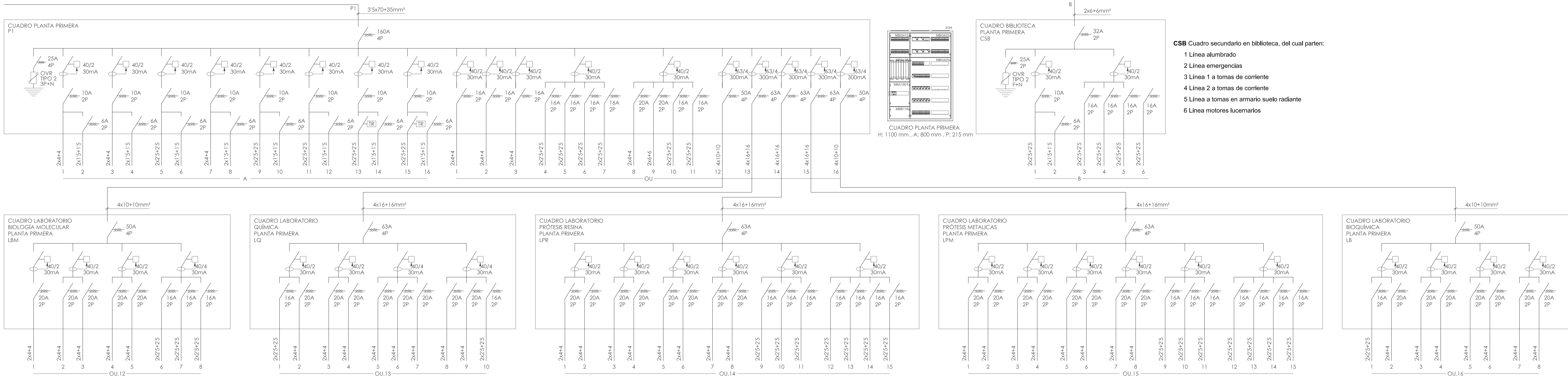
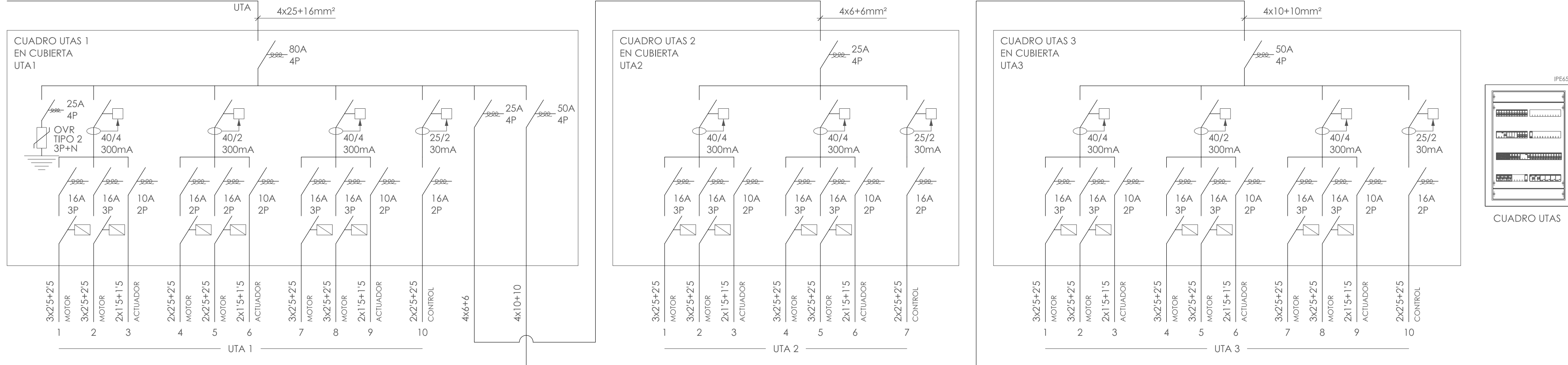


ESQUEMAS ELÉCTRICOS PLANTA NIVEL 17.52 M

A CUADRO GENERAL EN PLANTA SEMISOTANO



A CUADRO GENERAL EN PLANTA SEMISOTANO



LPR Cuadro de laboratorio prótesis resina, del cual parten:

- 1 Línea 1 a toma 20A
- 2 Línea 2 a toma 20A
- 3 Línea a mesa 1
- 4 Línea a mesa 2
- 5 Línea a mesa 3
- 6 Línea a mesa 4
- 7 Línea a mesa 5
- 8 Línea a mesa 6
- 9 Línea 1 a tomas de c.
- 10 Línea 2 a tomas de c.
- 11 Línea 3 a tomas de c.
- 12 Línea 4 a tomas de c.
- 13 Línea 5 a tomas de c.
- 14 Línea 6 a tomas de c.
- 15 Línea a t. de c. almacén

LPM Cuadro de laboratorio prótesis metálica, del cual parten:

- 1 Línea 1 a toma 20A
- 2 Línea 2 a toma 20A
- 3 Línea a mesa 1
- 4 Línea a mesa 2
- 5 Línea a mesa 3
- 6 Línea a mesa 4
- 7 Línea a mesa 5
- 8 Línea a mesa 6
- 9 Línea 1 a tomas de c.
- 10 Línea 2 a tomas de c.
- 11 Línea 3 a tomas de c.
- 12 Línea 4 a tomas de c.
- 13 Línea 5 a tomas de c.
- 14 Línea 6 a tomas de c.
- 15 Previsión

LB Cuadro laboratorio de bioquímica

- 1 Línea a campana
- 2 Línea a mesa 1
- 3 Línea a autoclave 1
- 4 Línea a mesa 3
- 5 Línea 1 a tomas de c.
- 6 Línea 2 a tomas de c.
- 7 Línea 3 a tomas de c.
- 8 Línea 4 a tomas de c.

