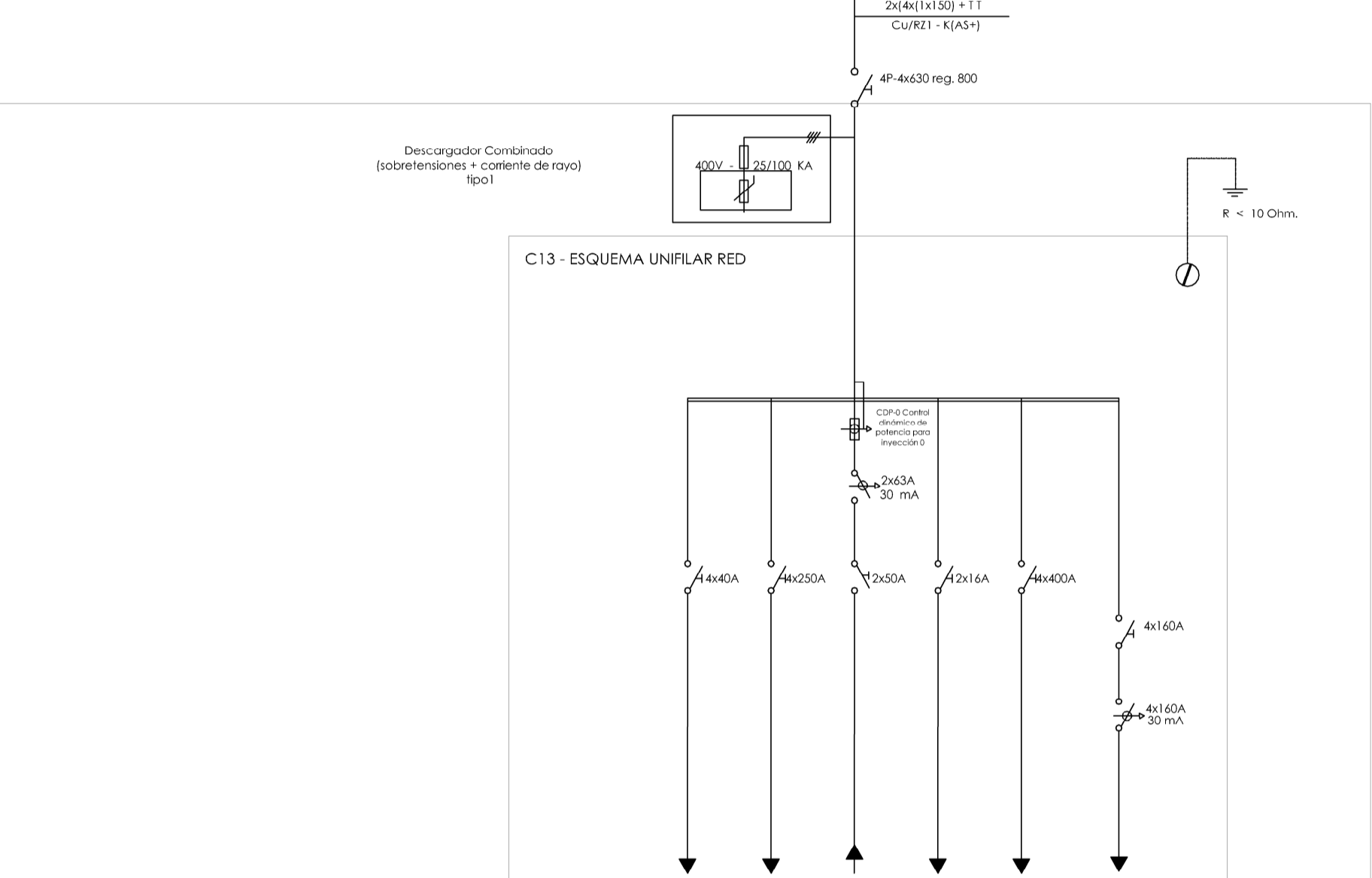


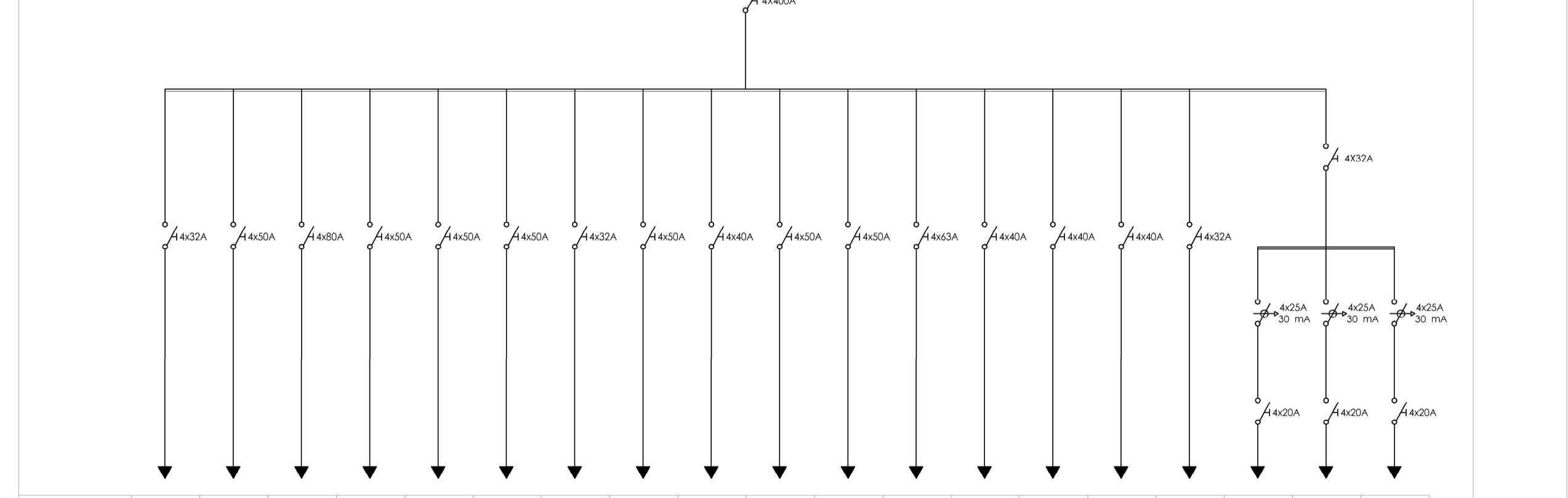
CGPM - BT



CUADRO/CIRC.	C27	C28	C29	C30	C14	C13.1
POENCIA (W)	14.250	133.500	7.000	2.000	220 KVA (2500W)	87.000
SECCION (mm²)	4x(1x16)-HT	4x(1x95)-HT	2x16-HT	2x16-HT	4x(1x25)-HT	4x(1x50)-HT
FASE	R	R	R	R	R	R
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K
DEINOMINACION	CUADRO ALIMENTACION	CUADRO CHINA	CUADRO SOLAR IV	CUADRO SOLAR TERMINICA	CUADRO COB. EMPLO ELECTROGENO	BARRA COB. EMPLO ELECTROGENO

