

- RESUMEN ELEMENTOS CARPINTERIAS INTERIORES PUERTAS: ver planos 059 e-13
- Pu/O1 puerta exterior de acceso principal (2 Uds)
- Pu/O2 puerta exterior de acceso secundaria (1 Uds)
- Pu/O3 puerta interior de acceso principal (5 Uds)
- Pu/O4 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O5 puerta interior doble hoja MDF (1 Uds)
- Pu/O6 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O7 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O8 puerta exterior doble hoja MDF (8 Uds)
- Pu/O9 puerta exterior de acceso principal (2 Uds)
- Pu/O10 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O11 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O12 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O13 puerta interior de acceso principal (5 Uds)
- Pu/O14 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O15 puerta interior una hoja y albatros (10 Uds)
- Pu/O16 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O17 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O18 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O19 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O20 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O21 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O22 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O23 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O24 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O25 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O26 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O27 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O28 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O29 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O30 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O31 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O32 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O33 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O34 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O35 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O36 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O37 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O38 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O39 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)
- Pu/O40 puerta exterior de acceso secundario (1 Uds)

*toda tablas del proyecto

REG Pavimento de Entado de Grano

Solado de baldosas de granito portugués tipo Blomquist según UNE-EN 12008, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abarbatado, acabada con mortero de cemento M45 y rejuntada con adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con desbastado reducido y tiempo mínimo de espera, compuesto de cemento, arena de cuarzo, arena silicea, aditivo específico y resina, para la colocación en capa fina de pavimento de pasta natural y para juntas resinas según UNE-EN 13888 parte 1, 2 y 3 con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa fina y de mortero de ligante rápido para evitar que la junta se ramifique durante su puesta en obra.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	8

PSG Pavimento Sólido Gris

Solado de baldosas de gres compacto porcelánico tipo "Pladur" o equivalente fabricado en fábrica de fibra MDF (gráfico), de 2 mm de espesor, con acabado exterior de madera laminada de pino gallego laminado a 4 mm de espesor. Perforación serie "Circular", con un diámetro de 40 mm y un espesor de 1,5 mm. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7

FEM Pavimento interior de Entado de Madera

Entado de baldosas de madera maciza de álamo de 150x220x25mm, acabado cepillado y tratado con aceite natural en frío, colocado a temperatura, sobre lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3 mm de espesor. Fijado sobre tablero estructural OSB de visitas orientadas, de dimensiones 2200x1200x20mm, fijado mediante tornillos de acero inoxidable de 3x8 mm y espaciados a 300 mm. Sobre la misma estructura se colocará una capa de fibra mineral aislante de 100 mm de espesor. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	8,3 Mpa
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7,5-8

PCV Pavimento continuo Vinílico

Suelo laminar acrílico continuo tipo "Armatong" o similar de fibra poliolefinica para decoración acrílica, de 1200x600mm y 2 mm de espesor, con juntas macheteadas para montaje. Apoyado sobre placas regulables de acero galvanizado para altura de entre 250 y 500 mm, anclado mediante estructura de travesaños adicional entre las perforaciones, totalmente preparado para recibir el acabado del pavimento. Acabado con resina de fibra sintética 100% poliuretano, suministrado en rolls de 400cm, colado con cabezal de contacto.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	8,3 Mpa
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7,5-8

TWV Techo de Yeso Hidrólogo (V)

Techo regulable de acero formado por tablero de placa de cartón yeso tipo "Pladur" o similar fijado a estructura de acero galvanizado según procedimiento de montaje de climatización anclado a su vez a la base de hormigón de cubetas. Placa de yeso de 12mm de espesor según UNE-EN 13973, compuesto de cemento, grs, resina, arena de sílice y aditivos orgánicos e inorgánicos, sobre panel de fibra mineral tipo "Pladur VAV" fabricado en fábrica, con acabado exterior de fibra mineral, tratado mediante estructura de travesaños adicional entre las perforaciones, totalmente preparado para recibir el acabado del pavimento. Acabado con resina de fibra sintética 100% poliuretano, suministrado en rolls de 400cm, colado con cabezal de contacto.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	8,3 Mpa
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7,5-8

TAP Techo Acústico Perforado

Techo acústico perforado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero base de fibra MDF (gráfico), de 2 mm de espesor, con acabado exterior de madera laminada de pino gallego laminado a 4 mm de espesor. Perforación serie "Circular", con un diámetro de 40 mm y un espesor de 1,5 mm. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	8,3 Mpa
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7,5-8

MHA 1 Muro homínig amado (e=30cm)

Muro de homínig amado 2C de base rectilinea, de hasta 4,20 m de altura total y 50cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homínig HPC40/F/8 fabricado en central. Ver especificaciones completas de homínig en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	8

MHA 2 Muro homínig amado (e=40cm)

Muro de homínig amado 2C de base rectilinea, de hasta 4,20 m de altura total y 40cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homínig HPC40/F/8 fabricado en central. Ver especificaciones completas de homínig en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	8

MHA 3 Muro homínig amado (e=20cm)

Muro de homínig amado 2C de base rectilinea, de hasta 4,20 m de altura total y 20cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homínig HPC40/F/8 fabricado en central. Ver especificaciones completas de homínig en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	8

TAY 1 Tabique Autoportante de Yeso (15x3/110x150mm)

Tabique autoportante de yeso tipo "Pladur" o similar fabricado en fábrica de fibra MDF (gráfico), de 12 mm de espesor, con acabado exterior de madera laminada de pino gallego laminado a 4 mm de espesor. Perforación serie "Circular", con un diámetro de 40 mm y un espesor de 1,5 mm. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	8

PVI 1 Pavimento de Vidrio Interior 1

Pavimento de vidrio formado por portada de vidrio sobre carpintería oculta en pavimento y falso techo de color gris, como carpinterías interiores. Formado por doble panel laminado laminado con perforaciones verticales para aislamiento acústico. Formado por dos vidrios 6mm empujados entre sí con una lamina de butil acústico de 1,5mm. Estructura y perfilado de aluminio 6063 anodizado. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7

PVI 2 Pavimento de Vidrio Interior 2

Pavimento de vidrio formado por portada de vidrio sobre carpintería oculta en pavimento y falso techo de color gris, como carpinterías interiores. Formado por doble panel laminado laminado con perforaciones verticales para aislamiento acústico. Formado por dos vidrios 6mm empujados entre sí con una lamina de butil acústico de 1,5mm. Estructura y perfilado de aluminio 6063 anodizado. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc. Se colocará sobre la estructura de acero galvanizado con un recubrimiento de 125 g/m² de zinc.

clase de uso	clase 1
resist. deslizant. Rd	clase 1
resist. flexión (UNE 100)	55-60 N/m²
resist. abrasión (UNE 102)	120 N/m²
densidad en MoH	7

espacio de acceso y circulaciones

1 vestíbulo acceso + circulación principal	10,20m²	2 espacio limpieza	11,65m²
3 circulaciones de servicio	21,40m²	4 vestíb. previo	14,40m²
		5 vestíbulo acceso	08,20m²
TOTAL		44,25m²	

instalaciones

6 acceso	21,90m²	7 áreas principales	8,40m²
8 vestíbulo previo	17,65m²		
9 circulatorias mantenimiento	44,00m²	10 sala climatización	93,27m²
TOTAL		175,15m²	

vestibulos + instalaciones

23 gradillas	36,31m²	12 ventanas	22,33m²	13 cuarto limpieza	14,25m²
14 vestíbulo previo	16,25m²	5 circulaciones	20,65m²	15 c. boga limpieza	16,00m²
17 c. climatización	22,29m²	18 gr. de presión	22,75m²	19 gr. electricos	41,00m²
TOTAL		133,58m²			

circulaciones

20 corredor público	153,07m²	21 circulación vertical	22,05m²
TOTAL		175,12m²	

aparcamiento

22 aparcamiento	23 plazas	41,90m²	
TOTAL			41,90m²

generador

23 gradillas	71,75m²	24 oficio	1,84m²	25 reuniones	2,59m²	26 combador	5,00m²	27 aviso	17,06m²	total	98,23m²	(156,25m²)
--------------	---------	-----------	--------	--------------	--------	-------------	--------	----------	---------	-------	---------	------------

cableado

28 acceso	4,18m²	29 cableado	122,82m²	30 residuos	4,61m²	31 cocina	18,52m²	32 cableado	6,33m²	33 acceso	17,44m²	34 espacio	37,64m²
TOTAL		175,37m²		TOTAL		175,37m²							

acceso y circulaciones

28 acceso	4,18m²	29 cableado	122,82m²	30 residuos	4,61m²	31 cocina	18,52m²	32 cableado	6,33m²	33 acceso	17,44m²	34 espacio	37,64m²
TOTAL		175,37m²		TOTAL		175,37m²							

instalaciones

6 acceso	21,90m²	7 áreas principales	8,40m²
8 vestíbulo previo	17,65m²	9 circulatorias	44,00m²
10 sala climatización	93,27m²	11 sala de reuniones	11,65m²
12 sala de conferencias	22,33m²	13 sala de juntas	14,25m²
14 sala de espera	16,25m²	15 sala de recepción	17,65m²
17 sala de informática	22,29m²	18 sala de servidores	22,75m²
19 sala de almacenamiento	41,00m²	20 sala de mantenimiento	22,05m²
21 sala de limpieza	14,25m²	22 sala de residuos	4,61m²
23 sala de comunicaciones	37,64m²	24 sala de acceso	17,44m²
25 sala de reuniones	2,59m²	26 sala de combador	5,00m²
27 sala de aviso	17,06m²	28 sala de acceso	17,44m²
TOTAL		384,44m²	

planta prima

6397,23m²	1.797,20m²
3.770,23m²	1.941,20m²
2.089,76m²	1.755,20m²
9.000,00m²	1.794,25m²

P E T S A C

tailer 2 sep17

DONCELO ALONSO RODRIGO

REGIONAL NOROCCIDENTAL

DEFINICIÓN CONSTRUCTIVA

planta 1 y 2

23 CONSTRUCIÓN

PARLAMENTO

PLANTA 1 Y 2

04.20m

FRANCO

ACABADOS

PAVIMENTOS

PHV Acabado de base de Homogénito armado
Acabado exterior visto de base de Homogénito Autocompactante Impermeable, Homogénito designado según EN 12058, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abombado, recubierta con mortero de cemento M3 y juntas con adhesivo cementoso tipo C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, para la elaboración en obra de un pavimento de piedra natural y para junta mínima según UNE-EN 13888 letra 1.5 y 3mm con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa férrea de mortero de fraguado rápido para evitar que la piedra se manche durante su puesta en obra.
resistencia a la abrasión según UNE EN 1002: 55-60N/m²
resistencia a la tracción según UNE EN 1002: 110/120 clase I
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 7-8 clase I

PEG Pavimento de Enlaidado de Granito
Enlaidado de granito portugués tipo Bompurgo según UNE-EN 12058, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abombado, recubierta con mortero de cemento M3 y juntas con adhesivo cementoso tipo C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, para la elaboración en obra de un pavimento de piedra natural y para junta mínima según UNE-EN 13888 letra 1.5 y 3mm con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa férrea de mortero de fraguado rápido para evitar que la piedra se manche durante su puesta en obra.
resistencia a la abrasión según UNE EN 1002: 55-60N/m²
resistencia a la tracción según UNE EN 1002: 110/120 clase I
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 7-8 clase I

PEM Pavimento interior de Enlaidado de Madera
Enlaidado de madera maciza de especies de 150x220x25mm, cepillado y tratado con aceite natural sin brillo, colado o compuesto, sobre lámina de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor. Fijado sobre tablero estructural OSB de virutas orientadas, hidroligado, clase OSB/4, bordes macheteados, de dimensiones 2200x1200x20mm. Fijado mecánicamente a través de mortero cementoso de grano silíceo, R₀120mm, clase resistente C18. Los morteros procederán de bosques sostenibles y contarán con su certificado medioambiental.
resistencia mecánica a la compresión UNE EN 1002: 8,3Mpa
resistencia a la tracción según UNE EN 1002: 110/120 clase I
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 3,5 clase I

PCV Pavimento Continuo Vitílico
Pavimento continuo vitílico homogéneo de PVC, de 2mm, con tratamiento de protección superficial a base de polietileno, color gris oscuro tipo "Tafel" o similar, según UNE-EN ISO 10876. Realizado con mortero de inyección según UNE-EN 13813, compuesto de cemento gris, arena, arena de sílice y aditivos orgánicos e inorgánicos, sobre panel de madera cementosa 2000x1200x20mm, acabado en bruto. Sobre fondo dividido en mozas de 200x200 mm, con altura de moza de 200mm de canto y 20mm de espesor de la moza.
resistencia térmica: 1,1 mK/W
conductividad térmica: 0,033 W/mK
densidad: 75 kg/m³
comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD
resistencia al fuego: E120
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 8 clase I

PSG Pavimento Sólido Gris
Sólido de baldosa de granito portugués tipo Bompurgo según EN 12058, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abombado, recubierta con mortero de cemento M3 y juntas con adhesivo cementoso tipo C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, para la elaboración en obra de un pavimento de piedra natural y para junta mínima según UNE-EN 13888 letra 1.5 y 3mm con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa férrea de mortero de fraguado rápido para evitar que la piedra se manche durante su puesta en obra.
resistencia a la abrasión según UNE EN 1002: 55-60N/m²
resistencia a la tracción según UNE EN 1002: 110/120 clase I
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 8 clase I

ISA Suela Técnica Acústica
Suela técnica acústica continua tipo "Amstrong" o similar de placas de yeso con fibra perforada para absorción acústica, 1200x600mm y e=32mm, con bordes macheteados para montaje. Apoyado sobre placa regulable de ajuste galvanizado para altura de entre 250 y 300mm, con acabado mediante pintura epoxi de alta resistencia, acabado preparado para recibir el acabado del pavimento. Acabado de moqueta fibra sintética 100% polipropileno (tipo de 420mm) colocada con adhesivo de contacto.
resistencia a la tracción según UNE EN 1002: 55-60N/m²
resistencia a la abrasión según UNE EN 1002: 110/120 clase I
dureza en Mohr: Resistencia al Desplazamiento, R_d: 8 clase I

TECHOS

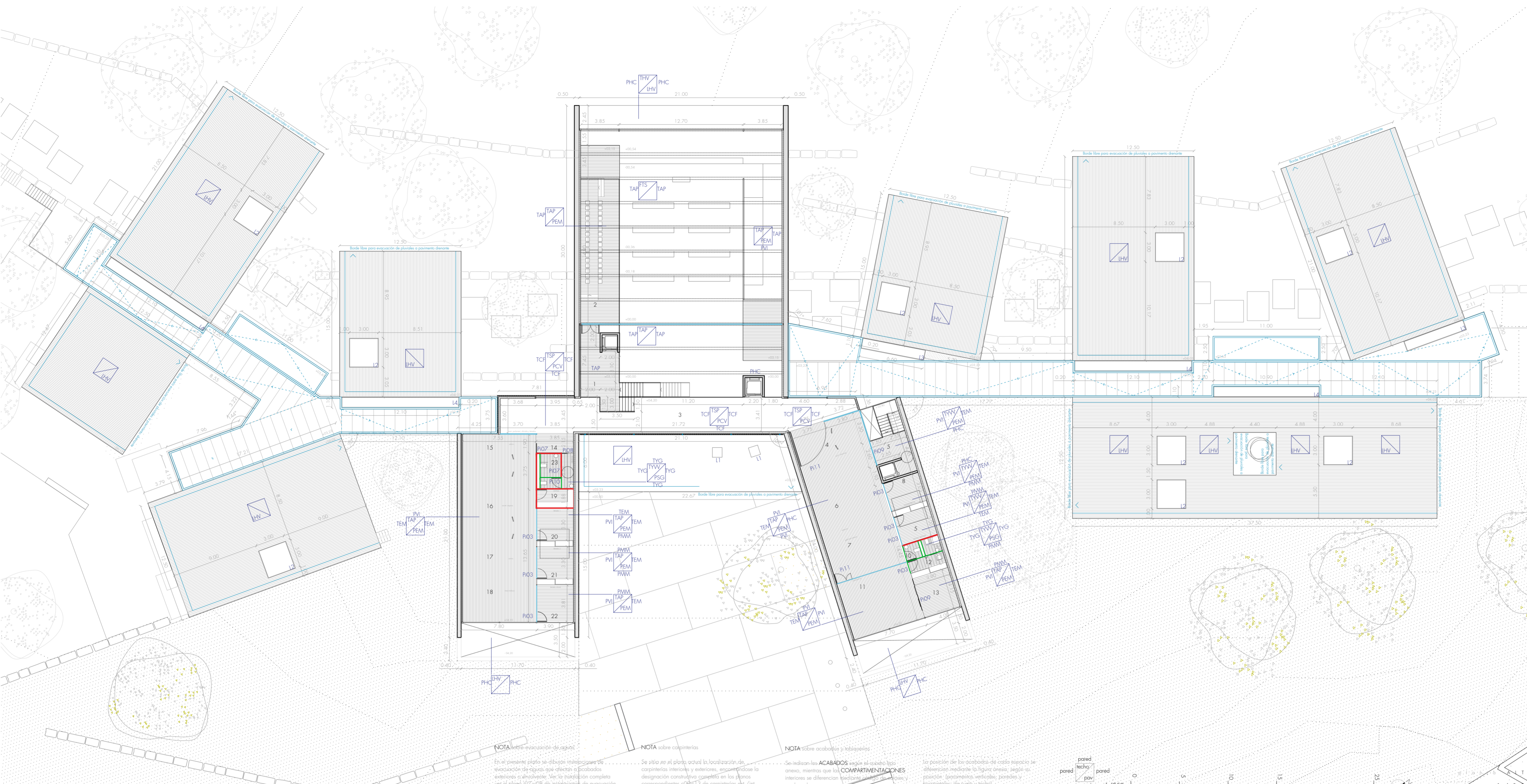
TWV Techo de Yeso Hidroligado (W)
Formado por un tablero de cartón yeso tipo "Pladur" o equivalente fijado a estructura de acero galvanizado (apartado mínimo clase 1) anclado a la base de hormigón de cubierta. Placa de yeso e=15mm (UNE-EN 520:1200/2500/15) hidroligado (Pladur WA). Acabado de pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
anclamiento acústico: Ra=62-58BA (medida in situ) comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD

TAP Techo Acústico Panelado
Techo acústico panelado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero de fibra MDF (gráfico, de e=15mm) con un acabado exterior de madera laminada de pino gallego comoda e 4mm de espesor. Perforaciones circulares de Ø 5mm con un paso entre agujeros de 150mm de canto y con apertura total de agujeros de 7,75 de diámetro. Colocado sobre estructura de acero galvanizado formada por perfiles T/C y perfiles U de 34x11x3,4mm sobre travesaños ocultos de acero galvanizado anclados al fijado de hormigón. Se colocará sobre moza de 200x200 mm, con altura de moza de 200mm de canto y 20mm de espesor de la moza.
anclamiento acústico: Ra=62-58BA (medida in situ) comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD

TAV Tabique Autoprotección de Yeso
Formado por 4 placas de cartón yeso tipo "Pladur" (Placa de yeso e=15mm UNE-EN 520:1200/2500/15) con tratamiento hidroligado (Pladur WA) ancladas a la estructura de acero galvanizado de 40mm de ancho y e=100mm de canto. Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
anclamiento acústico: Ra=62-58BA (medida in situ) comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD

TAP Techo Acústico Panelado
Techo acústico panelado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero base de fibra MDF (gráfico, e=15mm) con un acabado exterior de madera laminada de pino gallego comoda e 4mm de espesor. Perforaciones circulares de Ø 5mm con un paso entre agujeros de 150mm de canto y con apertura total de agujeros de 7,75 de diámetro. Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
anclamiento acústico: Ra=62-58BA (medida in situ) comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD

TGV Techo sobre Yeso de Cielo
Techo de panel acústico panelado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero base de fibra MDF (gráfico, e=15mm) con un acabado exterior de madera laminada de pino gallego comoda e 4mm de espesor. Perforaciones circulares de Ø 5mm con un paso entre agujeros de 150mm de canto y con apertura total de agujeros de 7,75 de diámetro. Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
anclamiento acústico: Ra=62-58BA (medida in situ) comportamiento al fuego: Euroclase B2-sD



SISTEMA COMPARTIMENTACIÓN HORIZONTAL PAVIMENTOS

PEG Pavimento de Enlaidado de Granito
Sólido de baldosa de granito portugués tipo Bompurgo según EN 12058, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abombado, recubierta con mortero de cemento M3 y juntas con adhesivo cementoso tipo C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, para la elaboración en obra de un pavimento de piedra natural y para junta mínima según UNE-EN 13888 letra 1.5 y 3mm con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa férrea de mortero de fraguado rápido para evitar que la piedra se manche durante su puesta en obra.
clase de uso: clase 1
resist. deslizam. R_d: 7-8
resist. flexión (UNE 100): 55-60 N/m²
resist. tracción (UNE 102): 120 N/m²
dureza en Mohr: 8

PEM Pavimento interior de Enlaidado de Madera
Enlaidado de madera maciza de especies de 150x220x25mm, cepillado y tratado con aceite natural sin brillo, colado o compuesto, sobre lámina de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor. Fijado sobre tablero estructural OSB de virutas orientadas, hidroligado, clase OSB/4, bordes macheteados, de dimensiones 2200x1200x20mm. Fijado mecánicamente a través de mortero cementoso de grano silíceo, R₀120mm, clase resistente C18. Los morteros procederán de bosques sostenibles y contarán con su certificado medioambiental.
clase de uso: clase 1
resist. compresión (UNE 100): 8,3 Mpa
resist. tracción (UNE 102): 120 N/m²
dureza en Mohr: 7-8

PCV Pavimento continuo Vitílico
Pavimento continuo vitílico homogéneo de PVC, de 2mm de espesor, con tratamiento de protección superficial a base de polietileno, color gris oscuro tipo "Tafel" o similar, según UNE-EN ISO 10876. Realizado con mortero de inyección según UNE-EN 13813, compuesto de cemento gris, arena, arena de sílice y aditivos orgánicos e inorgánicos, sobre panel de madera cementosa 2000x1200x20mm, acabado en bruto. Sobre fondo dividido en mozas de 200x200 mm, con altura de moza de 200mm de canto y 20mm de espesor de la moza.
clase de uso: clase 1
resist. compresión (UNE 100): 8,3 Mpa
resist. tracción (UNE 102): 120 N/m²
dureza en Mohr: 7-8

PSG Pavimento Sólido Gris
Sólido de baldosa de granito portugués tipo Bompurgo según EN 12058, para exteriores. Placa de 60x40x3 cm con acabado abombado, recubierta con mortero de cemento M3 y juntas con adhesivo cementoso tipo C2 TE, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado; compuesto de cemento, áridos seleccionados, aditivos especiales y resinas, para la elaboración en obra de un pavimento de piedra natural y para junta mínima según UNE-EN 13888 letra 1.5 y 3mm con la misma finalidad de las juntas. La colocación se realizará sobre capa férrea de mortero de fraguado rápido para evitar que la piedra se manche durante su puesta en obra.
clase de uso: clase 1
resist. flexión (UNE 100): 55-60 N/m²
resist. tracción (UNE 102): 120 N/m²
dureza en Mohr: 7

PCV Pavimento continuo Vitílico
Pavimento continuo vitílico homogéneo de PVC, de 2mm de espesor, con tratamiento de protección superficial a base de polietileno, color gris oscuro tipo "Tafel" o similar, según UNE-EN ISO 10876. Realizado con mortero de inyección según UNE-EN 13813, compuesto de cemento gris, arena, arena de sílice y aditivos orgánicos e inorgánicos, sobre panel de madera cementosa 2000x1200x20mm, acabado en bruto. Sobre fondo dividido en mozas de 200x200 mm, con altura de moza de 200mm de canto y 20mm de espesor de la moza.
clase de uso: clase 1
resist. compresión (UNE 100): 8,3 Mpa
resist. tracción (UNE 102): 120 N/m²
dureza en Mohr: 7-8

SISTEMA COMPARTIMENTACIÓN HORIZONTAL TECHOS

TWV Techo de Yeso Hidroligado (W)
Formado por un tablero de cartón yeso tipo "Pladur" o equivalente fijado a estructura de acero galvanizado (apartado mínimo clase 1) anclado a la base de hormigón de cubierta. Placa de yeso e=15mm (UNE-EN 520:1200/2500/15) hidroligado (Pladur WA). Acabado de pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) Euroclase B2-sD
estab. incendios: E120

TAP Techo Acústico Panelado
Techo acústico panelado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero de fibra MDF (gráfico, de e=15mm) con un acabado exterior de madera laminada de pino gallego comoda e 4mm de espesor. Perforaciones circulares de Ø 5mm con un paso entre agujeros de 150mm de canto y con apertura total de agujeros de 7,75 de diámetro. Colocado sobre estructura de acero galvanizado formada por perfiles T/C y perfiles U de 34x11x3,4mm sobre travesaños ocultos de acero galvanizado anclados al fijado de hormigón. Se colocará sobre moza de 200x200 mm, con altura de moza de 200mm de canto y 20mm de espesor de la moza.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) Euroclase B2-sD
estab. incendios: E120

TAV Tabique Autoprotección de Yeso
Formado por 4 placas de cartón yeso tipo "Pladur" (Placa de yeso e=15mm UNE-EN 520:1200/2500/15) con tratamiento hidroligado (Pladur WA) ancladas a la estructura de acero galvanizado de 40mm de ancho y e=100mm de canto. Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) Euroclase B2-sD
estab. incendios: E120

TGV Techo sobre Yeso de Cielo
Techo de panel acústico panelado formado por panel acústico perforado compuesto por tablero base de fibra MDF (gráfico, e=15mm) con un acabado exterior de madera laminada de pino gallego comoda e 4mm de espesor. Perforaciones circulares de Ø 5mm con un paso entre agujeros de 150mm de canto y con apertura total de agujeros de 7,75 de diámetro. Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) Euroclase B2-sD
estab. incendios: E120

SISTEMA COMPARTIMENTACIÓN VERTICAL TABIQUERÍA

MWA 1 Muro homogénito armado (e=50cm)
Muro de homogénito armado 2C de base rectilínea, de hasta 4,20m de altura total y 50cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homogénito HAC40/7/8/ta fabricado en central. Ver especificaciones completas del homogénito en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) E120
estab. incendios: E120

MWA 2 Muro homogénito armado (e=40cm)
Muro de homogénito armado 2C de base rectilínea, de hasta 4,20m de altura total y 40cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homogénito HAC40/7/8/ta fabricado en central. Ver especificaciones completas del homogénito en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.
ancl. acústico: Ra=62-58BA (in situ) E120
estab. incendios: E120

MWA 3 Muro homogénito armado (e=20cm)
Muro de homogénito armado 2C de base rectilínea, de hasta 4,20m de altura total y 20cm de espesor (ver documentación gráfica). Realizado con homogénito HAC40/7/8/ta fabricado en central. Ver especificaciones completas del homogénito en planos de detalle y en memoria o pliego de condiciones particulares.
ancl. acústico: Ra=55BA (in situ) E90
estab. incendios: E90

TAV2 Tabique Autoprotección de Yeso (15x2/40/15x20mm)
Tabique autoprotección de 4 placas de cartón yeso tipo "Pladur" o equivalente. Placa de yeso e=15mm según UNE-EN 520:1200/2500/15, con tratamiento hidroligado (Pladur WA). Acabado exterior con pintura plástica de acabado mate, mate o a la base de pintura en emulsión acuosa y pigmento de alto calidad. Fijado de pequeñas adherencias e imperfecciones. Aplicación mano de fondo con pintura diluida al 50% para tapar poros, empolvando juntas y reponer. Mano de brillo y de mano superior.
ancl. acústico: Ra=55BA (in situ) E120
estab. incendios: E120

PI1 Pavimento de Vidrio Interior 1
Pavimento de vidrio formado por partición de vidrio sobre carpintería oculta en pavimento y faja de color gris, como carpintería interior.
ancl. acústico: Ra=55BA (in situ) E120
estab. incendios: E120

PI2 Pavimento de Vidrio Interior 2
Pavimento de vidrio formado por partición de vidrio sobre carpintería oculta en pavimento y faja de color gris, como carpintería interior.
ancl. acústico: Ra=55BA (in situ) E120
estab. incendios: E120

presidencia y mesa

4 asientos personal 39,27m² 5 servicio 12,90m² 6 asessoria 29,35m²
7 gabinete de prensa 14,02m² 8 expendedor 1,10m² 9 director gabinete 11,36m²
10 aso 2,64m² 11 presidencia 45,75m² 12 asos/combinado 7,62m²
13 sala mesa 15,77m²

total 230,64m² (300,00m²)

cobina pública

1 acceso 29,06m² 2 cobina 30,05m²

total 88,65m² (104,63m²)

circulaciones

3 hall 113,12m²

total 113,12m² (130,63m²)

plantas

planta primera 699,73m² (797,76m²)
planta base 219,71m² (264,14m²)
planta bajo 2089,98m² (2555,25m²)

TOTAL EDIFICIO 3900,00m² (7294,25m²)

cobina pública 88,65m² (104,63m²)
circulaciones 113,12m² (130,63m²)
presidencia y mesa 230,64m² (300,00m²)
asos parlamentaria 207,32m² (262,50m²)

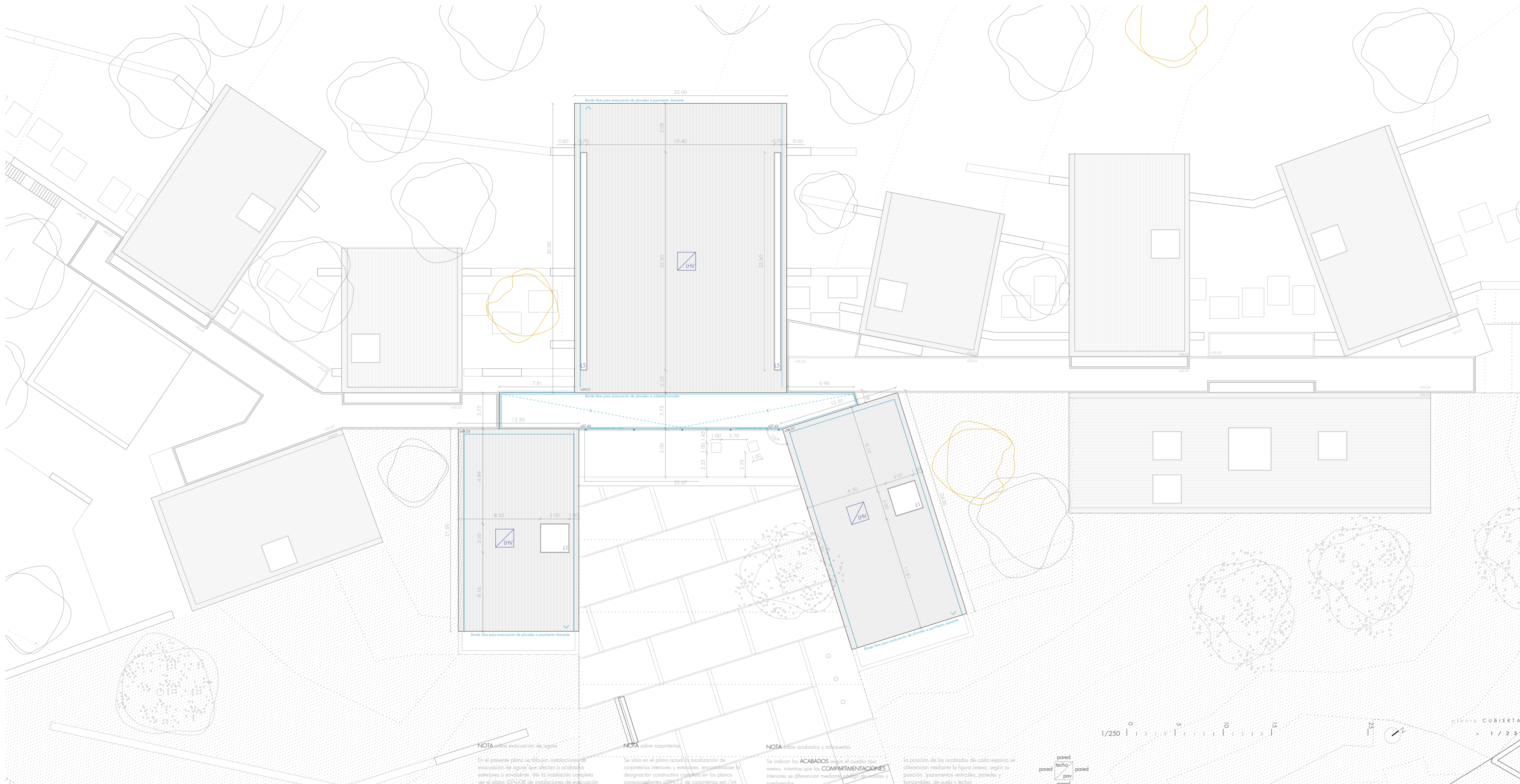
total 207,32m² (262,50m²)

planta primera 699,73m² (797,76m²)
planta base 219,71m² (264,14m²)
planta bajo 2089,98m² (2555,25m²)

TOTAL EDIFICIO 3900,00m² (7294,25m²)

DEFINICIÓN CONSTRUCTIVA Nº 24 CONSTRUCCIÓN
p 1 a 11: ALTA acabados y tabiquería
p 12 a 20: BAJA acabados y tabiquería

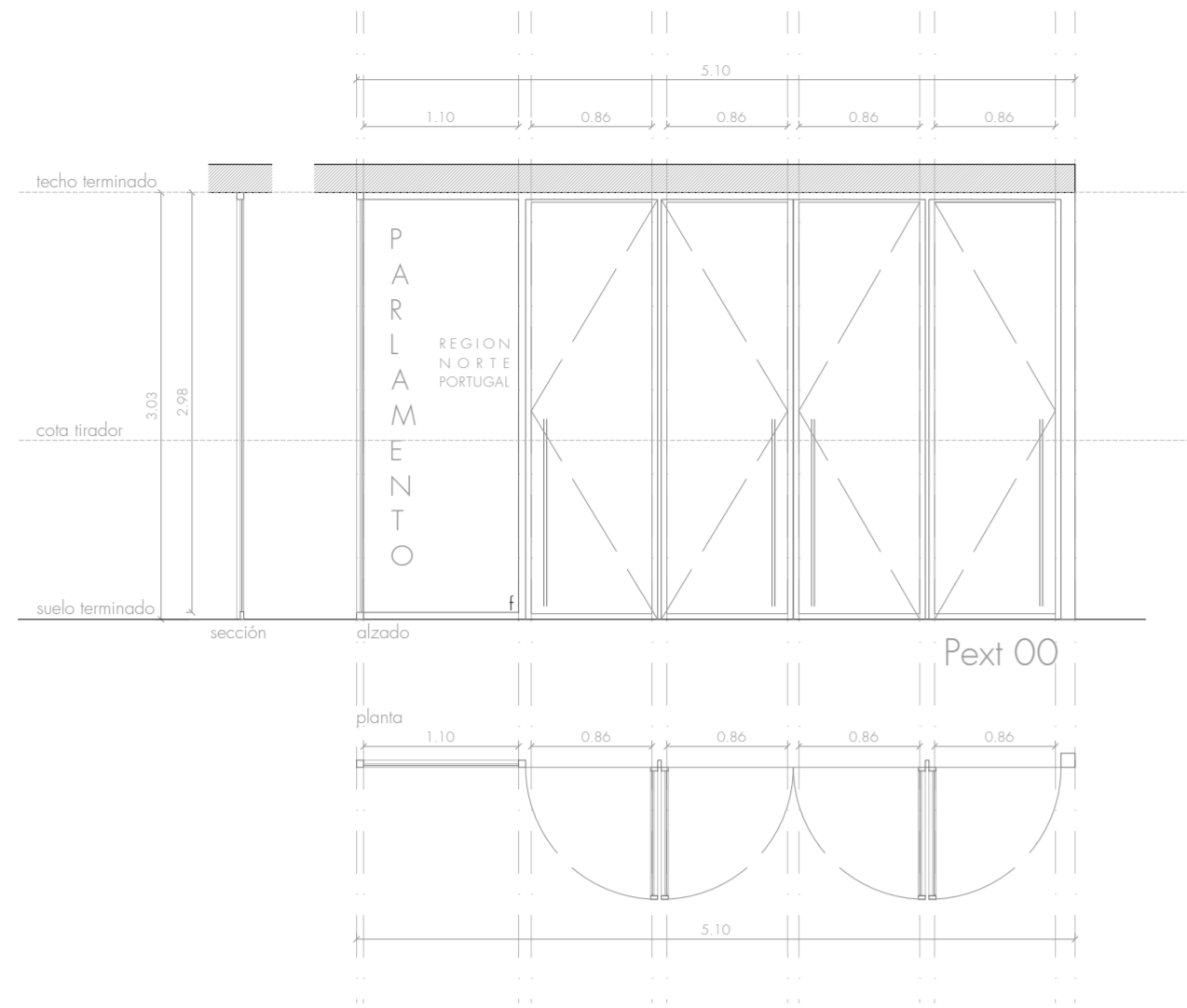
WAVAS ESCALAS



RESUMEN ELEMENTOS CARRPINTERIAS INTERIORES. PUERTAS. ver planos 409 a 413.
Pie 00 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 01 puerta exterior de acceso principal (2 U.S.)
Pie 02 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 03 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 04 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 05 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 06 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 07 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 08 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 09 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 10 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 11 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 12 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 13 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 14 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 15 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 16 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 17 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 18 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 19 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 20 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 21 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 22 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 23 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 24 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 25 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 26 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 27 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 28 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 29 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 30 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 31 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 32 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 33 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 34 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 35 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 36 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 37 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 38 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 39 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 40 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 41 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 42 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 43 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 44 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 45 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 46 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 47 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 48 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 49 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 50 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 51 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 52 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 53 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 54 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 55 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 56 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 57 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 58 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 59 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 60 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 61 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 62 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 63 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 64 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 65 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 66 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 67 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 68 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 69 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 70 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 71 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 72 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 73 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 74 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 75 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 76 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 77 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 78 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 79 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 80 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 81 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 82 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 83 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 84 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 85 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 86 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 87 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 88 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 89 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 90 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 91 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 92 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 93 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 94 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 95 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 96 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 97 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 98 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 99 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)
Pie 100 puerta exterior de acceso principal (1 U.S.)

*Leds: todos los del proyecto

Technical specifications for various interior finishes and doors. Includes sections for:
- SISTEMAS COARQUITECTONICACION HORIZONTAL PAVIMENTOS (Horizontal Pavement Systems)
- SISTEMAS COARQUITECTONICACION HORIZONTAL TECHOS (Horizontal Ceiling Systems)
- SISTEMAS COARQUITECTONICACION VERTICAL TABIQUEERIA (Vertical Partitioning Systems)
- FEM Pavimento interior de Entarimado de Madera
- PCV Pavimento continuo Vinílico
- THW Techo de Yeso Hidráulico (VI)
- Muro homigin amado (Reinforced concrete walls)
- TAC Techo Acústico Panelado
- TAY2 Tabique Autoportante de Yeso
- PVI1 Pavimento de Vidrio Interior 1
- PVI2 Pavimento de Vidrio Interior 2
- TAY1 Tabique Autoportante de Yeso



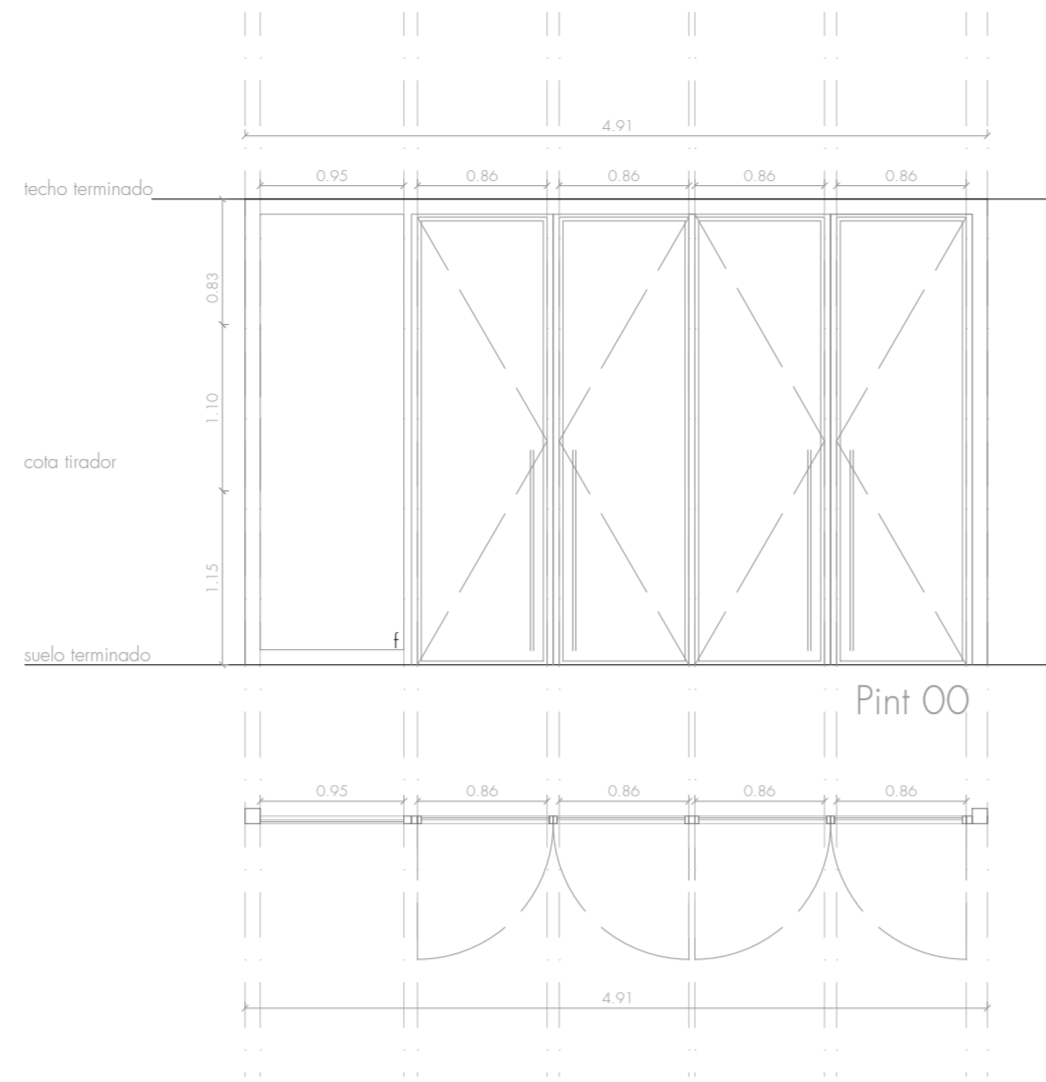
Pext 00 PUERTA EXTERIOR DE ACCESO PRINCIPAL 1 UD

Puerta de cuatro hojas formada por vidrio laminar con carpintería de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



