


PLANO BASE CARTOGRÁFICO AYUNTAMIENTO MADRID VK4812N



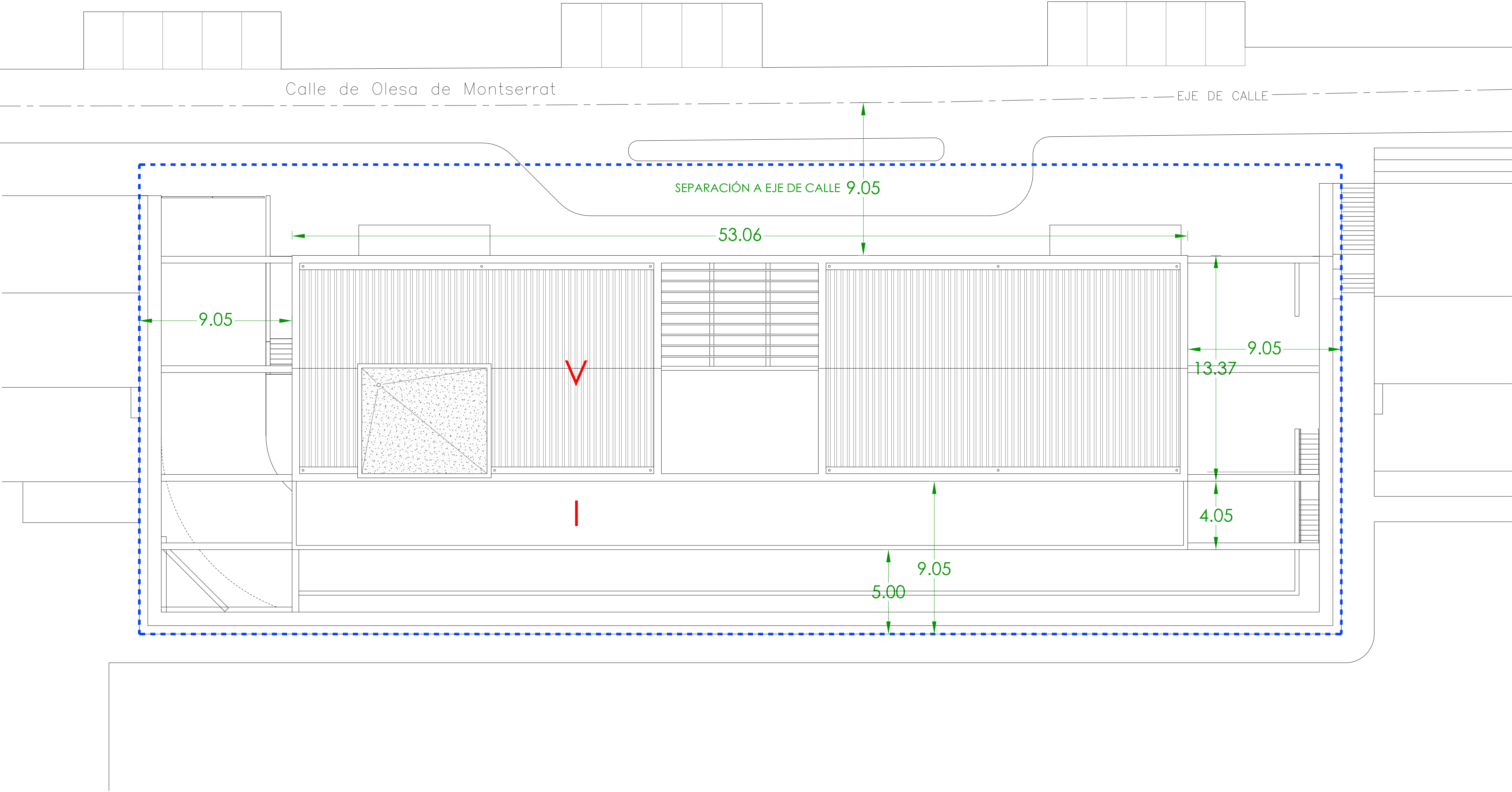
Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

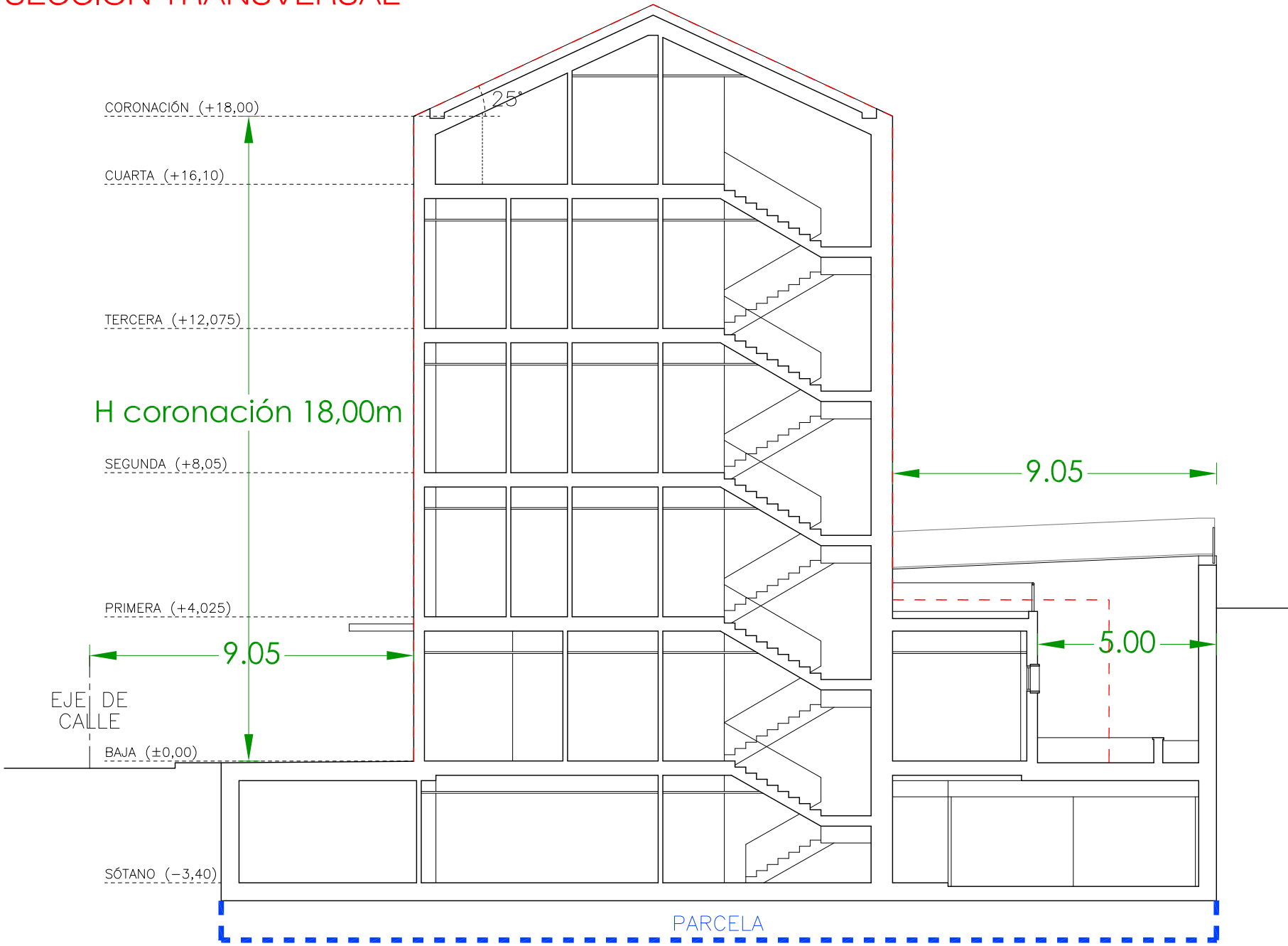
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN		proyecto: CS FUENCARRAL
CENTRO DE SALUD FUENCARRAL Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid		fecha: MARZO 2023
plano: SITUACIÓN EMPLAZAMIENTO		escala: 1/400 (A3)
EACSN ESTUDIO DE ARQUITECTURA c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID Tf: 91 3739705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es		número: A-01

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHÁN DOMENECH
Arquitectos

PLANTA

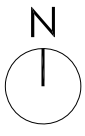


SECCIÓN TRANSVERSAL



CUADRO COMPARATIVO CARACTERÍSTICAS URBANÍSTICAS

	ESTUDIO DE DETALLE	PROYECTO
ALTURA MÁX. DE CORONACIÓN (H)	18m	18m
PLANTAS	5 plantas	5 plantas
ALTURA MIN. PLANTA BAJA	3,10m	4,02m
ALTURA MIN. PLANTA PISO	2,85m	4,02m
SUPERFICIE DE PARCELA (S.P.)	1.979m2	1.979m2
OCUPACIÓN MÁXIMA S/R	<989,5m2	924,45m2
OCUPACIÓN MÁXIMA B/R	100% S.P.	94% S.P.
EDIFICABILIDAD MÁXIMA S/R	3.768,88m2	3.473m2
LONGITUD MÁXIMA DE FACHADA	<70m	53,06m
PATIO INGLÉS	>3,00m	5,00m



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

CUMPLIMIENTO NORMATIVA URBANÍSTICA

ESTUDIO DE DETALLE

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

of Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tlf: 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacson.es

proyecto:

CS FUENCARRAL

fecha:

MARZO 2023

escala:

1/150 (A1)

1/300 (A3)

número:

A-02

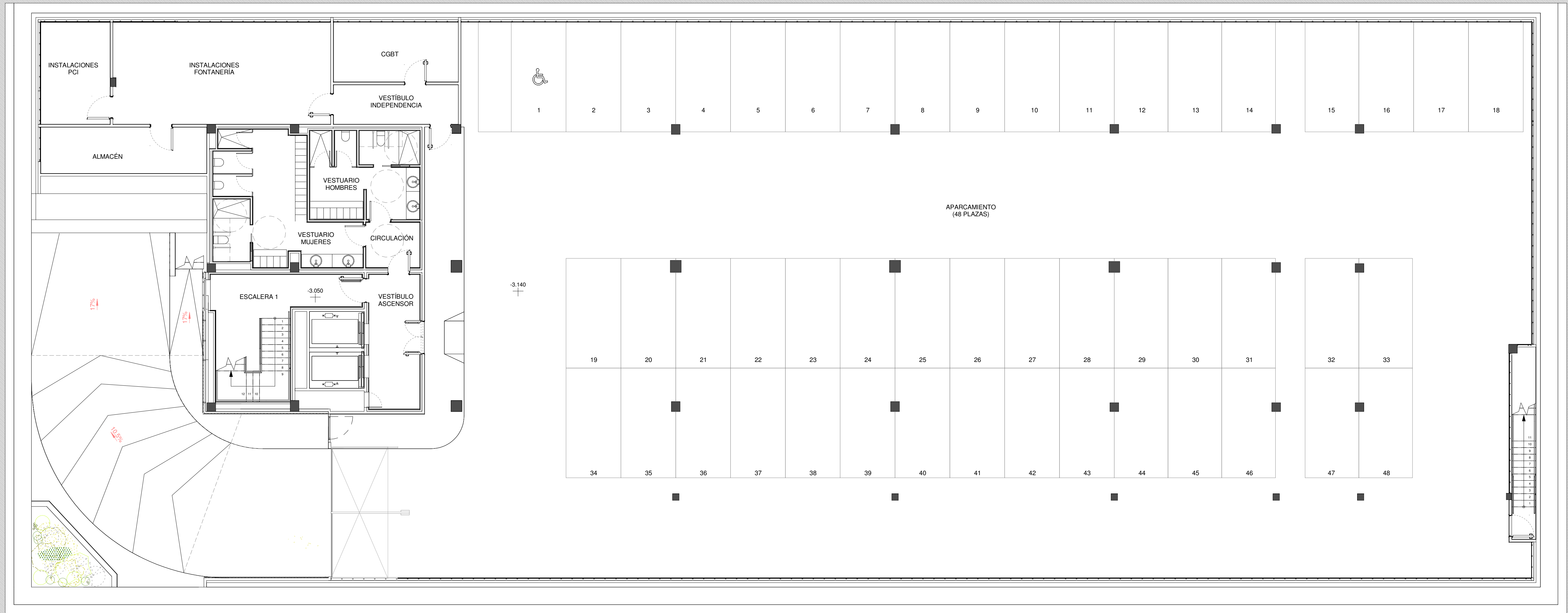
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHÁN DOMENECH

Arquitectos



Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

ARQUITECTURA

PLANTA SÓTANO (-3,15)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

C-01

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

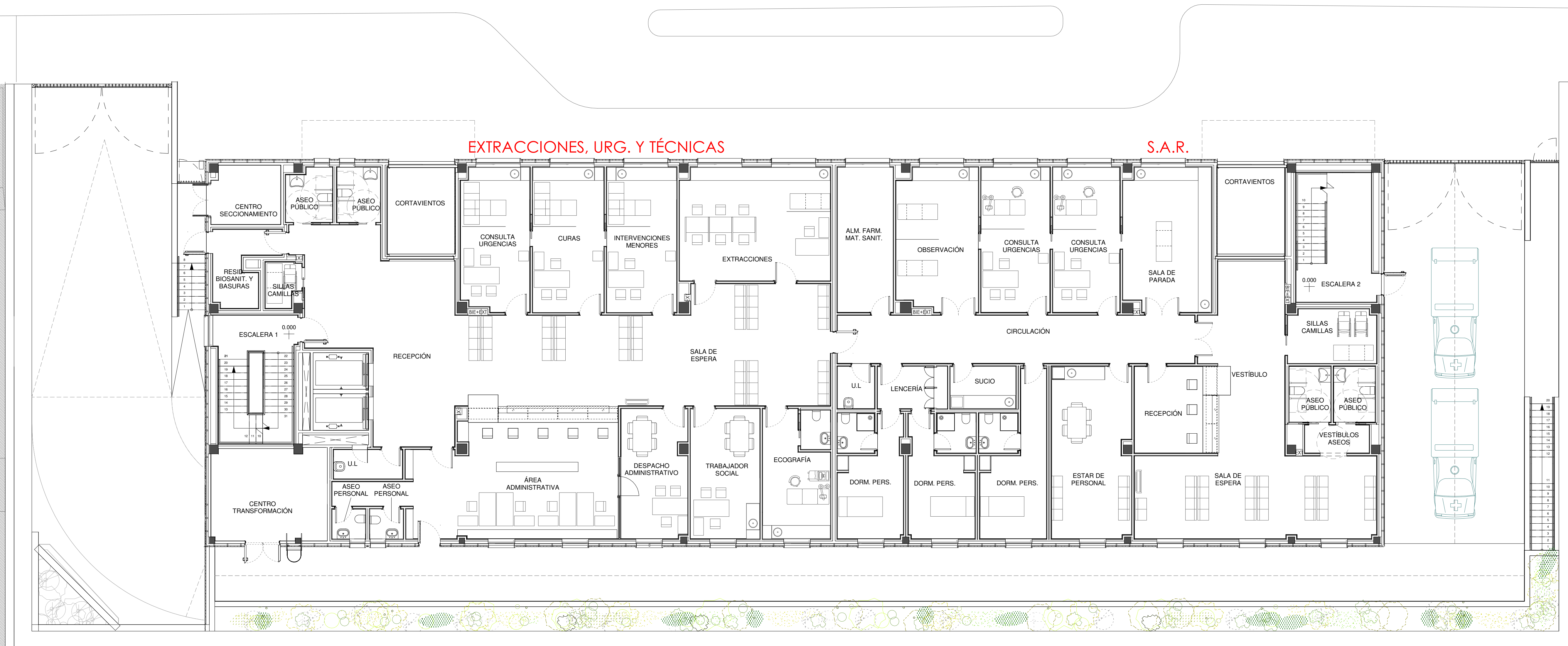
Arquitectos

0

5

10 m

N



Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

ARQUITECTURA

PLANTA BAJA (0.00)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

proyecto:

OS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

C-02

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos

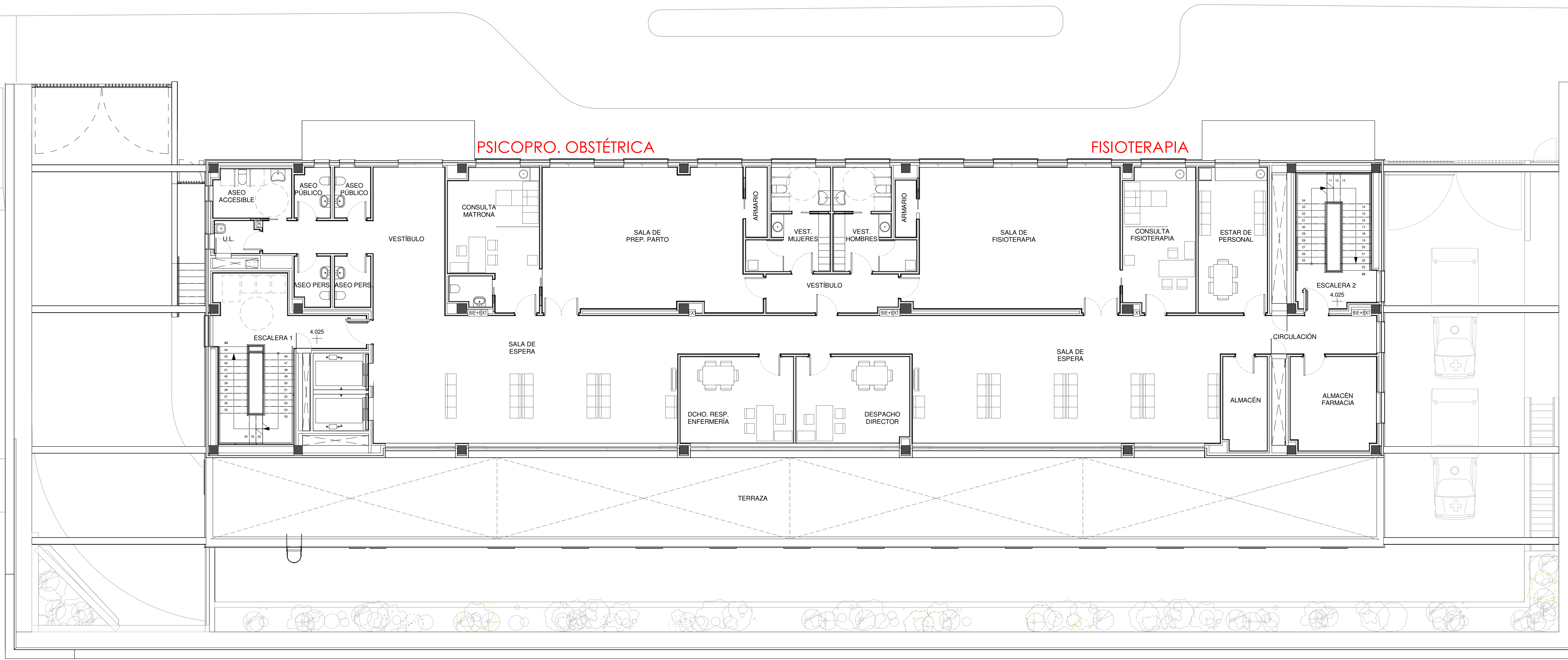
0

5

10 m

N

I



Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: C-03

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

0510

510

10 m

0

5

10 m

0

5

10 m

0

5

10 m



Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: C-04

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: ARQUITECTURA

PLANTA SEGUNDA (+8.05)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos

0 5 10 m

N



0 5 10 m

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023
escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)
número: C-05

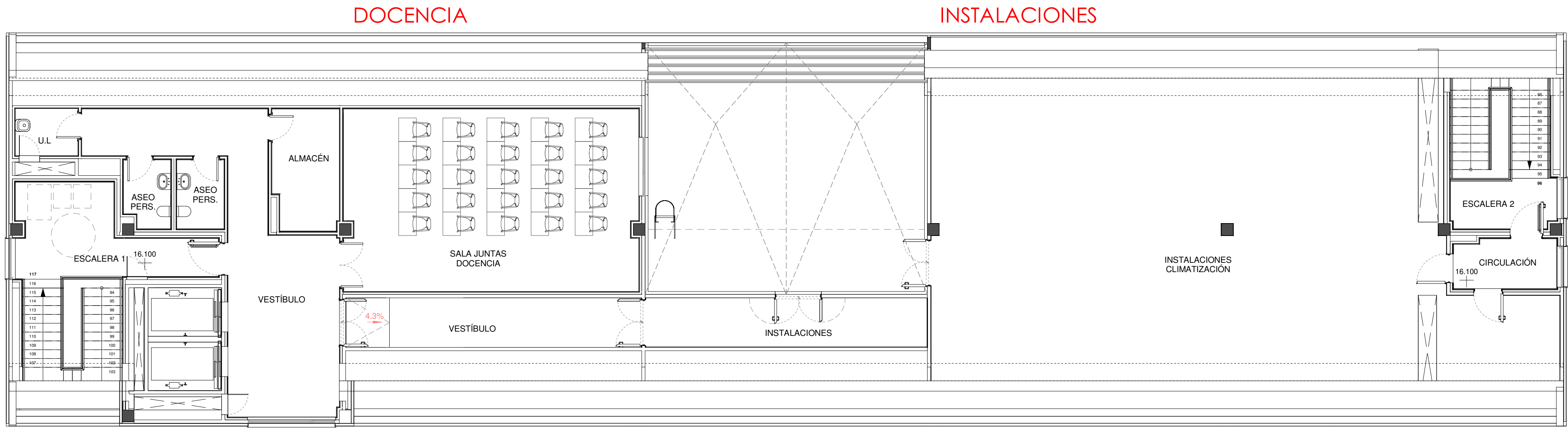
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

ARQUITECTURA
PLANTA TERCERA (+12.075)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



0 5 10 m

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023
escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)
número: C-06

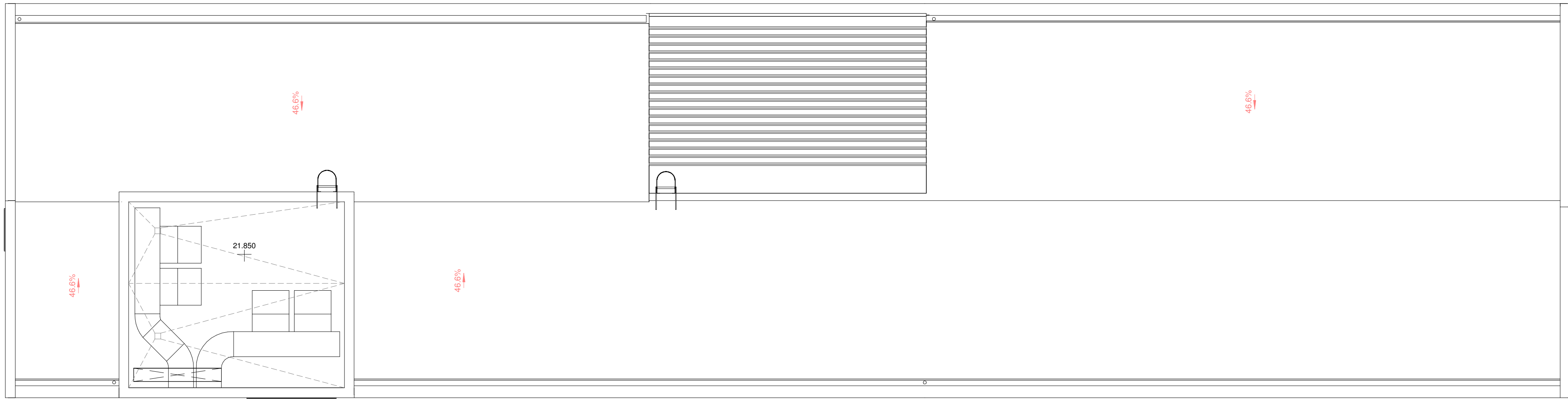
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: ARQUITECTURA
PLANTA CUARTA (+16,10)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

ARQUITECTURA

PLANTA CUBIERTA

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

C-07

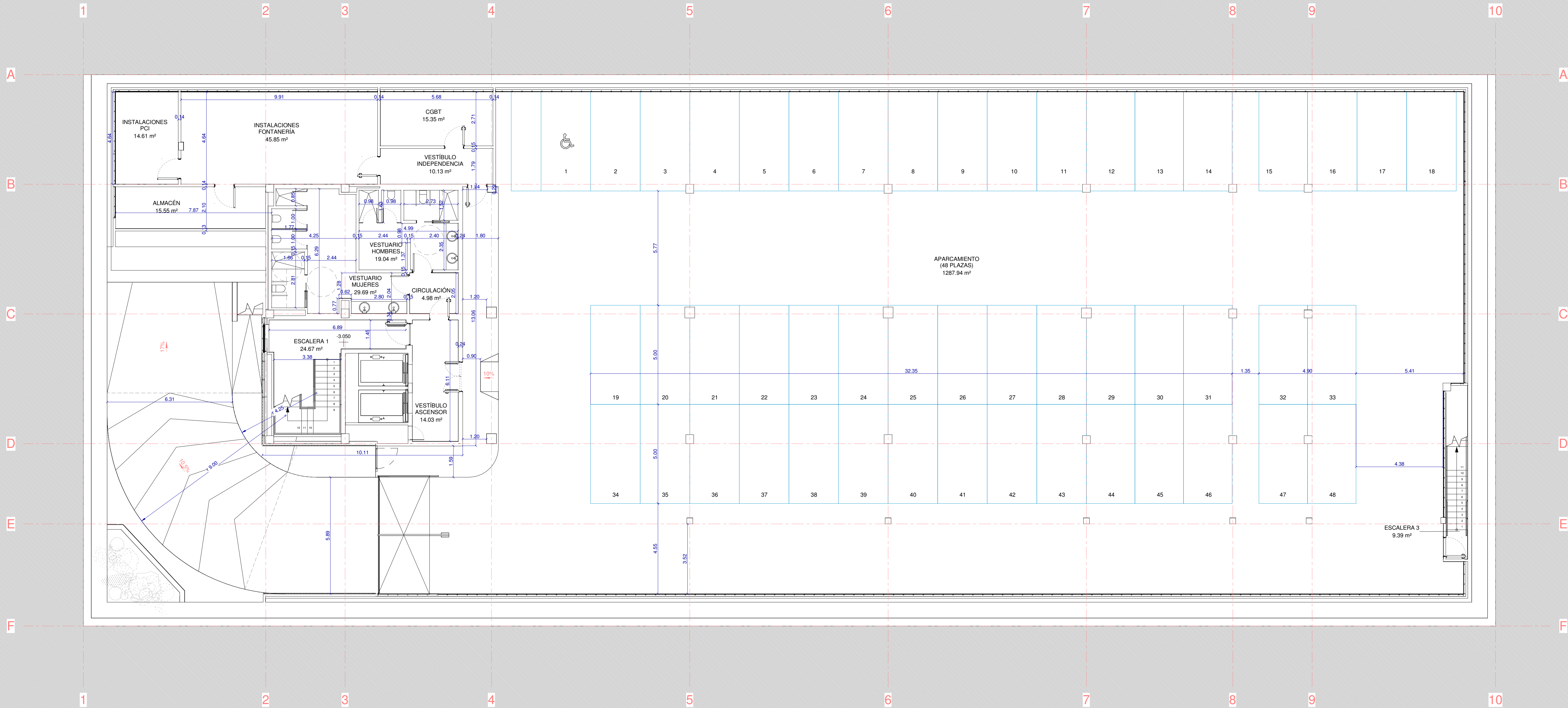
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA


GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.





Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Ca-01

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: COTAS Y SUPERFICIES PLANTA SÓTANO (-3,15)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

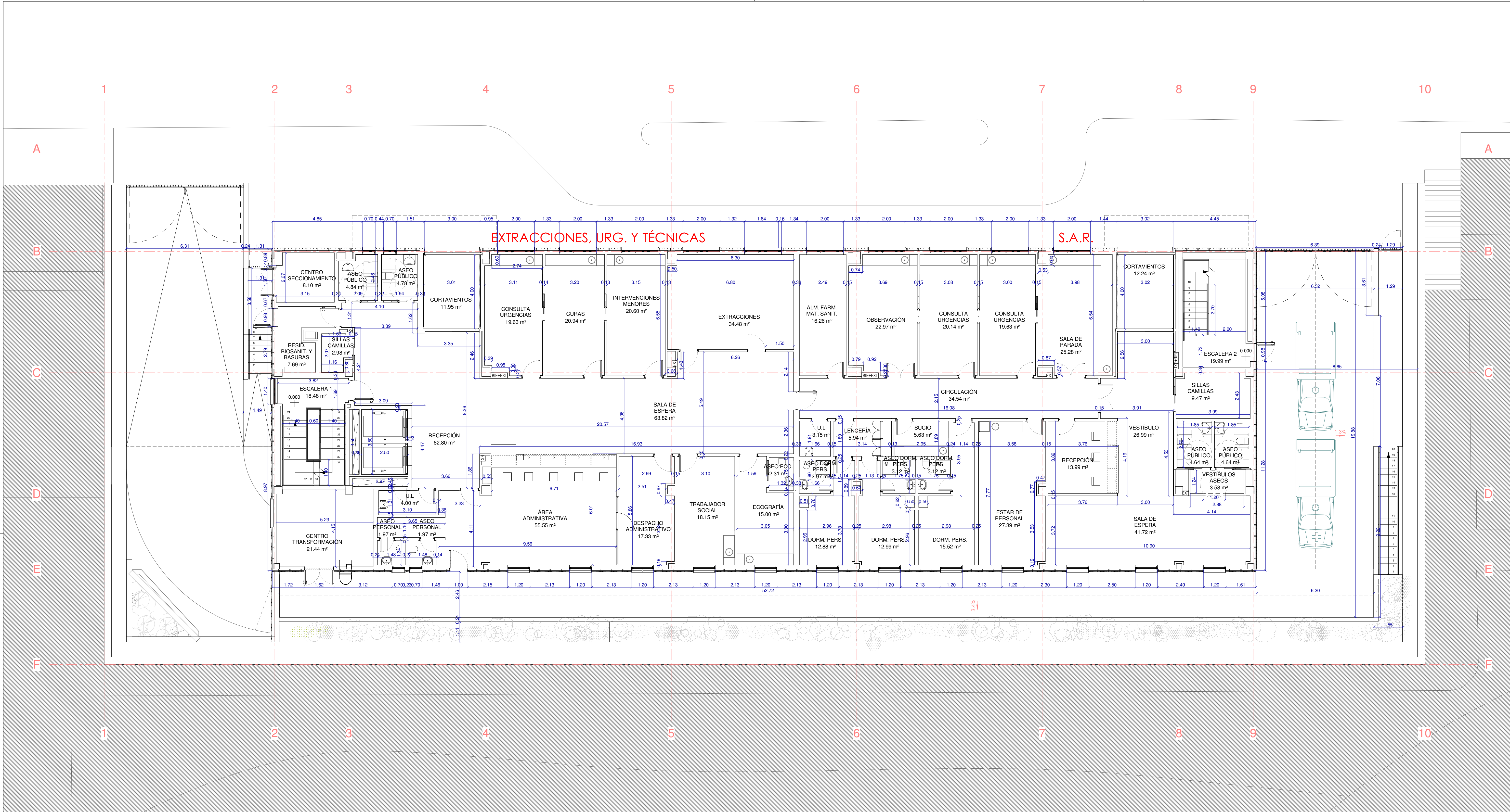
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:
COTAS Y SUPERFICIES
PLANTA BAJA (0.00)

