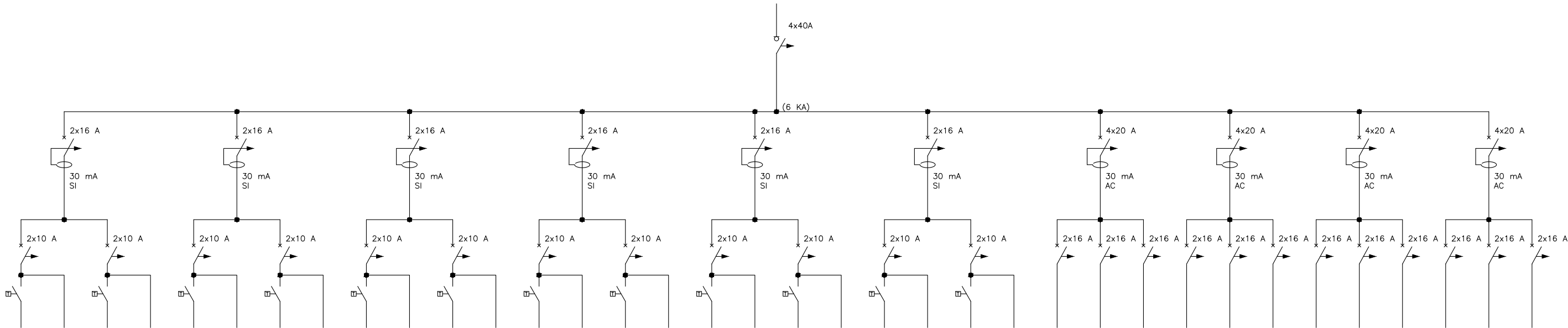


CUADRO CAF-0.4.2A

POT. INSTALADA = 38,6 Kw

POT. DEMANDADA = 18 Kw

GRUPO



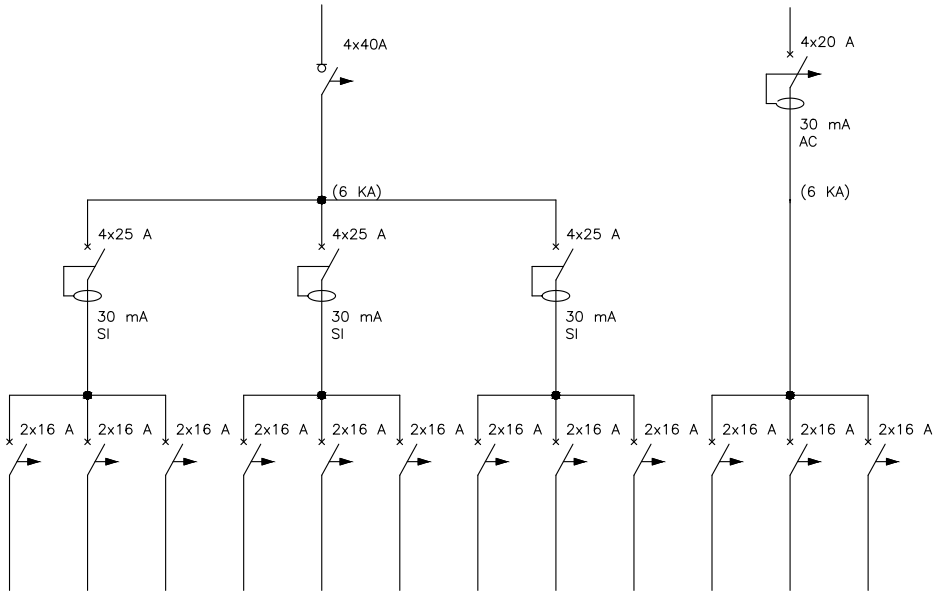
CIRCUITO N°	1 G	1 E G	4 G	4 E G	2 G	2 E G	5 G	5 E G	3 G	3 E G	6 G	6 E G	7 G	7 E G	10 G	10 E G	8 G	8 E G	11 G	11 E G	9 G	9 E G	12 G	12 E G	1 G	4 G	7 G	2 G	5 G	8 G	3 G	6 G	9 G	10 G	11 G	12 G
SECCION (mm²)	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
POTENCIA EN (w)	270	110	1056	110	270	110	1021	110	308	110	862	110	270	110	1056	110	270	110	1021	110	308	110	862	110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
DESTINO	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Alumbrado Normal	Alumbrado Seguridad	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza	Fuerza

CUADRO CAF-0.4.2A

POT. INSTALADA = 16 Kw

POT. DEMANDADA = 8 Kw

SAI



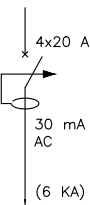
1 S	4 S	7 S	2 S	5 S	8 S	3 S	RSV S	RSV S	1 R	2 R	3 R
2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	- - -	- - -	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
3000	3000	500	3000	3000	500	3000	- - -	- - -	1000	1000	1000
Fuerza SAI	Fuerza SAI	Aseos PMR	Fuerza SAI	Fuerza SAI	Control	Fuerza SAI	RESERVA	RESERVA	Fancoils SS	Fancoils PB	Fancoils P1

CUADRO CAF-0.4.2A

POT. INSTALADA = 3 Kw

POT. DEMANDADA = 1,3 Kw

RED



HI 15

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA ADAPTACIÓN DEL ÁREA DE HIDROTERAPIA DEL CEP DE CARABANCHEL Y LA ADECUACIÓN DE UN ÁREA DE REHABILITACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN PEDIÁTRICA CON PACIENTES CON "ENFERMEDADES RARAS Y ELA" EN LA PLANTA BAJA DEL CENTRO DE ACTIVIDADES AMBULATORIAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE. EXP. PASA 2024-0-127

Plano : ELECTRICIDAD UNIFILARES II

Arquitectos:

Rafael F. Pérez Pérez

Alicia Montero De Juan

Javier Jiménez Sánchez-Dalp

Nuria Amoudi Rivas

Grupo de Planos :
INSTALACIONES

Escalas :
S/E

Fecha: Marzo 2025