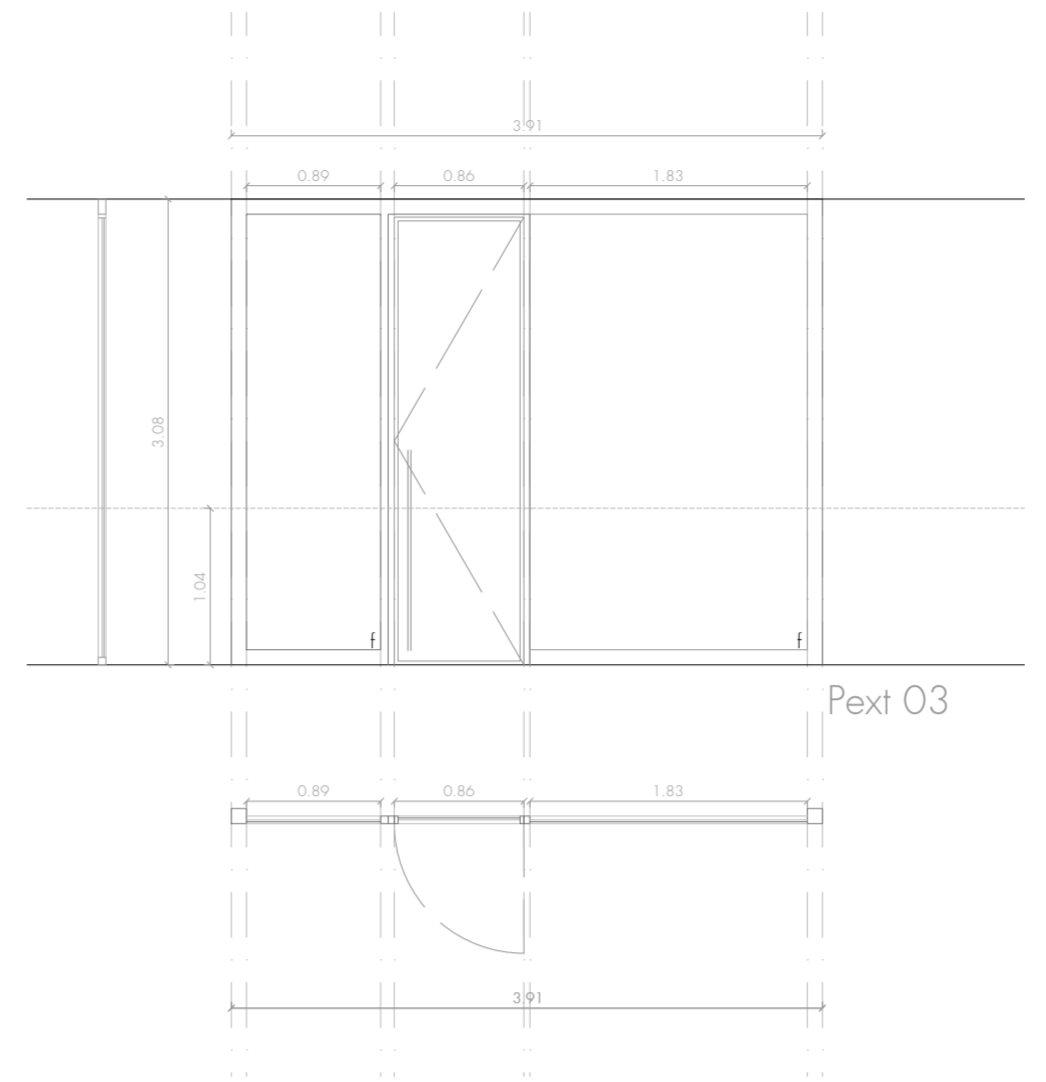
Pint 00 PUERTA INTERIOR DE ACCESO PRINCIPAL 01 UDS

Puerta de cuatro hojas formada por vidrio laminar con carpintería de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



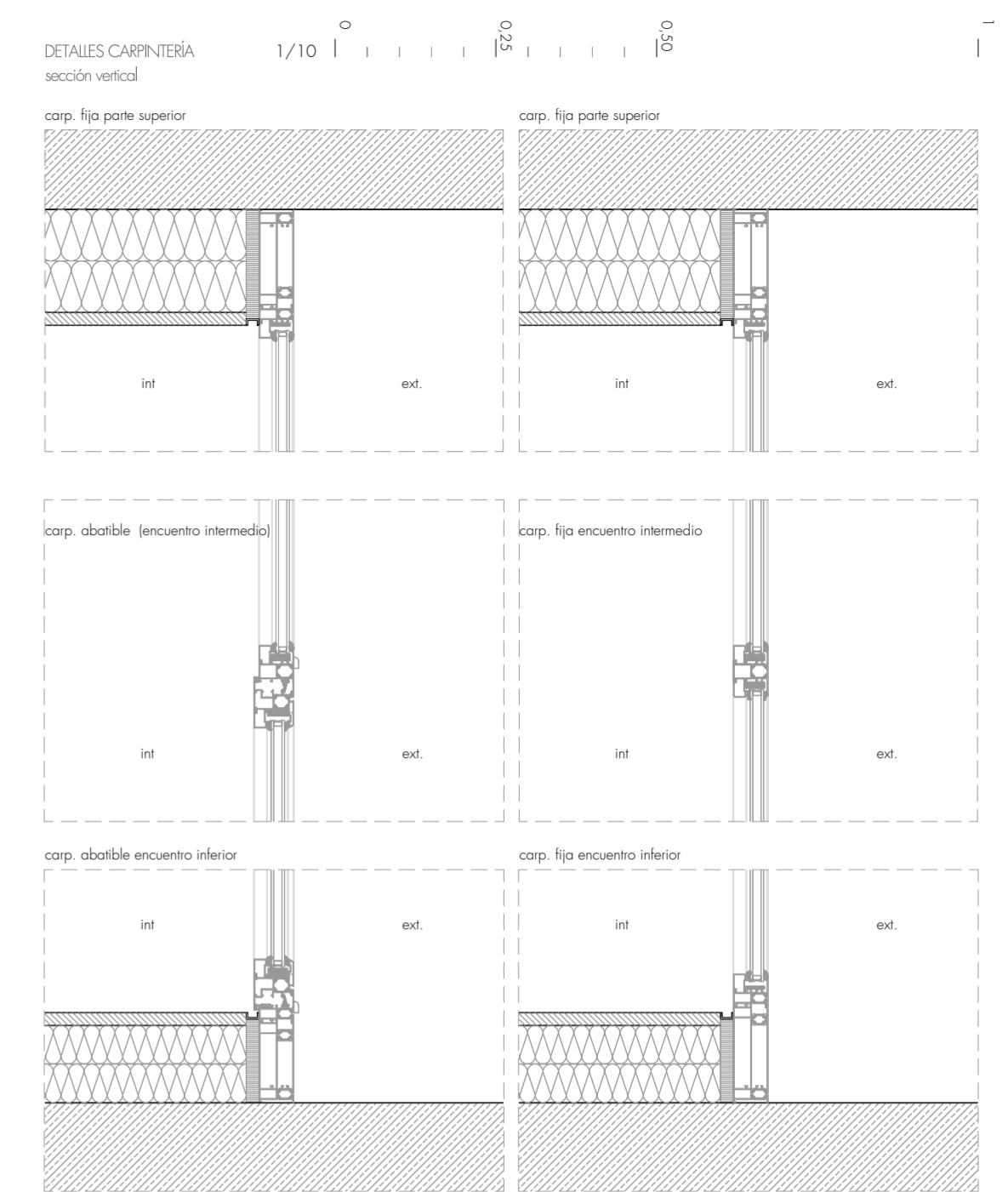
Pext 03 PUERTA EXTERIOR DE ACCESO SECUNDARIO 1 UD

Puerta de cuatro hojas formada por vidrio laminar con carpintería de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

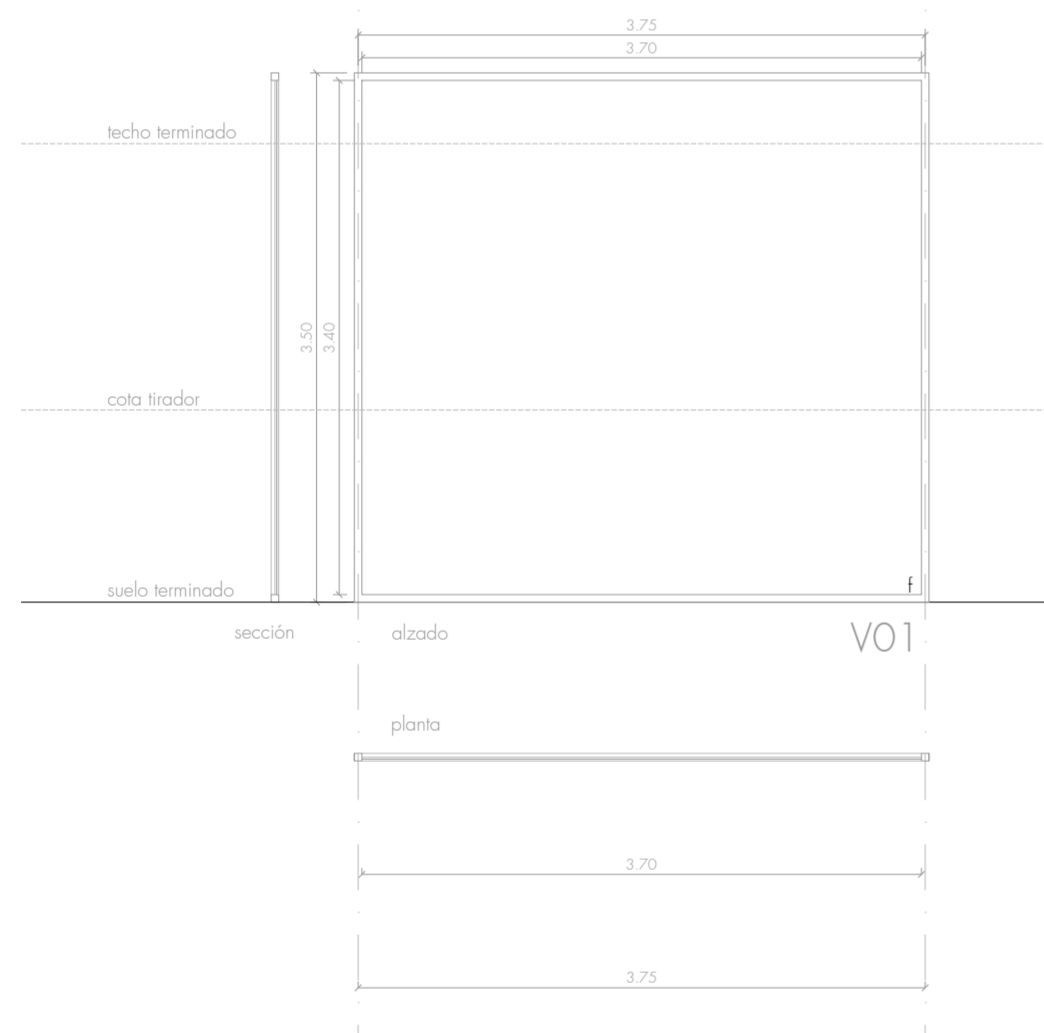
Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



RESUMEN CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍAS EXTERIOR

CARPINTERÍAS
Las carpinterías utilizadas en el proyecto son de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con RPT o equivalente. Se intenta ocultar al máximo las mismas diluyendo el hueco y consiguiendo que el acristamiento ocupe la totalidad del interior, aumentando así la relación con el exterior, y poder disfrutar del emplazamiento privilegiado.
Las manillas que se escogieron son de acero inoxidable y con manetas curvas. Deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m. En cuanto a su geometría partimos de un módulo de base que lo conforman cada vidrio, que combinándose conforman los paños.

VEDRO
Doble acristamiento tipo Climad de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)



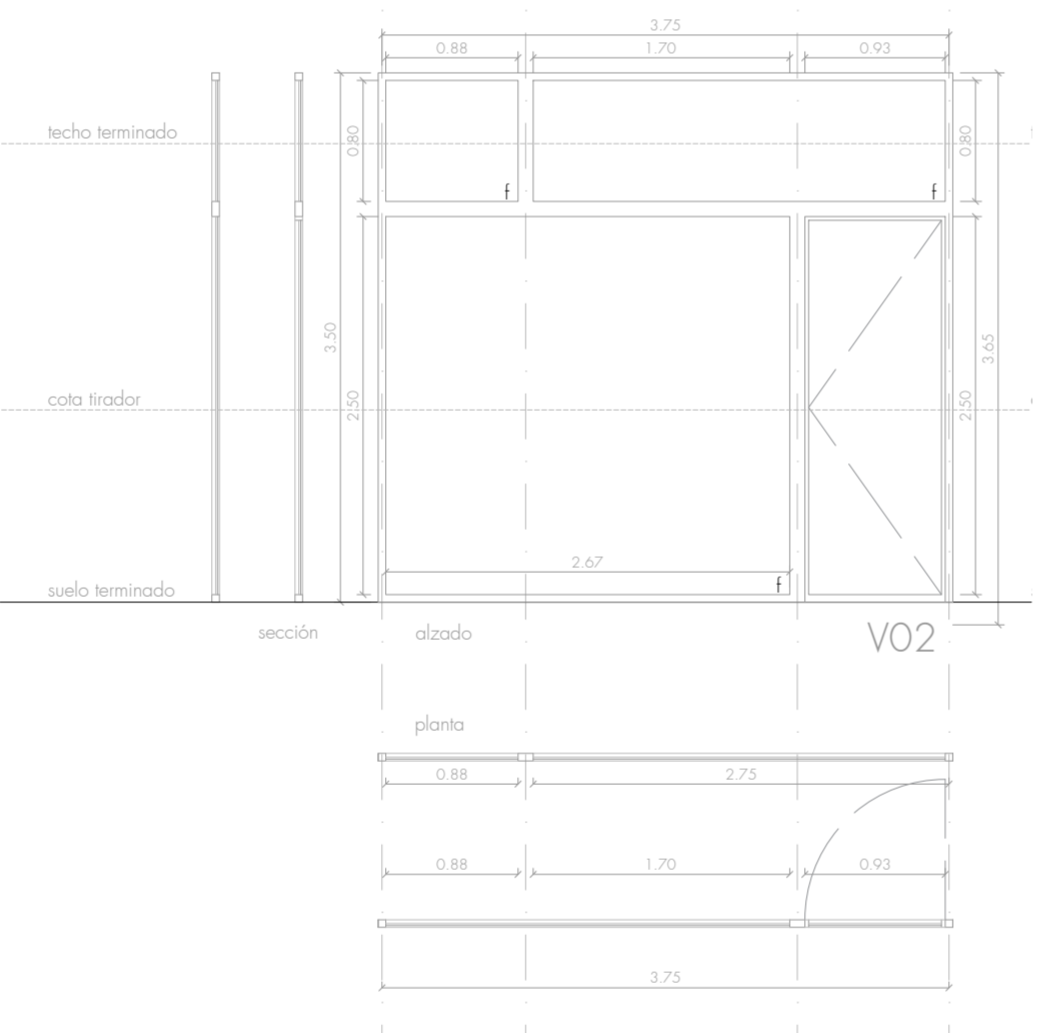
V01 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 15 UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



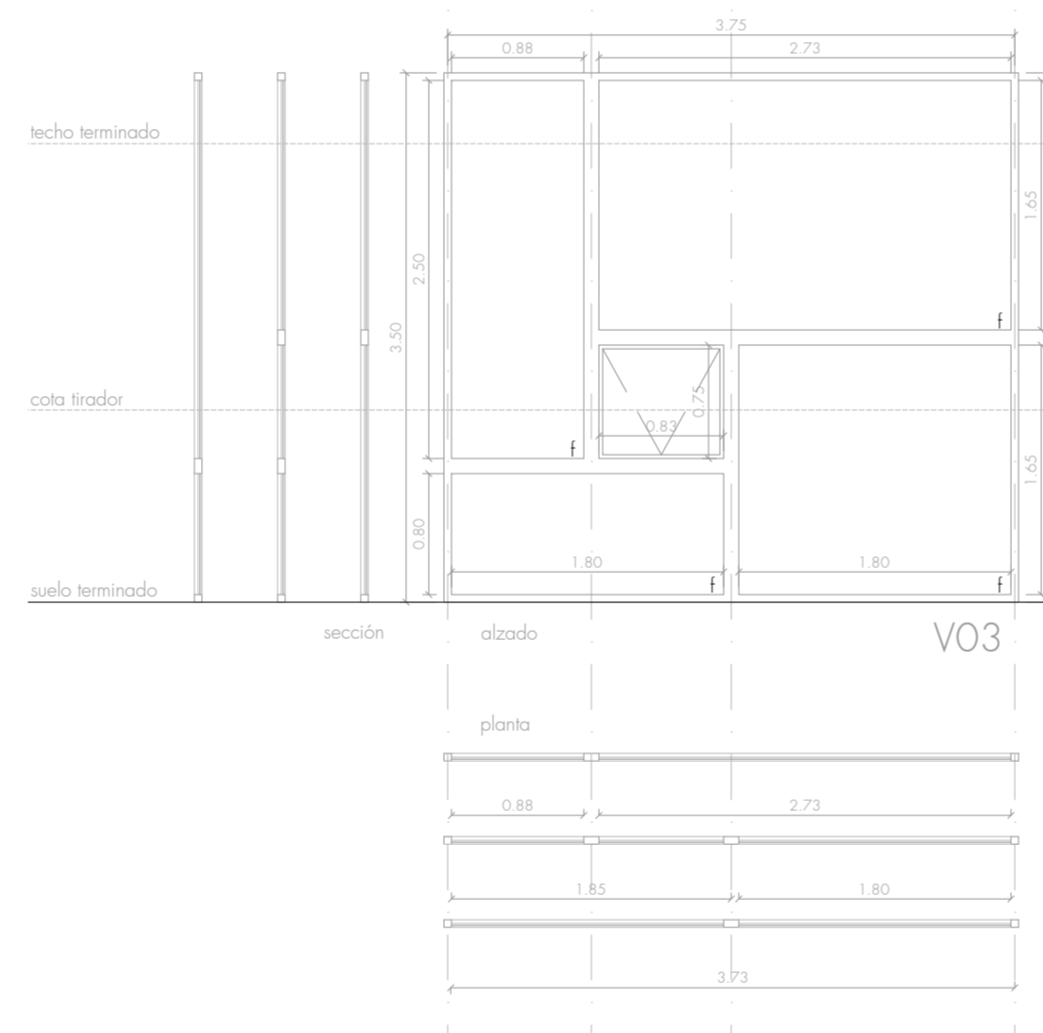
V02 VENTANA FIJA Y PUERTA 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



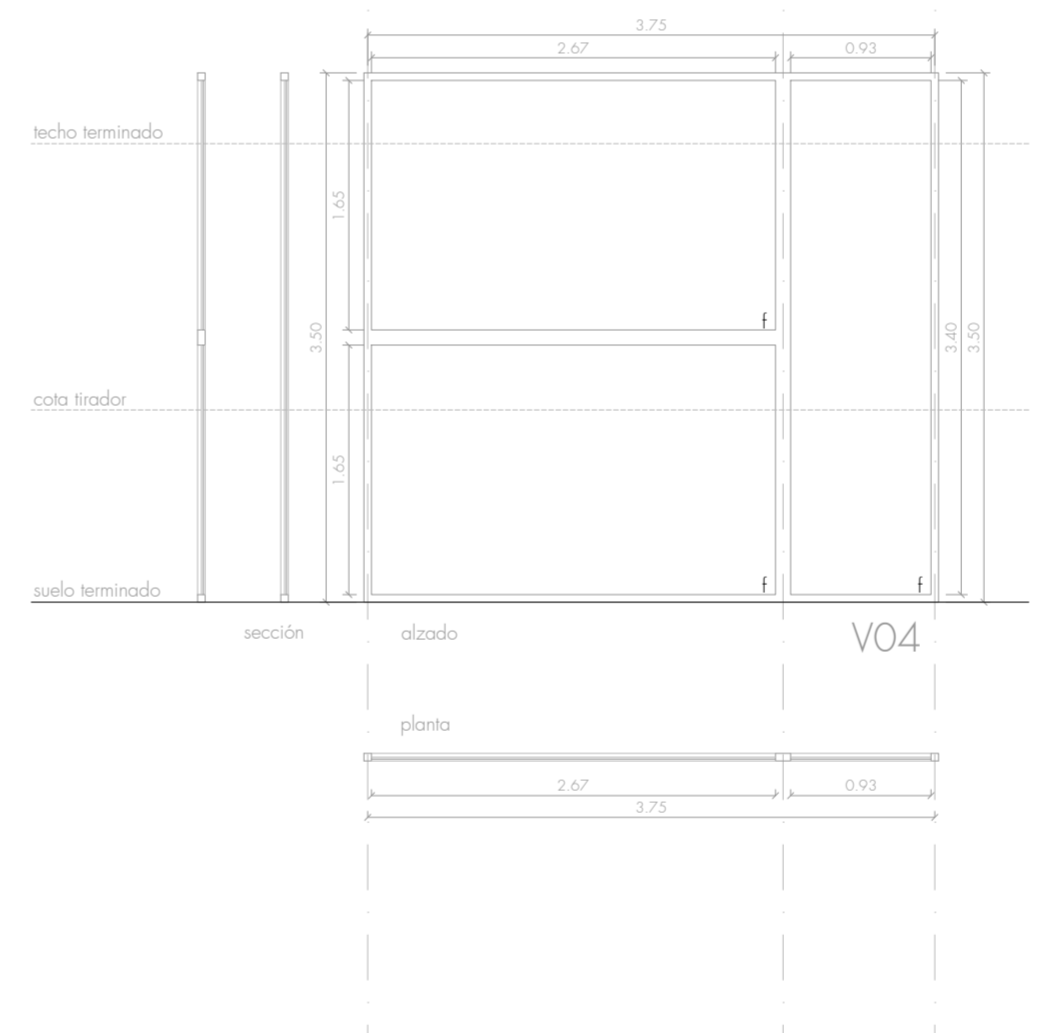
V03 VENTANA FIJA Y PRACTICABLE 07 UDS

Composición de ventanas fija con un hueco practicable según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



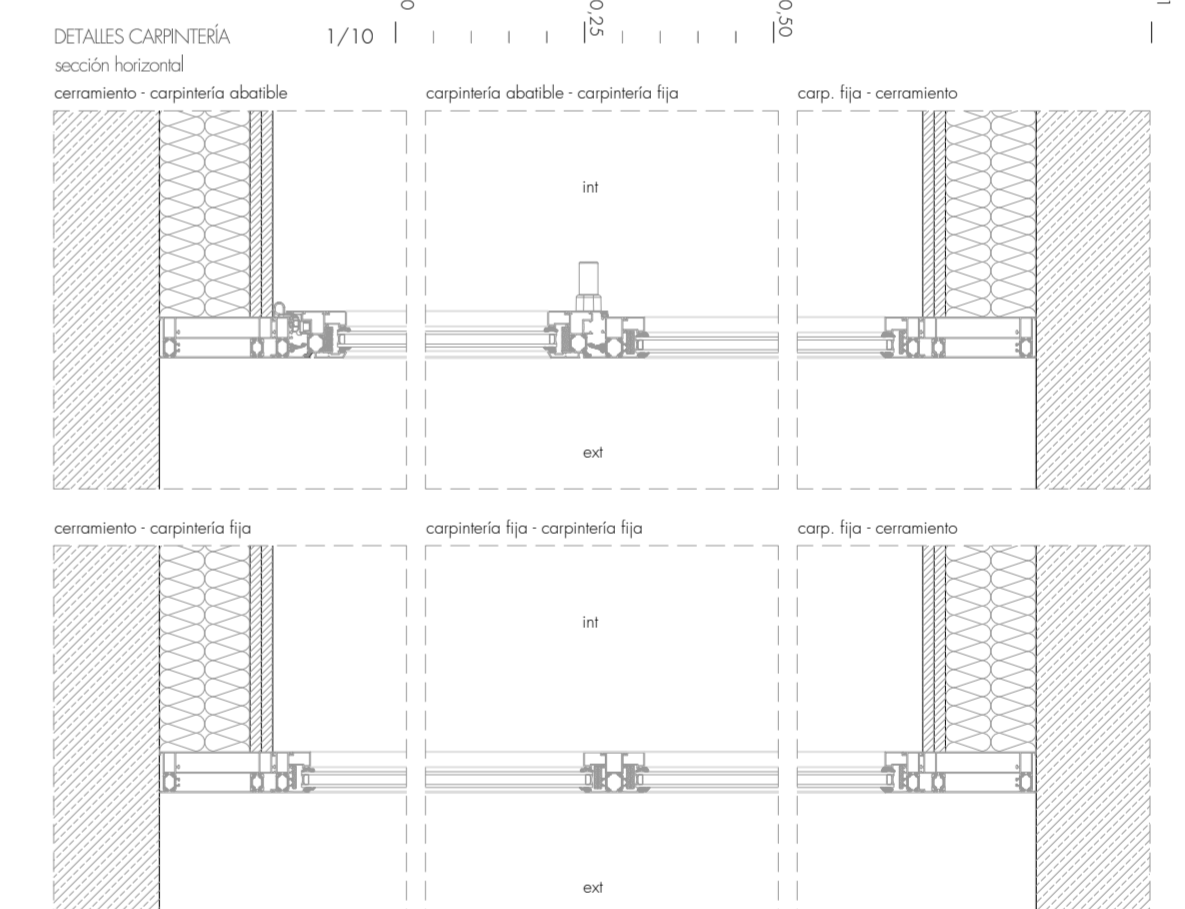
V04 VENTANA FIJA 05 UDS

Composición de ventanas fija según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climad o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