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

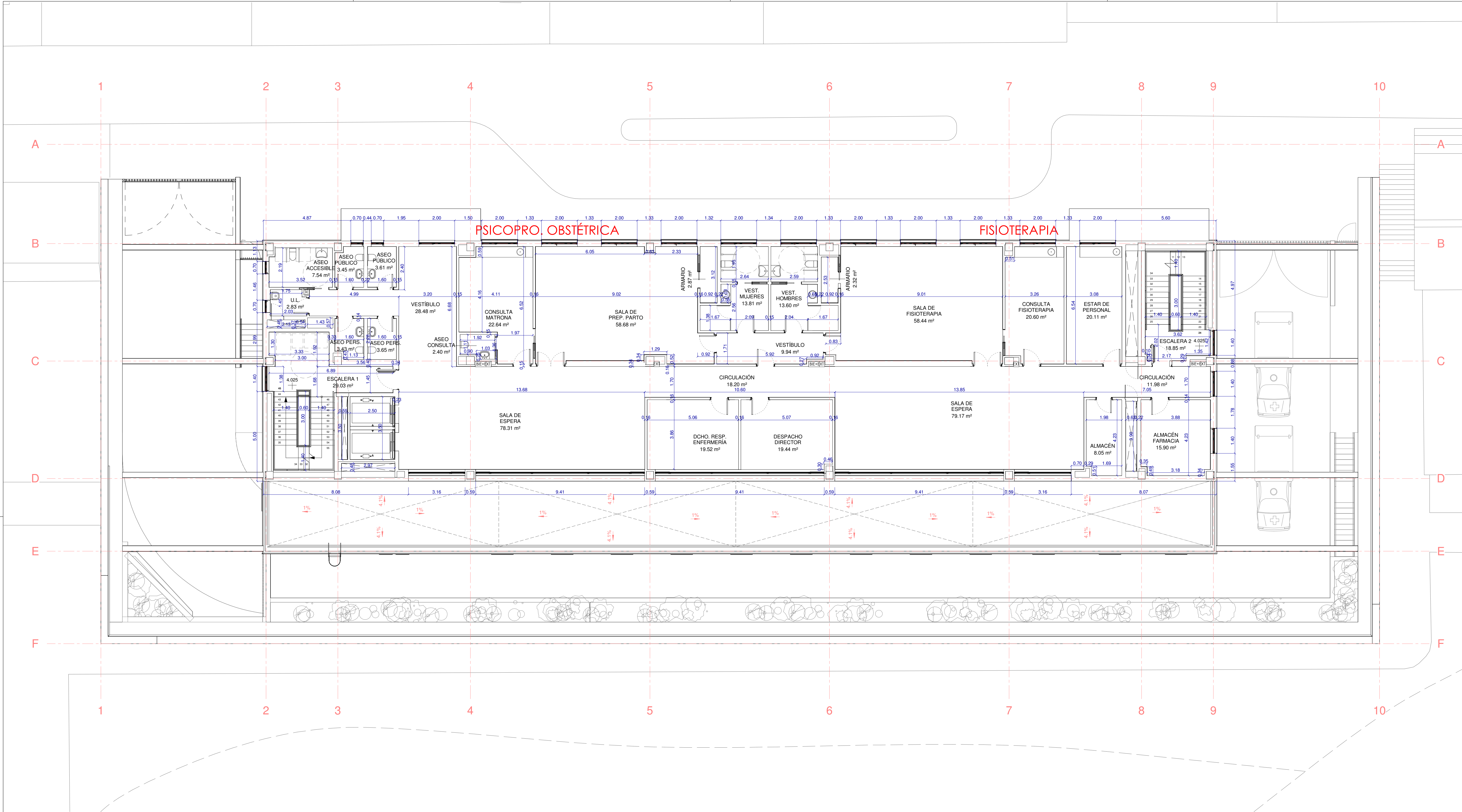
escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Ca-02

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA


c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:
COTAS Y SUPERFICIES
PLANTA PRIMERA (+4,025)

proyecto:
CS Fuencarral

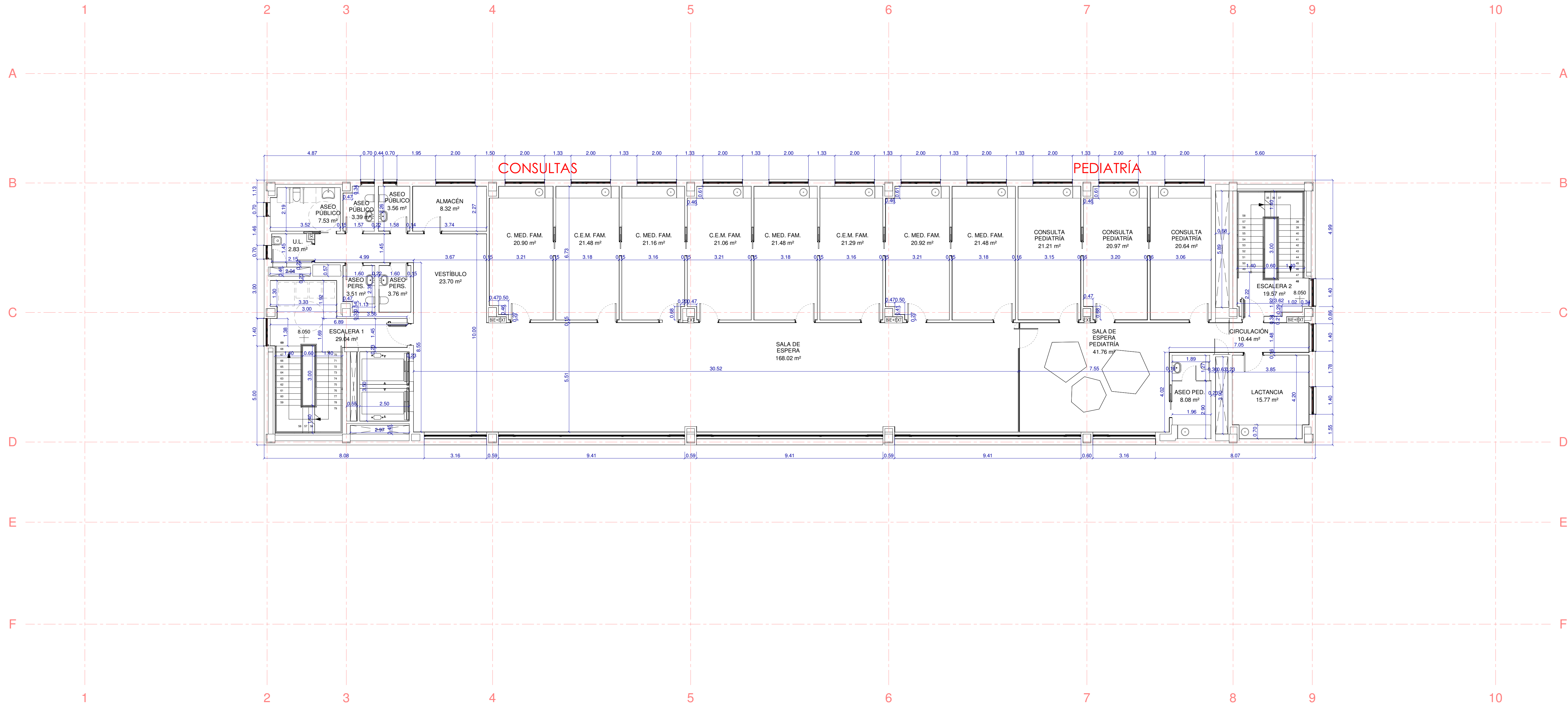
fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Ca-03


EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.





Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Ca-04

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:
COTAS Y SUPERFICIES
PLANTA SEGUNDA (+8,05)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

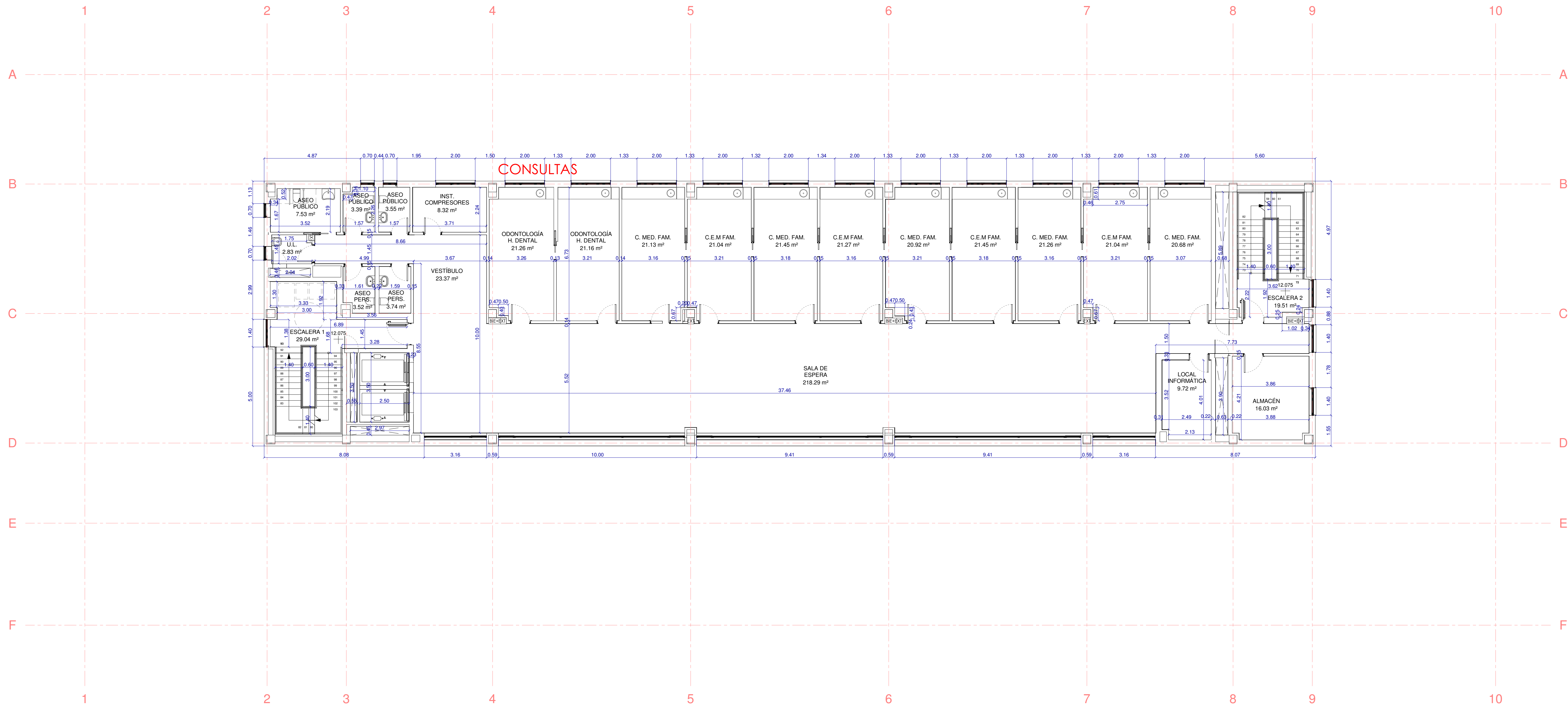
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA


GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Ca-05

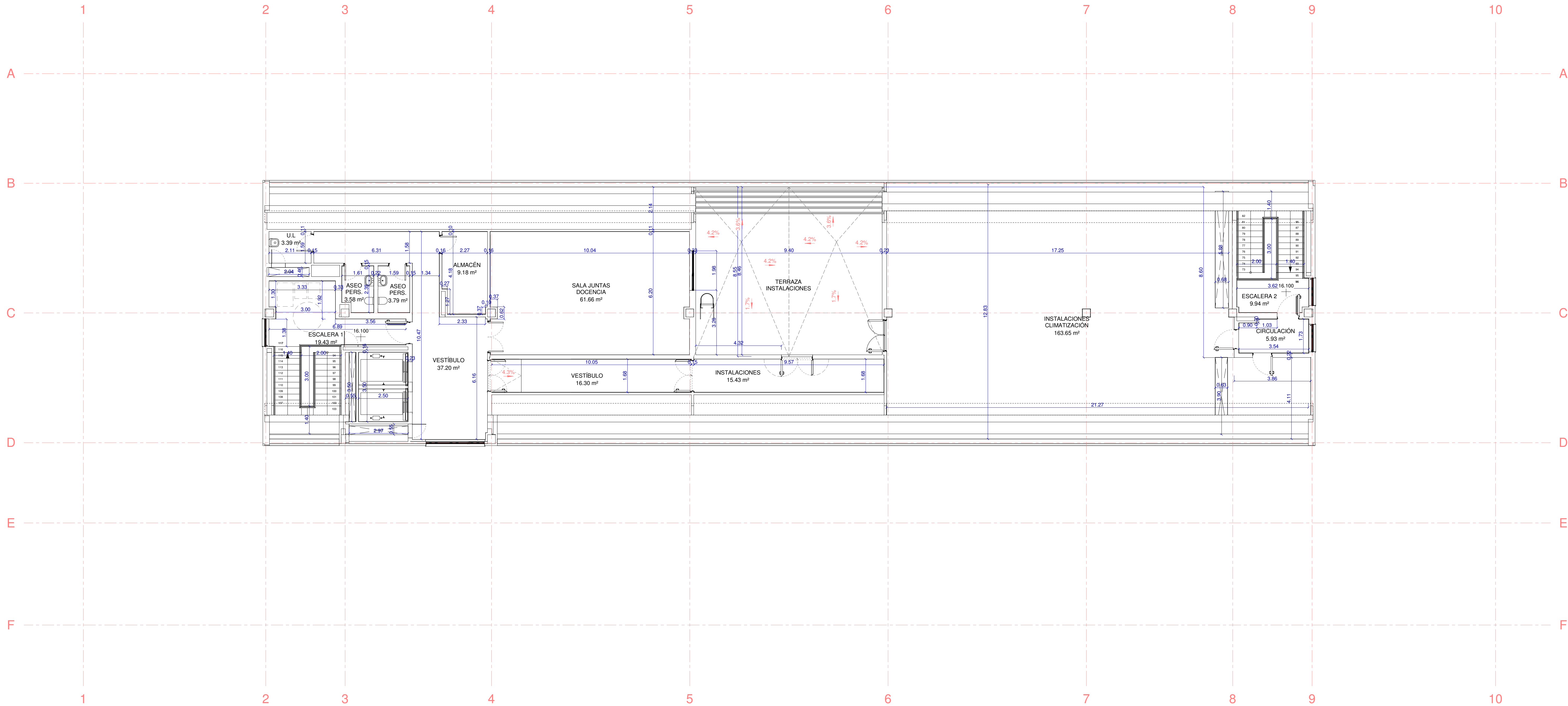
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

COTAS Y SUPERFICIES
PLANTA TERCERA (+12,075)


EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en fase de obra con las soluciones de tabique y acabados finalmente escogidos.
Cotas a cara exterior de acabados.
Para dimensiones de tabiques y referencia de acabados leer conjuntamente a los planos tipo Cb.





Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

COTAS Y SUPERFICIES
PLANTA CUARTA (+16,10)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

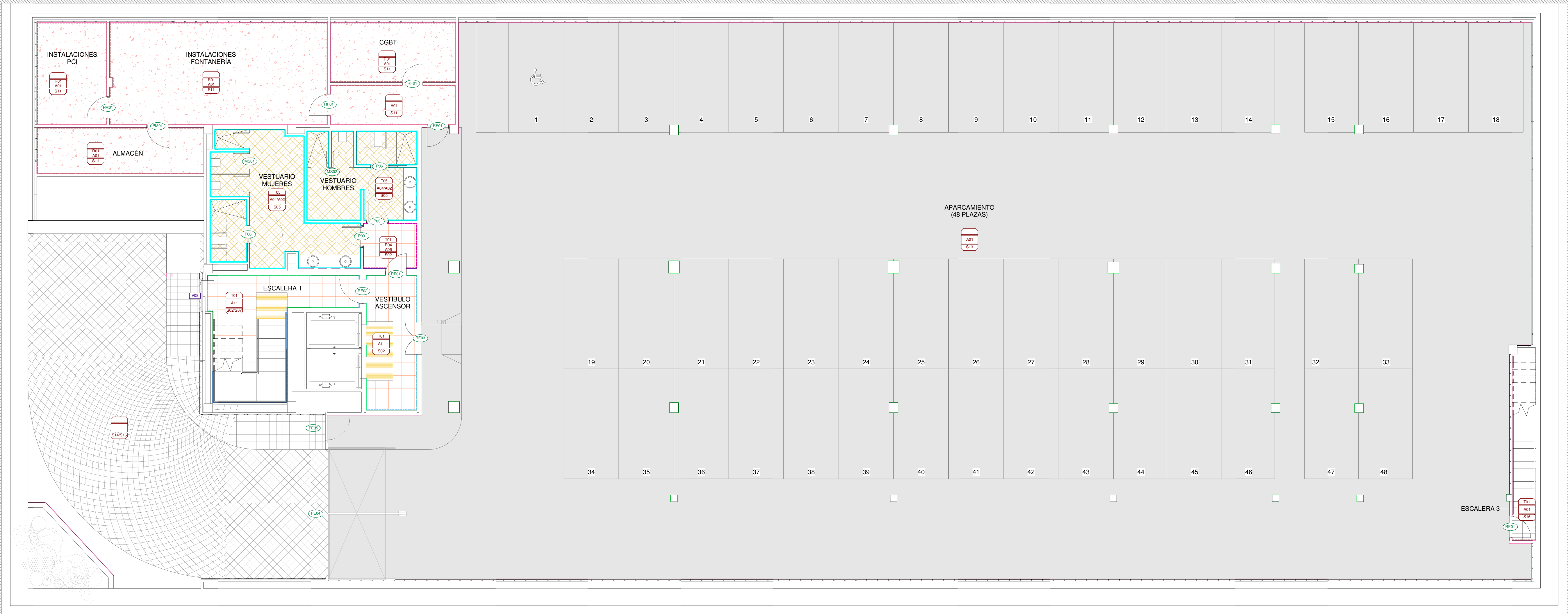
proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Ca-06

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



ETIQUETAS

- ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
- ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
- ETIQUETA TIPO VENTANA
- ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
- ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
- T- TIPO TECHO
- R- TIPO RODAPIÉ
- A- TIPO ACABADO PARED
- S- TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

- S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
- S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
- S03- PARQUET INDUSTRIAL
- S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
- S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
- S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- S07- PAVIMENTO PODOTÁCTIL
- S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
- S9- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
- S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
- S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
- S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

- S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
- S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
- S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
- S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
- S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
- S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

- A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A02- ESPEJO
- A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
- A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO VESCOM PLESO
- A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
- A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROTECTWALL HASTA 1.10m, DE 1.10m HASTA FALSO TECHO
- A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO
- A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A12- PANEL SIERRA
- A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

- R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
- R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
- R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
- R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

- 01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
- 02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
- 03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
- 04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
- 05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
- 06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
- 07- HORMIGÓN VISTO
- 08- TABICA CARTÓN YESO
- 09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
- 10- AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número: Cb-01

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: ACABADOS

PLANTA SÓTANO (-3,15)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

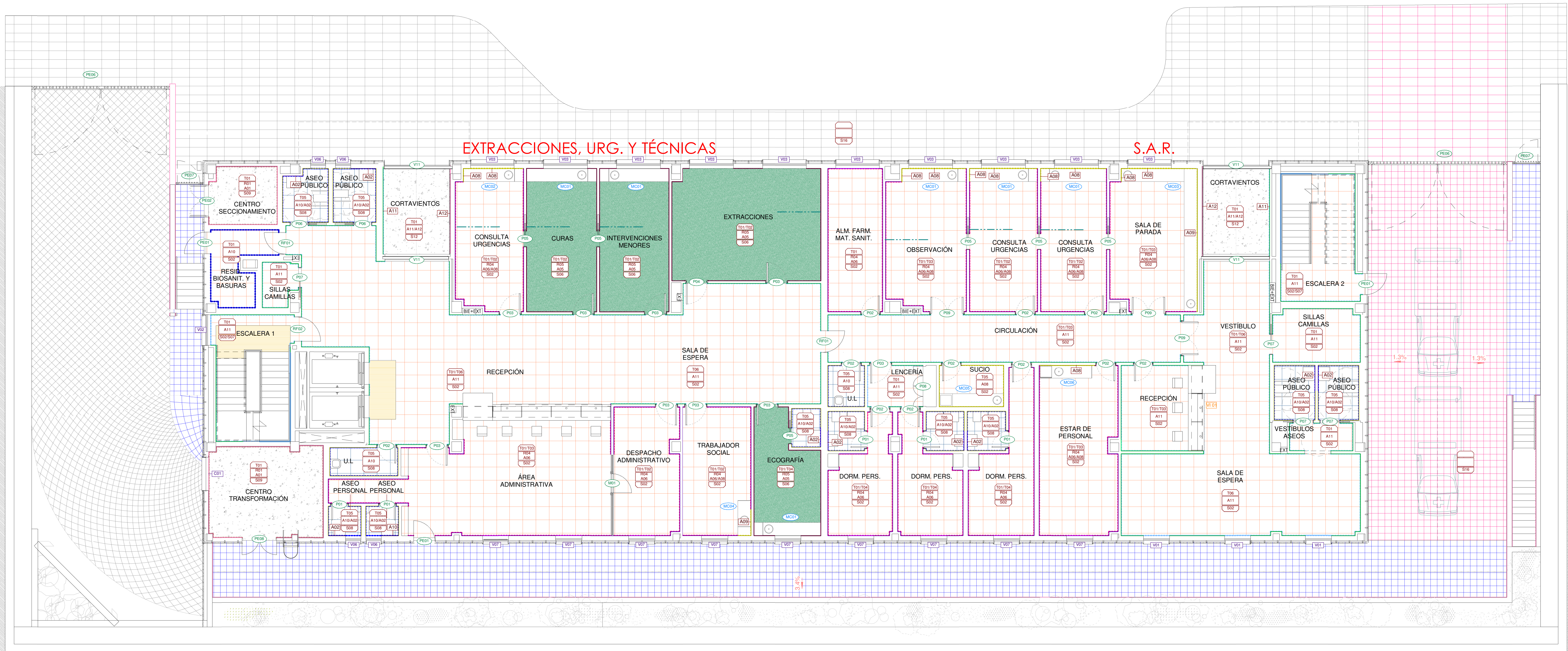
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



ETIQUETAS

- PID ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
- MCT ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
- VBT ETIQUETA TIPO VENTANA
- A11 ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
- ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
- T TIPO TECHO
- R TIPO RODAPIÉ
- A TIPO ACABADO PARED
- S TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

- S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
- S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
- S03- PARQUET INDUSTRIAL
- S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
- S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
- S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- S07- PAVIMENTO PODOTÁCTIL
- S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
- S9- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
- S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
- S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
- S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

- S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
- S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
- S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
- S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
- S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
- S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

- A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A02- ESPEJO
- A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
- A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOFIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO VESCOM PLESO
- A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
- A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROTECTIWALL HASTA 1.10m, DE 1.10m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PLÁSTICO AL AGUA
- A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A12- PANEL SIERRA
- A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

- R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
- R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
- R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
- R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

- 01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
- 02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
- 03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
- 04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
- 05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
- 06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
- 07- HORMIGÓN VISTO
- 08- TABICA CARTÓN YESO
- 09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
- 10- AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:
ACABADOS PLANTA BAJA (0.00)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

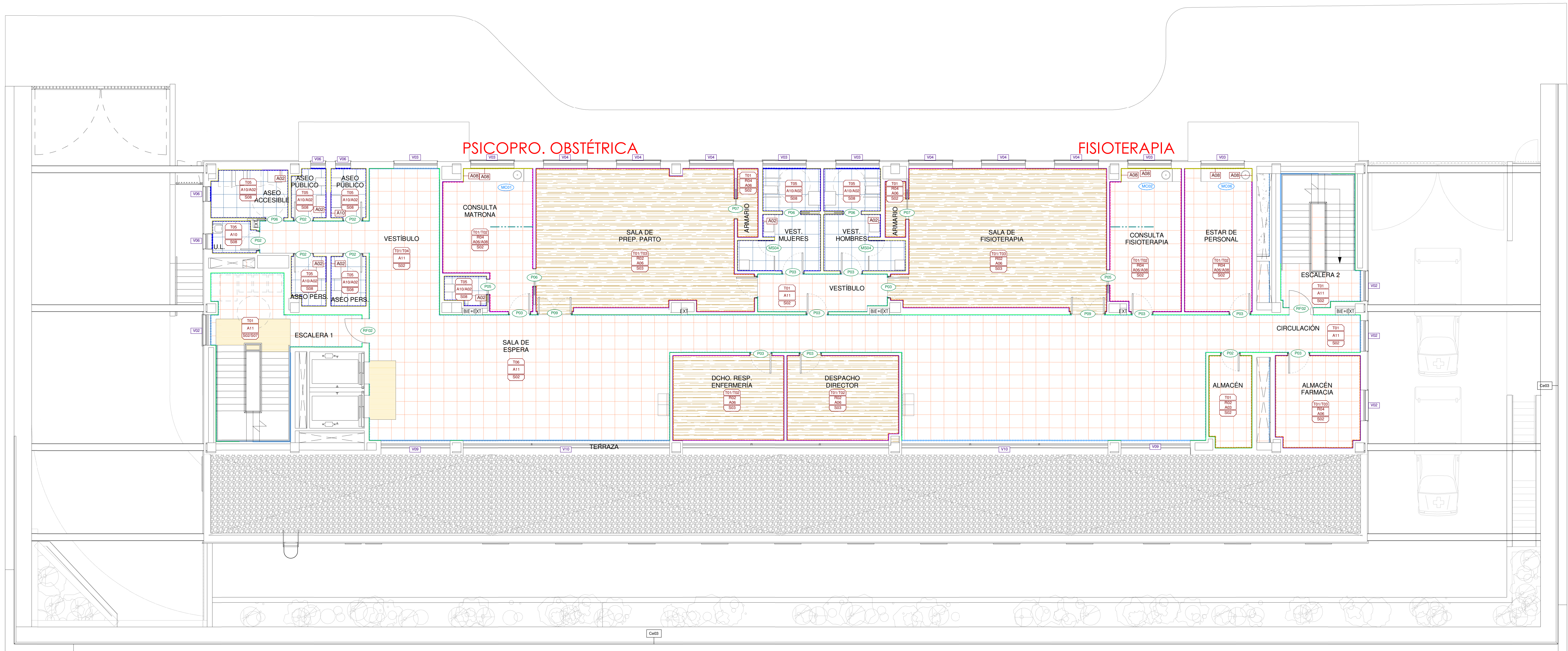
proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cb-02

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



ETIQUETAS

- ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
- ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
- ETIQUETA TIPO VENTANA
- ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
- ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
- T- TIPO TECHO
- R- TIPO RODAPIÉ
- A- TIPO ACABADO PARED
- S- TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

- S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
- S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
- S03- PARQUET INDUSTRIAL
- S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
- S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
- S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- S07- PAVIMENTO PODOTÁCTIL
- S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
- S9- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
- S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
- S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
- S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

- S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
- S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
- S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
- S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
- S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
- S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

- A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A02- ESPEJO
- A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
- A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO VESCOM PLESO
- A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
- A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROTECTWALL HASTA 1.10m, DE 1.10m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PLÁSTICO AL AGUA
- A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A12- PANEL SIERRA
- A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

- R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
- R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
- R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
- R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

- 01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
- 02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
- 03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
- 04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
- 05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
- 06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
- 07- HORMIGÓN VISTO
- 08- TABICA CARTÓN YESO
- 09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
- 10- AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

0 5 10 m



CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:
ACABADOS
PLANTA PRIMERA (+4,025)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

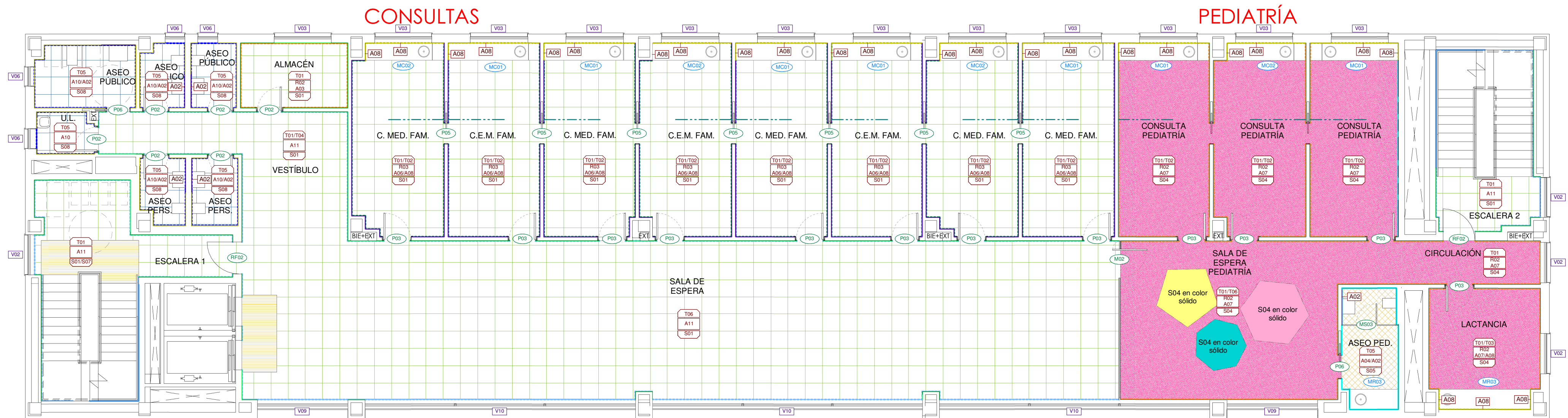
proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cb-03

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



ETIQUETAS

- ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
- ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
- ETIQUETA TIPO VENTANA
- ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
- ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
- T- TIPO TECHO
- R- TIPO RODAPIE
- A- TIPO ACABADO PARED
- S- TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

- S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
- S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
- S03- PARQUET INDUSTRIAL
- S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
- S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
- S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- S07- PAVIMENTO PODOTÁCTIL
- S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
- S09- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
- S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
- S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
- S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

- S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
- S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
- S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
- S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
- S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
- S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

- A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A02- ESPEJO
- A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
- A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOFIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO VESCOM PLESO
- A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
- A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROJECTWALL HASTA 1.10m, DE 1.10m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PLÁSTICO AL AGUA
- A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICO
- A12- PANEL SIERRA
- A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

- R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
- R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
- R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
- R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

- 01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
- 02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
- 03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
- 04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
- 05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
- 06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
- 07- HORMIGÓN VISTO
- 08- TABICA CARTÓN YESO
- 09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
- 10- ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

0 5 10 m

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

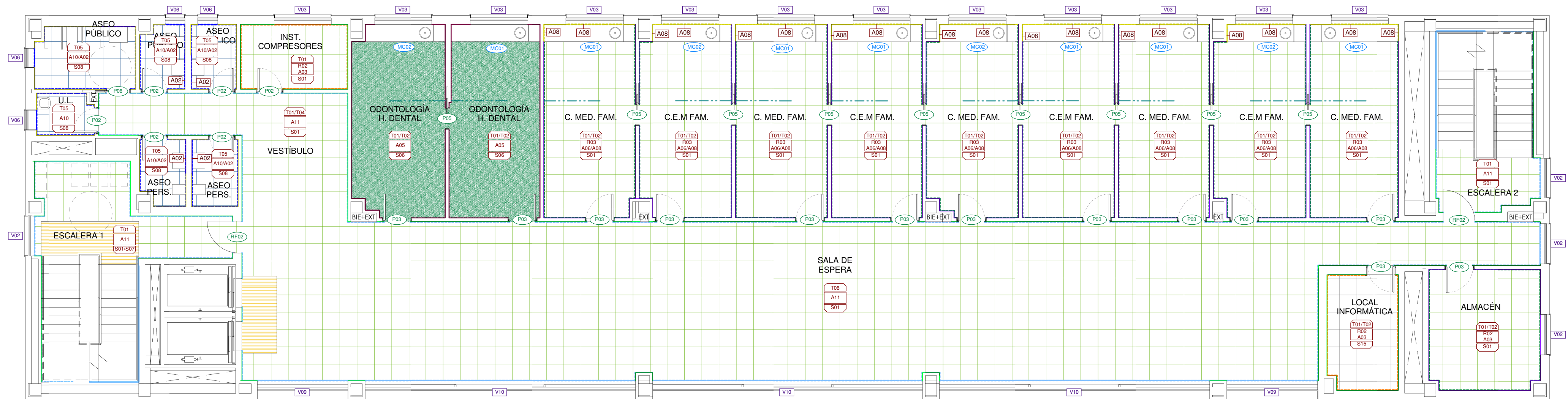
plano: **ACABADOS**
PLANTA SEGUNDA (+8.05)

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: **Cb-04**

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es



ETIQUETAS

	ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
	ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
	ETIQUETA TIPO VENTANA
	ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
	ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
	T- TIPO TECHO
	R- TIPO RODAPIE
	A- TIPO ACABADO PARED
	S- TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

	S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
	S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
	S03- PARQUET INDUSTRIAL
	S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
	S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
	S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
	S07- PAVIMENTO PODOTÁCTIL
	S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
	S9- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
	S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
	S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
	S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
	S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

	S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
	S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
	S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
	S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
	S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
	S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

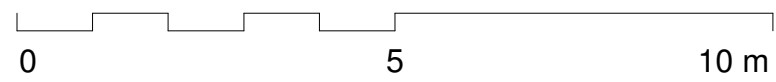
	A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
	A02- ESPEJO
	A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
	A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
	A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
	A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO YESCOM PLESO
	A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
	A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROTECTWALL HASTA 1.10m, DE 1.10m HASTA FALSO TECHO
	A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
	A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120 - HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO
	A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m, DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
	A12- PANEL SIERRA
	A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

	R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
	R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
	R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
	R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

	T01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
	T02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
	T03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
	T04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
	T05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
	T06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
	T07- HORMIGÓN VISTO
	T08- TABICA CARTÓN YESO
	T09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
	T10- ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO



CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN
CS Fuencarral
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

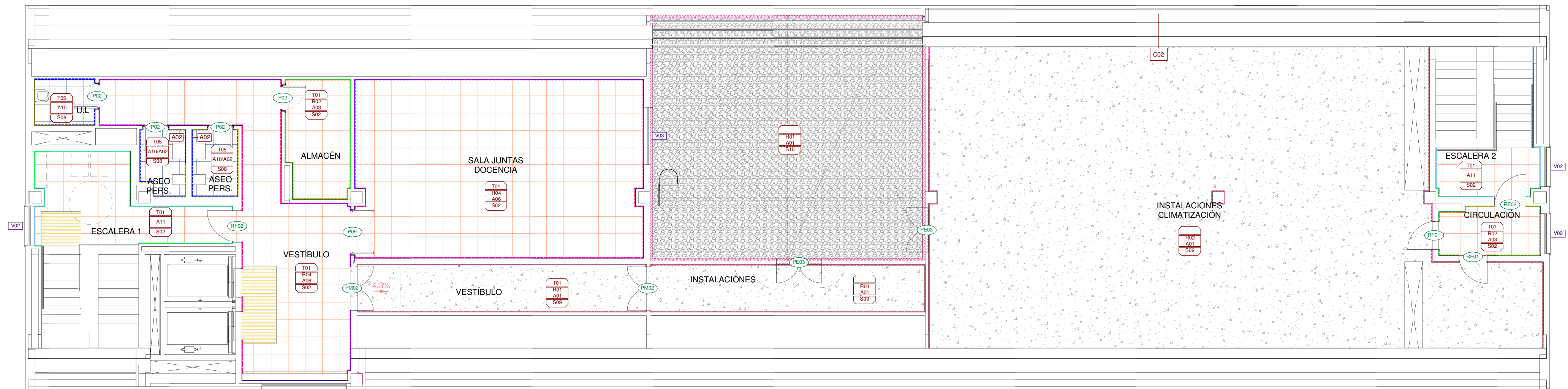
CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

ACABADOS PLANTA TERCERA (+12.075)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

proyecto:
CS Fuencarral
fecha:
MARZO 2023
escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)
número:
Cb-05

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



ETIQUETAS

- PI0 ETIQUETA TIPO PUERTA O MAMPARA
- MO0 ETIQUETA TIPO MOBILIARIO
- VB0 ETIQUETA TIPO VENTANA
- AT1 ETIQUETA TIPO ACABADO PARED
- ETIQUETA GENERAL ACABADOS HABITACIÓN
- T- TIPO TECHO
- R- TIPO RODAPIE
- A- TIPO ACABADO PARED
- S- TIPO SUELO

TIPOS DE SUELOS

- S01- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA GREEN 60X60
- S02- GRES PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK 60X60
- S03- PARQUET INDUSTRIAL
- S04- PVC CLASE 2 HETEROGÉNEO 3.5mm TIPO TARKETT TAPIFLEX EXCELLENCE, SOBRE TERRAZO
- S05- PVC CLASE 3 HOMOGÉNEO ZONAS HÚMEDAS 2.5 mm, TIPO TARKETT GRANIT MULTISAFE, SOBRE TERRAZO
- S06- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- S07- PAVIMENTO PODOTÁTIL
- S08- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X60
- S9- CUBIERTA INVERTIDA TRANSITABLE ACABADO HORMIGÓN PULIDO
- S10- CUBIERTA INVERTIDA NO TRANSITABLE DE GRAVA
- S11- HORMIGÓN PULIDO CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL
- S12- ALFOMBRA ALUMINIO Y TEJIDO
- S13- PINTURA EPOXI

TIPOS DE SUELOS

- S14- BALDOSAS DE HORMIGÓN PUNTA DIAMANTE 30X30
- S15- SUELO TÉCNICO ELEVADO CONDUCTIVO 60X60
- S16- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 1
- S17- SUELO ADOQUÍN HORMIGÓN TONO 2
- S18- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA CALIZA 20mm
- S19- SUELO GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO TIPO PORCELANOSA THICKER BERNA ACERO 20mm

TIPOS ACABADOS PAREDES

- A01- ENFOSCADO + VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A02- ESPEJO
- A03- VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A04- PVC HETEROGÉNEO COMPACTO ZONAS HÚMEDAS, TIPO TARKETT AQUARELLE
- A05- PVC CLASE 2 HOMOGÉNEO 2mm CON ESCOCIA TIPO TARKETT IQ SURFACE, SOBRE TERRAZO
- A06- REVESTIMIENTO VINÍLICO TIPO VESCOM PLESO
- A07- REVESTIMIENTO VINÍLICO CON IMPRESIÓN DIGITAL 350gr/m2 (ÁREA INFANTIL)
- A08- REVESTIMIENTO VINÍLICO ALTO RENDIMIENTO TIPO TARKETT PROTECTWALL HASTA 1.10m. DE 1.10m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A09- VELOGLÁS + PINTURA PLÁSTICA AL AGUA
- A10- GRES PORCELÁNICO CLASE 2 RECTIFICADO, TIPO MATIMEX MATERIE 60X120, HASTA 1.80m. DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PLÁSTICO AL AGUA
- A11- GRESS PORCELÁNICO TODOMASA RECTIFICADO TIPO MATIMEX VENICE VILLA ZINC 60X120 HASTA 1.80m. DE 1.80m HASTA FALSO TECHO VELOGLÁS + PINTURA ACRÍLICA
- A12- PANEL SIERRA
- A13- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm

TIPOS RODAPIÉ

- R01- RODAPIÉ HORMIGÓN PREFABRICADO
- R02- RODAPIÉ METÁLICO ENRASADO
- R03- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO
- R04- RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA PINK A COINCIDIR CON ACABADO DE SUELO

TECHOS

- 01- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
- 02- F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
- 03- F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
- 04- F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
- 05- F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
- 06- F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
- 07- HOMIGÓN VISTO
- 08- TABICA CARTÓN YESO
- 09- F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
- 10- AISLAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

0 5 10 m



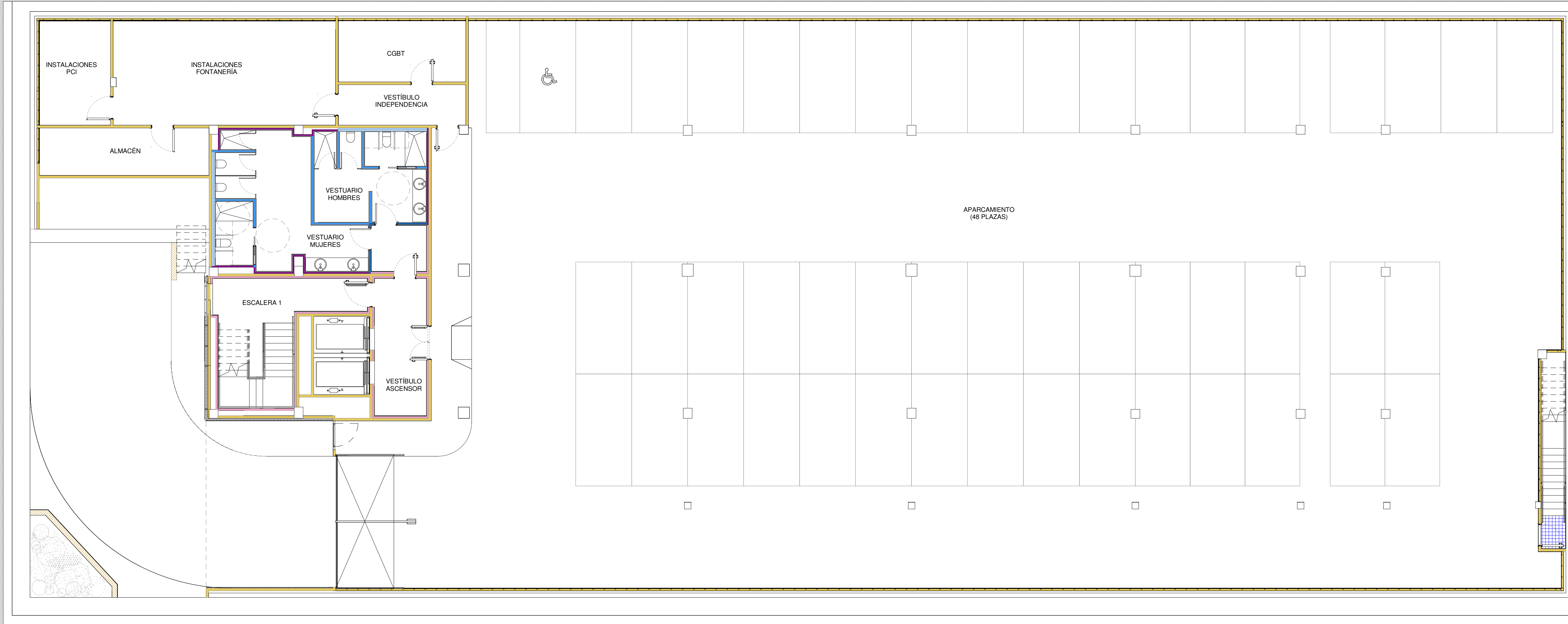
Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN
CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid
plano:
ACABADOS
PLANTA CUARTA (+16,10)
EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

proyecto:
CS Fuencarral
fecha:
MARZO 2023
escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)
número:
Cb-06

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/ais)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+I/70+e+I0+70/I+Ac a 40c/ais)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/ais)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/ais)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/ais)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/ais)
- 10 TRADOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/ais)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/ais)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en peños)

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

plano:

TABIQUERÍA

escala:

1 : 100 (A1)

número:

Cb-07

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

TABIQUERÍA

PLANTA SÓTANO (-3,15)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

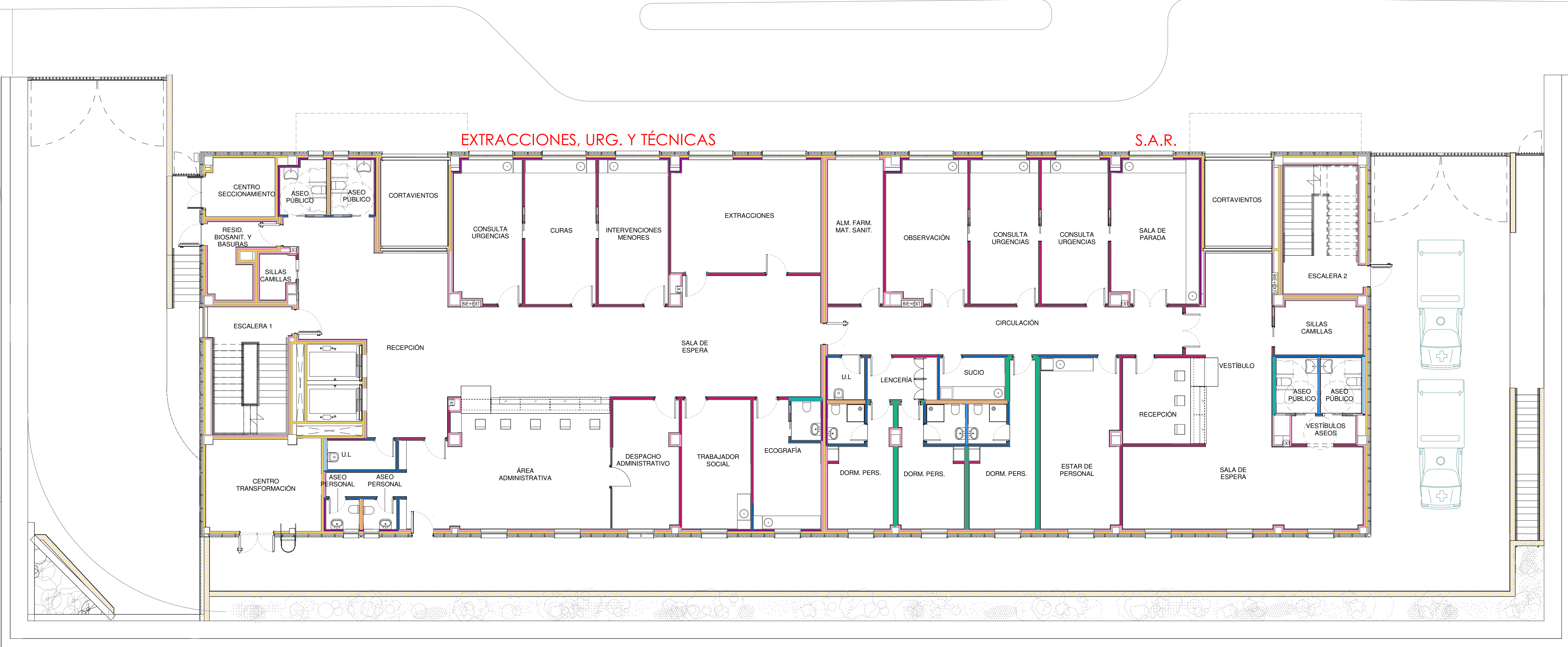
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/ais)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+1/70+e+10+70/l+Ac a 40c/ais)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/ais)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/ais)
- 07 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/ais)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/ais)
- 10 TRADOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/ais)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/ais)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en petos)

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:

Cb-08

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

0510

10 m

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

TABIQUERÍA

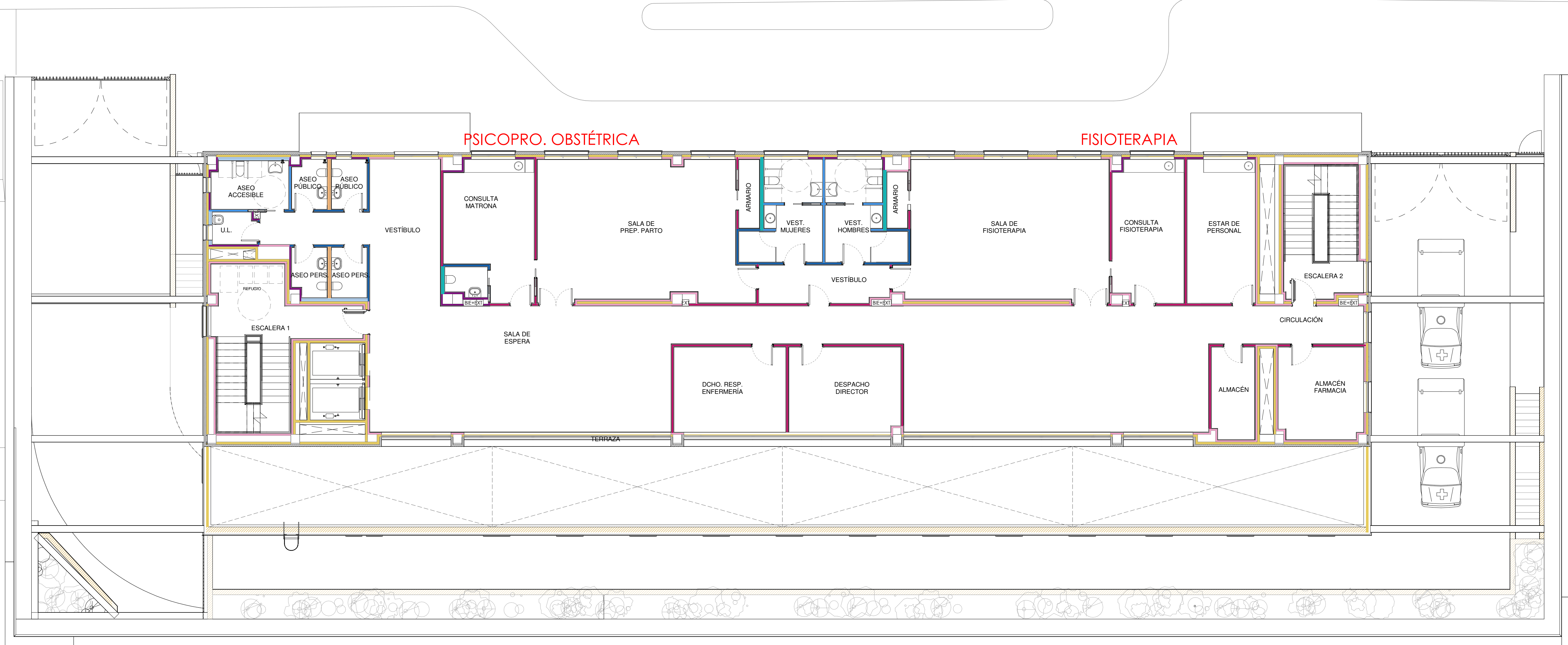
PLANTA BAJA (0.00)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/aís)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+I/70+e+I0+70/I+Ac a 40c/aís)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/aís)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/aís)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/aís)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/aís)
- 10 TRADOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/aís)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/aís)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en petos)



Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cb-09

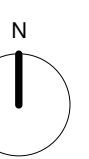
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

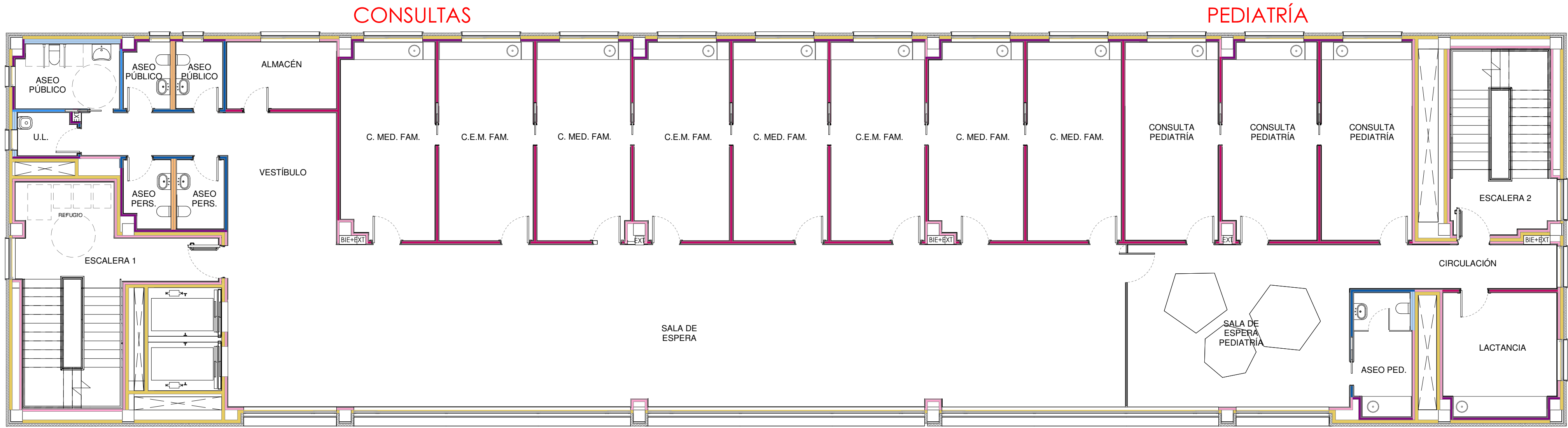
TABIQUERÍA
PLANTA PRIMERA (+4,025)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



0 5 10 m



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/ais)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+1/70+e:10+70/l+Ac a 40c/ais)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/ais)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/ais)
- 07 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/ais)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/ais)
- 10 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/ais)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/ais)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en petos)

0 5 10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cb-10

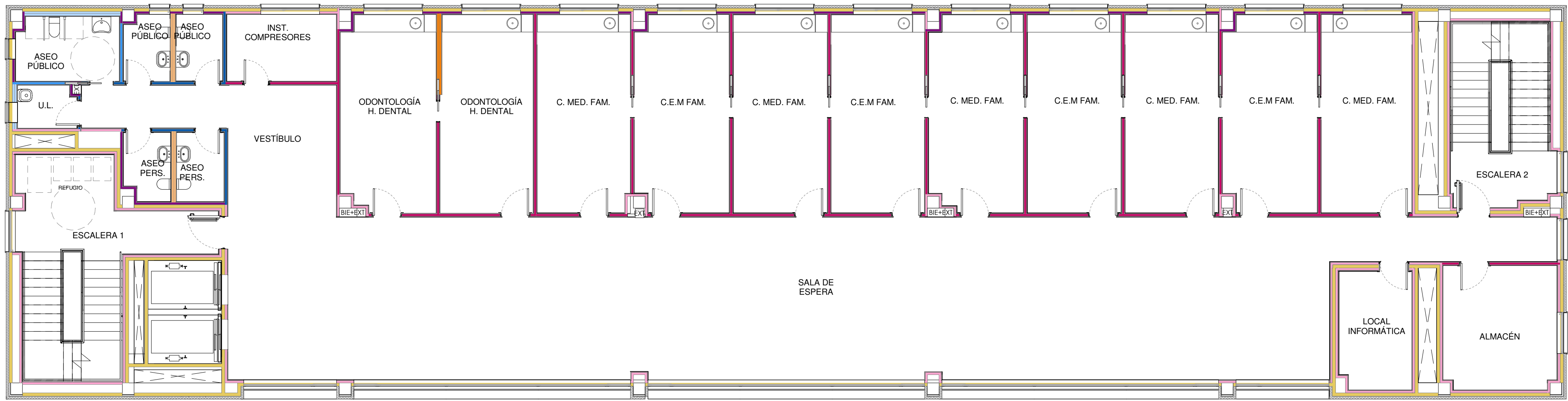
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

TABIQUERÍA
PLANTA SEGUNDA (+8.05)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Naves 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/aís)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+1/70+e+10+70/l+Ac a 40c/aís)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/aís)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/aís)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/aís)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/aís)
- 10 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/aís)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/aís)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en petos)

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cb-11

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: TABIQUERÍA

PLANTA TERCERA (+12,075)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

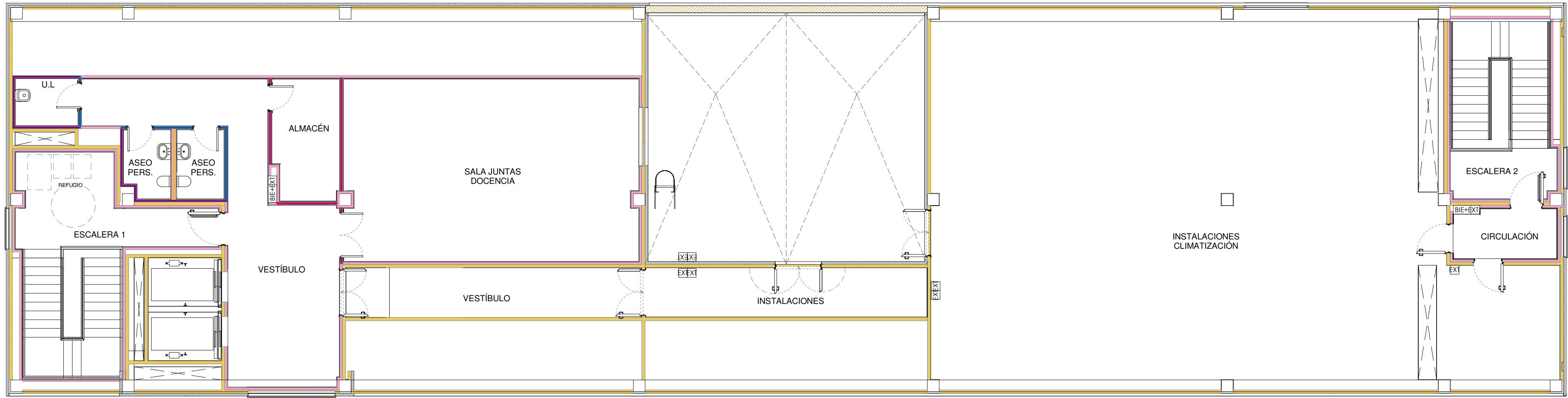
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/aís)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+1/70+e+10+70/l+Ac a 40c/aís)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/aís)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/aís)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/aís)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/aís)
- 10 TRADOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/aís)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/aís)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en peños)

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

Cb-12

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

TABIQUERÍA

PLANTA CUARTA (+16,10)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

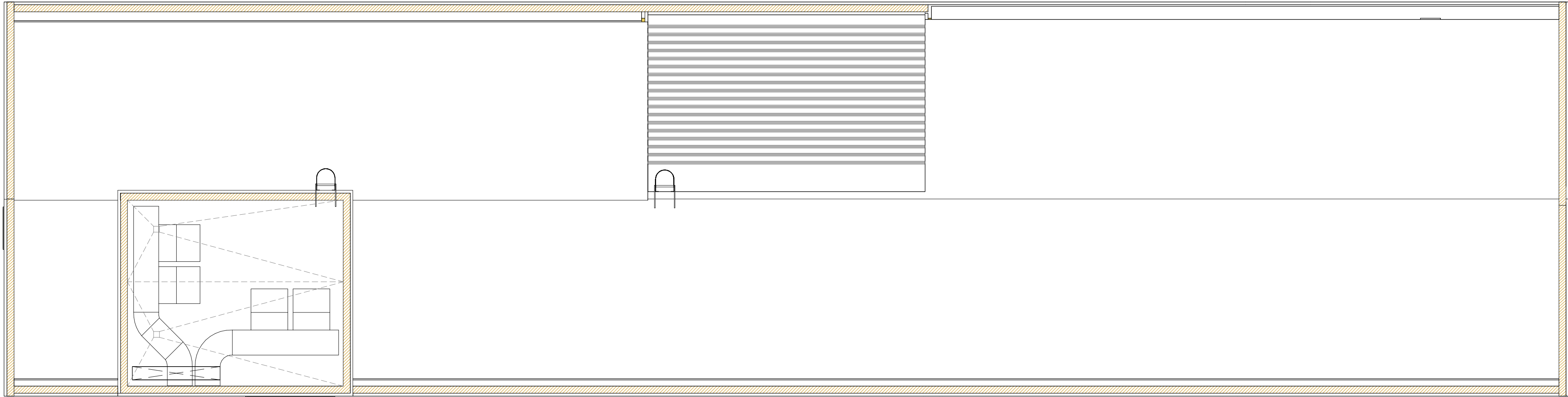
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO
(2*15l/70/2*15l a 40c/aís)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*15l/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO
(HR Acústico+1/70+e+10+70/l+Ac a 40c/aís)
- 04 TRADOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(70/2*15l a 40c/aís)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*15 WA/70/2*15 a 40c/aís)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/aís)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/aís)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/aís)
- 10 TRADOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(70/2*15WA a 40c/aís)
- 11 TRADOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO
(2*70/2*15WA a 40c/aís)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en peños)

