

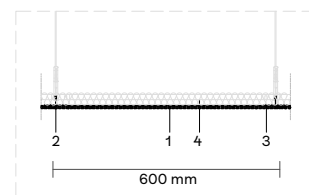
LEYENDA FALSO TECHO
FALSO TECHO TIPO 1. Acústico registrable

T.1

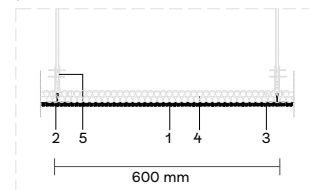


Modelo Falso techo	Techo suspendido registrable acústico de placas acústicas de yeso laminado Dimensiones de placa 600x600x12,5 mm. Perforaciones redondas Ø 8 mm
Sistema de sujeción	Perfil primario T24/38 o equivalente, soporte para perfil primario con clip de seguridad, varillas de cuelgue y perfiles distanciadores. - Dist.max. entre perfiles primarios: 600mm. - Dist.max. entre perfil distanciador: 1200mm. - Dist.max. entre cuelgues: 1200 mm.
	Perfilería de sujeción oculta
Reacción al fuego	A2-s1,d0
Aislamiento	Velo de fibra de vidrio en su dorso + Lana de vidrio 50mm Ultracoustic R KNAUF INSULATION o equivalente
Tipo de zona	Interior seco
Acabado	Placa vista acabado RAL según DF

Sección
Encuentro entre placas

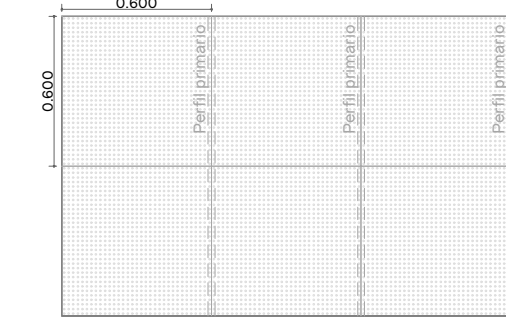


Encuentro entre perfil primario y secundario

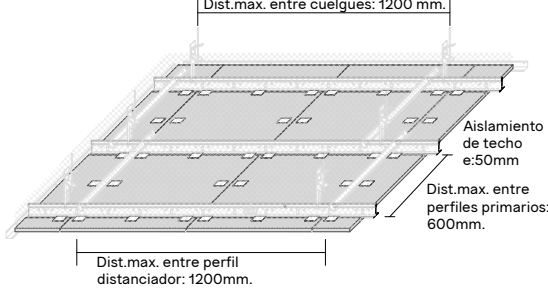


1. Placa de yeso laminado 600x600x12,5 mm.
2. Perfil primario
3. Perfil distanciador
4. Soporte para perfil primario

Planta de techo



Axonometría módulo



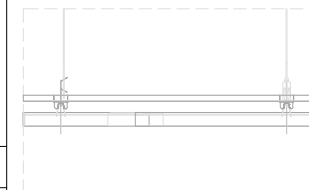
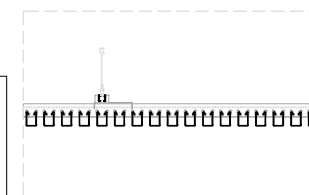
FALSO TECHO TIPO 4. Falso techo fieltro acústico

T.4

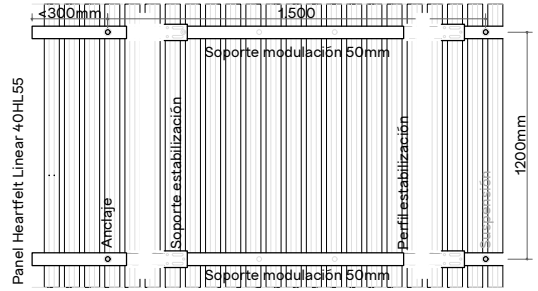


Modelo Falso techo	Falso techo lineal de fieltro HeartFelt Linear o equivalente, formado por Fibras PES no tejidas y termoformadas. Dimensiones del panel, 40HL5540 x 55 mm (en forma de caja), módulos de 50mm, con calles de 10mm.
Sistema de sujeción	Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujeción Max 1200mm para 40HL55.
Reacción al fuego	Clase B-s1, d0
Aislamiento	Sin aislamiento
Tipo de zona	Interior seco
Acabado	Según D.F.

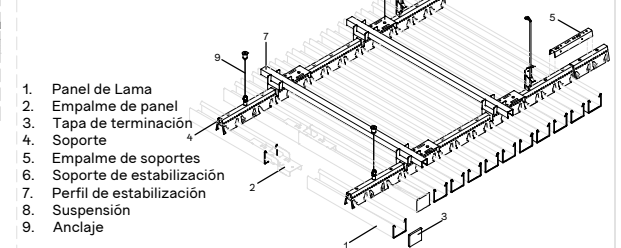
Sección



Planta de techo



Axonometría



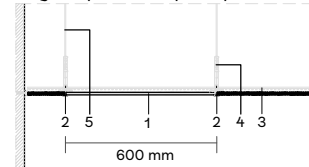
FALSO TECHO TIPO 2. Registrable

T.2

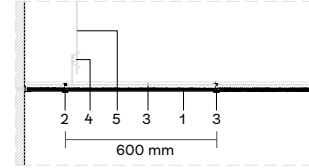


Modelo Falso techo	Techo suspendido registrable de placa de yeso laminado con vinilo D143es o equivalente. Dimensiones de la placa 594x594x9,5 mm.
Sistema de sujeción	Perfil primario T24/38, cuelgue Twist suspensión rápida para perfil T hasta 0,25kN. - Dist.max. entre perfiles primarios T24/38: 1200mm. - Dist.max. entre perfiles secundarios T24/32: 600mm - Dist.max. entre cuelgues: 1200 mm.
	Perfilería de sujeción vista
Reacción al fuego	A2-s2,d0
Aislamiento	Sin aislamiento
Tipo de zona	Interior húmedo
Acabado	Lámina de vinilo (VTR) acabado color blanco según DF

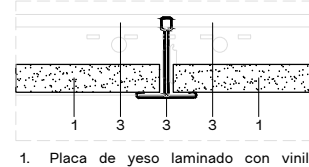
Sección
Angular paralelo a perfil primario



Angular perpendicular a primario



Encuentro entre secundarios

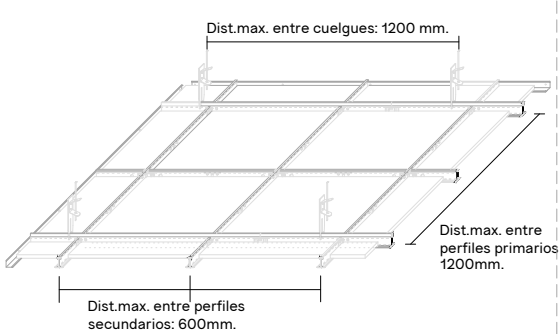


1. Placa de yeso laminado con vinilo (VRT) Dimensiones 594x594x12,5 mm
2. Perfil primario T24/38.
3. Perfil secundario T24/32.
4. Perfil Twist-suspensión 0,25 kN para perfil T
5. Varilla de cuelgue

Planta de techo



Axonometría módulo



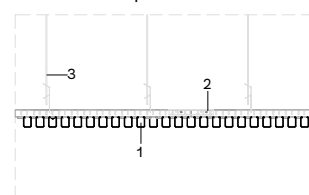
FALSO TECHO TIPO 3. Lamas metálicas

T.3

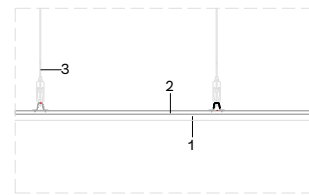


Modelo Falso techo	Techo registrable suspendido de lamas de aluminio tipo Luxalon 30BD / 30BXD o equivalente. Dimensiones lama 30BD: 30 x 39 mm. Módulos de 50mm, con calles de 10mm.
Sistema de sujeción	Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujeción según fabricante. Perfilería de sujeción oculta Junta según D.F.
Reacción al fuego	A2-s1,d0
Aislamiento	Sin aislamiento
Tipo de zona	Semi-exterior
Acabado	Aluminio lacado RAL según DF

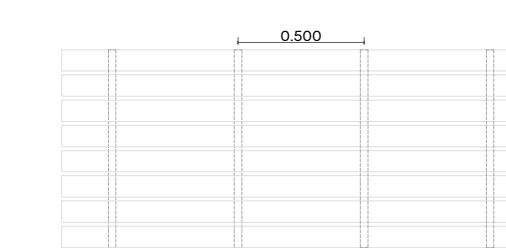
Sección
Transversal a perfiles 30BD



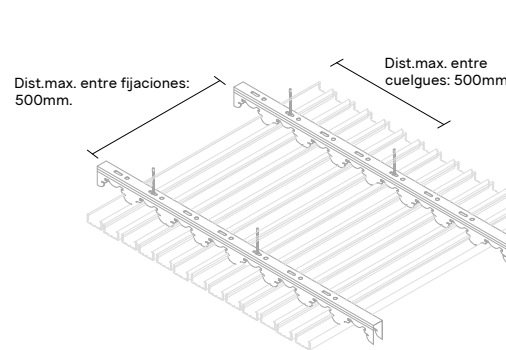
1. Lamas de aluminio lacado
2. Perfil de soporte suspensión
3. Sistema de fijación a forjado



Planta de techo



Axonometría módulo



MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
 CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
 MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
 MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/30

10_Techos

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 034
 PE_PLA_034_Leyenda Techos



CUADRO RESUMEN DE TECHOS SUSPENDIDOS

T.1

FALSO TECHO TIPO 1. Acústico registrable

Techo suspendido registrable de placas de yeso laminado 600x600x12,5mm, con velo negro de fibra de vidrio en dorso, acabado de placa con perforaciones redondas 8/18, de diámetro 8mm (15,5% de perforaciones). Reacción al fuego A2-s1,d0; instaladas bajo perfilera oculta de acero galvanizado perfiles primarios con separación entre primarios máximo 600mm; suspendido del forjado con piezas de cuelgue rápido con clip de seguridad y varillas cada 1200mm máximo. Aislamiento paneles de lana de vidrio e: 50mm Ultracoustic R KNAUF INSULATION o equivalente. Acabado RAL según DF.



T.2

FALSO TECHO TIPO 2. Registrable

Techo suspendido registrable KNAUF VINILO D143.es o equivalente, placas de yeso laminado, tipo H1 "KNAUF" o equivalente, según UNE-EN 13964, para techos registrables, acabado con lámina de vinilo (VTR) de color blanco, dimensiones 594x594x9,5 mm, reacción al fuego A2-s2,d0. Perfil primario T24/38, cuelgue Twist suspensión rápida para perfil T hasta 0,25kN. Dist.max. entre perfiles primarios T24/38: 1200mm. Dist.max. entre perfiles secundarios T24/32: 600mm. Dist.max. entre cuelgues: 1200 mm. Reacción al fuego: A2-s2,d0, sin aislamiento, acabado según DF.



T.3

FALSO TECHO TIPO 3. Lamas metálicas

Techo registrable suspendido de lamas de aluminio tipo Luxalon 30BD / 30BXD o equivalente. Dimensiones lama 30BD: 30 x 39 mm. Módulos de 50mm, con calles de 10mm. Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujeción según fabricante. Reacción al fuego: A2-s2,d0, sin aislamiento, acabado aluminio lacado en color según DF.



T.4

FALSO TECHO TIPO 4. Falso techo fieltro acústico

Falso techo lineal de fieltro HeartFelt Linear o equivalente, formado por Fibras PES no tejidas y termoformadas. Dimensiones del panel, 40HL5540 x 55 mm (en forma de caja), módulos de 50mm, con calles de 10mm. Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujeción Max 1200mm para 40HL55. Reacción al fuego: B1-S1, d0, sin aislamiento, acabado en color según DF.



MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HG
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

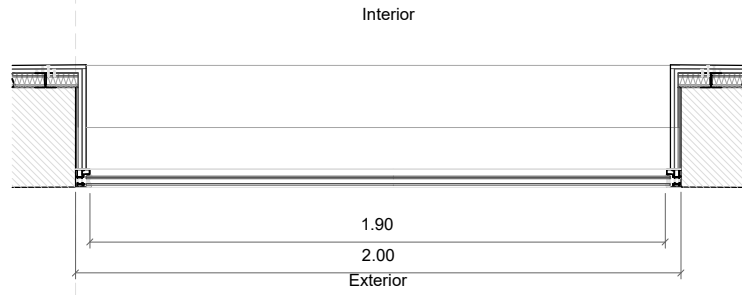
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

10_Techos

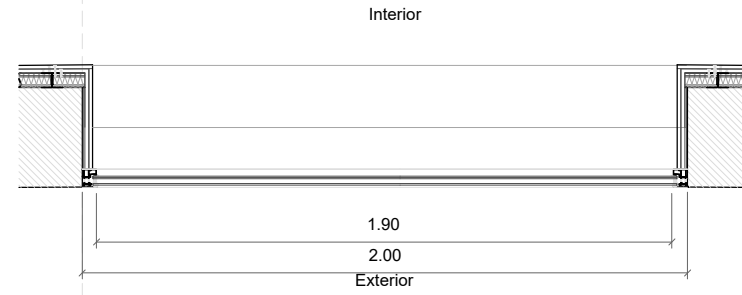
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 035

PE_PLA_035_Planta Techos

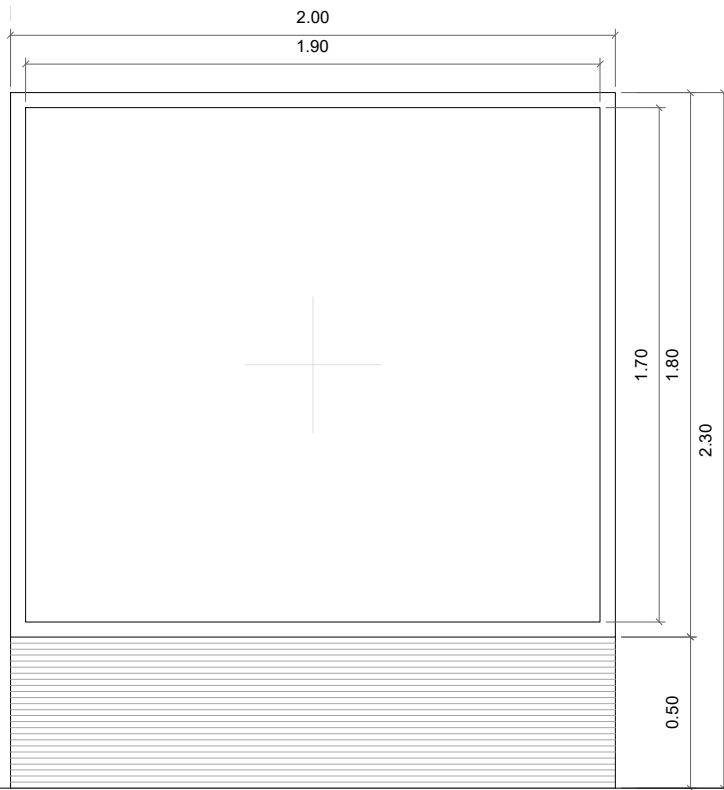
PLANTA Ve1



PLANTA Ve2

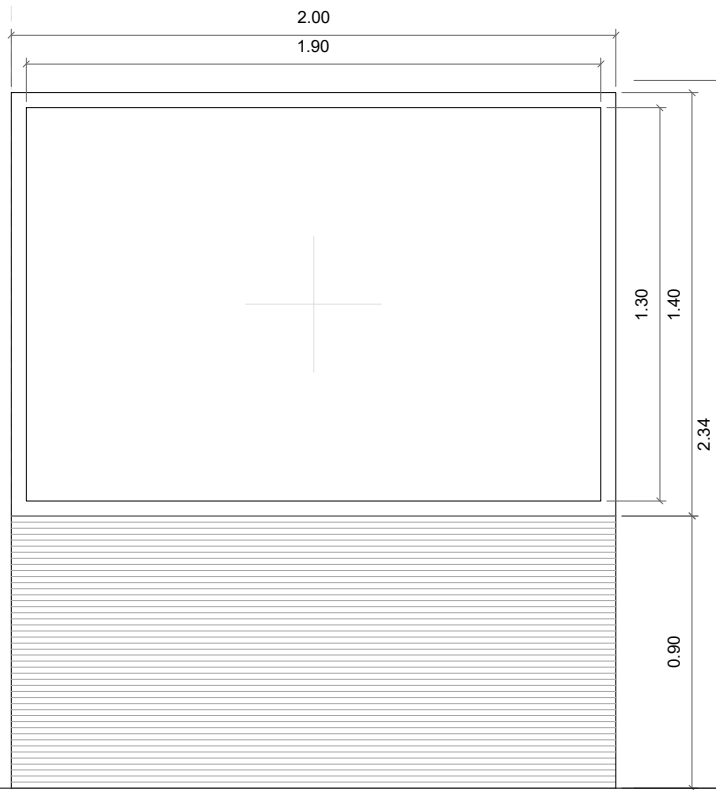


ALZADO Ve1



Nivel de suelo acabado
+0.00m

ALZADO Ve2



Nivel de suelo acabado
+0.00m

Ve1	TIPO	Ve1 - Carpintería exterior
	UNIDADES	2 UD Ve1
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x1800 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto FIJO REJILLA METÁLICA: 2000x500 mm bajo carpintería
	DESCRIPCIÓN	Ventana aluminio CORTIZO serie COR60 o equivalente
	Hojas	- Una hoja fija
	Apertura	-
	Giro	-
	Manivelas	-
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 8 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+55.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.	
Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.	
Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5	

Ve2	TIPO	Ve2 - Carpintería exterior
	UNIDADES	1 UD Ve2
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x1400 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto FIJO REJILLA METÁLICA: 2000x900 mm bajo carpintería
	DESCRIPCIÓN	Ventana aluminio CORTIZO serie COR60 o equivalente
	Hojas	- Una hoja fija
	Apertura	-
	Giro	-
	Manivelas	-
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 8 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+55.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.	
Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.	
Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5	

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

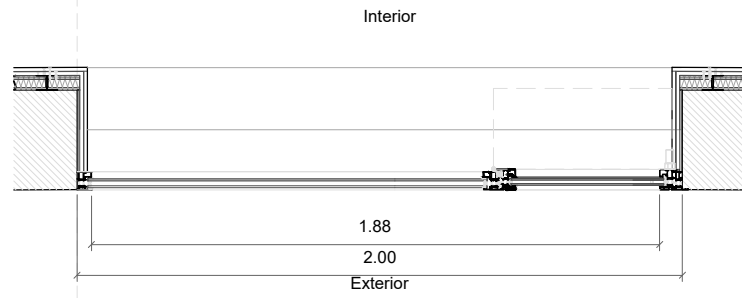
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

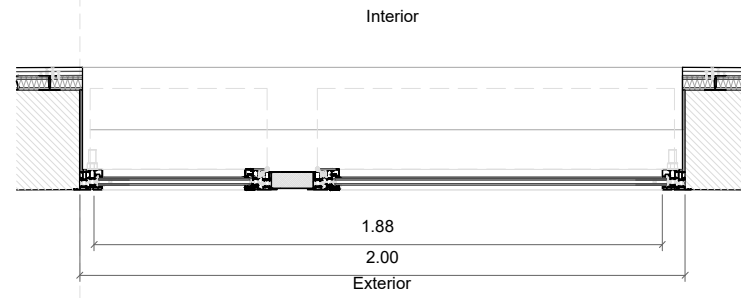
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 037

PE_PLA_037_Despiece Carpintería I

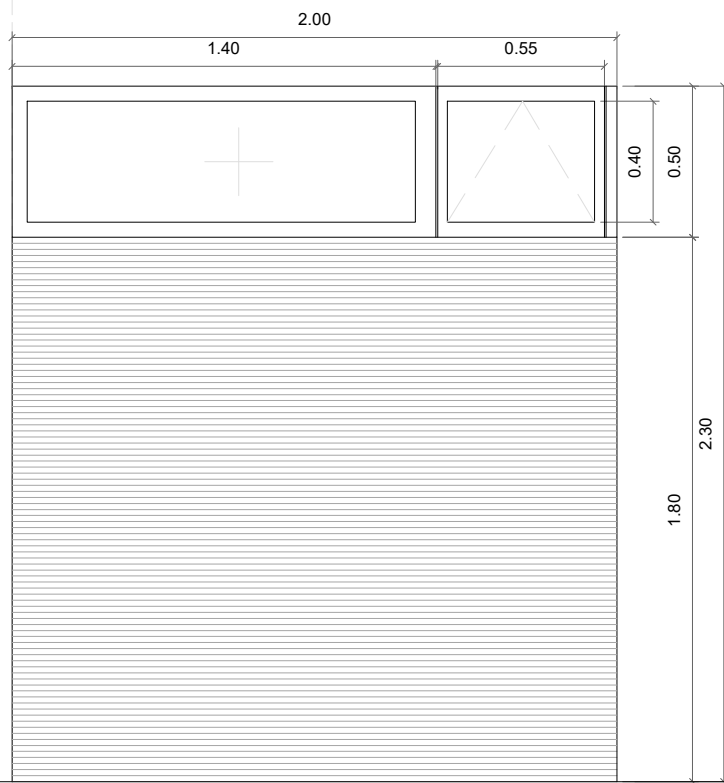
PLANTA Ve3



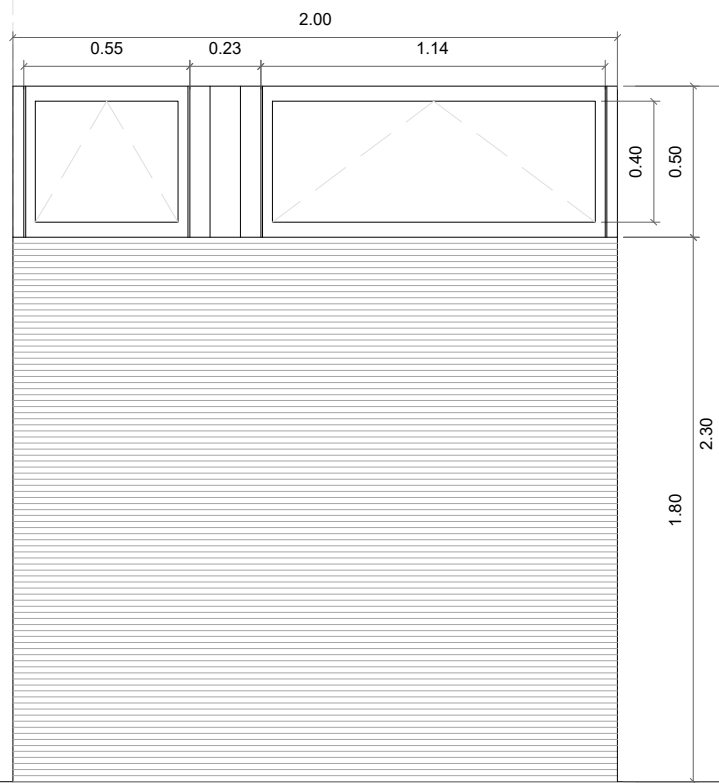
PLANTA Ve4



ALZADO Ve3



ALZADO Ve4



Ve3	TIPO	Ve3 - Carpintería exterior
	UNIDADES	2 UD Ve3
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x500 mm FIJA: 1400x500mm - OSCILOBATIENTE: 550x500 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Ventana aluminio CORTIZO serie COR60 o equivalente
	Hojas	- Una hoja oscilobatiente (DERECHA) - Una hoja fija (IZQUIERDA)
	Apertura	- Apertura interior (hoja oscilobatiente)
	Giro	- 2 UD Giro a la derecha (Según plano)
	Manivelas	- Con manivela interior, Manilla tipo Cortizo.
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.
	Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
	Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5

Ve4	TIPO	Ve4 - Carpintería exterior
	UNIDADES	1 UD Ve3 4
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x500 mm OSCILOBATIENTE: HOJA 1 (IZQ): 550x500 mm, HOJA 2 (DER): 1140x500 mm FIJO OPACO INTERMEDIO: 230x500 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Ventana aluminio CORTIZO serie COR60 o equivalente
	Hojas	- Dos hojas oscilantes
	Apertura	- Apertura interior (hoja oscilante)
	Giro	-
	Manivelas	- Con manivela interior, Manilla tipo Cortizo.
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.
	Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
	Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HG
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

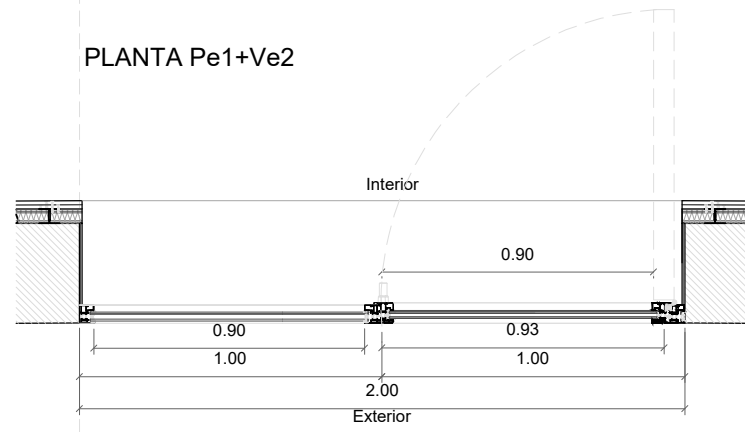
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

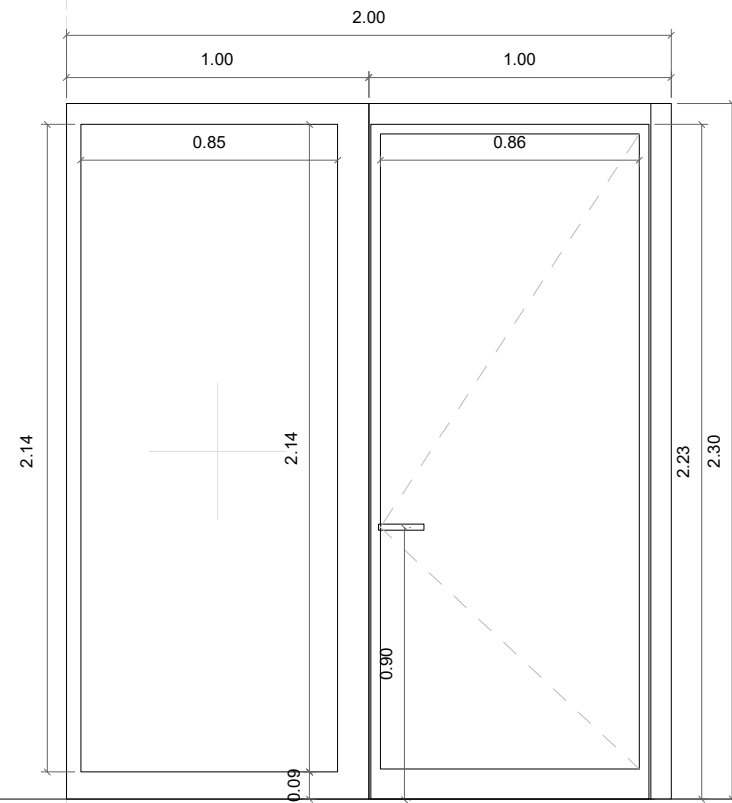
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 038

PE_PLA_038_Despiece Carpintería II

PLANTA Pe1+Ve2

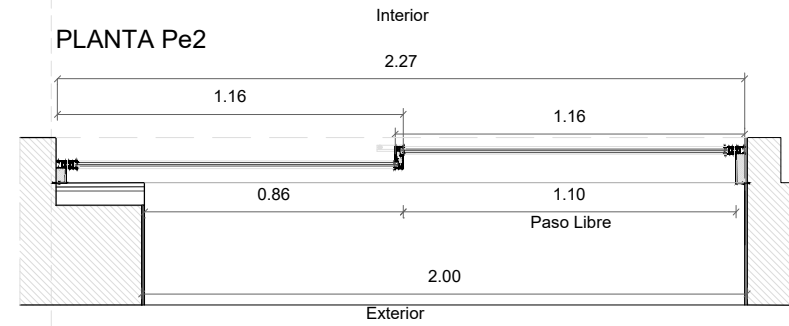


ALZADO Pe1+Ve2

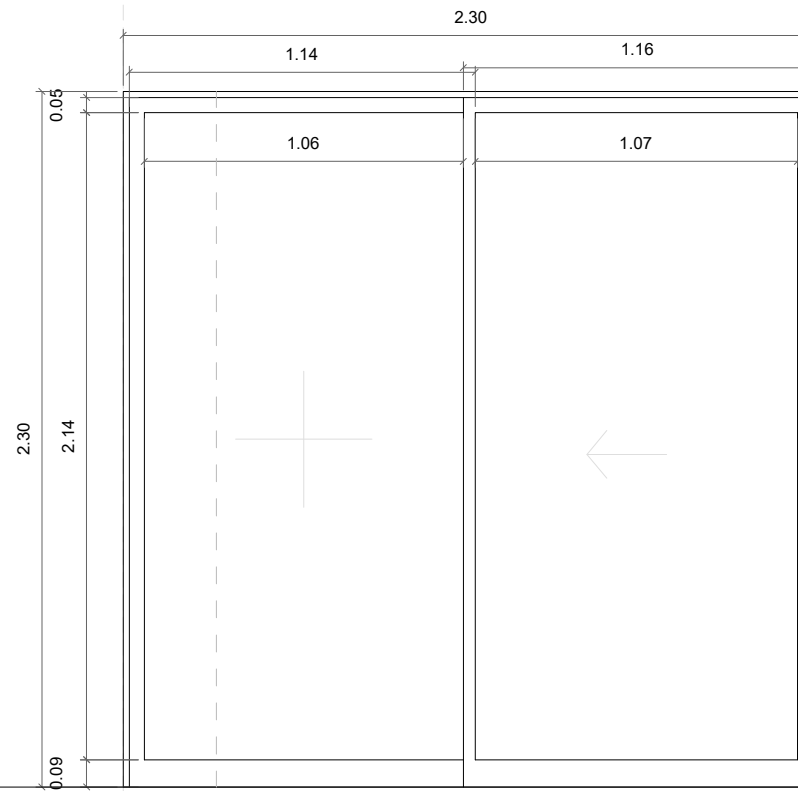


Nivel de suelo acabado
+0.00m

PLANTA Pe2



ALZADO Pe2



Nivel de suelo acabado
+0.00m

Ve2 Pe1

TIPO	Ve2 - Carpintería exterior Pe1 - Puerta de salida a exterior
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 1000x2300 mm. DISTANCIA EJE TRAVESAÑOS: 1000 mm MEDIDAS TOTALES PUERTA: 930x22300 mm ANCHO HOJAS PUERTA: 1 HOJA 930mm . ANCHO HUECO PASO: 900 mm ZOCALO INFERIOR DE 9cm
DESCRIPCIÓN	Fronte Puerta Milenium Plus 70 y Ventana aluminio CORTIZO serie COR60 o equivalente
Hojas	- Dos hojas: Una fija + Una abatible (puerta Milenium Plus 70 o equivalente)
Apertura	- Apertura interior (hoja oscilante)
Giro	- Una hoja hacia la derecha (Puerta)
Manivelas	- Con manivela interior, Manilla tipo Cortizo. H manilla 900 mm
Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio baja emisividad hacia cara exterior (Control solar en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 750 kg. Peso máx. 120 kg (Puertas millenium plus 70)
Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5

Pe2

TIPO	Pe2 - Puerta exterior
UNIDADES	2 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2300x2300 mm MEDIDAS TOTALES puerta automática: 1160x2300 mm (1 hoja) MEDIDAS FIJO LATERAL: 1140x2300 (1 hoja) ZOCALO: 90mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta Millennium Corredera AUTOMÁTICA o equivalente
Hojas	- 1 hoja corredera automática motorizada - 1 hoja fija (lateral)
Apertura	- Corredera hacia la izquierda (puerta automática) Motor SLIMDRIVE, h: 70mm o equivalente
Giro	-
Manivelas	-
Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.
Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
Categorías	Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 o equivalente: Clase 5 (máx)

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HG
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

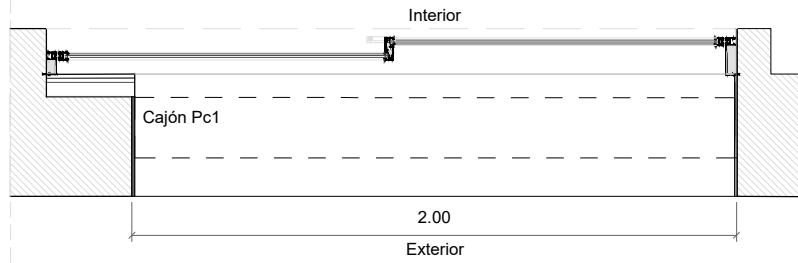
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 039

PE_PLA_039_Despiece Carpintería III

PLANTA Pc1

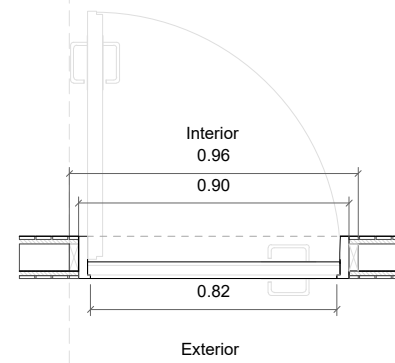


ALZADO Pc1

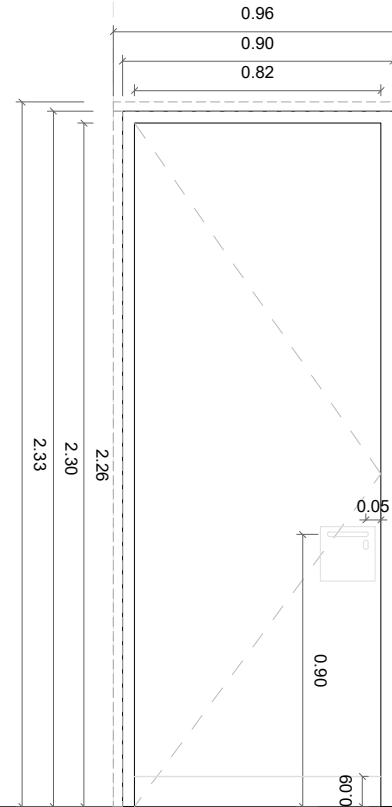


Nivel de suelo acabado
+0.00m

PLANTA Pi1
Giro a la izquierda (1UD)



ALZADO Pi1



Nivel de suelo acabado
+0.00m

Pc1

TIPO	Pc1 - Persiana exterior automática de seguridad, para cierre de local, con tambor superior enrollable y automático, accionado con motor.
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES persiana automática: 2000x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, 300 cm de anchura y 220 cm de altura, con lama plana ciega, V-80 Doble Pared "PERSAX" o equivalente, acabado blanco estándar, eje de acero galvanizado, guías laterales de aluminio extrusionado, modelo AL GS-130 "PERSAX" o equivalente, de 87,5x127 mm y 3 mm de espesor, con juntas de goma, y motor eléctrico modelo Centris 75 "SIMU" o equivalente.
Hojas	- Apertura hacia arriba
Apertura	-
Giro	-
Manivelas	-
Herrajes	- Tirantes y soportes laterales de acero galvanizado para fijación al paramento.
Acabado	- Galvanizado
Vidrios	-
Cinta expansiva	-
Categorías	-

Pi1

TIPO	Pi1 - Puerta interior de paso a aseos, marco oculto
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 960x2330 mm MEDIDAS TOTALES puerta: 825x2300 mm. Espesor de puerta: 56mm. *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta estándar 82 cm con marco visto
Núcleo	- Panel aglomerado espesor 32 mm
Hojas	- 1 hoja abatible
Apertura	- Apertura hacia interior
Giro	- 1 UD giro a la izquierda (según planta)
Manivelas	- Manilla a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo terminado.
Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	- Cerradura con condena a cara interior (hacia baño)
Acabado	- Interior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista, espesor 13.4mm. Encintado en ambos lados de la puerta con MDF con laminado HPL según DF en cara vista. - Exterior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. Espesor 13.4 mm. Enrasado a rev. ext según detalles.
Premarco	- Premarcos de madera de pino. Laterales hoja: 32x90 mm, superior hoja: 40x90mm

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

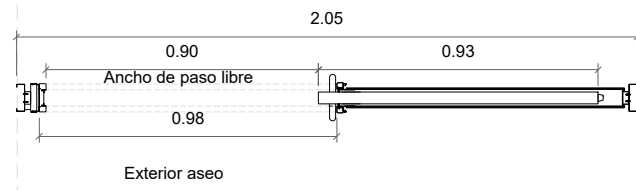
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

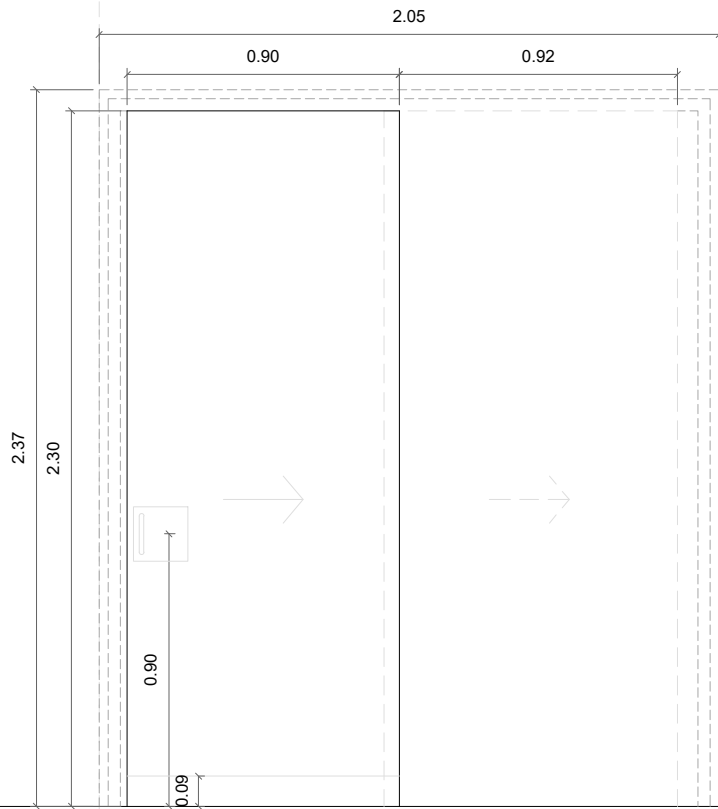
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 040

PE_PLA_040_Despiece Carpintería IV

PLANTA Pi2

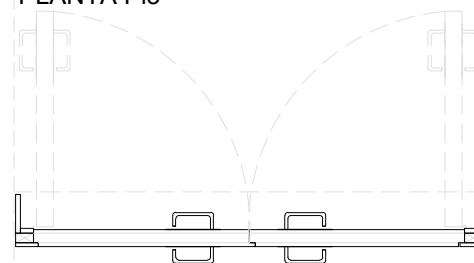


ALZADO Pi2

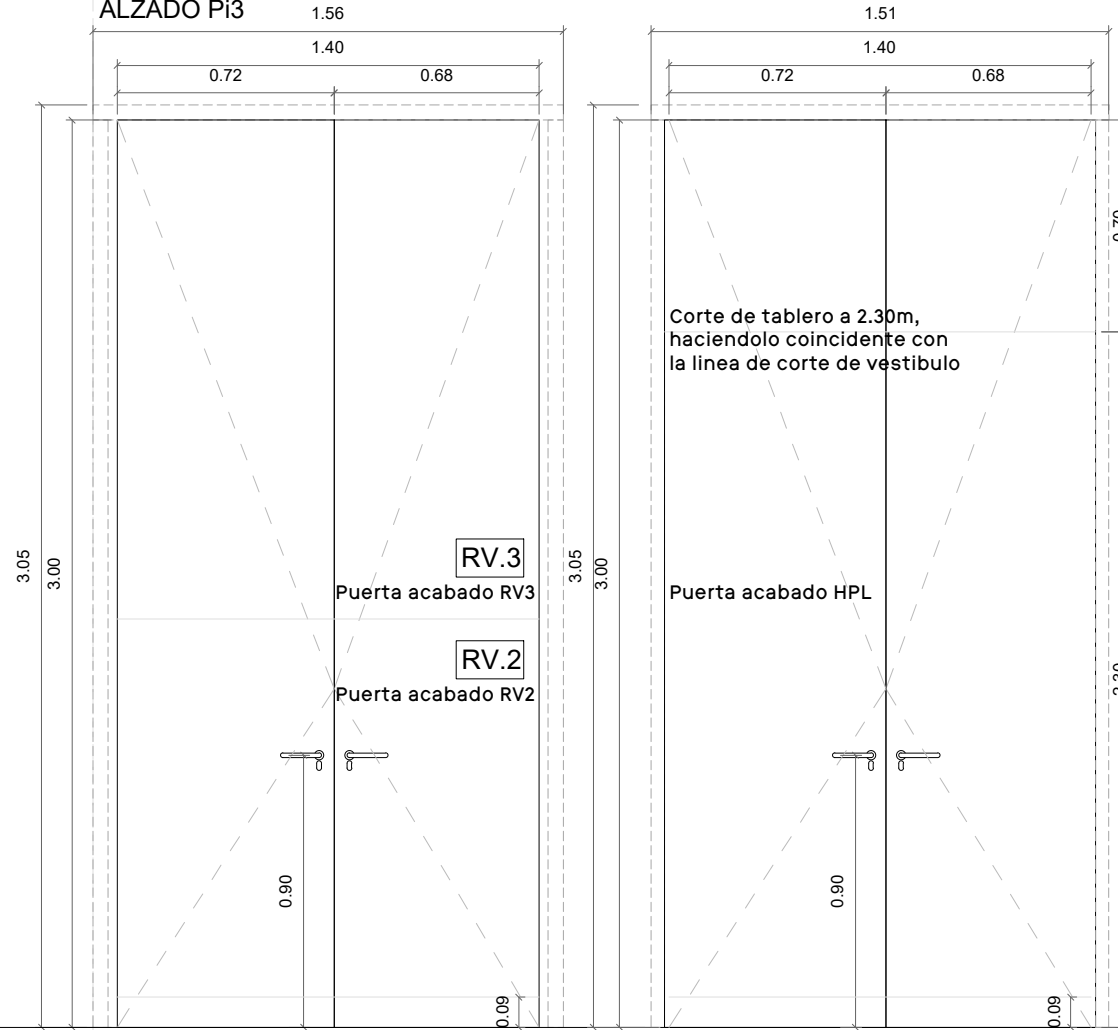


Nivel de suelo acabado
+0.00m

PLANTA Pi3



ALZADO Pi3



Pi2

TIPO	Pi2 - Puerta interior. Aseos y vestuarios. Marco oculto
UNIDADES	4 UD
MEDIDAS	MEDIDAS HUECO: 2370x2130 mm MEDIDAS TOTALES PUERTA: 920x2300 mm. Espesor puerta: 56mm ANCHO LIBRE DE 920mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta marco oculto, con zocalo exterior de chapa de acero inoxidable AISI316, y revestimiento HPL en ambas caras.
Núcleo	- Armazón metálico de acero galvanizado con guías de aluminio autocentradas, nervios horizontales con perfiles omega cada 100mm. Hoja de puerta atamborada con núcleo de tablero aglomerado espesor 35 mm, acabado en lamina HPL.
Hojas	- 1 hoja corredera
Apertura	- (1UD) Apertura hacia la derecha (3UD) Apertura hacia la izquierda
Manivelas	- Manilla vertical a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo.
Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	- Cerradura con llave en cara interior y exterior
Acabado	- Interior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista, espesor 12.7mm. - Exterior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. e: 12.7mm - En vestuarios, hacia estancia, Policarbonato RV2 hasta 1.35, y RAL de pintura RV3 hasta 2.30m
Premarco	- Montante de aluminio 20x90 mm, con refuerzo autocentrado

Pi3

TIPO	Pi3 - Puerta interior de paso, dos hojas con marco oculto. Acceso a fisioterapia.
UNIDADES	1UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 1560x3050 mm MEDIDAS TOTALES PUERTA: 1400x3000 mm; 700x3000 mm cada hoja. Espesor: 56mm. *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta doble hoja marco oculto panelada a cara exterior y encintado de recercado interior de hueco.
Núcleo	- Panel aglomerado espesor 32 mm - 2 hojas abatibles - Apertura hacia interior
Hojas	- 1 UD giro de una hoja a la izquierda y giro de otra hoja a la derecha
Apertura	- Manilla a ambas caras de acero inoxidable, en cada hoja.
Manivelas	Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo terminado.
Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox hacia vestíbulo y de MDF hacia fisioterapia h: 90 mm
Cierre	- Cerradura con llave a cara exterior y condena a cara interior
Acabado	- Interior (hacia vestíbulo): Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista, espesor 12.7mm. Encintado en ambos lados de la puerta con MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. Corte a 2.30m y continuación hasta 3.00m. - Exterior (hacia fisioterapia): Tablero MDF con laminado RV2 hasta altura de 1.35m, y acabado en RAL RV3 hasta 3.00m. Espesor 12.7 mm. Enrasado a rev. ext.
Premarco	- Premarcos de madera de pino. Laterales hoja: 32x90 mm, superior hoja: 40x90mm

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HG
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

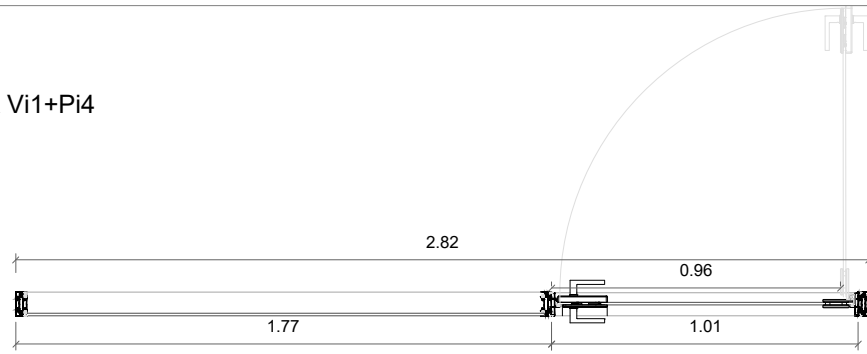
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

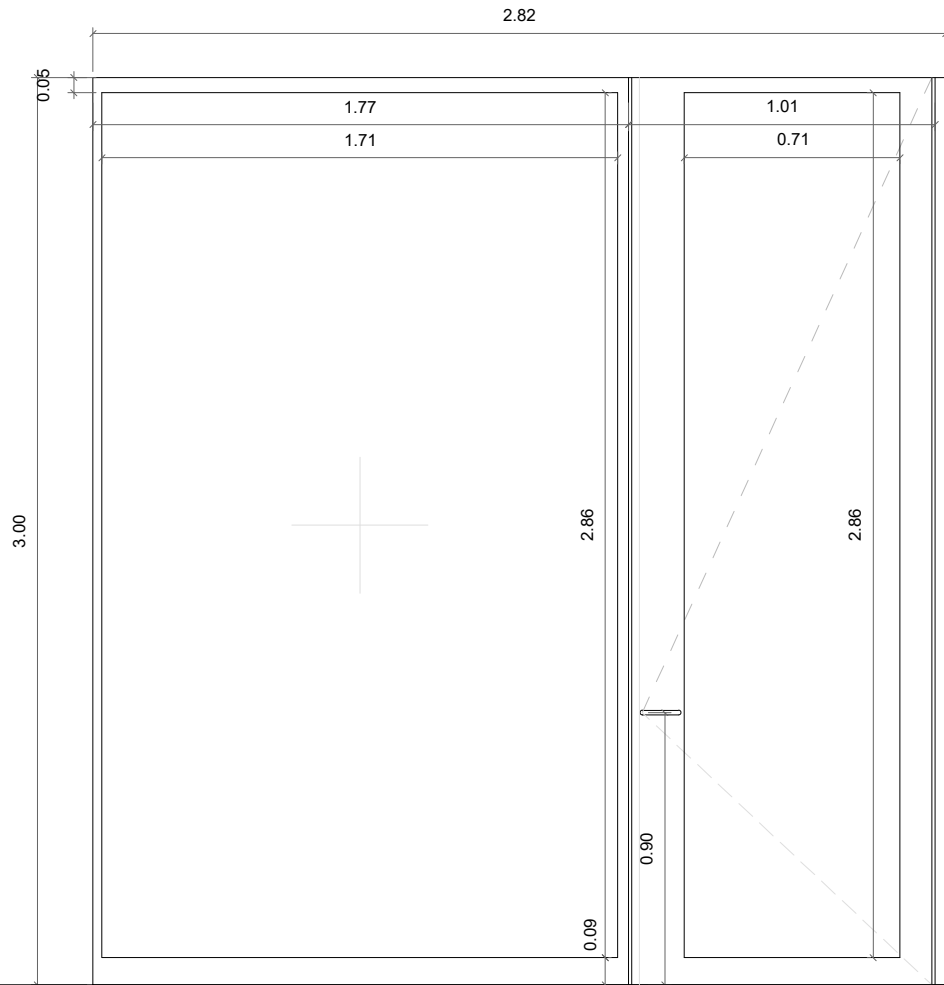
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 041

PE_PLA_041_Despiece Carpintería V

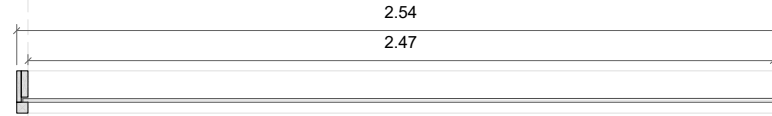
PLANTA Vi1+Pi4



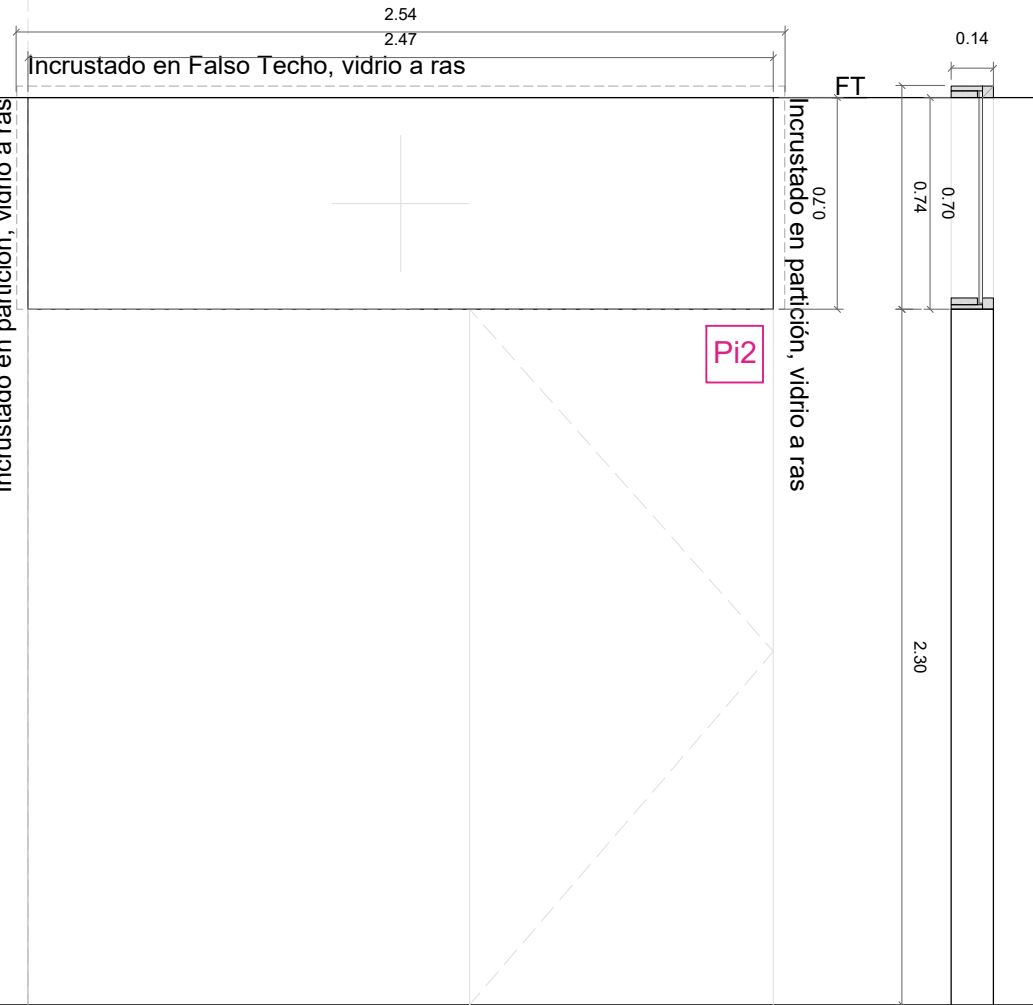
ALZADO Vi1+Pi4



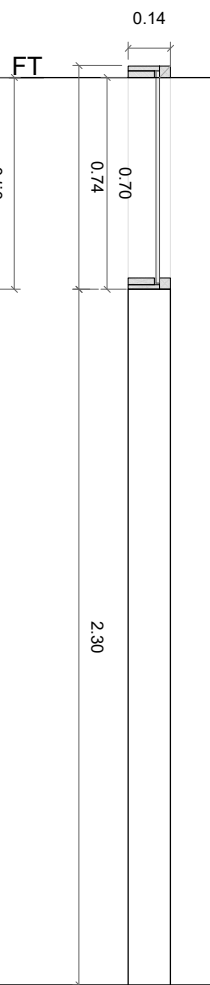
PLANTA Vi2



ALZADO Vi2



SECCIÓN Vi2



Vi1 Pi4

TIPO	Vi1 - Carpintería interior Pi4 - Puerta de acceso a despacho
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2850x3000 mm MEDIDAS FIJO: 1770x3000 mm ANCHO HOJAS PUERTA: 1 HOJA 1010x3000mm ANCHO HUECO PASO: 960 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Sistema de división PW 80 Cortizo o equivalente
Hojas	- 1 paño fijos - 1 hoja batientes
Apertura	- Apertura interior (Hoja batiente)
Giro	- Una hoja hacia la izquierda (Hojas batientes)
Manivelas	- Con manivela interior, Manilla tipo Cortizo o equivalente. H manilla 900 mm.
Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente. espesor entre 60-100 micras.
Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: dos hojas 66.2 mm
Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4
Categorías	Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase 6A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 o equivalente: Clase C4

Vi2

TIPO	Vi2 - Carpintería interior fijo superior
UNIDADES	2 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2540x740 mm MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA (vidrio): 2470x7000 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Ventana interior fijo madera sobre accesp a vestuarios
Hojas	- Una hoja fija
Apertura	-
Giro	-
Manivelas	-
Herrajes	-
Acabado	- Barnizado según D.F. y tratamiento de madera en autoclave
Vidrios	- Vidrio doble laminar 66.2 con butiral acústico y de seguridad
Cinta expansiva	-
Premarco	- Premarcos de madera de pino. Premarcos laterales ocultos: 15x104 mm, junquillos vistos: 37.5x36 mm; Premarcos laterales vistos: 22.5x87 mm. Bastidor inferior y junquillo inferior compartido con Pi2

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

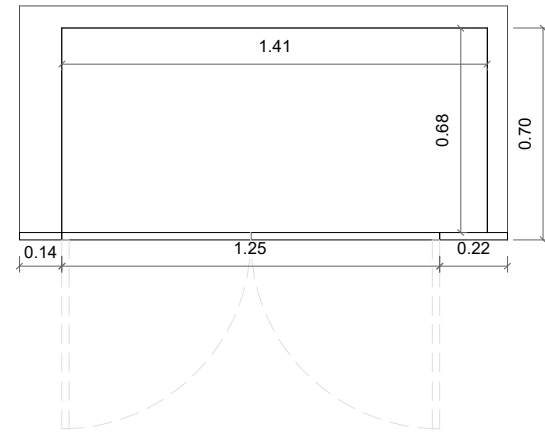
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

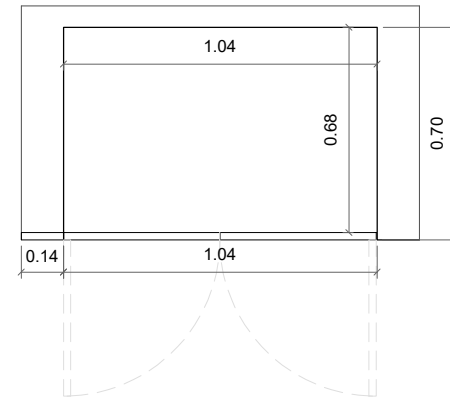
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 042

PE_PLA_042_Despiece Carpintería VI

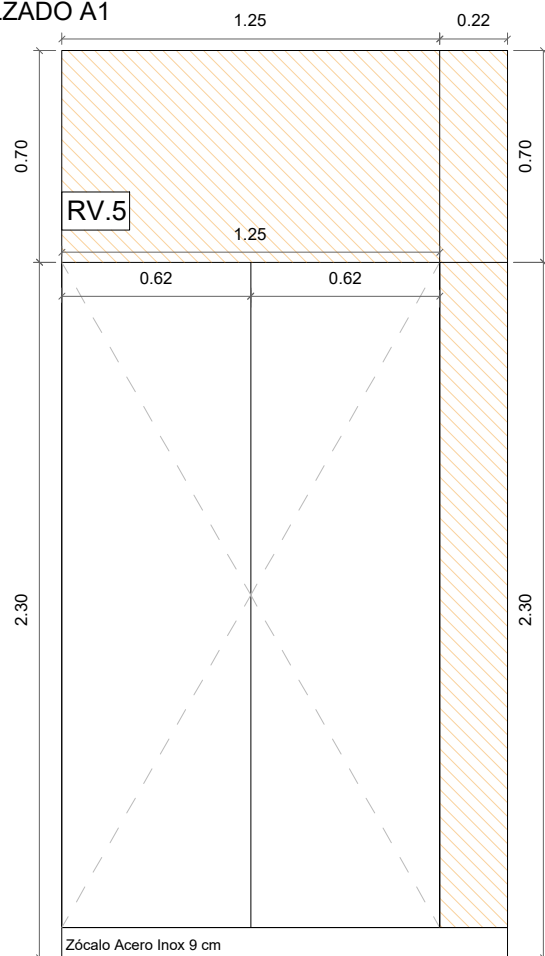
PLANTA A1



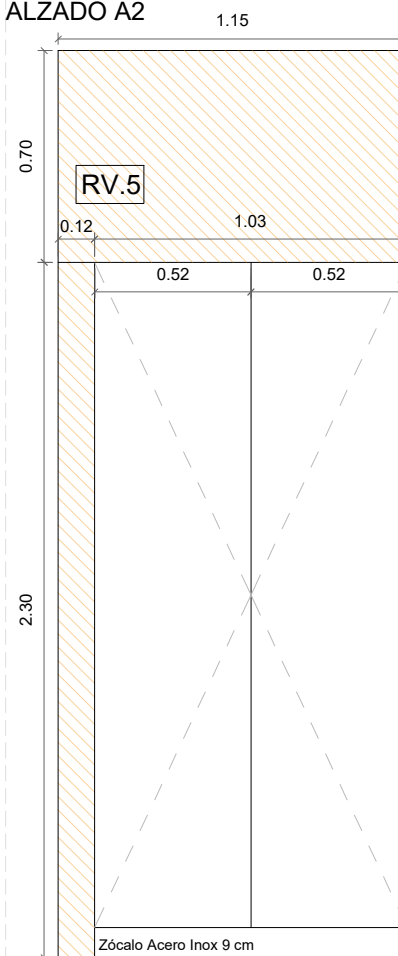
PLANTA A2



ALZADO A1



ALZADO A2



FT

A1	TIPO	A1 - Armario interior. Cortavientos
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 1250x2300 mm DIMENSIONES HOJA: 620x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Armario instalaciones
	Hojas	- Dos hojas. Metálico, revestido con tablero MDF ignífugo - Reacción al fuego: EI2 45-C5
	Apertura	- Exterior
	Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
	Manivelas	Manivela de acero inoxidable enrasado
	Herrajes	- Acero inoxidable
	Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Tablero colocado sobre tapa metálica de formación de armario de instalaciones. Revestimiento RV5 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	- Con cerradura exterior para protección de instalaciones
	Premarco	-

A2	TIPO	A2 - Armario interior. Acceso
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 1030x2300 mm DIMENSIONES HOJA: 520x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Armario acceso
	Hojas	- Dos hojas. Revestido con tablero MDF ignífugo laminado HPL - Reacción al fuego: EI2 45-C5
	Apertura	- Exterior
	Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
	Manivelas	Manivela de acero inoxidable enrasado
	Herrajes	- Acero inoxidable
	Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Revestimiento RV5 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	- Con cerradura exterior para protección de instalaciones
	Premarco	-



TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

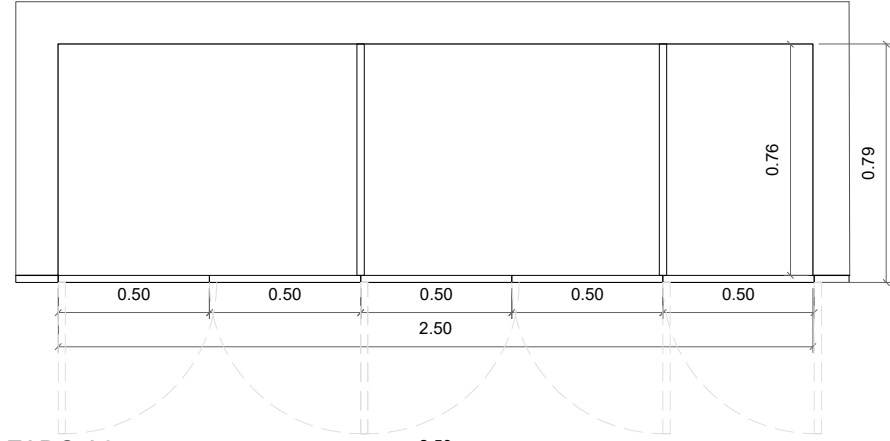
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

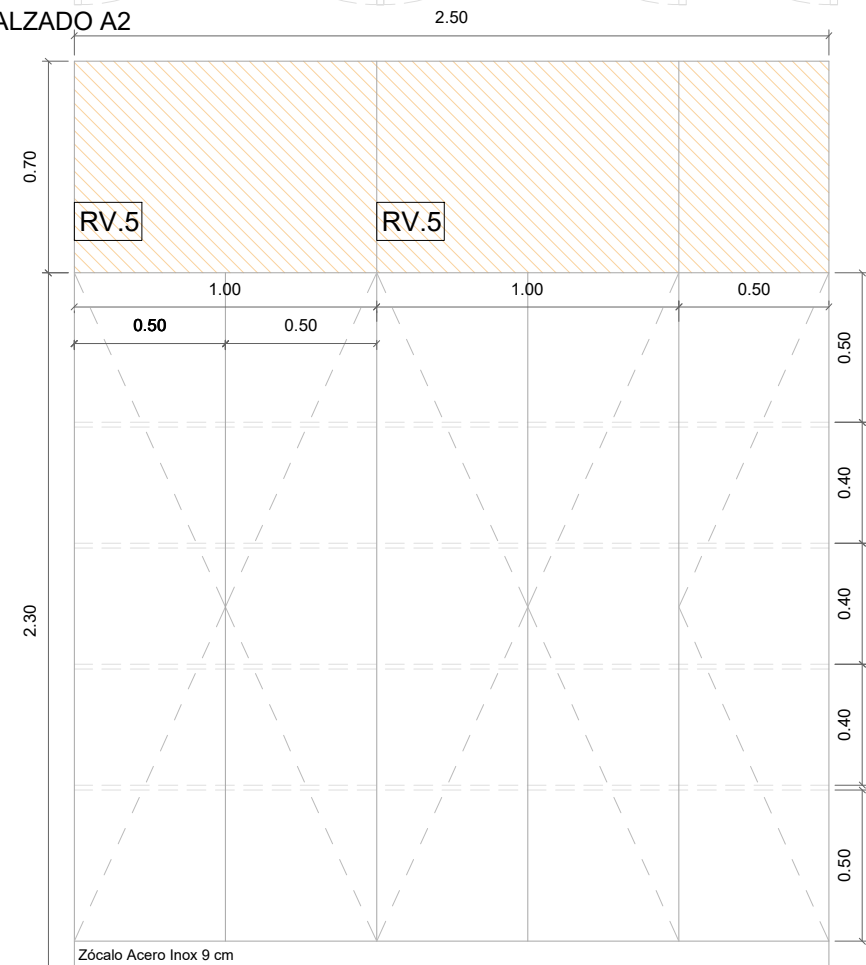
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 043

PE_PLA_043_Despiece Carpintería VII

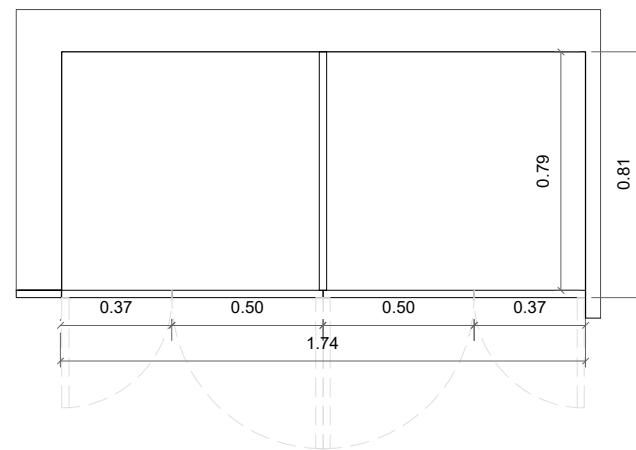
PLANTA A3



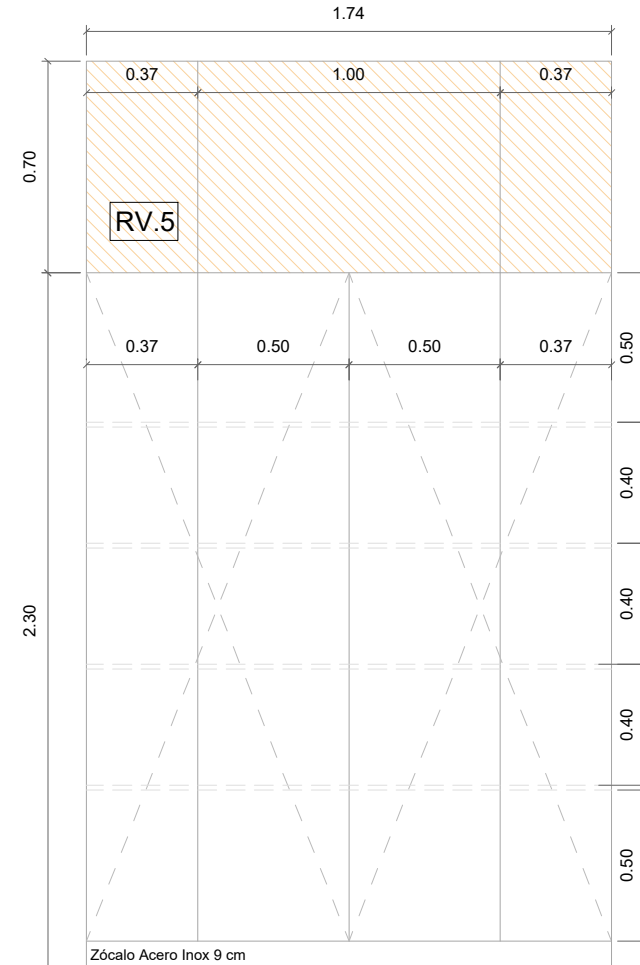
ALZADO A2



PLANTA A4



ALZADO A4



A3

TIPO	A3 - Armario interior
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 2500x2300 mm DIMENSIONES HOJA: 500x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto Altura libre entre estantes 3 x 400 mm + 2 x 500 mm
DESCRIPCIÓN	Armario Despacho
Hojas	- Cinco hojas. Revestido con tablero MDF ignífugo laminado HPL
Apertura	- Puertas del armario practicables. Pulsador Push-Open
Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
Manivelas	Manivela de acero inoxidable enrasado
Herrajes	- Acero inoxidable
Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Revestimiento RV5 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	-
Premarco	-

A4

TIPO	A4 - Armario interior
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 1740x2300 mm DIMENSIONES HOJA: 500x2300 mm, 370x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto Altura libre entre estantes 3 x 400 mm + 2 x 500 mm
DESCRIPCIÓN	Armario Administracion
Hojas	- Cinco hojas. Revestido con tablero MDF ignífugo laminado HPL
Apertura	- Puertas del armario practicables. Pulsador Push-Open
Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
Manivelas	Manivela de acero inoxidable enrasado
Herrajes	- Acero inoxidable
Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Revestimiento RV5 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	-
Premarco	-

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

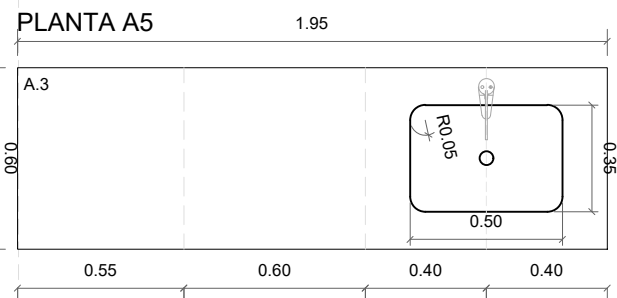
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

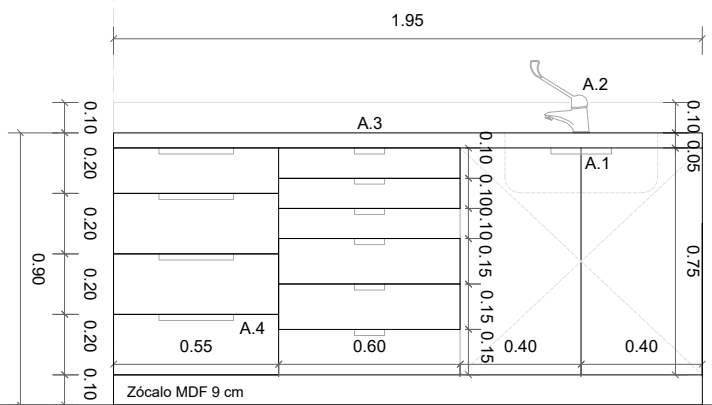
11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 044

PE_PLA_044_Despiece Carpintería VIII



ALZADO A5



A5	TIPO	A5 - Mueble consulta
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES 1: 1950x900x600 DIMENSIONES MÓDULOS: 550-600-400-400 mm Resto dimensiones según plano *MEDIDAS: Ancho x Profundo x Alto
	DESCRIPCIÓN	Mueble de consulta - Tablero MDF 15mm, chapado con HPL (15+0.7+0.7). Espesor 16.4mm. - Rodapie acero inoxidable, h:10mm, tanto en suelo como en copete. - Encimera de acero inoxidable - Pileta de acero inoxidable de fondo plano, encastrada en la encimera - Grifo monomando de accionamiento con codo - Cajoneras según dimensiones - Bisagras ocultas y accionamiento con pulsador Push-Open

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

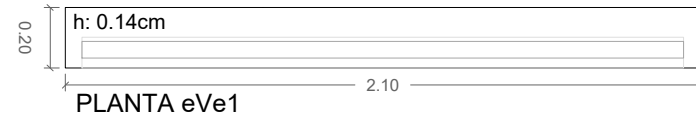
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

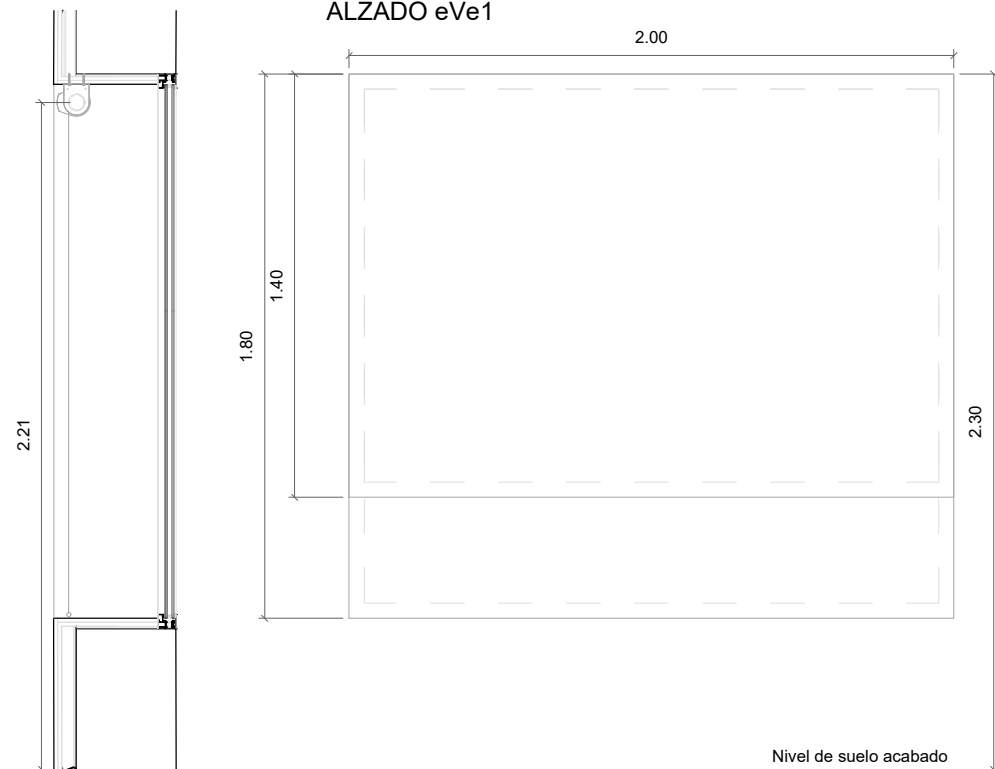
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 045

PE_PLA_045_Despiece Carpintería IX

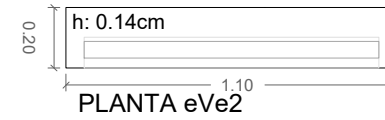
Cajón estor Ve1



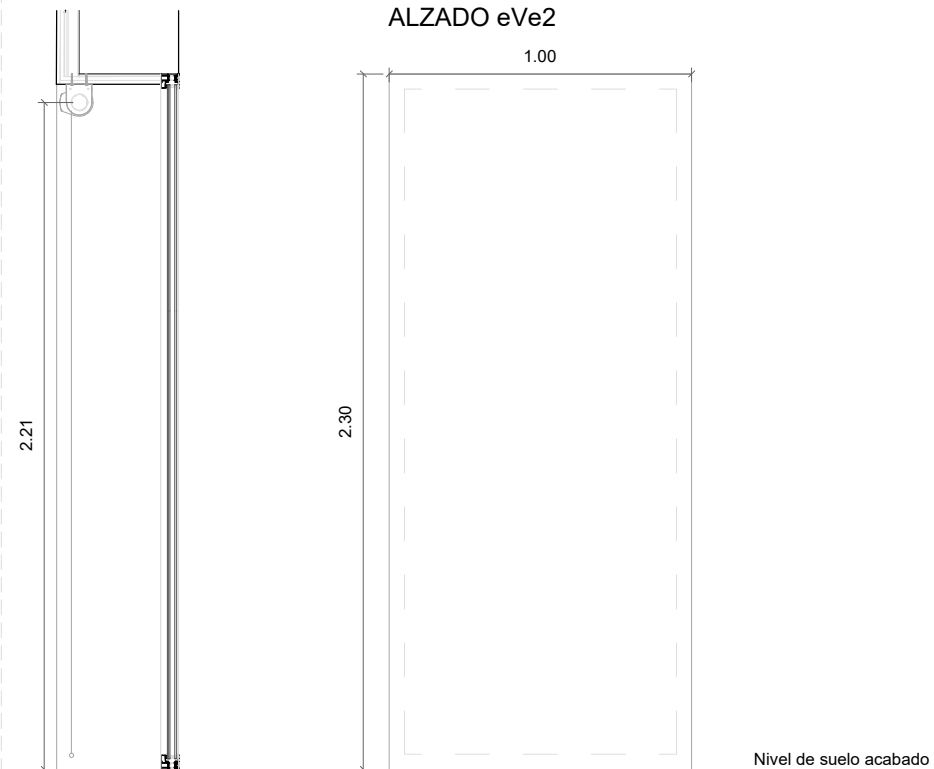
ALZADO eVe1



Cajón estor Ve2 y Pe1



ALZADO eVe2



EVe1	TIPO	EVe1 - Estor en ventana Ve1,2
	UNIDADES	3 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x1800 mm MEDIDAS DE TELA DE ESTOR (BAJO ROLLO): 2000X1900mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	ALTURA DE EJE DE ROLLO DE ESTOR	Altura de eje de rollo: 2210 mm Tubo de aluminio extruido diámetro 55 mm.
	DESCRIPCIÓN	Estor Enrollable Premium Plus II de Bandalux o equivalente
	Accionamiento	Accionamiento manual mediante cadena redux sin guías o equivalente
	Tejido	Tejido Polyscreen 550 o equivalente, con poros cerrados al 5% para evitar la anidación de microbios, en color según D.F, con reacción al fuego Bs2d0 - M1, tejido reciclable al 100%, fácilmente lavable y desinfectable.
	Contrapeso/terminal	Lágrima, RAL según D.F
	Tipo de instalación	En parte superior de recercado de ventana
	Acabado	Color de perfilera y elementos embellecedores coordinado con color de tejido.

EVe2	TIPO	EVe2 - Estor en ventana Ve5
	UNIDADES	2 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES CARPINTERÍA: 2000x2300 mm MEDIDAS DE TELA DE ESTOR (BAJO ROLLO): 1000X2300mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	ALTURA DE EJE DE ROLLO DE ESTOR	Altura de eje de rollo: 2210 mm Tubo de aluminio extruido diámetro 55 mm.
	DESCRIPCIÓN	Estor Enrollable Premium Plus II de Bandalux o equivalente
	Accionamiento	Accionamiento manual mediante cadena redux sin guías o equivalente
	Tejido	Tejido Polyscreen 550 o equivalente, con poros cerrados al 5% para evitar la anidación de microbios, en color según D.F, con reacción al fuego Bs2d0 - M1, tejido reciclable al 100%, fácilmente lavable y desinfectable.
	Contrapeso/terminal	Lágrima, RAL según D.F
	Tipo de instalación	En parte superior de recercado de ventana
	Acabado	Color de perfilera y elementos embellecedores coordinado con color de tejido.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

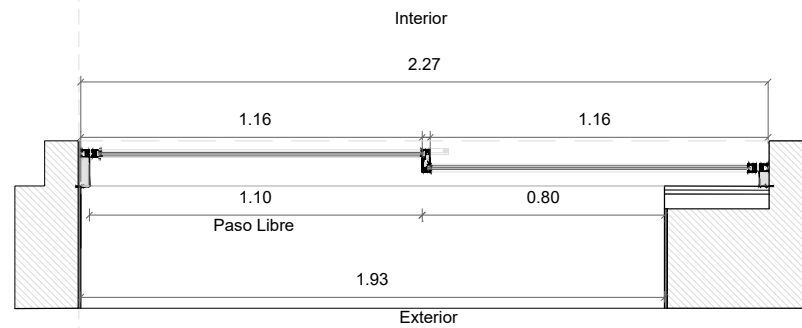
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

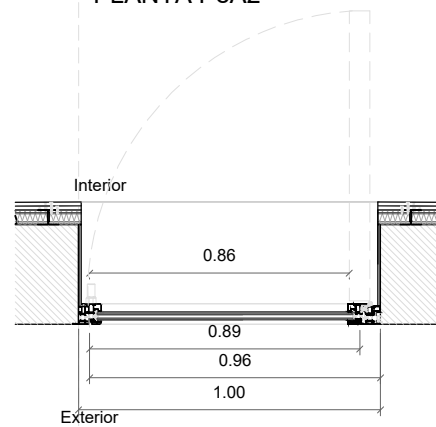
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 046

PE_PLA_046_Despiece Carpintería X

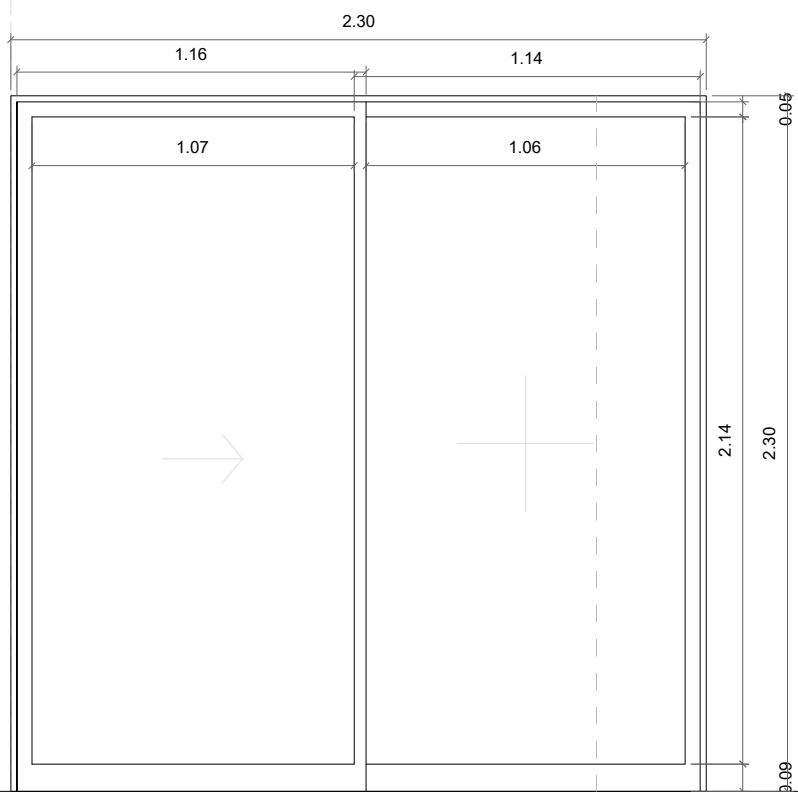
PLANTA PeA1



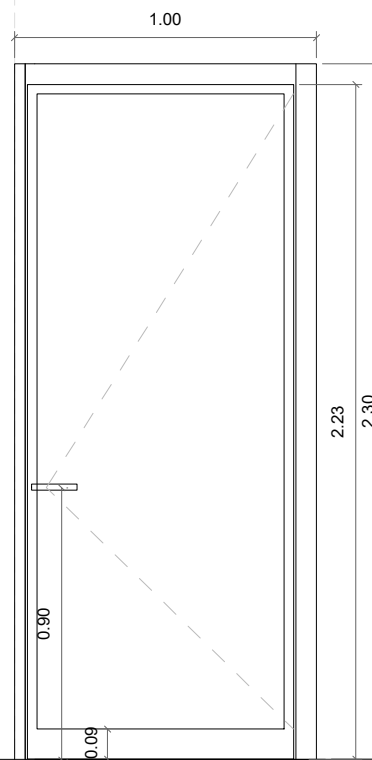
PLANTA PeA2



ALZADO PeA1



ALZADO PeA2



Nivel de suelo acabado
+0.00m

PeA1	TIPO	PeA1- Puerta exterior
	UNIDADES	2 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2300x2300 mm MEDIDAS TOTALES puerta automática: 1160x2300 mm (1 hoja) MEDIDAS FIJO LATERAL: 1140x2300 (1 hoja) ZOCALO: 90mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Puerta Millennium Corredera AUTOMÁTICA o equivalente
	Hojas	- 1 hoja corredera automática motorizada - 1 hoja fija (lateral)
	Apertura	- Corredera hacia la derecha (puerta automática) Motor SLIMDRIVE, h: 70mm o equivalente
	Giro	-
	Manivelas	-
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisividad hacia cara exterior +16mm(Cámara aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 120 kg.
	Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
	Categorías	Resistencia al impacto de cuerpo blando según Norma UNE-EN 13049:2003 o equivalente: Clase 5 (máx)

PeA2	TIPO	PeA2 - Puerta de salida a exterior
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 1000x2300 mm MEDIDAS TOTALES PUERTA: 890x2230 mm ANCHO HOJAS PUERTA: 1 HOJA 890mm . ANCHO HUECO PASO: 860 mm ZOCALO INFERIOR DE 9cm
	DESCRIPCIÓN	Puerta Milenium Plus 70 o equivalente
	Hojas	- Una hoja abatible (puerta Milenium Plus 70 o equivalente)
	Apertura	- Apertura interior
	Giro	- Una hoja hacia la derecha (Puerta)
	Manivelas	- Con manivela interior, Manilla tipo Cortizo. H manilla 900 mm
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio baja emisividad hacia cara exterior (Control solar en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. El galce de las hojas tendrá una inclinación de 5° para facilitar desagüe. Peso máx. 750 kg. Peso máx. 120 kg (Puertas milenium plus 70)
	Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
	Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase E1200 Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000o equivalente: Clase C5

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HG
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

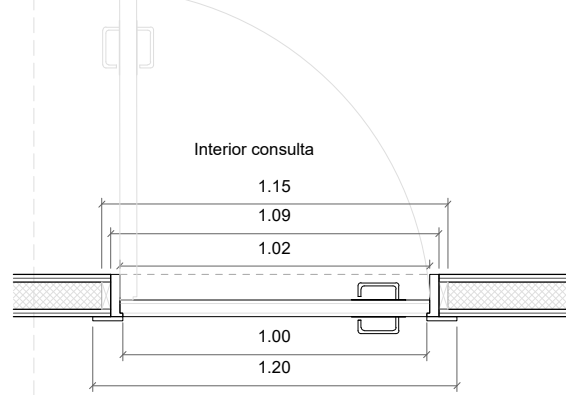
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

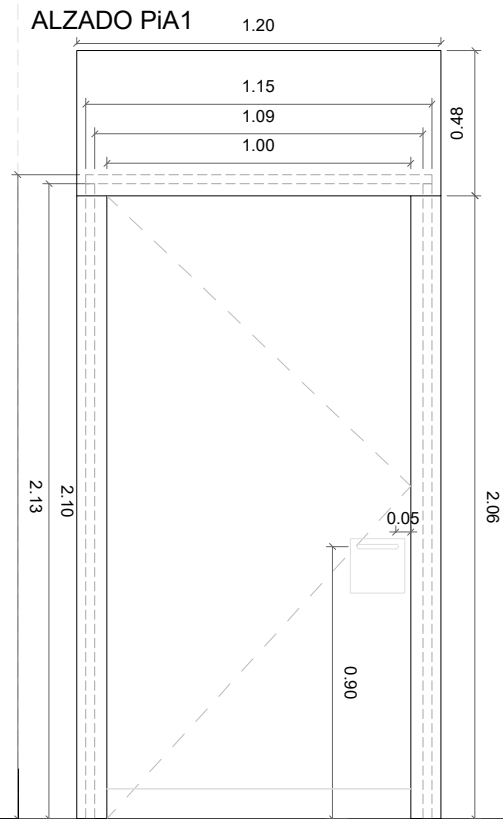
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 047

PE_PLA_047_Despiece Carpintería XI

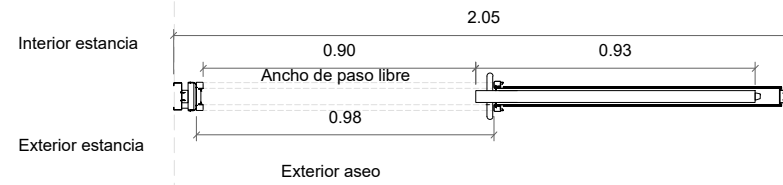
PLANTA PiA1



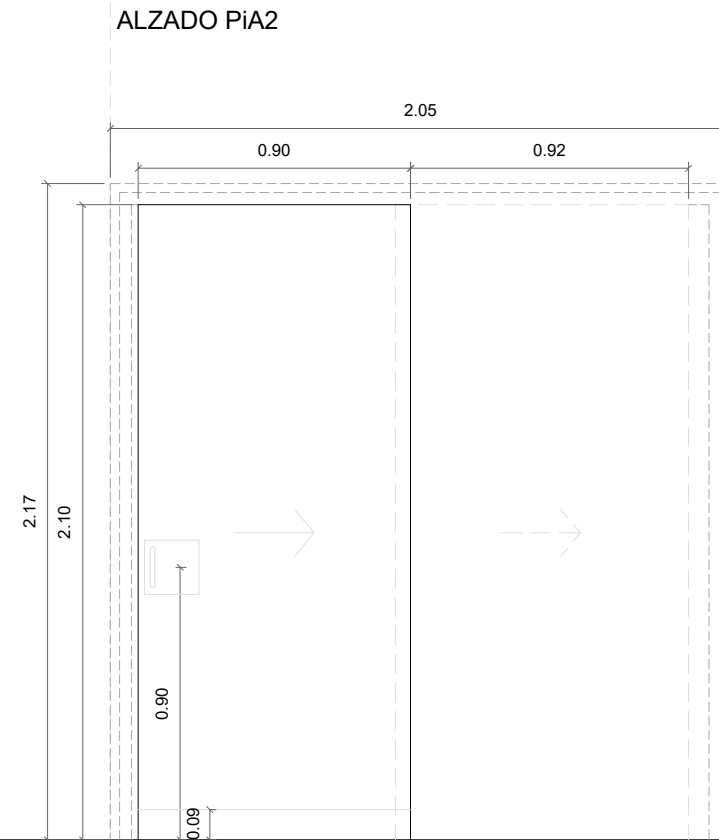
ALZADO PiA1



PLANTA PiA2



ALZADO PiA2



Nivel de suelo acabado
+0.00m

PiA1

TIPO	PiA1 - Puerta interior acceso consultas
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 1090x2130 mm MEDIDAS TOTALES hoja puerta: 1000x2100 mm. Espesor de puerta: 56mm. *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta estándar con marco visto. Tapetas laterales de HPL de 10cm Tapera superior 1200x480 de HPL mismo color que puerta - Panel aglomerado espesor 32 mm
Núcleo	- Panel aglomerado espesor 32 mm
Hojas	- 1 hoja abatible
Apertura	- Apertura hacia interior de consulta.
Giro	- 1 UD giro a la izquierda (según planta)
Manivelas	- Manilla a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo terminado.
Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	- Sin cerradura.
Acabado	- Interior 1: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. Espesor 12.7mm. Enrasado a rev. ext. - Interior 2: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. Espesor 12.7mm. Marco MDF con laminado HPL color según DF en cara vista.
Premarco	- Premarcos de madera de pino. Laterales hoja: 30x90 mm, superior hoja: 30x90mm

PiA2

TIPO	PiA2 - Puerta interior. Aseos y conexión consultas
UNIDADES	2 UD
MEDIDAS	MEDIDAS HUECO: 2050x2170 mm MEDIDAS TOTALES PUERTA: 920x2100 mm. Espesor puerta: 56mm ANCHO LIBRE DE 920mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Puerta marco oculto, con zocalo exterior de chapa de acero inoxidable AISI316, y revestimiento HPL color según DF en ambas caras.
Núcleo	- Armazón metálico de acero galvanizado con guías de aluminio autocentradas, nervios horizontales con perfiles omega cada 100mm. Hoja de puerta atamborada con núcleo de tablero aglomerado espesor 35 mm, acabado en lamina HPL.
Hojas	- 1 hoja corredera
Apertura	- (2UD) Apertura hacia la izquierda
Manivelas	- Manilla vertical a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo.
Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
Cierre	- Cerradura con llave en cara interior y exterior
Acabado	- Interior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista, espesor 12.7mm. - Exterior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. e: 12.7mm - En consulta, Policarbonato RV2 hasta 1.35, y RAL de pintura RV6 hasta 2.30m
Premarco	- Montante de aluminio 20x90 mm, con refuerzo autocentrado

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

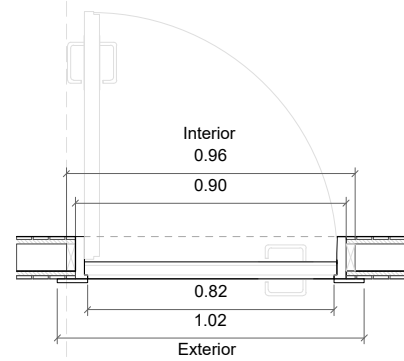
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

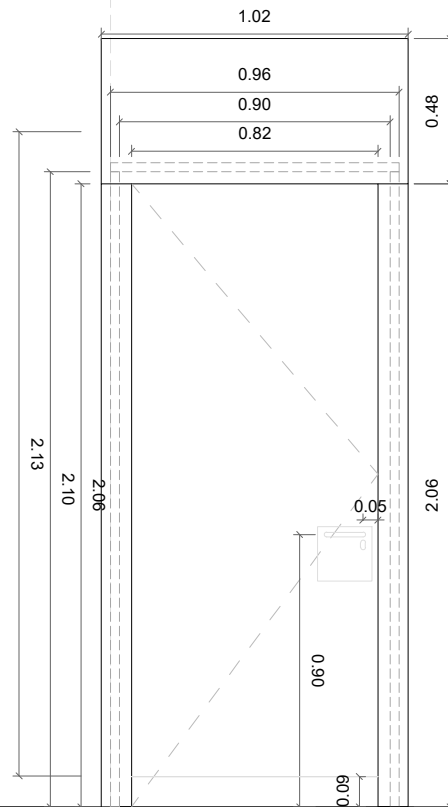
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 048

PE_PLA_048_Despiece Carpintería XII

PLANTA PiA3

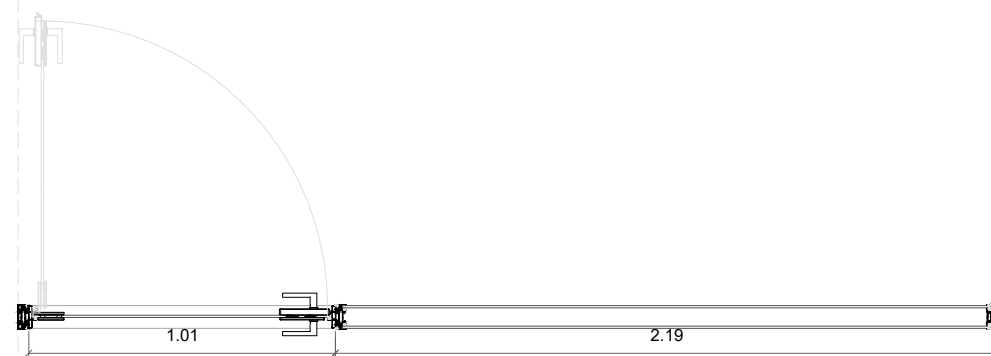


ALZADO PiA3

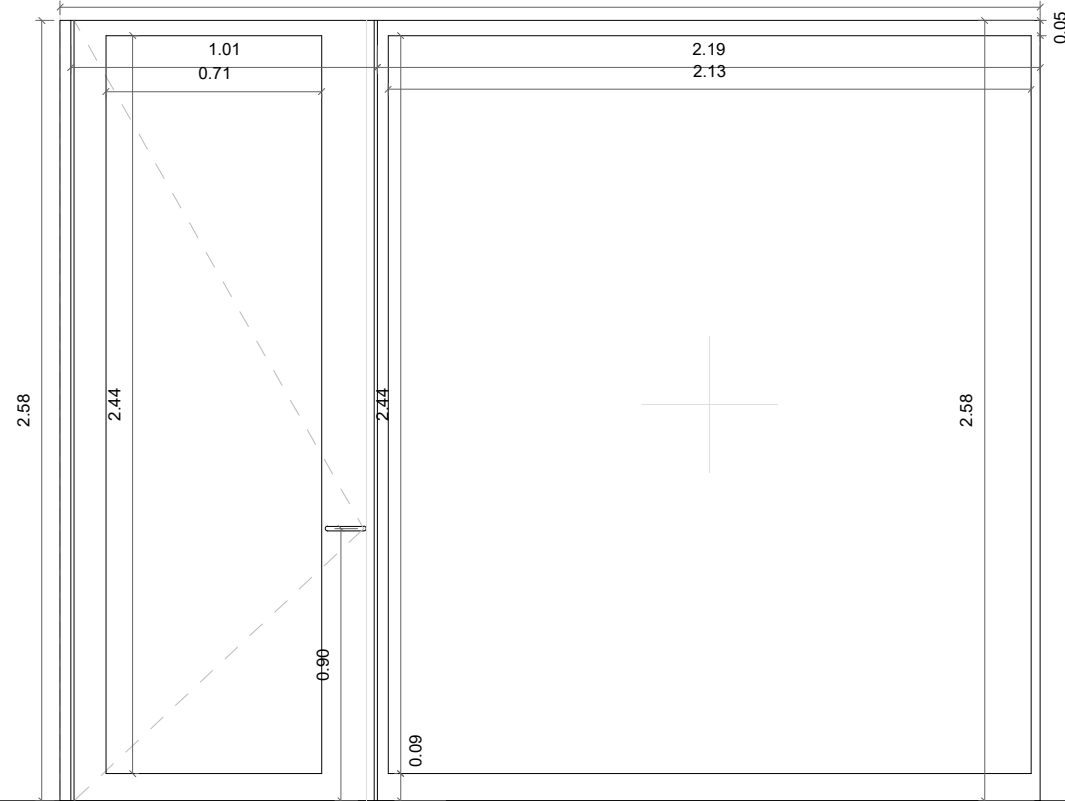


Nivel de suelo acabado
+0.00m

PLANTA ViA1+PiA4



ALZADO ViA1+PiA4



PiA3	TIPO	PiA3 - Puerta interior de paso a almacenes y aseo, marco oculto Integrada en revestimientos de MDF-HPL en pasillos, y tapetas laterales y superior en resto.
	UNIDADES	3 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 960x2130 mm MEDIDAS TOTALES puerta: 825x2100 mm. Espesor de puerta: 56mm. *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Puerta estándar 82 cm con marco visto
	Núcleo	- Panel aglomerado espesor 32 mm - 1 UD con reacción al fuego: EI2 45-C5
	Hojas	- 1 hoja abatible
	Apertura	- Apertura hacia interior
	Giro	- 1 UD giro a la izquierda (según planta)
	Manivelas	- Manilla a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo terminado.
	Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	- Cerradura con condena a cara interior (hacia baño)
	Acabado	- Interior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista, espesor 13.4mm. Encintado en ambos lados de la puerta con MDF con laminado HPL según DF en cara vista. - Exterior: Tablero MDF con laminado HPL color según DF en cara vista. Espesor 13.4 mm. Enrasado a rev. ext según detalles.
	Premarco	- Premarcos de madera de pino. Laterales hoja: 32x90 mm, superior hoja: 40x90mm

ViA1 PiA4	TIPO	ViA1 - Carpintería interior PiA4 - Puerta de acceso a despacho
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 3240x2580 mm MEDIDAS FIJO: 2190x2580 mm ANCHO HOJAS PUERTA: 1 HOJA 1010x3000mm ANCHO HUECO PASO: 960 mm
	DESCRIPCIÓN	Sistema de división PW 80 Cortizo o equivalente
	Hojas	- 1 paño fijos - 1 hoja batientes
	Apertura	- Apertura interior (Hoja batiente)
	Giro	- Una hoja hacia la izquierda (Hojas batientes)
	Manivelas	- Con manivela, Manilla tipo Cortizo o equivalente. H manilla 900 mm.
	Herrajes	- Herrajes Cortizo HD o equivalente
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: dos hojas 66.2 mm
	Cinta expansiva	- Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar.
	Categorías	Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 o equivalente: Clase 4 Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 o equivalente: Clase 6A Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 o equivalente: Clase C4

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HG
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

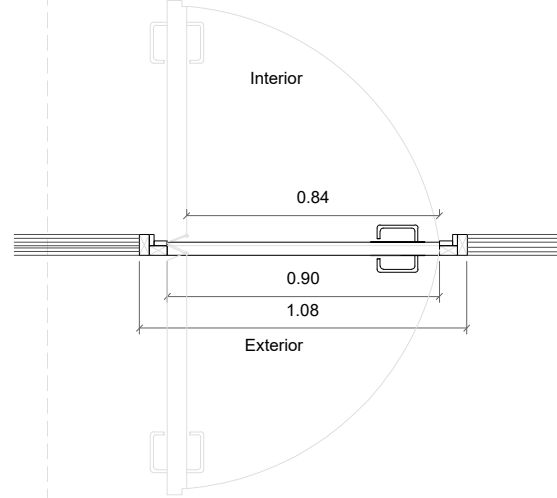
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

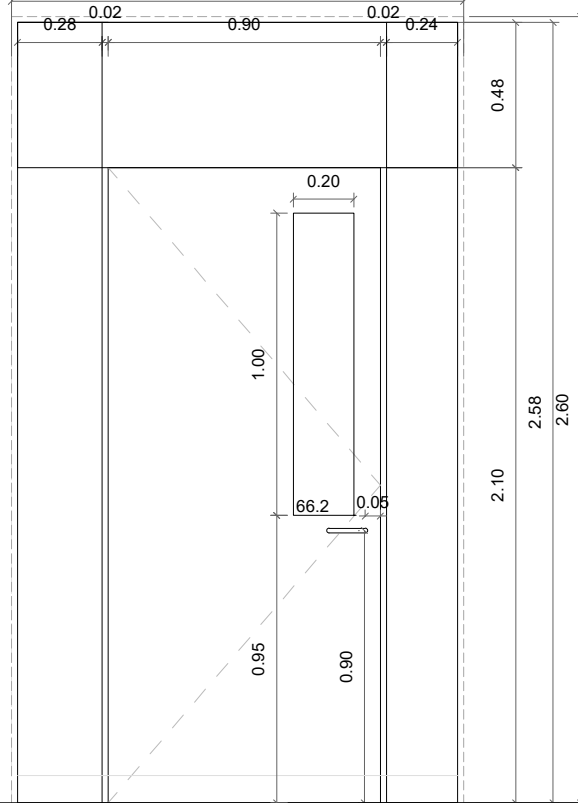
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 049

PE_PLA_049_Despiece Carpintería XIII

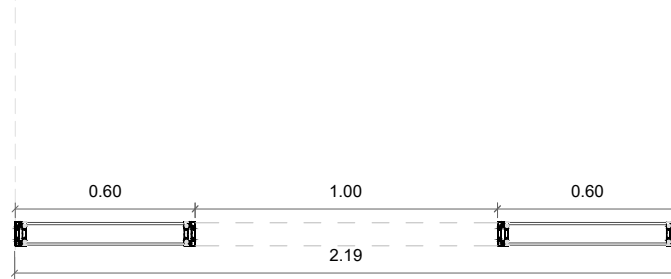
PLANTA PiA5



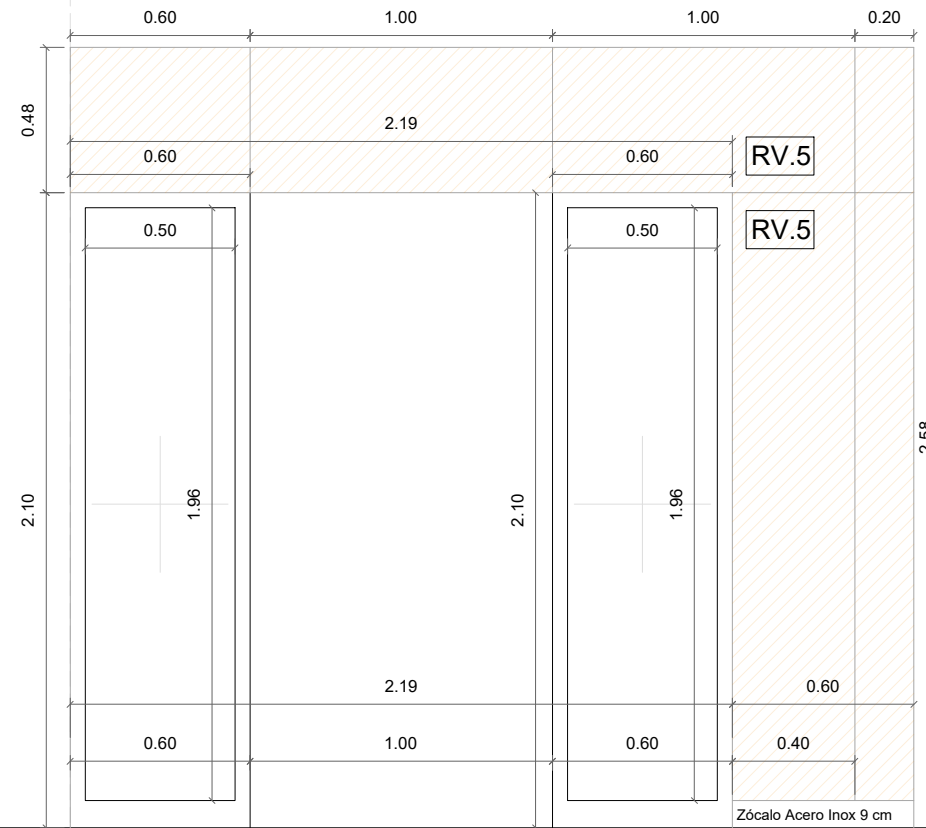
ALZADO PiA5



PLANTA ViA2



ALZADO ViA2



PiA5	TIPO	PiA5 - Puerta interior de paso tipo vaivén con fijo superior
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 1500x2580 mm MEDIDAS TOTALES puerta: 900x2100 mm. Libre de paso: 840 mm Espesor de puerta: 56mm. *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Puerta marco oculto, panelada a cara exterior con tablero MDF acabado en HPL y con encintado en huecos de mismo panel acabado en HPL. Ver detalles.
	Núcleo	- Panel aglomerado espesor 32 mm
	Hojas	- 1 hoja vavién
	Apertura	- Apertura doble
	Giro	- 1 UD giro a la izquierda y a la derecha (según planta)
	Manivelas	- Manilla a ambas caras de acero inoxidable. Altura de la manilla 900 mm sobre cota de suelo terminado.
	Herrajes	- Herrajes de acero inoxidable. Tope de puerta. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	- Cerradura con llave a cara exterior y condena a cara interior
	Acabado	Tablero MDF con laminado HPL color según DF, espesor 13.4mm. Encintado en ambos lados de la puerta con MDF con laminado HPL según DF a laterales y superior
	Vidrio	- Vidrio doble laminar 66.2 con butiral acústico y de seguridad, colocado en zona acristada.
	Premarco	- Premarcos de madera de pino. Laterales hoja: 32x90 mm, superior hoja: 40x90mm

ViA2	TIPO	ViA2 - Carpintería interior
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2190x2100 mm MEDIDAS FIJO: 600x2100 mm. 2 UDS ANCHO HUECO PASO: 1000 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Sistema de división PW 80 Cortizo o equivalente
	Hojas	- 2 paño fijos
	Apertura	-
	Giro	-
	Manivelas	-
	Herrajes	-
	Acabado	- Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras.
	Vidrios	- Vidrio doble compuesto por: dos hojas 66.2 mm Encintado en ambos lados de la puerta con MDF con laminado HPL según DF a laterales y con fijos MDF RV5 superior. Según planos de revestimiento.
	Cinta expansiva	
	Categorías	



TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E00349M

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

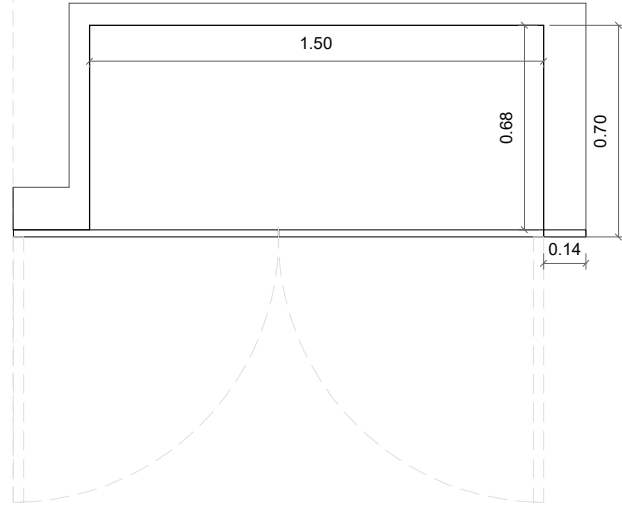
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

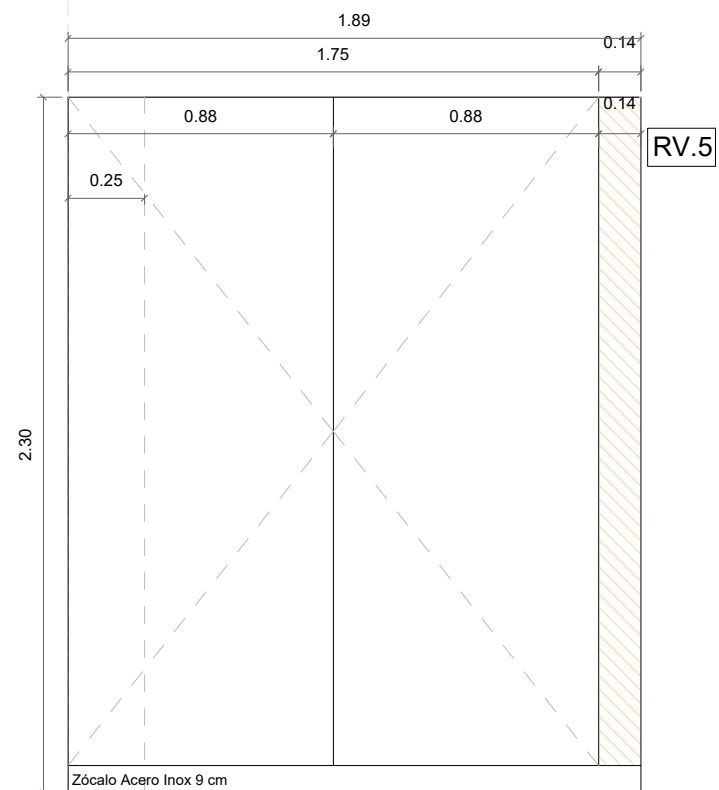
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 050

PE_PLA_050_Despiece Carpintería XIV

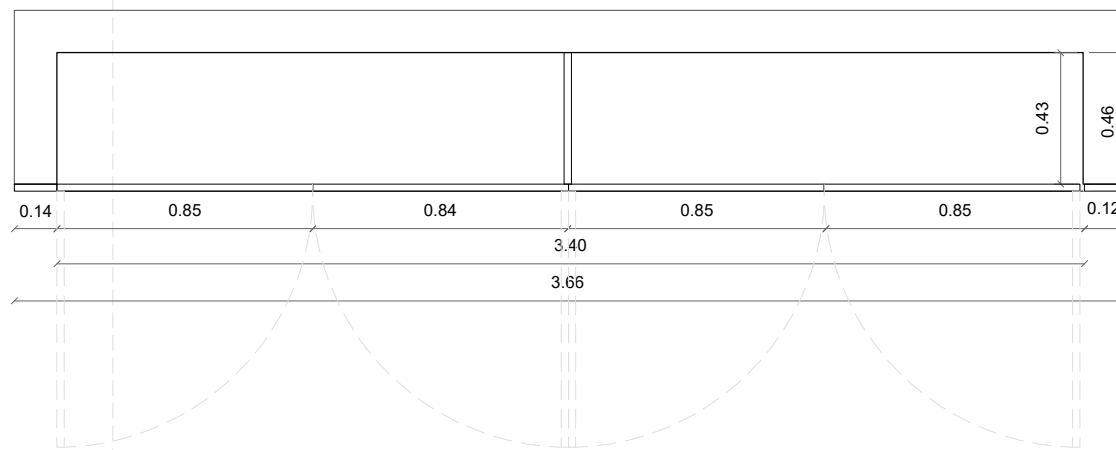
PLANTA AA1



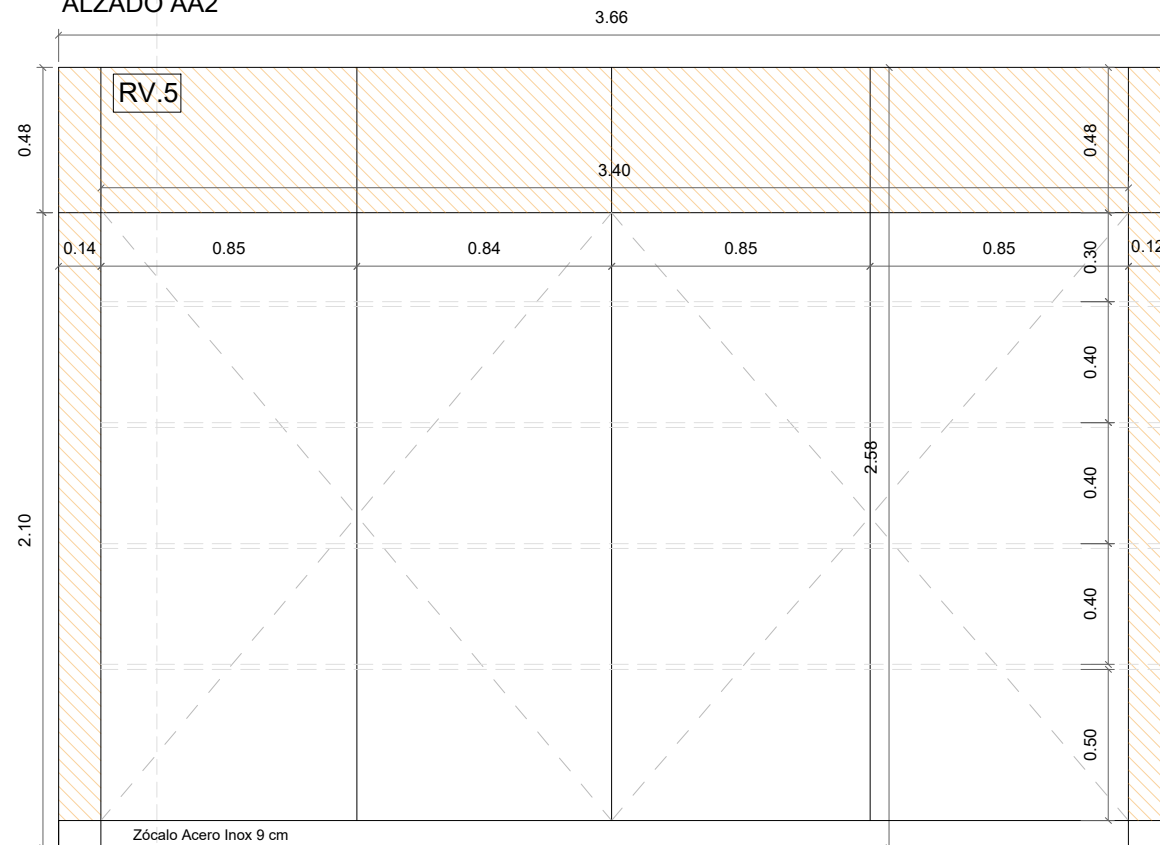
ALZADO AA1



PLANTA AA2



ALZADO AA2



AA1	TIPO	AA1 - Armario interior. Cortavientos
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 1750x2300 mm DIMENSIONES HOJA: 880x2300 mm Hoja izquierda colocada sobre pared lateral, para conseguir panelados iguales. *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Armario instalaciones
	Hojas	- Dos hojas. Metálico, revestido con tablero MDF ignífugo - Reacción al fuego: EI2 45-C5
	Apertura	- Exterior
	Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
	Manivelas	- Manivela de acero inoxidable enrasado
	Herrajes	- Acero inoxidable
	Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Tablero colocado sobre tapa metálica de formación de armario de instalaciones. Revestimiento RV5 colocado en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	- Con cerradura exterior para protección de instalaciones
	Premarco	-

AA2	TIPO	AA2 - Armario interior
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO: 3400x2100 mm DIMENSIONES HOJA: 850x2100 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto Altura libre entre estantes 3 x 400 mm + 1 x 500 mm + 1 x 300 mm
	DESCRIPCIÓN	Armario Despacho
	Hojas	- Cinco hojas. Revestido con tablero MDF ignífugo laminado HPL - Baldas con tablero MDF 12mm.
	Apertura	- Puertas del armario practicables. Pulsador Push-Open
	Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
	Manivelas	- Manivela de acero inoxidable enrasado
	Herrajes	- Acero inoxidable
	Acabado	- Tablero MDF ignífugo con laminado HPL color según DF en cara vista. RV4 Espesor de panelado exterior: 13.4mm. Revestimiento RV5 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior acero inox h: 90 mm
	Cierre	-
	Premarco	-

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

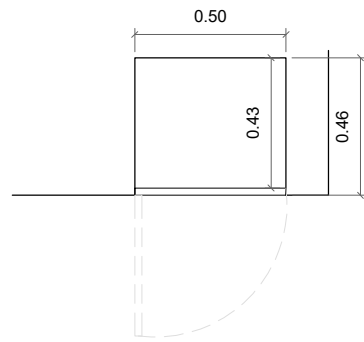
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

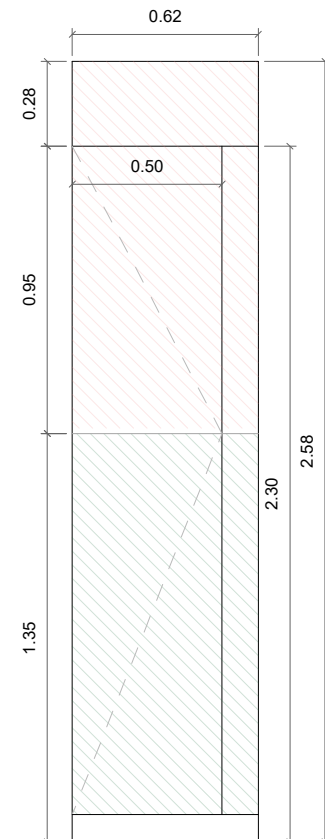
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 051

PE_PLA_051_Despiece Carpintería XV

PLANTA AA3



ALZADO AA3



AA3

TIPO	AA3 - Armario interior
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES ARMARIO:600x230 mm DIMENSIONES HOJA: 600x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
DESCRIPCIÓN	Armario Despacho
Hojas	- Revestido con tablero MDF ignifugo laminado HPL - Baldas con tablero MDF 12mm.
Apertura	- Puertas del armario practicables. Pulsador Push-Open
Giro	- Bisagras laterales de acero inoxidable
Manivelas	- Manivela de acero inoxidable enrasado
Herrajes	- Acero inoxidable
Acabado	En consulta, Policarbonato RV2 hasta 1.35, y RAL de pintura RV6 hasta 2.30m Revestimiento RV6 colocado sobre el armario y en sus laterales. Zócalo inferior gres h: 90 mm
Cierre	-
Premarco	-

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

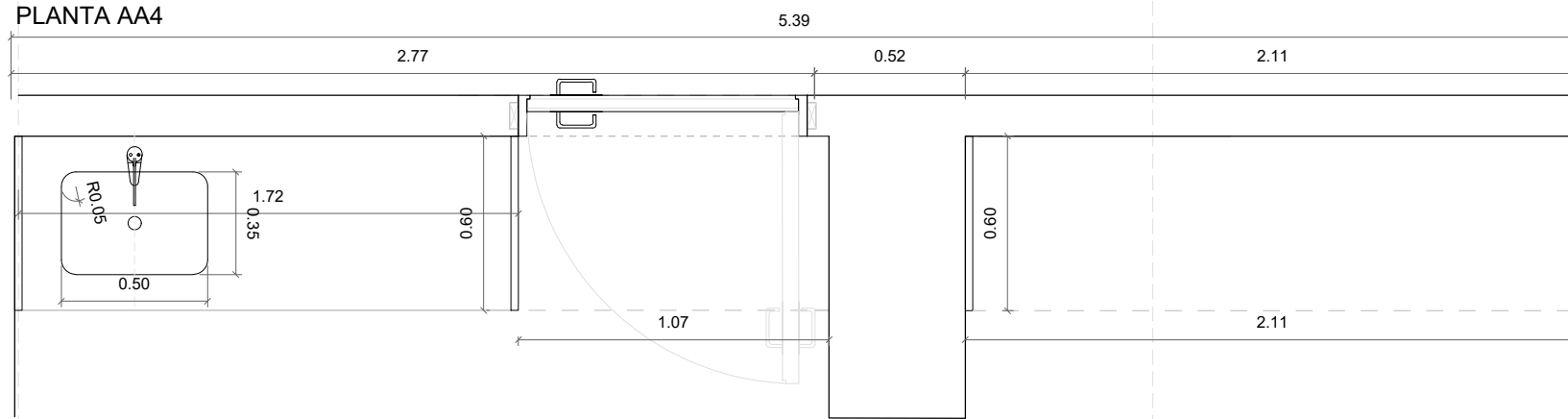
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

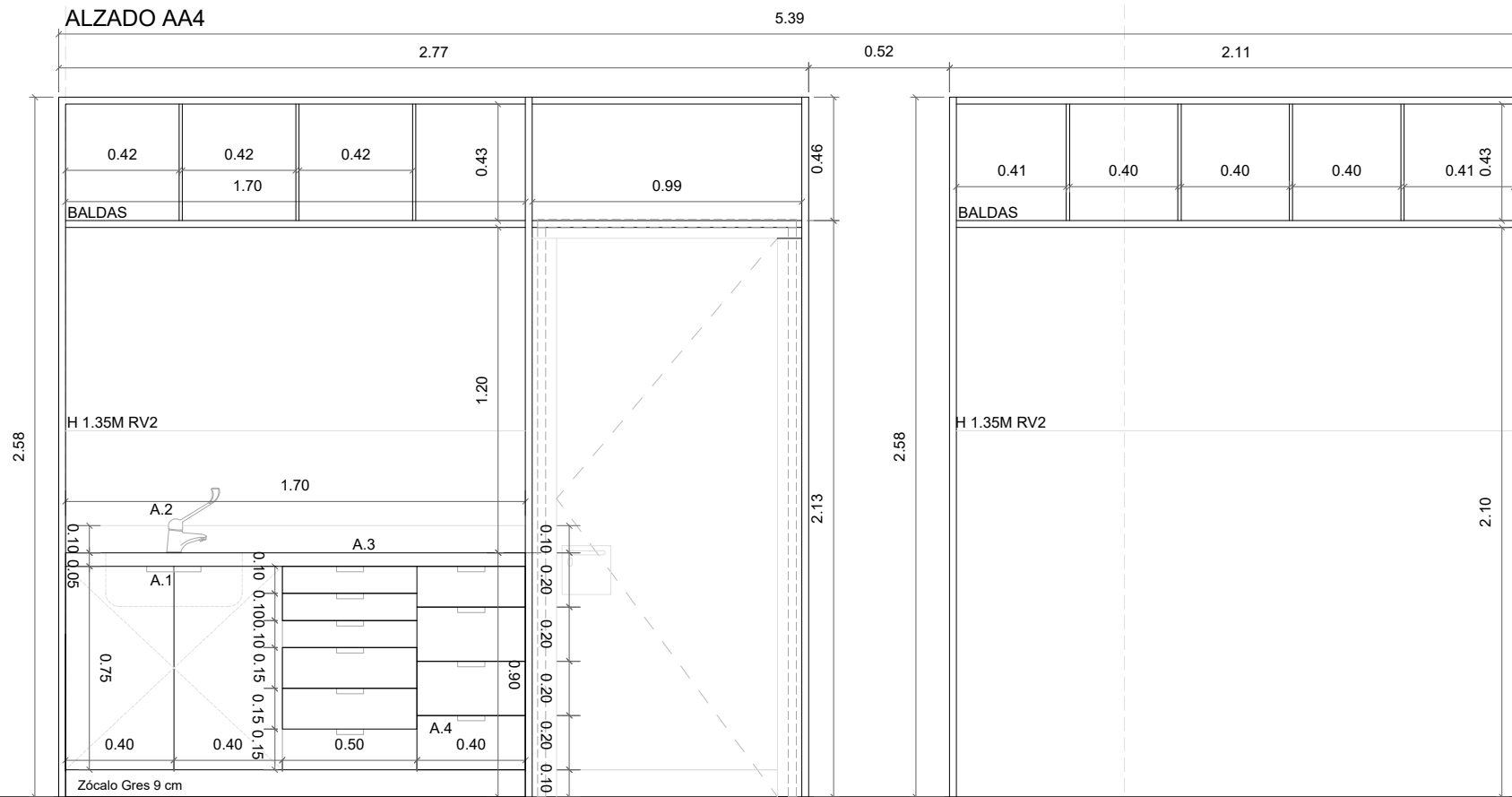
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 052

PE_PLA_052_Despiece Carpintería XVI

PLANTA AA4



ALZADO AA4



AA4

TIPO	AA4 - Mueble consultas
UNIDADES	1 UD
MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES 1: 2770x2580X600mm TOTALES 2: 2110x2580mm DIMENSIONES MÓDULOS: 400-500-400-400 mm Baldas con tablero MDF 12mm. *MEDIDAS: Ancho x Profundo x Alto
DESCRIPCIÓN	Mueble de consultas - Tablero MDF 15mm, chapado con HPL (15+0.7+0.7). Espesor 16.4mm. - Rodapie acero inoxidable, h:10mm, tanto en suelo como en copete. - Encimera de acero inoxidable - Pileta de acero inoxidable de fondo plano, encastrada en la encimera - Grifo monomando de accionamiento con codo - Cajoneras según dimensiones - Bisagras ocultas y accionamiento con pulsador Push-Open

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

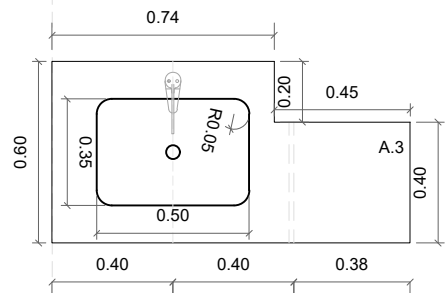
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

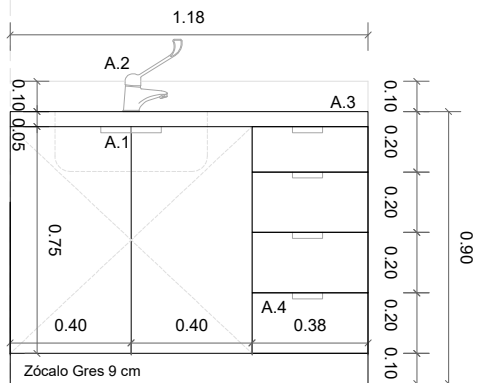
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 053

PE_PLA_053_Despiece Carpintería XVII

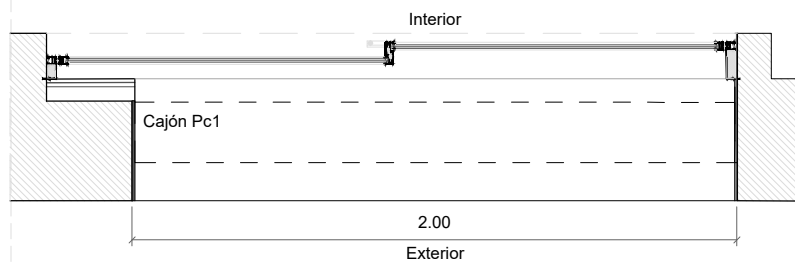
PLANTA AA6



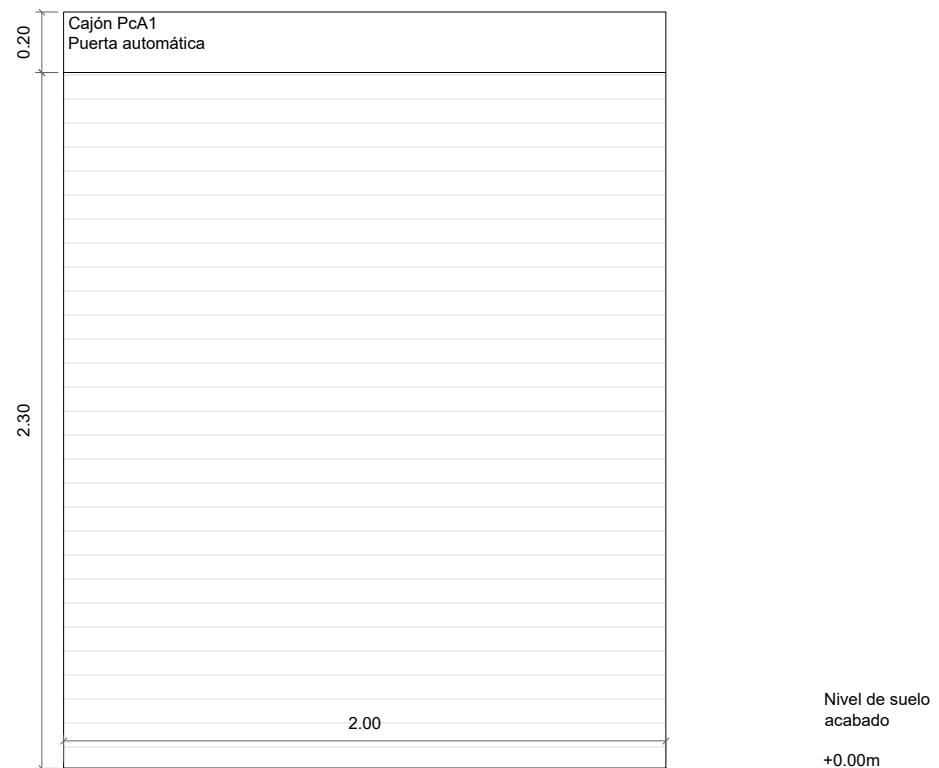
ALZADO AA6



PLANTA PcA1



ALZADO PcA1



AA6	TIPO	AA6 - Mueble consultas
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS TOTALES 1: 118x900x600 DIMENSIONES MÓDULOS: 400-400-380 mm Resto dimensiones según plano *MEDIDAS: Ancho x Profundo x Alto
	DESCRIPCIÓN	Mueble de consultas - Tablero MDF 15mm, chapado con HPL (15+0.7+0.7). Espesor 16.4mm. - Rodapie acero inoxidable, h:10mm, tanto en suelo como en copete. - Encimera de acero inoxidable - Pileta de acero inoxidable de fondo plano, encastrada en la encimera - Grifo monomando de accionamiento con codo - Cajoneras según dimensiones - Bisagras ocultas y accionamiento con pulsador Push-Open

PcA1	TIPO	PcA1 - Persiana exterior automática de seguridad, para cierre de local, con tambor superior enrollable y automático, accionado con motor.
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DEL HUECO: 2000x2300 mm MEDIDAS TOTALES persiana automática: 2000x2300 mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	DESCRIPCIÓN	Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, 300 cm de anchura y 220 cm de altura, con lama plana ciega, V-80 Doble Pared "PERSAX" o equivalente, acabado blanco estándar, eje de acero galvanizado, guías laterales de aluminio extrusionado, modelo AL GS-130 "PERSAX" o equivalente, de 87,5x127 mm y 3 mm de espesor, con juntas de goma, y motor eléctrico modelo Centris 75 "SIMU" o equivalente.
	Hojas	- Apertura hacia arriba
	Apertura	-
	Giro	-
	Manivelas	-
	Herrajes	- Tirantes y soportes laterales de acero galvanizado para fijación al paramento.
	Acabado	- Galvanizado
	Vidrios	-
	Cinta expansiva	-
	Categorías	-



TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

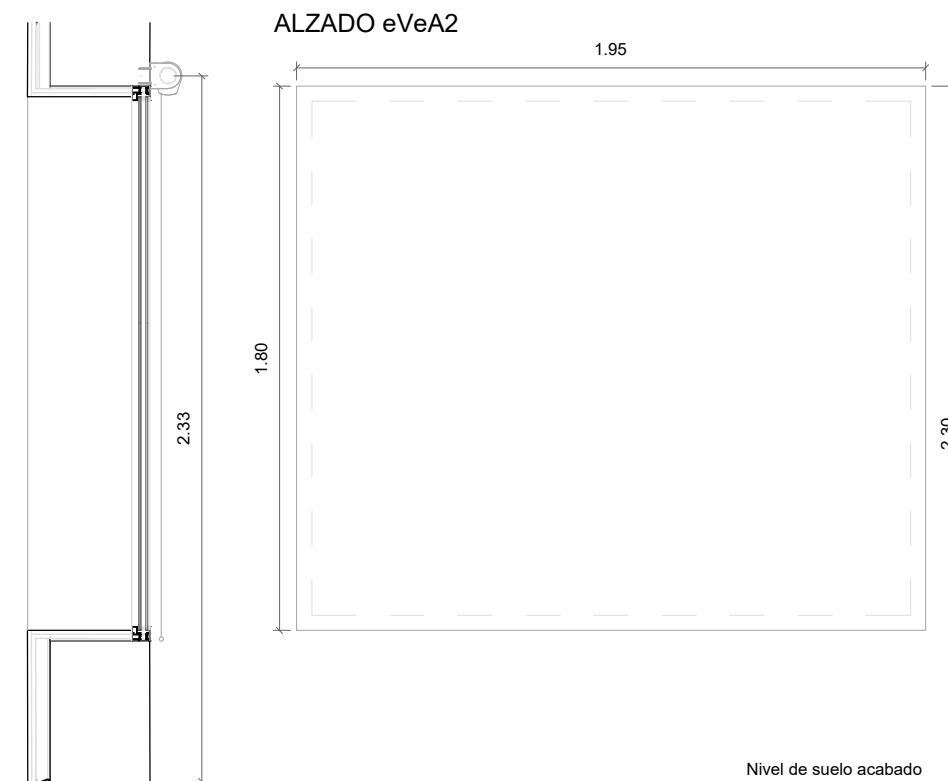
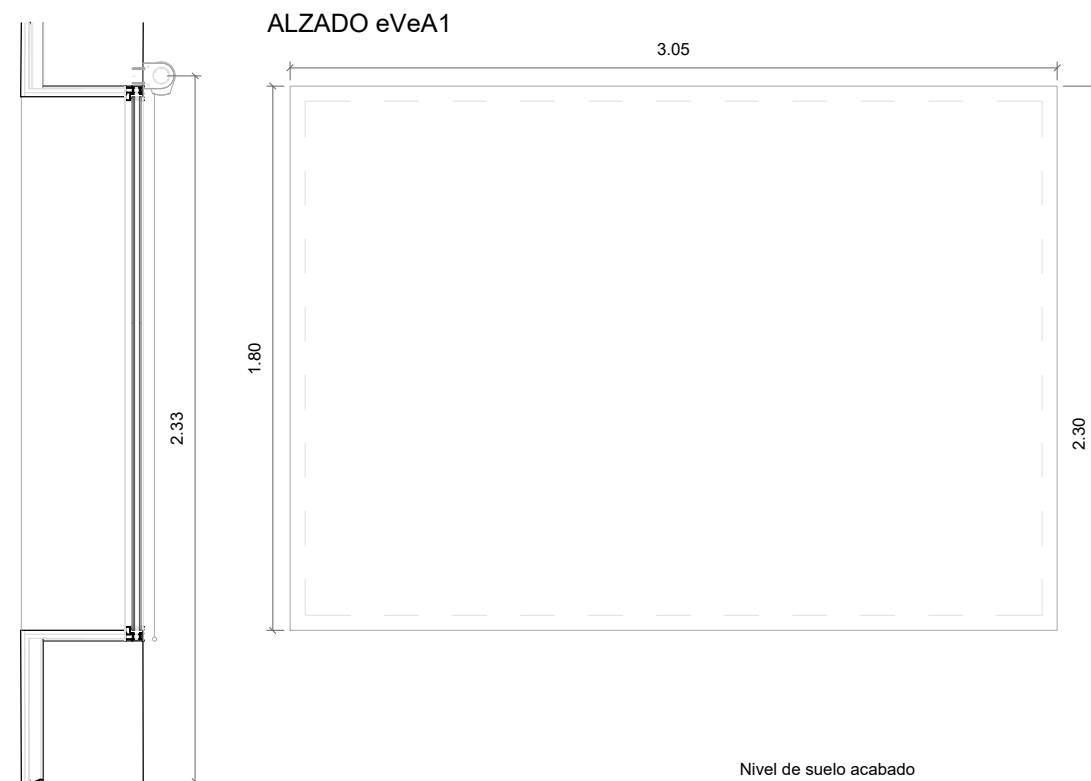
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 055

PE_PLA_055_Despiece Carpintería XIX



EVeA1	TIPO	EVeA1 - Estor en ventana existente Mutua
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DE TELA DE ESTOR (BAJO ROLLO): .3050X1900mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	ALTURA DE EJE DE ROLLO DE ESTOR	Altura de eje de rollo: 2330 mm Tubo de aluminio extruido diámetro 55 mm.
	DESCRIPCIÓN	Estor Exterior Enrollable
	Accionamiento	Accionamiento motorizado desde el interior, incluido motor y mecanimos.
	Tejido	Tejido Polyscreen 550 apto para exterior o equivalente, con poros cerrados al 5% para evitar la anidación de microbios, en color según D.F, con reacción al fuego Bs2d0 - M1, tejido reciclable al 100%, fácilmente lavable y desinfectable.
	Contrapeso/terminal	Lágrima, RAL según D.F
	Tipo de instalación	En parte exterior del recercado de ventana
	Acabado	Color de perfilería y elementos embellecedores coordinado con color de tejido.

EVeA2	TIPO	EVeA2 - Estor en ventana existente Mutua
	UNIDADES	1 UD
	MEDIDAS	MEDIDAS DE TELA DE ESTOR (BAJO ROLLO): .1950X1900mm *MEDIDAS: Ancho x Alto
	ALTURA DE EJE DE ROLLO DE ESTOR	Altura de eje de rollo: 2330 mm Tubo de aluminio extruido diámetro 55 mm.
	DESCRIPCIÓN	Estor Exterior Enrollable
	Accionamiento	Accionamiento motorizado desde el interior, incluido motor y mecanimos.
	Tejido	Tejido Polyscreen 550 apto para exterior o equivalente, con poros cerrados al 5% para evitar la anidación de microbios, en color según D.F, con reacción al fuego Bs2d0 - M1, tejido reciclable al 100%, fácilmente lavable y desinfectable.
	Contrapeso/terminal	Lágrima, RAL según D.F
	Tipo de instalación	En parte exterior del recercado de ventana
	Acabado	Color de perfilería y elementos embellecedores coordinado con color de tejido.



TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/25

11_CARPINTERIA-CERRAJERIA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 056

PE_PLA_056_Despiece Carpintería XX

- CERRAMIENTOS.
FACHADA TIPO1. Fachada existente trasdosada.
F1.1. Cerramiento de fachada pre-existente e: 330mm.
F1.2. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento vertical interior en toda la altura, con medios manuales, eliminándolo totalmente sin deteriorar la superficie soporte que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento. Saneado de revestimiento exterior existente en zonas con humedad, desconchadas o agrietadas, previa supervisión e indicaciones por parte de DF.
F1.3. Estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales.
F1.4. Aislamiento térmico lana de roca 50mm; paneles semirrígidos dens.: 40 Kg/m3; Resist.term..1,4(m²K)/W
F1.5. Doble placa de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada.
F1.6. Acabado exterior sobre enfoscado aplicado en fachada existente tras eliminación de revestimiento de alicatado actual. Acabado en pintura acrílica a definir según D.F.
F1.7. Picado de enfoscado de cemento sobre paramento exterior hasta 200mm de altura, para la mejora de impermeabilización de la terraza en su contacto con el muro de fachada.
F1.8. Saneado posterior y aplicación de refuerzo de impermeabilización en punto singular, regularizando posteriormente con mortero de cemento y zabaleta para protección de encuentro, según DB-HE 1.

- PARTICIONES/TRASDOSADOS.
PARTICIÓN TIPO 1. Trasdosado reforzado interior W626.es sobre paramento existente
P1.1. Placa cara interior de yeso laminado (12.5mm). Placas H1 Hidrofugada. Placa cara exterior, placa de alta dureza tipo Diamant DFH1 o equivalente, compuesta por alma de yeso mezclada con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón (15mm).
P1.2. Partición formada por aislamiento de panel de lana de roca, especificaciones según mediciones, e: 90 mm, según UNE-EN 13162 o equivalente, resist. térmica 2,85 m²K/W, cond. térmica 0,035 W/(mK).
P1.3. Perfiles TC de 900mm colocados cada 400mm.
P1.4. Soporte Universal de madera tipo Knauf o equivalente, para refuerzo puntual de zonas donde se tiene previsto anclajes de elementos de hasta 1.5kN (150 kg).

- PAVIMENTOS.
PAVIMENTO TIPO 1. Baldosa de gres porcelánico. Zonas generales.
S1.1. Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico de gran formato, acabado pulido, máximas dimensiones 1,20 x 1,20 m, capacidad de absorción de agua E<0,5%, grupo Bla, resistencia al deslizamiento Rd>45, clase 1.
S1.2. Capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, color gris con doble encolado y rejuntadas con mortero de juntas cementoso tipo L, color según DF, para juntas de hasta 3 mm.
S1.3. Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.
PAVIMENTO TIPO 2. Baldosa de gres porcelánico. Zonas húmedas.
S2.1. Pavimento interior de piezas de gres porcelánico técnico, de 200x200x10 mm, capacidad de absorción de agua E<0,1%, grupo Bla, según UNE-EN 14411, con resistencia al deslizamiento Rd>45 según UNE-EN 16165 y resbaladicidad clase 3 según CTE; carga de rotura >3000 N; resistencia a la flexión >45 N/mm².
S2.2. SOPORTE: de mortero de cemento. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color según DF, en juntas de 2 mm de espesor.
S2.3. Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.

- PAVIMENTO TIPO 3. Felpudo en zonas de entrada.
S3.1. Felpudo de Poliámidas con marco metálico de acceso, modelo EMCO MARSCHALL 522 PSL Outdoor o equivalente, de altura 22mm, de carga elevada, acabado antracita, y distancia de 5mm entre perfiles de 30mm.
S3.2. Mortero de nivelación para que quede coplanario con el pavimento interior.
PAVIMENTO TIPO 4. Tarima Color 1. Oscuro
S4.1. Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1310 x 132 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Merbau Clásico o tono oscuro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo 'Clic'.
S4.2. Manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor.
S4.3. Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.


- PAVIMENTO TIPO 5. Tarima Color 1. Claro
S4.1. Pavimento laminado gama FINfloor Original "FINSA", de lamas de 1331 x 194 y 8 mm de espesor, Clase 33: Comercial intenso, resistencia a la abrasión AC6, Euroclase Bfl-s1 de reacción al fuego según norma EN 14041 / EN 13501, Clasificación antiestática < 2kv según norma EN 14041 / EN1815. Formado por tablero base de HDF hidrófugo, diseño de lamas con una tabilla, con cara interior de papel kraft, cara superior de laminado decorativo, acabado Roble Fado Brisa o tono claro equivalente, revestido de una capa superficial de protección plástica y cantos sellados con parafina antihumedad, ensamblado sin adhesivo, tipo 'Clic'.
S4.2. Manta de espuma de polietileno reticulado, de celdas cerradas, para aislamiento a ruido de impacto de 10mm de espesor, revestido por una de sus caras con un film de polietileno que actúa como barrera de vapor FINfloor Silent Elite, "FINfloor" o equivalente, de 2 mm de espesor.
S4.3. Tras eliminación de base actual, base para pavimento, de 7 cm de espesor, de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N tipo M-10, armado con malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, maestreada y fratasada. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación.
ZOCALOS.
ZO.1. Rodapiés laminado de gres porcelánico con altura de 90 mm y el mismo acabado que el pavimento de las estancias en las que se coloca.
ZO.2. Rodapiés laminado de MDF Hidrófugo alto 90 mm mismo acabado que tarima tono oscuro.
ZO.3. Rodapiés acero inoxidable, de 1mm de espesor. Desarrollo 120mm (90+30mm). Fijación adhesiva/mechanizada según soporte.

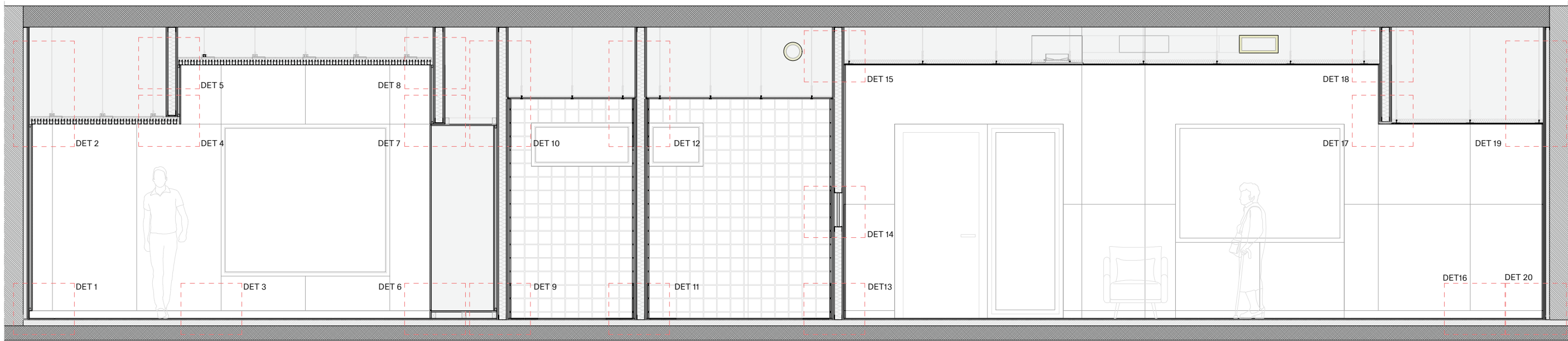
- REVESTIMIENTOS VERTICALES.
REVESTIMIENTO TIPO 1. Alicatado.
R1.1. Azulejo tipo mate y liso en pasta roja, de dimensiones 200x200mm, y espesor de azulejo 20 mm. Colocación a junta corrida horizontal y vertical. Piezas tomadas mediante adhesivo C2 TE. Juntas entre piezas mínimo 2 mm. Coeficiente Absorción agua <14%.
R1.2. Adhesivo cementoso mejorado de ligantes mixtos C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo ampliado WEBER o equivalente
REVESTIMIENTO TIPO 2. Policarbonato.
R2.1. Revestimiento de placas de policarbonato compacto de alto rendimiento (sin ABS) de 1,7 mm de espesor, con certificación B-s1,d0, libres de PVC y cloro, atóxicas en combustión, de poro cerrado (fácil limpieza).
R2.2. Placas encoladas directamente a pared mediante sistema según fabricante consistente en la formación de rastreles elásticos a partir de cordones de colas elásticas extrafuertes, con cordón perimetral interno para sellado interior, que permiten las posibles variaciones dimensionales del material por variaciones de temperatura.
REVESTIMIENTO TIPO 3. Pintura ecológica.
R3.1. Pintura natural de origen mineral a la cal para interior, a base de cal aérea tipo CL 90-S PL, según UNE-EN 459-1, aditivos especiales, cargas inertes y pigmentos naturales, textura lisa, sin sustancias orgánicas volátiles (VOC), con Etiqueta Ecológica Europea (EEE).
REVESTIMIENTO TIPO 4. Frente armario HPL.
R4.1. Frentes de armario, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL, 0,7mm), de dimensiones según despieces y 13.4 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Resto de especificaciones según planos de carpintería. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF.
R4.2. Montante de madera 70x50mm para formación de armario.
R4.3. Pie de madera de 70x50mm para cierre inferior de armario.
REVESTIMIENTO TIPO 5. Frente HPL.
R5.1. Trasdosado directo, realizado con placas laminadas compactas de alta presión (HPL) sobre MDF ignífugo, de dimensiones según despieces y 6 mm de espesor, acabado según DF, con junta abierta. Laminado HPL en ambas caras, con HPL de color según DF en cara vista y contratrio lámina HPL blanco en cara oculta. Canteado de HPL en sus bordes.
R5.2. UNIÓN OCULTA. Fijados a rastreles de 30x30 mm (bxh), formando cámara de aire de 30mm. Paneles anclados a soporte con adhesivo. Rastreles anclados a soporte con fijación mecánica. Paneles sin unión entre ellos.

- TECHOS.
T1. TECHO TIPO 1. Falso techo continuo acústico.
T1.1 Techo suspendido registrable acústico de placas acústicas de yeso laminado Dimensiones de placa 600x600x12,5 mm. Perforaciones redondas Ø 8 mm.
T1.2. Perfil primario T24/38 o equivalente, soporte para perfil primario con clip de seguridad, varillas de cuelgue y perfiles distanciadores. Dist.max. entre perfiles primarios: 600mm. Dist.max. entre perfil distanciador: 1200mm. Dist.max. entre cuelgues: 1200 mm.
T1.3. Velo de fibra de vidrio en su dorso + Lana de vidrio 50mm Ultracoustic R KNAUF INSULATION o equivalente.
TECHO TIPO 2. Falso techo registrable.
T2.1. Techo suspendido registrable de placa de yeso laminado con vinilo D143es o equivalente. Dimensiones de la placa 594x594x9,5 mm.
T2.2. Sistema de sujeción: Perfil primario T24/38, cuelgue Twist suspensión rápida para perfil T hasta 0,25kN. Dist.max. entre perfiles primarios T24/38: 1200mm. Dist.max. entre perfiles secundarios T24/32: 600mm. Dist.max. entre cuelgues: 1200 mm Perfilería de sujeción vista. Reacción al fuego: A2-s2, d0. Aislamiento: Sin aislamiento. Tipo de zona: Interior seco y húmedo. Acabado: Lámina de vinilo (VTR)
TECHO TIPO 3. Lamas metálicas.
T3.1. Techo registrable suspendido de lamas de aluminio tipo Luxalon 30BD / 30BXD o equivalente. Dimensiones lama 30BD: 30 x 39 mm. Modulos de 50mm, con calles de 10mm.
T3.2. Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujección según fabricante.
TECHO TIPO 4. Falso techo fieltro acústico.
T4.1. Falso techo lineal de fieltro HeartFelt Linear o equivalente, formado por Fibras PES no tejidas y termoformadas. Dimensiones del panel, 40HL5540 x 55 mm (en forma de caja), modulos de 50mm, con calles de 10mm.
T4.2. Estructura de perfil metálico estándar en color negro de suspensión, estabilización y fijación a cara inferior de forjado existente. Separación entre perfiles de sujección Max 1200mm para 40HL55.

