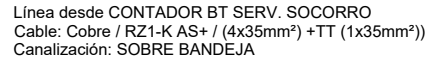
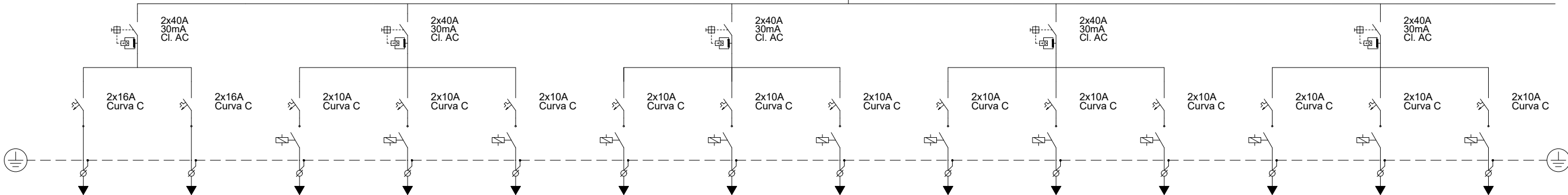
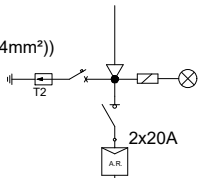


Línea desde CT EXISTENTE
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x70mm²) +TT (1x70mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA



CS.ADOPLZ ROTATIVO

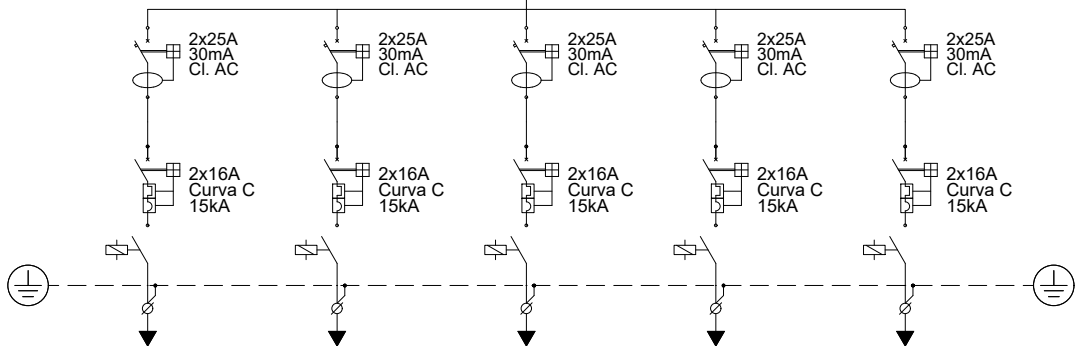
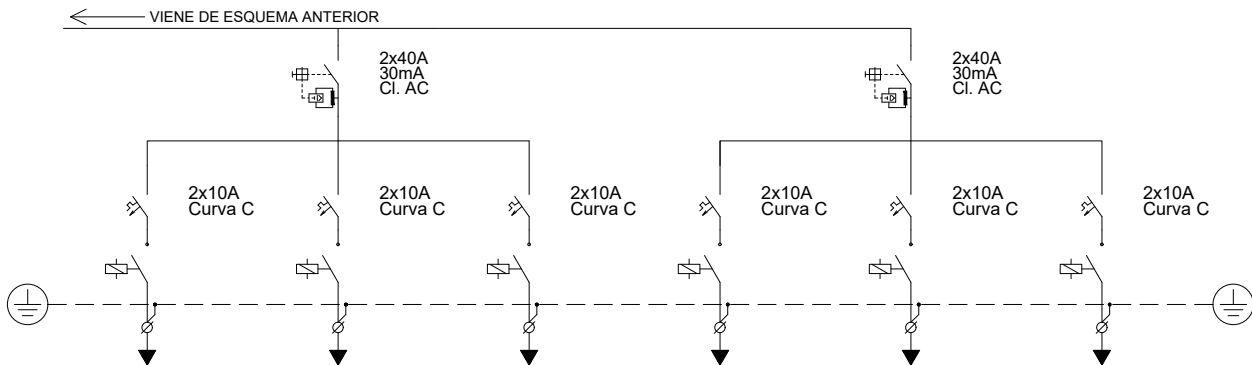
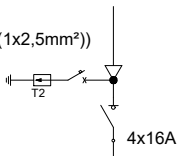
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (2x4mm²) +TT (1x4mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	UV1	U.CC1	1.P1	1.P2	1.P3	1.P4	1.P5	1.P6	1.P7	1.P8	1.P9	2.P1	2.P2	2.P3
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)	2500	2500	250	300	225	275	325	175	250	300	225	275	325	175
INTENSIDAD (A)	10,8	10,8	1,1	1,3	0,97	1,2	1,2	0,76	1,1	1,3	0,97	1,2	1,2	0,76
SECCIÓN (mm²)	2x4+TT 4mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²
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	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø25 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm
USO	USOS VARIOS ASEOS	USOS CABINA CONTROL	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 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 1	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2

C.SAI ROTATIVO

Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA

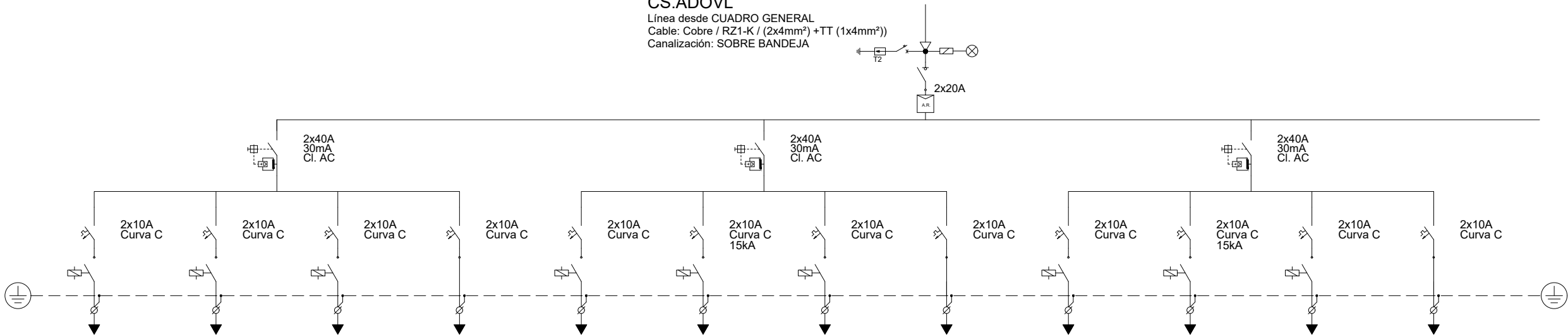


CIRCUITO	2.P4	2.P5	2.P6	2.P7	2.P8	2.P9
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	250	300	225	275	250	300
INTENSIDAD (A)	1,1	1,3	0,97	1,2	1,1	1,3
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	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
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm
USO	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2	ALUMBRADO PLAZAS SOTANO 2

CIRCUITO					
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230-II	230-II
POTENCIA (W)	20	20	1500	1500	2.500
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	13,5	13,5
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	RACKS 1	RACKS 2	RACKS 3	VIDEO GRABADOR	GUIADO

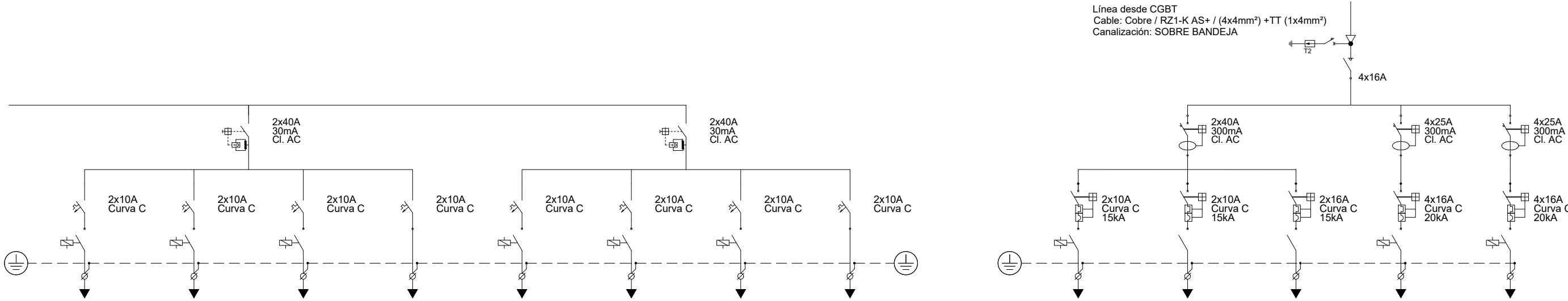
LEYENDA:

