

"n!talaci. n Solar de Ai!lada

1it D10

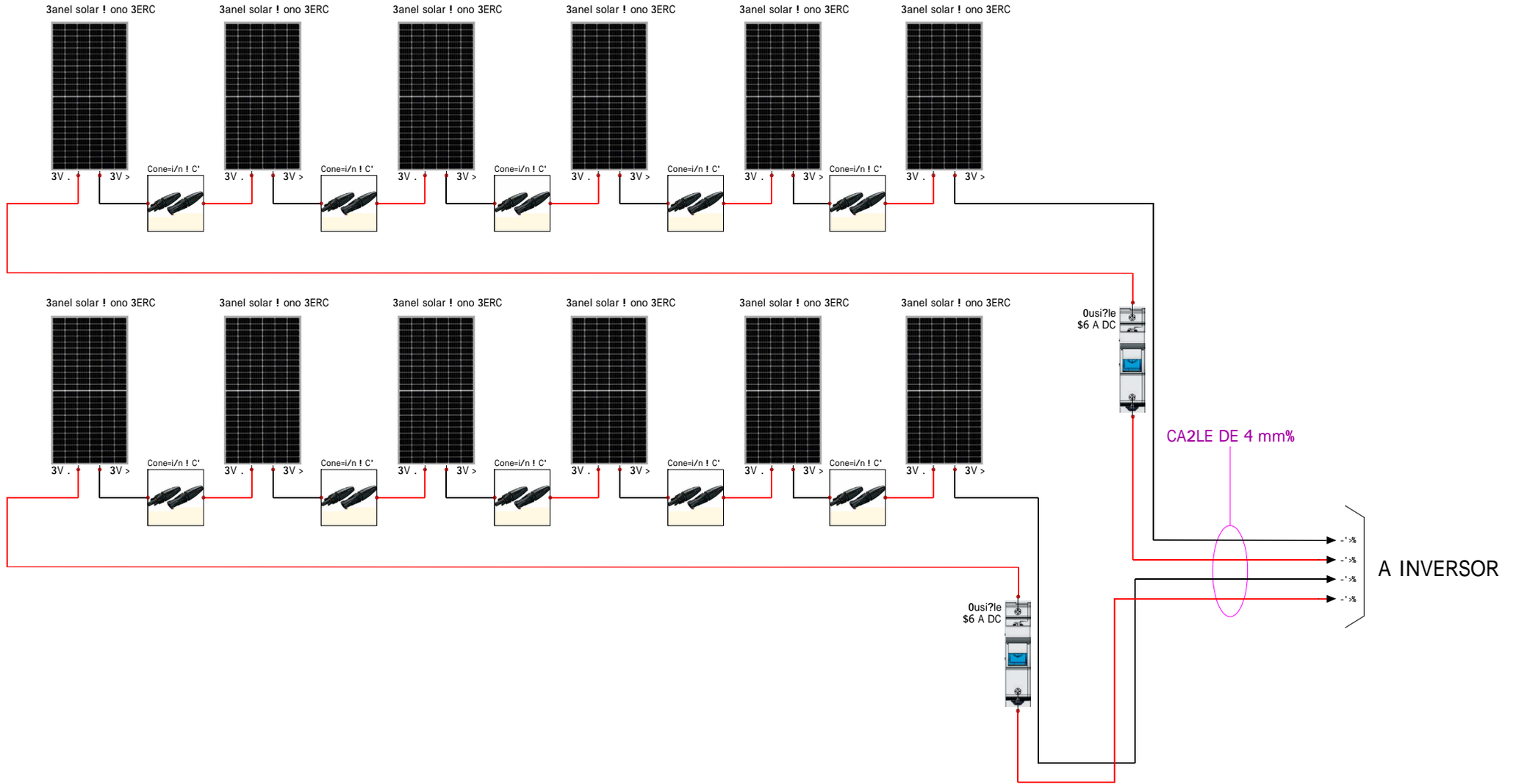
\$	#4\$24#\$2	3!uario	
REV.	DATE	NAME	CHANGES
ESTE DOCUMENTO ES 3N COR63"S DE MONTA7E ")3STRAT"VO.)A "NSTA)AC"8N E)9CTR"CA A)A C3A SE HACE RE: ERENC"A DE (E MONTARSE *OR *ERSONA) C3A)": ACADO.ANTE C3A)63"ER CONS3)TA *ONGASE EN CONTACTO CON RE (ACAS S)			RE (ACAS S) *ol, ono Accto Sur Calle Suecia Manzana H- Na e & C* %\$\$& Ca!tell. n- E!/a0a
			REV"S"ON
			\$
CONTRACT :			SCHEME
			\$%

