

## **C.A.P.S. SAN JORGE**

**PARTIDO: FLORENCIO VARELA**

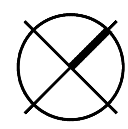
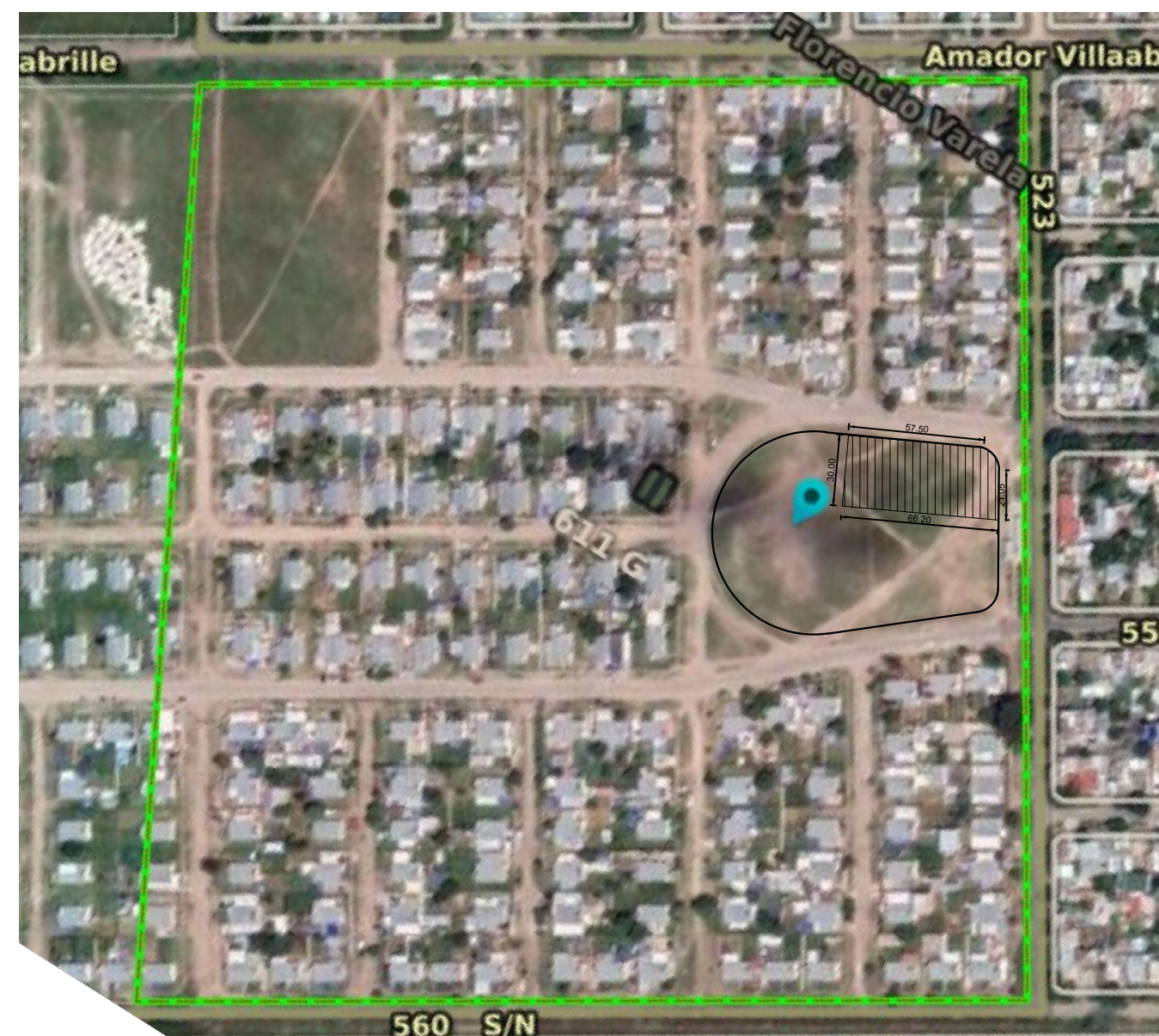
**LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA**

### **■ LISTADO DE PLANOS**

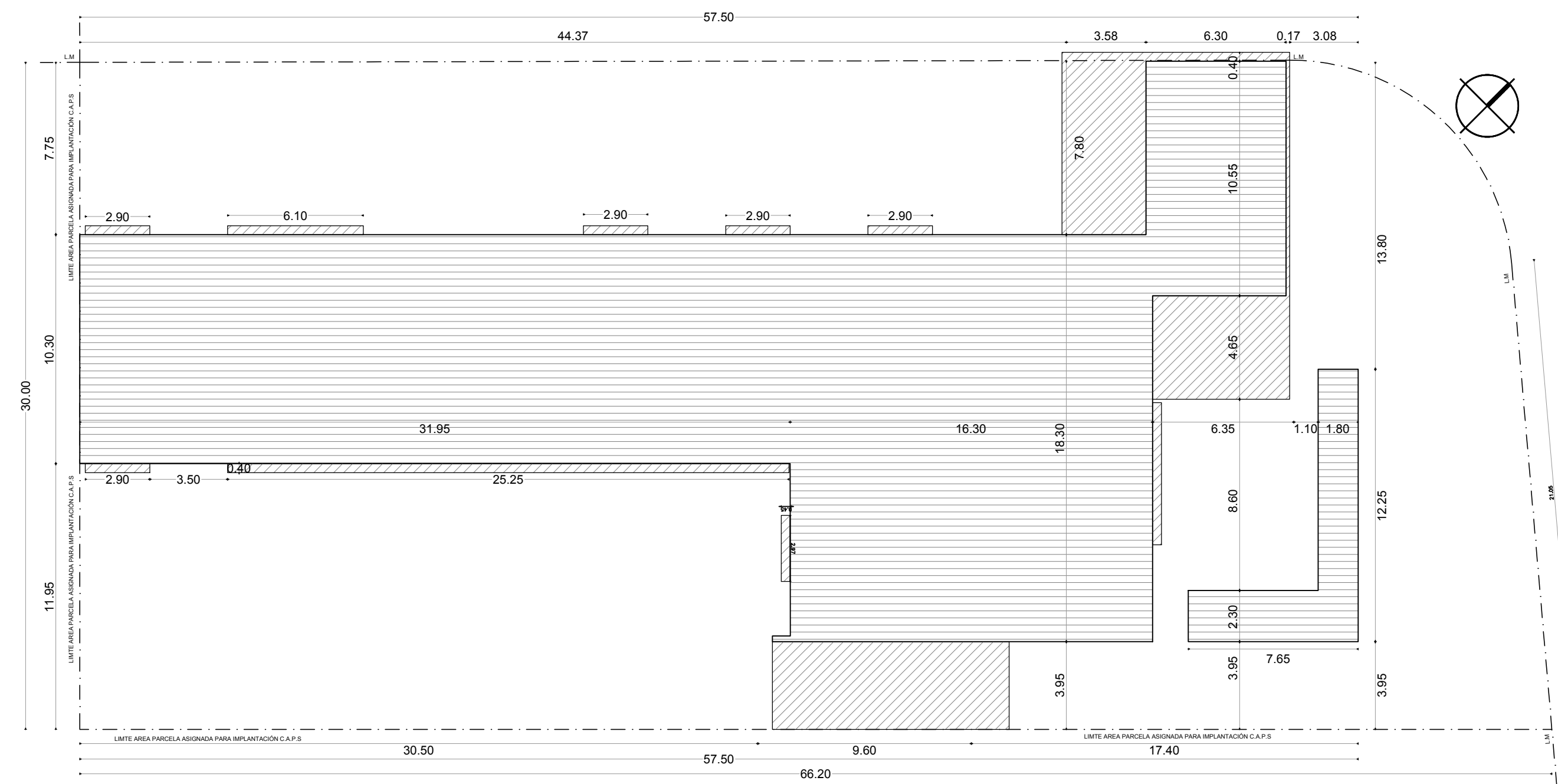
#### **A) OBRAS PRINCIPALES**

- **PLANO Nº 1:** PLANTA DE IMPLANTACION (ESC. 1:500/1000)
- **PLANO Nº 2:** PLANTA DE ARQUITECTURA (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 3:** PLANTA DE TECHOS (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 4:** CORTES VISTAS I (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 5:** CORTES VISTAS II (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 6:** PLANILLA DE CARPINTERIAS I (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 7:** PLANILLA DE CARPINTERIAS II (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 8:** PLANILLA DE CARPINTERIAS III (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 9:** PLANILLA DE CARPINTERIAS IV (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 10:** MESADAS Y ESTANTES DE A°I° (ESC. 1:25)
- **PLANO Nº 11:** MESADAS DE GRANITO Y MUEBLES (ESC. 1:5/25)
- **PLANO Nº 12:** ESCRITORIOS FIJOS Y ESTANTERIAS I (ESC. 1:25)
- **PLANO Nº 13:** ESCRITORIOS FIJOS Y ESTANTERIAS II (ESC. 1:25)
- **PLANO Nº 14:** DETALLE RAMPA DE ACCESO (ESC. 1:10/25)
- **PLANO Nº 15:** PLANILLA DE LOCALES - (S/E)



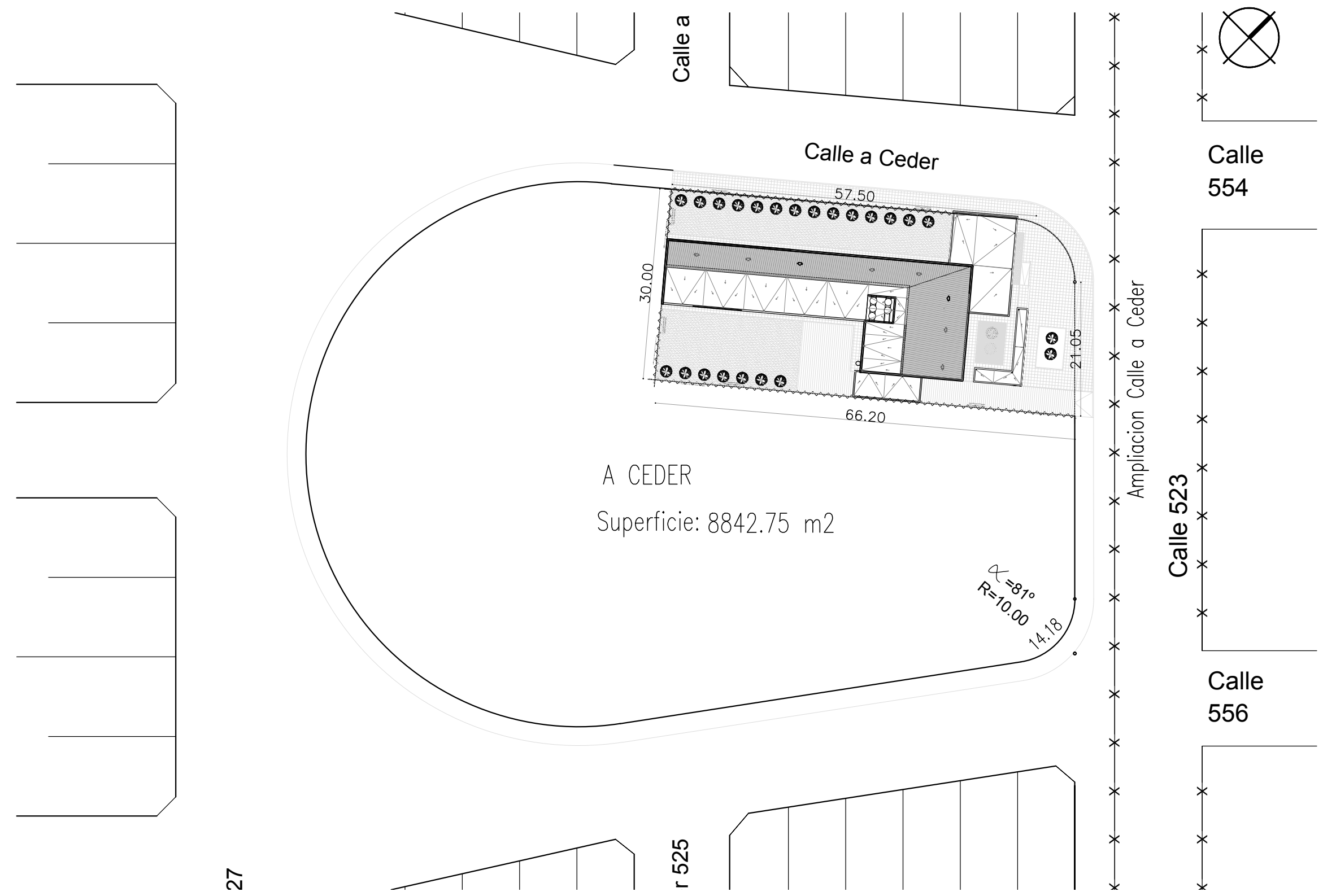


Nomenclatura Catastral					
Partido: 32 (Florencio Varela)					
Circunscripción: 2 Parcela: 611 G					
Copiar					
Valores Básicos					
SP	Partida	Valor Tierra	Valor Edificio	Valor Mejora	Valor Con
	55302	291229	0	17518	0



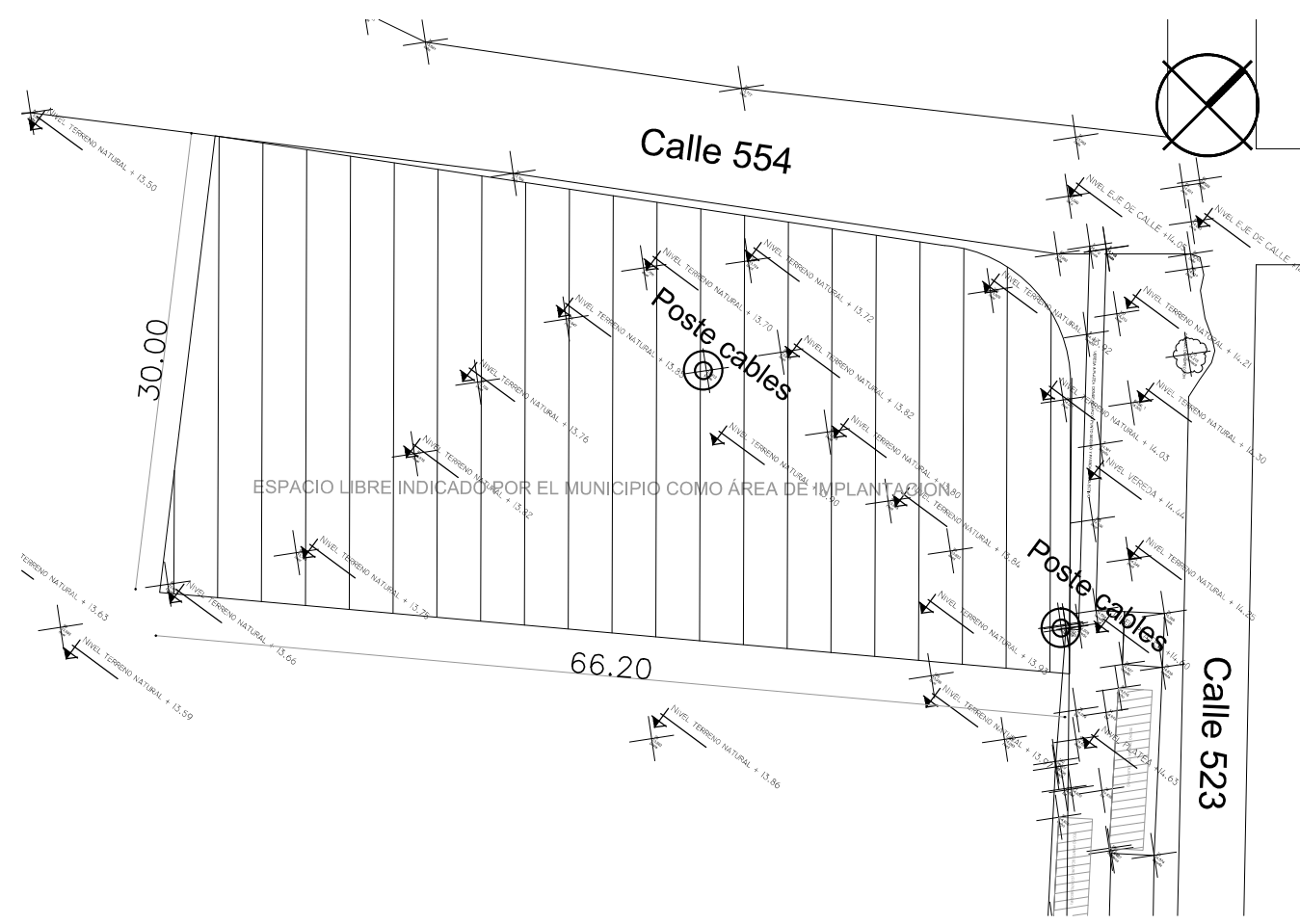
ESQUEMA DE SUPERFICIES

▤ AREA PARCELA PARA IMPLANTACIÓN C.A.P.S



IMPLANTACION

27



PLANO DE HECHOS EXISTENTES : POSTES A EXTRAER (cant.2)

**REFERENCIAS:**

SUPERFICIE CUBIERTA A EJECUTAR	
SUPERFICIE SEMI-CUB A EJECUTAR	
SUPERFICIE LIBRE CON TRABAJOS EXTERIORES	

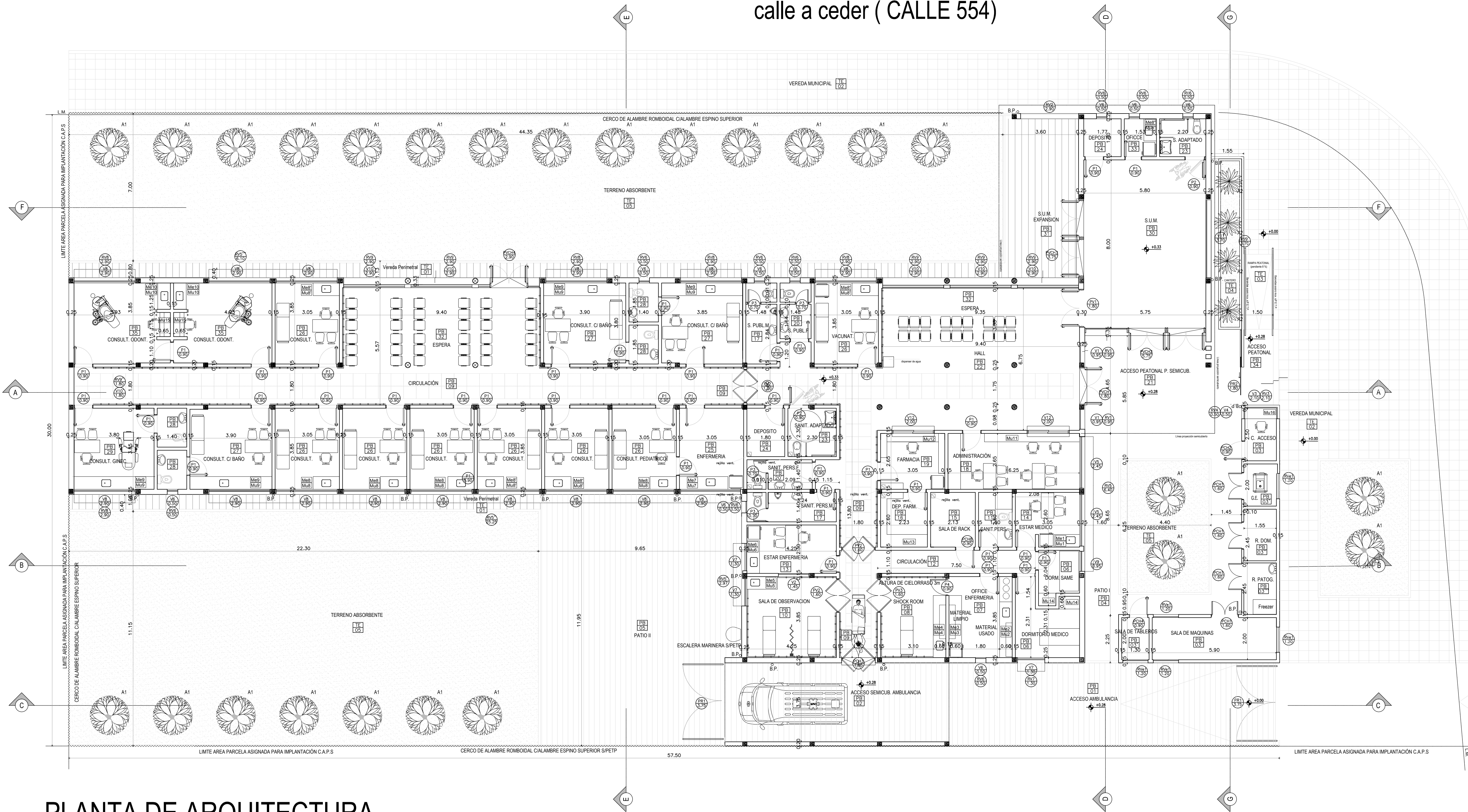
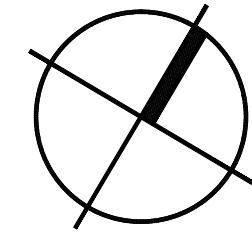
**CUADRO DE SUPERFICIES:**

SUP. AREA DE PARCELA ASIGNADA PARA IMPLANTACION C.A.P.S	1933.50 m <sup>2</sup>
SUP. CUB. A CONSTRUIR	715.00 m <sup>2</sup>
SUP. SEMI-CUB. A CONSTRUIR	95.00 m <sup>2</sup>
SUP. LIBRE CON TRABAJOS EXTERIORES	1123.50 m <sup>2</sup>
SUP. VEREDA PÚBLICA	275.00 m <sup>2</sup>

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>		
RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. ESTEBAN COLLAR	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA		
IMPLANTACION ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI ARQ. GUILLERMINA REY	PLANO <b>IMPLANTACION</b>		
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL ARQ. ROMINA VILLEGAS	AREA PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	ESCALA 1:1000 1:500
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC. MARCELA VILLEGAS	FECHA NOVIEMBRE 2022	N° PLANO 01 TOTAL 15
N° EXPTE.: EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP		N° GDEBA:	



calle a ceder ( CALLE 554)



REFERENCIAS

- MURO A CONSTRUIR
- HORMIGÓN ARMADO A CONSTRUIR
- A1 ABEDUL
- A2 DIETES BICOLOR

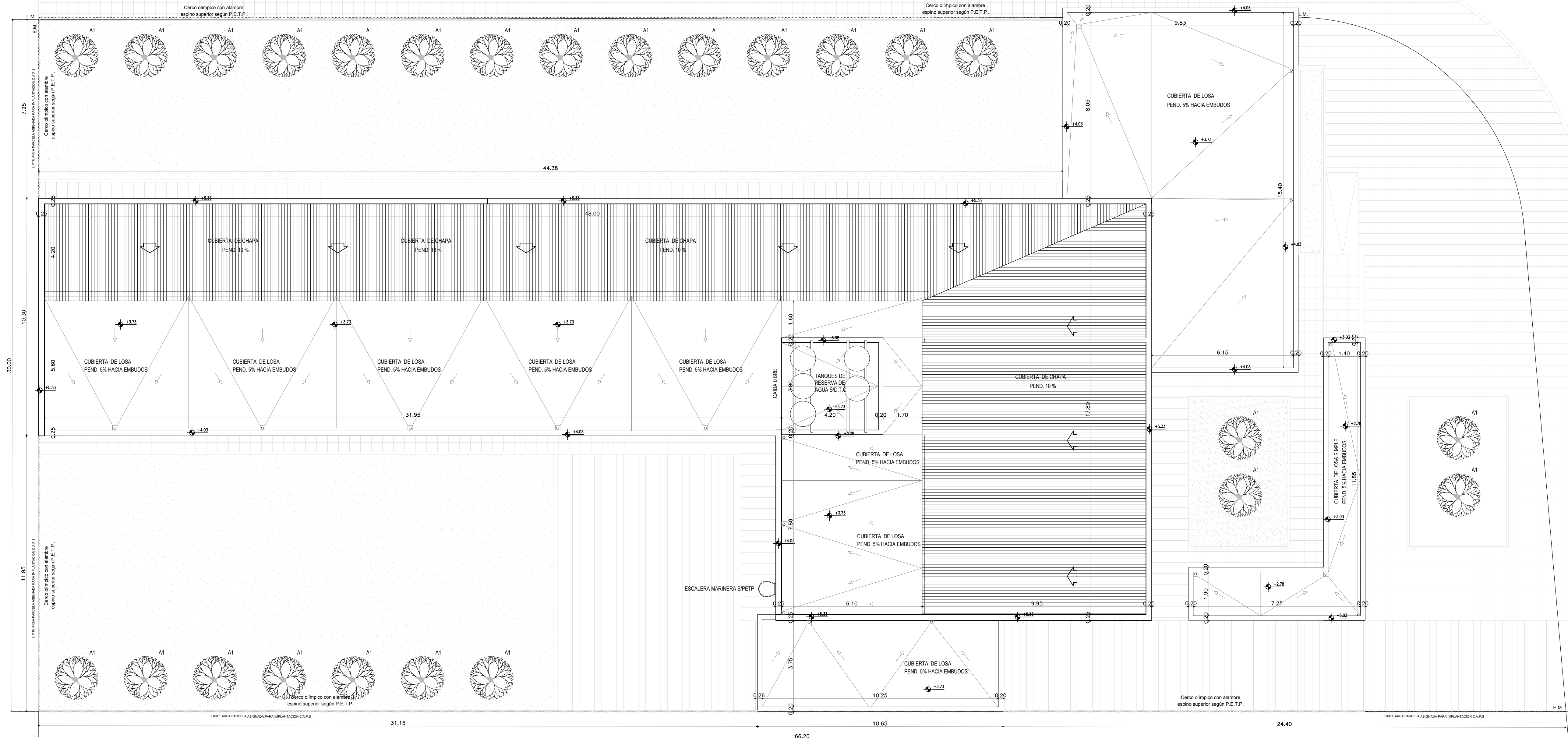
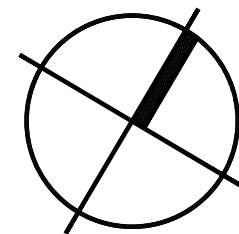
CALLE 523

- NOTAS:
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
  - \*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
  - \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARÁN EN OBRA.-

PLANTA DE ARQUITECTURA

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
ANTEPROYECTO <small>Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires</small> RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ. ESTEBAN COLLAR</b> IMPLANTACION <b>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ. GUILLERMINA REY</b>	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>  LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA  PLANO <b>PLANTA DE ARQUITECTURA</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b> DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b> DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	AREA <b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b> ESCALA <b>1:100</b> FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b> N° EXPTE.:EX-2021-08865174-GDEBA-DPTLMYSPGP N° GDEBA:
TOTAL Nº PLANO 02 TOTAL 15	

CALLE 554



REFERENCIAS

- MURO A CONSTRUIR
- CUBIERTA DE CHAPA

NOTAS:

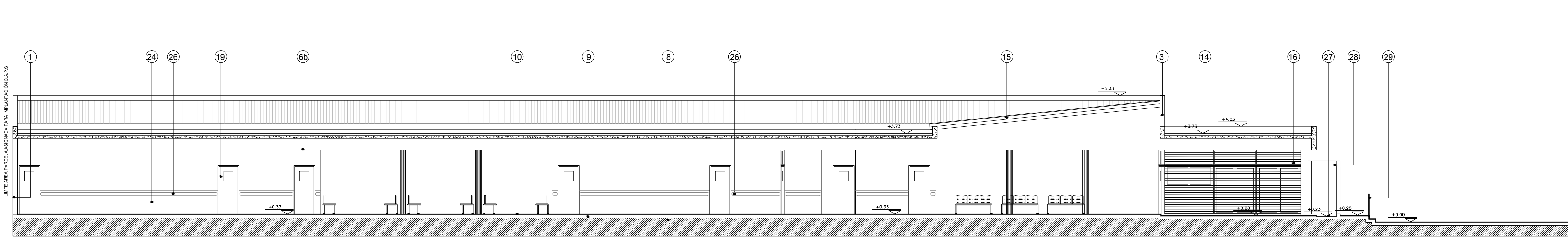
- \* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- \* EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
- \* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARÁN EN OBRA.-

CALLE 523

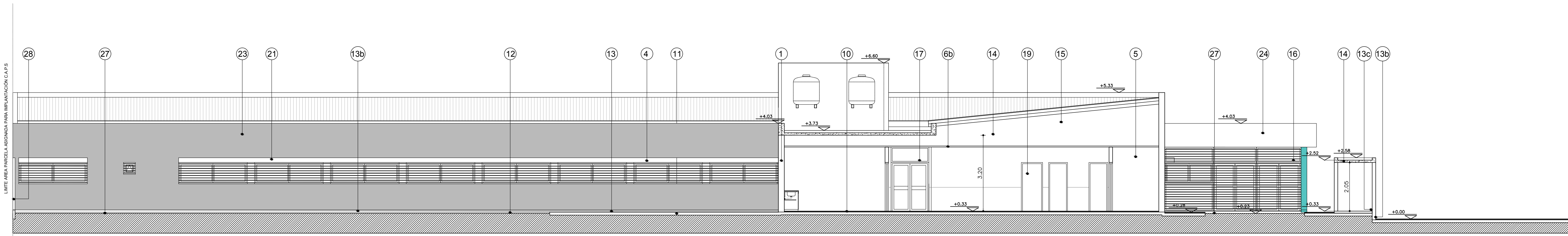
PLANTA DE TECHOS

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>			
<b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO	Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA	<b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>
RESPONSABLE DEL PROYECTO	<b>ARQ. ESTEBAN COLLAR</b>	LOCALIDAD	FLORENCIO VARELA
IMPLANTACIÓN	<b>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ. GUILLERMINA REY</b>	PARTIDO	FLORENCIO VARELA
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>		PLANO	<b>PLANTA DE TECHOS</b>
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	ÁREA <b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>	ESCALA	<b>1:100</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b>	N° PLANO	<b>03</b>
N° GDEBA:	N° EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPCP	TOTAL	<b>15</b>

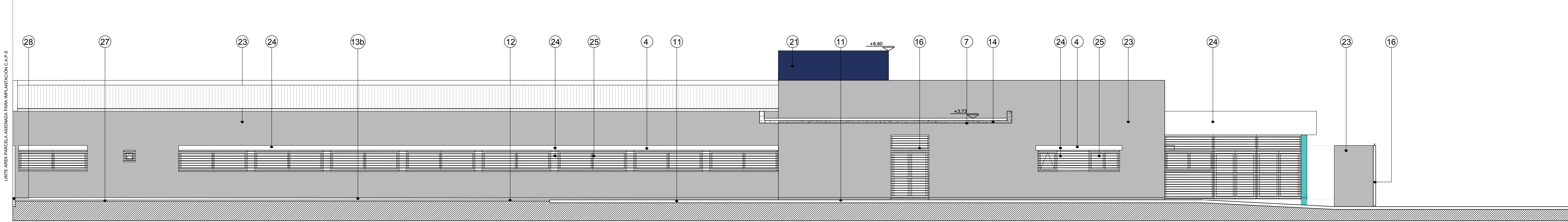




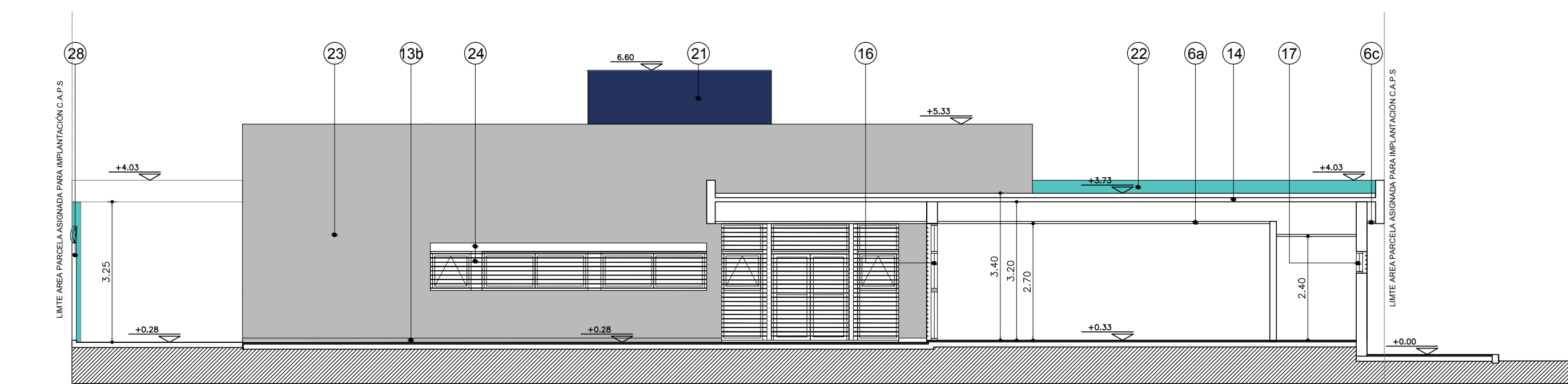
CORTE VISTA A-A



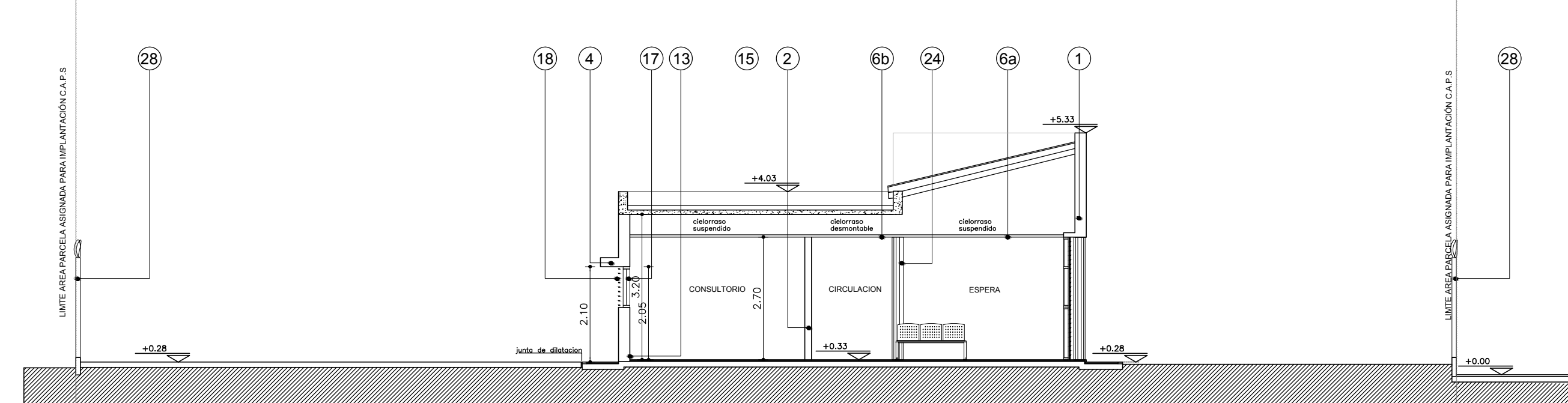
CORTE VISTA B-B



CORTE VISTA C-C



CORTE VISTA D-D



CORTE VISTA E-E

REFERENCIAS:

1. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS CERAMICOS AISLANTES DE 20 cm SEGÚN P.E.T.P.
2. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS HUECOS DE 8 y 12 CM SEGÚN P.E.T.P.
3. CARGA SEGÚN P.E.T.P.
4. DINTEL SOBRESALIENTE CONTINUO SEGÚN P.E.T.P.
5. REVESTIMIENTO DE PORCELANATO 30 X 60 SEGÚN P.E.T.P.
- 6a. CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO SEGÚN P.E.T.P.
- 6b. CIELORRASO DE PANELES DESMONTABLES DE YESO SEGÚN P.E.T.P.
- 6c. CIELORR. SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO PARA SEMICUBIERTO SEGÚN P.E.T.P.
7. CIELORRASO APLICADO BAJO LOSA A LA CAL. SEGÚN P.E.T.P.
8. TOSCA COMPACTADA BAJO CONTRAPISO DE CASCOTES EMPASTADOS SEGÚN P.E.T.P.
9. CONTRAPISO DE CASCOTE EMPASTADO SEGÚN P.E.T.P.
10. PISO GRANITICO 40 X 40 SEGÚN P.E.T.P.
11. PISO DE HORMIGON RAYADO SEGÚN P.E.T.P.
12. PISO DE LAJAS DE CEMENTO 40 X 40 SEGÚN P.E.T.P.
13. ZOCALO GRANITICO SANITARIO SEGÚN P.E.T.P.
- 13a. ZOCALO REHUNDIDO DE CEMENTO SEGÚN P.E.T.P.
- 13c. ZOCALO SANITARIO DE CEMENTO SEGÚN P.E.T.P.
14. CUBIERTA PLANA INACCESIBLE SEGÚN P.E.T.P.
15. CUBIERTA DE CHAPA SEGÚN P.E.T.P.
16. CARPINTERIA METALICA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS Y SEGÚN P.E.T.P.
17. CARPINTERIA DE ALUMINIO S/PLANILLA DE CARPINTERIAS Y SEGÚN P.E.T.P.
18. REJA METALICA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS
19. PUERTA PLACA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS
20. MESADA DE GRANITO SEGÚN PLANO DE MESADAS Y PE.T.P.
21. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR AZUL TIPO "LIGANTEX CÓD. 2392C" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
22. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR TURQUESA TIPO "LIGANTEX CÓD. 2474T" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
23. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR GRIS TIPO "LIGANTEX CÓD. 2318P" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
24. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR BLANCO SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
25. PINTURA ESMALTE SINTETICO PARA REJAS. COLOR GRIS GRAFITO SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
26. GUARDACAMILLAS y GUARDASILAS SEGÚN P.E.T.P.
27. TERRENO ABSORBENTE RELLENO CON TIERRA NEGRA y CÉSPED SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
28. CERCO DE ALAMBRE ROMBOIDAL H 2.00MTS. CON ALAMBRE ESPINO SUPERIOR SI P.E.T.P.
29. BARRANDAS DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN P.E.T.P.
30. LOGO DE LA PROVINCIA SEGÚN P.E.T.P.
31. ROTULO INSTITUCIONAL SP.E.T.P.

