

DOCUMENTACION GRAFICA

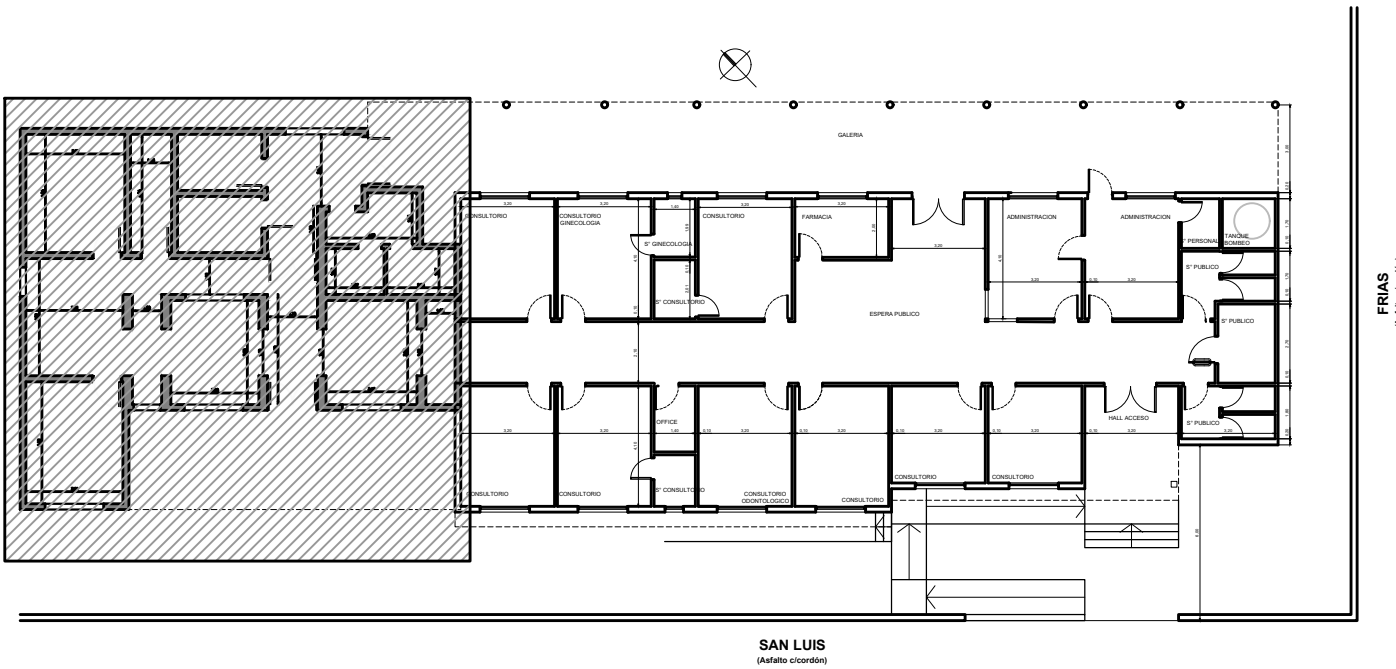
C.A.P.S – ALMIRANTE BROWN

GRUPO 2.10

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 4

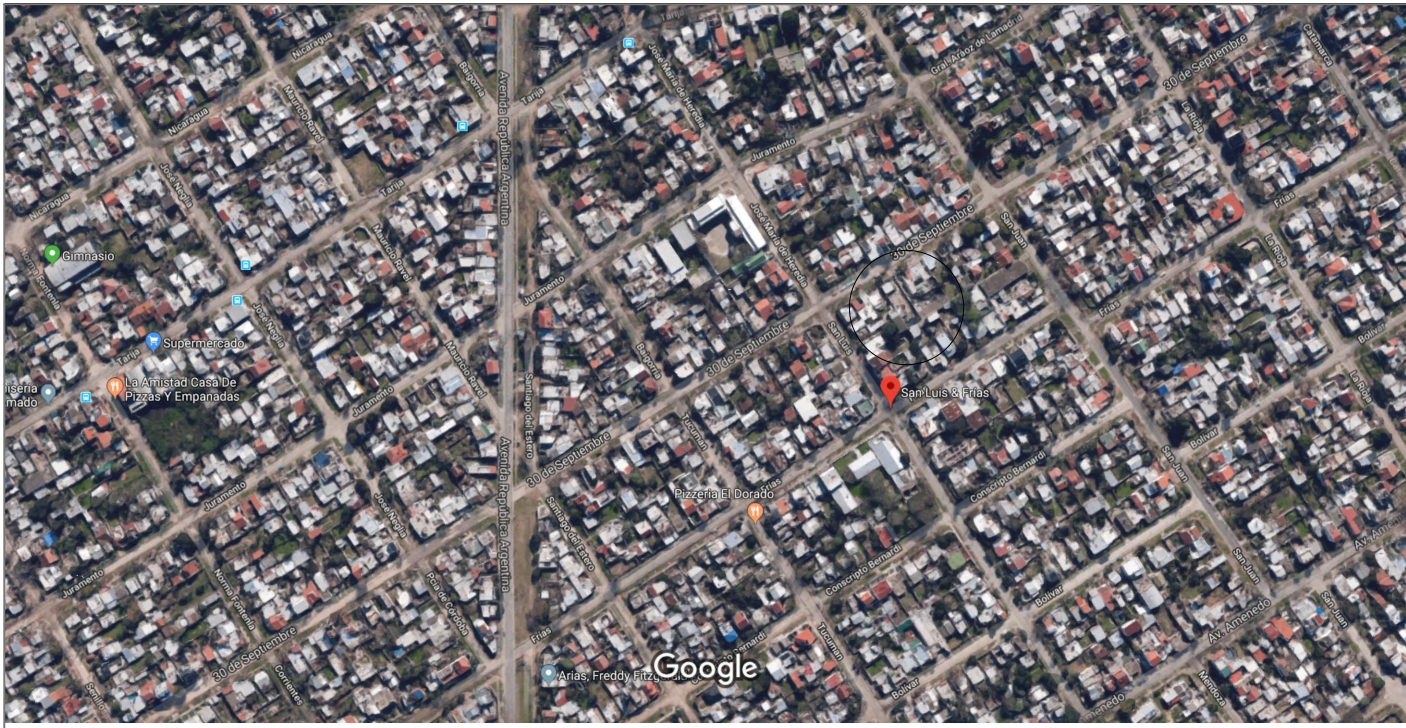
ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.10



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

REFERENCIAS

 SECTOR SIN INTERVENIR

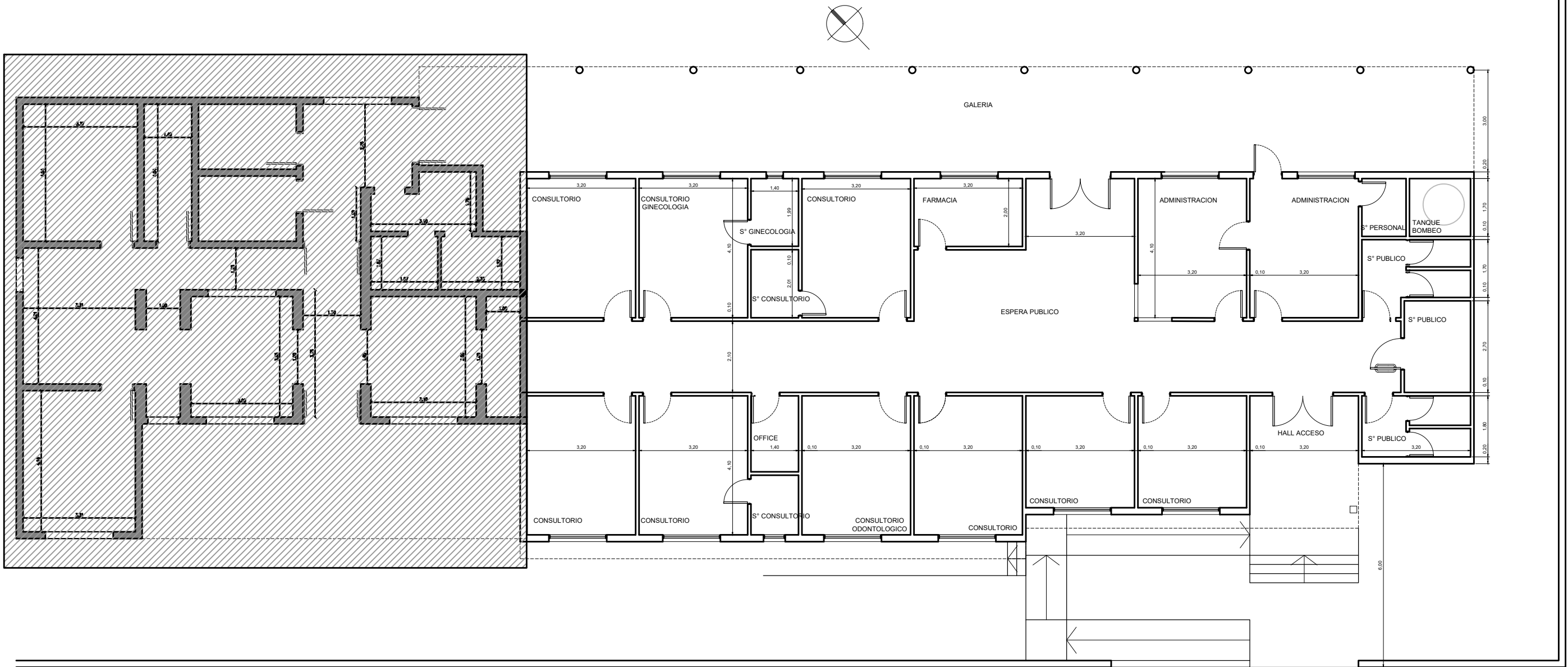


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | | |
|--|--|---|-------------|----------------|-------------|
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ" | | | |
| | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACION: San Luis 166 | | | |
| | | LOCALIDAD: José Mármol | | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: | | | |
| | | IMPLANTACION | | | |
| | | ESCALA: S/E | | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 01 | TOTAL 17 |



FIAS
(Asfalto c/cordón)

SAN LUIS
(Asfalto c/cordón)

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

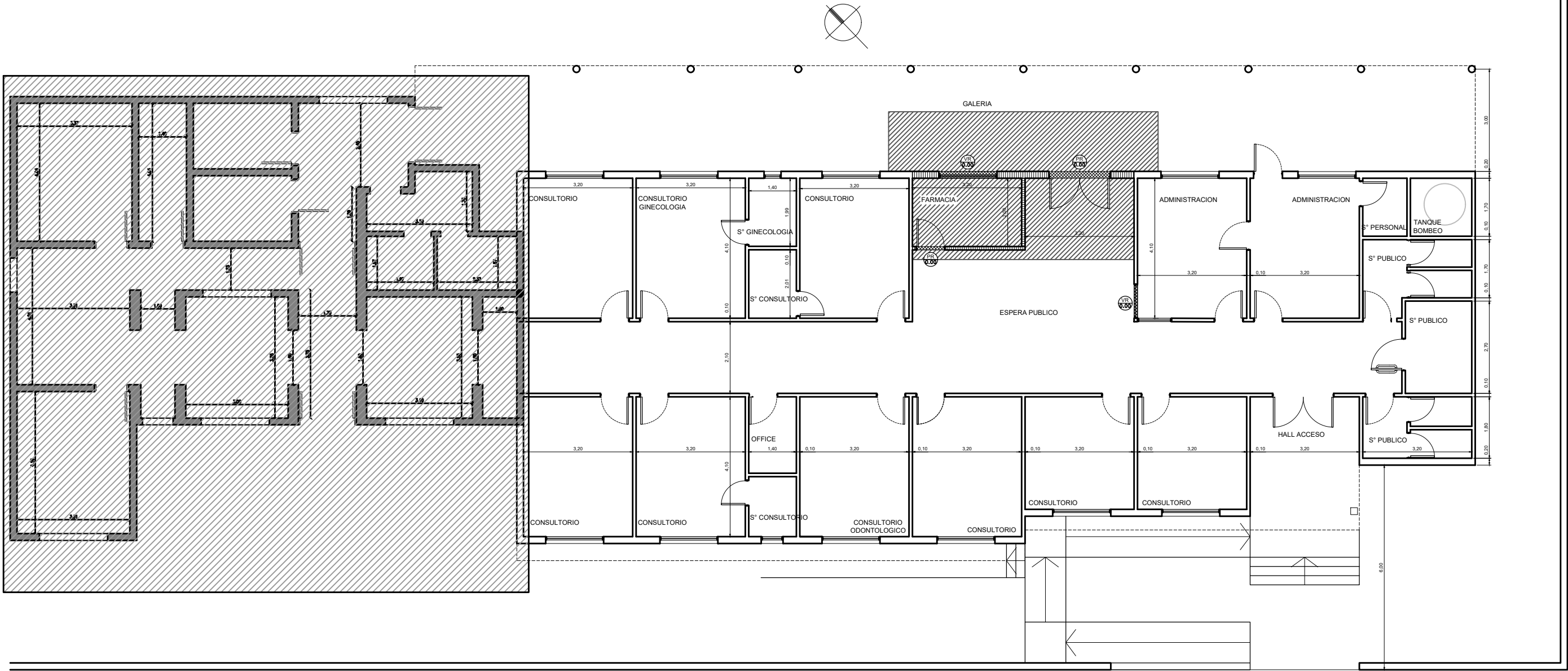
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
SITUACION ACTUAL

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 02 | 17 |



SAN LUIS
(Asfalto c/cordón)

FRIAS
(Asfalto c/cordón)

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

REFERENCIAS

- DEMOLICION MAMPOSTERIA
- DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
- DESMONTE TERRENO NATURAL
- RETIRO CARPINTERIAS
- CARPINTERIA A RETIRAR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

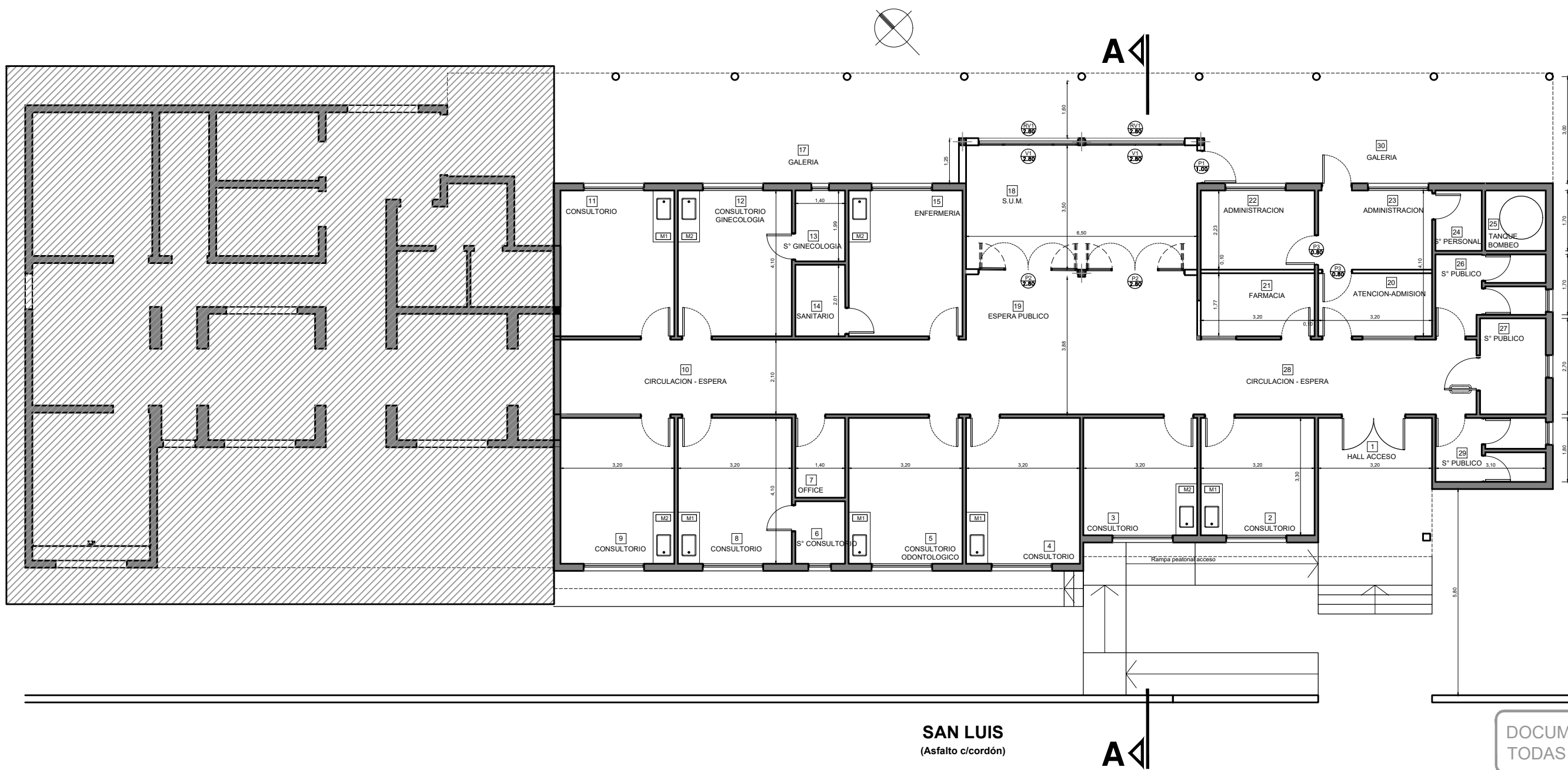
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
DEMOLICION

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 03 | 17 |



FRIAS
(Asfalto c/cordón)

SAN LUIS
(Asfalto c/cordón)

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

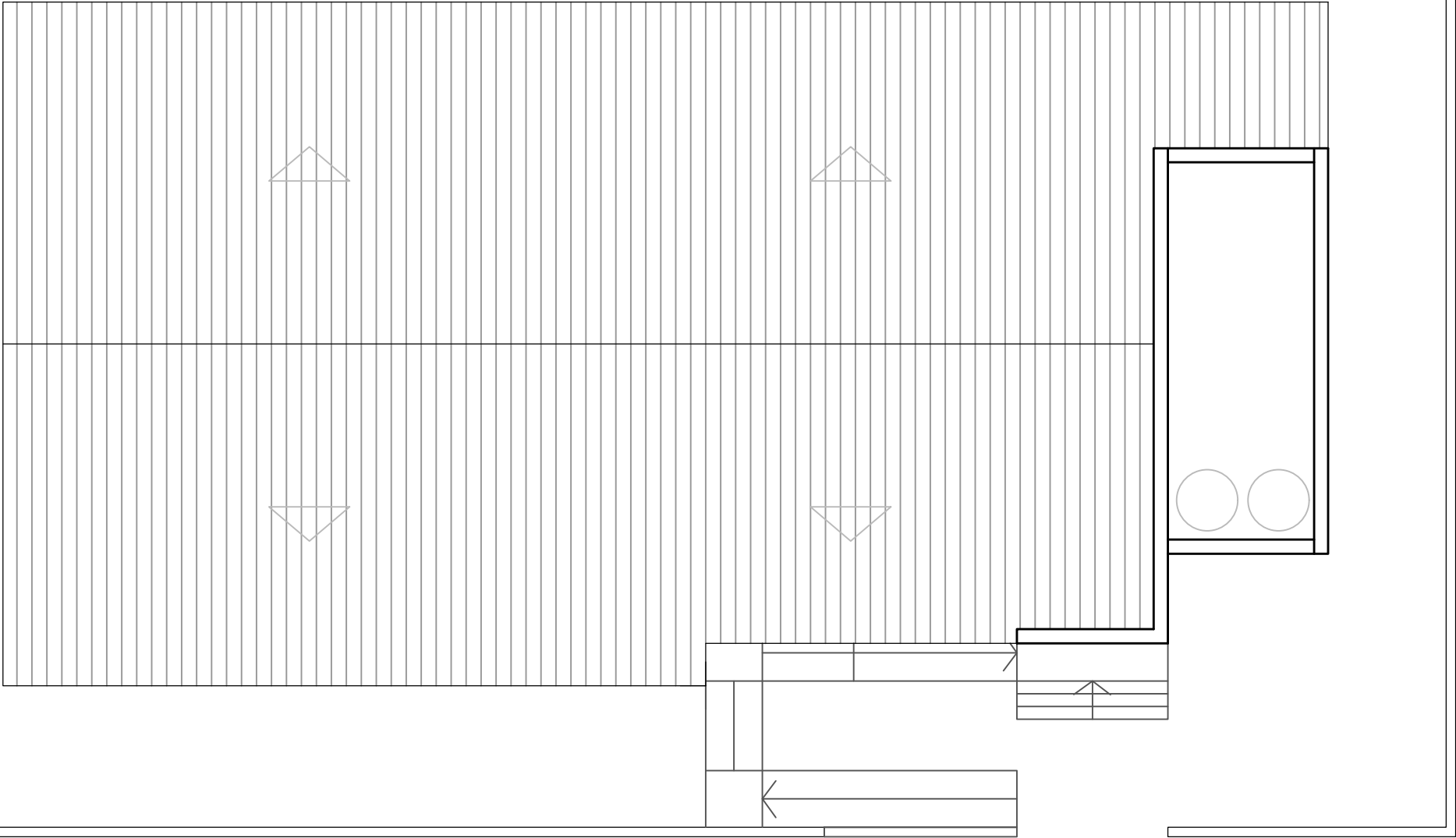
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA ARQUITECTURA

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 04 | 17 |



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

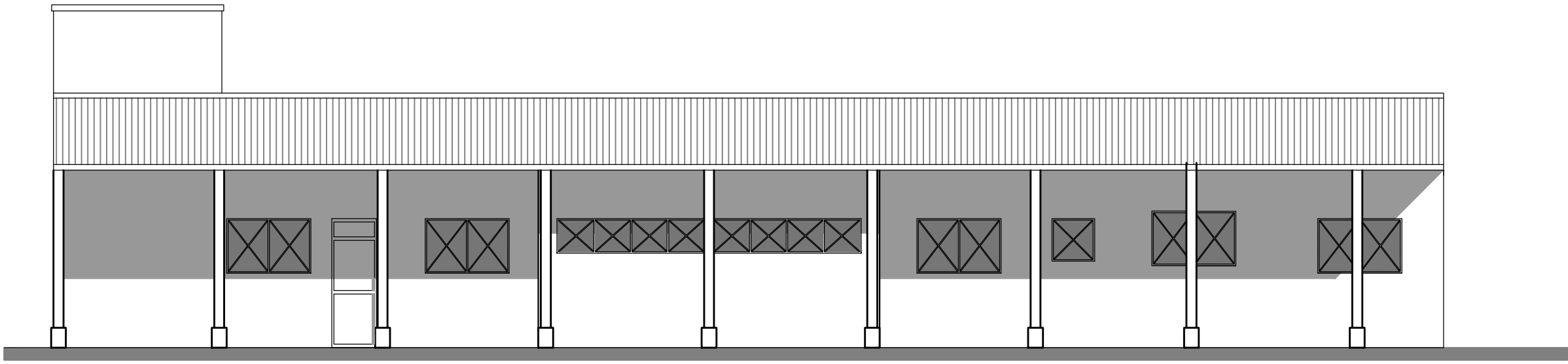
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S Nº 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

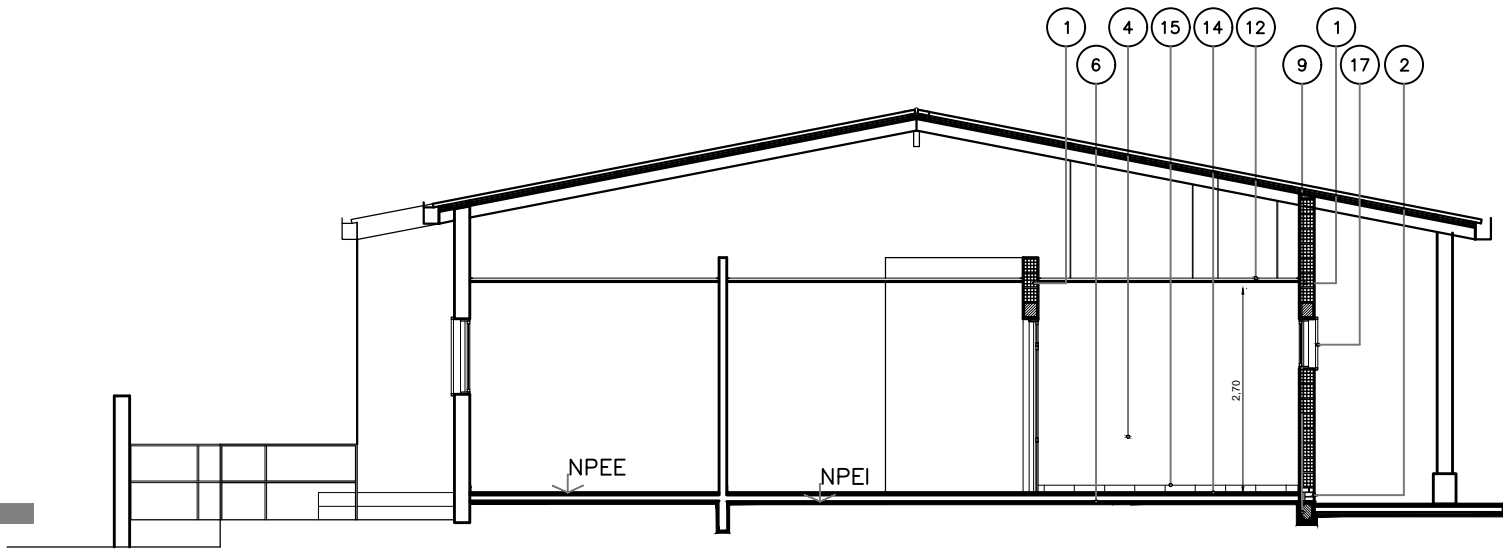
PLANO DE:
PLANTA DE TECHOS

ESCALA: 1:125

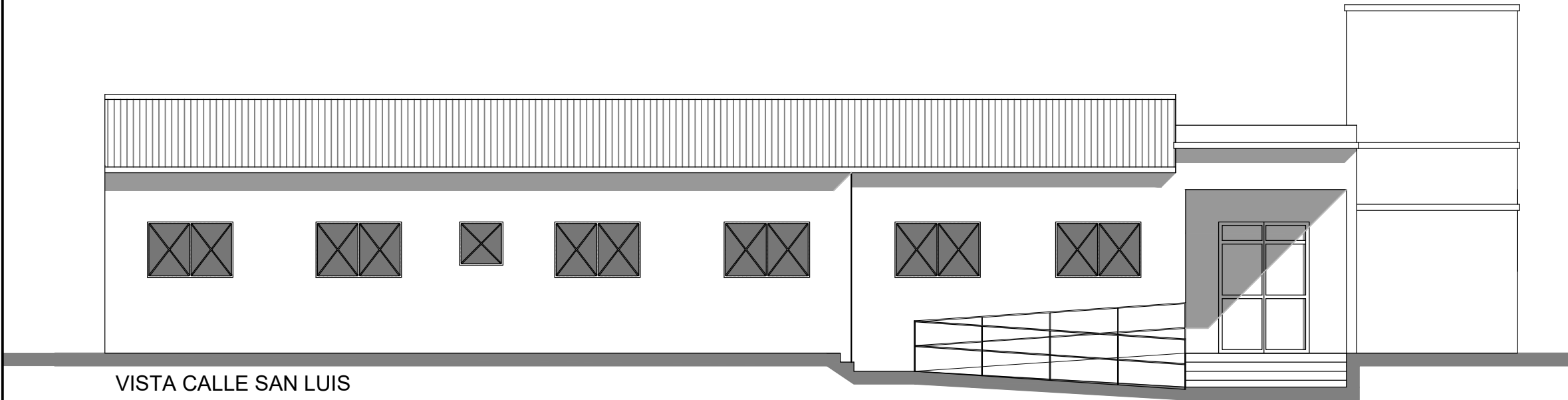
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 05 | 17 |



VISTA INTERIOR GALERIA



CORTE A-A



VISTA CALLE SAN LUIS

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

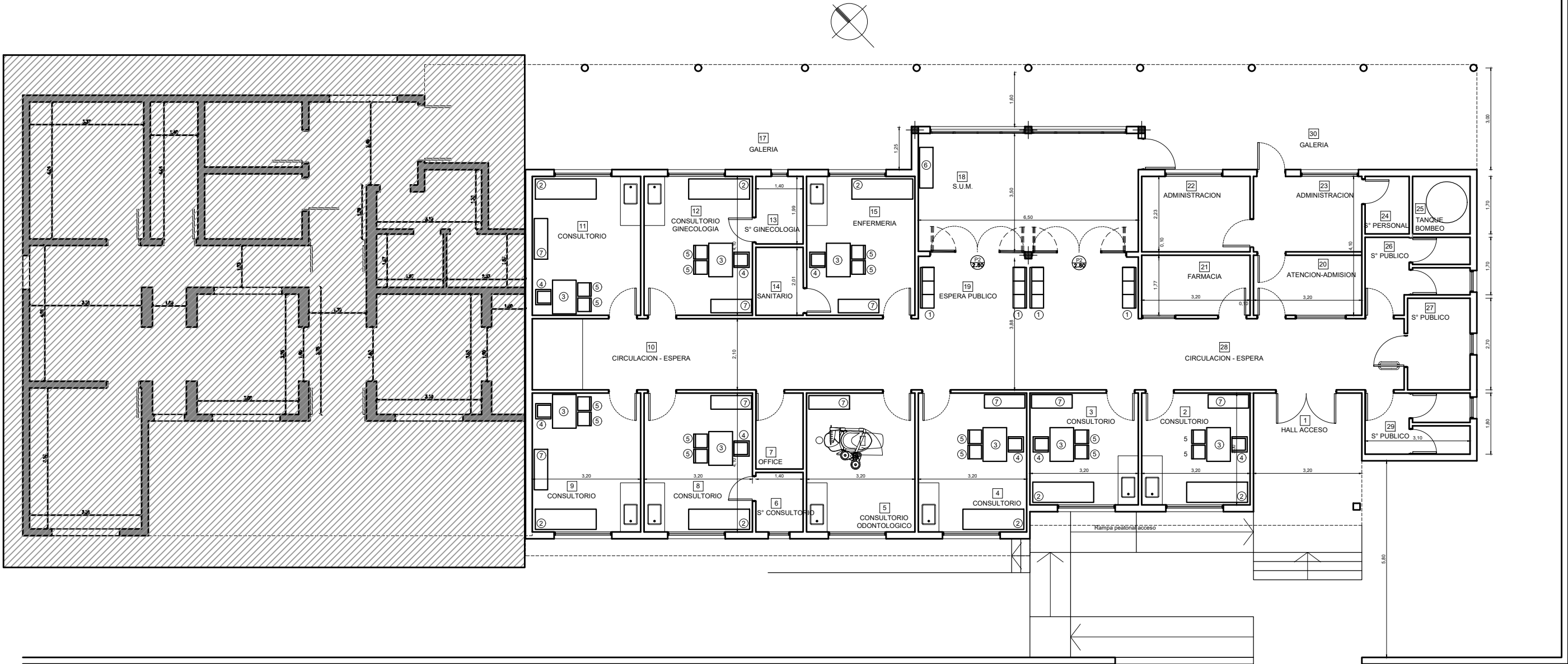
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
CORTE - VISTAS

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 06 | 17 |



SAN LUIS
(Asfalto c/cordón)

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

FRIAS
(Asfalto c/cordón)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

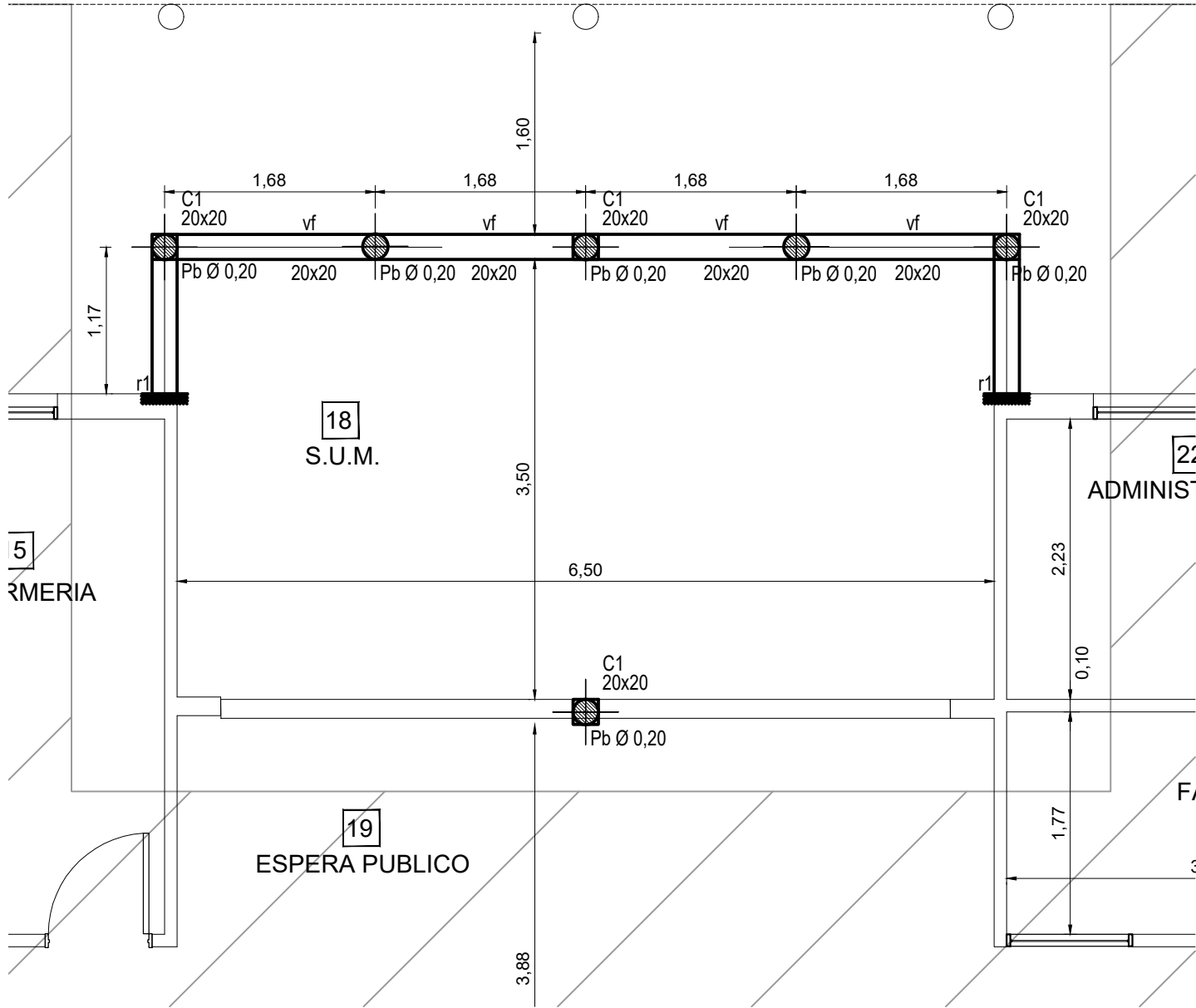
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
EQUIPAMIENTO

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 07 | 17 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:50

REFERENCIAS

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H17 MPa ('bk= 170 kg/cm2)
Acero:
ADN 420 MPa ('ek= 4.200 kg/cm2)

PREDIMENSIONADO

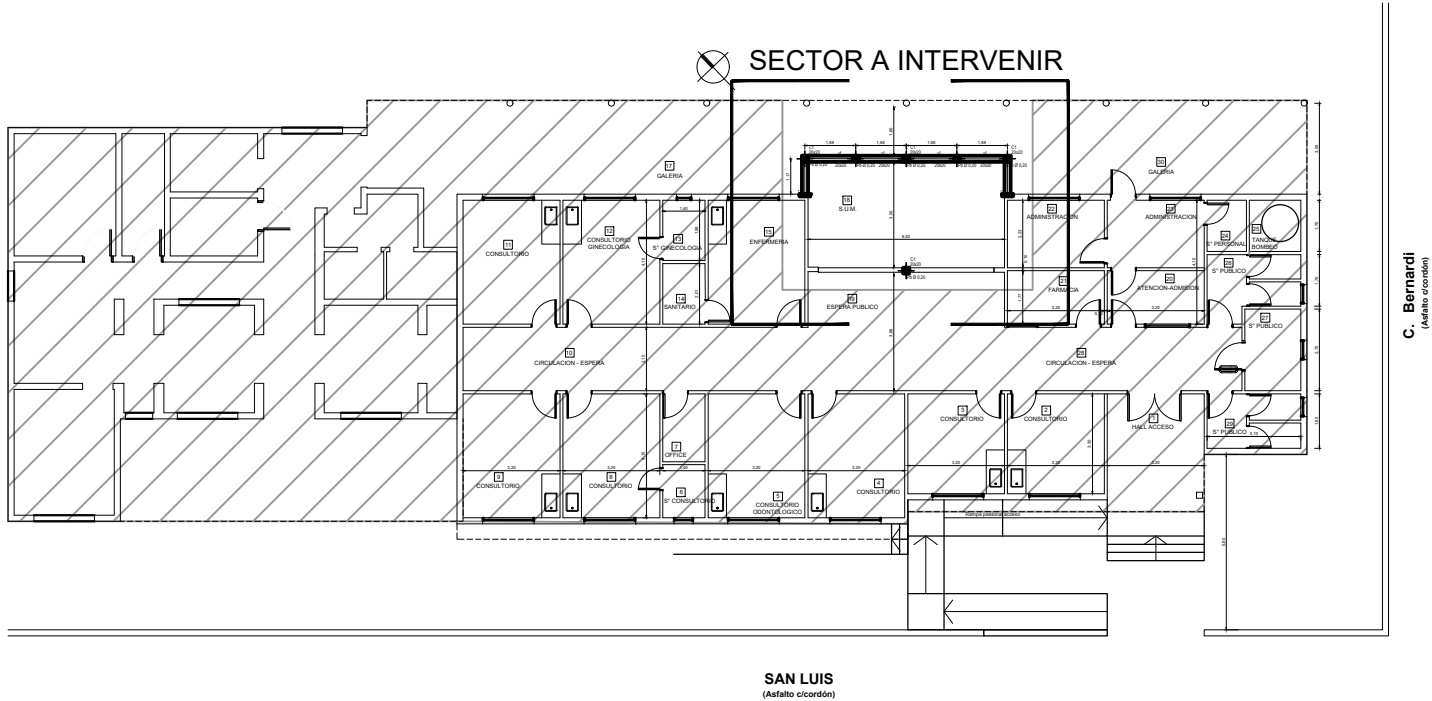
Vigas
vf = de 0.20 x 0.20 m
v = 0.20 x 0.20

Columnas
C1 = 0.,20x0.20

Refuerzos
r1 = 0.20 x 0.20

Recubrimientos mínimos
- en columnas = 2.5 cm
- en vigas = 2.5 cm
- en refuerzos= 2.0 cm

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El
Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos.



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

REFERENCIAS

SECTOR SIN INTERVENIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

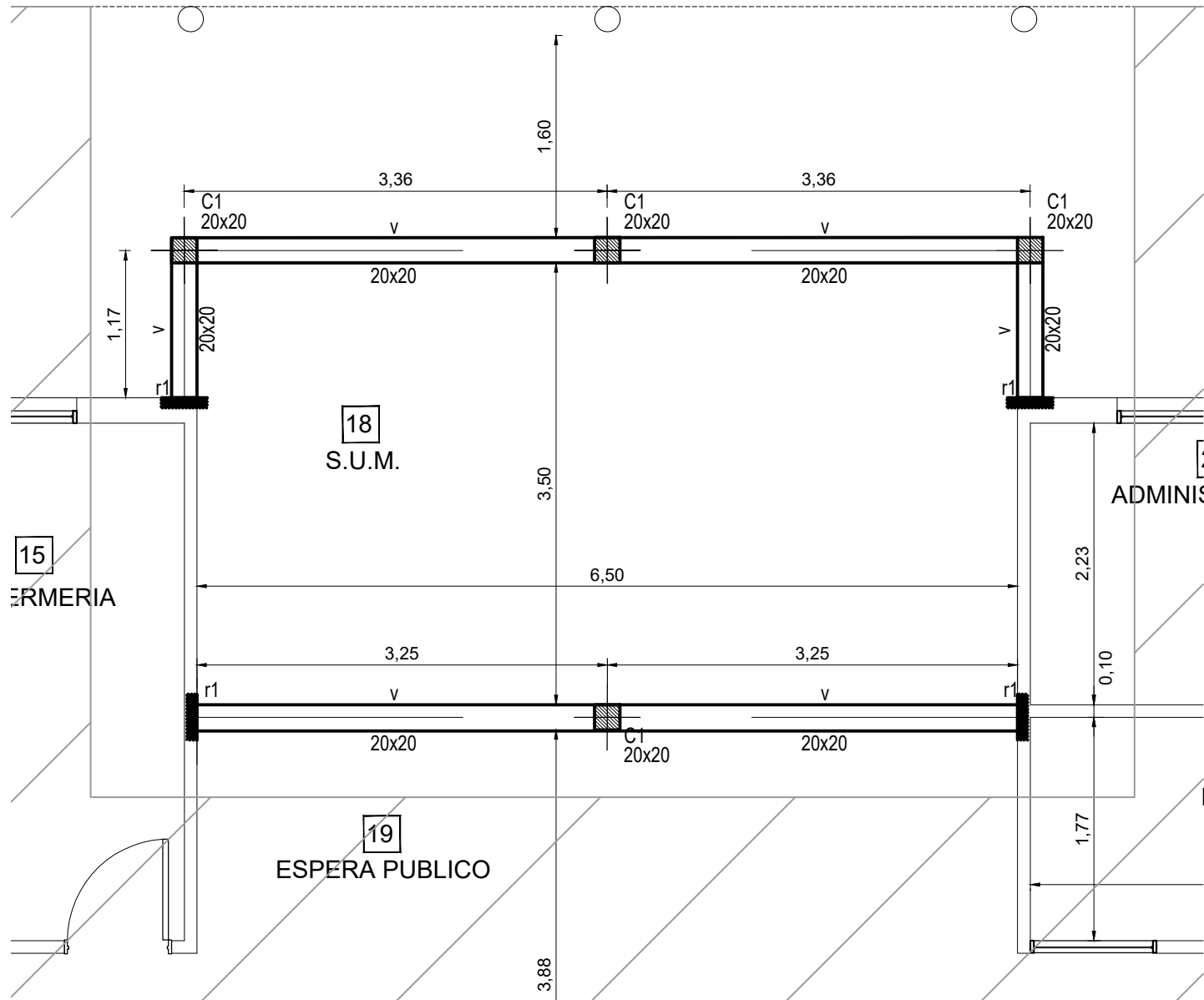
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
ESTRUCTURA FUNDACION

ESCALA: 1:75

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 08 | 17 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:50

REFERENCIAS

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H17 MPa ('bk= 170 kg/cm2)
Acero:
ADN 420 MPa ('ek= 4.200 kg/cm2)

PREDIMENSIONADO

Vigas
vf = de 0.20 x 0.20 m
v = 0,20 x 0,20

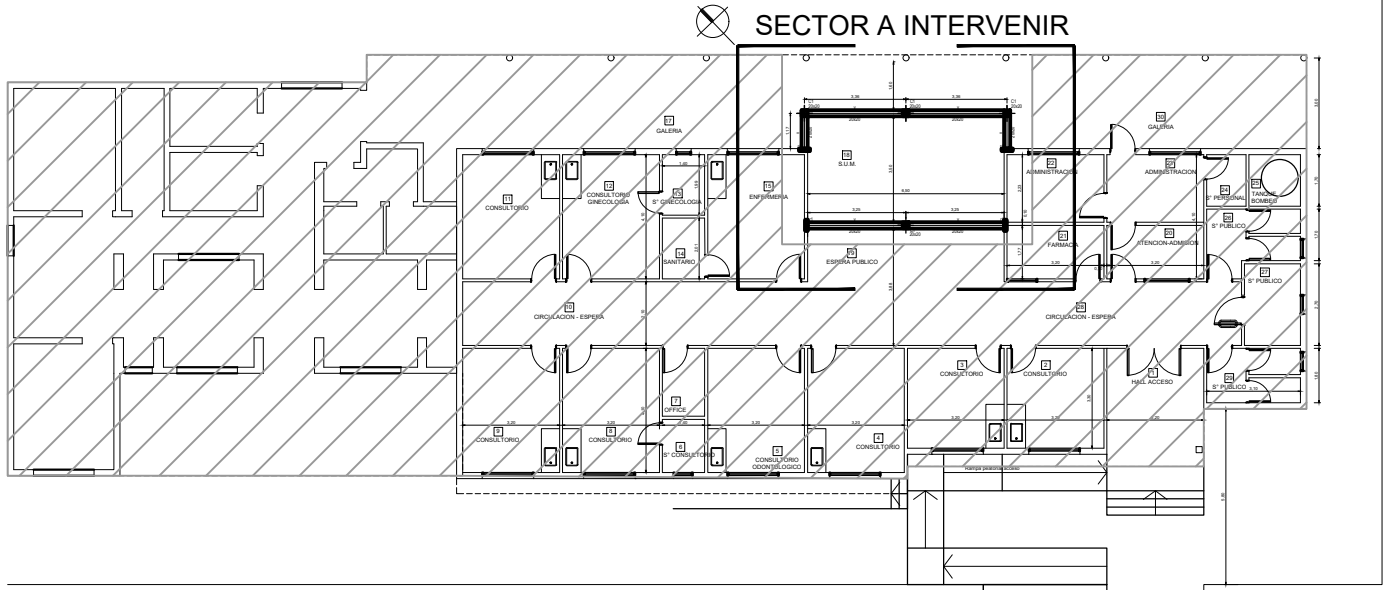
Columnas
C1 = 0,20x0.20

Refuerzos
r1 = 0,20 x 0,20

Recubrimientos mínimos
- en columnas = 2.5 cm
- en vigas = 2.5 cm
- en refuerzos= 2.0 cm

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El
Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos.

C. Bernardi
(Asíntesis)



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

REFERENCIAS

SECTOR SIN INTERVENIR

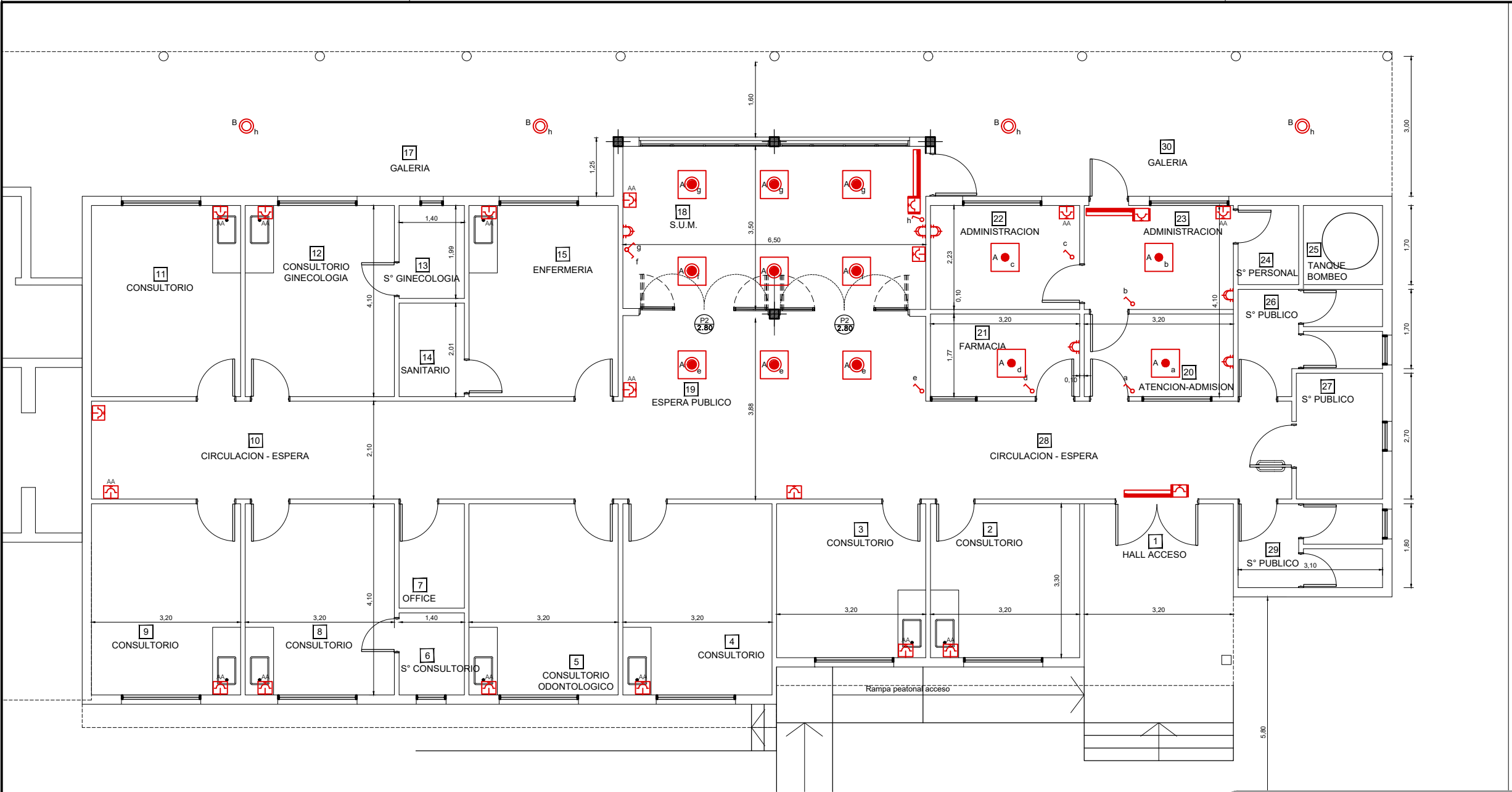
C. Bernardi
(Asíntesis)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

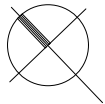
BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|--|---|----------------|-------------|
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: San Luis 166 LOCALIDAD: José Mármol PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: ESTRUCTURA S/PB | | |
| | | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 09 | TOTAL 17 |



C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)

- REFERENCIAS
- Luminaria puntual para embutir LED Ø23cm
 - Luminaria puntual embutir LED 0.60mx0.60m
 - Bastidor con dos tomas.
 - A1800mm del NPT
 - A 2500mm del NPT p/indicador Salida Emergencia
 - Indicador luminoso. Salida Emergencia.



NOTA: LA INSTALACION ELECTRICA SE CONECTARA A TABLERO EXISTENTE.

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

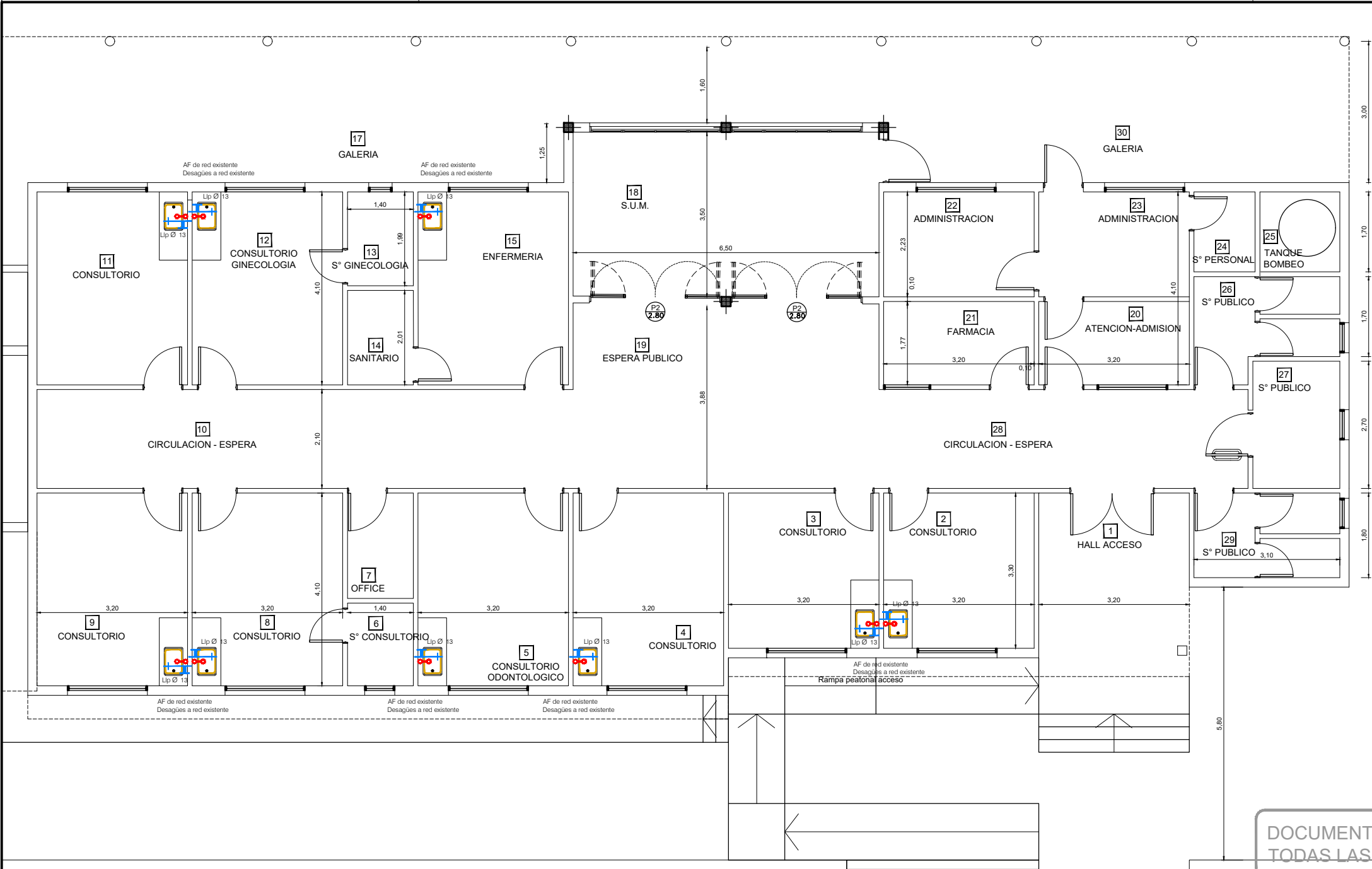
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

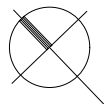
PLANO DE:
INSTALACION ELECTRICA

ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 10 | 17 |



C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

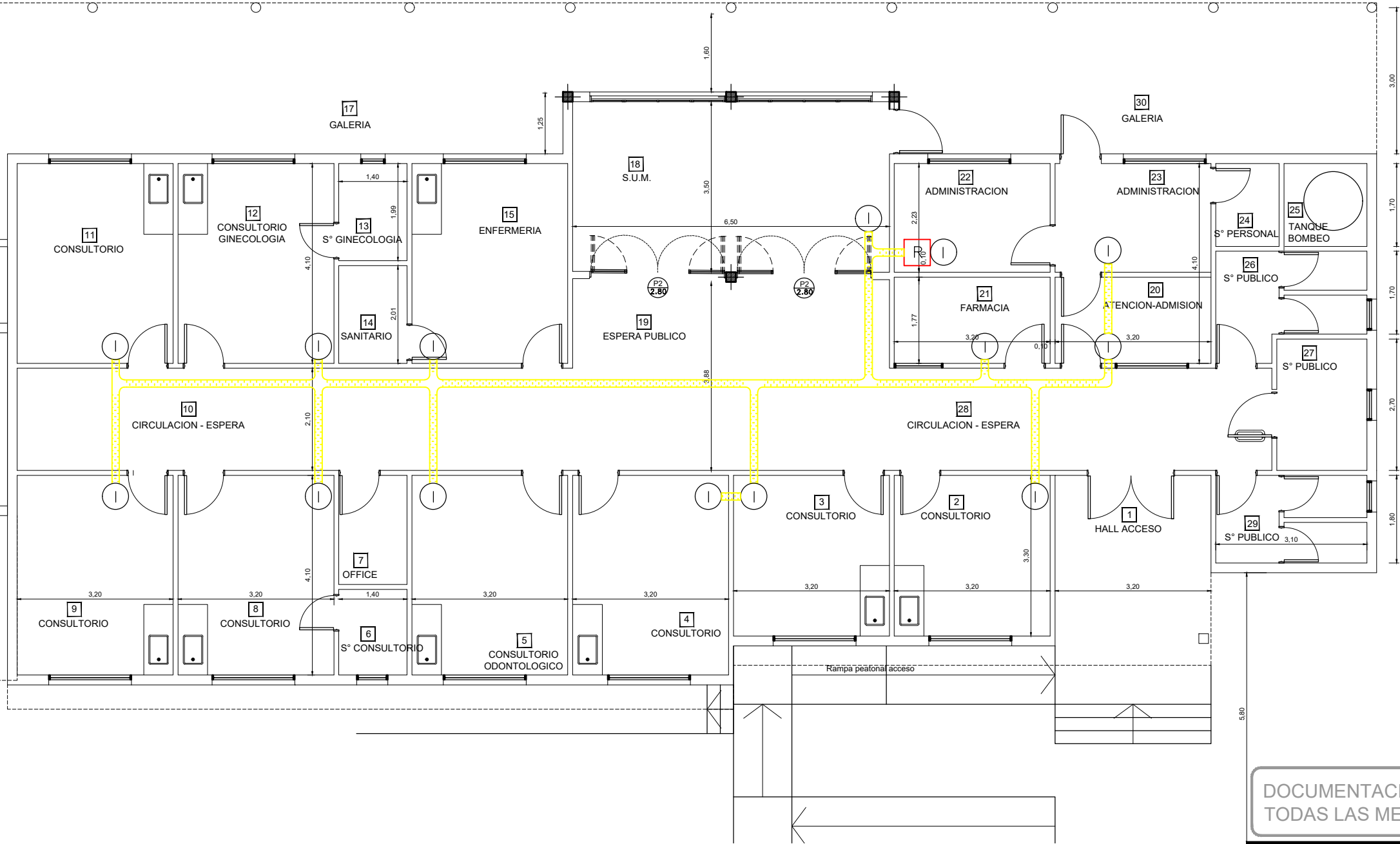
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
INSTALACION SANITARIA

ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 11 | 17 |



C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

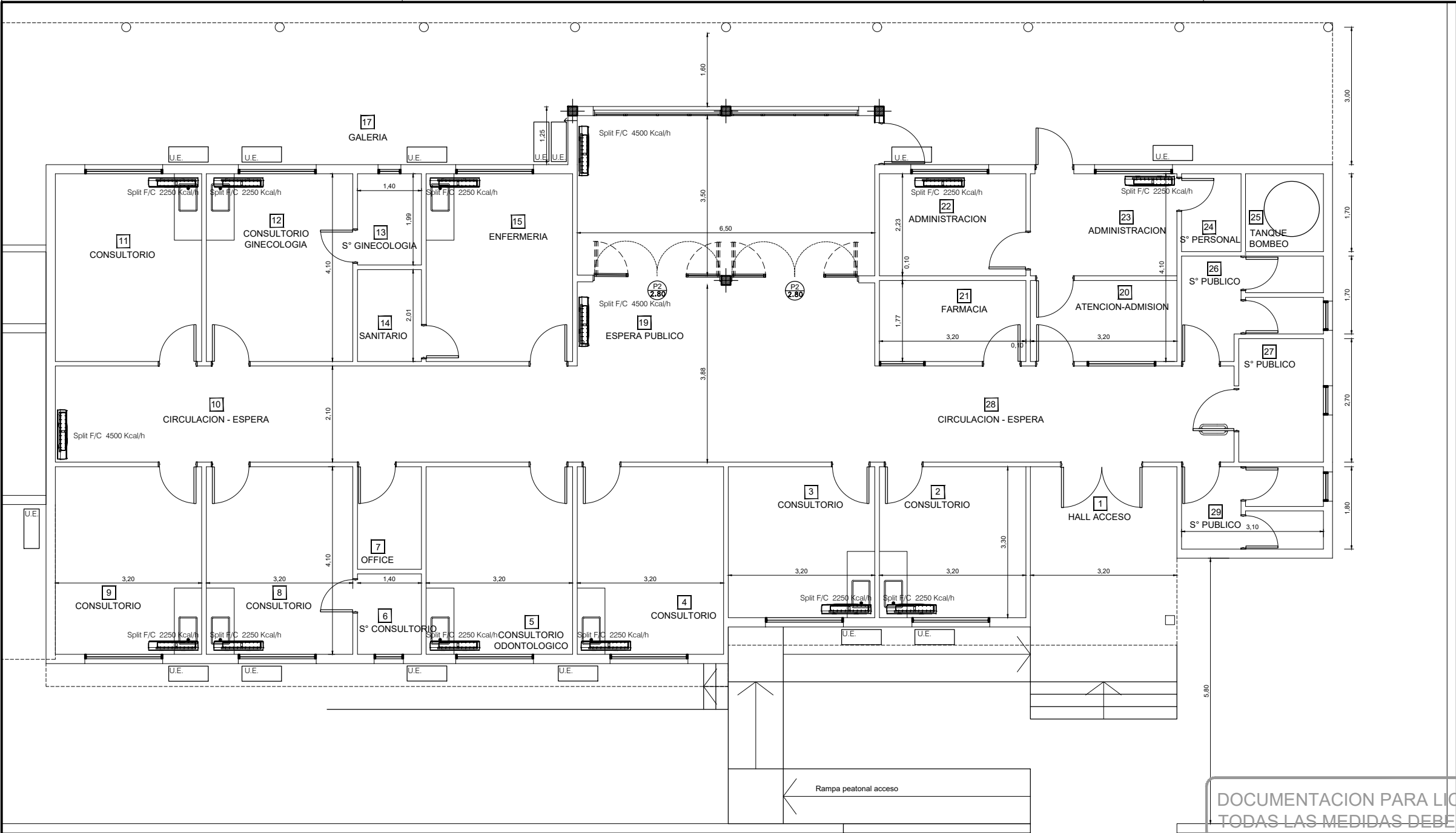
OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
RED DE DATOS

ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 12 | 17 |



C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

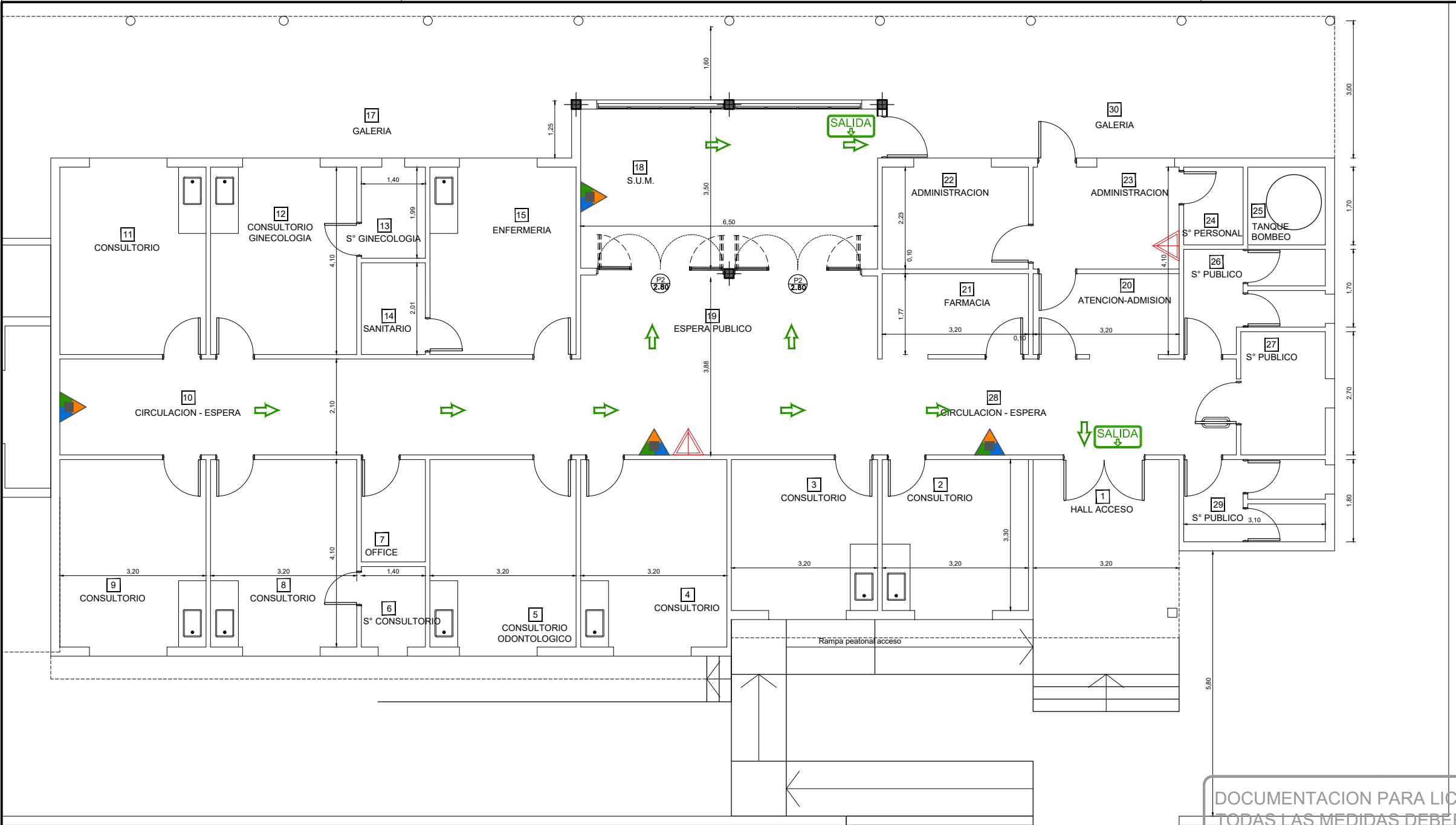
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
INSTALACION TERMODINAMICA

ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 13 | 17 |



C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)

REFERENCIAS

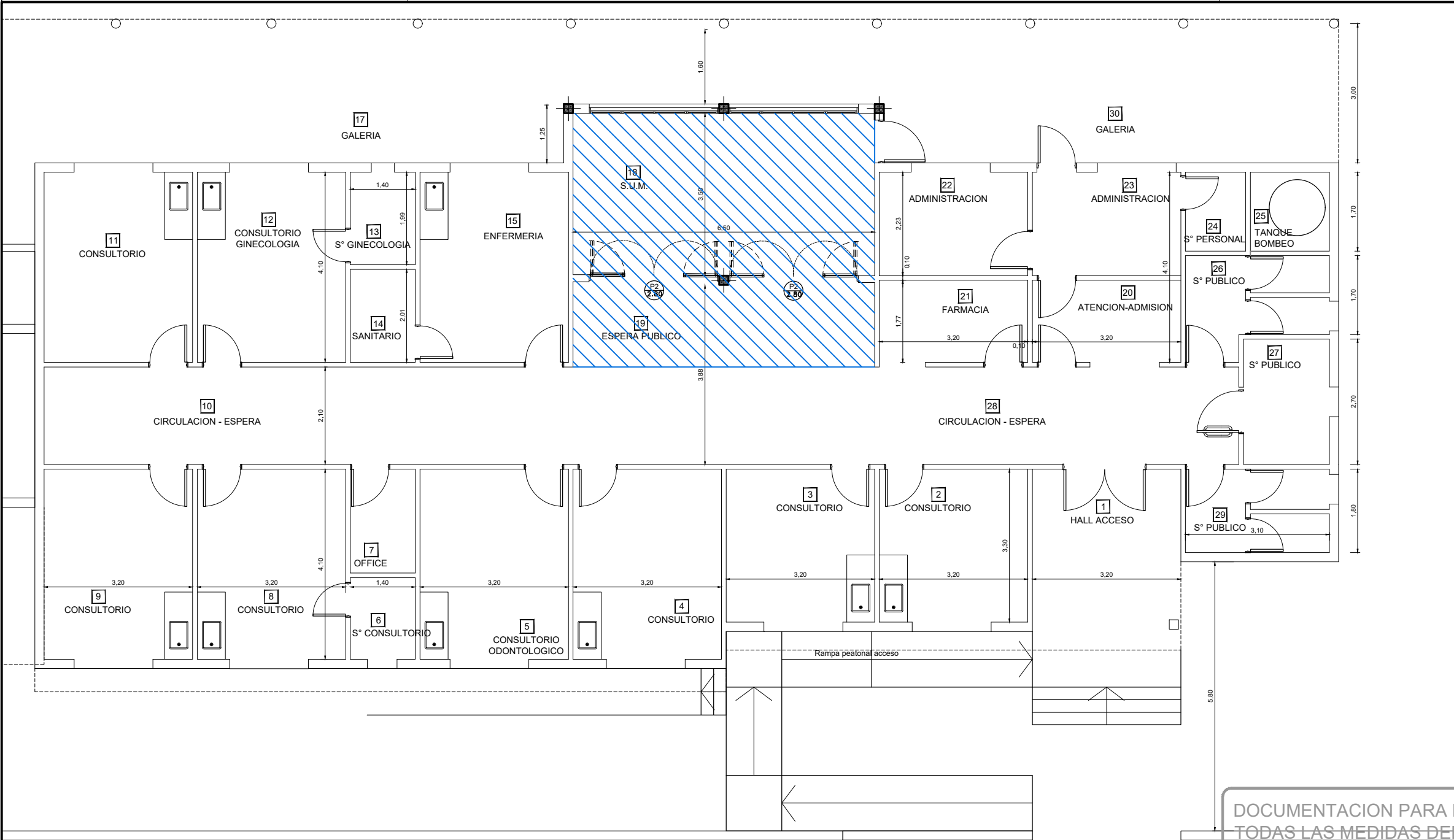
- Extintor CO2 2.5 kg.
- Extintor polvo seco ABC 10 kg.
- SALIDA
Cartel LED salida de emergencias

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

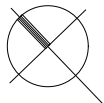
| | | | | |
|--|--|-------------|----------------|-------------|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ" | | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: San Luis 166 | | | |
| | LOCALIDAD: José Mármol | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: PROTECCION CONTRA INCENDIOS | | | |
| | ESCALA: 1:100 | | | |
| | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 14 | TOTAL 17 |



REFERENCIAS

Cielorraso suspendido placa de junta tomada

C. Bernardi
(Asfalto c/cordón)



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

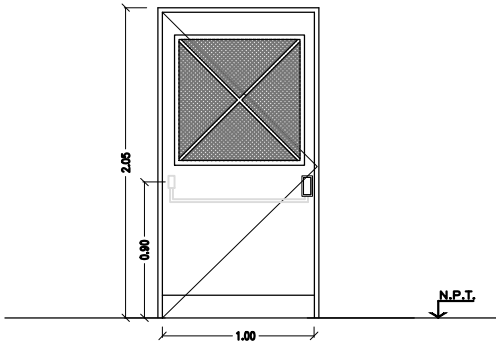
UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CIELORRASO

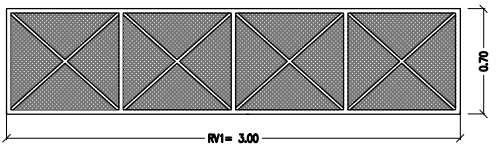
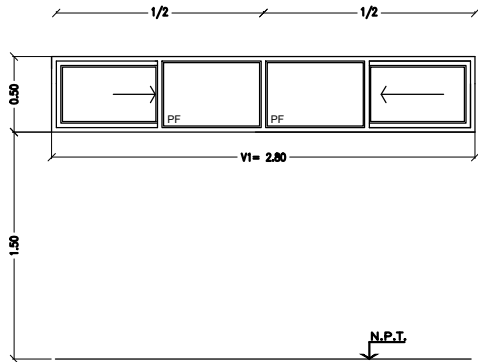
ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 15 | 17 |

| | | |
|--|--|----|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P1 |
| HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm | PASADORES: de embutir | |
| | CANTIDAD: 1 (uno) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 DER | |
| OBSERVACIONES: Reja con marco de perfilera y metal desplegado idem existentes. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atomillados, no soldados. | | |

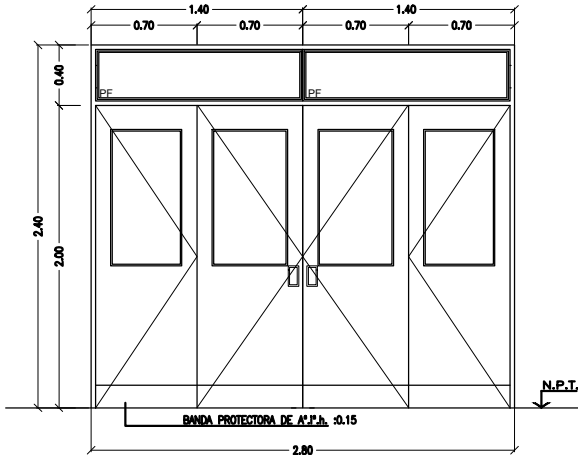


| | | |
|--|----------------------------------|----|
| MARCO: aluminio línea Módena color blanco | HERRAJES: incorporado al sistema | V1 |
| HOJA: aluminio línea Módena color blanco | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | FORMA DE ABRIR: corrediza | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | | |
| OBSERVACIONES: Reja con marco de perfilera y metal desplegado idem existentes. | | |

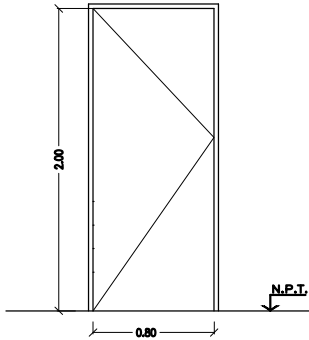


RV1

| | | |
|---|--|----|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P2 |
| HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm en paño superior, cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm en paño inferior | PASADORES: de embutir | |
| | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90°/180° | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura | | |



| | | |
|--|--|----|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancin y boca llave en bronce platil | P3 |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 1 Der - 1 Izq | |
| OBSERVACIONES: | | |



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166
LOCALIDAD: José Mármol
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

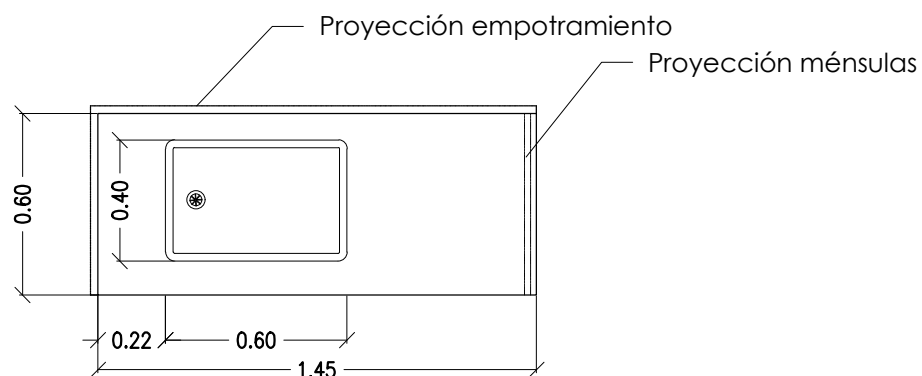
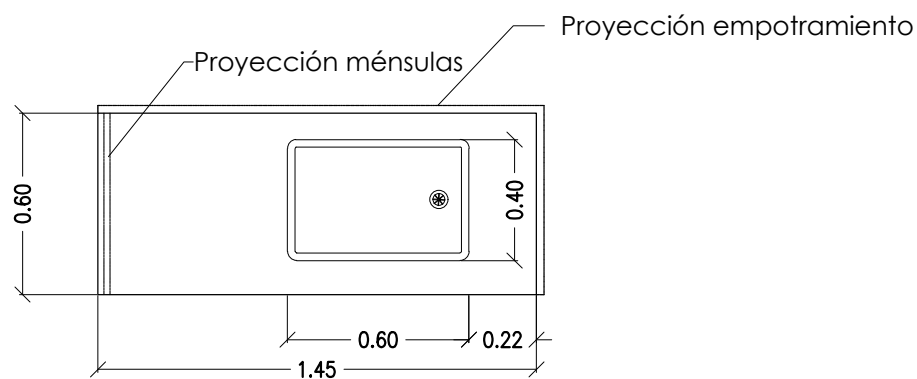
ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 16 | TOTAL 17 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 5)M2
(cant. 4)DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRADIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

OBRA:

C.A.P.S N° 4 "SAN JOSÉ"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: San Luis 166

LOCALIDAD: José Mármol

PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

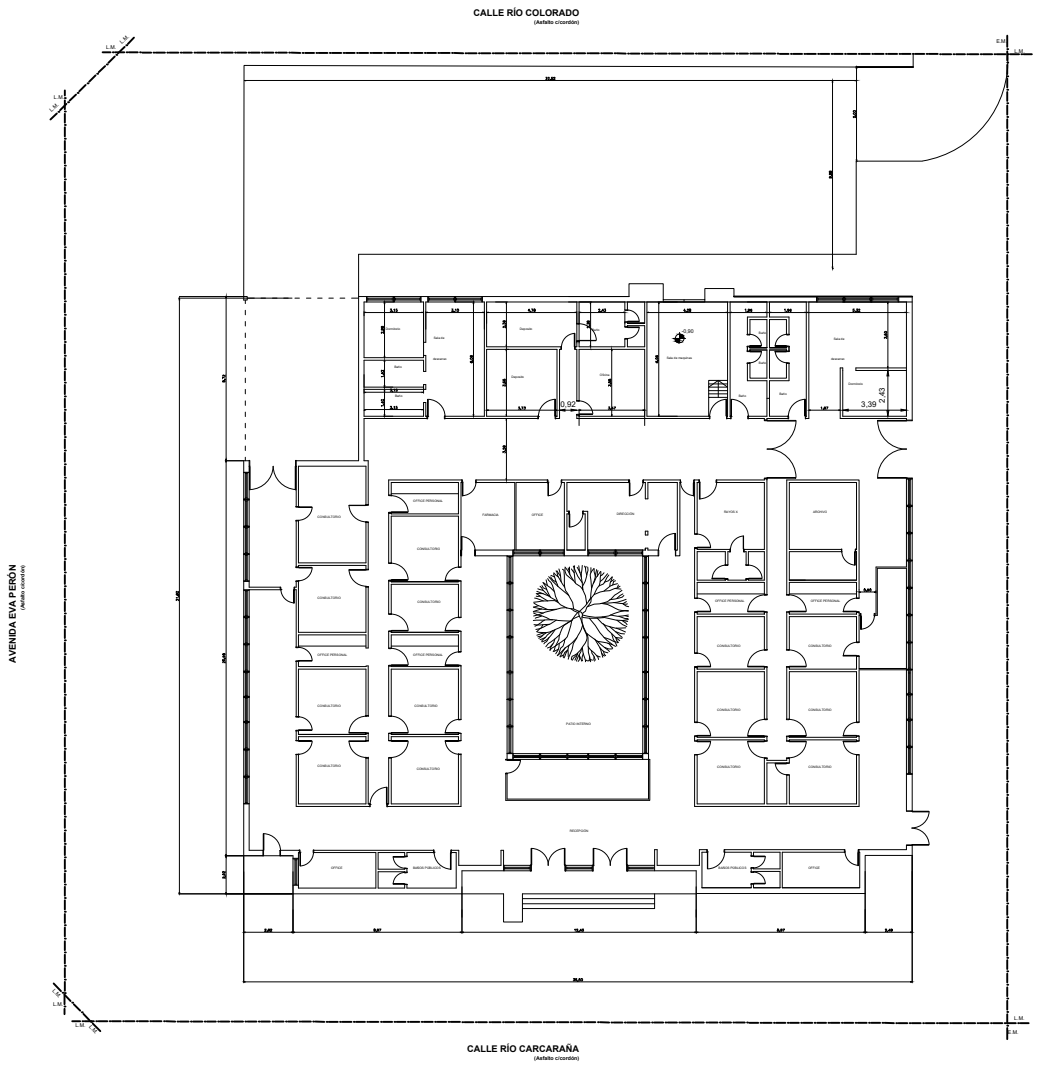
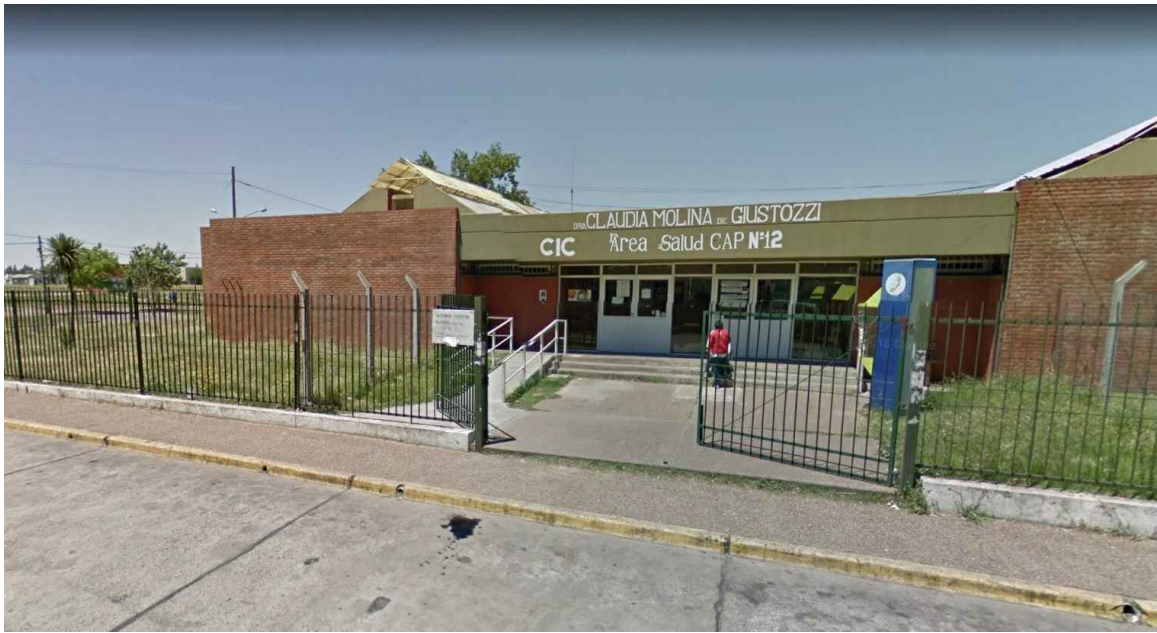
N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
17TOTAL
17

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

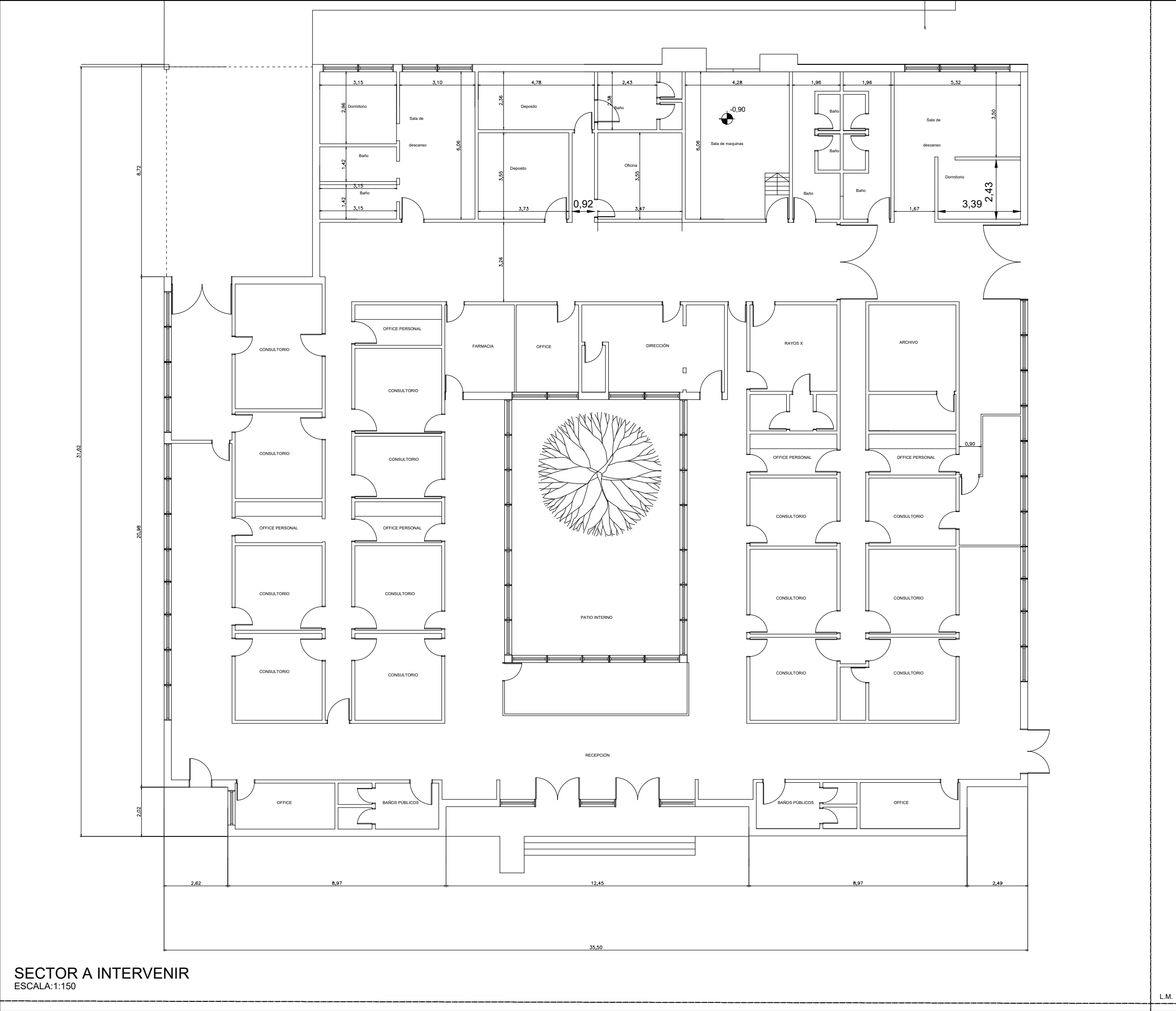
C.A.P.S Nº 12

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.10



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|---|-------------|---------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: xxxxxx | | OBRA: C.A.P.S N° 12 "DON ORIONE" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACIÓN: Av. Eva Perón Esq. Río Carcaraña LOCALIDAD: Don Orión PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: IMPLANTACIÓN | | |
| | | ESCALA: 1:400 | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 1 |
| | | | | TOTAL 3 |



UBICACION SECTOR A INTERVENIR

ESCALA:1:400

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

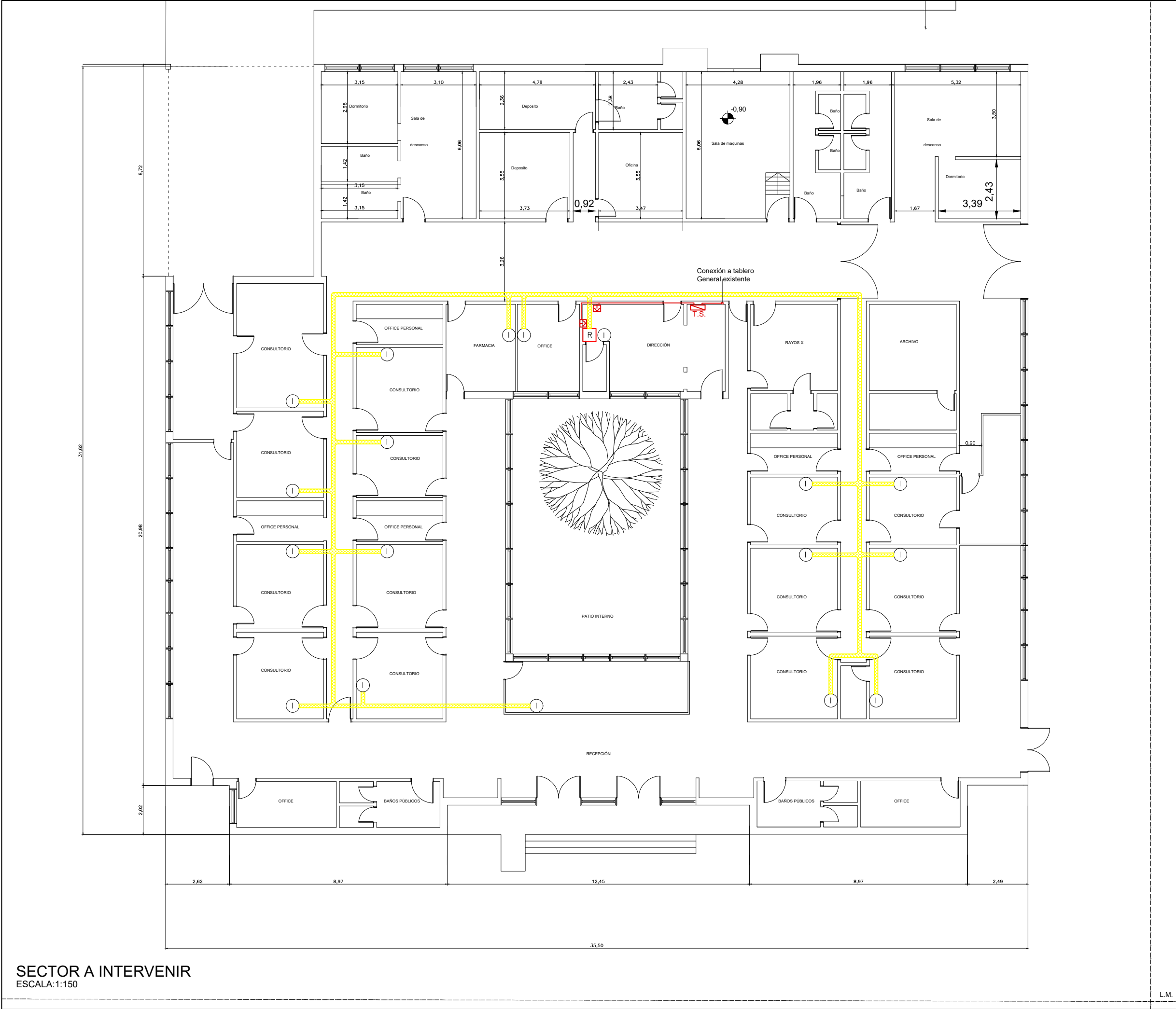
OBRA:
C.A.P.S N° 12 "DON ORIONE"

UBICACION: Av. Eva Perón Esq. Río Carcaraña
LOCALIDAD: Don Orione
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
SITUACIÓN ACTUAL

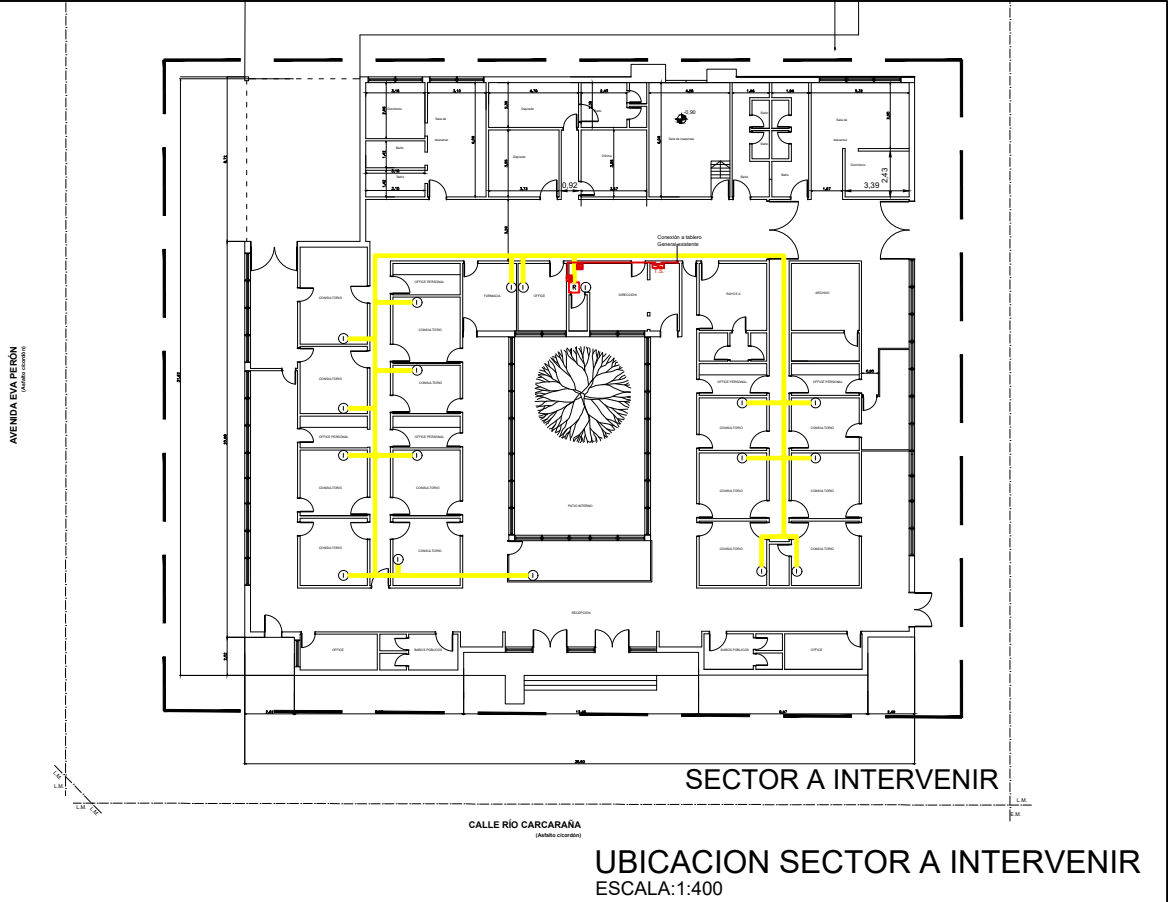
ESCALA: 1:150 - 1:400

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 2 | 3 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:150

L.M.



REFERENCIAS

- Puestos de Datos
- Rack
- Bandeja Portacables
- Tablero Seccional
- Tomacorriente Especial

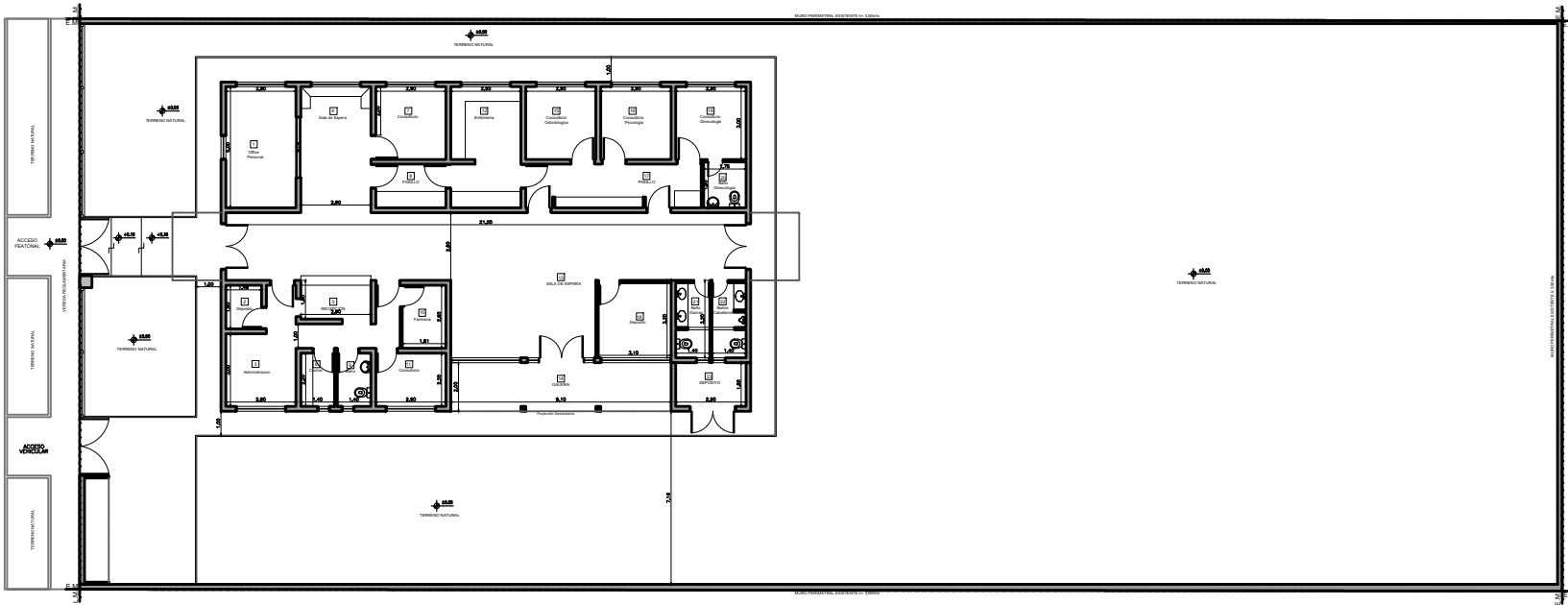
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|-------------|--|------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 12 "DON ORIONE" | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Av. Eva Perón Esq. Río Carcaraña LOCALIDAD: Don Orione PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | INSTALACIÓN DATOS | |
| | | ESCALA: 1:150 - 1:400 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 3 | TOTAL 3 |

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS N° 14 - GLEW I

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.10



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

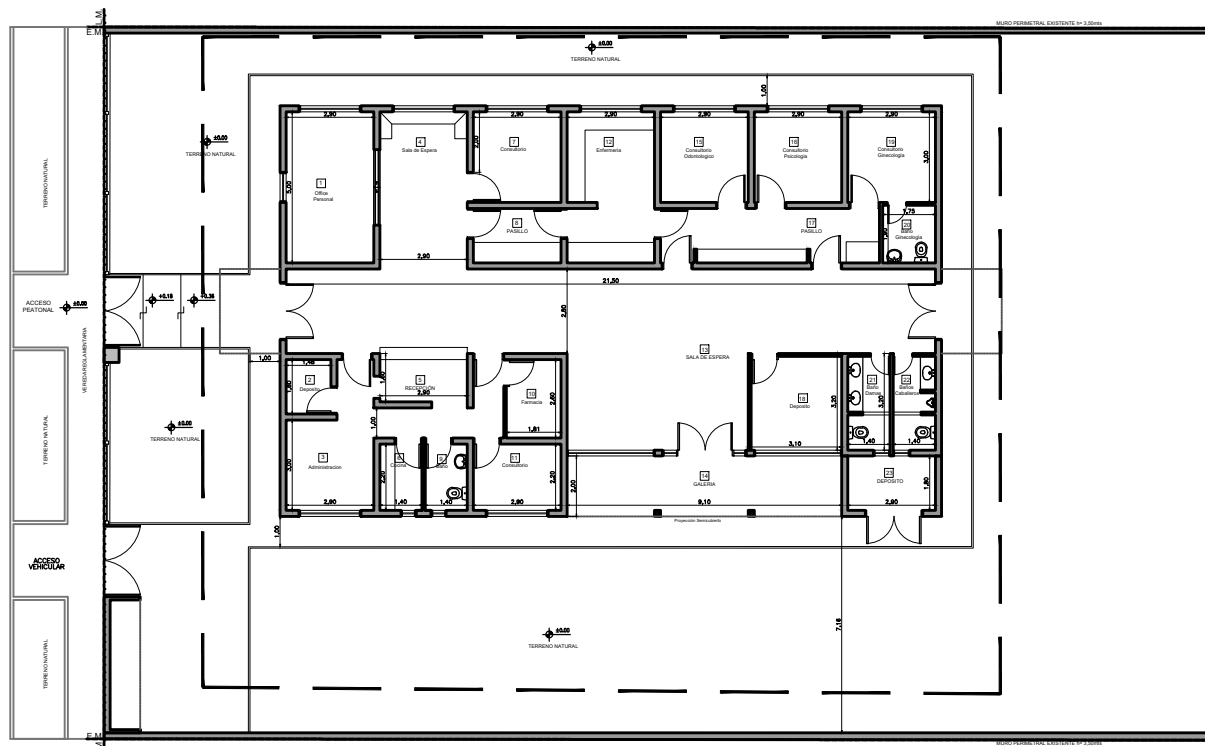
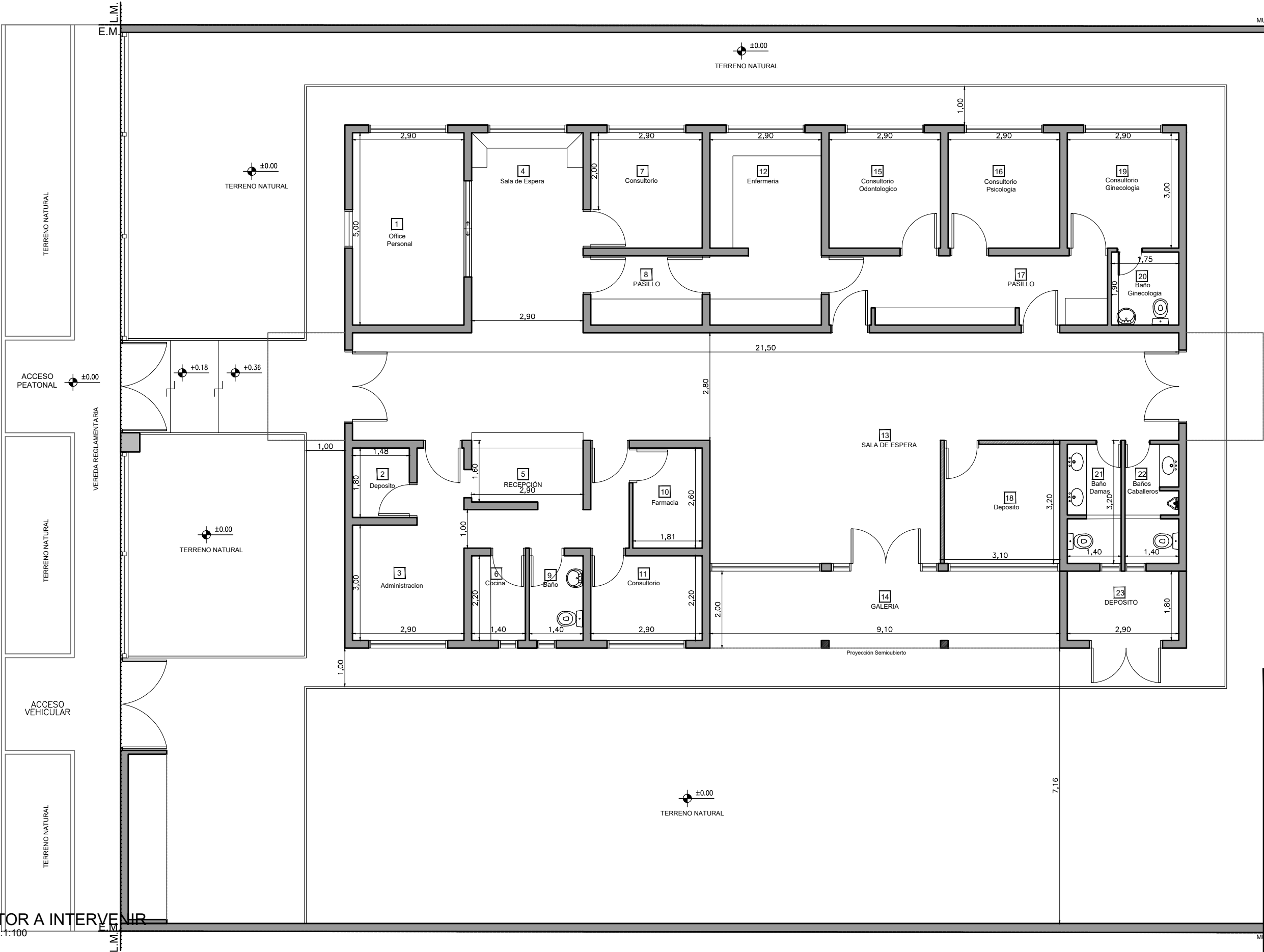
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | |
|--|---|----------------|-------------|
| PROYECTO: XXXXX DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 14 "GLEW I" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN UBICACION: José Bonifacio E/ Franklin y Malvinas LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | PLANO DE: IMPLANTACIÓN ESCALA: 1:300 | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 |
| | | N° PLANO 01 | TOTAL 21 |

CALLE JOSÉ BONIFÁCIO
(Asfalto c/cordón)

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:100



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

REFERENCIAS

- MURO EXISTENTE
- COLUMNA EXISTENTE

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 14 "GLEW I"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

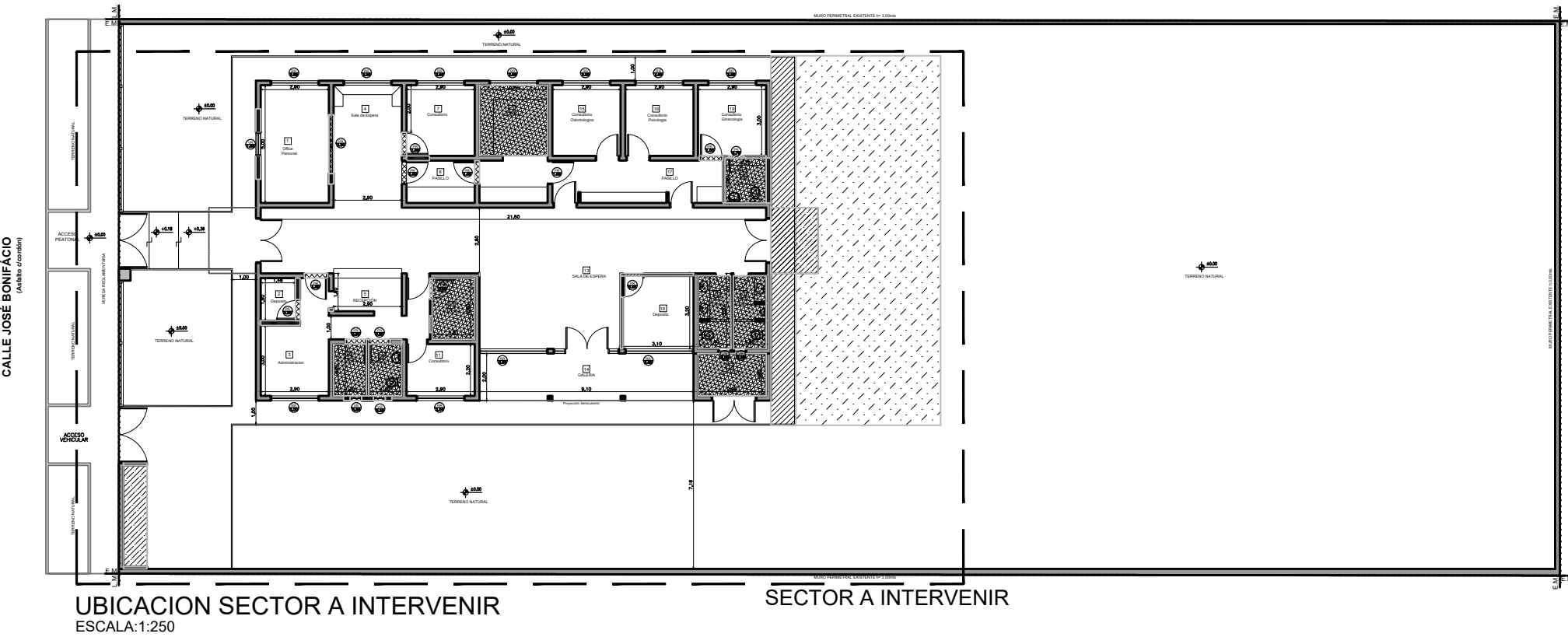
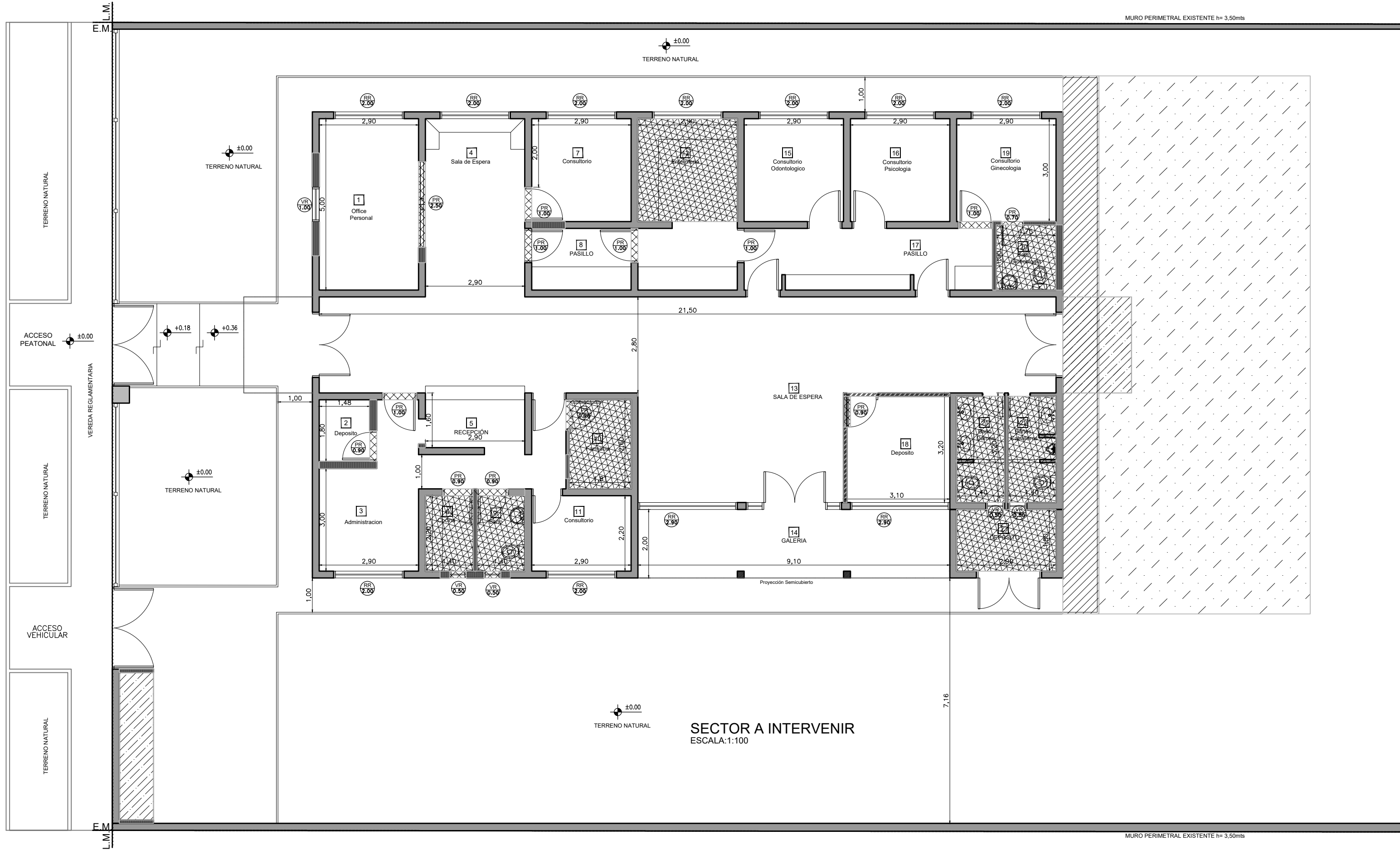
PLANO DE:
SITUACIÓN ACTUAL

ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 02 | 21 |

CALLE JOSÉ BONIFÁCIO

(Asfalto c/cordón)



- RETIRO CARPINTERIAS
- DEMOLICION MAMPOSTERIA
- DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
- LOSA A DEMOLER
- DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones s/esp.)
- DESMONTE TERRENO NATURAL
- DESMONTE DE TABIQUE ROCA DE YESO
- CARPINTERIA A RETIRAR

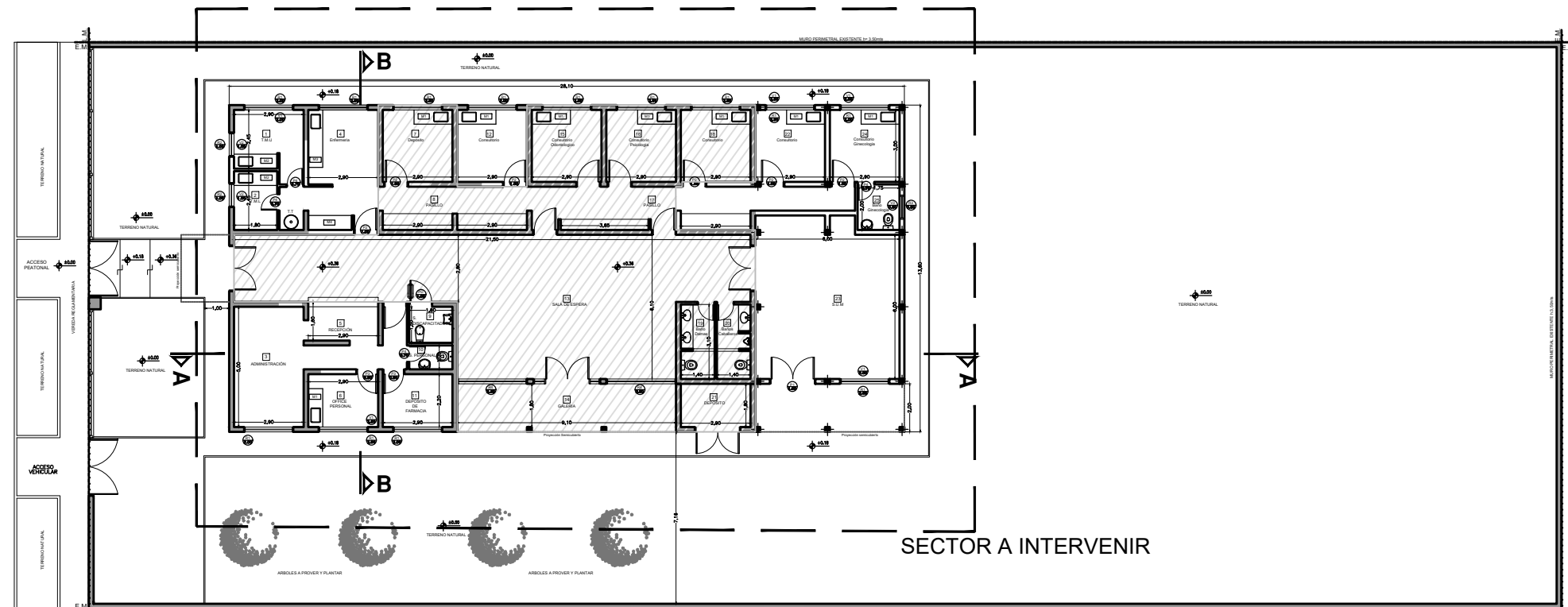
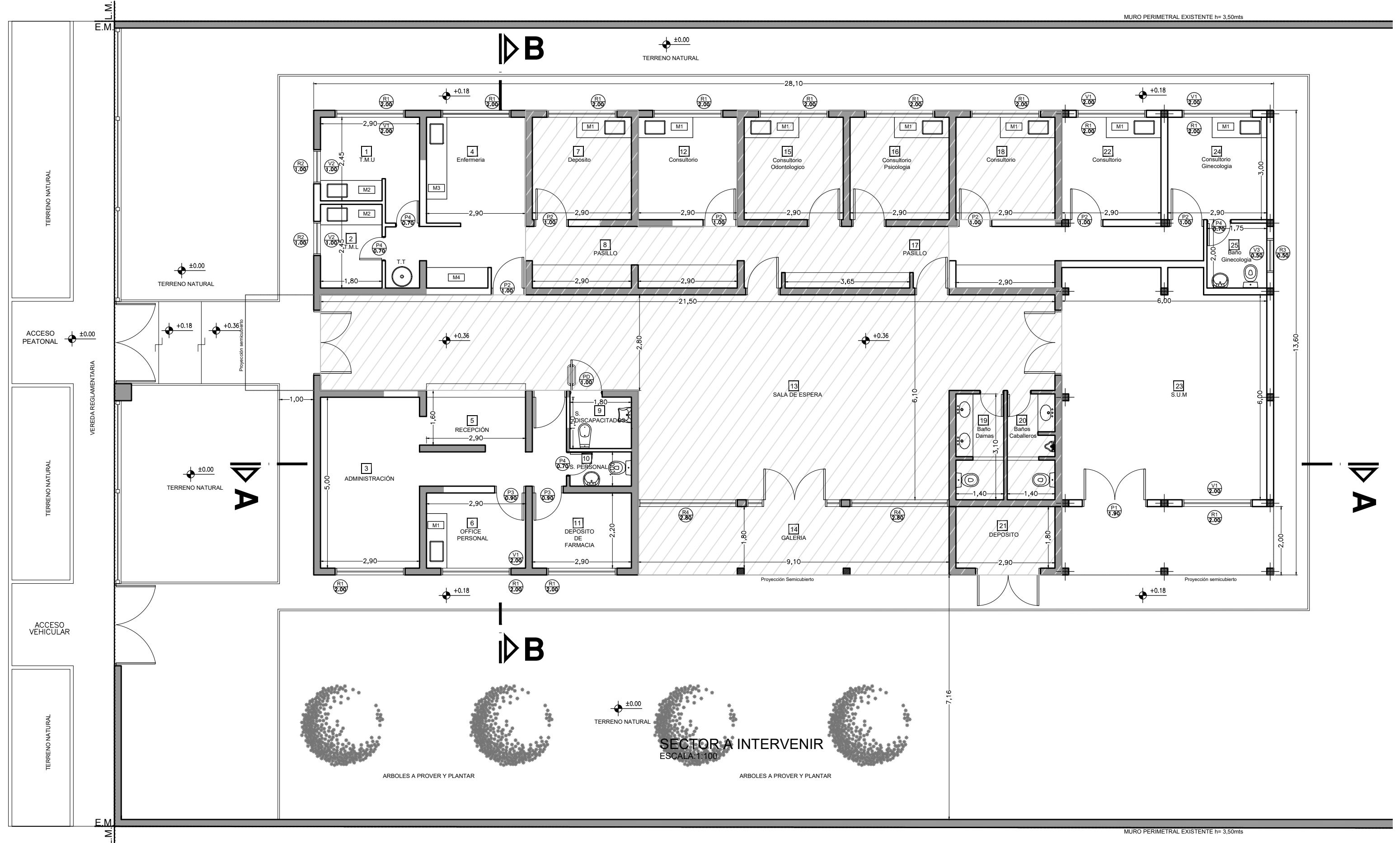
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|---|-------------|----------------|-------------|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 14 "GLEW I" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: PLANTA DE DEMOLICIÓN | | | |
| ESCALA: 1:100 - 1:250 | | | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 03 | TOTAL 21 |

CALLE JOSÉ BONIFÁCIO
(Asfalto c/cordón)



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
 - MURO A CONSTRUIR
 - COLUMNA EXISTENTE
 - COLUMNA A CONSTRUIR

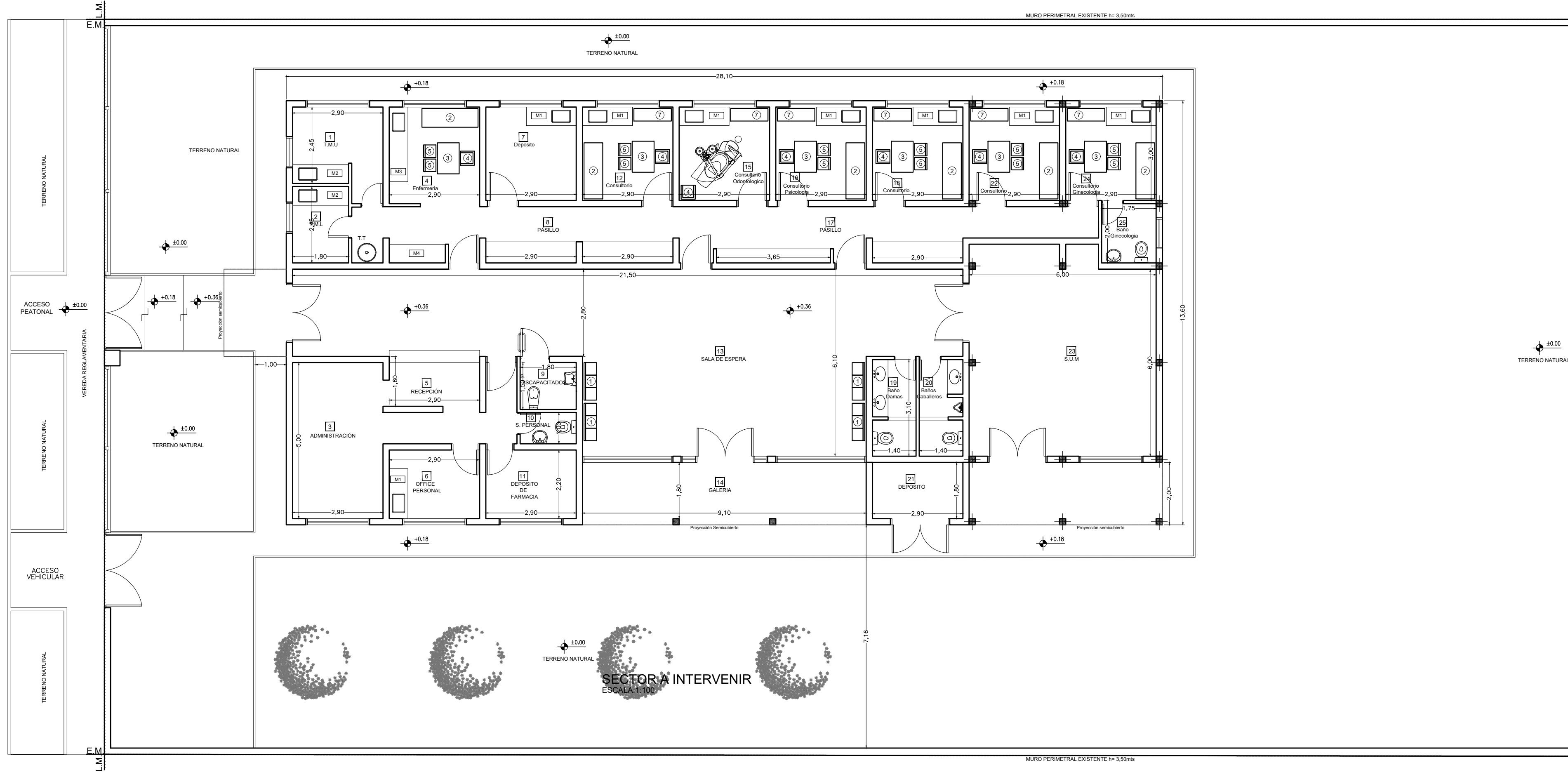
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|---|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 14 "GLEW I" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: PLANTA ARQUITECTURA |
| ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 |
| N° PLANO 04 | TOTAL 21 |

CALLE JOSÉ BONIFÁCIO
(Asfalto c/cordón)



REFERENCIAS

- 1 - Tandem de Asientos
- 2 - Camilla
- 3 - Escritorio p/ médico
- 4 - Silla giratoria
- 5 - Silla pacientes
- 6 - Mueble guardado S.U.M.
- 7 - Mueble guardado consultorio

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA: **C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

PLANTA EQUIPAMIENTO

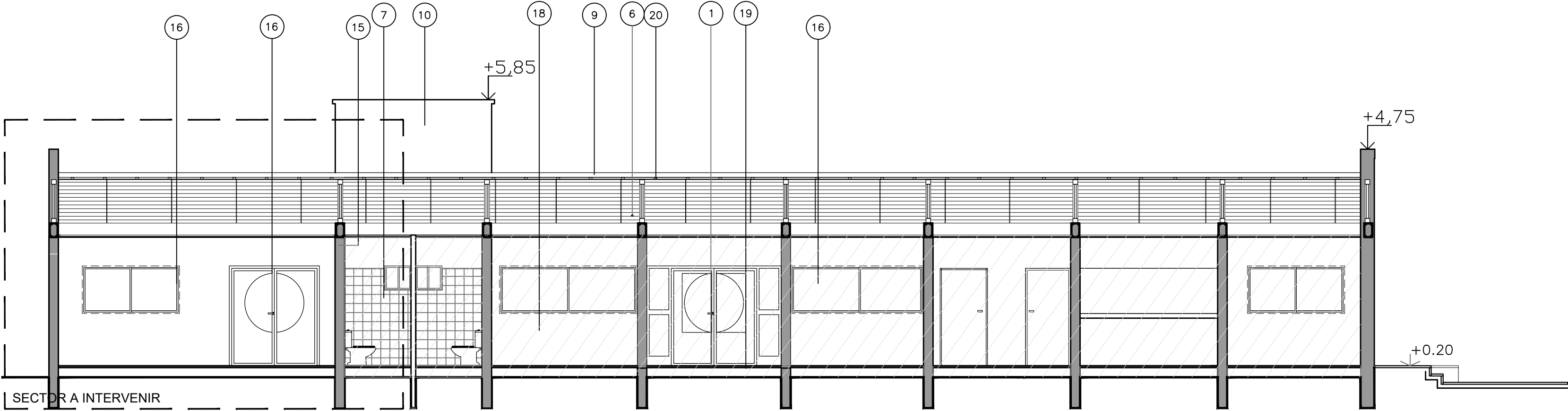
ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 05 | 21 |

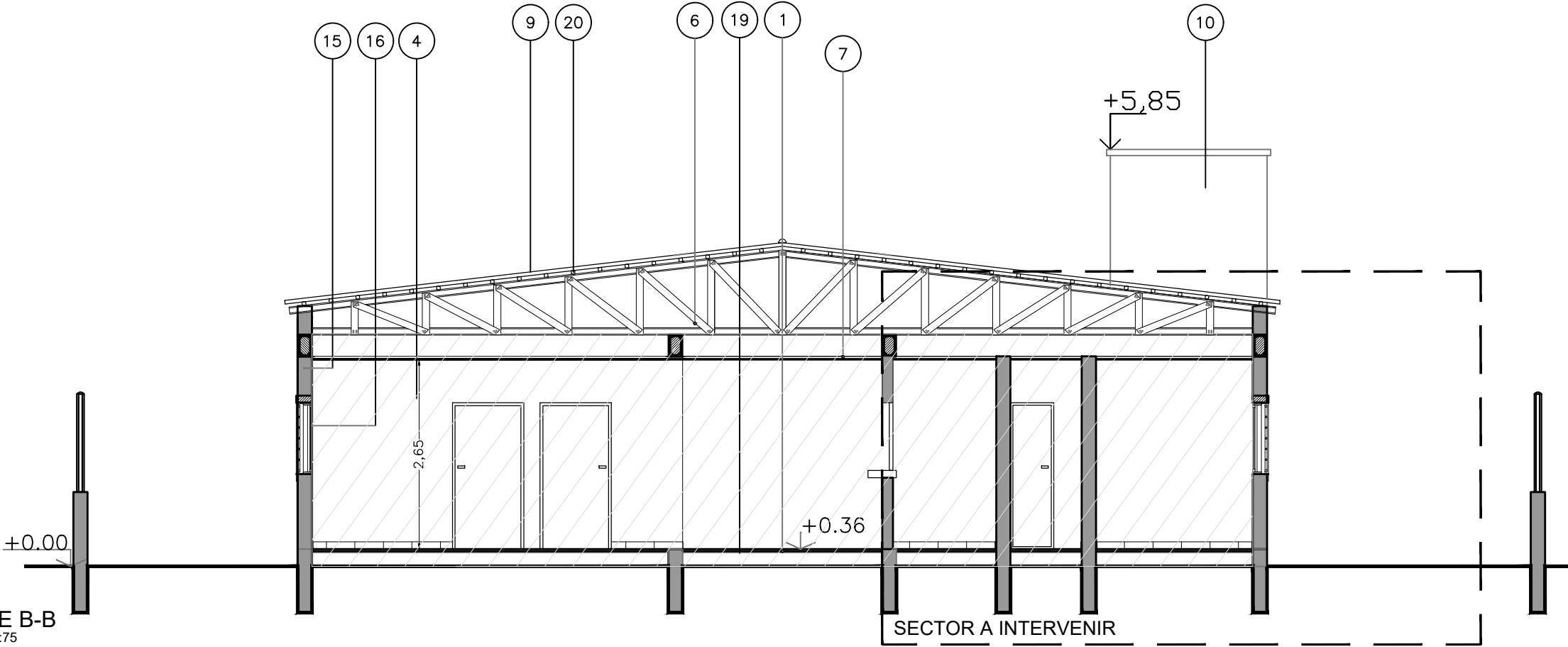
REFERENCIAS:

- 1) Piso tipo y características según ídem existente
- 2) Losetas pretensadas 0.30m
- 3) Contrapiso con carpeta cemento
- 4) Revoque monocapa (hidrófugo, grueso y fino, color y textura), s/ planilla de locales.-
Muro doble de ladrillo común revocado c/ cámara de aire (aproximadamente 5 cm)
conformado por tabique de ladrillo hueco interior de 12 cm con aislación
hidrófuga vertical y ladrillo común exterior con revoque plastico con color incorporado
- 5) Zócalo exterior perimetral rehundido de cemento fratazado - h=0.20 m.-
- 6) Estructura cabriada metálica. Techado asfáltico c/ fieltro termo acustico de lana de vidrio
esp. 20mm.
- 7) Cielorraso : membrana aluminizada doble en base a
espuma termoplástica esp. 10 mm.-
- 8) Revestimiento ídem existente
- 9) Cubierta de chapa ondulada nº24 aluminizada.-
- 10) Tanques de agua capacidad según cálculo Dto. Téc. Complementario
- 11) Revoque liso fino y grueso p/ interior a la cal pintado s/ planilla de locales.
- 12) Monolito según plano de detalle.-
- 13) Terreno mejorado, compactado y nivelado.
- 14) Muro ladrillo cerámico hueco e: 10 cm.
- 15) Muro ladrillo cerámico hueco e: 20 cm.
- 16) Carpintería según plano de carpinterías.
- 17) Contrapiso de cascote empastados esp. 12 cm. s/tosca compactada.
Aislacion hidrófuga s/planilla de locales.
- 18) Mesada granito s/planilla
- 19) Membrana tipo Isolant TBA10 - Cámara de aire. Aluminio en ambas caras
- 20) Correas metálicas según cálculo

CORTE A-A
ESCALA:1:75



CORTE B-B
ESCALA:1:75



REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

REFERENCIAS
MURO EXISTENTE
MURO A CONSTRUIR
COLUMNA EXISTENTE
MURO A CONSTRUIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA: **C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: José Bonifacio E/ Franklin y Malvinas

LOCALIDAD: Glew

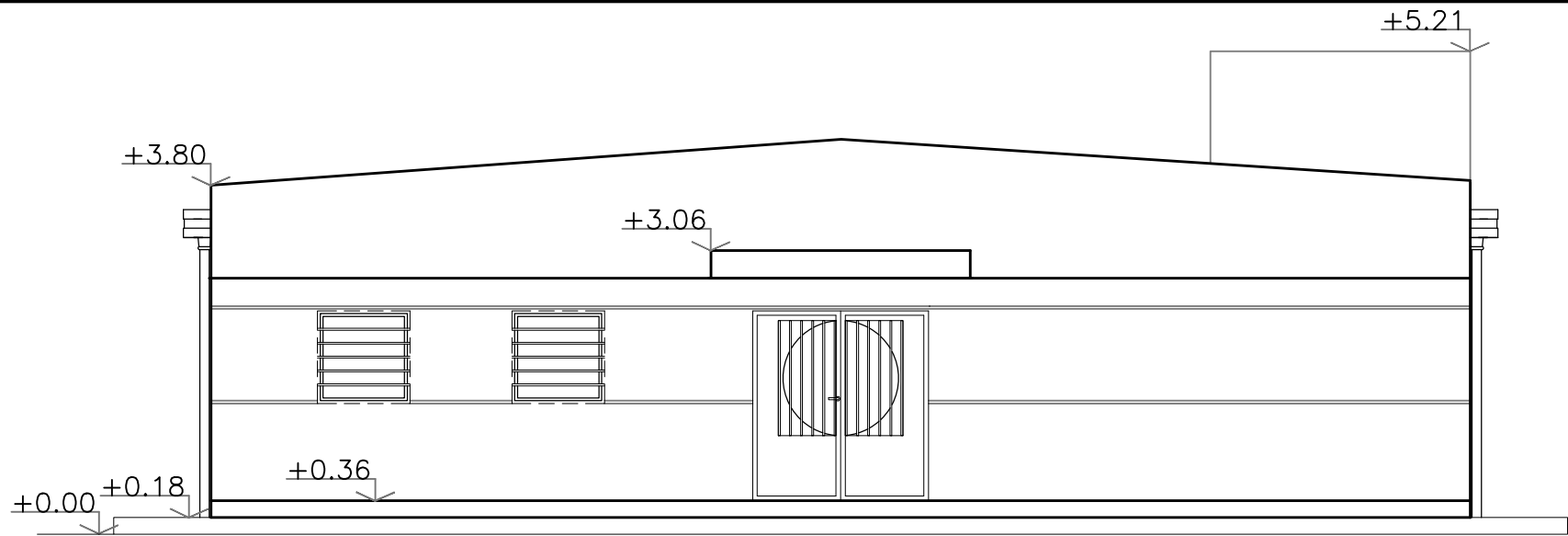
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

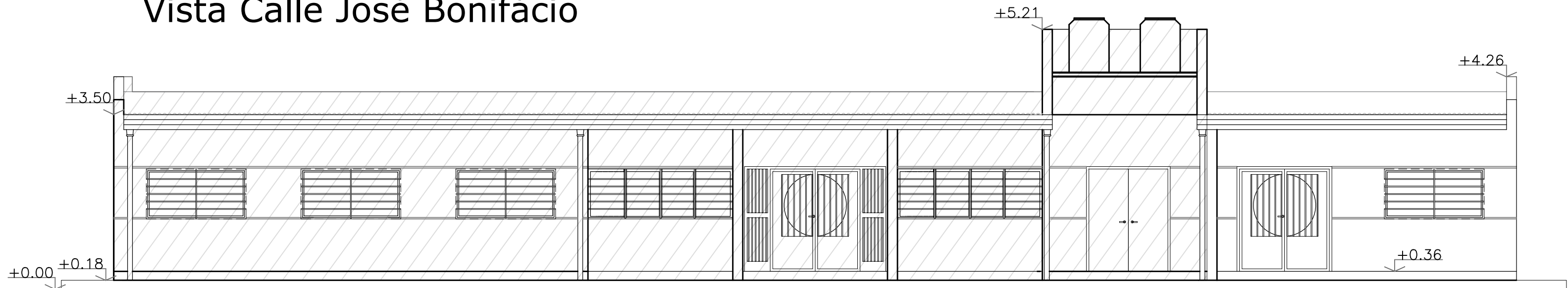
CORTES

ESCALA: 1:75

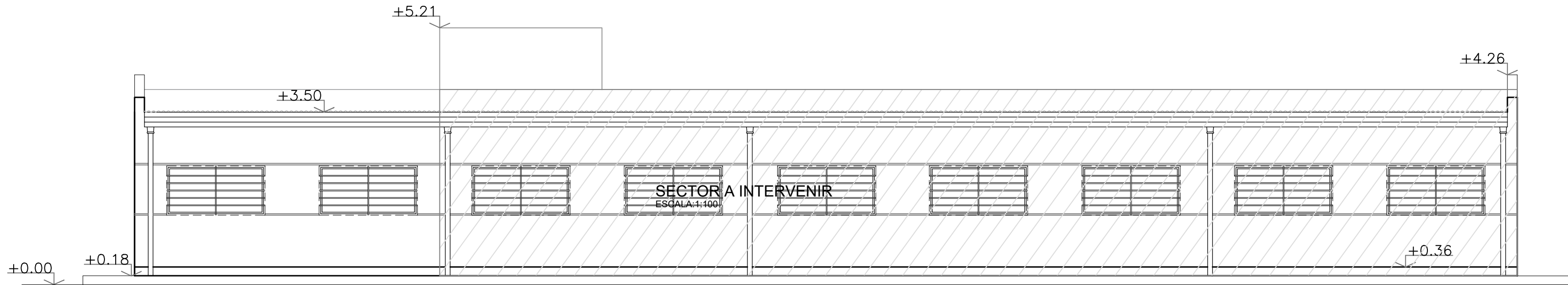
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 06 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
|---------------|-------------|----------------|-------------|



Vista Calle José Bonifácio



Vista Izquierda



Vista Derecha

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

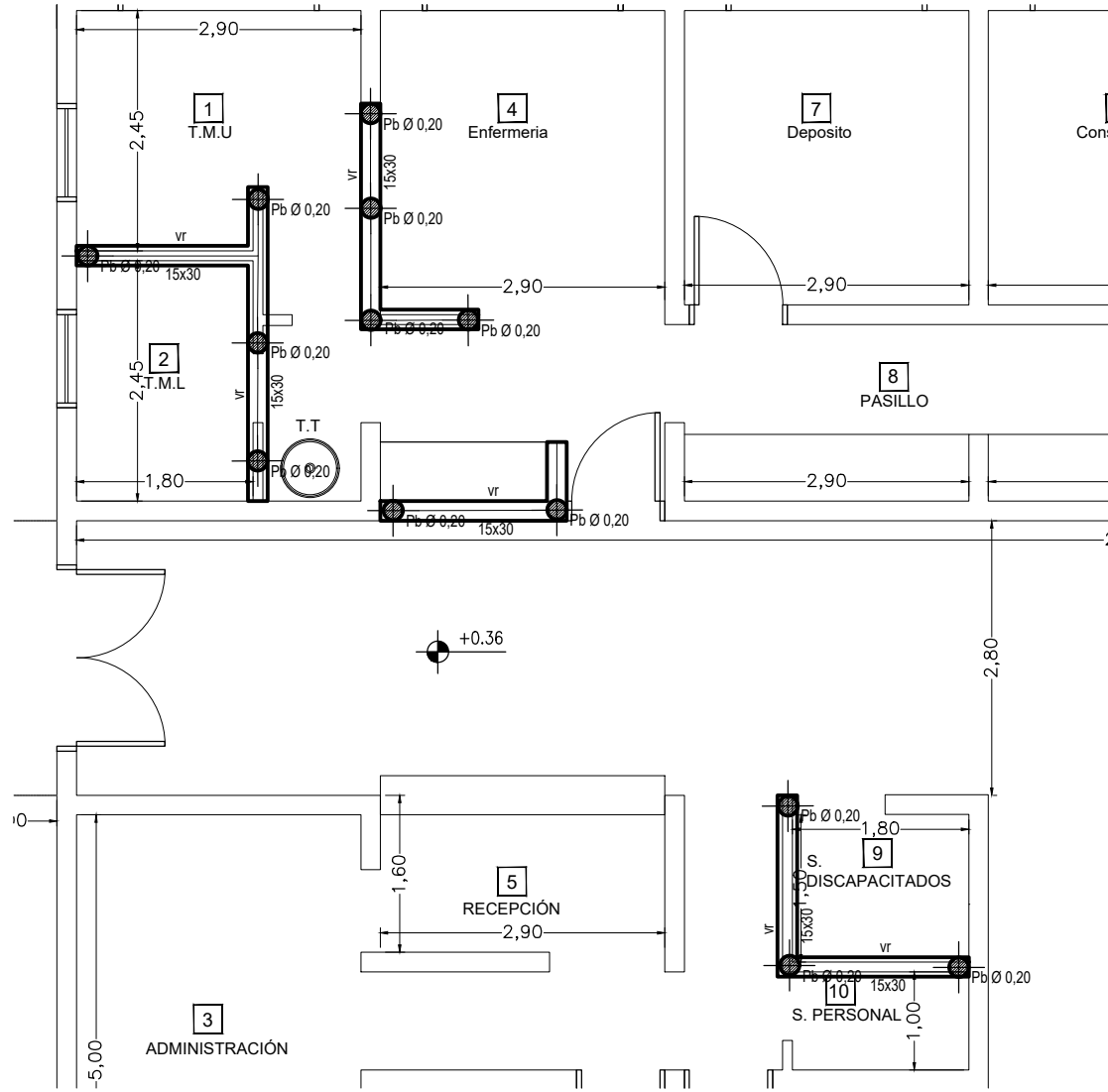
OBRA:
C.A.P.S N° 14 "GLEW I"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
VISTAS

ESCALA: 1:100

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 07 | 21 |



- Hormigón Armado

Hormigón H21 MPa (σ'_{bk} = 210 kg/cm2)

Acero:

ADN 420 MPa (σ'_{ek} = 4.200 kg/cm2)

PREDIMENSIONADO

BASES

 - B1= 0.70 x 1.00 m
 - B2 = 0.80 x 0.80 m
 - B3 = 1.00 x 1.00 m

VIGAS DE FUNDACION

 - VF = 0.15 x 0.30 m
 - VR = 0.15 x 0.30 m

VIGAS

 - V = 0.15 x 0.30 m

PILOTINES

 - Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 m
- RECUBRIMIENTOS MINIMOS

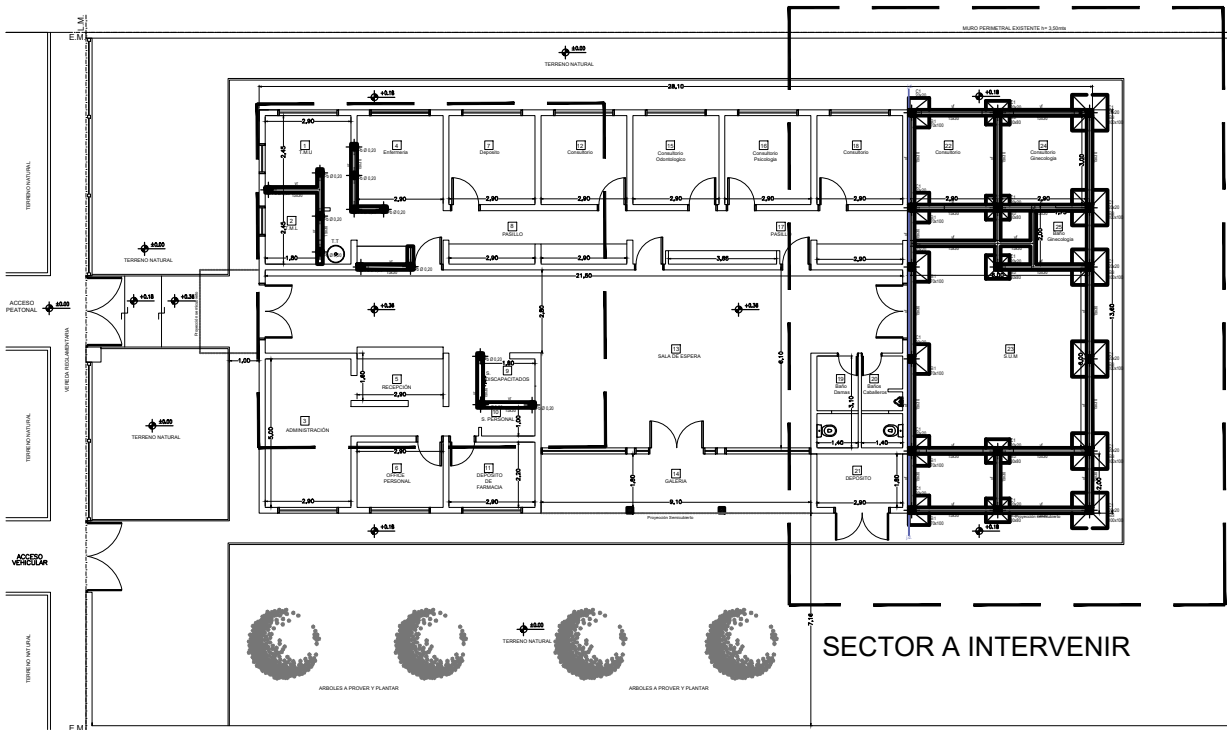
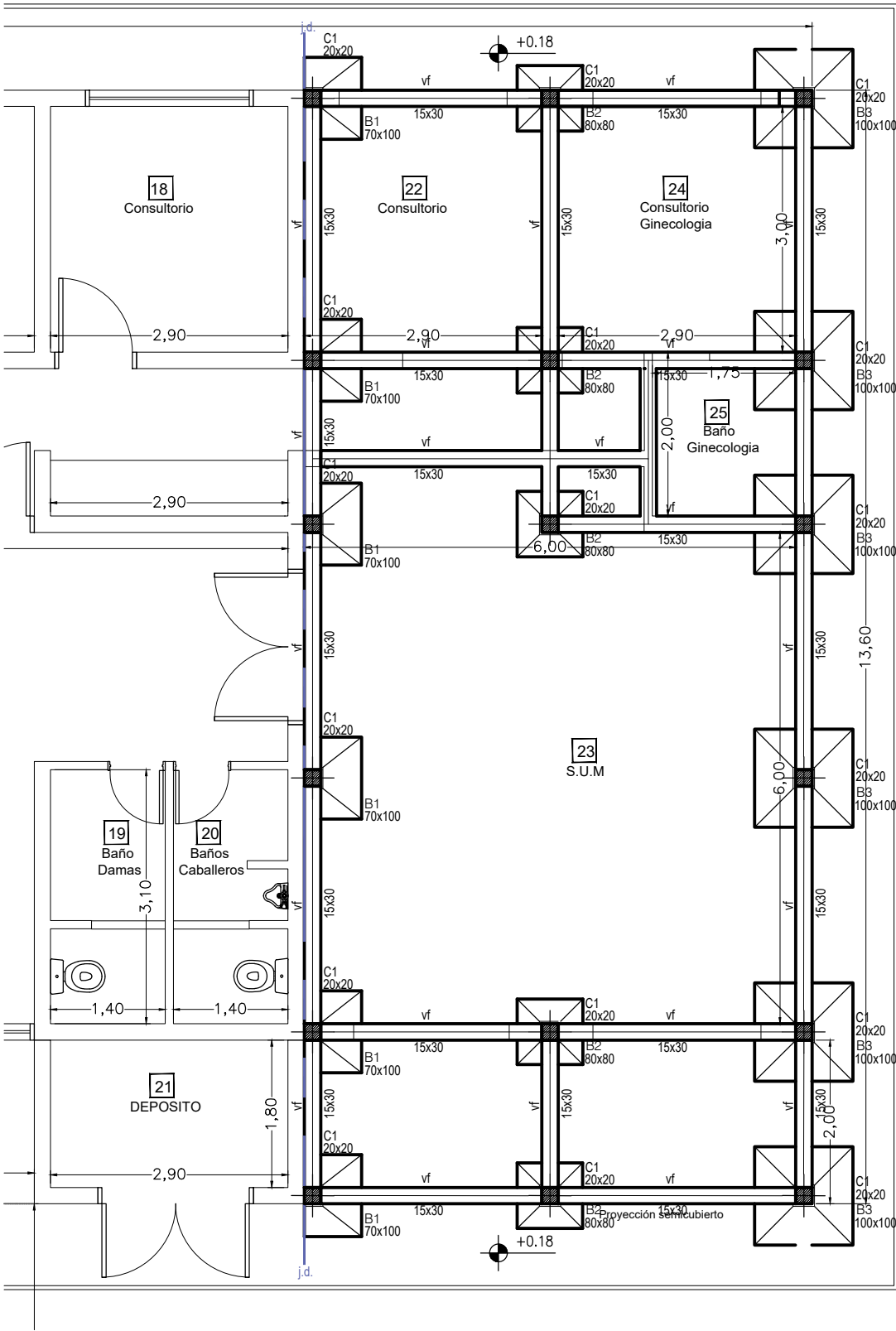
 - en bases = 5 cm
 - en troncos = 4 cm

Tensión de Suelo σ' adm/ terreno = 1 kg/cm2

Cota de Fundación = - 2.00 m

La cota de fundación junto con la tensión admisible del terreno serán verificadas con el correspondiente estudio de suelos.

NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas. La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.