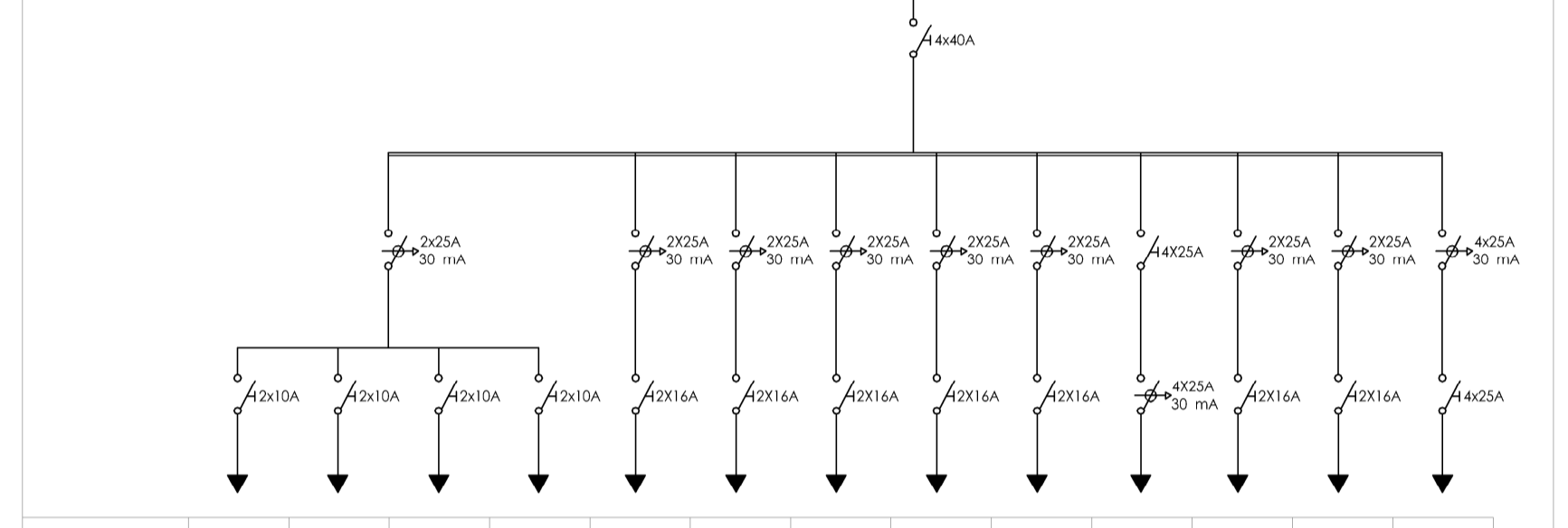


C14 - ESQUEMA UNIFILAR GRUPO ELECTROGENO

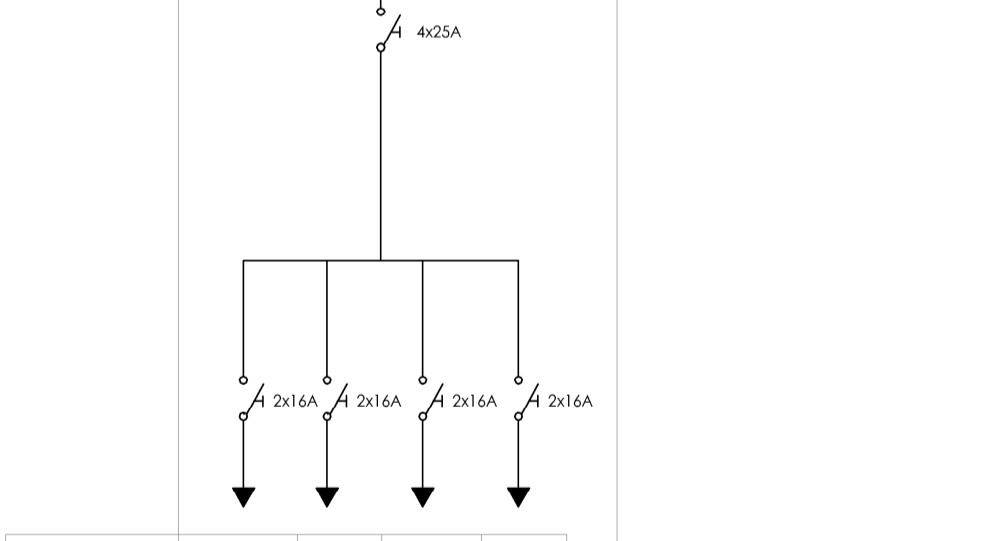
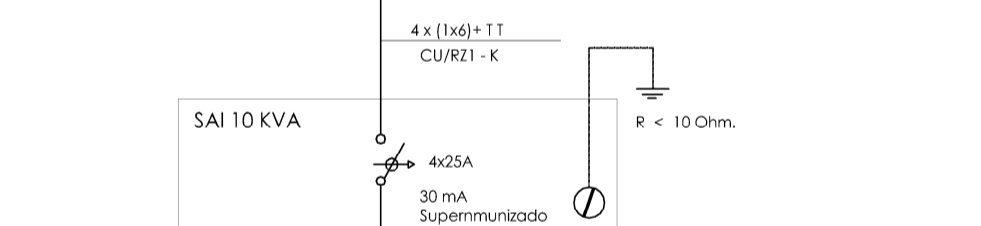