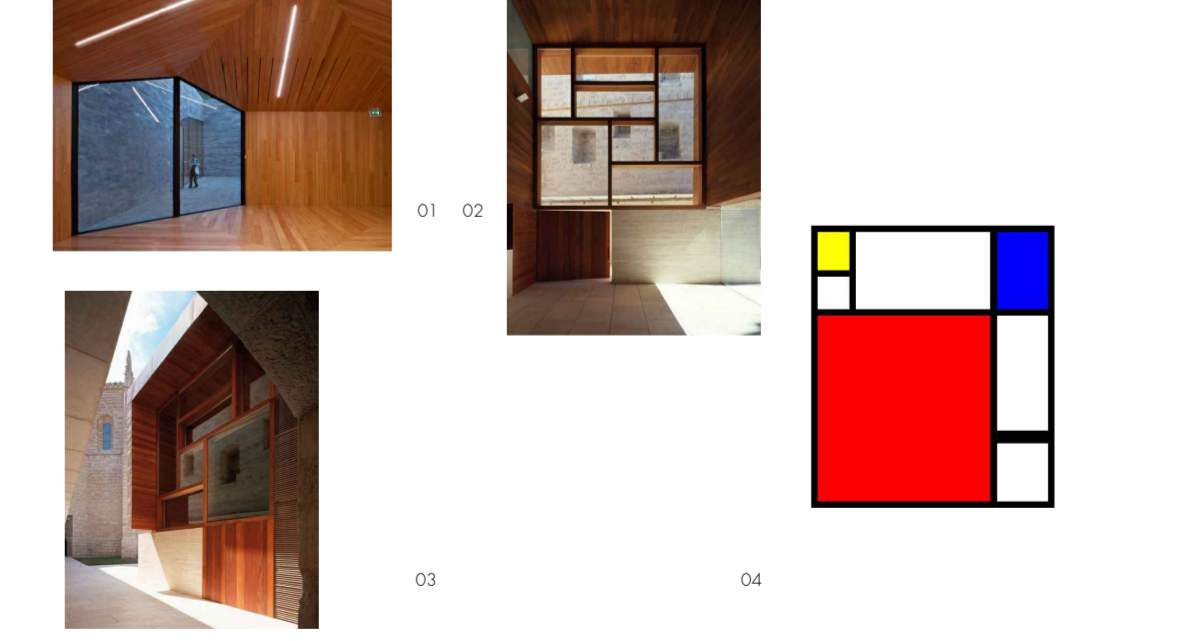
Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herraes, mecanismos y remates. Colocado en obra.



COMBINACIÓN DE LAS CARPINTERÍAS. PAÑOS

Una vez determinadas todas las tipologías de vidrio posible, se juega con ellas combinándolas para crear los diferentes paños que mejor se adaptan a la estancia interior según su espacio, así como al alzado del edificio según convergen.

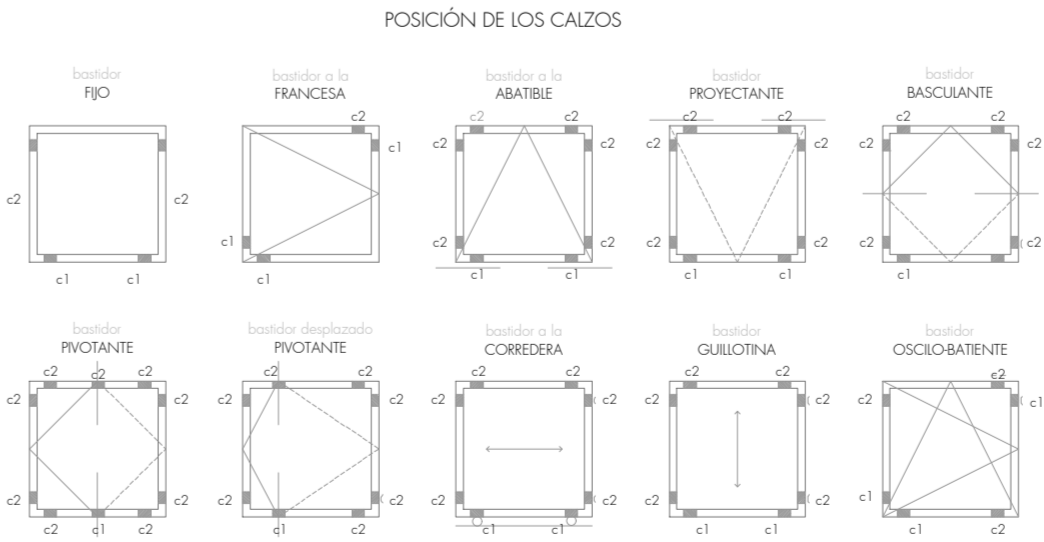
Cada uno de estos paños tendrá al menos una parte practicable (ver planos de paños c1-1-12)

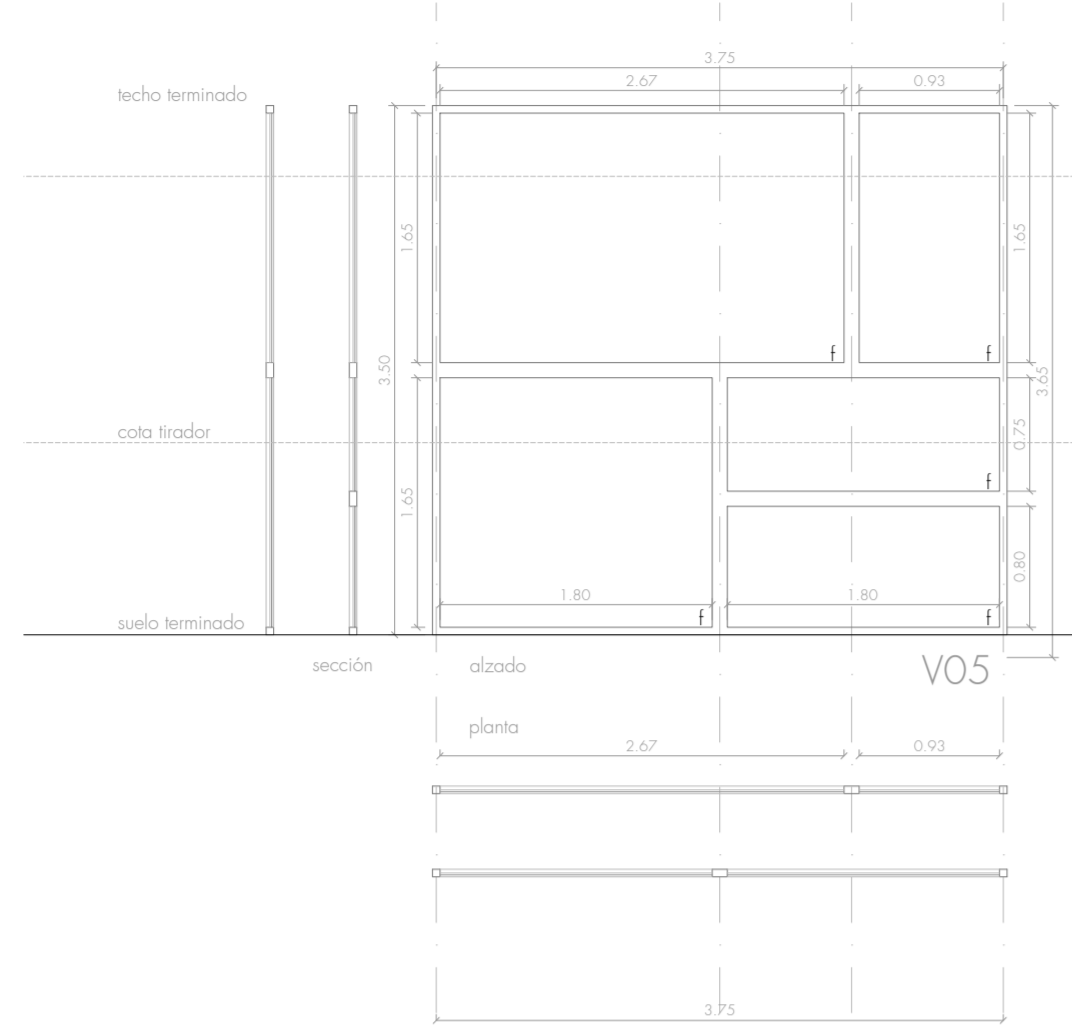


01 MUSEO LAS FURNAS. ARES MATEUS. CAJA Y HUECO. RELACIÓN INT-EXT
02 NIETO-SOBEJANO. GEOMETRÍA CARP.
03 NIETO-SOBEJANO. CARPINTERÍA AL EXTERIOR
04 PET MCHONRA. COMPOSICIÓN EL 1930

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas (m)	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (interior/ exterior)	MATERIAL (interior/ exterior)	APERTURA	ventilación(±)	iluminación(±)	sup. total (±)
V01	paños 1,3,5,6,7,8,10,13,14,15,16,17	15 Uds.	3,40 x 3,70	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	12,60 m²	12,75 m²
V02	paños 1,2,13,14,15,16,17,18,19	9 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abatible eje vertical	2,20 m²	11,80 m²	12,75 m²
V03	paños 5,8,11,13,14,15,19	7 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abatible eje horizontal	0,45 m²	11,55 m²	12,75 m²
V04	paños 3,5,7,11,18	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,55 m²	12,75 m²
V05	paños 3,6,7,10,16	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,60 m²	12,75 m²

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas (m)	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (interior/ exterior)	MATERIAL (interior/ exterior)	APERTURA	ventilación(±)	iluminación(±)	sup. total (±)
V06	paño 8,10,17	3 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,80 m²	12,75 m²
V07	paño 2,2,4,4	4 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	comedera	6,00 m²	5,40 m²	12,75 m²
V08	paño 4	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abatible eje vertical	6,45 m²	5,80 m²	12,75 m²
V09	paño 6	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abatible eje vertical	2,10 m²	1,90 m²	12,75 m²
V10	paño 1	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abatible eje vertical	3,00 m²	10,35 m²	12,75 m²
V11	paños 9,9,9,12,12,12	6 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	12,60 m²	12,60 m²	12,75 m²





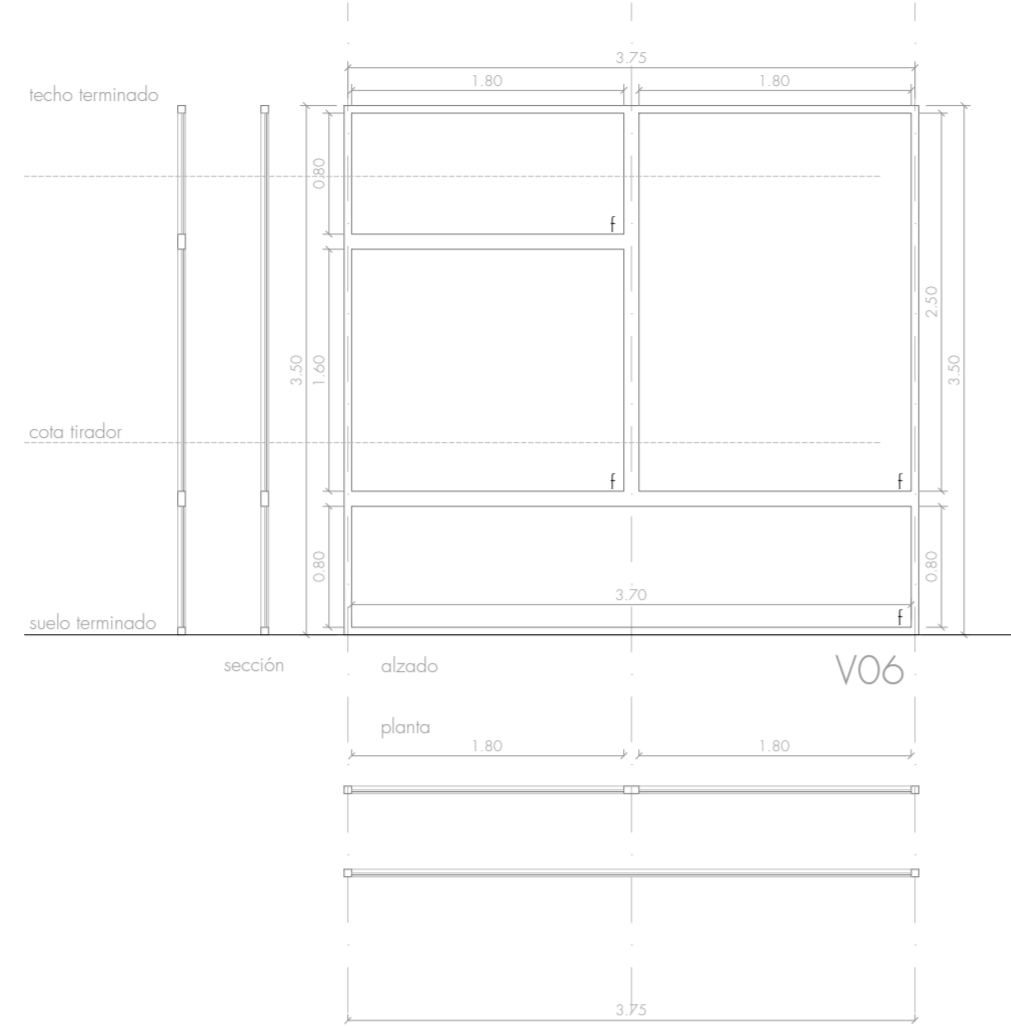
V05 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado. Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



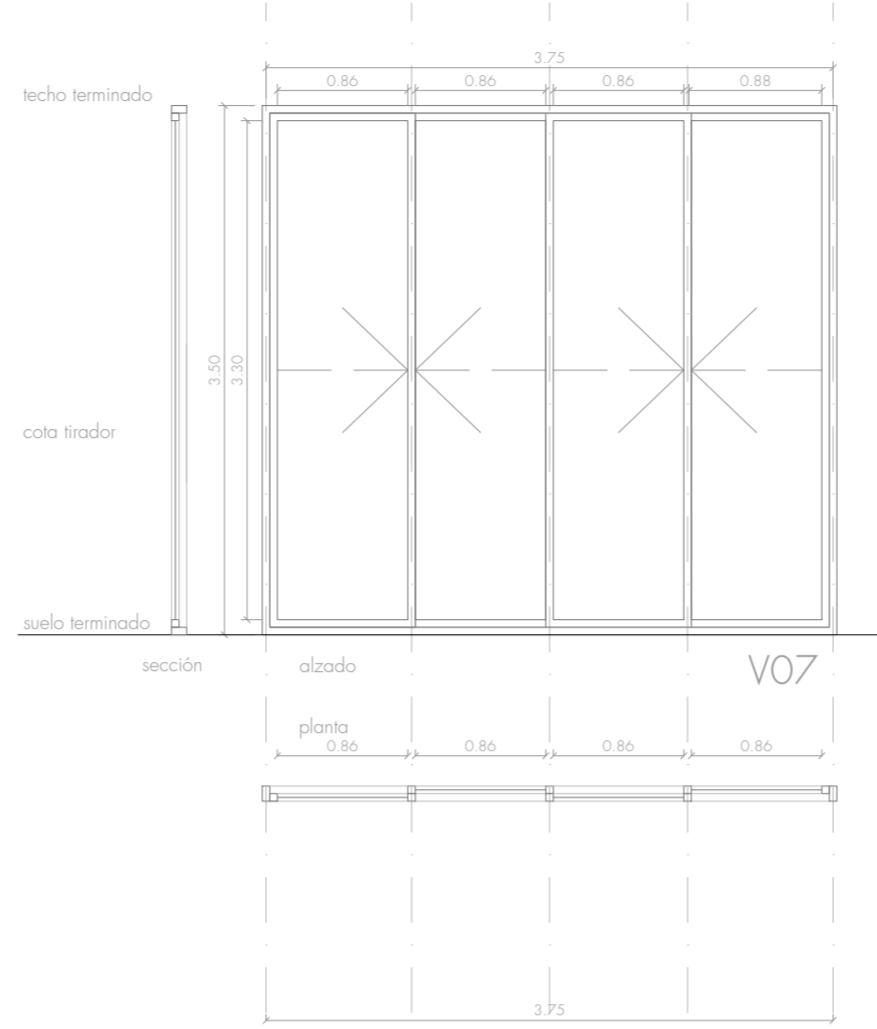
V06 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 03 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado. Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



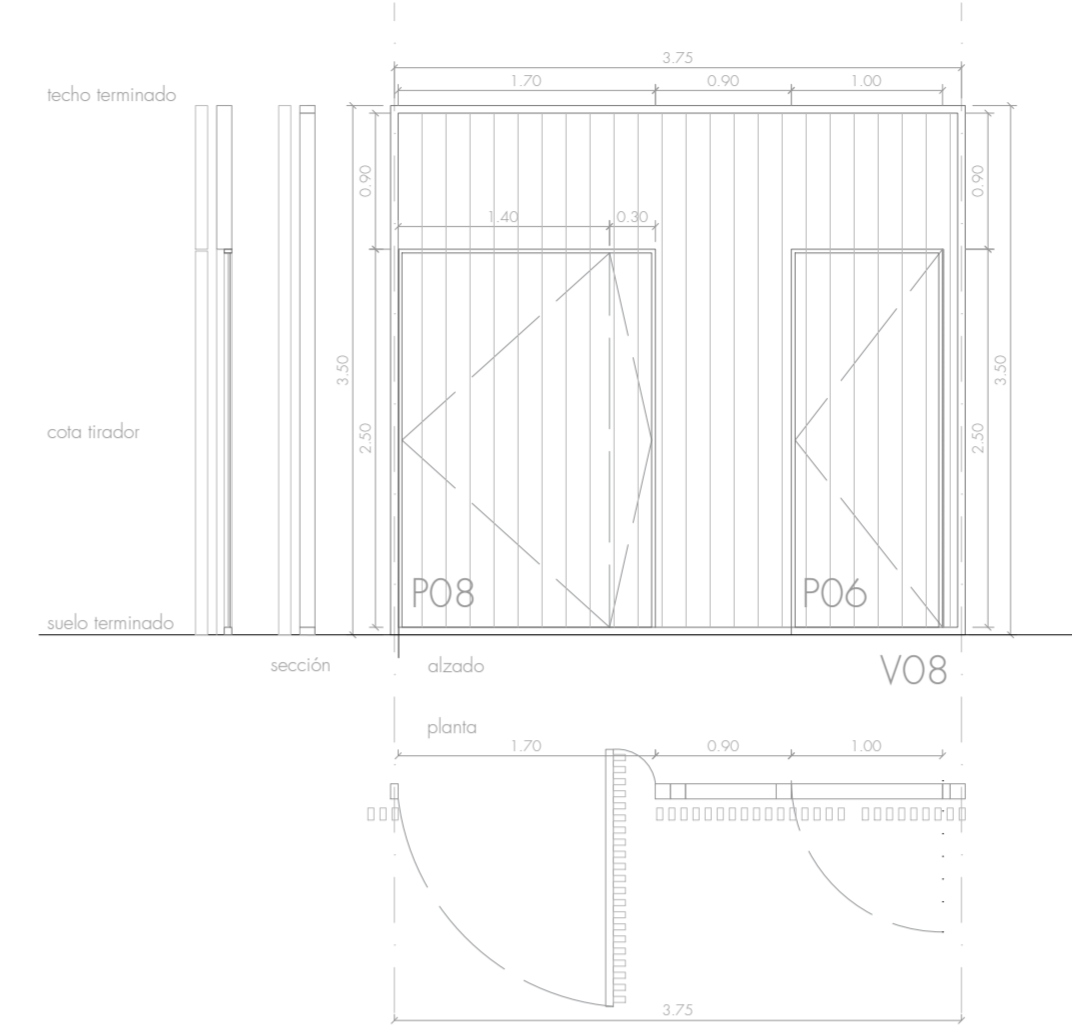
V07 PUERTA CORREDERA 04 UDS

Puertas correderas en zonas públicas de **cafetería y guardería**, realizadas de aluminio anodizado color RAL 7035, Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