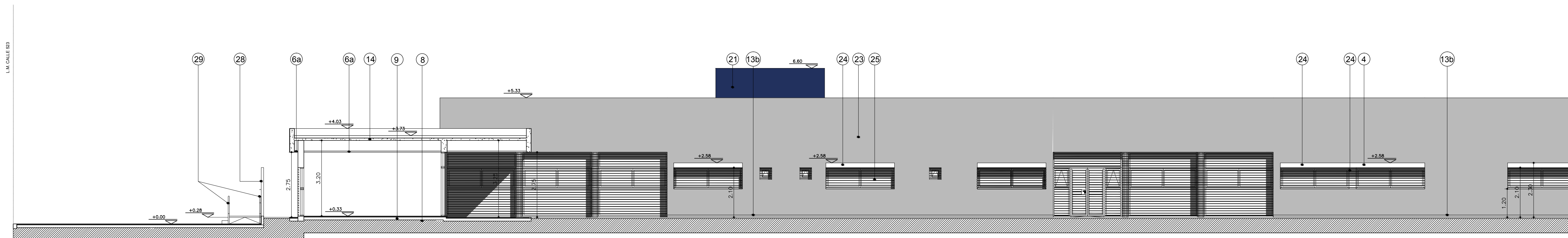
- MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
- HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

NOTAS:

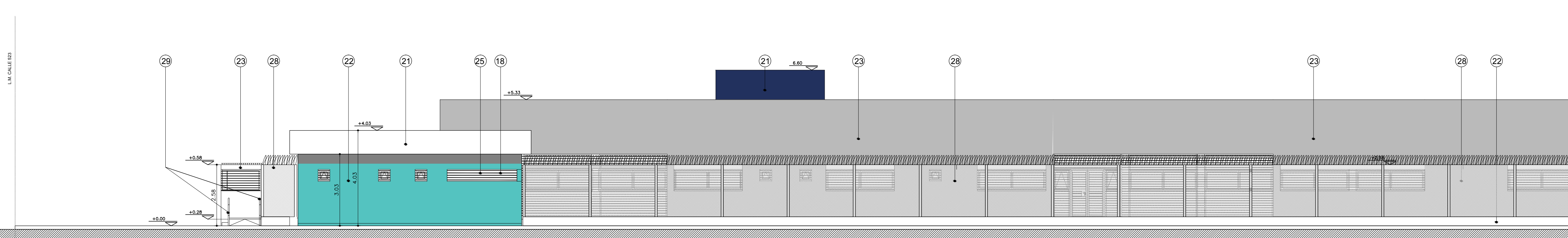
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- \*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>			
<b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO	CUBA		C.A.P.S. SAN JORGE
Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pùb. Buenos Aires			
RESPONSABLE DEL PROYECTO			
ARQ. ESTEBAN COLLAR			
IMPLANTACION			
ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI			
ARQ. GUILLERMINA REY			
LOCALIDAD FLORENCIO VARELA			
PARTIDO FLORENCIO VARELA			
PLANO			
CORTES Y VISTAS I			
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL	AREA	PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ROMINA VILLEGAS	ESCALA	1:100   FECHA
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC. MARCELA VILLEGAS	Nº EX.PTE.	EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP
Nº GDEBA:			

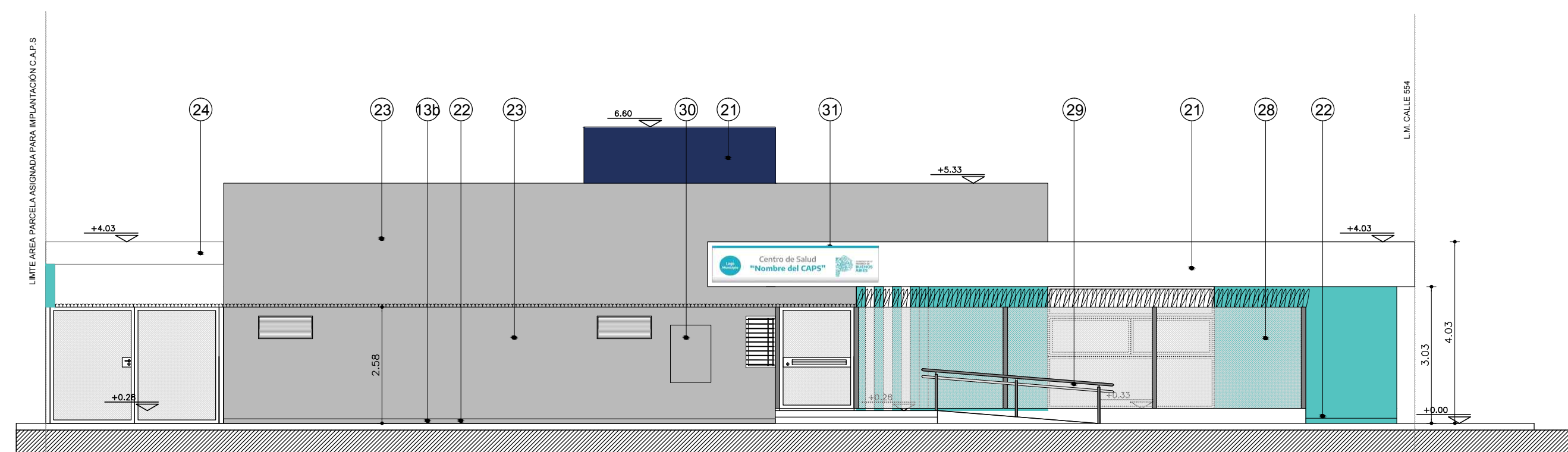




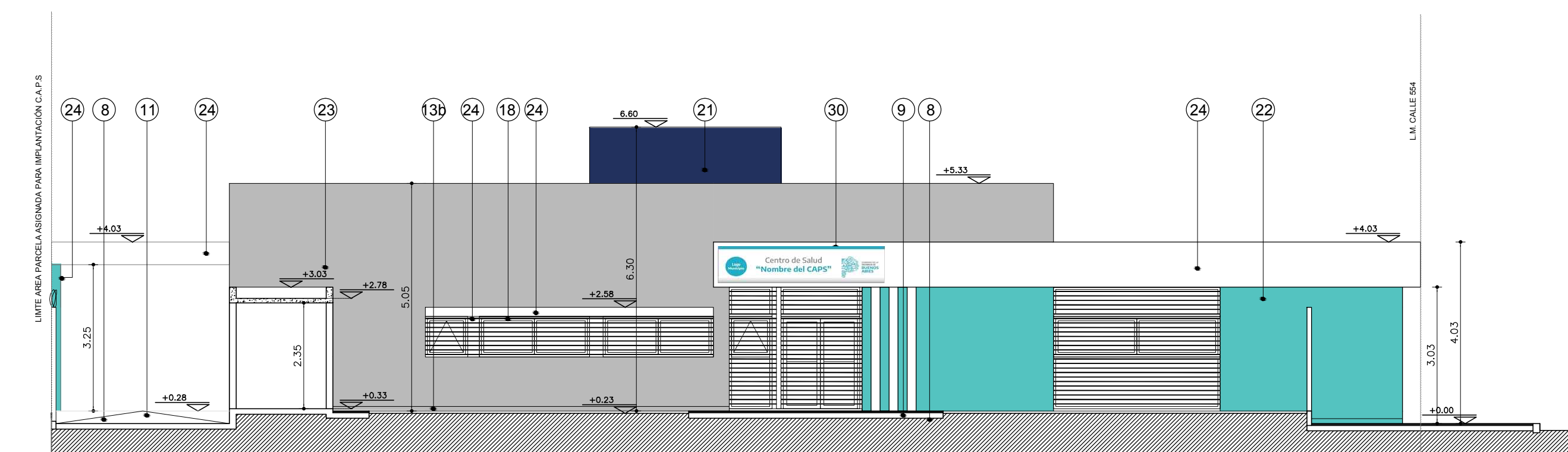
CORTE VISTA F-F



VISTA CALLE 554



VISTA CALLE 523



CORTE VISTA G-G

- MURO DE MAMPOSTERÍA A CONSTRUIR.-
- CONTRAPISO DE CASCOTE EMPASTADO.-
- HORMIGÓN ARMADO A CONSTRUIR.-

REFERENCIAS:

1. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS CERAMICOS AISLANTES DE 20 cm SEGÚN P.E.T.P.
2. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS HUECOS DE 8 y 12 CM SEGÚN P.E.T.P.
3. CARGA SEGÚN P.E.T.P.
4. DINTEL SOBRESALIENTE CONTINUO SEGÚN P.E.T.P.
5. REVESTIMIENTO DE PORCELANATO 30 X 60 SEGÚN P.E.T.P.
- 6a. CIELORRASO SUSPENDIDO DE PLACA DE ROCA DE YESO SEGÚN P.E.T.P.
- 6b. CIELORRASO DE PANELES DESMONTABLES DE YESO SEGÚN P.E.T.P.
- 6c. CIELORR. SUSPENDIDO DE PLACAS DE ROCA DE YESO PARA SEMICUBIERTO SEGÚN P.E.T.P.
7. CIELORRASO APLICADO BAJO LOSA A LA CAL. SEGÚN P.E.T.P.
8. TOSCA COMPACTADA BAJO CONTRAPISO DE CASCOTES EMPASTADOS SEGÚN P.E.T.P.
9. CONTRAPISO DE CASCOTE EMPASTADO SEGÚN P.E.T.P.
10. PISO GRANITICO 40 X 40 SEGÚN P.E.T.P.
11. PISO DE HORMIGÓN RAYADO SEGÚN P.E.T.P.
12. PISO DE LAJAS DE CEMENTO 40 X 40 SEGÚN P.E.T.P.
13. ZOCALO GRANITICO SANITARIO SEGÚN P.E.T.P.
- 13b. ZOCALO REHUNDIDO DE CEMENTO SEGÚN P.E.T.P.
- 13c. ZOCALO SANITARIO DE CEMENTO SEGÚN P.E.T.P.
14. CUBIERTA PLANA INACCESIBLE SEGÚN P.E.T.P.
15. CUBIERTA DE CHAPA SEGÚN P.E.T.P.
16. CARPINTERIA METALICA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS Y SEGÚN P.E.T.P.
17. CARPINTERIA DE ALUMINIO S/PLANILLA DE CARPINTERIAS Y SEGÚN P.E.T.P.
18. REJA METALICA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS
19. PUERTA PLACA S/PLANILLA DE CARPINTERIAS
20. MESADA DE GRANITO SEGÚN PLANO DE MESADAS Y PE.T.P.
21. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR AZUL TIPO "LIGANTEX Cód. 2392C" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
22. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR TURQUESA TIPO "LIGANTEX Cód. 2474T" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
23. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR GRIS TIPO "LIGANTEX Cód. 2318P" O SIMILAR SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
24. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR BLANCO SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
25. PINTURA ESMALTE SINTETICO PARA REJAS. COLOR GRIS GRAFITO SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
26. GUARDACAMILLAS y GUARDASILLAS SEGÚN P.E.T.P.
27. TERRENO ABSORBENTE RELLENO CON TIERRA NEGRA y CÉSPED SEGÚN MEMORIA Y P.E.T.P.
28. CERCO DE ALAMBRE ROMBOIDAL H 2.00MTS, CON ALAMBRE ESPINO SUPERIOR S/ P.E.T.P.
29. BARANDAS DE ACERO INOXIDABLE SEGÚN P.E.T.P.
30. LOGO DE LA PROVINCIA SEGÚN P.E.T.P.
31. ROTULO INSTITUCIONAL S/P.E.T.P.

NOTAS:

- \* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- \* EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
- \* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>			
<b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO <small>Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires</small>		OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>	
RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ. ESTEBAN COLLAR</b>		LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA	
IMPLANTACION <b>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ. GUILLERMINA REY</b>		PLANO <b>CORTES Y VISTAS II</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO	<b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>	AREA	<b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>
DIRECTOR TÉCNICO	<b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	ESCALA	<b>1:100</b> FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b> N° PLANO <b>05</b> TOTAL <b>15</b>
DIRECTOR PROVINCIAL	<b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	N° EX.PTE.-EX-	<b>2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP</b>
N° GDEBA:			



TIPOS	PV1 1.80	PV2 1.60	PV3 1.60	P1 0.90	P2 0.90	P3 0.70	P4 0.90	PVCH 1.80	PVCH2 5.75
CANTIDAD	1	3	1	36	2	4	1	1	1
DISEÑO									
SIN ESC.									
LOCAL	ACCESO PRINCIPAL	ENFERMERIA, CIRCULACION, SALA DE OBSERVACION	SHOCK ROOM	CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIOS ODONTOLOGICOS - CONSULTORIOS - SANITARIOS - FARMACIA - DEPOSITOS - SALAS DE ESTAF	SANITARIOS ADAPTADOS	SANITARIOS PUBLICO MASCULINO Y FEMENINO SANITARIOS PERSONAL MASCULINO Y FEMENINO	SHOCK ROOM	ACCESO PRINCIPAL	ACCESO SUM
MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE HOJAS DE CHAPA BWG N° 16 CON ZÓCALOS DE ACERO INOXIDABLE H=20 CM CALIDAD "AISI 304" PULIDO SEMIBRILLO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA BWG N° 16 SEGUN ANCHO DE MURO.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N° 16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA BWG N° 16.	MARCO DE CHAPA BWG N° 16.
HOJA	2 HOJAS DE ABRIR, PAÑO FLOJ SUPERIOR. BASTIDOR, PARAMETES Y TRAVESANOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO, 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 50x50mm. PAÑO VIDRIADO FIJO. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 50x50mm. PAÑO VIDRIADO FIJO. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.
SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR. BATIENDE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENDE SEGUN PLANO.	DOS PUERTAS DE 2 HOJAS CUI DE ABRIR CON REJA INCORPORADA BATIENDES SEGUN PLANO.	DOS PUERTAS DE 2 HOJAS CUI DE ABRIR CON REJA INCORPORADA BATIENDES SEGUN PLANO.
HERRAJES	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANILLO DOBLE BALANCIN Y BOCALLAVES GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO WELKA O SIMILAR SUPERIOR. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO.	PUERTA: 3 BISAGRAS ESPECIALES PARA PUERTA VAIVEN TIPO GIESSE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	PUERTA: 3 BISAGRAS ESPECIALES PARA PUERTA VAIVEN TIPO GIESSE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANILLO DE ACERO INOX. RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANILLO DE ACERO INOX. RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	ESPECIAL. COMPLETO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO GIESSE O SUPERIOR. CERRAJE DE EMBUTIR PARA BAÑO CON INDICADOR LIBRE-OCCUPADO COLOR NEGRO.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANILLO DE ACERO INOX. RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	HERRAJES: 3 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO WELKA O SIMILAR SUPERIOR. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO.	HERRAJES: 3 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO WELKA O SIMILAR SUPERIOR. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO.
VIDRIOS	DVM DE SEGURIDAD 6/6/6 SP E.T.P. TRANSPARENTE	VISOR EN HOJA: VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 TRANSPARENTE	VISOR EN HOJA: VIDRIO PLOMADO TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 TRANSLUCIDO	---	---	VISOR EN HOJA: PLOMADO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE	DVM DE SEGURIDAD 6/6/6 SP E.T.P. TRANSPARENTE	DVM DE SEGURIDAD 6/6/6 SP E.T.P. TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIOS	INT. CURVO MAT. IDEM MARCO EXT. RECTO MAT. IDEM MARCO	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	---	---	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	ALUMINIO LIVIANO 10x10mm FIJADO CON TORNILLOS.	ALUMINIO LIVIANO 10x10mm FIJADO CON TORNILLOS.
PINTURA	---	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERT. DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

TIPOS	PVCH3 3.75	PVCH4 2.90	PCH1 1.60	PCH2 0.90	PCH3 1.60	PVe1 1.20	PCH4 0.90
CANTIDAD	1	1	4	1	1	5	1
DISEÑO							
SIN ESC.							
LOCAL	SALIDA SUM A PATIO INTERNO	SALIDA SUM A PATIO INTERNO	SALA DE MAQUINAS, RESIDUOS PATOGENICOS, RESIDUOS DOMICILIARIOS, GRUPO ELECTROGENO	CONTROL DE ACCESO	ENFERMERIA, CIRCULACION, SALA DE OBSERVACION	SALA DE MAQUINAS, SALA DE TABLEROS, G. ELECTR.	SALA DE TABLEROS
MARCOS	MARCO DE CHAPA BWG N° 16.	MARCO DE CHAPA BWG N° 16.	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	---	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.
HOJA	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 50x50mm. PAÑO VIDRIADO FIJO. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 50x50mm. PAÑO VIDRIADO FIJO. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N° 16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 45mmx45mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR COMPUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N° 16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 45mmx45mm. RELLENA INTERIORMENTE CON ESPUMA DE POLIURETANO.	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N° 16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 45mmx45mm. RELLENA INTERIORMENTE CON ESPUMA DE POLIURETANO.	REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE COMPUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N° 16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO 1" DE 45mmx45mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR COMPUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.
SISTEMA	DOS PUERTAS DE 2 HOJAS CUI DE ABRIR CON REJA INCORPORADA BATIENDES SEGUN PLANO.	DOS PUERTAS DE 2 HOJAS CUI DE ABRIR CON REJA INCORPORADA BATIENDES SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA DE ABRIR CON VISOR.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	---	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.
HERRAJES	HERRAJES: 3 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO WELKA O SIMILAR SUPERIOR. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO.	HERRAJES: 3 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE ABRIR TIPO WELKA O SIMILAR SUPERIOR. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.	PUERTA: 3 BISAGRAS ESPECIALES PARA PUERTA VAIVEN TIPO GIESSE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. ZÓCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A1" GUARDACAMILLA.	---	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.
VIDRIOS	DVM DE SEGURIDAD 6/6/6 SP E.T.P. TRANSPARENTE	DVM DE SEGURIDAD 6/6/6 SP E.T.P. TRANSPARENTE	---	VISOR EN HOJA: VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3 TRANSLUCIDO	---	---
CONTRAVIDRIOS	ALUMINIO LIVIANO 10x10mm FIJADO CON TORNILLOS.	ALUMINIO LIVIANO 10x10mm FIJADO CON TORNILLOS.	---	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	---	---
PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P.	UNA MANO DE CONVERT. DE OXIDO 3 MANOS DE ESMALTE SINT. S.E.T.P.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P.