LQ Cuadro laboratorio de química

- 1 Línea a campana
- 2 Línea a mesa 1
- 3 Línea a mesa 2
- 4 Línea a mesa 3
- 5 Línea 1 a tomas de c.
- 6 Línea 2 a tomas de c.
- 7 Línea 3 a tomas de c.
- 8 Línea 4 a tomas de c.
- 9 Línea 5 a tomas de c.
- 10 Línea 5 a tomas de c. en almacén

LBM Cuadro laboratorio de biología molecular

- 1 Línea a campana
- 2 Línea a autoclave 1
- 3 Línea a autoclave 2
- 4 Línea a mesa 1
- 5 Línea a mesa 2
- 6 Línea 1 a tomas de c.
- 7 Línea 2 a tomas de c.
- 8 Línea 3 a tomas de c.

UTA 1 Línea a cuadro 1 de UTAs en cubierta, del cual parten:

- 1 Línea a motor 1 UTA biblioteca
- 2 Línea a motor 2 UTA biblioteca
- 3 Línea actuador
- 4 Línea a motor 1 UTA oficinas
- 5 Línea a motor 2 UTA oficinas
- 6 Línea actuador
- 7 Línea a motor 1 UTA talleres semi-sotano
- 8 Línea a motor 2 UTA talleres semi-sotano
- 9 Línea actuador
- 10 Línea a equipo de control
- 11 Línea a control
- 12 Línea a cuadro 2 de Utas
- 13 Línea a cuadro 3 de Utas

UTA 2 Línea a cuadro 2 de UTAs en cubierta, del cual parten:


- 1 Línea a motor 1 UTA izquierda PB y P1
- 2 Línea a motor 2 UTA aulas izquierda PB y P1
- 3 Línea actuador
- 4 Línea a motor 1 UTA 5 aulas centro PB
- 5 Línea a motor 2 UTA 5 aulas centro PB
- 6 Línea actuador
- 7 Línea a equipo de control

UTA 3 Línea a cuadro 3 de UTAs en cubierta, del cual parten:

- 1 Línea a motor 1 UTA aulas centro P1
- 2 Línea a motor 2 UTA aulas centro P1
- 3 Línea actuador
- 4 Línea a motor 1 UTA aulas derecha PB y P1
- 5 Línea a motor 1 UTA aulas derecha PB y P1
- 6 Línea actuador
- 7 Línea a motor 1 UTA aulas semi-sotano
- 8 Línea a motor 2 UTA aulas semi-sotano
- 9 Línea actuador
- 10 Línea a equipo de control

P1 Cuadro secundario planta primera, del cual parten:

- Alumbrado
- A1 Línea alumbrado aula gestión, lab. prótesis resina y dep sanidad
 - A2 Emergencias zona
 - A3 Línea alumbrado prótesis metálica, laboratorio de bioquímica y almacén
 - A4 Emergencias zona
 - A5 Línea alumbrado aulas polivalentes
 - A6 Emergencias zona
 - A7 Línea alumbrado laboratorios de biología, bioquímica y almacén
 - A8 Emergencias zona
 - A9 Línea aseos
 - A10 Emergencias aseos
 - A11 Línea vestuarios
 - A12 Emergencias vestuarios
 - A13 Línea distribuidor ascensor
 - A14 Emergencias distribuidor
 - A15 Línea pasillo
 - A16 Emergencias pasillo
- Otros usos
- OU1 Línea 1 a tomas en aulas polivalentes
- OU2 Línea 2 a tomas en aulas polivalentes
- OU3 Línea a otras tomas aula gest. comunicaciones y depart. sanidad
- OU 4Línea tomas distribuidor ascensor
- OU 5 Línea tomas pasillo
- OU 6 Línea tomas armarios suelo radiante
- OU 7 Línea tomas armarios suelo radiante
- OU 8 Línea tomas aseos
- OU 9 Línea tomas vestuarios
- OU 10 Línea ventilación aseco 1
- OU 11 Línea ventilación aseco 2
- OU 12 Línea cuadro tomas laboratorio biología
- OU 13 Línea cuadro tomas laboratorio química
- OU 14 Línea cuadro tomas laboratorio prótesis resina
- OU 15 Línea cuadro tomas laboratorio prótesis metálica
- OU 16 Línea cuadro tomas laboratorio bioquímica

| | |
|--|---|
| PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA | |
|  | PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN |
| SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS" | |
| UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORRERO | |
| ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORRERO | |
| INGENIERO T. : D. VÍCTOR ZATO NUÑO BEATO | |
| ESQUEMA UNIFILAR III PLANTA NIVEL +18.30 | |
| MAY21 | |
| C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM | |