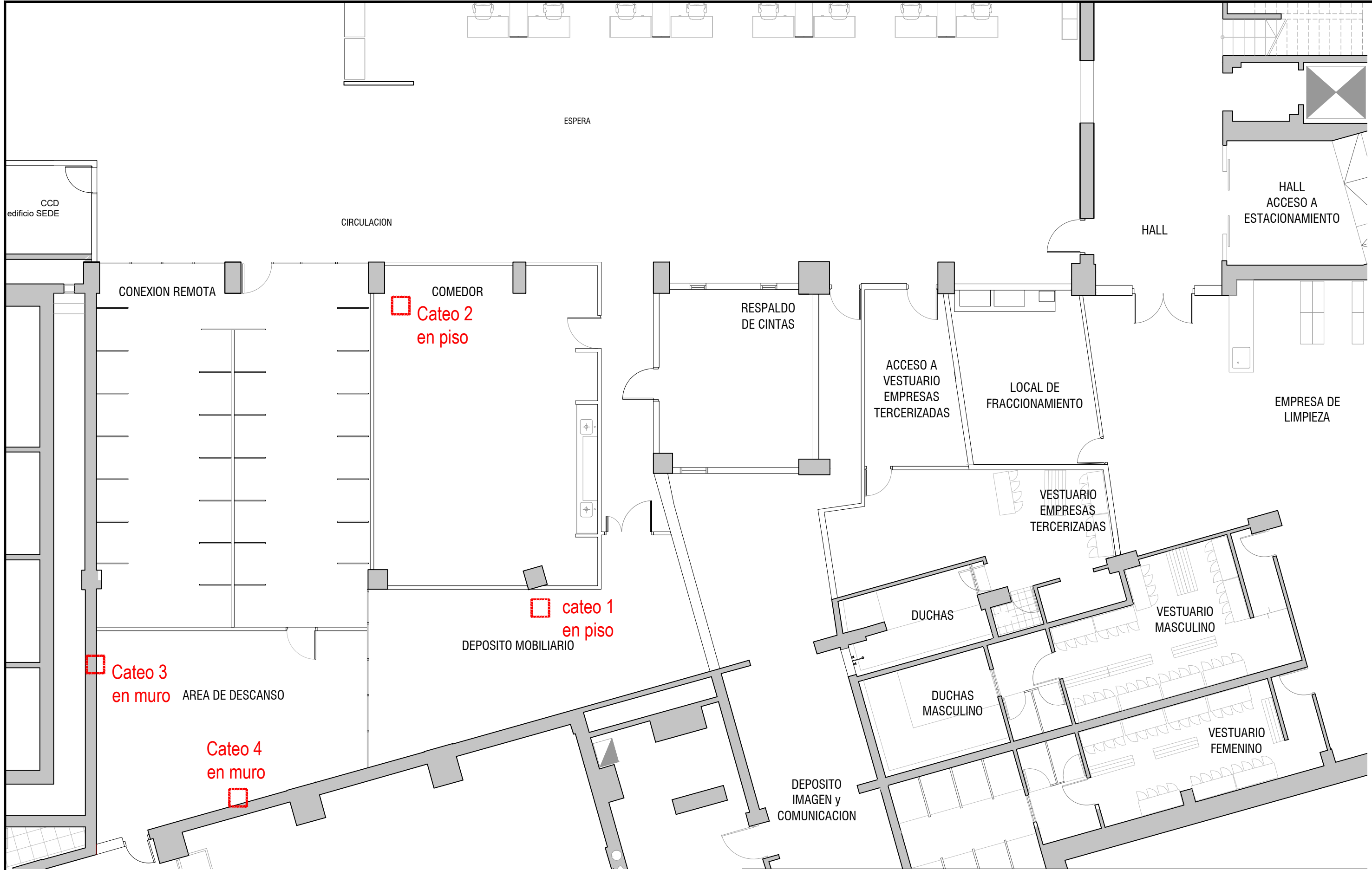


ISO A3 (297 x 420 mm)



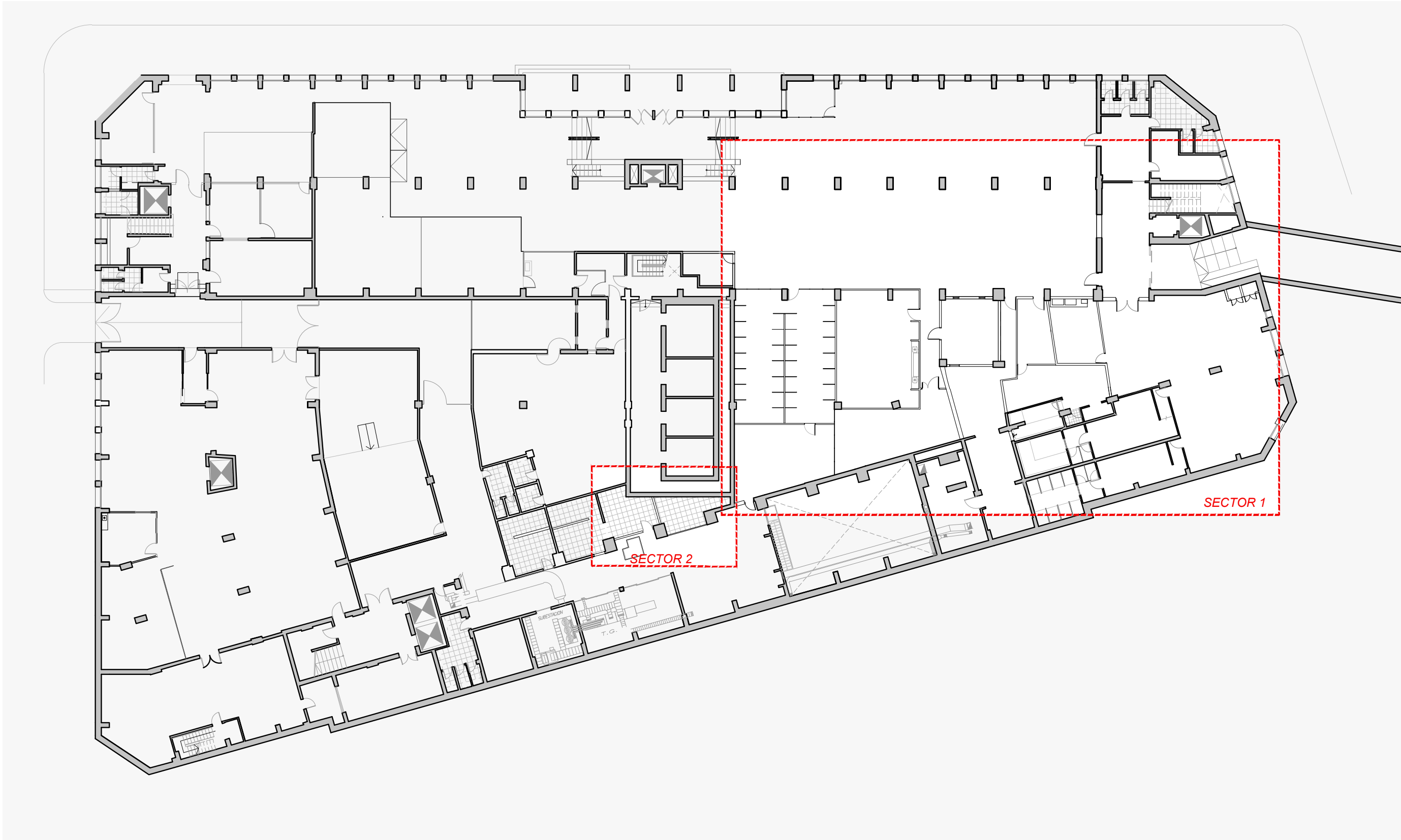
OBRA		PLANO		SECTOR	
EDIFICIO		PLANTA SUB SUELO		ARQUITECTURA	
SEDE		UBICACIÓN CATEOS		Proyecto y Dirección de Obras	
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:200
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	CT1

SST_DC_albaneria.dwg

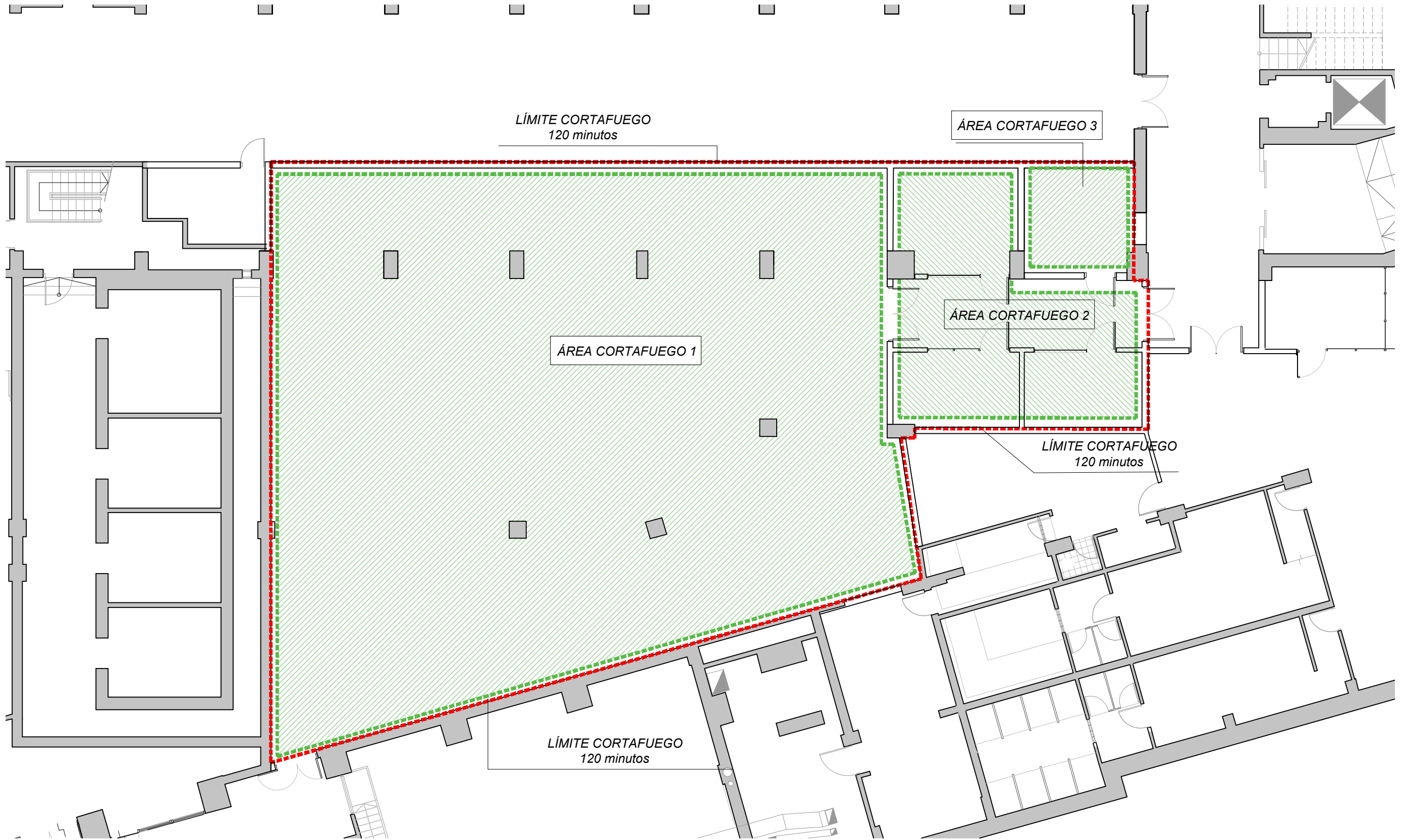
viernes, agosto 06, 2021



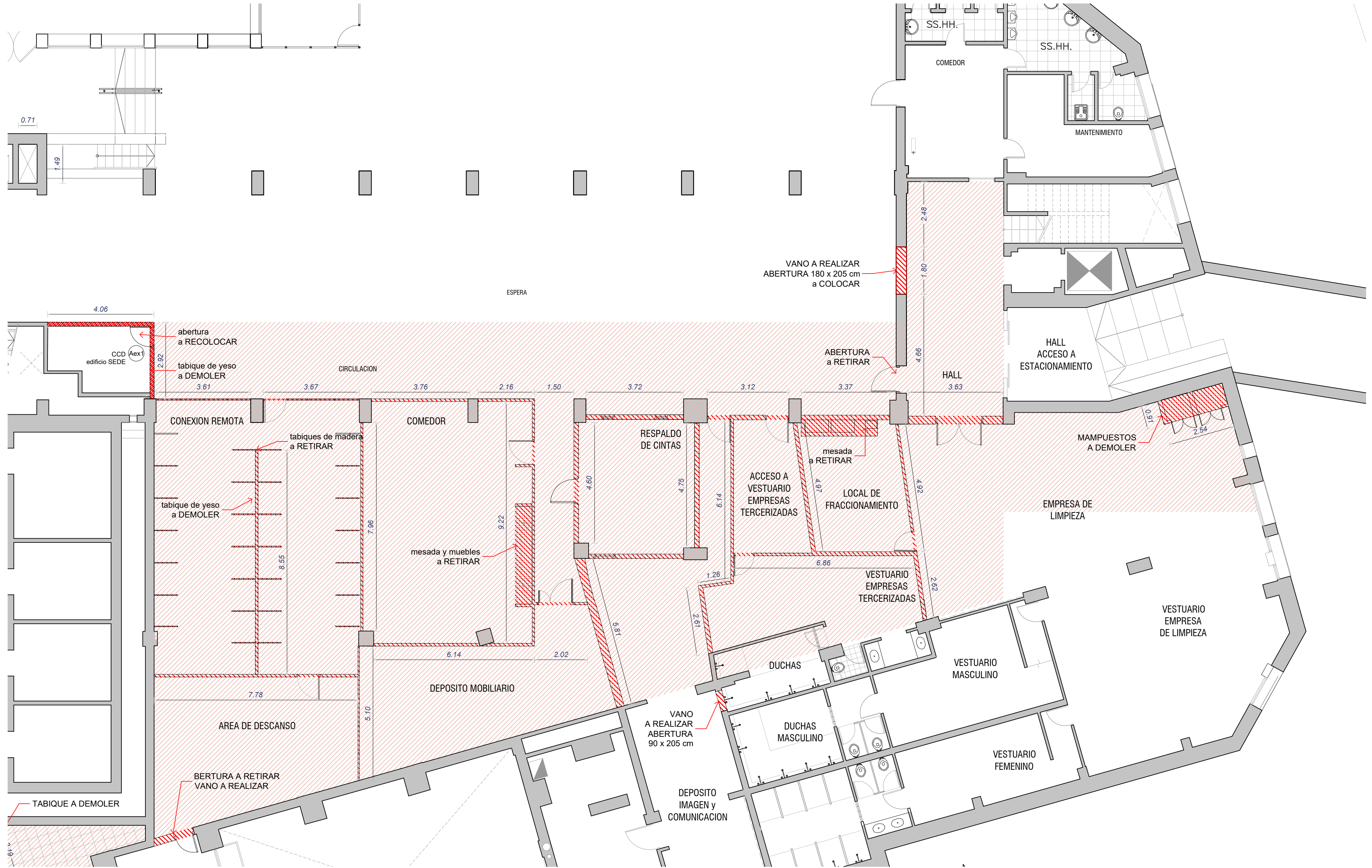
OBRA		PLANO		SECTOR	
DATA CENTER (CPD)		UBICACIÓN		ARQUITECTURA	
EDIFICIO SEDE		PLANTA GENERAL		Proyecto y Dirección de Obras	
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:400
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	U1



OBRA		PLANO		SECTOR	
DATA CENTER (CPD)		UBICACIÓN		ARQUITECTURA	
EDIFICIO SEDE		DENOMINACIÓN SECTORES		Proyecto y Dirección de Obras	
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:400
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	U2



OBRA		PLANO		<div><div><div>BPS</div></div><div>SECTOR ARQUITECTURA</div><div>Proyecto y Dirección de Obras</div></div> <div><div>J_a</div></div>	
DATA CENTER (CPD)		UBICACIÓN			
EDIFICIO SEDE		SECTORES CORTAFUEGO			
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:125
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	U3



REFERENCIAS

MAMPOSTERÍA

- EXISTENTE
A CONSTRUIR
A DEMOLER

ISO A2 (420 x 594 mm)

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.

