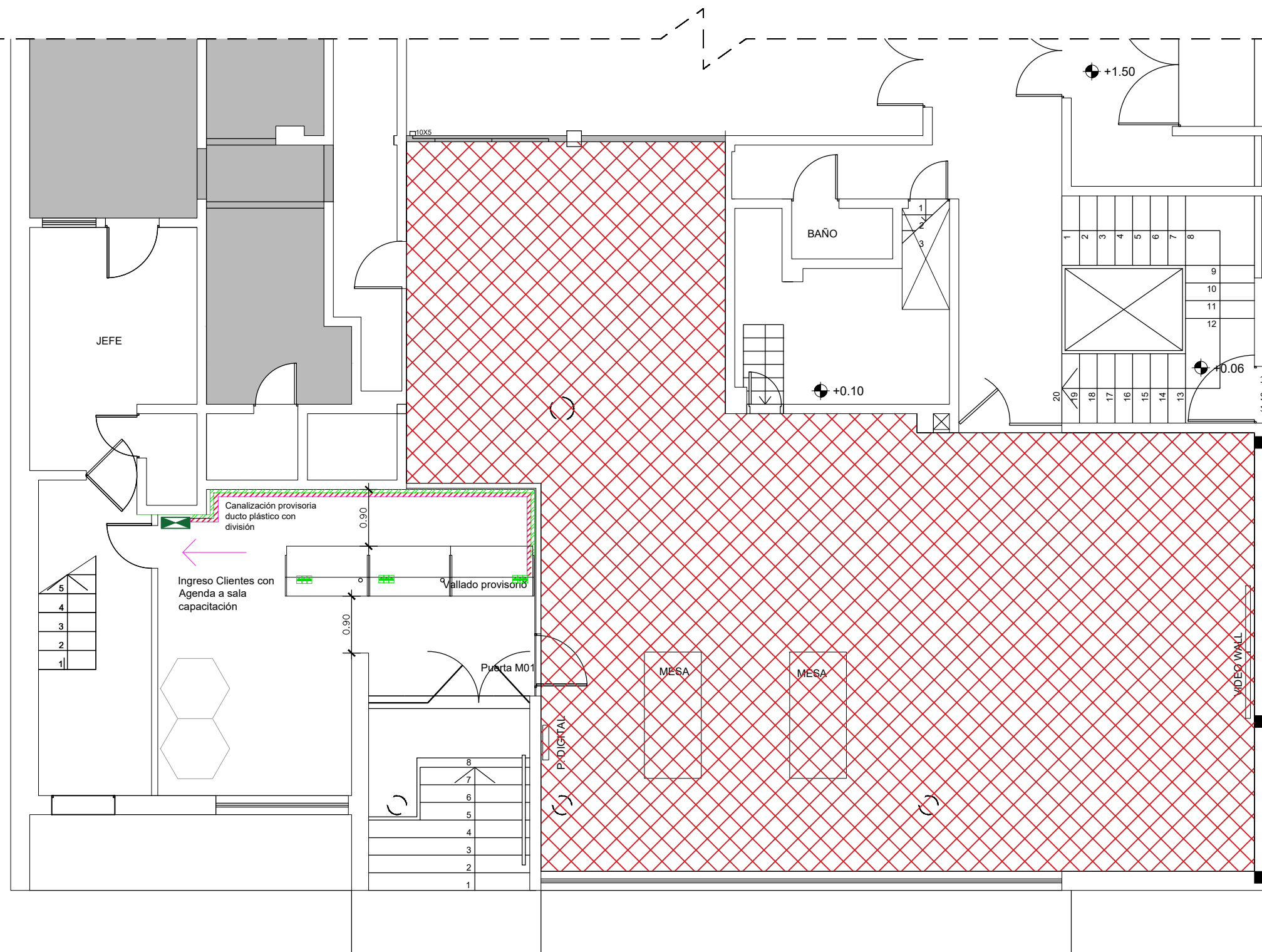


 DEMOLICIÓN/DESARMADO

Se deberá desarmar el mobiliario indicado y embalar, de modo de que se pueda ensamblar nuevamente.

No se deberá cortar el cableado canalizado a través del mueble, el mismo se debe de retraer hasta donde indique la jefatura de obra.

GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA		
OBRA: TACUAREMBÓ						
CONTIENE: ALBAÑILERIA, Demolición Mobiliario				ESCALA 1/50		lámina D01
PROYECTO ESQUIVO		DIBUJO AC / DC		ARCHIVO V1		
				FECHA 09/2022		

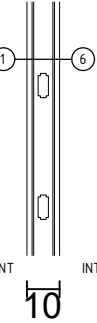


PROVISORIO DE OBRA

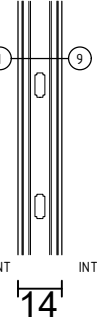
Se deberá delimitar el área indicada en gráfico, para ello se construirá aplacado de yeso con placa solamente en cara visible. Sobre este se instalará puerta de madera que permita el acceso a obra.

GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA											
OBRA:		TACUAREMBÓ													
CONTIENE:		ALBAÑILERIA, Provisorio				ESCALA		lámina	P01						
						1/50									
PROYECTO		ESQUIVO		DIBUJO		AC / DC				ARCHIVO		V1		FECHA	

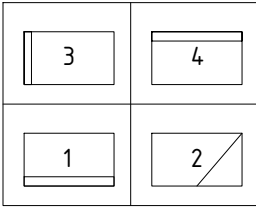
ESPECIFICACIONES



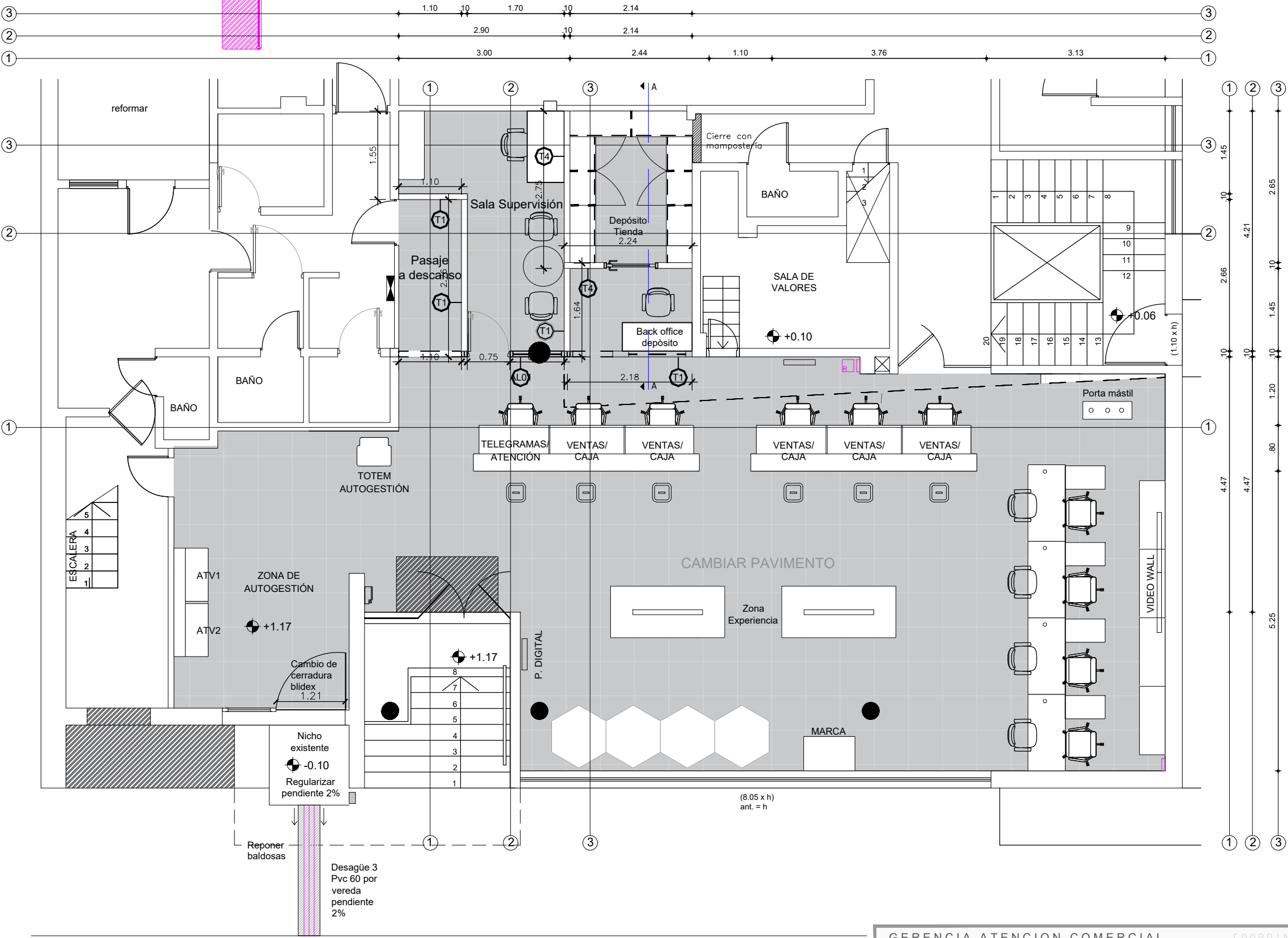
- ① Enduido y Pintura Latex al Agua
- ② Placa de Yeso
- ③ Montante 70 mm
- ⑤ Placa de Yeso
- ⑥ Enduido y Pintura Latex al Agua



- ④ Enduido y Pintura Latex al Agua
- ② Placa de Yeso
- ③ Chapa calibre 17
- ④ Placa de Yeso
- ⑤ Montante 70mm
- ⑥ Placa de Yeso
- ⑦ Chapa calibre 17
- ⑧ Placa de Yeso
- ⑨ Enduido y Pintura Latex al Agua



- ① Porcelanato Gris Soho
- ② Zócalo de Pvc Blanco 10 cm
- ③ Pintura latex Blanco
- ④ Cielorraso Armstrong



GERENCIA ATENCION COMERCIAL COORDINACION DE INFRAESTRUTURA

OBRA: TACUAREMBÓ

CONTIENE: ALBAÑILERIA, Planta

ESCALA
1/50

PROYECTO ESQUIVO

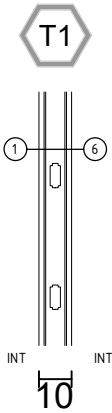
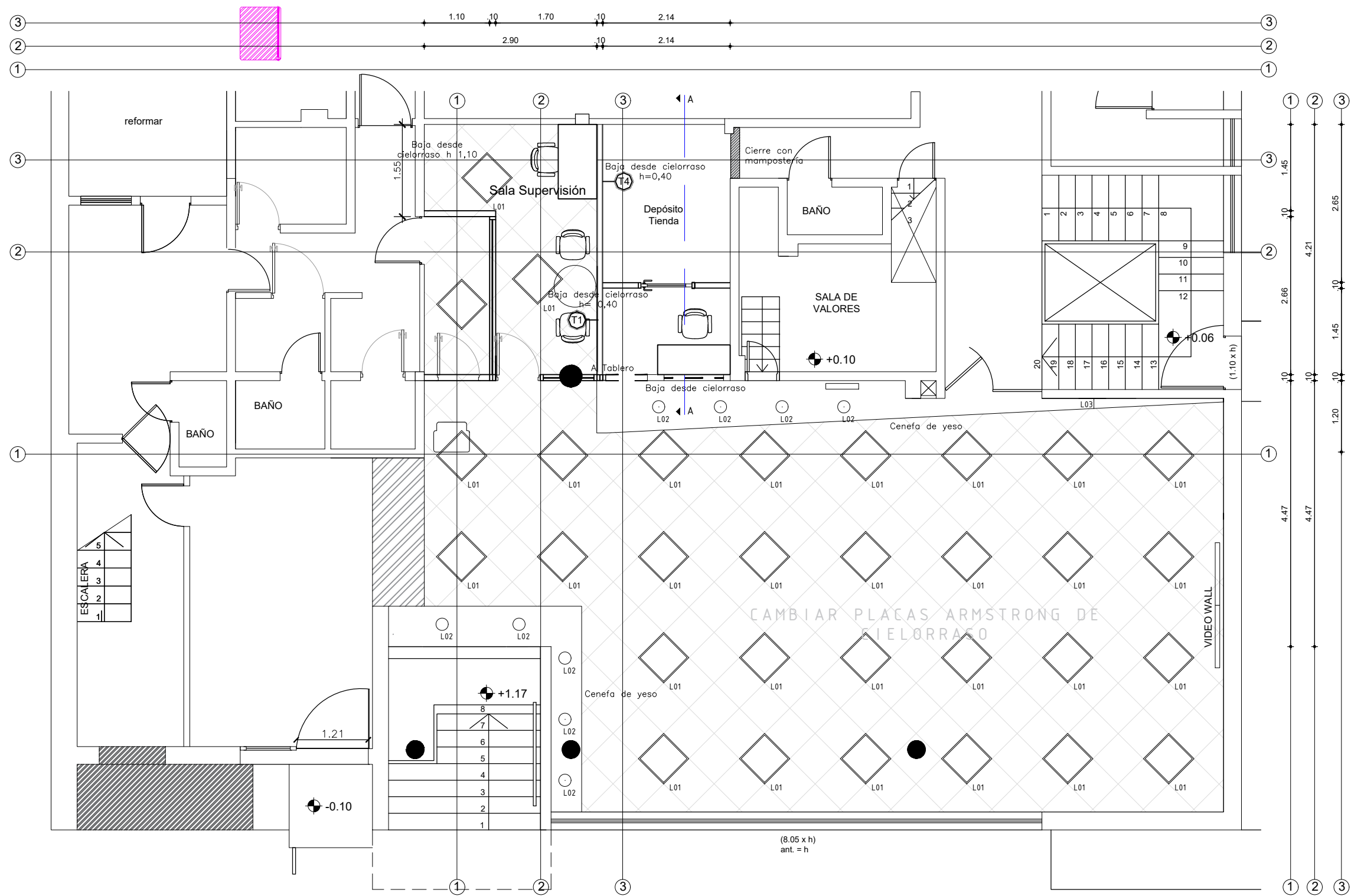
DIBUJO AC / DC

ARCHIVO V1

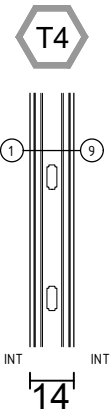
FECHA 09/2022



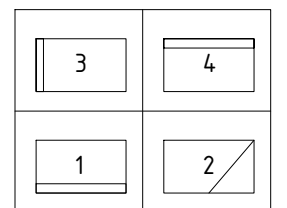
ESPECIFICACIONES



- ① Enduido y Pintura Latex al Agua
- ② Placa de Yeso
- ③ Montante 70 mm
- ⑤ Placa de Yeso
- ⑥ Enduido y Pintura Latex al Agua



- ① Enduido y Pintura Latex al Agua
- ② Placa de Yeso
- ③ Chapa calibre 17
- ④ Placa de Yeso
- ⑤ Montante 70mm
- ⑥ Placa de Yeso
- ⑦ Chapa calibre 17
- ⑧ Placa de Yeso
- ⑨ Enduido y Pintura Latex al Agua



- ① Porcelanato Gris Soho
- ② Zócalo de Pvc Blanco 10 cm
- ③ Pintura latex Blanco
- ④ Cielorraso Armstrong

GERENCIA ATENCION COMERCIAL

COORDINACION DE INFRAESTRUTURA

OBRA: TACUAREMBÓ

CONTIENE: ALBAÑILERIA, Cielorraso

ESCALA
1/50

PROYECTO	ESQUIVO
----------	---------

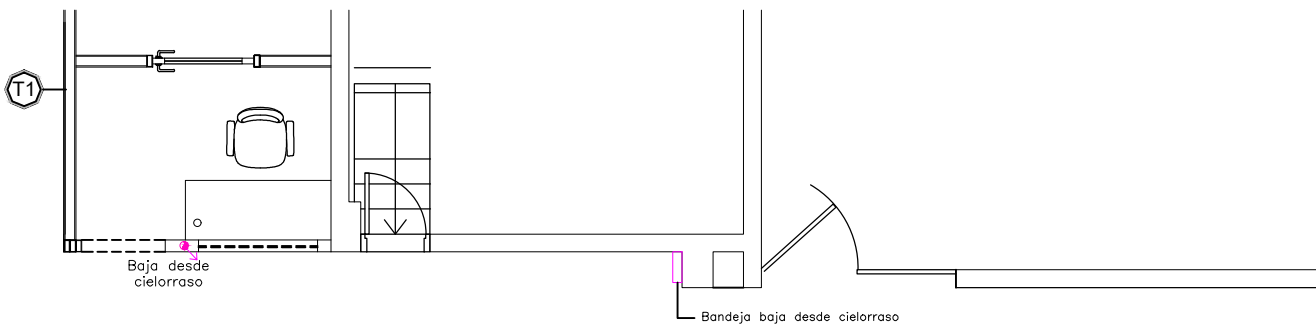
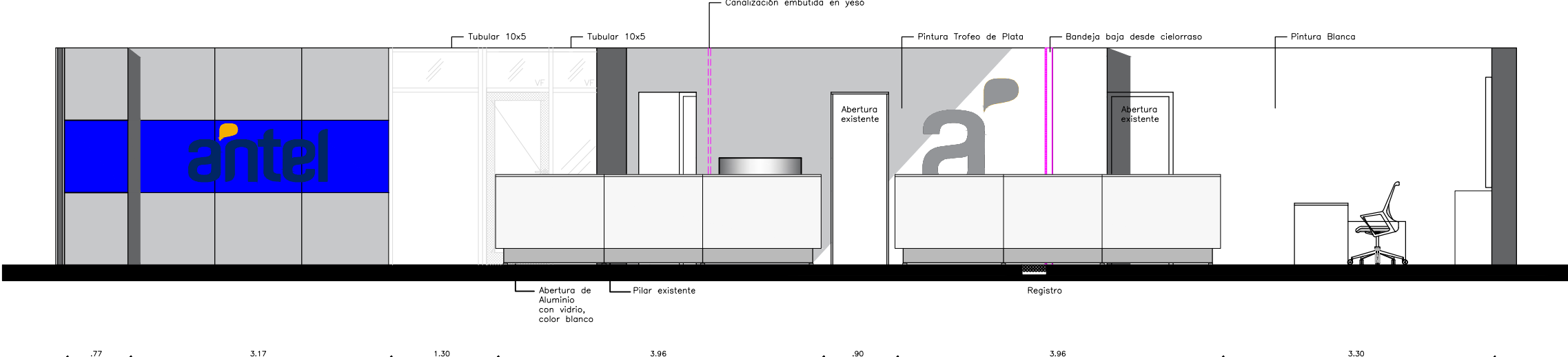
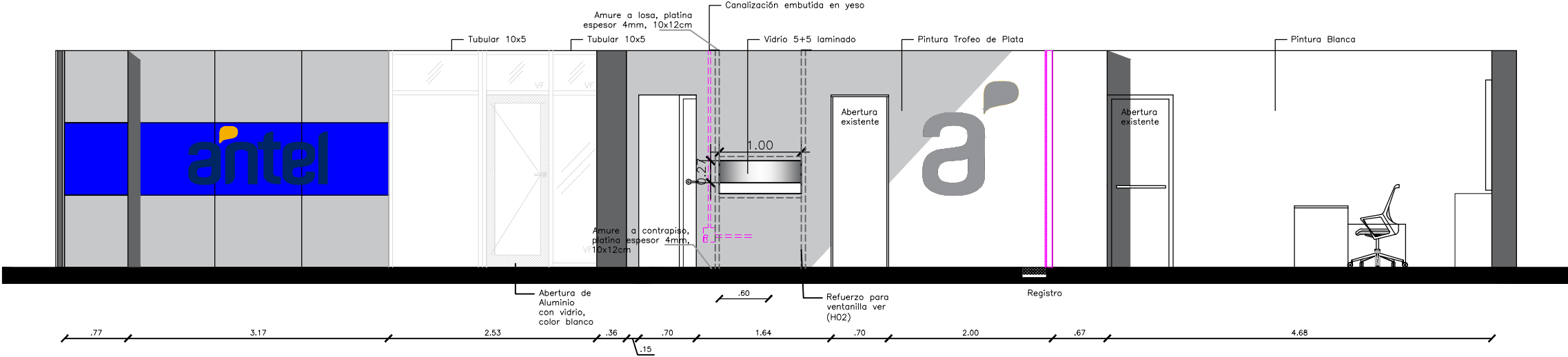
DIBUJO	AC / DC
--------	---------

ARCHIVO V1

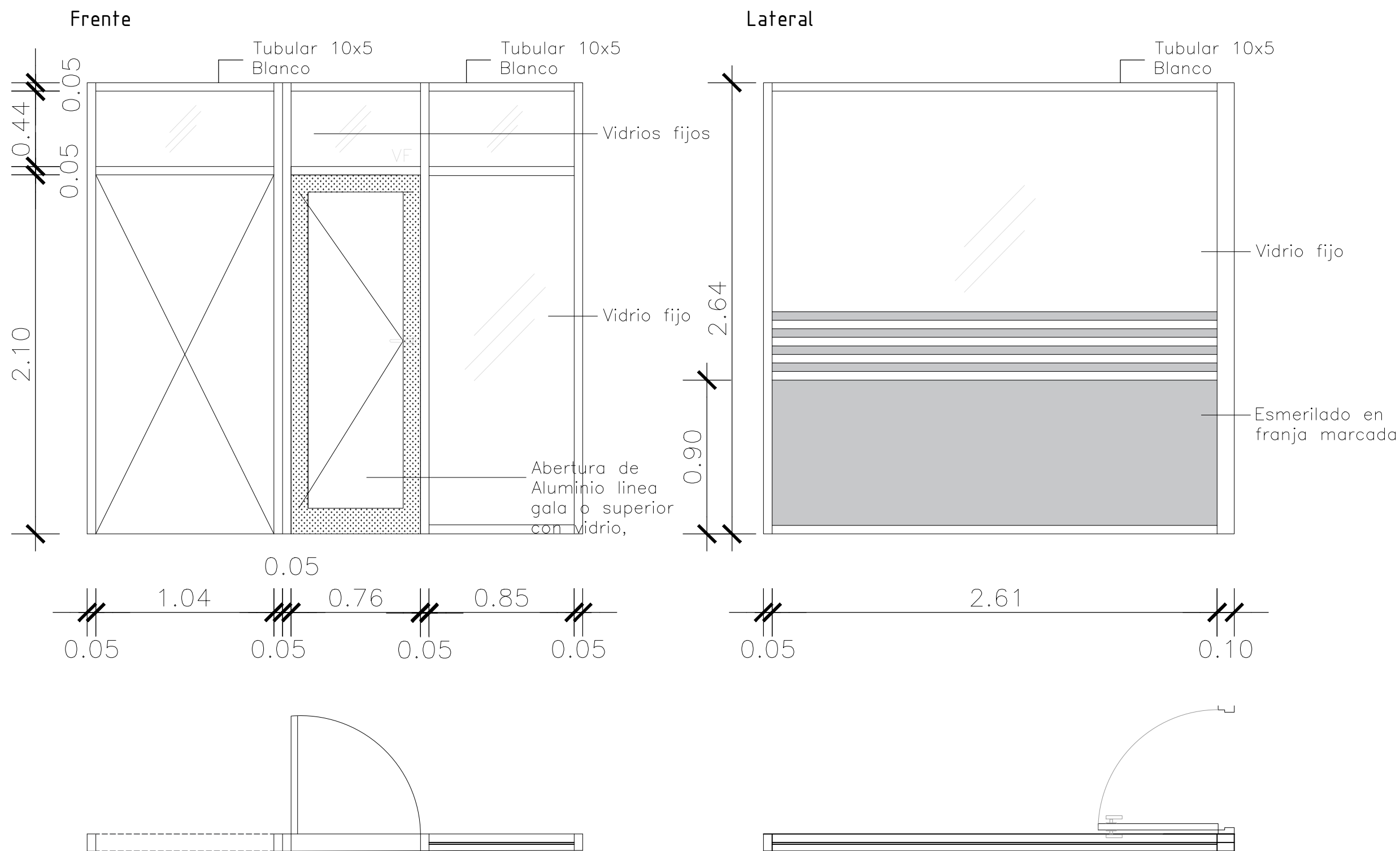
FECHA	09/2022
-------	---------



A02

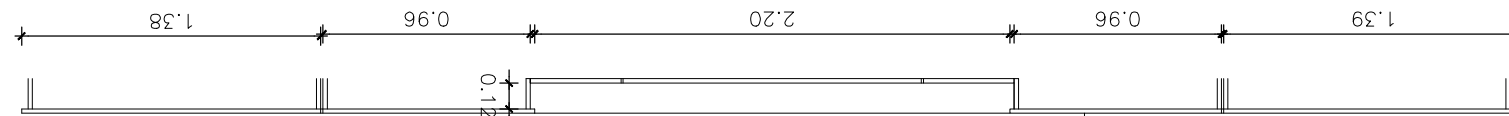
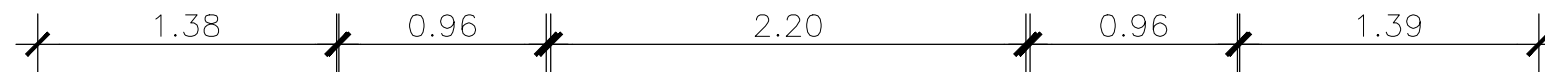
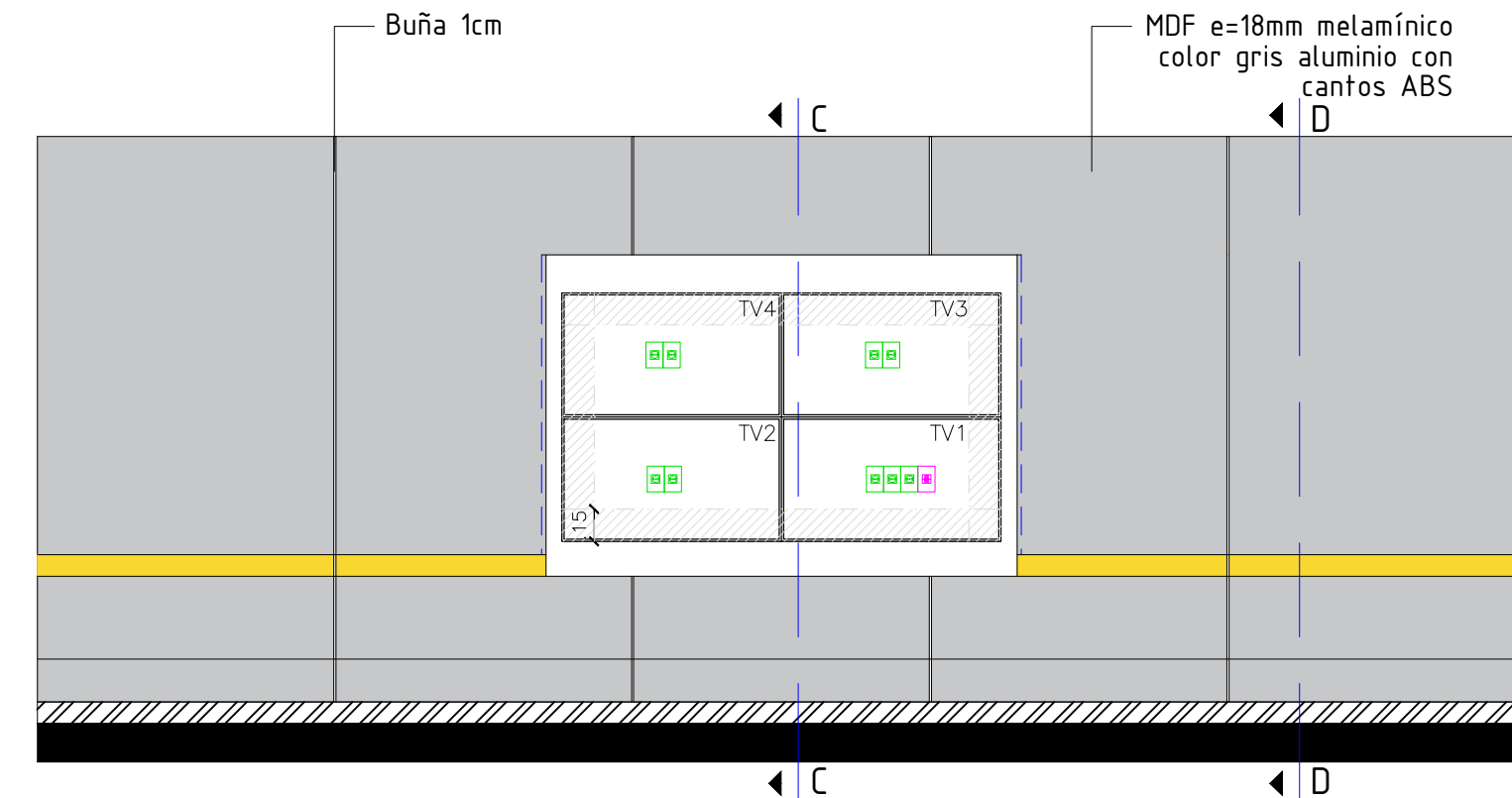


GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA		<div>antel</div>		
OBRA:		TACUAREMBÓ						
CONTIENE:		ALBAÑILERIA, Cortes			ESCALA 1/50		lámina	A03
PROYECTO		ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	V1		

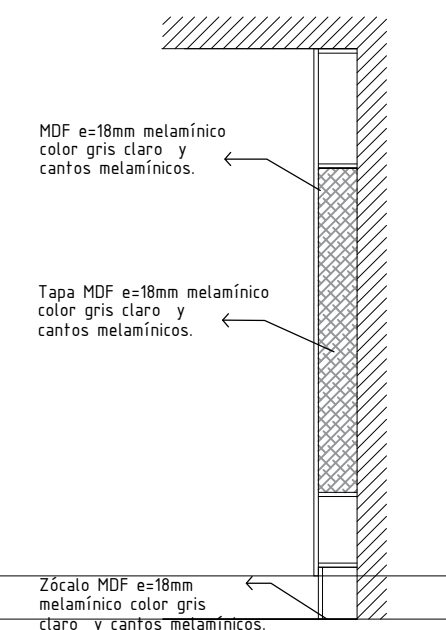


GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA		
OBRA: TACUAREMBÓ						
CONTIENE: CARPINTERIA ALUMINIO, Mampara				ESCALA 1/25		 AL01
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	V1	

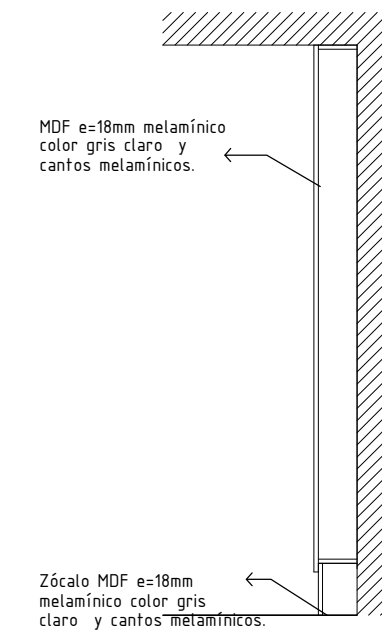
lámina
AL01




MDF e=18mm melamínico
color gris aluminio

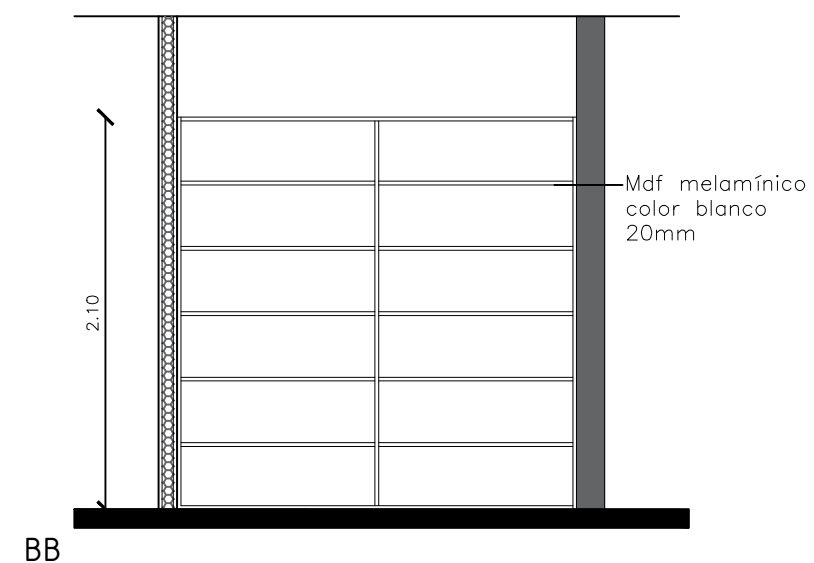
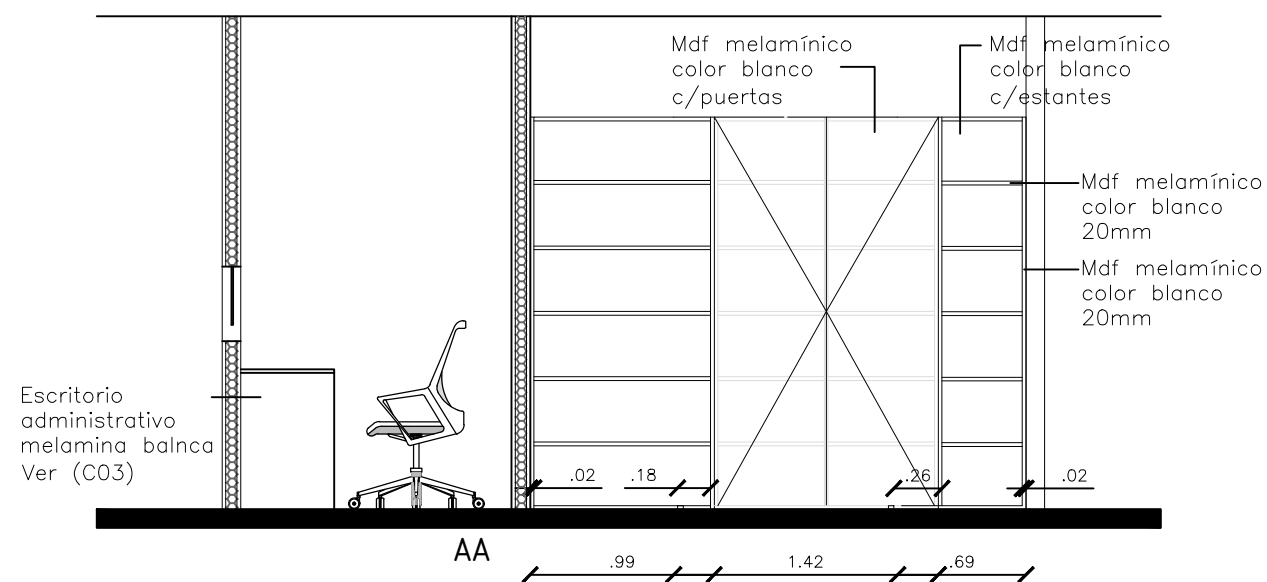
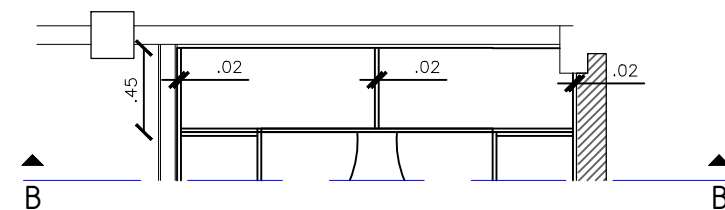
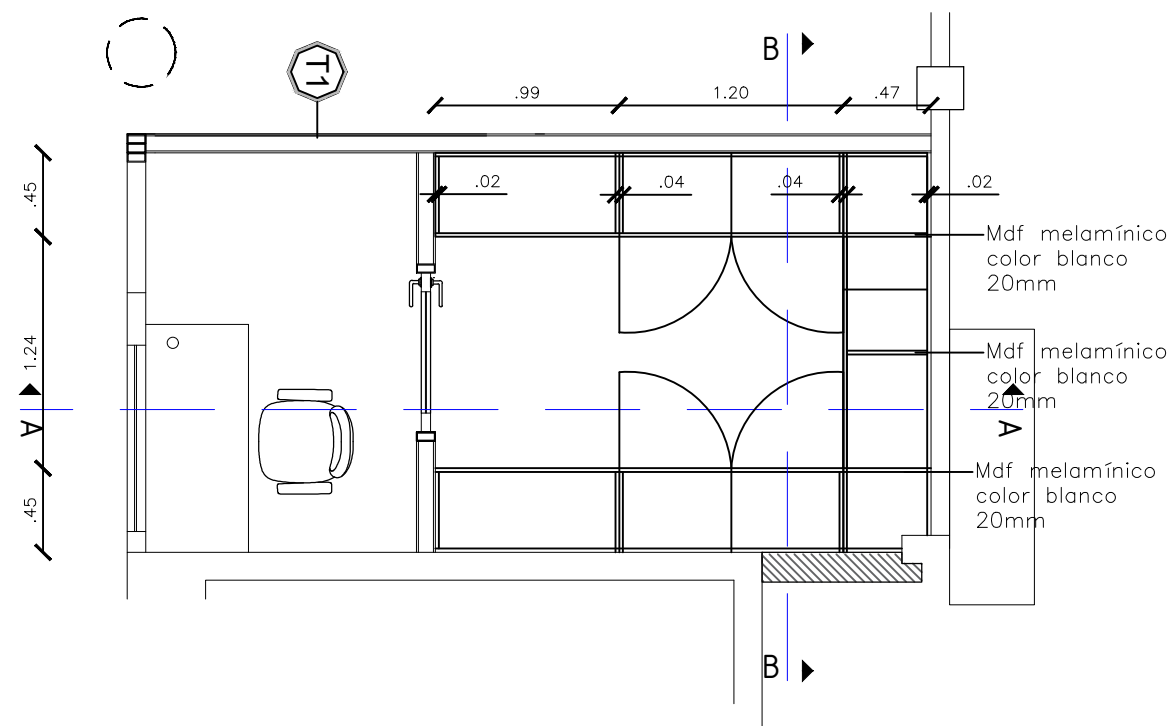


C-C

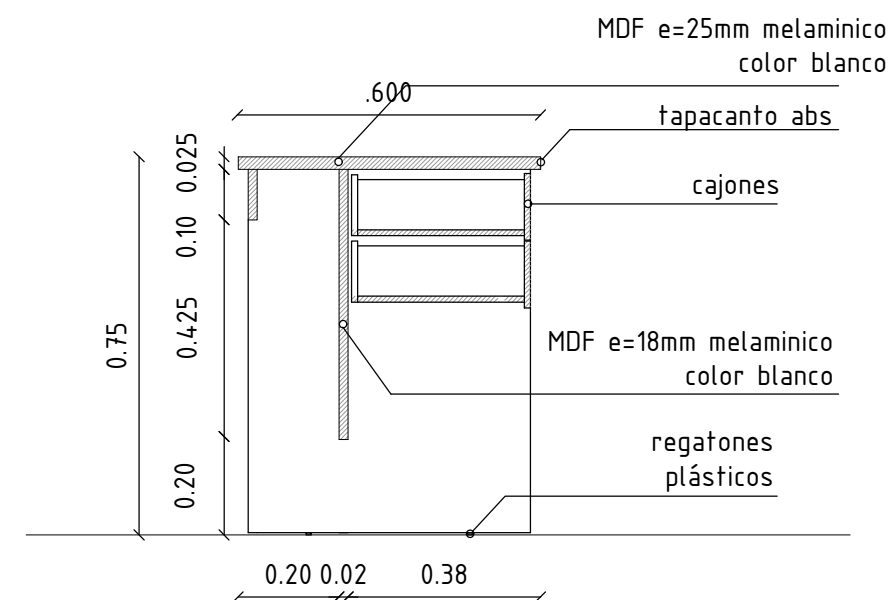
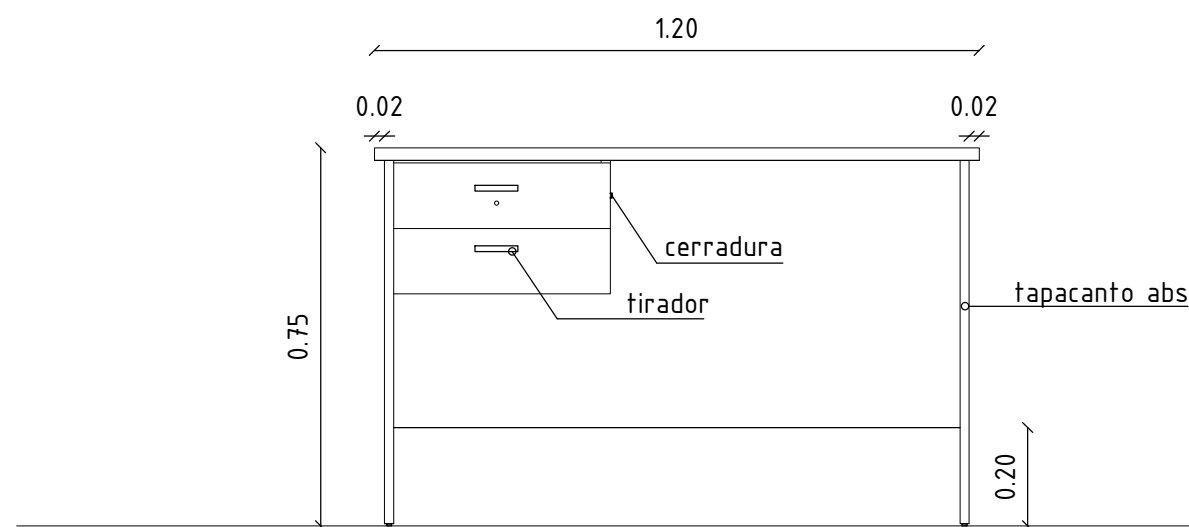
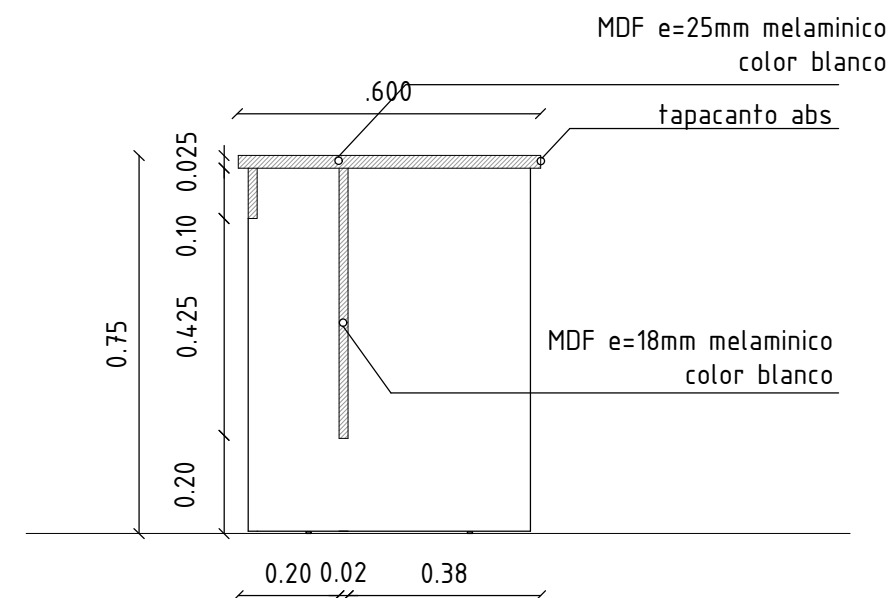
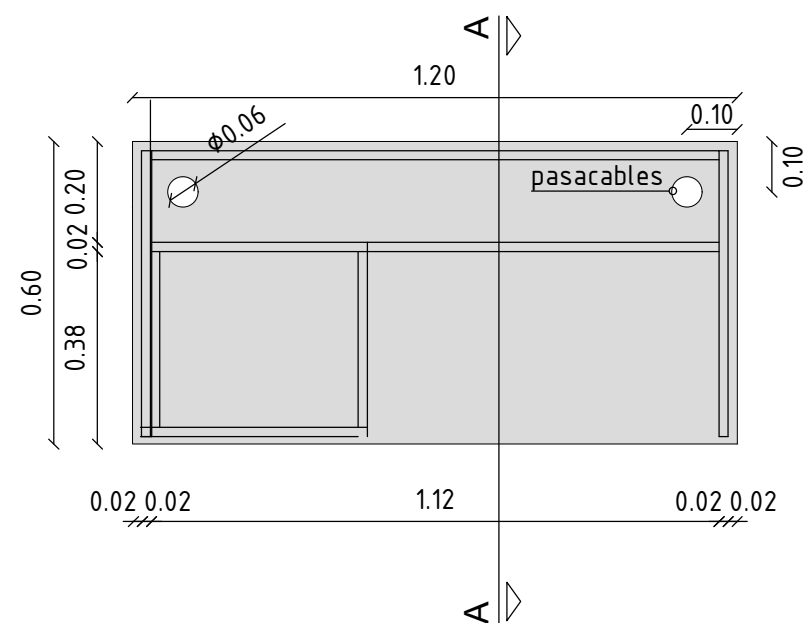


D-D

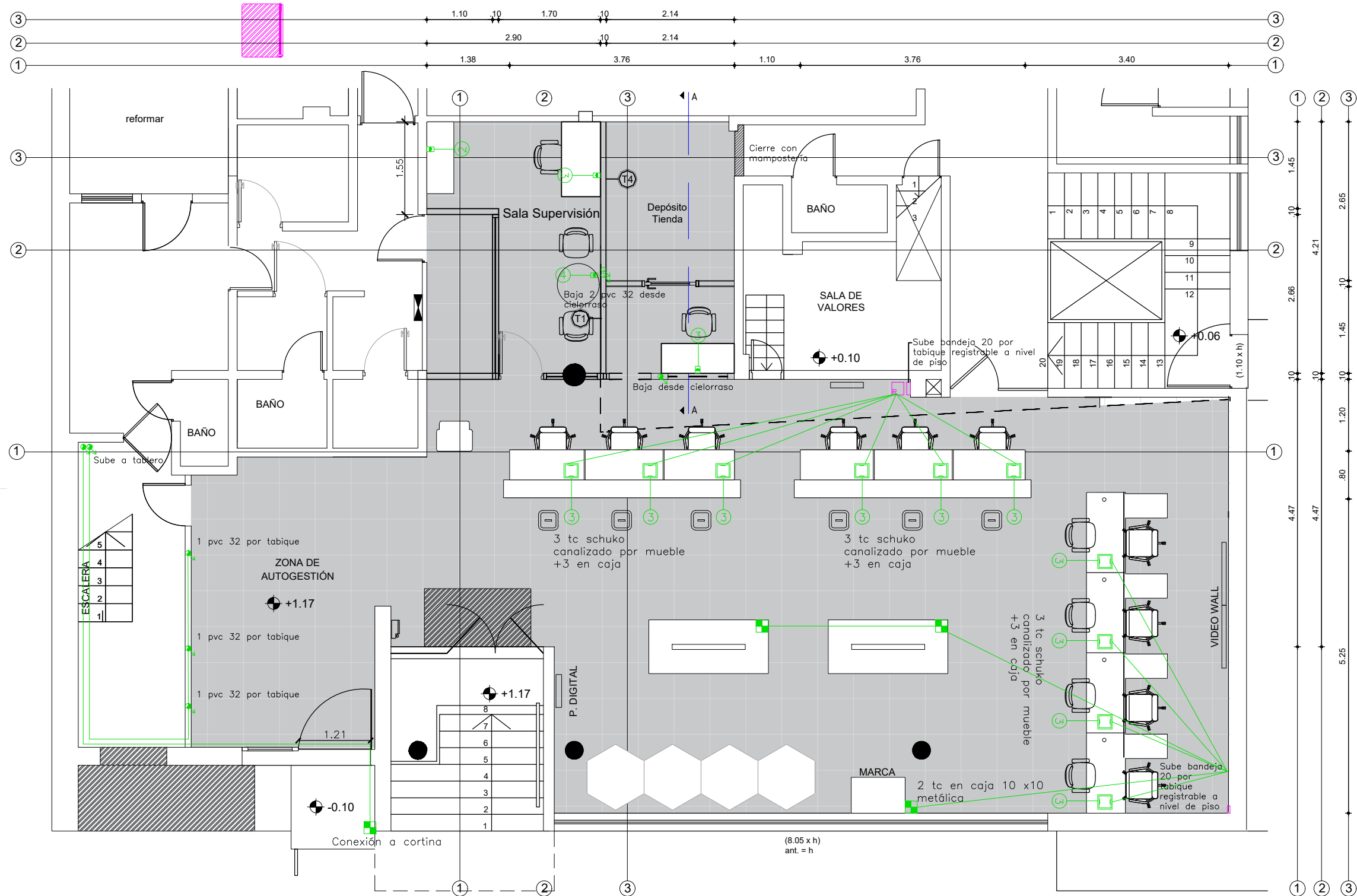
GERENCIA ATENCION COMERCIAL			COORDINACION DE INFRAESTRUTURA				
OBRA: TACUAREMBÓ							
CONTIENE: CARPINTERIA MADERA, Tabique					ESCALA 1/50	lámina C01	
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	V1		FECHA



GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA			
OBRA: TACUAREMBÓ							
CONTIENE: CARPINTERIA MADERA, Mobiliario				ESCALA 1/50		lámina	C02
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	V1		



GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA		
OBRA: TACUAREMBÓ						
CONTIENE: CARPINTERIA MADERA, Escritorio Administrativo				ESCALA 1/15		
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	FECHA	
				V1	09/2022	



INSTALACIONES ELECTRICAS

CANALIZACIONES APARENTES

Se efectuarán solamente en caso de considerarlas necesarias, o en casos específicamente indicados.
Como norma general se utilizarán se utilizarán caños y conexiones de acero galvanizado, o bandejas perforadas con tapa y divisor de corrientes débiles y fuerza de acero galvanizado, que deberán estar aterrados.
Podrán indicarse otro tipo de canalizaciones aparentes en planos.

CAJAS DE PISO

Cajas porta mecanismos de embutir serán similares al modelo Especial de Shafel, con tapa reforzada. Estas cajas se instalarán embutidas. Es Condición básica que las cajas porta mecanismos elegidas para la instalación de tomas permitan la instalación de todo tipo de módulos estandarizados y no solamente fabricados por el proveedor de las cajas. La ubicación exacta de las cajas de piso se replanteará con los directores de

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.

Para el caso de puesto de trabajo con PC se utilizará como criterio la instalación de 1 interruptor diferencial de 30mA de tipo super inmunizado cada dos puestos.

CANALIZACIONES CABLEADO ESTRUCTURADO

Canalizaciones para puestos de datos en PVC RIGIDO, diámetro mínimo 32mm, con alambre guía pre enhebrado. (3 cablesUTP maximo en un 32mm)
Serán registrables en cada cambio de dirección.

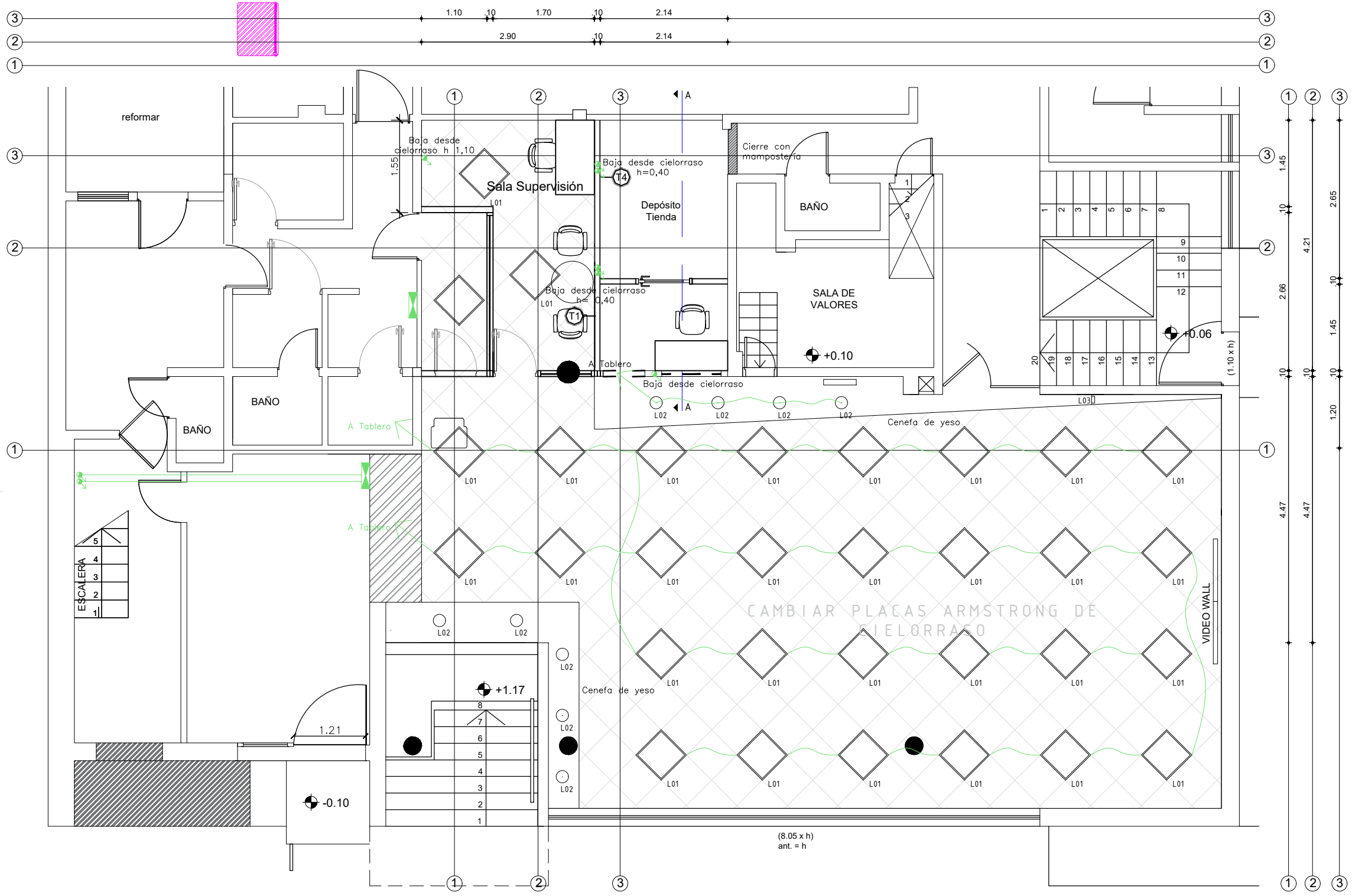
Bajo piso tecnico, flexibles metalico 32mm con funda de PVC desde bandejas a cajas de piso.

	TC SCHUCKO
	TC EQUIPO SPLIT h:2.20m
	CAJA 10x10 EN PISO PARA MESA EXPERIENCIA
	TABLERO GENERAL
	BAJADA/SUBIDA DE DATOS
	BAJADA/SUBIDA DE ELECTRICA
	CONTROL ILUMINACION

CABLEADO DE DATOS

PUESTO DE DATOS

REPLANTEAR UBICACION DE CAJAS DE PISO JUNTO A DIRECCION DE OBRA



INSTALACIONES ELECTRICAS

CANALIZACIONES APARENTES

Se efectuarán solamente en caso de considerarlas necesarias, o en casos específicamente indicados.
Como norma general se utilizarán se utilizarán caños y conexiones de acero galvanizado, o bandejas perforadas con tapa y divisor de corrientes débiles y fuerza de acero galvanizado, que deberán estar aterrados.
Podrán indicarse otro tipo de canalizaciones aparentes en planos.

CAJAS DE PISO

Cajas porta mecanismos de embutir serán similares al modelo Especial de Shafel, con tapa reforzada. Estas cajas se instalarán embutidas. Es Condición básica que las cajas porta mecanismos elegidas para la instalación de tomas permitan la instalación de todo tipo de módulos estandarizados y no solamente fabricados por el proveedor de las cajas. La ubicación exacta de las cajas de piso se replanteará con los directores de

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.

Para el caso de puesto de trabajo con PC se utilizará como criterio la instalación de 1 interruptor diferencial de 30mA de tipo super inmunizado cada dos puestos.

CANALIZACIONES CABLEADO ESTRUCTURADO

Canalizaciones para puestos de datos en PVC RIGIDO, diámetro mínimo 32mm, con alambre guía pre enhebrado. (3 cablesUTP maximo en un 32mm)
Serán registrables en cada cambio de dirección.

Bajo piso tecnico, flexibles metalico 32mm con funda de PVC desde bandejas a cajas de piso.

	TC SCHUCKO
	TC EQUIPO SPLIT h:2.20m
	CAJA 10x10 EN PISO PARA MESA EXPERIENCIA
	TABLERO GENERAL
	BAJADA/SUBIDA DE DATOS
	BAJADA/SUBIDA DE ELECTRICA
	CONTROL ILUMINACION

CABLEADO DE DATOS

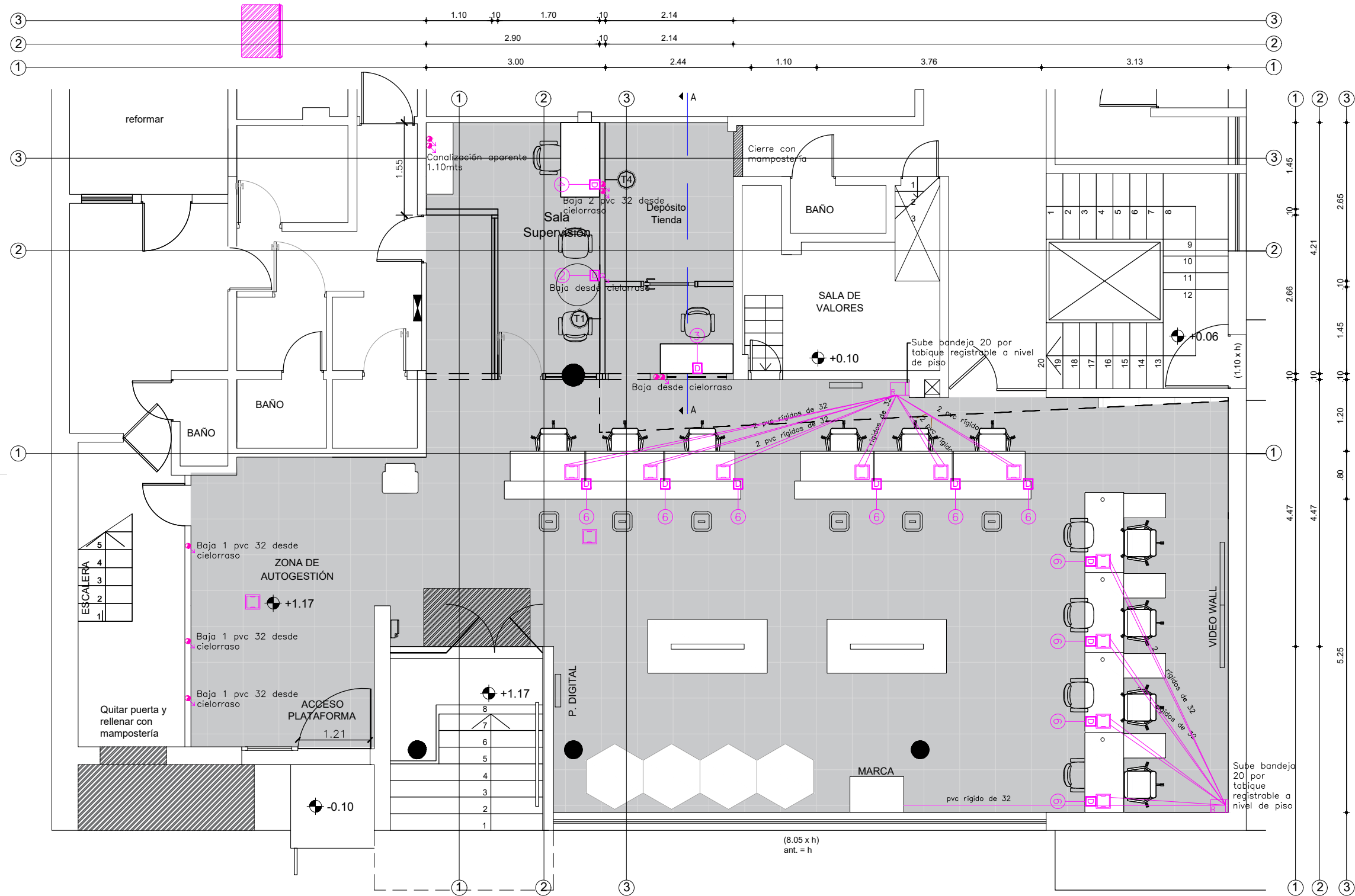
PUESTO DE DATOS

REPLANTEAR UBICACION DE CAJAS DE PISO JUNTO A DIRECCION DE OBRA

GERENCIA ATENCION COMERCIAL		COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA					
OBRA:	TACUAREMBÓ						
CONTIENE:	ELECTRICA, Cielorraso		ESCALA 1/50				
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC		ARCHIVO	V1	FECHA

lámina

EL02



INSTALACIONES ELECTRICAS

CANALIZACIONES APARENTES

Se efectuarán solamente en caso de considerarlas necesarias, o en casos específicamente indicados.
Como norma general se utilizarán se utilizarán caños y conexiones de acero galvanizado, o bandejas perforadas con tapa y divisor de corrientes débiles y fuerza de acero galvanizado, que deberán estar aterrados.
Podrán indicarse otro tipo de canalizaciones aparentes en planos.

CAJAS DE PISO

Cajas porta mecanismos de embutir serán similares al modelo Especial de Shafel, con tapa reforzada. Estas cajas se instalarán embutidas. Es Condición básica que las cajas porta mecanismos elegidas para la instalación de tomas permitan la instalación de todo tipo de módulos estandarizados y no solamente fabricados por el proveedor de las cajas. La ubicación exacta de las cajas de piso se replanteará con los directores de

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.

Para el caso de puesto de trabajo con PC se utilizará como criterio la instalación de 1 interruptor diferencial de 30mA de tipo super inmunizado cada dos puestos.

CANALIZACIONES CABLEADO ESTRUCTURADO

Canalizaciones para puestos de datos en PVC RIGIDO, diámetro mínimo 32mm, con alambre guía pre enhebrado. (3 cablesUTP maximo en un 32mm)
Serán registrables en cada cambio de dirección.

