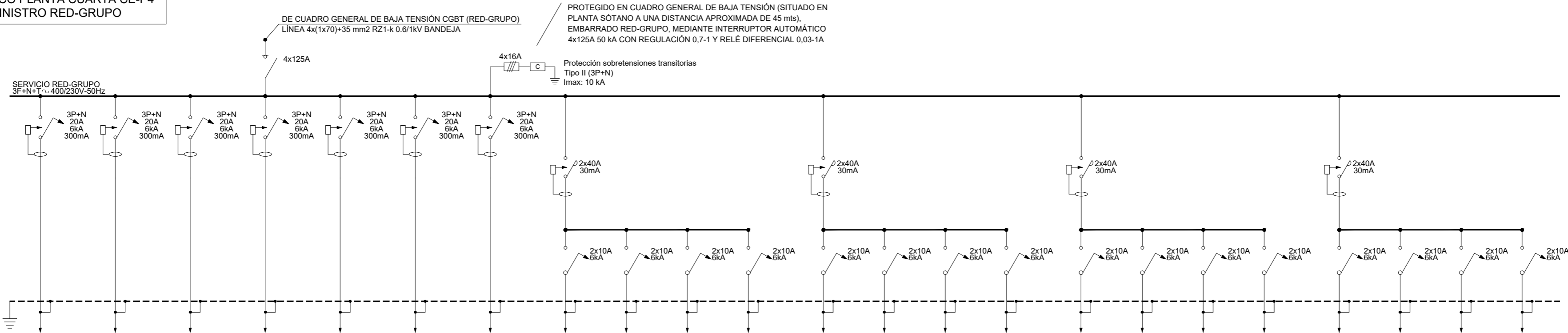
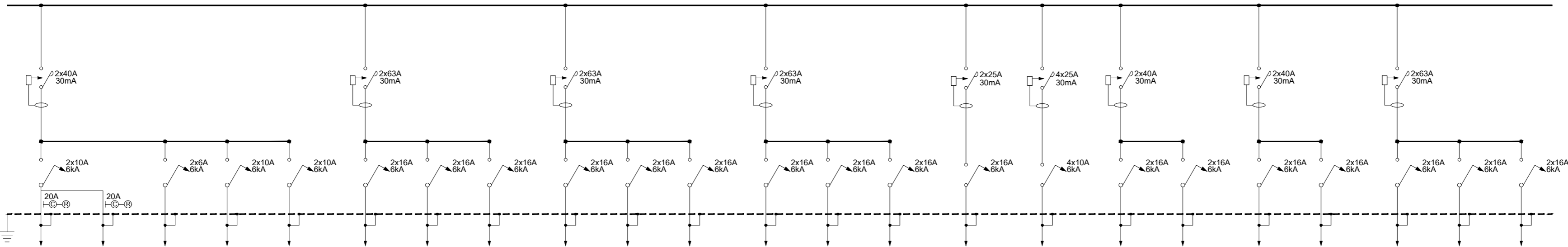


CUADRO ELÉCTRICO PLANTA CUARTA CE-P4  
SUBCUADRO SUMINISTRO RED-GRUPO

P = 86,60 kW  
I = 125 A



CIRCUITO	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	A1	A4	A7	E1	A2	A5	A8	E2	A3	A6	A9	E3	A10	A11	A12	E4
DESIGNACION	CUADRO HABITACIONES 401 A 405	CUADRO HABITACIONES 407 A 411	CUADRO HABITACIONES 413 A 419	CUADRO HABITACIONES 427 A 435	CUADRO HABITACIONES 437 A 441	CUADRO HABITACIONES 443 A 447	CUADRO HABITACIONES 449 A 453	PASILLOS IZQ. 1	PASILLOS DER. 1	CONTROL	EMERGENC.	PASILLOS IZQ. 2	PASILLOS DER. 2	DORMIT. MED. URG.	EMERGENC.	PASILLOS IZQ. 3	PASILLOS DER. 3	RESERVA	EMERGENC.	INFO. PAC. ESTAR ENF.	ELECTRO-MEDICINA	RESERVA	EMERGENC.
CANALIZACIÓN PRINCIPAL	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	-	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	-	BANDEJA
TIPO DE CABLE SECCION (mm2)	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x1.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x1.5+TT	RZ1-K 2x1.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	-	RZ1-K 2x1.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	-	RZ1-K 2x1.5+TT
ALIMENTACIÓN	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø25	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	-	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	-	TUBO Ø20
TIPO DE CABLE SECCION (mm2)	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	RZ1-K 4x4+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	-	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	-	H07Z1-K 2x1.5+TT



CIRCUITO	A13	A14	A15	A16	A17	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	FC1	FC2	FC3	FC4	GS1	GS2	GS3
DESIGNACION	TERRAZAS	BALIZAS HABITAC.	MANIOBRA	RESERVA	RESERVA	U. VARIOS CONTROL	U. VARIOS SUPERVIS.	U. V. INFO ESTAR ENF.	U. VARIOS ELECTROM.	U. VARIOS PASILLO IZQ	U. VARIOS PASILLO DER	U. VARIOS SALAS	U. V. ASEO DORMITORIO	U. VARIOS MED. URG.	LAVACUÑAS	LAVACUÑAS	UI. CLIMAT. PASILLO IZ.	UI. CLIMAT. PASILLO DE.	UI. CLIMAT. CONTROL	UI. CLIMAT. ELECTROM.	GASES ESTE IZQ.	GASES OESTE DER.	RESERVA
CANALIZACIÓN PRINCIPAL	BANDEJA	BANDEJA	-	-	-	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	BANDEJA	-
TIPO DE CABLE SECCION (mm2)	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	-	-	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 4x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	RZ1-K 2x2.5+TT	-
ALIMENTACIÓN	TUBO Ø20	TUBO Ø20	-	-	-	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	TUBO Ø20	-
TIPO DE CABLE SECCION (mm2)	H07Z1-K 2x1.5+TT	H07Z1-K 2x1.5+TT	-	-	-	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 4x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	H07Z1-K 2x2.5+TT	-



Comunidad  
de Madrid



Hospital  
El Escorial

PROYECTO  
PROYECTO DE REFORMA DE LA CUARTA PLANTA DE  
HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO EL ESCORIAL

SITUACION EL ESCORIAL, MADRID

PLANO  
ESTADO REFORMADO - ELECTRICIDAD  
ESQUEMAS UNIFILARES 1



ARQUITECTO  
GONZALO VELASCO

Nº PLANO  
IE501

HOJA  
1 / 2

ESCALA  
S/E

FECHA  
DICIEMBRE 2022

DELINEACION  
VELBER S.L.

Nº REFERENCIA