UBICACION SECTOR A INTERVENIR

ESCALA:1:250

UBICACION SECTOR A INTERVENIR

ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION

TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:

ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:

C.A.P.S N° 14 "GLEW I"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas

LOCALIDAD: Glew

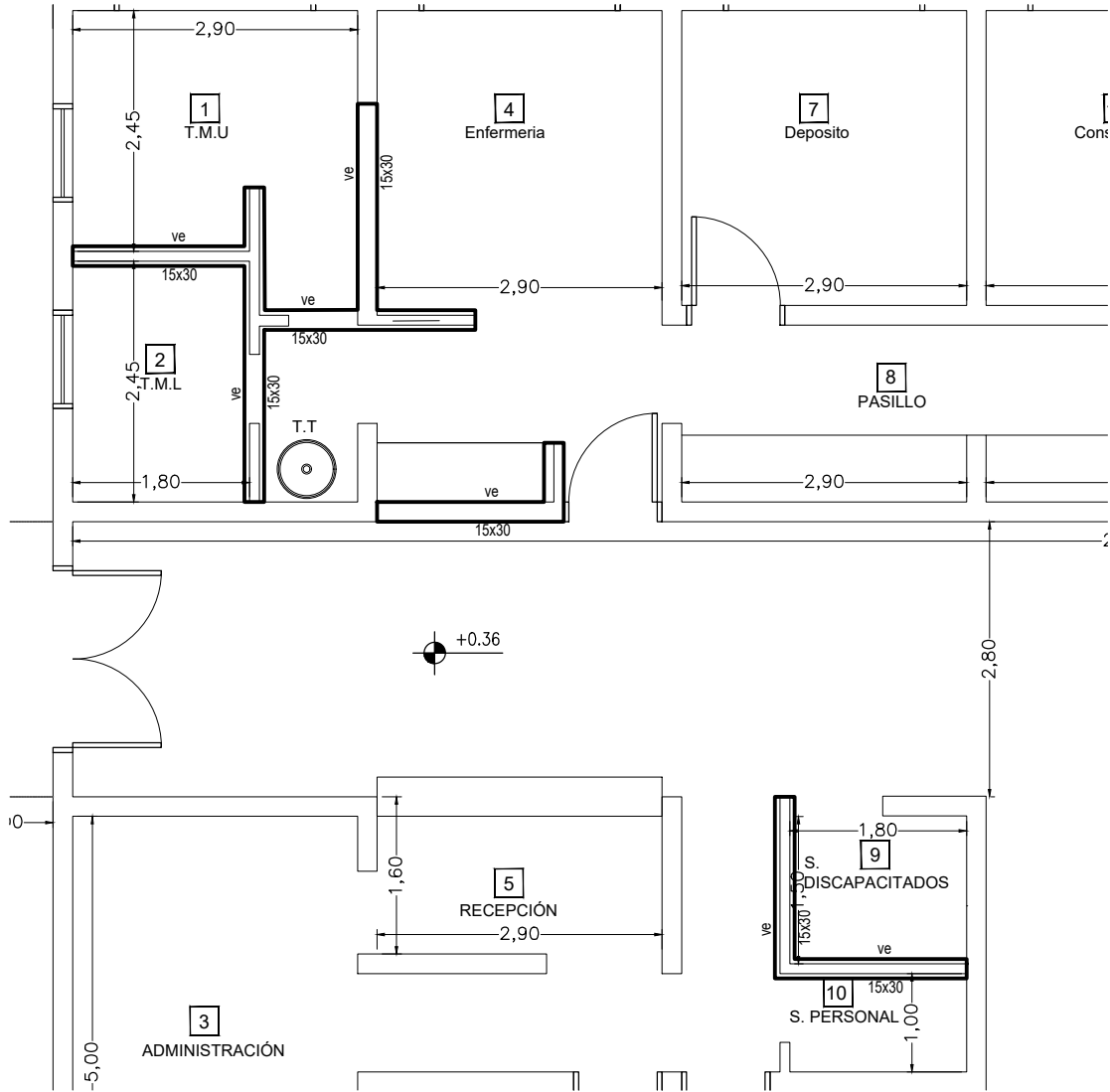
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

ESTRUCTURAS - BASES

ESCALA: 1:75 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 08 | 21 |



Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa (σ'_{bk} = 210 kg/cm²)
Acero:
ADN 420 MPa (σ'_{ek} = 4.200 kg/cm²)

PREDIMENSIONADO
BASES
- B1= 0.70 x 1.00 m
- B2 = 0.80 x 0.80 m
- B3 = 1.00 x 1.00 m

VIGAS DE FUNDACION
- VF = 0.15 x 0.30 m
- VR = 0.15 x 0.30 m

VIGAS
- V = 0.15 x 0.30 m

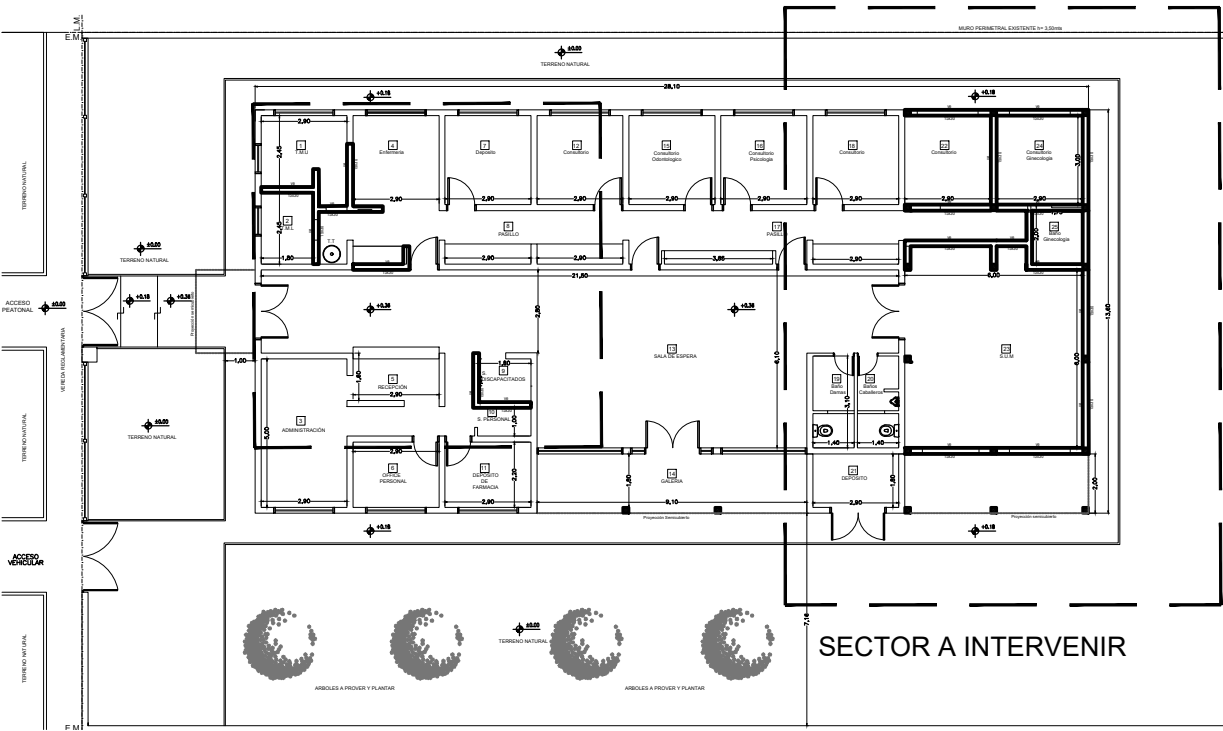
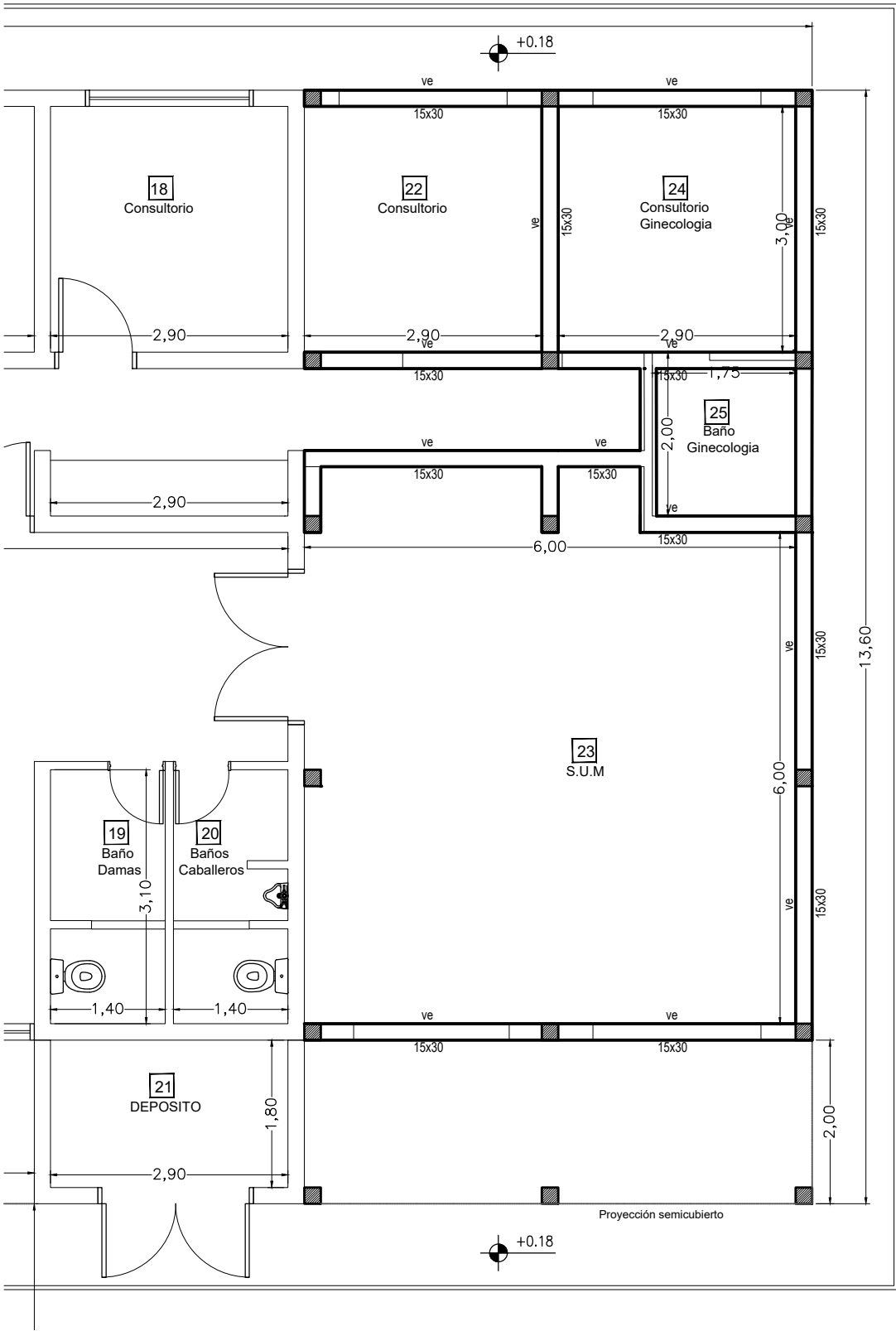
PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 m

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
- en bases = 5 cm
- en troncos = 4 cm

Tensión de Suelo σ' adm/ terreno = 1 kg/cm²
Cota de Fundación = - 2.00 m

La cota de fundación junto con la tensión admisible del terreno serán verificadas con el correspondiente estudio de suelos.

NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas. La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 14 "GLEW I"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

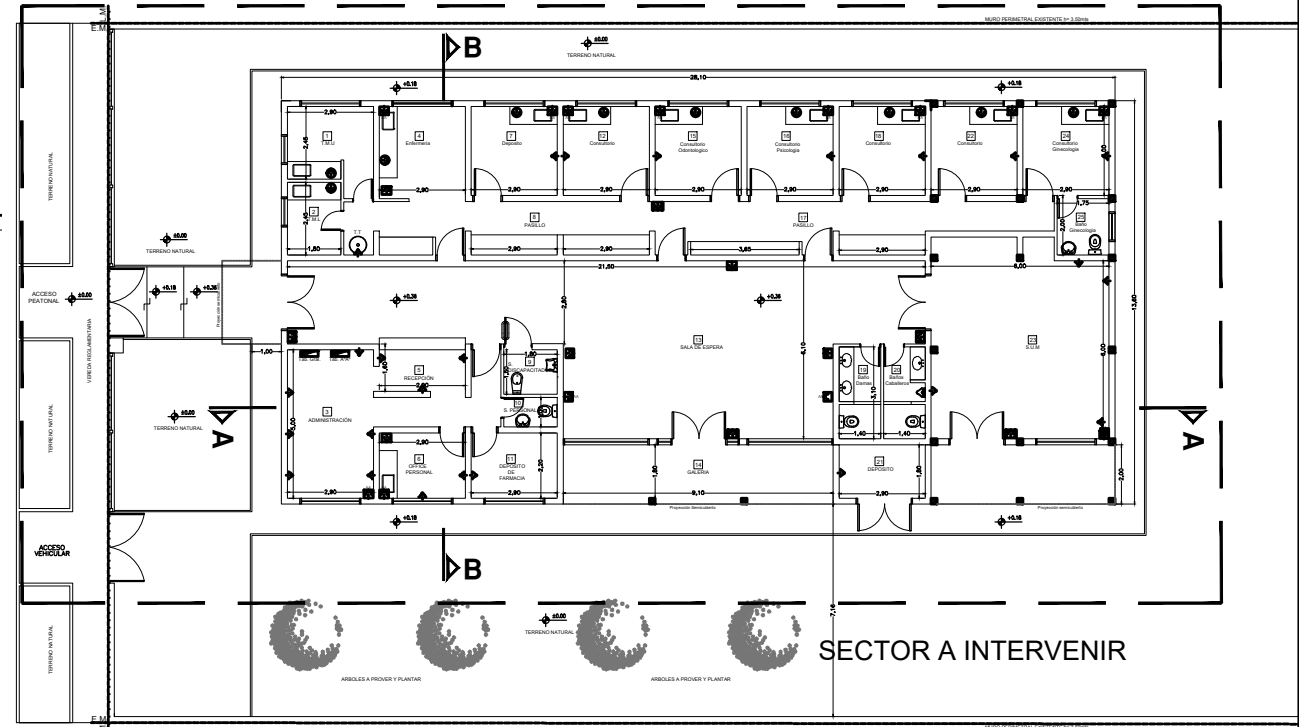
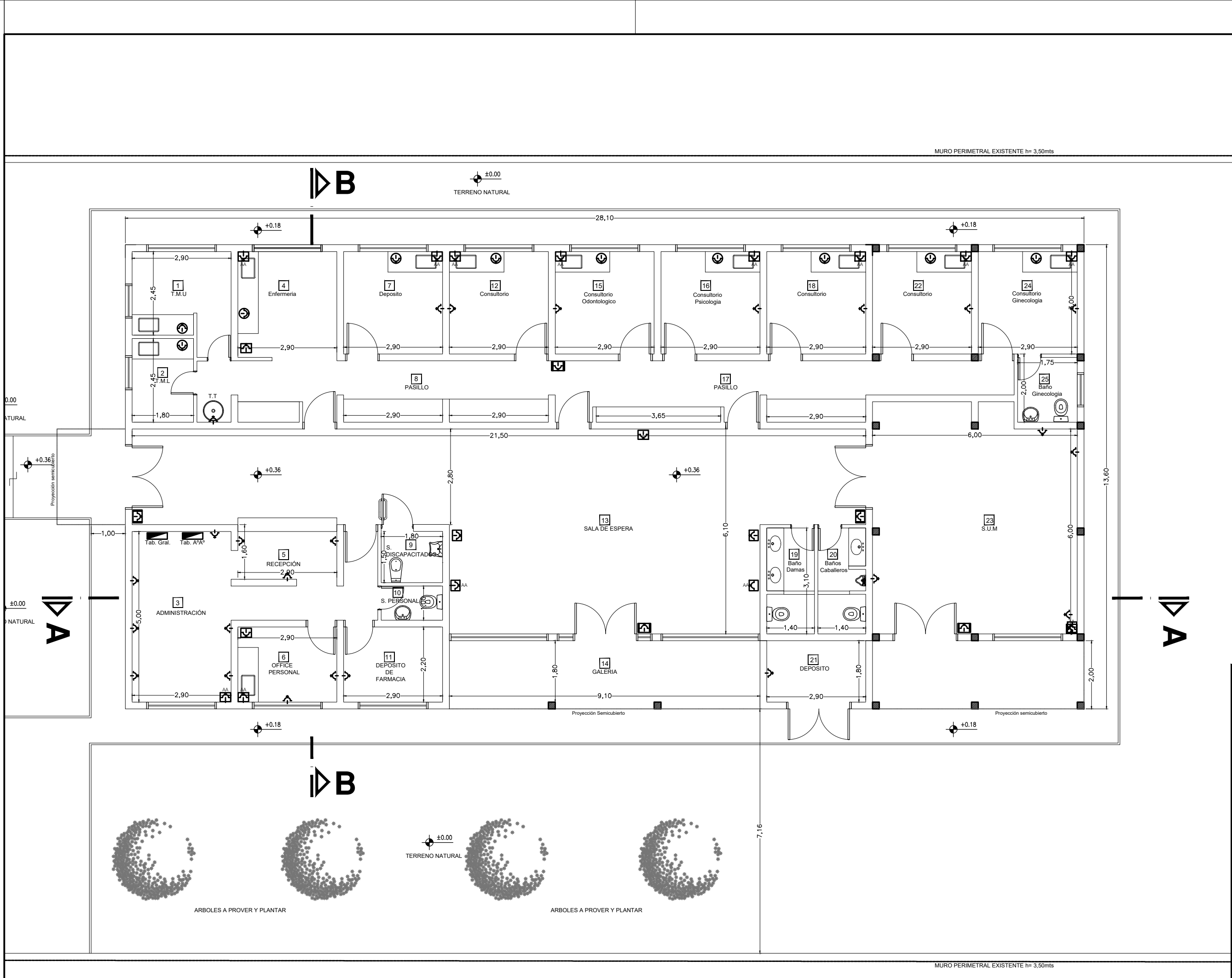
UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
ESTRUCTURAS - S/PB

ESCALA: 1:75 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 09 | 21 |



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

REFERENCIAS

- Boca Iluminación
- Aplicque
- Fotocélula
- A 400mm del NPT
- A1800mm del NPT
- A 150mm del NSM
- A 2500mm del NPT
- p/indicador Salida Emergencia
- Indicador luminoso
- Salida Emergencia

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA: **C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas

LOCALIDAD: Glew

PARTIDO: Almirante Brown

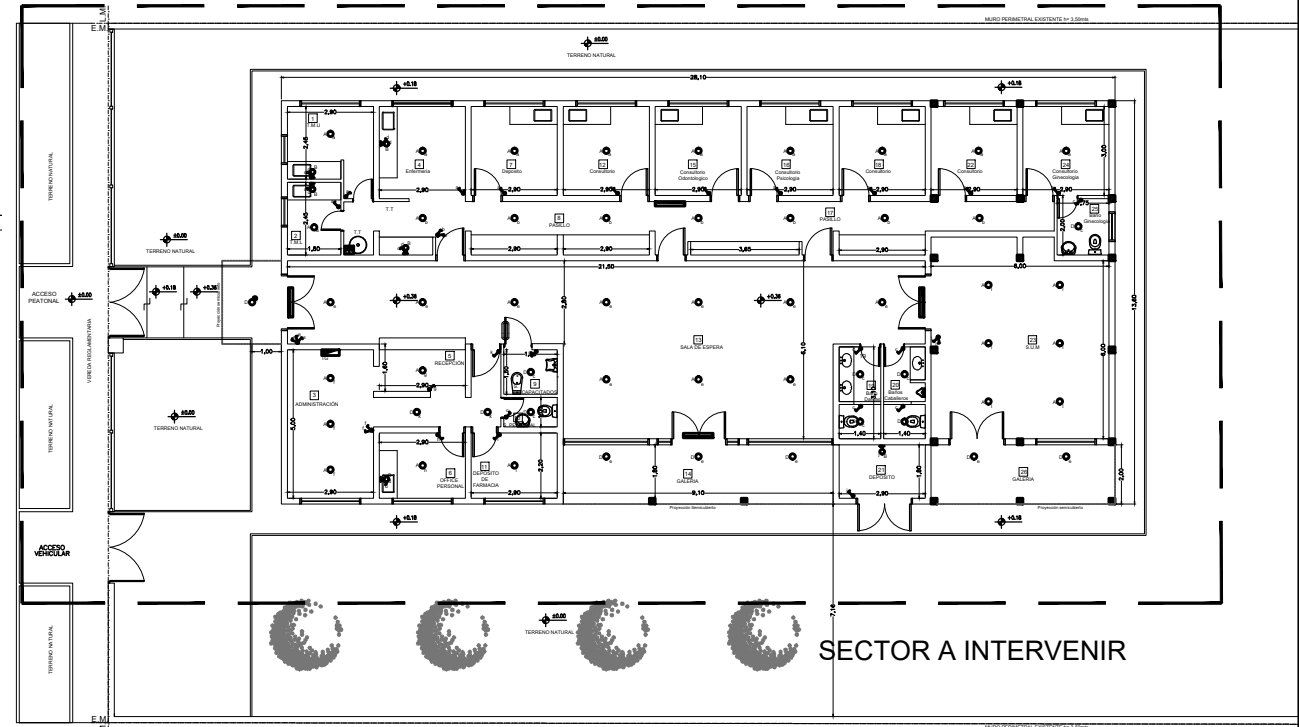
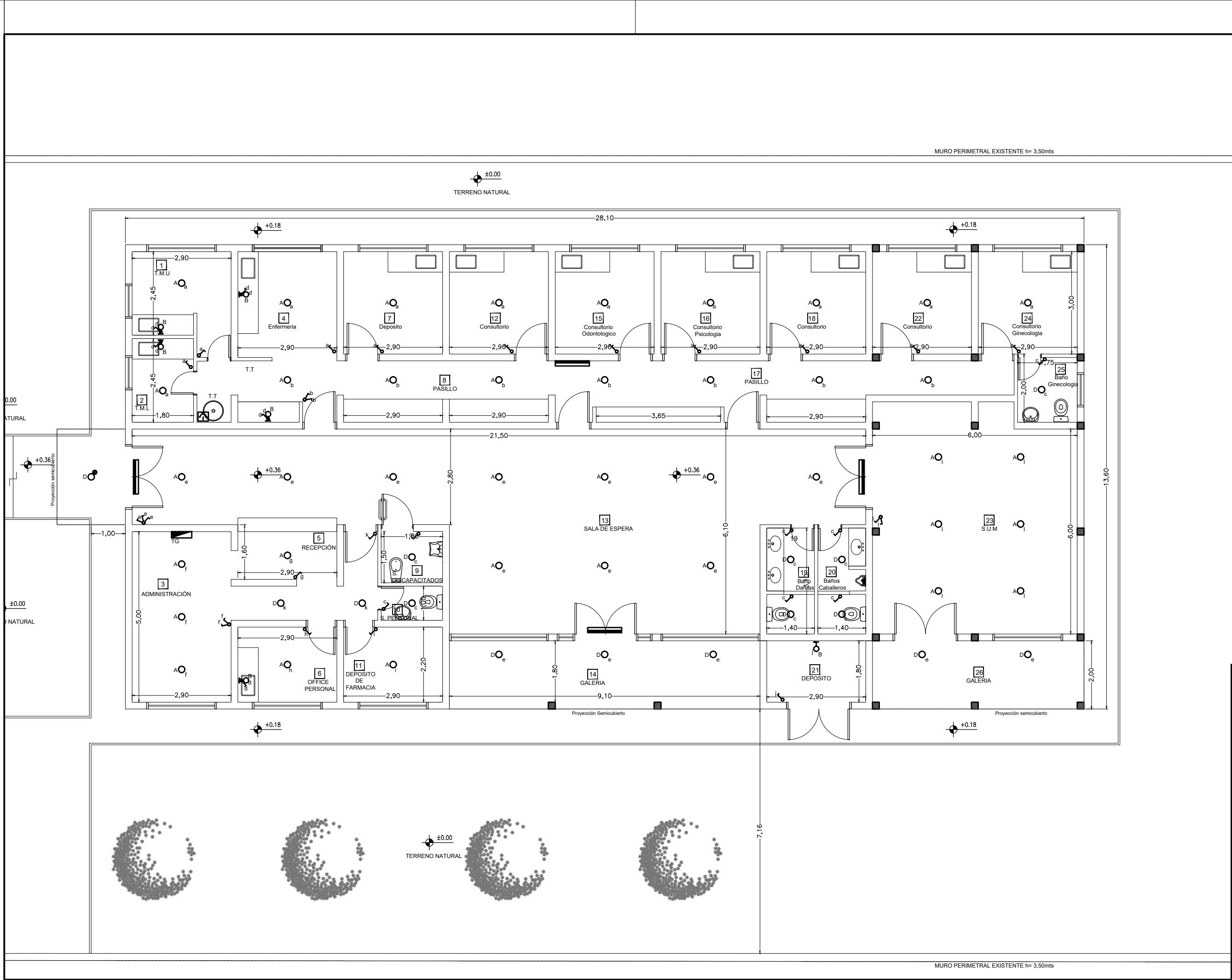
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

I. E - TOMACORRIENTES

ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 10 | 21 |

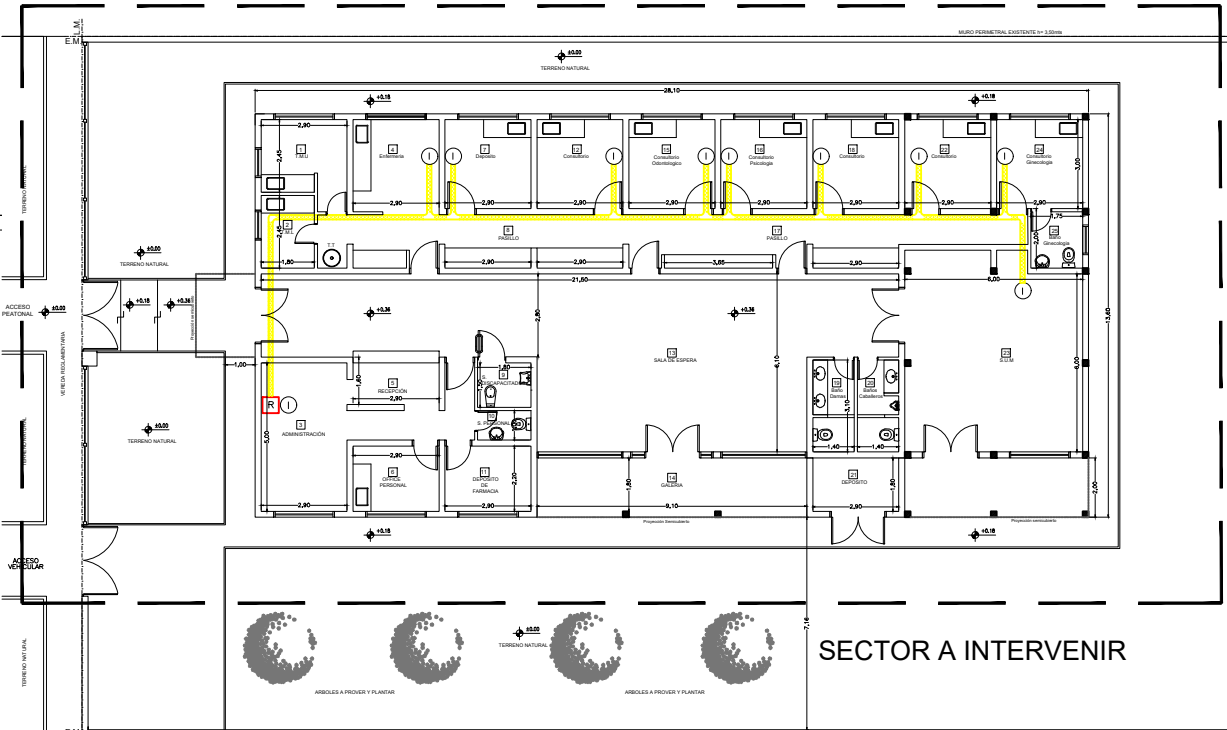
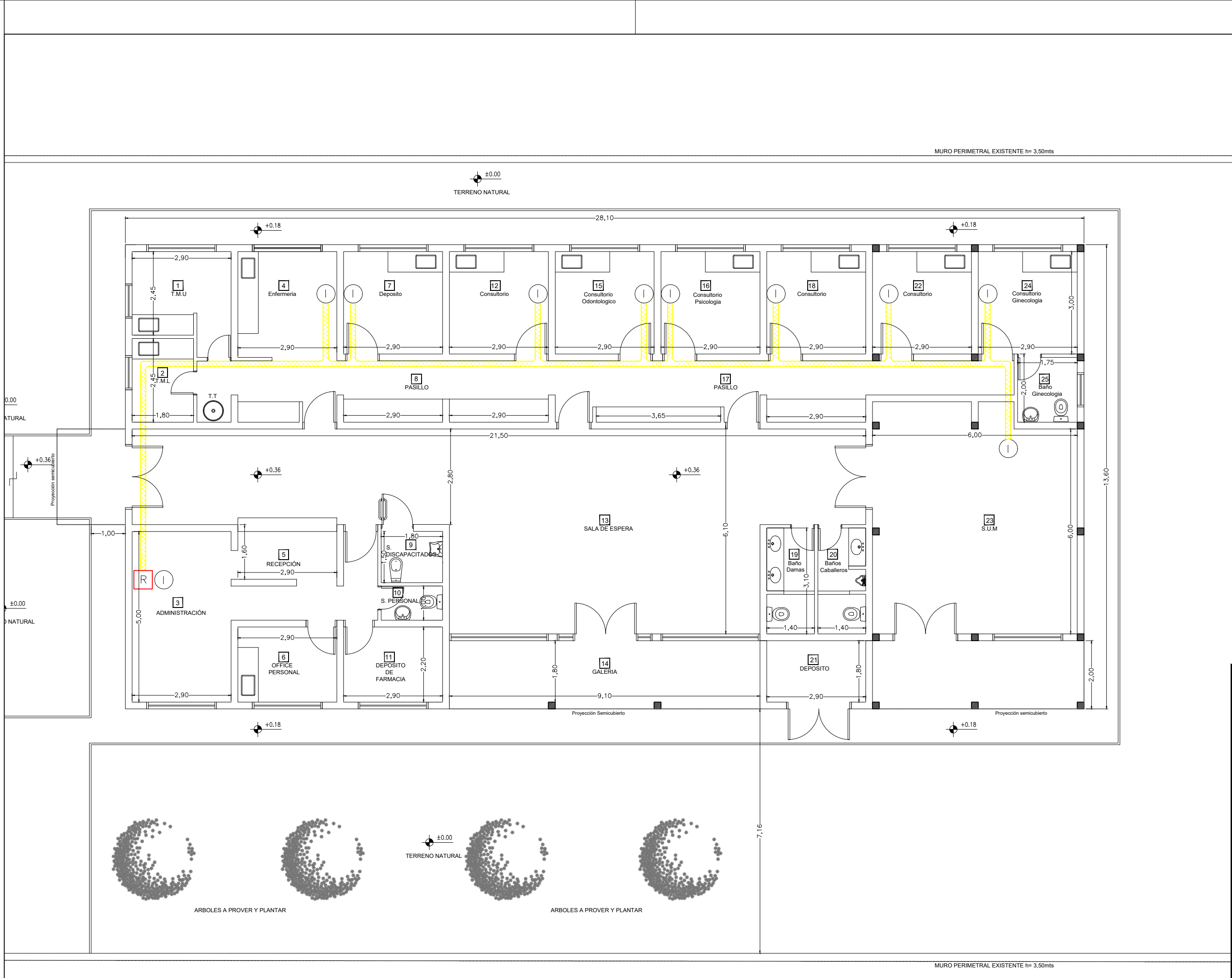


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|------|----------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 14 "GLEW I" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas | | |
| | | LOCALIDAD: Glew | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | I. E - ILUMINACIÓN | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO |
| | | | 2018 | 11 |
| | | TOTAL | | 21 |

| | | | | | |
|--|---|----------------|-------------|----------------|-------------|
| <div>PROYECTO:</div> <div>DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:</div> | <div>OBRA:<div>C.A.P.S N° 14 "GLEW I"</div><div>AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN</div><div>UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas</div><div>LOCALIDAD: Glew</div><div>PARTIDO: Almirante Brown</div></div> | | | | |
| <div>DIRECTOR PROVINCIAL:</div> <div>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</div> | <div>PLANO DE:</div> <div>INSTALACIÓN TERMODINAMICA</div> <div>ESCALA: 1:100 - 1:250</div> <table><tr><td>N° EXPEDIENTE</td><td>AÑO 2018</td><td>N° PLANO 12</td><td>TOTAL 21</td></tr></table> | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 12 | TOTAL 21 |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 12 | TOTAL 21 | | |



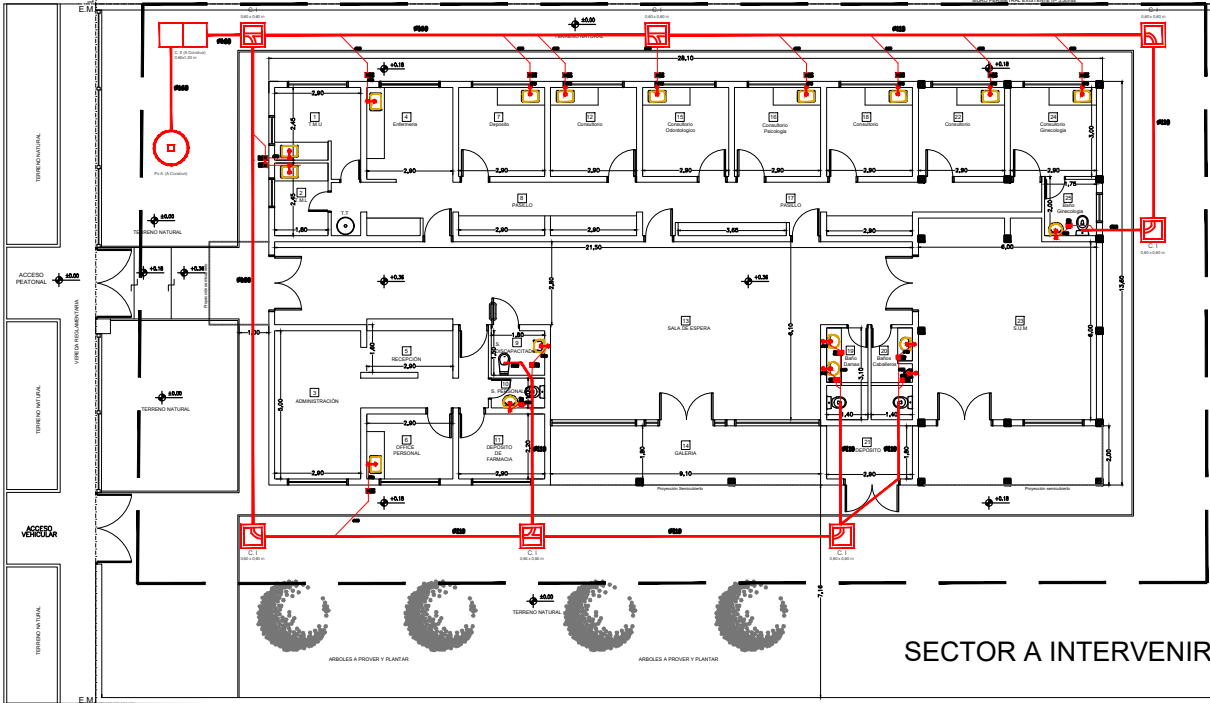
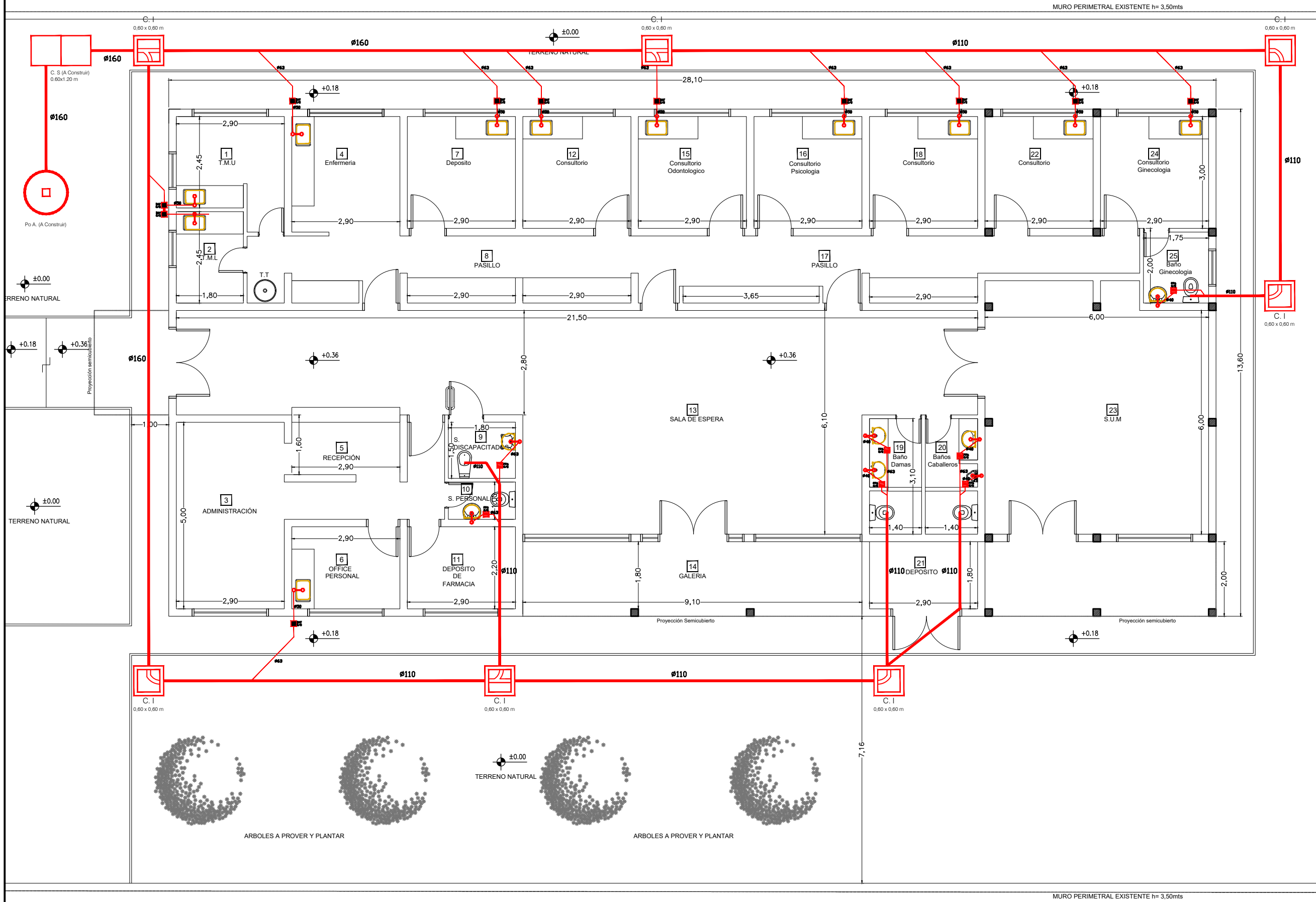
- Legend:
-  Boca Datos
 -  Rack
 -  Bandeja Portacables

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|----------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 14 "GLEW I" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas | | |
| | | LOCALIDAD: Glew | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | INSTALACIÓN DATOS | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 13 |
| | | TOTAL | | 21 |

| | | |
|--|-------|--|
| | TOTAL | |
|--|-------|--|

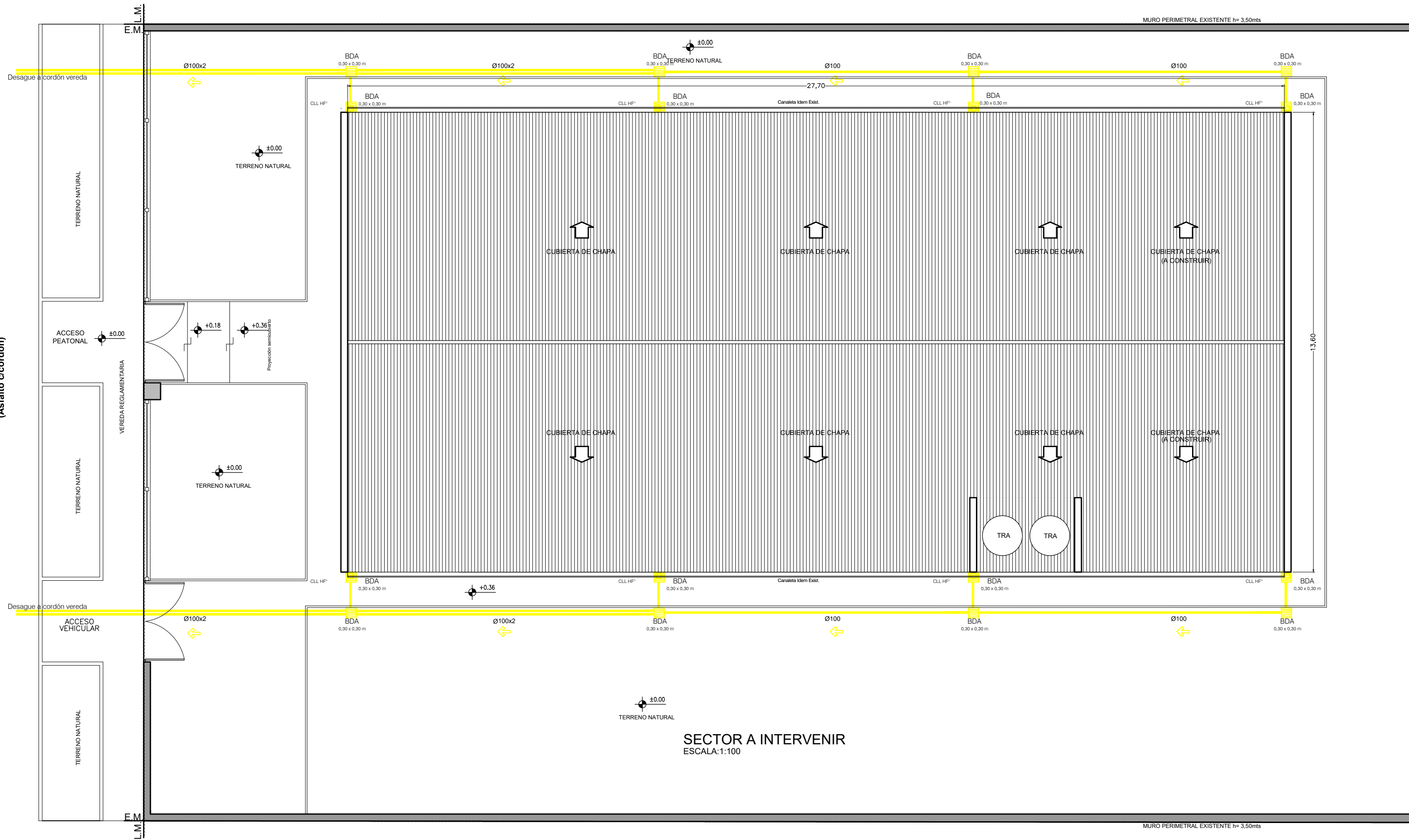


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

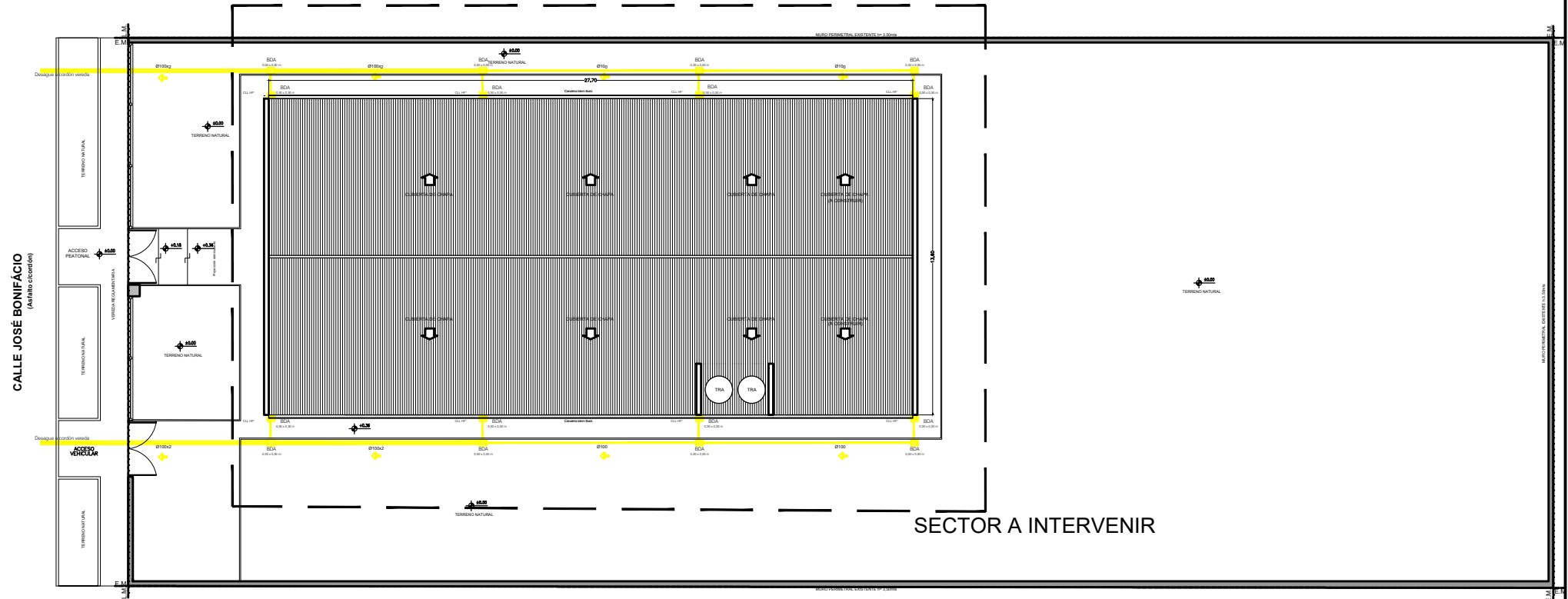
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|------|----------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 14 "GLEW I" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas | | |
| | | LOCALIDAD: Glew | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | INSTALACIÓN SANITARIA | | |
| | | CLOACAS | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO |
| | | | 2018 | 15 |
| | | | | TOTAL |
| | | | | 21 |

CALLE JOSÉ BONIFÁCIO
(Asfalto c/cordón)



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:100



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA: **C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
**INSTALACIÓN SANITARIA
PLUVIALES**

ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 16 | 21 |

| | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 17 | TOTAL 21 |
|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|

MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil

P1

HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:50

VIDRIOS: transparente 6 mm en paño superior, cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm en paño inferior

PASADORES: de embutir

CANTIDAD: 1 (uno)

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90°

OBSERVACIONES:
Paño superior fijo s/figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm.
Incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes.

MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil

P2

HOJA: placa con revestimiento melamínico y vidrio c/ marco de madera

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:50

VIDRIOS: transparente 6 mm

CANTIDAD: 6 (seis)

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZQ

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura

MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil

P3

HOJA: placa con revestimiento melamínico

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:50

VIDRIOS: transparente 6 mm

CANTIDAD: 2 (dos)

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZQ

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura

MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil

P4

HOJA: placa con revestimiento melamínico

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:50

VIDRIOS: transparente 6 mm

CANTIDAD: 4 (cuatro)

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZQ

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura

MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil

PD

HOJA: placa con revestimiento melamínico

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:50

VIDRIOS: transparente 6 mm

CANTIDAD: 1 (una)

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 IZQ

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura. Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0.05.

TIPOS DE CARPINTERÍAS

- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:

1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado.
(rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).

2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro
(reja de tubo cuadrado).

3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.

4) de perfilera de aluminio extruidas con color incorporado.

