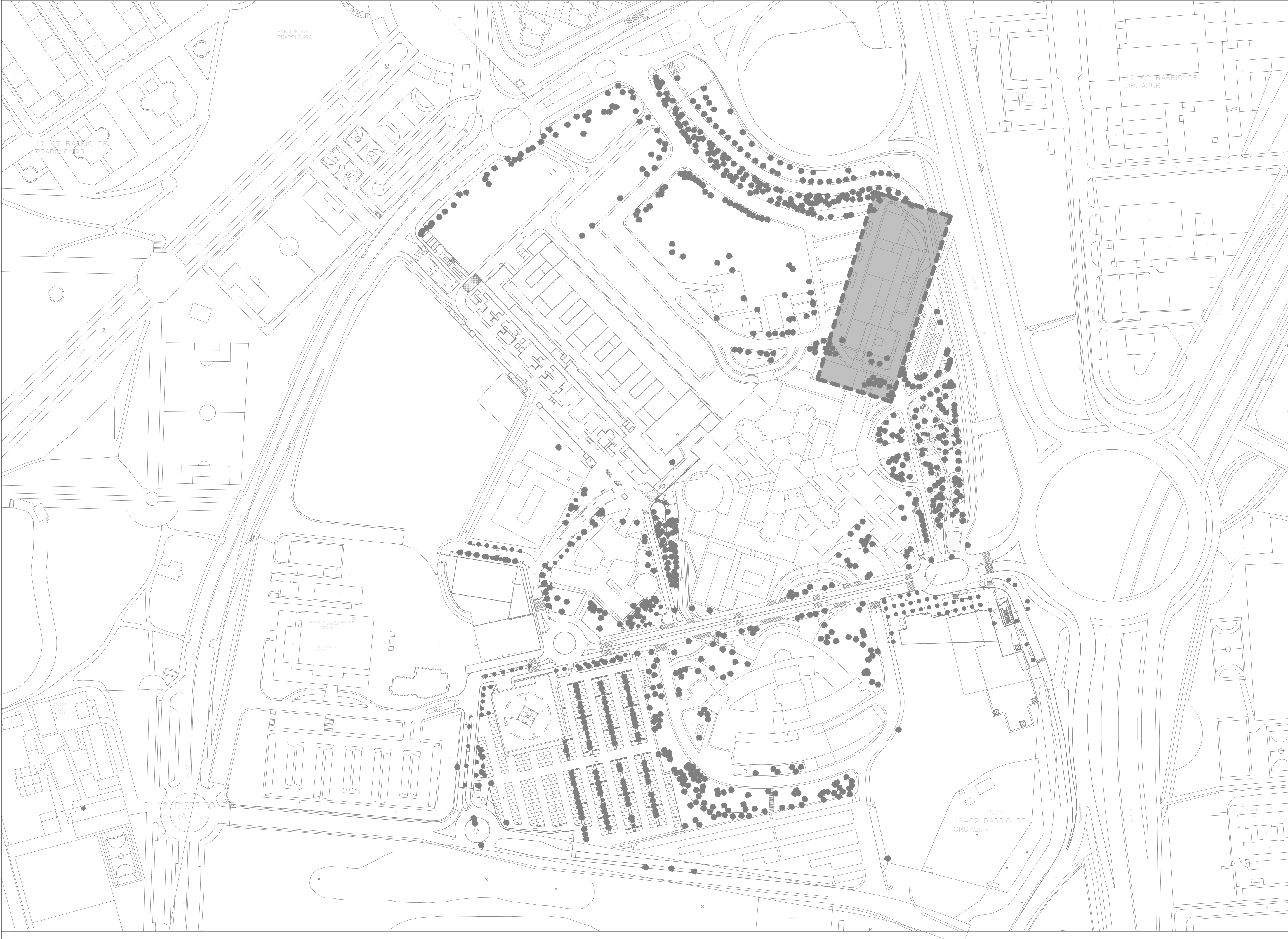


E: 1/1.500



E: 1/30.000



Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

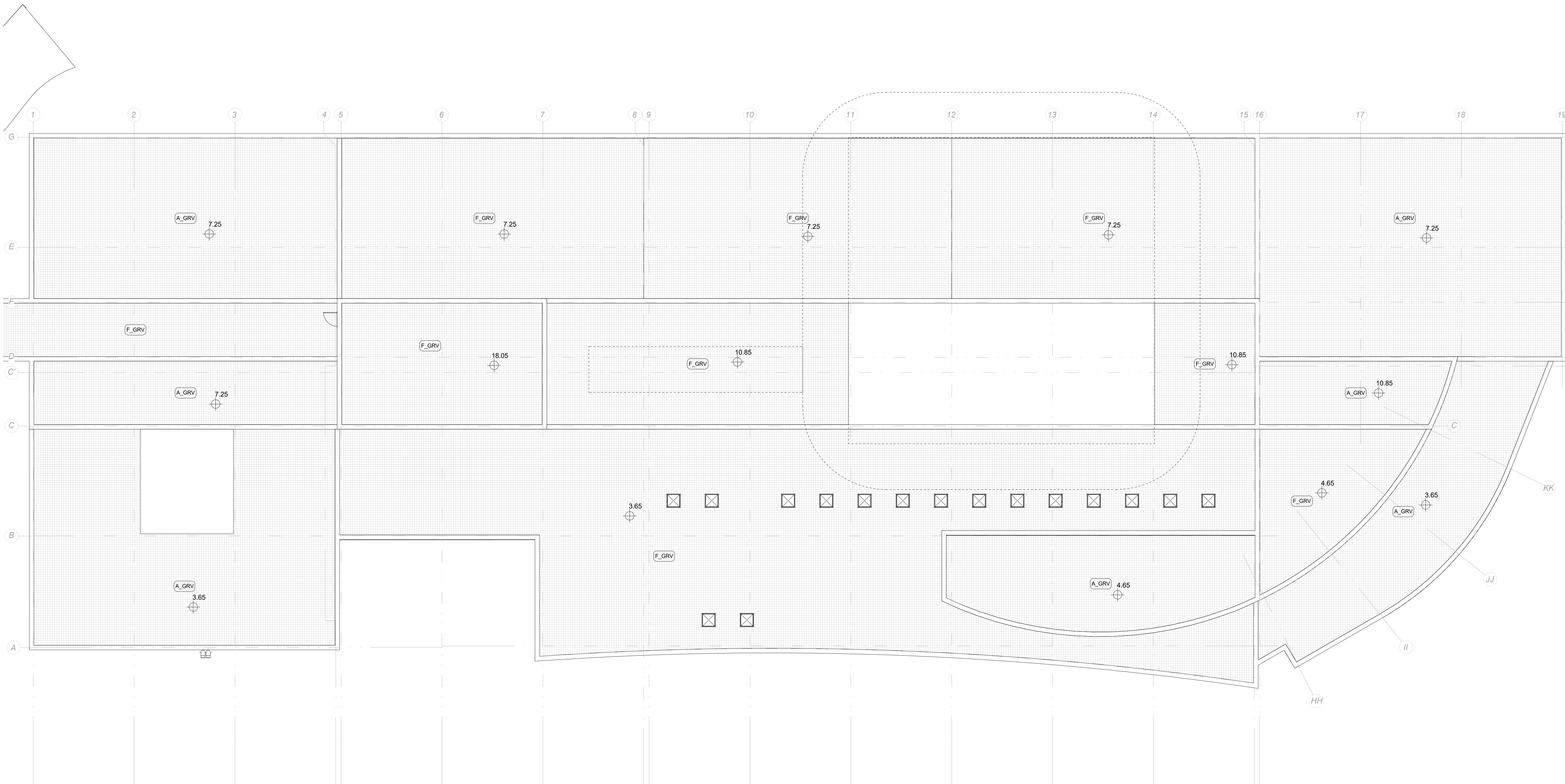
Título del plano:
SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN

Arquitectos:
Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado
árgolaarquitectos

Escala: As indicated
Fecha: FEBRERO 2022

Plano:

A00



ESTADO FINAL	
A_GRV	Cubierta con impermeabilización bituminosa, aislamiento mediante poliestireno extruido (XPS) de 3-4 cm. Protección pesada mediante canto rodado. Remate de impermeabilización mediante chapa perimetral a peto.
F_GRV	Re-impermeabilización de cubierta existente mediante fieltro geotextil 500, impermeabilización mediante lámina sintética, fieltro geotextil 300, Aislamiento térmico mediante panel de poliestireno extruido (XPS), fieltro geotextil 200 y protección pesada mediante grava.



Hospital Universitario
12 de Octubre

Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Título del plano:
PLANTA CUBIERTAS

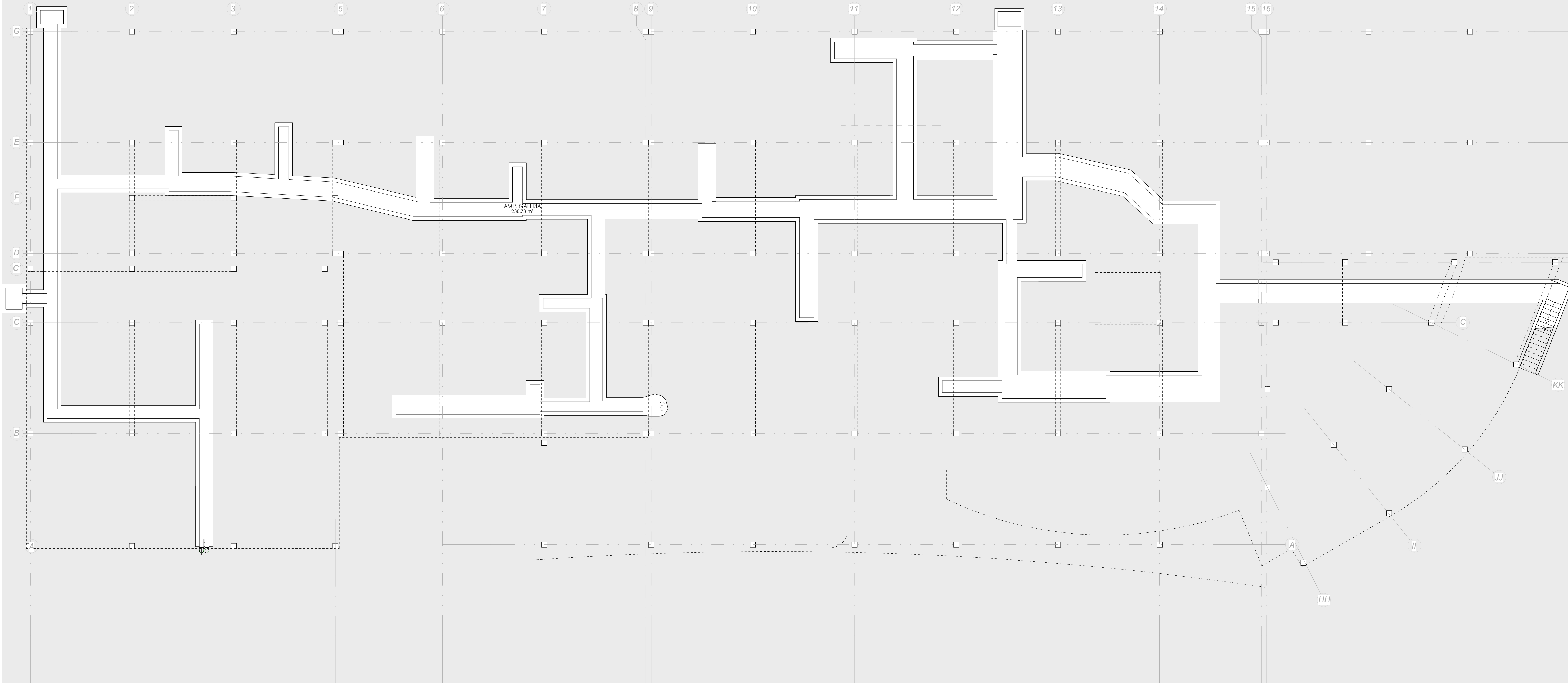
Arquitectos:

Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado argolaarquitectos

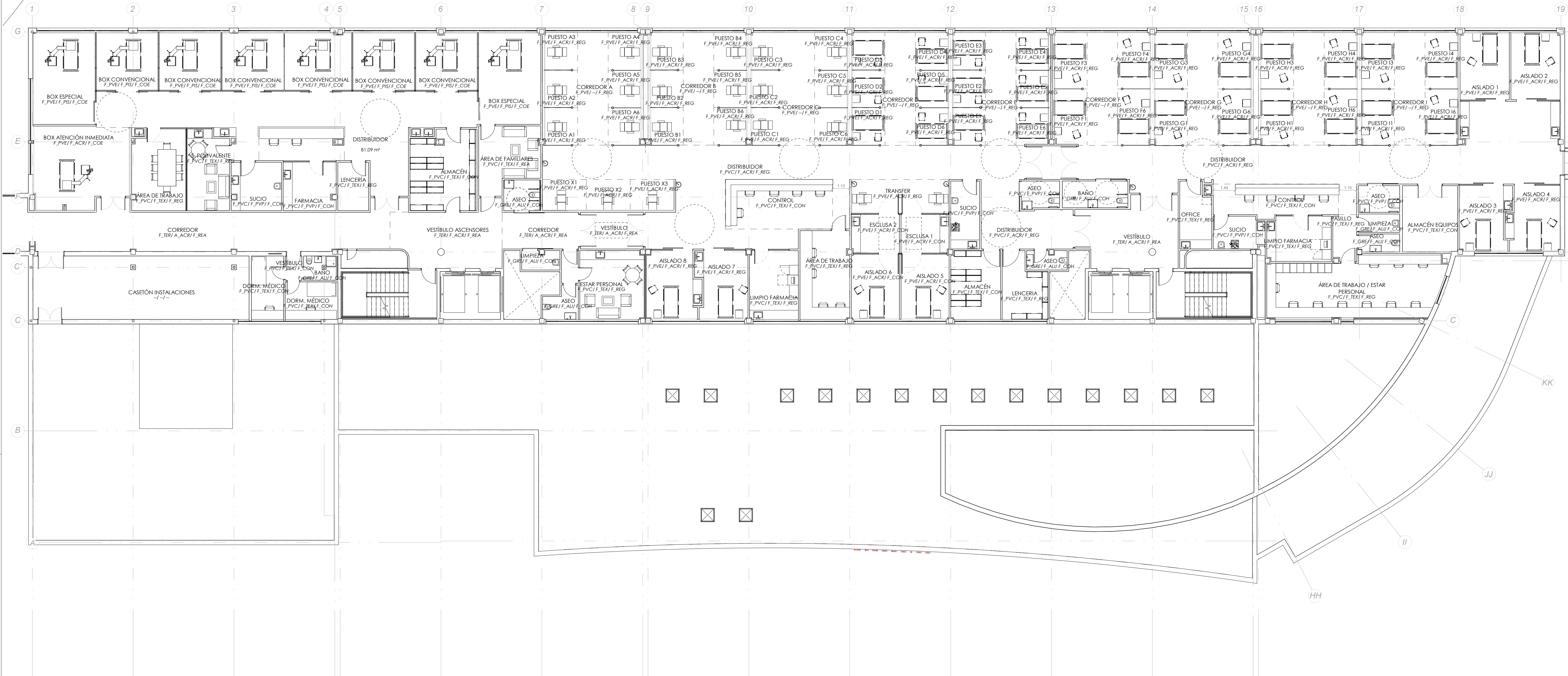
Escala:
1 : 125

Fecha:
FEBRERO 2022

Plano:
A03







ACABADOS		
SUELO	PARED	TECHO
F. GRE Pavimento de baldosas de Gres Porcelánico	F. ALI Alicatado mediante piezas de Gres	F. PIN Pintura Plástica sobre techo: sobre acabado liso, con malla de fibra de vidrio existente o gotelé.
F. GAN Pavimento de baldosas de Granito	F. PIP Pintura Plástica sobre paramento vertical.	F. PIT Pintura Plástica sobre paramento sobre fajeado existente. Incluso reposición de alguna de las placas.
F. COE Pavimento continuo a base de resinas epóxicas.	F. PIS Pintura Epoxi para ambientes sanitarios.	F. CON Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso acabadas en pintura plástica.
F. PIE Pulido y abrillantado Pavimento de Piedra Natural existente.	F. TEX Revestimiento pared mediante malla de fibra de vidrio (nuevo) acabada con pintura plástica.	F. COH Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso antihumedad acabadas en pintura plástica.
F. TER Solado de baldosa de Terrazo de micorchino.	F. PVP Revestimiento continuo mediante PVC. Media caña en encuentro con el suelo.	F. COE Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso acabadas en pintura Epoxi para ambientes sanitarios.
F. PVA Pavimento continuo de PVC antideslizante.	F. ACR Zócalo de Panel composite de Resina Acrilovinilica <1,4m. Pintura Plástica > 1,4m	F. CRF Falso Techo suspendido de paneles de protección frete al fuego (EI-120/EI-90)
F. PVC Pavimento continuo de PVC convencional.		F. REG Falso techo registrable de placas de lana mineral para ambientes sanitarios. 600 x 600mm
F. PVE Pavimento continuo de PVC especial conductivo.		F. REA Falso techo registrable de placas de lana mineral para ambientes no sanitarios. 600 x 600mm
F. PVB Pavimento de baldosas de PVC		



Hospital Universitario 12 de Octubre

Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General
y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de
Octubre"

Escala: 1 : 125

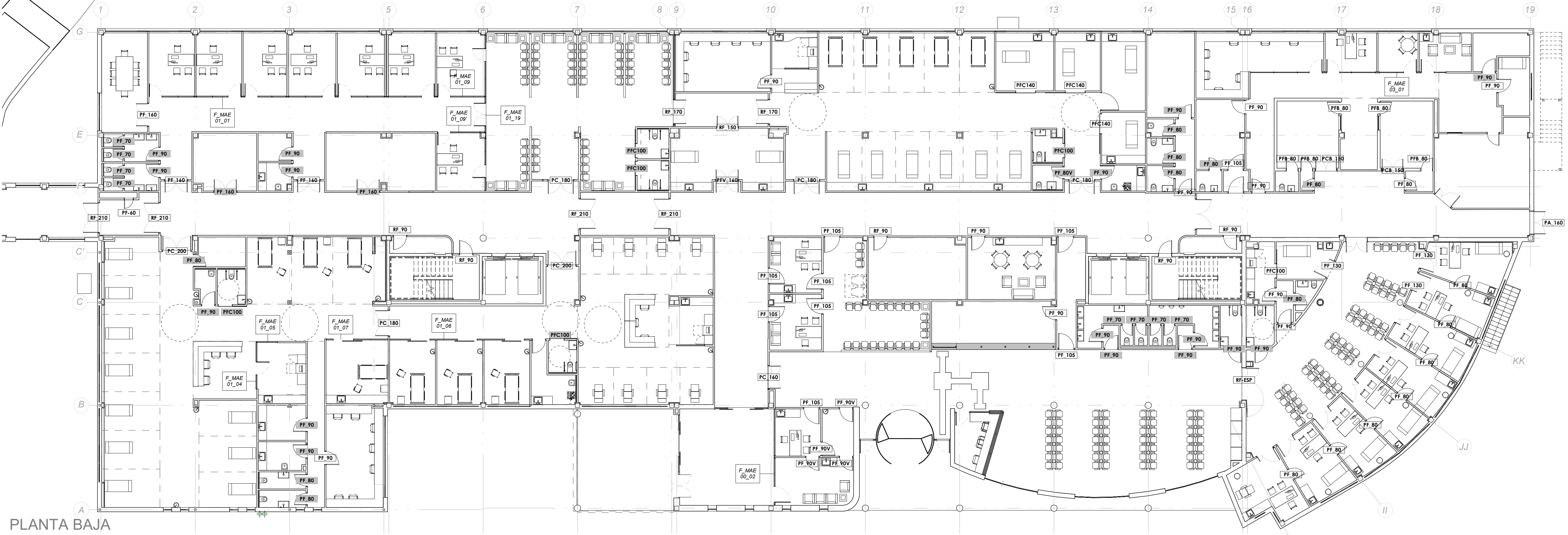
Fecha: FEBRERO 2022

Título del plano: P01. ACABADOS

Arquitectos: Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado



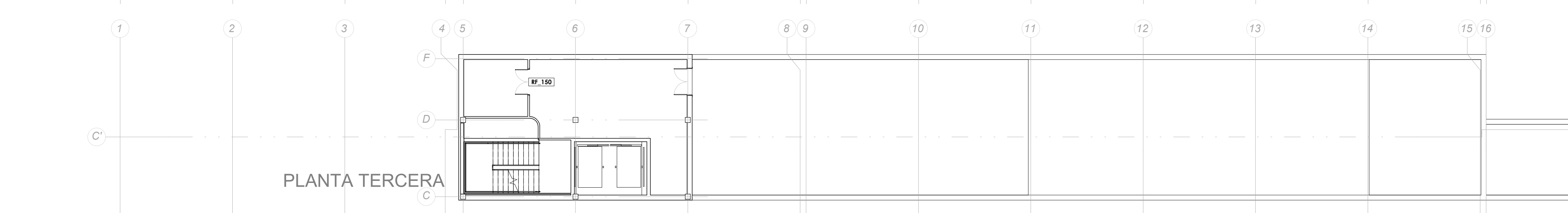
A06



PLANTA BAJA



PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA



Hospital Universitario
12 de Octubre

Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Título del plano: PUERTAS y MAMPARAS

Arquitectos:   

Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado argolaarquitectos

Escala: 1 : 150

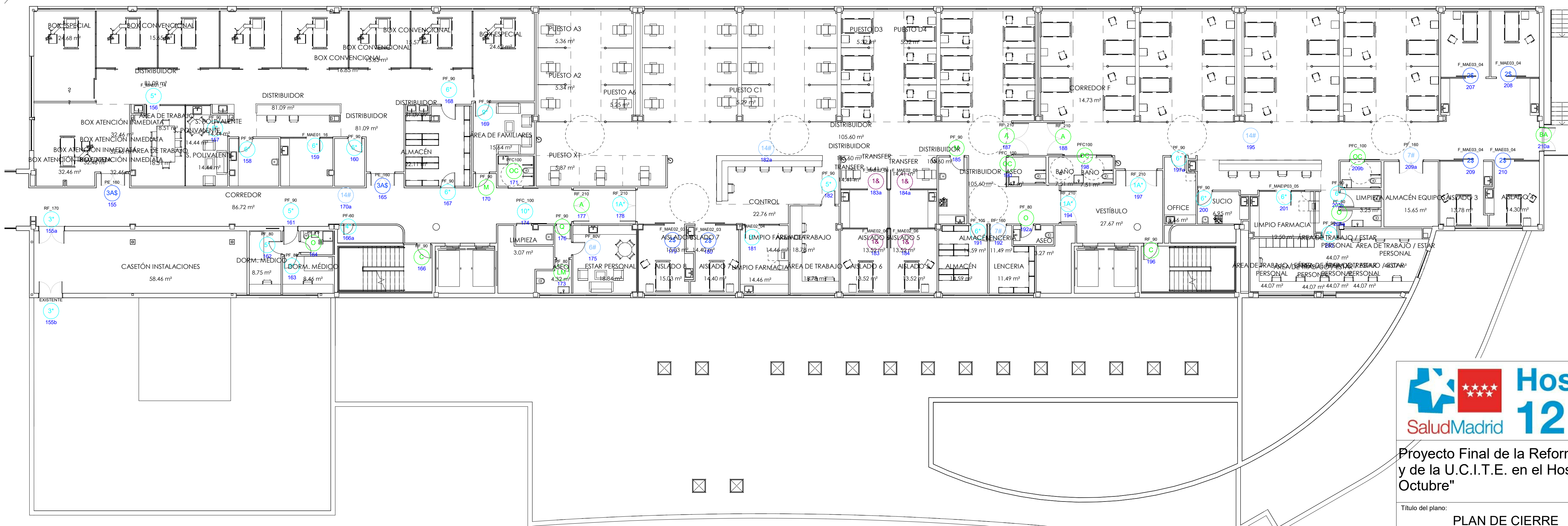
Fecha: FEBRERO 2022

Plano: A07



PLANTA BAJA

NOTA: LOS COMPONENTES ESPECÍFICOS DE LOS GRUPOS DE HERRAJE SE DESCRIBE EN DOCUMENTO ADJUNTO



PLANTA PRIMERA

CON LLAVE
15 NÚCLEO DE ASES Y VESTUARIOS, SALAS ACCESOS...

SIN LLAVE
A VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H RET. ABIERTAS.
AA VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H RET. ABIERTAS. 180°
B VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H ESCUDO CIEGO
D VÍA DE EVACUACIÓN DE 1H.
G PUERTA EI DE 2H RET. ABIERTAS.
LM Núcleos de vestuarios y aseos público.
M HABITACIONES, CUARTOS DE PASO.
O PUERTAS DE CABINA DE ASES.
OC MAMPARA CORREDERA CABINA DE ASEO.
OM PUERTAS ASES PMR.
P ACCESOS A ZONAS MÉDICAS 2H.
PA ACCESOS A ZONAS MÉDICAS 2H. VAIVEN.
Q ACCESOS A ZONAS MÉDICAS 1H.
R PUERTA PLOMADA 1H. INTERIOR.
RA PUERTA PLOMADA 1H. EXTERIOR.
S PUERTA CORREDERA DE MADERA DE PASO 1H.

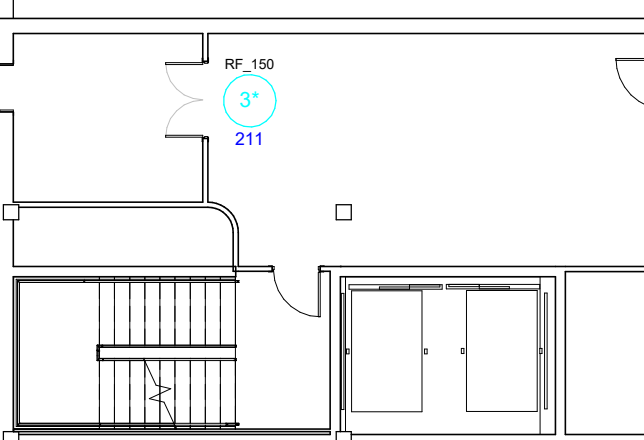
CONTROL DE ACCESO
6H PUERTAS MADERA DISTRIBUCIÓN INTERIOR 1H CON CAA.
7H ACCESOS SERVICIOS MADERA 2H con CAA.
8H ACCESOS SERVICIOS PERFILERÍA 2H con CAA.
14H HUB DE COMUNICACIONES.

AMAESTRAMIENTO ELECTRÓNICO.
1A* VÍA DE EVACUACIÓN DE 2H RET. ABIERTA, CAA LADO MANILLA.
4* PUERTAS METÁLICAS Y METÁLICAS EI 1H.
5A* DESPACHOS, CONSULTAS, 2H ASIMÉTRICAS.
5* DESPACHOS, CONSULTAS, ASESOS ... 1H.
6* ALMACENES, LIMPIEZA ... 1H.
7A* ACCESO SALAS ... 2H.
7* NÚCLEO DE ASESOS, SALAS ... 1H.
8A* SALAS MÉDICAS, PUERTAS PLOMADAS 2H.
8* SALAS MÉDICAS, SALÓN DE ACTOS MADERA 2H.
9A* ACCESOS RADIOLOGÍA PUERTAS PLOMADAS 1H.
11* PUERTAS VÍORIO DESPACHOS 1H

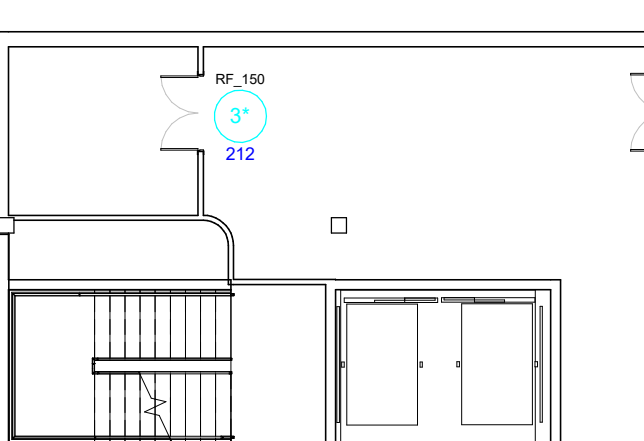
PUERTAS AUTOMÁTICAS.
25 PUERTAS CORREDERAS 1M.

PUERTAS ESPECIALES
18 PUERTAS DE MADERA EN ESCLUSAS.

PLANTA SEGUNDA



PLANTA TERCERA

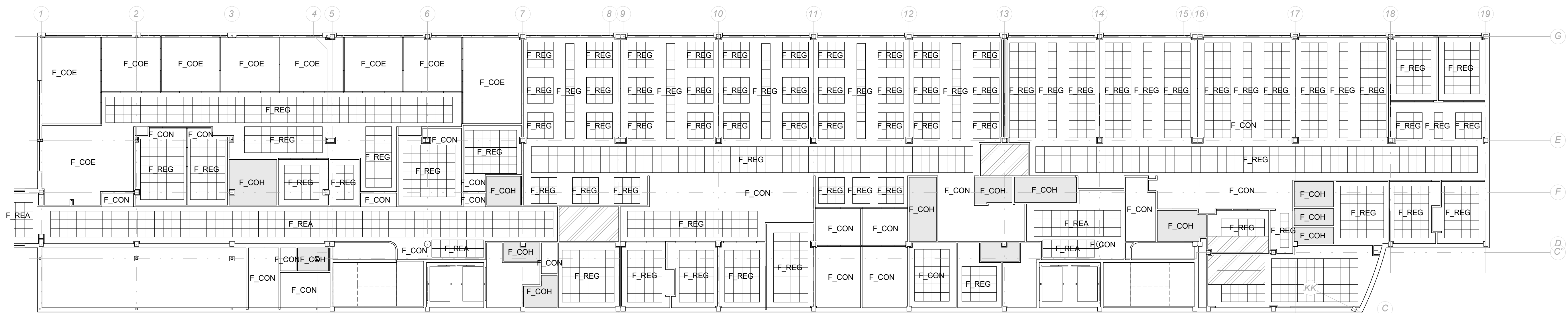


Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Título del plano: PLAN DE CIERRE

Arquitectos: Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado

Escala: As indicated
Fecha: FEBRERO 2022
Plano: A08



TECHO	
F_PIN	Pintura Plástica sobre techo: sobre acabado liso, con malla de fibra de vidrio existente o gotelé.
F_PIT	Pintura Plástica sobre paramento sobre fajeado existente. Incluso reposición de alguna de las placas.
F_CON	Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso acabadas en pintura plástica.
F_COH	Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso antihumedad acabadas en pintura plástica.
F_COE	Falso Techo suspendido de placas de cartón-yeso acabadas en pintura Epoxi para ambientes sanitarios.
F_CRF	Falso Techo suspendido de paneles de protección freine al fuego (EI-120/EI-90)
F_REG	Falso techo registrable de placas de lana mineral para ambientes sanitarios. 600 x 600mm
F_REA	Falso techo registrable de placas de lana mineral para ambientes no sanitarios. 600 x 600mm



Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

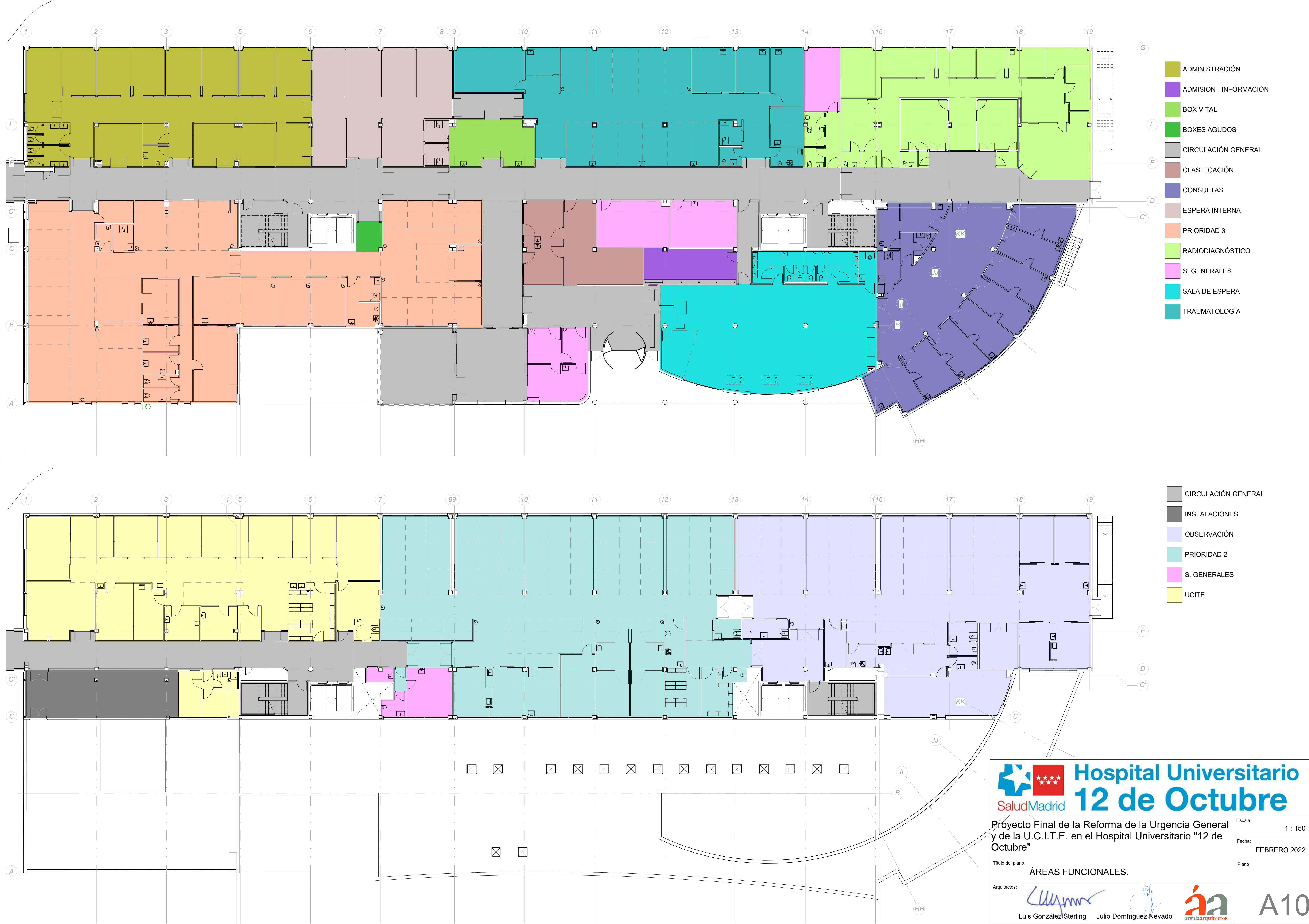
Título del plano:
E.FINAL. FALSOS TECHOS

Arquitectos:
Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado
argolaarquitectos

Escala:
1 : 150
Fecha:
FEBRERO 2022

Plano:

A09





Hospital Universitario
12 de Octubre

Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Título del plano: **ÁREAS FUNCIONALES.**

Arquitectos:   

Luis González Sterling Julio Domínguez Nevado argolaarquitectos

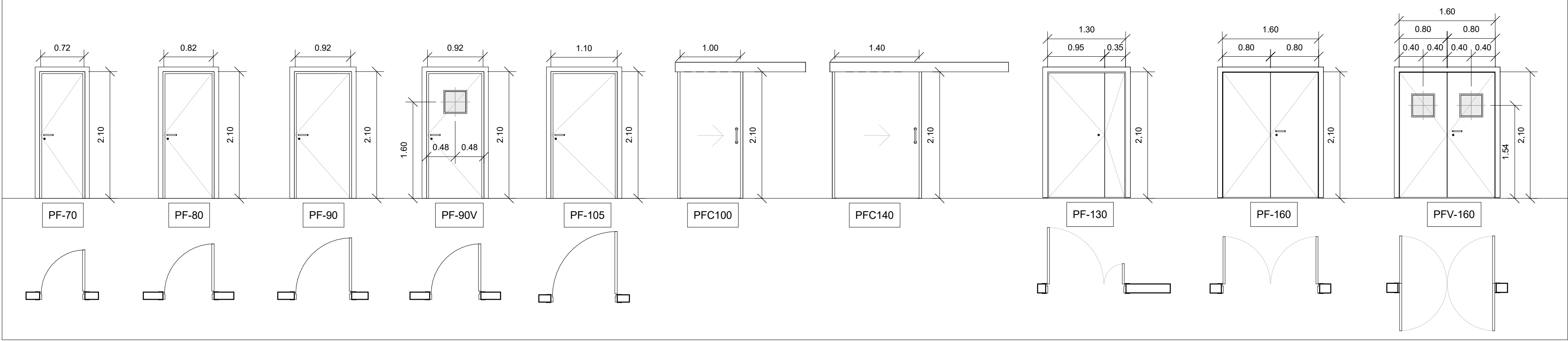
Escala: 1 : 150

Fecha: FEBRERO 2022

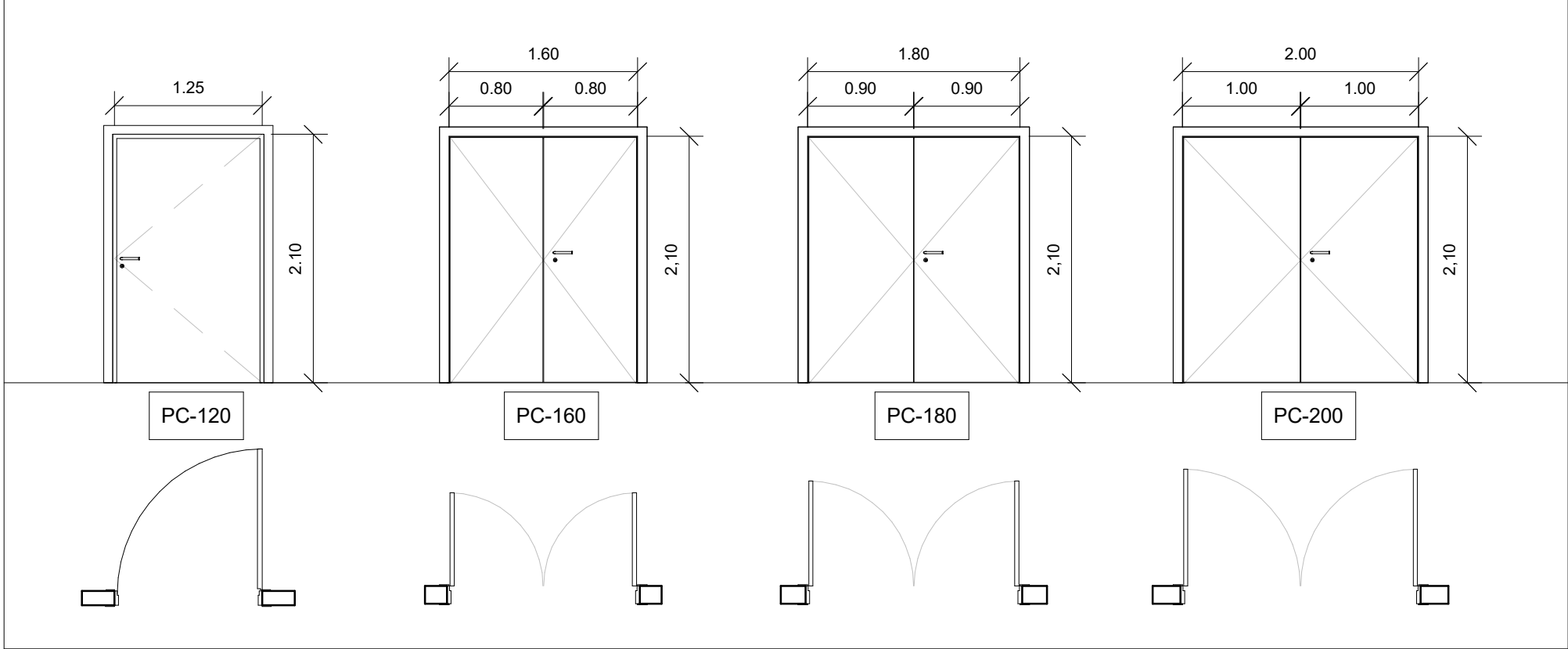
Plano:

A10

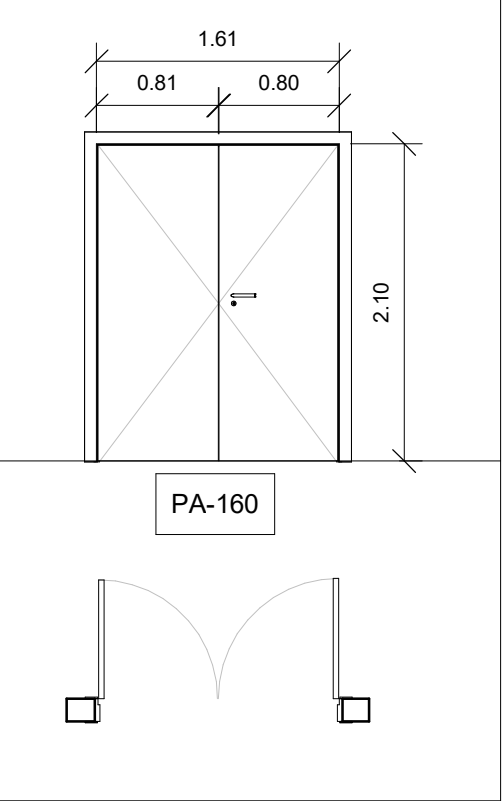
PUERTAS FENÓLICAS [PF]



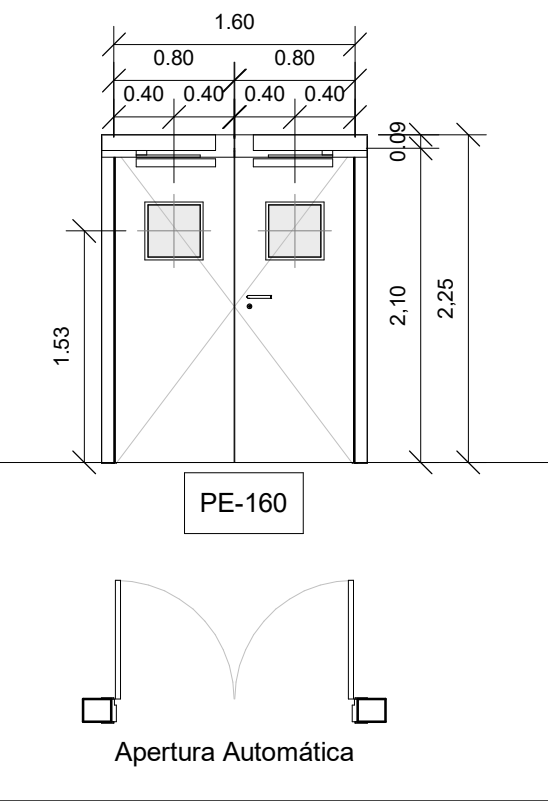
PUERTAS FENÓLICAS CON PROTECCIÓN EN EL CANTO DE LAS HOJAS [PC]



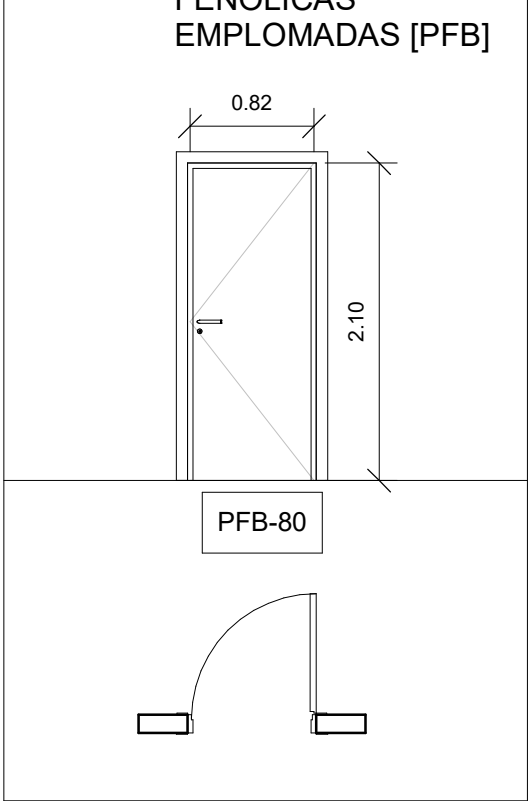
PUERTAS EXTERIOR
ACERO [PA]



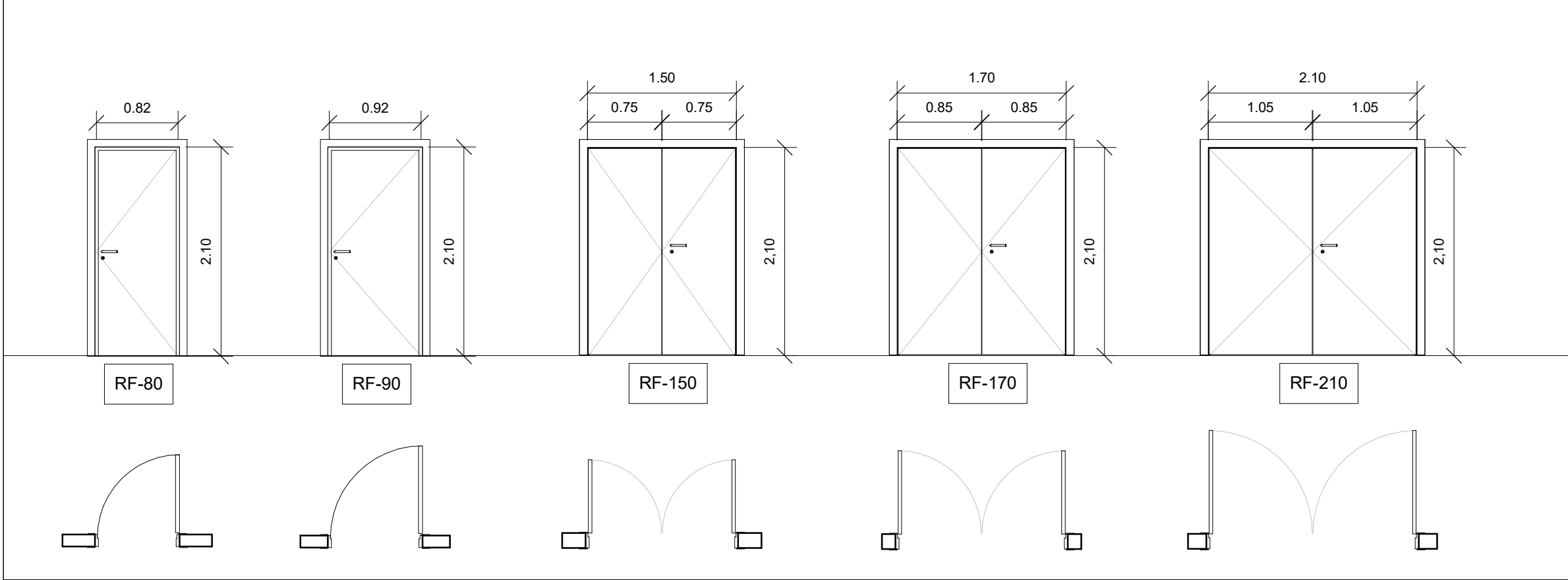
PUERTAS ESPECIALES
ACERO INOXIDABLE [PE]



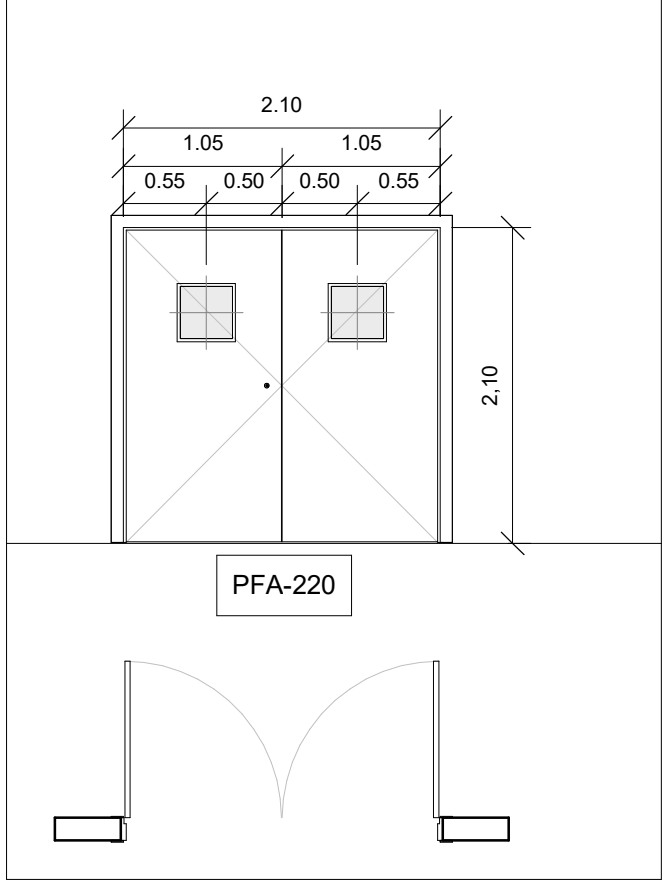
PUERTAS
FENÓLICAS
EMPLOMADAS [PFB]



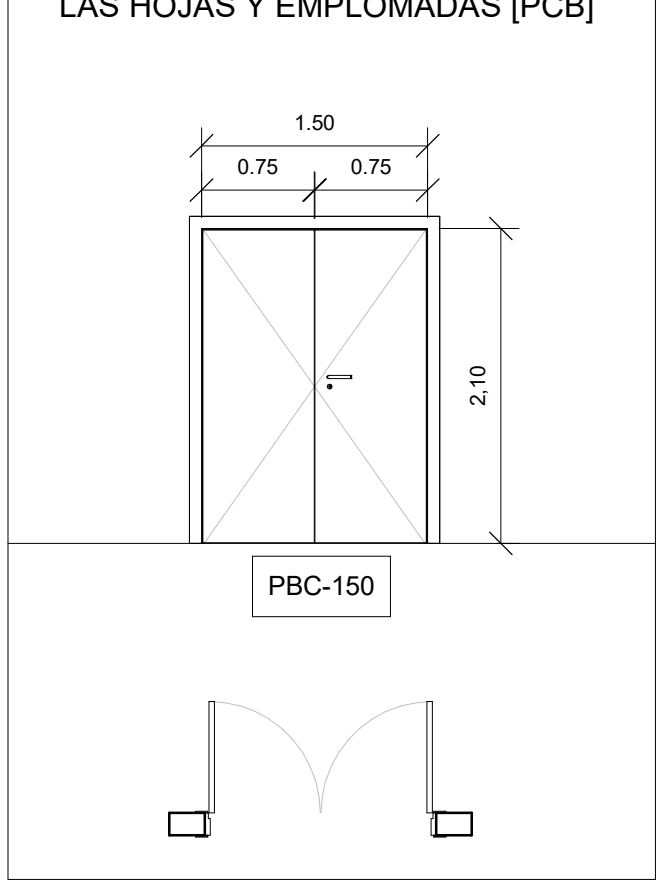
PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO [RF]



PUERTAS FENÓLICAS
AUTOMÁTICAS [PFA]



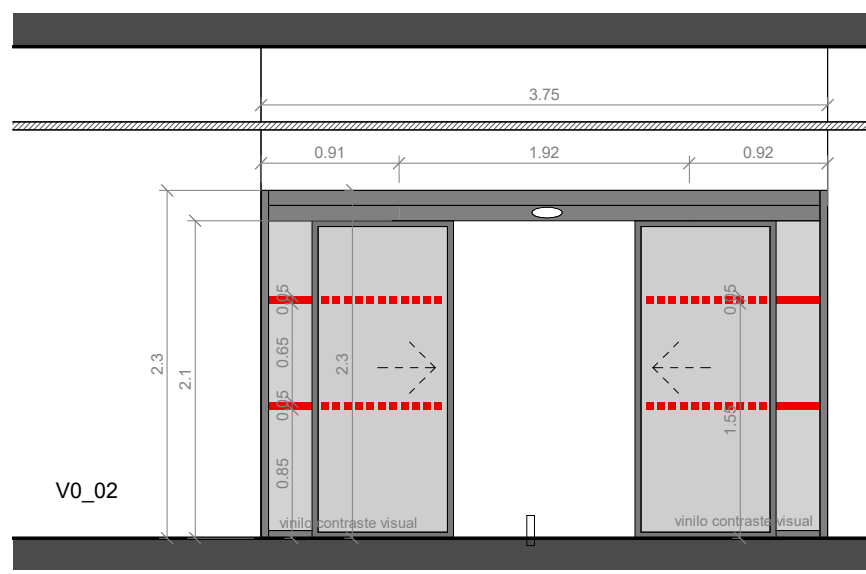
PUERTAS FENÓLICAS CON
PROTECCIÓN EN EL CANTO DE
LAS HOJAS Y EMBOLMADAS [PCB]



CARPINTERÍA EXTERIOR DE PERFILES EXTRUSIONADOS DE ALUMINIO



NOMBRE:V2-01
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta 2 x Correderas apertura central automatizada. Acristalamiento 5.5.1



NOMBRE:V0_02
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta 2 x Correderas apertura laterales automatizada. Acristalamiento 5.5.1

LEYENDA PUERTAS

Tipo	Uds.	Dimensiones	Descripción	Mecanismos	R. Fuego
PA					
PA_160	1	1600 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja formada por dos chapas de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, plegadas, ensambladas y montadas, con cámara intermedia rellena de poliuretano, sobre marco de acero galvanizado de 1 mm de espesor, lacada en RAL a definir por la D.F.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PC					
PC_160	1	1600 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas y protección con perfil de aluminio extrusionado, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PC_180	4	1800 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas y protección con perfil de aluminio extrusionado, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PC_200	2	2000 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas y protección con perfil de aluminio extrusionado, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PCB					
PCB_150	2	1500 x 2100mm	Puerta batiente con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas y protección con perfil de aluminio extrusionado, alma de poliestireno de alta densidad y lámina de plomo de 2mm y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PE					
PE_160	2	1600 x 2100mm	Puerta batiente no hermética con hoja acabada en acero inoxidable de 32mm de espesor, incluye ventanillo con vidrio incoloro T6 de 385 x 385mm. Cerco en Acero inoxidable.	Herrajes y manillas en acero inoxidable. Sistema de apertura automático (Abierto-Cerrado)	-
PF					
PF-60	1	600 x 1500mm	Hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_70	12	700 x 2100mm	Hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_80	22	800 x 2100mm	Hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_80V	2	800 x 2100mm VE	Hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado. Incluye ventanillo con vidrio incoloro T6 de 385 x 385 mm.	Herrajes y manillas en aluminio, cerradura maestreada con resbalón y muelle recuperador de cierre mecánico.	-
PF_90	43	900 x 2100mm	Hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_90V	4	900 x 2100mm VE	Puerta batiente simple con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado. Incluye ventanillo con vidrio incoloro T6 de 385 x 385 mm.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_105	12	1050 x 2100mm	Puerta batiente simple con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_130	9	1300 x 2100mm AS	Puerta batiente doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PF_160	6	1600 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PFC100	11	1000 x 2100mm	Puerta corredera simple con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PFC140	3	1400 x 2100mm	Puerta corredera simple con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PFV_160	1	1600 x 2100mm	Puerta valvén doble con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas y protección con perfil de aluminio extrusionado, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado. Incluye ventanillo con vidrio incoloro T6 de 385 x 385 mm.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
PFA					
PFA_220	1	2100 x 2100mm	Puerta doble batiente simple con hojas con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Incluye ventanillo con vidrio incoloro T6 de 400 x 400 mm.	Sistema de apertura automático (Abierto-Cerrado)	-
PFB					
PFB_80	5	800 x 2100mm	Puerta batiente simple con hoja con bastidor perimetral de resinas fenólicas, alma de poliestireno de alta densidad y acabado en compacto fenólico de 3 mm de espesor. Cerco mediante perfil de aluminio extrusionado.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	-
RF					
RF-60	1	600 x 1500mm	Puerta batiente simple con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF-ESP	1	2300 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_80	1	800 x 2100mm	Puerta batiente simple con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_90	7	900 x 2100mm	Puerta batiente simple con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_100	2	1000 x 2100mm	Puerta batiente simple con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_150	4	1500 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_170	3	1700 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5
RF_210	10	2100 x 2100mm	Puerta batiente doble con hoja mediante chapa de acero electrosoldada ensamblada con relleno de espuma de material ignífugo acabada en imprimación en color sobre imprimación base. Marco mediante perfil de chapa de acero galvanizada y lacada en color fijada con pletinas abiertas.	Herrajes y cerradura según Plan de Cierre A41'	EI2 45 C5



Hospital Universitario
12 de Octubre

Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

Escala: 1 : 50

Fecha: FEBRERO 2022

Título del plano: MEMORIA DE CARPINTERÍA Y TABIQUERÍA

Arquitectos:

Luis GonzálezSterling

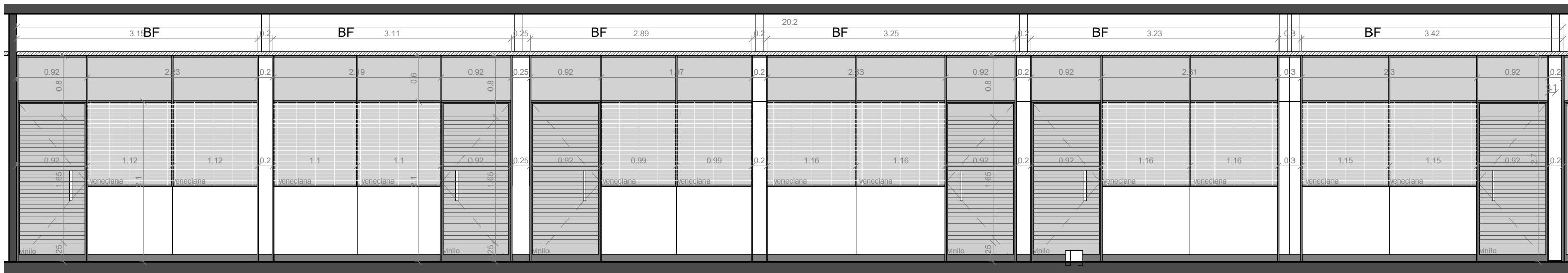
Julio Domínguez Nevado



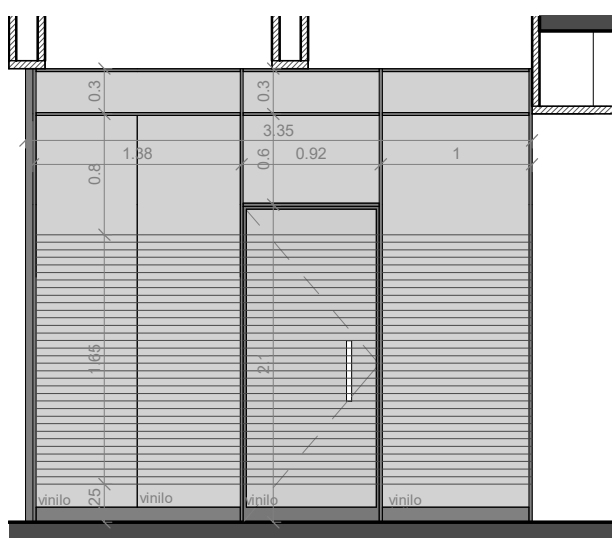
A11



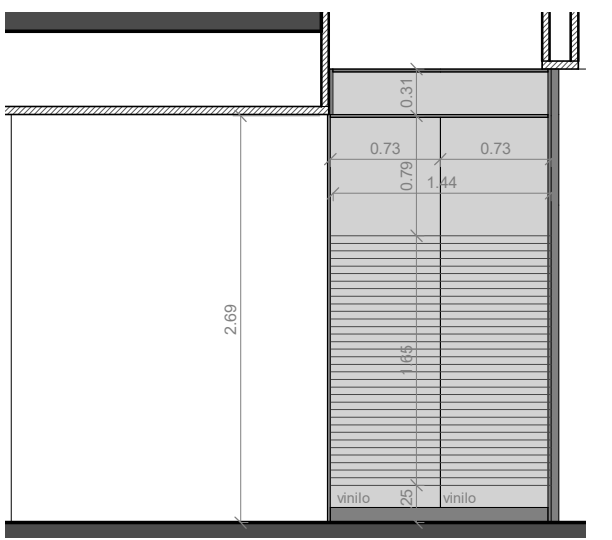
NOMBRE:00_02
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manilla aluminio. Cerradura electromagnética con gestión centralizada.



NOMBRE:01_01
UD: 1
C. ESPECIALES: Puertas abatibles. Herrajes y manillas de aluminio. Cerraduras según Plan de Cierre A41'



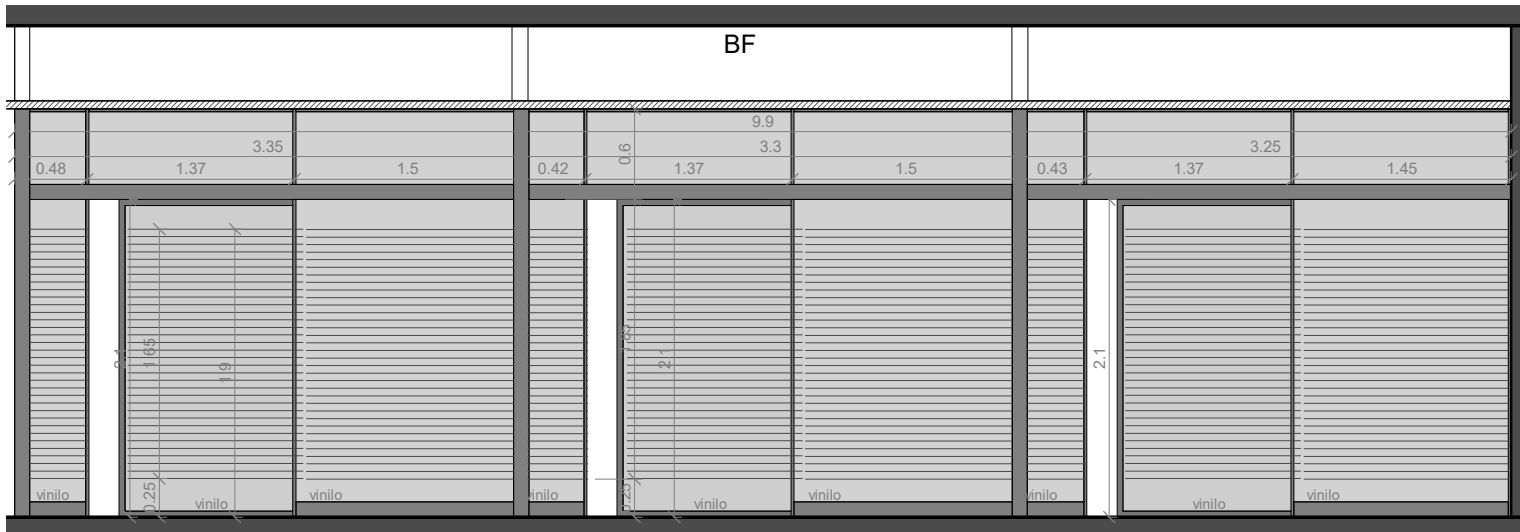
NOMBRE:01_04
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



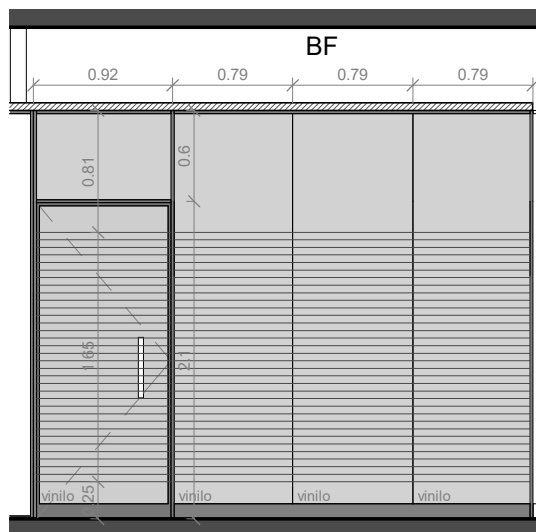
NOMBRE:01_05
UD: 1



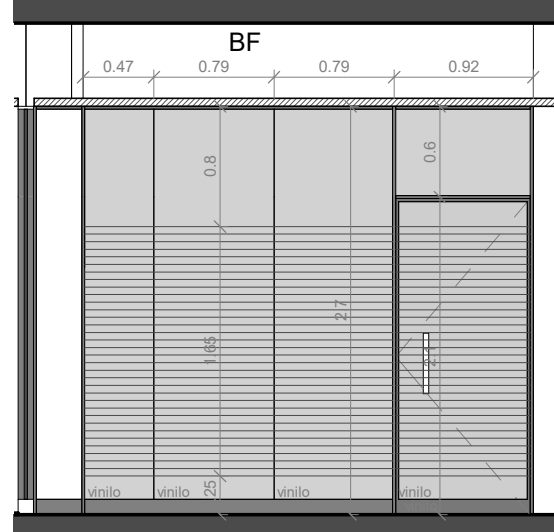
NOMBRE:01_07
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta corredera automática con pulsador de apertura.



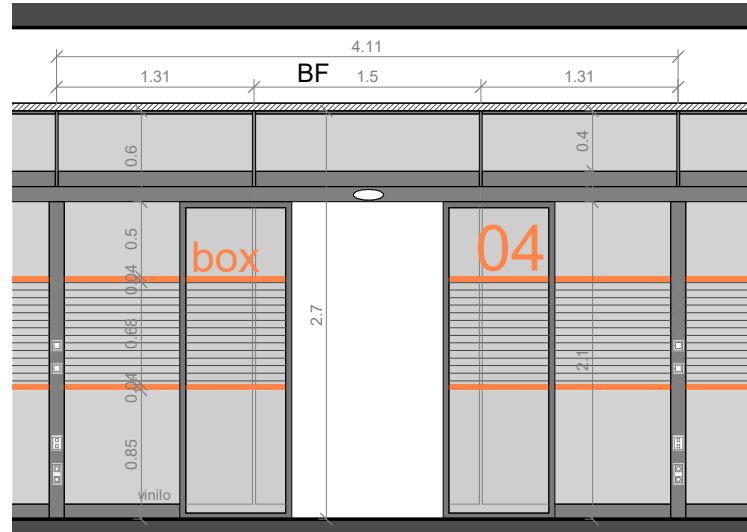
NOMBRE:01_06
UD: 1
C. ESPECIALES: Puertas correderas automáticas con pulsador de apertura.



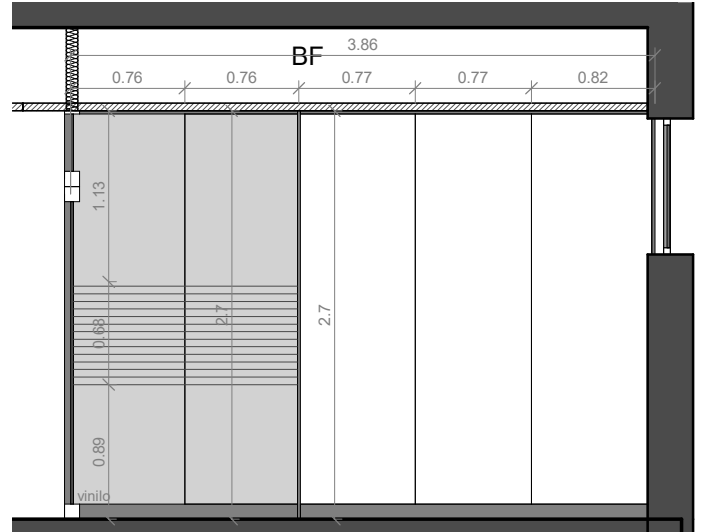
NOMBRE:01_09
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



NOMBRE:01_09'
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



NOMBRE:01_11
UD: 6
C. ESPECIALES: Puertas correderas automatizadas.



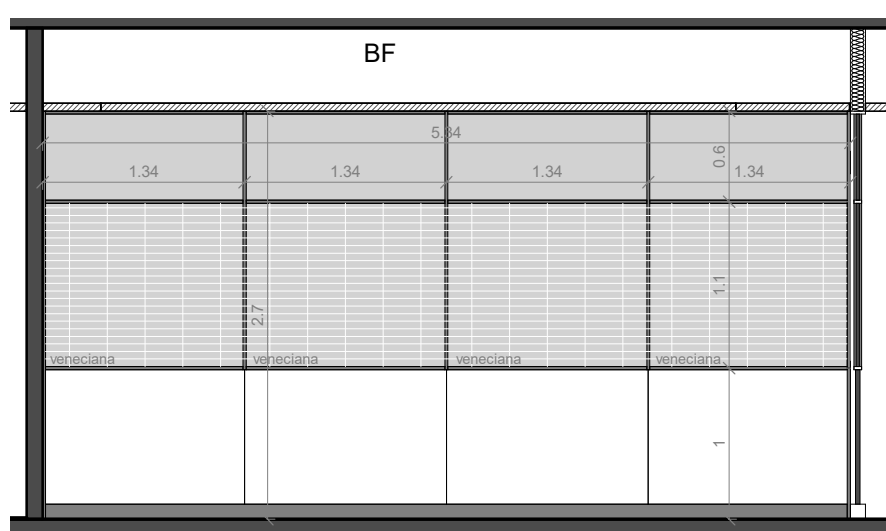
NOMBRE:01_12
UD: 6



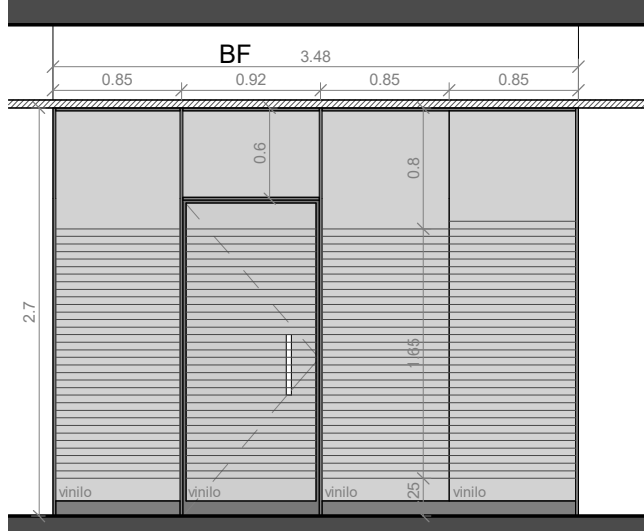
NOMBRE:01_13
UD: 2
C. ESPECIALES: Puertas correderas automatizadas.



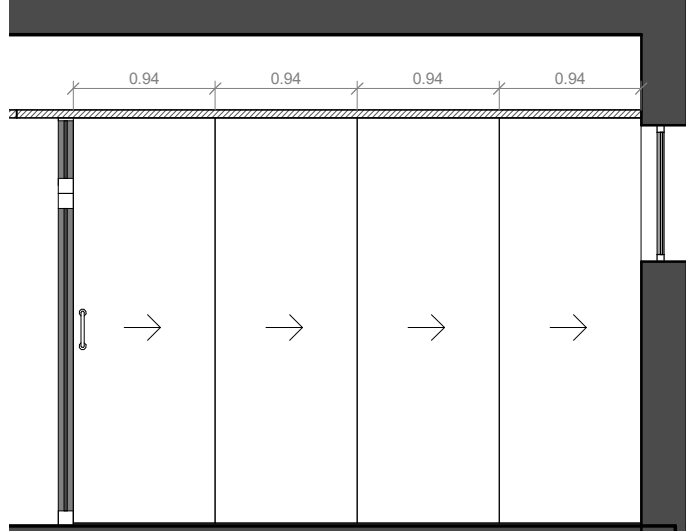
NOMBRE:01_14
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



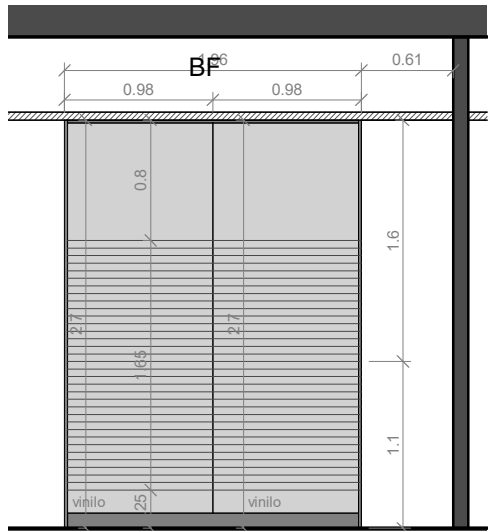
NOMBRE:01_15
UD: 1



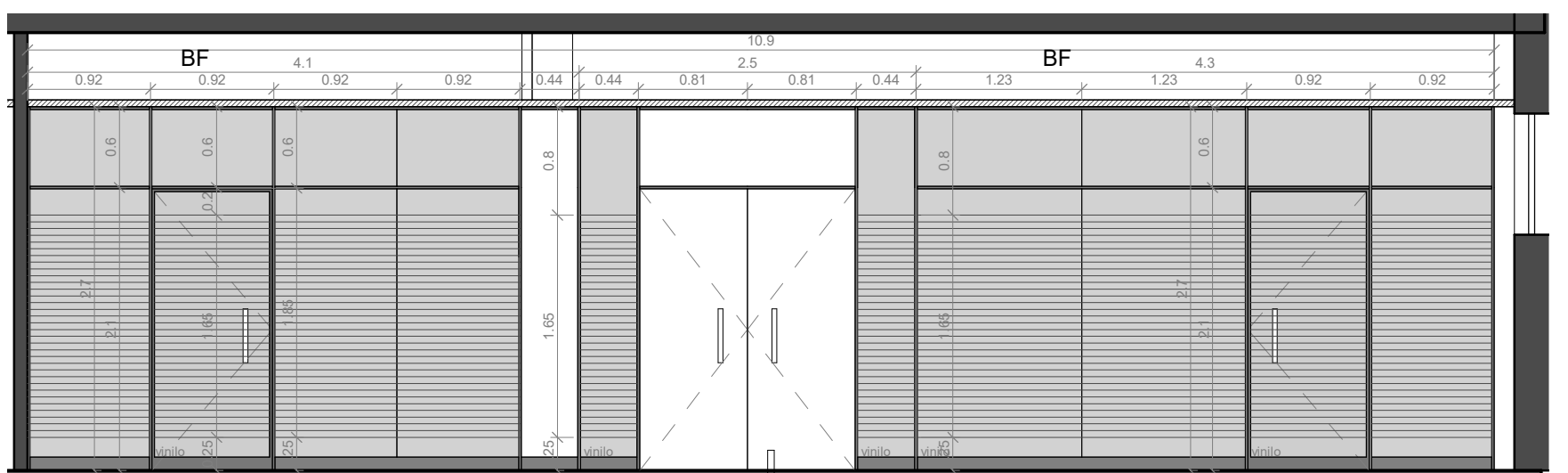
NOMBRE:01_16
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



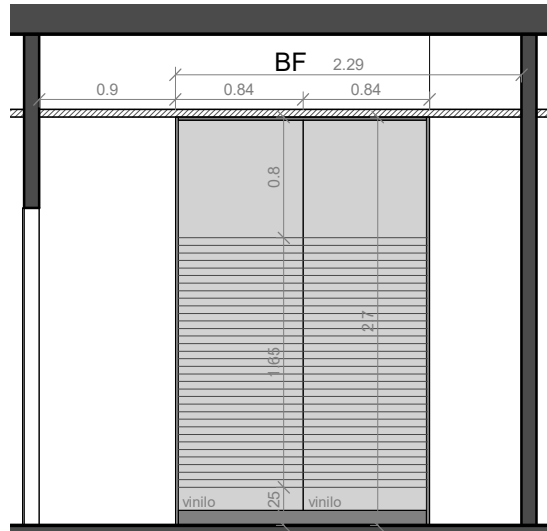
NOMBRE:01_17
UD: 1
C. ESPECIALES: Tabique móvil de Libro accionamiento manual. Herrajes de acero y manilla de aluminio.



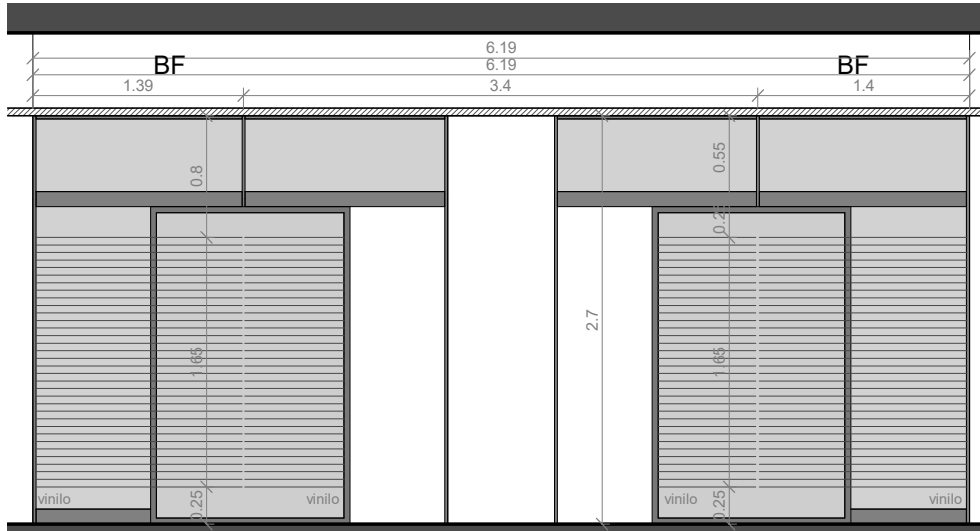
NOMBRE:01_18
UD: 2



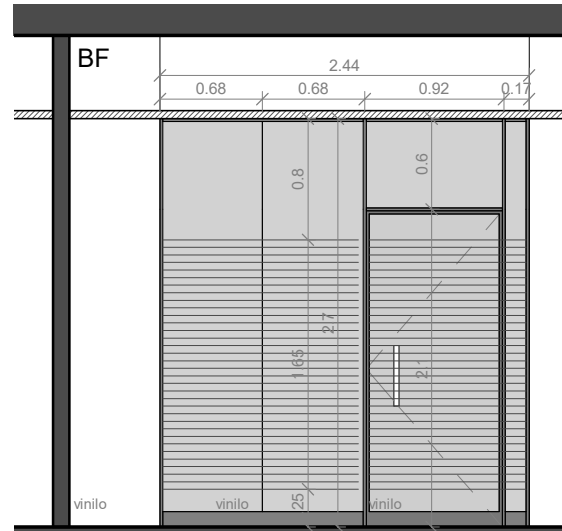
NOMBRE:01_19
UD: 1
C. ESPECIALES: Puertas abatibles. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