NOTAS:

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (LEY N° 2362-80 de Conserv. de Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

\*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

ANTEPROYECTO	OBRA	C.A.P.S. SAN JORGE							
Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires									
RESPONSABLE DEL PROYECTO									
ARQ'ESTEBAN COLLAR									
IMPLANTACION	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA								
ARQ' MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI	PARTIDO FLORENCIO VARELA								
ARQ' GUILLERMINA REY									
	PLANO								
	<b>PLANILLA DE CARPINTERIAS I</b>								
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL	AREA	PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS						
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ROMINA VILLEGAS	ESCALA	1:50	FECHA	NOVIEMBRE 2022	N° PLANO	06	TOTAL	15
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTM/MSPOP							
N° ODEBA:									

TIPOS	V1 0.95	V2 1.45	V3 2.10	V4 0.50	V5 2.45	V6 0.50	V7 1.30	V8 2.90
CANTIDAD	2	1	1	1	2	9	3	15
DISEÑO								
SIN ESC.								
LOCAL	ACCESO	ESTAR ENFERMERIA	CONTROL ACCESO	CONTROL ACCESO	ADMINISTRACION, ESTAR MEDICO	OFFICE ENFERMERIA, SANITARIOS	DORMITORIO MEDICO, OBSERVACION, ESTAR ENFERMERIA	ENFERMERIA, CONSULTORIO PEDIATRICO, CONSULTORIOS, C. GINEC., C. ODONT., VACUNATORIO
MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.
HOJA	1 HOJA TIPO BANDEROLA, 1 PAÑO FIJO SUPERIOR Y 1 PAÑO FIJO INFERIORES PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	_____	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	_____	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	1 HOJA CORREDIZA. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
SISTEMA	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON PAÑOS FIJOS SUPERIOR E INFERIOR	1 PAÑO FIJO	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 1 PAÑO LATERAL	1 PAÑO FIJO	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS	VENTANA 1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS
HERRAJES	CIERRE SUPERIOR PARA VENTANA TIPO BANDEROLA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	_____	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	_____	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE SUPERIOR PARA VENTANA TIPO BANDEROLA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P
CONTRAVIDRIOS	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO
PINTURA	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

TIPOS	V9 0.95	V10 2.90	V11 3.70	V12 2.00
CANTIDAD	1	5	1	2
DISEÑO				
SIN ESC.				
LOCAL	DORMITORIO SAME	SALAS DE ESPRA	SALAS DE ESPRA S.U.M.	FARMACIA - ADMINISTRACION
MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.
HOJA	1 HOJA CORREDIZA. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO CENTRAL Y PAÑOS FIJOS INFERIORES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	HOJA SUPERIOR FIJA Y HOJA INFERIOR DESLIZANTE. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
SISTEMA	VENTANA 1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON PAÑOS FIJOS SUPERIOR E INFERIOR	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON PAÑOS FIJOS SUPERIOR, INFERIOR Y LATERAL	VENTANA DE ABRIR GUILLOTINA
HERRAJES	CIERRE SUPERIOR PARA VENTANA TIPO BANDEROLA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	SISTEMA DE HERRAJES PARA VENTANA GUILLOTINA
VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/96 S/P.E.T.P	VIDRIO LAMINADO DE SEGURIDAD 3+3
CONTRAVIDRIOS	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO
PINTURA	_____	_____	_____	_____

NOTAS:

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

\*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>			
<b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>		
RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ. ESTEBAN COLLAR</b>	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA		
IMPLANTACION <b>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ. GUILLERMINA REY</b>	PLANO <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS II</b>		
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>	AREA <b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>	ESCALA <b>1:50</b>	FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b>
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	N° PLANO <b>07</b>	TOTAL <b>15</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	N° EXPTE.-EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA:			



TIPOS	RV1 0.95	RV2 2.90	RV3 2.10	RV4 0.50	RV5 6.40	RV5 2.97	
CANTIDAD	2	1	1	1	1	1	
DISEÑO							
SIN ESC.							
LOCAL	CONSULTORIOS, CONSULTORIO ODONTOLOGIA	S.U.M. PATIO INTERNO	CONTROL ACCESO	CONTROL ACCESO	ADMINISTRACION, ESTAR MEDICO, DORMITORIO	ESTAR ENFERMERIA - SALA DE OBSERVACION	
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	_____	_____	_____	_____	_____	
	HOJA	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. 2 REFUERZOS VERTICALES DE HIERRO REDONDO ø10mm. CON PLANCHUELAS PARA AMURAR SOBRE DINTEL Y ANTEPECHO	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm. CON PLANCHUELAS POSTERIORES SOLADADAS PARA AMURAR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm. CON PLANCHUELAS POSTERIORES SOLADADAS PARA AMURAR.
	SISTEMA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	
	HERRAJES	_____	_____	_____	_____	_____	
	VIDRIOS	_____	_____	_____	_____	_____	
	CONTRAVIDRIOS	_____	_____	_____	_____	_____	
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

TIPOS	RV5 25.25	
CANTIDAD	1	
DISEÑO		
SIN ESC.		
LOCAL		
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	_____
	HOJA	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm. CON PLANCHUELAS POSTERIORES SOLADADAS PARA AMURAR.
	SISTEMA	REJA FIJA
	HERRAJES	_____
	VIDRIOS	_____
	CONTRAVIDRIOS	_____
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

NOTAS:

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

\*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>		
RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ° ESTEBAN COLLAR</b>	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA		
IMPLANTACION <b>ARQ° MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI ARQ° GUILLERMINA REY</b>	<b>PLANO PLANILLA DE CARPINTERIAS III</b>		
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>	AREA <b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>		
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	ESCALA <b>1:50</b>	FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b>	N° PLANO OB 15
DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	N° EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP		
N° GDEBA:			

TIPOS						
CANTIDAD	1	9	1	5	5	1
DISEÑO						
SIN ESC.						
LOCAL	CONSULTORIOS, CONSULTORIO ODONTOLOGIA	OFFICE ENFERMERIA, SANITARIOS	DORMITORIO MEDICO	CONSULT. GINEC., CONSULT. ODONT., CONSULTORIOS CBAÑO, VACUNATORIO.	SALAS DE ESPERA	S.U.M.
MARCOS	---	---	---	---	---	---
HOJA	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm CON PLANCHUELAS POSTERIORES SOLADADAS PARA AMURAR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm., CON PLANCHUELAS LATERALES SOLADADAS PARA AMURAR. REJA CONFORMADA POR BARROTES HORIZONTALES EN TUBOS DE CHAPA DE 20x20mm COLOCADOS CADA 10cm ENTRE EJES Y SOLDADOS AL BASTIDOR. REFUERZO VERTICAL HIERRO REDONDO ø10mm.
SISTEMA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA
HERRAJES	---	---	---	---	---	---
VIDRIOS	---	---	---	---	---	---
CONTRAVIDRIOS	---	---	---	---	---	---
PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

TIPOS		
CANTIDAD	2	1
DISEÑO		
SIN ESC.		
LOCAL	ACCESO AMBULANCIA	ACCESO
MARCOS	CAÑO ESTRUCTURAL 100X100 CON TRES ANCLAJES DE PLANCHUELAS DE 3X18 CIJ AMURADOS A LA MAMPOSTERIA DE LOS GABINETES. SE COLOCARAN 4 ø 8 POR CADA UNO DE LOS PILARES A UNA ALTURA SUPERIOR A 1.20mts Y SE LLENARAN COMPLETAMENTE CON H*A*	CAÑO ESTRUCTURAL 100X100 CON CUATRO ANCLAJES DE PLANCHUELAS DE 3X18 CIJ AMURADOS A LA MAMPOSTERIA DE LOS GABINETES. SE COLOCARAN 4 ø 8 POR CADA UNO DE LOS PILARES A UNA ALTURA SUPERIOR A 1.20mts Y SE LLENARAN COMPLETAMENTE CON H*A*
HOJA	BASTIDOR CONSTRUIDO CON CAÑO ESTRUCTURAL DE 80X80 CON REJA DE ALAMBRE ROMBOIDAL, REFUERZOS VERTICALES (PLANCHUELA 1 1/4X3/16) Y HORIZONTALES (CAÑO ESTRUCTURAL DE 60X60). SOBRE LA PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR IRÁ SOLDADA PLANCHUELA DE SEGURIDAD DE HIERRO DE CUATRO PUNAS ELECTROSOLDADA	BASTIDOR CONSTRUIDO CON CAÑO ESTRUCTURAL DE 80X80 CON REJA DE ALAMBRE ROMBOIDAL, REFUERZO HORIZONTAL DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DO N° 16 (DONDE ESE EMBUTE EL BARRIL DE A T) SOBRE LA PARTE SUPERIOR DEL BASTIDOR IRÁ SOLDADA PLANCHUELA DE SEGURIDAD DE HIERRO DE CUATRO PUNAS ELECTROSOLDADA
SISTEMA	PORTON DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PORTON CORREDIZO.
HERRAJES	PUERTA: 4 BISAGRAS (Bisaagra Munición 100x37x2.5 Reforzada DE Hierro PARA Soldar) POR HOJA Y MANIJA DOBLE BALANCIN Y BOCALLAVES GIESESE O EQUIVALENTE SUPERIOR Y PASADOR INTERNO.	HERRAJES PARA PUERTA CORREDIZA. BARRIL HORIZONTAL DE 1.20m DE ACERO INOXIDABLE.
VIDRIOS	---	---
CONTRAVIDRIOS	---	---
PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

NOTAS:

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

\*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA -

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO <small>Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires</small>		OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>	
RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ° ESTEBAN COLLAR</b>		LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA	
IMPLANTACION <b>ARQ° MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b>		PLANO <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS IV</b>	
N° GDEBA:			
JEFE DE DEPARTAMENTO	<b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>	AREA	<b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>
DIRECTOR TÉCNICO	<b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	ESCALA	<b>1:50</b>
DIRECTOR PROVINCIAL	<b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	FECHA	<b>NOVIEMBRE 2022</b>
		N° PLANO	<b>09</b>
		TOTAL	<b>15</b>
		N° EXPTE.:EX-2021-08885174--GDEBA--DPTLMYSPGF	



designación Me2 - Mu2  
 cantidad: 1 OFICCE ENFERMERIA

① **MESADA:** MESADA ACERO INOXIDABLE:AGLOMERADO FENÓLICOS ESP. 18 mm ACERO RESISTENTE A LA CORROSIÓN AISI 304, 1.5 mm ESP. PLIEGUE ANTIDESLIZANTE RESPALDO SANITARIO 40 cm PLANO DE APOYO AUXILIAR MENSULA DE CHAPADE ACERO N° 16

② **PILETA:**PILETA A° 50cm X 40 cm X 18 cm TIPO MODELO E50/18 LÍNEA JOHNSON O EQUIVALENTE. DESCARGA CON SIFÓN MODELO 0242.01 MARCA "FV" COLOR CROMO O EQUIVALENTE. UNIDA MONOLÍTICAMENTE A MESADA

③ **GRIFERIA:**CANILLA PARA MESADA DE COCINA PICO ALTO LINEA 0416.15 CR ALLEGRO MARCA "FV" O EQUIVALENTE

④ **EQUIPAMIENTO:**ESTANTES DE ACERO INOXIDABLE E1

Mesada en acero inoxidable  
 Me2

PLANTA

CORTE

VISTA

designación Me3 - Mu3  
 cantidad: 1 OFICCE ENFERMERIA

① **MESADA:** MESADA ACERO INOXIDABLE:AGLOMERADO FENÓLICOS ESP. 18 mm ACERO RESISTENTE A LA CORROSIÓN AISI 304 1.5 mm ESP.PLIEGUE ANTIDESLIZANTE RESPALDO SANITARIO 40 cm. PLANO DE APOYO AUXILIAR MENSULA DE CHAPA DE ACERO N° 16

② **EQUIPAMIENTO:**ESTANTES DE ACERO INOXIDABLE E1

Mesada en acero inoxidable  
 Me3

PLANTA

CORTE

VISTA

designación Me4 - Mu4  
 cantidad: 1 SHOCK ROOM

① **MESADA:**MESADA ACERO INOXIDABLE:AGLOMERADO FENÓLICOS ESP. 18 mm ACERO RESISTENTE A LA CORROSIÓN AISI 304, 1.5 mm ESP.PLIEGUE ANTIDESLIZANTE RESPALDO SANITARIO 40 cmPLANO DE APOYO AUXILIAR MENSULA DE CHAPADE ACERO N° 16

② **PILETA:** PILETA A° 50cm X 40 cm X 18 cm TIPO MODELO "E50 / 18" LÍNEA JOHNSON O EQUIVALENTE. DESCARGA CON SIFÓN MODELO 0242.01 MARCA "FV" COLOR CROMO O EQUIVALENTE. UNIDA MONOLÍTICAMENTE A MESADA

③ **GRIFERIA:**CANILLA PARA MESADA DE COCINA PICO ALTO LINEA 0416.15 CR ALLEGRO MARCA "FV" O EQUIVALENTE

④ **EQUIPAMIENTO:**ESTANTES DE ACERO INOXIDABLE E1

Mesada en acero inoxidable  
 Me4

PLANTA

CORTE

VISTA

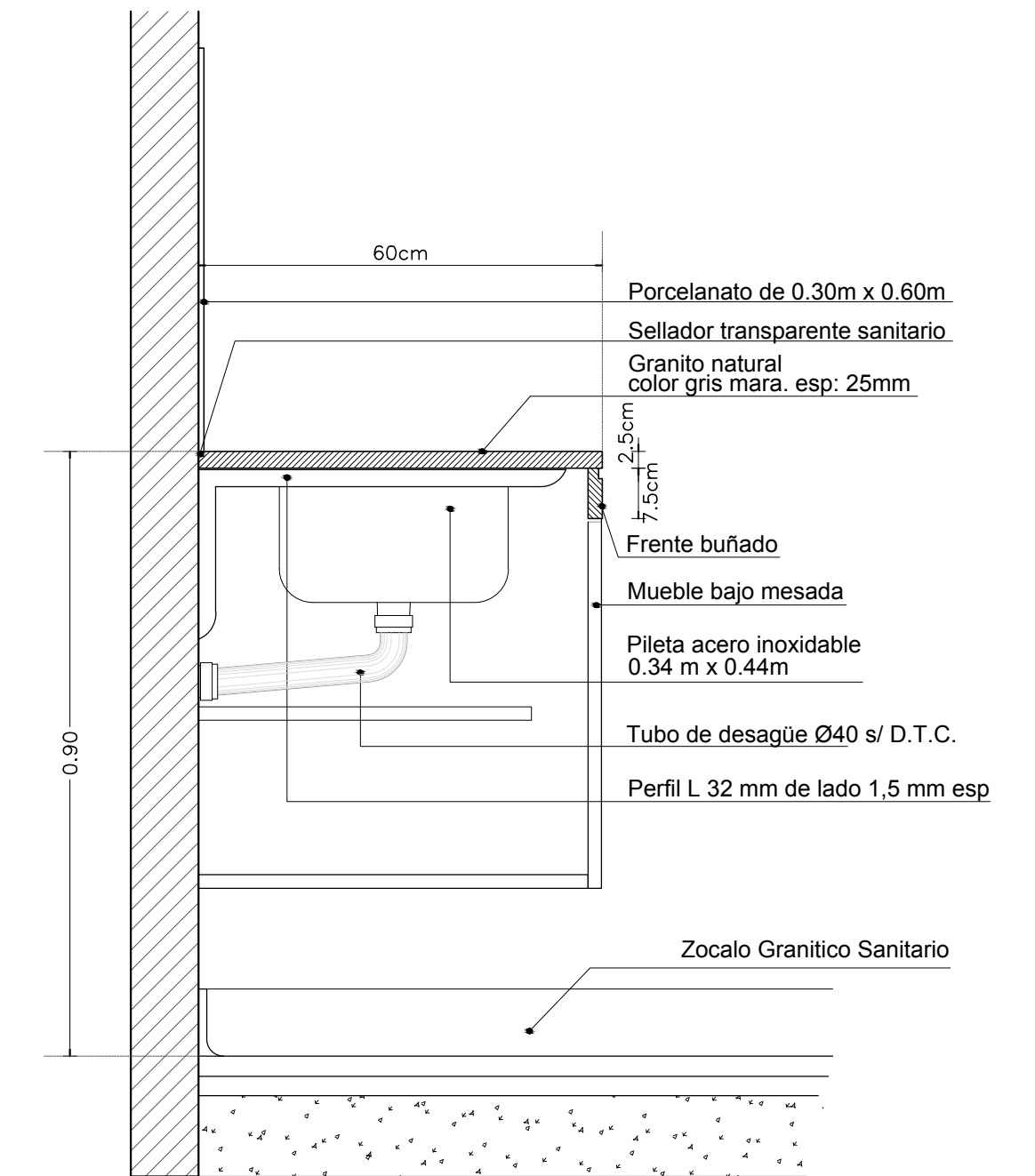
- NOTAS:
- \* EL NIVEL DE PISO INDICADO CORRESPONDE AL NIVEL DE PISO INTERIOR TERMINADO
  - \* LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA 'PLANILLA DE LOCALES Y EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-
  - \* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
  - \* EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
  - \* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b>			
<b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>			
<b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES</b>			
ANTEPROYECTO <small>Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires</small> RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ. ESTEBAN COLLAR</b> IMPLANTACION <b>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ. GUILLERMINA REY</b>		OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>  LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA	
PLANO <b>MESADAS Y ESTANTES DE A° 1°</b>			
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL	AREA	PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ROMINA VILLEGAS	ESCALA 1:25	FECHA NOVIEMBRE 2022
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP	N° PLANO 10 TOTAL 15
N° GOEBA:			

designación	Me1 – Mu1	designación	Me5 – Mu5	designación	Me6 – Mu6	designación	Me7 – Mu7
cantidad: 1	ESTAR MEDICO	cantidad: 1	OBSERVACION	cantidad: 1	ESTAR ENFERMERIA	cantidad: 1	ENFERMERIA
<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu1</p> <p>Me1</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu5</p> <p>Me5</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu6</p> <p>Me6</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu7</p> <p>Me7</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>	

designación	Me8 – Mu8	designación	Me8' – Mu8'	designación	Me8'' – Mu8''
cantidad: 4	CONSULTORIOS	cantidad: 4	CONSULTORIOS- VACUNTORIO	cantidad: 1	cantidad: 1 OFICCE S.U.M.
<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu8</p> <p>Me8</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu8'</p> <p>Me8'</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu8''</p> <p>Me8''</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>	

designación	Me9 – Mu9	designación	Me10 – Mu10
cantidad: 4	CONSULTORIOS C/BAÑO – C. GINECOLOGICO	cantidad: 2	CONSULTORIOS ODONTOLOGICOS
<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu9</p> <p>Me9</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>		<p>① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESP. 18mm, ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3 mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS COLOR Y TEXTURA S/MEMORIA</p> <p>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJÓN, RETEN IMANTADO: 1 POR HOJA</p> <p>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA.</p> <p>Mu10</p> <p>Me10</p> <p>Mesada de Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p>	



- NOTAS:
- \* EL NIVEL DE PISO INDICADO CORRESPONDE AL NIVEL DE PISO INTERIOR TERMINADO
  - \* LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES Y EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-
  - \* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
  - \* EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
  - \* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

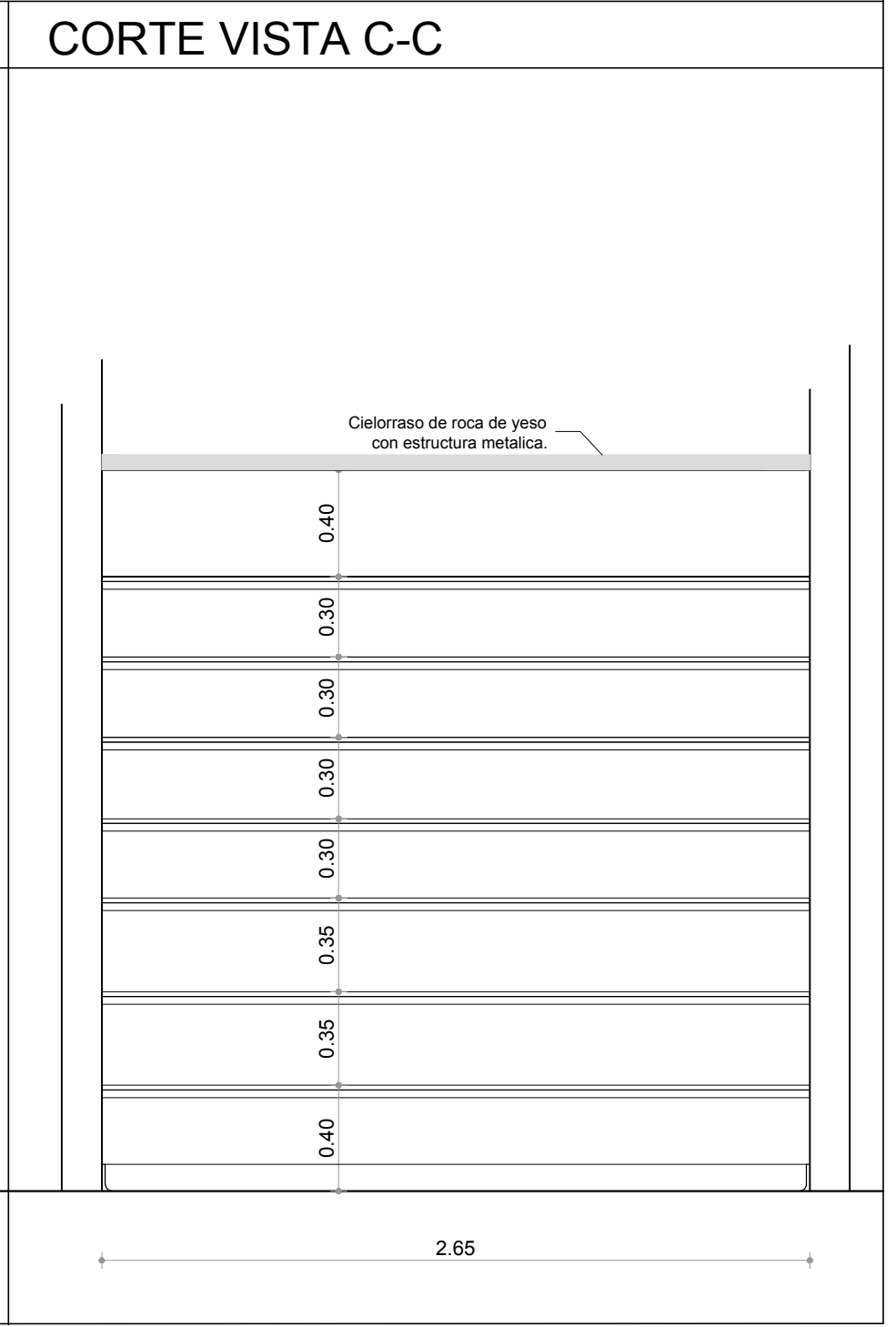
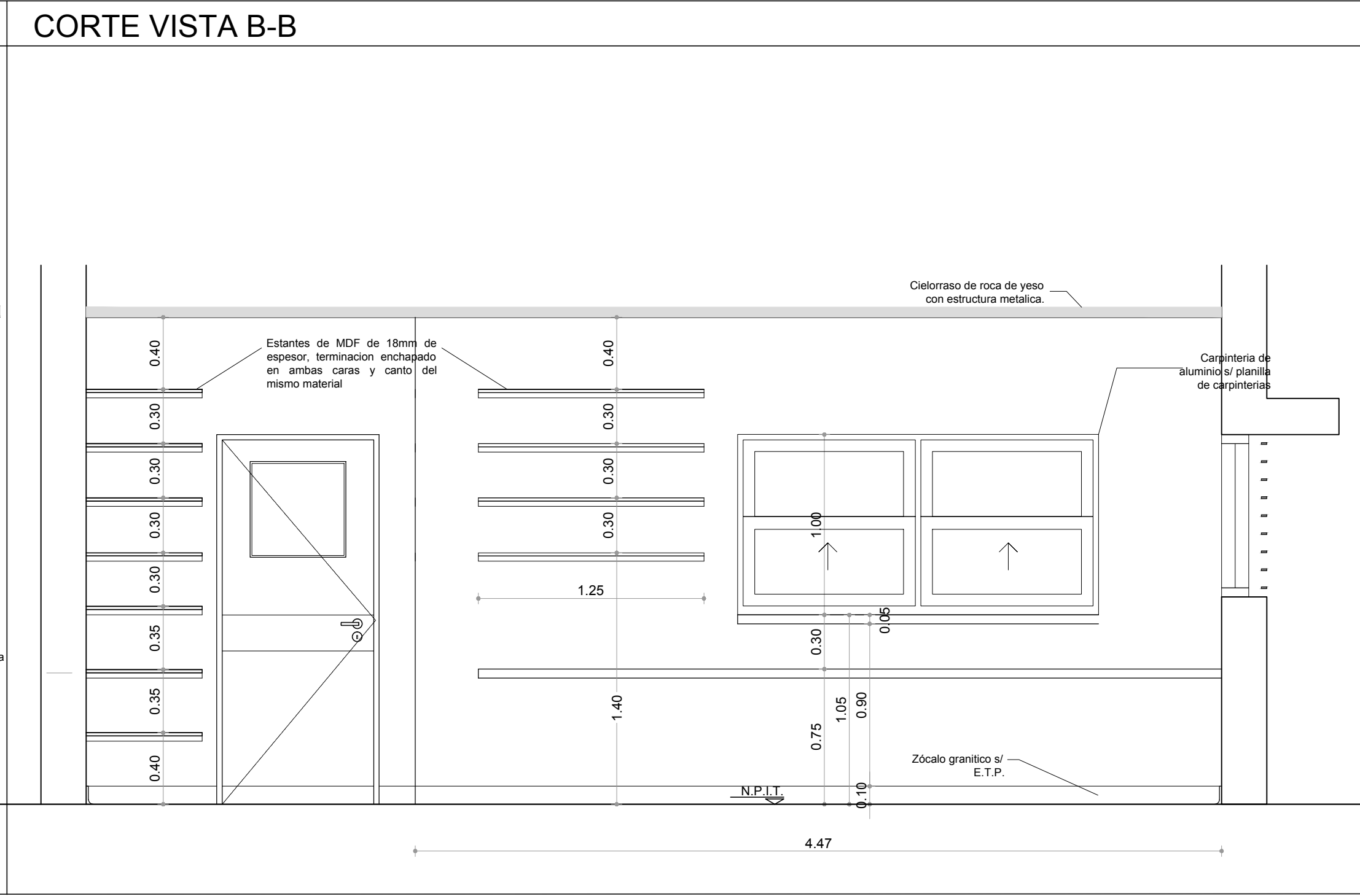
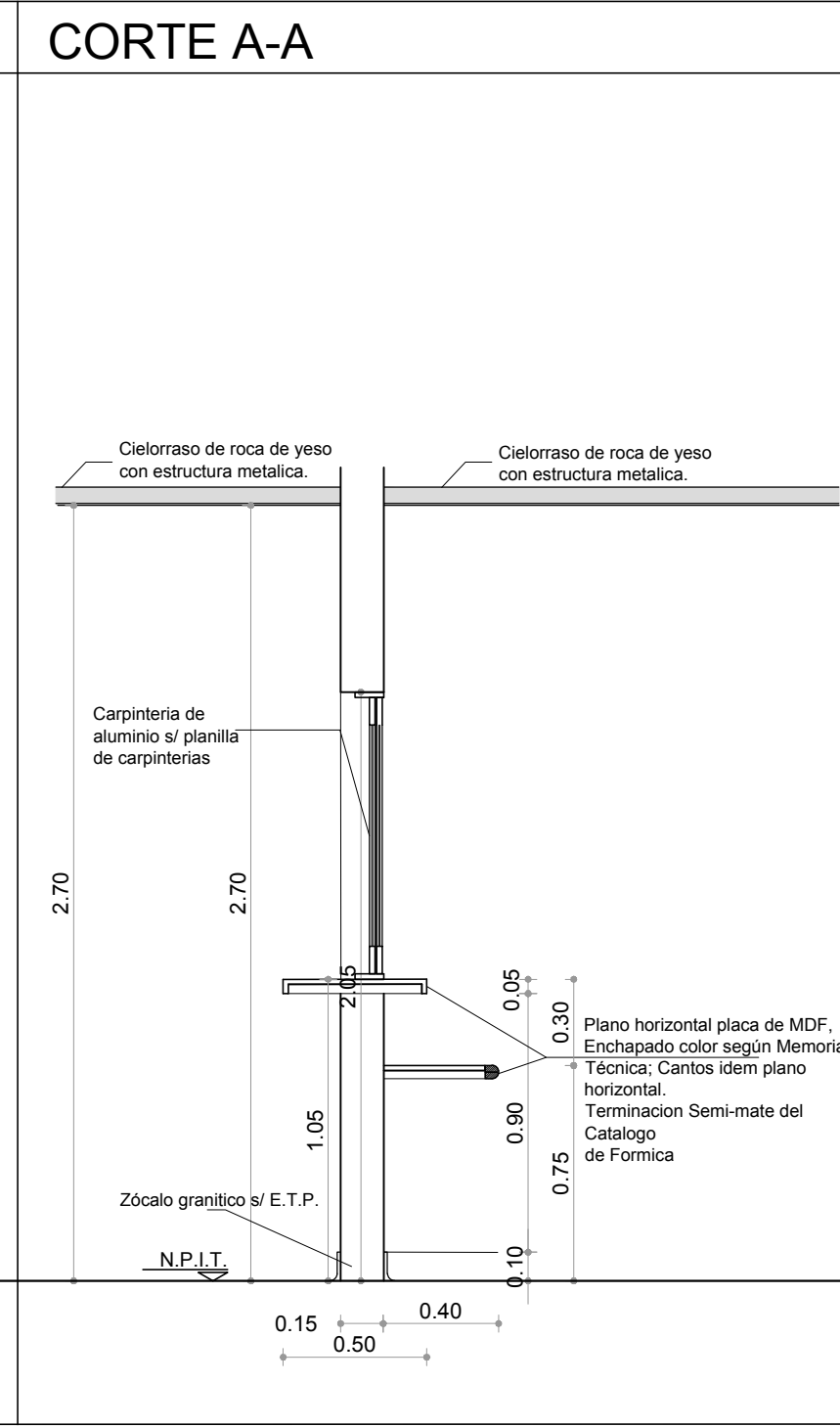
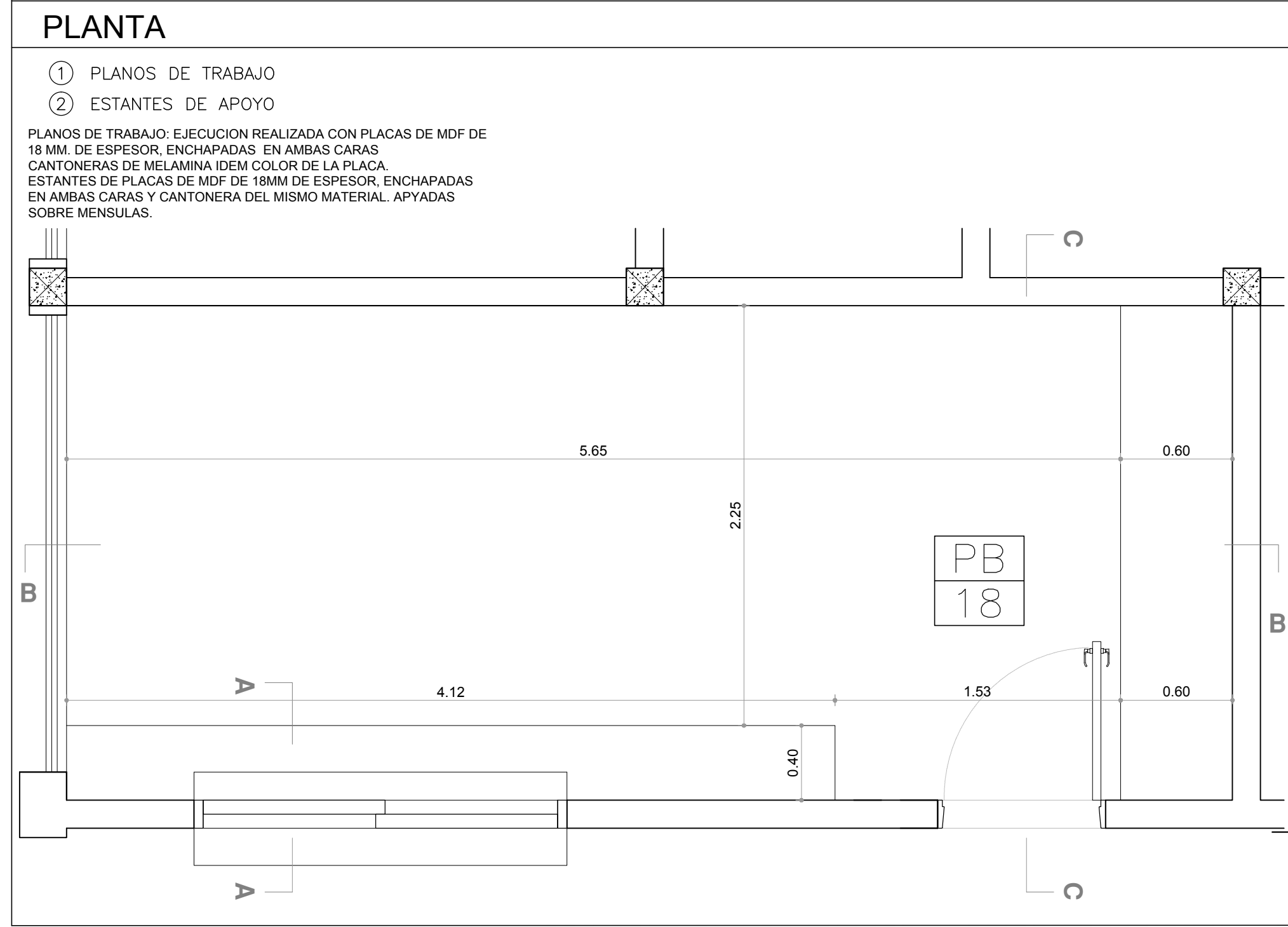
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>
RESPONSABLE DEL PROYECTO <b>ARQ ESTEBAN COLLAR</b>	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA
IMPLANTACION <b>ARQ MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</b> <b>ARQ GUILLERMINA REY</b>	PLANO <b>MESADAS DE GRANITO Y MUEBLES</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</b>	AREA <b>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</b>
DIRECTOR TÉCNICO <b>ARQ. ROMINA VILLEGAS</b>	ESCALA <b>1:25</b> FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b> Nº PLANO <b>11</b> TOTAL <b>15</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC. MARCELA VILLEGAS</b>	Nº EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPDP

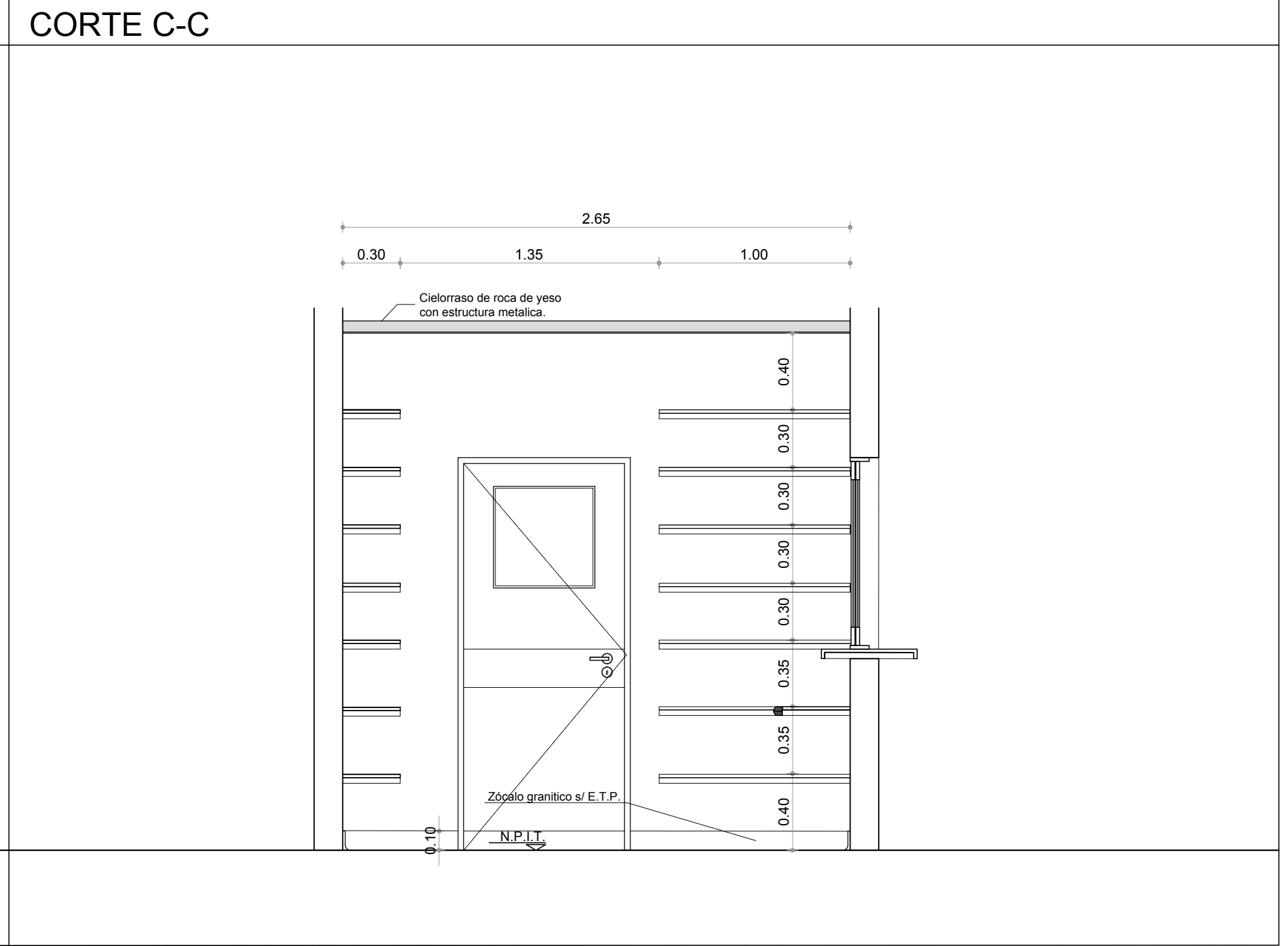
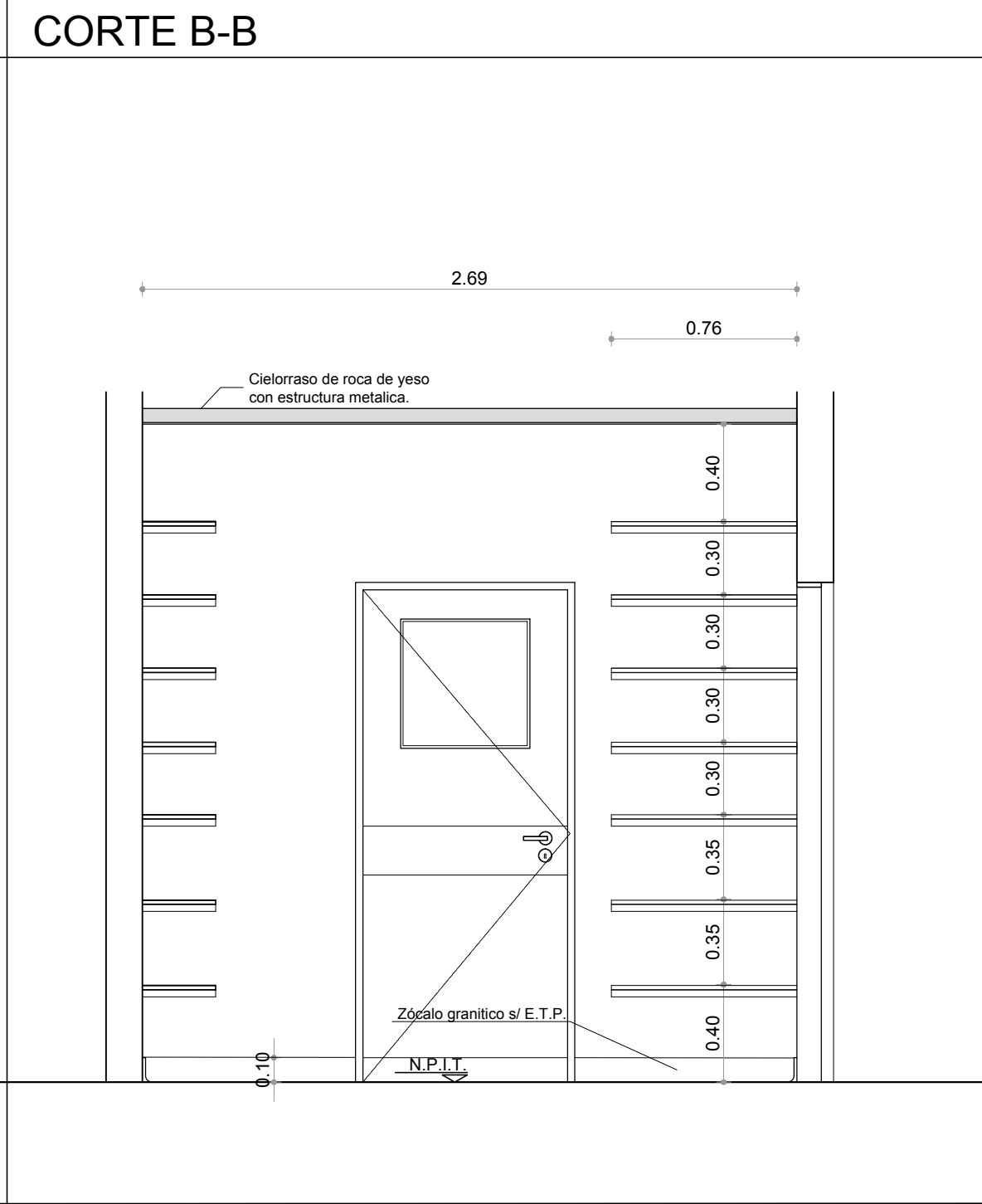
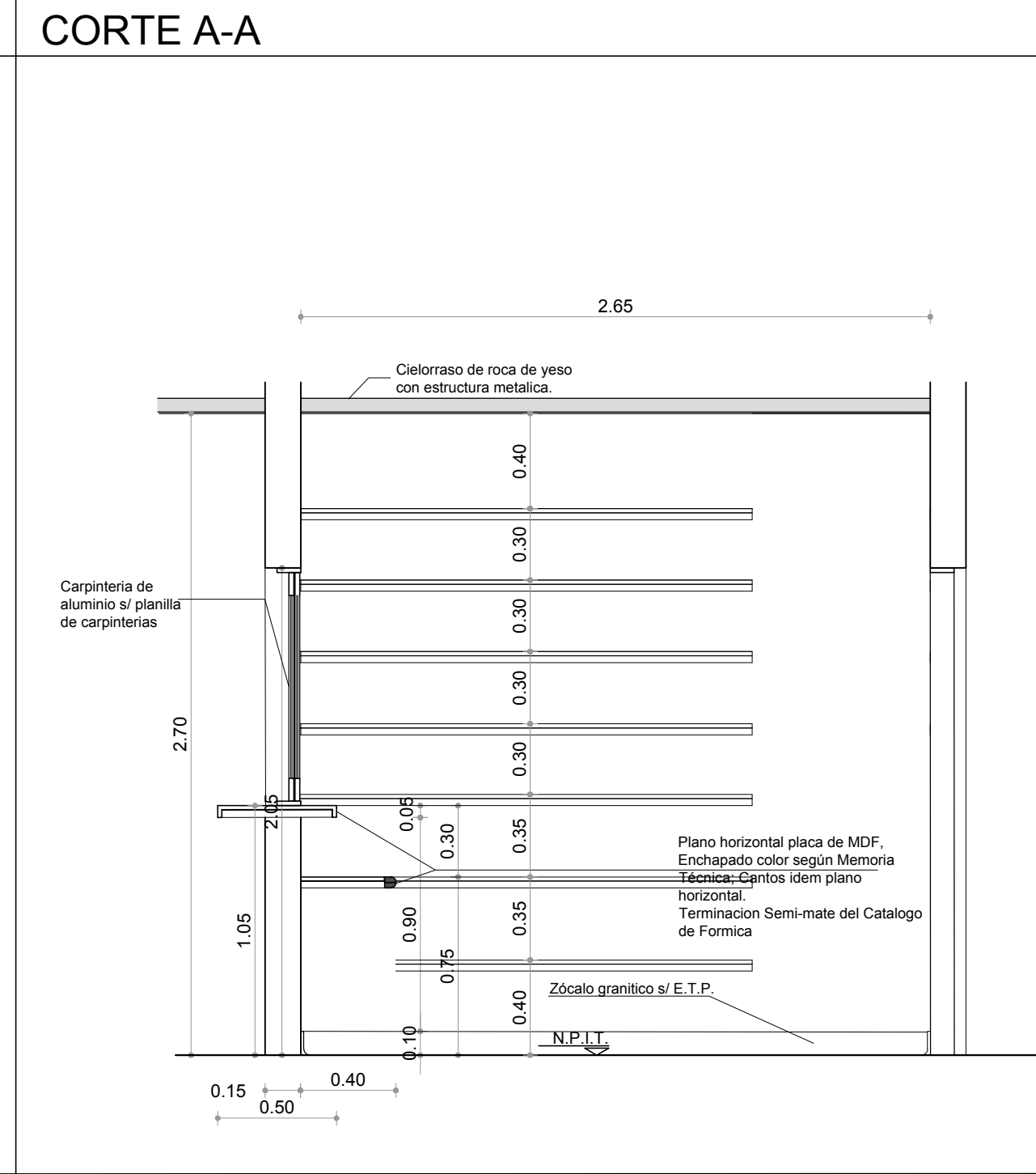
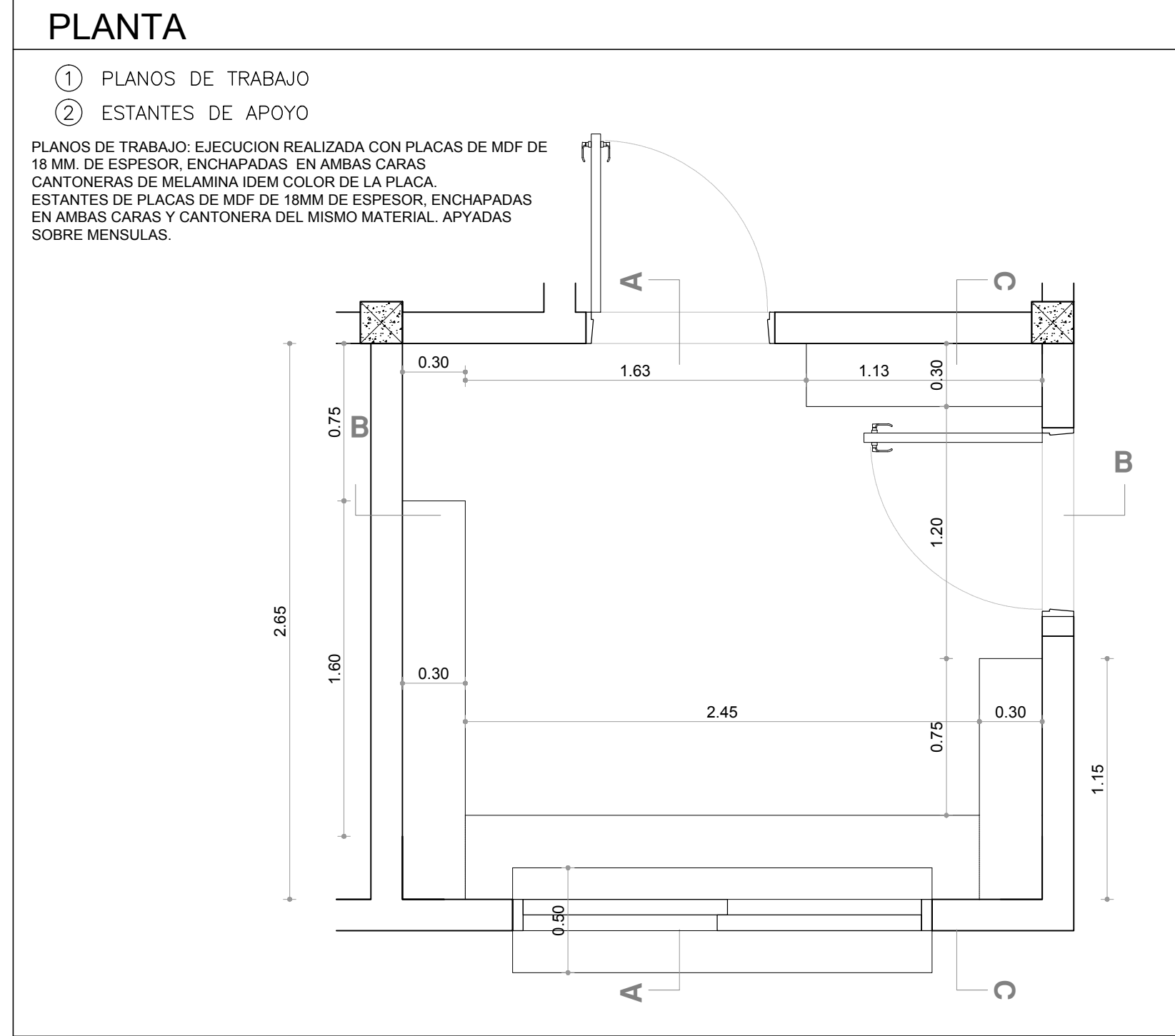
Nº GDEBA:



ADMINISTRACION - MU11- cantidad 1



FARMACIA - MU12- cantidad 1



CANT.	TIPO DE MUEBLE
16	ESCRITORIOS.
18	TANDEM X 3 SILLAS CADA UNO.
19	SILLAS REGULABLES.
38	SILLAS FIJAS.
13	CAMILLAS PARA CONSULTORIOS.
1	CAMILLAS SHOCK ROOM.
1	SILLON GINECOLOGICO.
2	SILLON ODONTOLOGICO.

**NOTAS:**

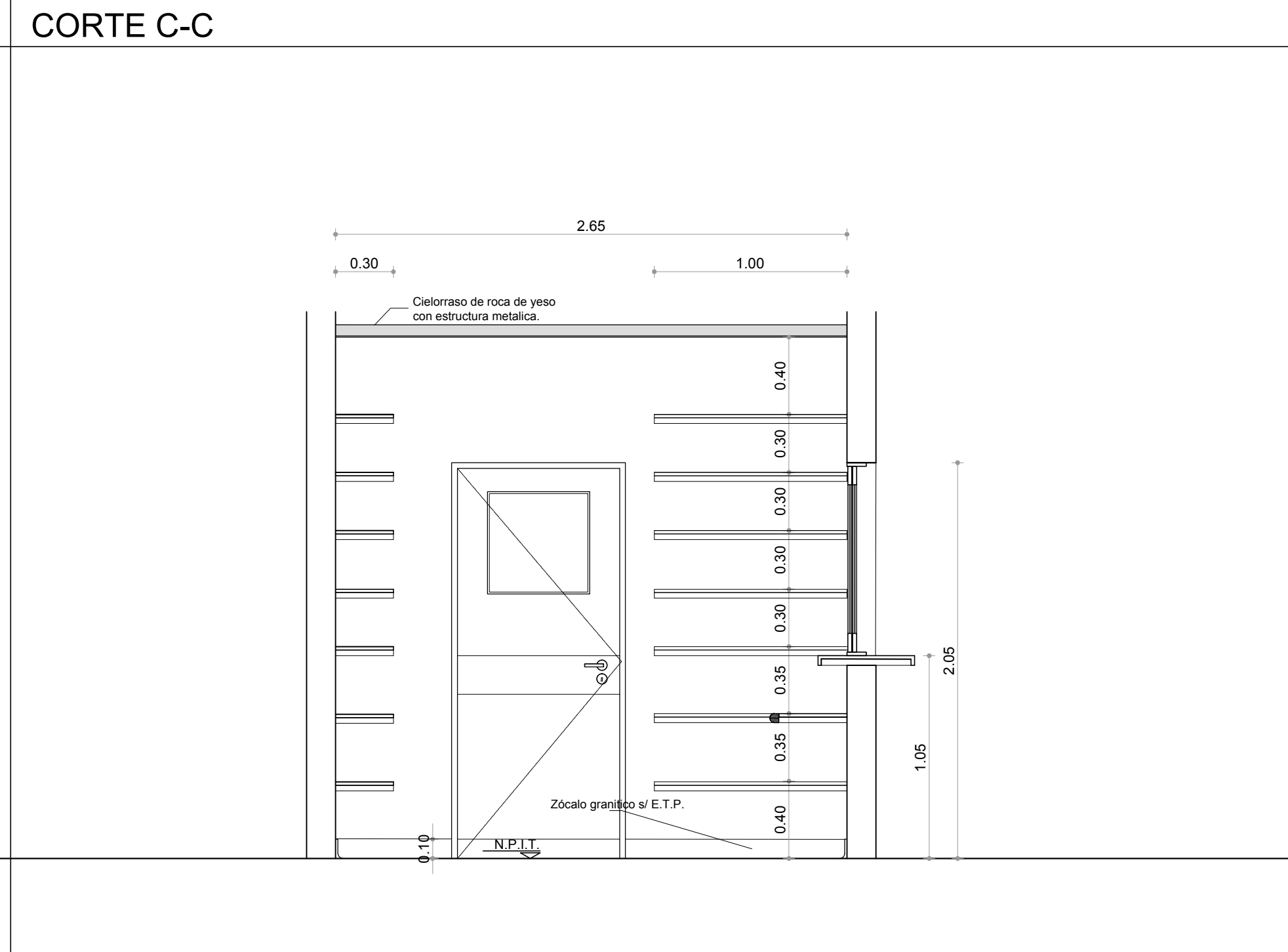
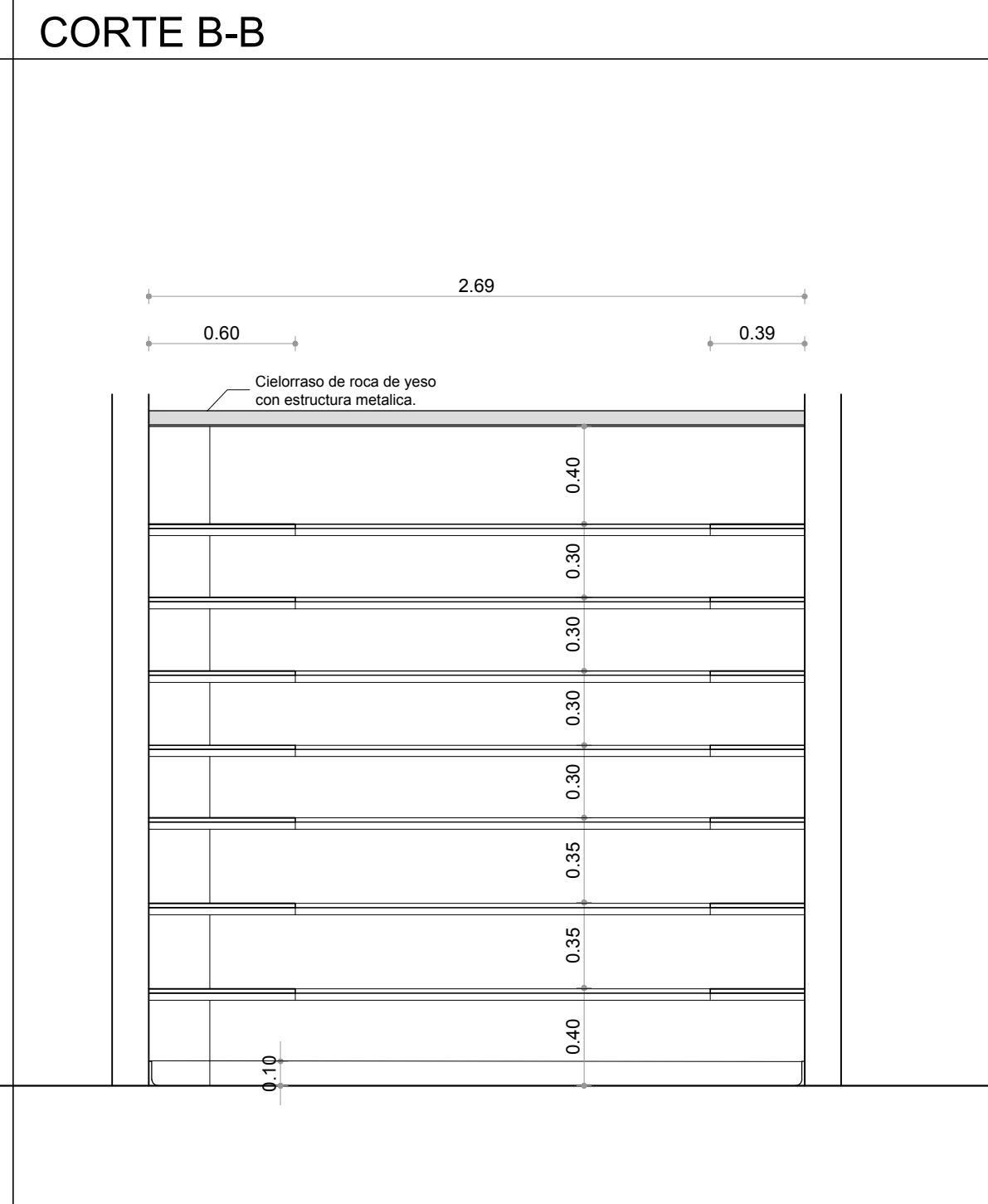
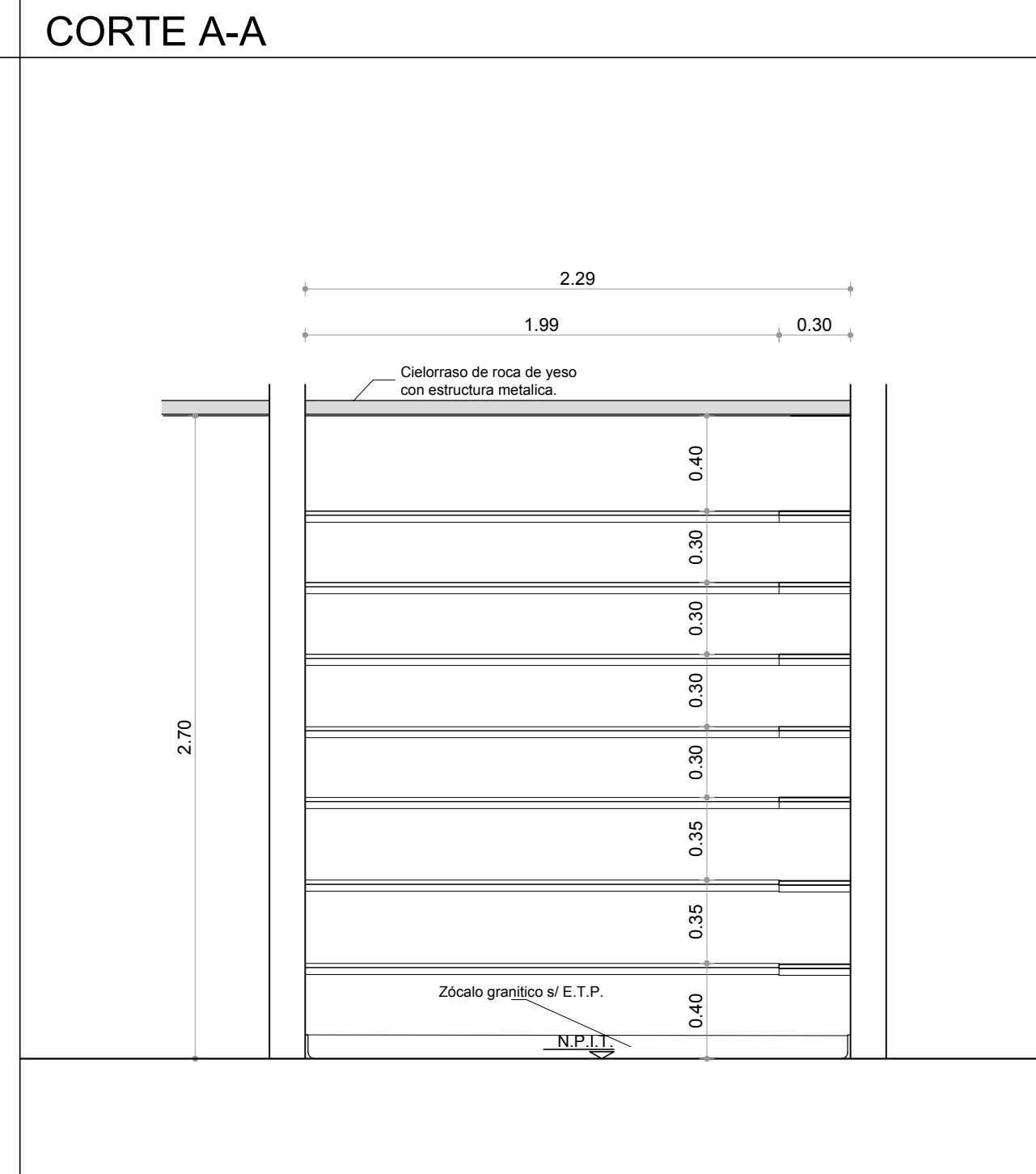
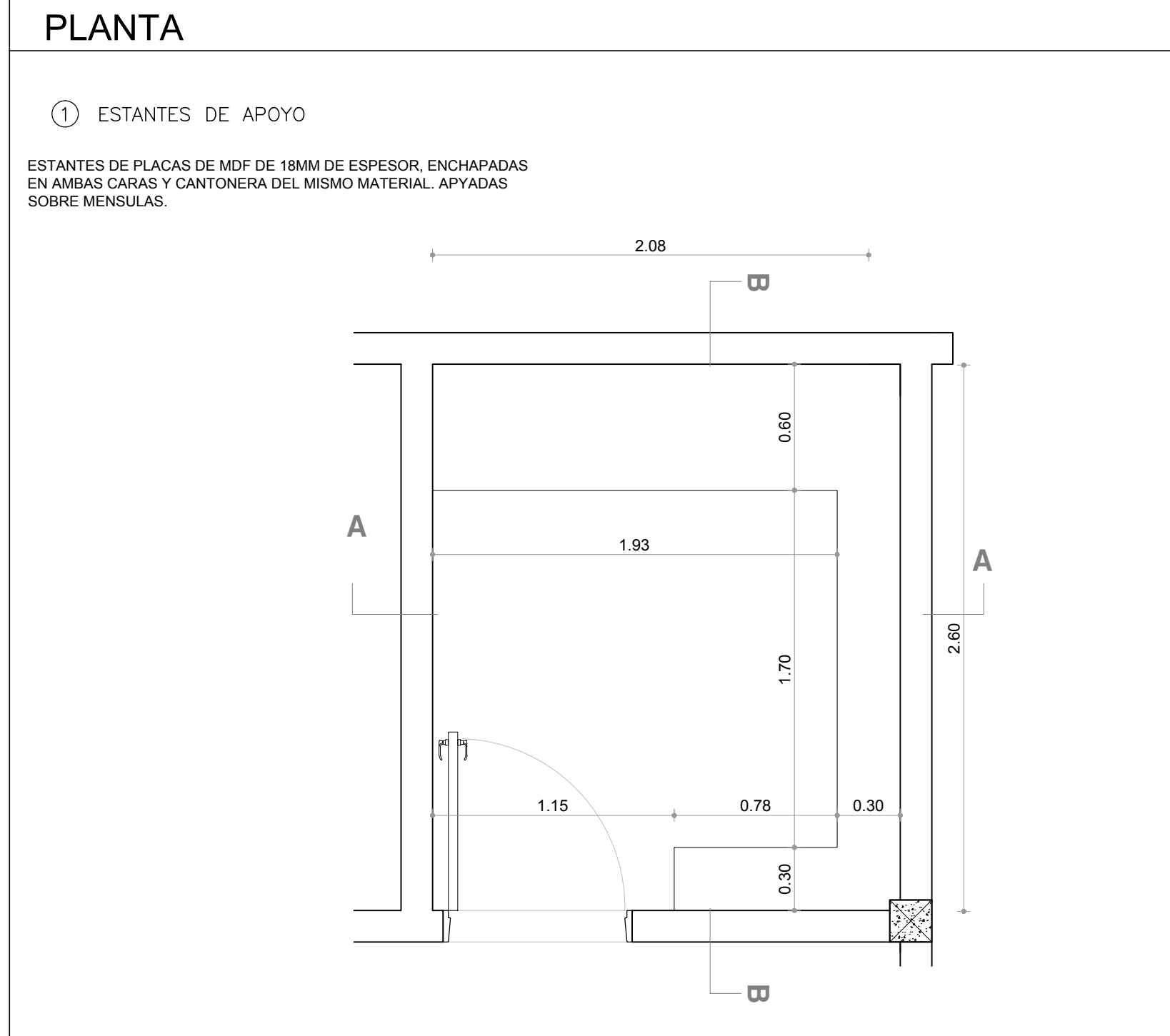
- \* EL NIVEL DE PISO INDICADO CORRESPONDE AL NIVEL DE PISO INTERIOR TERMINADO
- \* LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES Y EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-
- \* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- \* EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
- \* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