5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y
parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

COMPLEMENTARIO - TIPOS DE VIDRIOS

- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios,
se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm

b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm

c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 14 "GLEW I"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

N° PLANO
18

TOTAL
21

| | | |
|--|---------------------------|----|
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V1 |
| HOJA: aluminio | CERRADURA: | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CANTIDAD: 5 (cinco) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: corrediza | |
| OBSERVACIONES: | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | |

R1

| | | |
|--|---------------------------|----|
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V2 |
| HOJA: aluminio | CERRADURA: | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: corrediza | |
| OBSERVACIONES: | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | |

R2

| | | |
|--|---------------------------|----|
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V3 |
| HOJA: aluminio | CERRADURA: | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CANTIDAD: 1 (una) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: corrediza | |
| OBSERVACIONES: | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | |

R3

TIPOS DE CARPINTERÍAS

- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:

- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado.
(rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
- 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro
(reja de tubo cuadrado).
- 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.
- 4) de perfilaría de aluminio extruidas con color incorporado.
- 5) estructura de tubos cuadrados soldados entre si y
parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

COMPLETAMIENTO - TIPOS DE VIDRIOS

- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios,
se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

- a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm
- b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm
- c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 14 "GLEW I"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: José Bonifácio E/ Franklin y Malvinas
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

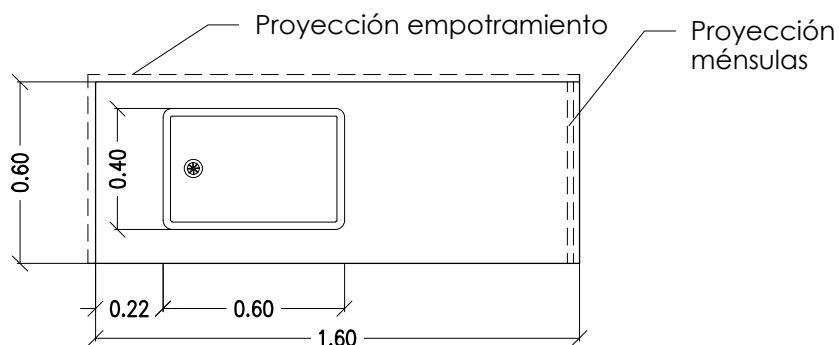
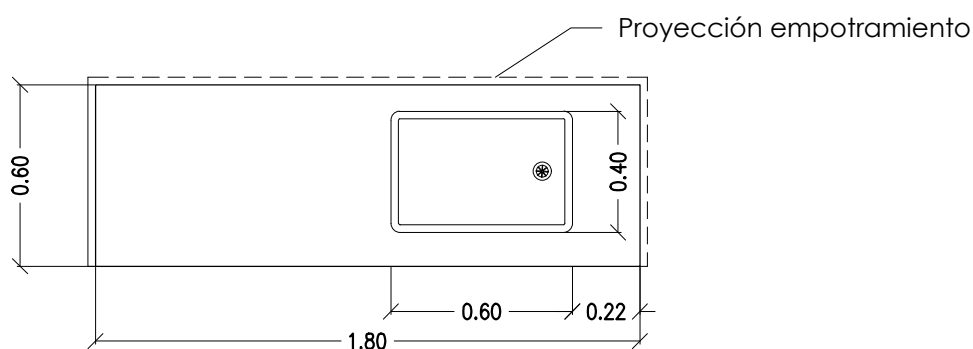
ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 19 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 8)M2
(cant. 2)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA: **C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: José Bonifacio E/ Franklin y Malvinas**LOCALIDAD:** Glew**PARTIDO:** Almirante Brown

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

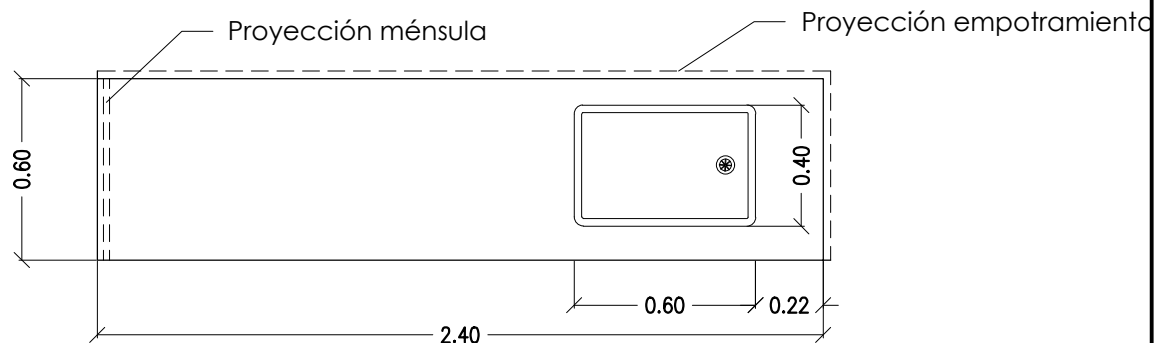
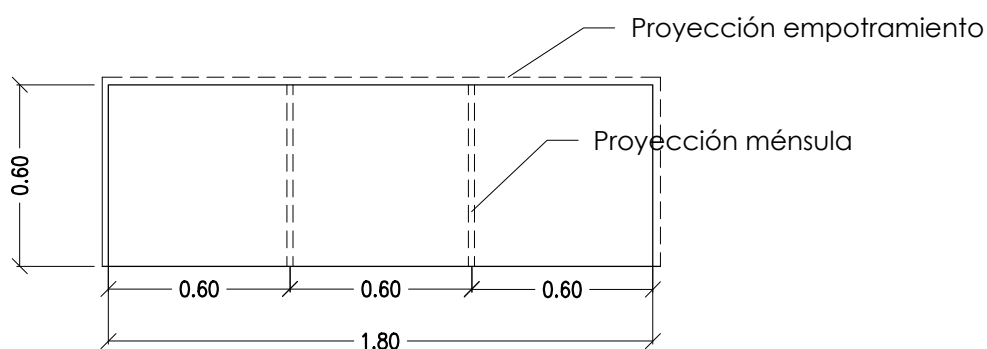
N° PLANO
20

TOTAL
21

M3 - M4

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M3
(cant. 1)M4
(cant. 1)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:

C.A.P.S N° 14 "GLEW I"**AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN****UBICACION: José Bonifacio E/ Franklin y Malvinas****LOCALIDAD: Glew****PARTIDO: Almirante Brown**

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
21TOTAL
21

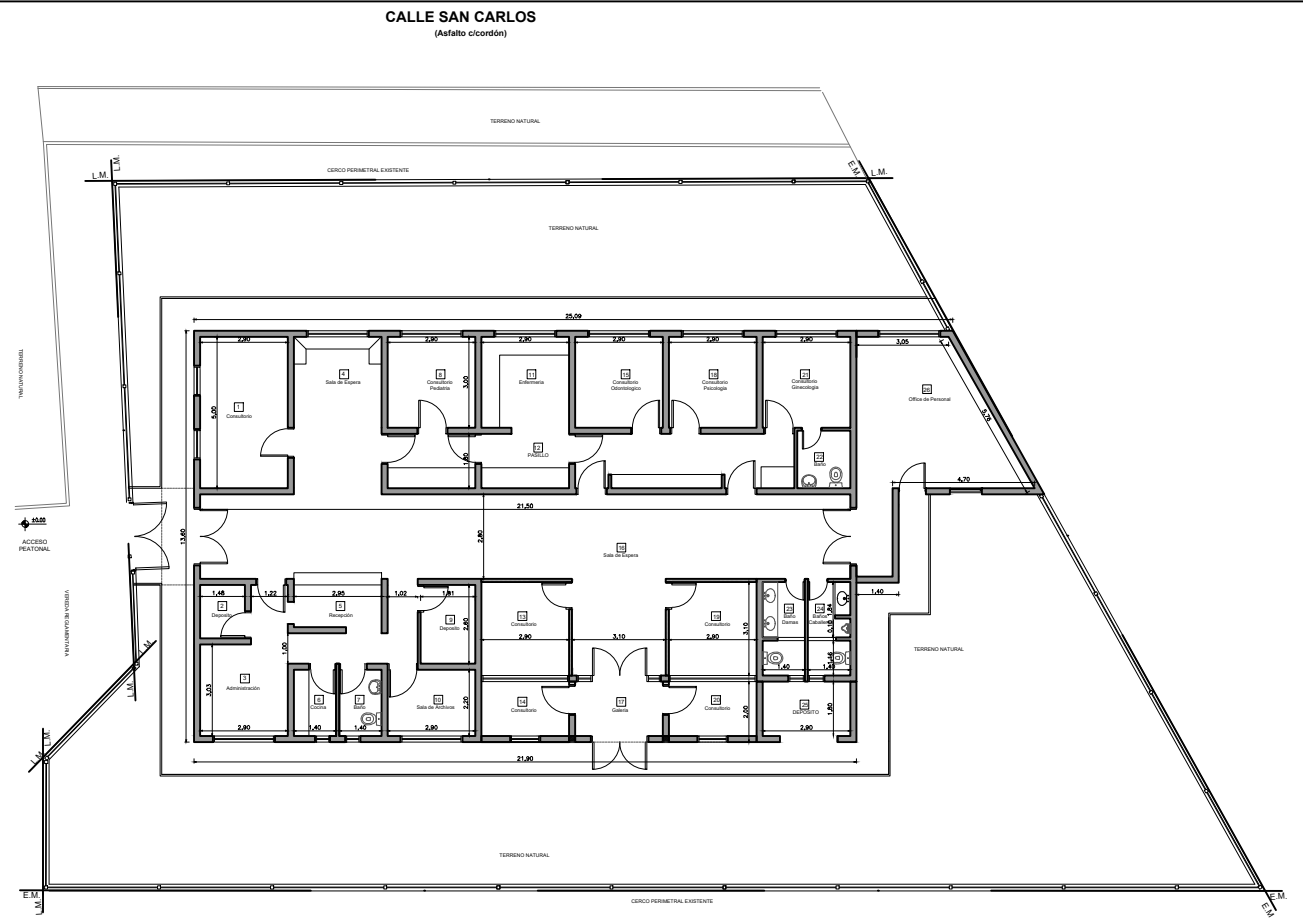
DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 16

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.10



AVENIDA SAN MARTIN
(Asfalto cordon)



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

XXXXX

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

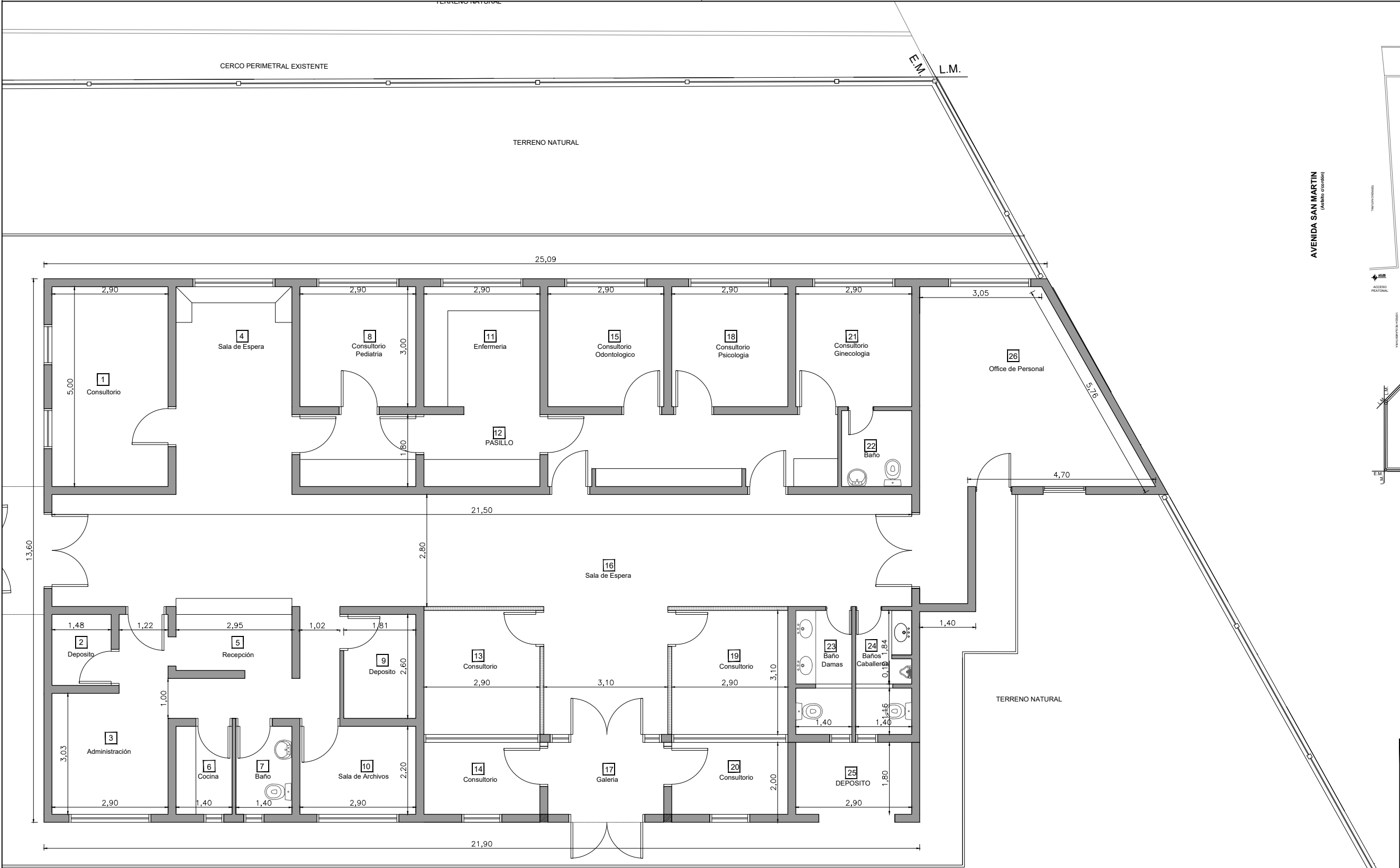
UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

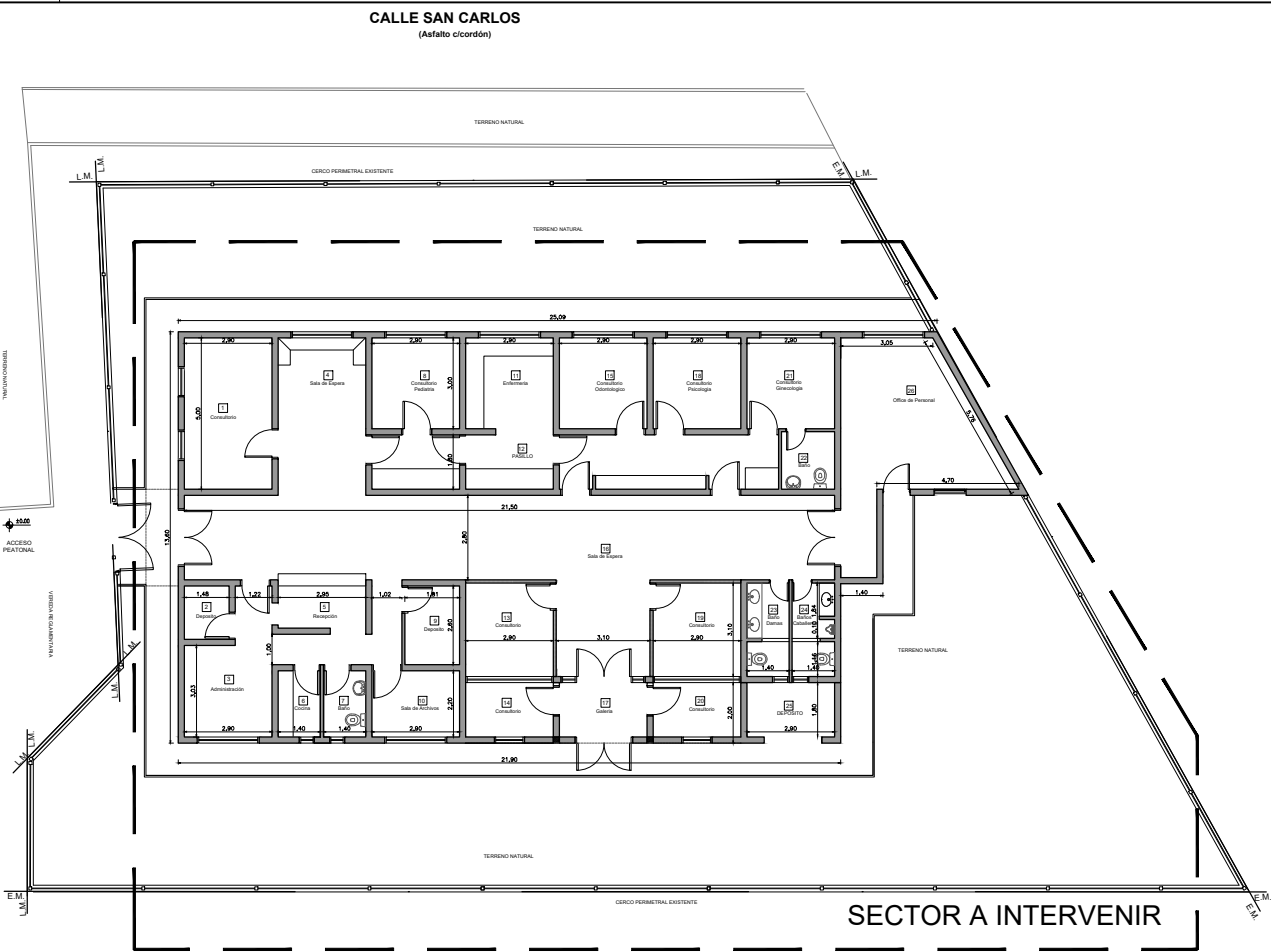
IMPLANTACIÓN

ESCALA: 1:250

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 1 | TOTAL 23 |
|---------------|-------------|---------------|-------------|



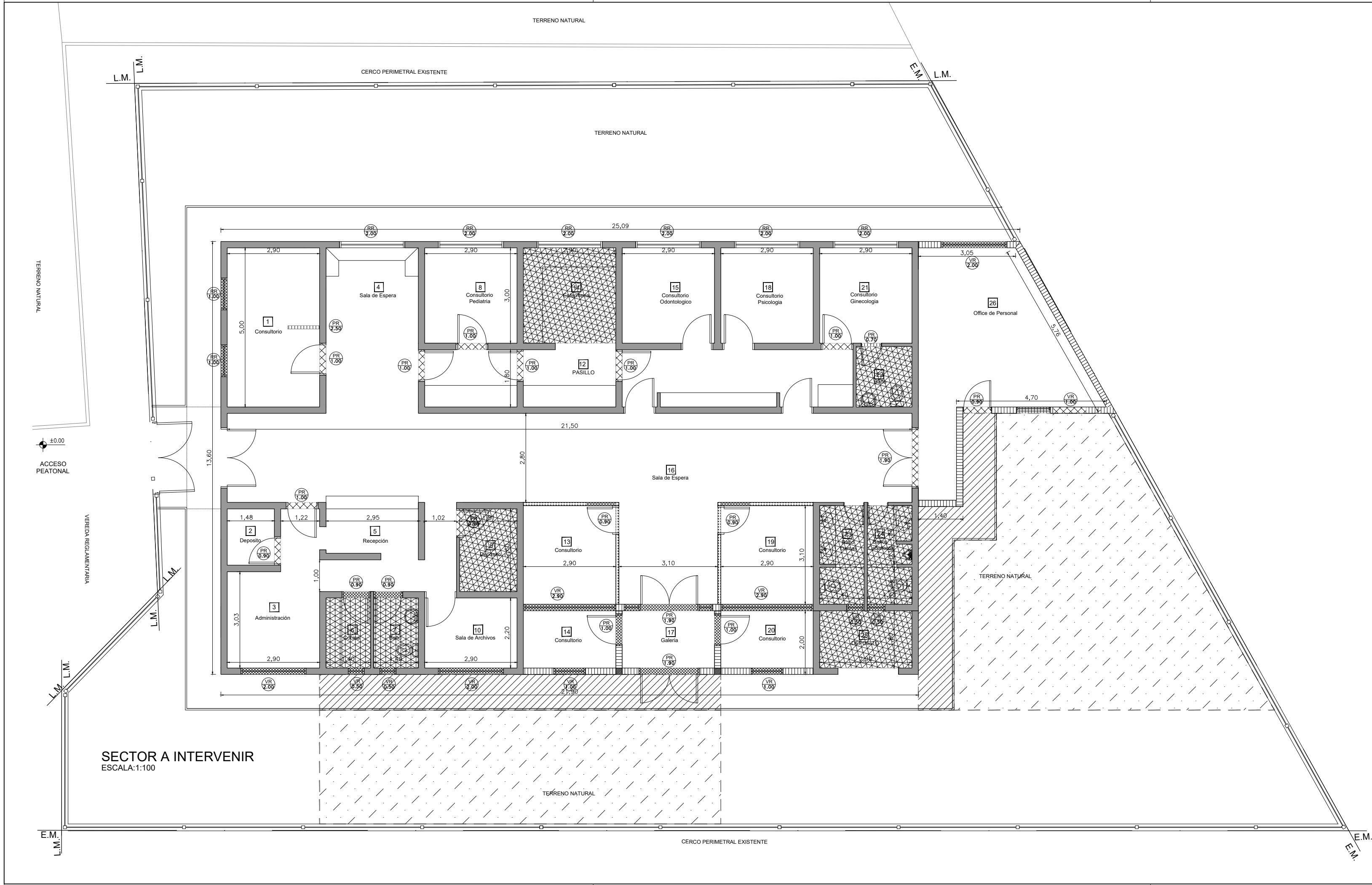
SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100



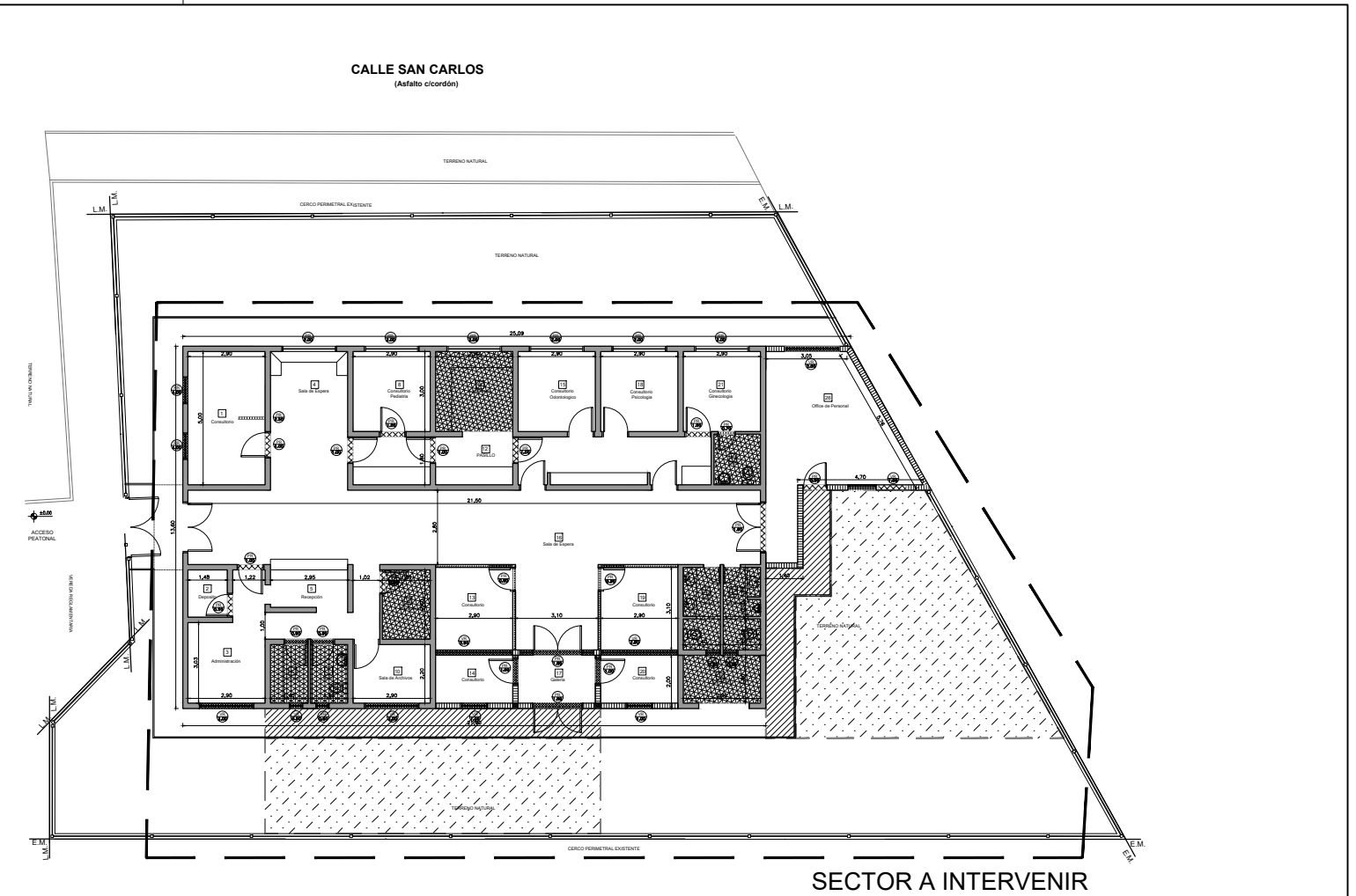
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: SITUACIÓN ACTUAL ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 2 | TOTAL 23 |

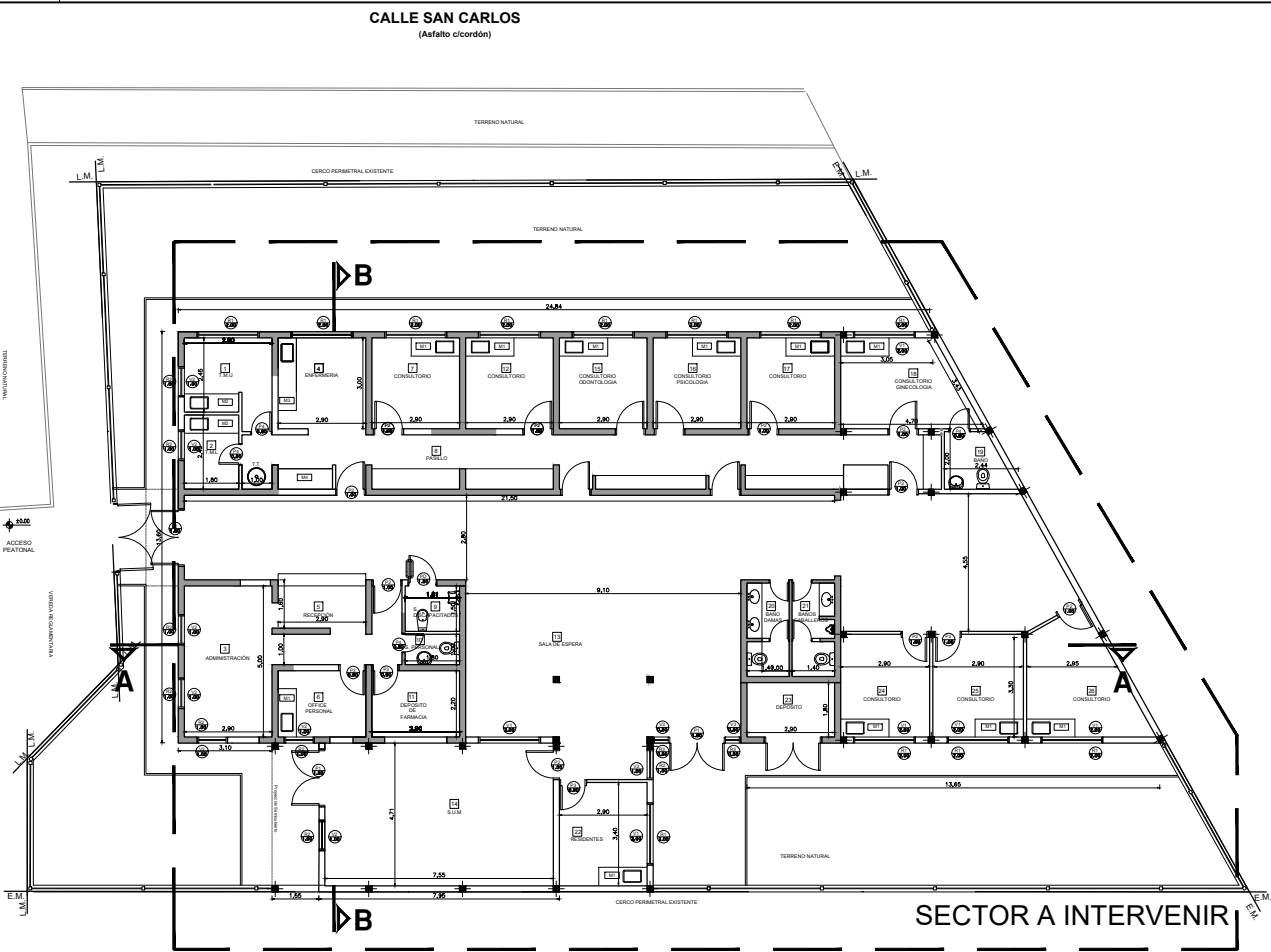
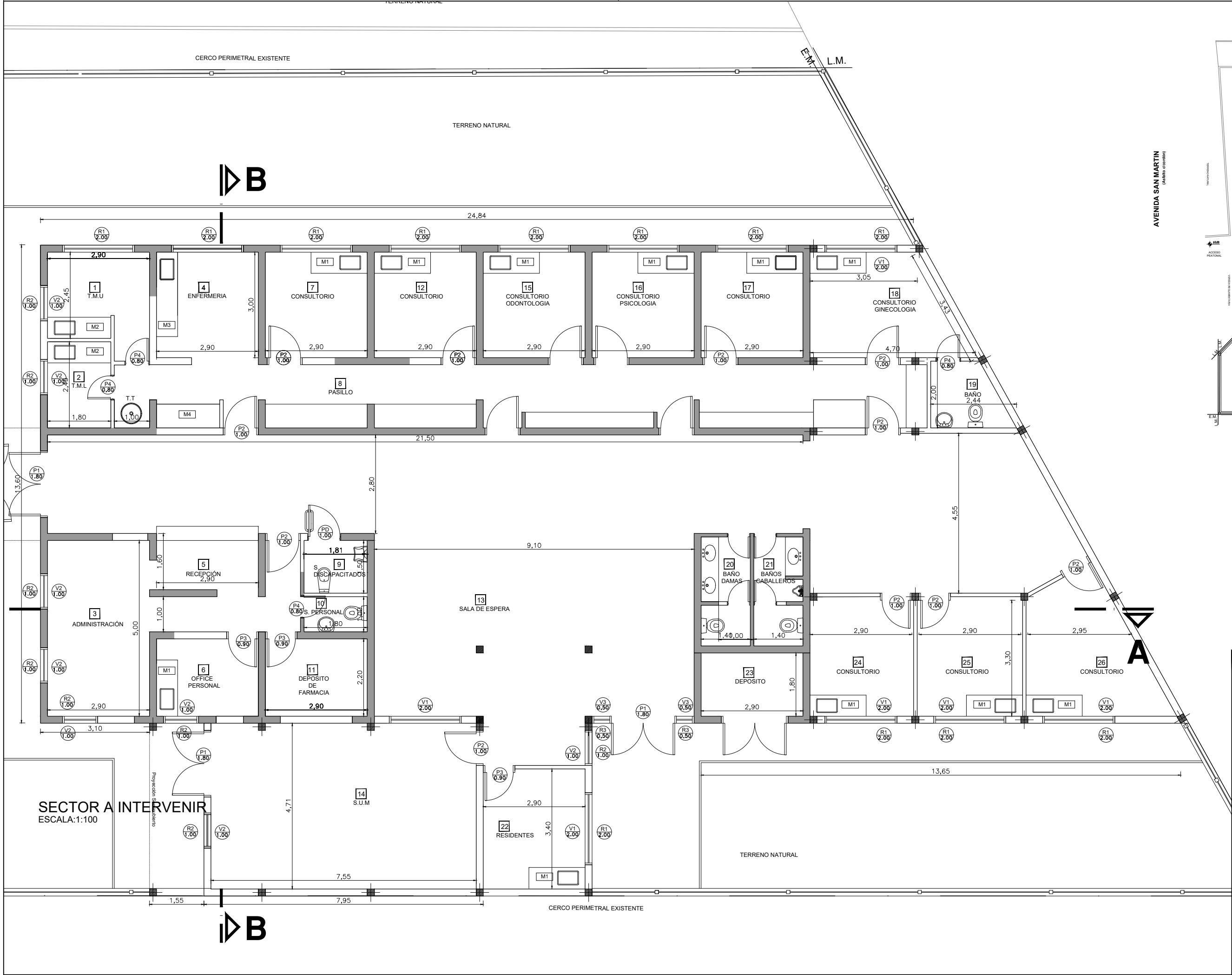


- REFERENCIAS:
- RETIRO CARPINTERIAS
 - DEMOLICION MAMPOSTERIA
 - DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
 - LOSA A DEMOLER
 - DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones s/esp.)
 - DESMONTE TERRENO NATURAL
 - DESMONTE DE TABIQUE ROCA DE YESO
 - CARPINTERIA A RETIRAR



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: PLANTA DE DEMOLICIÓN | | |
| | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 3 | TOTAL 23 |



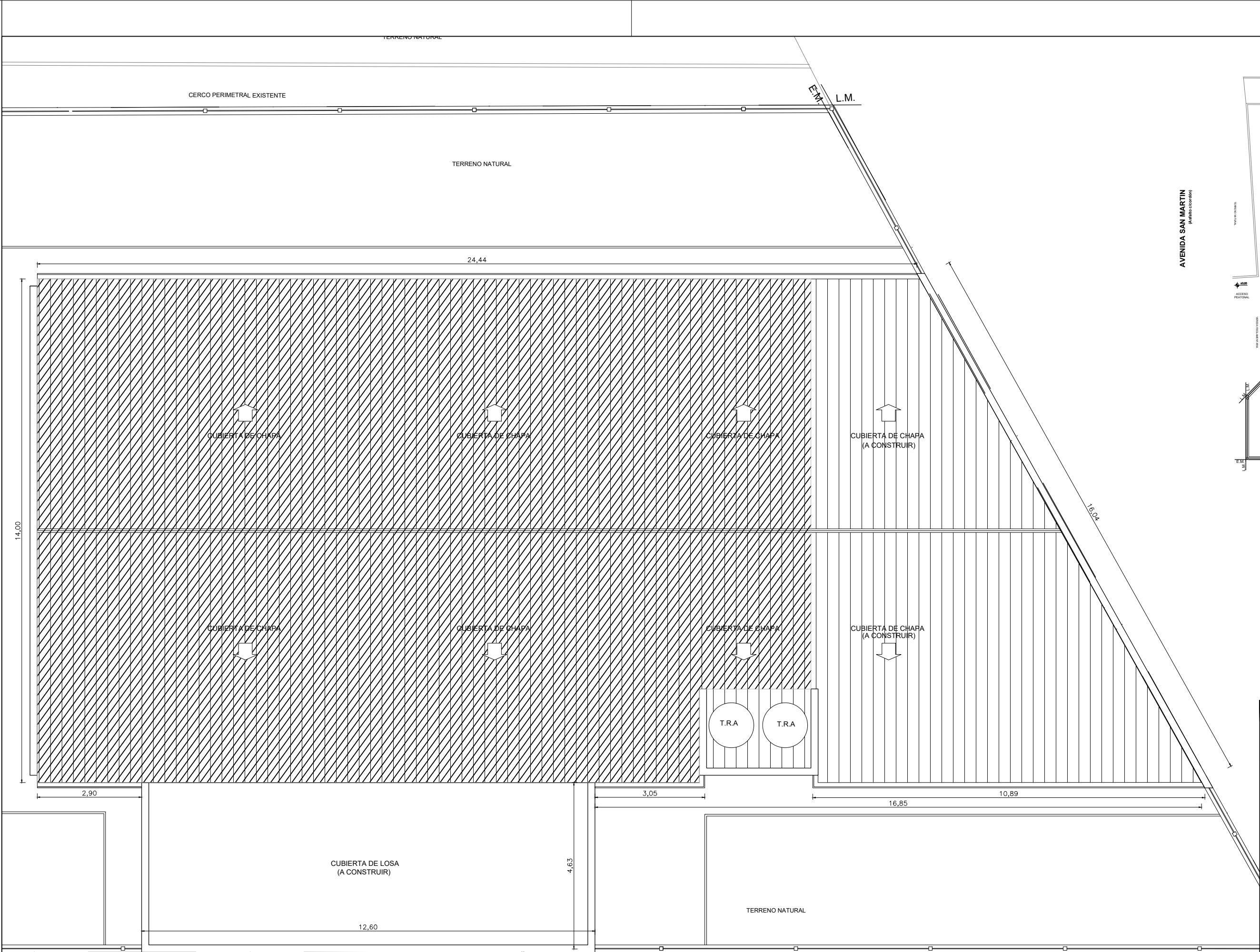
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

- REFERENCIAS
- SECTOR SIN INTERVENIR

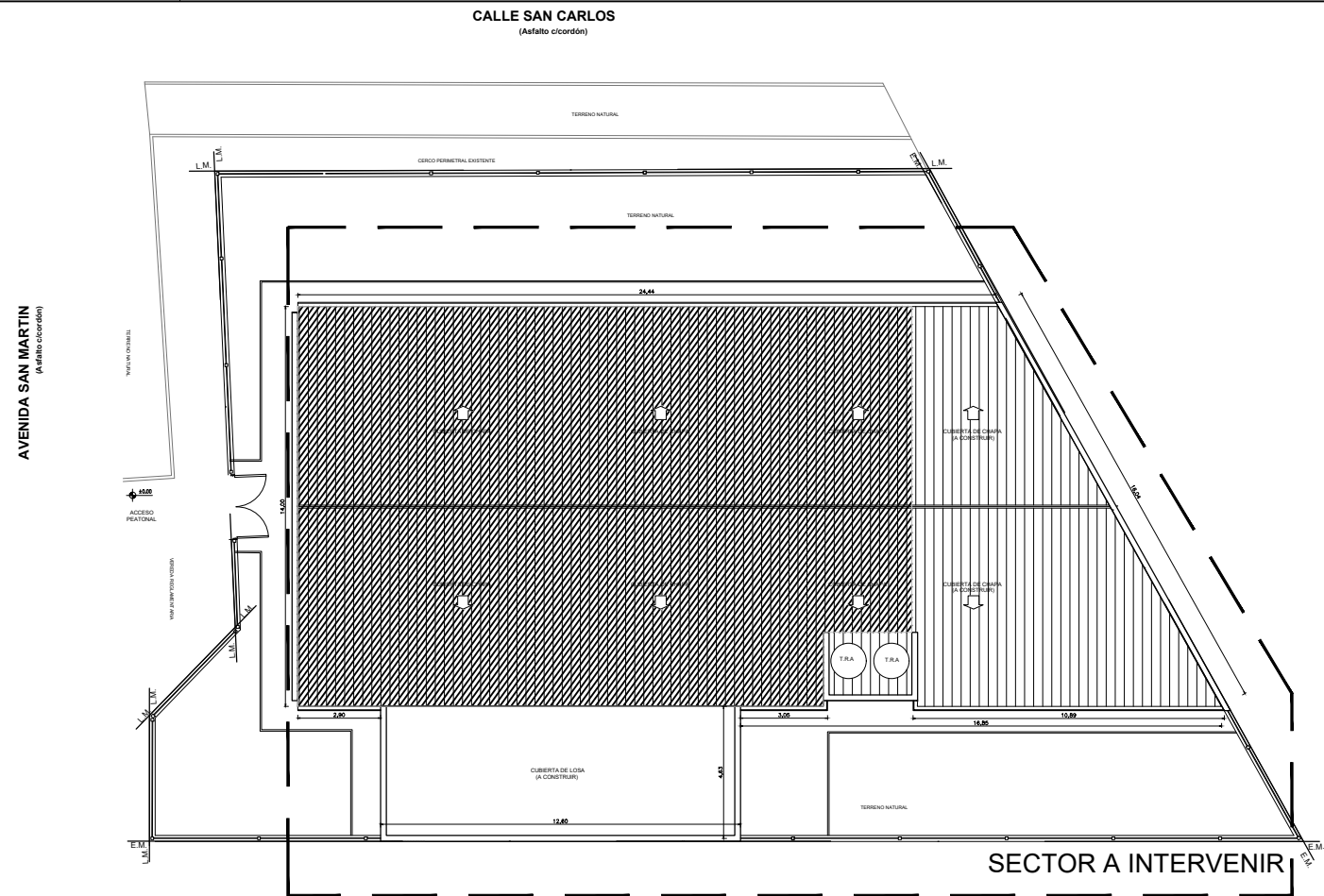
- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
 - MURO A CONSTRUIR
 - COLUMNA EXISTENTE
 - COLUMNA A CONSTRUIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|---|----------|-------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | | |
| | | LOCALIDAD: Rafael Calzada | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | PLANTA ARQUITECTURA | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 4 | 23 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:100

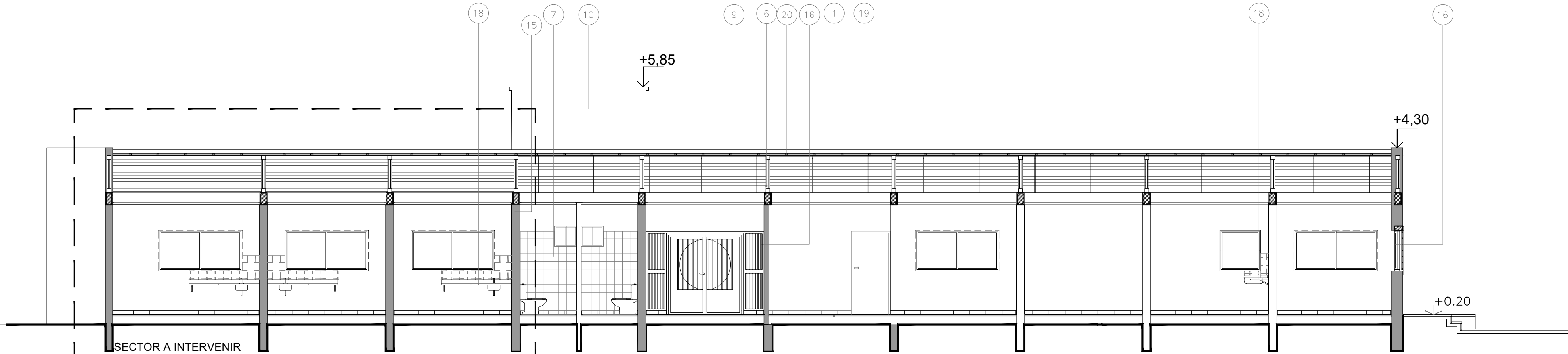


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

REFERENCIAS
CUBIERTA A REPARAR

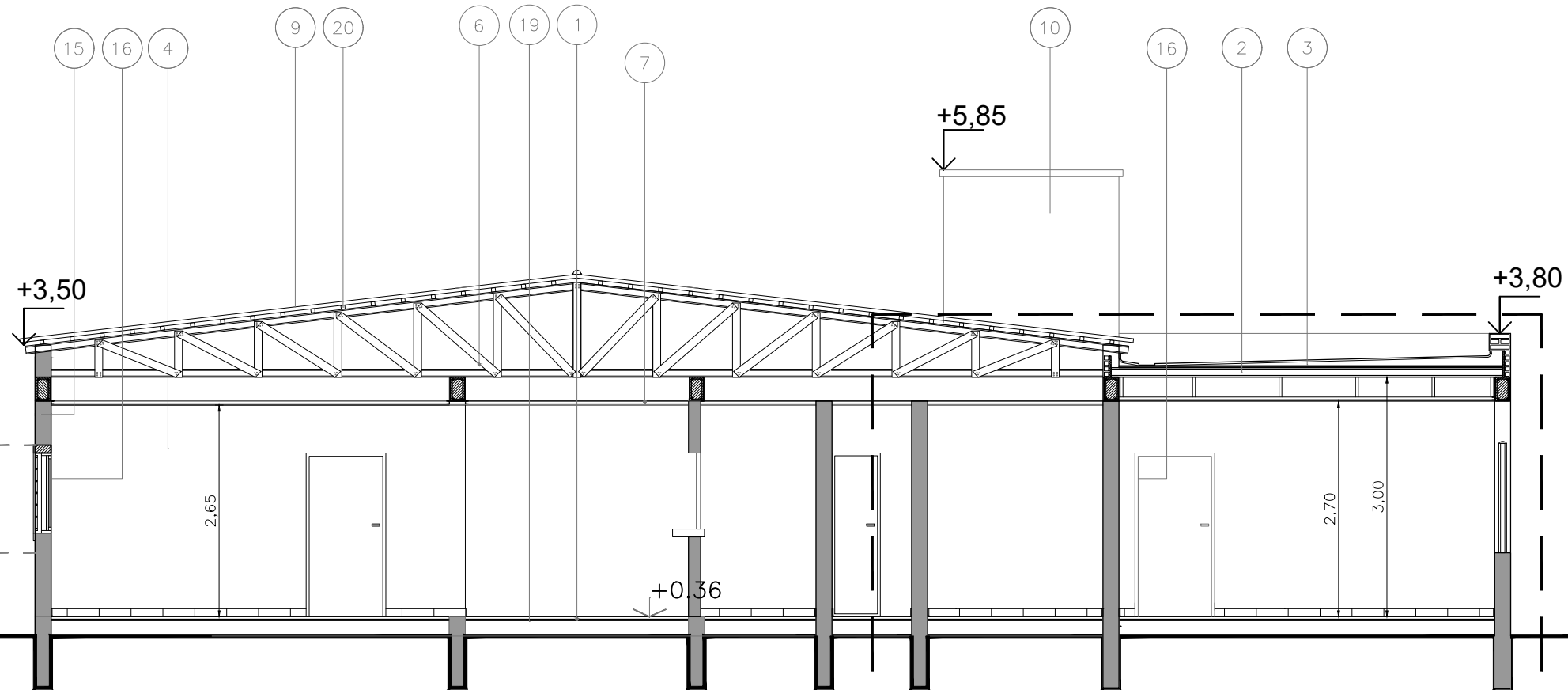
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|------|---|-------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | |
| | | LOCALIDAD: Rafael Calzada | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | PLANTA TECHOS | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | 2018 | 5 | 23 |



CORTE A-A
ESCALA:1:75

- REFERENCIAS
- SECTOR SIN INTERVENIR
- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
- MURO A CONSTRUIR



CORTE B-B
ESCALA:1:75

REFERENCIAS:

- 1) Piso tipo y características según ídem existente
- 2) Losetas pretensadas 0.30m
- 3) Contrapiso con carpeta cemento
- 4) Revoque monocapa (hidrófugo, grueso y fino, color y textura), s/ planilla de locales.-
Muro doble de ladrillo comun revocado c/ cámara de aire (aproximadamente 5 cm) conformado por tabique de ladrillo hueco interior de 12 cm con aislación hidrófuga vertical y ladrillo común exterior con revoque plastico con color incorporado
- 5) Zócalo exterior perimetral rehundido de cemento fratazado - h=0.20 m.-
- 6) Estructura cabriada metálica. Techado asfáltico c/ fieltro termo acustico de lana de vidrio esp. 20mm.
- 7) Cielorraso : suspendido placa de junta tomada
- 8) Revestimiento ídem existente
- 9) Cubierta de chapa ondulada nº24 aluminizada.-
- 10) Tanques de agua capacidad según cálculo Dto. Téc. Complementario
- 11) Revoque liso fino y grueso p/ interior a la cal pintado s/ planilla de locales.
- 12) Monolito según plano de detalle.-
- 13) Terreno mejorado, compactado y nivelado.
- 14) Muro ladrillo cerámico hueco e: 10 cm.
- 15) Muro ladrillo cerámico hueco e: 20 cm.
- 16) Carpintería según plano de carpinterías.
- 17) Contrapiso de cascote empastados esp. 12 cm. s/tosca compactada. Aislacion hidrofuga s/planilla de locales.
- 18) Mesada granito s/planilla
- 19) Membrana tipo Isolant TBA10 - Cámara de aire. Aluminio en ambas caras
- 20) Correas metalicas segun calculo

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA: **C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

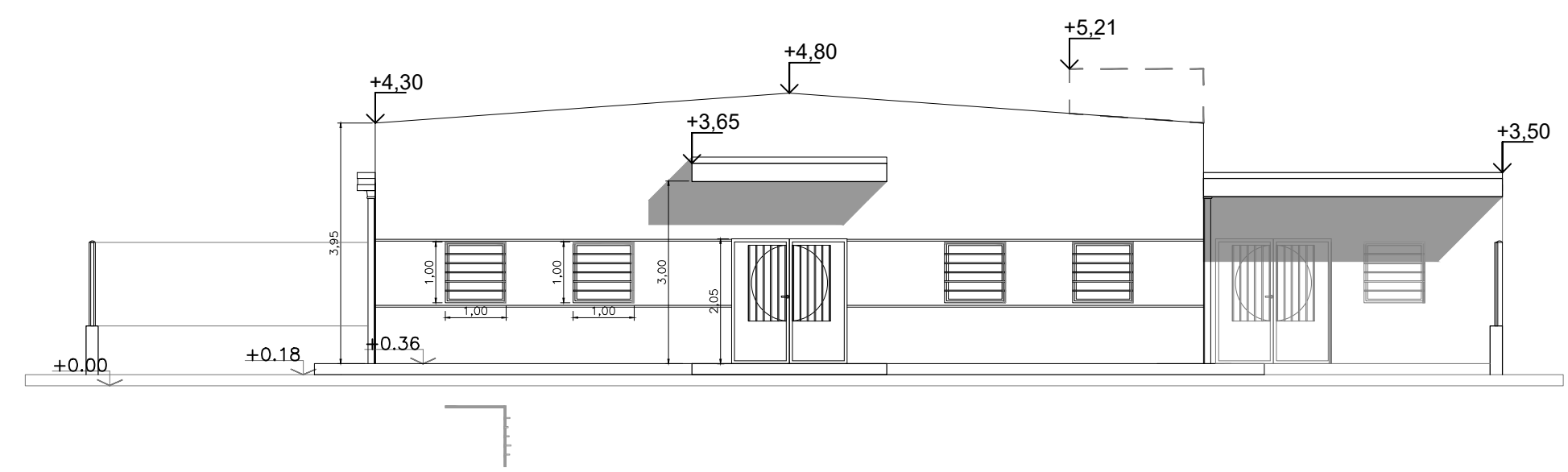
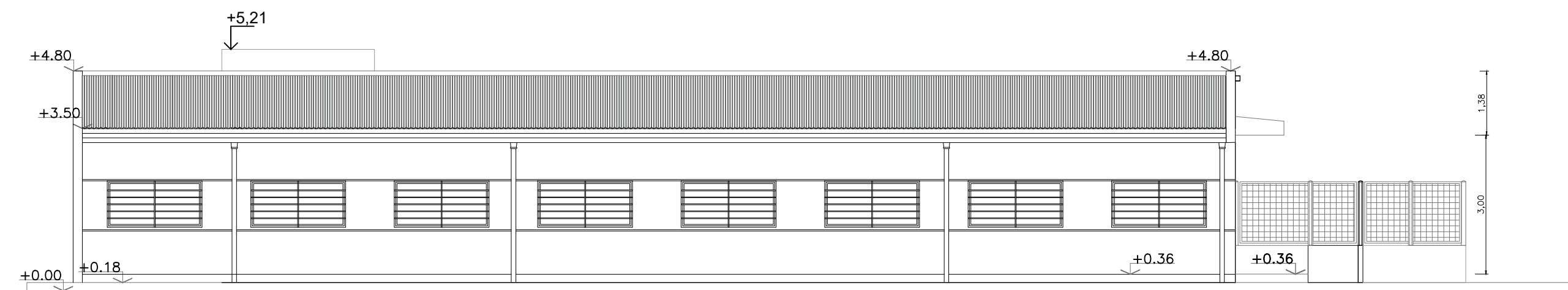
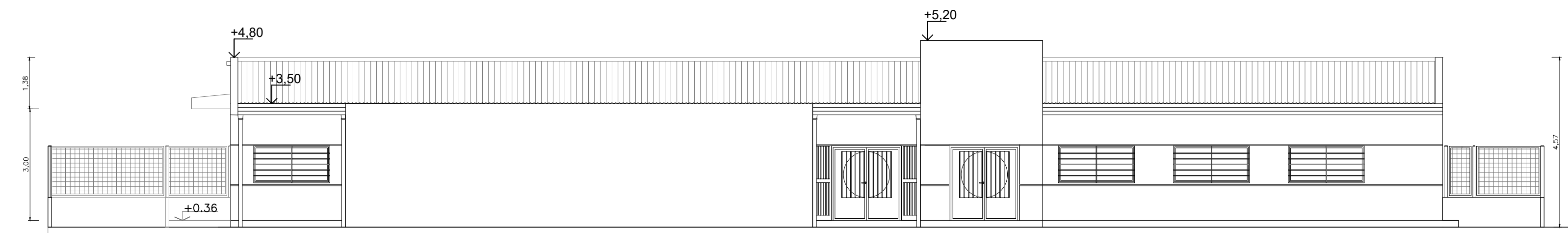
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

CORTES

ESCALA: 1:75

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 6 | TOTAL 23 |
|---------------|-------------|---------------|-------------|

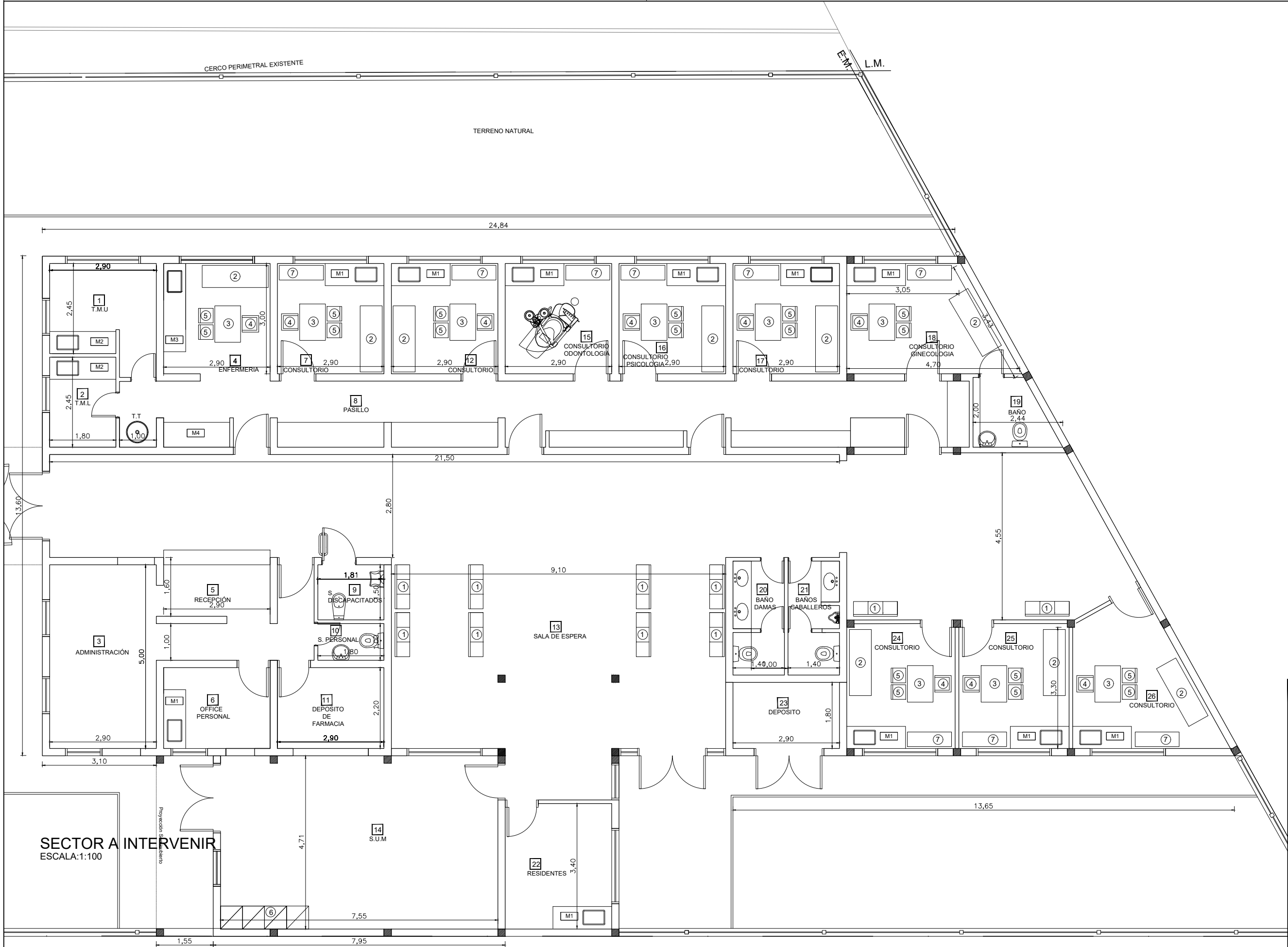


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|--|---------------|-------------|---------------|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | | | |
| | LOCALIDAD: Rafael Calzada | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: | | | |
| | | | | VISTAS |
| ESCALA: 1:100 | | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 7 | TOTAL 23 | |



REFERENCIAS

- 1 - Tandem de Asientos
- 2 - Camilla
- 3 - Escritorio p/ médico
- 4 - Silla giratoria
- 5 - Silla pacientes
- 6 - Mueble guardado S.U.M.
- 7 - Mueble guardado consultorio

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA: **C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

PLANTA EQUIPAMIENTO

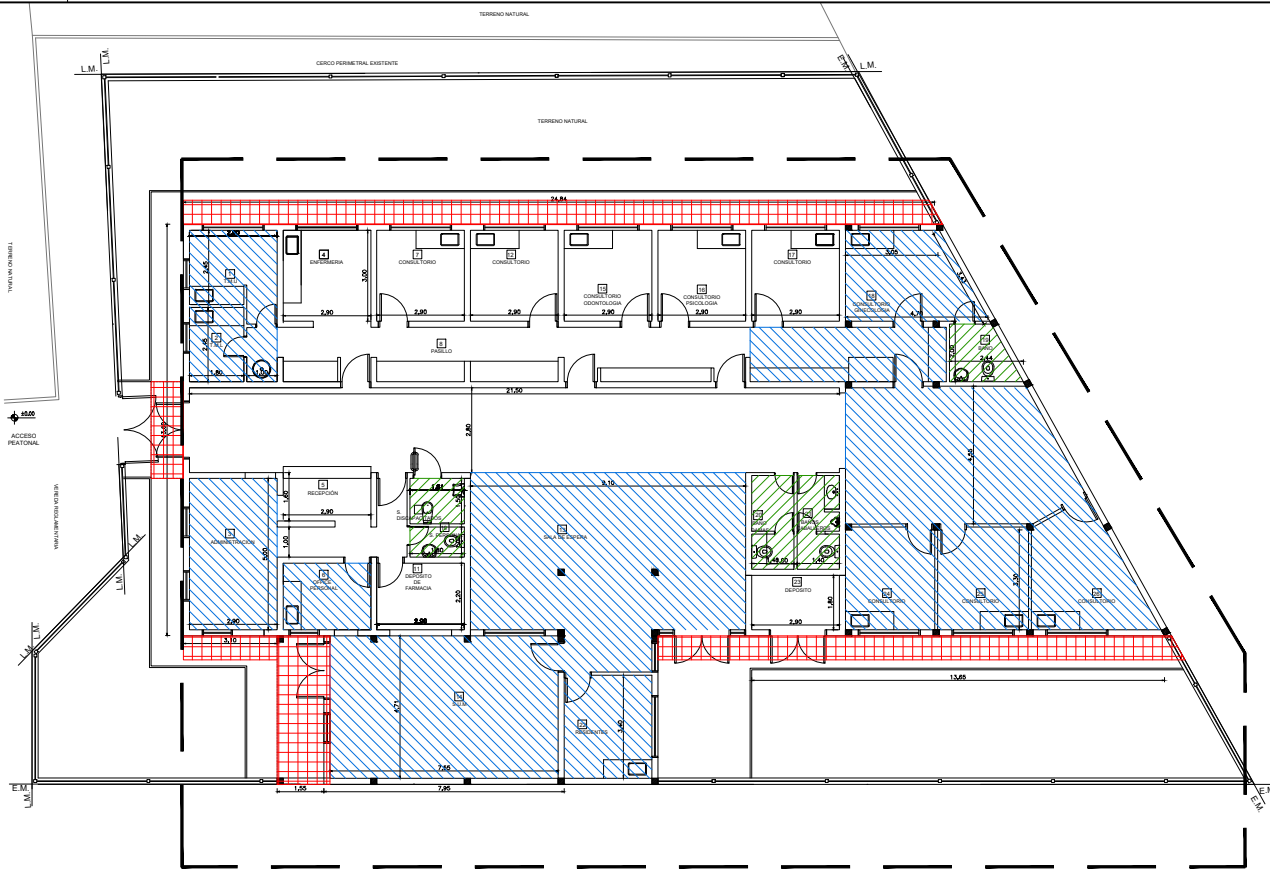
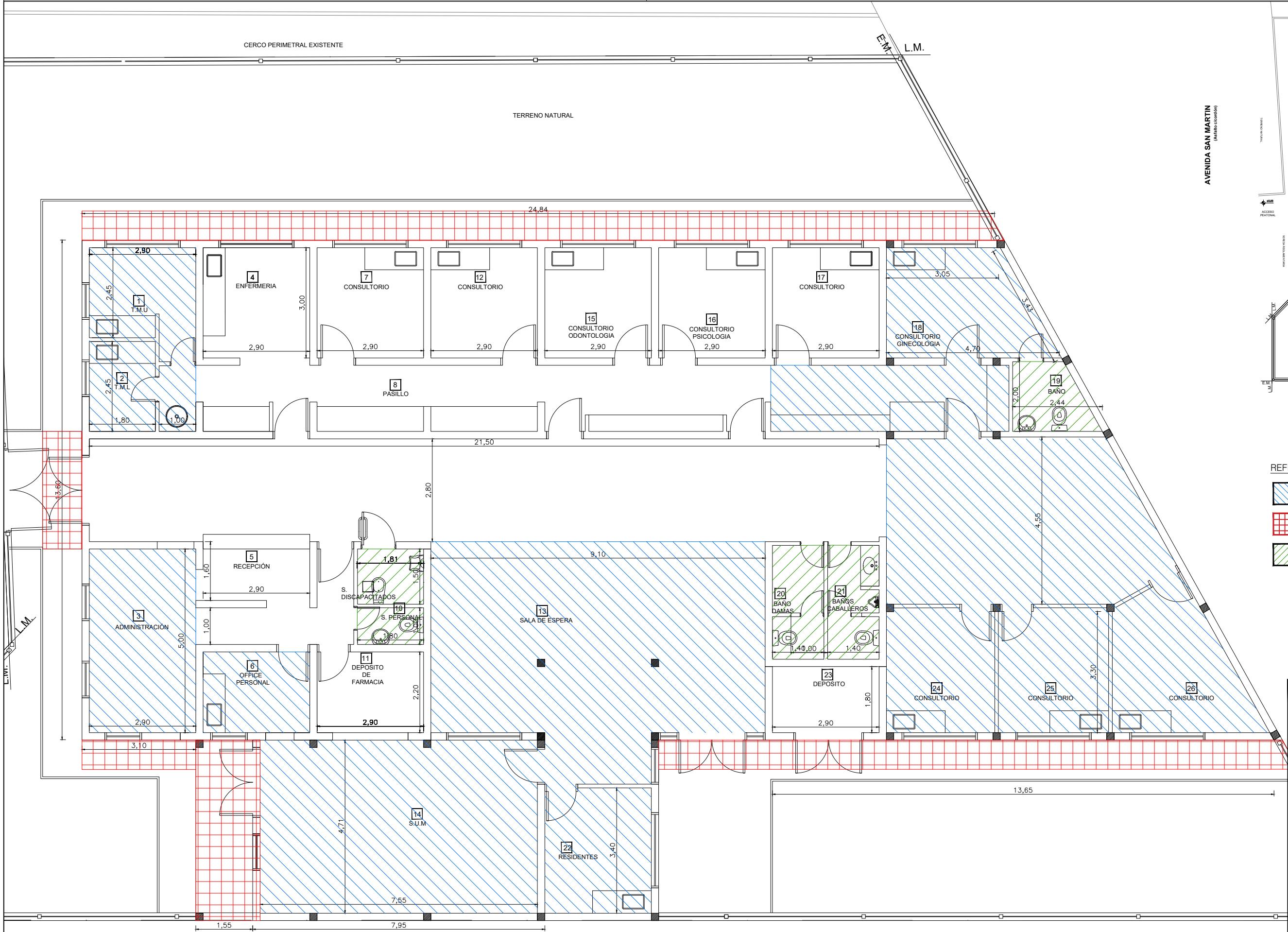
ESCALA: 1:100

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

N° PLANO
8

TOTAL
23



REFERENCIAS

- Cielorraso suspendido placa de junta tomada
- Cielorraso cementicio
- Cielorraso placa antihumedad

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

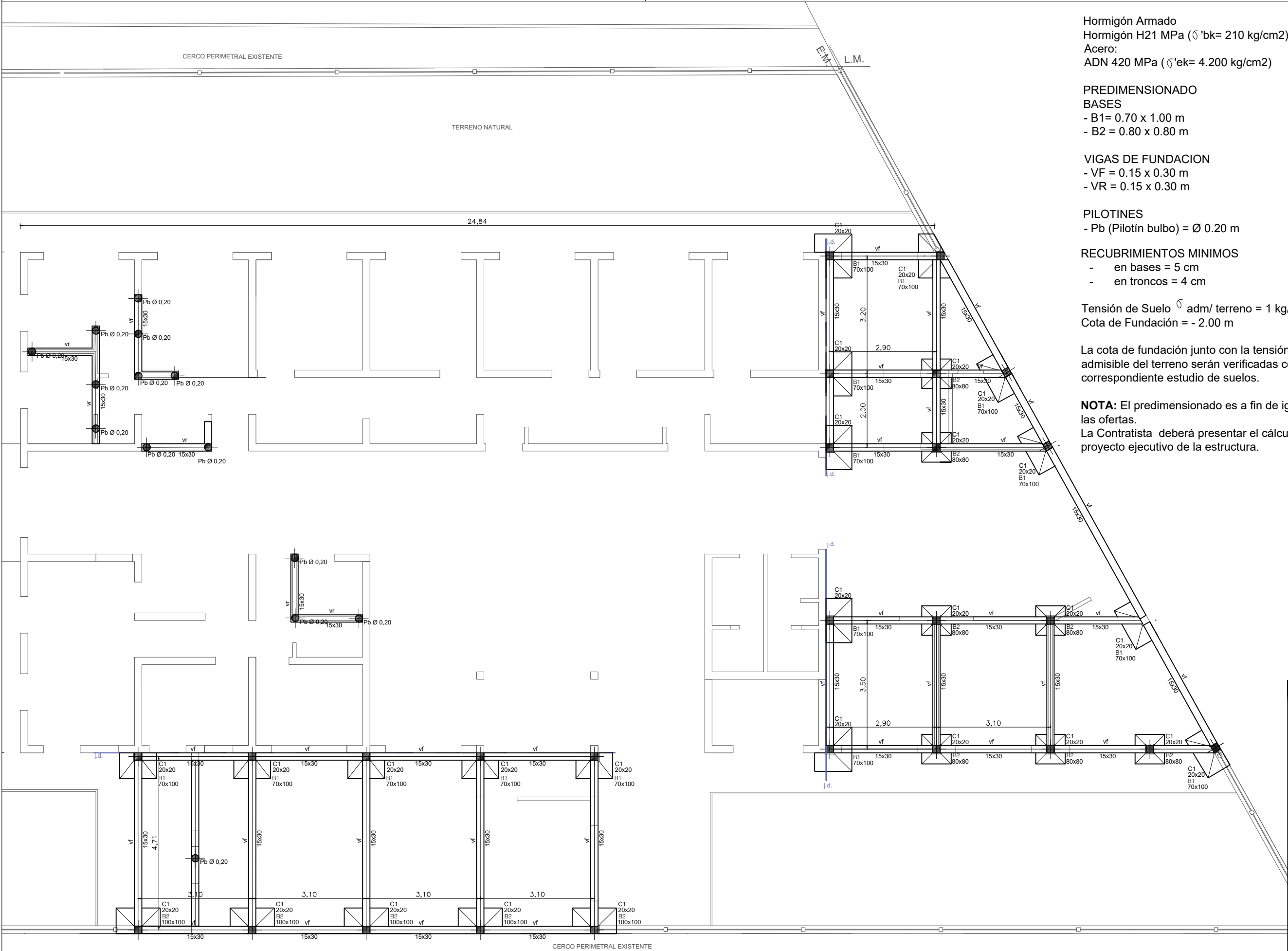
OBRA:
C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CIELORRASOS

ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 9 | 23 |

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:100



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa (σ'_{bk} = 210 kg/cm²)
Acero:
ADN 420 MPa (σ'_{ek} = 4.200 kg/cm²)

PREDIMENSIONADO

BASES

- B1= 0.70 x 1.00 m
- B2 = 0.80 x 0.80 m

VIGAS DE FUNDACION

- VF = 0.15 x 0.30 m
- VR = 0.15 x 0.30 m

PILOTINES

- Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 m

RECUBRIMIENTOS MINIMOS

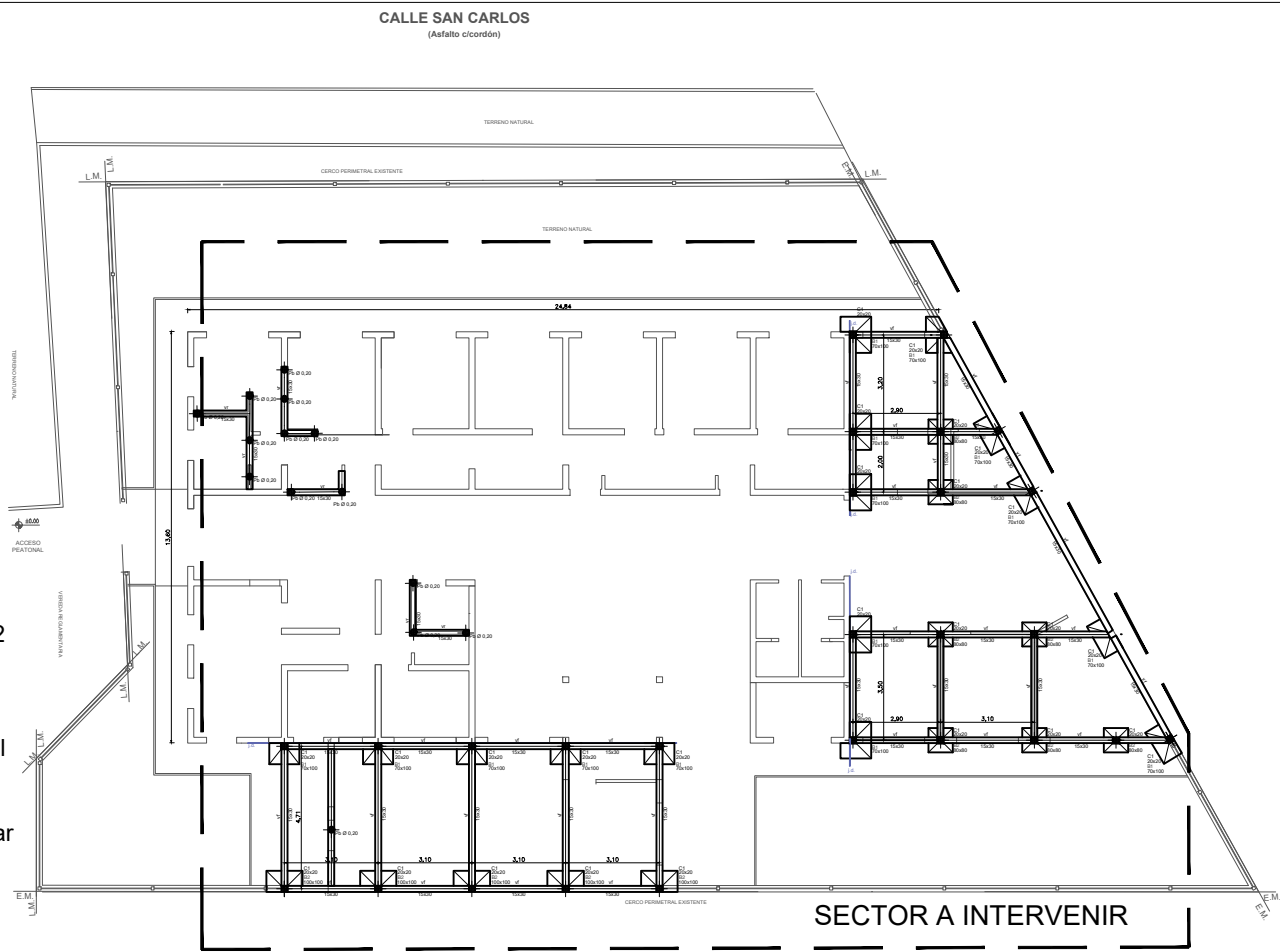
- en bases = 5 cm
- en troncos = 4 cm

Tensión de Suelo σ_{adm} / terreno = 1 kg/cm²
Cota de Fundación = - 2.00 m

La cota de fundación junto con la tensión admisible del terreno serán verificadas con el correspondiente estudio de suelos.

NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas.

La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

REFERENCIAS
MURO EXISTENTE
MURO A CONSTRUIR
COLUMNA EXISTENTE
COLUMNA A CONSTRUIR

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

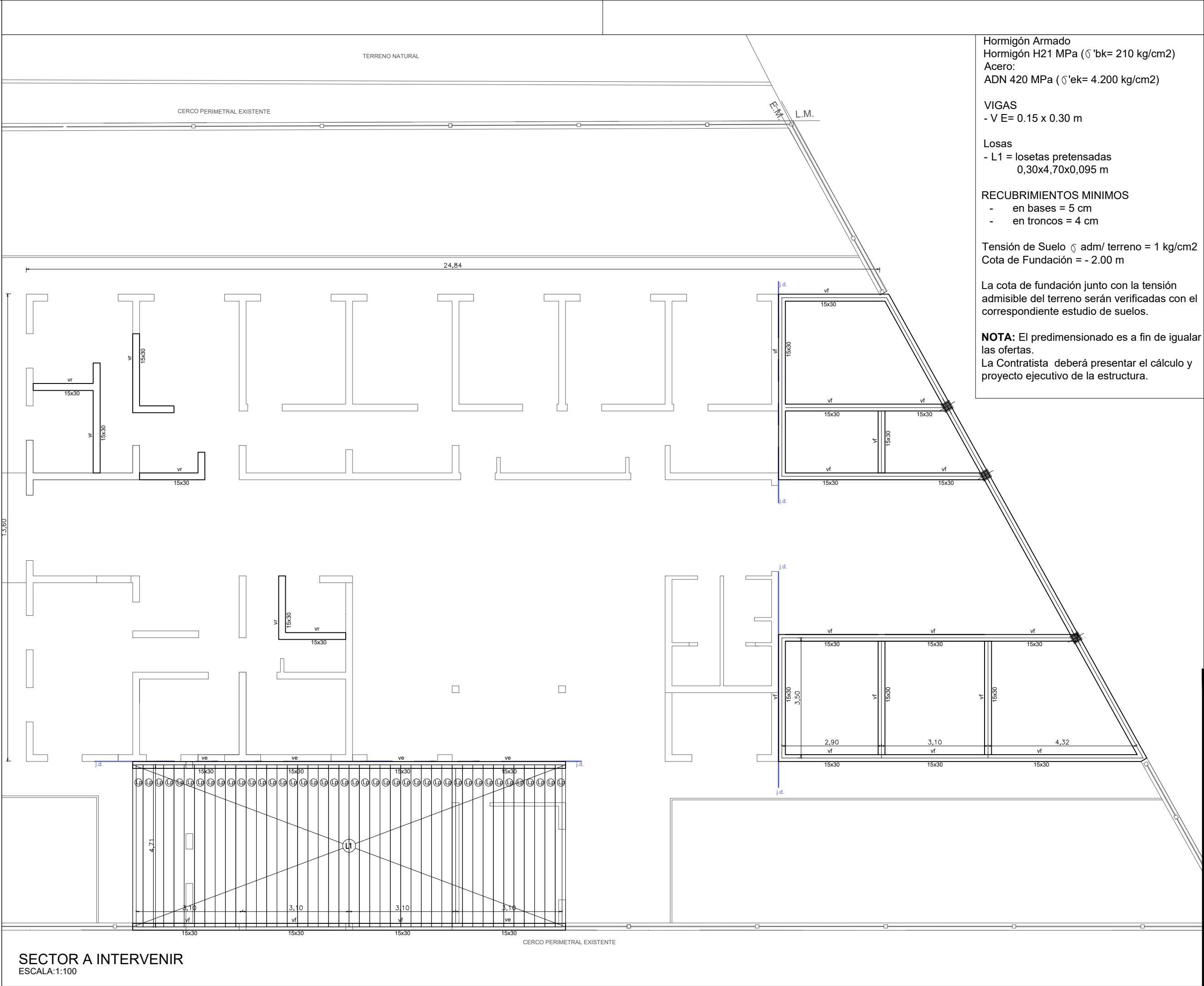
OBRA:
C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

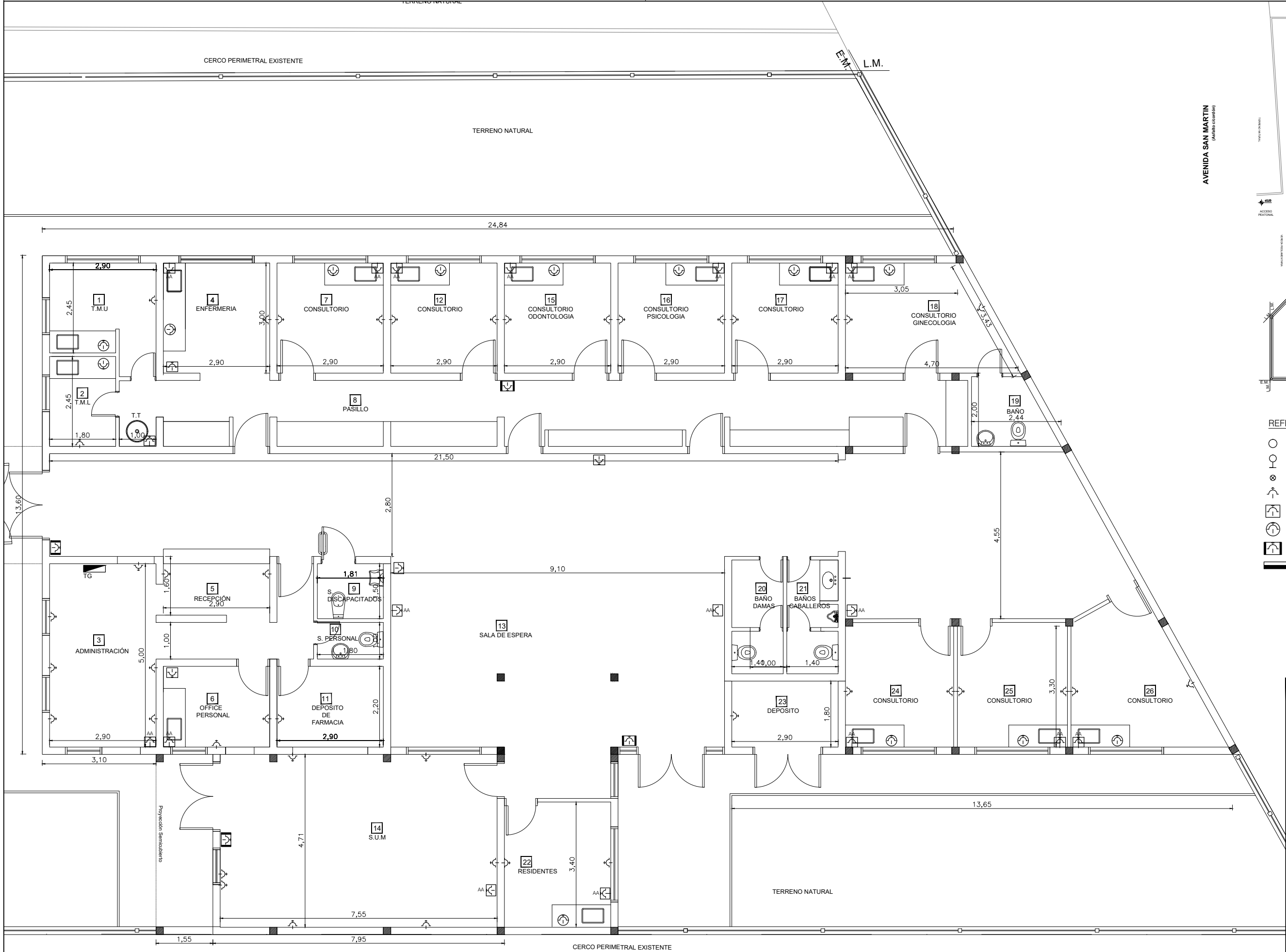
UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
ESTRUCTURAS - BASES

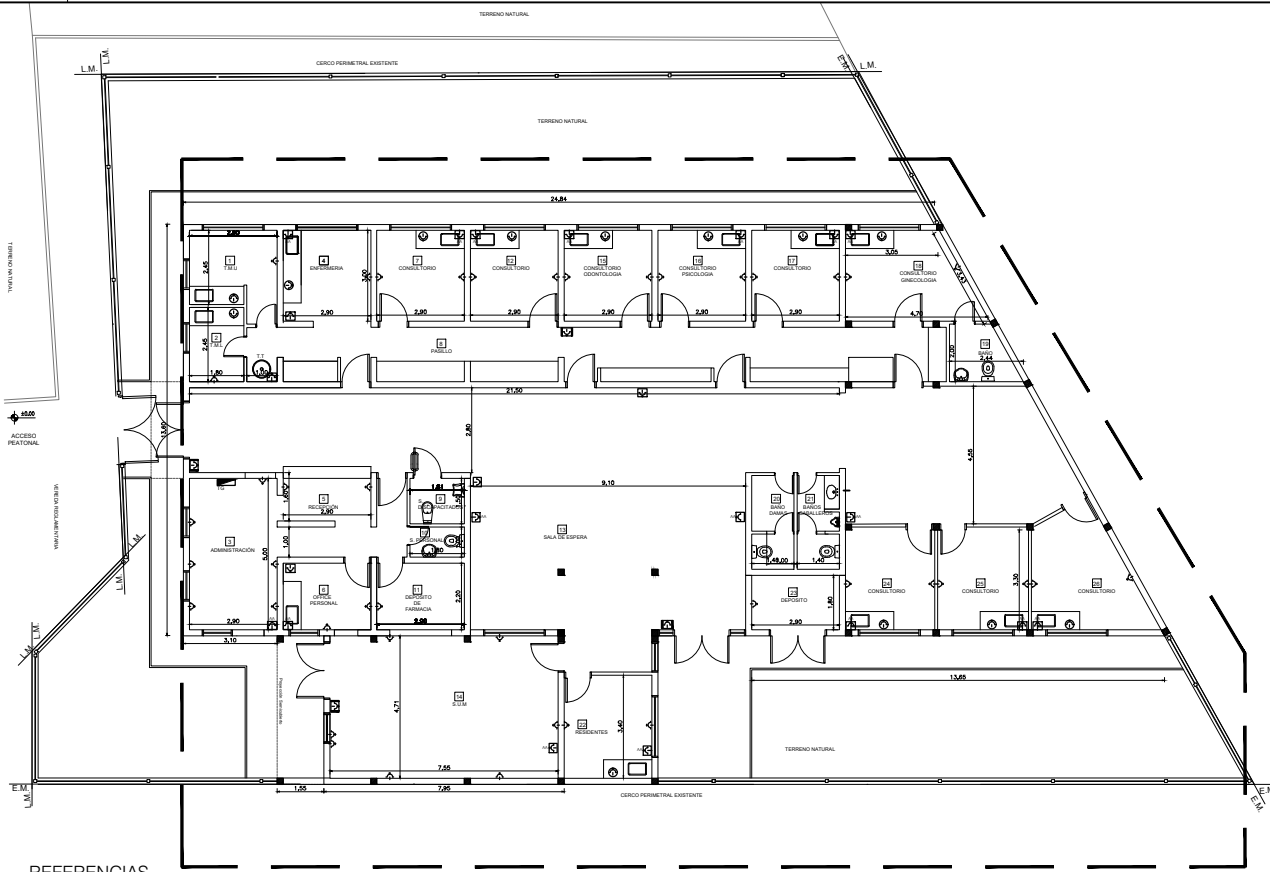
ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 10 | 23 |





SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100

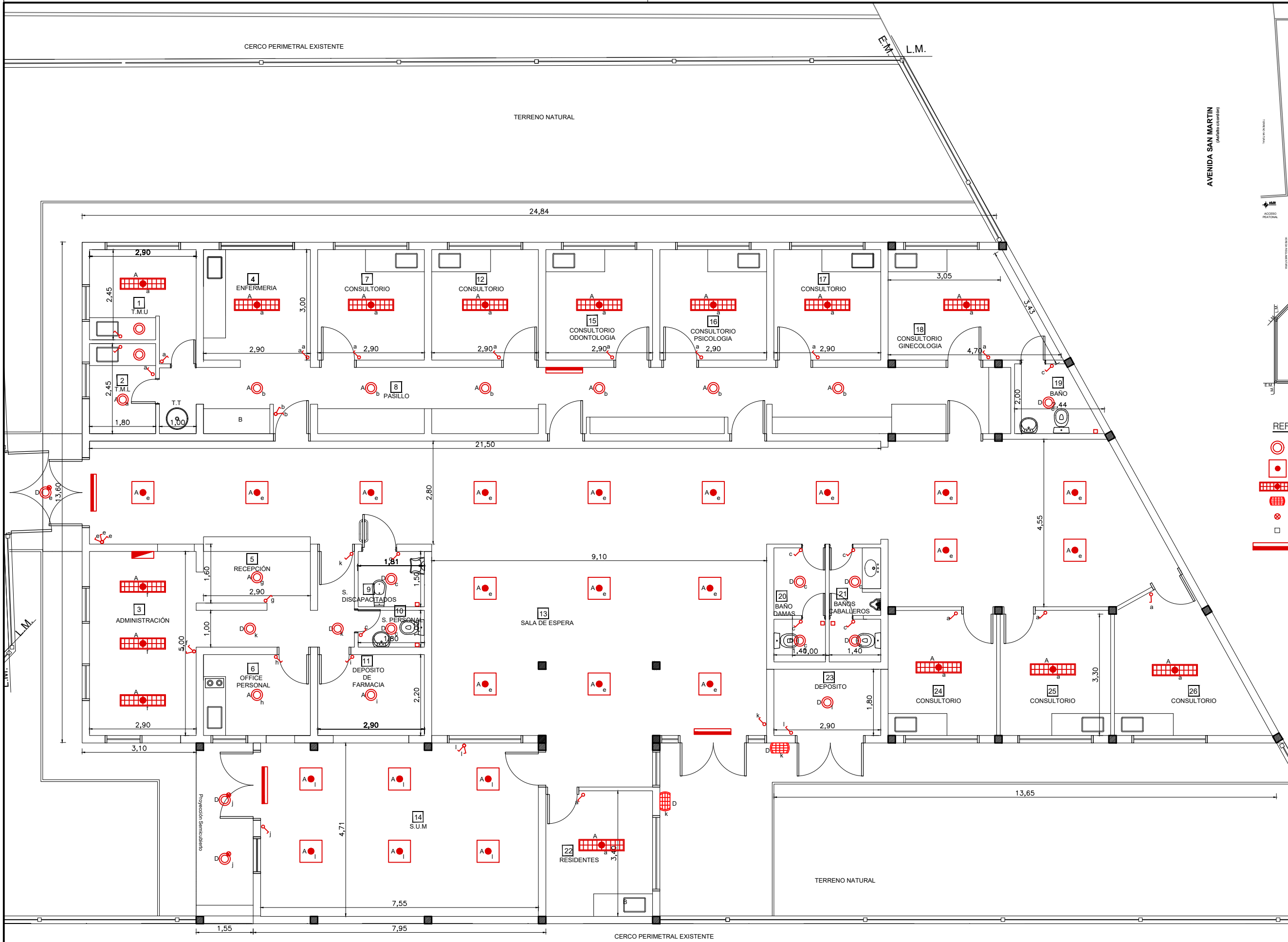


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

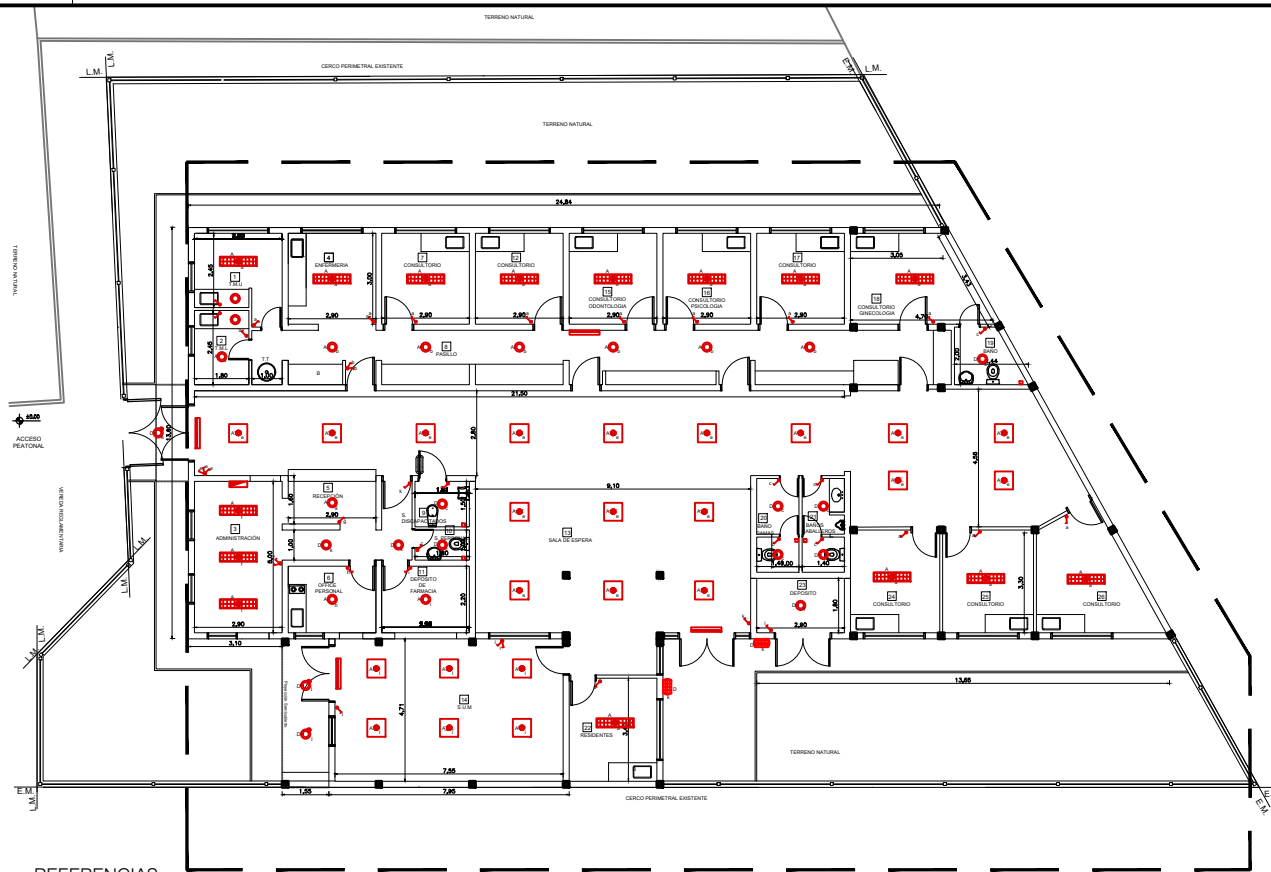
- REFERENCIAS
- Boca Iluminación
 - Aplique
 - ⊗ Fotocélula
 - ⤴ A 400mm del NPT
 - ⤴ A1800mm del NPT
 - ⤴ A 150mm del NSM
 - ⤴ A 2500mm del NPT
p/Indicador Salida Emergencia
 - Indicador luminoso
Salida Emergencia

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|---|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: I. E - TOMACORRIENTES | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 12 | TOTAL 23 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100

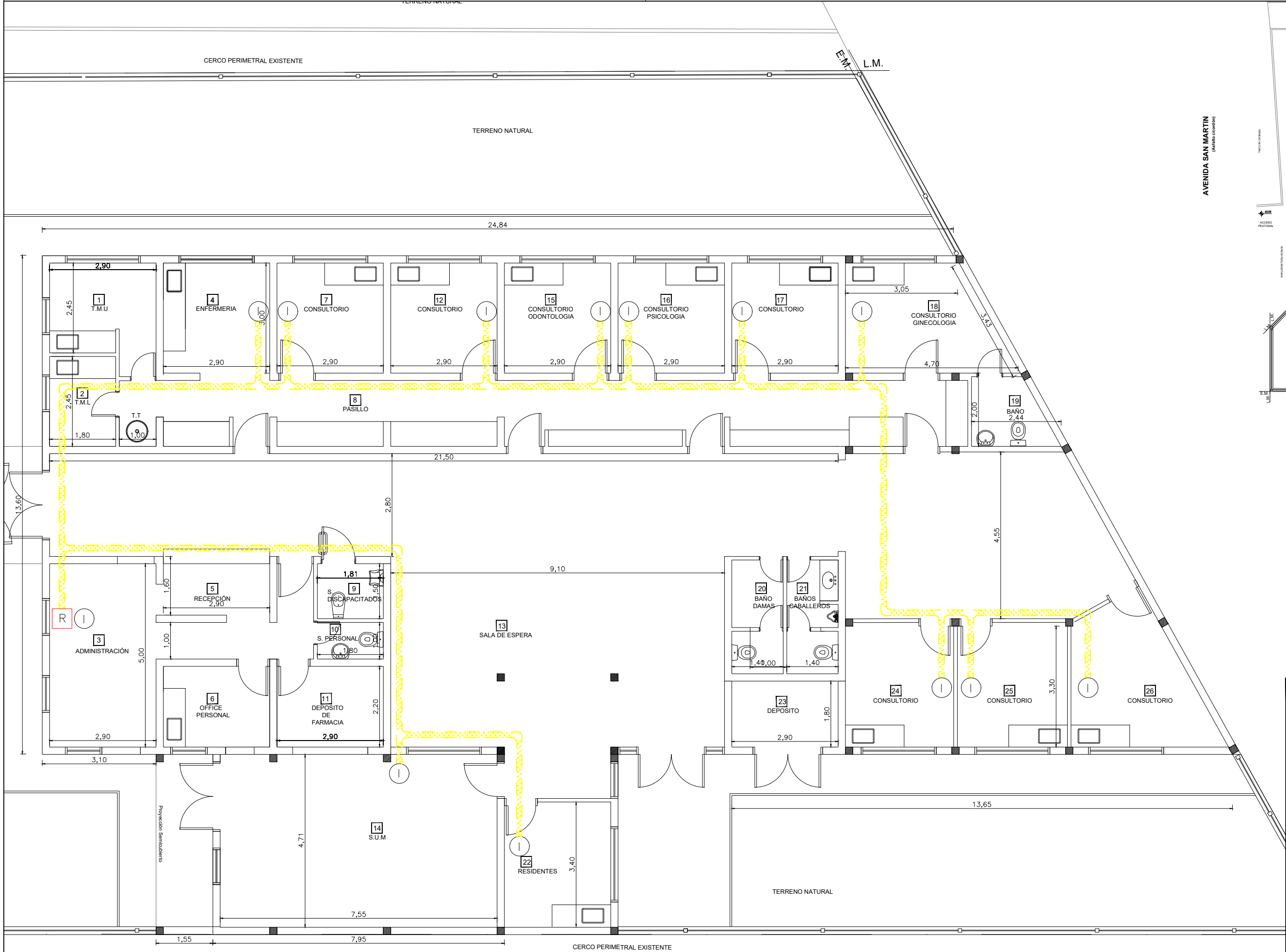


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

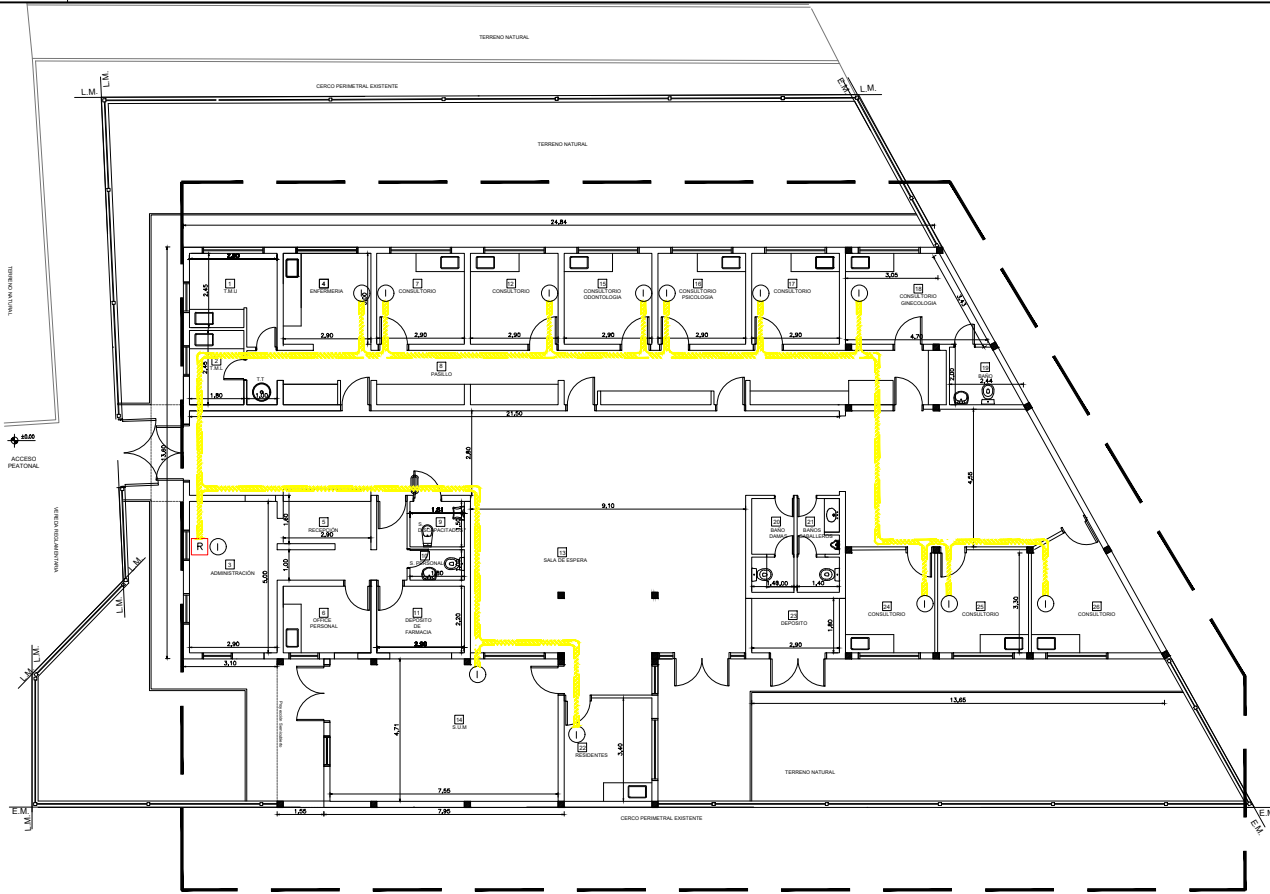
- REFERENCIAS
- Luminaria puntual para embutir LED Ø23cm
 - Luminaria puntual embutir LED 0.60mx0.60m
 - Luminaria para embutir LED 0.30mx1.20m
 - Luminaria apliche exterior tortugueta 12 WATTS
 - Fotocélula
 - Extractor de aire
 - Indicador luminoso Salida Emergencia

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|---|----------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | |
| | | LOCALIDAD: Rafael Calzada | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | I. E - ILUMINACIÓN | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO |
| | | 2018 | 13 |
| | | TOTAL | 23 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100

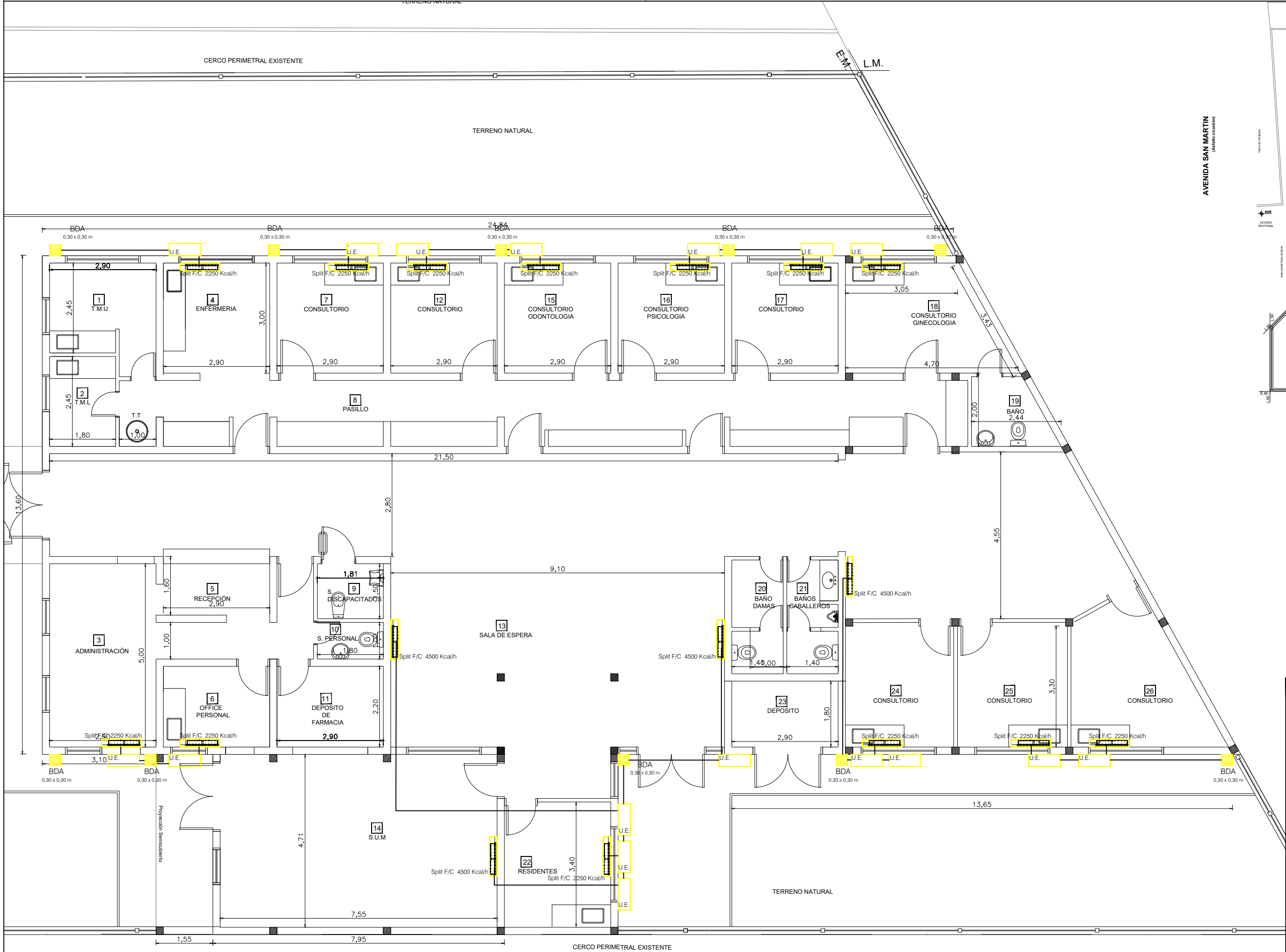


UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

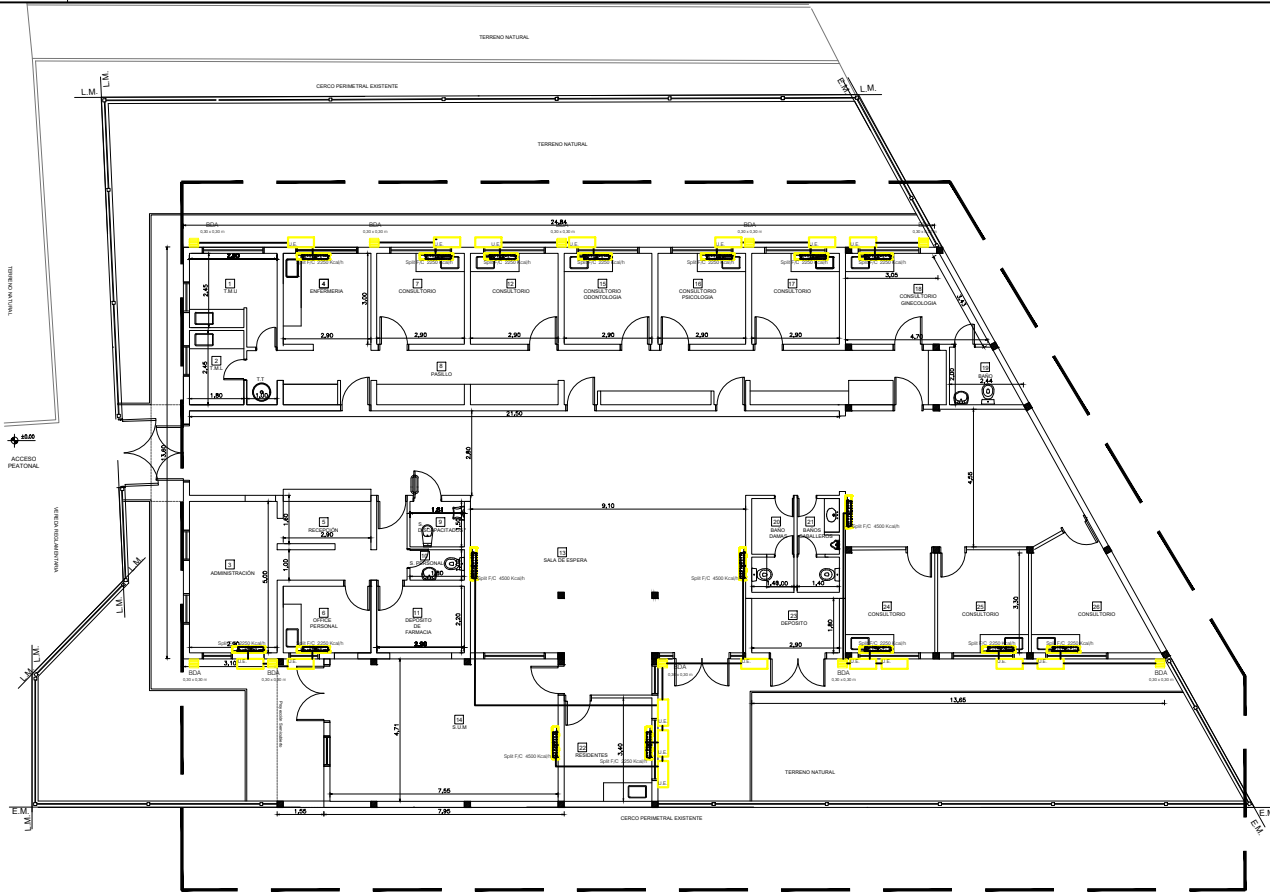
- I Boca Datos
- R Rack
- Bandeja Portacables

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|-------------|----------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: INSTALACIÓN DATOS ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 14 |
| | | | | TOTAL 23 |



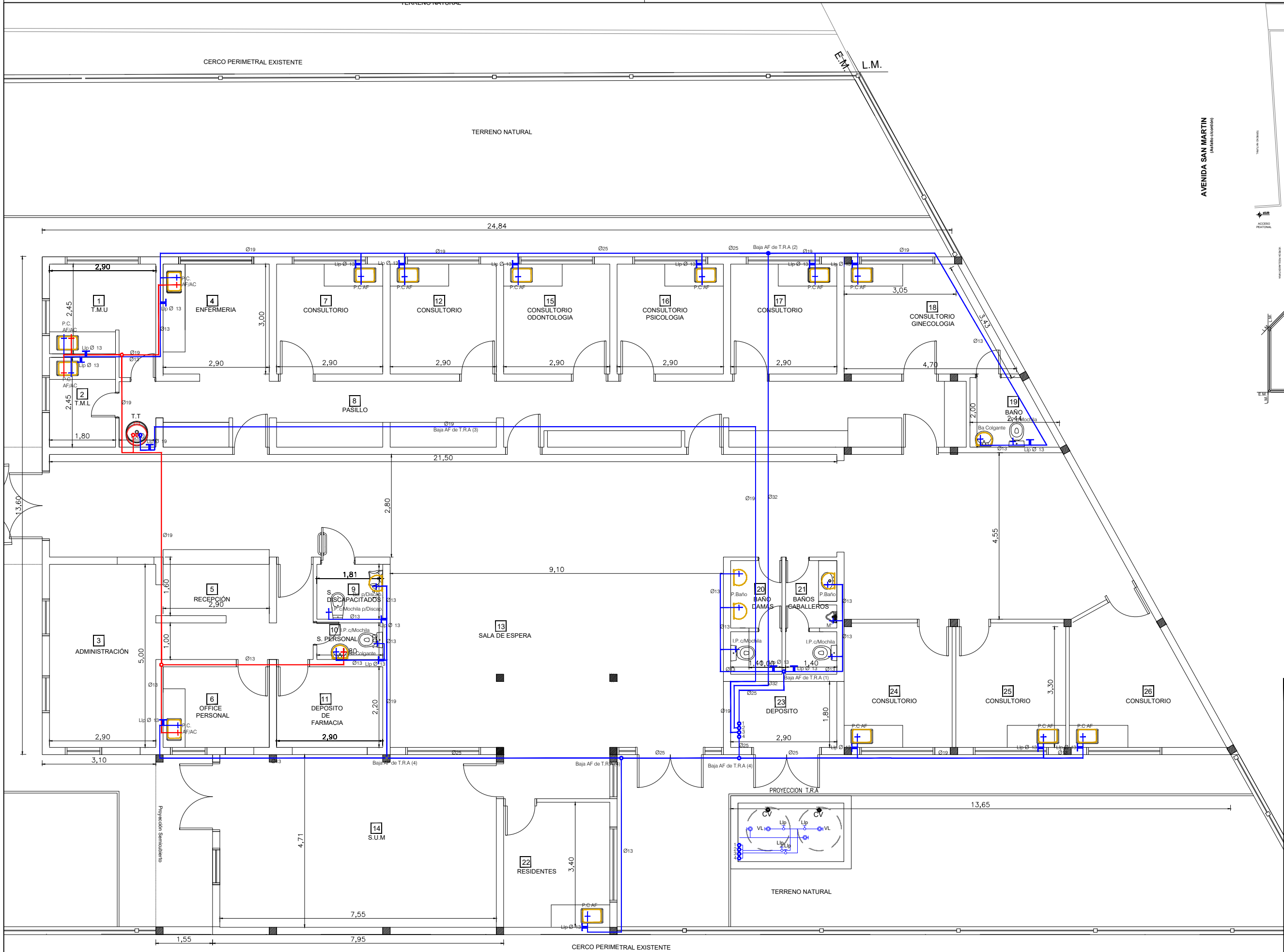
SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100



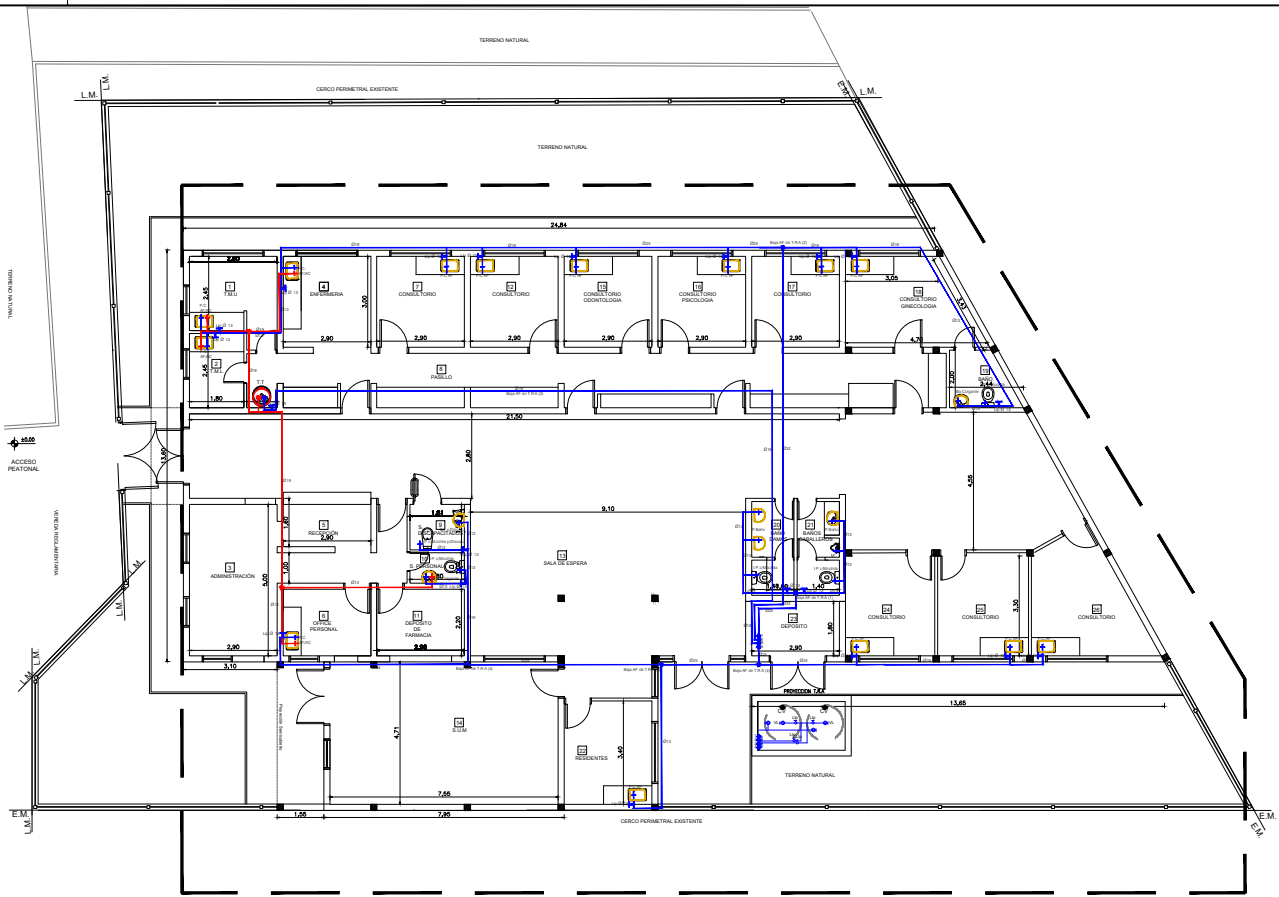
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | | |
|--|------|---|-------|--|
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | | |
| | | LOCALIDAD: Rafael Calzada | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | I. TERMODINAMICA | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL | |
| | 2018 | 15 | 23 | |



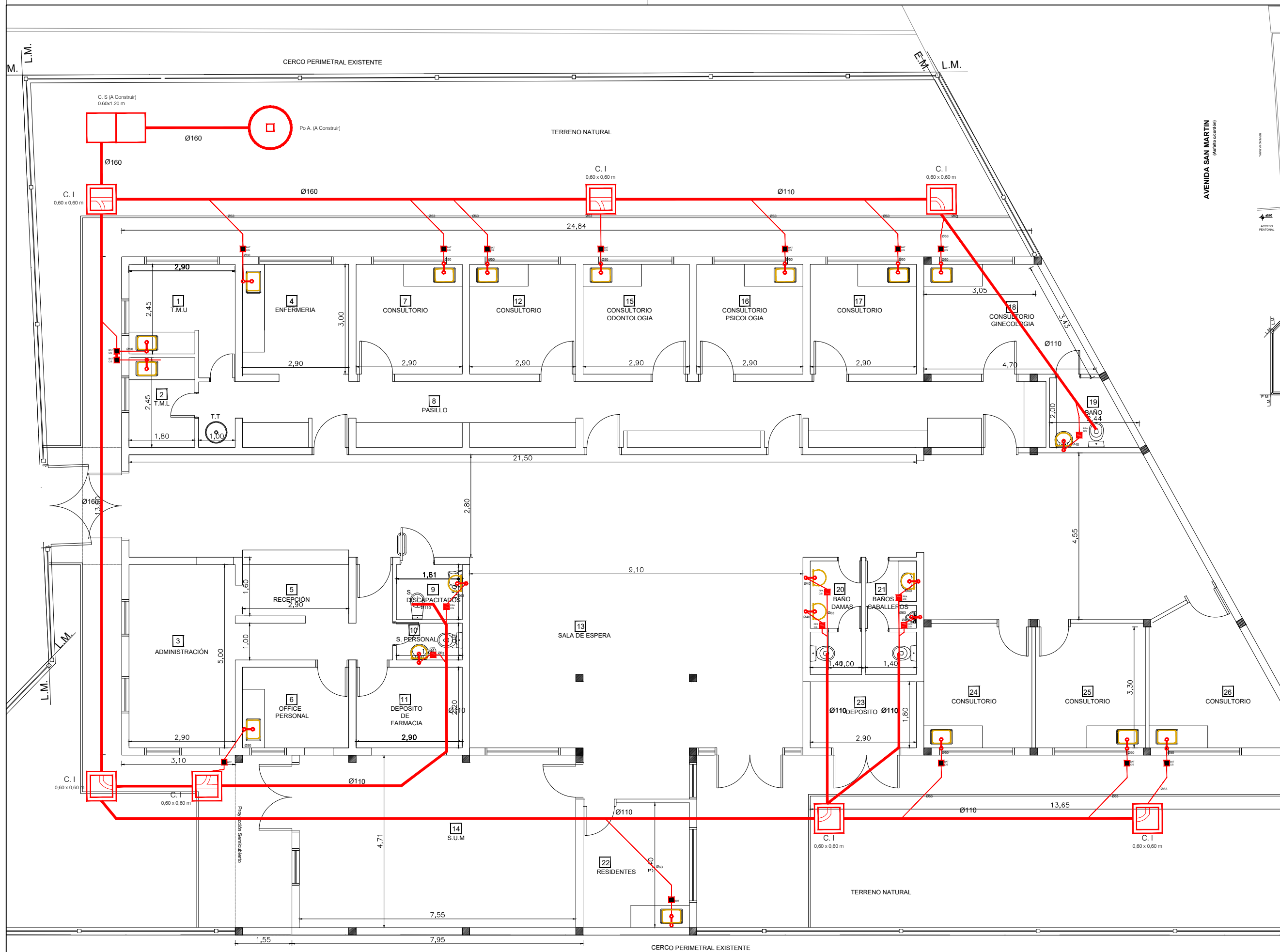
SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100



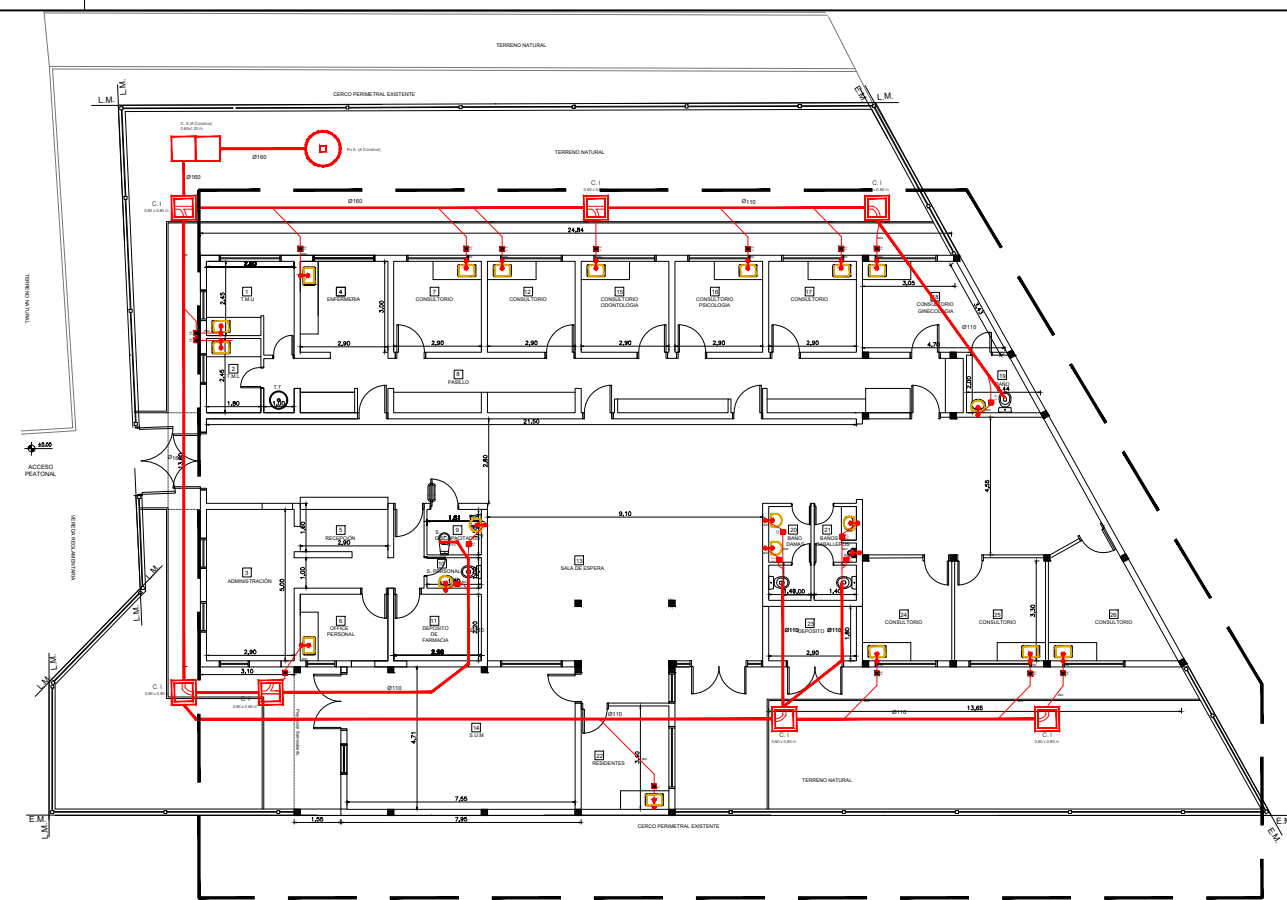
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|------|---|-------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos | |
| | | LOCALIDAD: Rafael Calzada | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | INSTALACIÓN SANITARIA | |
| | | AF/AC | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | 2018 | 16 | 23 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

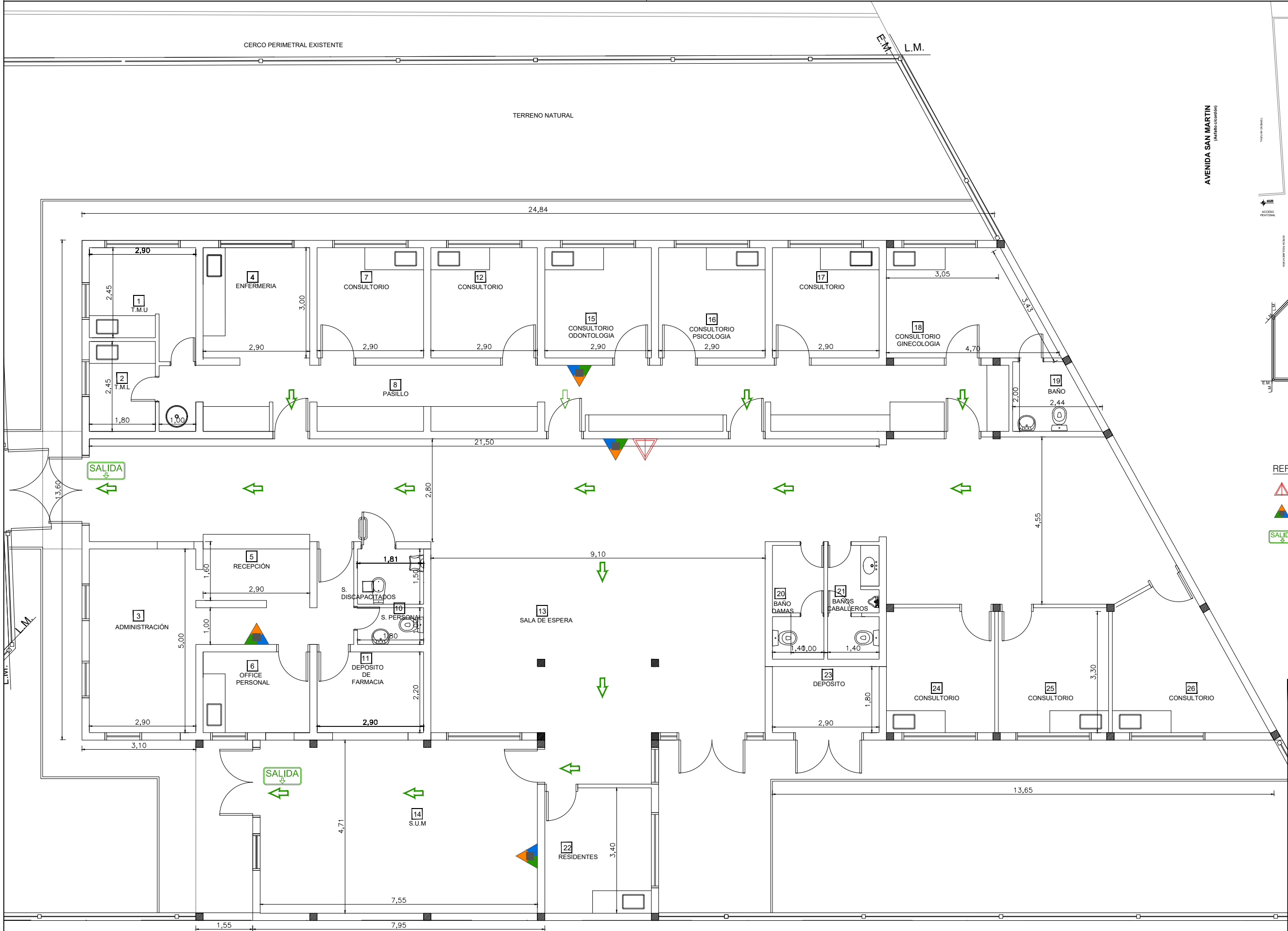
OBRA:
C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
**INSTALACIÓN SANITARIA
CLOACAS**

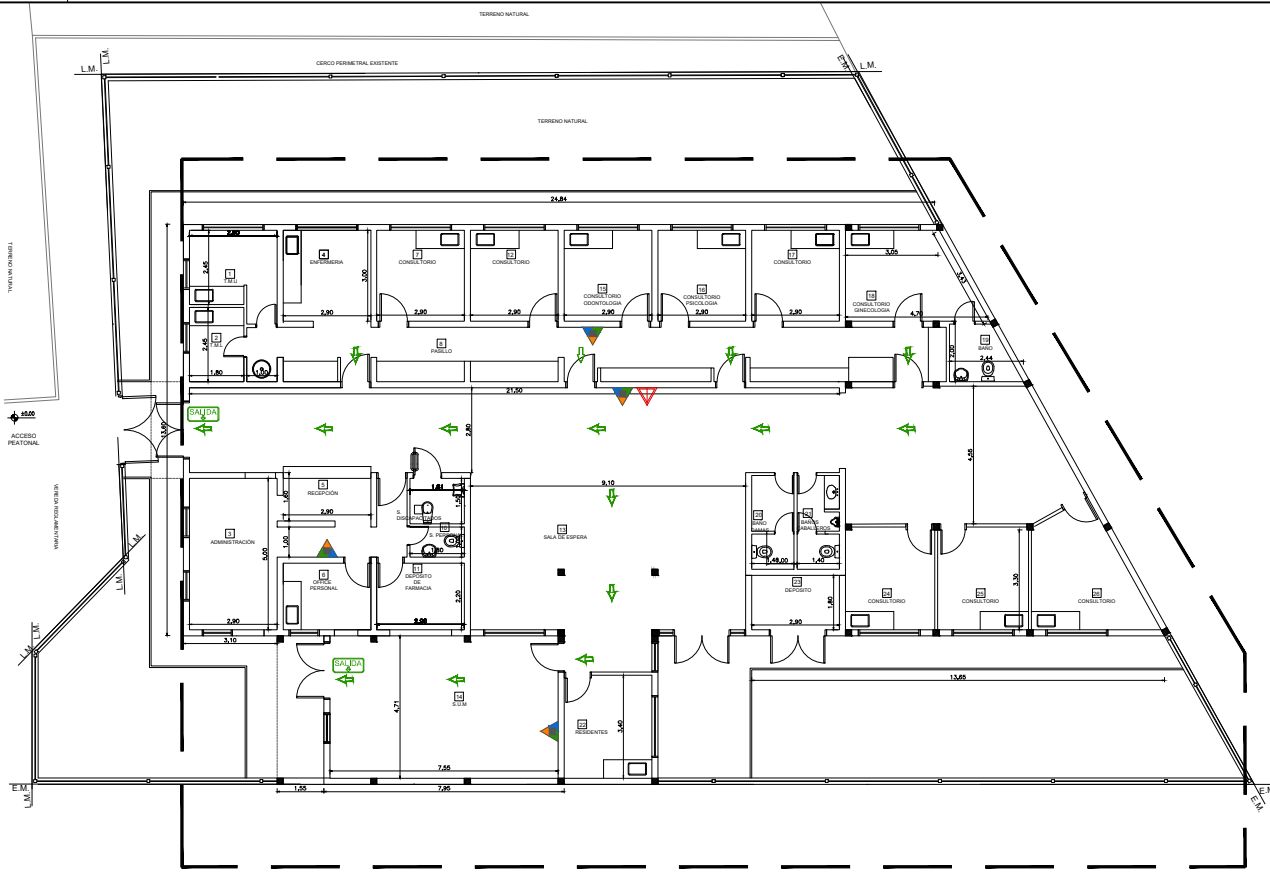
ESCALA: 1:100 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 17 | 23 |

| | |
|----------|-------|
| N° PLANO | TOTAL |
| 18 | 23 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

- REFERENCIAS
- Extintor CO2 2.5 kg.
 - Extintor polvo seco ABC 10 kg.
 - Cartel LED salida de emergencias

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: I. CONTRA INCENDIO ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 19 | TOTAL 23 |

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P1 |
| HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio | CERRADURA: de seguridad | Esc.:1:50 |
| VIDRIOS: transparente 6 mm en paño superior, cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm en paño inferior | PASADORES: de embutir | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 3 (tres) | |
| FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90° | | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. Incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. | | |

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P2 |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico y vidrio c/ marco de madera | CERRADURA: de seguridad | Esc.:1:50 |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | CANTIDAD: 11 (once) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 6 izq - 5 der | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura | | |

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P3 |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | Esc.:1:50 |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | CANTIDAD: 3 (tres) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 izq - 2 der | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura | | |

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | P4 |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | Esc.:1:50 |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | CANTIDAD: 4 (cuatro) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 2 izq - 2 der | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura | | |

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil | PD |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | Esc.:1:50 |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | CANTIDAD: 1 (una) | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 izq | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura. Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0.05. | | |

TIPOS DE CARPINTERÍAS

- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:

- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado.
(rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
- 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro
(reja de tubo cuadrado).
- 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.
- 4) de perfiliería de aluminio extruidas con color incorporado.
- 5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y
parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

COMPLETAMIENTO - TIPOS DE VIDRIOS

- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios,
se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

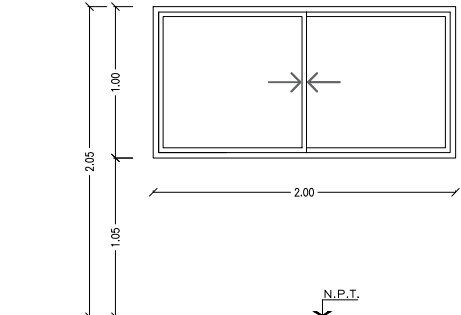
- a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm
- b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm
- c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

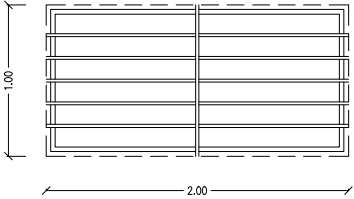
| | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | PLANO DE: | | |
| | CARPINTERIAS | | |
| | ESCALA: 1:50 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 20 | TOTAL 23 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|----|----------------|--|--|---------------------------------------|------------|--|-------------------------|--------------------|-----------|--|---------------------------|--|--|--|----|--|---------------------|-----------|----------------|--|--|--|-----------------|-----------------------|----|----------------|--|--|---------------------------------------|------------|--|-------------------------|--------------------|-----------|--|---------------------------|--|--|--|----|--|--------------------|-----------|----------------|--|--|--|-----------------|-----------|----|----------------|--|--|---------------------------------------|------------|--|-------------------------|-------------------|-----------|--|---------------------------|--|--|--|----|--|-------------------|-----------|----------------|--|--|
| <table><tr><td>MARCO: aluminio</td><td>HERRAJES: del sistema</td><td>V1</td></tr><tr><td>HOJA: aluminio</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm</td><td>CERRADURA:</td><td></td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS: Aluminio</td><td>CANTIDAD: 6 (seis)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td></td><td>FORMA DE ABRIR: corrediza</td><td></td></tr><tr><td>REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo</td><td></td><td>R1</td></tr><tr><td></td><td>CANTIDAD: 12 (doce)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr></table> | MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V1 | HOJA: aluminio | | | VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 6 (seis) | Esc.:1:50 | | FORMA DE ABRIR: corrediza | | REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R1 | | CANTIDAD: 12 (doce) | Esc.:1:50 | OBSERVACIONES: | | | <table><tr><td>MARCO: aluminio</td><td>HERRAJES: del sistema</td><td>V2</td></tr><tr><td>HOJA: aluminio</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm</td><td>CERRADURA:</td><td></td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS: Aluminio</td><td>CANTIDAD: 8 (ocho)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td></td><td>FORMA DE ABRIR: corrediza</td><td></td></tr><tr><td>REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo</td><td></td><td>R2</td></tr><tr><td></td><td>CANTIDAD: 8 (ocho)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr></table> | MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V2 | HOJA: aluminio | | | VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 8 (ocho) | Esc.:1:50 | | FORMA DE ABRIR: corrediza | | REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R2 | | CANTIDAD: 8 (ocho) | Esc.:1:50 | OBSERVACIONES: | | | <table><tr><td>MARCO: aluminio</td><td>HERRAJES:</td><td>V3</td></tr><tr><td>HOJA: aluminio</td><td></td><td></td></tr><tr><td>VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm</td><td>CERRADURA:</td><td></td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS: Aluminio</td><td>CANTIDAD: 2 (dos)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td></td><td>FORMA DE ABRIR: paño fijo</td><td></td></tr><tr><td>REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo</td><td></td><td>R3</td></tr><tr><td></td><td>CANTIDAD: 2 (dos)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr></table> | MARCO: aluminio | HERRAJES: | V3 | HOJA: aluminio | | | VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 | | FORMA DE ABRIR: paño fijo | | REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R3 | | CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 | OBSERVACIONES: | | |
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOJA: aluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 6 (seis) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORMA DE ABRIR: corrediza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CANTIDAD: 12 (doce) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOJA: aluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 8 (ocho) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORMA DE ABRIR: corrediza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CANTIDAD: 8 (ocho) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCO: aluminio | HERRAJES: | V3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOJA: aluminio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CERRADURA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORMA DE ABRIR: paño fijo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REJA: marco tubo cuadrado 30x30x2 fijado a la mampostería por medio de planchuelas y travesaños Ø20x2 mm separados 0.15 m entre ejes como máximo | | R3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

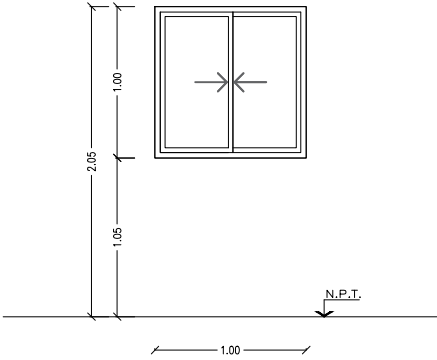
V1



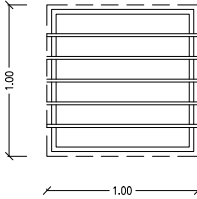
R1



V2



R2



V3



R3



TIPOS DE CARPINTERÍAS

- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:

- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado.
(rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
- 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro
(reja de tubo cuadrado).
- 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.
- 4) de perfilera de aluminio extruidas con color incorporado.
- 5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y
parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

COMPLETAMIENTO - TIPOS DE VIDRIOS

- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios,
se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

- a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm
- b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm
- c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

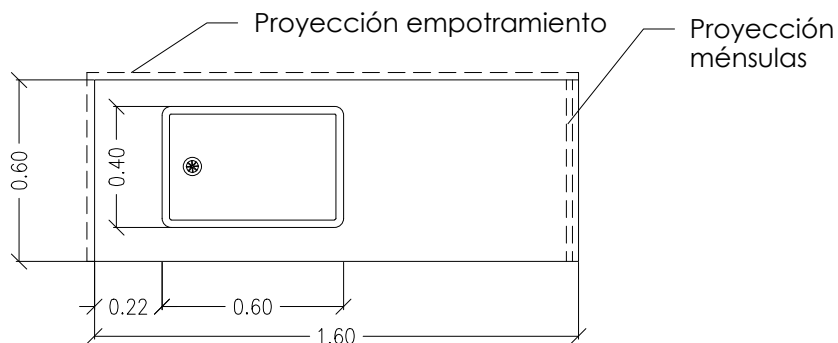
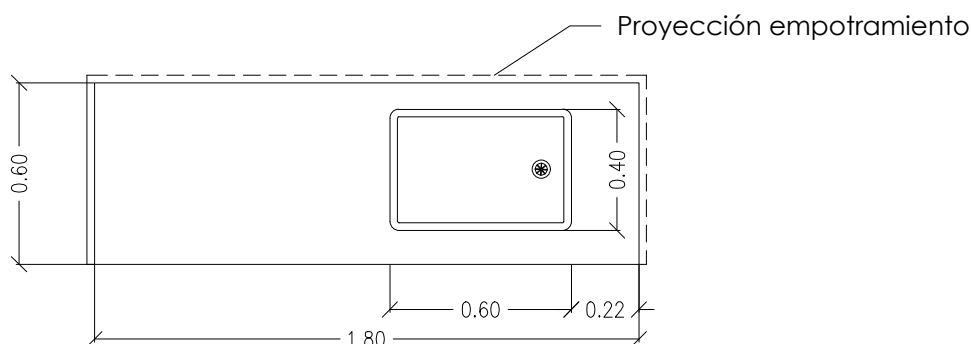
ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 21 | TOTAL 23 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 11)M2
(cant. 2)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTAOBRA: **C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"****AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN****UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos****LOCALIDAD: Rafael Calzada****PARTIDO: Almirante Brown**

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

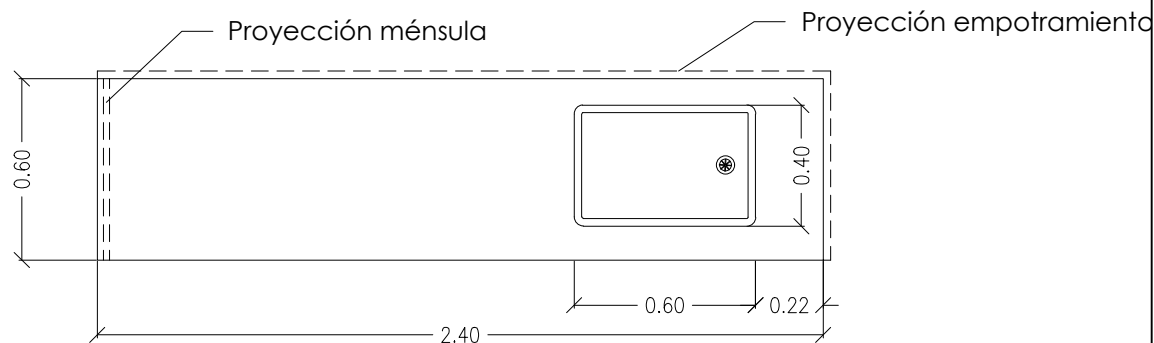
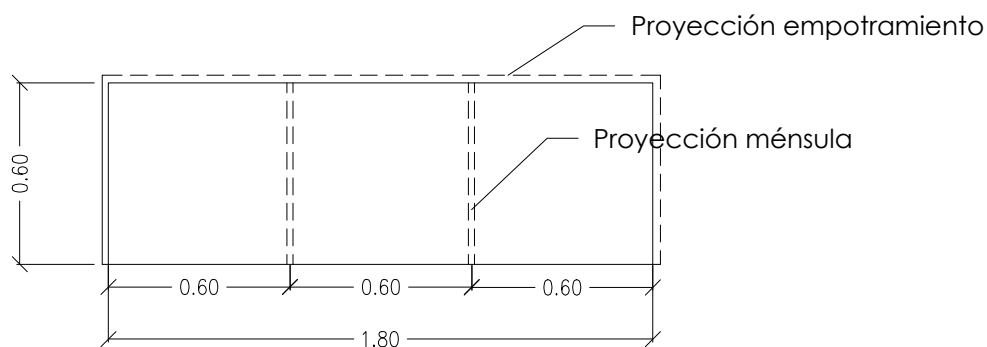
N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
22TOTAL
23

M3 - M4

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M3
(cant. 1)M4
(cant. 1)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTAOBRA: **C.A.P.S N° 16 "RAFAEL CALZADA"****AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN****UBICACION: Av. San Martín esq. San Carlos****LOCALIDAD: Rafael Calzada****PARTIDO: Almirante Brown**

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
23TOTAL
23

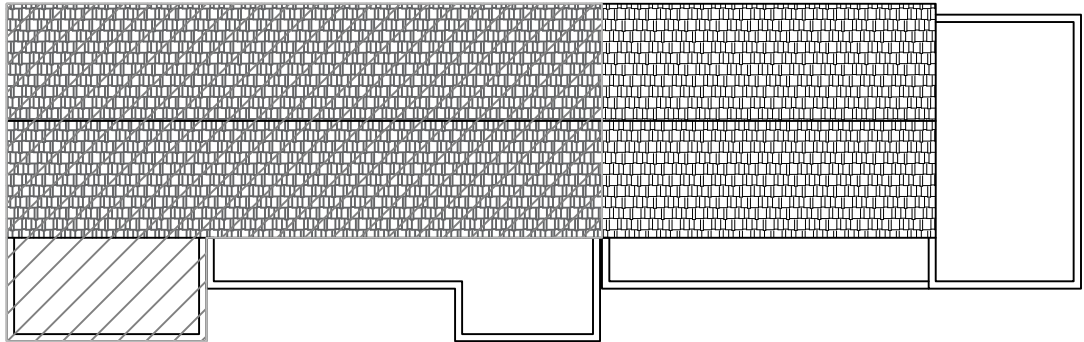
DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 24

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.10



Imágenes ©2018 Google, Datos del mapa ©2018 Google 50 m



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA: **C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

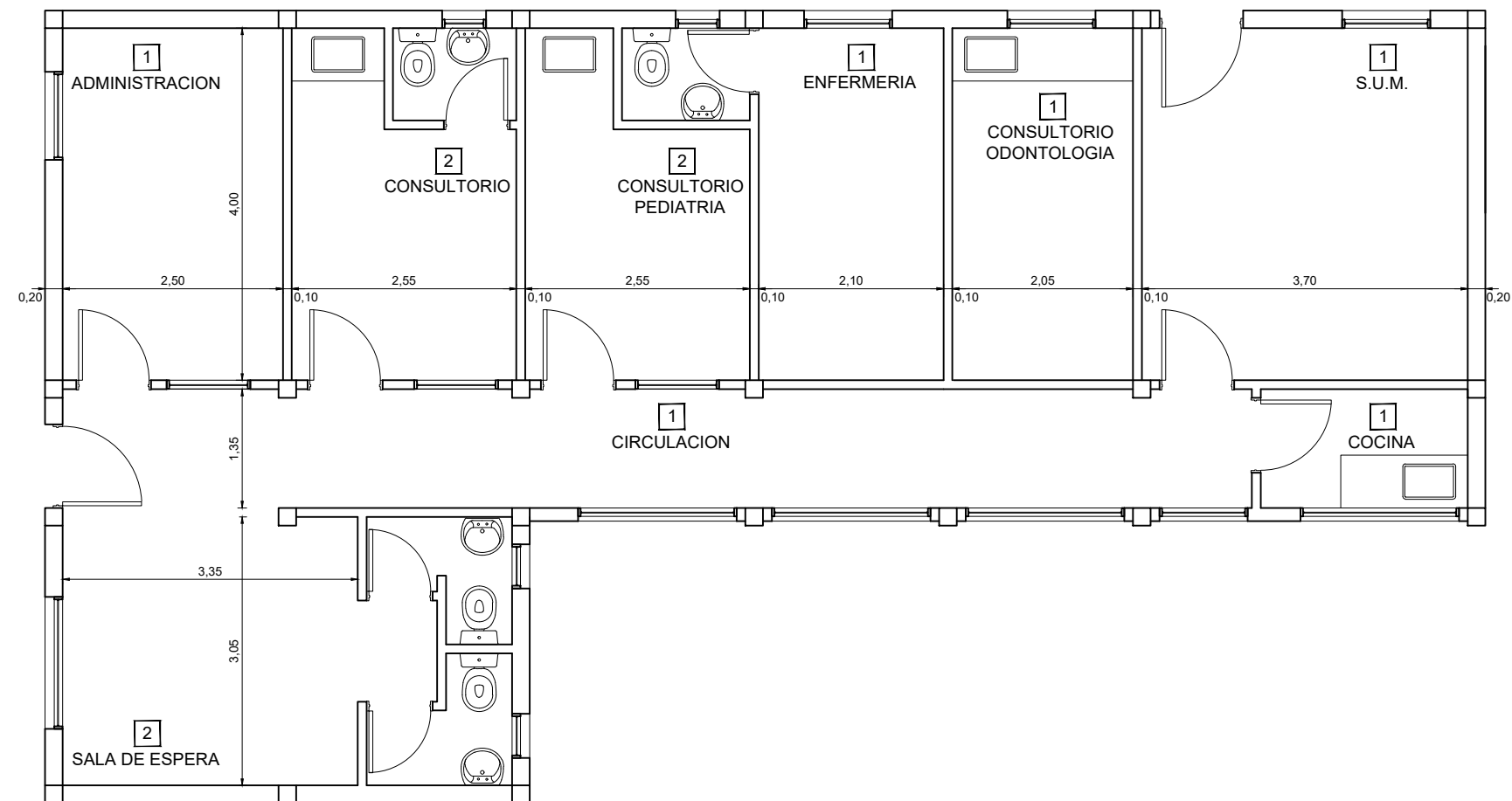
UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

IMPLANTACIÓN

ESCALA: 1:250

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 01 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

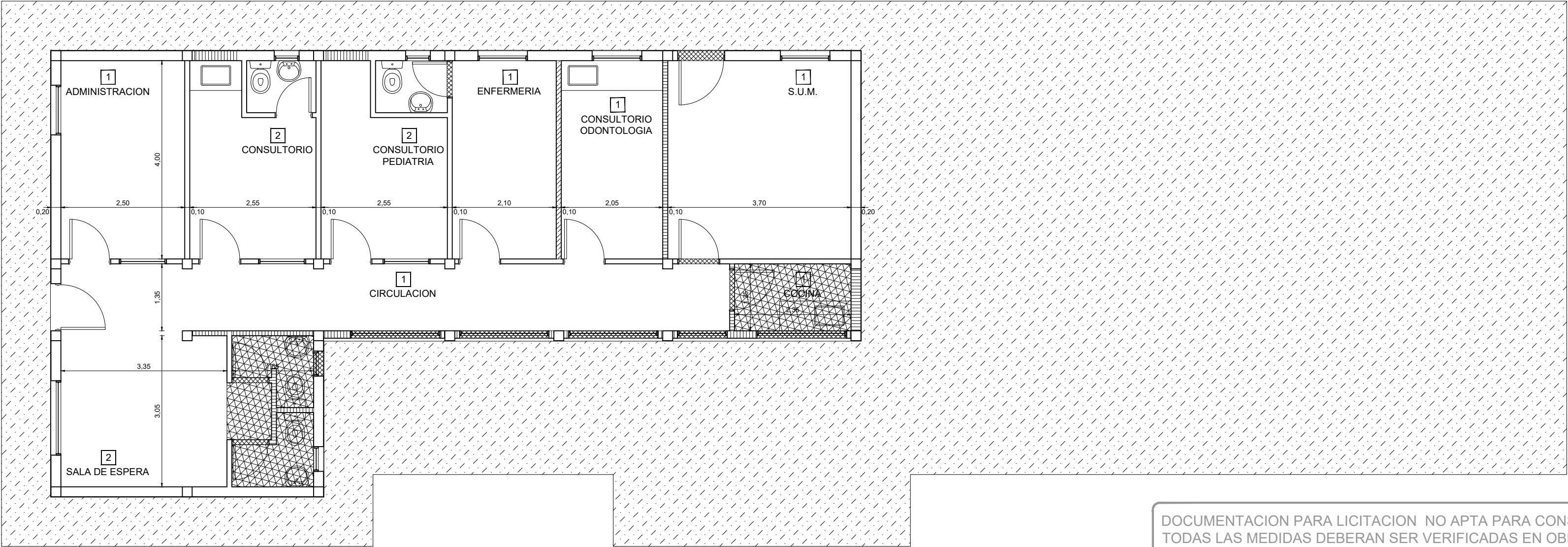
UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

SITUACION ACTUAL

ESCALA: 1:75

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 02 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

C.A.P.S Nº 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

DEMOLICION

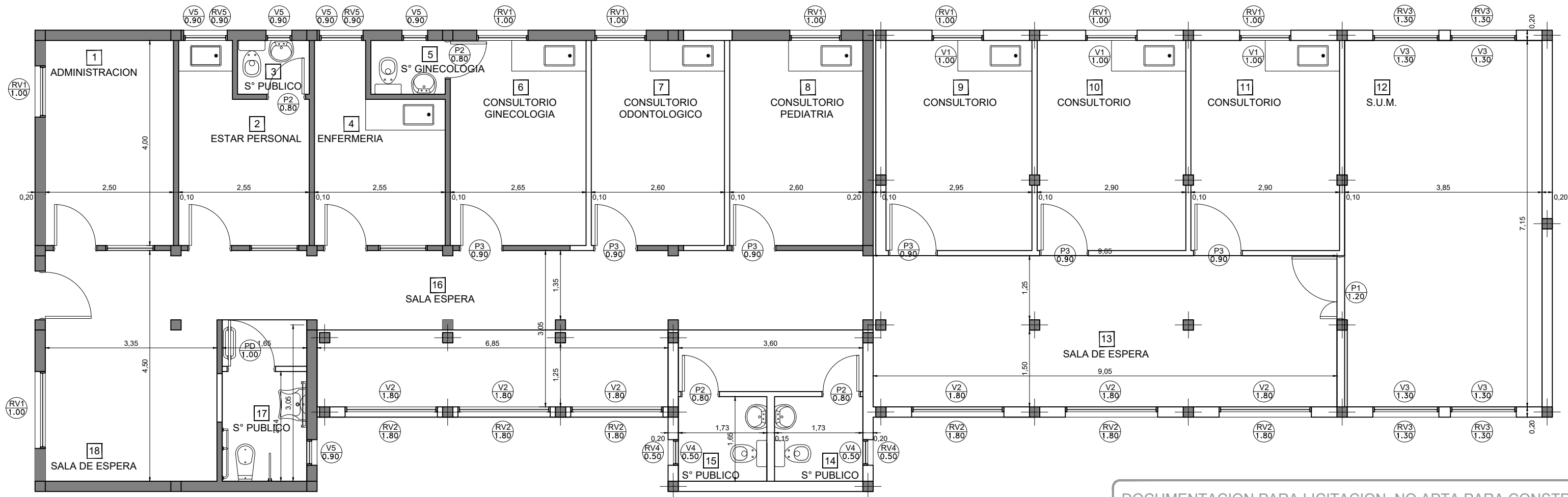
ESCALA: 1:75

Nº EXPEDIENTE

AÑO
2018

Nº PLANO
03

TOTAL
20



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:

C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

ARQUITECTURA

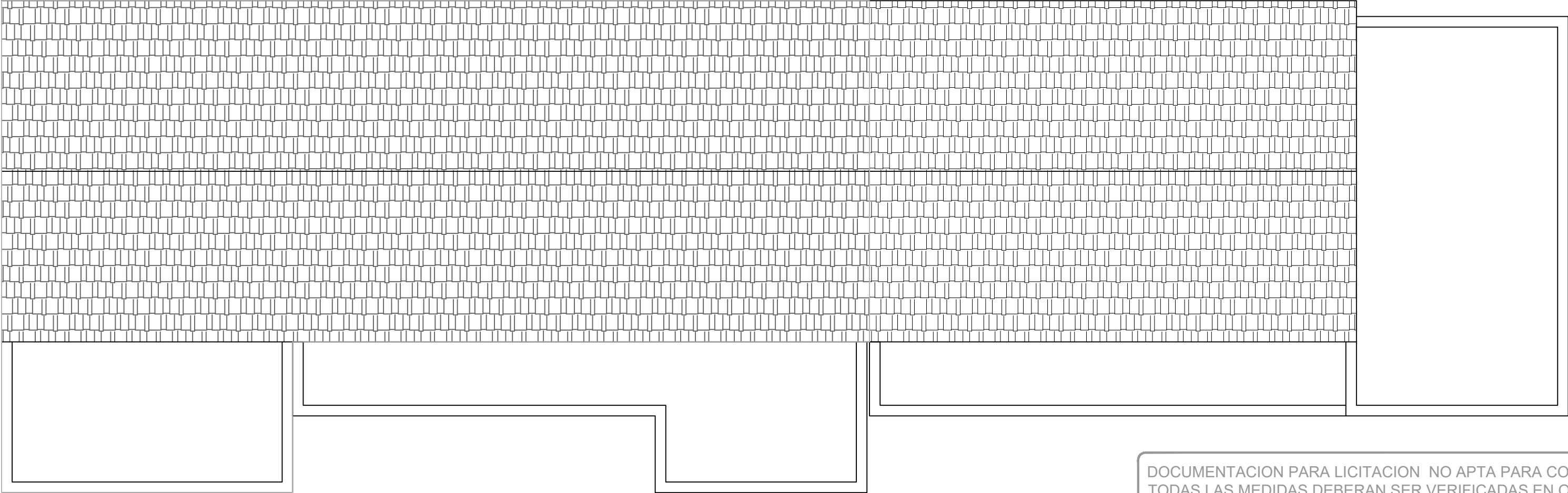
ESCALA: 1:75

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

N° PLANO
04

TOTAL
20



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

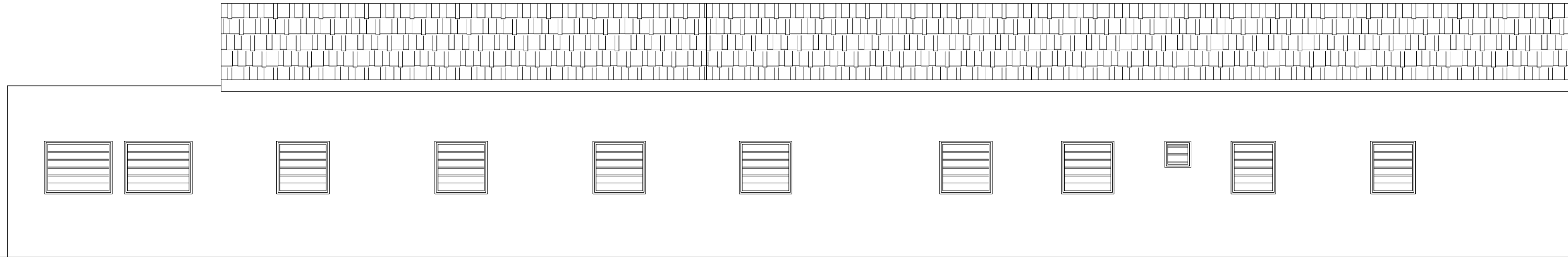
OBRA:
**C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

