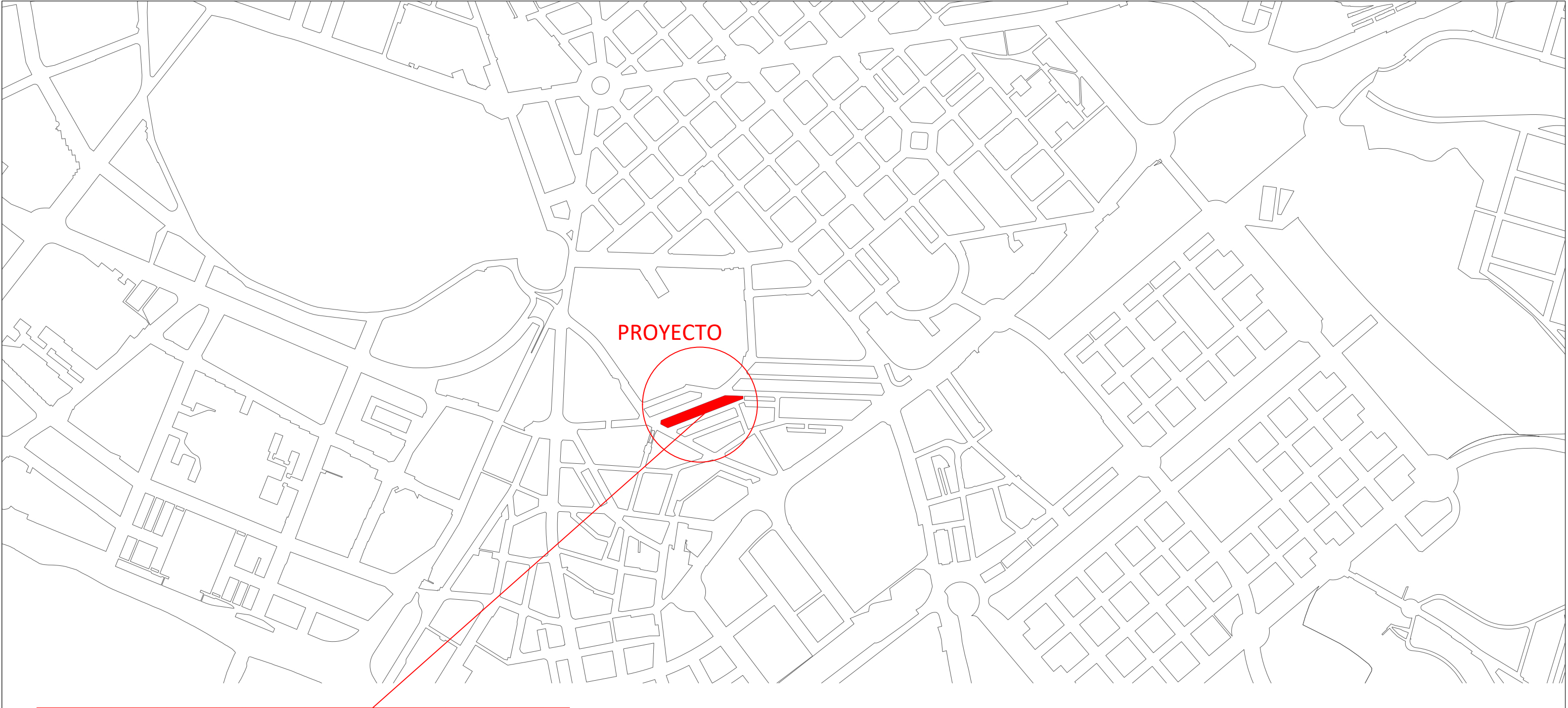
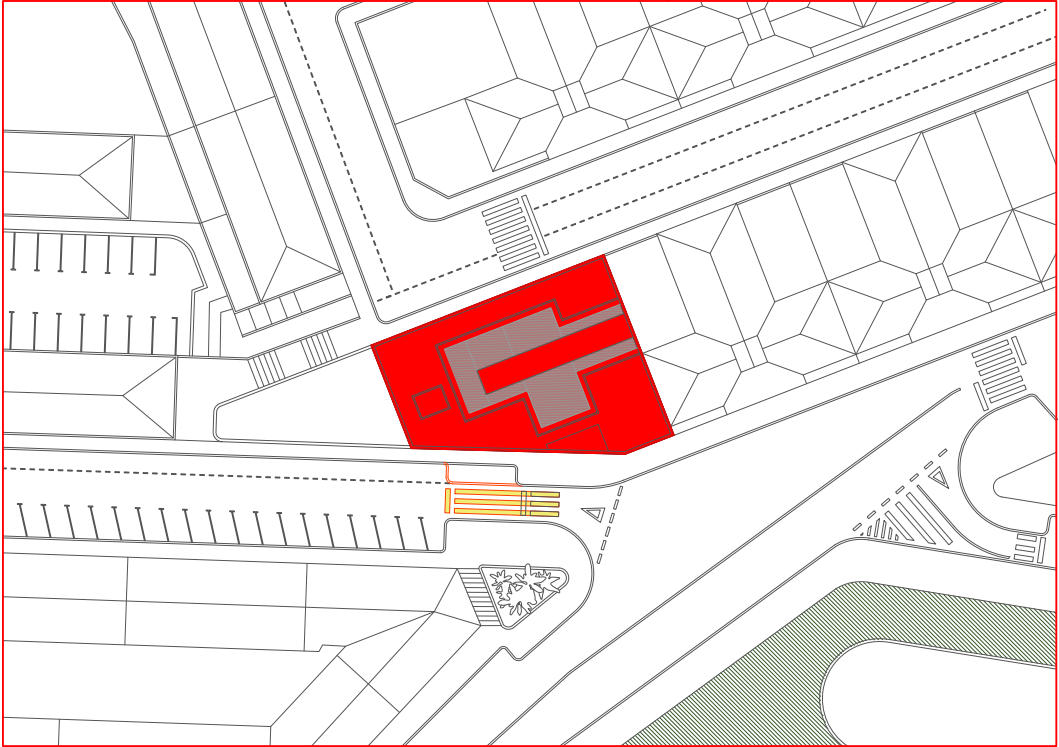
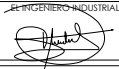


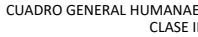
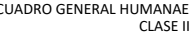