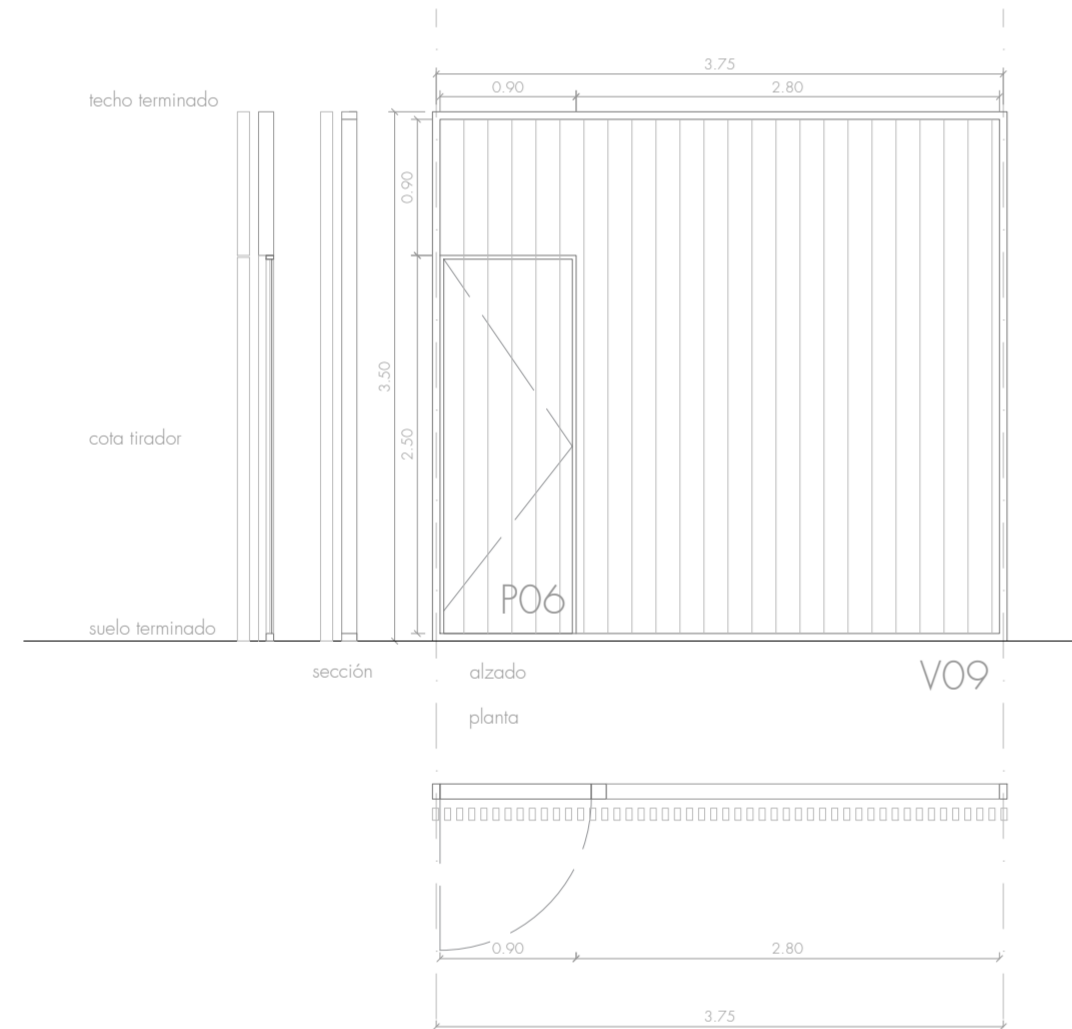
V08 CELOSÍA FIJA Y DOBLE PUERTA OCULTA 01 UDS

Composición de ventanas y puerta principal (P08) y de servicio (P06) con carpintería fija de aluminio anodizado con celosía de madera de roble fijada a la misma. Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



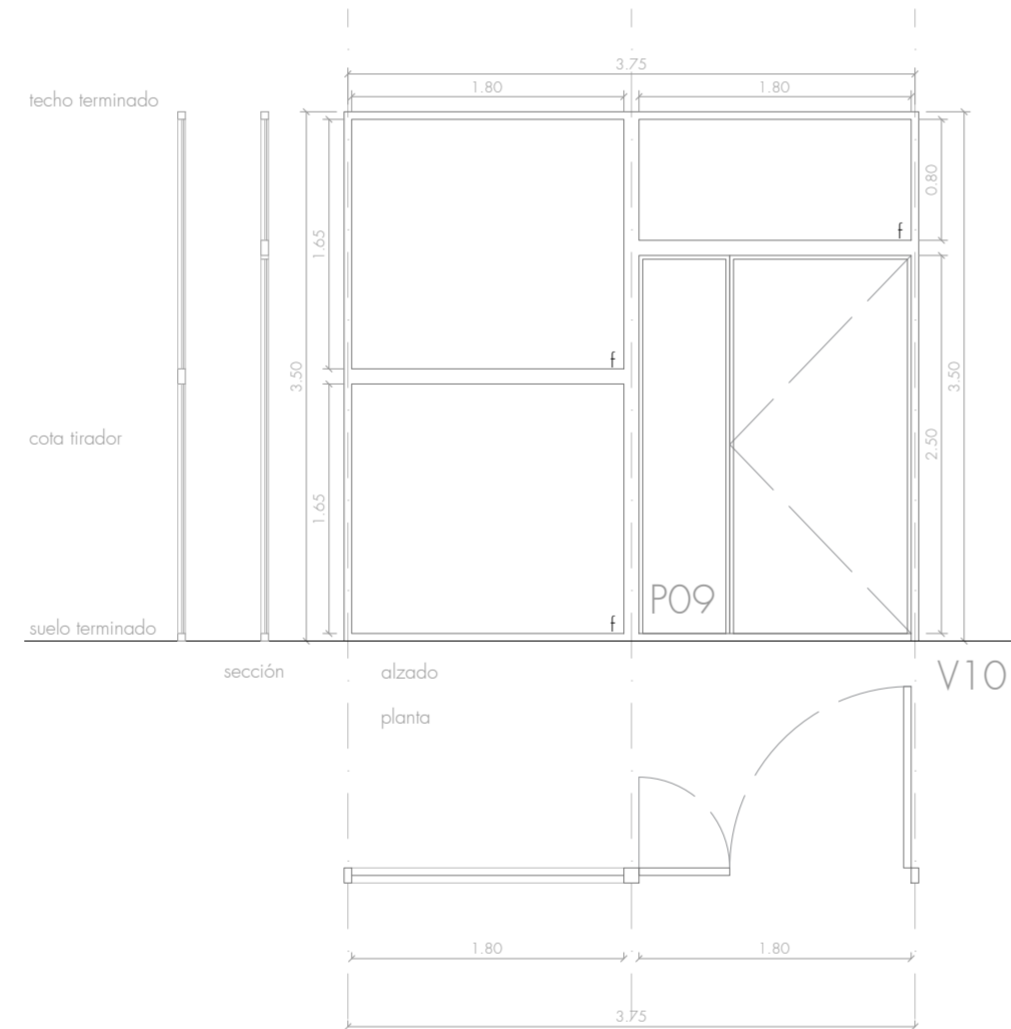
V09 CELOSÍA FIJA Y PUERTA OCULTA 01 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería (P06) fija de aluminio anodizado con celosía de madera de roble fijada a la misma. Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



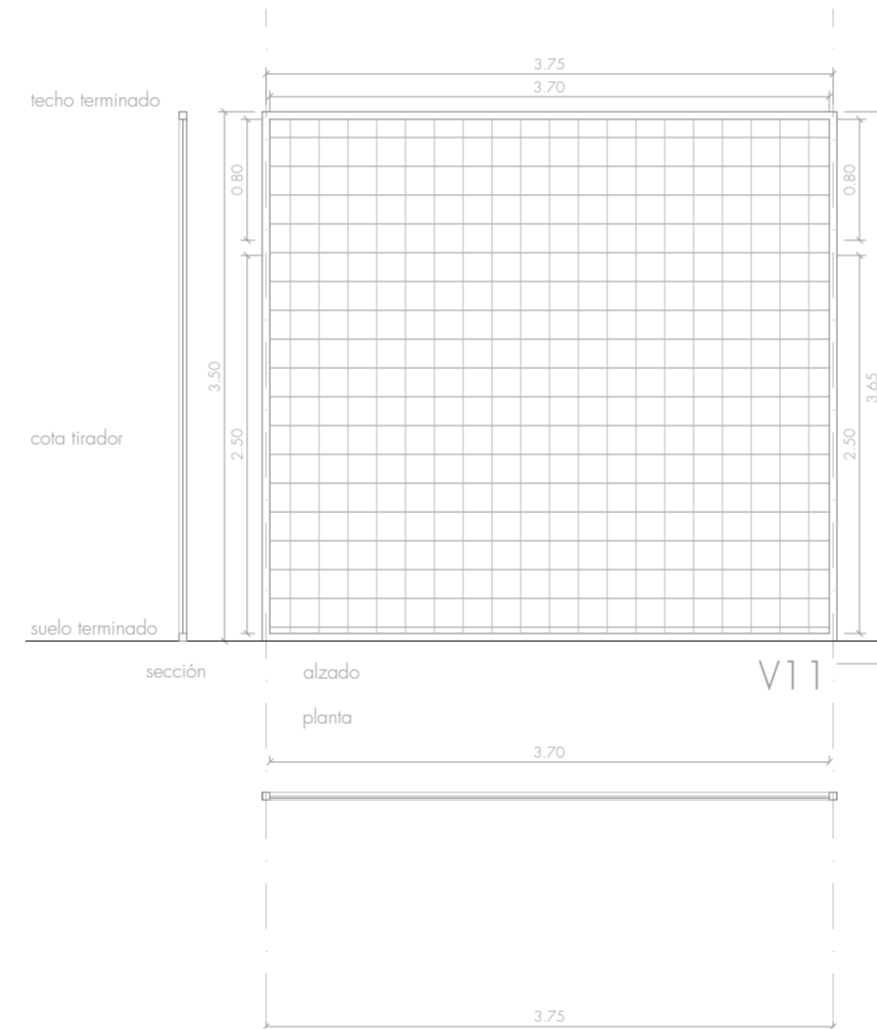
V10 VENTANAL FIJO Y PUERTA DOBLE 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería (P09) fija de aluminio anodizado color RAL 7035, Sistema Cortiza COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristalamiento tipo **Climalit** de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

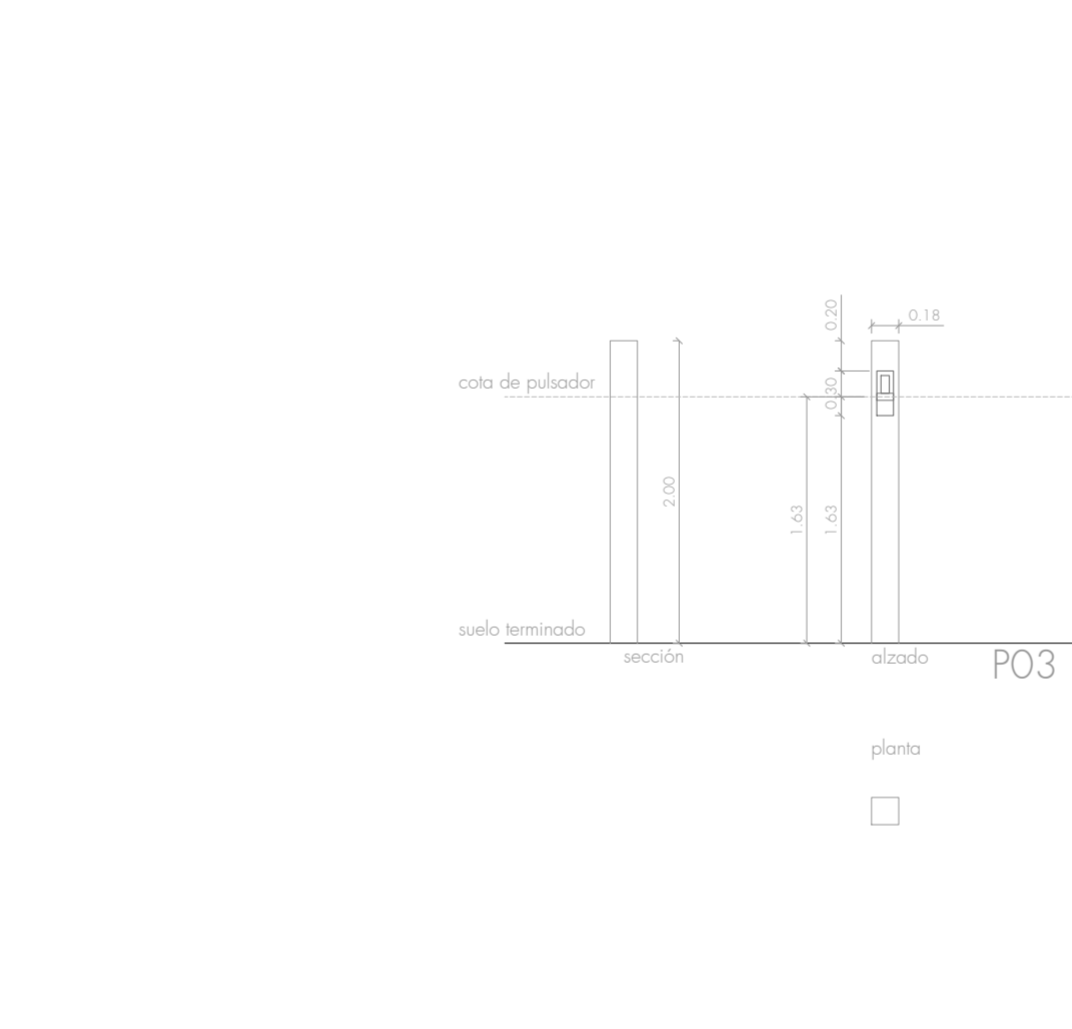
Junquillo de presión y recogida de condensación con vierteguas de aluminio. Herrerajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



V11 TRAMEX VENTILACIÓN INSTALACIONES 06 UDS

Huaco cerrado con **tramex simple**, fijado a bastidores laterales de acero con tubo de 10mm y mediante platinas atornillado según detalles.

Desmontable para registro y mantenimiento de instalaciones del edificio.



BÁLCULO PARA PORTERO ELECTRÓNICO 1 UD

Balcón para portero electrónico formado por perfil rectangular de acero inoxidable con 304 mate, con tubo superior.

Platabanda de anclaje realizada con chapa de e=10mm de acero. Tablitas para tornillos M12 y perforación central para paso de instalaciones de diámetro 50mm.

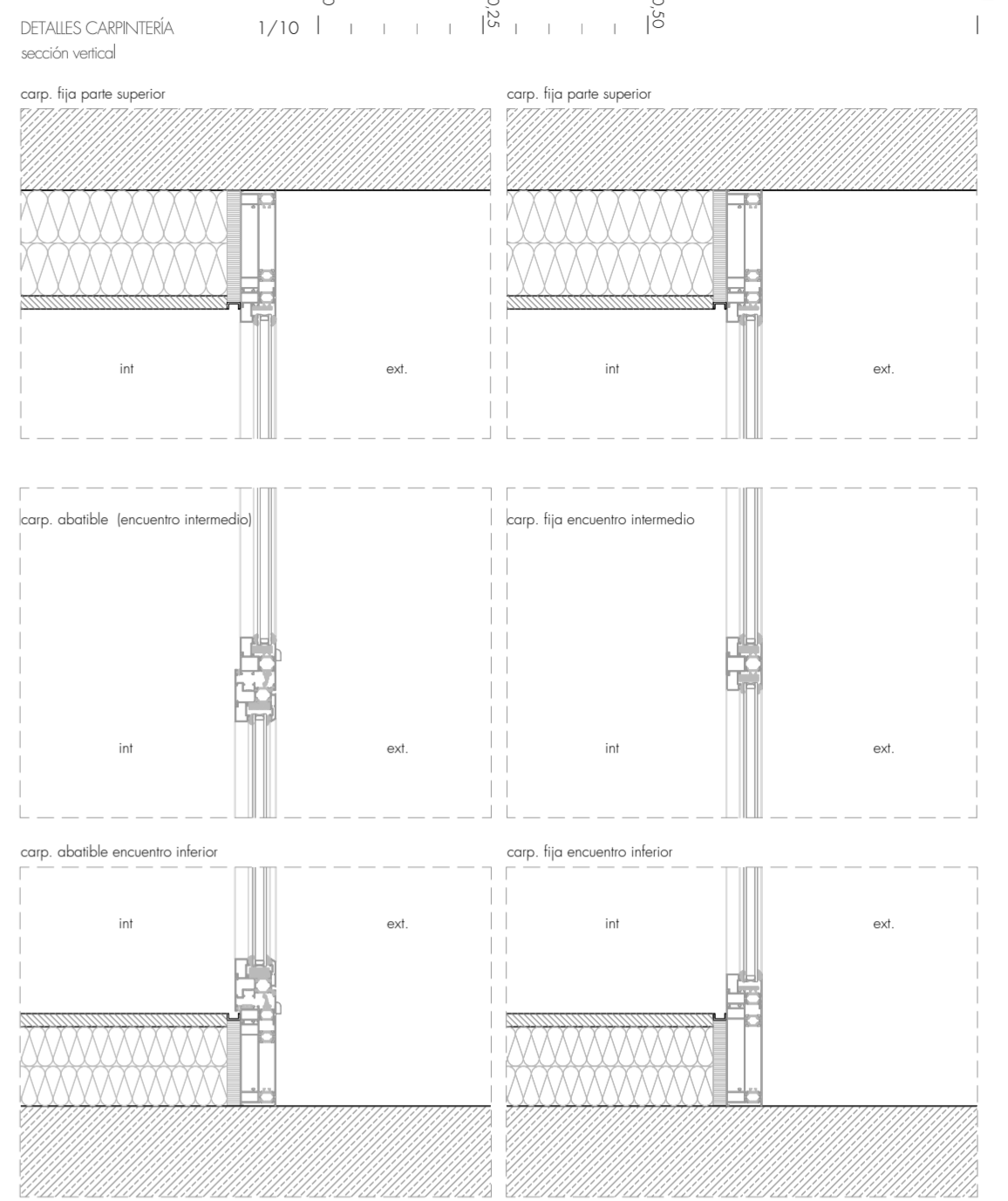
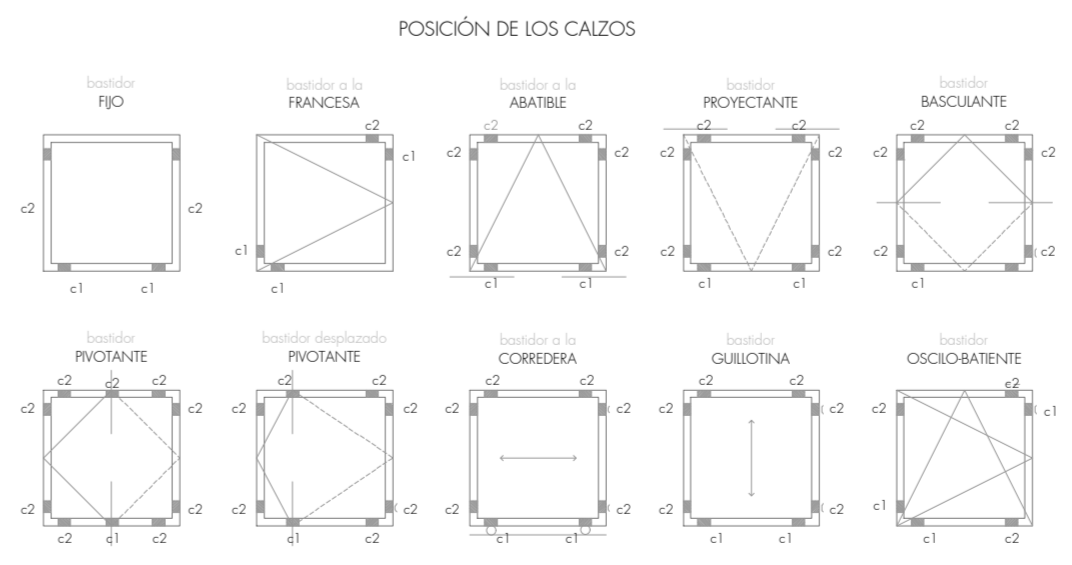
Tubo #180.120.4 peso total: 38,40kg

Platabanda 300x160x10 peso total: 3,84kg

CUADRO ESPECIFICACIONES CARPINTERÍAS

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (materialización)	MATERIAL (materialización)	APERTURA	ventilación(±)	iluminación(±)	sup. total (±)
V01	paños 1,3,5,6,7,8,10,13,14,15,16,17	15 Uds.	3,40 x 3,70	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	12,60 m²	12,75 m²
V02	paños 1,2,13,14,15,16,17,18,19	9 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,20 m²	11,80 m²	12,75 m²
V03	paños 5,8,11,13,14,15,19	7 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje horizontal	0,45 m²	11,55 m²	12,75 m²
V04	paños 3,5,7,11,18	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,55 m²	12,75 m²
V05	paños 3,6,7,10,16	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,60 m²	12,75 m²

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (materialización)	MATERIAL (materialización)	APERTURA	ventilación(±)	iluminación(±)	sup. total (±)
V06	paño 8,10,17	3 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,80 m²	12,75 m²
V07	paño 2,2,4,4	4 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	corredera	6,00 m²	5,40 m²	12,75 m²
V08	paño 4	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	6,45 m²	5,80 m²	12,75 m²
V09	paño 6	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,10 m²	1,90 m²	12,75 m²
V10	paño 1	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	3,00 m²	10,35 m²	12,75 m²
V11	paños 9,9,9,12,12,12	6 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	12,60 m²	12,60 m²	12,75 m²



RESUMEN CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍAS EXTERIOR

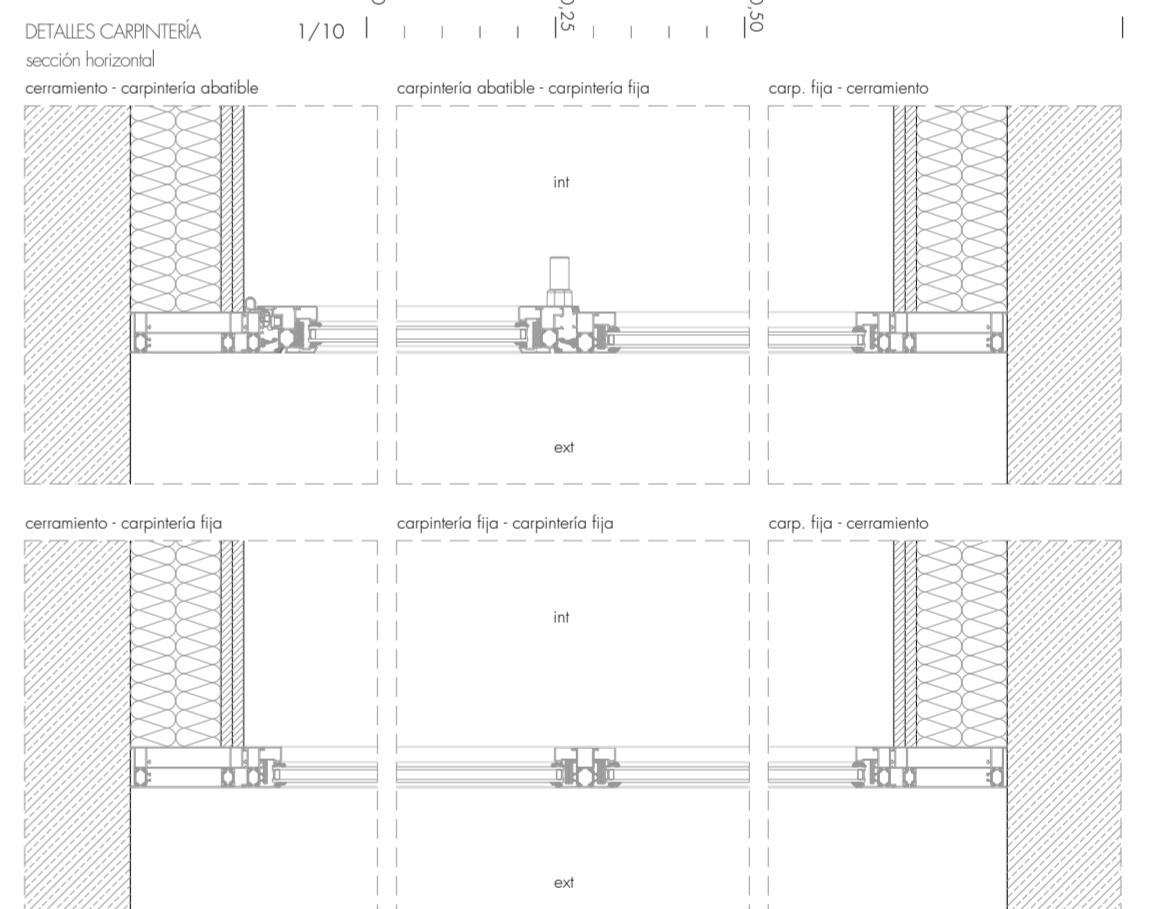
CARPINTERÍAS

Las carpinterías utilizadas en el proyecto son de aluminio anodizado, Sistema Cortiza COR3500 con RPT o equivalente. Se intenta ocultar al máximo las mismas diluyendo el hueco y consiguiendo que el acristalamiento ocupe la totalidad del interior, aumentando así la relación con el exterior, y poder disfrutar del emplazamiento privilegiado.