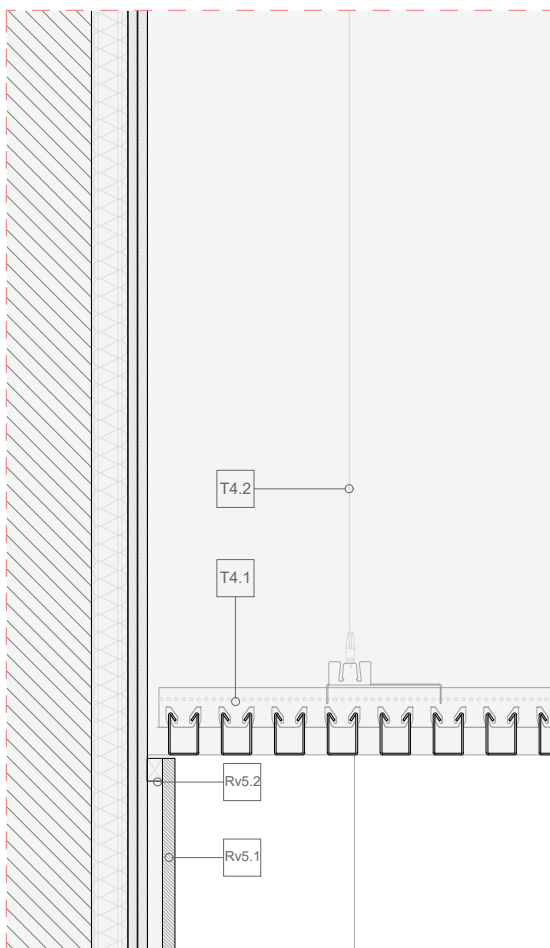
- CARPINTERÍAS.
Cp1. Ventana aluminio CORTIZO serie COR70 o equivalente situada en baño. Una hoja oscilobatiente (DERECHA). Herrajes Cortizo HD o equivalente. Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras. Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Resto de especificaciones según planimetría específica de carpintería.
Cp2. Ventana aluminio CORTIZO serie COR70 o equivalente situada fachada. Una hoja fija. Herrajes Cortizo HD o equivalente. Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras. Vidrio doble compuesto por: 8 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior y baja emisividad (en cara interior del vidrio) +16mm(Cámara de aire deshidratada)+55.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Resto de especificaciones según planimetría específica de carpintería.
Cp3. Premarco de aluminio para fijación de carpintería, dimensiones según fabricante.
Cp4. Chapa de acero galvanizado y prelacado para formación de cajón de carpintería e:3mm. Imprimación anticorrosión para ambiente C2 según UNE EN ISO 12944 o equivalente. Colocación con adhesivo bituminoso de aplicación en frío; y sellado de las juntas entre piezas y de las uniones con los muros con sellador adhesivo mono componente. Acabado RAL según D.F.
Cp5. Dinteles para formación de huecos, formado por viguetas pretensadas tipo T-18, de longitud según hueco.
Cp6. Chapa de acero galvanizado y prelacado para formación de cajón de carpintería e:3mm. Imprimación anticorrosión para ambiente C2 según UNE EN ISO 12944 o equivalente. Colocación con adhesivo bituminoso de aplicación en frío; y sellado de las juntas entre piezas y de las uniones con los muros con sellador adhesivo mono componente, colocada sobre lámina impermeabilizante flexible tipo EVAC, Banda Dry80 30 "REVESTECH" o equivalente, de 30 cm de ancho, compuesta de una doble hoja de poliolefina termoplástica con acetato de vinil etileno, con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas, de 0,8 mm de espesor y 600 g/m², colocada bajo vierteaguas metálico. Sellado de encuentro entre carpintería y recercado metálico exterior.
Cp7. Premarco de aluminio para fijación de carpintería, formado por tubular de 50.50.3 anclado a fachada existente a través de perfil en L 50.3. Esta pieza forma el perímetro del cajón sobre el que se atornilla revestimiento de chapa colocada bajo carpinterías exteriores.
Cp8. Revestimiento de canto de forjado de chapa perfil arquitectónico Creneo 25A Plus o perfil equivalente a elegir según D.F.; de 0.75 mm de espesor, de 50mm de paso entre ondas y 28.5mm de profundidad regular, perfilado en base de acero galvanizado y prelacado en color estándar a definir según D.F., según UNE-EN 10169 o equivalente. Fijaciones a subestructura mediante tornillería y arandela mixta neopreno. Categoría I de impacto en exterior.

- Aislamiento de lana de roca volcánica no revestido, de doble densidad (100-40 kg/m3), tipo Ventirock Duo o equivalente, con clase de reacción al fuego A1. Espesor total 70 mm.
Cp10. Perfil en U de 40mm de altura y 50mm de profundidad, de acero galvanizado, para formación de zócalo-rodapié exterior bajo cajón metálico de carpintería.
Cp11. Cortina enrollable Premios Plus II de Bandalux o equivalente, accionamiento mediante motor radio Bandalux o equivalente, con mando monocal o multicanal incluido. Resto de especificaciones según plano de protecciones solares.
Cp12. Sistema de división PW 80 Cortizo o equivalente, con manivela interior, Manilla tipo Cortizo o equivalente. H manilla 900 mm. Herrajes Cortizo HD o equivalente. Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras. Vidrio doble compuesto por: dos hojas 66.2 mm. Resto de especificaciones según planimetría específica de carpintería.
Cp13. Cajon superior de división Cp12, formado por atamborado de HPL Rv5.1 para encintado superior y lateral de carpintería, con MDF-HPL en abos lados de tambor, y en frente, según detalle constructivo, y con perfiles de mader interiores para formación de adintelado. Espesor total, 300mm de profundidad y 70mm de altura.
Cp14. Perfil para anclaje de carpintería, formado por perfil metálico de acero inoxidable SHS 20.3, anclado a soporte con tornillos tipo HILTI o equivalente, reforzando huecos de perforación con resina epoxi según instrucciones de fabricación para fijación a soportes de hormigón.
Cp15. chapa de acero galvanizado y prelacado para formación de cajón de carpintería e:1mm. Imprimación anticorrosión para ambiente C2 según UNE EN ISO 12944 o equivalente. Colocación con adhesivo bituminoso de aplicación en frío; y sellado de las juntas entre piezas y de las uniones con los muros con sellador adhesivo mono componente. Acabado RAL según D.F.
Cp16. Cierre metálico enrollable de lamas de aluminio extrusionado, 300 cm de anchura y 220 cm de altura, con lama plana ciega, V-80 Doble Pared "PERSAX" o equivalente, acabado blanco estándar, eje de acero galvanizado, guías laterales de aluminio extrusionado, modelo AL GS-130 "PERSAX" o equivalente, de 87,5x127 mm y 3 mm de espesor, con juntas de goma, y motor eléctrico modelo Centris 75 "SIMU" o equivalente.
Cp17. Puerta Millennium Corredera AUTOMÁTICA o equivalente. Corredera hacia la izquierda (puerta automática) Motor SLIMDRIVE,h: 70mm o equivalente. Herrajes Cortizo HD o equivalente. Lacado según DF calidad QUALICOAT o equivalente, espesor entre 60-100 micras. Vidrio doble compuesto por: 6 mm vidrio bajo emisivo hacia cara exterior +16mm (Cámara aire deshidratada)+44.2 mm vidrio laminado hacia el interior (2 láminas de PVB Polivinilo Butiral). Clase de resistencia P2A. Incluida cinta expansiva multifunción ISO BLOCO ONE o equivalente de sellado de juntas en dintel, jambas y alféizar. Resto de especificaciones según plano de protecciones solares.
Cp18. Motor SLIMDRIVE,h: 70mm o equivalente.
Cp19. Premarco metálico de fijación de puerta automática.
Cp20. Premarco de madera para adintelado de puerta corredera automática interior.
Cp21. Puerta corredera para particiones de fábrica, según planimetría específica de carpintería.
Cp22. Dintel madera carpintería superior, formado por pieza de madera de pino fijado a perfil TC o equivalente de partición superior, y a perfiles laterales de formación de hueco de puerta de paso a consultas según detalles específicos de carpintería.
Cp23. Junquillo de cierre de carpintería, de madera de pino con acabado con melamina de roble, dimensiones según detalle de carpinterías.
Cp24. Mampara fijo superior con bastidores de madera de pino, tratamiento de madera en autoclave. Vidrio simple laminar 66.1 con butiral acústico y de seguridad. Resto de especificaciones según planimetría específica y mediciones.
Cp25. Encintado carpinterías, formado por pieza de pino con melamina de roble, dimensiones según detalle de carpinterías.

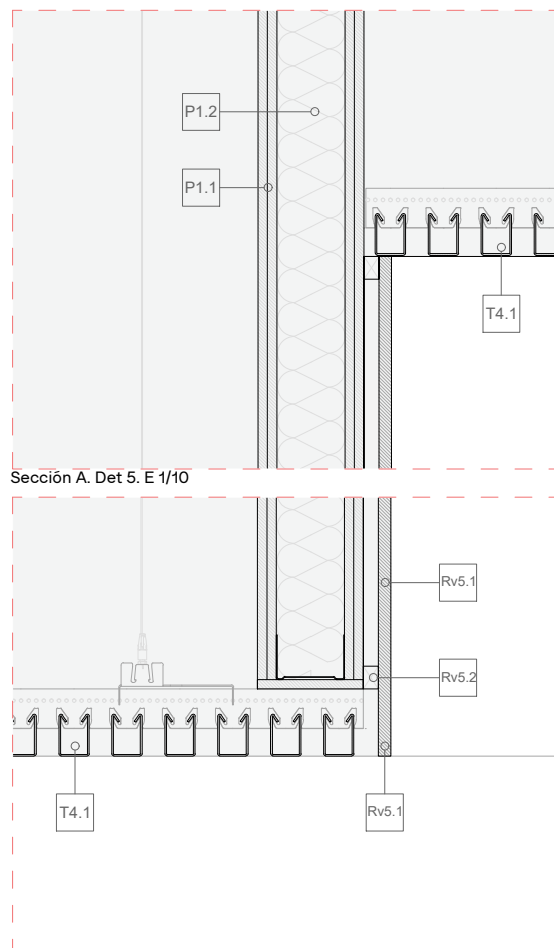
	MUTUAL MIDAT CYCLOPS CIF. G64172513
TÍTULO.	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
UBICACIÓN.	AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)
REFERENCIA CATASTRAL.	5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E00349M
TÉCNICOS REDACTORES.	
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL	COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES	COLEGIADA Nº 007603 COAS
FECHA.	Julio 2025
GRUPO PLANOS.	ESCALA. -
12_DETALLES	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 057
PE_PLA_057_Leyenda	



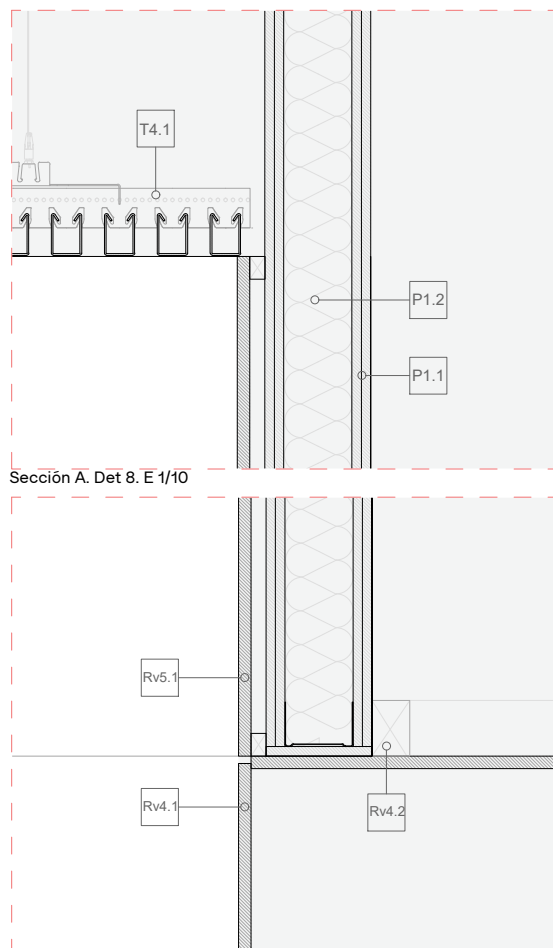
Sección A
E 1/50



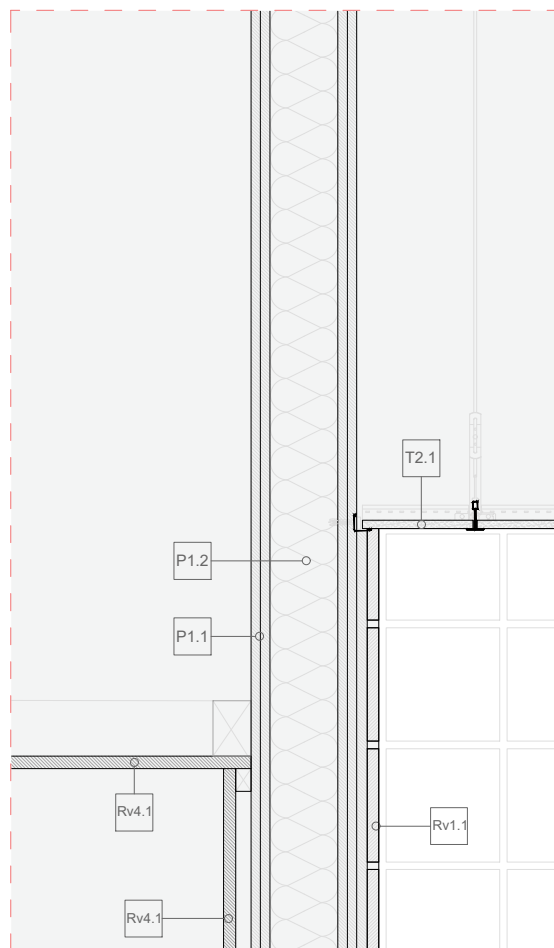
Sección A. Det 2. E 1/10



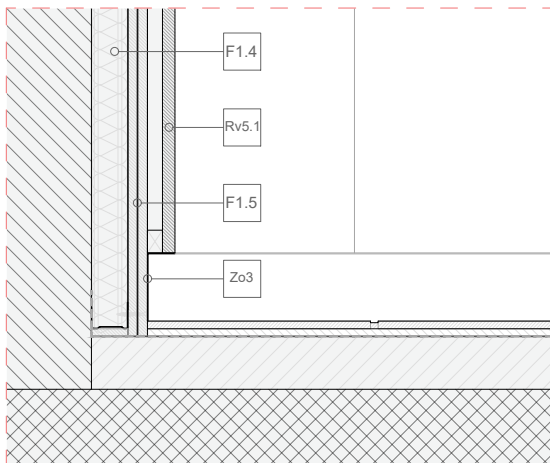
Sección A. Det 4. E 1/10



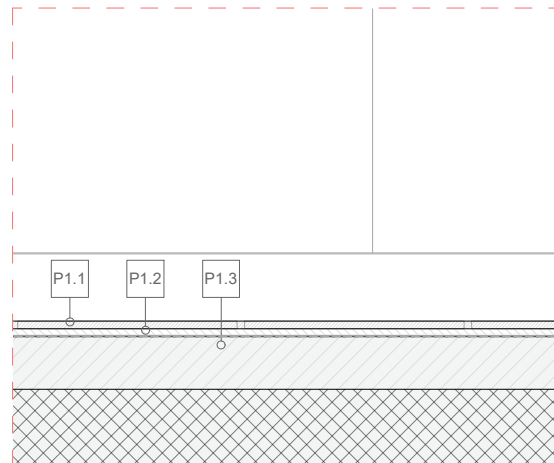
Sección A. Det 7. E 1/10



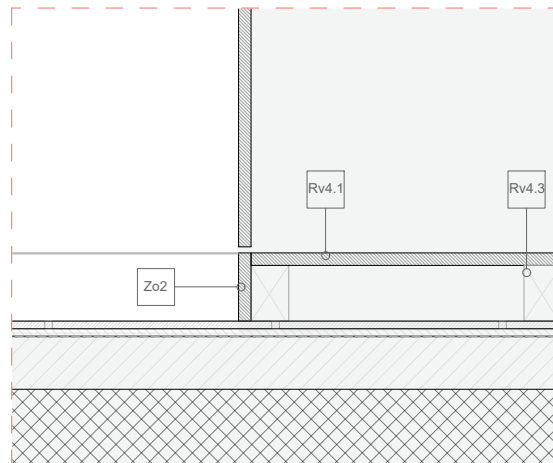
Sección A. Det 10. E 1/10



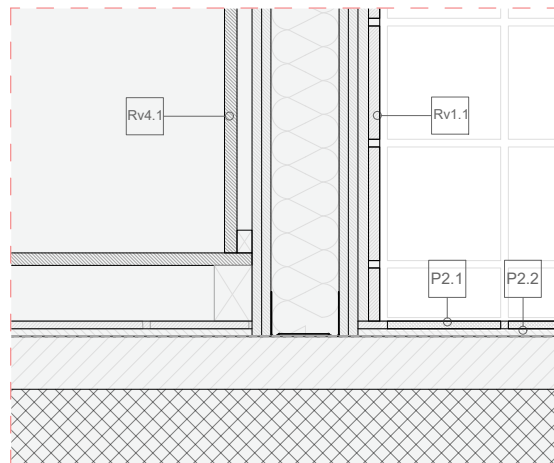
Sección A. Det 1. E 1/10



Sección A. Det 3. E 1/10



Sección A. Det 6. E 1/10

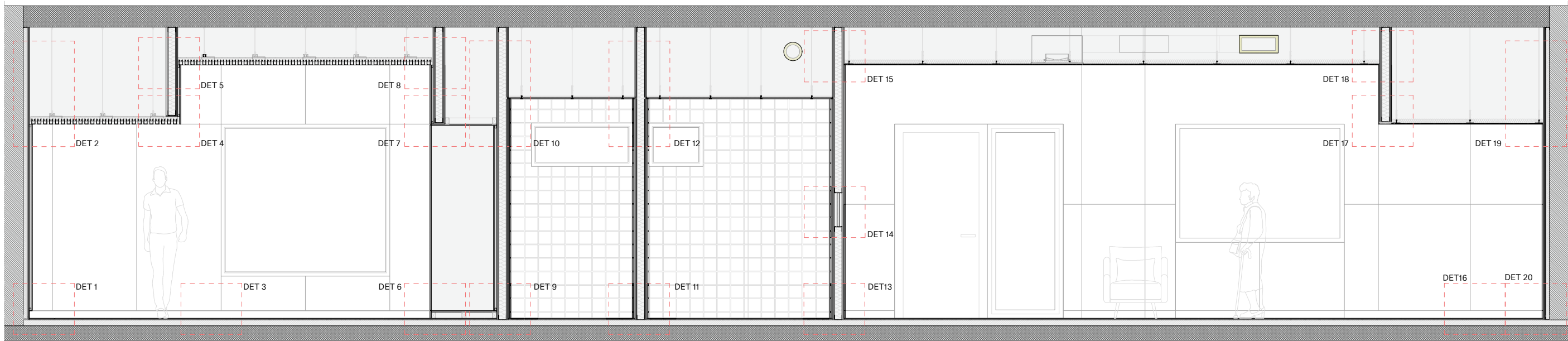


Sección A. Det 9. E 1/10

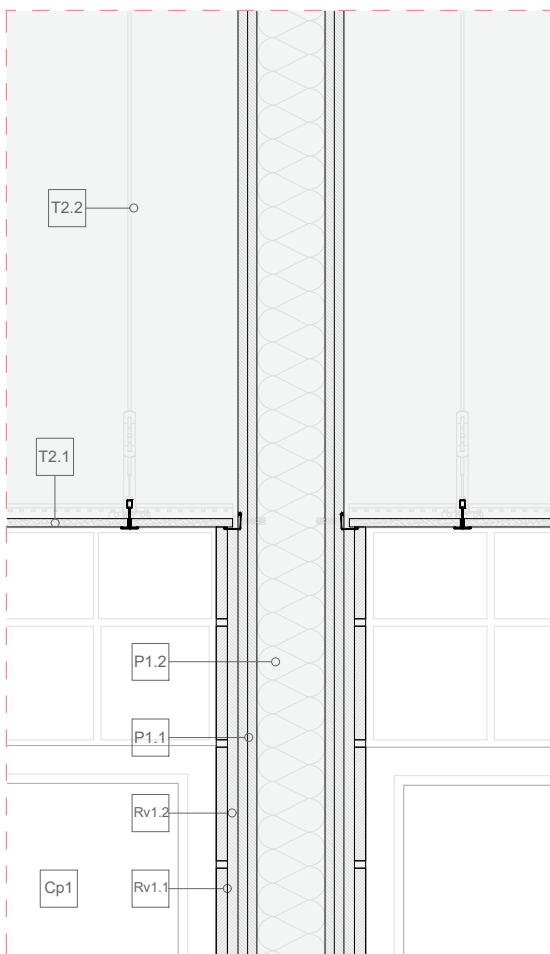
Sección A. Det 5. E 1/10

Sección A. Det 8. E 1/10

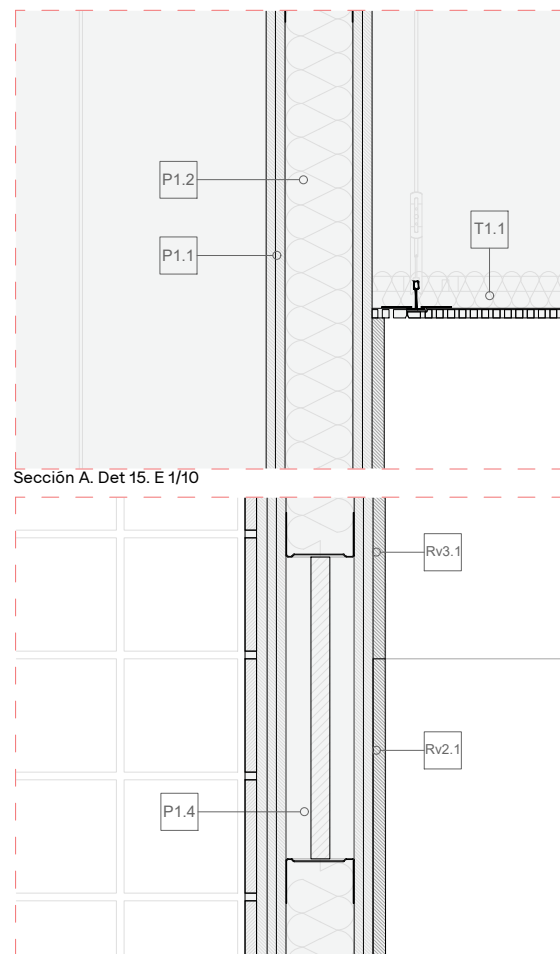
	
TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)	
UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)	
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM	
TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS	
FECHA. Julio 2025	
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/50 1/10	
12_DETALLES	
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 058	
PE_PLA_058_Sección A. Zoom 1	



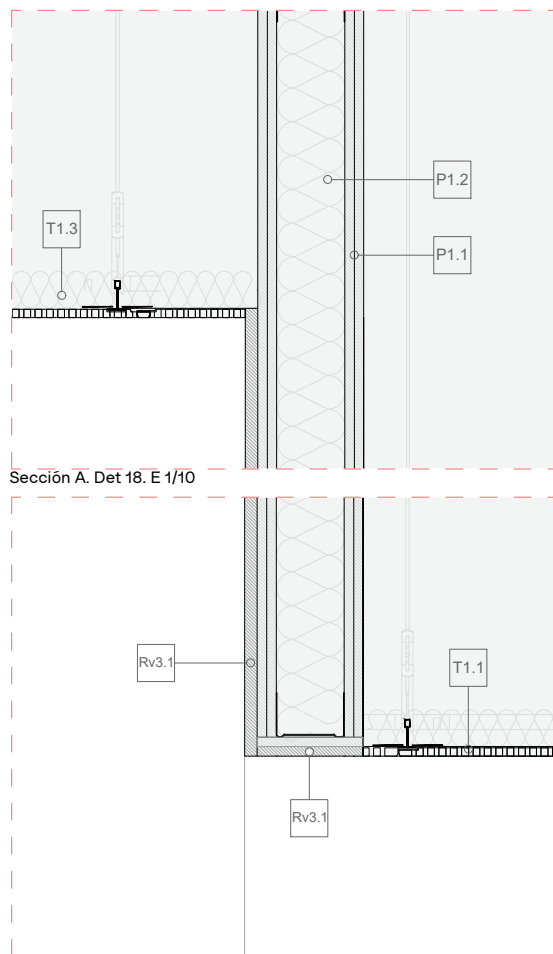
Sección A
E 1/50



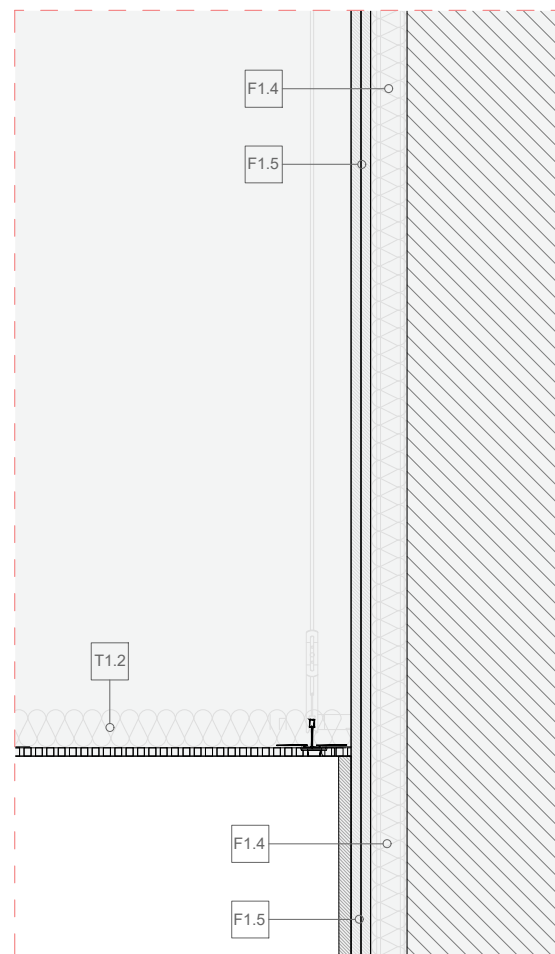
Sección A. Det 12. E 1/10



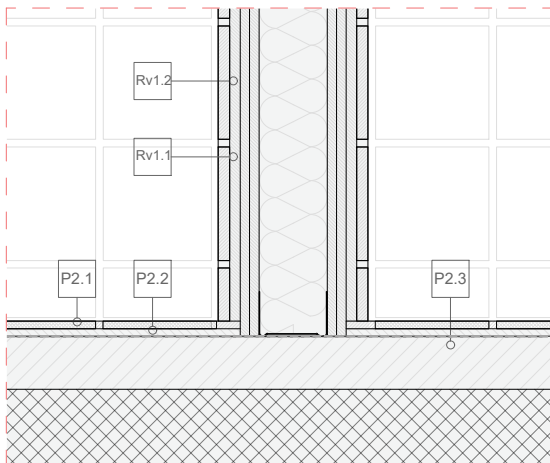
Sección A. Det 14. E 1/10



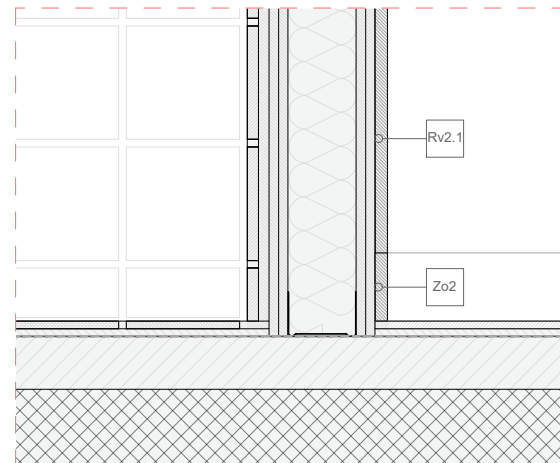
Sección A. Det 17. E 1/10



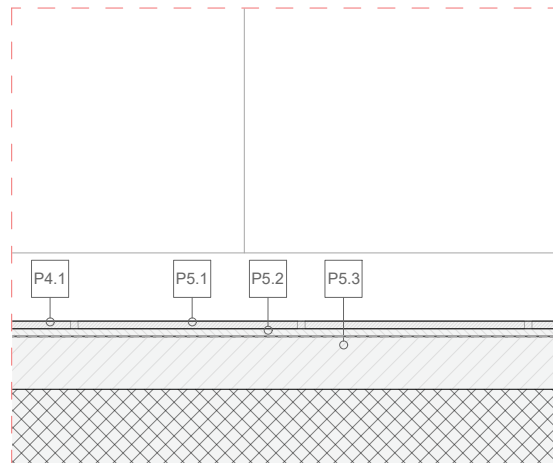
Sección A. Det 19. E 1/10



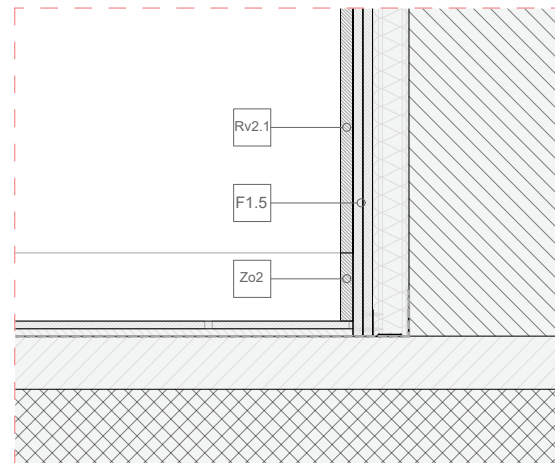
Sección A. Det 11. E 1/10



Sección A. Det 13. E 1/10



Sección A. Det 16. E 1/10



Sección A. Det 18. E 1/10

Sección A. Det 15. E 1/10

Sección A. Det 18. E 1/10

MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

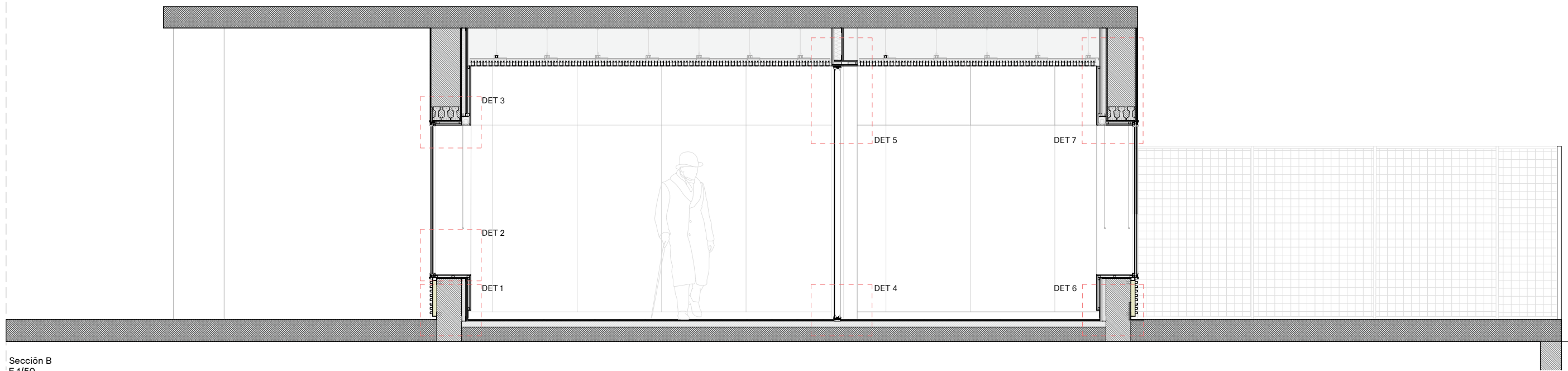
TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

