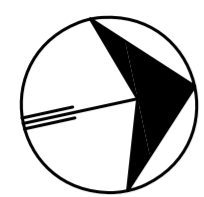


# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

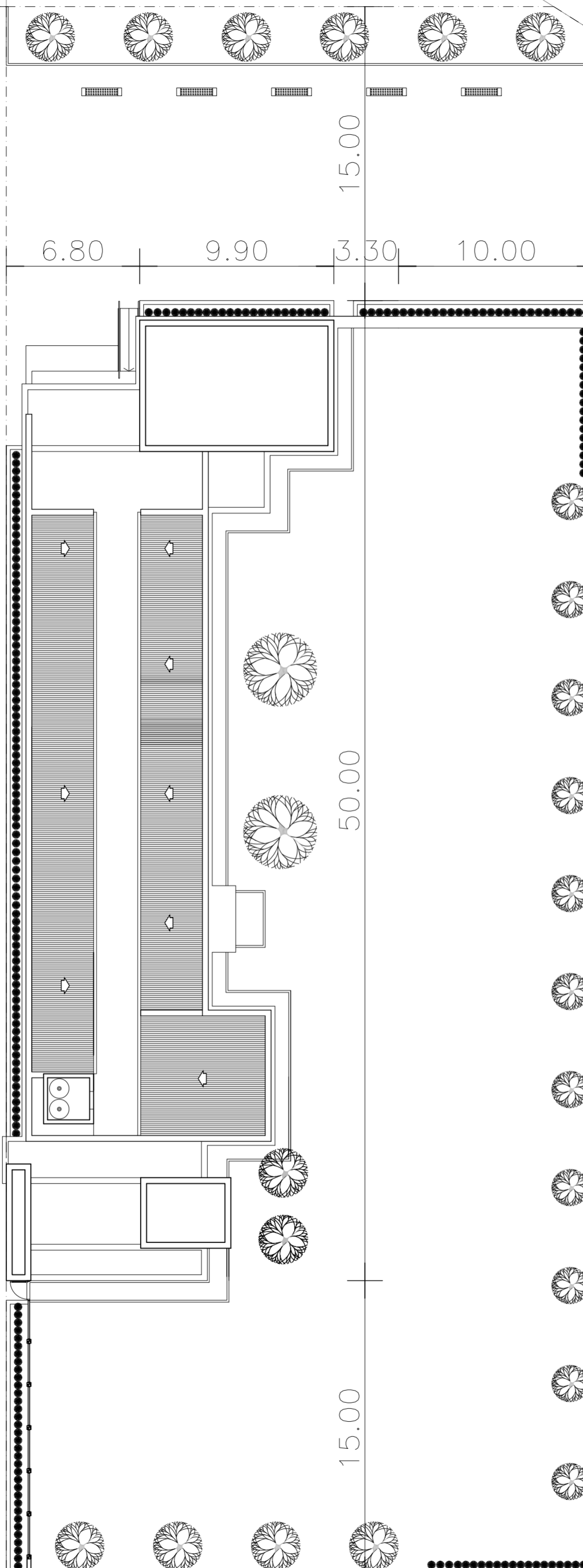
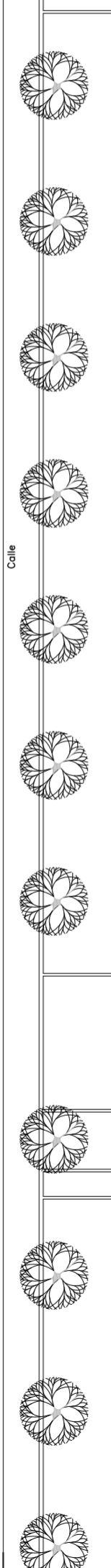
## **Obras Principales**



CALLE SIN NOMBRE

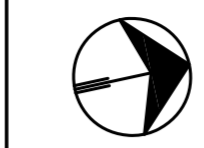
80.00

Calle



65.00

CAMINO DE ACCESO DESDE  
RUTA NACIONAL N 2 (TIERRA)



