

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DEL DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID

D. PLANOS

PROYECTO REDACTADO POR:

virai®

INSTALACIONES REDACTADAS POR:



MARZO 2025

05428259Y MARTA
PARRA (R:
[REDACTED])

Firmado digitalmente por: [REDACTED] MAR A PARRA (R:
B82641549)
Nombre de reconocimiento (DN): 2.5.4.13 RefAEA /
AEA 0030/PUES Q [REDACTED]
serialNumber IDCE [REDACTED] givenName MAR A,
sn PARRA CASADO, cn [REDACTED] MAR A PARRA (R:
B82641549), 2.5.4.97 VA ES B82641549, o VIRAI
ARQUI EC URA, S.L.P., c ES
Fecha: 2025.05.14 16:34:21 +02'00'

INDICE GENERAL

A. MEMORIA

- A.1. MEMORIA DESCRIPTIVA Y JUSTIFICATIVA
 - A.1.1. ANTECEDENTES
 - A.1.2. ESTADO ACTUAL
 - A.1.3. PROPUESTA
 - A.1.4. DISTRIBUCIÓN Y ACCIONES
 - A.1.5. CUADRO DE SUPERFICIES
- A.2. MEMORIA CONSTRUCTIVA
 - A.2.1. TRABAJOS PREVIOS, DESMONTAJES Y DEMOLICIONES
 - A.2.2. ALBAÑILERÍA
 - A.2.3. CARPINTERIAS EXTERIORES
 - A.2.4. REVESTIMIENTOS Y ACABADOS
 - A.2.5. MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO
- A.3. PROGRAMA DE TRABAJO
- A.4. CUMPLIMIENTO CÓDIGO TÉCNICO
 - A.4.1. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (DB-SI)
 - A.4.2. SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD (DB-SUA)
 - A.4.3. SALUBRIDAD (DB-HS)
 - A.4.4. PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO (DB-HR)
 - A.4.5. AHORRO DE ENERGÍA (DB-HE)
- A.5. CUMPLIMIENTO DE OTRAS NORMATIVAS
- A.6. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS (EGRC)
- A.7. ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
- A.8. PLAN DE CONTROL DE CALIDAD
- A.9. CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMÉTRICA
- A.10. INSTRUCCIONES SOBRE USO CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EDIFICIO
- A.11. MEMORIA DE INSTALACIONES

B. PLIEGO DE CONDICIONES

C. PRESUPUESTO

- C.1. MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- C.2. CUADRO DE DESCOMPUESTOS
- C.3. RESUMEN DE PRESUPUESTO

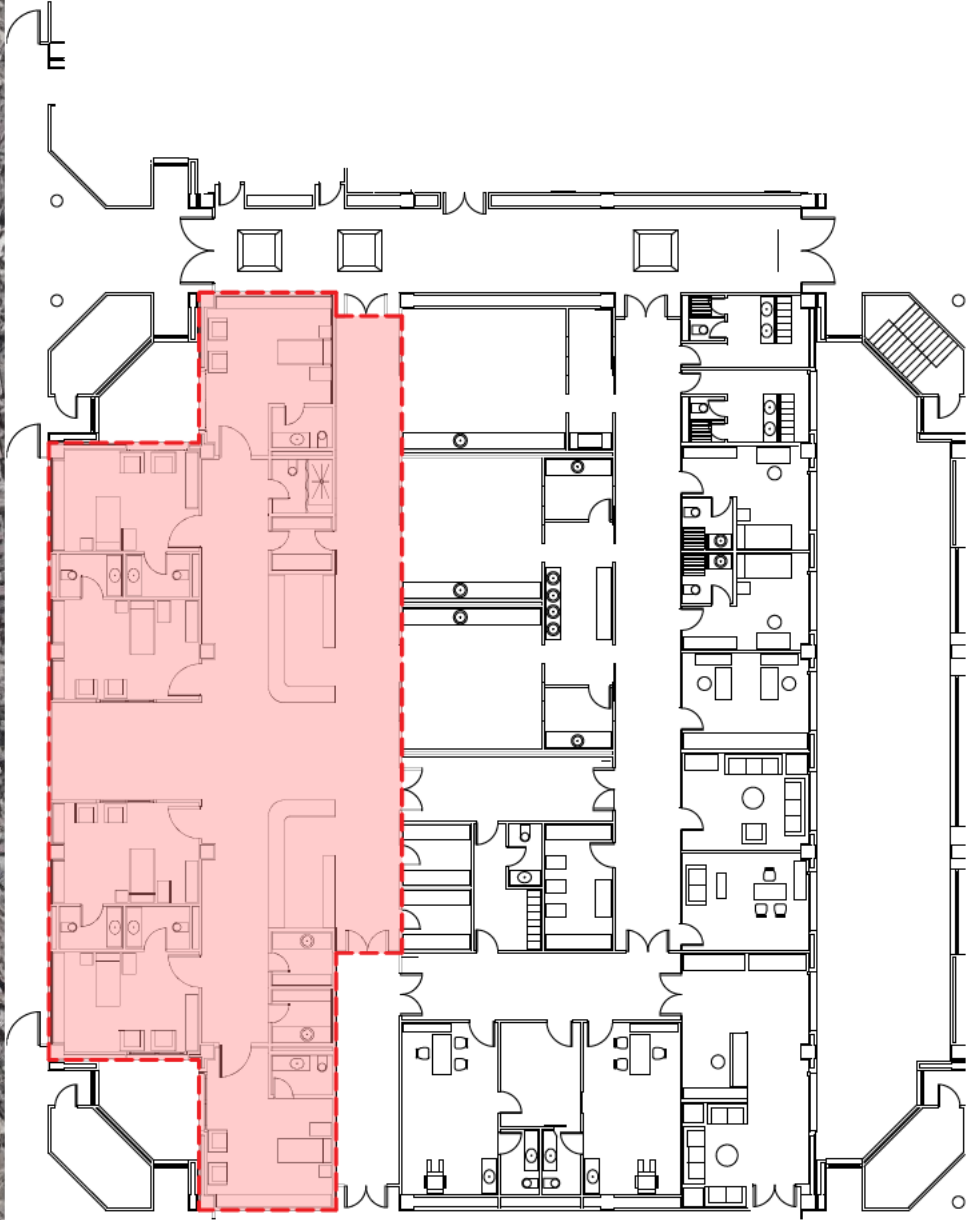
D. PLANOS

- D.1. LISTADO DE PLANOS
- D.2. PLANOS
 - GENERALES
 - ARQUITECTURA
 - CONSTRUCCIÓN
 - EQUIPAMIENTO
 - INSTALACIONES

PROYECTO DE EJECUCIÓN.HOSPITAL DE ALCORCÓN

LISTADO DE PLANOS

SET	Nº PLANO	ESCALA
	1 GENERALES	
G	01 SITUACIÓN, UBICACIÓN Y ACCESO	SE
	2 ARQUITECTURA	
A	01 ESTADO ACTUAL	1:100
A	02 DEMOLICIONES	1:100
A	03 ESTADO REFORMADO	1:75
A	04 ESTADO REFORMADO, COTAS, USOS Y SUPERFICIES	1:50
A	05 ALZADOS INTERIORES. UTPR TIPO (1)	1:30
A	06 ALZADOS INTERIORES. UTPR TIPO (2)	1:30
	3 CONSTRUCCIÓN	
C	01 PLANO DE PAVIMENTOS	1:50
C	02 ACABADOS	1:50
C	03 FALSOS TECHOS E ILUMINACIÓN	1:50
C	04 PLANO DE CARPINTERÍAS	1:50
C	05 LEYENDA DE CARPINTERÍAS	1:50
	4 MOBILIARIO	
M	01 PLANO DE MOBILIARIO	1:50
M	02 DETALLE MOBILIARIO (I) ENCIMERA UTPR Y BANCO UTPR	1:50
M	03 DETALLE MOBILIARIO (II) ARMARIO UTPR	1:50
M	04 DETALLE MOBILIARIO (IV) CORTINA Y MUEBLE CUNA TÉRMICA	1:50
M	05 DETALLE MOBILIARIO (V) MUEBLE DE CONTROL	1:50
	5 INSTALACIONES	
GEN	01 GENERALES SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	SE
GEN	02 GENERALES, ESTADO ACTUAL	1:100
GEN	03 GENERALES, ESTADO REFORMADO	1:100
IEB	01 INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN LUMINARIAS Y MECANISMO PLANTA BAJA	1:100
IEB	02 INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN TOMAS CUADROS Y EMERGENCIAS PLANTA BAJA	1:100
IEB	03 INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN UNIFILARES PLANTA BAJA	SE
IFS	01 RED DE CONDUCTOS AGUA AFCH, P.BAJA	1:100
IFS	02 RED DE CONDUCTOS AGUA ACS + RETORNO. P.BAJA	1:100
IFS	03 SANEAMIENTO PLANTA BAJA	1:100
IES	01 GASES MEDICINALES ESTADO ACTUAL PLANTA BAJA	1:100
IES	02 GASES MEDICINALES ESTADO REFORMADO PLANTA BAJA	1:100
IES	03 VOZ Y DATOS, MEGAFONIA, INTERFONIA, RTV. PLANTA BAJA	1:100
PCI	01 DETECCIÓN Y EXTINCIÓN PLANTA BAJA	1:100
ICA	01 RED DE CONDUCTOS PLANTA BAJA	1:100
ICA	02 RED DE IMPULSIÓN PLANTA BAJA	1:100
ICA	03 RED DE RETORNO PLANTA BAJA	1:100
ICA	04 RED DE EXTRACCIÓN PLANTA BAJA	1:100
ICA	05 DETALLES	SE



ÁREA DE ACTUACIÓN

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



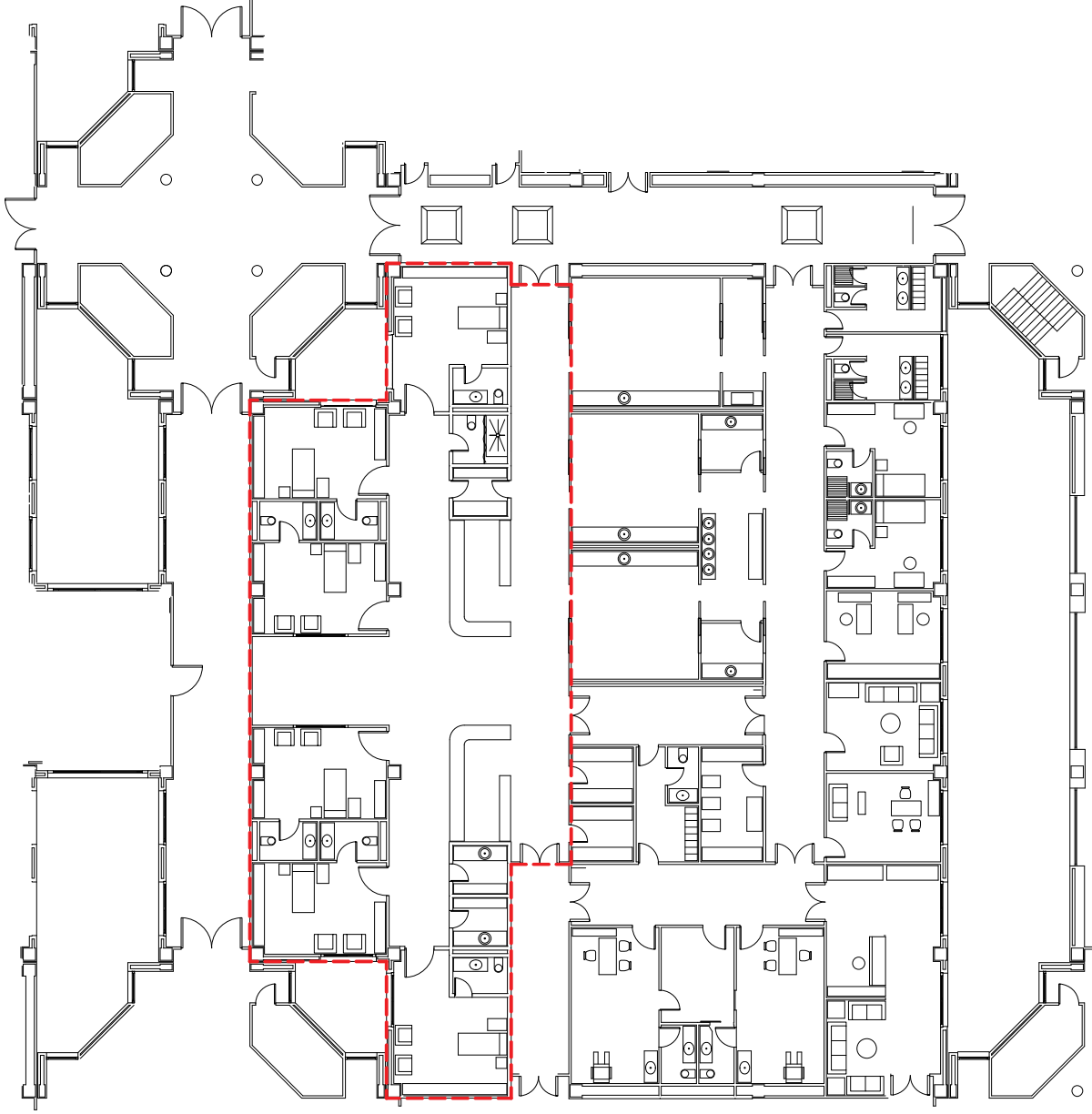
ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.



PLANO
GENERALES
SITUACIÓN Y UBICACIÓN

G01

ESCALA	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM



VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.

PLANO
ARQUITECTURA
ESTADO ACTUAL
A01

ESCALA E: 1/100	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	



TABQUERIA/DEMOLICIÓN
TABQUERIA/SE MANTIENE

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM



VIRAI ARQUITECTURA S.L.P

PLANO

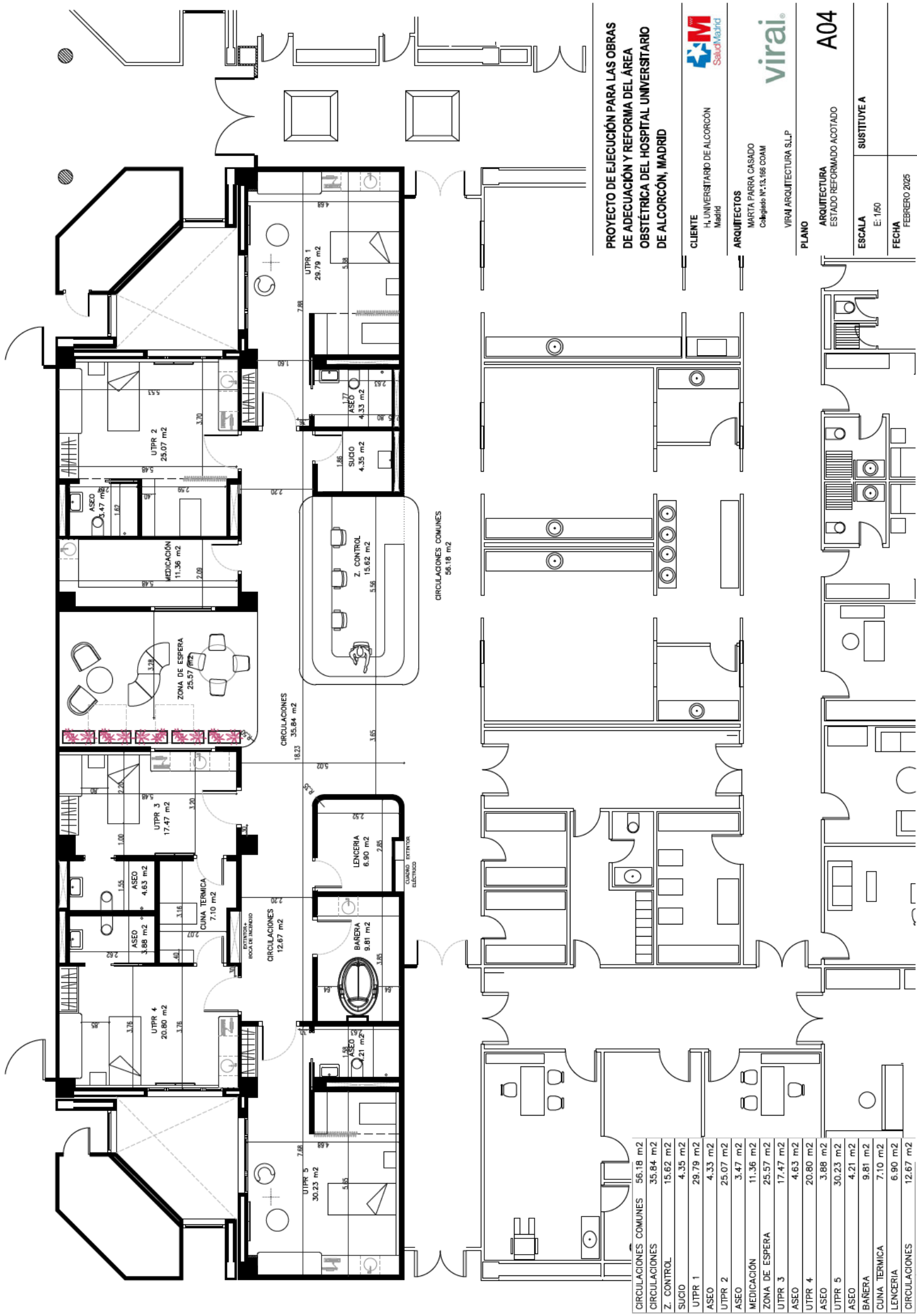
ARQUITECTURA
DEMOLICIONES

A02

ESCALA
E: 1/100

SUSTITUYE A

FECHA
FEBRERO 2025



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM

VIRAI ARQUITECTURA S.L.P



PLANO		A04	
ARQUITECTURA		ESTADO REFORMADO ACOTADO	
ESCALA	E: 1/50	SUSTITUYE A	
FECHA	FEBRERO 2025		

CIRCULACIONES COMUNES	56.18 m²
CIRCULACIONES	35.84 m²
Z. CONTROL	15.62 m²
SUCIO	4.35 m²
UTPR 1	29.79 m²
ASEO	4.33 m²
UTPR 2	25.07 m²
ASEO	3.47 m²
MEDICACIÓN	11.36 m²
ZONA DE ESPERA	25.57 m²
UTPR 3	17.47 m²
ASEO	4.63 m²
UTPR 4	20.80 m²
ASEO	3.88 m²
UTPR 5	30.23 m²
ASEO	4.21 m²
BARERA	9.81 m²
CUNA TERMICA	7.10 m²
LENCERIA	6.90 m²
CIRCULACIONES	12.67 m²

CIRCULACIONES COMUNES
56.18 m²

CIRCULACIONES
35.84 m²

CIRCULACIONES
12.67 m²

UTPR 5
30.23 m²

ASEO
4.21 m²

BARERA
9.81 m²

CUNA TERMICA
7.10 m²

LENCERIA
6.90 m²

UTPR 4
20.80 m²

ASEO
3.88 m²

UTPR 3
17.47 m²

ASEO
4.63 m²

ZONA DE ESPERA
25.57 m²

MEDICACIÓN
11.36 m²

ASEO
3.47 m²

UTPR 2
25.07 m²

ASEO
4.33 m²

UTPR 1
29.79 m²

SUCIO
4.35 m²

Z. CONTROL
15.62 m²

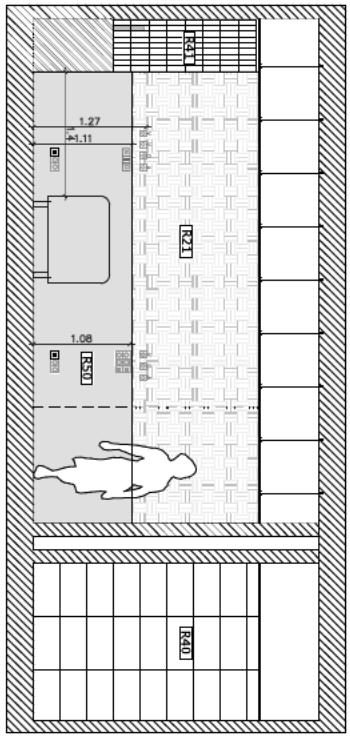
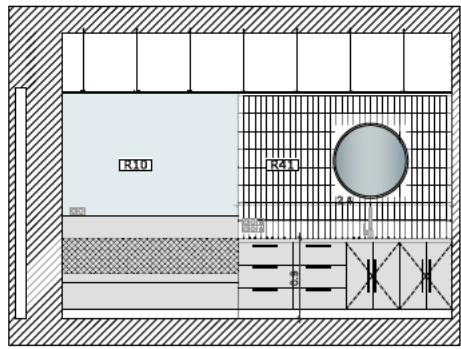
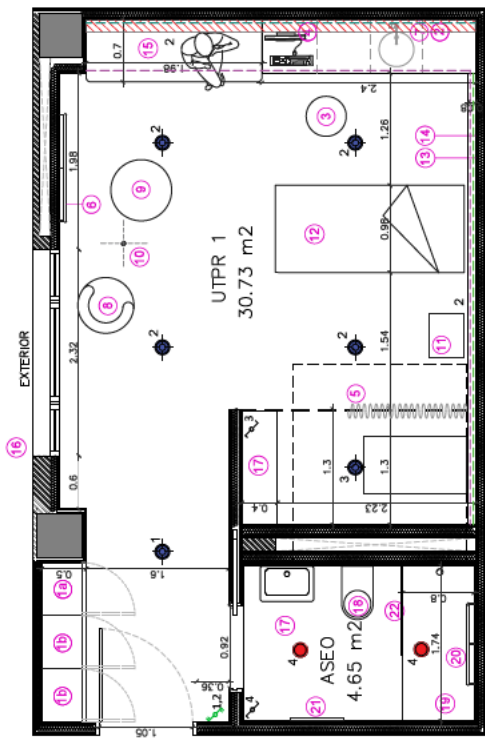
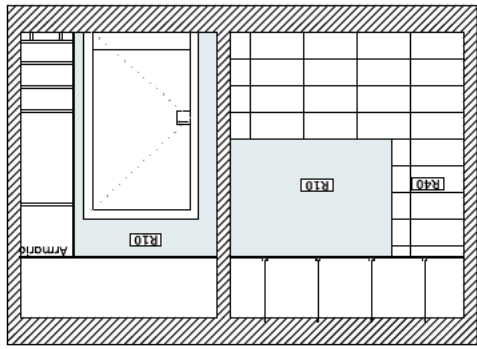
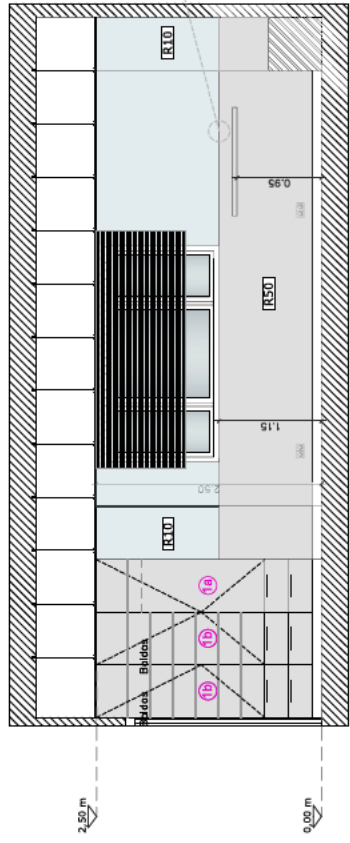
CIRCULACIONES
35.84 m²

CIRCULACIONES COMUNES
56.18 m²

LISTADO REVESTIMIENTOS

COD.	DESCRIPCION	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	COLOR
R00	PINTURA POLICACILATICA	GRAPHENSTONE	AMBIENTE PRO	PINTURA	BLANCO CREMA (A DEFINIR POR DF)
R20	REVESTIMIENTO VINILICO	VECON	KILBY	VINILICO	COLOR A DEFINIR POR DF
R21	REVESTIMIENTO VINILICO DIGITALIZADO	VECON	KILBY	VINILICO	DISEÑO IMPRESO A DEFINIR POR DF
R30	POLICARBONATO	ACROVYN	2 MM TECTURA SUPER	POLICARBONATO	COLOR A DEFINIR POR DF
R40	ALICATADO ESTANDAR	SALONE	MEIDAS 40x120	MYSTON GRIS	COLOR A DEFINIR POR DF
R41	ALICATADO	BAGNO	MEIDAS 60x30	CERAMICA	COLOR A DEFINIR POR DF
R50	HPL IMITACION MADERA	JOHNCA	NATURAL ELEGANT	HPL	IMITACION MADERA
R60	MADERA NATURAL			MADERA	CON DISEÑO A DEFINIR POR DF
S10	SUELO VINILICO	GERFLOR	MPOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO	COLOR A DEFINIR POR DF
S11	SUELO VINILICO	GERFLOR	MPOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO	COLOR A DEFINIR POR DF
S12	SUELO VINILICO ANTIDESLIZANTE	GERFLOR	MPOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO	COLOR A DEFINIR POR DF
S20	RODAPIE PVC	GERFLOR	VINYLLEX 13CM	PVC	BLANCO
T10	TECHO TAPALU LISO	RNAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T20	TECHO CONTINUO HIDROFUGO	RNAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T30	TECHO REGISTRAL	ECOPHON	6660 FIBRIL OOLITO	FIBRA MINERAL	BLANCO
T40	TECHO REFORZADO CONTINUO	PLACO SAINT-GOBAIN	EDGE 1212 Q AS/AF	YESO LAMINADO	BLANCO

*Reglanteo en obra: Altura superior del zócalo, límite inferior del marco de ventana



UTRA • MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO
ZONA ACCESO
1 PASADIZO TURBULENTO
2 ARMARIO MATERIAL MEDICO
3 MUJER ECHERNA CON LAVAMANGOS
4 TABURETE "S" INCL*
5 CONTINÚO BOND
ZONA MOVIMIENTO Y CAMA
6 CAMA PARA DORMIR EN PAÍS (INCL. REFUEZO EN TABIQUE)
7 ESPEJO
8 SELLA DE PARTO*
9 FILTRO PARA LA LAMA (FILTRACIÓN A FORMADO)
10 MUEBLE MONITOR C/C INALÁMBRICO*
11 MUEBLE MONITOR C/C INALÁMBRICO*
12 CAMA OBSTETRICA*
13 GASES MEDICINALES
14 CARCERO
15 ASIENTO PARA ACOMPAÑANTE
16 ESTOR
17 MUEBLE
ASEO:
17 LAVABO CON ESPEJO
18 INODORO
19 ASIENTO EN DUCHA (DE OBRA, ALTURA 8cm)
20 ASIDERO DUCHA
21 TALLERO
22 MAMPARA DUCHA

*No incluye en proyecto

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Collegiada Nº. 13.166 COAM
virai®
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.

PLANO
ARQUITECTURA
ALZADOS INTERIORES (UTPR: 1,5)

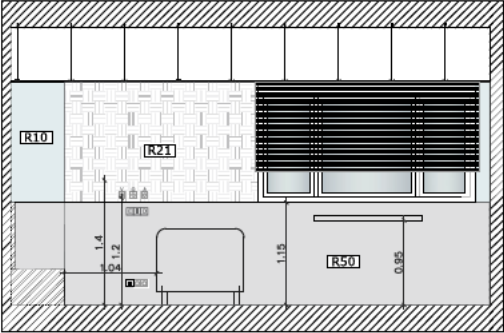
ESCALA 1:30	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	

LISTADO REVESTIMIENTOS

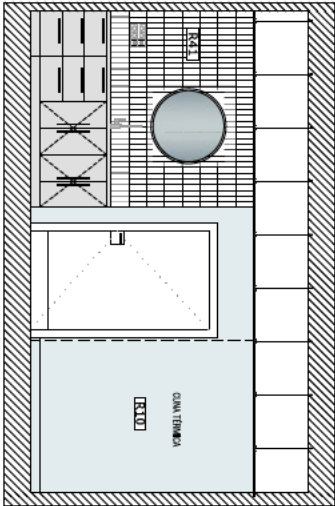
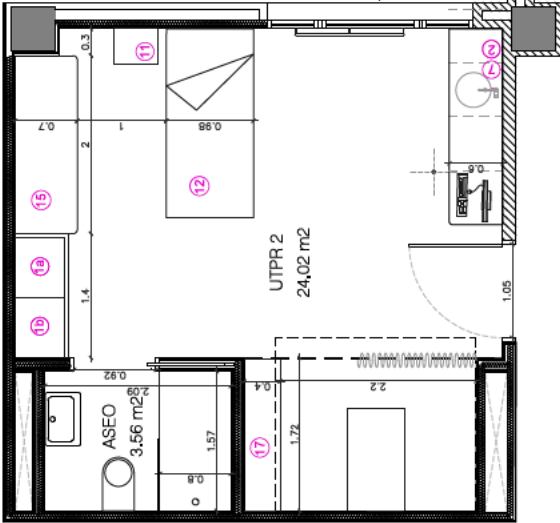
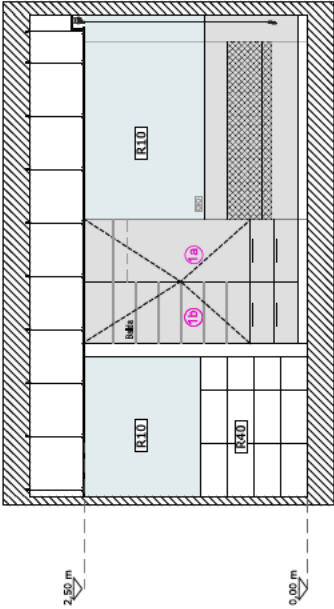
COD.	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	COLOR
R10	REVESTIMIENTO VINILICO	WILLY	WILLY	VINILICO	CO. OR A DEFINIR POR DF
R20	REVESTIMIENTO VINILICO	WILLY	WILLY	VINILICO	CO. OR A DEFINIR POR DF
R21	REVESTIMIENTO VINILICO DIGITALIZADO	WILLY	WILLY	VINILICO	DISEÑO IMPRESO A DEFINIR POR DF
R30	POLICARBONATO	ACROVYN	2 MM TEXTURA POLICARBONATO	CO. OR A DEFINIR POR DF	CO. OR A DEFINIR POR DF
R40	ALICATADO TESTANZA	SALONI	MEDIDAS 40x120	KEROLINI GRIS	CO. OR A DEFINIR POR DF
R41	ALICATADO	WAGNO	MEDIDAS 60x320	GRANITA	CO. OR A DEFINIR POR DF
R50	HIL. IMITACIÓN MADERA	FORRICA	WILLY	WILLY	IMITACIÓN MADERA
R60	MADERA NATURAL			MADERA	CON DISEÑO A DEFINIR POR DF
S10	SUELO VINILICO	GERLOR	PVC CON ELEGANCE	PVC CON ELEGANCE	CO. OR A DEFINIR POR DF
S11	SUELO VINILICO	GERLOR	PVC CON ELEGANCE	PVC CON ELEGANCE	CO. OR A DEFINIR POR DF
S12	SUELO VINILICO	GERLOR	PVC CON ELEGANCE	PVC CON ELEGANCE	CO. OR A DEFINIR POR DF
S20	RECUBRTE PVC	GERLOR	VINILLEX	PVC	BLANCO
T10	TECHO PLACUR LISO	KNAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T20	TECHO CONTINUO HIGROFUGO	KNAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T30	TECHO REGISTRAL	ECOPHON	GRABO REIL	GRABO REIL	BLANCO
T40	TECHO PERFORADO CONTINUO	PLACO SAINT-GOBAIN	1662 32/25 Q	YESO LAMINADO	BLANCO

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid	virai.
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Collegio Nº 13.86 COAM	VRM ARQUITECTURA S.L.P
PLANO	ARQUITECTURA ALZADOS INTERIORES (UTPR 4.3.2)	A06
ESCALA	1:30	SUSTITUYE A
FECHA	FEBRERO 2025	



UTPR - MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO
ZONA ACCESO:
14 ARMARIO PARTURIENTA
15 ARMARIO MATERIAL MEDICO
3 TABURETE *
4 ORDENADOR (PCB) *
5 CORTINA* BOMB
ZONA MOVIMIENTO Y CAMA:
9 BARANDAS DE AGARRE EN PARED (INCL. REFUEZO EN TABIQUE)
6 SILLA DE PARTO *
9 PELVIBALL *
10 ANCLAJE PARA LANA (FUDACIÓN A TORUADO)
11 TUBO PARA SUELO (CETO INALAMBICO) *
13 GASES MEDICINALES
14 CABECERO
15 SUELO PARA ACOMPAÑANTE
16 ESTON
17 MUEBLE
ASEO:
17 LAVABO CON ESPEJO
18 INODORO
19 ASIENTO EN DUCHA (DE OBRAS, ALTURA 45cm)
20 ASIDERO DUCHA
21 TOALLERO
22 MANIPANA DUCHA
*No incluidos en presupuesto





LEYENDA PÁLIDO TECHO	
	S10 SUELO VINÍLICO GERFLOR NIMPOLAM ELEGANCE, COLOR (1)
	S11 SUELO VINÍLICO GERFLOR NIMPOLAM ELEGANCE, COLOR (2)
	S12 SUELO VINÍLICO ANTIDESLIZANTE GERFLOR NIMPOLAM ELEGANCE

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM

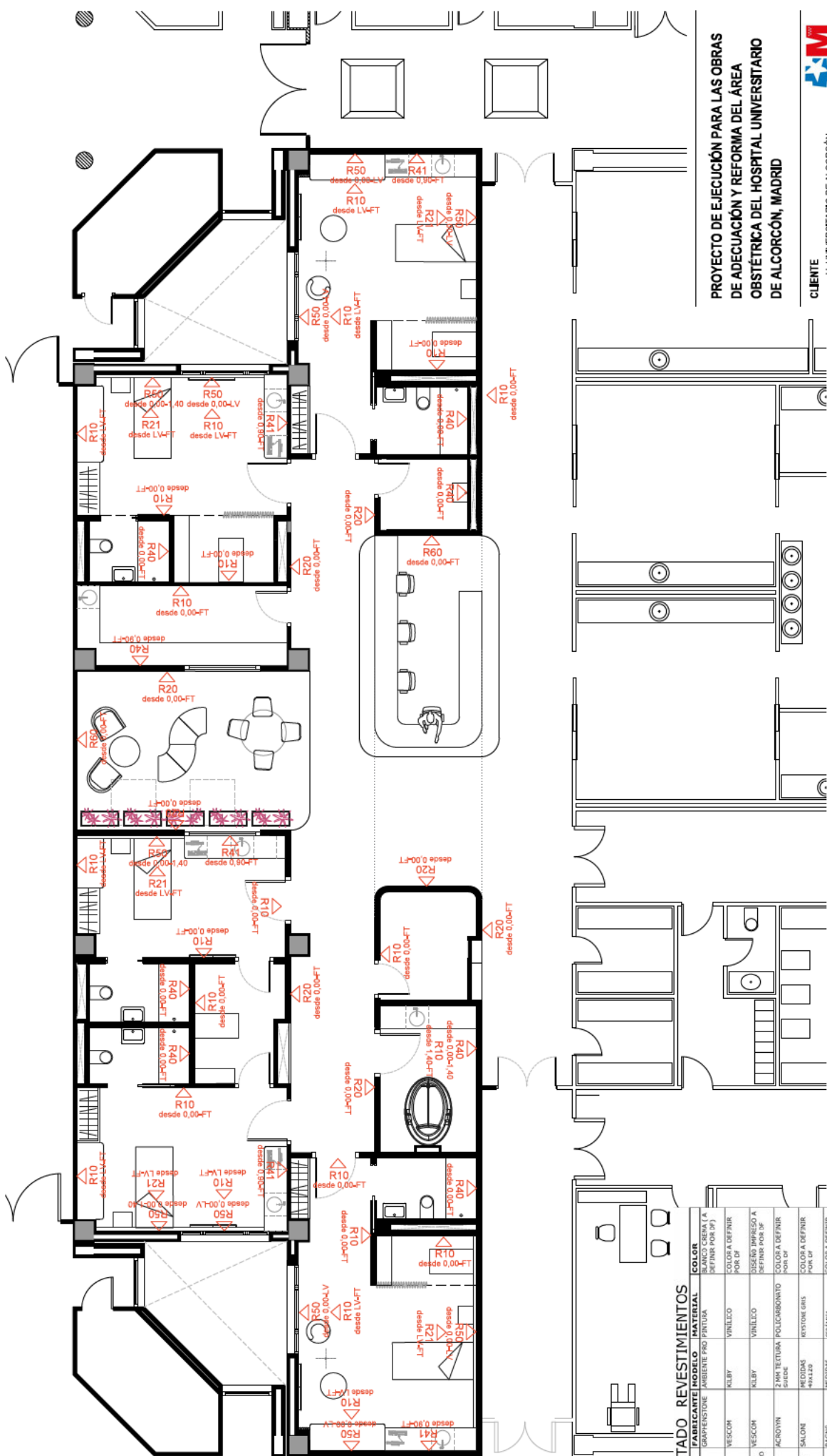


VRM ARQUITECTURA S.L.P

PLANO
CONSTRUCCIÓN
PLANO DE PAVIMENTOS

C01

ESCALA	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	



LISTADO REVESTIMIENTOS

COD.	DESCRIPCIÓN	FABRICANTE	MODELO	MATERIAL	COLOR
R10	PINTURA	GRUPENSTONE	AMBIENTE PRO PINTURA	AMBIENTE PRO PINTURA	DEFINIR POR D.F.
R20	REVESTIMIENTO VINILICO	VESECON	KILBY	VINILICO	COLOR A DEFINIR POR D.F.
R21	REVESTIMIENTO VINILICO DIGITALIZADO	VESECON	KILBY	VINILICO	DISEÑO IMPRESO A DEFINIR POR D.F.
R30	POLICARBONATO	ACROVYN	2 MM TEXTURA POLICARBONATO	SHIDE	COLOR A DEFINIR POR D.F.
R40	ALICATADO ESTÁNDAR	SALONI	MEJIDAS	KEYSTON GRIS	COLOR A DEFINIR POR D.F.
R41	ALICATADO	RAGNO	MEJIDAS	GRANCA	COLOR A DEFINIR POR D.F.
R50	IMITACIÓN MADERA	FORMICA	VENETIAN ELEGANT OAK	HPL	IMITACIÓN MADERA
R60	MADERA NATURAL				IMITACIÓN MADERA
S10	SUELO VINILICO	GEFOLUR	REFOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO ELEGANCE	CON DISEÑO A DEFINIR POR D.F.
S11	SUELO VINILICO	GEFOLUR	REFOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO ELEGANCE	COLOR A DEFINIR POR D.F.
S12	SUELO VINILICO	GEFOLUR	REFOLAR ELEGANCE	PVC CON TRATAMIENTO ELEGANCE	COLOR A DEFINIR POR D.F.
S20	RODAPIE PVC	GEFOLUR	VINAFLEX 15CM	PVC	BLANCO
T10	TECHO PLACA LISO	ANAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T20	TECHO CONTINUO HIDRÓFUGO	ANAUF	CONTINUO	CARTÓN YESO	BLANCO
T30	TECHO REGISTRAL	ECOPON	WALL PANEL DOUTO	FIBRA MINERAL	BLANCO
T40	TECHO FIBROGRADO CONTINUO	PLACO SAINT-GOBAIN	100x125x9	YESO LANIMADO	BLANCO

*FT: Falso techo
*L.V: Línea inferior del marco de la ventana

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.186 COAM

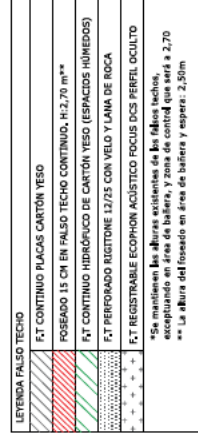
VRM ARQUITECTURA S.L.P










PLANO
CONSTRUCCIÓN
PLANO DE ACABADOS

C02

ESCALA	SUSTITUYE A
1:50	
FECHA	
FEBRERO 2025	





LEYENDA, LUMINARIAS
 SIMON 800,23 DOWNLIGHT OPTICA 60° 3000K DALI3 BL. 24W IP20
 SIMON 793,21 DOWNLIGHT WIDE FLOOD 40° 4000K DALI BL. 7,2W IP44
 FOCOS ORIENTABLES MACETERO
 LUZ INDIRECTA EN FOSADO, TIRA LED 14,1x,35 SIMON 3000K IP20 CROMO
 LUZ INDIRECTA EN MUEBLARIO HACIA ABAJO, TIRA LED 3000K
 LUZ INDIRECTA EN MUEBLARIO HACIA ARRIBA, TIRA LED 3000K
 LUMINARIA LINEAL, CURVA PERFIL EN BLANCO SUSPENDIDA
 LUZ INDIRECTA LED FLEXIBLE CURVO EMBOITADO EN TECHO
 LUMINARIA FOCO PROYECTOR SIMON

Con dos modelos diferentes de la gama GRAND PHILLIPS, y colorea a definir por DII.

*Con dos modelos diferentes de la gama GRAND PHILIPS, y colores a definir por DF.

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

virai®

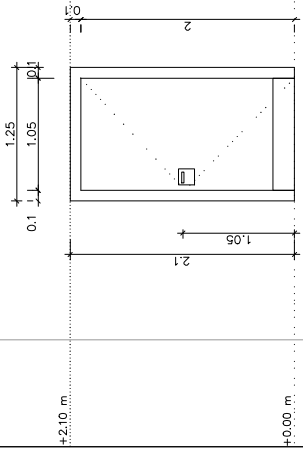
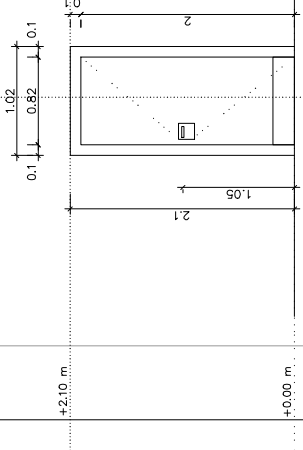
CONSTRUCCIÓN
FALSO TECHO E

CO3

1:50

FECHA
FEBRERO 2025

PUERTAS INTERIORES

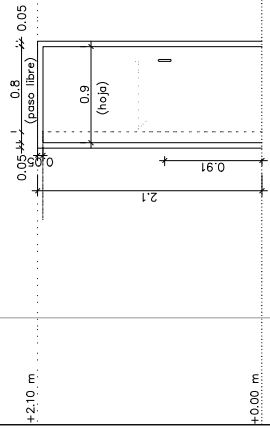
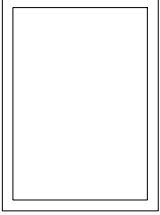
TIPO	PM-01	PM-02
UNIDADES	6 Uds	5 Uds
FORMA Y MEDIDAS	UTPRS	ALMACENES/OTROS
DESCRIPCIÓN		
		
	PUERTA ABATIBLE 105	
	PUERTA ABATIBLE 80	
DETALLES	1 PRECERCO	DE PINO EN REFUERZO DE TABIQUERIA, CERCO RAPID-ACUSTIC O EQUIVALENTE DE ACERO GALVANIZADO DE 1.2mm DE ESPESOR
	2 HOJA	HOJA LISA CIEGA TIPO SANDWICH PLUS, MAGIZA DE POLESTIRENO
	3 ACABADO	POR AMBAS CARAS: ESTRATIFICADO DE ALTA PRESION HPL 3mm*
	4 VARIOS	CHAPA PROTECTORA INFERIOR a=20mm
*ACABADO IMITACIÓN MADERA ELEGANT NATURAL OAK FORMICA		

NOTAS

- PROTECCION VISTA DESDE EL EXTERIOR
- GROS. VER PLANOS DE PLANTA
- INCLUIDOS LOS TAPAJUNTAS Y HERRAJES
- CHAPANDO A FABRICA, INCLUIDO SELLADO
- SILICONA INCLUYEN PERFILES LATERALES
- SE EFECTUARA UN REPLANTEO EN OBRA
- POR EL PROVEEDOR PREVIO A LA EJECUCION
- TODA LA CARPINTERIA DE ALUMINO CUMPLIRA COMO MINIMO LOS SIGUIENTES PARAMETROS
- A2-FERMEABILIDAD AL AIRE
- V2-RESISTENCIA A VIENTO
- E2-ESTANQUEIDAD AL AGUA

NOTA: EL COLOR DE LAS CARPINTERIAS SERA DEFINIDO EN OBRA POR LA D.F.

PUERTAS INTERIORES

TIPO	PM-03	VE-01
UNIDADES	5 Uds	2 Uds
FORMA Y MEDIDAS	BAÑOS	
DESCRIPCIÓN		
		
	PUERTA CORREDERA 90	
	VENTANA INTERIOR EXISTENTE	
DETALLES	1 PRECERCO	DE PINO EN REFUERZO DE TABIQUERIA, CERCO RAPID-ACUSTIC O EQUIVALENTE DE ACERO GALVANIZADO DE 1.2mm DE ESPESOR
	2 HOJA	HOJA LISA CIEGA TIPO SANDWICH PLUS, MAGIZA DE POLESTIRENO
	3 ACABADO	POR AMBAS CARAS: ESTRATIFICADO DE ALTA PRESION HPL 3mm*
	4 VARIOS	CHAPA PROTECTORA INFERIOR a=20mm
*ACABADO IMITACIÓN MADERA ELEGANT NATURAL OAK FORMICA		

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE

H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS

MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.186 COAM

VRM ARQUITECTURA S.L.P

PLANO

CONSTRUCCIÓN
LEYENDA DE CARPINTERÍAS

ESCALA

1:50

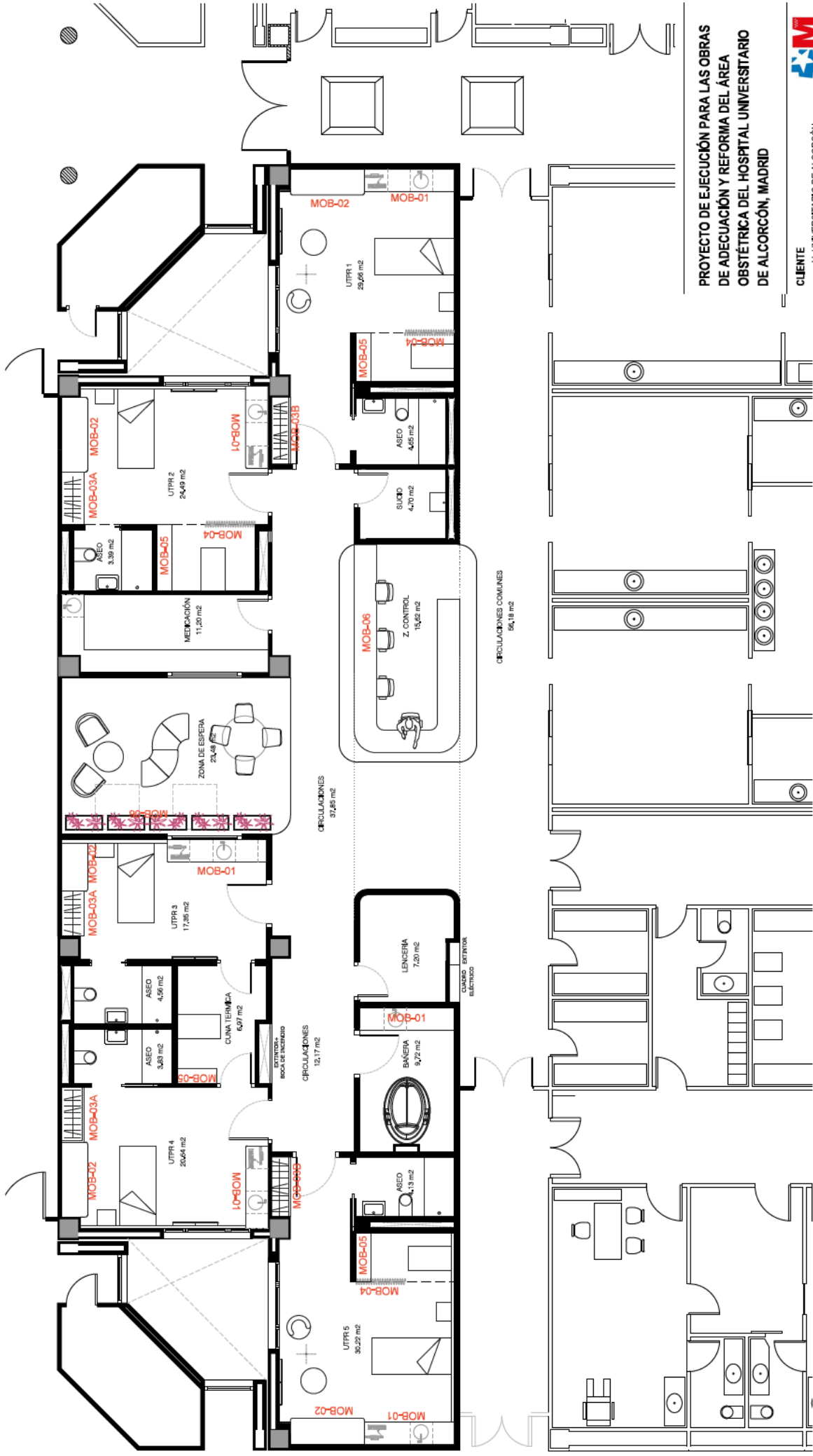
FECHA

FEBRERO 2025

SUSTITUYE A

C05





PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM

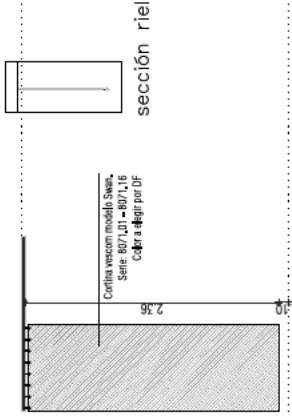
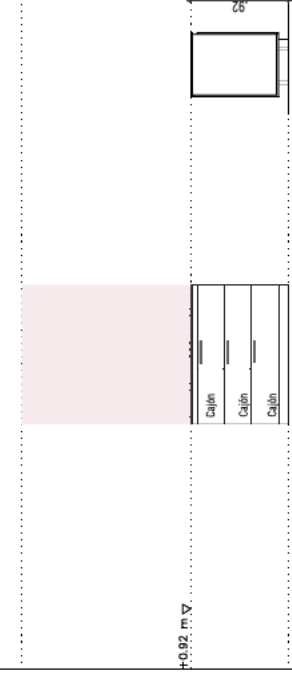


VIRAI ARQUITECTURA S.L.P

PLANO
MOBILIARIO
PLANO DE MOBILIARIO

M01

ESCALA	SUSTITUYE A
1:50	
FECHA	
FEBRERO 2025	

TIPO	MOB-04	MOB-05
UNIDADES	05	05
SITUACION	ARMARIO EMPOTRADO EN UTPR	ARMARIO EMPOTRADO EN UTPR
FORMA Y MEDIDAS	 <p>sección riel</p>	 <p>+0.92 m ∇</p>
+2.50 m ∇		
+0.00 m ∇	alzado	
OBSERV.	OBSERVACIONES La cortina se confeccionará con onda perfecta	

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM

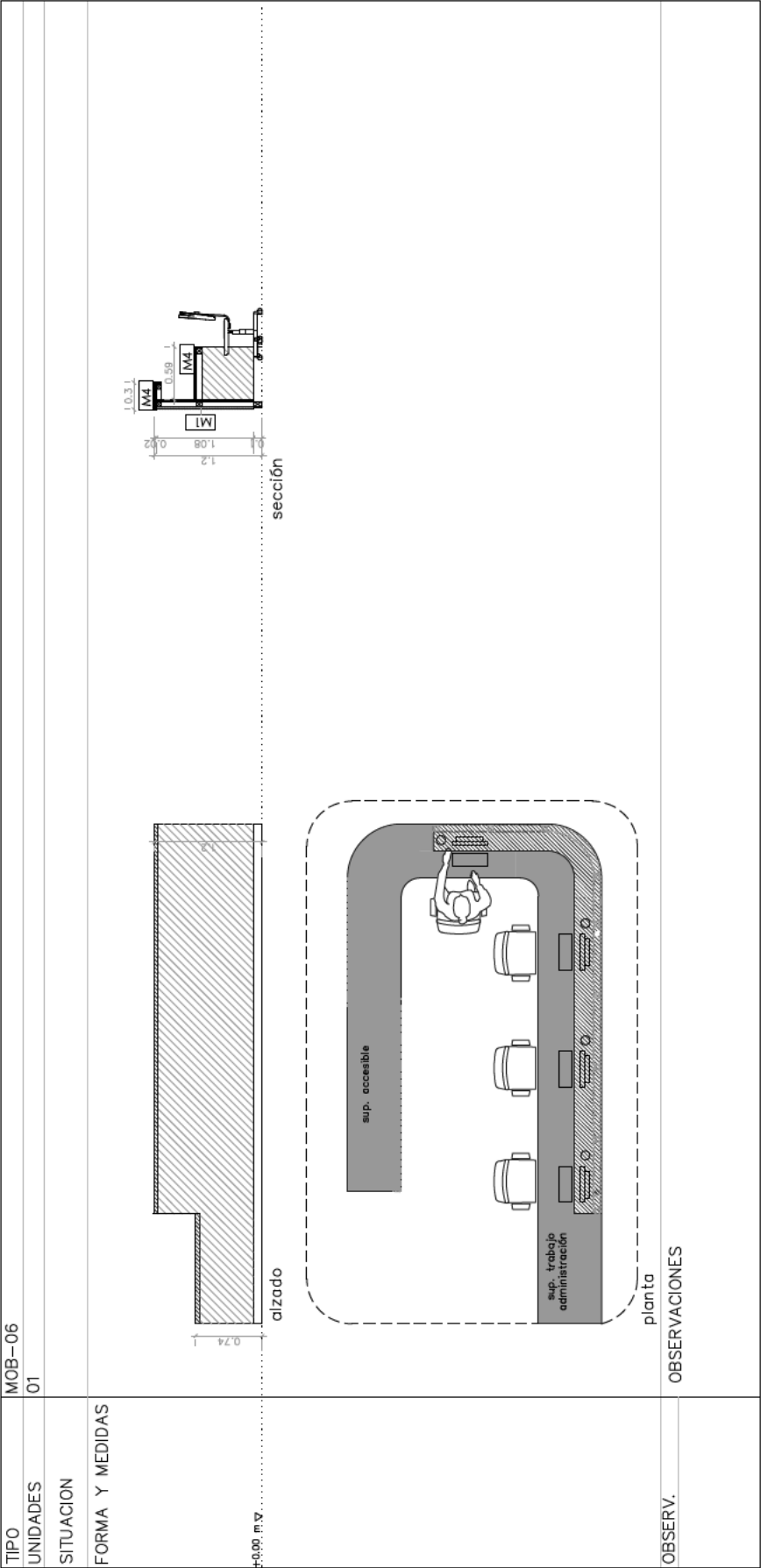


VIRAI ARQUITECTURA S.L.P

PLANO
MOBILIARIO
DETALLE DE MOBILIARIO (III)

M04

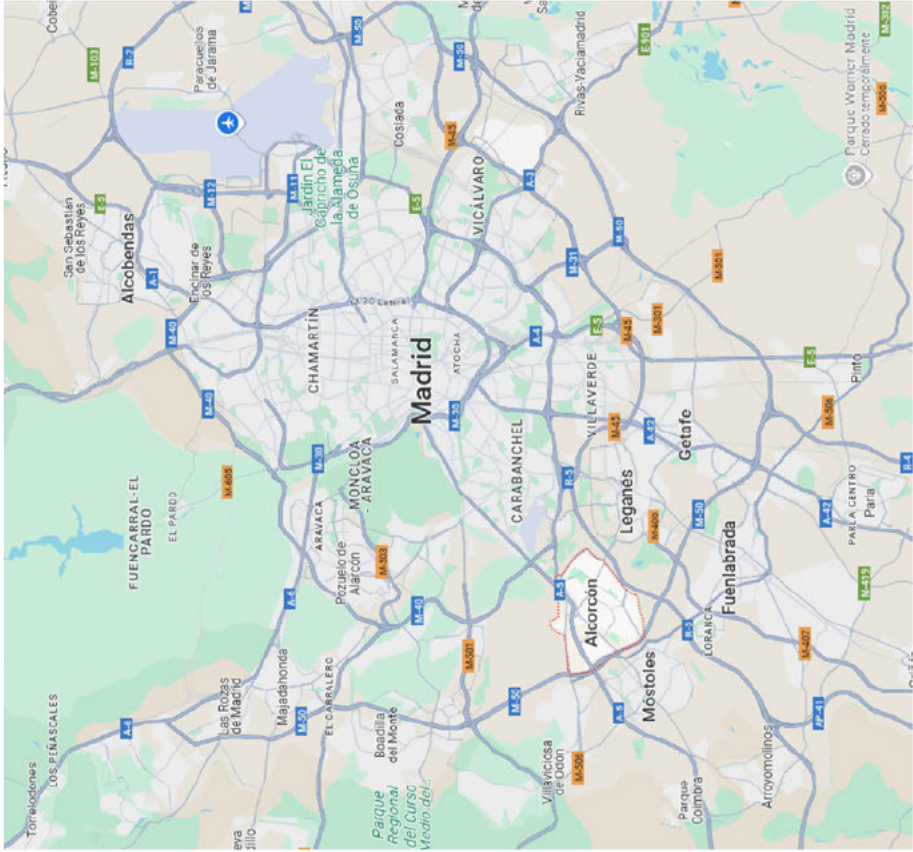
ESCALA 1:50	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	



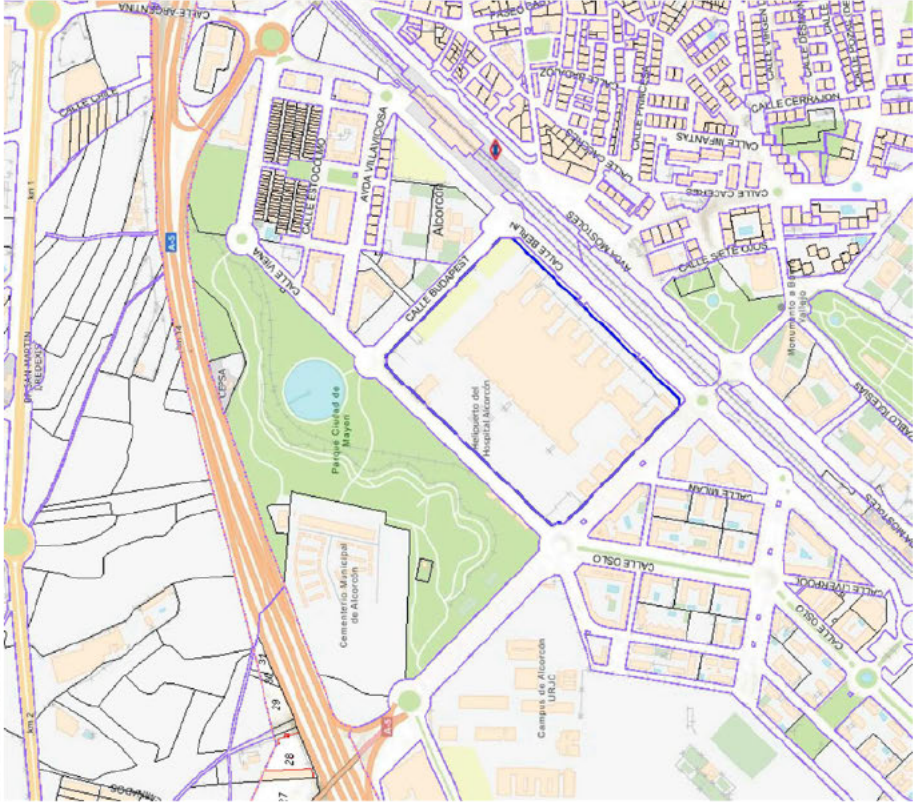
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNNERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE		
	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid	
ARQUITECTOS		
	MARTA PARRA CASADO Colegiada Nº.13.186 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P	
PLANO	MOBILIARIO DETALLE DE MOBILIARIO (M)	
		M05
ESCALA	1:50	SUSTITUYE A
FECHA	FEBRERO 2025	

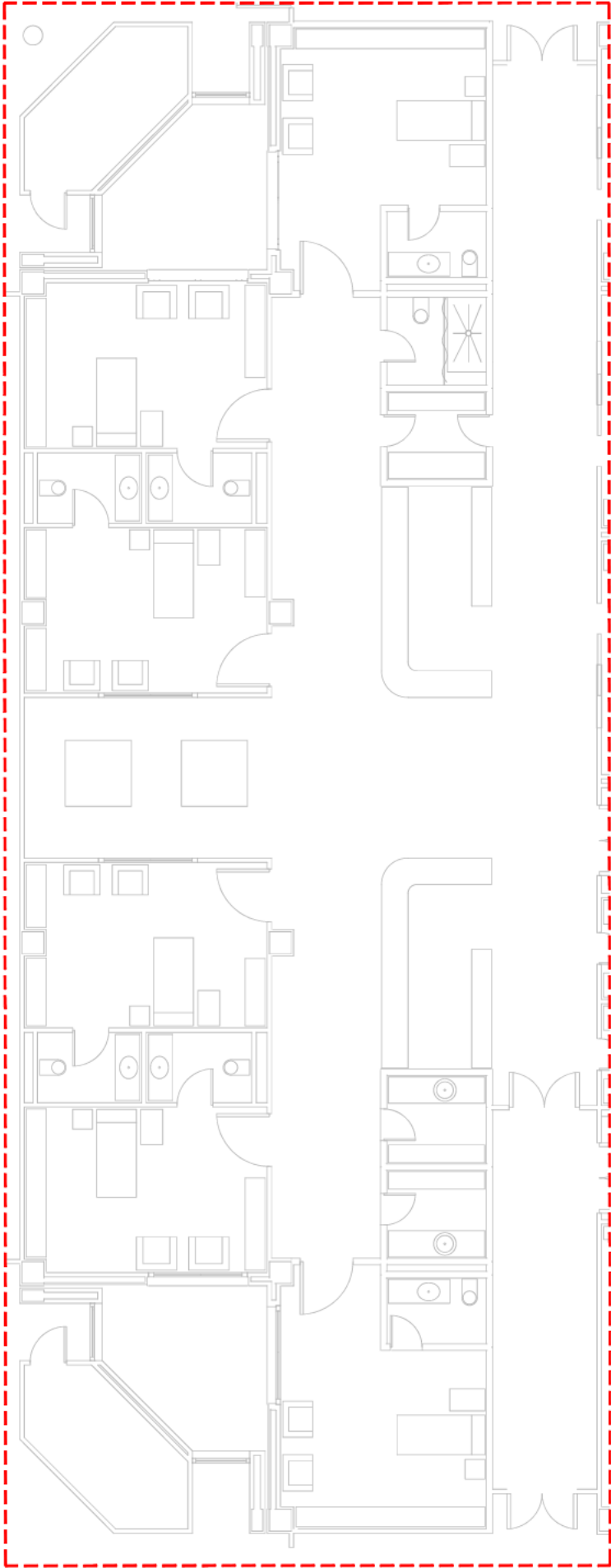
SITUACIÓN



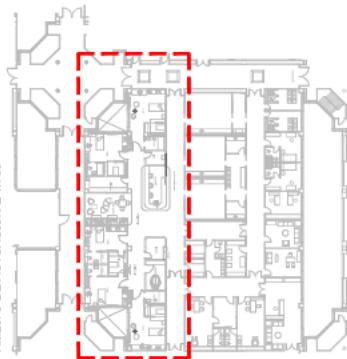
EMPLAZAMIENTO



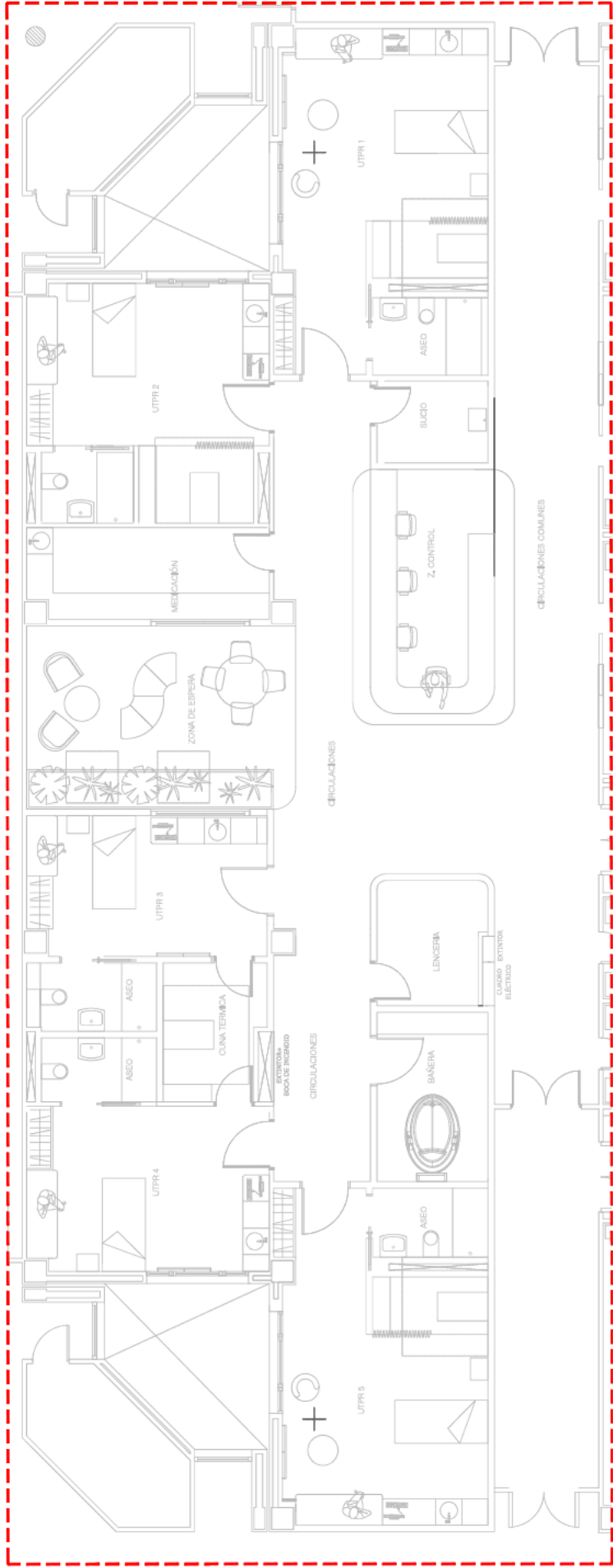
PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº: 13.186 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº: 2034 COICV		
PLANO	GENERALES SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	SE
			GEN-01



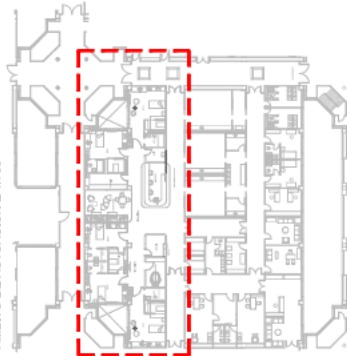
ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.166 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COLICV		
PLANO	GENERALES ESTADO ACTUAL P. BAJA		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	1/100
			GEN-02

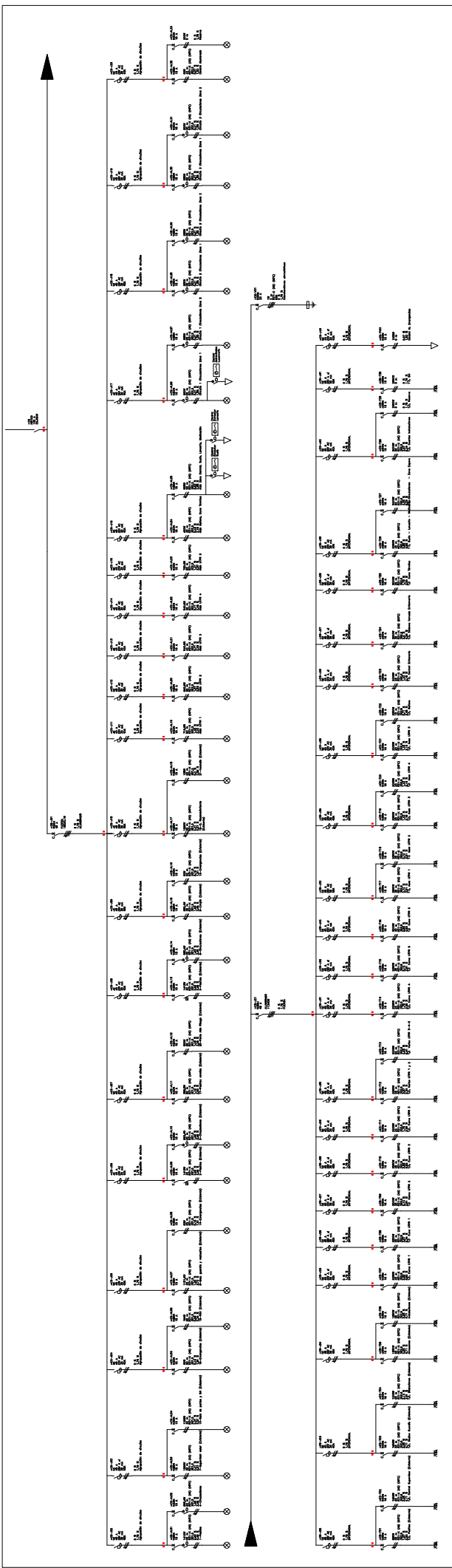


ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700

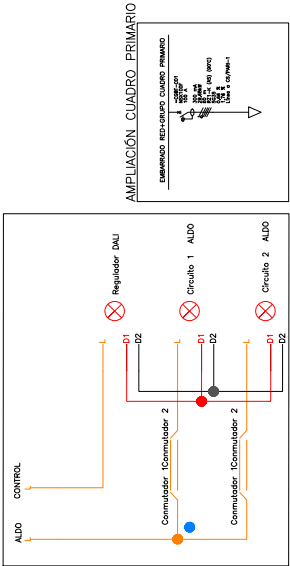


PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.186 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV		
PLANO	GENERALES ESTADO REFORMADO P. BAJA		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	GEN-03




CUADRO OBSTÉTRICA ALUMBRADO + FUERZA

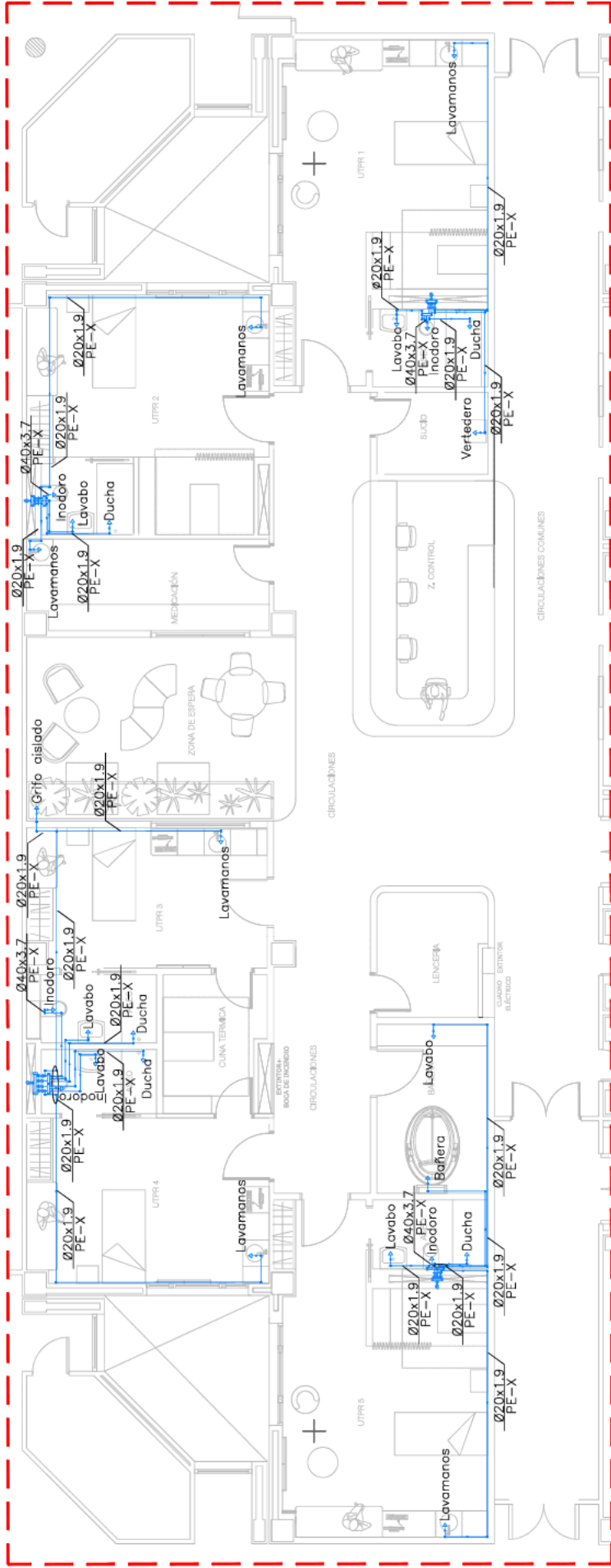


ESQUEMA ELÉCTRICO INSTALACIÓN ALUMBRADO DALI EN HABITACIONES UTPRS

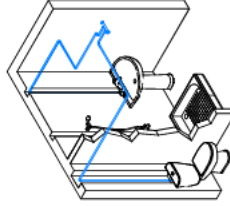


NOTA: Los extractores de los aseos irán conectados al rón conectados al circuito de alumbrado de este y su encendido será mediante el encendido de luces del aseo a través de interruptor.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.166 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV		
PLANO	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN UNIFILARES		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	SE
		IEB-03	



DETALLE TIPO DE CONEXION DE AGUA
A APARATOS EN LOCALES HUMEDOS



DERIVACIONES APARATOS	
APARATOS	AGUA
PE-X	16x1,8
40x3,7	40x3,7
20x1,9	20x1,9
20x1,9	20x1,9
16x1,8	16x1,8

LEYENDA

TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA FRÍA PARA CONSUMO HUMANO DE PP-R MONOCAPA AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA HASTA COLECTOR DE LOCAL HÚMEDO Y DE POLIÉTFENO RETICULADO DESDE COLECTOR HASTA APARATO RESULTA EN UN ÚNICO TRAMO SIN UNIONES Y EECUTADA BAO TUBO CORRUGADO

TUBERÍA DE SUMINISTRO DE ACS DE PP-R RP COMPLEUETO CON FIBRA DE VIDRIO AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA HASTA COLECTOR. DESDE COLECTOR HASTA APARATO LA TUBERÍA SERÁ DE POLIÉTFENO RETICULADO RESULTA EN UN ÚNICO TRAMO SIN UNIONES EECUTADA BAO TUBO CORRUGADO

TUBERÍA DE RETORNO DE ACS DE PP-R RP COMPLEUETO CON FIBRA DE VIDRIO AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA

CONEXIÓN A RED EXISTENTE

TOMA DE AGUA

VÁLVULA DE EQUILIBRADO RED DE RETORNO

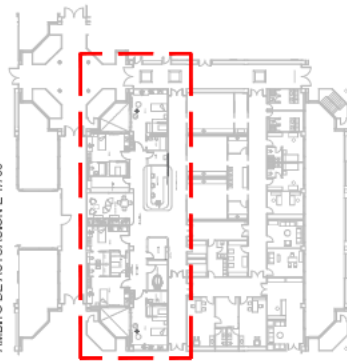
VÁLVULA DE CORTE DE PASO DE ESFERA

COLECTOR DE X SAUDIAS CON TAPÓN EN SAUDIAS NO CONDUCCIAS Y VÁLVULAS DE ESCUADRA EN SAUDIAS CONDUCCIAS

NOTAS:

La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra. La nueva instalación de fontanería (WCH, ACS y retorno) se conectará a las montantes de la instalación existente, mediante llave de corte sectorizadora en patinillo de instalaciones. Las llaves de corte de cada núcleo húmedo se instalarán en patinillo de instalaciones.

AMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID



CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº: 13.186 COAM
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P



INGENIERO
JUAN LLOBELL LLOBELL
Colegiado Nº: 2034 COICV

PLANO

INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
RED DE CONDUCTOS AGUA APCA, P. BAÚA

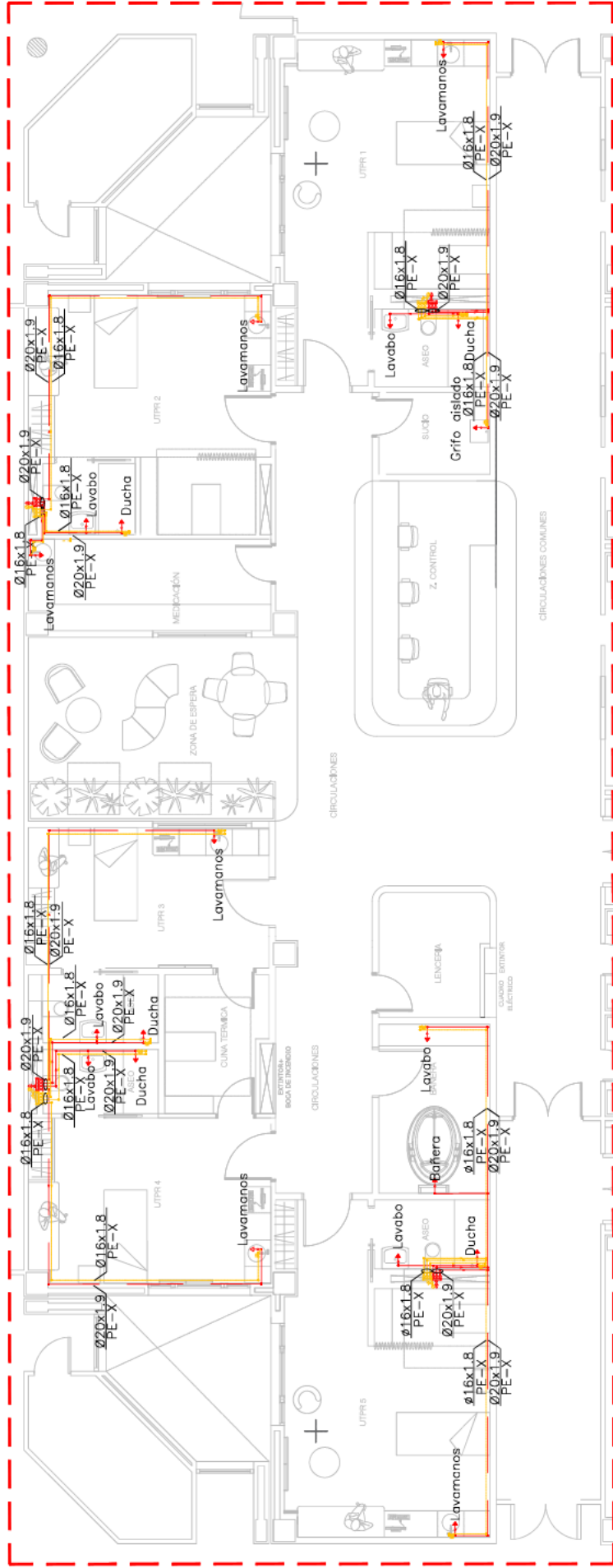
FECHA

ENERO 2025

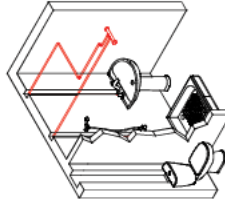
ESCALA

1/100

IFS-01



DETALLE TIPO DE CONEXION DE AGUA
A APARATOS EN LOCALES HUMEDOS

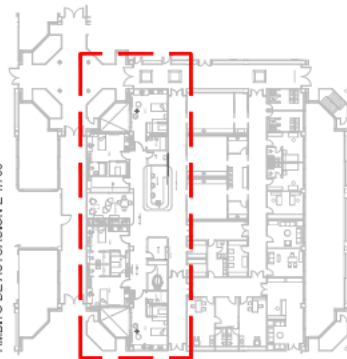


DERIVACIONES APARATOS	
APARATOS	AGUA
	PE-X
	16x1.8
	16x1.8
	20x1.9
	20x1.9
TOMA AGUA	16x1.8

LEYENDA

- TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA FRÍA PARA CONSUMO HUMANO DE PP-R MONOCAPA AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA HASTA COLECTOR DE LOCAL HÚMEDO Y DE POLIÉTFENO RETICULADO DESDE COLECTOR HASTA APARATO RESULTA EN UN ÚNICO TRAMO SIN UNIONES Y EJECUTADA BAO TUBO CORRUGADO
- TUBERÍA DE SUMINISTRO DE ACS DE PP-R RP COMPLETADO CON FIBRA DE VIDRIO AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA HASTA COLECTOR. DESDE COLECTOR HASTA APARATO LA TUBERÍA SERÁ DE POLIÉTFENO RETICULADO RESULTA EN UN ÚNICO TRAMO SIN UNIONES EJECUTADA BAO TUBO CORRUGADO
- TUBERÍA DE RETORNO DE ACS DE PP-R RP COMPLETADO CON FIBRA DE VIDRIO AISLADA CON COQUILLA DE ESPUMA ELASTOMÉRICA
- CONEXIÓN A RED EXISTENTE
- TOMA DE AGUA
- VÁLVULA DE EQUILIBRADO RED DE RETORNO
- VÁLVULA DE CORTE DE PASO DE ESFERA
- COLECTOR DE X SALIDAS CON TAPÓN EN SALIDAS NO CONDUCCIAS Y VÁLVULAS DE ESCUADRA EN SALIDAS CONDUCCIAS

AMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



NOTAS:

La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra. La nueva instalación de fontanería (WCH, ACS y retorno) se conectará a las montantes de la instalación existente, mediante llave de corte sectorizadora en patinillo de instalaciones. Las llaves de corte de cada núcleo húmedo se instalarán en patinillo de instalaciones.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.186 COAM

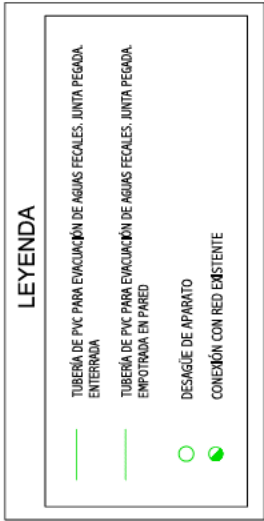
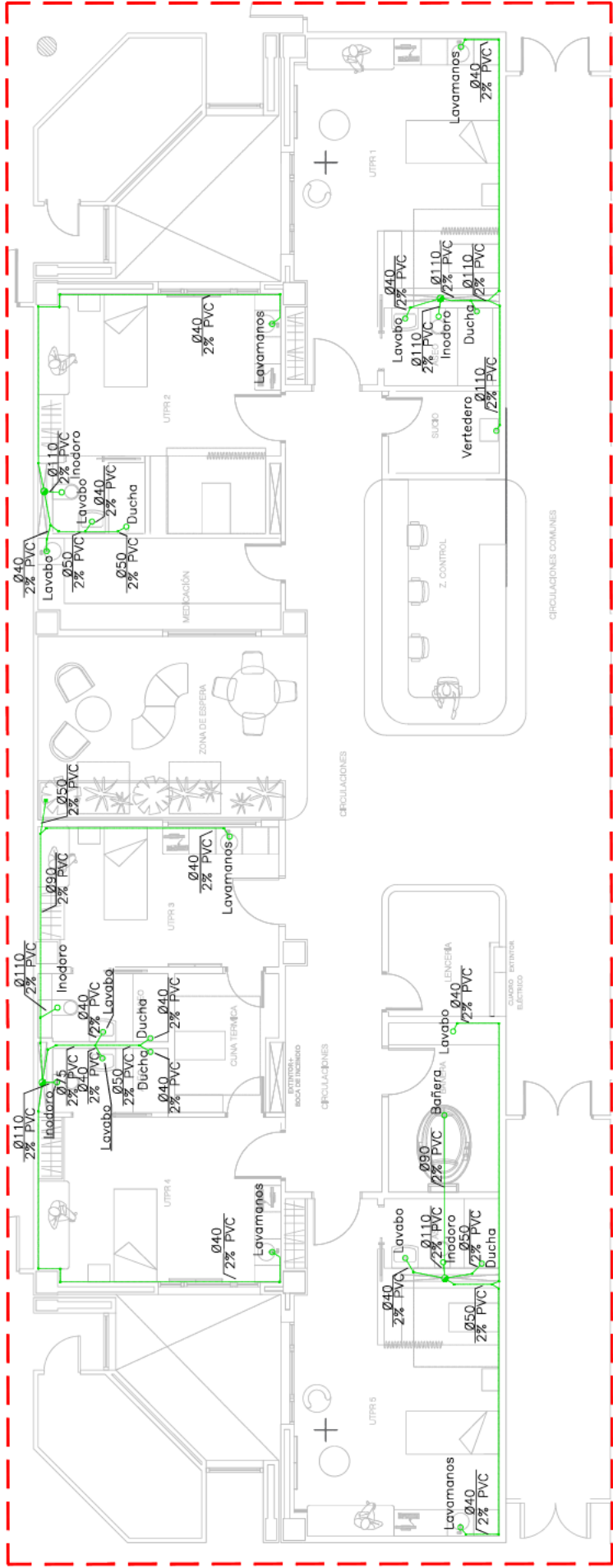
INGENIERO
JUAN LLOBELL LLOBELL
Colegiado Nº 2034 COICV

PLANO
INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO
RED DE CONDUCTOS AGUA ACS + RETORNO, P. BAÑA

FECHA
ENERO 2025

ESCALA
1/100

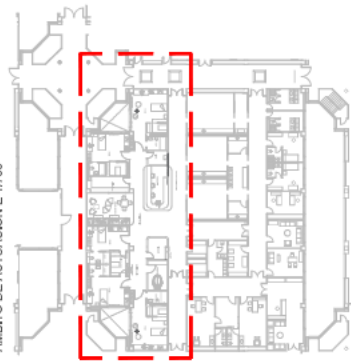
IFS-02



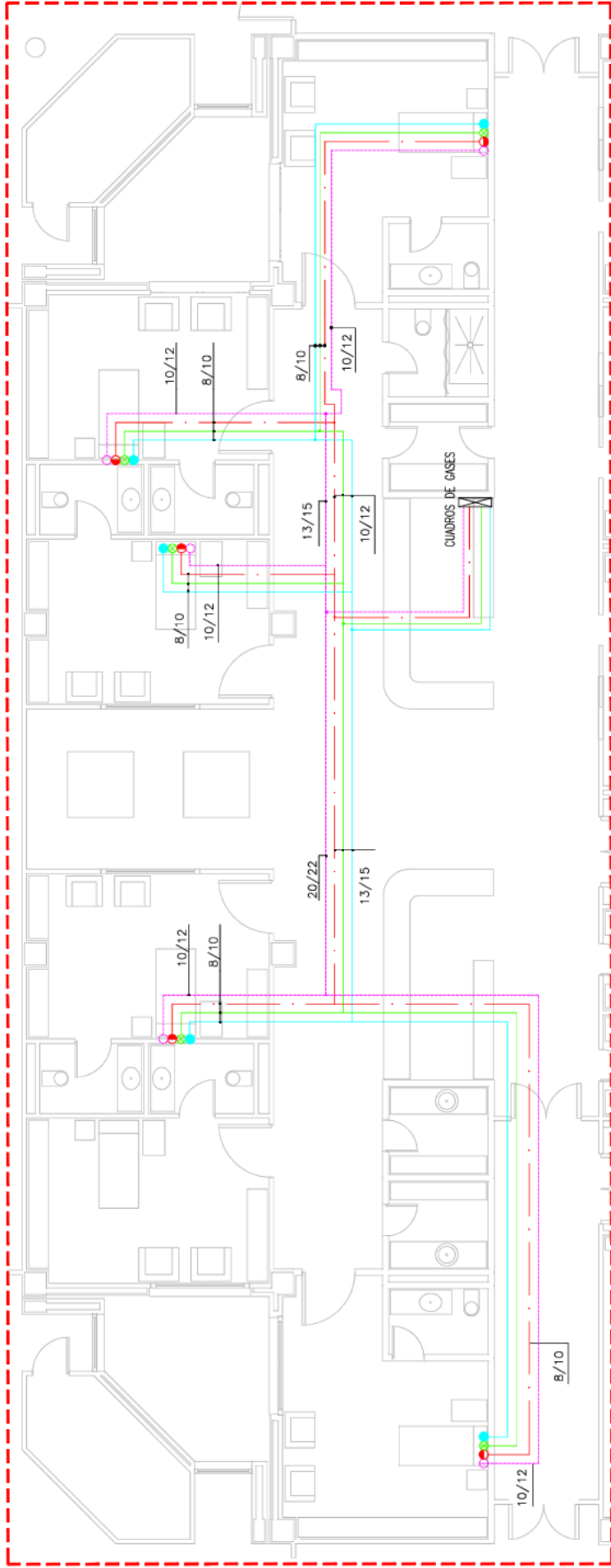
NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se representará en obra.

La nueva instalación de saneamiento se conectará a las bagantes de la red de evacuación de aguas fecales existente.

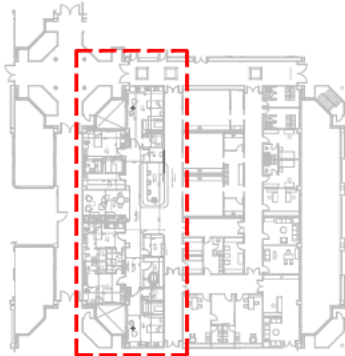
ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID		CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid	
		ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.186 COAM	
		INGENIERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV	
PLANO	INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO RED DE CONDUCTOS AGUA ACS + RETORNO, P. BAJA	FECHA	ENERO 2025	ESCALA
			1/100	IFS-03



ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



LEYENDA

RED ACTUAL DE GASES MEDICINALES



O₂MIXO



VACIO



AIRE



PROTÓXIDO



NOTAS:
La ubicación de todos los elementos que aparecen en el plano es orientativa y la posición exacta se representará en obra.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID



CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS

MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.166 COAM

VIRAI ARQUITECTURA S.L.P



INGENERO

JUAN LLOBELL LLOBELL
Colegiado Nº 2034 COLICV



PLANO

INSTALACIONES ESPECIALES
GASES MEDICINALES ESTADO ACTUAL P. BAJA

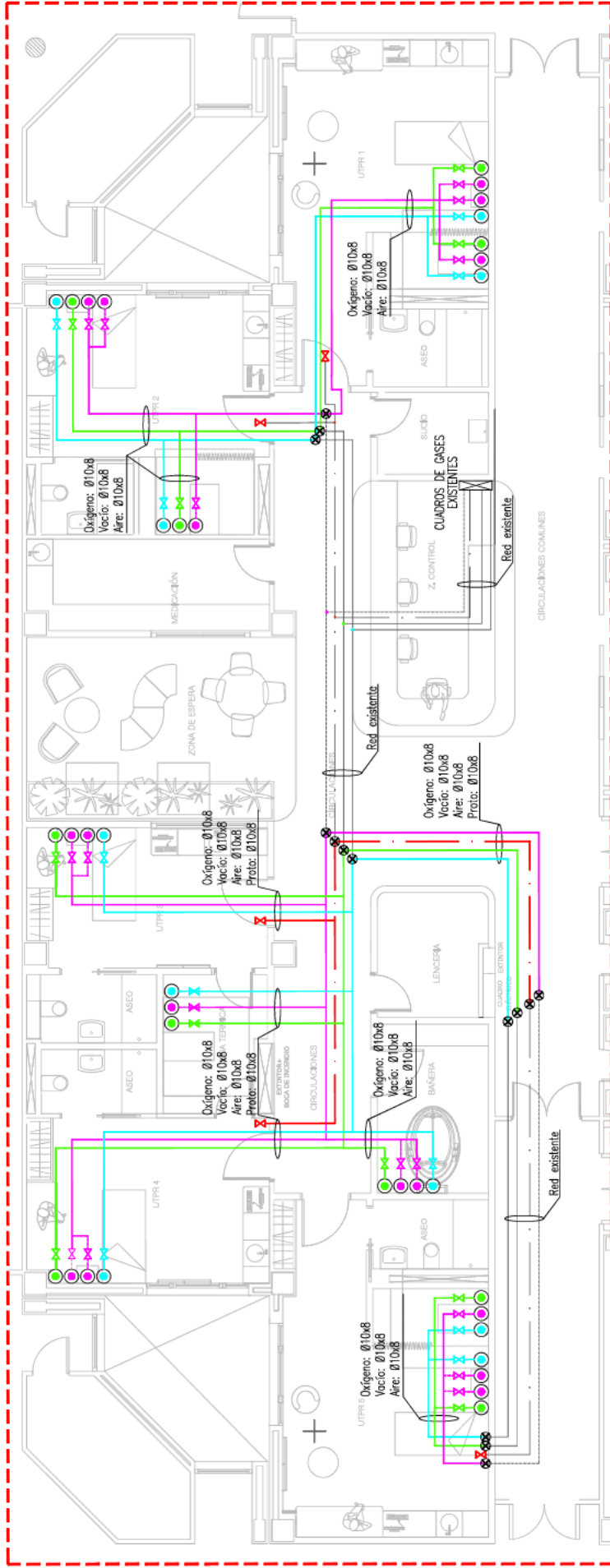
FECHA

ENERO 2025

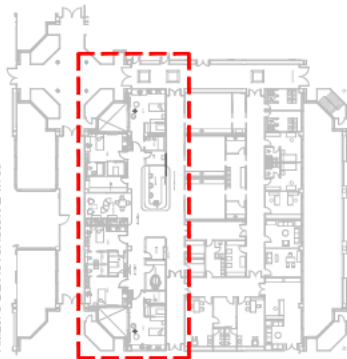
ESCALA

1/100

IES-01



ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



LEYENDA

TUBERÍA DE COBRE RÍGIDO CLASE DURA, NO ARSEMICAL, LIMPIA Y DESENGRASADO CON ROTABILIDAD SEGÚN EN-13348 Y CON CERTIFICADO COMO PRODUCTO SANITARIO CLASE II SEGÚN REGLAMENTO (UE) 2017/745

ESTADO ACTUAL DE LA RED DE GASES MEDICINALES

TOMA RÁPIDA BM EMPOTRADA

OXÍGENO

VACÍO

AIRE

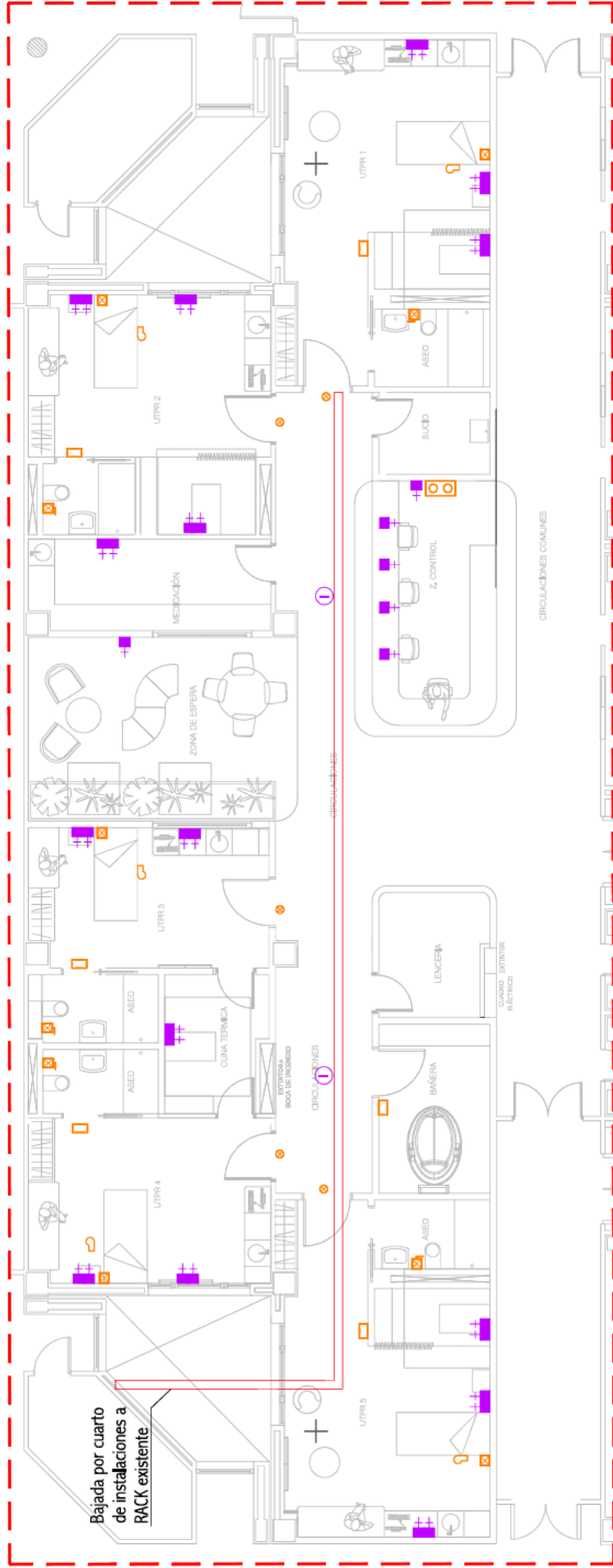
PROTÓTIPO

CONEXIÓN A RED EXISTENTE

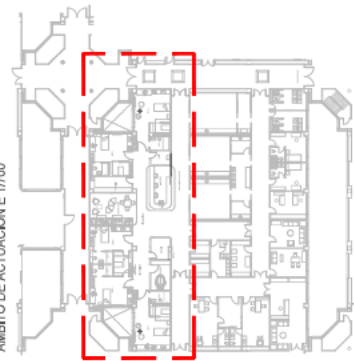
VÁLVULA DE INDEPENDIZACIÓN

NOTAS:
La ubicación de todos los elementos que aparecen en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID		CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid	
		ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.166 COAM	
		INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV	
PLANO		INSTALACIONES ESPECIALES GASES MEDICINALES ESTADO REFORMADO P. BAJA		
FECHA		ENERO 2025	ESCALA	1/100
		IES-02		



AMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700

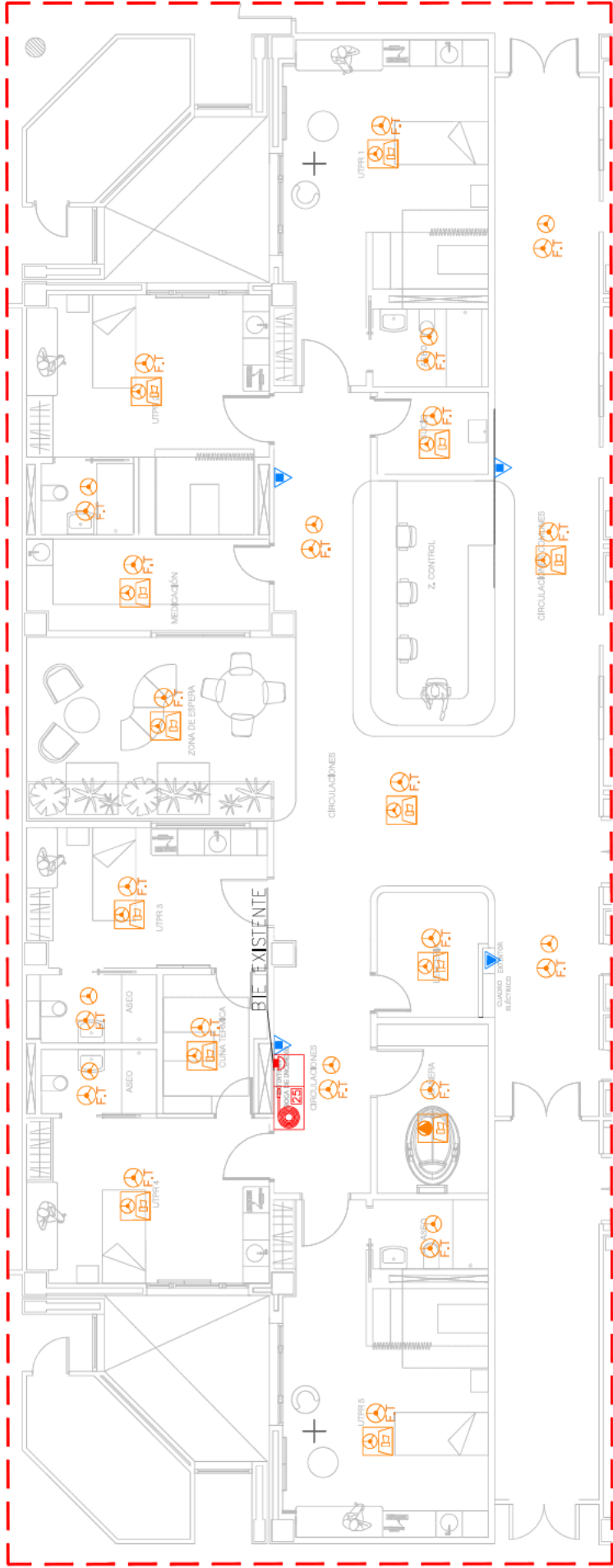


LEYENDA

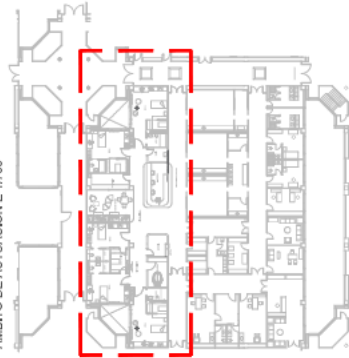
- TOMA DE DATOS RI45
- TOMA DE DATOS RI45 PARA PUNTO ACCESO WIFI
- BANDEJA REJILLA ZINCADA 65x200 mm
- CENTRAL AVISO ENFERMERIA PUESTO DE CONTROL
- PANTALLA CENTRAL HABITACIÓN AVISO ENFERMERIA
- AVISO LLAMADA ENFERMERIA CABECERO CAMA
- AVISO LLAMADA ENFERMERIA CON TRADOR ASEO
- AVISO LLAMADA ENFERMERIA DESDE CAMA CON MANDO
- LUMINARIA AVISO LLAMADA ENFERMERIA HABITACIÓN

NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparecen en el plano es orientativa y la posición exacta se registrará en obra.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID		CLIENTE H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		ARQUITECTOS MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.166 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		INGENERO JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV		PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN LUMINARIAS Y MECANISMO PLANTA BAJA		FECHA ENERO 2025		ESCALA 1/100		IES-03	
						</									



ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



LEYENDA

- CONJUNTO SIRENA CON FLASH DIRECCIONABLE CON BASE PARA DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS ANALÓGICOS
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS ANALÓGICO - Colocado en falso techo
- DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS ANALÓGICO
- DETECTOR TERMOMOVIMÉTRICO EN BASE SIRENA DIRECCIONABLE
- ARMARIO DE CHAPA DE ACERO PREPARADO PARA ALOJAR CONJUNTO DE BIE Y PULSADOR.
- EXTINTOR DE POLVO SECO ABC DE 6KG DE EFICACIA 21A-113B, CARGADO CON SU CORRESPONDIENTE PICTOGRAMA SEGÚN NORMATIVA VIGENTE
- EXTINTOR CO2 5KG EFICACIA 89B, CON SU CORRESPONDIENTE PICTOGRAMA SEGÚN NORMATIVA VIGENTE

NOTAS:
La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra.
En el caso de tener una cubierta se instalará por el aislante o cámara de aire quedando ocultas las conexiones. Según cada caso se estudiará con la Dirección Facultativa.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARÍA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.186 COAM
VIRM ARQUITECTURA S.L.P

INGENERO
JUAN LLOBELL LLOBELL
Colegiado Nº 2034 COICV

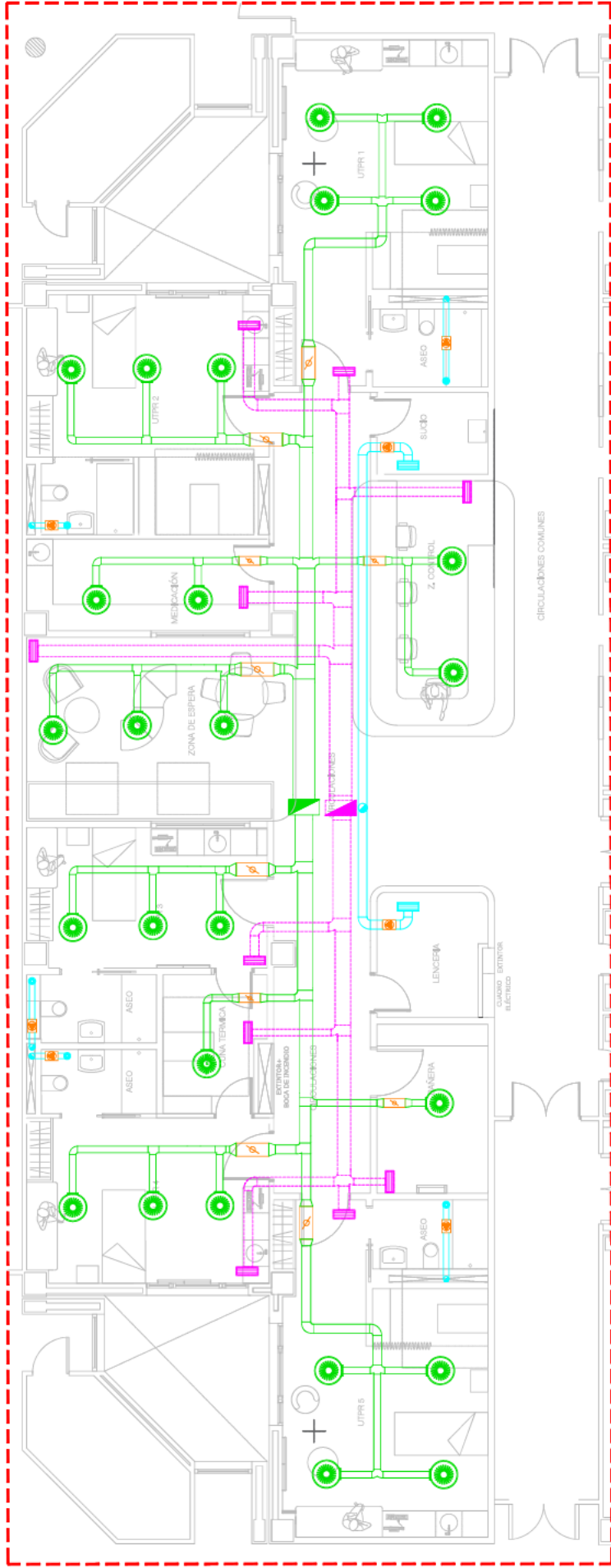
PLANO
INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO
DETECCIÓN Y EXTINCIÓN P. BAJA

FECHA
ENERO 2025

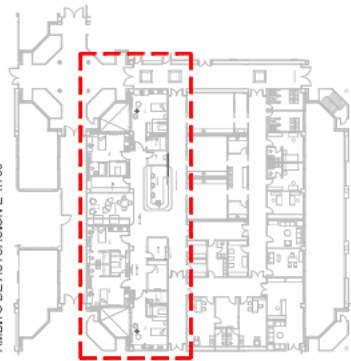
ESCALA
1/100

PC-M01





ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



LEYENDA

RED INTERIOR: CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA METÁLICA GALVANIZADA DE ESPESOR 0,8mm, CON AISLAMIENTO EXTERIOR DE MANTA DE LANA DE VIDRIO TIPO "CLIMCOVER LAMELA MIT" DE ESPESOR 30mm.

- | | |
|--|-------------------------------|
| IMPULSION | RETORNO |
| REJILLA DE RETORNO TIPO X-GRILLE, INSTALACIÓN EN FALSO TECHO | 1 425x225 2 225x165 3 425x225 |
| DETECTOR ROTACIONAL TDF-S4/300 (IMPULSIÓN) | 4 325x165 5 325x225 |
| COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL FIJO: | 1 300x150 2 300x100 3 200x100 |

NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra.

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS
DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA
OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO
DE ALCORCÓN, MADRID



CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid



ARQUITECTOS
MARÍA PARRA CASADO
Colegiado Nº 13.186 COAM
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P



INGENERO
JUAN LLOBELL LLOBELL
Colegiado Nº 2034 COICV

PLANO

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN
RED DE CONDUCTOS P. BAJA

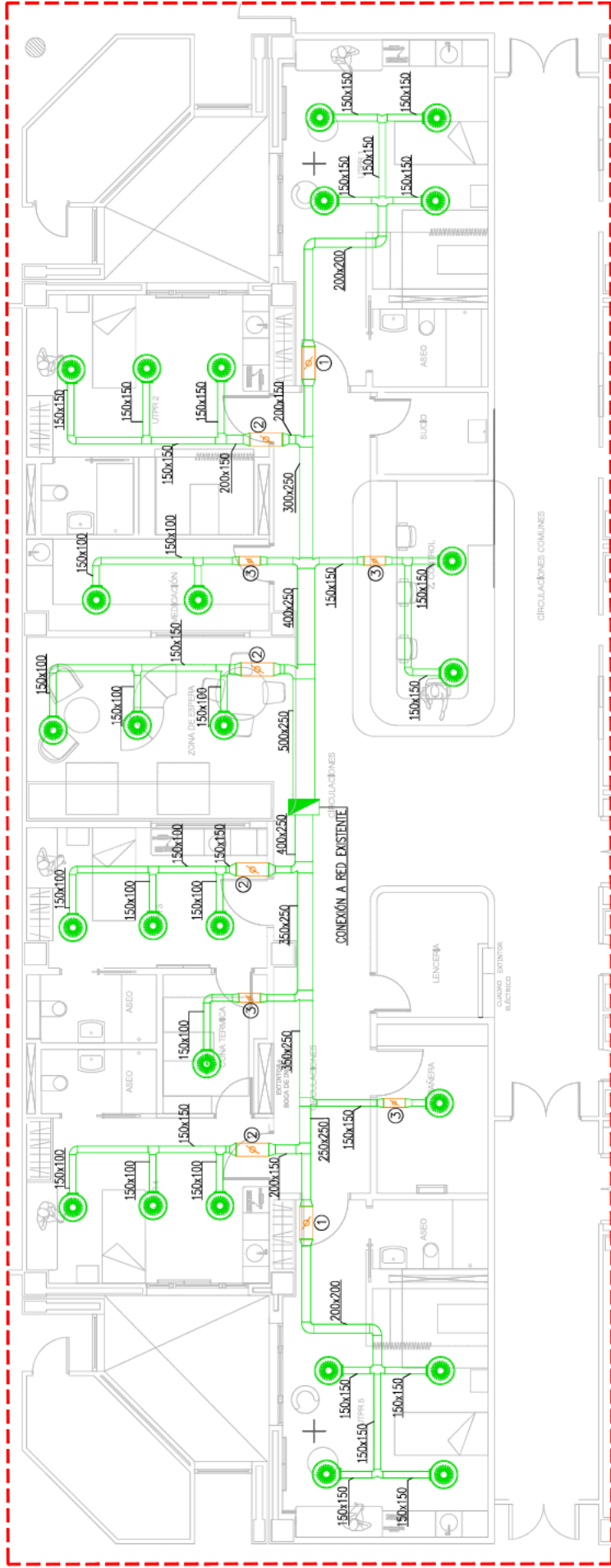
FECHA

ENERO 2025

ESCALA



1/100


ICA-01





LEYENDA

RED INTERIOR: CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA METÁLICA GALVANIZADA DE ESPESOR 0,8mm, CON AISLAMIENTO EXTERIOR DE MANTA DE LANA DE VIDRIO TIPO "CLIMCOVER LAMELA MIT" DE ESPESOR 30mm.

IMPULSION  RETORNO 

REJILLA DE RETORNO TIPO X-GRILLE, INSTALACIÓN EN FALSO TECHO 

DELEISOR ROTACIONAL TDF-S4/300 (IMPULSIÓN) 

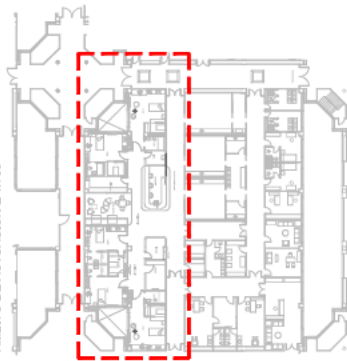
COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL FIC: 

① 425x325 ② 225x165 ③ 425x225
④ 325x165 ⑤ 325x225

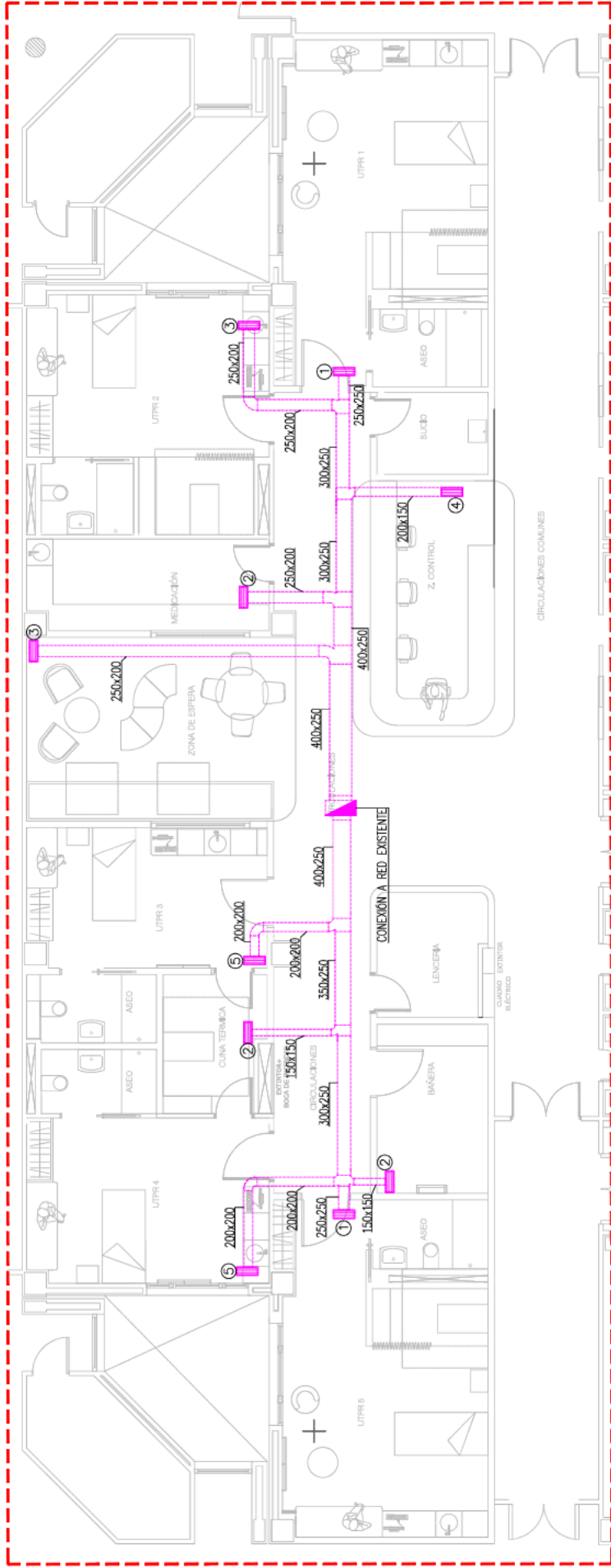
① 300x150 ② 300x100 ③ 200x100

NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparecen en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra.

AMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700






PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº: 13.186 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº: 2034 COICV		
PLANO	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN RED DE IMPULSIÓN P. BAJA		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	1/100
			ICA-02




LEYENDA

RED INTERIOR: CONDUCTO RECTANGULAR DE CHAPA METÁLICA GALVANIZADA DE ESPESOR 0,8mm, CON AISLAMIENTO EXTERIOR DE MANTA DE LANA DE VIDRIO TIPO "CLIMCOVER LAMELA MIT" DE ESPESOR 30mm.

IMPULSION  RETORNO 

REJILLA DE RETORNO TIPO X-GRILLE, INSTALACIÓN EN FALSO TECHO 

DETECTOR ROTACIONAL TDS-S4/300 (IMPULSION)

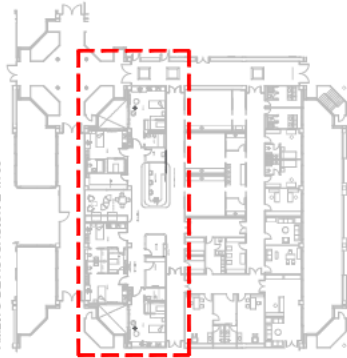
COMPUERTA DE REGULACIÓN DE CAUDAL FIJO: 

① 425x325 ② 225x165 ③ 425x225
④ 325x165 ⑤ 325x225

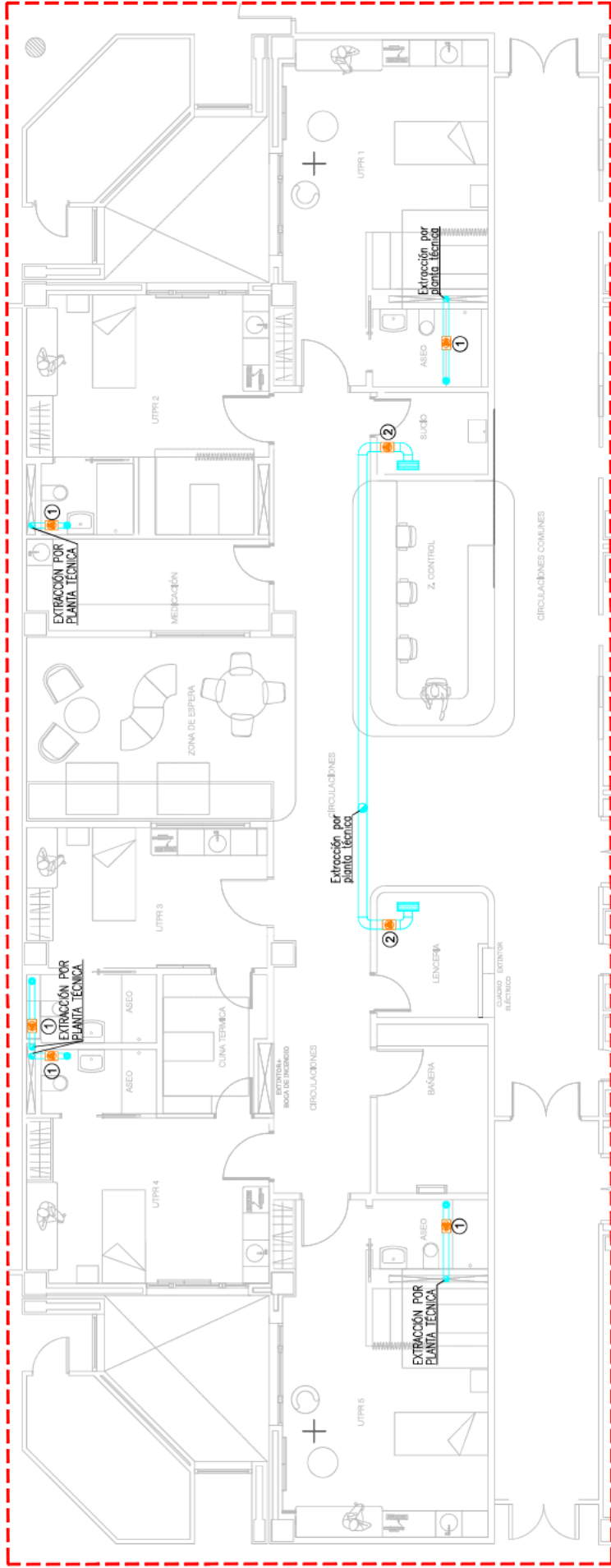
① 300x150 ② 300x100 ③ 200x100

NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se representará en obra.

ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.186 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV		
PLANO	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN RED DE RETORNO P. BAJA		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	1/100
			ICA-03



LEYENDA

CONDUCTO CIRCULAR DE CHAPA GALVANIZADA

EXTRACTOR HELICENTRIFUGO PARA CONDUCTOS
TIPO TD-SILENT 3V

① TD-500

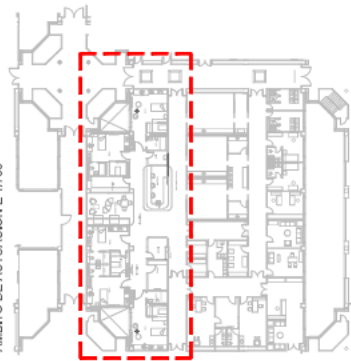
② TD-800

BOCA CIRCULAR DE ASPIRACIÓN LVS-100

REJILLA DE EXTRACCIÓN DE AIRE XGM/225x165

NOTA:
La ubicación de todos los elementos que aparezcan en el plano es orientativa y la posición exacta se replanteará en obra.

ÁMBITO DE ACTUACIÓN E 1/700



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LAS OBRAS DE ADECUACIÓN Y REFORMA DEL ÁREA OBSTÉTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN, MADRID			
CLIENTE	H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN Madrid		
ARQUITECTOS	MARTA PARRA CASADO Colegiado Nº 13.166 COAM VIRAI ARQUITECTURA S.L.P		
INGENERO	JUAN LLOBELL LLOBELL Colegiado Nº 2034 COICV		
PLANO	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN RED DE EXTRACCIÓN P. BAJA		
FECHA	ENERO 2025	ESCALA	1/100
			ICA-04

El diagrama ilustra la estructura de un reactor de lecho fluidizado (RFL). En la parte superior, se indica la "VALVULA DE SOPORTE 40 mm. (1.5")". Debajo de esta, se muestra el "CONDUCTO EN SERIA DE VASO CONTACT ALLE". El cuerpo principal del reactor está etiquetado como "REACTOR DE LECHO FLUIDIZADO". A la izquierda, se especifica la "DISTRIBUCION" y se muestran las dimensiones "1000" y "100". En la parte inferior, se indica la "DRETE TENDIA". A la derecha, se muestran los "MONTES DE CONTACTO" y el "PROTECTOR DEL CONTACTO". En la esquina inferior derecha, se encuentra la etiqueta "NOTAS".

A diagram showing a single lap joint where two plates overlap by 180 degrees. The top plate is shown in perspective, and the bottom plate is shown in a side view, illustrating the full overlap.

Diagrama de um sistema de transmissão de energia elétrica. O diagrama mostra uma linha de transmissão com torres de sustentação. As torres são rotuladas como "TORRES DE SUSTENTÇÃO" e "TORRES DE SUSTENTÇÃO". As linhas de transmissão são rotuladas como "LINHA DE TRANSMISSÃO" e "LINHA DE TRANSMISSÃO". Os equipamentos de proteção são rotulados como "DISJUNTOR" e "DISJUNTOR".

SELAJADO DE SILO

RECONSTRUYE CON TU PROPIA MANO EL MUNDO DE AYER. 75000 LITROS DE SUELO Y 120000 LITROS DE ESPESOR, CUMPLENDO NORMA UNE 100-100-64. LA FORMACIÓN DE CONDUCTO RECTO DE UNA SOLA PIEZA SE RESOLVERÁ CON TODAS LAS UNIONES INTERNOPIENTE SELLADAS CON SILEXNA. BORDO CORON DE SILEXONA SE ACABARÁ REFUGANDO DE MODO QUE QUEDE LISO SIN PRETENSIONES.

A diagram showing a rectangular structure with a red rectangle inside. The red rectangle is labeled 'a'.

CONDUCTOS RECTANGULARES
Y RETORNOS PARA FRÍO O CALOR

IMPULSIONES Y RETORNOS PARA FRÍO O CALOR

DETALLE DE SELLADO DE TUBERIAS
MISLADAS CON ABRAZADERAS INTUMESCENTES

Diagrama de un túnel en roca con un muro de concreto y un túnel de concreto. El diagrama muestra una sección transversal de un túnel. A la izquierda, una sección de roca (LAMA DE ROCA) con una densidad superior a 100 kg/m³. A la derecha, un muro de concreto (MURO) que rodea al túnel. El túnel mismo está etiquetado como TUNEL. El espacio entre el muro y el túnel está etiquetado como ESPACIO ENTRE EL MURO Y EL TUNEL.

Diagrama de un cubo con las aristas etiquetadas como "CARA EN U- Y TAPA".

Diagrama de un sistema de drenaje en un sótano. Se muestra un tubo de PVC que recoge el agua de un 'BORN DE CONDENSADOS' y la dirige hacia un 'DRENDE DE CONDENSADOS' en la pared exterior. El tubo tiene una curva para evitar inundaciones.

DETALLE DE SELLADO DE TUBERIAS
MISLADAS CON ABRAZADERAS INTUMESCENTES

[illegible]

NOTA: LOS SELLOS DE PAGO DE TUBOS Y CORTAFUEGOS CONTRA LOS MUROS Y FUNDOS, SE REALIZAN POR 16.11 INCHAS LINE 23852-79 CON HOMOLOGACIÓN 015475

CLIENTE
H. UNIVERSITARIO DE ALCORCÓN
Madrid

ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado N.º 13.186 COAM

virai®

VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.

JUAN LLOBELL LLOBELL
Col·legiada N.º 2034 CV

PLANO	INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN DETALLES ICA
-------	--

FECHA	ESCALA	ICA-05
ENERO 2025	S/E	