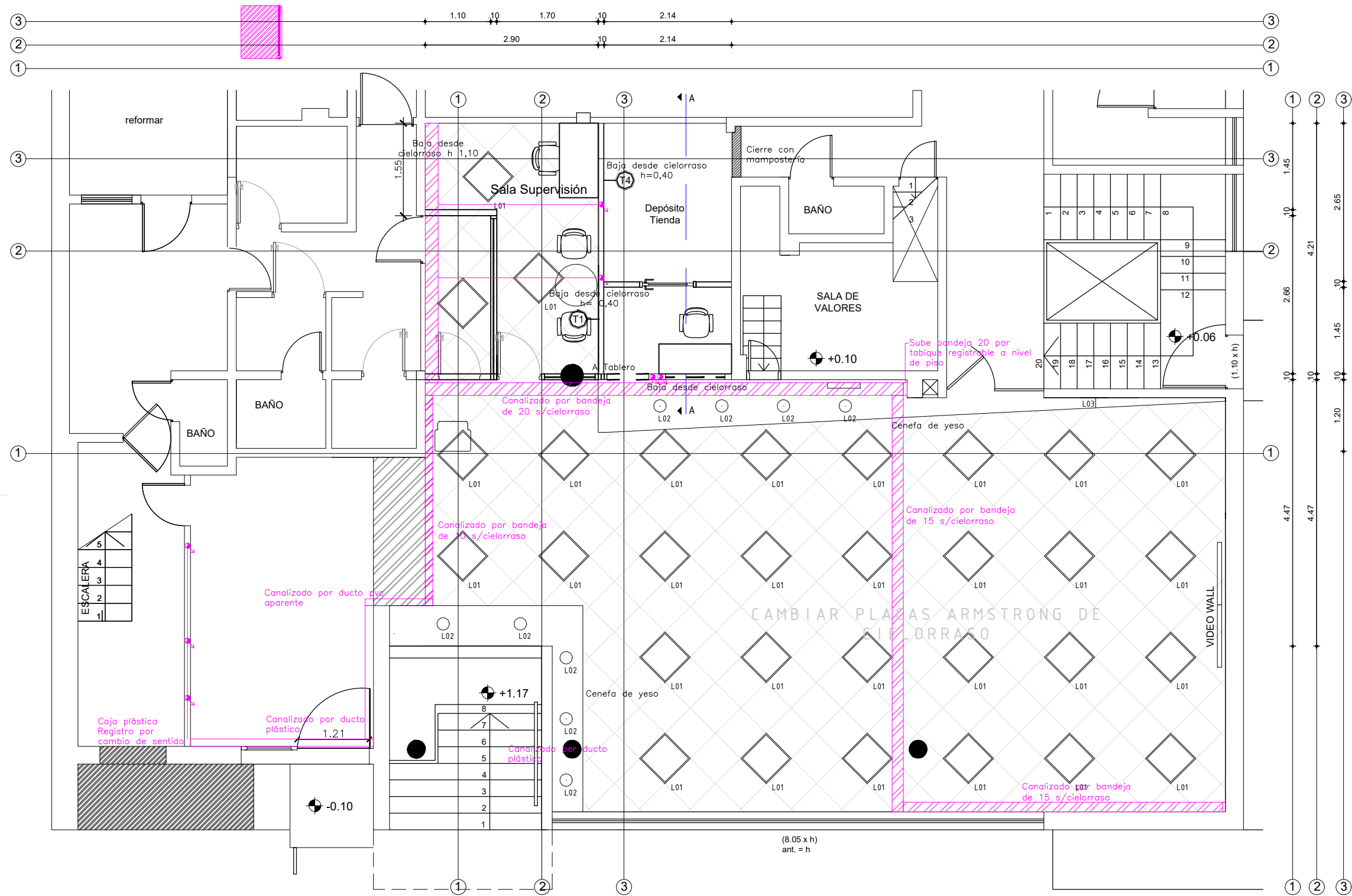
Bajo piso tecnico, flexibles metalico 32mm con funda de PVC desde bandejas a cajas de piso.

	TC SCHUCKO
	TC EQUIPO SPLIT h:2.20m
	CAJA 10x10 EN PISO PARA MESA EXPERIENCIA
	TABLERO GENERAL
	BAJADA/SUBIDA DE DATOS
	BAJADA/SUBIDA DE ELECTRICA
	CONTROL ILUMINACION

CABLEADO DE DATOS

PUESTO DE DATOS

REPLANTEAR UBICACION DE CAJAS DE PISO JUNTO A DIRECCION DE OBRA



INSTALACIONES ELECTRICAS

CANALIZACIONES APARENTES

Se efectuarán solamente en caso de considerarlas necesarias, o en casos específicamente indicados.
Como norma general se utilizarán se utilizarán caños y conexiones de acero galvanizado, o bandejas perforadas con tapa y divisor de corrientes débiles y fuerza de acero galvanizado, que deberán estar aterrados.
Podrán indicarse otro tipo de canalizaciones aparentes en planos.

CAJAS DE PISO

Cajas porta mecanismos de embutir serán similares al modelo Especial de Shafel, con tapa reforzada. Estas cajas se instalarán embutidas. Es Condición básica que las cajas porta mecanismos elegidas para la instalación de tomas permitan la instalación de todo tipo de módulos estandarizados y no solamente fabricados por el proveedor de las cajas. La ubicación exacta de las cajas de piso se replanteará con los directores de

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.

Para el caso de puesto de trabajo con PC se utilizará como criterio la instalación de 1 interruptor diferencial de 30mA de tipo super inmunizado cada dos puestos.

CANALIZACIONES CABLEADO ESTRUCTURADO

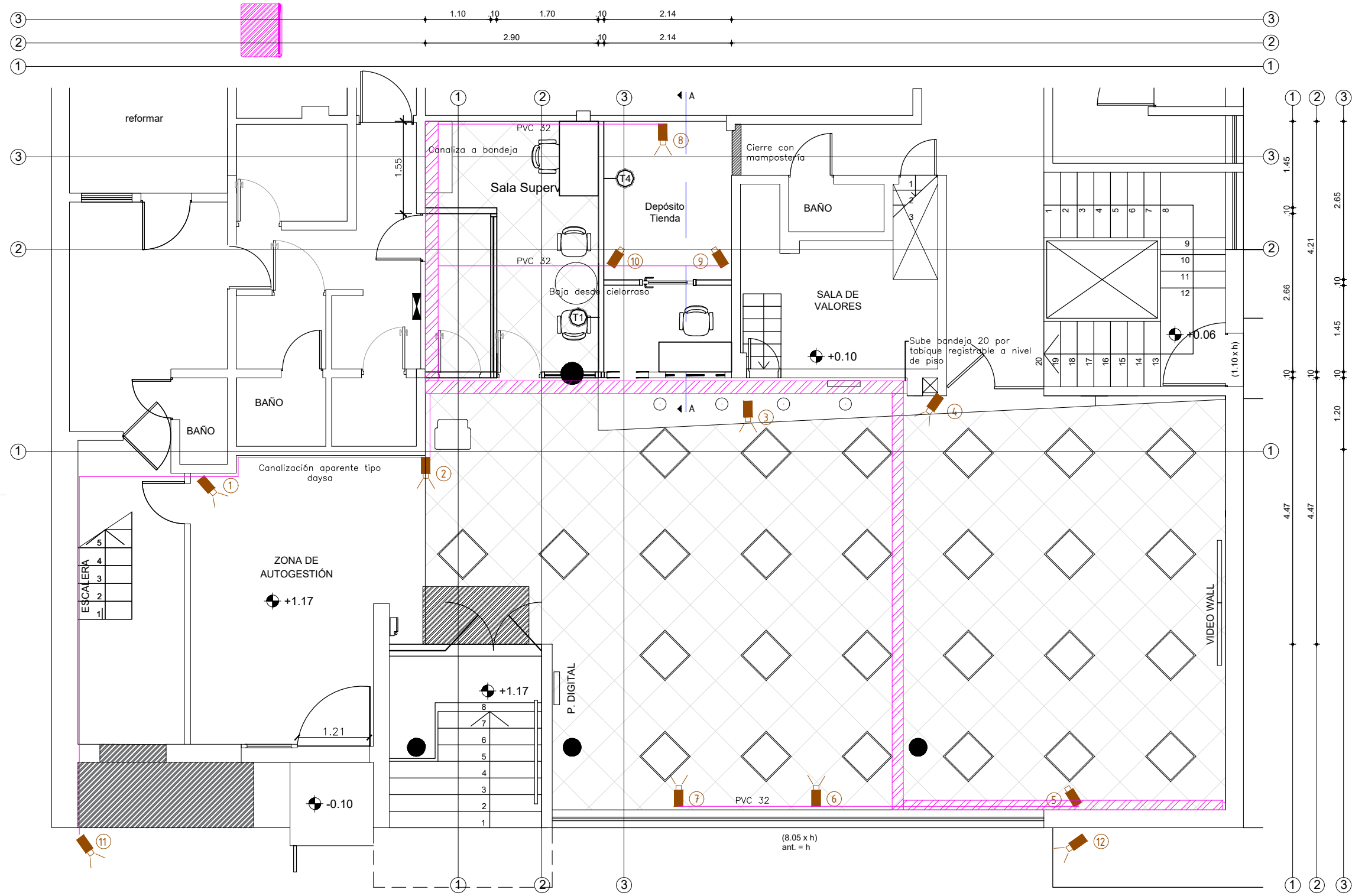
Canalizaciones para puestos de datos en PVC RIGIDO, diámetro mínimo 32mm, con alambre guía pre enhebrado. (3 cablesUTP maximo en un 32mm)
Serán registrables en cada cambio de dirección.

Bajo piso tecnico, flexibles metalico 32mm con funda de PVC desde bandejas a cajas de piso.

	TC SCHUCKO
	TC EQUIPO SPLIT h:2.20m
	CAJA 10x10 EN PISO PARA MESA EXPERIENCIA
	TABLERO GENERAL
	BAJADA/SUBIDA DE DATOS
	BAJADA/SUBIDA DE ELECTRICA
	CONTROL ILUMINACION

CABLEADO DE DATOS	
	PUESTO DE DATOS

REPLANTEAR UBICACION DE CAJAS DE PISO JUNTO A DIRECCION DE OBRA



INSTALACIONES ELECTRICAS

CANALIZACIONES APARENTES

Se efectuarán solamente en caso de considerarlas necesarias, o en casos específicamente indicados.
Como norma general se utilizarán se utilizarán caños y conexiones de acero galvanizado, o bandejas perforadas con tapa y divisor de corrientes débiles y fuerza de acero galvanizado, que deberán estar aterrados.
Podrán indicarse otro tipo de canalizaciones aparentes en planos.

CAJAS DE PISO

Cajas porta mecanismos de embutir serán similares al modelo Especial de Shafel, con tapa reforzada. Estas cajas se instalarán embutidas. Es Condición básica que las cajas porta mecanismos elegidas para la instalación de tomas permitan la instalación de todo tipo de módulos estandarizados y no solamente fabricados por el proveedor de las cajas. La ubicación exacta de las cajas de piso se replanteará con los directores de

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS.

Para el caso de puesto de trabajo con PC se utilizará como criterio la instalación de 1 interruptor diferencial de 30mA de tipo super inmunizado cada dos puestos.

CANALIZACIONES CABLEADO ESTRUCTURADO

Canalizaciones para puestos de datos en PVC RIGIDO, diámetro mínimo 32mm, con alambre guía pre enhebrado. (3 cablesUTP maximo en un 32mm)
Serán registrables en cada cambio de dirección.

