

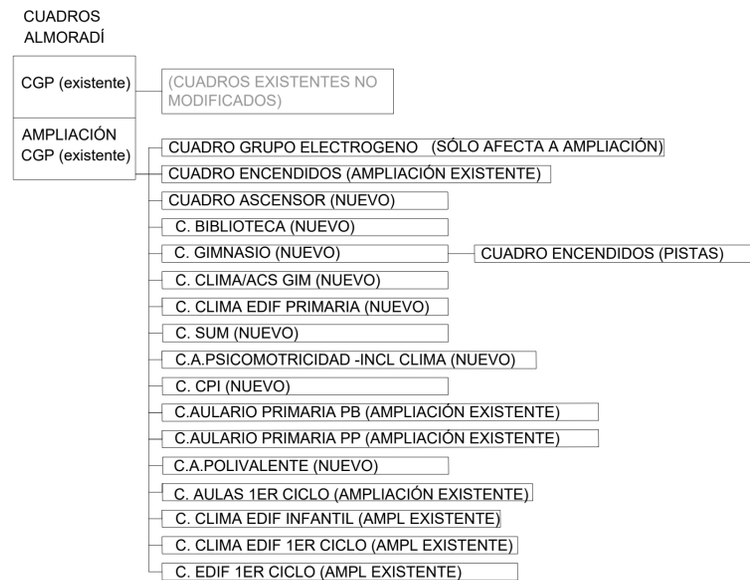
-CONEXIÓN DEL ALUMBRADO DE LAS EMERGENCIAS AL FALLAR SUMINISTRO EN LOCAL-

CIRCUITO		Motor ascensor	ALUMB. CABINA	ALUMB.	OTROS USOS	OTROS USOS
SECCION	mm ²	4 x 6 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
TIPO		RZ1-K 0,6/1kV	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V
LONGITUD	m	15	10	10	10	10
POTENCIA INST	W	5.000	65	65	190	625
C.d.t.	%	0,17	0,02	0,03	0,05	0,17
CANALIZACION		TUBO / BANDEJA METÁLICA				

CDS ASCENSOR

CIRCUITO		OTROS USOS 1	OTROS USOS 2	TOMAS INFORMAT	TOMAS INFORMAT	ALUMBRADO BIBLI1	ALUMBRADO BIBLI2	ALUMBRADO BIBLI3	RESERVA
SECCION	mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	
TIPO		07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	07Z1-K 750V	
LONGITUD	m	10	12	10	12	10	12	12	
POTENCIA INST	W	2.000	2.000	2.000	2.000	187	187	120	
C.d.t.	%	0,54	0,65	0,54	0,65	0,08	0,10	0,10	
CANALIZACION		TUBO / BANDEJA METÁLICA							

CDS BIBLIOTECA



Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado: