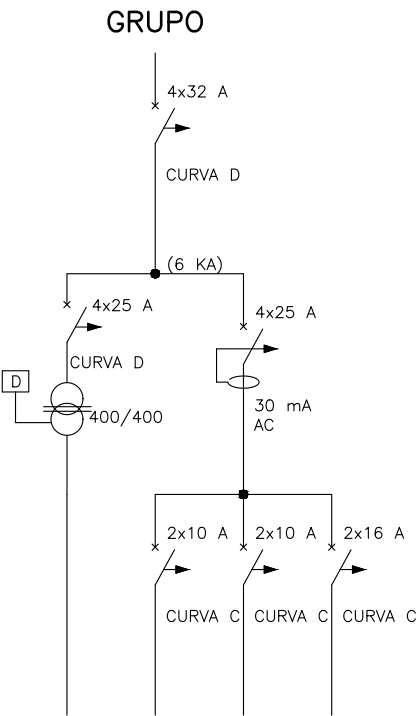


CUADRO CF-0.4.2-ASC

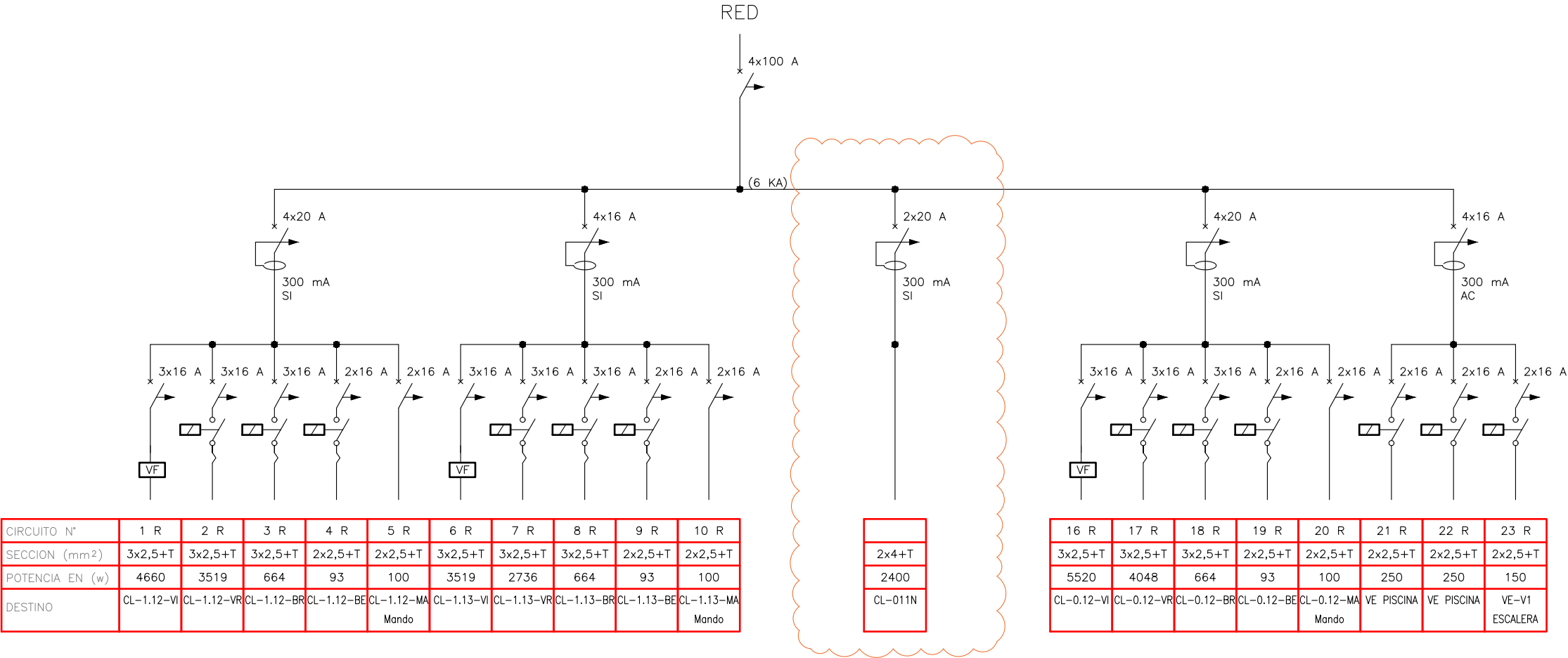
POT. INSTALADA = 8,70 Kw
POT. DEMANDADA = 8,70 Kw



CIRCUITO N°	1G	2G	3G	4G
SECCION (mm²)	4x6+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
POTENCIA EN (w)	8716	500	500	2000
DESTINO	MOTOR ASCENSOR	ILUMINACION CABINA	ILUMINACION HUECO	TOMA CORRIENTE

CUADRO CF-1.4.2-CLIM

POT. INSTALADA = 34,5 Kw
POT. DEMANDADA = 34,5 Kw



CIRCUITO N°	1 R	2 R	3 R	4 R	5 R	6 R	7 R	8 R	9 R	10 R
SECCION (mm²)	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
POTENCIA EN (w)	4660	3519	664	93	100	3519	2736	664	93	100
DESTINO	CL-1.12-VI	CL-1.12-VR	CL-1.12-BR	CL-1.12-BE	CL-1.12-MA Mando	CL-1.13-VI	CL-1.13-VR	CL-1.13-BR	CL-1.13-BE	CL-1.13-MA Mando

2x4+T
2400
CL-011N

16 R	17 R	18 R	19 R	20 R	21 R	22 R	23 R
3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
5520	4048	664	93	100	250	250	150
CL-0.12-VI	CL-0.12-VR	CL-0.12-BR	CL-0.12-BE	CL-0.12-MA Mando	VE PISCINA	VE PISCINA	VE-V1 ESCALERA