

RIEGO MEDIANTE BOMBEO SOLAR DIRECTO A RED. INSTALACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL RIEGO PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL RECURSO SOLAR

Orden DRS/548/2016. Acciones de Cooperación de agentes del sector
agrario en el marco del PDR para Aragón, 2014-20.

Anualidad 2016















BR3
PELIGRO ALTA TENSION
MAXIMA TENSION 780VDC
SELECCION DE CORRIENTE DE CARGA
A
B
(+) PE (-)
780VDC

SET FWD
RUN REV
0.00
RUN STOP/RESET ESC
< > ENT
S 100
경고
! WARNING
! AVERTISSEMENT
LS

상해 및 감전의 우려가 있습니다.
본기 및 사용에 사용설명서의 안전 주의사항을
철저히 지켜주세요.
기어를 열기 전에 입력전원을 차단한 후 10분 이상
기다려주세요.

Risk of Injury or Electric Shock.
Read the manual and follow the safety
instructions before install or use.
Before opening the cover, disconnect
all power and wait at least 10 minutes.

Risque de blessures ou de choc électrique.
Lisez le manuel et suivez les consignes de
sécurité avant l'installation ou l'utilisation.
Avant d'ouvrir le couvercle, déconnectez toute
alimentation et attendez au moins 10 minutes.

0040S100-2E0NNS
550672201A4

24V

Terminal block with red and blue wires connected to various components.











CONTROLADOR DE BOMBEO SOLAR
SOLAR PUMP CONTROLLER
CBS COMPACT

Radiacion: 965w/m2

M

VMCSOLAR
VMC
vector motor control

<input type="checkbox"/>	AUTOMÁTICO AUTO	<input type="checkbox"/>	MARCHA STARTED	<input type="checkbox"/>	TEST POTENCIA CHECKING POWER	<input type="checkbox"/>	POZO MÁXIMO WELL MAX.
<input type="checkbox"/>	FALLO GENERAL SYSTEM FAILURE	<input type="checkbox"/>	POTENCIA DC LOW DC POWER	<input type="checkbox"/>	DEPÓSITO TANK FULL	<input type="checkbox"/>	POZO MÍNIMO WELL MIN.

SHI | COM | MIN | MAX | +24V | BOYA | A | SI | NG | 20W-250V

SIEMENS

SIMATIC HMI

MONTE MOMBRÚN - ALBALATE DE CINCA

24/05/2018
12:51:22

INFORMACIÓN - DIAGNÓSTICO



TOUCH

LEER DATOS
CBS

- Ocupado
- Lectura realizada
- Error de lectura
- Comunicación OK
- Error de comunicación