Mz.1

CALLE SIN NOMBRE

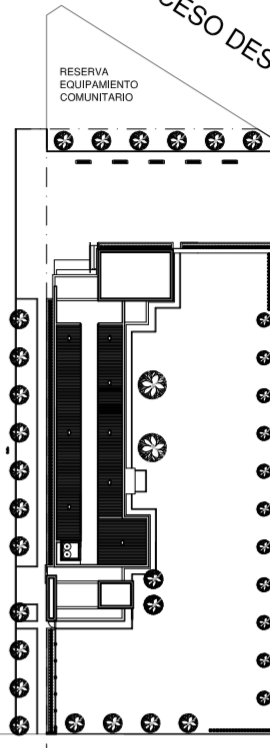
Mz.2

CALLE SIN NOMBRE



CAMINO DE ACCESO DESDE RUTA NACIONAL N 2 (TIERRA)

CALLE SIN NOMBRE



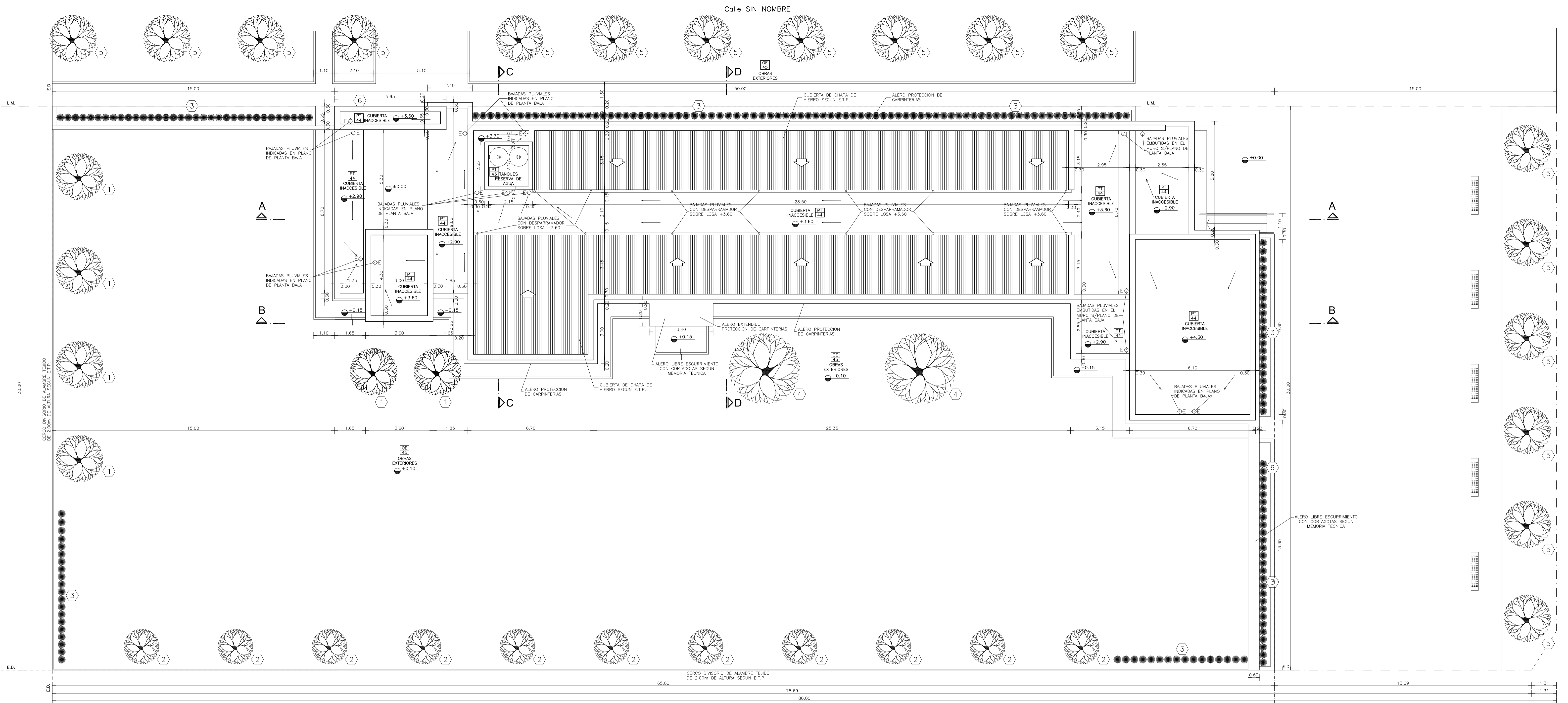
**NOTAS:**

- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA  $\pm 0.00$  AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
- \*- LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA, ES LA QUE CORRESPONDE Y POSEE LA CONFORMIDAD DEL MUNICIPIO.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO <small>PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.</small>		OBRA <b>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
RESPONSABLE PROYECTO <b>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ</b>		LOCALIDAD <b>GENERAL GUIDO</b> PARTIDO <b>GENERAL GUIDO</b>	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA <b>AGRIM. SOFIA EGÜEN - ARQ° IGNACIO A. LOPEZ</b>		FECHA <b>MAYO 2021</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ° MARCELA