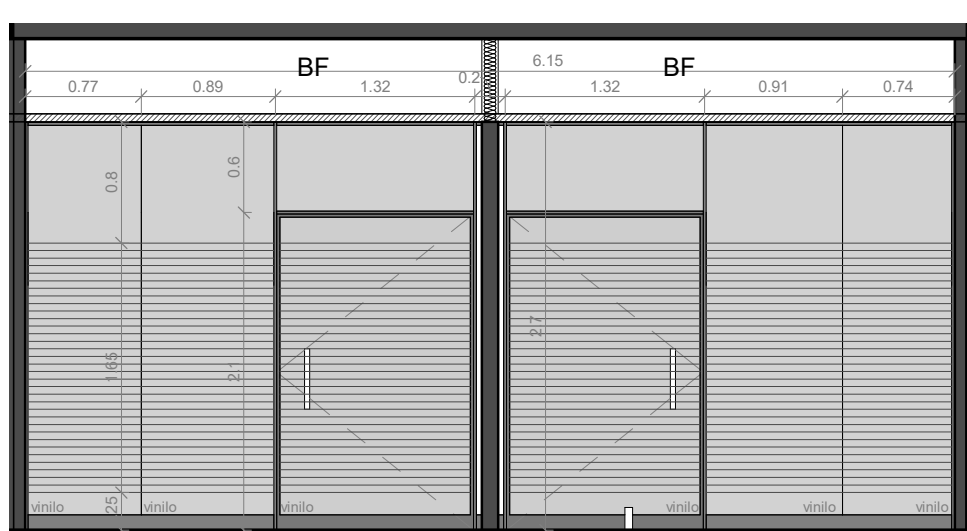
NOMBRE:02_01
UD: 1



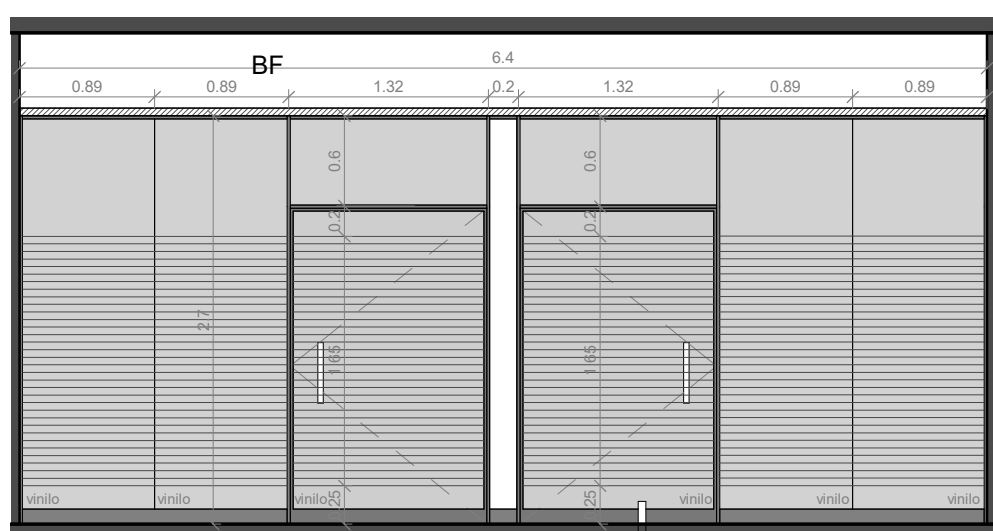
NOMBRE:02_03
UD: 1
C. ESPECIALES: Puertas correderas automáticas con pulsador de apertura.



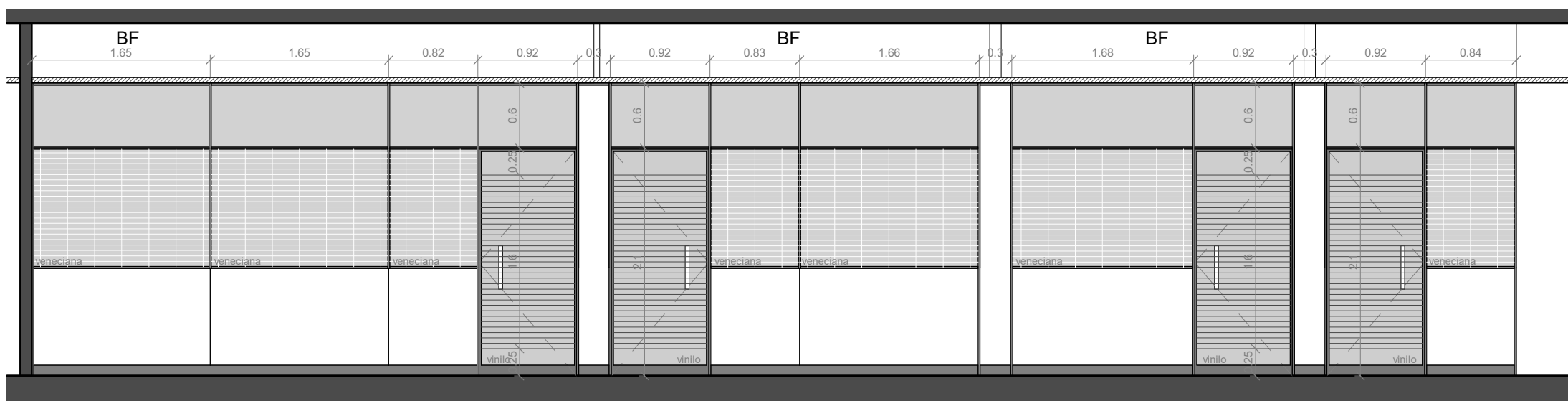
NOMBRE:02_04
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



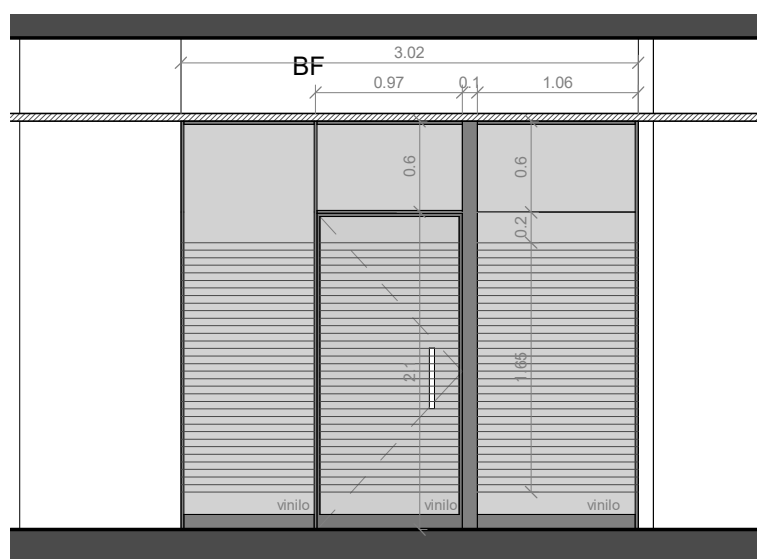
NOMBRE:02_06
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manilla aluminio. Cerradura maestra.



NOMBRE:02_08
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manilla aluminio. Cerradura maestra.



NOMBRE:03_01
UD: 1
C. ESPECIALES: Puertas abatibles. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



NOMBRE:03_05
UD: 1
C. ESPECIALES: Puerta abatible. Herrajes y manillas de aluminio. Cerradura según Plan de Cierre A41'



Proyecto Final de la Reforma de la Urgencia General y de la U.C.I.T.E. en el Hospital Universitario "12 de Octubre"

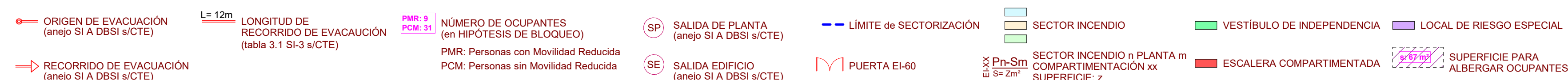
Título del plano:
MEMORIA DE MAMPARAS

Arquitectos:
Luis González Sterling
Julio Domínguez Nevado



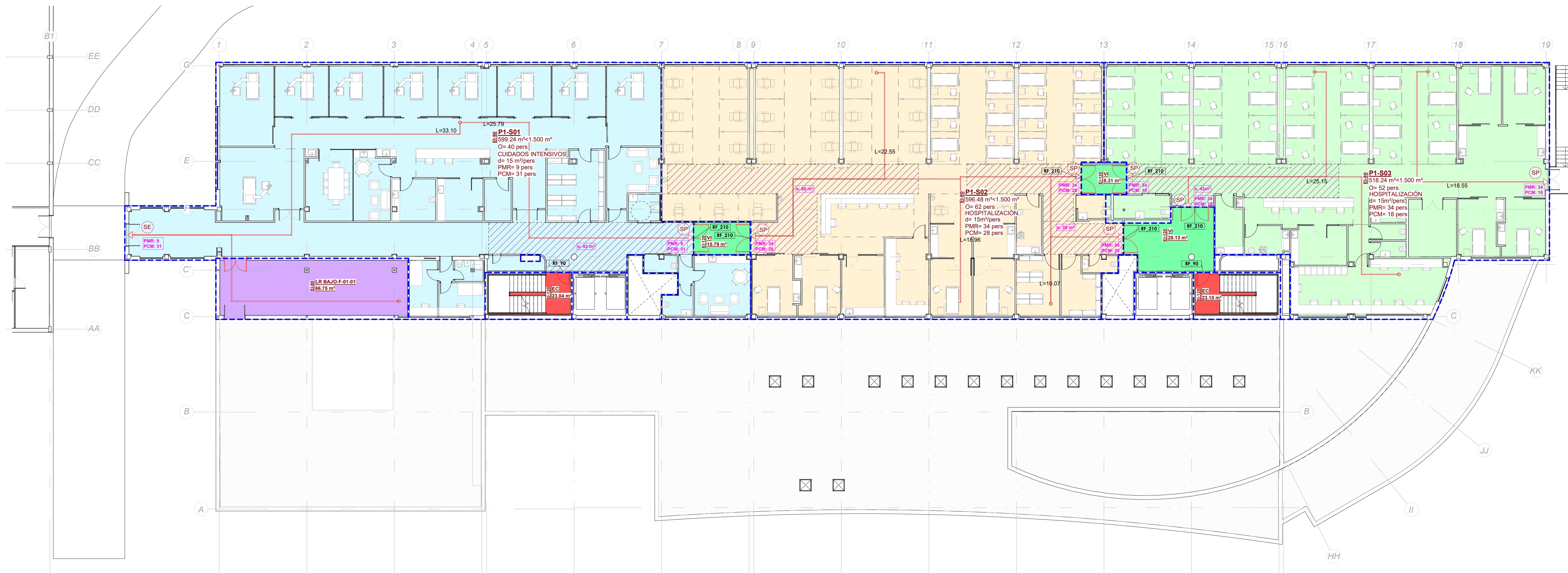
Escala:
1 : 50
Fecha:
FEBRERO 2022
Plano:

A12



**Hospital Universitario
12 de Octubre**

A13



ORIGEN DE EVACUACIÓN (anejo SI A DBSI s/CTE)

RECORRIDO DE EVACUACIÓN (anejo SI A DBSI s/CTE)

L=12m LONGITUD DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN (tabla 3.1 SI-3 s/CTE)

PMR: 9 PCM: 31 NÚMERO DE OCUPANTES (en HIPÓTESIS DE BLOQUEO)

PMR: Personas con Movilidad Reducida PCM: Personas sin Movilidad Reducida

SP SALIDA DE PLANTA (anejo SI A DBSI s/CTE)

SE SALIDA EDIFICIO (anejo SI A DBSI s/CTE)

LÍMITE DE SECTORIZACIÓN

PUERTA EI-60

SECTOR INCENDIO

SECTOR INCENDIO n PLANTA m COMPARTIMENTACIÓN xx SUPERFICIE: z

VESTÍBULO DE INDEPENDENCIA

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL

ESCALERA COMPARTIMENTADA

SUPERFICIE PARA ALBERGAR OCUPANTES

NOTA: Se comprobará, durante la ejecución de las diferentes Fases, la composición de los tabiques existentes por los que discurre la sectorización. Si su resistencia no es la demandada para la sectorización planteada, se añadirán paneles de silicato cálcico reforzado.

