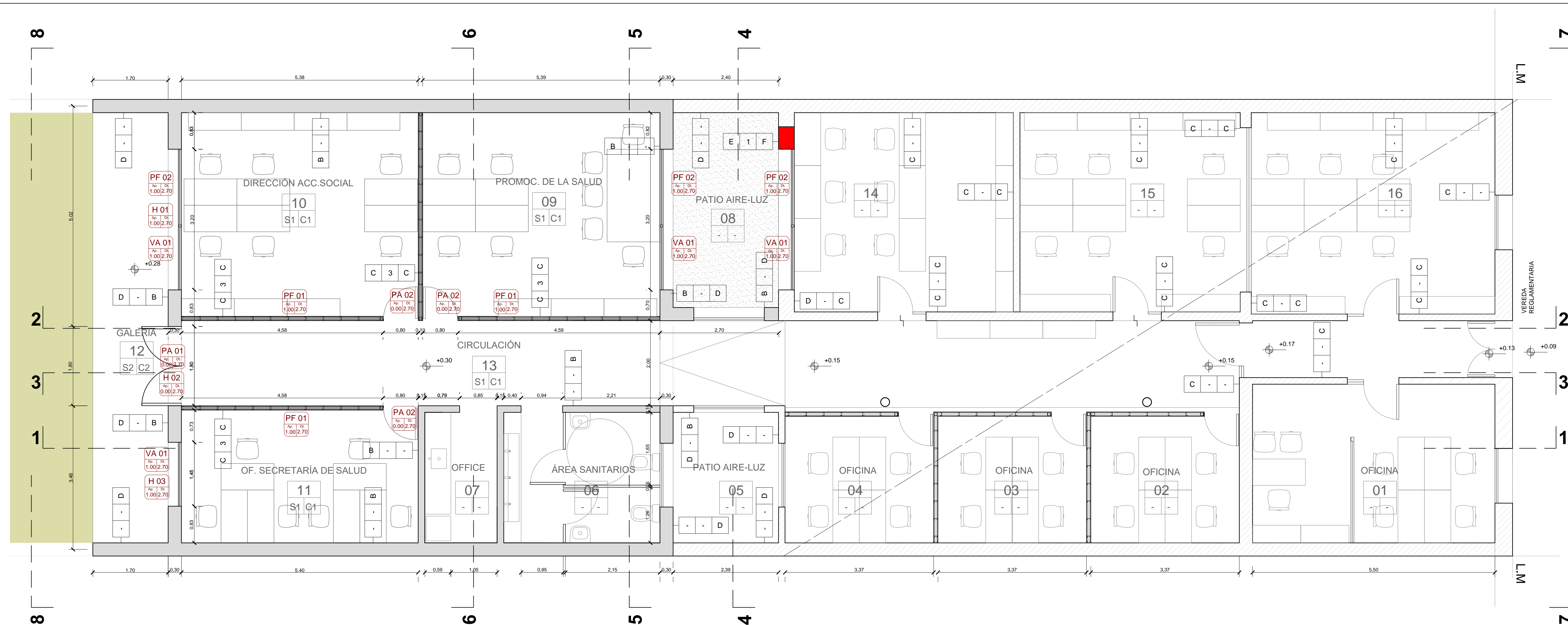


Calle: CÁNDIDO PUJATO

PLANO DEMOLICIÓN DE MAMPOSTERÍAS Y PISOS
Escala 1.50

- Solado de vereda a remover
- Mampostería a demoler
- Sector de cañería pluvial

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS				
	OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud Cándido Pujato N°2943 - ETAPA 2		ESC.: 1:50	FECHA: MAR 2026
	PLANO DE: DEMOLICIÓN			
Firma: <small>Ing. Roberto Vignolo Director Subrogante Dirección de Estudios y Proyectos</small>	Firma: <small>Arq. Marcelo Alico Subsecretario de Obras Públicas Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica</small>	PLANO N° AD_01		
Rel:	Proy:	Rev:	V:	



NOTA 1:
EL NIVEL DE REFERENCIA ± 0,00 m DE CORDÓN EXISTENTE

REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS:

MUROS y TABIQUES
 1- Mampostería de ladrillos comunes esp. 30cm
 2- Mampostería de ladrillos comunes esp. 15cm
 3- Tabique interior emplacado en ambas caras con Placas de rocayeso tipo "Impact" de Knauf e: 12,5mm. Estructura de Acero Galvanizado Liviano de 70mm. Bastidor de soleras de 70mm y montantes de 69 mm separados cada 40cm.

TERMINACIONES
 A- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado
 B- Enduido Plástico. Terminación Pintura 3 manos de látex interior blanco satinado lavable.
 C- Pintura: 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.
 D- Revoque Plastico tipo romano fino planchado.
 E- Revoque exterior completo. Impermeable + Grueso Fratasado + Revoque Plastico tipo romano fino planchado
 F- Revoque Interior. Grueso + Enduido Plástico. Terminación Pintura 3 manos de látex interior blanco satinado lavable.

PISOS
 S1- Loseta cementicia 40x40 cm. Tipo Guia Direccional
 S2- Loseta granitica pulida 40x40 cm. Tipo 64 panes

CIELORRASOS
 C1- Cielorraso suspendido de roca de yeso esp.: 9,5 mm con buña perimetral "z" de 2x2 cm. Fijados a través de perfiles U 25x20.
 C2- Cielorraso suspendido Placa de yeso para exterior tipo SP Glass de Knauff 12.5mm

Los niveles expresados en los planos son de piso terminado de mosaico granitico. La Contratista deberá respetar los niveles del contrapiso.

PLANTA BAJA
Escala 1:50

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS				
	OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2		ESC.: 1:50	FECHA: MAR 2026
	PLANO DE: PLANTA DE ARQUITECTURA		PLANO N°	AP_01
Firma: 	Firma: 	Ing. Roberto Vignolo Director Subgerente Dirección de Estudios y Proyectos		
Arq. Marcelo Alco Subsecretario de Obras Públicas Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica		Rel:	Proy:	Rev:

Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.

Rejilla de albañal

Placa de yeso para exterior tipo SP Glass de Knauff 12,5mm

CIELORRASO
Suspendido de roca de yeso esp.: 9,5 mm con buña perimetral "Z" de 2x2 cm. Fijados a través de perfiles U 25x20.

Tabique interior, Terminación Pintura: 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.

Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.

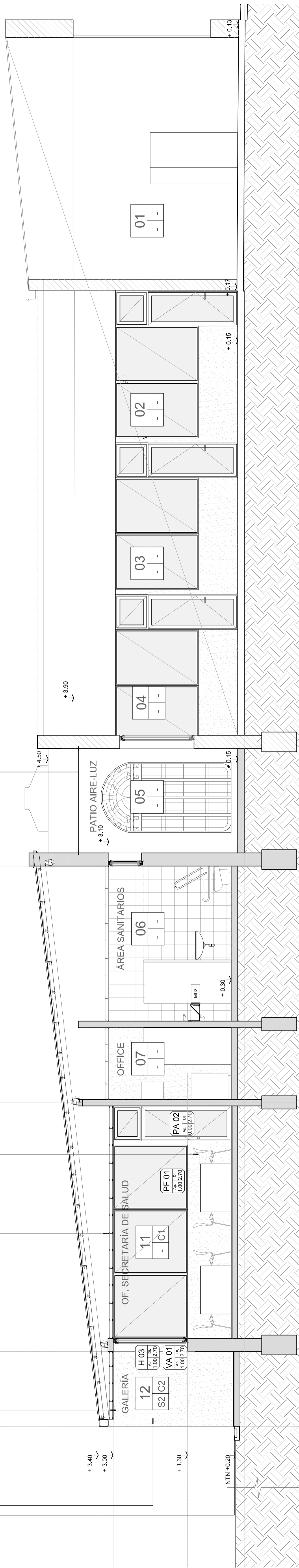
A 0.00

B 1.70

C 7.43

D 12.86

L.M



CORTE 1-1
Escala 1:50

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud
Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2

PLANO DE: CORTE 1-1

ESCA.: 1:50

FECHA: MAR 2026

Firma: *[Signature]*
Ing. Roberto Vignolo
Director Subrogante
Dirección de Estudios y Proyectos

Firma: *[Signature]*
Abg. Marcelo Albo
Subsecretario de Obras Públicas
Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica

PLANO N° **AC_01**

Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.

Rejilla de albañal

Placa de yeso para exterior tipo SP Glass de Knauff 12.5mm

PISO
Loseta granitica pulida 40 x 40 cm (64 panes)

CIELORRASO
Suspendido de roca de yeso esp.: 9,5 mm con buña perimetral "z" de 2x2 cm. Fijados a través de perfiles U 25x20.

Tabique interior, Terminación
Pintura: 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.

A
0.00

B
1.70

C
7.43

D
12.86

N. Cumbre+ 4.90

+ 3.00

+ 1.30

NTN +0.20

GALERÍA

12
S2 C2

PA 01
Ap. Dt.
0.00 2.70

+ 0.28

CIRCULACIÓN

05

- C1

PA 02
Ap. Dt.
0.00 2.70

+ 0.30

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

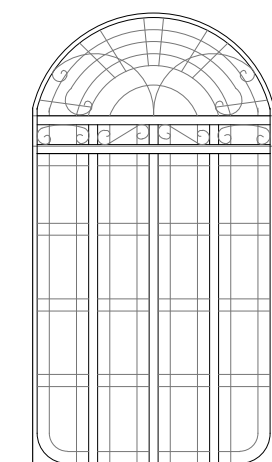
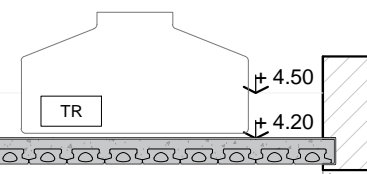
PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

PA 02
Ap. Dt.
0.00 2.70

+ 3.50



+ 0.

CORTE 2-2
Escala 1.50

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



OBRA: RRemodelación y Ampliación del Centro de Salud
Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2

PLANO DE: CORTE 2-2

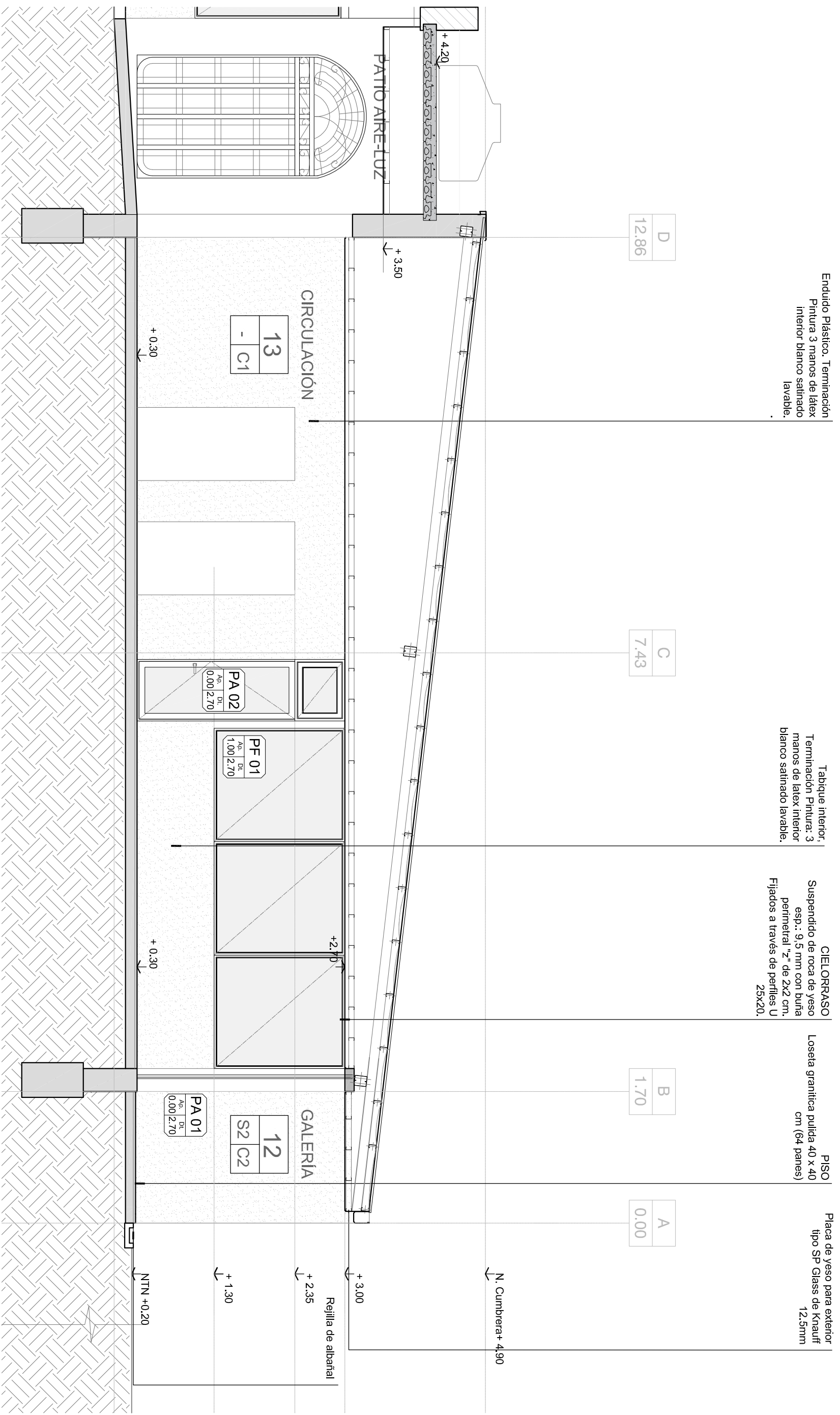
ESC.: 1:50
FECHA: MAR 2026

Firma:
Ing. Roberto Vignolo
Director Subrogante
Dirección de Estudios y Proyectos

Firma:
Arq. Marcelo Alico
Subsecretario de Obras Públicas
Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica

PLANO N°
AC_02

Rel: Proy: Rev: V:



Enduido Plástico. Terminación
Pintura 3 manos de látex
interior blanco satinado
lavable.

Tabique interior,
Terminación Pintura: 3
manos de látex interior
blanco satinado lavable.

CIELORRASO
Suspendido de roca de yeso
esp.: 9,5 mm con buña
perimetral "Z" de 2x2 cm.
Fijados a través de perfiles U
25x20.

PISO
Loseta granítica pulida 40 x 40
cm (64 paves)

Placa de yeso para exterior
tipo SP Glass de Krauff
12,5mm




D
12.86

C
7.43

B
1.70

A
0.00

CORTE 3-3
Escala 1:50

 <p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA</p> <p>DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS</p>	
<p>OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2</p>	
<p>PLANO DE: CORTE 3-3</p>	<p>ESCA.: 1:50</p>
<p>FECHA: MAR 2026</p>	<p>PLANO N°</p>
<p>Firma: </p> <p>Ing. Roberto Vignolo Director S/Proyectos Dirección de Estudios y Proyectos</p>	<p>Firma: </p> <p>Arq. Marcelo Alico Subsecretario de Obras Pùblicas Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica</p>
<p>AC_03</p>	

Rel: Proy: Rev: V:

Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.

CIELORRASO
Suspendido de roca de yeso esp.: 9,5 mm con buña perimetral "z" de 2x2 cm. Fijados a través de perfiles U 25x20.

Revoque Plastico tipo romano fino planchado color blanco.

Tabique interior emplacado en ambas caras con Placas de roca yeso tipo "Impact" de Krauf e: 12,5mm. Estructura de Acero Galvanizado Liviano de 70mm. Bastidor de soleras de 70mm y montantes de 69 mm separados cada 40cm.

CIELORRASO
Suspendido de roca de yeso esp.: 9,5 mm con buña perimetral "z" de 2x2 cm. Fijados a través de perfiles U 25x20.

Tabique interior, Terminación Pintura: 3 manos de latex interior blanco satinado lavable.

03
10.12

02
5.26

01
3.46

00
0.00

03
10.12

02
5.26

01
3.46

00
0.00

01
3.46

02
5.26

03
10.12

F.M

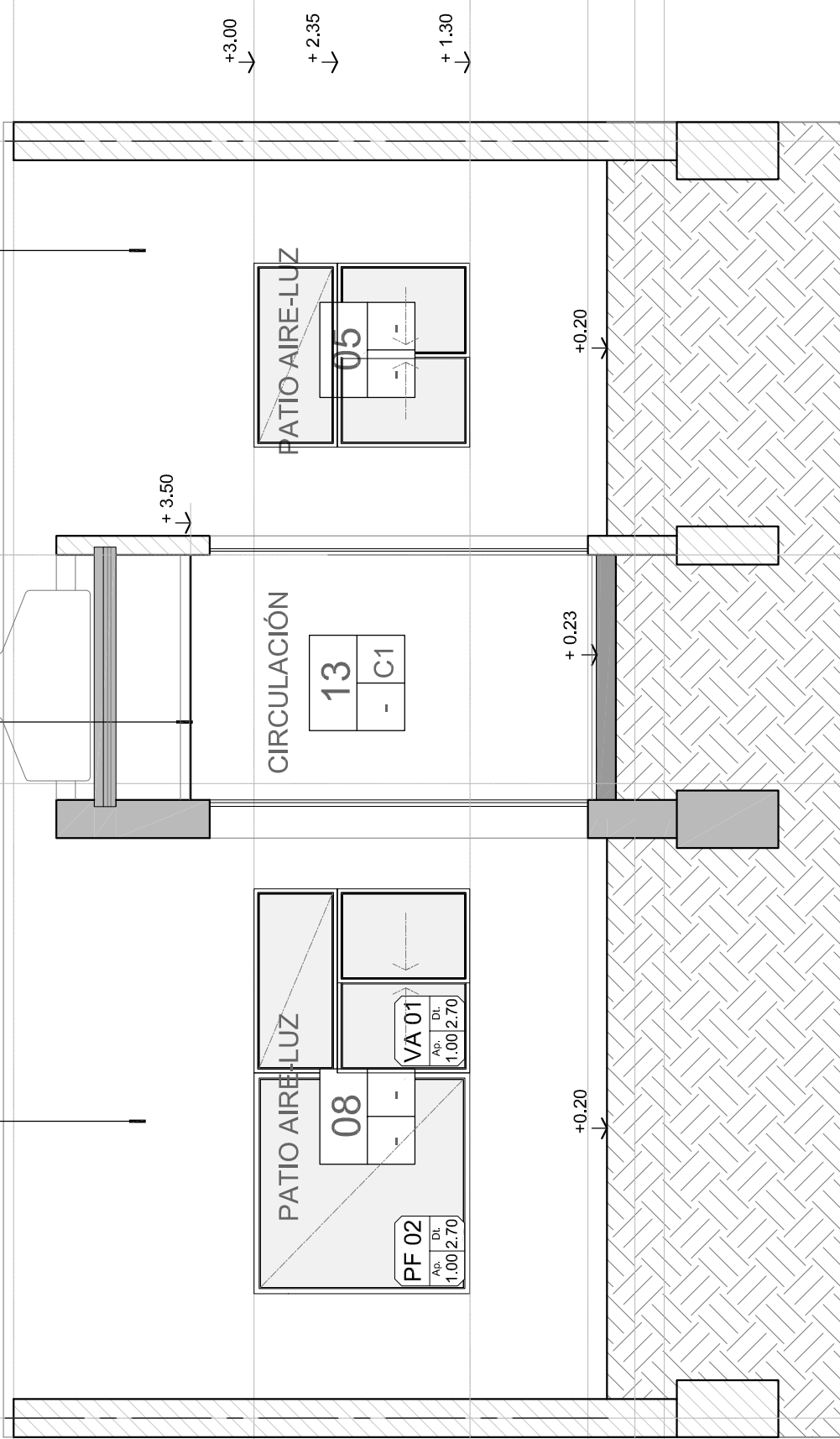
F.M

F.M

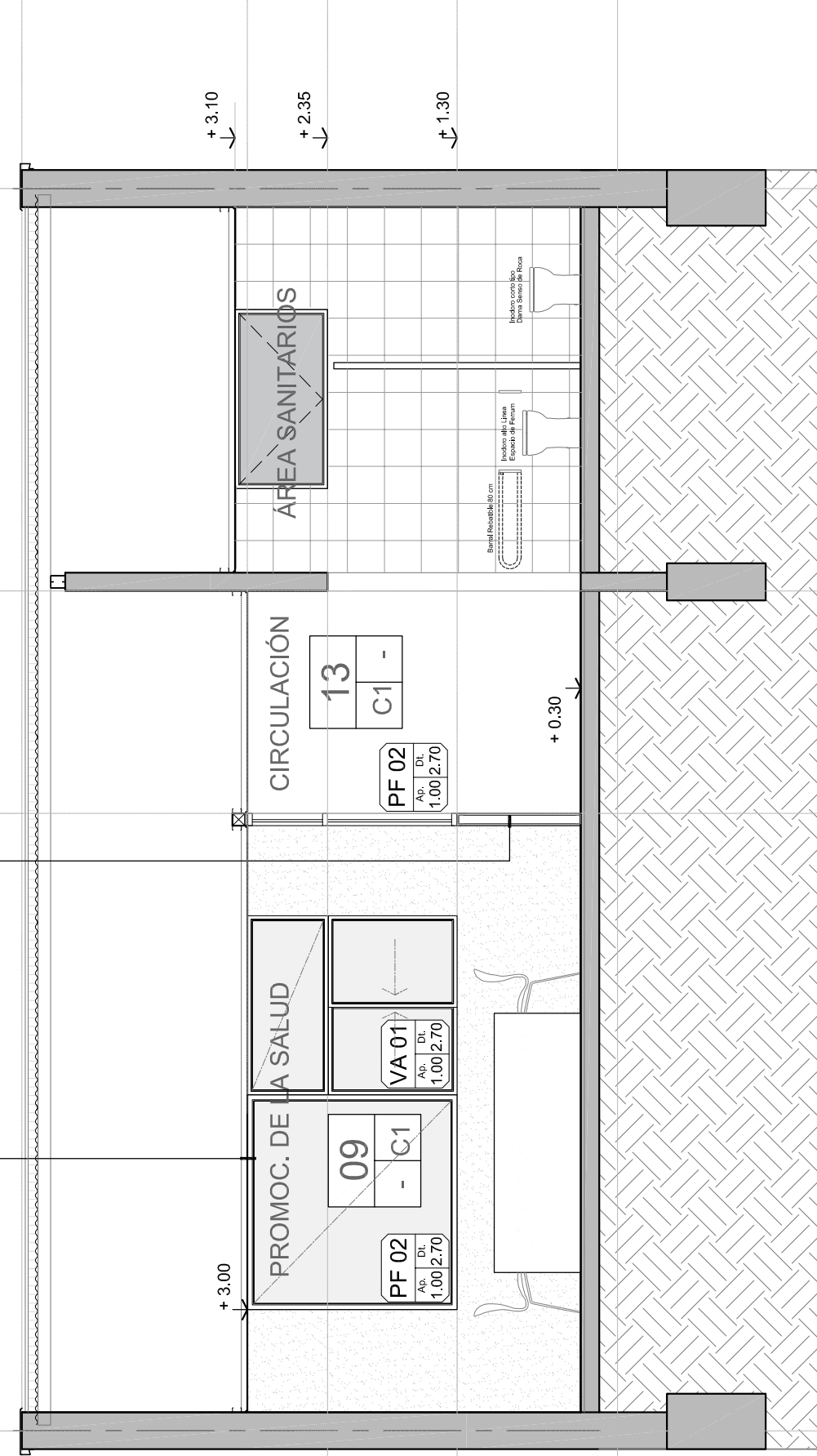
F.M

F.M

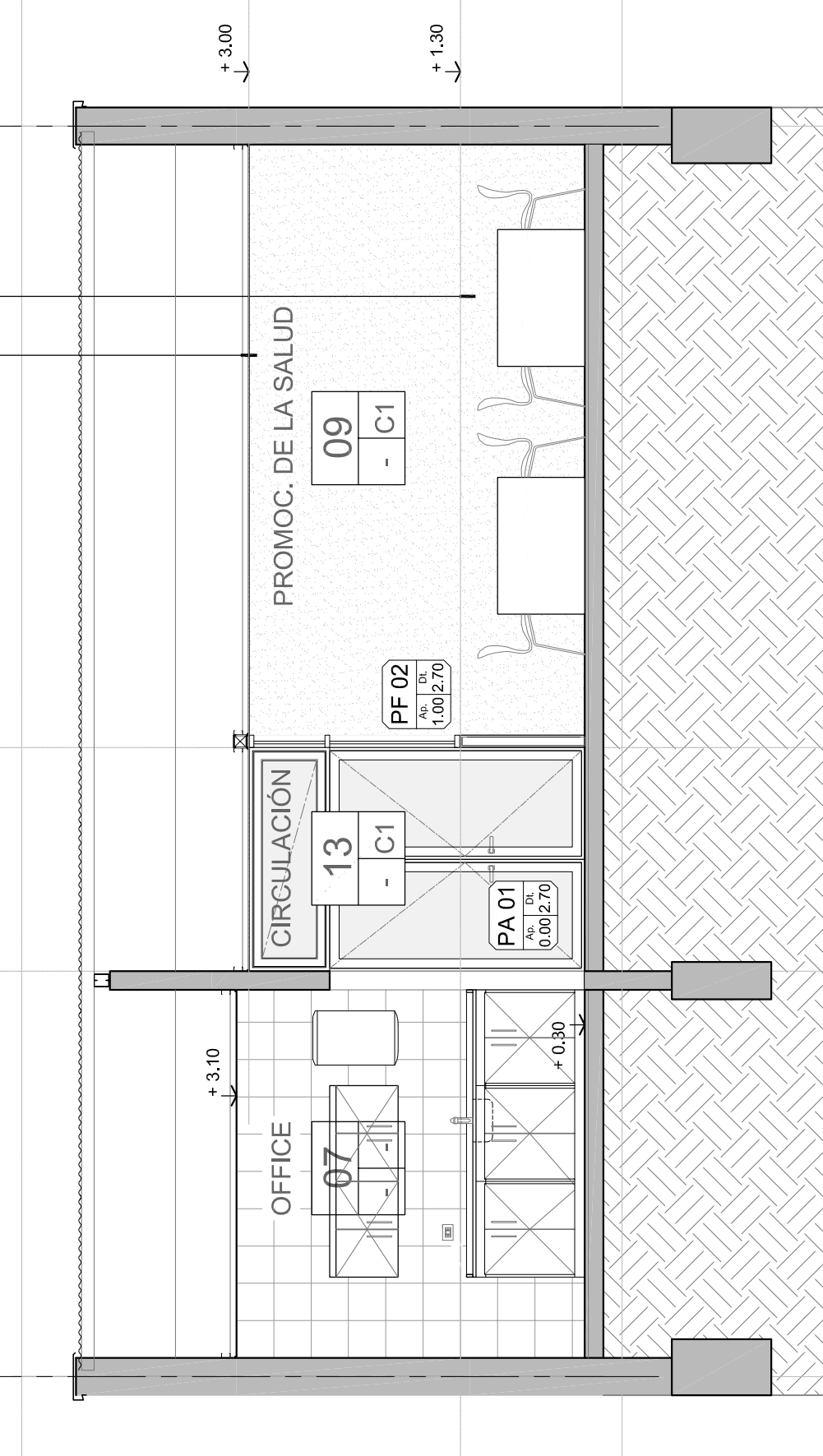
F.M



CORTE 4-4
Escala 1:50



CORTE 5-5
Escala 1:50



CORTE 6-6
Escala 1:50

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA


DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS


OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud
Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2

PLANO DE: CORTES 4-4, 5-5 Y 6-6

ESCA: 1:50

FECHA: MAR 2026

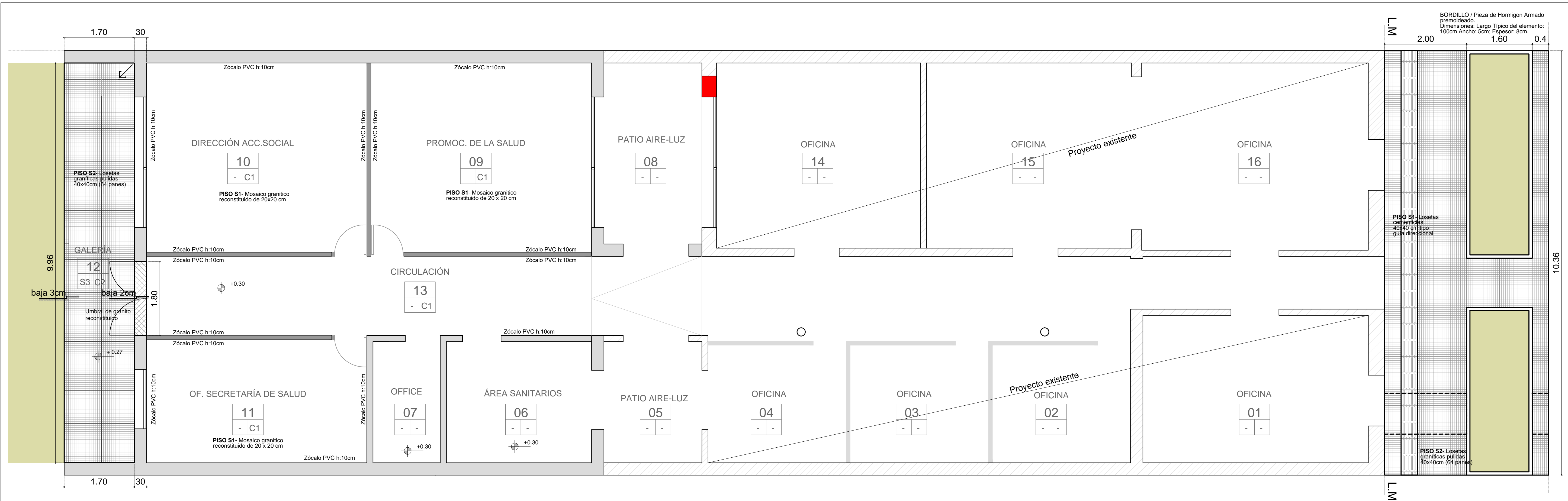
Firma:  Ing. Roberto Vignolo
Director Sismológico
Dirección de Estudios y Proyectos

Firma:  Arq. Marcelo Albio
Subsecretario de Obras Públicas
Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica

PLANO N° **AC_04**

Rev: V





PLANTA DE PISOS
Escala 1:50

REFERENCIAS CONSTRUCTIVAS DE PISOS	
	S1- Loseta cementicia 40x40 cm. Tipo Guía Direccional
	S2- Loseta granítica pulida 40x40 cm. Tipo 64 panes
	Umbral de granito reconstituido
	Bordillo / Pieza de Hormigón Armado premoldeado
	Sector de losetas reforzadas

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA			
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
	OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2		
	PLANO DE: PLANTA DE PISOS	ESC.: 1:50	FECHA: MAR 2026
Firma:	Firma:	PLANO N° AP_Pi	
<small>Ing. Ribetto Vignato Director Subrogante Dirección de Estudios y Proyectos</small>		<small>Arq. Marcelo Alco Subsecretario de Obras Públicas Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica</small>	

Rel: Proy: Rev: V:

PF 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

TIPO MÓDENA 2/ Paño fijo
UBICACION L09 - L10 - L11
CANTIDAD 03

PA 02
Ap. Dt.
0.00 2.70

TIPO MÓDENA 2/ Puerta de abrir c/ Paño fijo Superior
UBICACION L9 - L10 - L11
CANTIDAD 03

VA 01
Ap. Dt.
1.00 2.70

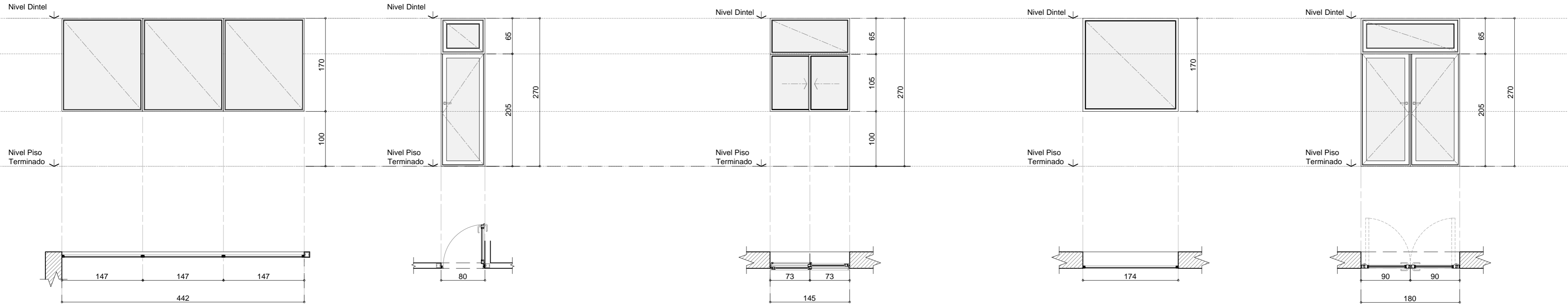
TIPO MÓDENA 2/ Ventana corrediza c/ Paño fijo superior.
UBICACION L09 - L10 - L11 - L14
CANTIDAD 04

PF 02
Ap. Dt.
1.00 2.70

TIPO MÓDENA 2/ Paño fijo
UBICACION L09 - L10 - L14
CANTIDAD 03

PA 01
Ap. Dt.
0.00 2.70

TIPO MÓDENA 2/ Puerta de abrir c/ Paño fijo Superior
UBICACION L13
CANTIDAD 01



PREMARCO Aluminio para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Amurado con grapas en los laterales y dintel. En lateral derecho, atornillado a Tabique interior emplacado.

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

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 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.

PREMARCO Aluminio para perfilera tipo Módena 2 de Aluar. Atornillado a Tabique interior emplacado.

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir y Paño Fijo Superior. Atornillado a premarco. Acoples s/ sistema.

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

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

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.

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.

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

MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, p/ ventana corrediza de dos hojas, Atornillado a premarco. Perfilera 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.

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. Incluyen tela mosquitera de aluminio, tipo y tamaño según sistema.

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

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

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 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.

PREMARCO Aluminio para perfilera 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. Acoples s/ sistema.

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

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

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.

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.

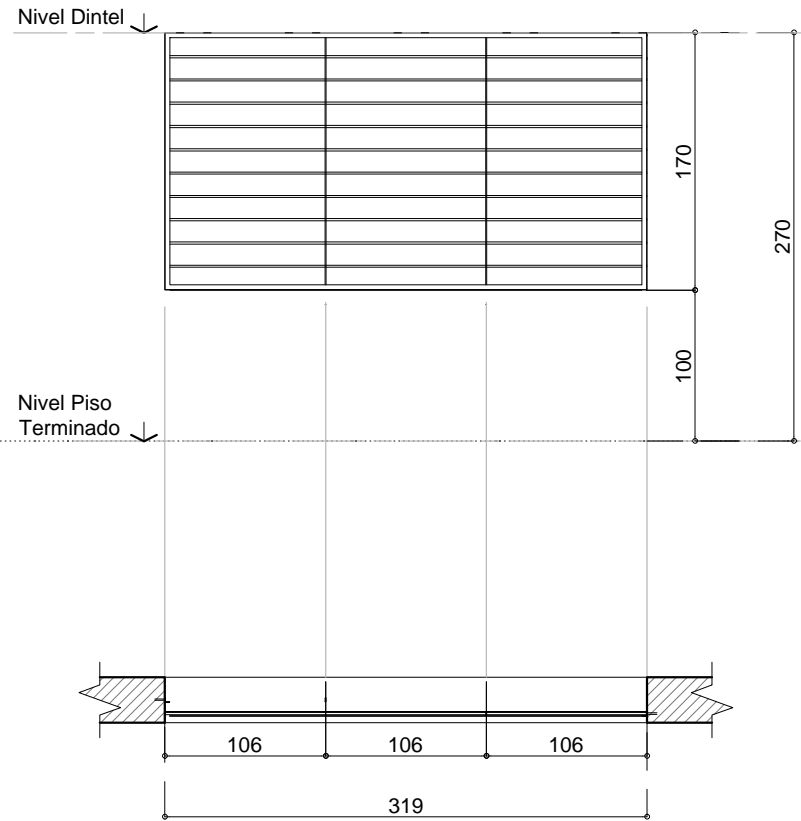
La Contratista deberá verificar en la obra todas las dimensiones y cotas de niveles y/o cualquier otra medida de la misma que sea necesaria para la realización y terminación de sus trabajos y su posterior colocación, asumiendo todas las responsabilidades de las correcciones y/o trabajos que se debieran realizar, para subsanar los inconvenientes que se presenten.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
	OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2		
	PLANO DE: PLANILLA DE ABERTURAS		ESC.: S/E
	FECHA: MAR 2026	PLANO N° PA_01	
Firma: Ing. Roberto Vignolo Director Subrogante Dirección de Estudios y Proyectos	Firma: Arq. Marcelo Alco Subsecretario de Obras Públicas Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica	Rel:	Proy:

H 01 TIPO REJA DE HIERRO
 UBICACION L10
 CANTIDAD 01

H 02 TIPO REJA Y PUERTA DE HIERRO
 UBICACION L13
 CANTIDAD 01

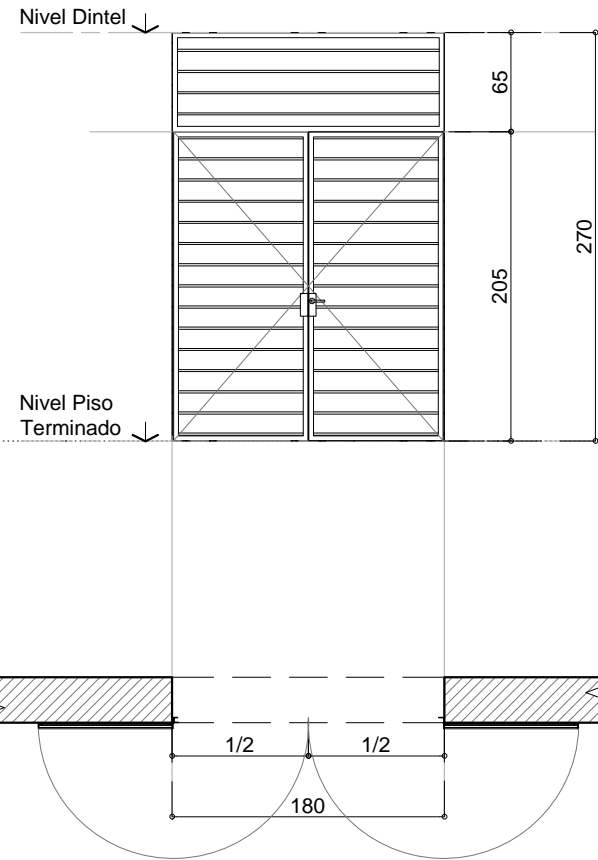
H 03 TIPO REJA DE HIERRO
 UBICACION L11
 CANTIDAD 01



MARCO Perfil ángulo 1 1/4" x 3/16"

REJA Planchuela perforada standait - 1" x 1/4" - perforada p/ 14mm
 Barra Lisa circular maciza Ø14mm.

PINTURA 2 manos de convertidor de óxido rojo, Tipo Ferrobet y 2 manos de
 esmalte sintético, color a definir



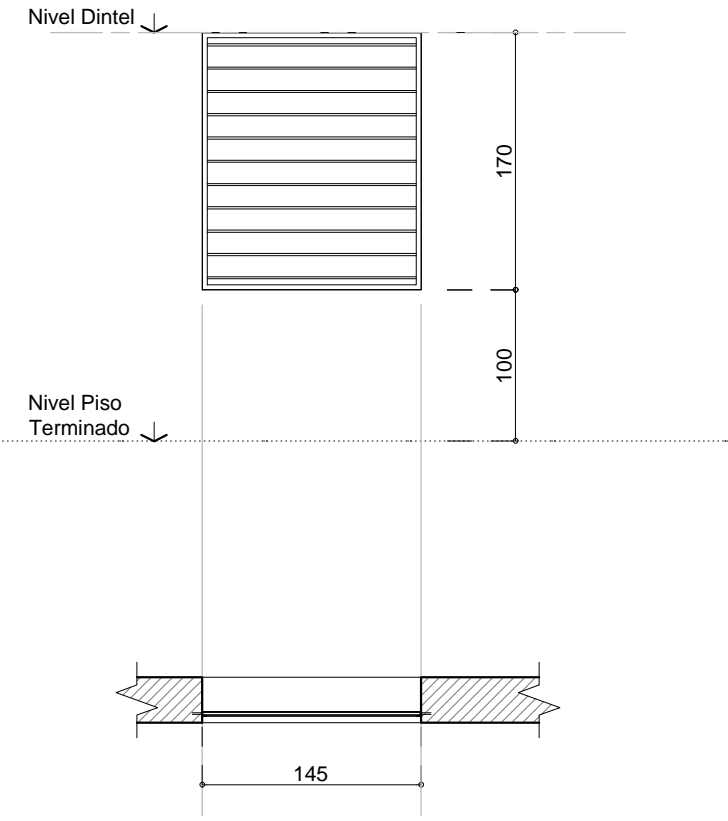
MARCO Perfil ángulo 1 1/2" x 3/16"

HOJAS 2 Hojas de abrir hacia afuera, marco unificado.
 Perfil ángulo 1 1/4" x 3/16"
 Barra Lisa circular maciza Ø14mm. c/14cm

HERRAJES Bisagras a Munición
 Cerradura completa, llave Tipo TRAVEX y Picaporte

PAÑO SUPERIOR Paño fijo marco independiente
 Perfil ángulo 1 1/4" x 3/16"
 Barra Lisa circular maciza Ø14mm. c/14cm

PINTURA 2 manos de convertidor de óxido rojo, Tipo Ferrobet y 2 manos de
 esmalte sintético, color a definir



MARCO Perfil ángulo 1 1/4" x 3/16"

REJA Barra Lisa circular maciza Ø14mm c/ 14 cm.

PINTURA 2 manos de convertidor de óxido rojo, Tipo Ferrobet y 2 manos de
 esmalte sintético, color a definir

La Contratista deberá verificar en la obra todas las dimensiones y cotas de niveles y/o cualquier otra medida de la misma que sea necesaria para la realización y terminación de sus trabajos y su posterior colocación, asumiendo todas las responsabilidades de las correcciones y/o trabajos que se debieran realizar, para subsanar los inconvenientes que se presenten.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
 DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



OBRA: Remodelación y Ampliación del Centro de Salud
 Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2

PLANO DE: PLANILLA DE REJAS

ESC.: S/E
 FECHA: MAR 2026

Firma:
 Ing. Roberto Vignolo
 Director Subrogante
 Dirección de Estudios y Proyectos

Firma:
 Arq. Marcelo Alico
 Subsecretario de Obras Públicas
 Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica

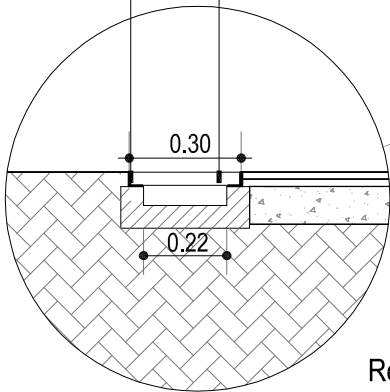
PLANO N°
PA_02

Rel: Proy: Rev: V:

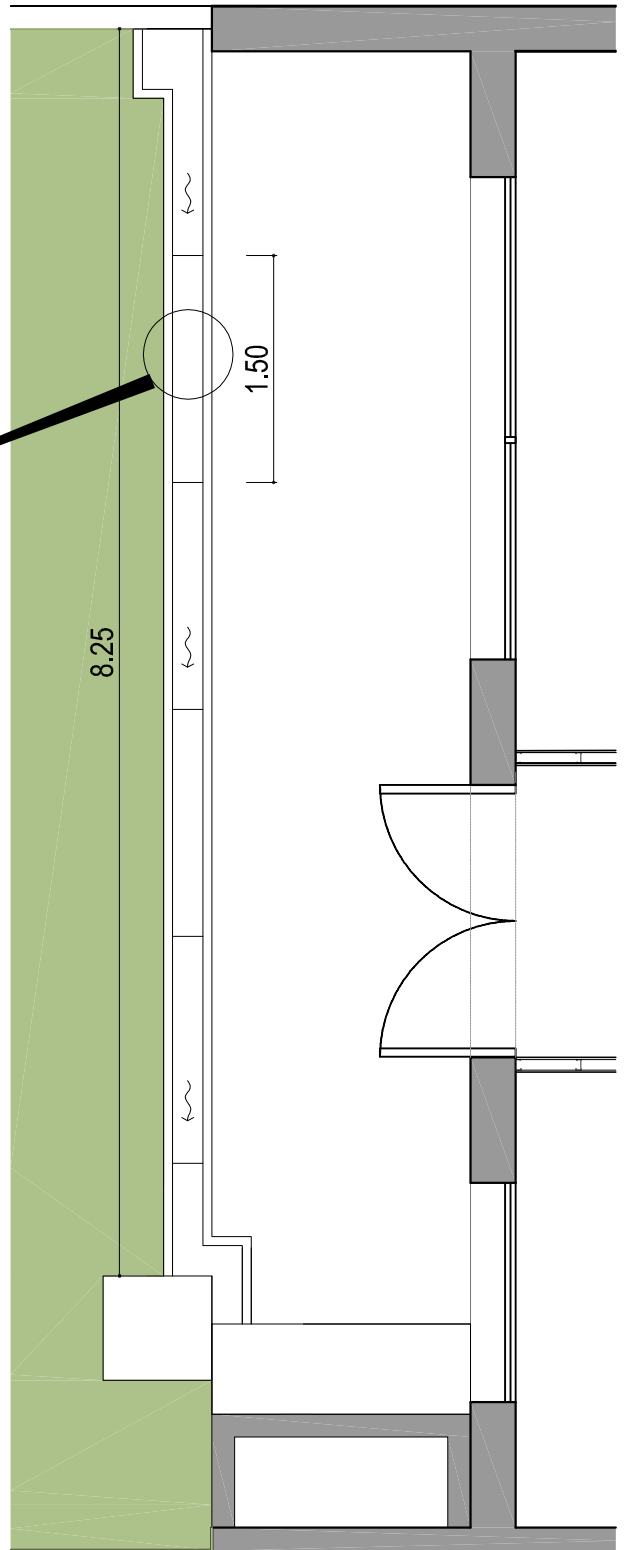
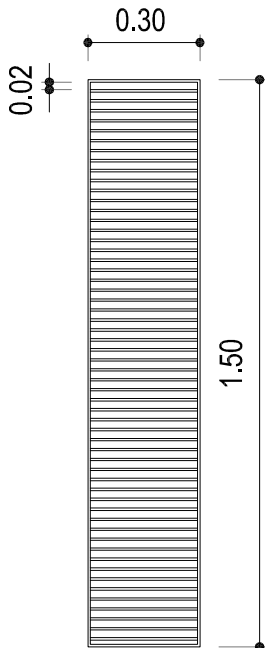
MARCO PARA REJILLAS (ítem 15.06):

Las rejas irán calzadas dentro del albañal, apoyadas sobre un marco realizado con hierro ángulo de $1\frac{1}{2} \times 1/8$ " (38,1 mm x 3,17 mm)

REJILLAS: Paños de 150 x 30 cm. Cada uno estará conformado por un marco de hierro de $1\frac{1}{4} \times 1/4$ " (31,7 mm x 6,4 mm) y dentro del mismo, dispuestas de forma vertical, irán planchuelas de acero de $1\frac{1}{4} \times 1/4$ " (31,7 mm x 6,4 mm) cada 20 mm



Rejilla para
desagüe pluvial
canal - tipo albañal
ESC: 1:20



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



OBRA:

Remodelación y Ampliación del Centro de Salud
Candido Pujato N°2943 - ETAPA 2

PLANO DE: REJILLA DE ALBAÑAL

ESC.:
1:50

FECHA:
MAR 2026

Firma:

Ing. Roberto Vignolo
Director Subrogante
Dirección de Estudios y Proyectos

Firma:

Arq. Marcelo Alico
Subsecretario de Obras Públicas
Secretaría de Desarrollo Urbano y Gestión Hídrica

PLANO N°

PA_03

Rel:

Proy:

Rev:

V:

