



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

Instalación Solar de Aislada

Kit D20

REV.	DATE	NAME	CHANGES	REVISION
0	06/09/2022	Usuario		0
ESTE DOCUMENTO ES UN CORQUIS DE MONTAJE ILUSTRATIVO. LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA A LA CUAL SE HACE REFERENCIA DEBE MONTARSE POR PERSONAL CUALIFICADO.ANTE CUALQUIER CONSULTA PONGASE EN CONTACTO CON REBACAS SL			REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	0
			CONTRACT : User data 1 User data 2	01

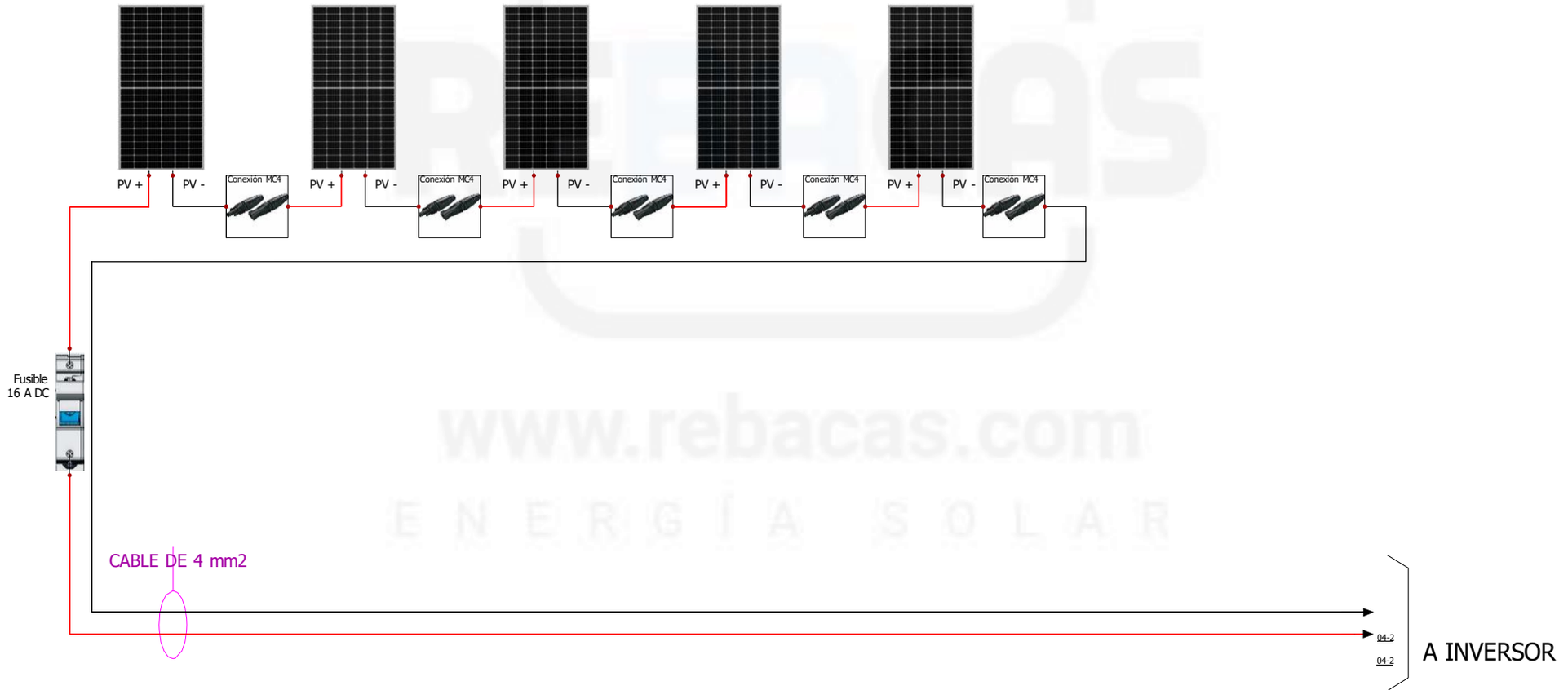
37-Kit W4

Hoja	Función	Situación	Revisión	Fecha	Creado por	Descripción	Descripción de la carpeta
01	=F1	+L1	0	09/09/2020	Usuario	Portada	
02	=F1	+L1	0	09/09/2020	Usuario	Lista de hojas	
03	=F1	+L1	0	09/09/2020	Usuario	Esquema eléctrico	
04	=F1	+L1	0	19/11/2020	Usuario	Conexión de comunicación de la batería WECCO	
05	=F1	+L1	0	19/11/2020	Usuario	Configuración de los DIPS de las baterías	



REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	Kit D20					REVISION	
						0	
		0	06/09/2022	Usuario			SCHEME
		REV.	DATE	NAME	CHANGES		
CONTRACT:	LOCATION: +L1	Instalación Fotovoltaica			User data 1	User data 2	02

Esquema de conexionado de paneles



www.rebacas.com
ENERGÍA SOLAR

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

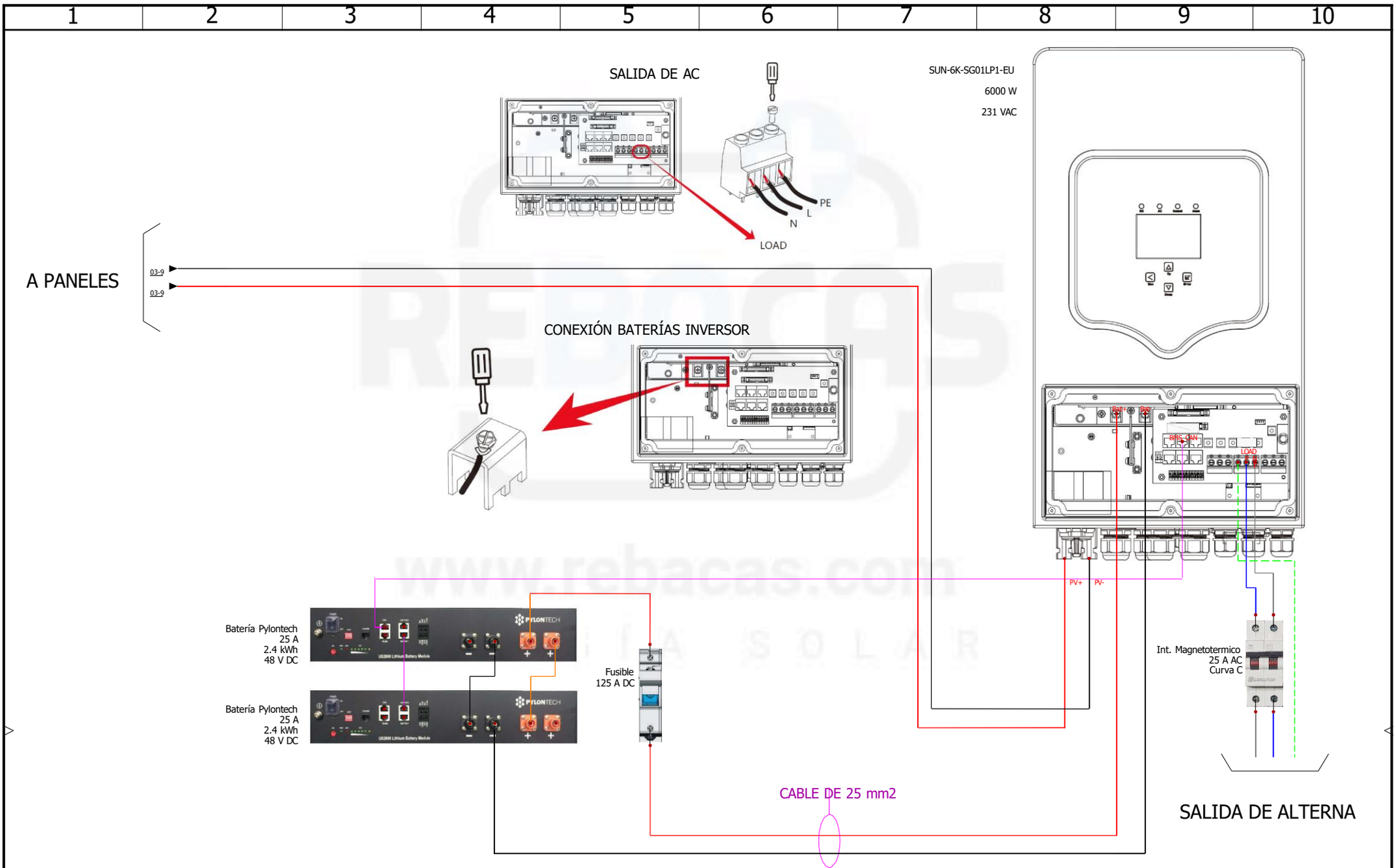
Kit D20

				REVISION
				0
0	06/09/2022	Usuario		
REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME
				03
User data 1			User data 2	

CONTRACT:

LOCATION: +L1

Instalación Fotovoltaica



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

Kit D20

CONTRACT:

LOCATION: **+L1**

Instalación Fotovoltaica

				REVISION
				0
0	06/09/2021	Usuario		
REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME
				04
User data 1			User data 2	

CONFIGURACIÓN DE LOS DIPS DE LAS BATERÍAS

CONFIGURACIÓN PARA BATERÍA MASTER

Batería Pylontech



DIPS

Conectar desde el puerto A/CAN (marcado en rojo en la foto adjunta) de la batería Pylontech master al puerto marcado del inversor.

Realizar las conexiones en los puertos "link port" con el cable RJ45 conectando la batería master con la batería slave

Por último, colocar los dips (solo de la batería Master en la posición que se indica en la imagen.

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

Kit D2

CONTRACT:

LOCATION:

+L1

Instalación Fotovoltaica

REV.	DATE	NAME	CHANGES	REVISION
0	06/09/2021	Usuario		0
				SCHEME
				06

User data 1

User data 2

Secuencia de arranque de las baterías

1º Encender las baterías

Batería Master



1º

Batería slave



2º

2º Activar secuencia de arranque desde la batería Master



Mantener pulsado el botón de arranque durante un segundo. Una vez se haya iniciado la secuencia de arranque, los LEDs de carga de las baterías se pondrán a parpadear. Por último, el LED de RUN de las baterías se quedará encendido; ello significa que la secuencia de arranque de las baterías habrá finalizado correctamente.

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

Kit D20

CONTRACT:

LOCATION: +L1

Instalación Fotovoltaica

				REVISION
				0
0	06/09/2022	Usuario		
REV.	DATE	NAME	CHANGES	SCHEME
User data 1			User data 2	00