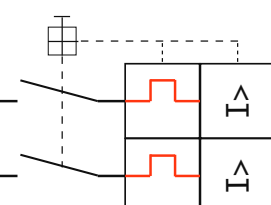
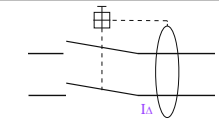
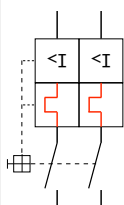
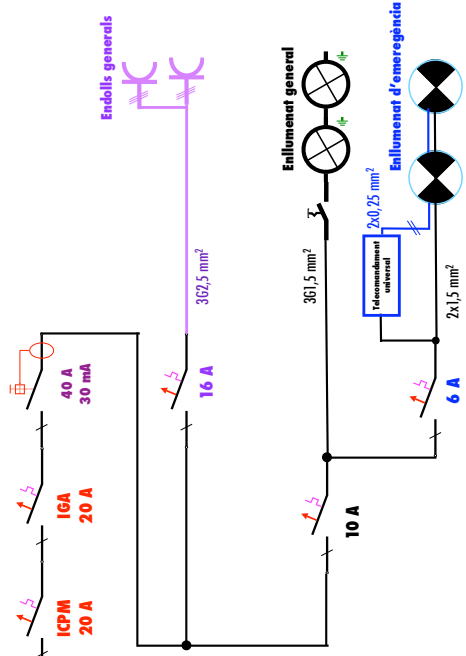
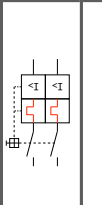
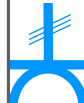
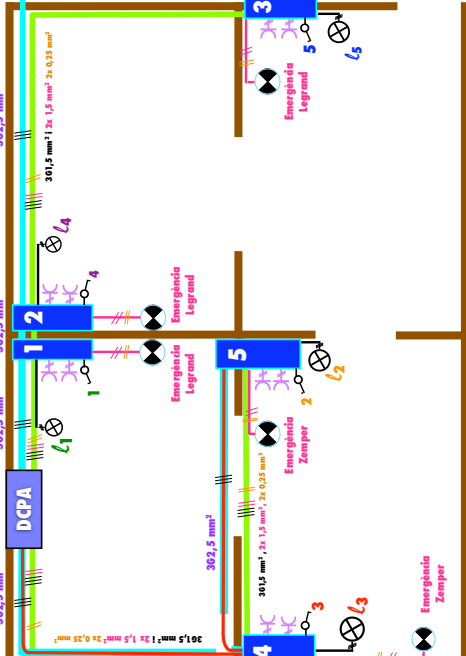


Mesures generals (simulació Local comercial)						Valors de referència
IGA = A		Resistència de terra		$R_E(\Omega)$		Recomanat $R_E \leq 37\Omega$
ICP = A		Tensió de contacte $U_c = R_E \cdot I_{\Delta n}$		$U_c(V)$		$U_{Cmàx} = 24 V$
Diferencial		$I_n = 40 A$	$I_{\Delta n} = 30 mA$	AC 		10 mA 30 mA 300 mA
Corrent de tret ($0,5 \cdot I_{\Delta n} \div 1 \cdot I_{\Delta n}$)				$I_{\Delta} (mA)$		de 15 a 30 mA
Diferencial Temps de tret Autotest		t_1	$I_{\Delta n} / 2$ 15 mA	0º 		No ha de saltar
		t_2		180º 		
		t_3	$I_{\Delta n}$ 30 mA	0º 		Màxim 300 ms
t_4	180º 					
Diferencial	OK	t_5	$5 \cdot I_{\Delta n}$ 150 mA	0º 		Màxim 40 ms
		t_6		180º 		
Resistència d'aïllament			$R_{Aïll.}(M\Omega)$	F i N	M Ω	Mínim 0,5 M Ω
				F+N i CP	M Ω	

C-1	Il·luminació i enllumenat d'emergència				Secció (mm ²)	Ø tub (mm)		
PIA		In = A	CNR = A	A	mm ²	mm		
PIA		In = A	CNR = A	A	mm ²	mm		
Resistència d'aïllament	Fi N	M Ω	mecanismes	Funcionament				
	F+N i CP	M Ω	Interruptor 1					
								
				Enllumenat Emergència 1			temps:	h
				Interruptor 2				
				Enllumenat Emergència 2	temps:	h		
				Interruptor 3				
				Enllumenat Emergència 3	temps:	h		
				Interruptor 4				
				Enllumenat Emergència 4	temps:	h		
				Interruptor 5				
				Enllumenat Emergència 5	temps:	h		

Cable: H07Z1-k

C-2	Endolls generals				Secció (mm ²)	Ø tub (mm)		
PIA		In = A	CNR = A	A	mm ²	mm		
Resistència d'aïllament	Fi N	M Ω		Tensió (V)				
	F+N i CP	M Ω		Endoll 1a				
								
Cable: H07Z1-k								
				Endoll 1b				
				Endoll 2a				
				Endoll 2b				
				Endoll 3a				
				Endoll 3b				
				Endoll 4a				
				Endoll 4b				
				Endoll 5a				
				Endoll 5b				