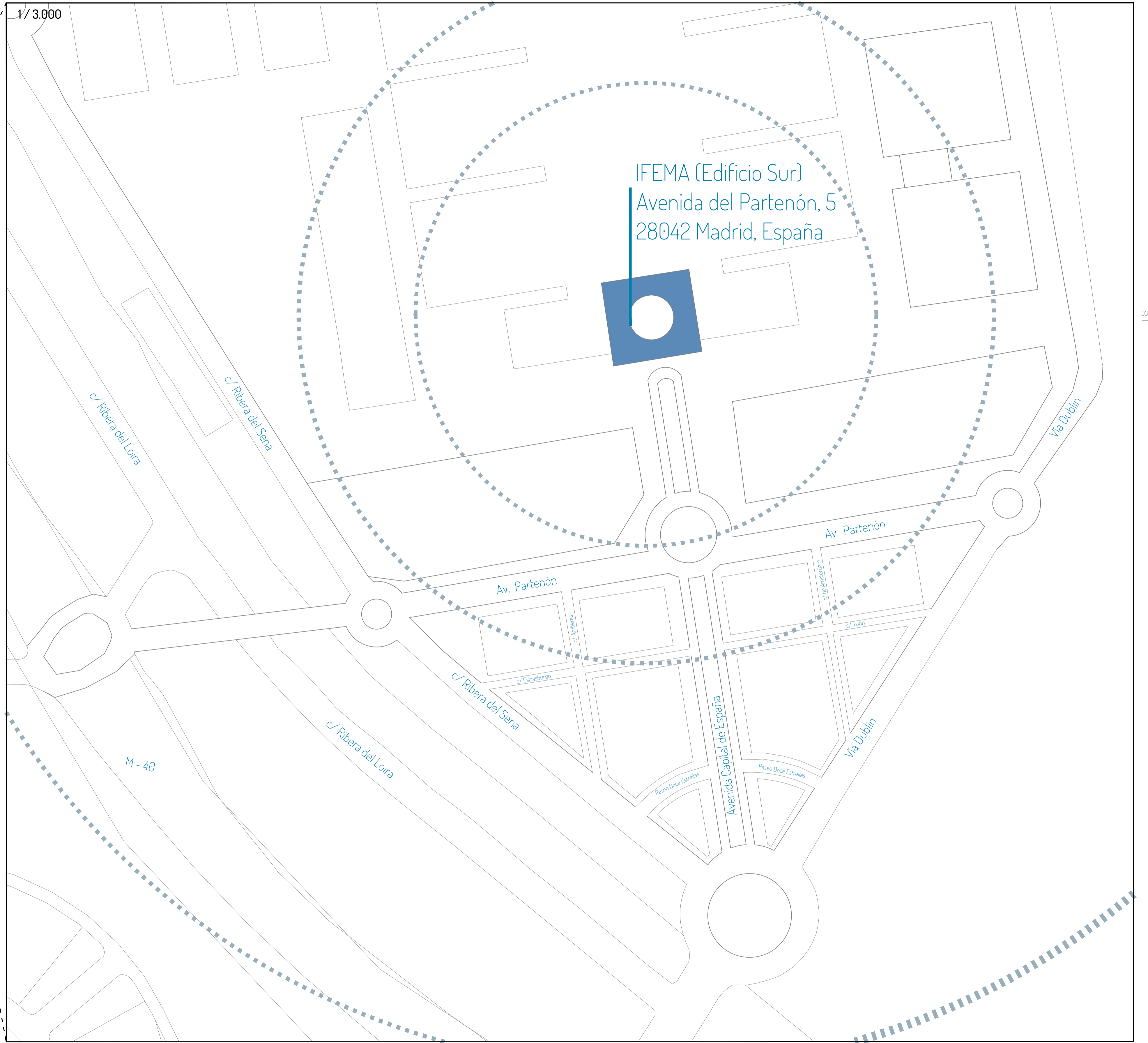
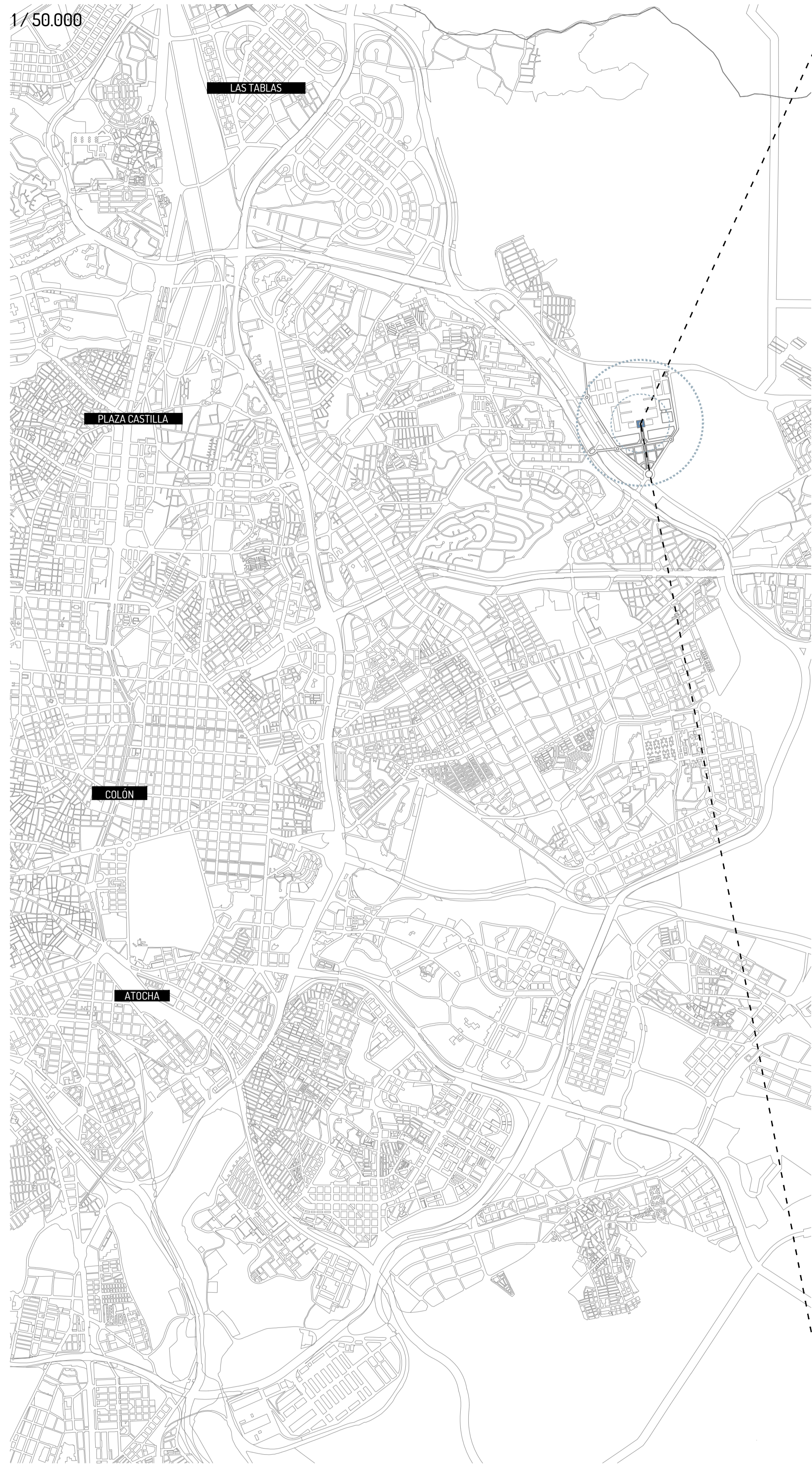


1/50.000

1/3.000



IFEMA (Edificio Sur)  
 Avenida del Partenón, 5  
 28042 Madrid, España

Plano de situación: Avenida del Partenón, 5. Edificio Sur.

Papel	0	1	2	3	4	5
Plano	0	1	2	3	4	5

Observaciones:

.....

.....

.....

.....

.....

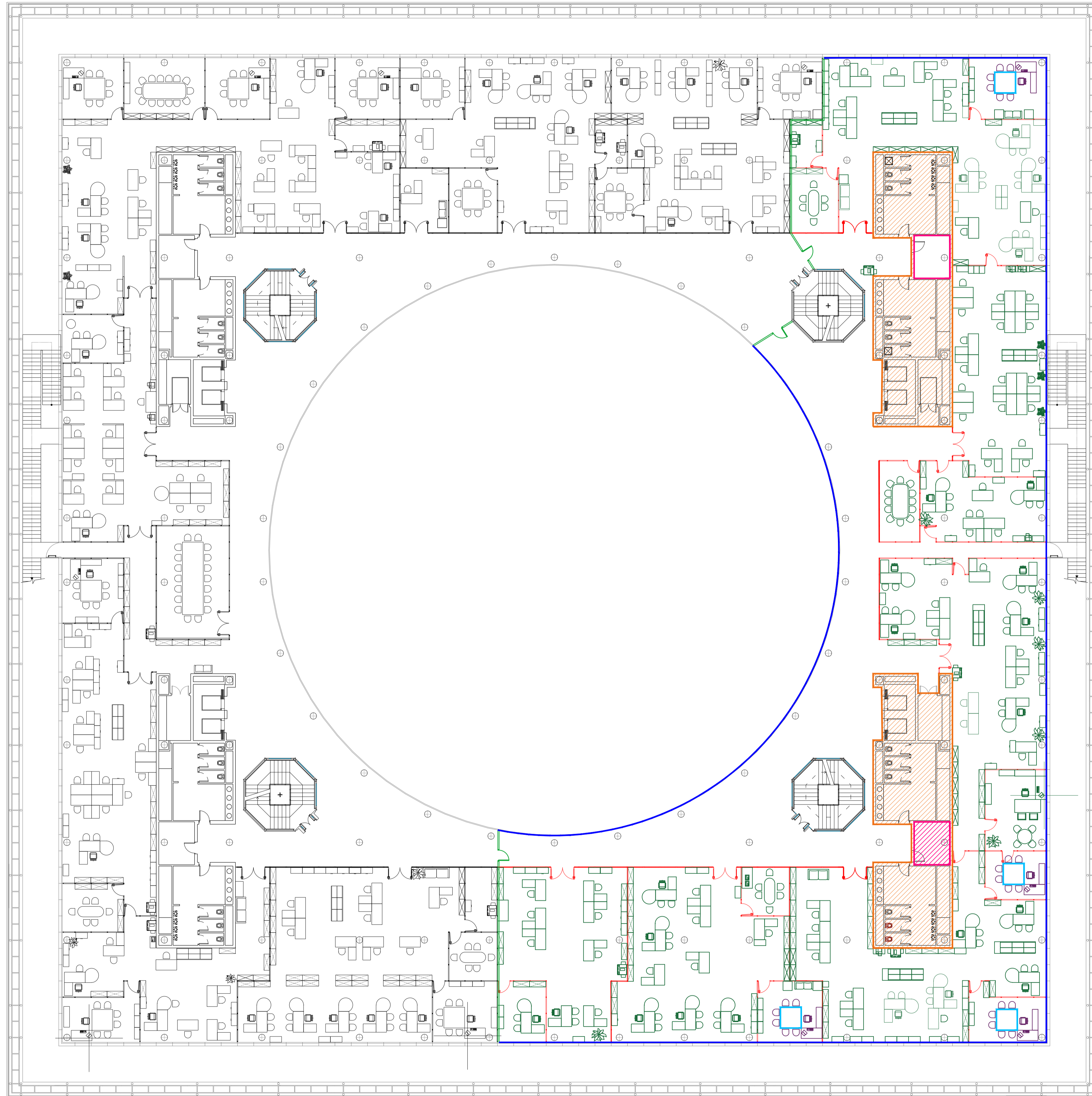
.....

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª		N
E. Actual: Plano de Situación Avenida del Partenón, nº 5 28042 Madrid, España		nº EA.SIT fecha 2019/2/22 e 13000 @ A2
Arquitecto José Luis Bescansa Lasuén	IFEMA - Feria de Madrid	Max. Aut. 5 28042 Madrid Tel. 917 080 218
COL. COAM nº 13641		www.ubicca.com







Legenda

- Estado actual
- Demolición\*
- División provisional de Zona de Trabajo (doble pladur con barrera fónica hasta forjado)
- Mesas a recuperar para el proyecto (Modelo FDIR1600x600 mm)
- Mobiliario que se desplaza al almacén
- Zona de intervención
- Zona de no intervención
- Cuadros técnicos existentes a mantener\*\*

\*\*La modificación de los cuadros técnicos se realizará de la siguiente manera:

- Cuadros eléctricos - Adjudicatario
- Cuadros de telecomunicaciones - Departamento IFEMA.

En cuanto a lo que a demoliciones se refiere:

- Las mamparas se desmontan sin recuperación según protocolo establecido.
- El mobiliario se desmonta con recuperación (almacén).
- Solo se recupera y reutilizan las mesas señaladas en el plano.

Señal	10	11	12	13	14	15 cm
Plano						

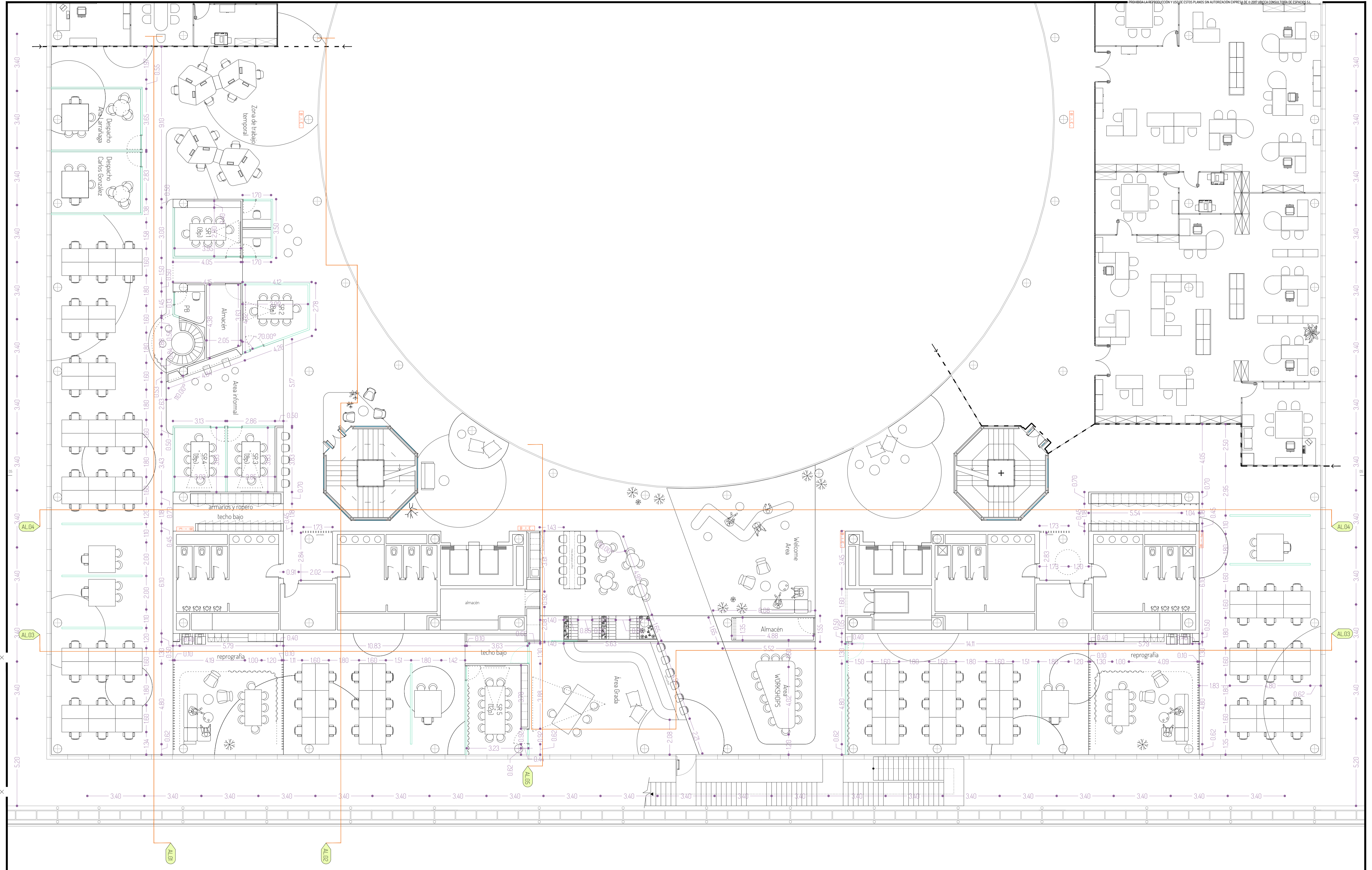
Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª			
E.A. Plano de E. Actual y Demoliciones		nº EA-BCH	
Agencia del Patrimonio Cultural		28042 Madrid, España	
Arquitecto		FEEMA - Feria de Madrid	
Jose Luis Benavente Lavín		Mar. Ab. 5	
C.I. 03/04/1		28030 Madrid	
nº 1564		Tel. 91 588 131	
		www.ubicca.com	







Leyenda

Señal	10	11	12	13	14	15m
Plano						

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

#EDM - Implantación Planta 2ª

EP: Plano de Arquitectura General  
 Área del Proyecto: V5  
 28042 Madrid, España

Arquitecto:  
 José Luis  
 Benavente Lavín

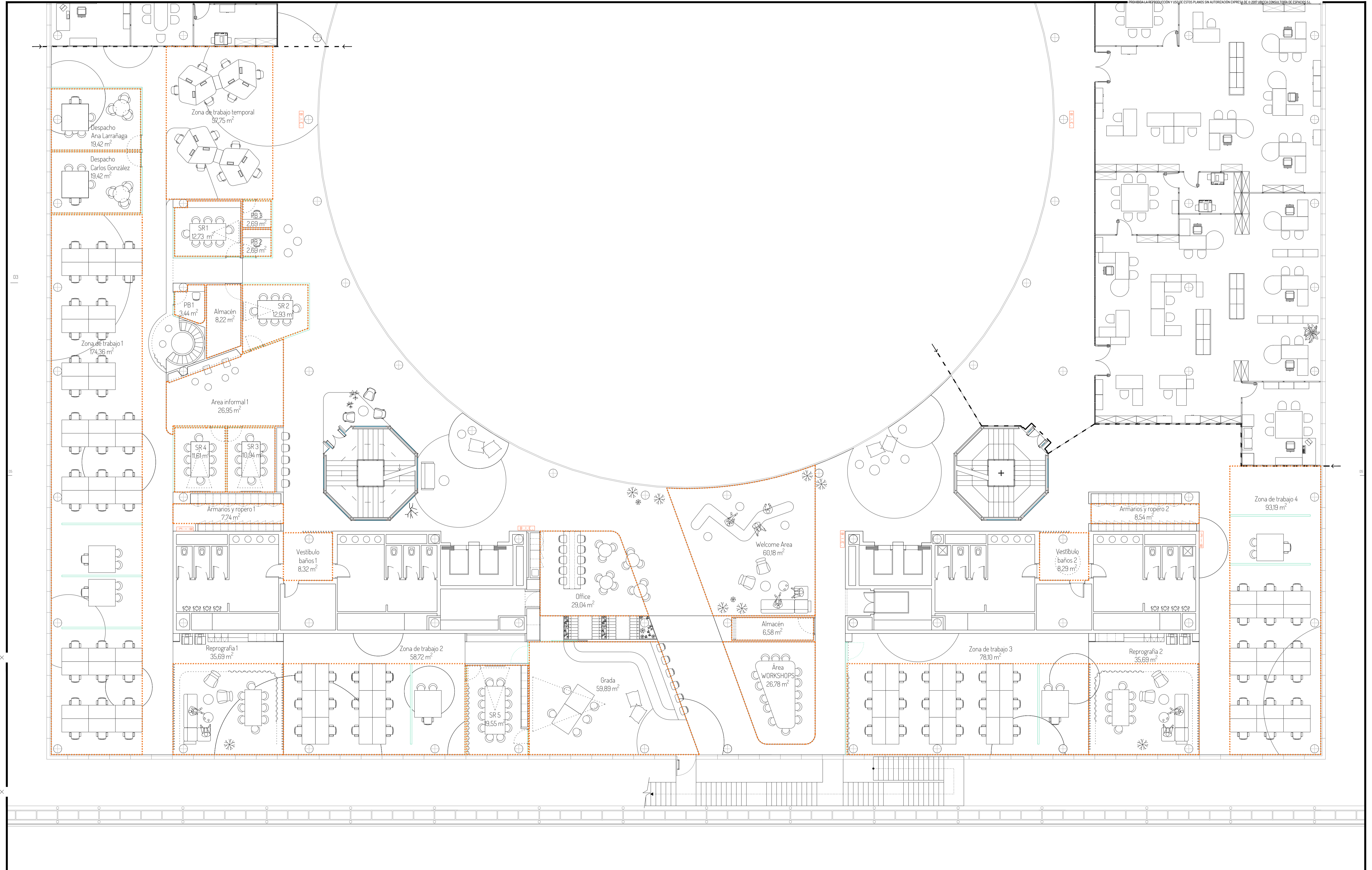
FEVA:  
 Feria de Madrid

Mod. A.B. 5  
 28030 Madrid  
 Tel. 91 988 0818

www.ubicca.com







Legenda

Escal	Plano	10	11	12	13	14	15m
Observaciones:							

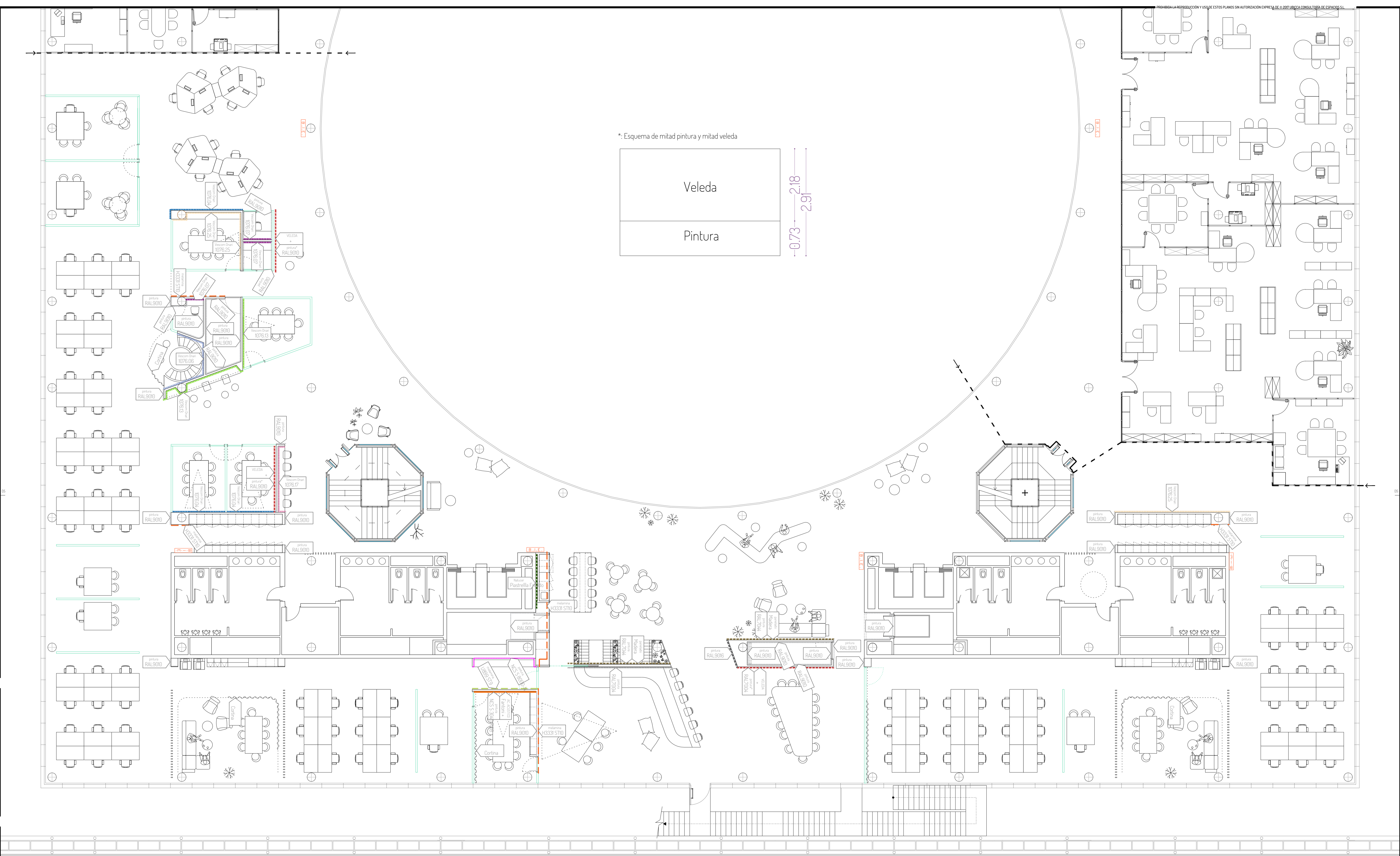
Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª E.P. Plano de Superficies Agencia del Patrimonio Cultural 28042 Madrid, España		M.A. 5 28030 Madrid Tel. 91 988 08 08 www.ubicca.com
Arquitecto: José Luis Benavente Lavín C.O. COA 1 nº 1564	FEDA: Feria de Madrid	M.A. 5 28030 Madrid Tel. 91 988 08 08 www.ubicca.com





\*: Esquema de mitad pintura y mitad veleda



**Legenda**

Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 04 (Azul oscuro) o equivalente	Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 25 (Beige) o equivalente	Azulejo Natucer - Pastrella Freddo o equivalente	Pared acústica Fantoni (o equivalente) con iluminación integrada + Pintura
Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 06 (Azul claro) o equivalente	Pintura Blanca RAL 9010	Melamina acabado madera EGGER H333 ST10 o equivalente	Panelado de madera (definidos en Carpinterías)
Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 07 (Gris) o equivalente	Pintura Gris RAL 7044	Melamina acabado madera EGGER U889 ST9 o equivalente	1/2 Pintura + 1/2 Panelado de madera
Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 13 (Verde claro) o equivalente	Pintura Gris Claro RAL 7004	1/2 Pintura + 1/2 Veleda	
Revestimiento mural vinílico...Vescom Onari 1076 14 (Cruado) o equivalente	Pintura Gris Oscuro NCS S 8000-N		

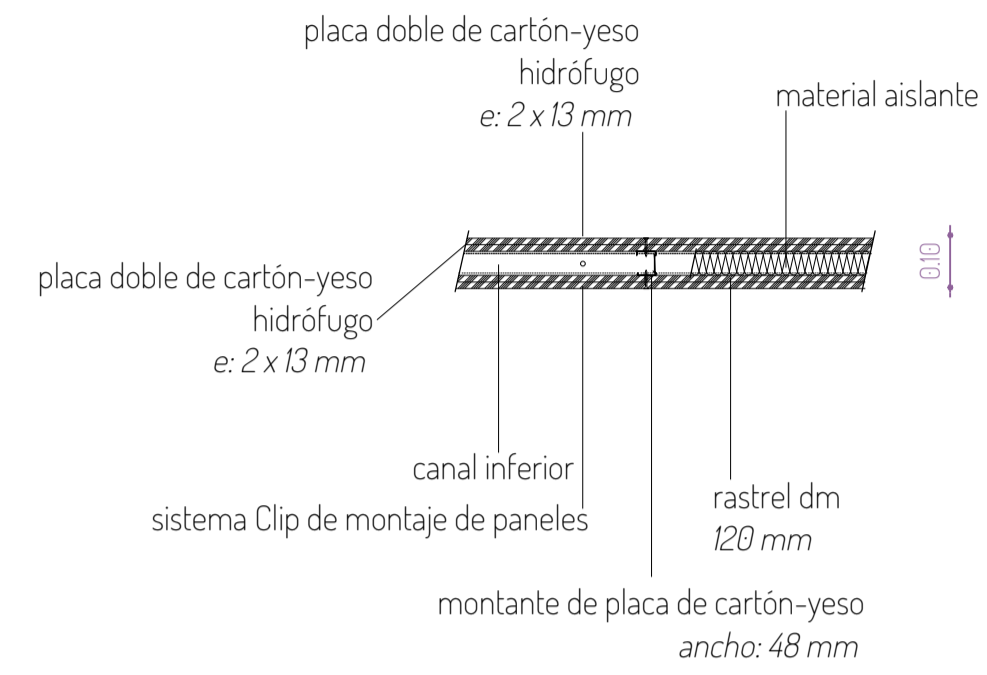
Señal Plano 10 11 12 13 14 15m

Observaciones:

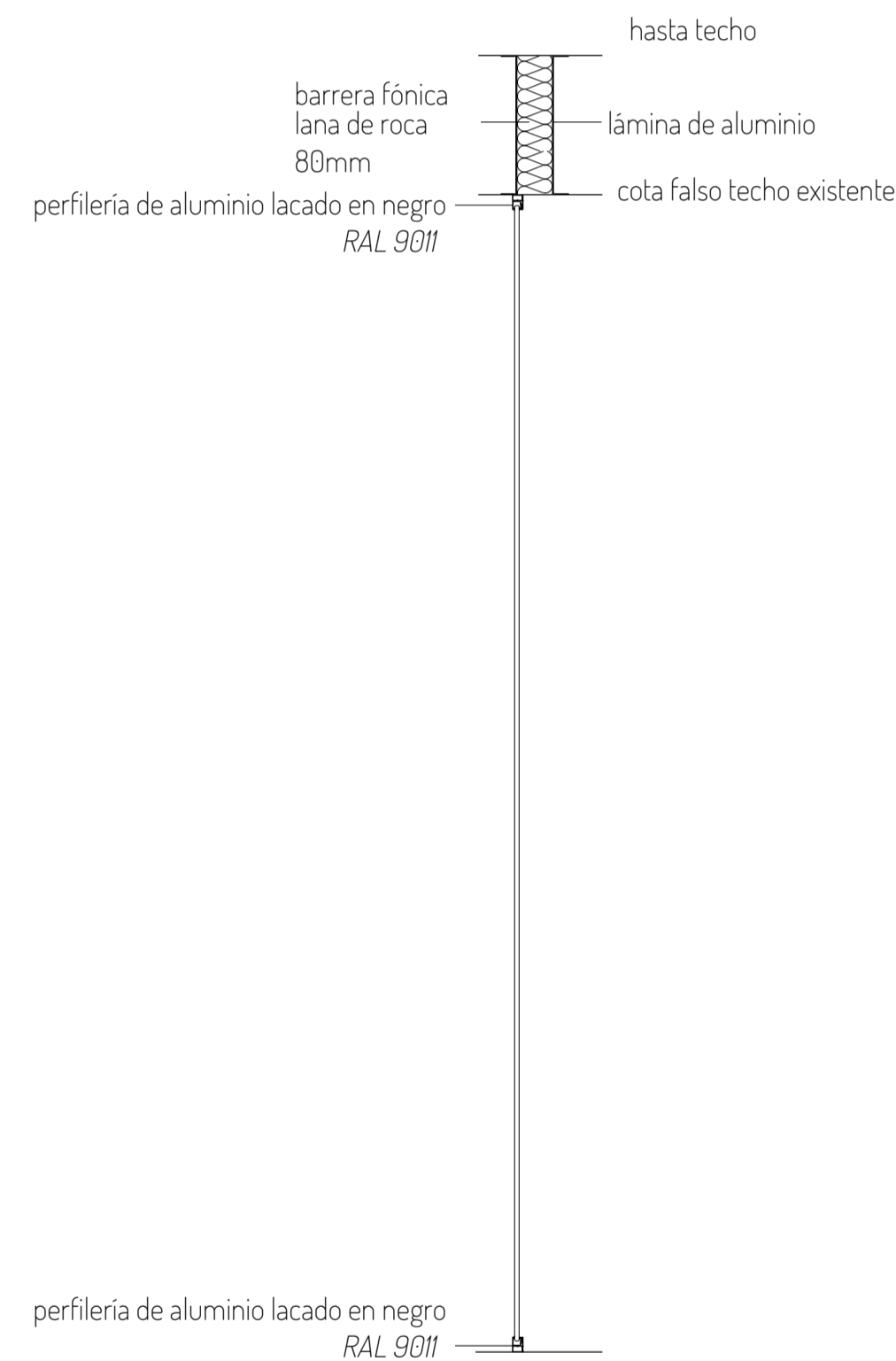
Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:			#FEMA - Implantación Planta 2ª		
Nº	Fecha	Concepto	E.F. Plano de Acabados Verticales Avenida del Pinar nº5, 28042 Madrid, España		
Observaciones:			Arquitecto: <b>Jose Luis Benavente Lavín</b> C.O.A. 62041 nº 1564		
Observaciones:			FEDA - Feria de Madrid Mto. A.B. 5 28003 Madrid Tlf. 91 57 986 218 www.ubicca.com		



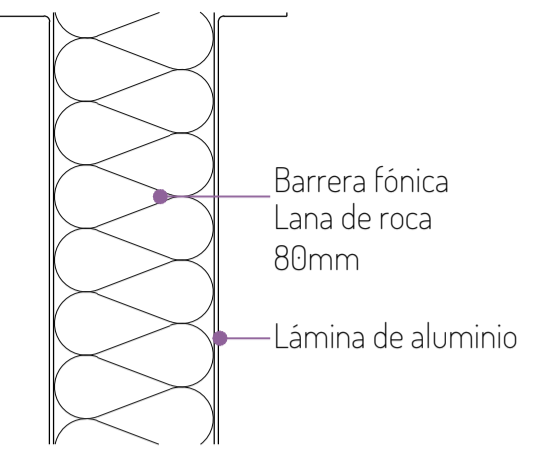
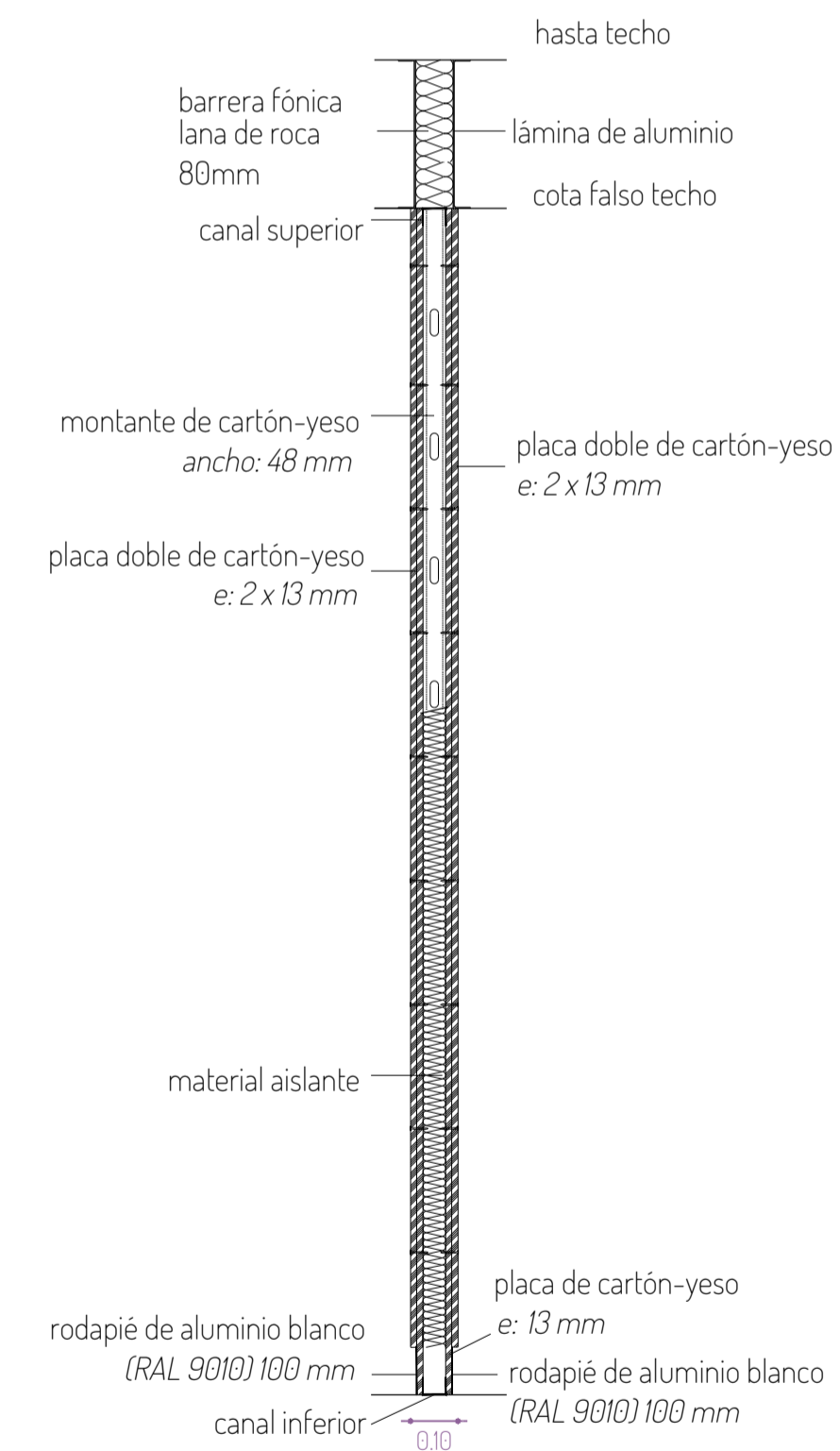
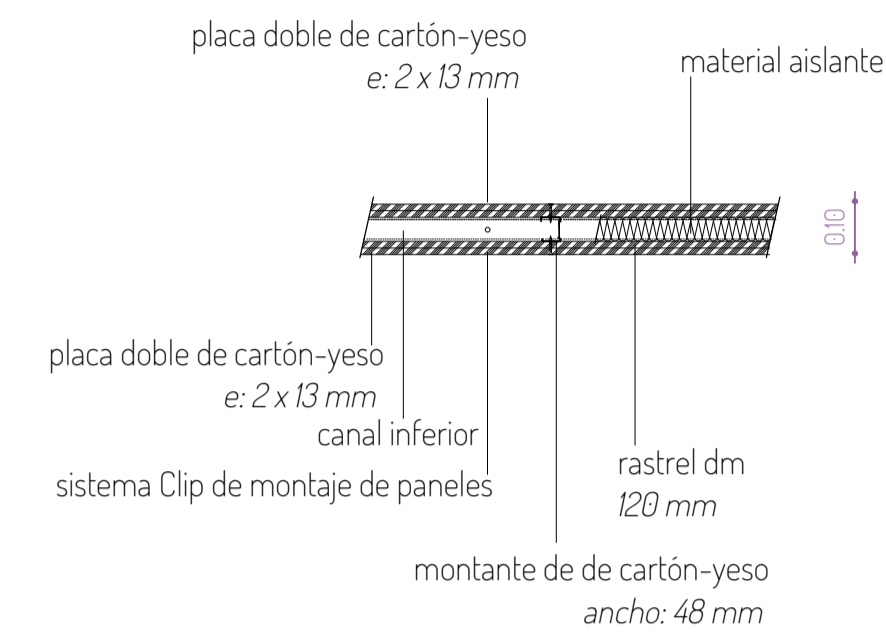
### CERRAMIENTO VERTICAL (Placa de cartón-yeso hidrófugo / Placa de cartón-yeso hidrófugo)



