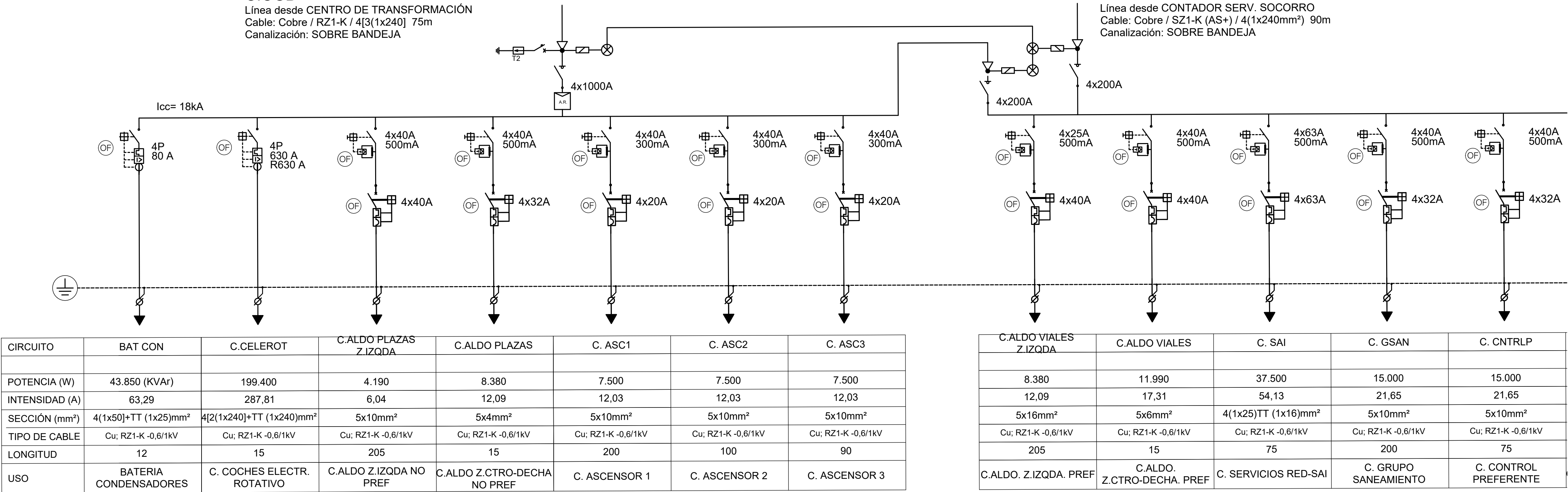
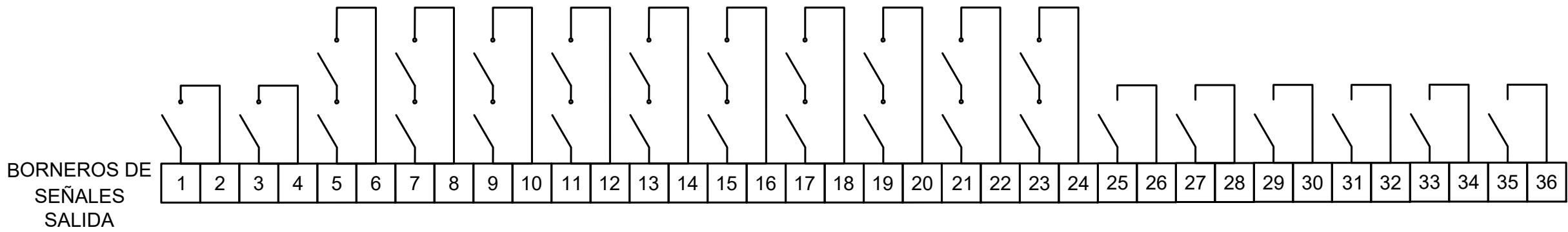
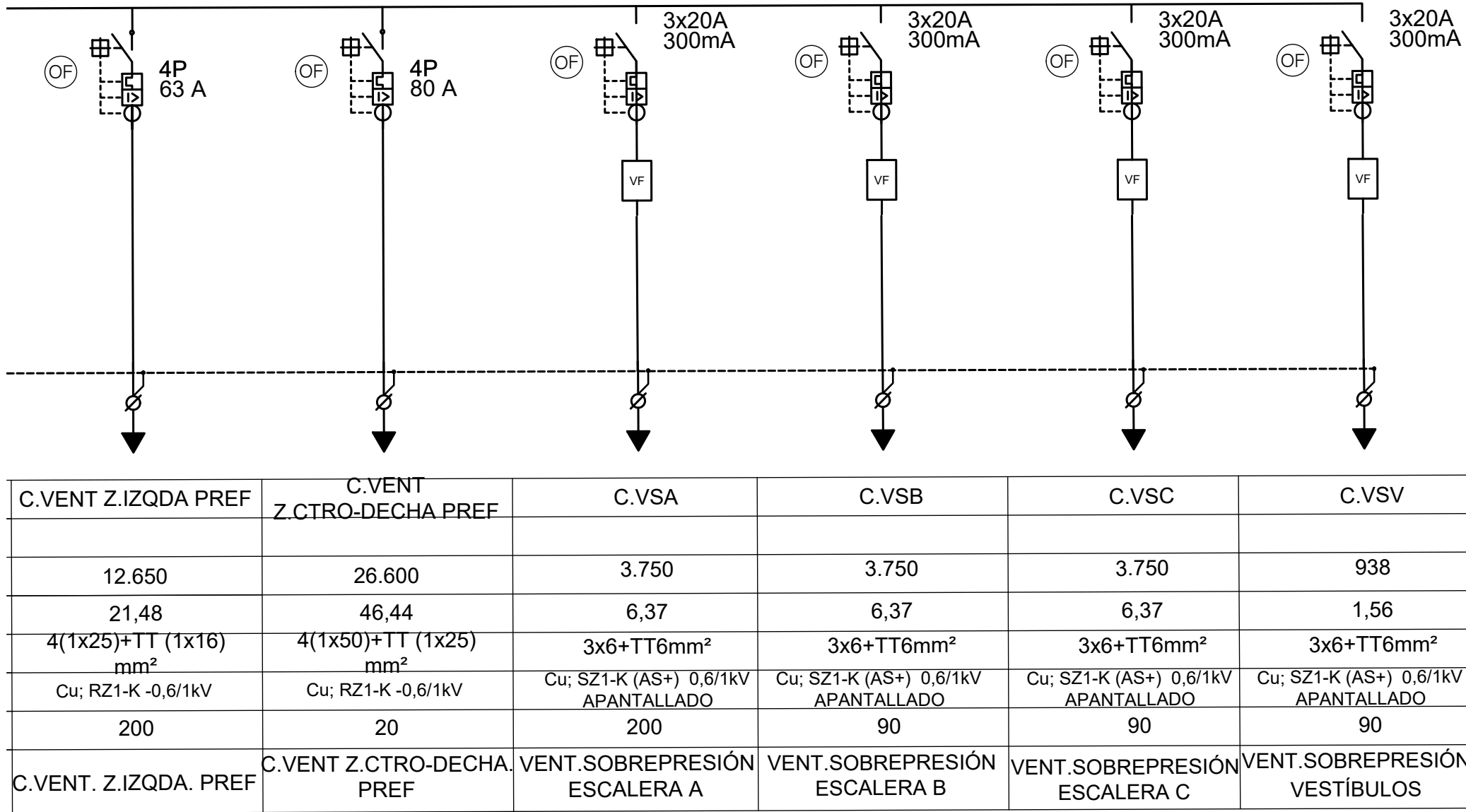


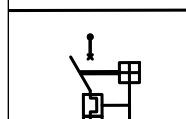
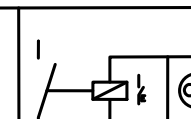
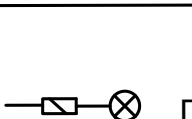


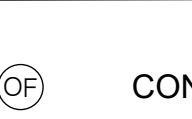
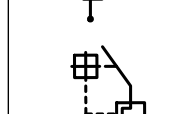

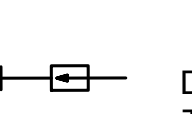
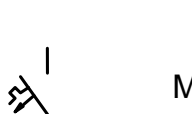

C.CGBT
Línea desde CENTRO DE TRANSFORMACIÓN
Cable: Cobre / RZ1-K / 4[3(1x240)] 75m
Canalización: SOBRE BANDEJA



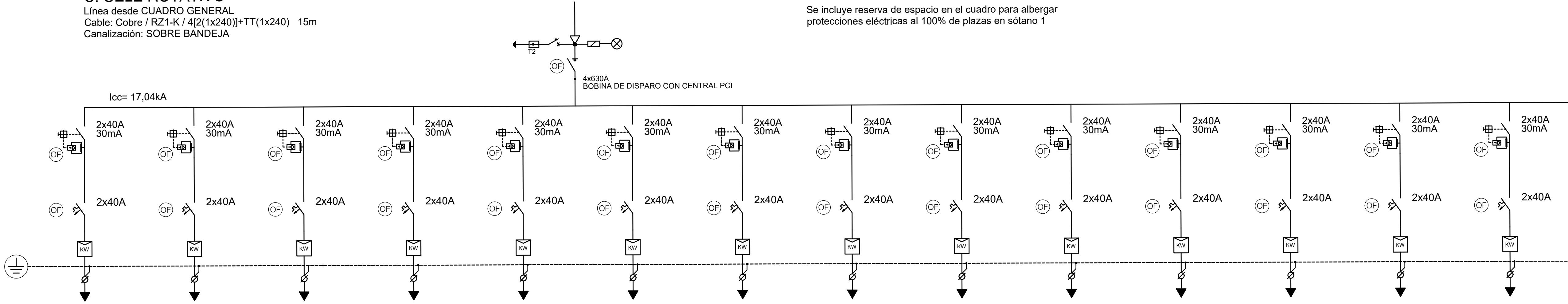
Selectividad diferencial total
Selectividad magnetotérmica



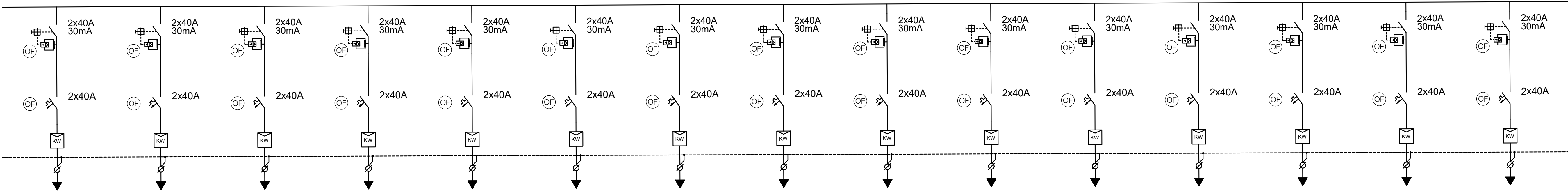
LEYENDA:

 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	 CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A Y LUMINOSOS	 DETECTOR DE TENSION DE B.T.	 SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA	 CONTADOR DIGITAL	 CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
 MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL	 INTERRUPTOR DIFERENCIAL	 DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2	 MAGNETOTÉRMICO MODULAR	 ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	

C. CELE ROTATIVO
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 4[2(1x240)]+TT(1x240) 15m
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	RT.1	RT.2	RT.3	RT.4	RT.5	RT.6	RT.7	RT.8	RT.9	RT.10	RT.11	RT.12	RT.13	RT.14
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400
INTENSIDAD (A)	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
SECCIÓN (mm²)	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	130	127	124	121	118	115	112	109	106	103	100	97	94	91
USO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO



RT.15	RT.16	RT.17	RT.18	RT.19	RT.20	RT.21	RT.22	RT.23	RT.24	RT.25	RT.26	RT.27	RT.28	RT.29
230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400	7.400
32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04	32,04
3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x10mm²	3x6mm²	3x6mm²	3x6mm²	3x6mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²	3x16mm²
Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
88	85	82	79	65	62	59	56	110	107	104	101	98	95	92
TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO

LEYENDA:

INTERRUPTOR AUTOMATICO

MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL

CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

DETECTOR DE TENSION DE B.T.

DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2

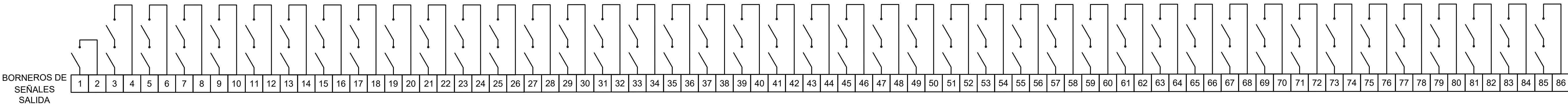
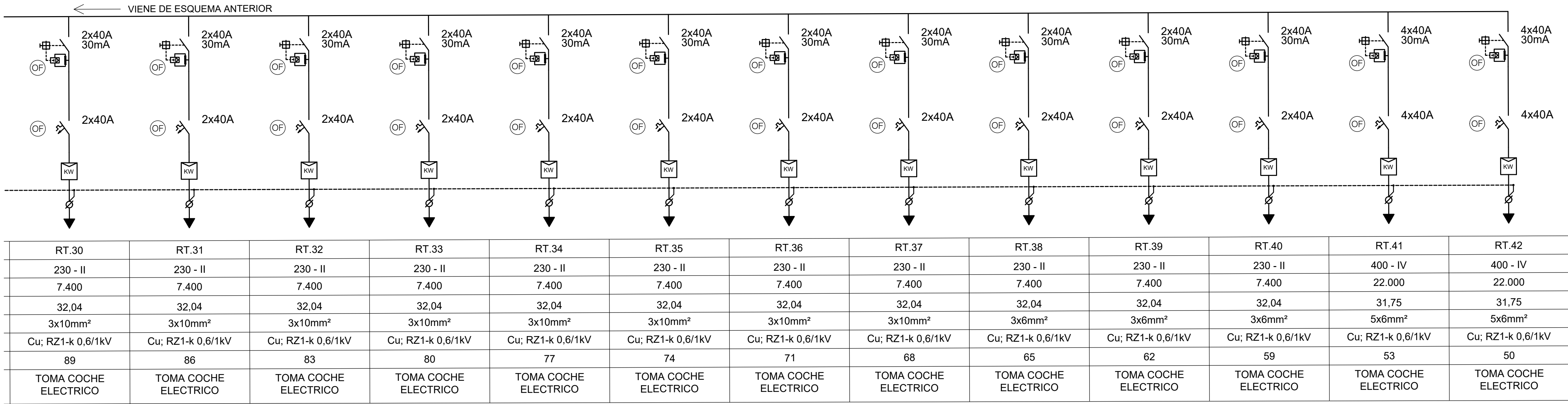
SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA

MAGNETOTERMICO MODULAR

CONTADOR DIGITAL

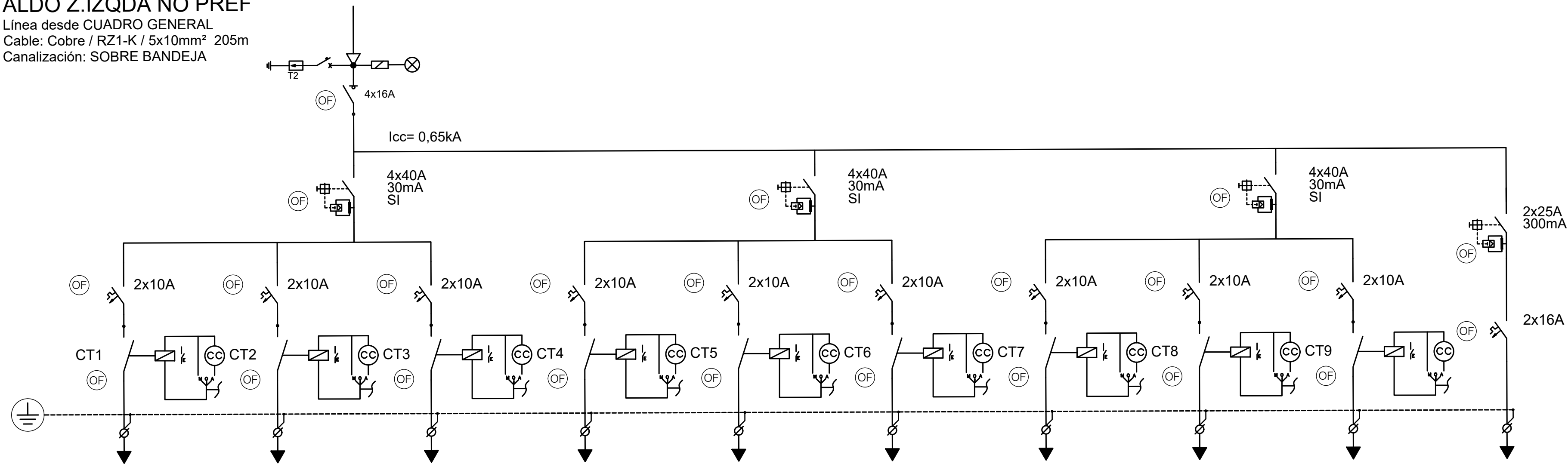
ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE

CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO

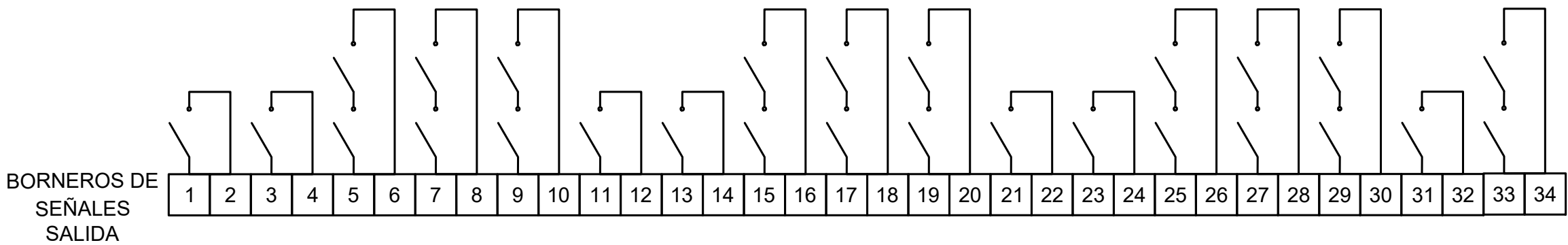
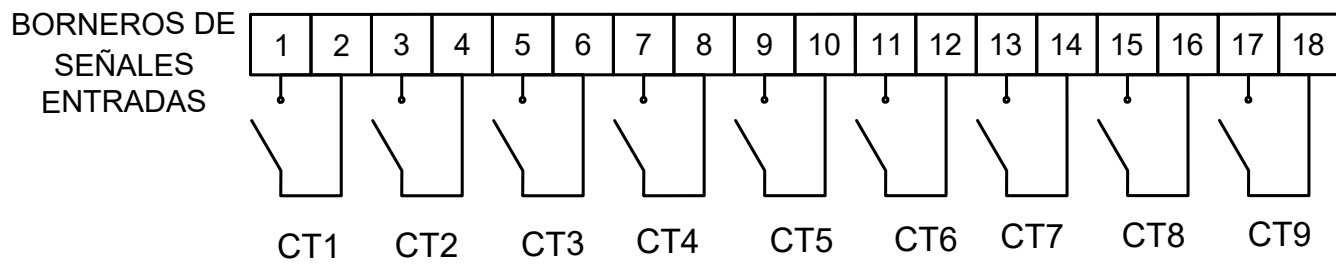


LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					MAGNETOTÉRMICO MODULAR
			CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
			ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		

ALDO Z.IZQDA NO PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 5x10mm² 205m
Canalización: SOBRE BANDEJA



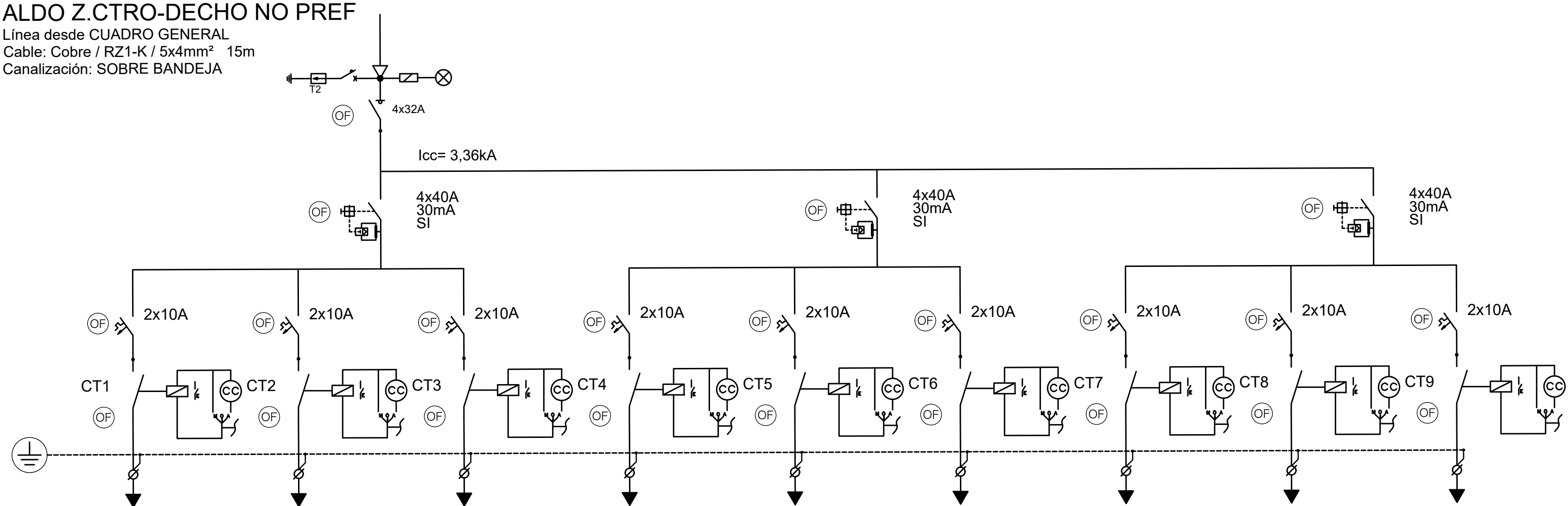
CIRCUITO	1.P1	1.P2	1.P3	2.P1	2.P2	2.P3	3.P1	3.P2	3.P3	PB ASC1
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	430	430	430	430	430	430	430	430	430	500
INTENSIDAD (A)	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	2,17
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
LONGITUD	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20
USO	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	POZO BOMBEO ASCENSOR 1



LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					MAGNETOTÉRMICO MODULAR
			CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
			ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		

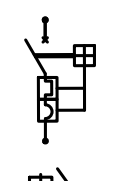
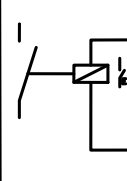
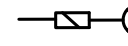
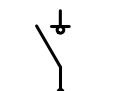


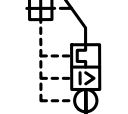
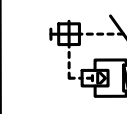
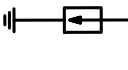


ALDO Z.CTRO-DECHO NO PREF

Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 5x4mm² 15m
Canalización: SOBRE BANDEJA

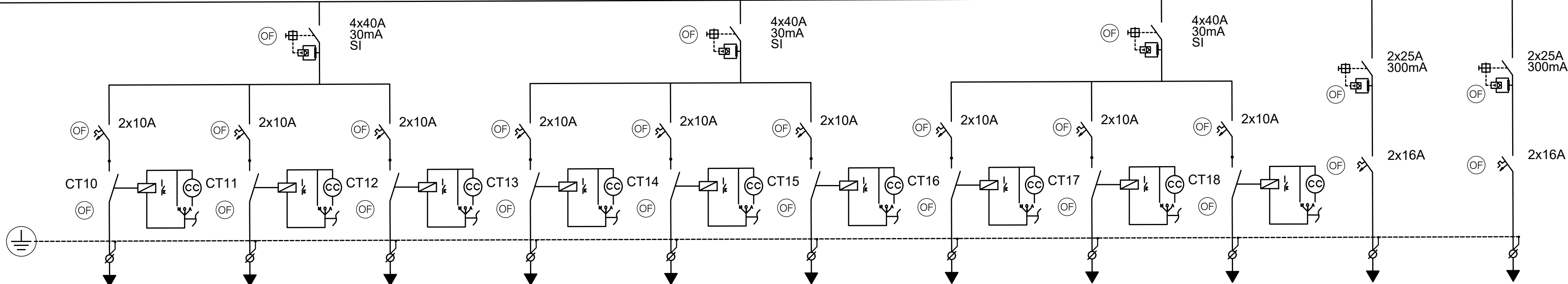


CIRCUITO	1.P4	1.P5	1.P6	1.P7	1.P8	1.P9	2.P4	2.P5	2.P6
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	430	430	430	430	430	430	430	430	430
INTENSIDAD (A)	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
LONGITUD	100	100	100	100	100	100	100	100	100
USO	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2