CS.ADOVL
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (2x4mm²) +TT (1x4mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	1.V1	1.V2	1.V3	1.E1	2.V1	2.V2	2.V3	2.E1	2.V4	2.V5	2.V6	2.E2
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)	385	350	350	35	350	350	315	35	385	350	350	35
INTENSIDAD (A)	1,7	1,5	1,5	0,2	1,5	1,5	1,4	0,2	1,7	1,5	1,5	0,2
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²
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	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø16 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø16 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø16 mm
USO	ALUMBRADO VIAL SOTANO 1	ALUMBRADO VIAL SOTANO 1	ALUMBRADO VIAL SOTANO 1	EMERGENCIA VIAL SOTANO 1	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	EMERGENCIA VIAL SOTANO 2	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	ALUMBRADO VIAL SOTANO 2	EMERGENCIA VIAL SOTANO 2

C.CEXT1.1
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x4mm²) +TT (1x4mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



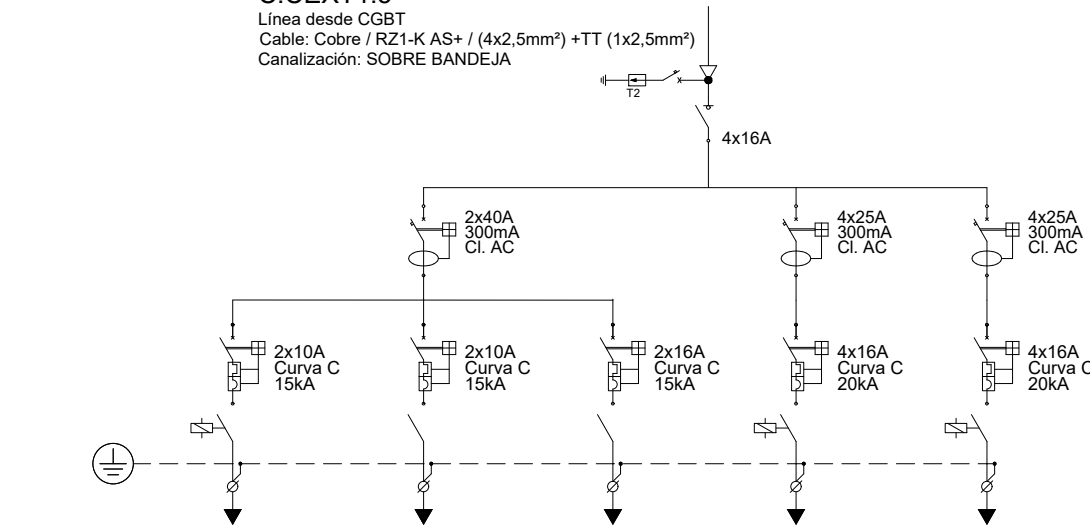
CIRCUITO	1.V1	1.V2	1.V3	1.E1	2.V1	2.V2	2.V3	2.E1
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	385	350	350	35	350	350	315	35
INTENSIDAD (A)	1,7	1,5	1,5	0,2	1,5	1,5	1,4	0,2
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²
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
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø16 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø16 mm
USO	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	EMERGENCIA VIAL SOTANO 3	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	ALUMBRADO VIAL SOTANO 3	EMERGENCIA VIAL SOTANO 3

CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	550	550
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,0	1,0
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

LEYENDA:

C.CEXT1.5

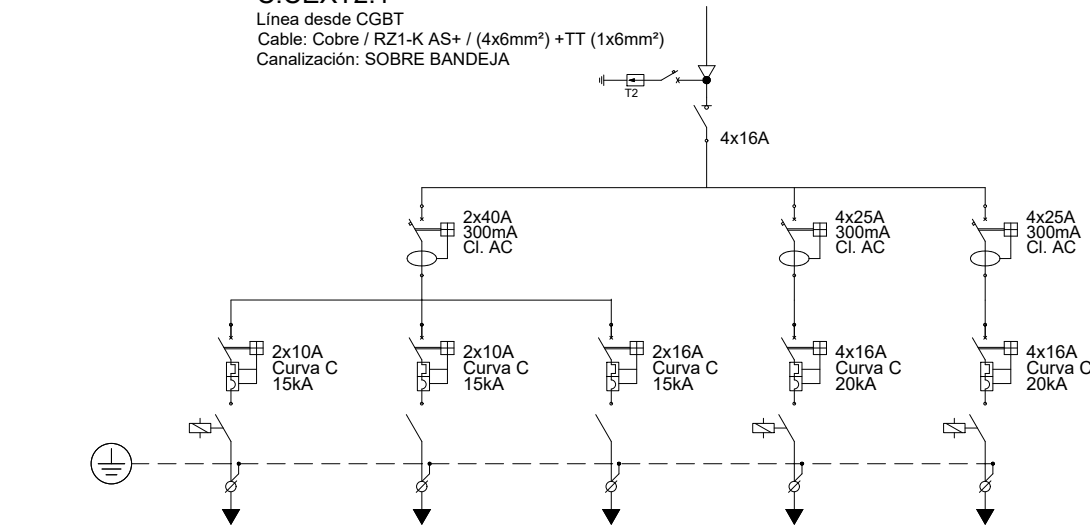
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1.500	1.500
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	2,7	2,7
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT2.1

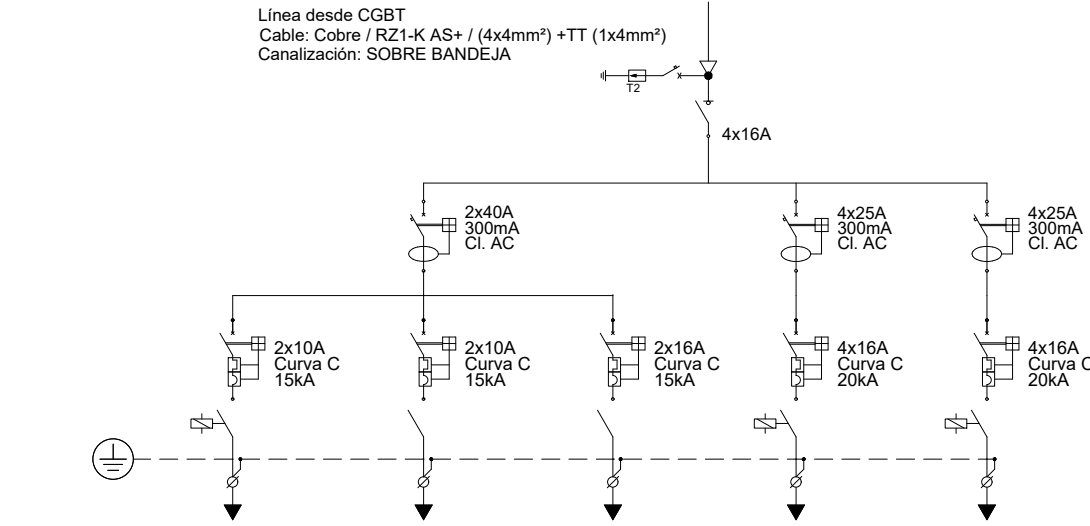
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x6mm²) +TT (1x6mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1.100	1.100
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,9	1,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT2.2

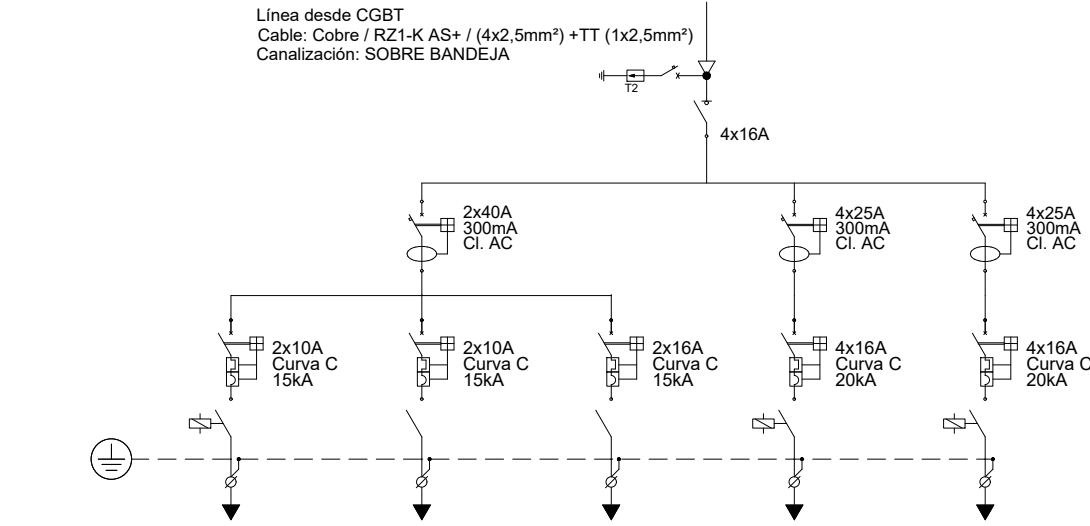
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x4mm²) +TT (1x4mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	2200	2200
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	3,9	3,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT2.3

Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA

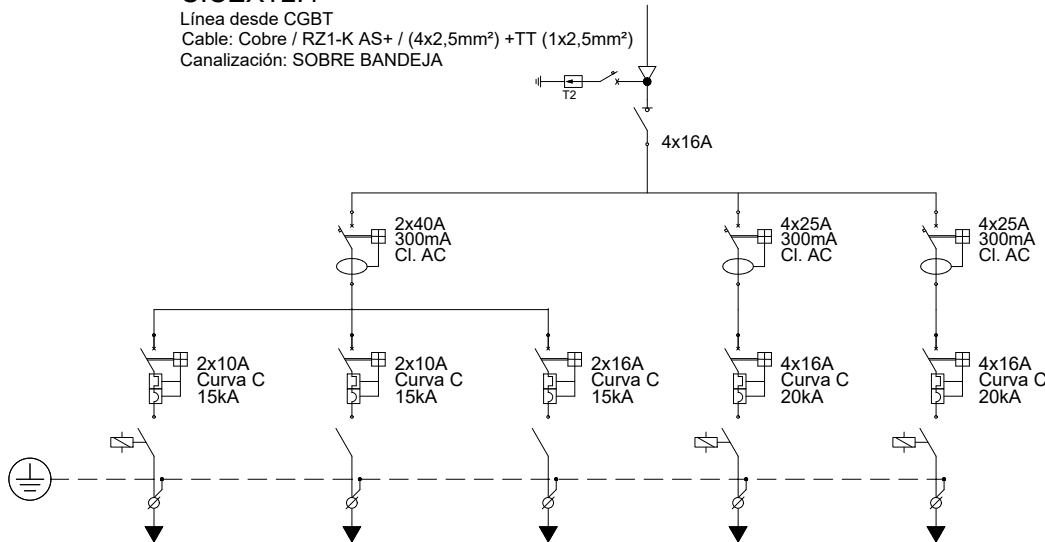


CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1100	1100
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,9	1,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

LEYENDA:

C.CEXT2.4

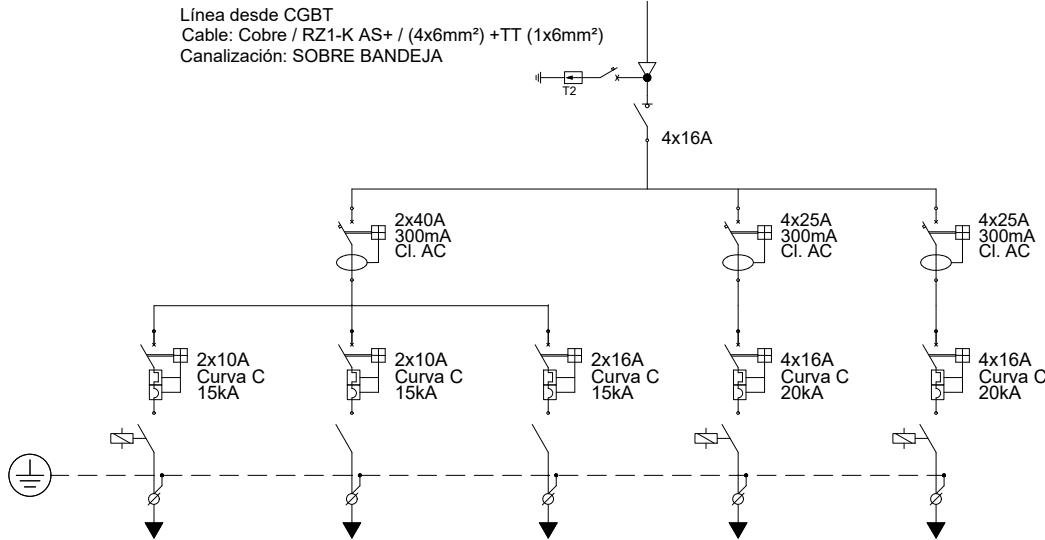
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) + TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1100	1100
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,9	1,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT3.1

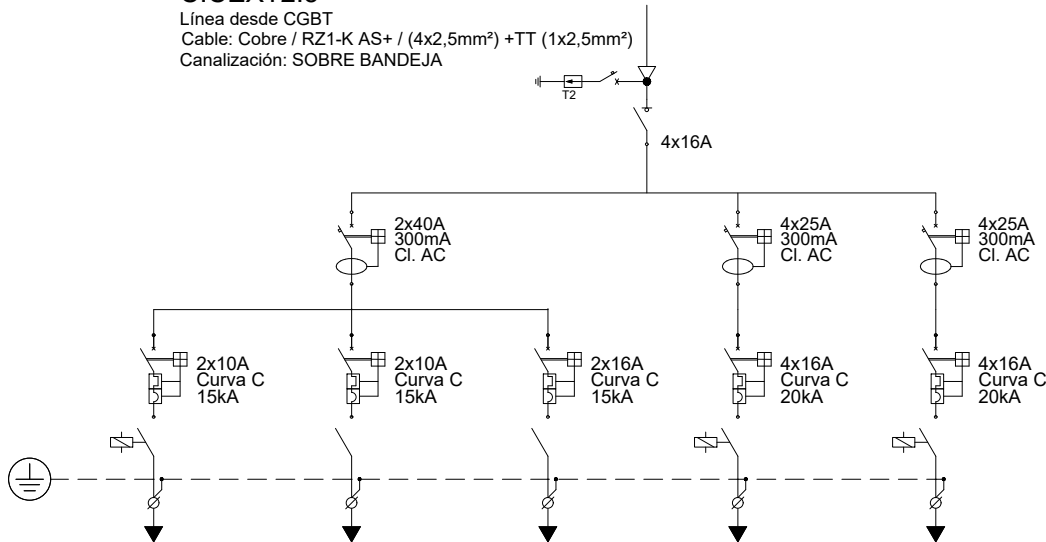
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x6mm²) + TT (1x6mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	550	550
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,0	1,0
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT2.5

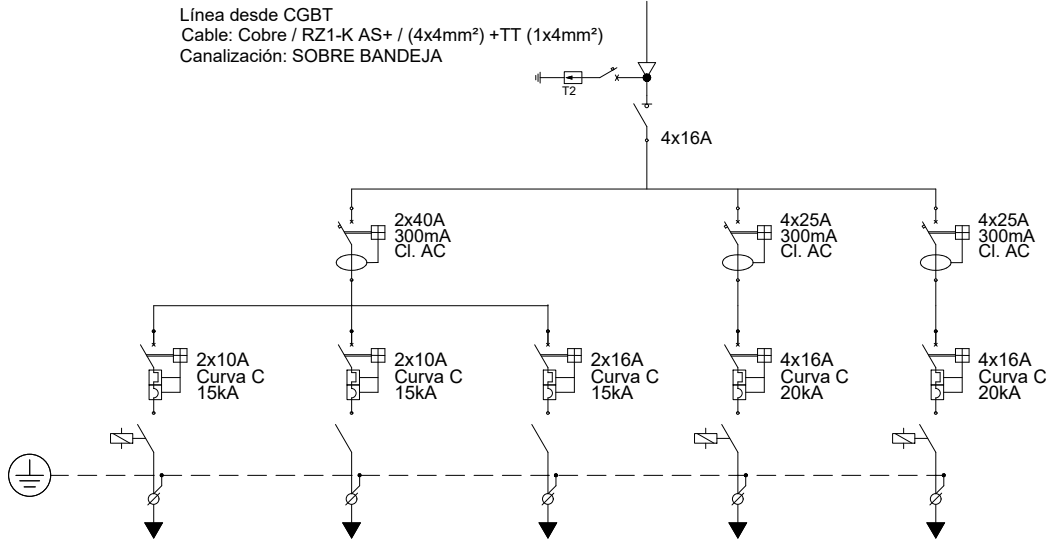
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) + TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	750	750
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,4	1,4
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT3.2

Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x4mm²) + TT (1x4mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA

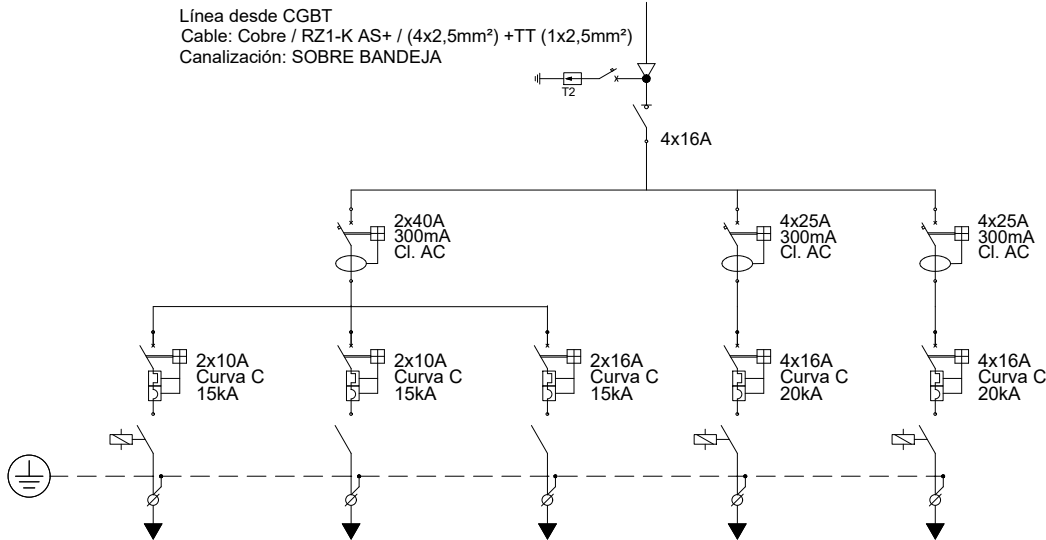


CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	2200	2200
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	3,9	3,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

