

DOCUMENTACION GRAFICA

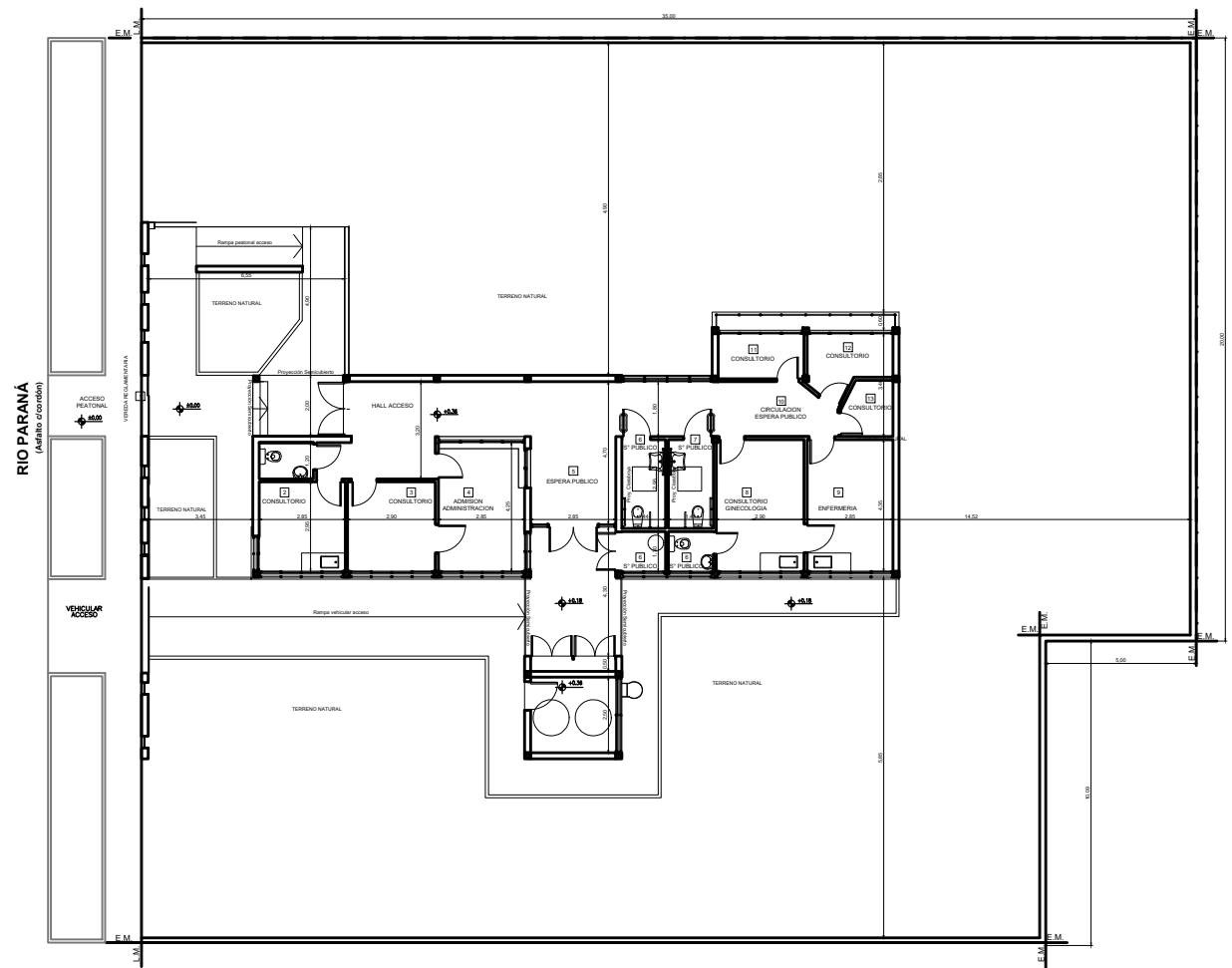
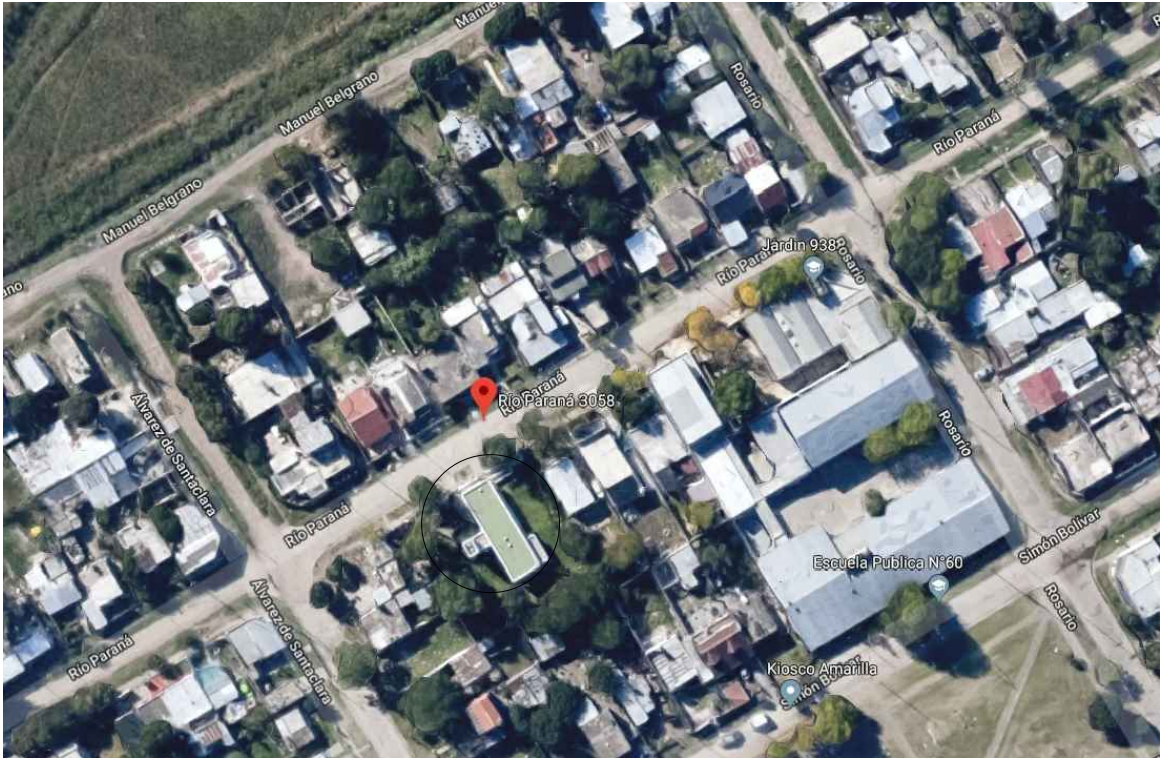
C.A.P.S ALMIRANTE BROWN

GRUPO 2.9

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 5

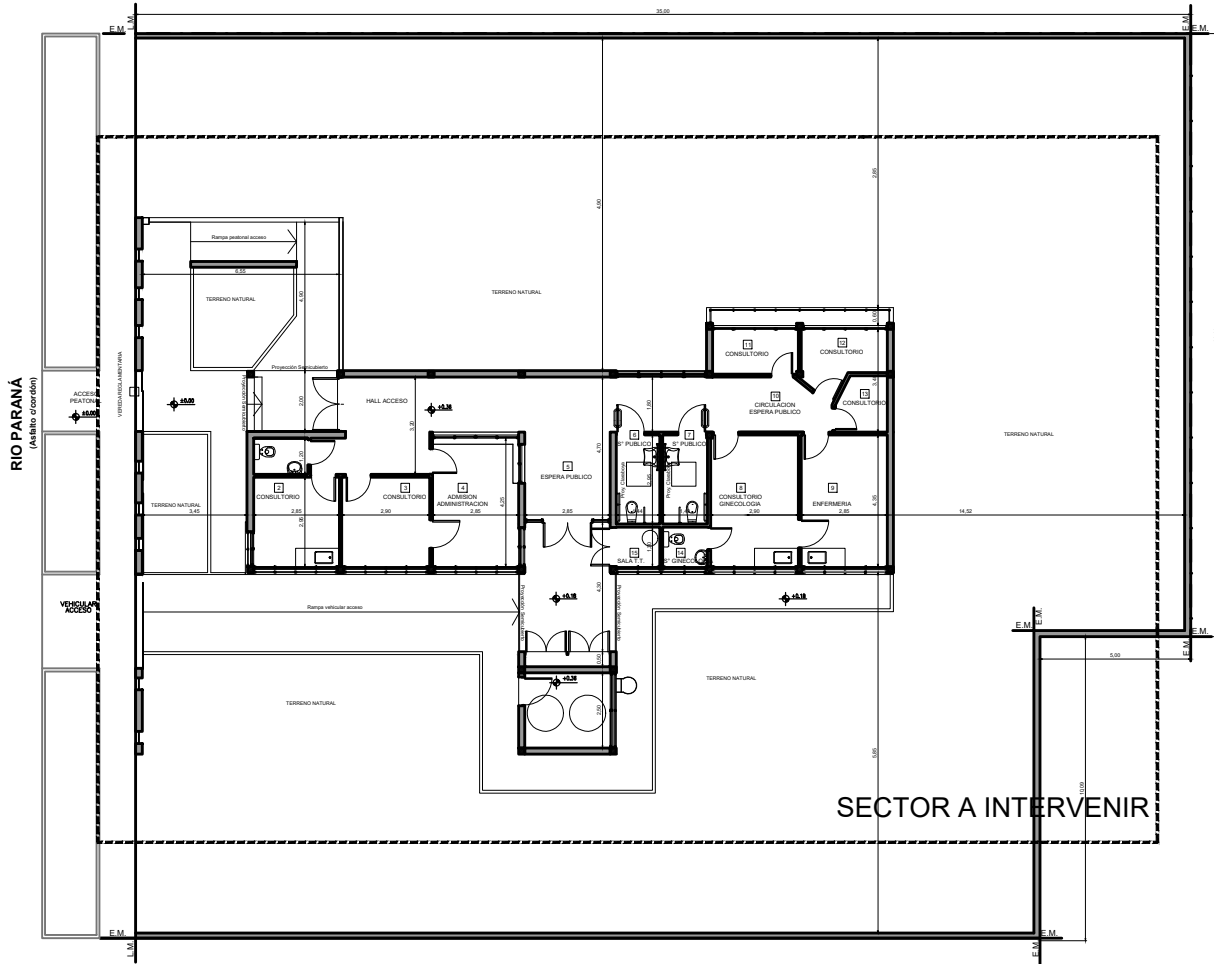
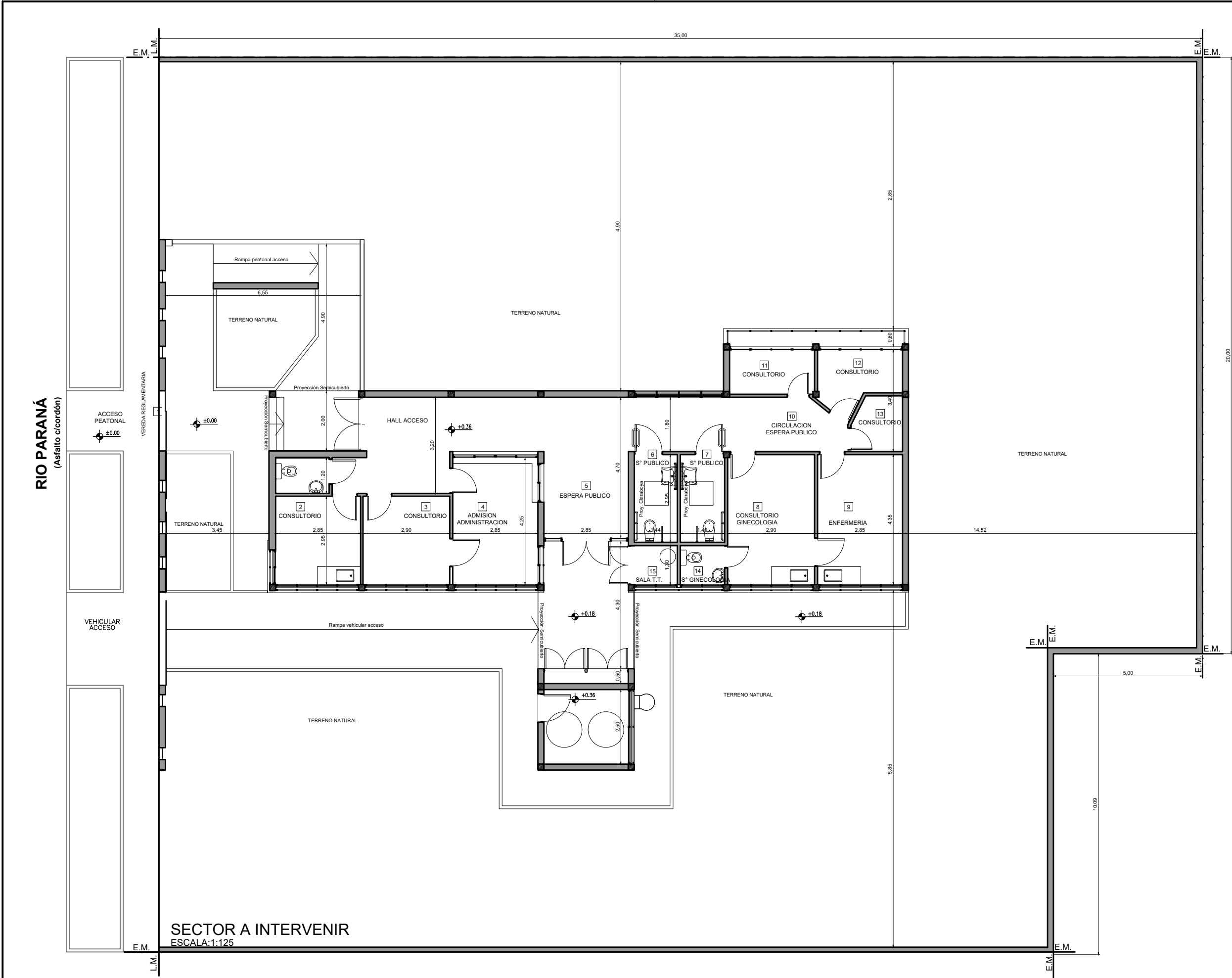
ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.9



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° 5 "RAYO DE SOL" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Rio Paraná 3058 LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: IMPLANTACION ESCALA: 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 01 TOTAL 19 |



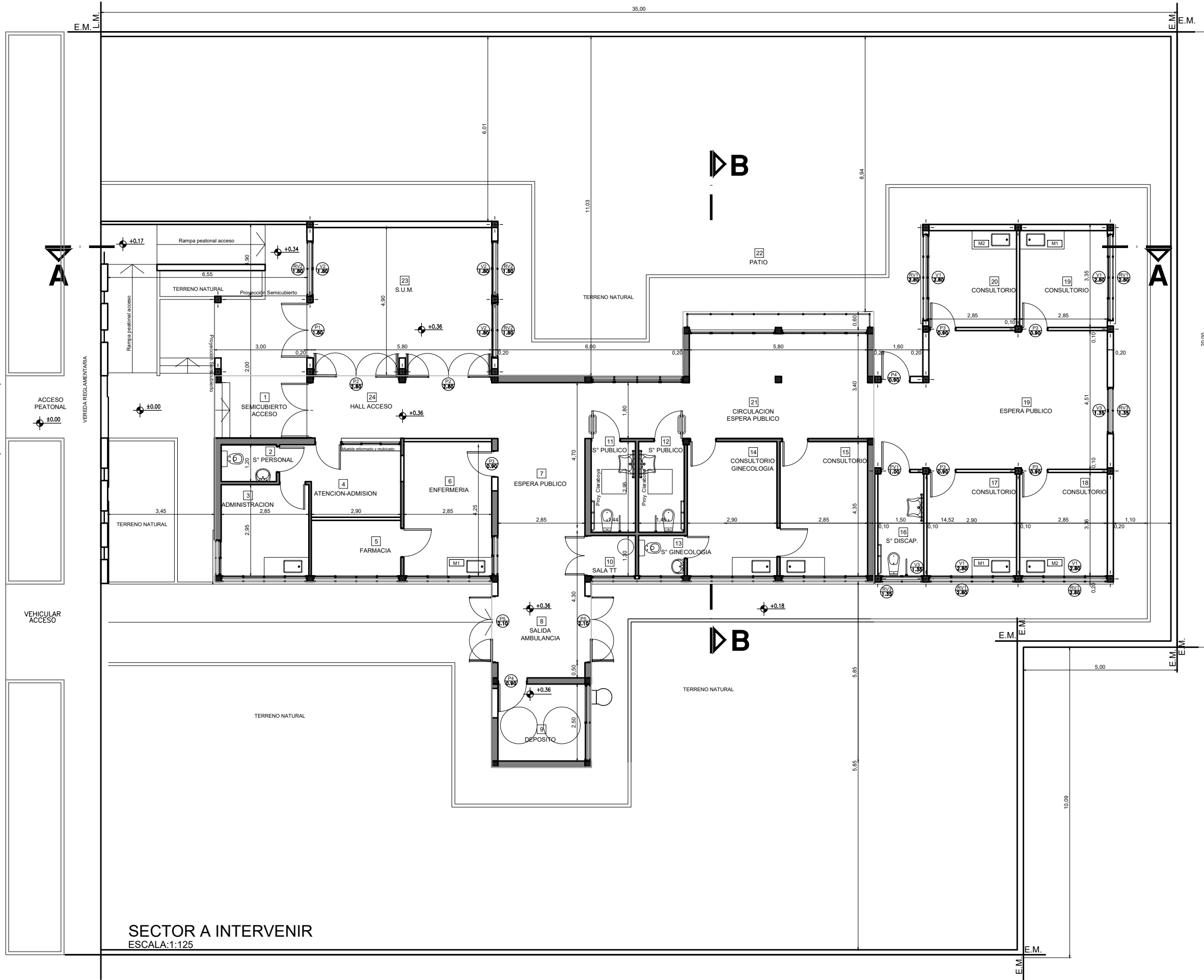
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
 - COLUMNA EXISTENTE

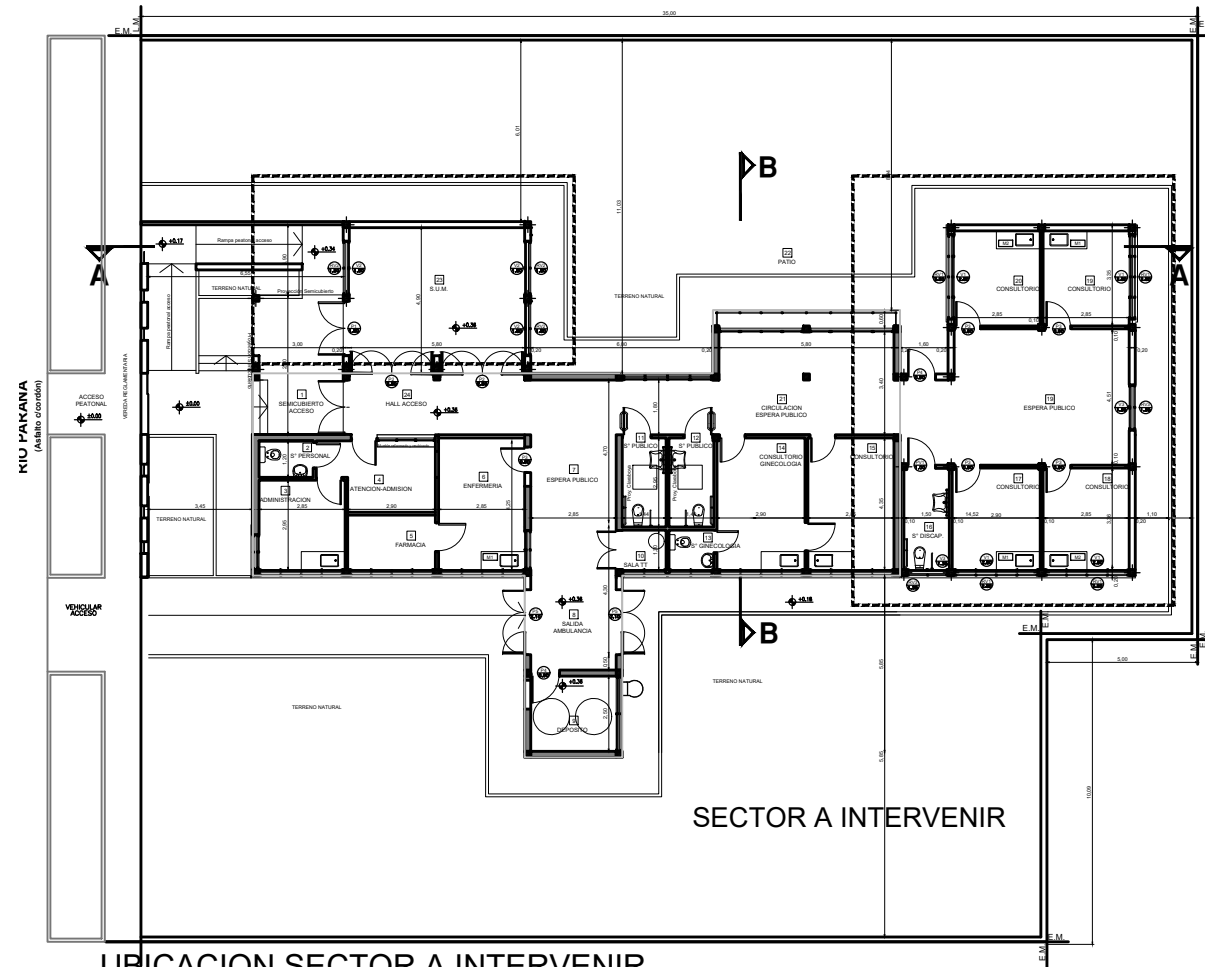
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | UBICACION: Río Paraná 3058 LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | PLANO DE: SITUACION ACTUAL | | |
| | | ESCALA: 1:125 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 02 | TOTAL 19 |

RIO PARANÁ
(Asfalto c/cordon)



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:125



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

REFERENCIAS

- MIRO EXISTENTE
- MIRO A CONSTRUIR
- COLUMNA EXISTENTE
- MIRO 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° 5 "RAYO DE SOL"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

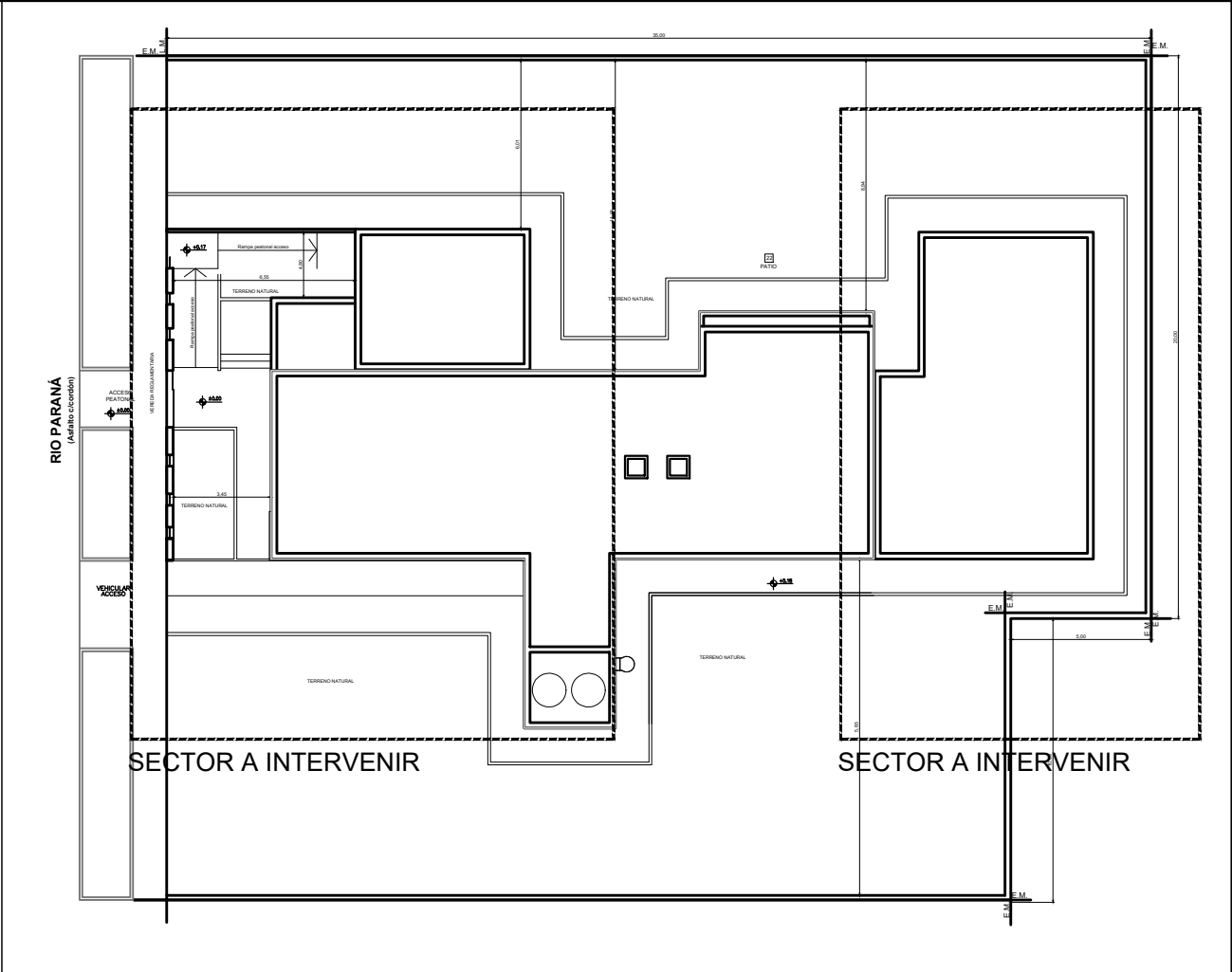
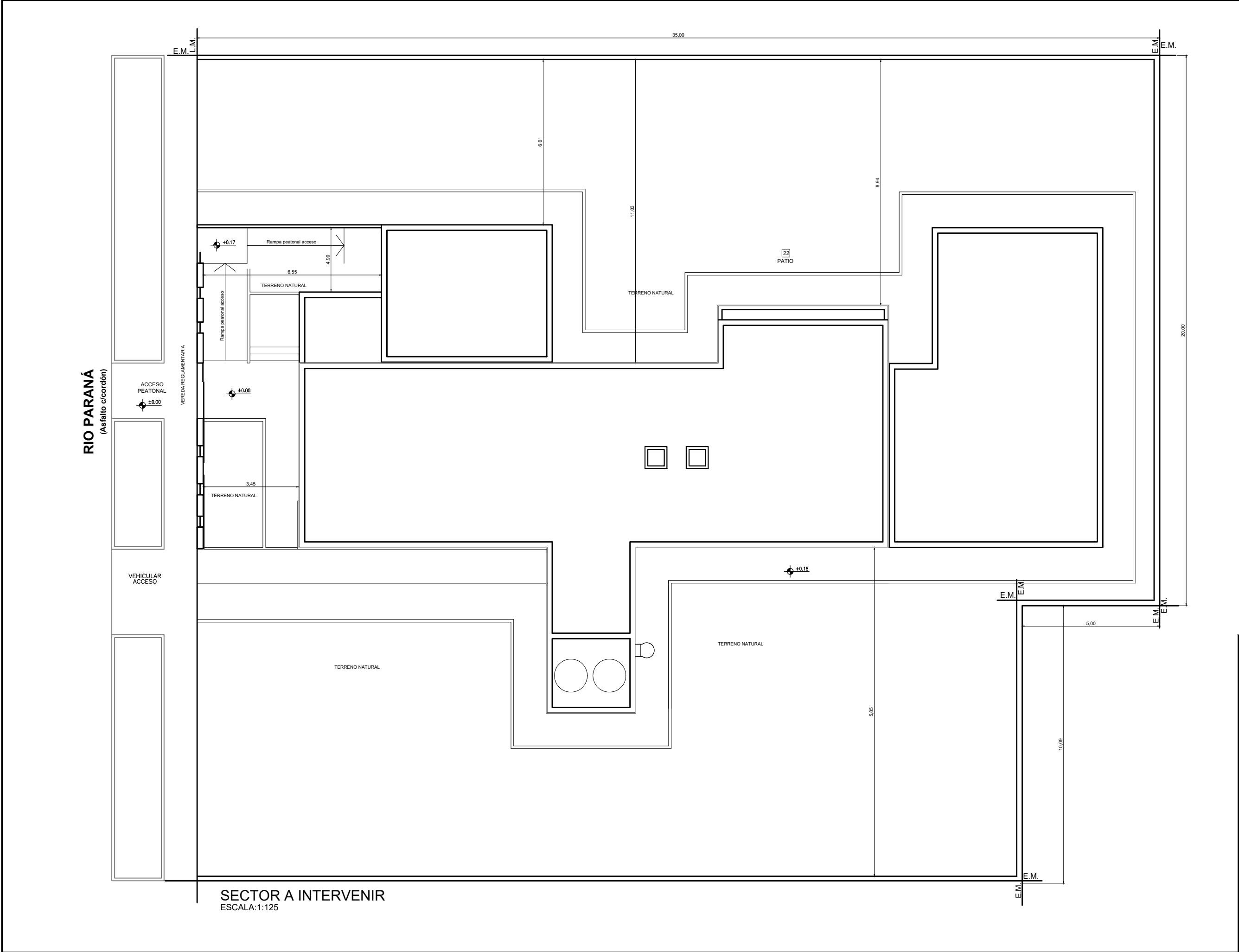
UBICACION: Río Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

PLANTA ARQUITECTURA

ESCALA: 1:125 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 03 | 19 |



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° 5 "RAYO DE SOL" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Río Paraná 3058 | | |
| | | LOCALIDAD: Longchamps | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | PLANTA DE TECHOS | | |
| | | ESCALA: 1:250 - 1:125 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 04 | 19 |



- 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° 5 "RAYO DE SOL"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

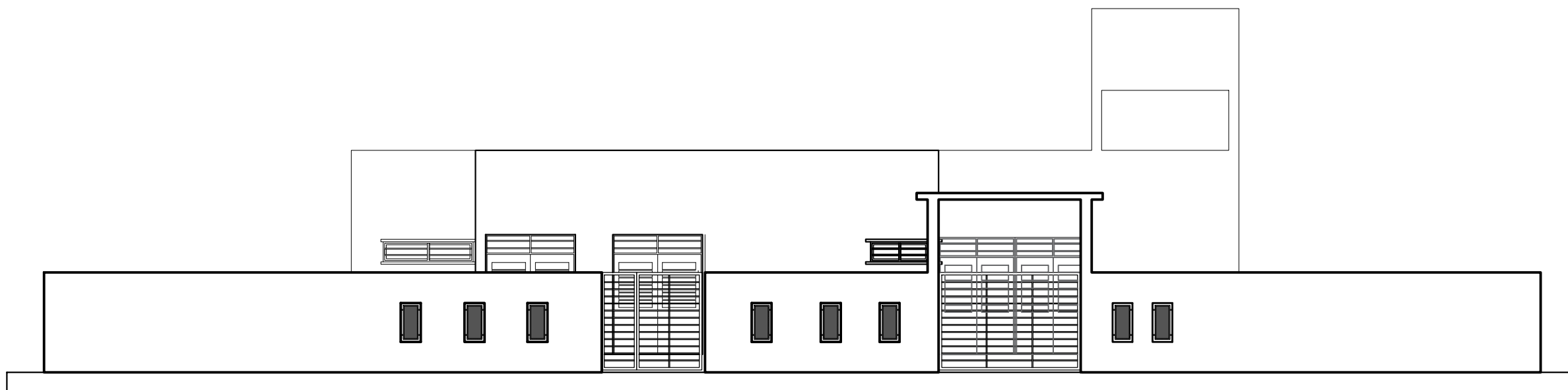
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

EQUIPAMIENTO

ESCALA: 1:125

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 05 | TOTAL 19 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|



VISTA CALLE RIO PARANA
ESCALA:1:100

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:

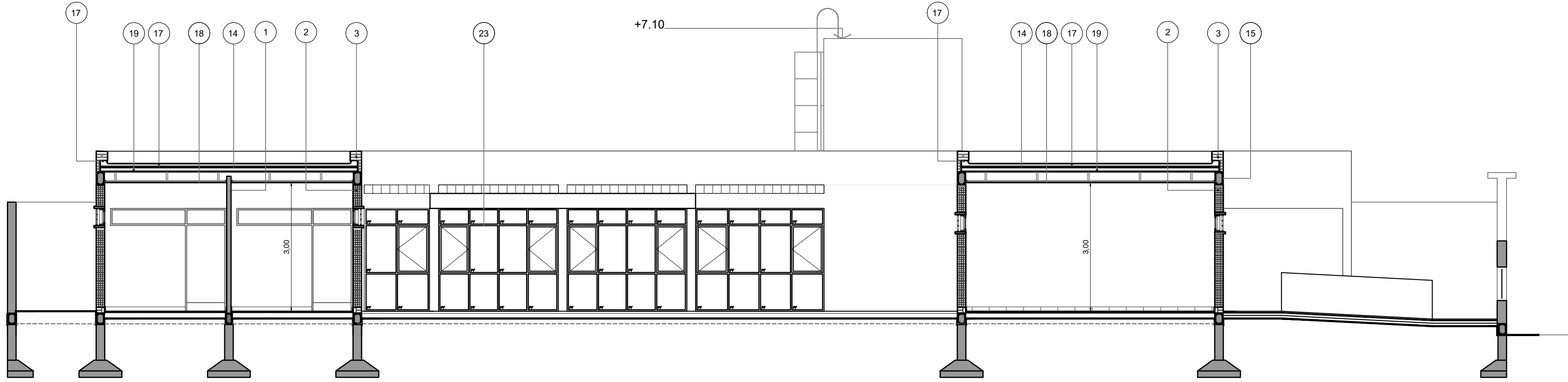
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

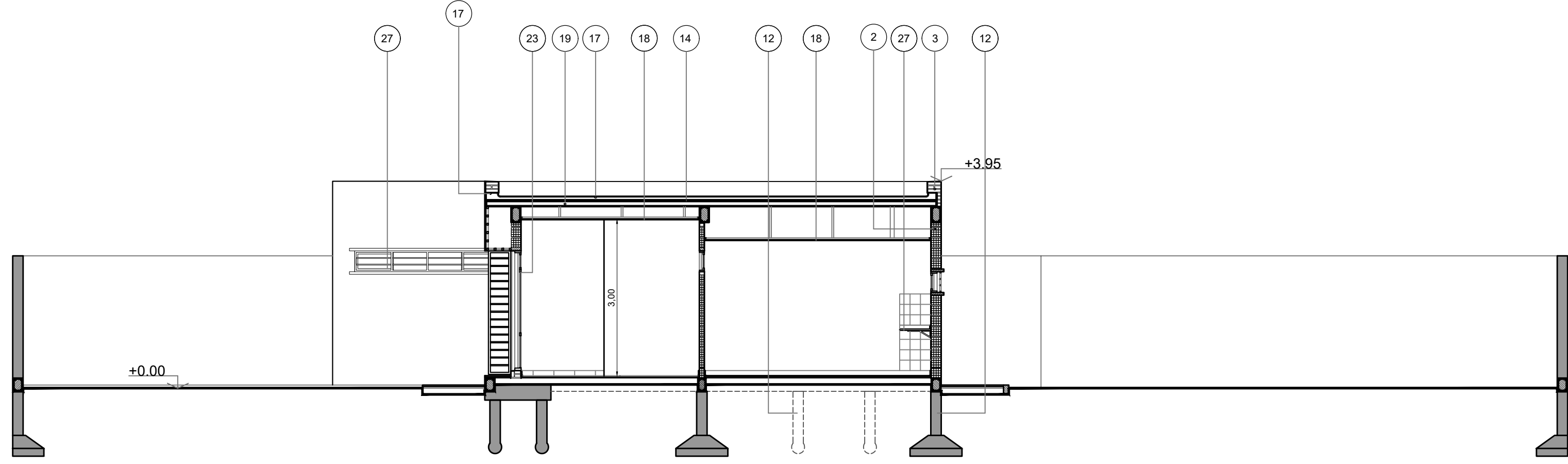
PLANO DE:
VISTA

ESCALA: 1:100 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 06 | 19 |



CORTE A-A
ESCALA:1:75



CORTE B-B
ESCALA:1:75

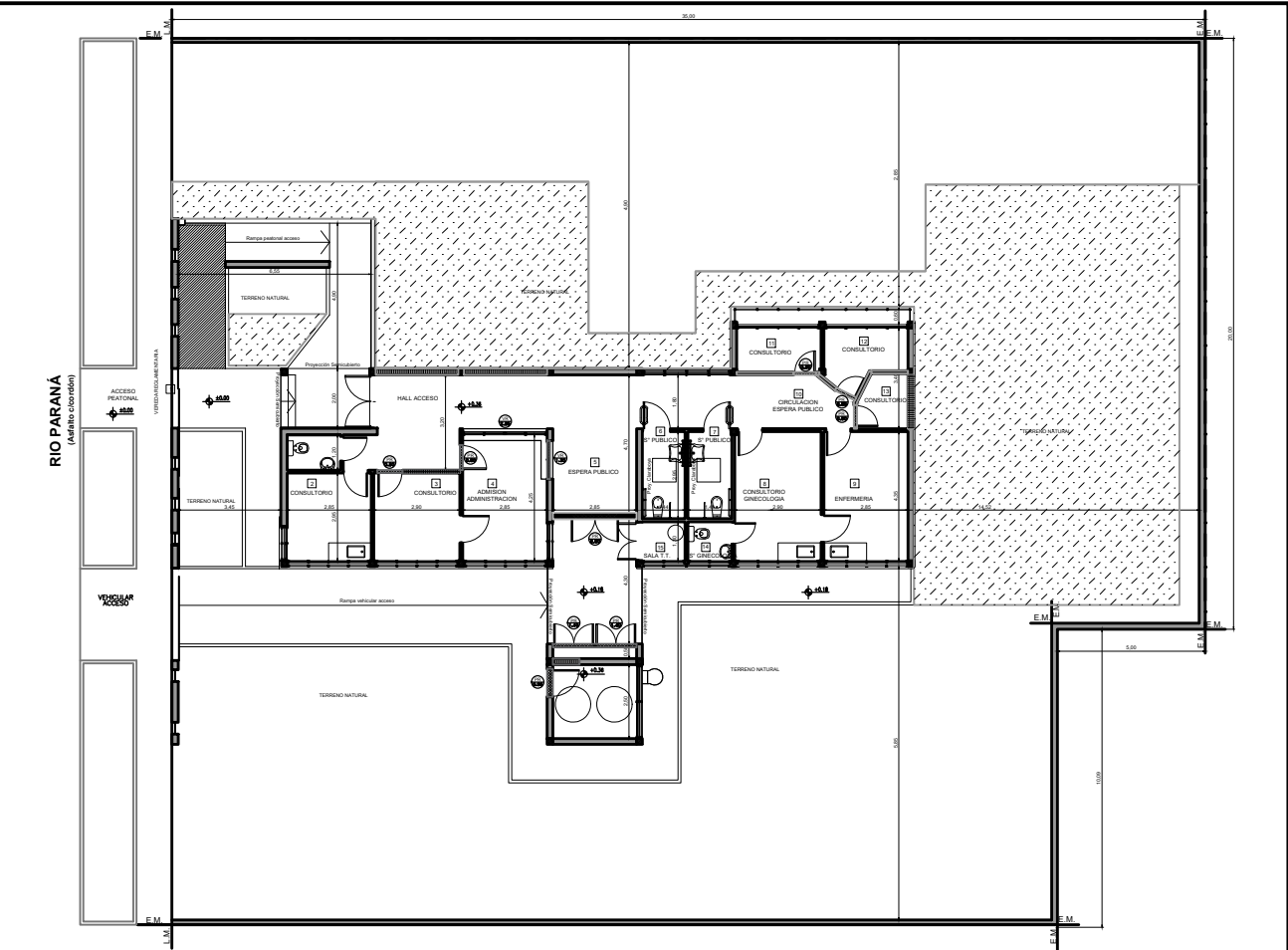
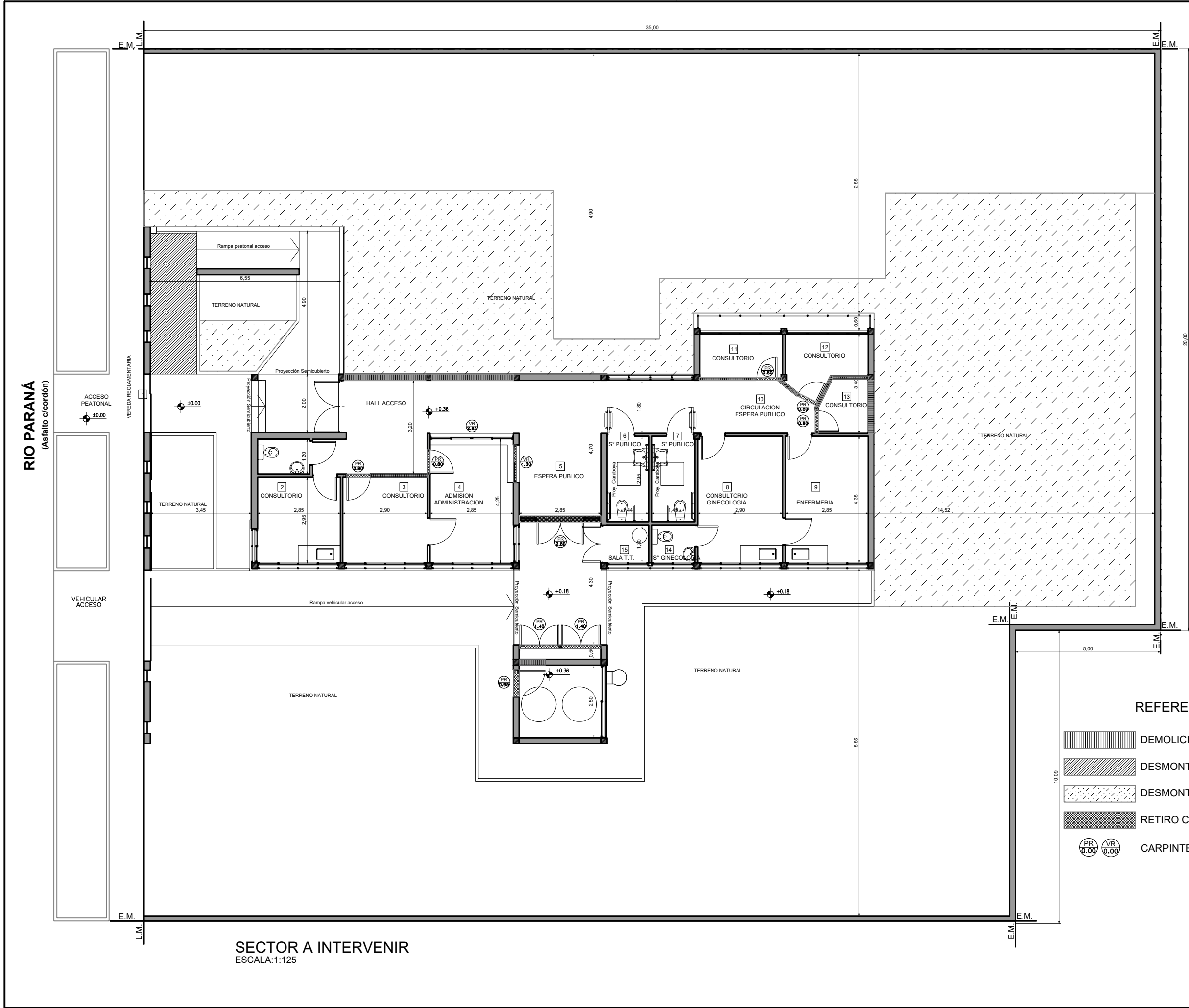
- REFERENCIAS
- 1. Mampostería de ladrillo hueco cerámico de 8 x 18 x 33
 - 2. Mampostería de ladrillo hueco cerámico de 18 x18 x 33
 - 3. Carga de 0,30 de ladrillo común.
 - 4. Alero de H° A°. Terminación de cemento alisado
 - 5. Alfeizar de cemento alisado
 - 6. Capa aisladora tipo cajón
 - 7. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cementicio, terminado peinado fino, color a definir.
 - 8. Revoque interior: jaharro y enlucido a la cal fratazado al fieltro s/planilla de locales
 - 9. Revestimiento cerámico 0.20 x0.20 s/planilla de locales
 - 10. Contrapiso s/ terreno natural esp= 0.12 m
 - 11. Base de H°A° s/plano de fundaciones
 - 12. Pilotín de H°A° Ø 0.20 m s/plano de fundaciones
 - 13. Viga de fundación de H°A° s/plano de fundaciones
 - 14. Cubierta de losetas de hormigón pretensado con capa de compresión
 - 15. Viga de H°A° s/plano de estructuras
 - 16. Dintel de H°A°
 - 17. Carpeta de cemento alisado.
 - 18. Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso
 - 19. Losetas pretensadas 0.30m
 - 20. Solado de mosaico granítico 0,40x0,40
 - 21. Zócalo granítico sanitario h=0.10m
 - 22. Vereda exterior de lajas de cemento 0,40x0,40 con cordón de cemento armado
 - 23. Carpintería de aluminio línea módena
 - 24. Reja de tubo cuadrado s/planilla de carpintería
 - 25. Carpintería marco de chapa doblada y hoja de madera enchapada en melamina s/planilla de carpintería
 - 26. Carpintería de chapa doblada y paño fijo con rejas incorporadas
 - 27. Mesada de granito gris mara s/plano de mesadas

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° 5 "RAYO DE SOL" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Rio Paraná 3058 LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: CORTES ESCALA: 1:75 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 07 | TOTAL 19 |



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

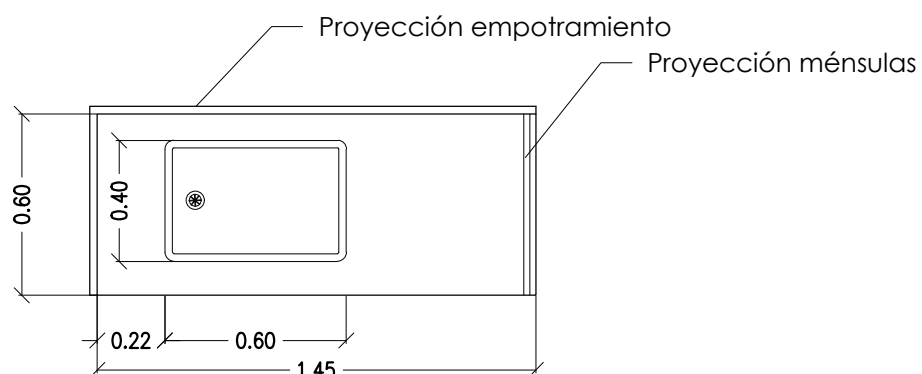
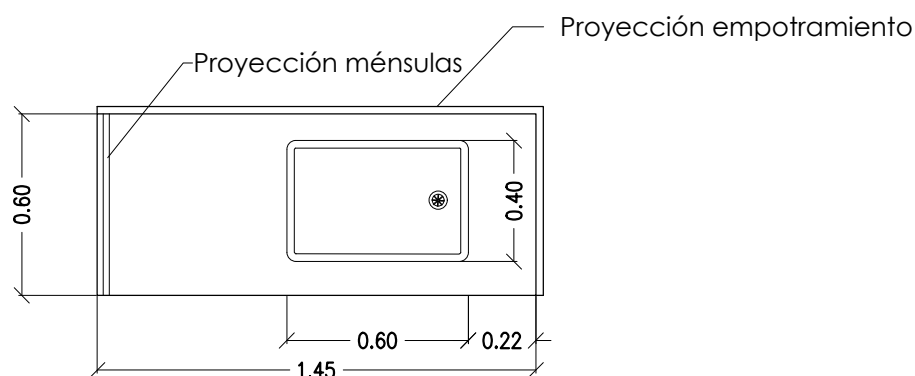
- REFERENCIAS
- DEMOLICION MAMPOSTERIA
 - DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
 - DESMONTE TERRENO NATURAL
 - RETIRO CARPINTERIAS
 - CARPINTERIA A RETIRAR

| | | | |
|--|--|-------------|----------------|
| 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: | OBRA: C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | UBICACION: Rio Paraná 3058 | | |
| | LOCALIDAD: Longchamps | | |
| | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| PLANO DE: | DEMOLICIÓN | | |
| | ESCALA: 1:125 - 1:250 | | |
| | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 08 |
| | | TOTAL 19 | |

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 3)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:

OBRA:

C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL"**AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN****UBICACION: Rio Paraná 3058****LOCALIDAD: Longchamps****PARTIDO: Almirante Brown****DIRECTOR PROVINCIAL:**
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

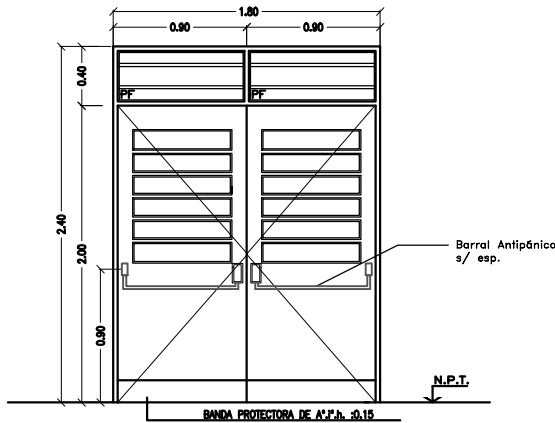
MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

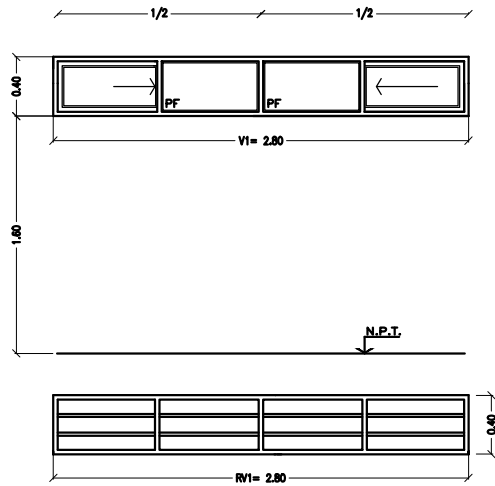
AÑO
2018N° PLANO
09TOTAL
19

| | | |
|---|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P1 |
| 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: 1 (uno) | Esc.:1:50 |
| 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. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | |

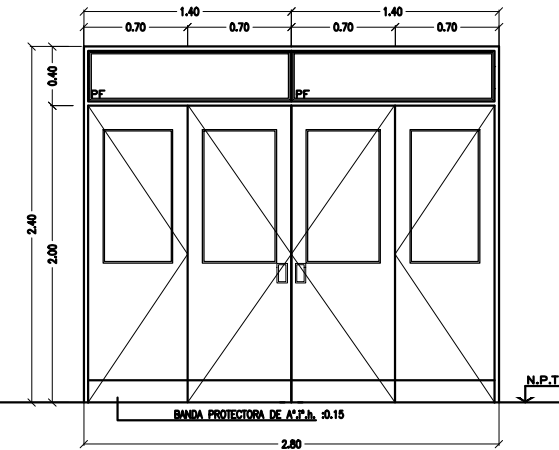


| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| MARCO: aluminio línea Módena color blanco | HERRAJES: incorporado al sistema | V1 |
| HOJA: aluminio línea Módena color blanco | CANTIDAD: 4 (cuatro) | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | FORMA DE ABRIR: corrediza | Esc.:1:50 |
| OBSERVACIONES: Reja exterior s/figura | | |

| | |
|---|-----|
| REJA: tubo cuadrado 30x30x2 fijado al hormigón por medio de planchuelas y travesaños 20x20x2 mm separados 0.15 m entre ejes | RV1 |
|---|-----|

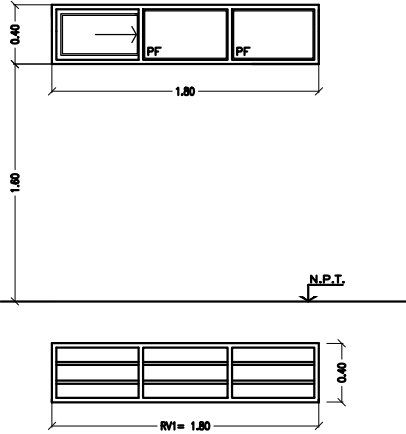


| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P2 |
| HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm en paño superior, cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm en paño inferior | PASADORES: de embutir CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90°/180° | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura Nervios de refuerzo. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | |

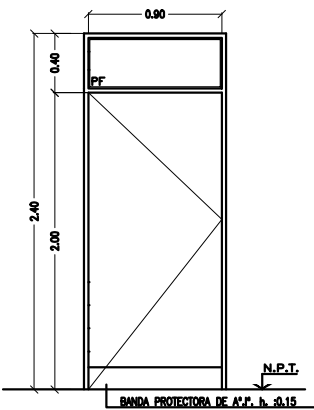


| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| MARCO: aluminio línea Módena color blanco | HERRAJES: incorporado al sistema | V2 |
| HOJA: aluminio línea Módena color blanco | CANTIDAD: 3 (tres) | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | FORMA DE ABRIR: corrediza | Esc.:1:50 |
| OBSERVACIONES: Reja exterior s/figura | | |

| | |
|---|-----|
| REJA: tubo cuadrado 30x30x2 fijado al hormigón por medio de planchuelas y travesaños 20x20x2 mm separados 0.15 m entre ejes | RV2 |
|---|-----|

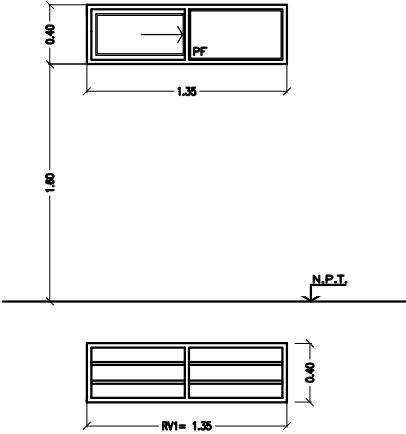


| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P3 |
| HOJA: placa con revestimiento metalmínico | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | PASADORES: 5 (cinco) | Esc.:1:50 |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 1 120° | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura | | |

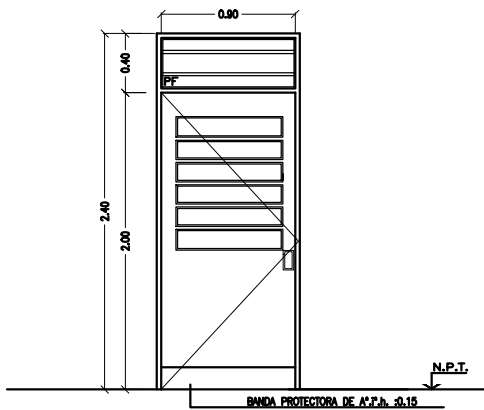


| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| MARCO: aluminio línea Módena color blanco | HERRAJES: incorporado al sistema | V3 |
| HOJA: aluminio línea Módena color blanco | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | FORMA DE ABRIR: corrediza | Esc.:1:50 |
| OBSERVACIONES: Reja exterior s/figura | | |

| | |
|---|-----|
| REJA: tubo cuadrado 30x30x2 fijado al hormigón por medio de planchuelas y travesaños 20x20x2 mm separados 0.15 m entre ejes | RV3 |
|---|-----|



| | | |
|---|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P4 |
| 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) | Esc.:1:50 |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 DER | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | |



| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| MARCO: aluminio línea Módena color blanco | HERRAJES: incorporado al sistema | V3 |
| HOJA: aluminio línea Módena color blanco | CANTIDAD: 2 (dos) | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | FORMA DE ABRIR: corrediza | Esc.:1:50 |
| OBSERVACIONES: Reja exterior s/figura | | |

| | |
|---|-----|
| REJA: tubo cuadrado 30x30x2 fijado al hormigón por medio de planchuelas y travesaños 20x20x2 mm separados 0.15 m entre ejes | RV3 |
|---|-----|

TIPOS DE CARPINTERÍAS

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

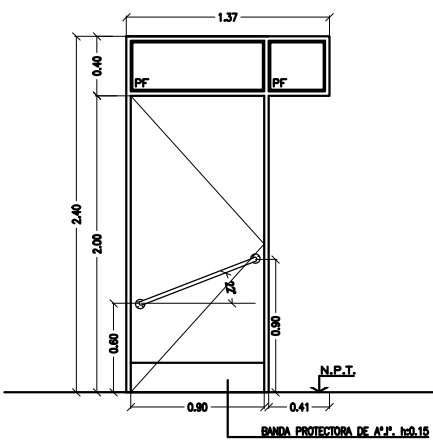
- 1) de chapa conformada con sistema de seguridad incorporado. (rejas de tubo cuadrado unificadas a las hojas).
- 2) de chapa conformada con sistema de seguridad adosado exteriormente al muro (reja de tubo cuadrado).
- 3) de chapa conformada y hojas placas con revestimiento metalmínico.
- 4) de perfiliería 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

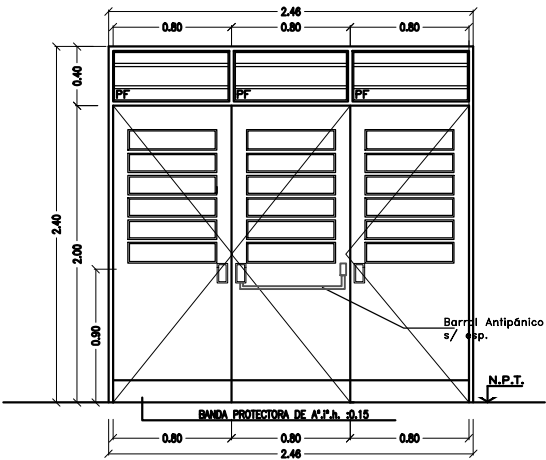
- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios, se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:

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

| | | |
|--|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | PV1 |
| HOJA: placa con revestimiento metalmínico | CERRADURA: de seguridad | |
| VIDRIOS: transparente 6 mm | CANTIDAD: 1 (una) | Esc.:1:50 |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 DER | |
| OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura. Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05. | | |



| | | |
|---|---|-----------|
| MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón) | HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce plati | P5 |
| 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) | Esc.:1:50 |
| 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. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | |



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

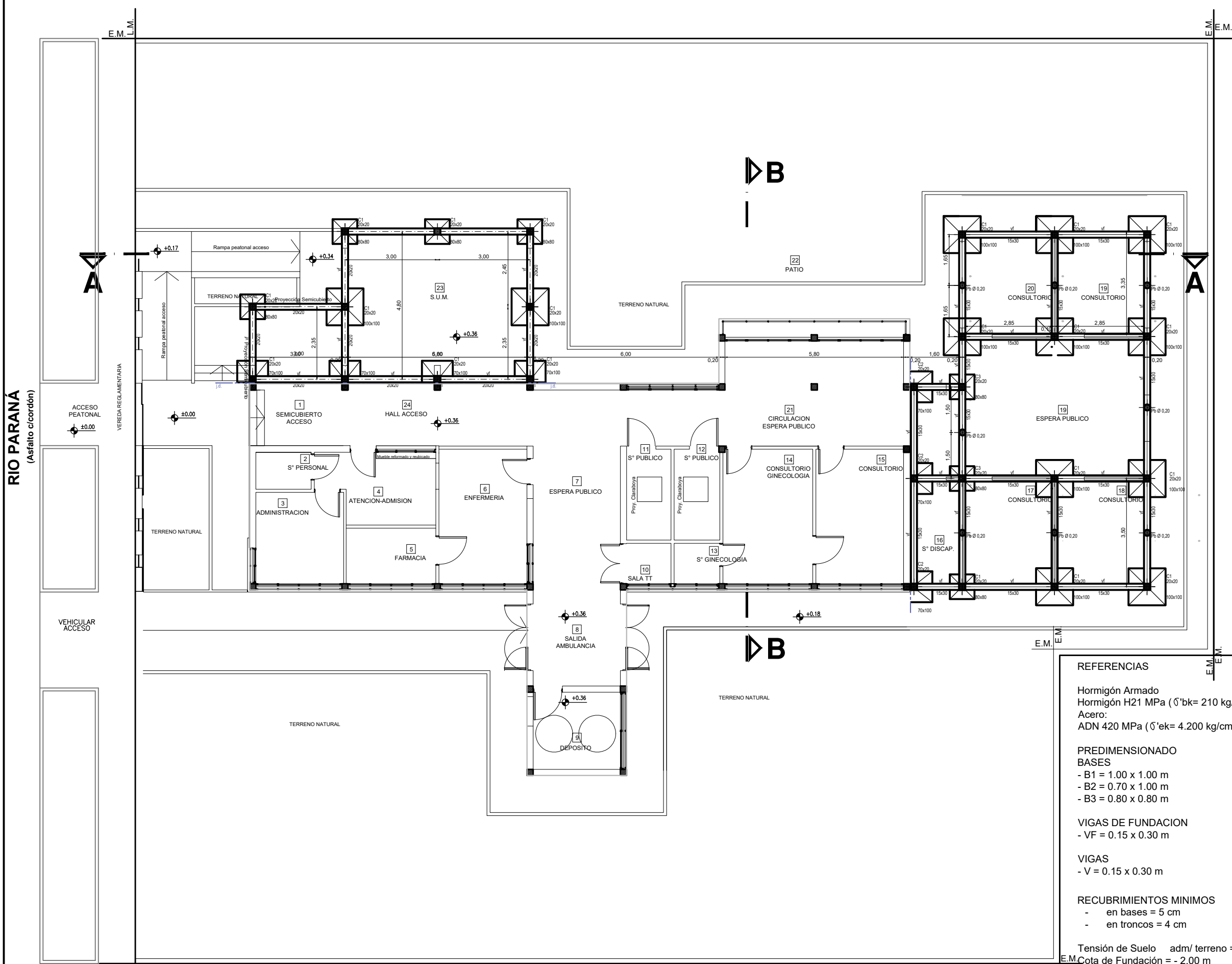
OBRA:
C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Río Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 10 | TOTAL 19 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
|---------------|-------------|----------------|-------------|



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa ($\sigma'_{bk}= 210 \text{ kg/cm}^2$)
Acero:
ADN 420 MPa ($\sigma'_{ek}= 4.200 \text{ kg/cm}^2$)

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

VIGAS DE FUNDACION
- VF = 0.15 x 0.30 m

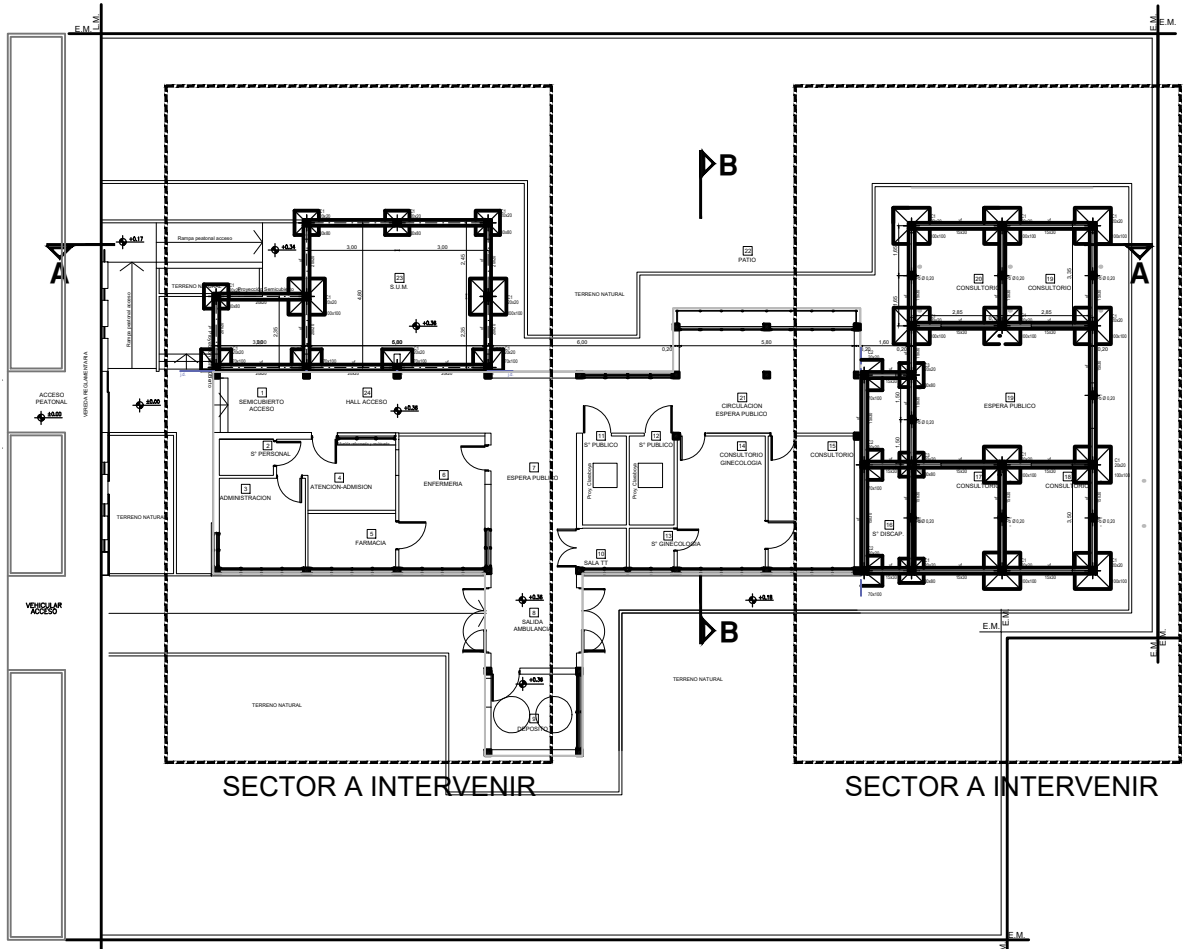
VIGAS
- V = 0.15 x 0.30 m

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

Tensión de Suelo 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.