COLOMAR</b>		PLANO <b>IMPLANTACION PLANTA PROTOTIPO</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ° ADRIAN LA MOTTA</b>		ESCALA <b>1:200 - 1:1000</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ° RODOLFO MACERA</b>		N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-13665280</b>	AREA <b>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.</b>
		N° PLANO <b>01</b>	TOTAL <b>16</b>



**PLANTA DE TECHOS**

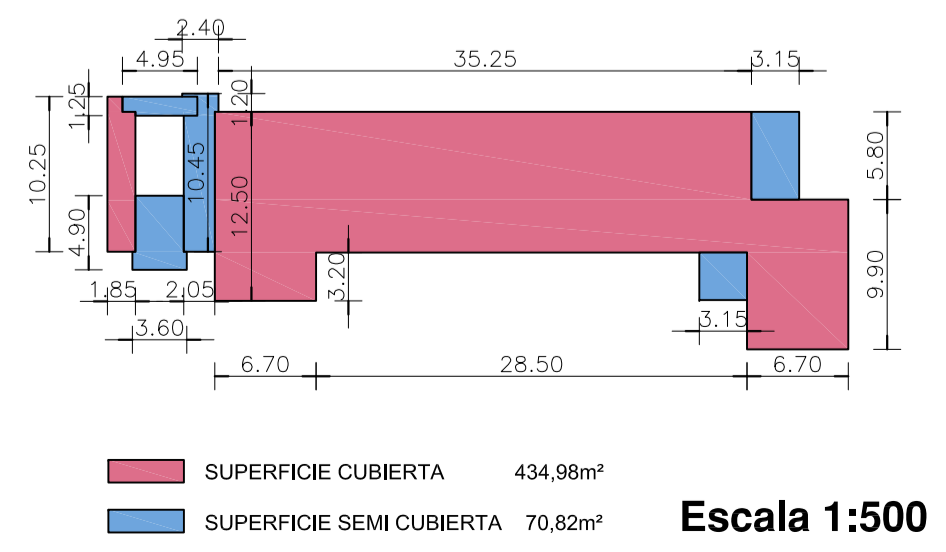
**NOTAS:**

- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0,30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
  - \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/80 - DECRETO REG. 11368/81).
  - \*- CUADRO DE SUPERFICIES:
- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| SUP. CUB. A CONSTRUIR .....      | 434,98m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR ..... | 70,82m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL .....                 | 505,80m <sup>2</sup> |

