

| Alumbrado Normal            |   |
|-----------------------------|---|
| □                           | NORMACRUP DOWNLIGHT ELFT LED TPOC 4000K CRISTAL OPAL (x 14)   |
| □                           | NORMACRUP LUZTUBA AVANT 4000K (x 14)  |
| □                           | NORMACRUP TRAZZO AVANT TPOC 4L 2000K CIP AVANT (x 26)   |
| □                           | NORMACRUP MURAL MIXTO LED DIMENSION LON 2000K (INDIC) (x 13)  |
| □                           | NORMACRUP APIL CILINDRICO 4000K CIP OPAL (x 4)  |
| □                           | NORMACRUP TRAZZO AVANT EMP 4L 4000K CIP AVANT (x 34)  |
| □                           | NORMACRUP DOWNLIGHT MARRA CLARIDAD LED TPOC 3000K (x 1)   |
| □                           | NORMACRUP TRAZZO AVANT EMP 4L 4000K CIP AVANT (x 25)  |
| □                           | NORMACRUP DOWNLIGHT ELFT LED TPOC 3000K CRISTAL OPAL (x 10)   |
| Alumbrado de emergencia     |   |
| □                           | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Rng Luminaria 18 Luminaria (x 15)   |
| □                           | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Rng Luminaria 18 Luminaria (x 5)  |
| □                           | Luminaria de emergencia estanca, con tubo fluorescente, 8 W - G2, Rng Luminaria 240 Luminaria (x 1)   |
| □                           | Punto de comprobación de luminaria horizontal mínima 5 Wat para el alumbrado de emergencia, sistema de seguridad, instalaciones de protección contra incendios de evacuación manual y control de distribución del alumbrado de 220V AC. |
| Simbolos de calidad pasivos |   |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado normal (E: 15 Wat)   |
| □                           | Botón de desdoblamiento enfriado por alumbrado normal (20W)   |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de la vía de evacuación (E: 20W)   |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de la vía de evacuación (E: 20W)   |

| LEYENDA ELECTRICIDAD |  |
|----------------------|--|
| □                    | CUADRO ELECTRICOS  |
| □                    | INTERRUPTOR ALAMBRAO 10 A  |
| □                    | COMUNICADOR ALAMBRAO 10 A  |
| □                    | PULSADOR   |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE LUMINOSIDAD + PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA + TEMPERATURA  |
| □                    | BASE DE ENCHUFE 16 A 2P+T  |
| □                    | BASE DE ENCHUFE TRIFASICA  |
| □                    | CAJA FERRADERACION A MESA CON DOTACION TOMAS TIPO SCHUKO   |
| □                    | PROYECTOR DE TUBO LED EN PARED COMPLETO POR: 4 x T1 CC 16A 2P+T BLANCO 2 x CONECTOR SUMER PRED CABLE |
| □                    | TOMA ELECTRICA MONOFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)  |
| □                    | TOMA ELECTRICA TRIFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)   |

| LEYENDA CANALIZACIONES |   |
|------------------------|---|
| □                      | BANDEJA DE REGULA ELECTROCONDUCIDA PARA ALAMBRAO Y FUERZA |

\*\*\*46691\* BORJA LEONARDO FERROLES ALUO DE 847115558  
 \*\*\*5207\* GENIS BARGUES MELET DE 847115558  
 PESTANA GONZALEZ BENIGNO MANUEL DE 847115558



**CLIENTE/PROMOTOR:**  
 Diputación Provincial de Huesca

**NÚMERO EXPEDIENTE:**  
 B070005/2023-0095

**PROYECTO EJECUTIVO:**  
 Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

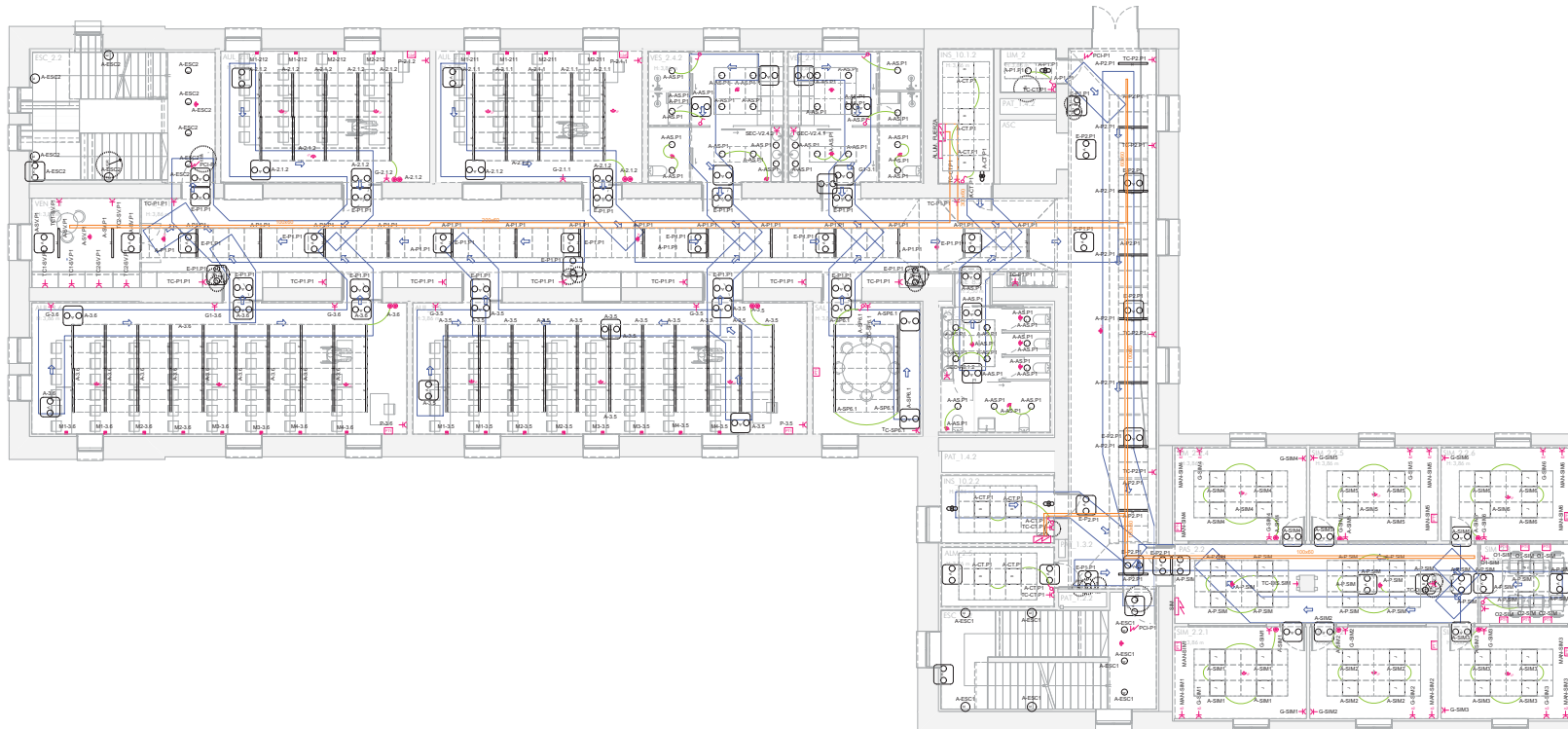
**PLANO:**  
 Electricidad - Planta Baja

**ESCALA:**  
 A1 - 1:100  
 A3 - 1:200

BRFs Architecture and Management S.L.P.  
 Redactores de Proyecto:  
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
 Borja L. Ferosmelle (Nº Colegiado: 63365)  
 Genis Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
 Director de Proyecto: Benigno Pestana  
 Coordinador de Proyecto: Borja L. Ferosmelle



EL. 1



| Alumbrado Interior          |   |
|-----------------------------|---|
| [Symbol]                    | NORMAGLUP POCANALIFT ELFT LED TPO3 400K 400K CRI90 (x 8)  |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP LIZERRA AJUNT 6500K 400K (x 7)  |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP APVGLU ELFD LED2 400K (x 6)   |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP TRIZZO AJUNT 65. 400K (x AJUNT (x 6))   |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP TRIZZO AJUNT 65. 400K (x AJUNT (x 2))   |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP POCANALIFT ELFT LED TPO3 300K CRI90 (x 34)  |
| [Symbol]                    | NORMAGLUP PANTALLANISSEL AJUNT 6500K 400K (x 34)  |
| Alumbrado de emergencia     |   |
| [Symbol]                    | Luminaria de emergencia con bal de 2 R. 8x4 Luminaria 118 Luminaria (x 72)  |
| [Symbol]                    | Luminaria de emergencia con bal de 2 R. 8x4 Luminaria 105 Luminaria (x 5)   |
| [Symbol]                    | Luminaria de emergencia con bal de 2 R. 8x4 Luminaria 105 Luminaria 240 Luminaria (x 4)   |
| [Symbol]                    | Punto de comprobación de luminaria horizontal mínima (5 lux) para el alumbrado de emergencia. Aplica de seguridad: instalación de protección contra incendios de circuito manual y control de distribución automática (SA 2.2.51.4) |
| Torneo de circuitos plomero |   |
| [Symbol]                    | Batiente horizontal por alumbrado normal (25.85 lux)  |
| [Symbol]                    | Índice de mantenimiento uniforme por alumbrado normal (0.8)   |
| [Symbol]                    | Batiente horizontal por alumbrado de emergencia en el que control de la vida de evacuación  |
| [Symbol]                    | Batiente horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de la vía de evacuación   |

| LEYENDA ELECTRICIDAD |   |
|----------------------|---|
| [Symbol]             | CUADRO ELECTRICO  |
| [Symbol]             | INTERRUPTOR ALAMBADO 10 A   |
| [Symbol]             | COMBATEDOR ALAMBADO 10 A  |
| [Symbol]             | PULSADOR  |
| [Symbol]             | DETECTOR DE PRESENCIA   |
| [Symbol]             | DETECTOR DE LUMINOSIDAD + PRESENCIA   |
| [Symbol]             | DETECTOR DE PRESENCIA + TEMPERATURA   |
| [Symbol]             | BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T   |
| [Symbol]             | BASE DE ENCHUFE TRIFASICA   |
| [Symbol]             | QUIL PARA CONEXIÓN A MANGUERA CON DOTACIÓN (TOMAS TIPO SCHNAB)                                      |
| [Symbol]             | PUESTO DE TRABAJO EN PARED-COMPOSTO FOR: 4 x 11 DC 16 A 2p+T BLANCO 2 A CONECTOR MANGUERA REC 25 A5 |
| [Symbol]             | TOMA ELECTRICA MONOFASICA (TERMINACIÓN EN MANGUERA)   |
| [Symbol]             | TOMA ELECTRICA TRIFASICA (TERMINACIÓN EN MANGUERA)  |

| LEYENDA CANALIZACIONES |  |
|------------------------|--|
| [Symbol]               | BANDEJA DE PIELLA ELECTROCONDADA PARA ALUMBRADO Y FUERZA |

Financiado por la Unión Europea

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

DIPUTACIÓN DE HUESCA

**CLIENTE/PROMOTOR:**  
Diputación Provincial de Huesca

**NÚMERO EXPEDIENTE:**  
B070005/2023-0095

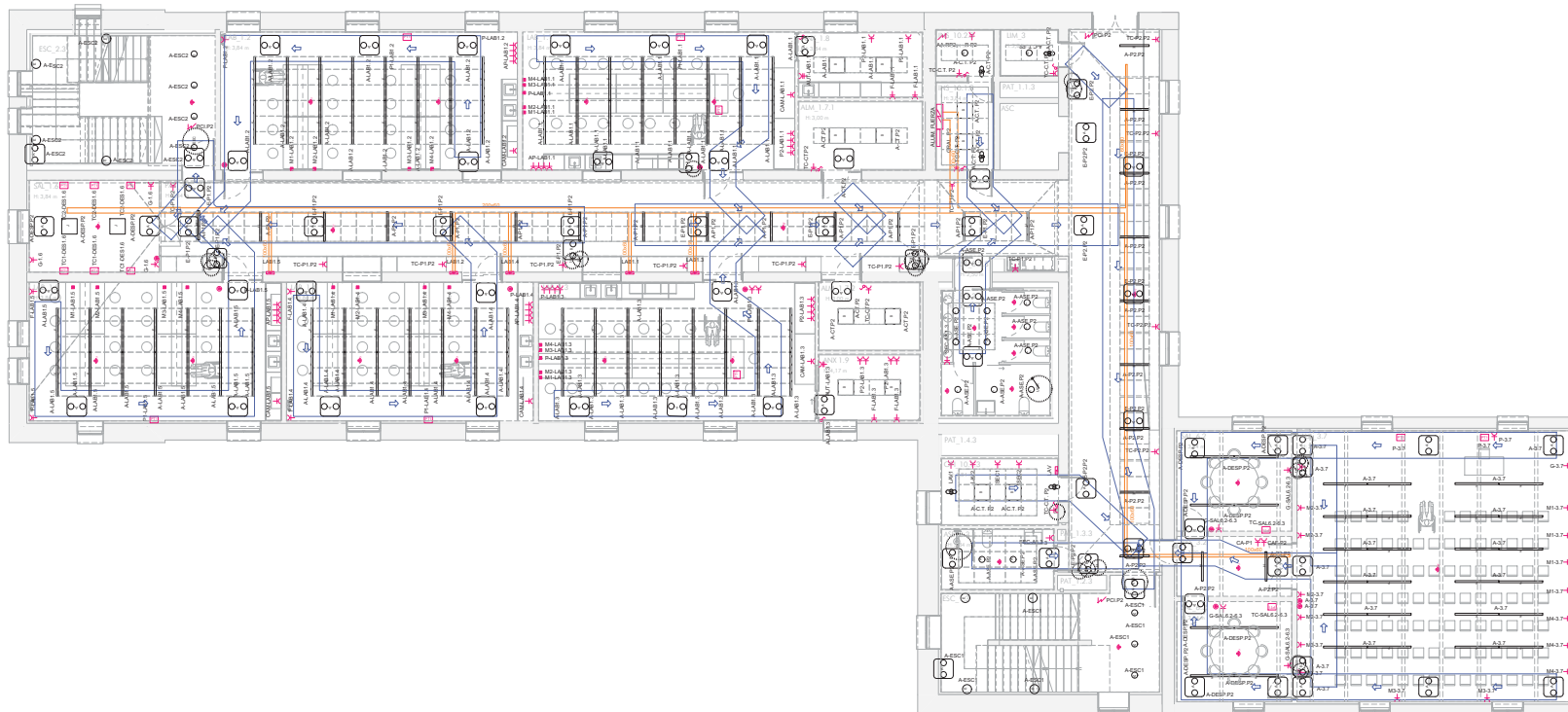
**PROYECTO EJECUTIVO:**  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

**PLANO:**  
Electricidad - Planta Primera

**ESCALA:**  
A1 - 1:100  
A3 - 1:200

**BRFS Architecture and Management S.L.P.**  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
Genis Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle

**EL. 2**



| Alumbrado interior          |   |
|-----------------------------|---|
| □                           | NORMACRUP DONANA G41T ELET LED T8PQ 4000K CRISTAL OPALIN 110  |
| □                           | NORMACRUP LUZERRA AVANT 02402 4000K 110   |
| □                           | NORMACRUP APF 0240 110 LED 4000K DOP OPALIN 110   |
| □                           | NORMACRUP TRAZZO AVANTEMP 6L 4000K DOP AVANTIN 108  |
| □                           | NORMACRUP TRAZZO AVANTEMP 6L 4000K DOP AVANTIN 205  |
| □                           | NORMACRUP DONANA G41T ELET LED T8PQ 3000K CRISTAL OPALIN 110  |
| □                           | NORMACRUP PANTALLA MASSEL AVANT 02402 4000K 110   |
| Alumbrado de emergencia     |   |
| □                           | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Rsp Luminaria 118 luminaria 3 EE  |
| □                           | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Rsp Luminaria 118 luminaria 3 EE  |
| □                           | Luminaria de emergencia estanca con tubo fluorescente, E 18 - G2, Rsp Luminaria 240   |
| □                           | Unidad de control de luminaria horizontal mínima (5) luz para el alumbrado de emergencia. Incluye de seguridad, indicadores de protección contra incendios de activación manual y control de distribución de potencia (0,33 kW) |
| Luminaria de salida pública |   |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado normal (0,25-0,34 kw)  |
| □                           | Índice de mantenimiento enfriado por alumbrado normal (10 D)  |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (0,25 kw)  |
| □                           | Luminaria horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (0,25 kw)  |

| LEYENDA ELECTRICIDAD |  |
|----------------------|--|
| □                    | CUADRO ELECTRICO   |
| □                    | INTERRUPTOR ALUMBRADO 10 A   |
| □                    | COMBIFUSOR ALUMBRADO 10 A  |
| □                    | RESERVORIO   |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE LUMINOSIDAD + PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA + TEMPERATURA  |
| □                    | BASE DE ENCUFITE 16A 2p+T  |
| □                    | BASE DE ENCUFITE TRIFASICA   |
| □                    | CALA PARA DERIVACION A MESA CON DOTACION TOMAS TIPO SCHNID                                     |
| □                    | PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPLETO POR 4 A T 0C 16A 2P+T BILANCO 2 x CONECTOR SIMPLE RED PLUS |
| □                    | TOMA ELECTRICA MONOFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)  |
| □                    | TOMA ELECTRICA TRIFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)   |

| LEYENDA CANALIZACIONES |  |
|------------------------|--|
| —                      | BANDEJA DE REJILLA ELECTROCONDUCTIVA PARA ALUMBRADO Y FUERZA |