PROYECTO



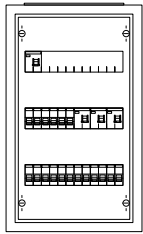
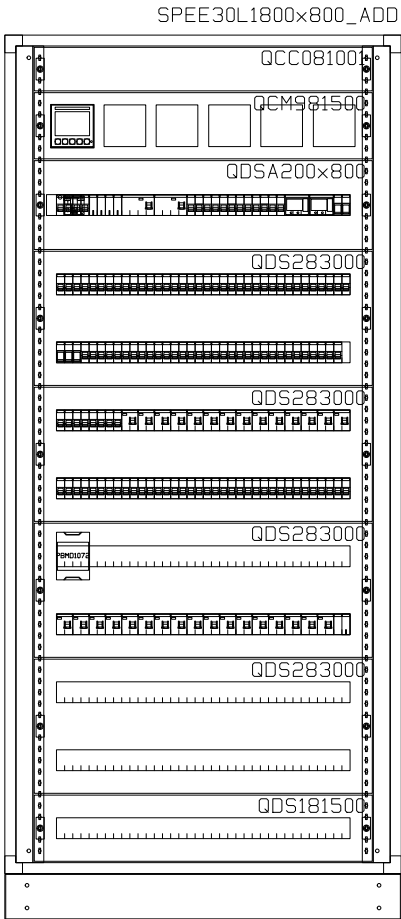
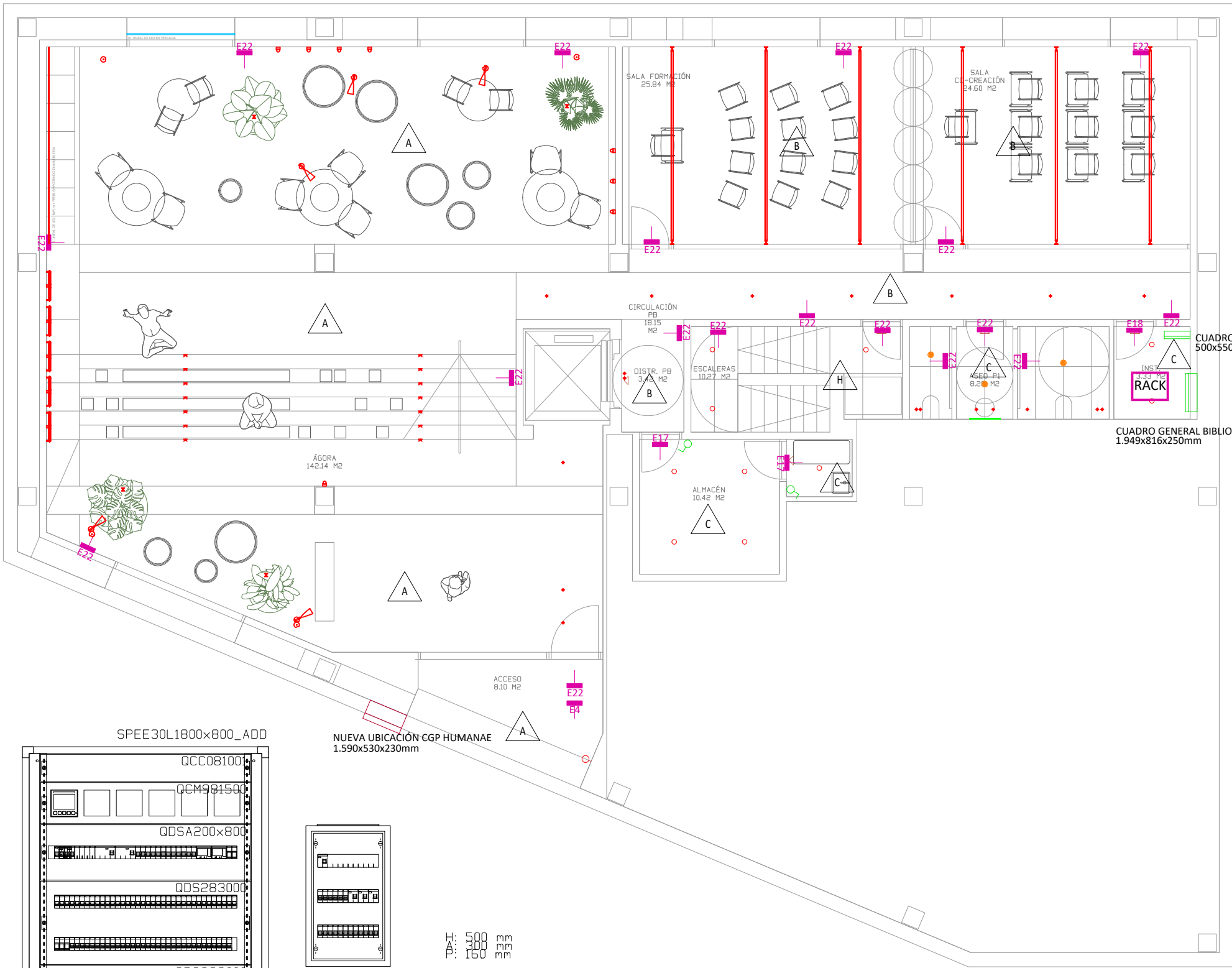
A1 1:7,5
A3 1:15

 Mya INGENIERÍA C/ ESTAFETA 47, OFIC. 3, PAMPLONA TFNO.: 948292333 www.myaingenieria.com tecnicos@myaingenieria.com	PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)			
	Dibujado: Pablo		ESCALAS: A1=1:4000 A3=1:8000	
	Fecha: JUNIO 2026		EXPEDIENTE Nº: 2615E	
	Nombre Zool.: 02/NA/NA	PLANO DE:	Ref.: 261507_PLA	Nº PLANOS: 01 09
	Revisado por: Pablo	SITUACIÓN		
Validado por: Pablo				



* EL DP incorpora temporizador

	PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)		
	Dibujado: <u>Pablo</u>		ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100
	Fecha: <u>JUNIO 2026</u>	PLANO DE:	
	Fecha Zool.: <u>00/00/00</u> Nombre Zool.: _____	EXPEDIENTE N°: 2615E Ref.: _____	
 Revisado por: <u>Pablo</u>  Validado por: <u>Pablo</u> CUADRO GENERAL HUMANAE ESQUEMAS ELÉCTRICOS			
MyA INGENIERÍA C/ ESTAFETA 47, OFIC. 3, PAMPLONA TFNO.: 948292333 www.myaingenieria.com tecnicos@myaingenieria.com PLANO N°: 02 INFRANCO: 09			



- FLINDT PARED
- MIRBA 2.0
- LARRA 2.0
- NANO TRIMLESS
- LEX MINI 2
- STEP S
- MATCH FLOOR
- FINLIN FLOOR
- HELIO GU10
- AVATAR-POP
- AVATAR TWIST
- ALPHABET OF LIGHT ARTEMIDE
- LINEAL DE LED 24W/m + PERFIL DE SUPERFICIE D1
- LINEAL DE LED 13W/m + PERFIL EMPOTRADO EN MUEBLE D4
- LINEAL DE LED 18W/m IP65 + PERFIL DE SUPERFICIE D1
- LINEAL DE LED EN VENTANA CIRCULAR. RGBW. DALI
- KUJO 3.0
- COLGANTES ZERO ROUND 100 Y 70mm DALI
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. LENS N30 A
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. N2 (PRO) + KES NAOS
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. N5 (PRO) + KES NAOS
- EMERGENCIA DAISALUX, BLOCK N30
- DETECTOR DE PRESENCIA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR JUNG A CONFIRMAR CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA
- PULSADOR LUMINOSO JUNG A CONFIRMAR CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA
- DEPENDENCIA ALIMENTADA POR EL CIRCUITO "12" DE ALUMBRADO

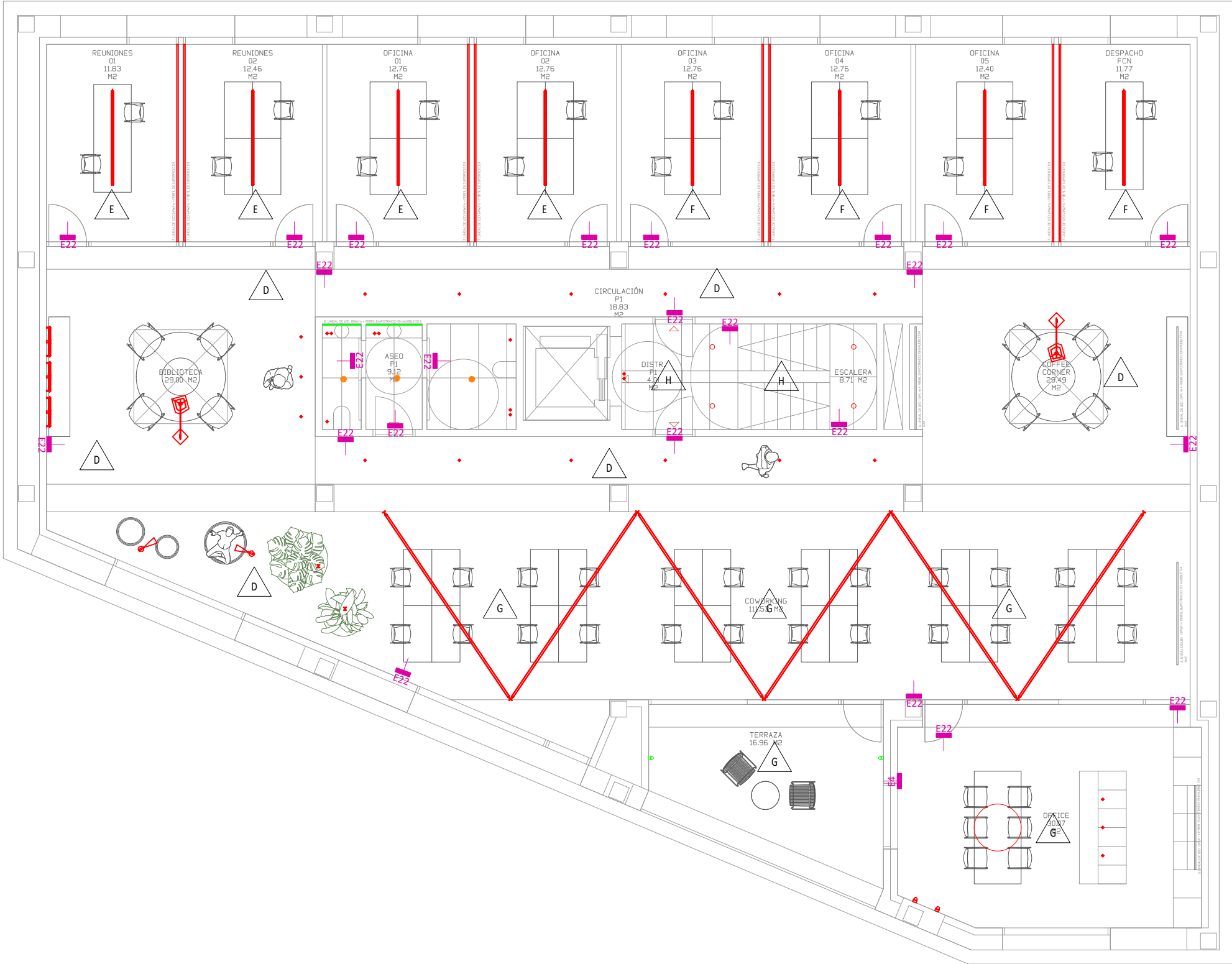
CONTROL ILUMINACIÓN:
CASAMBI ES UN SISTEMA AVANZADO DE CONTROL DE ILUMINACIÓN INALÁMBRICO BASADO EN LA TECNOLOGÍA DE RED EN MALLA BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE). PERMITE GESTIONAR DE FORMA INTELIGENTE LUMINARIAS, SENSORES E INTERRUPTORES COMERCIALES O RESIDENCIALES DE MÚLTIPLES FABRICANTES, TODO CENTRALIZADO DIRECTAMENTE DESDE UN SMARTPHONE O TABLET A TRAVÉS DE SU APLICACIÓN OFICIAL.

TODAS LAS INSTALACIONES ANTES DE SER EJECUTADAS, RECIBIRÁN EL VISTO BUENO DEL REPLANTEO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

LAS CONEXIONES SIEMPRE DEBERÁN REALIZARSE EN EL INTERIOR DE CAJAS DE EMPALMES SIN REALIZAR UNIONES EN LOS PROPIOS ENCHUFES A LO INDICADO EN LA ITC-BT-19. CAPITULO 2.11.



	PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)		
	Elaborado por: Pablo	Revisado por: Pablo	Validado por: Pablo
	Fecha: JUNIO 2026	Nombre del cliente: GOV. NAVARRA	ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100
	PLANO DE: ALUMBRADO PLANTA BAJA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	EXPEDIENTE N°: 2615E Ref.: 2615E_PLA	PLANO N°: 03 N° PLANOS: 09



- FLINDT PARED
- MIRBA 2.0
- LARRA 2.0
- NANO TRIMLESS
- LEX MINI 2
- STEP S
- MATCH FLOOR
- FINLIN FLOOR
- HELIO GU10
- AVATAR-POP
- AVATAR TWIST
- ALPHABET OF LIGHT ARTEMIDE
- LINEAL DE LED 24W/m + PERFIL DE SUPERFICIE D1
- LINEAL DE LED 13W/m + PERFIL EMPOTRADO EN MUEBLE D4
- LINEAL DE LED 18W/m IP65 + PERFIL DE SUPERFICIE D1
- LINEAL DE LED EN VENTANA CIRCULAR. RGBW. DALI
- KUJO 3.0
- COLGANTES ZERO ROUND 100 Y 70mm DALI
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. LENS N30 A
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. N2 (PRO) + KES NAOS
- EMERGENCIA DAISALUX, MOD. N5 (PRO) + KES NAOS
- EMERGENCIA DAISALUX, BLOCK N30
- DETECTOR DE PRESENCIA
- INTERRUPTOR UNIPOLAR JUNG A CONFIRMAR CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA
- PULSADOR LUMINOSO JUNG A CONFIRMAR CON LA DIRECCIÓN FACULTATIVA
- DEPENDENCIA ALIMENTADA POR EL CIRCUITO "12" DE ALUMBRADO

CONTROL ILUMINACIÓN:
CASAMBI ES UN SISTEMA AVANZADO DE CONTROL DE ILUMINACIÓN INALÁMBRICO BASADO EN LA TECNOLOGÍA DE RED EN MALLA BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE). PERMITE GESTIONAR DE FORMA INTELIGENTE LUMINARIAS, SENSORES E INTERRUPTORES COMERCIALES O RESIDENCIALES DE MÚLTIPLES FABRICANTES, TODO CENTRALIZADO DIRECTAMENTE DESDE UN SMARTPHONE O TABLET A TRAVÉS DE SU APLICACIÓN OFICIAL.



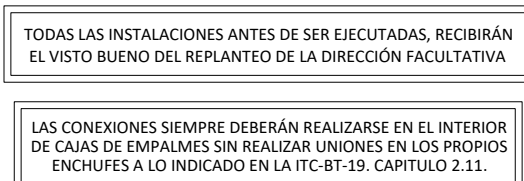
TODAS LAS INSTALACIONES ANTES DE SER EJECUTADAS, RECIBIRÁN EL VISTO BUENO DEL REPLANTEO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

LAS CONEXIONES SIEMPRE DEBERÁN REALIZARSE EN EL INTERIOR DE CAJAS DE EMPALMES SIN REALIZAR UNIONES EN LOS PROPIOS ENCHUFES A LO INDICADO EN LA ITC-BT-19. CAPITULO 2.11.

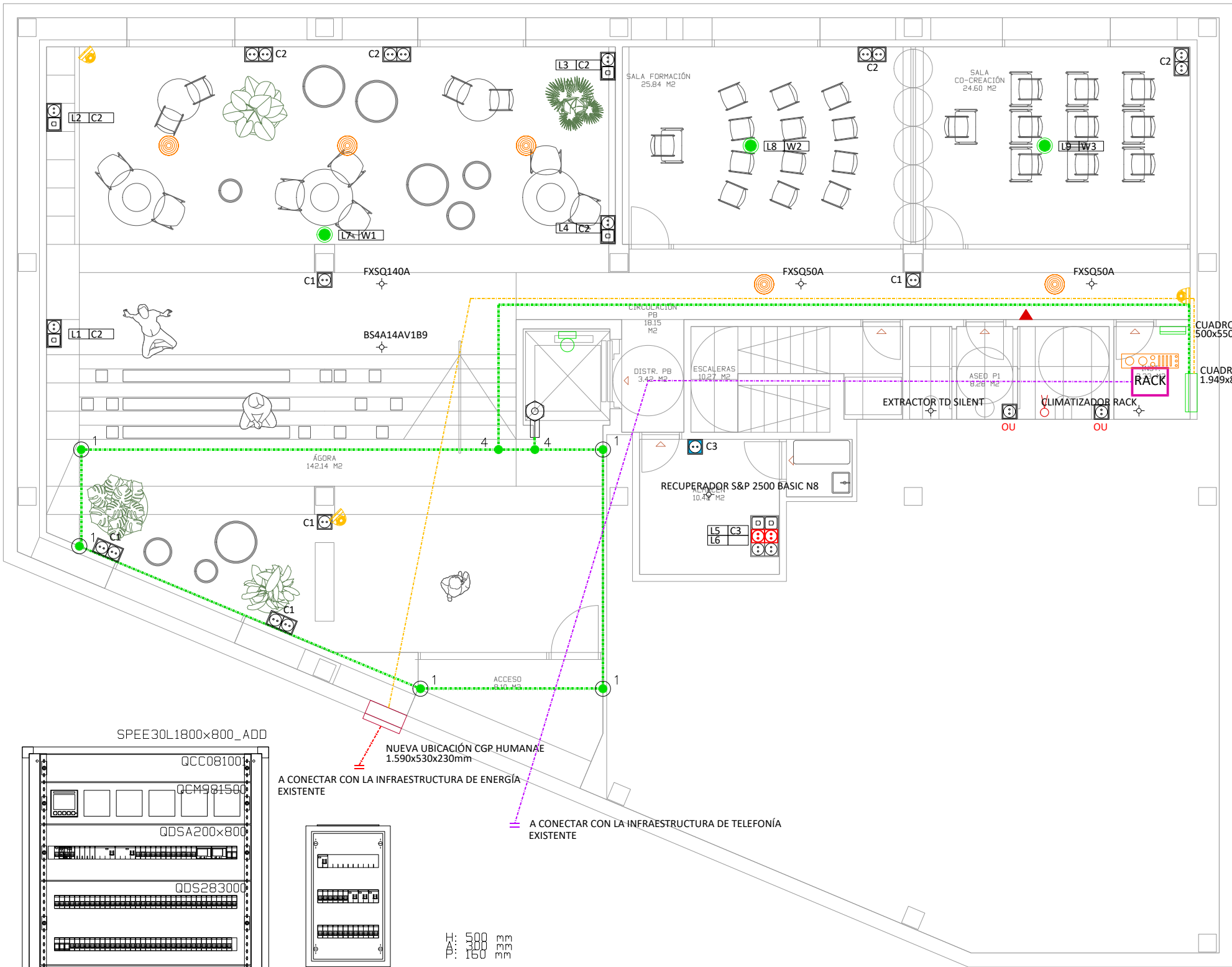
 Mya INGENIERÍA C/ ESTAFETA 47, OFIC. 3, PAMPLONA TFNO.: 948292333 www.myaingenieria.com tecnicos@myaingenieria.com	PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)	
	Elaborado por: Pablo	ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100
	Fecha: JUNIO 2026	EXPEDIENTE N°: 2615E
	Revisado por: Pablo	Ref.: 2615E_PLA
	Validado por: Pablo	PLANO N°: 04
PLANO DE: ALUMBRADO PLANTA PRIMERA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		N° PLANOS: 09



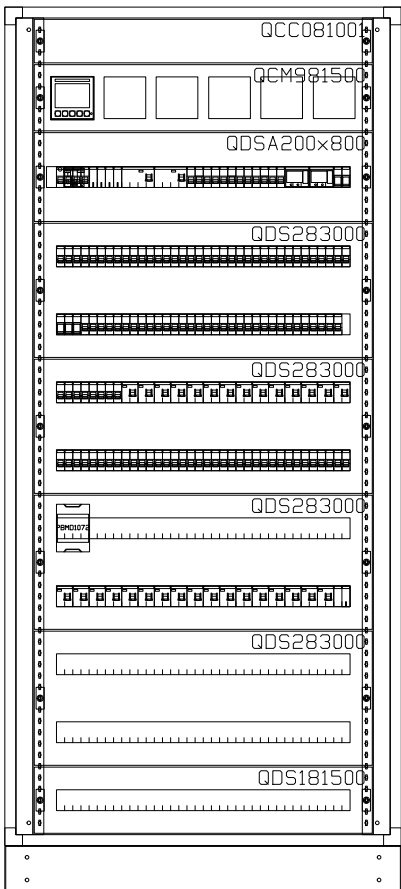
CONTROL ILUMINACIÓN:
CASAMBI ES UN SISTEMA AVANZADO DE CONTROL DE ILUMINACIÓN INALÁMBRICO BASADO EN LA TECNOLOGÍA DE RED EN MALLA BLUETOOTH LOW ENERGY (BLE). PERMITE GESTIONAR DE FORMA INTELIGENTE LUMINARIAS, SENSORES E INTERRUPTORES COMERCIALES O RESIDENCIALES DE MÚLTIPLES FABRICANTES, TODO CENTRALIZADO DIRECTAMENTE DESDE UN SMARTPHONE O TABLET A TRAVÉS DE SU APLICACIÓN OFICIAL.



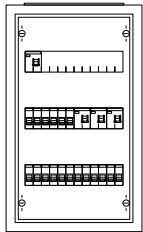
	PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)		
	Dibujado: <i>Pablo</i>	INGENIERO INDUSTRIAL 	ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100
	Fecha: JUNIO 2026		
	Fecha Zent.: 20/06/24	PLANO DE: ALUMBRADO PLANTA AZOTEA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	EXPEDIENTE N°: 2615E Ref.: 2615E_PLA
MyA INGENIERÍA C/ ESTAFETA 47, OFIC. 3, PAMPLONA TFNO.: 948292333 www.myaingenieria.com tecnicos@myaingenieria.com			PLANO N°: 05 Nº PLANOS: 09



SPEE30L1800x800_ADD



A CONECTAR CON LA INFRAESTRUCTURA DE ENERGÍA EXISTENTE



H: 500 mm
A: 160 mm

NUEVA UBICACIÓN CGP HUMANA E
1.590x530x230mm

A CONECTAR CON LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFONÍA EXISTENTE

TODAS LAS INSTALACIONES ANTES DE SER EJECUTADAS, RECIBIRÁN EL VISTO BUENO DEL REPLANTEO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

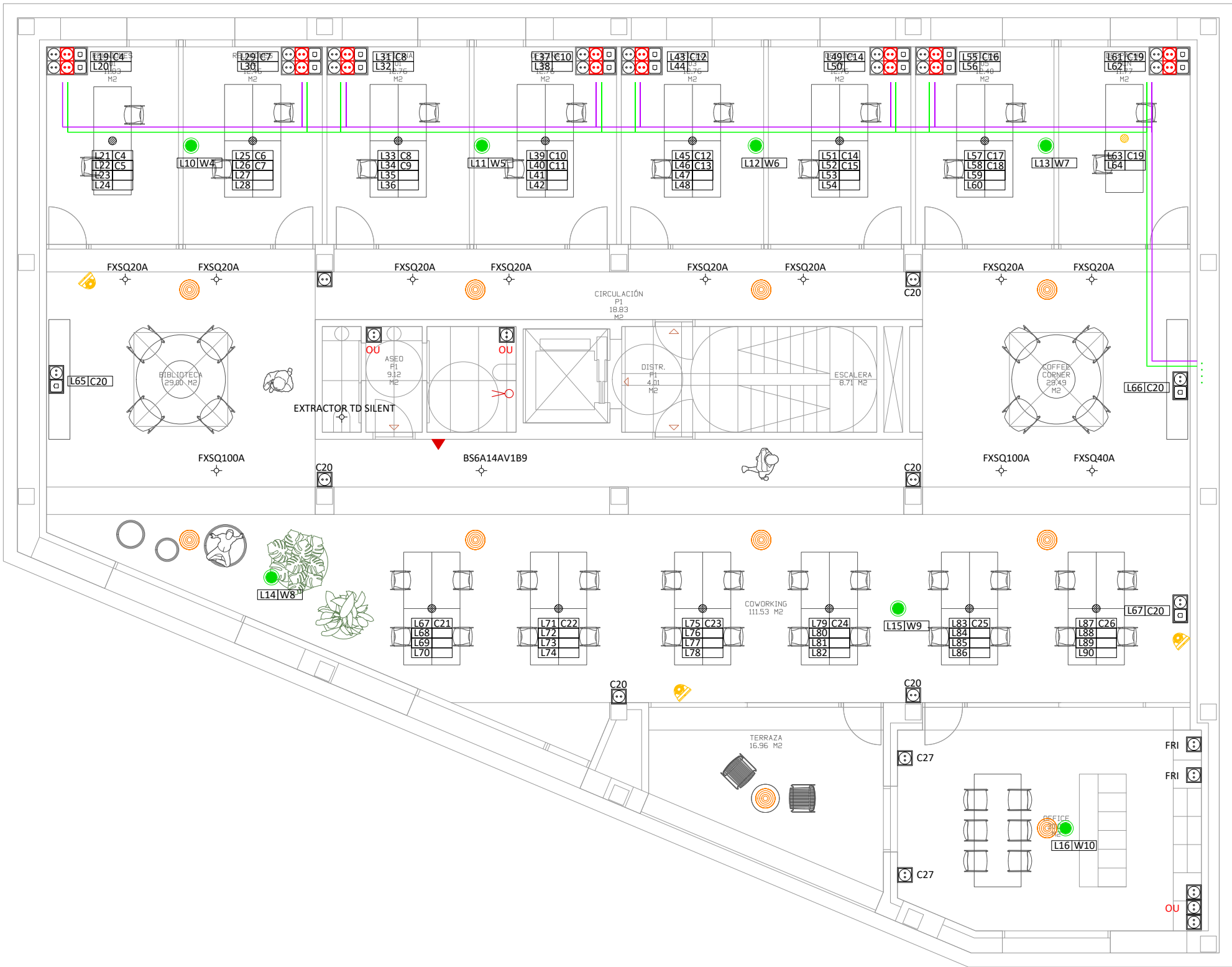
LAS CONEXIONES SIEMPRE DEBERÁN REALIZARSE EN EL INTERIOR DE CAJAS DE EMPALMES SIN REALIZAR UNIONES EN LOS PROPIOS ENCHUFES A LO INDICADO EN LA ITC-BT-19. CAPITULO 2.11.

