

¡ATENCIÓN!
 NECESARIO INTRODUCIR
 LOS PARÁMETROS DEL MOTOR y
 REALIZAR UN AUTOTUNING

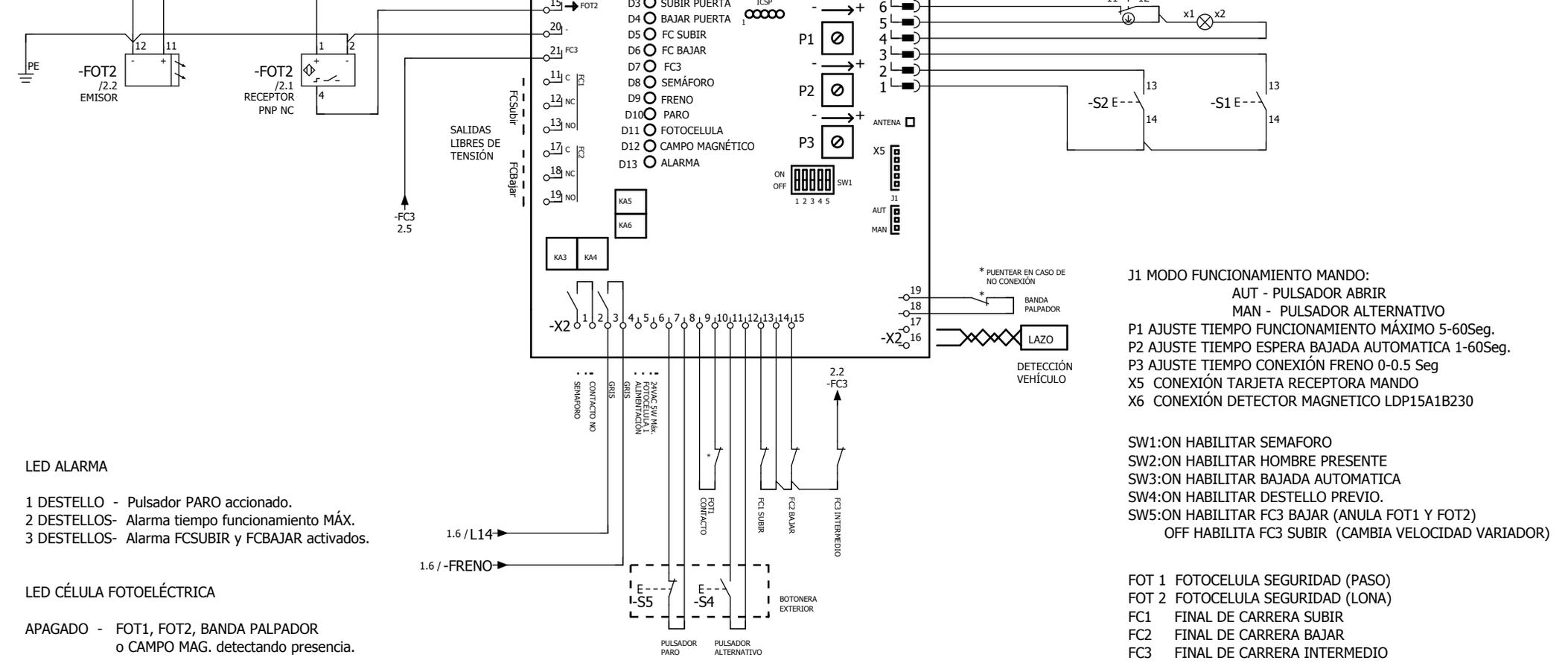
¡¡ATENCIÓN!!
 ALIMENTACIÓN FRENO
 INDEPENDIENTE DEL
 MOTOR

CRN 44/200

			Fecha	04/06/2019					
			Resp.	Dasa					
			Probado						
			Original						
Cambio	Fecha	Nombre	Original	Sustituido por	Sustituido por				
P. Rápida Variador III 3HP + freno						Dasa Electricidad y Electrónica Ind.		Esquema maniobra	
								IEC_tp1004	
								Hoja 1	
								Hoja 3	

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

ALIMENTACIÓN
 24VDC
 2.5W MÁX



1 ALIMENTACIÓN
 2
 3 LAZO
 4
 5 PRESENCIA
 6

CONEXIÓN
 CAMPO MAGNÉTICO
 LDP1 SA1B230
 (OPCIONAL)

S1 PULSADOR SUBIR
 S2 PULSADOR BAJAR
 S3 PARO DE EMERGENCIA
 S4 PULSADOR ALTERNATIVO (OPCIONAL)
 S5 PULSADOR PARO (OPCIONAL)*
 H1 PILOTO TENSIÓN

* PUENTEAR EN CASO DE NO CONEXIÓN

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

P1 AJUSTE TIEMPO FUNCIONAMIENTO MÁXIMO 5-60Seg.
 P2 AJUSTE TIEMPO ESPERA BAJADA AUTOMATICA 1-60Seg.
 P3 AJUSTE TIEMPO CONEXIÓN FRENO 0-0.5 Seg
 X5 CONEXIÓN TARJETA RECEPTORA MANDO
 X6 CONEXIÓN DETECTOR MAGNETICO LDP15A1B230

SW1:ON HABILITAR SEMAFORO
 SW2:ON HABILITAR HOMBRE PRESENTE
 SW3:ON HABILITAR BAJADA AUTOMATICA
 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

1				Fecha 04/06/2019		Dasa		Esquema maniobra		=	
				Resp. Dasa		P. Rápida Variador III 3HP + freno		Electricidad y Electrónica Ind.		+	
				Probado		Sustituido por				IEC_tp1004	
Cambio				Fecha		Nombre		Original		Hoja 2	
										Hoja 3	