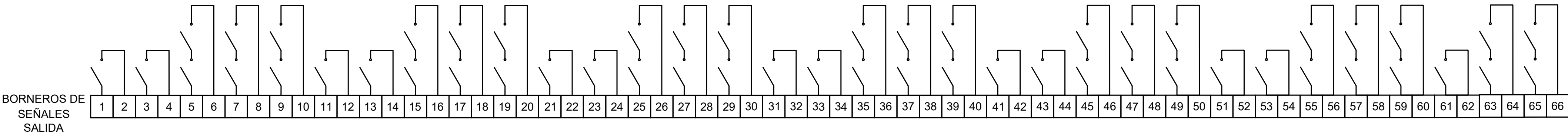
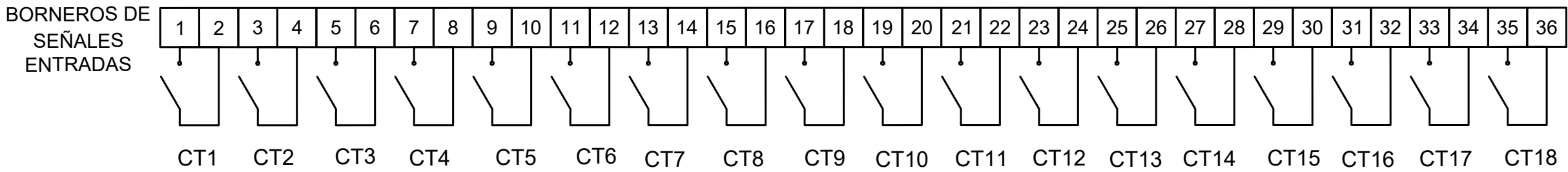
LEYENDA:

 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	 CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS	 DETECTOR DE TENSION DE B.T.	 SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA	 CONTADOR DIGITAL	 CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
 MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL	 INTERRUPTOR DIFERENCIAL	 DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2	 MAGNETOTÉRMICO MODULAR	 ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	

← VIENE DE ESQUEMA ANTERIOR

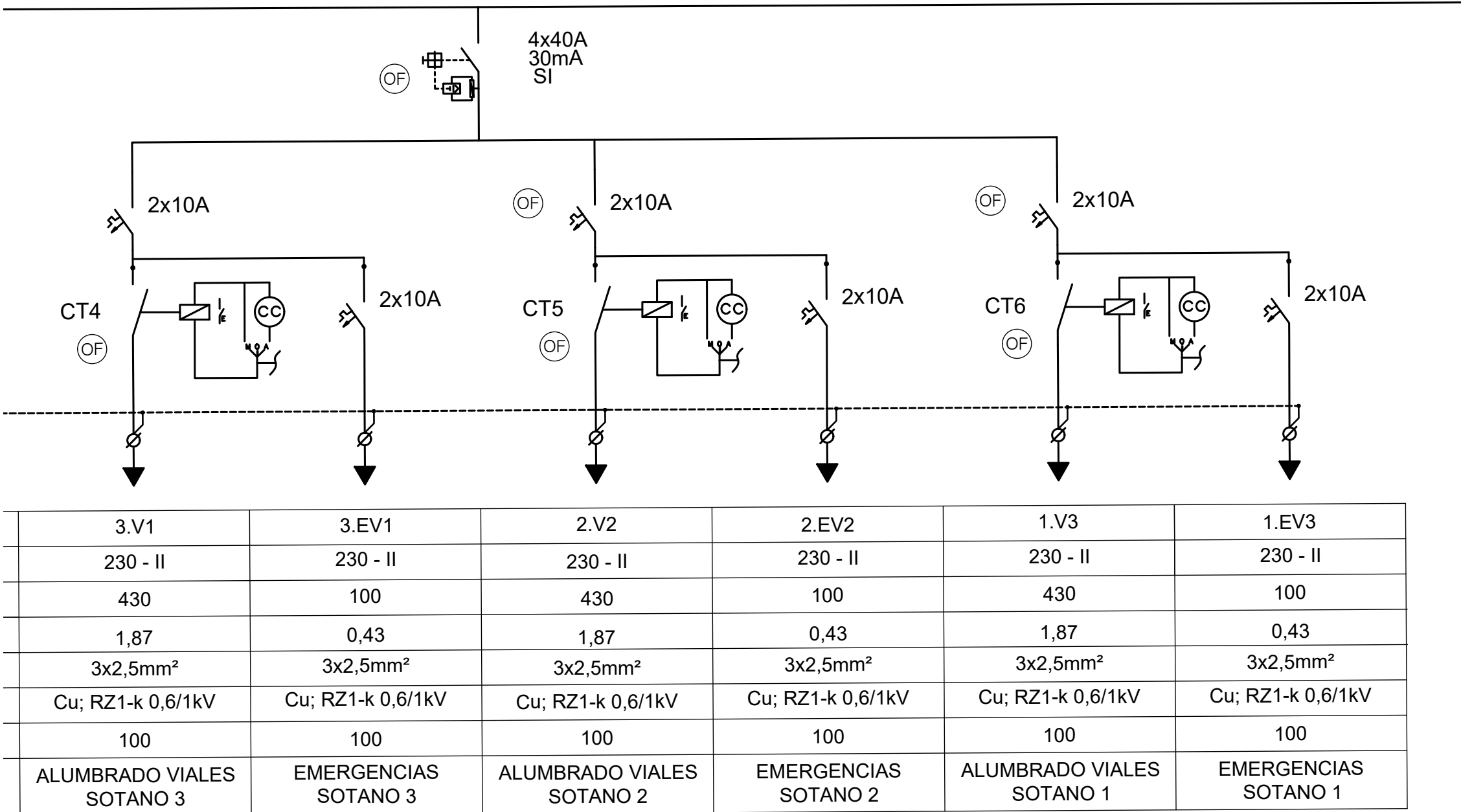
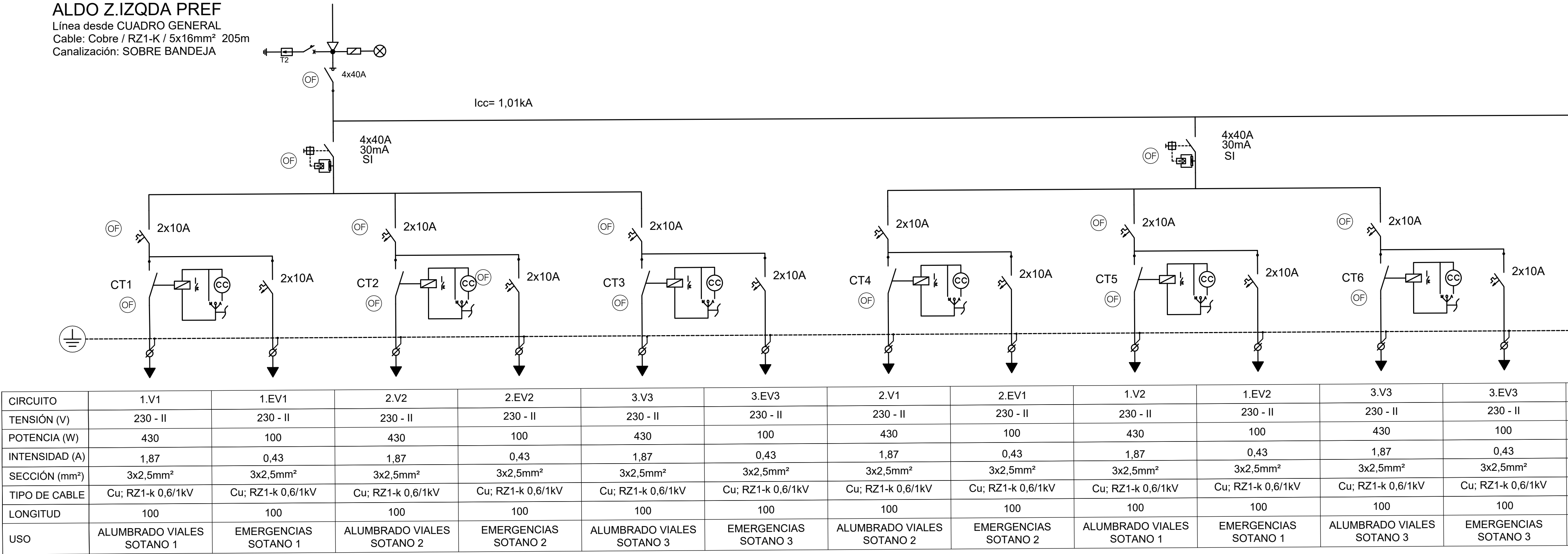


CIRCUITO	2.P7	2.P8	2.P9	3.P4	3.P5	3.P6	3.P7	3.P8	3.P9	PB ASC2	PB ASC3
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	430	430	430	430	430	430	430	430	430	500	500
INTENSIDAD (A)	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	2,17	2,17
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90
USO	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 3	POZO BOMBEO ASCENSOR 2	POZO BOMBEO ASCENSOR 3

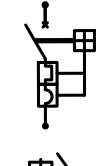
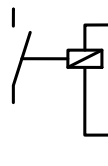
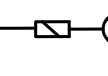
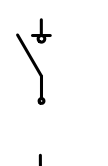
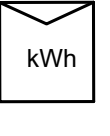

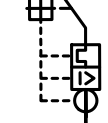
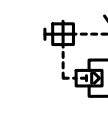
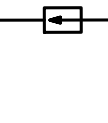




LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A Y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					MAGNETOTÉRMICO MODULAR
			kWh	CONTADOR DIGITAL	
			A.R.	ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	
					CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO

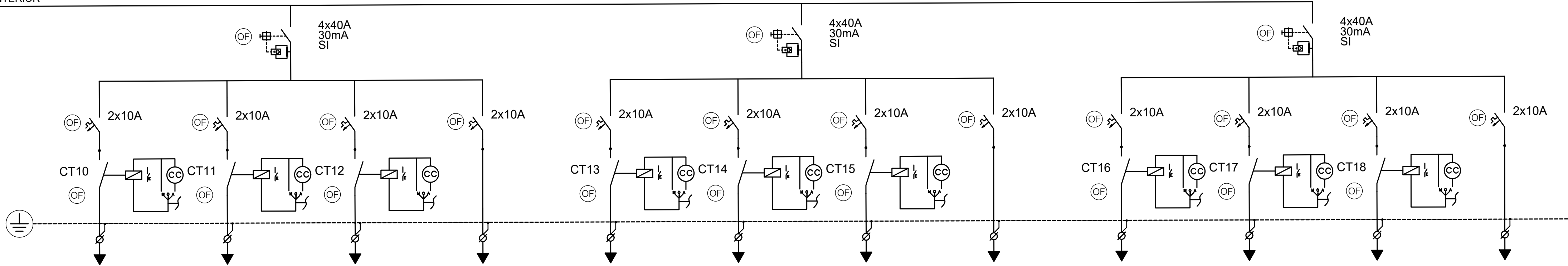
ALDO Z.IZQDA PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 5x16mm² 205m
Canalización: SOBRE BANDEJA



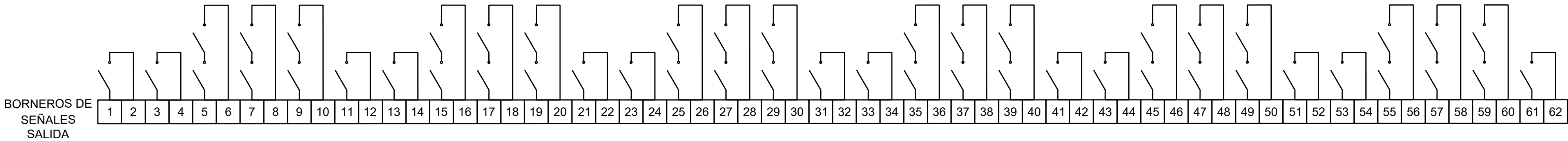
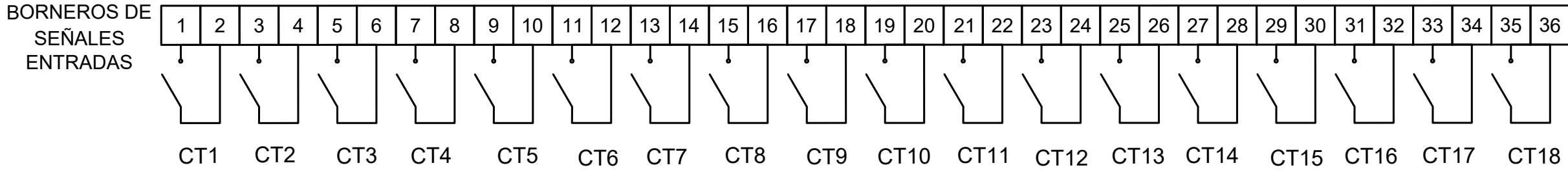
LEYENDA:

	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.		SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA		CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2		MAGNETOTERMICO MODULAR		ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		

← VIENE DE ESQUEMA ANTERIOR



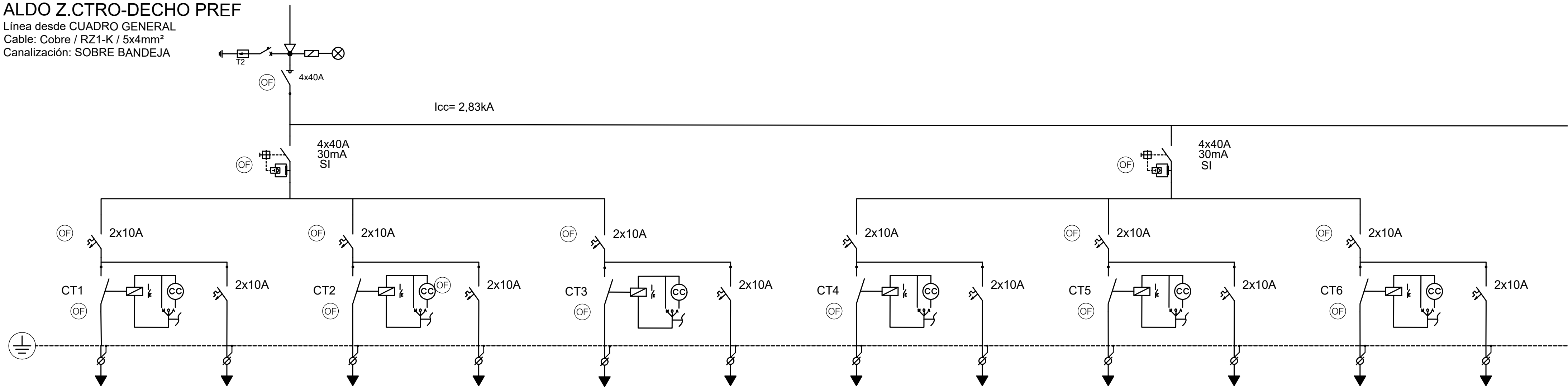
CIRCUITO	1.ES1	1.ES2	1.ES3	1.ESE1	1.R1	1.R2	1.R3	1.RE1	1.LT1	1.LT2	1.LT3	1.LTE1
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	430	430	430	100	430	430	430	100	430	430	430	100
INTENSIDAD (A)	1,87	1,87	1,87	0,43	1,87	1,87	1,87	0,43	1,87	1,87	1,87	0,43
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
USO	ALUMBRADO ESCALERAS	ALUMBRADO ESCALERAS	ALUMBRADO ESCALERAS	EMERGENCIA ESCALERAS	ALUMBRADO RAMPAS	ALUMBRADO RAMPAS	ALUMBRADO RAMPAS	EMERGENCIA RAMPAS	ALUMBRADO LOCALES TECNICOS	ALUMBRADO LOCALES TECNICOS	ALUMBRADO LOCALES TECNICOS	EMERGENCIA LOCALES TECNICOS



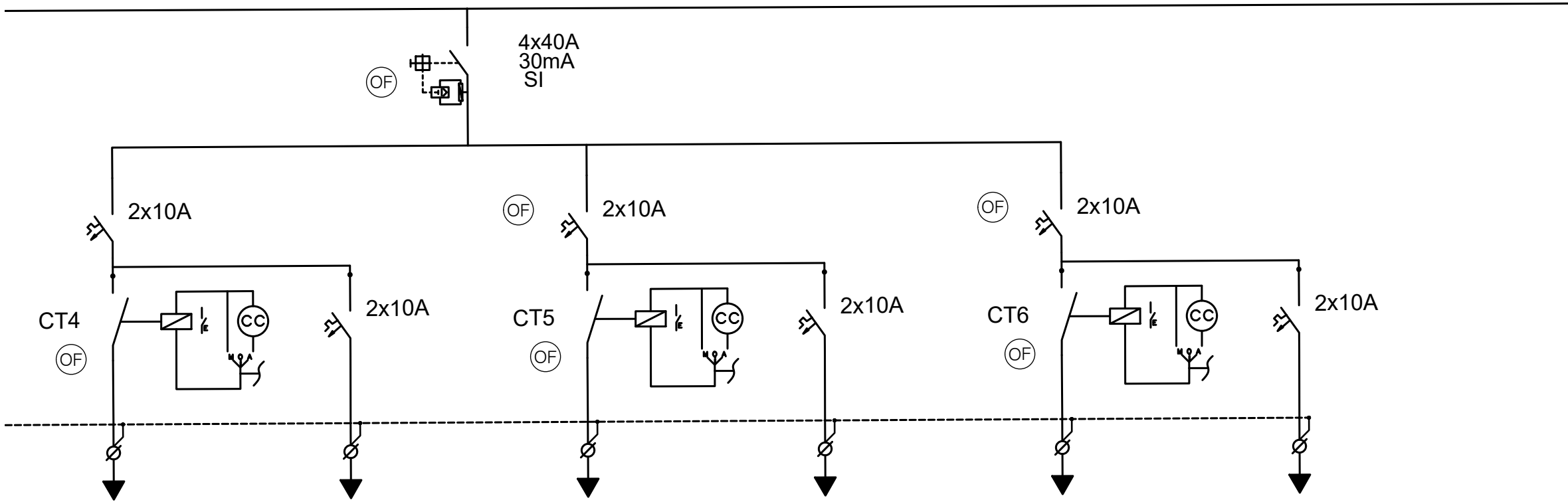
LEYENDA:

	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.		SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA		CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2		MAGNETOTÉRMICO MODULAR		ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		

ALDO Z.CTRO-DECHO PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 5x4mm²
Canalización: SOBRE BANDEJA



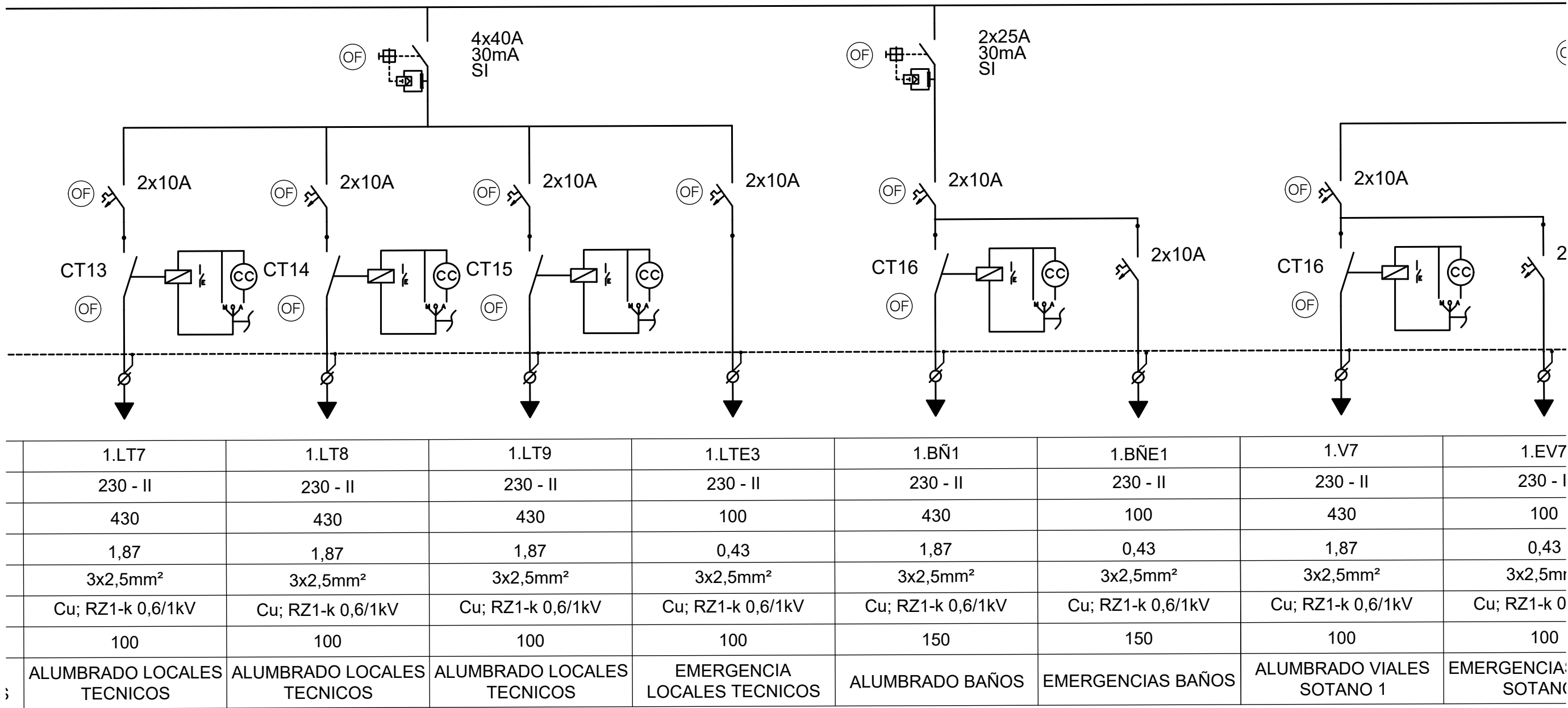
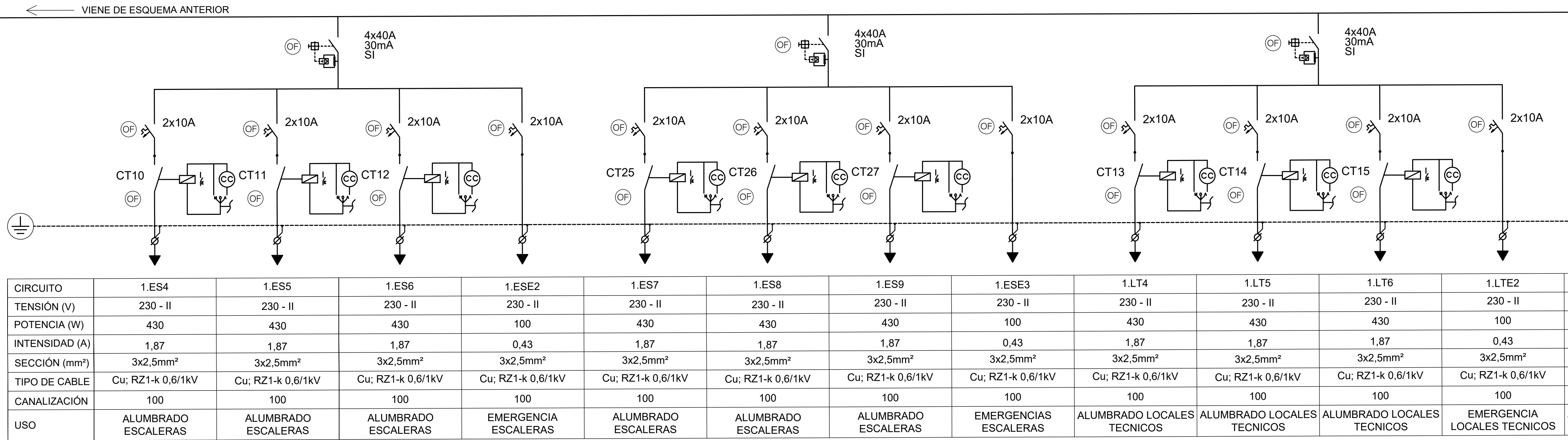
CIRCUITO	1.V4	1.EV4	2.V5	2.EV5	3.V6	3.EV6	2.V4	2.EV4	1.V5	1.EV5	3.V5	3.EV5	
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	
POTENCIA (W)	430	100	430	100	430	100	430	100	430	100	430	100	
INTENSIDAD (A)	1,87	0,43	1,87	0,43	1,87	0,43	1,87	0,43	1,87	0,43	1,87	0,43	
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	AI
LONGITUD	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
USO	ALUMBRADO VIALES SOTANO 1	EMERGENCIAS SOTANO 1	ALUMBRADO VIALES SOTANO 2	EMERGENCIAS SOTANO 2	ALUMBRADO VIALES SOTANO 3	EMERGENCIAS SOTANO 3	ALUMBRADO VIALES SOTANO 2	EMERGENCIAS SOTANO 2	ALUMBRADO VIALES SOTANO 1	EMERGENCIAS SOTANO 1	ALUMBRADO VIALES SOTANO 3	EMERGENCIAS SOTANO 3	



3.V4	3.EV4	2.V6	2.EV6	1.V6	1.EV6
230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
430	100	430	100	430	100
1,87	0,43	1,87	0,43	1,87	0,43
3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
100	100	100	100	100	100
ALUMBRADO VIALES SOTANO 3	EMERGENCIAS SOTANO 3	ALUMBRADO VIALES SOTANO 2	EMERGENCIAS SOTANO 2	ALUMBRADO VIALES SOTANO 1	EMERGENCIAS SOTANO 1

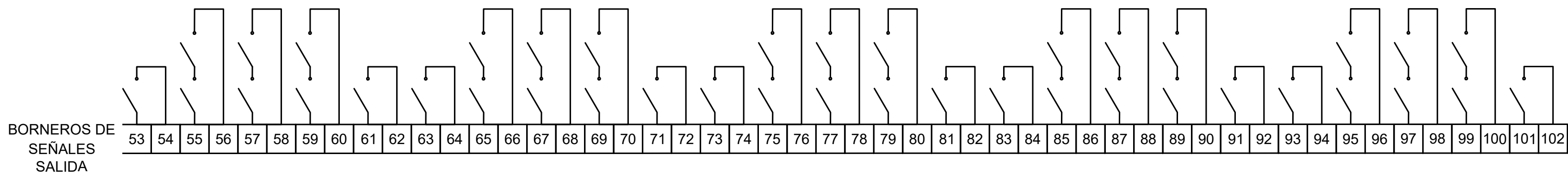
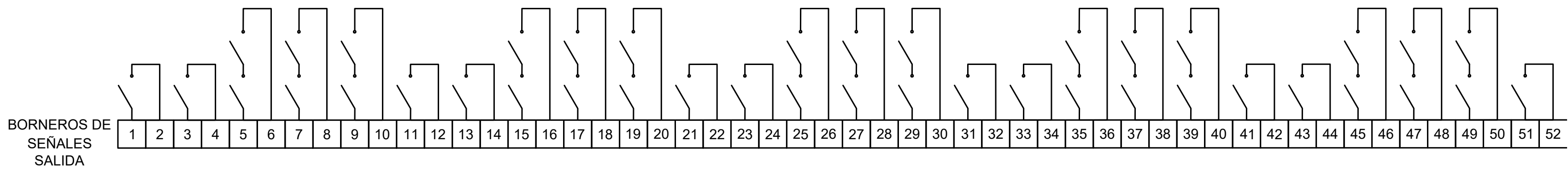
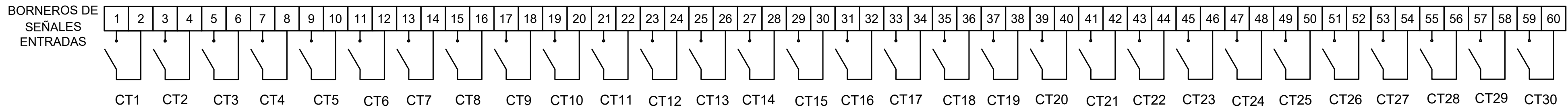
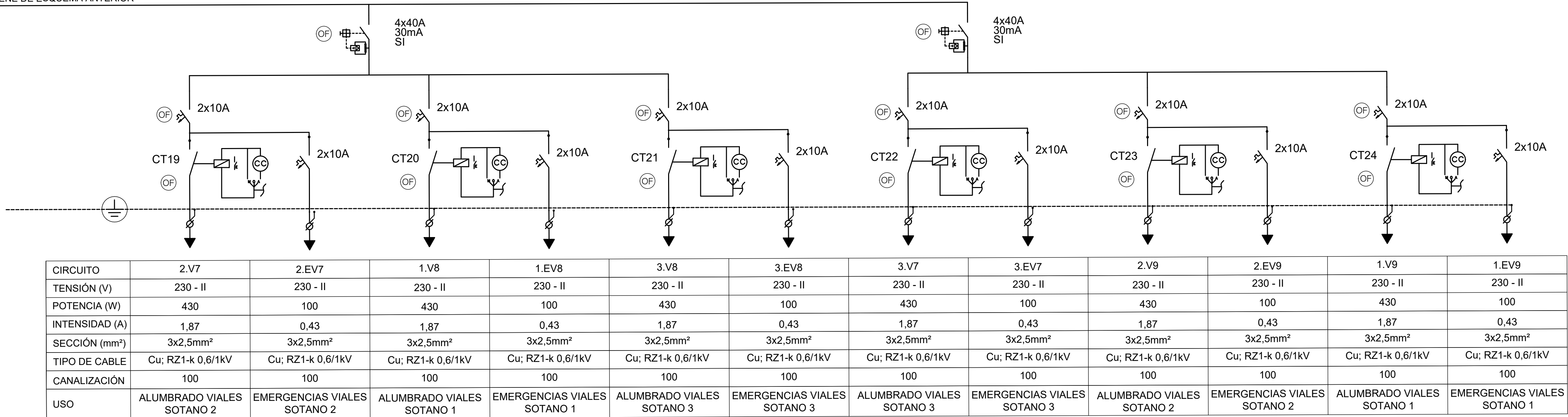
LEYENDA:

	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.		SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA		CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2		MAGNETOTÉRMICO MODULAR		ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		

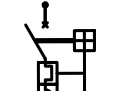
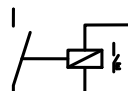
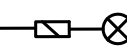



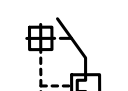

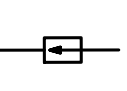




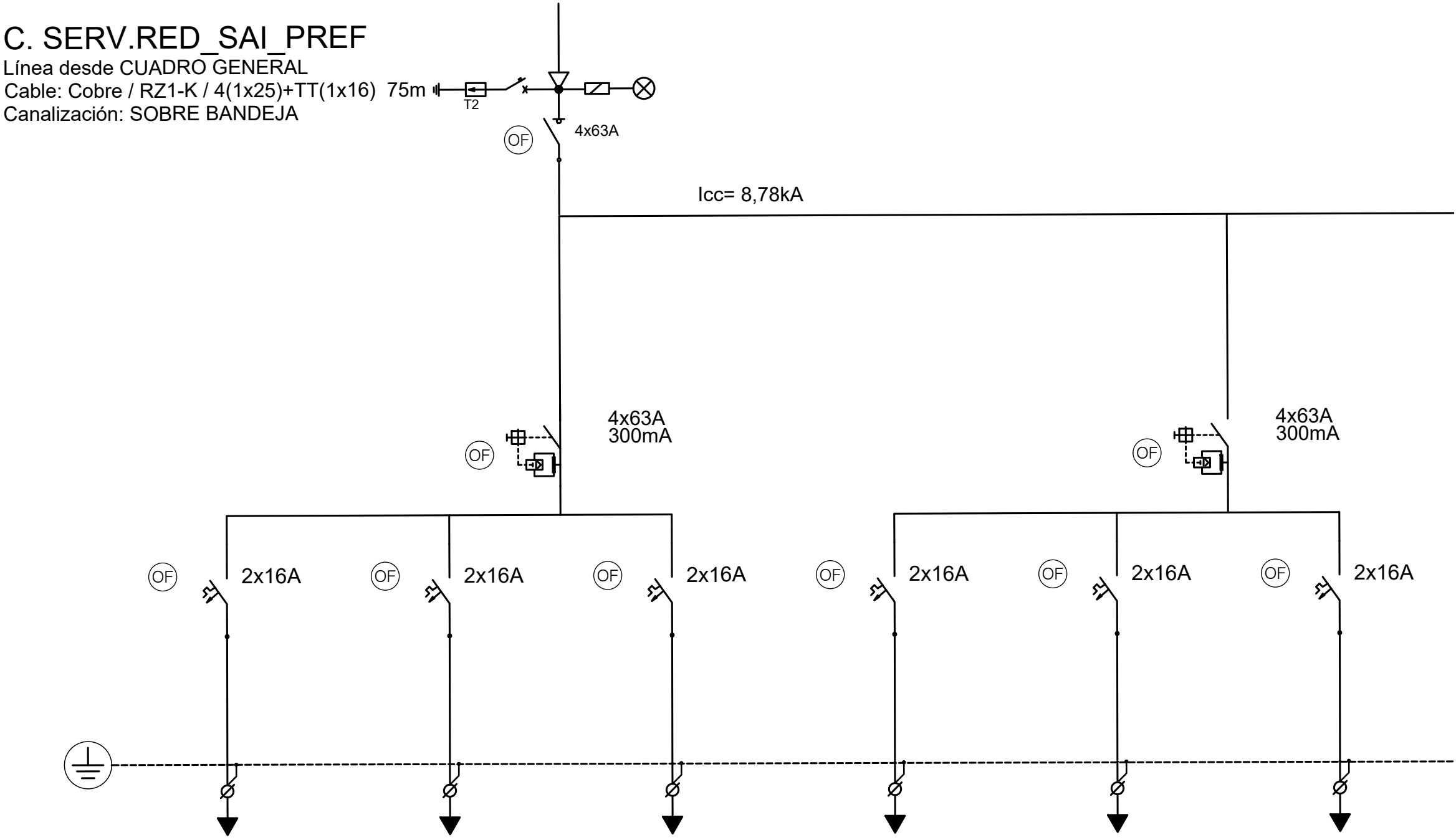
LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA
					MAGNETOTERMICO MODULAR
					CONTADOR DIGITAL
					ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE
					CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO

← VIENE DE ESQUEMA ANTERIOR



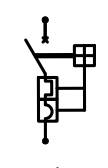
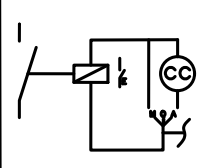
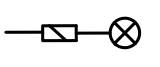

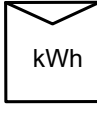

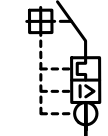
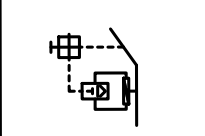
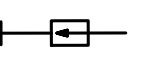


LEYENDA:

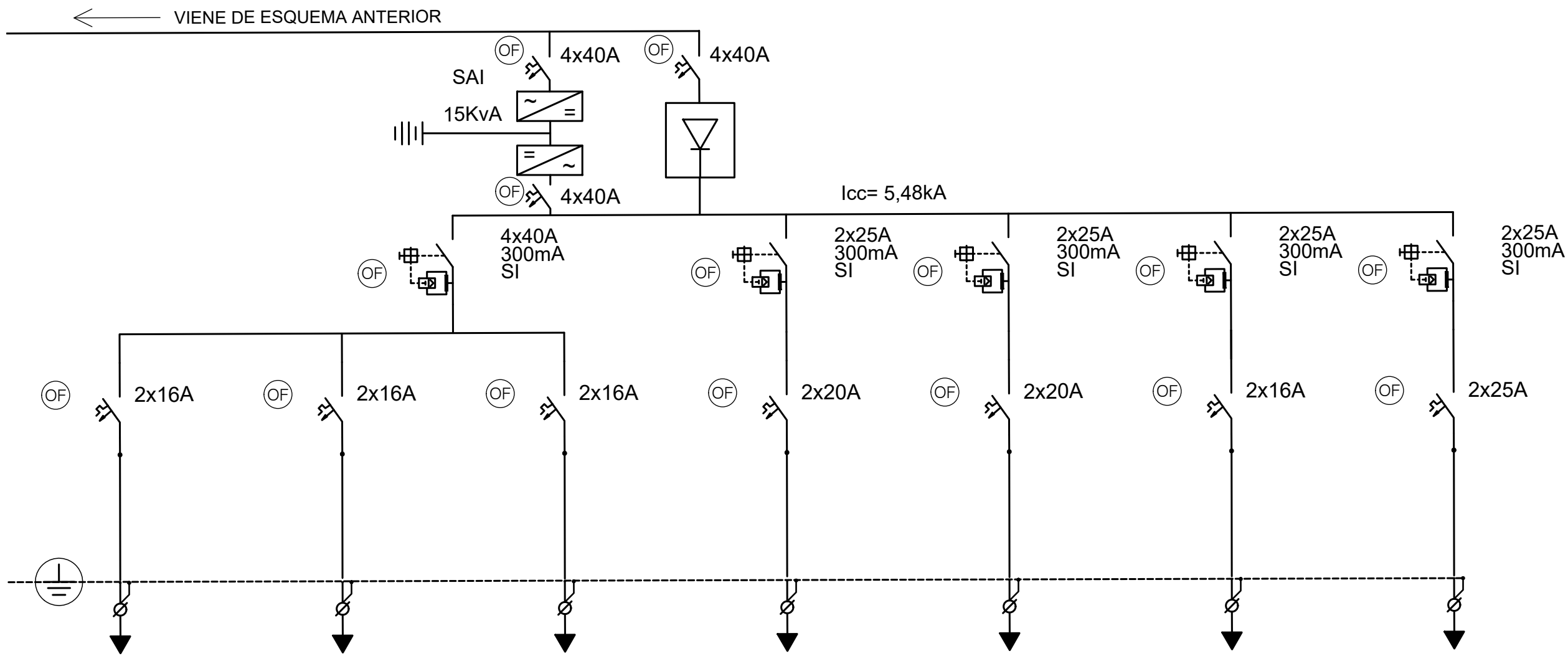
 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	 CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS	 DETECTOR DE TENSION DE B.T.	 SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA	 kWh CONTADOR DIGITAL	 CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
 MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL	 INTERRUPTOR DIFERENCIAL	 DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2	 MAGNETOTÉRMICO MODULAR	 A.R. ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	



