

- 1 mm²
- 2.5 mm²
- △ 4 mm²
- ▲ 10 mm²
- 16 mm²
- 35 mm²
- ◐ 120 mm²

B BLANCO

A AZUL

T VERDE/AMARILLO

- 800964D1147 – ESQUEMA DE BORNERAS TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.A. 1
- 800964D1148 – ESQUEMA DE BORNERAS TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.C. 1
- 800964D1149 – ESQUEMA UNIFILAR TAB. SERV. INT. T3
- 800964D1150 – ESQUEMA FUNCIONAL TAB. SERV. INT. T3
- 800964D1151 – ESQUEMA FUNCIONAL ALARMAS TAB. SERV. INTERNOS T3
- 800964D1152 – ESQUEMA DE CABLEADO S.I.C.A. TAB. SERV. INT. T3 PANEL 1
- 800964D1153 – ESQUEMA DE CABLEADO S.I.C.C. TAB. SERV. INT. T3 PANEL 1
- 800964D1154 – ESQUEMA TOPOGRÁFICO TAB. SERV. INT. T3
- 800964D1155 – ESQUEMA DE CABLEADO TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.A. PANEL 2
- 800964D1156 – ESQUEMA DE CABLEADO TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.C. PANEL 2
- 800964D1157 – ESQUEMA DE BORNERAS TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.A. 2
- 800964D1158 – ESQUEMA DE BORNERAS TAB. SERV. INT. T3 S.I.C.C. 2

- HOJA N°1: CARÁTULA
- HOJA N°2: ESQ. CABLEADO ALIMENTACIÓN
- HOJA N°3: ESQ. CABLEADO LATERAL IZQ.
- HOJA N°4: ESQ. CABLEADO MEDICIÓN
- HOJA N°5: ESQUEMA CABLEADO INT. TERMOMAGNÉTICOS
- HOJA N°6: ESQUEMA DISTRIBUCIÓN DE ALIMENTACIONES

TABLA PARA ADAPTACIONES DEL SICA SEGUN In=100A y In=400A		
ELEMENTO	In= 100 A	In= 400 A
HIL7-A	Borne tipo zoloda ZCT-150	Borne tipo zoloda ZCTP-600
CABLE ALIM.	3 x 35 + 1x16 mm ²	3 x 1 x 240 + 1 x 120 mm ²
INTERRUPTORES a475	Tipo ABB TMAX TIC-160A	Tipo ABB TMAX T5-400A
CONTACTORES c14	Tipo ABB A95-30	Tipo ABB AF 400
AMPERIMETRO H1g1	Esc. 0-100 A	Esc. 0-400 A
TR DE CORRIENTE 16 R/S/T	100/5 ; c/ 0.5 ; 5 VA ; n/5	400/5 ; c/ 0.5 ; 5 VA ; n/5
Medidor de Energia g20	LECTURA X20	LECTURA X80
RECTIFICADOR	25 A	50 A

D					
F					
E					
D					
C					
B					
A	ECNMARK		SEPT/17		
Mod	Drawn	Revised	Approved	Fecha	Modificado
	Nombre			Fecha	Firma
Dibujado:					
Revisado:					
Aprobado:					
SE VARIAS					Observaciones:
<p>ESQUEMA DE CABLEADO SICA</p> <p>TABLERO DE SERVICIOS INTERNOS T3</p> <p>PANEL 2</p>					<p>Hoja N° 1</p> <p>TOTAL 6</p>