LEYENDA:

C.CEXT3.3

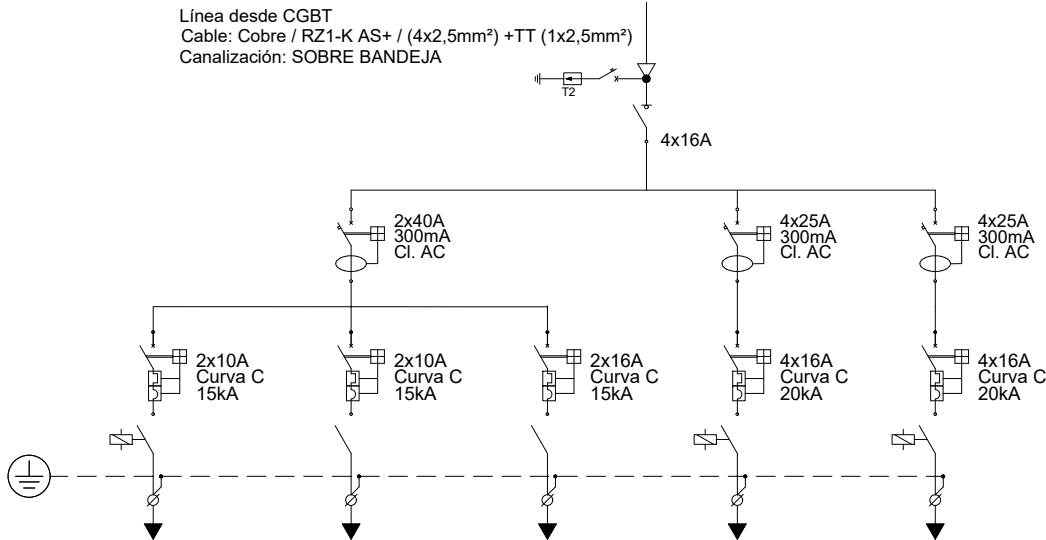
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1100	1100
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,9	1,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT2.5

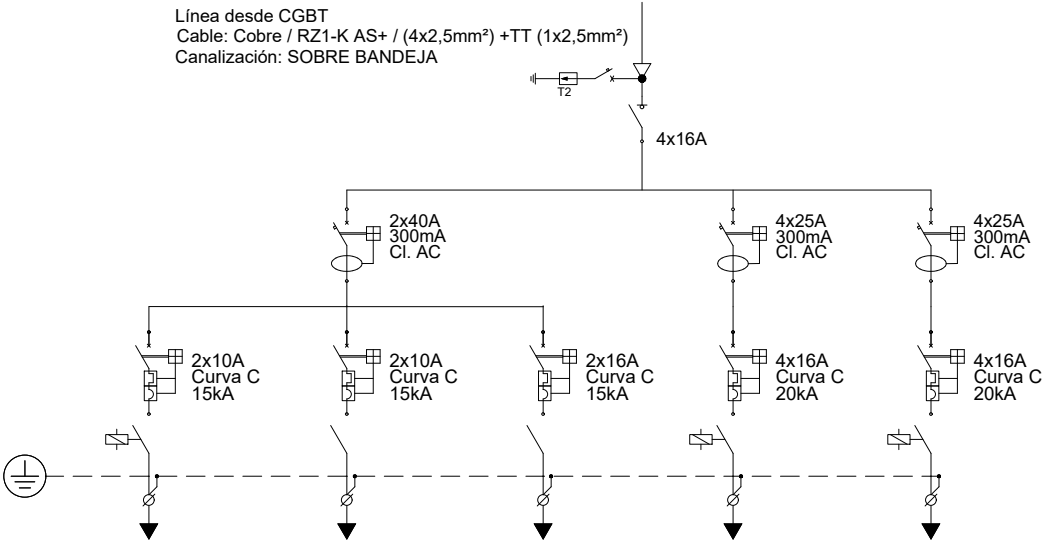
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	2200	2200
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	3,9	3,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

C.CEXT3.4

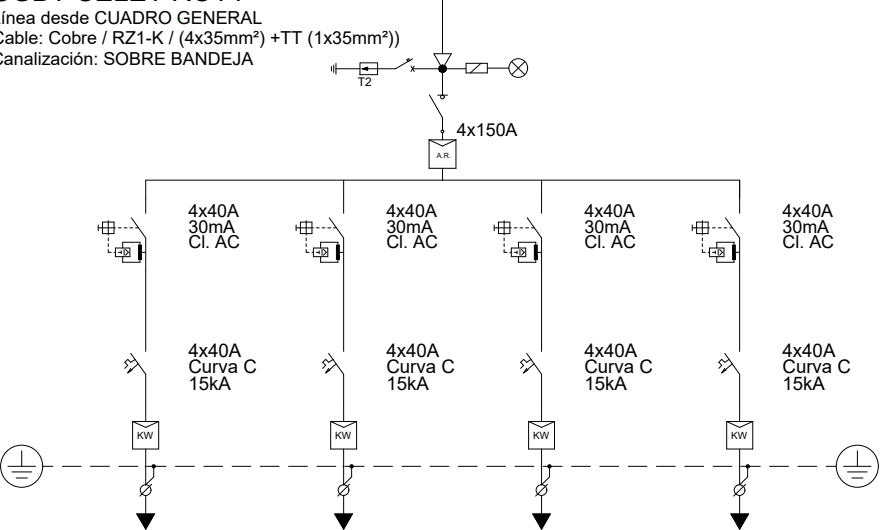
Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO				V1	V2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	1100	1100
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	1,9	1,9
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	VENTILADOR	VENTILADOR

CGBT CELET ROT1

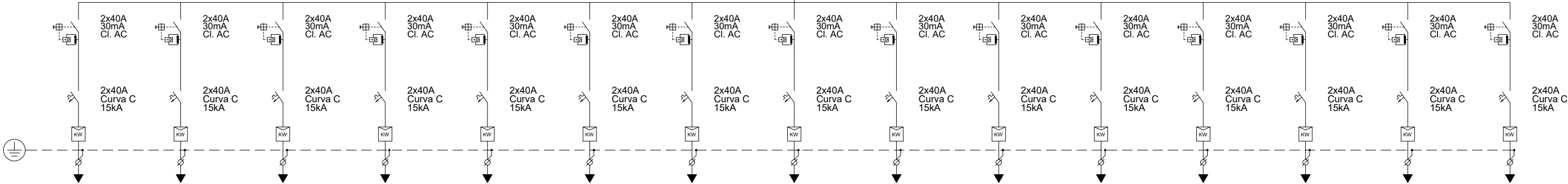
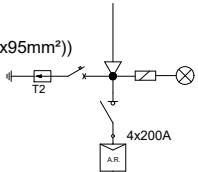
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x35mm²) +TT (1x35mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	RT.01	RT.02	RT.03	RT.04
TENSIÓN (V)	400 - IV	400 - IV	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	22000	22000	7300	7300
INTENSIDAD (A)	39,7	39,7	31	31
SECCIÓN (mm²)	4x6+TT 6mm²	4x6+TT 6mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²
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
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm
USO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO

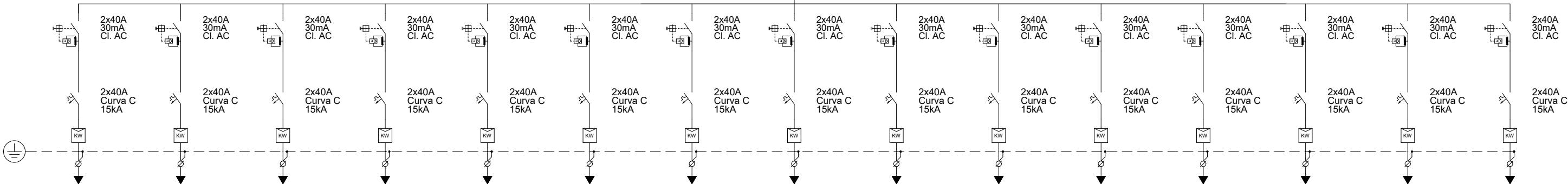
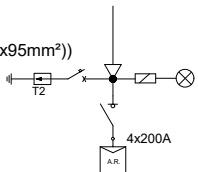
LEYENDA:

CGBT CELE ROT2
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x95mm²) +TT (1x95mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	RT.05	RT.06	RT.07	RT.08	RT.09	RT.10	RT.11	RT.12	RT.13	RT.14	RT.15	RT.16	RT.17	RT.18	RT.19
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	230 - II
POTENCIA (W)	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300
INTENSIDAD (A)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
SECCIÓN (mm²)	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²
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	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm
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	TOMA COCHE ELECTRICO

CGBT CELE ROT3
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x95mm²) +TT (1x95mm²))
Canalización: SOBRE BANDEJA

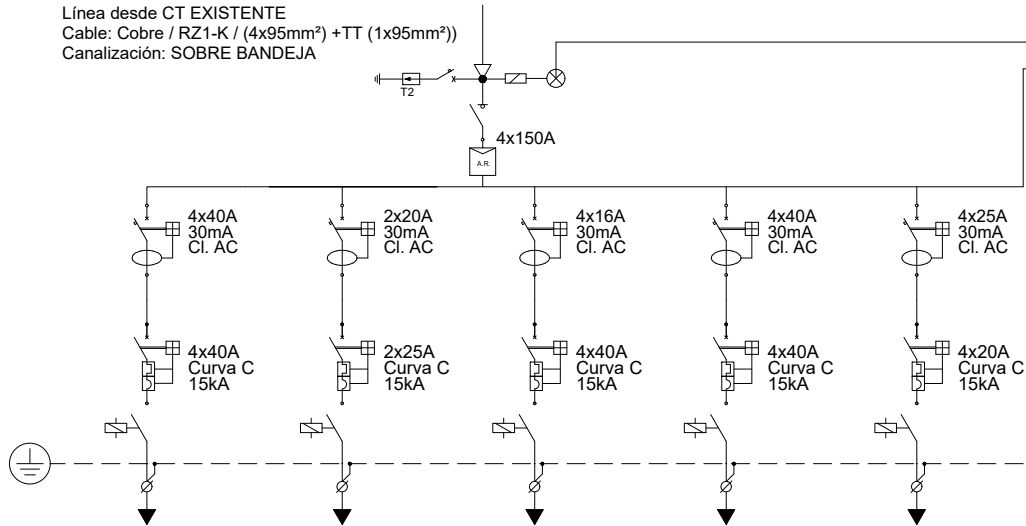


CIRCUITO	RT.20	RT.21	RT.22	RT.23	RT.24	RT.25	RT.26	RT.27	RT.28	RT.29	RT.30	RT.31	RT.32	RT.33	RT.34
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300
INTENSIDAD (A)	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
SECCIÓN (mm²)	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²
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	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm
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	TOMA COCHE ELECTRICO

LEYENDA:

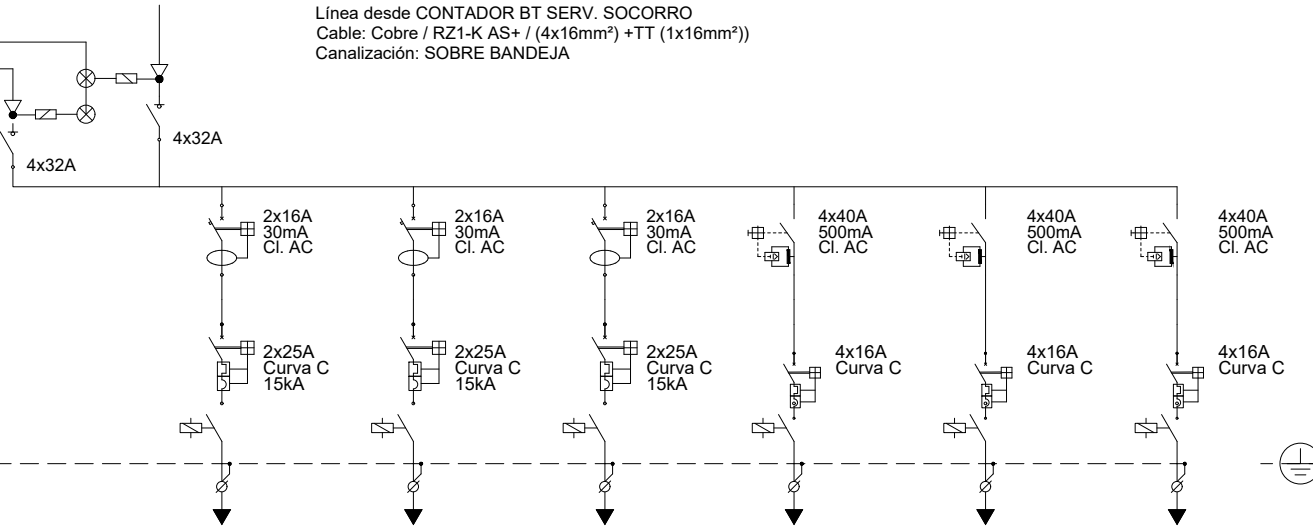
C.CGBT EMT

Línea desde CT EXISTENTE
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x95mm²) +TT (1x95mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



C.CGBT EMT SOCORRO

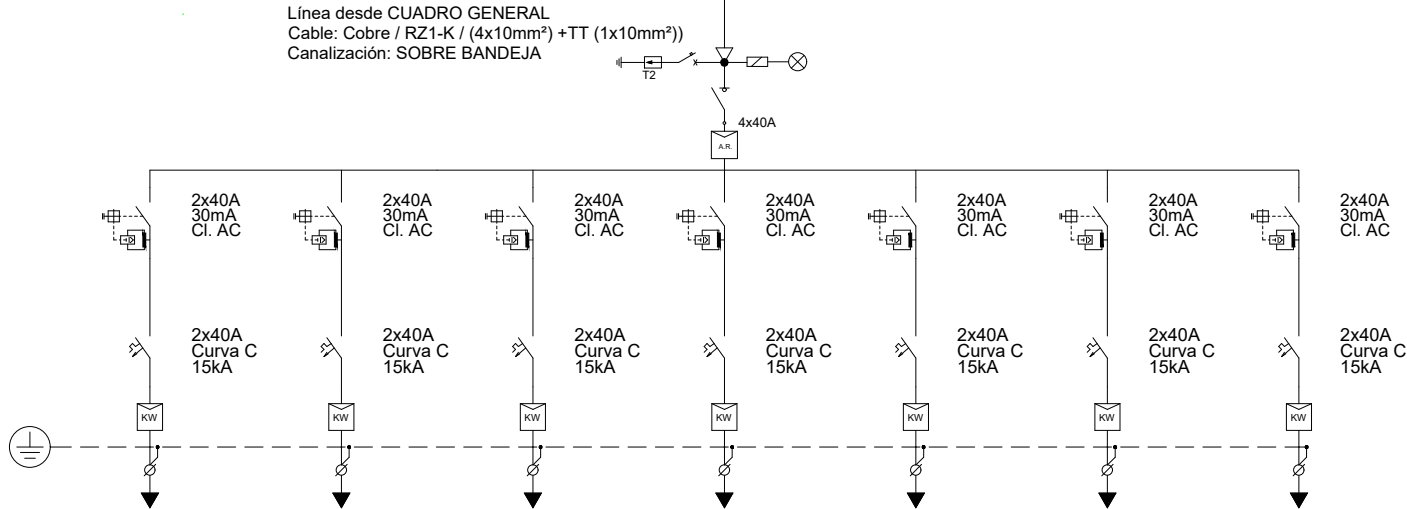
Línea desde CONTADOR BT SERV. SOCORRO
Cable: Cobre / RZ1-K AS+ / (4x16mm²) +TT (1x16mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



CIRCUITO	CS.ELECT	CS.ADOPLZ	C.SAI	C.VALORIZA	CS.CTRL		C.ADO EMT	C.C.INC	C.C.CO	C.EXT1.2	C.EXT1.3	C.EXT1.4
TENSIÓN (V)	400 - IV	230 - II	400 - IV	400 - IV	400 - IV		230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20.000	3.500	2.000	21.550	2.000		2.000	200	200	4.000	5.000	2.000
INTENSIDAD (A)	36,8	6,3	9,0	38,9	3,61		0,9	0,9	0,9	7,22	9,0	3,6
SECCIÓN (mm²)	4x10+TT 10mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x10+TT 10mm²	4x2,5+TT 2,5mm²		2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²
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 AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA		BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA
USO	CUADRO COCHES ELECTRICOS	CUADRO VESTUARIOS	CUADRO SAI	CUADRO OFICINA	CUADRO CONTROL		CENTRALITA DETEC. DE CO	CENTRALITA DETEC. DE CO	CENTRALITA DETEC. DE CO	C. CUARTO EXTRAC. EMT	C. CUARTO EXTRAC. EMT	C. CUARTO EXTRAC. EMT