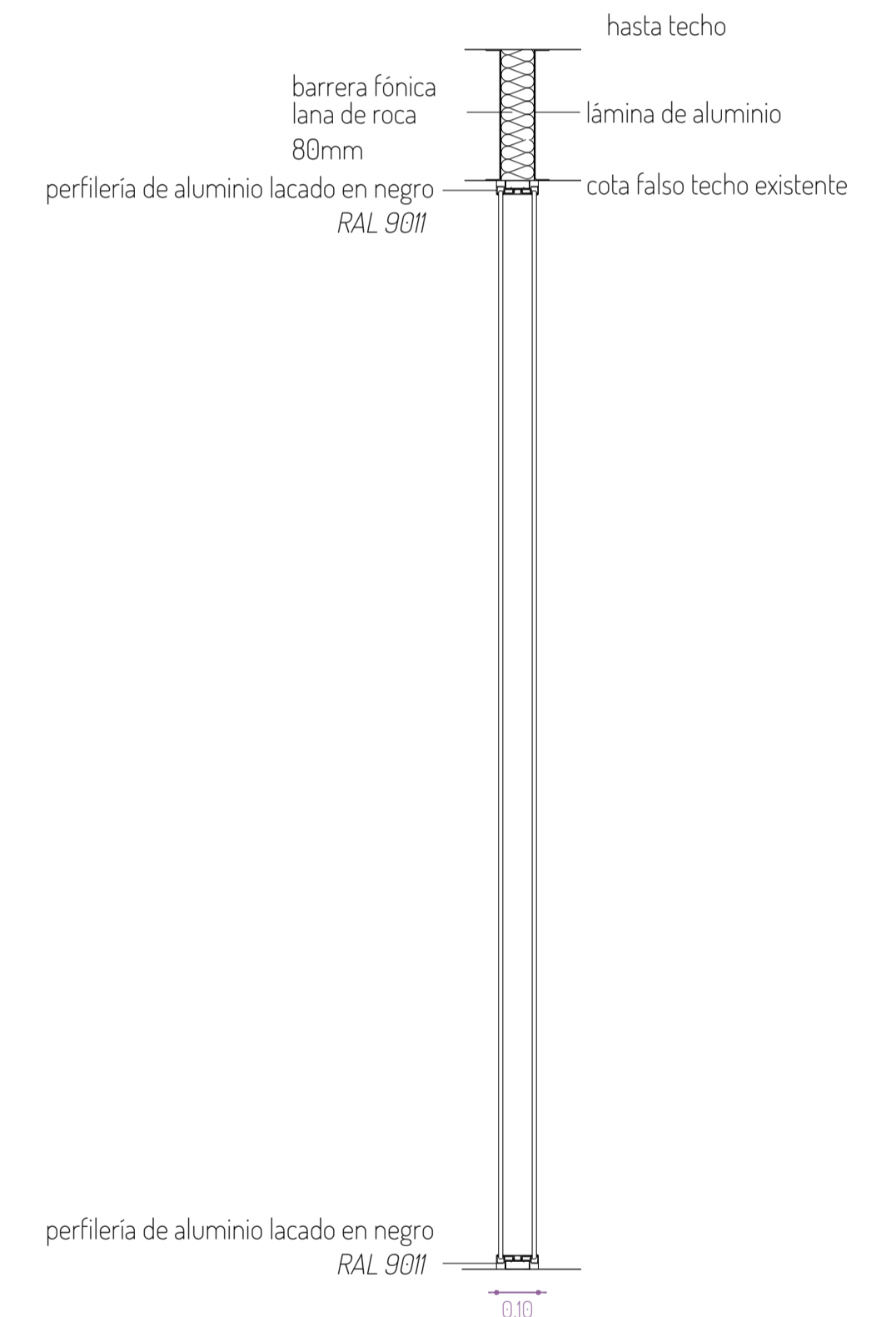
### CERRAMIENTO VERTICAL (MAMPARA SIMPLE DE VIDRIO)



### CERRAMIENTO VERTICAL (Placa de cartón-yeso / Placa de cartón-yeso)



### CERRAMIENTO VERTICAL (MAMPARA DOBLE DE VIDRIO)



Leyenda

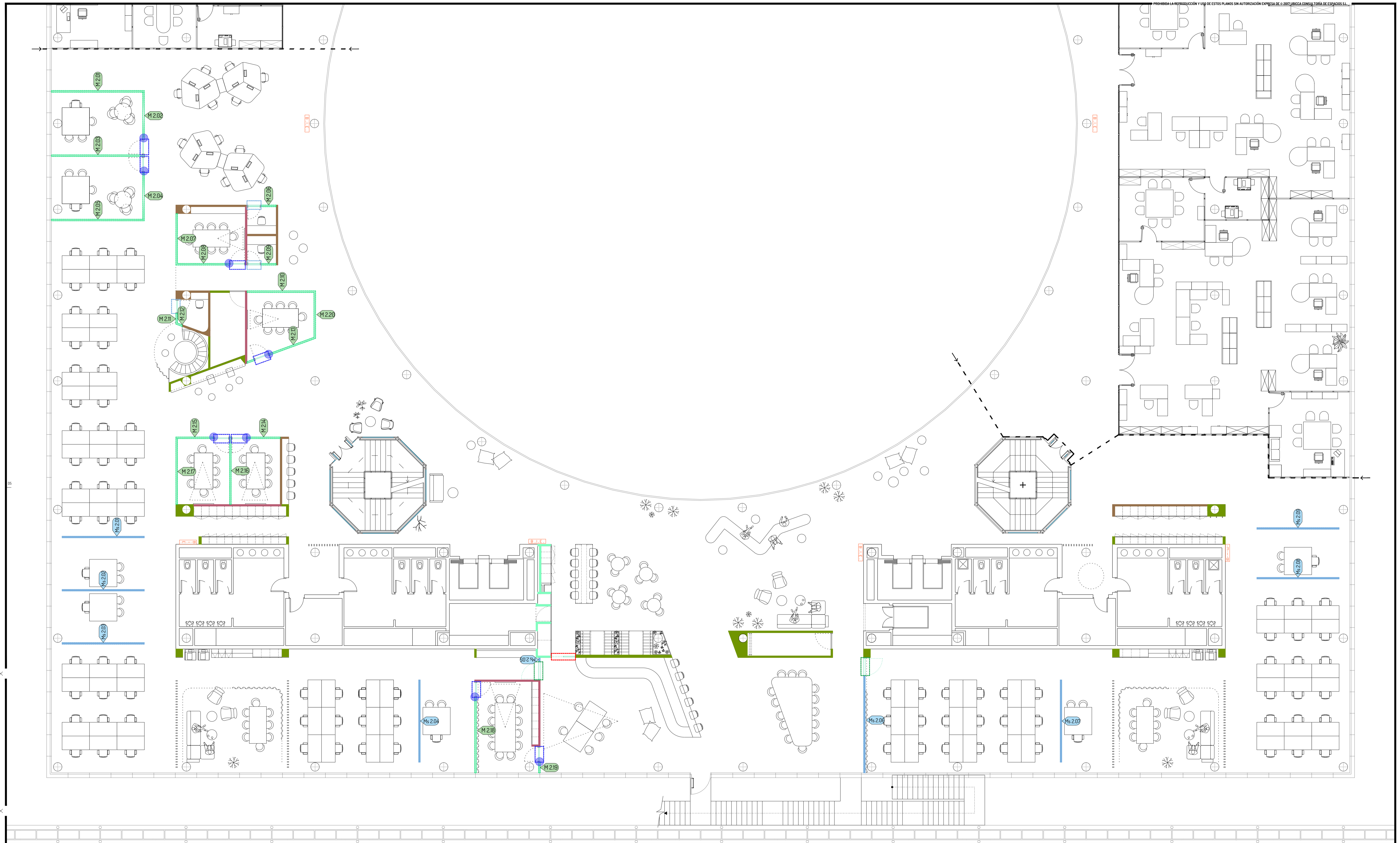
Escal	10	11	12	13	14	15m
Plano						

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

#EVA - Implantación Planta 2ª		nº ER.ACA.BET 5474 - 30/05/02 + 115 @ AI	
E.P. Plano de Acabados Verticales Ayuntamiento de Madrid nº 28042 Madrid, España		nº ER.ACA.BET 5474 - 30/05/02 + 115 @ AI	
Arquitecto José Luis Benavente Lavín		FEVA Feria de Madrid	
C.E. 03/04 nº 1564		Módulo 5 28003 Madrid Tel. 91 588 1318 www.ubicca.com	





**Legenda**

Tabique de cartón yeso + aislamiento acústico	M2.00 Mampara de vidrio doble	Puerta de vidrio de 100cm
Tabique de cartón yeso + Refuerzo + aislamiento acústico	M2.01 Mampara de vidrio simple	Carpintería electrificada
Pladur	Puerta de vidrio de 82cm	Puerta corredera de vidrio de 120cm
Tabique de cartón yeso resistente al agua	Puerta de vidrio de 72cm	

Plantel Plano 10 11 12 13 14 15m

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:

Nº	Fecha	Concepto

**EFMA - Implantación Planta 2ª**

E.S. Plano de Tabiques y Mamparas  
 Avenida del Entorno nº 7  
 28042 Madrid, España

Arquitecto  
 José Luis  
 Becerra Lavín

EFMA  
 Forja de Madrid

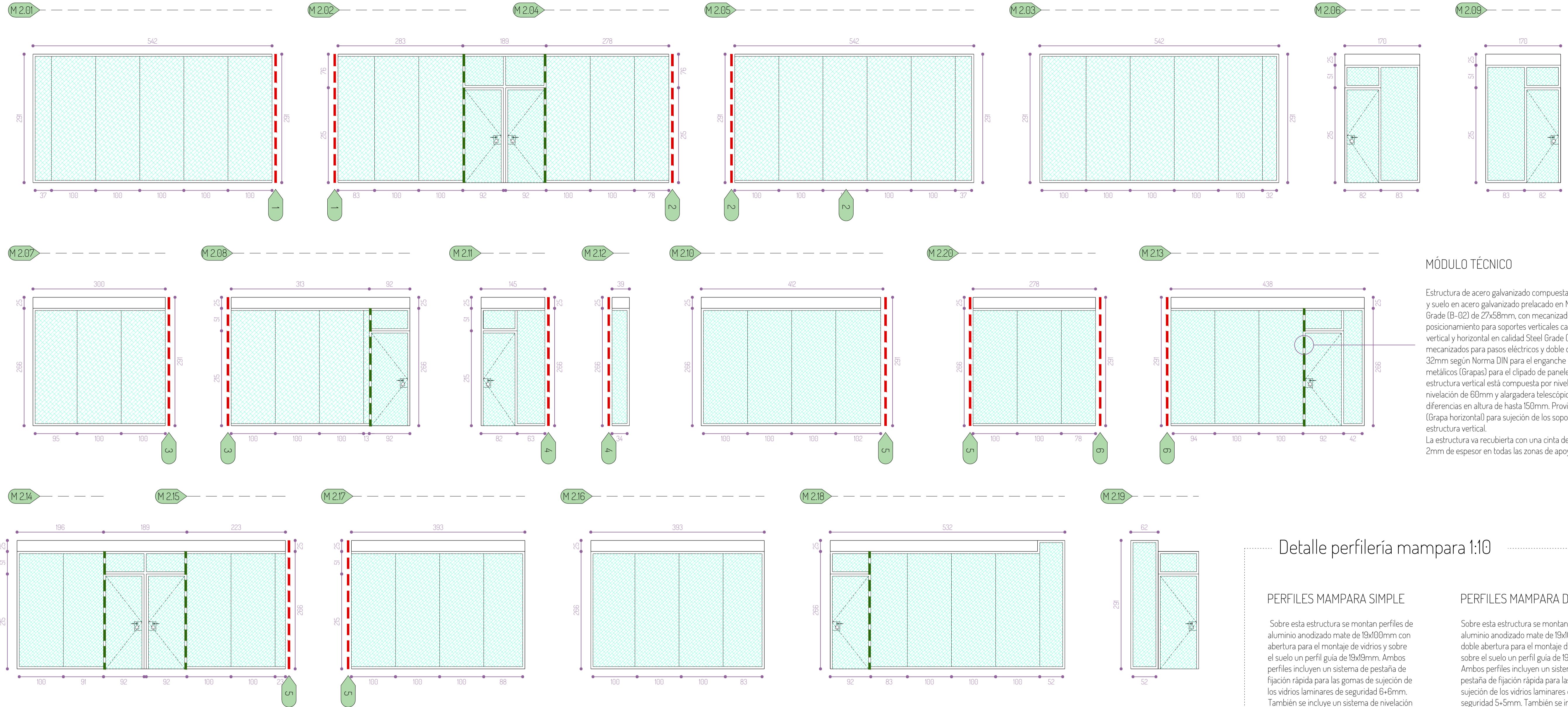
Maxi A. S.  
 28003 Madrid  
 Tel. 957 080 718

EFMA - JABERMAN  
 B.O.A. 2018/024  
 +1000 g Al

www.efma.com



## MAMPARAS DOBLES



### MÓDULO TÉCNICO

Estructura de acero galvanizado compuesta de: Guía de anclaje a techo y suelo en acero galvanizado prelacado en NCS S 8500-N, calidad Steel Grade (B-02) de 27x58mm, con mecanizados para pasos eléctricos y posicionamiento para soportes verticales cada 50mm. Estructura vertical y horizontal en calidad Steel Grade (B-02) de 58x20mm con mecanizados para pasos eléctricos y doble cremallera longitudinal cada 32mm según Norma DIN para el enganche rápido de los herrajes metálicos (Grapas) para el clipado de paneles y vidrios enmarcados. La estructura vertical está compuesta por nivelador telescópico inferior para absorber diferencias de 60mm y alargadera telescópica superior para absorber diferencias en altura de hasta 150mm. Provista de herrajes metálicos (Grapa horizontal) para sujeción de los soportes horizontales a la estructura vertical. La estructura va recubierta con una cinta de espuma de polietileno de 2mm de espesor en todas las zonas de apoyo de paneles o perfiles.

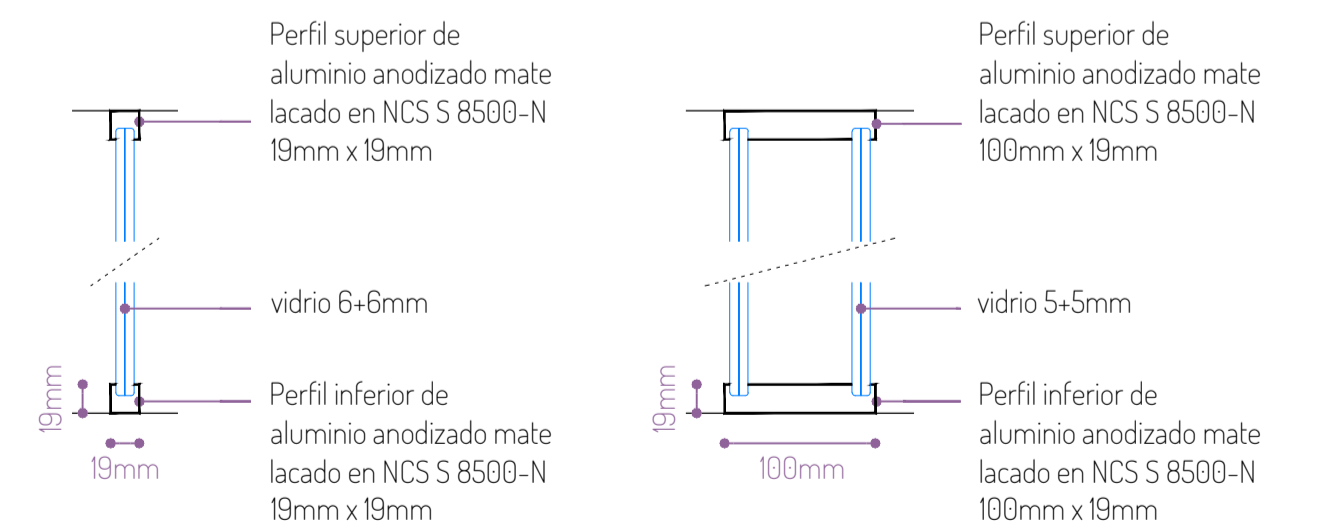
### Detalle perfilera mampara 1:10

#### PERFILES MAMPARA SIMPLE

Sobre esta estructura se montan perfiles de aluminio anodizado mate de 19x100mm con abertura para el montaje de vidrios y sobre el suelo un perfil guía de 19x19mm. Ambos perfiles incluyen un sistema de pestaña de fijación rápida para las gomas de sujeción de los vidrios laminares de seguridad 6+6mm. También se incluye un sistema de nivelación con calzos calibrados para un perfecto nivelado de los vidrios laminares.

#### PERFILES MAMPARA DOBLE

Sobre esta estructura se montan perfiles de aluminio anodizado mate de 19x100mm con doble abertura para el montaje de vidrios y sobre el suelo un perfil guía de 19x19mm. Ambos perfiles incluyen un sistema de pestaña de fijación rápida para las gomas de sujeción de los vidrios laminares de seguridad 5+5mm. También se incluye un sistema de nivelación con calzos calibrados para un perfecto nivelado de los vidrios laminares.



### ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE MAMPARA

Estructura de acero galvanizado compuesta de: Guía de anclaje a techo y suelo en acero galvanizado prelacado en NCS S 8500-N, calidad Steel Grade (B-02) de 27x58mm, con mecanizados para pasos eléctricos y posicionamiento para soportes verticales cada 50mm. Estructura vertical y horizontal en calidad Steel Grade (B-02) de 58x20mm con mecanizados para pasos eléctricos y doble cremallera longitudinal cada 32mm según Norma DIN para el enganche rápido de los herrajes metálicos (Grapas) para el clipado de paneles y vidrios enmarcados. La estructura vertical está compuesta por nivelador telescópico inferior con nivelación de 60mm y alargadera telescópica superior para absorber diferencias en altura de hasta 150mm. Provista de herrajes metálicos (Grapa horizontal) para sujeción de los soportes horizontales a la estructura vertical. La estructura va recubierta con una cinta de espuma de polietileno de 2mm de espesor en todas las zonas de apoyo de paneles o perfiles.

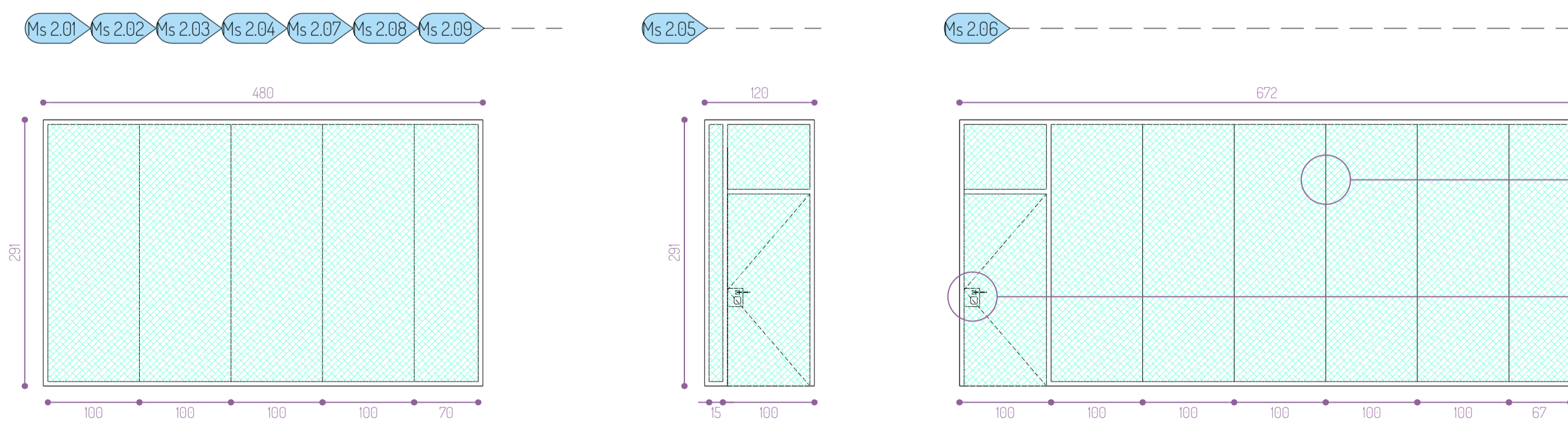
### UNIÓN VERTICAL DE VIDRIOS

La unión vertical de los vidrios laminares de seguridad 5+5 mm con canto pulido, se realiza mediante cinta adhesiva transparente de 1,5x6 mm creando una unión rápida y limpia de los mismos.

### MANILLAS

Modelo HOPPE BADDEN o equivalente lacado en el mismo color que la perfilera. Acero inoxidable con muelles de recuperación.

## MAMPARAS SIMPLES



### Leyenda

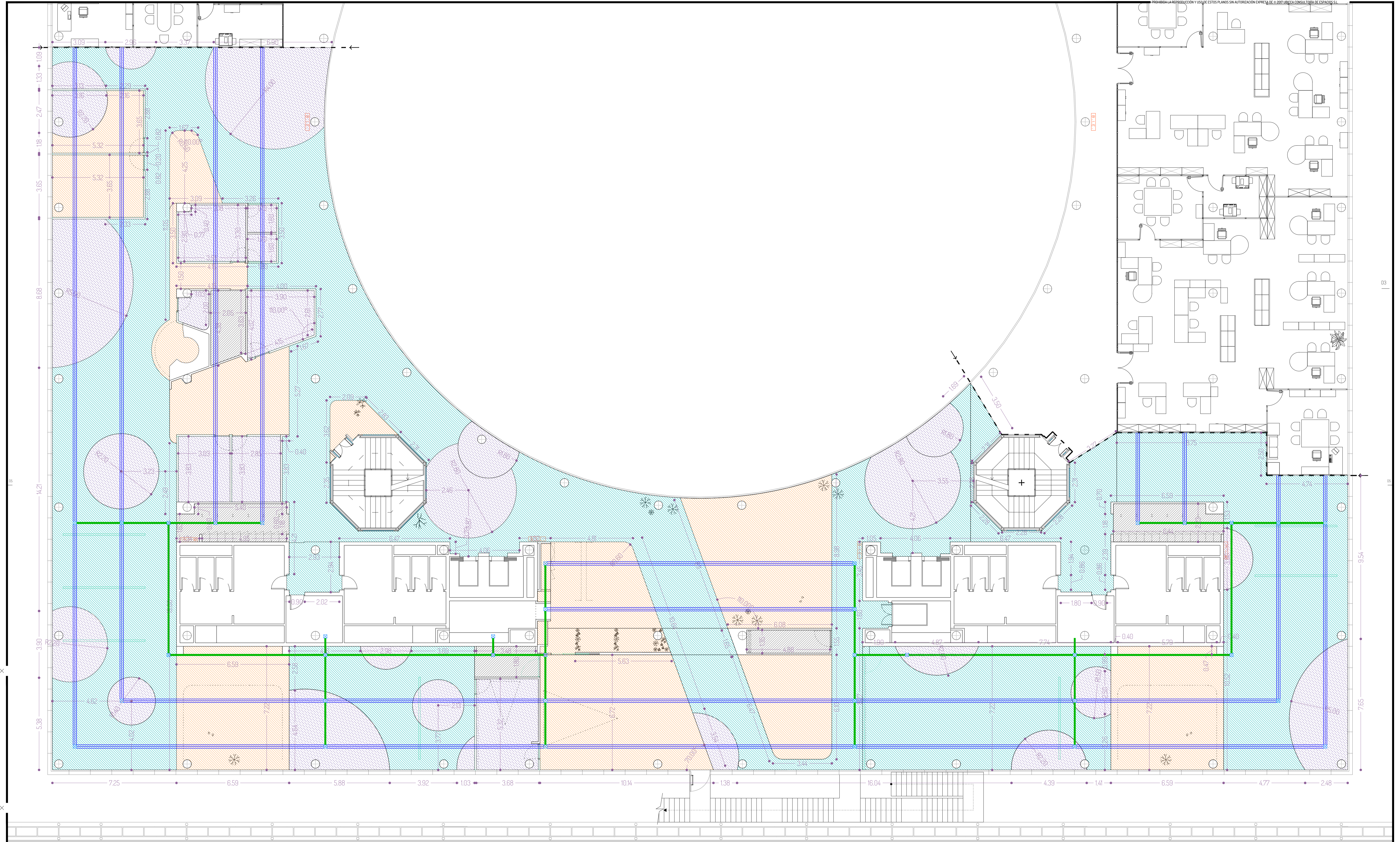
- Esquina de mampara
- Montante electrificado (módulo técnico)

Sheet	10	11	12	13	14	15 cm
Observaciones:						

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

#EMA - Implantación Planta 2ª		#1 ER MAM DET	
E.P. Plano de Detalles de Mamparas		Escala: 20000	
Acquisto: José Luis Benavente Lavin		FECHA: Foro de Madrid	
13/03/2017		MAY. 2017	
#1564		20000 Madrid	
		14/05/2017	
		www.ubicca.com	





- Leyenda**
- PVC imitación madera FLOORFLEX Roble Eleganti 223 o equivalente (Superficie: 373,20 m<sup>2</sup>)
  - Moqueta DESSO Air Master Earth - AA71 9535 o equivalente (Superficie: 333,51 m<sup>2</sup>)
  - PVC Tarkett ID Square Cement Medium Grey o equivalente (24588 095L) (Superficie: 757,59 m<sup>2</sup>)
  - PVC Green-Floor Performance 70 Concrete Original Charcoal (PE7040) o equivalente (Superficie: 49,06 m<sup>2</sup>)
  - Canal registrable 200x40x3 tapa de 125 mm
  - Caja de registro revestida
  - Canal enrasada 250x40x3

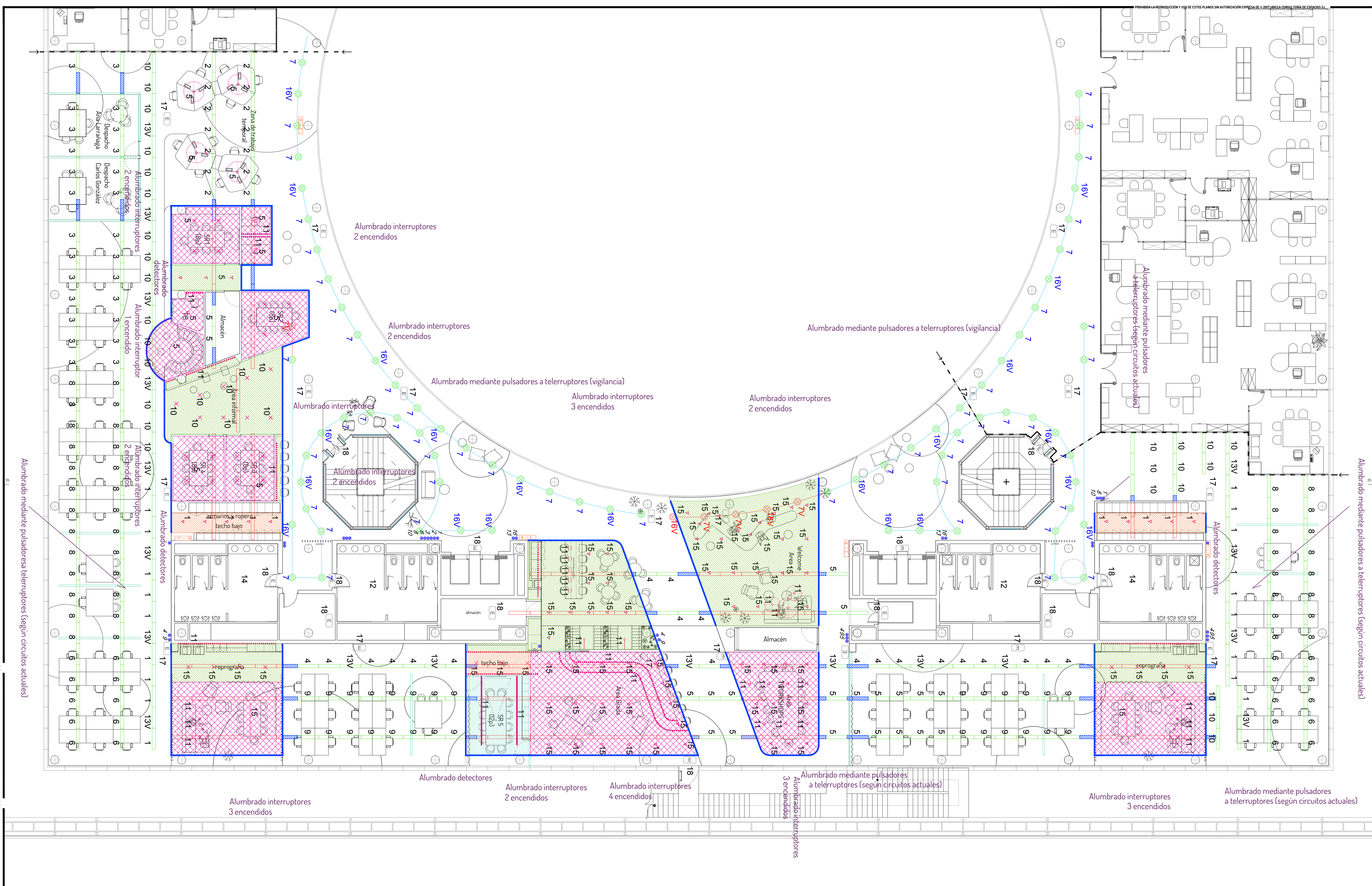
Señal Plano 10 11 12 13 14 15m

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

<b>IFEMA - Implantación Planta 2ª</b> E.F. Plano de Suelo Agencia del Patrimonio, I+D 28042 Madrid, España		M. A. B. S. 28030 Madrid Tel. 91 988 08 08 www.ubicca.com
Arquitecto <b>Jose Luis Benavente Lavín</b> I.B. 0341 nº 1564	EDMA - Feria de Madrid	M. A. B. S. 28030 Madrid Tel. 91 988 08 08 www.ubicca.com





**Legenda**

Techo liso continuo despegable 25cm pintado de blanco (RAL 9010)	Solución acústica de Fantoni (4Akustik) (color en acabados verticales)	Focos retrados	Luminaria tipo Lily 900mm - Abstracta (4000K)	Luminaria tipo Lily 1200mm - Abstracta (4000K)	Tira de LED decorativa en candelija 4000k
Techo liso continuo despegable 25cm pintado de Gris oscuro (NCS S 8000-N)	Tabicas de despegue de falso techo 25 cm	Fluorescentes existentes retrados (posteriormente tapadas)	Downlight 150mm 4000k	Downlight 100mm 4000k	Pulsador de encendido telerruptor luz ambiente
Techo acústico microperforado di-25cm pintado de Blanco (RAL 9010)	Focos bajo consumo existentes	Tapas realizadas con piezas de falso techo retirado para sustituir luminarias retradas	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Detector de presencia encendido
	Fluorescentes existentes	Luminaria tipo Lily 1200mm - Abstracta (4000K)	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Interruptor sencillo encendido
		Luminaria tipo Lily 900mm - Abstracta (4000K)	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	
		Downlight 150mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	
		Downlight 100mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	
		Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	
		Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	
		Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	Luminaria de superficie tipo TUBE 140mm 4000k	

**Modificaciones aprobadas por el Arquitecto**

Nº	Fecha	Concepto

**Observaciones:**

**FTMA - Implantación Planta 2ª**

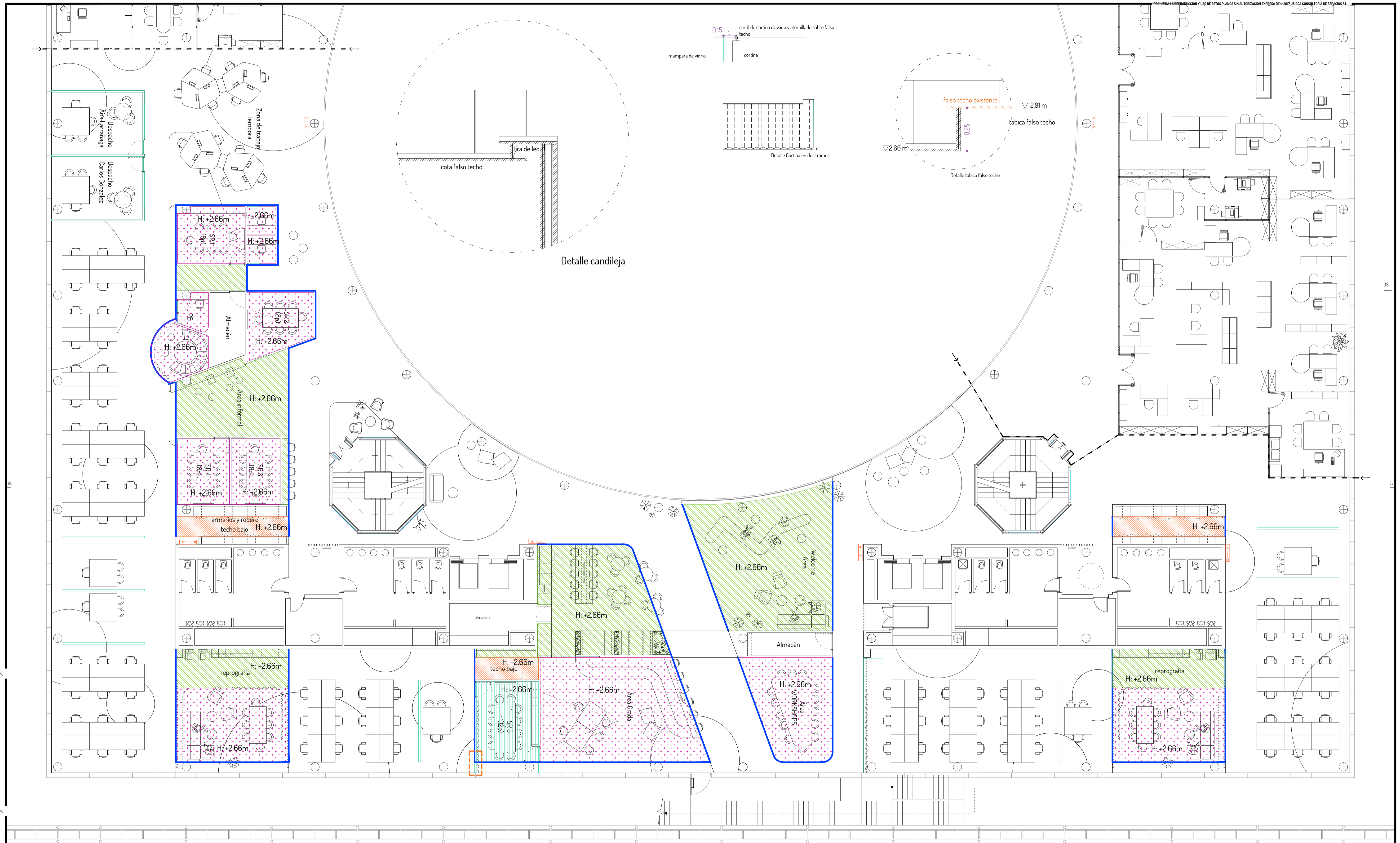
E.I.P. Plano de Iluminación y Techos  
Avenida del Partenón, nº5  
28042 Madrid, España

Arquitecto: **Jose Luis Becerra Lasén**  
COL. COAM nº 12541

FTMA: **Francisco Madrid**  
Plaza Atocha, 5  
28013 Madrid  
Tel: 902 085 28  
www.ftma.com

Urb. ALUM  
Fecha: 2018/02  
1:1000 @ A1

**URICCA DAMOS ESPACIO A LAS IDEAS**



**Legenda**

	Techo liso continuo descuelgue=25cm pintado de blanco (RAL 9010)		Solución acústica de Fantoni (4Aakustik) o equivalente (color en acabados verticales)
	Techo liso continuo descuelgue=25cm pintado de Gris oscuro (NCS 8500 N)		Tabicas de descuelgue de falso techo 25 cm
	Techo acústico microperforado d=25cm pintado de Blanco (RAL 9010)		Cortina en dos tramos (cada una a la cota del falso techo correspondiente)

**Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:**

Nº	Fecha	Concepto

**Observaciones:**


**UBICCA - Implantación Planta 2ª**

E.S. Plano de Movimiento de Techos  
 Avenida del Parque nº 15  
 28042 Madrid, España

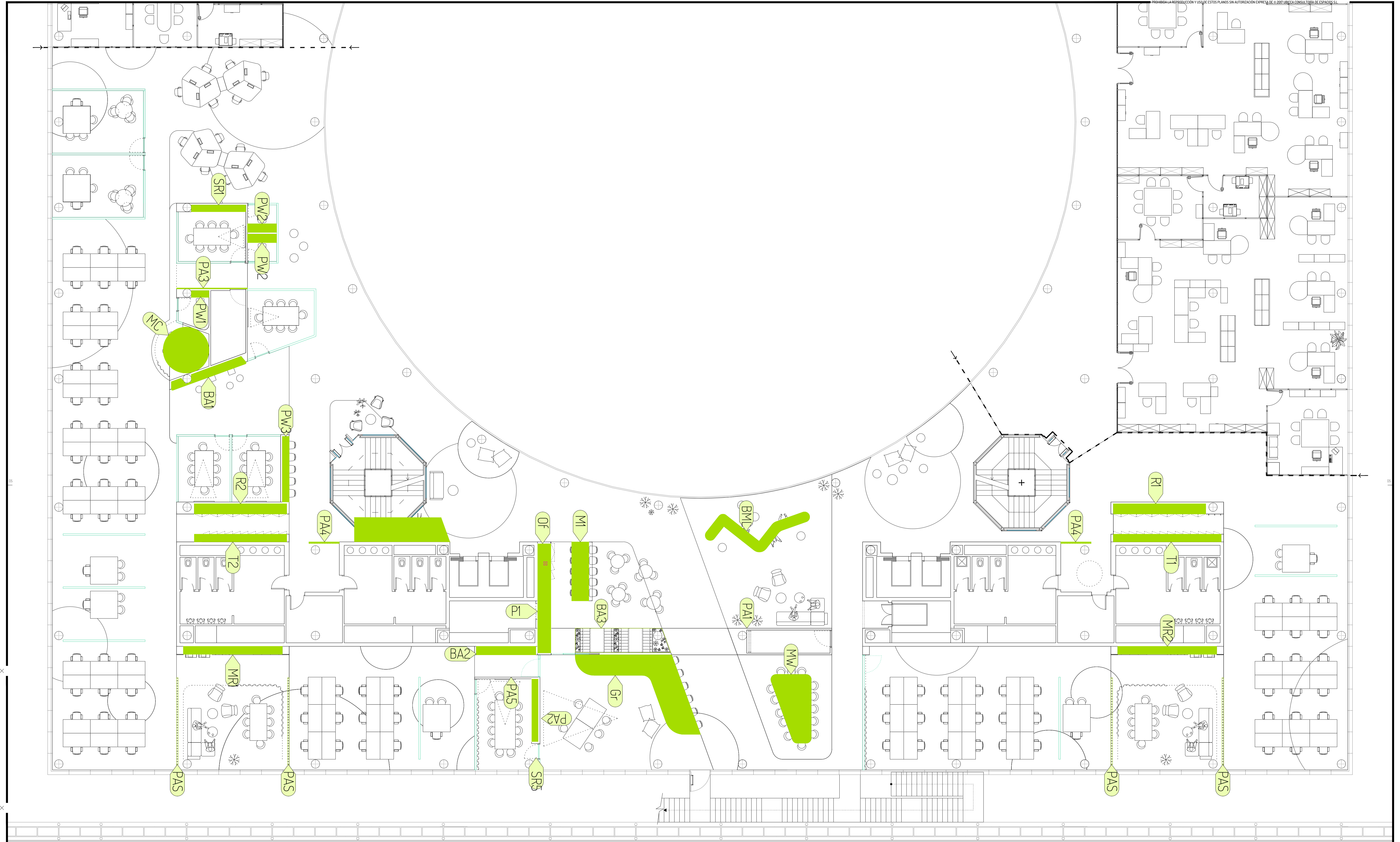
Arquitecto  
 José Luis  
 Becerra Lavín  
 CIL 0241  
 nº 0241