SECTOR A INTERVENIR

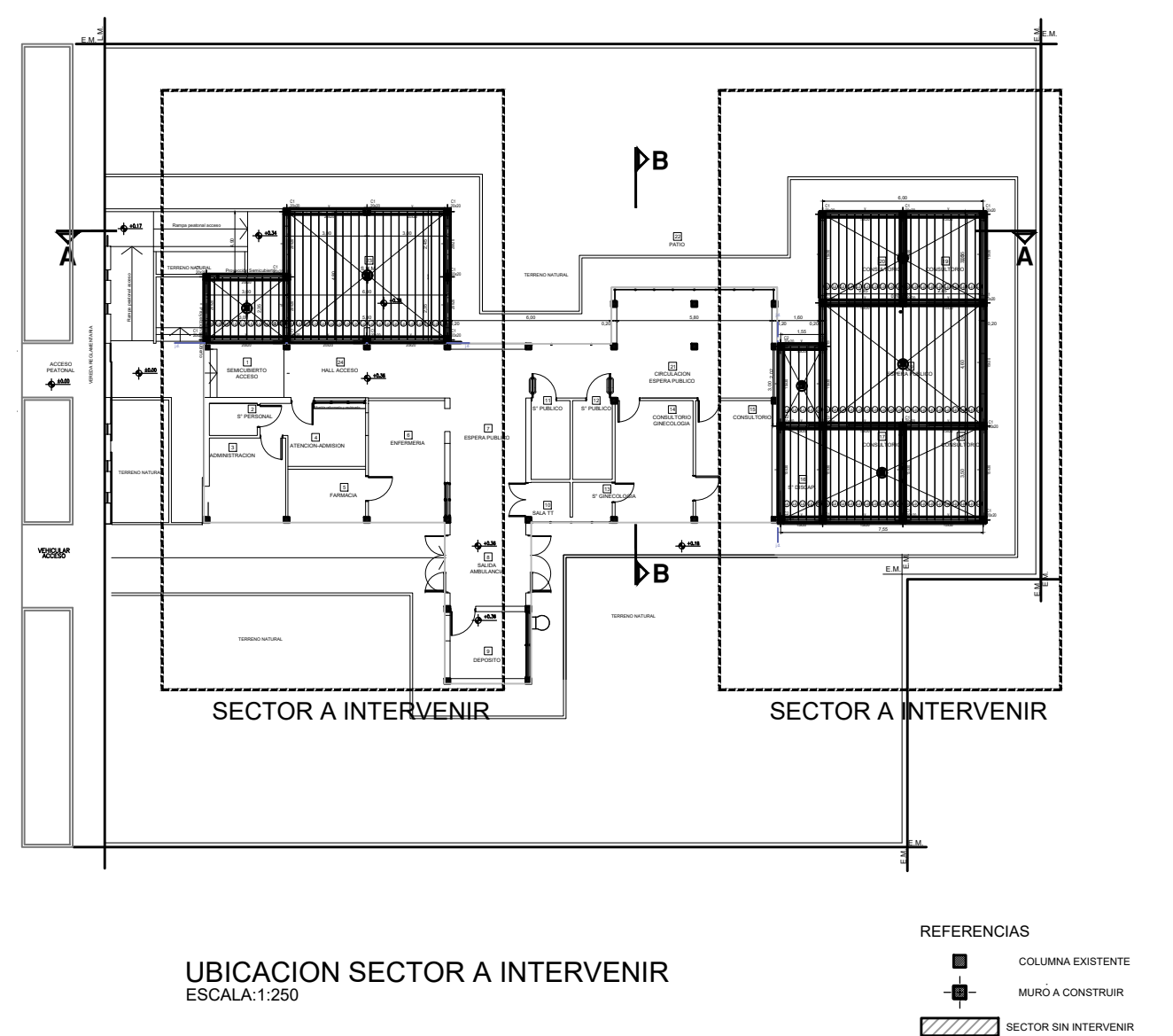
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

SECTOR A INTERVENIR
REFERENCIAS

■ COLUMNA EXISTENTE
■ MURO A CONSTRUIR
▨ 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° 5 "RAYO DE SOL" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Río Paraná 3058 | | |
| | | LOCALIDAD: Longchamps | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | ESTRUCTURA - BASES | | |
| | | ESCALA: 1:125- 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 11 | TOTAL 19 |



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

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--------------|-----------------|--------------|--|------|----|----|
| | OBRA: C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN UBICACION: Río Paraná 3058 LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | | | | | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: ESTRUCTURA - S/P.B. ESCALA: 1:125- 1:250 | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>N° EXPEDIENTE</td><td>AÑO</td><td>N° PLANO</td><td>TOTAL</td></tr><tr><td></td><td>2018</td><td>12</td><td>19</td></tr></table> | N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL | | 2018 | 12 | 19 |
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL | | | | | | |
| | 2018 | 12 | 19 | | | | | | |

RIO PARANÁ

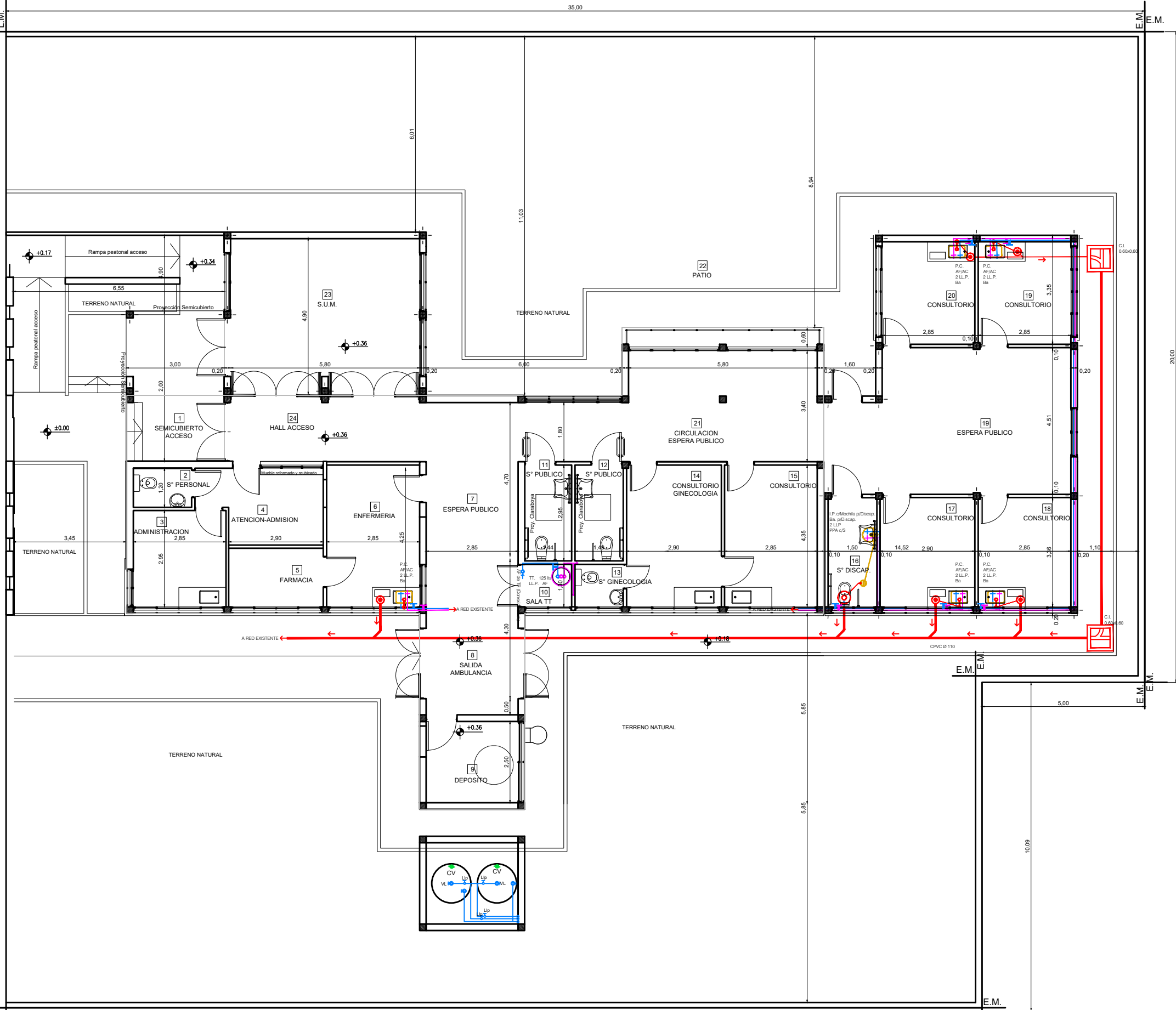
(Asfalto c/cordón)

VEHICULAR
ACCESO

VEREDA REGULAMENTARIA

ACCESO
PEATONAL

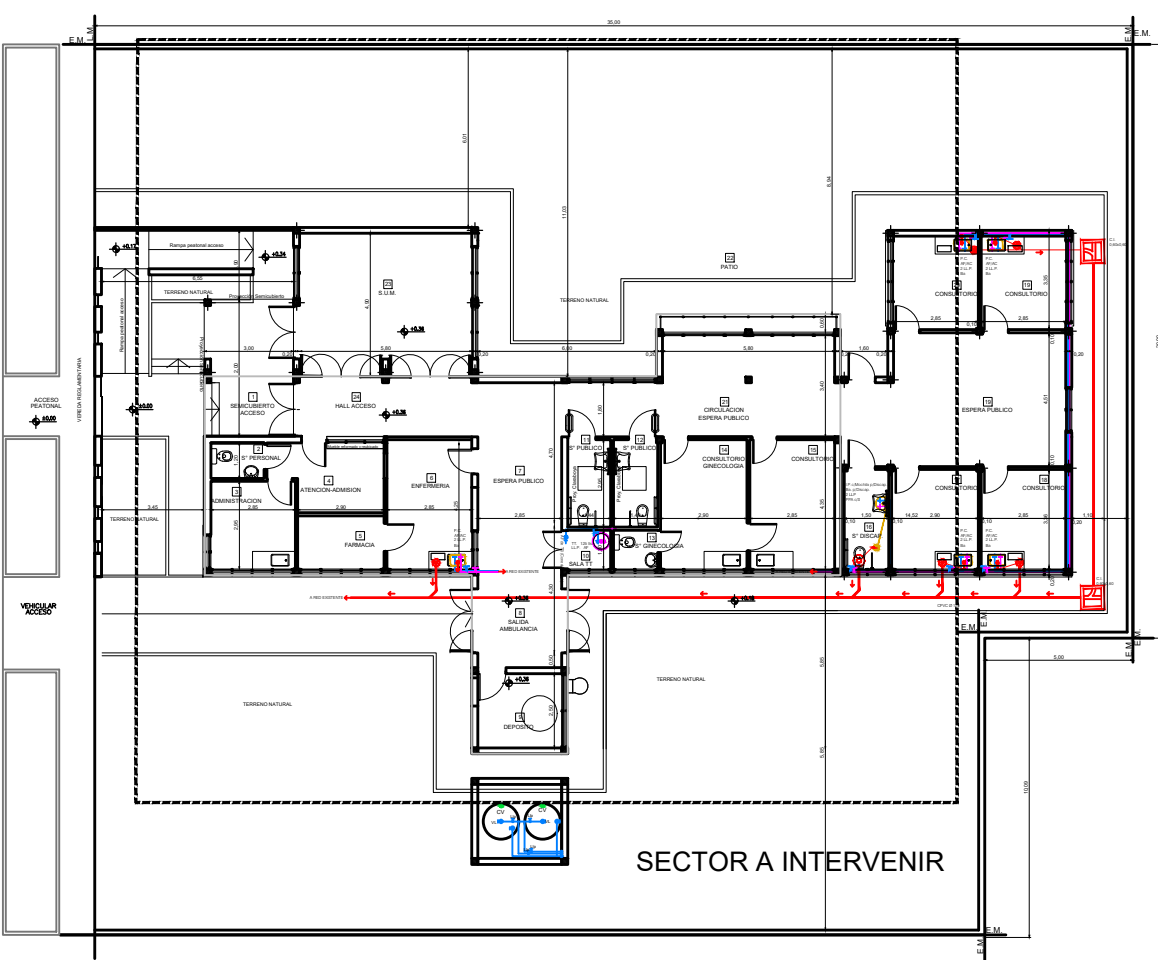
SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:125



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

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° 5 "RAYO DE SOL"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

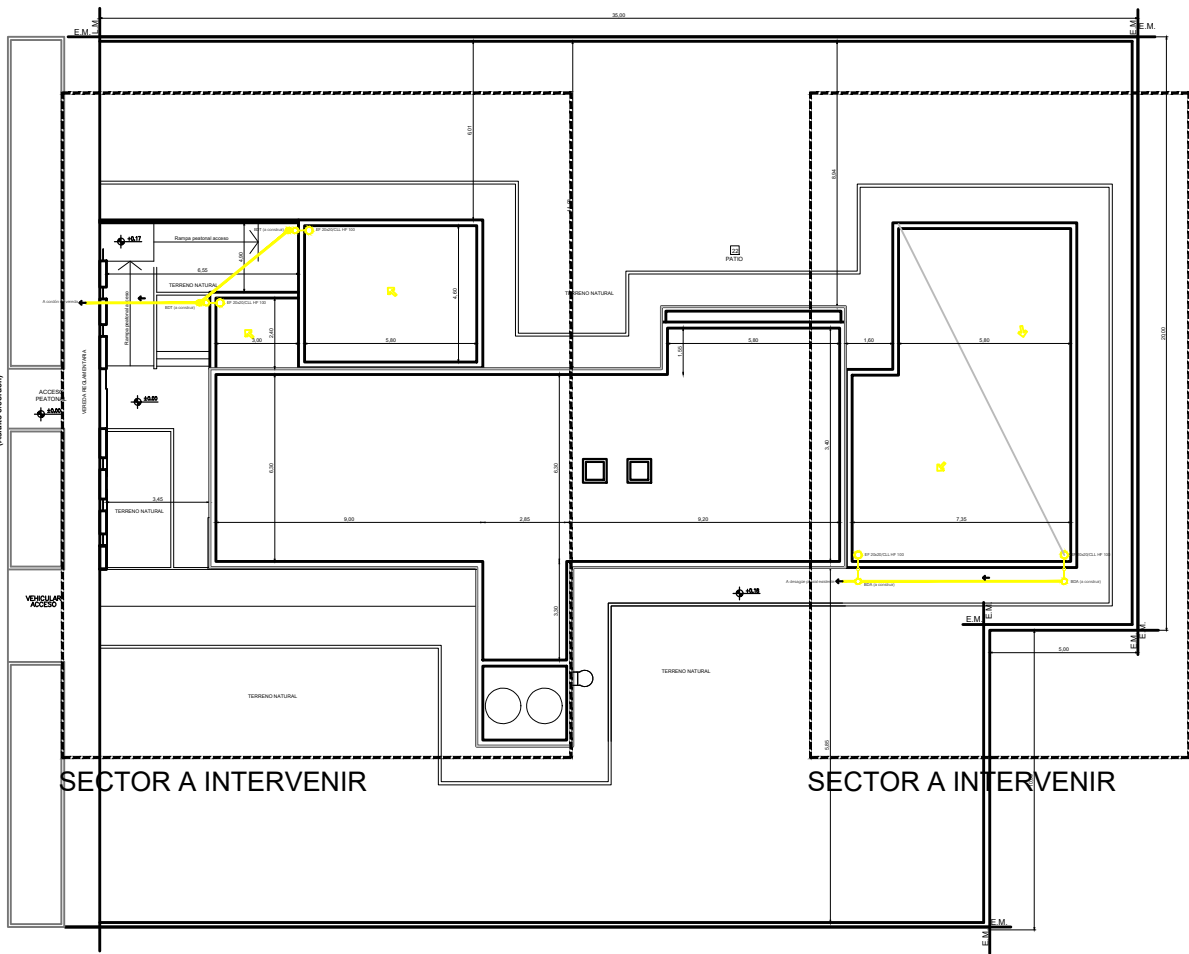
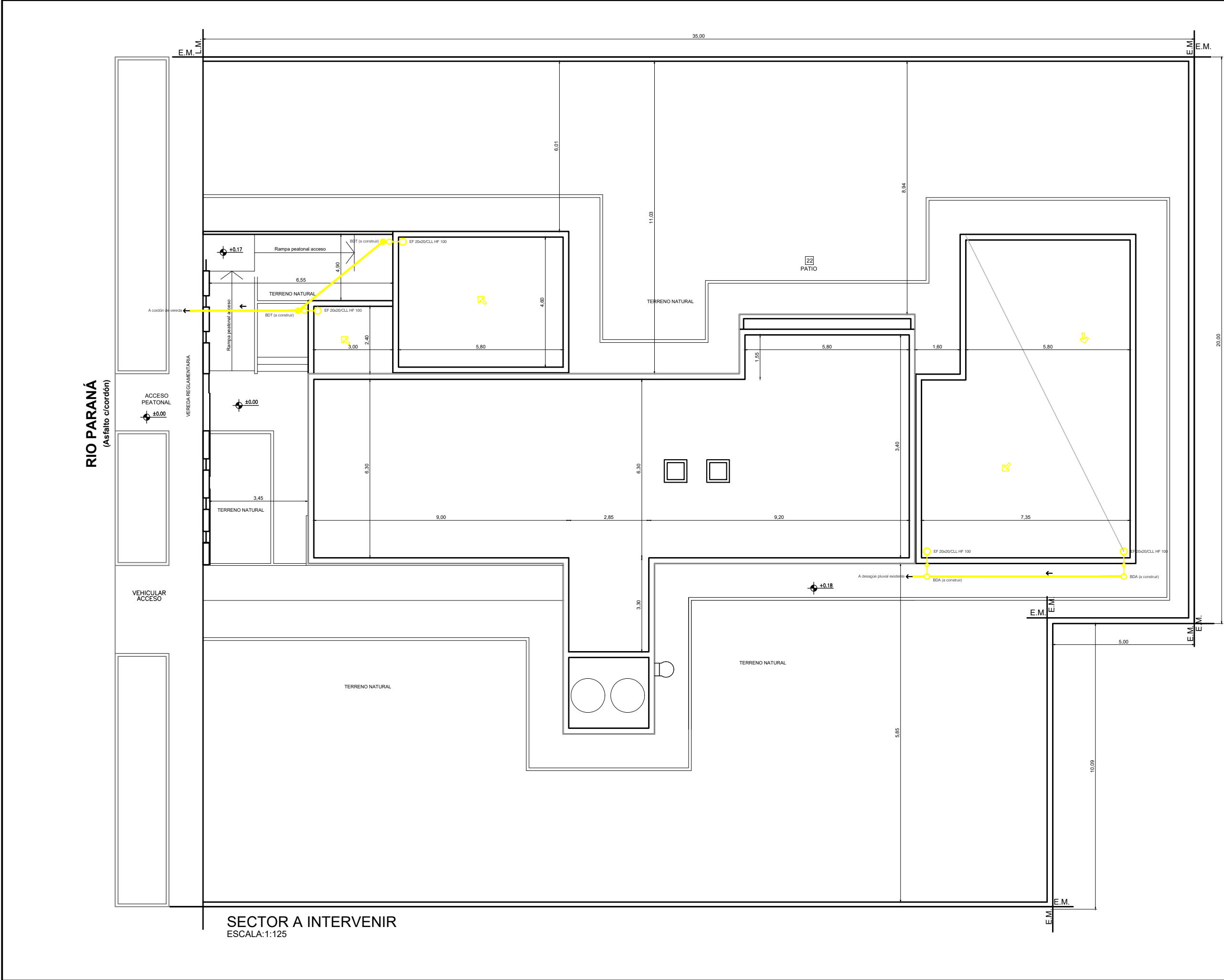
UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
**INSTALACION SANITARIA
AF/AC - CLOACAS**

ESCALA: 1:125

| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 13 | TOTAL 19 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
|---------------|-------------|----------------|-------------|



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

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° 5 "RAYO DE SOL"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

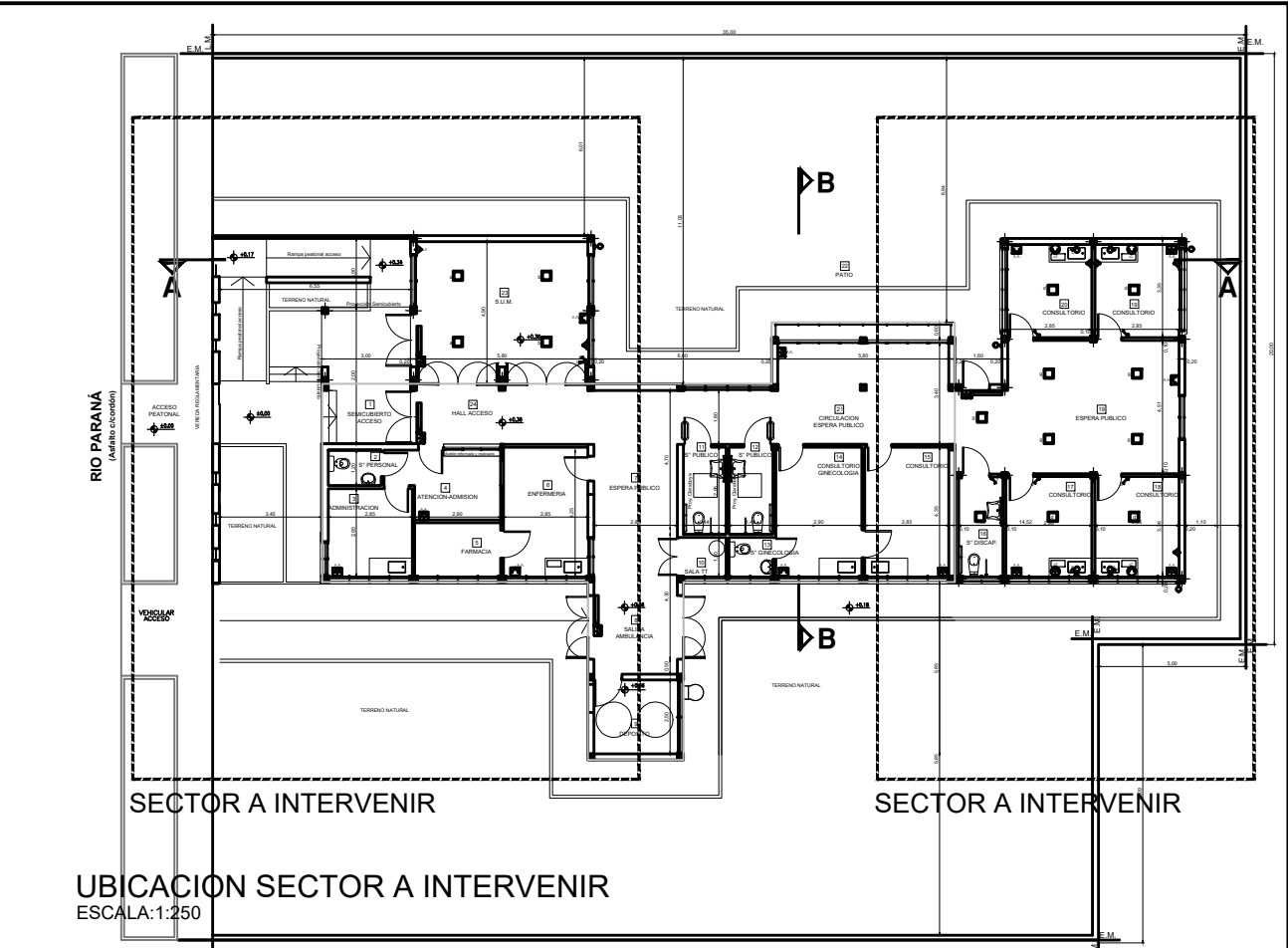
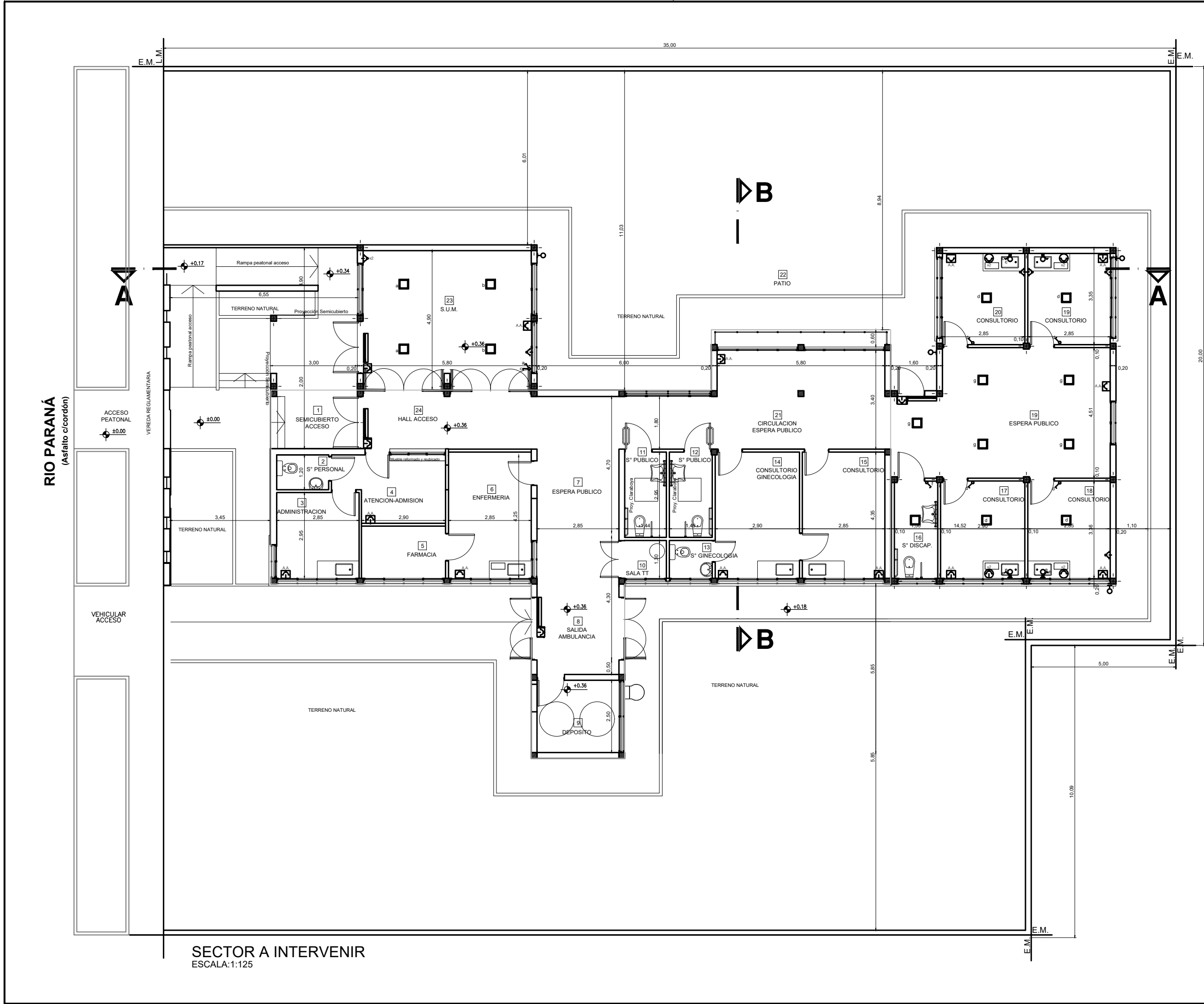
UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
INSTALACION - PLUVIAL

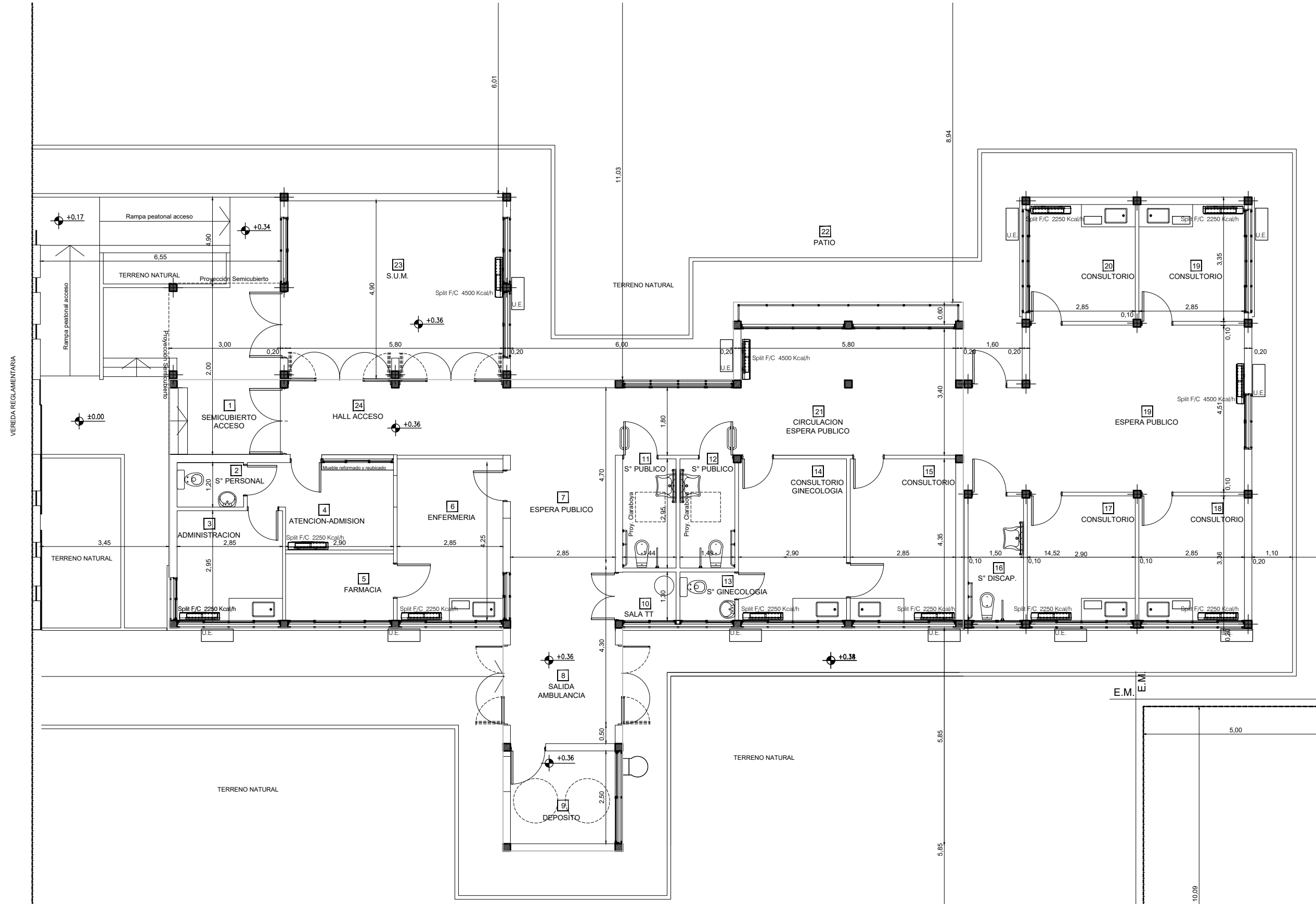
ESCALA: 1:125 - 1250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 14 | 19 |

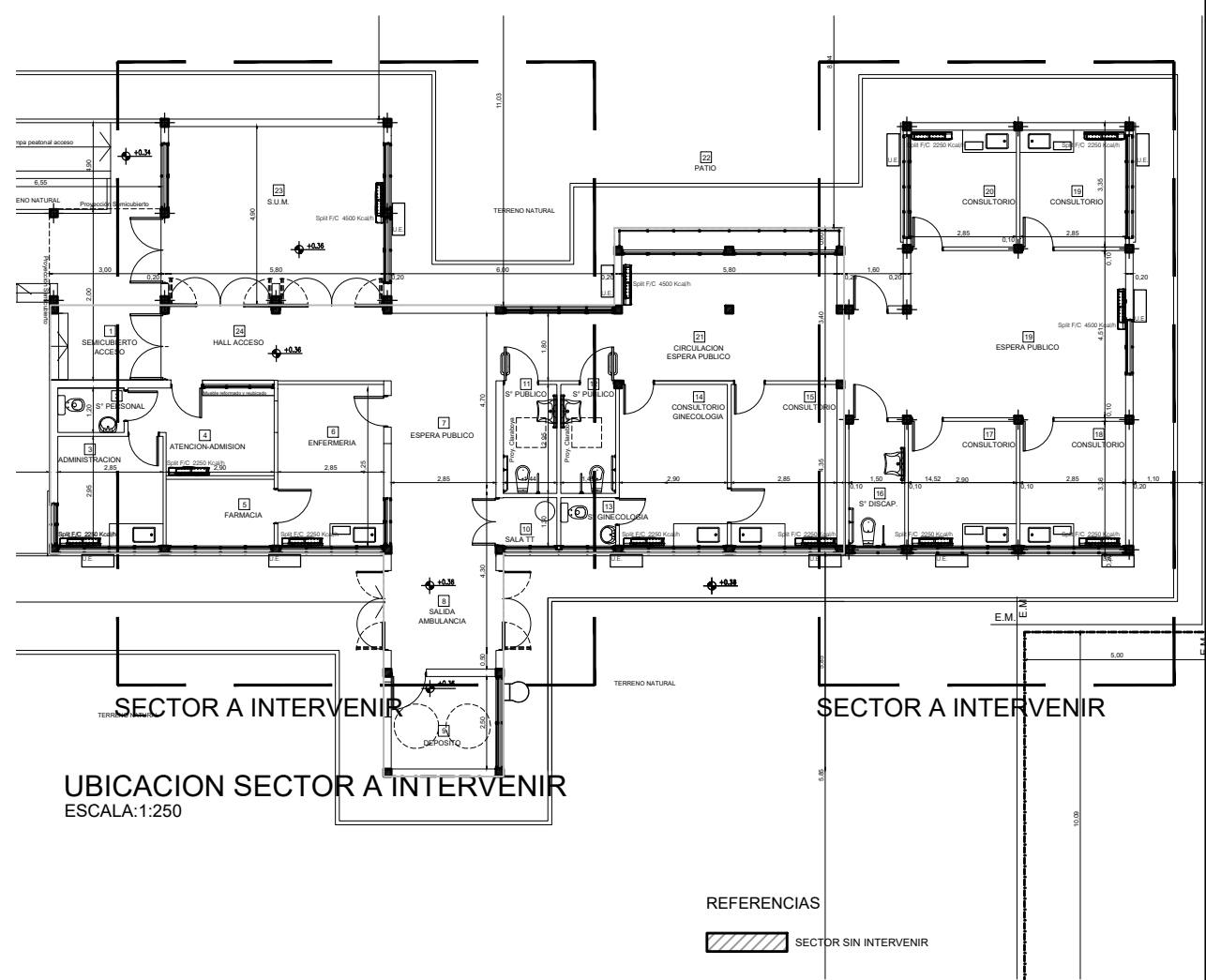


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|-------------|----------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: Rio Paraná 3058 LOCALIDAD: Longchamps PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: ARTEFACTOS ELECTRICOS | | |
| | ESCALA: 1:125 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 15 |
| | | TOTAL 19 | |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:125



SECTOR A INTERVENIR
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

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: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 5 "RAYO DE SOL" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Río Paraná 3058 | | |
| | | LOCALIDAD: Longchamps | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | INSTALACION TERMODINAMICA | | |
| | | ESCALA: 1:125 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 16 | 19 |

RIO PARANÁ

(Asfalto c/cordon)

VEREDA REGULAMENTARIA

ACCESO PEATONAL

VEHICULAR ACCESO

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:125

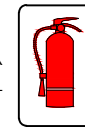
REFERENCIAS

PROTECCION DE INCENDIOS

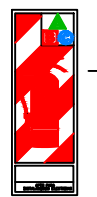
| | |
|--|-------------------------------------|
| | Matafuego 10 Kg ABC |
| | Matafuego 2,5 Kg CO2 |
| | Salida de Emergencia c/luz Autonomo |
| | Señalización Riesgo Eléctrico |
| | Señalización Prohibido Fumar |

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.

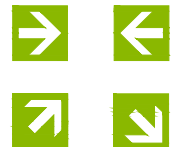


SEÑALÉTICA SEGUN NORMAS IRAM

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 C mín = 10
B mín = 20 H mín = 100



Flechas y símbolos en color blanco sobre fondo verde

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° 5 "RAYO DE SOL"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Rio Paraná 3058

LOCALIDAD: Longchamps

PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

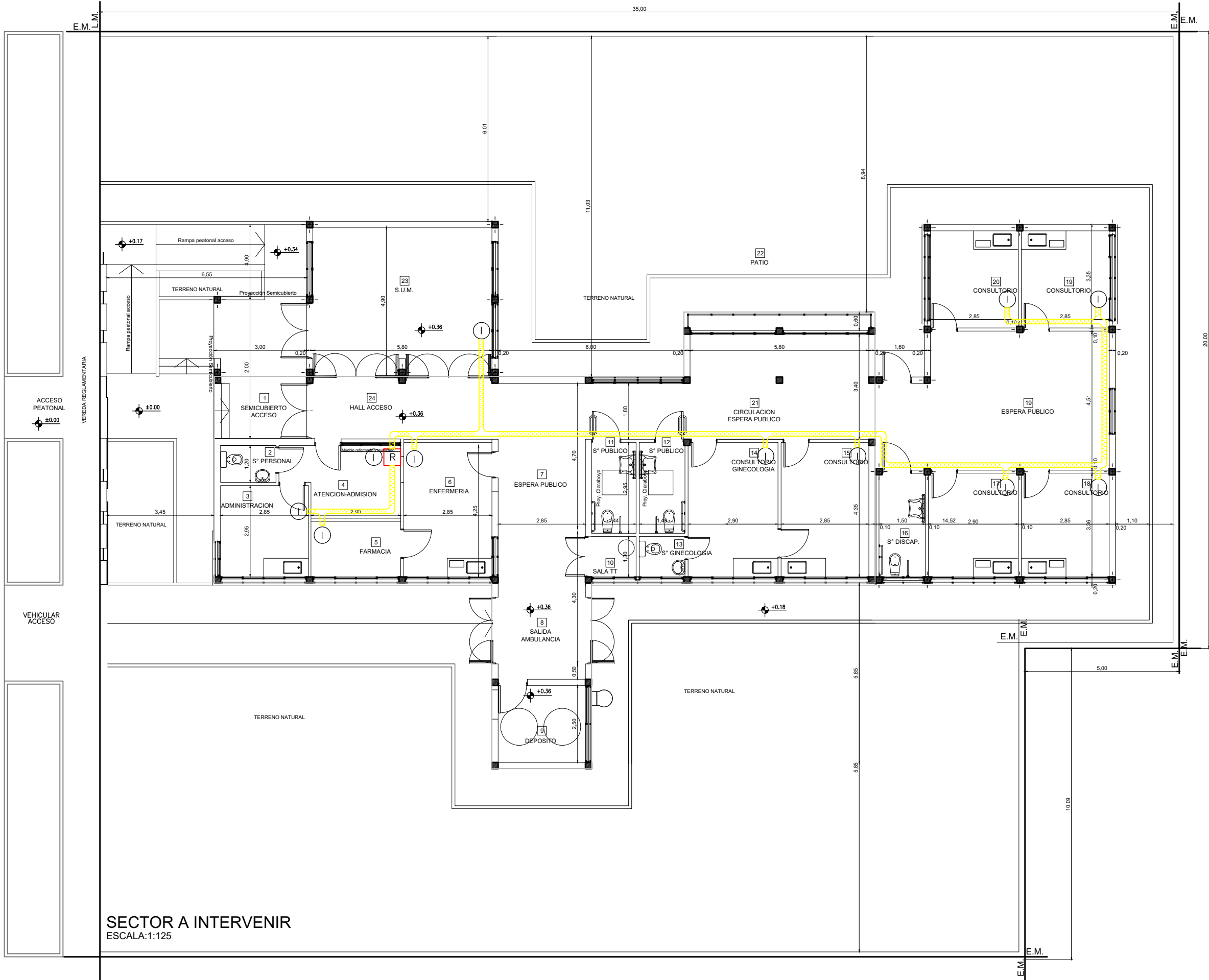
PLANO DE:

PROTECCION CONTRA INCENDIOS

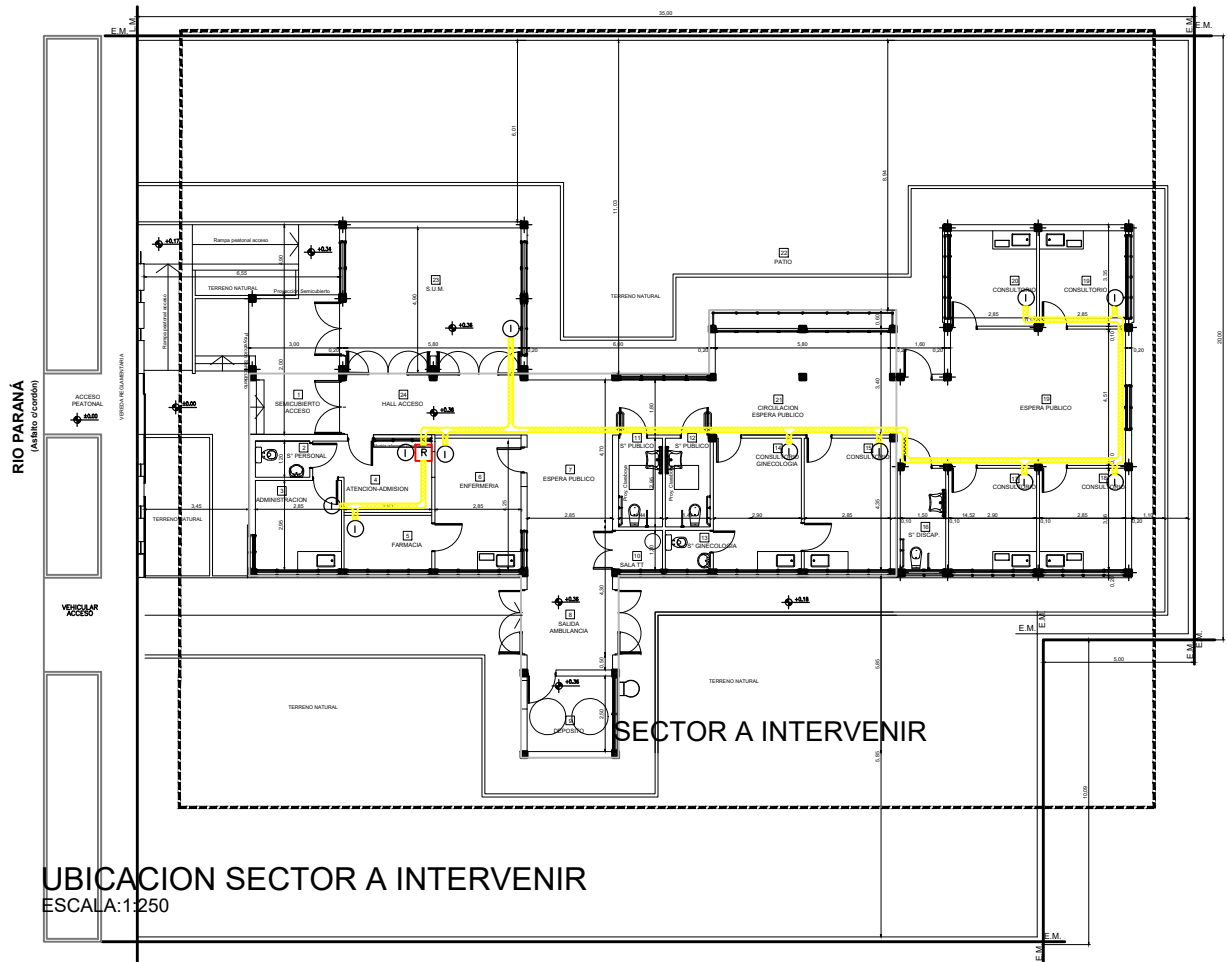
ESCALA: 1:125 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 17 | 19 |

RIO PARANÁ
(Asfalto c/cordon)



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:125



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

Bandeja Portacables

Rack

Boca Datos

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° 5 "RAYO DE SOL"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
RED DE DATOS

ESCALA: 1:125 - 1:250

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 18 | 19 |

RIO PARANÁ

(Asfalto c/cordon)

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:125

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

Cielorraso suspendido de placas de
roca de yeso de junta tomada

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° 5 "RAYO DE SOL"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Rio Paraná 3058
LOCALIDAD: Longchamps
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA DE CIELORRASOS

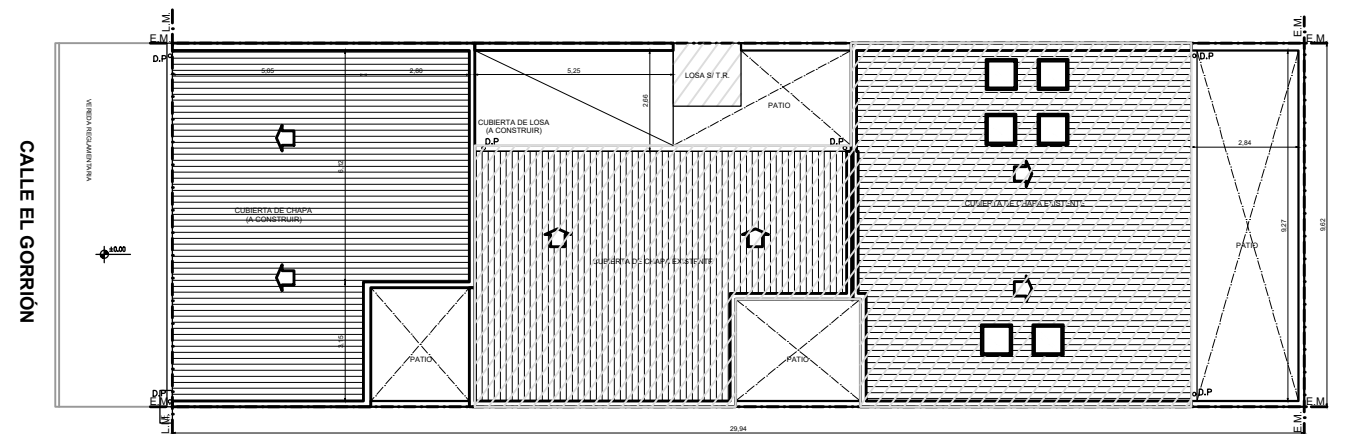
ESCALA: 1:125 - 1:250

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

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 10 “28 DE DICIEMBRE”

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.9



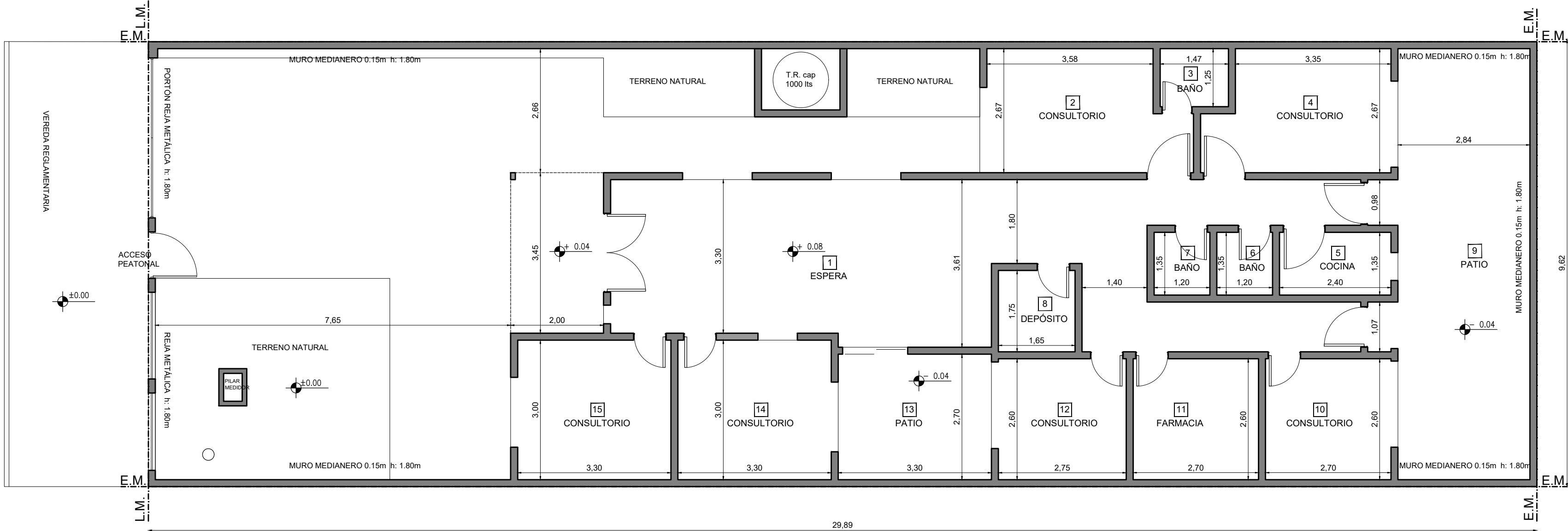
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

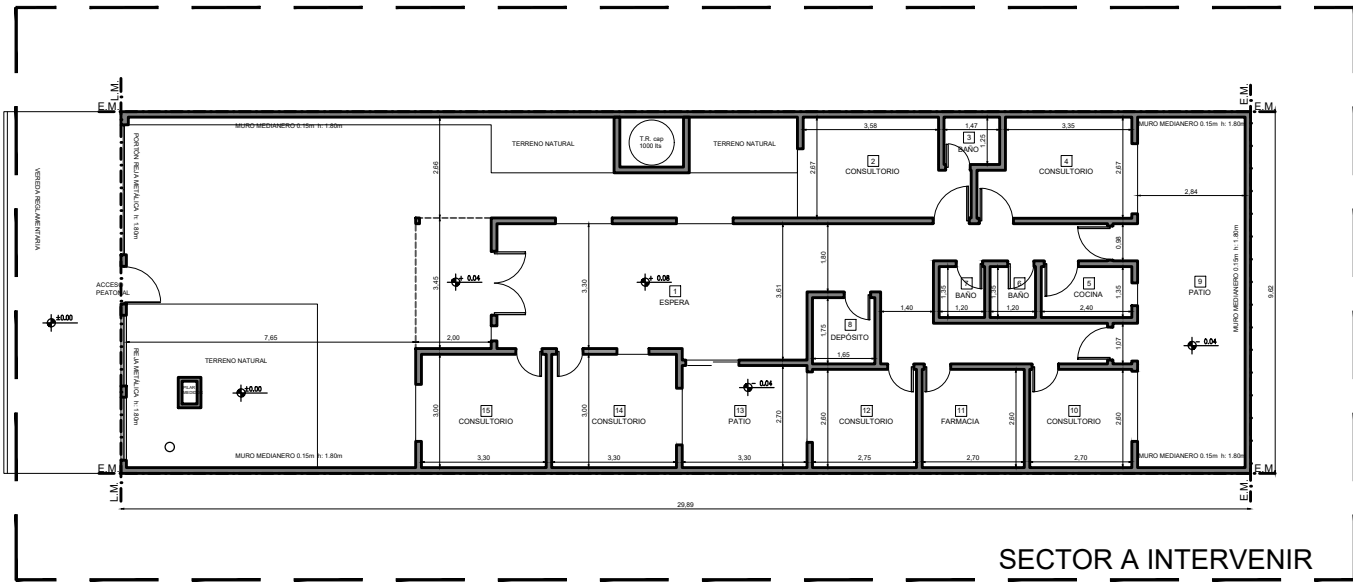
BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|---|---------------|-------------|--|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE" | | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo | | | |
| | LOCALIDAD: Rafael Calzada | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: | | | |
| | IMPLANTACIÓN | | | |
| ESCALA: 1:250 | | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 1 | TOTAL 21 | |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

- 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:

OBRA: **C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

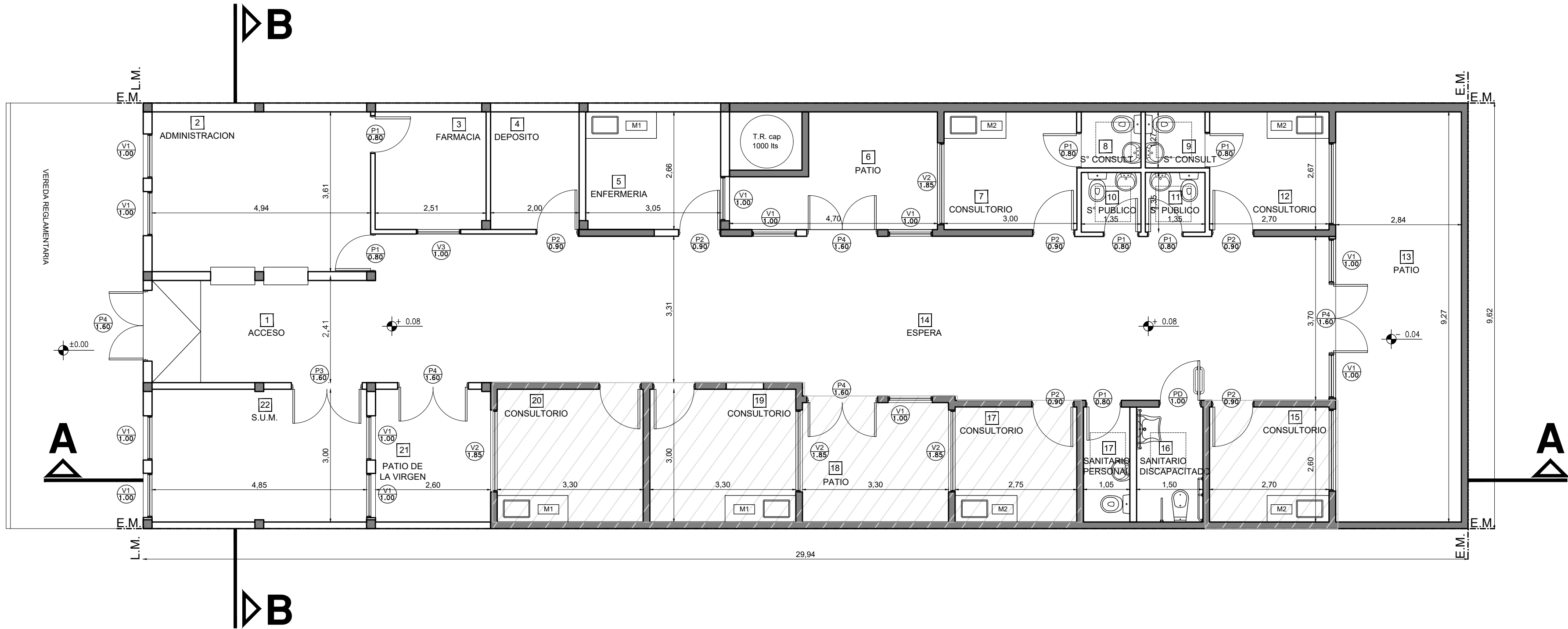
PLANO DE:

SITUACIÓN ACTUAL

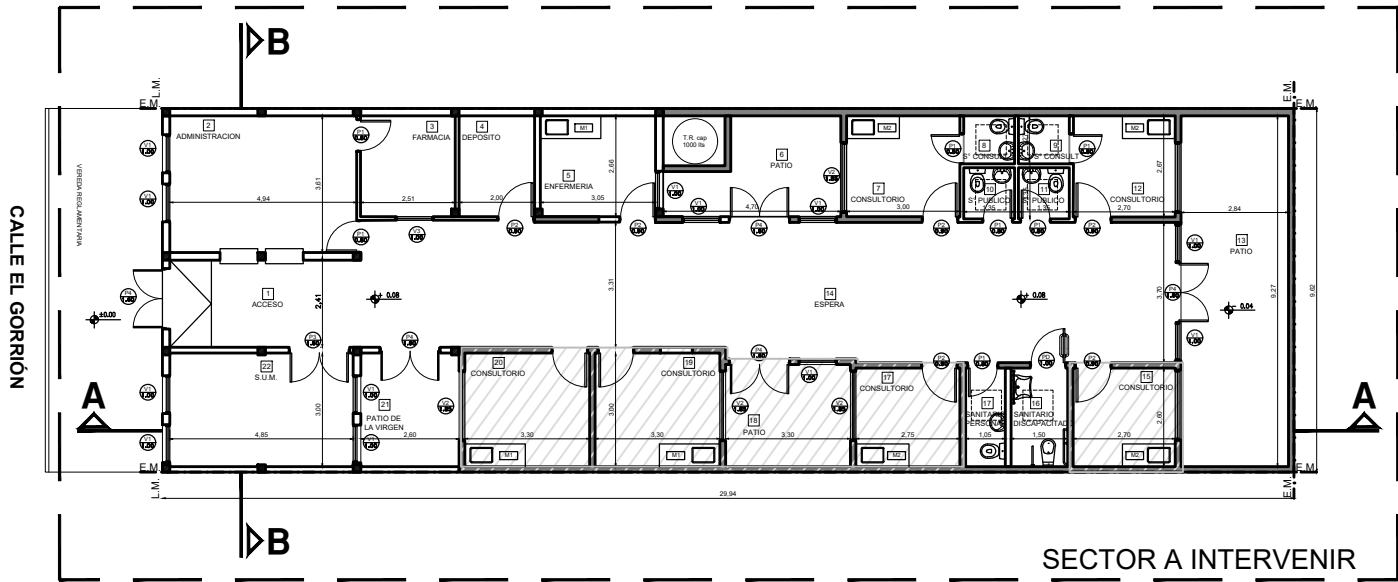
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 2 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

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:

OBRA: **C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

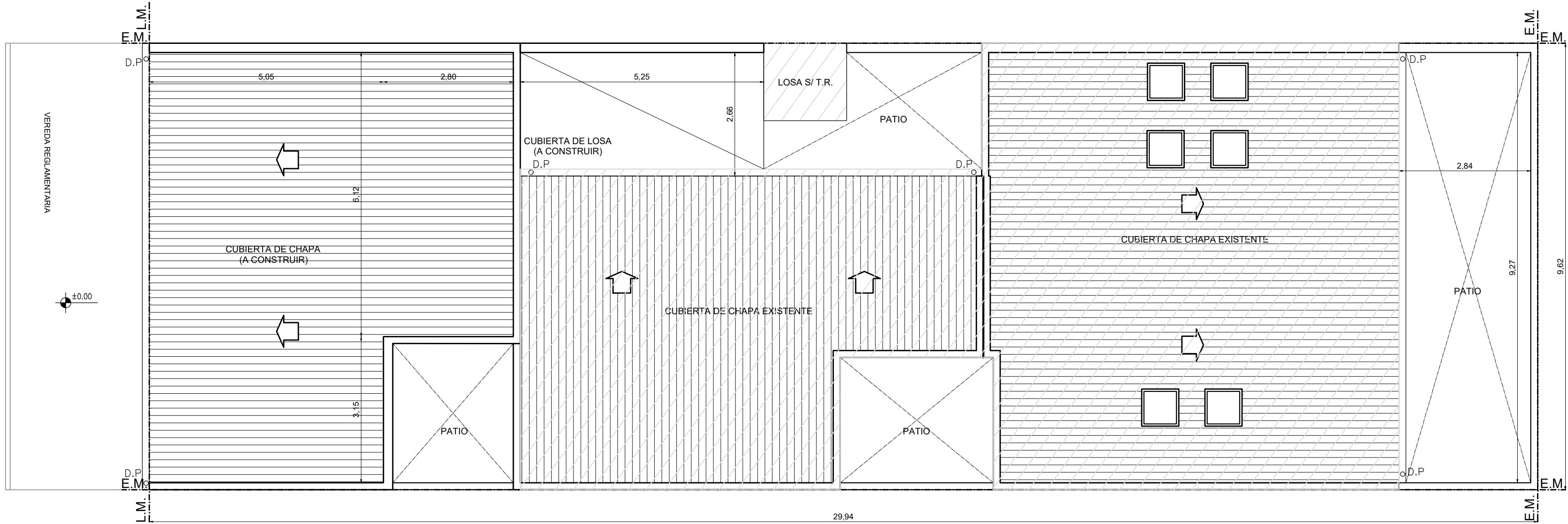
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA ARQUITECTURA