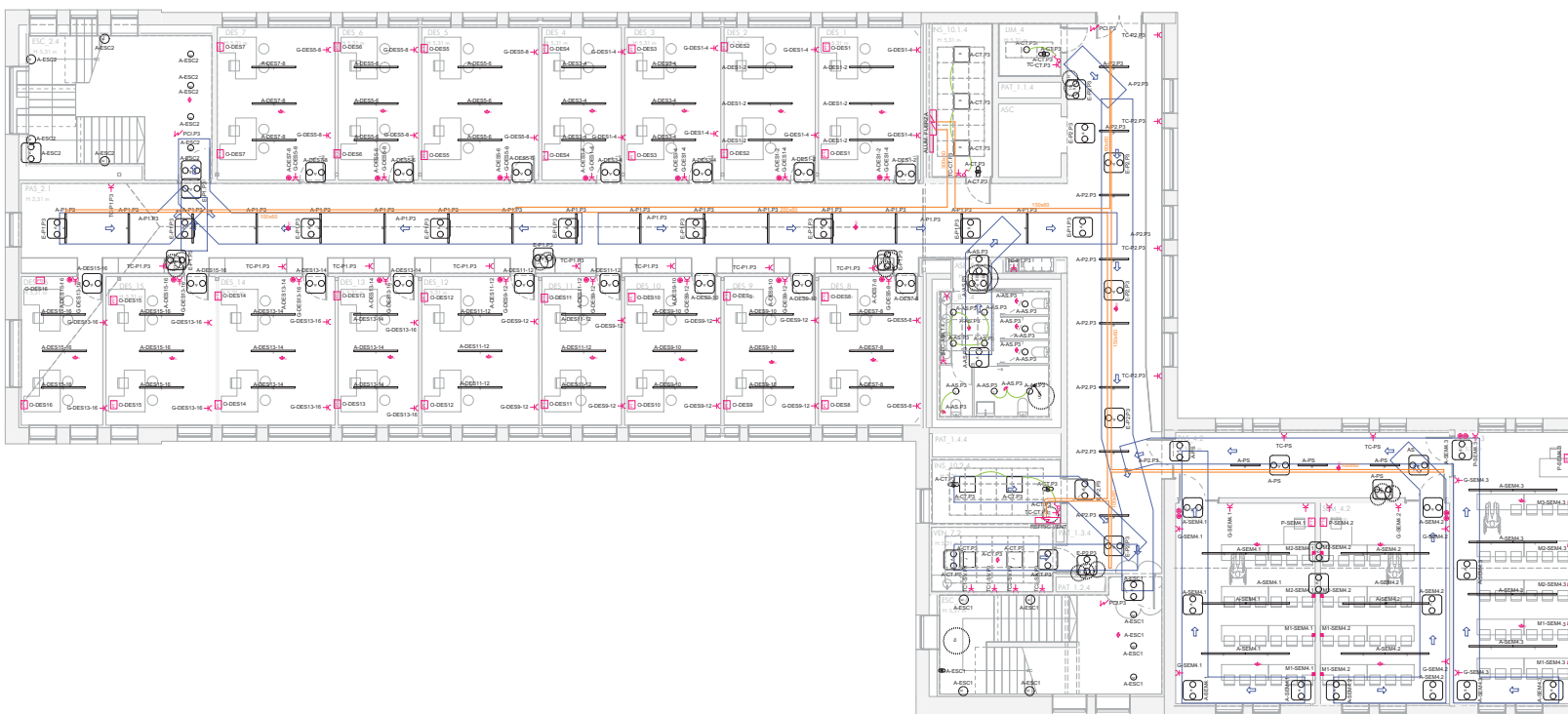
Financiado por la Unión Europea

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

DIPUTACIÓN DE HUESCA

|  |
|--|
| CLIENTE/PROMOTOR:<br>Diputación Provincial de Huesca   |
| NÚMERO EXPEDIENTE:<br>B070005/2023-0095  |
| PROYECTO EJECUTIVO:<br>Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca   |
| PLANO:<br>Electricidad - Planta Segunda  |
| ESCALA:<br>A1 - 1:100<br>A3 - 1:200  |
| BRF S Architecture and Management S.L.P.<br>Redactores de Proyecto:<br>Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)<br>Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)<br>Genis Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)<br>Director de Proyecto: Benigno Pestana<br>Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle |

EL.3



Planta 1

| Alumbrado interior         |  |
|----------------------------|--|
| □                          | NORMASGUP FONNA&GHT ELET LED TPO3 4000K CRI94 10 7)  |
| □                          | NORMASGUP LUSTRA AVANT ED660 4000 10 5)  |
| □                          | NORMASGUP APF&DE 180 LED 4000K CRI94 10 8)   |
| □                          | NORMASGUP FONNA&GHT ELET LED TPO3 3000K CRI94 10 10)   |
| □                          | NORMASGUP PANTALLA MODEL AVANT ED660 4000 10 10)   |
| □                          | NORMASGUP TRAZO AVANT 4.4000 CRI AVANT 10 20)  |
| □                          | NORMASGUP TRAZO AVANT 4.4000 CRI AVANT 10 80)  |
| Alumbrado de emergencia    |  |
| □                          | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Apog Luminaria 18 Luminaria 13)  |
| □                          | Luminaria de emergencia con led de 2 W. Apog Luminaria 18 Luminaria 13)  |
| □                          | Luminaria de emergencia estanca con tubo fluorescente, E 8W - CE. Apog Luminaria 240 Luminaria 14)   |
| □                          | Luminaria de emergencia con tubo fluorescente, E 8W - CE. Apog Luminaria 270 Luminaria 15)   |
| □                          | Punto de comprobación de autonomía horizontal mínima (5 lat) para el alumbrado de emergencia. Hoja de seguridad: instrucciones de protección contra incendios de utilización manual y control de distribución de energía (ver 2.2.2.2.1) |
| Símbolos de calidad pasiva |  |
| □                          | Resistencia horizontal por alumbrado normal (107.30 lux)   |
| □                          | Índice de adelantamiento enfriado por alumbrado normal (22.0)  |
| □                          | Resistencia horizontal por alumbrado de emergencia en el eje central de las vías de evacuación (107 lux)   |
| □                          | Resistencia horizontal por alumbrado de emergencia en la banda central de las vías de evacuación (107 lux)   |

| LEYENDA ELECTRICIDAD |  |
|----------------------|--|
| □                    | CUADRO ELECTRICO   |
| □                    | INTERRUPTOR ALAMBRAO 10 A  |
| □                    | COMBATOR ALAMBRAO 10 A   |
| □                    | PULSADOR   |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE LUMINOSIDAD + PRESENCIA  |
| □                    | DETECTOR DE PRESENCIA + TEMPERATURA  |
| □                    | BASE DE ENCHUFE 16 A 2p+T  |
| □                    | BASE DE ENCHUFE TRIFASICA  |
| □                    | CAJA PARA OBSERVACION A MESA CON DOTACION TOMAS TIPO SCHUKO  |
| □                    | PUESTO DE TRABAJO EN PARED COMPLETO POR 1 A 4 TOC. 16 A 10 P. ALAMBRO 2 A CONECTOR SIMPLE RED PLUS |
| □                    | TOMA ELECTRICA MONOFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)  |
| □                    | TOMA ELECTRICA TRIFASICA (TERMINACION EN MANGUERA)   |

| LEYENDA CANALIZACIONES |  |
|------------------------|--|
| □                      | BANDEJA DE REJILLA ELECTROTECNICA PARA ALAMBRAO Y FUERZA |

Financiado por:  
la Unión Europea

Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia

---

**CLIENTE/PROMOTOR:**  
Diputación Provincial de Huesca

---

**NÚMERO EXPEDIENTE:**  
B070005/2023-0095

---

**PROYECTO EJECUTIVO:**  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua  
Residencia Provincial de Niños de Huesca