EFMA  
 Foro de Madrid

Max. A. 5  
 28003 Madrid  
 Tel. 97 086 718

www.ubicca.com





**Legenda**

Mesa Circular	Banco de zona Informal	Banco de espera junto a SRS	Panelado 3	Panelado Aseos	Panelado Separador
Grada	Mueble Sala de Reunión 5	Armario Ropero 1	Plug & Work 1	Panelado junto a sala de reunión 5	
Banco a medida del Lounge	Bancos Office	Taquillas 1	Plug & Work 2	Panelado Área Grada	
Mesa alta de apoyo a Office	Mueble Reprografía 1	Mesa workshop	Plug & Work 3	Office	
Panelado Lounge	Mueble Reprografía 2	Armario Ropero 2	Mueble Sala de Reunión 1	Taquillas 2	

**Scale**

Plano 10 11 12 13 14 15m

**Observaciones:**

**Modificaciones:** aprobadas por el Arquitecto

Nº	Fecha	Concepto

**IFEMA - Implantación Planta 2ª**

E.P. Plano de Carpintería  
 Avenida del Padre Pío, 28042 Madrid, España

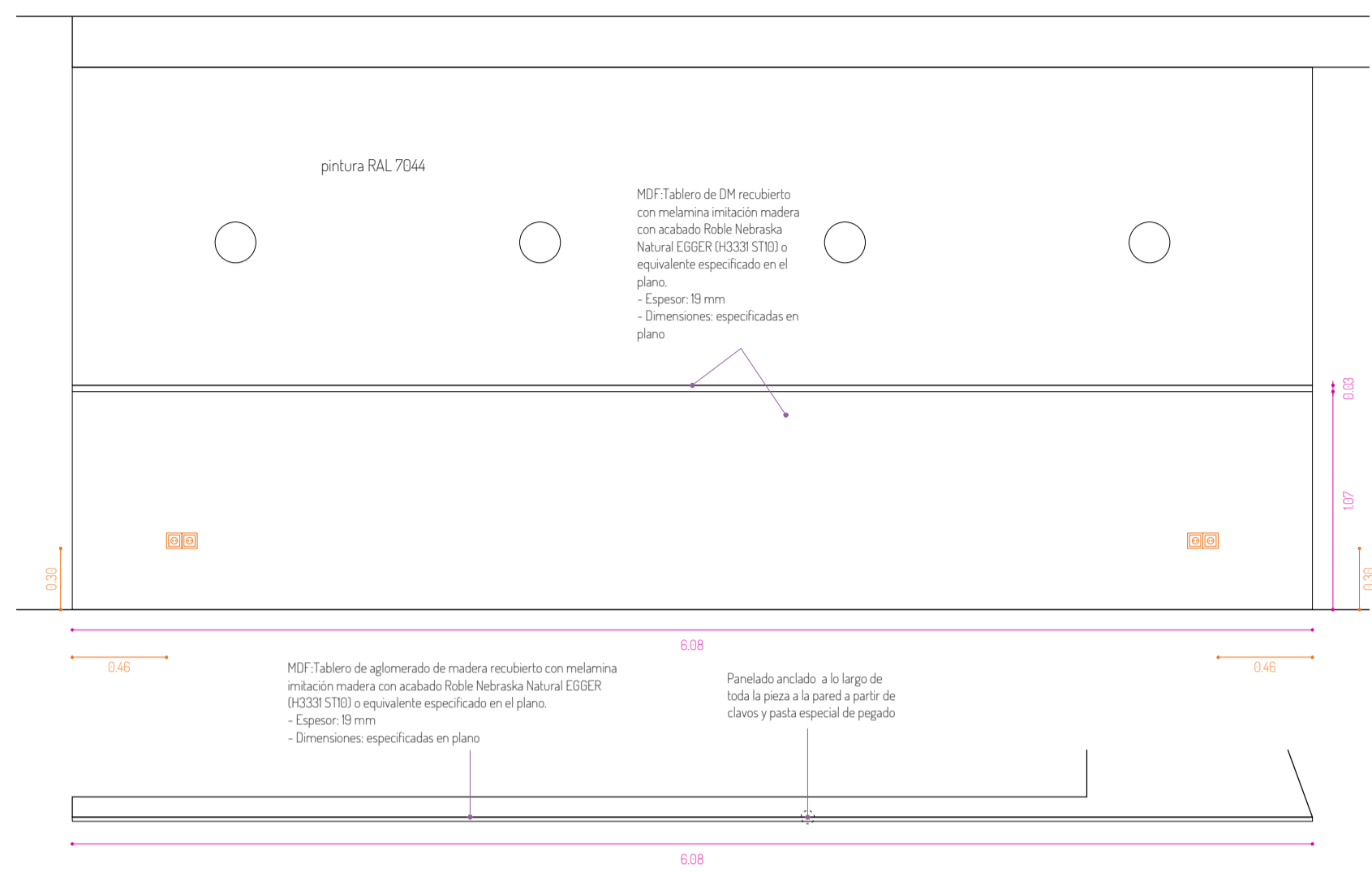
Arquitecto: **Jose Luis Benavente Lavín**  
 FEDMA - Fero de Madrid

Módulo: 5  
 28003 Madrid  
 Tel: 91 988 08 08  
 www.ubicca.com

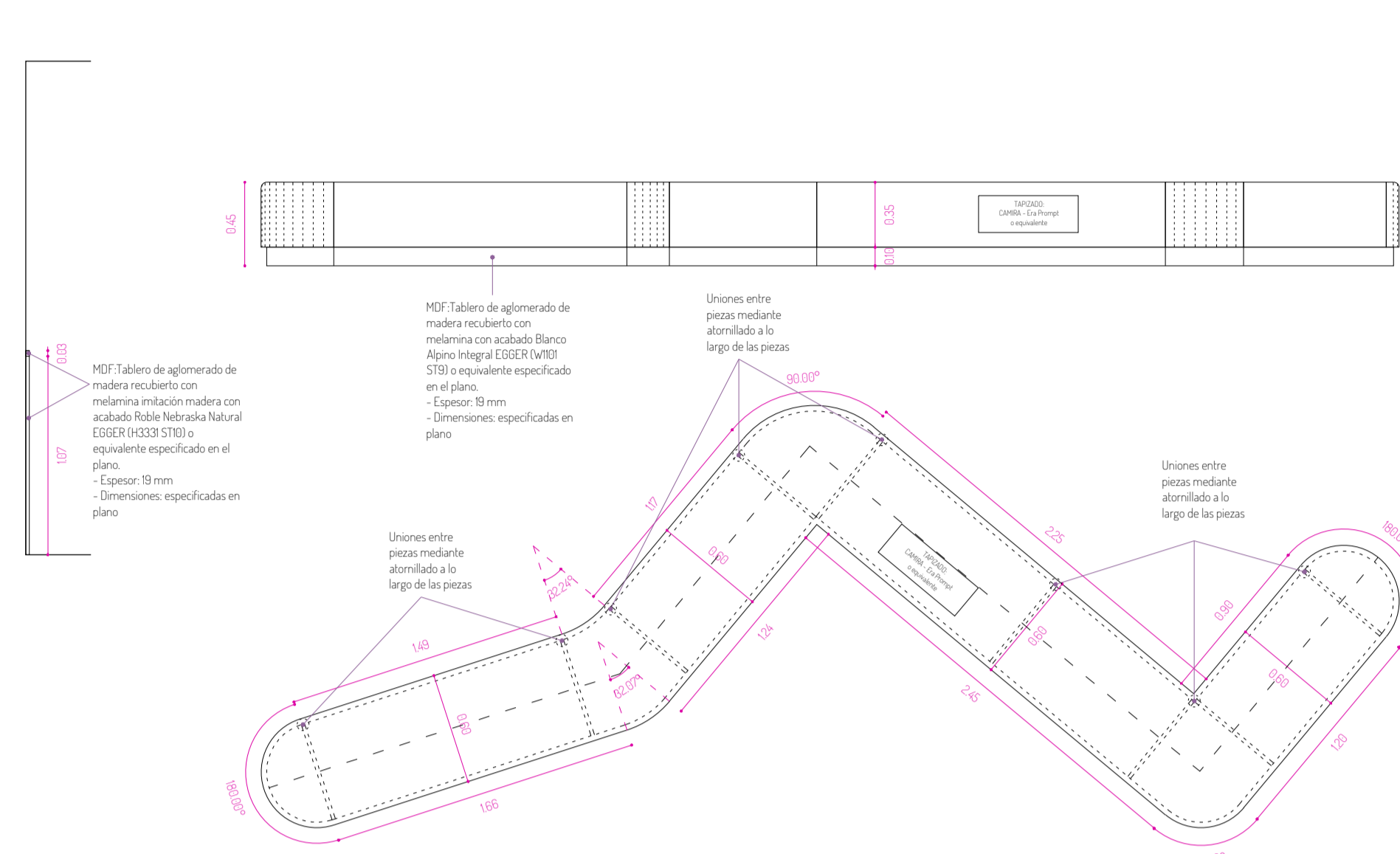
**UBICCA**  
 DAMOS ESPACIOS LAS IDEAS



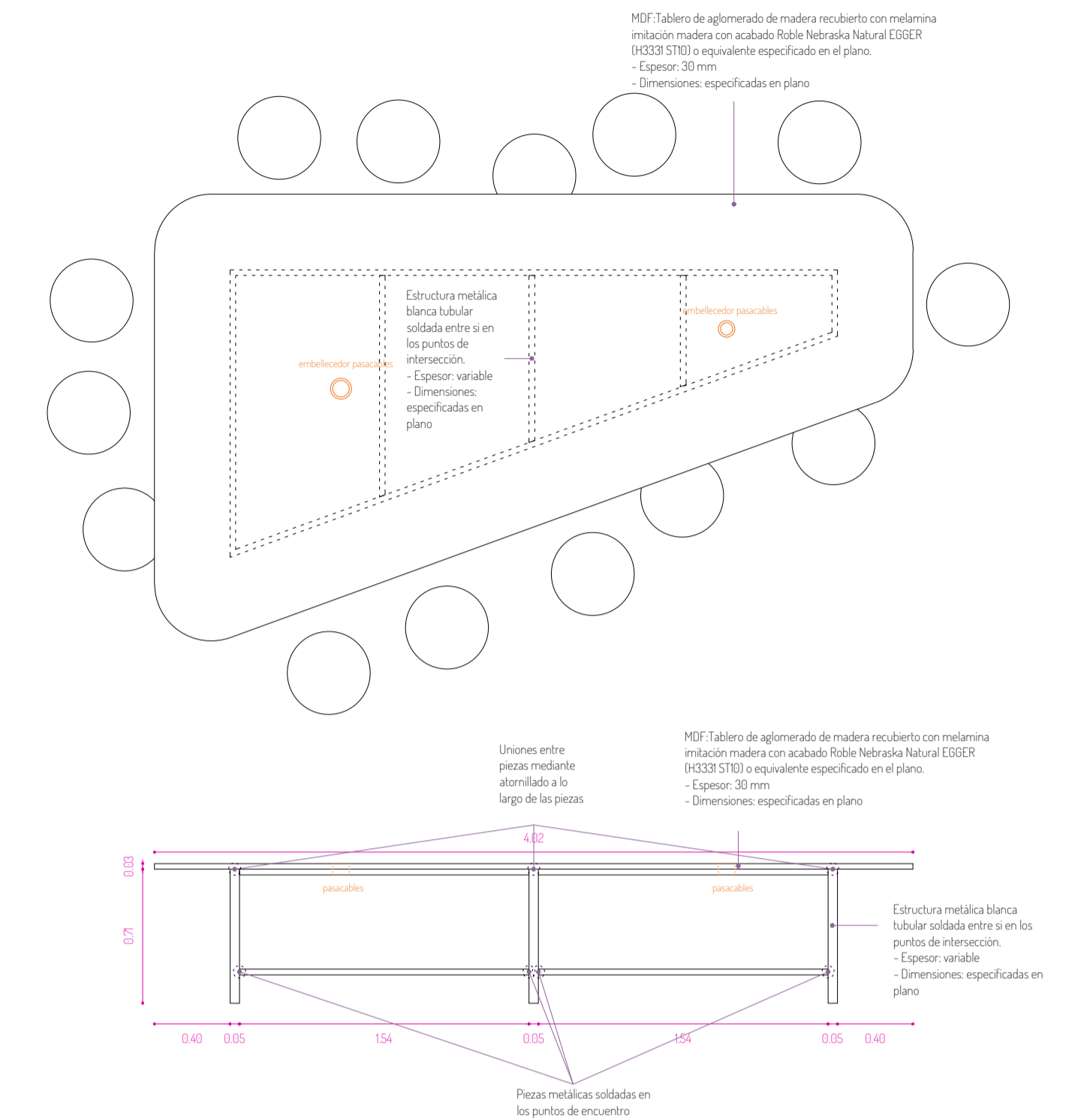
**PAI** Panelado Lounge



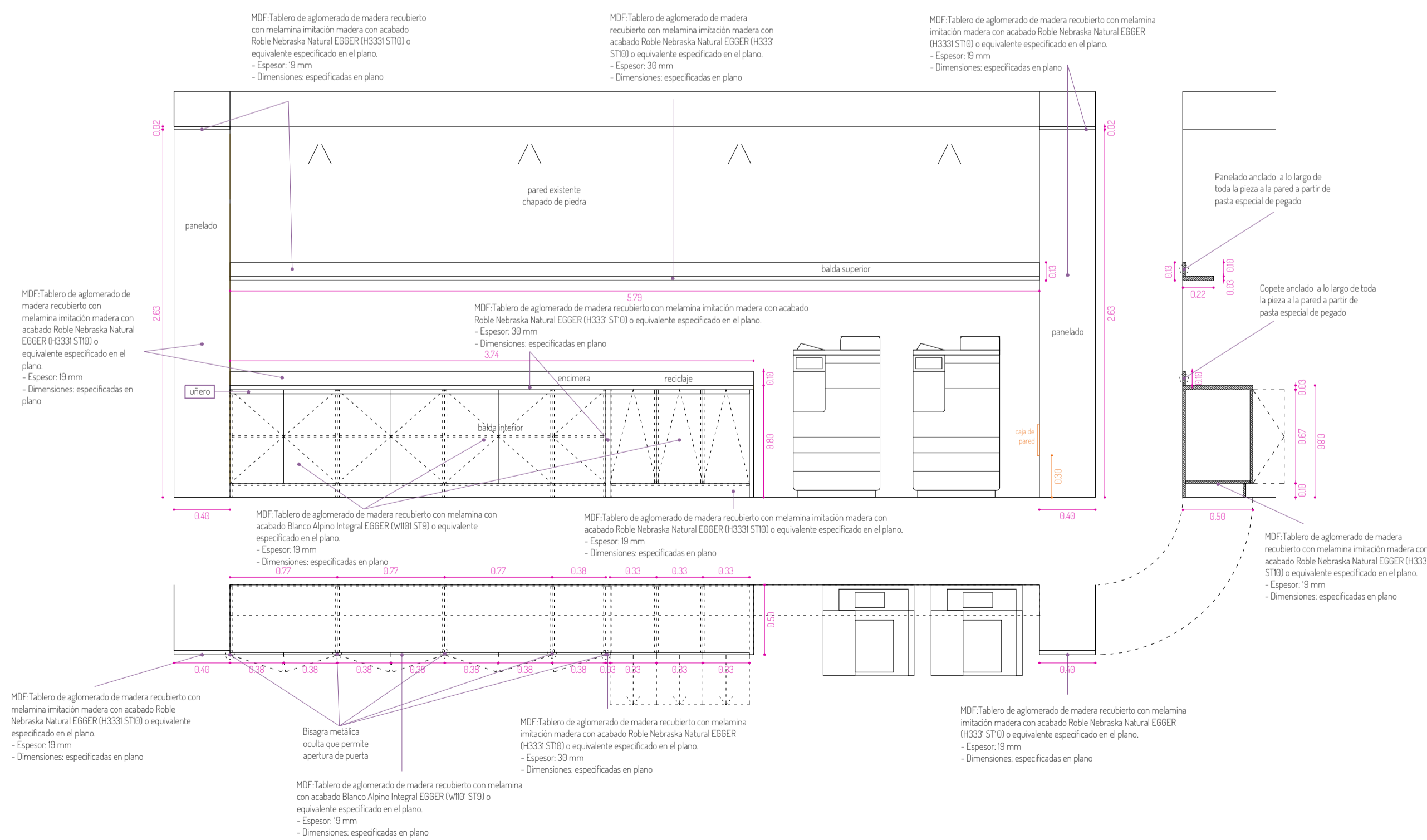
**BML** Banco a medida del lounge



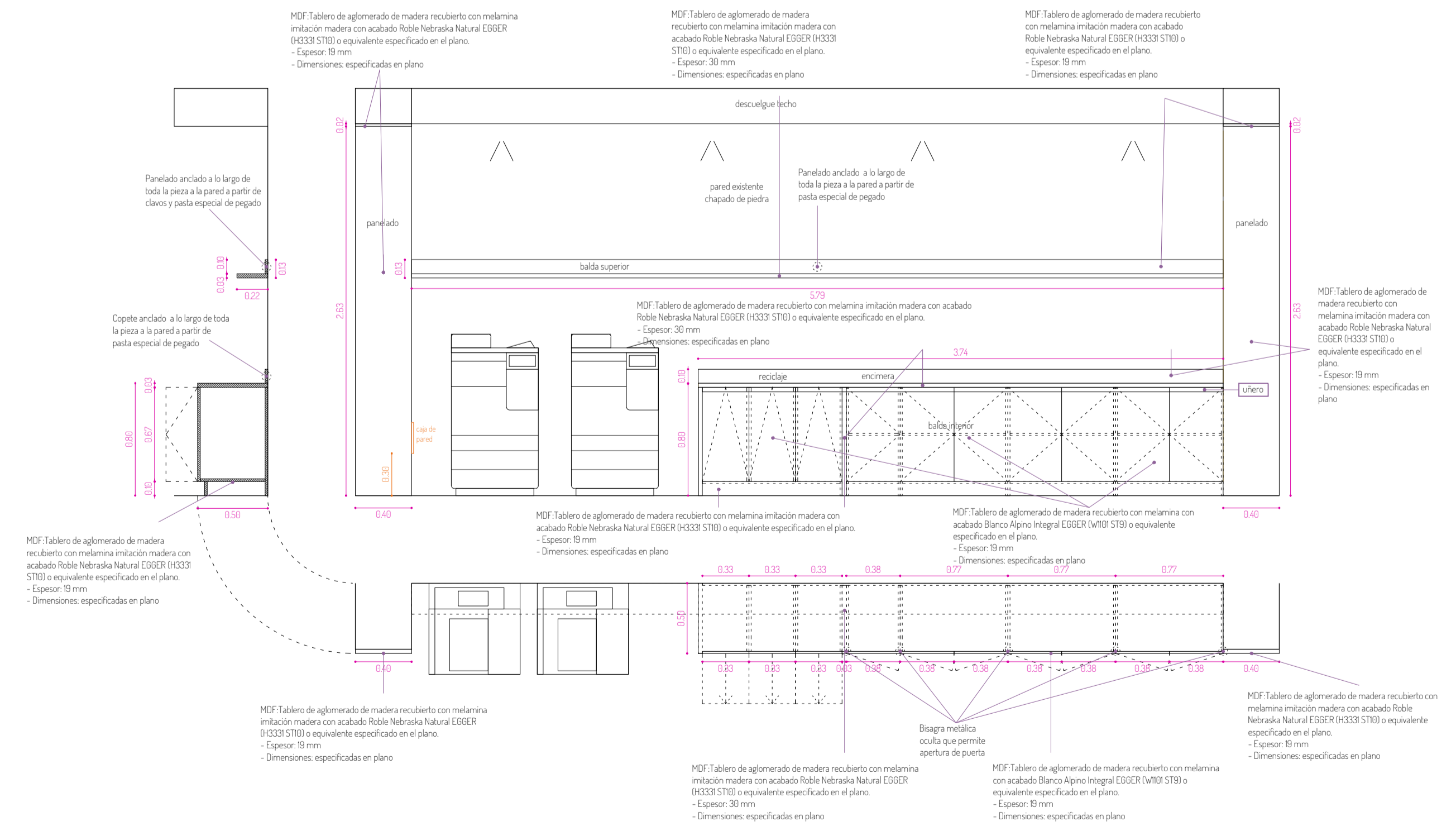
**MW** Mesa workshop



**MR2** Mueble Reprografía 2



**MRI** Mueble Reprografía 1



Leyenda

Seal	10	11	12	13	14	15 cm
Observaciones:						

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

<b>IFEMA - Implantación Planta 2ª</b> E.F. Plano de Carpintería Avenida del Partenio nº75 - 08002 28042 Madrid, España		nº 1 ER CARP. 26702 14. 08/02/2017 + 130 @ A1
Arquitecto José Luis Benarrea Lavín C.E. 03/04 nº 1564	FEDA. Feria de Madrid	Mod. A. 5 28030 Madrid Tel. 91 988 1218 www.ubicca.com

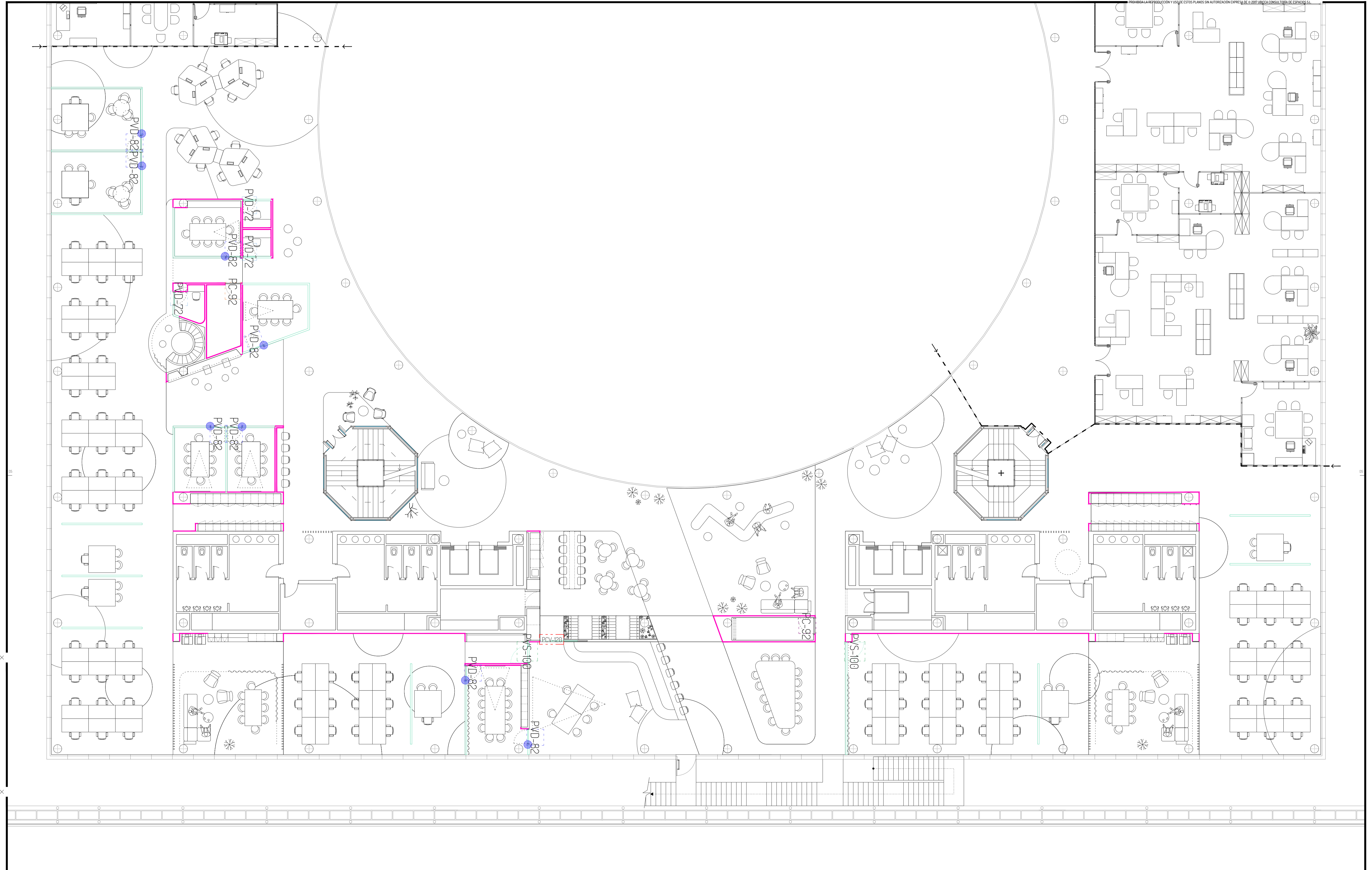












**Legenda**

PVD-82 Puerta de vidrio doble de 82 cm de hoja con manilla de acero(2 UD)	PC-92 Puerta ciega de carpintería de 92 cm de hoja con manilla de acero y cerradura (PUE-04)	PCV-120 Puerta corredera de vidrio de 120 cm con casoneto escondido en el tabique
PVD-72 Puerta de vidrio doble de 72 cm de hoja con manilla de acero (2 UD)	PC-92 Puerta ciega de carpintería de 92 cm de hoja con manilla de acero y cerradura (PUE-05)	
PVS-100 Puerta de vidrio simple de 100 cm de hoja con manilla de acero (2 UD)	Rodapié metálico blanco	
	Periferia de la puerta con sistema de mampara con montantes electrificados	

**Escal**

Plano	10	11	12	13	14	15 cm
-------	----	----	----	----	----	-------

**Observaciones:**

**Modificaciones** aprobadas por el Arquitecto

Nº	Fecha	Concepto

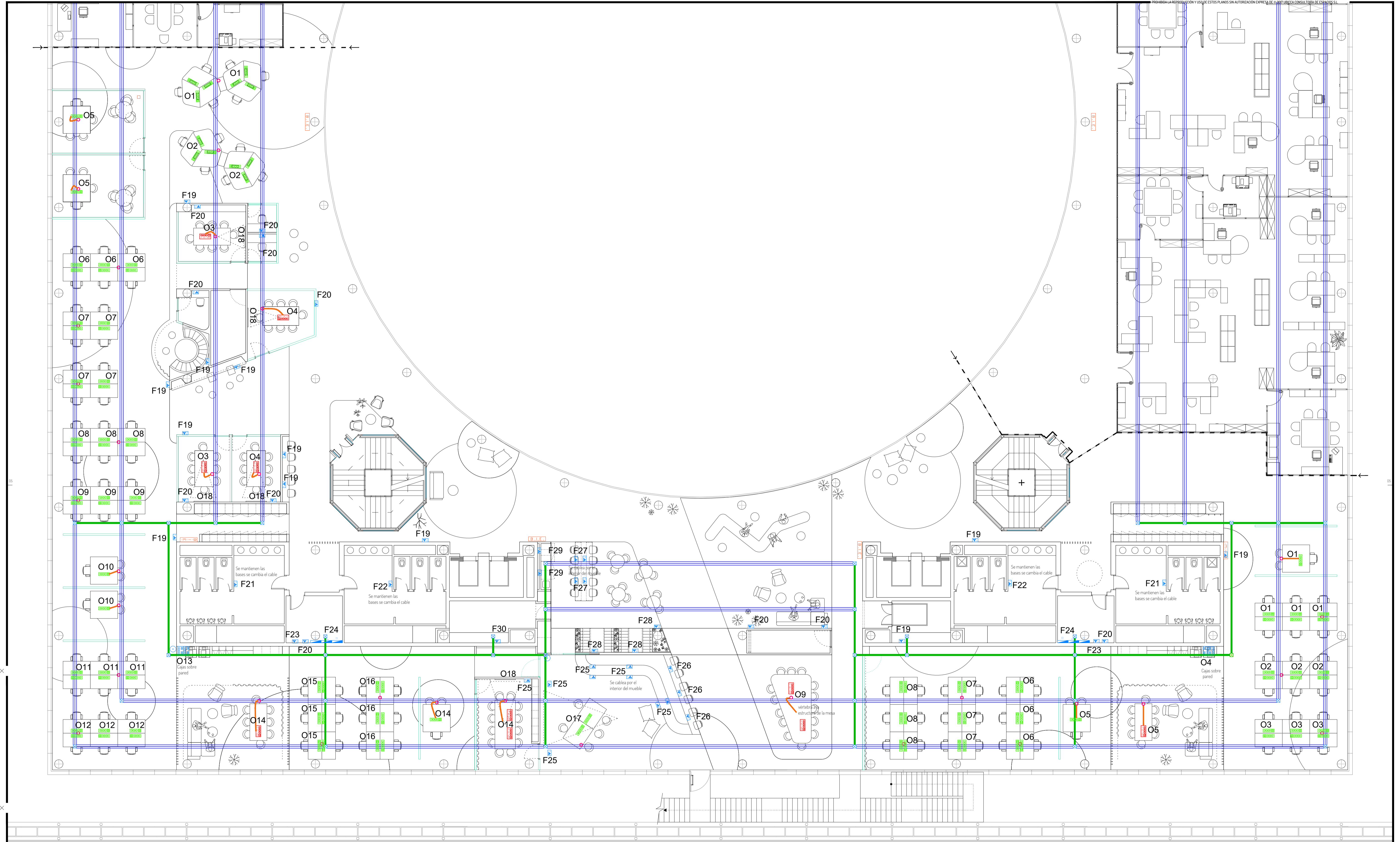
**IFEMA - Implantación Planta 2ª**

IFEMA - Plano de Definición de Puertas y Rodapiés  
 Avenida del Partenio s/n  
 28042 Madrid, España

Arquitecto: **Jose Luis Benarosa Lavín**  
 C.O.A. nº 1564

IFEMA - Fera de Madrid  
 Mar. A.B. 5  
 28003 Madrid  
 Tel. 91 588 1318  
 www.ifema.com

**UBICCA**  
**DAMOS**  
**ESPACIOS**  
**LAS IDEAS**



**Legenda de electricidad**

	Caja pared / empotar 4 tomas fuerza y 2 de datos RJ45		Punto de enchufe triple Jung LS990 (o equivalente a elegir por la D.F.I en pared)		Cuadro eléctrico
	Caja mesa empotrada		Punto de enchufe doble Jung LS990 (o equivalente a elegir por la D.F.I en pared)		Canal registrable 200x40x3 tapa de 125 mm
	Offblock 4F + 2 RJ Bachmann o eqte.		Punto de enchufe simple Jung LS990 (o equivalente a elegir por la D.F.I en pared)		Canal entrasada 250x40x3
	Caja mesa empotrada Offblock 4F + 2 RJ + HDMI Bachmann o equivalente				Canalización en el forjado de 50 x 25 mm. Roza en el forjado

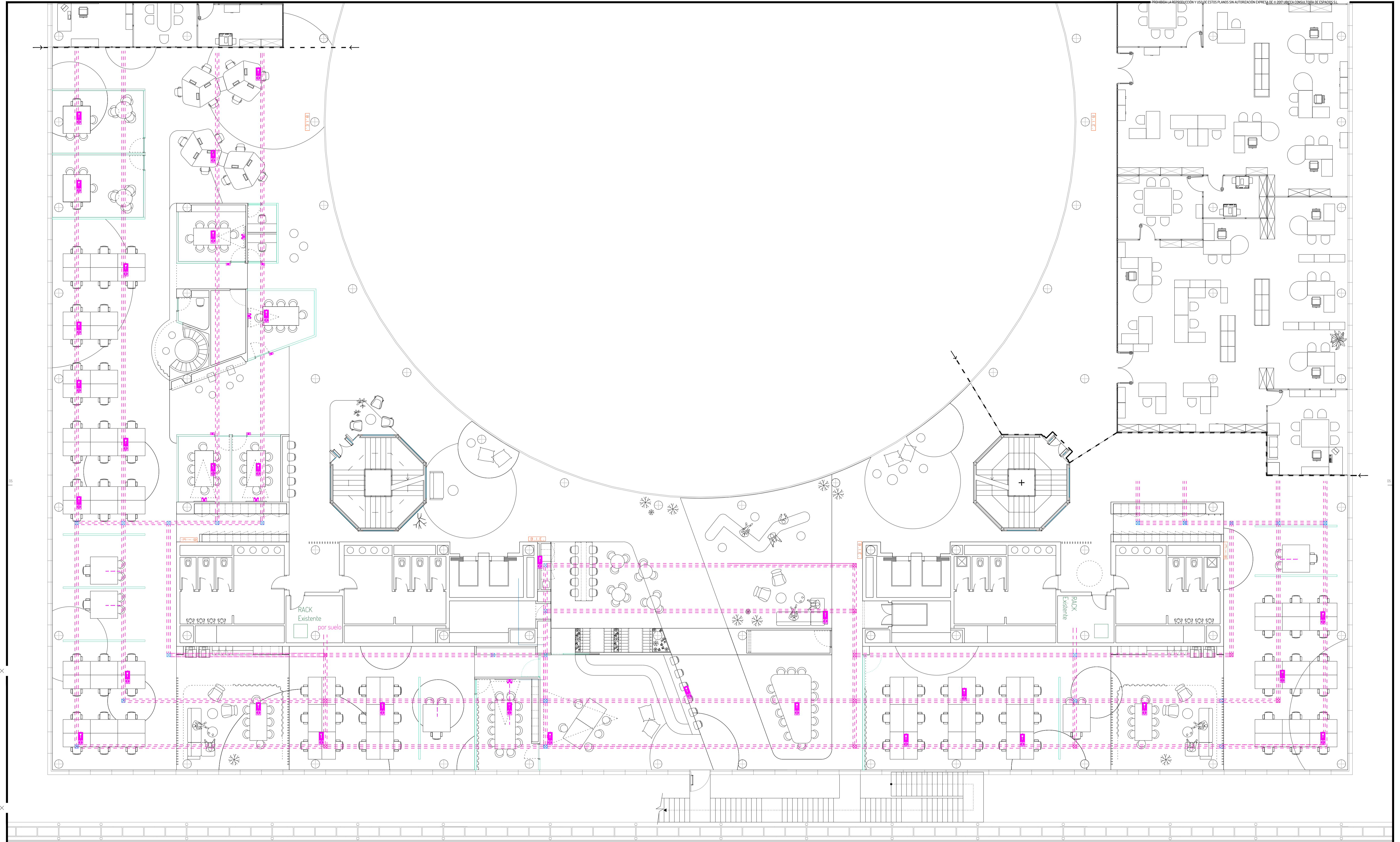
	Caja de registro revestida		Circuito de fuerza
	Embellecedor pasacables para salida de cableado desde la canalleta de suelo Compuesto: Adaptador+pie de conexión+ collar embellecedor+guía redonda flexible		

	Vertebra para canalizar el cableado desde pasacables en canalleta
--	---

Sheet: 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15m

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto			#EMA - Implantación Planta 2ª	
Nº	Fecha	Concepto		
Rev. 03	2025/03/03	Lorem ipsum, 28042 Madrid, España		
Arquitecto: <b>Jose Luis Benarosa Lavín</b>			FEEMA: <b>Fera de Madrid</b>	Plan: A.5
C.O. COAM nº 1564			Plan: A.5	28003 Madrid
			14.07.2025	1000 @ A1
			www.ubicca.com	



- Legenda de voz-datos**
- Canaleta existente suelo utilizar la mitad (con separador)
  - Bandeja por falso techo tipo PVC
  - Transición oculta del techo a canaleta de falso suelo
  - Canalización en el forjado de 50 x 25 mm, comunica la pantalla con la mesa para cable HDMI y UTP
  - Roseta A/B Situada en falso techo accesible y con canalización por el perfil de la puerta.
  - Roseta A/B + Toma doble enchufe Situada a 150 cm detrás de la pantalla. Deberá existir una canalización con separación hasta el punto de FO de la sala de 50 mm por 20 mm.
  - 6 FO MULTI 316F.0, Multimodo

Escal: Plano 10 11 12 13 14 15m

**Observaciones:**

- El cableado de los Rack existentes que se retirará, se realizará el Departamento de Telecomunicaciones de FEHA.
- No se realizará obra en el forjado.

**Modificaciones:** aprobadas por el Arquitecto

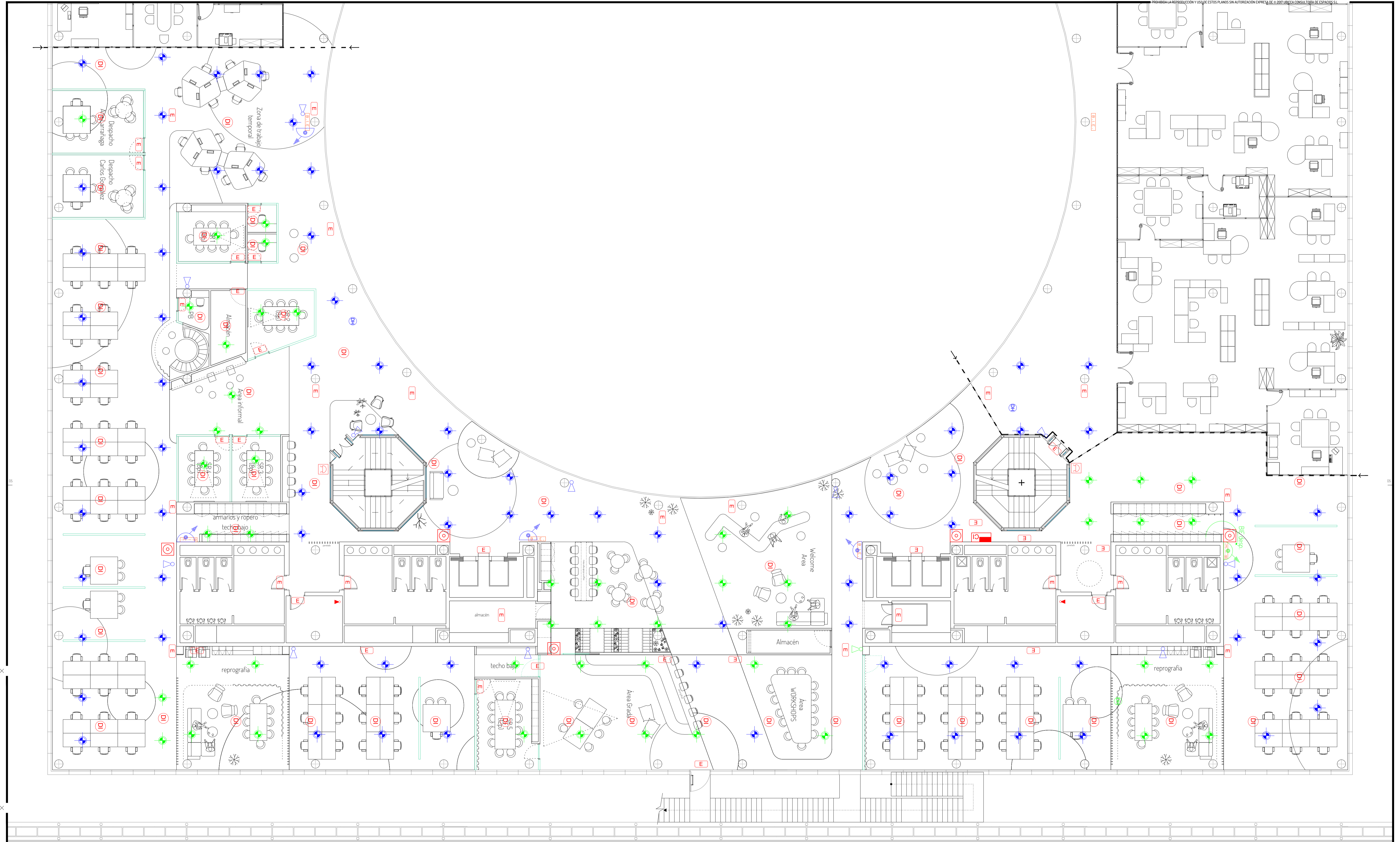
Nº	Fecha	Concepto
Rev. 03	2007/03/03	Layout inicial

**FEHA - Implantación Planta 2ª**

E.F. Plano de Voz Datos Asociación al Proyecto nº 2 28042 Madrid, España	FEHA Fera de Madrid	Módulo 5 28030 Madrid Tel. 912 988 218
--	------------------------	--







**Legenda**

- Detector óptico-analógico **NUOVO** compatible con el sistema de detección y alarma existente, con doble tecnología de humo y calor. Respuesta térmica clase A2. Incluye Zocalo para detectores.
- Extintor de CO2, de 5 kg de agente extintor, de eficacia 89B, equipado con soporte y manguera flexible con bomba. Sobre el señalización de equipos contra incendios "MPLASER" o equivalente a elegir por la DF.
- Extintor de polvo químico polivalente ABC marca ZENITH, de 6 kg de agente extintor, de eficacia Z/A 1B/B C, equipado con soporte, manguera de caucho flexible con revestimiento de poliamida negra, difusor tubular, y manómetro comprobable. Sobre el señalización de equipos contra incendios "MPLASER" o equivalente a elegir por la DF.
- Pulvisador de emergencia- evacuación, en color verde, marca AGUILERA AE/SA-PT, tapa de protección de metacrilato transparente, sistema de comprobación con llave de rearme y lámina de plástico calibrada para que se enclave y no rompa.
- Luminaria de emergencia: KLTB HYdra DAISALUX HYDRA N7A o modelo equivalente a elegir por la D.F., para adosar o empotrar en pared de 370 Lmm, con fuente de Luz Led (LLM Led). Piloto testigo de carga LED. Autonomía 1 hora. Con autotest. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura.
- Detector de incendios iónico (o equivalente), incluso pequeño material auxiliar de conexión y montaje. Incorpora supervisión de cámara iónica y de sociedad de la misma con función de autocompensación... incluso pequeño material auxiliar de conexión y montaje. Completamente instalada, parametrizada y funcionando. Incluye pp. de manguera 2x15 apantallada tipo RO 5021-K (AS-1), FIRECOM FR 2X15 EN-S0 200 RO 5021-K (AS-1)
- Campana
- Bocas de Incendio Equipada con manguera semirrígida de 25mm de diámetro interior y 20m de longitud y factor K mínimo de 42. Montadas sobre soporte rígido de manera que la boquilla y la válvula de apertura manual y el sistema de apertura del armario queden a una altura máxima de 150cm sobre el nivel del suelo.
- Recizador (Sprinkler)
- Central de incendios ESSER modelo I08 o equivalente, para la posibilidad de conectar hasta 5 lazos hasta un factor de carga de 96. conexión mediante lazo essernnet con otras centrales hasta un total de 31 unidades.
- Aparato Existente
- Aparato Desplazado
- Aparato Nuevo

Señal Plano 10 11 12 13 14 15m

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto

Nº	Fecha	Concepto

**IFEMA - Implantación Planta 2ª**

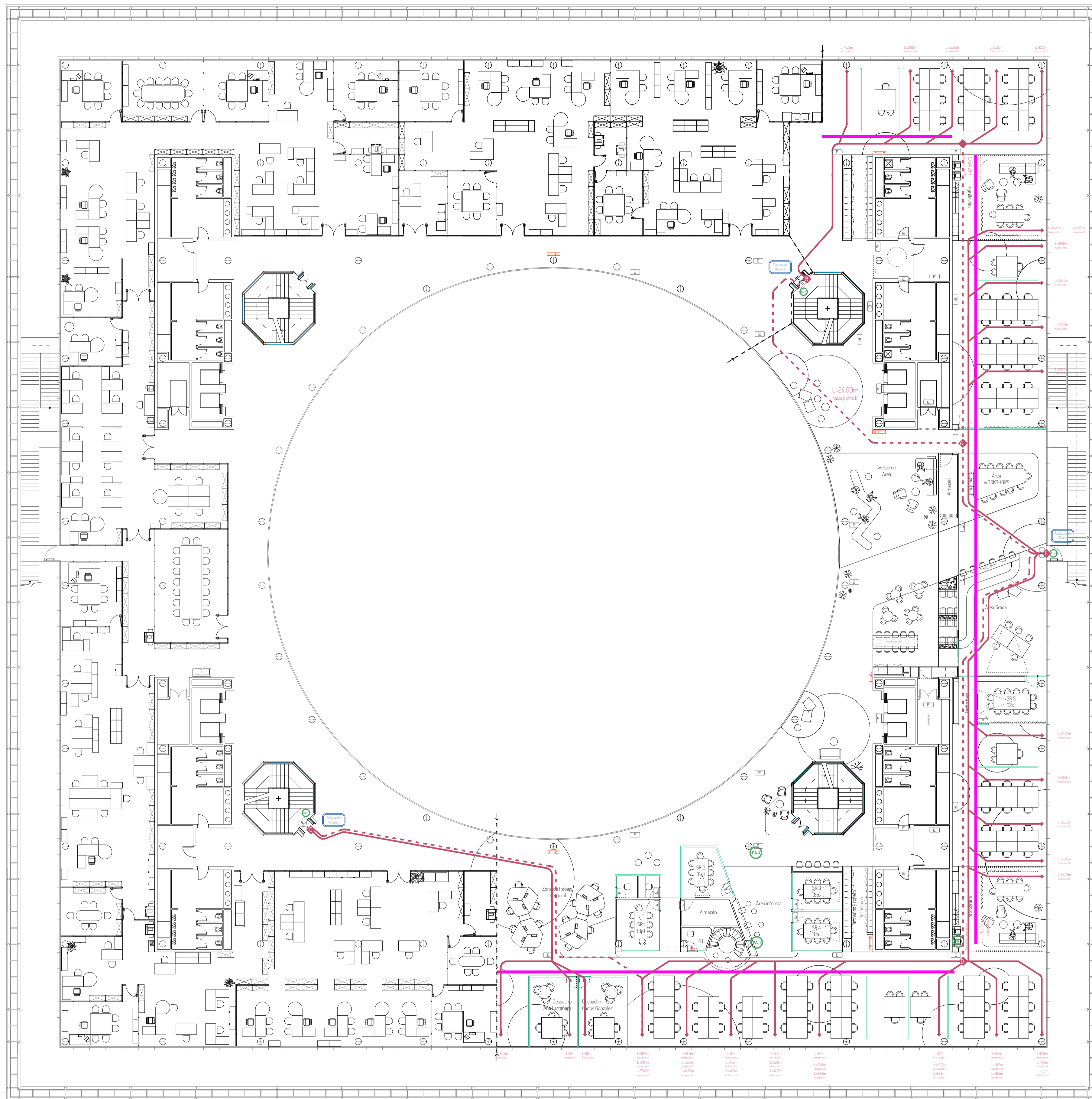
E.F. Plano de Protección Contra Incendios  
 Agencia del Patrimonio C.F.  
 28002 Madrid, España

Arquitecto:  
 José Luis  
 Betancor Lavín

IFEMA -  
 Feria de Madrid

Ma.AB.5  
 28003 Madrid  
 Tel. 91 588 1318

www.ubicca.com



**Leyenda**

- Recorrido de evacuación
- - - - - Recorrido alternativo
- ◆ Inicio de recorrido
- ✕ Fin de recorrido/Bifurcación de recorridos
- Flechas recorrido evacuación
- Salida
- Luminaria ordinaria conectada al grupo de emergencia
- E Luminarias de emergencia con autotest

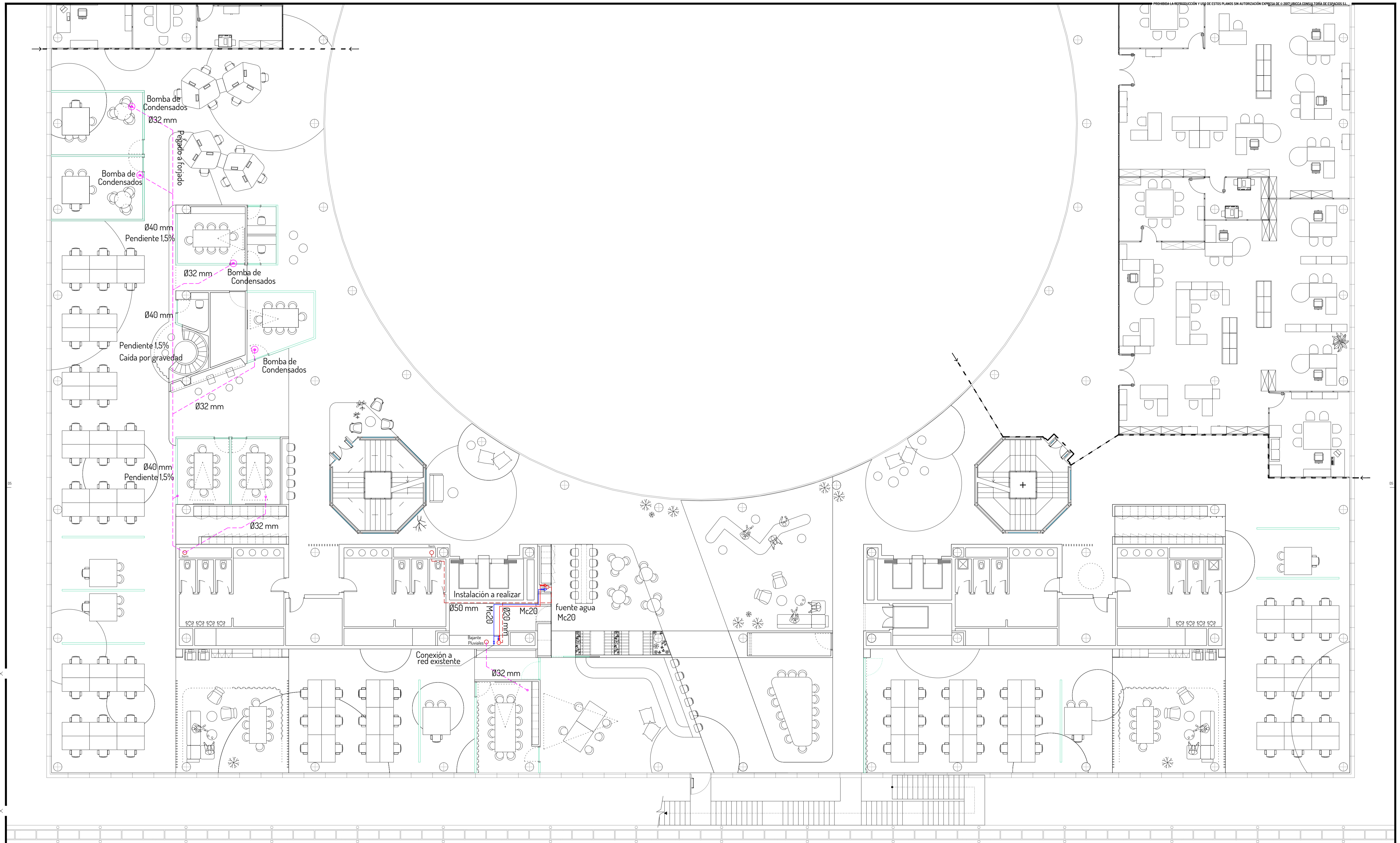
Seal Plano 10 11 12 13 14 15m

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª			
E.P. Plano de Evacuación Agencia del Patrimonio CTS 28042 Madrid, España		nº EX-EVAC 2017-0000202 +1075 @ A1	
Arquitecto José Luis Benavente Laván nº 1564		IFEMA Feria de Madrid Mza. A. 5 28003 Madrid Tel. 91 588 1318 www.ifema.com	





**Legenda**

	Conducción Agua Fría		Llave de escuadra		Termo eléctrico 30 lts.
	Conducción Agua Caliente		Grifo Racord		Bomba de condensados
	Pequeña evacuación		Conexión Sifónica		Red desagües AA
	Llave de paso		Válvula mezcladora		

<b>Ø DE ENGANCHE</b>		<b>Ø utilizados red de pequeña evacuación</b>	
FREGADERO	18mm Ø	Fregadero de cocina (Ff)	40 mm
LAVAVAJILLAS	18mm Ø	Lavavajillas (Lw)	40 mm
GRIFO	18mm Ø		
<b>Materiales utilizados para las tuberías</b>			
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1328-1		

**NOTAS - FONTANERÍA**

-TODA LA DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍA SERÁ DE PPR  
 -LA DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍA IRA A 25mm Ø EN AGUA FRÍA Y EN AGUA CALIENTE  
 -ESTE DIÁMETRO SE CONSERVARÁ HASTA EL ÚLTIMO TRAMO EN QUE SE ENGANCHARÁ AL APARATO CON SU DIÁMETRO CORRESPONDIENTE.  
 -LA DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍA IRA POR EL FALSO TECHO CUANDO SEA POSIBLE.  
 -EN CASO DE NO EXISTIR FALSO TECHO LA TUBERÍA PODRÁ DISCURRIR POR LA PARED A UNA DISTANCIA NO SUPERIOR A 10 cm. DEL TECHO  
 -LA DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍA DE AGUA CALIENTE SE EJECUTARÁ CON RED DE RETORNO.  
 -Llaves de agente: PRESIÓN MÍNIMA TRABAJO DE 5 Kg/cm<sup>2</sup>  
 -LAS TUBERÍAS IRÁN A UNA DISTANCIA NO MENOR DE 30 CM. DE LAS CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD, TELEFONÍA Y GAS.

Papel	10	11	12	13	14	15 cm
Plano	0	1	2	3	4	5
Observaciones:						

**Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:**

Nº	Fecha	Concepto

**EFMA - Implantación Planta 2ª**

E.O. Plano del Fontanero  
 Avenida del Fontanero, 10  
 28042 Madrid, España

Arquitecto  
 José Luis  
 Becerra Lavín

EFMA  
 Foro de Madrid

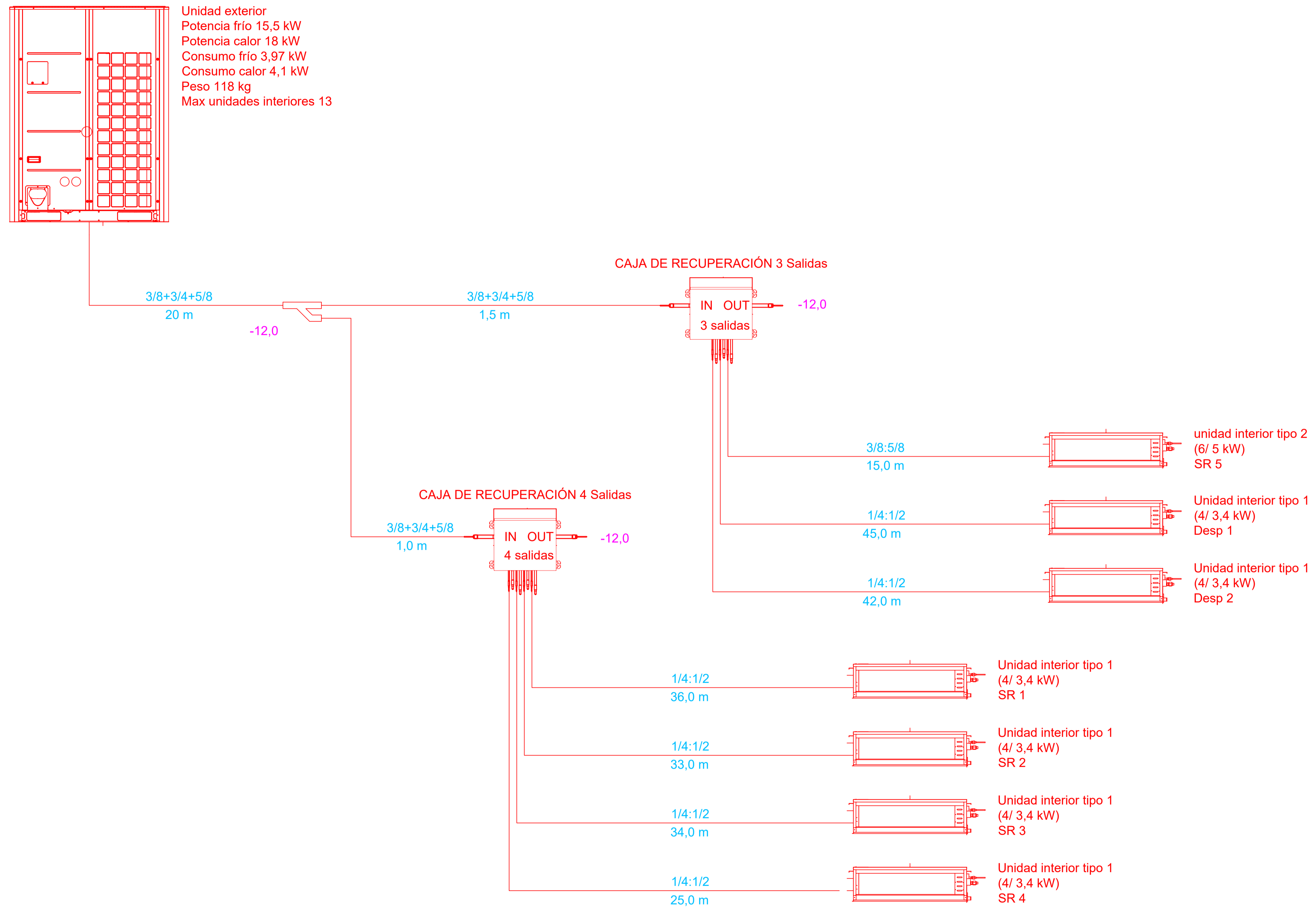
Max. Ab. 5  
 28003 Madrid  
 Tel. 957 080 78