CUADRO/CIRC.	C02	C3	C01	C06	C07	C08	C10	C11	C15	C16	C17	C18	C22	C28	C31	C-14.1	C-14.2	C-14.3
POENCIA (W)	19.200	28.600	48.200	31.200	31.900	26.300	17.400	30.300	24.800	24.800	30.200	33.000	24.800	24.800	17.900	7.500	7.500	3.000
SECCION (mm²)	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x16)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	SAI0	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	4x(1x10)-HT	SAI	SAI	SAI	
FASE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	
DEINOMINACION	CUADRO AFI	CUADRO SFCI	CUADRO PI-3	CUADRO SAI0 POLIVALENTE	CUADRO ALERDOR	CUADRO JONAS COMINES P2	CUADRO R1	CUADRO JONAS COMINES P1	CUADRO JONAS COMINES P2	CUADRO JONAS COMINES P3	CUADRO JONAS COMINES P4	CUADRO JONAS COMINES P5	EXTRACTOR CUBIERTA PK-5	EXTRACTOR CUBIERTA PK-3	EXTRACTOR CUBIERTA PK-1			

C19 - ESQUEMA UNIFILAR ORCINA 1.1

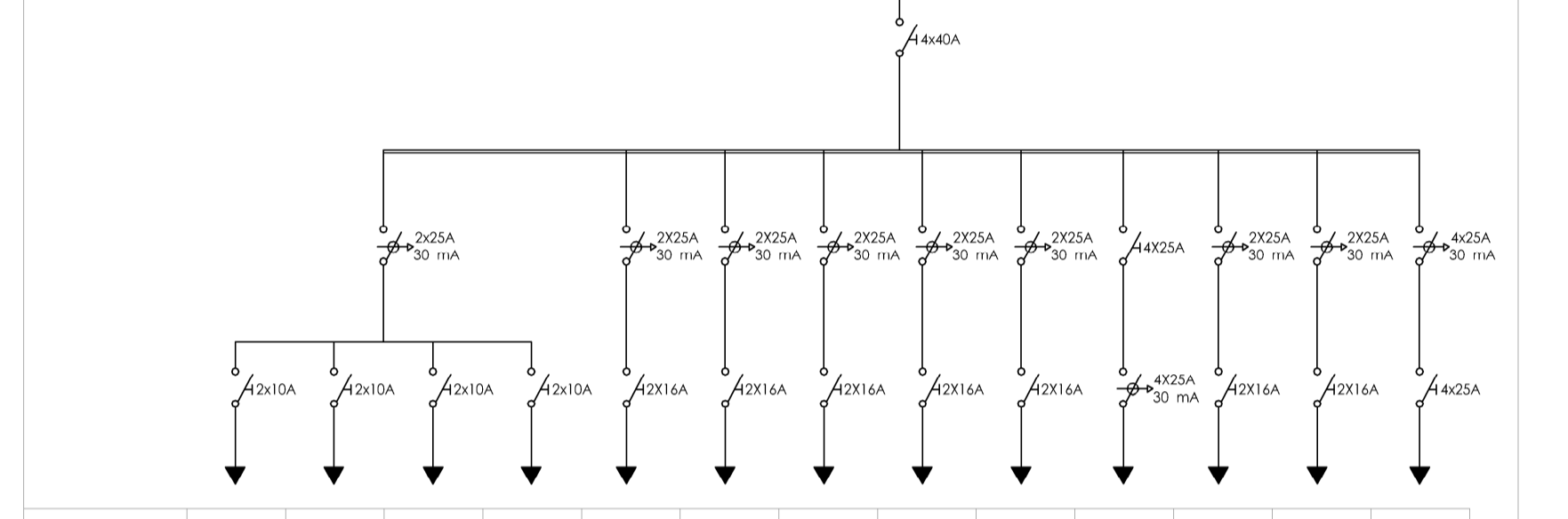


CIRCUITO	C-19.1	C-19.2	C-19.3	C-19.4	C-19.5	C-19.6	C-19.7	C-19.8	C-19.9	C-19.10	C-19.11	C-19.12	C-19.13
POENCIA (W)	600	600	600	100	3.400	3.400	3.400	800	800	10.000	3.400	3.400	7.500
SECCION (mm²)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	SAI	3x2,5	3x2,5	SAI
FASE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K
DEINOMINACION	ALUM-1	ALUM-2	ALUM-3	ALUM-4	ALUM-5	ALUM-6	ALUM-7	ALUM-8	ALUM-9	ALUM-10	ALUM-11	ALUM-12	ALUM-13