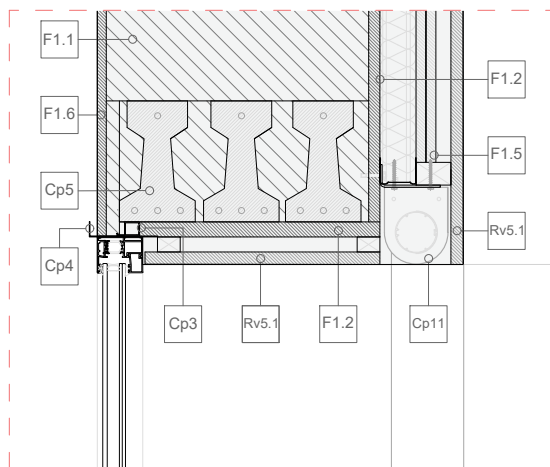
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/50 1/10

12_DETALLES

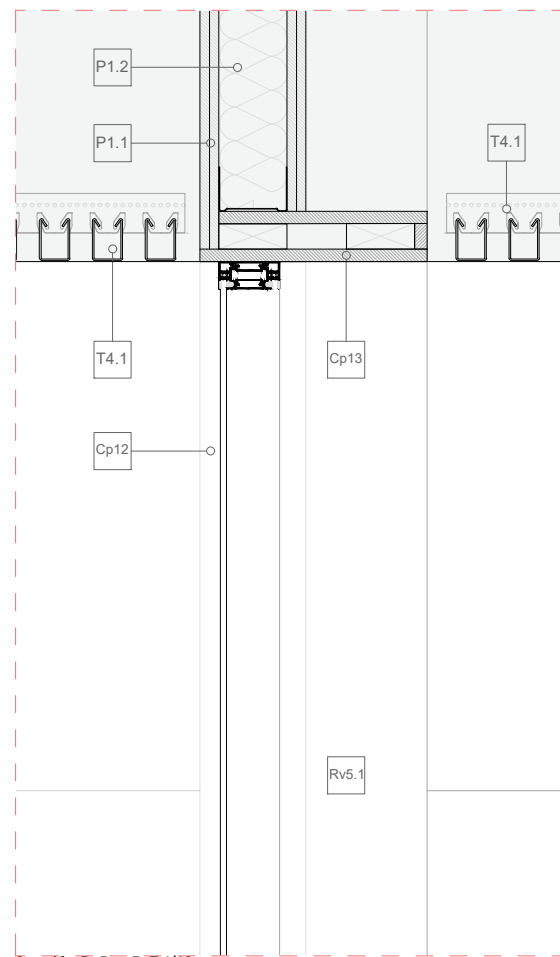
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 059
PE_PLA_059_Sección A. Zoom 2



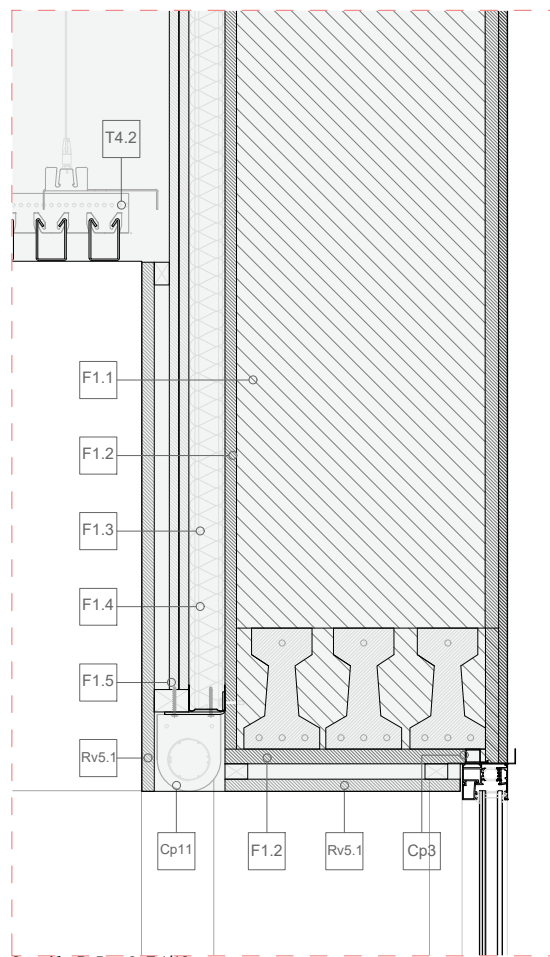
Sección B
E 1/50



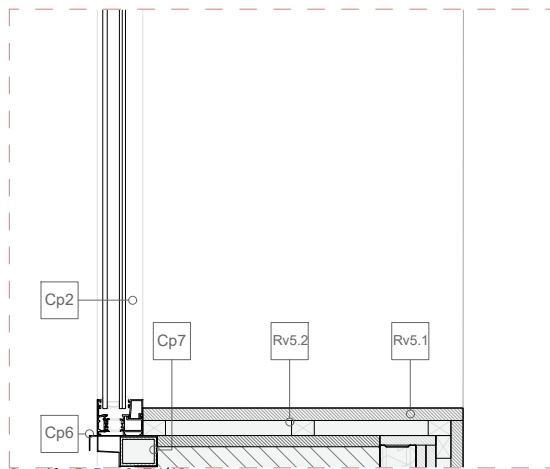
Sección B. Det 3. E 1/10



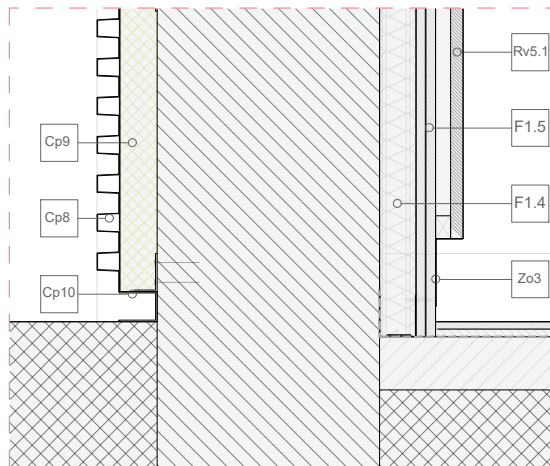
Sección B. Det 5. E 1/10



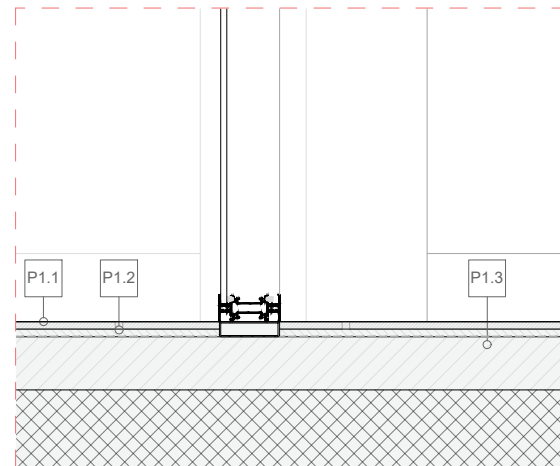
Sección B. Det 6. E 1/10



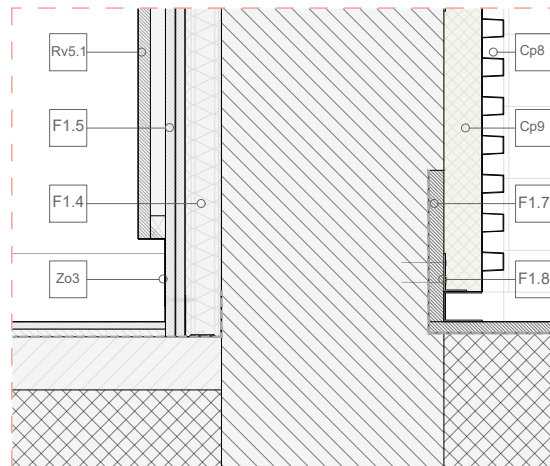
Sección B. Det 2. E 1/10



Sección B. Det 1. E 1/10




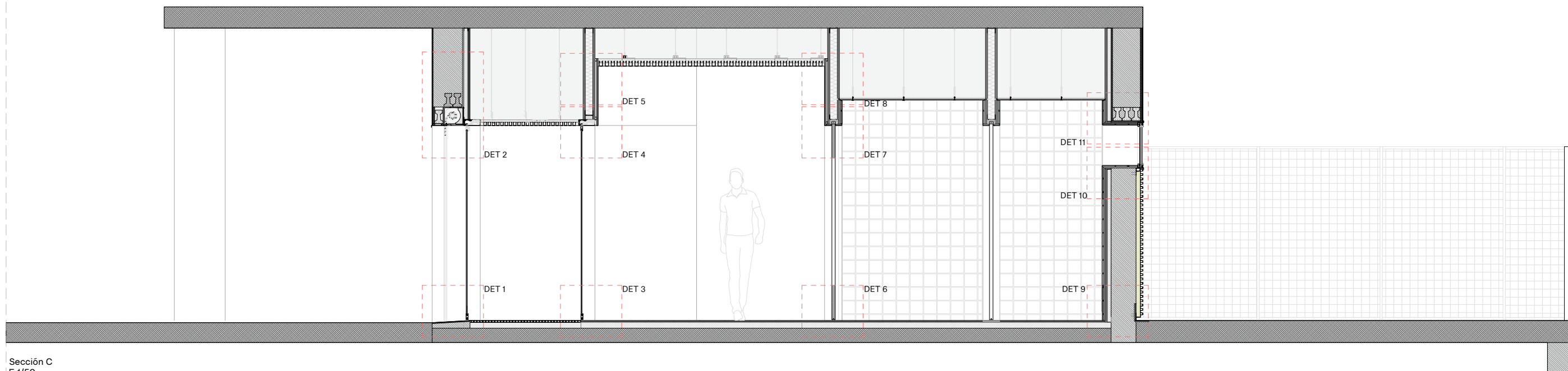
Sección B. Det 4. E 1/10



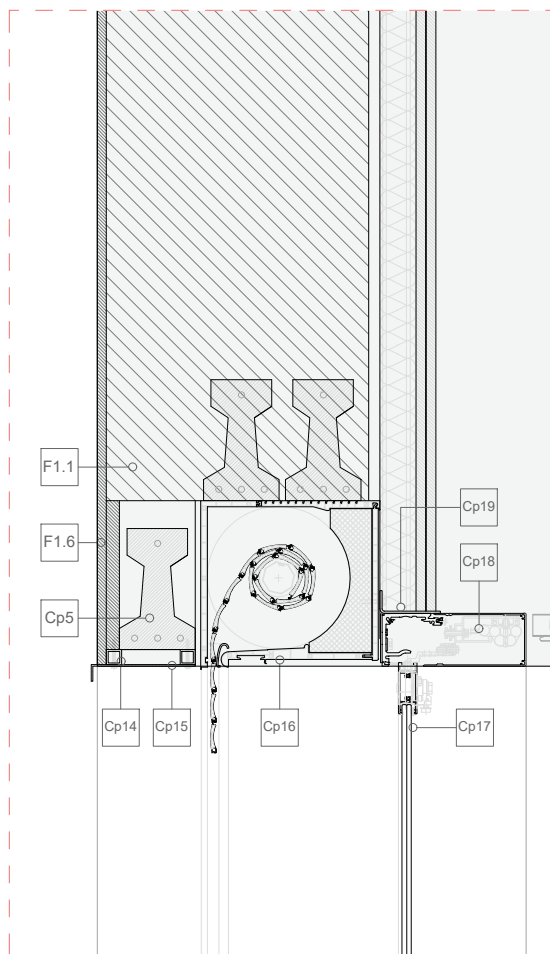
Sección B. Det 7. E 1/10



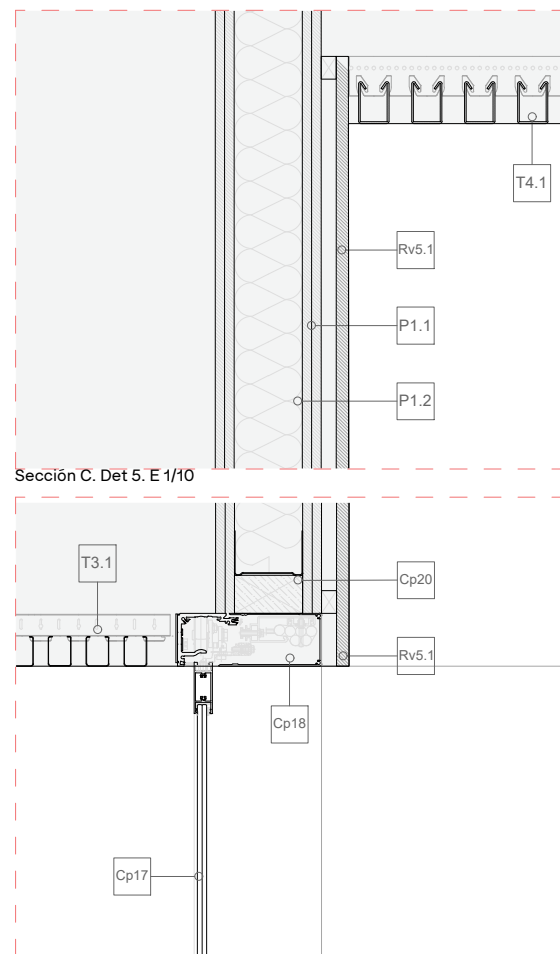
 MUTUAL MIDAT CYCLOPS CIF. G64172513	
TÍTULO.	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)
UBICACIÓN.	AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)
REFERENCIA CATASTRAL.	5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM
TÉCNICOS REDACTORES.	MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS
FECHA.	Julio 2025
GRUPO PLANOS.	ESCALA. 1/50 1/10
12_DETALLES	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 060
PE_PLA_060_Sección B. Zoom 1	



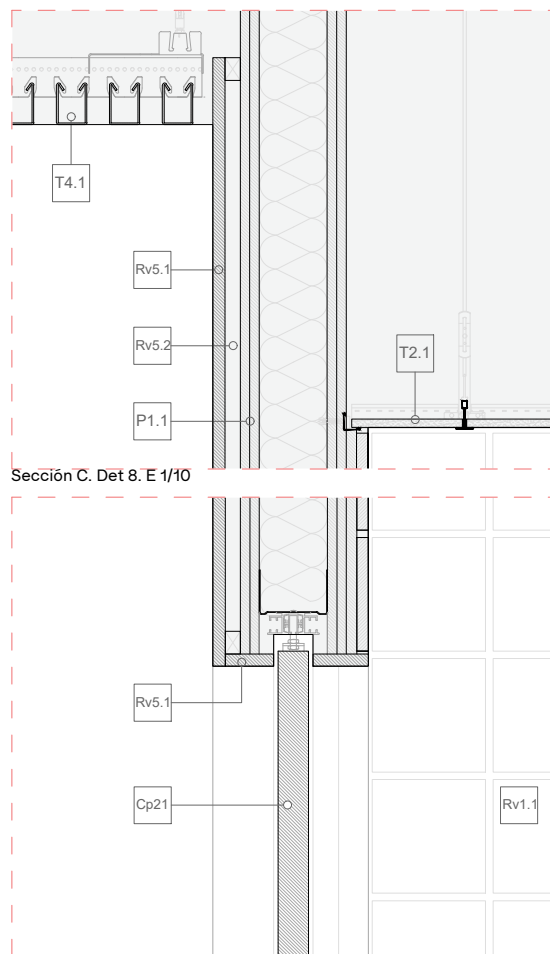
Sección C
E 1/50



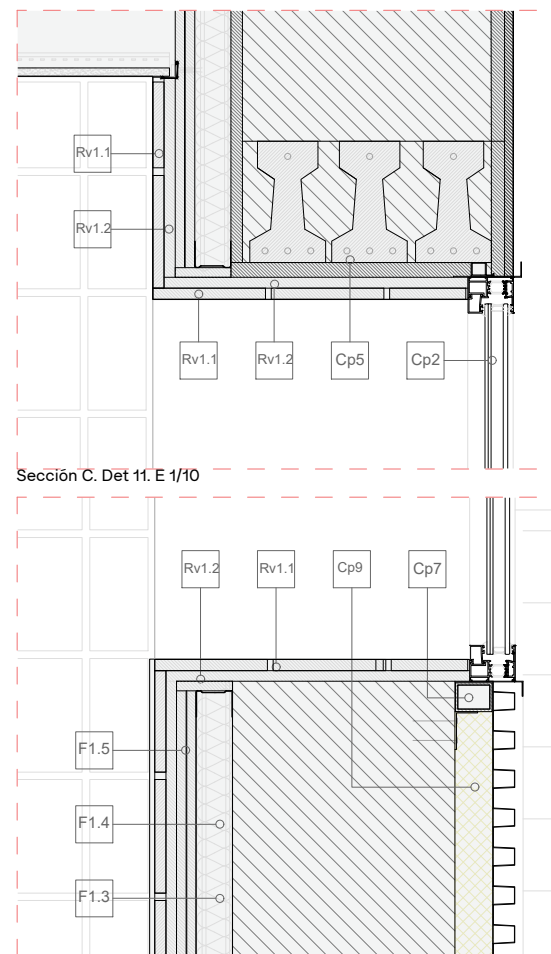
Sección C. Det 2. E 1/10



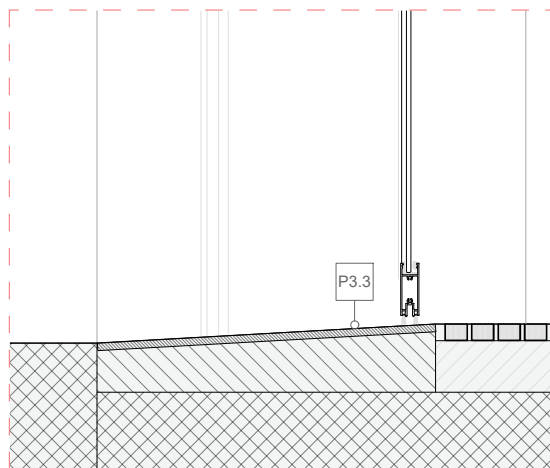
Sección C. Det 4. E 1/10



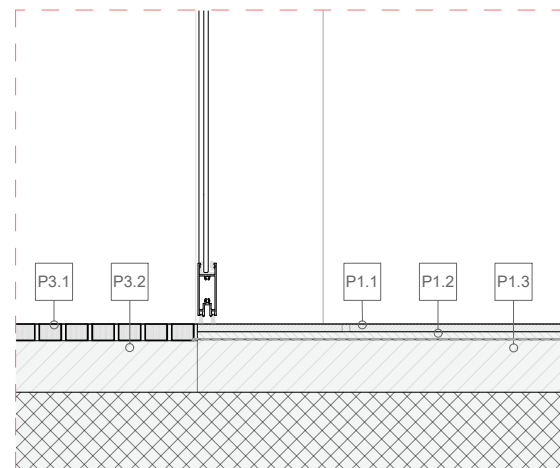
Sección C. Det 7. E 1/10



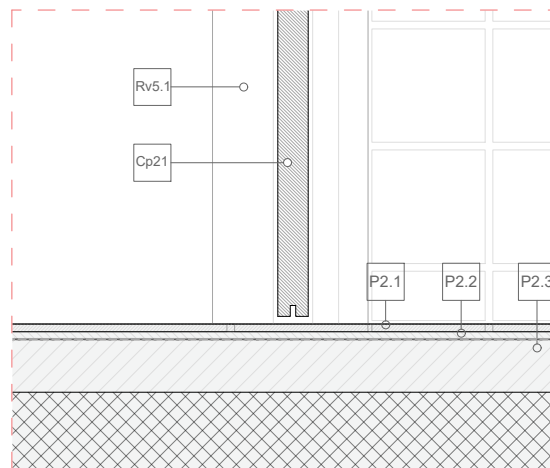
Sección C. Det 10. E 1/10



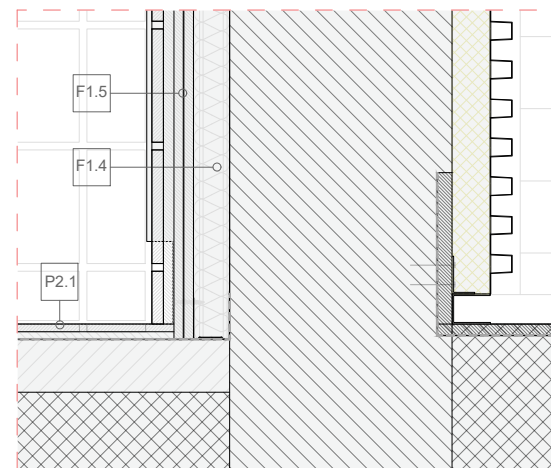
Sección C. Det 1. E 1/10




Sección C. Det 3. E 1/10

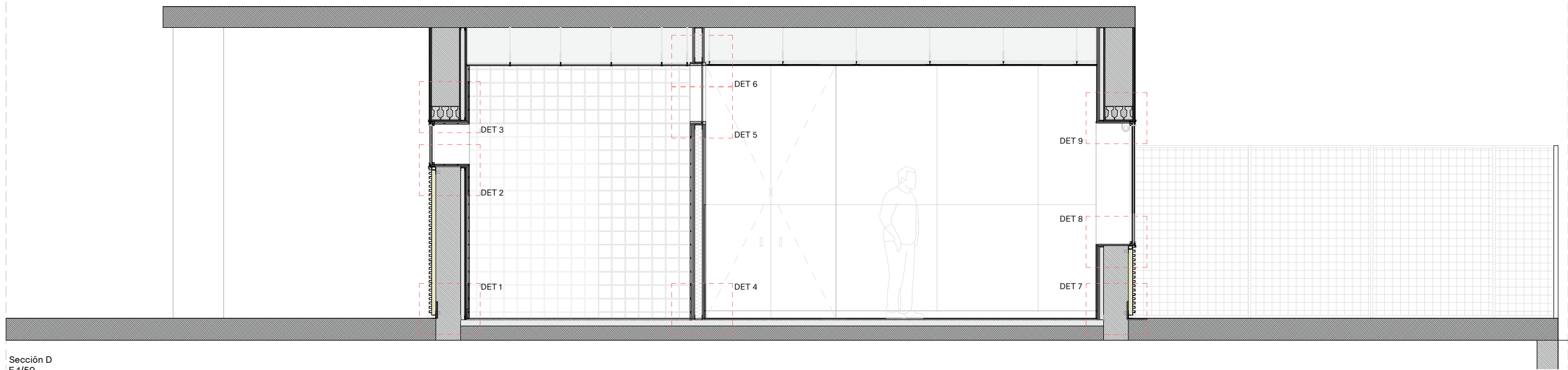


Sección C. Det 6. E 1/10

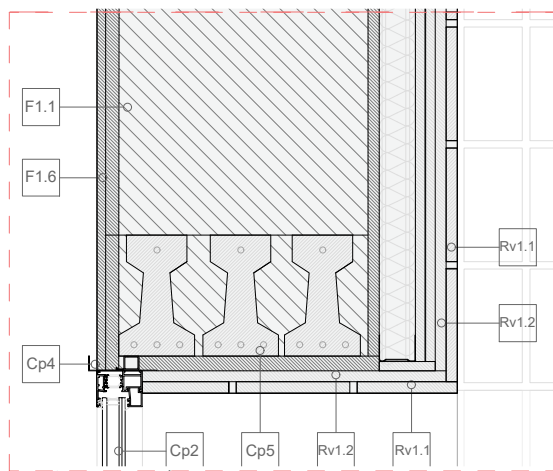


Sección C. Det 9. E 1/10

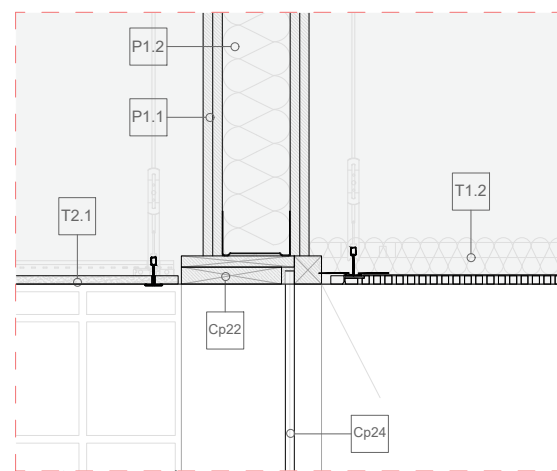
	
TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)	
UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)	
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM	
TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS	
FECHA. Julio 2025	
GRUPO PLANOS.	ESCALA. 1/50 1/10
12_DETALLES	
TÍTULO PLANO.	Nº PLANO 061
PE_PLA_061_Sección C. Zoom 1	



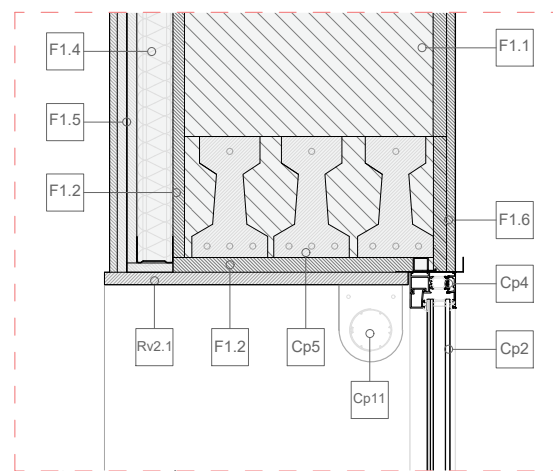
Sección D
E 1/50



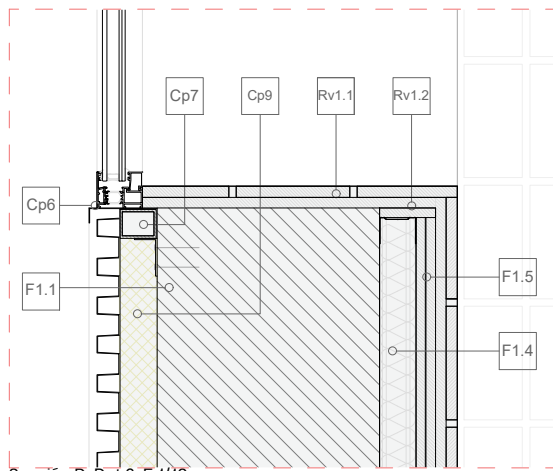
Sección D. Det 3. E 1/10



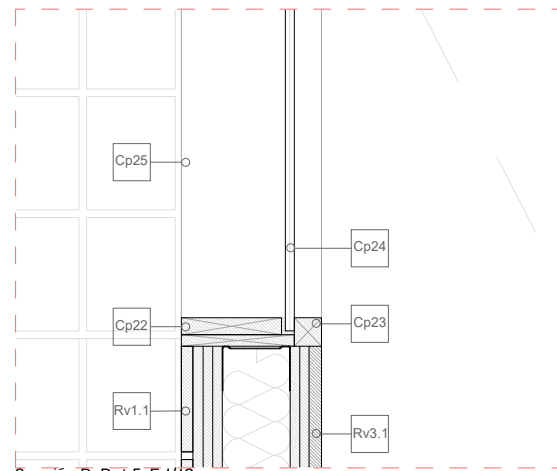
Sección D. Det 6. E 1/10



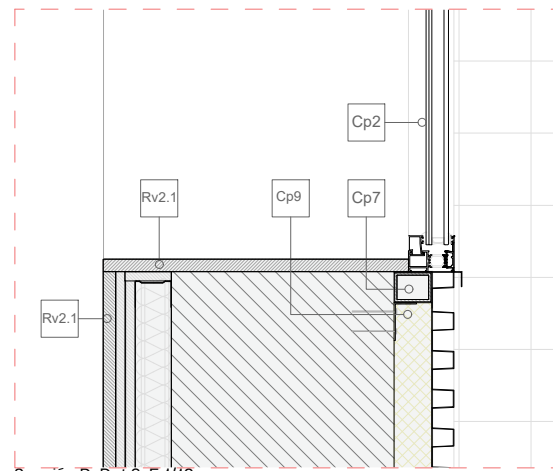
Sección D. Det 9. E 1/10



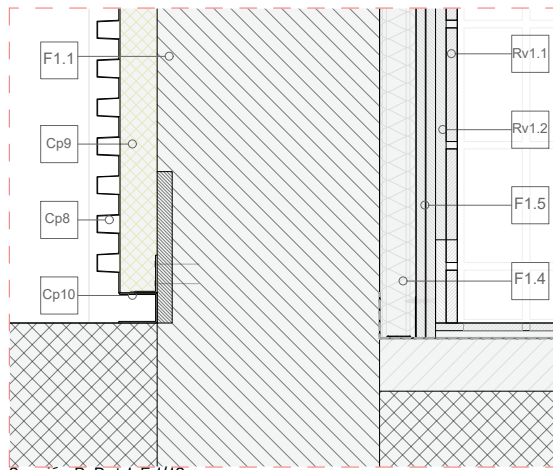
Sección D. Det 2. E 1/10



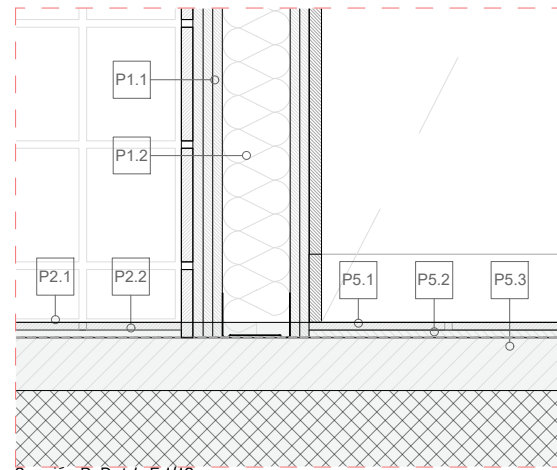
Sección D. Det 5. E 1/10



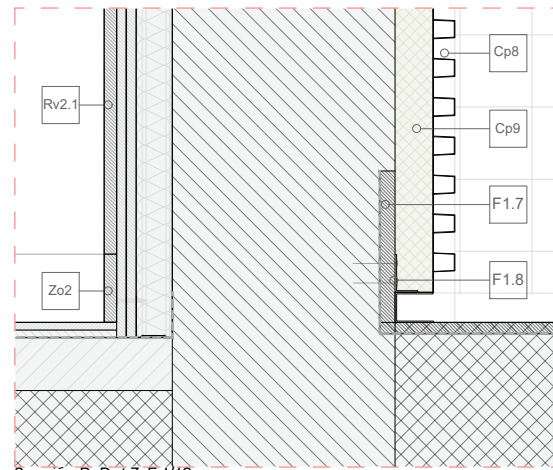
Sección D. Det 8. E 1/10



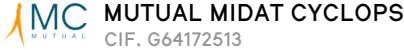
Sección D. Det 1. E 1/10

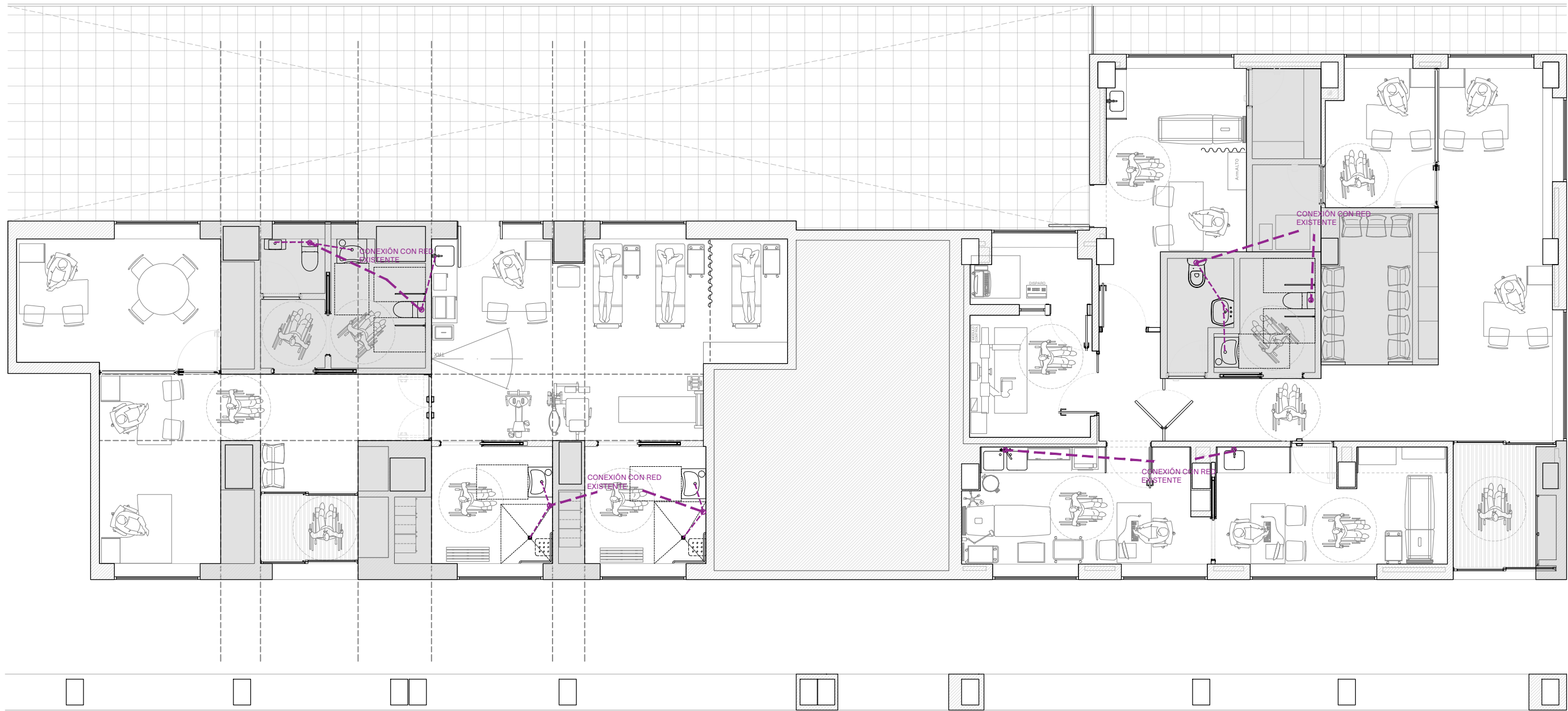


Sección D. Det 4. E 1/10



Sección D. Det 7. E 1/10

	
TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)	
UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)	
REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ 5216701QD2751E0034GM	
TÉCNICOS REDACTORES. MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS	
FECHA. Julio 2025	
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/50 1/10	
12_DETALLES	
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 062	
PE_PLA_062_Sección D. Zoom 1	