---

**PLANO:**  
Electricidad - Planta Tercera

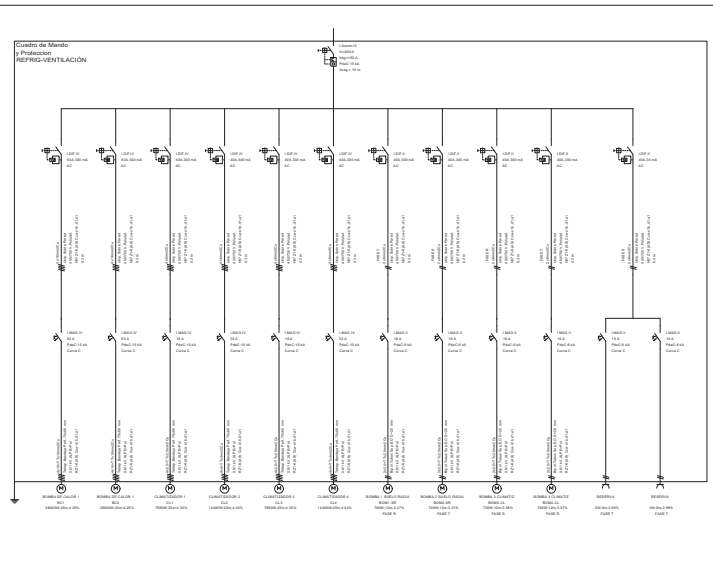
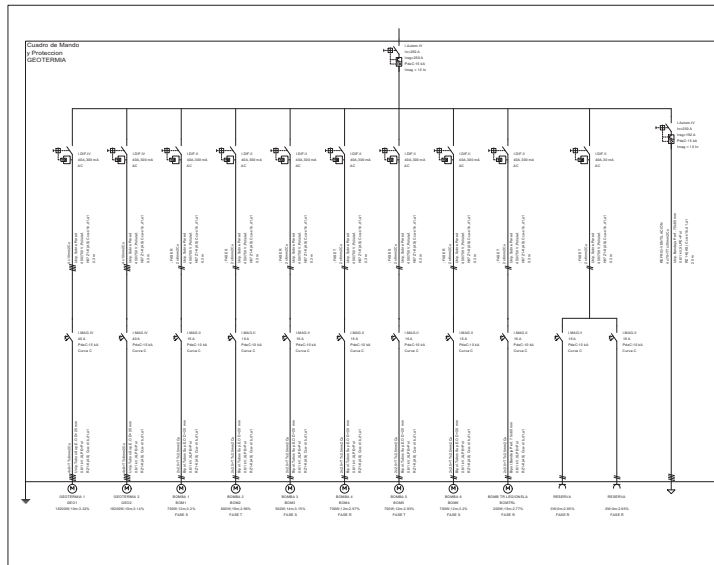
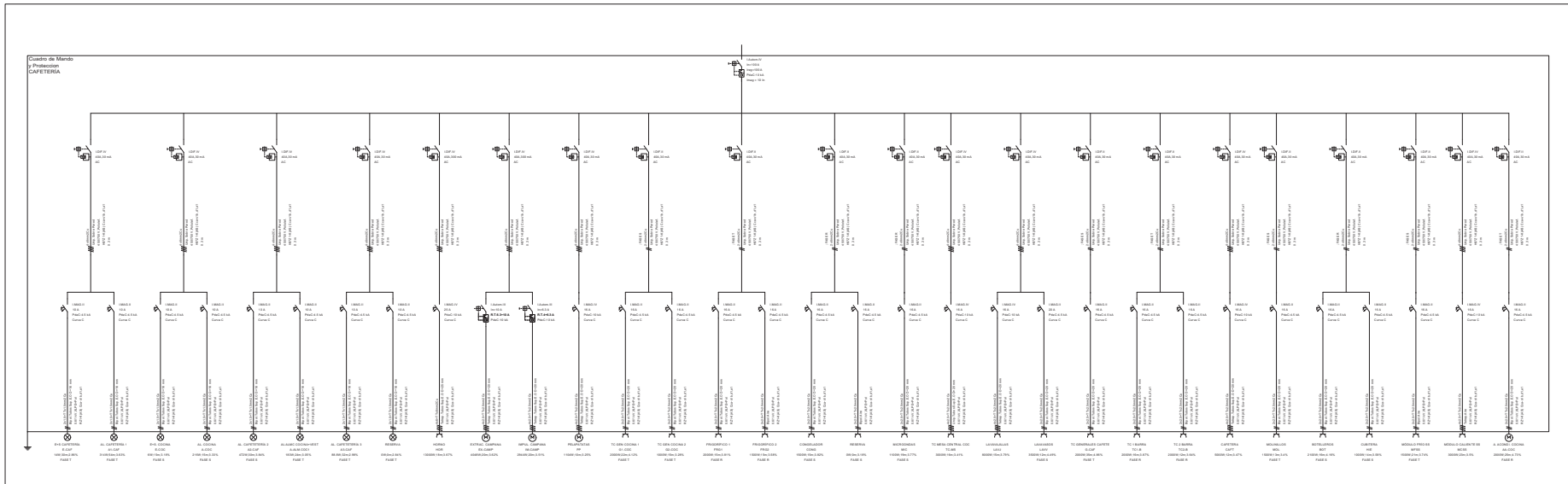
---

**ESCALA:**  
A1 - 1:100  
A3 - 1:200

---

BRFS Architecture and Management S.L.P  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
Genis Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L. Fermoselle

EL.4



CLIENTE/PROMOTOR:  
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:  
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua  
Residencia Provincial de Niños de Huesca

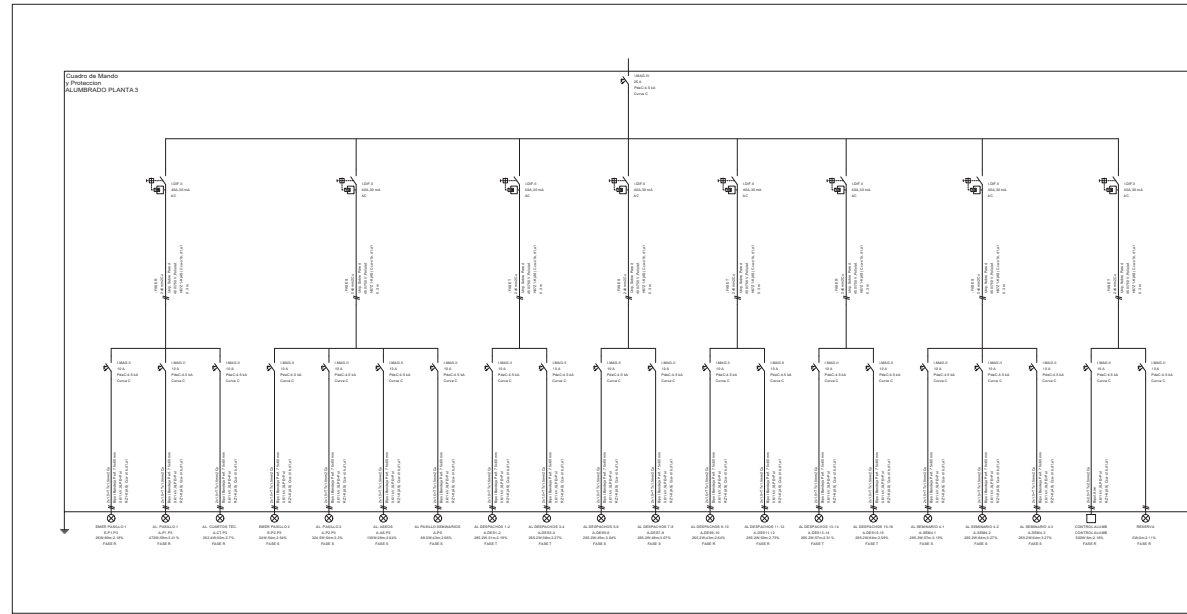
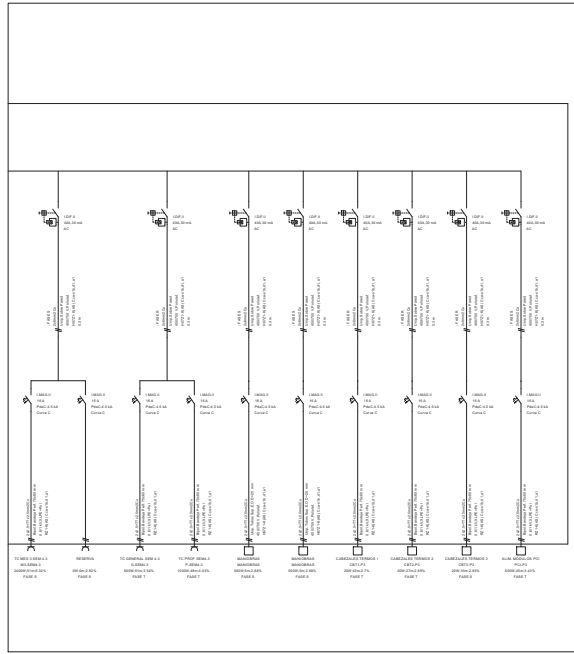
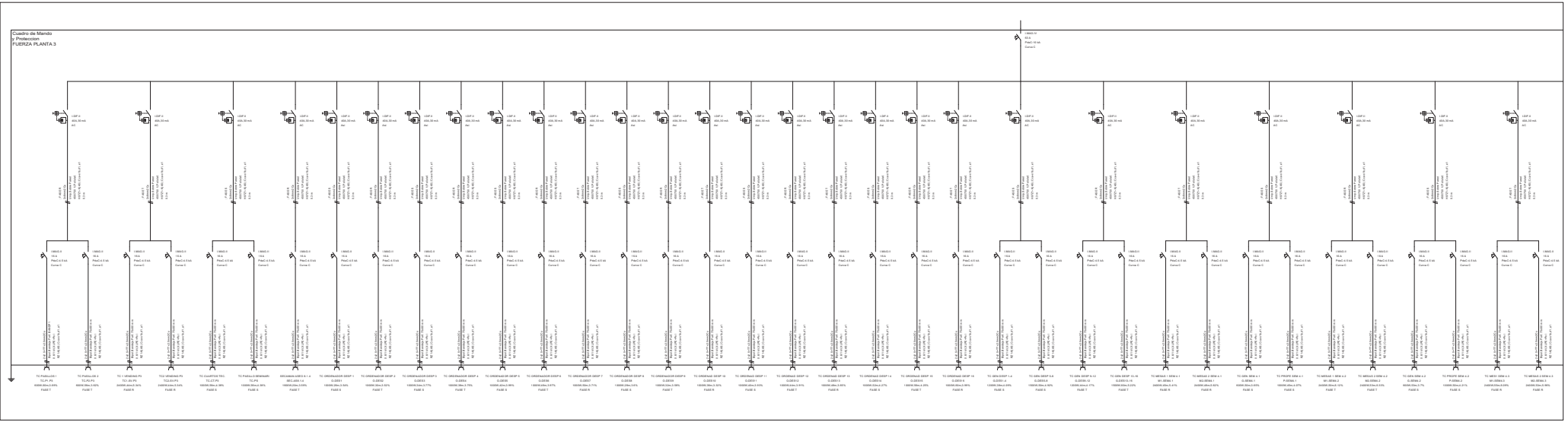
PLANO:  
Esquema UNIFILAR - CLIMA Y CAFETERIA

