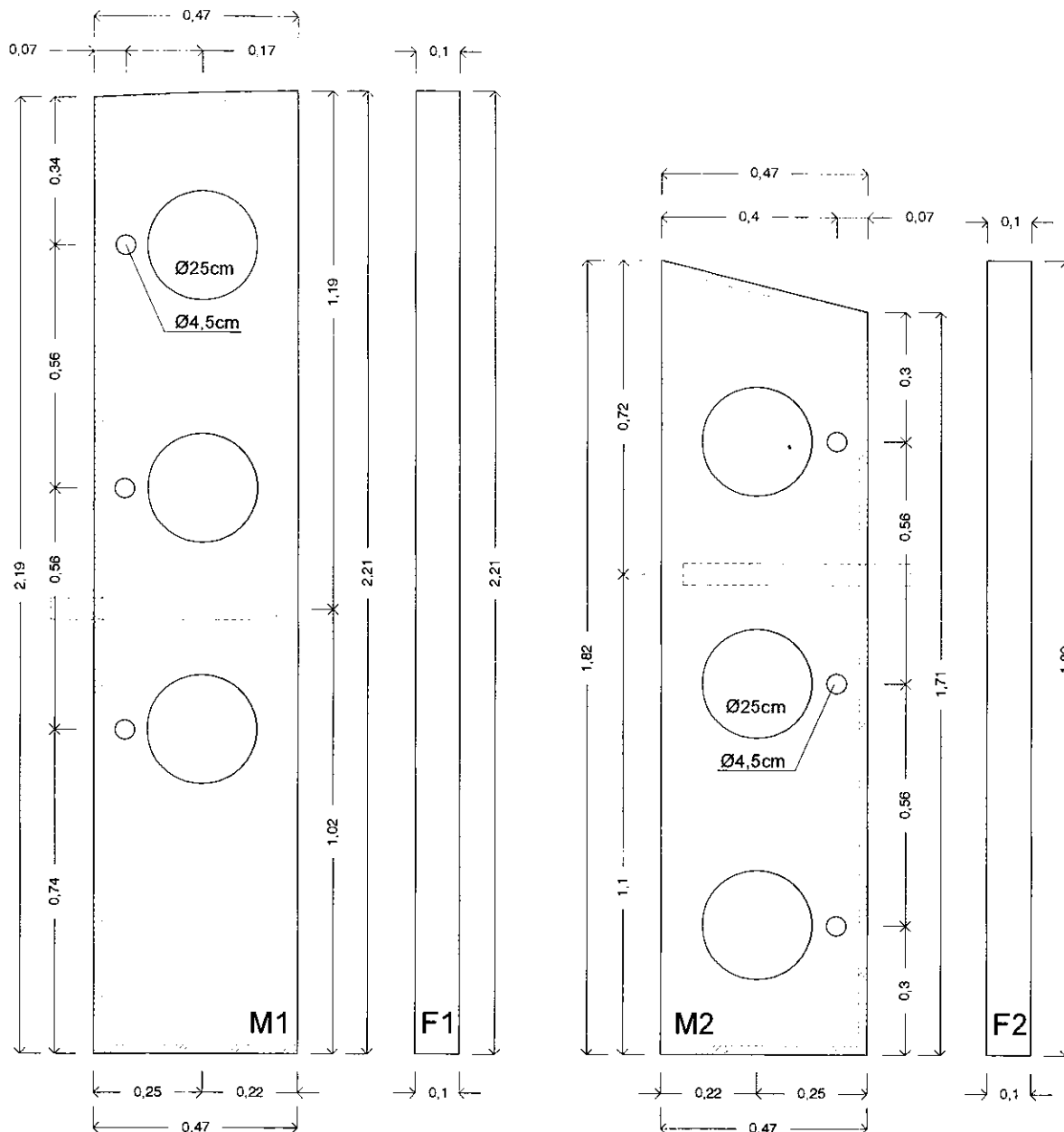








PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



**Mesada M1**

Ubicación: Local 01  
Material: Mármol Gris Mara  
Espesor: 20 mm  
Grifería: Monocomando  
Pileta: Johnson Mod. 0 250L

**Frentín F1**

Ubicación: Local 01  
Material: Mármol Gris Mara  
Espesor: 20 mm

**Mesada M2**

Ubicación: Local 02  
Material: Mármol Gris Mara  
Espesor: 20 mm  
Grifería: Monocomando  
Pileta: Johnson Mod. 0 250L

**Frentín F2**

Ubicación: Local 02  
Material: Mármol Gris Mara  
Espesor: 20 mm

NOTA: Mesadas M1 y M2, llevarán una ménsula de soporte bajo mesada, adosada a la estructura de perfilera montante del Sistema Durlock, para lograr una mayor rigidización.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: DETALLE DE MESADAS  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 10







PROCURACIÓN GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

D2

MURO DE MAMPOSTERÍA (existente)  
Ladrillo hueco de 18 x 18 x 33 cm

TORNILLO AUTOPERFORANTE  
Con cabeza de teflón de 2"

BABETA DE CHAPA GALVANIZADA  
Pintada con pintura para galvanizado, Color Negro

CHAPA ALUMINIZADA N° 25  
Pintada con pintura para galvanizado, Color Negro

AISLACIÓN TÉRMICA E HIDRÓFUGA  
Espuma de polietileno con doble capa de foil de aluminio  
Espesor 15 mm - Densidad 30 Kg/cm³

CORREA - PERFIL C GALVANIZADO  
114 x 60 x 20 x 2 mm

CORREA - PERFIL C GALVANIZADO  
112 x 50 x 15 x 2 mm

ESTRUCTURA DE HORMIGÓN (existente)  
Altura de fondo de viga (FV): 2.70 m

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: DETALLE D2 (sección A-A)  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 10







PROCURACIÓN GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

CANAleta DE CHAPA GALVANIZADA N° 22

Pintada con pintura anticorrosiva en su cara interna,  
y pintura para galvanizado color negro en su cara externa

CHAPA ALUMINIZADA N° 25

Pintada con pintura para galvanizado, Color Negro

TORNILLO AUTOPERFORANTE

Con cabeza de teflón de 2"

BABETA DE CHAPA GALVANIZADA

Pintada con pintura para galvanizado, Color Negro

AISLACIÓN TÉRMICA E HIDRÓFUGA

Espuma de polietileno con doble capa de foil de aluminio  
Espesor 15 mm - Densidad 30 kg/cm<sup>3</sup>

CORREA - PERFIL C GALVANIZADO

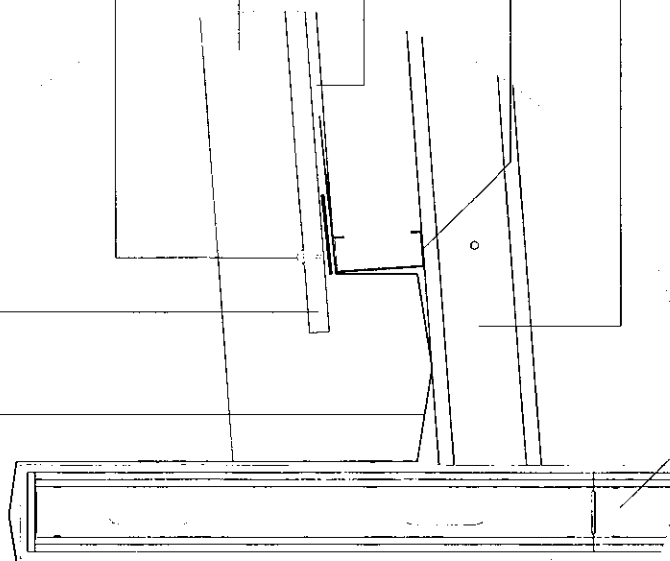
112 x 50 x 15 x 2 mm

CORREA - PERFIL C GALVANIZADO

114 x 60 x 20 x 2 mm

PARED DOBLE DE DURLOCK®

Extra resistente con perfilera montante de 69 mm  
Terminación en revoque plástico texturado, Color Blanco



D1

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: DETALLE D1 (sección A-A)  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

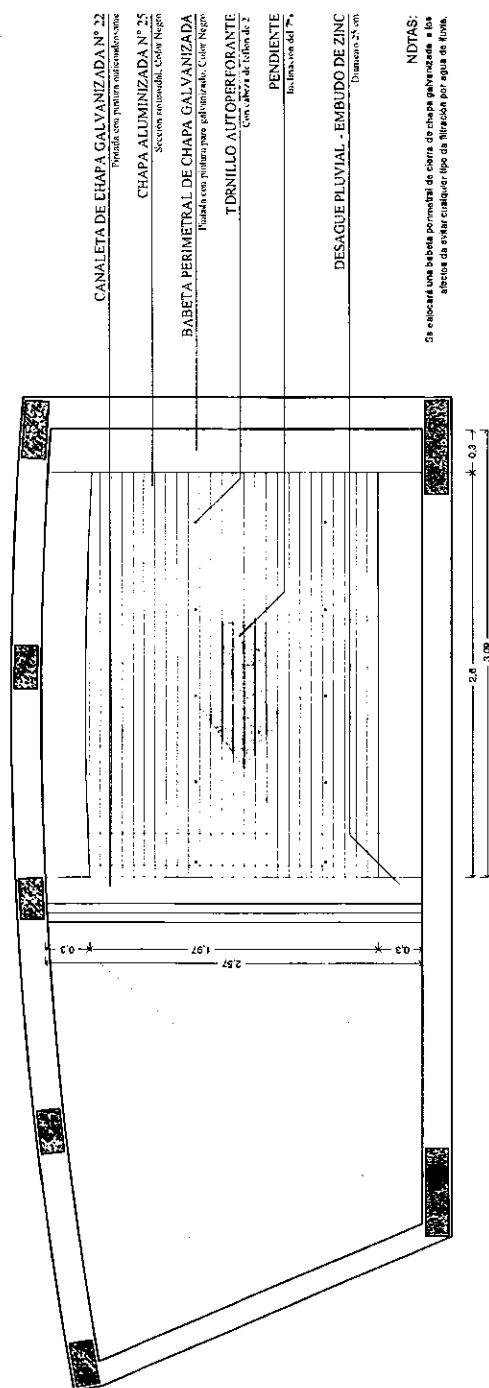
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 10









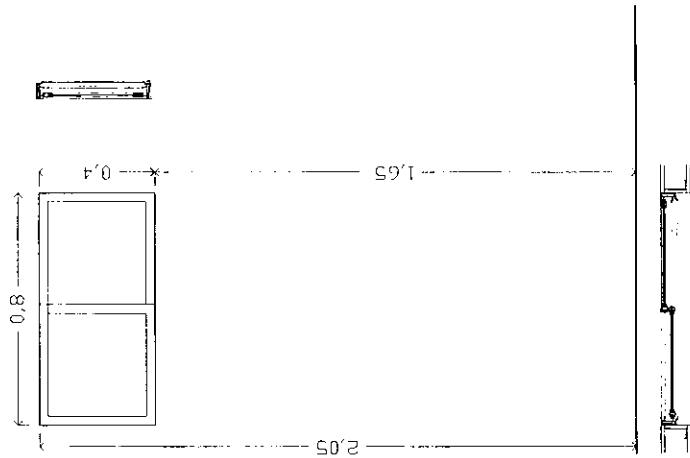
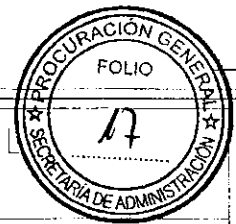
**ESC:**  
1 : 50



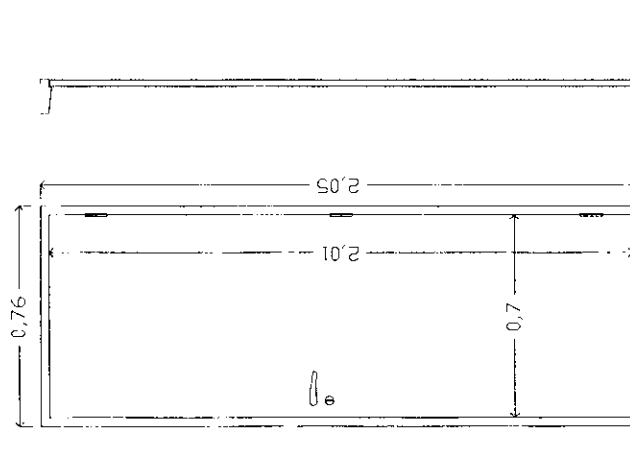




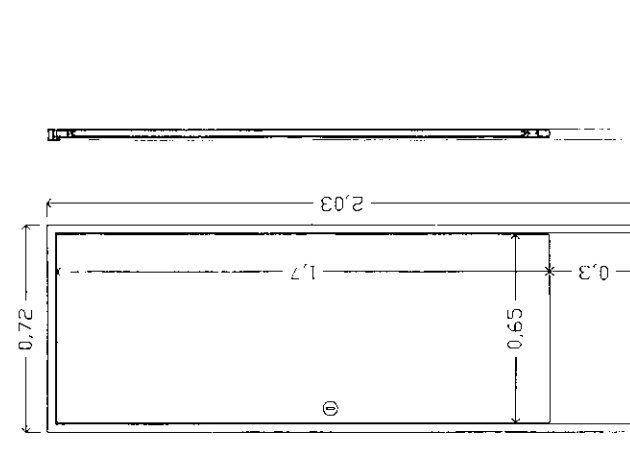
PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



VENTANA CORREDIZA DE ALUMINIO DE DOS (2) HOJAS, CON REJA DE PROTECCIÓN EXTERIOR, MARCA HERFASA.
CANTIDAD: DOS (2)
APERTURA: CORREDIZA
DIMENSIONES: 80cm x 40cm
MARCO Y HOJA DE ALUMINIO, COLOR BLANCO



PUERTA PLACA DE MADERA ENCHAPADA EN CEDRO, AMBAS CARAS - esp. 40mm.
CANTIDAD: DOS (2)
APERTURA: BATIENTE IZQ. (2)
DIMENSIONES: 205cm x 76cm
MARCO: DE CHAPA PINTADA, COLOR BLANCO
CERRADURA: CONVENCIONAL



PUERTA EN MOF. ENCHAPADA EN LAMINADO PLASTICO, AMBAS CARAS, COLOR BLANCO - esp. 28mm.
CANTIDAD: CINCO (5)
APERTURA: BATIENTE IZQ. (3) - BATIENTE DER. (2)
DIMENSIONES: 170cm x 72cm
MARCO: DE ALUMINIO ANODIZADO
CERRADURA: ABIERTO / CERRADO

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: CARPINTERÍAS  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 25







CARPETA CEMENTICIA NIVEL ADRA







PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL  
Sistema en Polipropileno, marca DURATOP X

REFERENCIAS:

CAÑERIA DE DESAGUE PLUVIAL  
Polipropileno de Ø110

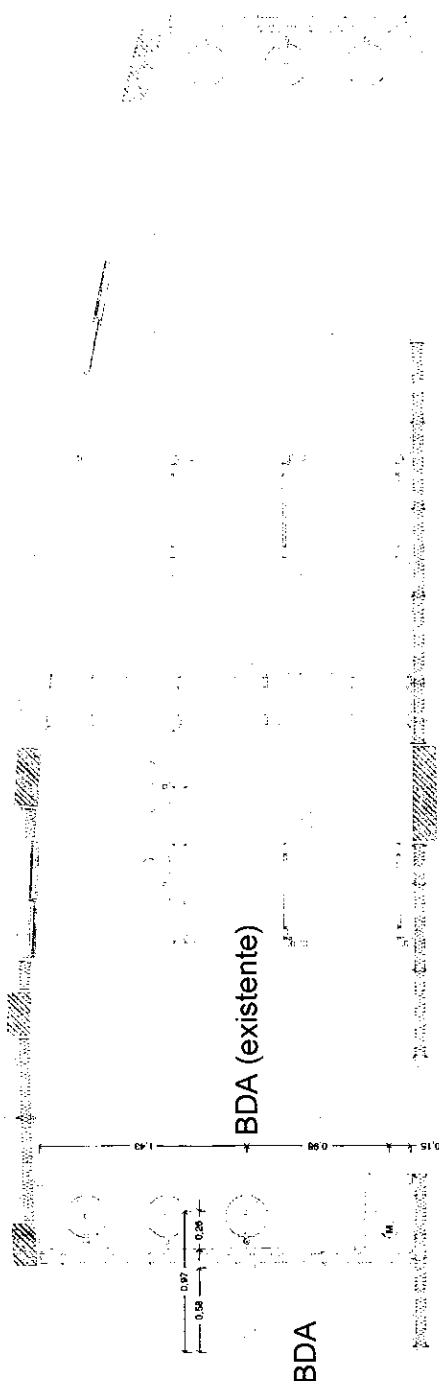
CAÑERIA DE DESAGUE PLUVIAL  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø110

CAÑERIA DE DESAGUE PLUVIAL  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø110

DESAGUE PLUVIAL  
Boca de Desague Abierta (BDA) | 30 x 30 cm

MONTANTE DE DESAGUE PLUVIAL  
Polipropileno Ø110

EMBUDO DE DESAGUE PLUVIAL  
Zinc Ø25 cm



DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Instalación Pluvial  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 50







PROCURACIÓN GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA

INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL  
Sistema en Polipropileno, marca DURATOP X

REFERENCIAS:

CAÑERÍA DE DESAGUE PLUVIAL  
Polipropileno de Ø110

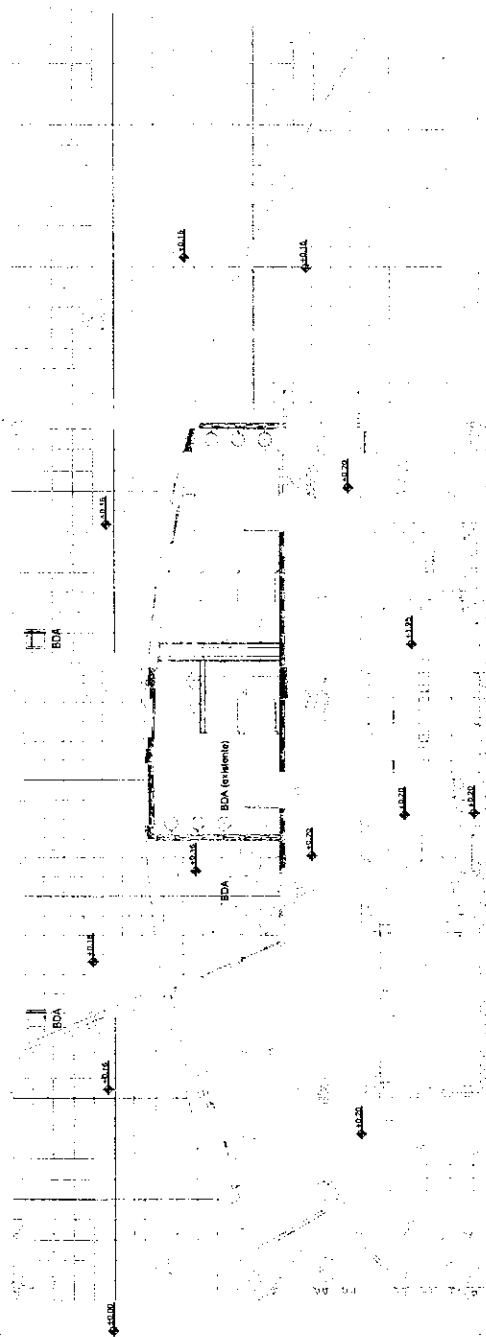
CAÑERÍA DE DESAGUE PLUVIAL  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø110

CAÑERÍA DE DESAGUE PLUVIAL  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø110

DESAGUE PLUVIAL  
Boca de Desague Abierta (BDA) | 30 x 30 cm

MDNTANTE DE DESAGUE PLUVIAL  
Polipropileno Ø110

EMBUDO DE DESAGUE PLUVIAL  
Zinc Ø25 cm



DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA - Instalación Pluvial  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 150

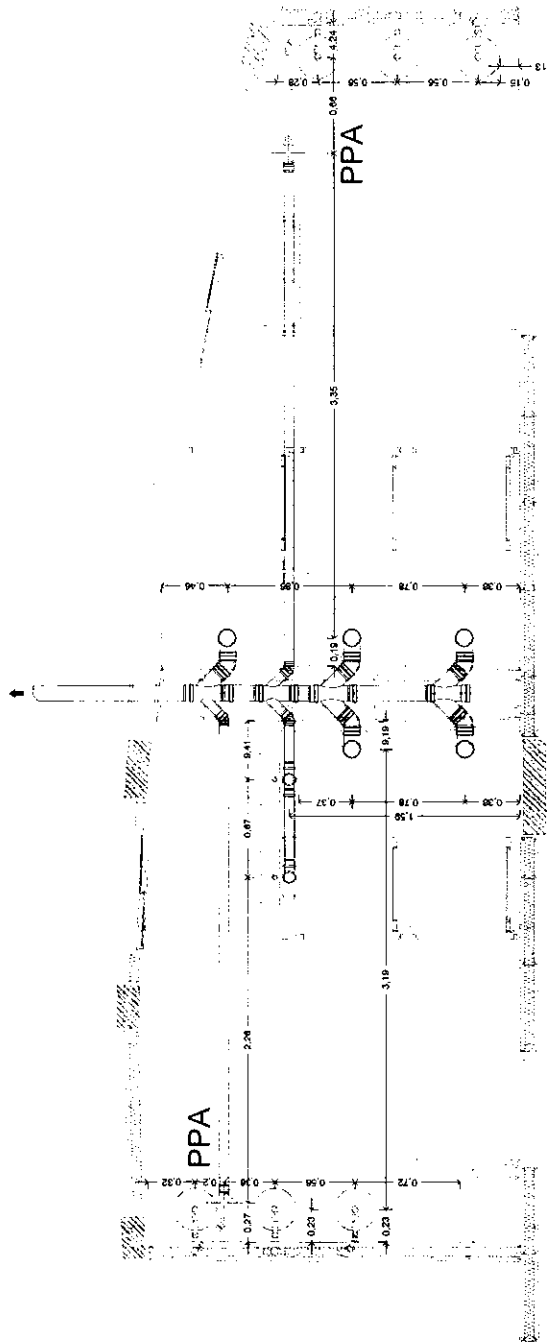
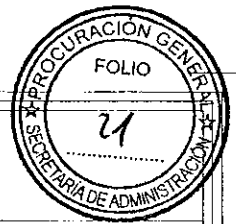






# PROCURACION GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION SANITARIA | Cloacas  
Sistema en Polipropileno, marca DURATOP X

### REFERENCIAS:

- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Polipropileno de Ø110
- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Polipropileno de Ø60
- CAÑERIA SISTEMA SECUNDARIO  
Polipropileno de Ø40
- [ ] PILETA DE PISO ABIERTA C/ SIFON  
Polipropileno de 12x12cm
- [ ] MONTANTE CLOACAL (existente)  
Polipropileno Ø110
- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø110
- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø63
- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø110
- [ ] CAÑERIA SISTEMA PRIMARIO  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø63
- CAÑERIA SISTEMA SECUNDARIO  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø40

### NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de cañería.
2. El tendido de cañería de desagüe cloacal, tanto primario como secundario, se efectuará bajo losa, debiéndose trabajar desde el cielorraso técnico del primer subsuelo.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Instalación Cloacal  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 50







# PROCURACION GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION SANITARIA | Cloacas  
Sistema en Polipropileno, marca DURATDP X

### REFERENCIAS:

- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Polipropileno de Ø110
- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Polipropileno de Ø60
- CAÑERÍA SISTEMA SECUNDARIO  
Polipropileno de Ø40
- [ ] PILETA DE PISO ABIERTA C/ SIFON  
Polipropileno de 12x12cm
- [ ] MONTANTE CLOACAL (existente)  
Polipropileno Ø110
- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø110
- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Ramal a 45° | Polipropileno de Ø110 a Ø63
- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø110
- [ ] CAÑERÍA SISTEMA PRIMARIO  
Codo a 45° | Polipropileno da Ø63
- CAÑERÍA SISTEMA SECUNDARIO  
Codo a 45° | Polipropileno de Ø40

### NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de cañería.
2. El tendido de cañería de desague cloacal, tanto primario como secundario, se efectuará bajo losa, debiéndose trabajar desde el cielorraso técnico del primer subsuelo.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA - Instalación Cloacal  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 150







# PROCURACIÓN GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION SANITARIA | Agua Fría  
Sistema de Termofusión en Polipropileno,  
marca Aqua System

### REFERENCIAS:

- CAÑO PN20 Ø 20
- VALVULA ESFERICA 20
- CODO 90° con Rosca Hembra 20
- CODO a 90° 20
- TE NORMAL 20
- CODO 90° con Rosca Hembra Larga 20
- BUJE DE REDUCCION 25x20
- Montante 25
- TANQUE TRICAPA AZUL DE 1200 Lts.  
Marca ROTOPLAS
- BOMBA PRESURIZADORA ROWA SFL 12 (BP)

### NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de cañería.
2. La alimentación del circuito externo se realizará desde la canilla de servicio (CS) ubicada en el patio trasero del inmueble, hasta su acometida al tanque de reserva (TR), ubicado en su proximidad. Dicho tanque, contará con una bomba presurizadora del tipo ROWA SFL 12.
3. El tendido del circuito interno, se desarrollará sobre cielorraso técnico, y se compondrá de dos circuitos, uno para el baño de mujeres y otro para el baño de hombres.
4. Para cada caso, se colocarán válvulas de cierre -dos (2) por local sanitario-, tanto en batería de inodoros -y mingitorios, según el caso-, como en bachas.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Instalación de Agua Fría  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

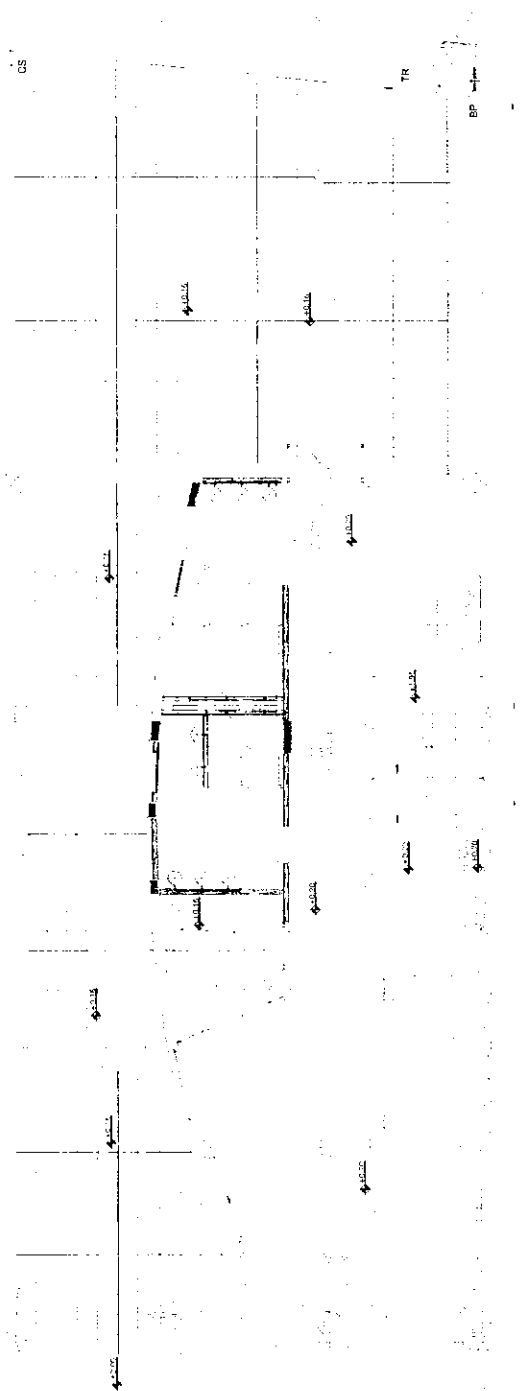
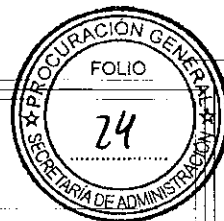
OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin  
ESC:  
1 : 50







SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION SANITARIA | Agua Fría  
Sistema de Termofusión en Polipropileno,  
marca Aqua System

REFERENCIAS:

CAÑO PN20 Ø 20

VALVULA ESFERICA 20

CODO 90° con Rosca Hembra 20

CODO a 90° 20

TE NORMAL 20

CODO 90° con Rosca Hembra Larga 20

BUJE DE REDUCCION 25x20

M Montante 25

TANQUE TRICAPA AZUL DE 1200 Lis.  
Marca ROTOPLAS

BOMBA PRESURIZADORA ROWA SFL 12 (BP)

NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de cañería.
2. La alimentación del circuito externo se realizará desde la canilla de servicio (CS) ubicada en el patio trasero del inmueble, hasta su acometida al tanque de reserva (TR), ubicado en su proximidad. Dicho tanque, contará con una bomba presurizadora del tipo ROWA SFL 12.
3. El tendido del circuito interno, se desarrollará sobre cielorraso técnico, y se compondrá de dos circuitos, uno para el baño de mujeres y otro para el baño de hombres.
4. Para cada caso, se colocarán válvulas de cierre -dos (2) por local sanitario-, tanto en batería de inodoros -y mingitorios, según el caso-, como en bachas.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA - Instalación de Agua Fría  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

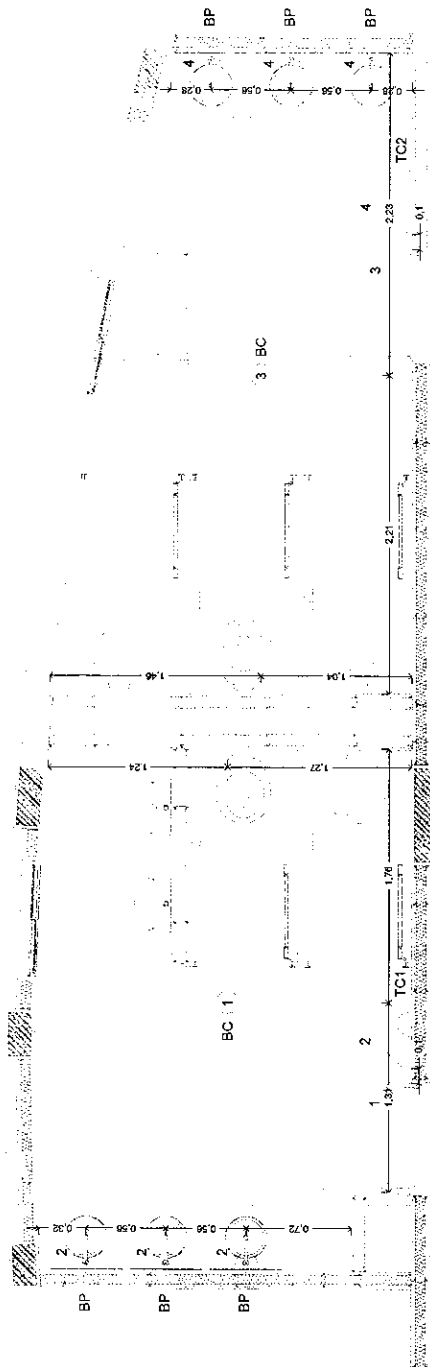
ESC:  
1 : 150







PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



INSTALACION ELECTRICA

1. Circuito de Bocas (8)
2. Circuito de Tomas (-)

REFERENCIAS:

BOCA DE ILUMINACION EN CIELORRASO (BC)

BOCA DE ILUMINACION DE PARED (BP)

TOMACORRIENTE (TC)

TOMA USOS ESPECIALES (TUE)

TABLERO SECCIONAL (TS)

LLAVE DE UN PUNTO

LLAVE DE DOS PUNTOS

NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de artefacto.
2. Tanto el circuito de Tomas como el de Bocas, se efectuarán desde el tablero seccional (TS) de la Planta Baja ubicado en el pasillo (Local 03).
3. Las luminarias en cielorraso serán del tipo plafón de dos (2) luces LED, base en acero, y vidrio con borde espejado.
4. Las luminarias en pared, serán del tipo Aplique Difusor de dos (2) luces LED, base en acero.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Instalación Eléctrica  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

