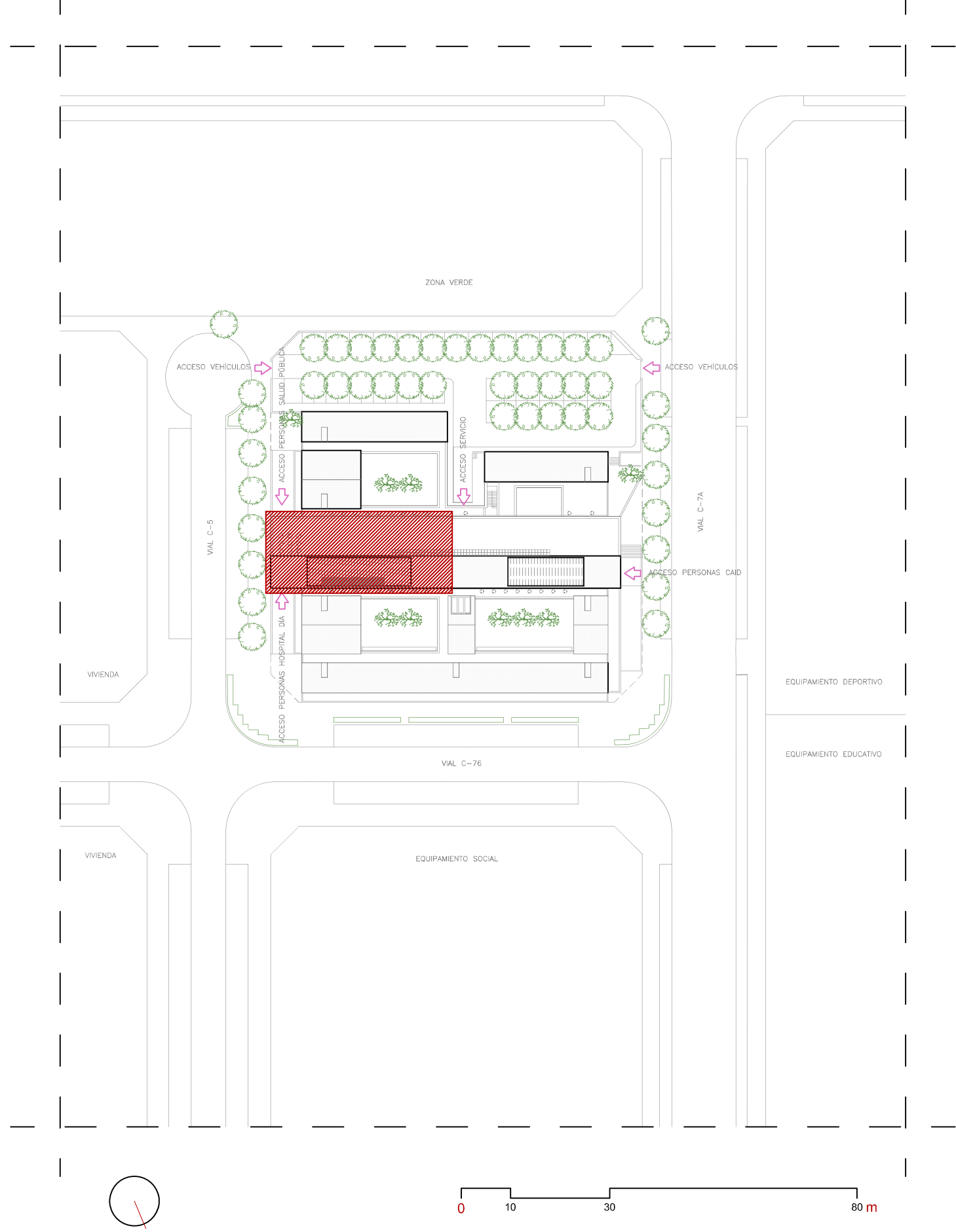




HERNANDEZ  
PEREZ RAFAEL  
ANGEL -

Firmado digitalmente por HERNANDEZ  
PEREZ RAFAEL ANGEL -  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
serialNumber=IDCES-  
givenName=RAFAEL ANGEL,  
sn=HERNANDEZ PEREZ,  
cn=HERNANDEZ PEREZ RAFAEL ANGEL -  
Fecha: 2024.07.03 14:27:13 +02'00'



CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE SITUACIÓN  
E IMPLANTACIÓN

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arqltecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

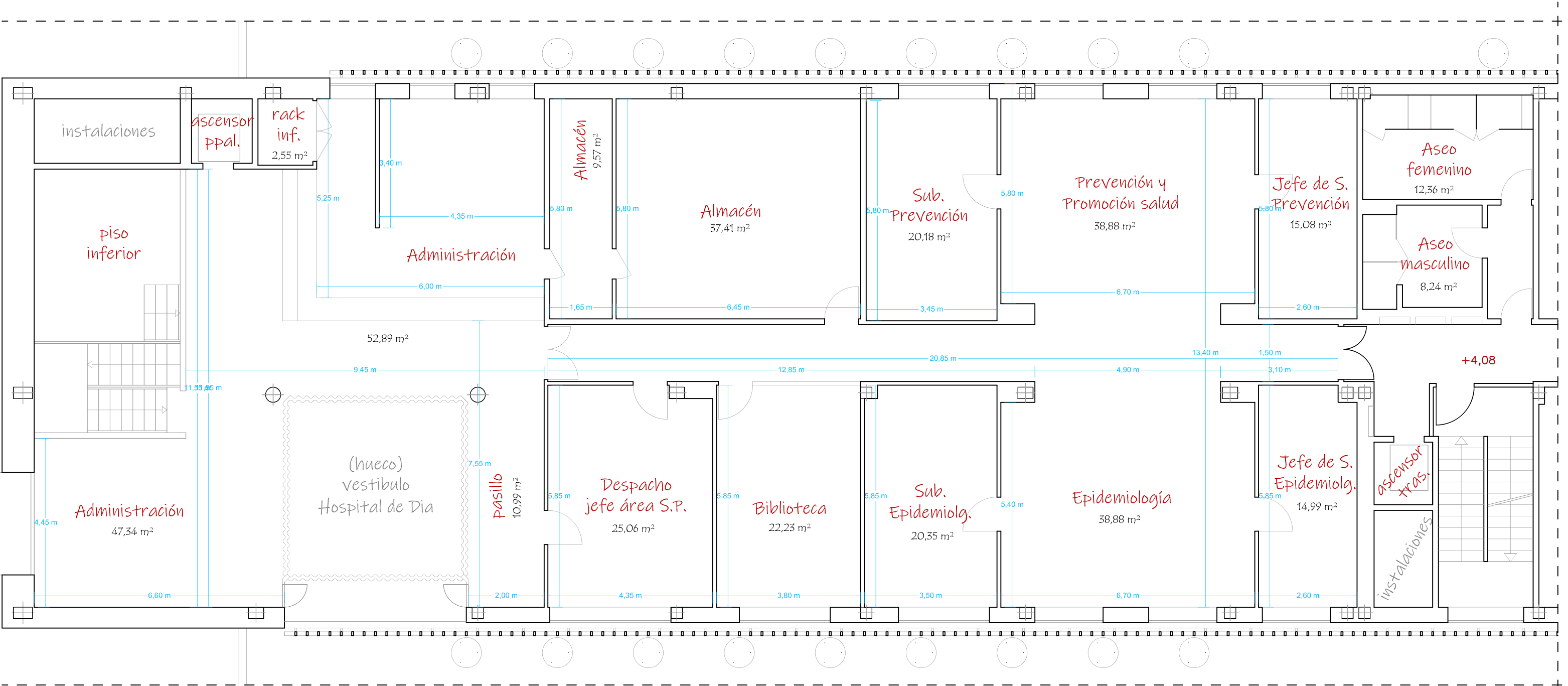
NÚMERO:

ESCALA:  
1/5.000 - 1/1.000 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

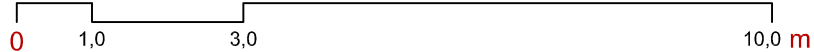
01





01 Estado Actual - Planta Primera

Distribución y Superficies



CLIENTE:  
Hospital Universitario Infantil de León

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ESTADO ACTUAL  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

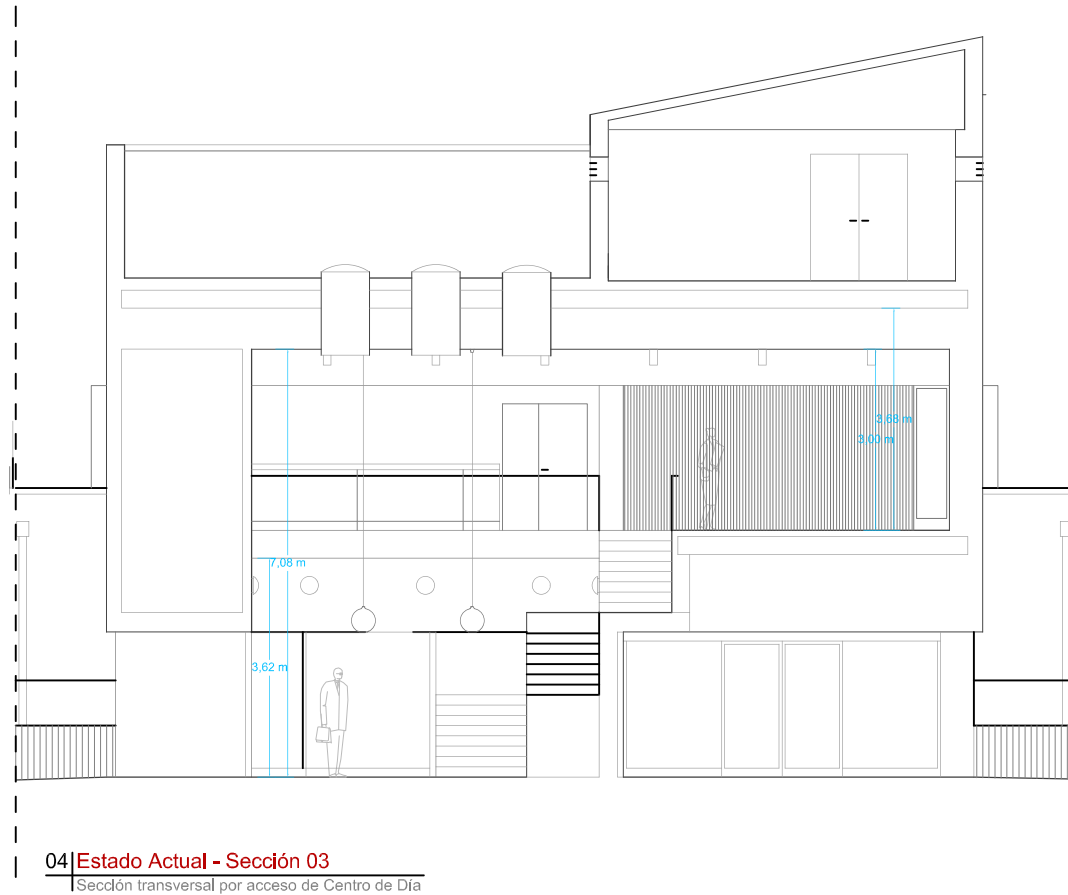
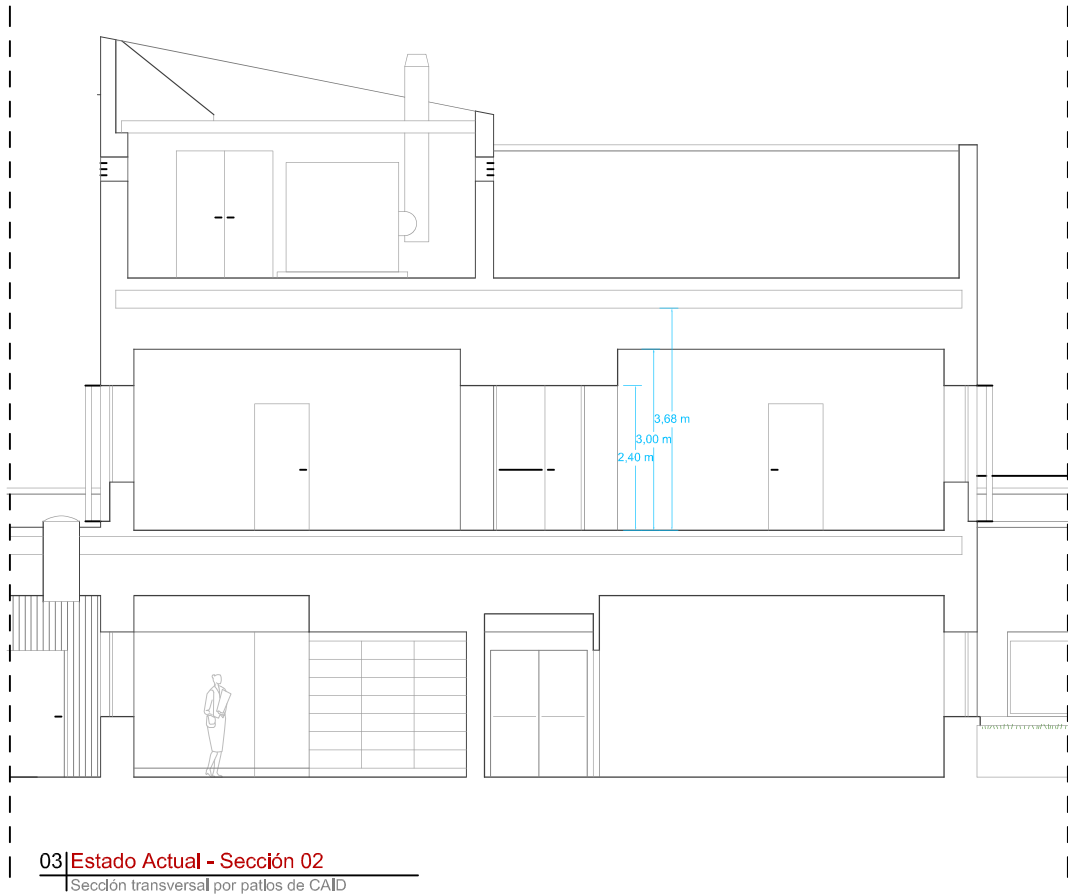
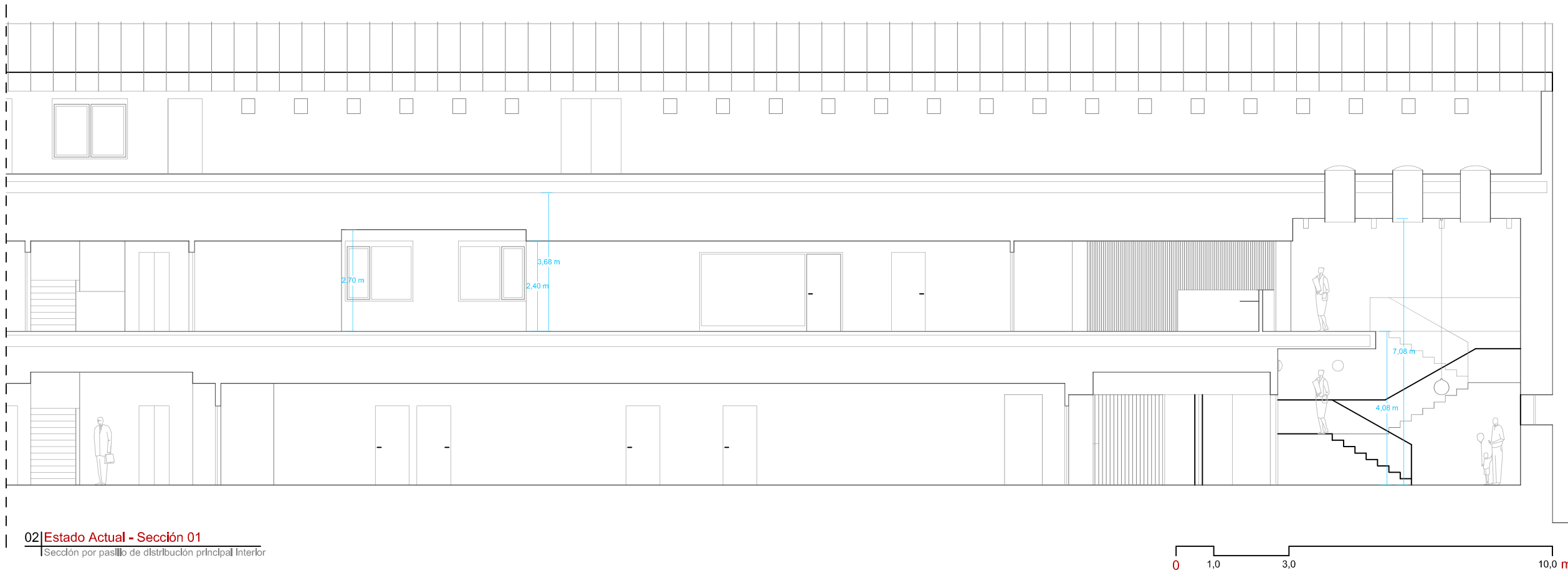
NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

02



C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid



CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor



PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

PLANO:  
SECCIONES DE ESTADO ACTUAL

PLANTA BAJA, PRIMERA Y CUBIERTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ

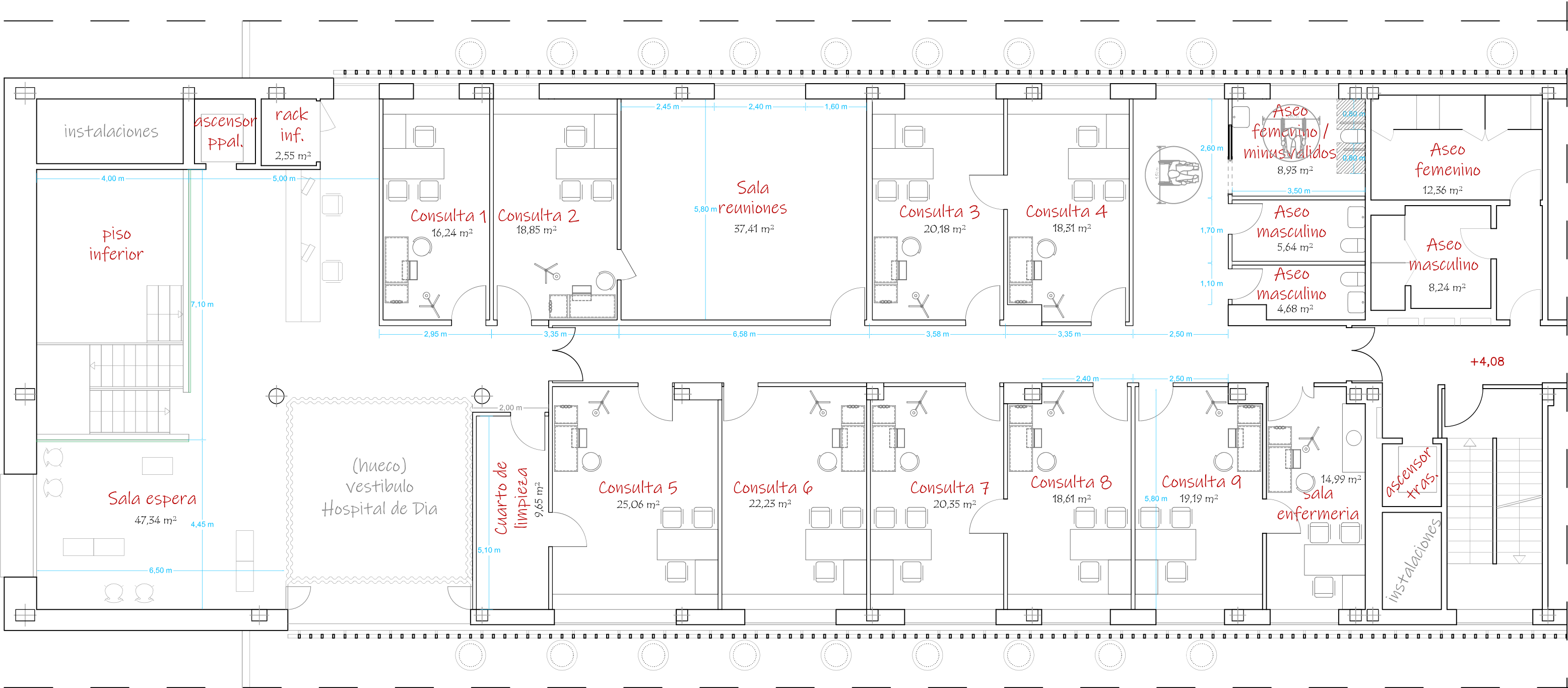
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

ESCALA:  
1/125 [A3]

NÚMERO:

03



05 Estado Reformado - Planta Primera (izquierda)  
Distribución y Superficies

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infantil de León

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ESTADO REFORMADO  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

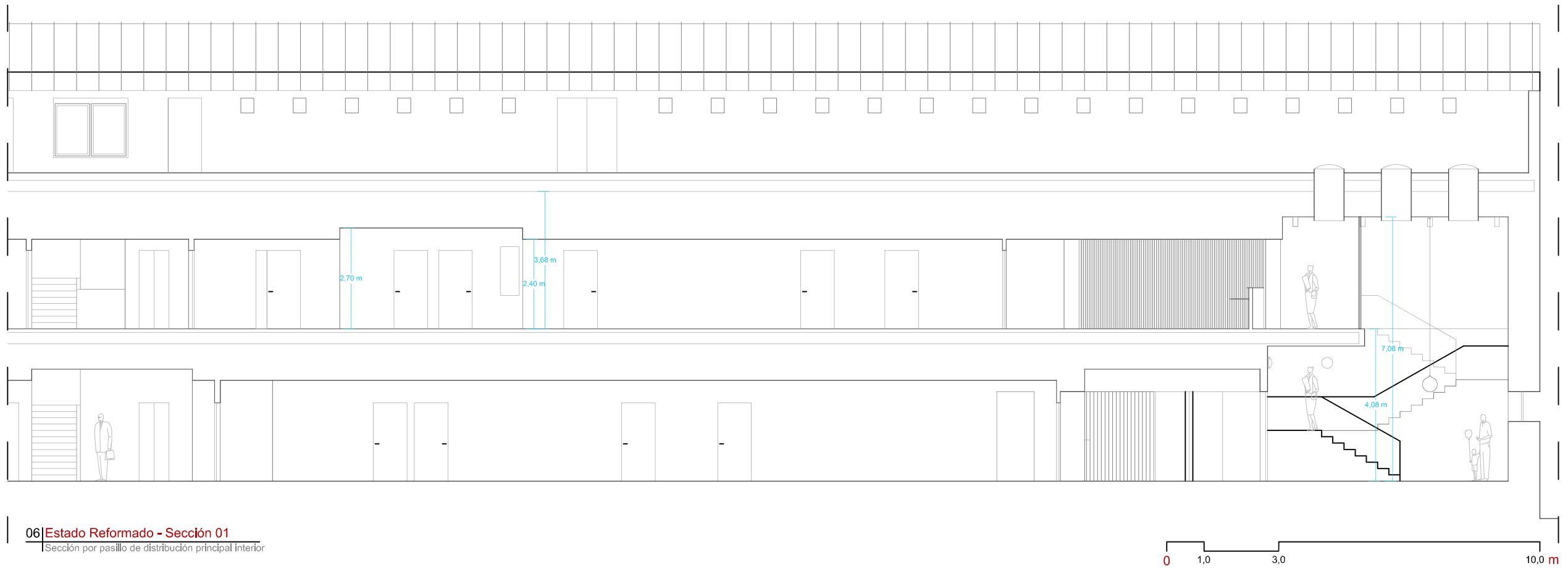
FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

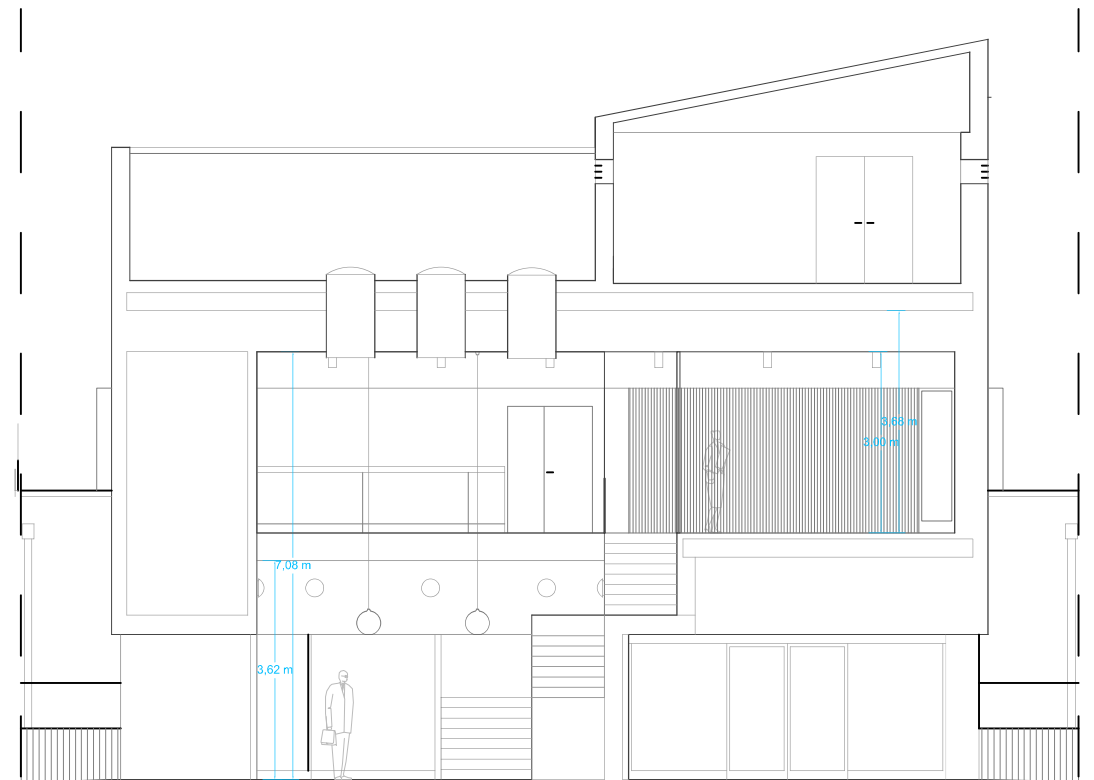




06 Estado Reformado - Sección 01  
Sección por pasillo de distribución principal interior



07 Estado Reformado - Sección 02  
Sección transversal por patios de CAJD



08 Estado Reformado - Sección 03  
Sección transversal por acceso de Centro de Día

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
SECCIONES DE ESTADO REFORMADO

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ

FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:



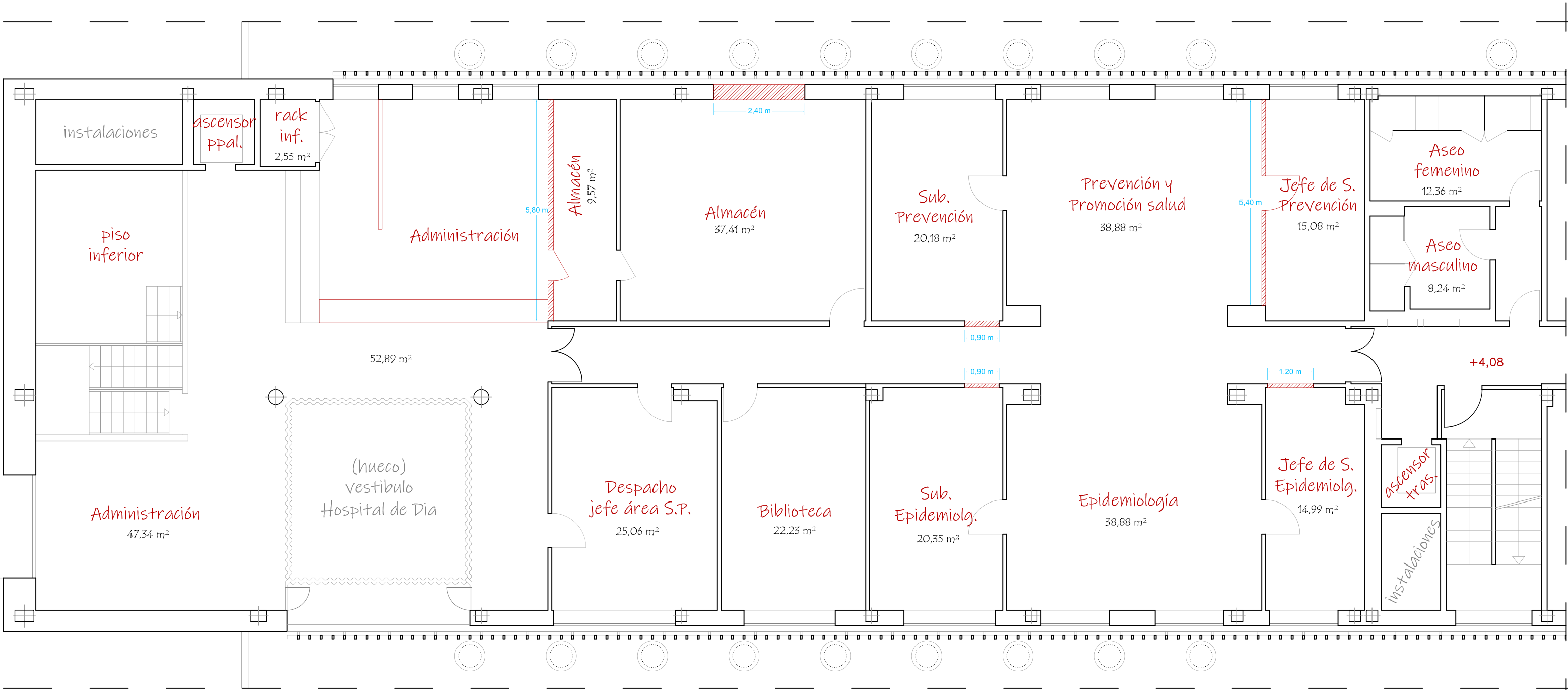
C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

PLANTA BAJA, PRIMERA Y CUBIERTA

Arquitecto col. 10.293

ESCALA:  
1/125 [A3]

05



09 Estado Demolido - Planta Primera

Demoliciones Tabiquería

LEYENDA DE DEMOLICIÓN

	Demolición de fábrica de ladrillo
	Demolición de falso techo registrable
	Demolición de falso techo continuo

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE DEMOLICIÓN  
DE PARTICIONES  
  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

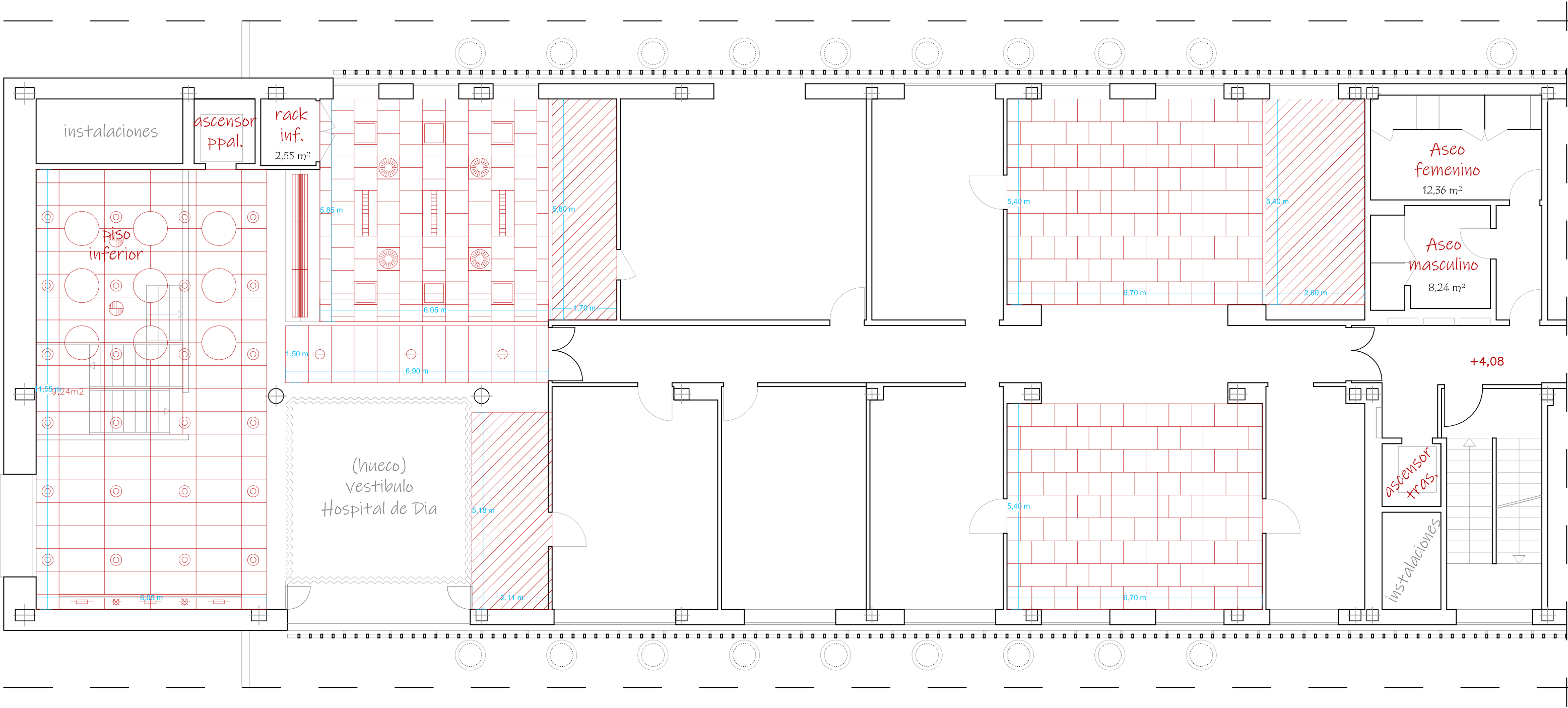
NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

06



C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid



10 Estado Demolido - Planta Primera

Demoliciones Techos

LEYENDA DE DEMOLICIÓN

	Demolición de fábrica de ladrillo
	Demolición de falso techo registrable
	Demolición de falso techo continuo

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infantil de León

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE DEMOLICIÓN  
DE TECHOS

PLANTA - PRIMERA PLANTA

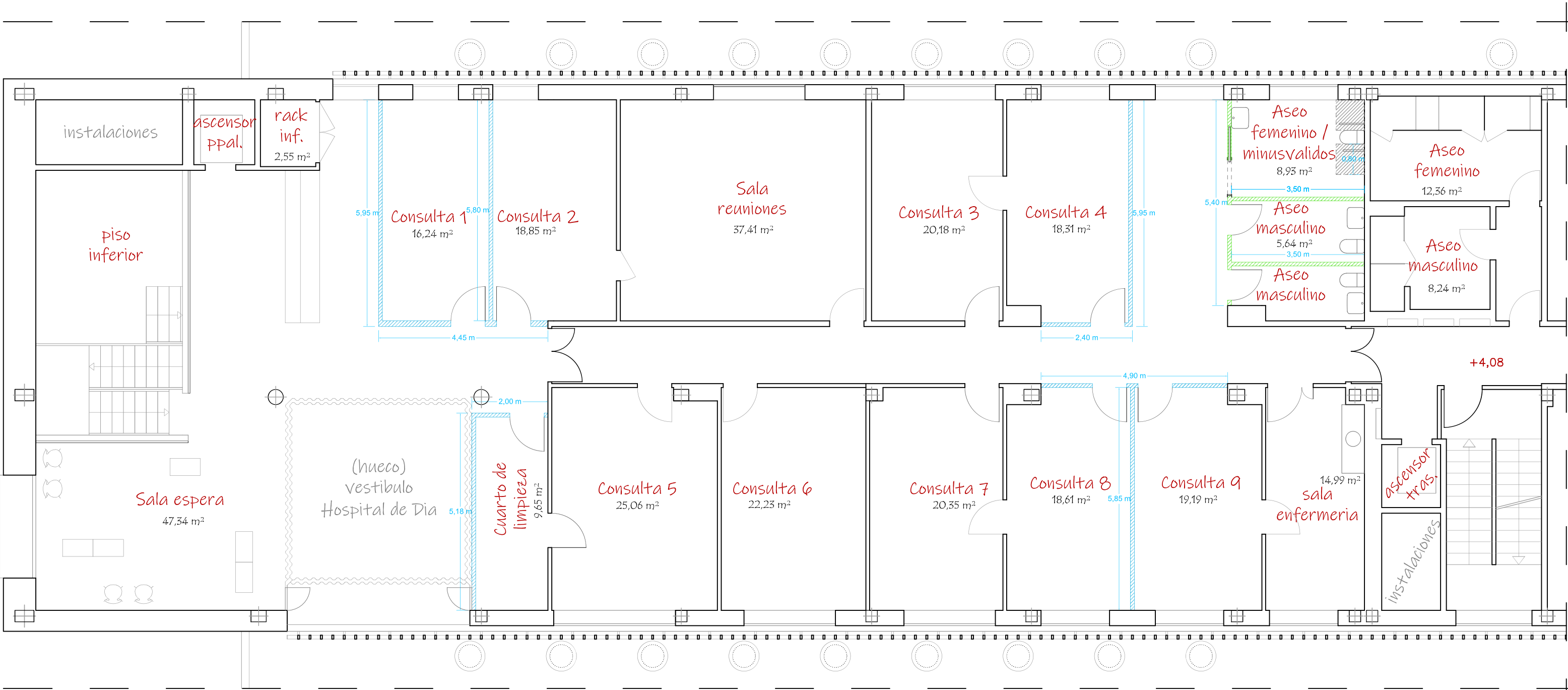
ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

ESCALA:  
1/100 [A3]

NÚMERO:

07



11 Estado Reformado - Planta Primera

Tabiquería

LEYENDA DE TABIQUERÍA	
	Tabique autoporante de cartón yeso 15N/70/15N
	Tabique autoporante hidrófugo de cartón yeso 15W/70/15W

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ALBAÑILERÍA  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

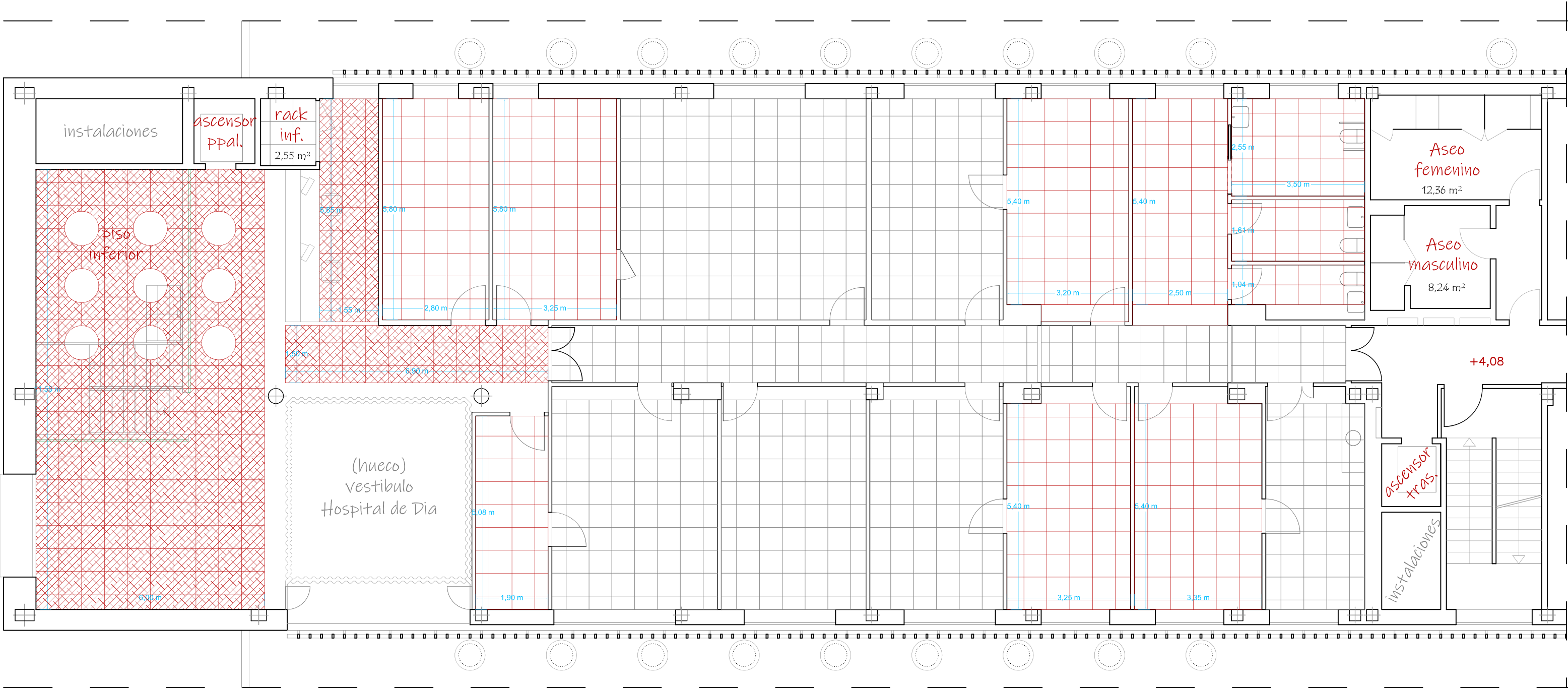
FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid





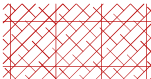
12 Estado Reformado - Planta Primera

Techos

LEYENDA DE TECHOS



Nuevo falso techo registrable vinilo



Nuevo falso techo registrable viruta madera



Falso techo registrable existente



0

1,0

3,0

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE TECHOS  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

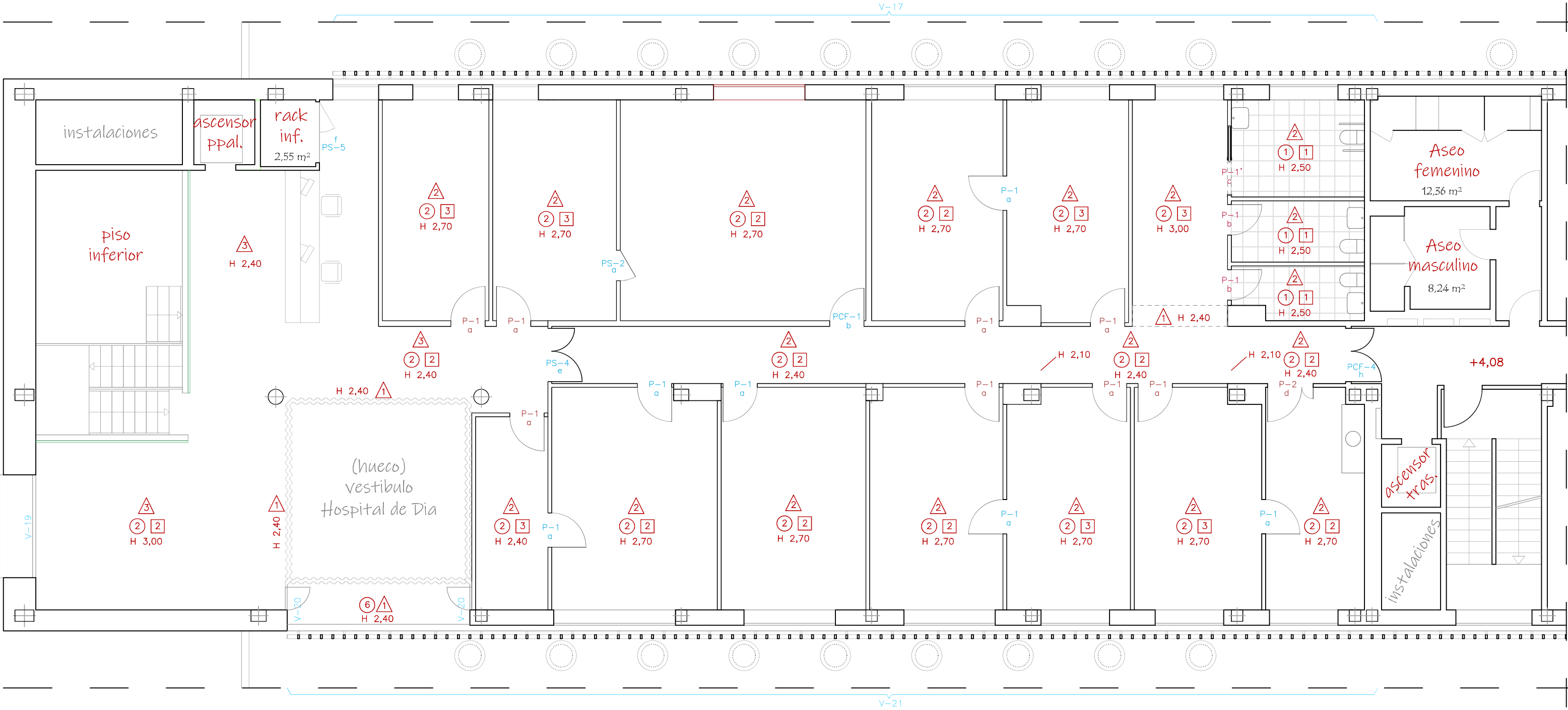
ESCALA:  
1/100 [A3]

NÚMERO:

09



C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid



13 Estado Reformado - Planta Primera

Acabados

LEYENDA DE SUELOS

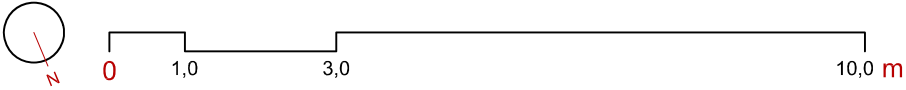
1	Baldosa cerámica compacta 60x60 antideslizante
2	Terrazo monocapa 60x60 tipo Vacuile de Solana verde

LEYENDA DE PAREDES

1	Alcatado gres 20x20
2	Pintura plástica sobre texturglas (existente)
3	Pintura plástica lisa (tabiquería nueva)

LEYENDA DE TECHOS

1	Pintura plástica sobre techo continuo de escayola.
2	Falso techo registrable 60x60 vinílico
3	Falso techo acústico 60x60 virutas de madera



CLIENTE:  
Hospital Universitario Infantil de León

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ACABADOS  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

ESCALA:  
1/100 [A3]

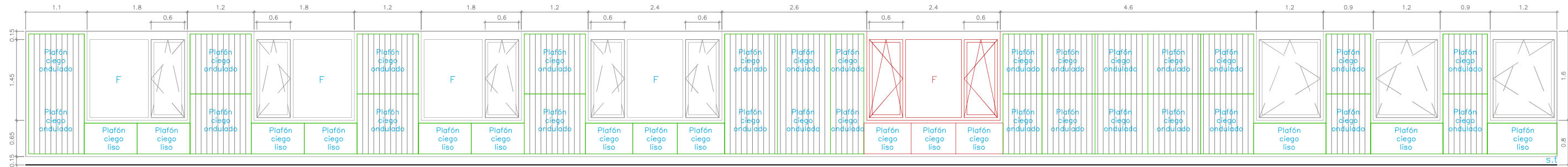
NÚMERO:

10

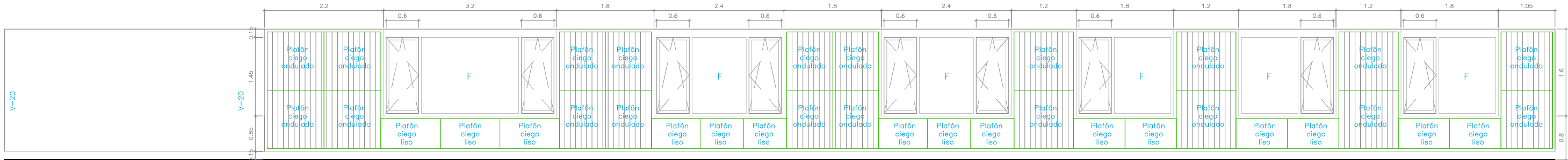


C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

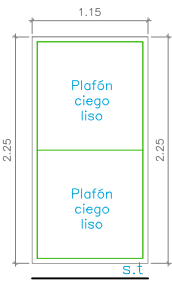
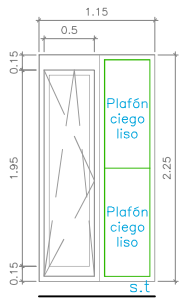
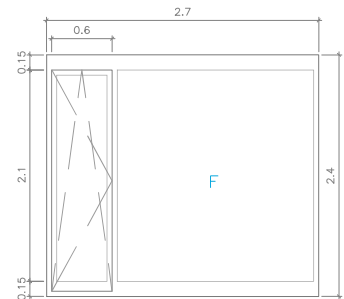




V17  
1 Ud.  
Ventanal de aluminio anodizado grafito SCHÜCO R65 con precerco metálico y vidrio 4+4/22/6 y persiana orientable VELTHEC. Plafones ciegos de chapa de aluminio lisa u ondulada anodizada grafito sobre bastidor metálico y tablero hidrófugo enrasado con carpintería.



V21  
1 Ud.  
Ventanal de aluminio anodizado grafito SCHÜCO R65 con precerco metálico y vidrio 4+4/22/6 y persiana orientable VELTHEC, excepto en escalera, con vidrio 4+4/12/6 translúcido 6mm. Plafones ciegos de chapa de aluminio lisa y ondulada anodizado grafito sobre bastidor metálico y tablero hidrófugo enrasado con carpintería.



V19  
1 Ud.  
Ventana de aluminio anodizado grafito SCHÜCO R65 con precerco metálico y vidrio 4+4/12/6 según detalles.

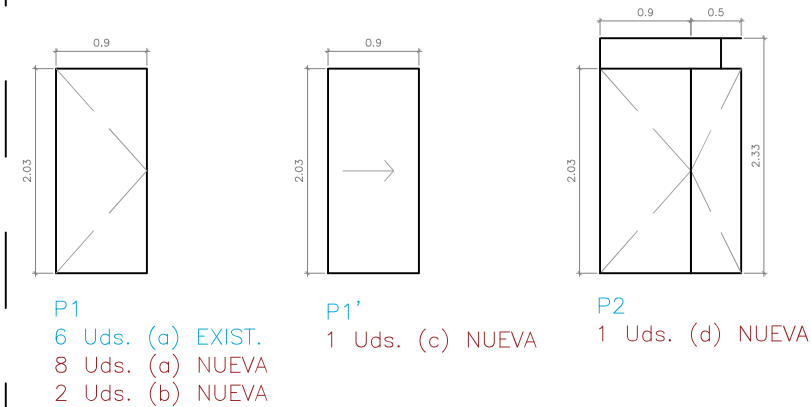
V20  
3 Uds.  
Ventanal de aluminio anodizado grafito SCHÜCO R65 con precerco metálico y vidrio 4+4/12/6 según detalles. Plafones ciegos de chapa de aluminio lisa anodizada grafito sobre bastidor metálico y tablero hidrófugo enrasado con carpintería.

FV20  
1 Ud.  
Plafones ciegos de chapa de aluminio lisa anodizada grafito sobre bastidor metálico y tablero hidrófugo enrasado con carpintería.

#### 14 Planos de carpinterías

Nueva y existente

#### PUERTAS DE PASO CANTEADO DE TABLERO COMPACTO Y CERCO METÁLICO (P)

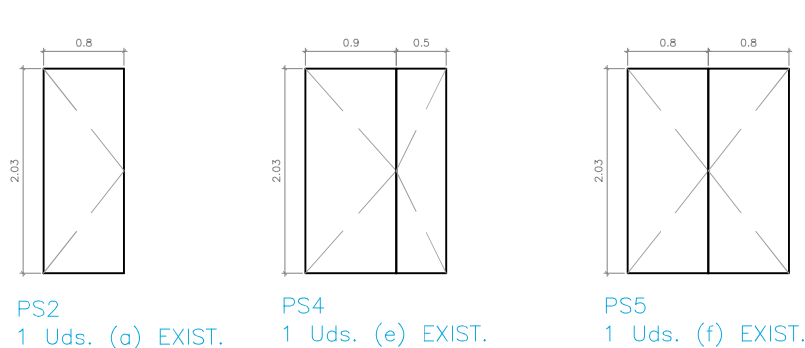


#### DEFINICIÓN DE HERRAJES

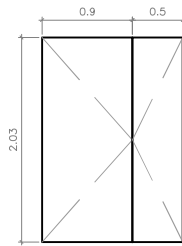
- (a) MANILLA, MANILLA, ESCUDO, ESCUDO, CERRADURA ANTIPÁNICO, RESBALÓN, TOPE
- (b) MANILLA, MANILLA, ESCUDO, ESCUDO, RESBALÓN, TOPE, CONDENA, DESBLOQUEADOR
- (c) TIRADOR, TIRADOR, ESCUDO, ESCUDO, CONDENA, DESBLOQUEADOR
- (d) MANILLA, MANILLA, ESCUDO, ESCUDO, CERRADURA ANTIPÁNICO, RESBALÓN, TOPES, CIERRAPUERTAS, PASADORES
- (e) MANILLA, MANILLA, ESCUDO, ESCUDO, CERRADURA ANTIPÁNICO, RESBALÓN, TOPES, CIERRAPUERTAS, PASADORES POR CANTO
- (f) MANILLA, ESCUDO, RESBALÓN, CERRADURA ANTIPÁNICO, TOPES, PASADORES POR CANTO
- (g) MANILLA, MANILLA, ESCUDO, ESCUDO, CERRADURA ANTIPÁNICO, RESBALÓN, TOPE, CIERRAPUERTAS
- (h) MANILLA, ESCUDO, CERRADURA ANTIPÁNICO, RESBALÓN, TOPES, BARRAS ANTIPÁNICO, CIERRAPUERTAS, SELECTOR DE CIERRE, PASADORES POR CANTO

MANILLA: OCARIZ 1973 ACERO INOXIDABLE  
TIRADOR CORREDERAS: OCARIZ 975 ACERO INOXIDABLE  
ESCUDO: OCARIZ 600—CH ACERO INOXIDABLE  
CIERRAPUERTAS DORMA TS 83  
PERNIOS: OCARIZ 100—C ACERO INOXIDABLE  
TOPES: OCARIZ 562 ACERO INOXIDABLE  
CONDENA, DESBLOQUEADOR: OCARIZ 80/95 ACERO INOXIDABLE  
RESBALON, CERRADURAS ANTIPÁNICO: OCARIZ 1060—R  
BARRA ANTIPÁNICO JPM ACERO INOXIDABLE  
HERRAJES CORREDEROS KLEIN

#### PUERTAS DE CHAPA PARA PINTAR (PS)



#### PUERTAS DE CHAPA CORTAFUEGOS PARA EI60



PCF4  
1 Uds. (h) EXIST.

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE CARPINTERÍA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arqltecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

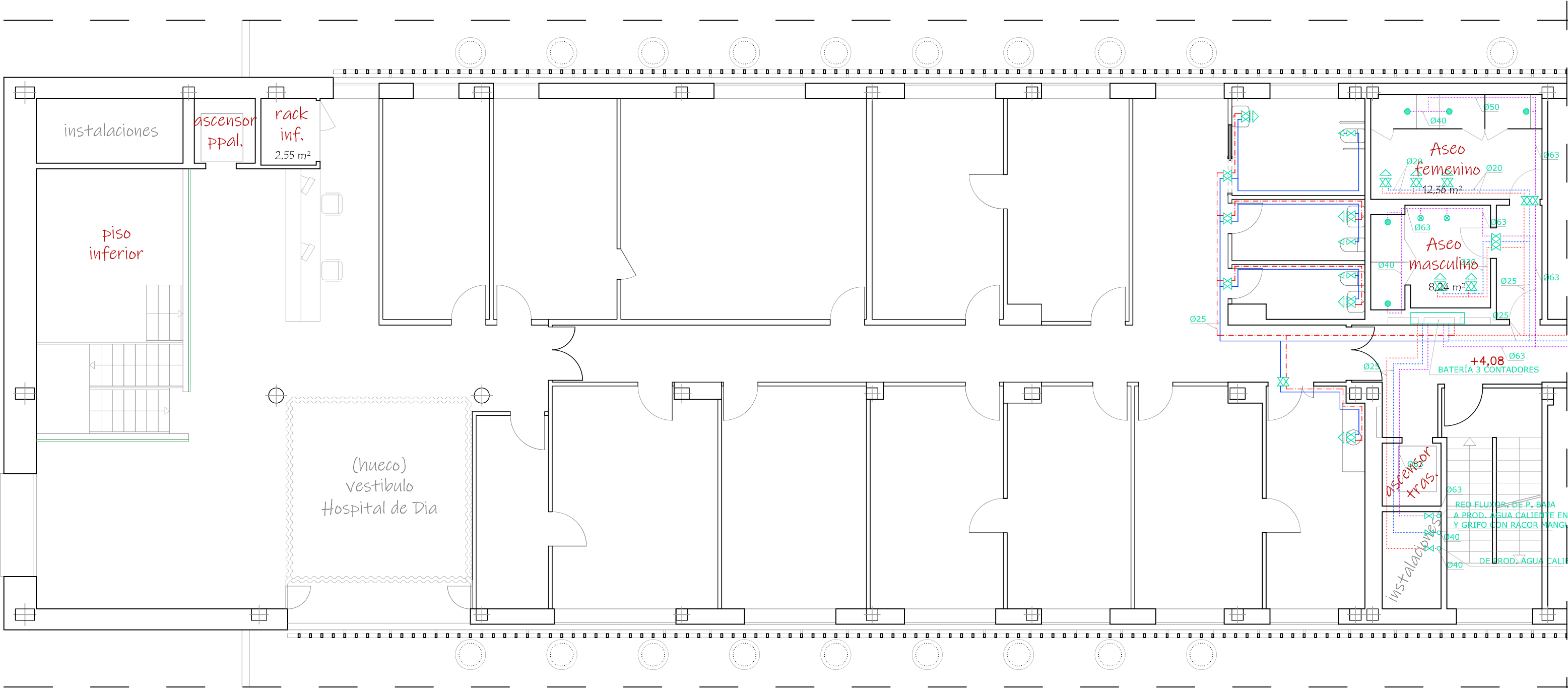
ESCALA:  
S/E [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

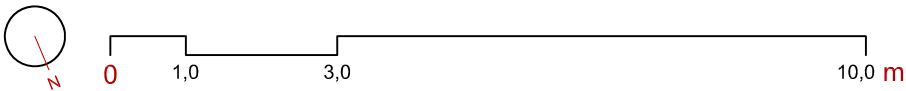


11





15 Estado Reformado - Planta Primera  
Instalación de suministro de agua



LEYENDA DE FONTANERÍA (TUBERÍAS)

	Tubería de agua fría (existente)
	Tubería de agua caliente (existente)
	Tubería de flujores (existente)
	Tubería de agua fría (nueva)
	Tubería de agua caliente (nueva)

LEYENDA DE FONTANERÍA (LLAVES)

	Llave de paso.
	Llaves de escuadra de lavabo
	Llave de escuadra inodoro
	Fluxor de inodoro (existente)
	Fluxor de urinario (existente)

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE FONTANERÍA  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

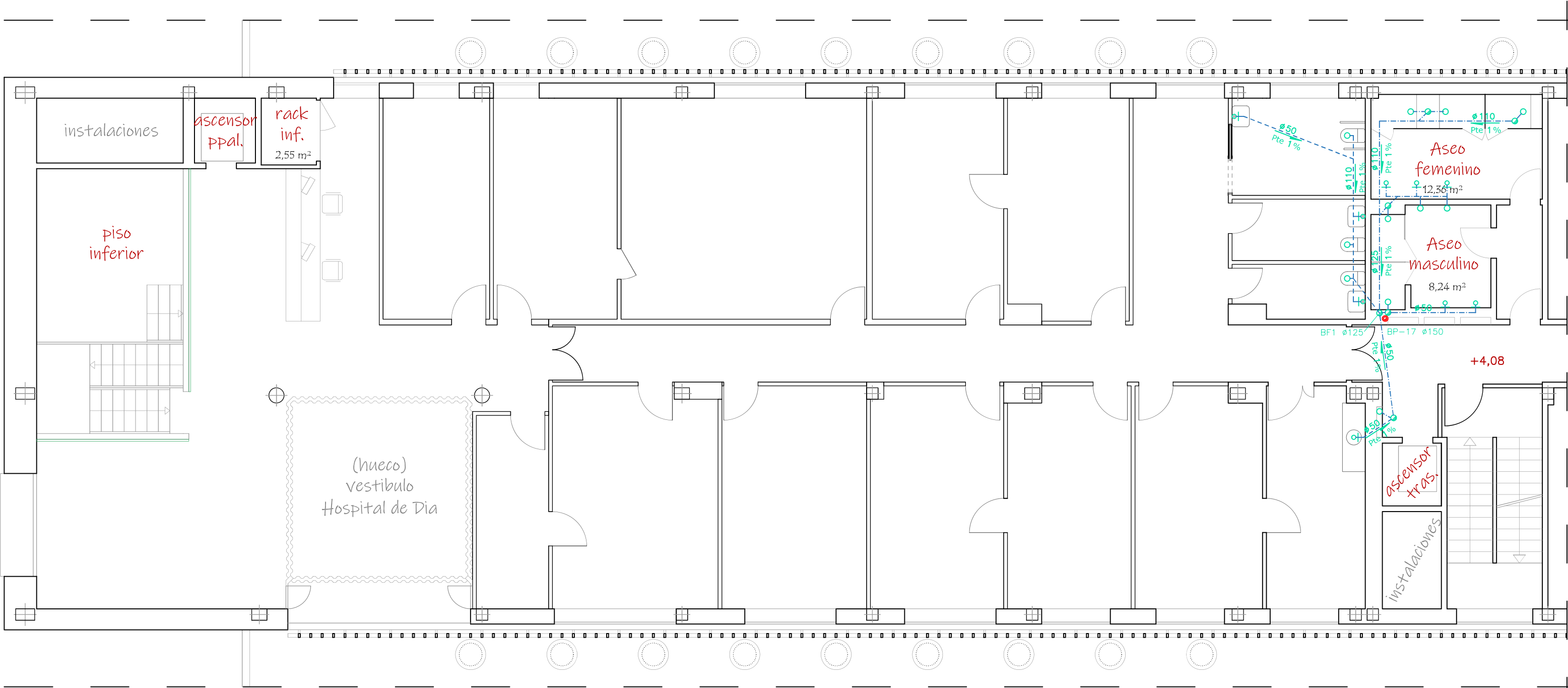
ESCALA:  
1/100 [A3]

NÚMERO:

12



C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid



16 Estado Reformado - Planta Primera

Instalación de evacuación

LEYENDA DE FONTANERIA (EVACUACIÓN)	
	Tubo de PVC fecales colgada (existente)
	Tubo de PVC fecales colgada (nueva)
	Tubo de PVC pluviales (existente)
	Bajante de pluviales oculta
	Bajante de fecales oculta
	Desagüe con sifón
	Desagüe sin sifón

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infantil Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE EVACUACIÓN  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

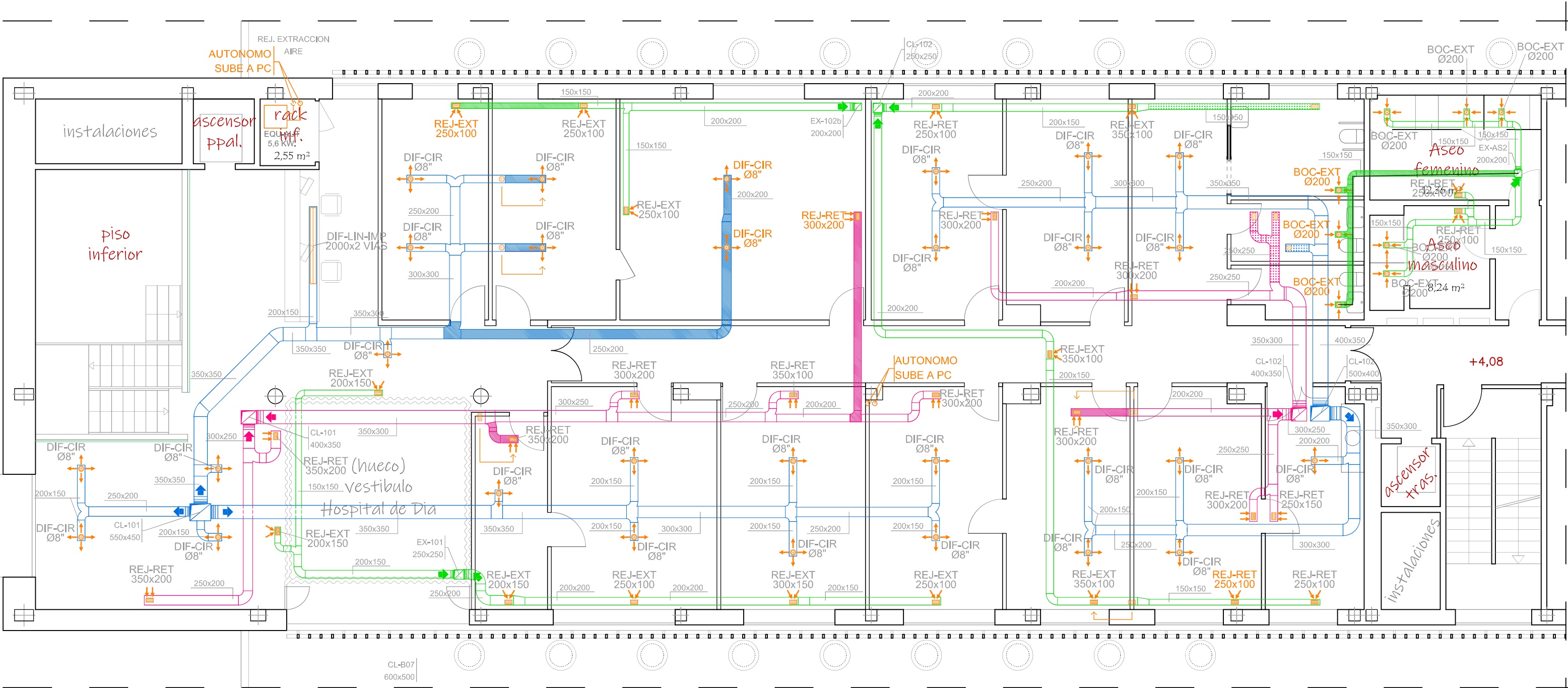
FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid





17 Estado Reformado - Planta Primera  
Instalación de climatización y ventilación



0 1,0

LEYENDA DE CODUCTOS

	Conducto de Impulsión (existente)
	Conducto de retorno (existente)
	Conducto de extracción (existente)
	Conducto nuevo
	Conducto anulado

LEYENDA DE DIFUSORES Y REJILLAS

	Rejilla de impulsión
	Rejilla de retorno
	Rejilla de extracción

	Difusor circular
	Boca de extracción
	Difusor/Rejilla anulada o desplazada

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE CLIMATIZACIÓN  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

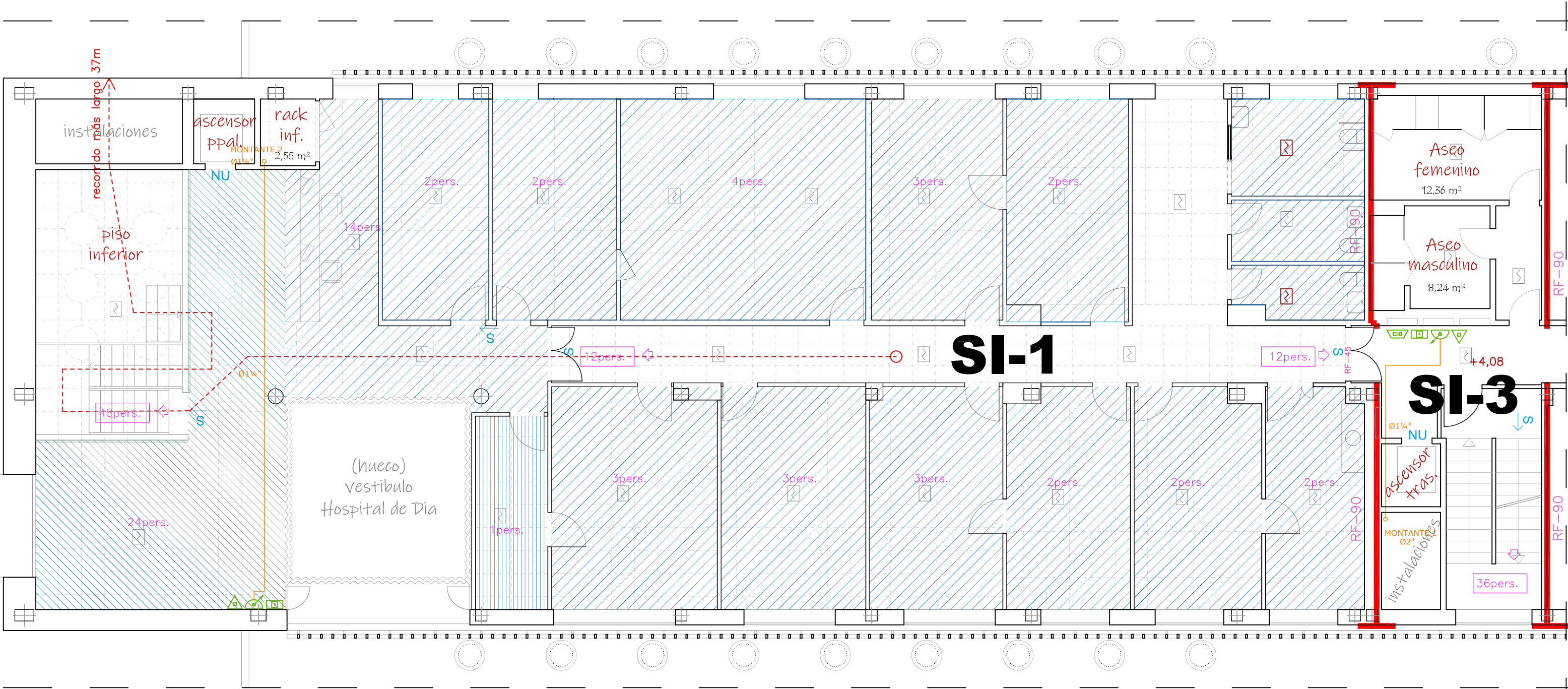
FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid





18 Estado Reformado - Planta Primera  
Instalación contra incendios

LEYENDA DE INCENDIOS

	BIE 25 mm
	Extintor portátil polvo ABC 6 kg.
	Detector foto-térmico existente - nuevo
	Pulsador de alarma
	Central de Incendios
	Sirena de Alarma

	Elemento compartimentador de Sector
	Columna
	Tubería de incendios
	Cartel "SALIDA"
	Cartel "SIN SALIDA"
	Cartel "NU EN CASO DE EMERGENCIA"

	Ocupación 1 pers./2 m²
	Ocupación 1 pers./10 m²
	Ocupación 1 pers./40 m²

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIOS  
PLANTA - SEGUNDA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

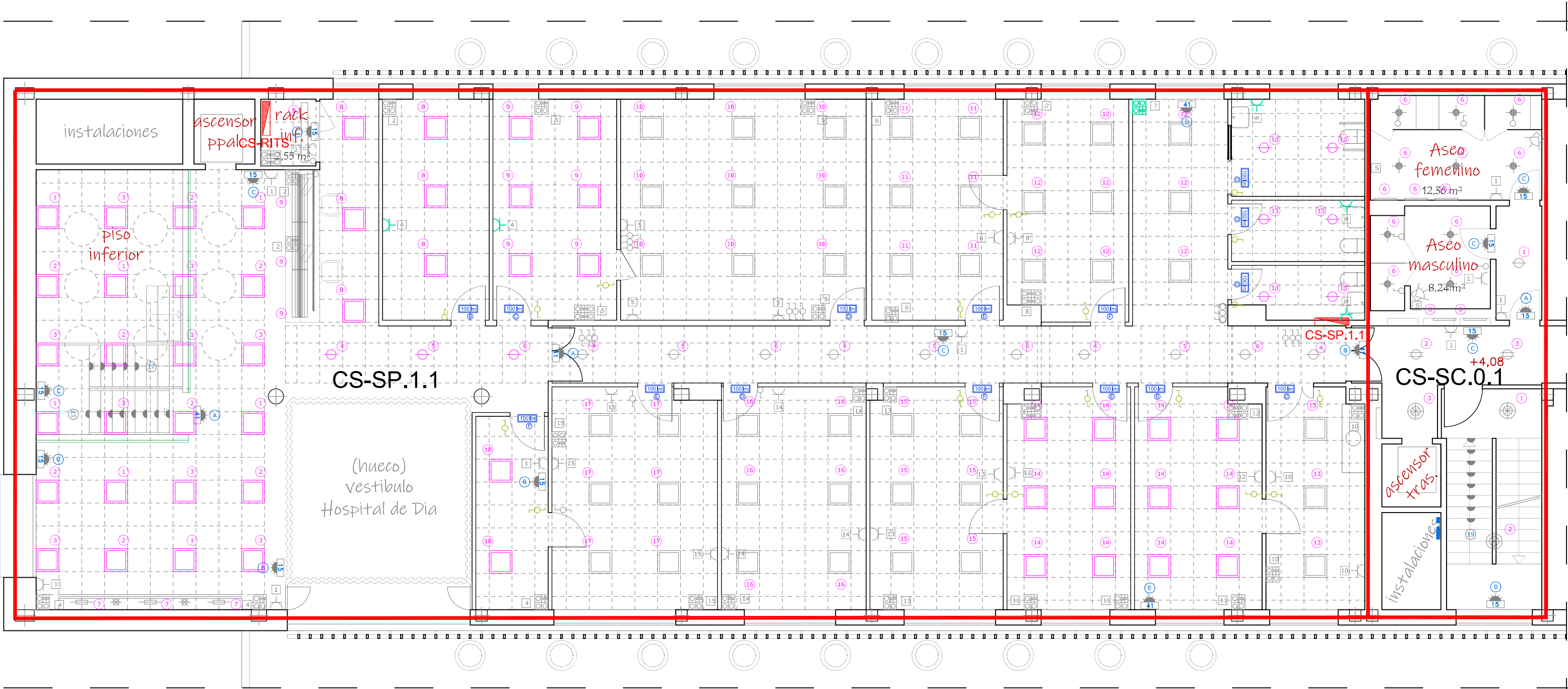
FECHA:  
10 de junio de 2024

ESCALA:  
1/100 [A3]

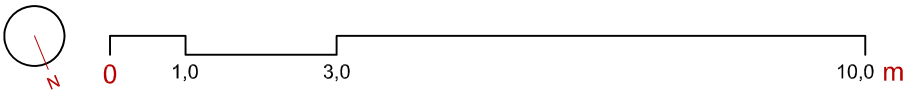
NÚMERO:

15





19 Estado Reformado - Planta Primera  
Instalación de suministro de agua



LEYENDA DE ILUMINACION

		Panel Led 60x60 existente / <b>nuevo</b>
		Downlight 21W existente / <b>nuevo</b>
		Proyector staff spirit 300W (existente)
		Proyector staff spirit 100W (existente)
		Carril electrificado trifásico (existente)
		Staff E27 100W (existente)

LEYENDA DE MECANISMOS

		Interruptor existente / <b>nuevo</b>
		Dos interruptores existente
		Tres interruptores existente
		Conmutador existente / <b>nuevo</b>
		Balza emergencia existente
		Emergencia m2 existente
		Emergencia 100 lm nuevo

LEYENDA DE MECANISMOS

	Cuadro secundario
	Límite sectorización cuadro secundario
	Toma de corriente 16A existente / <b>nuevo</b>
	Puesto Tipo. 2 RJ45 voz-datos + 3 enchufes existente / <b>nuevo</b>

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ELECTRICIDAD, DATOS E ILUMINACIÓN 01

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

FECHA:  
10 de junio de 2024

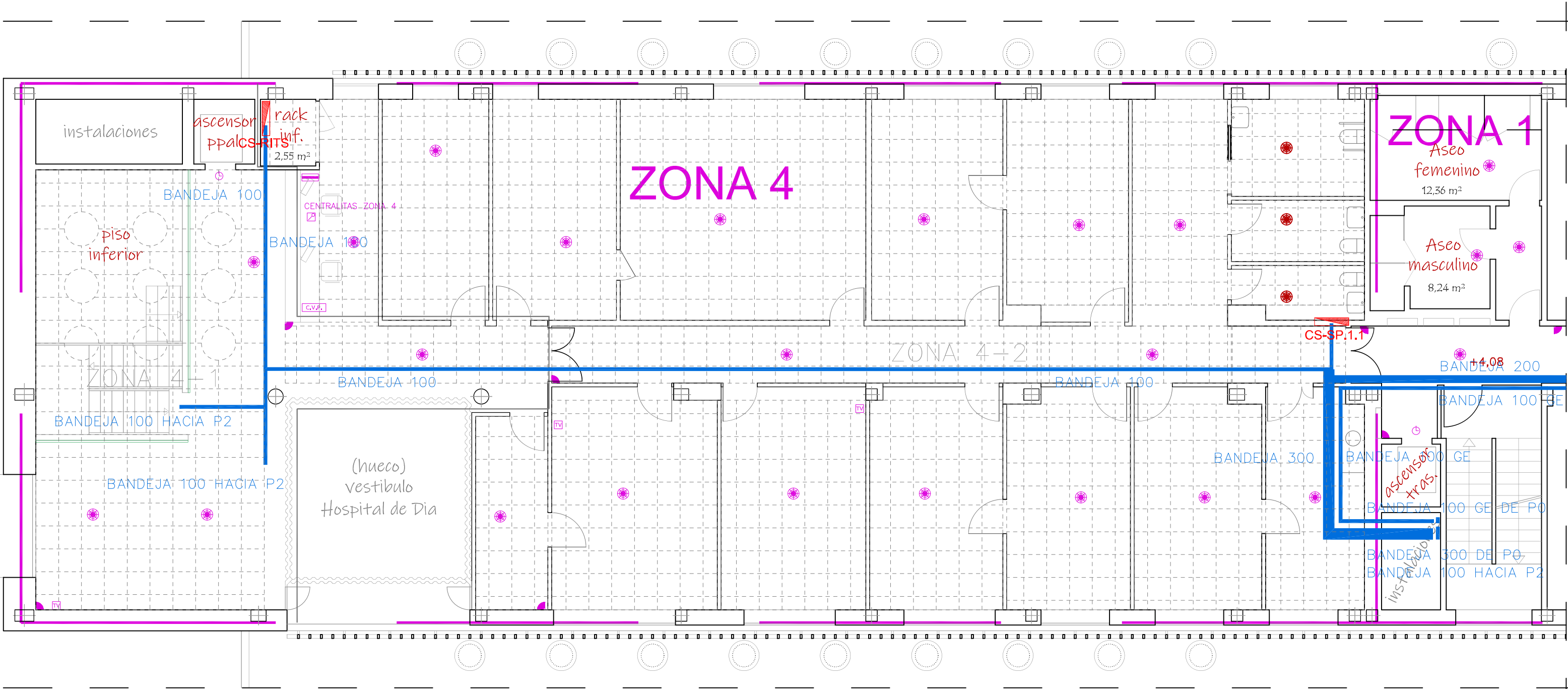
NÚMERO:

ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid

PLANTA - PRIMERA PLANTA

16



20 Estado Reformado - Planta Primera  
Instalación de suministro de agua

LEYENDA

	Centralita megafonia amplificadores		Detector 15 m 90°
	Pupitre microfónico		División zonas intrusión y megafonia
	Altavoz existente / nuevo		División subzonas megafonia
	Toma de televisión		
	Recepción videoportero		
	Reloj secundario		

CLIENTE:  
Hospital Universitario Infanta Leonor

PROYECTO:  
ACONDICIONAMIENTO CENTRO POLIVALENTE DE VALLECAS

PLANO:  
PLANOS DE ELECTRICIDAD 02  
  
PLANTA - PRIMERA PLANTA

ARQUITECTO:  
RAFAEL ANGEL HERNANDEZ PÉREZ  
Arquitecto col. 10.293

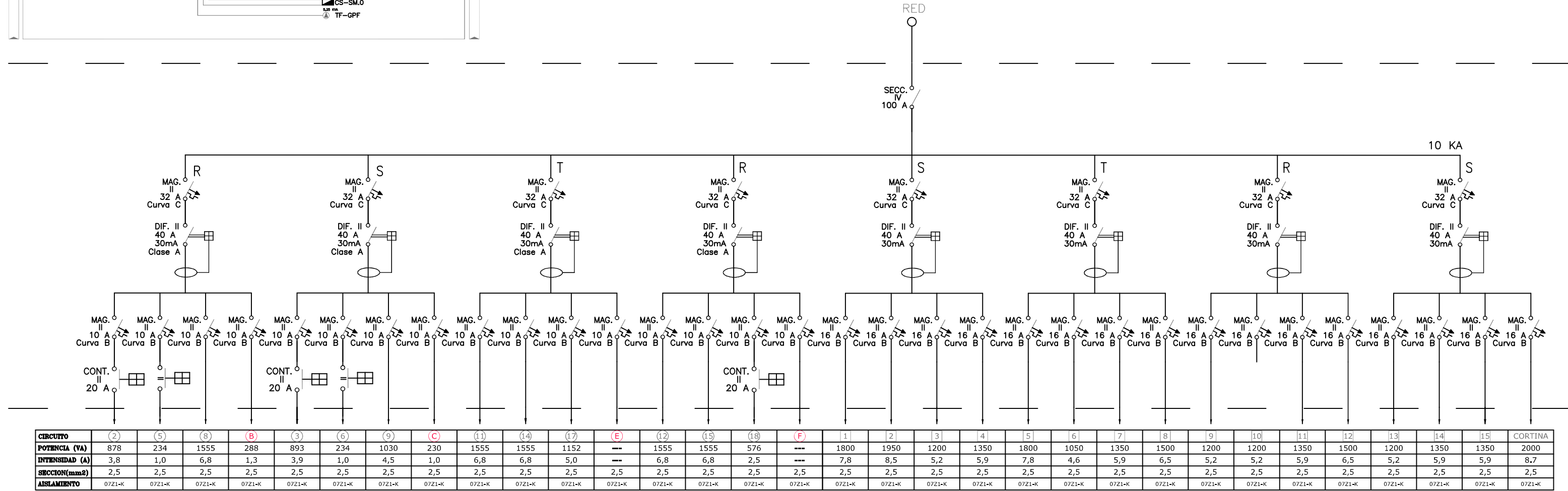
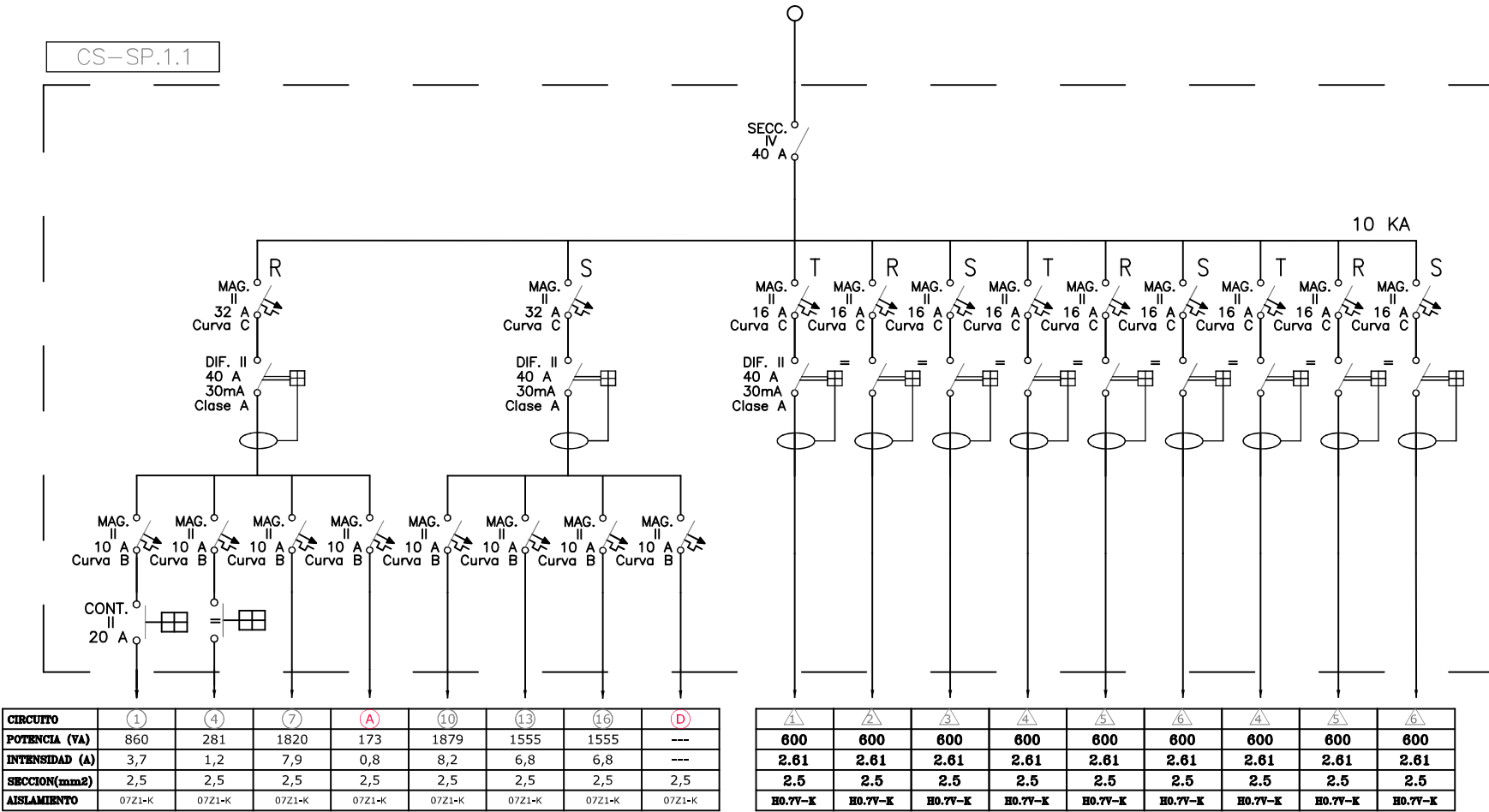
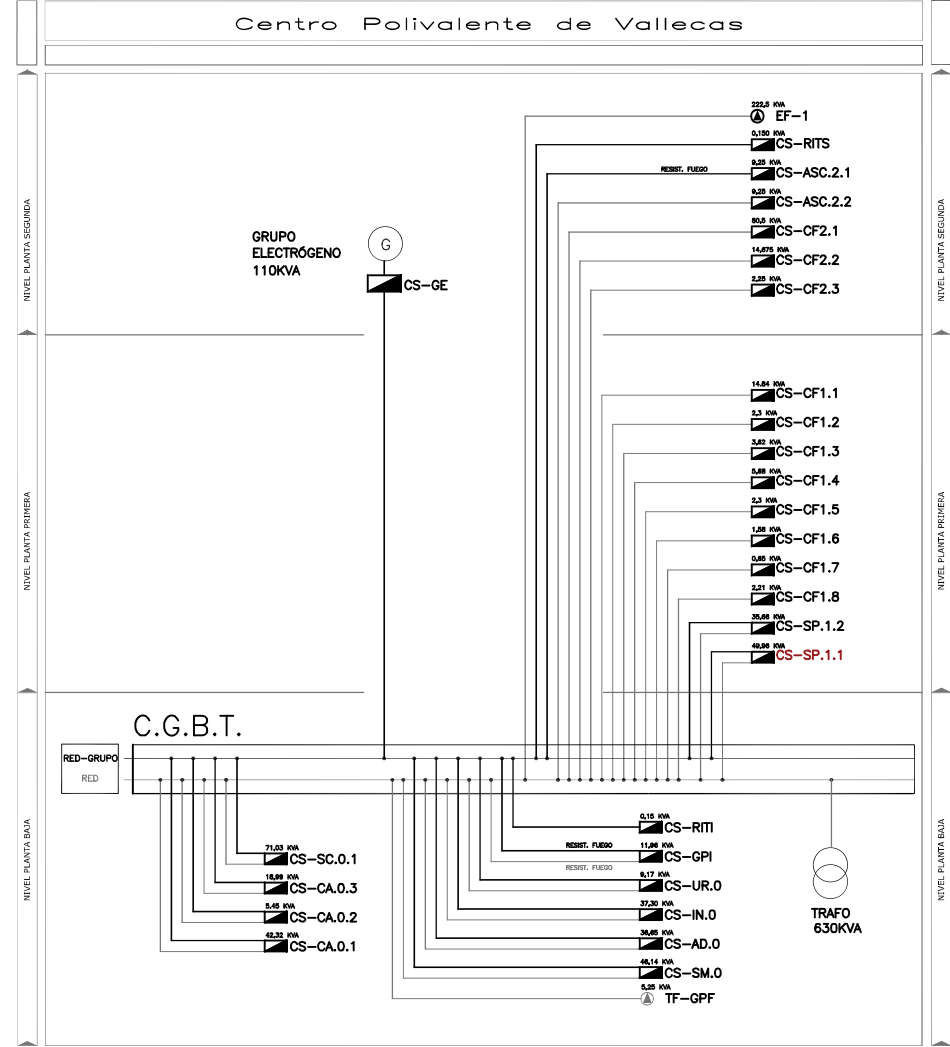
FECHA:  
10 de junio de 2024

NÚMERO:

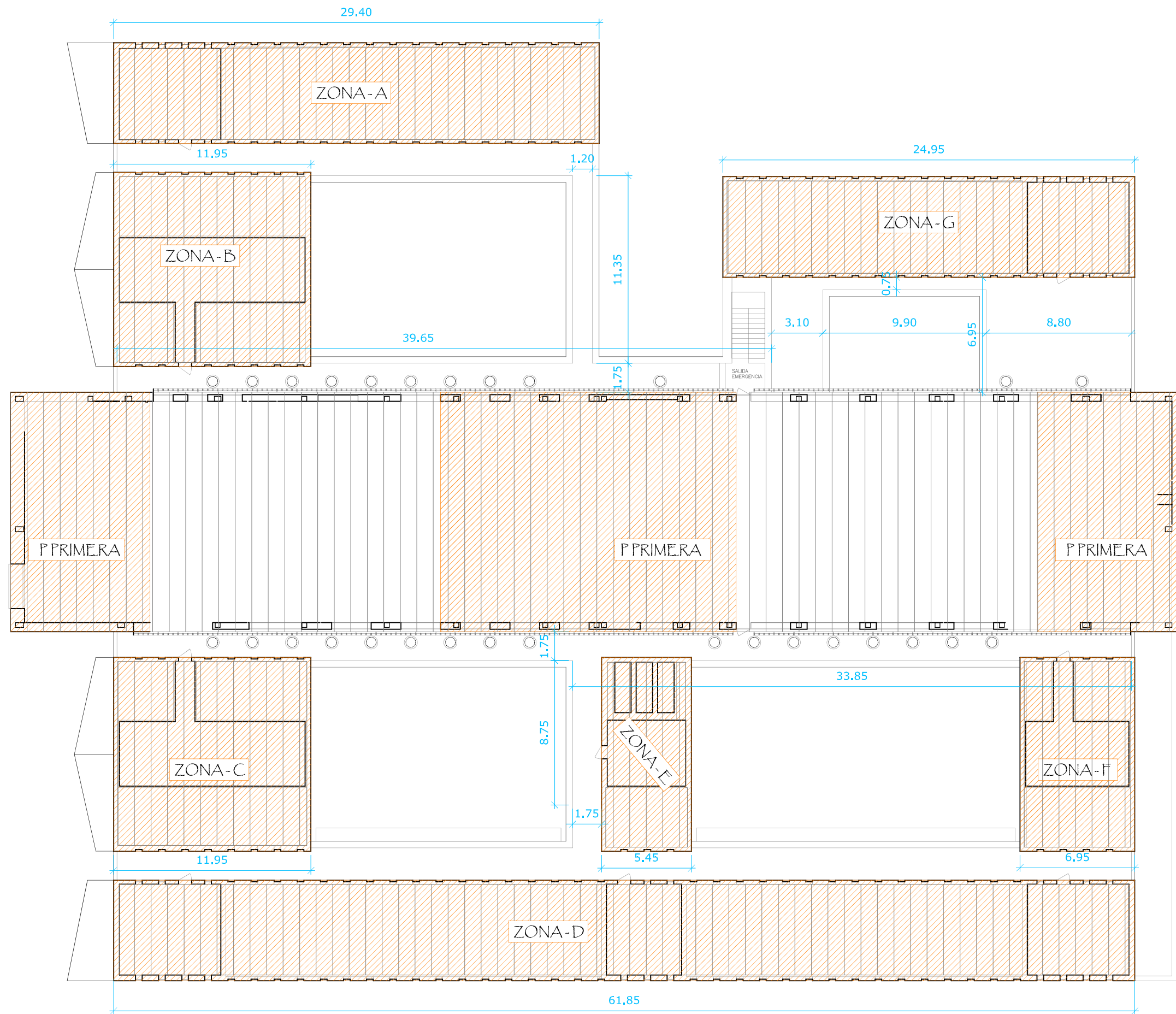
ESCALA:  
1/100 [A3]

C. de las Cinco Villas, 5, Vallecas, 28031 Madrid



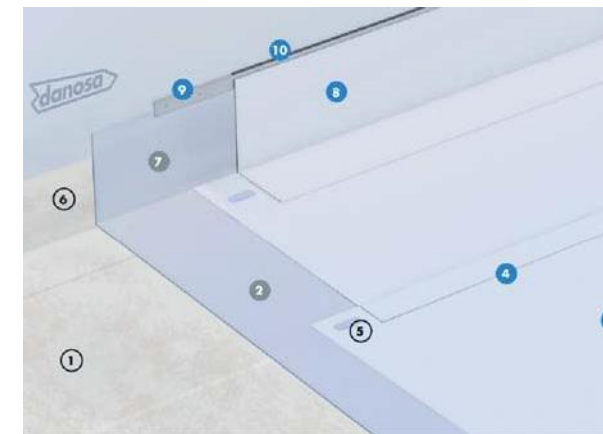






20 Estado Reformado - Planta cubierta  
Impermeabilización

DETALLE IMPERMEALIZACIÓN RREF1:



- LEYENDA**
- Cubierta:**
- 1 Látex existente de impermeabilización
  - 2 Capa separadora geotextil DANOFELT® PP 200
  - 3 Látex impermeabilizante DANOPOL® HS 1.5 COOL ROOFING
  - 4 Sellado de solapes DANOPOL® LÍQUIDO
  - 5 Fijación mecánica del sistema de impermeabilización
- Perimetral:**
- 6 Banda de refuerzo existente
  - 7 Capa antipunzonante geotextil DANOFELT® PP 200
  - 8 Banda de terminación DANOPOL® HS 1.5 COOL ROOFING
  - 9 Perfil de sujeción colaminado DANOSA TIPO B
  - 10 Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 GRIS