89: *it 7-

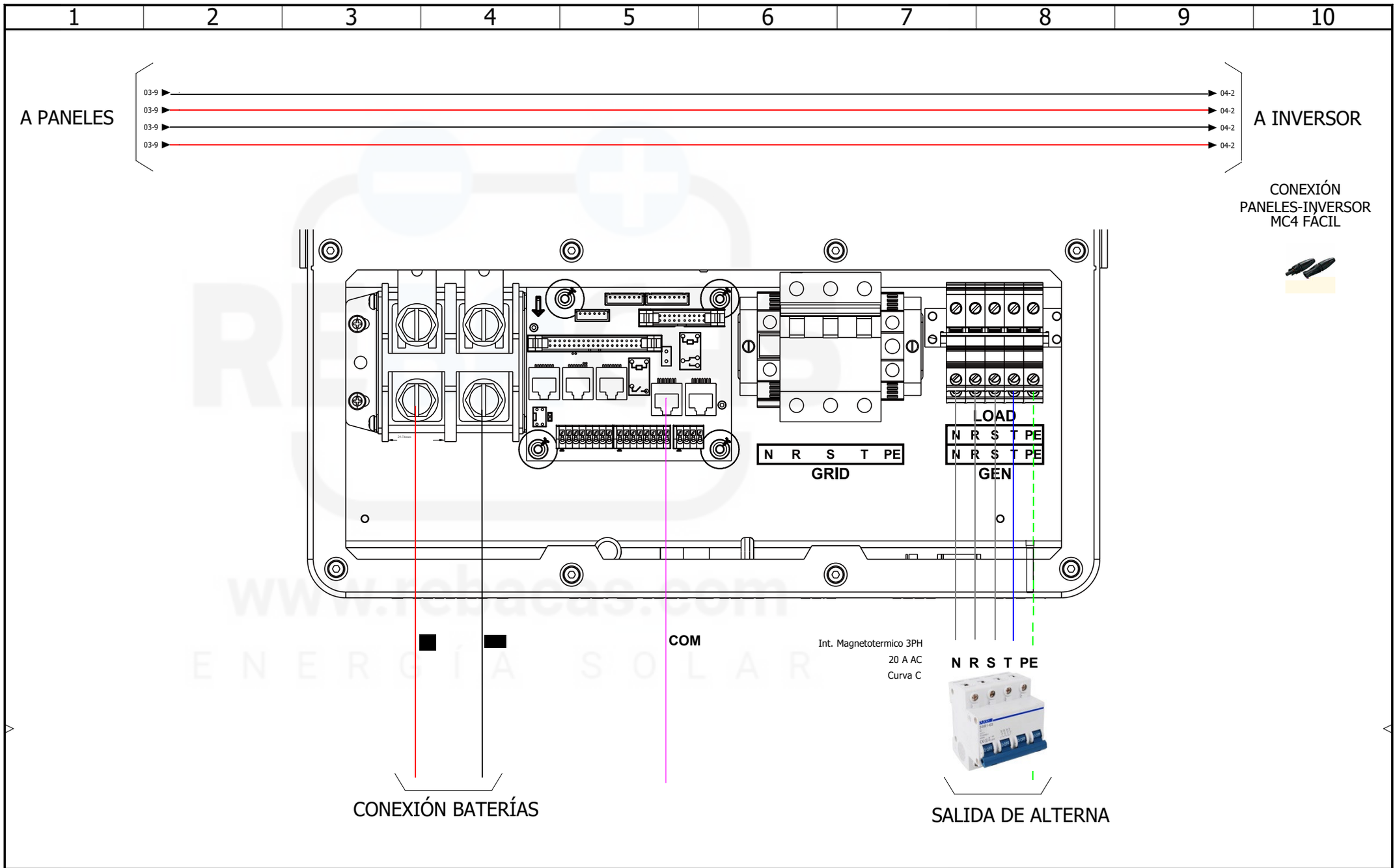
o:a	Funci(n)	Situaci(n)	Revisi(n)	Fecha	Creado por	Descripci(n)	Descripci(n) de la tarjeta
\$'	< >'	&L'	\$	\$=6\$=6%\$\$	5suario	/ortada	
\$%	< >'	&L'	\$	\$=6\$=6%\$\$	5suario	Lista de ho;as	
\$B	< >'	&L'	\$	\$=6\$=6%\$\$	5suario	Es>uema el?ctrico	
\$-	< >'	&L'	\$	' =6 ' 6%\$\$	5suario	Conectiionado de comunicaci(n de la Aarteria 7ECO	
\$B	< >'	&L'	\$	' =6 ' 6%\$\$	5suario	Condi1uraci(n de los DI/S de las Aarterias	