ESCALA:  
A1 - 1:

B R F S Architecture and Management S.LP  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



EL.11



Financiado por la Unión Europea  



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



CLIENTE/PROMOTOR:  
 Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:  
 B07005/2023-0095

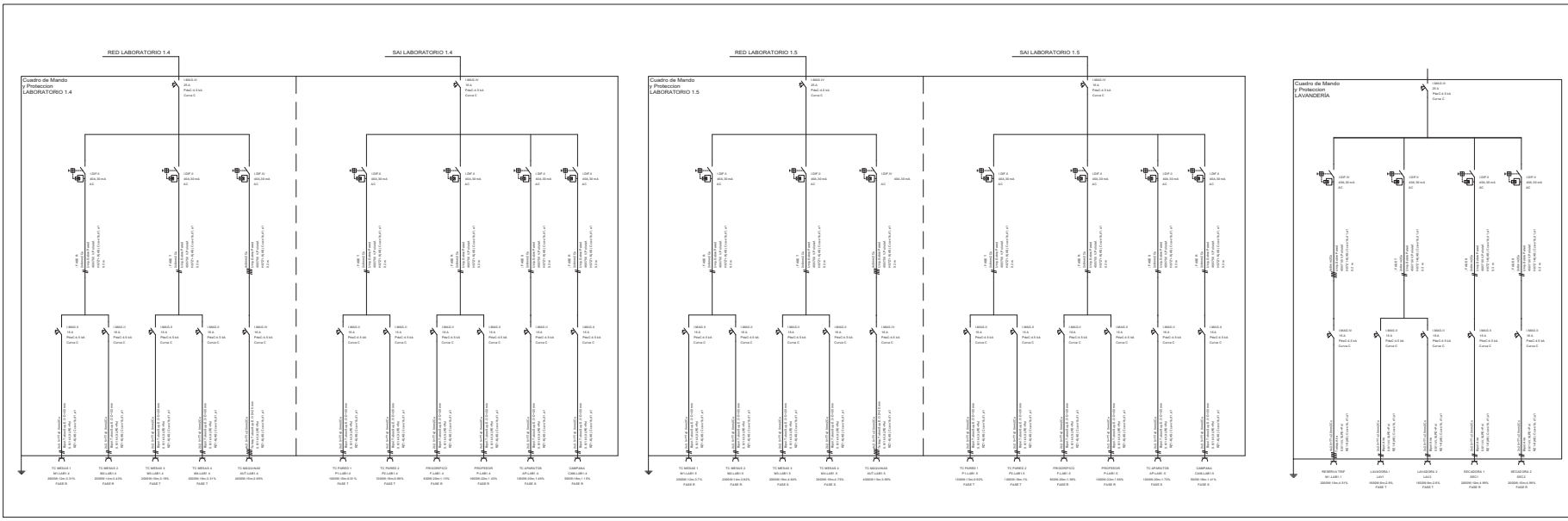
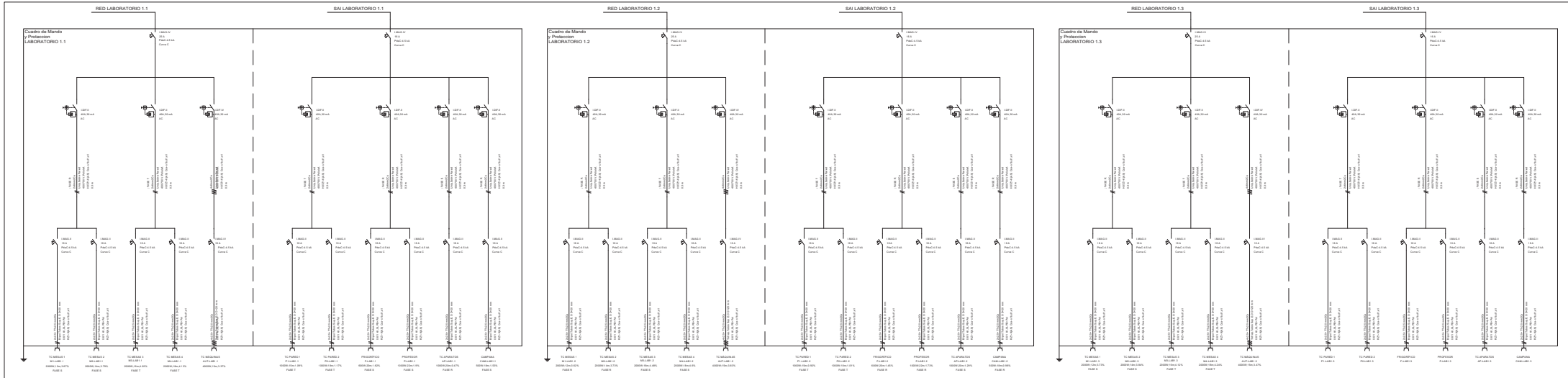
PROYECTO EJECUTIVO  
 Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:  
 Esquema UNIFILAR - FUERZA Y ALUMBRADO PL.3ª

ESCALA:  
 A1 -  
 A3 - 1:

BRFS Architecture and Management S.LP  
 Redactores de Proyecto:  
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
 Borja L. Ferosmelle (Nº Colegiado: 63365)  
 Genís Bargasés Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
 Director de Proyecto: Benigno Pestana  
 Coordinador de Proyecto: Borja L.Ferosmelle





CLIENTE/PROMOTOR:  
Diputación Provincial de Huesca

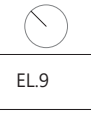
NÚMERO EXPEDIENTE:  
B07005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

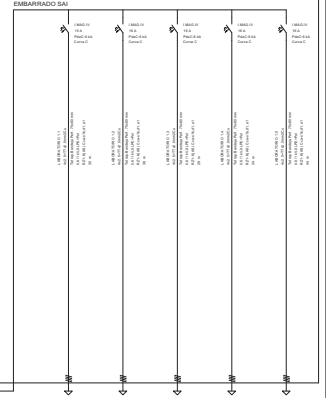
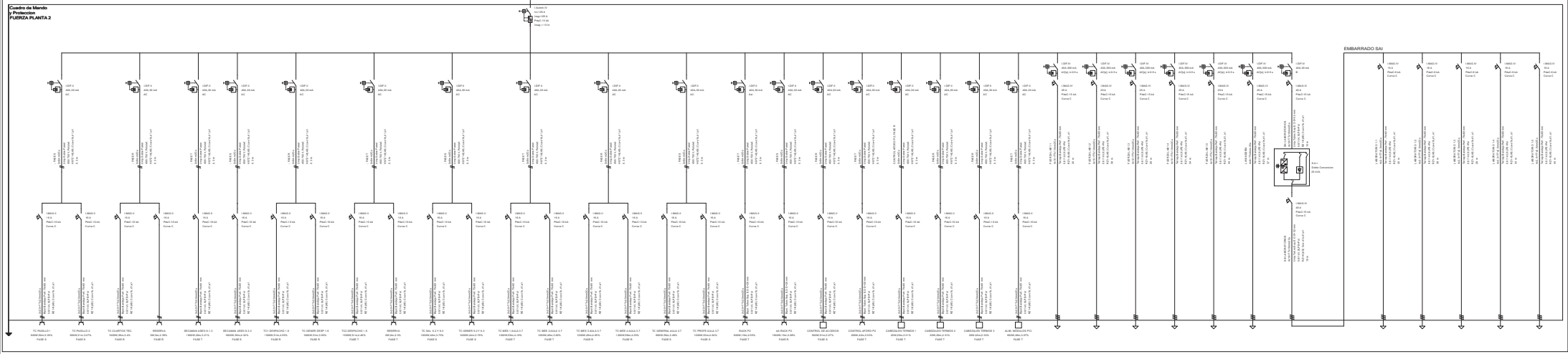
PLANO:  
Esquema UNIFILAR - CS LABORATORIOS-LAVANDERIA