Las manillas que se escogieron son de acero inoxidable y con manetas curvas. Deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m. En cuanto a su geometría partimos de un módulo de base que lo conforman cada vidrio, que combinándose conforman los paños.

VEDRO

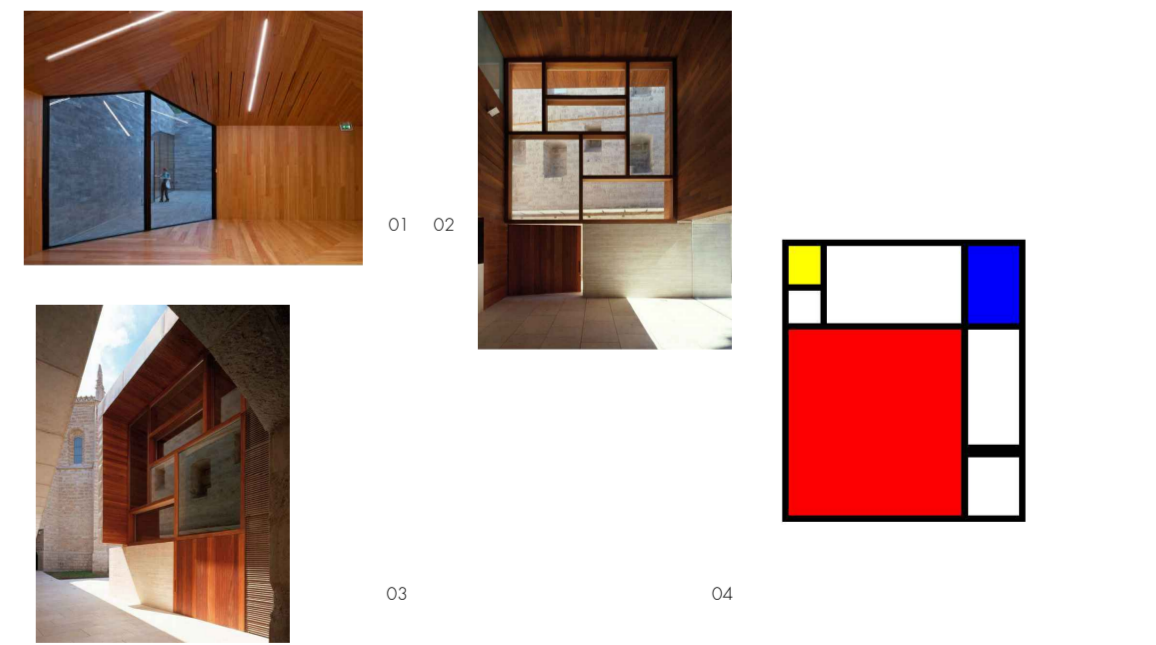
Doble acristalamiento tipo **Climalit** de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butrol, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)



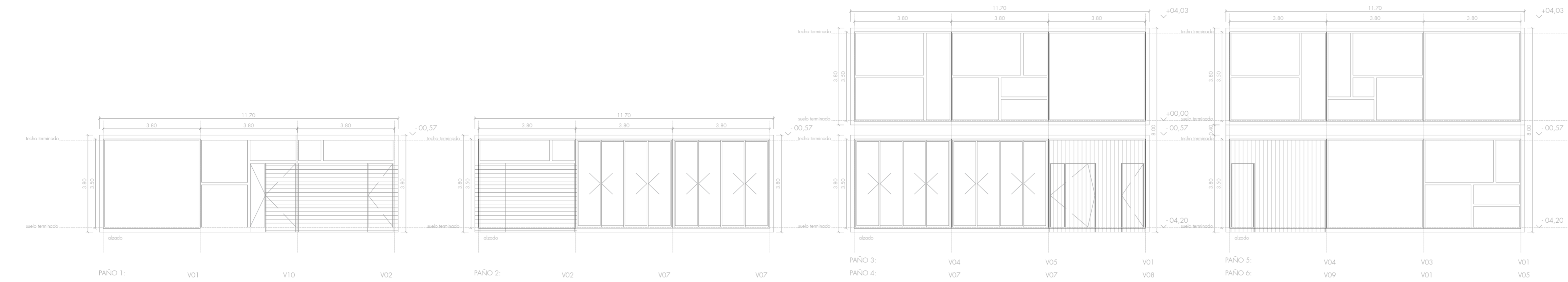
COMBINACIÓN DE LAS CARPINTERÍAS. PAÑOS

Una vez determinadas todas las tipologías de vidrio posible, se juega con ellas combinándolas para crear los diferentes paños que mejor se adaptan a la estancia interior según su espacio, así como al tamaño del edificio según convergen.

Cada uno de estos paños tendrá al menos una parte practicable. (ver planos de paños c1-1 c12)



01 MUSEO AS FURNAS. ARES MATEUS. CAJA Y HUECO. RELACIÓN INT-EXT
02 NIETO-SOBEJANO. GEOMETRÍA CARP.
03 NIETO-SOBEJANO. CARPINTERÍA AL EXTERIOR
04 PET MCH-DORA. COMPOSICIÓN EL 1930



VO1 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 1 S UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado. Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

V10 VENTANAL FIJO Y PUERTA DOBLE 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería (PO9) fija de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO2 VENTANAL FIJO Y PUERTA 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO7 PUERTA CORREDERA 04 UDS

Puertas correderas en zonas públicas de **cofrería y guardería** realizadas de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO4 VENTANAL FIJO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO5 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado. Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

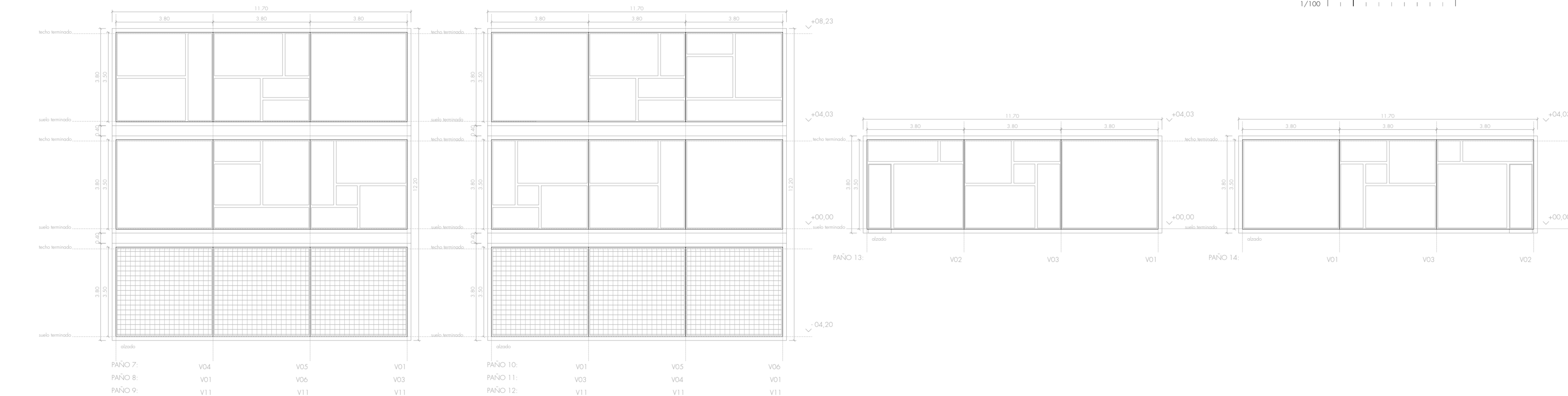
VO9 CELÓSIA FIJA Y PUERTA OCULTA 01 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería (PO6) fija de aluminio anodizado con celosía de madera de roble fijada a la misma, Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



VO4 VENTANAL FIJO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO5 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado. Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO1 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 15 UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado. Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO3 VENTANAL FIJO Y PRACTICABLE 07 UDS

Composición de ventanas fijas con un hueco practicable según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO6 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 03 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado. Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

V11 TRAMEX VENTILACIÓN INSTALACIONES 06 UDS

Hueco cerrado con **tramex** fijado a bastidores laterales de acero con tubo de 10mm y mediante platina anillada según detalles.

Desmontable para registro y mantenimiento de instalaciones del edificio.

VO2 VENTANAL FIJO Y PUERTA 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo Climath o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 Y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍAS EXTERIOR

CARPINTERÍAS

Las carpinterías utilizadas en el proyecto son de **aluminio anodizado**. Sistema Cortizo COR3500 con RPT o equivalente. Se intenta ocultar al máximo las mismas diluyendo el hueco y consiguiendo que el acristamiento ocupe la totalidad del interior, **aumentando así la relación con el exterior**, y poder disfrutar del emplazamiento privilegiado.

Las marfilas que se escogieron son de acero inoxidable y con manetas curvas. Deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m. En cuanto a su geometría partimos de un módulo de base que lo conforman cada vidrio, que combinándose conforman los paños.

VERJO

Doble acristamiento tipo Climath de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e: 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1º exterior 4+4/12/5+5 mm)

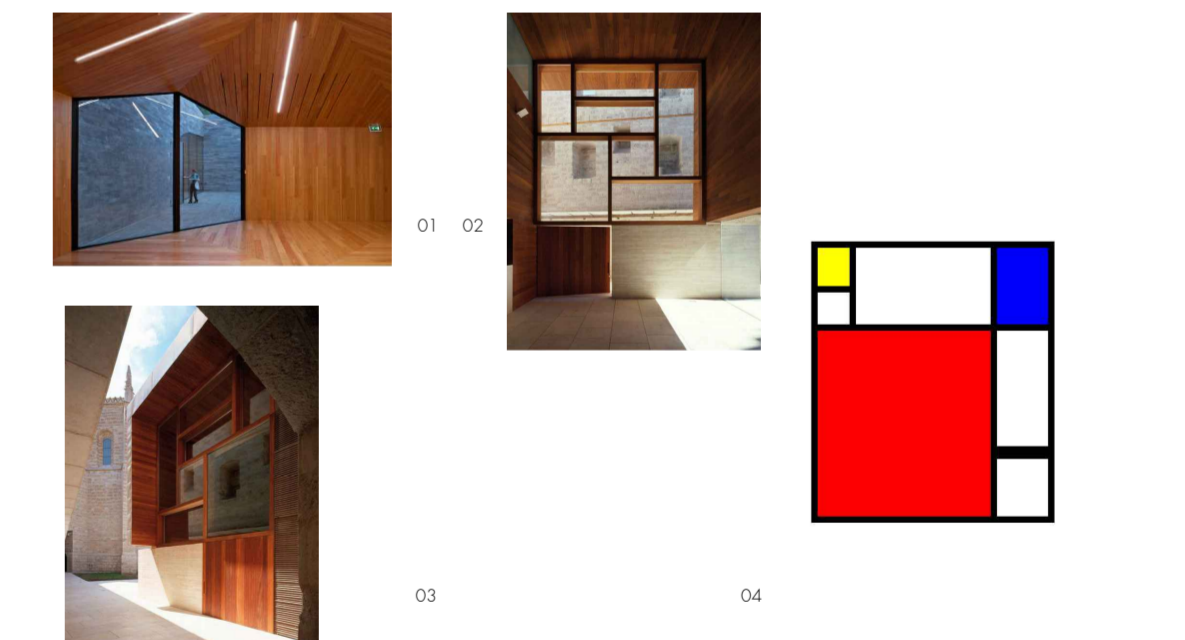
COMBINACIÓN DE LAS CARPINTERÍAS. PAÑOS

Una vez determinadas todas las tipologías de vidrio posible, se juega con ellas combinándolas para crear los diferentes paños que mejor se adaptan a la estancia interior según se requiere, así como al dibujo del edificio según convenga.

Cada uno de estos paños tendrá al menos una **parte practicable**. (ver planos de paños c1 e1-c2)

CUADRO RESUMEN DE PAÑOS

PAÑO	CARPINTERÍAS	LOCALIZACIÓN	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	ventilación m ²	iluminación m ²	sup. total m ²
01	V01 V10 V02	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	5,20 m ²	34,75 m ²	38,25 m ²
02	V02 V07 V07	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	14,20 m ²	22,60 m ²	38,25 m ²
03	V04 V05 V01	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	35,75 m ²	38,25 m ²
04	V07 V07 V08	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	18,45 m ²	16,10 m ²	38,25 m ²
05	V04 V03 V01	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,65 m ²	38,25 m ²
06	V09 V01 V05	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	2,10 m ²	26,05 m ²	38,25 m ²
07	V04 V05 V01	planta alta	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	35,75 m ²	38,25 m ²
08	V01 V06 V03	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
09	V11 V11 V11	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	37,80 m ²	38,25 m ²	38,25 m ²
10	V01 V05 V06	planta alta	c5 / clase 4 / 7a	0 m ²	36,00 m ²	38,25 m ²
11	V03 V04 V01	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,65 m ²	38,25 m ²
12	V11 V11 V11	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	37,80 m ²	38,25 m ²	38,25 m ²
13	V02 V03 V01	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
14	V01 V03 V02	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
15	V02 V03 V01	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
16	V01 V05 V02	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	35,75 m ²	38,25 m ²
17	V01 V06 V02	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	36,20 m ²	38,25 m ²
18	V01 V04 V02	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
19	V01 V03 V02	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
SALA DE RENOS		planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	121,40 m ²	139,02 m ²

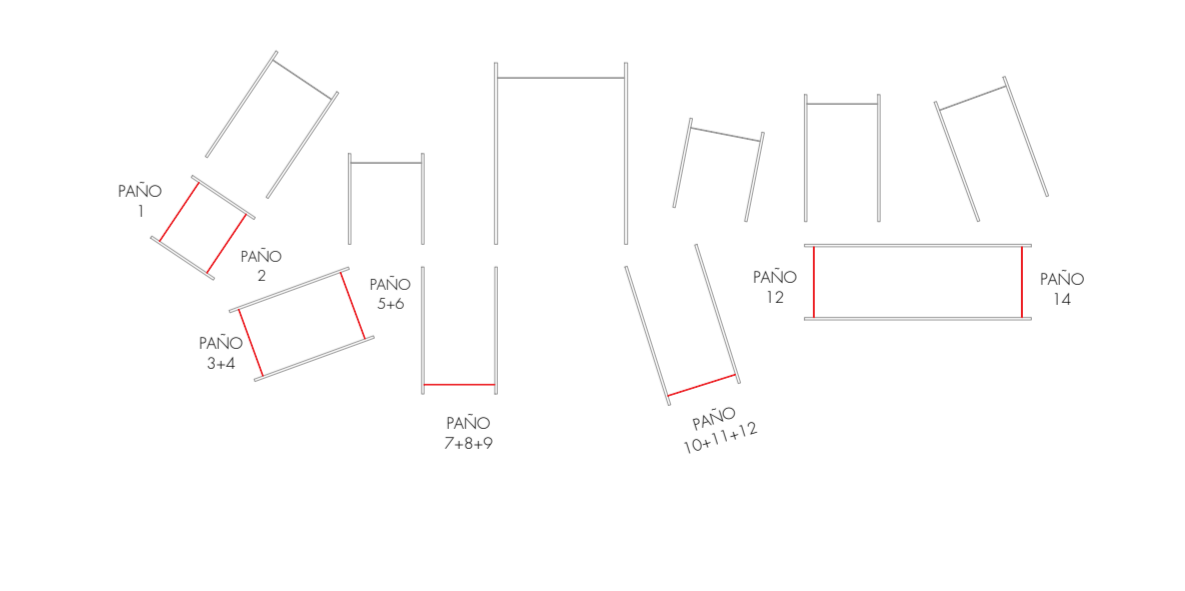
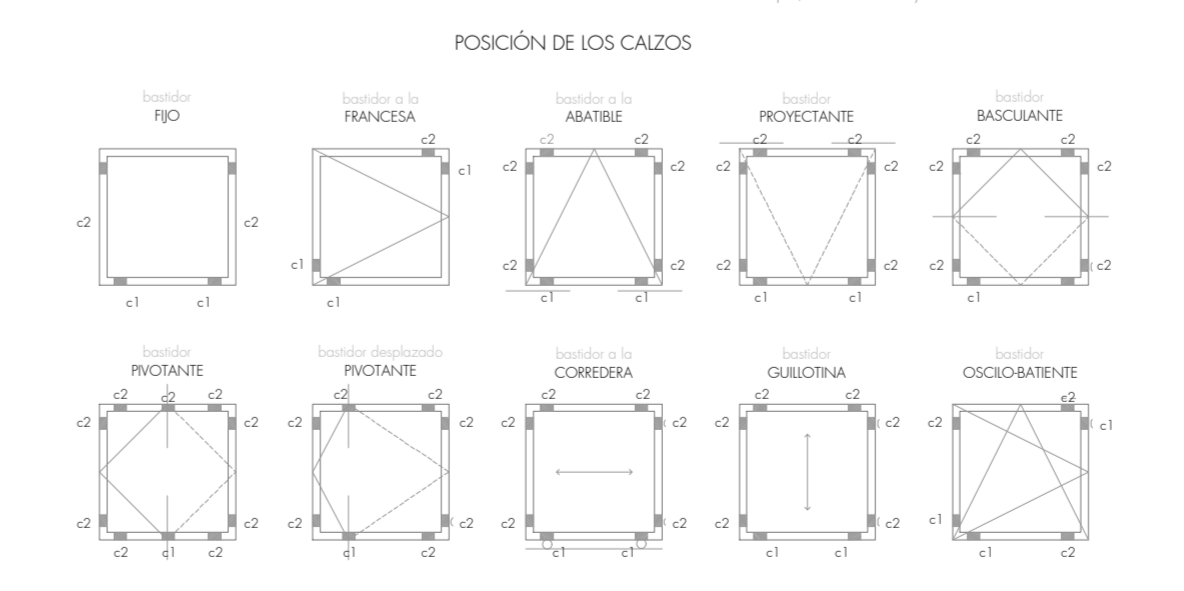


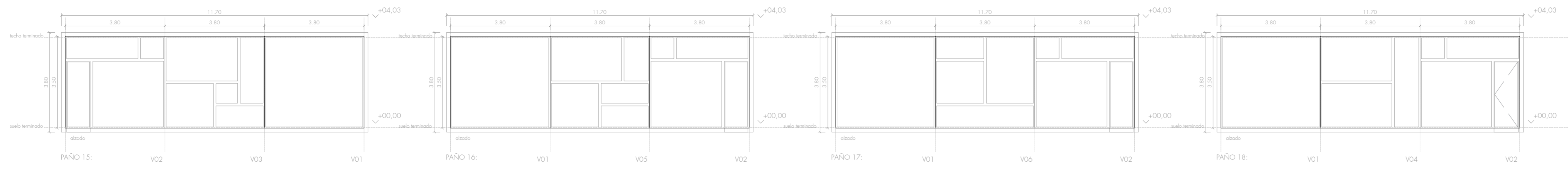
01 MUSEO AS FURNAS. ARES MATEUS. CAJA Y HUECO. RELACIÓN INT/EXT
02 NIÑO-SOBRANO. GEOMETRÍA CARP.
03 NIÑO-SOBRANO. CARPINTERÍA AL EXTERIOR
04 NIÑO-SOBRANO. COMPOSICIÓN II. 1930

CUADRO ESPECIFICACIONES CARPINTERÍAS

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (marco/paños)	MATERIAL (vidrio/panos)	APERTURA	ventilación(m ²)	iluminación(m ²)	sup. total(m ²)
V01	paños 1,3,5,6,7,8,10,13,14,15,16,17	15 Uds.	3,40 x 3,70	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	12,60 m ²	12,75 m ²
V02	paños 1,2,13,14,15,16,17,18,19	9 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,20 m ²	11,80 m ²	12,75 m ²
V03	paños 5,8,11,13,14,15,19	7 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje horizontal	0,45 m ²	11,55 m ²	12,75 m ²
V04	paños 3,5,7,11,18	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,55 m ²	12,75 m ²
V05	paños 3,6,7,10,16	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,60 m ²	12,75 m ²

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL (marco/paños)	MATERIAL (vidrio/panos)	APERTURA	ventilación(m ²)	iluminación(m ²)	sup. total(m ²)
V06	paño 8,10,17	3 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,80 m ²	12,75 m ²
V07	paño 2,2,4,4	4 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	corredera	6,00 m ²	5,40 m ²	12,75 m ²
V08	paño 4	1 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	6,45 m ²	5,80 m ²	12,75 m ²
V09	paño 6	1 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,10 m ²	1,90 m ²	12,75 m ²
V10	paño 1	1 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	3,00 m ²	10,35 m ²	12,75 m ²
V11	paños 9,9,9,12,12,12	6 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	12,60 m ²	12,60 m ²	12,75 m ²