CIL C/141  
 N° 1341

www.efma.com







Leyenda

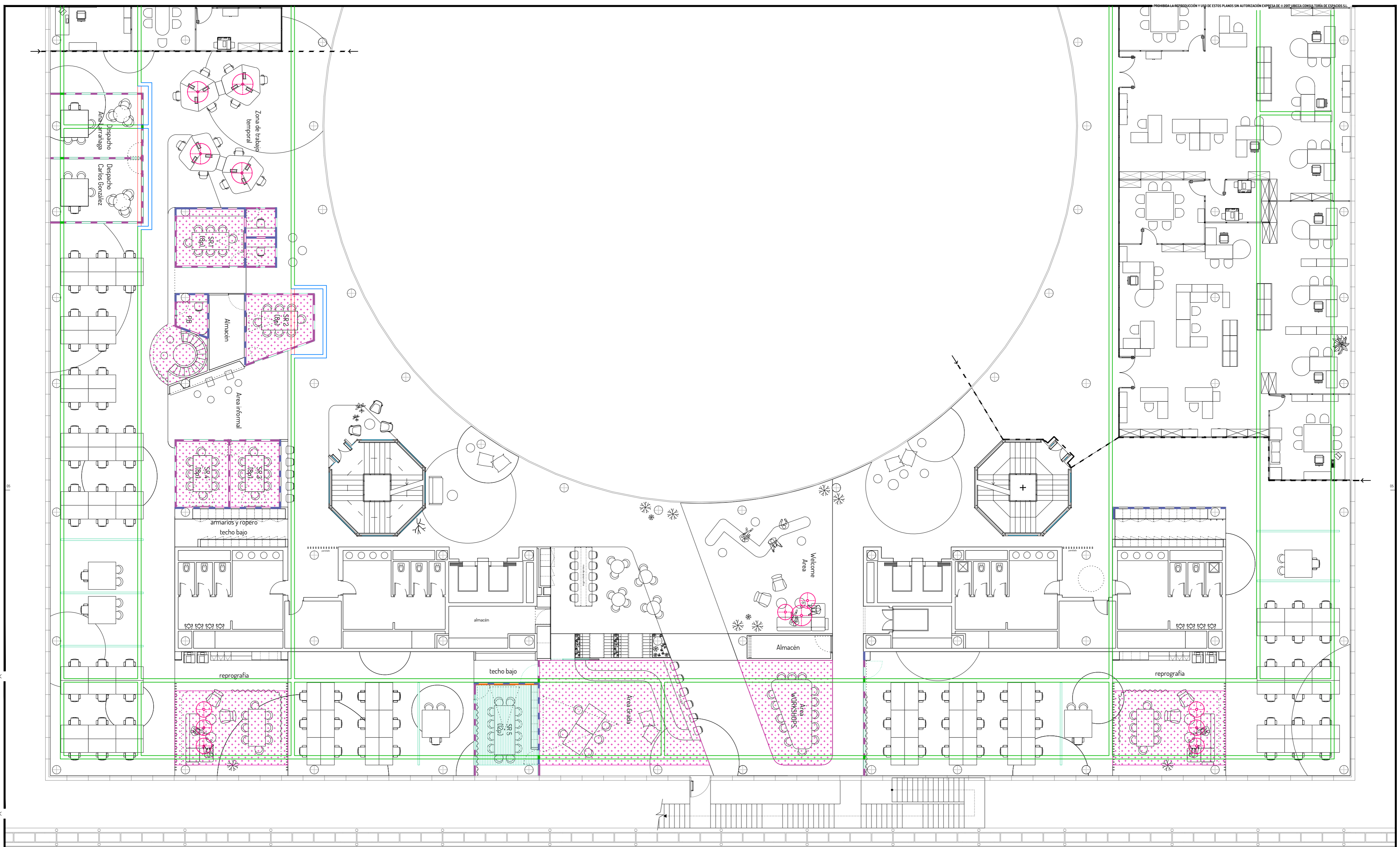
Señal	10	11	12	13	14	15 cm
Plano						

Observaciones:

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª	
E.P. Plano de Esquema de Climatización Agencia del Patrimonio PT- 28042 Madrid, España	Nº EX-CLIM-DEL- 1674 - 2020/02 v. 01
Arquitecto José Luis Benavente Lavín	FECHA: Feria de Madrid Mar.AB.5 2020/03 14:45:00
FECHA: 14/03/2021 nº 1564	www.ubicca.com





**Leyenda**

- Techo continuo de pladur microperforado (lo equivalente)
- Techo acústico Fantoni con iluminación integrada
- Luminaria fonoabsorbente Lily 1200mm - Abstracta (lo equivalente)
- Luminaria fonoabsorbente Lily 900mm - Abstracta (lo equivalente)
- Revestimiento acústico (Fantoni 44kustik o equivalente) con iluminación integrada (en pared y techo)
- Barrera fónica sobre mampara de vidrio
- Barrera fónica sobre tabique
- Bandeja metálica de cableado de techo actual (200 x 60 mm)
- Bandeja metálica de cableado de techo retrada (200 x 60 mm)
- Bandeja metálica de cableado de techo nueva (200 x 60 mm)
- Sellado (mediante lana de roca similar a la barrera fónica) de barrera fónica que es atravesada por una Rejiband o equivalente

Papel	10	11	12	13	14	15m
Plano						

Observaciones:

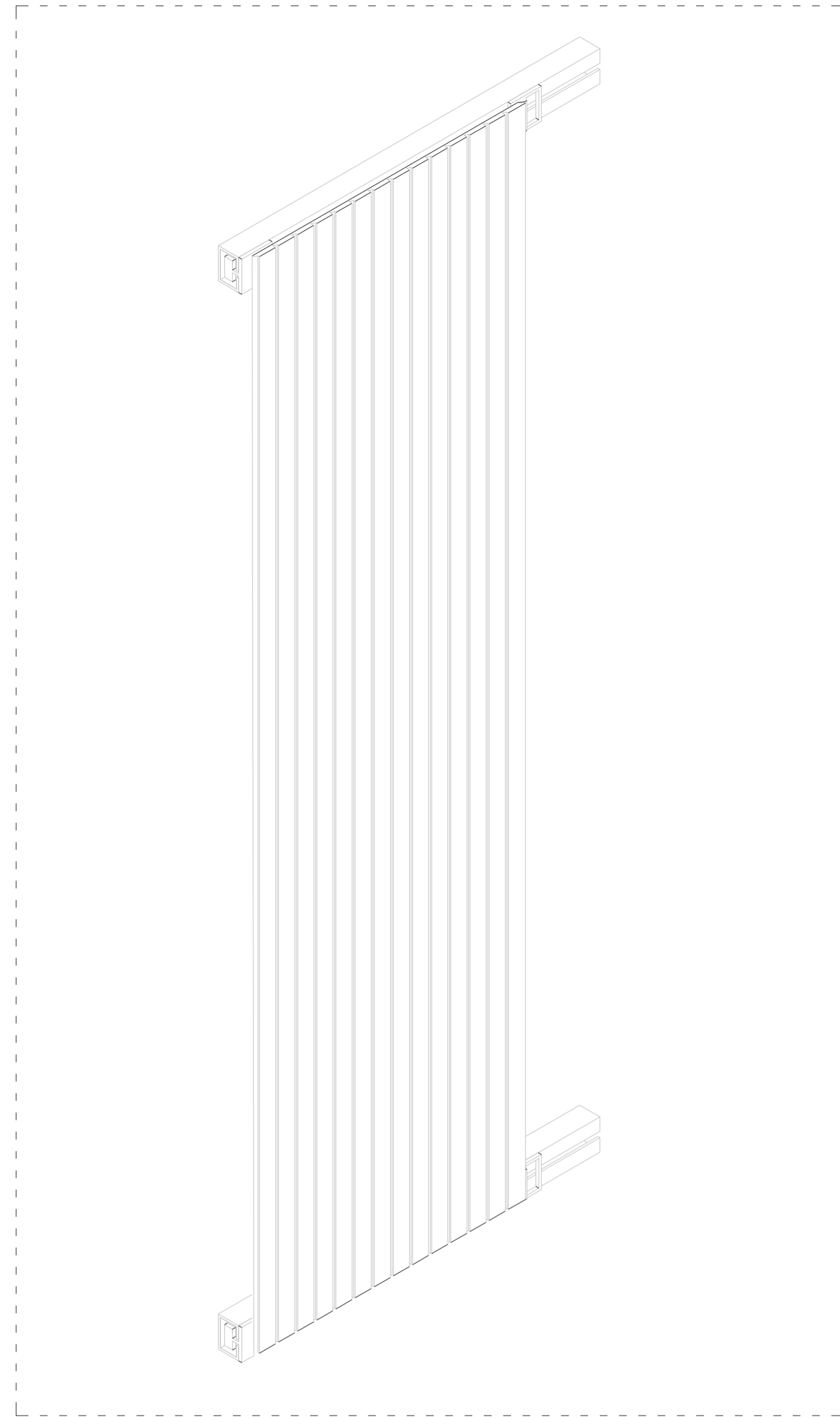
Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

IFEMA - Implantación Planta 2ª	
E.R. Plano de Revestimientos Acústicos Asamblea del Parlamento nº5 28042 Madrid, España	E.R. AC205 Fecha: 20080222 e 1500 @ AI
Arquitecto José Luis Barracosa Lasaides	IFEMA - Feria de Madrid Mar Ato. 5 28003 Madrid Tel: 91 020 218
COL. COAR nº 13641	www.urbica.com

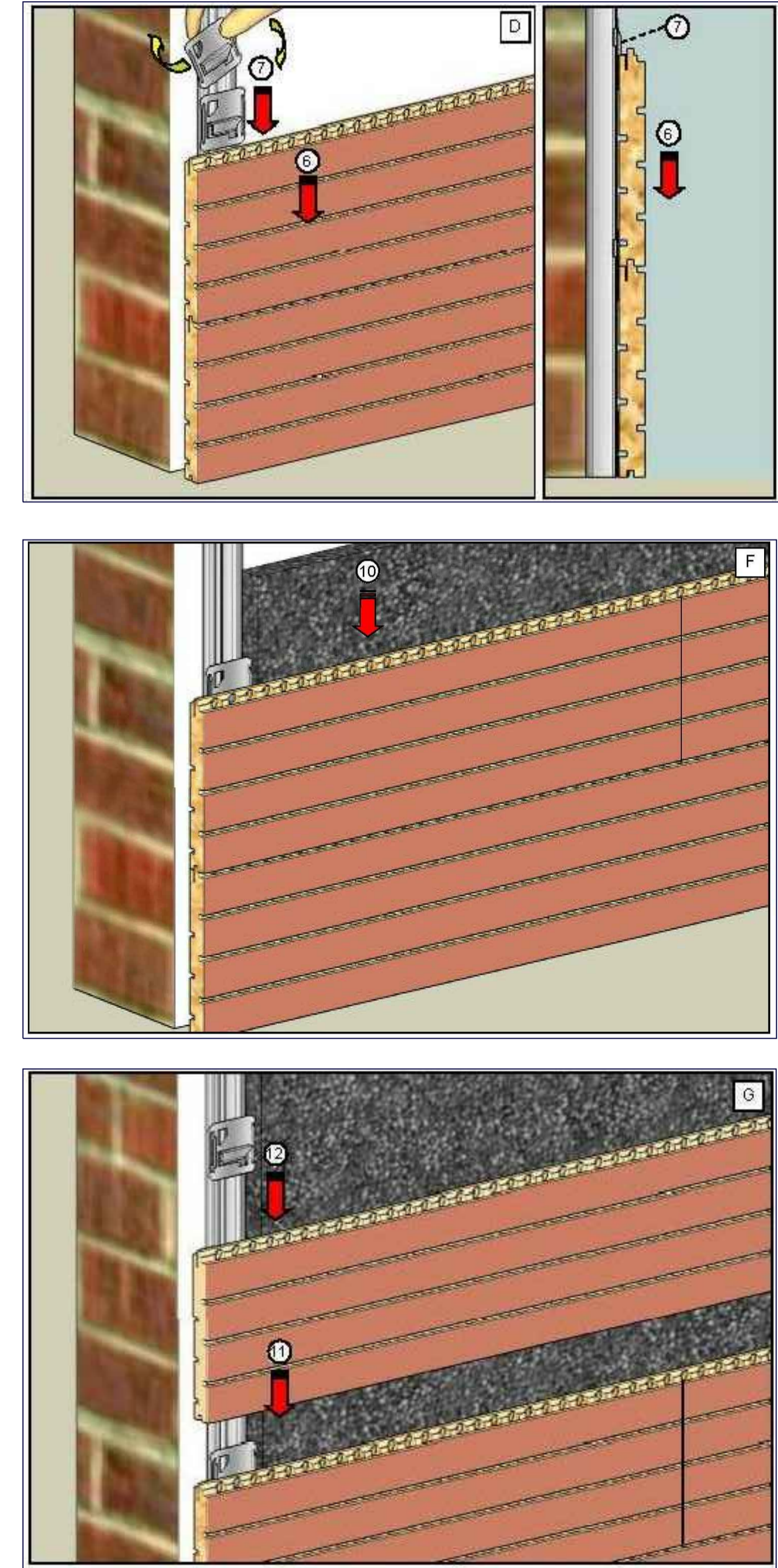
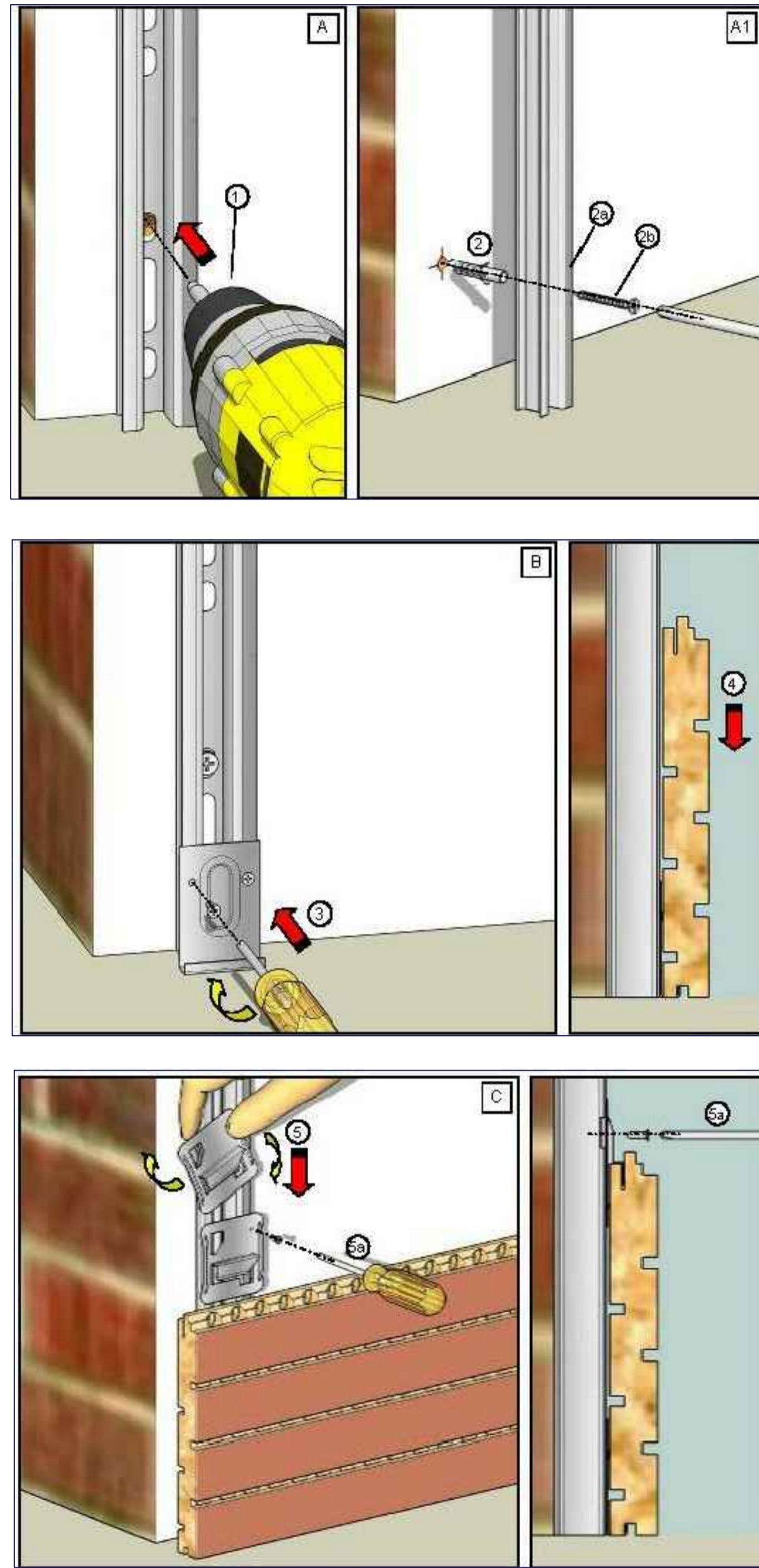


DETALLE DEL REVESTIMIENTO ACÚSTICO DE LA SALA DE REUNIONES 5\_ 4AKUSTIK o equivalente

Detalle del revestimiento 4akustik



Fichas extraídas de la solución 4Akustik de Fantoni para colocar un sistema equivalente



Leyenda

Plant	0	1	2	3	4	5m
Plano	0	1	2	3	4	5m

Observaciones:

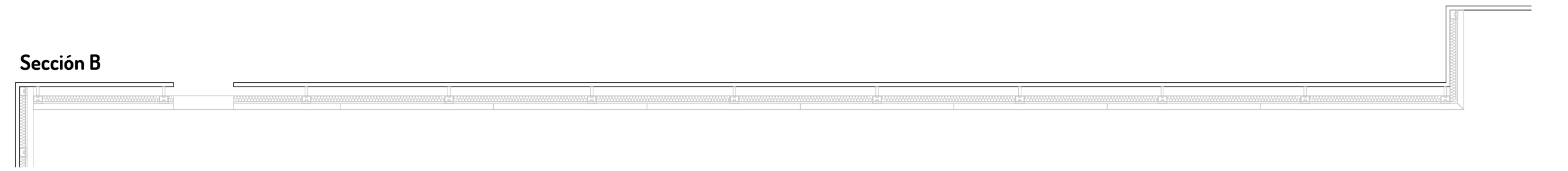
Modificaciones aprobadas por el Arquitecto:		
Nº	Fecha	Concepto

<b>UBICCA - Implantación Planta 2ª</b> E.O. Plano de Revestimientos Acústicos Avenida del Progreso nº 17 28042 Madrid, España		#1 ER_A005_DET02 01/04/2017 +125 @ A1
Arquitecto José Luis Becerra Lavín C.O.A. 0241 nº 0241	UBICCA Foro de Madrid Max Aa. 5 28003 Madrid Tel. 97 080 218	www.ubicca.com



DETALLE DEL REVESTIMIENTO ACÚSTICO DE LA SALA DE REUNIONES 5\_4AKUSTIK o equivalente

Sección B



Altavoz coaxial de techo 2 vías EN54-24, modelo SC-95TN o equivalente  
 - hueco necesario en el laminado Fantoni: Ø 195mm  
 - dimensiones: Ø 226mm x 129mm

Sección A



A L

L

Alzado

B L

L

Planta

L

Altavoz coaxial de techo 2 vías EN54-24, modelo SC-95TN o equivalente  
 - hueco necesario en el laminado Fantoni: Ø 195mm  
 - dimensiones: Ø 226mm x 129mm

05

05

X

X

Leyenda

— Luminaria lineal de 2cm de ancho para ajustarse al despiece del panelado acústico, y largo ajustado a medidas del plano.

Papel	0	1	2	3	4	5
Plano	0	1	2	3	4	5

Observaciones:  
 Como alternativa al hueco de 60x60cm para los difusores de climatización del techo de la sala se podrá realizar un hueco circular para difusor rotacional circular a elegir por la Dirección facultativa.

Modificaciones aprobadas por el Arquitecto		
Nº	Fecha	Concepto

EFMA - Implantación Planta 2ª  
 E.O. Plano de Revestimientos Acústicos  
 Alameda del Portazgo nº 17  
 28042 Madrid, España

EFMA  
 Forja de Madrid  
 Max Aa. 5  
 28003 Madrid  
 Tel. 97 080 218  
 www.ubicca.com

