

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

MARTA
PARRA (R:
B82641549)

Firmado digitalmente por [REDACTED] MAR A PARRA (R:
B82641549)
Nombre de reconocimiento (DN):
[REDACTED]
serialNumber [REDACTED] givenName MAR A,
sn PARRA CASADO, cn [REDACTED] MAR A PARRA (R:
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

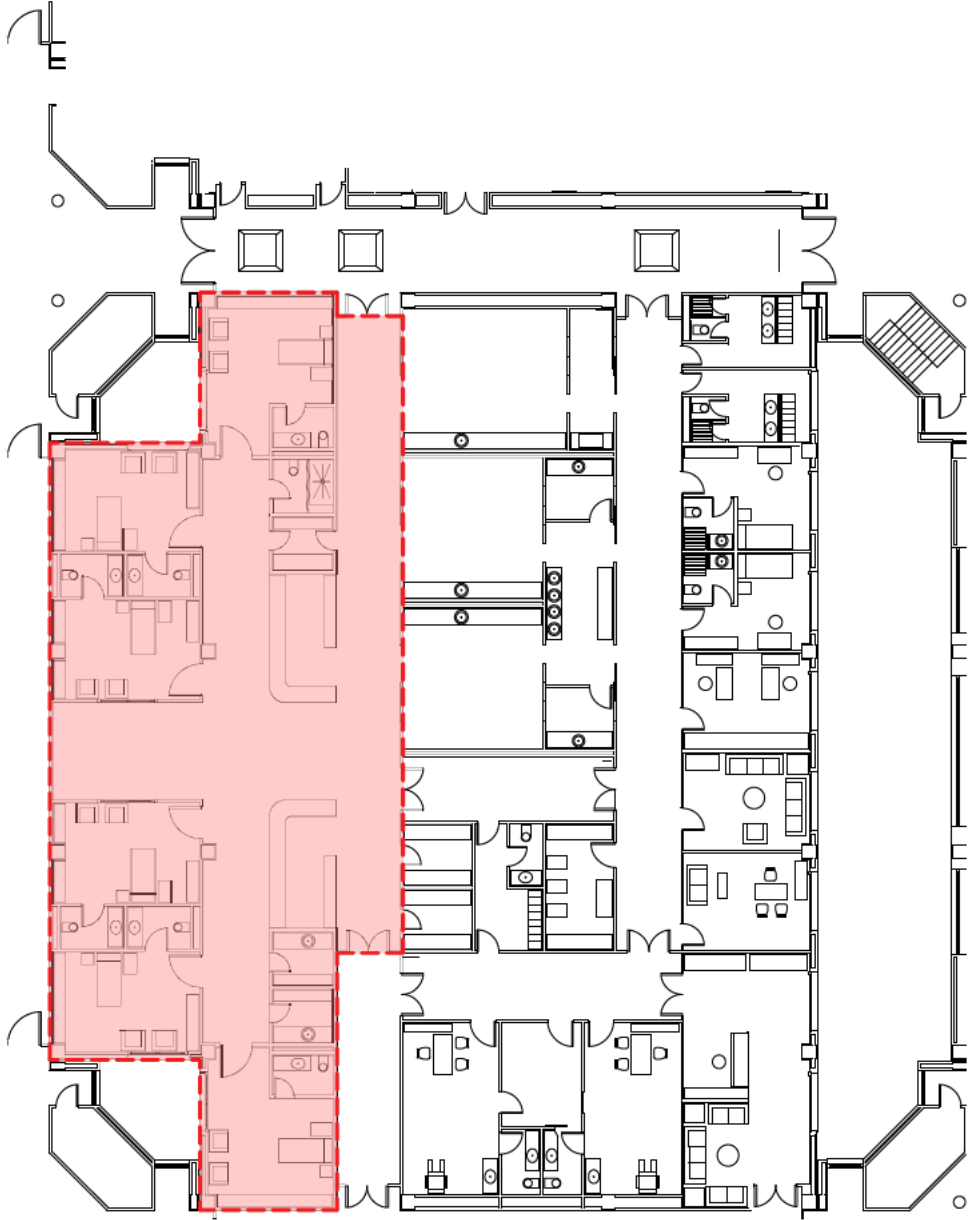
D. PLANOS

- 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 [REDACTED]
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P



PLANO

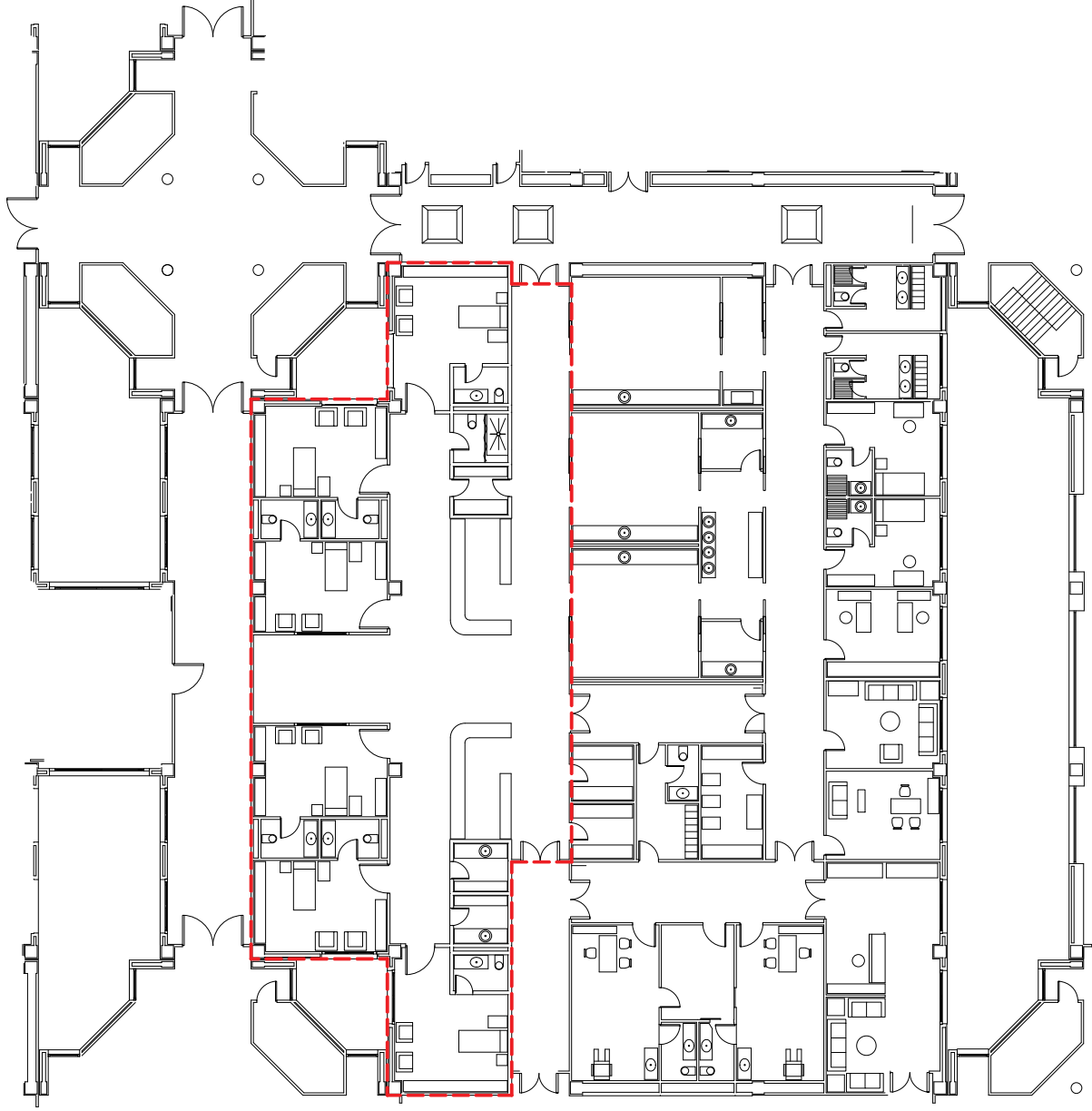
GENERALES
SITUACIÓN Y UBICACIÓN

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
Colegiada Nº [REDACTED]
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.



PLANO
ARQUITECTURA
ESTADO ACTUAL

A01

ESCALA E: 1/100	SUSTITUYE A
FECHA FEBRERO 2025	



TABQUERÍA/DEMOLICIÓN
TABQUERÍA/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

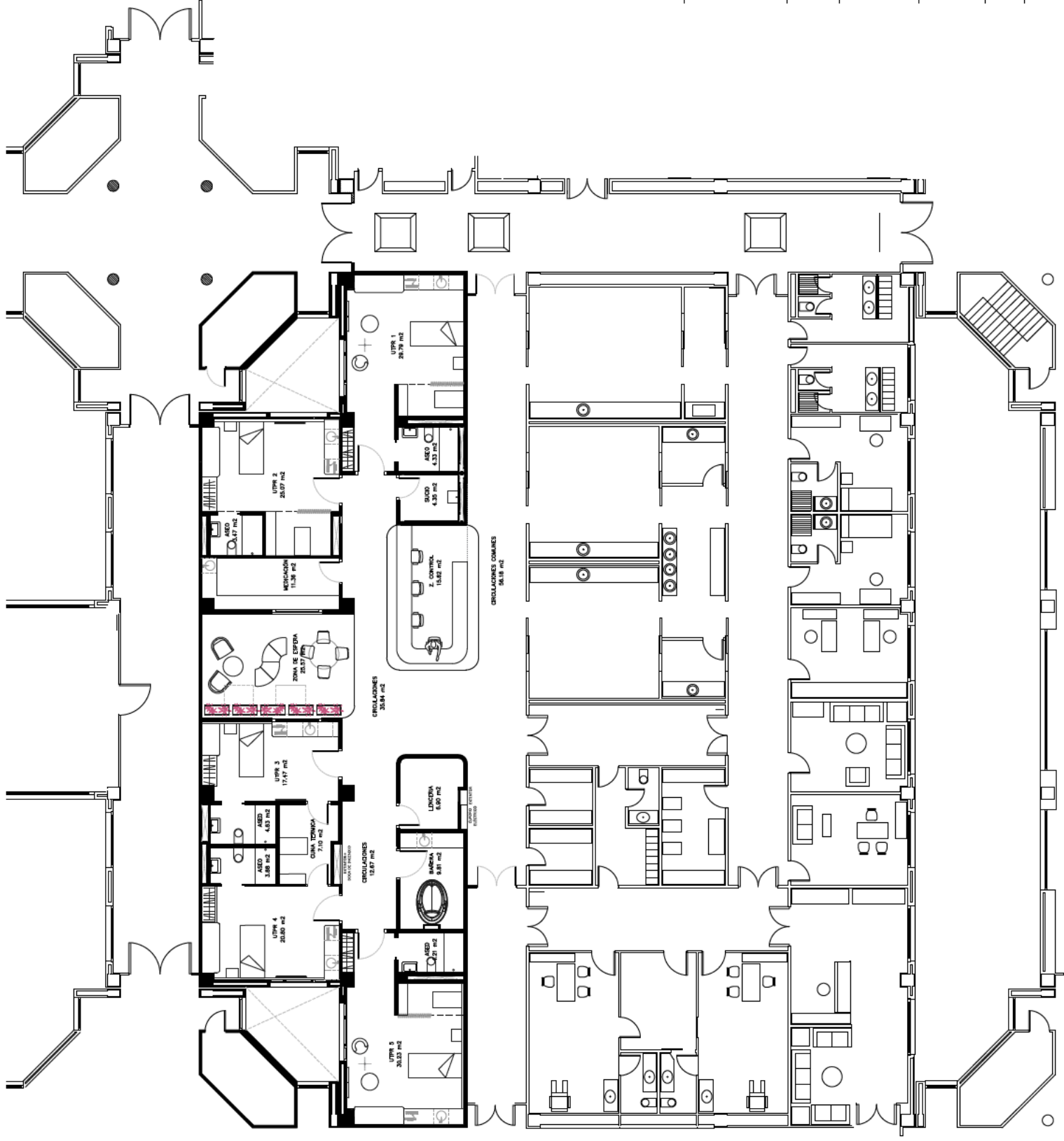


ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado nº [REDACTED]
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P.