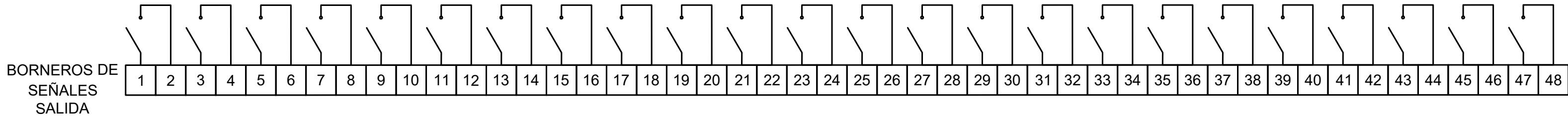
CIRCUITO	PT.R1	PT.R2	PT.R3	EV.R1	EV.R2	EV.R3
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
INTENSIDAD (A)	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
LONGITUD	40	40	40	50	50	50
USO	PUESTOS TRABAJO_RED 1	PUESTOS TRABAJO_RED 2	PUESTOS TRABAJO_RED 3	ENCHUFES VARIOS_RED 1	ENCHUFES VARIOS_RED 2	ENCHUFES VARIOS_RED 3

LEYENDA:

 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO	 CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS	 DETECTOR DE TENSION DE B.T.	 SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA	 CONTADOR DIGITAL	 CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
 MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL	 INTERRUPTOR DIFERENCIAL	 DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2	 MAGNETOTÉRMICO MODULAR	 ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	

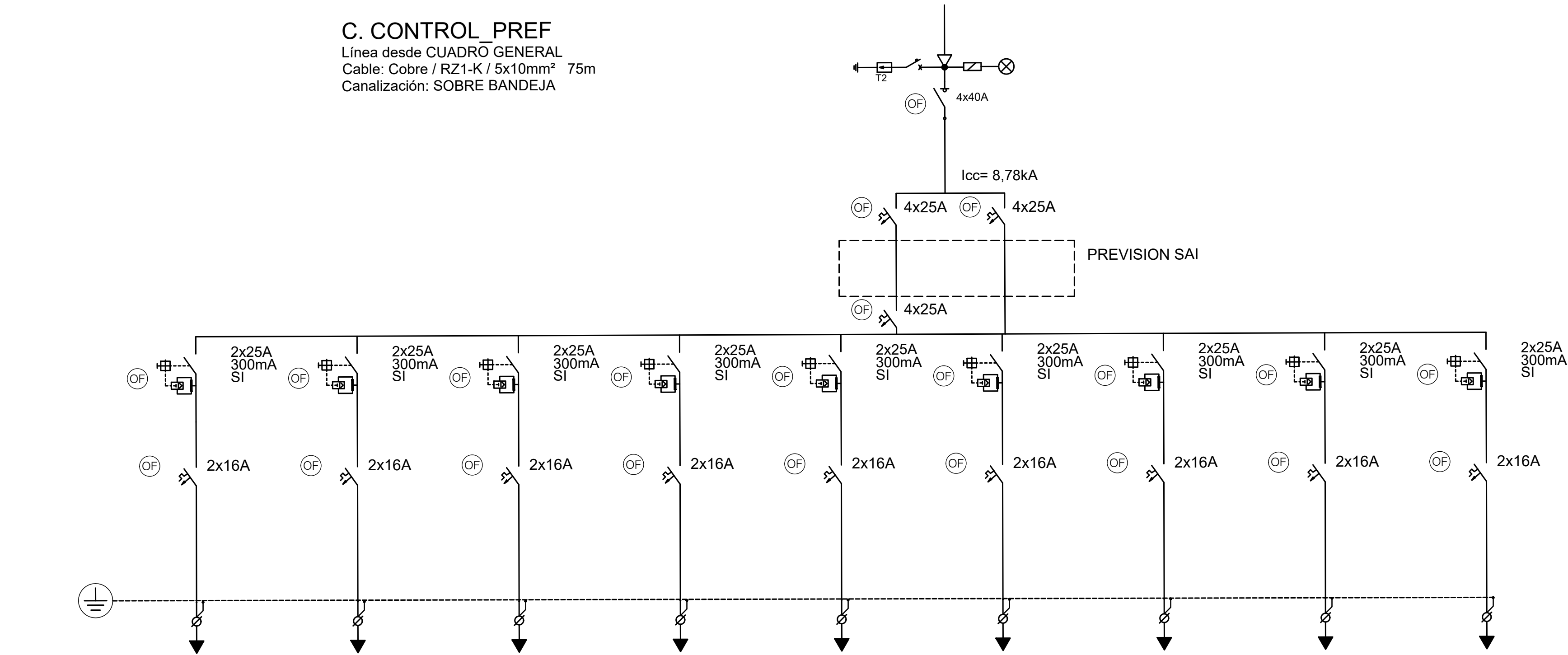


PT.SAI1	PT.SAI2	PT.SAI3	RACK1.SAI	RACK2.SAI	RESERVA.SAI	GRABADOR.SAI
230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	5.000
12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	12,99	21,65
3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
50	50	50	25	50	60	25
PUESTOS TRABAJO_SAI 1	PUESTOS TRABAJO_SAI 2	PUESTOS TRABAJO_SAI 3	RACK1_SAI	RACK2_SAI	CENTRALITAS C.INCEN + C.CO + MEGAFONIA	GRABADOR_SAI

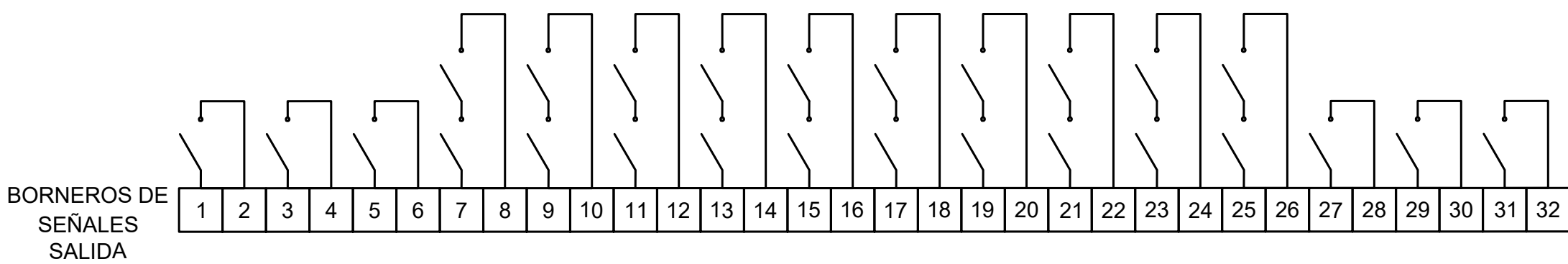


LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					MAGNETOTÉRMICO MODULAR
			kWh	CONTADOR DIGITAL	
			A.R.	ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	
			OF	CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO	

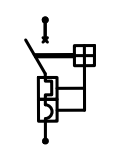
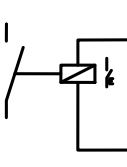
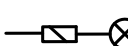



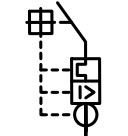
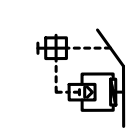



C. CONTROL_PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / 5x10mm² 75m
Canalización: SOBRE BANDEJA



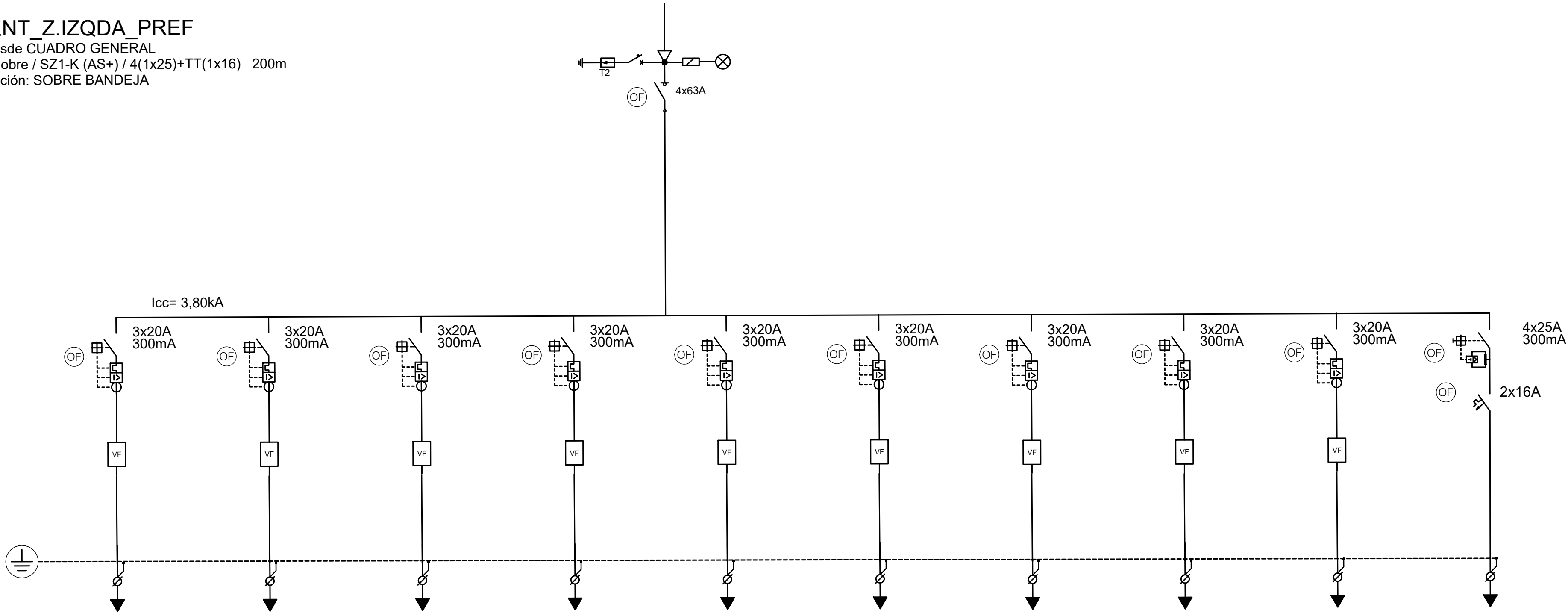
CIRCUITO	AG_PS1	AG_PS2	AG_PS3	LUMIN	CAJ.1	CAJ.2	CAJ.3	BARR.ENTRADA	BARR.SALIDA
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	500	500	500	500	500	500	500	500	500
INTENSIDAD (A)	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
SECCIÓN (mm²)	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
LONGITUD	50	50	50	70	50	50	50	70	70
USO	ARMARIO GUIADO 1-2	ARMARIO GUIADO 3-4	ARMARIO GUIADO 5-6	LUMINOSO	CAJERO 1	CAJERO 2	CAJERO 3	BARRERA ENTRADA	BARRERA SALIDA