Bajo piso tecnico, flexibles metalico 32mm con funda de PVC desde bandejas a cajas de piso.

	TC SCHUCKO
	TC EQUIPO SPLIT h:2.20m
	CAJA 10x10 EN PISO PARA MESA EXPERIENCIA
	TABLERO GENERAL
	BAJADA/SUBIDA DE DATOS
	BAJADA/SUBIDA DE ELECTRICA
	CONTROL ILUMINACION

CABLEADO DE DATOS

PUESTO DE DATOS

REPLANTEAR UBICACION DE CAJAS DE PISO JUNTO A DIRECCION DE OBRA

GERENCIA ATENCION COMERCIAL

COORDINACION DE INFRAESTRUCTURA

OBRA: TACUAREMBÓ

CONTIENE: CCTV, Cielorraso

PROYECTO ESQUIVO

ESCALA 1/50

FECHA 09/2022

ARCHIVO V1

FECHA 09/2022

CCTV 01

UBICACION	ANTEL TACUAREMBÓ	TIPO	H 0 1	IZQ:		CANT	1
DESCRIPCION	MARCO VIDRIO			DER:			

Amure a losa, platina espesor 4mm,
10x12cm

Tubular de hierro
5x10cm

Tubular de hierro
5x10cm

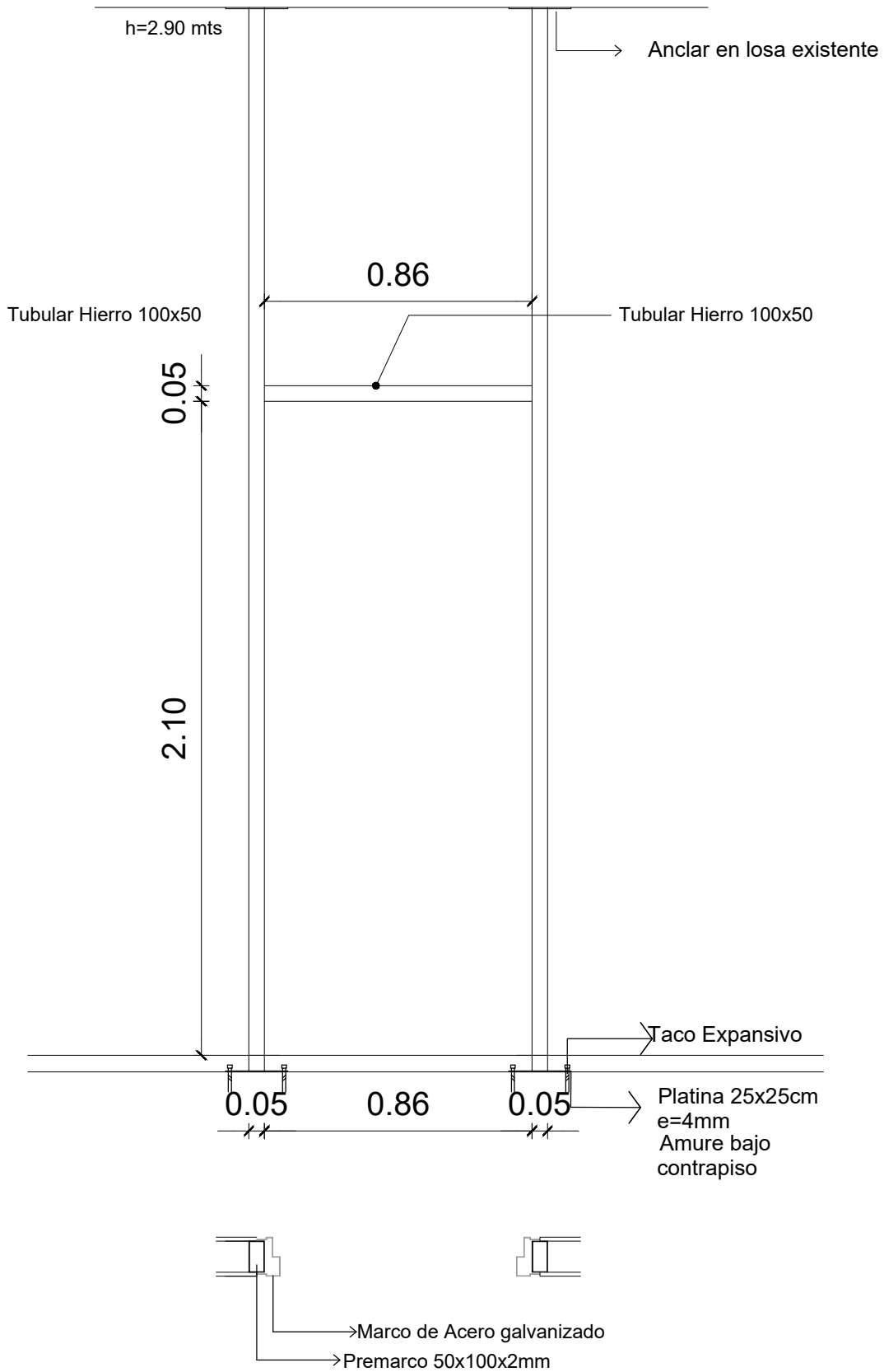
Amure a contrapiso,
platina espesor 4mm, 10x12cm

Mdf

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA
LAS ABERTURAS DEBERÁN SER ENTREGADAS CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS PARA SU MANEJO EN OBRA SIN RIESGO DE DETERIORO.

DIVISIÓN ATENCIÓN DE CLIENTES				ÁREA COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA					
OBRA:		TACUAREMBÓ						lámina	H01
CONTIENE:		Marco para vidrio				ESCALA	1/20		
PROYECTO	/ESQUIVO	DIBUJO	COHEN/ESQUIVO	ARCHIVO	FECHA	12/2023			

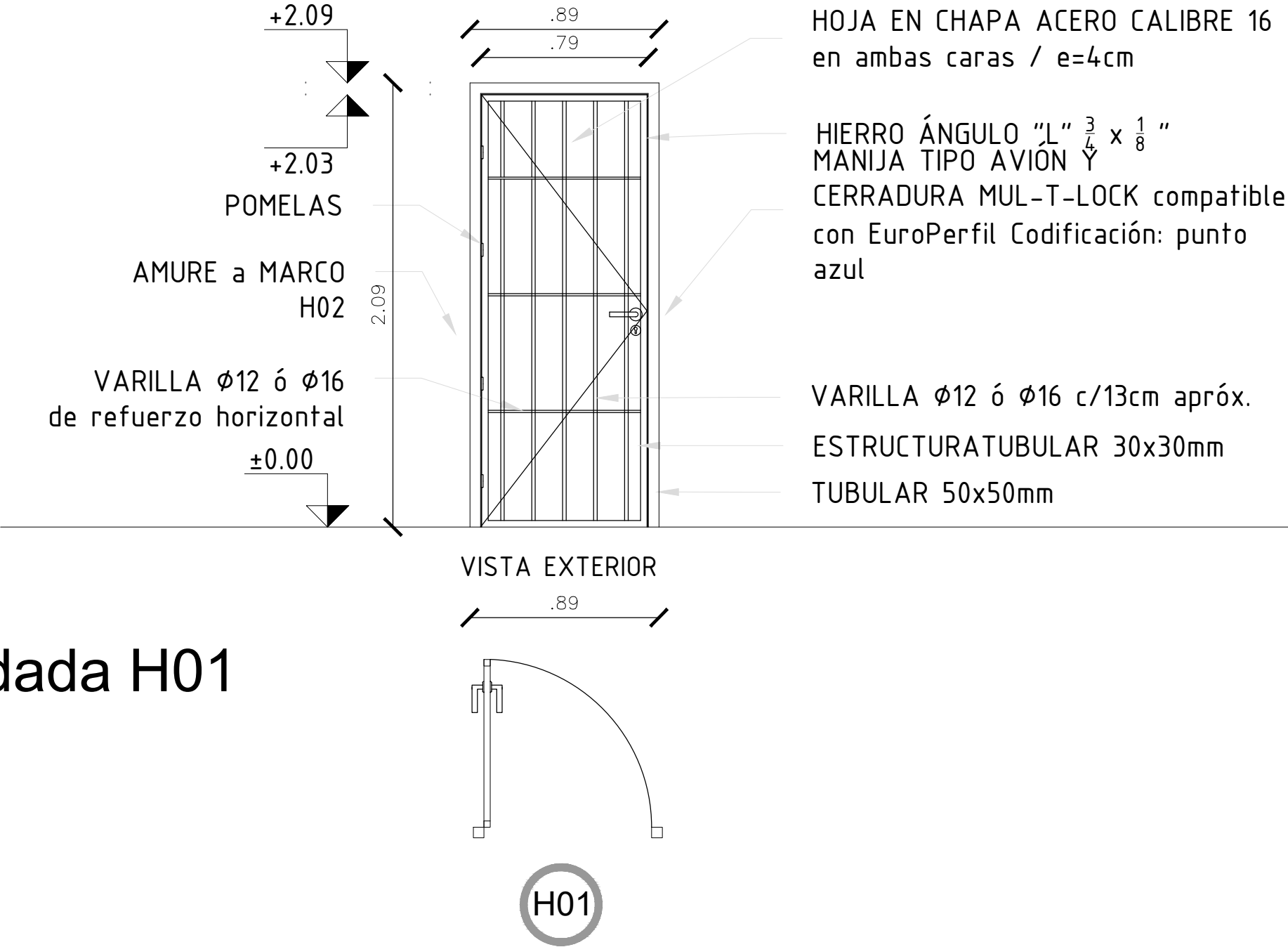
UBICACION	ANTEL TACUAREMBÓ	TIPO	H 0 2	IZQ:		CANT	1
DESCRIPCION	MARCO PUERTA BLINDADA			DER:			



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA
LAS ABERTURAS DEBERÁN SER ENTREGADAS CON LAS PROTECCIONES NECESARIAS PARA SU MANEJO EN OBRA SIN RIESGO DE DETERIORO.

DIVISIÓN ATENCIÓN DE CLIENTES			ÁREA COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA				
OBRA:		TACUAREMBÓ					<div>lámina</div> <div>H02</div>
CONTIENE:		Premarco para puerta blindada			ESCALA 1/20		
PROYECTO	/ESQUIVO	DIBUJO	COHEN/ESQUIVO	ARCHIVO	FECHA	12/2023	

Puerta Blindada H01



GERENCIA ATENCION COMERCIAL				COORDINACION DE INFRAESTRUTURA		
OBRA: TACUAREMBÓ						
CONTIENE: HERRERÍA, Puerta blindada				ESCALA 1/25		<div>lámina</div> <div>H03</div>
PROYECTO	ESQUIVO	DIBUJO	AC / DC	ARCHIVO	V1	