ESCALA:  
A1 - 1:

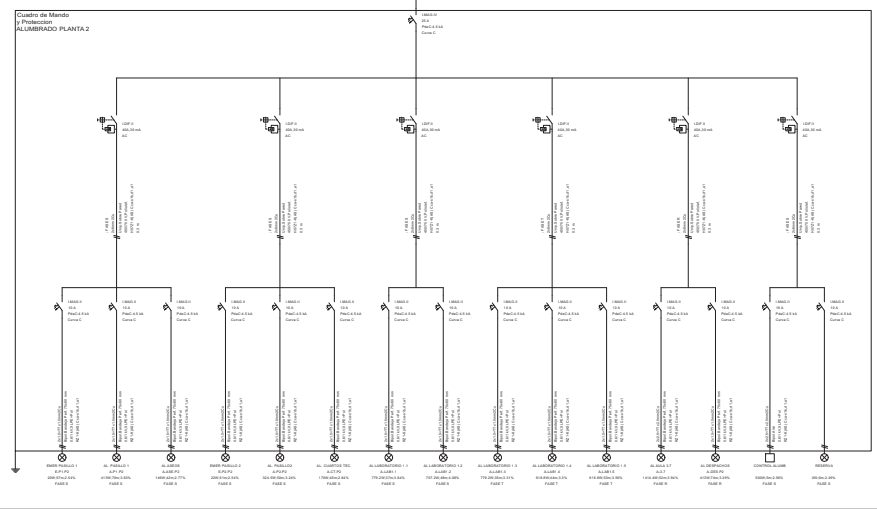
BRFS Architecture and Management S.LP  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



**Centro de Mando y Producción FUERA PLANTA 2**



**Centro de Mando y Producción ALUMBRADO PLANTA 2**



CLIENTE/PROMOTOR:  
Diputación Provincial de Huesca

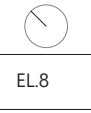
NÚMERO EXPEDIENTE:  
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua  
Residencia Provincial de Niños de Huesca

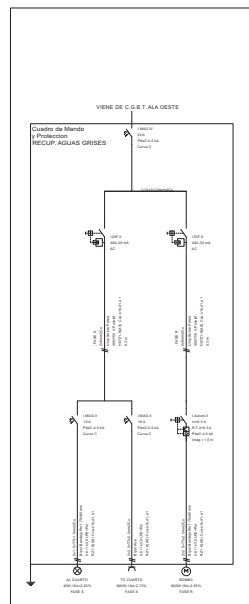
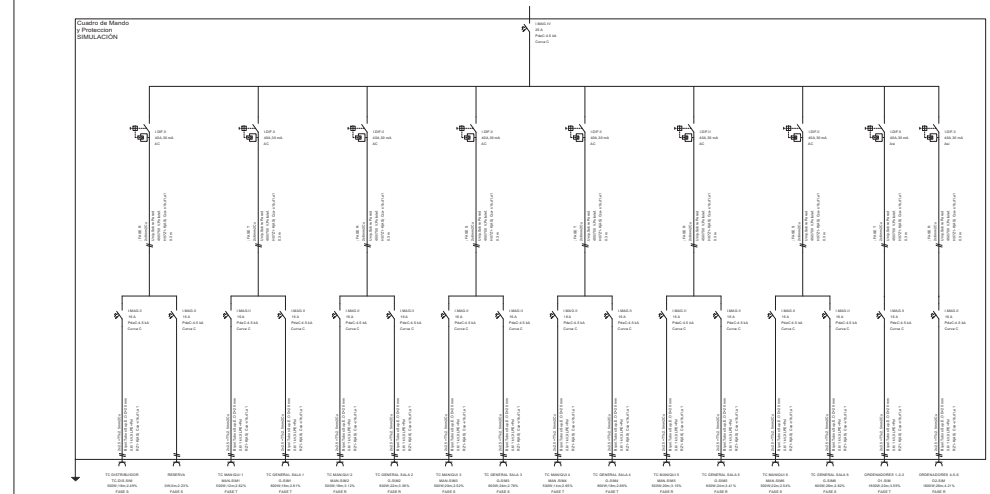
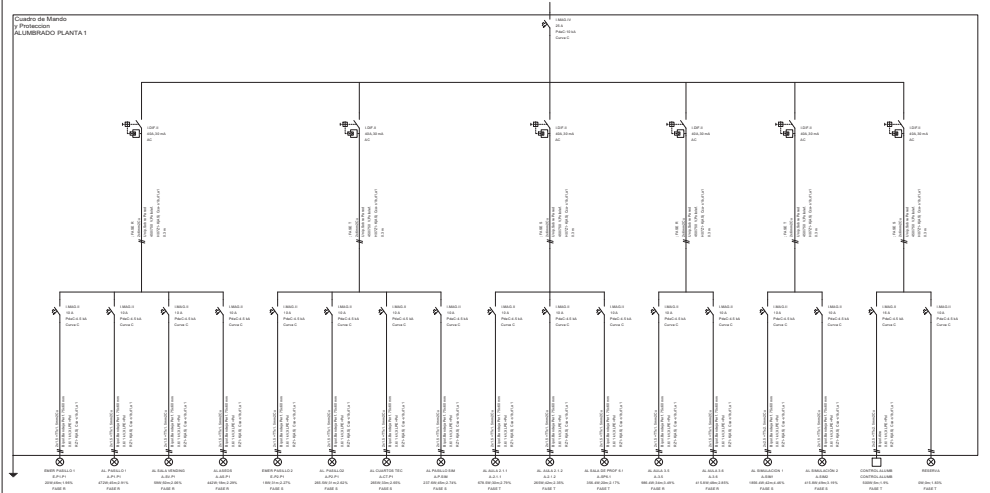
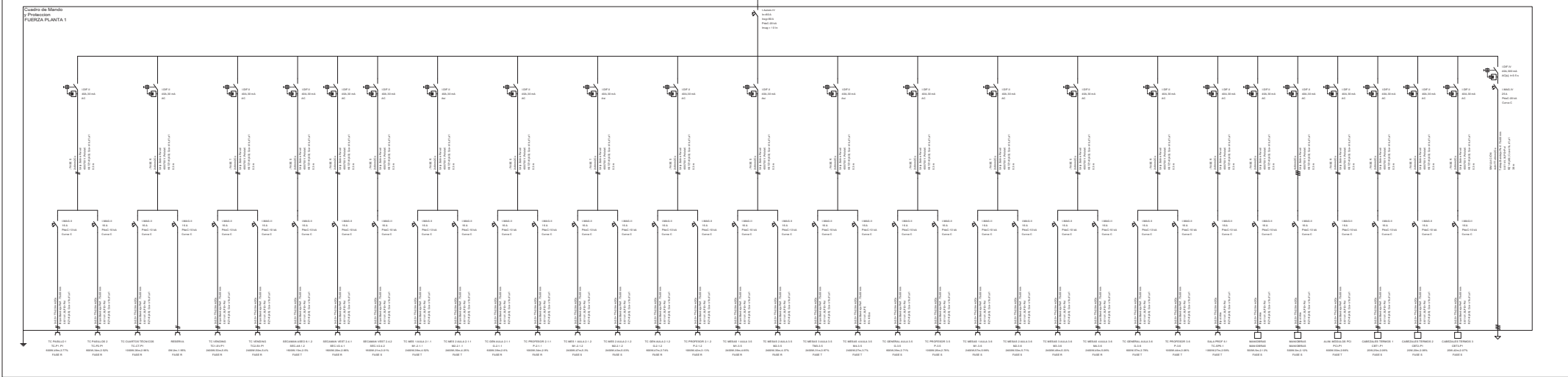
PLANO:  
Esquema UNIFILAR - FUERZA Y ALUMBRADO PL.2º

ESCALA:  
A1 -  
A3 - 1:

BRFS Architecture and Management S.L.P  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle







**CLIENTE/PROMOTOR:**  
 Diputación Provincial de Huesca

**NÚMERO EXPEDIENTE:**  
 B070005/2023-0095

**PROYECTO EJECUTIVO**  
 Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca

**PLANO:**  
 Esquema UNIFILAR - FUERZA Y ALUMBRADO PL.1ª

**ESCALA:**  
 A1 -  
 A3 - 1:

BRF S Architecture and Management S.LP  
 Redactores de Proyecto:  
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
 Borja L. Feroselle (Nº Colegiado: 63365)  
 Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
 Director de Proyecto: Benigno Pestana  
 Coordinador de Proyecto: Borja L.Feroselle