RE. ACAS SL /ol1ono Acceso Sur Calle Suecia ! anzana 2 Nave , C/ ' %\$\$, Castell(n2 Es3a4a	*it D+				REVISION
					\$
	\$	%\$6\$+6%\$\$'	5suario		SC E! E
CONTRACT:	LOCATION: &L'	Instalaci(n)otovoltaica	5ser data '	5ser data %	\$%

Esquema de conexionado de 7 paneles



<p>RE2ACAS SL 3o145ono Acceso Sur Calle Suecia ! anzana 6 Nave) C3 \$%- -) Castell/n6 Es7a8a</p>	<p>1it D+</p>	<p>9suario</p>	<p>C AN"ES</p>	<p>REVISION - SC E! E</p>
<p>CONTRACT:</p>	<p>LOCATION: . L\$ Instalaci/n 0otovoltaica</p>	<p>9ser data \$</p>	<p>9ser data %</p>	<p>-&</p>



REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	Kit D9			REVISION
				0
		0	06/09/2022	Usuario
CONTRACT:	LOCATION: +L1	Instalación Fotovoltaica	CHANGES	SCHEME
			User data 1	User data 2
				00

1

2

3

4

5

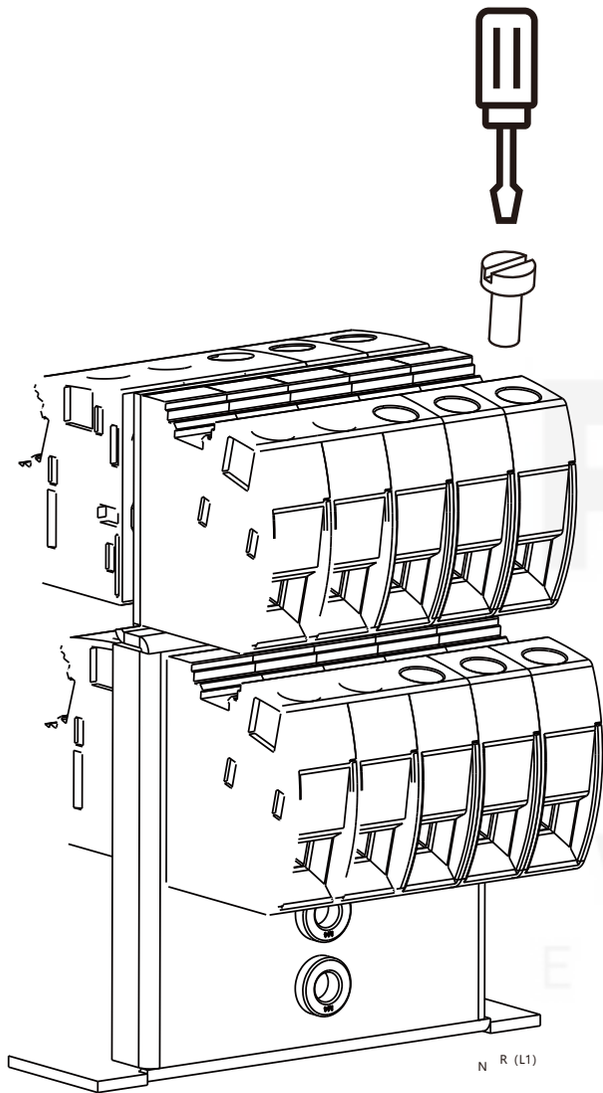
6

7

8

9

10



REBACAS

ENERGÍA SOLAR

www.rebacas.com

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

Kit D9

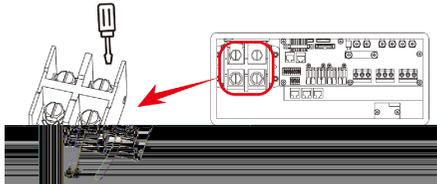
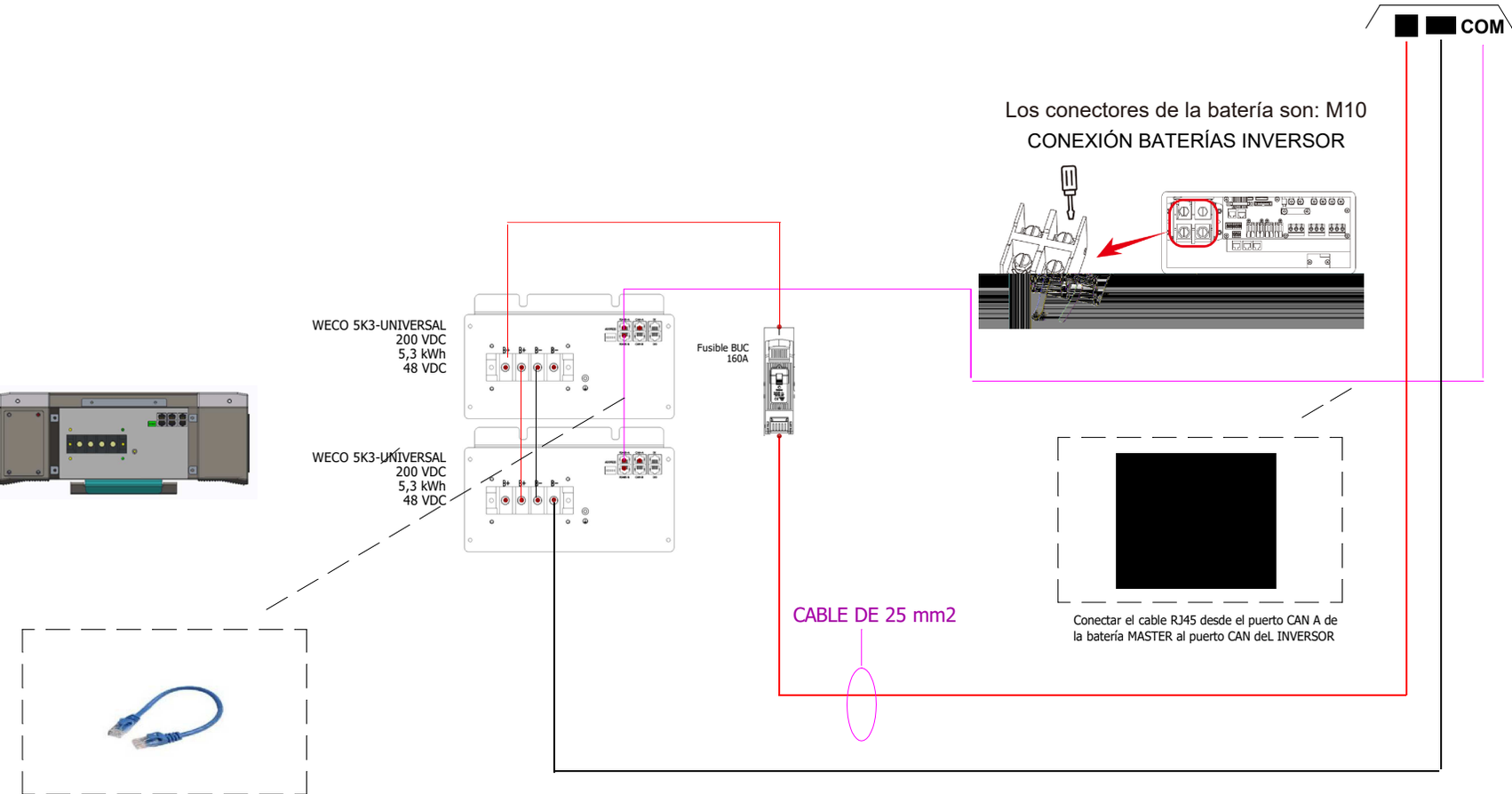
CONTRACT:

LOCATION: **+L1**

Instalación Fotovoltaica

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

CONEXIÓN BATERÍAS-INVERSOR



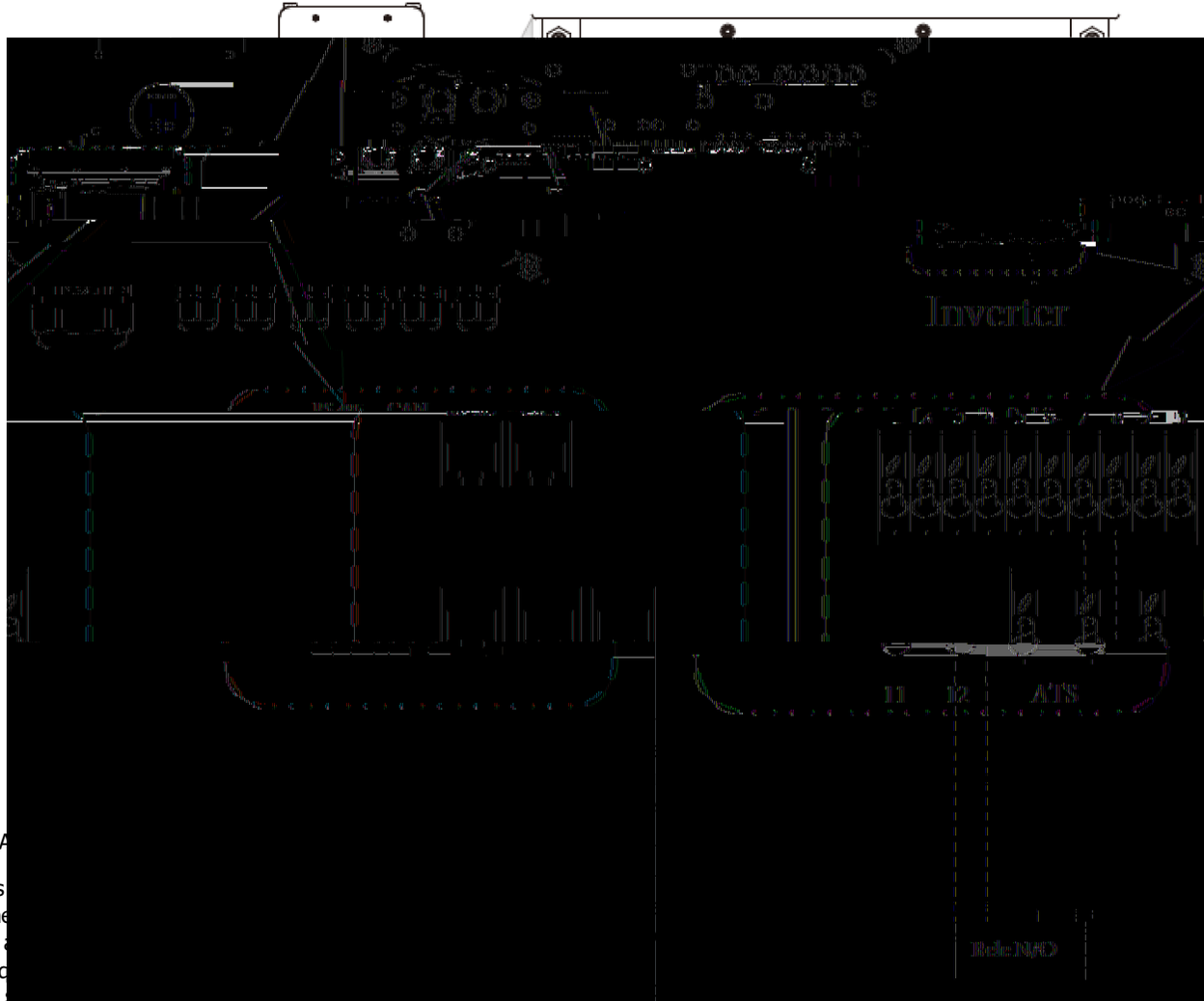
Conectar el cable RJ45 desde el puerto RS485-B de la batería MASTER al puerto RS485-A de la batería SLAVE