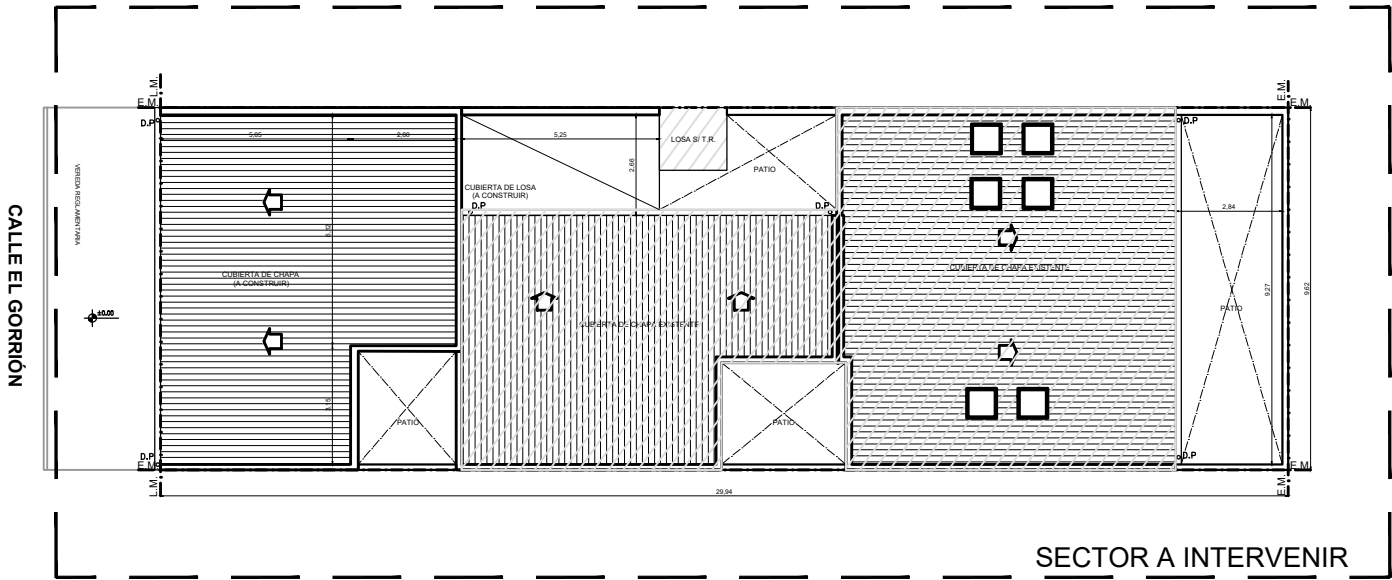
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 3 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

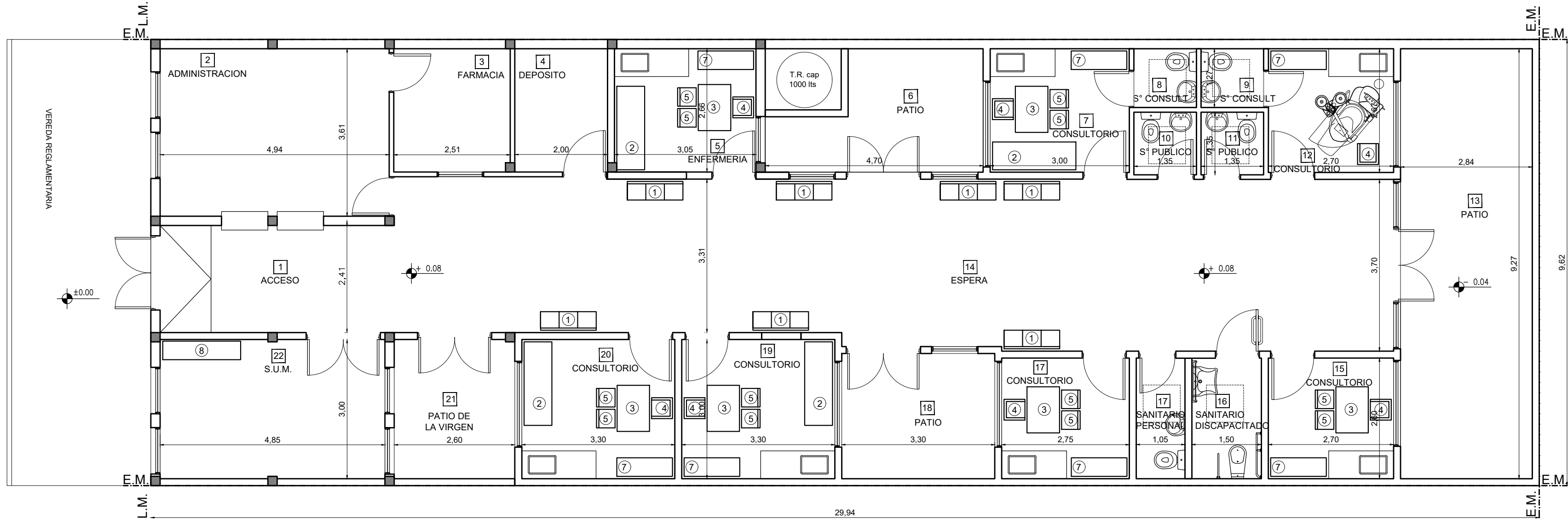
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|--|---------------|-------------|--|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: PLANTA TECHOS ESCALA: 1:75 - 1:200 | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 4 | TOTAL 21 | |

CALLE EL GORRIÓN



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
- 8 - Placard SUM

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA EQUIPAMIENTO

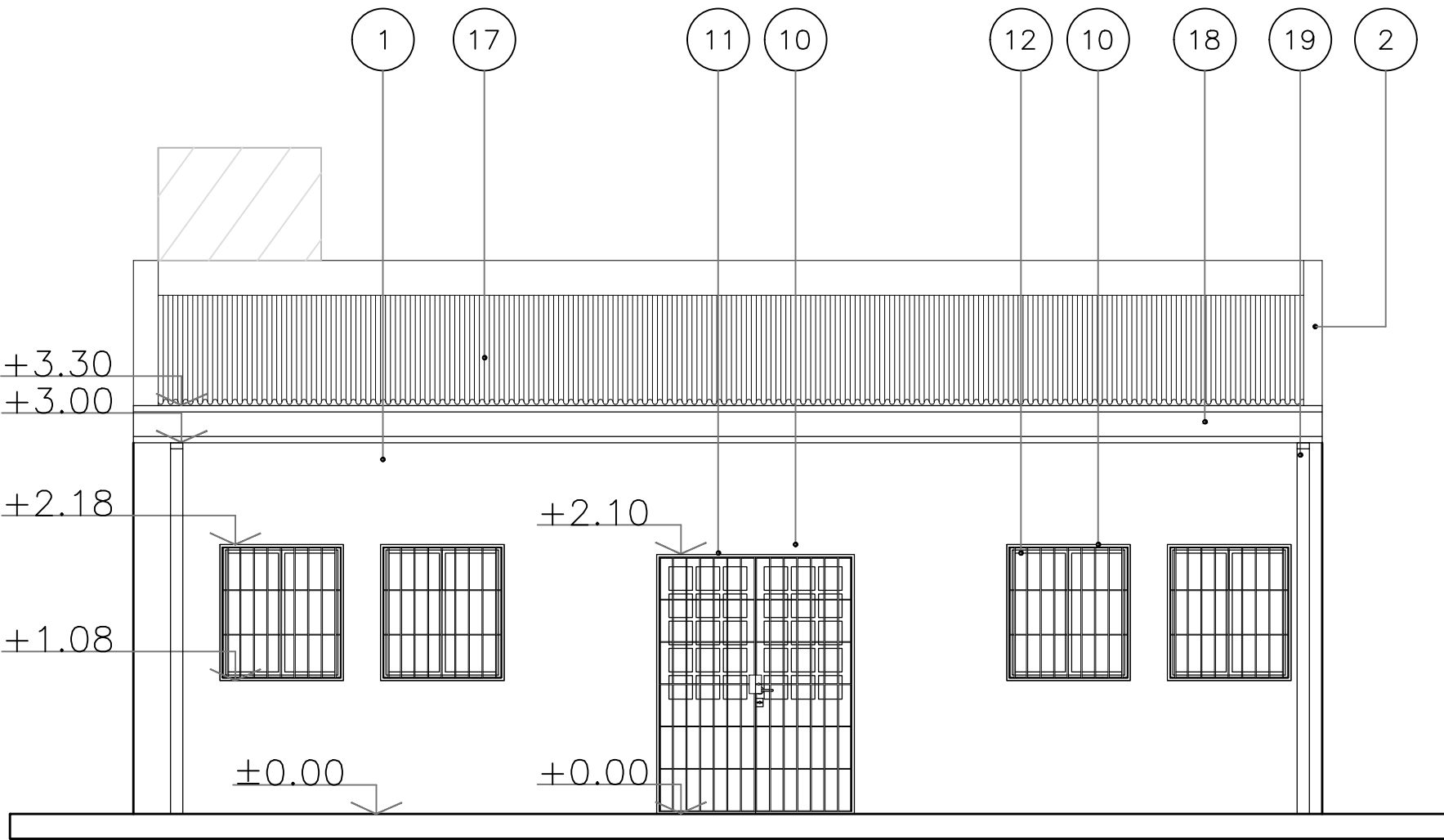
ESCALA: 1:75

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 5 | 21 |

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

REFERENCIAS

- 1. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cementicio, terminado peinado fino, IDEM existente
- 2. Carga de ladrillos macizos
- 3. Alero de H°A°
- 4. Alfeizar de cemento alisado s/ detalle
- 5. Zócalo rehundido alisado de cemento
- 6. Umbral de pieza granítica s/ pliego
- 7. Mampostería de bloques de H° 20x20x40
- 8. Rampa de acceso peatonal
- 9. Ladrillo de vidrio 20x20
- 10. Reja s/ planilla de carpinterías
- 11. Carpintería de chapa doblada BWG N°16 s/planilla de carpinterías
- 12. Ventana de Aluminio s/planilla de carpinterías
- 13. Escalera de acceso a Torre Tanque s/ planilla de carpinterías
- 14. Torre Tanque
- 15. Cerco olímpico de alambre y poste de h° premoldeado
- 16. Losa de H°A° maciza. Terminación alisada
- 17. Cubierta de chapa
- 18. Cenefa de zinc
- 19. Bjada pluvial de H°F°



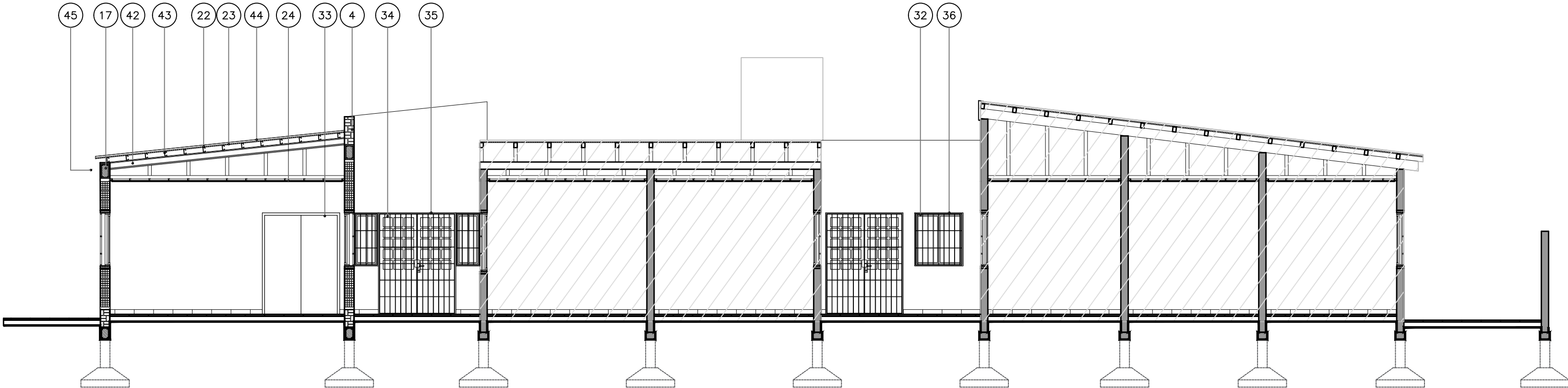
Vista por Calle El Gorrión

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

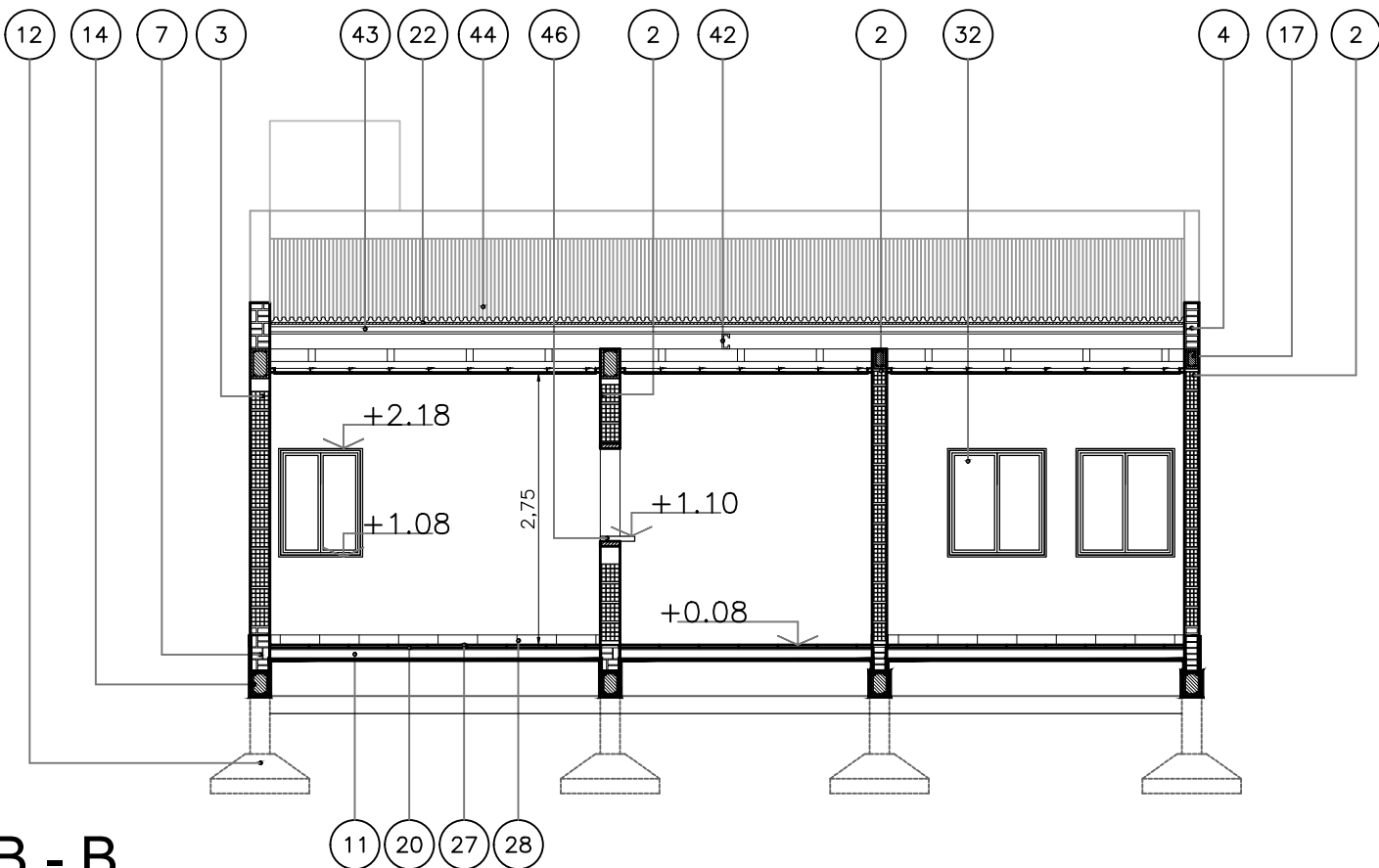
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo LOCALIDAD: Rafael Calzada PARTIDO: Almirante Brown | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: VISTAS | | |
| | ESCALA: 1:50 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 6 TOTAL 21 |

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. Alero de H° A°. Terminación de cemento alisado
- 6. Alfeizar de cemento alisado
- 7. Capa aisladora tipo cajón
- 8. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cementicio, terminado peinado fino, color a definir.
- 9. Revoque interior: jaharro y enlucido a la cal fratazado al fieltro s/planilla de locales
- 10. Revestimiento cerámico 0.20 x0.20 s/planilla de locales
- 11. Contrapiso s/ terreno natural esp= 0.12 m
- 12. Base de H°A° s/plano de fundaciones
- 13. Pilotín de H°A° Ø 0.20 m s/plano de fundaciones
- 14. Viga de fundación de H°A° s/plano de fundaciones
- 15. Losa de H°A°, esp= 8 cm. Terminación: alisado
- 16. Losa alivianada de losetas de hormigón pretensado con capa de compresión
- 17. Viga de H°A° s/plano de estructuras
- 18. Dintel de H°A°
- 19. Losa alivianada de losetas de hormigón pretensado
- 20. Carpeta de cemento alisado
- 21. Contrapiso de nivelación s/ losa con cubierta asfáltica
- 22. Poliestireno expandido
- 23. Barrera de vapor
- 24. Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso
- 25. Cielorraso suspendido a la cal
- 26. Mezcla de asiento
- 27. Solado de mosaico granítico 0.40 x 0.40
- 28. Zocalo granítico sanitario h=0.10 s/planilla de locales
- 29. Vereda exterior de lajas de cemento de 0.40 x 0.40 con cordón de cemento armado
- 30. Ladrillo de vidrio 20x20
- 31. Carpintería de aluminio línea módena con reja exterior
- 32. Carpintería de aluminio línea módena
- 33. Carpinterías marco de chapa doblada y hojas placas c/ revestimiento melamínico
- 34. Carpintería de chapa doblada y paño fijo
- 35. Puerta de rejas: marco de chapa doblada y hoja de tubos cuadrados
- 36. Rejas con marco y hoja de tubos cuadrados
- 37. Claraboya tipo "Polilux" estándar con base de chapa pintada 60 x 60
- 38. Mesada granito gris mara sobre soporte de hierro esp= 2,5 cm
- 39. Cerco olímpico de alambre y poste de h° premoldeado
- 40. Baranda metálica s/detalle
- 41. Banco H°A° esp= 0.10m.Terminación: alisado
- 42. Viga de hierro Perfil C s/ especificaciones
- 43. Correas metálicas perfiles C s/ especificaciones
- 44. Chapa acanalada
- 45. Canaleta de zinc
- 46. Tabla de madera para mostrador



CORTE A - A



CORTE B - B

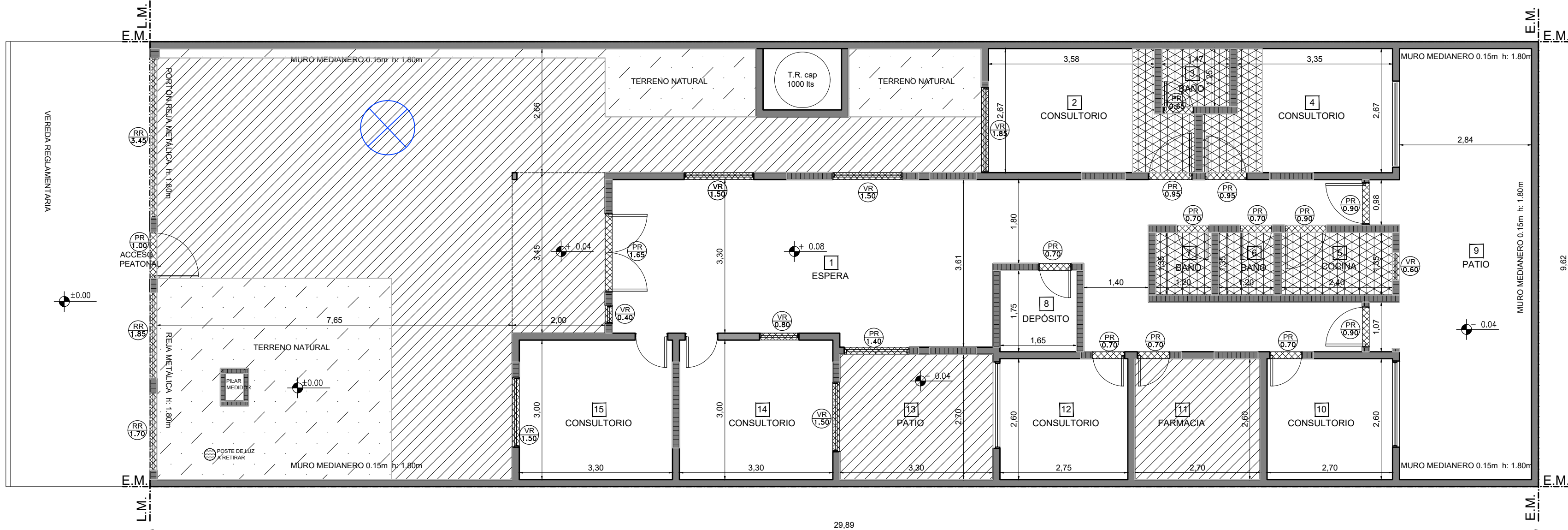
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

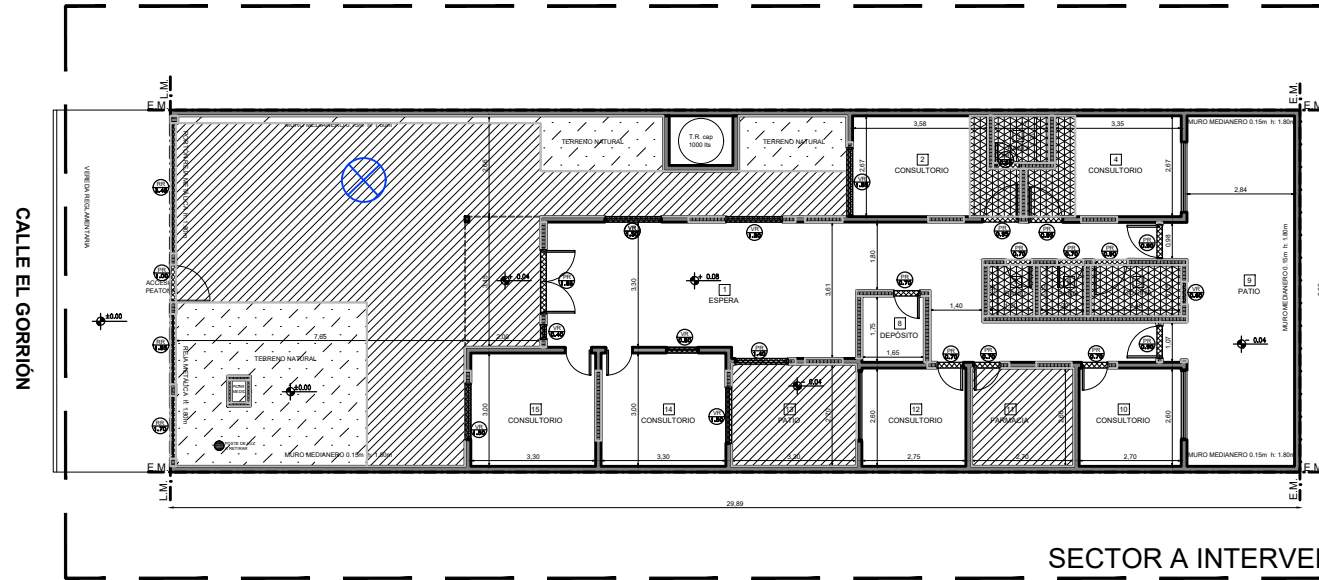
BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|---|------|----------|-------|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE" | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| | UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo | | | |
| | LOCALIDAD: Rafael Calzada | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: | | | |
| | CORTES | | | |
| | ESCALA: 1:75 | | | |
| | N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 7 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

- RETIRO CARPINTERIAS
DEMOLICION MAMPOSTERIA
DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
ANULACIÓN DE POZO ABSORBENTE
- DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones - Pisos s/esp.)
DESMONTE TERRENO NATURAL
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° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA DEMOLICIÓN

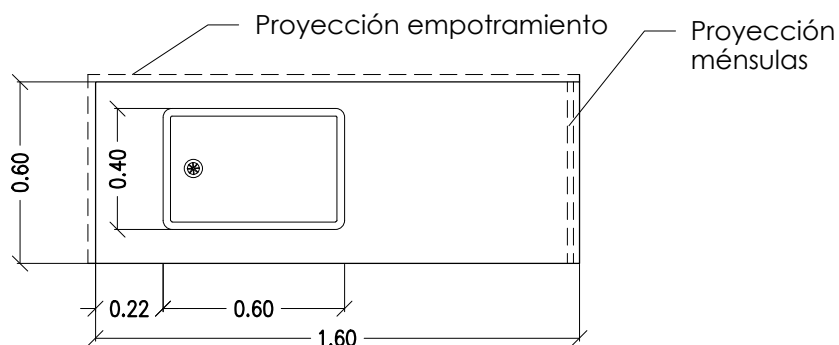
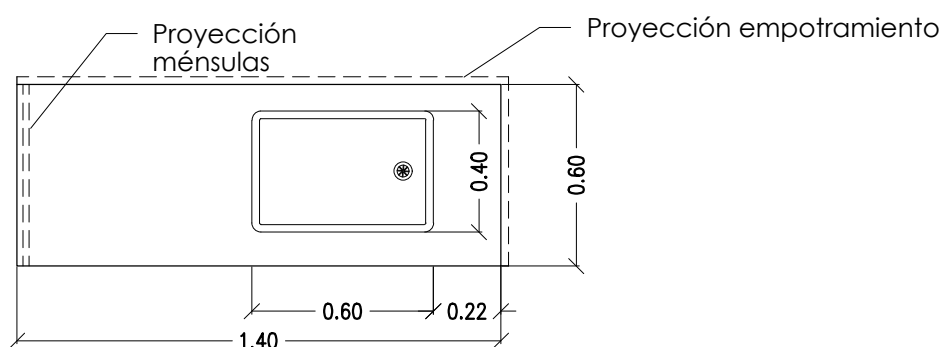
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 8 | 21 |

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 3)M2
(cant.4)

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"**AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN****UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo****LOCALIDAD: Rafael Calzada****PARTIDO: Almirante Brown**

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018N° PLANO
9TOTAL
21

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

HOJA: placa con revestimiento melamínico

VIDRIOS: -

CONTRAVIDRIOS: -

OBSERVACIONES:

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

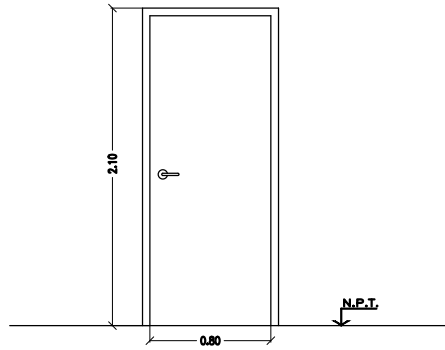
CERRADURA: de seguridad

CANTIDAD: 7 (siete)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 3 Der. - 4 Izq.

P1

Esc.: 1:50



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

HOJA: placa con revestimiento melamínico

VIDRIOS: -

CONTRAVIDRIOS: -

OBSERVACIONES:

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

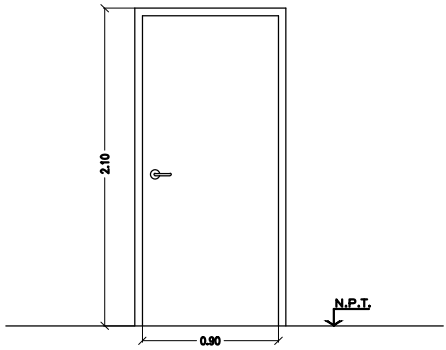
CERRADURA: de seguridad

CANTIDAD: 6 (seis)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 4 Der - 2 Izq.

P2

Esc.: 1:50



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

HOJA: placa con revestimiento melamínico

VIDRIOS: -

CONTRAVIDRIOS: -

OBSERVACIONES:

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

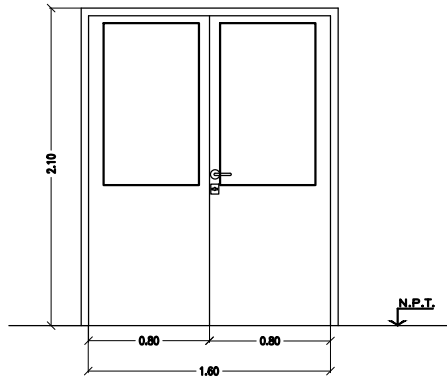
CERRADURA: de seguridad

CANTIDAD: 1 (una)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° -

P3

Esc.: 1:50



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

HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio

VIDRIOS: cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

OBSERVACIONES: Rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm.incorpaoradas al marco. Separación 0.15 m entre ejes y refuerzos horizontales

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

CERRADURA: de seguridad

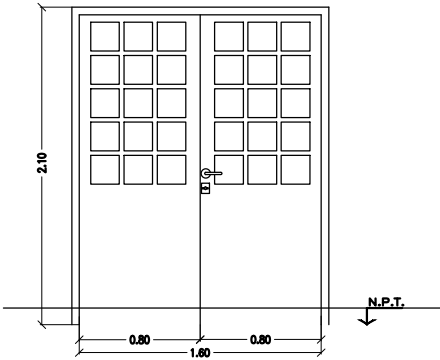
CANTIDAD: 5 (cinco)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90°, doble hoja

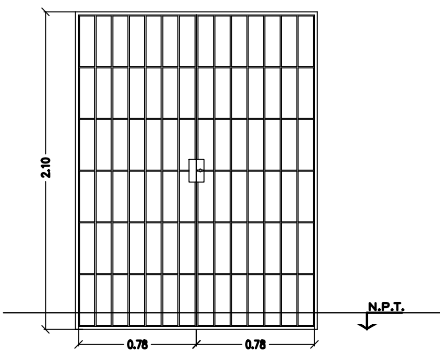
P4

Esc.: 1:50

P4



R4



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

HOJA: placa con revestimiento melamínico

VIDRIOS: -

CONTRAVIDRIOS: -

OBSERVACIONES: Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05.

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

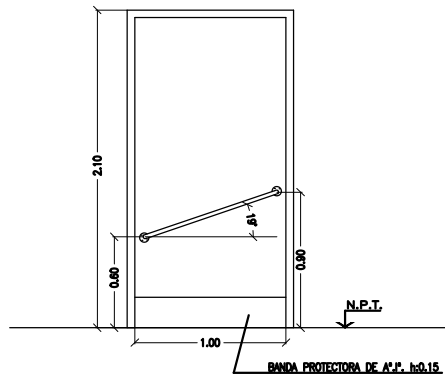
CERRADURA: de seguridad

CANTIDAD: 1 (una)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 Der.

PD

Esc.: 1:50



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:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

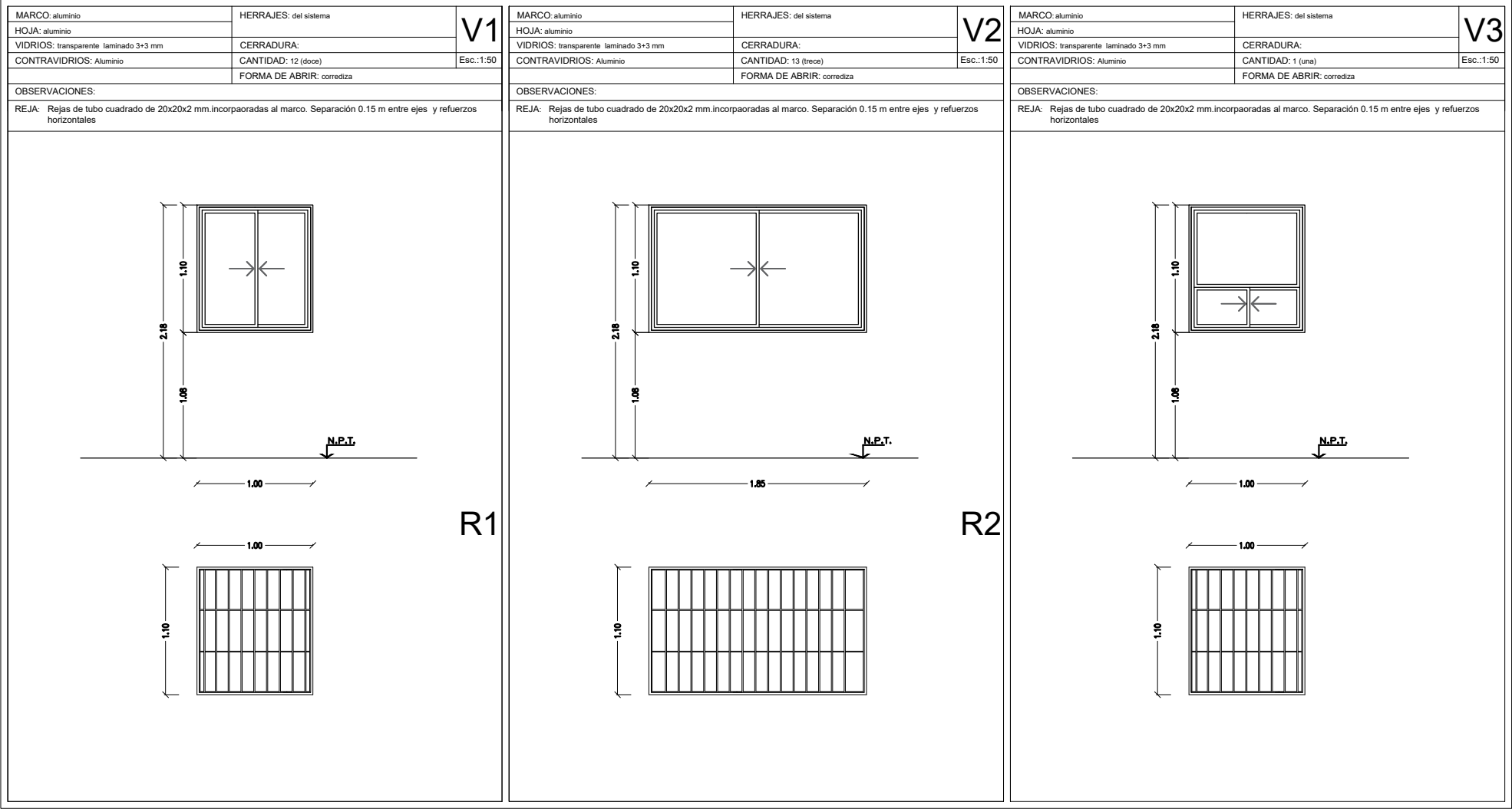
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

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



- 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:

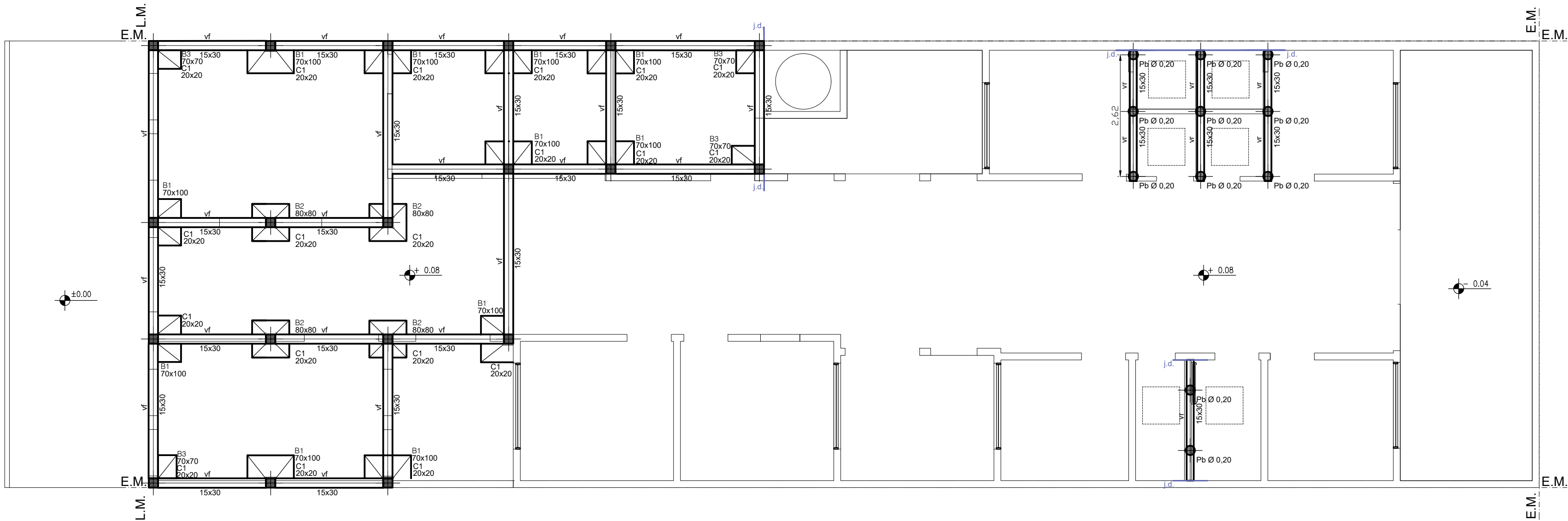
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrion E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 11 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75

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= 0.70 x 0.70 m

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

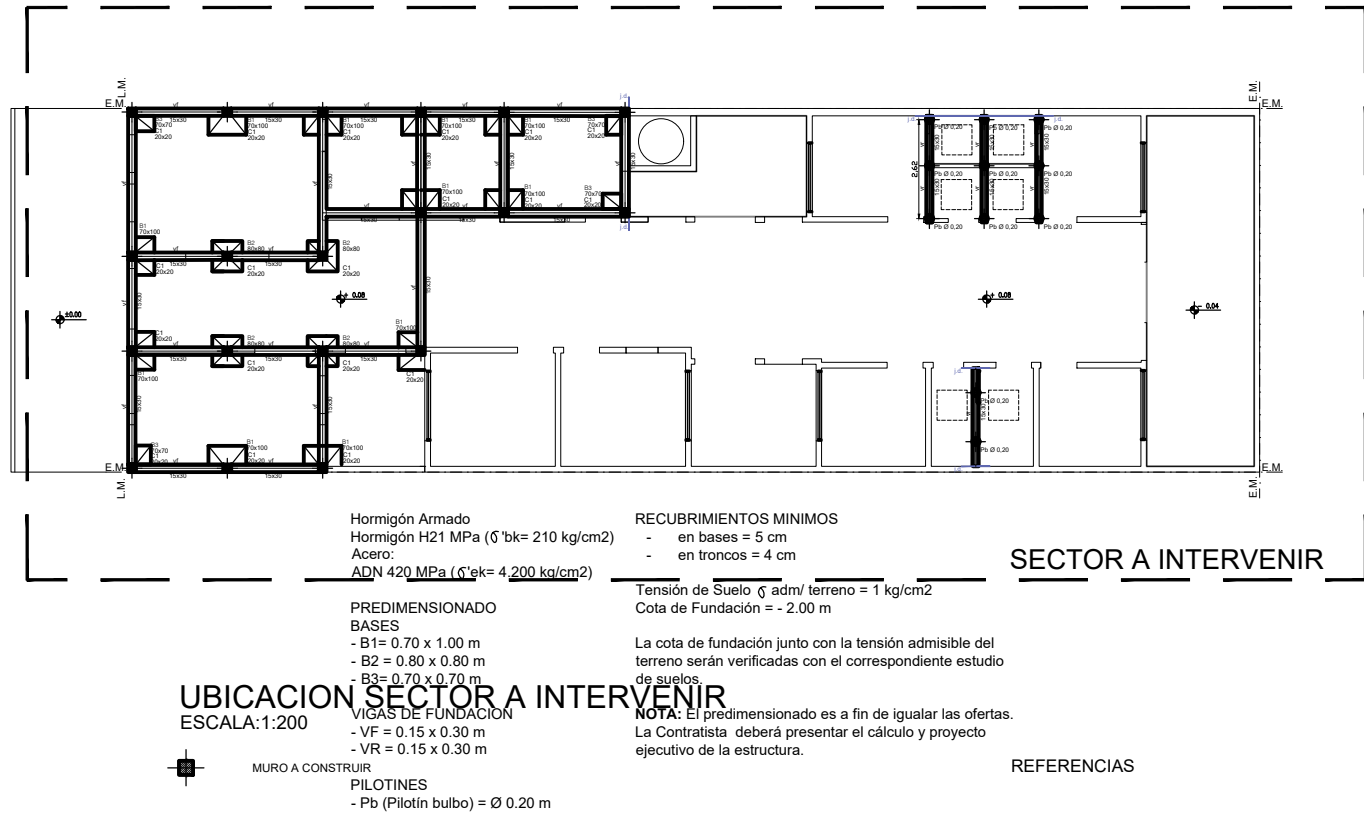
PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 m

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.



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

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.

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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.

REFERENCIAS

PREDIMENSIONADO
BASES
- B1= 0.70 x 1.00 m
- B2 = 0.80 x 0.80 m
- B3= 0.70 x 0.70 m
VIGAS DE FUNDACION
- VF = 0.15 x 0.30 m
- VR = 0.15 x 0.30 m

MURO A CONSTRUIR
PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 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:
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

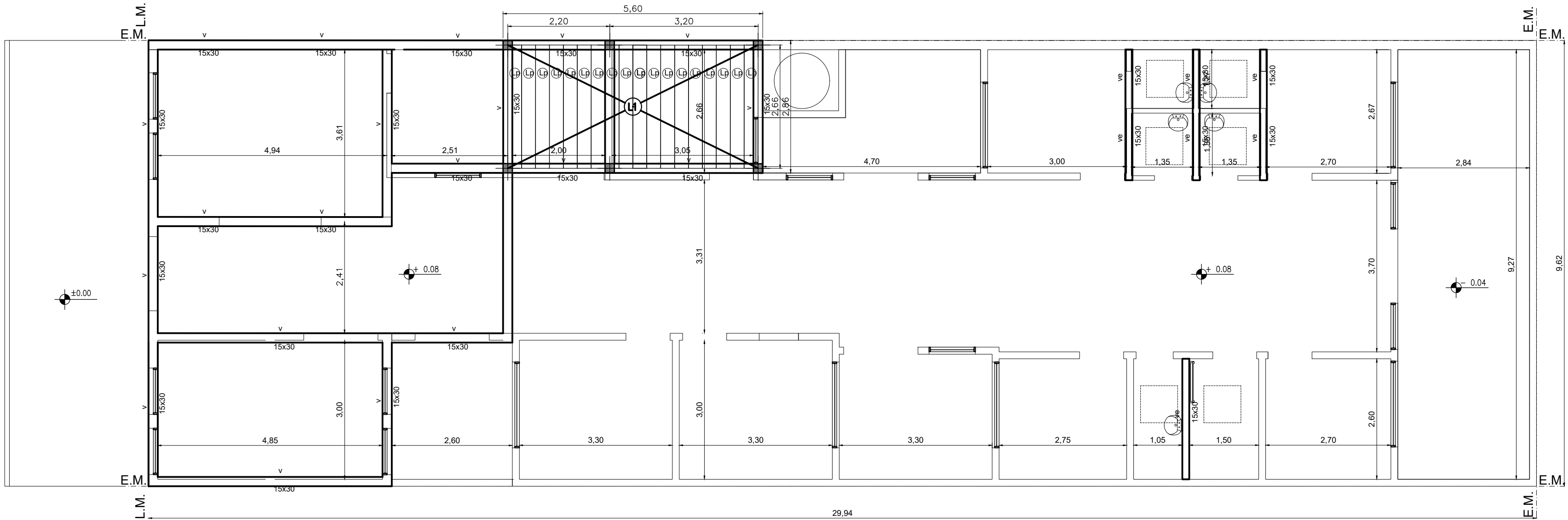
OBRA:
C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
ESTRUCTURAS - BASES

ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 12 | 21 |



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75

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

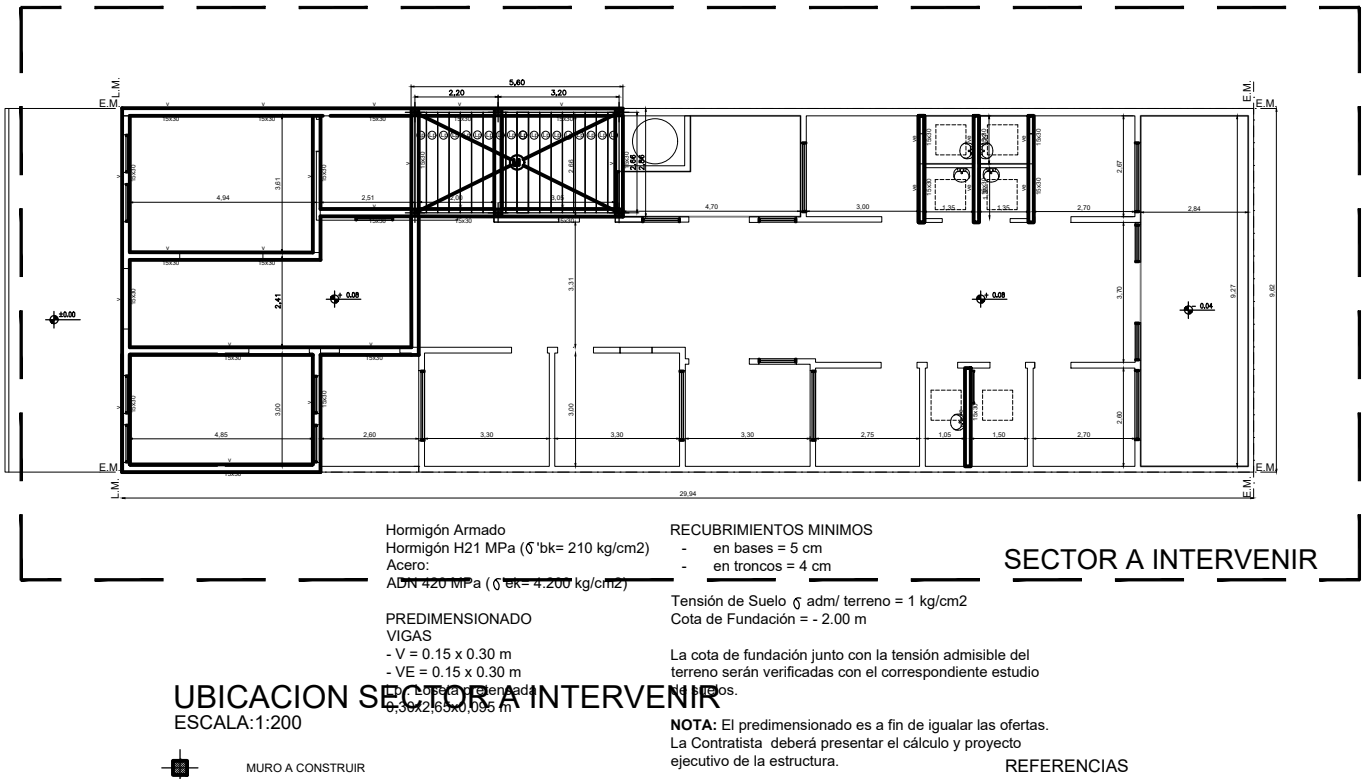
PREDIMENSIONADO
VIGAS
- V = 0.15 x 0.30 m
- VE = 0.15 x 0.30 m
Lp.: Loseta pretensada
0,30x2,65x0,095 m

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.



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

PREDIMENSIONADO
VIGAS
- V = 0.15 x 0.30 m
- VE = 0.15 x 0.30 m
Lp.: Loseta pretensada
0,30x2,65x0,095 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.

REFERENCIAS

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

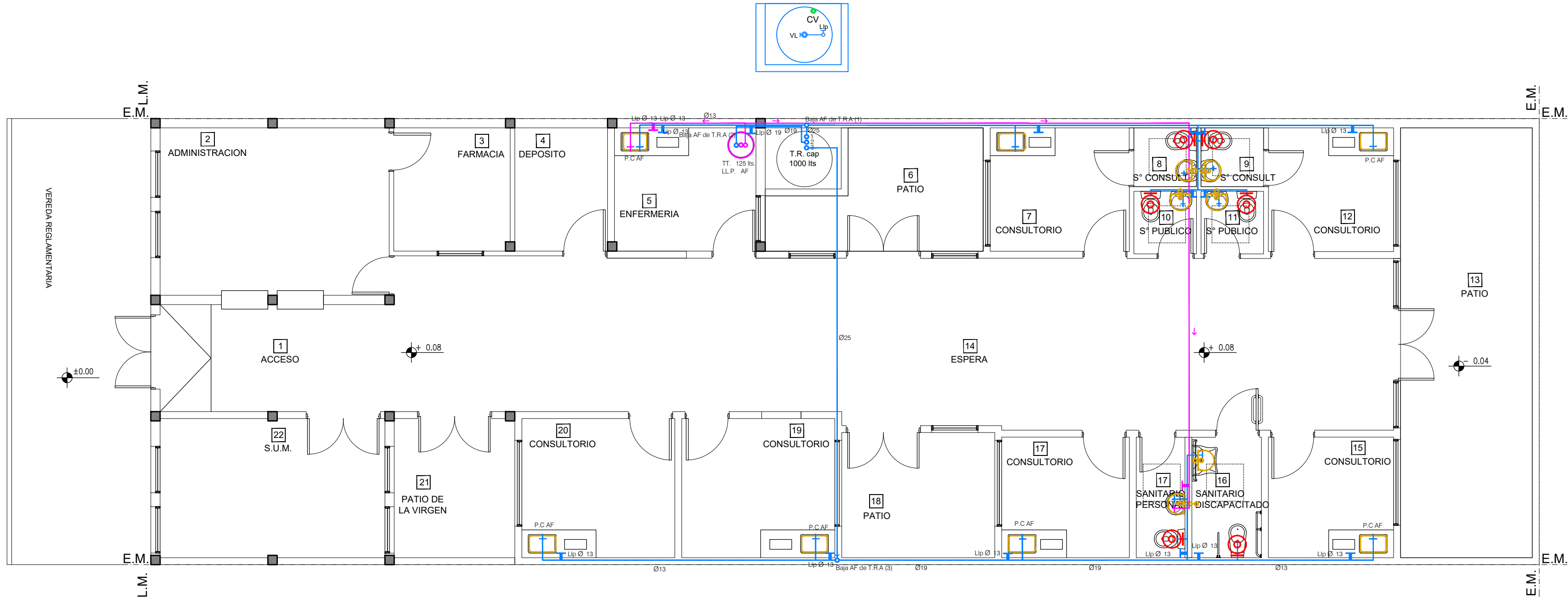
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
ESTRUCTURAS - S/PB

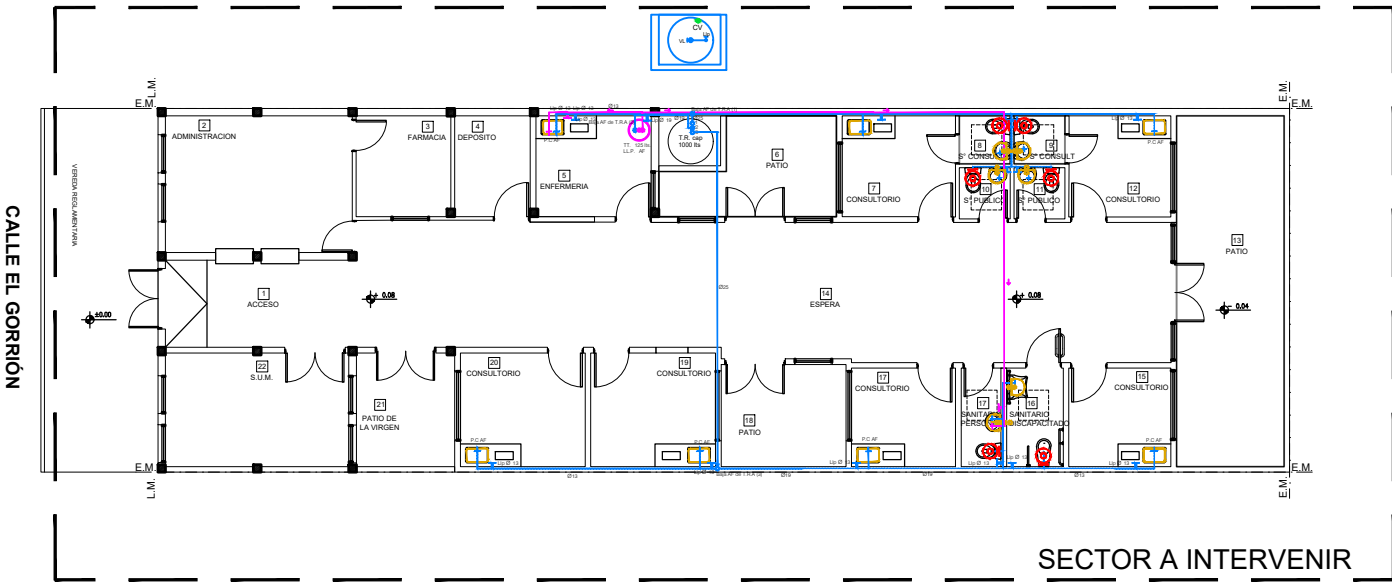
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 13 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
|---------------|-------------|----------------|-------------|

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

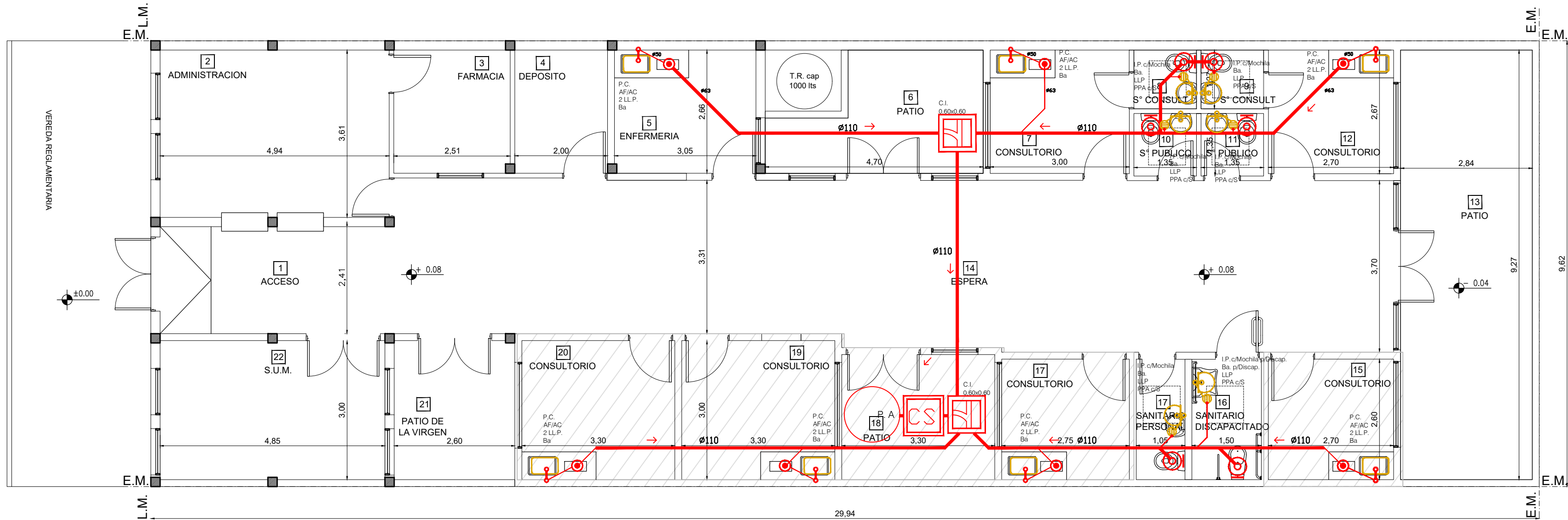
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE: **INSTALACION SANITARIA**
AF / AC

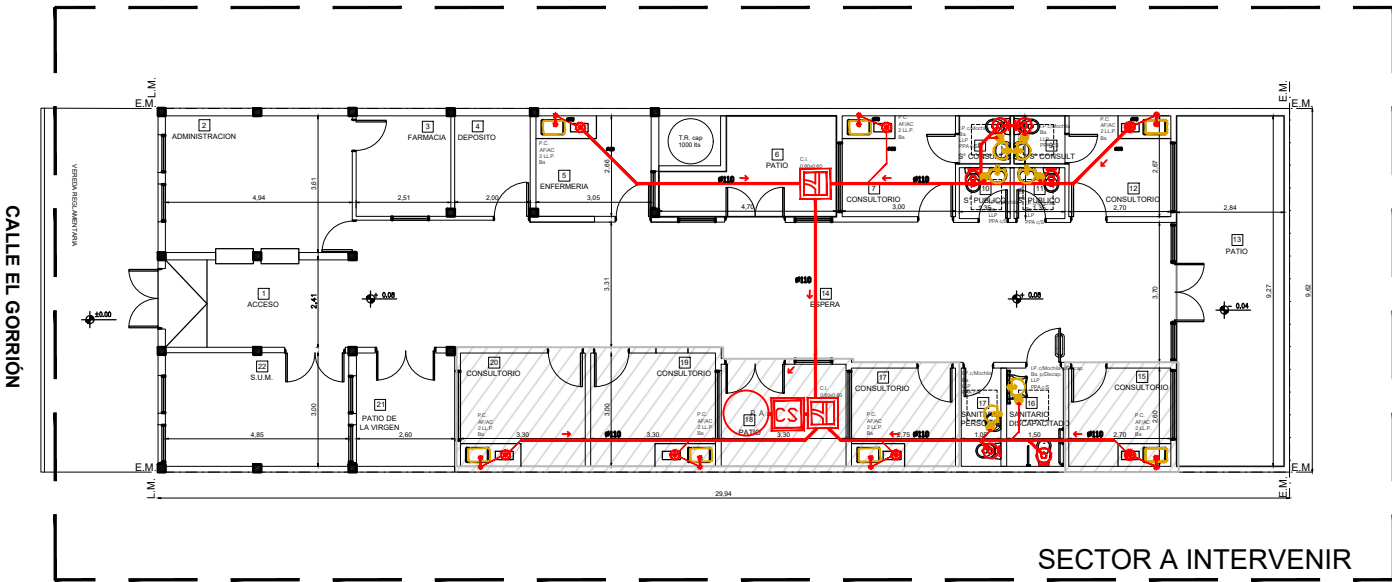
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 14 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

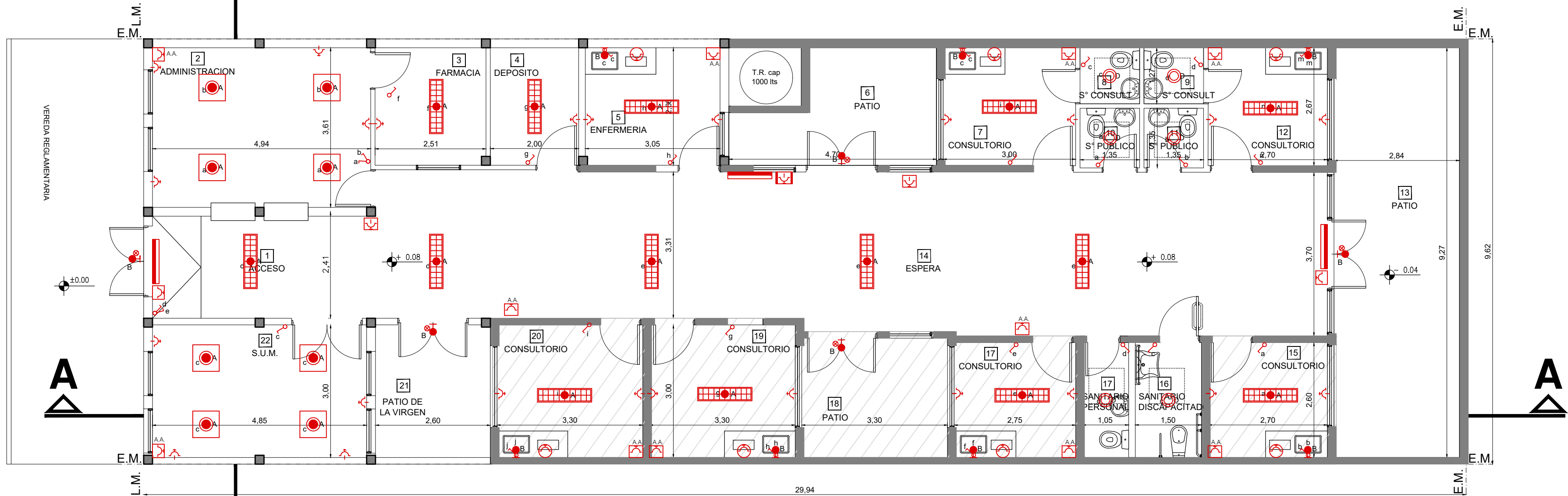
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
**INSTALACIÓN SANITARIA
CLOACAS**
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 15 | 21 |

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 16 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

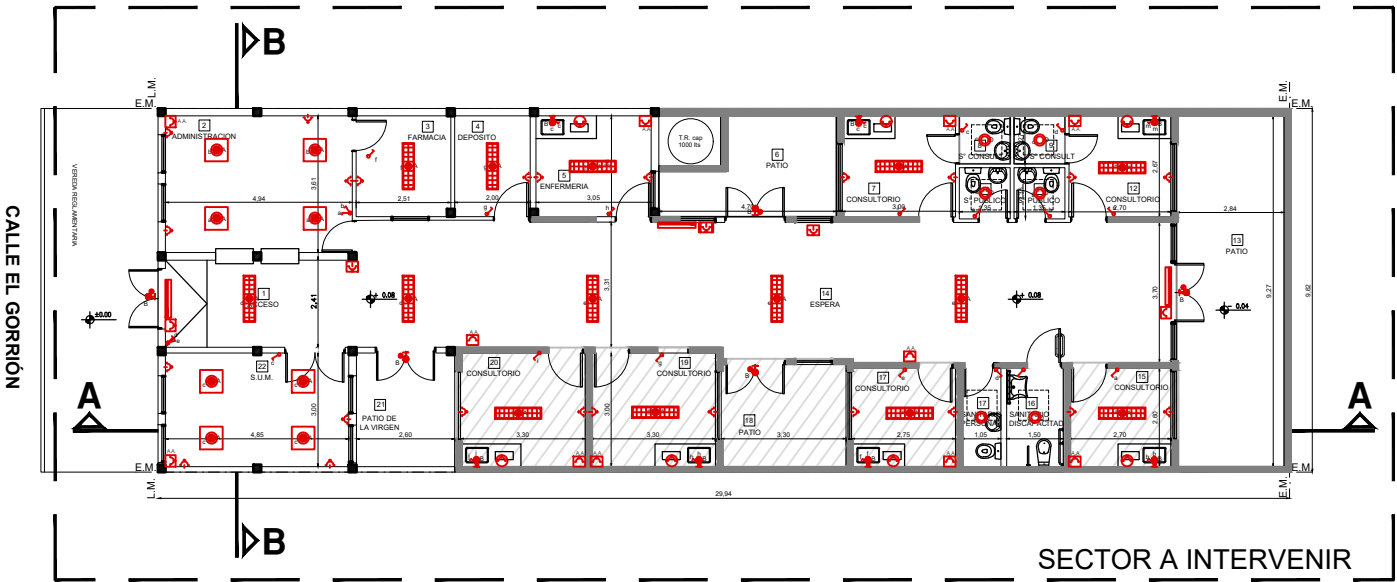
CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

REFERENCIAS

- LUMINARIA PARA EMBUTIR
LED 0.60 x0.60m
- LUMINARIA PARA EMBUTIR LED 0.30x1.20m
- LUMINARIA PUNTUAL PARA EMBUTIR LED Ø23cm
- LUMINARIA APLIQUE SOBRE MURO
- FOTOCELULA
- A 400mm del NPT
- A 1800mm del NPT
- A 150mm del NSM
- A 2500mm del NPT
- 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° 10 "28 DE DICIEMBRE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

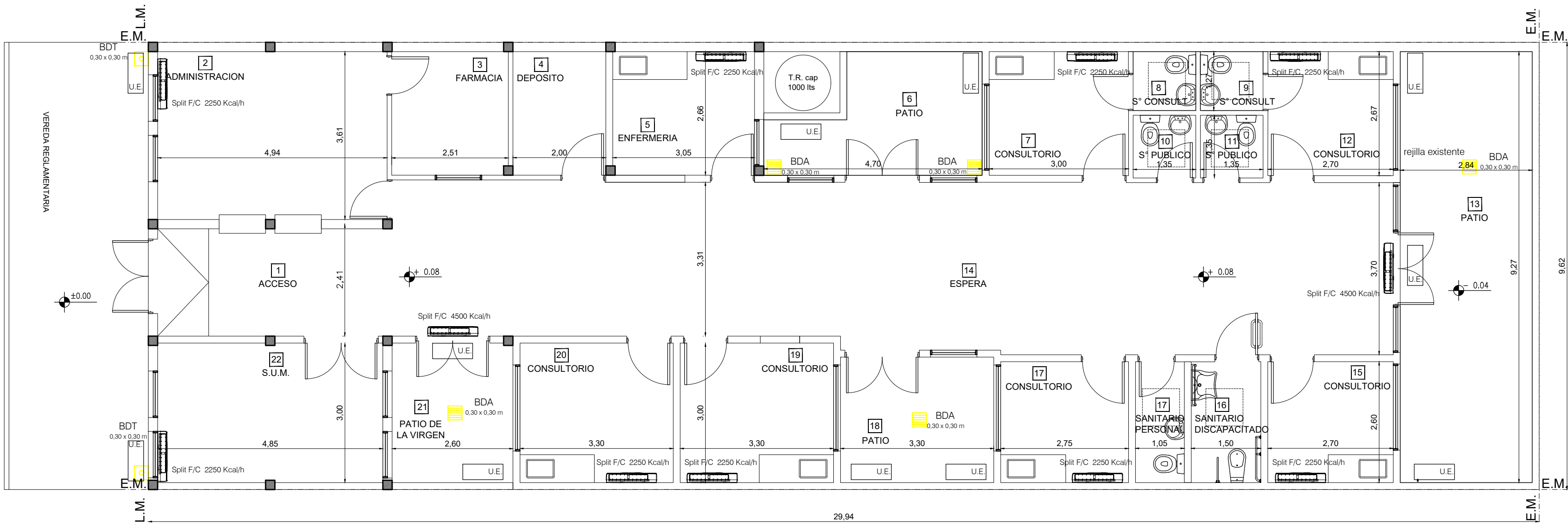
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
INSTALACIÓN ELECTRICA

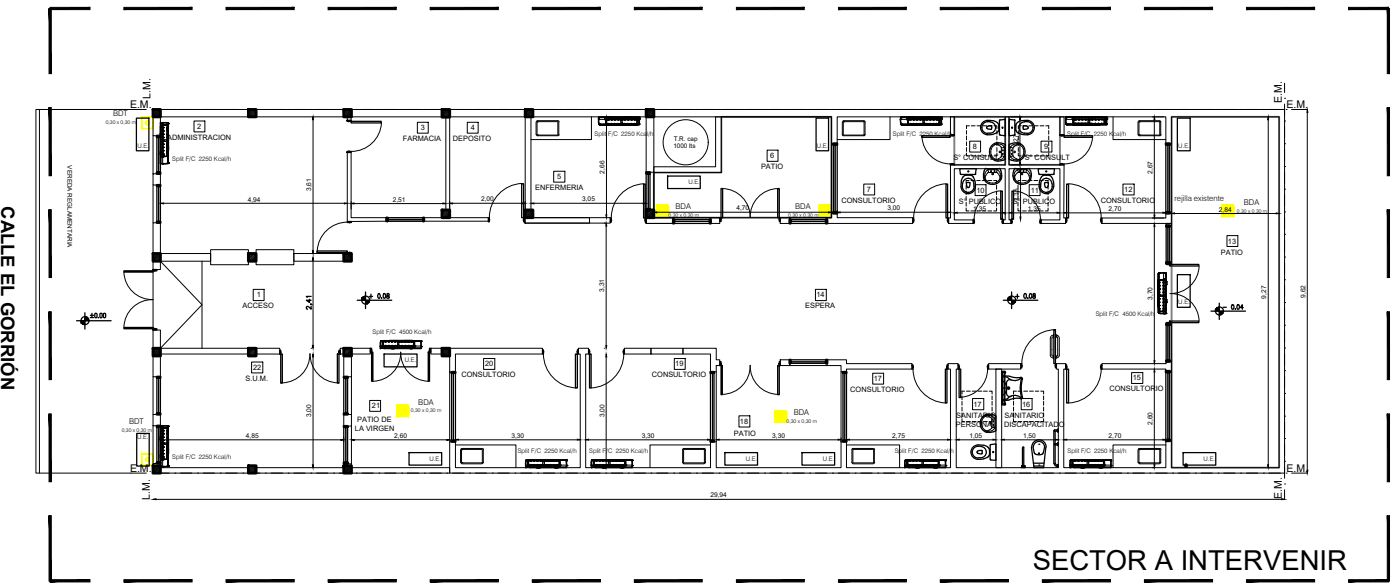
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 17 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

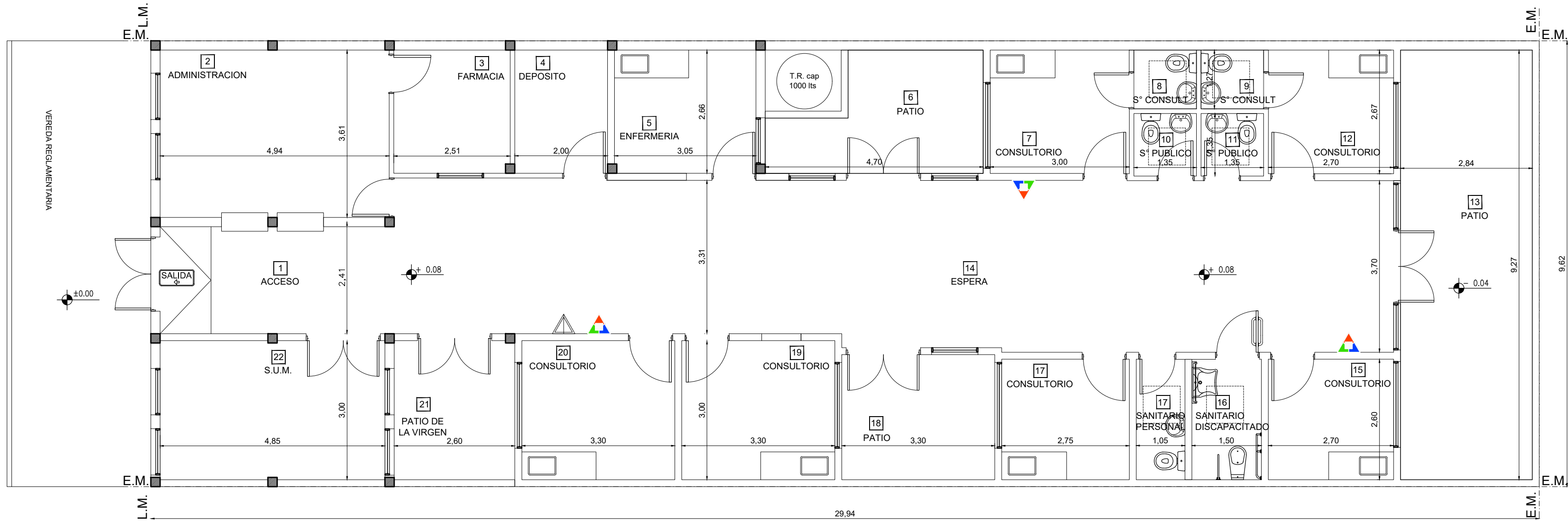
PLANO DE:

INSTALACIÓN TERMODINAMICA

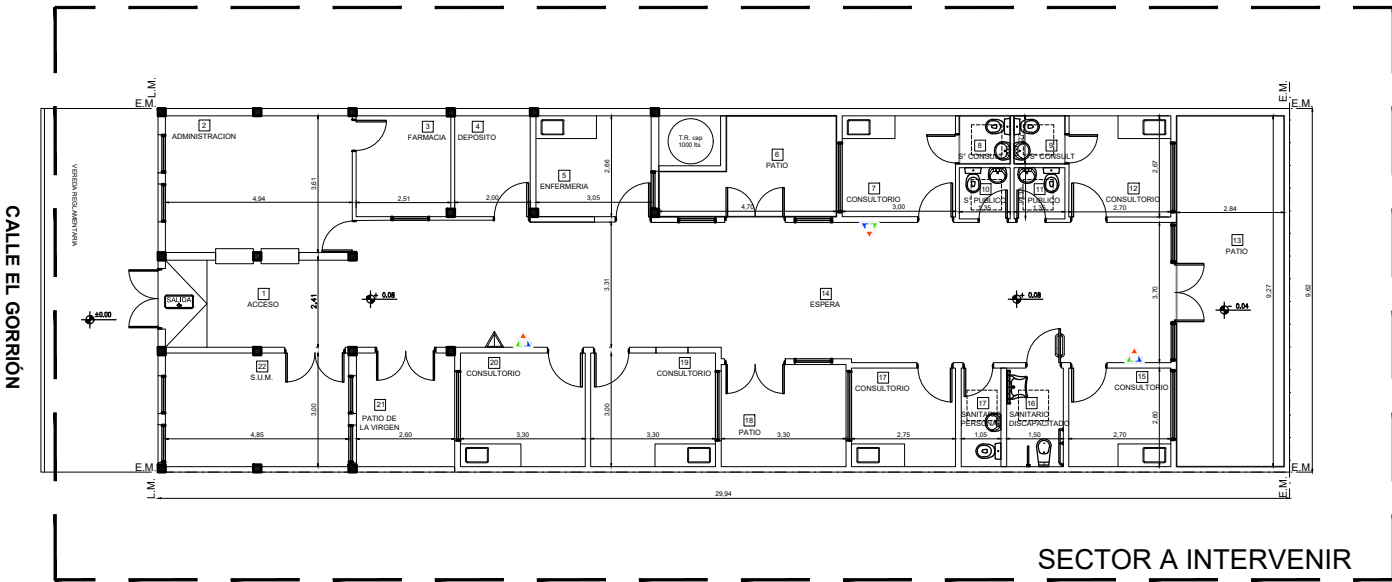
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 18 | TOTAL 21 |
|---------------|----------|-------------|----------|
|---------------|----------|-------------|----------|

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

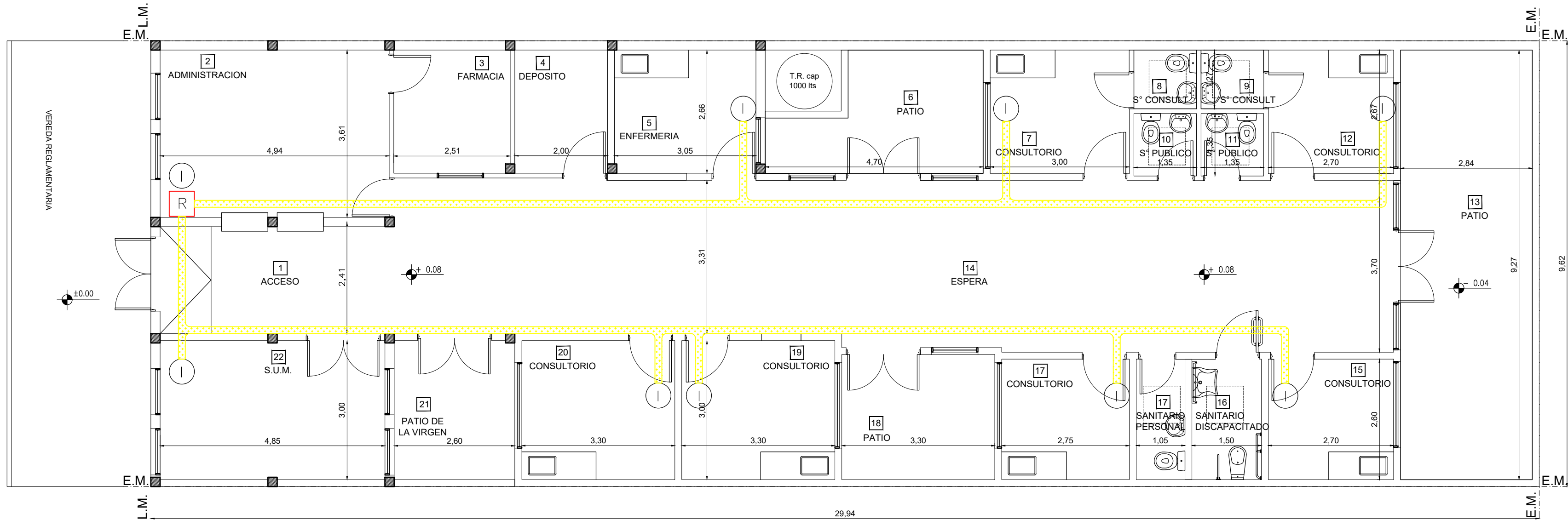
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
Protección contra incendios

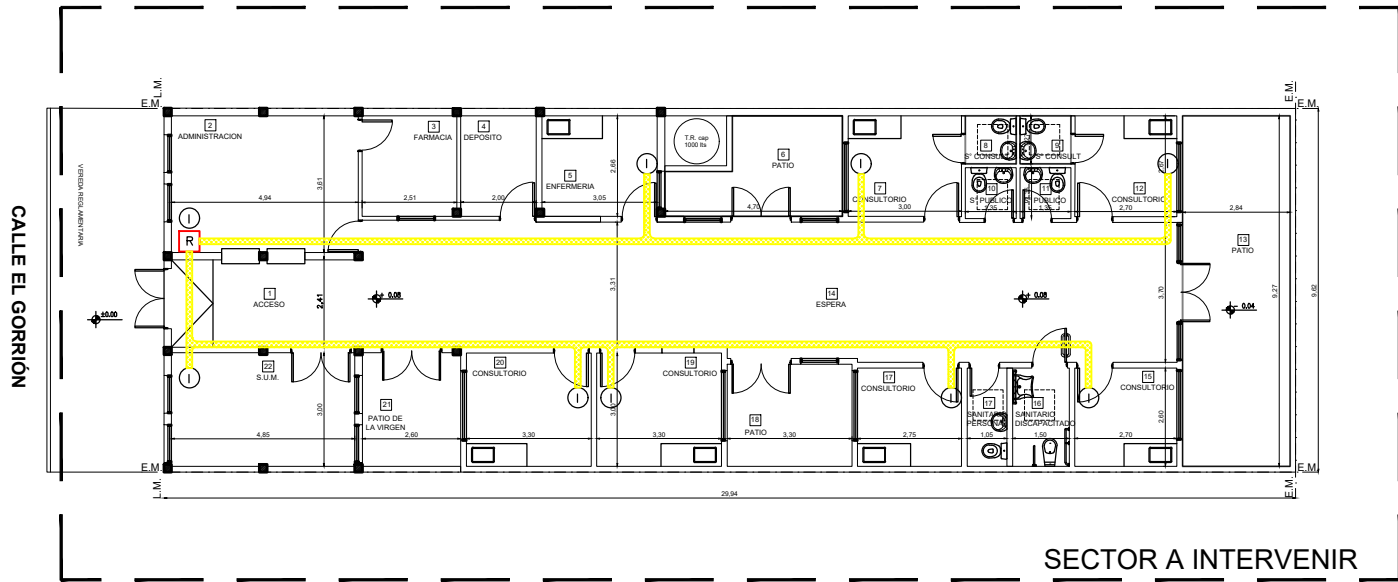
ESCALA: 1:75 - 1:200

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

CALLE EL GORRIÓN



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

- (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:
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

OBRA: **C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

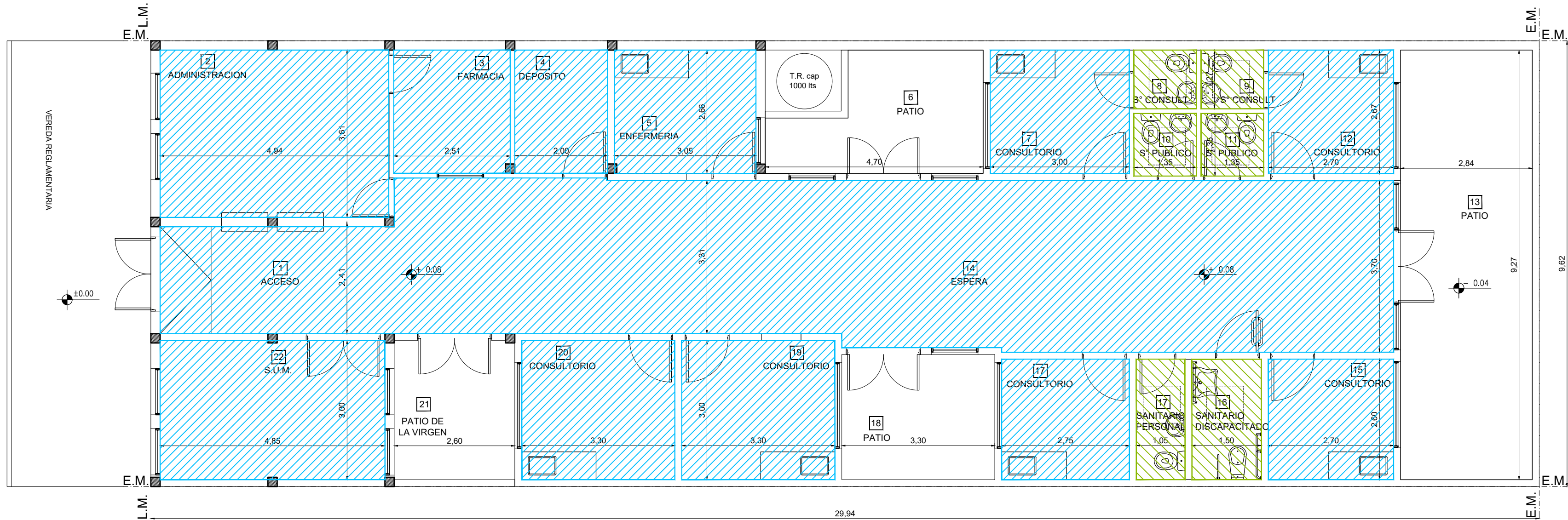
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
INSTALACIÓN DATOS

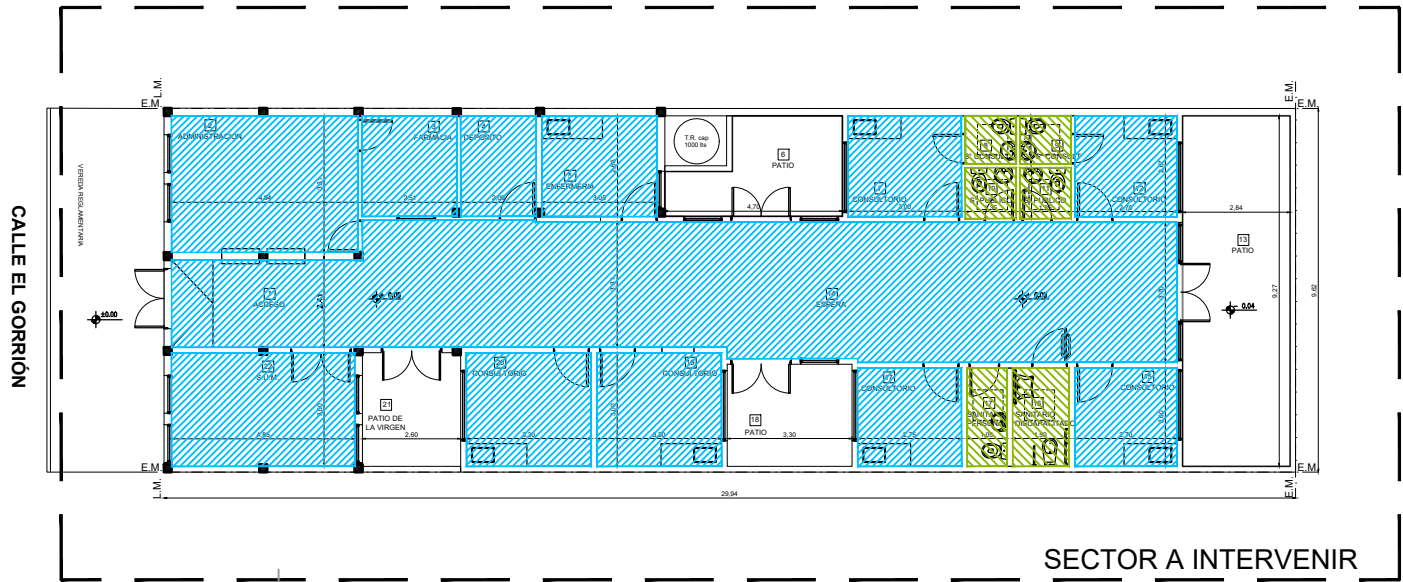
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 20 | 21 |

CALLE EL GORRIÓN





SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

REFERENCIAS:

-  Cielorraso suspendido (c/buñia perimetral)
-  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:

OBRA: **C.A.P.S N° 10 "28 DE DICIEMBRE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: C/ El Gorrión E/ Jorge y El Arroyo
LOCALIDAD: Rafael Calzada
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
CIELORRASOS

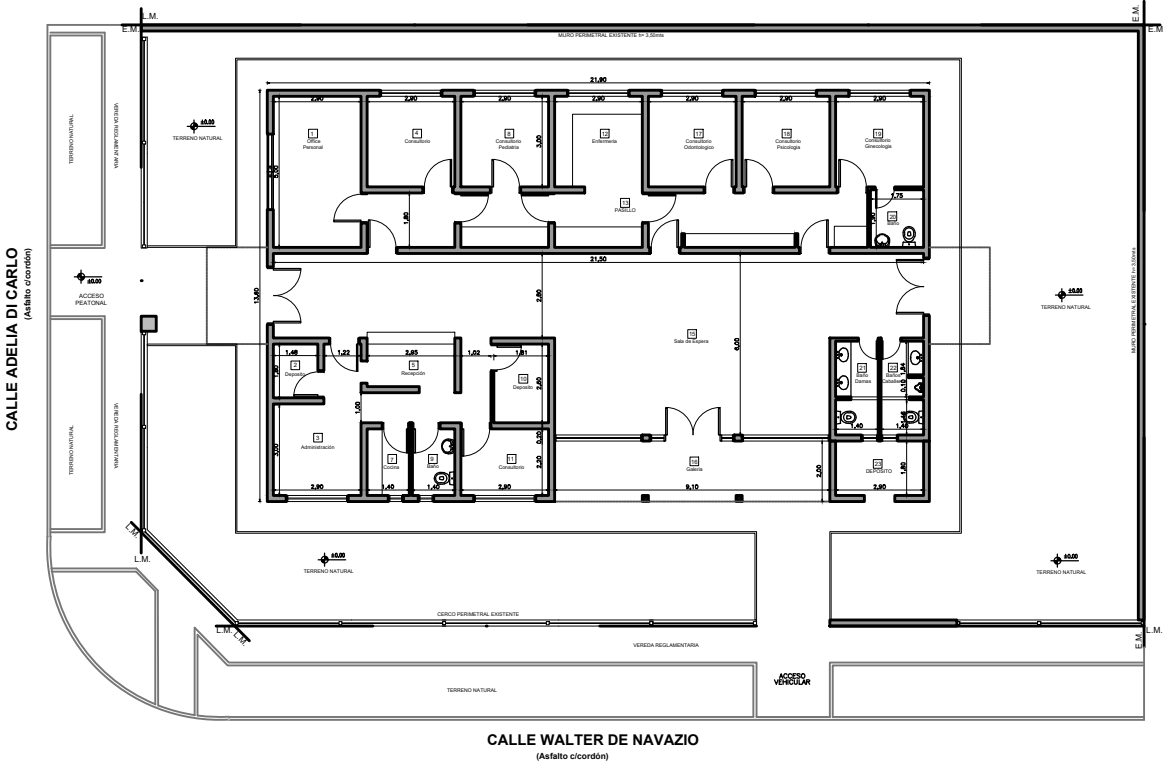
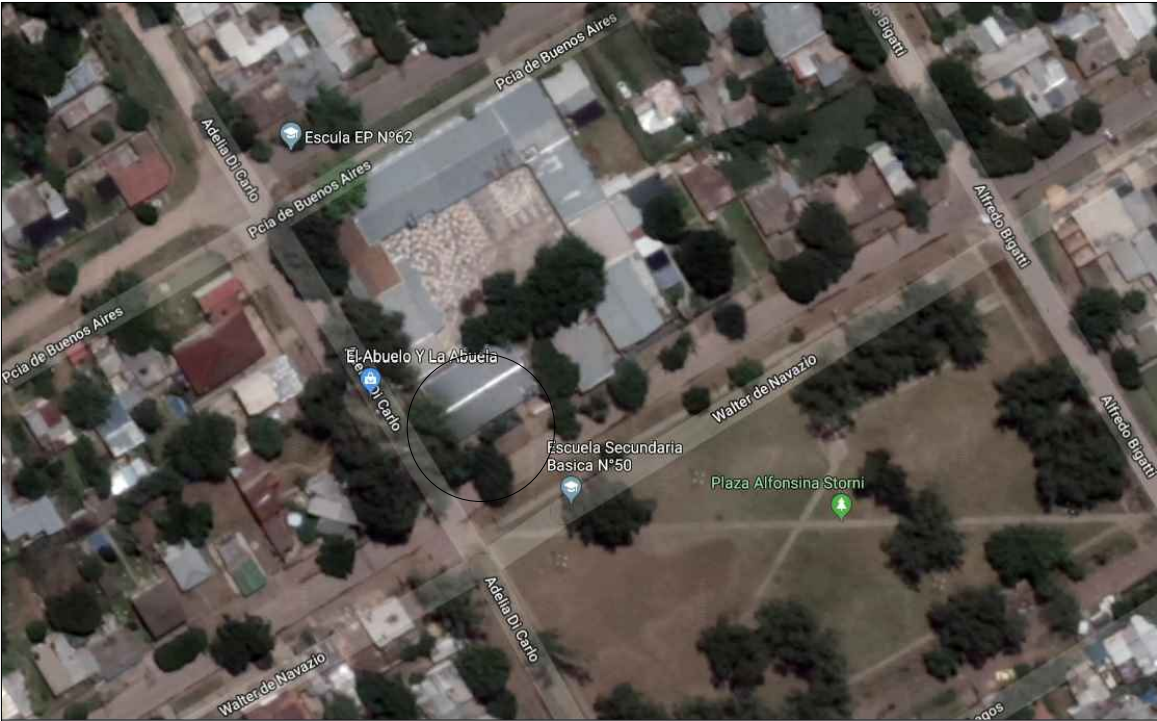
ESCALA: 1:75 - 1:200

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

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 15

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.9



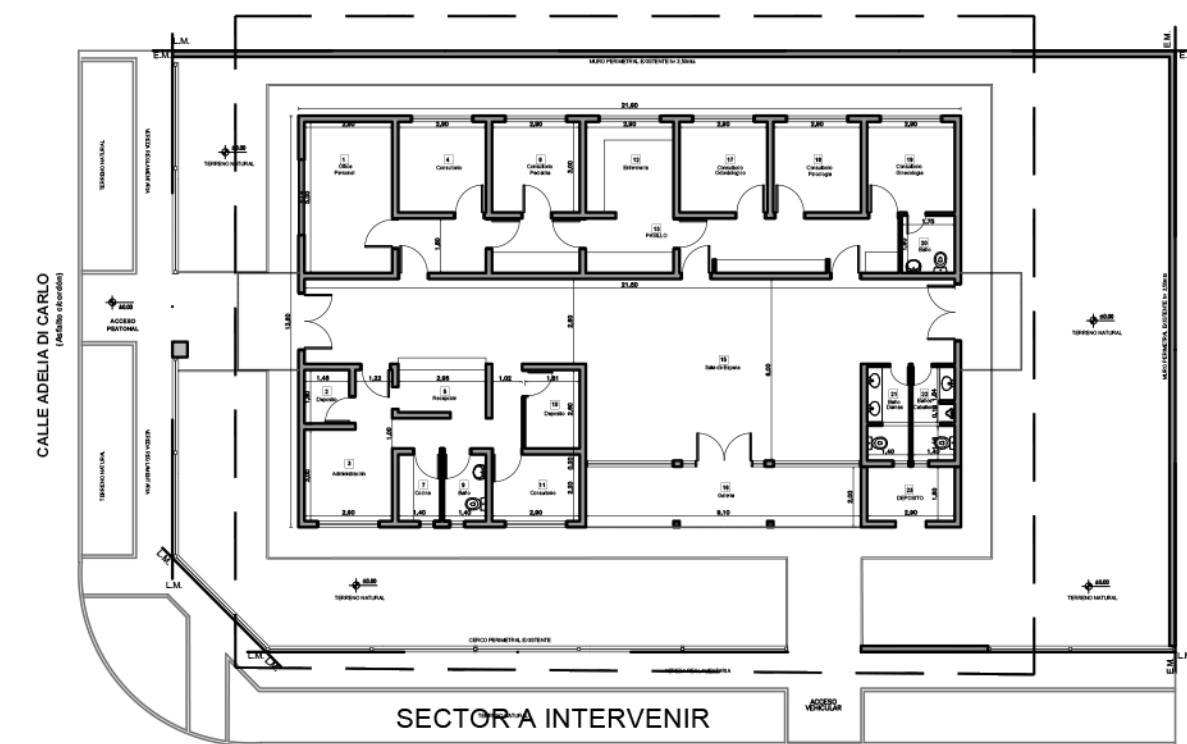
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA


| | | | | |
|--|---|-------------|---------------|-------------|
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio | | | |
| | LOCALIDAD: Glew | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: | | | |
| | IMPLANTACIÓN | | | |
| | ESCALA: 1:250 | | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 1 | TOTAL 21 |


CALLE ADELIA DI CARLO
(Asfalto c/cordón)



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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

| |
|-----------|
| PLANO DE: |
|-----------|

SITUACIÓN ACTUAL

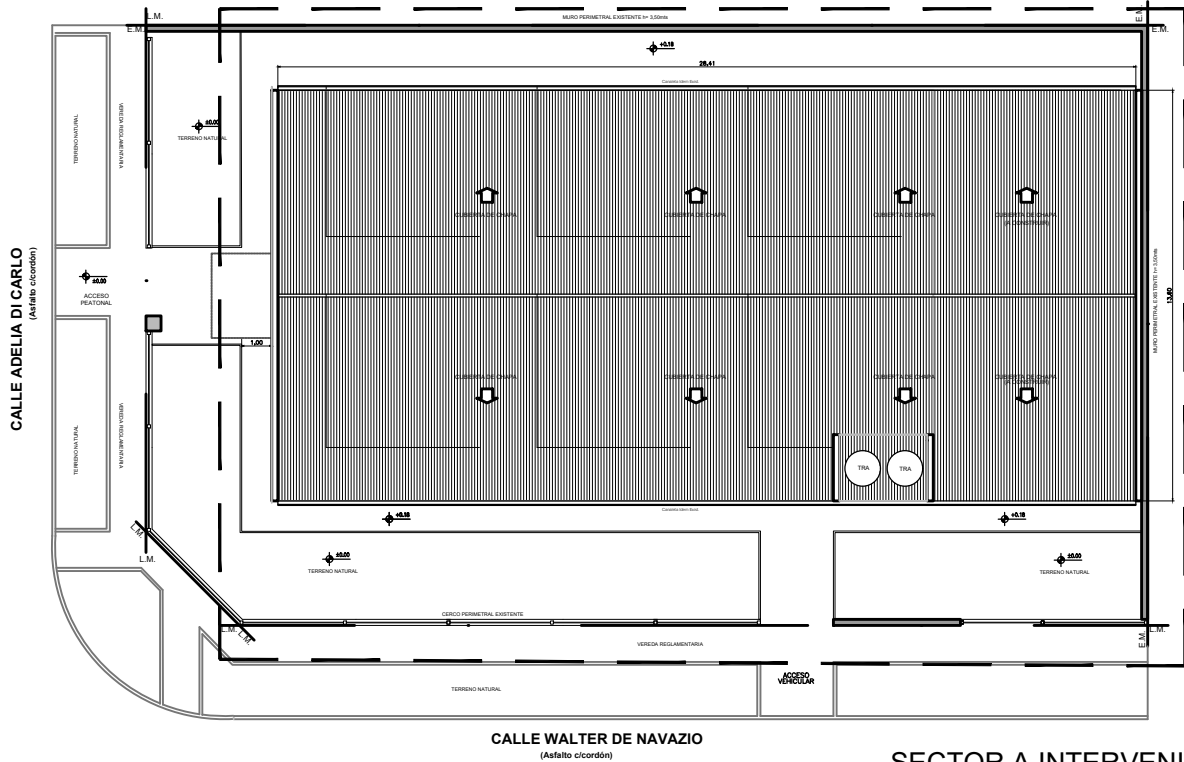
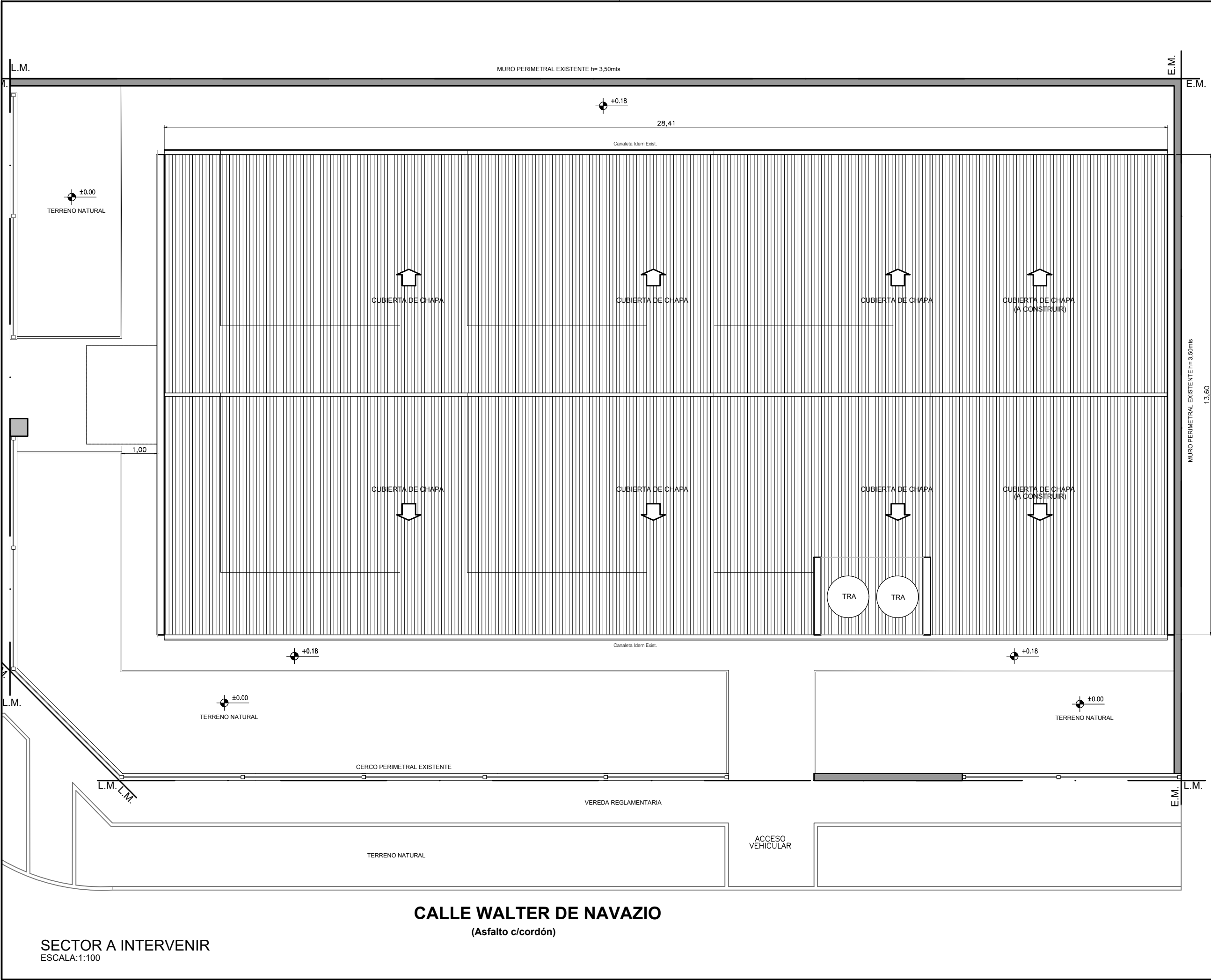
ESCALA: 1:100 - 1:250

| | |
|---------------|--|
| N° EXPEDIENTE | |
|---------------|--|

| |
|--------------------|
| AÑO 2018 |
|--------------------|

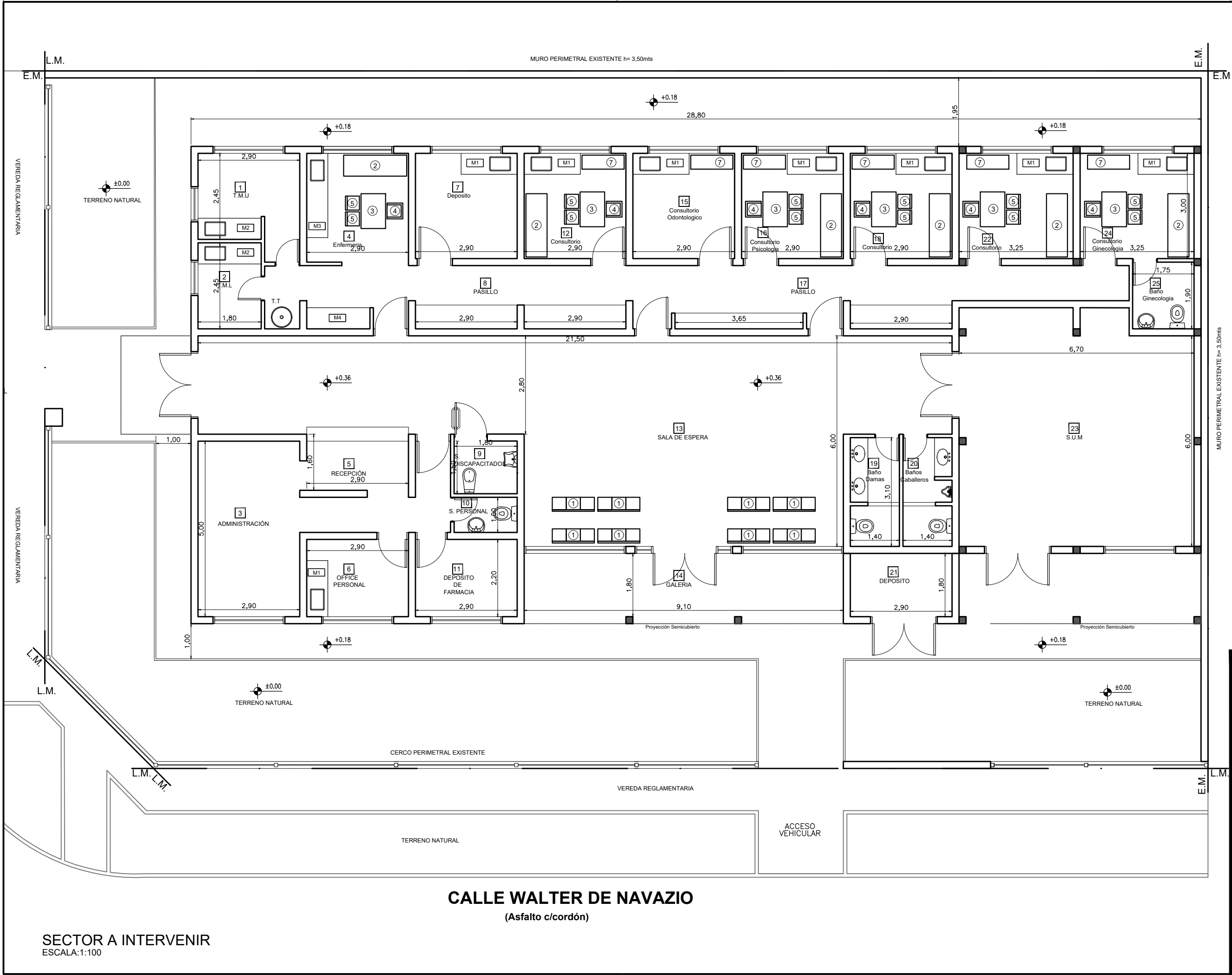
| | |
|---------|----|
| N° PLAN | 02 |
|---------|----|

| | |
|----|-------|
| NO | TOTAL |
| | 21 |



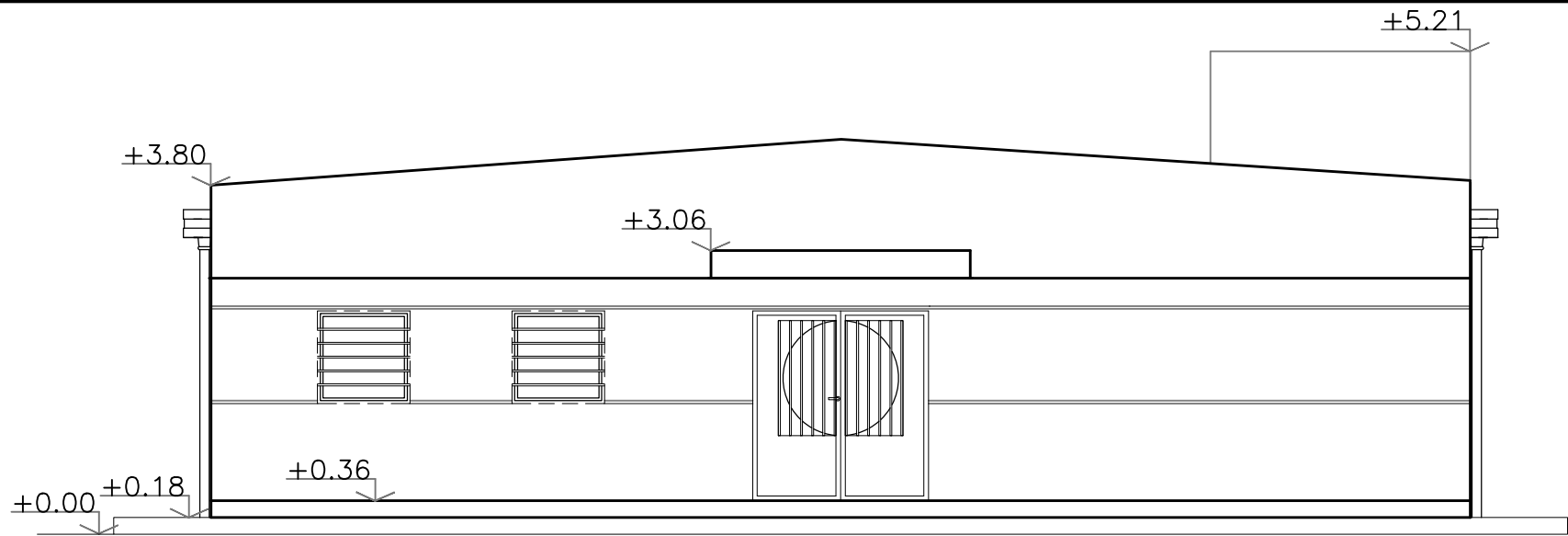
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | PLANO DE: PLANTA TECHOS | | |
| | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 04 | TOTAL 21 |

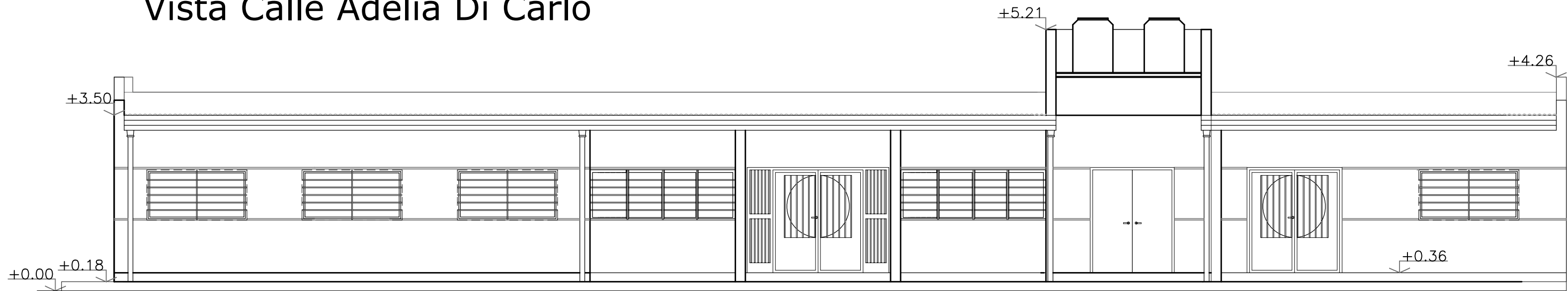


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

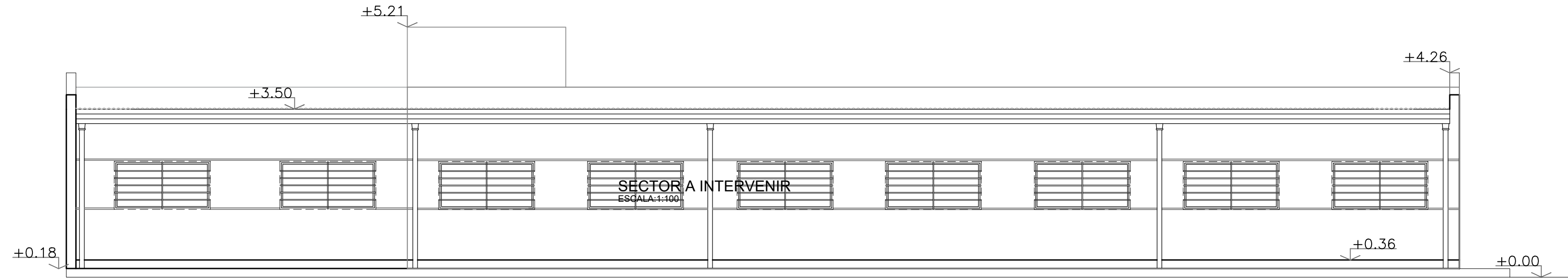
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|--|--|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: PLANTA EQUIPAMIENTO | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | TOTAL 21 |



Vista Calle Adelia Di Carlo



Vista Calle Walter De Navazio



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

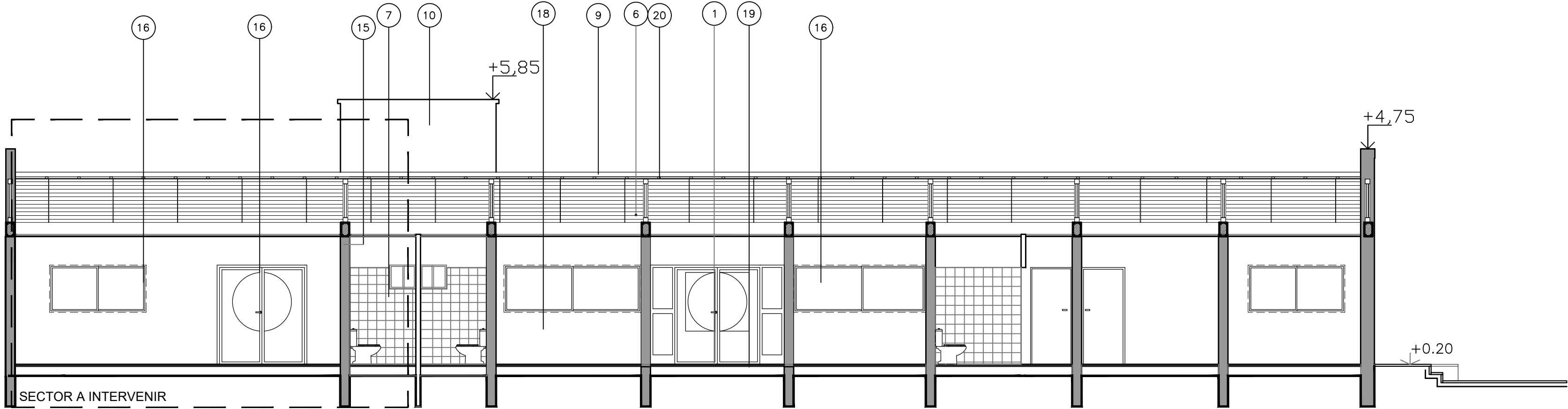
BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|---|----------------|-------------|--|
| PROYECTO: | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio | | | |
| | LOCALIDAD: Glew | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: | | | |
| | VISTAS | | | |
| | ESCALA: 1:100 | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 06 | TOTAL 21 | |

REFERENCIAS:

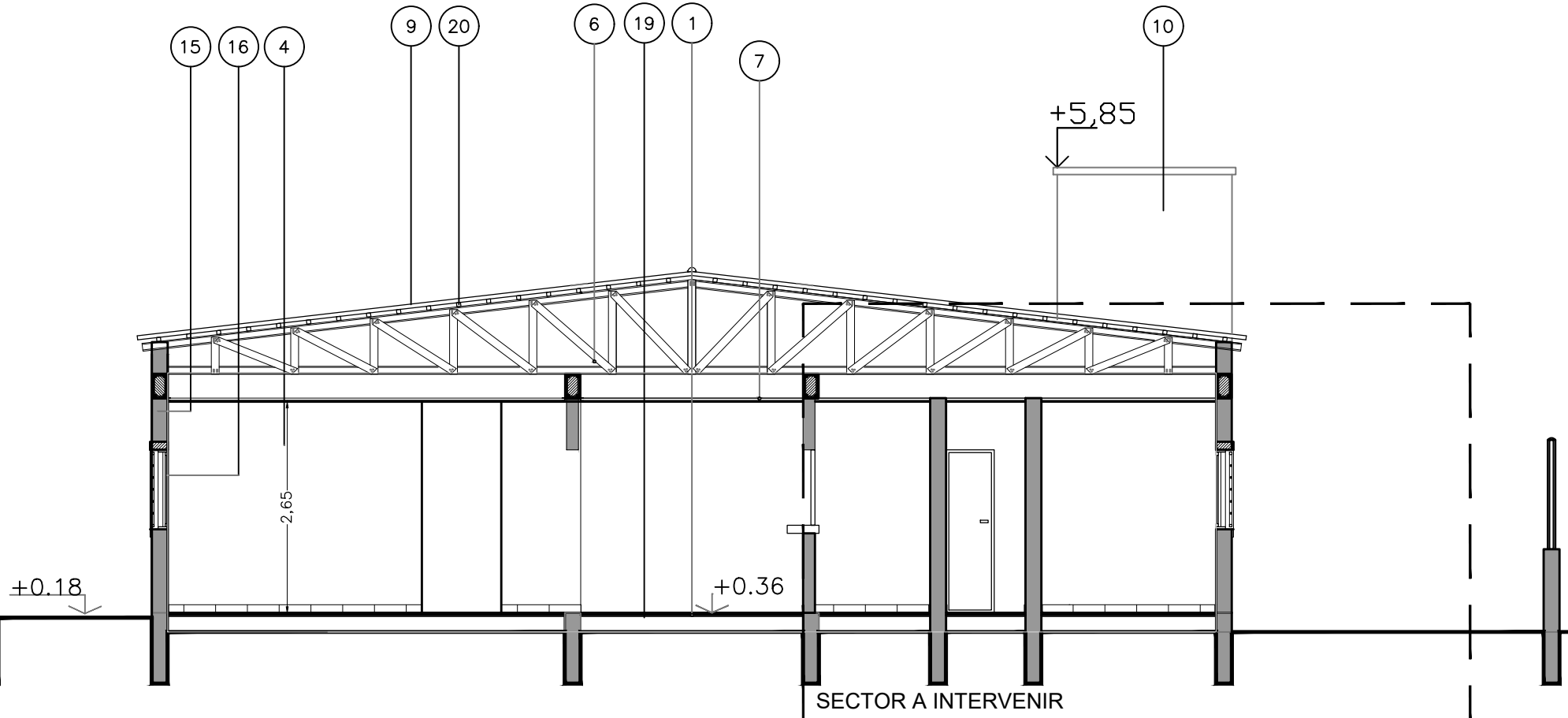
- 1) Piso tipo y características según ídem existente
- 2) Losetas pretensadas 0.30m
- 3) Contrapiso con carpeta cemento
- 4) Revoque monocapa (hidrófugo, grueso y fino, color y textura), s/ planilla de locales.-
Muro doble de ladrillo comun revocado c/ cámara de aire (aproximadamente 5 cm) conformado 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 asphaltico 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.
- 18) Aislacion hidrófuga s/planilla de locales.
- 19) Mesada granito s/planilla
- 20) Membrana tipo Isolant TBA10 - Cámara de aire. Aluminio en ambas caras
- 20) Correas metálicas según cálculo

CORTE A-A
ESCALA:1:75



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

CORTE B-B
ESCALA:1:75



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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

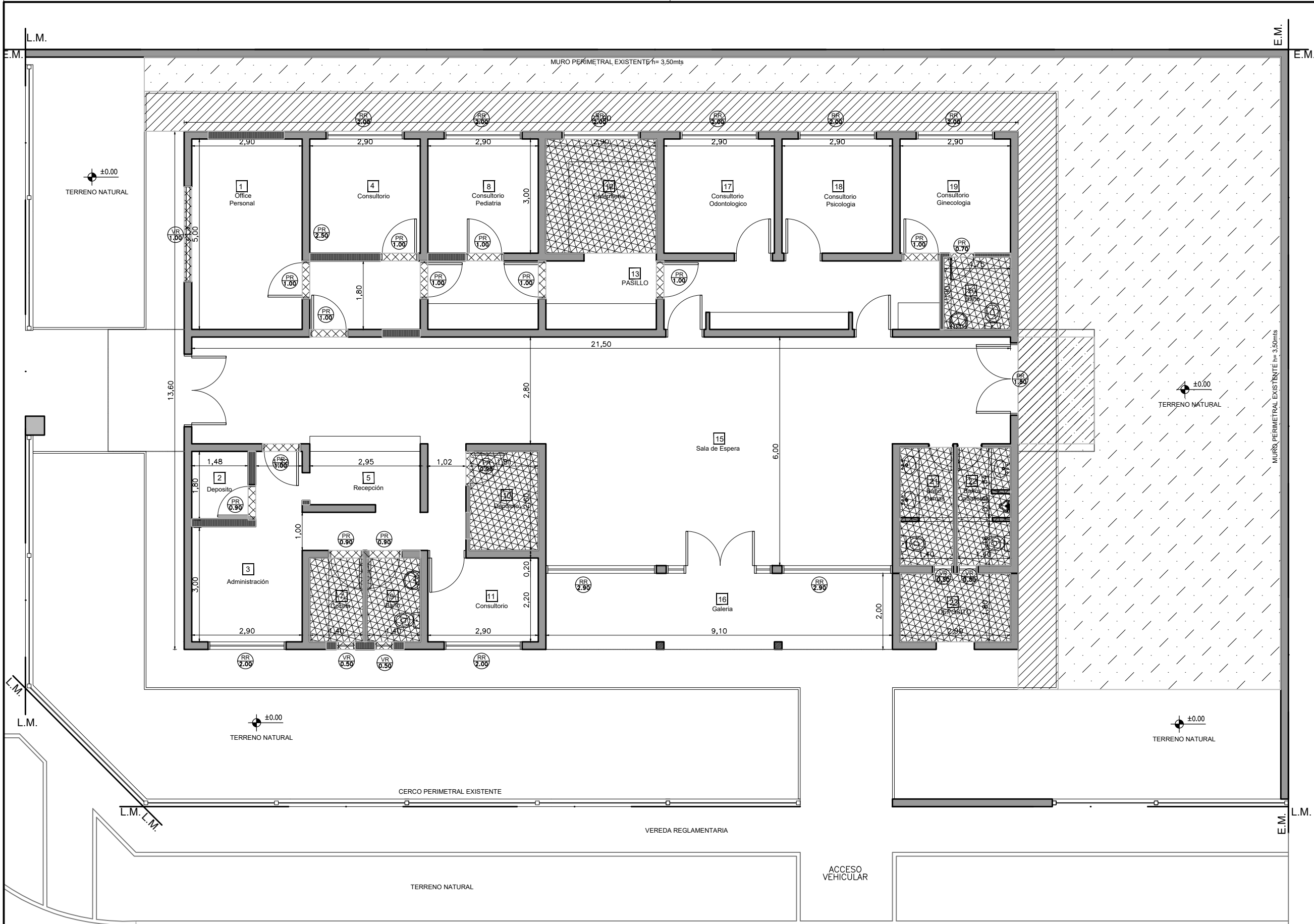
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

CORTES

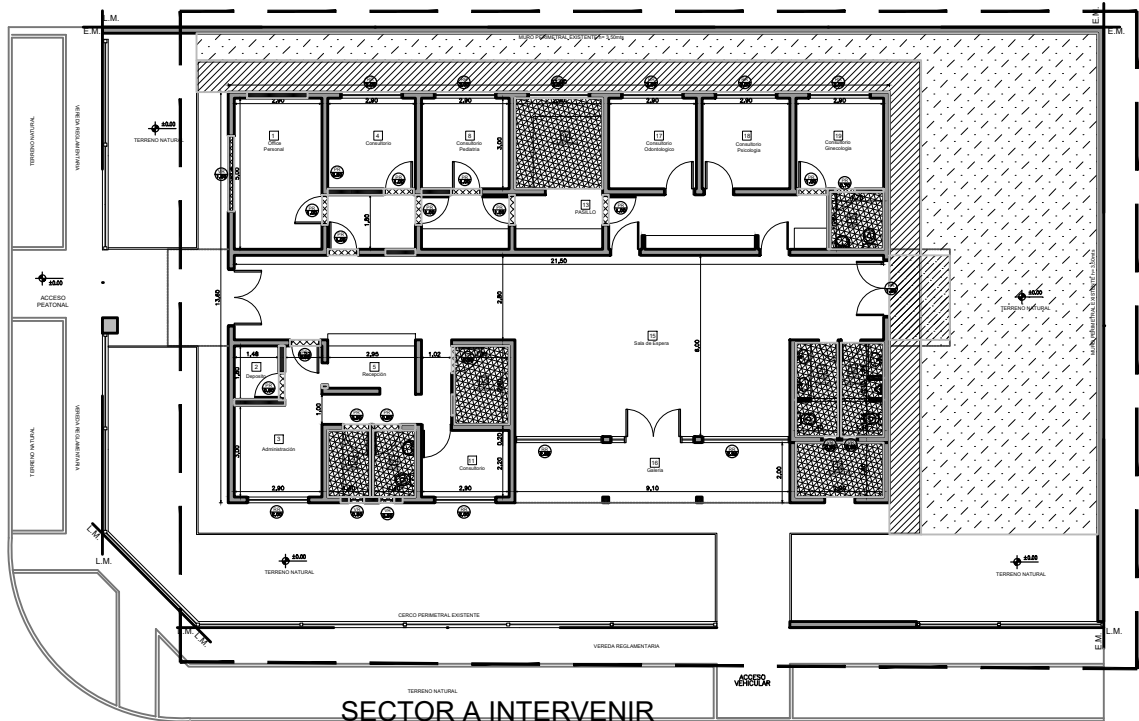
ESCALA: 1:75

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



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:100

CALLE WALTER DE NAVAZIO
(Asfalto c/cordón)



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

- RETIRO CARPINTERIAS
- DEMOLICION MAMPOSTERIA
- DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
- LOSA A DEMOLER
- DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones s/esp.)
- DESMONTE TERRENO NATURAL
- 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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

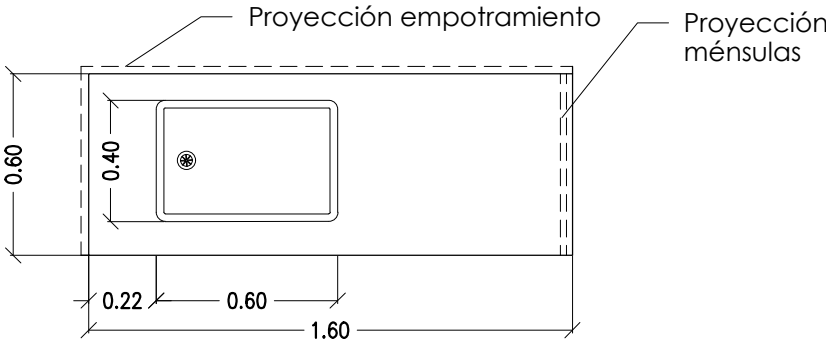
PLANTA DE DEMOLICIÓN

ESCALA: 1:100 - 1:250

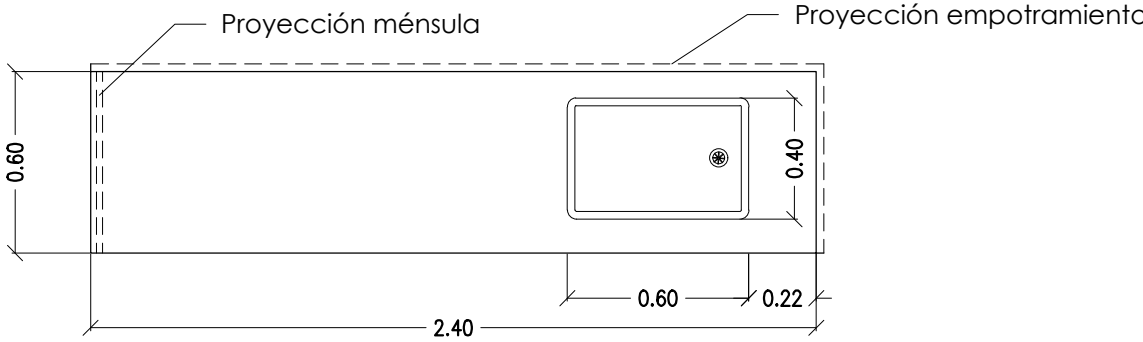
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 08 | 21 |

| | | | | | |
|---------|---|----------|---------|---|----------|
| M1 - M2 | OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm | ESC.1:25 | M3 - M4 | OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm | ESC.1:25 |
|---------|---|----------|---------|---|----------|

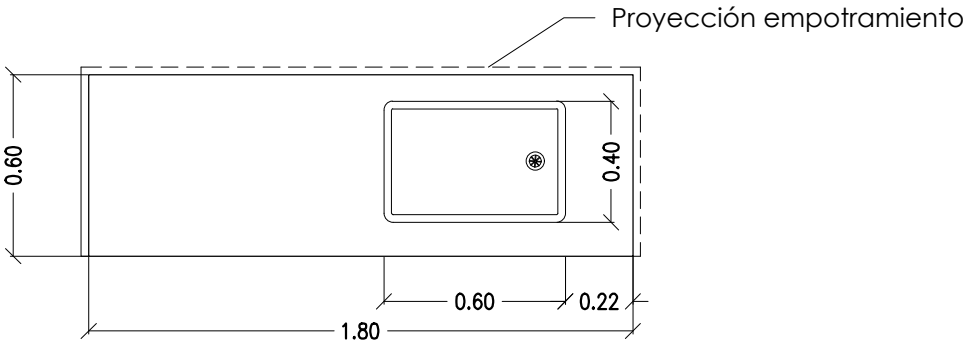
M1
(cant. 8)



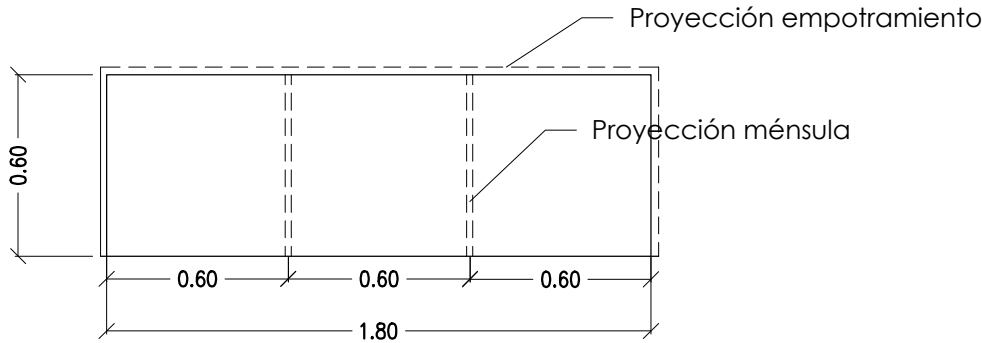
M3
(cant. 1)



M2
(cant. 2)



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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

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

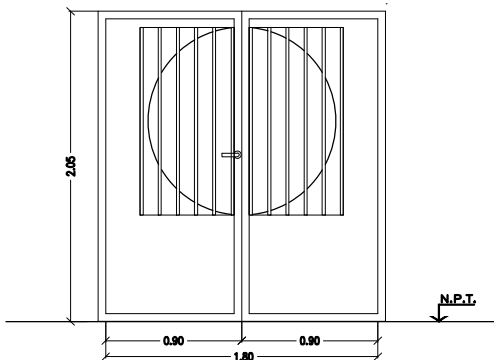
PASADORES: de embutir

CANTIDAD: 4 (cuatro)

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

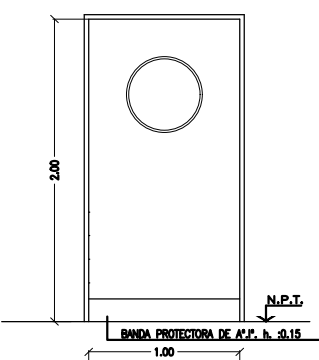
CANTIDAD: 6 (seis)

Esc.:1:50

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

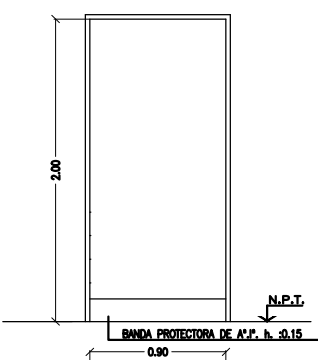
CANTIDAD: 2 (dos)

Esc.:1:50

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

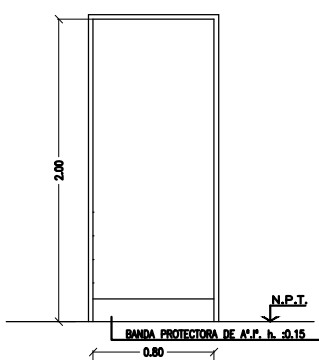
CANTIDAD: 4 (cuatro)

Esc.:1:50

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

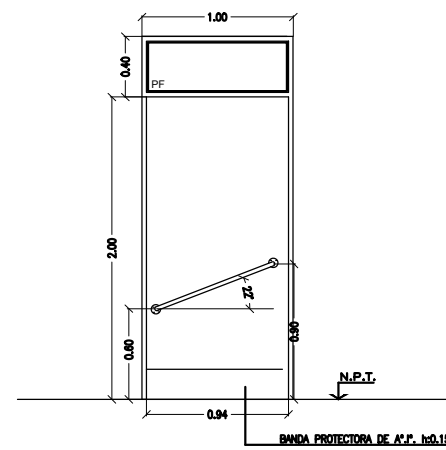
CANTIDAD: 1 (una)

Esc.:1:50

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

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
CARPINTERIAS

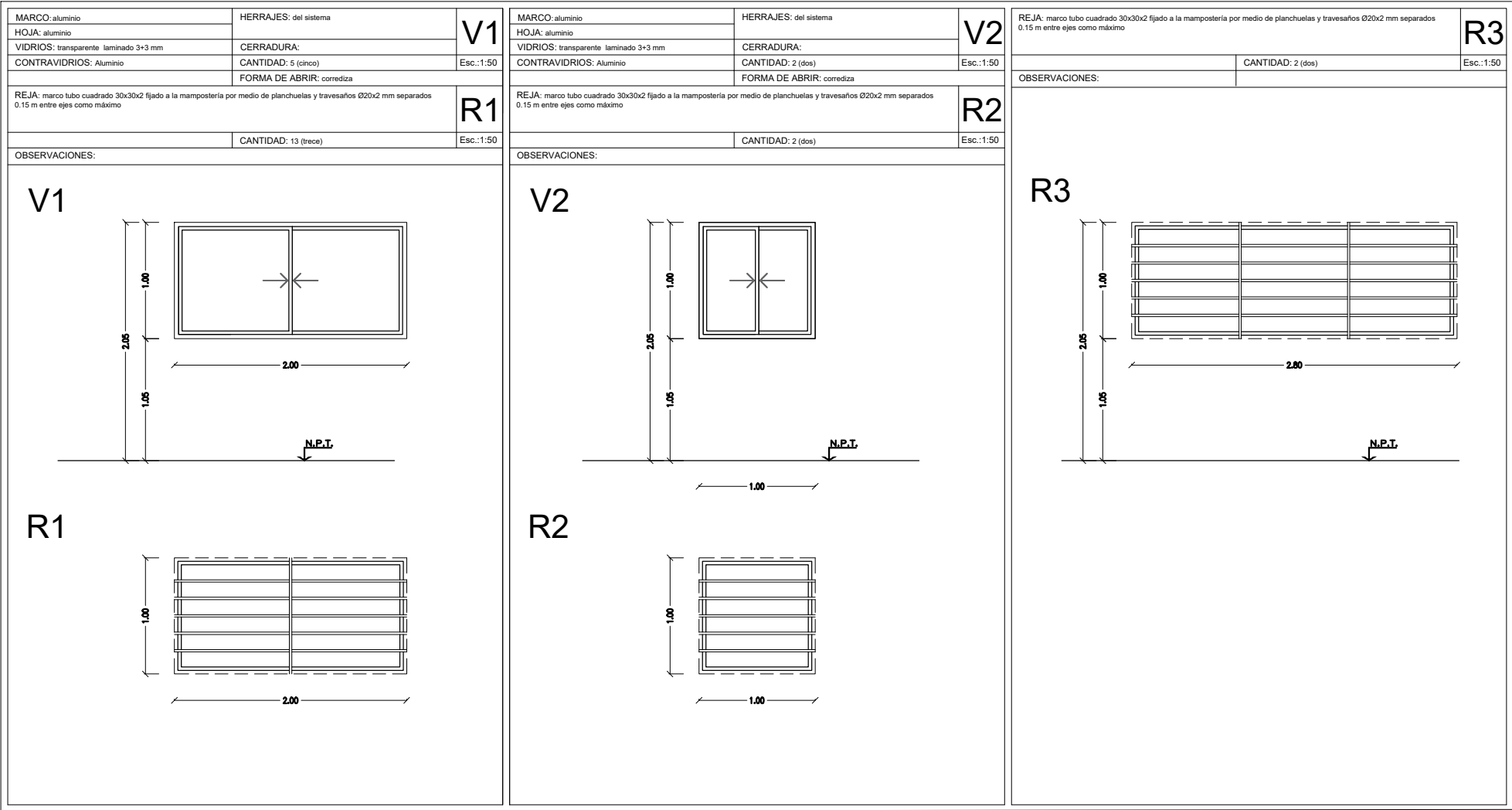
ESCALA: 1:50

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

N° PLANO
10

TOTAL
21



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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

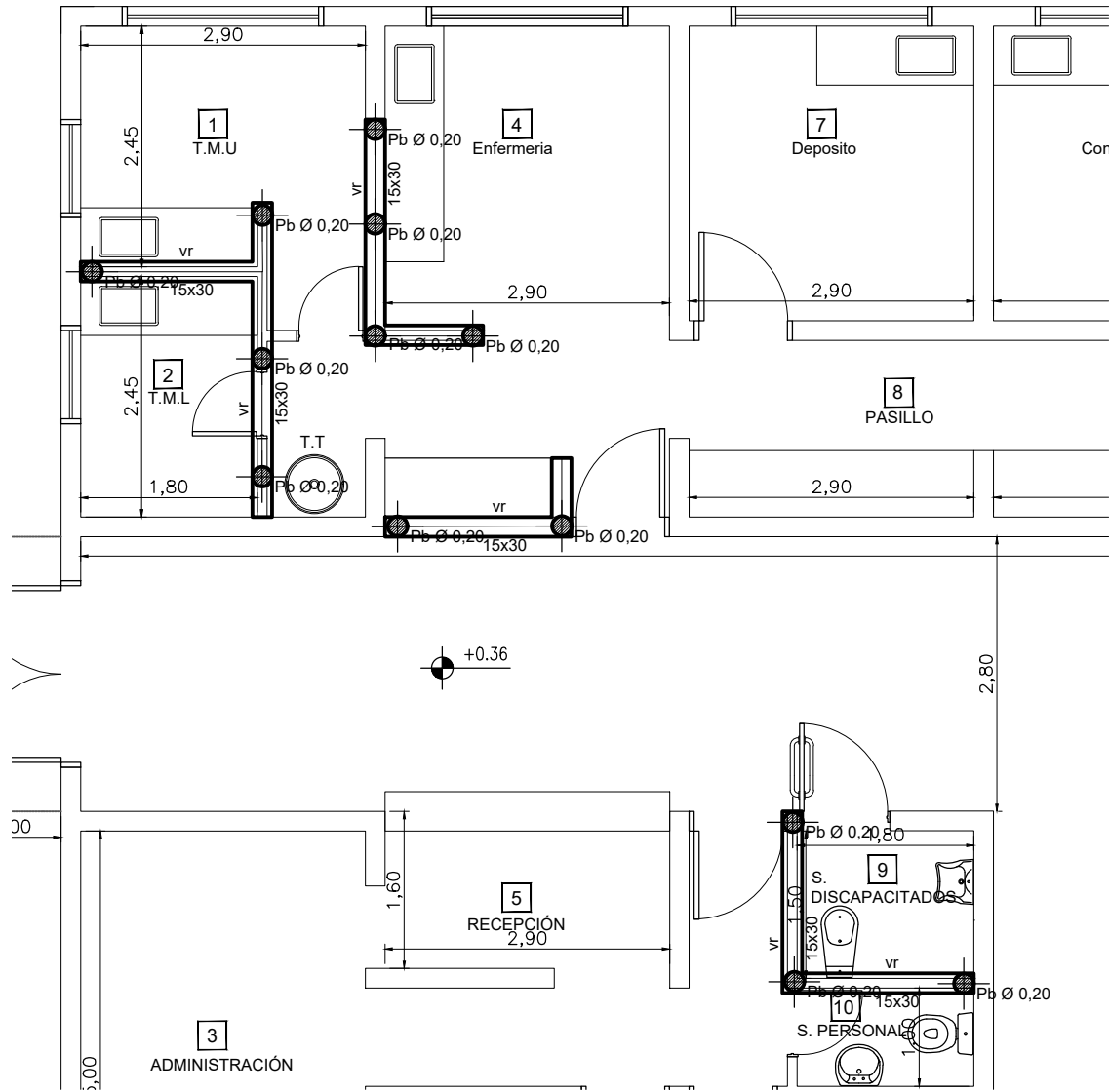
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

CARPINTERIAS

ESCALA: 1:50

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 11 | 21 |



Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa ($\sigma'_{bk} = 210 \text{ kg/cm}^2$)
Acero:
ADN 420 MPa ($\sigma'_{ek} = 4.200 \text{ kg/cm}^2$)

PREDIMENSIONADO
BASES
- B1 = $0.70 \times 1.00 \text{ m}$
- B2 = $0.80 \times 0.80 \text{ m}$

VIGAS DE FUNDACION
- VF = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$
- VR = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$

VIGAS
- V = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$

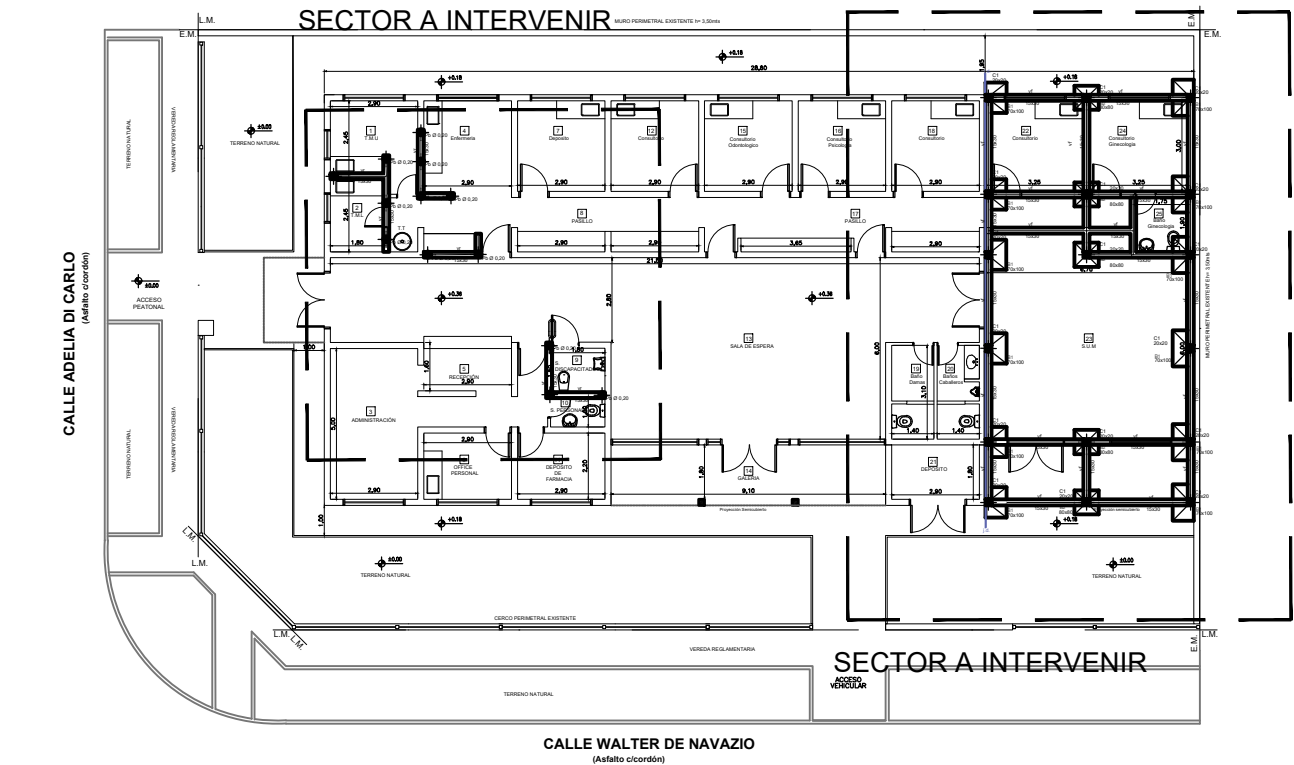
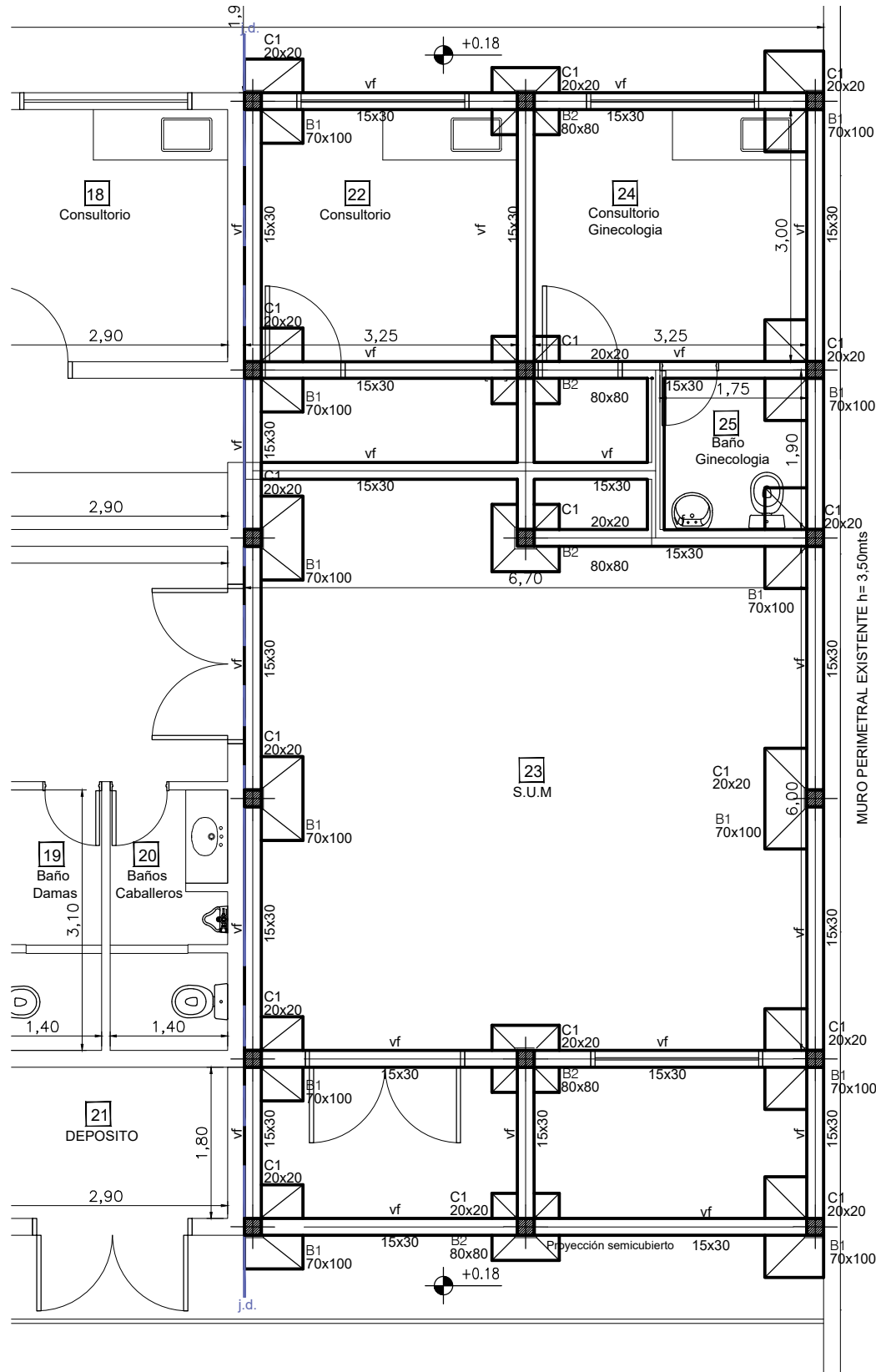
PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = $\varnothing 0.20 \text{ m}$

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

Tensión de Suelo $\sigma'_{adm}/\text{terreno} = 1 \text{ kg/cm}^2$
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.

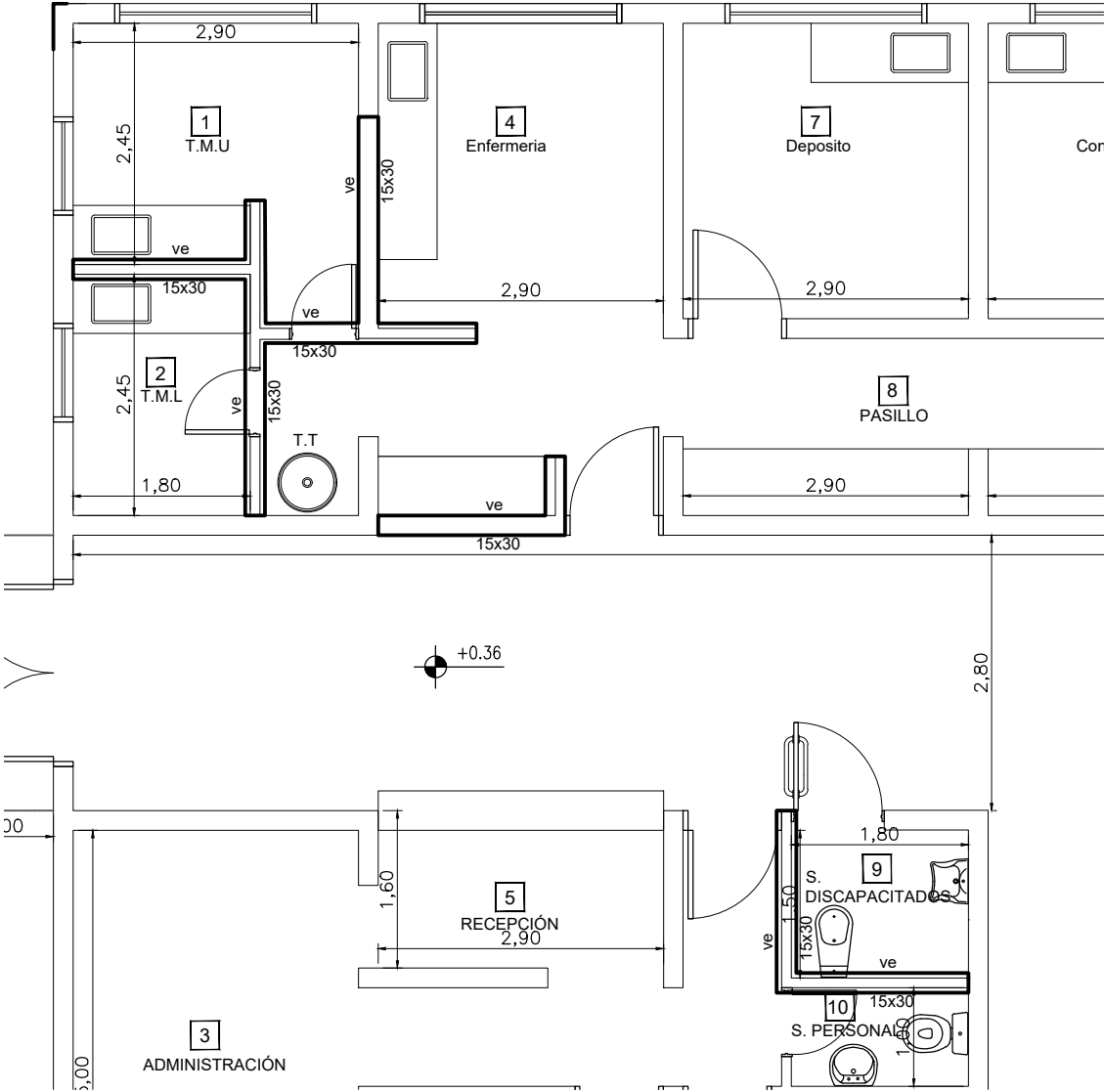
NOTA: El predimensionado es a fin de igualar las ofertas. La Contratista deberá presentar el cálculo y proyecto ejecutivo de la estructura.



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

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: | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | |
| | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio | | |
| | LOCALIDAD: Glew | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | PLANO DE: | | |
| | ESTRUCTURAS - BASES | | |
| | ESCALA: 1:75 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 12 | TOTAL 21 |



Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa ($\sigma'_{bk} = 210 \text{ kg/cm}^2$)
Acero:
ADN 420 MPa ($\sigma'_{ek} = 4.200 \text{ kg/cm}^2$)

PREDIMENSIONADO
BASES
- B1 = $0.70 \times 1.00 \text{ m}$
- B2 = $0.80 \times 0.80 \text{ m}$

VIGAS DE FUNDACION
- VF = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$
- VR = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$

VIGAS
- V = $0.15 \times 0.30 \text{ m}$

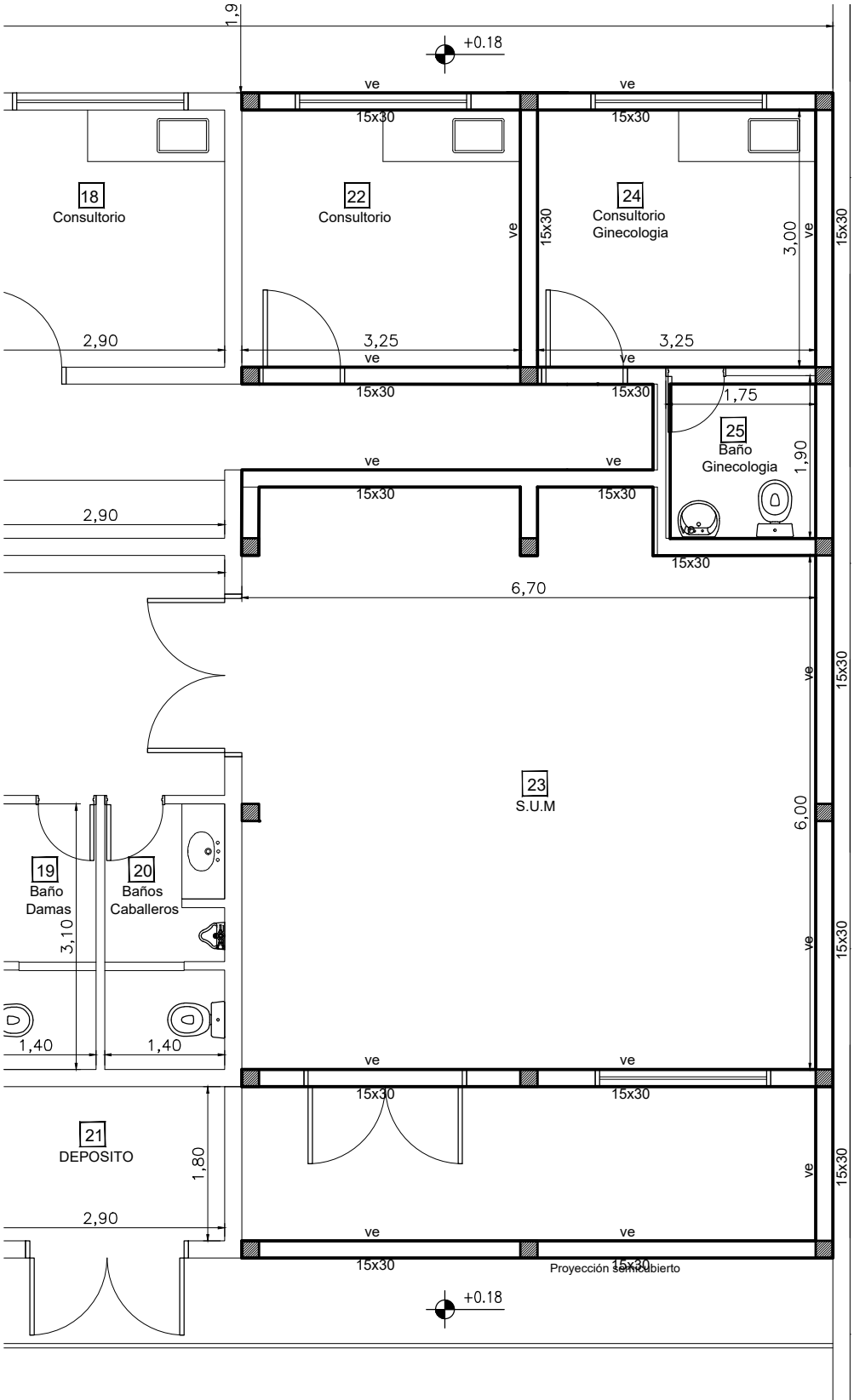
PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = $\varnothing 0.20 \text{ m}$

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

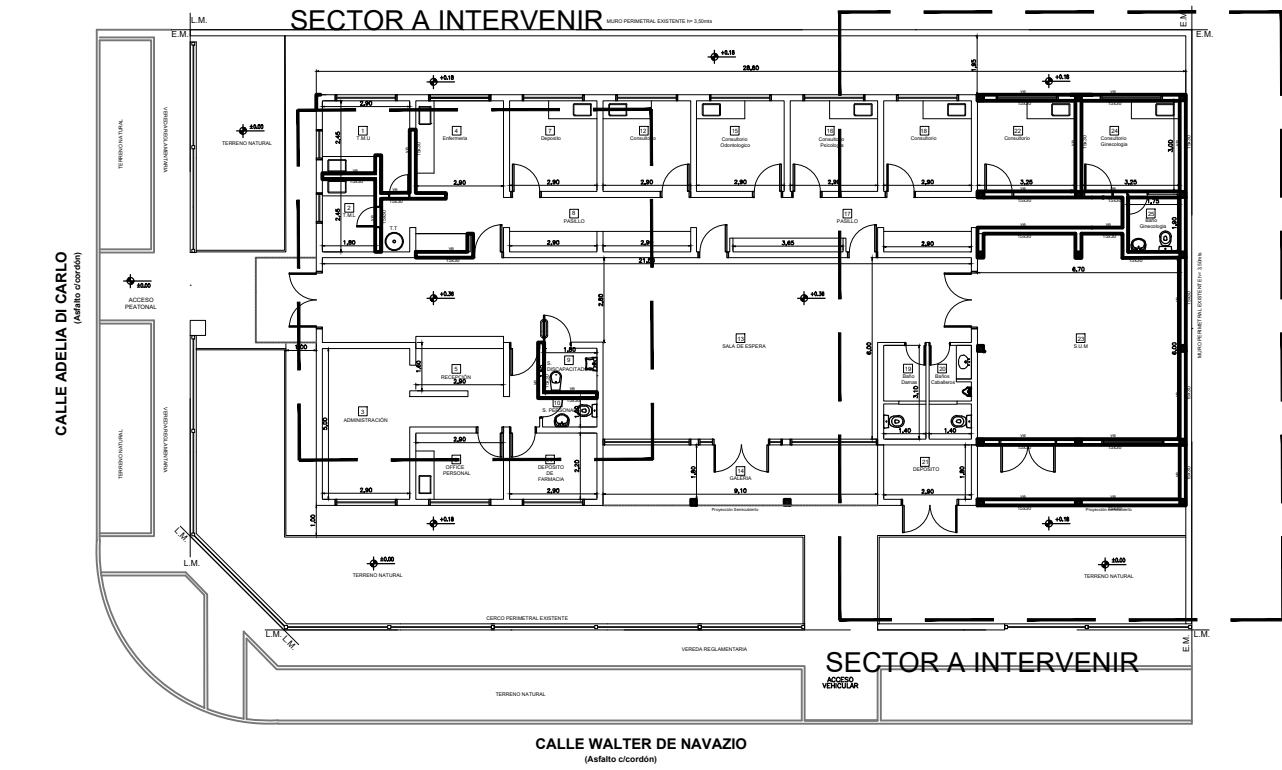
Tensión de Suelo $\sigma'_{adm}/\text{terreno} = 1 \text{ kg/cm}^2$
Cota de Fundación = - 2.00 m

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.



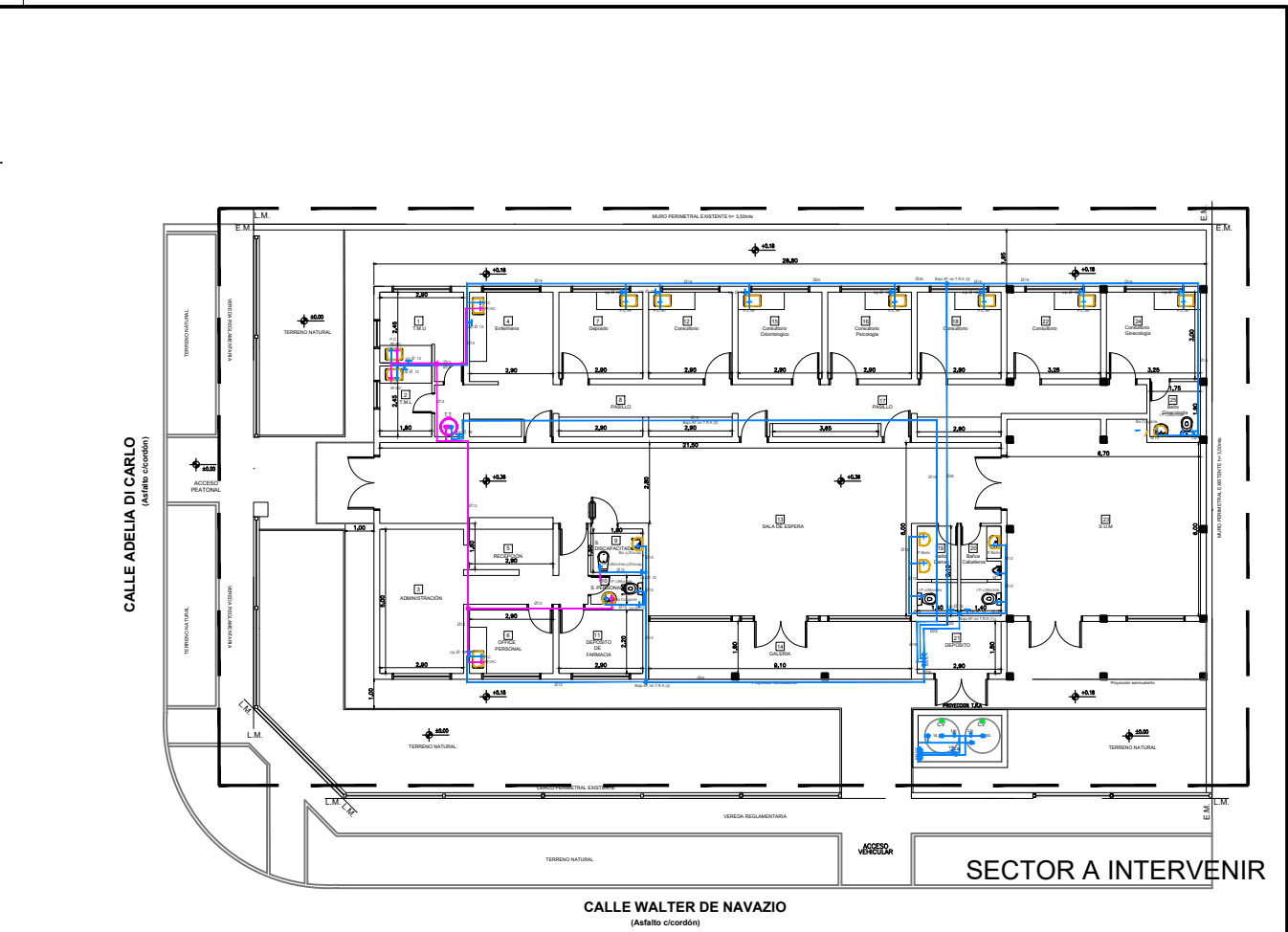
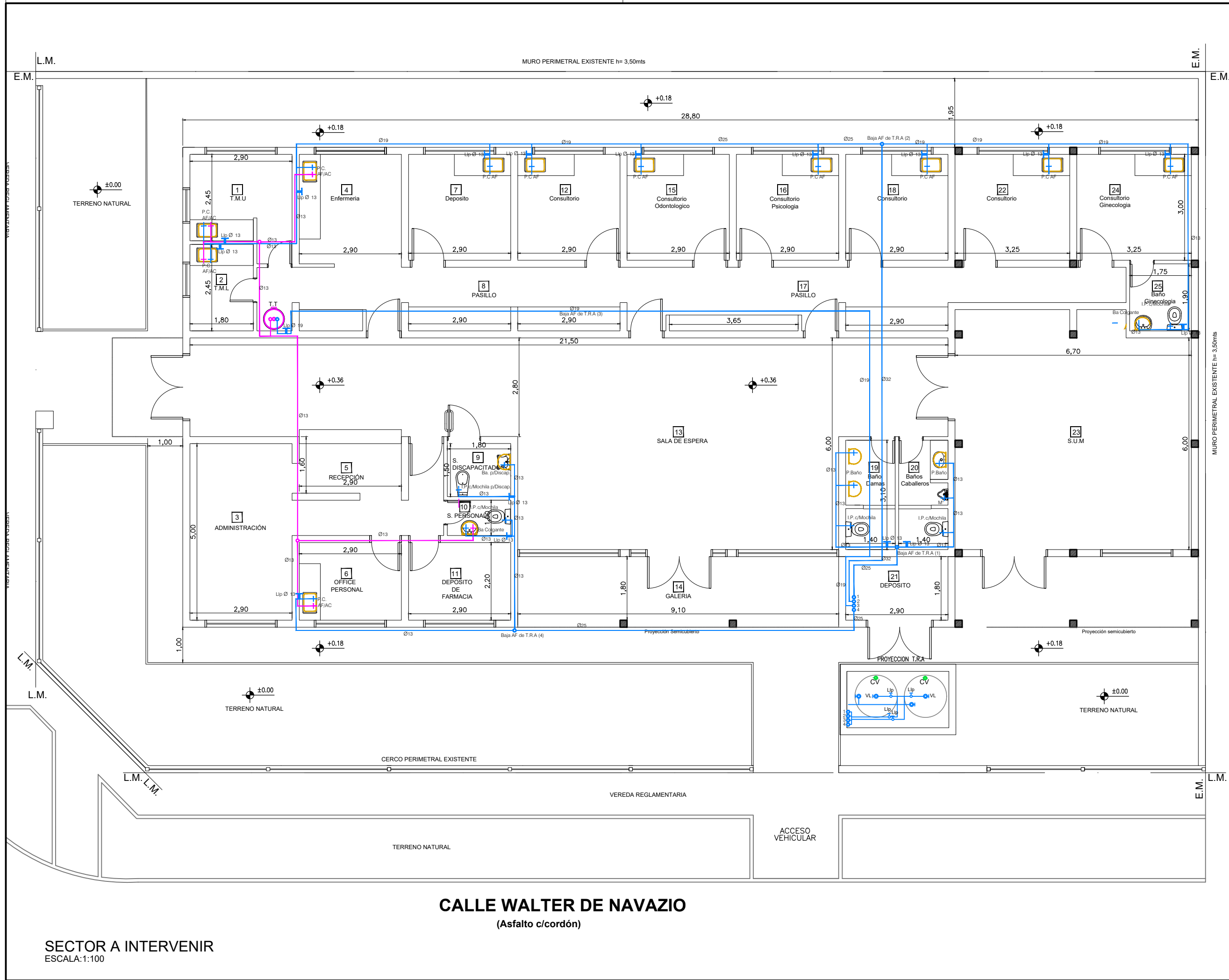
MURO PERIMETRAL EXISTENTE h= 3.50mts



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

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

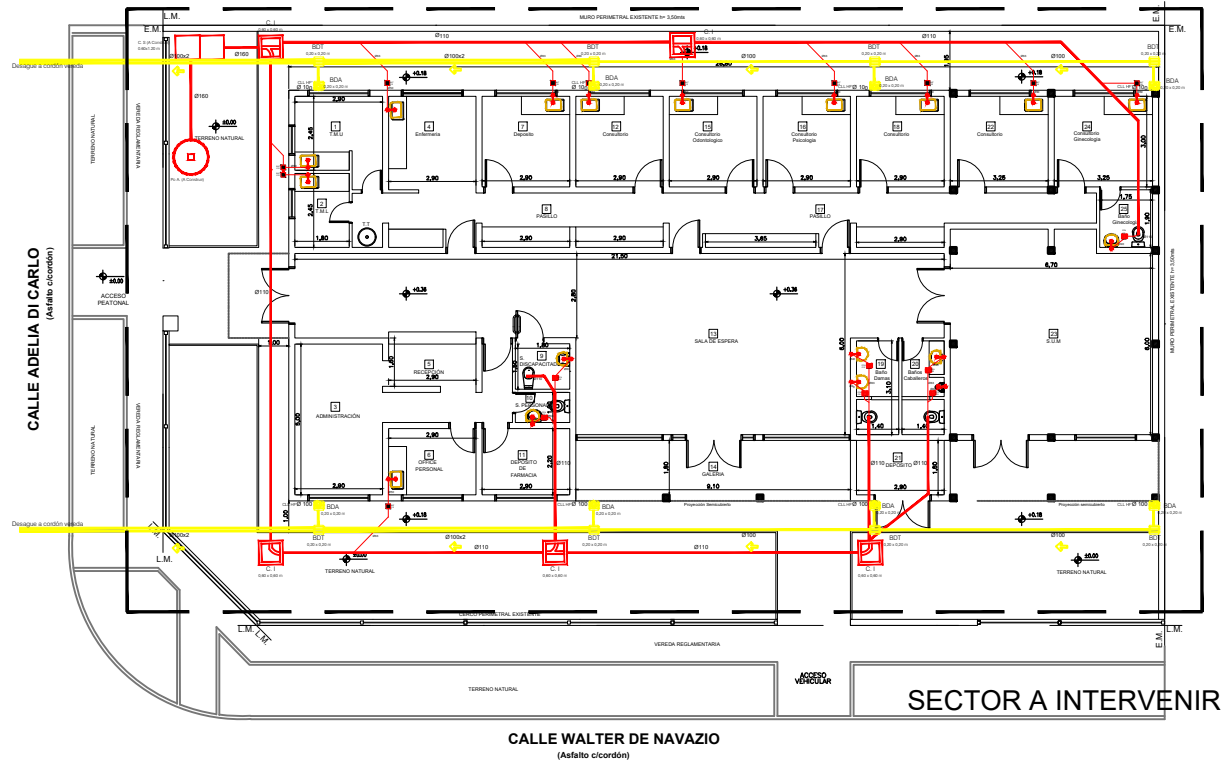
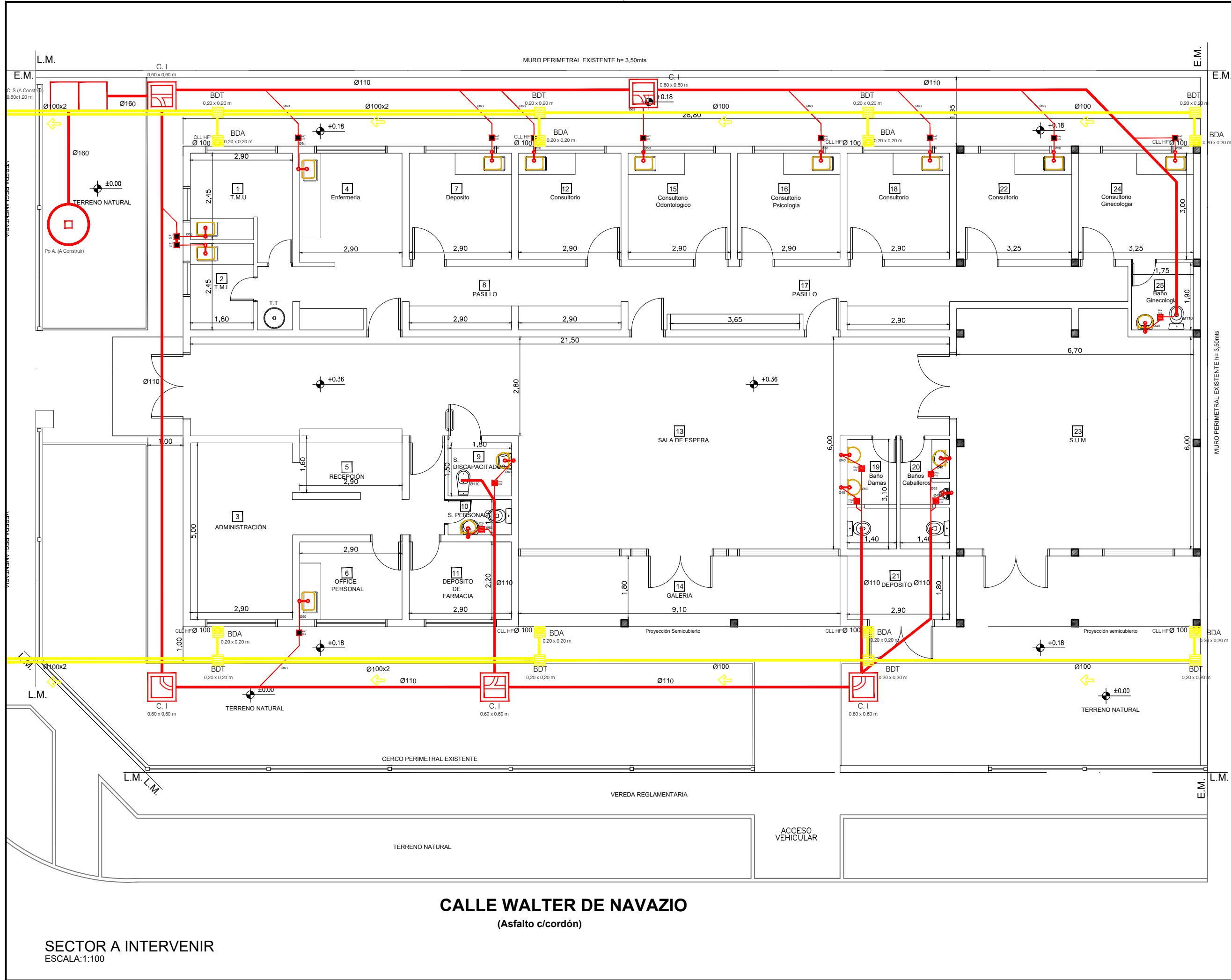
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|--|----------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: ESTRUCTURA - S/PB | | |
| | | ESCALA: 1:75 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 13 | TOTAL 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: | | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | INSTALACIÓN SANITARIA AF - AC | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 14 | TOTAL 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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
INSTALACIÓN CLOACAL / PLUVIAL

ESCALA: 1:100 - 1:250

N° EXPEDIENTE

AÑO

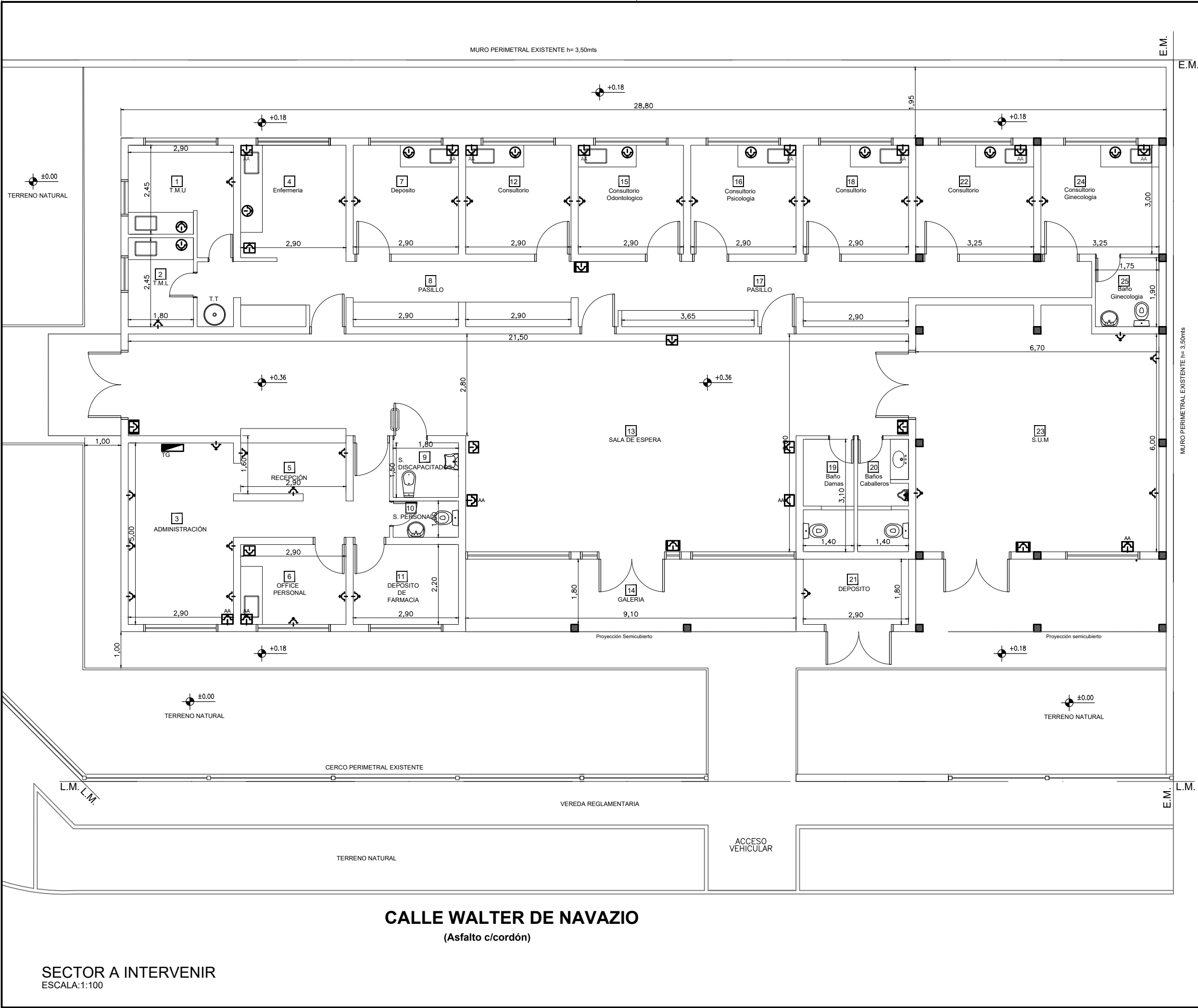
N° PLANO

TOTAL

2018

15

21



- REFERENCIAS
- Boca Iluminación
 - Aplique
 - A 400mm del NPT
 - A1800mm del NPT
 - A 150mm del NSM
 - A 2500mm del NPT
 - Indicador luminoso 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:

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
I.E - TOMACORRIENTES

ESCALA: 1:100 - 1:250

N° EXPEDIENTE

AÑO

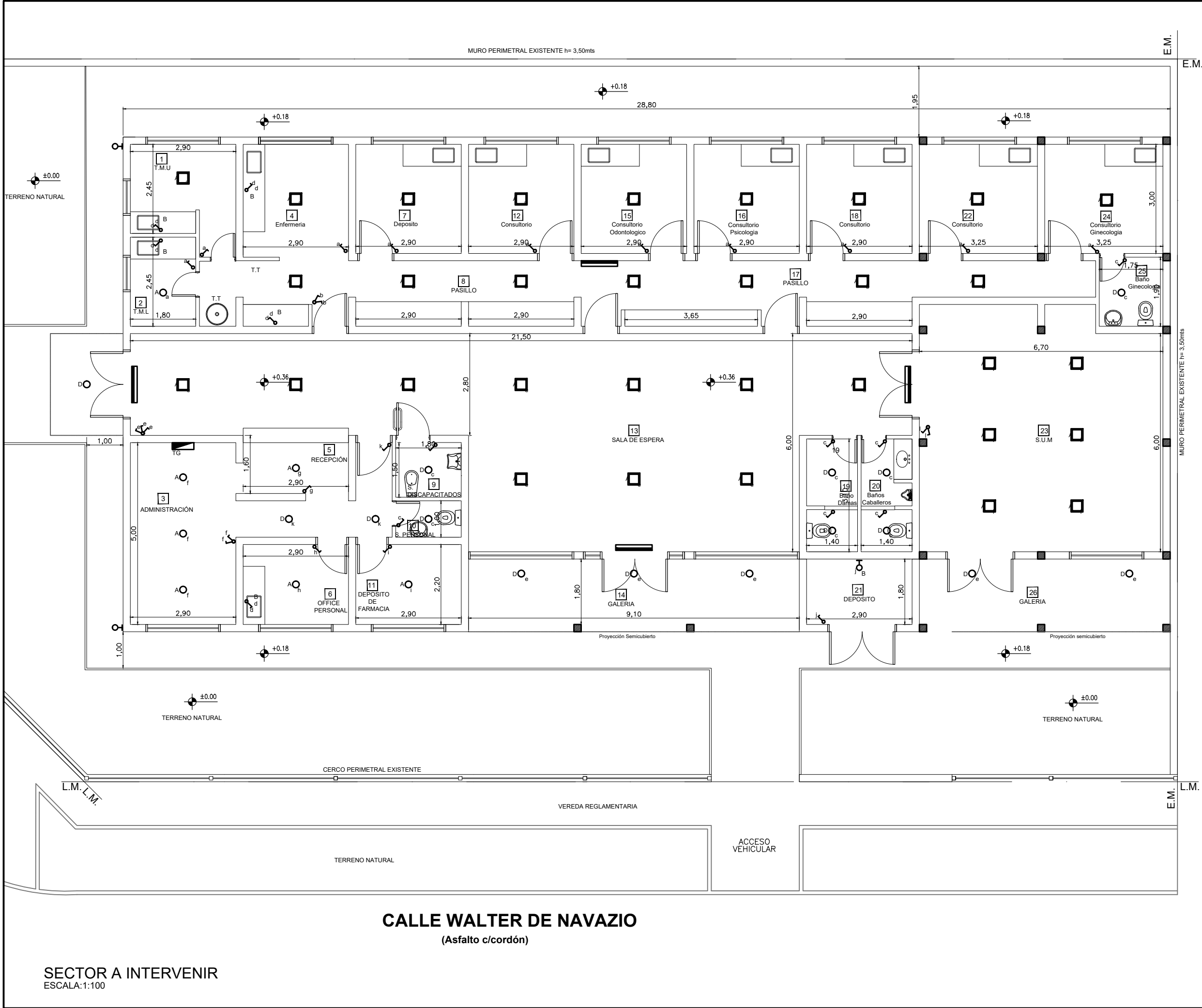
2018

N° PLANO

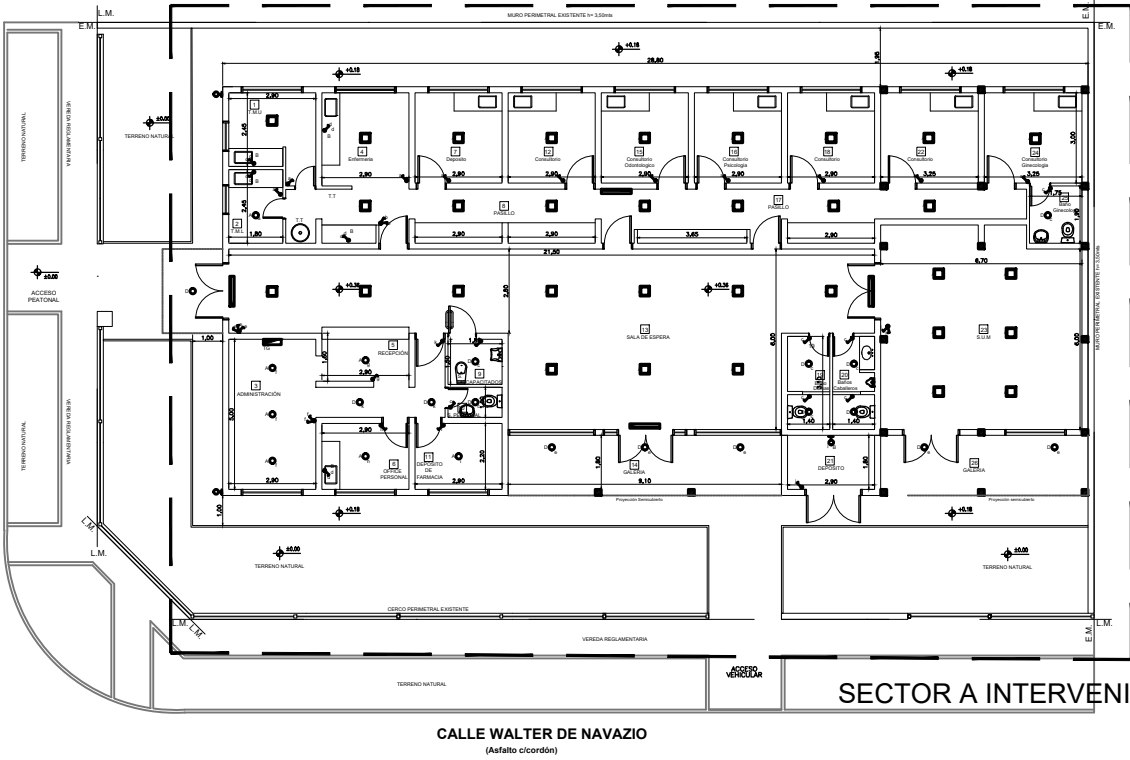
16

TOTAL

21



- REFERENCIAS
- Boca Iluminación
 - Aplicue
 - A 400mm del NPT
 - A1800mm del NPT
 - A 150mm del NSM
 - A 2500mm del NPT
 - Indicador luminoso
 - Salida Emergencia
 - Plafon de embutir 60x60 LED
 - Plafon de embutir 23 cm LED



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: | | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | ARTEFACTOS ELECTRICOS | | |
| | | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 17 | TOTAL 21 |



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

C.A.P.S N° 15 "GLEW II"

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

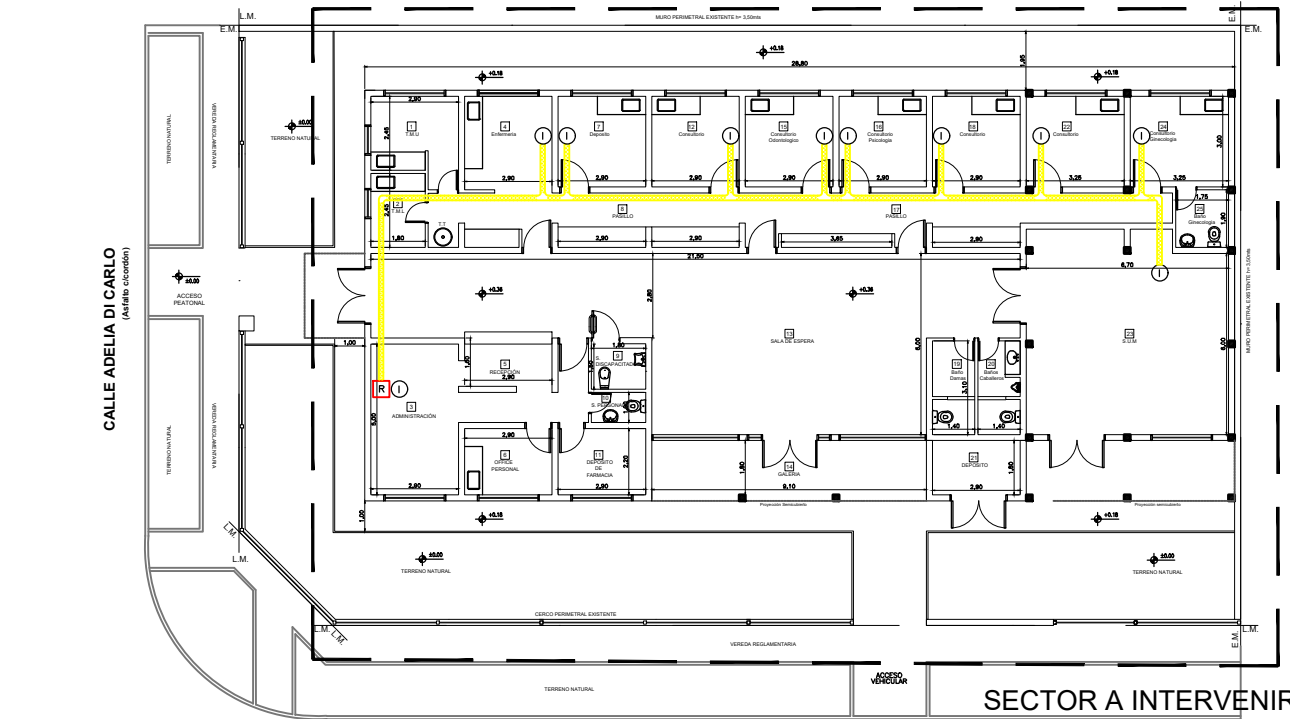
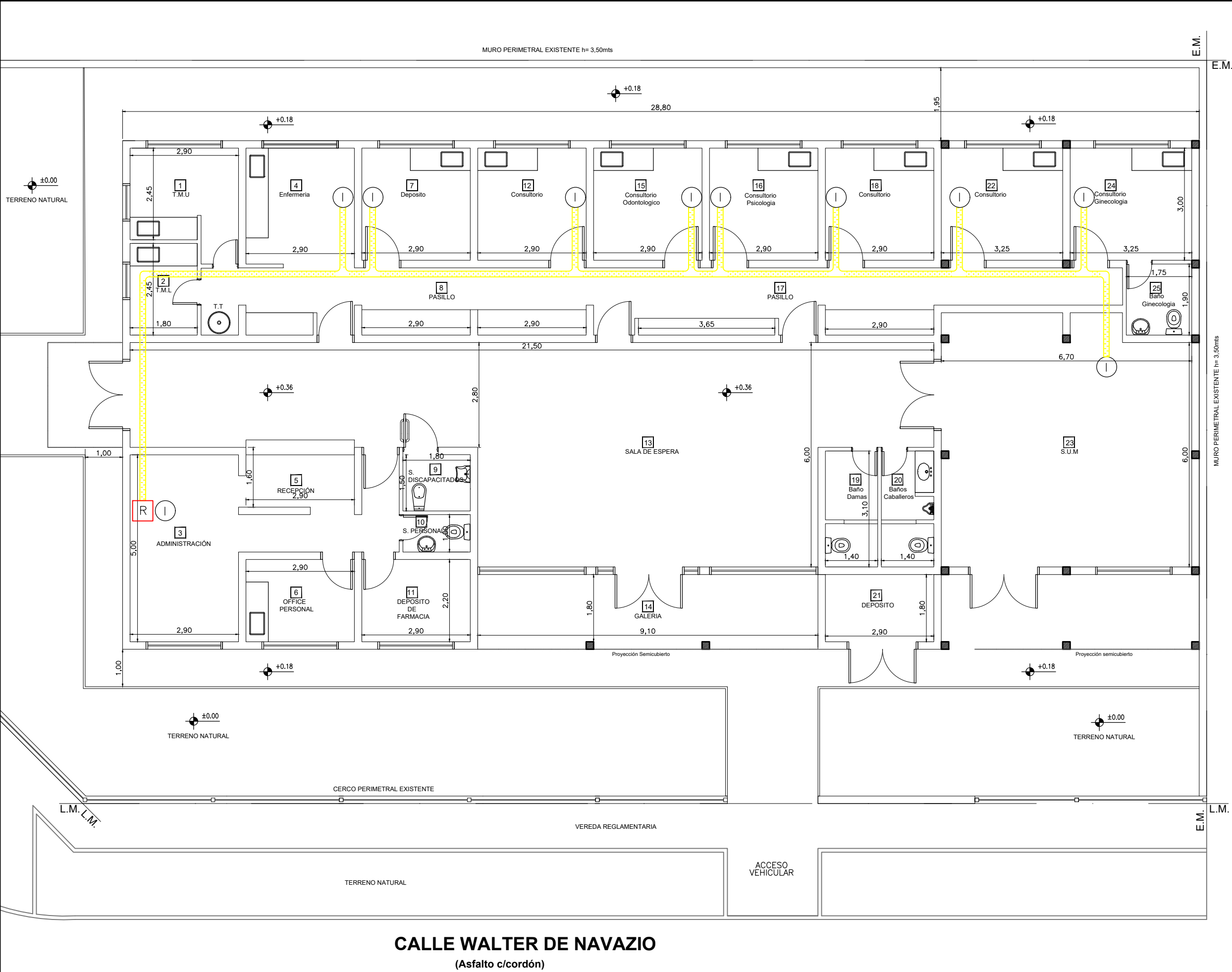
UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio
LOCALIDAD: Glew
PARTIDO: Almirante Brown

| |
|-----------|
| PLANO DE: |
|-----------|

INSTALACIÓN TERMODINAMICA

ESCALA: 1:100 - 1:250

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Nº EXPEDIENTE | AÑO 2018 | Nº PLANO 18 | TOTAL 21 |
|---------------|-------------|----------------|-------------|

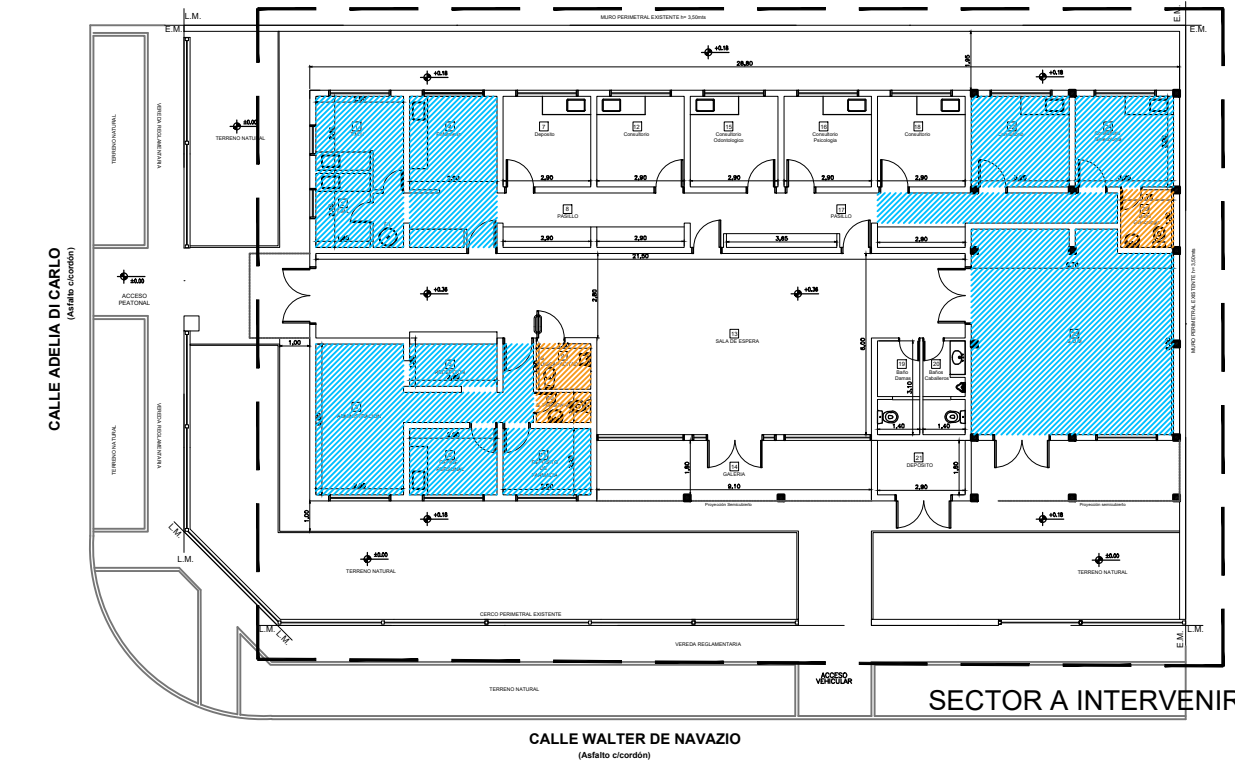
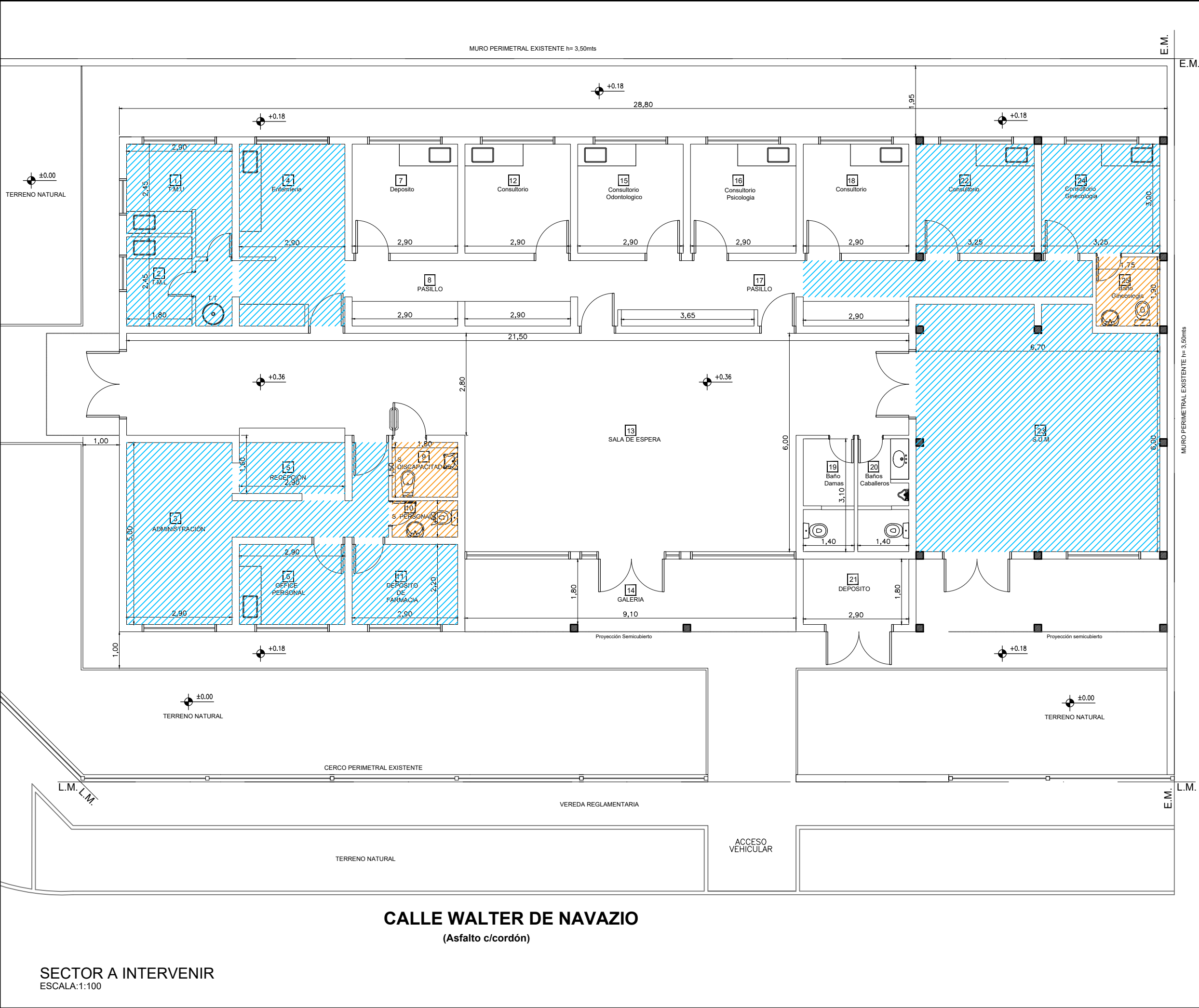




UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

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: | | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | |
| PLANO DE: | | PLANTA DATOS | |
| ESCALA: 1:100 - 1:250 | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 20 | TOTAL 21 |



-  Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso de junta tomada
-  Cielorraso placas antihumedad

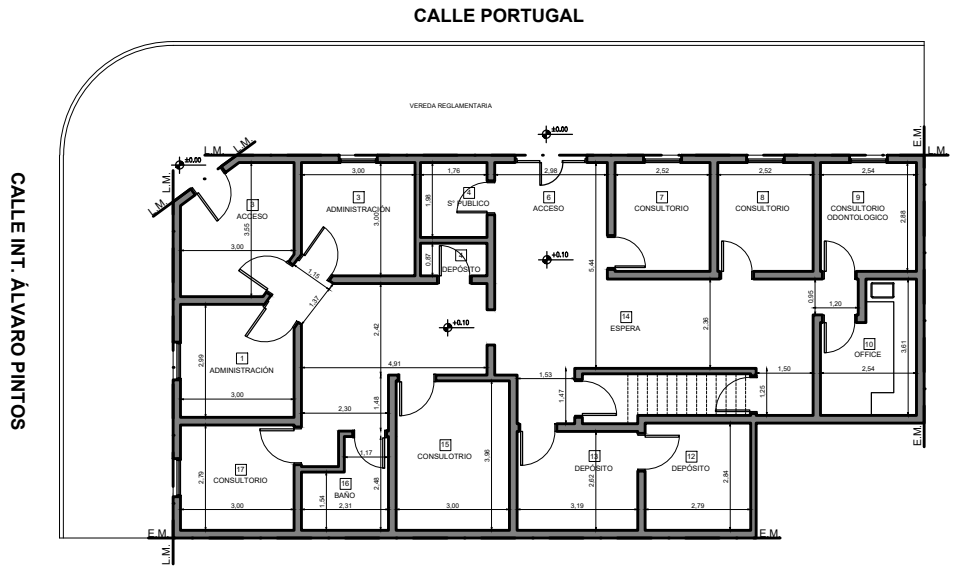
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| | | | |
|--|--|----------------|-------------|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | C.A.P.S N° 15 "GLEW II" | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | UBICACION: Adelia Di Carlo Esq. Walter De Navazio LOCALIDAD: Glew PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | PLANO DE: PLANTA DATOS | | |
| | ESCALA: 1:100 - 1:250 | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 21 | TOTAL 21 |

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 22 “LOMA VERDE”

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.9



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

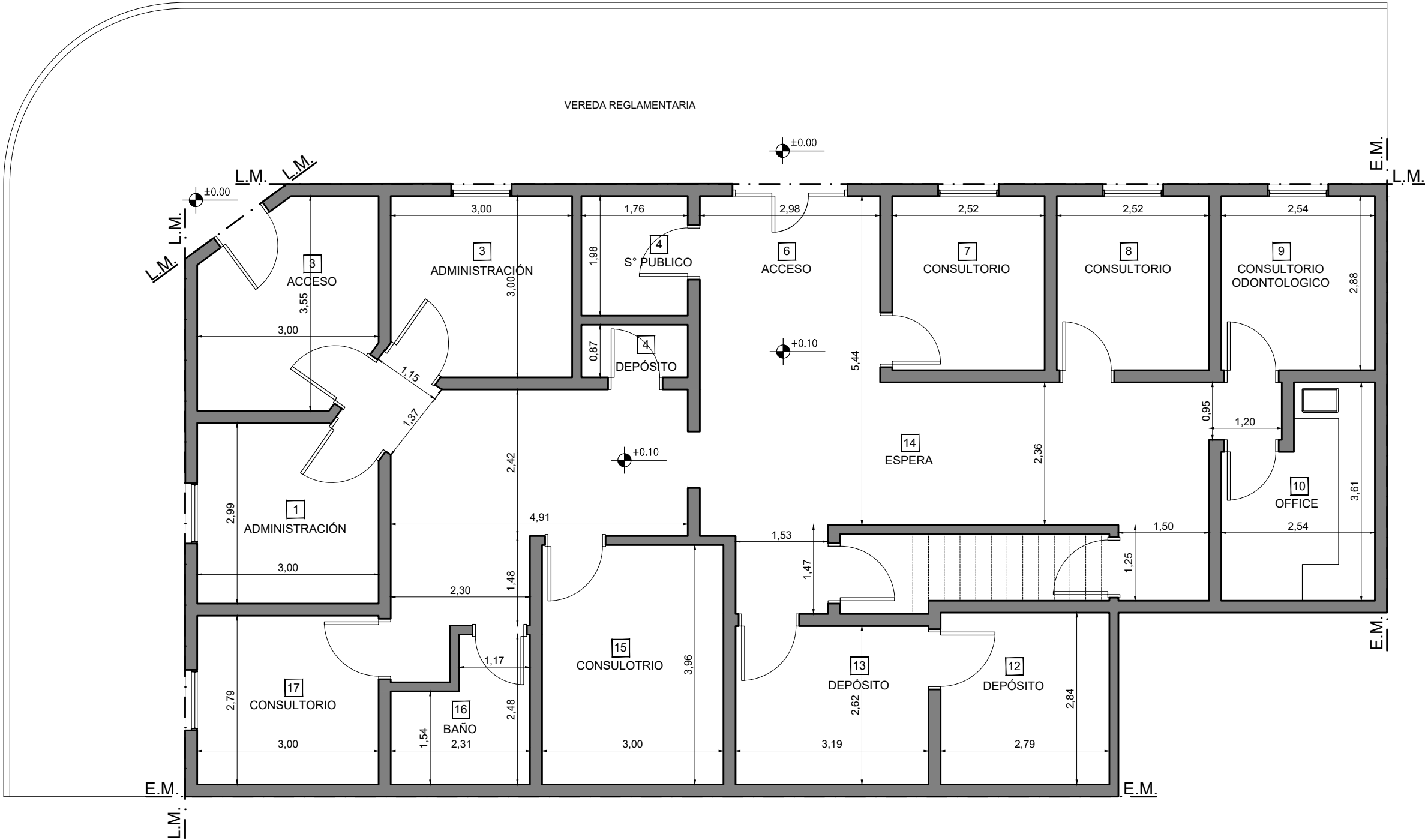
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

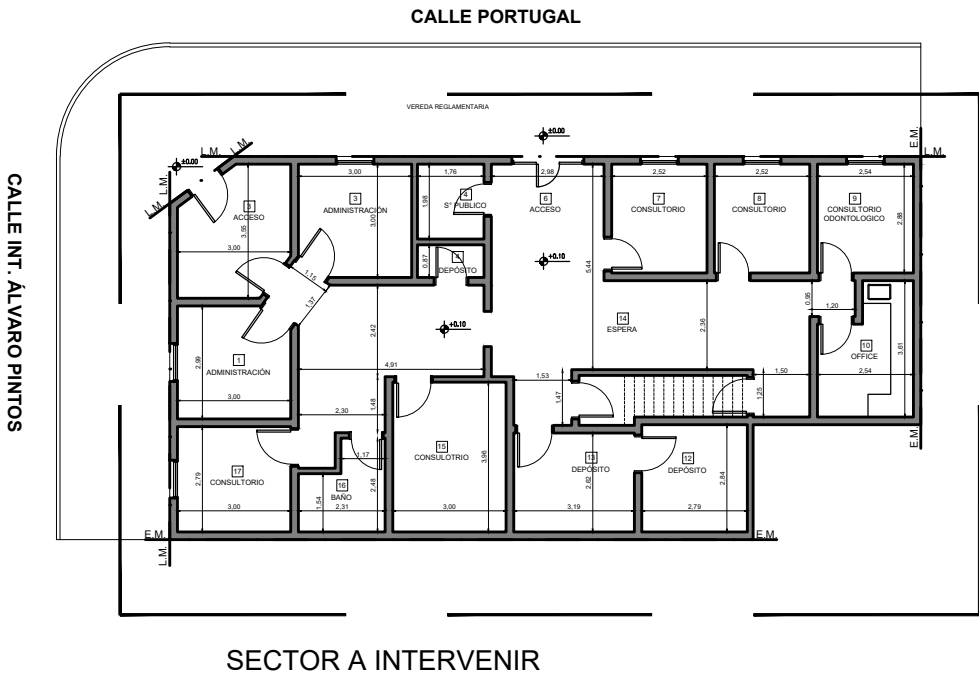
| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|---------------|
| PROYECTO: DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | OBRA: C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos LOCALIDAD: Malvinas Argentinas PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| | PLANO DE: IMPLANTACIÓN ESCALA: 1:250 | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 1 |
| | | | | TOTAL 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

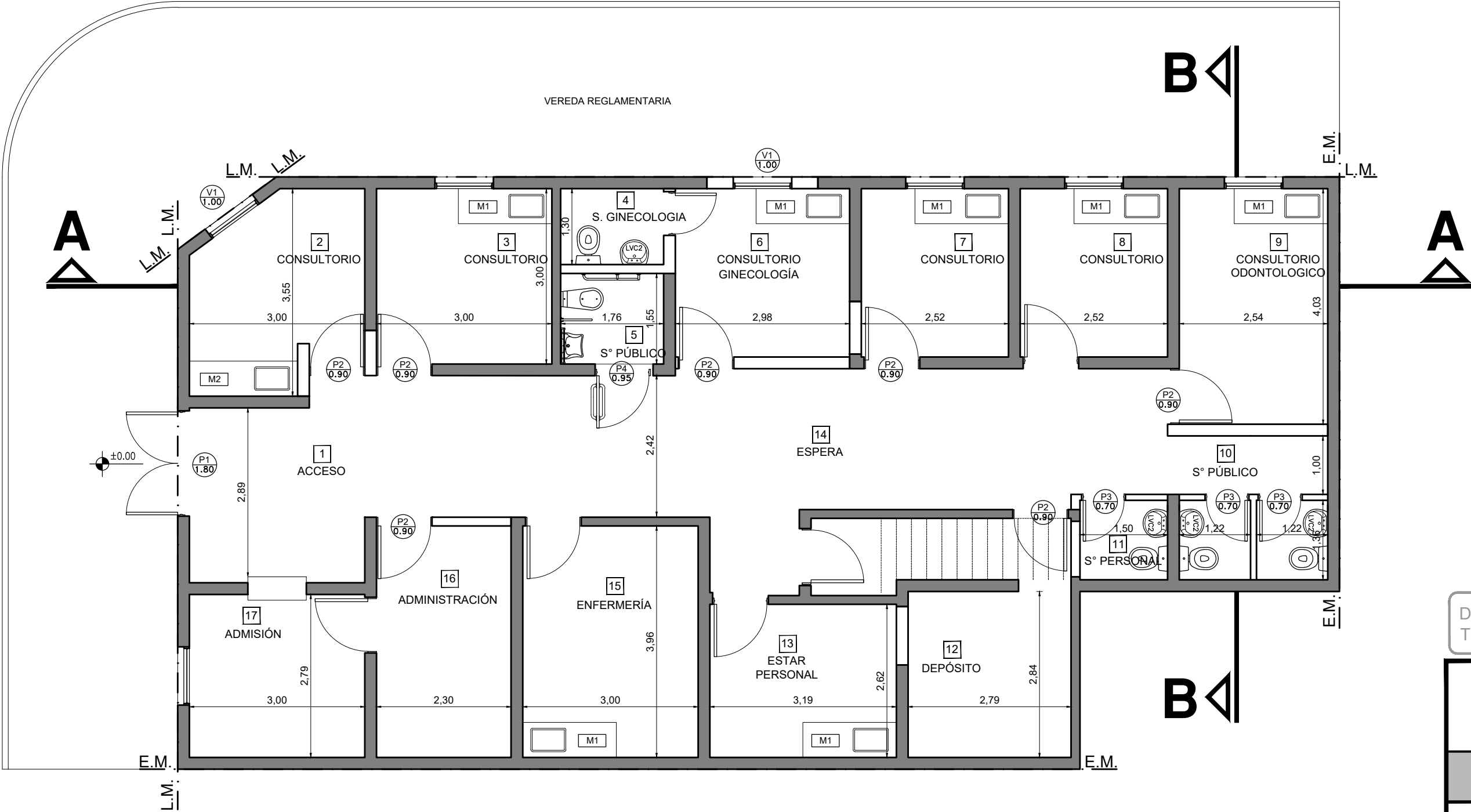
- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
 - COLUMNA EXISTENTE

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: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos | | |
| | | LOCALIDAD: Malvinas Argentinas | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | SITUACIÓN ACTUAL | | |
| | | ESCALA: 1:75 - 1:200 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 2 | 19 |

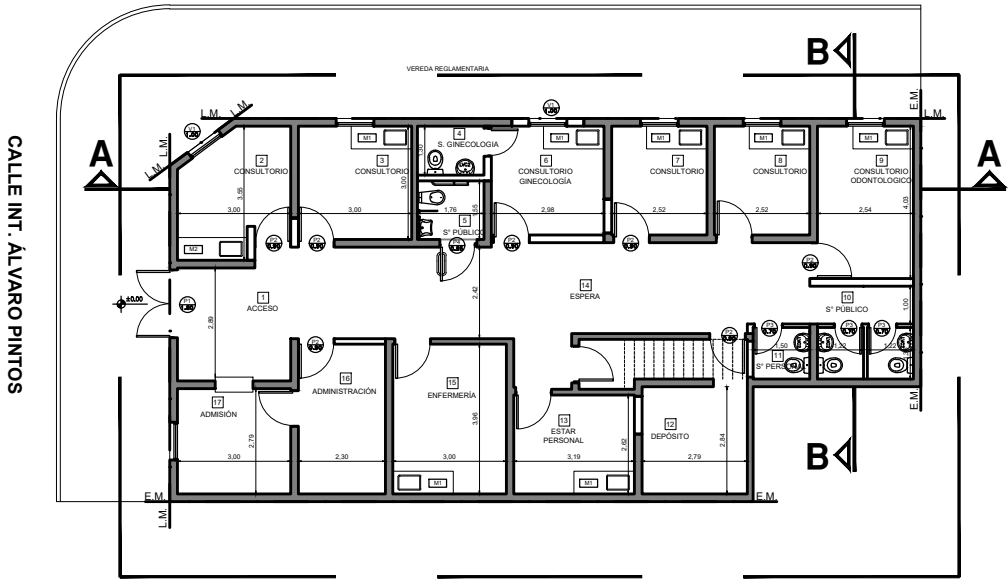
CALLE PORTUGAL

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

REFERENCIAS
SECTOR SIN INTERVENIR

REFERENCIAS
MURO 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:

OBRA: **C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:

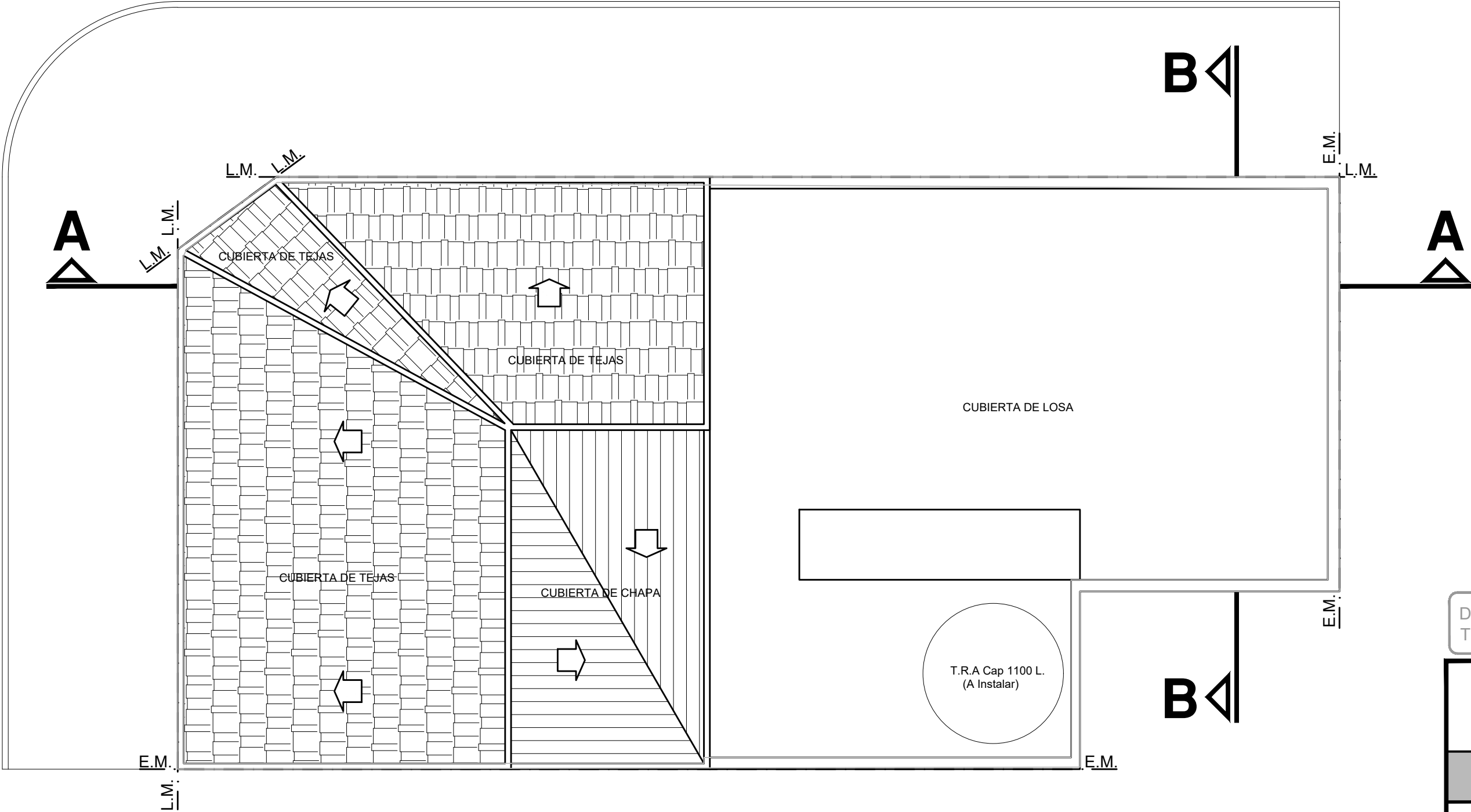
PLANTA ARQUITECTURA

ESCALA: 1:75 - 1:200

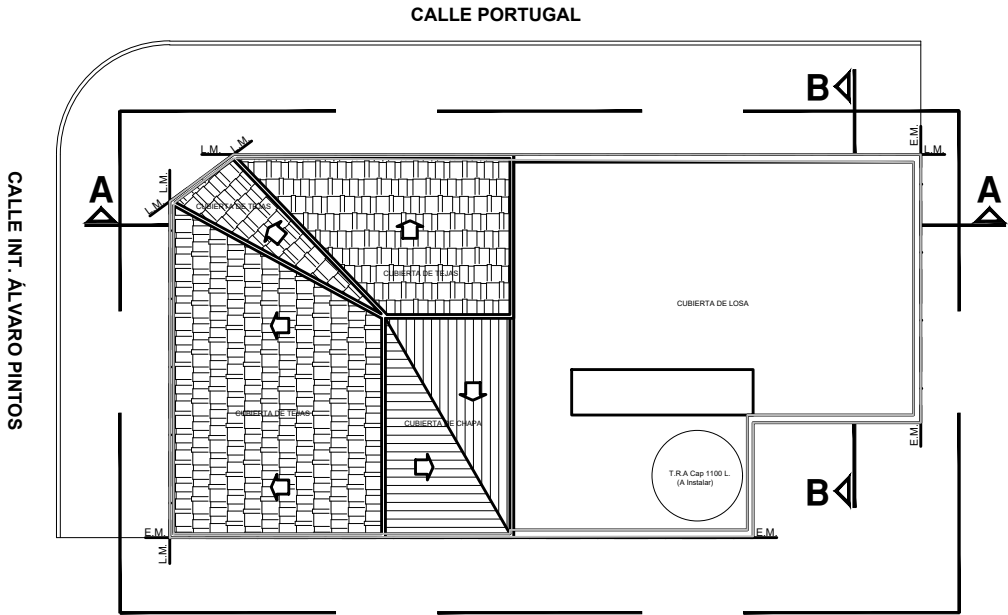
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 3 | 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



SECTOR A INTERVENIR

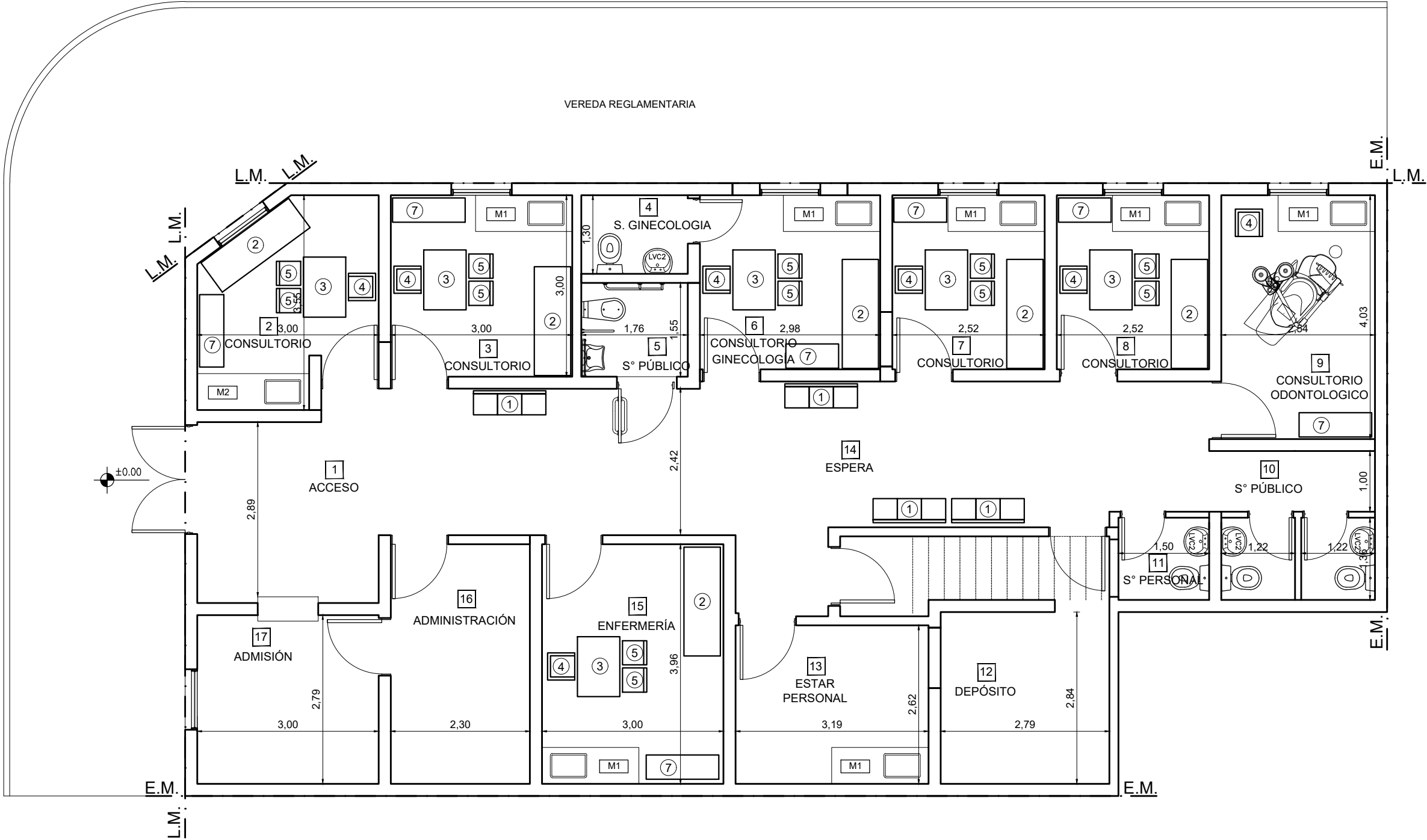
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 22 "LOMA VERDE" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos | | |
| | | LOCALIDAD: Malvinas Argentinas | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | PLANTA TECHOS | | |
| | | ESCALA: 1:75 - 1:200 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 4 | 19 |

CALLE PORTUGAL

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS



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° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

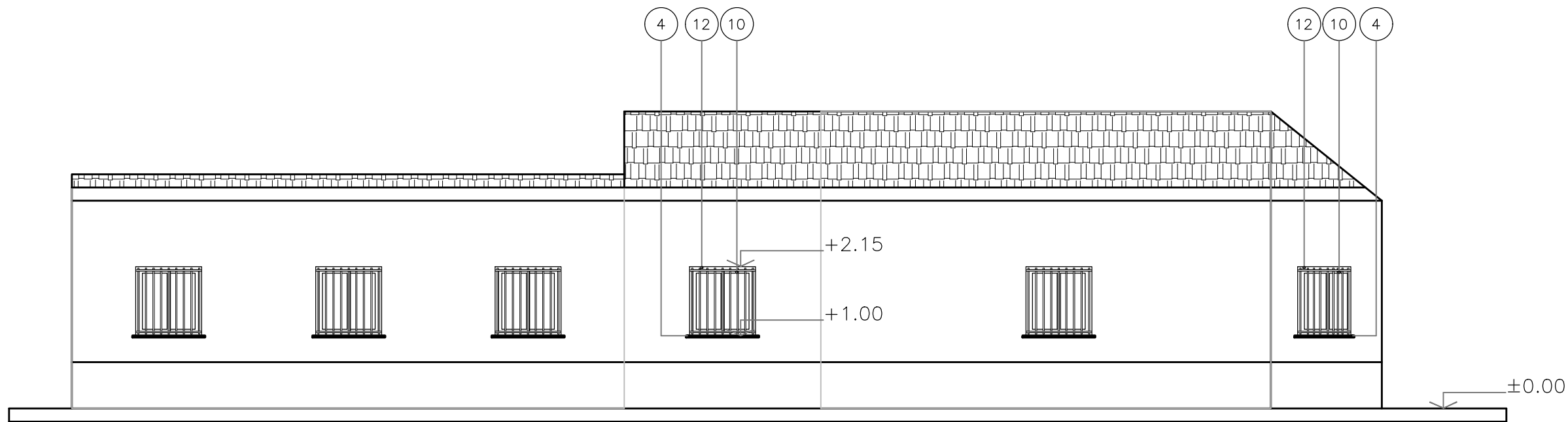
DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA EQUIPAMIENTO

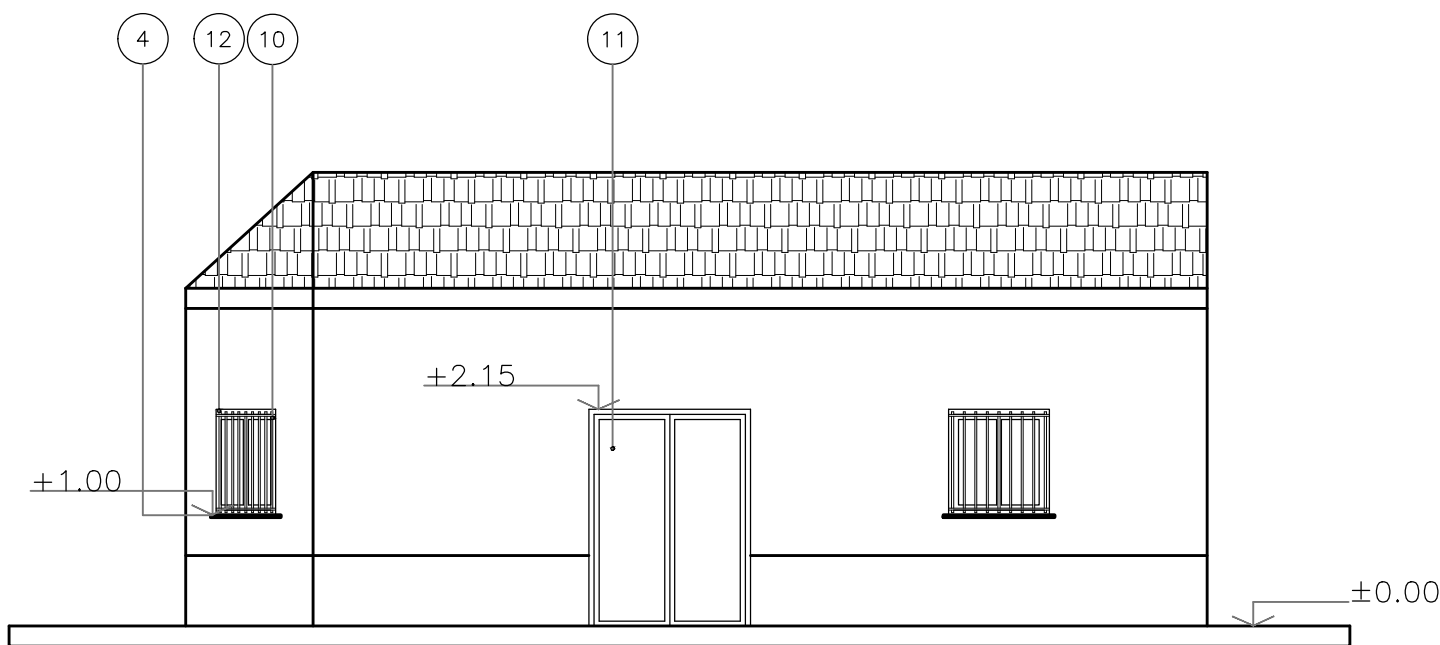
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 5 | 19 |

SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



VISTA CALLE PORTUGAL



VISTA CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

- REFERENCIAS
1. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cementicio, terminado peinado fino, IDEM existente
 2. Carga de ladrillos macizos
 3. Alero de H°A°
 4. Alfeizar de cemento alisado s/ detalle
 5. Zócalo rehundido alisado de cemento
 6. Umbral de pieza granítica s/ pliego
 7. Mampostería de bloques de H° 20x20x40
 8. Rampa de acceso peatonal
 9. Ladrillo de vidrio 20x20
 10. Reja de tubo cuadrado s/ planilla de carpinterías
 11. Carpintería de chapa doblada BWG N°16 s/planilla de carpinterías
 12. Ventana de Aluminio s/planilla de carpinterías
 13. Escalera de acceso a Torre Tanque s/ planilla de carpinterías
 14. Torre Tanque
 15. Cerco olímpico de alambre y poste de h° premoldeado
 16. Losa de H°A° maciza. Terminación alisada
 17. Banco de H°A° macizo. Terminación alisado

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° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

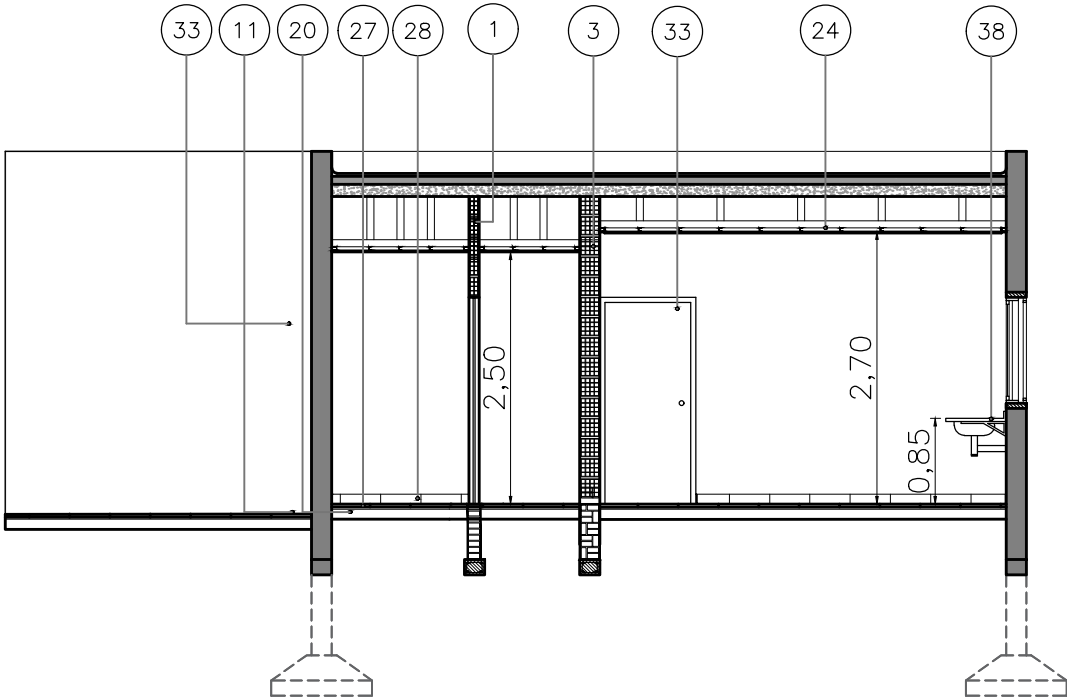
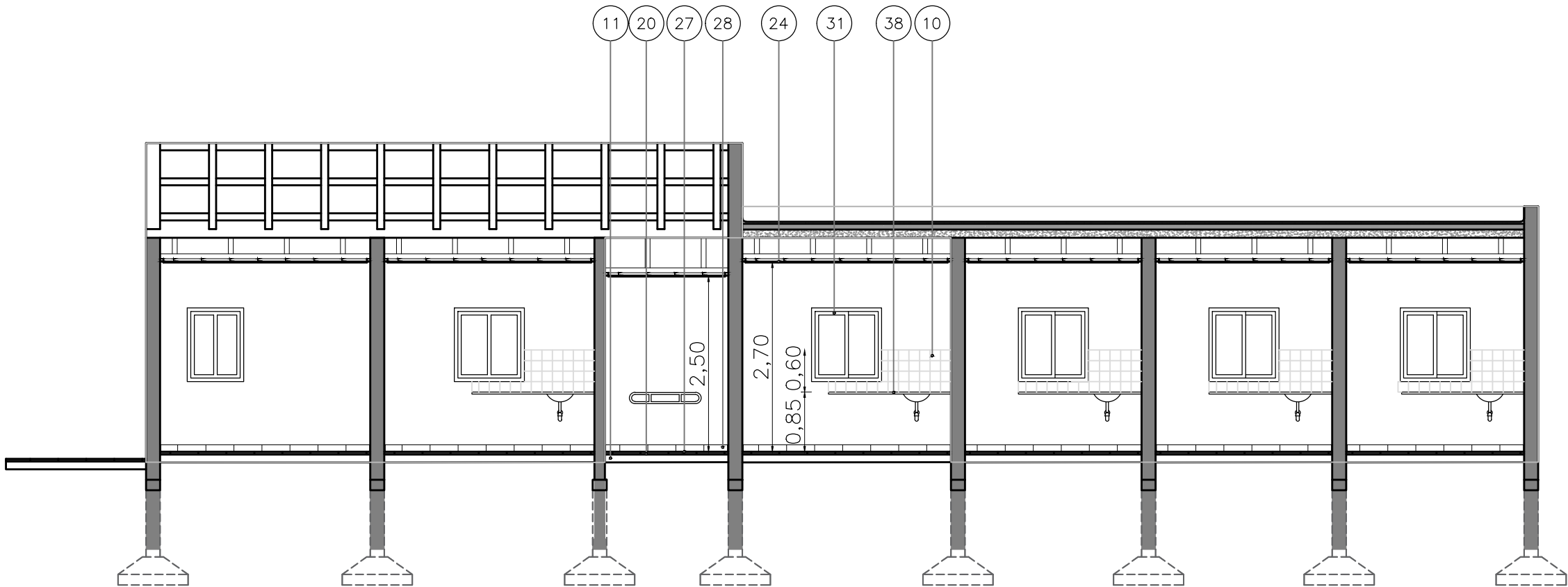
PLANO DE:
VISTAS

ESCALA: 1:75

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 6 | 19 |

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 0,30 de ladrillo común.
- 5. Alero de H° A°. Terminación de cemento alisado
- 6. Alfeizar de cemento alisado
- 7. Capa aisladora tipo cajón
- 8. Revoque exterior: azotado hidrófugo, jaharro y enlucido de frente cern peinado fino, color a definir.
- 9. Revoque interior: jaharro y enlucido a la cal fratazado al fieltro s/planil
- 10. Revestimiento cerámico 0.20 x0.20 s/planilla de locales
- 11. Contrapiso s/ terreno natural esp= 0.12 m
- 12. Base de H°A° s/plano de fundaciones
- 13. Pilotín de H°A° Ø 0.20 m s/plano de fundaciones
- 14. Viga de fundación de H°A° s/plano de fundaciones
- 15. Losa de H°A°, esp= 12 cm. Terminación: alisado
- 16. Losa alivianada de losetas de hormigón pretensado con capa de com
- 17. Viga de H°A° s/plano de estructuras
- 18. Dintel de H°A°
- 19. Losa alivianada de losetas de hormigón pretensado
- 20. Carpeta de cemento alisado
- 21. Contrapiso de nivelación s/ losa con cubierta asfáltica
- 22. Poliestireno expandido
- 23. Barrera de vapor
- 24. Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso
- 25. Cielorraso suspendido a la cal
- 26. Mezcla de asiento
- 27. Solado de mosaico granítico 0.40 x 0.40
- 28. Zocalo granítico sanitario h=0.10 s/planilla de locales
- 29. Vereda exterior de lajas de cemento de 0.40 x 0.40 con cordón de cer
- 30. Ladrillo de vidrio 20x20
- 31. Carpintería de aluminio línea módena con reja exterior
- 32. Carpintería de aluminio línea módena
- 33. Carpinterías marco de chapa doblada y hojas placas c/ revestimiento
- 34. Carpintería de chapa doblada y paño fijo con rejas incorporadas
- 35. Puerta de rejas: marco de chapa doblada y hoja de tubos cuadrados
- 36. Rejas con marco y hoja de tubos cuadrados
- 37. Claraboya tipo "Polilux" estándar con base de chapa pintada 60 x 60
- 38. Mesada granito gris mara sobre soporte de hierro esp= 2,5 cm
- 39. Cerco olímpico de alambre y poste de h° premoldeado
- 40. Baranda metálica s/detalle
- 41. Banco H°A° esp= 0.10m.Terminación: alisado

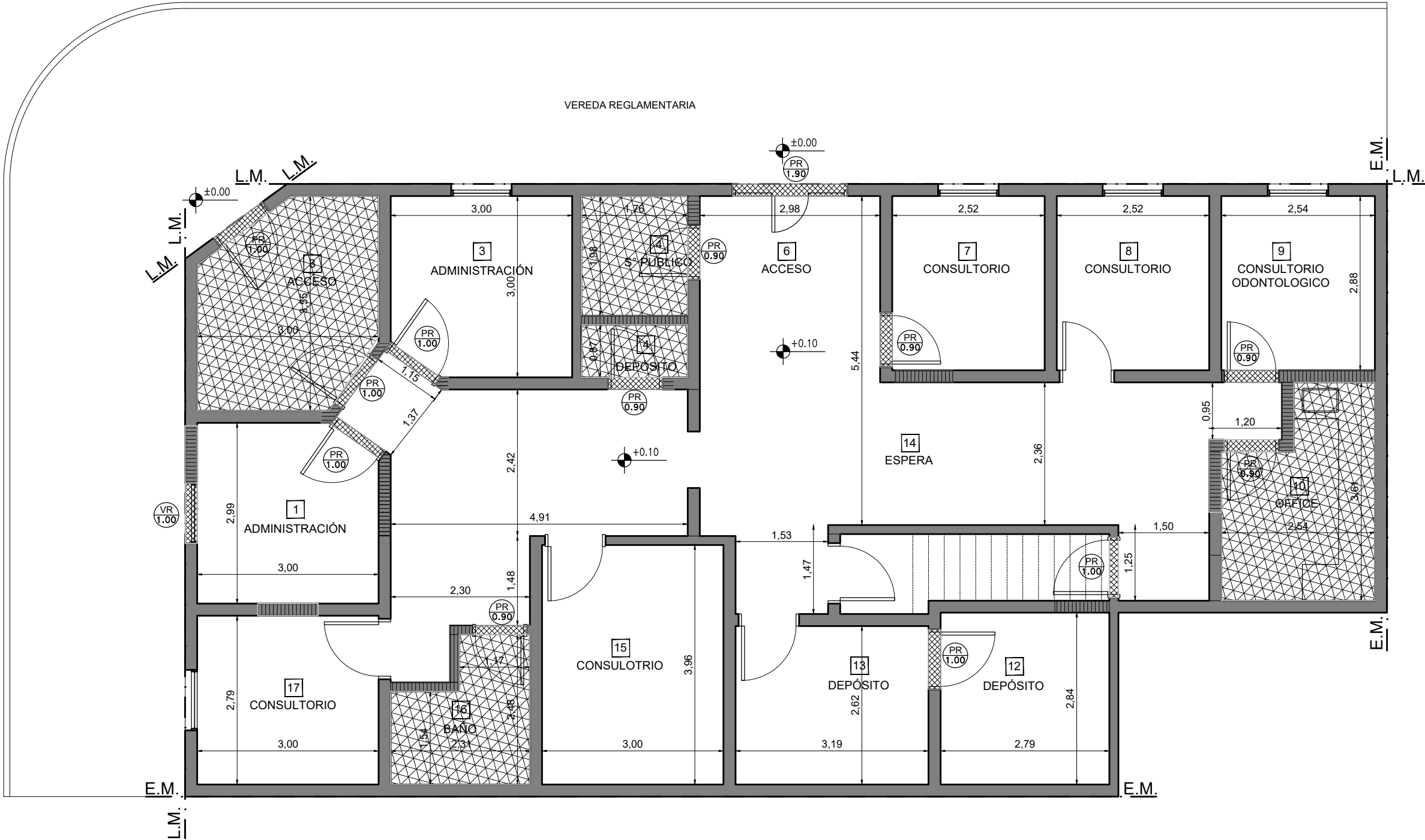


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

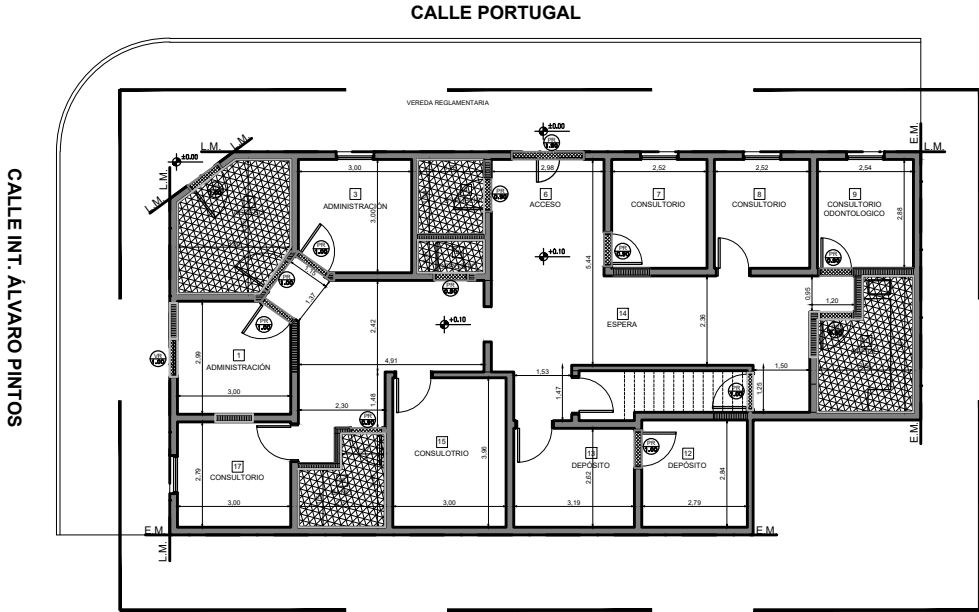
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|---|-------------|---------------|-------------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | OBRA: | | | |
| | C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | |
| | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos LOCALIDAD: Malvinas Argentinas PARTIDO: Almirante Brown | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: | | | |
| | CORTES | | | |
| | ESCALA: 1:75 | | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO 2018 | N° PLANO 7 | TOTAL 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

REFERENCIAS

- RETIRO CARPINTERIAS
- DEMOLICION MAMPOSTERIA
- DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
- LOSA A DEMOLER
- DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones s/esp.)
- DESMONTE TERRENO NATURAL
- 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° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO DE:
PLANTA DE DEMOLICIÓN

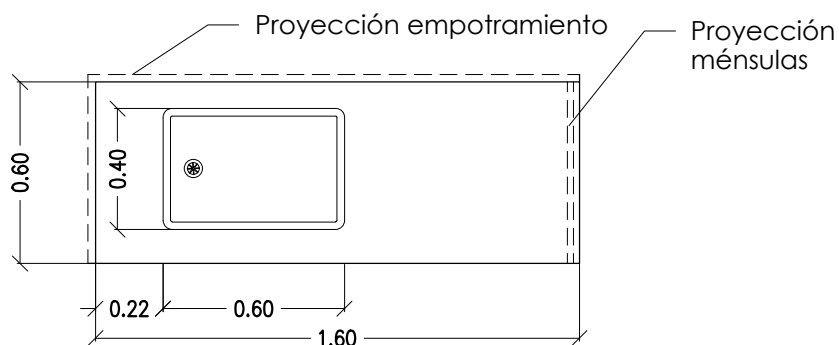
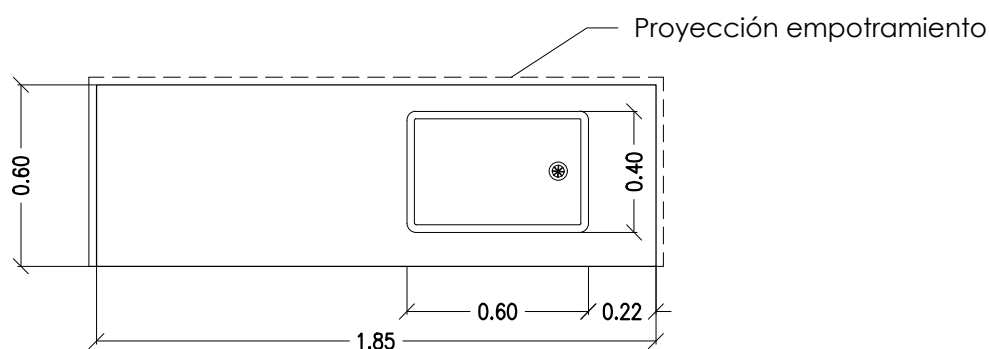
ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 8 | 19 |

M1 - M2

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 7)M2
(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° 22 "LOMA VERDE"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:

MESADAS

ESCALA: 1:25

N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

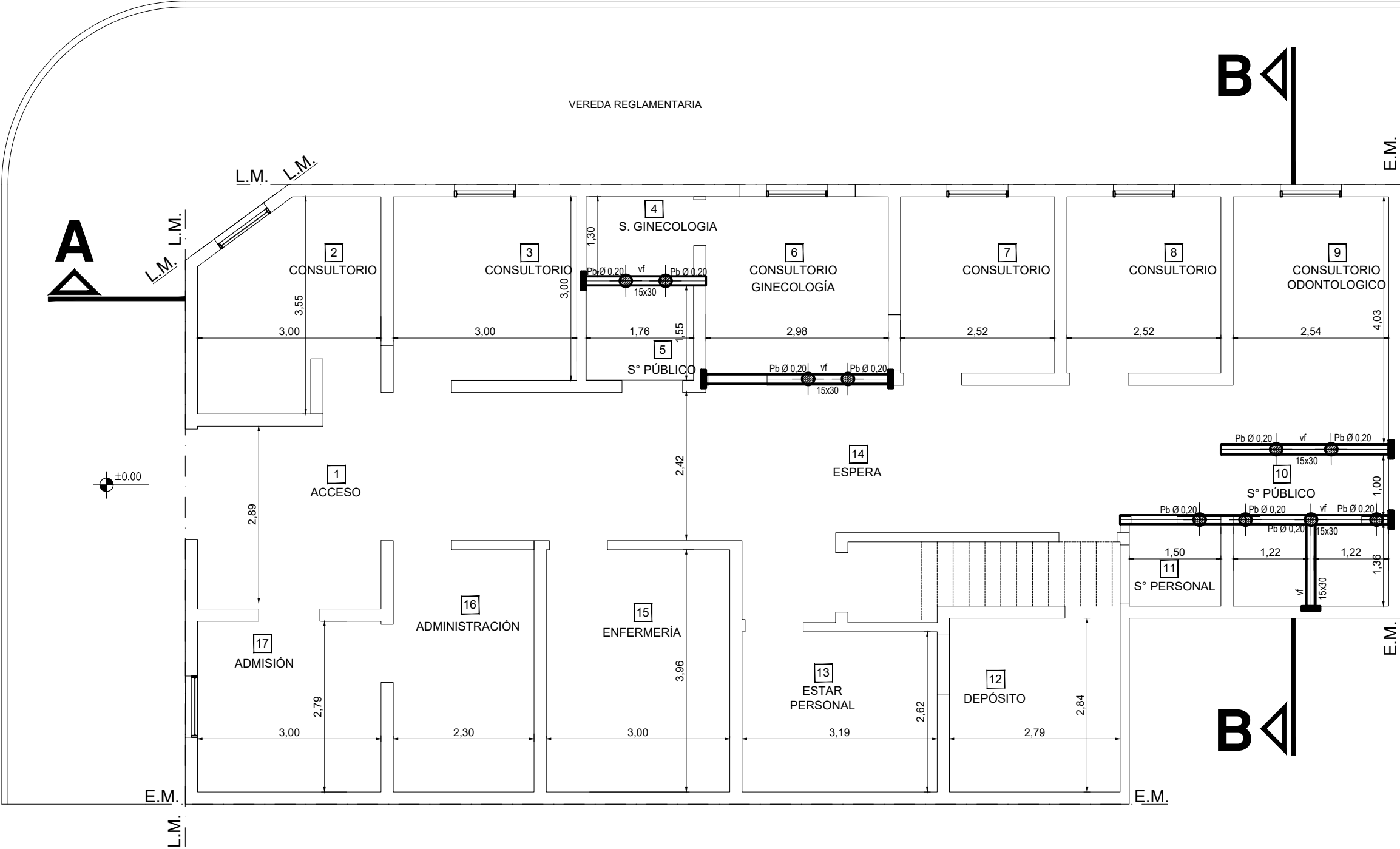
N° PLANO
9

TOTAL
19

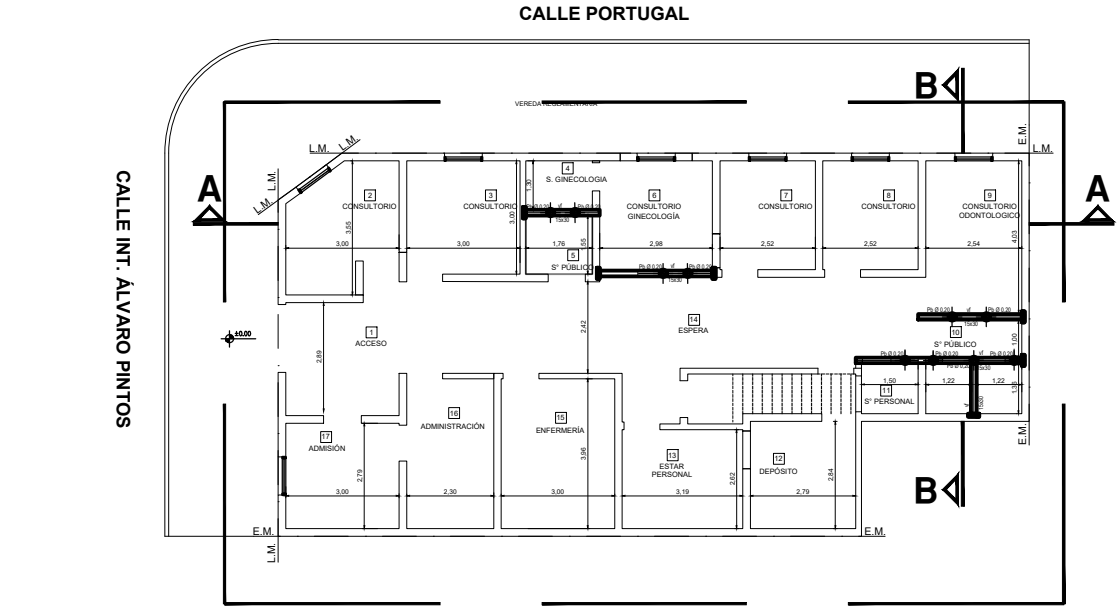
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|---------------------------------|-------------------------|--|--|-----------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|-------------------------|---|--|-----------|---|---|--|---|--|---------------|-------------|----------------|-------------|---|--|--|----|--|-------------------------|----------|--------------------|-----------|----------------|---|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|-------------------------|----------|-------------------|-----------|----------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| <table><tr><td>MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)</td><td>HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil</td><td rowspan="3">P1</td></tr><tr><td>HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio</td><td>CERRADURA: de seguridad</td></tr><tr><td>VIDRIOS: cristal laminado de seguridad incoloro 3+3 mm</td><td>PASADORES: de embutir CANTIDAD: 1 (uno)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS: Aluminio</td><td>FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90°</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: Paño fijo a figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados.</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> | 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) | Esc.:1:50 | CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90° | | OBSERVACIONES: Paño fijo a figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | | | | | <table><tr><td>MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)</td><td>HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil</td><td rowspan="3">P2</td></tr><tr><td>HOJA: placa con revestimiento melamínico</td><td>CERRADURA: de seguridad</td></tr><tr><td>VIDRIOS:</td><td>CANTIDAD: 7 (siete)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS:</td><td>FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 4 IZO, 3 DER</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> | 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 | CERRADURA: de seguridad | VIDRIOS: | CANTIDAD: 7 (siete) | Esc.:1:50 | CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 4 IZO, 3 DER | | OBSERVACIONES: | | | | | | <table><tr><td>MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)</td><td>HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil</td><td rowspan="3">P3</td></tr><tr><td>HOJA: placa con revestimiento melamínico</td><td>CERRADURA: de seguridad</td></tr><tr><td>VIDRIOS:</td><td>CANTIDAD: 3 (tres)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS:</td><td>FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZO, 2 DER</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> | 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 | VIDRIOS: | CANTIDAD: 3 (tres) | Esc.:1:50 | CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZO, 2 DER | | OBSERVACIONES: | | | | | | <table><tr><td>MARCO: chapa doblada BWG N°16 (tipo cajón)</td><td>HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balancín y boca llave en bronce platil</td><td rowspan="3">P4</td></tr><tr><td>HOJA: placa con revestimiento melamínico</td><td>CERRADURA: de seguridad</td></tr><tr><td>VIDRIOS:</td><td>CANTIDAD: 1 (una)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS:</td><td>FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 IZO</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES: Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05.</td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> | 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 | VIDRIOS: | CANTIDAD: 1 (una) | Esc.:1:50 | CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 IZO | | OBSERVACIONES: Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05. | | | | | |
| 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) | | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: Aluminio | FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: Paño fijo a figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. Barral antipánico reglamentario. Nervios de refuerzo. Sist. c/ alarma activado p/ apertura. Núcleo de material aislante del fuego. Certificación de INTI. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | CERRADURA: de seguridad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: | CANTIDAD: 7 (siete) | | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente 90° - 4 IZO, 3 DER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: | CANTIDAD: 3 (tres) | | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 1 IZO, 2 DER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: | CANTIDAD: 1 (una) | | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTRAVIDRIOS: | FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 IZO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES: Apertura hacia afuera. Tirador e/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>MARCO: aluminio</td><td>HERRAJES: del sistema</td><td rowspan="3">V1</td></tr><tr><td>HOJA: aluminio</td><td>CERRADURA:</td></tr><tr><td>VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm</td><td>CANTIDAD: 2 (dos)</td><td>Esc.:1:50</td></tr><tr><td>CONTRAVIDRIOS: Aluminio</td><td>FORMA DE ABRIR: corrediza</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">OBSERVACIONES:</td></tr><tr><td colspan="3">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></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr></table> | MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V1 | HOJA: aluminio | CERRADURA: | VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CANTIDAD: 2 (dos) | Esc.:1:50 | 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 | | | | | | | | | <p>TIPOS DE CARPINTERÍAS</p> <p>- Según su material constitutivo se utilizarán los siguientes tipos de carpinterías:</p> <ol style="list-style-type: none">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 perflería de aluminio extruidas con color incorporado.5) estructura de tubos cuadrados soldados entre sí y parantes intermedios conformando los cerramientos exteriores. <p>COMPLETAMIENTO - TIPOS DE VIDRIOS</p> <p>- según la función a cumplir por las carpinterías intermediando espacios, se instalarán como parte integrante de ellas, los siguientes tipos de vidrios:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Float transparente incoloro espesor = 6 mmb) Cristal transparente incoloro de seguridad 3 + 3 mmc) Espejos espesor = 4 mm | <div>DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA</div> <div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> <div>BUENOS AIRES PROVINCIA</div> <table><tr><td>PROYECTO:</td><td>OBRA: C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN</td></tr><tr><td>DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:</td><td>UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos LOCALIDAD: Malvinas Argentinas PARTIDO: Almirante Brown</td></tr><tr><td>DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</td><td>PLANO DE: CARPINTERIAS ESCALA: 1:50</td></tr><tr><td>N° EXPEDIENTE</td><td>AÑO 2018</td><td>N° PLANO 10</td><td>TOTAL 19</td></tr></table> | PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos LOCALIDAD: Malvinas Argentinas PARTIDO: Almirante Brown | DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: CARPINTERIAS ESCALA: 1:50 | N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 10 | TOTAL 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARCO: aluminio | HERRAJES: del sistema | V1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOJA: aluminio | CERRADURA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIDRIOS: transparente laminado 3+3 mm | CANTIDAD: 2 (dos) | | Esc.:1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROYECTO: | OBRA: C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos LOCALIDAD: Malvinas Argentinas PARTIDO: Almirante Brown | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | PLANO DE: CARPINTERIAS ESCALA: 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO 2018 | N° PLANO 10 | TOTAL 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

SECTOR A INTERVENIR

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

PREDIMENSIONADO

VIGAS DE FUNDACION
- VF = 0.15 x 0.30 m

PILOTINES
- Pb (Pilotín bulbo) = Ø 0.20 m

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
Tensión de Suelo 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:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

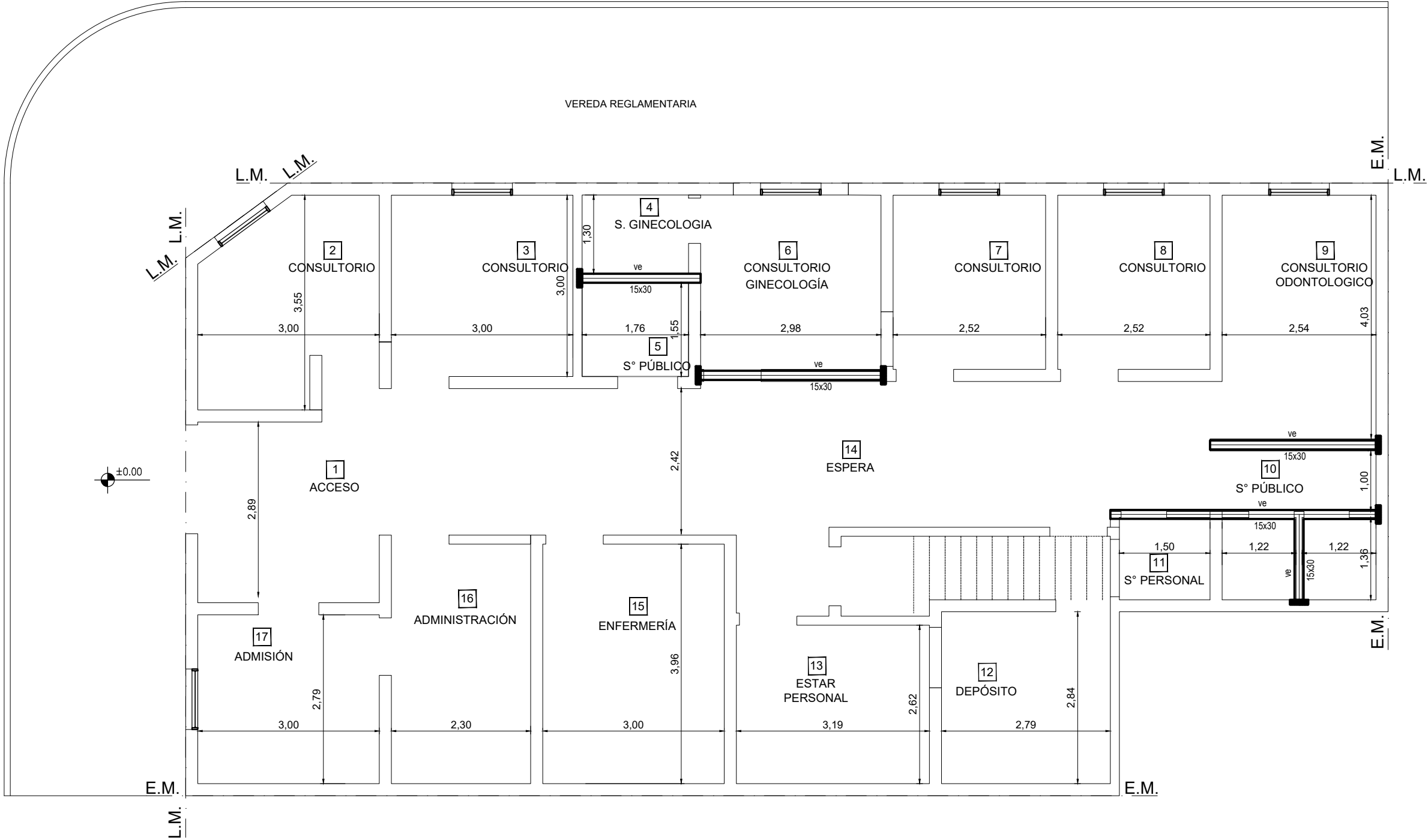
PLANO DE:
ESTRUCTURA BASE

ESCALA: 1:75 - 1:200

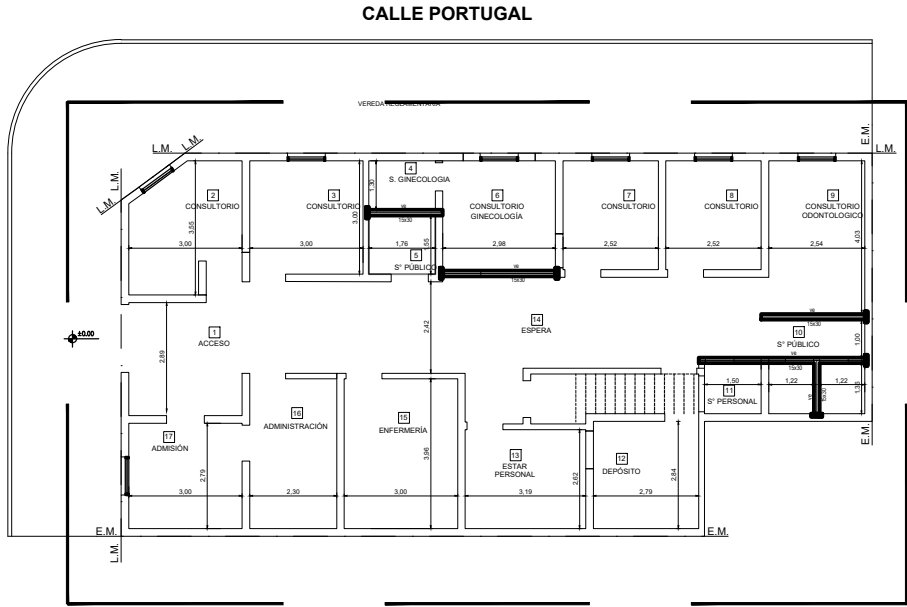
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 11 | 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

SECTOR A INTERVENIR

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

PREDIMENSIONADO

VIGAS DE FUNDACION
- VE = 0.15 x 0.30 m

RECUBRIMIENTOS MINIMOS
Tensión de Suelo 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:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA:
C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

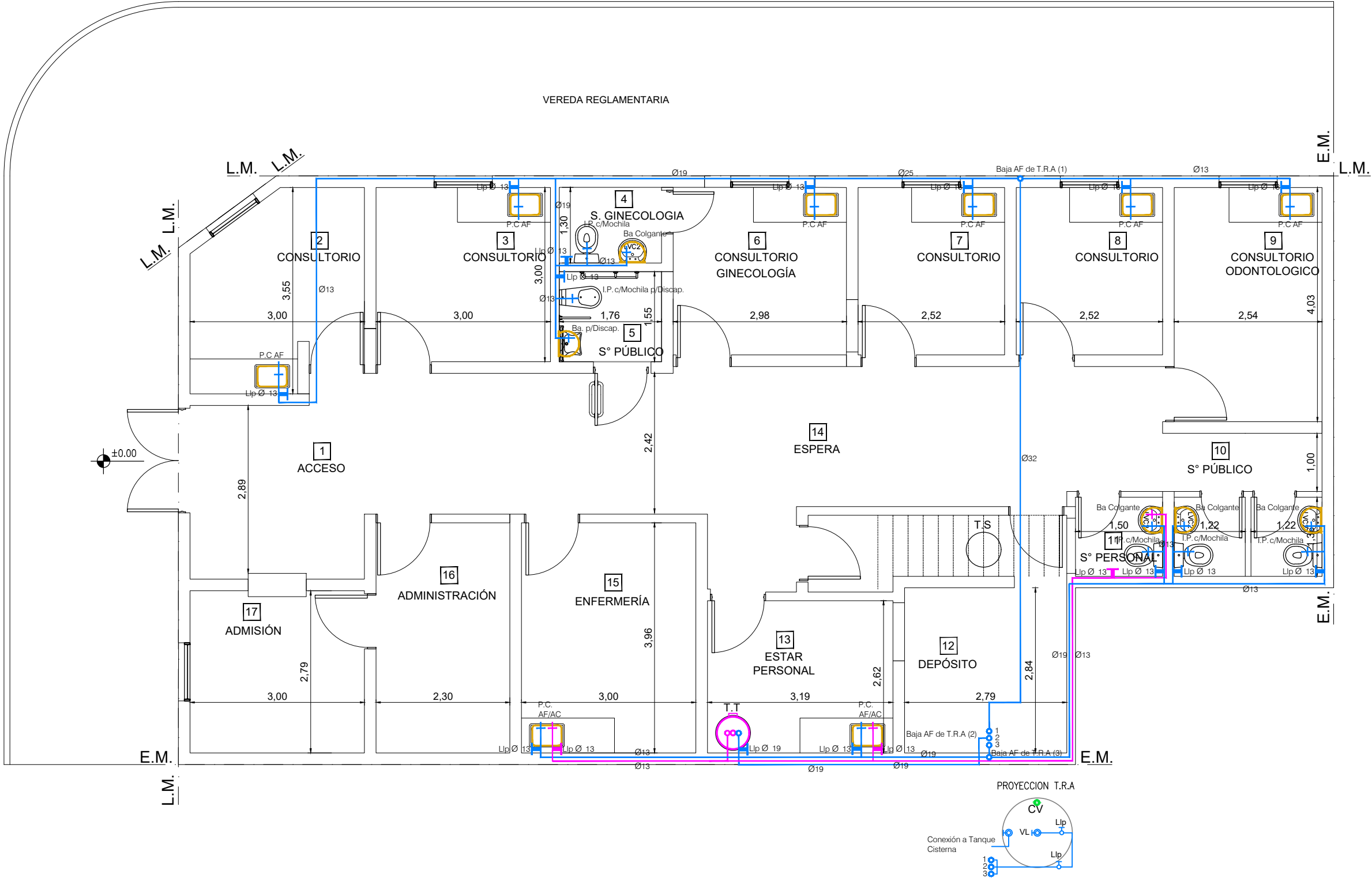
PLANO DE:
ESTRUCTURA S/PB

ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 12 | 19 |

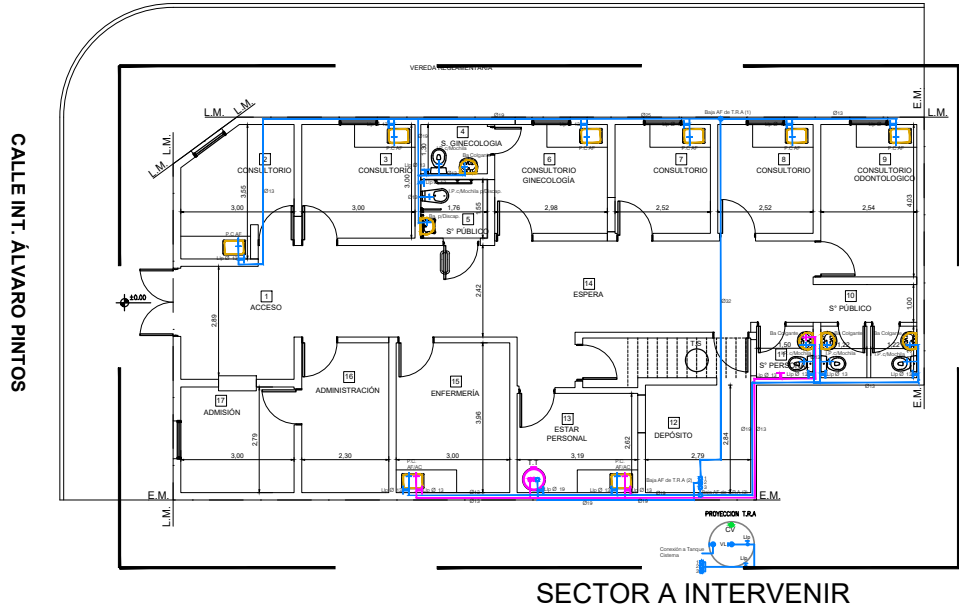
CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

CALLE PORTUGAL



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

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° 22 "LOMA VERDE"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

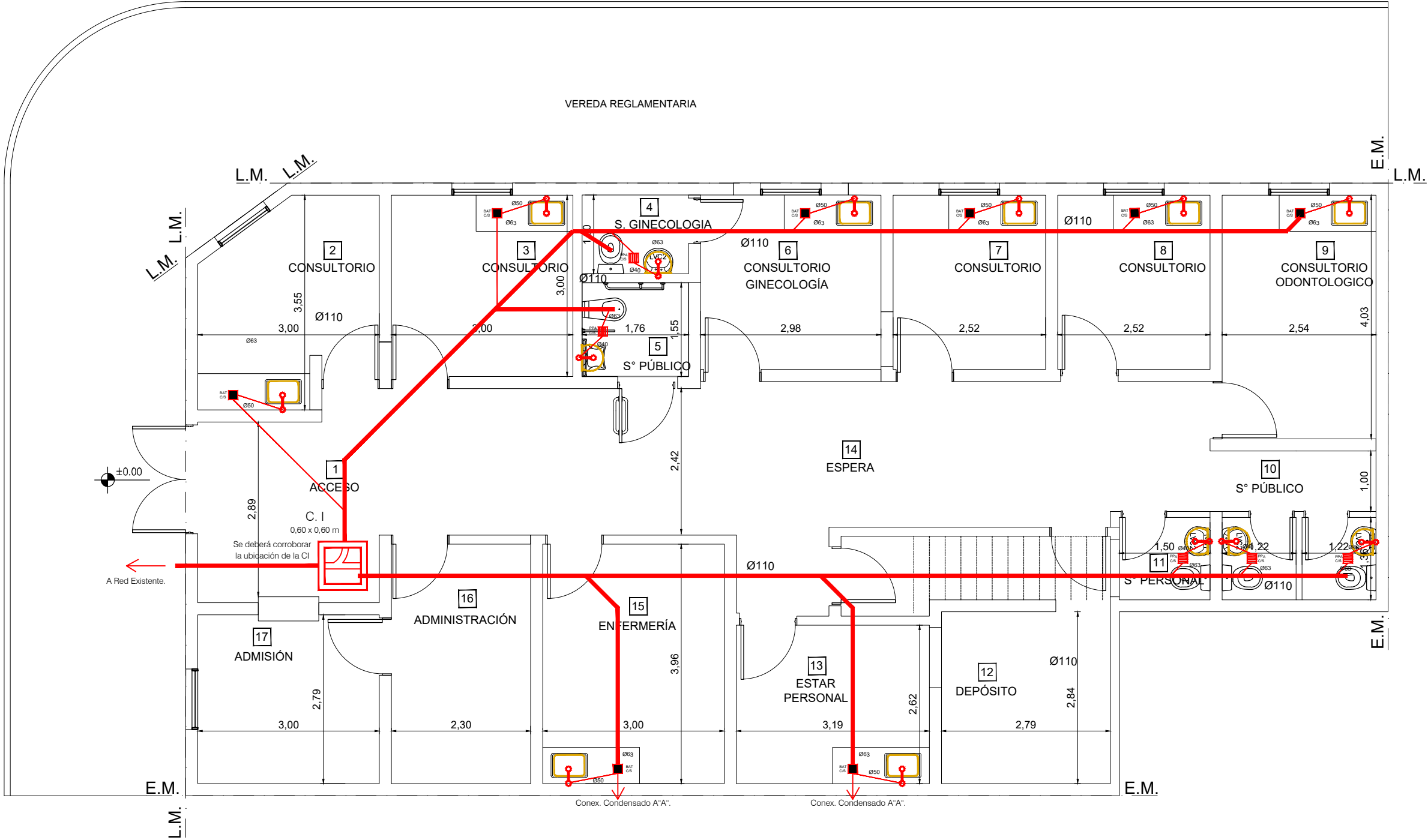
PLANO DE:
**INSTALACIÓN SANITARIA
AF - AC**

ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 13 | 19 |

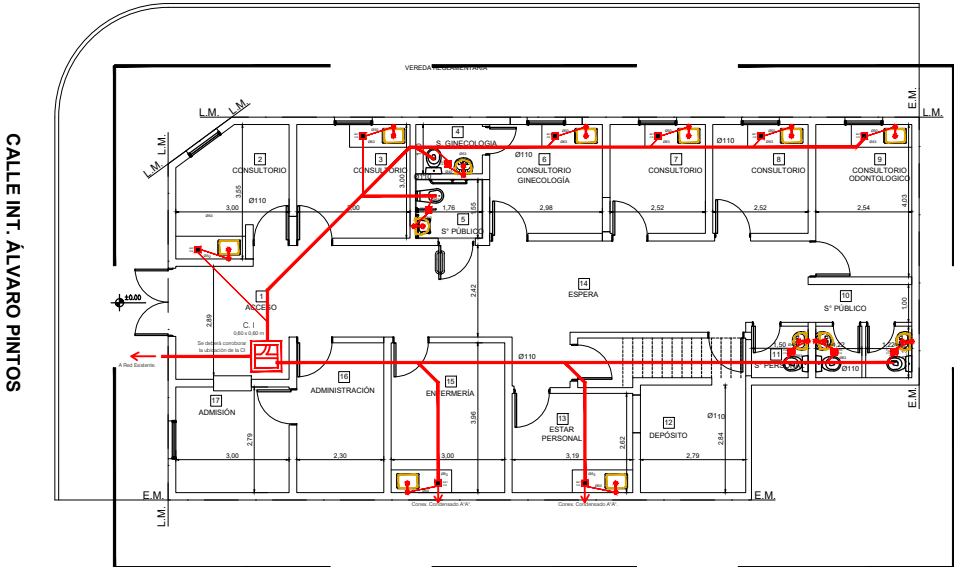
CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

CALLE PORTUGAL



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

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° 22 "LOMA VERDE"
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
**INSTALACIÓN SANITARIA
CLOACAS**

ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 14 | 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

PROYECTO:

DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO:

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

OBRA: **C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE"**

AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN

UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

PLANO DE:
INSTALACION ELECTRICA
Tomas - Iluminación - Baja Tensión

ESCALA: 1:75 - 1:200

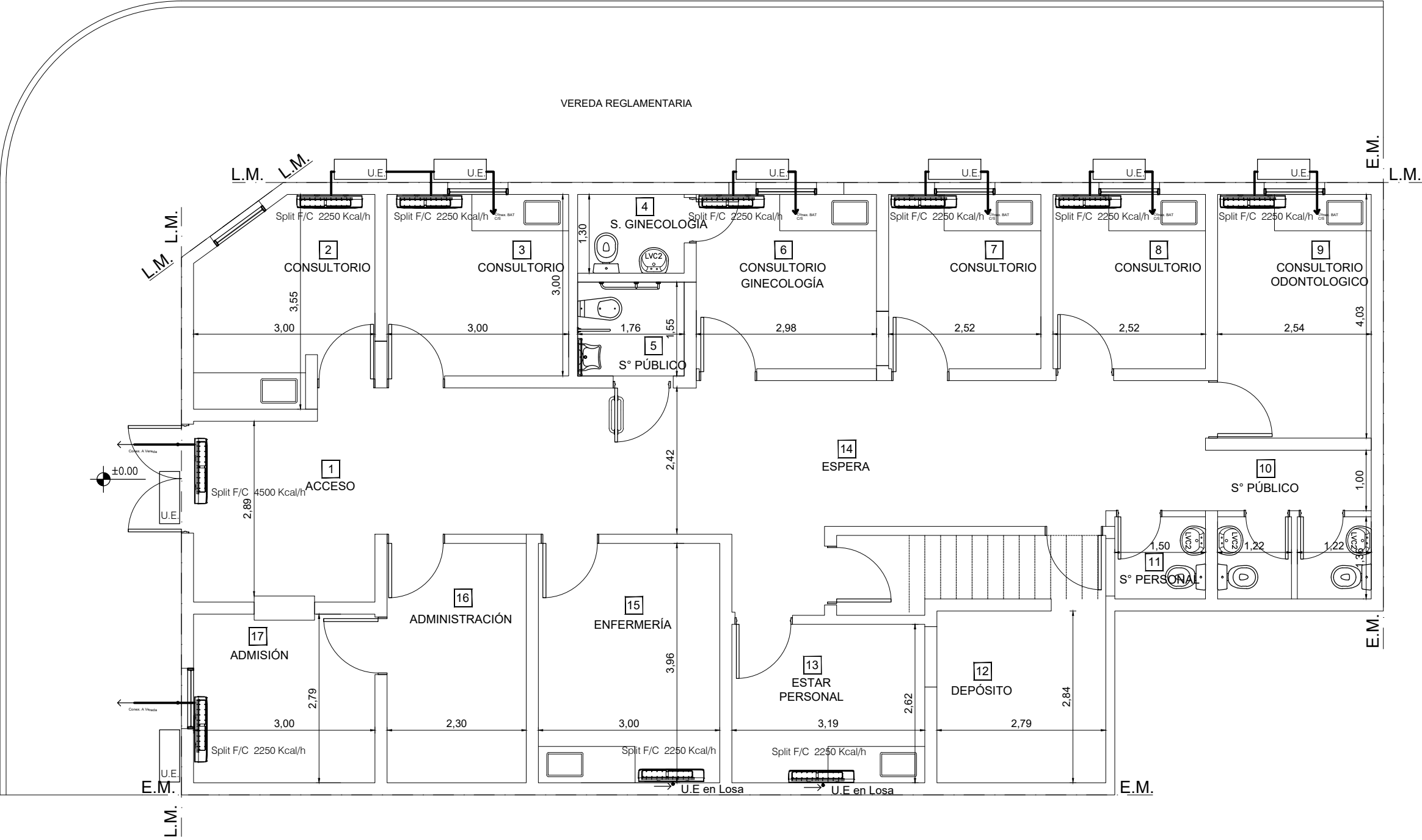
N° EXPEDIENTE

AÑO
2018

N° PLANO
15

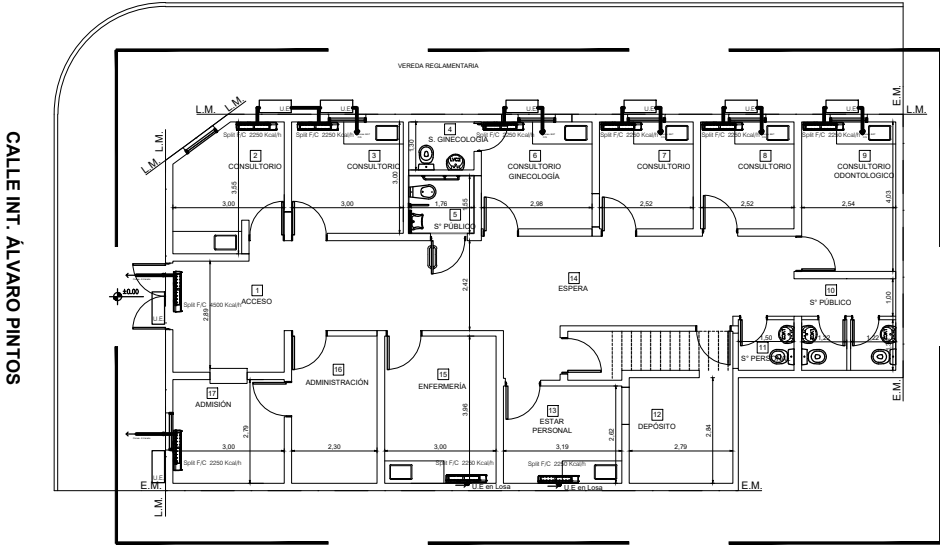
| | |
|--------------|----|
| TOTAL | 19 |
|--------------|----|

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:75

CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:200

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° 22 "LOMA VERDE"**
AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN
UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos
LOCALIDAD: Malvinas Argentinas
PARTIDO: Almirante Brown

DIRECTOR PROVINCIAL:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

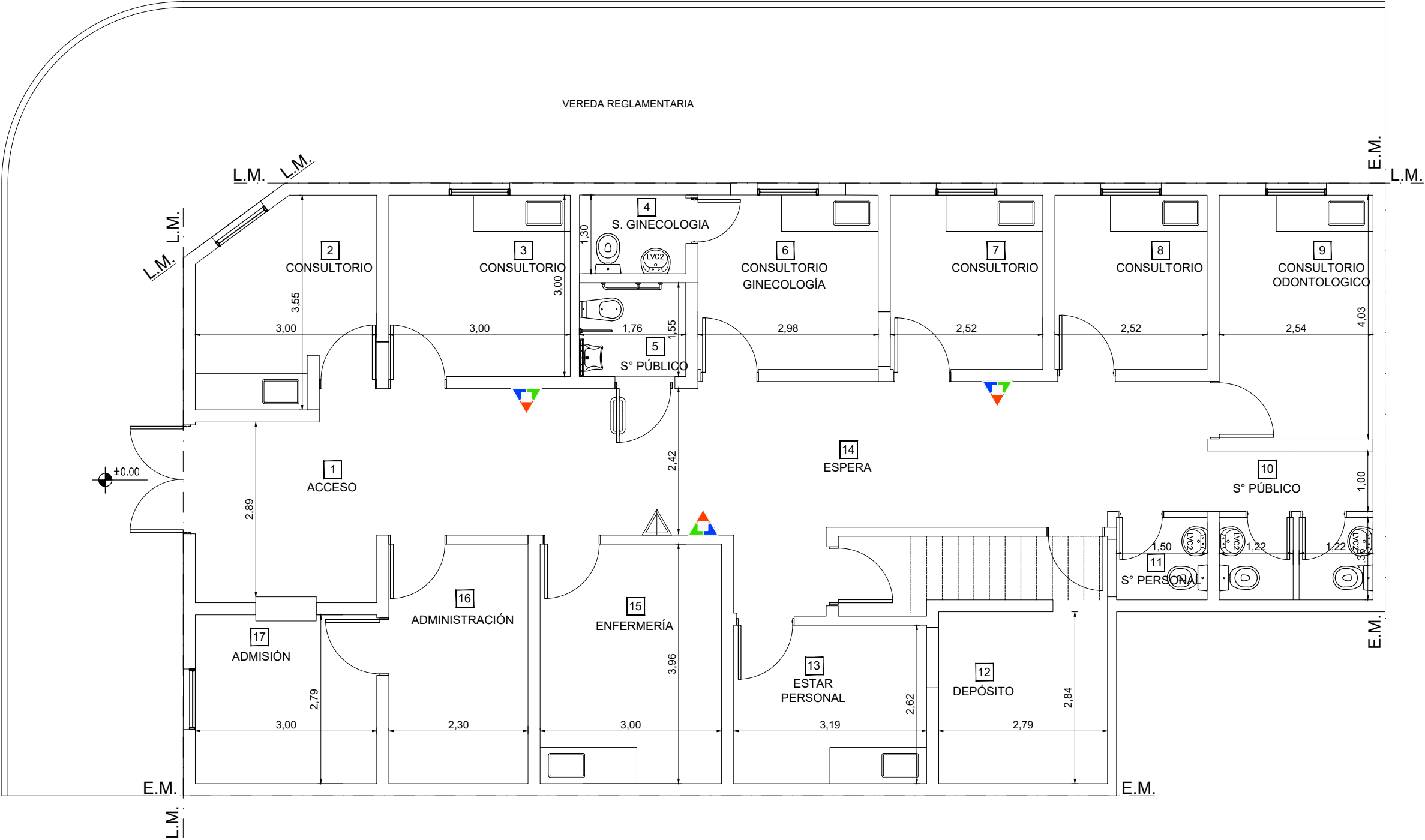
PLANO DE:
INSTALACION TERMODINAMICA

ESCALA: 1:75 - 1:200

| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
|---------------|------|----------|-------|
| | 2018 | 16 | 19 |

CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

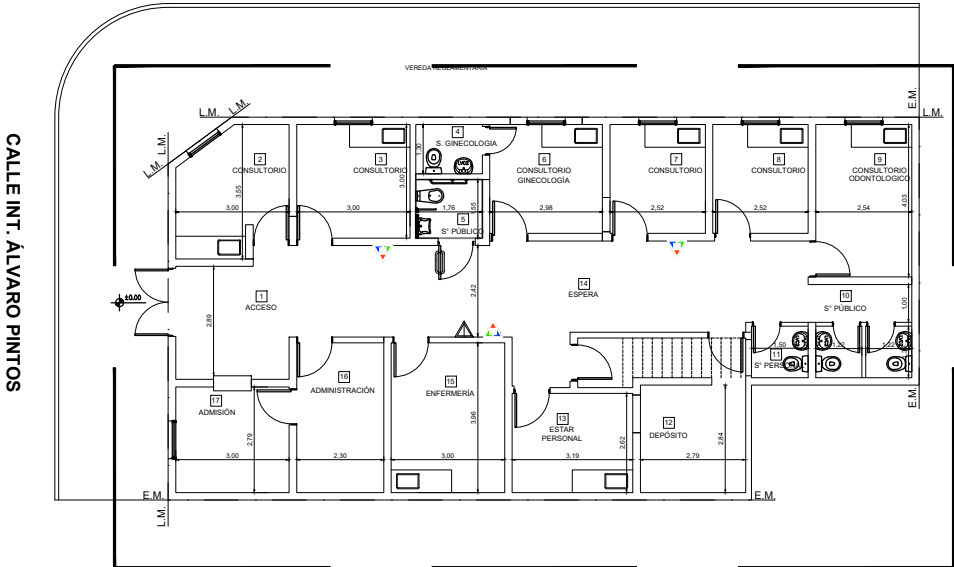
CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

| INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO. | |
|------------------------------|----------------------------------|
| | Extintor CO2 2.5 kg. |
| | Extintor polvo seco ABC 10 kg. |
| | Cartel LED salida de emergencias |

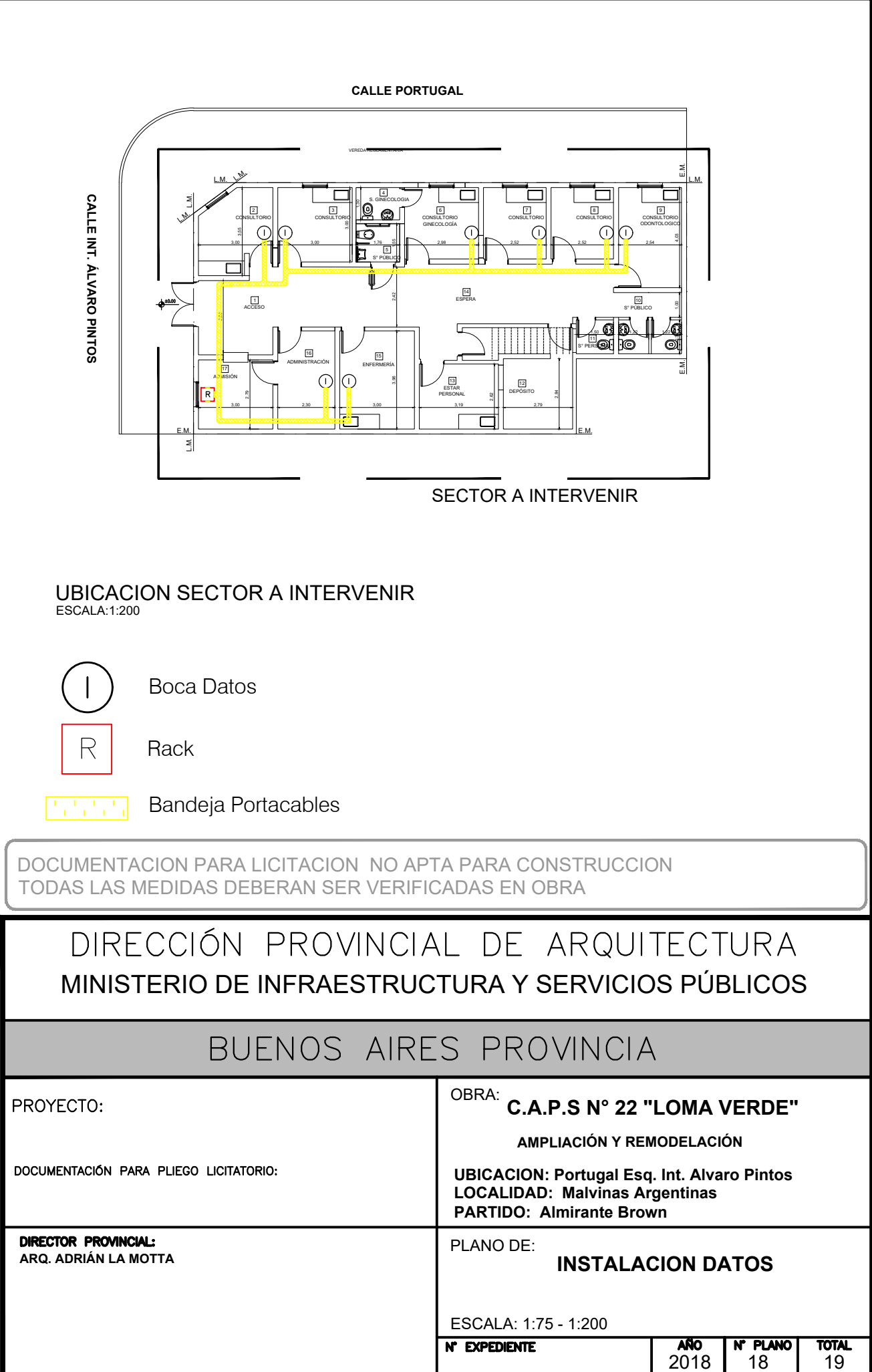
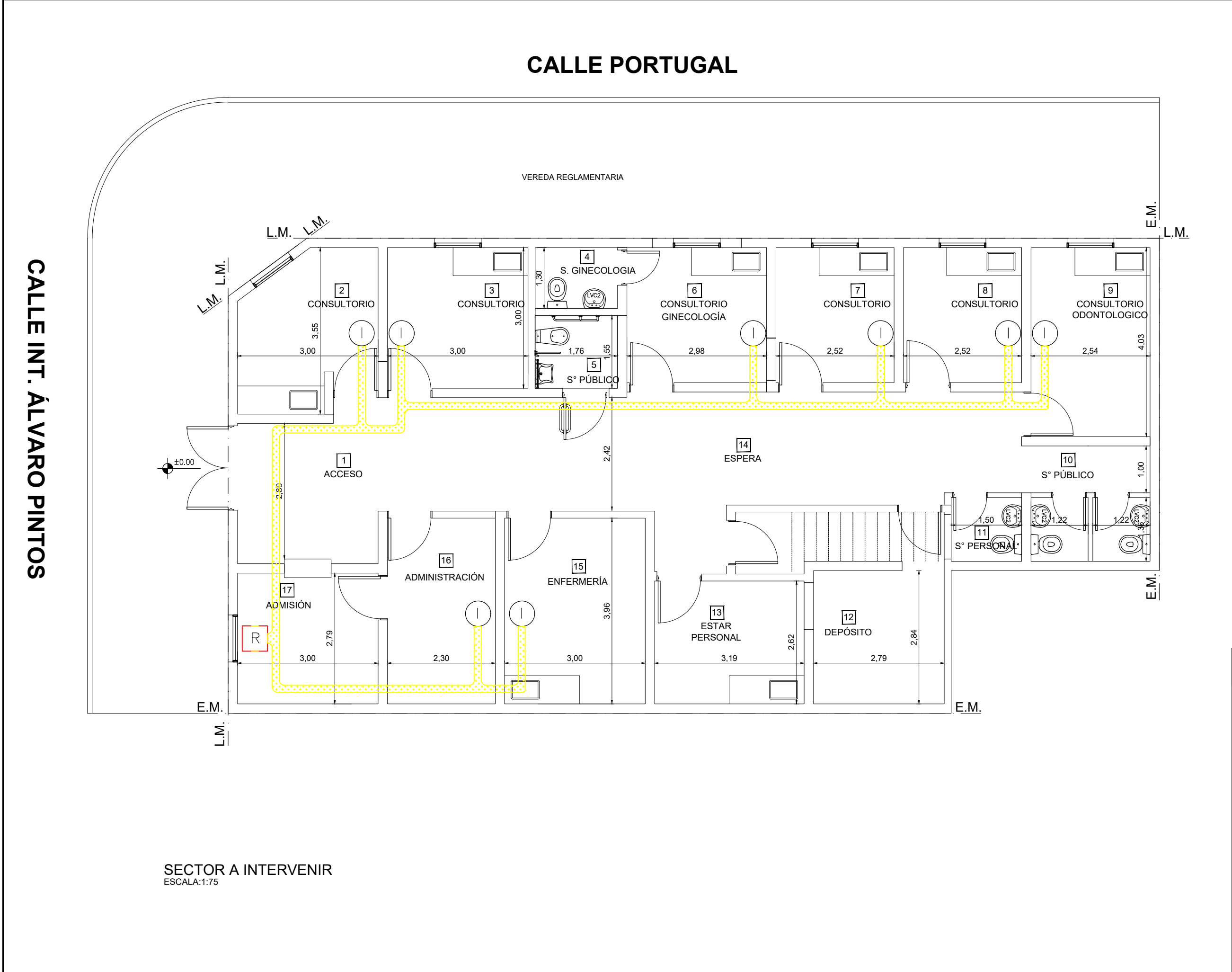
CALLE PORTUGAL



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

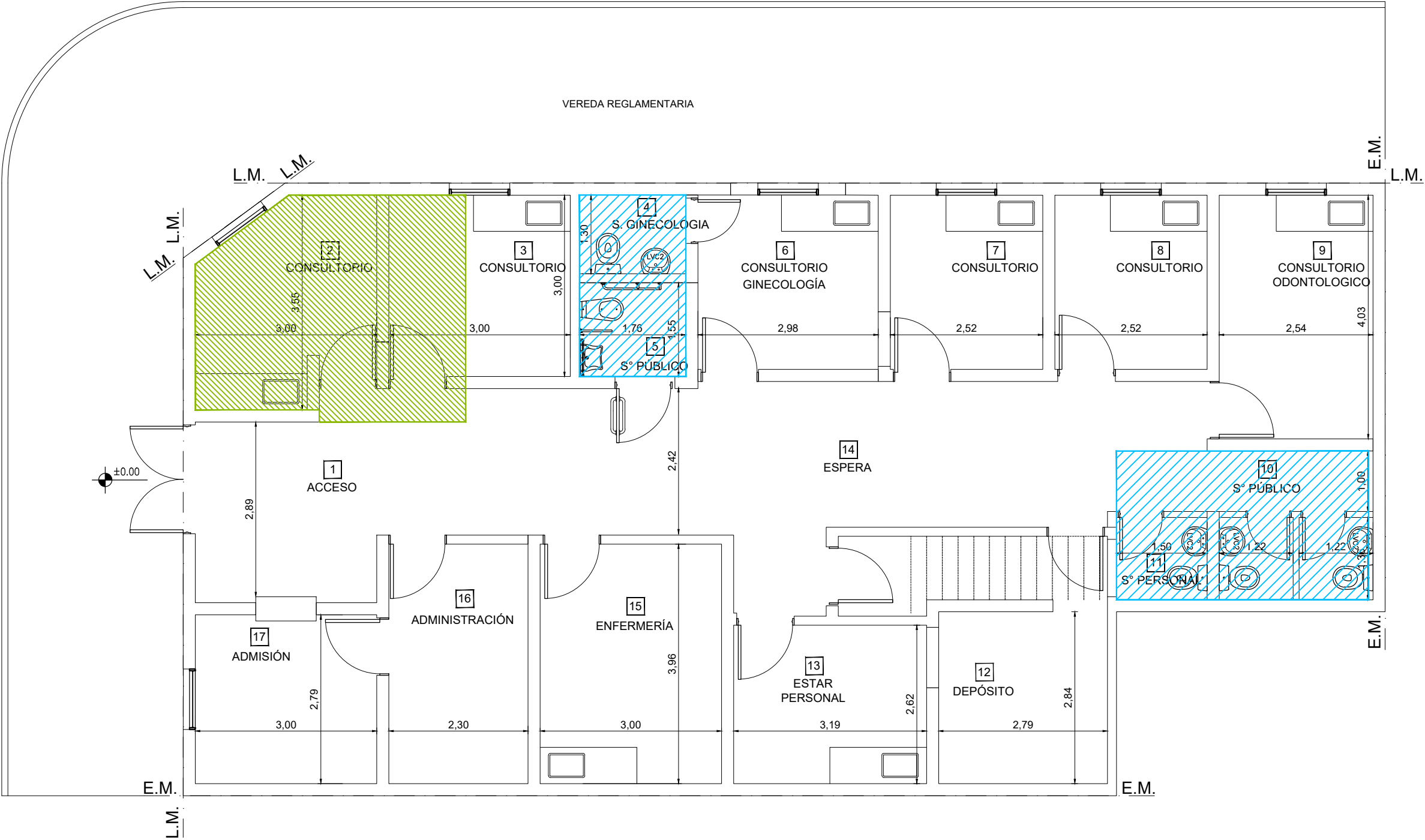
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
|--|------|---|-------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | |
| ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos | |
| | | LOCALIDAD: Malvinas Argentinas | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | |
| | | PLANO DE: | |
| | | Protección contra incendios | |
| | | ESCALA: 1:75 - 1:200 | |
| N° EXPEDIENTE | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | 2018 | 17 | 19 |



CALLE INT. ÁLVARO PINTOS

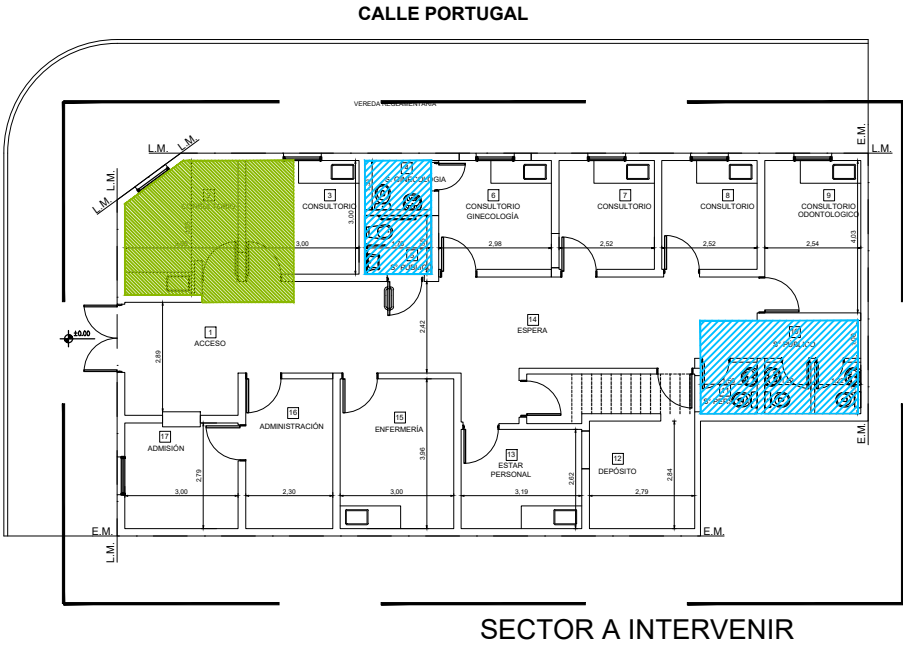
CALLE PORTUGAL



SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:75

REFERENCIAS:

- Cielorraso suspendido (c/ buña perimetral)
- Reparación de existente



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:200

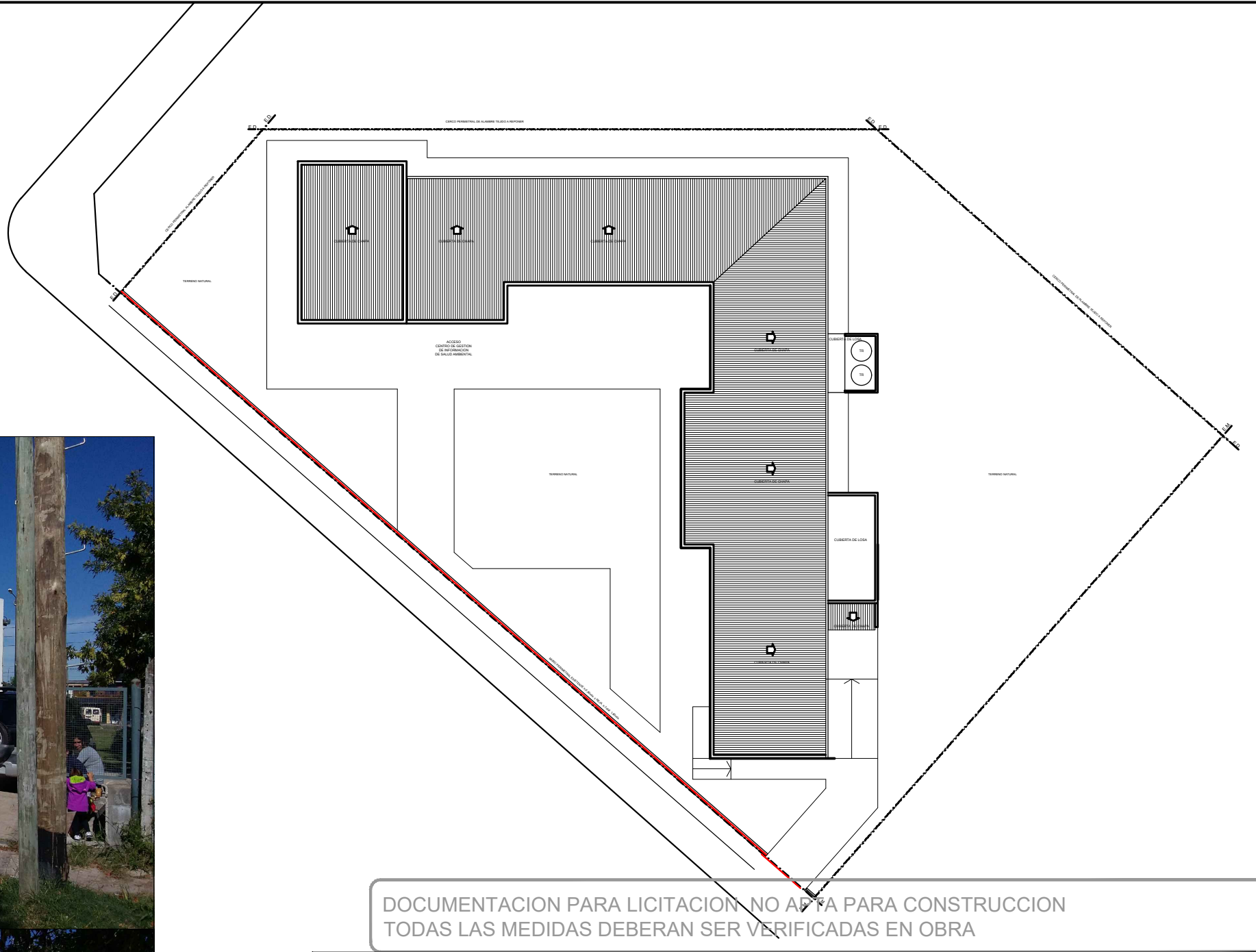
DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | | |
|--|--|---|----------|-------|
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| PROYECTO: | | OBRA: | | |
| DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO: | | C.A.P.S N° 22 "LOMA VERDE" | | |
| DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | | AMPLIACIÓN Y REMODELACIÓN | | |
| | | UBICACION: Portugal Esq. Int. Alvaro Pintos | | |
| | | LOCALIDAD: Malvinas Argentinas | | |
| | | PARTIDO: Almirante Brown | | |
| | | PLANO DE: | | |
| | | Cielorraso | | |
| | | ESCALA: 1:75 - 1:200 | | |
| N° EXPEDIENTE | | AÑO | N° PLANO | TOTAL |
| | | 2018 | 19 | 19 |

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CAPS Nº 26

ALMIRANTE BROWN – GRUPO 2.9



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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

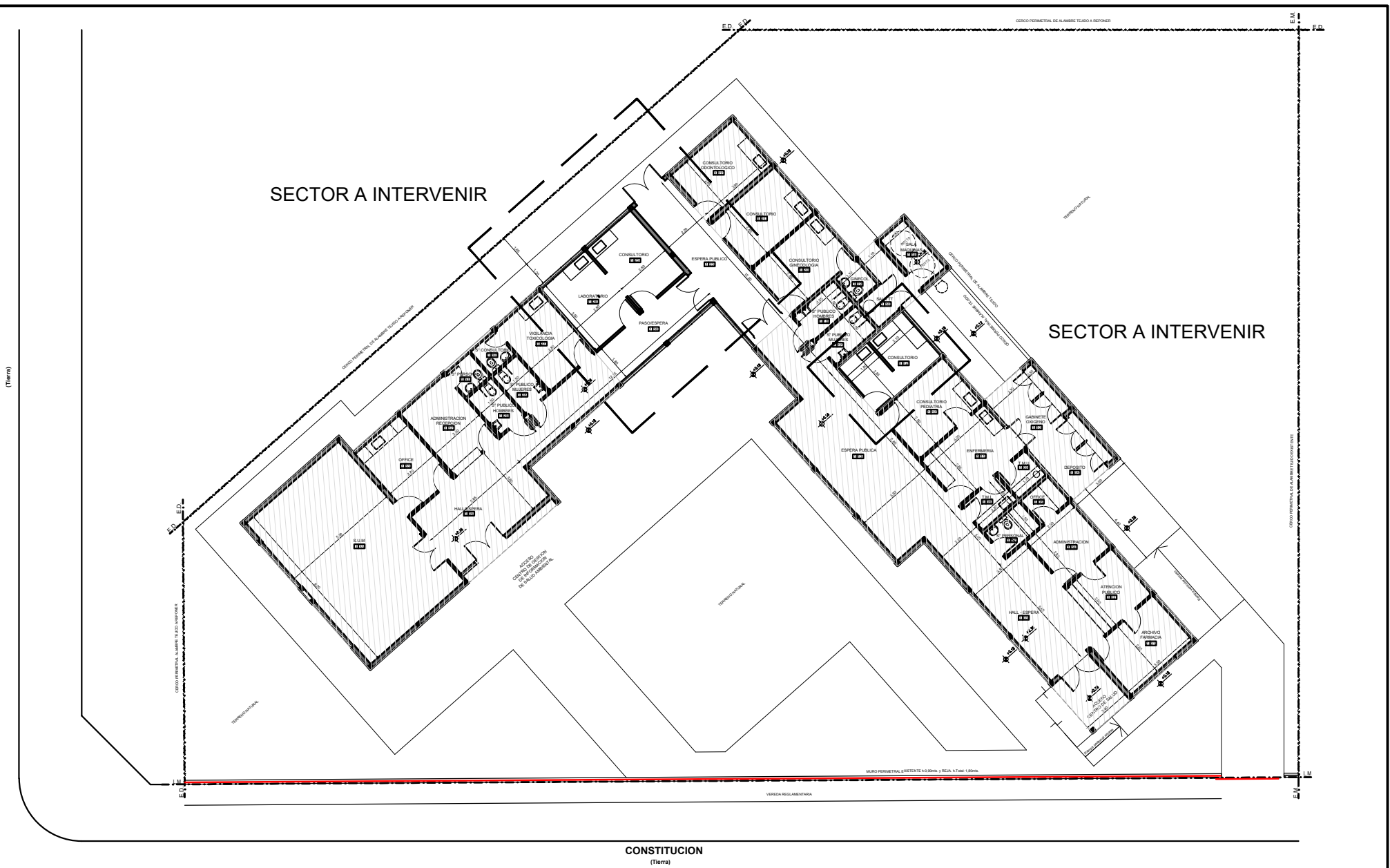
Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:
CAPS N° 26 - USAM

PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires
UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Plano:
IMPLANTACION

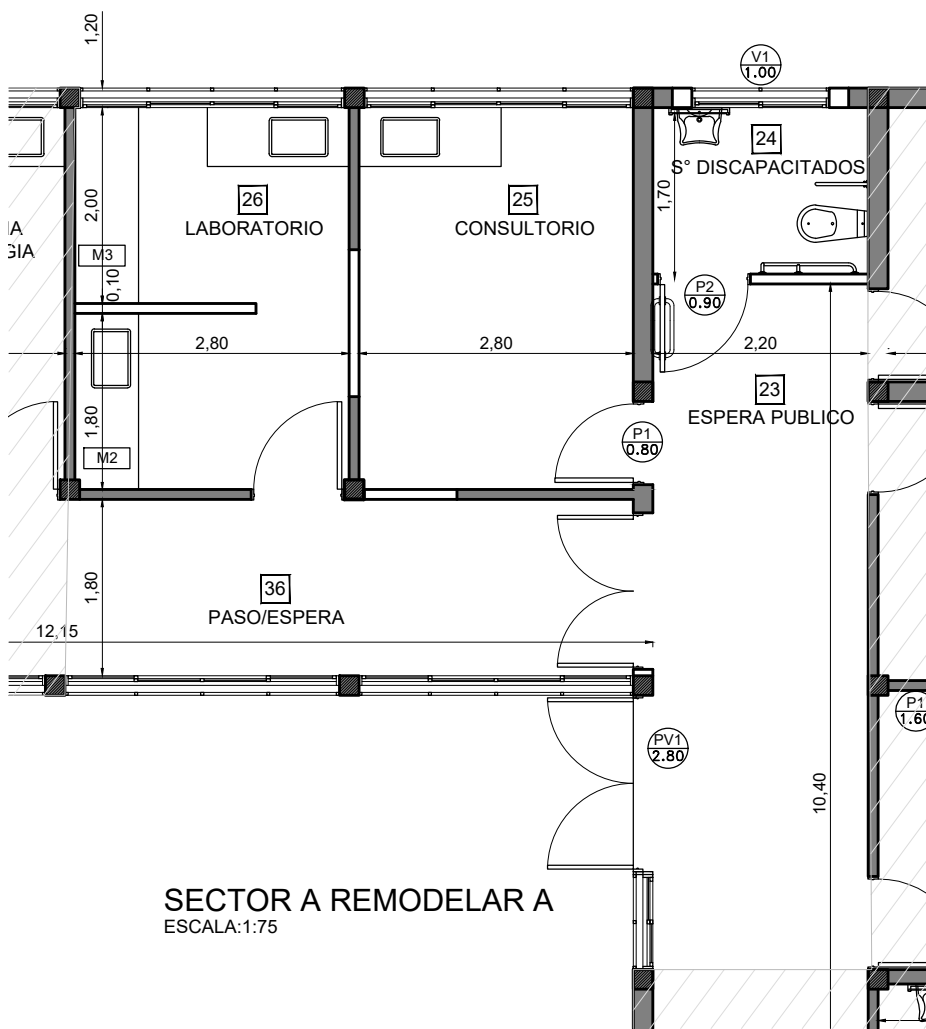
| | | | |
|------------------|----------------------|----------|-----------|
| N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: | Total: |
| | | 1 | 18 |



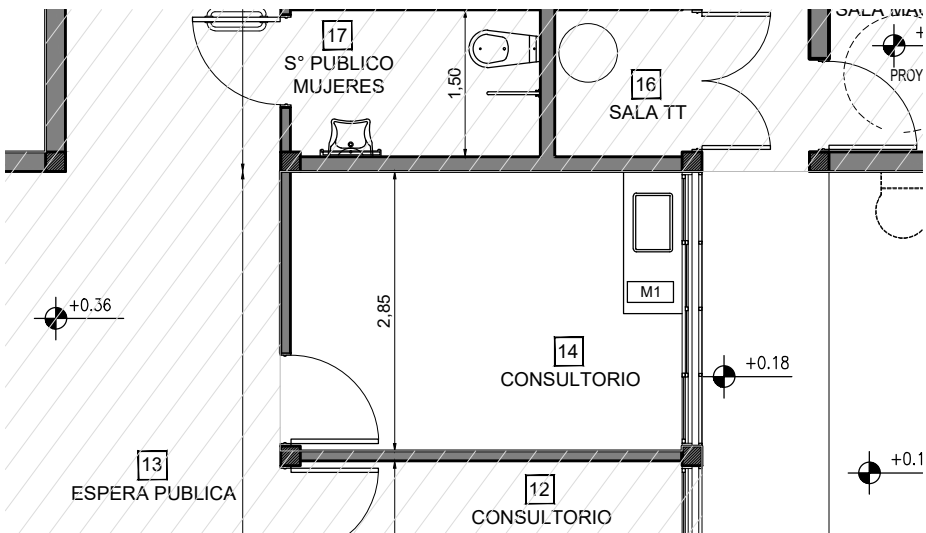
UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

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

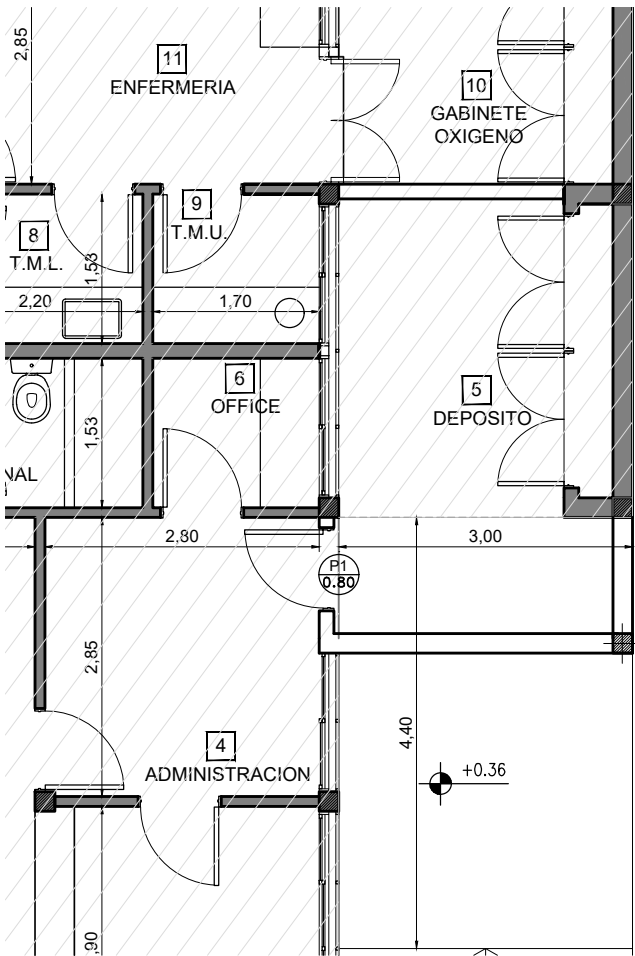
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
|--|--|--|----------------------|-------------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | |
| | | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | |
| | | Plano: SITUACION ACTUAL | | |
| | | Esc.: 1:100 | | |
| | | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 2 Total: 18 |



SECTOR A REMODELAR A
ESCALA:1:75



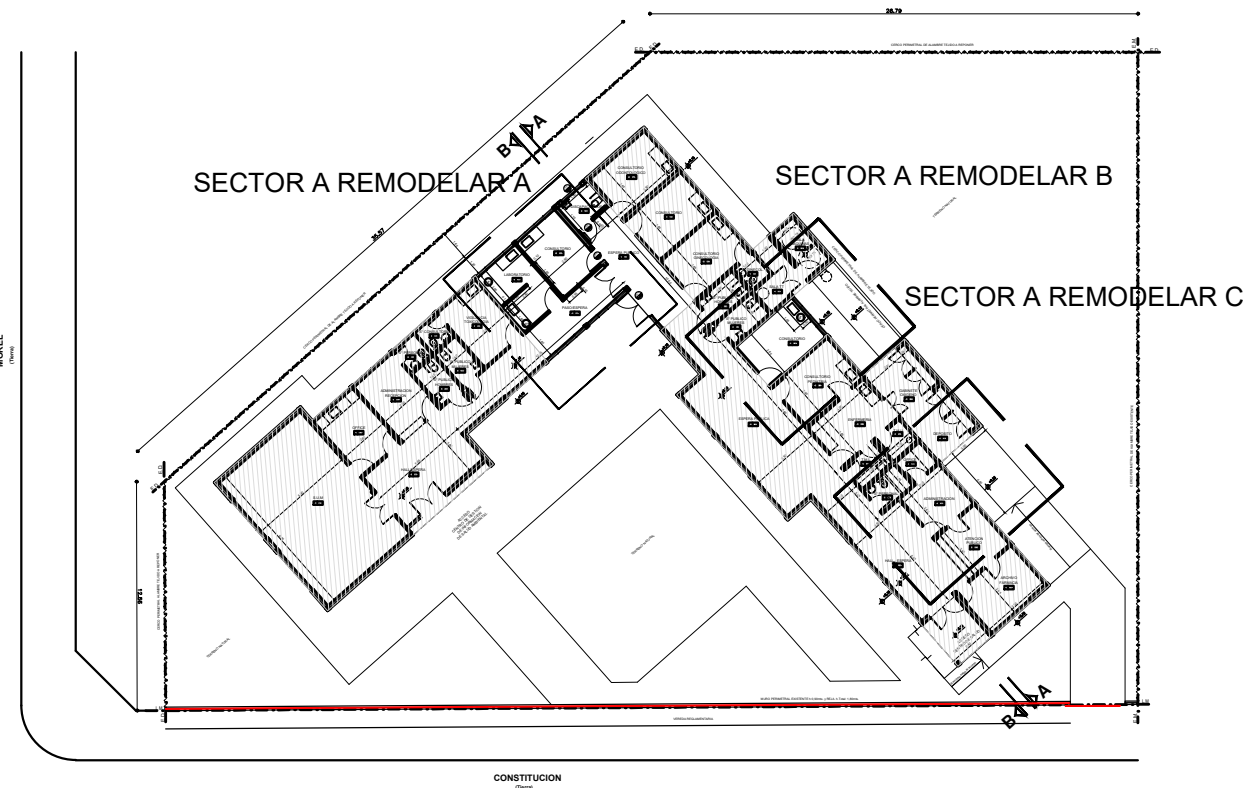
SECTOR A REMODELAR B
ESCALA:1:75



SECTOR A REMODELAR C
ESCALA:1:75

UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA:1:250

- REFERENCIAS
- SECTOR PUESTA EN VALOR
 - SECTOR A REMODELAR
- REFERENCIAS
- MURO EXISTENTE
 - MURO A CONSTRUIR
 - COLUMNA EXISTENTE
 - COLUMNA A CONSTRUIR

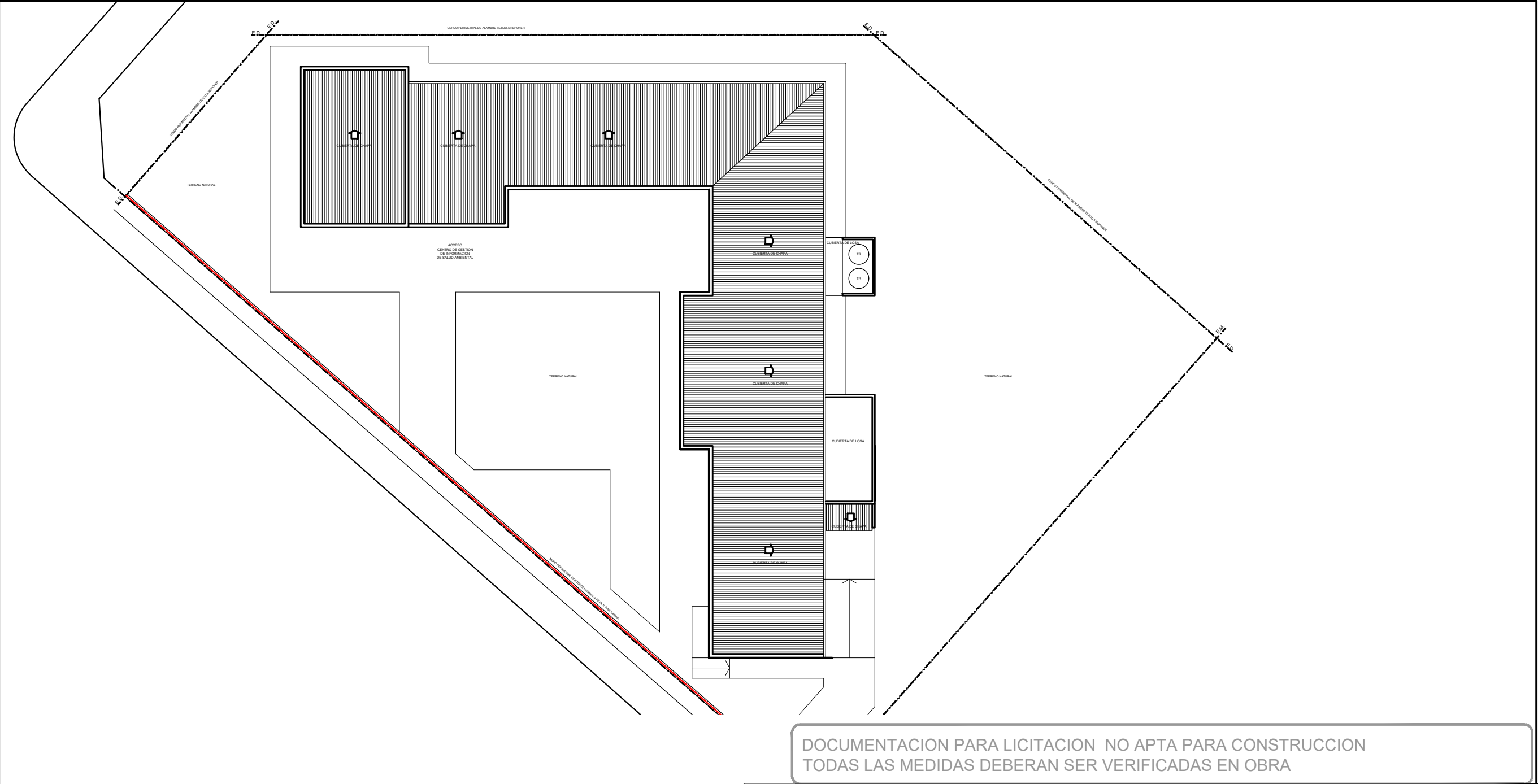


DOCUMENTACION PARA LICITACION NO APTA PARA CONSTRUCCION
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

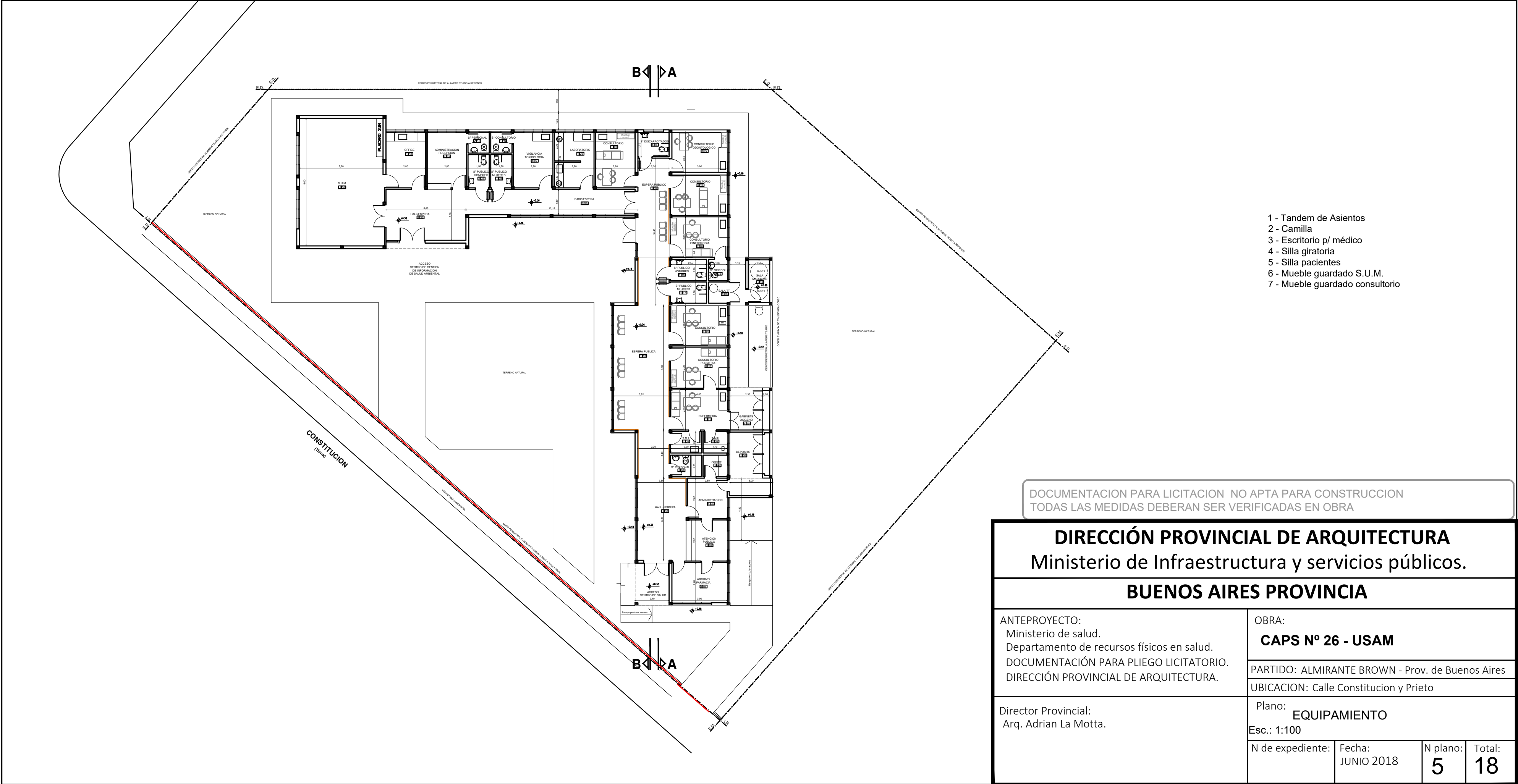
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

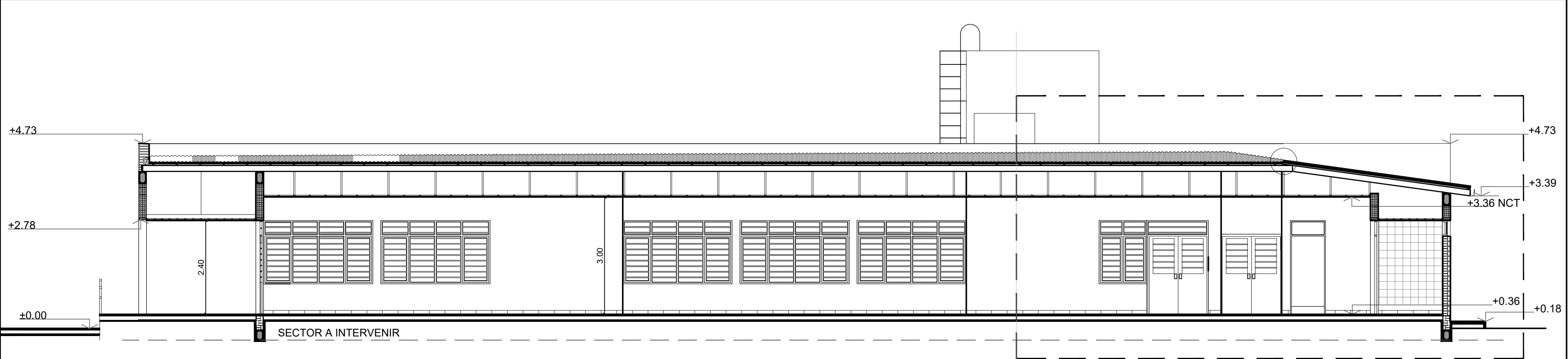
BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | | |
| | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | | |
| | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | Plano: PLANTA DE ARQUITECTURA | | | |
| | Esc.: 1:100 | | | |
| N de expediente: | | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 3 | Total: 18 |



| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. | | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | | |
| | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | | |
| | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | Plano: PLANTA DE TECHOS | | | |
| | Esc.: 1:100 | | | |
| | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 4 | Total: 18 |





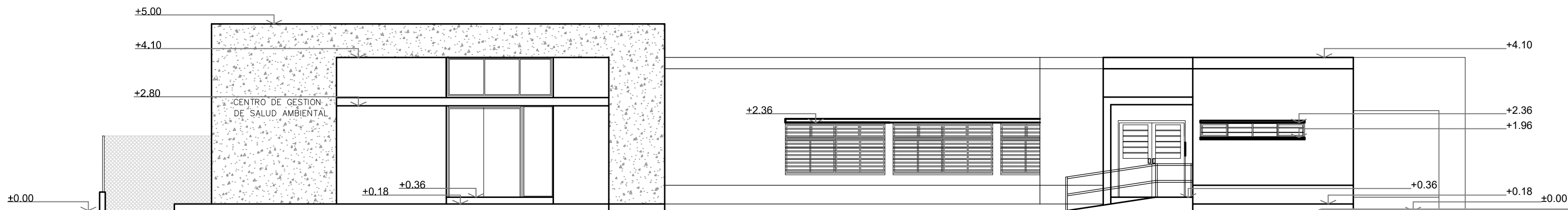
CORTE A-A
ESCALA: 1:75

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 | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | | |
| | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | | |
| | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | Plano: CORTES - VISTA | | | |
| | Esc.: 1:100 | | | |
| N de expediente: | | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 6 | Total: 18 |



VISTA LATERAL
ESCALA:1:100



VISTA CALLE CONSTITUCION
ESCALA:1:100

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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

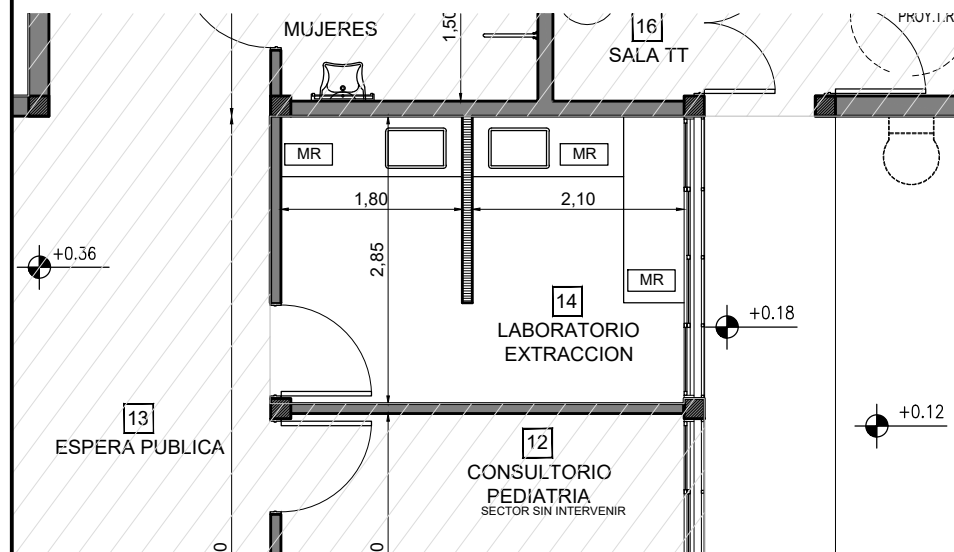
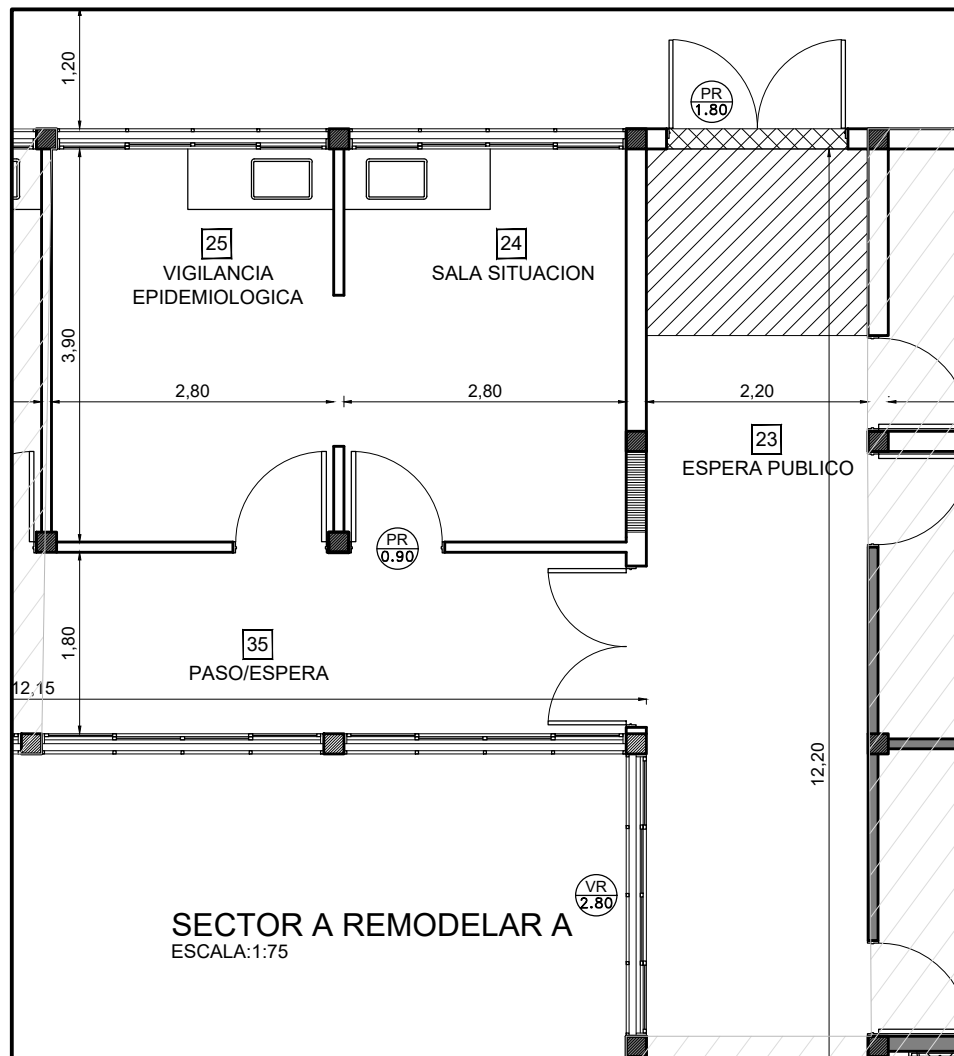
OBRA:
CAPS N° 26 - USAM
PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires
UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

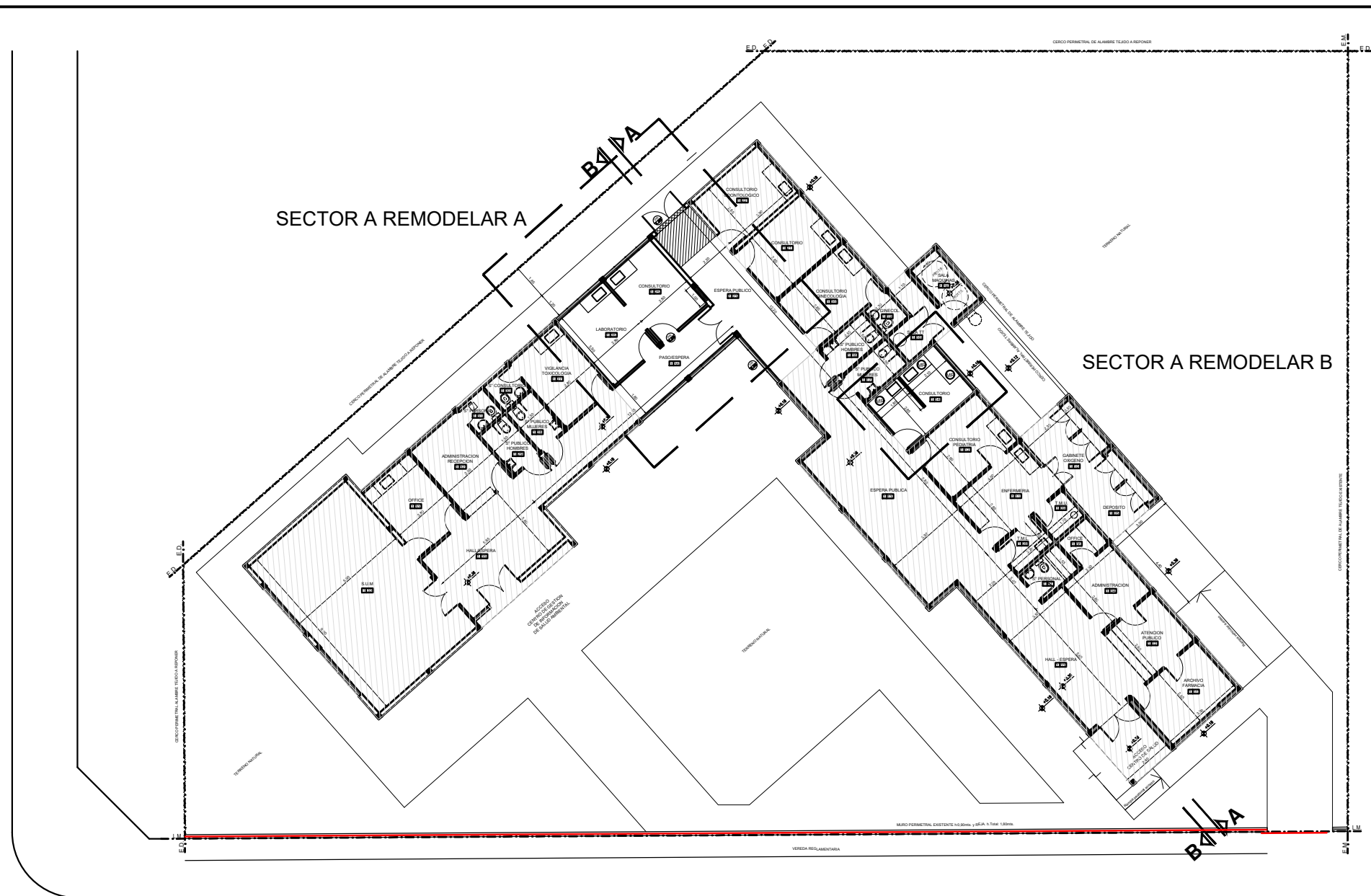
Plano: **VISTAS**

Esc.: 1:100

| | | | |
|------------------|----------------------|----------|-----------|
| N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: | Total: |
| | | 7 | 18 |



SECTOR A REMODELAR B
ESCALA: 1:75



UBICACION SECTOR A INTERVENIR
ESCALA: 1:250

REFERENCIAS



REFERENCIAS



- RETIRO CARPINTERIAS
- DEMOLICION MAMPOSTERIA
- DESMONTE PISO Y CONTRAPISO
- LOSA A DEMOLER
- DESMONTE COMPLETO (Mesadas - Instalaciones s/esp.)
- DESMONTE TERRENO NATURAL

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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:
CAPS N° 26 - USAM

PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires

UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Plano: **DEMOLICION**

Esc.: 1:100

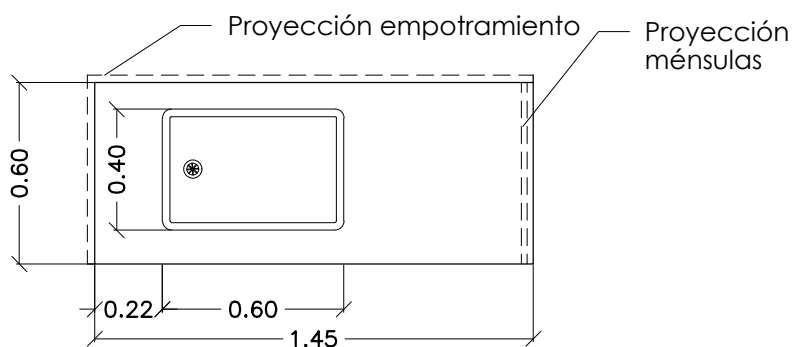
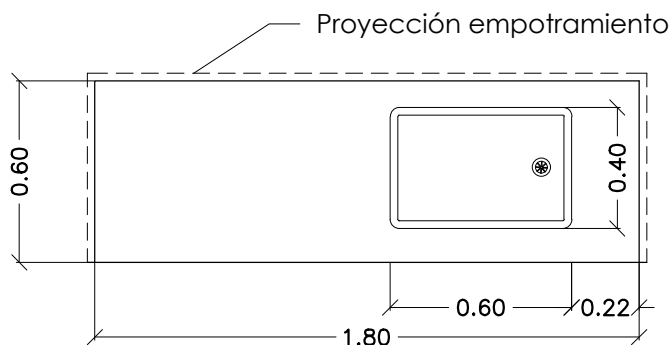
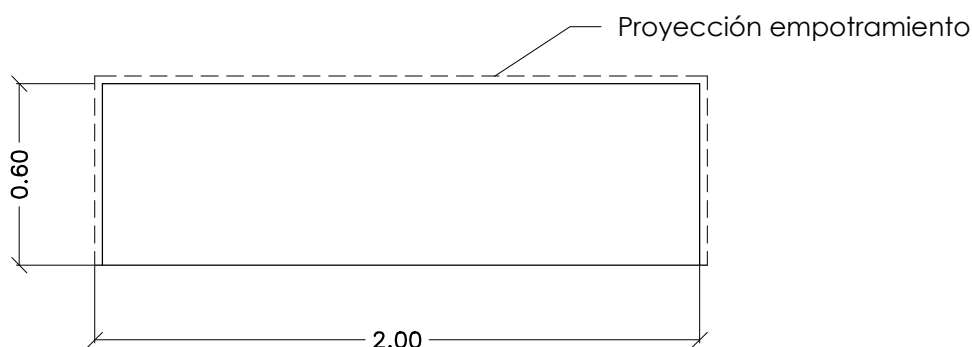
N de expediente: Fecha:
JUNIO 2018

N plano: Total:
8 18

M1 - M2 - M3

OBSERVACIONES: granito gris mara esp = 2.5 cm

ESC.1:25

M1
(cant. 2)M2
(cant. 1)M3
(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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

OBRA:

CAPS N° 26 - USAM

PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires

UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

Plano:

MESADAS

Esc.: 1:100

N de expediente:

Fecha:
JUNIO 2018

N plano:

9

Total:

18

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

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balafón y boca llave en bronce plati

P1

HOJA: placa con revestimiento melamínico

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:25

VIDRIOS: -

CANTIDAD: 2 (dos)

FORMA DE ABRIR: a batiente 90° - 3 IZQ / 1 DER

CONTRAVIDRIOS: -

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura

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

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balafón y boca llave en bronce plati

P2

HOJA: placa con revestimiento melamínico

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:25

VIDRIOS: transparente 6 mm

CANTIDAD: 1 (una)

FORMA DE ABRIR: batiente a 90° - 1 DER

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

OBSERVACIONES: Paño superior fijo s/figura. Apertura hacia afuera. Tirador s/ambas caras de tubos de acero inox de 0,05.

MARCO: aluminio línea M5dena color blanco

HERRAJES: incorporado al sistema

V1

HOJA: aluminio línea M5dena color blanco

CANTIDAD: 1 (una)

Esc.:1:25

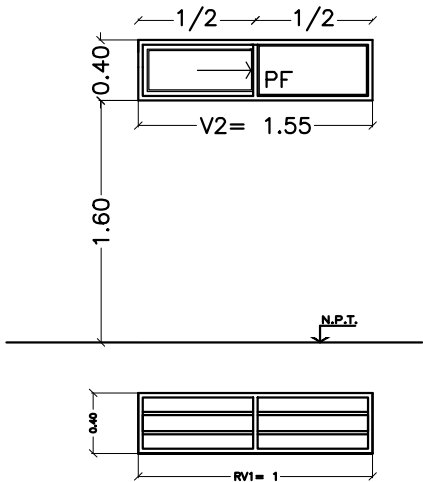
VIDRIOS: transparente 6 mm

FORMA DE ABRIR: corrediza

OBSERVACIONES: Reja exterior s/figura

REJA: tubo cuadrado 50x50x2 fijado al hormigón por medio de planchuelas y travesaños 20x20x2 mm separados 0.15 m entre ejes

RV1



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

HERRAJES: 3 bisagras x hoja, manija doble balafón y boca llave en bronce plati

PV1

HOJA: chapa BWG N°22 con vidrio

CERRADURA: de seguridad

Esc.:1:25

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

CANTIDAD: 1 (una)

FORMA DE ABRIR: dos hojas, batiente a 90°

CONTRAVIDRIOS: Aluminio

OBSERVACIONES: Ventana corrediza s/figura con rejas de tubo cuadrado de 20x20x2 mm. Incorporadas al marco. Separación: 0.15 m entre ejes. Sist. e/ alarma activado p/ apertura. Herrajes y accesorios atornillados, no soldados.

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 perflería 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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:
CAPS N° 26 - USAM

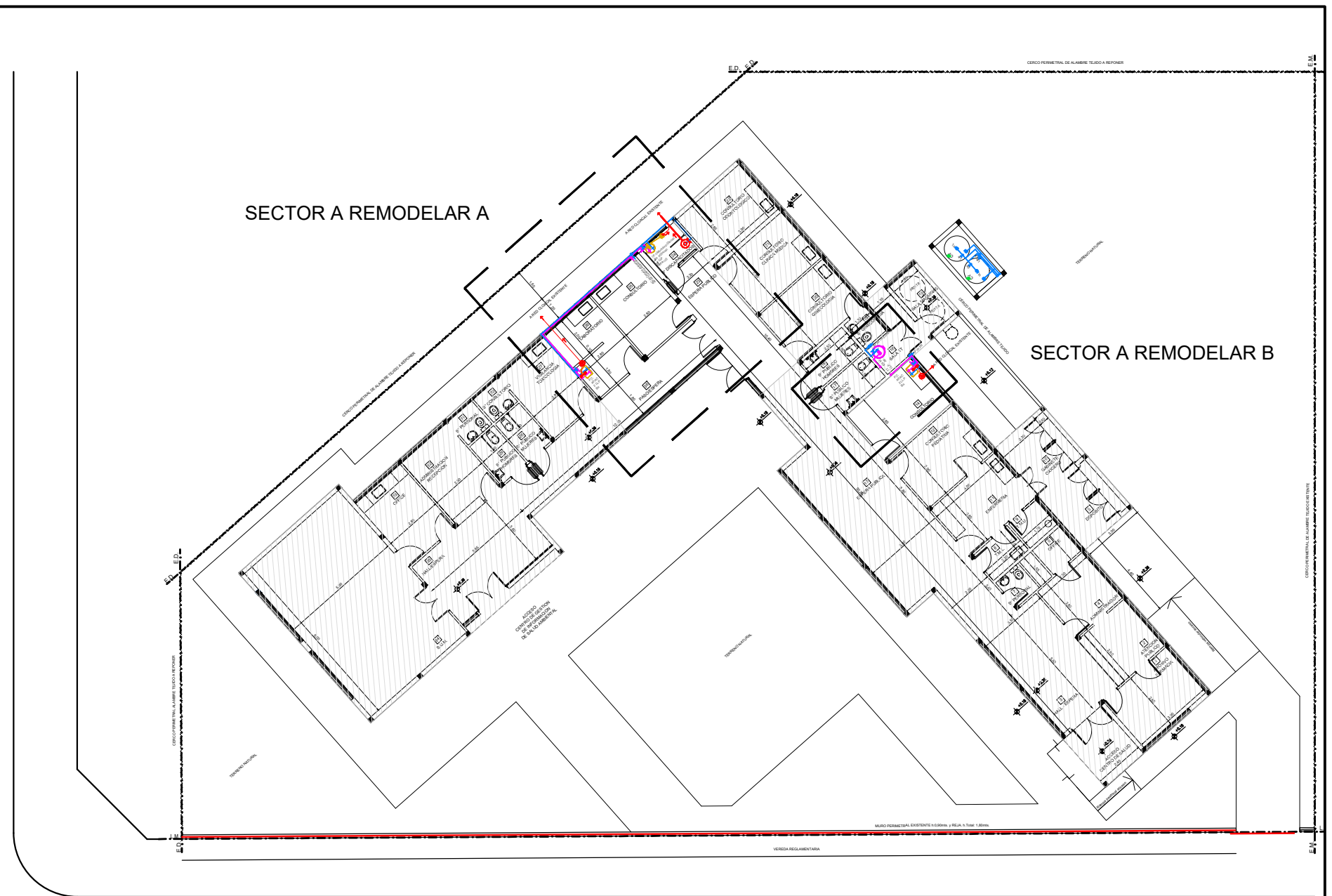
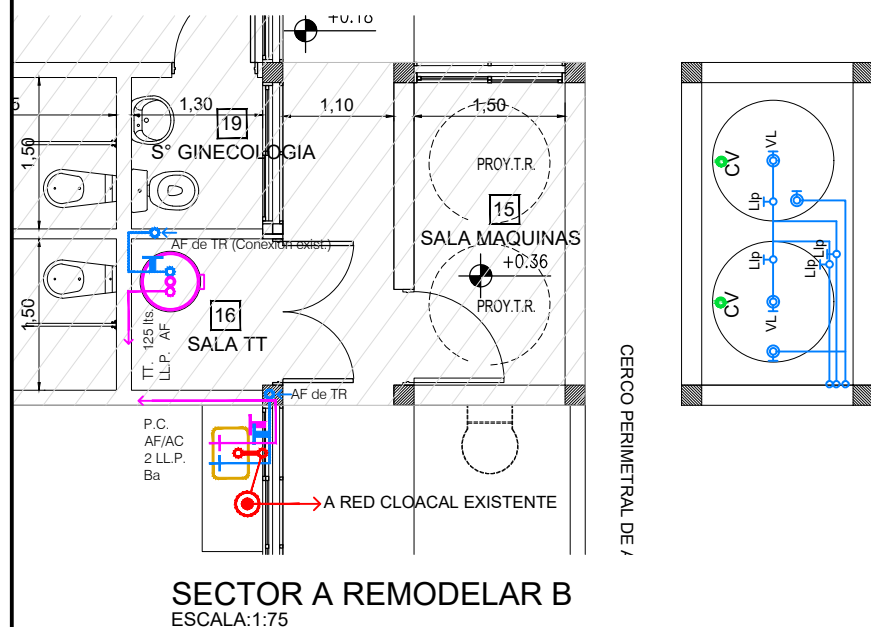
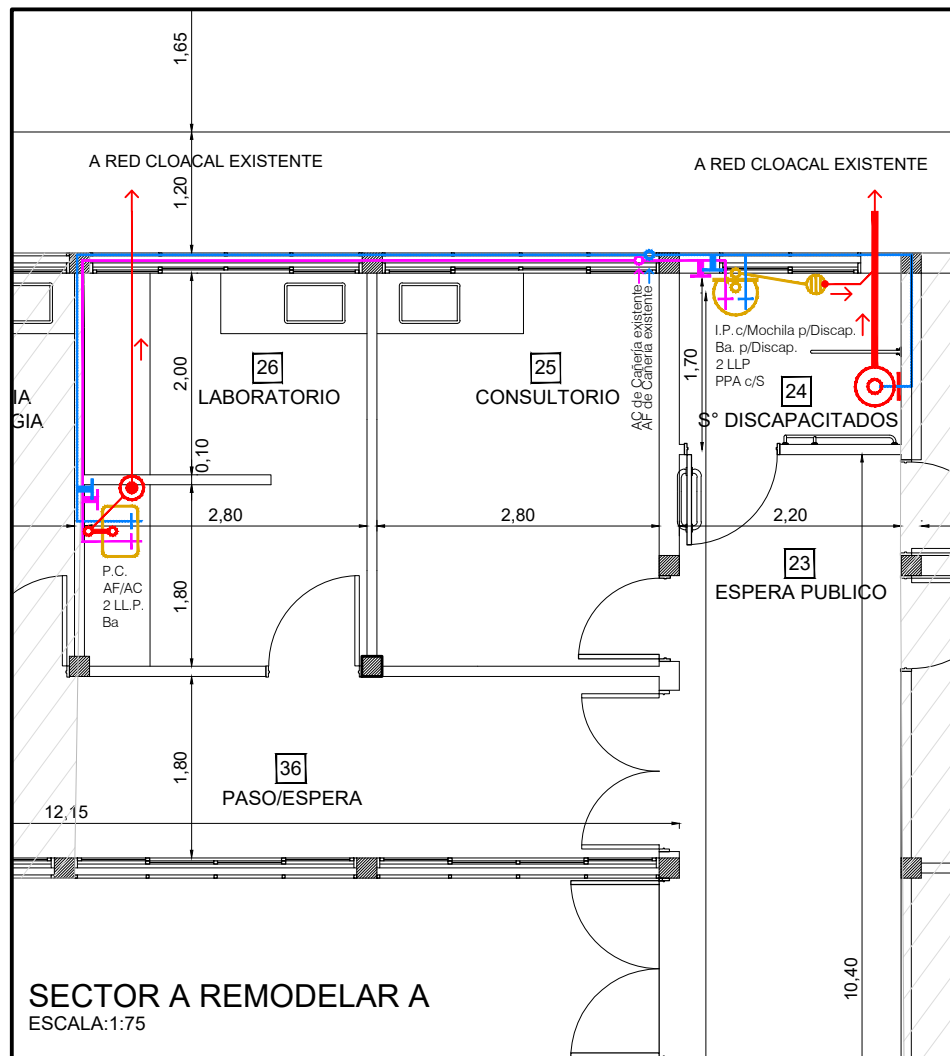
PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires

UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Plano:
CARPINTERIAS

Esc.: 1:100

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------|-----------|
| N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: | Total: |
| | | 10 | 18 |



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

ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:
CAPS N° 26 - USAM

PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires

UBICACION: Calle Constitucion y Prieto

Plano: **INSTALACION SANITARIAS**

Esc.: 1:100

N de expediente:

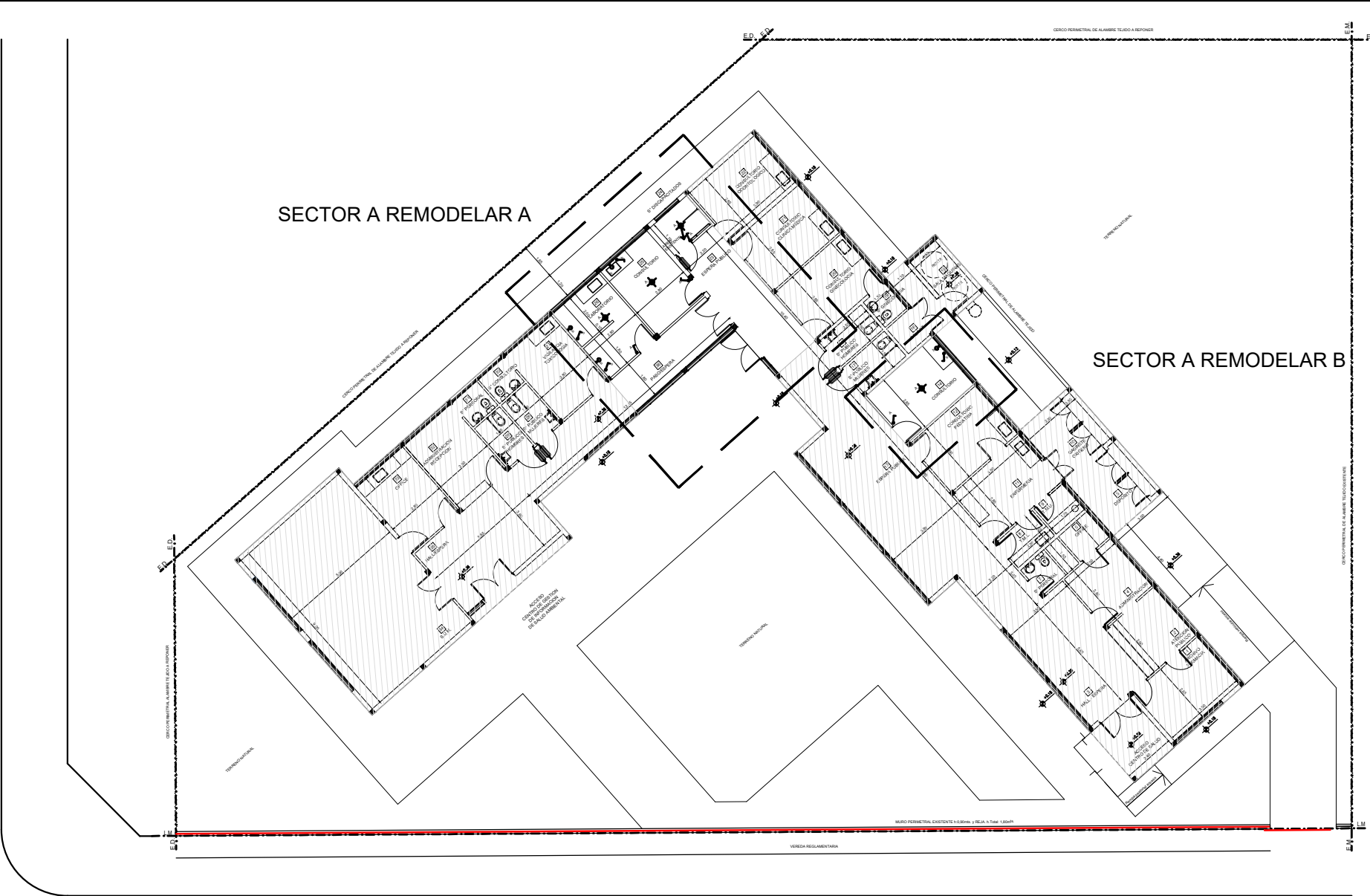
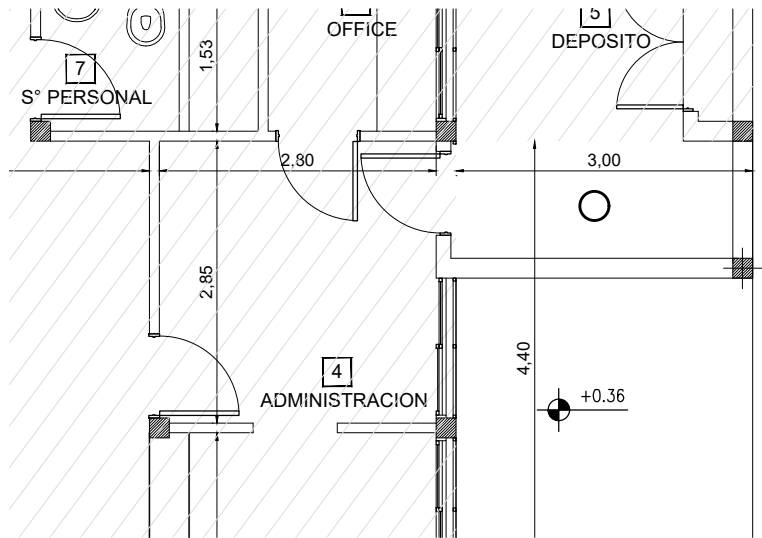
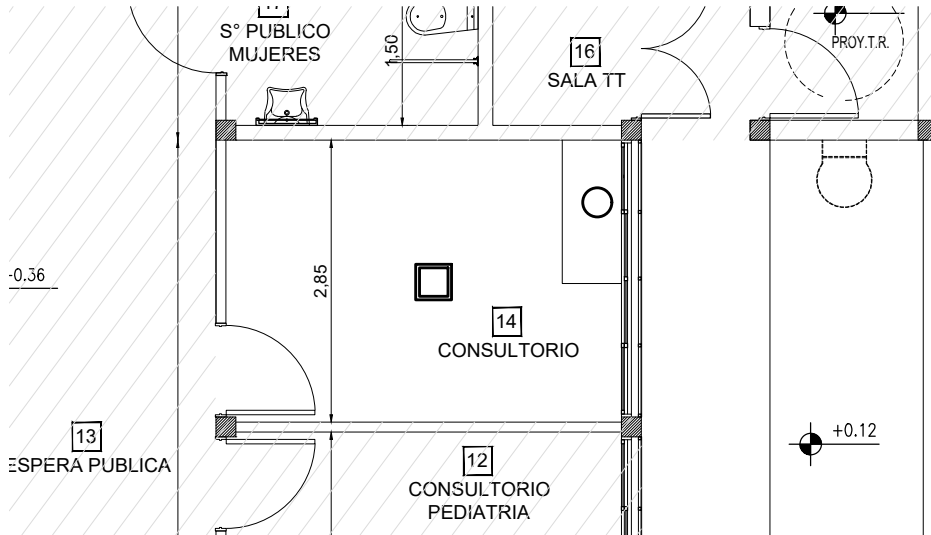
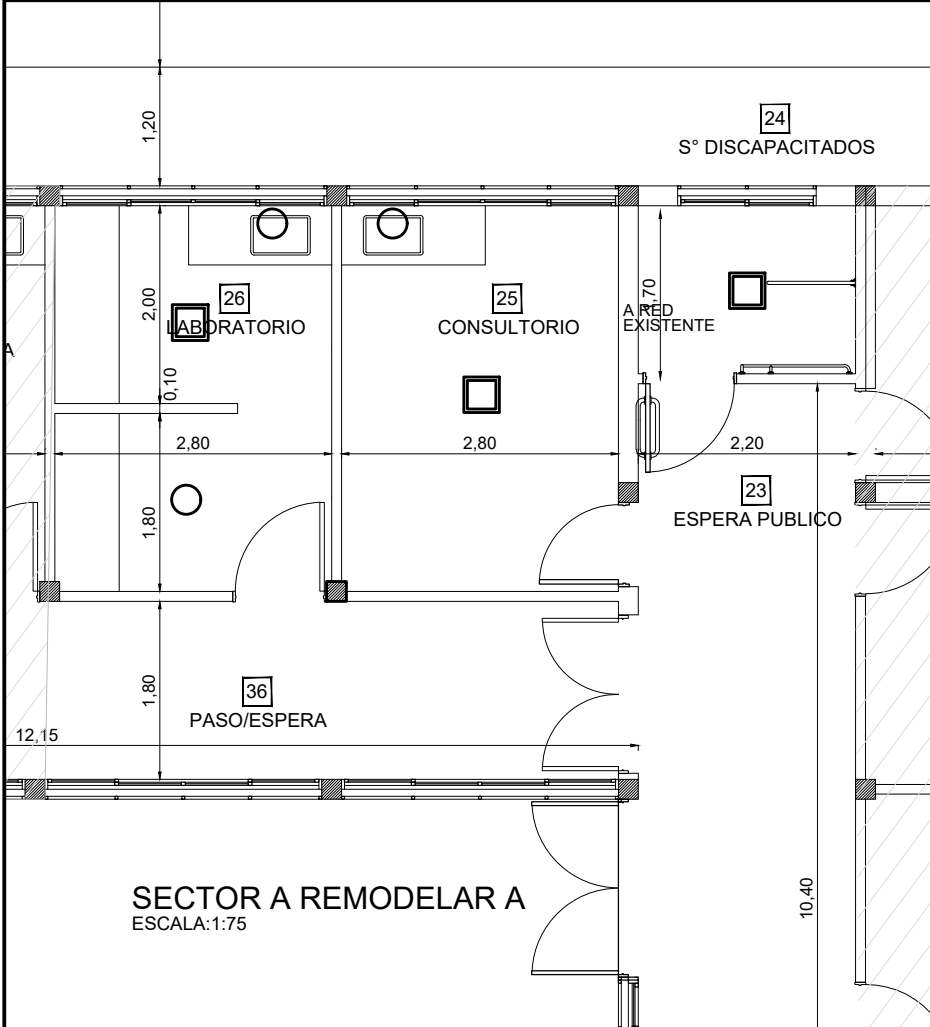
Fecha:
JUNIO 2018

N plano:

12

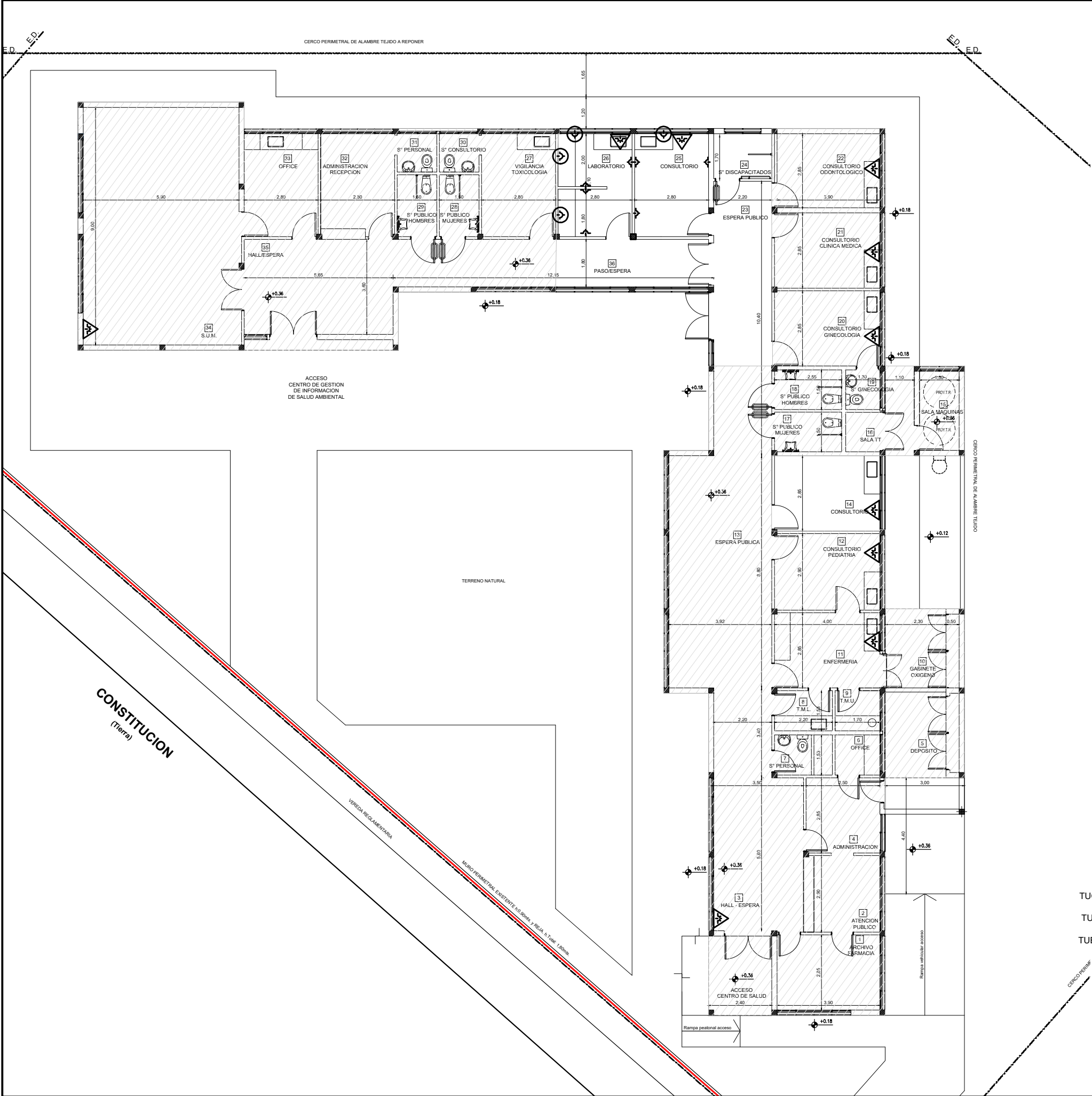
Total:

18



- REFERENCIAS:
- PLAFON DE EMBUTIR 60X60 LED
 - PLAFON DE EMBUTIR 20 Cm LED

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------|---------------------|
| 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 | | | | |
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | |
| | | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | |
| | | Plano: ARTEFACTOS ELECTRICOS | | |
| | | Esc.: 1:100 | | |
| N de expediente: | | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 13 | Total: 18 |

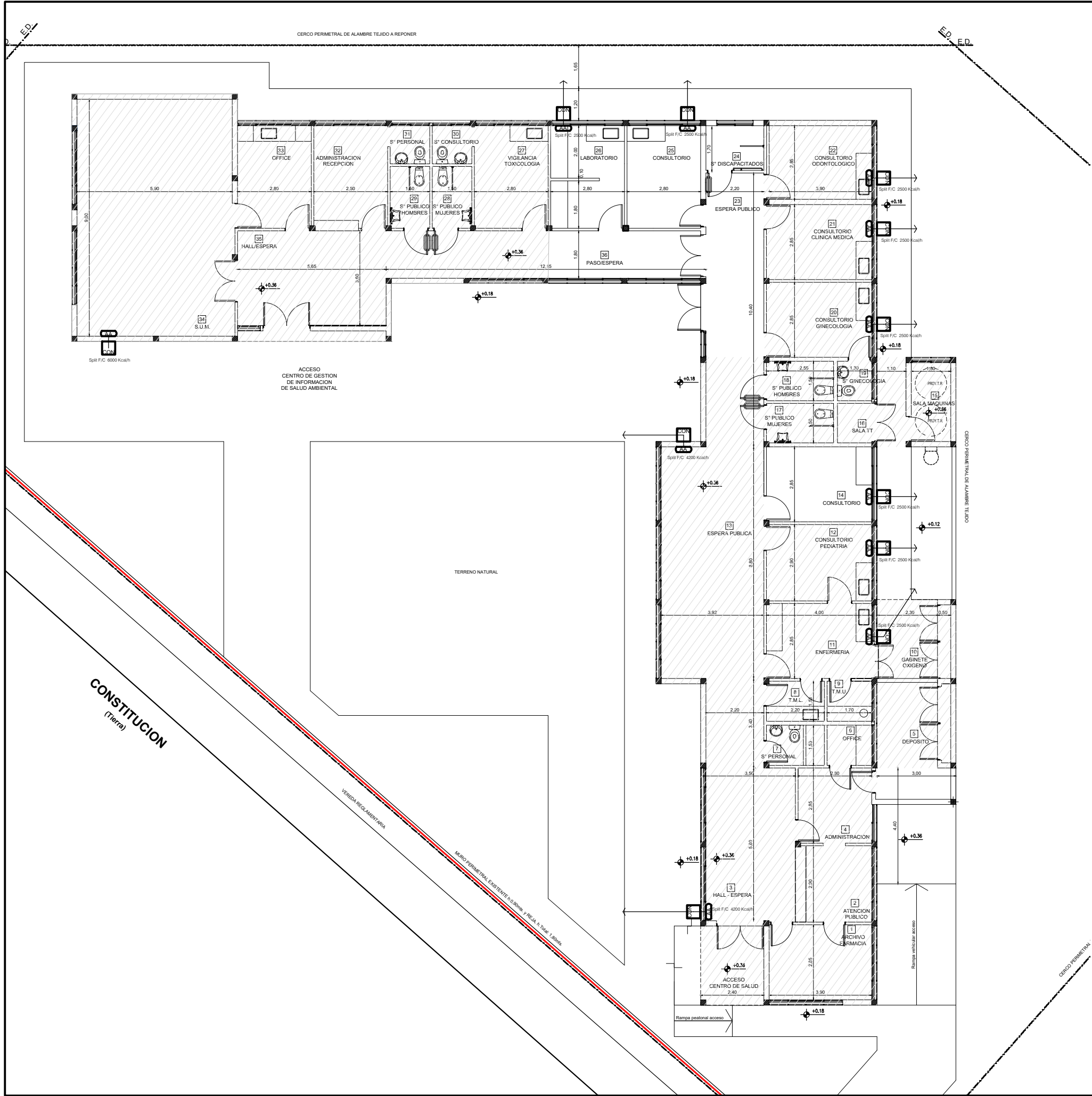


- REFERENCIAS:
- TUG TOMACORRIENTE -TUG- A 0,40m. SOBRE N.P.T.
 - TUG TOMACORRIENTE -TUG- A 0,15m. SOBRE NIVEL MESADA
 - TUE TOMACORRIENTE - TUE- A 2,20m. SOBRE N.P.T.



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

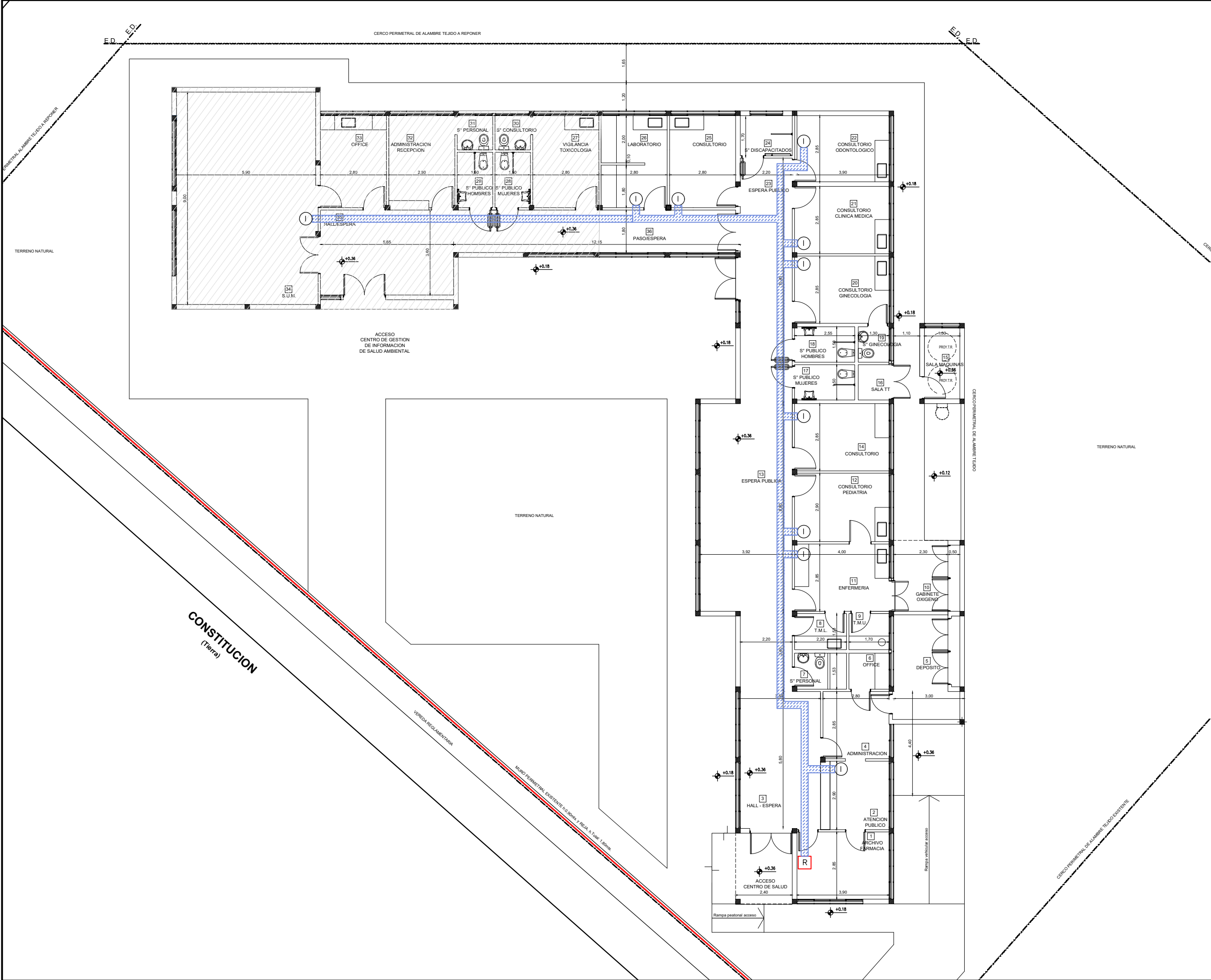
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | |
| | | Plano: ELECTRICAS - TOMACORRIENTES Esc.: 1:150 | |
| N de expediente: | | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: Total: 14 18 |




CONSTITUCION
(Tierra)

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

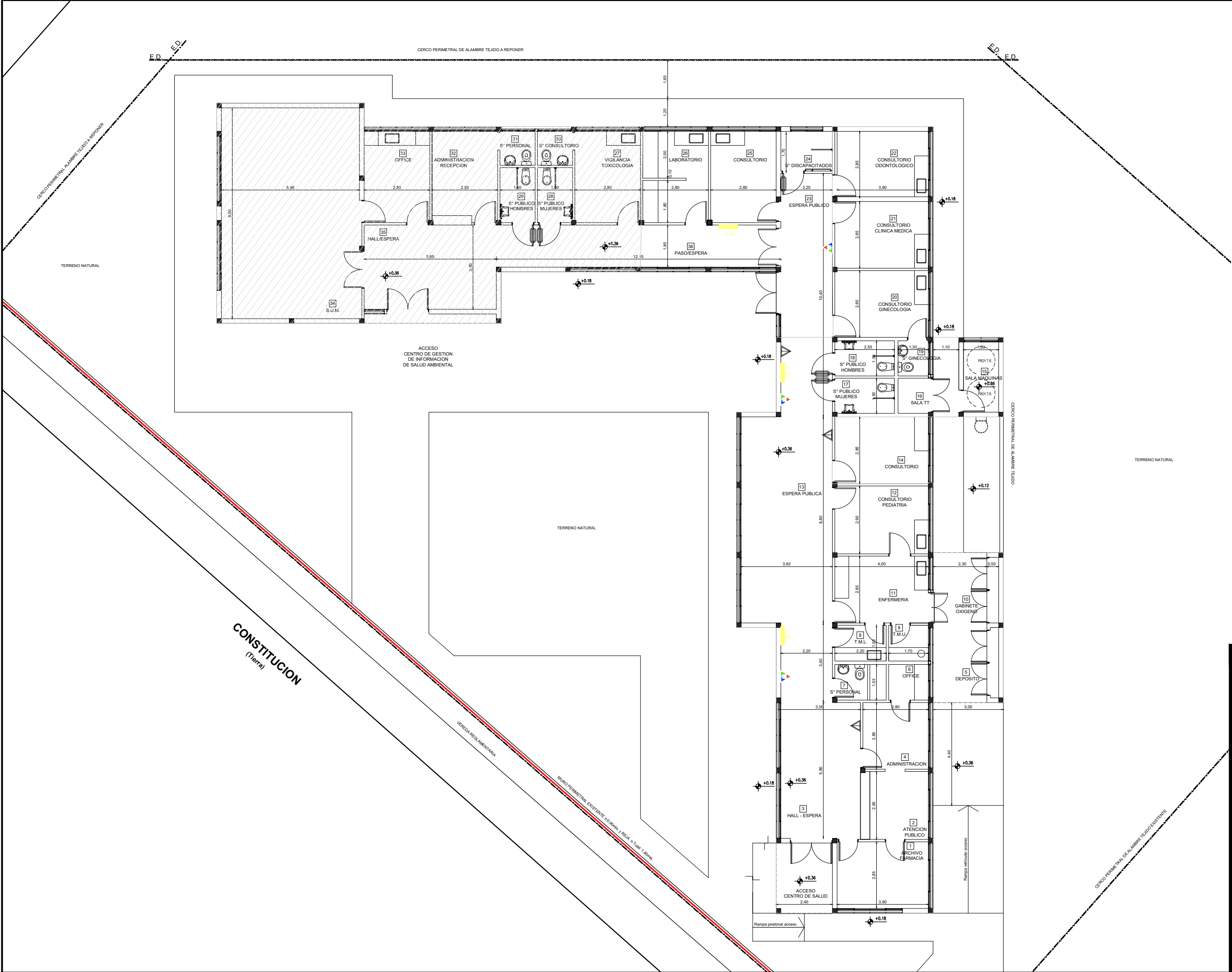
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------|---------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | | |
| | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | Plano: AIRE ACONDICIONADO Esc.: 1:100 | | | |
| | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 15 | Total: 18 |



- Bandeja Portacables
- Rack
- Boca Datos

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

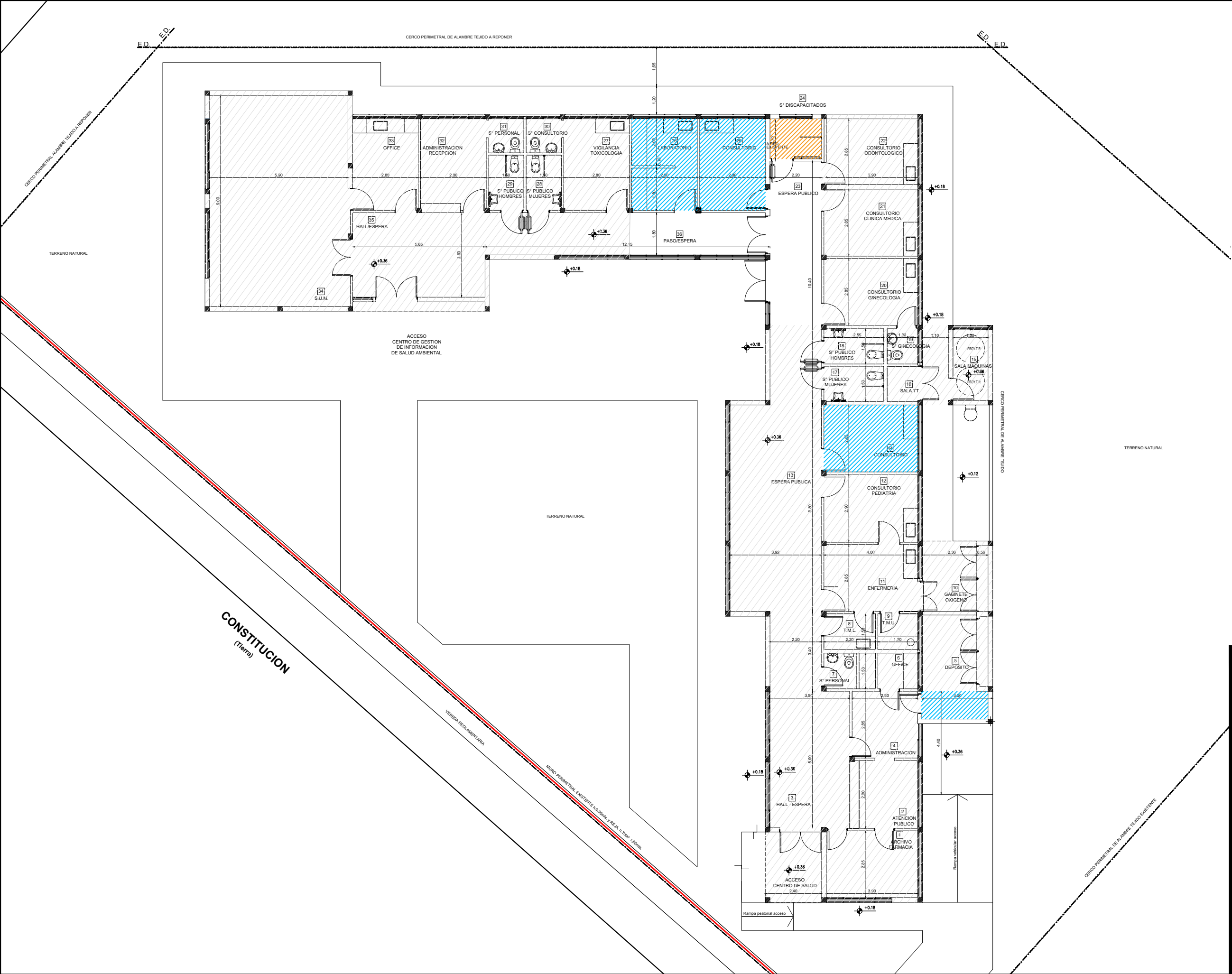
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | |
| | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | Plano: RED DE DATOS Esc.: 1:150 | | |
| | | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: 16 Total: 18 |



| INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO. | |
|------------------------------|----------------------------------|
| | Extintor CO2 2.5 kg. |
| | Extintor polvo seco ABC 10 kg. |
| | Cartel LED salida de emergencias |
| | Equipo LED de 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 | | | |
|--|--|--|------------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | |
| | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | |
| | | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | Plano: PROTECCION CONTRA INCENDIOS | |
| | | Esc.: 1:150 | |
| | | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 |
| | | N plano: | Total: 17 18 |



- Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso de junta tomada
- Cielorraso placas 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 | | | | |
|--|--|--|----------------------|---------------------------------|
| ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. | | OBRA: CAPS N° 26 - USAM | | |
| | | PARTIDO: ALMIRANTE BROWN - Prov. de Buenos Aires | | |
| Director Provincial: Arq. Adrian La Motta. | | UBICACION: Calle Constitucion y Prieto | | |
| | | Plano: CIELORRASOS | | |
| | | Esc.: 1:150 | | |
| | | N de expediente: | Fecha: JUNIO 2018 | N plano: Total: 18 18 |



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-16621430- -GDEBA-DPCLMIYSPGP - AMBA - CAPS – ALTE. BROWN -
GRUPO 2.9

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 104 pagina/s.