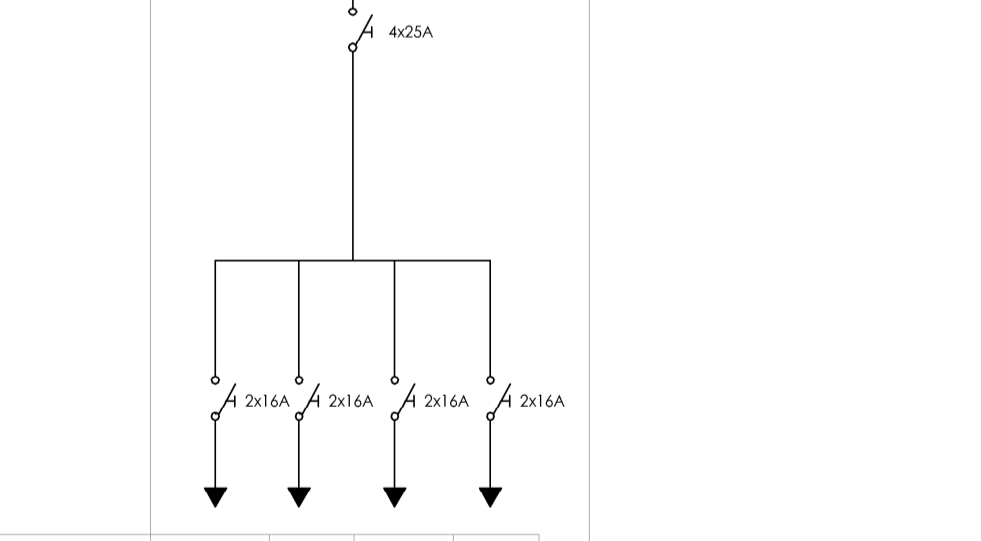
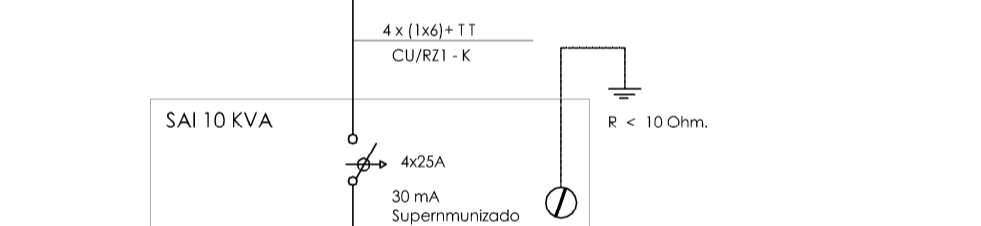


CIRCUITO	C-19.10.1	C-19.10.2	C-19.10.3	C-19.10.4
POENCIA (W)	3.400	3.400	3.400	3.400
SECCION (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
FASE	R	S	I	R
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K
DEINOMINACION	JONAS RALC	ALUM-11 FUERZA SAI PT 1.2.3	ALUM-12 FUERZA SAI PT 4.5.6	ALUM-13 FUERZA SAI PT 7.8