OBRA

DATA CENTER (CPD)
EDIFICIO SEDE

DIRECCIÓN

Fdez. Crespo 1621

LOCALIDAD

MONTEVIDEO

PLANO

SECTOR 1
PLANTA DEMOLICIONES

ARQUITECTO

V.RISSO | G.ORTEGA

AY. de ARQUITECTO

E. PONTET

BPS

SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA

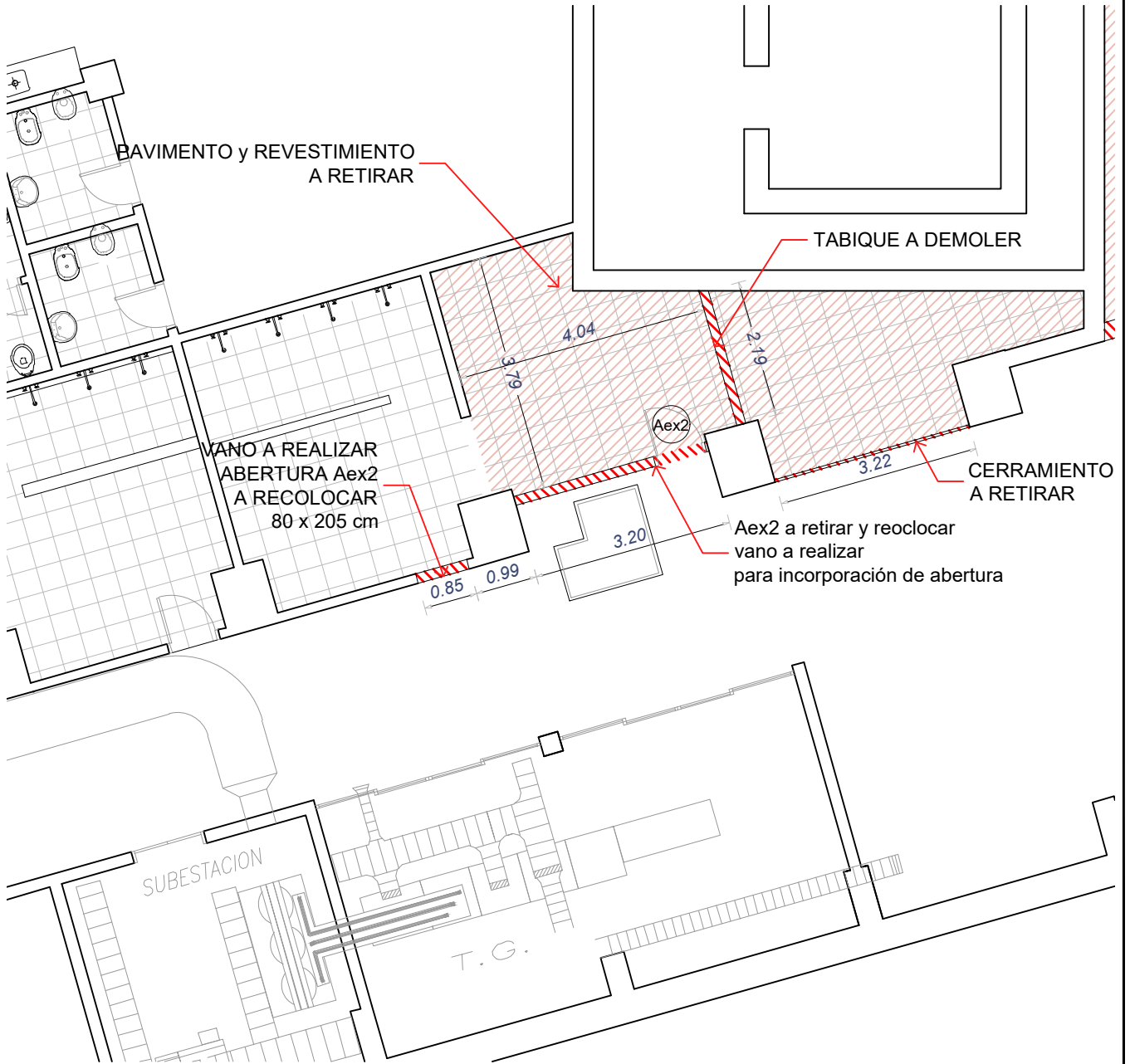
1:100

FECHA

MAYO 2021

LÁMINA

D1



REFERENCIAS

MAMPOSTERÍA

- EXISTENTE
- A CONSTRUIR
- A DEMOLER

OBRA

DATA CENTER (CPD)
EDIFICIO SEDE

DIRECCIÓN Fdez. Crespo 1621
LOCALIDAD MONTEVIDEO

PLANO

SECTOR 2
PLANTA DEMOLICIONES

ARQUITECTO V.RISSO | G.ORTEGA
AY. de ARQUITECTO E. PONTET



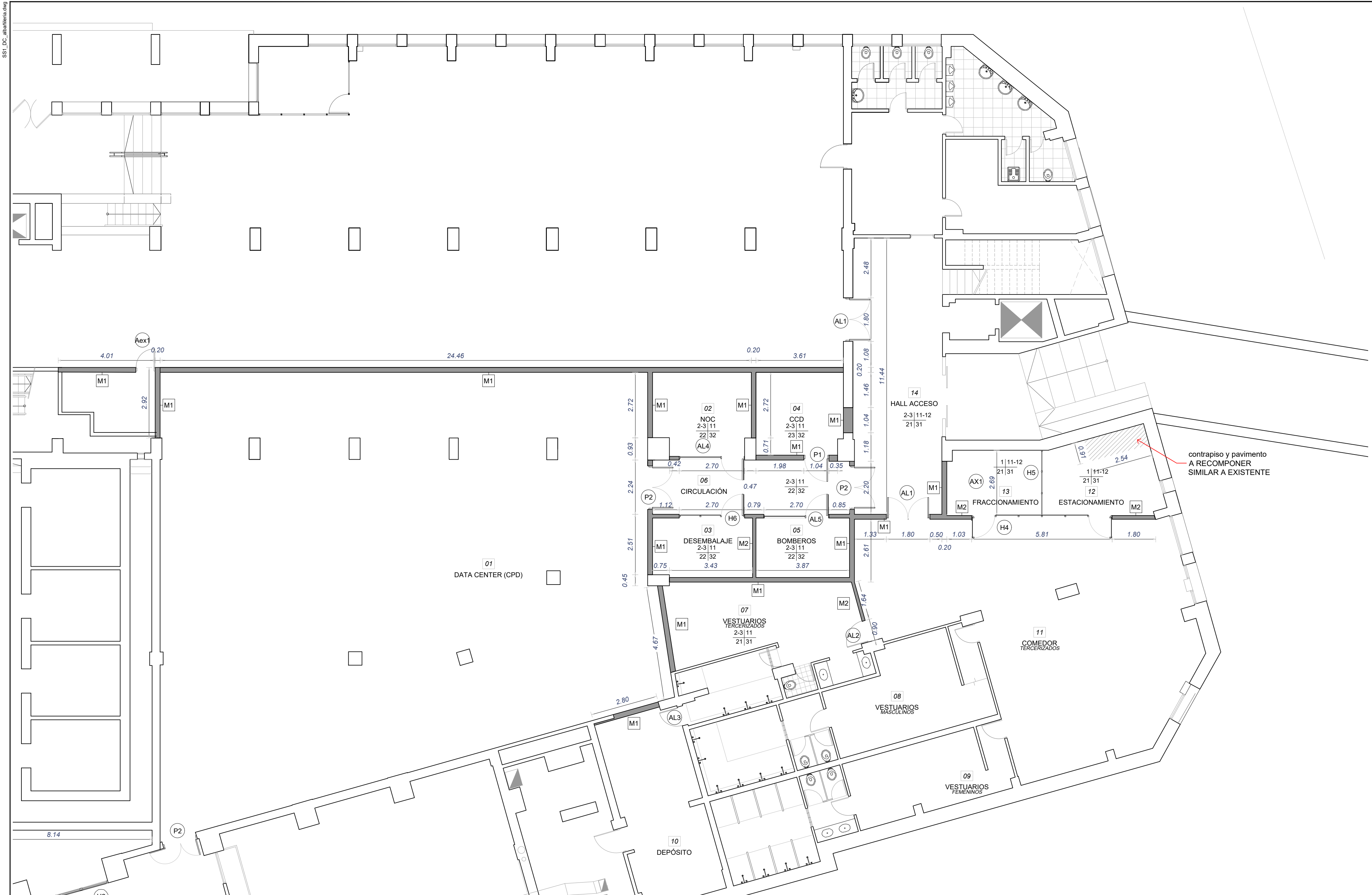
SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:100
FECHA MAYO 2021

LÁMINA

D2

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



REFERENCIAS

MAMPOSTERÍA

- EXISTENTE
A CONSTRUIR
A DEMOLER

PLANILLA TERMINACIONES

CIELORRASO | PARED
PISO | ZÓCALO

- 01 placa tipo armstrong recolocada
02 placa tipo armstrong nueva
03 placa yeso enduido y pintado
04 existente revocado y pintado
21 Monolítico tipo compacto Blangino
22 Microcemento terminación SIKA FLOOR
23 Baldosa vinílica SDT 30x30

- 11 Revoque, enduido y pintado
12 Revestimiento cerámico

- 31 Monolítico tipo compacto Blangino
32 Vinílico

NOTA: Ver en la memoria la referencia para todas las terminaciones mencionadas en el cuadro adjunto.

OBRA

DATA CENTER (CPD)
EDIFICIO SEDE

DIRECCIÓN Fdez. Crespo 1621
LOCALIDAD MONTEVIDEO

PLANO

SECTOR 1
PLANTA ALBAÑILERÍA

ARQUITECTO V.RISSO | G.ORTEGA
AY. de ARQUITECTO E. PONTET

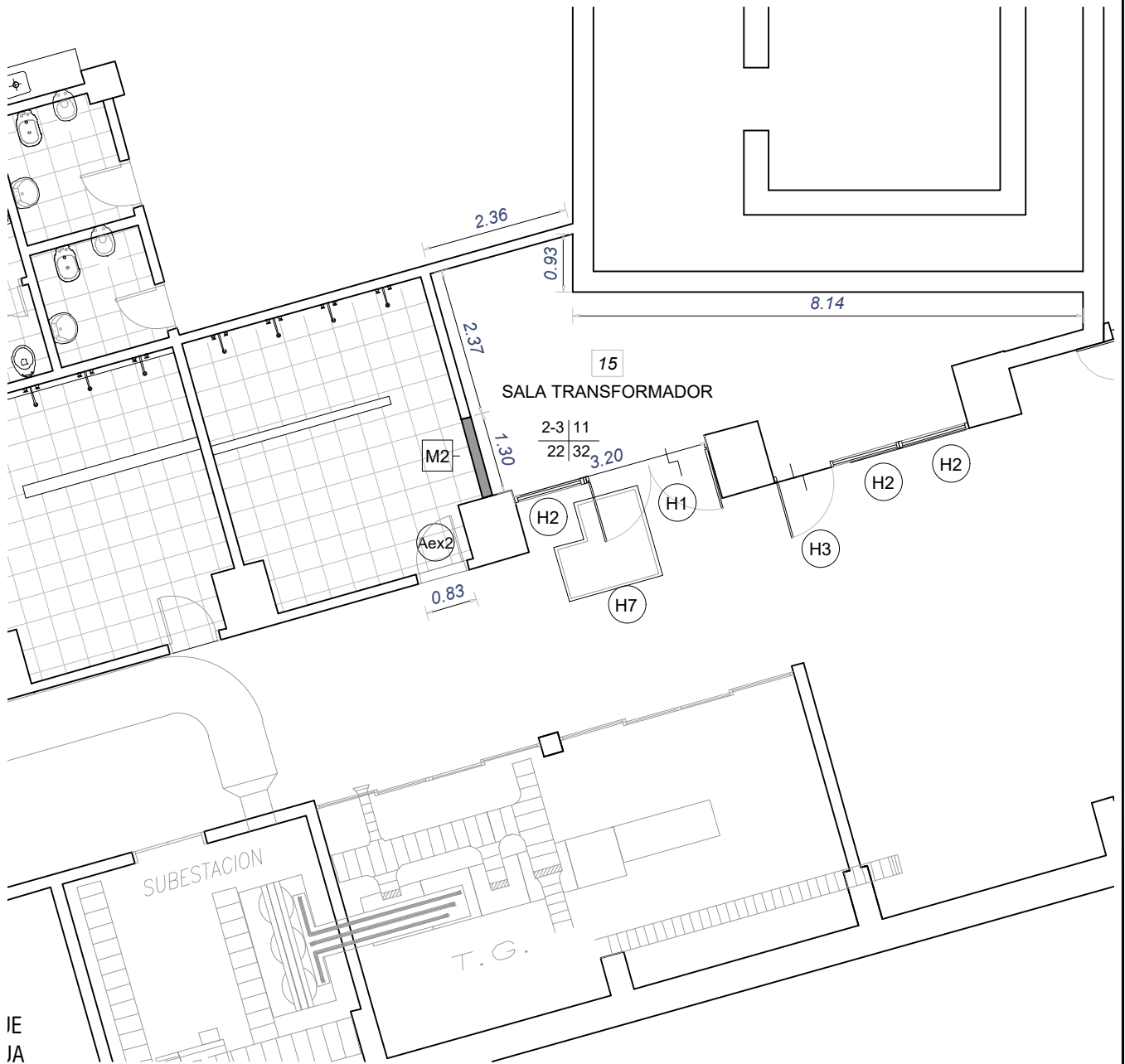
BPS

SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:100
FECHA MAYO 2021

LÁMINA

A1



IE
JA
REFERENCIAS

MAMPOSTERÍA

EXISTENTE A CONSTRUIR A DEMOLER

PLANILLA TERMINACIONES

CIELORRASO | PARED

PISO | ZÓCALO

01 placa tipo armstrong recolocada
02 placa tipo armstrong nueva
03 placa yeso enduido y pintado
04 existente revocado y pintado

21 Monolítico tipo compacto Blangino
22 Microcemento terminación SIKA FLOOR
23 Baldosa vinílica SDT 30x30

11 Revoque, enduido y pintado
12 Revestimiento cerámico

31 Monolítico tipo compacto Blangino
32 Vinílico

OBRA

DATA CENTER (CPD)
EDIFICIO SEDE

DIRECCIÓN Fdez. Crespo 1621
LOCALIDAD MONTEVIDEO

PLANO

SECTOR 2
PLANTA ALBAÑILERÍA

ARQUITECTO V.RISSO | G.ORTEGA
AY. de ARQUITECTO E. PONTET

BPS

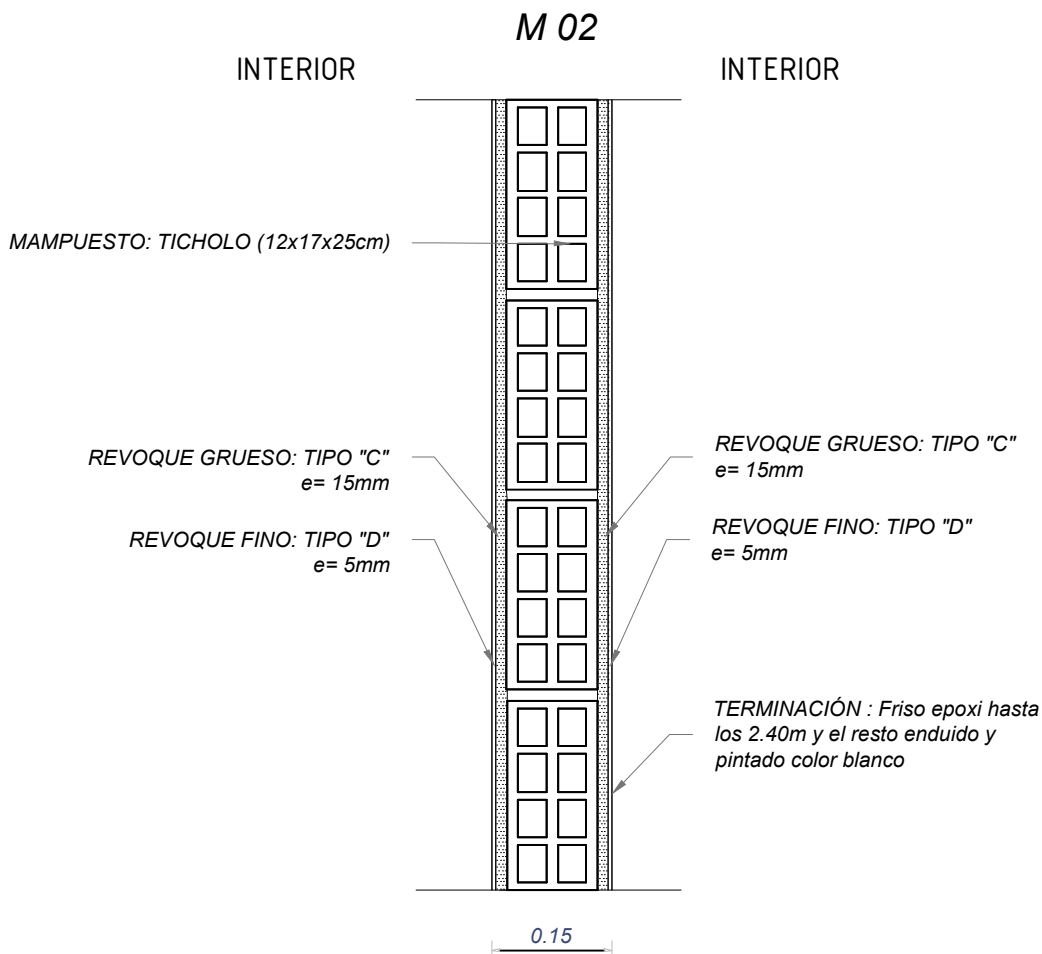
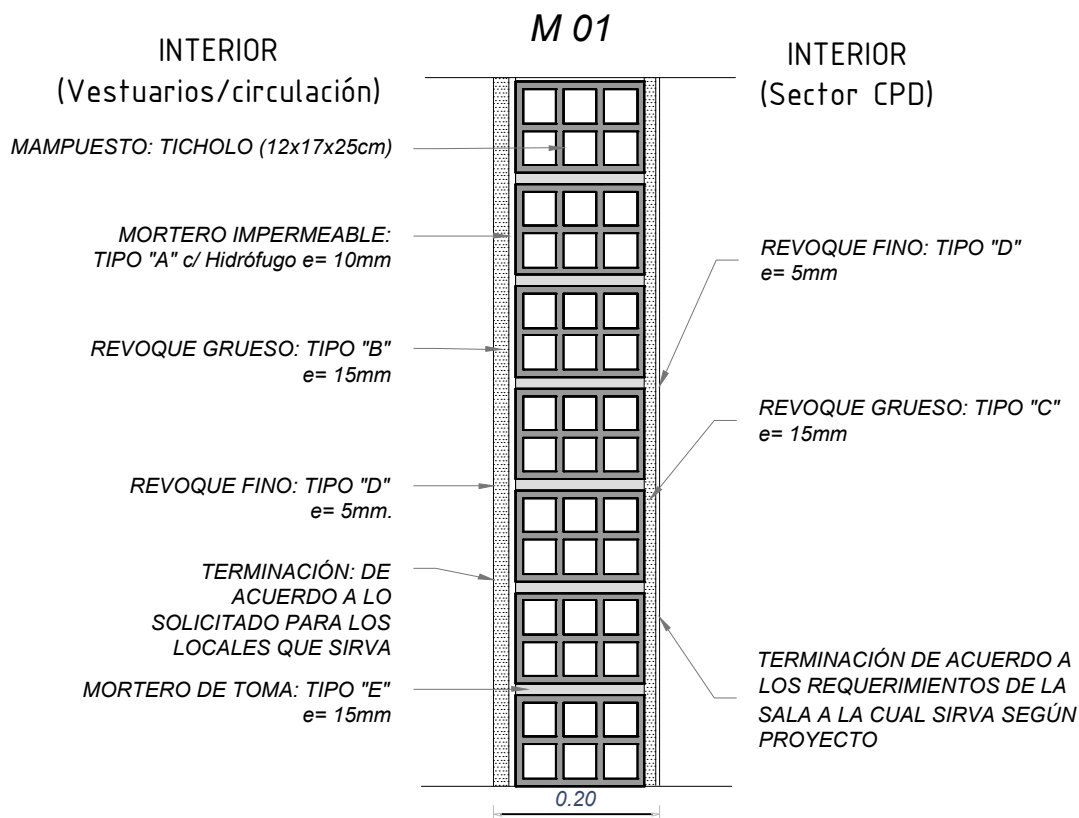
SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:100
FECHA MAYO 2021

LÁMINA

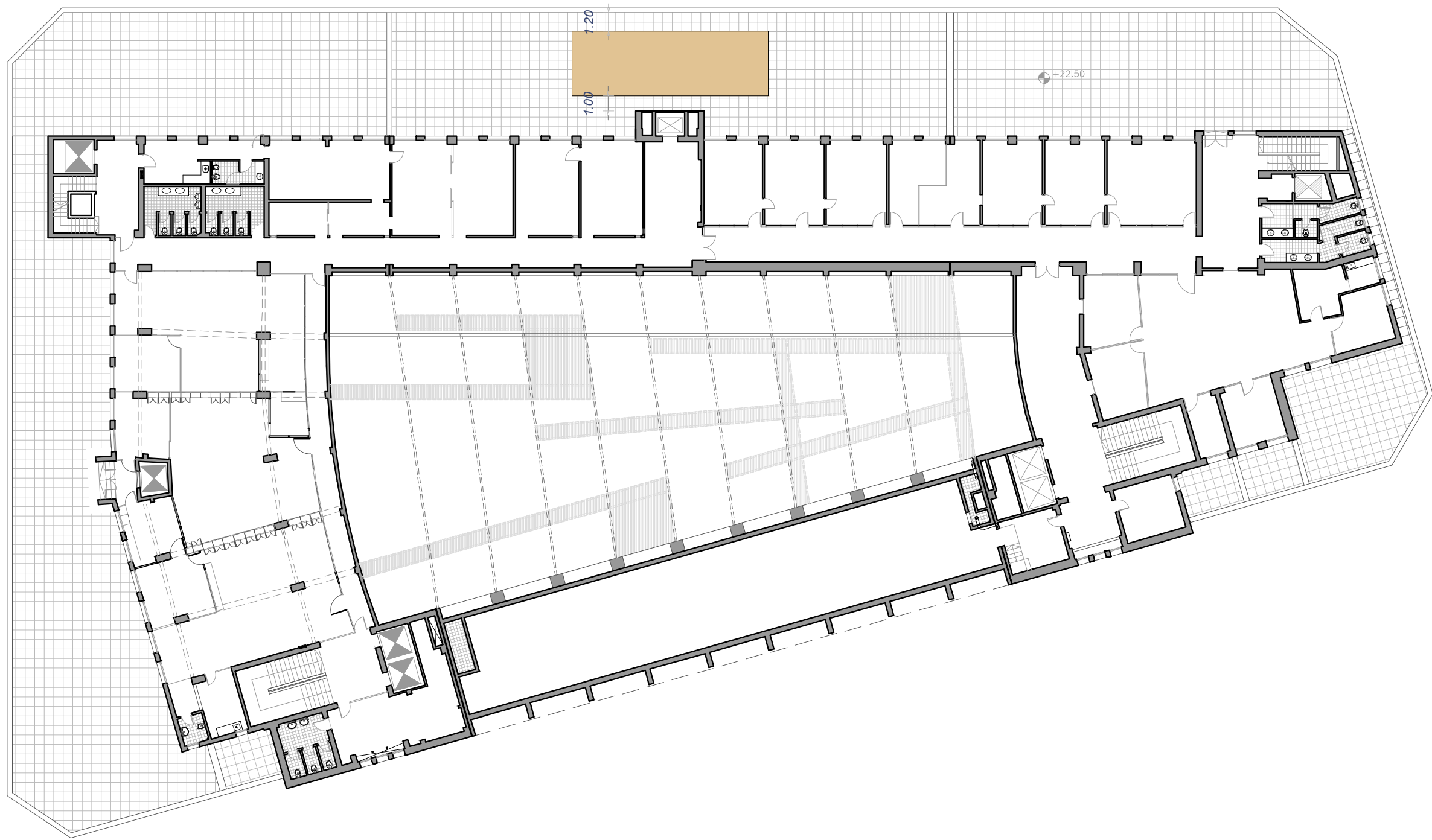
A2

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.

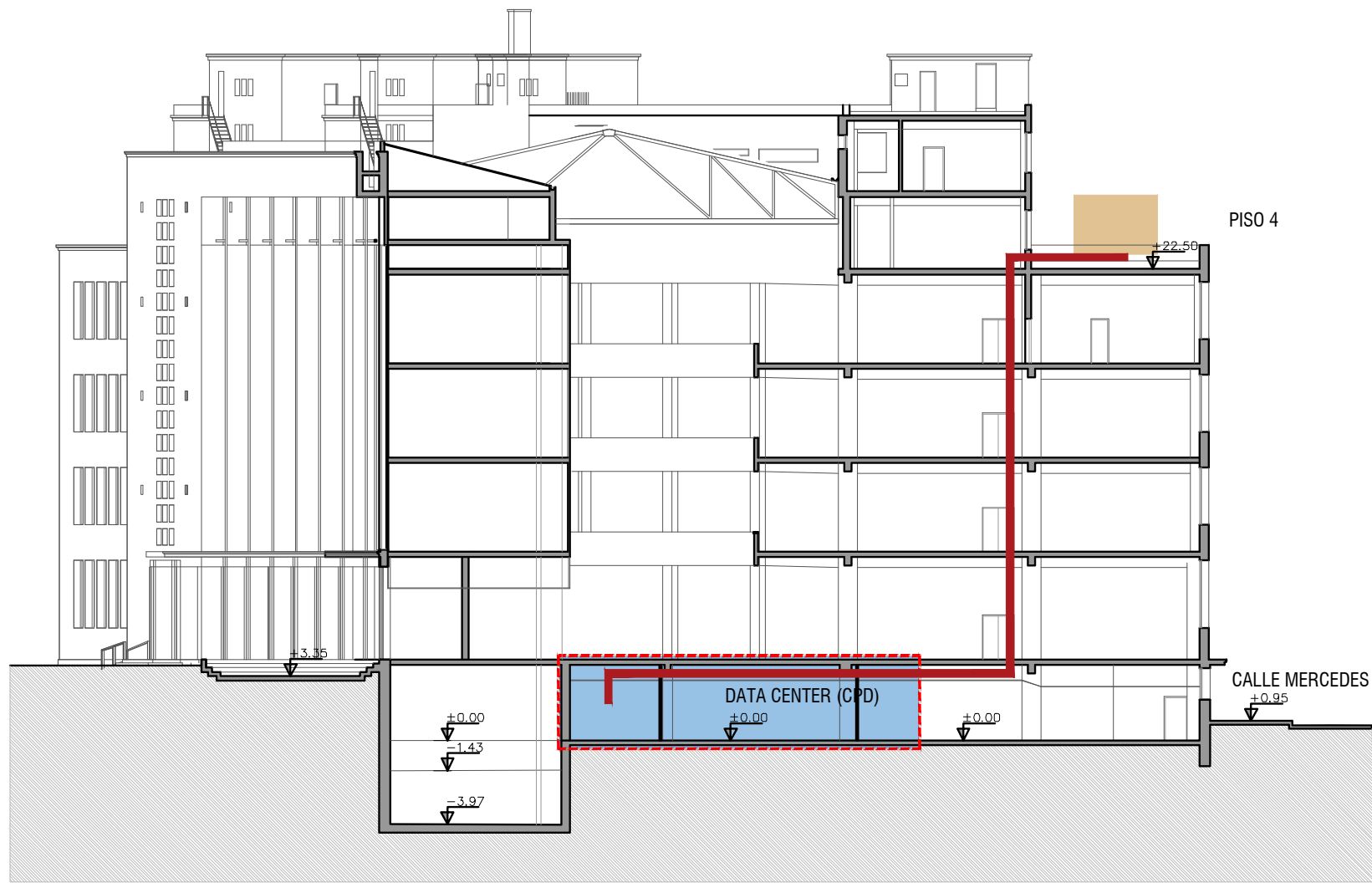


OBRA		PLANO		BPS		SECTOR ARQUITECTURA	
DATA CENTER (CPD)		ALBAÑILERÍA				Proyecto y Dirección de Obras	
EDIFICIO SEDE		PLANILLA MUROS					
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:100	LÁMINA	A3
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021		

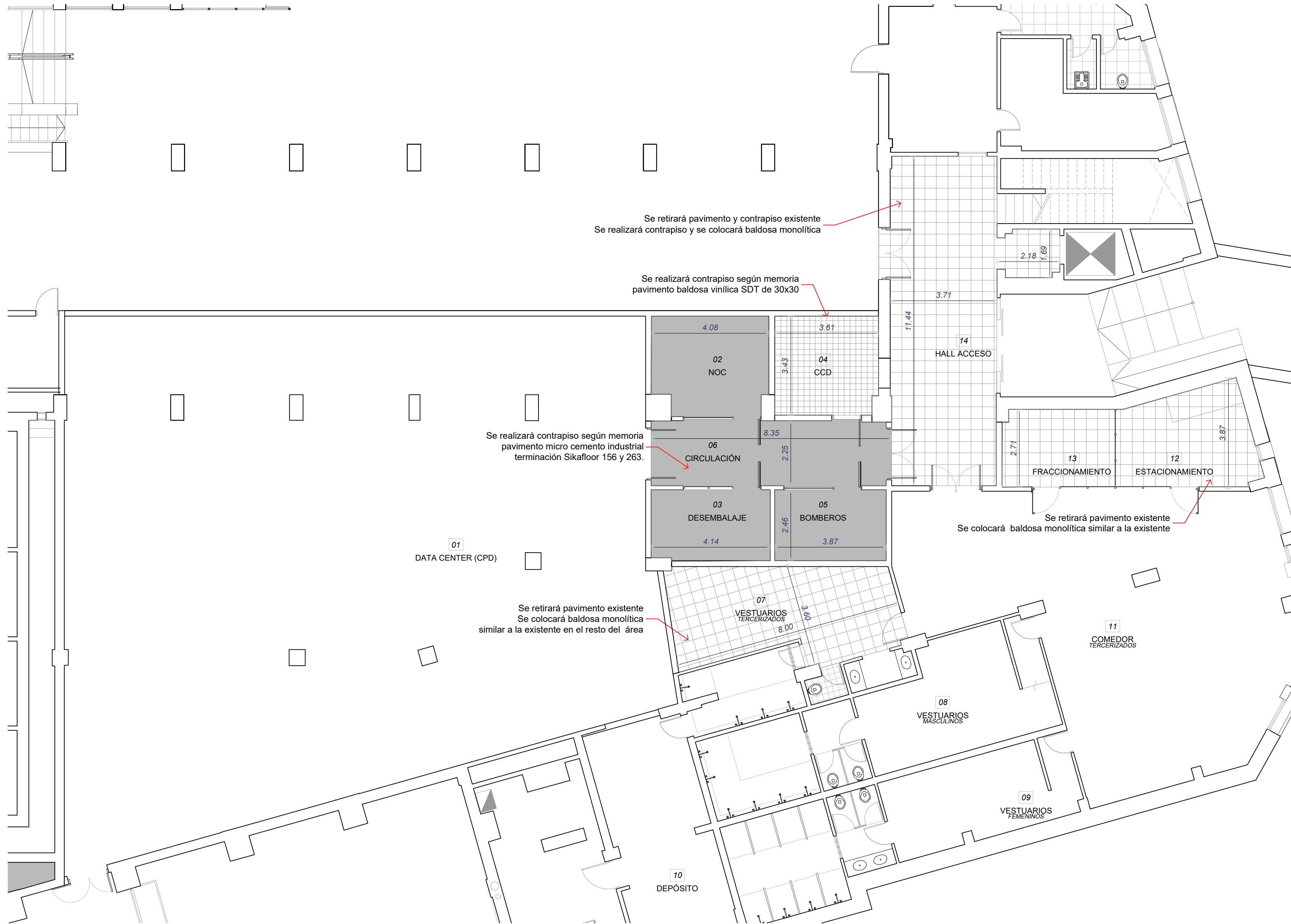
Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.

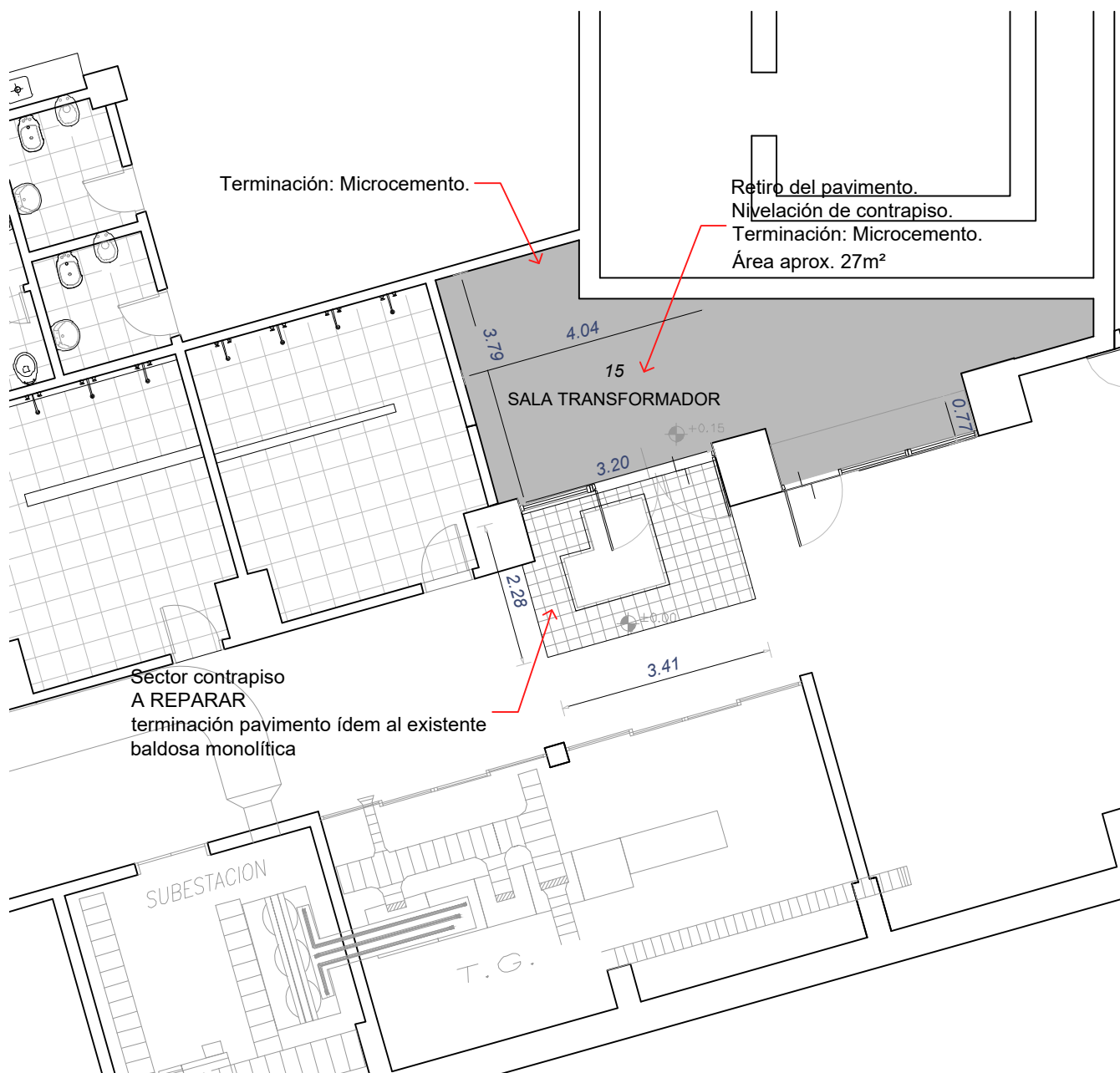


PLANTA PISO 4
Escala: 1:300



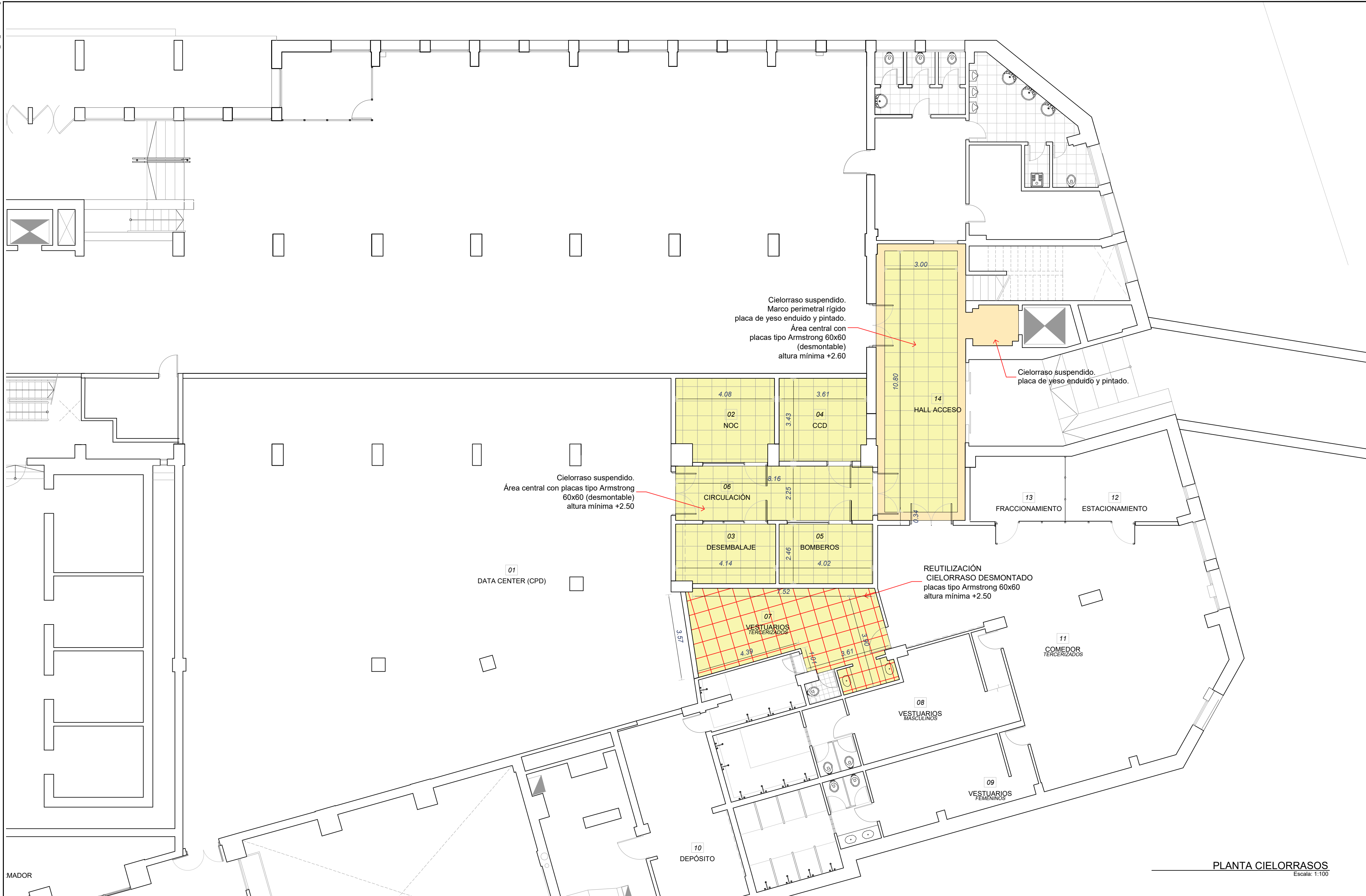
SECCIÓN
Escala: 1:300



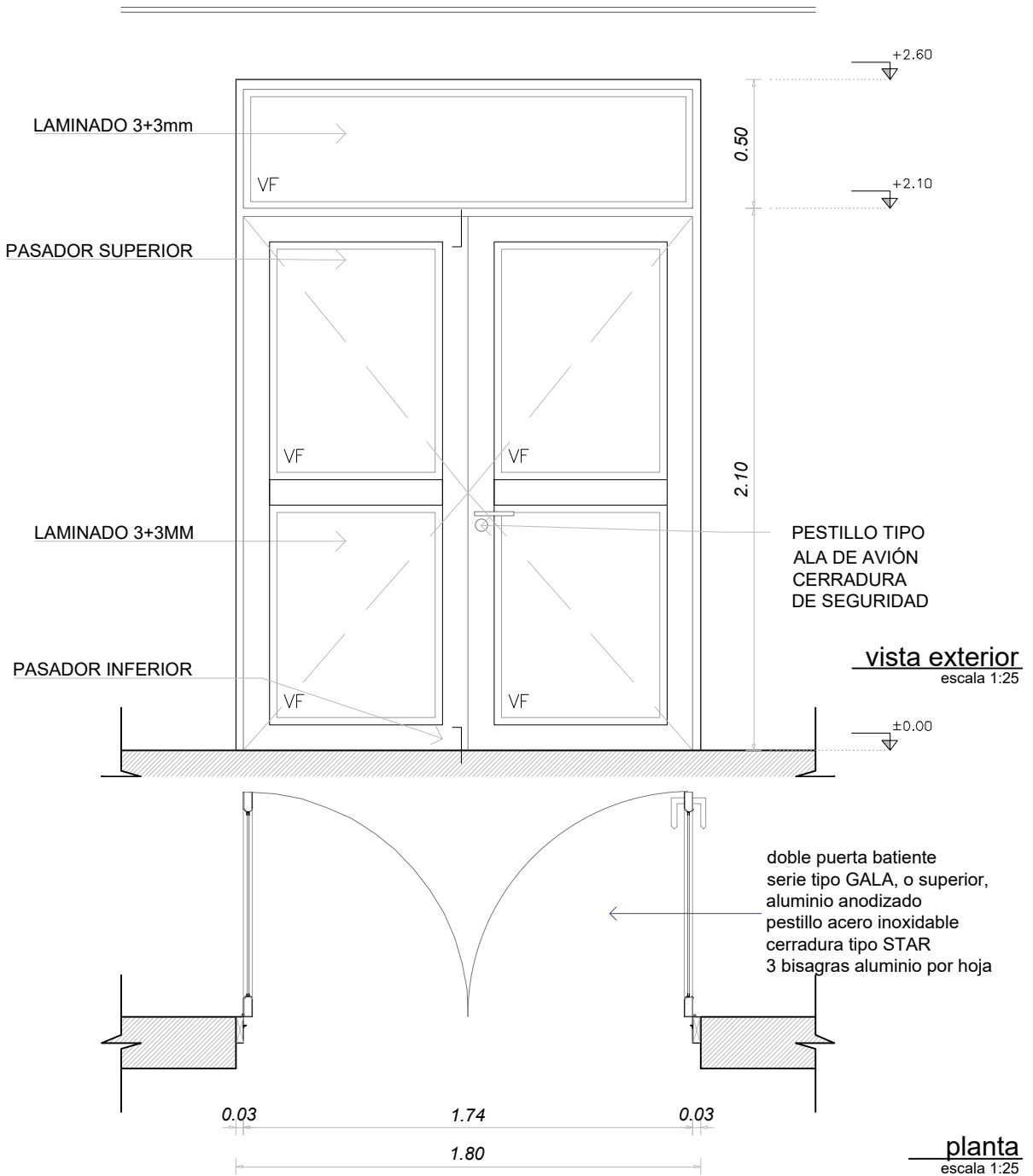


OBRA		PLANO		BPS		SECTOR ARQUITECTURA	
DATA CENTER (CPD)		SECTOR 2				Proyecto y Dirección de Obras	
EDIFICIO SEDE		PLANTA PAVIMENTOS					
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:100	LÁMINA	PV2
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021		

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



OBRA		PLANO		SECTOR 1		SECTOR ARQUITECTURA	
DATA CENTER (CPD)		EDIFICIO SEDE		PLANTA CIELORRASOS		Proyecto y Dirección de Obras	
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:100	LÁMINA	CR1
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021		



TIPO	CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AL 1	2	-	-	HALL ACCESO	PUERTA DOBLE BATIENTE

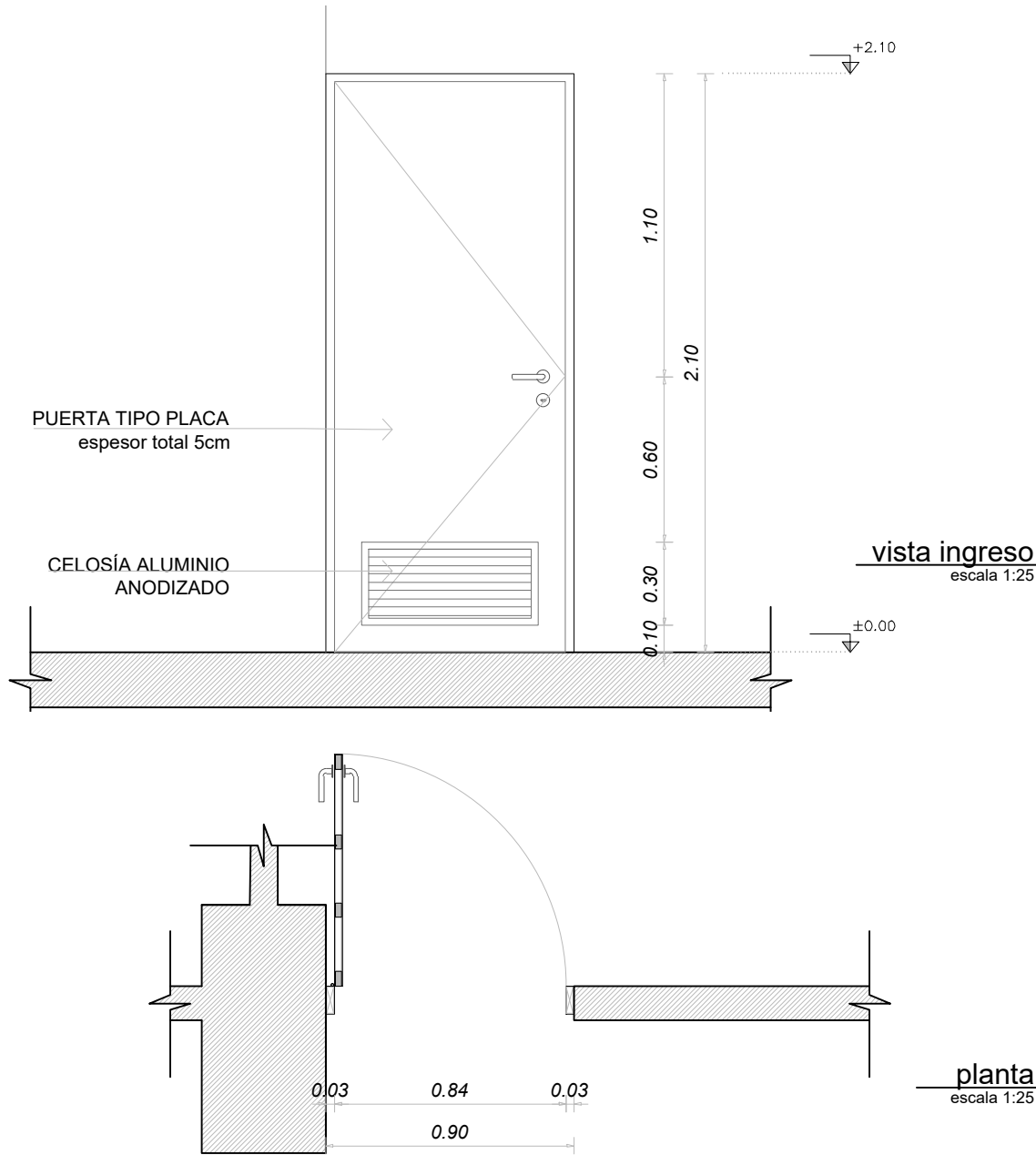
ABERTURA	MARCO	TUBULAR ALUMINIO ANODIZADO 100x30x2mm			
	FIJACIÓN	ANCLADO EN MAMPOSTERÍA			
	HOJAS	SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR			
	VIDRIO - ACCESORIOS	VIDRIO INCOLORO LAMINADO 3+3mm			

TERMINACIÓN		ALUMINIO ANODIZADO SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR			
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS CORRESPONDIENTES A LA SERIE
	MANIOBRA		1		PICAPORTE TIPO ALA DE AVIÓN - ACERO INOXIDABLE + BARRA ANTI PÁNICO
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR + PASADOR SUPERIOR E INFERIOR

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

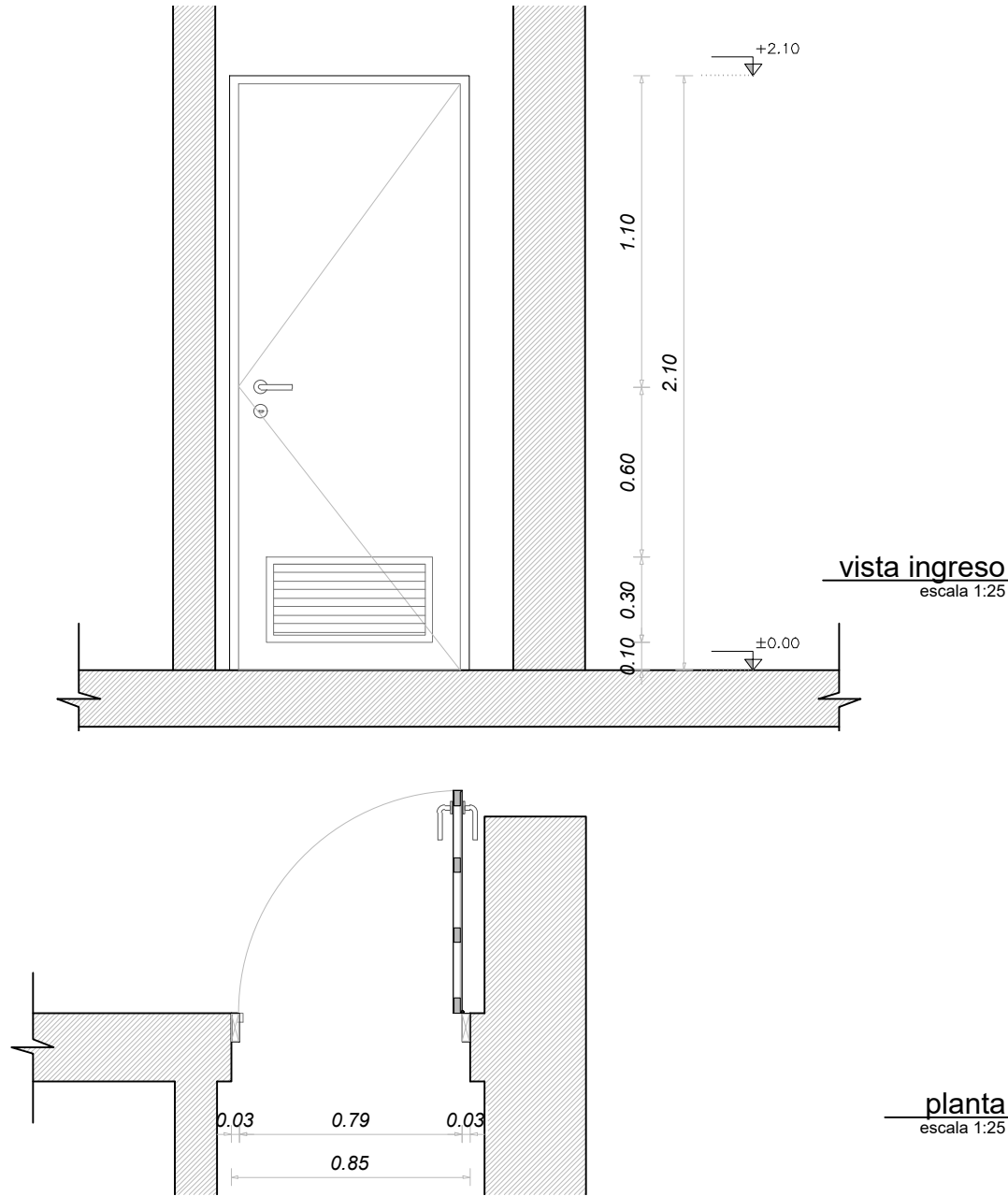
OBRA		PLANO		SECTOR	
DATA CENTER (CPD)		PLANILLA		ARQUITECTURA	
EDIFICIO SEDE		ALUMINIO AL1		Proyecto y Dirección de Obras	
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:25
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	PL1

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AL2		1	1	0	VESTUARIO TERCERIZADOS	PUERTA PLACA BATIENTE
ABERTURA	MARCO	MATERIAL		TUBULAR ALUMINIO ANODIZADO 100x30x2mm		
		COLOCACIÓN		FIJADO A ESTRUCTURA DE TABIQUE		
		CONTRAMARCO		-		
	HOJA	ESTRUCTURA		MADERA DURA 50x25mm		
		TABLERO		MDF - MELAMINIZADO BLANCO 4mm		
		CANTO		macizo		
TERMINACIÓN		MELAMÍNICO BLANCO				
ACCESORIOS		CELOSÍA ALUMINIO ANODIZADO				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	POMELA ALUMINIO	
	MANIOBRA		1		picaporte tipo "MANIJA DE AVIÓN" en acero inoxidable	
	CIERRE		1		cerradura de seguridad tipo STAR	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

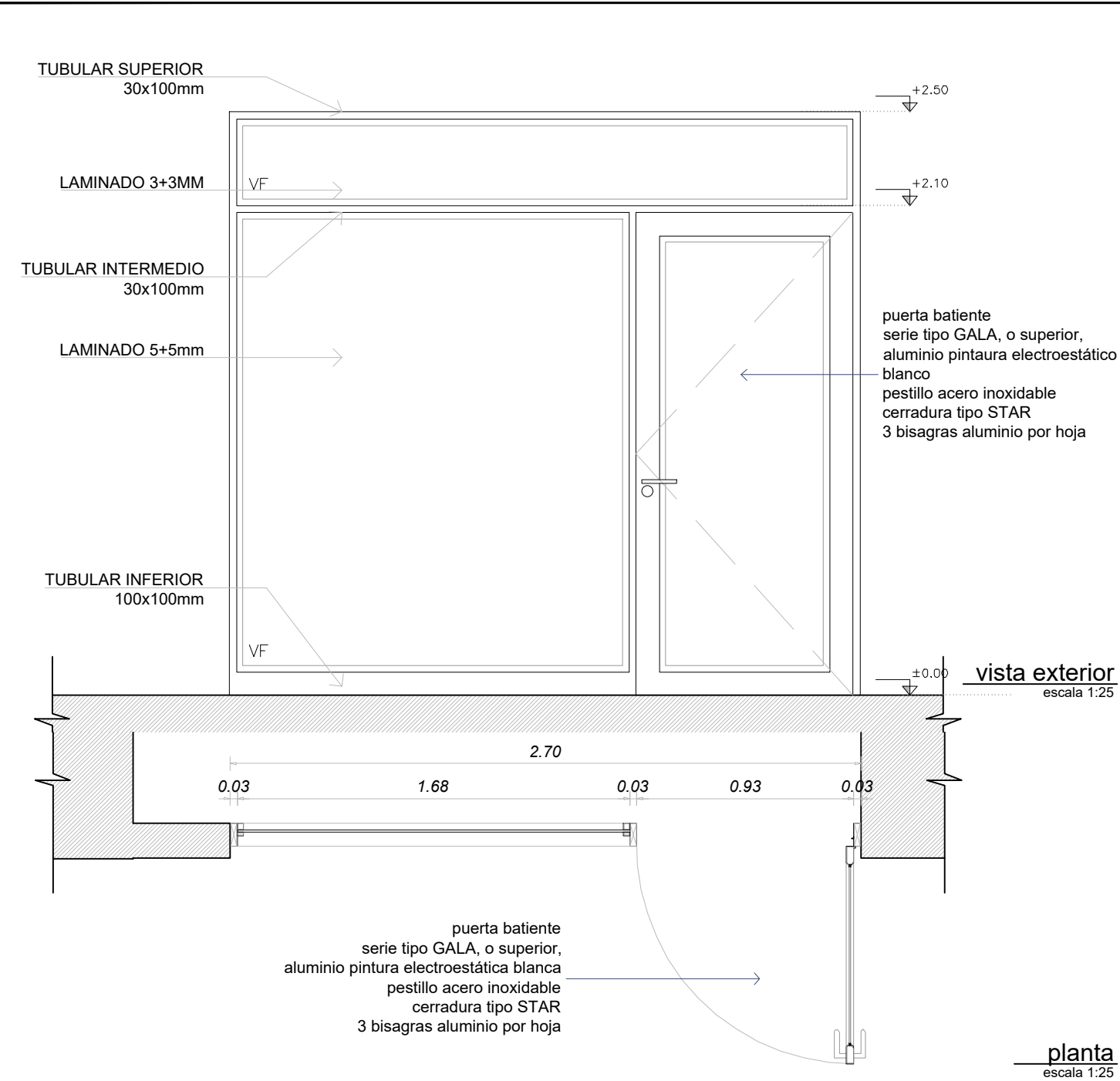


TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AL3		1	-	1	ACCESO DEPÓSITO	PUERTA PLACA BATIENTE
ABERTURA	MARCO	MATERIAL		TUBULAR ALUMINIO ANODIZADO 100x30x2mm		
		COLOCACIÓN		FIJADO A ESTRUCTURA DE TABIQUE		
		CONTRAMARCO		-		
	HOJA	ESTRUCTURA		MADERA DURA 50x25mm		
		TABLERO		MDF - MELAMINIZADO BLANCO 4mm		
		CANTO		macizo		
TERMINACIÓN		MELAMÍNICO BLANCO				
ACCESORIOS		CELOSÍA ALUMINIO ANODIZADO				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	POMELA ALUMINIO	
	MANIOBRA		1		picaporte tipo "MANIJA DE AVIÓN" en acero inoxidable	
	CIERRE		1		cerradura de seguridad tipo STAR	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

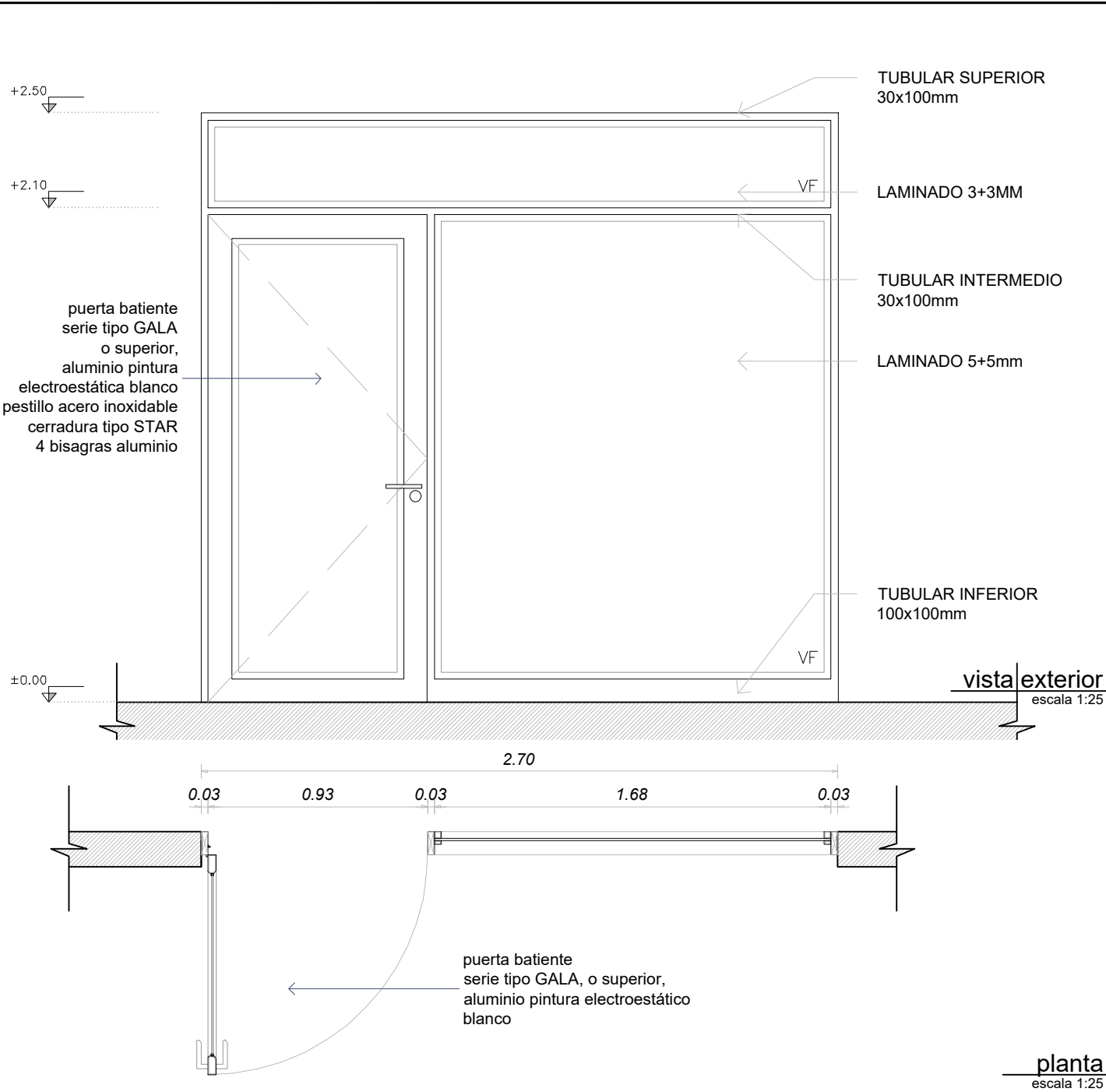
OBRA			PLANO		
DATA CENTER (CPD)			PLANILLAS		
EDIFICIO SEDE			ALUMINIO AL2 y AL3		
DIRECCIÓN			ARQUITECTO		
LOCALIDAD			AY. de ARQUITECTO		
Fdez. Crespo 1621			V.RISSO G.ORTEGA		
MONTEVIDEO			E. PONTET		
ESCALA			LÁMINA		
1:25			PL2		
FECHA			MAYO 2021		

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AL 4		1	-	1	NOC	MAMPARA CON PUERTA BATIENTE
ABERTURA	MARCO	TUBULAR ALUMINIO PINTURA ELECTROESTÁTICA EN POLVO BLANCO 100x30x2mm				
	FIJACIÓN	ANCLADO EN MAMPOSTERÍA				
	HOJAS	SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR				
	VIDRIO - ACCESORIOS	VIDRIO MAMAPRA INCOLORO LAMINADO 5+5mm - ABERTURA 3+3mm				
TERMINACIÓN		ABERTURA ALUMINIO ANODIZADO SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS CORRESPONDIENTES A LA SERIE	
	MANIOBRA		1		PICAPORTE TIPO ALA DE AVIÓN - ACERO INOXIDABLE + BARRA ANTI PÁNICO	
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR + PASADOR SUPERIOR E INFERIOR	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

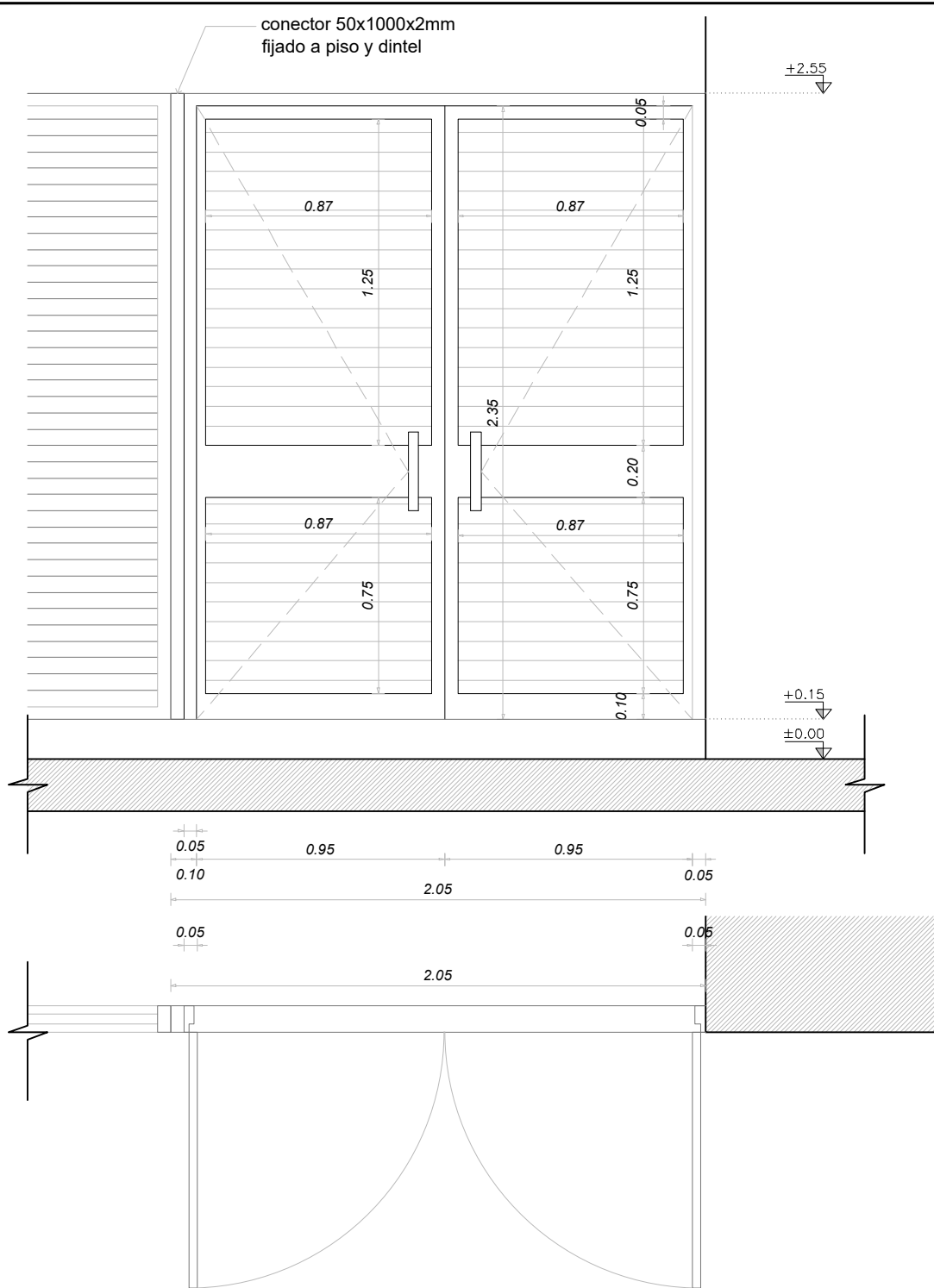


TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AL 5		1	1	-	SALA BOMBEROS	MAMPARA CON PUERTA BATIENTE
ABERTURA	MARCO	TUBULAR ALUMINIO PINTURA ELECTROESTÁTICA EN POLVO BLANCO 100x30x2mm				
	FIJACIÓN	ANCLADO EN MAMPOSTERÍA				
	HOJAS	SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR				
	VIDRIO - ACCESORIOS	VIDRIO MAMAPRA INCOLORO LAMINADO 5+5mm - ABERTURA 3+3mm				
TERMINACIÓN		ABERTURA ALUMINIO ANODIZADO SERIE GALA O DE CALIDAD SUPERIOR				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	3	TIPO	BISAGRAS CORRESPONDIENTES A LA SERIE	
	MANIOBRA		1		PICAPORTE TIPO ALA DE AVIÓN - ACERO INOXIDABLE + BARRA ANTI PÁNICO	
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO STAR + PASADOR SUPERIOR E INFERIOR	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA		PLANO		<div><div><div>BPS</div><div>SECTOR ARQUITECTURA</div><div>Proyecto y Dirección de Obras</div></div></div>	
DATA CENTER (CPD)		PLANILLAS ALUMINIO			
EDIFICIO SEDE		AL3 - AL4			
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:25
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	PL3

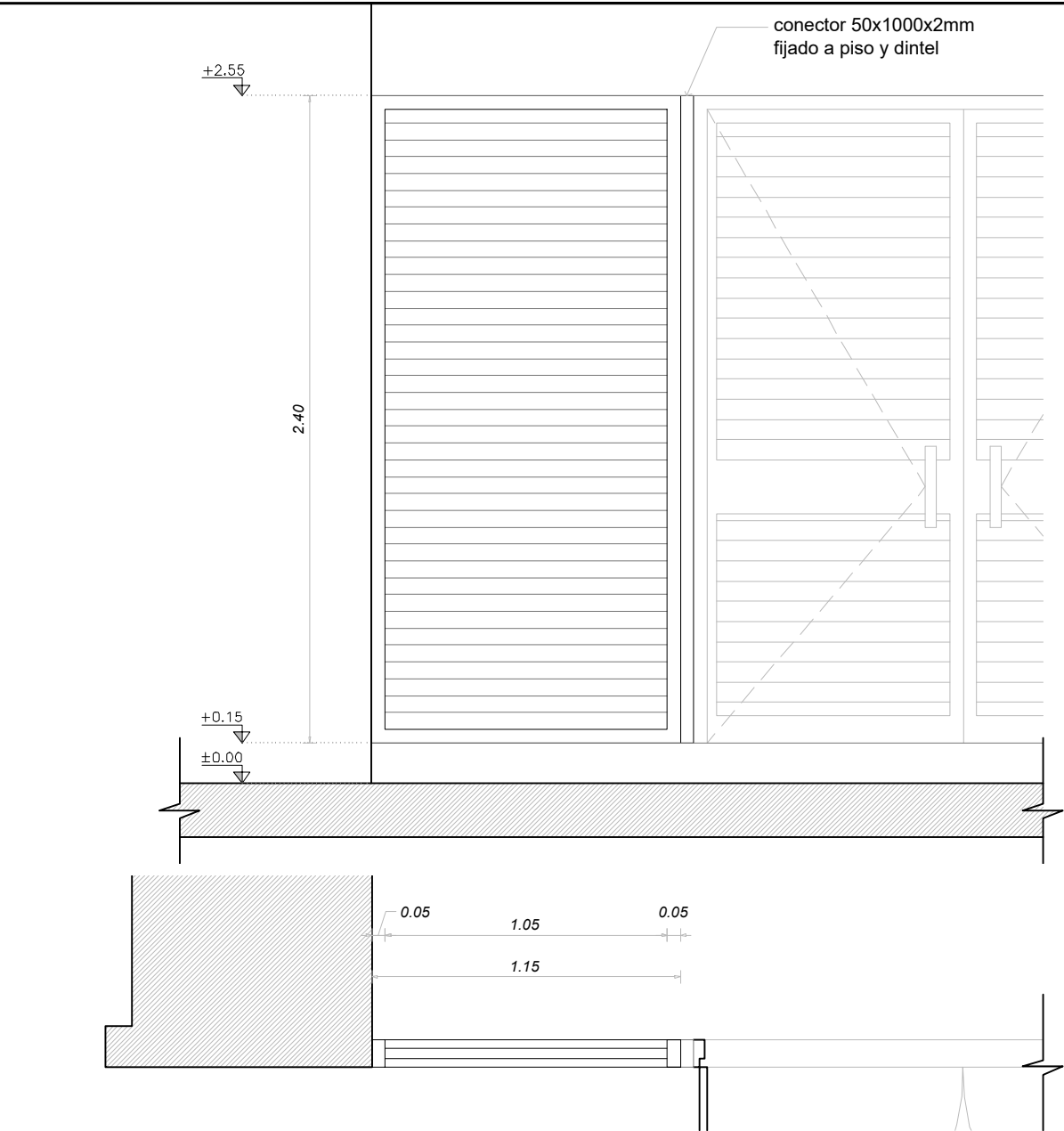
Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



TIPO		CANTIDAD		IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H1		1	1	1		SALA DE TRANSFORMADOR	PUERTA BATIENTE DOBLE
ABERTURA	MARCO	MATERIAL		PERFIL DE HIERRO "T" 2" x 3/16"			
		COLOCACIÓN		A FILO INTERIOR CON GRAPAS DE HIERRO - AMURADAS CON AYP			
		CONTRAMARCO		-			
	HOJA	ESTRUCTURA		PERFIL DE HIERRO "L" DE 11/2"x3/16" - calibre 16			
		TABLERO		CELOSIA 60° DE CHAPA PLEGADA Y ZÓCALO DE CHAPA N°16			
		CANTO		-			
TERMINACIÓN		TRES MANOS DE ANTIÓXIDO + TRES MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR					
ACCESORIOS		MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO 6mm EN SU INTERIOR EN LA TOTALIDAD DE LA ABERTURA					
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	BISAGRAS A ROULEMAN DE ACERO		
	MANIOBRA		2		MANOTÓN (300x40x4mm)		
	CIERRE		-		-		

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.

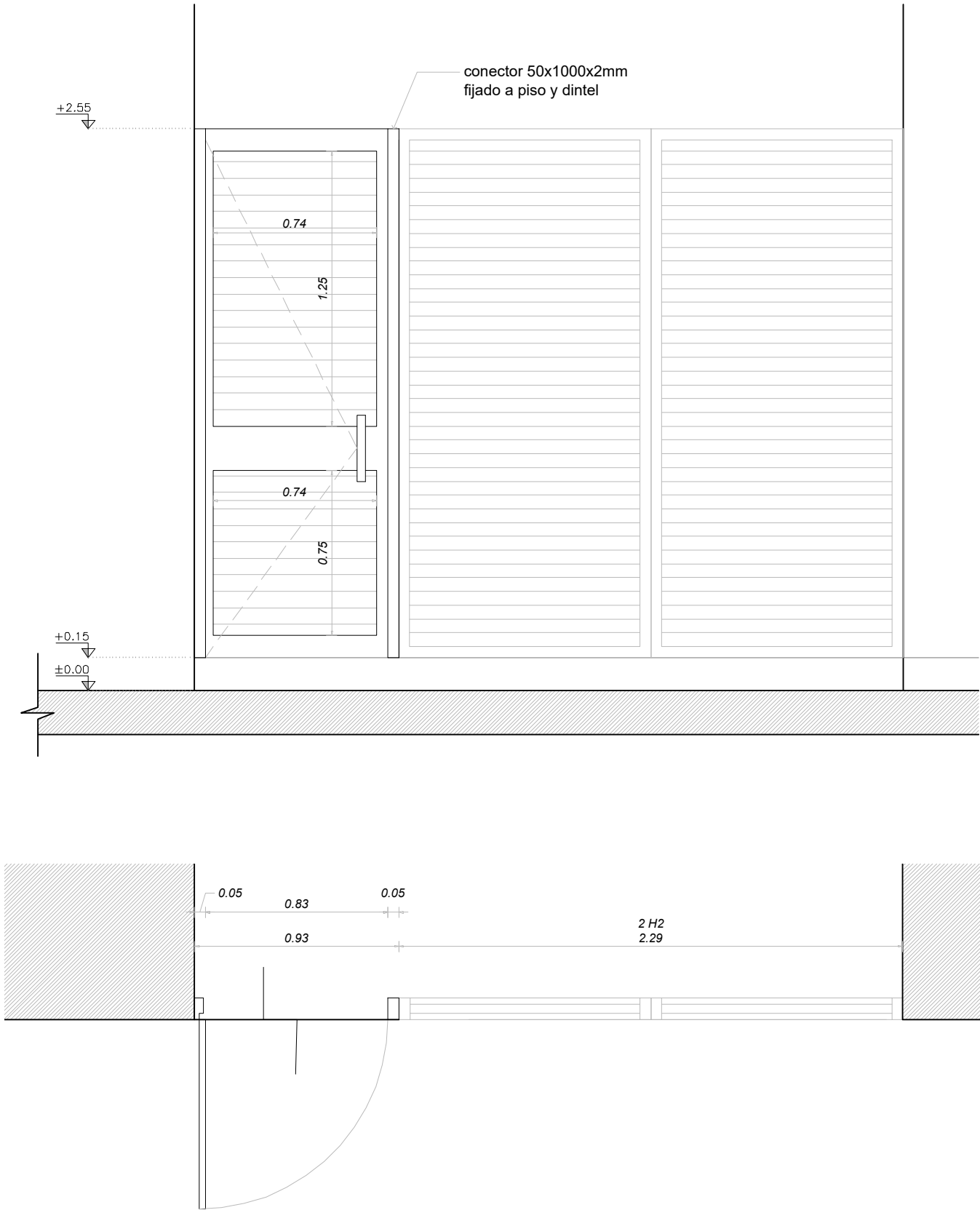


TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H2		3	-	-	SALA DE TRANSFORMADOR	REJILLA DE VENTILACIÓN
ABERTURA	MARCO	MATERIAL		PERFIL DE HIERRO "T" 1 1/2" X 1 1/2" X 3/16"		
		COLOCACIÓN		A FILO INTERIOR CON GRAPAS DE HIERRO - AMURADAS CON AYP		
		CONTRAMARCO		-		
	HOJA	ESTRUCTURA		PERFIL DE HIERRO "L" DE 11/2"x3/16" - calibre 16		
		TABLERO		CELOSÍA 60° CHAPA N°14 - EN INTERIOR MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO 6mm		
		CANTO		-		
TERMINACIÓN		TRES MANOS DE ANTIÓXIDO + TRES MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR				
ACCESORIOS		MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO 6mm EN SU INTERIOR EN LA TOTALIDAD DE LA ABERTURA				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	-	TIPO	-	
	MANIOBRA		-		-	
	CIERRE		-		-	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA		PLANO		<div><div>BPS</div><div>SECTOR ARQUITECTURA</div><div>Proyecto y Dirección de Obras</div></div>	
DATA CENTER (CPD)		PLANILLAS			
EDIFICIO SEDE		HIERRO H1 - H2			
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA		
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET		
		ESCALA		1:25	LÁMINA
		FECHA		MAYO 2021	PL4

PL4



TIPO	CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H3	1	1	-	SALA DE TRANSFORMADOR	PUERTA BATIENTE SIMPLE

ABERTURA	MARCO	MATERIAL	PERFIL DE HIERRO "T" 2" x 3/16"		
		COLOCACIÓN	A FILO INTERIOR CON GRAPAS DE HIERRO - AMURADAS CON AYP		
		CONTRAMARCO	-		
	HOJA	ESTRUCTURA	PERFIL DE HIERRO "L" DE 11/2"x3/16" - calibre 16		
		TABLERO	CELOSIA 60° DE CHAPA PLEGADA Y ZÓCALO DE CHAPA N°16		
		CANTO	-		

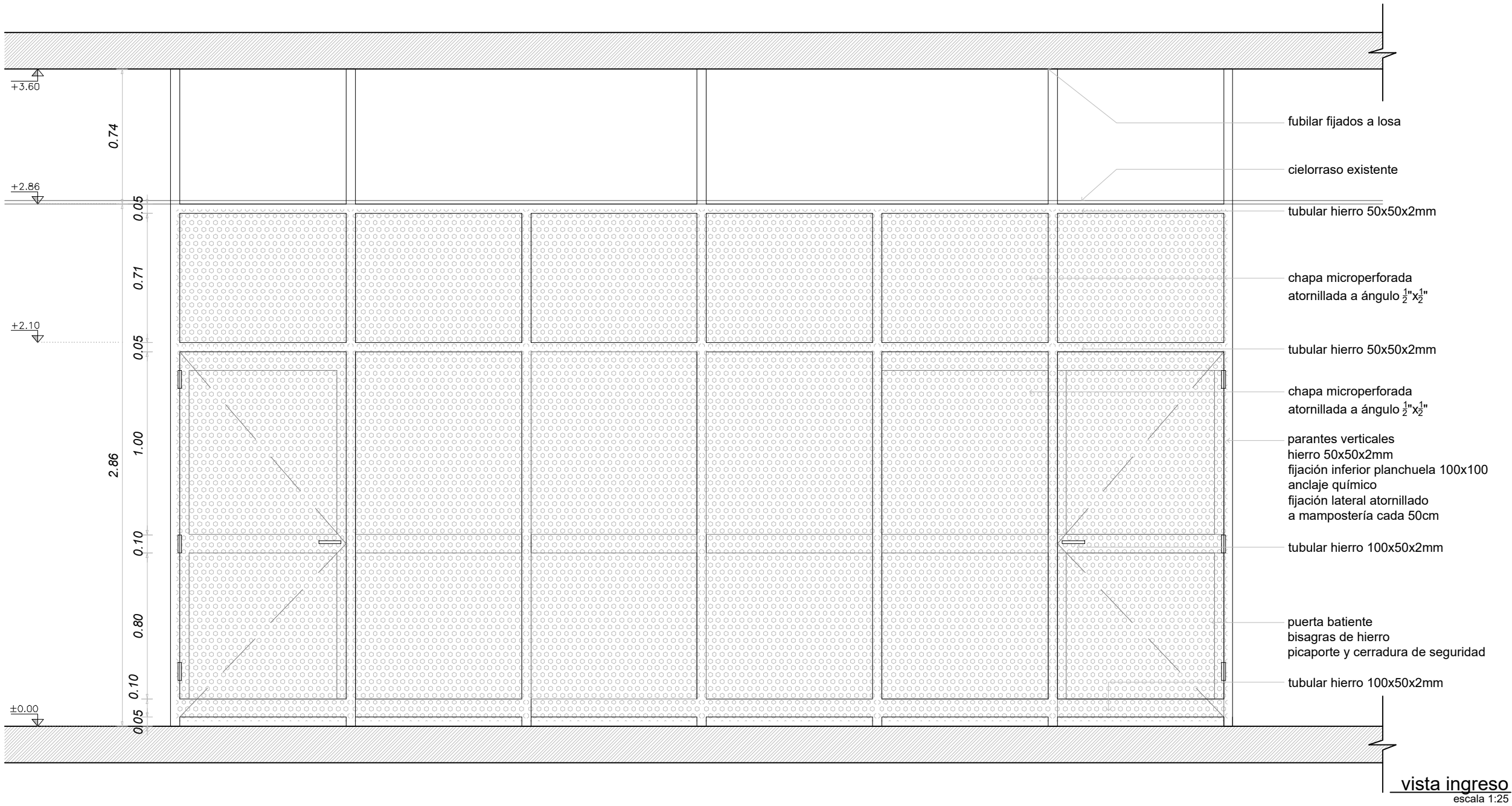
TERMINACIÓN	TRES MANOS DE ANTIÓXIDO + TRES MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR A DEFINIR				
ACCESORIOS	MALLA DE ALAMBRE GALVANIZADO 6mm EN SU INTERIOR EN LA TOTALIDAD DE LA ABERTURA				

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	6	TIPO	BISAGRAS A ROULEMAN DE ACERO
	MANIOBRA		2		MANOTÓN (300x40x4mm)
	CIERRE		-		-

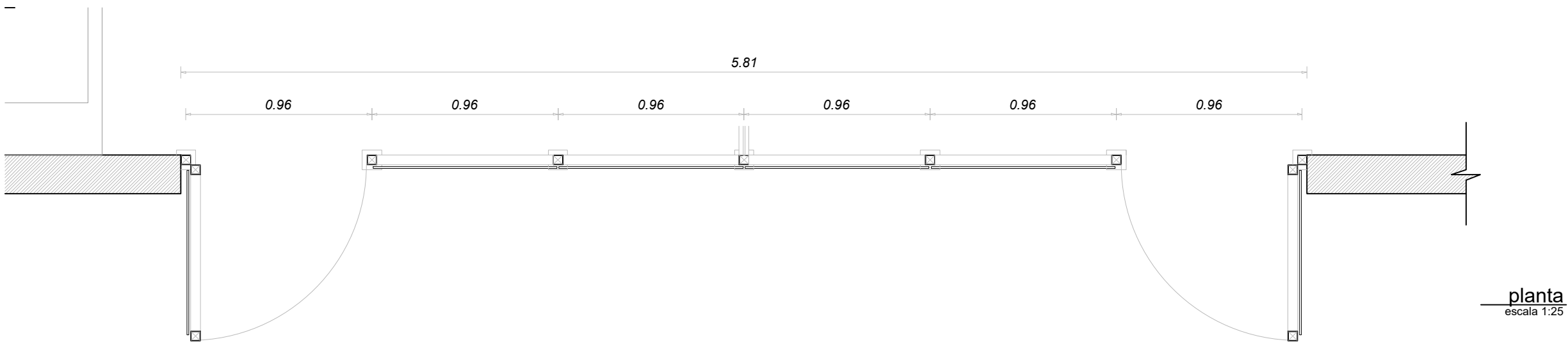
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA		PLANO		<div><div>BPS</div><div>SECTOR ARQUITECTURA</div><div>Proyecto y Dirección de Obras</div></div>	
DATA CENTER (CPD)		PLANILLAS			
EDIFICIO SEDE		HIERRO H3			
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621	ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA	ESCALA	1:25
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. PONTET	FECHA	MAYO 2021
				LÁMINA	PL5

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.

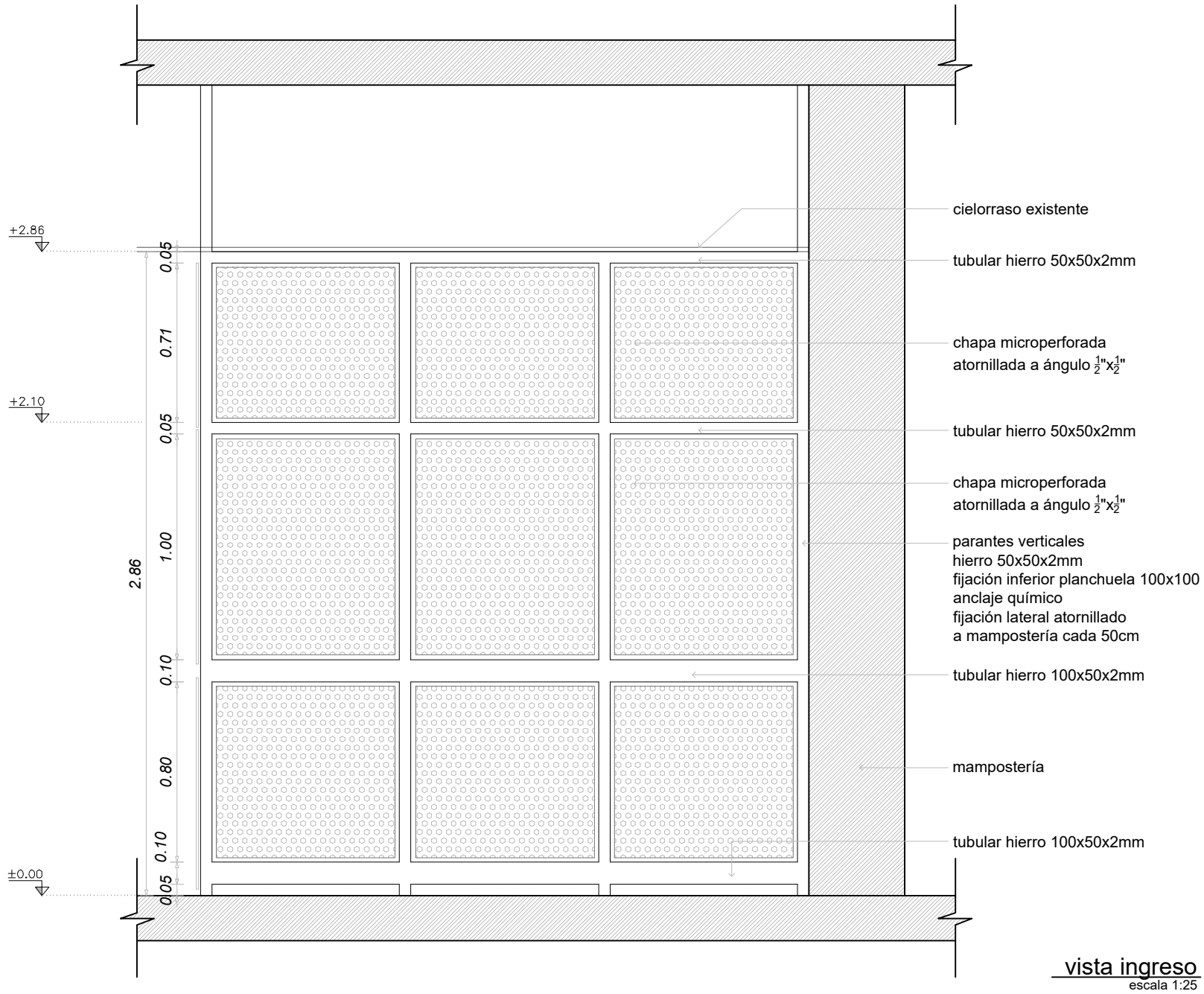


vista ingreso
escala 1:25

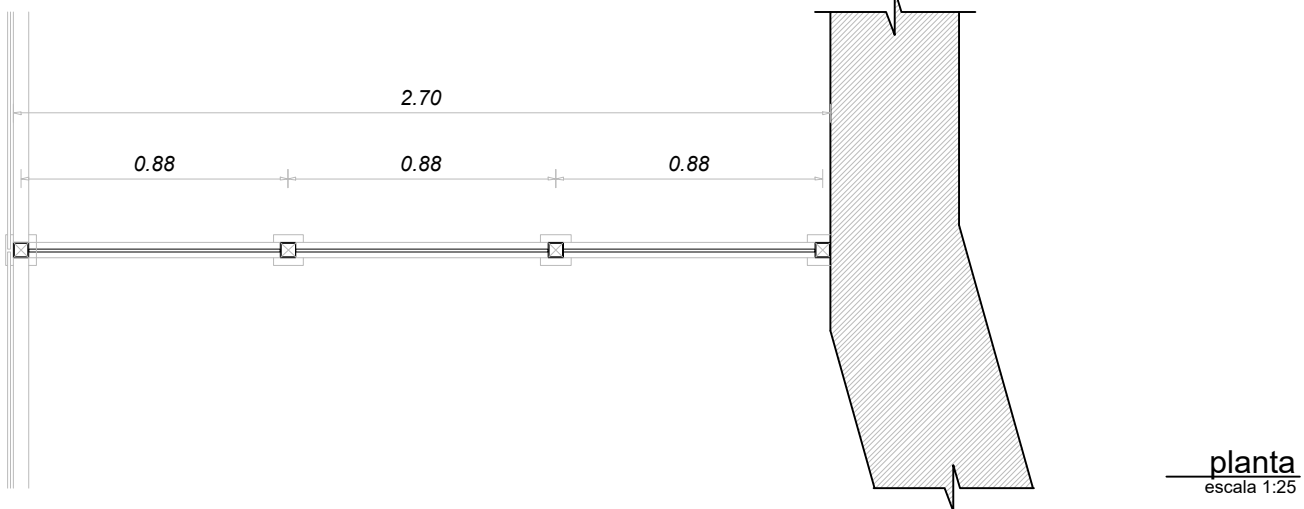


TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H4		1	1	1	SALA DE FRACCIONAMIENTO	CERRAMIENTO METÁLICO
ABERTURA	MARCO	MATERIAL	TUBULAR HIERRO 50x50x2mm			
		COLOCACIÓN	PLANCHUELA 100x100x2mm ANCLAJE A PISO Y LOSA SUPERIOR			
		CONTRAMARCO	-			
	HOJA	ESTRUCTURA	TUBULARES HORIZONTALES:100x50x2mm - VERTICALES: 50x50x2mm			
		TABLERO	CHAPA MICROPERFORADA			
CANTO		-				
TERMINACIÓN		PINTURA ELECTROESTÁTICA GRIS GRAFITO				
ACCESORIOS		-				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO	POMELAS ACERO	
	MANIOBRA	CANTIDAD	1		picaporte tipo "MANIJA DE AVIÓN"	
	CIERRE	CANTIDAD	1		cerradura de seguridad tipo STAR	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA



vista ingreso
escala 1:25



TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H5		1	-	-	SALA DE FRACCIONAMIENTO	CERRAMIENTO METÁLICO FIJO
ABERTURA	MARCO	MATERIAL	TUBULAR HIERRO 50x50x2mm			
		COLOCACIÓN	PLANCHUELA 100x100x2mm ANCLAJE A PISO Y LOSA SUPERIOR			
		CONTRAMARCO	-			
	HOJA	ESTRUCTURA	TUBULARES HORIZONTALES:100x50x2mm - VERTICALES: 50x50x2mm			
		TABLERO	CHAPA MICROPERFORADA			
CANTO		-				
TERMINACIÓN		PINTURA ELECTROESTÁTICA GRIS GRAFITO				
ACCESORIOS		-				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	-	TIPO	-	
	MANIOBRA	CANTIDAD	-		-	
	CIERRE	CANTIDAD	-		-	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA



- tubular hierro 50x50x2mm
- cielorraso proyectado
- chapa microperforada atornillada a ángulo $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "
- tubular hierro 50x50x2mm
- chapa microperforada prepintada blanca
- parantes verticales hierro 50x50x2mm
- fijación inferior planchuela 100x100
- anclaje químico
- fijación lateral atornillado a mampostería cada 50cm
- tubular hierro 100x50x2mm
- puerta batiente
- estructura tubulares de hierro
- chapa microperforada prepintada
- bisagras de acero
- cerradura de seguridad tipo star
- picaporte tipo ala de avión en acero inoxidable
- tubular hierro 100x50x2mm

TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H6		1	1	1	DESEMBALAJE	CERRAMIENTO METÁLICO
ABERTURA	MARCO	MATERIAL		TUBULAR HIERRO 50x50x2mm		
		COLOCACIÓN		PLANCHUELA 100x100x2mm ANCLAJE A PISO Y LOSA SUPERIOR		
		CONTRAMARCO		-		
	HOJA	ESTRUCTURA		TUBULARES HORIZONTALES:100x50x2mm - VERTICALES: 50x50x2mm		
		TABLERO		CHAPA MICROPERFORADA		
		CANTO		-		
TERMINACIÓN		PINTURA ELECTROESTÁTICA BLANCO				
ACCESORIOS		-				
HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO	POMELAS ACERO	
	MANIOBRA		1		picaporte tipo "MANIJA DE AVIÓN"	
	CIERRE		1		cerradura de seguridad tipo STAR	

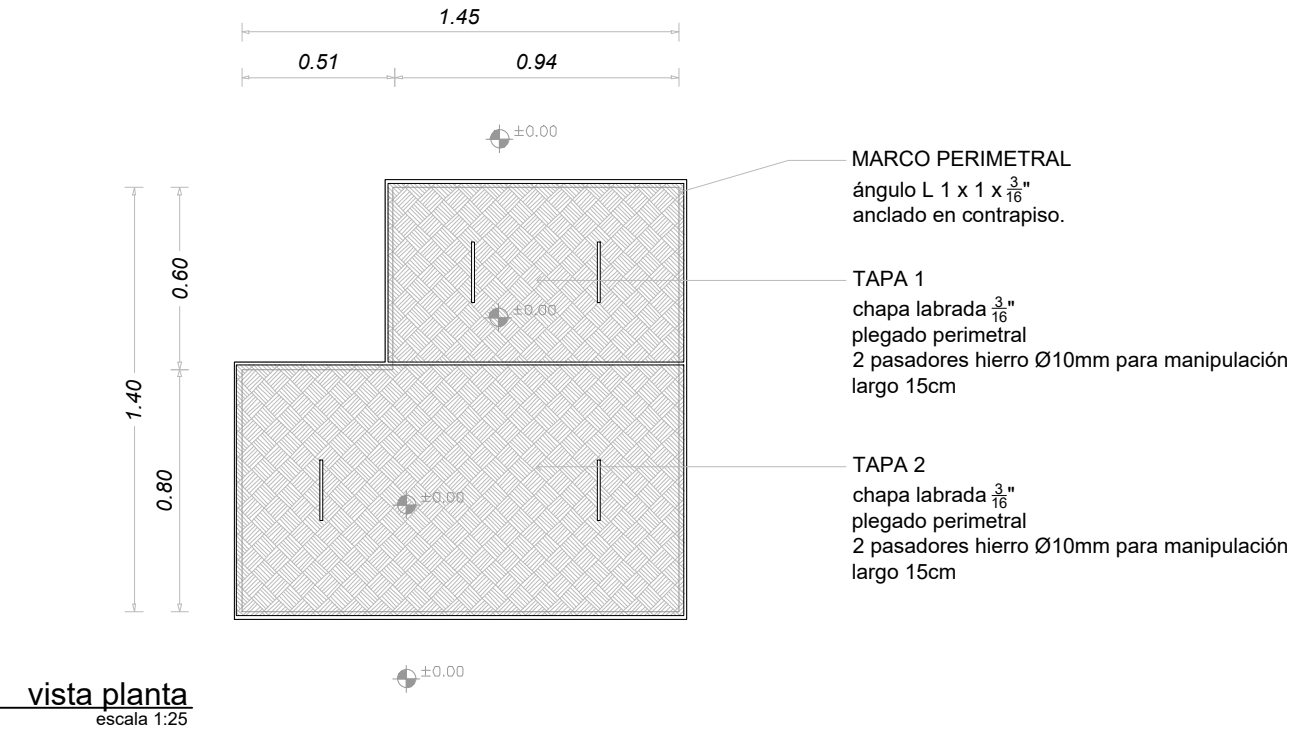
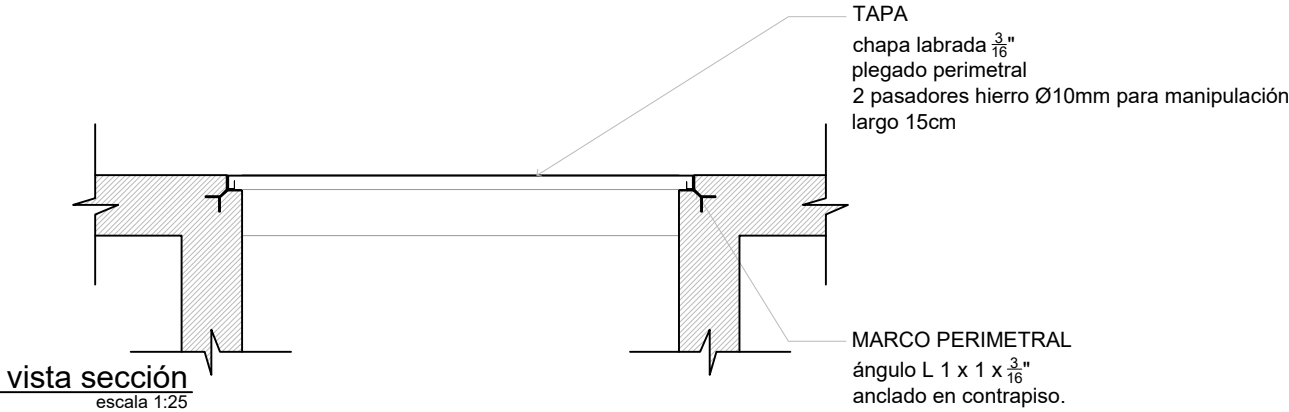
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA			PLANO		
DATA CENTER (CPD)			PLANILLAS		
EDIFICIO SEDE			HIERRO H6		
DIRECCIÓN			ARQUITECTO		
Fdez. Crespo 1621			V.RISSO G.ORTEGA		
LOCALIDAD			AY. de ARQUITECTO		
MONTEVIDEO			E. PONTET		
ESCALA			LÁMINA		
1:25			PL7		
FECHA			MAYO 2021		



SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



TIPO		CANTIDAD	IZQ.	DER.	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
H7		1	-	-	PASILLO DE SERVICIO	TAPA DE CÁMARA DOBLE

ABERTURA	MARCO	ÁNGULO L 1x1x3/16"				
	FIJACIÓN	ANCLADO A CONTRAPISO				
	HOJAS	CHAPA LABRADA 3/16" - PLEGADO PERIMETRAL				
	VIDRIO - ACCESORIOS					

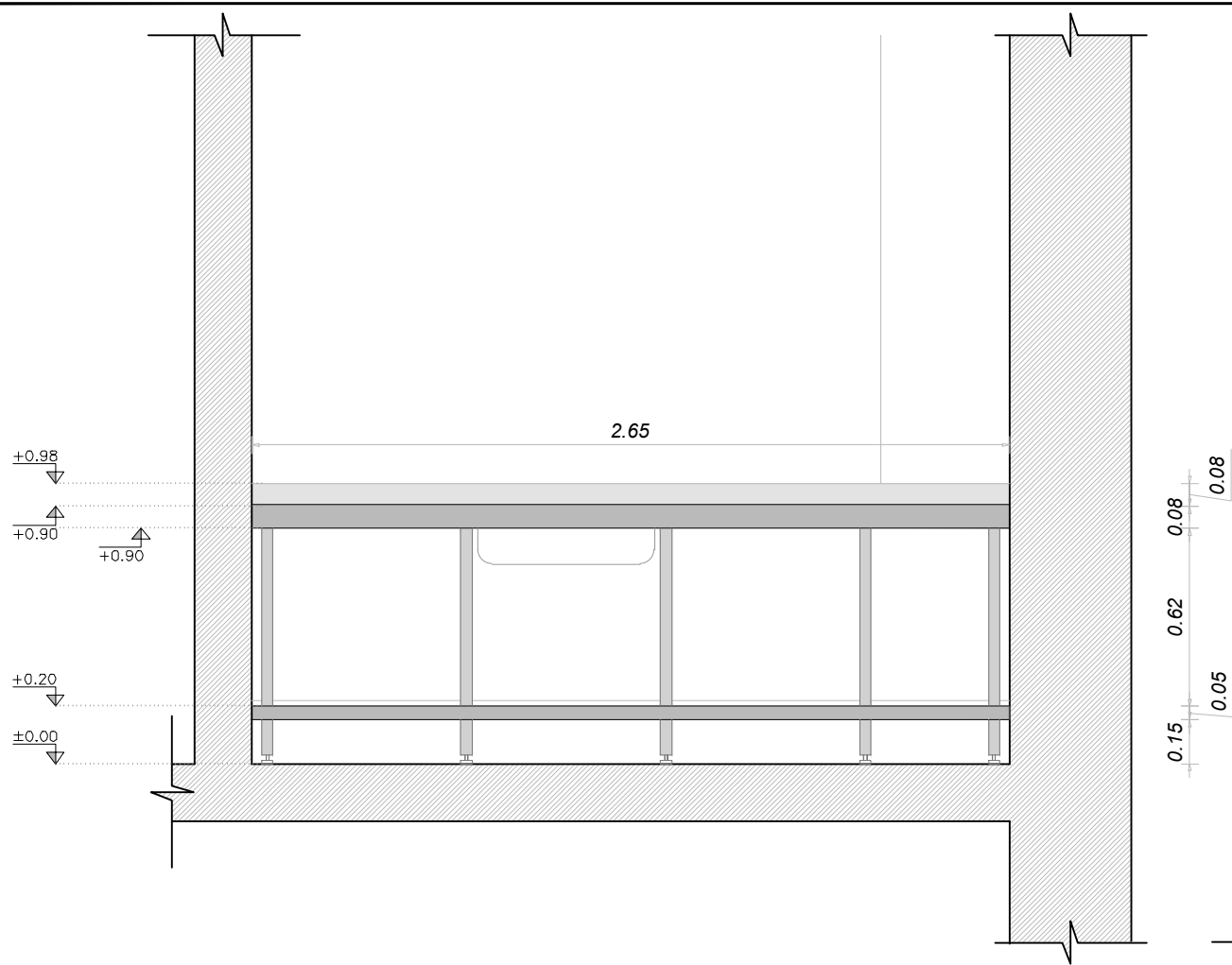
TERMINACIÓN		melamínico				
-------------	--	------------	--	--	--	--

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	-	TIPO	-
	MANIOBRA		2		PASADORES DE HIERRO POR TAPA
	CIERRE		-		-

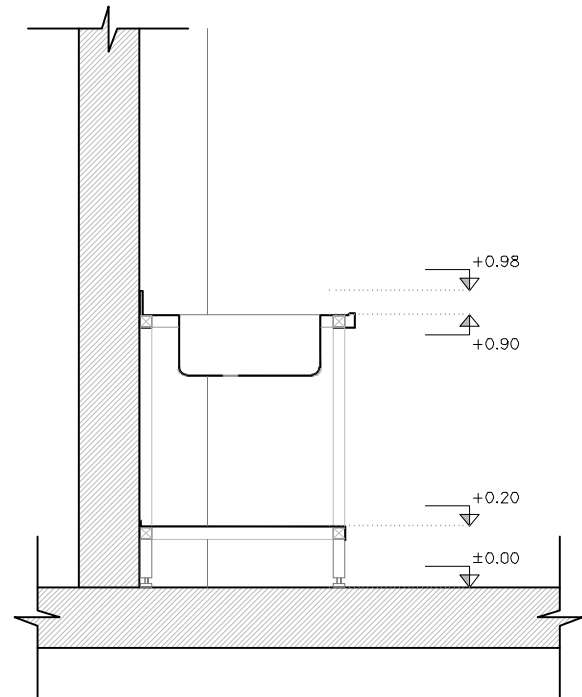
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA			PLANO			SECTOR		
DATA CENTER (CPD)			PLANILLA			ARQUITECTURA		
EDIFICIO SEDE			HIERRO H7			Proyecto y Dirección de Obras		
DIRECCIÓN	Fdez. Crespo 1621		ARQUITECTO	V.RISSO G.ORTEGA		ESCALA	1:25	LÁMINA
LOCALIDAD	MONTEVIDEO		AY. de ARQUITECTO	E. PONTET		FECHA	MAYO 2021	PL8

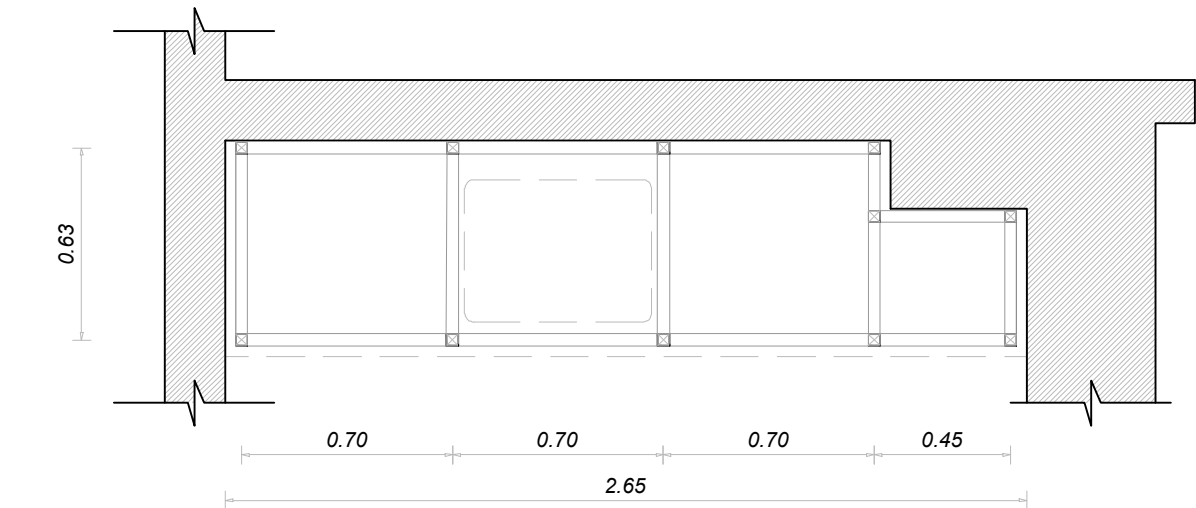
Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



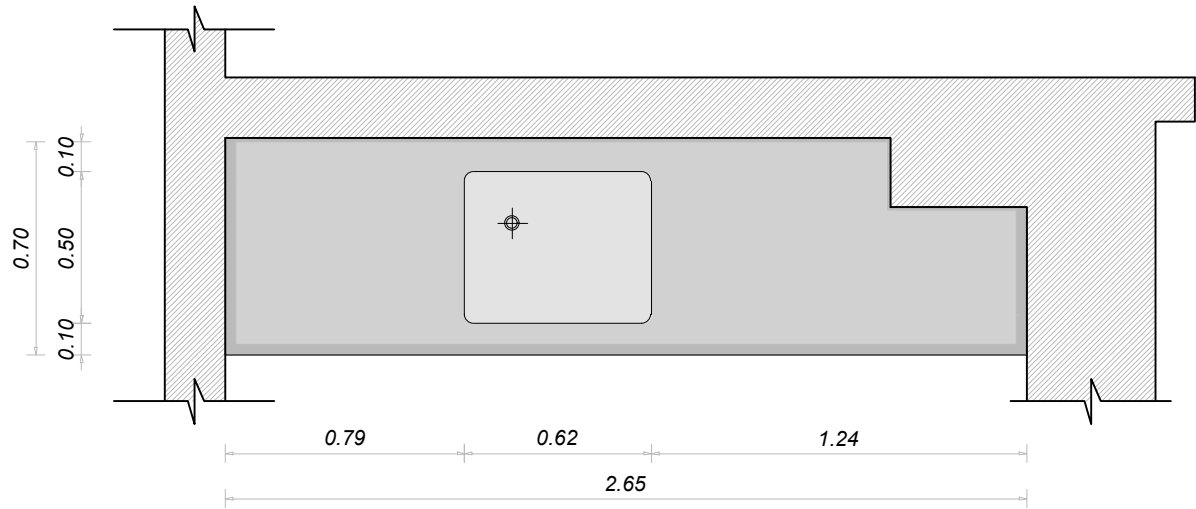
vista frontal
escala 1:25



sección transversal
escala 1:25



planta estructural
escala 1:25



planta +0.98
escala 1:25

TIPO	CANTIDAD	UBICACIÓN	DESCRIPCIÓN:
AX 1	1	FRACCIONAMIENTO	MESADA ACERO INOXIDABLE
MESADA	DE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE Nº14 A. INOX. CALIDAD AISI 316 CON RESPALDO POSTERIOR EN PLEGADO DE LA MISMA CHAPA DE LA MESADA Y PLEGADO ANTIDERRAME PERIMETRAL LA PILETA SERÁ EN ACERO INOXIDABLE DE 60x40x20cm.		
ESTRUCTURA	CAÑOS DE ACERO INOXIDABLE DE 40x40mm. ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 LAS PATAS LLEVARÁN REGATONES REGULABLES DE ACERO INOX. LLEVARÁN ALETAS PARA LA FIJACIÓN A PARAMENTO		
ESTANTE	ESTANTE INFERIOR PARA APOYO - ACERO INOXIDABLE CON PLIEGUE DE ACERO INOXIDABLE DE 20x20mm.		
OBSERVACIONES	LAS SOLDADURAS SERÁN INTEGRAMENTE ESMERILADAS Y PULIDAS TODAS LAS SUPERFICIES DE ACERO INOX. PULIDAS A ESPEJO.		

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA

OBRA	PLANO		
DATA CENTER (CPD)	PLANILLA		
EDIFICIO SEDE	AC. INOXIDABLE AX1		
DIRECCIÓN	ARQUITECTO	ESCALA	LÁMINA
LOCALIDAD	AY. de ARQUITECTO	FECHA	
Fdez. Crespo 1621	V.RISSO G.ORTEGA	1:25	
MONTEVIDEO	E. PONTET	MAYO 2021	



SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

PL9