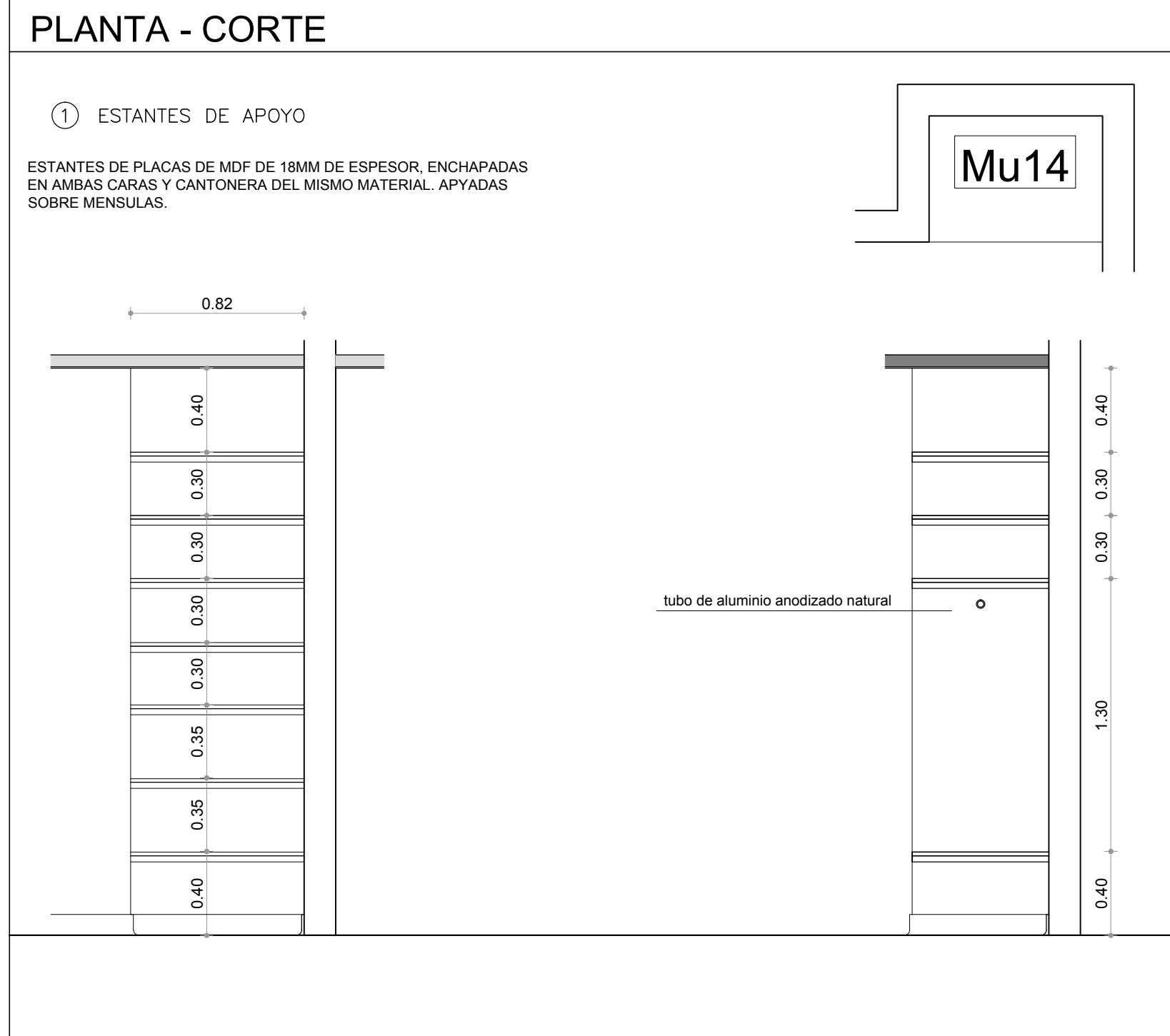
**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

<p>ANTEPROYECTO</p> <p>Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires</p> <p>RESPONSABLE DEL PROYECTO</p> <p>ARQ. ESTEBAN COLLAR</p> <p>IMPLANTACION</p> <p>ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI</p> <p>ARQ. GUILLERMINA REY</p>	<p>OBRA</p> <p><b>C.A.P.S. SAN JORGE</b></p> <p>LOCALIDAD FLORENCIO VARELA</p> <p>PARTIDO FLORENCIO VARELA</p> <p>PLANO</p> <p><b>ESCRITORIOS FIJOS Y ESTANTERIAS I</b></p>
<p>JEFE DE DEPARTAMENTO</p> <p>ARQ. JULIAN S. SANDOVAL</p>	<p>AREA</p> <p>PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS</p>
<p>DIRECTOR TÉCNICO</p> <p>ARQ. ROMINA VILLEGAS</p>	<p>ESCALA 1:25</p> <p>FECHA <b>NOVIEMBRE 2022</b></p> <p>N° PLANO 12</p> <p>TOTAL 15</p>
<p>DIRECTOR PROVINCIAL</p> <p>LIC. MARCELA VILLEGAS</p>	<p>N° EXPTE.-EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLM/SPGP</p> <p>N° GDEBA:</p>

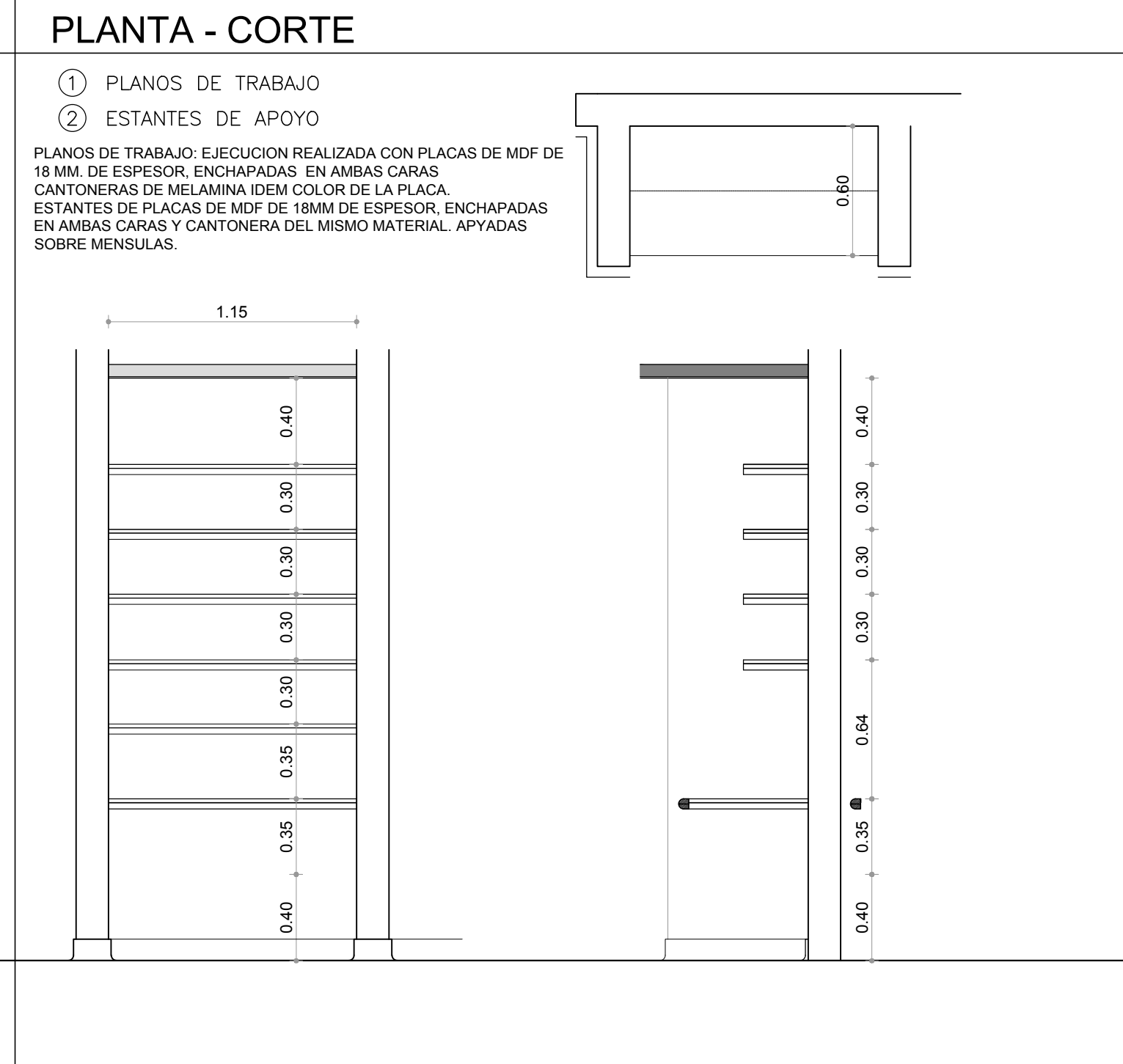
DEPOSITO FARMACIA - MU13 - cantidad 1



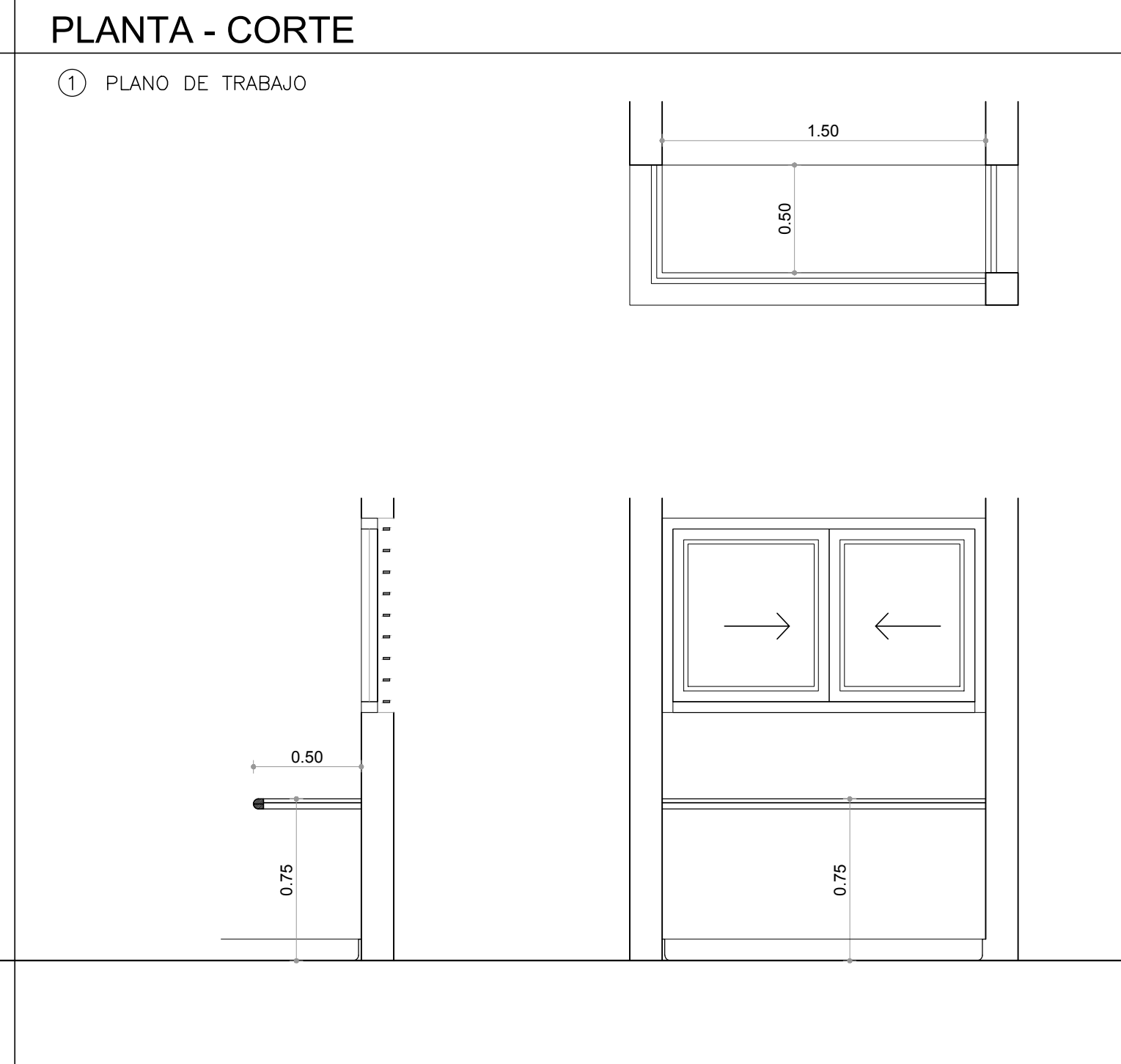
DORMITORIOS - MU14 - cantidad 2



CONSULTORIO ODONTOLOGICO - MU15 - cantidad 2



CONTROL ACCESO - MU16 - cantidad 1



NOTAS:

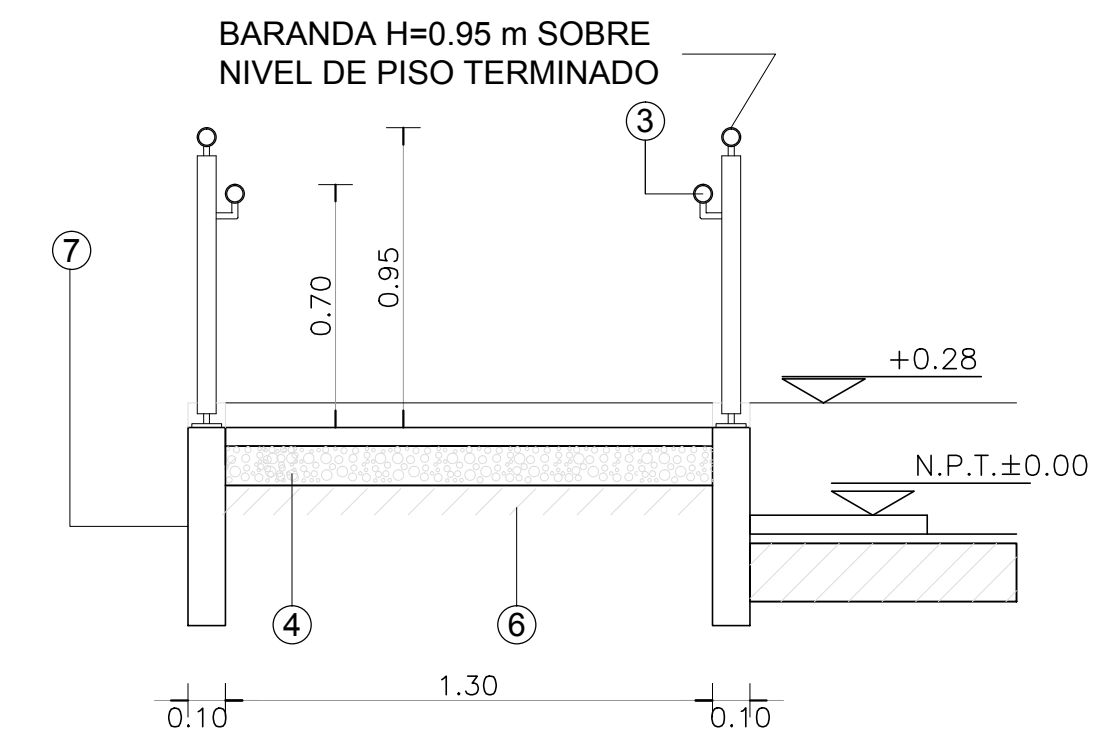
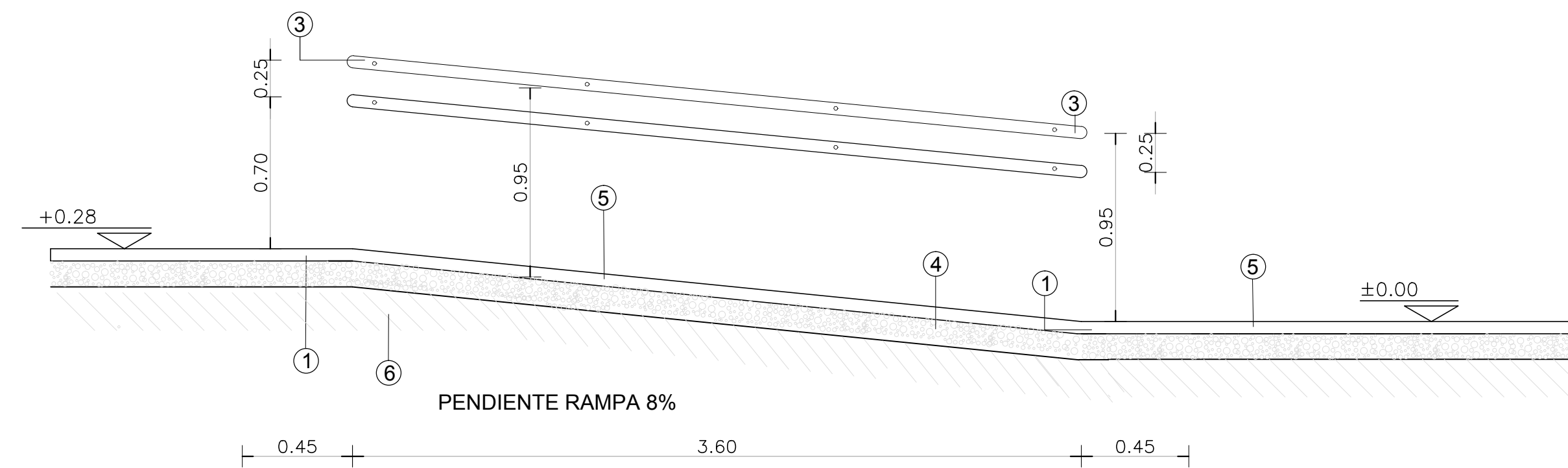
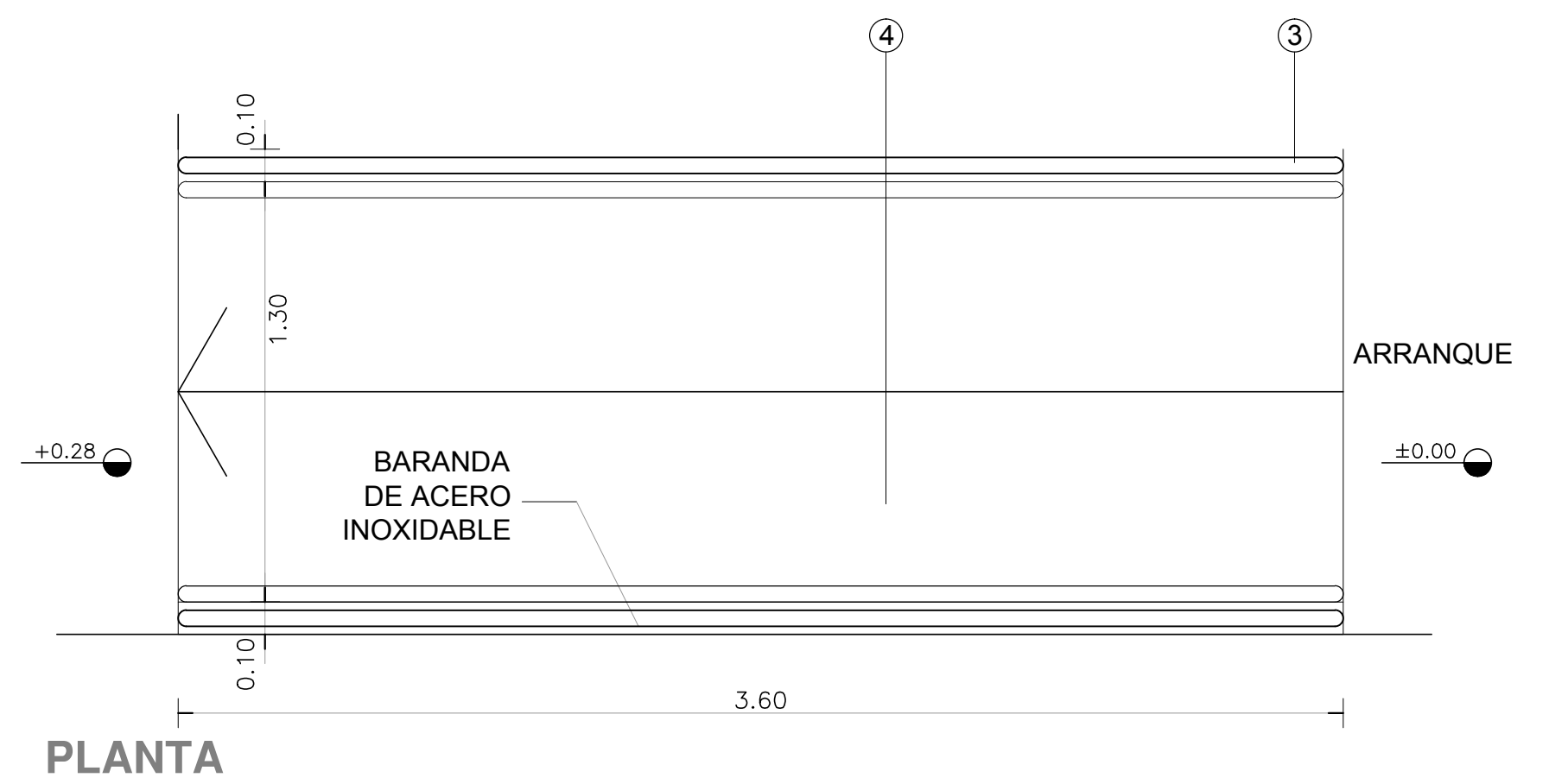
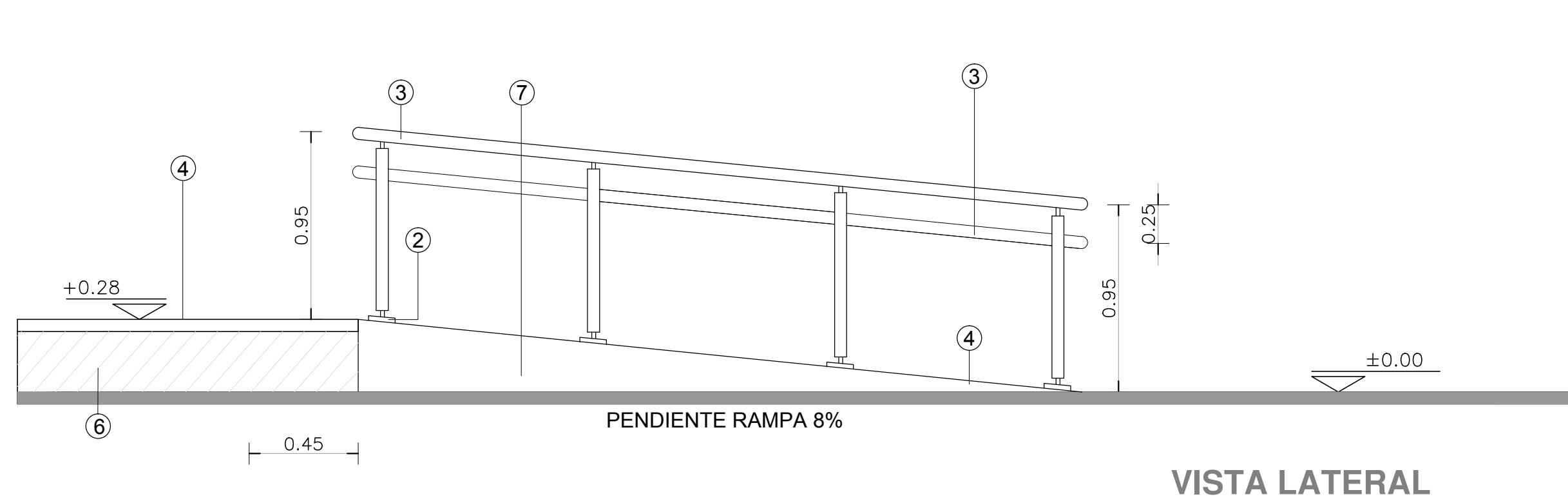
- \*- EL NIVEL DE PISO INDICADO CORRESPONDE AL NIVEL DE PISO INTERIOR TERMINADO
- \*- LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA 'PLANILLA DE LOCALES Y EN EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- \*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MIN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD
- \*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

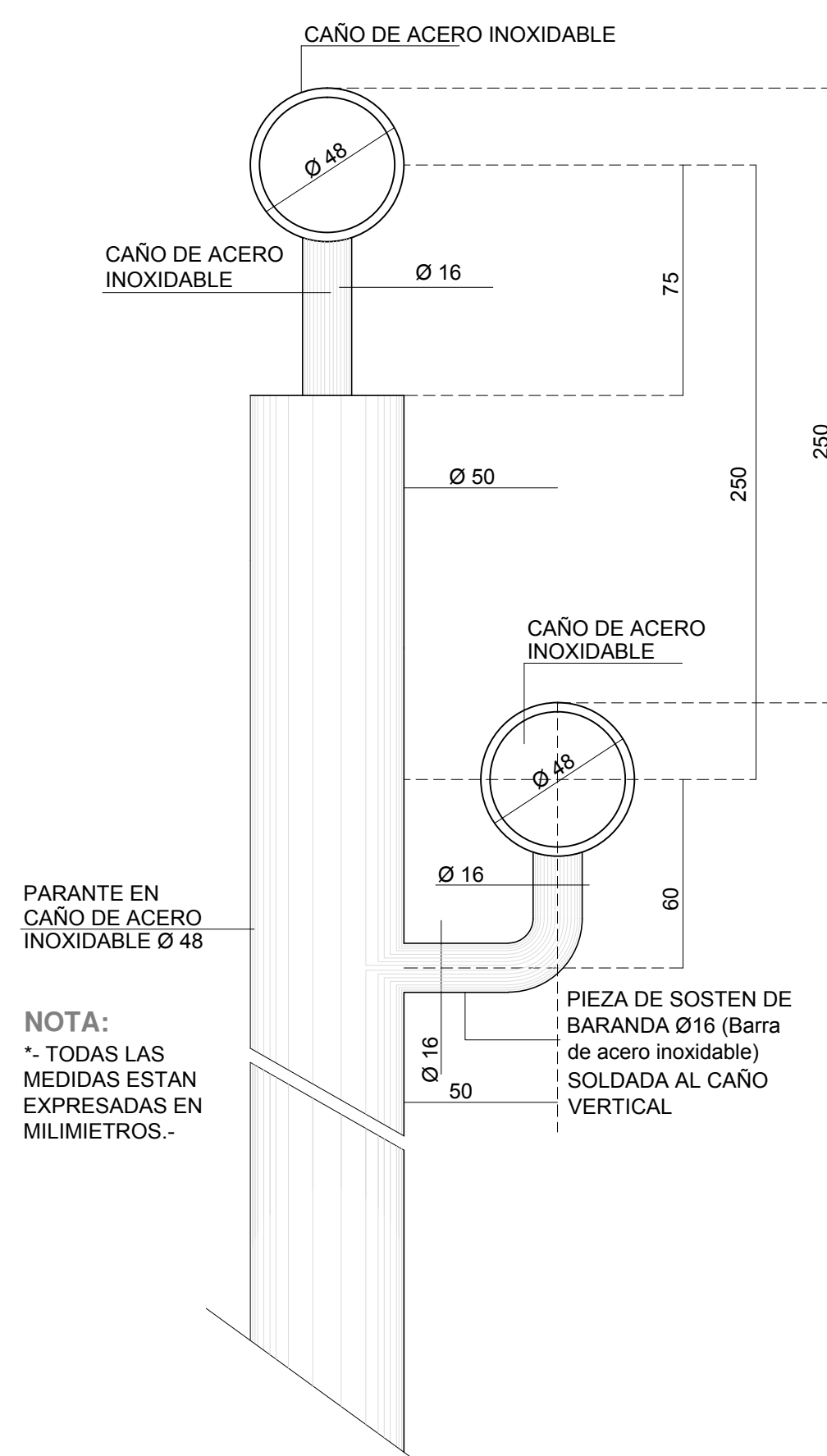
ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. ESTEBAN COLLAR IMPLANTACION ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI ARQ. GUILLERMINA REY	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>  LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA  PLANO <b>ESCRITORIOS FIJOS Y ESTANTERIAS II</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TÉCNICO DIRECTOR PROVINCIAL N.º OBRA:	AREA ESCALA 1:25 FECHA NOVIEMBRE 2022 N.º PLANOS 13 TOTAL 15 N.º EXPTE.: EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPCP





CORTE LONGITUDINAL

CORTE TRANSVERSAL



NOTA:  
\* TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS.-

REFERENCIAS

- ① GRAMPA DE FIJACION EMPOTRADA.-
- ② PLANCHUELA DE UNION 5mm.-
- ③ PASAMANOS EN CAÑO ACERO INOXIDABLE MEDIDA EXTERIOR Ø48mm.-
- ④ PISO DE HORMIGÓN RAYADO S/P.E.T.P.-
- ⑤ ZÓCALO REHUNDIDO DE CEMENTO S/ PLANILLA DE LOCALES.-
- ⑥ RELLENO CON TOSCA COMPACTA SEGÚN P.E.T.P.-
- ⑦ TERMINACION REVOQUE OBRAS EXTERIORES S/PLANILLA DE LOCALES.-

ESPECIFICACIONES

LA BARANDA SERA DE CAÑO DE ACERO INOXIDABLE. MEDIDA EXTERIOR Ø48mm IDEM MEDIDA EXTERIOR IDEM.-  
SE CORTARA LA PARTE ROSCADA Y SE SOLDARA A LOS LARGUEROS Y PARANTES, LL PARA UNA PERFECTA TERMINACION.-

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley N° 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

\*- EL NIVEL INTERIOR DEBERÁ ESTAR MÍN +0.30 M POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE NO INUNDABILIDAD

\*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES				
ANTEPROYECTO Trabajo en conjunto con la Dirección de Infraestructura y Servicios Auxiliares del Ministerio de Salud Pcia. Buenos Aires	OBRA <b>C.A.P.S. SAN JORGE</b>			
RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. ESTEBAN COLLAR	LOCALIDAD FLORENCIO VARELA PARTIDO FLORENCIO VARELA			
IMPLANTACION ARQ. MARIA EMILIA FERNANDEZ DEAGUSTINI ARQ. GUILLERMINA REY	PLANO <b>DETALLE RAMPA DE ACCESO</b>			
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL	AREA	PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTOR TÉCNICO	ARQ. ROMINA VILLEGAS	ESCALA 1:10/1:25	FECHA	NOVIEMBRE 2022
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPTE.:EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMYSPGP	N° PLANO	TOTAL
N° CDEBA:			14	15

DESIGNACIÓN LOCALES			MAMPOSTERÍA Y TABIQUES		AISLACIONES		REVOQUES		ALFEIZARES Y DINTELES	REVESTI-MIENTOS	CIELORRASOS	CONTRAP. CARPETAS	PISOS			UMBRALES, SOLIAS Y CORDONES	ZOCALOS	CUBIERT.	MESADAS	PINTURAS			VARIOS			OBSERVACIONES
							INTERIORES		EXTERIOR																	





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2023 - Año de la democracia Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** Planos

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.