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cb-14

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

plano: TABIQUERÍA

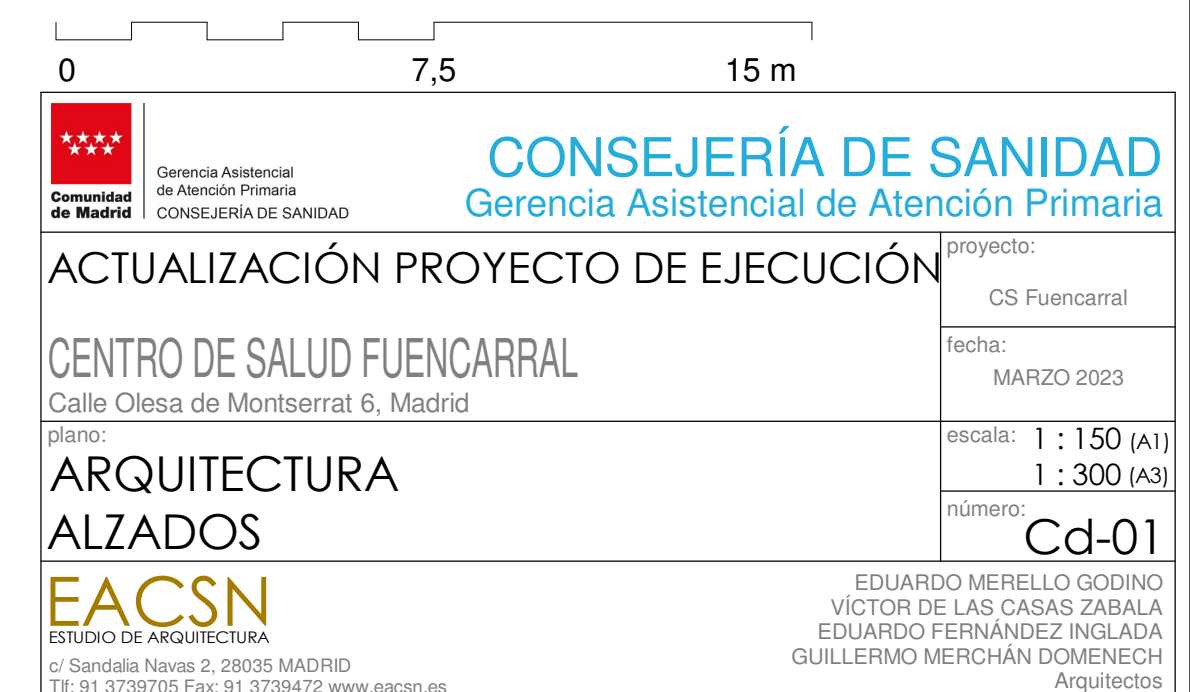
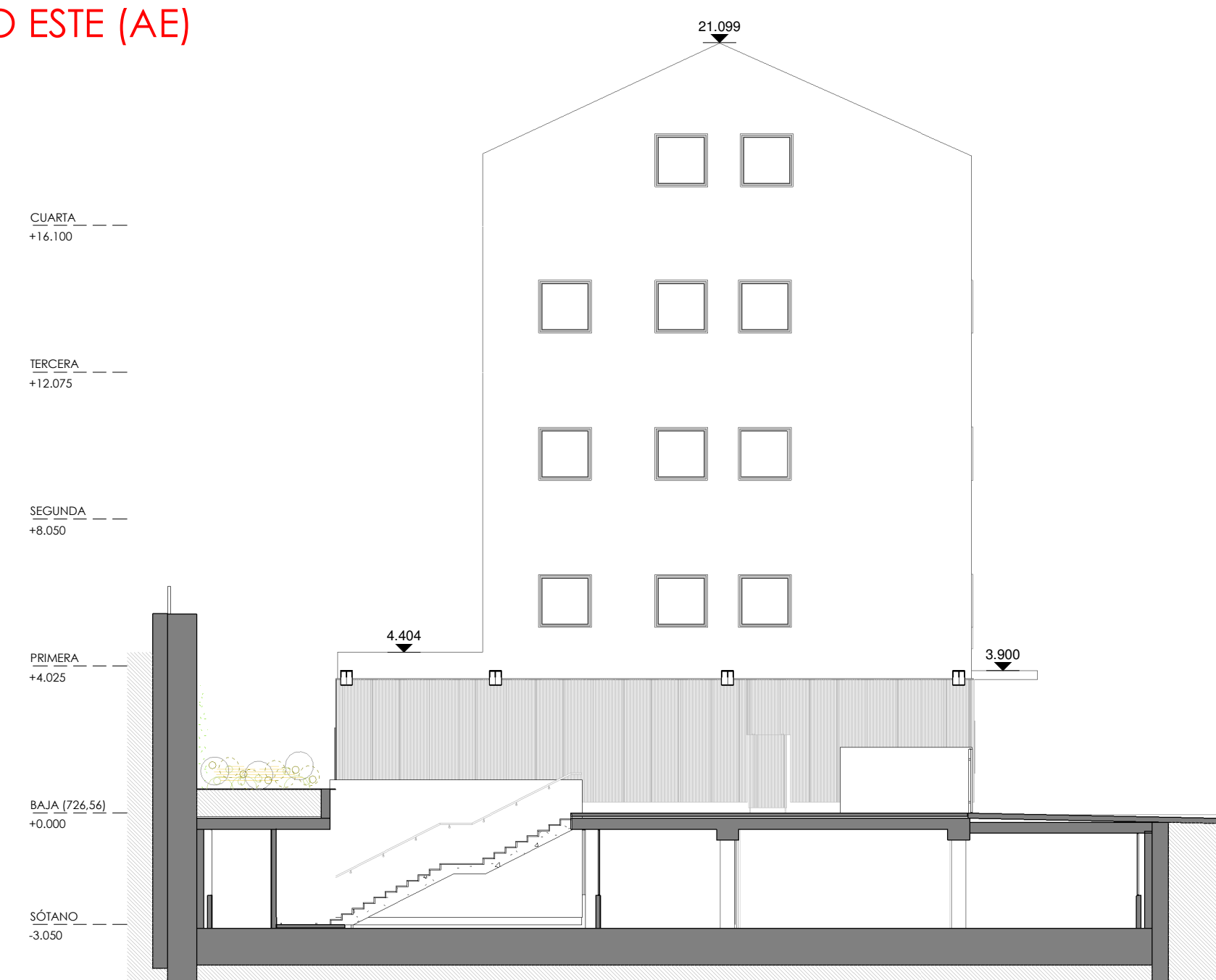
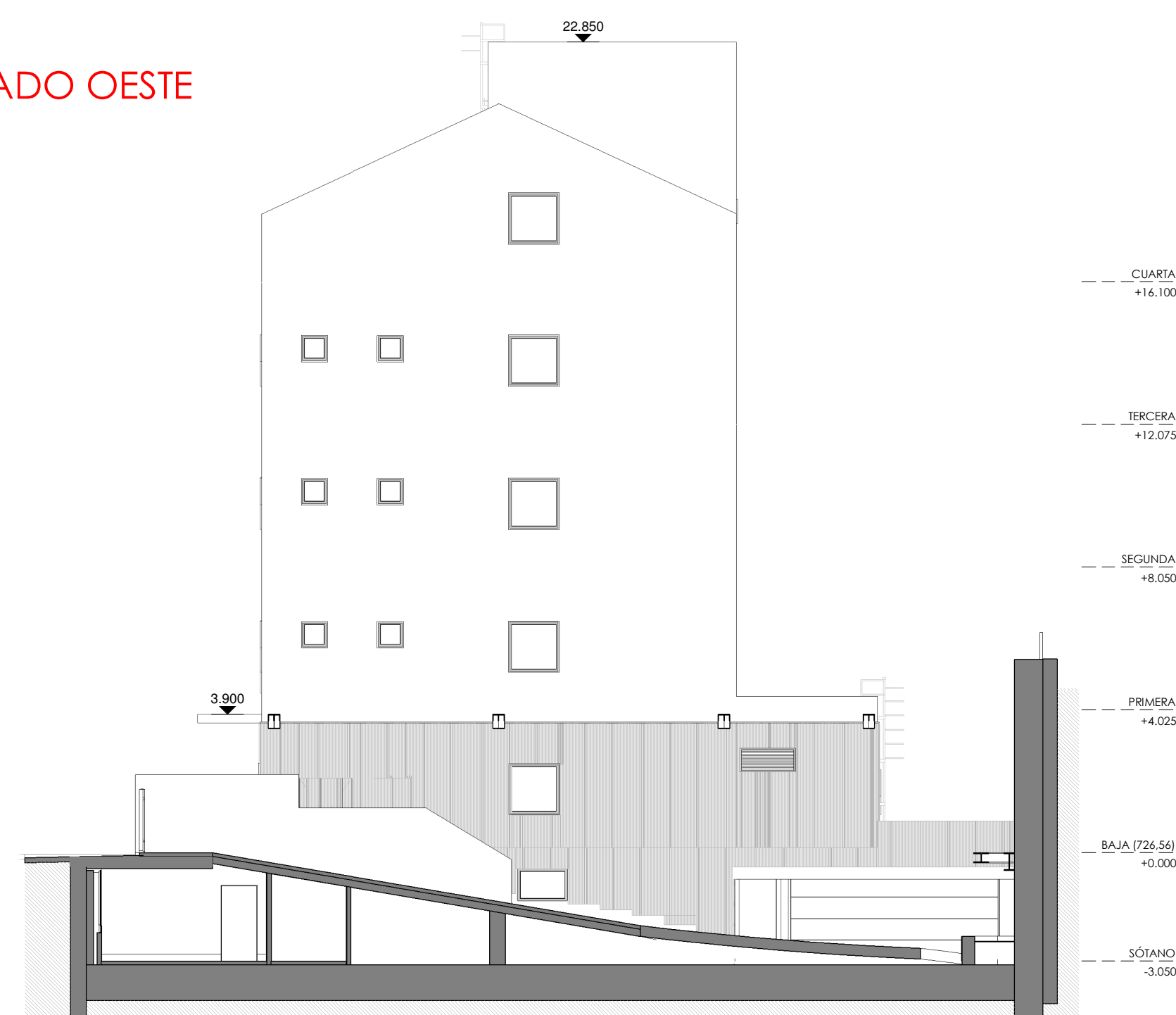
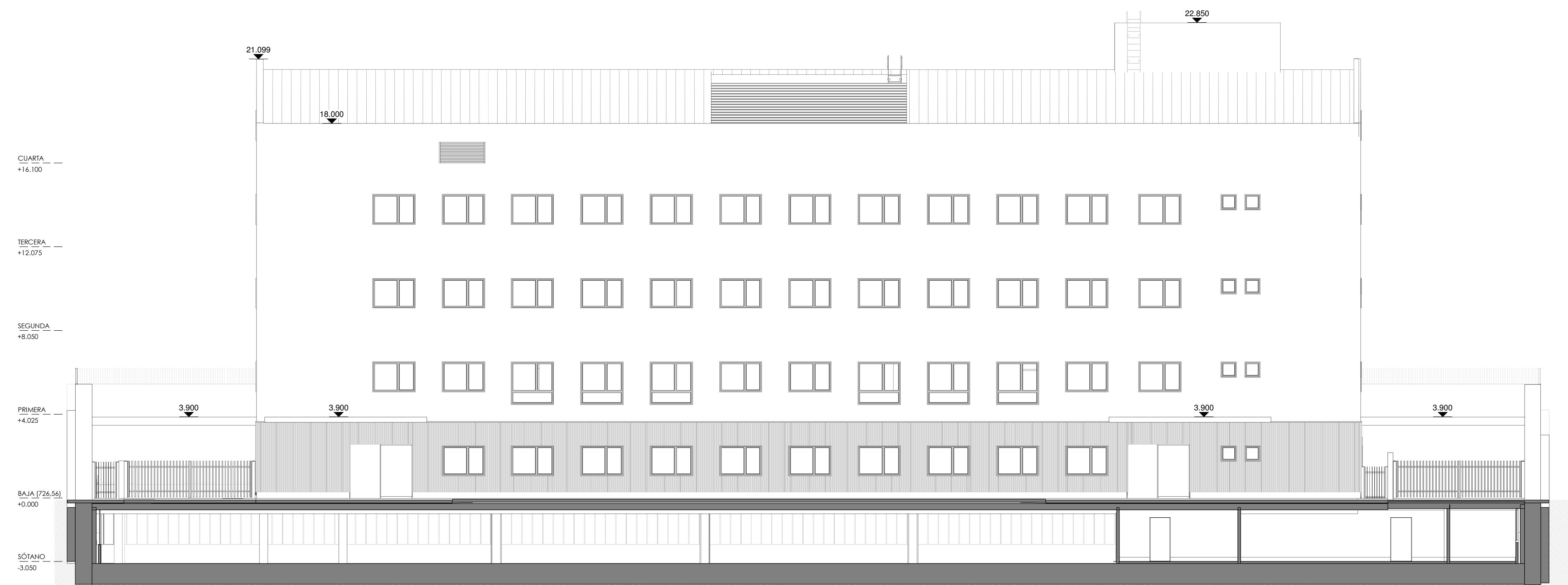
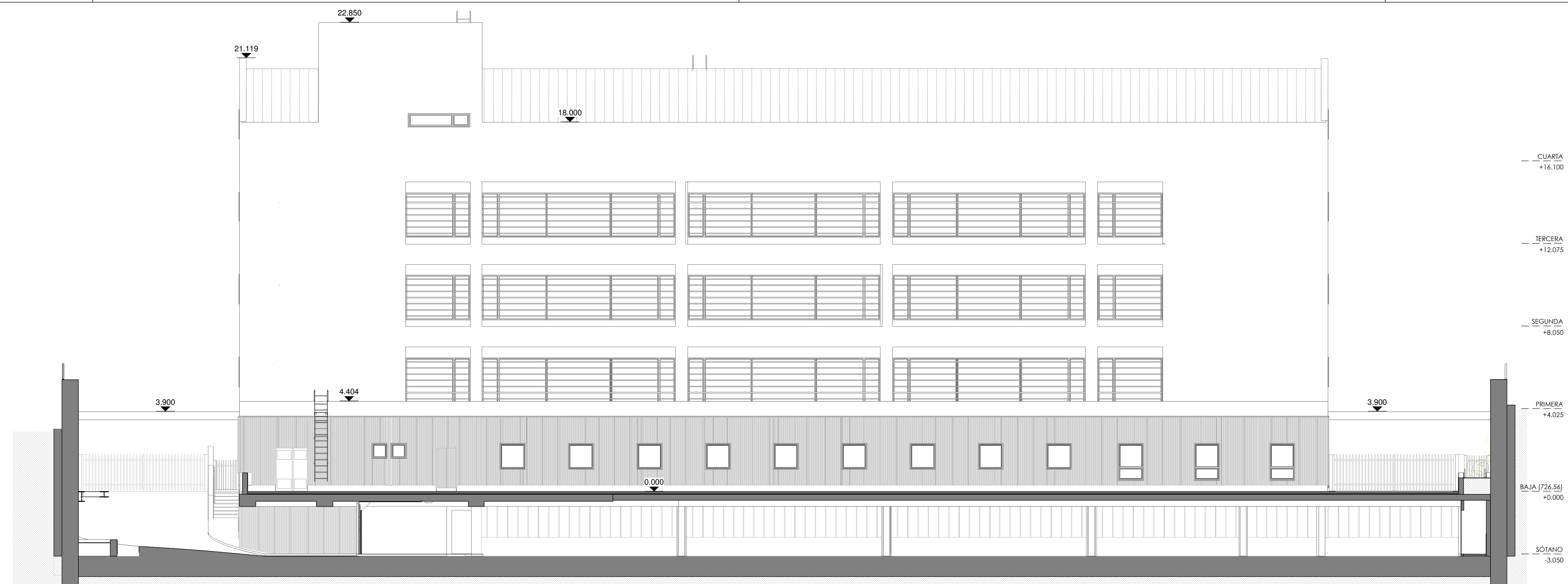
PLANTA CUBIERTA

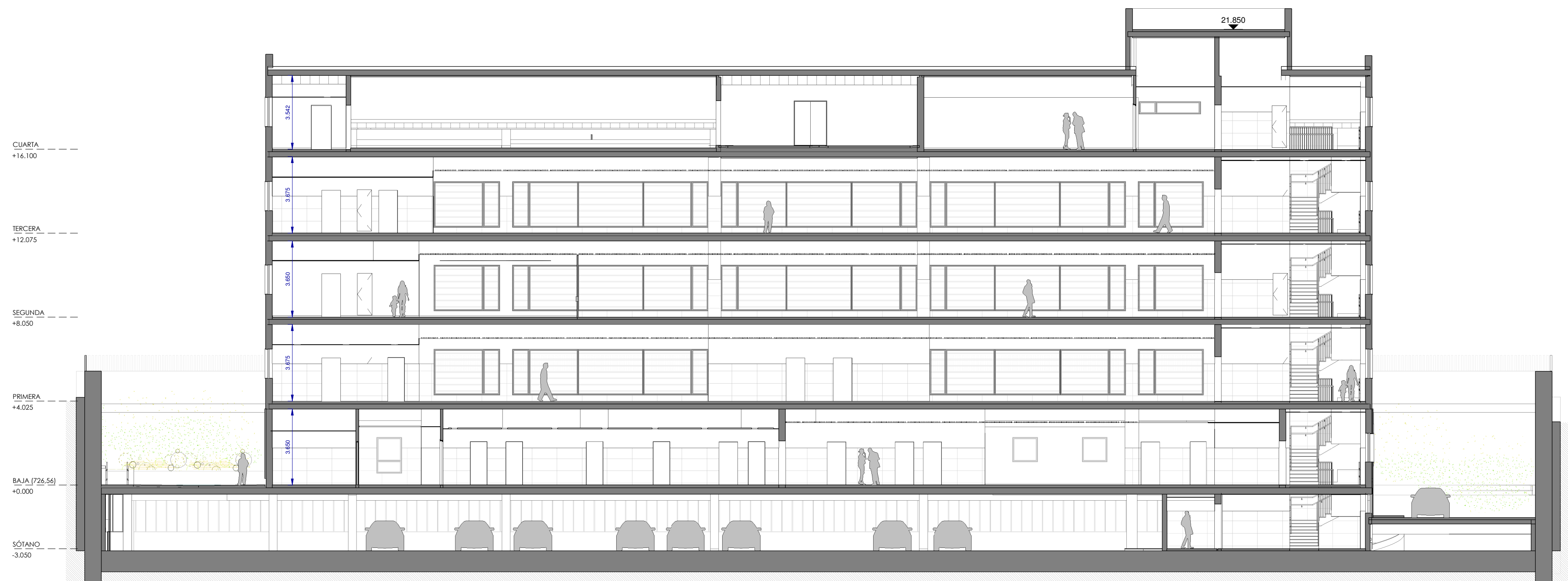
EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

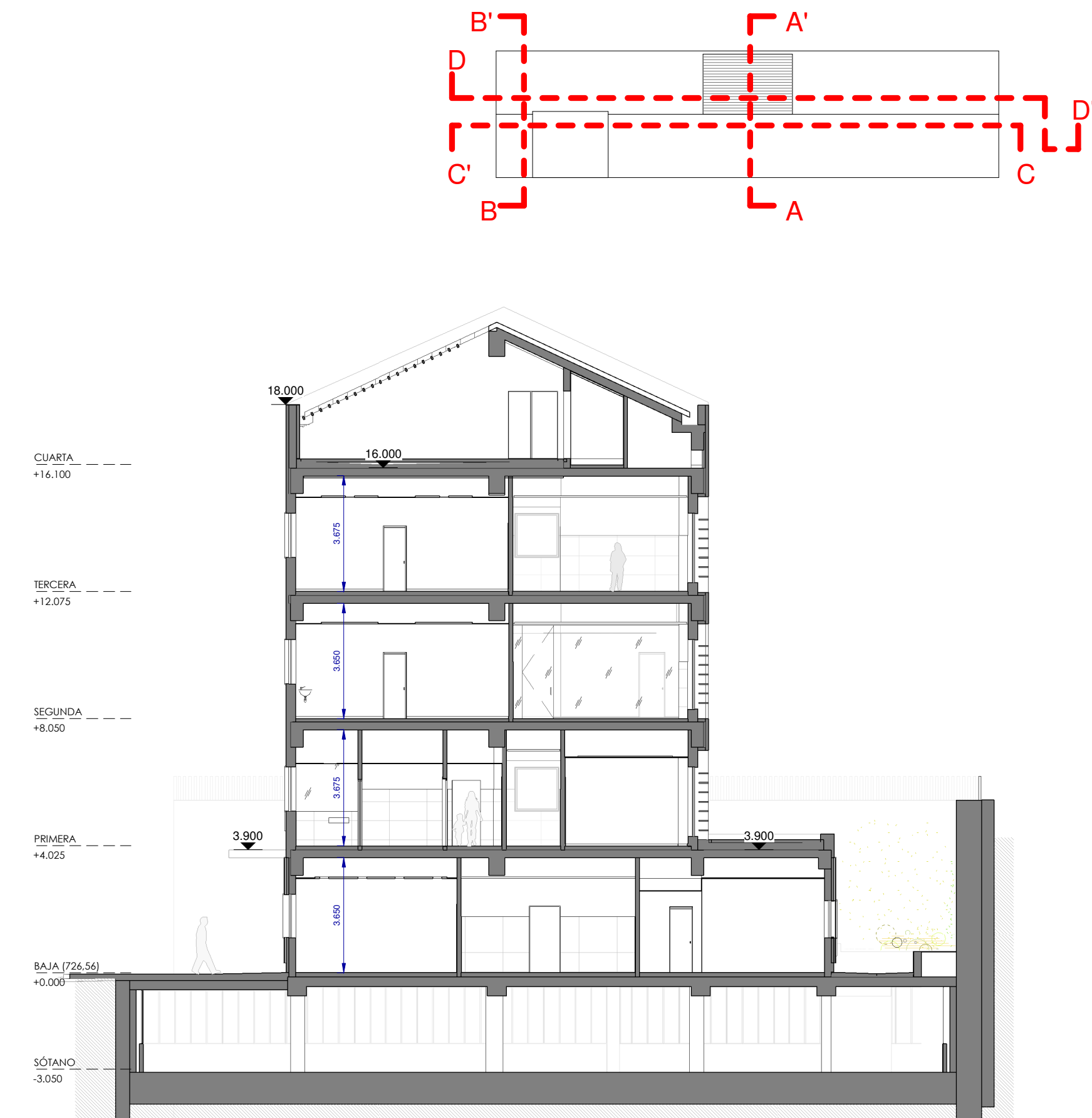
c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es





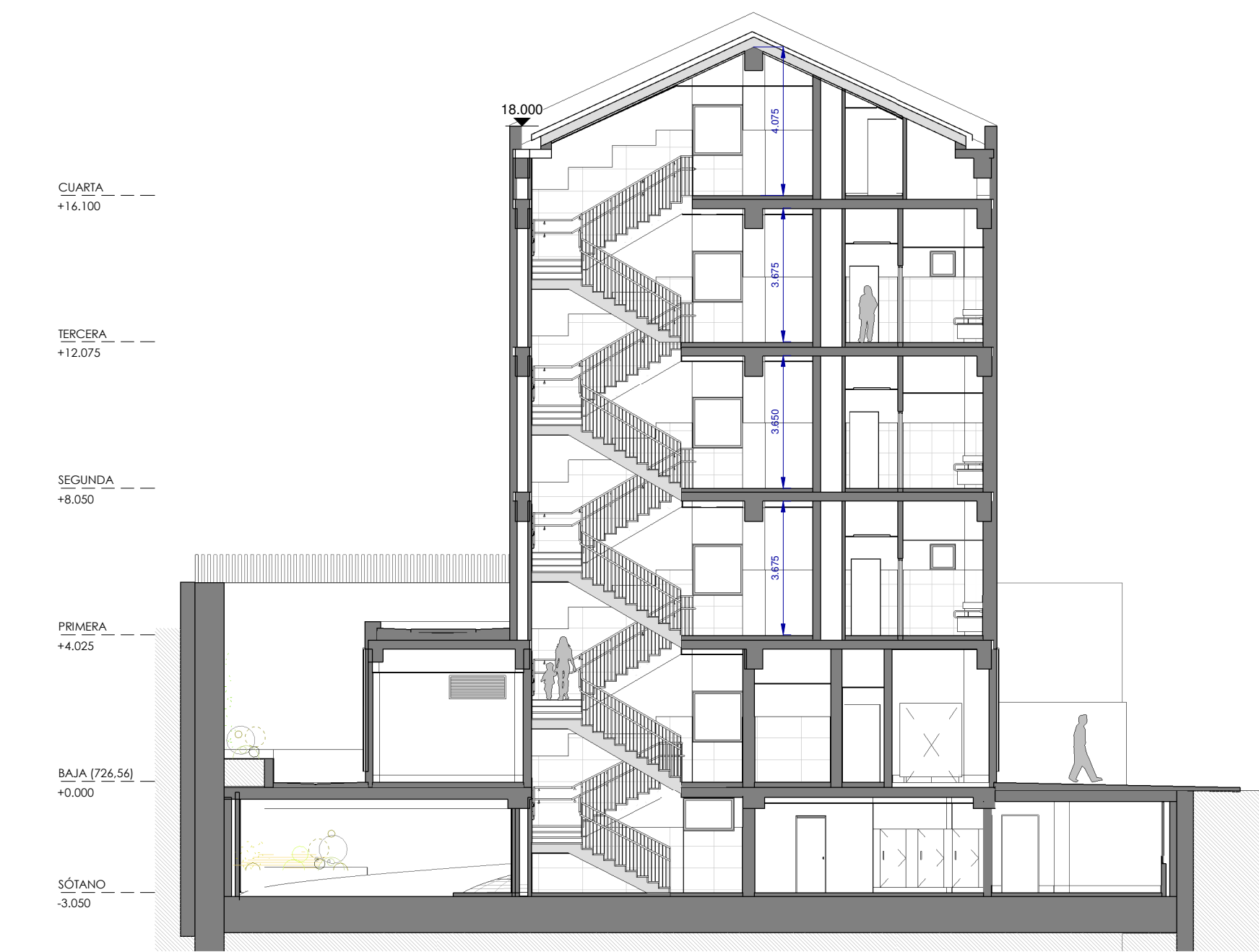
Cd-02 Seccion Longitudinal CC'



Cd-02 Seccion Transversal AA'




Cd-02 Seccion Longitudinal DD'



Cd-02 Seccion Transversal BB'

0 7,5 15 m

 Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023
escala: 1 : 150 (A1)
1 : 300 (A3)
número: Cd-02

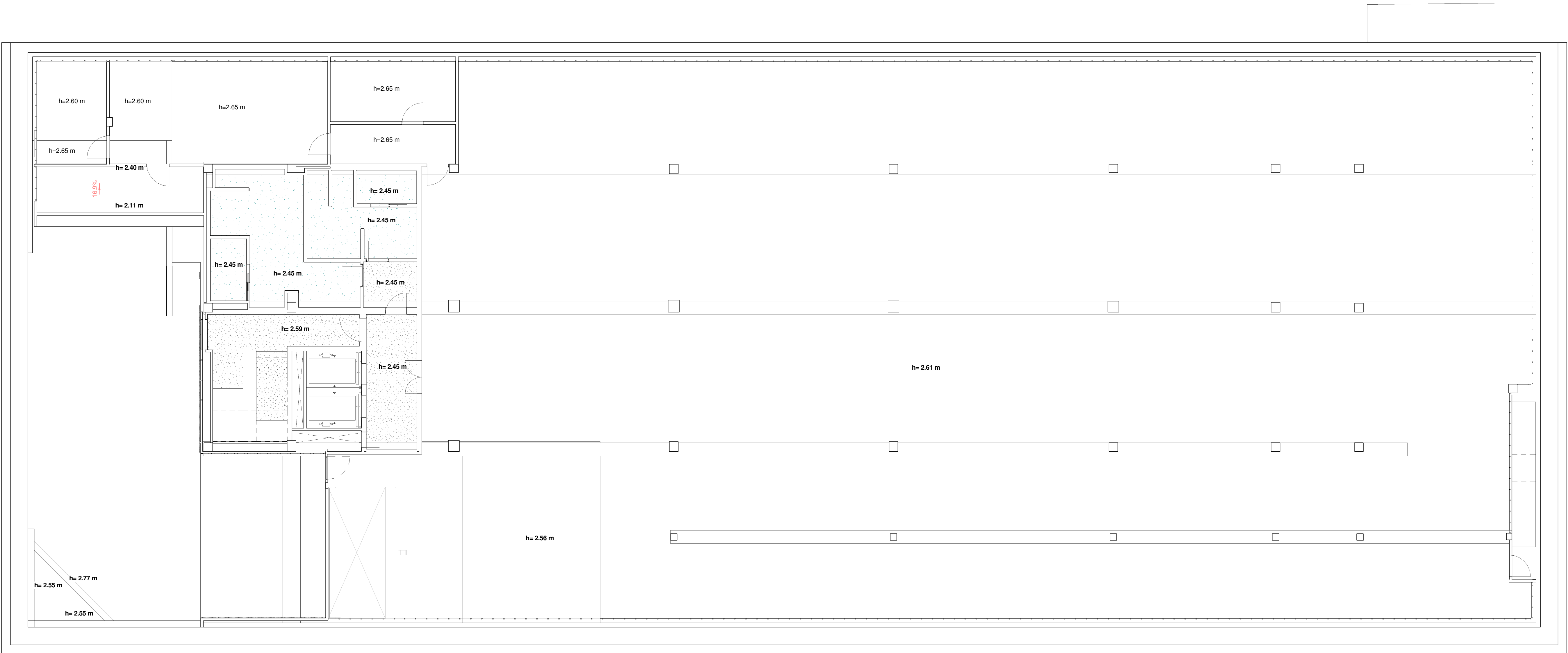
ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: **ARQUITECTURA SECCIONES**

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



- TECHOS**
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

TECHOS
PLANTA SÓTANO (-3,15)

EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

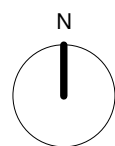
proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

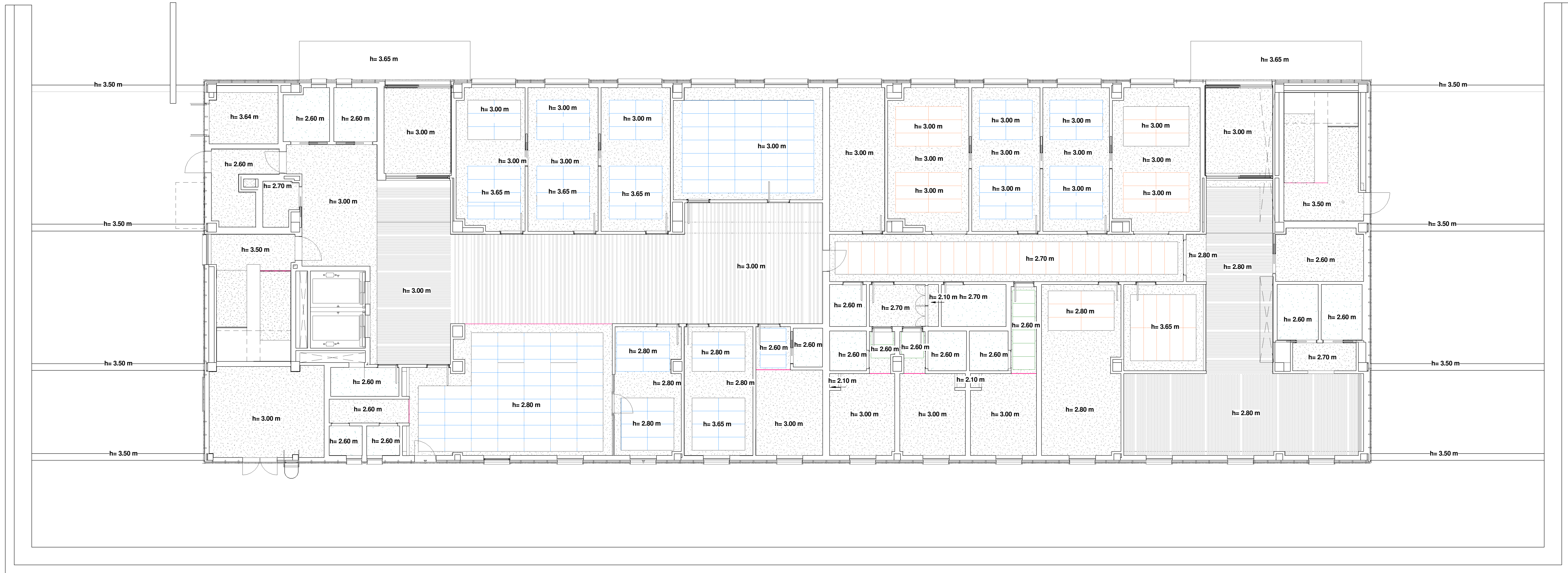
escala: **1 : 100** (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cf-01


EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos



0 5 10 m



- TECHOS**
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano:

TECHOS

PLANTA BAJA (0.00)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

Cf-02

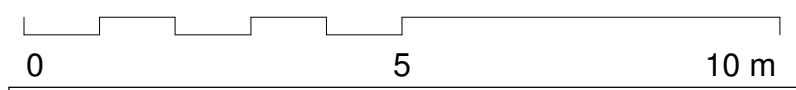
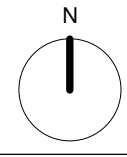
EDUARDO MERELLO GODINO

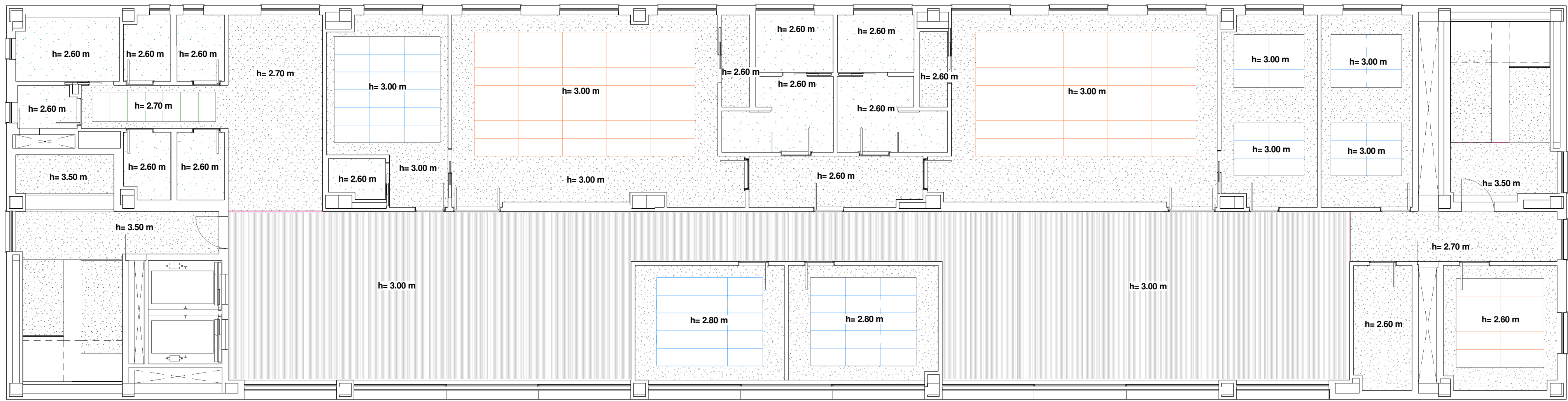
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos





- TECHOS**
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cf-03

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



- TECHOS**
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO



Gerencia Asistencial
de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

proyecto:
CS Fuencarral

fecha:
MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número:
Cf-04

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



- TECHOS
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cf-05

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: TECHOS

PLANTA TERCERA (+12,075)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

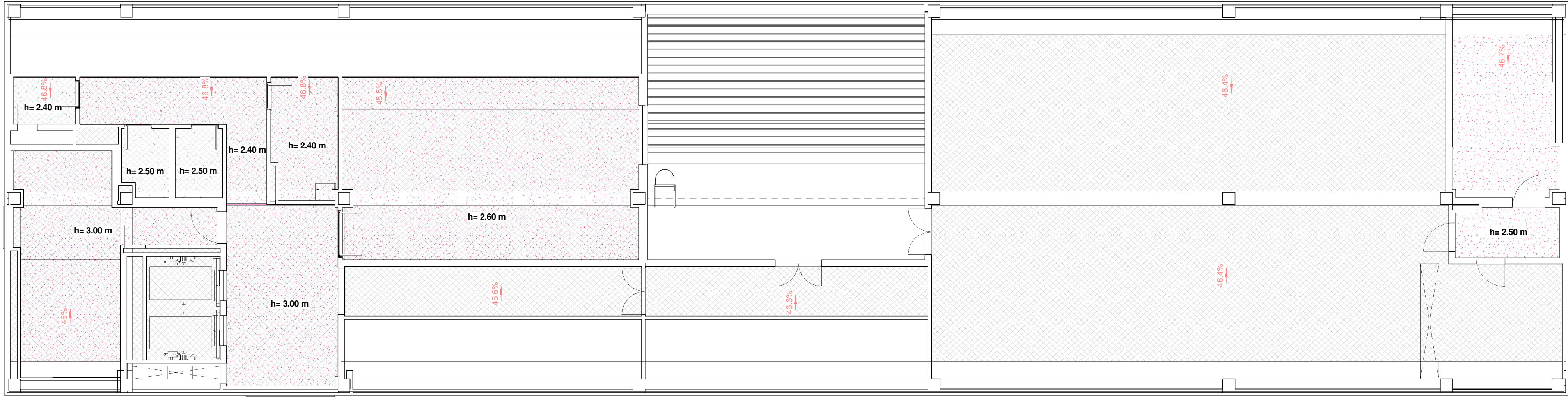
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos

0 5 10 m

N



- TECHOS**
- 01 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA
 - 02 F.T. C-Y + VELO + PINTURA HIDRÓFUGA
 - 03 F.T. REGISTRABLE 60X100 METÁLICO
 - 04 F.T. REGISTRABLE 60X120 METÁLICO
 - 05 F.T. REGISTRABLE 60X150 METÁLICO
 - 06 F.T. LINEAL ABIERTO METÁLICO ACABADO FIELTRO ACÚSTICO
 - 07 HOMIGÓN VISTO
 - 08 TABICA CARTÓN YESO
 - 09 F.T. C-Y + VELO + PINTURA ACRÍLICA + LANA ROCA
 - 10 ASILAMIENTO TÉRMICO PROYECTADO TIPO FARBO

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

I

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cf-06

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: **TECHOS**

PLANTA CUARTA (+16,10)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

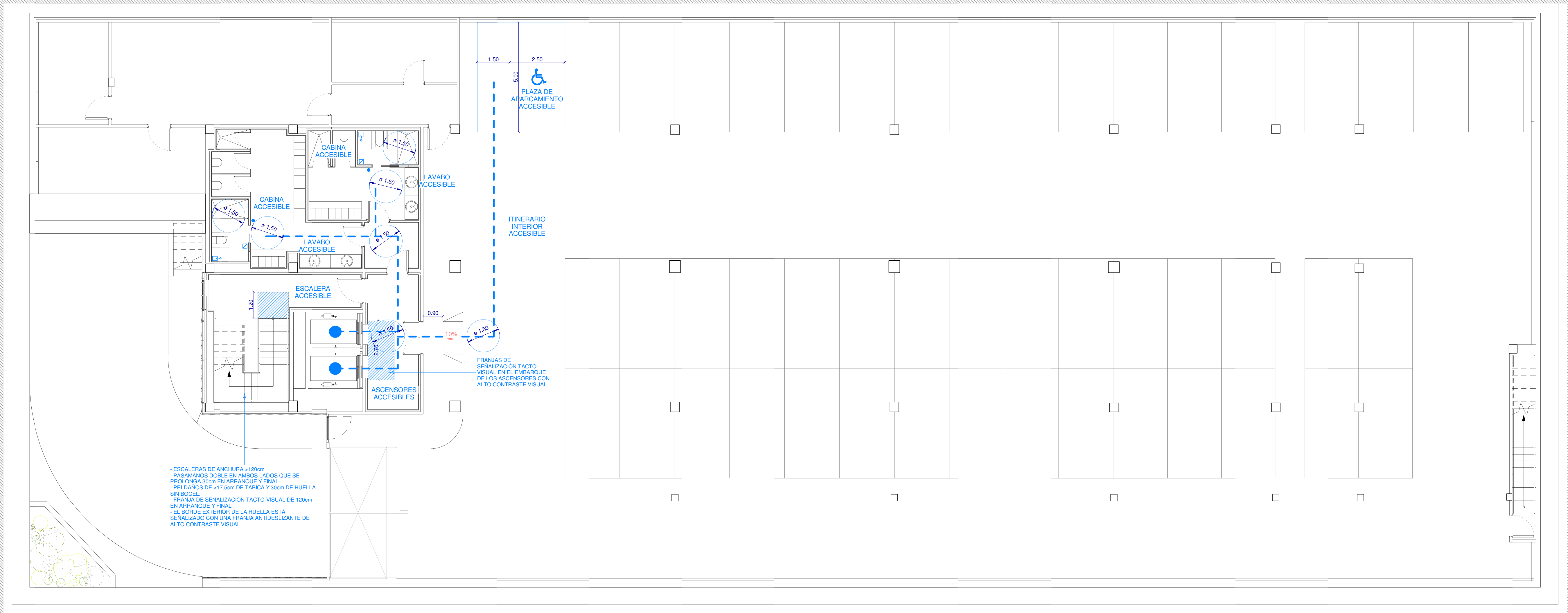
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2004, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. [SUA 9.1.1.1]

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. [SUA 9.1.1.1]

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura ≥ 100 cm, de longitud ≥ 50 cm, y con separación ≥ 65 cm a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso ≥ 80 cm. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es $\leq 4\%$ o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos squáticos uno por cada 50m2 ó fracción por planta
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm
- Pavimento duro y estable, sin resalles. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas correderas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Inodoro:
 - Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y las barras de apoyo será adecuadas.
 - Altura del asiento del inodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
 - Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es táctil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 - Permiten la inscripción de un cilindro de 68cm de altura y $\varnothing 150$ cm, no pudiendo interseccionar con el volumen de barrido de la puerta.
 - La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de ≥ 70 cm hasta un fondo ≥ 50 cm, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura ≤ 85 cm, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 - El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es ≤ 90 cm, u orientable $\geq 10^\circ$ sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Las botoneras se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antipañamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 95-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia $\geq 4,5$ cm.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tramos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo ≥ 120 cm y no forman parte de otros espacios.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso ≥ 80 cm medido en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón ≥ 30 cm.

COMPLEMENTARIAS

- ☒ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☒ Intercomunicador por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

plano: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cg-01

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sándala Navas 2, 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

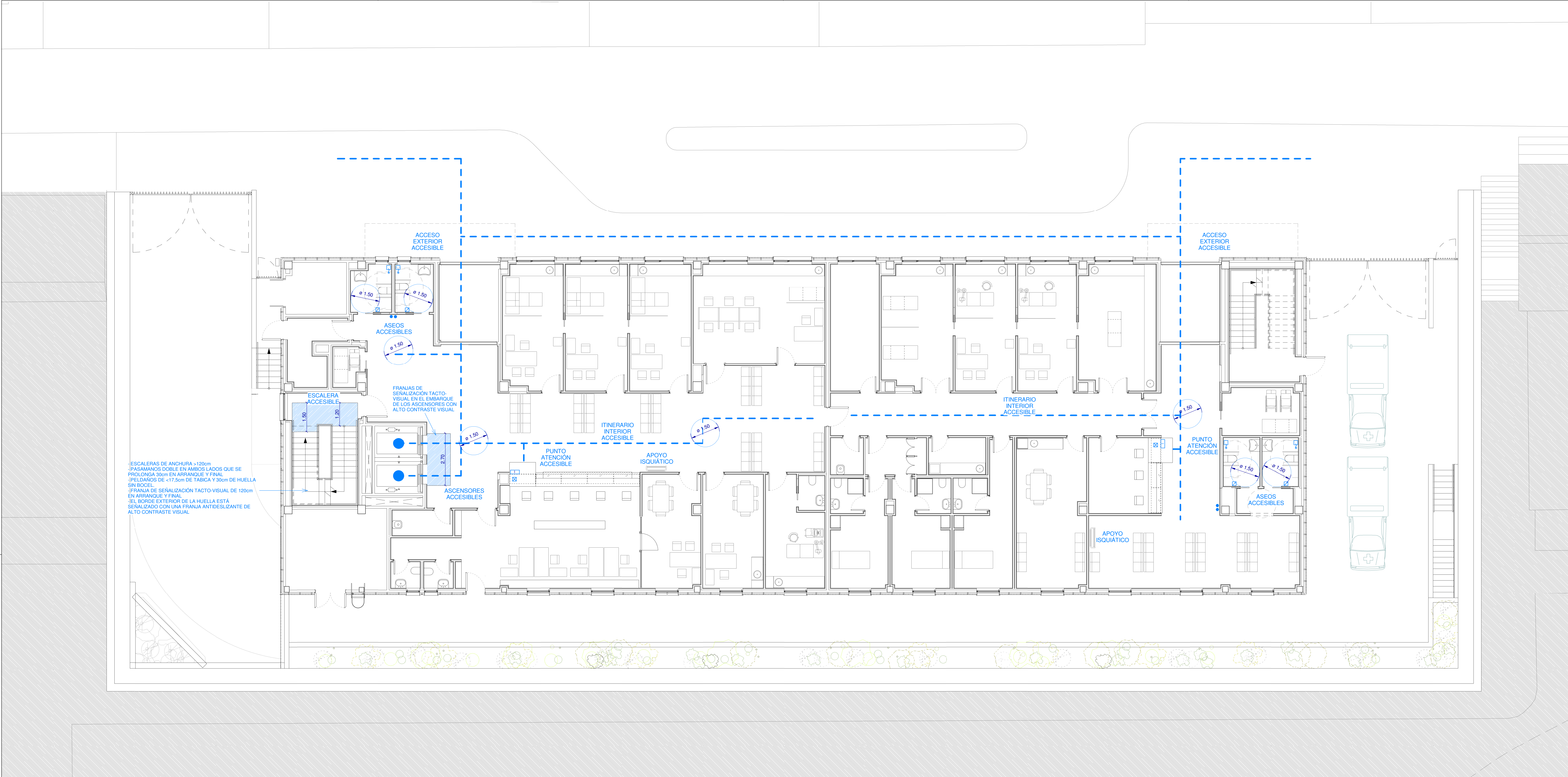
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2006, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura ≥ 100 cm, de longitud ≤ 50 cm, y con separación ≥ 65 cm a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso ≥ 80 cm. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es $\leq 4\%$ o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos isquiáticos uno por cada 50m² ó fracción por planta
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm
- Pavimento duro y estable, sin resalles. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz.

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas correderas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Inodoro:
 - Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y las barras de apoyo será adecuadas.
- Altura del asiento del inodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
- Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es táctil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 - Permiten la inscripción de un cilindro de 68cm de altura y $\varnothing 150$ cm, no pudiendo intersectar con el volumen de barrido de la puerta.
 - La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de ≥ 70 cm hasta un fondo ≥ 50 cm, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura ≤ 85 cm, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 - El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es ≤ 90 cm, u orientable $\geq 10^\circ$ sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Las botaneras se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antipañamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 75-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia $\geq 4,5$ cm.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tramos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo ≥ 120 cm y no forman parte de otros espacios.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso ≥ 80 cm medida en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón ≥ 30 cm.

COMPLEMENTARIAS

- ☐ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☐ Intercomunicador por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

05 MARZO 2023

10 MARZO 2023

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Oleas de Montserrat 6, Madrid

plano:

ACCESIBILIDAD

PLANTA BAJA (0.00)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2. 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

proyecto:

CS Fuencarral

fecha:

MARZO 2023

escala:

1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número:

Cg-02

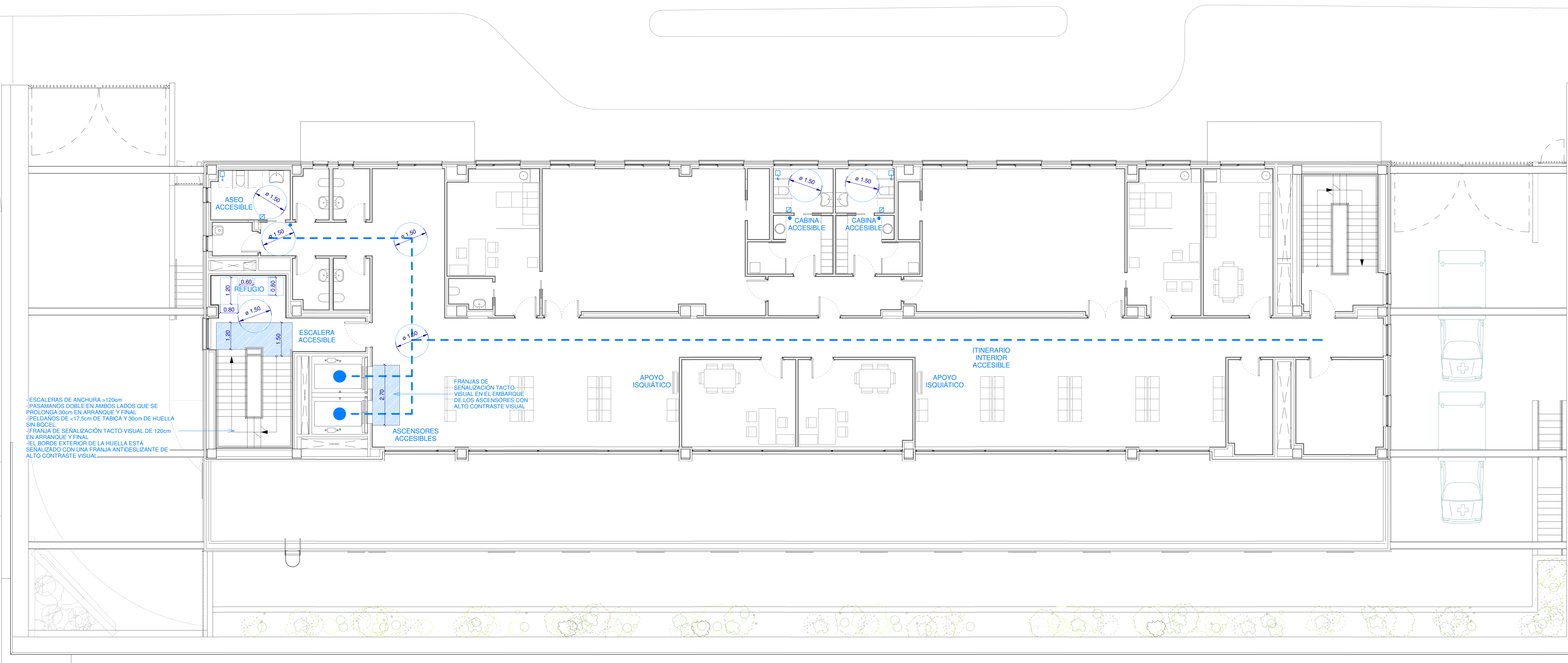
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2004, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura ≥ 100 cm, de longitud ≥ 50 cm, y con separación ≥ 65 cm a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso ≥ 80 cm. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es $\leq 4\%$ o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos isquiáticos uno por cada 50m² ó fracción por planta.
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm.
- Pavimento duro y estable, sin resalles. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas correderas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Inodoros:
 - Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y los barras de apoyo serán adecuadas.
 - Altura del asiento del inodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
 - Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es táctil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 - Permiten la inscripción de un cilindro de 68cm de altura y $\varnothing 150$ cm, no pudiendo interseccionar con el volumen de barrido de la puerta.
 - La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de ≥ 70 cm hasta un fondo ≥ 50 cm, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura ≤ 85 cm, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 - El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es ≤ 90 cm, u orientable $\geq 10^\circ$ sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Las botoneras se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antiaprisionamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 95-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia $\geq 4,5$ cm.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tramos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo ≥ 120 cm y no forman parte de otros espacios.
- Los espacios desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón ≥ 30 cm.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso ≥ 80 cm medida en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón ≥ 30 cm.

COMPLEMENTARIAS

- ☒ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☒ Intercomunicar por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cg-03

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: ACCESIBILIDAD PLANTA PRIMERA (+4,025)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Naves 2, 28035 MADRID

Tel. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

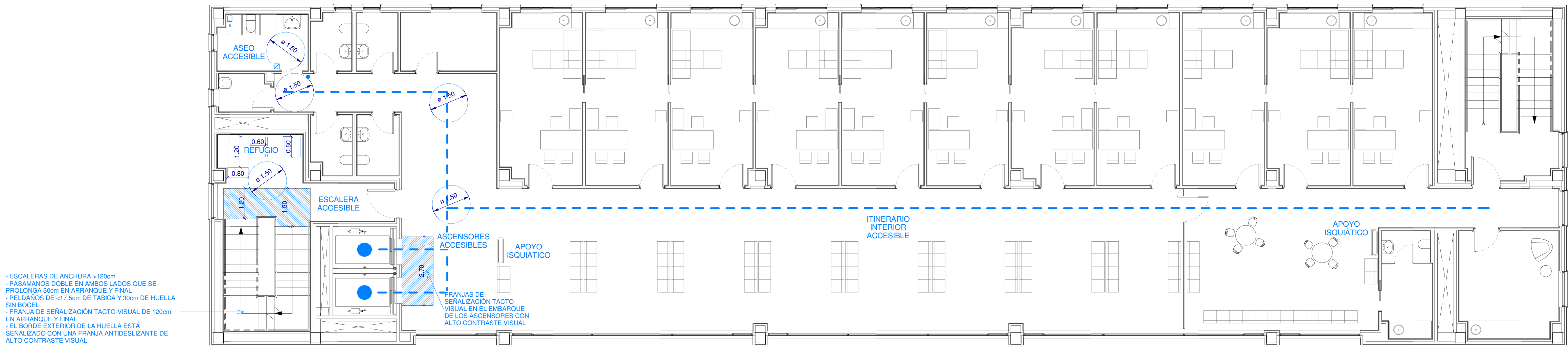
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



- ESCALERAS DE ANCHURA $\geq 120\text{cm}$
- PASAMANOS DOBLE EN AMBOS LADOS QUE SE PROLONGA 30cm EN ARRANQUE Y FINAL
- PELDAÑOS DE $<17,5\text{cm}$ DE TABICA Y 30cm DE HUELLA SIN BOCEL
- FRANJA DE SEÑALIZACIÓN TACTO-VISUAL DE 120cm EN ARRANQUE Y FINAL
- EL BORDE EXTERIOR DE LA HUELLA ESTÁ SEÑALIZADO CON UNA FRANJA ANTIDESLIZANTE DE ALTO CONTRASTE VISUAL

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2006, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. (SUA 9.1.1.1)

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura $\geq 100\text{cm}$, de longitud $\geq 50\text{cm}$, y con separación $\geq 65\text{cm}$ a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso $\geq 80\text{cm}$. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es $\leq 4\%$ o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos isquiáticos uno por cada 50m² ó fracción por planta
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm
- Pavimento duro y estable, sin resalte. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas correderas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Indodoro:
 - Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y las barras de apoyo será adecuadas.
 - Altura del asiento del indodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
 - Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es fácil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 - Permiten la inscripción de un cilindro de 68cm de altura y $\varnothing 150\text{cm}$, no pudiendo interseccionar con el volumen de barrido de la puerta.
 - La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de $\geq 70\text{cm}$ hasta un fondo $\geq 50\text{cm}$, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura $\leq 85\text{cm}$, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 - El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es $\leq 90\text{cm}$, u orientable $\geq 10^\circ$ sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Los botones se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antilapsoamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 95-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia $\geq 4,5\text{cm}$.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tramos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo $\geq 120\text{cm}$ y no forman parte de otros espacios.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso $\geq 80\text{cm}$ medida en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón $\geq 30\text{cm}$.

COMPLEMENTARIAS

- ☐ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☐ Intercomunicador por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)
1 : 200 (A3)

número: Cg-04

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

plano: ACCESIBILIDAD PLANTA SEGUNDA (+8,05)

EACSN

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

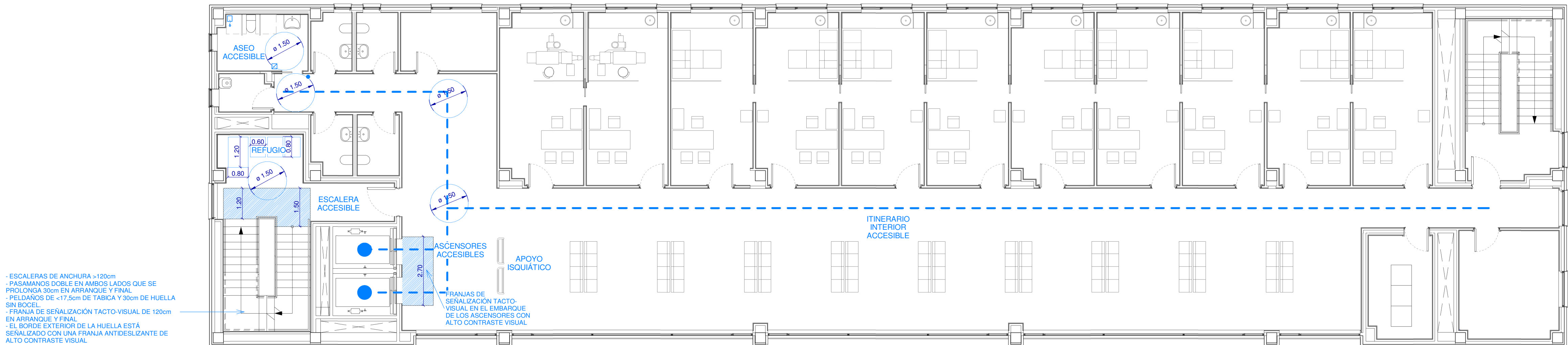
EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos



- ESCALERAS DE ANCHURA $\geq 120\text{cm}$
- PASAMANOS DOBLE EN AMBOS LADOS QUE SE PROLONGA 30cm EN ARRANQUE Y FINAL
- PELDAÑOS DE $<17,5\text{cm}$ DE TABICA Y 30cm DE HUELLA SIN BOCEL
- FRANJA DE SEÑALIZACIÓN TACTO-VISUAL DE 120cm EN ARRANQUE Y FINAL
- EL BORDE EXTERIOR DE LA HUELLA ESTÁ SEÑALIZADO CON UNA FRANJA ANTIDESLIZANTE DE ALTO CONTRASTE VISUAL

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2006, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación, Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. (SUA 9.1.1.1.)

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. (SUA 9.1.1.1.)

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura $\geq 100\text{cm}$, de longitud $\geq 50\text{cm}$, y con separación $\geq 65\text{cm}$ a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso $\geq 80\text{cm}$. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es $\leq 4\%$ o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos isquiáticos uno por cada 50m² ó fracción por planta
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm
- Pavimento duro y estable, sin resalles. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas corredizas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Inodoro:
 1. Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y las barras de apoyo será adecuadas.
 2. Altura del asiento del inodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
 3. Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es táctil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 1. Permiten la inscripción de un cilindro de altura y $\varnothing 150\text{cm}$, no pudiendo interseccionar con el volumen de barrido de la puerta.
 2. La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de $\geq 70\text{cm}$ hasta un fondo $\geq 50\text{cm}$, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura $\leq 85\text{cm}$, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 3. El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es $\leq 90\text{cm}$, u orientable $\geq 10^\circ$ sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Las botoneras se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antiapisonamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 95-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia $\geq 4,5\text{cm}$.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de aconaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tramos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo $\geq 120\text{cm}$ y no forman parte de otros espacios.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso $\geq 80\text{cm}$ medida en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón $\geq 30\text{cm}$.

COMPLEMENTARIAS

- ☐ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☐ Intercomunicar por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

0

5

10 m

N

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

escala: 1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número: Cg-05

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

CENTRO DE SALUD FUENCARRAL

Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

plano: ACCESIBILIDAD PLANTA TERCERA (+12.075)

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

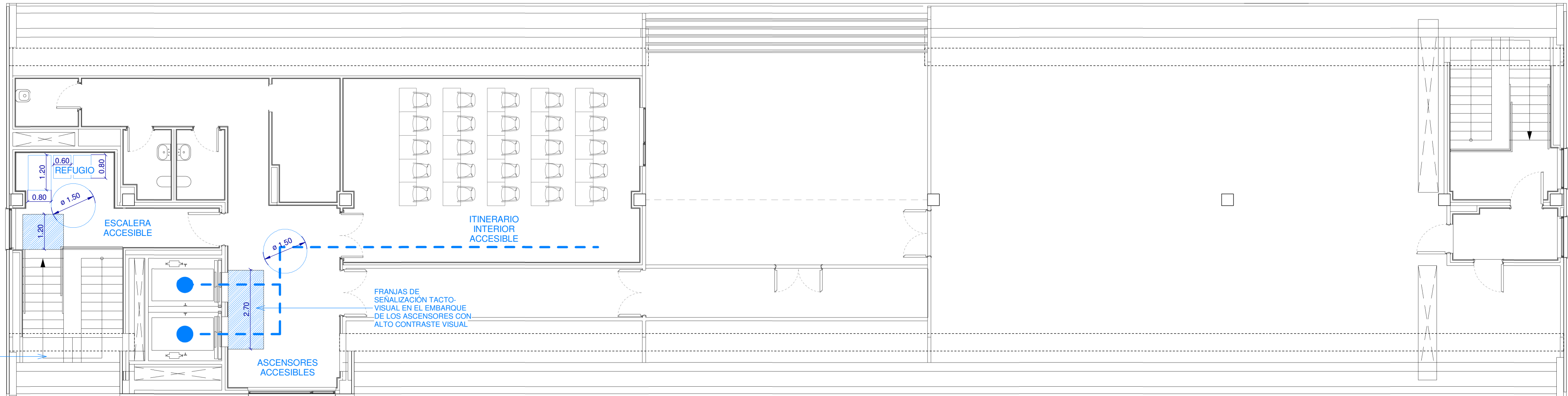
Arquitectos

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsan.es

- ESCALERAS DE ANCHURA ≥120cm
- PASAMANOS DOBLE EN AMBOS LADOS QUE SE PROLONGA 30cm EN ARRANQUE Y FINAL
- PELDAÑOS DE <17,5cm DE TABICA Y 30cm DE HUELLA SIN BOCEL
- FRANJA DE SEÑALIZACIÓN TACTO-VISUAL DE 120cm EN ARRANQUE Y FINAL
- EL BORDE EXTERIOR DE LA HUELLA ESTÁ SEÑALIZADO CON UNA FRANJA ANTIDESLIZANTE DE ALTO CONTRASTE VISUAL



NORMATIVA DE APLICACIÓN

Real Decreto 314/2006, del 17 de marzo, se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Decreto 13/2007 del 15 de marzo, se aprueba "El Reglamento Técnico de desarrollo en materia de promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas".

ACCESO

Dispondrá al menos de un itinerario accesible que comunique una entrada principal al edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores, tales como aparcamientos exteriores propios del edificio. [SUA 9.1.1.1]

ITINERARIO INTERIOR ACCESIBLE

Dispondrá al menos de un itinerario peatonal accesible que comunique, en cada planta, vertical y horizontalmente, el acceso accesible a ella con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación, y con los elementos accesibles. [SUA 9.1.1.1]

ITINERARIO HORIZONTAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- A lo largo del itinerario y en un área de 120cm x 210cm no existen obstáculos.
- Estrechamientos puntuales de anchura ≥100cm, de longitud ≥50cm, y con separación ≥ 65cm a huecos de paso o cambios de dirección.
- Puertas: ancho útil de paso ≥90cm. En los dos lados de una puerta debe existir un espacio libre no barrido por la apertura de la puerta, que permita inscribir un círculo de 150cm de diámetro.
- La pendiente en sentido de la marcha es ≤4% o cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente transversal al sentido de la marcha es ≤2%.
- La zona de encuentro con otros itinerarios permite inscribir un círculo de 150 cm de diámetro.
- Las áreas de espera, descanso u otra próxima al itinerario horizontal accesible no molestarán.
- Apoyos líquidos uno por cada 50m² ó fracción por planta
- Altura de tomas de corriente y señal: 40-120cm
- Pavimento duro y estable, sin resaltes. Antideslizante. Su acabado no produce reflejos.
- Se utiliza la diferenciación de textura y color para informar de obstáculos u otro transporte

ITINERARIO VERTICAL ACCESIBLE

- En ningún caso un acceso alternativo tendrá un recorrido superior a seis veces el habitual.
- Permite el acceso y evacuación con eficiencia y fiabilidad mediante ascensores.
- En vías públicas, todas las escaleras tendrán una rampa como vía alternativa.
- Se evitan los cambios bruscos de luz

BAÑOS Y ASEOS

- Disponen de puertas correderas o abatibles hacia el exterior.
- Resorte de cierre de lenta operatividad.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150 cm de diámetro libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Inodoro:
 - Permitirá todas las posibles transferencias, para ello dispondrá de espacio libre a ambos lados de 80cm de ancho y las barras de apoyo será adecuadas.
 - Altura del asiento del inodoro: 45-50 cm medidos desde el suelo.
 - Altura del mecanismo de descarga 70-120cm, acción es táctil, por presión o palanca.
- Lavabo:
 - Permiten la inscripción de un cilindro de 68cm de altura y ø150cm, no pudiendo interseccionar con el volumen de barrido de la puerta.
 - La parte inferior del lavabo se sitúa a una altura de 370cm hasta un fondo 350cm, y sin pedestal para permitir la total aproximación frontal, la parte superior del lavabo se sitúa a una altura 585cm, y la grifería es de palanca o de detección de presencia.
 - El equipo de accesorios se sitúa entre 70-120cm medidos desde el suelo, y la altura del borde inferior del espejo es ≤90cm, u orientable ≥10° sobre la vertical.

ASCENSORES

- Fondo mínimo de cabina de 140cm, y un ancho mínimo de cabina de 110cm.
- Debe poderse inscribir un círculo de 150cm de diámetro a la salida del ascensor, libre de obstáculos, no barrido por la apertura de puertas.
- Las puertas de recinto y cabina son automáticas con un ancho mínimo libre de 80cm.
- La cabina permite la comunicación visual y auditiva con el exterior, incluso en emergencias.
- Cuenta con un pasamanos perimetral situado entre 75-90cm medidos desde el suelo.
- Intensidad de la iluminación: 150-200 lux medidos a 85cm del suelo.
- Las botoneras se sitúan a menos de 140cm medidos desde el suelo, y a 30cm desde la puerta.
- Posee información en código Braille.
- Indicador en cabina con el nº de planta, si sube o baja e información sonora y visual.
- Puertas con dispositivo de apertura y cierre automático y sistema de antipresionamiento.
- El número de cada planta se señala mediante un indicador con información en Braille.
- El ascensor cuenta con un mecanismo de autonivelado.
- El espacio de holgura horizontal entre cabina y pavimento no es superior a 1cm.
- Zona de embarque señalizada con una franja tacto-visual de 120cm de anchura y fondo.

ESCALERAS

- Sin obstáculos en su recorrido.
- Poseen una directriz recta y su pavimento es antideslizante tanto en seco como en mojado.
- La iluminación en cada arranque y desembarque de la escalera, así como en las mesetas intermedias, será suficiente y no menor de 10 luxes.
- En los edificios de uso público destinados a actividades de salud se dispondrán pasamanos a doble altura, el inferior situado entre 65-75cm desde el borde del peldaño y el superior entre 95-105cm. El pasamanos se encuentra separado del paramento una distancia 24,5cm.
- Los peldaños mantienen: una altura de tabica (13-18cm) y profundidad de huella (28-32cm).
- El borde exterior de la huella de cada uno de los peldaños se señalará con una franja de 3-5cm de ancho y color contrastado. Dicha franja será antideslizante y quedará enrasada con el peldaño.
- Se indicará su presencia mediante franja de señalización tacto-visual de acanaladura homologada perpendicular a la marcha de profundidad 120cm y ancho el de la escalera.
- Tamos entre 3 y 14 peldaños.
- Las mesetas tienen un fondo ≥120cm y no forman parte de otros espacios.
- Se protegerán los espacios bajo la escalera de altura inferior a 210cm

PUERTAS

- Anchura libre de paso ≥90cm medida en el marco.
- Mecanismos de apertura situados a una altura entre 80-120cm.
- En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro 120cm.
- Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón ≥30cm.

COMPLEMENTARIAS

- ☐ Pulsador con tirador
- ☒ Pulsador cancelación de llamada
- ☒ Señalización llamada aseo
- ☒ Central control llamadas aseo
- ☐ Intercomunicar por bucle de inducción

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria

CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

plano: 1 : 100 (A1)

1 : 200 (A3)

número: Cg-06

EDUARDO MERELLO GODINO

VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA

EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA

GUILLERMO MERCHAN DOMENECH

Arquitectos

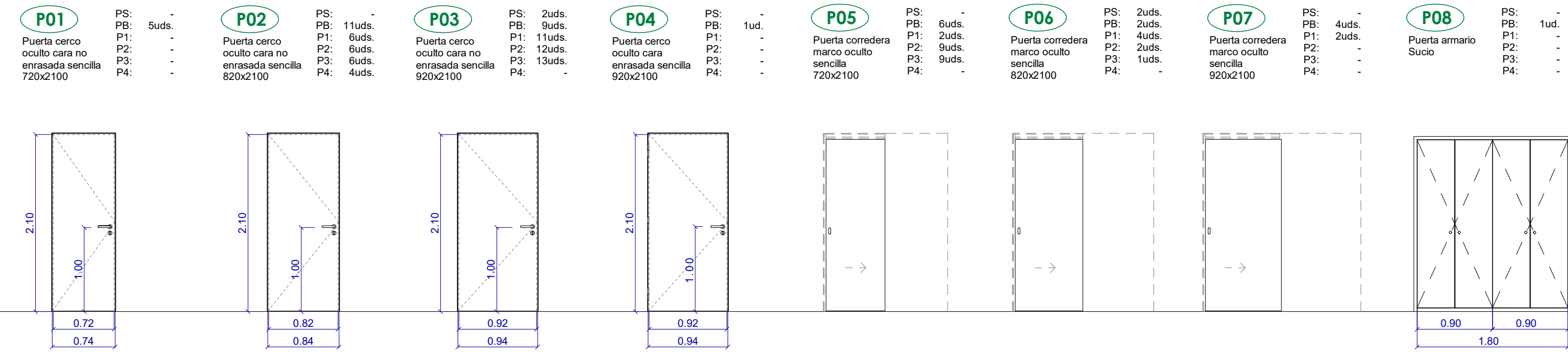
ESTUDIO DE ARQUITECTURA

EACSN

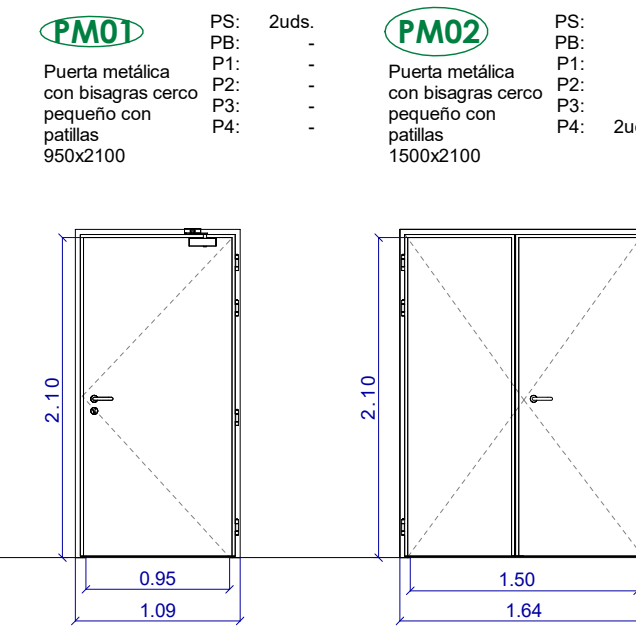
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID

Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

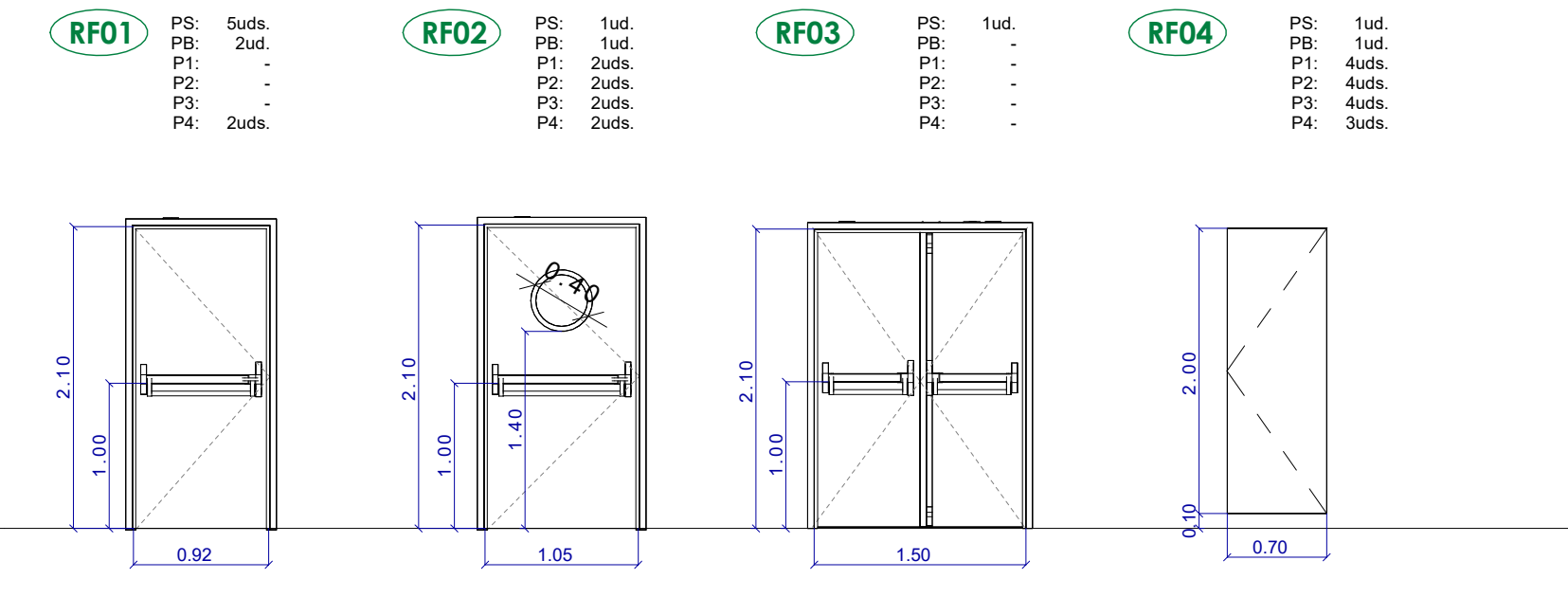
P- CARPINTERÍAS DE MADERA INTERIORES



PM- CARPINTERÍAS METÁLICAS INTERIORES

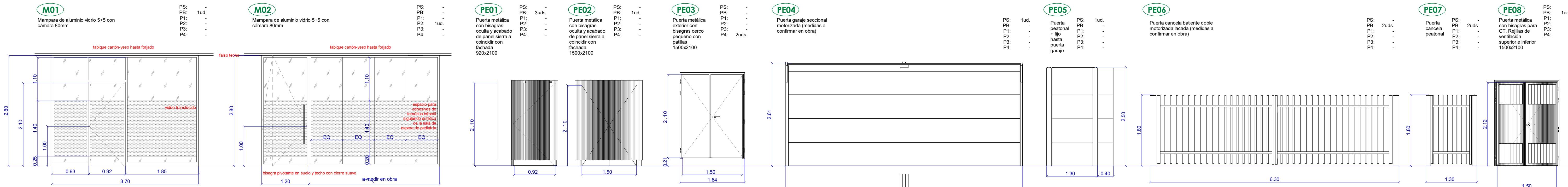


RF- PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO

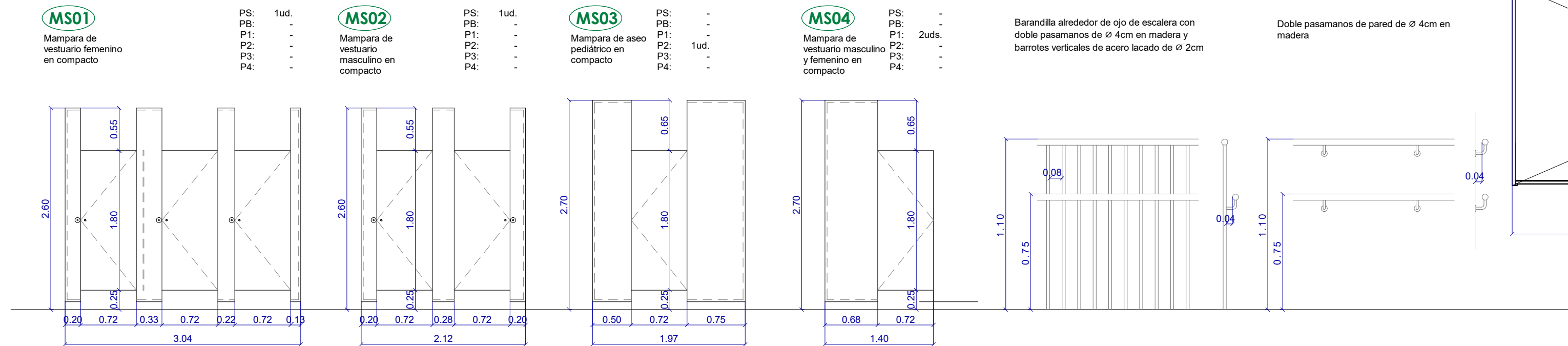


M- MAMPARAS DE ALUMINIO

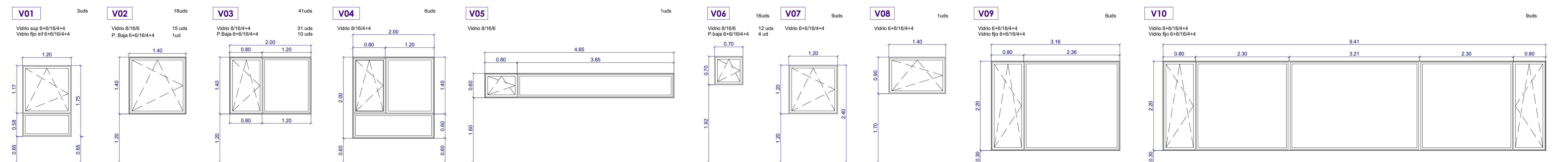
PE- CARPINTERÍAS EXTERIORES METÁLICAS



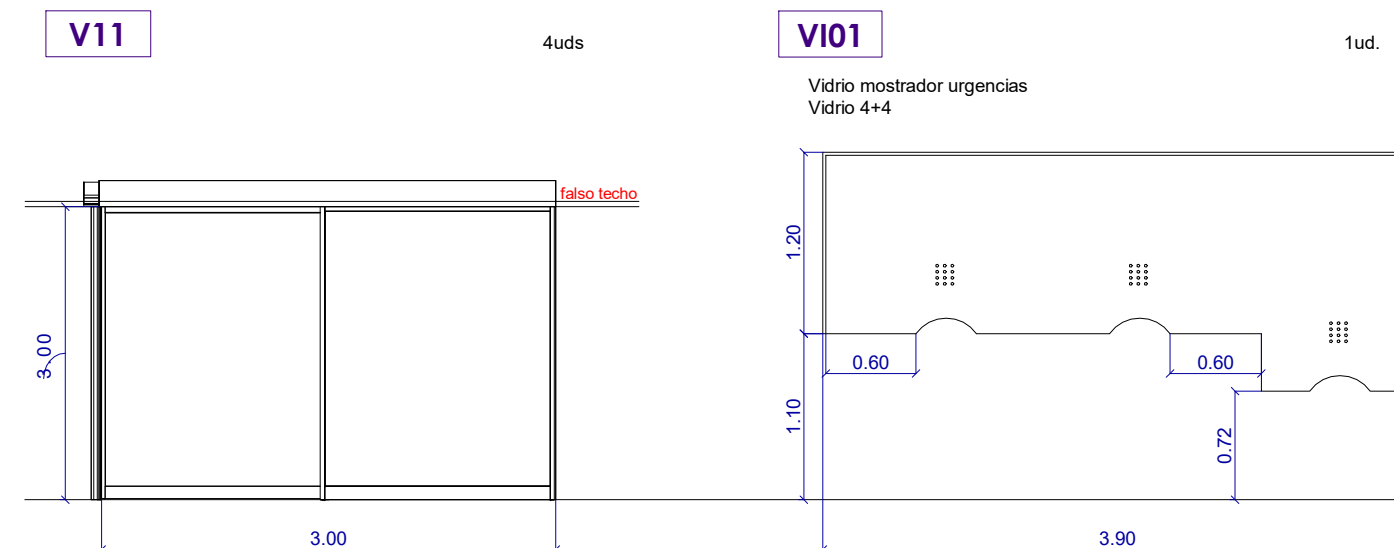
MS-MAMPARAS SANITARIA



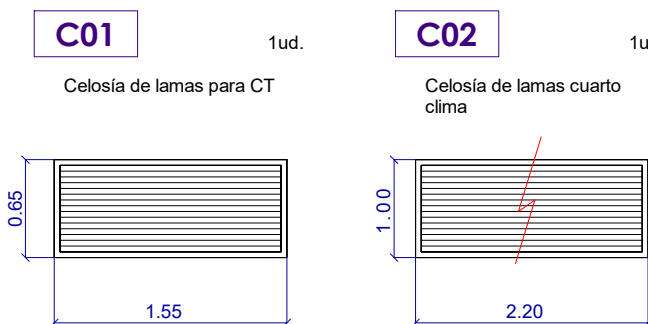
V- CARPINTERÍAS EXTERIORES ALUMINIO



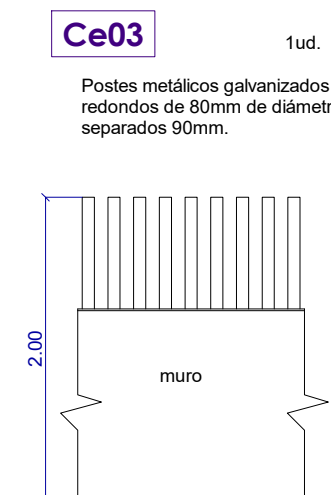
V- CARPINTERÍAS INTERIORES ALUMINIO



C- CELOSÍA DE LAMAS

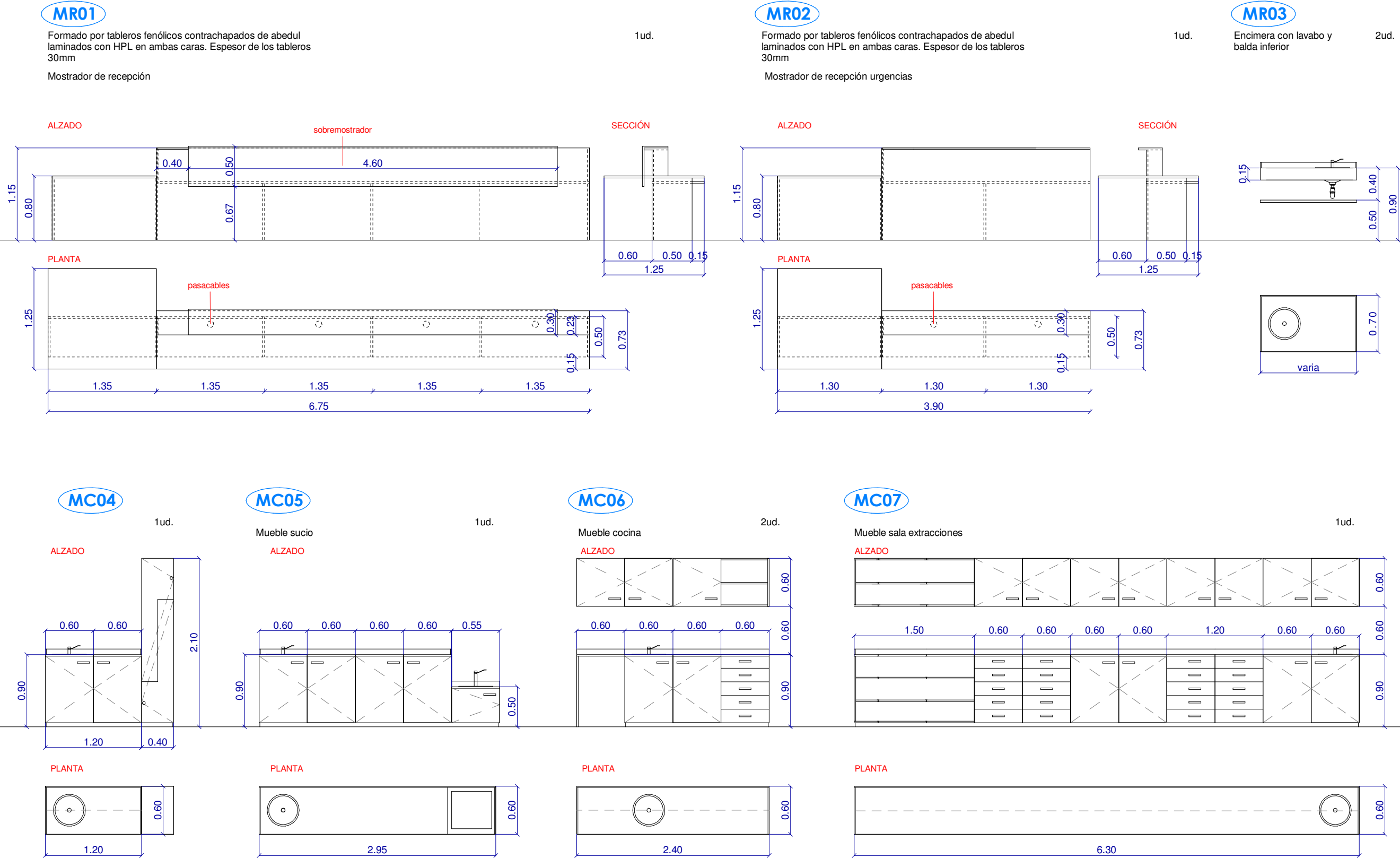


Ce- CERRAJERÍA

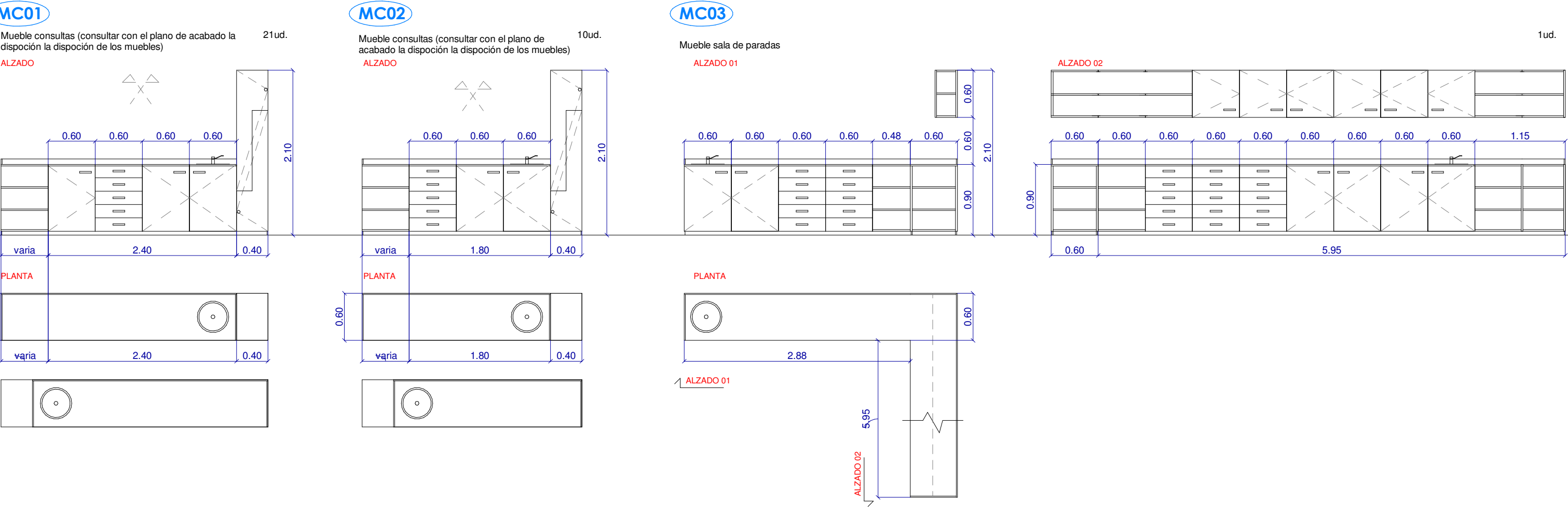


NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en obra por el instalador. Las uniones y sus piezas deberán realizarse según el montaje elegido, el cálculo estático y las normativas vigentes. Siempre se evitará todo contacto entre aluminio y acero mediante aislante o separador adecuado en cada caso.

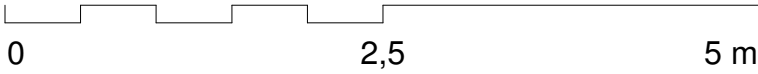
MR- MOBILIARIO



MC- MOBILIARIO CLÍNICO



NOTA: Todas las cotas y medidas indicadas serán comprobados en obra por el instalador.
Las uniones y sus piezas deberán realizarse según el montaje elegido y las normativas vigentes.
Siempre se evitará todo contacto entre aluminio y acero mediante aislante o separador adecuado en cada caso.



CONSEJERÍA DE SANIDAD

Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023
escala: 1 : 50 (A1)
1 : 100 (A3)
número: D-02

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

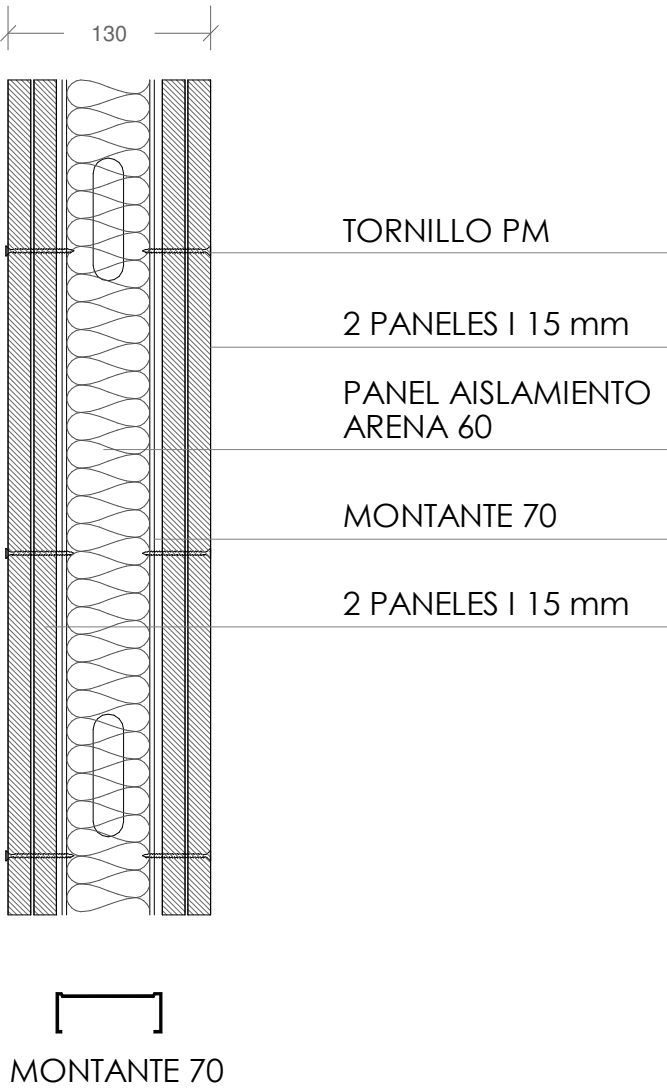
CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olesa de Montserrat 6, Madrid

DETALLES
MEMORIA DE MOBILIARIO

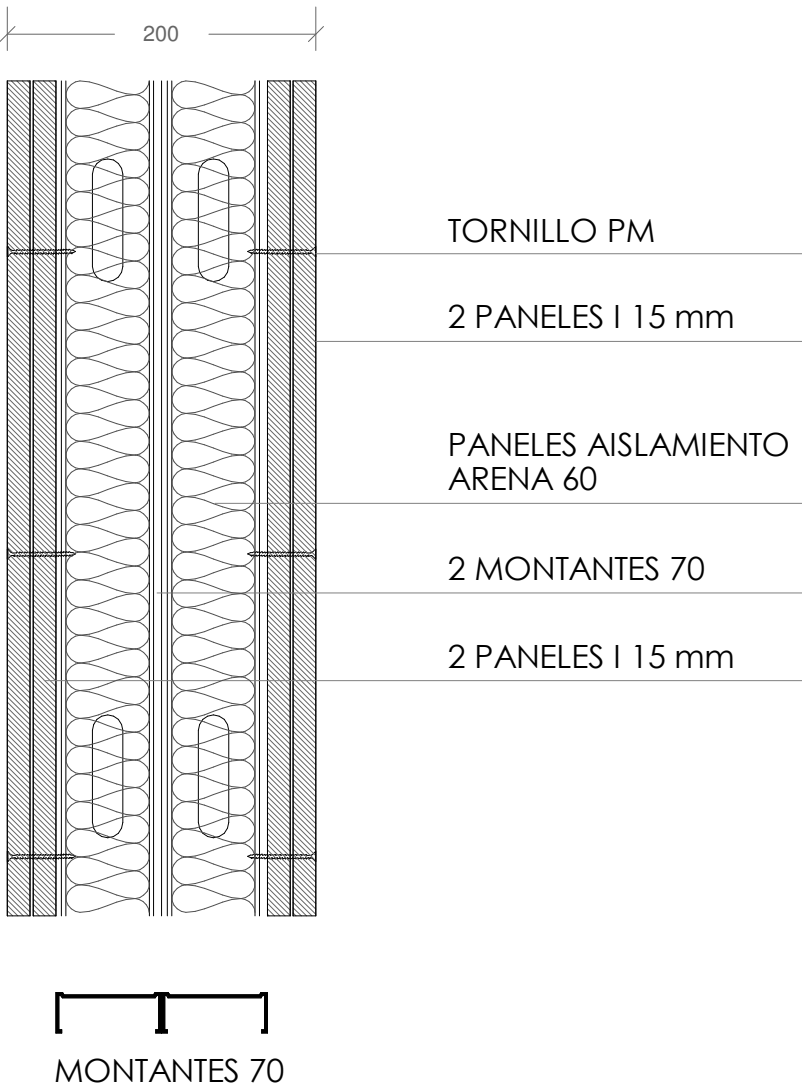
EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2. 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3739472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

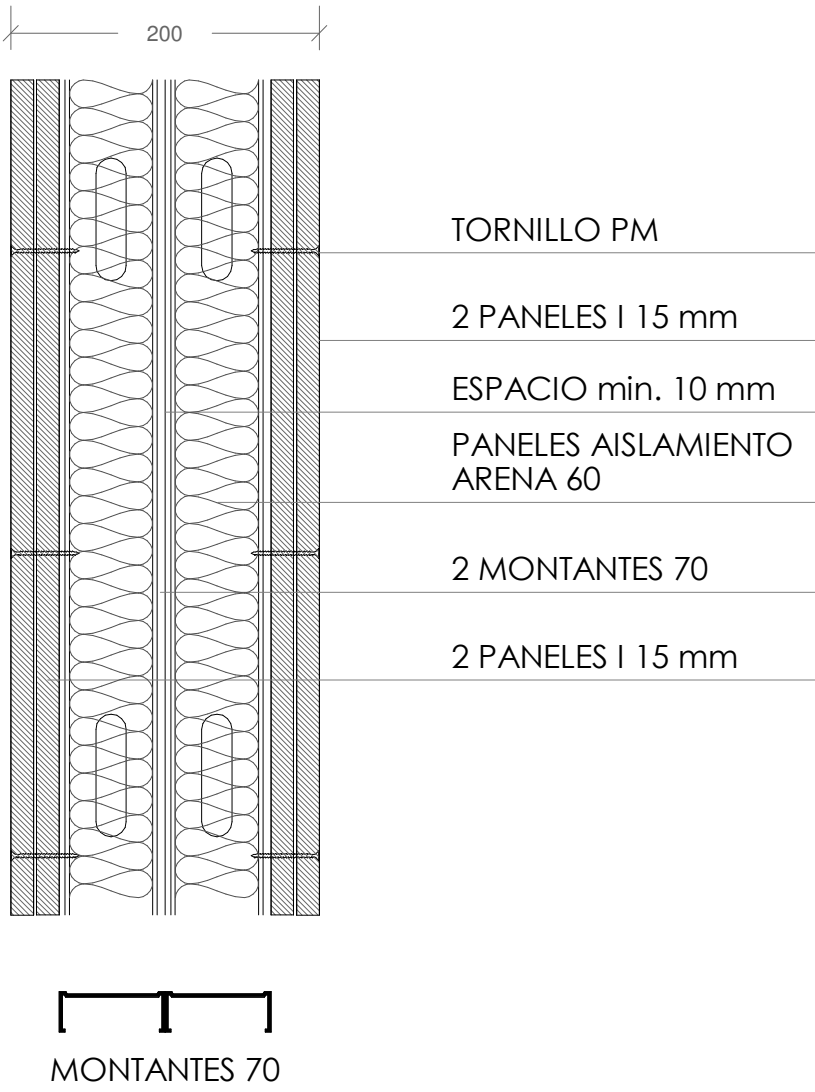
T-01 TABIQUE CARTÓN-YESO MONT. EN H
2*15l/70/2*15l a 40c/ais



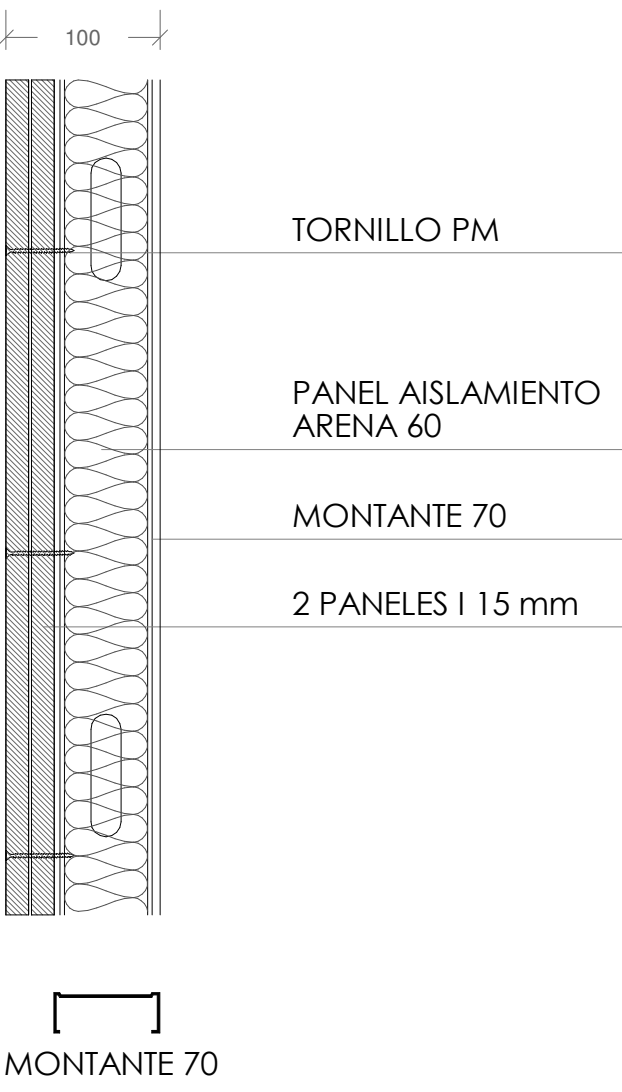
T-02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO
2*15l/2*70/2*15l a 40c/ais



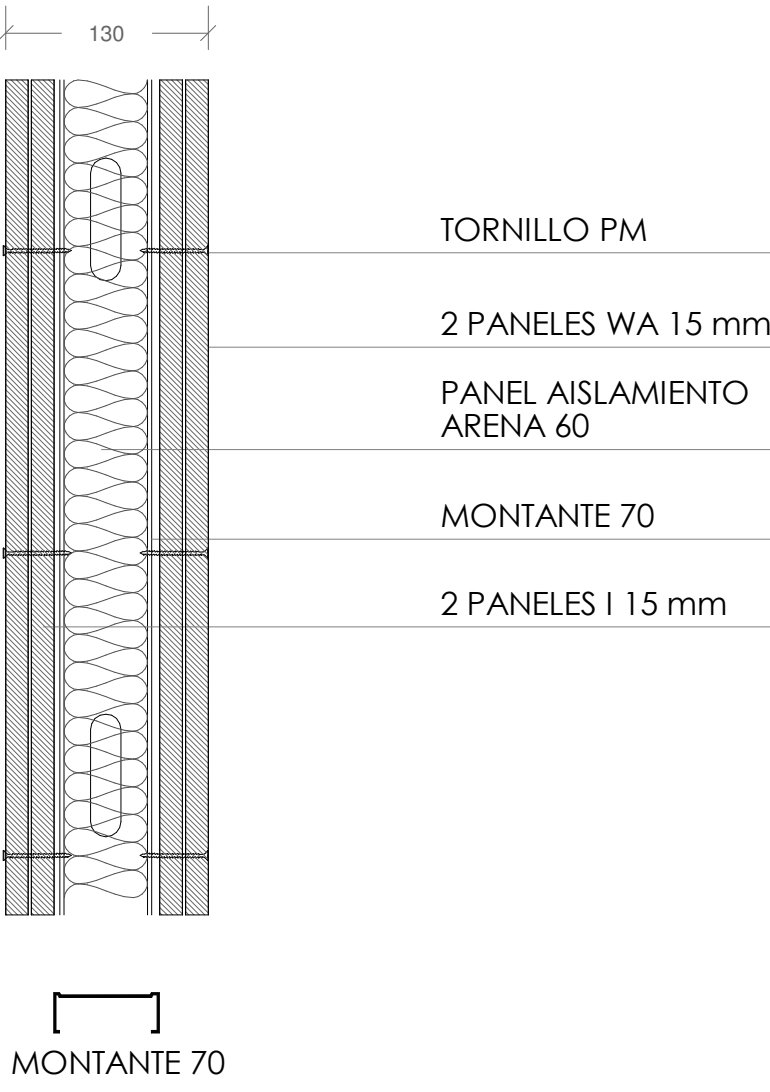
T-03 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO
HR Acústico+I/70+e:10+70/I+Ac a 40c/ais



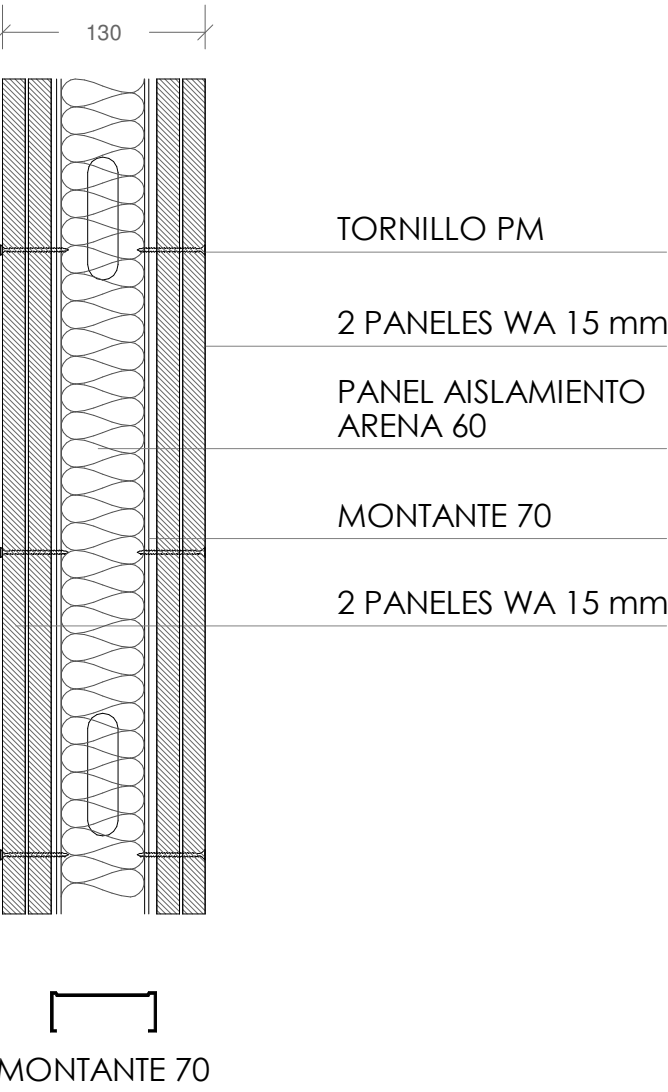
T-04 TRASDOSADO AUT. CARTÓN-YESO
70/2*15l a 40c/ais



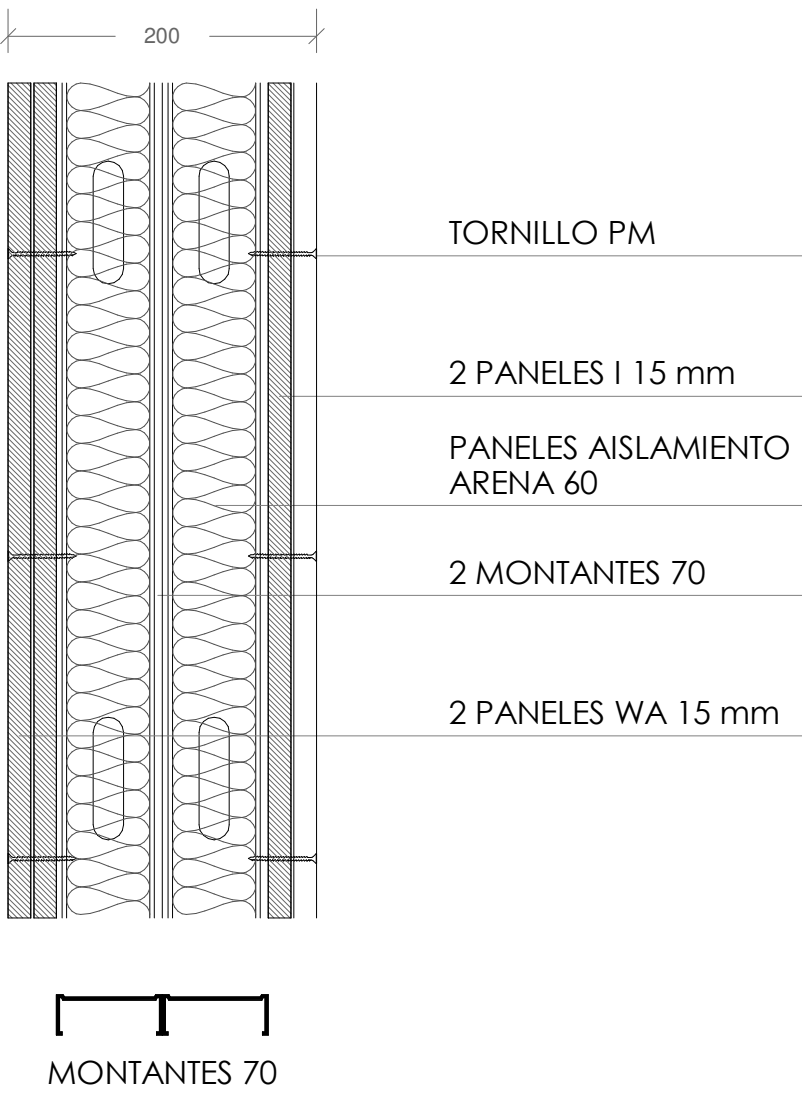
T-06 TABIQUE HIDRÓFUGO A UNA CARA
CARTÓN-YESO MONT. EN H
2*15WA/70/2*15l a 40c/ais CON AISLAMIENTO



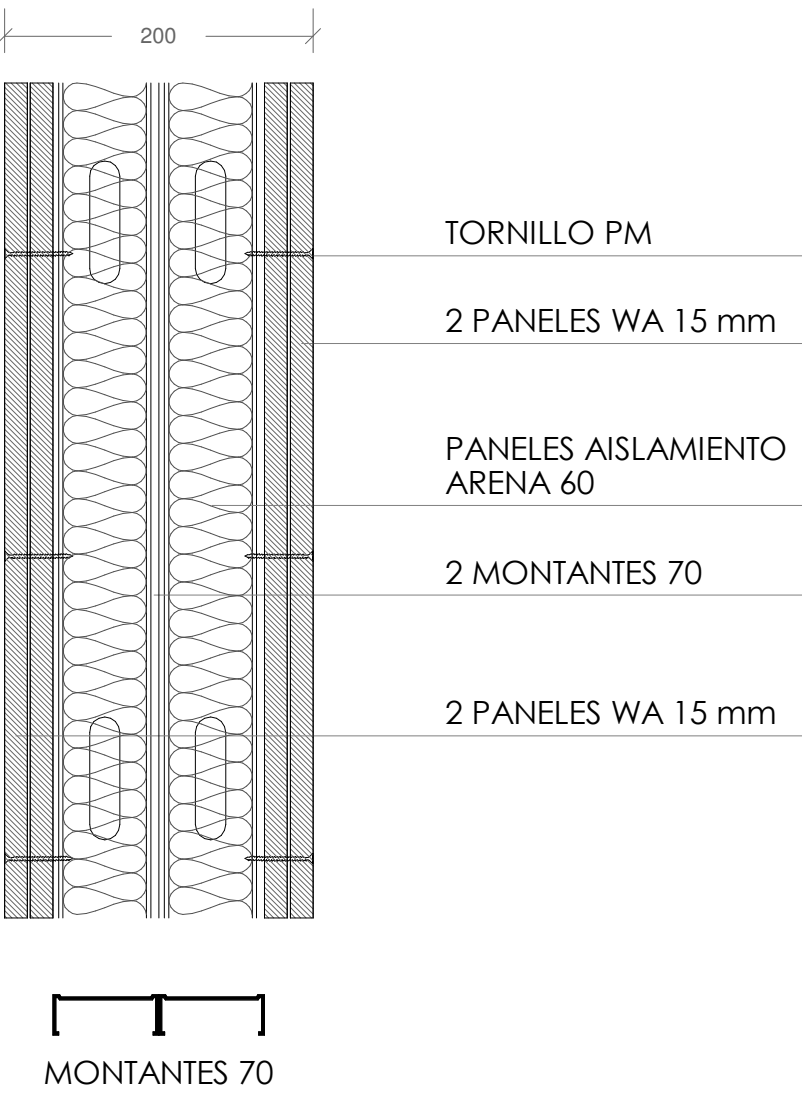
T-07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO
2*15WA/70/2*15WA a 40c/ais



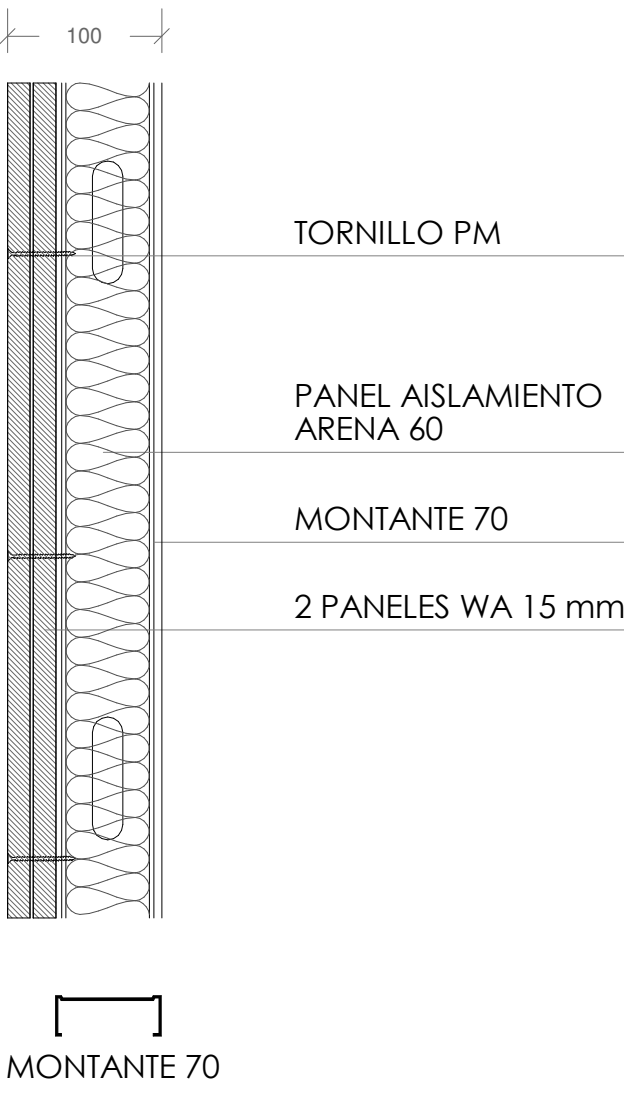
T-08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO A UNA CARA CARTÓN-YESO
2*15WA/2*70/2*15l a 40c/ais



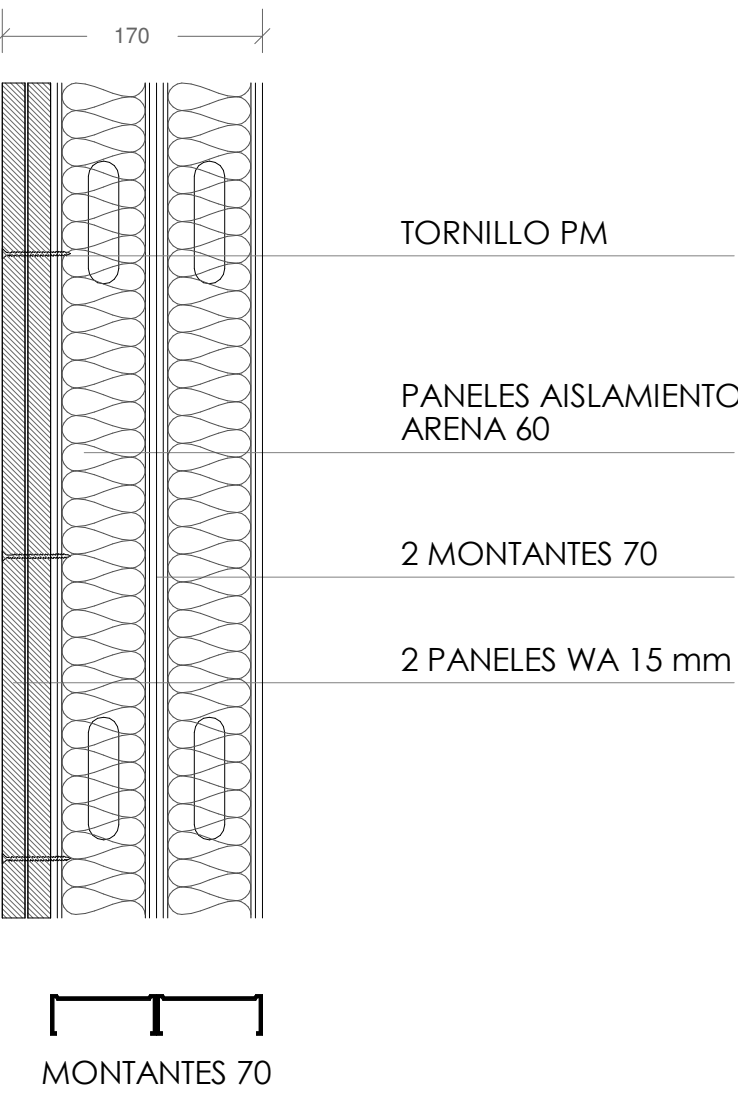
T-09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO
2*15WA/2*70/2*15WA a 40c/ais



T-10 TRASDOSADO AUT. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO
70/2*15WA a 40c/ais



T-11 TRASDOSADO TÉCNICO AUTOPORTANTE
HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO
2*70/2*15WA a 40c/ais



T-12 FABRICA 1/2 PIE LADRILLO MACIZO
ACÚSTICO PERFORADO DE 7cm



T-13 FABRICA 1 PIE LADRILLO
MACIZO PERFORADO
24x11.5x7 cm



Tabiquería Detalles
1 : 5

TABIQUERÍA

- 01 TABIQUE DE CARTÓN-YESO LAMINADO CON AISLAMIENTO (2*15l/70/2*15l a 40c/ais)
- 02 TABIQUE TÉCNICO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15l/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 03 TABIQUE CON AISLAMIENTO ACÚSTICO (HR Acústico+I/70+e:10+70/I+Ac a 40c/ais)
- 04 TRASDOSADO AUTO. CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15l a 40c/ais)
- 06 TABIQUE HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 a 40c/ais)
- 07 TABIQUE HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/70/2*15 WA a 40c/ais)
- 08 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO (A UNA CARA) CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15l a 40c/ais)
- 09 TABIQUE TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*15 WA/2*70/2*15 WA a 40c/ais)
- 10 TRASDOSADO AUTO. HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (70/2*15WA a 40c/ais)
- 11 TRASDOSADO TÉCNICO HIDRÓFUGO CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO (2*70/2*15WA a 40c/ais)
- 12 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1/2 PIE LM. 7CM
- 13 TABIQUE LADRILLO CERÁMICO 1 PIE LM. 7CM (en petos)

0 0,25 0,5 m

Comunidad de Madrid

Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD
Gerencia Asistencial de Atención Primaria

proyecto: CS Fuencarral

fecha: MARZO 2023

plano: A1

TABIQUERÍA
DETALLES TABIQUERÍA

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

01

02

03

04

06

07

08

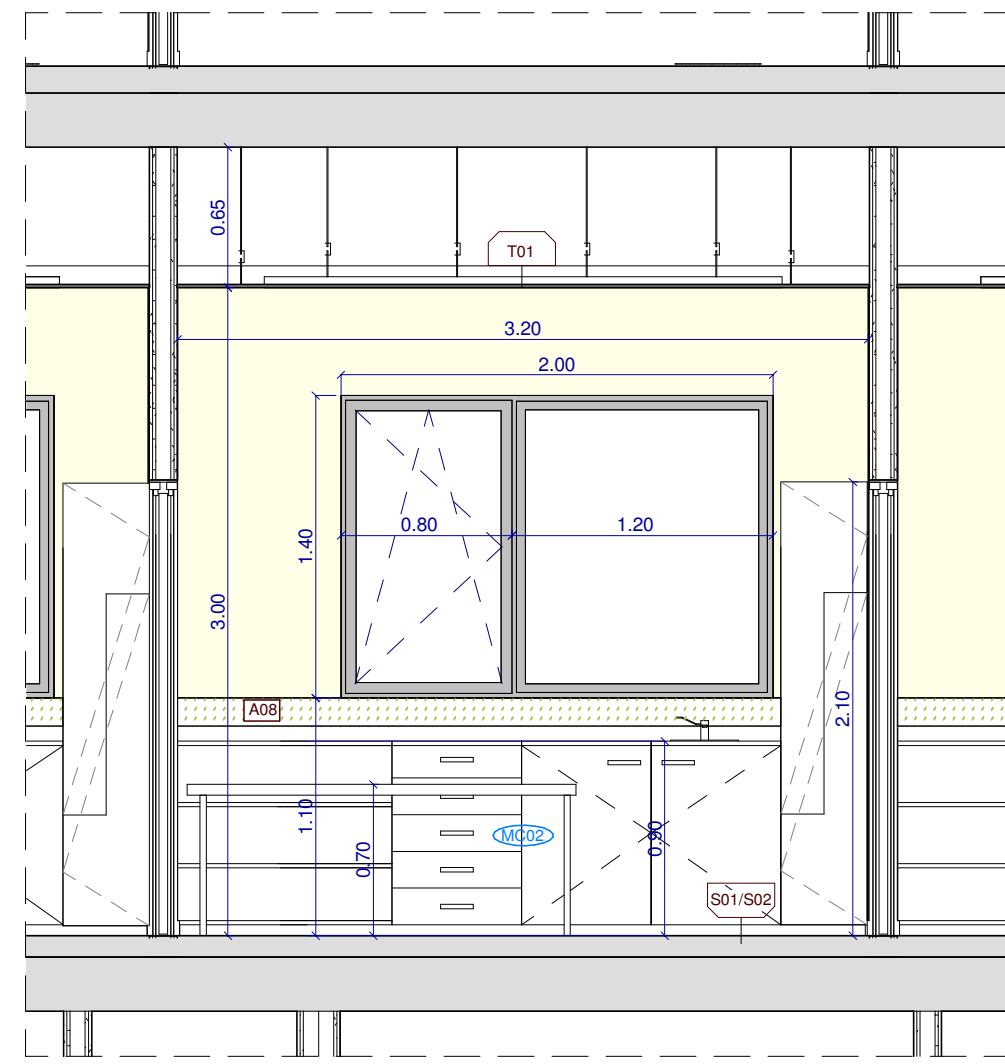
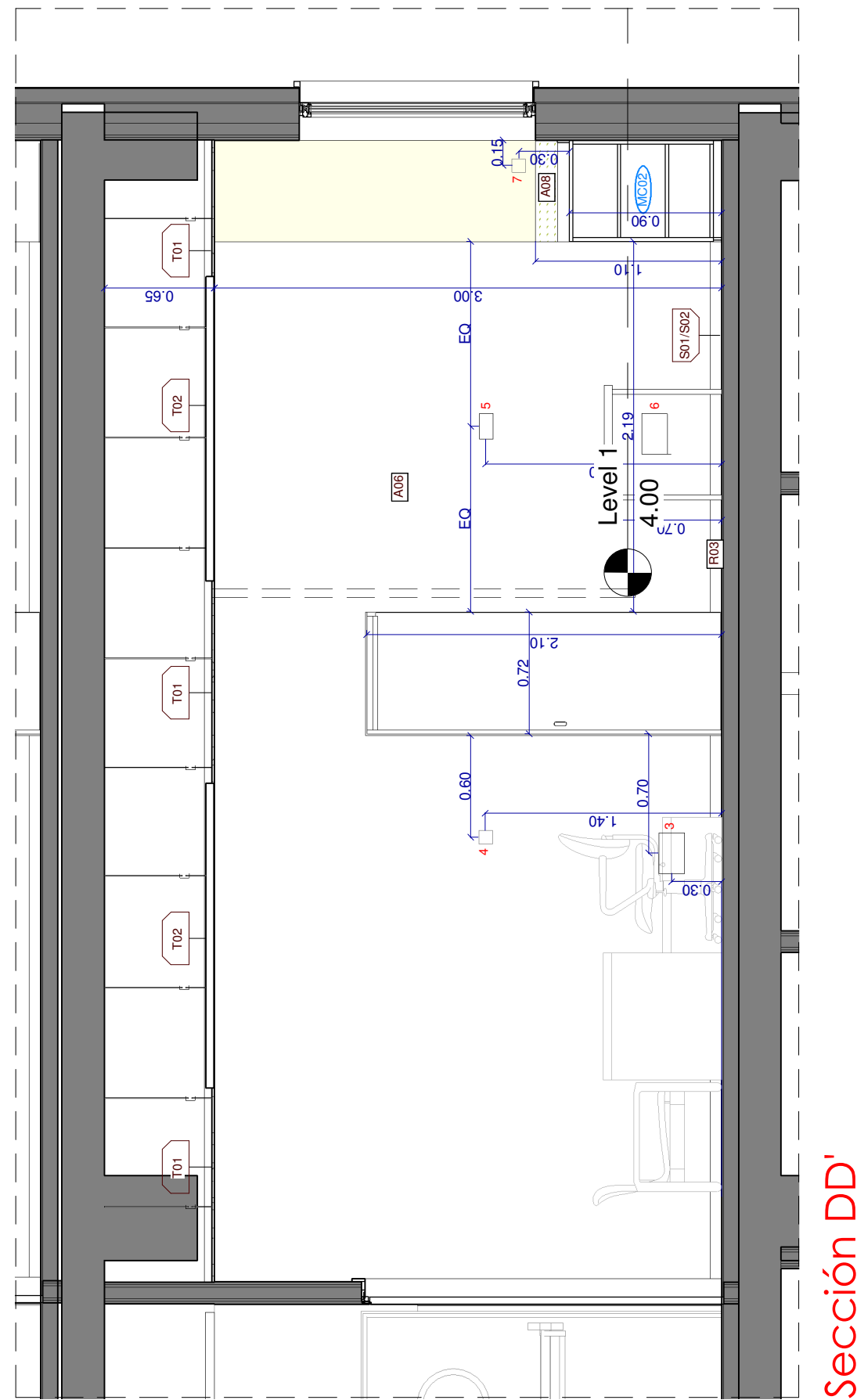
09

10

11

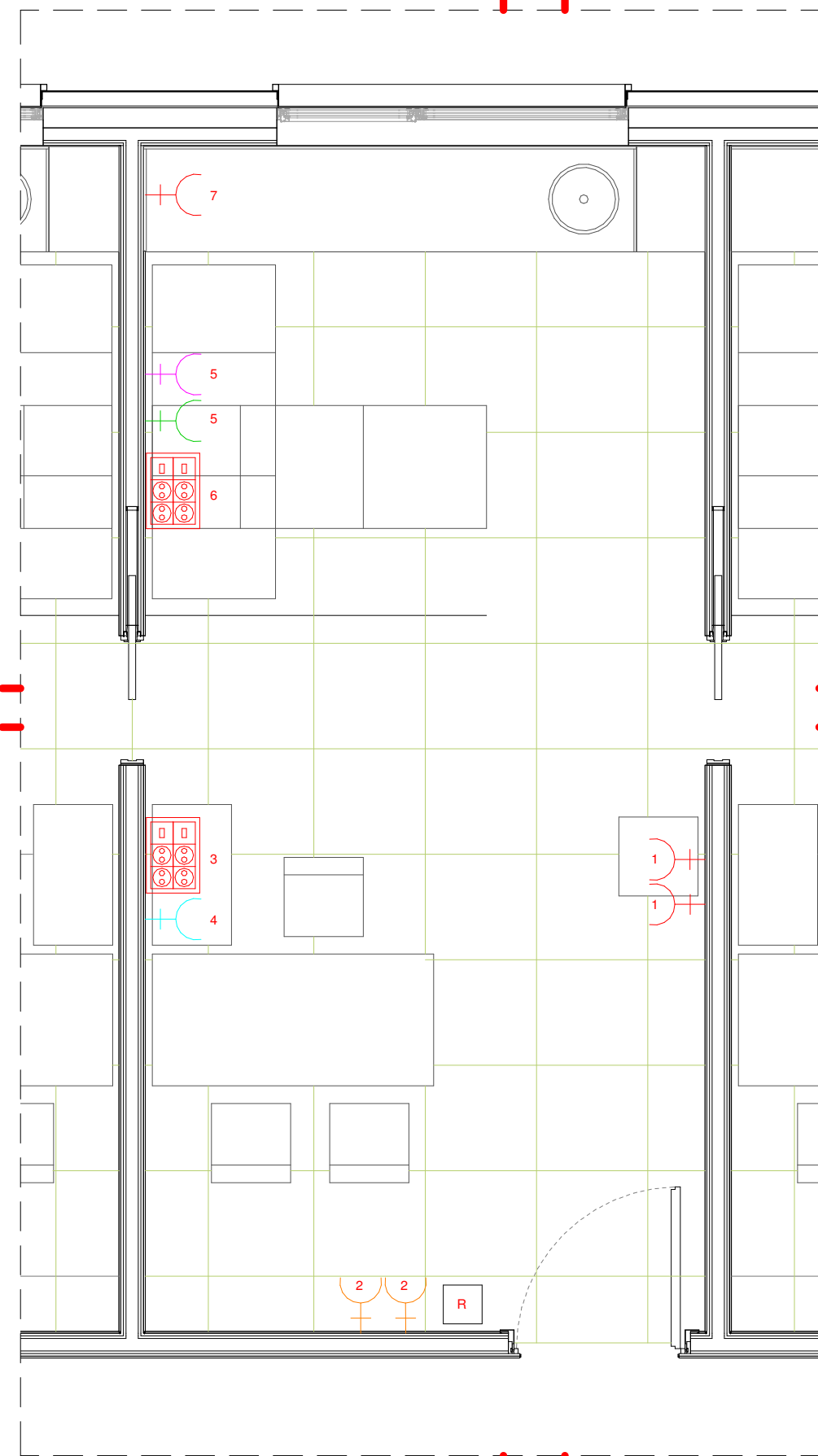
12

13



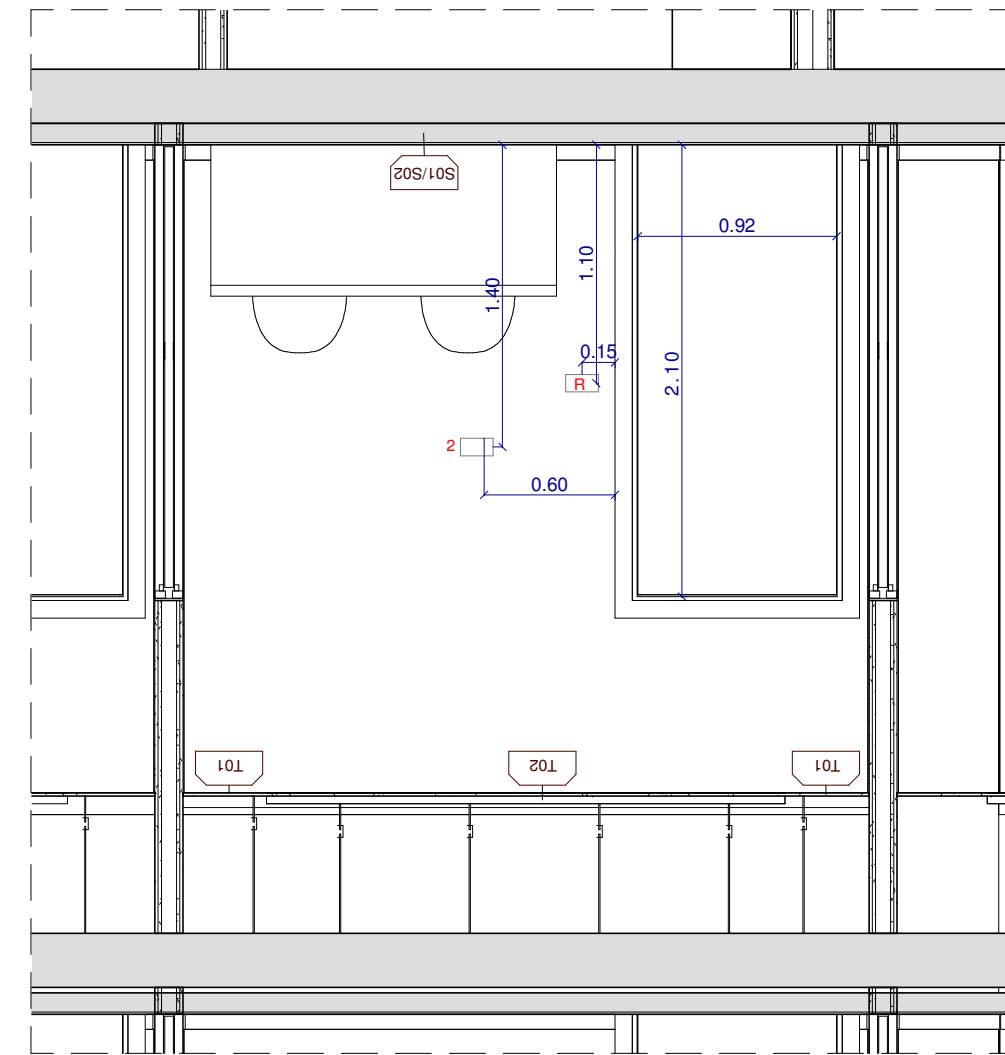
Sección BB'

D' A

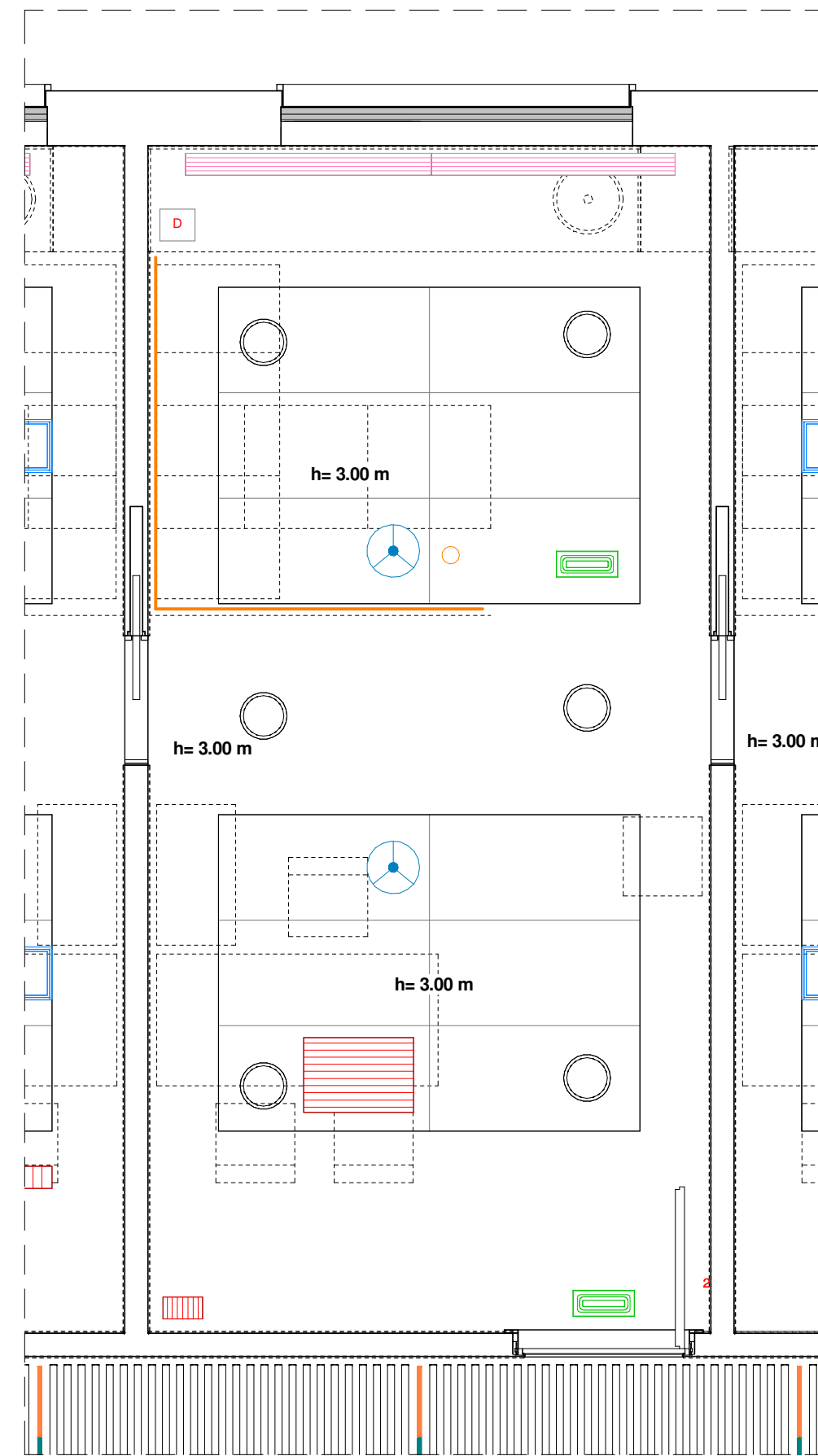


Suelo Consulta

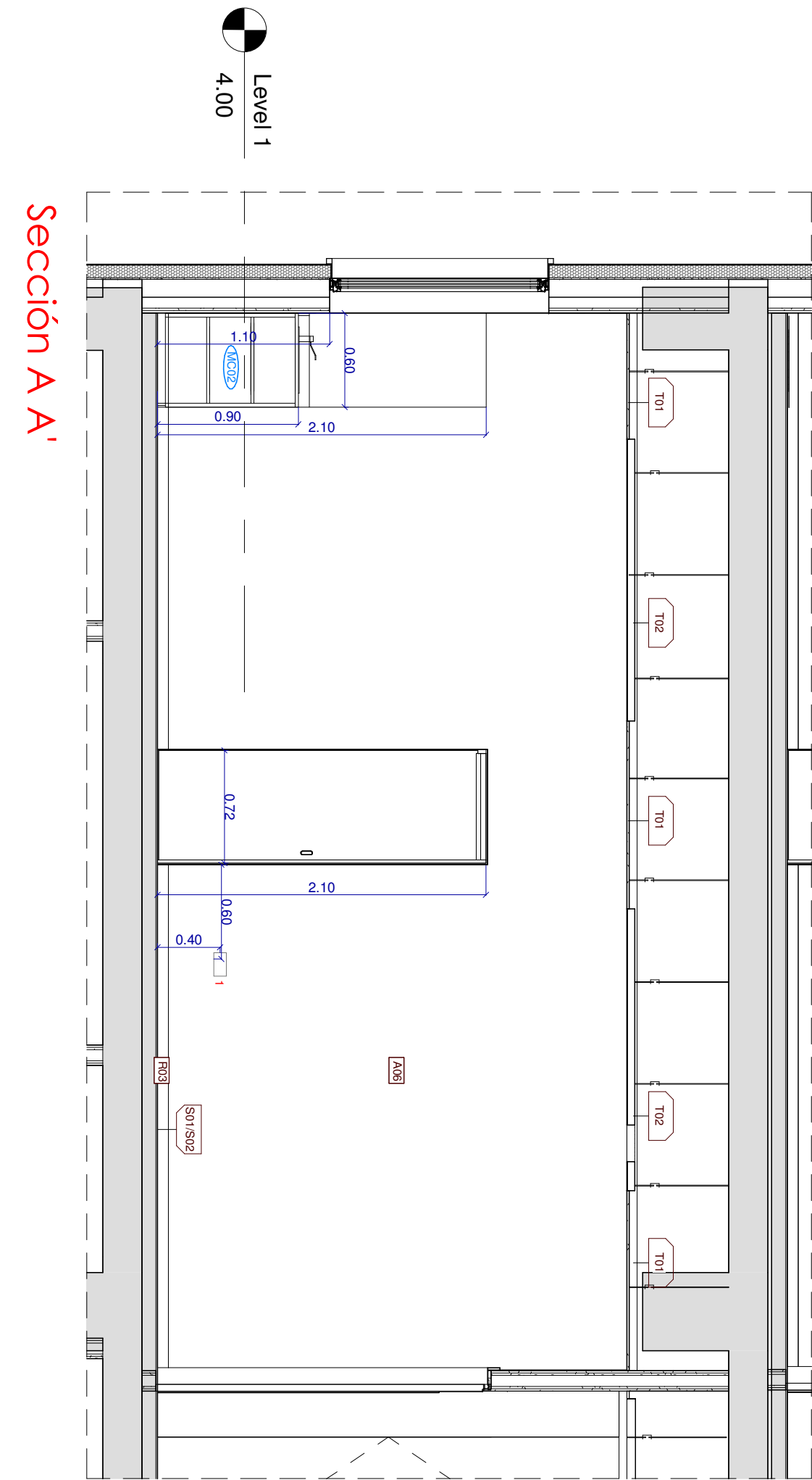
D A'



Sección CC'



Techos Consulta



Sección AA'

LEYENDA	
	DIFUSOR LINEAL
	TIRA LED SIMON LEDFLEX 810 EMPOTRADO 4000K
	DETECTOR DE PRESENCIA Y LUMINOSIDAD
	REJA DE EXTRACCIÓN
	DETECTOR ÓPTICO
	DOWNLIGHT LED DALI IP44 SIMON 725.24, 22W, 4000K.
	LUMINARIA EMERGENCIA. NAOS N5
	REGULADOR DALI JUNG POWER
	MECANISMO PULSADOR CON MARCO Y TECLA UNIPOLAR JUNG LS990
	MECANISMO DE ACCIONAMIENTO TIPO INTERRUPTOR DE EMPOTRAR 10A, 230V
	TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V (USO GENERAL)
	TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V (NEGATOSCOPIO)
	TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V (OPTOTIPO)
	TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V (POLISCOPIO ELECTRÓNICO DE PARED)
	TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V (FLEXO DE PARED)
	4x TOMA DE CORRIENTE 2P+T 1.6A/230V + 2x BASE USB
	TOMA DE CORRIENTE EN ALZADO TAMAÑO SEGÚN NÚMERO DE INTERRUPTORES

NOTA: Para acabados revisar los planos Cb.
Para instalaciones acudir a los planos correspondientes según disciplina, los aquí representados son meramente indicativos.

Gerencia Asistencial de Atención Primaria
CONSEJERÍA DE SANIDAD

CONSEJERÍA DE SANIDAD

proyecto: CS Fuencarral
fecha: MARZO 2023
escala: 1 : 35 (A1) (A3)
número: D-04

ACTUALIZACIÓN PROYECTO DE EJECUCIÓN

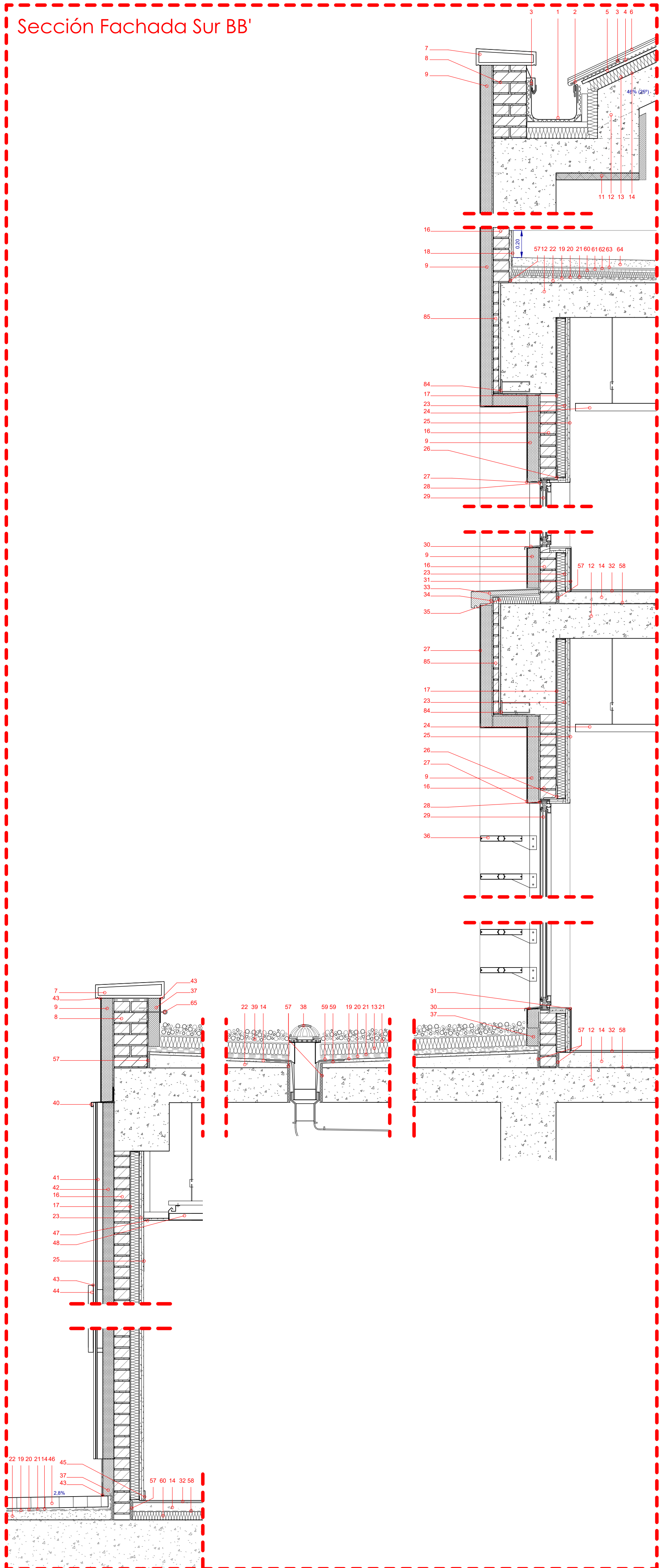
CENTRO DE SALUD FUENCARRAL
Calle Olea de Montserrat 6, Madrid

plano: DETALLES CONSULTA TIPO

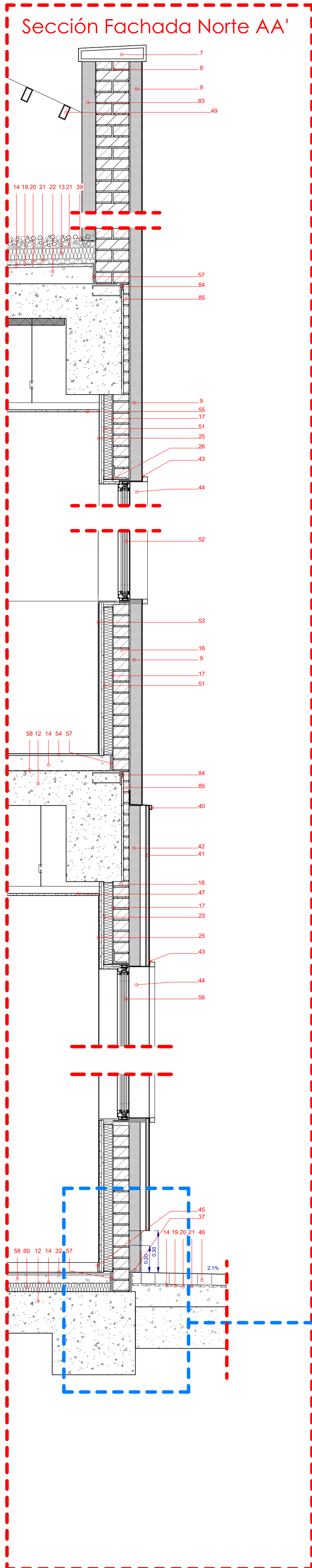
EACSN
ESTUDIO DE ARQUITECTURA
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID
Tf. 91 3738705 Fax: 91 3738472 www.eacsn.es

EDUARDO MERELLO GODINO
VÍCTOR DE LAS CASAS ZABALA
EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA
GUILLERMO MERCHAN DOMENECH
Arquitectos

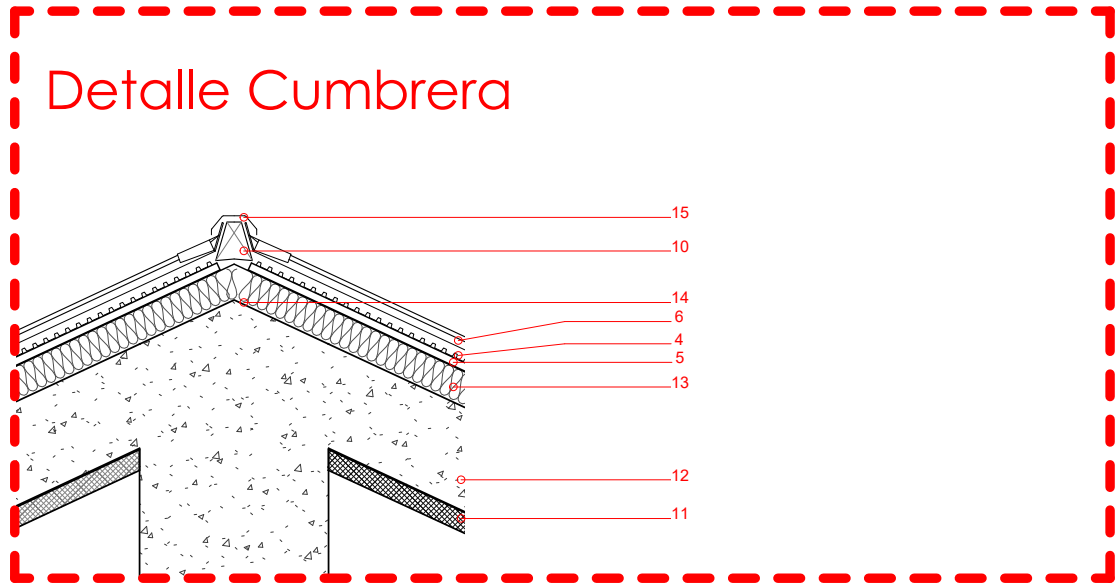
Sección Fachada Sur BB'



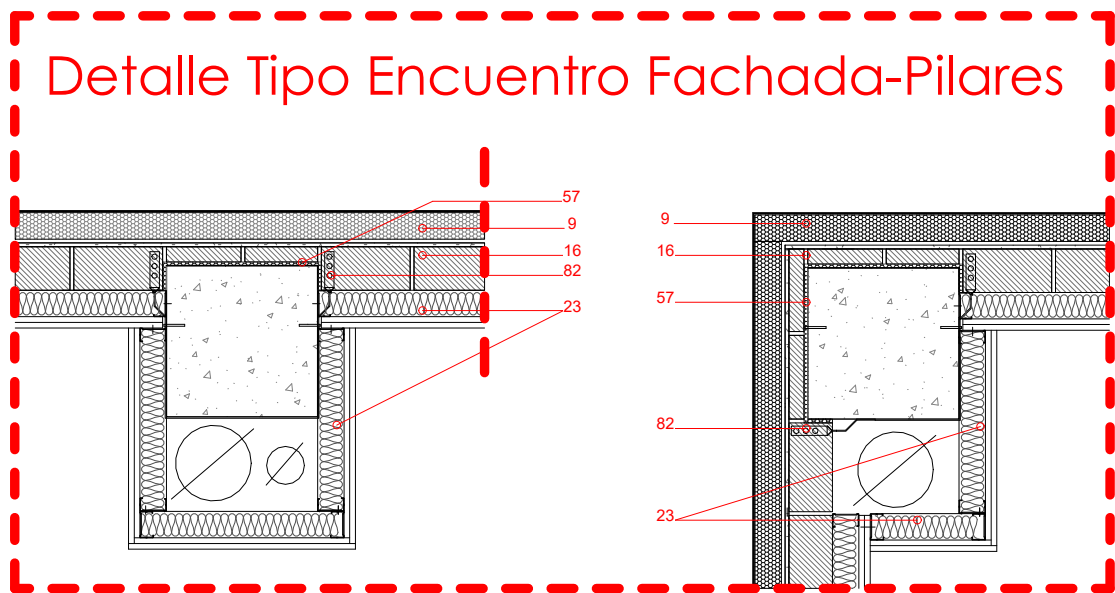
Sección Fachada Norte AA'



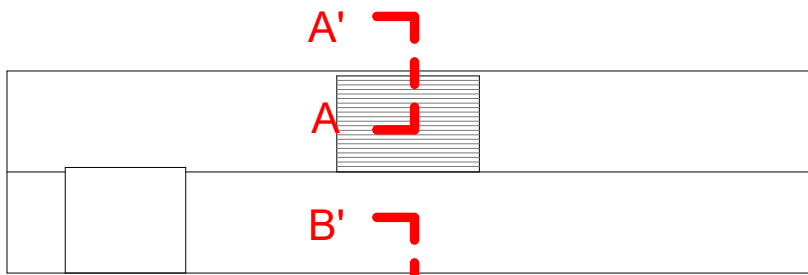
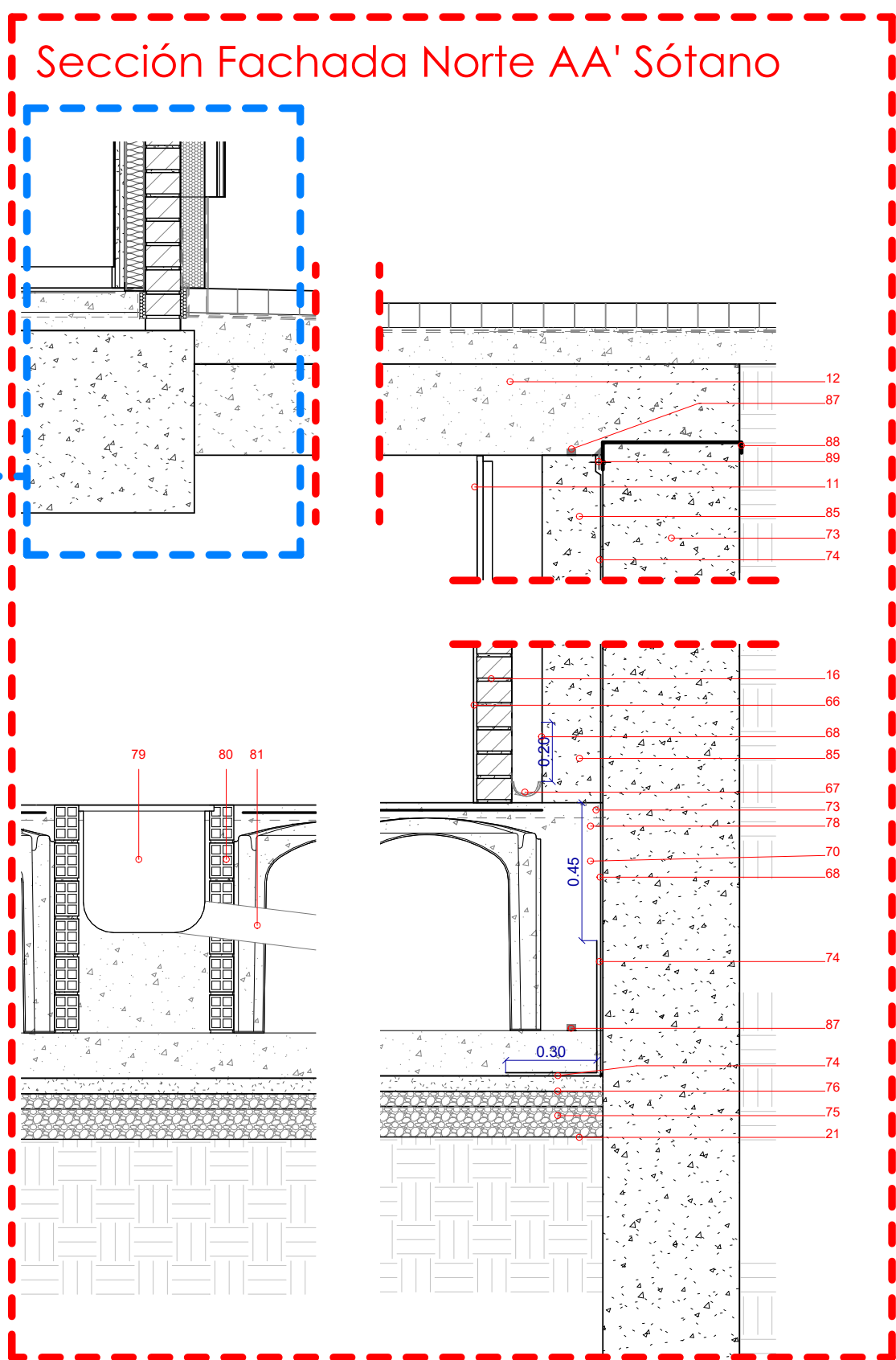
Detalle Cumbre



Detalle Tipo Encuentro Fachada-Pilares

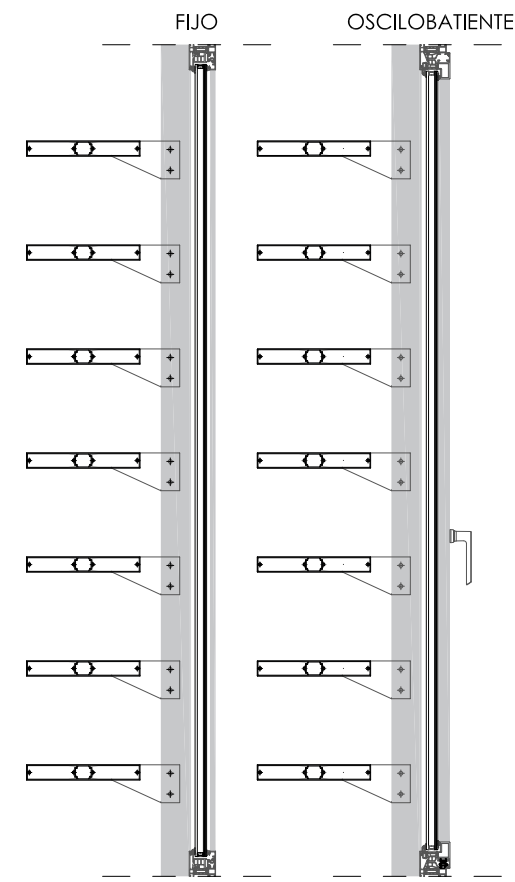


Sección Fachada Norte AA' Sótano

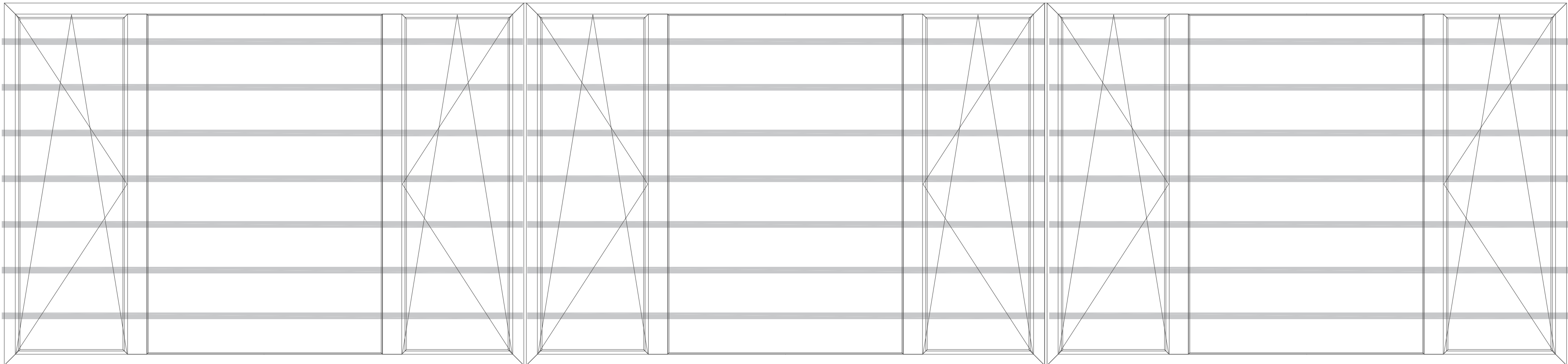


LEYENDA

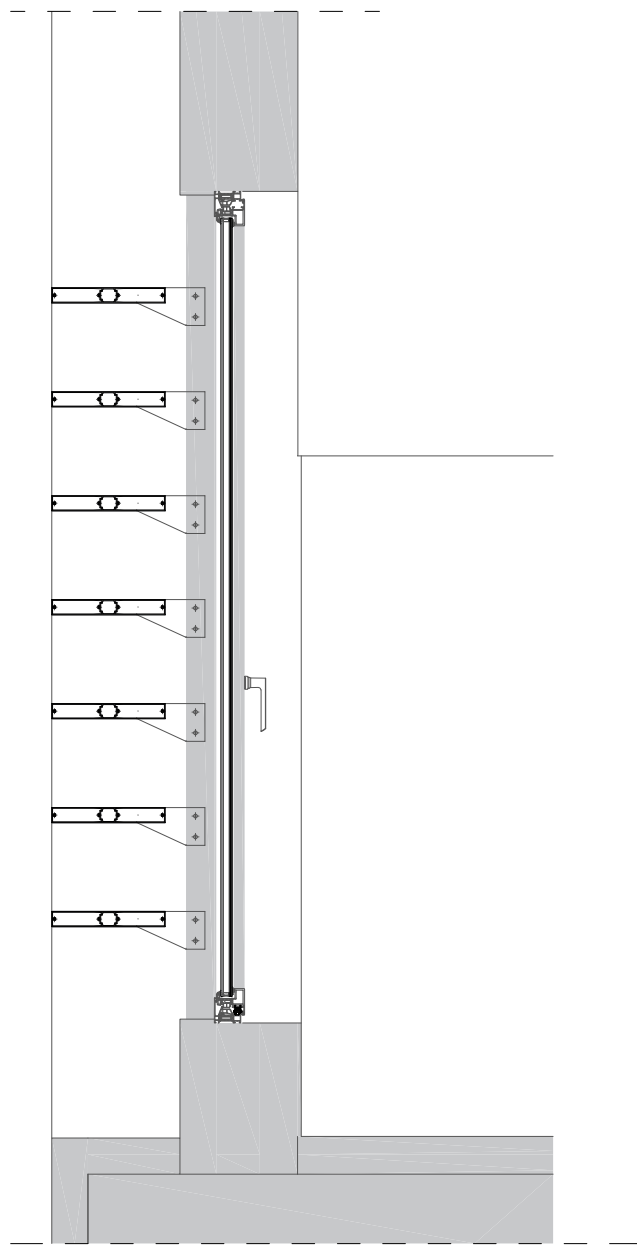
- CANALÓN OCULTO DE ZINC
- BANDA DE AGARRE
- PATILLA DE SUJECCIÓN BANDEJAS DE ZINC
- LÁMINA DELTA ZINC BAJO BANDEJAS DE ZINC
- TABLERO HIDROFUGO 19mm DE ESPESOR SOPORTE DE CUBIERTA
- BANDEJA DE ZINC EN JUNTA ALZADA
- ALBARDILLA PREFABRICA CON VIERTEAGUAS PEND. MIN. 10º Y GOTERÓN
- PETO FORMADO POR 1 PIE DE LADRILLO MACIZO CON REFUERZO DE ARMADURA
- SISTEMA ETICS CON AISLAMIENTO DE 80mm DE LANA DE ROCA O SIMILAR ANCLAJE SEGÚN FABRICANTE
- LISTÓN DE MADERA
- CERRAMIENTO DE MALLA METÁLICA CON SUBESTRUCTURA METÁLICA
- LOSA DE HOMIGÓN ARMADO
- PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS 80mm
- MORTERO DE REGULACIÓN
- REMATE DE ZINC EN ENCuentRO DE CUMBRERA
- CERRAMIENTO DE 1/2 PIE DE LADRILLO MACIZO ENFOSCADO
- ENFOSCADO INTERIOR DE MORTERO HIDROFUGO 1:4
- RODAPÍE DE HORMIGÓN POLÍMERO 150x20mm
- EMULSIÓN ASFÁLTICA ANIÓNICA
- DOBLE LÁMINA DE DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO SBS
- CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE POLIPROPILENO-POJETILENO
- CAPA DE HORMIGÓN FORMACIÓN DE PENDIENTES ACABADO PULIDO
- TRASDOSADO DE CARTÓN YESO DE DOBLE PLACA I 15+15 CON ESTRUCTURA AUXILIAR + AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA DE 60mm
- LAMA LINEAL RECTANGULAR DE 40X55 ACABADO DE FIELTRO DE POLIESTER DE 2mm CON SUBESTRUCTURA DE ALUMINIO VELOCGLAS + PINTURA ACRÍLICA LISA O SIMILAR
- CARGADERO METÁLICO L-100.10 CON TIRANTES DE CUELQUE EN T
- PERFIL CON GOTERÓN
- PERFIL DE CONEXIÓN
- VIO CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA AWS 70 DE DOS HOJAS DE APERTURA BATIENTE-OSCILOBATIENTE + DOS FLUOS LATERALES
- 30 VIERTEAGUAS ALUMINIO LACADO O ANODIZADO PEND. MIN. 10º
- GRES PORCELÁNICO TODOMASA VENICE ZINC 60X120cm CON ADHESIVO O SIMILAR
- GRES PORCELÁNICO VENICE VILLA GREEN O PINK 60X60cm O SIMILAR
- ALFÉIZAR AISLANTE
- PERFIL DE CONEXIÓN
- ASLAMIENTO EPS
- SISTEMA DE GRANDES LAMAS PASIVAS TIPO SHÚCO 300X40mm O SIMILAR
- ANCLAJE SEGUN FABRICANTE
- SUMIDERO
- GRAVA
- CHAPA PLEGADA CON FORMACIÓN DE PENDIENTE PARA REMATE
- FACHADA VENTILADA TIPO ALUSTOCK SIERRA DE CAZORLA CON SUBESTRUCTURA O SIMILAR
- ASLAMIENTO DE LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD 80mm
- SELLADO
- RECERCADO DE ALUMINIO LACADO O ANODIZADO DE 3mm CON FORMACIÓN DE JAMBS, DINTEL Y VIERTEAGUAS
- RODAPÍE PORCELÁNICO TODOMASA TIPO MATIMEX VENICE VILLA PINK O GREEN 10X60cm
- PAVIMENTO ADOQUÍN HORMIGÓN 20x10x8cm DOBLE CAPA
- FALSO TECHO CONTINUO 12.5mm
- FALTO TECHO METÁLICO REGISTRABLE 60x120cm
- LAMAS DE TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL 50x100x5 APOYADOS EN SUS EXTREMOS, SEPARACIÓN MÁX. 0.3m
- ESTRUCTURA METÁLICA
- TRASDOSADO DE CARTÓN YESO DE DOBLE PLACA 15+15 HIDROFUGO CON ESTRUCTURA AUXILIAR + AISLAMIENTO DE LANA DE ROCA DE 60mm
- V6 CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA AWS 70 DE UNA HOJA DE APERTURA BATIENTE-OSCILOBATIENTE
- GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO EFECTO CEMENTO 60X120cm TIPO MATIMEX MATERIE O SIMILAR
- GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO EFECTO CEMENTO 60x60cm TIPO MATIMEX MATERIE O SIMILAR
- FALSO TECHO CONTINUO HIDROFUGO 15mm
- V3 CARPINTERIA ALUMINIO HOJA OCULTA AWS 70 DE UNA HOJA DE APERTURA BATIENTE-OSCILOBATIENTE + UN FLJO LATERAL
- POLIESTIRENO EXPANDIDO 20mm o 10mm (según detalle)
- LÁMINA ANTI-IMPACTO ESPUMA POLIETILENO RETICULADO CON BANDA PERIMETRAL
- PIEZA DE REFUERZO
- PANEL AISLANTE DE ESPUMA RÍGIDA DE POLISOCIANURATO
- PANEL SEMIRRÍGIDO DE ALTA DENSIDAD DE PARTÍCULAS COHESIONADAS DE POLIURETANO
- COMPUESTO MULTICAPA LÁMINA DE POLIETILENO+LÁMINA VISCOELÁSTICA DE ALTA DENSIDAD
- LÁMINA DE PLÁSTICO
- HORMIGÓN PULIDO CON FIBRAS DE POLIPROPILENO 60mm
- LÍNEA DE VIDA
- ENFOSCADO + PINTURA ACRÍLICA
- CANAleta DE MORTERO
- IMPERMEABILIZACIÓN CON MORTERO TIPO VOLSEAL 200 O SIMILAR
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- CAVITY C70 O SIMILAR
- TRATAMIENTO JUNTA VERTICAL MORTERO OBTURADOR IMPERMEABLE
- CORDON ACTIVO DE POLÍMERO TIPO WATERSTOP XP O SIMILAR
- MURO PANTALLA
- MEMBRANA DE DOS PAÑOS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO Y BENTONITA DE SODIO
- ENCACHADO
- FILM POLIETILENO
- MALLAZO
- HORMIGÓN HA-25
- ARQUETA
- TABIQUE DE OBRA PARA COLOCACIÓN DE ARQUETA
- TUBERÍA DE SANEAMIENTO
- ANCLAJE INOXIDABLE
- PANEL SANDWICH ACÚSTICO 100mm
- PERFIL METÁLICO HAS PLACA DE ANCLAJE EMBERDIA EN CANTO DE FORJADO PARA APOYO DE FRÁBICA DE LADRILLO
- LADRILLO HUECO SIMPLE 24X11X4
- MURO FORRO 200mm
- WATERSTOP
- MONOCOMPONENTE DE APLICACIÓN SUPERFICIAL QUE IMPERMEABILIZA Y PROTEGE EL HORMIGÓN
- PLETINA TERMINACIÓN FIJADA CADA 300mm



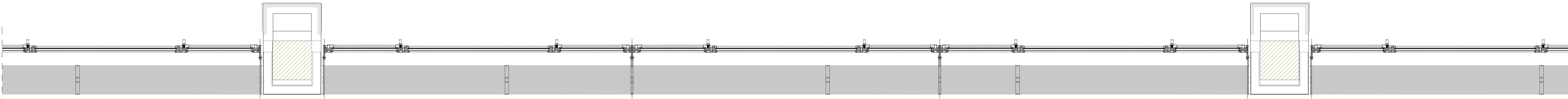
VENTANA V10 CON LAMAS



ALZADO VENTANA V10



SECCIÓN FACHADA SUR
POR VENTANA V10



PLANTA. FACHADA SUR. VENTANA V10