

Diseño para **Smart Office** en FIBES 2 módulo A

# Sevilla City Office

PROYECTO DE EJECUCIÓN

---

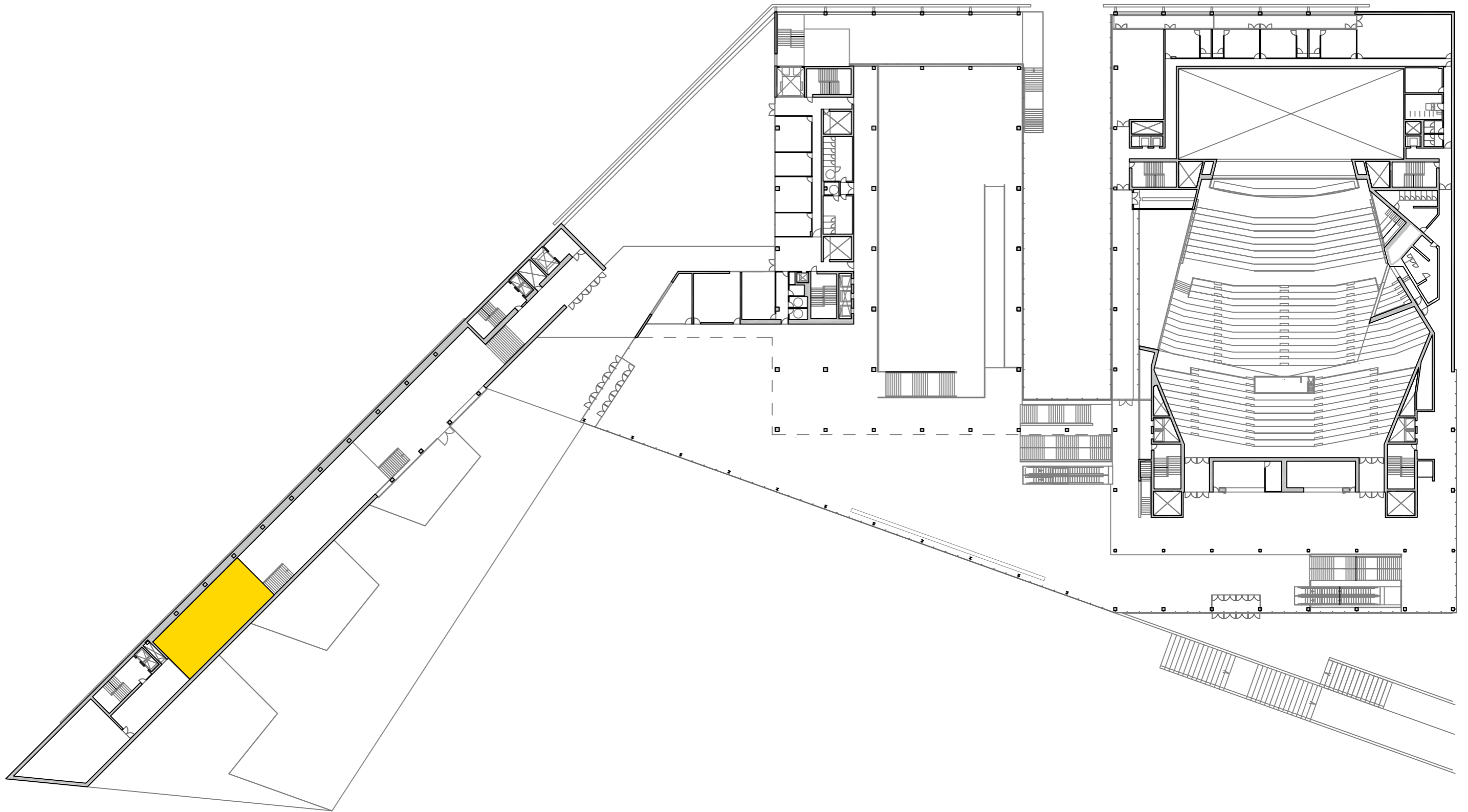
# INDICE

- 1 Plano de situación
- 2 Implantación
- 3 Equipamiento audiovisual
- 4 Memoria constructiva
- 5 Planos

Anexo I  
Medición y presupuesto

1

# PLANO DE SITUACIÓN



# 2

## IMPLANTACIÓN SMART OFFICE EN FIBES II

La Smart Office es un espacio demostrativo y un laboratorio para potenciar avances de la ciudad en materia de turismo. Esta sala tiene la finalidad de ser un lugar para la exposición y prueba de los dispositivos tecnológicos, así como el acceso a los datos de estudios sobre turismo digital, involucrando empresas relacionadas con el desarrollo tecnológico de Sevilla. El diseño ha buscado satisfacer las necesidades planteadas por Contursa en este proyecto que cuenta, a su vez, con todo el potencial que ofrecen las startups.

Basándose en este concepto, Acciona Ingeniería Cultural plantea una Smart Office que se integre en un edificio de marcada personalidad a la vez que cumpla con las necesidades del proyecto. Por ello, se propone un espacio versátil y muy visual en el que la presentación de los contenidos se produzca de una manera natural y colaborativa.

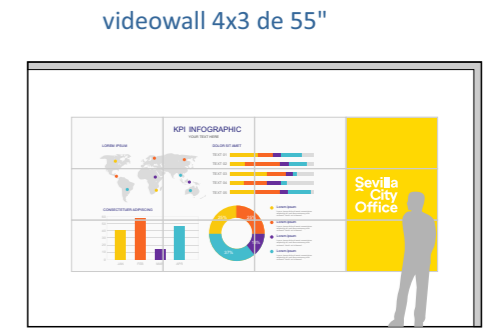
Se han propuesto materiales para que la sala pueda adaptarse al espacio y crear un ambiente confortable tanto a nivel acústico como lumínico. El mobiliario pretende ser dinámico para acomodarse según las diferentes actividades que tengan lugar en la Smart Office.

De igual modo, la nueva imagen que la ciudad ha creado, tanto en tipografías como en colores y el resto del diseño gráfico estará presente como puerta de entrada para el turismo y la tecnología en Sevilla.

# IMPLANTACIÓN

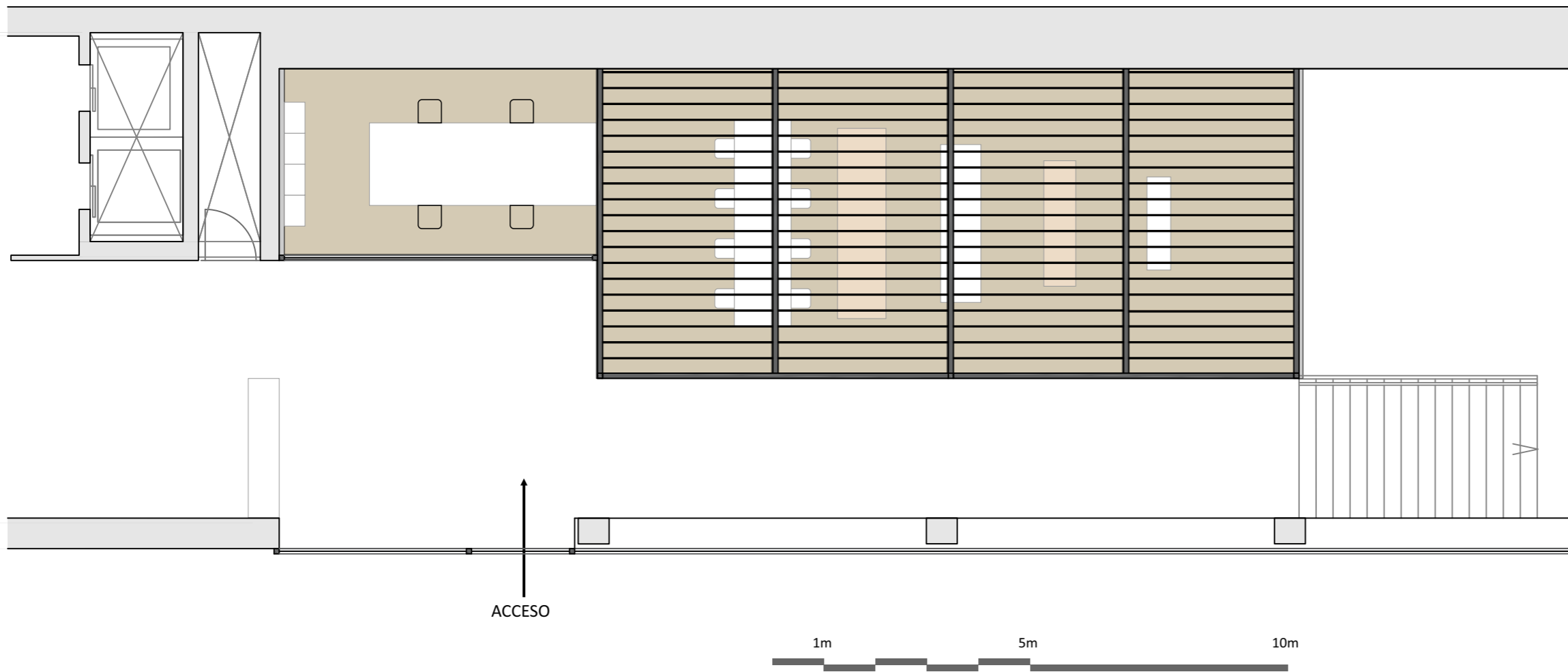


alzado



frente

planta





ENTRADA EXTERIOR



ENTRADA INTERIOR







OFICINA/CONTROL- 4 PUESTOS



ZONA MULTIUSOS - MESA REUNIÓN Y GRADA



ZONA MULTIUSOS - MODO ESCUELA



ZONA MULTIUSOS - MODO EXPOSICIÓN

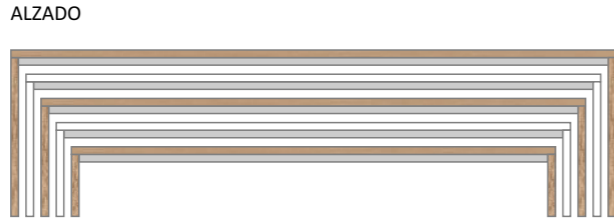


ZONA MULTIUSOS - MODO COMPACTO



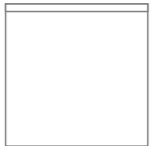
VISTA EXTERIOR

# MOBILIARIO ZONA MULTIUSOS



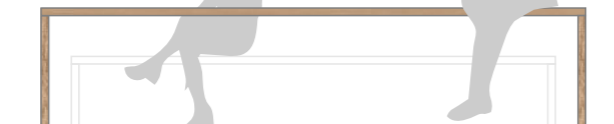
mesa 1

1 1100 x 1100 x 4000 mm



mesa 2

940 x 940 x 3800 mm



mesa 3

780 x 780 x 3600 mm



banco 2

620 x 620 x 3400 mm

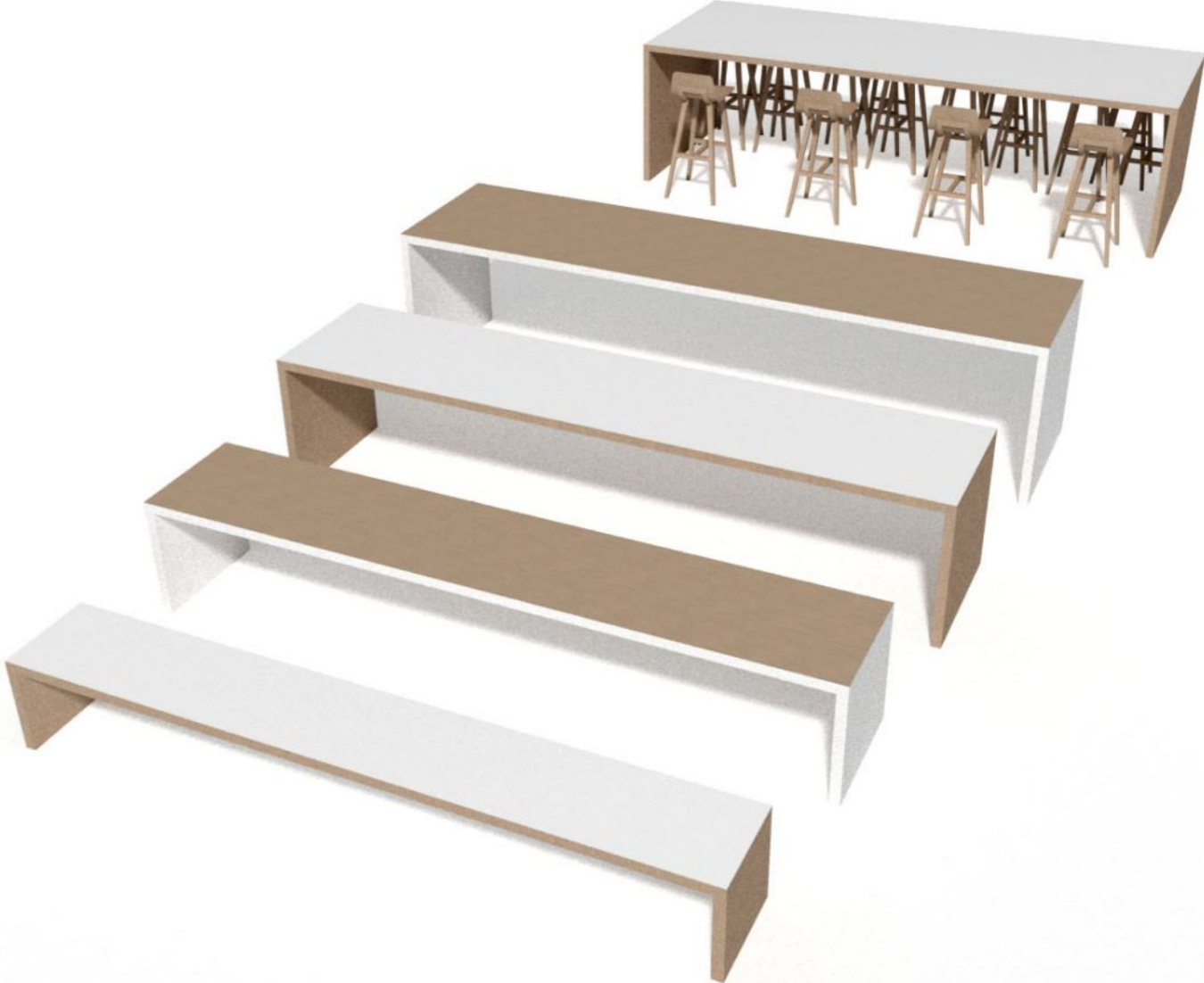


banco 1

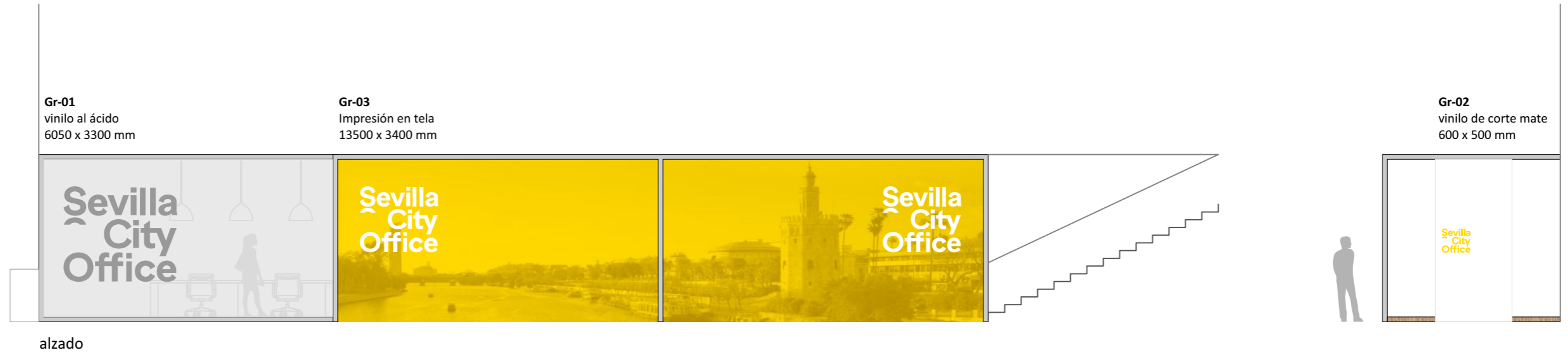
460 x 460 x 3200 mm



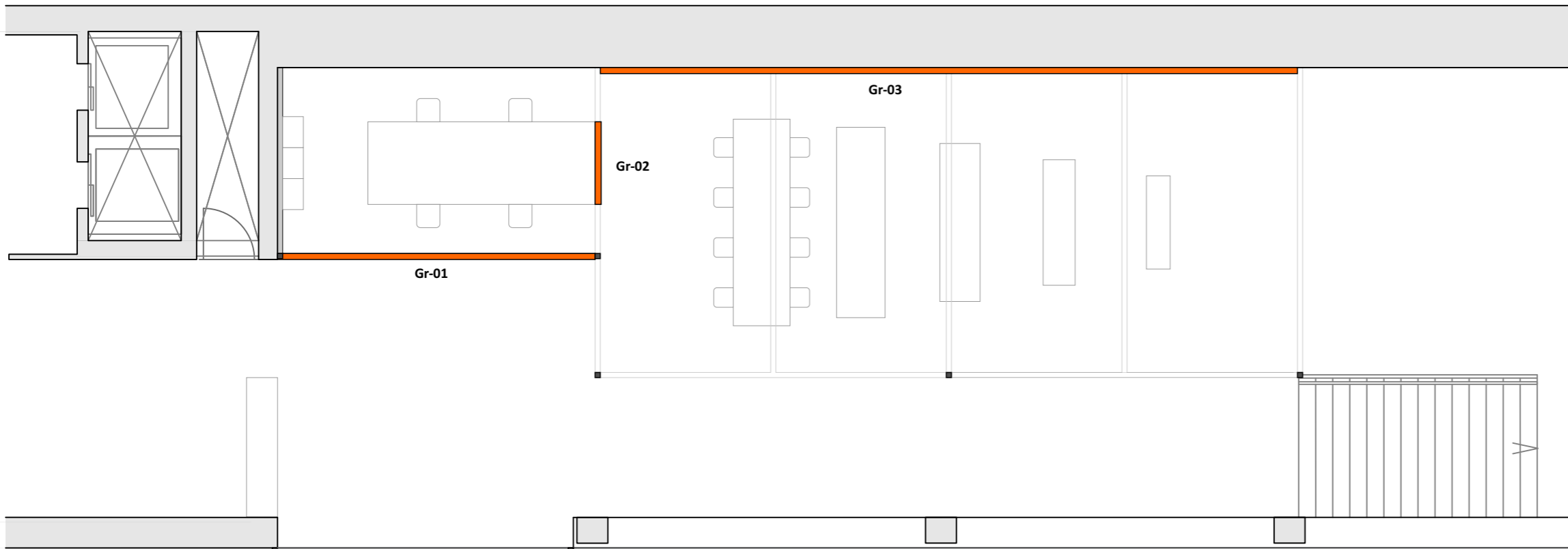
taburete de bar BALTIK o similar asiento H 760 - 780 mm



# GRÁFICAS



planta

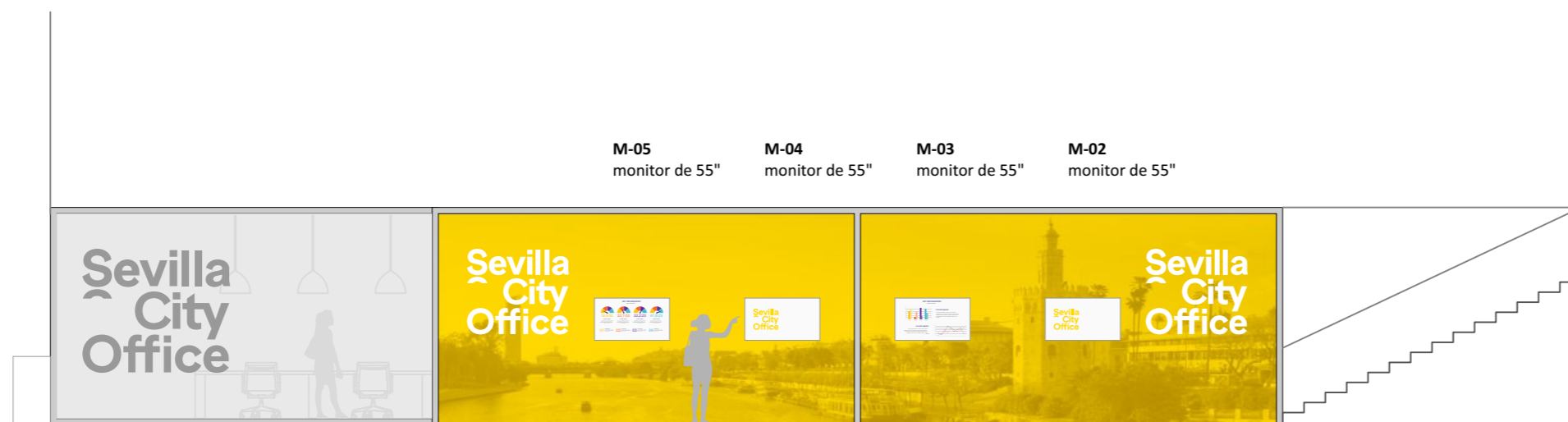




# 3

## EQUIPAMIENTO AUDIOVISUAL

# PANTALLAS

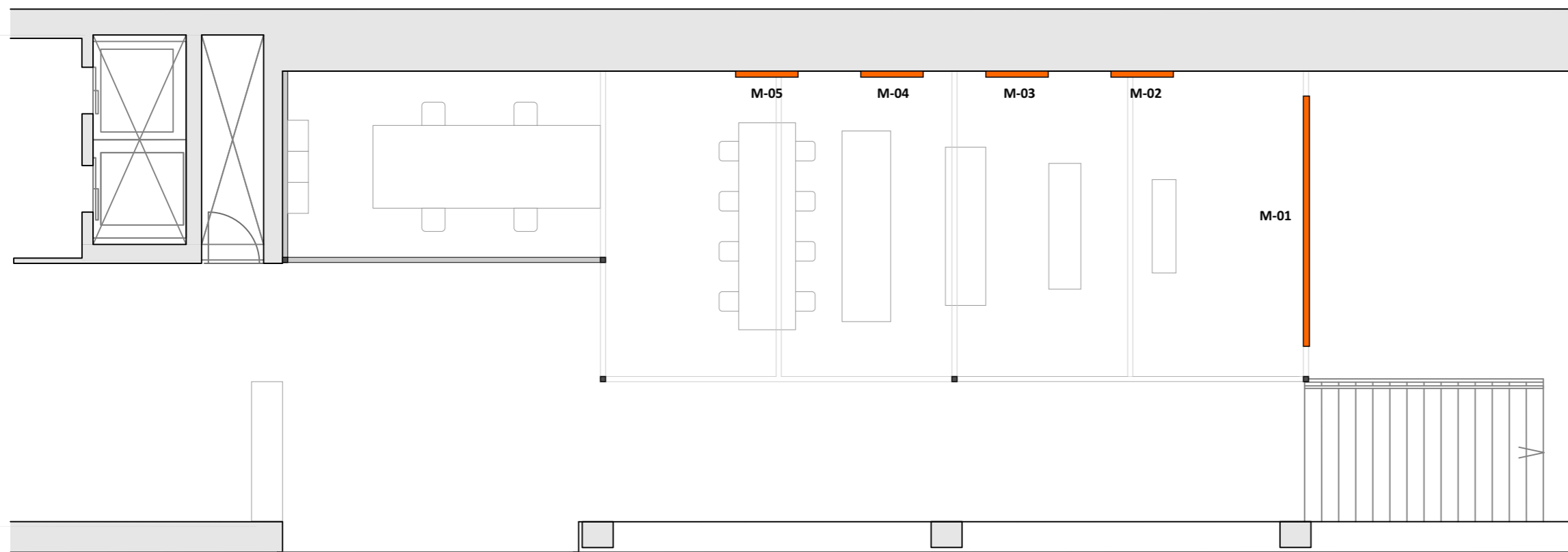


alzado



frente

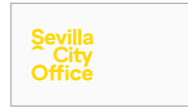
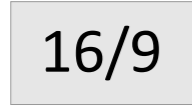
planta



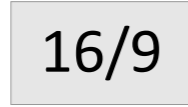
# COMPOSICIÓN DE SEÑALES



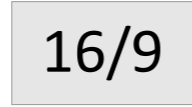
**M-05**  
monitor de 55"



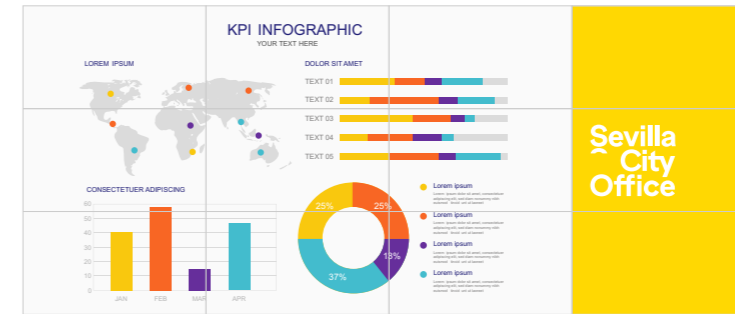
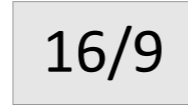
**M-04**  
monitor de 55"



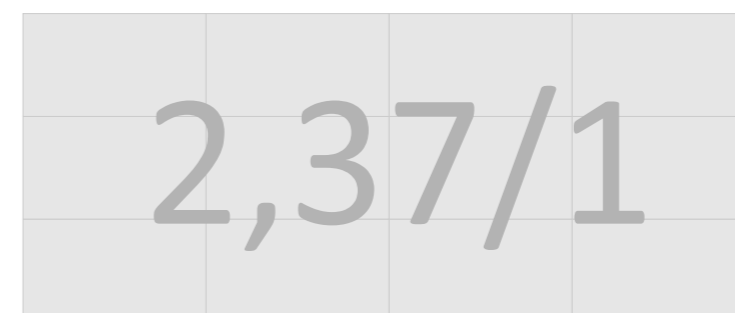
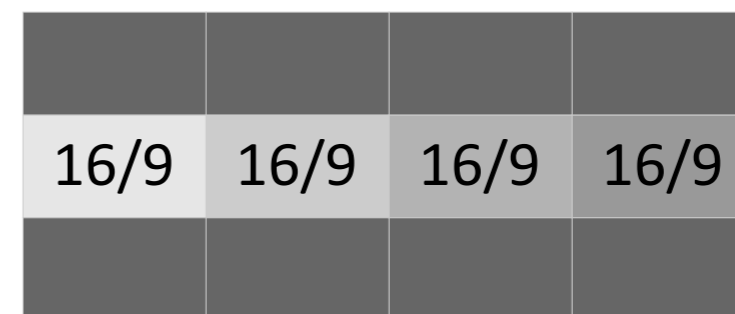
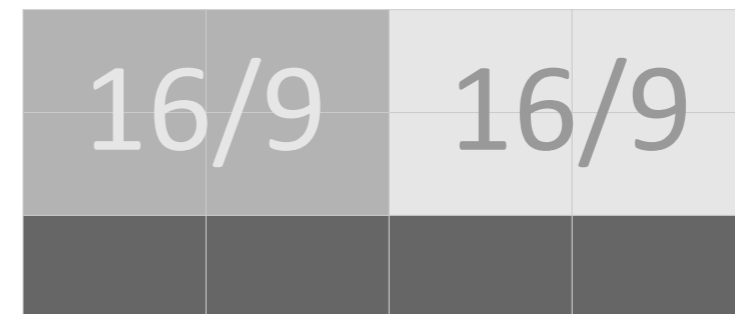
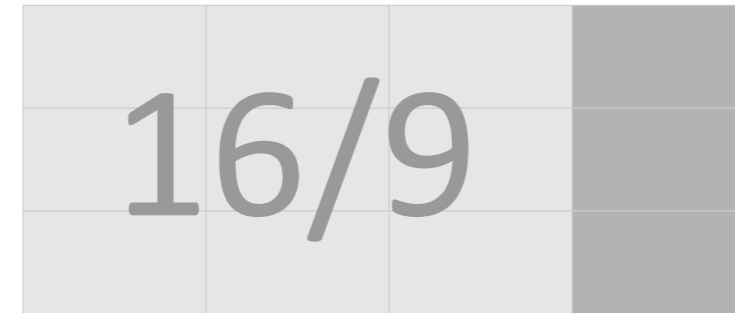
**M-03**  
monitor de 55"



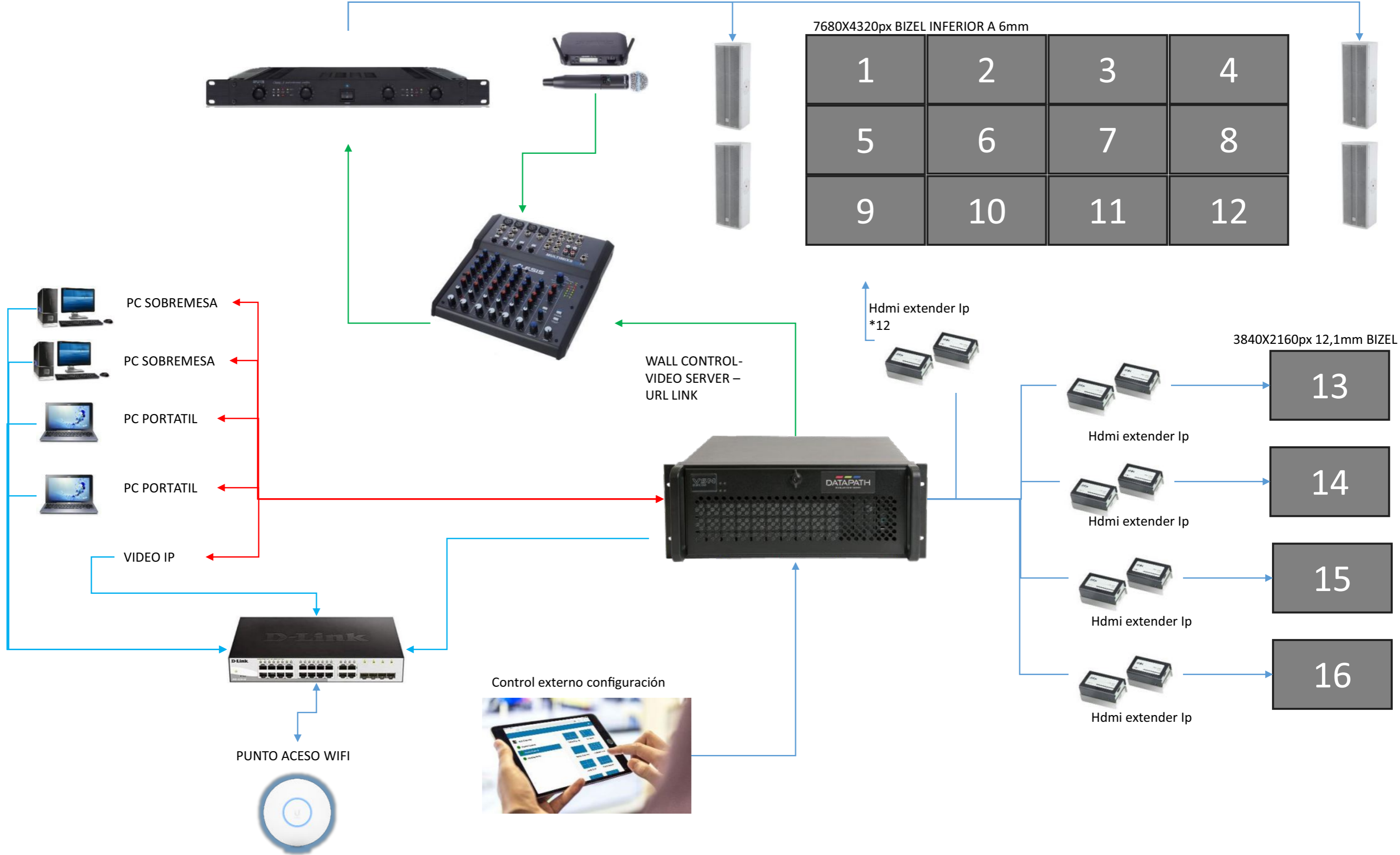
**M-02**  
monitor de 55"



**M-01**  
videowall 4x3 de 55"



# ESQUEMA A/V



# 4

## MEMORIA CONSTRUCTIVA

### 1. ESTRUCTURA, TECHOS Y PARTICIONES

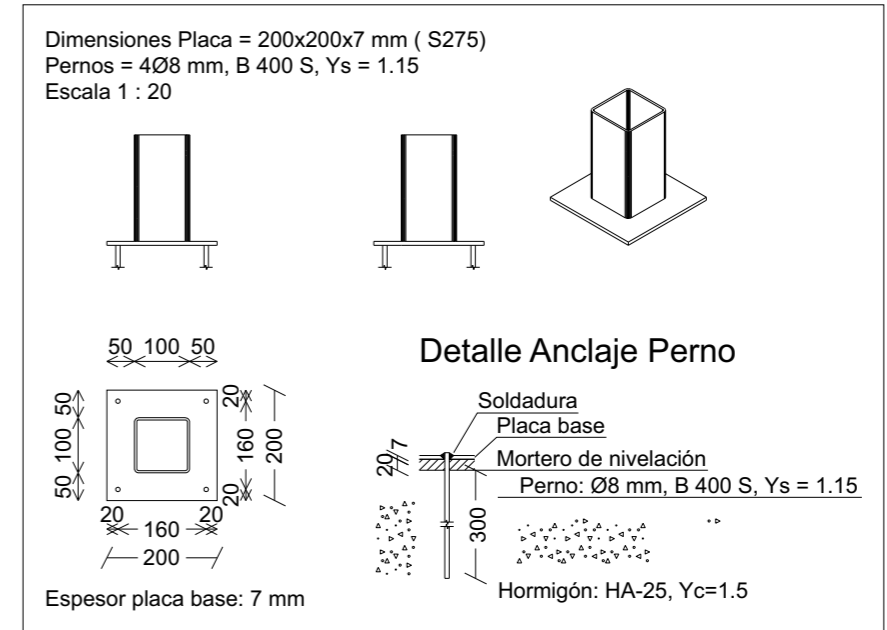
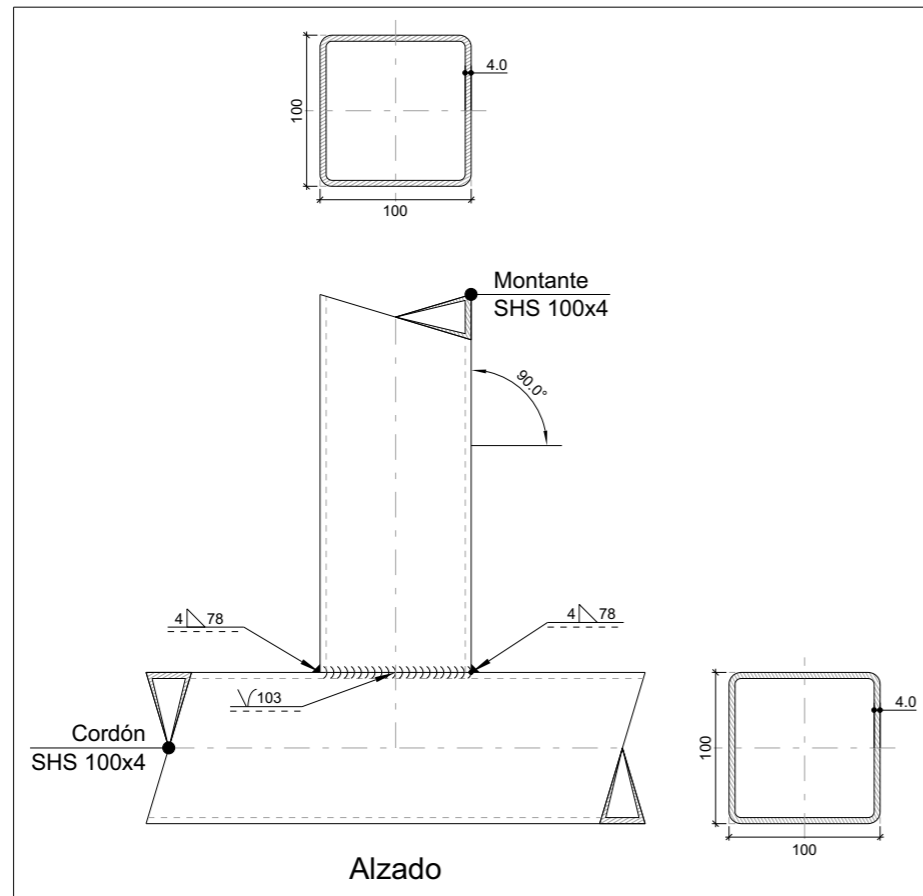
#### 1.1. ESTRUCTURA

Estructura de perfiles tubulares horizontales y verticales de acero S235 o superior SHS 100.100.4 mm salvo en perfiles transversales de zona de oficina que se plantean perfiles 60.60.3 mm. Todas las barras irán unidas mediante soldadura.

Los perfiles horizontales sobre los que irán ancladas las lamas de madera, llevarán una pletina en T soldada para unión atornillada de lamas.

La estructura se anclará al pavimento existente mediante placa base 200 x 200 mm con pernos de 8mm B 400 S.

Una vez instalada, se le aplicará pintura tipo antioxidante similar a galvanizado de RAL a definir. Se ejecutará el hueco para mampara instalando un perfil de iguales características (100.100.4 mm.) en el cierre horizontal inferior de la misma.



Perfiles									
Pieza	Descripción	Geometría					Acero		
		Esquema	Ancho (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Radio de acuerdo interior (mm)	Tipo	$f_y$ (kp/cm <sup>2</sup> )	$f_u$ (kp/cm <sup>2</sup> )
Cordón	SHS 100x4		100	100	4	4	S235	2395.5	3669.7
Diagonal	SHS 100x4		100	100	4	4	S235	2395.5	3669.7

Elementos complementarios									
Pieza	Geometría				Taladros		Acero		
	Esquema	Ancho (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Cantidad	Diámetro (mm)	Tipo	$f_y$ (kp/cm <sup>2</sup> )	$f_u$ (kp/cm <sup>2</sup> )
Placa base		200	200	7	4	8	S275	2803.3	4179.4

## 1.2. LAMAS DE MADERA

Lamas de madera tipo Okumen o similar sin barniz, de medidas 3280 x 250 mm y 18 mm de espesor, con peso propio máximo 8 kg/ud.

Las lamas irán mecanizadas en su canto para el anclaje atornillado a pletina prevista en estructura.

## 1.3. TRASDOSADO AUTOPORTANTE

Se trasdosará el propio paramento del espacio de yeso laminar con la finalidad de embutir la estructura proyectada, reforzar en los puntos de cuelgue de equipamiento audiovisual y favorecer el paso de instalaciones.

El trasdosado se realizará con montantes de 90 mm al que se le anclarán dos placas de 12,5 mm.

## 1.4. TECHO EN ZONA DE OFICINAS

Techo compuesto por panel tipo sandwich de 30 mm de espesor, de acero y poliuretano unido a la estructura de perfiles 60.60.3 mm. Falso techo continuo de yeso laminado 12,5 sobre estructura metálica de maestras de chapa galvanizada de 48 mm.

## 1.5. PARTICIÓN

En separación entre zona multiusos y zona de oficinas, se proyecta un cierre compuesto por un fijo central de melamina blanca de 19 mm a las dos caras y dos puertas correderas ciegas de igual acabado con guías superiores de aluminio.

## 1.6. ENTARIMADO

En zona de oficina se proyecta entarimado de 10 cm de altura fabricado con DM de 19 mm de espesor, modulado en piezas de 200 x 100 cm con entramado interior que garantice su estabilidad cada 500 mm. Con tapa de registro para electrificación de mesas.

## 1.7. MAMPARA DE VIDRIO LAMINAR 6+6

Mampara de vidrio laminar 6+6 con modulación vertical para vidrios con ancho máximo 1200 mm sin perfilaría intermedia. Anclada a estructura tubular existente mediante perfilaría simple de aluminio lacada en de estructura a definir.

## 2. ACABADOS

### 2.1. PAVIMENTO EN ZONA MULTIUSOS

Para la zona multiusos se plantea enmoquetado de sisal en rollo pegado a pavimento existente, modelo Alfresko de KP o similar con tecnología Stainsafe para correcta limpieza y mantenimiento.

### 2.2. PAVIMENTO EN ZONA DE OFICINA

En interior de oficina, suelo vinílico autoportante FLOORFLEX o similar. Previamente a la colocación, nivelado de tarima con pasta alisadora.

## 2.3. PINTURA

Aplicación de pintura plástica en color blanco mate sobre paramentos verticales de zona multiusos y de oficina y techo de oficina.

## 2.4. GRÁFICA DE GRAN FORMATO

En paramento vertical de zona multiusos se proyecta una gráfica de gran formato impresa sobre textil tipo frontlit o similar a instalar directamente sobre paramento de yeso laminar

## 2.5. VINILO AL ÁCIDO

Sobre vidrio 6+6 en mampara se aplicará un vinilo adhesivo al ácido con corte de logo a definir.

## 2.6. VINILO DE CORTE

Sobre partición de melamina blanca entre zona multiusos y zona de oficina, se proyecta vinilo de corte a definir.

## 3. INSTALACIONES

### 3.1. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Se proyecta instalación eléctrica con los siguientes elementos:

- Cable multipolar H07ZZ-F (AS), tensión de 450/750 V, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-F) de sección variable, con aislamiento de compuesto reticulado a base de poliolefina libre de halógenos (Z) y cubierta de compuesto reticulado a base de poliolefina libre de halógenos (Z). No propagador de fuego.
- Canalizaciones de tubo de PVC, serie B, de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor. Sobre bandeja existente.
- Tomas de corriente empotrada simple con toma de tierra (2P+T), tipo Schuko, gama básica, intensidad 16 A, tensión 250 V, con tapa, de color a definir y marco embellecedor para 1 elemento, de color a definir. Incluso caja para mecanismo empotrado.
- Toma de corriente empotrada doble con toma de tierra (2P+T), tipo Schuko, gama básica, intensidad 16 A, tensión 250 V, con tapa, de color a definir y marco embellecedor para 2 elementos, de color a definir. Incluso caja para mecanismo empotrado.
- Electrificación de mesa de trabajo con dos tomas de corriente con toma de tierra (2P+T), tipo Schuko, gama básica, intensidad 16 A, tensión 250 V, con tapa, de color a definir y marco embellecedor para 2 elementos, de color a definir y 1 toma RJ45.
- Luminarias LED lineal (tipo carril) de entre 40 y 50 vatios, temperatura de color aprox. 4,000°K, CRI 90, Óptica aprox. 76 °, UGR < 19, Flujo luminoso aprox. 3510 lumens, altura de montaje aprox. 3,300 m y longitud de entre 125 y 150 cm con cuerpo de perfil de aluminio anodizado y difusor de policarbonato opal o transparente prismático.

Área	Equipamiento	Circuitos	Tomas de corriente	Cantidades	Potencia/Ud.	Potencia/Uds.	Distancias	Sección	Observaciones	
Zona Oficinas	Iluminación	CL 1	L1.1/L1.2/L1.3	3	180 W	540 W	19,50ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Techo	
		CT 1	T1	1	500 W	500 W	7,00ml	3G2,5m	Mural	
	Tomas de corriente	CT 2	T2	2	500 W	1.000 W	9,50ml	3G2,5m	Mesa Trabajo	
		CT 3	T3	2	500 W	1.000 W	10,00ml	3G2,5m	Mesa Trabajo	
	Climatizador	CCL 4	CL 1.1/1.2	1	4.500 W	4.500 W	7,00ml	3G6m <sup>2</sup>	Mural/Cubierta	
Zona Multiusos	Iluminación	CL 2	L 2.1/L2.2/L2.3	3	500 W	1.500 W	55,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Techo estructura	
		Pantallas	CV 1	V 1.1/V1.2/V1.3/V1.4	4	250 W	1.000 W	18,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Mural
	Video Wall	CV 2	V2.2/V2.2/V2.3/V2.4	4	300 W	1.200 W	33,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Mural	
		CV 3	V3.1/V3.2/V3.3/V3.4	4	300 W	1.200 W	33,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Mural	
		CV 4	V4.1/V4.2/V4.3/V4.4	4	300 W	1.200 W	33,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Mural	
		Tomas de Corriente	CT 5	T5	2	500 W	1.000 W	18,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Pilar Estructura
	CT 6		T6	2	500 W	1.000 W	25,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Pilar Estructura	
	CT 7		T7	2	500 W	1.000 W	33,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Pilar Estructura	
	Control		Rack	CTC 1	TC 1	1	1.000 W	1.000 W	15,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>
		CTC 2		TC2	1	1.000 W	1.000 W	15,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Armario
CTC 3		TC3		1	1.000 W	1.000 W	15,00ml	3G2,5m <sup>2</sup>	Armario	

Cuadro demanda de potencia

### 3.2. INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN

Aire acondicionado monosplit Mitsubishi Diamond o similar para zona de oficina, compuesto por 1 split y 1 unidad exterior, con potencia calorífica de 1.360 W y frigorífica de 1.240 W con una clase energética A++. Con filtros alergénicos y desodorizantes y mando a distancia. Medidas de la unidad interior: 92 x 30 x 22 cm. Medidas de la unidad exterior: 80 x 64 x 29 cm (ancho x alto x fondo). Incluso canalizaciones y conexión de volúmenes interior y exterior a distancia aproximada de 18 m en horizontal.

## 4. MOBILIARIO

### 4.1. MOBILIARIO ZONA MULTIUSOS

Mobiliario multiusos compuesto por mesas y bancos que se podrán colocar en diferentes posiciones según necesidades. Todos los elementos se fabricarán con estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina de 16 mm, cajado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina. Con cuatro ruedas en su parte inferior.

Cada elemento irá alternando los acabados en haya y color blanco según diseño.

Las dimensiones de las mesas y bancos son:

- Mesa 1 de 4,00 x 1,10 x 1,10 m
- Mesa 2 de 3,80 x 0,94 x 0,94 m
- Mesa 3 de 3,60 x 0,78 x 0,78 m
- Banco 1 de 3,40 x 0,62 x 0,62 m
- Banco 2 de 3,20 x 0,46 x 0,46 m

Se incluirán 8 taburetes de altura de asiento aproximada 76 cm en color haya y asiento blanco o similar.

### 4.2. MOBILIARIO ZONA OFICINA

#### 4.2.1. MESA OPERATIVA

Mesa operativa tipo bench para cuatro puestos de trabajo compuesta de cuatro tableros de melamina blanca de medidas 2,00 x 0,80 m sobre patas metálicas.

#### 4.2.2. SILLA OPERATIVA

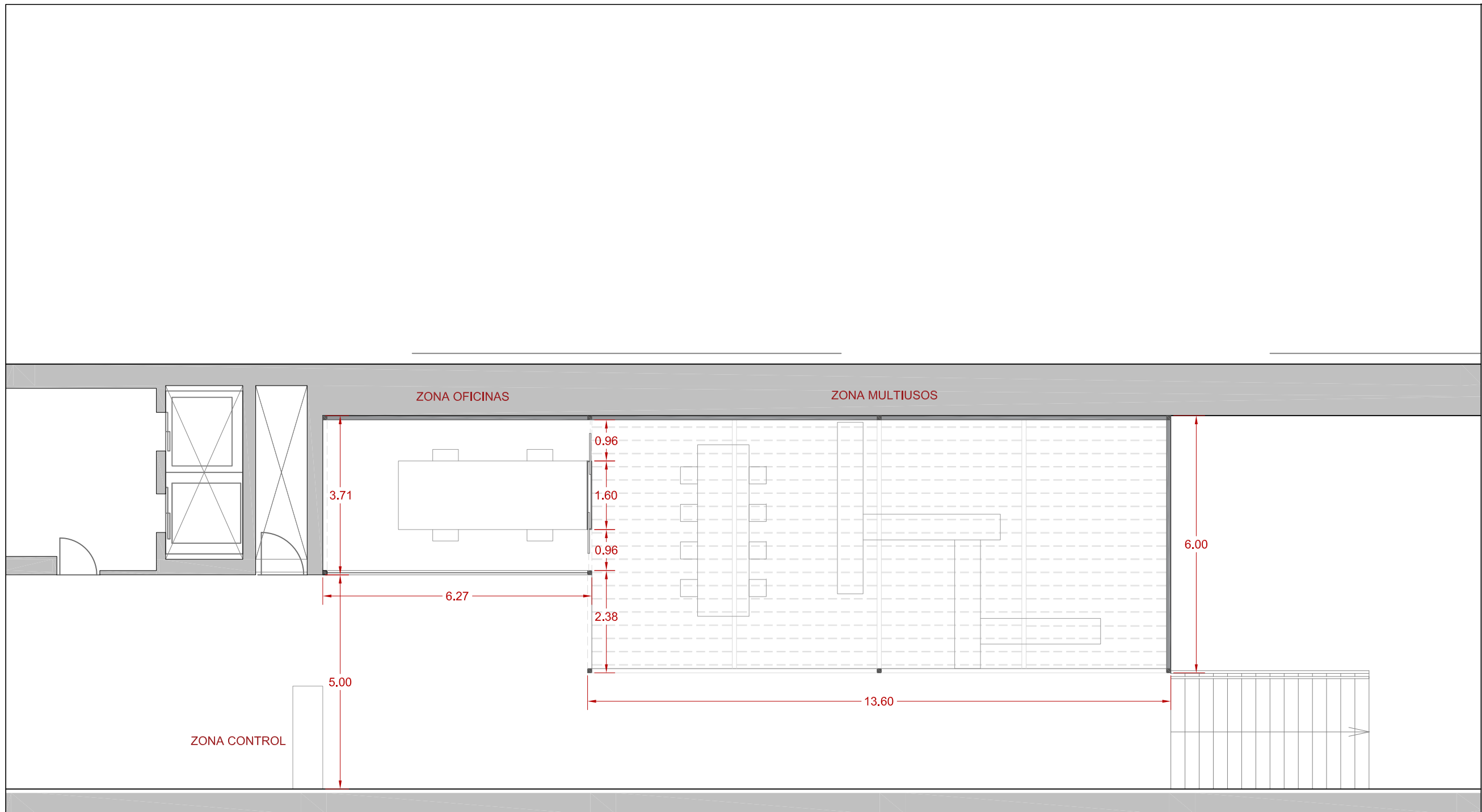
Silla operativa tipo Sense de Forma 5 o similar con respaldo de malla, base de ruedas, asiento regulable en altura y brazos. Color y tapizado a definir.



# 5

## PLANOS

- 01.01 Implantación
- 01.02 Implantación estructura
- 01.03 Despiece estructura
- 01.04 Detalles
- 01.05 Instalaciones
- 01.06 Esquema Unifilar
- 01.06 Equipamiento audiovisual
- 01.07 Mobiliario



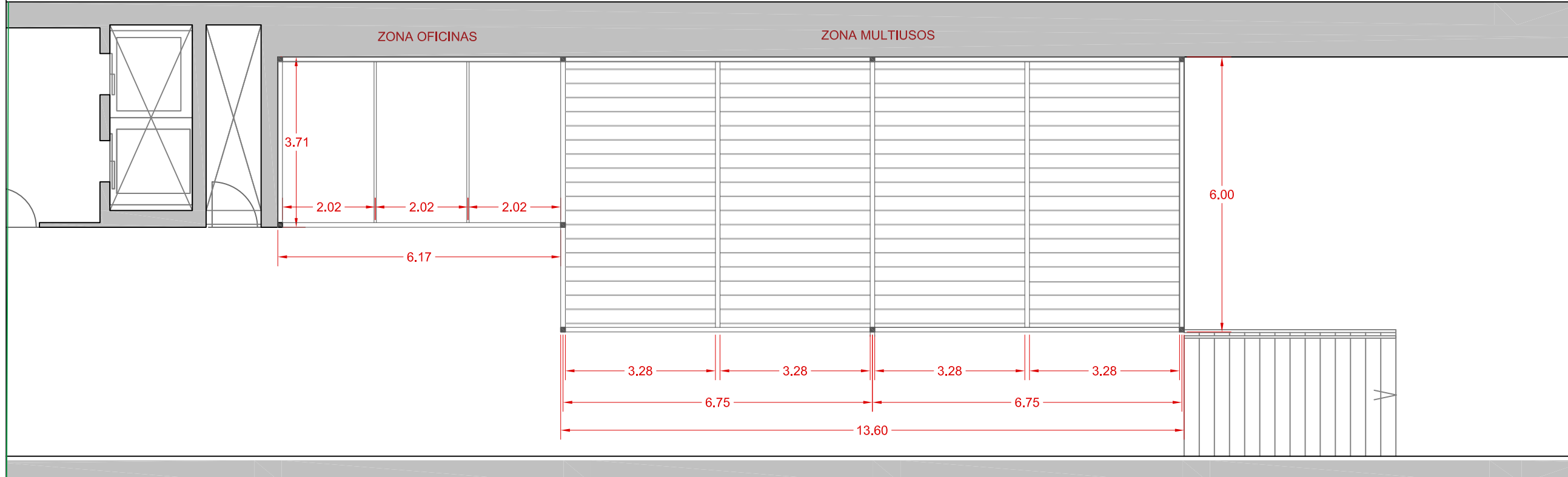
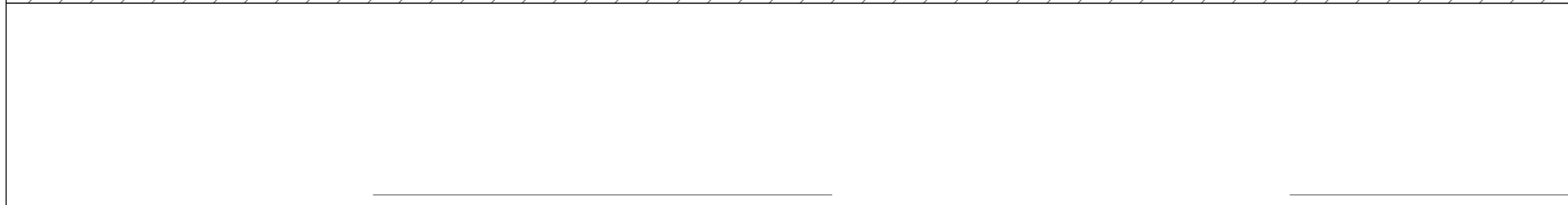
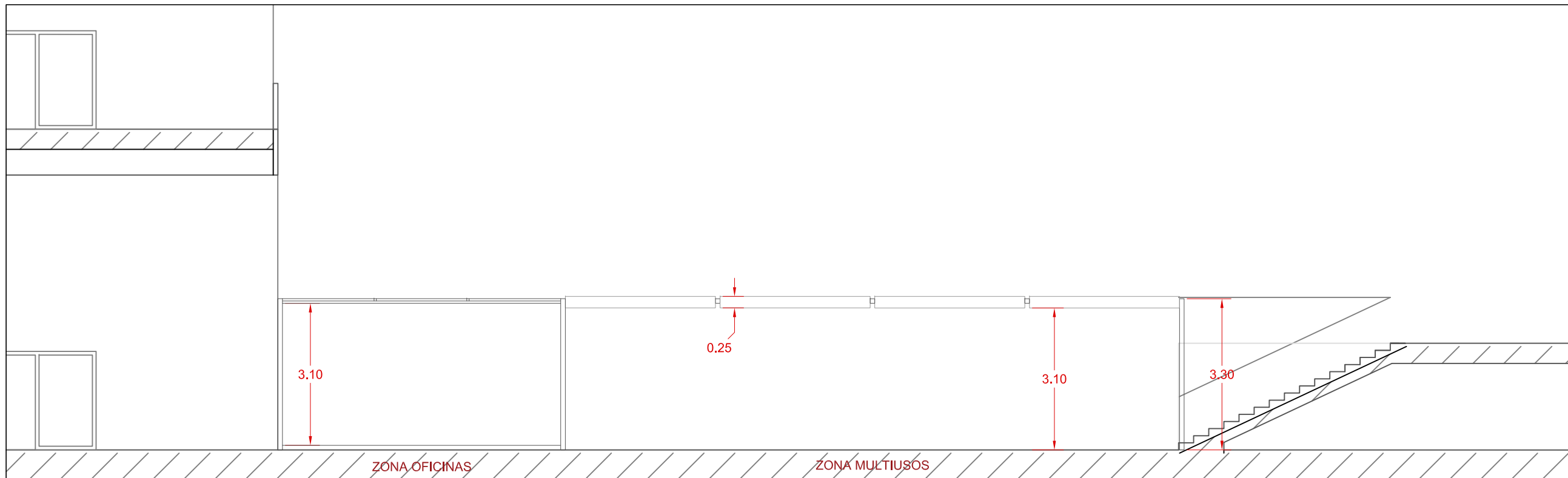
Fecha 04.06.2021  
 Dibujado BGJ  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100

**SMART OFFICE - FIBES II**  
**IMPLANTACIÓN**

**DG.01.01**



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.



