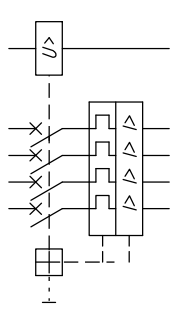

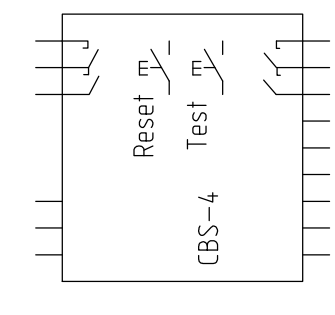
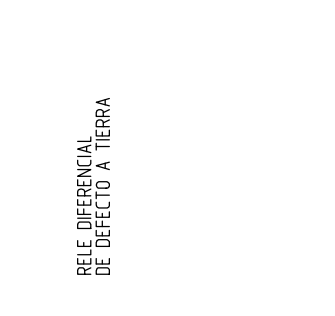
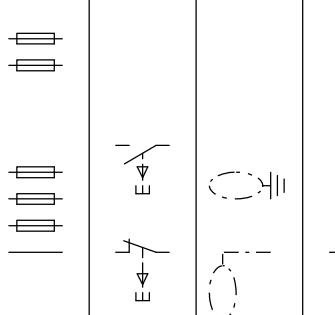
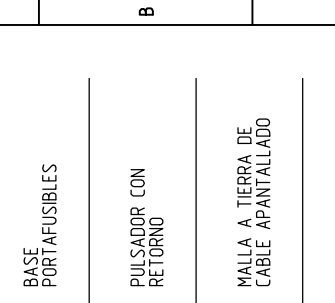

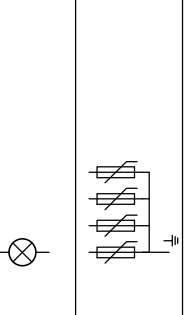

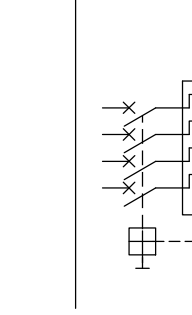
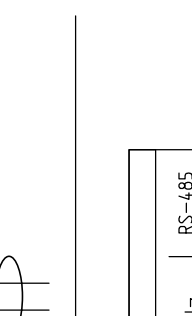


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	LEYENDA DE SIMBOLOS										
B	 <p>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE CAJA MOLDEADA CON BOBINA DE DISPARO</p>	 <p>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE DEFECTO A TIERRA</p>	 <p>RELE DIFERENCIAL DE DEFECTO A TIERRA</p>	 <p>BASE PORTAFUSIBLES</p>	 <p>PULSADOR CON RETORNO</p>	 <p>MALLA A TIERRA DE CABLE APANTALLADO</p>	 <p>PILOTO LUMINOSO DE SENALIZACION</p>	 <p>DESCARGADOR SOBRETENSIONES</p>	 <p>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTERMICO</p>	 <p>ANALIZADOR DE REDES</p>	 <p>CONTADOR DE ENERGIA</p>
C											
D											
E											
F											

Anterior: 2	Hojas: 3	Obra / Project: IFEMA	REV. 0	FECHA CREACION 17/07/2018	COMPROBADO CHECKED	APROBADO APPROVED	Codigo de obra / Project Code: IM180027	Normativa / Legislation: UNE-EN-61439-1	Escala: N/A
Posterior: 3	Total: 3	Cuadro Electrico / Electrical panel: ESQUEMA_MULTIFILAR_CBT-CT1	FECHA REVISION REVISION DATE 17/07/2018	FECHA REVISION REVISION DATE 17/07/2018	COMPROBADO CHECKED FMO	APROBADO APPROVED AMR	Codigo del cuadro / Electrical panel code: 1800272	Descripción de página / Description page:	

ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE INDICEM. ES DIFUNDIRLO A TÍTULO CONFIDENCIAL, NO DEBE SER REPRODUCIDO NI COMUNICADO A TERCEROS SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO. THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF INDICEM. IS WIDESPREAD IN CONFIDENCE. DO NOT BE REPRODUCED OR COMMUNICATED TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION.