

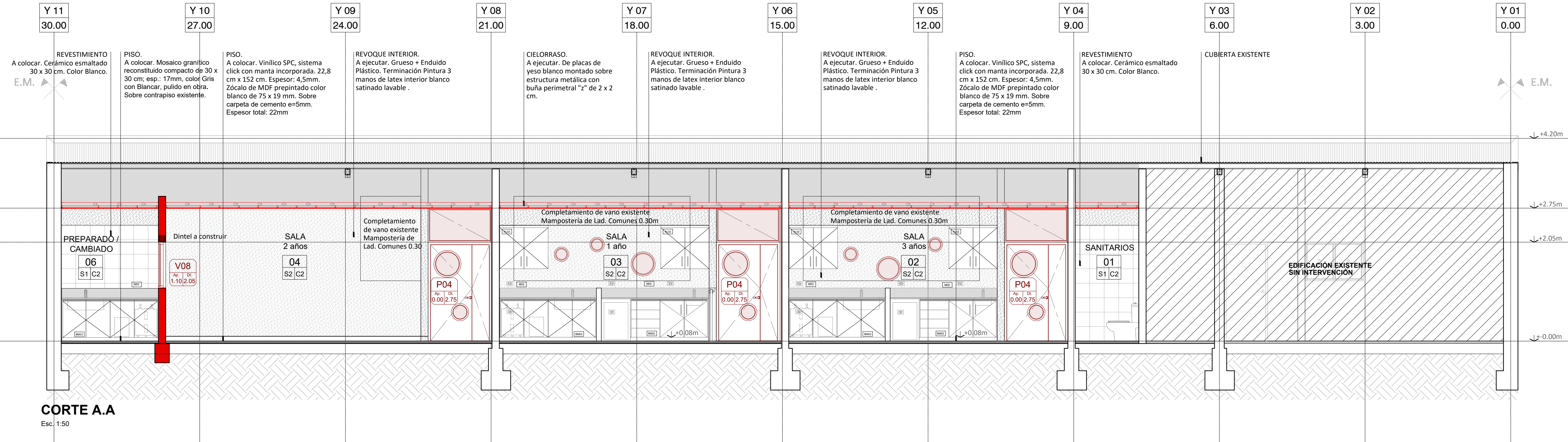


Obra: JARDÍN ALFONSO

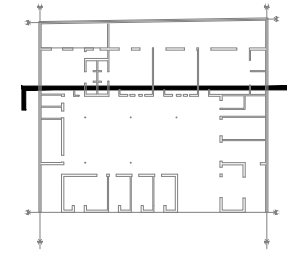
Listado de Planos

NUM.	DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	ESCALA	ARCHIVO
OBRAS DE ARQUITECTURA				
1	AL_01	Informativo / Localización	S/E	AL_Localización.dwg
2	AO_01	Trabajos preliminares	1:100	AO_Demolición.dwg
3	AO_02	Trabajos preliminares	1:100	AO_Sector a intervenir.dwg
4	AO_03	Trabajos preliminares	1:100	AO_Cerco de obra.dwg
5	AP_01	Arquitectura / Planta general	1:50	AP_JA.dwg
6	AP_02	Arquitectura / Planta de techo	1:50	AP_JA.dwg
7	AP_PI	Arquitectura / Planta de pisos	1:100	AP_Pi_JA.dwg
8	AV_01	Arquitectura / Vista	1:50	AV_JA.dwg
9	AV_02	Arquitectura / Vista	1:50	AV_JA.dwg
10	AC_01	Arquitectura / Cortes	1:50	AC_JA.dwg
11	AC_02	Arquitectura / Cortes	1:50	AC_JA.dwg
12	AC_03	Arquitectura / Cortes	1:50	AC_JA.dwg
13	AC_04	Arquitectura / Cortes	1:50	AC_JA.dwg
14	IM_01	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
15	IM_02	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
16	IM_03	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
17	IM_04	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
18	IM_05	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
19	IM_06	Imagen	S/E	IM_JA.dwg
CARPINTERÍAS Y DETALLES				
20	PCA_V01	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
21	PCA_V02	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
22	PCA_V03	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
23	PCA_V04	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
24	PCA_V05	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
25	PCA_V06	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
26	PCA_V07	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
27	PCA_V08	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
28	PCA_V09	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
29	PCA_P01	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
30	PCA_P02	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
31	PCA_P03	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
32	PCA_P04	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
33	PCA_P05	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
34	PCA_P06	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
35	PCA_P07	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
36	PCA_T01	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
37	PCA_TS01	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
38	PCA_D01	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
39	PCA_D02	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
40	PCA_D03	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
41	PCA_D04	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
42	PCA_D05	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg

43	PCA_D06	Arquitectura / Carpinterías	1:50	PCA.dwg
44	PCH_01	Arquitectura / Herrerías	1:50	PCH.dwg
45	PCH_02	Arquitectura / Herrerías	1:50	PCH.dwg
46	PCH_03	Arquitectura / Herrerías	1:50	PCH.dwg
47	PCH_04	Arquitectura / Herrerías	1:51	PCH.dwg
48	PCH_05	Arquitectura / Herrerías	1:50	PCH.dwg
49	DC_01	Arquitectura / Detalle Baranda seguridad	1:51	DC.dwg
50	PM_01	Arquitectura / Muebles	1:20	PM.dwg
51	PM_02	Arquitectura / Muebles	1:20	PM.dwg
52	PM_03	Arquitectura / Muebles	1:20	PM.dwg
53	PM_04	Arquitectura / Muebles	1:10	PM.dwg
OBRAS DE INSTALACIONES				
54	IE_01	Instalación Eléctrica	1:100	IE_JA.dwg
55	IS_01	Instalación de Desagües Pluviales / Sanitaria	1:100	IS_JA.dwg
56	IS_02	Instalación de Agua Fría / Caliente	1:100	IS_AGUA_JA.dwg
57	IS_03	Instalación de Agua Fría / Caliente	1:100	IS_AGUA_JA.dwg
58	ICD_01	Instalación de Corrientes Débiles	1:100	ICD_JA.dwg



CORTE A.A
Esc. 1:50



REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

MUROS

- 1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
- 2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
- 3- Muro Ladrillos comunes 20m

TERMINACIONES

- A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.
- B- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminacion Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
- C- Revestimiento ceramico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
- D- Pintura de protección hidropelente para ladrillo visto.
- E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.

PISOS

- S1- Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blancar, pulido en obra. S/contrapiso común (mezcla 1,5cm. 3arena:3cemento) Espesor total: 32mm
- S2- Piso vinilico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF prepintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm. Espesor total: 22mm
- S3- Hormigon armado, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp. : 10 cm. Terminación alisado ferrocementado llaneado mecanicamente.

CIELORRASOS

- C1 - Cielorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
- C2 - Cielorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

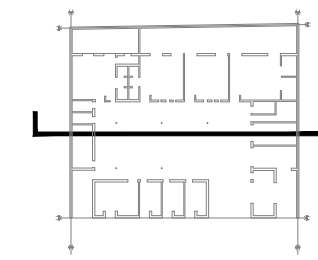
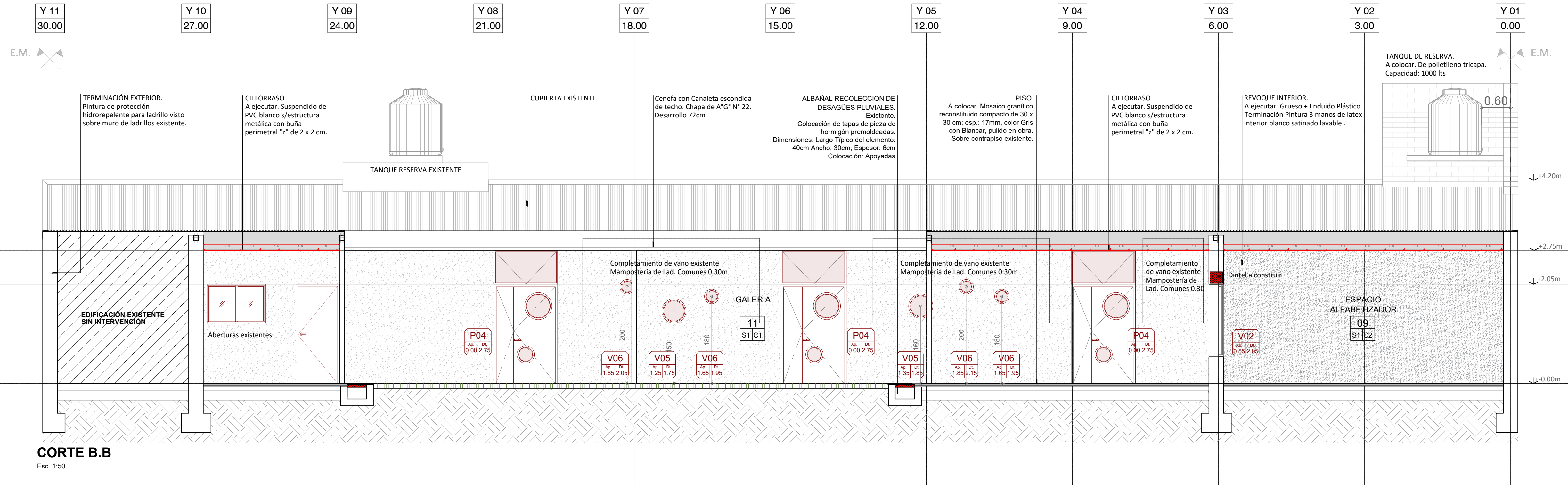
PLANO: **CORTES**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

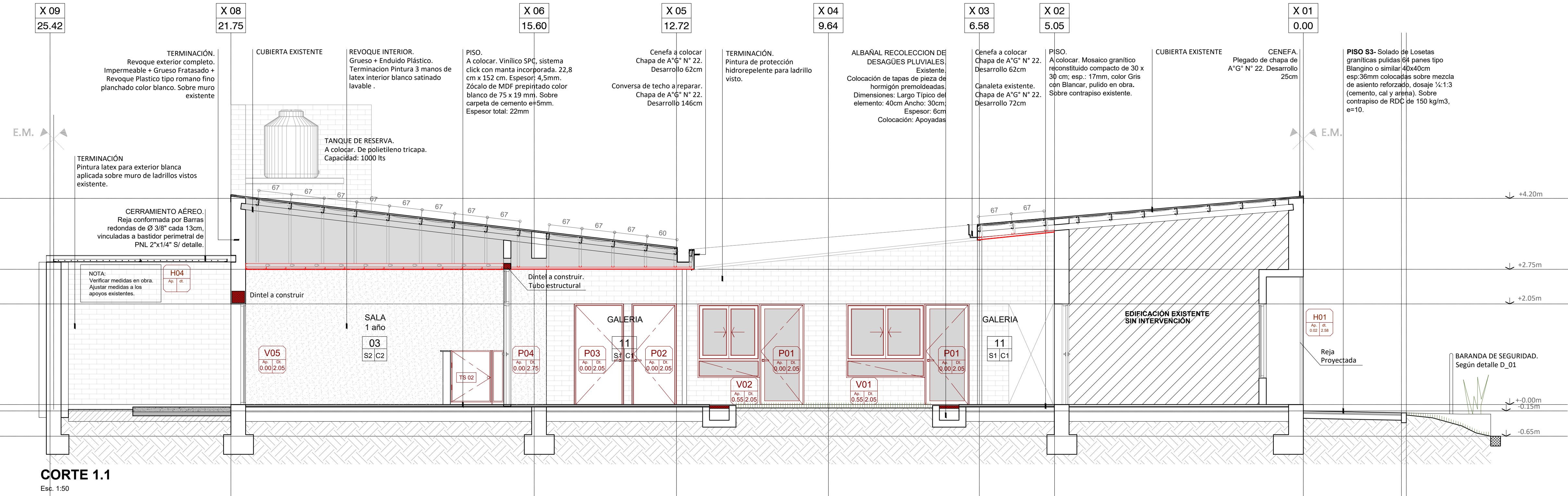
AC_01



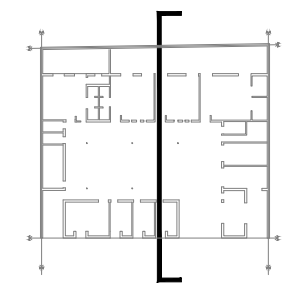
- REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:**
- MUROS**
 1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
 2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
 3- Muro Ladrillos comunes 20m
- TERMINACIONES**
 A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.
 B- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminacion Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
 C- Revestimiento ceramico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
 D- Pintura de protección hidropelente para ladrillo visto.
 E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.
- PISOS**
 S1- Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blancar, pulido en obra.
 S/contrapiso común (mezcla 1,5cm. 3arena:3cemento)
 Espesor total: 32mm
 S2- Piso vinilico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF prepintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm.
 Espesor total: 22mm
 S3- Hormigon armado, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp. : 10 cm. Terminación alisado ferrocementado llaneado mecanicamente.
- CIELORRASOS**
 C1 - Cielorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
 C2 - Cielorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica

CORTE B.B
Esc. 1:50

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:50
	OBRA:	PLANO: CORTES	PLANO N°:
	JARDÍN ALFONSO	NIVEL: -	AC_02



CORTE 1.1
 Esc. 1:50



REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

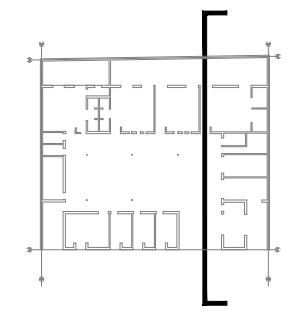
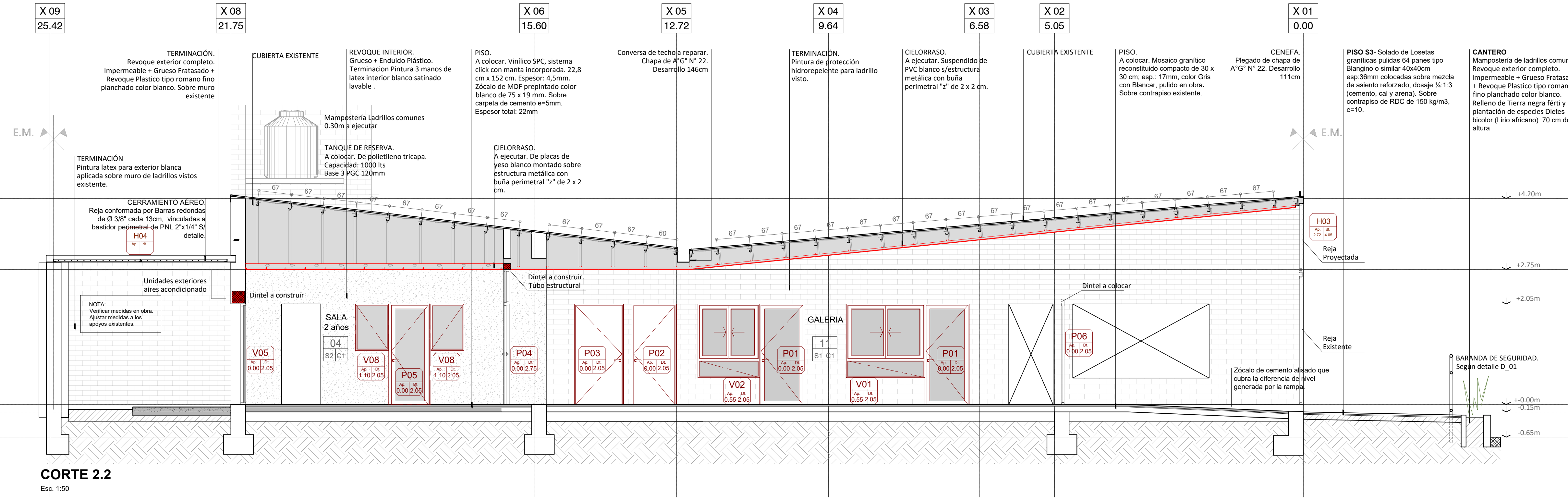
- MUROS**
 1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
 2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
 3- Muro Ladrillos comunes 20cm
- TERMINACIONES**
 A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.
 B- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminación Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
 C- Revestimiento ceramico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
 D- Pintura de protección hidrorrepelente para ladrillo visto.
 E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.
- PISOS**
 S1- Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blancar, pulido en obra.
 S/contrapiso común (mezcla 1,5cm. 3arena:3cemento) Espesor total: 32mm
 S2- Piso vinílico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF prepintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm. Espesor total: 22mm
 S3- Hormigon armado, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp. : 10 cm. Terminación alisado ferrocementado llaneado mecanicamente.
- CIELORRASOS**
 C1 - Cielorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
 C2 - Cielorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA:
JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**
 PLANO: **CORTES**
 NIVEL: -

ESCALA: **1:50**
 PLANO Nº:
AC_03

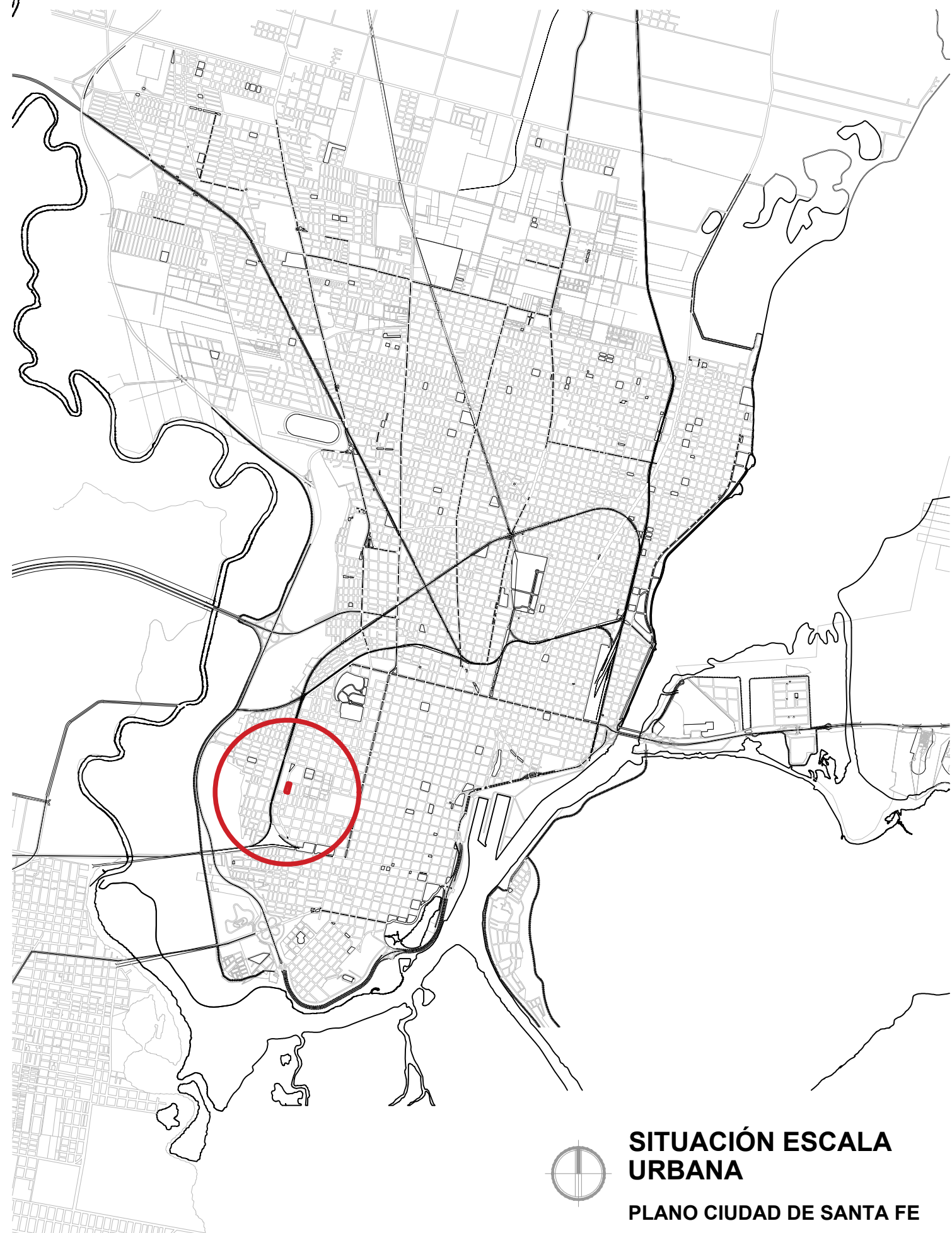


- REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:**
- MUROS**
1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
3- Muro Ladrillos comunes 20m
- TERMINACIONES**
A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.
B- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminación Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
C- Revestimiento ceramico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
D- Pintura de protección hidrorrepelente para ladrillo visto.
E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.
- PISOS**
S1- Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blancar, pulido en obra.
S/contrapiso común (mezcla 1,5cm. 3arena:3cemento) Espesor total: 32mm
S2- Piso vinílico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF prepintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm. Espesor total: 22mm
S3- Hormigon armado, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp. : 10 cm. Terminación alisado ferrocementado lneado mecanicamente.
- CIELORRASOS**
C1 - Cielorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
C2 - Cielorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica

CORTE 2.2
Esc. 1:50



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE OBRA: JARDÍN ALFONSO	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:50
	PLANO: CORTES	PLANO N°:
	NIVEL: -	AC_04



SITUACIÓN ESCALA URBANA
 PLANO CIUDAD DE SANTA FE



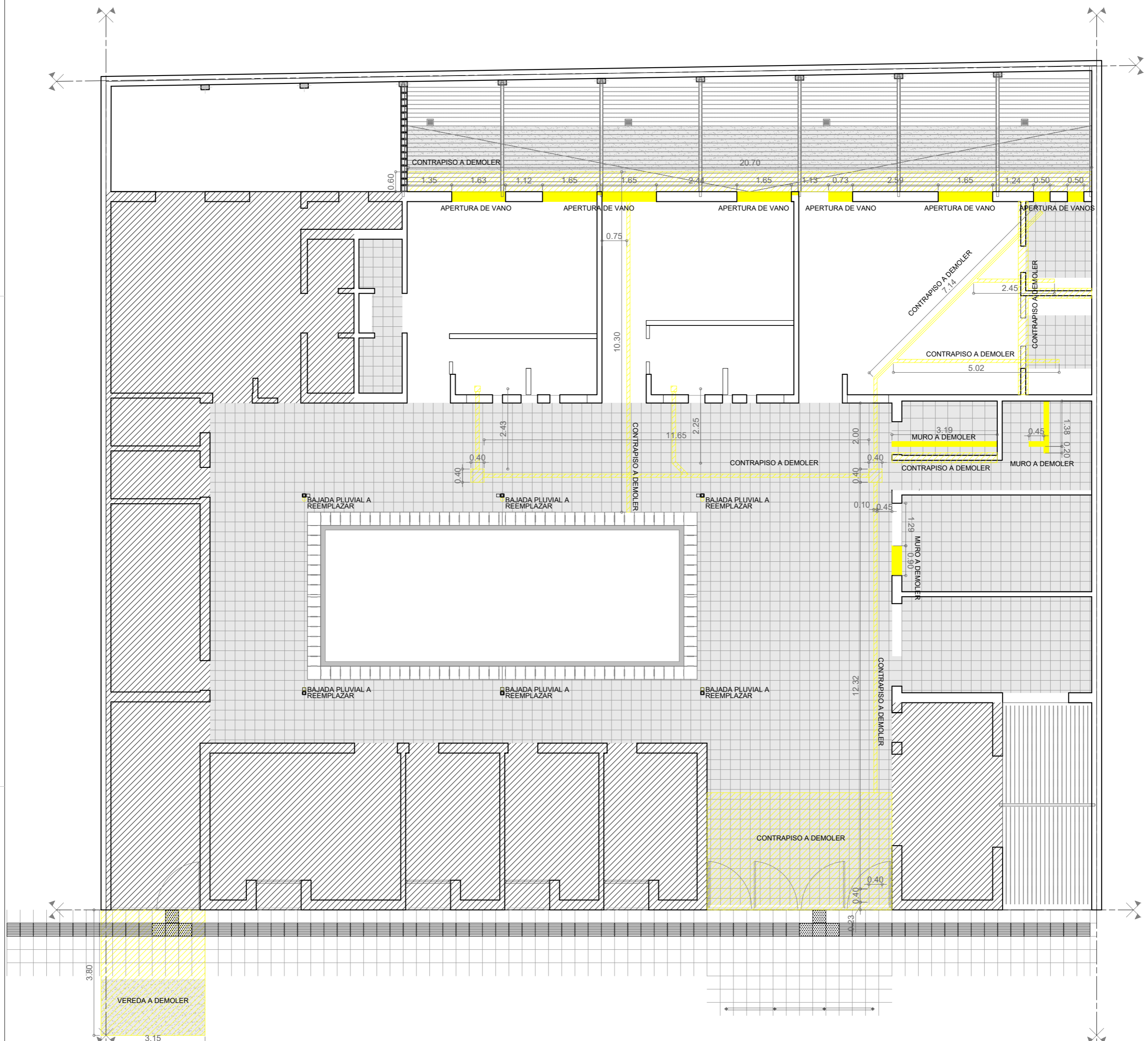
JARDÍN ALFONSO Y FUNDACIÓN CONIN
 AV. MOSCONI 2150




IMPLANTACIÓN

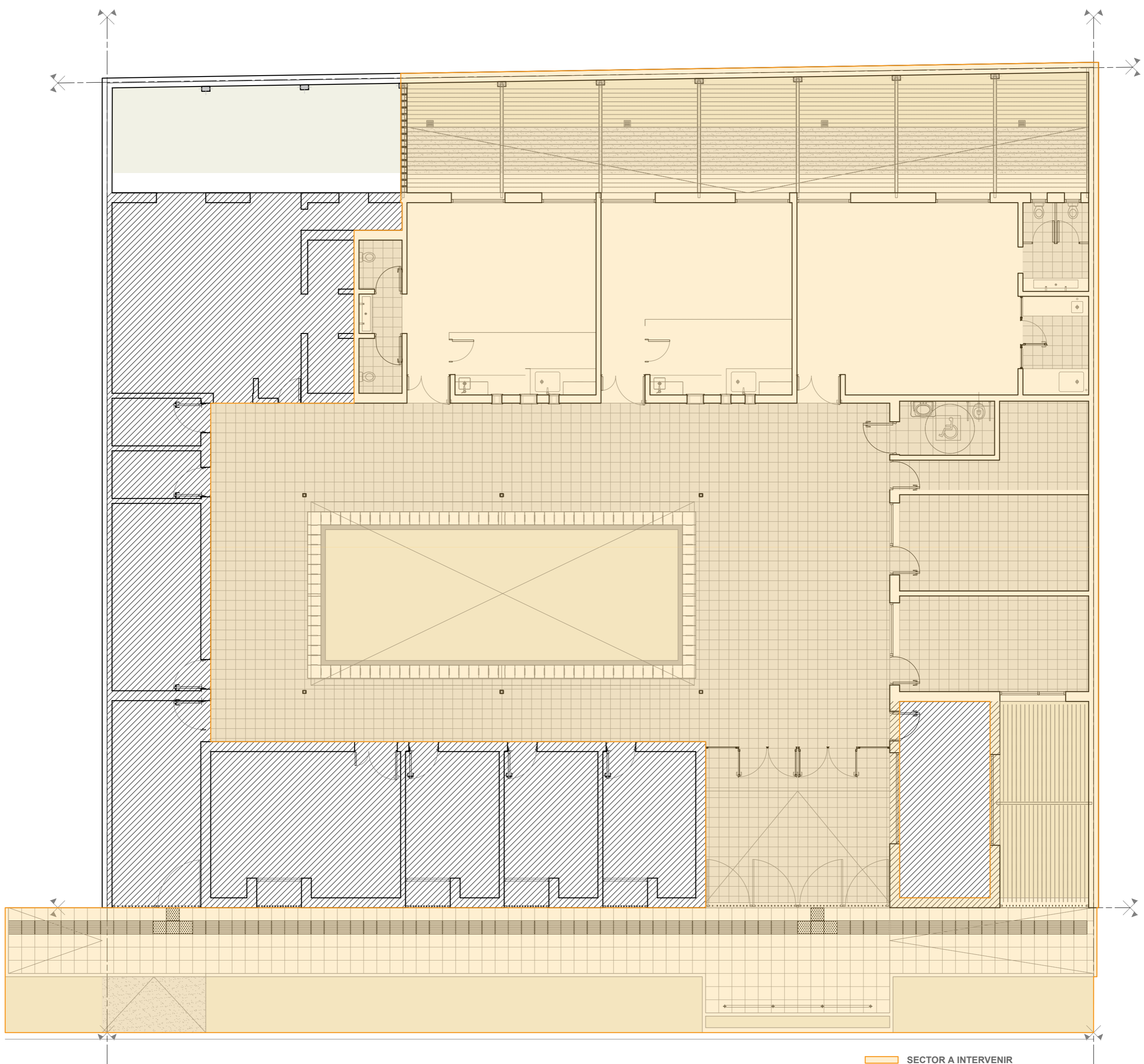


MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE OBRA: JARDÍN ALFONSO	RUBRO: LOCALIZACIÓN	ESCALA: S/esc.
	PLANO: PLANO	PLANO N°: AL_01
	NIVEL: -	




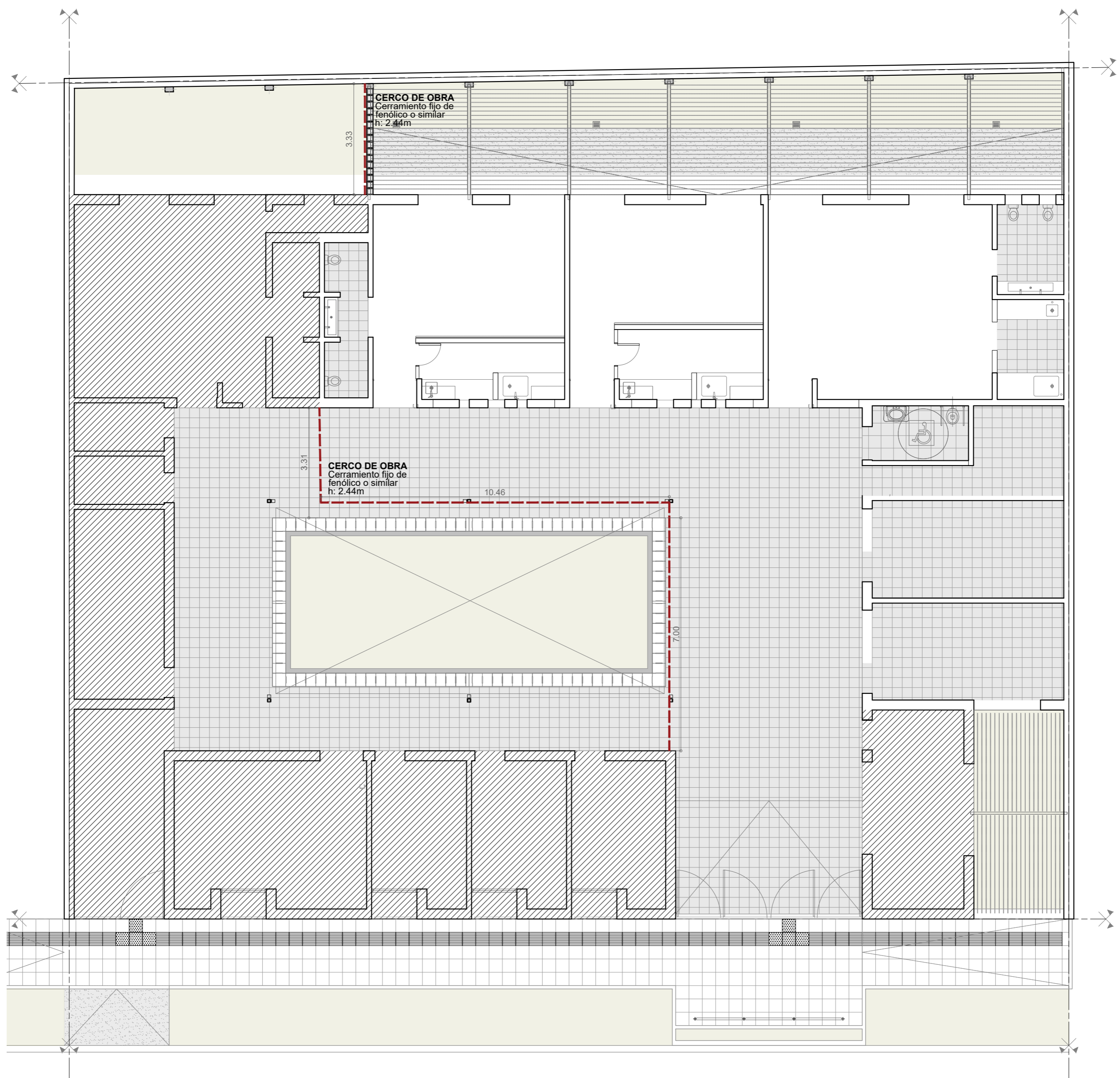
DEMOLICIÓN DE MUROS
 DEMOLICIÓN DE CONTRAPISOS

 Santa Fe Capital	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: DEMOLICIONES	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: AO	PLANO N°: AO_01
		NIVEL: PLANTA BAJA	

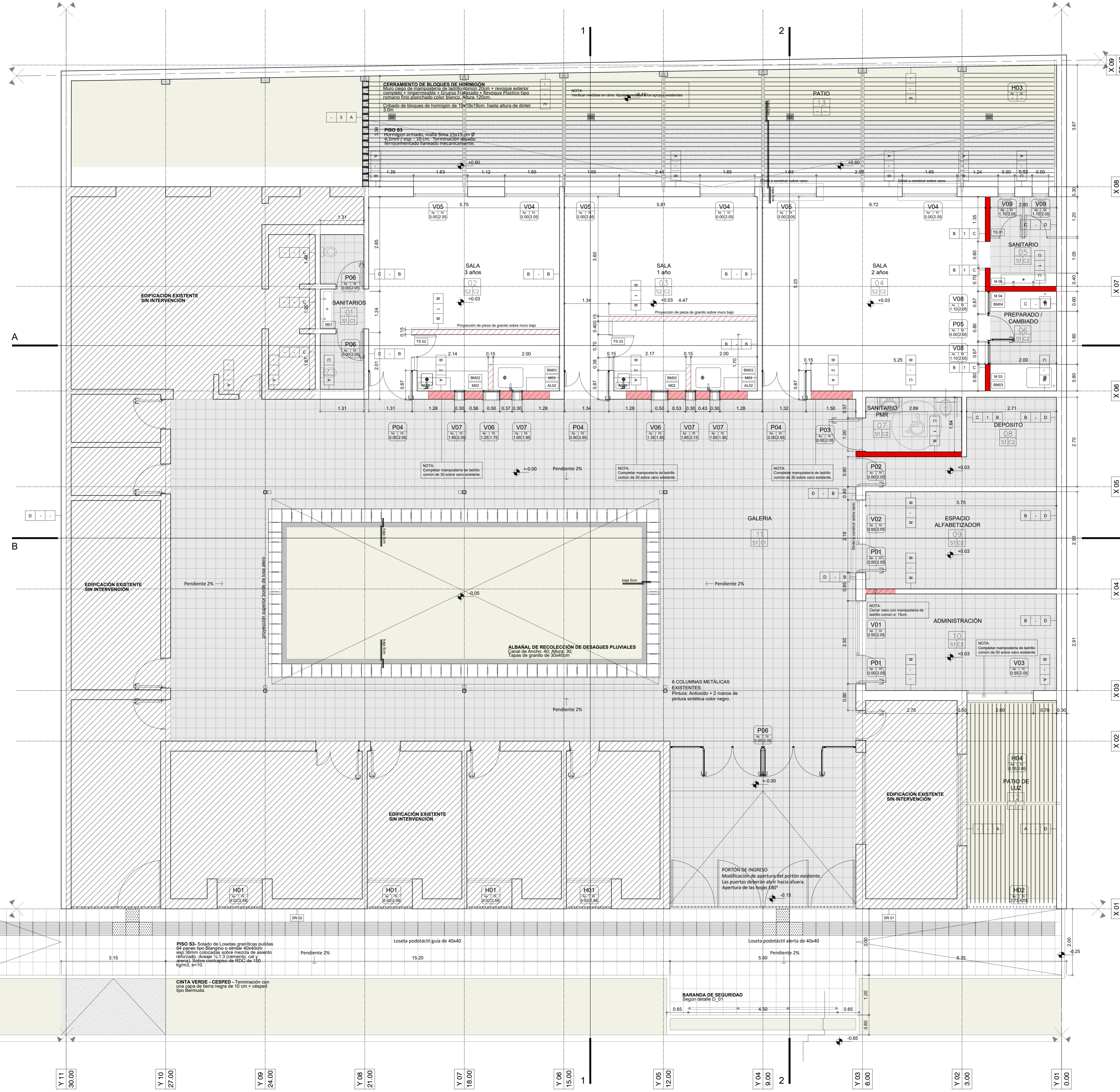


SECTOR A INTERVENIR
 EDIFICIO DE CONIN SIN INTERVENCIÓN

 Santa Fe Capital	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: PLANO DE OBRA	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: AO_SECTOR A INTERVENIR	PLANO N°:
		NIVEL: PLANTA BAJA	AO_02



	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: PLANO DE OBRA	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: AO_CERCO	PLANO N°: AO_03
		NIVEL: PLANTA BAJA	



REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

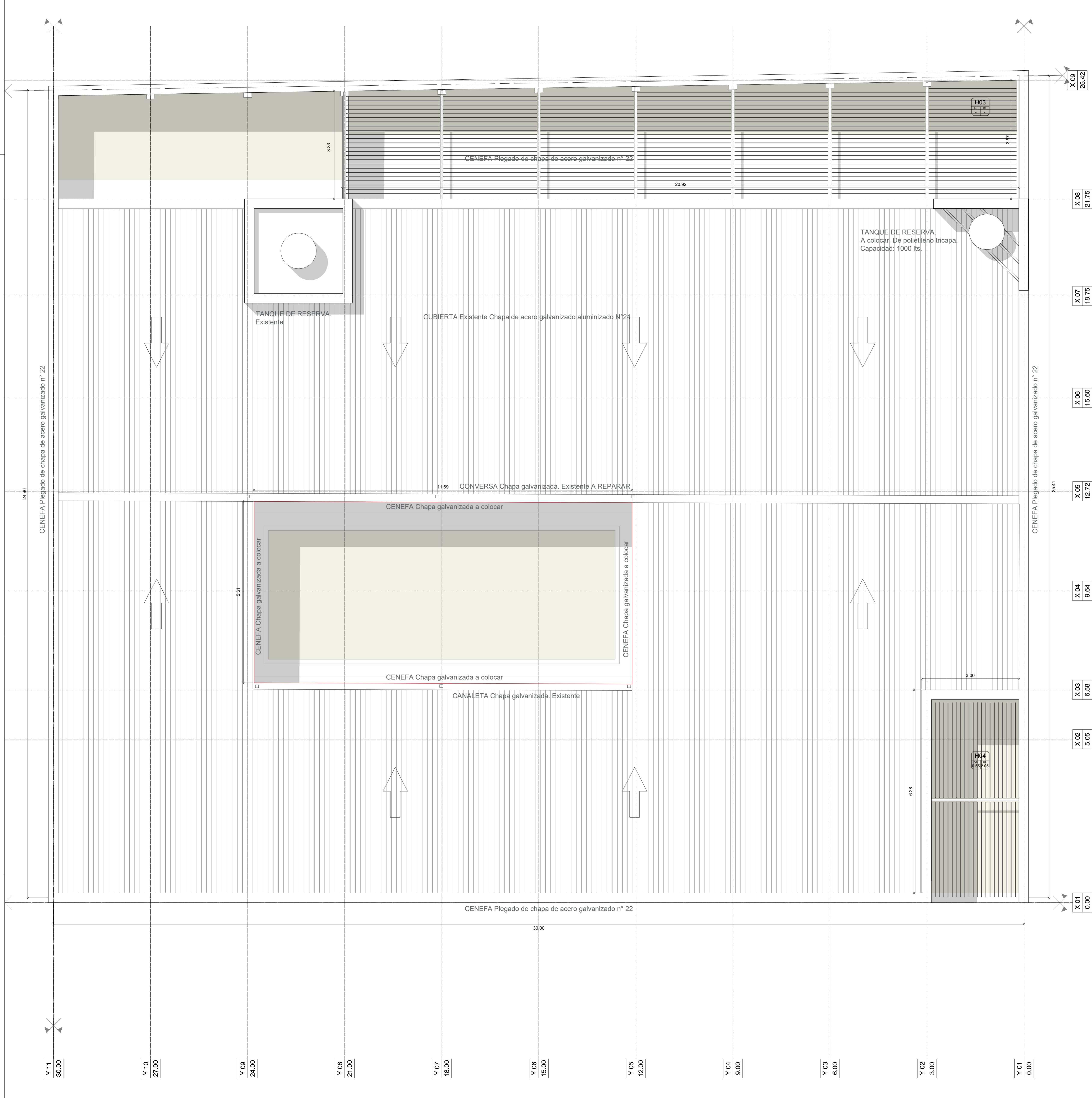
MUROS
1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
3- Muro Ladrillos comunes 20cm

TERMINACIONES
A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plástico tipo romano fino planchado color blanco.
B- Revoque interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminación Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
C- Revestimiento cerámico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
D- Pintura de protección hidropelente para ladrillo visto.
E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.

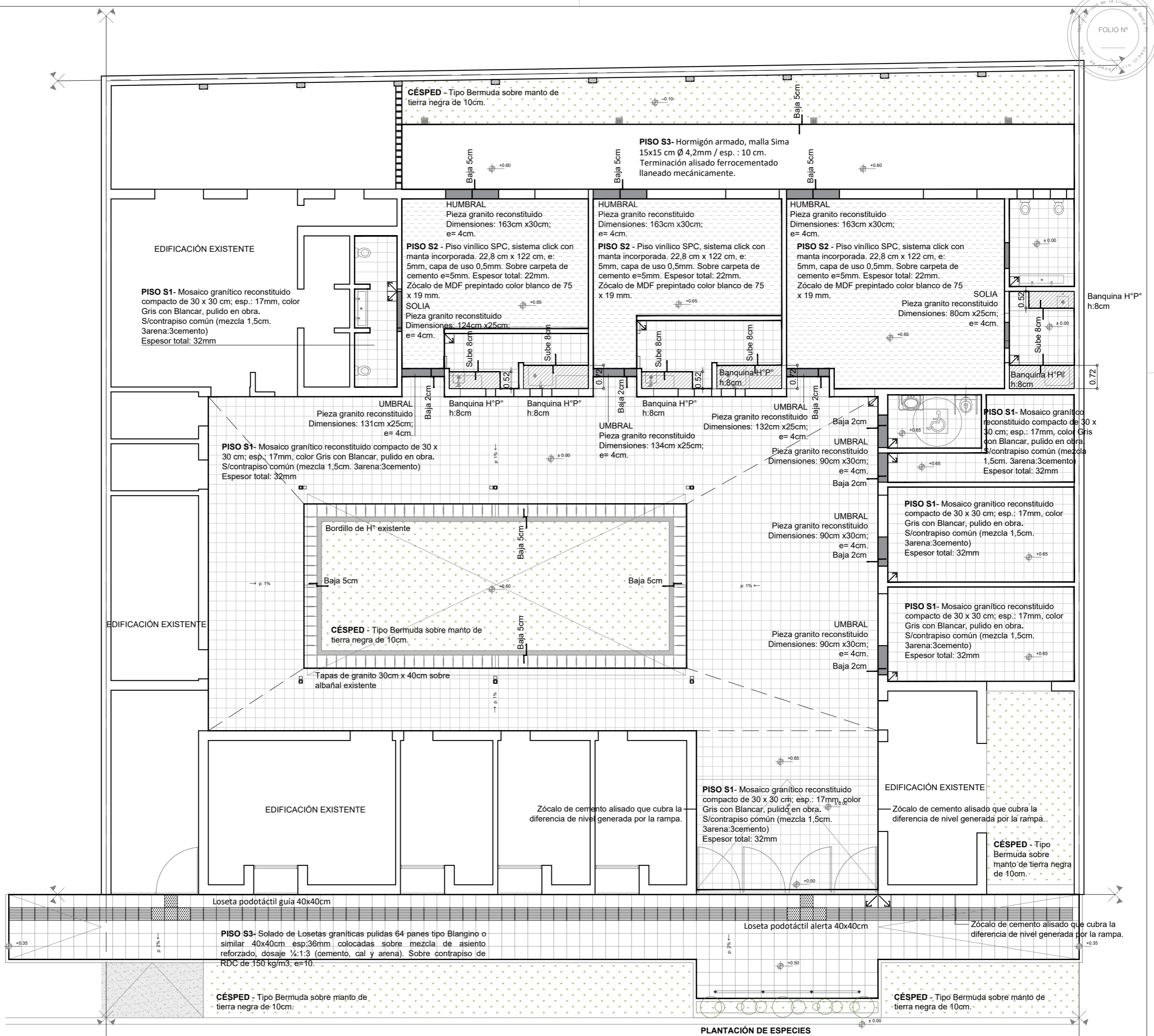
PISOS
S1- Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blanco, pulido en obra.
S/Contrapiso común (mezcla 1,5cm. Arena:3cemento)
Espesor total: 32mm
S2- Piso vinílico SPC, sistema click con manta incorporada 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF pre-pintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm. Espesor total: 22mm
S3- Sólido de Lasetas graníticas pulidas 64 panes tipo Blarmino o similar 40x40cm esp:36mm colocadas sobre mezcla de asiento reforzado, dosaje 1/3 Cemento, cal y arena). Sobre contrapiso de RDC de 150 kg/m3, e=10.

CELORRASOS
C1 - Celorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
C2 - Celorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica

MUROS A CONSTRUIR
COMPLEMENTO DE VANO
TABIQUE BAJO A CONSTRUIR
EDIFICIO EXISTENTE SIN INTERVENCIÓN



- REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:**
- MUROS**
 1- Muro Ladrillos comunes 15 cm
 2- Muro Ladrillos comunes 30 cm
 3- Muro Ladrillos comunes 20m
- TERMINACIONES**
 A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.
 B- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plastico. Terminacion Pintura 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
 C- Revestimiento ceramico esmaltado 30 x 30 cm. Color Blanco.
 D- Pintura de protección hidropelente para ladrillo visto.
 E- Pintura latex para exterior blanca aplicada sobre ladrillo.
- PISOS**
 S1- Mosaico granitico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blanco, pulido en obra.
 S/Contrapiso común (mezcla 1,5cm. Arena:3cemento)
 Espesor total: 32mm
 S2- Piso vinilico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 152 cm. Espesor: 4,5mm. Zócalo de MDF pre-pintado color blanco de 75 x 19 mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm.
 Espesor total: 22mm
 S3- Sólido de Lomitas graniticas pulidas 64 panes tipo Blangino o similar 40x40cm esp:36mm colocadas sobre mezcla de asiento reforzado, dosaje 1/4:1:3 (cemento, cal y arena). Sobre contrapiso de RDC de 150 kg/m³, e=10.
- CIELORRASOS**
 C1 - Cielorraso de PVC blanco sobre estructura metálica.
 C2 - Cielorraso de placas de yeso blanco montado sobre estructura metálica
- MUROS A CONSTRUIR**
COMPLEMENTADO DE VANO
TABIQUE BAJO A CONSTRUIR
EDIFICIO EXISTENTE SIN INTERVENCIÓN



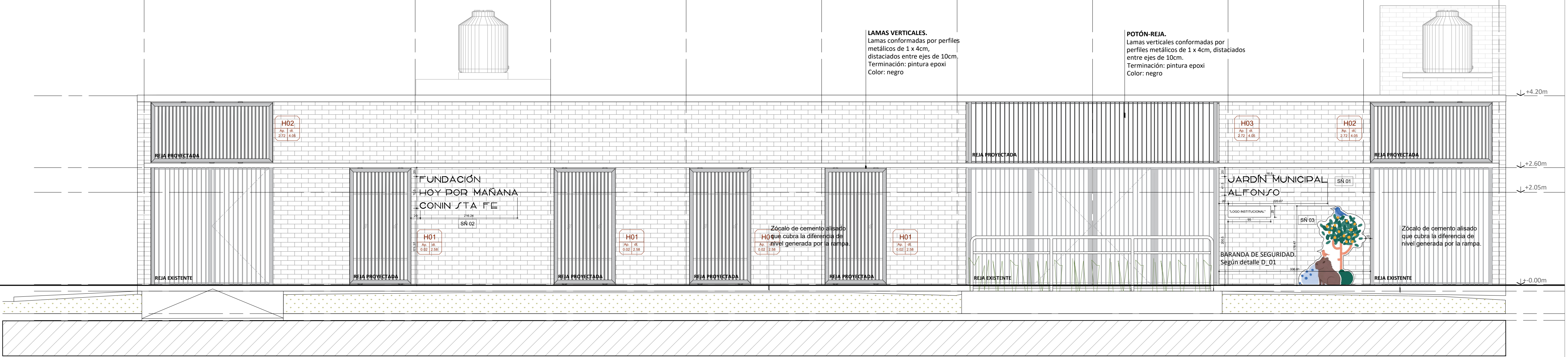
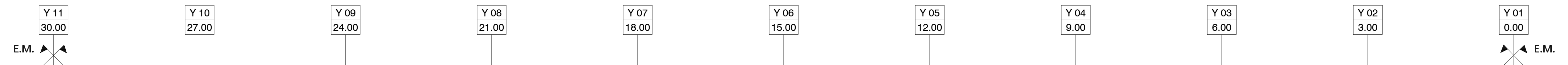
REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

- PISOS**
- S1-** Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm; esp.: 17mm, color Gris con Blancar, pulido en obra. S/contrapiso común (mezcla 1,5cm. 3arena:3cemento) Espesor total: 32mm
- S2-** Piso vinílico SPC, sistema click con manta incorporada. 22,8 cm x 122 cm, e: 5mm, capa de uso 0,5mm. Sobre carpeta de cemento e=5mm. Espesor total: 22mm
- S3-** Solado de Losetas graníticas pulidas 64 panes tipo Blangino o similar 40x40cm esp:36mm colocadas sobre mezcla de asiento reforzado, dosaje ¼:1:3 (cemento, cal y arena). Sobre contrapiso de RDC de 150 kg/m3, e=10.
- CÉSPED** - Tipo Bermuda sobre manto de tierra negra de 10cm.
- UMBRALES y SOLIAS** Granito reconstituido ídem piso.
- BANQUINA H°P°** - h:8cm

REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

- PISOS**
- S1-** Mosaico granítico reconstituido compacto de 30 x 30 cm esp.: 18mm, color Gris con Blancar Pulido en obra.
- S2-** Piso de Goma. esp: 3mm. Aplicado sobre masa de nivelación.
- S3-** Hormigón armado, malla Sima 15x15 cm Ø 4,2mm / esp. : 10 cm. Terminación alisado ferrocementado llaneado mecánicamente.
- CÉSPED** - Tipo Bermuda sobre manto de tierra negra de 10cm.
- UMBRALES y SOLIAS Granito reconstituido ídem piso.

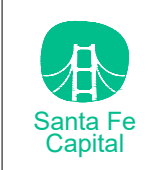
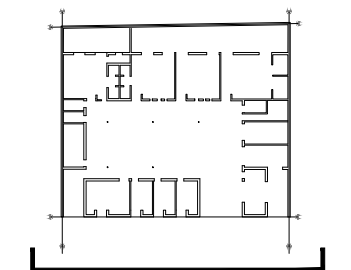
	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:100
	JARDÍN ALFONSO	PLANO: PISOS	PLANO N°: AP_PI
		NIVEL: PLANTA BAJA	



FUNDACIÓN
 HOY POR MAÑANA
 CONIN STA FE

JARDÍN MUNICIPAL
 ALFONSO

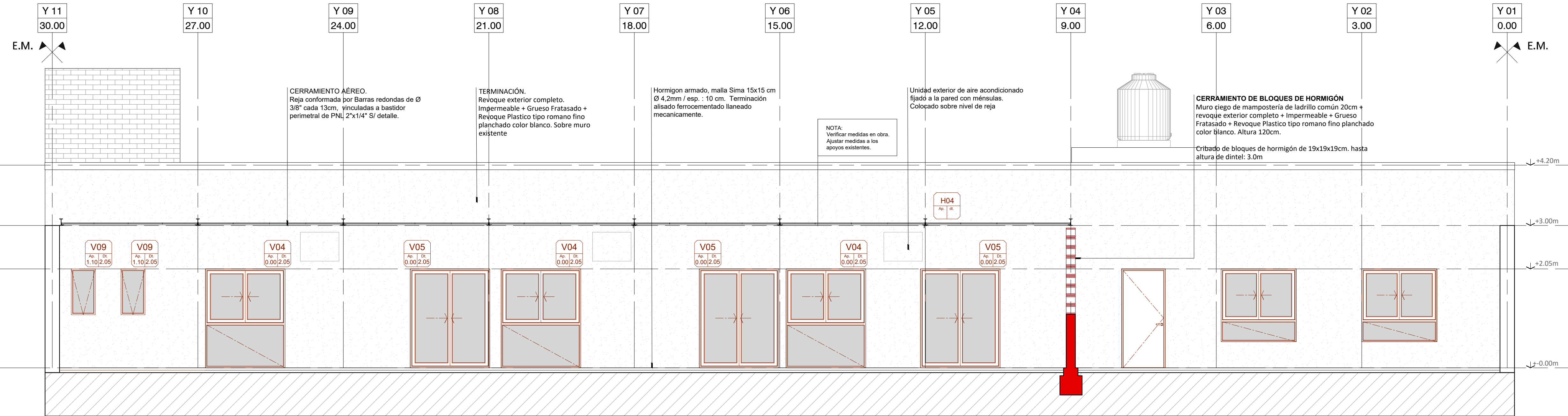
VISTA OESTE
 Esc. 1:50



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA:
JARDÍN ALFONSO

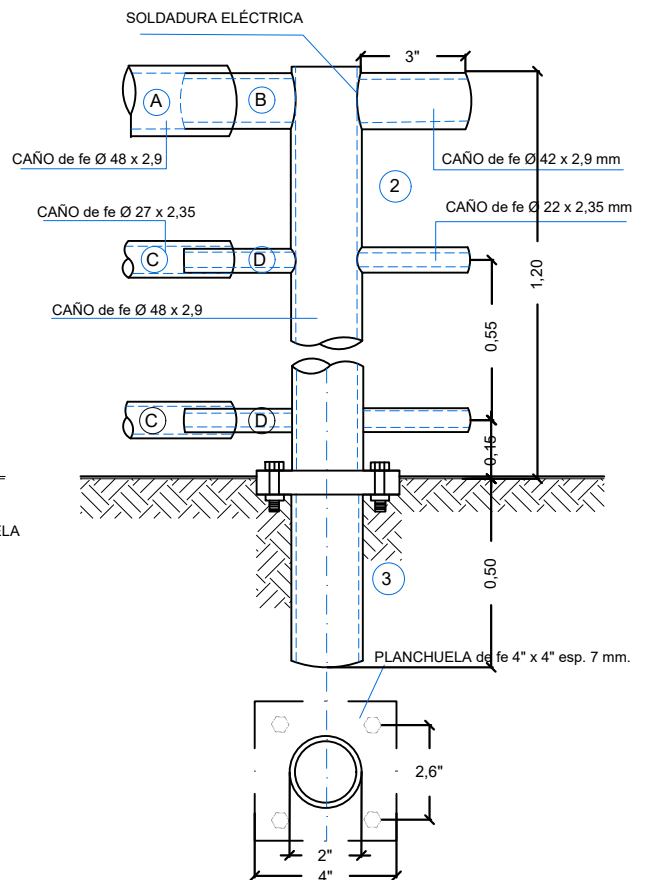
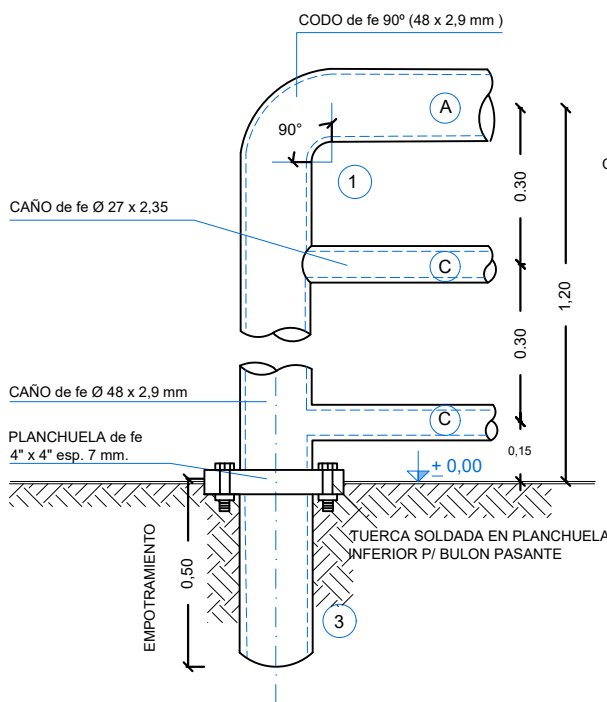
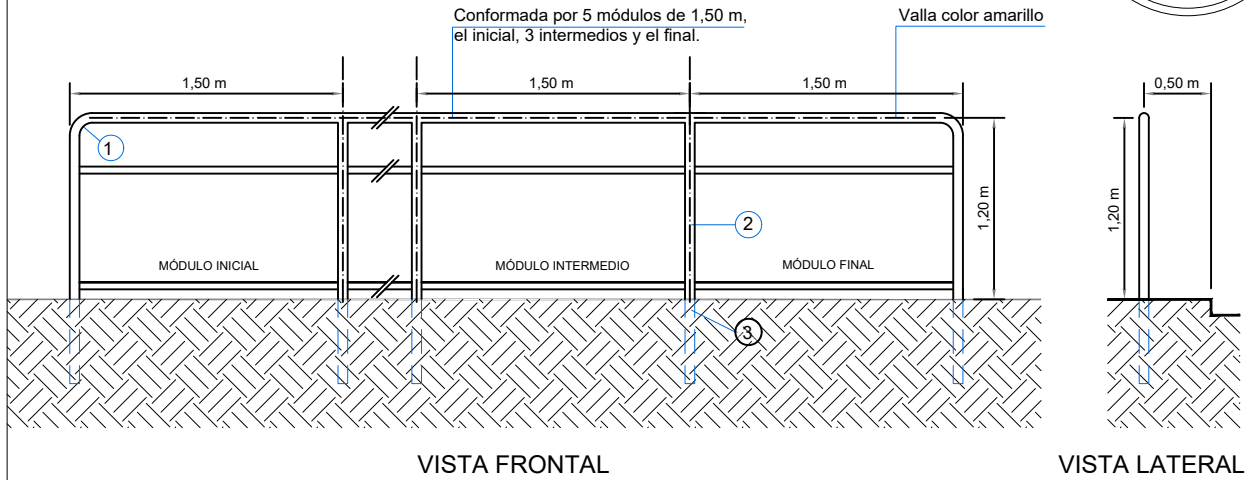
RUBRO: **ARQUITECTURA**
 PLANO: **VISTAS**
 NIVEL: -

ESCALA: **1:50**
 PLANO Nº:
AV_01



VISTA ESTE
Esc. 1:50

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:50
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: VISTAS	PLANO N°: AV_02
		NIVEL: -	



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **DETALLES**

PLANO: **PLANTA Y VISTAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

DC_01



REFERENCIAS:

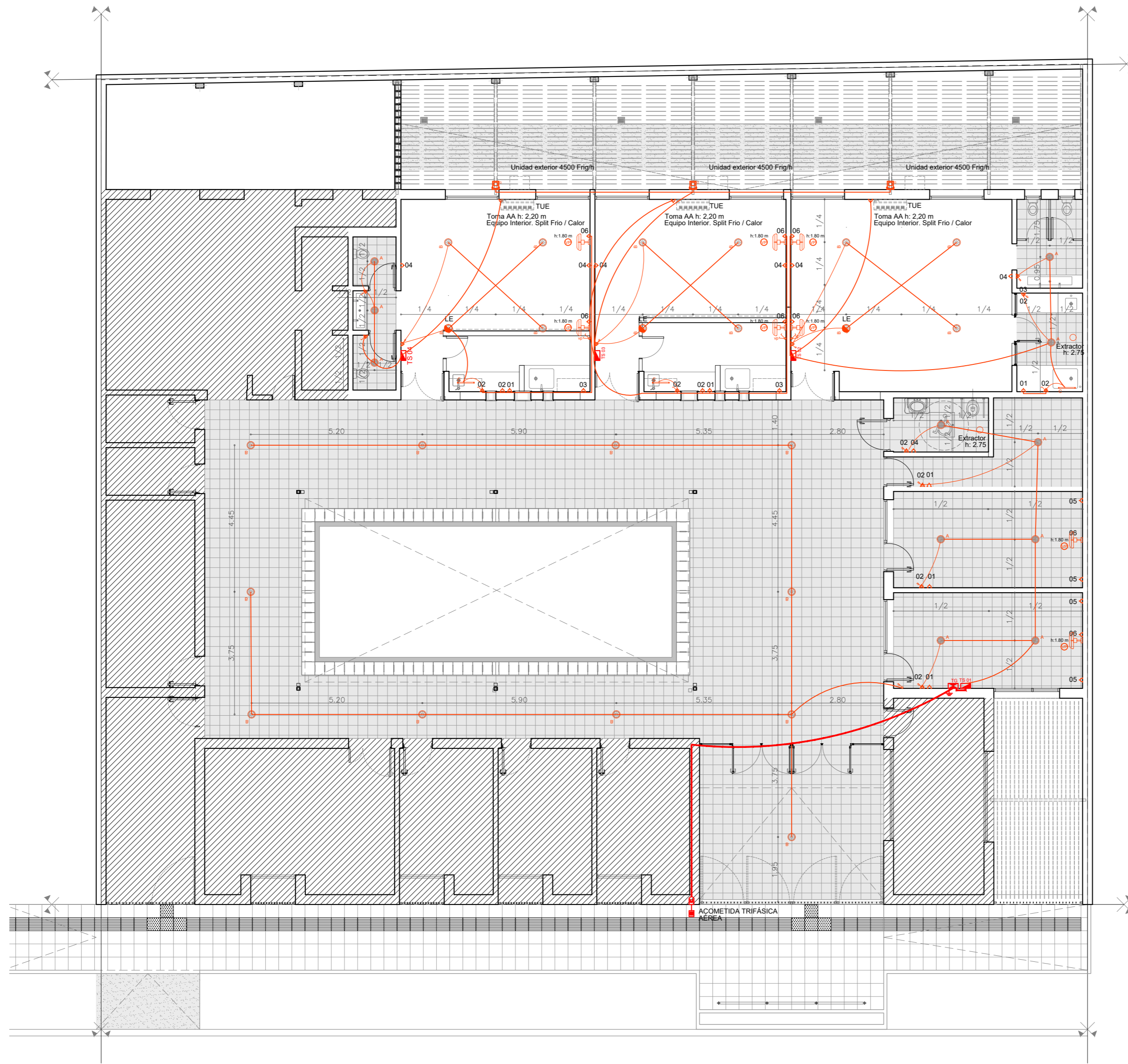
- MATAFUEGO triclase a-b-c 5kg con chapa baliza. Gabinete acero inoxidable embutido en mampostería.
- CARTEL LUMINOSO SALIDA
- BARRAL ANTIPANICO
- DETECTOR IÓNICO DE HUMO
- PULSADOR DE INCENDIO
- PORTERO ELECTRICO
- CAMPANILLA PARA TIMBRE 220/12[V]
- PULSADOR PARA CAMPANILLA
- CAÑERÍA SISTEMA DE DATOS
- TERMINAL DE RED WIFI

SISTEMA DE ALARMAS







- CAÑERÍA SISTEMA DE ALARMA DE SEGURIDAD
- SIRENA EXTERIOR PARA SISTEMA DE ALARMA DE SEGURIDAD
- CENTRAL DE ALARMA
- SENSOR DE MOVIMIENTO SISTEMA DE ALARMA DE SEGURIDAD
- TECLADO ALARMA FORMATO HORIZONTAL

NOTA: DEL SISTEMA DE ALARMAS SOLO SE DEBERÁ REALIZAR EN TRAZADO DE LAS CAÑERÍAS Y LA COLOCACIÓN DE LAS CAJAS CORRESPONDIENTES. LA COLOCACIÓN DE LA CENTRAL, TABLERO, SENSORES, SIRENA Y EL CABLERO ESTARÁ A CARGO DE LA MUNICIPALIDAD.

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: INSTALACIONES	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: ICD NIVEL: PLANTA BAJA	PLANO N°: ICD_01



REFERENCIAS ARTEFACTOS

-  Artefacto de embudo circular LED, con difusor de policarbonato opaco, potencia 20w, WTemp. 3000K, tipo LUCICOLA KEVIN. CANTIDAD: 11
-  Artefacto de embudo redondo, con louver parabólico metalizado, con lámparas dulux 3x20w, tipo LUMENAC ENERGY PLUS 520 E. CANTIDAD: 23
-  Artefacto bajo alacena para lámpara fluorescente 16 w, tipo Candil Shiny. CANTIDAD: 3
-  Proyector EXTERIOR LED 140W de uso Exterior, cuerpo de aluminio anodizado y soporte de acero. Tratamiento de la superficie pintura en polvo poliéster, color blanco. Tipo SOLAR LED de LUCICOLA. CANTIDAD: 3
-  Equipo Inversor tipo Wanco, para adaptación de artefacto a luz de emergencia. CANTIDAD: 3
-  Ventilador Industrial De Pared 30 3 Aspas 3 Velocidades 75 2 Cm 50-60Hz Negro Metal 3. CANTIDAD: 4

REFERENCIAS SÍMBOLOS

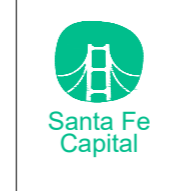
-  MEDIDOR REGLAMETARIO
-  TABLERO GENERAL (40x30x15) c/ tapa abisagrada y cerradura con seccionadora fusible de 125A. NH00- 63A
-  TABLERO SECCIONAL (NUMERO O DESIGNACION)
-  PUESTA A TIERRA
-  BOCA PI ILLUMINACION CAJA OCTOGONAL
-  BRAZO PI ILLUMINACION CAJA OCTOGONAL
-  2 TOMACORRIENTES 220(V) x 10 A Completos
-  2 TOMACORRIENTES 220(V) x 10 A Completos EN CAJA ESTANCA PARA EXTERIOR
-  TOMACORRIENTE TRIFASICO 3F-N-T 16A TIPO STECK
-  CABLE SUBTERRANEO
-  CAJA ESTANCA DE PISO 30x30 cm. (con tapa para reventar con piso correspondiente)
-  CAÑERIA DE ILLUMINACION
-  ENCENDIDO
-  CENTRO PARA VENTILADOR DE TECHO
-  CAJA DE PASO Y/O DISTRIBUCION 100x100
-  CAÑERIA Y CAJAS EMBUTIDAS EN Hª*

TABLEROS

- TG TABLERO GENERAL
- TS 01 TABLERO ADMINISTRACION, ALFABETIZACION Y SERVICIOS
- TS 02 TABLERO SALA 2 AÑOS
- TS 03 TABLERO SALA 1 AÑO
- TS 04 TABLERO SALA 3 AÑOS

TOMACORRIENTES

- 01. TOMA HELADERA - H: 0.60m
- 02. 2 TOMAS - H: 1.10m
- 03. TOMA PARA TT - H: 0.60m
- 04. 2 TOMAS - H: 1.40m
- 05. 2 TOMAS - H: 0.40m



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA:
JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **INSTALACIONES**
 PLANO: **IE_01**
 NIVEL: **PLANTA BAJA**

ESCALA: **1:100**
 PLANO N°:
IE_01



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

PLANO: **IMAGENES**

NIVEL:

ESCALA: -

PLANO N°:

IM_01



**MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

PLANO: **IMAGENES**

NIVEL:

ESCALA: -

PLANO N°:

IM_02



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

PLANO: **IMAGENES**

NIVEL:

ESCALA: -

PLANO N°:

IM_03



**MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

PLANO: **IMAGENES**

NIVEL:

ESCALA: -

PLANO N°:

IM_04



**MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

PLANO: **IMAGENES**

NIVEL:

ESCALA: -

PLANO N°:

IM_05



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **INFORMATIVO**

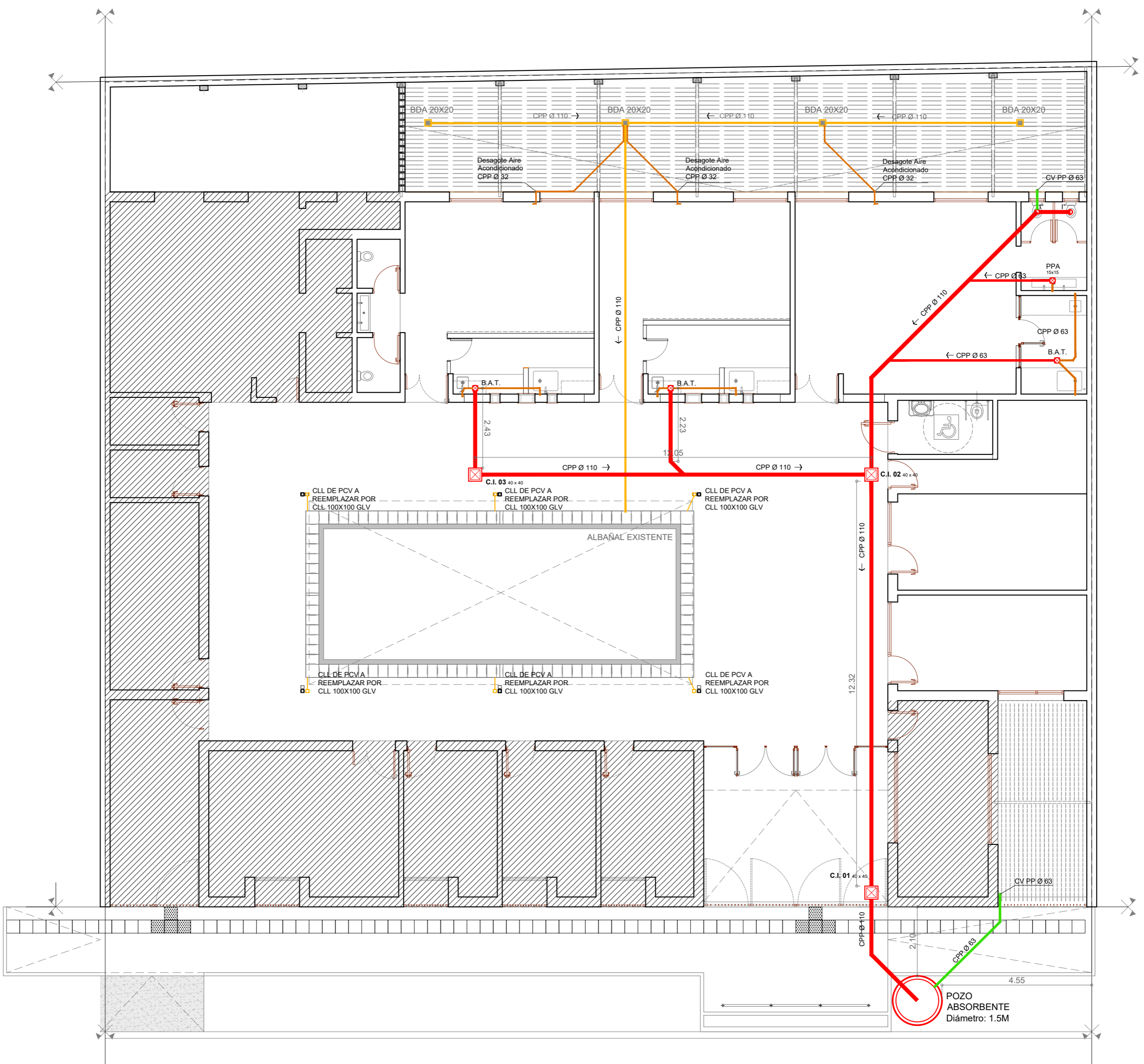
PLANO: **IMAGENES**


NIVEL:

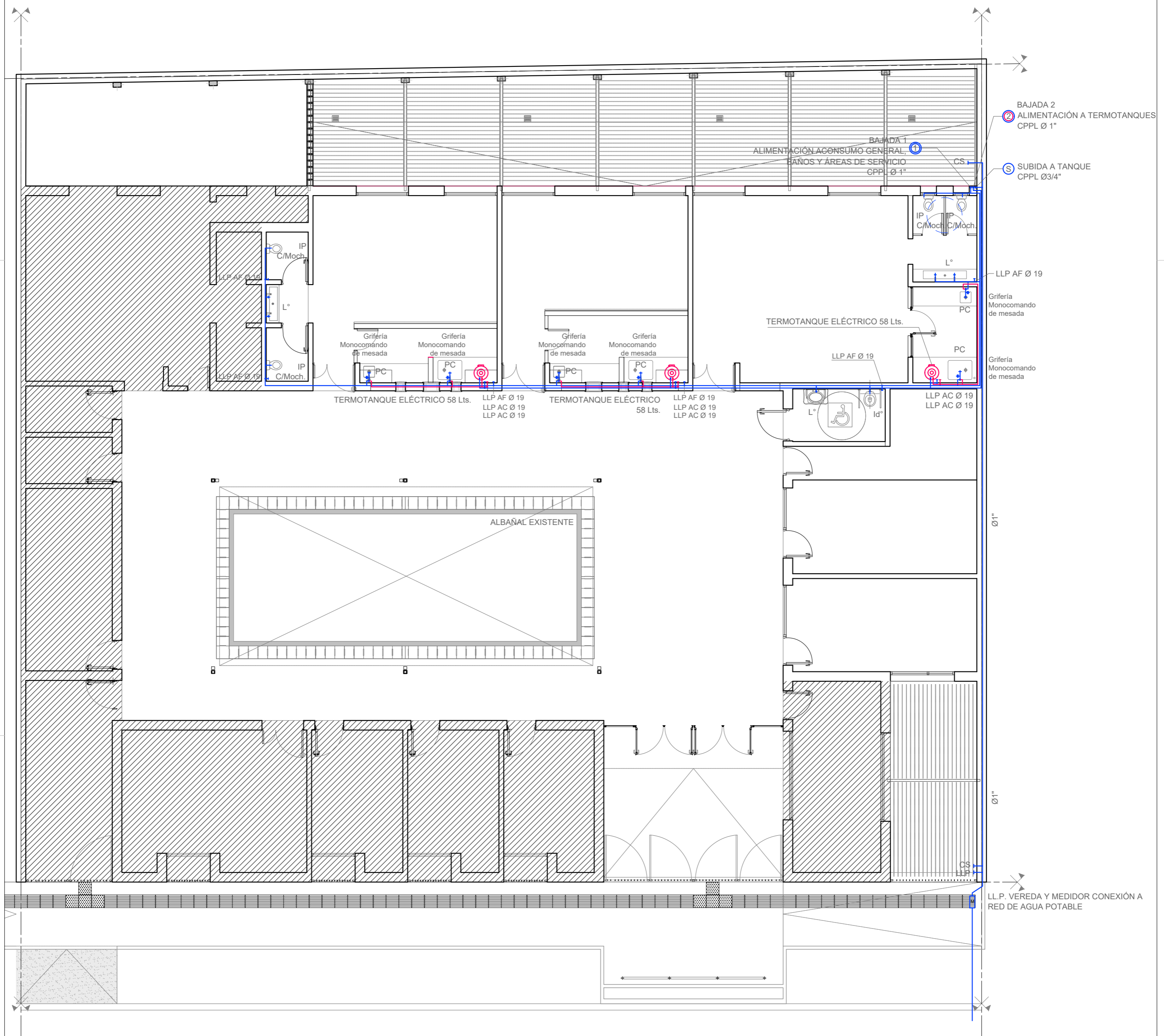
ESCALA: -

PLANO N°:

IM_06



	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: INSTALACIONES	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: IS	PLANO N°: IS_01
		NIVEL: PLANTA BAJA	



BAJADA 2 ALIMENTACIÓN A TERMOTANQUES CPPL Ø 1"

SUBIDA A TANQUE CPPL Ø 3/4"

LLP AF Ø 19


Grifería Monocomando de mesada

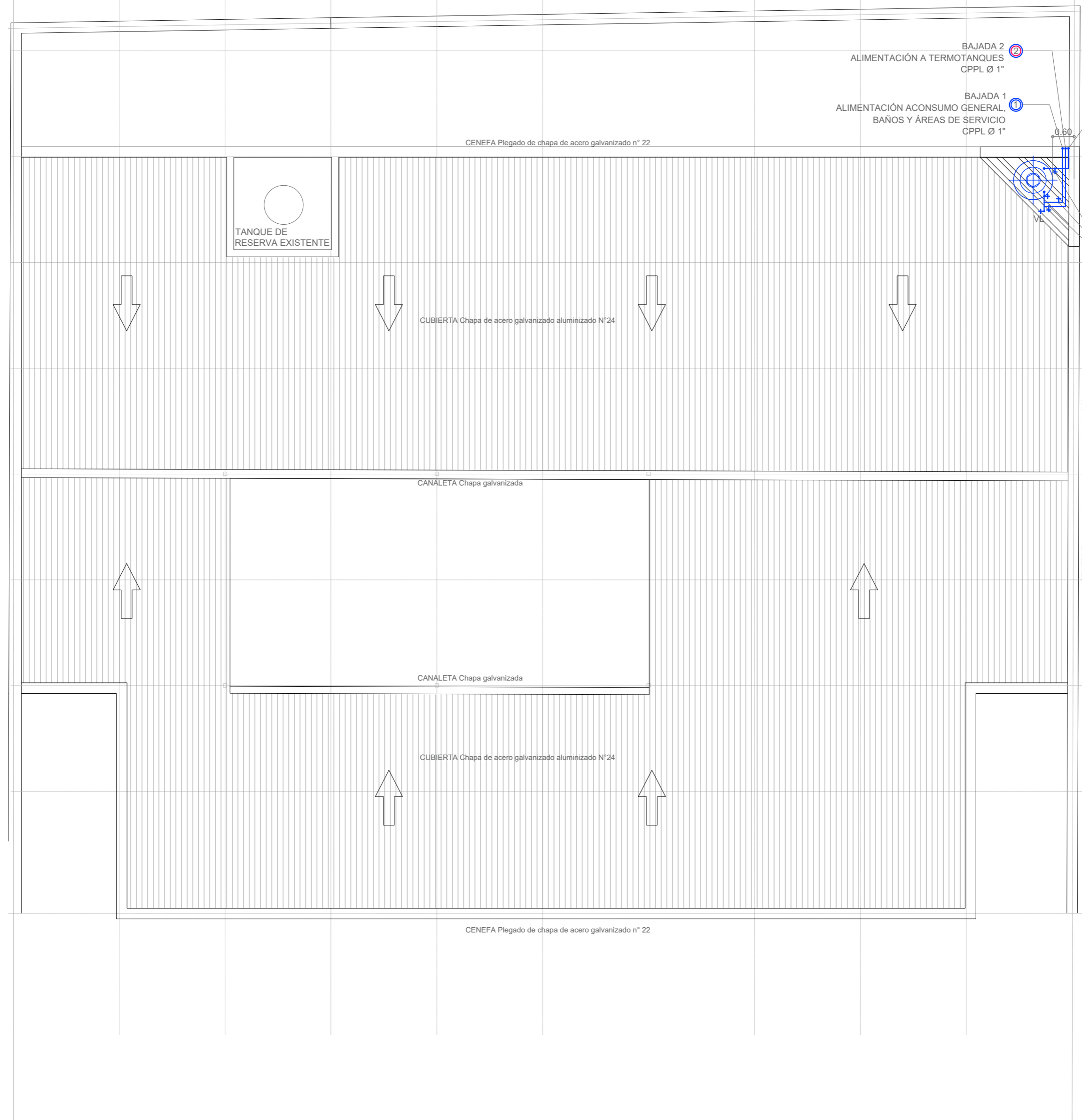
Grifería Monocomando de mesada

Ø 1"

Ø 1"

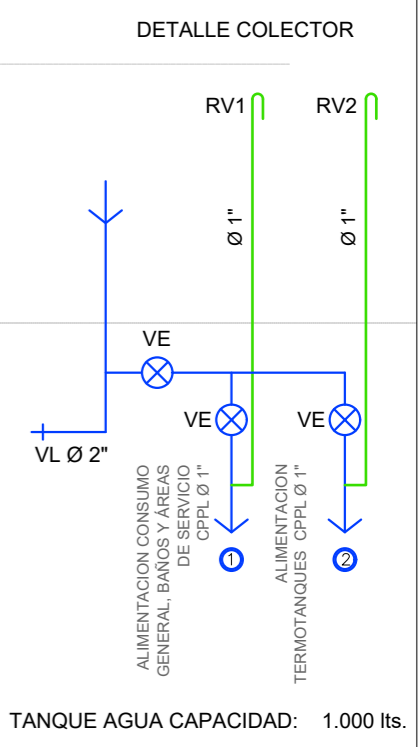
LL.P. VEREDA Y MEDIDOR CONEXIÓN A RED DE AGUA POTABLE

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: INSTALACIONES	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: IS_AGUA	PLANO N°: IS_02
		NIVEL: PLANTA BAJA	



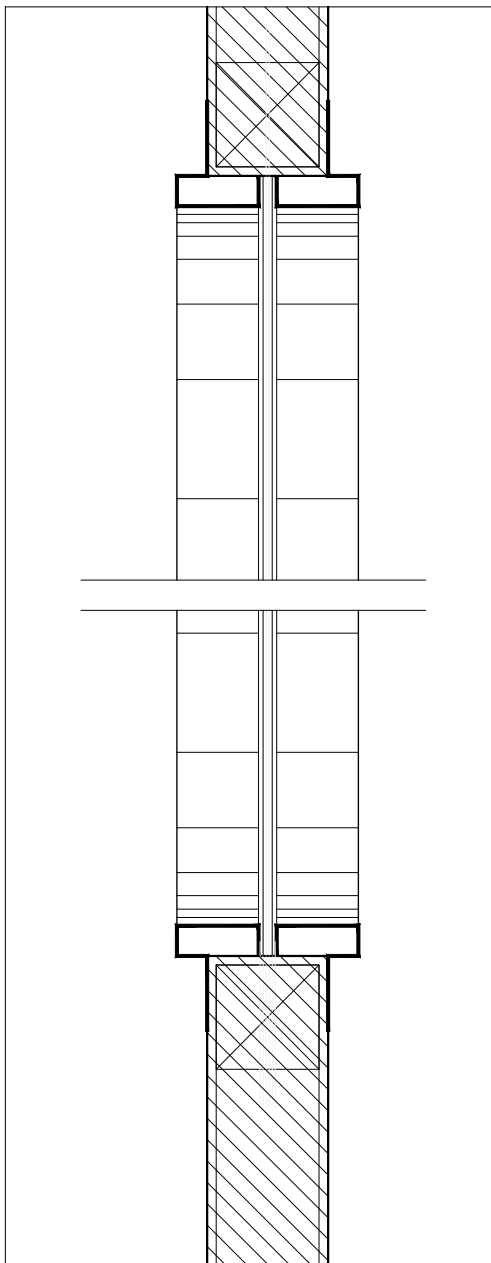
TANQUE RESERVA.
 CAPACIDAD: 1000 lts
 TANQUE DE POLIETILENO TRICAPA.
 VALVULA DE LIMPIEZA
 - LLP AF Ø 3/4"
 - LLP AF Ø 1"
 - LLP AF Ø 1"

CENEFA Plegado de chapa de acero galvanizado n° 22



	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: INSTALACIONES	ESCALA: 1:100
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: IS_AGUA	PLANO N°: IS_03
		NIVEL: PLANTA BAJA	

DETALLE 1



**MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

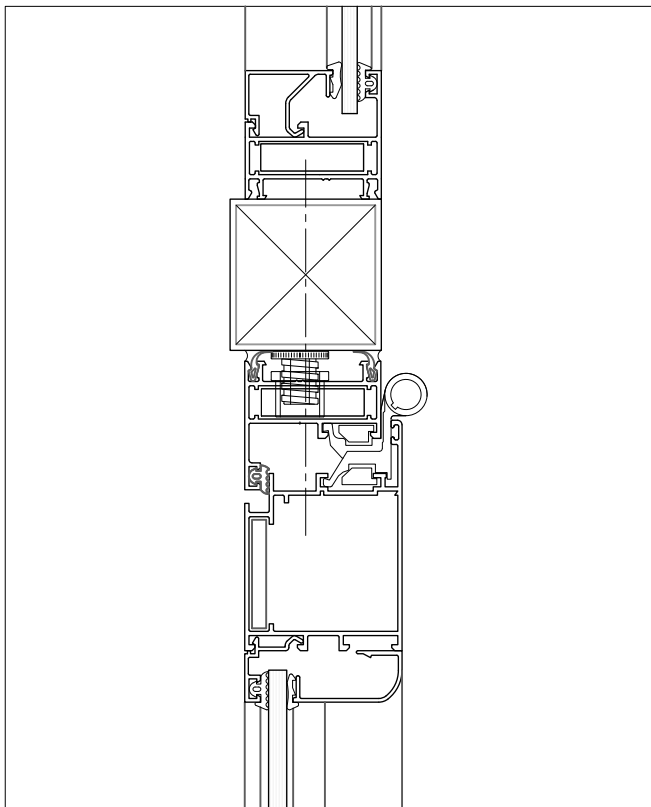
PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

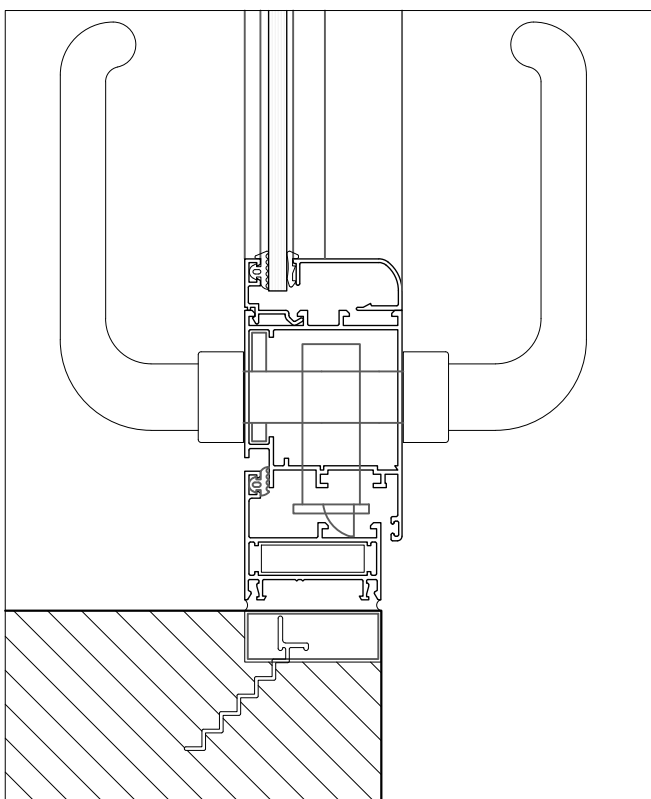
ESCALA: **1:25**

PLANO N°:

D01



DETALLE 2



DETALLE 3



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

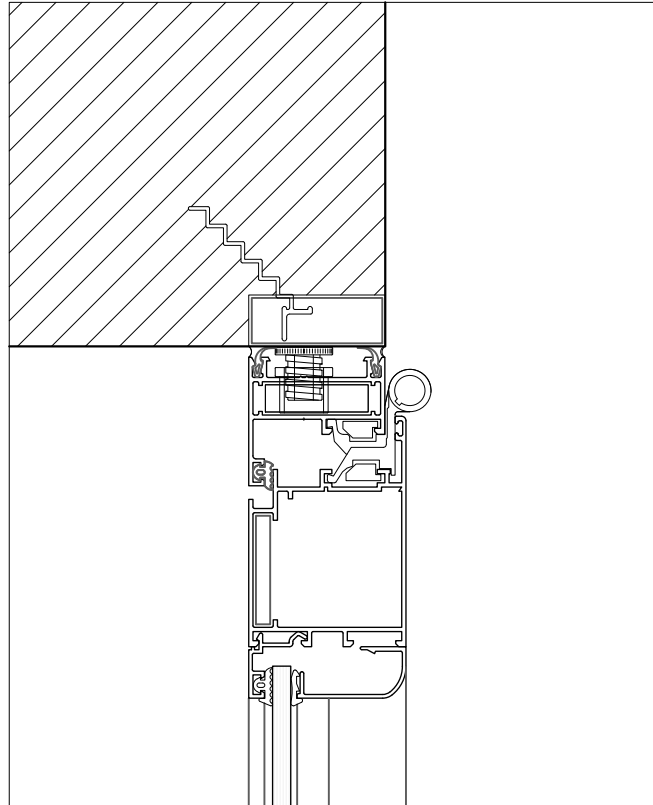
PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

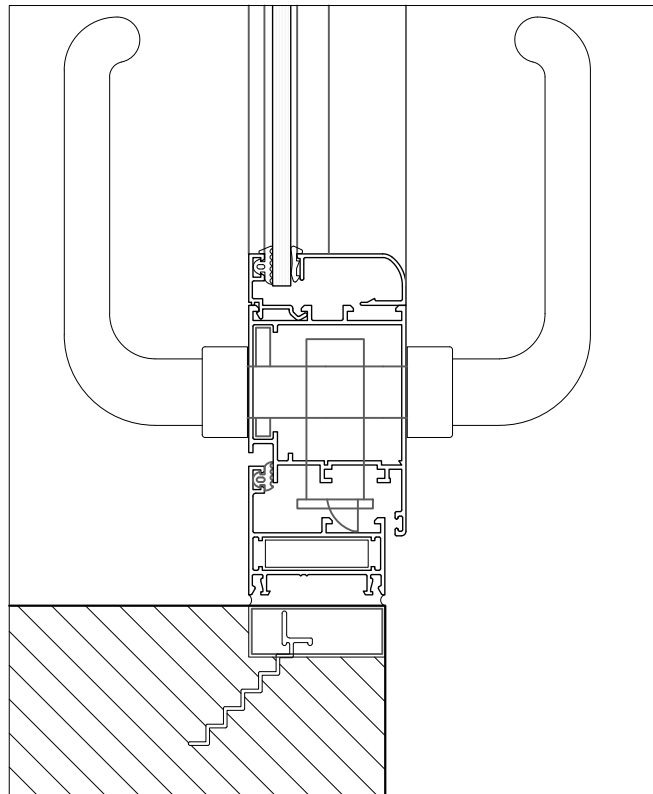
ESCALA: **1:25**

PLANO N°:

D02



DETALLE 4



DETALLE 3



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

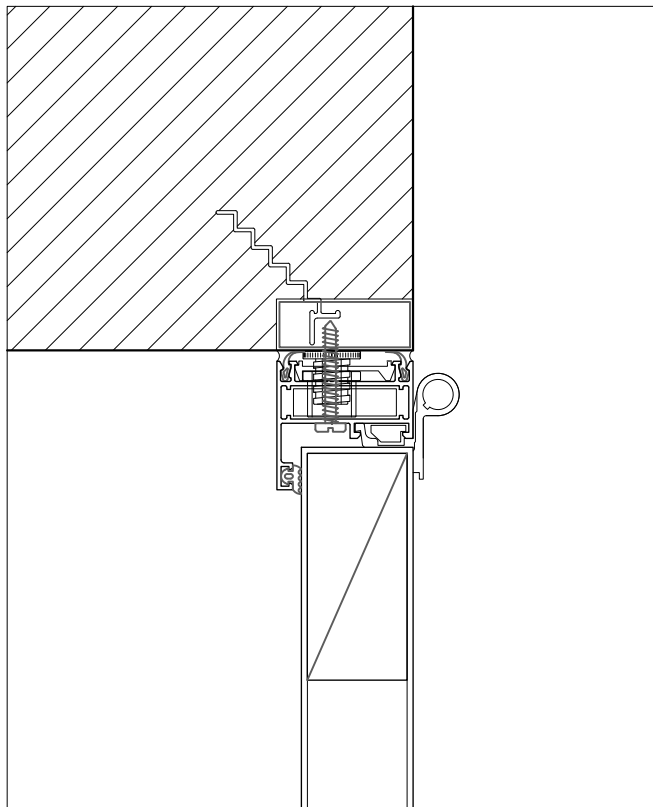
PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

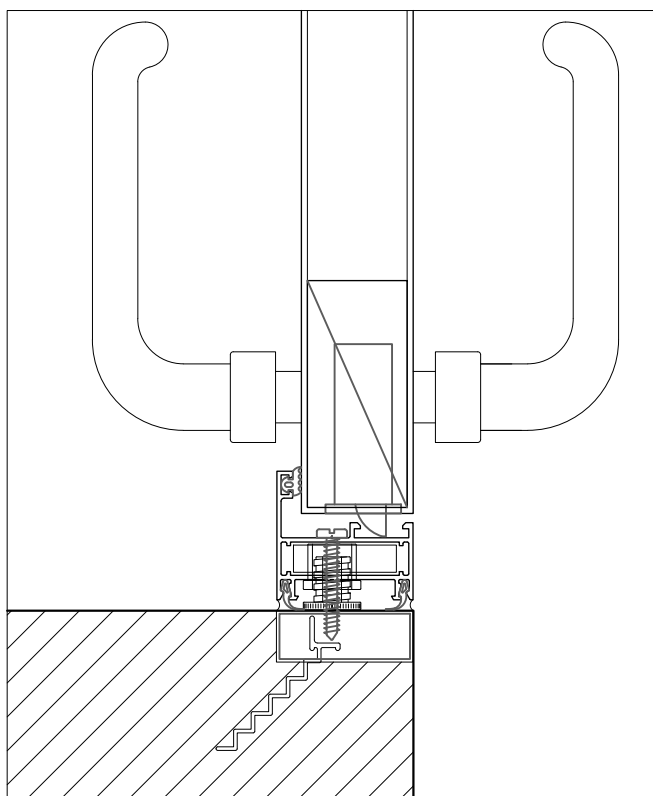
ESCALA: **1:25**

PLANO N°:

D03



DETALLE 5



DETALLE 6



Santa Fe
Capital

**MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

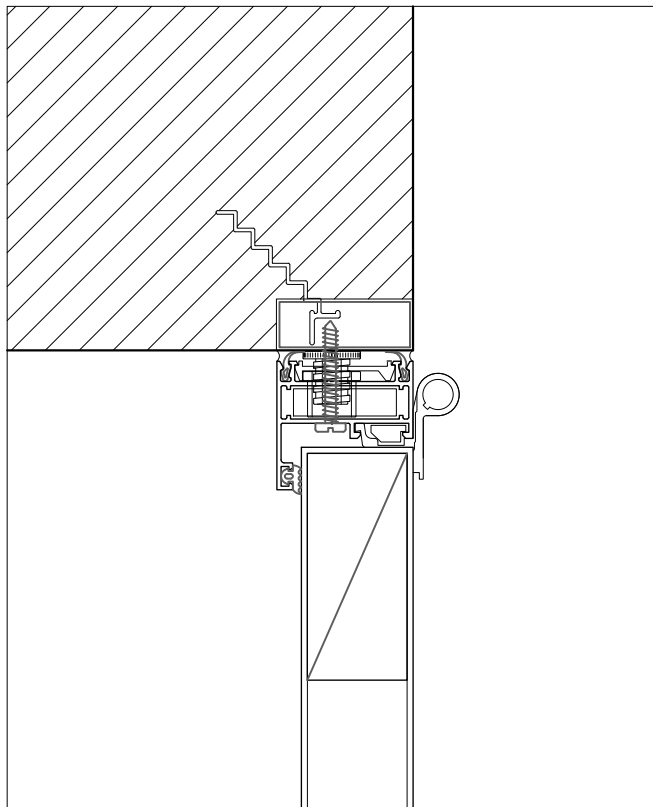
PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

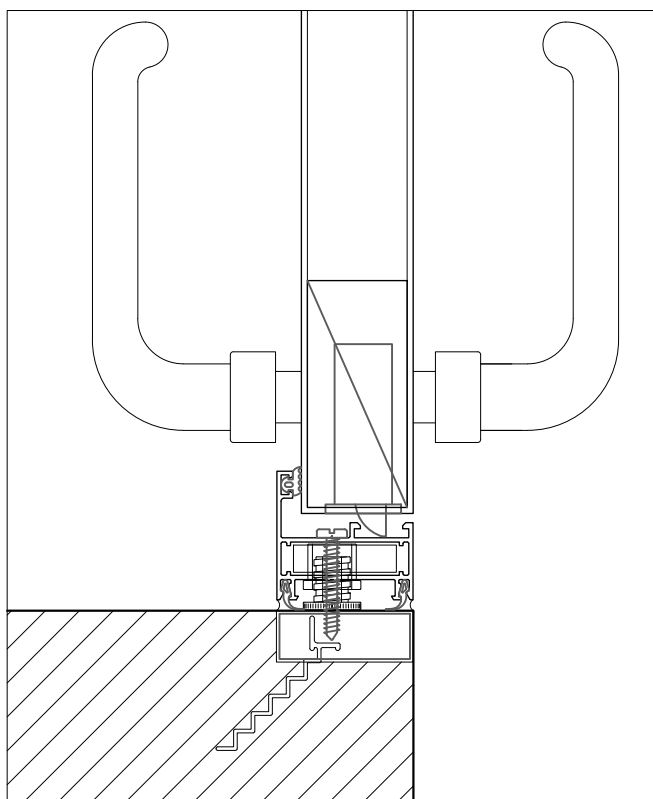
ESCALA: **1:25**

PLANO N°:

D04



DETALLE 5



DETALLE 6



Santa Fe
Capital

**MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE SANTA FE**

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

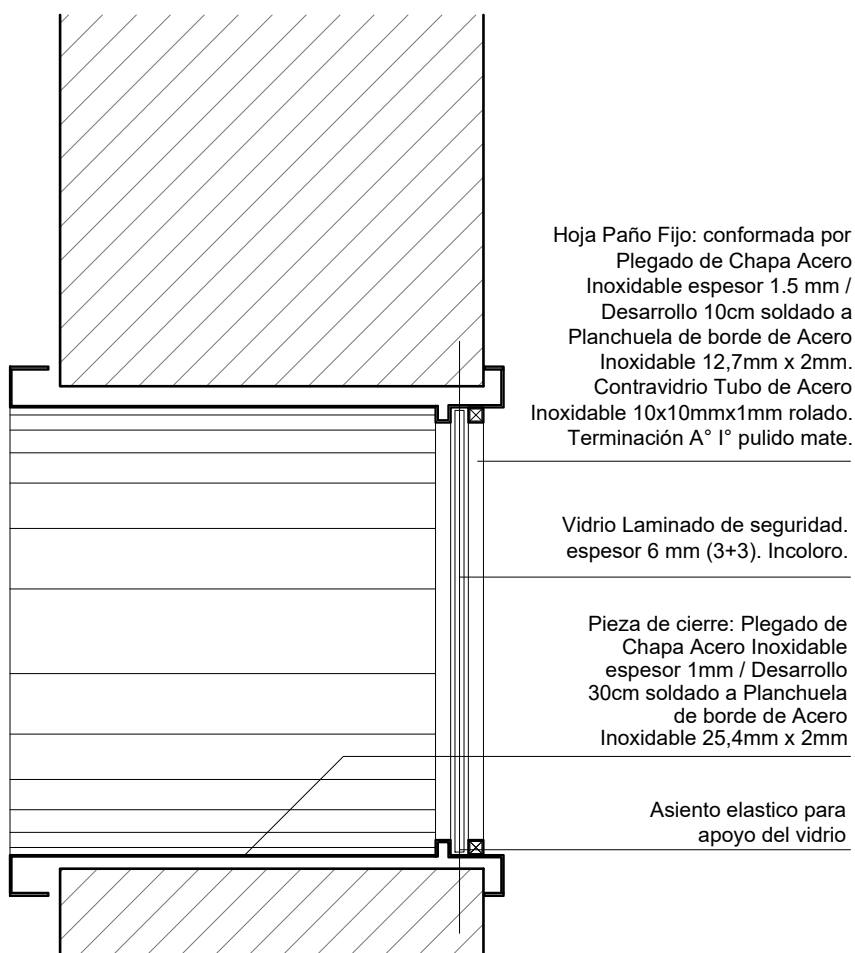
PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -


ESCALA: **1:25**

PLANO N°:

D05



DETALLE VENTANA CIRCULAR FIJA

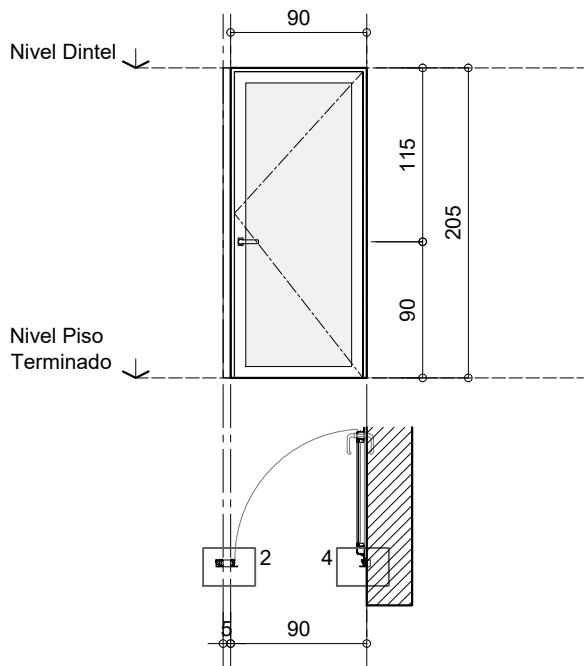
 Santa Fe Capital	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:5
	OBRA:	PLANO: CARPINTERIAS	PLANO N°:
	JARDÍN ALFONSO	NIVEL: -	D06

P01
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Puerta de abrir

UBICACION L 09 - L10

CANTIDAD 02 (2 DERECHA)



PREMARCO Aluminio negro para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio negro tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco. Acoples s/ sistema. Lado izquierdo, unión con Paño Fijo, mediante tubo de aluminio 50mm x 50mm terminacion anodizado natural.

HOJAS Hoja de abrir c/ vidrio, bastidor perfilera tipo Módena 2 de Aluar.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blancín Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio negro s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio negro s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

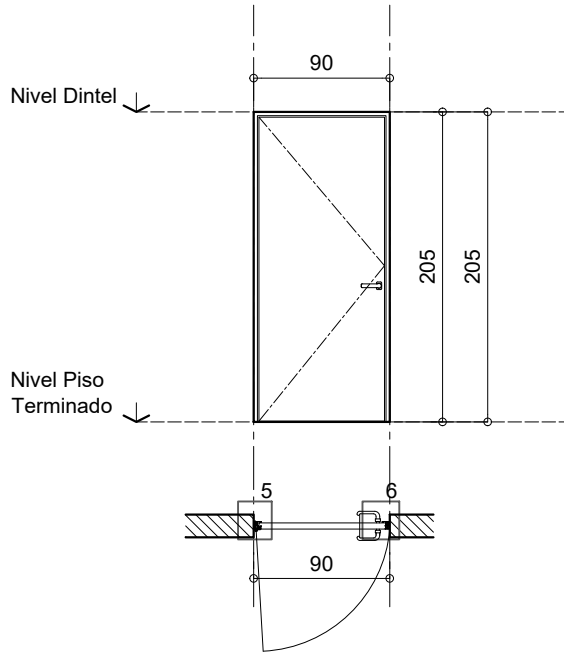
P01

P02
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Puerta de abrir

UBICACION L 08

CANTIDAD 01 (Izquierda)



PREMARCO Aluminio negro para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio negro tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco.

HOJAS Placa de abrir enchapada en Guatambú, lustrado natural. Espesor 52 mm. Doble contacto.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blanquin Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.

VIDRIOS -

CONTRAVIDRIOS -

TAPA JUNTAS Aluminio negro natural s/ sistema.

PINTURA Una mano de sellador y dos manos de pintura poliuretánica color a negro mate aplicado a pistola, en ambas caras.

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

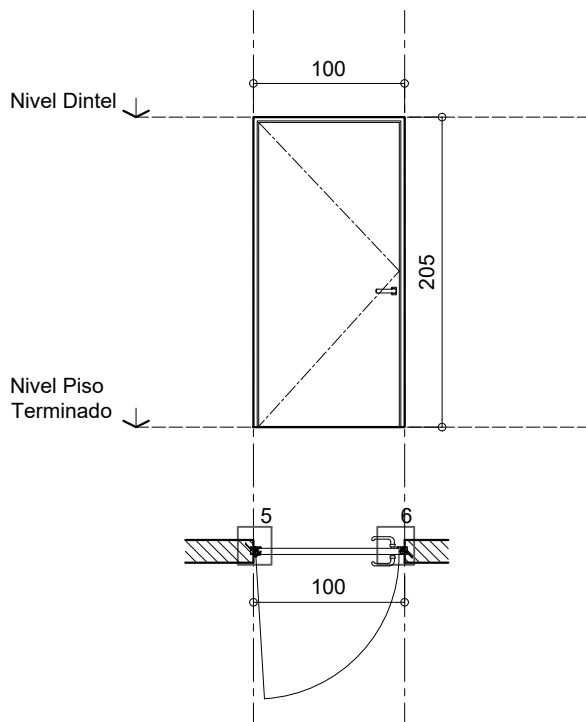
ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

P02

P03
 Ap. 0.00 Dt. 2.05

TIPO	MÓDENA 2/ Puerta de abrir
UBICACION	L07
CANTIDAD	01 (DERECHA)



PREMARCO	Aluminio negro para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.
MARCO	Aluminio negro tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco.
HOJAS	Placa de abrir enchapada en Guatambú, lustrado natural. Espesor 52 mm. Doble contacto.
HERRAJES	Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blanquí Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.
VIDRIOS	-
CONTRAVIDRIOS	-
TAPA JUNTAS	Aluminio negro natural s/ sistema.
PINTURA	Una mano de sellador y dos manos de pintura poliuretánica color a negro mate aplicado a pistola, en ambas caras.
SELLADORES	SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.
OBSERVACIONES	Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

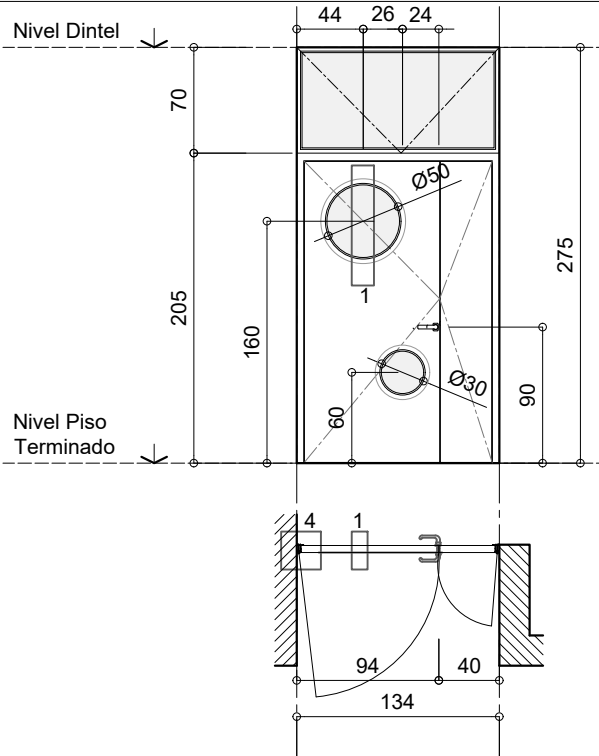
 <p>Santa Fe Capital</p>	<p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE</p>	<p>RUBRO: ARQUITECTURA</p>	<p>ESCALA: 1:50</p>
	<p>OBRA:</p> <p>JARDÍN ALFONSO</p>	<p>PLANO: CARPINTERIAS</p>	<p>PLANO N°:</p> <p>P03</p>
		<p>NIVEL: -</p>	

P04
 Ap. 0.00 Dt. 2.65

TIPO MÓDENA 2/ Puerta placa doble de abrir.

UBICACION L02 - L03 - L04

CANTIDAD 03



PREMARCO Aluminio anodizado natural para perfilería tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y a dintel.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco.

HOJAS Placas asimétricas de abrir enchapadas en Guatambú, lustrado natural. Espesor 52 mm. Doble contacto./ Hoja mayor con ojo de A⁹ inf de Ø30cm y sup. de Ø50cm, con vidrio fjo.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H⁹G⁹ reforzado por hoja. Picaporte doble blancin Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar. Pasadores de embutir superior e inferior, sobre canto de hoja menor.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3)

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA Una mano de sellador y dos manos de pintura poliuretánica color a definir mate aplicado a pistola, en ambas caras*.

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

*Colores:

Sala 1 año: ROJO (RAL 3000)

Sala 2 años: AMARILLO (RAL 1003)

Sala 3 años: AZUL (RAL 5005)



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

ESCALA: **1:50**

PLANO: **CARPINTERIAS**

PLANO N°:

NIVEL: -

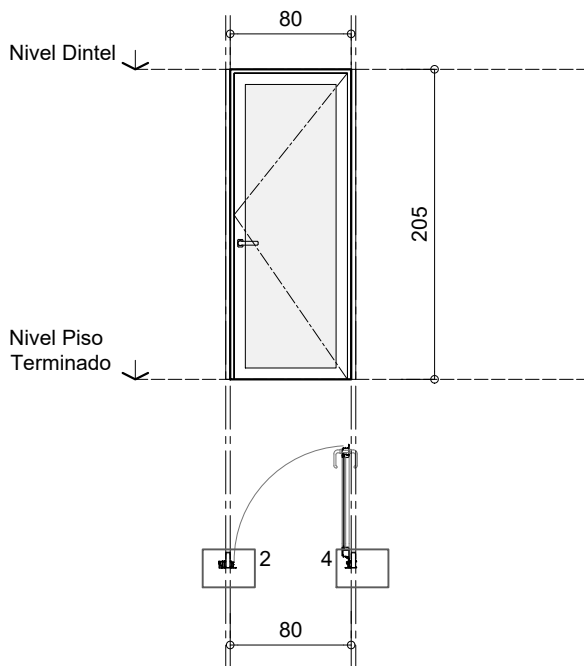
P04

P05
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Puerta de abrir

UBICACION L 06

CANTIDAD 01 DERECHA



PREMARCO Aluminio para perflería tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio color negro tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco. Acoples s/ sistema. Lado izquierdo, unión con Paño Fijo, mediante tubo de aluminio 50mm x 50mm terminacion anodizado natural.

HOJAS Hoja de abrir c/ vidrio, bastidor perflería tipo Módena 2 de Aluar.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blancín Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

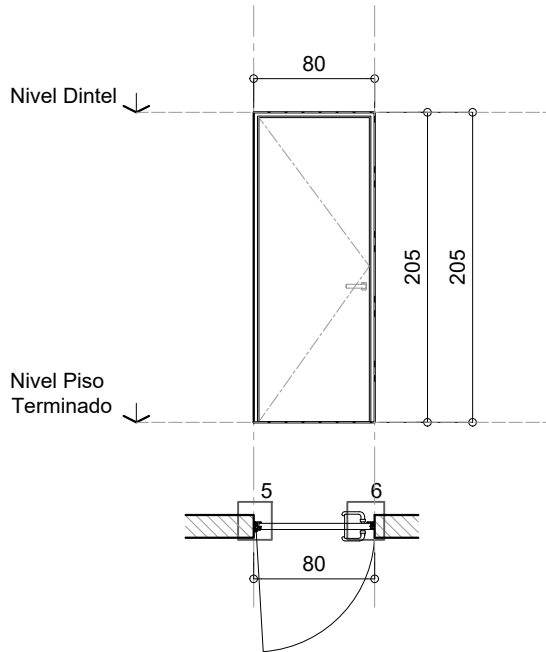
P05

P06
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO **MÓDENA 2/ Puerta placa de abrir**

UBICACION **L 01**

CANTIDAD **02 (1 IZQUIERDA - 1 DERECHA)**



PREMARCO Aluminio para periferia tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir y paño fijo superior. Atornillado a premarco.

HOJAS Placa de abrir enchapada en Guatambú, lustrado natural. Espesor 52 mm. Doble contacto.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blancín Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.

VIDRIOS -

CONTRAVIDRIOS -

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA Una mano de sellador y dos manos de pintura poliuretánica color blanco mate aplicado a pistola, en ambas caras.

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

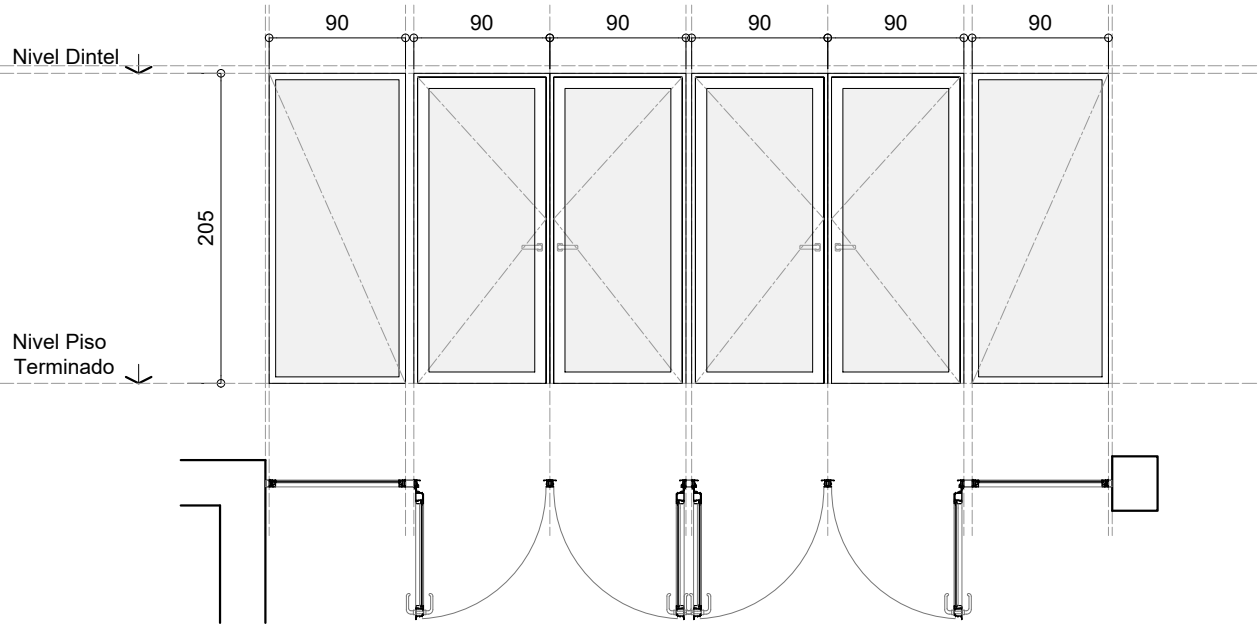
P06

P07
 Ap. 0.00 | Dt. 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Puertas de abrir + Paños fijos

UBICACION GALERIA ACCESO

CANTIDAD 01



PREMARCO Aluminio para perfilería tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio color negro tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir. Atornillado a premarco. Acoples s/ sistema. Lado izquierdo, unión con Paño Fijo, mediante tubo de aluminio 50mm x 50mm.

HOJAS Hoja de abrir y paños fijos c/ vidrio, bastidor perfilería tipo Módena 2 de Aluar.

HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H°G° reforzado. Picaporte doble blanцин Sanatorio bronce platil. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004. Se colocará como dintel



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

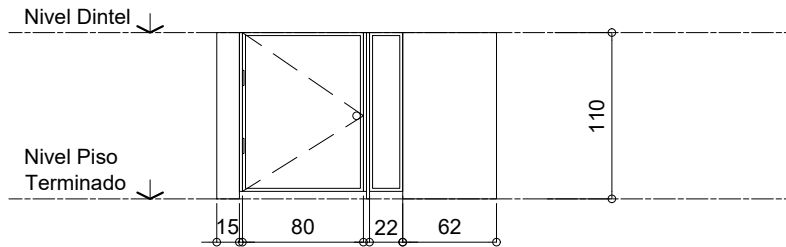
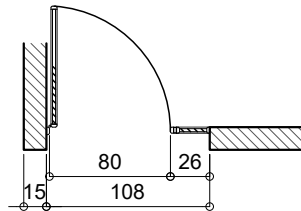
P07

T 02
 Ap. Dt.
 0.00 1.10

TABIQUE SANITARIO

UBICACION L.03

CANTIDAD 01



PREMARCO

MARCO

HOJAS Tabiques y puertas en Placa de 25mm de espesor en terciado fenólico enchapada en laminado plástico de alta presión con cantonera perimetral en ABS. Tipo Serie 25 ABS de la marca PIVOT o calidad superior.

HERRAJES Dos Bisagras exteriores por puerta y cerrojo de aluminio modelo tipo Pivot o calidad superior, de simple accionamiento. Sujeción inferior de paneles a piso mediante tubo de fijación - nivelación revestido en acero inoxidable. Sujeción a pared y entre paneles mediante herraje de fundición de aluminio.

TAPA JUNTAS

PINTURA No.

SELLADORES -

OBSERVACIONES



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

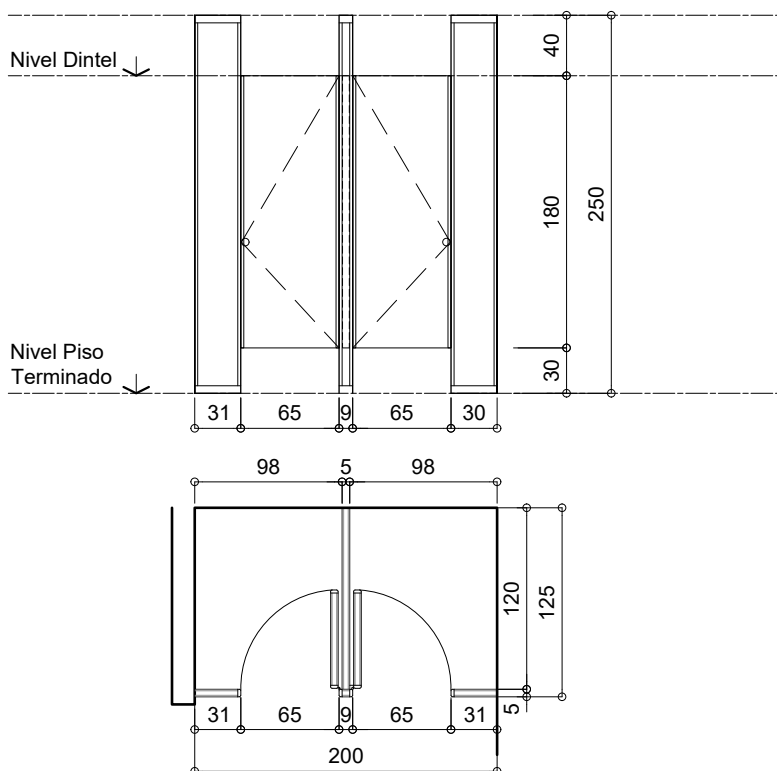
T01

TS 01
 Ap. Dt.
 0.00 2.50

TABIQUE SANITARIO

UBICACION L.05

CANTIDAD 01



PREMARCO

MARCO

HOJAS Tabiques y puertas en Placa de 25mm de espesor en terciado fenólico enchapada en laminado plástico de alta presión con cantonera perimetral en ABS. Tipo Serie 25 ABS de la marca PIVOT o calidad superior.

HERRAJES Dos Bisagras exteriores por puerta y cerrojo de aluminio modelo tipo Pivot o calidad superior, de simple accionamiento. Sujeción inferior de paneles a piso mediante herraje de fijación - nivelación revestido en acero inoxidable. Sujeción a pared y entre paneles mediante herraje de fundicion de aluminio. Sujeción superior mediante fijación de paneles parante a cielorraso.

TAPA JUNTAS

PINTURA No.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **CARPINTERIAS**

NIVEL: -

ESCALA: **1:50**

PLANO N°:

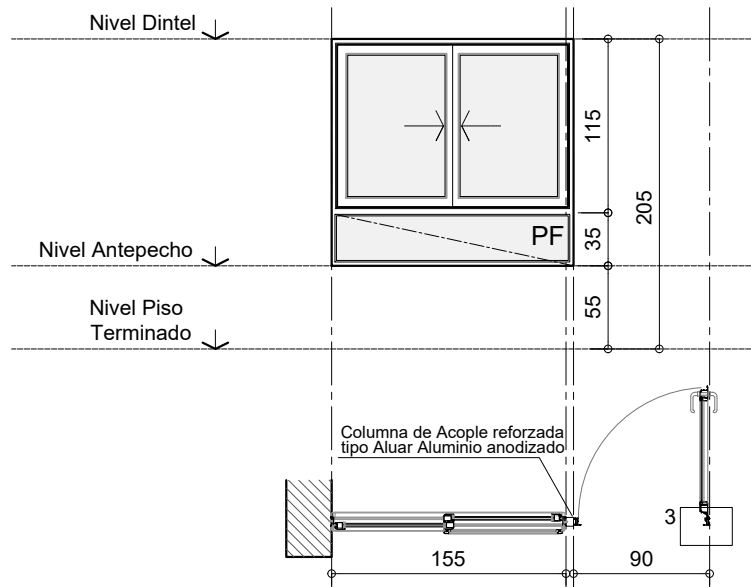
TS01

V01
 Ap. 0.55 Dt. 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Corrediza de dos hojas + paño fijo

UBICACION L. 10

CANTIDAD 01



PREMARCO Aluminio negro para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio negro Módena 2 de Aluar, para ventana corrediza de dos hojas, Atornillado a premarco. Perfilera tipo Módena 2 de Aluar.

HOJAS Aluminio negro anodizado natural Módena 2, 2 hojas corredizas con ruedas inferiores y cierres laterales, con doble contacto con telpas de polipropileno con tin-seal, tapon de cruce de hojas inf. y sup.; umbral con caja de agua. Marco y hojas a 90° con tornillos. Zócalo alto inferior y superior

HERRAJES Cierres laterales recomendados por Aluar para línea Módena 2. Color negro. Accesorios previstos por el sistema Módena.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio negro s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio negro s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

TODAS LAS VENTANAS PRACTICABLES INCLUYEN TELA MOSQUITERA DE ALUMINIO, TIPO Y TAMAÑO SEGÚN SISTEMA.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

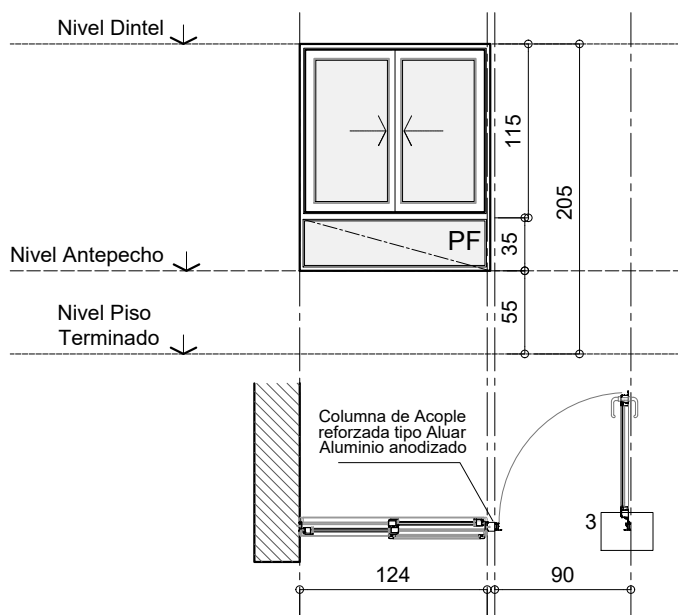
V01

V02
 Ap. Dt.
 0.55 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Corrediza de dos hojas + paño fijo

UBICACION L. 09

CANTIDAD 01



PREMARCO Aluminio negro para perfiles tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio negro tipo Modena 2 de Aluar, para ventana corrediza de dos hojas, Atornillado a premarco. Perfilera tipo Módena 2 de Aluar.

HOJAS Aluminio negro Módena 2, 2 hojas corredizas con ruedas inferiores y cierres laterales, con doble contacto con felpas de polipropileno con fin-seal, tapón de cruce de hojas inf. y sup.; umbral con caja de agua. Marco y hojas a 90° con tornillos. Zócalo alto inferior y superior

HERRAJES Cierres laterales recomendados por Aluar para línea Módena 2. Color negro. Accesorios previstos por el sistema Módena.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio negro s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio negro s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

TODAS LAS VENTANAS PRACTICABLES INCLUYEN TELA MOSQUITERA DE ALUMINIO, TIPO Y TAMAÑO SEGÚN SISTEMA.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

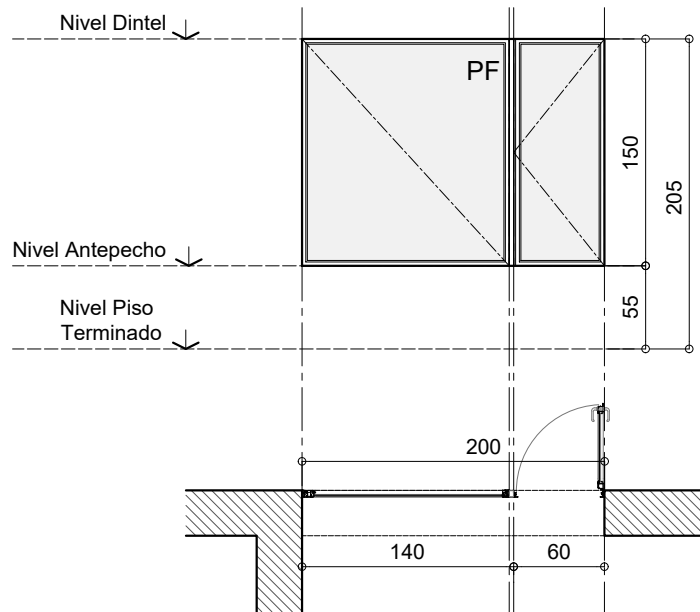
V02

V03
 Ap. Dt.
 0.55 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Paño fijo + batiente

UBICACION L. 10

CANTIDAD 01



PREMARCO Aluminio para periferia tipo Módena 2 de Aluar. Atornillado en laterales atornillado a perfil de acople reforzado s/sistema y amurado con grapas en dintel.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para paño fijo. Atornillado a premarco. Lado derecho unión con Puerta, mediante columna de acople reforzada s/sistema, terminacion anodizado natural.

HOJAS Aluminio color negro tipo Módena de abrir.

HERRAJES Según sistema.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA Pintura epoxi al horno color negro

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perimetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

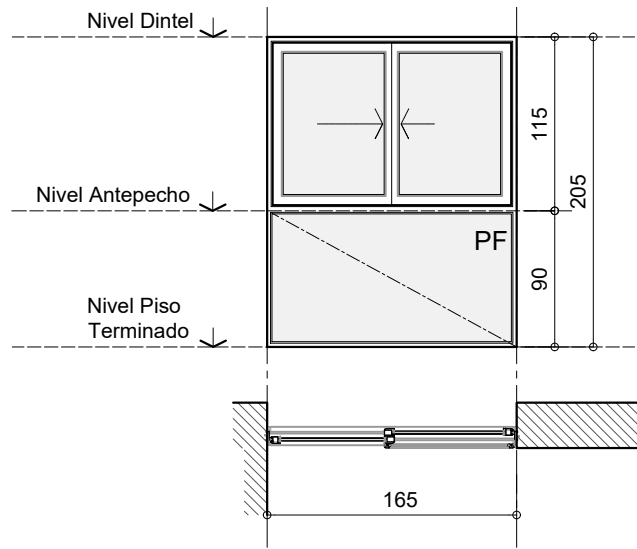
V03

V04
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Corrediza de dos hojas.

UBICACION L. 02 - L. 03 - L.04

CANTIDAD 03



PREMARCO Aluminio para perfleria tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para ventana corrediza de dos hojas, Atornillado a premarco. Perfleria tipo Módena 2 de Aluar.

HOJAS Aluminio anodizado natural Módena 2, 2 hojas corredizas con ruedas inferiores y cierres laterales, con doble contacto con telpas de polipropileno con tin-seal, tapón de cruce de hojas inf. y sup.; umbral con caja de agua. Marco y hojas a 90° con tornillos. Zócalo alto inferior y superior

HERRAJES Cierres laterales recomendados por Aluar para línea Módena 2. Color negro. Accesorios previstos por el sistema Módena.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA No

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

TODAS LAS VENTANAS PRACTICABLES INCLUYEN TELA MOSQUITERA DE ALUMINIO, TIPO Y TAMAÑO SEGÚN SISTEMA.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

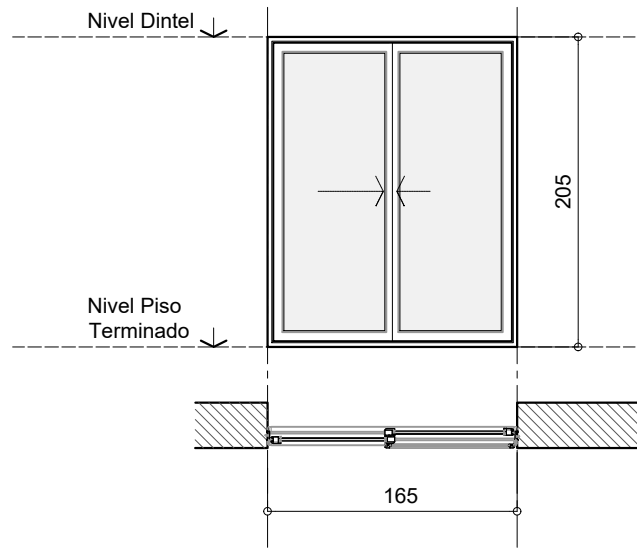
V04

V05
 Ap. Dt.
 0.00 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Corrediza de dos hojas.

UBICACION L. 02 - L.03 - L.04

CANTIDAD 03



PREMARCO Aluminio para perfleria tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para ventana corrediza de dos hojas, Atornillado a premarco. Perfleria tipo Módena 2 de Aluar.

HOJAS Aluminio anodizado natural Módena 2, 2 hojas corredizas con ruedas inferiores y cierres laterales, con doble contacto con felpas de polipropileno con fin-seal, tapón de cruce de hojas inf. y sup.; umbral con caja de agua. Marco y hojas a 90° con tornillos. Zócalo alto inferior y superior

HERRAJES Cierres laterales recomendados por Aluar para línea Módena 2. Color negro. Accesorios previstos por el sistema Módena.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA No

SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

Se utilizarán todos los burletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

TODAS LAS VENTANAS PRACTICABLES INCLUYEN TELA MOSQUITERA DE ALUMINIO, TIPO Y TAMAÑO SEGÚN SISTEMA.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

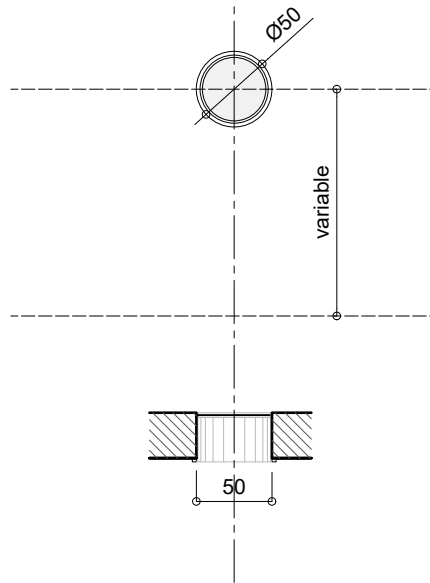
ESCALA: 1:50

PLANO N°:

V05

V06
 Ap. DT.
 VAR VAR

TIPO	Acero Inoxidable/ Paño fijo.
UBICACION	L 02 - L03
CANTIDAD	02



MARCO -

HOJAS Paño Fijo conformado por Plegado de Chapa Acero Inoxidable espesor 1.5 mm / Desarrollo 10cm soldado a Planchuela de borde de Acero Inoxidable 12,7mm x 2mm. Terminación A° 1° pulido mate.

HERRAJES -

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Contravidrio Tubo de Acero Inoxidable 10x10mmx1mm rolado. Terminación A° 1° pulido mate.

TAPA JUNTAS -

PINTURA No

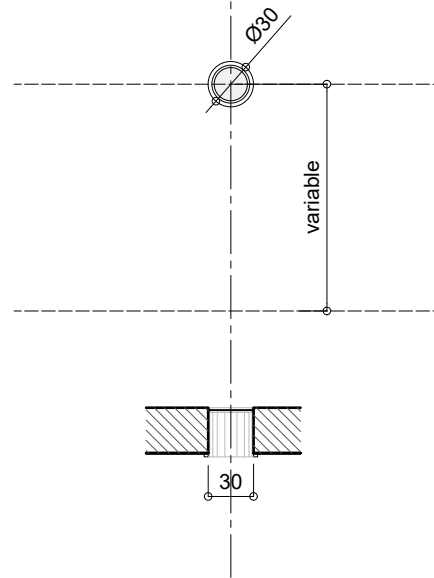
SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.

OBSERVACIONES Pieza de cierre: Plegado de Chapa Acero Inoxidable espesor 1mm / Desarrollo 30cm. Soldado a Planchuela de borde de Acero Inoxidable 25,4mm x 2mm.

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:50
	OBRA:	PLANO: CARPINTERIAS	PLANO N°: V06
	JARDÍN ALFONSO	NIVEL: -	

V07
 Ap. Dt.
 VAR VAR

TIPO	Acero Inoxidable/ Paño fijo.
UBICACION	L.02 - L. 03
CANTIDAD	04



MARCO	-
HOJAS	Paño Fijo conformado por Plegado de Chapa Acero Inoxidable espesor 1.5 mm / Desarrollo 10cm soldado a Planchuela de borde de Acero Inoxidable 12,7mm x 2mm. Terminación A° 1° pulido mate.
HERRAJES	-
VIDRIOS	Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.
CONTRAVIDRIOS	Contra vidrio Tubo de Acero Inoxidable 10x10mmx1mm rolado. Terminación A° 1° pulido mate.
TAPA JUNTAS	-
PINTURA	No
SELLADORES	SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios.
OBSERVACIONES	Pieza de cierre: Plegado de Chapa Acero Inoxidable espesor 1mm / Desarrollo 30cm. Soldado a Planchuela de borde de Acero Inoxidable 25,4mm x 2mm.



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

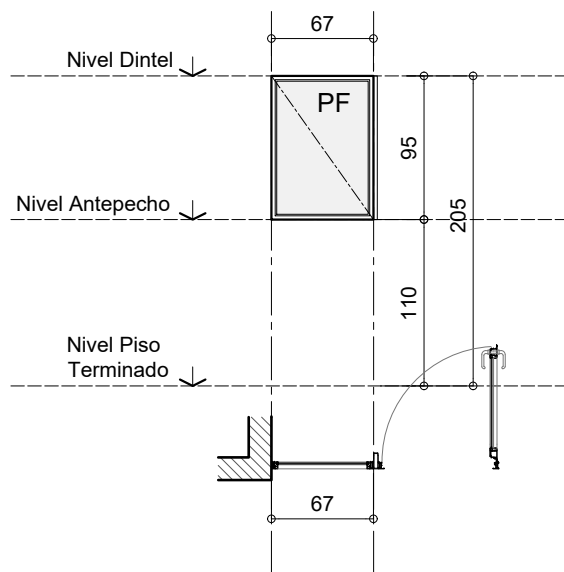
V07

V08
 Ap. DL
 1.10 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Paño fijo.

UBICACION L. 04

CANTIDAD 02



PREMARCO Aluminio para perfilera tipo Módena 2 de Aluar.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para paño fijo.
 Atornillado a premarco. Terminacion anodizado natural.

HOJAS -

HERRAJES -

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA No

SELLADORES

OBSERVACIONES Entre carpinterias se colocara un plegado de Aluminio Anodizado para tapar el espesor del muro divisorio.



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

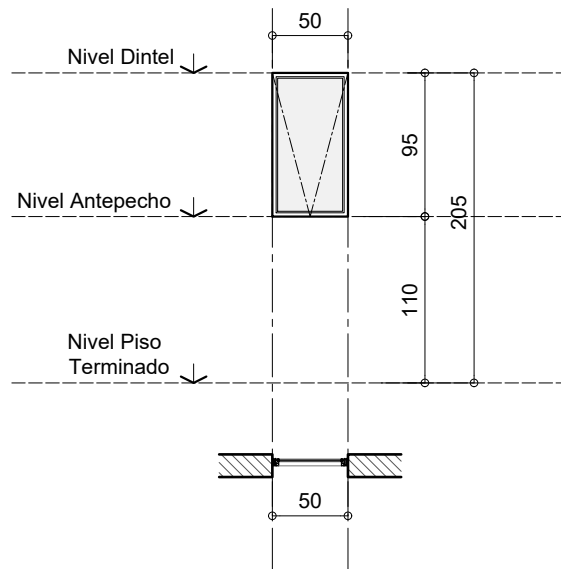
V08

V09
 Ap. 1.10 Dt. 2.05

TIPO MÓDENA 2/ Proyectante

UBICACION L. 05

CANTIDAD 02



PREMARCO Aluminio para perfilera tipo Módena 2 de Aluar.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar.
 Atornillado a premarco. Terminacion anodizado natural.

HOJAS -

HERRAJES Accesorios previstos por el sistema Módena.

VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3). Incoloro.

CONTRAVIDRIOS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema.

PINTURA No

SELLADORES

OBSERVACIONES



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:

JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: CARPINTERIAS

NIVEL: -

ESCALA: 1:50

PLANO N°:

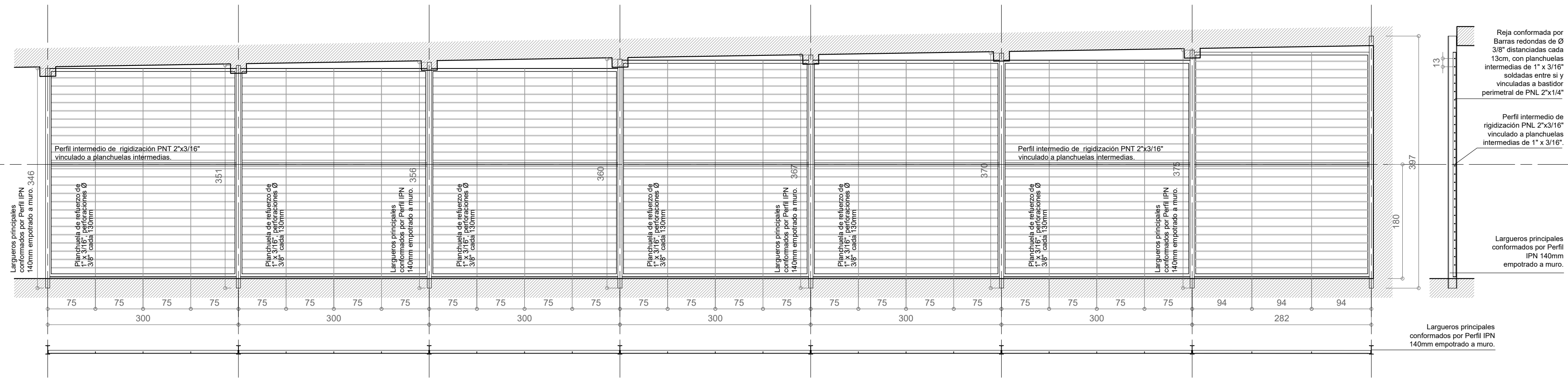
V09

TIPO REJA SUPERIOR PATIO

UBICACION L.13 PATIO

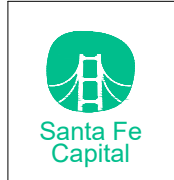
CANTIDAD 1

H04
 Ap. dt.



NOTA:
 Verificar medidas en obra. Ajustar medidas a los apoyos existentes.

REJA	Reja conformada por Barras redondas de Ø 3/8" distanciadas cada 13cm, con planchuelas intermedias de 1" x 3/16" soldadas entre si y vinculadas a bastidor perimetral de PNL 2" x 1/4". El bastidor quedara soldado a los largueros principales. Perfil intermedio de rigidización PNT 2"x3/16" vinculado a planchuelas intermedias.
ESTRUCTURA	Largueros principales conformados por Perfiles IPN 140 empotrados a muro.
PINTURA	Dos manos de antióxido y dos manos de esmalte sintético, color blanco, previo desengrase de toda la superficie.

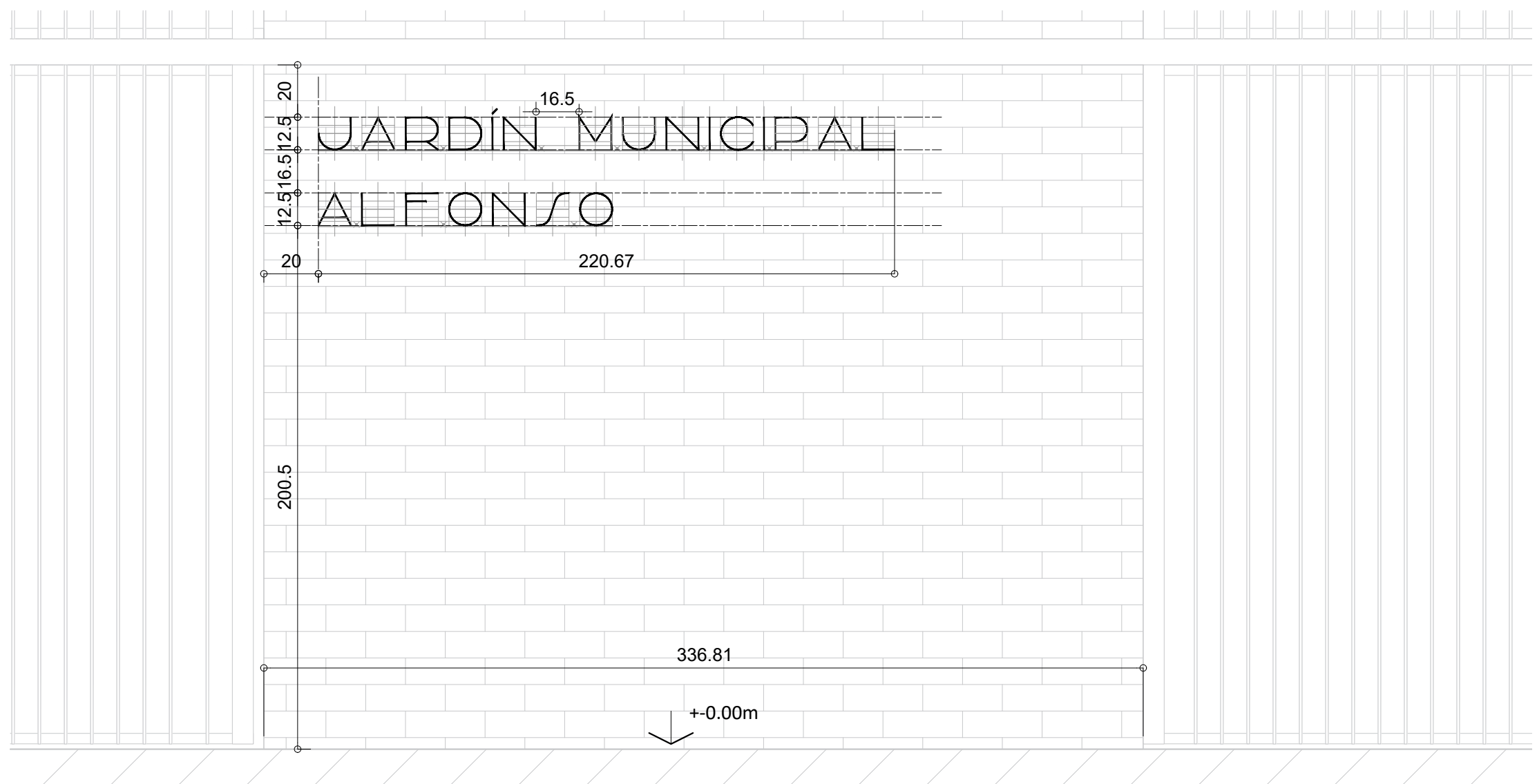


MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA: JARDIN ALFONSO

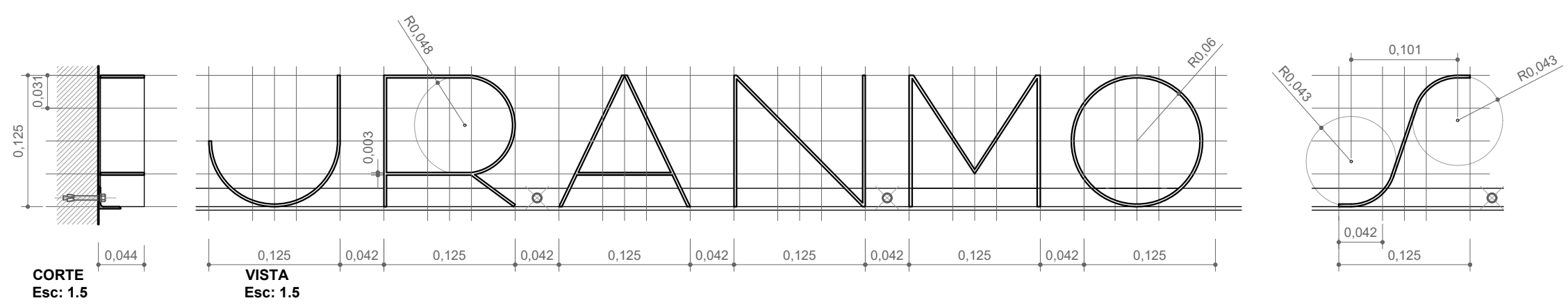
RUBRO: ARQUITECTURA
 PLANO: HERRERÍA
 NIVEL:

ESCALA: 1:50
 PLANO N°: PCH_02

TIPO SÑ 01
UBICACION FACHADA
CANTIDAD 1



UBICACIÓN EN FACHADA.
 Esc: 1.20



CORTE
 Esc: 1.5

VISTA
 Esc: 1.5

TIPOGRAFIA Birch Beer modificada. Altura caracter 125 mm; separación e/ caracter 42 mm.

CUERPO Conformado en planchuela 50.8 x 3.18 mm. Unión por soldadura continua.
 Montaje por soldadura sobre guía de PNL de 1", sujeto a muro mediante anclaje de expansión tirafondo de 3" de A°G°, cada 40 cm aprox.

PINTURA Esmalte antióxido ferromicáceo, color gris plata. Mínimo dos manos, previo desengrase de toda la superficie.

OBSERVACIONES -



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA: **JARDIN ALFONSO**

RUBRO: **ARQUITECTURA**
 PLANO: **HERRERÍA**
 NIVEL:

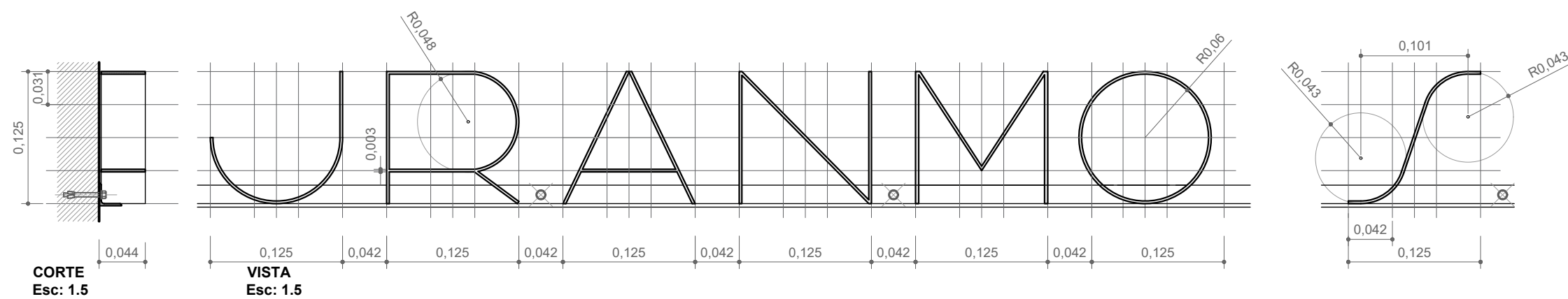
ESCALA: **1:20 / 1:5**
 PLANO N°:
PCH_03

SÑ 02

TIPO SÑ 02
 UBICACION FACHADA
 CANTIDAD 1



UBICACIÓN EN FACHADA.
 Esc: 1.20



CORTE
 Esc: 1.5

VISTA
 Esc: 1.5

TIPOGRAFIA Birch Beer modificada. Altura caracter 125 mm; separación e/ caracter 42 mm.

CUERPO Conformado en planchuela 50.8 x 3.18 mm. Unión por soldadura continua.
 Montaje por soldadura sobre guía de PNL de 1", sujeto a muro mediante anclaje de expansión tirafondo de 3" de A°G°, cada 40 cm aprox.

PINTURA Esmalte antióxido ferromicáceo, color gris plata. Mínimo dos manos, previo desengrase de toda la superficie.

OBSERVACIONES -



MUNICIPALIDAD DE LA
 CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: **ARQUITECTURA**

PLANO: **HERRERÍA**

NIVEL:

ESCALA: **1:20 / 1:5**

PLANO N°:

PCH_04

SÑ 03

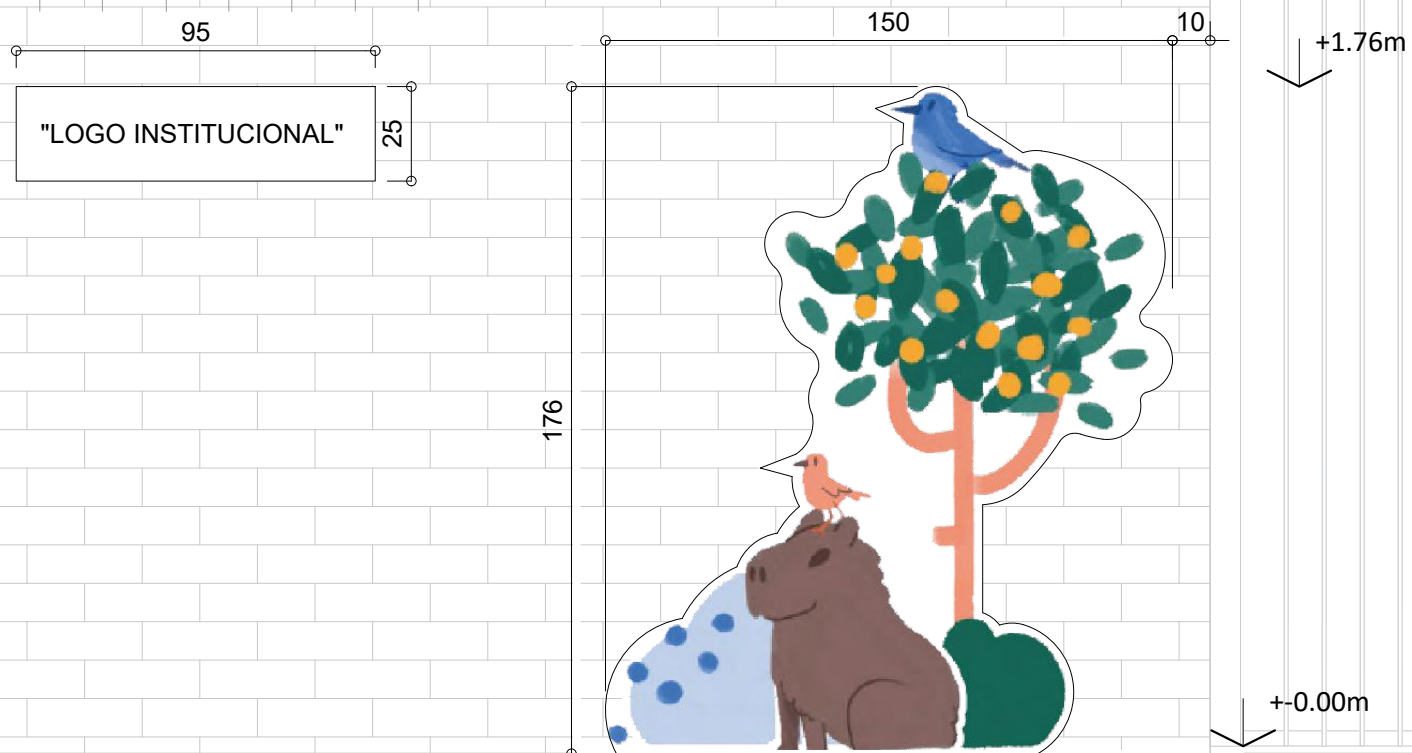
TIPO SÑ 03

UBICACION FACHADA

CANTIDAD 1



JARDÍN MUNICIPAL
ALFONSO



UBICACIÓN EN FACHADA.
Esc: 1.20

CHAPA Chapa lisa laminada en caliente 1/8
Espesor: 3.20mm

VINILO Pintura impresa en vinilo autoadhesivo pegado sobre chapa

PINTURA Esmalte antióxido ferromicáceo, color negro. Mínimo dos manos, previo desengrase de toda la superficie.

OBSERVACIONES El diseño final de la chapa ilustrada y el "LOGO INSTITUCIONAL", será provisto por la Dirección de Comunicación Institucional y Relaciones Públicas.



MUNICIPALIDAD DE LA
CIUDAD DE SANTA FE

OBRA:
JARDIN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA

PLANO: HERRERÍA

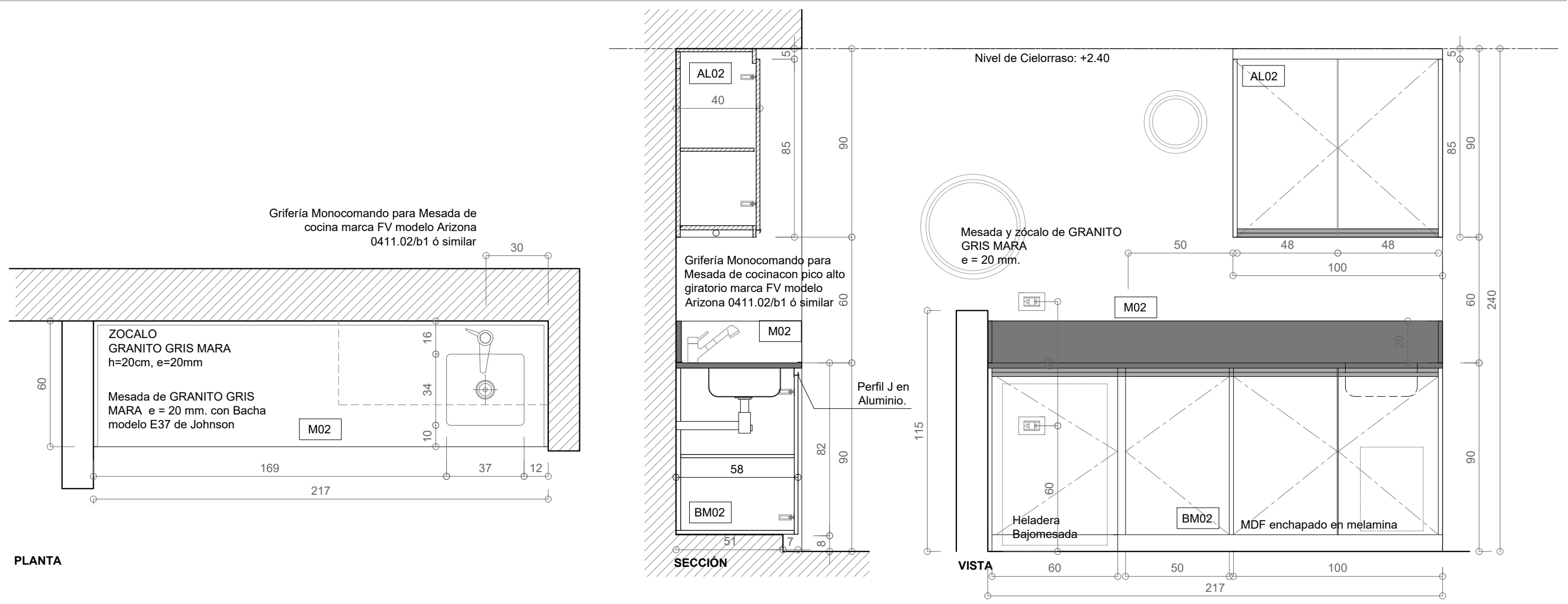
NIVEL:

ESCALA: 1:20

PLANO N°:

PCH_05

TIPO M 02 / BM 02 / AL02
 UBICACION L.02 - L.03
 CANTIDAD 02
 DETALLE ESCALA 1:20



PLANTA

SECCIÓN

VISTA

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION	
MESADA	MESADA Y ZOCALO EN GRANITO GRIS MARA e = 20mm BACHA acero inoxidable AISI 430 Johnson E37/18. Medidas 34x37x18cm. Acabado pulido estándar.
MUEBLE	LATERALES y PISO en MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco. FONDO BAJOMESADA en Fibroplus de 3mm color blanco. FONDO ALACENA en MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco.
HOJAS	MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco, con sus 4 cantos con filo de aluminio, terminacion anodizado mate, corte de esquinas a 45°.
HERRAJES	BISAGRAS cierre suave cromadas OCULTAS (2 por puerta). CORREDERAS METALICAS TELESCOPICAS EN CAJONES.
ESTANTES	1 ESTANTE enchapado en melamina color blanco con canto ABS 0,05mm, regulable en altura cada 5cm con soportes reforzados c/ 20 cm.
OBSERVACIONES	1 CESTO DE RESIDUOS Greenway 11l Acero Inox. Acero Inoxidable en la puerta bajo la bacha del Baño

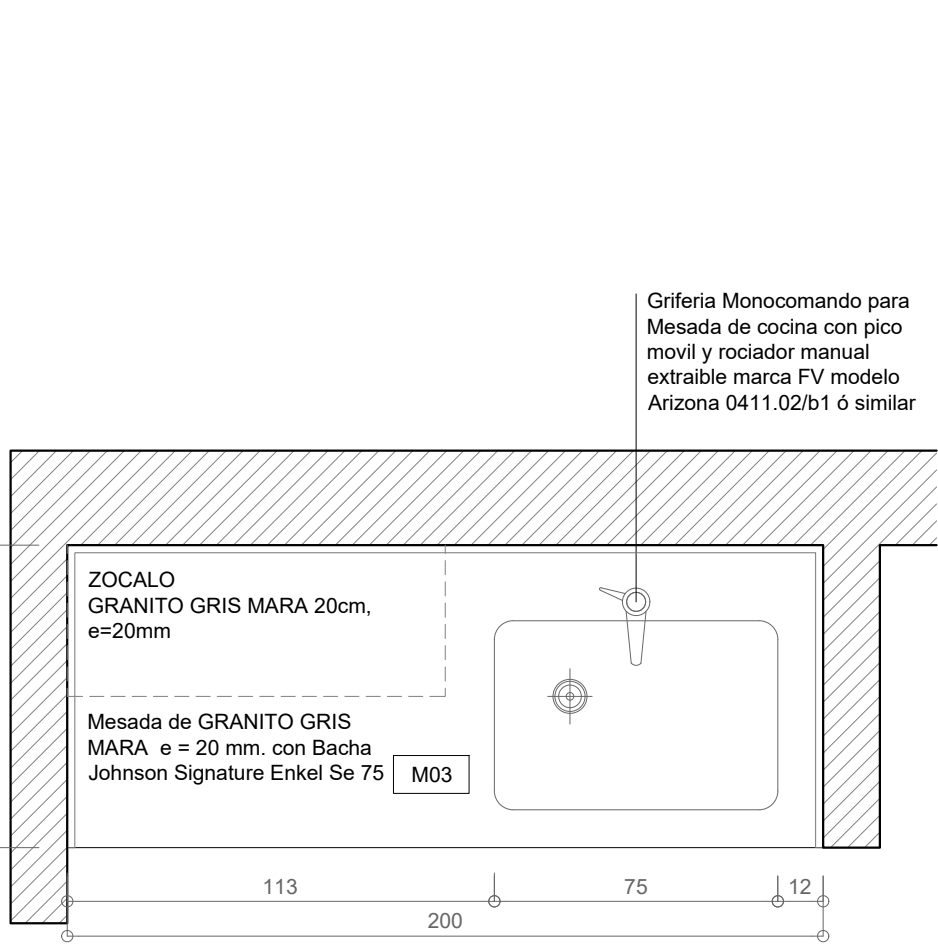


MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE
 OBRA: JARDÍN ALFONSO

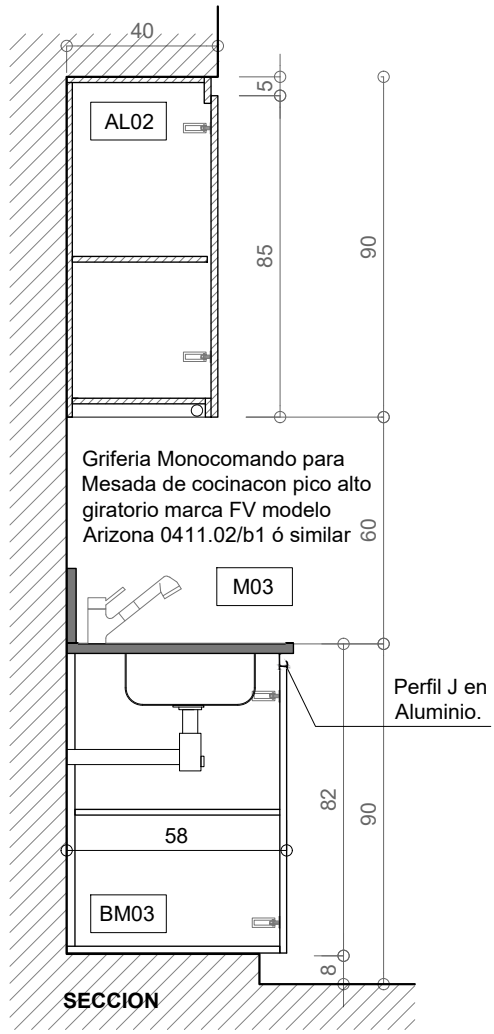
RUBRO: ARQUITECTURA
 PLANO: MOBILIARIO FIJO
 NIVEL: PLANTA BAJA

ESCALA: 1:20
 PLANO N°: PM_01

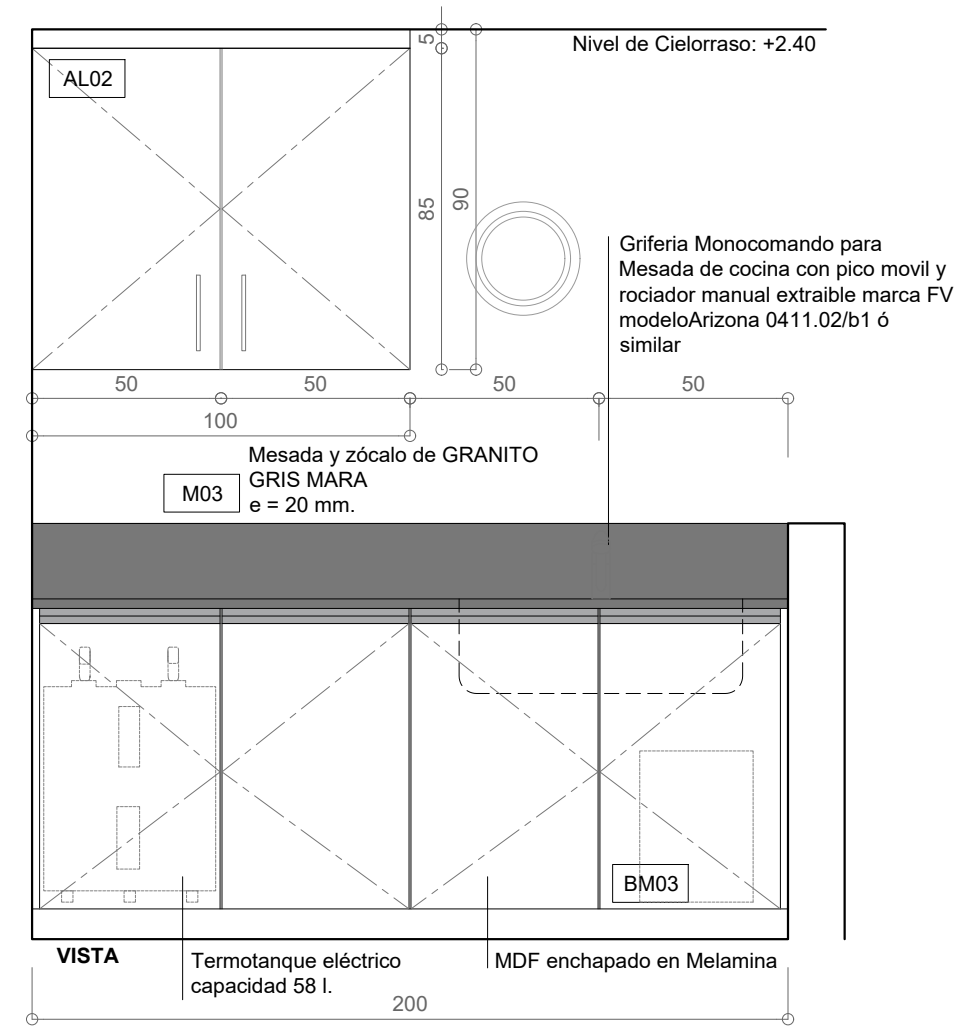
TIPO M 03 / BM 03 / AL03
 UBICACION L.02 - L.03 - L.06
 CANTIDAD 03
 DETALLE ESCALA 1:20



PLANTA



SECCION



VISTA

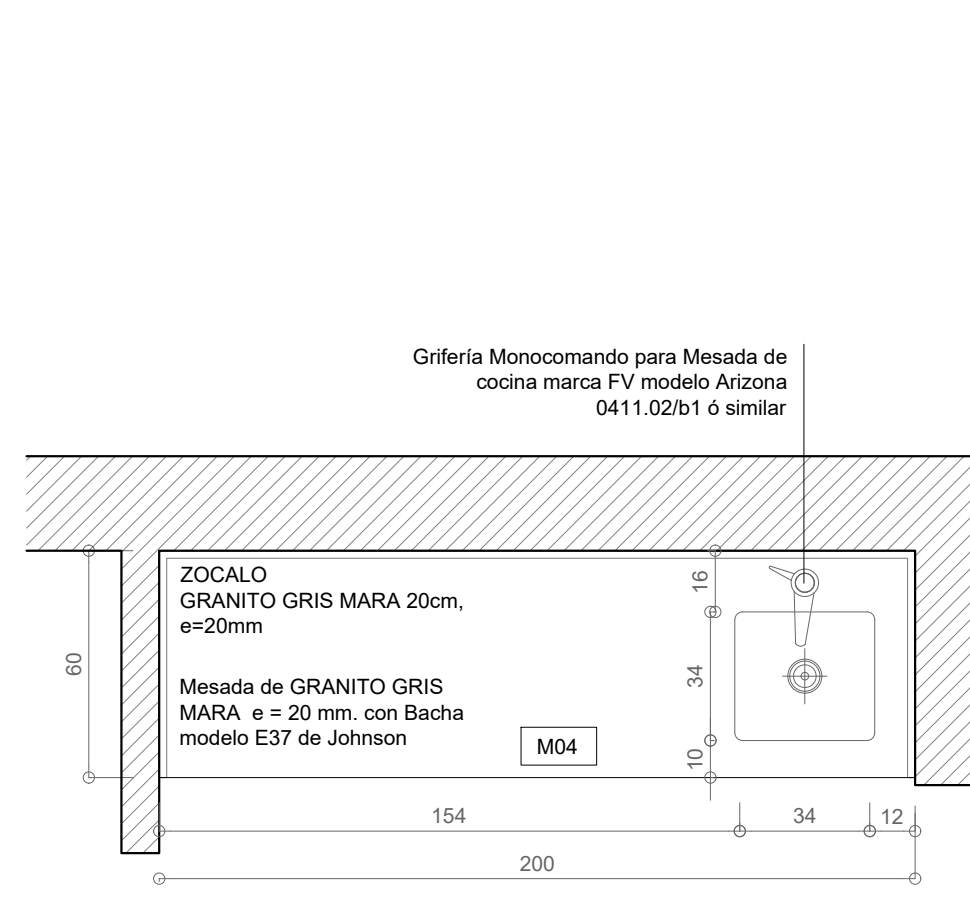
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION	
MESADA	MESADA Y ZOCALO EN GRANITO GRIS MARA e = 20mm BACHA acero inoxidable AISI 430 Johnson E37/18.
MUEBLE	LATERALES y PISO en MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco. FONDO BAJOMESADA en Fibroplus de 3mm color blanco. FONDO ALACENA en MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco.
HOJAS	MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco, con sus 4 cantos con filo de aluminio, terminacion anodizado mate, corte de esquinas a 45°
HERRAJES	BISAGRAS cromadas OCULTAS (2 por puerta)
ESTANTES	1 ESTANTE enchapado en melamina color blanco, regulable con soportes reforzados c/ 20 cm.

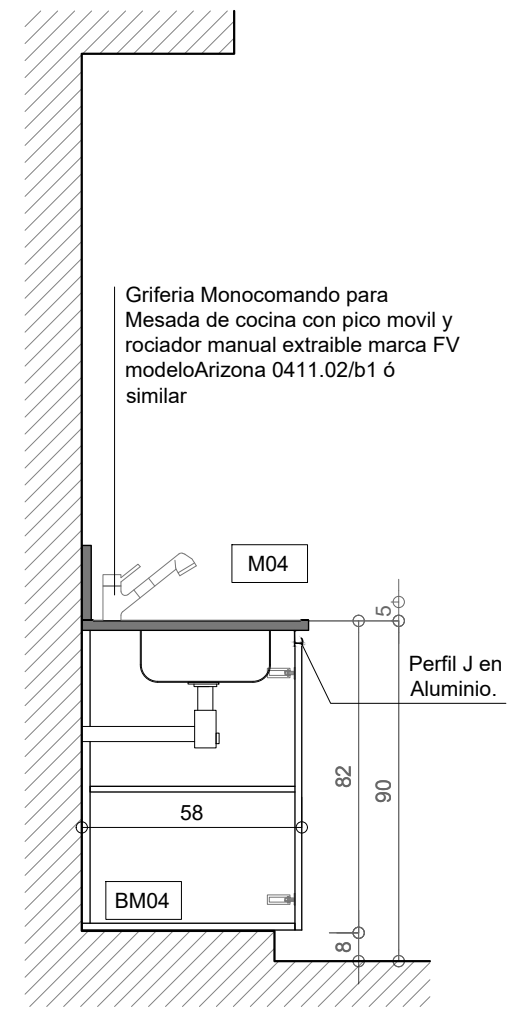
OBSERVACIONES 1 CESTO DE RESIDUOS Greenway 11l Acero Inox Acero Inoxidable en la puerta bajo la bacha del Bajo mesada

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:20
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: MOBILIARIO FIJO	PLANO N°:
		NIVEL: PLANTA BAJA	PM_02

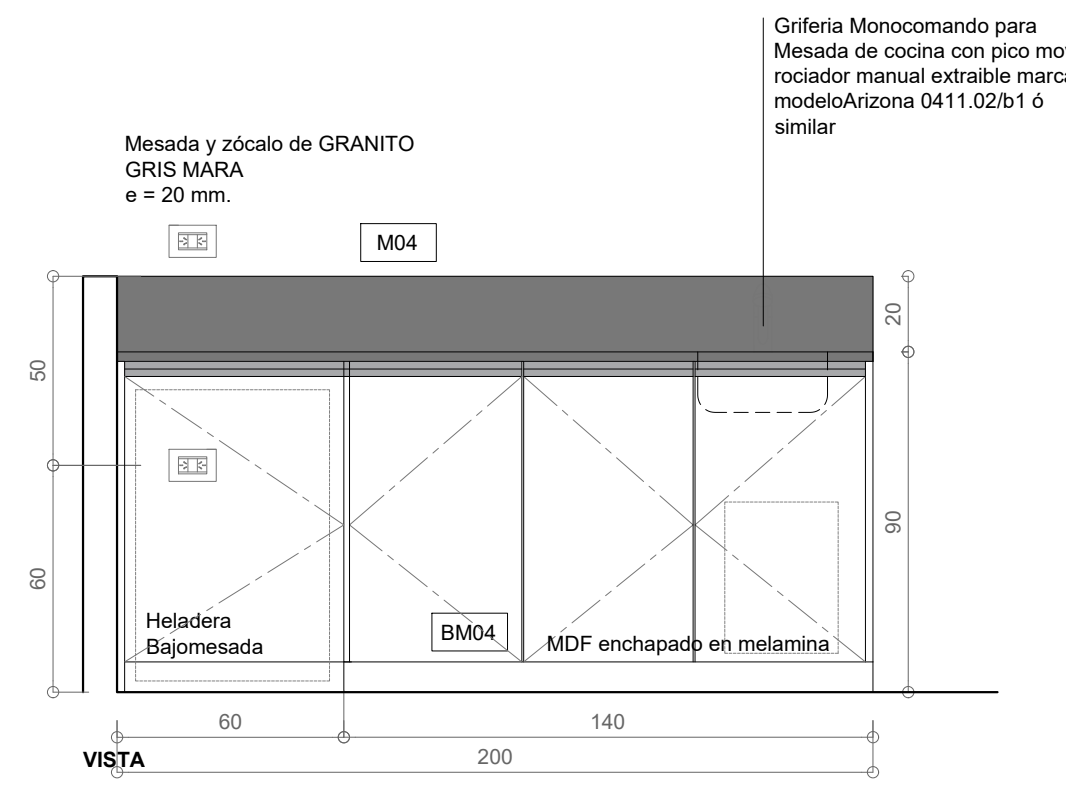
TIPO M 04 / BM 04
 UBICACION L.06
 CANTIDAD 01
 DETALLE ESCALA 1:20



PLANTA



SECCION



VISTA

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION

MESADA MESADA Y ZOCALO EN GRANITO GRIS MARA e = 20mm
 BACHA acero inoxidable AISI 430 Johnson E37/18.

MUEBLE LATERALES y PISO en MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco.
 FONDO BAJOMESADA en Fibroplus de 3mm color blanco.

HOJAS MDF de 18mm enchapado en melamina, color blanco, con sus 4 cantos con filo de aluminio, terminacion anodizado mate, corte de esquinas a 45°

HERRAJES BISAGRAS cromadas OCULTAS (2 por puerta)

ESTANTES 1 ESTANTE enchapado en melamina color blanco, regulable con soportes reforzados c/ 20 cm.

OBSERVACIONES 1 CESTO DE RESIDUOS Greenway 11l Acero Inox Acero Inoxidable en la puerta bajo la bacha del Baño



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE

OBRA: JARDÍN ALFONSO

RUBRO: ARQUITECTURA
 PLANO: MOBILIARIO FIJO
 NIVEL: PLANTA BAJA

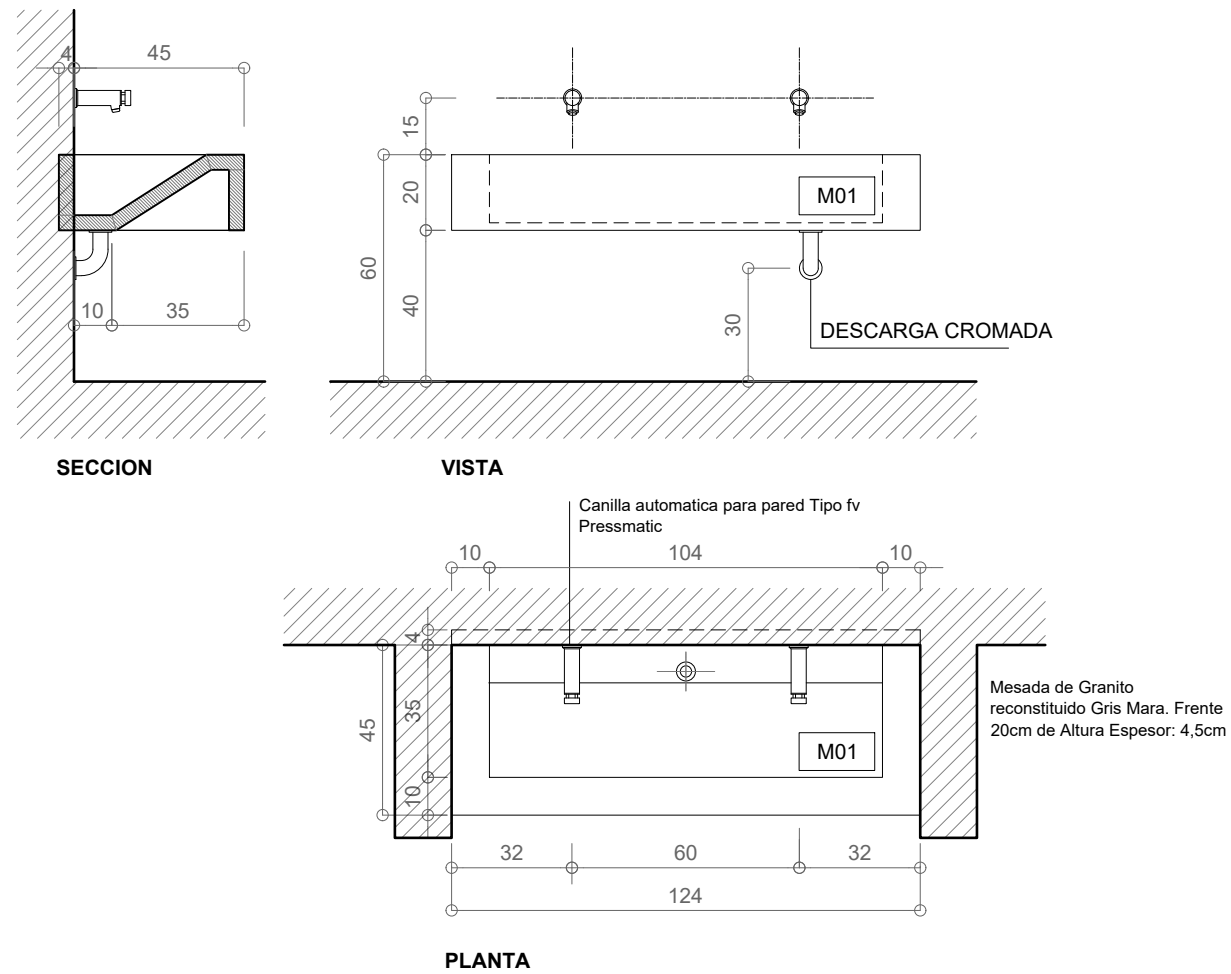
ESCALA: 1:20

PLANO N°: PM_03

TIPO M 01
 UBICACION L.01

CANTIDAD 01

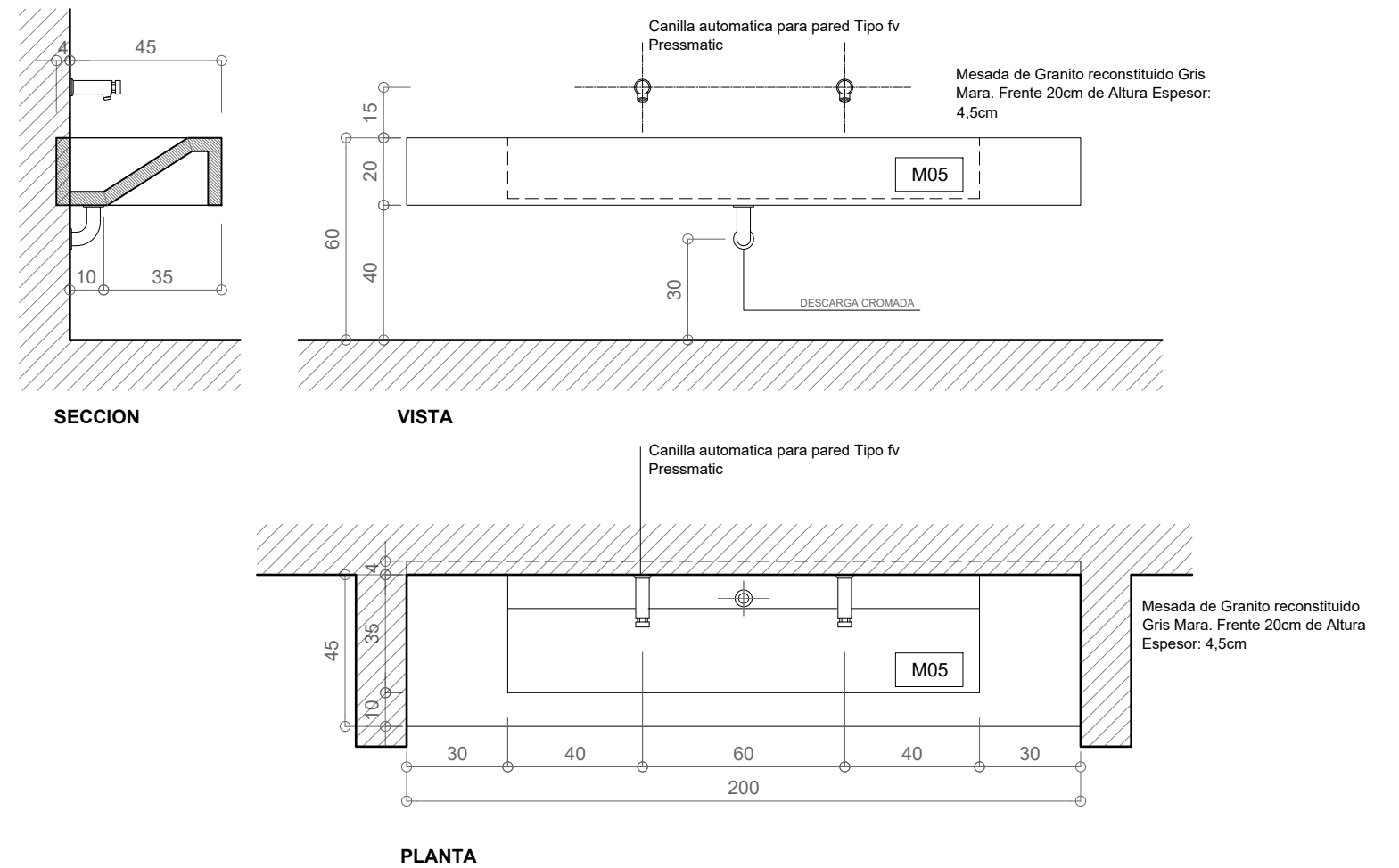
DETALLE ESCALA 1:20



TIPO M 05
 UBICACION L.05

CANTIDAD 01

DETALLE ESCALA 1:10



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. COTAS EN CENTIMETROS

NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA PREVIA EJECUCION DE LOS TRABAJOS. COTAS EN CENTIMETROS

DESCRIPCION	
MESADA	MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO. COLOR GRIS MARA e = 4.5 cm.
ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 38.1 x 38.1 x 3.2 mm EMPOTRADO 10 cm.
GRIFERIA	CANILLA AUTOMATICA INCLINADA PARA LAVATORIO TIPO FV PRESSMATIC. CANTIDAD: 02
BACHAS	

DESCRIPCION	
MESADA	MESADA DE GRANITO RECONSTITUIDO. COLOR GRIS MARA e = 4.5 cm.
ESTRUCTURA	SOPORTE MESADA HIERRO ANGULO 38.1 x 38.1 x 3.2 mm EMPOTRADO 10 cm.
GRIFERIA	CANILLA AUTOMATICA INCLINADA PARA LAVATORIO TIPO FV PRESSMATIC. CANTIDAD: 02
BACHAS	

	MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE	RUBRO: ARQUITECTURA	ESCALA: 1:10
	OBRA: JARDÍN ALFONSO	PLANO: MOBILIARIO FIJO	PLANO N°:
		NIVEL: PLANTA BAJA	PM_04