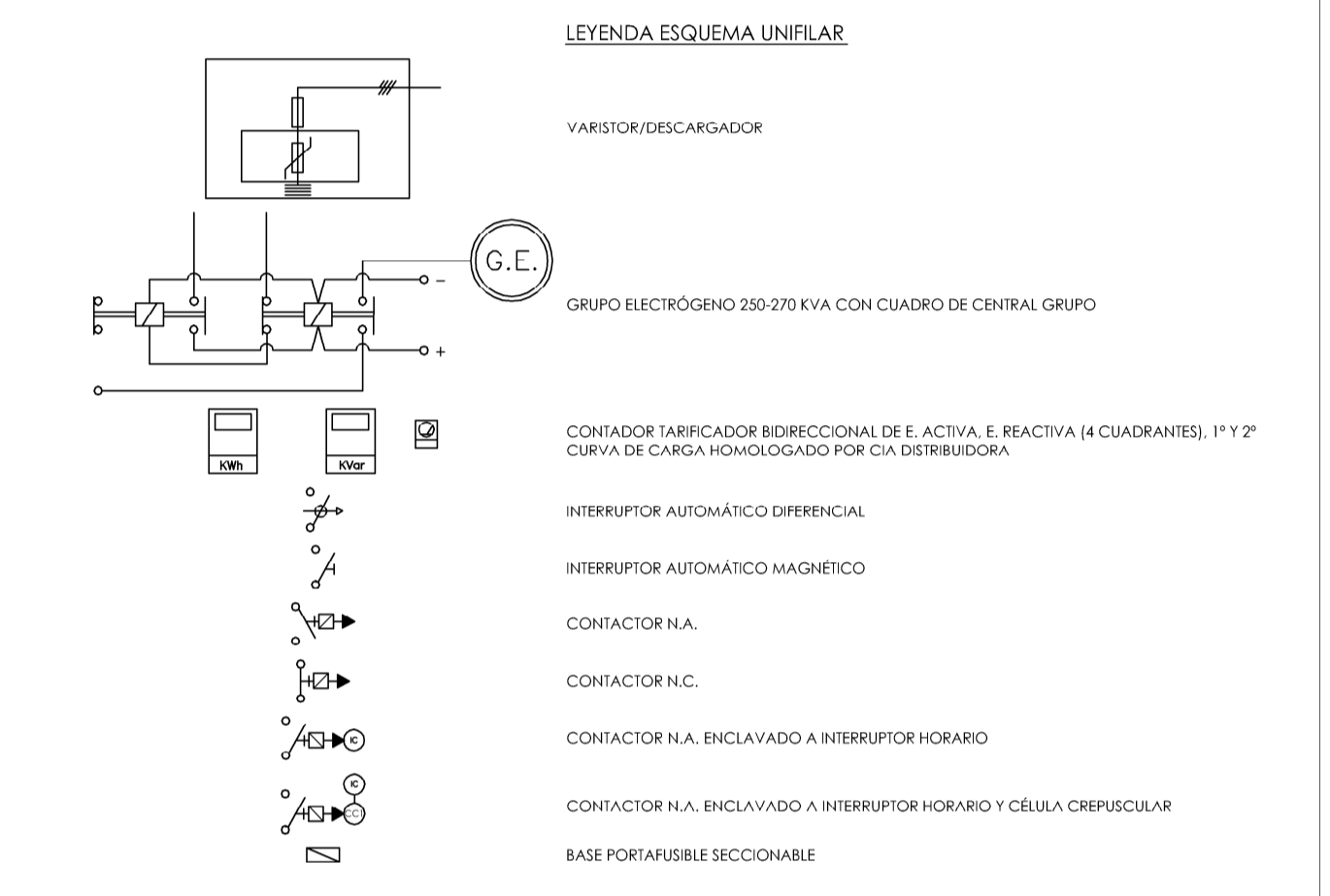
C20 - ESQUEMA UNIFILAR ORCINA 1.2



CIRCUITO	C-20.1	C-20.2	C-20.3	C-20.4	C-20.5	C-20.6	C-20.7	C-20.8	C-20.9	C-20.10	C-20.11	C-20.12	C-20.13
POENCIA (W)	600	600	600	100	3.400	3.400	800	800	10.000	3.400	3.400	7.500	
SECCION (mm²)	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	SAI	3x2,5	3x2,5	SAI	
FASE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	
DEINOMINACION	ALUM-1	ALUM-2	ALUM-3	ALUM-4	ALUM-5	ALUM-6	ALUM-7	ALUM-8	ALUM-9	ALUM-10	ALUM-11	ALUM-12	



CIRCUITO	C-20.10.1	C-20.10.2	C-20.10.3	C-20.10.4
POENCIA (W)	3.400	3.400	3.400	3.400
SECCION (mm²)	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
FASE	R	S	I	R
ASIGNAMENTO	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K	CuR21-K
DEINOMINACION	ALUM-11 FUERZA SAI PT 1.2.3	ALUM-12 FUERZA SAI PT 4.5.6	ALUM-13 FUERZA SAI PT 7.8	ALUM-14 FUERZA SAI PT 9.10



RO1	octubre 2014	Cambio concepto abastecimiento eléctrico edificio	0662-IE-03-R1
revisión	fecha	modificaciones	referencia

proyecto PROYECTO EJECUCION-FASE 2 EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano ESQUEMAS UNIFILARES 2

referencia	ET31 Instalaciones	fecha	julio 2014	formato	1295x594	escala	S/E
------------	--------------------	-------	------------	---------	----------	--------	-----

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos gestión integral de proyectos S.L.P.P.

Jose Ignacio Braquehais Conesa, Sara Solís Wert, Juan José García Aranda Pex