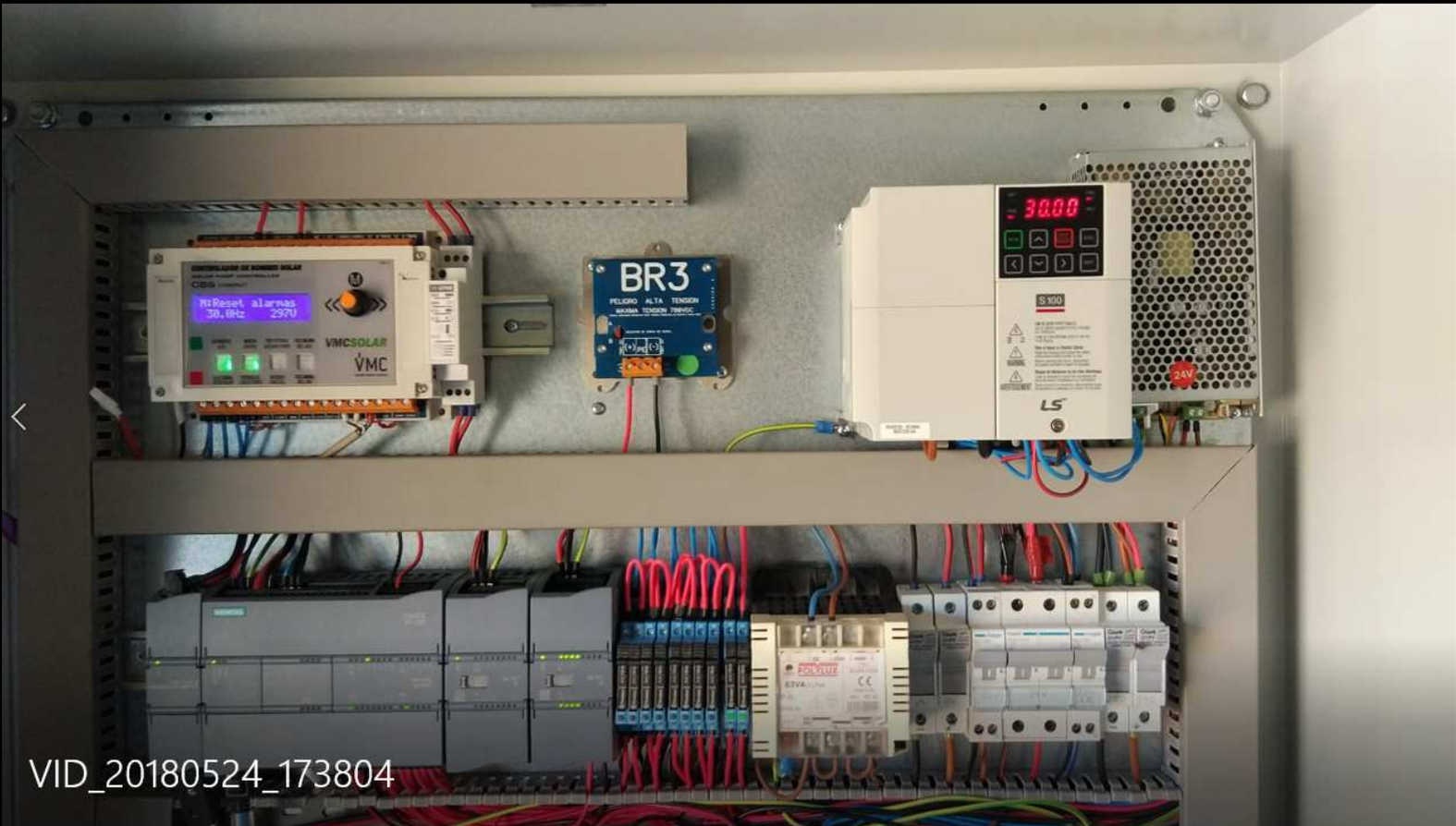
0000 SIN ERROR DE COMUNICACIÓN

- BOMBEO EN MARCHA
- BOMBEO PARADO
- FALLO BOMBA
- FALLO VARIADOR
- ESPERA POTENCIA PLACAS
- PARO POR SUBCARGA
- DISPARO TÉRMICO
- BAJA RADIACIÓN

TIEMPO DE MARCHA:	0	Horas	28	Minutos
NIVEL DE RADIACIÓN:	768	W/m2		
VOLTAJE DC:	279,0	V		
AMPERIOS SALIDA VARIADOR:	0,70	A		
FRECUENCIA SALIDA VARIADOR:	48,85	Hz		
VOLTAJE SALIDA VARIADOR:	1,99	V		
POTENCIA DE SALIDA:	0,19	kW		
CONSUMO VARIADOR:	5	kWh		
TEMPERATURA AMBIENTE:	0,00	°C		
TEMPERATURA PANELES:	0,00	°C		

- PROGRAMACIÓN HORARIA
- SECTOR 1
- SECTOR 2
- SECTOR 3
- SECTOR 4
- SECTOR 5
- SECTOR 6
- SECTOR 7
- SECTOR 8
- SECTOR 9
- AJUSTES
- Warning icon

- F1
- F2
- F3
- F4
- F5
- F6
- F7
- F8
- F9
- F10



VID_20180524_173804

0:00:05

0:01:14