VO2 VENTANAL FIJO Y PUERTA 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO3 VENTANAL FIJO Y PRACTICABLE 07 UDS

Composición de ventanas fijas con un hueco practicable según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO1 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 15 UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO5 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO6 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 03 UDS

Composición de ventanas fijas según plano. De aluminio anodizado Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

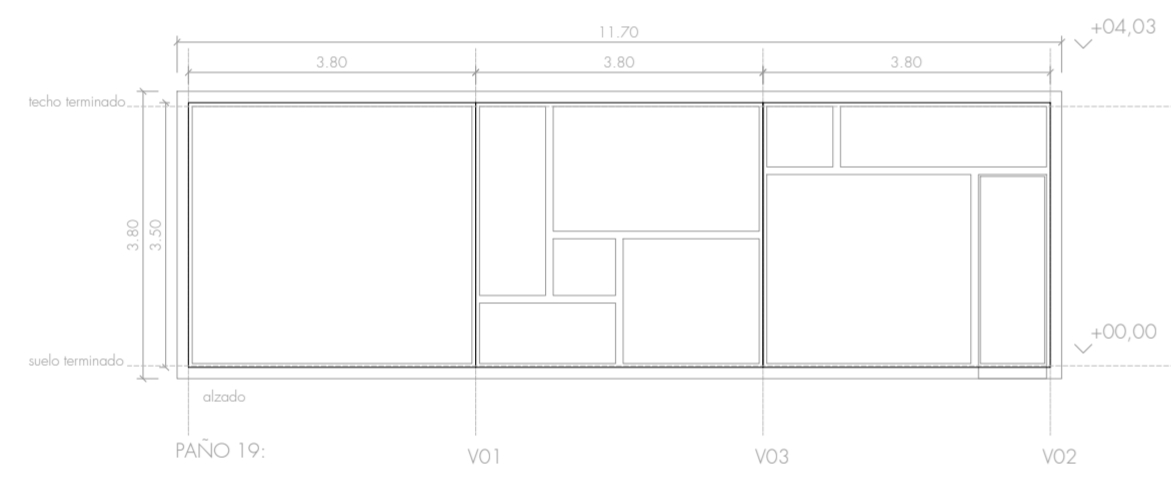
VO4 VENTANAL FIJO 05 UDS

Composición de ventanas fijas según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



VO2 VENTANAL FIJO Y PUERTA 09 UDS

Composición de ventanas y puerta con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

VO3 VENTANAL FIJO Y PRACTICABLE 07 UDS

Composición de ventanas fijas con un hueco practicable según plano con carpintería fija de aluminio de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o similar. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

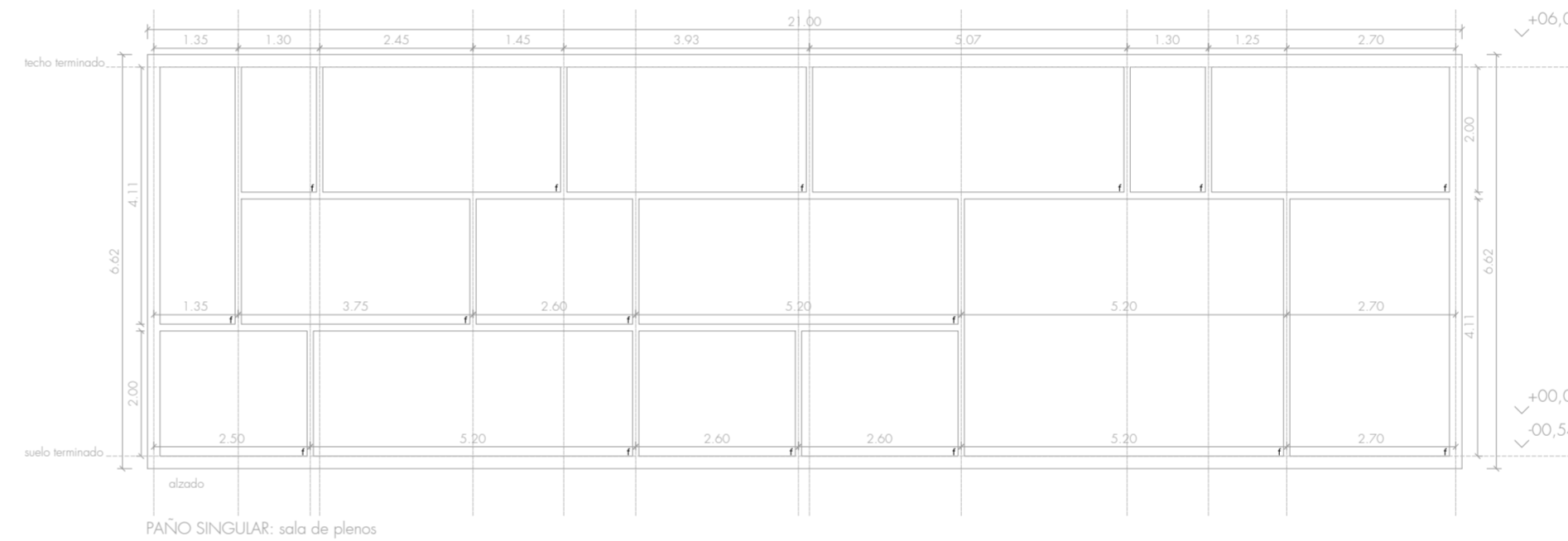
VO1 VENTANA FIJA PAÑO COMPLETO 15 UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



PAÑO SINGULAR: sala de plenos

Vs 01 PAÑO SINGULARSALA DE PLENOS 1 UDS

Carpintería fija de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con rotura de puente térmico, o equivalente. El marco queda oculto al interior.

Doble acristamiento tipo **Climat** o equivalente de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

Clasificación según **norma UNE A3, V3 Y E3.**

Junquillo de presión y recogida de condensación con viertaguetas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍAS EXTERIOR

CARPINTERÍAS

Las carpinterías utilizadas en el proyecto son de aluminio anodizado, Sistema Cortizo COR-3500 con RPT o equivalente. Se intentó ocultar al máximo las mismas diluyendo el hueco y consiguiendo que el acristamiento ocupe la totalidad del interior, aumentando así la relación con el exterior, y poder disfrutar del emplazamiento privilegiado.

Las manillas que se escogieron son de acero inoxidable y con manetas curvas. Deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m. En cuanto a su geometría partimos de un módulo de base que lo conforman cada vidrio, que combinándose conforman los paños.

VERJO

Doble acristamiento tipo **Climat** de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de e= 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Butiral, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5+5/12/4+4 mm) (P.1ª exterior 4+4/12/5+5 mm)

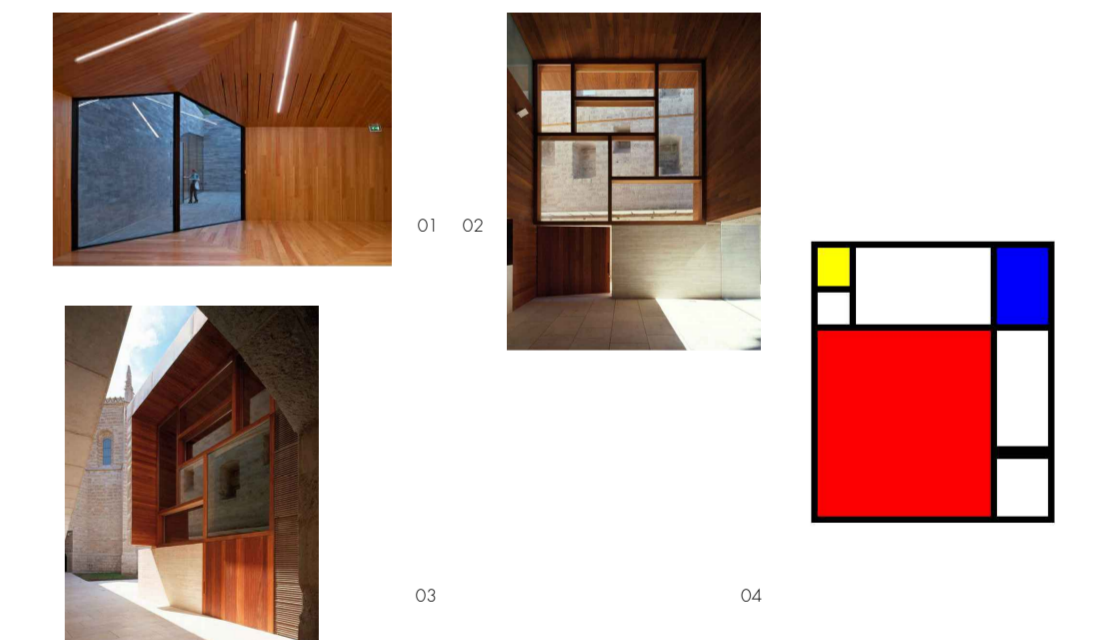
COMBINACIÓN DE LAS CARPINTERÍAS. PAÑOS

Una vez determinadas todas las tipologías de vidrio posible, se juega con ellas combinándolas para crear los diferentes paños que mejor se adaptan a la estancia interior según se requiere, así como al dibujo del edificio según convenga.

Cada uno de estos paños tendrá al menos una parte practicable (ver planos de paños c11-c12)

CUADRO RESUMEN DE PAÑOS

PAÑO	CARPINTERÍAS	LOCALIZACIÓN	CLASIFICACIÓN (norma UNE) (ver parámetros arriba)	ventilación m ²	iluminación m ²	sup. total m ²
01	VO1 V10 V02	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	5,20 m ²	34,75 m ²	38,25 m ²
02	VO2 VO7 VO7	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	14,20 m ²	22,60 m ²	38,25 m ²
03	VO4 VO5 VO1	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	35,75 m ²	38,25 m ²
04	VO7 VO3 VO8	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	18,45 m ²	16,10 m ²	38,25 m ²
05	VO4 VO3 VO1	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,65 m ²	38,25 m ²
06	VO9 VO1 VO3	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	2,10 m ²	26,05 m ²	38,25 m ²
07	VO4 VO5 VO1	planta alta	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	35,75 m ²	38,25 m ²
08	VO1 VO6 VO3	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
09	V11 V11 V11	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	37,80 m ²	38,25 m ²	38,25 m ²
10	VO1 VO5 VO6	planta alta	c5 / clase 4 / 7a	0 m ²	36,00 m ²	38,25 m ²
11	VO3 VO4 VO1	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	0,45 m ²	35,65 m ²	38,25 m ²
12	V11 V11 V11	planta baja	c5 / clase 4 / 7a	37,80 m ²	38,25 m ²	38,25 m ²
13	VO2 VO3 VO1	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
14	VO1 VO3 VO2	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
15	VO2 VO3 VO1	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
16	VO1 VO5 VO2	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	35,75 m ²	38,25 m ²
17	VO1 VO6 VO2	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	36,20 m ²	38,25 m ²
18	VO1 VO4 VO2	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,20 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
19	VO1 VO3 VO2	planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	2,65 m ²	35,95 m ²	38,25 m ²
SALA DE PLENOS		planta acceso	c5 / clase 4 / 7a	ninguna	121,40 m ²	139,02 m ²

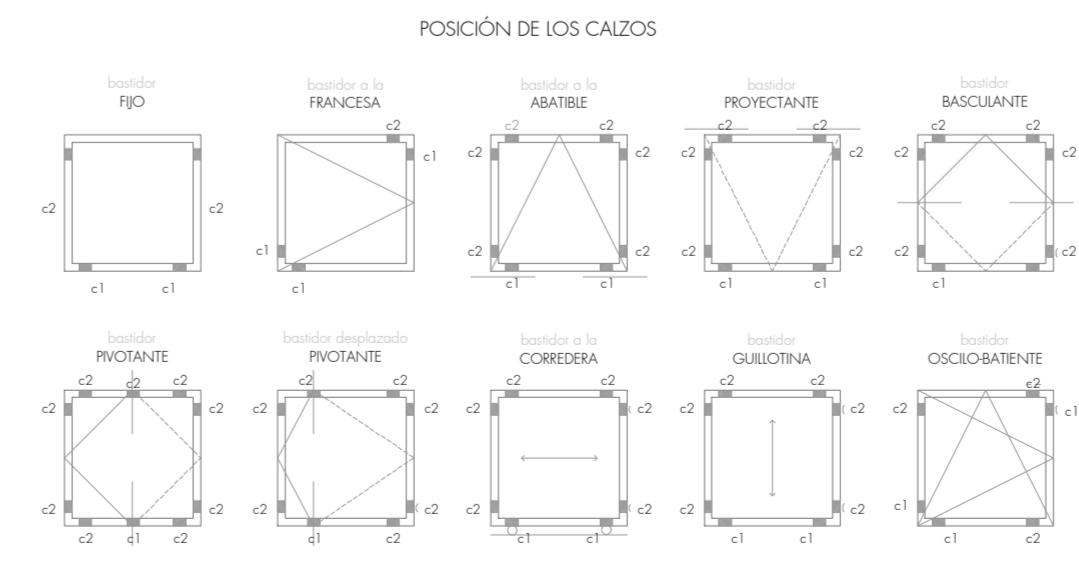


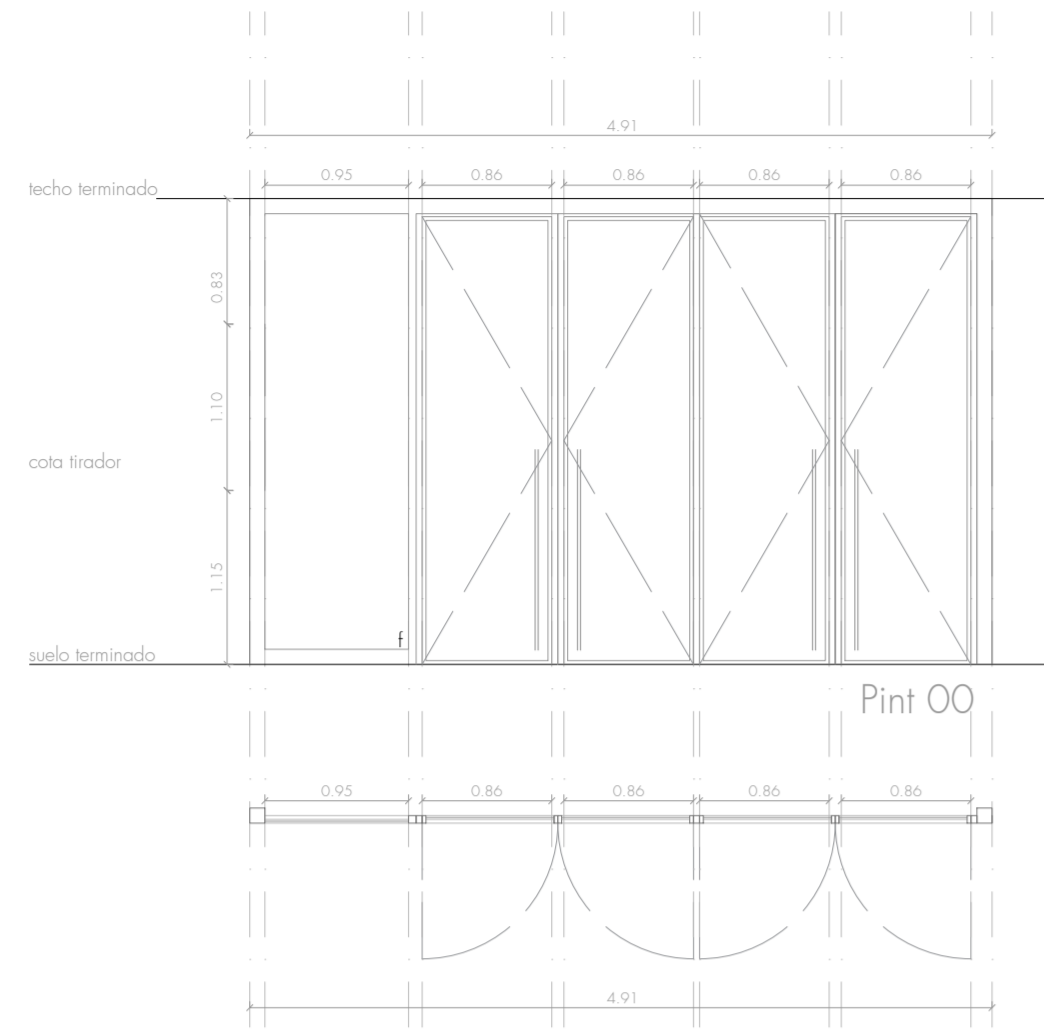
01 MUSEO AS FURNAS. ASES MATELS. CAJA Y HLECO. RELACIÓN INTXET
02 NIETO-SORIANO. CARPINTERÍA AL EXTERIOR
03 NIETO-SORIANO. CARPINTERÍA AL EXTERIOR
04 NIETO-SORIANO. GEOMETRÍA CARP.
05 NIETO-SORIANO. COMPOSICIÓN II. 1930

CUADRO ESPECIFICACIONES CARPINTERÍAS

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE) (ver parámetros arriba)	MATERIAL (ver parámetros arriba)	MATERIAL (ver parámetros arriba)	APERTURA	ventilación(m ²)	iluminación(m ²)	sup. total (m ²)
VO1	paños 1,3,5,6,7,8,10,13,14,15,16,17	15 Uds.	3,40 x 3,70	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	12,60 m ²	12,75 m ²
VO2	paños 1,2,13,14,15,16,17,18,19	9 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,20 m ²	11,80 m ²	12,75 m ²
VO3	paños 5,8,11,13,14,15,19	7 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje horizontal	0,45 m ²	11,55 m ²	12,75 m ²
VO4	paños 3,5,7,11,18	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,55 m ²	12,75 m ²
VO5	paños 3,6,7,10,16	5 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,60 m ²	12,75 m ²

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas [m]	CLASIFICACIÓN (norma UNE) (ver parámetros arriba)	MATERIAL (ver parámetros arriba)	MATERIAL (ver parámetros arriba)	APERTURA	ventilación(m ²)	iluminación(m ²)	sup. total (m ²)
VO6	paño 8,10,17	3 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	ninguna	11,80 m ²	12,75 m ²
VO7	paño 2,2,4,4	4 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	comedera	6,00 m ²	5,40 m ²	12,75 m ²
VO8	paño 4	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	6,45 m ²	5,80 m ²	12,75 m ²
VO9	paño 6	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	2,10 m ²	1,90 m ²	12,75 m ²
V10	paño 1	1 Ud.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	abitable eje vertical	3,00 m ²	10,35 m ²	12,75 m ²
V11	paños 9,9,9,12,12,12	6 Uds.	3,40 x 3,75	c5 / clase 4 / 7a	aluminio anodizado	acero inoxidable	fija	12,60 m ²	12,60 m ²	12,75 m ²





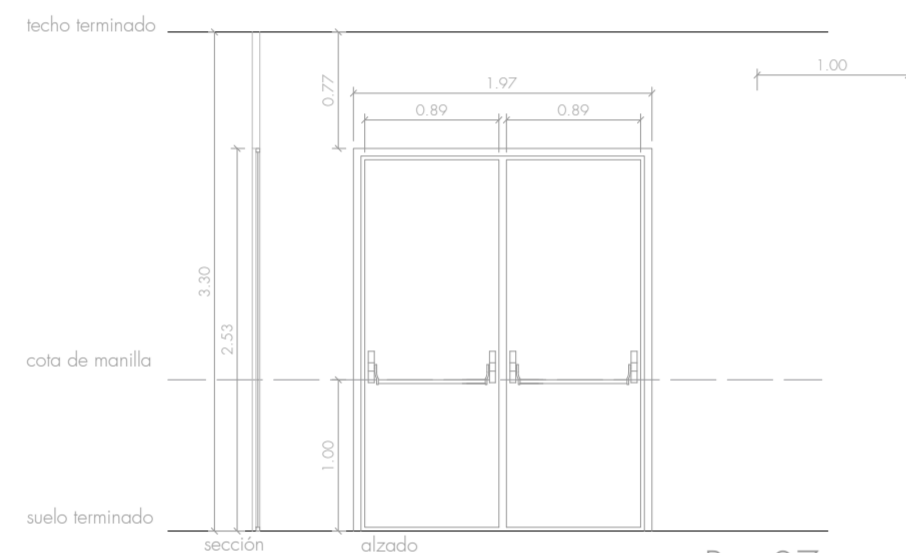
Pint 00 PUERTA INTERIOR DE ACCESO PRINCIPAL 02 UDS

Puerta de cuatro hojas formada por vidrio laminar con carpintería de aluminio anodizado, sistema Cortizo COR3500 con rotura de puente térmico, o equivalente.

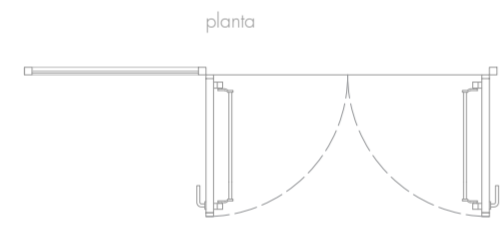
Doble acristamiento tipo Climalit de vidrio laminar de seguridad al exterior en planta baja y al interior en planta primera, con cámara de aire deshidratada de 12 mm y doble vidrio laminar de seguridad y de baja emisividad mediante capa de depósitos metálicos tipo Solut, espesor total 30 mm (P.B. exterior 5x5/12/4x4 mm) (P.1ª exterior 4x4/12/5x5 mm)

Clasificación según norma UNE A3, V3 y E3.

Junquillo de presión y recogida de condensación con verticargas de aluminio. Herrajes, mecanismos y remates. Colocada en obra.