LA MAQUINARIA TIENE QUE ESTAR PUESTA A TIERRA. LOS CUADROS ELÉCTRICOS TIENEN QUE ESTAR PUESTOS A TIERRA. LA MALLA DE PUESTA A TIERRA TIENE QUE ESTAR CONECTADA A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO

- Punto subida/bajada de tubos eléctricos y telecomunicaciones.
- Punto toma.
- Toma estancia shucko de otros usos 16A II+TT.
- Toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 1 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 4 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 3 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 2 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 6 elementos a 1,1m de altura equipado de 2 toma RJ45 CAT6 más 2 tomas shucko rojas de otros usos 16A II+TT y 2 tomas shucko blancas de otros usos 16A II+TT:
 - C4: circuito 4 de OU
 - L5: línea 5 de datos CAT6
- Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 2 tomas de fuerza y 2 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (8 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
 - L3: circuito 3 de datos CAT6
 - L4: circuito 4 de datos CAT6
- Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 6 tomas de fuerza y 2 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (6 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
- Cuadro ascensor.
- DH-IPC-HFW5459E1-ZE-IL-Black
- DH-IPC-HDW5459T-ZE-IL-Black
- Grabador, controlador.
- Altavoz en techo.
- Punto wifi EAP723:
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- Punto wifi EAP603-Outdoor.
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- Mecanismo para llamada de Baño/WC con 2 mts. de cordón rojo, empuñadura y LED tranquilizante.
- Piloto luminoso aviso de emergencia.
- Soldadura aluminotérmica tipo 1. Unión cable-pica.
- Soldadura aluminotérmica tipo 2. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 3. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 4. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 5. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 2.
- Pica Cu de 2m de profundidad y Ø20mm.
- Unión a carril del ascensor.
- Cable de cobre rígido desnudo de 50mm2 de sección.
- Alimentación de nuevo Cuadro General desde nueva ubicación CGP.
- Canalización 1 tubo de 63mm desde punto de conexión con infraestructura de telefonía hasta rack.
- Bandeja regiband de datos de 100x150mm en suelo técnico.
- Bandeja regiband de fuerza de 100x150mm en suelo técnico.

0 1 2 3m.

	PROYECTO:		
	REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)		
	Dibujado: Pablo		ESCALAS:
	Fecha: JUNIO 2026		A1=1:50 A3=1:100
	Nombre del cliente: D. J. M. A.	PLANO DE:	EXPEDIENTE Nº:
Revisado por: Pablo	FUERZA	2615E	
Validado por: Pablo	PLANTA BAJA	Ref.: 2615E_PLA	
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	PLANO Nº: 06	
		Nº PLANOS: 09	



- Punto subida/bajada de tubos eléctricos y telecomunicaciones.
- ✦ Punto toma.
- ⊕ Toma estanca shucko de otros usos 16A II+TT.
- ⊖ Toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- ⊕⊖ Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 1 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- ⊕⊖⊕⊖ Caja empotrada en pared de 4 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 3 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- ⊕⊖ Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 2 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- ⊕⊖⊕ Caja empotrada en pared de 6 elementos a 1,1m de altura equipado de 2 toma RJ45 CAT6 más 2 tomas shucko rojas de otros usos 16A II+TT y 2 tomas shucko blancas de otros usos 16A II+TT:
 - C4: circuito 4 de OU
 - L5: línea 5 de datos CAT6
- ⊕⊖ Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 2 tomas de fuerza por mesa (8 tomas en total) y 4 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (8 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
 - L3: circuito 3 de datos CAT6
 - L4: circuito 4 de datos CAT6
- ⊕⊖ Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 6 tomas de fuerza y 2 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (6 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
- Cuadro ascensor.
- ⚡ DH-IPC-HFW5459E1-ZE-IL-Black
- ⚡ DH-IPC-HDW5459T-ZE-IL-Black
- 📺 Grabador, controlador.
- 🔊 Altavoz en techo.
- 📶 Punto wifi EAP723:
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- 📶 Punto wifi EAP603-Outdoor.
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- ✂ Mecanismo para llamada de Baño/WC con 2 mts. de cordón rojo, empuñadura y LED tranquilizante.
- ▼ Piloto luminoso aviso de emergencia.
- 🔧 Soldadura aluminotérmica tipo 1. Unión cable-pica.
- 🔧 Soldadura aluminotérmica tipo 2. Unión cable-cable.
- 🔧 Soldadura aluminotérmica tipo 3. Unión cable-cable.
- 🔧 Soldadura aluminotérmica tipo 4. Unión cable-cable.
- 🔧 Soldadura aluminotérmica tipo 5. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 2.
- ⦿ Pica Cu de 2m de profundidad y Ø20mm.
- ⦿ Unión a carril del ascensor.
- ===== Cable de cobre rígido desnudo de 50mm2 de sección.
- Alimentación de nuevo Cuadro General desde nueva ubicación CGP.
- Canalización 1 tubo de 63mm desde punto de conexión con infraestructura de telefonía hasta rack.
- Bandeja regiband de datos de 100x150mm en suelo técnico.
- Bandeja regiband de fuerza de 100x150mm en suelo técnico.



TODAS LAS INSTALACIONES ANTES DE SER EJECUTADAS, RECIBIRÁN EL VISTO BUENO DEL REPLANTEO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