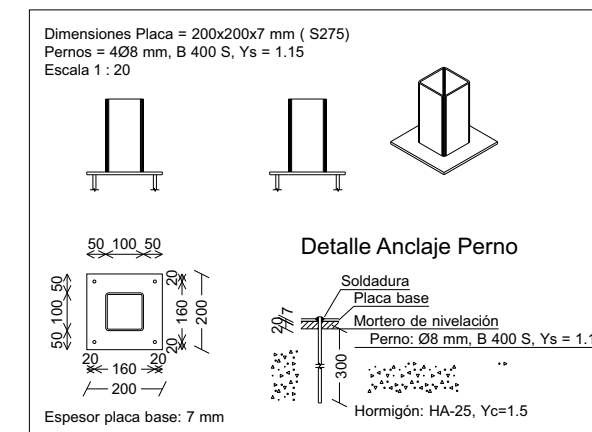
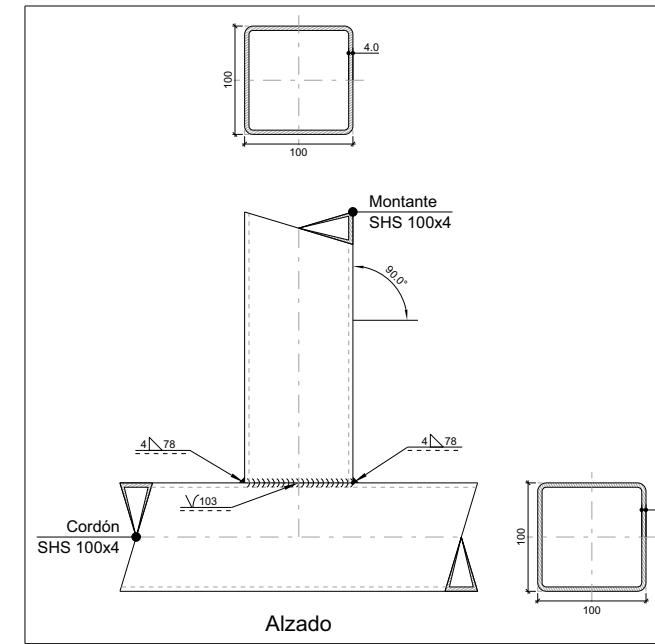
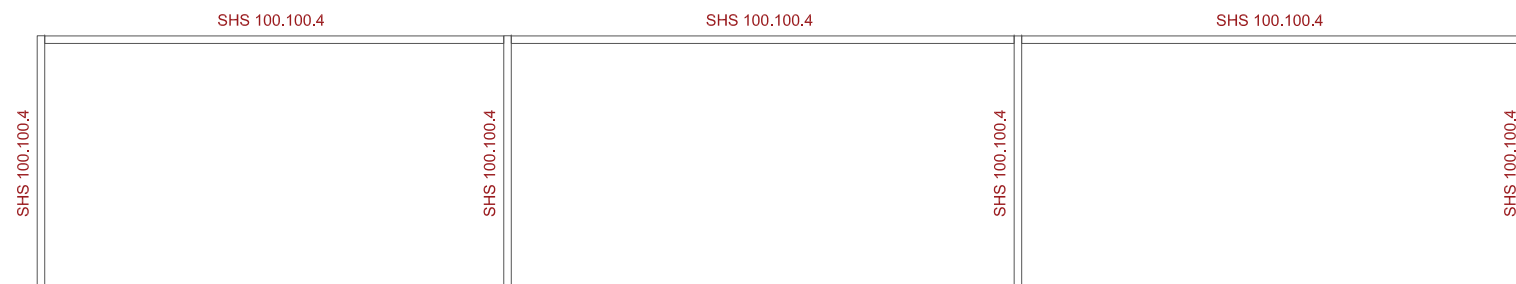
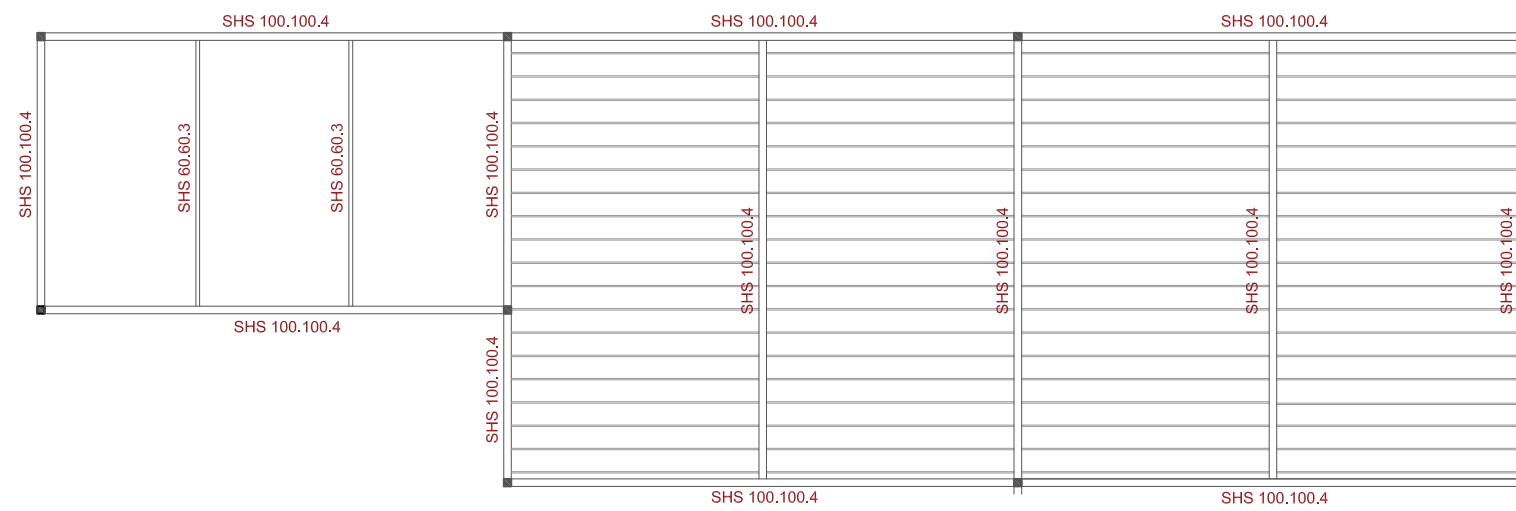
Fecha 04.06.2021  
 Dibujado BGJ  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100

**SMART OFFICE - FIBES II**  
**IMPLANTACIÓN ESTRUCTURA**

# DG.01.02



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.



Perfiles									
Pieza	Descripción	Geometría					Acero		
		Esquema	Ancho (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Radio de acuerdo interior (mm)	Tipo	f (kp/cm <sup>2</sup> )	f (kp/cm <sup>2</sup> )
Cordón	SHS 100x4		100	100	4	4	S235	2395.5	3669.7
Diagonal	SHS 100x4		100	100	4	4	S235	2395.5	3669.7

Elementos complementarios									
Pieza	Geometría				Taladros		Acero		
	Esquema	Ancho (mm)	Canto (mm)	Espesor (mm)	Cantidad	Diámetro (mm)	Tipo	f (kp/cm <sup>2</sup> )	f (kp/cm <sup>2</sup> )
Placa base		200	200	7	4	8	S275	2803.3	4179.4

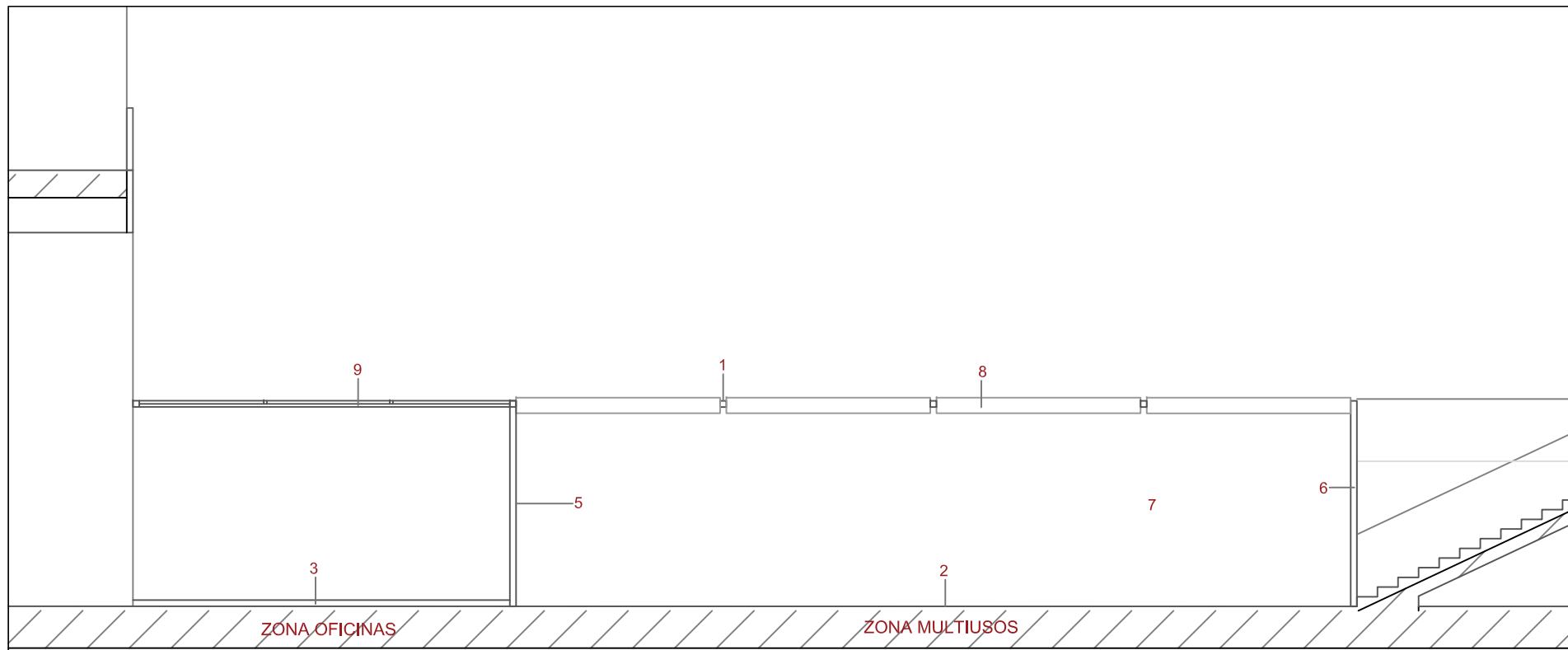
Fecha 04.06.2021  
 Dibujado BGJ  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100

SMART OFFICE - FIBES II  
 DESPIECE DE ESTRUCTURA

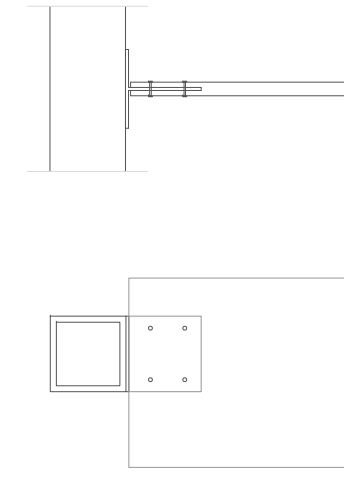
# DG.01.03



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.

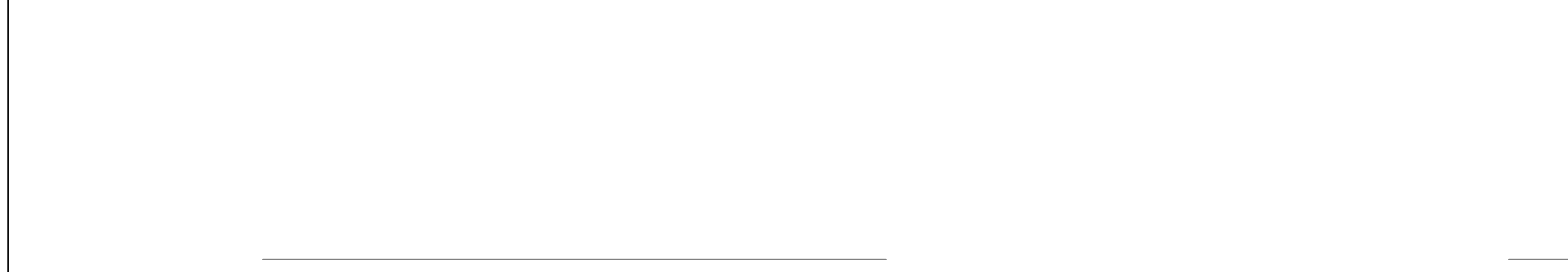


DETALLE UNIÓN PERFIL DE ACERO Y LAMA DE MADERA

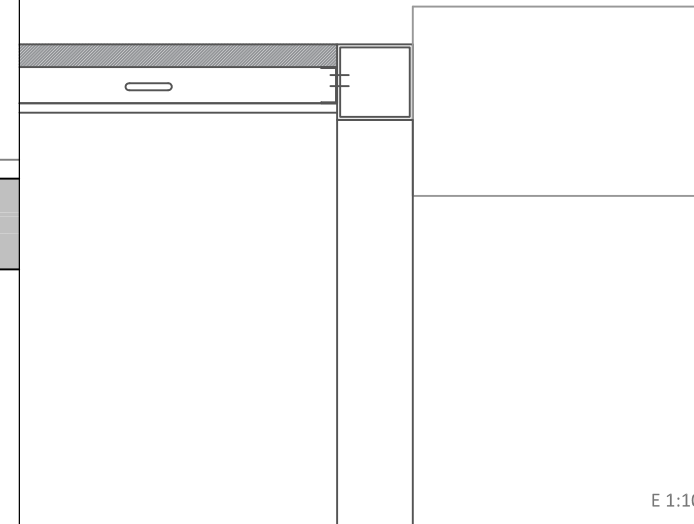


Unión atornillada mediante pletina soldada a estructura y lama mecanizada.