Pint 07

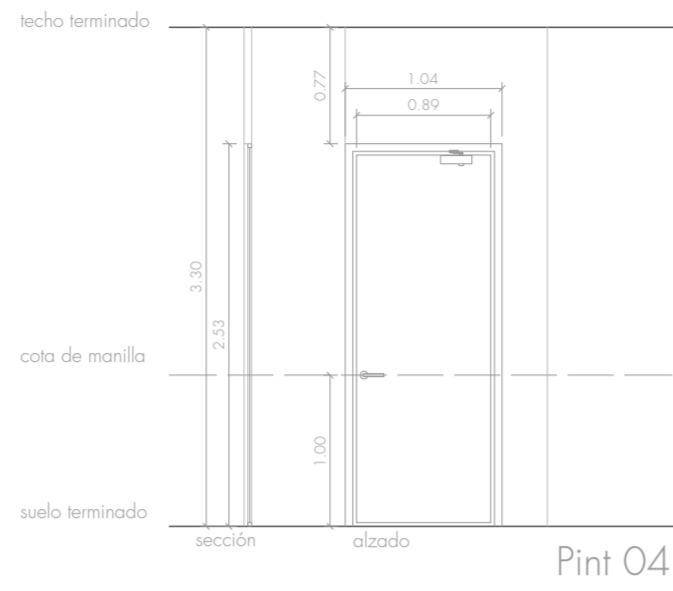


P07 PUERTA CORTAFUEGOS INTERIOR DOBLE 8 UDS

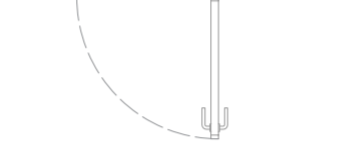
Puerta cortafuegos formada marco de acero inoxidable, chapa de acero de 0,8mm incrustada entre sí, sin soldadura y con doble capa de lana de roca y placa de hoja de 70mm. Revestida con paneles de madera laminada de hoja. Bisagras y marco de acero inoxidable. 3 bisagras inoxidables con certificado CE.

Cerradura embuda, con barra antipánico y dos unidades de cierre (sup+inferior), cofre en lámina y barra de apoyo en acero inoxidable AISI 304.

Con marcado CE



Pint 04

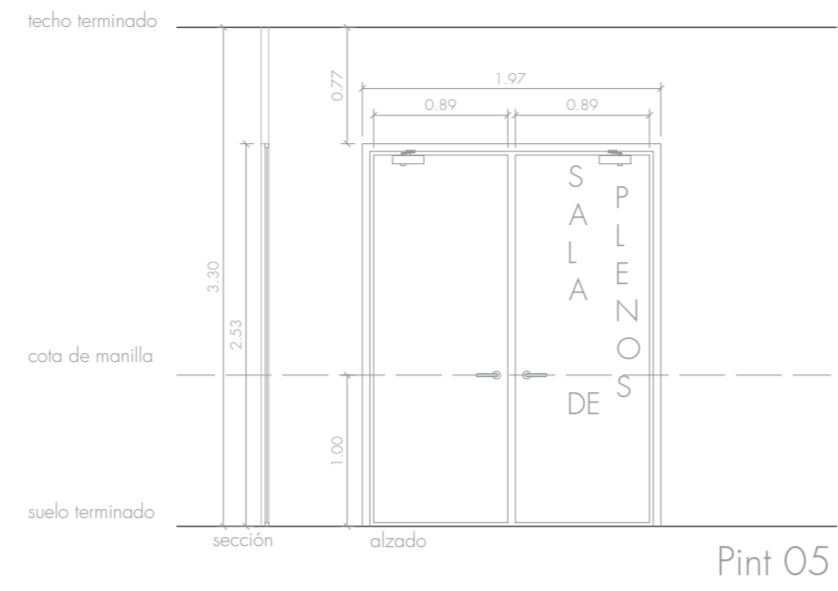


Pint 04 PUERTA INTERIOR UNA HOJA MDF 12 UDS

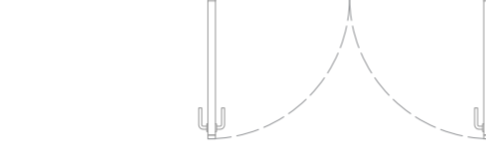
Puerta de una hoja formada por tablero de fibras de densidad media MDF, de 40mm de espesor, ignífugo acabado con dos capas de barniz de poliuretano incolor mate.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Bisagras ocultas de acero inoxidable.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA



Pint 05

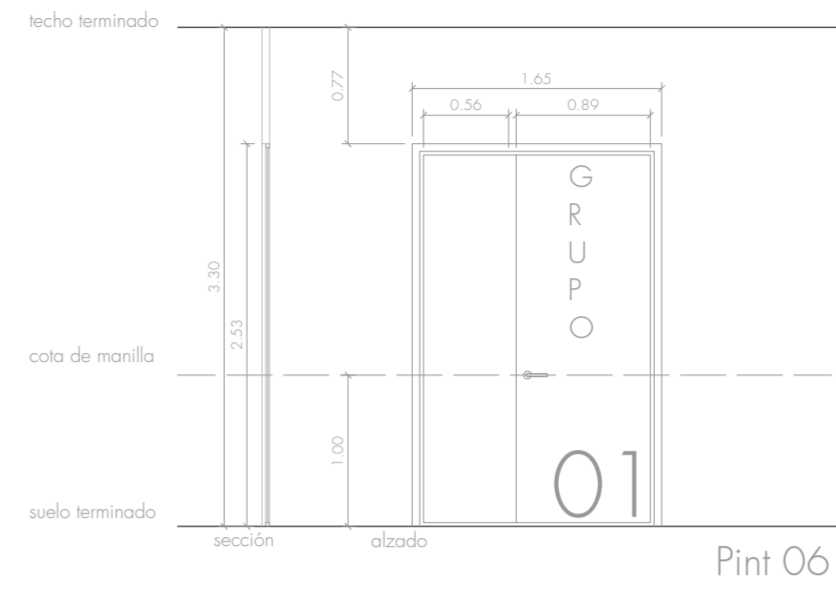


Pint 05 PUERTA INTERIOR DOBLE MDF 1 UDS

Puerta de dos hojas iguales, formada por tablero de fibras de densidad media MDF, de 40mm de espesor, ignífugo acabado con dos capas de barniz de poliuretano incolor mate.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Bisagras ocultas de acero inoxidable.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA



Pint 06

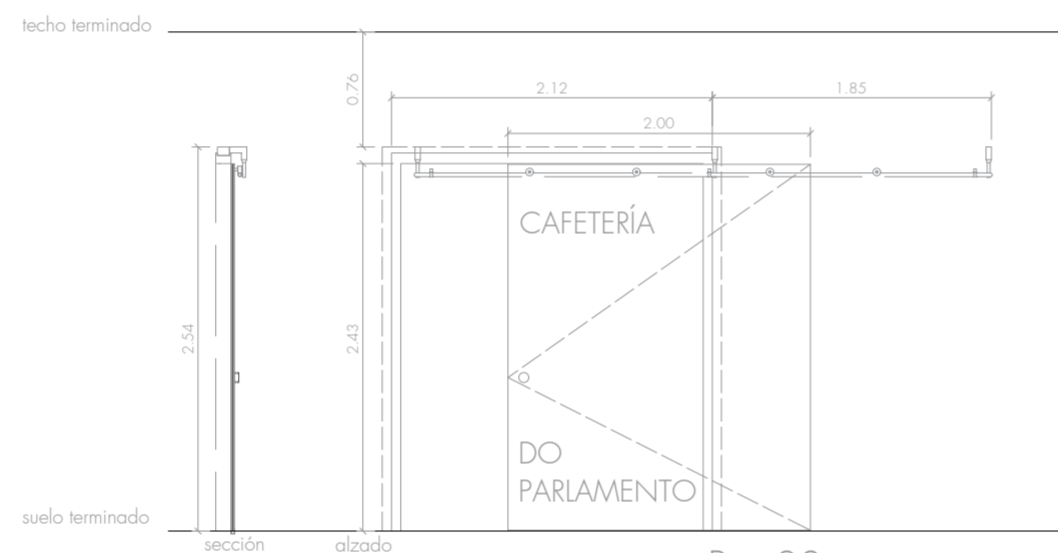


Pint 06 PUERTA INTERIOR DOBLE MDF 8 UDS

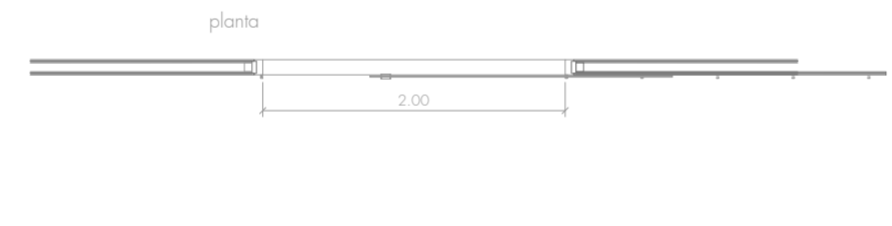
Puerta de dos hojas desiguales formada por tablero de fibras de densidad media MDF, de 40mm de espesor, ignífugo acabado con dos capas de barniz de poliuretano incolor mate.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Bisagras ocultas de acero inoxidable.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA



Pint 08

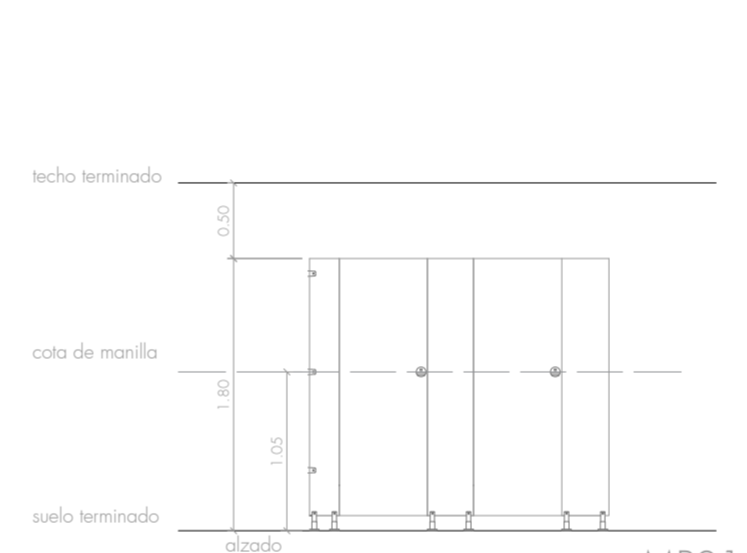


P08 PUERTA CORREDERA INTERIOR DESCOLGADA 7 UD

Puerta corredera formada por tablero de fibras de densidad media MDF, de 40mm de espesor, ignífugo acabado con dos capas de barniz de poliuretano incolor mate.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Guía corredora sobre rol de acero inoxidable con tres puntos de apoyo.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA



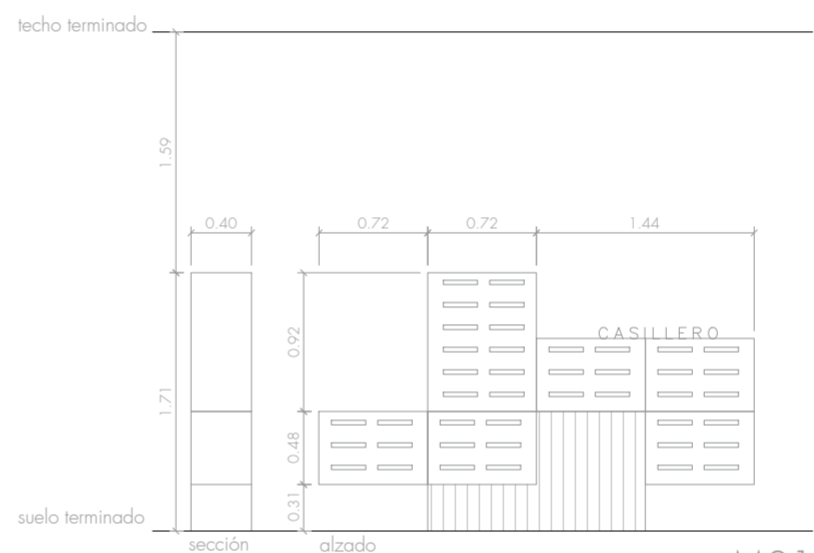
MPO1

MPO1 MAMPARA ASEOS TABLERO FENÓLICO 16 UDS

Mampara divisoria para aseos formada por sistema de tablero fenólico plastificado a doble cara, de espesor 6,5mm de color gris grafito.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Bisagras ocultas de acero inoxidable.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA



MO1

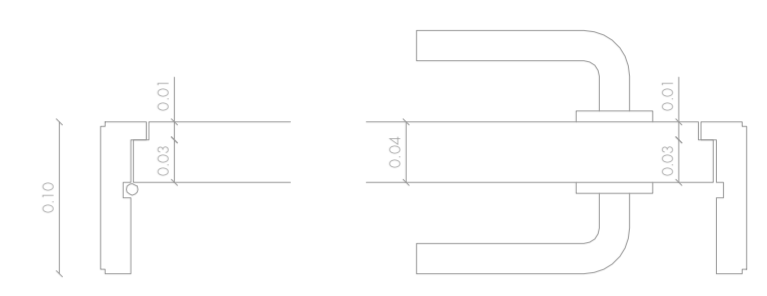
MO1 MUEBIE CASILLERO INTERIOR 1 UD

Mueble interior para correo de correspondencia realizado mediante tablero de MDF de 40mm de lacado en color gris grafito.

Herrajes en acero inoxidable AISI 316. Bisagras ocultas de acero inoxidable.

Totalmente instalada y ajustada según CITESUA

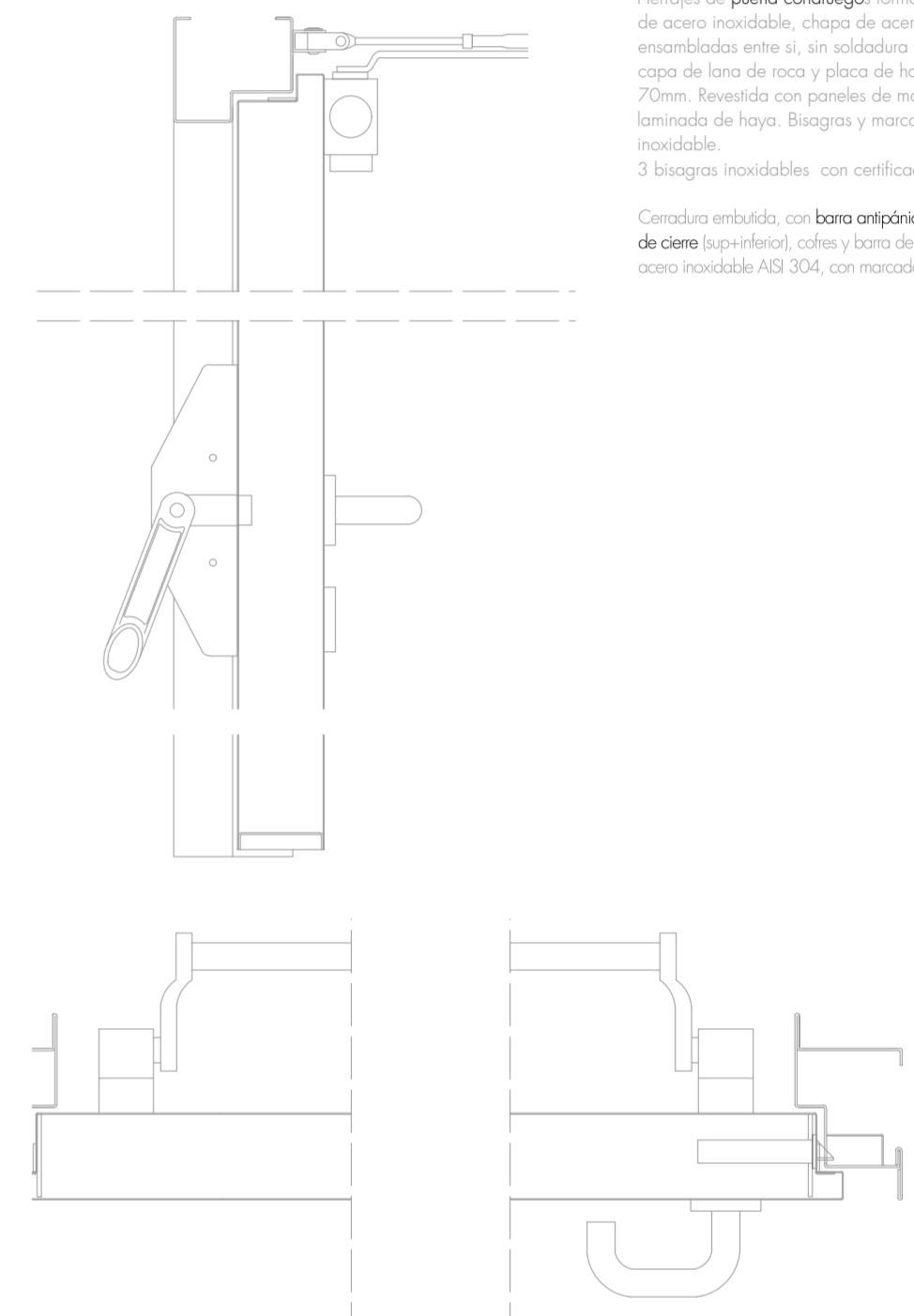
DETALLES MARCO Y HERRAJES sección horizontal puerta tipo



TEXTO DESCRIPTIVO DE LOS HERRAJES

Las manillas que se seleccionaron para las puertas de oficinas son de acero inoxidable y con manetas curvas. Como norma general, las manillas deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m.

DETALLES PUERTA P07 sección horizontal-vertical



Herrajes de puerta cortafuegos formada marco de acero inoxidable, chapa de acero de 0,8mm incrustada entre sí, sin soldadura y con doble capa de lana de roca y placa de hoja de 70mm. Revestida con paneles de madera laminada de hoja. Bisagras y marco de acero inoxidable. 3 bisagras inoxidables con certificado CE.

Cerradura embuda, con barra antipánico y dos unidades de cierre (sup+inferior), cofre y barra de apoyo en acero inoxidable AISI 304, con marcado CE.

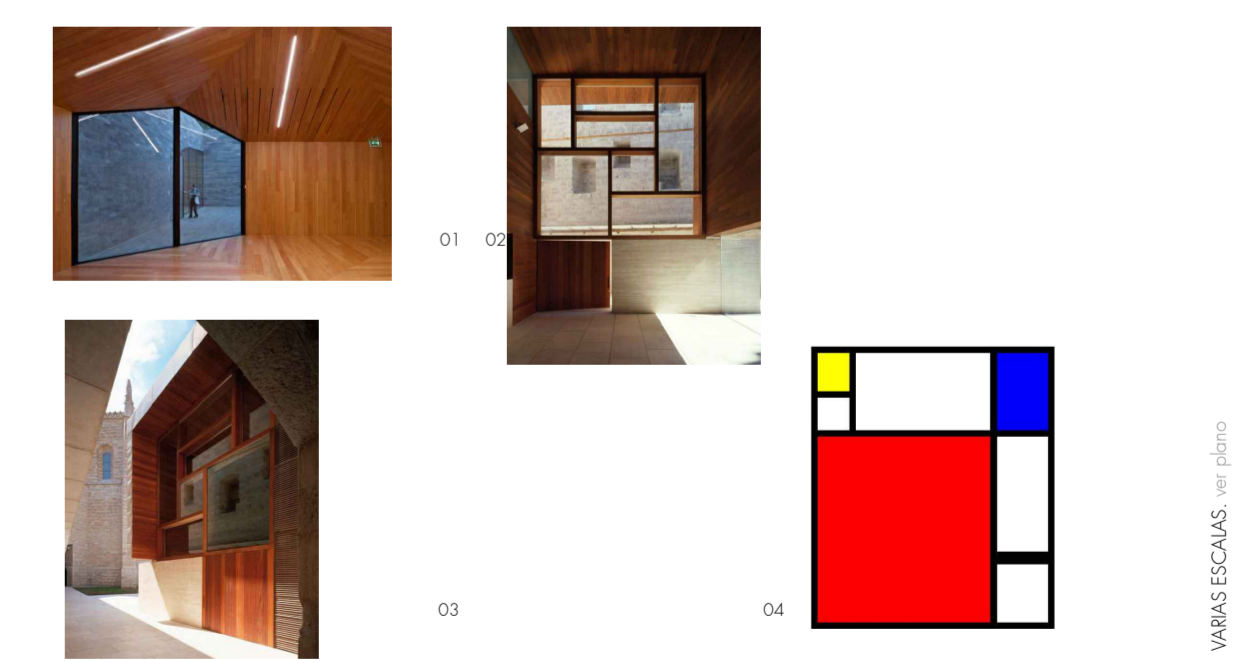
RESUMEN CARACTERÍSTICAS CARPINTERÍAS INTERIORES

TEXTO DESCRIPTIVO DE LAS CARPINTERÍAS

Las carpinterías interiores HABITUALES utilizadas en el proyecto son de tablero MDF lacadas en blanco. Las carpinterías interiores especiales como son las de sectorización se acabarán con un material similar según la descripción de cada una de ellas.

Se intenta ocultar al máximo la carpintería, tanto exterior como interior, diluyendo el hueco y consiguiendo que el acristalamiento ocupe la totalidad del interior, aumentando así la relación con el exterior, y poder disfrutar del emplazamiento privilegiado del que se dispone.....

Las manillas que se seleccionaron para las puertas de oficinas son de acero inoxidable y con manetas curvas. Como norma general, las manillas deberán ir situadas a una altura mínima de 1,00 m.



01 MUSEO AS FURNAS. ARES MATEUS. CAJA Y HUECO. RELACIÓN INTX
03 EDEN 02. CARPINTERIA AL EXTERIOR

02 NETO Y SOBRIANO. GEOMETRÍA CARP.
04 PETACONDRIA. COMPOSICIÓN I. 1993

CUADRO ESPECIFICACIONES CARPINTERÍAS

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas (m)	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL	MATERIAL	APERTURA	ventilación(m²)	iluminación(m²)	sup. total (m²)
Pint 00	ver plano C01-C04	2 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	ninguna	ver despiece	ver despiece
Pint 01	ver plano C01-C04	10 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	2,20 m²	ver despiece	ver despiece
Pint 02	ver plano C01-C04	10 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	0,45 m²	ver despiece	ver despiece
Pint 03	ver plano C01-C04	2 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	ninguna	ver despiece	ver despiece
Pint 04	ver plano C01-C04	12 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	ninguna	ver despiece	ver despiece

CARPINT.	LOCALIZACIÓN	unidades	medidas (m)	CLASIFICACIÓN (norma UNE)	MATERIAL	APERTURA	ventilación(m²)	iluminación(m²)	sup. total (m²)
Pint 05	ver plano C01-C04	1 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	ninguna	ver despiece
Pint 06	ver plano C01-C04	8 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	2,20 m²	ver despiece
Pint 07	ver plano C01-C04	8 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	0,45 m²	ver despiece
Pint 08	ver plano C01-C04	7 Uds.	ver despiece	c5 / clase 4 / 7a	tablero MDF	acero inoxidable	abartible eje vertical	ninguna	ver despiece

POSICIÓN DE LOS CAJOS