PLANO
ARQUITECTURA
DEMOLICIONES
A02

ESCALA	SUSTITUYE A
E: 1/100	
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

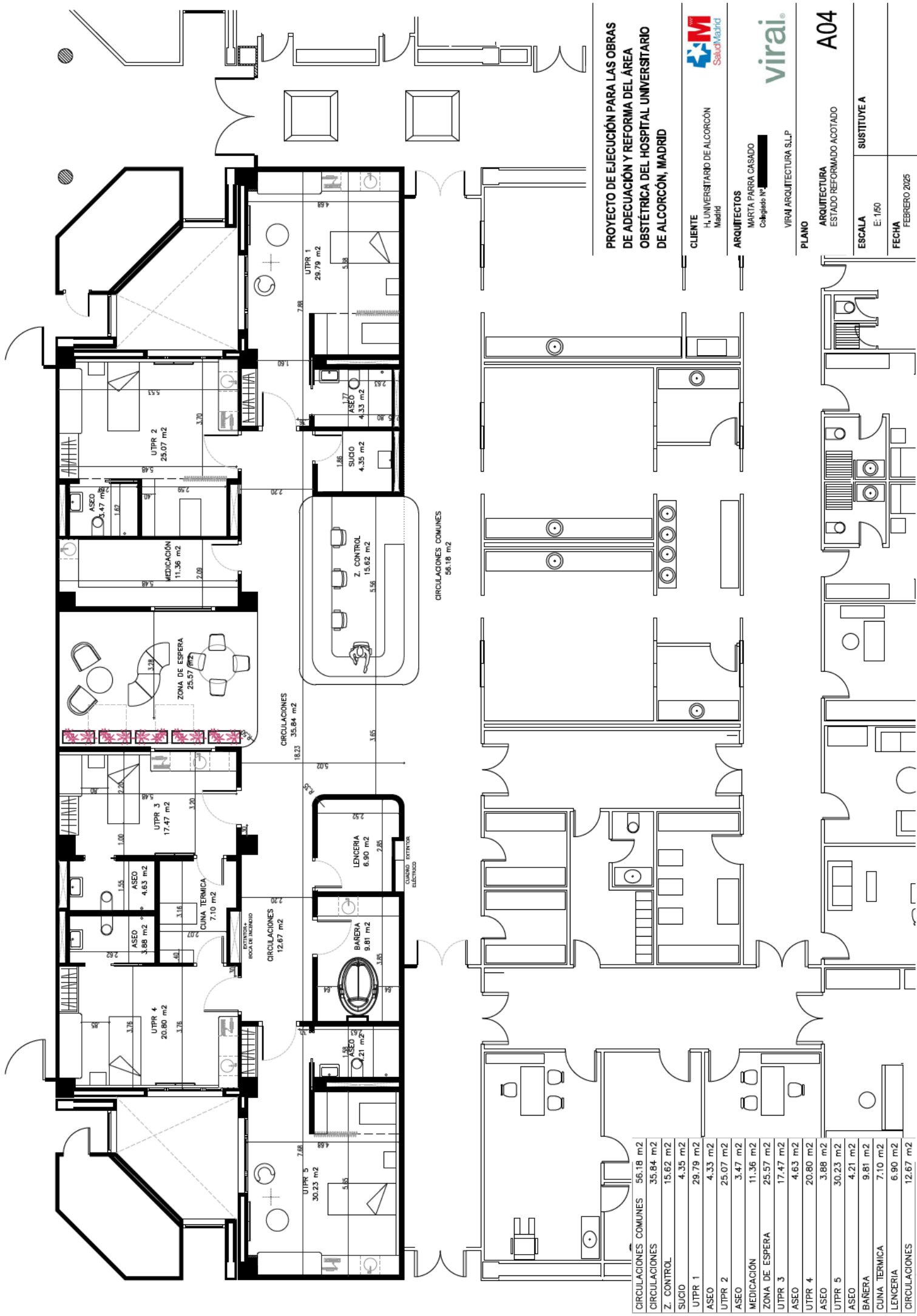
ARQUITECTOS
MARTA PARRA CASADO
Colegiado Nº [REDACTED]
VIRAI ARQUITECTURA S.L.P

PLANO
ARQUITECTURA
ESTADO REFORMADO

ESCALA
E: 1/75

SUSTITUYE A
A03

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 [REDACTED]

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

BARERA
9.81 m2

LENCERIA
6.90 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

ASEO
4.47 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2

ASEO
4.47 m2

MEDICACIÓN
11.36 m2

UTPR 1
29.79 m2

SUCIO
4.35 m2

Z. CONTROL
15.62 m2

UTPR 5
30.23 m2

ASEO
4.21 m2

UTPR 4
20.80 m2

ASEO
3.88 m2

UTPR 3
17.47 m2

ASEO
4.63 m2

CUNA TERMICA
7.10 m2

UTPR 2
25.07 m2