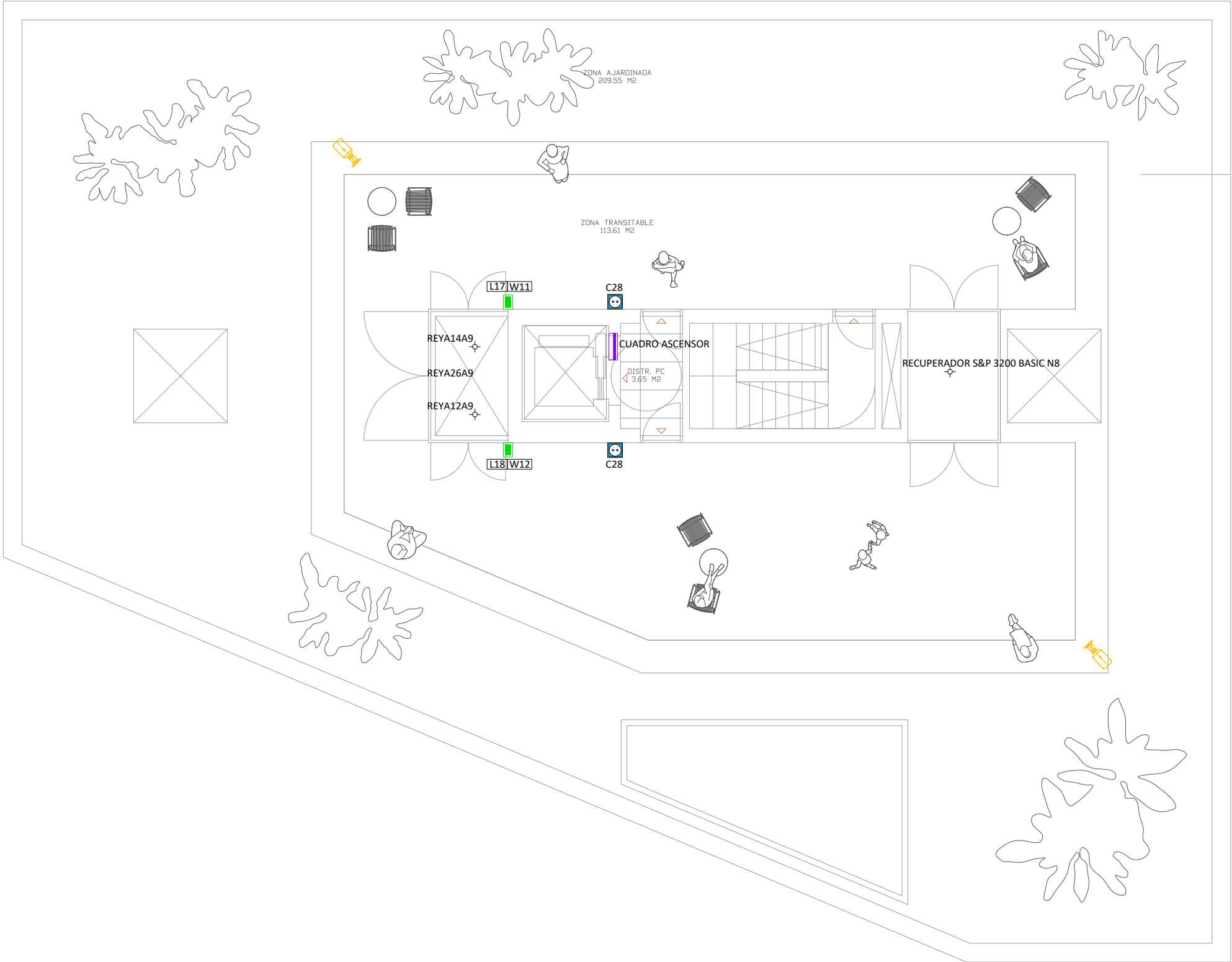
LAS CONEXIONES SIEMPRE DEBERÁN REALIZARSE EN EL INTERIOR DE CAJAS DE EMPALMES SIN REALIZAR UNIONES EN LOS PROPIOS ENCHUFES A LO INDICADO EN LA ITC-BT-19. CAPITULO 2.11.

LA MAQUINARIA TIENE QUE ESTAR PUESTA A TIERRA. LOS CUADROS ELÉCTRICOS TIENEN QUE ESTAR PUESTOS A TIERRA. LA MALLA DE PUESTA A TIERRA TIENE QUE ESTAR CONECTADA A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO



Mya INGENIERÍA
C/ ESTAFETA 47, OFIC. 3, PAMPLONA
Tfno.: 948292333
www.myaingenieria.com
tecnicos@myaingenieria.com

PROYECTO: REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)			
Dibujado: Pablo	Fecha: JUNIO 2026	Nombre del cliente: PROYECTO INDUSTRIAL	ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100
Fecha del proyecto: 20/06/2024	Revisado por: Pablo	Validado por: Pablo	EXPEDIENTE Nº: 2615E
PLANO DE: FUERZA PLANTA PRIMERA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			Ref.: 2615E_PLA PLANO Nº: 07 Nº PLANOS: 09



- Punto subida/bajada de tubos eléctricos y telecomunicaciones.
- Punto toma.
- Toma estancia shucko de otros usos 16A II+TT.
- Toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 1 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 4 elementos equipado de 1 toma RJ45 más 3 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 2 elementos equipado de 2 toma shucko de otros usos 16A II+TT.
- Caja empotrada en pared de 6 elementos a 1,1m de altura equipado de 2 toma RJ45 CAT6 más 2 tomas shucko rojas de otros usos 16A II+TT y 2 tomas shucko blancas de otros usos 16A II+TT:
 - C4: circuito 4 de OU
 - L5: línea 5 de datos CAT6
- Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 2 tomas de fuerza por mesa (8 tomas en total) y 4 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (8 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
 - L3: circuito 3 de datos CAT6
 - L4: circuito 4 de datos CAT6
- Caja empotrada en suelo y se deja coca suficiente para electrificar la mesa equipada de 6 tomas de fuerza y 2 tomas RJ45 CAT6:
 - C1: circuito 1 de OU (6 tomas de fuerza en mesa)
 - L1: circuito 1 de datos CAT6
 - L2: circuito 2 de datos CAT6
- Cuadro ascensor.
- DH-IPC-HFW5459E1-ZE-IL-Black
- DH-IPC-HDW5459T-ZE-IL-Black
- Grabador, controlador.
- Altavoz en techo.
- Punto wifi EAP723:
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- Punto wifi EAP603-Outdoor.
 - Nombre W3
 - L9: circuito 9 de datos CAT6
- Mecanismo para llamada de Baño/WC con 2 mts. de cordón rojo, empuñadura y LED tranquilizante.
- Piloto luminoso aviso de emergencia.
- Soldadura aluminotérmica tipo 1. Unión cable-pica.
- Soldadura aluminotérmica tipo 2. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 3. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 4. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 5. Unión cable-cable.
- Soldadura aluminotérmica tipo 2.
- Pica Cu de 2m de profundidad y Ø20mm.
- Unión a carril del ascensor.
- Cable de cobre rígido desnudo de 50mm2 de sección.
- Alimentación de nuevo Cuadro General desde nueva ubicación CGP.
- Bandeja regiband de datos de 100x150mm en suelo técnico.
- Bandeja regiband de fuerza de 100x150mm en suelo técnico.

TODAS LAS INSTALACIONES ANTES DE SER EJECUTADAS, RECIBIRÁN EL VISTO BUENO DEL REPLANTEO DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

LAS CONEXIONES SIEMPRE DEBERÁN REALIZARSE EN EL INTERIOR DE CAJAS DE EMPALMES SIN REALIZAR UNIONES EN LOS PROPIOS ENCHUFES A LO INDICADO EN LA ITC-BT-19. CAPITULO 2.11.

