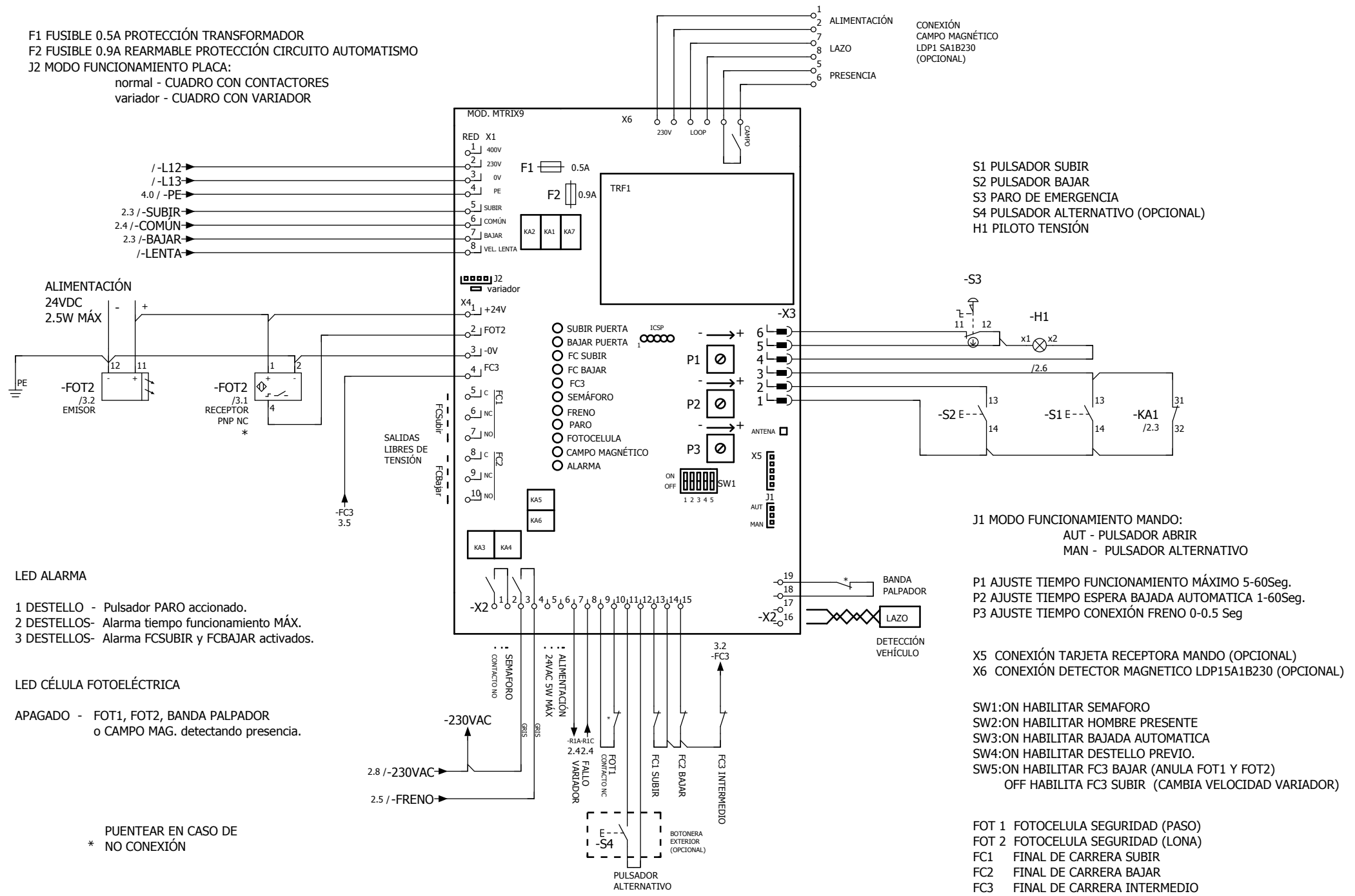




F1 FUSIBLE 0.5A PROTECCIÓN TRANSFORMADOR  
 F2 FUSIBLE 0.9A REARMABLE PROTECCIÓN CIRCUITO AUTOMATISMO  
 J2 MODO FUNCIONAMIENTO PLACA:  
 normal - CUADRO CON CONTACTORES  
 variador - CUADRO CON VARIADOR



CONEXIÓN  
CAMPO MAGNÉTICO  
LDP1 SA1B230  
(OPCIONAL)

S1 PULSADOR SUBIR  
 S2 PULSADOR BAJAR  
 S3 PARO DE EMERGENCIA  
 S4 PULSADOR ALTERNATIVO (OPCIONAL)  
 H1 PILOTO TENSIÓN

J1 MODO FUNCIONAMIENTO MANDO:  
 AUT - PULSADOR ABRIR  
 MAN - PULSADOR ALTERNATIVO

P1 AJUSTE TIEMPO FUNCIONAMIENTO MÁXIMO 5-60Seg.  
 P2 AJUSTE TIEMPO ESPERA BAJADA AUTOMÁTICA 1-60Seg.  
 P3 AJUSTE TIEMPO CONEXIÓN FRENO 0-0.5 Seg

X5 CONEXIÓN TARJETA RECEPTORA MANDO (OPCIONAL)  
 X6 CONEXIÓN DETECTOR MAGNETICO LDP15A1B230 (OPCIONAL)

SW1:ON HABILITAR SEMAFORO  
 SW2:ON HABILITAR HOMBRE PRESENTE  
 SW3:ON HABILITAR BAJADA AUTOMÁTICA  
 SW4:ON HABILITAR DESTELLO PREVIO.  
 SW5:ON HABILITAR FC3 BAJAR (ANULA FOT1 Y FOT2)  
 OFF HABILITA FC3 SUBIR (CAMBIA VELOCIDAD VARIADOR)

FOT 1 FOTOCELULA SEGURIDAD (PASO)  
 FOT 2 FOTOCELULA SEGURIDAD (LONA)  
 FC1 FINAL DE CARRERA SUBIR  
 FC2 FINAL DE CARRERA BAJAR  
 FC3 FINAL DE CARRERA INTERMEDIO

LED ALARMA  
 1 DESTELLO - Pulsador PARO accionado.  
 2 DESTELLOS- Alarma tiempo funcionamiento MÁX.  
 3 DESTELLOS- Alarma FCSUBIR y FCBAJAR activados.

LED CÉLULA FOTOELÉCTRICA  
 APAGADO - FOT1, FOT2, BANDA PALPADOR  
 o CAMPO MAG. detectando presencia.

PUENTEAR EN CASO DE  
 \* NO CONEXIÓN

2				4			
Fecha	22/05/2020	Dasa	Esquema maniobra		= CA		
Resp.	Dasa	P.Rápida Mtrix9 V.V. 1CV+ Sai		+ SP1			
Probado		Sustituido por		IEC_tp1004		Hoja	3
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por			Hoja
							4