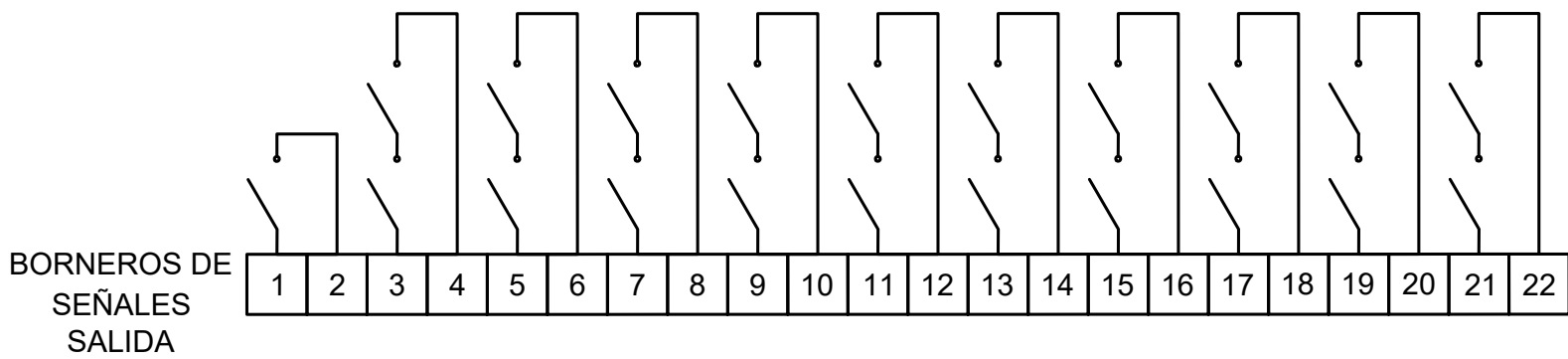
LEYENDA:




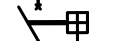





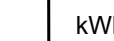

 INTERRUPTOR AUTOMATICO	 CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS	 DETECTOR DE TENSION DE B.T.	 SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA	 kWh CONTADOR DIGITAL	 CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
 MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL	 INTERRUPTOR DIFERENCIAL	 DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2	 MAGNETOTÉRMICO MODULAR	 A.R. ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE	

C. VENT. Z.IZQDA PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / SZ1-K (AS+) / 4(1x25)+TT(1x16) 200m
Canalización: SOBRE BANDEJA

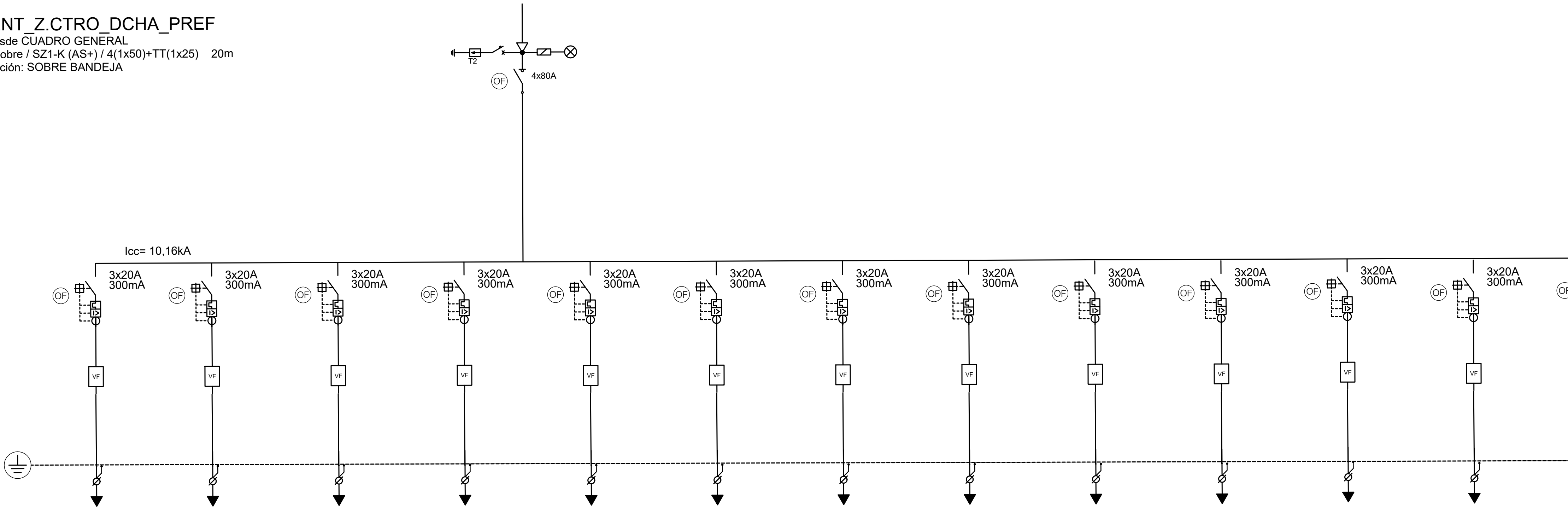


CIRCUITO	VES11.1	VES11.2	VES2I.1	VES2I.2	VES3I.1	VES3I.2	VIS1I	VIS2I	VIS3I	C.BOMB.IZQDA
TENSIÓN (V)	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	230 - II
POTENCIA (W)	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	2.750	2.750	500
INTENSIDAD (A)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,67	4,67	2,17
SECCIÓN (mm²)	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6mm²
TIPO DE CABLE	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO
LONGITUD	40	40	50	50	60	60	85	85	85	200
USO	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR IMPULSION	VENTILADOR IMPULSION	VENTILADOR IMPULSIÓN	CUADRO BOMBEROS IZQUIERDA



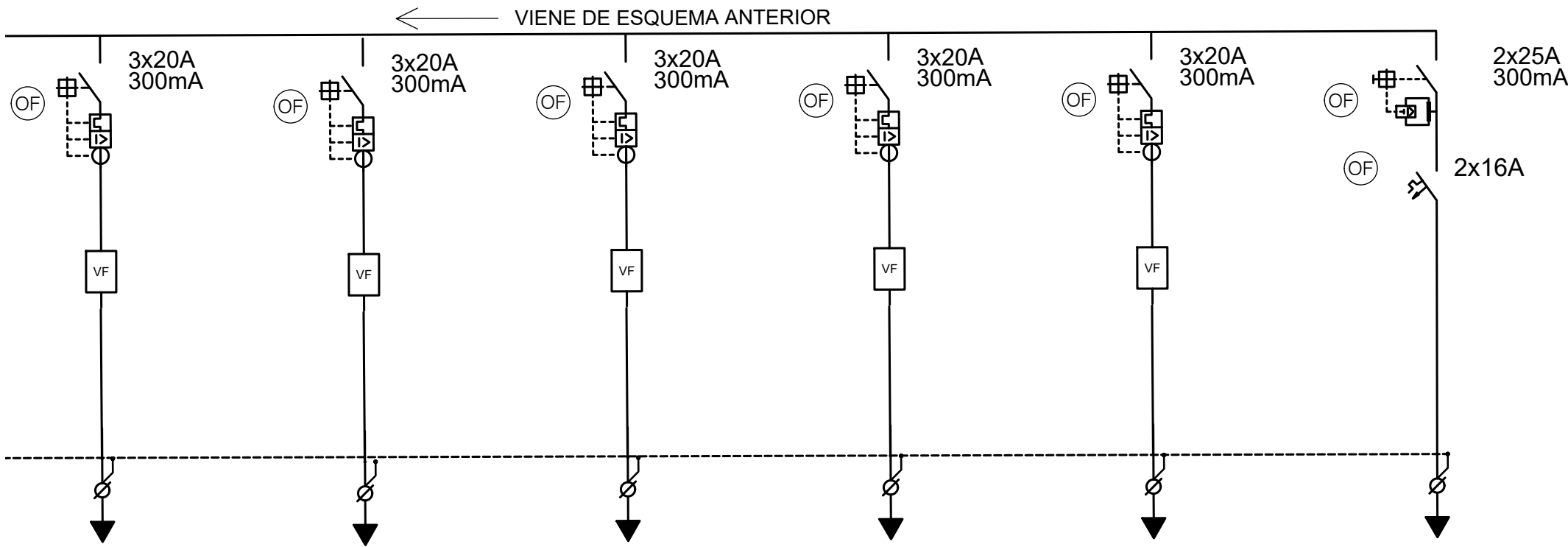
LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA
					MAGNETOTÉRMICO MODULAR
					CONTADOR DIGITAL
					ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE
					CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO

C. VENT_Z.CTRO_DCHA_PREF
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / SZ1-K (AS+) / 4(1x50)+TT(1x25) 20m
Canalización: SOBRE BANDEJA

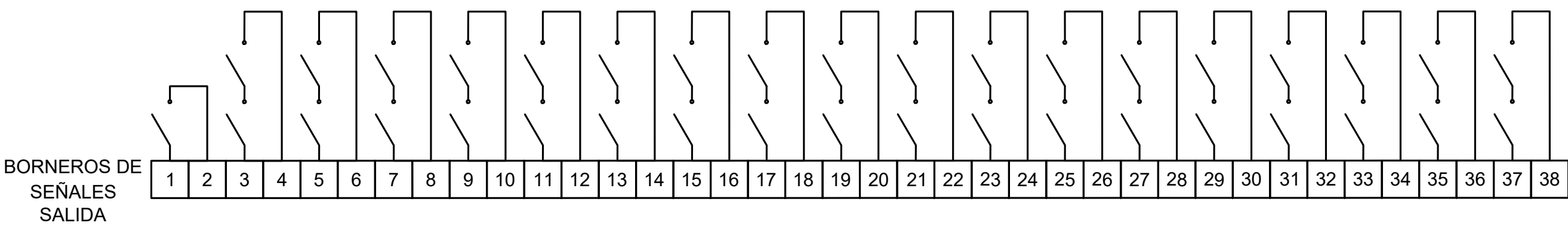


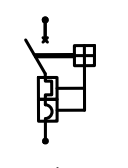
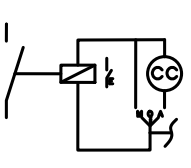
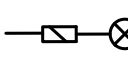
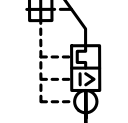
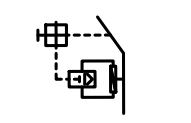
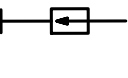





CIRCUITO	VES1C.1	VES1C.2	VES2C.1	VES2C.2	VES3C.1	VES3C.2	VES1D.1	VES1D.2	VES2D.1	VES2D.2	VES3D.1	VES3D.2	
TENSIÓN (V)	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	
POTENCIA (W)	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	1.375	
INTENSIDAD (A)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	
SECCIÓN (mm²)	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	3x6+TT 6mm²	
TIPO DE CABLE	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	
LONGITUD	80	80	85	85	90	90	85	85	90	90	95	95	
USO	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	VENTILADOR EXTRACCIÓN	

LEYENDA:						
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A Y LUMINOSOS			DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL			DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
						SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA
						MAGNETOTERMICO MODULAR
						CONTADOR DIGITAL
						ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE
						CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO



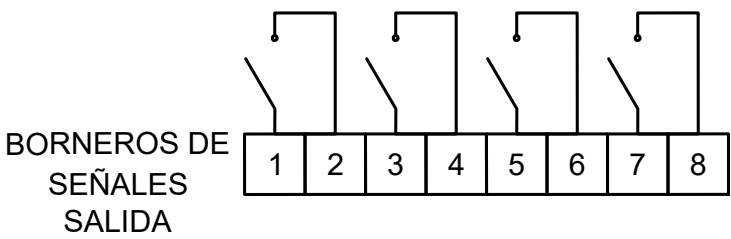
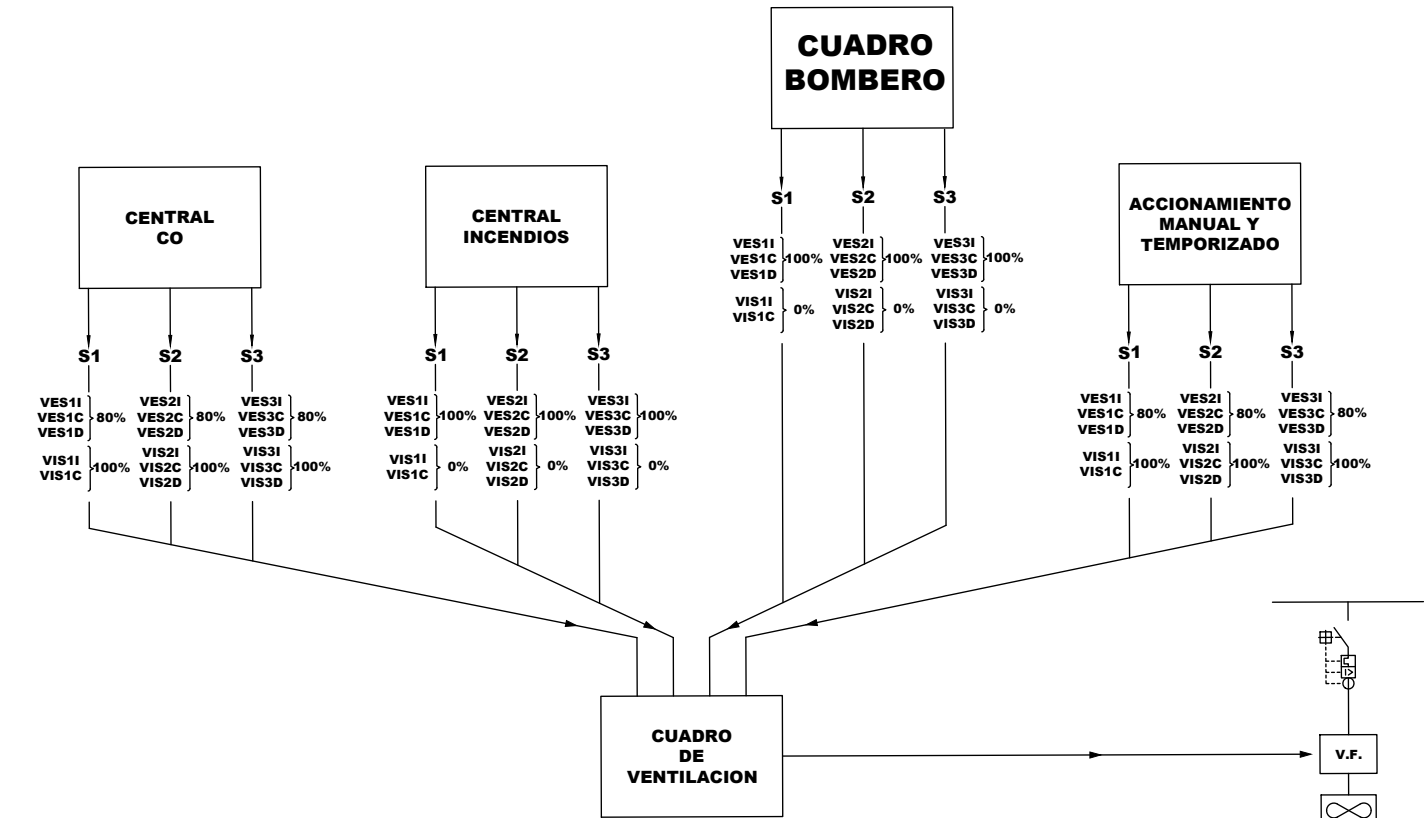
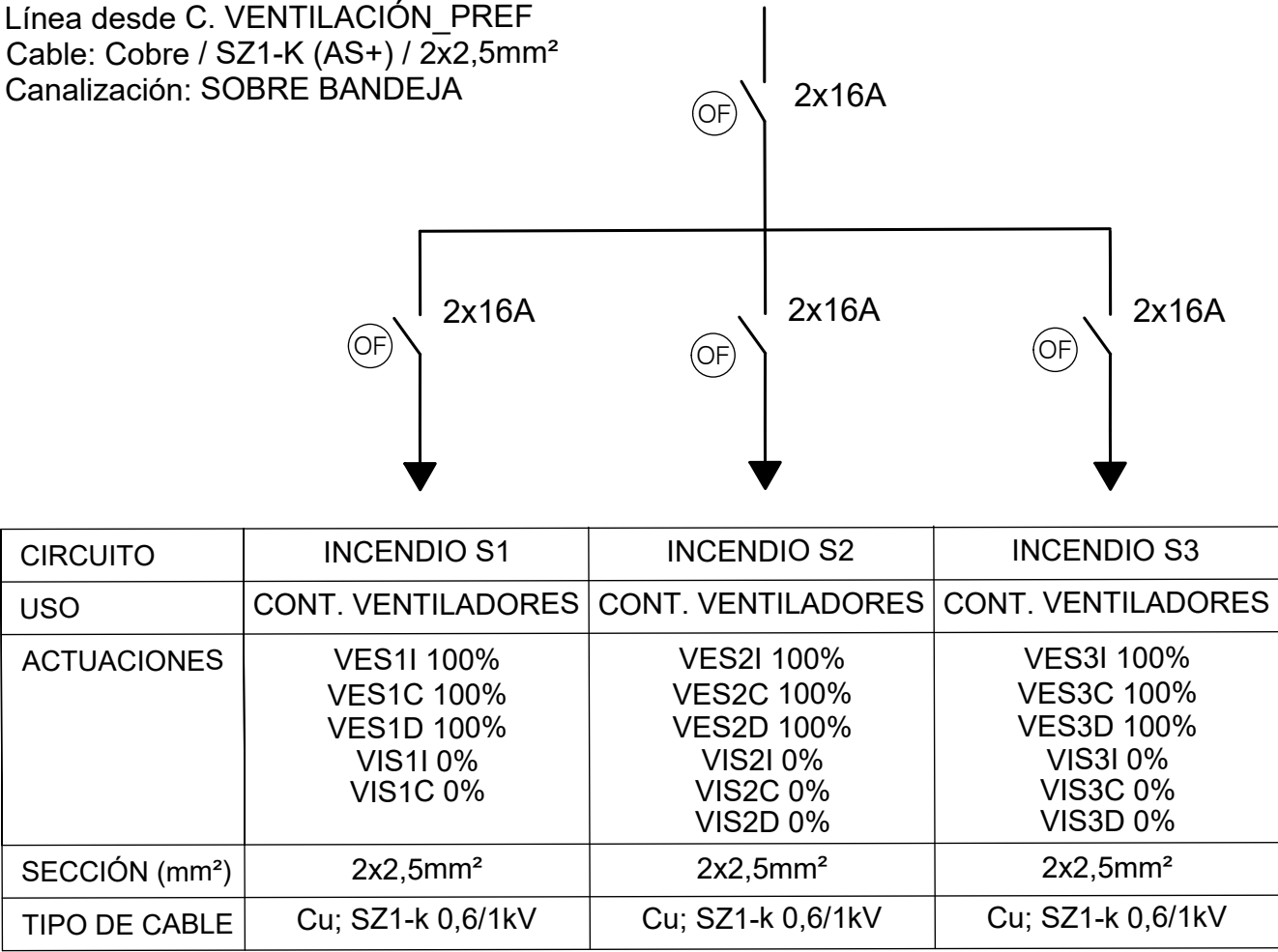
VIS1C	VIS2C	VIS3C	VIS2D	VIS3D	C.BOMB.DCHA
400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	400 - IV	230 - II
1.375	1.375	1.375	2.750	2.750	500
2,30	2,30	2,30	4,67	4,67	2,17
3x6+TT 6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	3x6+TT 6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	3x6+TT 6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	3x6+TT 6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	3x6+TT 6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO	3x6mm² Cu; SZ1-K (AS+) 0,6/1kV APANTALLADO
80	85	90	110	110	25
VENTILADOR IMPULSIÓN	VENTILADOR IMPULSIÓN	VENTILADOR IMPULSIÓN	VENTILADOR IMPULSIÓN	VENTILADOR IMPULSIÓN	CUADRO BOMBEROS DERECHA



LEYENDA:					
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2
					SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA
					MAGNETOTERMICO MODULAR
					CONTADOR DIGITAL
					ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE
					CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO

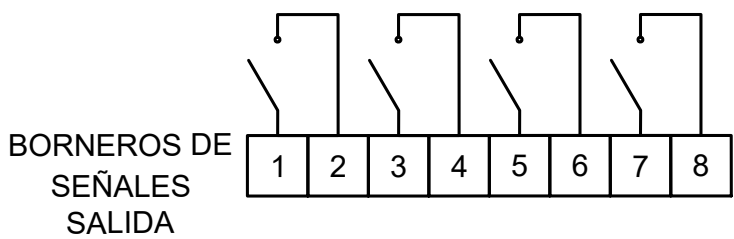
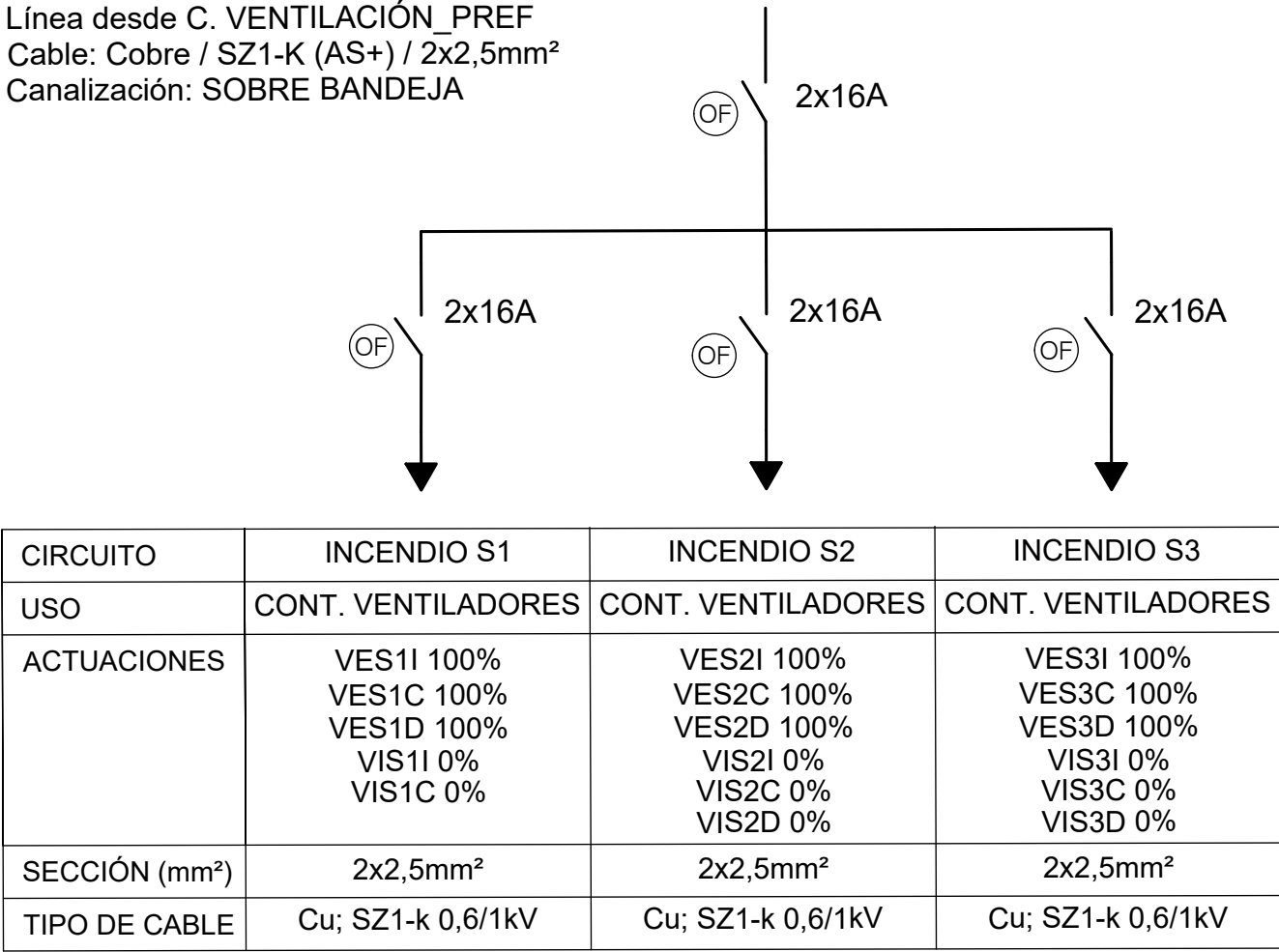
C. BOMBEROS DRA.

Línea desde C. VENTILACIÓN_PREF
Cable: Cobre / SZ1-K (AS+) / 2x2,5mm²
Canalización: SOBRE BANDEJA



C. BOMBEROS IZQ. (GREGARIO DEL C. BOMBEROS DRA.)

Línea desde C. VENTILACIÓN_PREF
Cable: Cobre / SZ1-K (AS+) / 2x2,5mm²
Canalización: SOBRE BANDEJA



LEYENDA:

	INTERRUPTOR AUTOMATICO		CONTACTOR CON SELECTOR DE 3 POSICIONES 0-M-A Y LUMINOSOS		DETECTOR DE TENSION DE B.T.		SECCIONADOR DE CORTE EN CARGA		CONTADOR DIGITAL		CONTACTO AUXILIAR DE ESTADO
	MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL		INTERRUPTOR DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2		MAGNETOTÉRMICO MODULAR		ANALIZADOR DE REDES INTEGRABLE		