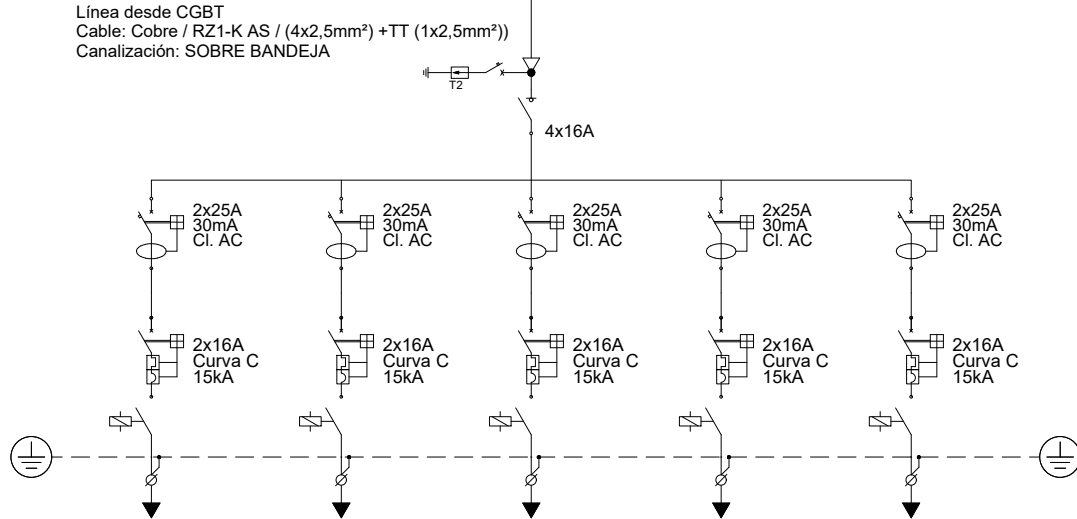
C.CELE EMT

Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (4x10mm²) +TT (1x10mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



C.SAI EMT

Línea desde CGBT
Cable: Cobre / RZ1-K AS / (4x2,5mm²) +TT (1x2,5mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA

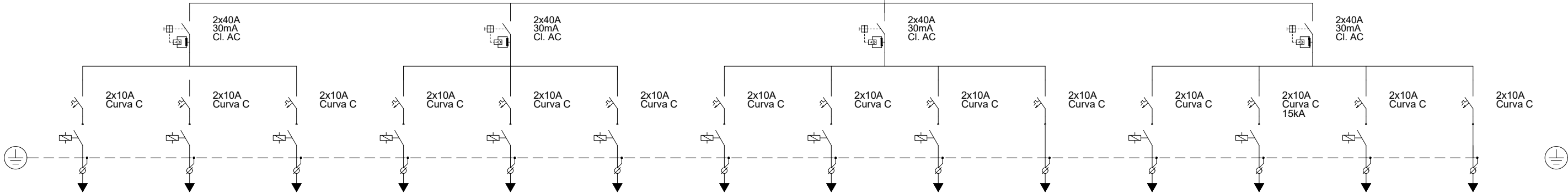
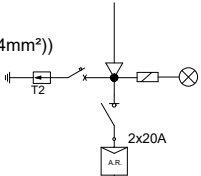


CIRCUITO	MT1	MT2	MT3	MT4	MT5	MT6	MT7
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	7300	7300	7300	7300	7300	7300	7300
INTENSIDAD (A)	31	31	31	31	31	31	31
SECCIÓN (mm²)	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x4+TT 4mm²	2x16+TT 16mm²
TIPO 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
CANALIZACIÓN	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm	BANDEJA/Ø25 mm
USO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO	TOMA COCHE ELECTRICO

CIRCUITO					
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230-II	230-II
POTENCIA (W)	20	20	1500	1500	2.500
INTENSIDAD (A)	0,08	8,6	6,5	13,5	13,5
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	RACKS 1	RACKS 2	RACKS 3	VIDEO GRABADOR	GUIADO

LEYENDA:

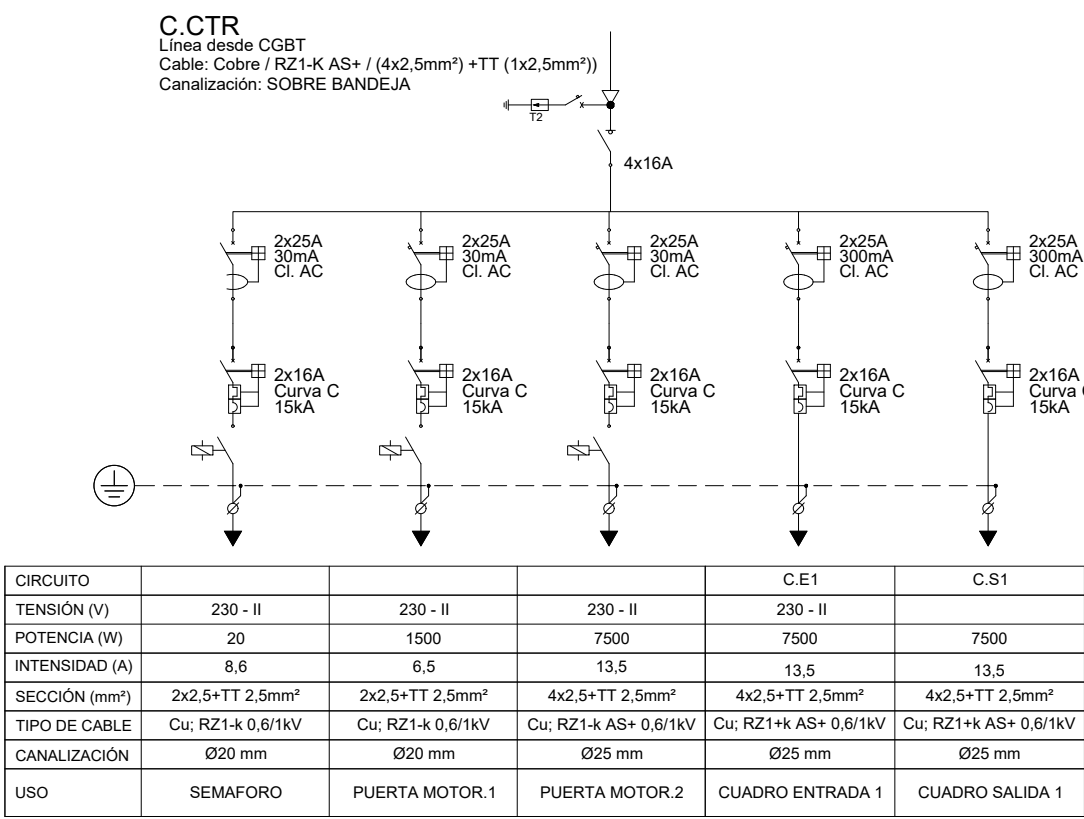
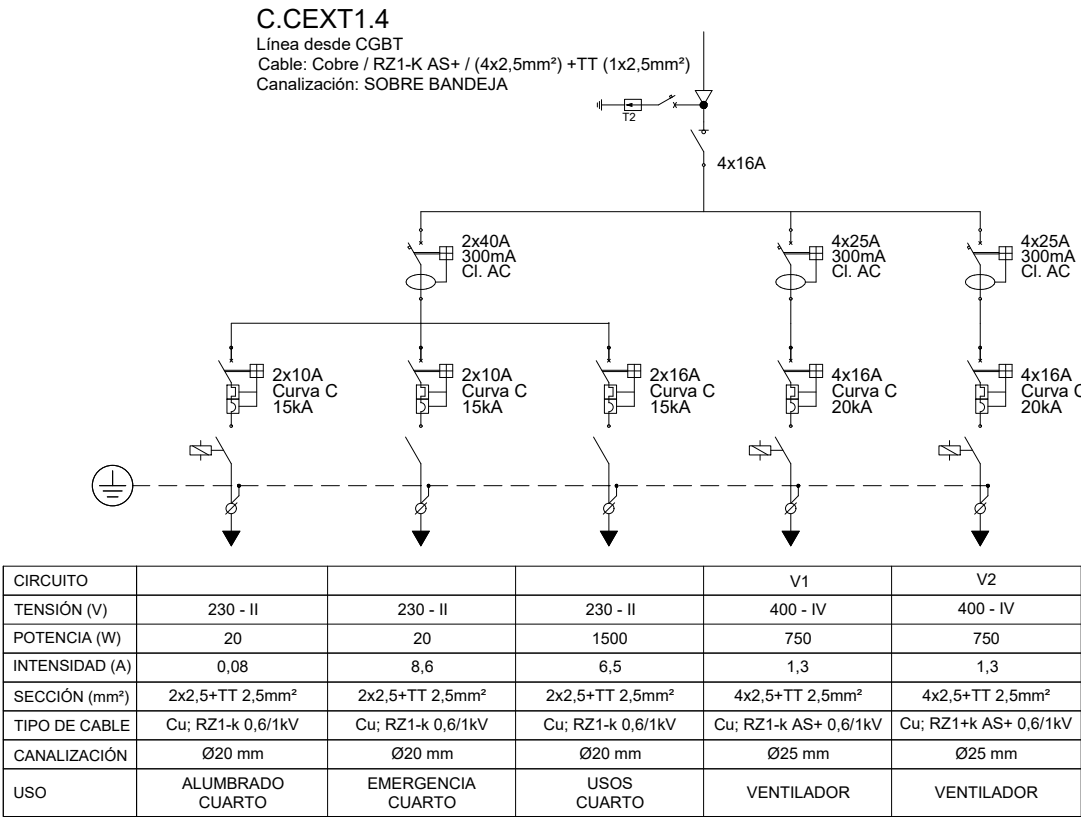
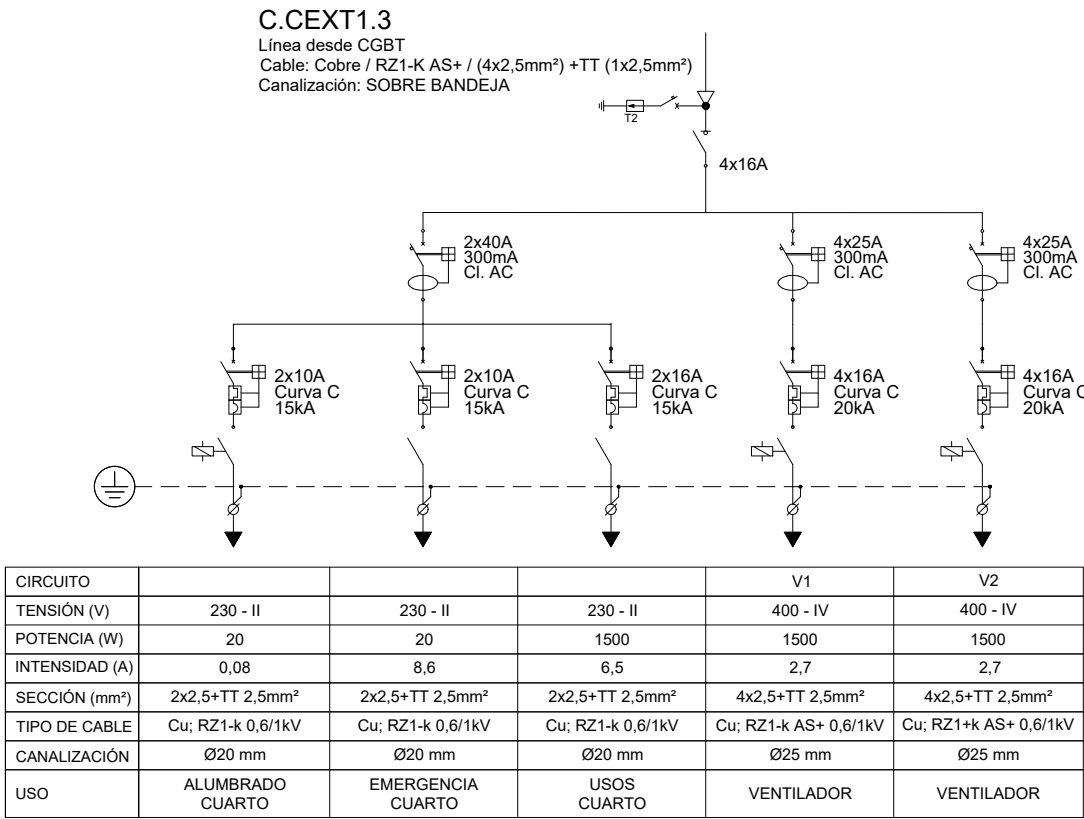
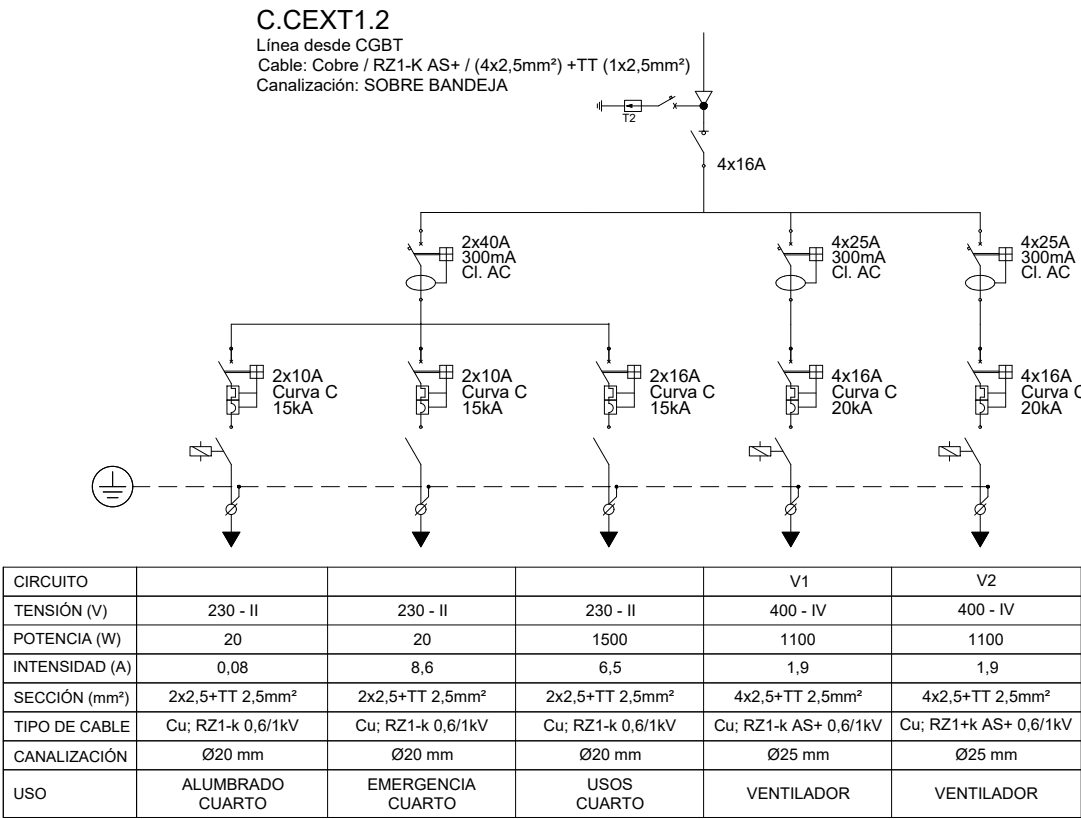
CS.ADOEMT
Línea desde CUADRO GENERAL
Cable: Cobre / RZ1-K / (2x4mm²) +TT (1x4mm²)
Canalización: SOBRE BANDEJA



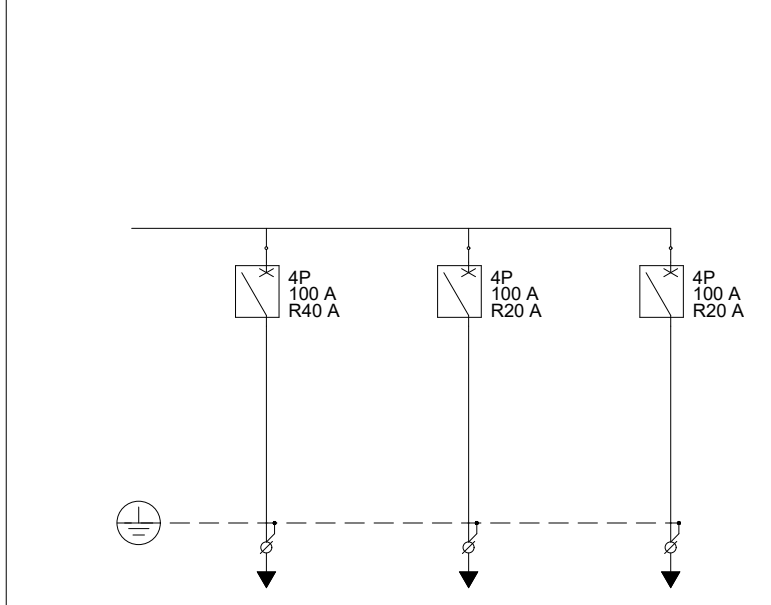
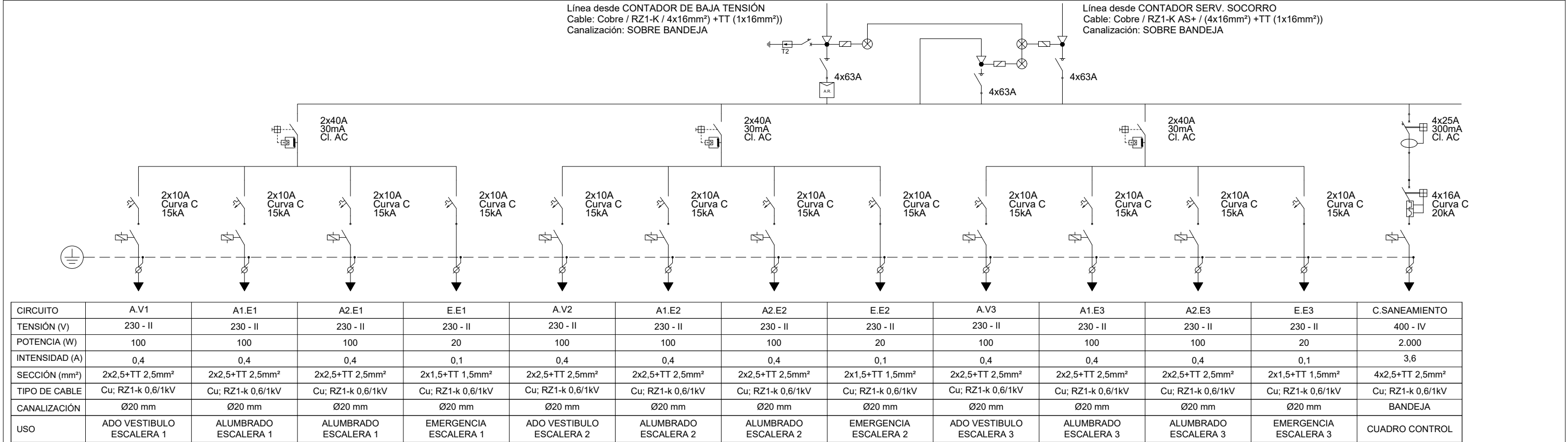
CIRCUITO	0.P1	0.P2	0.P3	0.P4	0.P5	0.P6	0.V1	0.V2	0.V3	0.E1	0.V4	0.V5	0.V6	0.E2
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II	230 - II
POTENCIA (W)	250	300	225	275	325	175	385	350	350	35	350	350	315	35
INTENSIDAD (A)	1,1	1,3	0,97	1,2	1,2	0,76	1,7	1,5	1,5	0,2	1,5	1,5	1,4	0,2
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²
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	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø20 mm	BANDEJA/Ø16 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø16 mm
USO	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO PLAZAS EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT	ALUMBRADO VIAL EMT