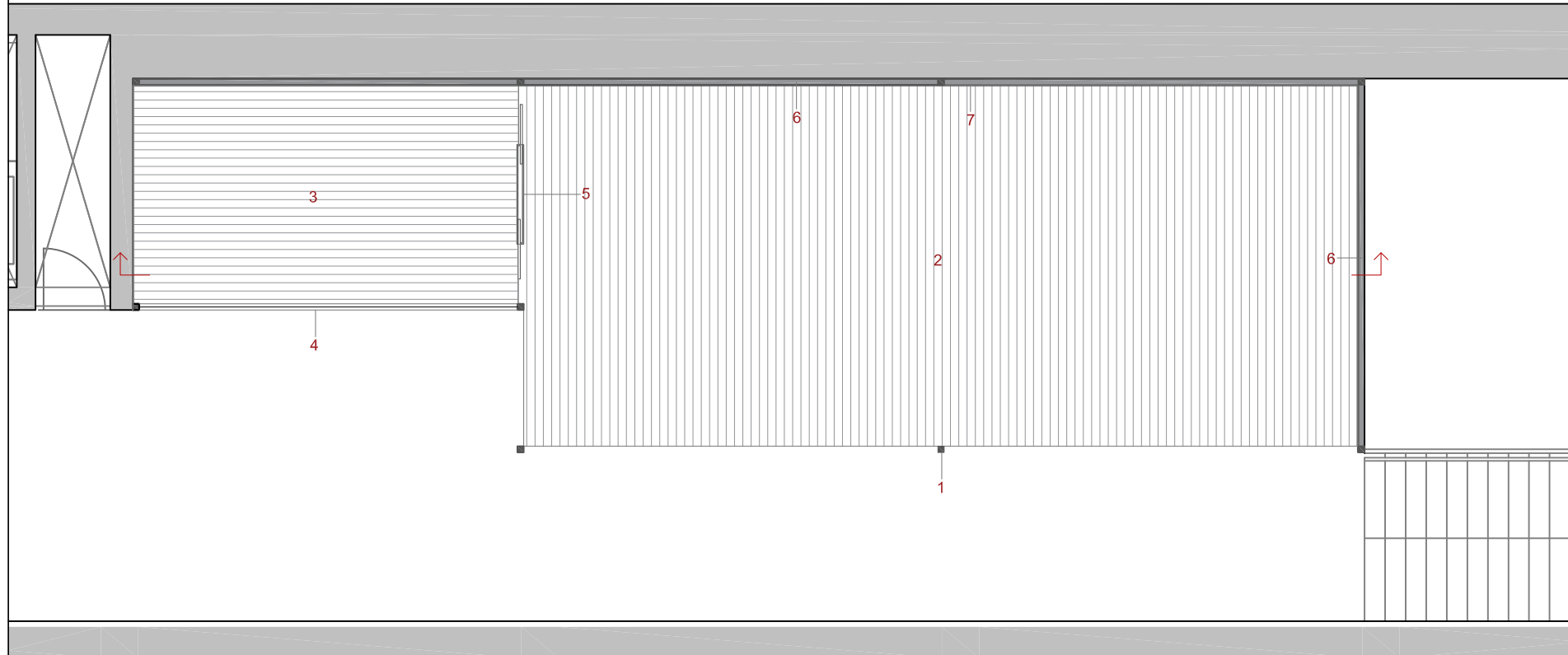
E 1:10



DETALLE TECHO CONTINUO EN OFICINA



E 1:10



- 1 Estructura tubular de acero S235 galvanizado o superior compuesta por perfiles de 100 x 100 mm y 4 mm de espesor distribuidos vertical y horizontalmente según planimetría y perfiles de 60 x 60 mm en zona de oficinas. Perfiles unidos mediante soldadura y anclada a paramento existente mediante placa base de 200 x 200 mm
- 2 Moqueta tipo sisal en rollo pegado sobre superficie perfectamente nivelada, modelo Alfresco de KP (PP Stainsafe) ref. 62 Neblina o similar
- 3 Suelo vinílico autoportante FLOORFLEX calidad density 5,0mm Roble Elegant Ref. 223 o similar
- 4 Mampara de vidrio laminar 6+6 con modulación vertical de 5 módulos de 1,20 x 3,10 m, sin perfilera entre módulos. Estructura perimetral simple de aluminio lacado en color igual a estructura a definir por DF
- 5 Cierre compuesto por fijo central de melamina blanca de 19 mm a las dos caras de 1,60 x 3,20 m y dos puertas correderas ciegas de igual acabado con guías superiores de aluminio de medidas 0,96 x 3,20 m.
- 6 Trasdosado autoportante formado por dos placas de yeso laminado 12,5 mm de espesor, atornillada a una estructura de acero galvanizado formada por canales horizontales y montantes verticales de 90 mm. Con refuerzo en zonas de cuelgue de equipamiento audiovisual
- 7 Gráfica de gran formato impresa sobre textil tipo frontlit o similar. Aplicación directa sobre paramento vertical de yeso laminado mediante grapas. Tapetas de ocultación perimetral de 30 mm
- 8 Lamas de madera tipo Okumen o similar en natural de medidas 3280 x 250 mm y 18 mm de espesor, con peso propio máximo 8 kg/ud
- 9 Techo compuesto por panel tipo sandwich de 30 mm de espesor, de acero y poliuretano unido a la estructura de perfiles 60.60.3 mm. Falso techo continuo de yeso laminado 12,5 sobre estructura metálica de maestras de chapa galvanizada de 48 mm

Fecha 04.06.2021  
 Dibujado BGJ  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100






**SMART OFFICE - FIBES II**  
**ESPECIFICACIONES**

# DG.01.04



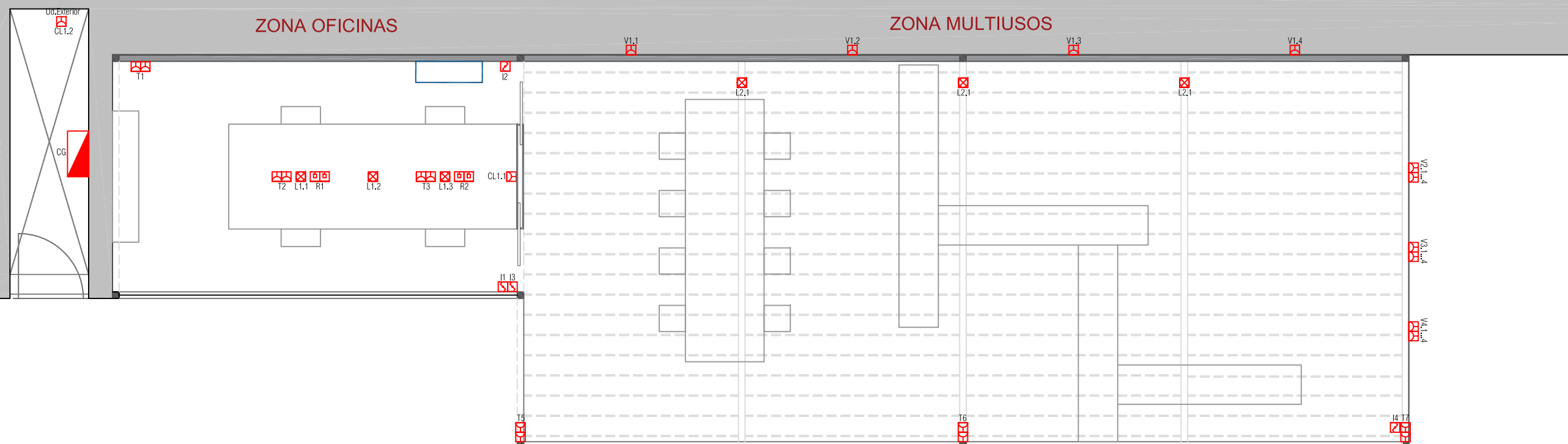
© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.

LEYENDA

-  Cuadro General
-  Toma de Corriente 220V/16A
-  Toma de Internet
-  Punto de Luminaria
-  Volumen interior A/A

ZONA OFICINAS

ZONA MULTIUSOS



Fecha 05.08.2021  
 Dibujado LBB  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100

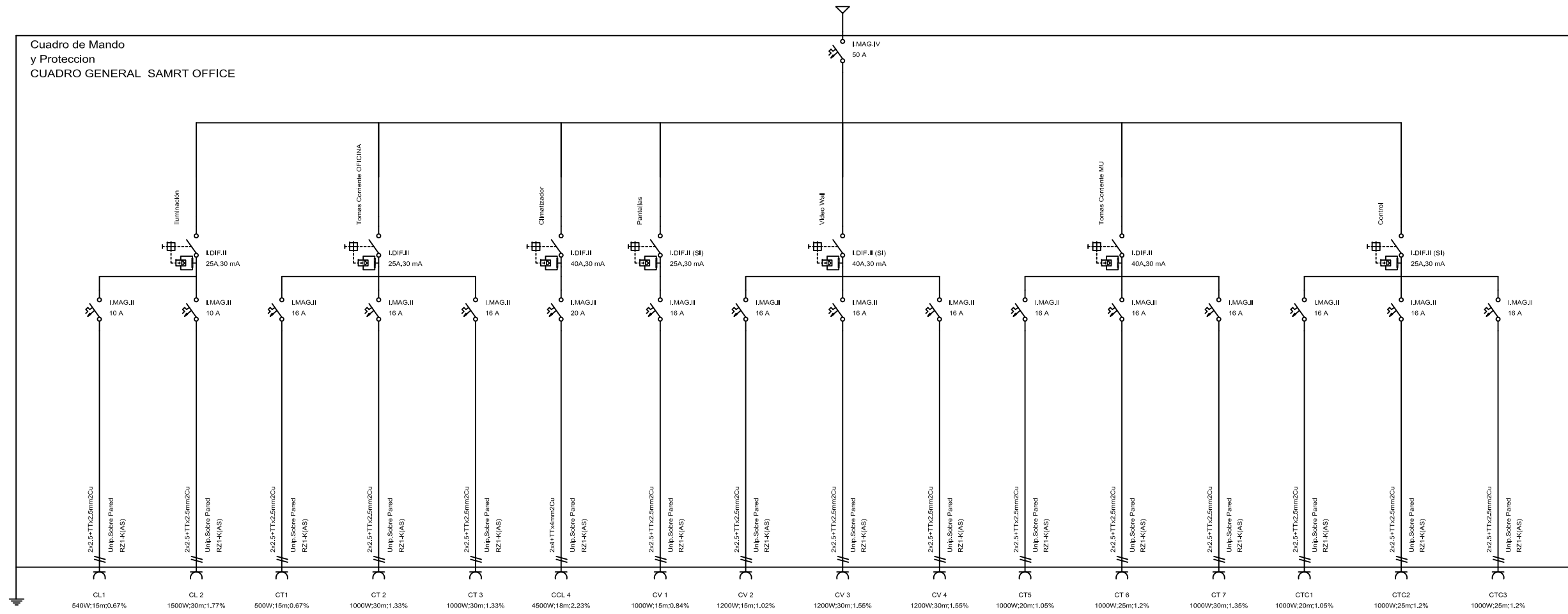
**SMART OFFICE - FIBES II**  
**INSTALACIONES**

**DG.01.05**



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.