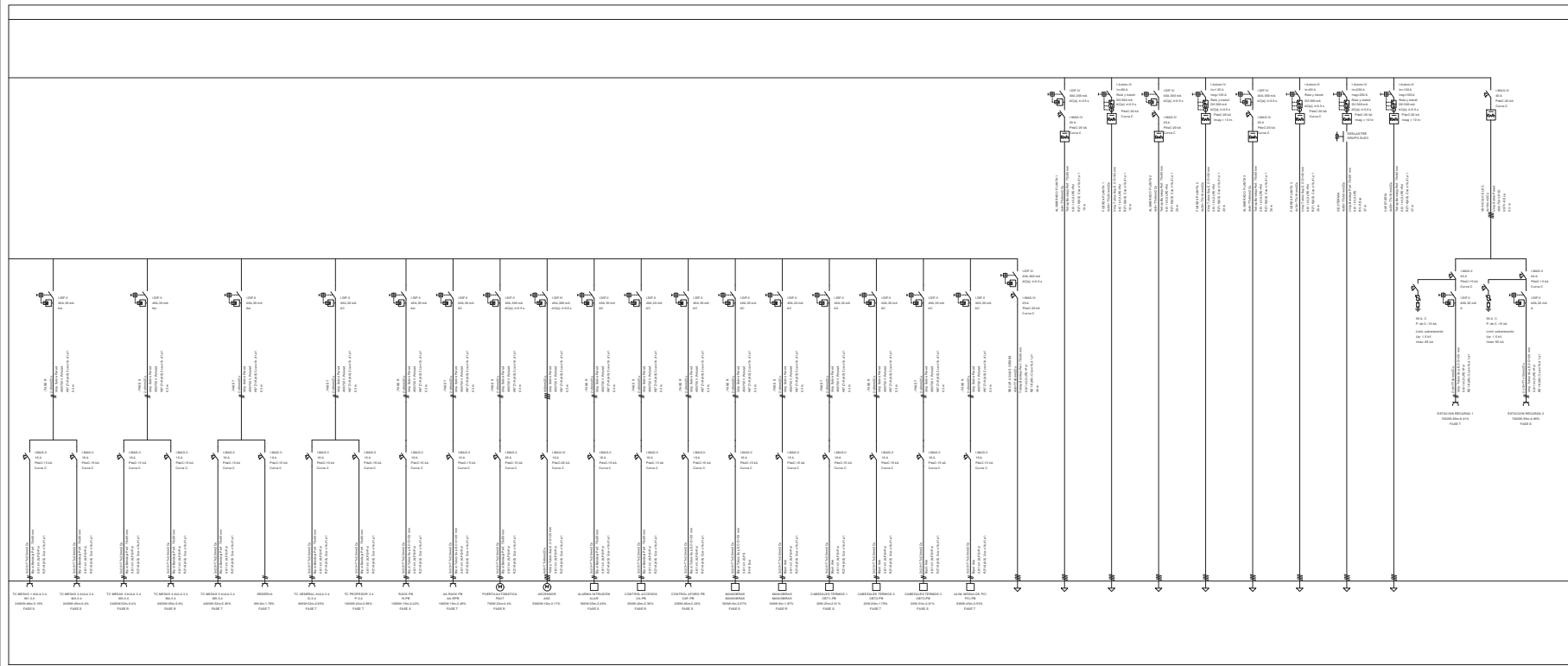
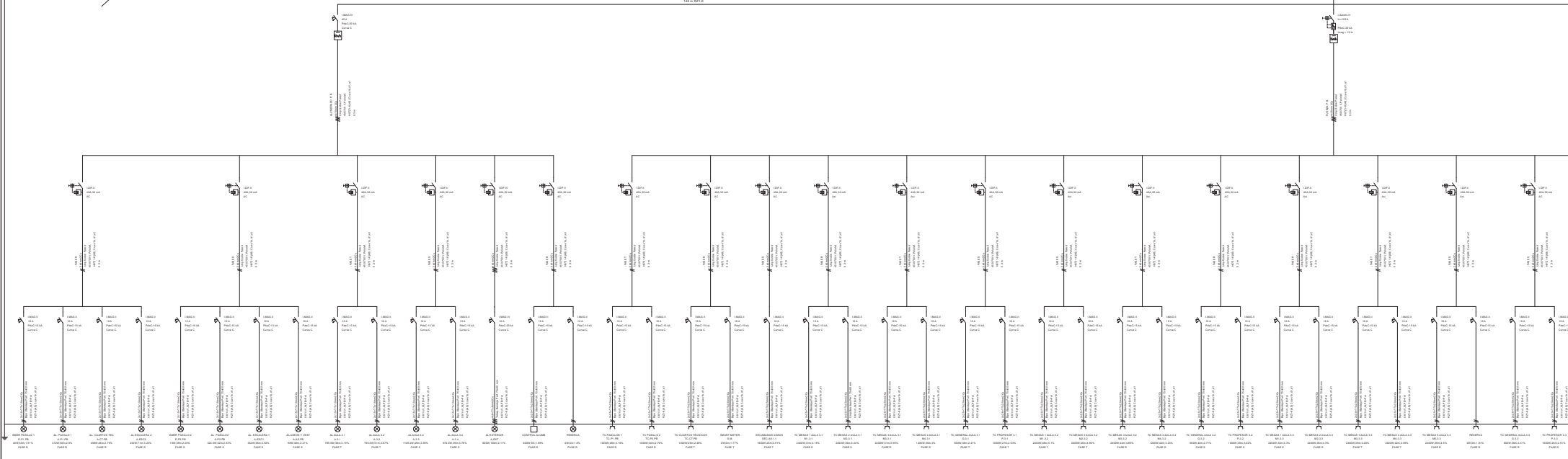
**EL.7**



GRUPO BTTT 101-14

100-100-100

100-100-100



CLIENTE/PROMOTOR:  
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:  
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua  
Residencia Provincial de Niños de Huesca

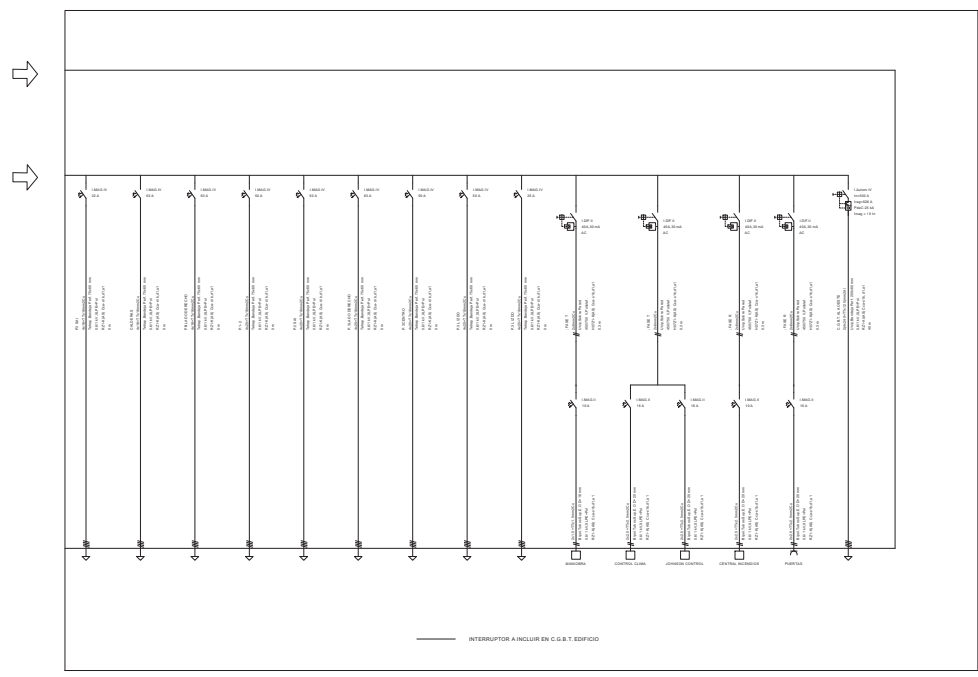
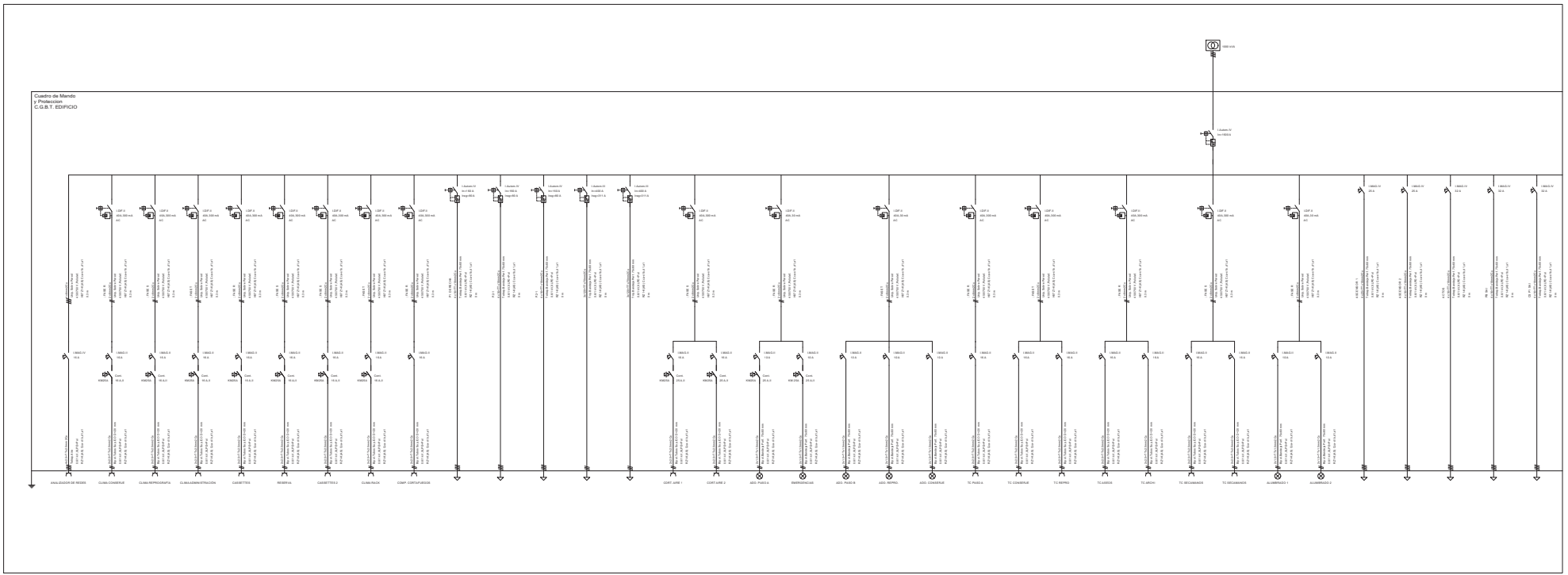
PLANO:  
Esquema UNIFILAR - C.G.B.T. ALA OESTE

ESCALA:  
A1 -  
A3 - 1:

B.R.F.S. Architecture and Management S.L.P.  
Redactores de Proyecto:  
Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
Borja L. Fermosole (Nº Colegiado: 63365)  
Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
Director de Proyecto: Benigno Pestana  
Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermosole



EL.6



|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| <b>CLIENTE/PROMOTOR:</b><br>Diputación Provincial de Huesca  |  |
| <b>NÚMERO EXPEDIENTE:</b><br>B070005/2023-0095   |  |
| <b>PROYECTO EJECUTIVO</b><br>Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua Residencia Provincial de Niños de Huesca   |  |
| <b>PLANO:</b><br>Esquema UNIFILAR - C.G.B.T. EDIFICIO  |  |
| <b>ESCALA:</b><br>A1 -<br>A3 - 1:  |  |
| BRFs Architecture and Management S.LP<br>Redactores de Proyecto:<br>Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)<br>Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)<br>Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)<br>Director de Proyecto: Benigno Pestana<br>Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle |  |
|  |  |
| <b>EL.5</b>  |  |

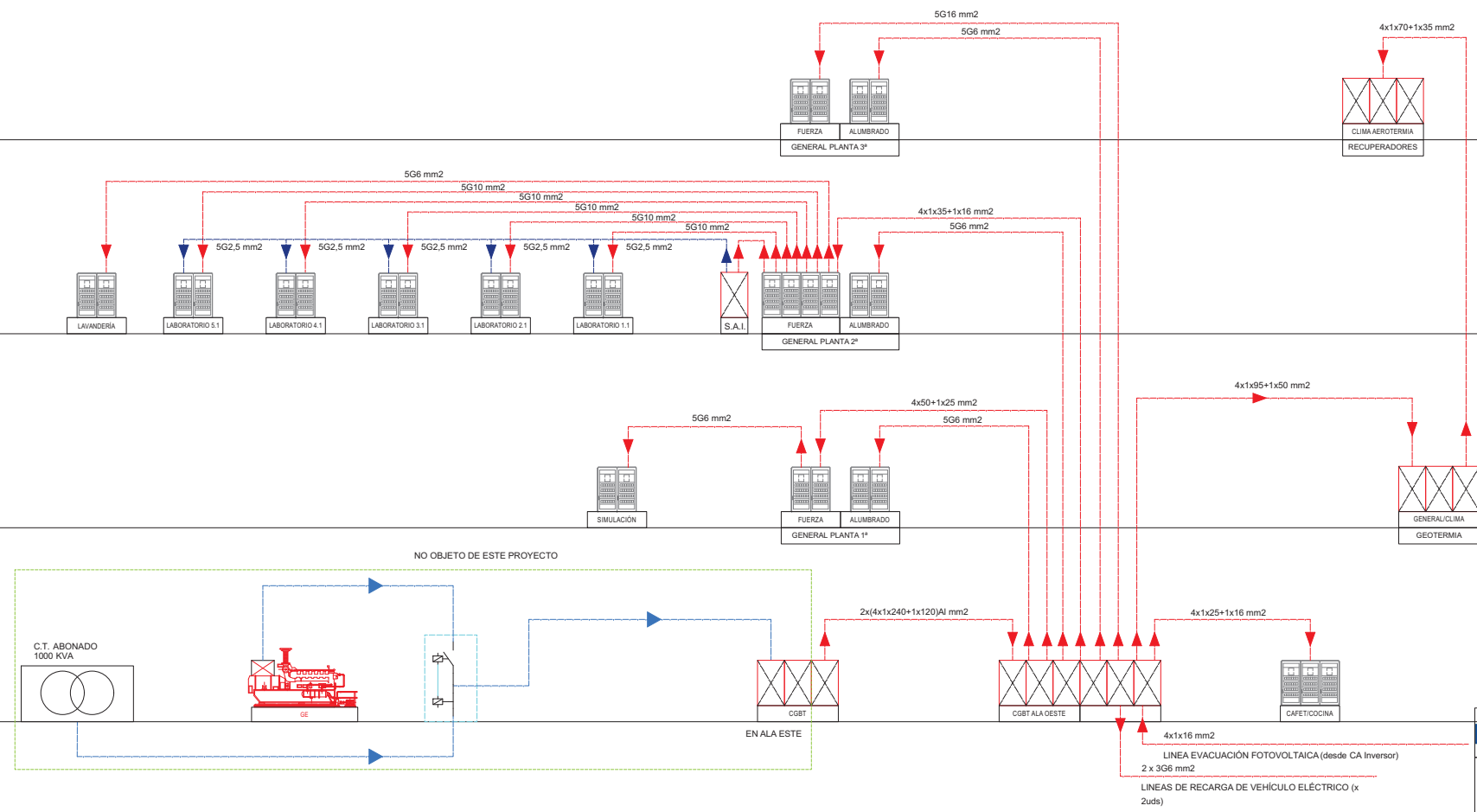
NIVEL CUBIERTA

NIVEL 3

NIVEL 2

NIVEL 1

NIVEL 0



NO OBJETO DE ESTE PROYECTO

C.T. ABONADO  
1000 KVA

GE

EN ALA ESTE

EN ALA OESTE

CAFET/COCINA

LÍNEA EVACUACIÓN FOTOVOLTAICA (desde CA Inversor)

2 x 3G6 mm2

LÍNEAS DE RECARGA DE VEHÍCULO ELÉCTRICO (x 2uds)



CLIENTE/PROMOTOR:  
Diputación Provincial de Huesca

NÚMERO EXPEDIENTE:  
B070005/2023-0095

PROYECTO EJECUTIVO  
Rehabilitación del Ala Occidental del edificio de la Antigua  
Residencia Provincial de Niños de Huesca

PLANO:  
Esquema Vertical de Cuadros

ESCALA:  
A1 -  
A3 - 1:200

BRFS Architecture and Management S.LP  
 Redactores de Proyecto:  
 Benigno Pestana (Nº Colegiado: 2134)  
 Borja L. Fermoselle (Nº Colegiado: 63365)  
 Genís Bargués Melet (Nº Colegiado: 68721-9)  
 Director de Proyecto: Benigno Pestana  
 Coordinador de Proyecto: Borja L.Fermoselle



EL.12

## II\_14 EL Electricidad\_FI

Puede acceder a este documento en formato PDF - PADES y comprobar su autenticidad en la Sede Electrónica usando el código CSV siguiente:

URL (dirección en Internet) de la Sede Electrónica: <https://dphuesca.sedipualba.es/>

Código Seguro de Verificación (CSV): [REDACTED]

En dicha dirección puede obtener más información técnica sobre el proceso de firma, así como descargar las firmas y sellos en formato XAdES correspondientes.

## Resumen de firmas y/o sellos electrónicos de este documento

Huella del documento  
para el firmante

Texto de la firma

Datos adicionales de la firma



Registrado el 05/08/2024 a las 20:22  
Nº de entrada 18642 / 2024

Sello electrónico - 05/08/2024 20:23  
Sede Electrónica DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE HUESCA



*El documento original contiene al menos una firma realizada fuera de la Sede Electrónica y que no se pudo validar. Si necesita obtener el documento con las firmas originales, acceda con el CSV en la Sede Electrónica.*