Planta baja

LEYENDA INSTALACIÓN FONTANERIA Y A.C.S.	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	GRIFO PARA AGUA FRIA
	GRIFO TERMOSTATICO PARA AGUA FRIA Y CALIENTE
	LLAVES DE CORTE PARA ENTRADA EN CUARTOS HUMEDOS PARA AGUA FRIA Y CALIENTE
	TUBERIAS PARA EL AGUA FRIA
	TUBERIA PARA EL A.C.S., AISLADAS
	TERMO ELÉCTRICO
	TUBERIA PARA SANEAMIENTO POR EL GARAJE
	TUBERIA PARA SANEAMIENTO POR EL LOCAL
	CALO A GARAJE

NOTA: EL SANEAMIENTO SE CONECTARÁ POR EL GARAJE BAJO EL LOCAL A LA RED EXISTENTE

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

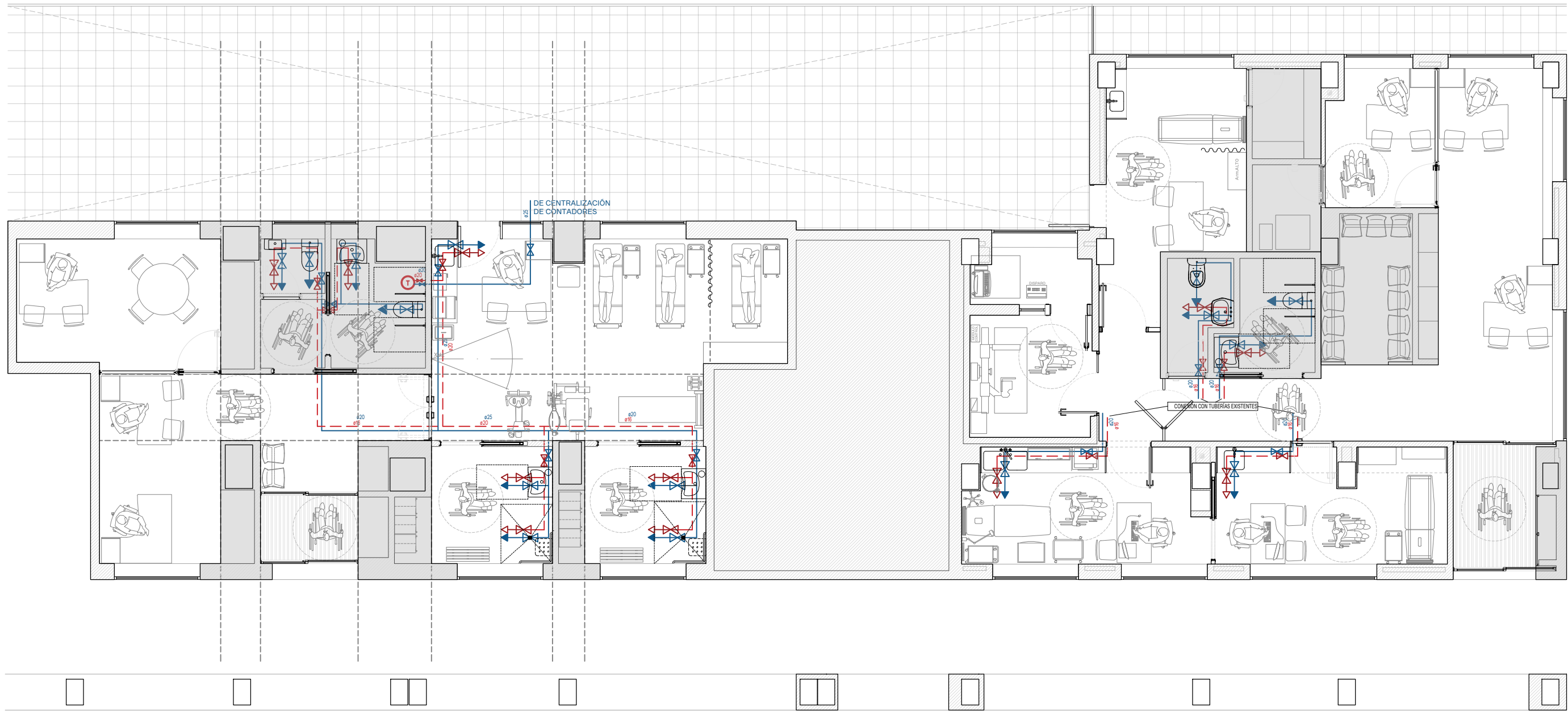
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.01_SANEAMIENTO

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 063

PE_PLA_063_Saneamiento. Planta General



Planta baja

LEYENDA INSTALACIÓN FONTANERIA Y A.C.S.	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	GRIFO PARA AGUA FRIA
	GRIFO TERMOSTATICO PARA AGUA FRIA Y CALIENTE
	LLAVES DE CORTE PARA ENTRADA EN CUARTOS HUMEDOS PARA AGUA FRIA Y CALIENTE
	TUBERIAS PARA EL AGUA FRIA
	TUBERIA PARA EL A.C.S., AISLADAS
	TERMO ELÉCTRICO
	TUBERIA PARA SANEAMIENTO POR EL GARAJE
	TUBERIA PARA SANEAMIENTO POR EL LOCAL
	CALO A GARAJE

NOTA: EL SANEAMIENTO SE CONECTARÁ POR EL GARAJE BAJO EL LOCAL A LA RED EXISTENTE

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.02_FONTANERÍA

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 064

PE_PLA_064_Fontanería. Planta General

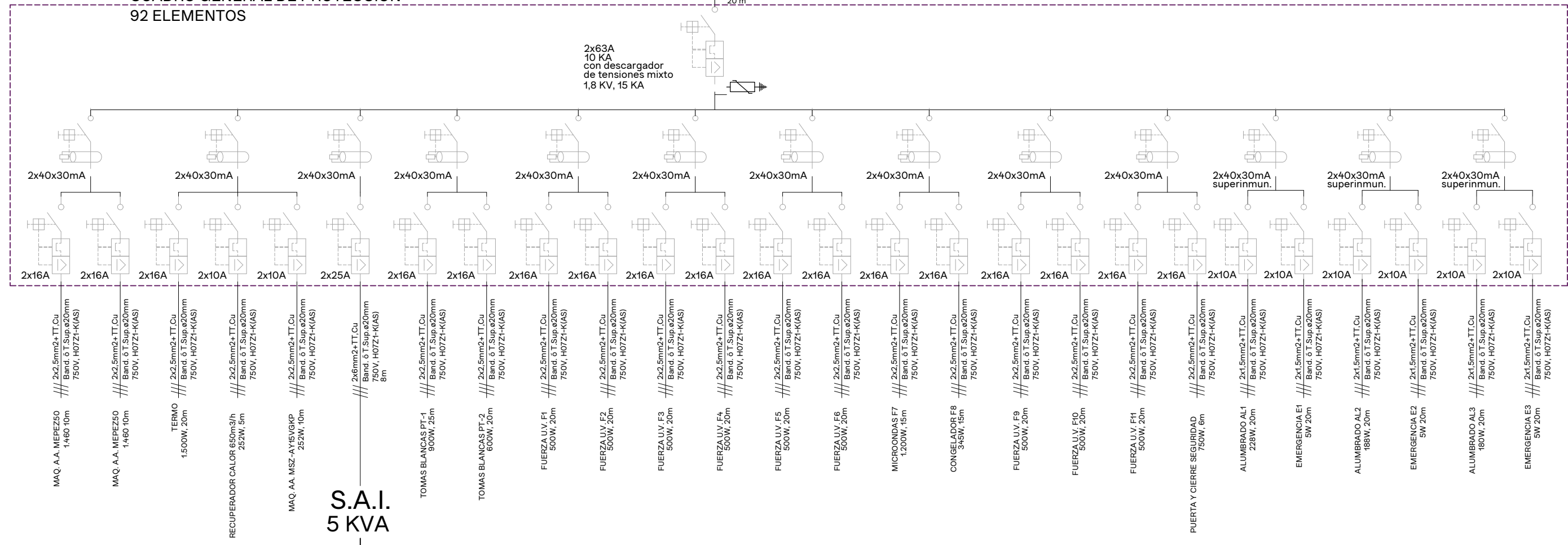
BASES FUSIBLES DE 100A
FUSIBLES DE 63 A

CONTADOR
Lectura directa
30-60 A

2x16mm²+TT,Cu
T. Sup. ø40mm
0,6-1KV RZ1-K(AS)
20 m

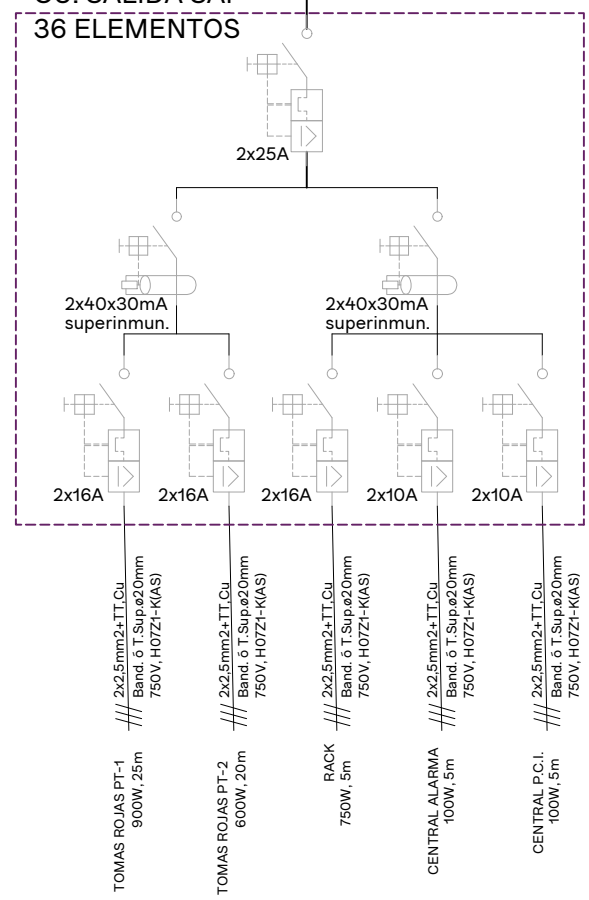
CUADRO GENERAL DE PROTECCION
92 ELEMENTOS

2x63A
10 KA
con descargador
de tensiones mixto
1,8 KV, 15 KA



S.A.I.
5 KVA

CU. SALIDA SAI
36 ELEMENTOS



MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E00346M

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

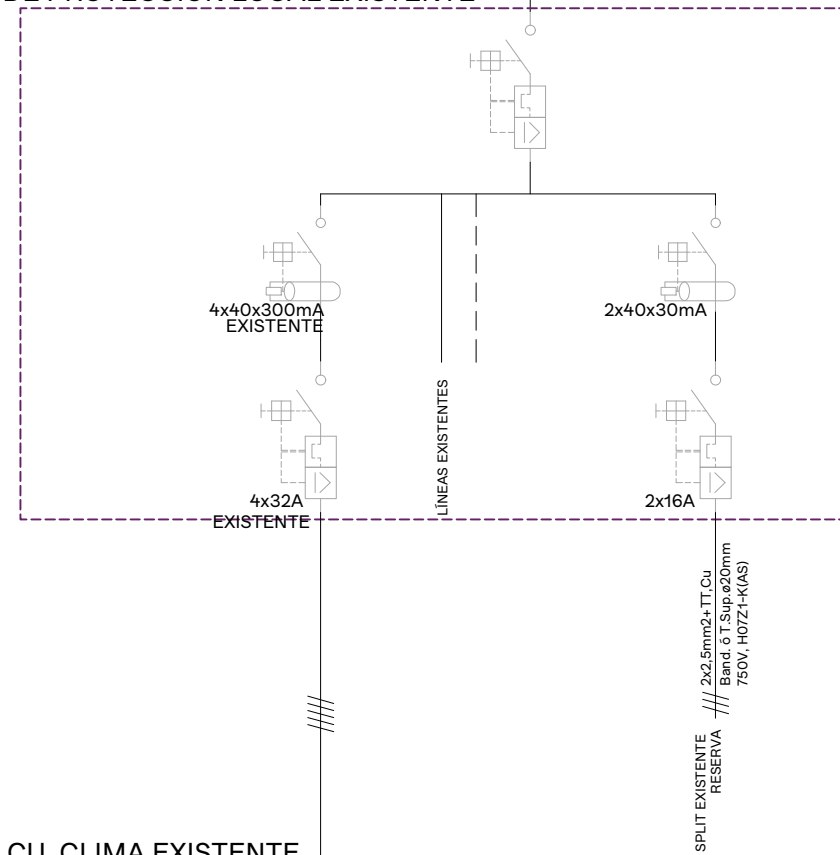
GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.03_ELECTRICIDAD

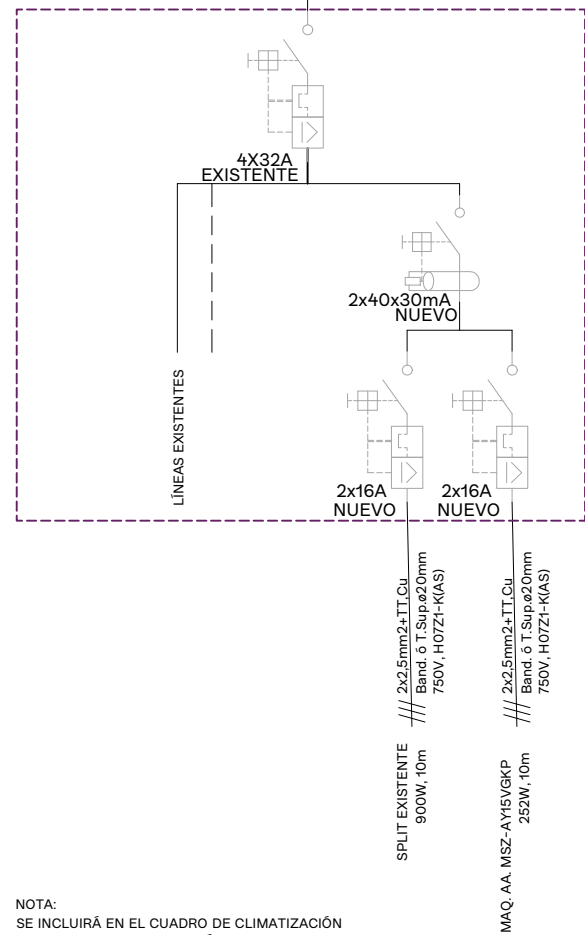
TÍTULO PLANO. Nº PLANO 065

PE_PLA_065_Electricidad. Esquema Unifilar (I)

CUADRO GENERAL DE PROTECCION LOCAL EXISTENTE



CU. CLIMA EXISTENTE



NOTA:
SE INCLUIRÁ EN EL CUADRO DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTE UNA PROTECCIÓN PARA EL SPLIT EXISTENTE Y PARA EL NUEVO SPLIT. LA PROTECCIÓN QUE EXISTÍA PARA EL SPLIT EXISTENTE EN EL CUADRO GENERAL SE MANTENDRÁ COMO RESERVA POR SI ES NECESARIA PARA CREAR UN NUEVO CIRCUITO DE FUERZA PARA EL LOCAL.

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.03_ELECTRICIDAD

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 066

PE_PLA_066_Electricidad. Esquema Unifilar (II)



Planta baja

SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	CUADRO GENERAL DE PROTECCION DEL QUE SE TOMA LA CORRIENTE	1
	LUMINARIA SUSPENDIDA MOD. TWOS CLD DE ESSE-CI, 24W, 4.000 °K	24
	LUMINARIA DE SUPERFICIE MOD. HALL LED ESSENTIAL CEILING DE ESSE-CI, 15W, 4.000 °K	2
	ARO LED 20 W, MOD. HALL LED ESSENTIAL	5
	ARO LED 10W, MOD. HALL LED PRO MINI PC DE ESSE-CI 1.307 Lm, 4.000°K, 50° IP65	3
	INTERRUPTOR SIMPLE	16
	CONMUTADOR SIMPLE	18
	CONMUTADOR SIMPLE	2
	CRUZAMIENTO SIMPLE	1
	DETECTOR DE PRESENCIA PARA TECHO 360° 8m radio, ajustable	3
	TOMA DE CORRIENTE 2P+TT 16A (H-entre 90 y 1,20cms en dorm.)	24
	CONEXION DIRECTA DE MAQUINAS	3
	TOMA CORRIENTE + TOMA INFORMATICA RJ45	4
	PUESTO DE TRABAJO COMPLETO PARA PARED CONTENIENDO: 4 TOMAS BLANCAS 2P+TT 16A 2 TOMAS VOZ/DATOS, RJ45	5
	MOTORES PUERTAS AUTOMATICAS Y PERSIANA	3
	RACK PARA WIFI Y PUESTOS DE TRABAJO.	1
	SISTEMA DE SUMINISTRO ININTERRUMPIDO, 15 kw, 15 Minutos	1

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

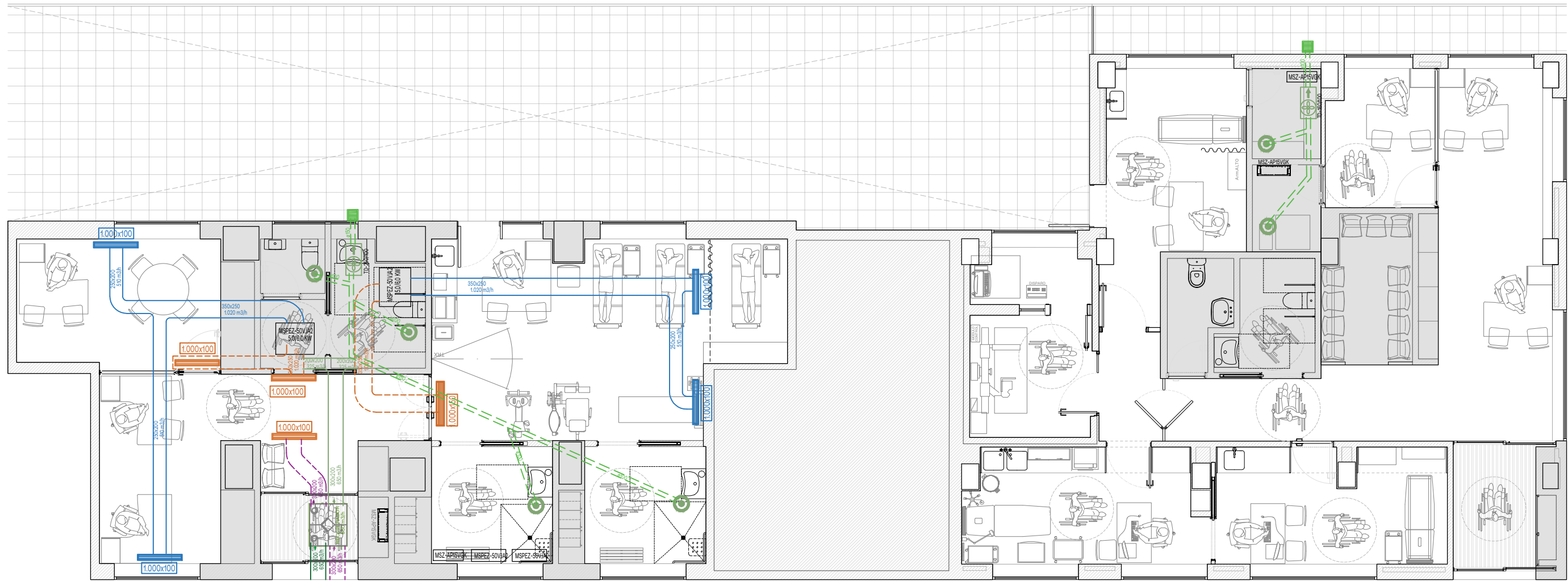
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.03_ELECTRICIDAD

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 067

PE_PLA_067_Electricidad. Planta General



Planta baja

LEYENDA INSTALACIÓN VENTILACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	BOCA DE EXTRACCIÓN MECÁNICA REGULABLE, MOD. BOC-100 DE S&P o equivalente (Hasta 100 m³/h de caudal)	6
	REJILLA DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE 100X1000 mm MOD. GLP-1-G-M-FT BS DE AIRFLOW o equivalente, con marco metálico de fijación	6
	REJILLA DE IMPULSIÓN Y RETORNO DE 150X1000 mm MOD. GLP-1-G-M-FT BS DE AIRFLOW o equivalente, con marco metálico de fijación	1
	REJILLA DE EXPULSIÓN DE AIRE EXTERIOR DE 200X200mm mod TAE-25-MFT de AIRFLOW o equiv, con marco metálico fijación y malla antipájaros e insectos	2
	CONDUCTOS PARA AIRE REALIZADOS CON PANEL DE LANA DE VIDRIO CON VELO ACÚSTICO INTERIOR, MOD. CLIMAVER NETO-25 O EQUIV. (Leyenda = dimensiones interiores y caudal)	55 m²
	CONDUCTO DE IMPULSIÓN	
	CONDUCTO DE RETORNO	
	CONDUCTO CIRCULAR DE CHAPA (Leyenda = Diámetro interior del tubo en mm y caudal)	ø100: 15 m ø150: 7,5 m
	EXTRACTOR MOD. TD-250/100 SILENT DE SOLER & PALAU O EQUIVALENTE	1
	EXTRACTOR MOD. TD-180/100 SILENT DE SOLER & PALAU O EQUIVALENTE	1

LEYENDA INSTALACIÓN VENTILACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	RECUPERADOR DE CALOR MODELO LGH-65 DE MITSUBISHI ELECTRIC O EQUIVALENTE	1
	UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTOS MODELO MSPEZ50VJA2 DE MITSUBISHI ELECTRIC O EQUIVALENTE	2
	SPLIT DE PARED MODELO MSZ-AP15VGK (LEYENDA = MODELO)	2
	UNIDAD EXTERIOR MODELO MSPEZ50VJA2 DE MITSUBISHI ELECTRIC O EQUIVALENTE	2
	UNIDAD EXTERIOR MODELO MSZ-AP15VGK DE MITSUBISHI ELECTRIC O EQUIVALENTE	2

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 52167010D2751E0035HQ
52167010D2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

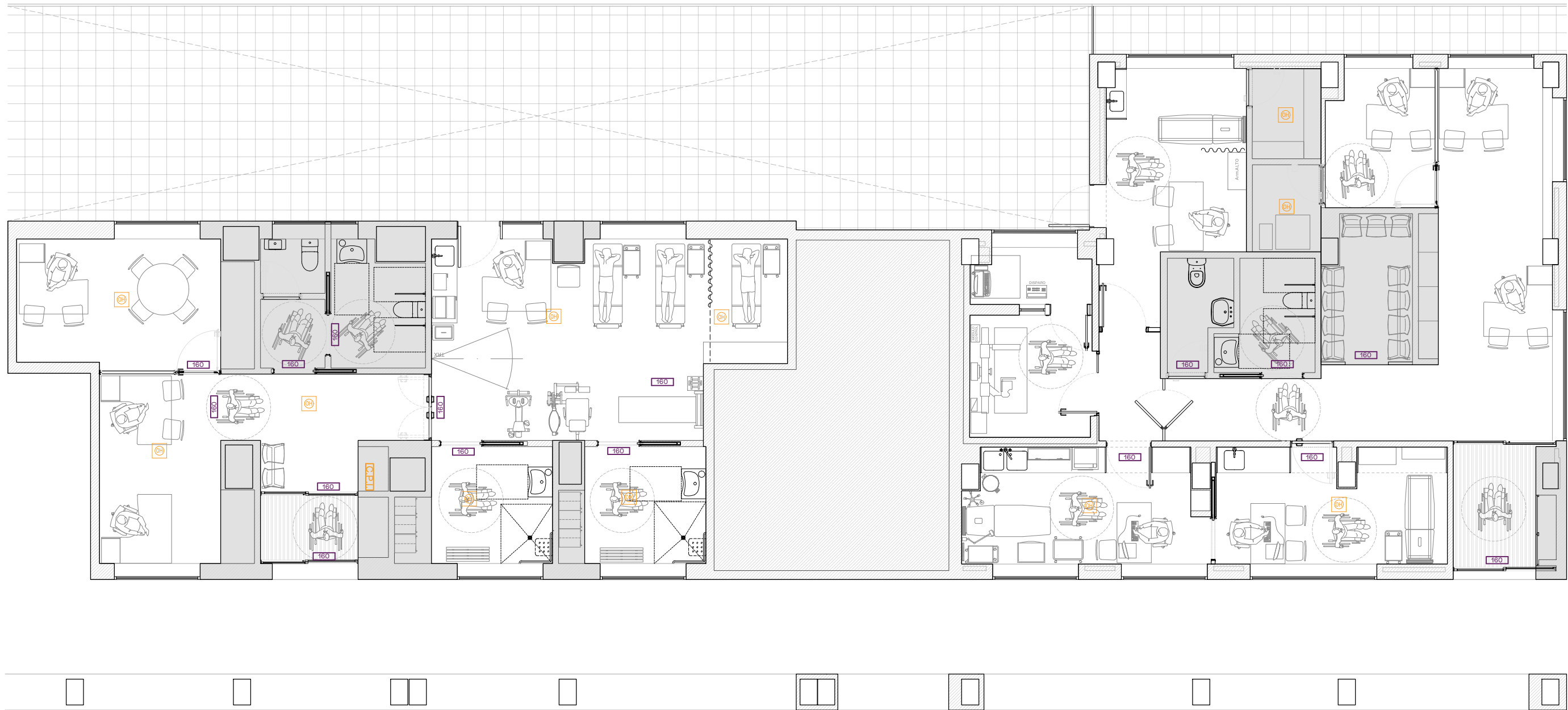
FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.04_CLIMA-VENTILACIÓN

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 068

PE_PLA_068_Climatizacion. Planta General



Planta baja

SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD
160	EMERGENCIA DE EMPOTRAR ENRASADA DE LED, 160 LUM. 1 H.	16

SIMBOLO	DESCRIPCION	CANTIDAD
C.P.I.	Central de Protección Contra Incendios	1
☉	Detector Óptico de humos	11

MC MUTUAL MIDAT CYCLOPS
CIF. G64172513

TÍTULO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE DOS LOCALES Y CAMBIO DE USO PARA MC MUTUAL (CÁCERES)

UBICACIÓN. AV. ALEMANIA 43-45. 10005 (CÁCERES)

REFERENCIA CATASTRAL. 5216701QD2751E0035HQ
5216701QD2751E0034GM

TÉCNICOS REDACTORES.
MANUEL JESÚS PÍRIZ GIL COLEGIADO Nº 769347 COADE
MARÍA NAVARRO CIFUENTES COLEGIADA Nº 007603 COAS

FECHA. Julio 2025

GRUPO PLANOS. ESCALA. 1/100

13.05_DETECCIÓN

TÍTULO PLANO. Nº PLANO 069

PE_PLA_069_Deteccion. Planta General