Cuadro de Mando  
y Protección  
CUADRO GENERAL SAMRT OFFICE



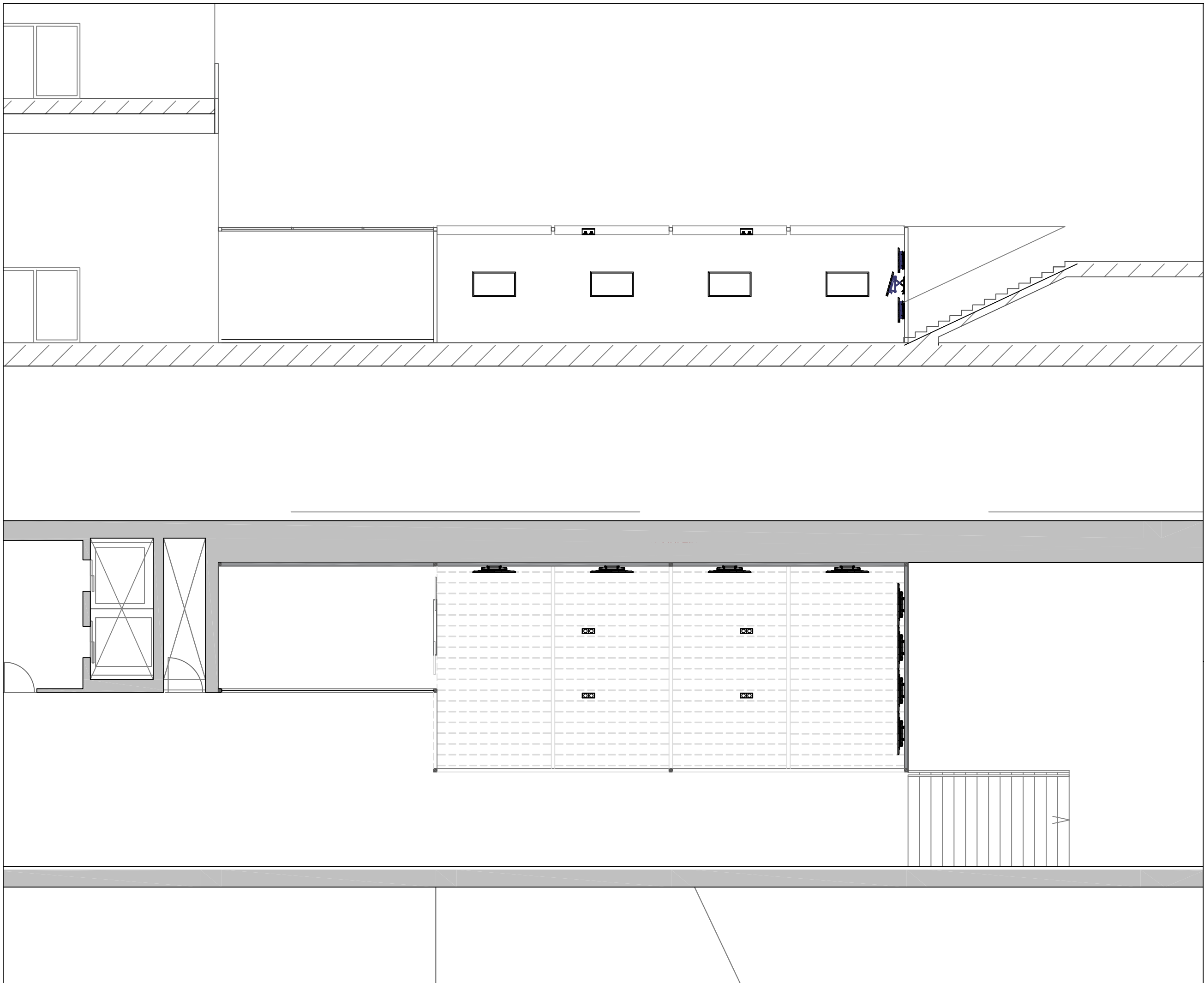
Fecha 05.08.2021  
 Dibujado LBB  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala -

SMART OFFICE - FIBES II  
 ESQUEMA UNIFILAR

# DG.01.06



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.



Fecha 05.08.2021  
 Dibujado EPY  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:100

**SMART OFFICE - FIBES II**  
**EQUIPAMIENTO AUDIOVISUAL**

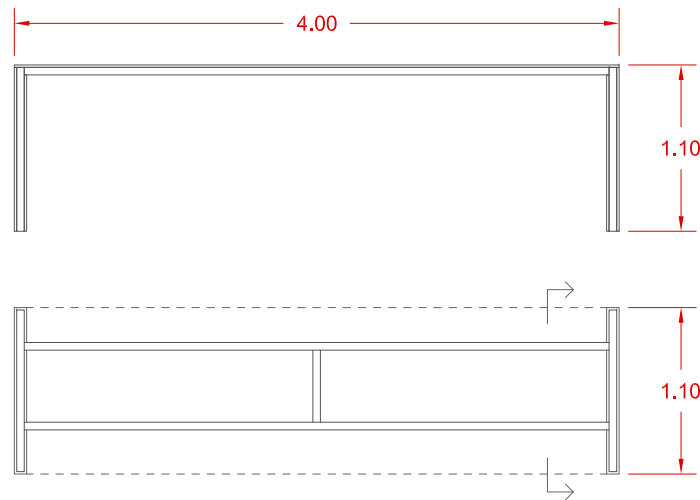
# DG.01.07



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.

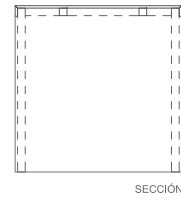


### MESA 1

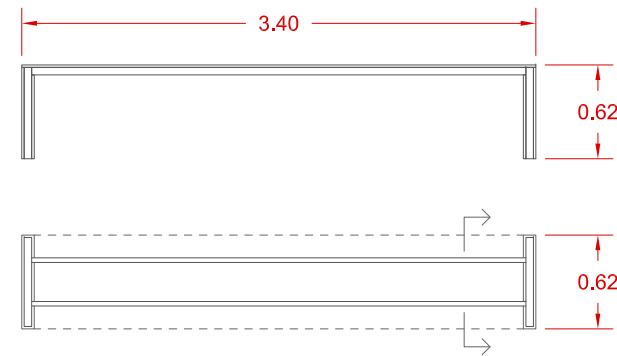


#### MESA 1

Estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina blanca de 16 mm, cajeadado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina en acabado haya. Con cuatro ruedas en su parte inferior. Medidas 4,00 x 1,10 x 1,10 m



### BANCO 1

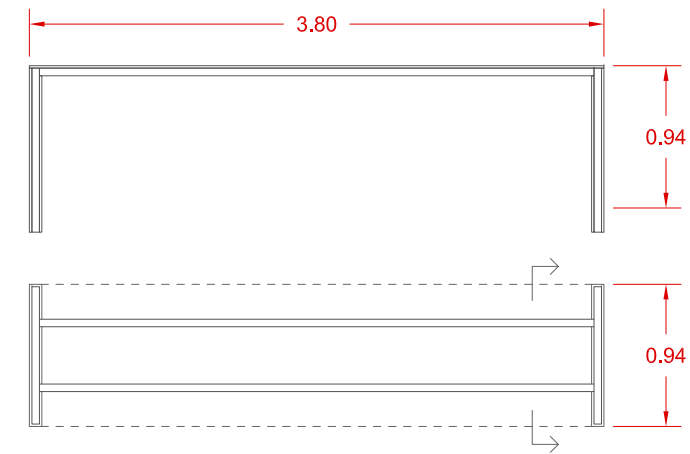


#### BANCO 1

Estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina acabado haya de 16 mm, cajeadado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina blanca. Con cuatro ruedas en su parte inferior. Medidas 3,40 x 0,62 x 0,62 m

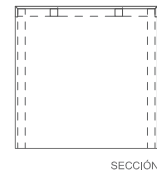


### MESA 2

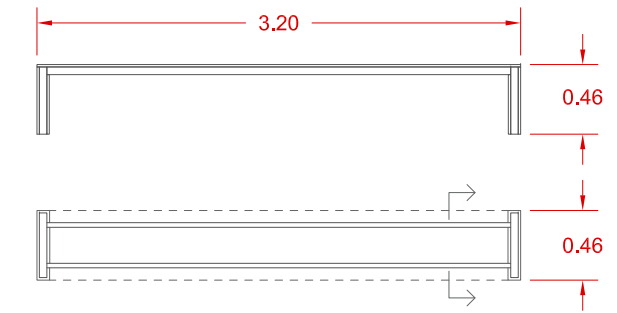


#### MESA 2

Estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina acabado haya de 16 mm, cajeadado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina blanca. Con cuatro ruedas en su parte inferior. Medidas 3,80 x 0,94 x 0,94 m

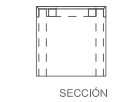


### BANCO 2

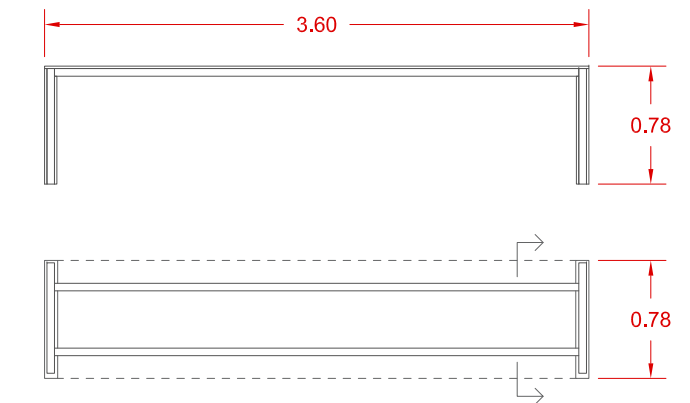


#### BANCO 2

Estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina blanca de 16 mm, cajeadado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina en acabado haya. Con cuatro ruedas en su parte inferior. Medidas 3,20 x 0,46 x 0,46 m

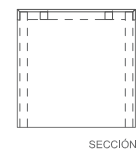


### MESA 3

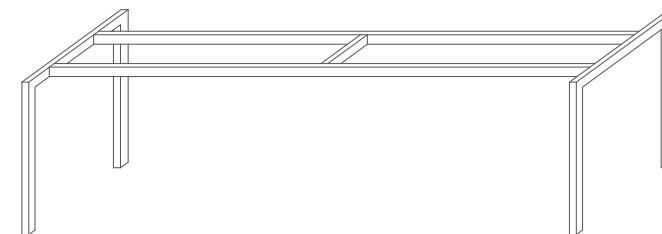


#### MESA 3

Estructura de perfilera de acero S235 de 50.50.4 mm con tapa de melamina blanca de 16 mm, cajeadado perimetral de 70 mm para formación de canto y panelado en patas de melamina en acabado haya. Con cuatro ruedas en su parte inferior. Medidas 3,60 x 0,78 x 0,78 m



### DETALLE ESTRUCTURA INTERIOR



Fecha 04.06.2021  
 Dibujado BGJ  
 Formato papel A3 420x297 mm  
 Escala 1:50

**SMART OFFICE - FIBES II**  
**DETALLE MOBILIARIO**

# DG.01.08



© Todos los derechos de reproducción parcial o total de este proyecto están reservados por Acciona Producciones y Diseño S.A. Antes de la construcción, todas las dimensiones deben ser verificadas en el sitio por el fabricante. Las variaciones de las medidas se comunicarán a APD. Posibles variaciones de escala de este dibujo, debido a procesos de reproducción. Las dimensiones escritas en los dibujos tendrán autoridad sobre la escala. Es responsabilidad del fabricante garantizar la seguridad de los elementos manipuladores y verificar y asegurar la integridad estructural de este diseño con un ingeniero estructural autorizado. Las soluciones de detalle final pueden diferir ligeramente del dibujo, según las recomendaciones experimentadas del fabricante. Cualquier cambio de diseño o construcción deberá ser visto y aprobado por APD antes de la fabricación.

Diseño para **Smart Office** en FIBES 2 módulo A

# Sevilla City Office

PROYECTO DE EJECUCIÓN