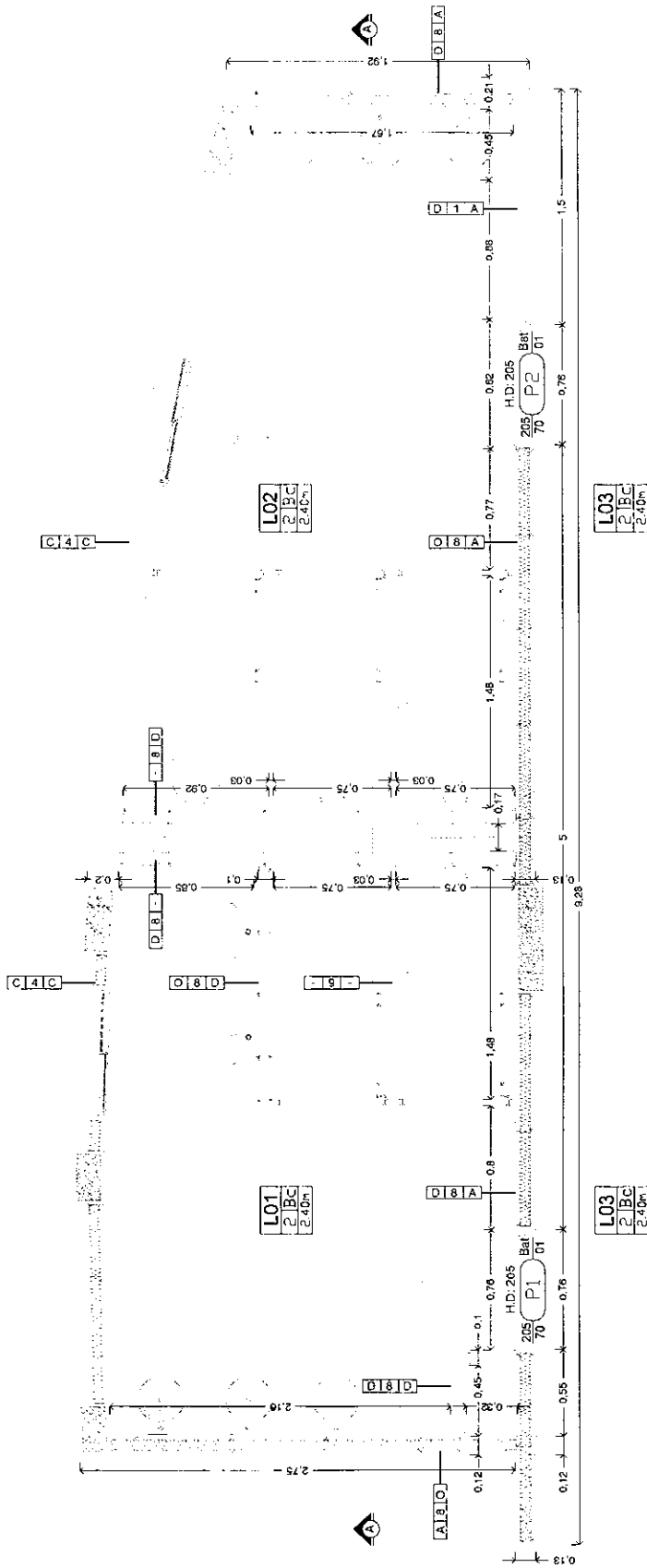
ESC:  
1 : 50







PROCURACIÓN GENERAL  
 DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



Referencias:

Tipo de Solado	L01	Tipo de Cielo	L02	Tipo de Piso	L03
Terminación Interior	L01	L02	L03	L04	L05

1. Referencias de Tipos de Solado	1. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
2. Referencias de Tipos de Cielo	2. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
3. Referencias de Tipos de Piso	3. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
4. Referencias de Tipos de Terminación Interior	4. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
5. Referencias de Tipos de Terminación Exterior	5. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
6. Referencias de Tipos de Terminación de Piso de Bata de Yeso	6. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
7. Referencias de Tipos de Terminación de Piso de Bata de Yeso	7. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
8. Referencias de Tipos de Terminación de Piso de Bata de Yeso	8. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
9. Referencias de Tipos de Terminación de Piso de Bata de Yeso	9. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm

1. Referencias de Tipos de Terminaciones	1. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
2. Referencias de Tipos de Terminaciones	2. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
3. Referencias de Tipos de Terminaciones	3. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
4. Referencias de Tipos de Terminaciones	4. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
5. Referencias de Tipos de Terminaciones	5. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
6. Referencias de Tipos de Terminaciones	6. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
7. Referencias de Tipos de Terminaciones	7. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
8. Referencias de Tipos de Terminaciones	8. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
9. Referencias de Tipos de Terminaciones	9. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm

1. Referencias de Tipos de Terminaciones	1. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
2. Referencias de Tipos de Terminaciones	2. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
3. Referencias de Tipos de Terminaciones	3. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
4. Referencias de Tipos de Terminaciones	4. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
5. Referencias de Tipos de Terminaciones	5. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
6. Referencias de Tipos de Terminaciones	6. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
7. Referencias de Tipos de Terminaciones	7. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
8. Referencias de Tipos de Terminaciones	8. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm
9. Referencias de Tipos de Terminaciones	9. Ladrillo Muro Cerámico 19x19x3cm

NOTAS:

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Detalle de Obra  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

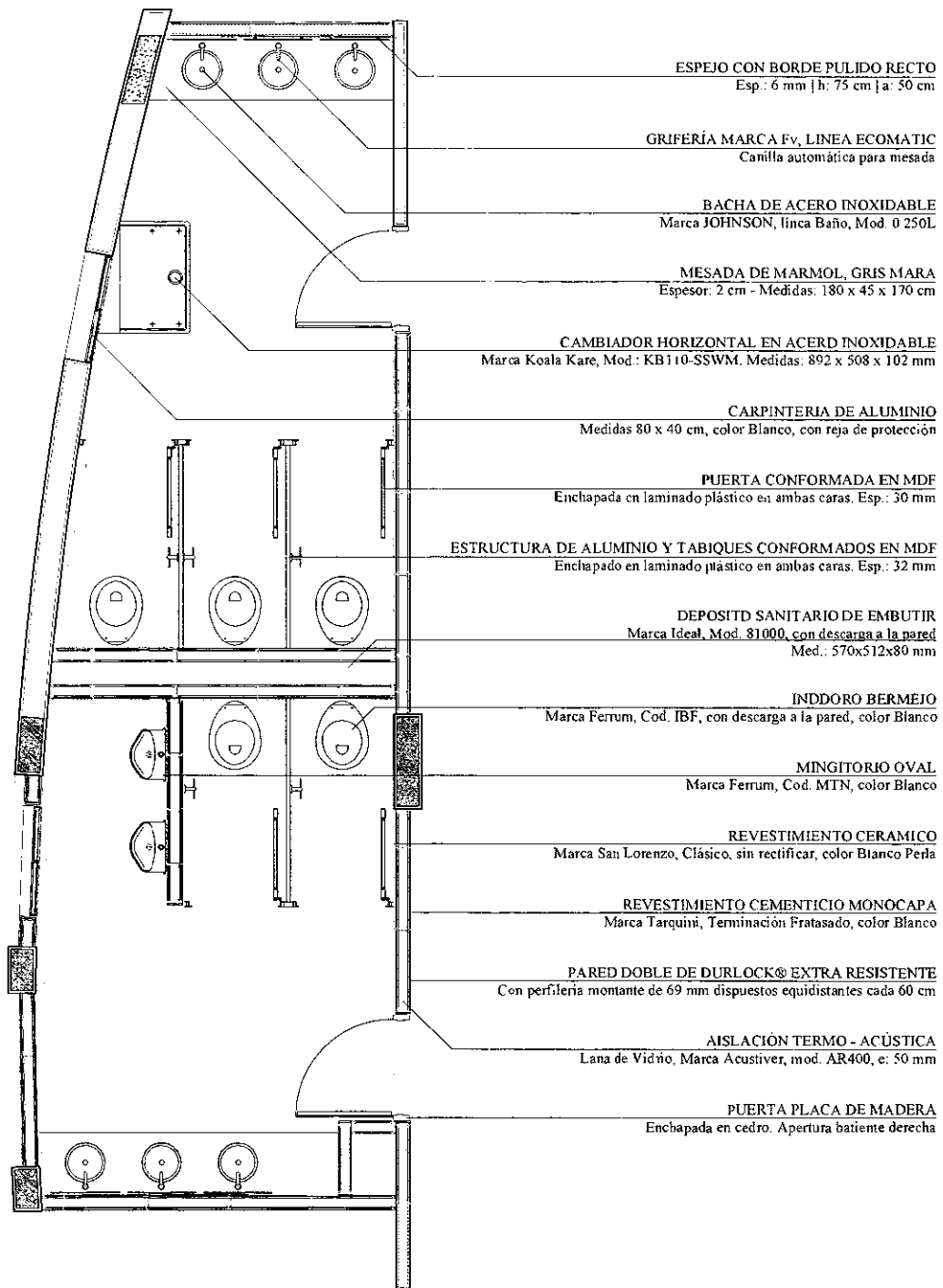
ESC: 1 : 30







PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA | Arquitectura  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 50



4

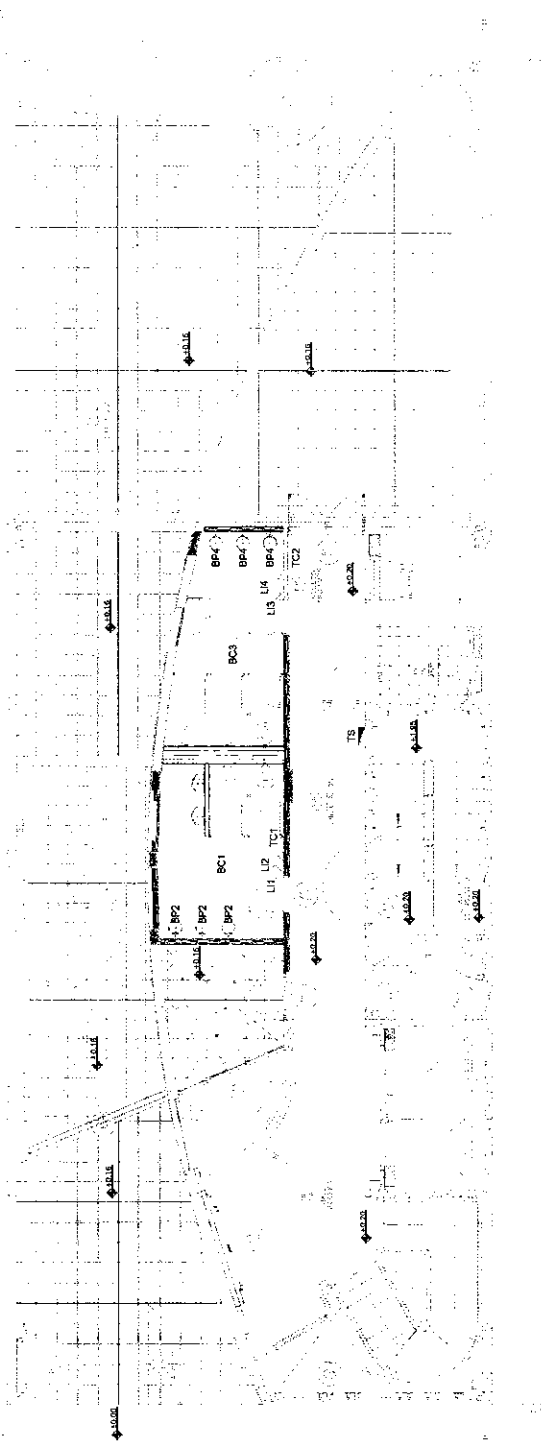
1

2



# PROCURACION GENERAL

## DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



### INSTALACION ELECTRICA

1. Circuito de Bocas (8)
2. Circuito de Tomas (-)

### REFERENCIAS:

BOCA DE ILUMINACION EN CIELORRASO (BC)

BOCA DE ILUMINACION DE PARED (BP)

TOMACORRIENTE (TC)

TOMA USOS ESPECIALES (TUE)

TABLERO SECCIONAL (TS)

LLAVE DE UN PUNTO

LLAVE DE DOS PUNTOS

### NOTAS:

1. Todas las cotas se efectúan a eje de artefacto.
2. Tanto el circuito de Tomas como el de Bocas, se efectuarán desde el tablero seccional (TS) de la Planta Baja ubicado en el pasillo (Local 03).
3. Las luminarias en cielorraso serán del tipo plafón de dos (2) luces LED, base en acero, y vidrio con borde espejado.
4. Las luminarias en pared, serán del tipo Aplique Difusor de dos (2) luces LED, base en acero.

**DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores**

**PLANO DE:** PLANTA BAJA - Instalacion Eléctrica  
Ampliación de sanitarios públicos

**UBICACION:** DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

**DELEGADO:** Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

**OBRA:** Arq. Sal Moyano, Benjamin

**ESC:**  
1 : 150



24

100

100

100



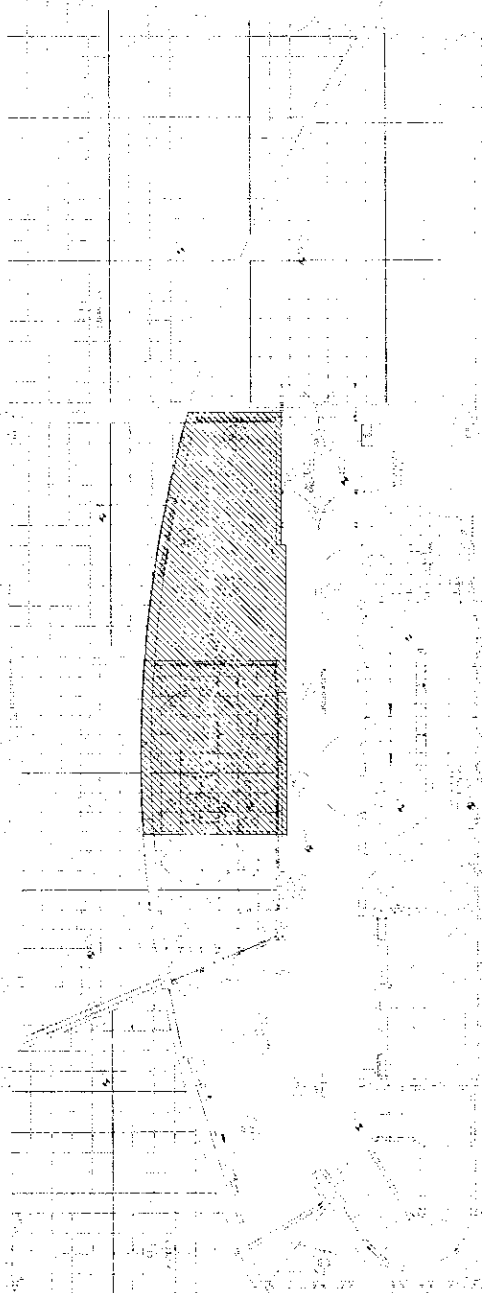
PROCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



ÁREA DE INTERVENCIÓN

El área de intervención, bajo el objetivo de ampliar la capacidad de locales sanitarios de uso público que presenta actualmente el inmueble, comprende la SALA 4 y un sector del PATIO 2 de su Planta Baja, según plano adjunto.

Superficie aproximada de 25m<sup>2</sup>.



DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

**PLANO DE:** PLANTA BAJA - Área de Intervención  
Ampliación de sanitarios públicos

**UBICACION:** DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

**DELEGADO:** Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

**OBRA:** Arq. Sal Moyano, Benjamin

**ESC:**  
1 : 150



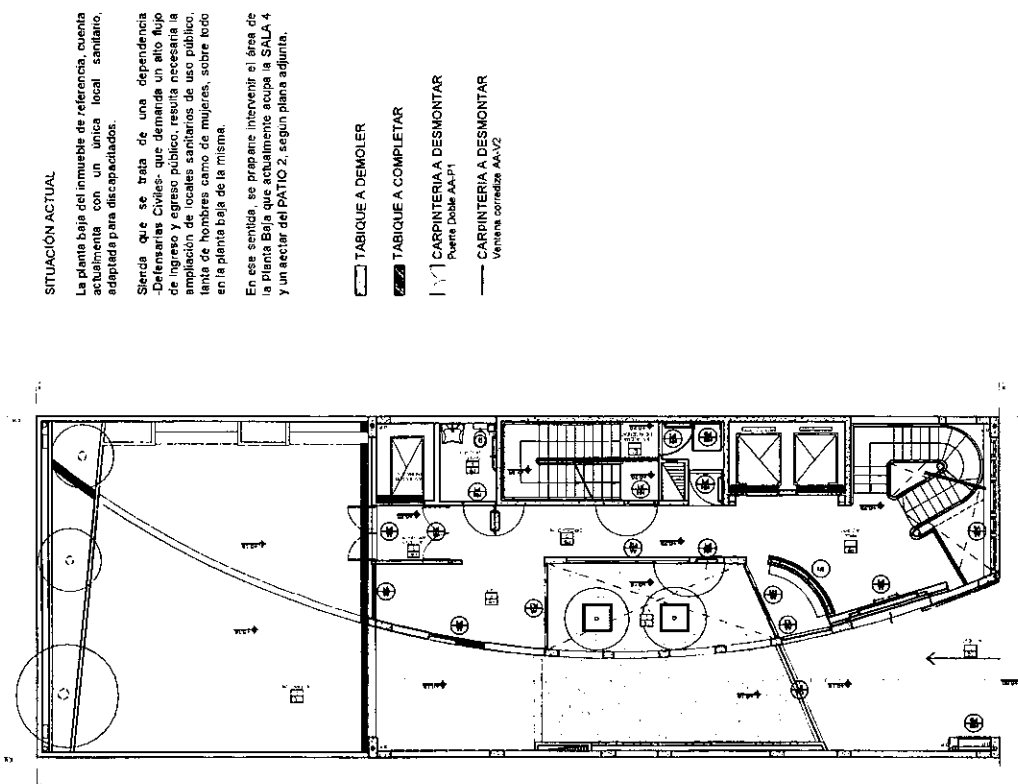
1

2

3



PROCURACIÓN GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA - Situación Actual  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACIÓN: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin  
ESC: 1 : 150



10

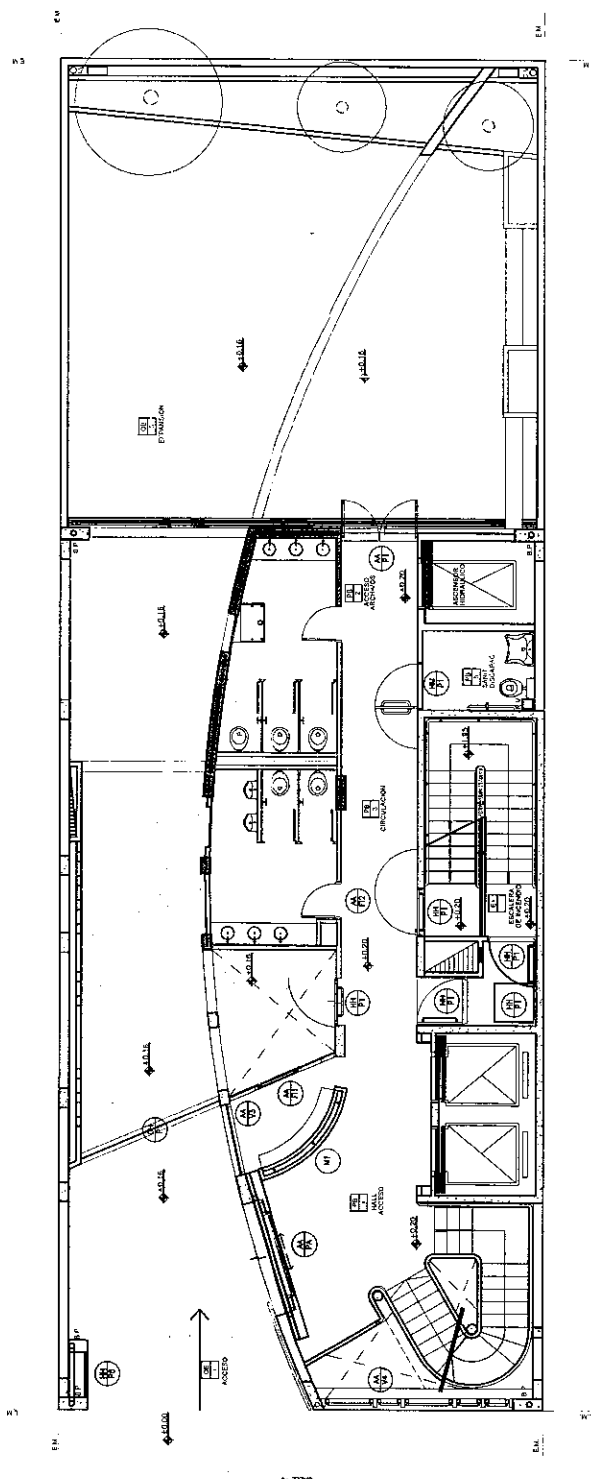
10

10

10



PRCCURACION GENERAL  
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA



PROPUESTA

De acuerdo al área de intervención indicada para la ampliación de locales sanitarios de uso público -hombres y mujeres-, la propuesta incluye la confección de un sistema de construcción en seco que agilice y simplifique los tiempos de ejecución de obra.

A tales efectos, se propone un sistema de cerramiento de doble pared de durlock, con aislación termo-acústica, y cubierta metálica.

Se sugiere asimismo, la reutilización del sistema estructural metálico de las carpinterías existentes del sector, para favorecer la rigidización de la obra nueva.

DEPTO. DE ARQUITECTURA E INFRAESTRUCTURA - Delegación de Arquitectura La Plata - Dolores

PLANO DE: PLANTA BAJA - Propuesta  
Ampliación de sanitarios públicos

UBICACION: DEPTO. JUDICIAL LA PLATA  
Calle 14 N° 824 e/ 48 y 49 - La Plata

DELEGADO: Arq. Vidal Sprauer, Sergio.

OBRA: Arq. Sal Moyano, Benjamin

ESC:  
1 : 150



10

11

12