LEYENDA:

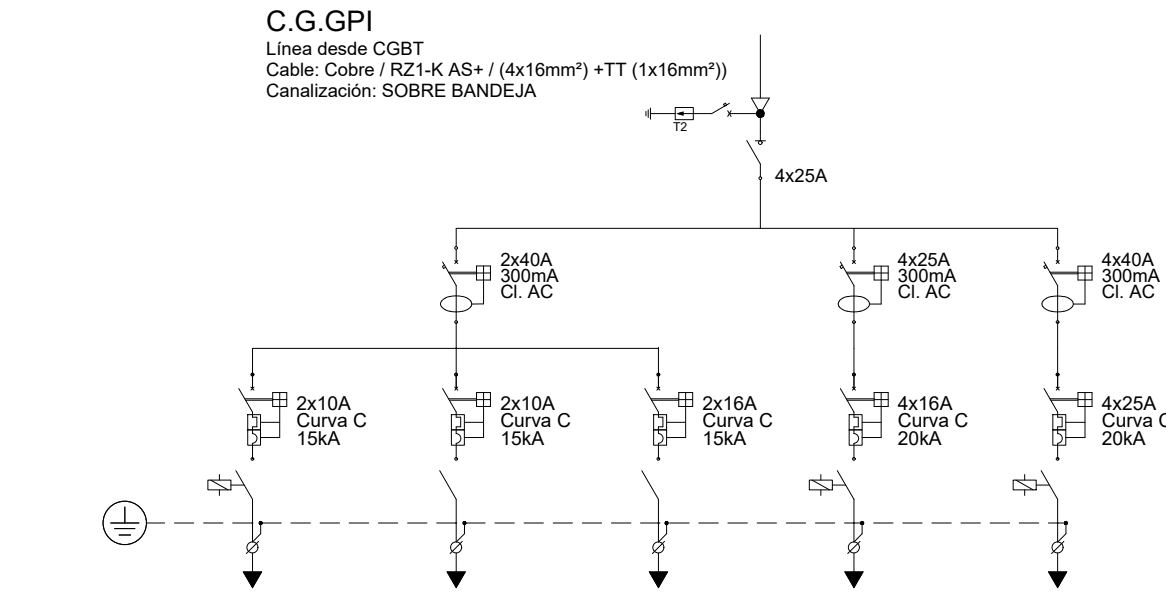
	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA CON RELÉS MAGNÉTICO Y DIFERENCIAL REGULABLE Y RETARDABLE		CONTACTOR CON SEÑAL DE ESTADO		DETECTOR DE TENSION DE B.T.		MAGNETOTERMICO+GRUPO DIFERENCIAL CON CONTACTOR DE SEÑAL DE ESTADO		PROGRAMADOR		CONTADOR DIGITAL
	INTERRUPTOR AUTOMATICO		INTERRUPTOR AUTOMATICO DIFERENCIAL		DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES T2 = TIPO 2		GUARDAMOTOR CON SEÑAL DE ESTADO		DIFERENCIAL CON CONTACTOR DE SEÑAL DE ESTADO		MAGNETOTÉRMICO CON CONTACTOR DE SEÑAL DE ESTADO



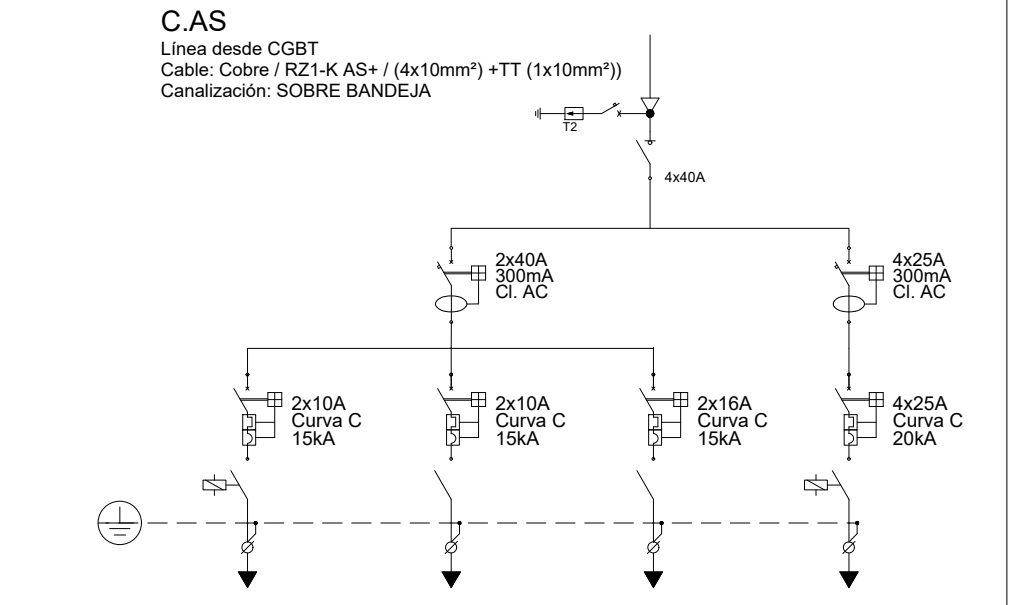
LEYENDA:



CIRCUITO	C.G.PCI	C.AS1	C.AS2
TENSIÓN (V)	400 - IV	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	10.000	7.000	7.000
INTENSIDAD (A)	18,0	12,6	12,6
SECCIÓN (mm²)	4x16+TT 16mm²	4x4+TT 4mm²	4x10+TT 10mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA
USO	CDR CUARTO GRUPO PRESION INCENDIOS	CUADRO ASCENSOR	CUADRO ASCENSOR



CIRCUITO					
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	2500	7500
INTENSIDAD (A)	0,08	0,08	6,5	4,5	13,5
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x2,5+TT 2,5mm²	4x6+TT 6mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV	Cu; RZ1+k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO CUARTO	EMERGENCIA CUARTO	USOS CUARTO	BOMBA JOCKEY	BOMBA PRINCIPAL



CIRCUITO				
TENSIÓN (V)	230 - II	230 - II	230 - II	400 - IV
POTENCIA (W)	20	20	1500	7500
INTENSIDAD (A)	0,08	0,08	6,5	13,5
SECCIÓN (mm²)	2x2,5+TT 2,5mm²	2x1,5+TT 1,5mm²	2x2,5+TT 2,5mm²	4x6+TT 6mm²
TIPO DE CABLE	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k 0,6/1kV	Cu; RZ1-k AS+ 0,6/1kV
CANALIZACIÓN	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø20 mm	Ø25 mm
USO	ALUMBRADO ASCENSOR	EMERGENCIA HUECO	ROSARIO	ASCENSOR

LEYENDA:

INTERRUPTOR AUTOMATICO

CONTACTOR CON SEÑAL DE ESTADO

INTERRUPTOR AUTOMATICO DIFERENCIAL

DETECTOR DE TENSION DE B.T.

DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES
T2 = TIPO 2

MAGNETOTERMICO+GRUPO
DIFERENCIAL CON CONTACTOR DE
SEÑAL DE ESTADO

GUARDAMOTOR CON SEÑAL DE
ESTADO

PROGRAMADOR

DIFERENCIAL CON CONTACTOR DE
SEÑAL DE ESTADO

CONTADOR DIGITAL

MAGNETOTÉRMICO CON CONTACTOR DE
SEÑAL DE ESTADO