LA MAQUINARIA TIENE QUE ESTAR PUESTA A TIERRA. LOS CUADROS ELÉCTRICOS TIENEN QUE ESTAR PUESTOS A TIERRA. LA MALLA DE PUESTA A TIERRA TIENE QUE ESTAR CONECTADA A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO



PROYECTO:

REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)

Dibujado: **Pablo**

Fecha: **JUNIO 2026**

Nombre Zon.: **02/000000**

Revisado por: **Pablo**

Validado por: **Pablo**

EXPEDIENTE Nº: **2615E**

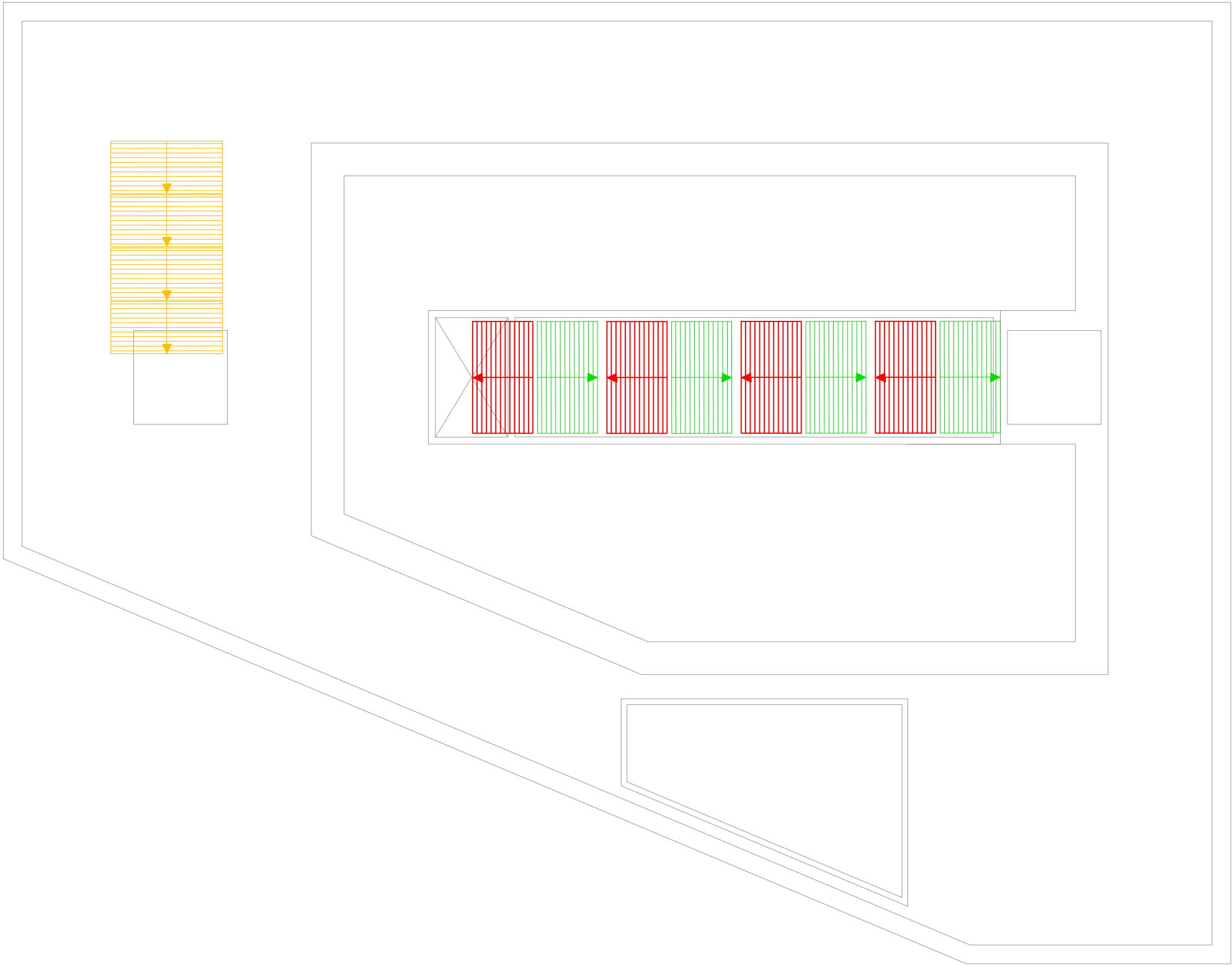
Ref.: 2615E_PLA

PLANO Nº: **08**

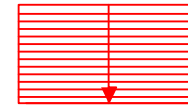
Nº PLANOS: **09**

ESCALAS: A1=1:50 A3=1:100

PLANO DE: **FUERZA PLANTA AZOTEA INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



Panel fotovoltaico TrinaSOLAR 740Wp de 2384x1303x33mm y 38,3kg.
Orientado a -200 grados al Sureste e inclinado 5 grados con optimizadores.



Panel fotovoltaico TrinaSOLAR 740Wp de 2384x1303x33mm y 38,3kg.
Orientado a -110 grados al Sureste e inclinado 10 grados con optimizadores.



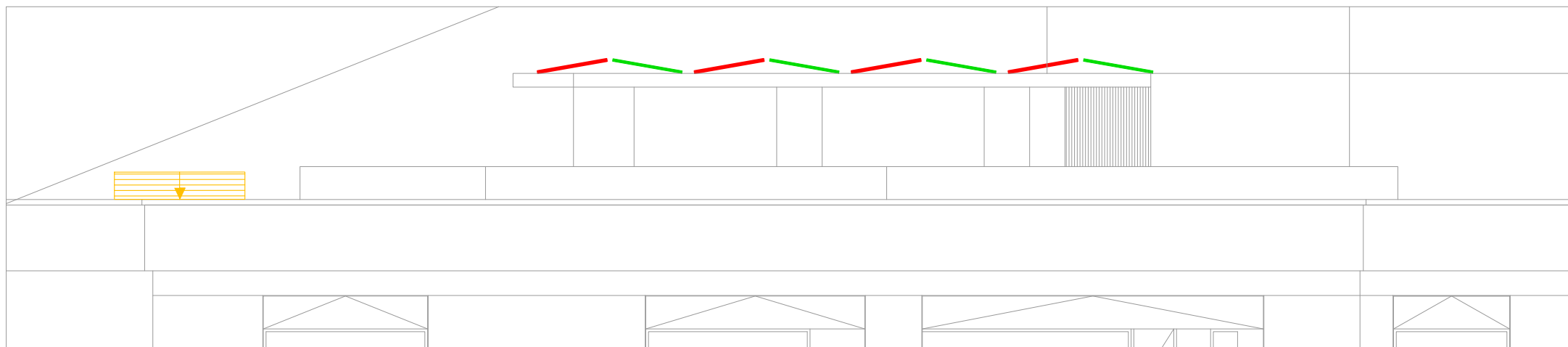
Panel fotovoltaico TrinaSOLAR 740Wp de 2384x1303x33mm y 38,3kg.
Orientado a 69 grados al Suroeste e inclinado 10 grados con optimizadores.



Estructura lastrada SUNFER 26H, inclinación de 10 grados.



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
12 PANELES DE 740Wp/panel, UN TOTAL DE 8,880KWp



ALZADO



	PROYECTO:		
	REFORMA DEL CENTRO DE INNOVACIÓN HUMANÍSTICA "HUMANAE" EN PAMPLONA (NAVARRA)		
	Dibujado:	Pablo	
	Fecha:	JUNIO 2026	
	Nombre del:	001/00000000	
	Revisado por:	Pablo	
	Validado por:	Pablo	
	PLANO DE:		
	FUERZA		ESCALAS:
	PLANTA CUBIERTA		A1=1:50
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA		A3=1:100
	EXPEDIENTE N°:	2615E	
	Ref.: 2615E_PLA	PLANO N°:	
	09	09	