RE2ACAS SL
30145ono Acceso Sur
Calle Suecia ! anzana 6 Nave)
C3 \$%- -) Castell/n6 Es7a8a

1it D+

CONTRACT:	LOCATION: . L\$	Instalaci/n 0otovoltaica	9ser data \$	9ser data %	REVISION
					-
			9suario		SC E! E
				C AN''ES	-'

CONEXIONADO DE LA COMUNICACIÓN DE LAS BATERÍAS



COMENTA

Los pines
conexione
señal de
de arranc
contacto

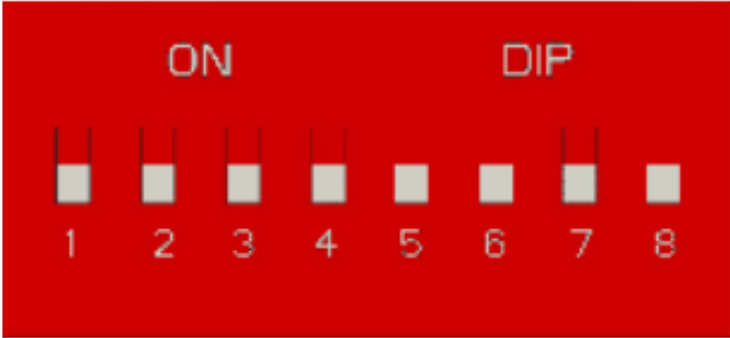
Cable RJ45



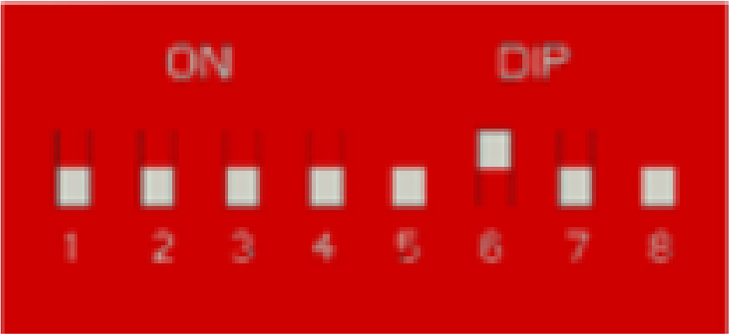
REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	Kit D9 LOCATION: +L1 Instalación Fotovoltaica				REVISION
		0	20/08/2021	Usuario	0
		REV.	DATE	NAME	CHANGES
CONTRACT:		User data 1		User data 2	05

CONFIGURACIÓN DE LOS DIPS DE LAS BATERÍAS

CONFIGURACIÓN PARA TRES BATERÍAS EN PARALELO



MASTER



SLAVE 1

REBACAS SL Polígono Acceso Sur Calle Suecia Manzana H, Nave 6 CP 12006 Castellón, España	Kit D9				REVISION
					0
		0	20/08/2021	Usuario	
CONTRACT:	LOCATION: +L1	Instalación Fotovoltaica	User data 1 User data 2		06