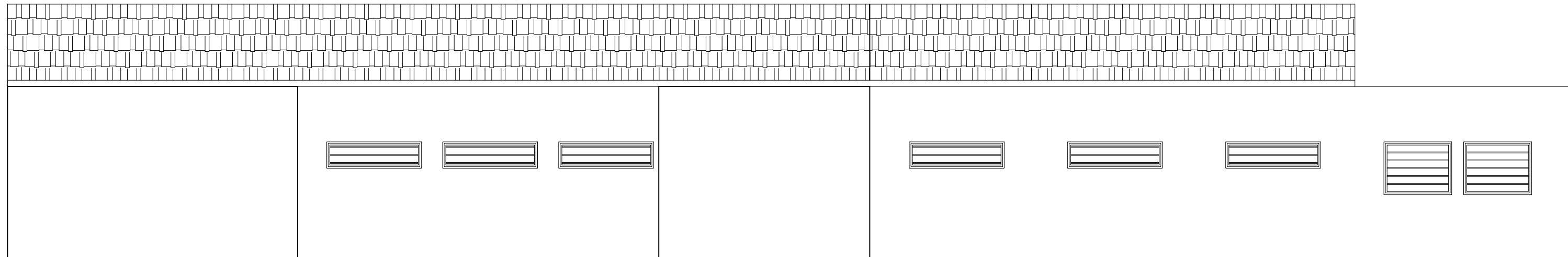
PLANO DE:
PLANTA DE TECHOS

ESCALA: 1:75

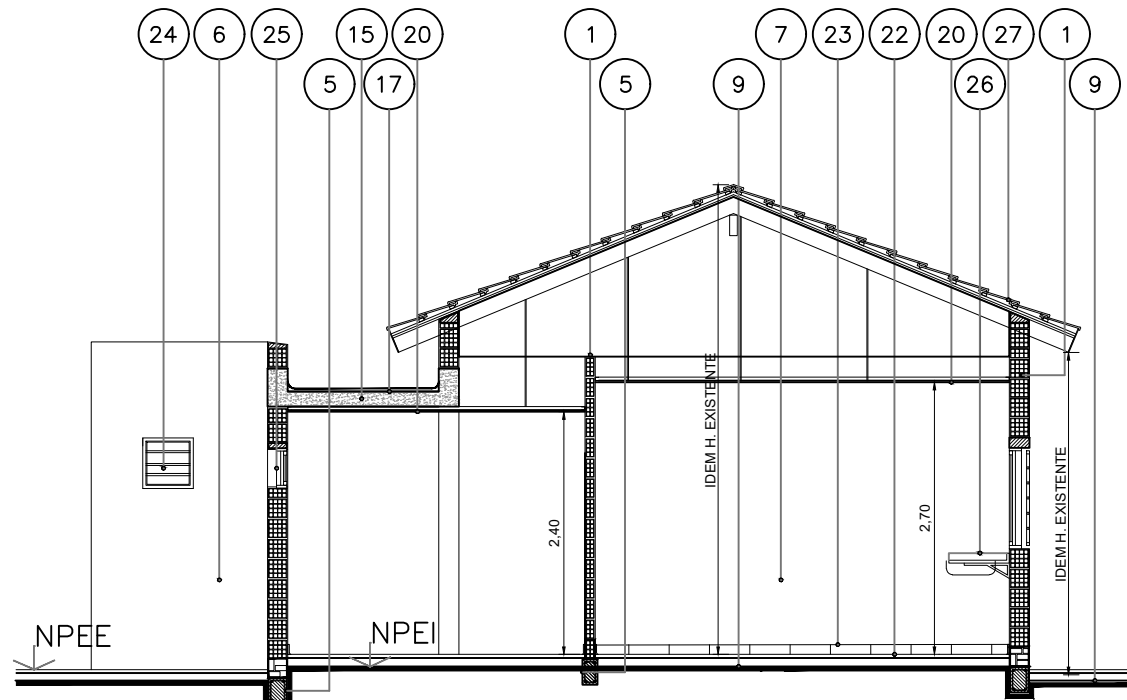
| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 05 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|



VISTA LATERAL EXTERIOR



VISTA LATERAL INTERIOR



CORTE A-A

REFERENCIAS

1. Mampostería de ladrillo hueco cerámico de 8 x 18 x 33
2. Mampostería de ladrillo hueco cerámico de 12 x 18 x 33
3. Mampostería de ladrillo hueco cerámico de 18 x 18 x 33
4. Carga de ladrillo común.
5. Capa aisladora tipo cajón
6. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cementicio, terminado peinado fino, color a definir.
7. Revoque interior: jaharro y enlucido a la cal fratazado al fieltro s/planilla de locales
8. Revestimiento cerámico
9. Contrapiso s/ terreno natural esp= 0.12 m
10. Base de H°A° s/plano de fundaciones
11. Pilotín de H°A° Ø 0.20 m s/plano de fundaciones
12. Viga de fundación de H°A° s/plano de fundaciones
13. Viga de H°A° s/plano de estructuras
14. Dintel de H°A°
15. Losa aliviada de losetas de hormigón pretensado
16. Carpeta de cemento alisado
17. Contrapiso de nivelación s/ losa con cubierta asfáltica
18. Poliestireno expandido
19. Barrera de vapor
20. Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso
21. Mezcla de asiento
22. Solado de mosaico granítico
23. Zocalo granítico sanitario h=0.10
24. Carpintería de aluminio línea moderna con reja exterior
25. Carpinterías marco de chapa doblada y hojas placas c/ revestimiento melamínico
26. Mesada granito gris mara sobre soporte de hierro esp= 2,5 cm
27. Cubierta de teja francesa s/estructura de madera s/esp

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:
xxxxx
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

OBRA:
**C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

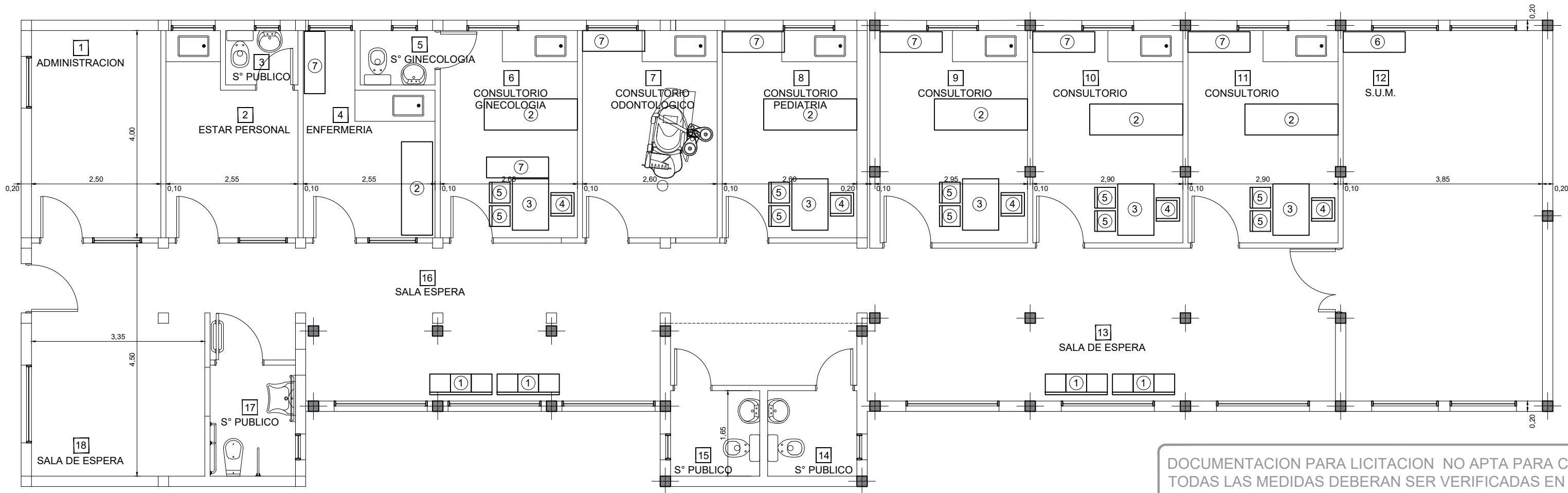
UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
CORTE - VISTA

ESCALA: 1:75

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 06 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

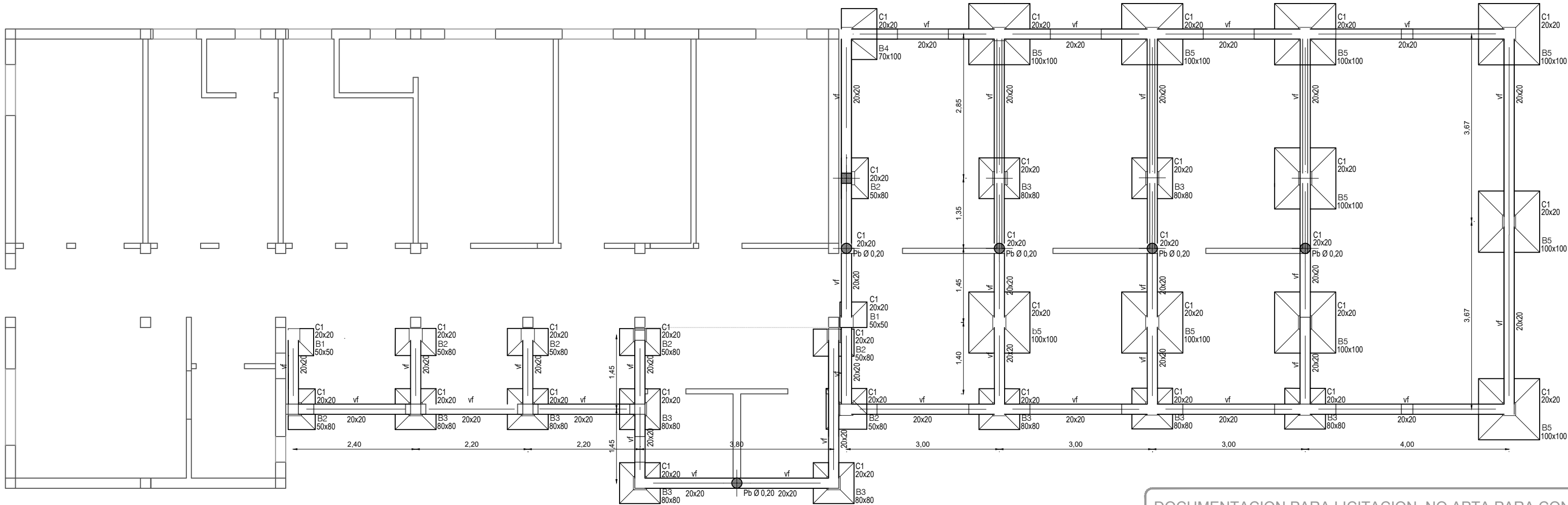


REFERENCIAS

- 1 - Tandem de Asientos
- 2 - Camilla
- 3 - Escritorio p/ médico
- 4 - Silla giratoria
- 5 - Silla pacientes
- 6 - Mueble guardado S.U.M.
- 7 - Mueble guardado consultorio

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S Nº 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: EQUIPAMIENTO | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 07 | TOTAL 20 |



REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H17 MPa (σ'_{bk} = 170 kg/cm²)
Acero:
ADN 420 MPa (σ'_{ek} = 4.200 kg/cm²)

PREDIMENSIONADO
BASES

- B1 = 0.50 x 0.50 m
- B2 = 0.50 x 0.80 m
- B3 = 0.80 x 0.80 m
- B4 = 0.70 x 1.00 m
- B5 = 1.00 x 1.00 m

PILOTINES

- Pb = Ø 0.20 m

VIGAS DE FUNDACION

- VF = 0.20 x 0.20 m

VIGAS

- V = 0.20 x 0.20 m

RECUBRIMIENTOS MINIMOS

- en bases = 5 cm
- en troncos = 4 cm

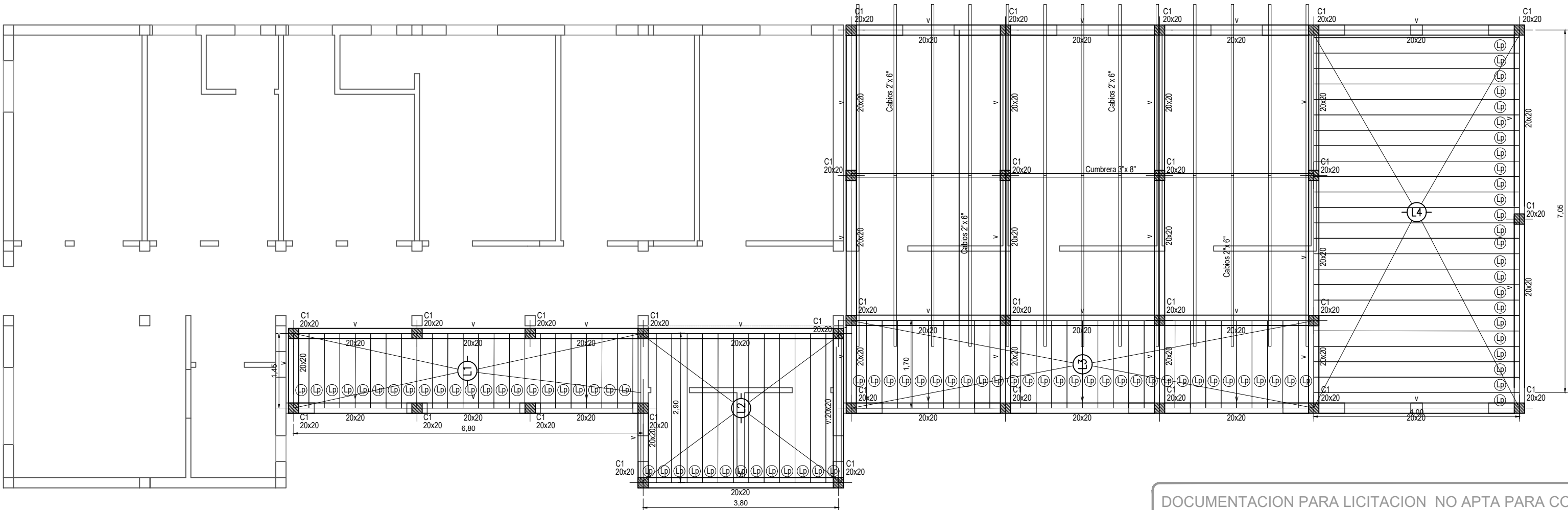
Tensión de Suelo σ'_{adm} / terreno = 1 kg/cm²
Cota de Fundación = - 2.00 m

La cota de fundación junto con la tensión admisible del terreno serán verificadas con el correspondiente estudio de suelos.

NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas. La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|-------------|---|-------------|--|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: xxxxx | | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: ESTRUCTURA FUNDACION | | |
| ESCALA: 1:75 | | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 08 | TOTAL 20 | |



REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H17 MPa (σ'_{bk} = 170 kg/cm2)
Acero:
ADN 420 MPa (σ'_{ek} = 4.200 kg/cm2)

PREDIMENSIONADO
BASES

- B1 = 0.50 x 0.50 m
- B2 = 0.50 x 0.80 m
- B3 = 0.80 x 0.80 m
- B4 = 0.70 x 1.00 m
- B5 = 1.00 x 1.00 m

PILOTINES
-Pb = Ø 0.20 m

VIGAS DE FUNDACION
- VF = 0.20 x 0.20 m

VIGAS
- V = 0.20 x 0.20 m

LOSAS

- L1 = Lp.: Loseta pretensada 0,30x1,45x0,095
- L2 = Lp.: Loseta pretensada 0,30x2,90x0,095
- L3 = Lp.: Loseta pretensada 0,30x1,70x0,095
- L4 = Lp.: Loseta pretensada 0,30x4,00x0,095

RECUBRIMIENTOS MINIMOS

- en bases = 5 cm
- en troncos = 4 cm

Tensión de Suelo adm/ terreno = 1 kg/cm2
Cota de Fundación ϕ = - 2.00 m

La cota de fundación junto con la tensión admisible del terreno serán verificadas con el correspondiente estudio de suelos.

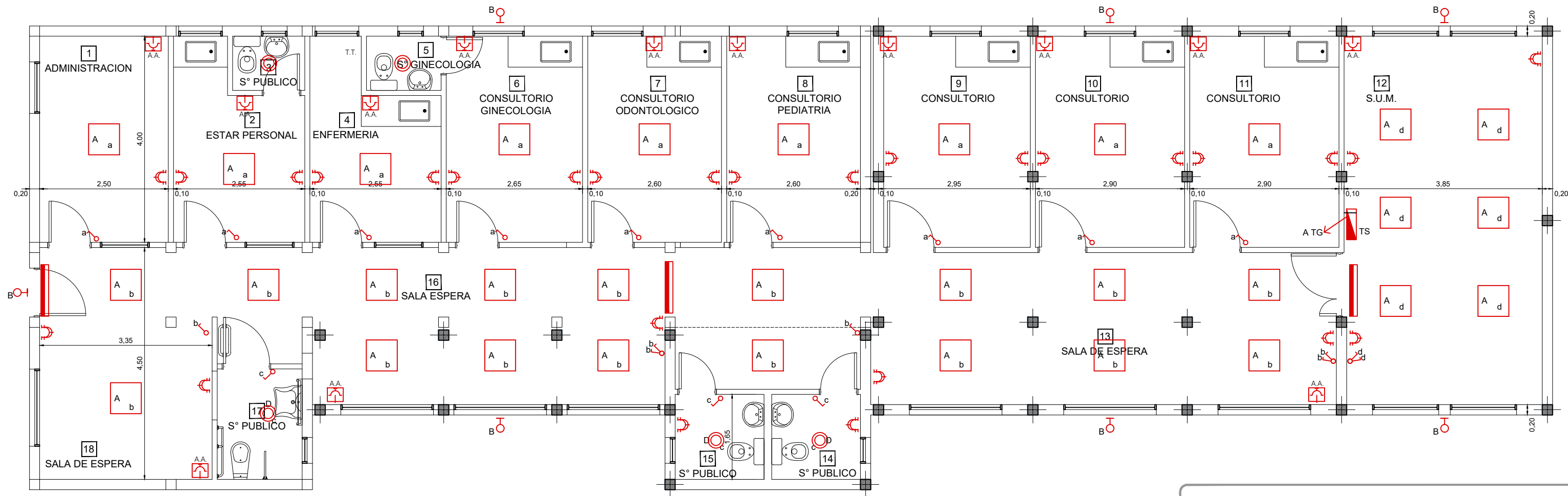
NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas.
La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.

CUBIERTA DE TEJAS

- Cumbreira 3"x 8"
- Cabios 2"x 6"
- Machimbre 1/2" x 4"
- Listones 2"x 1"
- Membrana bajo teja tipoTBA multicapa
- Listón de yesero 1" x 1/2"
- Clavadera 1"x 2"
- Teja francesa

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx | OBRA: C.A.P.S Nº 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: ESTRUCTURA S/P.B. | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 09 | TOTAL 20 |

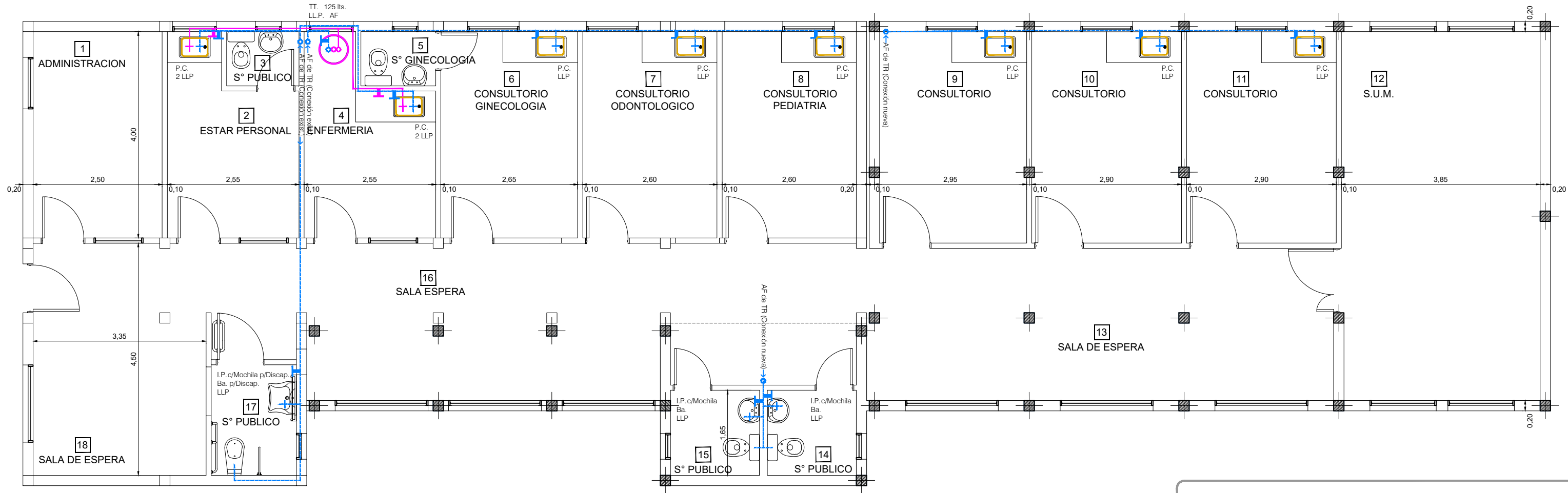


REFERENCIAS

- Luminaria puntual para embutir LED Ø23cm
- Luminaria puntual embutir LED 0.60mx0.60m
- Aplique exterior
- Tomacorrientes doble
- Indicador luminoso Salida Emergencia
- Tomacorriente Especial

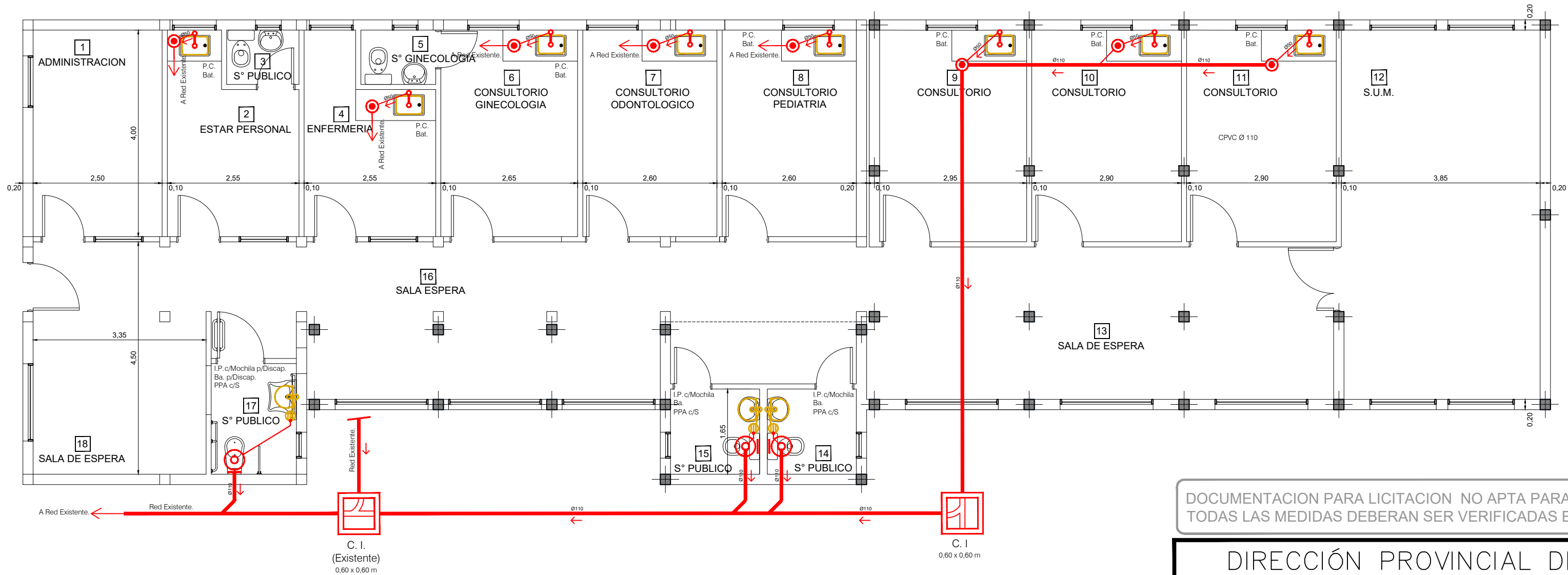
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx | OBRA: C.A.P.S Nº 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: INSTALACION ELECTRICA | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 10 | TOTAL 20 |



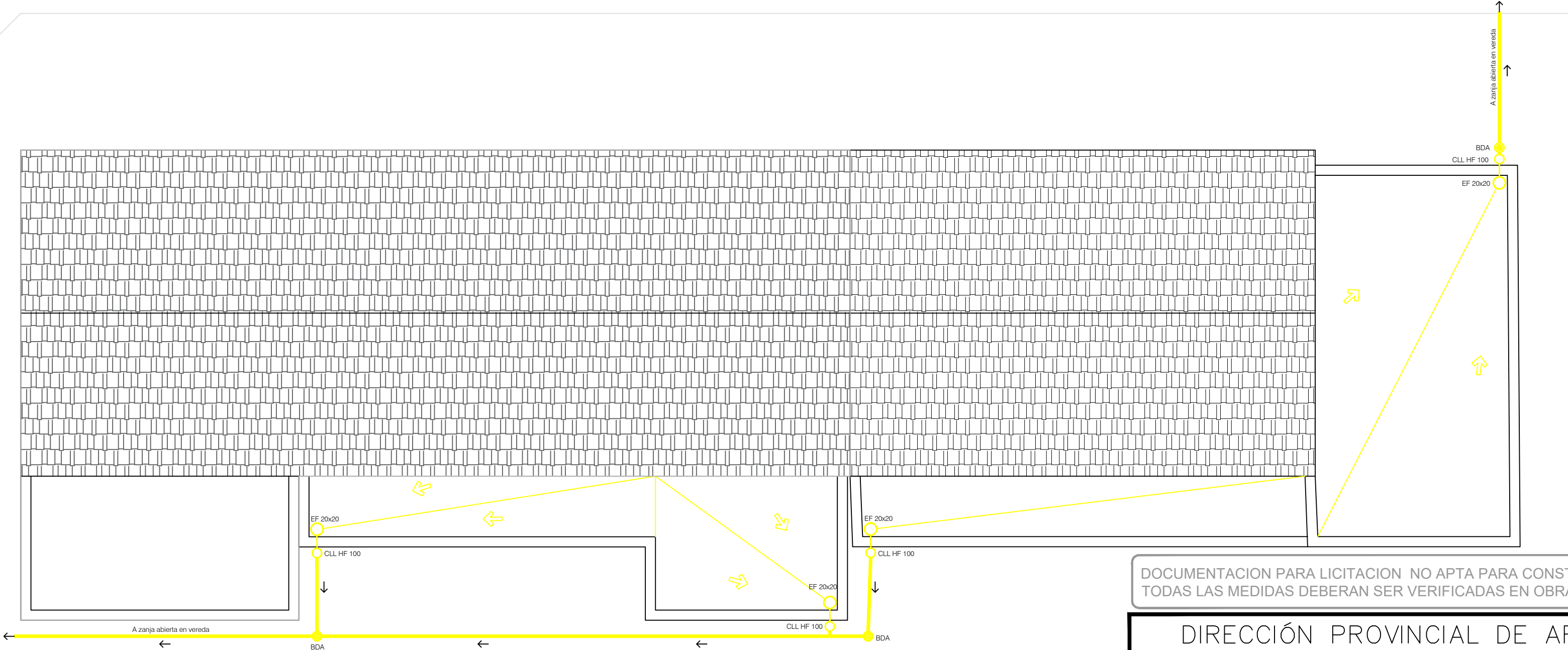
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: INSTALACION SANITARIA - AF/AC | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 11 | TOTAL 20 |



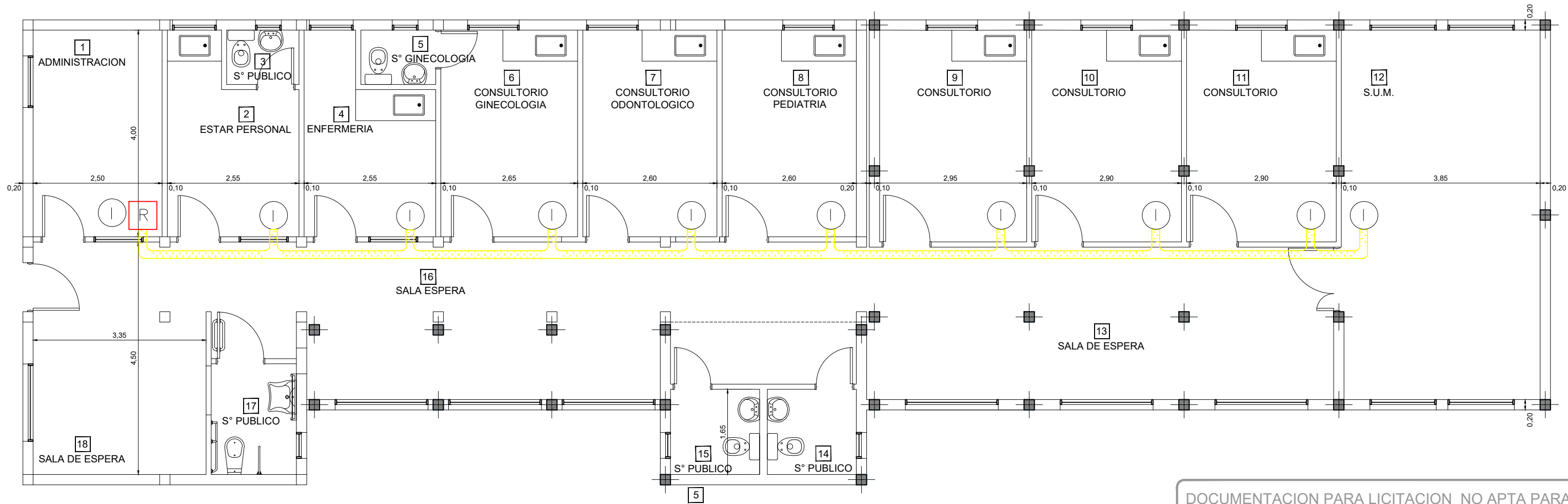
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: INSTALACION SANITARIA - CLOACAS | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 12 | TOTAL 20 |



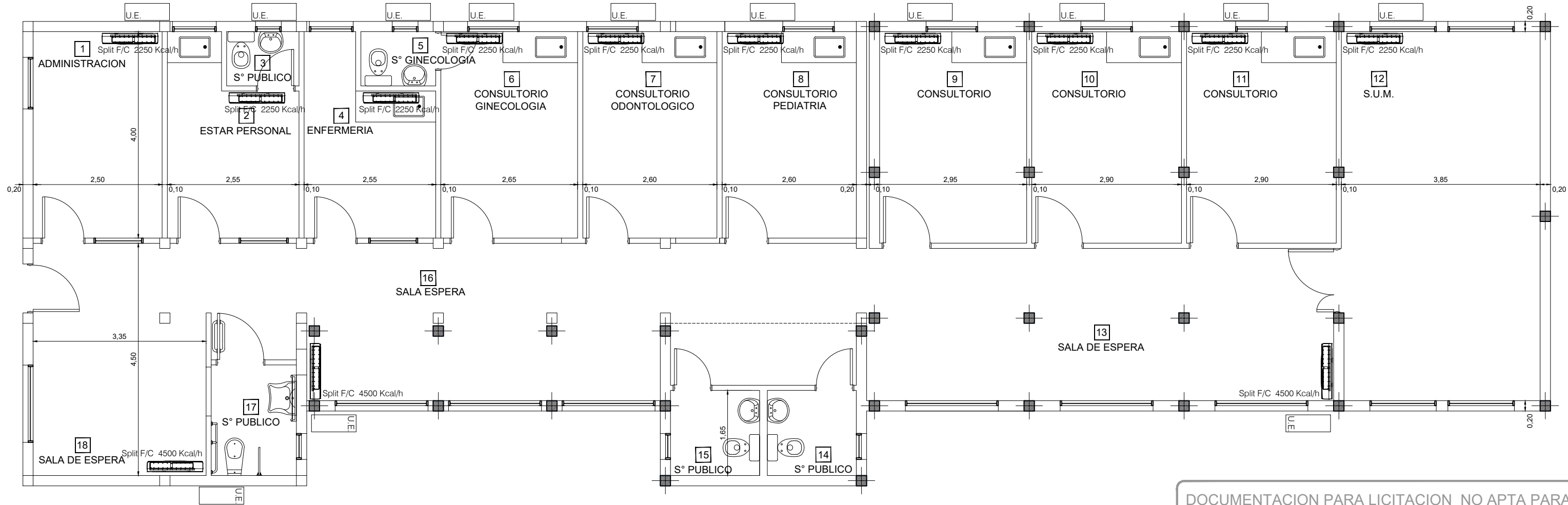
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S Nº 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: INSTALACION SANITARIA- PLUVIAL | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 13 | TOTAL 20 |



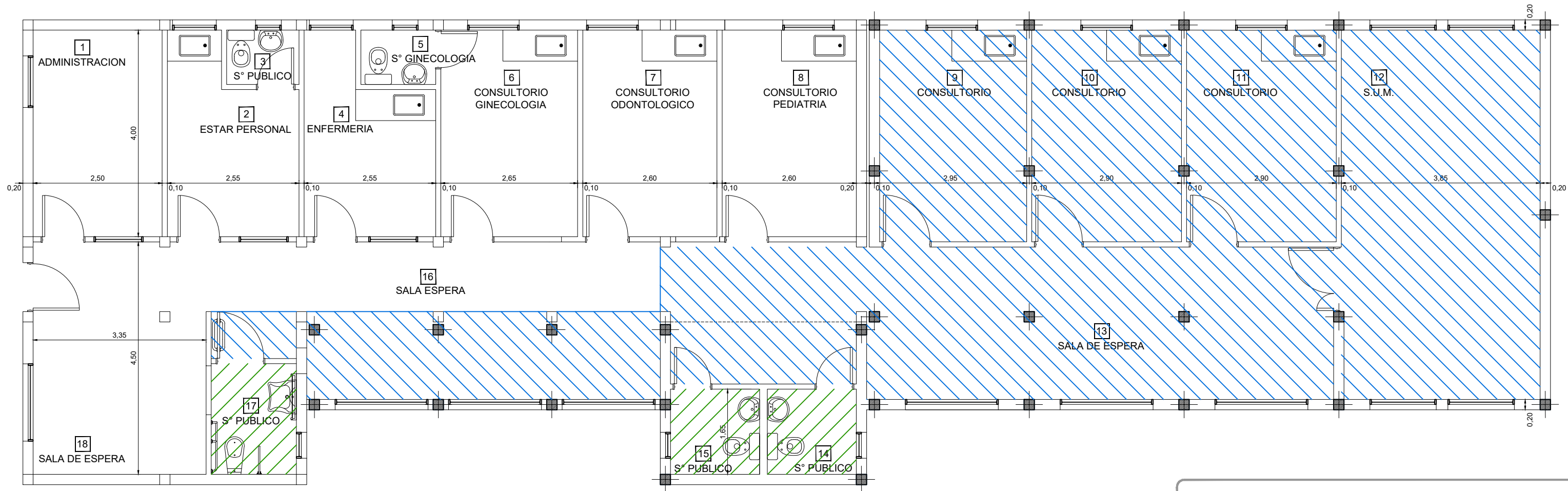
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA



| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: RED DE DATOS | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 14 | TOTAL 20 |



DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

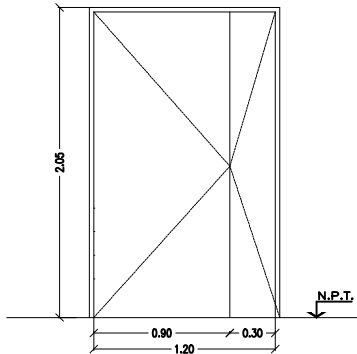
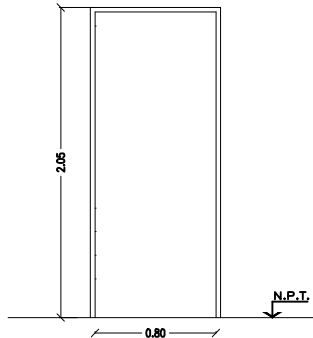
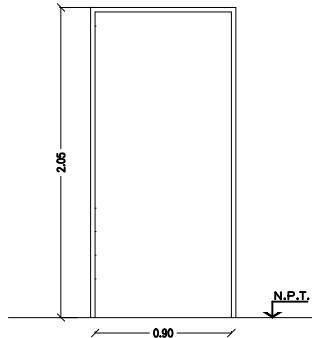
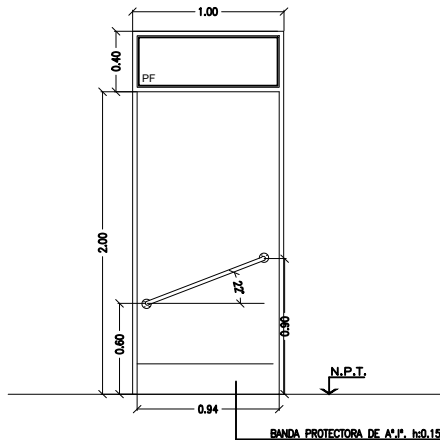
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|---|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: INSTALACION TERMODINAMICA | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 15 | TOTAL 20 |



- REFERENCIAS
-  Cielorraso suspendido placa de junta tomada
 -  Cielorraso suspendido placa antihumedad

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: xxxxx DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA" "8 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Barrio Vitún LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: RED DE DATOS | | |
| | ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 16 | TOTAL 20 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|--|-----------|---|--|-----------|---|--|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P1 | MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P2 | MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P3 | MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | PD |
| HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | | HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | | HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | | HOJA: placa con revestimiento melamínico | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: | CANTIDAD: 1 (una) | Esc.:1:50 | VIDRIOS: | CANTIDAD: 4 (cuatro) | Esc.:1:50 | VIDRIOS: | CANTIDAD: 6 (seis) | Esc.:1:50 | VIDRIOS: | CANTIDAD: 1 (una) | Esc.:1:50 |
| CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - | | CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 2 DER - 2 IZQ | | CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 1 IZQ | | CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 IZQ | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| OBSERVACIONES: Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05. | | | | | | | | | | | |

TIPOS DE CARPINTERÍAS

- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:

- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado.
(rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
- 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro
(reja de tubo cuadrado).
- 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.
- 4) de perfilera de aluminio extruidas con color incorporado.
- 5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y
parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

COMPLEMENTARIO - TIPOS DE VIDRIOS

- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios,
se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

- a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm
- b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm
- c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:

C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 17 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

MARCO: aluminio

HERRAJES: del sistema

V1

HOJA: aluminio

CERRADURA:

VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm

CANTIDAD: 3 (tres)

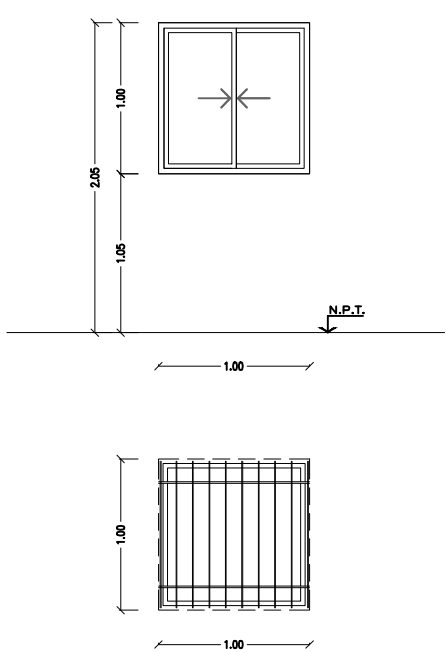
Esc.:1:50

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: corrediza

OBSERVACIONES: Llevará postigones de chapa doblada Idem existentes

REJA: planchuela de 11/2" x 1/4" - Hierro cuadrado 5/8" soldada al marco



R1

MARCO: aluminio

HERRAJES: del sistema

V2

HOJA: aluminio

CERRADURA:

VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm

CANTIDAD: 6 (seis)

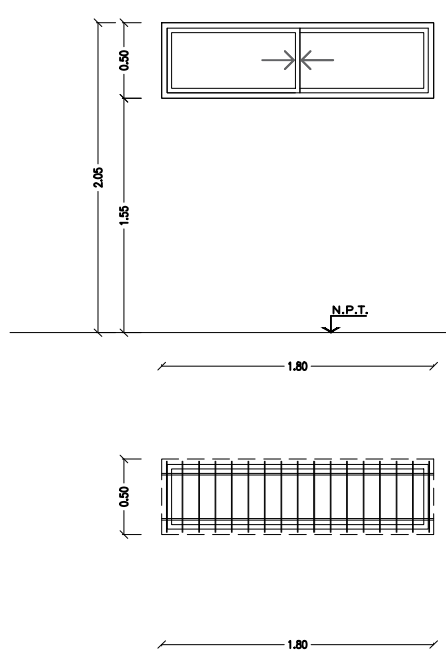
Esc.:1:50

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: corrediza

OBSERVACIONES:

REJA: planchuela de 11/2" x 1/4" - Hierro cuadrado 5/8" soldada al marco



R2

MARCO: aluminio

HERRAJES: del sistema

V3

HOJA: aluminio

CERRADURA:

VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm

CANTIDAD: 4 (cuatro)

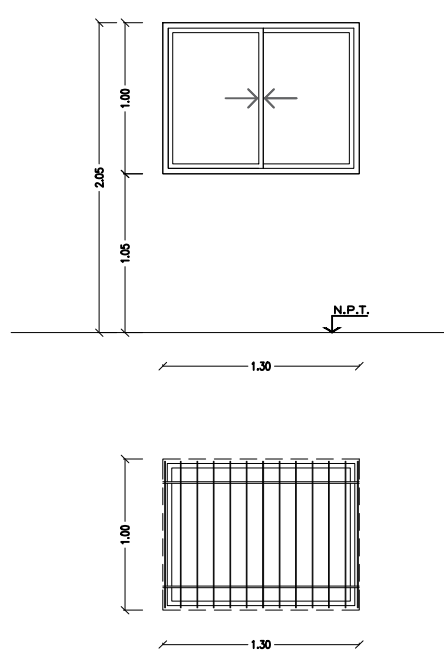
Esc.:1:50

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: corrediza

OBSERVACIONES: Llevará postigones de chapa doblada Idem existentes

REJA: planchuela de 11/2" x 1/4" - Hierro cuadrado 5/8" soldada al marco



R3

MARCO: aluminio

HERRAJES: del sistema

V4

HOJA: aluminio

CERRADURA:

VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm

CANTIDAD: 4 (cuatro)

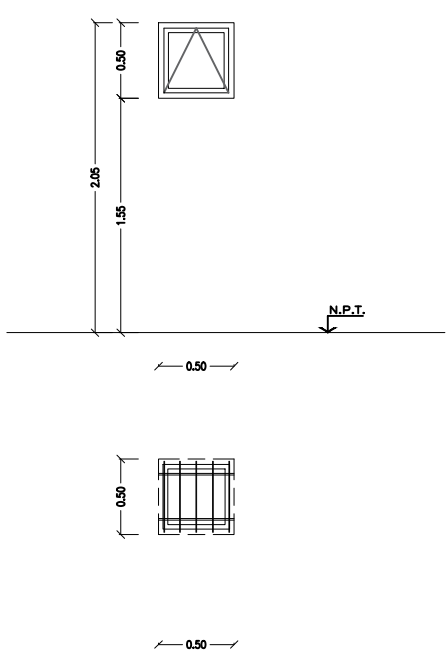
Esc.:1:50

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: tipo banderola

OBSERVACIONES:

REJA: planchuela de 11/2" x 1/4" - Hierro cuadrado 5/8" soldada al marco



R3

MARCO: aluminio

HERRAJES: del sistema

V5

HOJA: aluminio

CERRADURA:

VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm

CANTIDAD: 6 (seis)

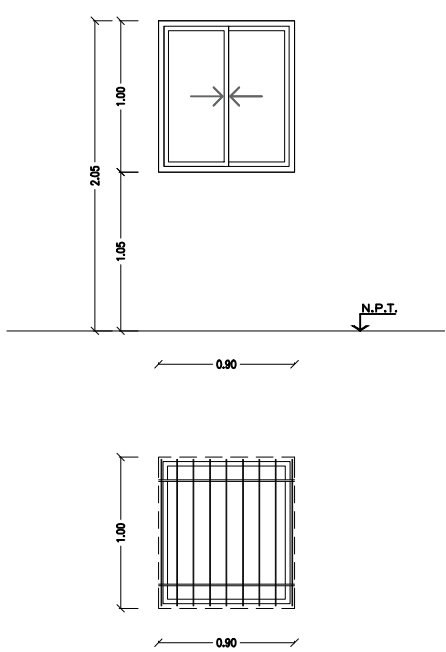
Esc.:1:50

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

FORMA DE ABRIR: corrediza

OBSERVACIONES: Llevará postigones de chapa doblada Idem existentes

REJA: planchuela de 11/2" x 1/4" - Hierro cuadrado 5/8" soldada al marco



R5

- TIPOS DE CARPINTERÍAS
- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:
- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado. (rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
 - 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro (reja de tubo cuadrado).
 - 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento melamínico.
 - 4) de perfilaría de aluminio extruidas con color incorporado.
 - 5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores.

- COMPLETAMIENTO - TIPOS DE VIDRIOS
- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios, se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:
- a) Float transparente incoloro espesor = 6 mm
 - b) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mm
 - c) Espejos espesor = 4 mm

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

OBRA:
C.A.P.S N° 17 "SAN AGUSTIN"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Pte. Perón Esq. Charcas Norte
LOCALIDAD: San Francisco Solano
PARTIDO: Almirante Brown

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
CARPINTERIAS

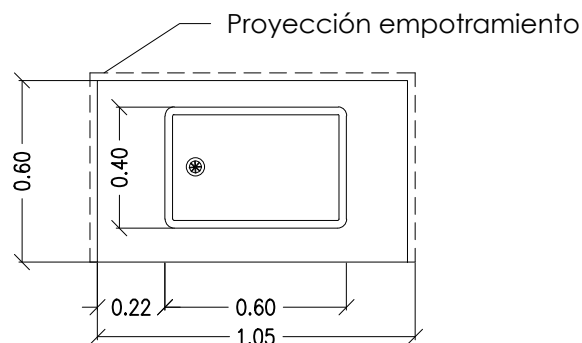
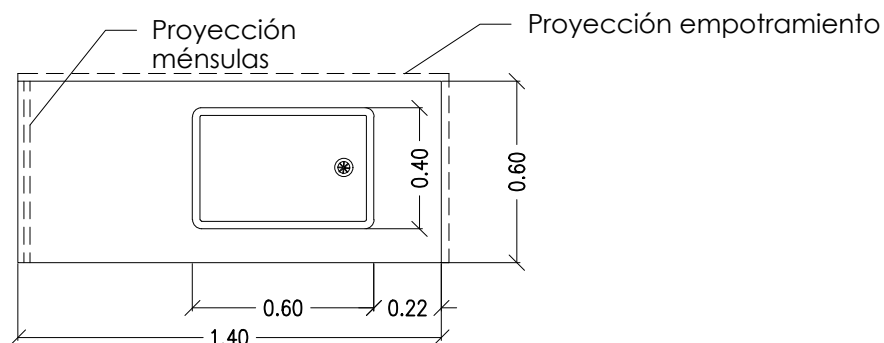
ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 18 | TOTAL 20 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 1)M2
(cant. 7)

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA: **C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"**
"8 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

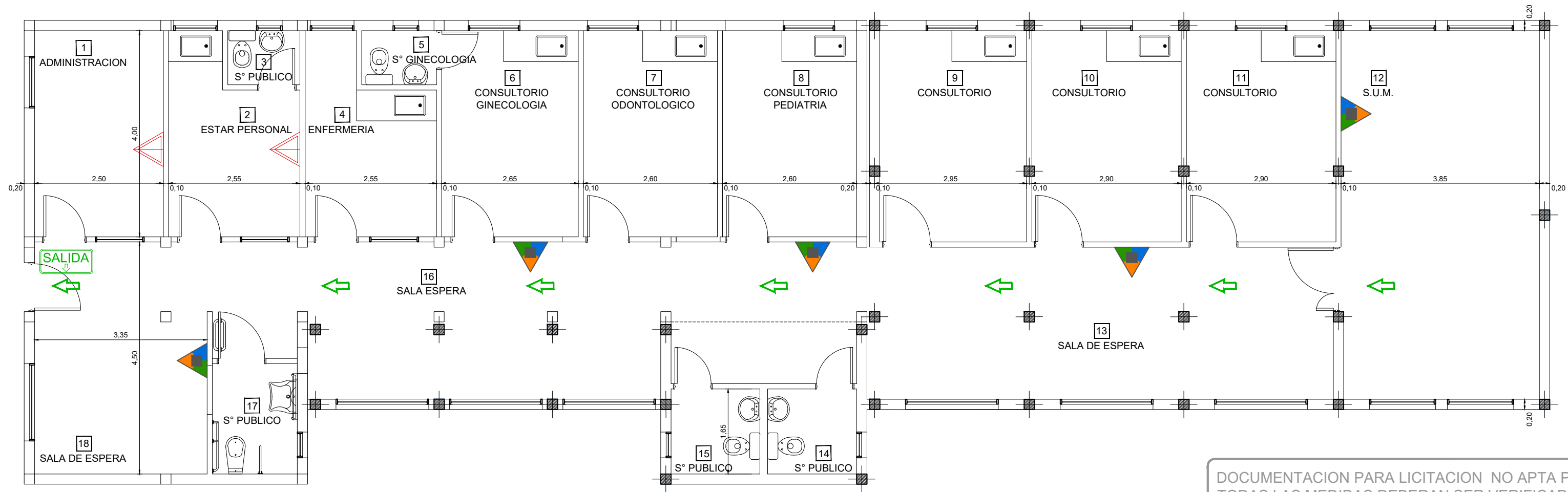
PLANO DE:

MESADAS



ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
19TOTAL
20



REFERENCIAS

-  Extintor CO2 2.5 kg.
-  Extintor polvo seco ABC 10 kg.

DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO:

xxxxx

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
**C.A.P.S N° 24 "VIRGEN MARIA"
"8 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Barrio Vitún
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

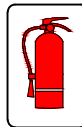
PLANO DE:
INSTALACION TERMODINAMICA

ESCALA: 1:75

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 20 | 20 |

EXTINTORES PORTATILES

ADemás DE LA SEÑALIZACIÓN DEL MATAFUEGO, PARA QUE SEA VISTO DESDE LEJOS SE DEBE COLOCAR UNA SEÑAL ADICIONAL A UNA ALTURA DE 2 O 2,5 M. RESPECTO DEL NIVEL DE PISO



PARA SEÑALIZAR LA UBICACIÓN DE UN MATAFUEGO SE DEBE COLOCAR UNA CHAPA BALIZA, TAL COMO LO MUESTRA LA FIGURA SIGUIENTE. ESTA ES UNA SUPERFICIE CON FRANJAS INCLINADAS EN 45 ° RESPECTO DE LA HORIZONTAL BLANCAS Y ROJAS DE 10 CM DE ANCHO. LA PARTE SUPERIOR DE LA CHAPA DEBER ESTAR UBICADA A 1,20 A 1,50 METROS RESPECTO DEL NIVEL DE PISO.



CHAPA BALIZA



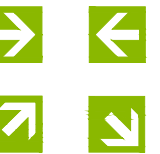
1.50m

N.P.I.

SEÑALÉTICA SEGUN NORMAS IRAM

SALIDA

Texto "Salida" en tipografía similar a la indicada color blanco sobre fondo verde
A mín = 50
H mín = 100



P mín = 70
H mín = 100

SALIDA DE EMERGENCIA

Texto "Salida de emergencia" en tipografía similar a la indicada color blanco sobre fondo verde
A mín = 50
B mín = 20
C mín = 10
H mín = 100



Flechas y símbolos en color blanco sobre fondo verde



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-19818158- -GDEBA-DPCLMIYSPGP - AMBA – CAPS - ALMIRANTE BROWN - GRUPO 2.10

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 90 pagina/s.