



# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

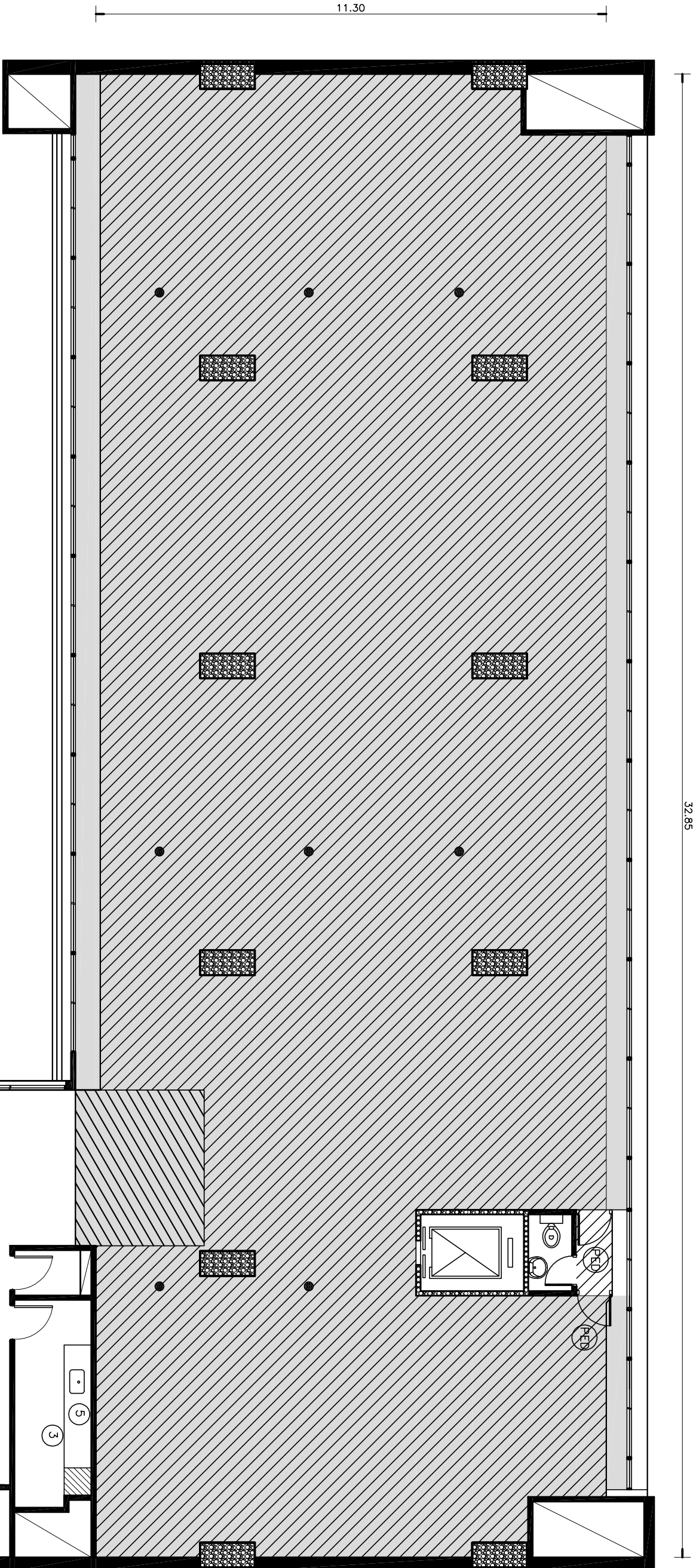
## **Obras Principales**

**OBRA:**

**OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA A.D.A**

**LISTADO DE PLANOS:**

- 01 - ADA PLANTA DE DEMOLICION 3er PISO
- 02 - ADA PLANTA DE DEMOLICION 6to PISO
- 03 - ADA PLANTA DE DEMOLICION 7mo PISO
- 04 - ADA PLANTA TIPO 3° 6° Y 7° LOCALES Y TABIQUES
- 05 - ADA PLANTA TABIQUES SECTOR DIRECCION
- 06 - ADA CORTE –PUERTA BLINDEX
- 07 - ADA PLANILLA DE LOCALES
- 08 - ADA PLANTA UBICACIÓN MUEBLES 3er PISO
- 09 - ADA PLANTA UBICACIÓN MUEBLES 6to PISO
- 10 - ADA PLANTA UBICACIÓN MUEBLES 7mo PISO
- 11 – ADA PLANTA TIPO 3° 6° y 7° CIELORRASO - ARTEFACTOS DE ILUMINACION
- 12 – ADA DETALLE TABIQUES
- 13 – ADA DETALLE DE SANITARIOS
- 14 – ADA DETALLE OFFICE TIPO - MUEBLES
- 15 – ADA IMAGENES



- REFERENCIAS:
- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
  - PISOS Y ZOCALOS A DEMOLER
  - PISOS Y ZOCALOS EXISTENTE A RETIRAR
  - CIELORRASO A DESMONTAR
  - MESADA A DEMOLER
  - BOCAS DE PISO DE ELECTRICIDAD EXISTENTES
  - PUERTA EXISTENTE A DESMONTAR

- 1 REVESTIMIENTO DE FRENTE A RETIRAR
- 3 MUEBLE BAJO MESADA EXISTENTE A RETIRAR
- 4 ESPEJO EXISTENTE A RETIRAR
- 5 TERMOTANQUE Y CAÑERIA DE GAS A RETIRAR

NOTAS

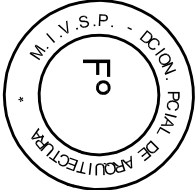
—LAS TAREAS DE DEMOLICION INDICADAS ESTAN REFERIDAS EN LA MEMORIA TECNICO—  
DESCRIPTIVA.

SUPERFICIES:

Superficie Piso ..... 350,00 m2

Superficie Cielorraso ..... 375,23 m2

2402-385/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ. PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ. MARIA CANEPA ARQ. FRANCO GASPARI ARQ. AYELEN PERSELLO ARQ. AGUSTINA RANDAZZO ARQ. VERONICA ROMERO		A.D.A LOCALIDAD LA PLATA	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ. AYELEN PERSELLO		ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. TERESITA BUTLER		PLANO PLANTA DEMOLICION 3er PISO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-385/2017 AREA PROV. ESPECIALES Y EDUCAC.	
		N° PLANO 01 TOTAL 15	



REFERENCIAS:

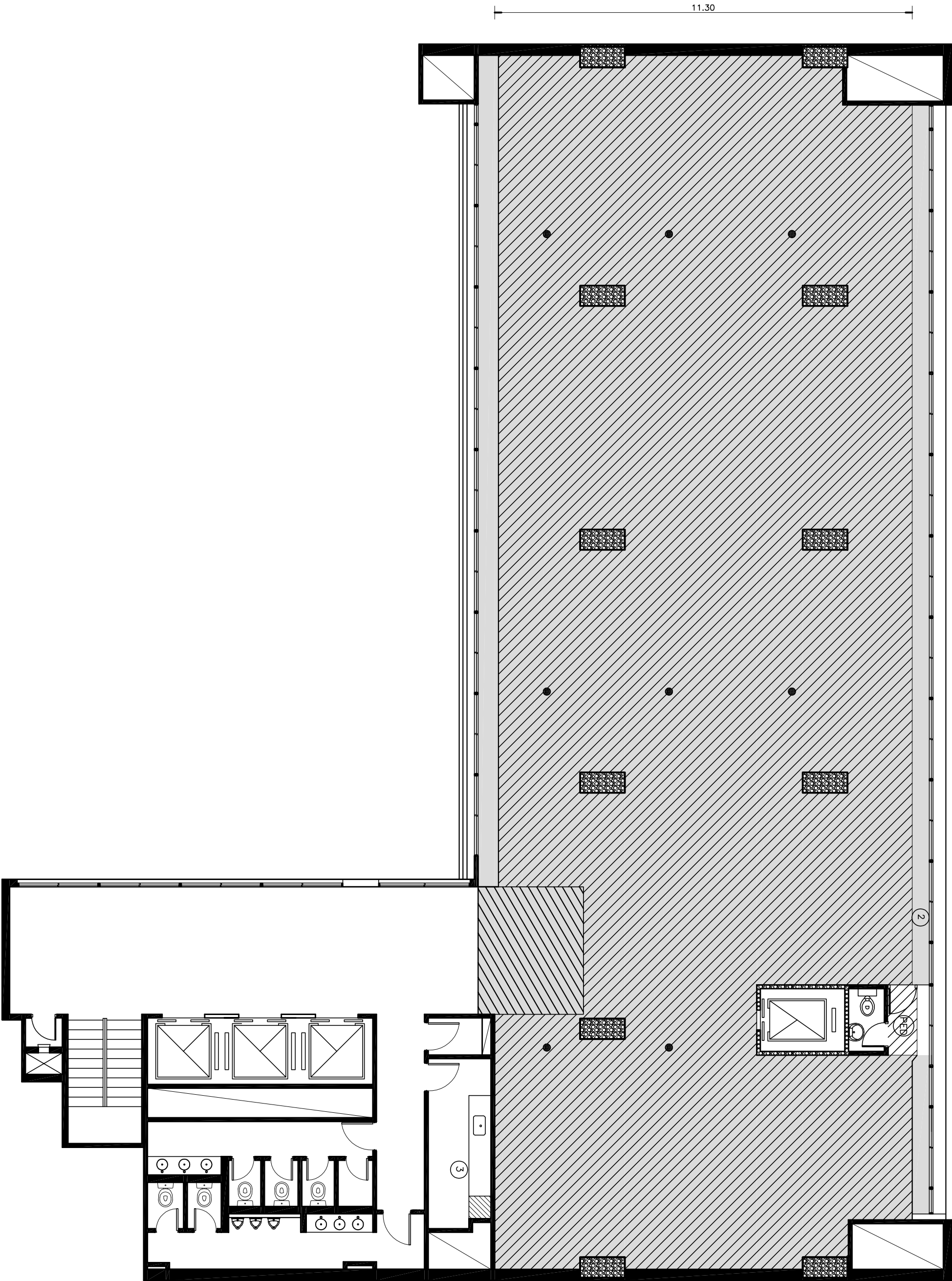
- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
- PISOS Y ZOCALOS A DEMOLER
- PISOS Y ZOCALOS EXISTENTE A RETIRAR
- CIELORRASO A DESMONTAR
- MESADA A DEMOLER
- BOCAS DE PISO DE ELECTRICIDAD EXISTENTES
- PUERIA EXISTENTE A DESMONTAR
- ALFOMBRA EN ANTEPECHO A DESMONTAR
- MUEBLE BAJO MESADA EXISTENTE A RETIRAR

NOTAS

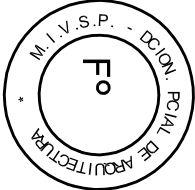
—LAS TAREAS DE DEMOLICION INDICADAS ESTAN REFERIDAS EN LA MEMORIA TECNICO—  
DESCRIPTIVA.

SUPERFICIES:

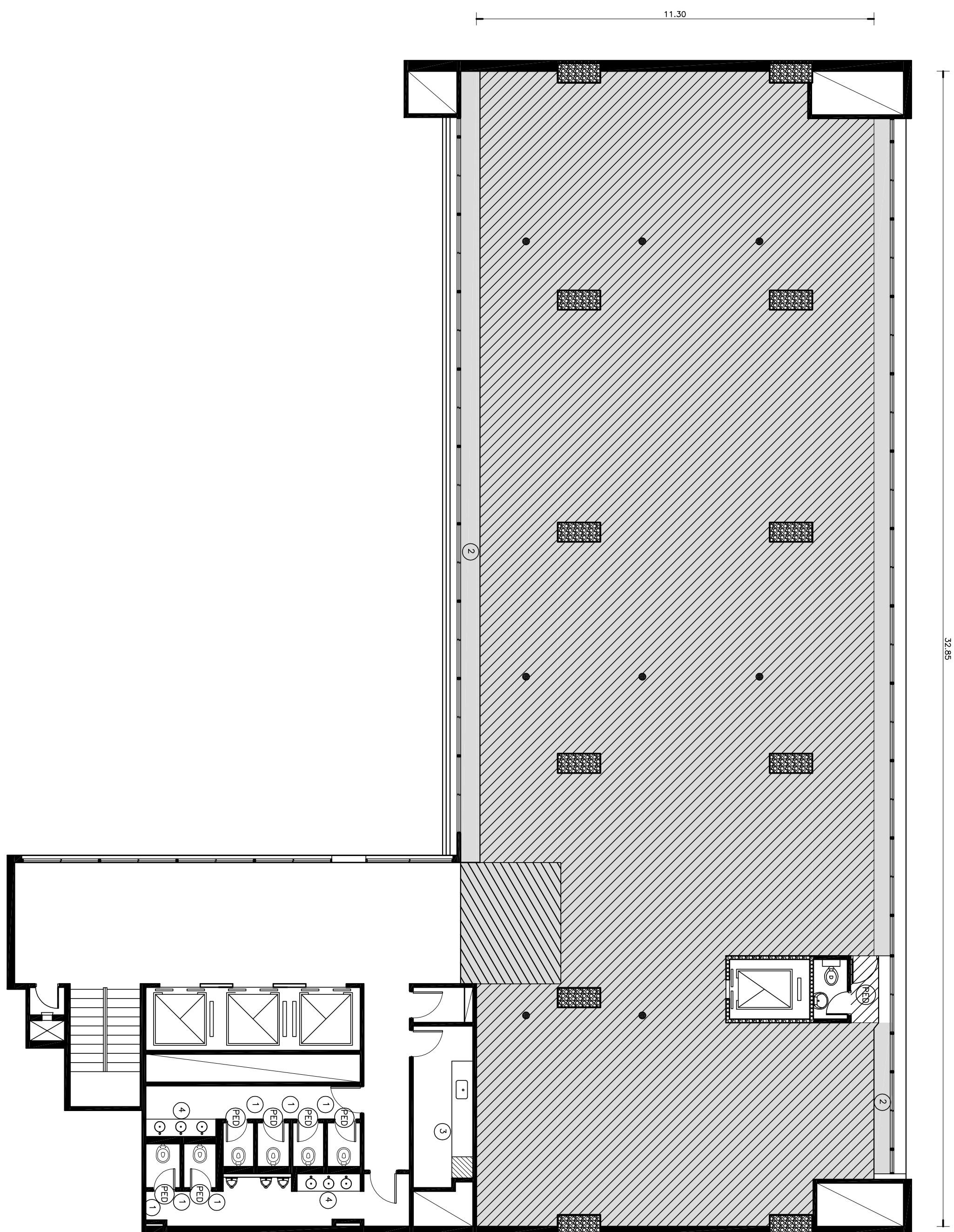
Superficie Piso ..... 350,00 m2  
Superficie Cielorraso ..... 375,23 m2



2402-385/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ. PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ. MARIA CANEPA		A.D.A	
ARQ. FRANCO GASPARI		LOCALIDAD	
ARQ. AYELEN PERSELLO		LA PLATA	
ARQ. AGUSTINA RANDAZZO		PARTIDO	
ARQ. VERONICA ROMERO		LA PLATA	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ. AYELEN PERSELLO		ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. TERESITA BUTLER		PLANTA DEMOLICION 6to PISO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	
LIC. JOAQUIN GANDARA		2402-385/2017	
		AREA	
		PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
		Nº PLANO	
		02	
		TOTAL	
		15	



## REFERENCIAS:

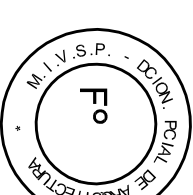
- MAMPPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
  - PISOS Y ZOCALOS A DEMOLER
  - PISOS Y ZOCALOS EXISTENTE A RETIRAR
  - CIELORRASO A DESMONTAR
  - MESADA A DEMOLER
  - BOCAS DE PISO DE ELECTRICIDAD EXISTENTES
  - PED
  - PUERTA EXISTENTE A DESMONTAR
  - 1 REVESTIMIENTO DE FRENTE A RETIRAR
  - 2 ALFOMBRA EN ANTEPECHO A DESMONTAR
  - 3 MUEBLE BAJO MESADA EXISTENTE A RETIRAR
  - 4 ESPEJO EXISTENTE A RETIRAR

## NOTAS

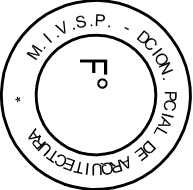
—LAS TAREAS DE DEMOLICION INDICADAS ESTAN REFERIDAS EN LA MEMORIA TECNICO-DESCRIPTIVA.

## SUPERFICIES:

Superficie Piso .....	350,00 m <sup>2</sup>
Superficie Cielorraso .....	375,23 m <sup>2</sup>



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ. PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ. MARIA CANEPA ARQ. FRANCO GASPARI ARQ. AIELEN PERSELLO ARQ. AGUSTINA RANDAZZO ARQ. VERONICA ROMERO		A.D.A LOCALIDAD PARTIDO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARQ. AIELEN PERSELLO	FECHA ABRIL 2017	PLANTA DEMOLICION 7mo PISO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. TERESITA BUTLER			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	Nº EXPEDIENTE 2402-385/2011	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	Nº PLANO 03
			TOTAL 15



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ. PATRICIA MARANO ARQ. MARIA CANEPA ARQ. FRANCO GASPARI ARQ. AYELEN PERSELLO ARQ. AGUSTINA RANDAZZO ARQ. VERONICA ROMERO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA. A.D.A LOCALIDAD LA PLATA PARTIDO LA PLATA

PLANOS PLANTA TIPO 3°, 6° Y 7° LOCALES Y TABIQUES	
ESCALA 1:100	

DIRECTOR PROVINCIAL LIC° JOAQUIN GANDARA	N° EXPEDIENTE 2402-385/2017	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 04	TOTAL 15
---	--------------------------------	------------------------------------	----------------	-------------

MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR

TABIQUES DIVISORIOS A COLOCAR

OK

TABIQUES DE ROCA DE YESO

BOCAS DE PISO. ELECTRICIDAD EXISTENTES

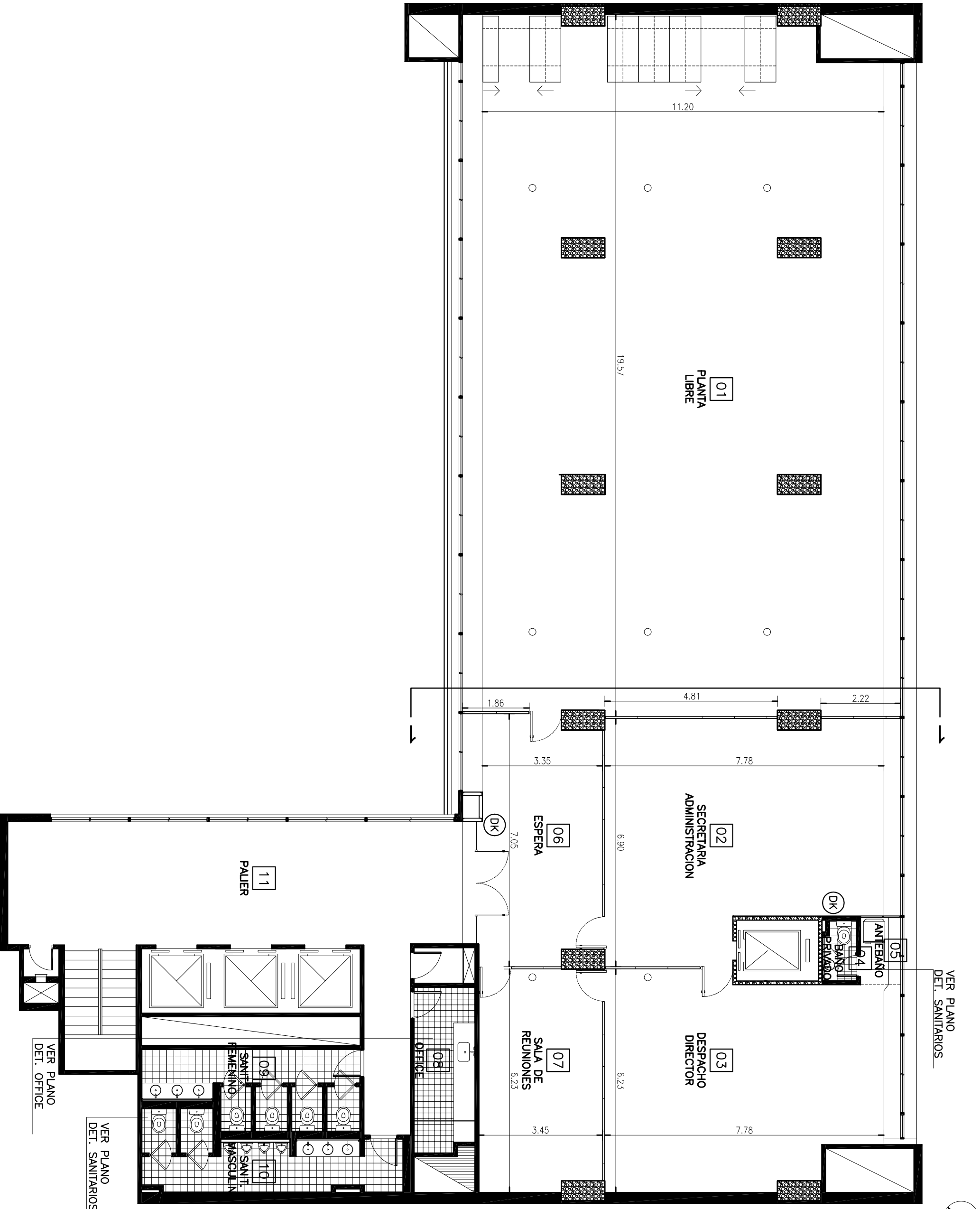
SUPERFICIES:

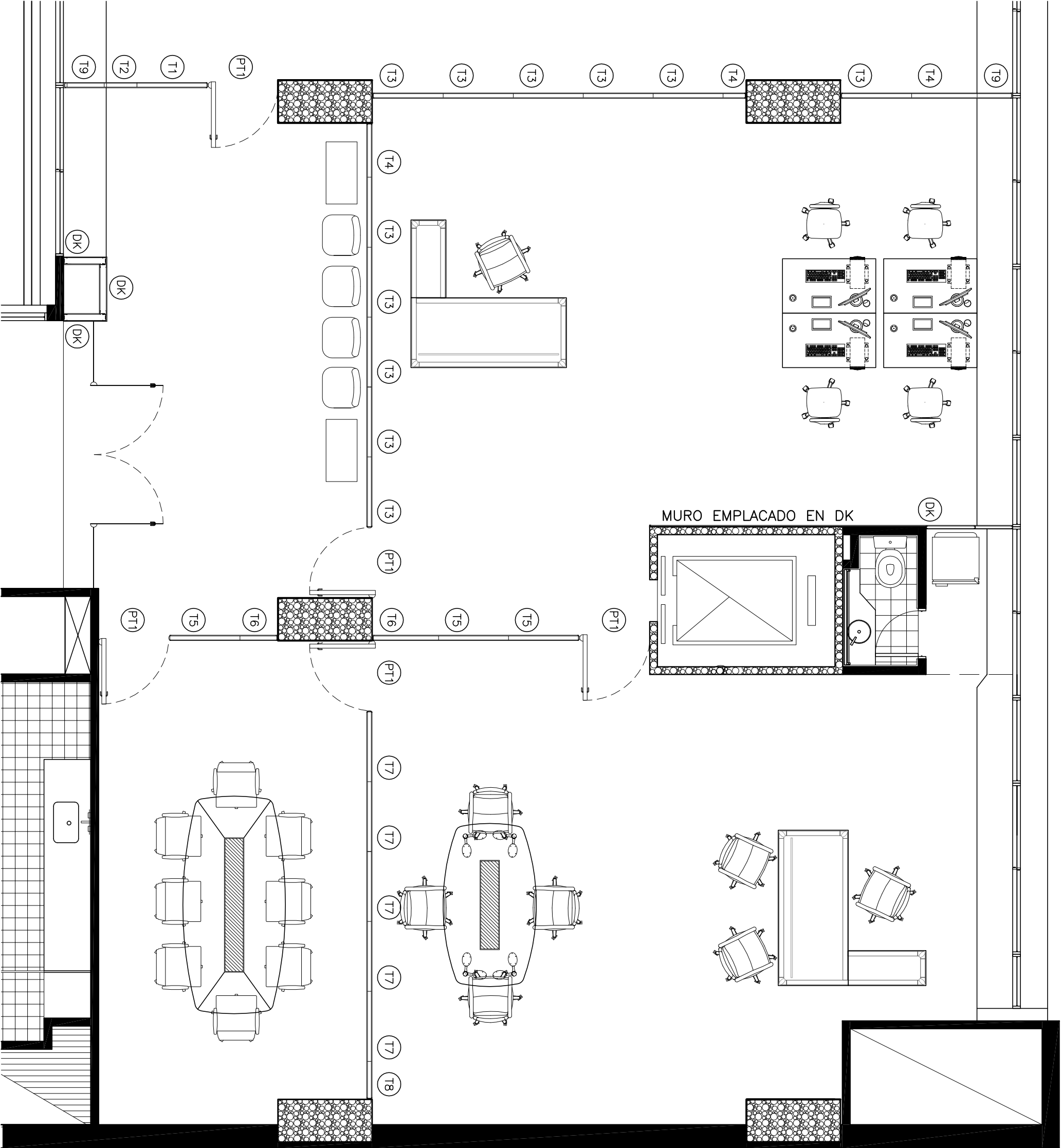
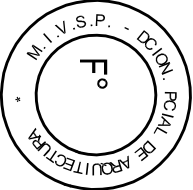
SUPERFICIE PISO ..... 350,00 m2

SUPERFICIE CIELORRASO ..... 375,23 m2

NOTAS

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA





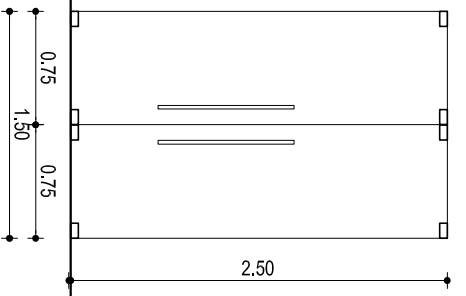
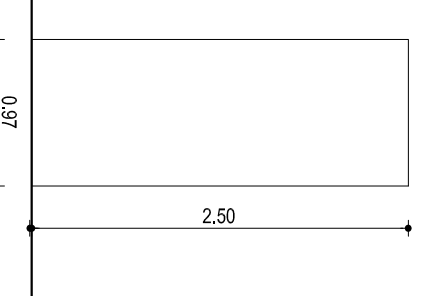
- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
- TABIQUE DIVISORIOS A COLOCAR
- DK TABIQUE DE ROCA DE YESO

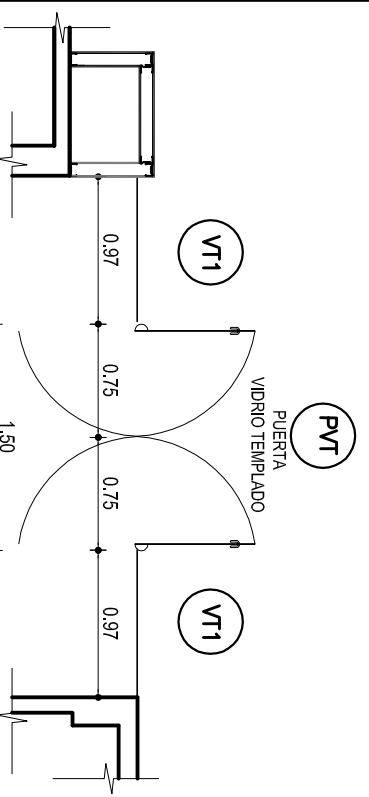
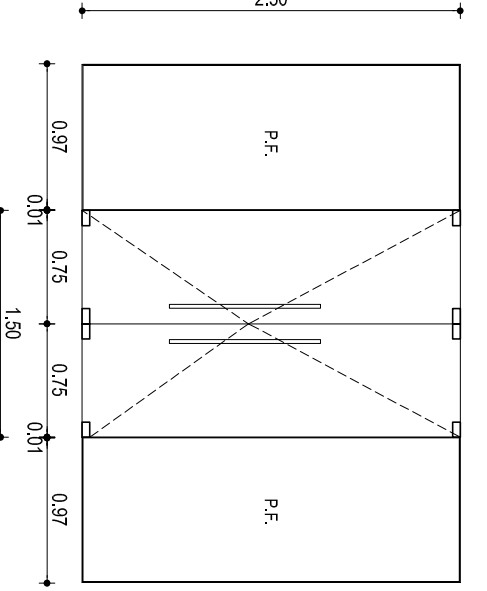
SUPERFICIES:  
SUPERFICIE PISO ..... 350,00 m2  
SUPERFICIE CIELORASO ..... 375,23 m2

- NOTAS
- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA
  - \*- LOS MUEBLES DIBUJADOS EN EL PLANO DE PLANTA SON A MODO INDICATIVO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE REDES.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ° PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA	
ARQ° MARIA CANEPA		A.D.A	
ARQ° FRANCO GASPARI		LOCALIDAD	
ARQ° AYELEN PERSELLO		LA PLATA	
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO		PARTIDO	
ARQ° VERONICA ROMERO		LA PLATA	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO		ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ° TERESITA BUTLER		TABIQUE	
DIRECTOR TECNICO		SECTOR DIRECCION	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	
LIC° JOAQUIN GANDARA		1:50	
N° EXPEDIENTE		AREA	
2402-385/2017		PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
N° PLANO		TOTAL	
05		15	

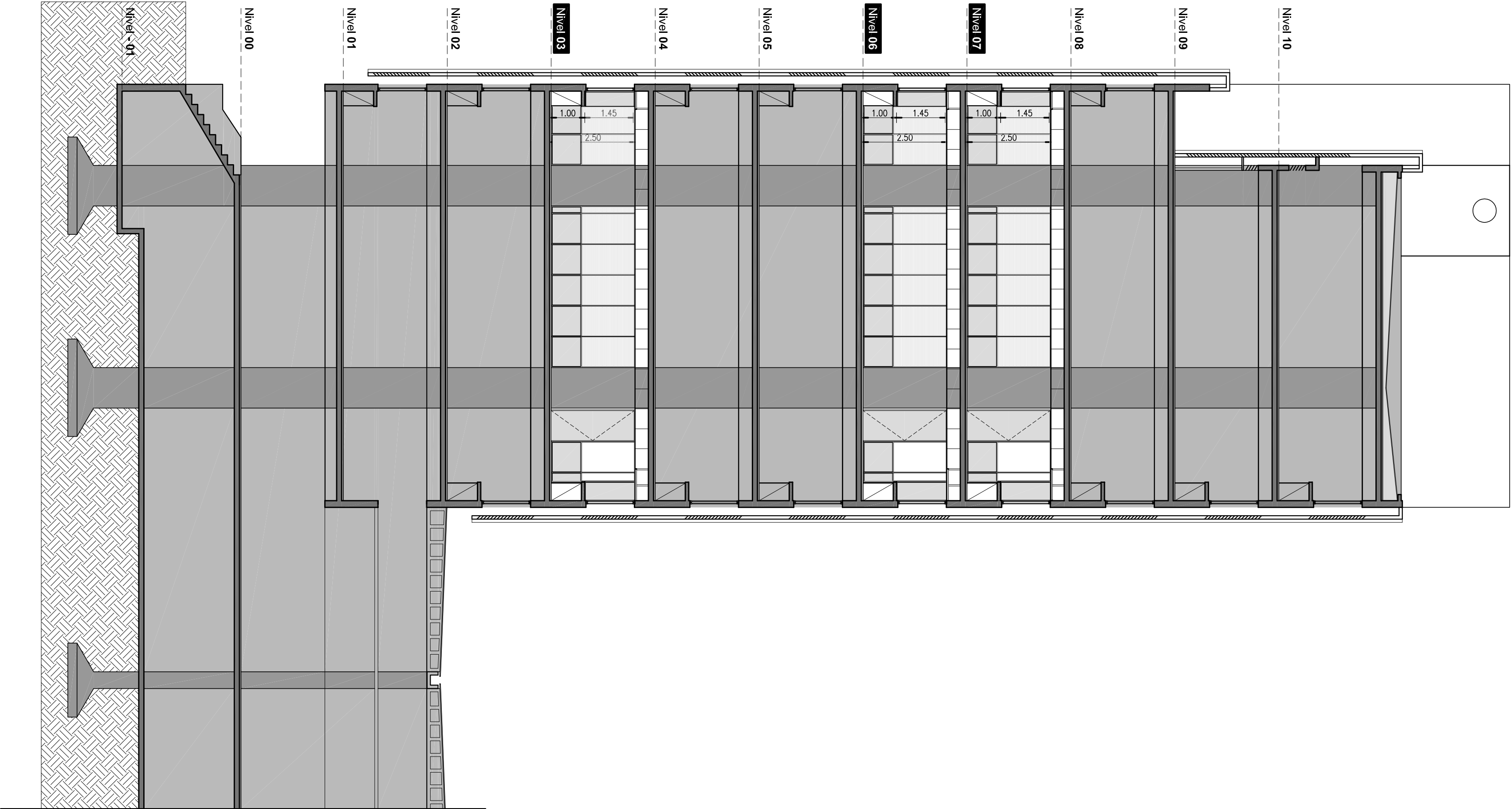
PUERTA BLINDEX

TIPOS	PVT		VT1	
CANTIDAD	Por Piso: 03	TOTAL: 09	Por Piso: 06	TOTAL: 18
DISEÑO				
ES C. 1:5:0				
LOCAL	ESPESA		ESPESA	
ESPECIFIC.	PUERTA VIDRO TEMPLADO ESPESOR 10mm		VIDRIO TEMPLADO ESPESOR 10mm	

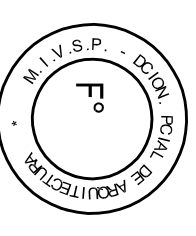
PLANTA	VISTA
	

REFERENCIAS

SISTEMA DE FRENTE DE VIDRIO TEMPLADO TIPO "BLINDEX"  
HERRAJES PARA MONTAJE, MANUION Y CERRADURA DE SEGURIDAD  
LAS UNIONES ENTRE VIDRIOS SE REALIZARAN CON SELLADOR DE SILICONA.  
ACABADO HERRAJES: ALUMINIO ANODIZADO.

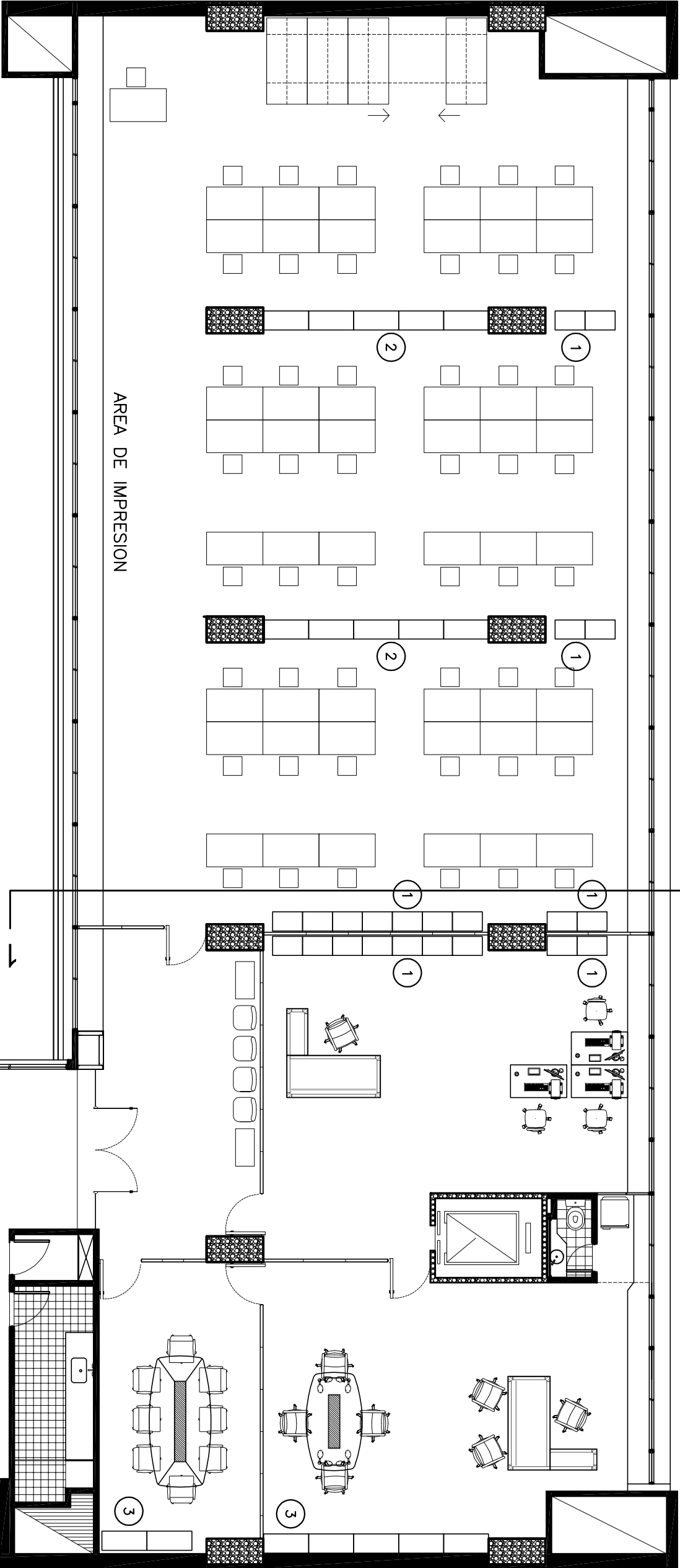
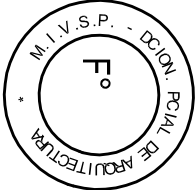


CORTE 1-1

2402-385/2017							
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA							
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							
BUENOS AIRES PROVINCIA							
RESPONSABLE PROYECTO		OBRA		PROYECTO		OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
COORDINADORA: ARO- PATRICIA MARANO				A.D.A		LA PLATA	
ARO- MARIA CAMERA				PARTIDO		LA PLATA	
ARO- FRANCISCO GASPARI							
ARO- AVELIN PEREIRO							
ARO- AGUSTINA RAMOAZO							
ARO- VERONICA ROMERO							
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA		PLANO		CORTE – PUERTA BLINDEX	
ARO- FRANCO GASPARI		ABRIL 2017					
JEFE DE DEPARTAMENTO							
ARO- TERESITA BUTLER							
DIRECTOR TÉCNICO							
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA		1:100			
LIC- JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE		2402-385/2017		N° PLANO TOTAL	
		ÁREA		PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.		06	
						15	







- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
- TABIQUE DIVISORIOS A COLOCAR
- TABIQUE DE ROCA DE YESO

SUPERFICIES:

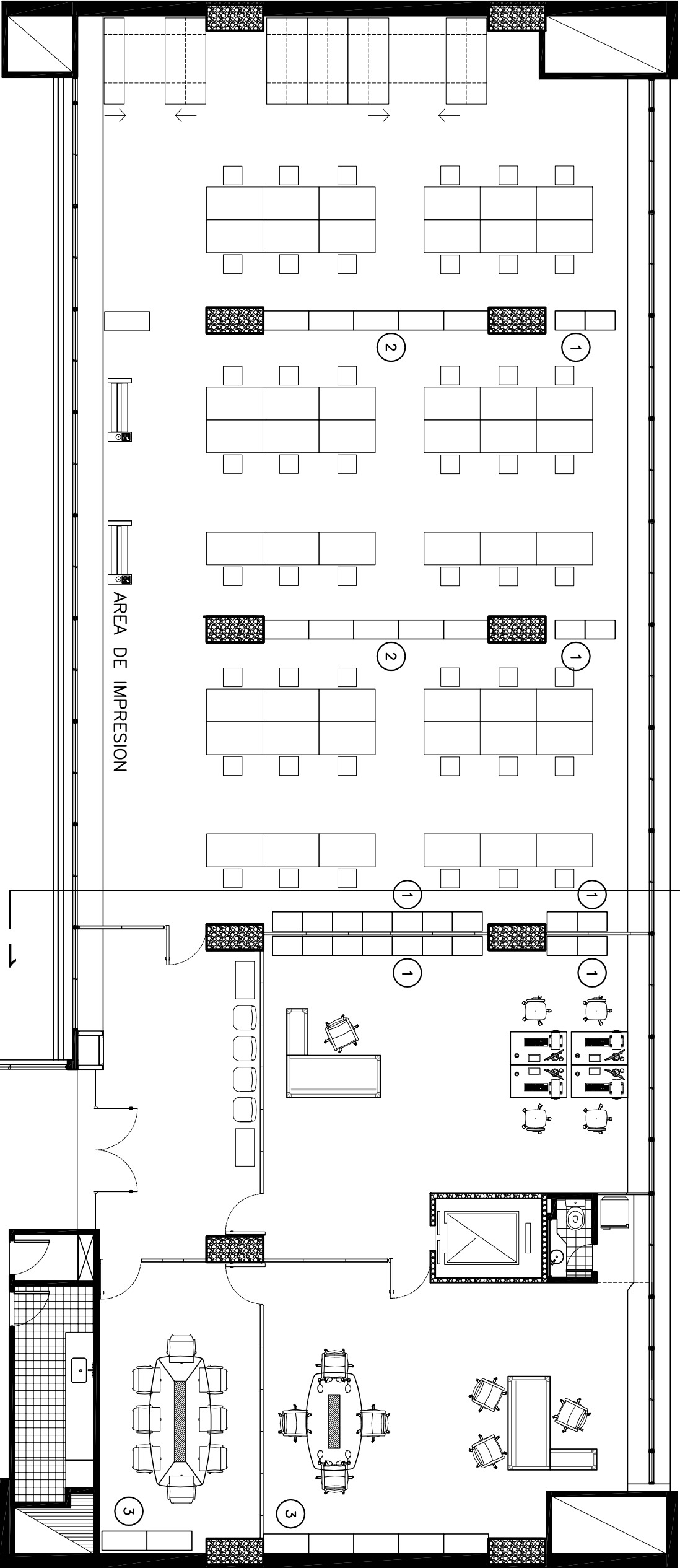
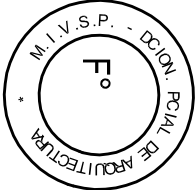
SUPERFICIE PISO ..... 350,00 m2  
SUPERFICIE CIELORRASO ..... 375,23 m2

NOTAS

- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA
- \*- LOS MUEBLES DIBUJADOS EN EL PLANO DE PLANTA SON A MODO INDICATIVO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE REDES.-

- ① MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.64 X 0.83 DE ALTURA
- ② MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 0.83 DE ALTURA
- ③ MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 1.65 DE ALTURA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQº PATRICIA MARANO ARQº MARIA CANEPA ARQº FRANCO GASPARI ARQº AYELEN PERSELLO ARQº AGUSTINA RANDAZZO ARQº VERONICA ROMERO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA. A.D.A LOCALIDAD LA PLATA PARTIDO LA PLATA	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQº AGUSTINA RANDAZZO		FECHA ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQº TERESITA BUTLER		PLANO PLANTA UBICACION MUEBLES 3er PISO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LICº JOAQUIN GANDARA		Nº EXPEDIENTE 2402-385/2017	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. Nº PLANO 08 TOTAL 15



- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
- TABIQUEZ DIVISORIOS A COLOCAR
- TABIQUEZ DE ROCA DE YESO

SUPERFICIES:

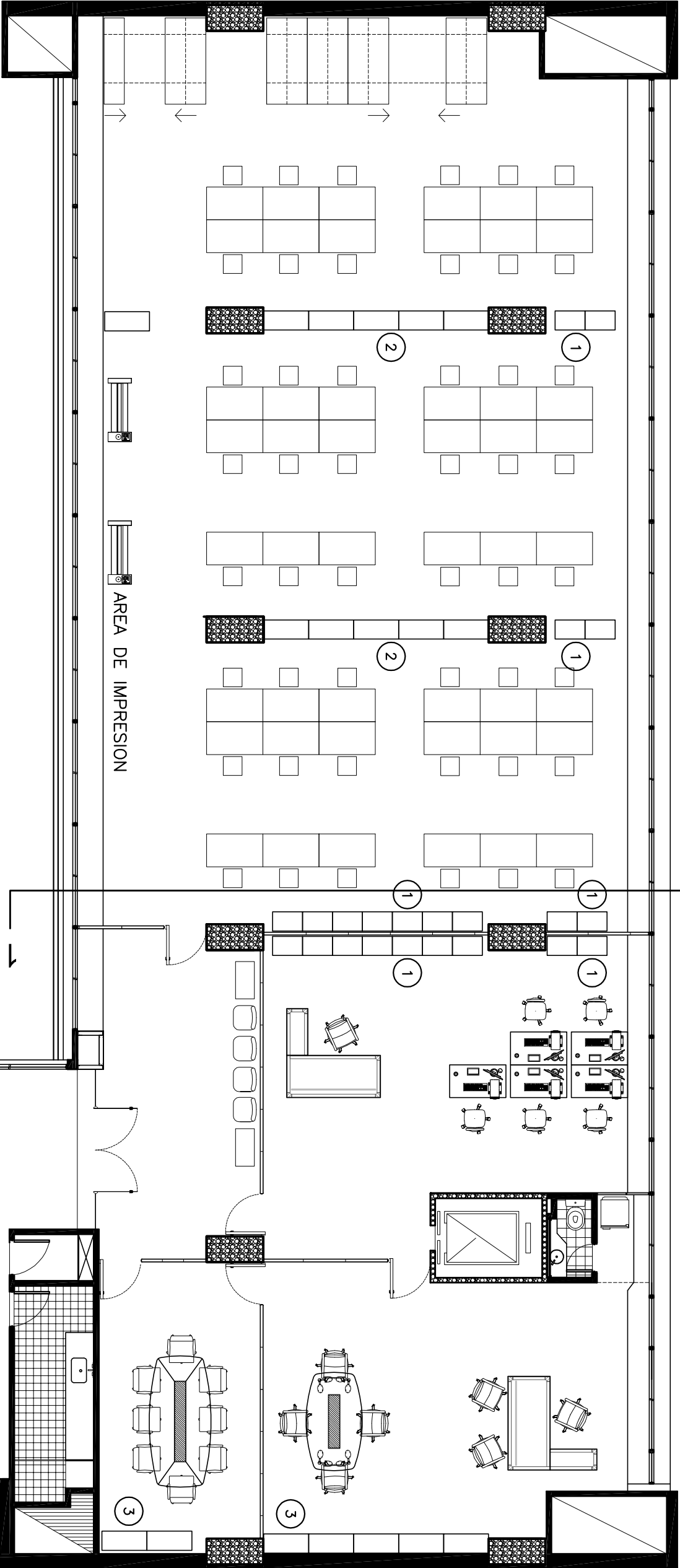
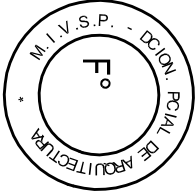
SUPERFICIE PISO ..... 350,00 m2  
SUPERFICIE CIELORRASO ..... 375,23 m2

NOTAS

- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA
- \*- LOS MUEBLES DIBUJADOS EN EL PLANO DE PLANTA SON A MODO INDICATIVO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE REDES.-

- ① MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.64 X 0.83 DE ALTURA
- ② MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 0.83 DE ALTURA
- ③ MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 1.65 DE ALTURA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ° PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ° MARIA CANEPA		A.D.A	
ARQ° FRANCO GASPARI		LOCALIDAD	LA PLATA
ARQ° AYELEN PERSELLO		PARTIDO	LA PLATA
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO			
ARQ° VERONICA ROMERO			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO		ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ° TERESITA BUTLER			
DIRECTOR TECNICO			
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
LIC° JOAQUIN GANDARA		2402-385/2017	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO	TOTAL
		09	15



- MAMPOSTERIA EXISTENTE A CONSERVAR
- TABIQUEZ DIVISORIOS A COLOCAR
- TABIQUEZ DE ROCA DE YESO

SUPERFICIES:

SUPERFICIE PISO ..... 350,00 m2  
SUPERFICIE CIELORRASO ..... 375,23 m2

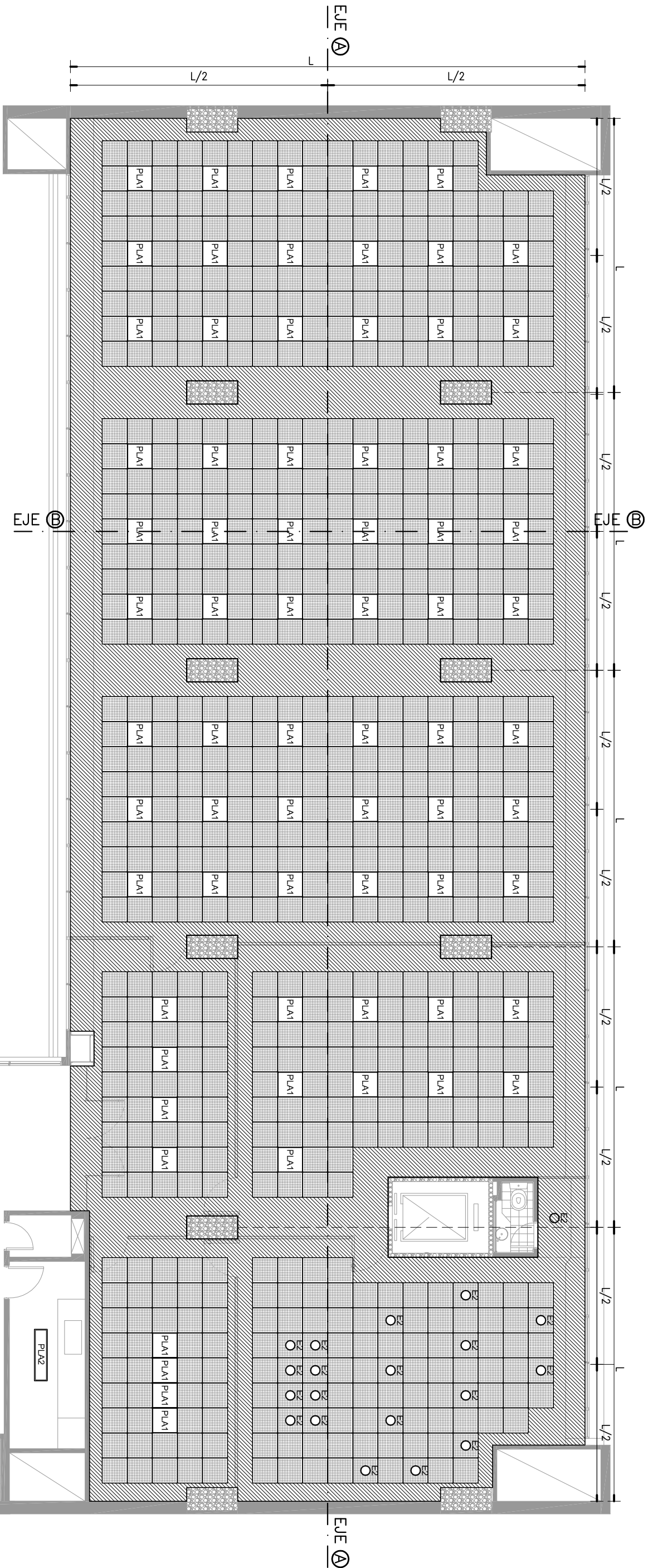
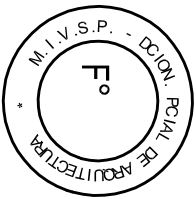
NOTAS

- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA
- \*- LOS MUEBLES DIBUJADOS EN EL PLANO DE PLANTA SON A MODO INDICATIVO PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS Y DE REDES.-

- ① MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.64 X 0.83 DE ALTURA
- ② MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 0.83 DE ALTURA
- ③ MODULO PARA GUARDADO 0.41 x 0.96 X 1.65 DE ALTURA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ° PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ° MARIA CANEPA		A.D.A	
ARQ° FRANCO GASPARI		LOCALIDAD	
ARQ° AYELEN PERSELLO		LA PLATA	
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO		PARTIDO	
ARQ° VERONICA ROMERO		PLANO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ° AGUSTINA RANDAZZO		ABRIL 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANTA UBICACION MUEBLES	
ARQ° TERESITA BUTLER		7mo PISO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	
LIC° JOAQUIN GANDARA		2402-385/2017	
		AREA	
		PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
		N° PLANO	
		10	
		TOTAL	
		15	





CIELORRASO DESMONTABLE

CIELORRASO PLACA ROCA DE YESO

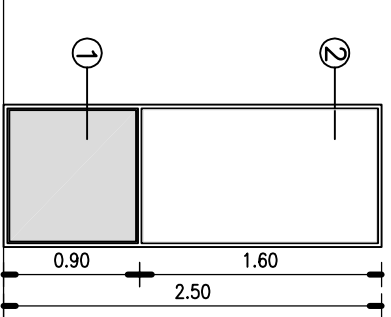
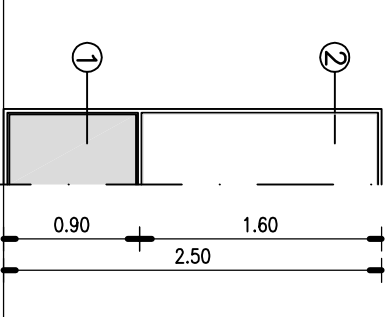
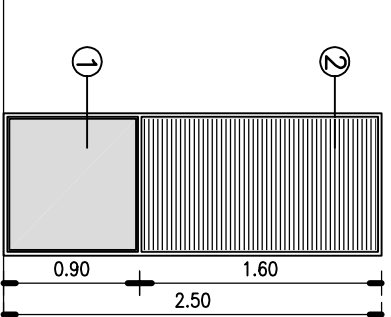
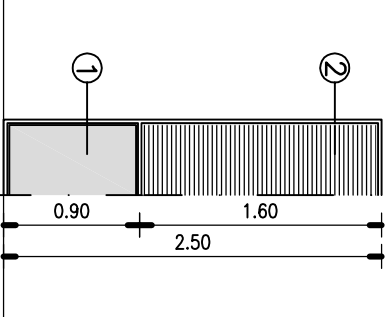
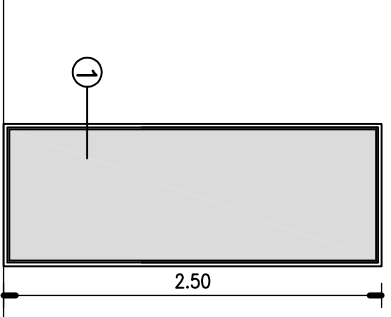
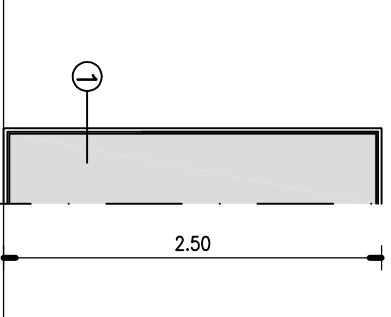
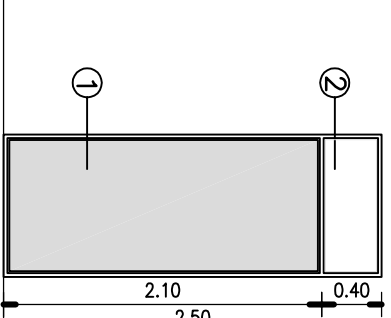
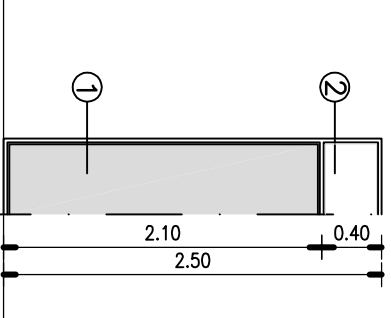
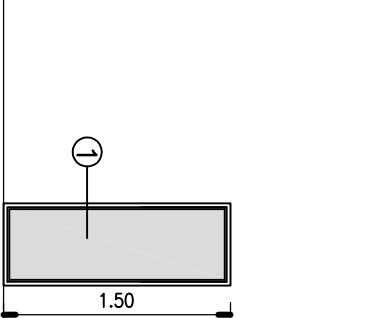
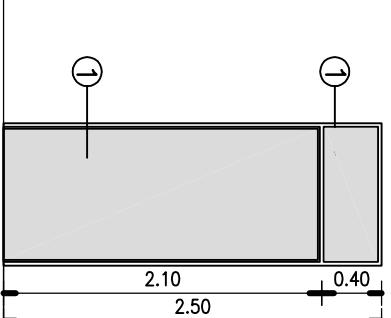
NOTA: LA DISTRIBUCION DE LAS PLACAS DEL CIELORRASO DESMONTABLE SE HARA A PARTIR DE LOS EJES A-A Y B-B

		Cant./PISO	TOTAL
	PLA1	EMPOTRABLE LED 40W 598X598mm	70210
	E2	EMPOTRABLE LED 20W Ø230mm	2060
	AP1	APLIQUE PARED LED 18W 675X210mm	0412
	PLA2	APLIQUE LED 40W 1225X305mm	0515

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ° PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA.	
ARQ° MARIA CANEPA ARQ° FRANCO GASPARI ARQ° AYELEN PERSELLO ARQ° AGUSTINA RANDAZZO ARQ° VERONICA ROMERO		A.D.A LOCALIDAD LA PLATA PARTIDO LA PLATA	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	PLANO
ARQ° FRANCO GASPARI		ABRIL 2017	PLANTA TIPO 3.º Y 7.º
JEFE DE DEPARTAMENTO			CIELORRASO-ARTEFACTOS DE
ARQ° TERESITA BUTLER			ILUMINACION
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL	N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
LIC° JOAQUIN GANDARA	2402-385/2017	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	1115

TIPOLOGIA DE TABIQUES	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	PT1
CANTIDAD	POR PISO: 1 TOTAL: 3	POR PISO: 1 TOTAL: 3	POR PISO: 11 TOTAL: 33	POR PISO: 3 TOTAL: 9	POR PISO: 3 TOTAL: 9	POR PISO: 2 TOTAL: 6	POR PISO: 5 TOTAL: 15	POR PISO: 1 TOTAL: 3	POR PISO: 2 TOTAL: 6	POR PISO: 5 TOTAL: 15
DISEÑO	0.90 x 2.50 	FUELLE: < 1.00 X 2.50 	0.90 x 2.50 	FUELLE: < 1.00 X 2.50 	0.90 x 2.50 	FUELLE: < 1.00 X 2.50 	0.90 x 2.50 	0.90 x 2.50 	0.55 x 1.50 	0.90 x 2.50 
E S C. 1:50	1 PANEL CIEGO + 2 PANEL TRANSPARENTE	1 PANEL CIEGO + 2 PANEL TRANSPARENTE	1 PANEL CIEGO + 2 TRANSPARENTE C/ CORTINA INCORPORADA (PANEL CENTRAL)	1 PANEL CIEGO + 2 TRANSPARENTE C/ CORTINA INCORPORADA (PANEL CENTRAL)	1 PANEL CIEGO	1 PANEL CIEGO	1 PANEL CIEGO + 2 PANEL TRANSPARENTE	1 PANEL CIEGO + 2 PANEL TRANSPARENTE	1 PANEL CIEGO	1 PUERTA CIEGA
ESTRUCTURA	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	Compuesta por perfiles de alta resistencia (aleacion AA6063T).Anodizados Natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior.	De perontes, cabezal y travesaños en perfiles de aluminio anodizado natural de primera calidad tipo sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior. Sistema de sujeción: fijos mediante herrajes especiales atornillados no a la vista. Burdetes para sellado e/ portes.
PANEL CIEGO	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	Placa de 70mm. de espesor, pesada con tapos y relleno interior. Terminación revestimiento melamínico semimate, color segun Memoria.	De doble vidrio laminado transparente tornados o bostidor perimetral en perfilado de aluminio anodizado natural c/cámara de aire entre ambos. Fijado mediante adhesión especial.
PANEL VIDRIADO	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3. En el interior de la camara de aire llevara Cortina Veneciana color segun Memoria.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3. En el interior de la camara de aire llevara Cortina Veneciana color segun Memoria.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	Paneles de doble vidrioado, con camara de aire de 56mm y vidrios laminados 3+3.	
ZOCALO	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	En perfil de aluminio anodizado natural electrico de doble frente desmontables c/ 3 condes por lado (energia, datos y boja tensión). Ancho idem espesor de panel.	
VIDRIOS	D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.	D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.	D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.	D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.			D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.	D.V.H. 3+3, vidrios laminados en ambos coras.		
PUERTIA										Marco de perfiles de aluminio de primera calidad para sistema SYSTEM 70 DECOBUILD o similar superior. Hoja de panel de 70mm. pesada c/ topos y relleno interior. Terminación c/ tapocanto perimetral. Herrajes: 3 pomejas de bronce plati. Cerdadura de seguridad tipo segrex o sup.
SISTEMA	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	Tabique modular de 70mm de espesor con marco de perfilado de aluminio. Panel inferior y superior ciego.	

NOTAS:

\*-LA FORMA DE ABIR DE PUERTIA TIPO PT1 ES A MODO INDICATIVO. SE DEBERAN VERIFICAR LAS BALTENTES SEGUN PLANO DE PLANIAS.

\*-TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICAN EN OBRA.

\*-EN EL ENCUNTRO ENTRE CARPINTERIAS DE ALUMINIO, LLEVARA PERFIL DE ACOPLE DE 70 mm DE ANCHO IDEM CARPINTERIA SEGUN LO INDICADO

REFERENCIAS:

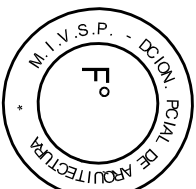
1 PANEL CIEGO.

2 PANEL VIDRIADO.

TABIQUE

PERFIL

**2402-385/2017**



**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**

**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

<p><b>RESPONSABLE PROYECTO</b></p> <p>COORDINADORA: ARC PATRICIA MARGANO</p> <p>ARC MARIA CANERA</p> <p>ARC FRANCO GASPARI</p> <p>ARC AYELEN PERSELLO</p> <p>ARC AGUSTINA RANDAZZO</p> <p>ARC VERONICA ROMERO</p>	<p><b>OBRA</b></p> <p>PROYECTO</p> <p><b>OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA</b></p> <p>A.D.A</p> <p>LOCALIDAD</p> <p>LA PLATA</p> <p>PARTIDO</p> <p>LA PLATA</p>
<p><b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b></p> <p>ARC AGUSTINA RANDAZZO</p>	<p><b>FECHA</b></p> <p>ABRIL 2017</p>

**JEFE DE DEPARTAMENTO**

ARC TERESA BUTLER

**PLANO**

**DETALLE TABIQUES**

**DIRECTOR TECNICO**

ESCALA

1:50

**DIRECTOR PROVINCIAL**

JC JOAQUIN GANDARA

N° EXPEDIENTE

2402-385/2017

**AREA**

PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.

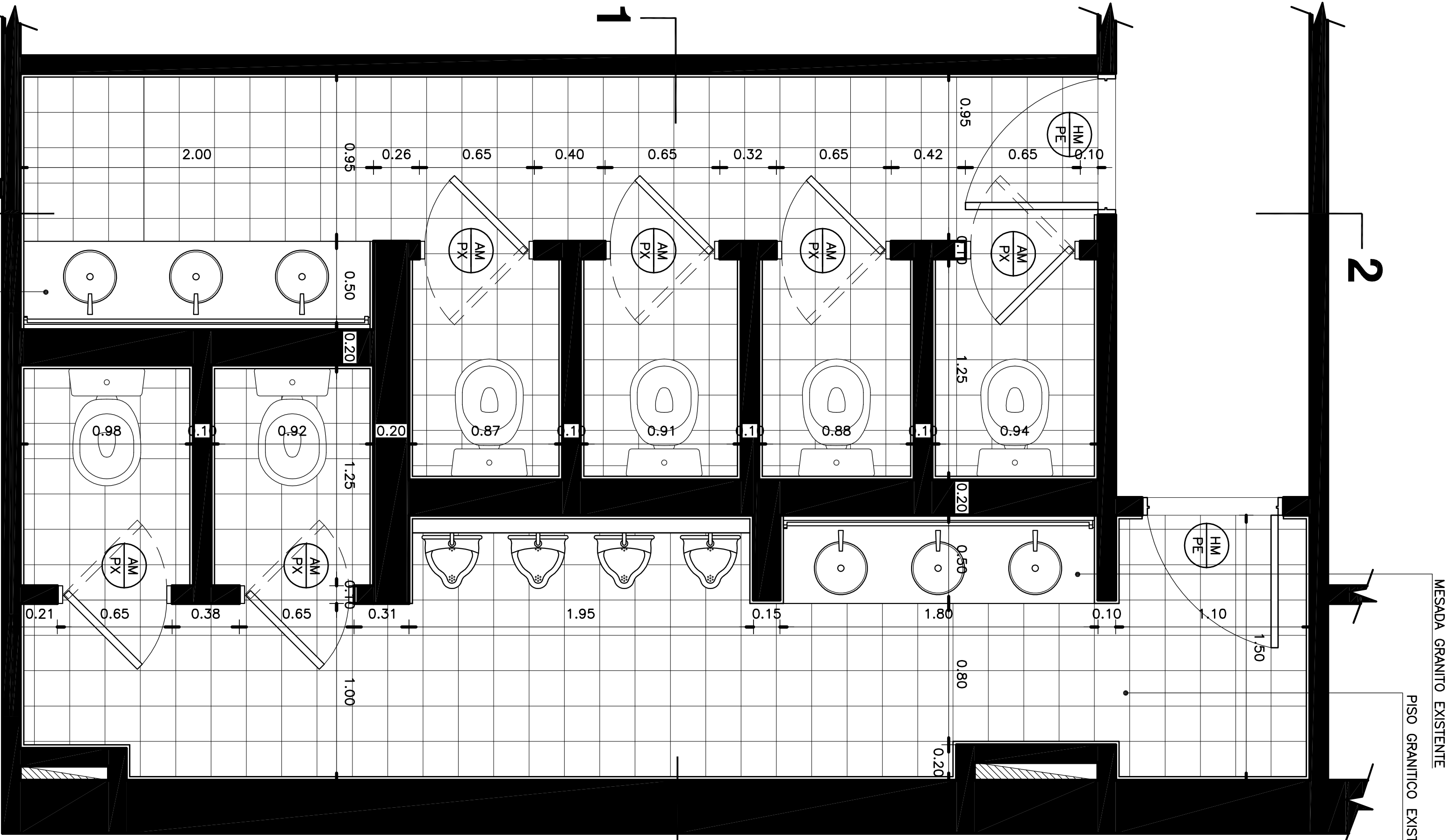
N° PLANO

12

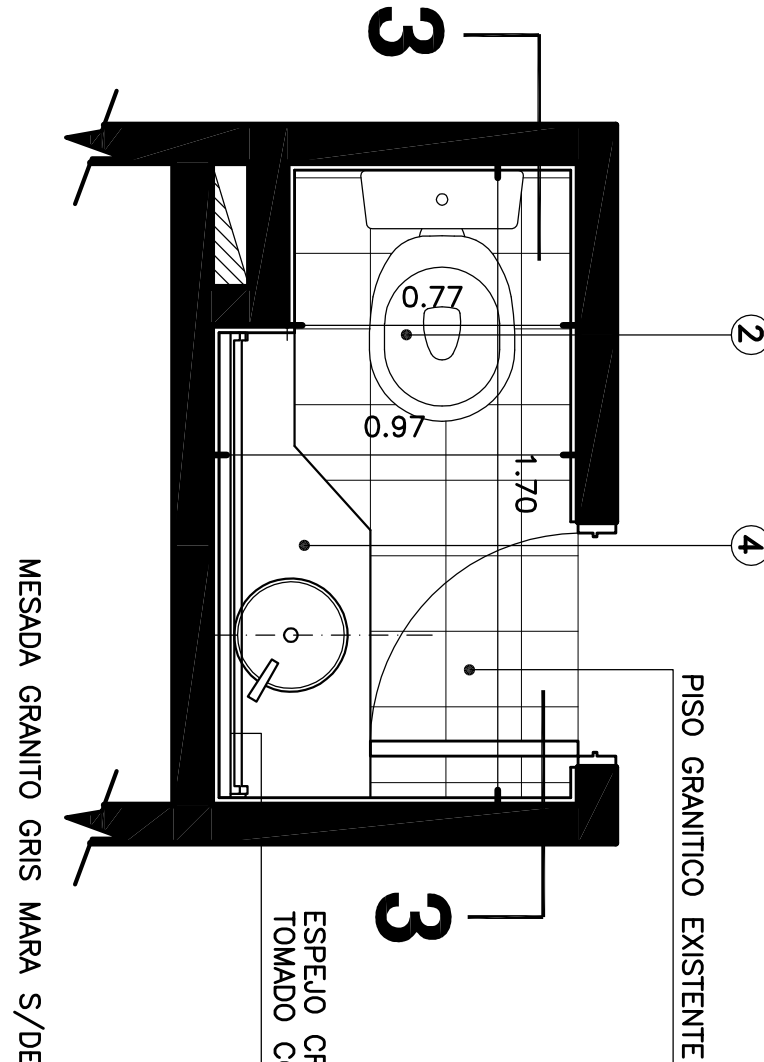
TOTAL

15

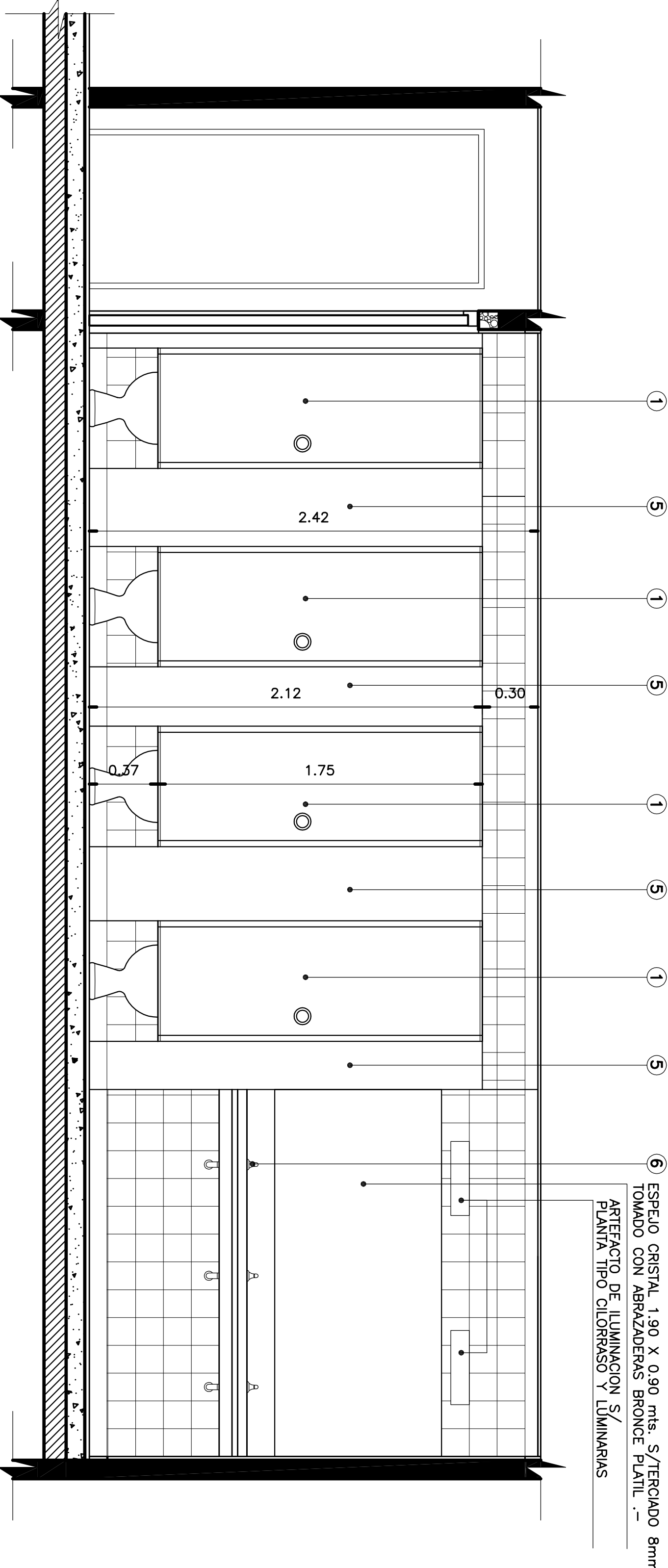




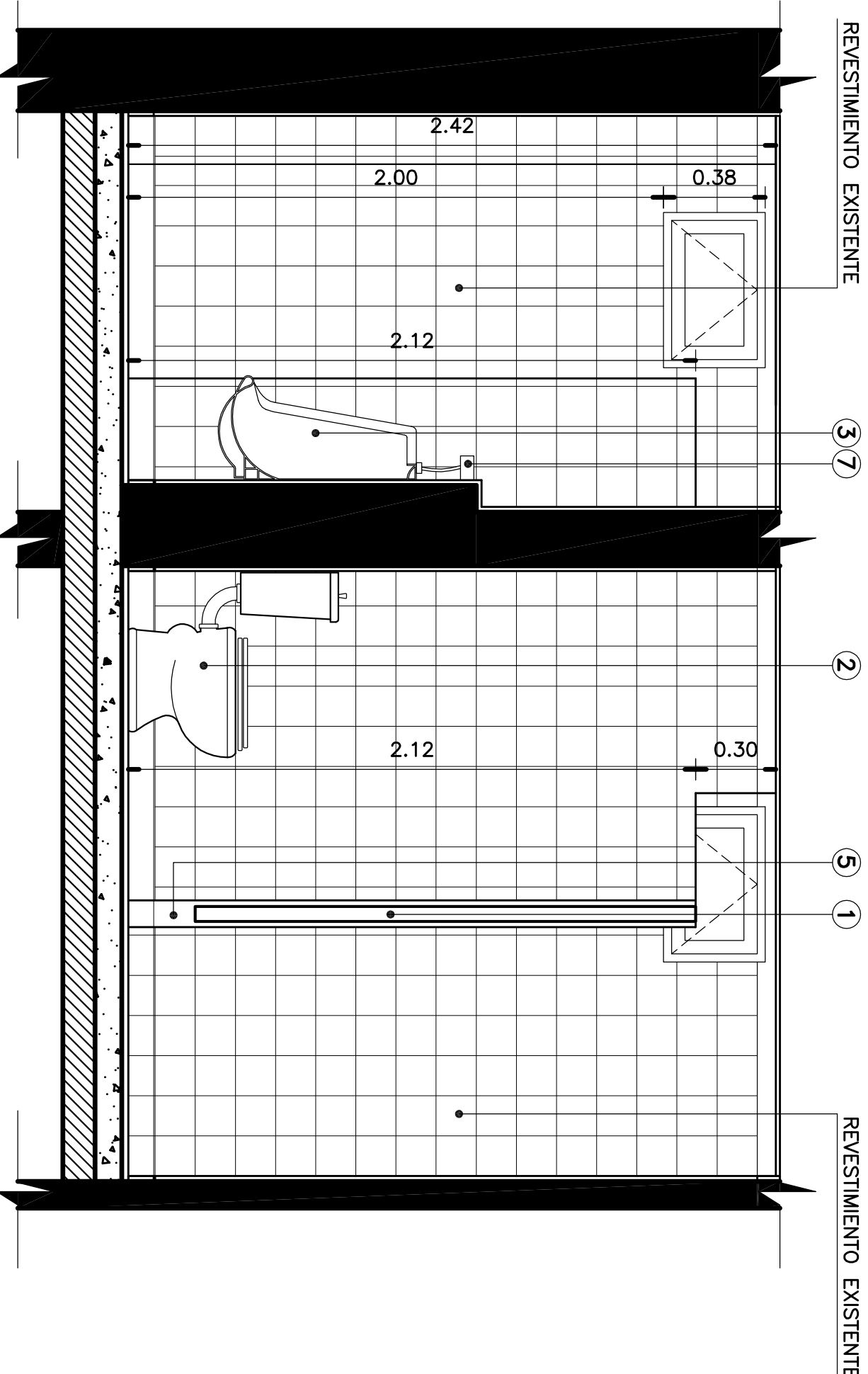
PLANTA SANITARIO PUBLICO - 3º y 7º Piso



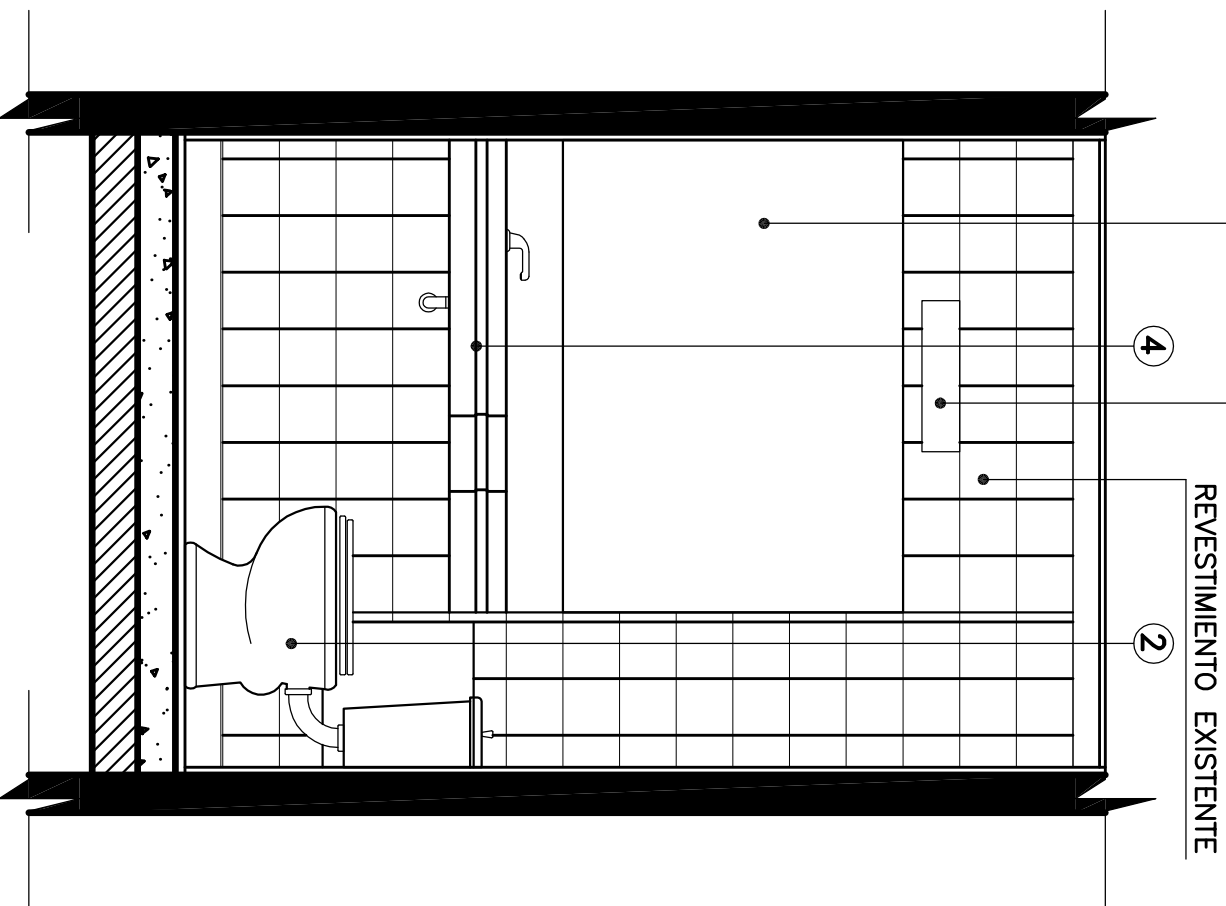
PLANTA SANITARIO PRIVADO - 3º, 6º y 7º Piso



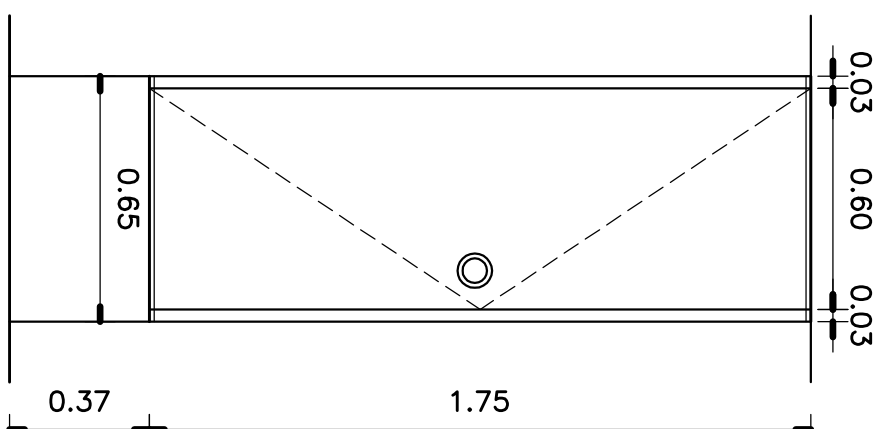
CORTE 1 - 1 SANITARIO PUBLICO - 3º y 7º Piso



CORTE 2 - 2 SANITARIO PUBLICO - 3º y 7º Piso

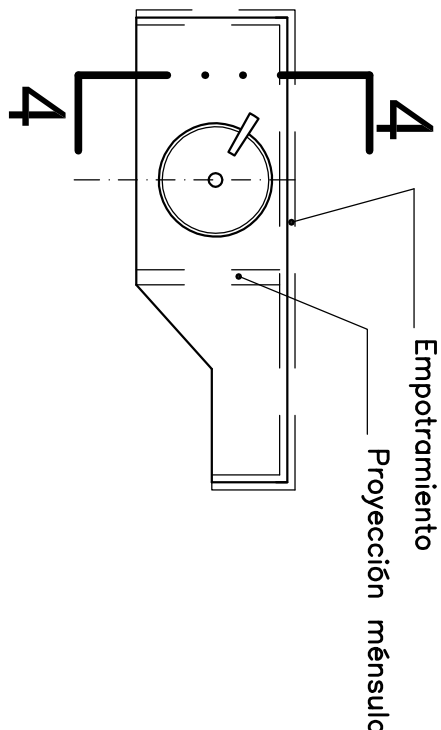


CORTE 3 - 3 SANITARIO PRIVADO - 3º, 6º y 7º Piso

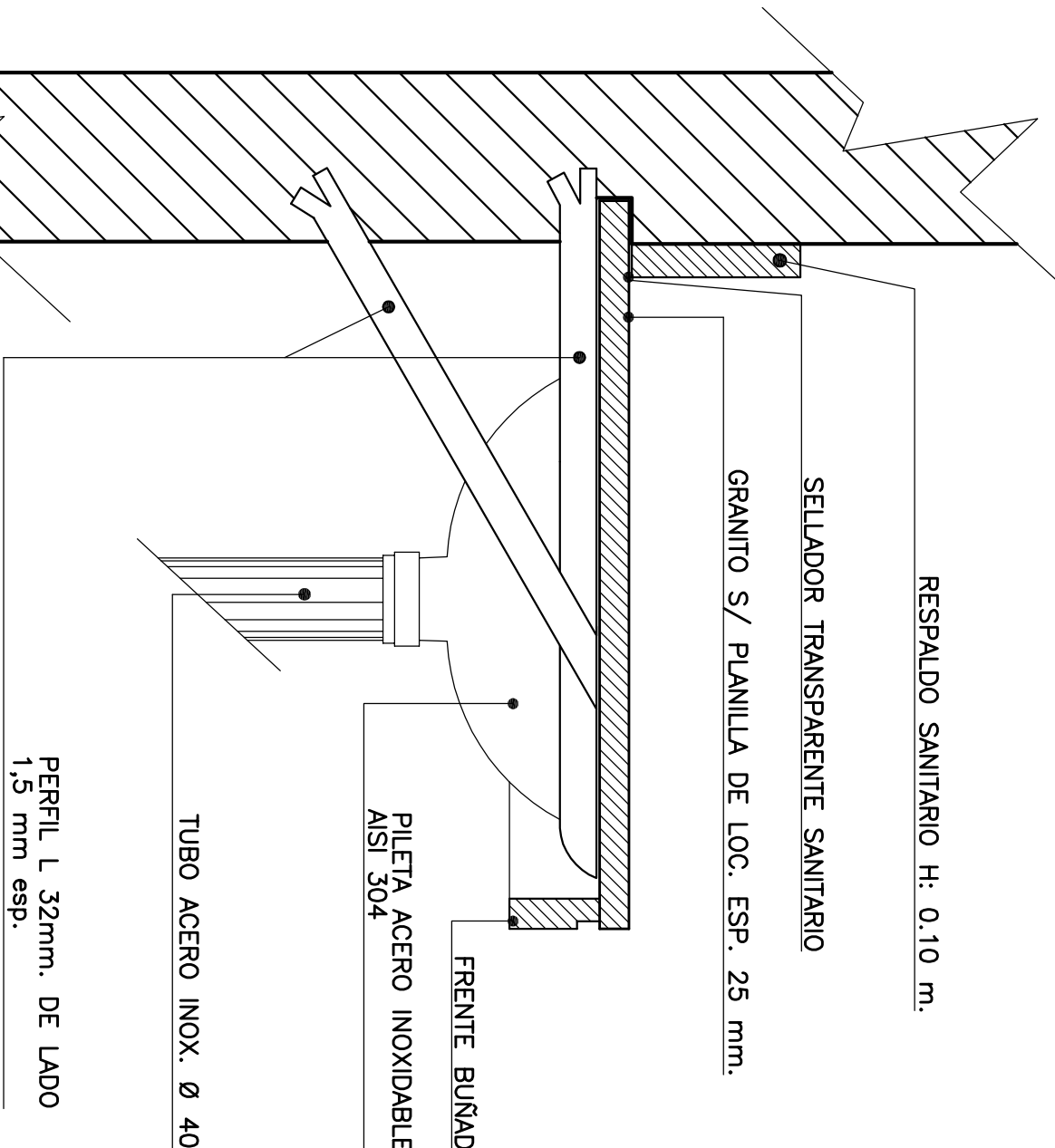


DETALLE DE PUERTA

- REFERENCIAS:**
- 1 - PUERTAS: DE 45 mm DE ESPESOR, AMBAS CARAS EN MULTILAMINADO FENOLICO, ENCHAPADOS EN LAMINADO PLASTICO COLOR S/ MEMORIA, CON CANTONERAS VERTICALES EN PERIL DE ALUMINIO SEMI CIRCULAR Y CON JAMBAS DE SECCION EQUIVALENTE AL ESPESOR DEL MURO EN PERIL DE ALUMINIO. CON TERMINACION DE ANODIZADO NATURAL. CON FOMELAS DE ALUMINIO Y PASADOR EN EL LADO INTERIOR.
  - 2 - INODORO S/ DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
  - 3 - INODORO Y DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
  - 4 - MESADA GRANITO GRIS MARA S/ DETALLE.
  - 5 - PISO GRANITICO EXISTENTE.
  - 6 - CANILLA AUTOMATICA PARA LAVATORIO S/ DPTO. TECNICO COMPLEMENTARIO.
  - 7 - VALVULA AUTOMATICA PARA WINGTORIO S/ DPTO. TECNICO COMPLEMENTARIO.

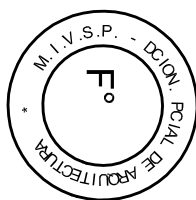


PLANTA: DETALLE DE MESADA GRANITO



CORTE 4 - 4: DETALLE DE MESADA GRANITO

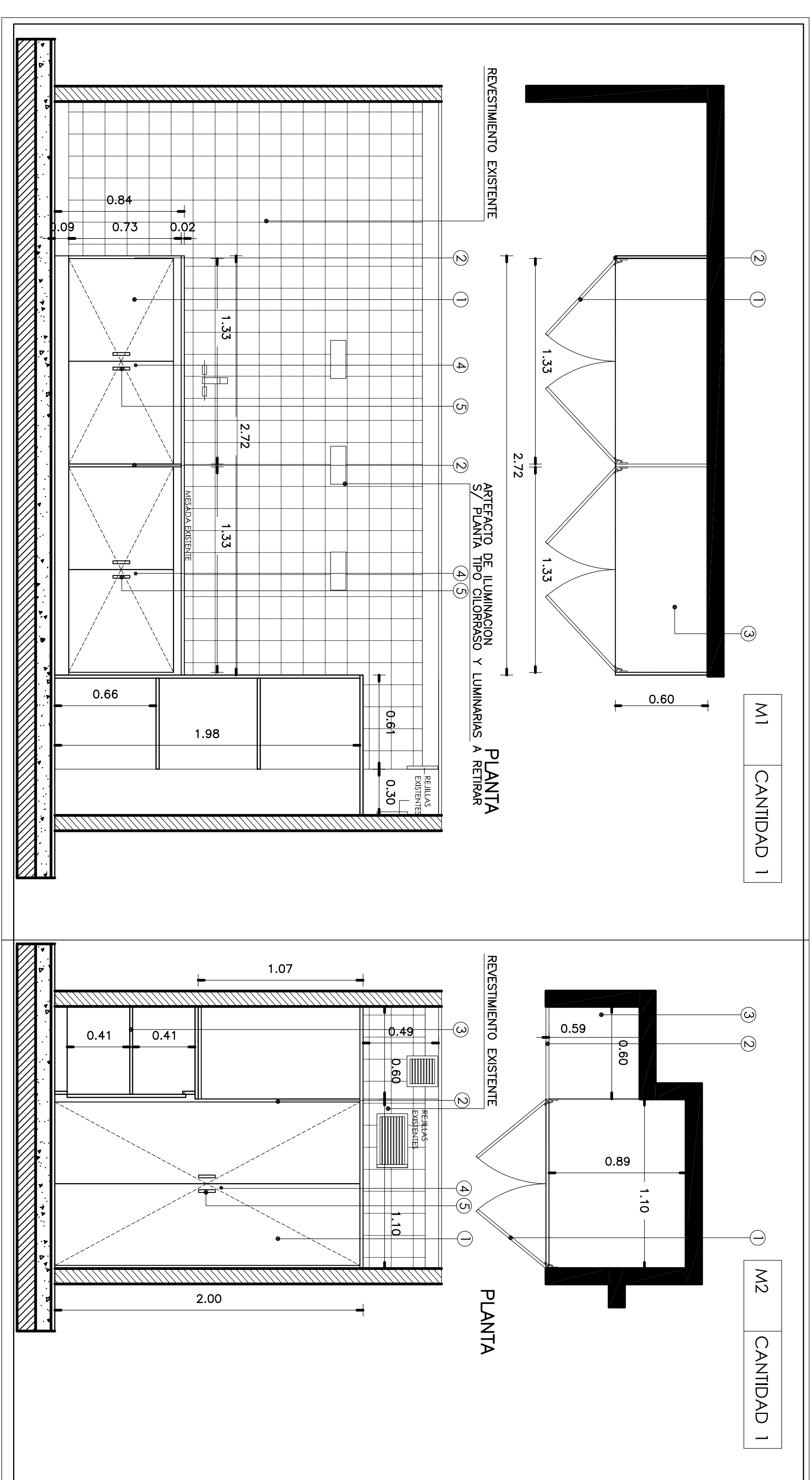
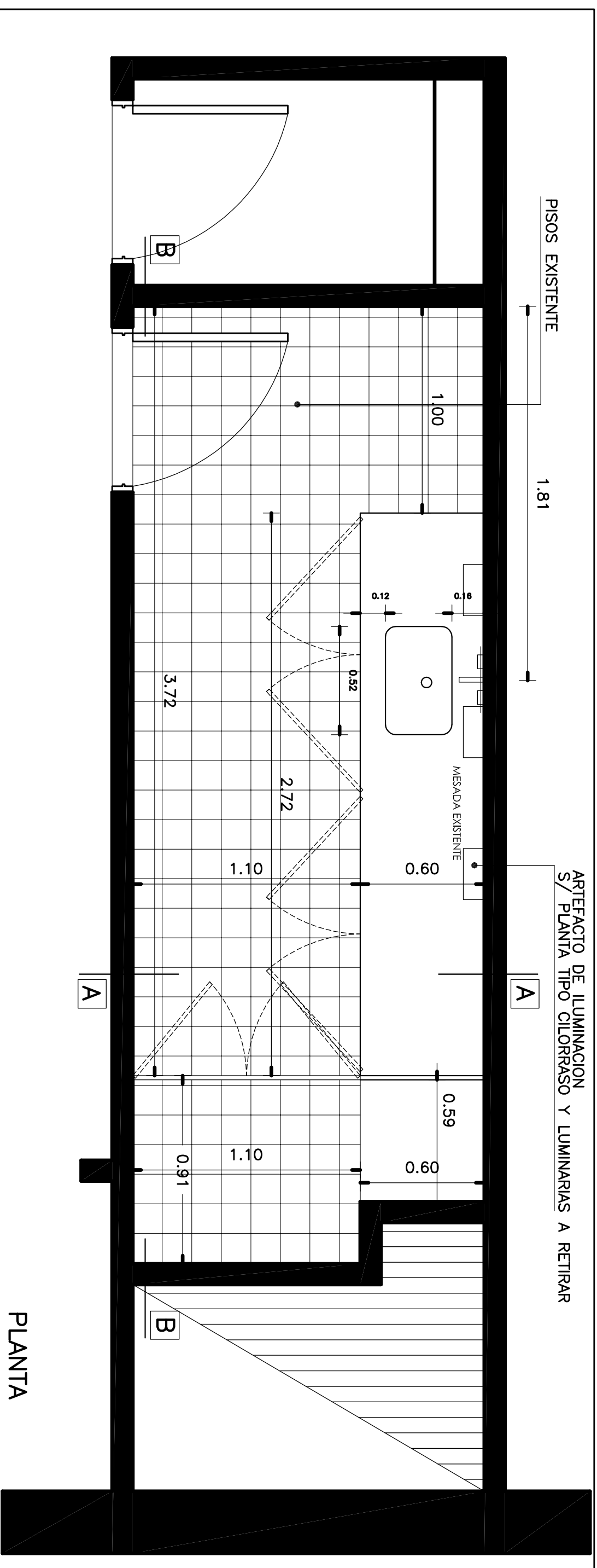
2402-385/2017



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO		OBRA	
ARQ. PATRICIA MARANO		PROYECTO	
ARQ. MARA E. CAÑEPA		OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA	
ARQ. FRANCO GASPARI		A. D. A.	
ARQ. AGUSTINA RAMADAZZO		LA PLATA	
ARQ. VERONICA ROMERO		PARTIDO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO	
ARQ. MARA E. CAÑEPA	ABRIL 2017	(3 y 7º piso)	
JEFE DE DEPARTAMENTO		DETALLE DE SANITARIOS	
ARQ. TERESITA BUTLER		ESCALA 1:20 / 1:5	
DIRECTOR TECNICO		Nº EXISTENTE	
DIR. JOAQUIN GANDARA		2402-385/17	
		AREA PROY. ESPECIALES Y ENVOL.	
		Nº PLANO TOTAL	
		13	
		15	

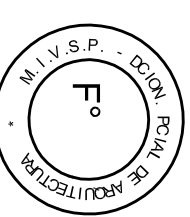


REFERENCIAS:

- 1- PUERTAS: HOJAS DE MDF 18mm DE ESPESOR, ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS LAMINADO MELAMINICO ACABADO Y COLOR SEGUN MEMORIA
- 2- BARRAS (CON CALA Y BRILLO) METALICAS DE CALA DE PLASTICO Y CONTRACHAPA DE ACERO CODOCADO EN LA PARTE SUPERIOR DE CADA HOJA.
- 2- LATERALES Y TABIQUE INTERNO MDF 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS IDEM PUERTAS. LATERALES VISIBLES Y CANTONERA VISIBLE ENCHAPADO IDEM TABIQUE INTERNO
- 3- ESTANTE MDF 18mm DE ESPESOR ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS VISIBLES LAMINADO MELAMINICO IDEM PUERTAS
- 4- CERRADURAS SOBREPUESTAS CUELLO LARGO, EN TODAS LAS PUERTAS.
- 5- MANILAS PUENTES DE ACERO

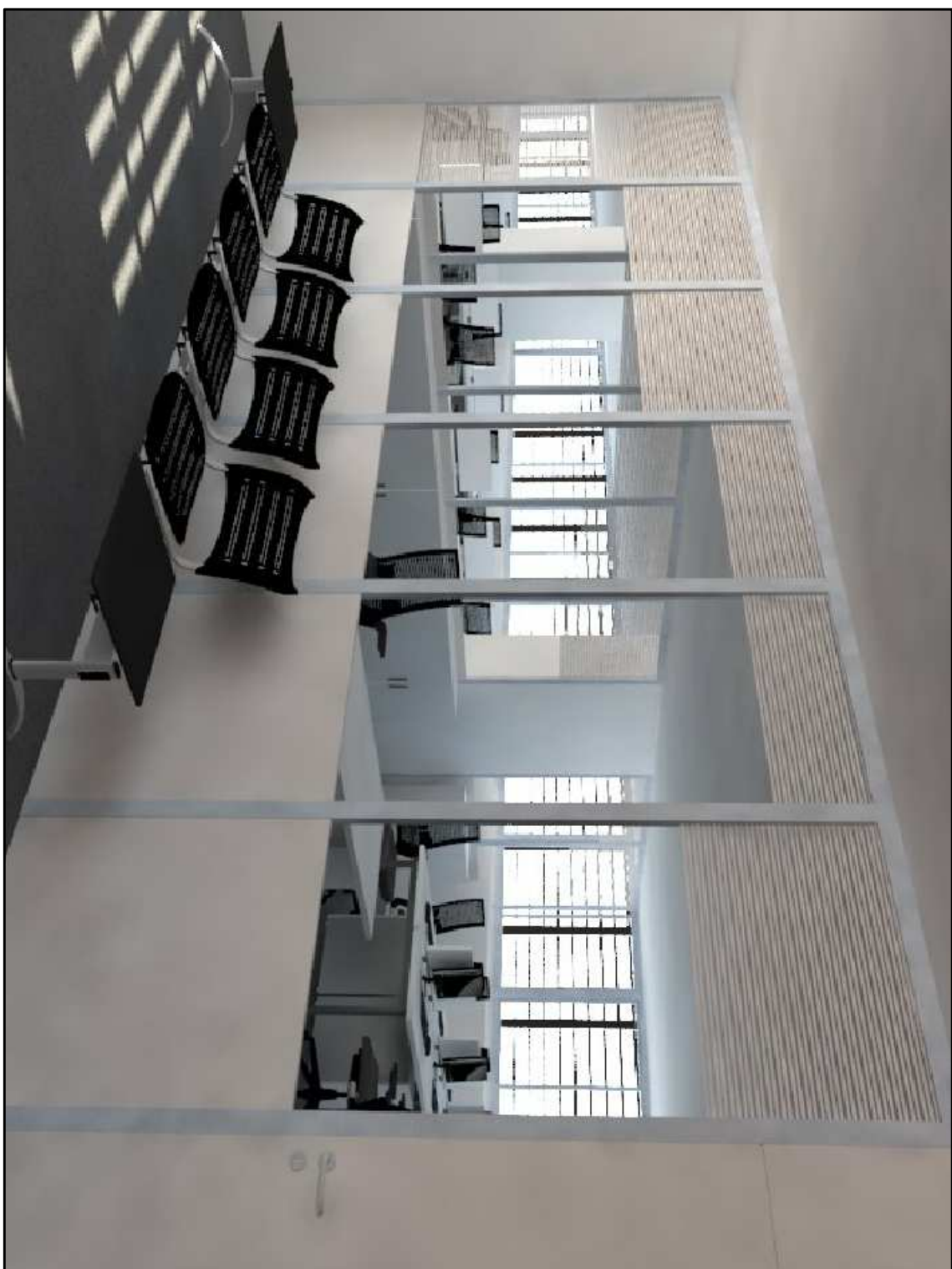
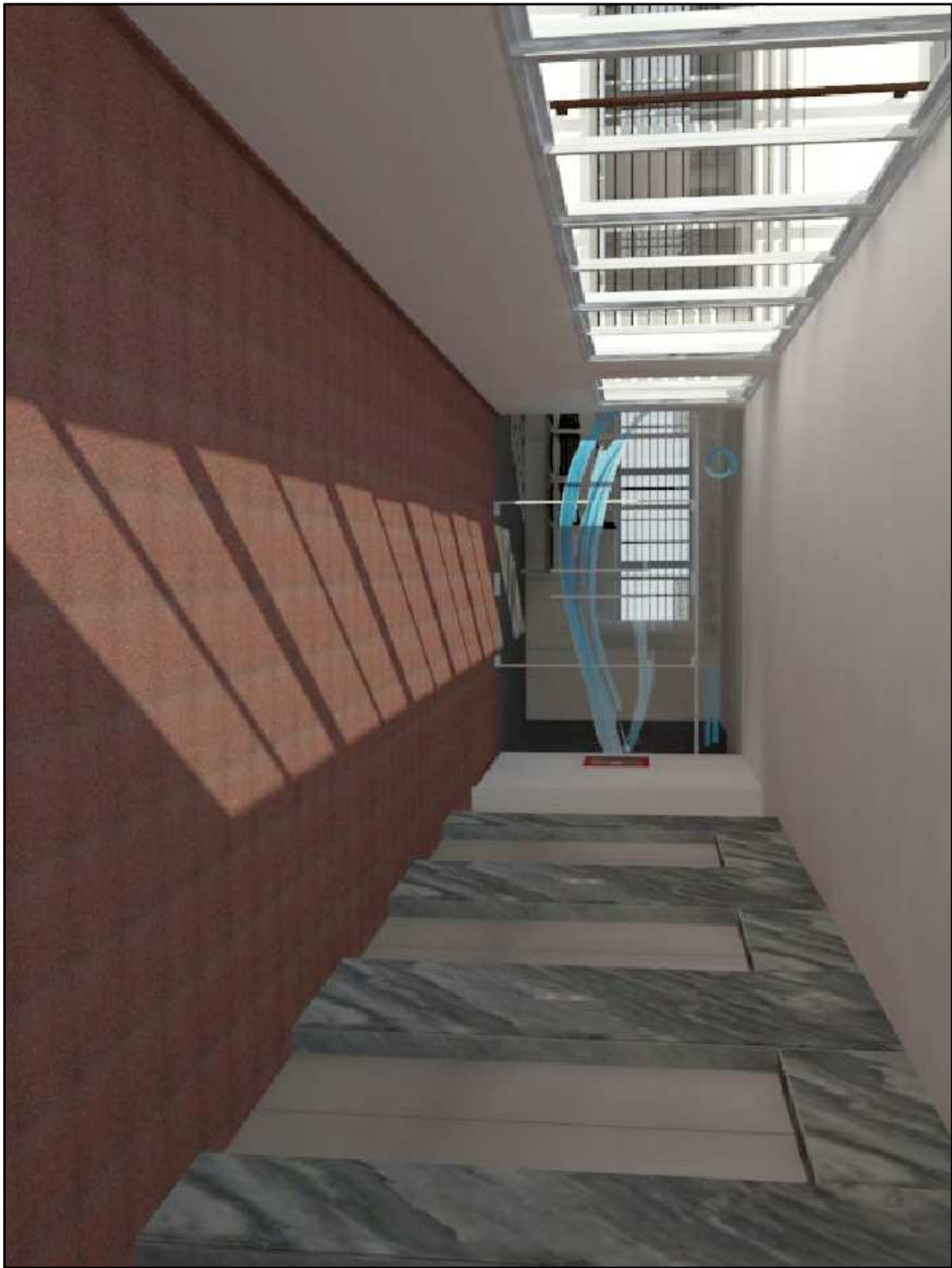
TODAS LAS MEDIDAS SE AJUSTARAN EN OBRA.

**2402-385/2017**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLE PROYECTO COORDINADORA: ARQ. PATRICIA MARANO		OBRA PROYECTO OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA		
ARQª MARIA CANERA ARQª FRANCO GASPARI ARQª AYELEN PERSELLO ARQª AGUSTINA RANDOLFO ARQª VERONICA ROMERO		A.D.A LOCALIDAD LA PLATA PARTIDO LA PLATA		
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PLANO		
ARQª VERONICA ROMERO		FECHA ABRIL 2017		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQª TERESITA BUTLER				
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA 1:20		
DIRECTOR PROVINCIAL LICª JOAQUIN GANDARA		Nº EXPEDIENTE 2402-389/2017		
		ÁREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.		
		Nº PLANO 14		
		TOTAL 15		





2402-385/2017									
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA									
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
RESPONSABLE PROYECTO				OBRA					
COORDINADORA: ING. PATRICIA MARANO				PROYECTO					
ARQ. MARIA CANERA				OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA					
ARQ. FRANCO GASPARI				ADA					
ARQ. VERONICA ROMERO				LOCALIDAD					
ARQ. ADRIANA TRAPIAZZO				LA PLATA					
ARQ. VERONICA ROMERO				PAQUETO					
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA				PLANO					
ING. ESTERAN RODRIGUEZ IPS				IMAGENES					
JEFE DE DEPARTAMENTO				FECHA					
ING. ESTERAN RODRIGUEZ IPS				ABRIL 2017					
DIRECTOR TECNICO				ESCALA					
DIRECTOR PROVINCIAL				N° EXPEDIENTE		AREA		N° PLANO TOTAL	
LIC. JOAQUIN GANDIA				2402-385/17		PROY. ESCUELAS Y EDUCAC.		15 / 15	





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** 2402-385/2017-OFICINAS AUTORIDAD DEL AGUA A.D.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.