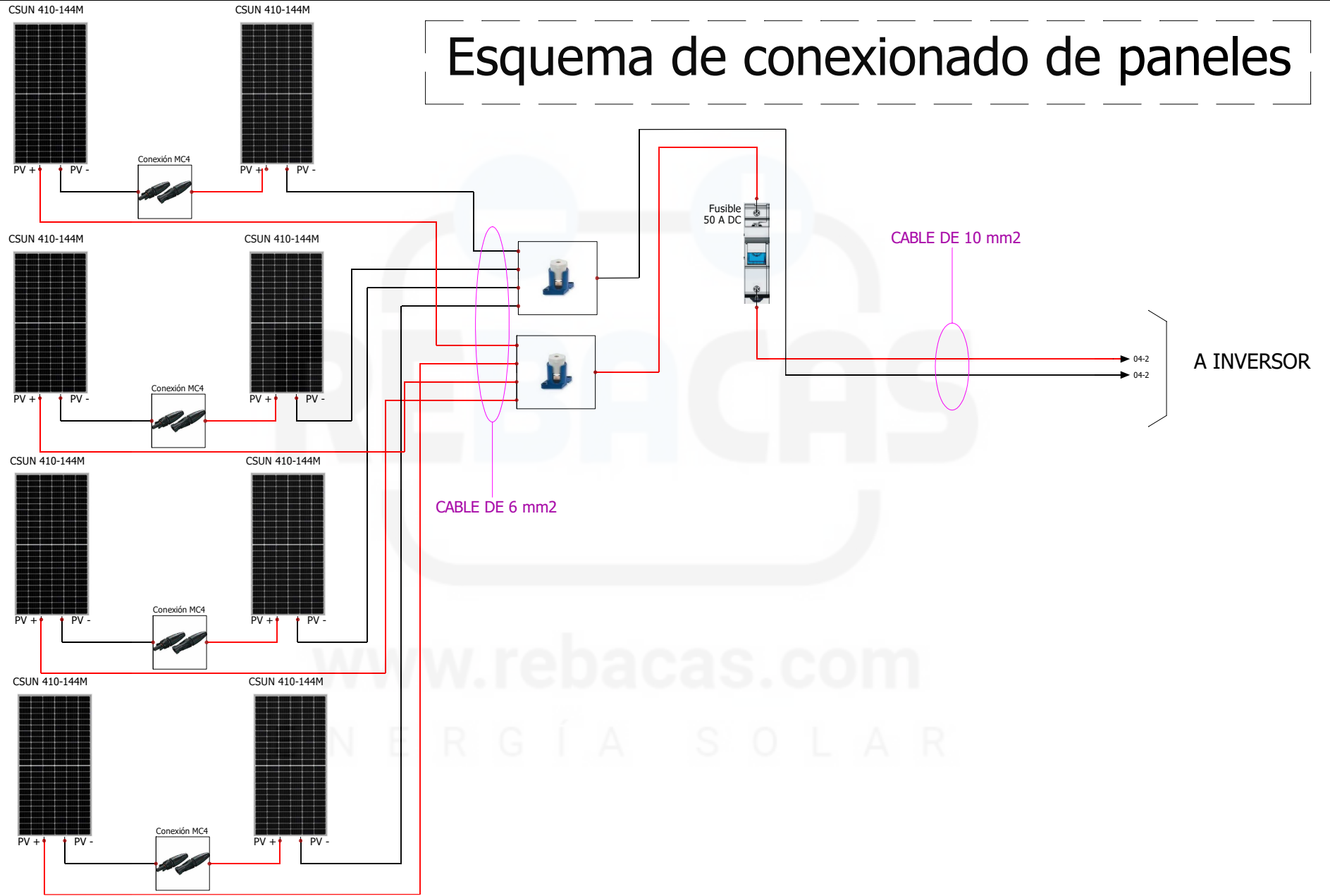
11-Kit 11

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
CONTRACT:	LOCATION: +L1	Instalación Fotovoltaica	REV.	DATE	NAME	CHANGES	02
			User data 1		User data 2		

Esquema de conexionado de paneles



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

Kit 11

CONTRACT:

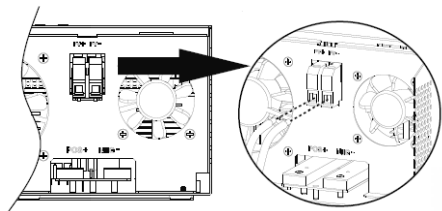
LOCATION: **+L1**

Instalación Fotovoltaica

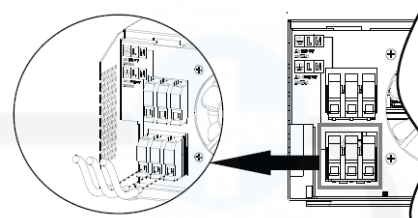
				REVISION
				0
0	17/04/2020	Usuario		SCHEME
REV.	DATE	NAME	CHANGES	
User data 1			User data 2	03

Esquema de conexionado de la instalación

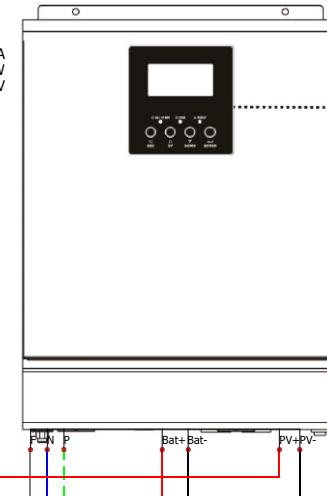
CONEXIÓN PANELES-INVERSOR



SALIDA DE AC



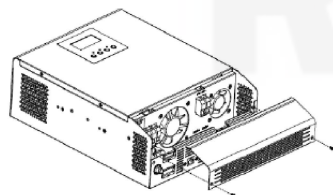
Axpert MKS
80 A
5000 W
48 V



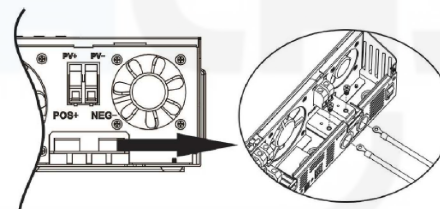
CABLE DE 6 mm²

A PANELES

03-9
03-9



CONEXIÓN BATERÍAS-INVERSOR

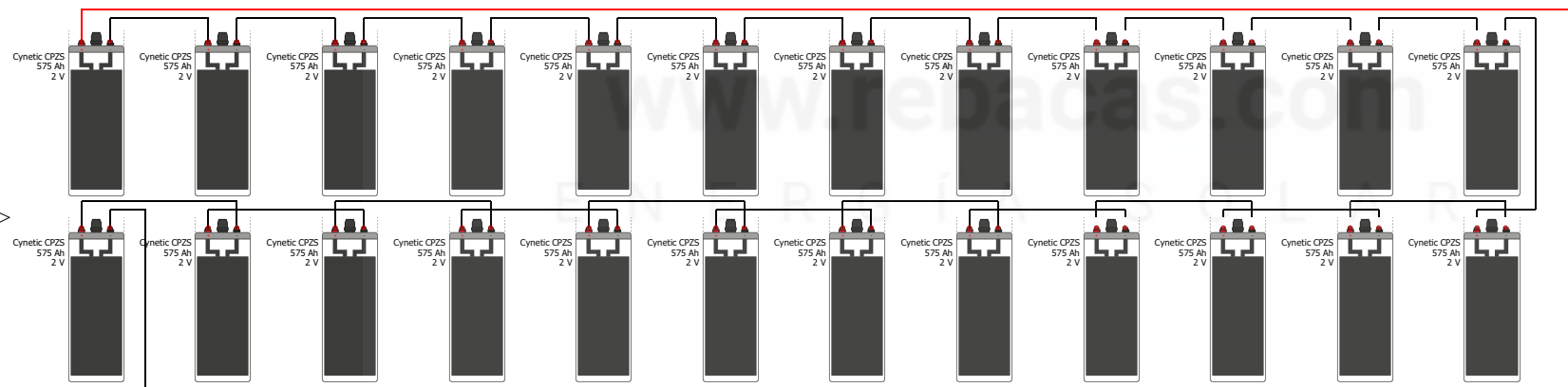


Int. Magnetotermico
25 A AC
Curva C

Fusible
125 A DC

SALIDA DE ALTERNA

CABLE DE 35 mm²



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

Kit 11

REVISION

0

SCHEME

04

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

CONTRACT:

LOCATION: +L1

Instalación Fotovoltaica