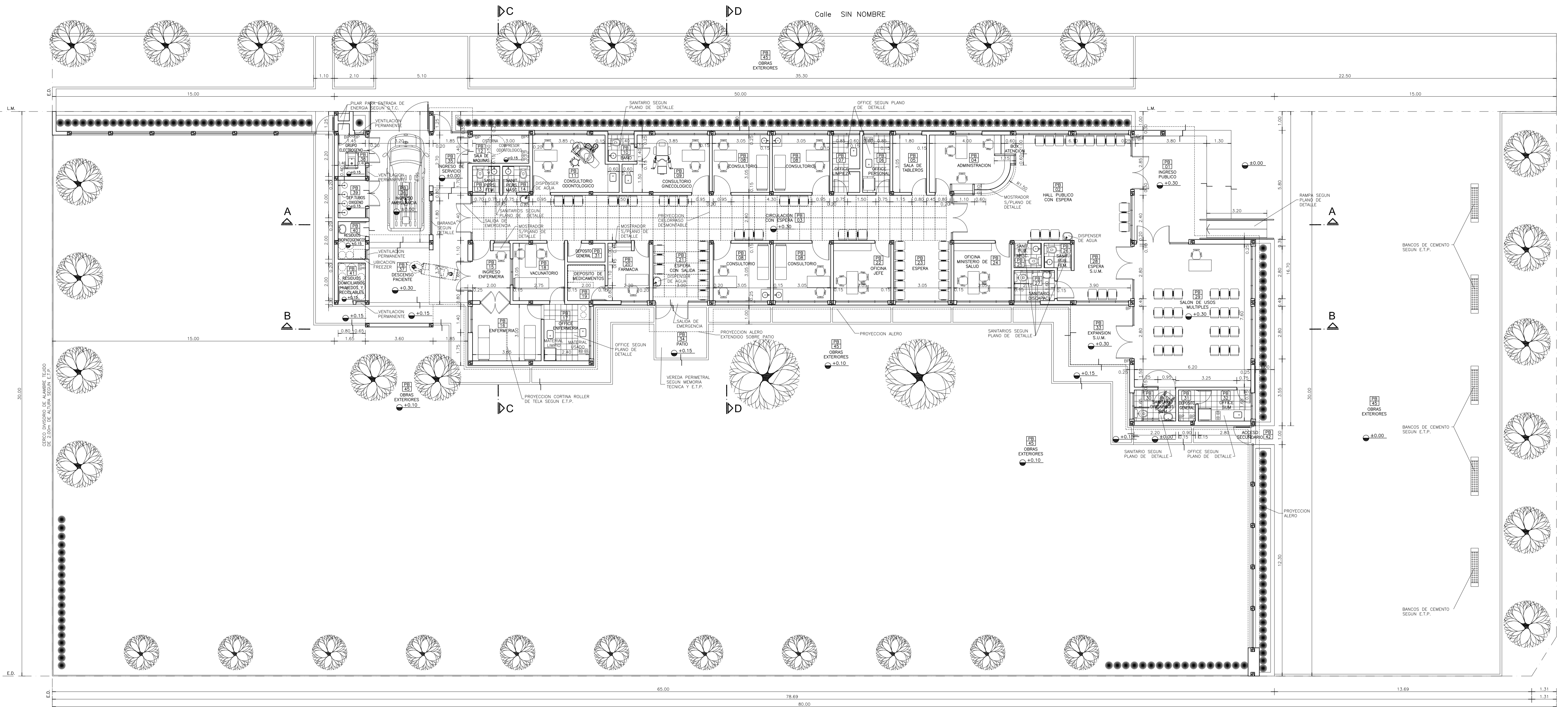
**REFERENCIAS:**

- 1 LAGESTROEMIA (Alba)
- 2 LAGESTROEMIA (Púrpura)
- 3 AGANTHUS AZULES
- 4 JACARANDA
- 5 FRESNOS
- 6 CYPERUS PAPHYRUS (PAPIROS)

**SILUETA DE SUPERFICIES:**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA	
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE OBRAS REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQº ROBERTO E. ALVAREZ	<b>LOCALIDAD</b> GENERAL GUIDO
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQº ROBERTO E. ALVAREZ	<b>PARTIDO</b> GENERAL GUIDO
<b>FECHA</b> MAYO 2021	<b>PLANO</b> PLANTA DE TECHOS
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQº MARCELA COLOMAR	<b>ESCALA</b> 1:100
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQº ADRIAN LA MOTTA	<b>Nº EXPEDIENTE</b> EX-2021-13665280
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQº RODOLFO MACERA	<b>AREA</b> PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
	<b>Nº PLANO</b> 02
	<b>TOTAL</b> 16



PLANTA BAJA



- REFERENCIAS:**
- MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
  - TABIQUE DE ROCA DE YESO A CONSTRUIR.-
  - HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

- NOTAS:**
- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0,30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
  - \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0,00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
  - \*- CUADRO DE SUPERFICIES:
- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| SUP. CUB. A CONSTRUIR      | 434,98m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR | 70,82m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL                 | 505,80m <sup>2</sup> |

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE OBRAS REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	<b>FECHA</b> MAYO 2021
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA	
<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
<b>LOCALIDAD</b> GENERAL GUIDO	
<b>PARTIDO</b> GENERAL GUIDO	
<b>PLANO</b> PLANTA BAJA	
<b>ESCALA</b> 1:100	
<b>N° EXPEDIENTE</b> EX-2021-13665280 GOBERNADORIA	<b>AREA</b> PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
<b>N° PLANO</b> 03	<b>TOTAL</b> 16



**PLANTA DE CIELORRASOS**



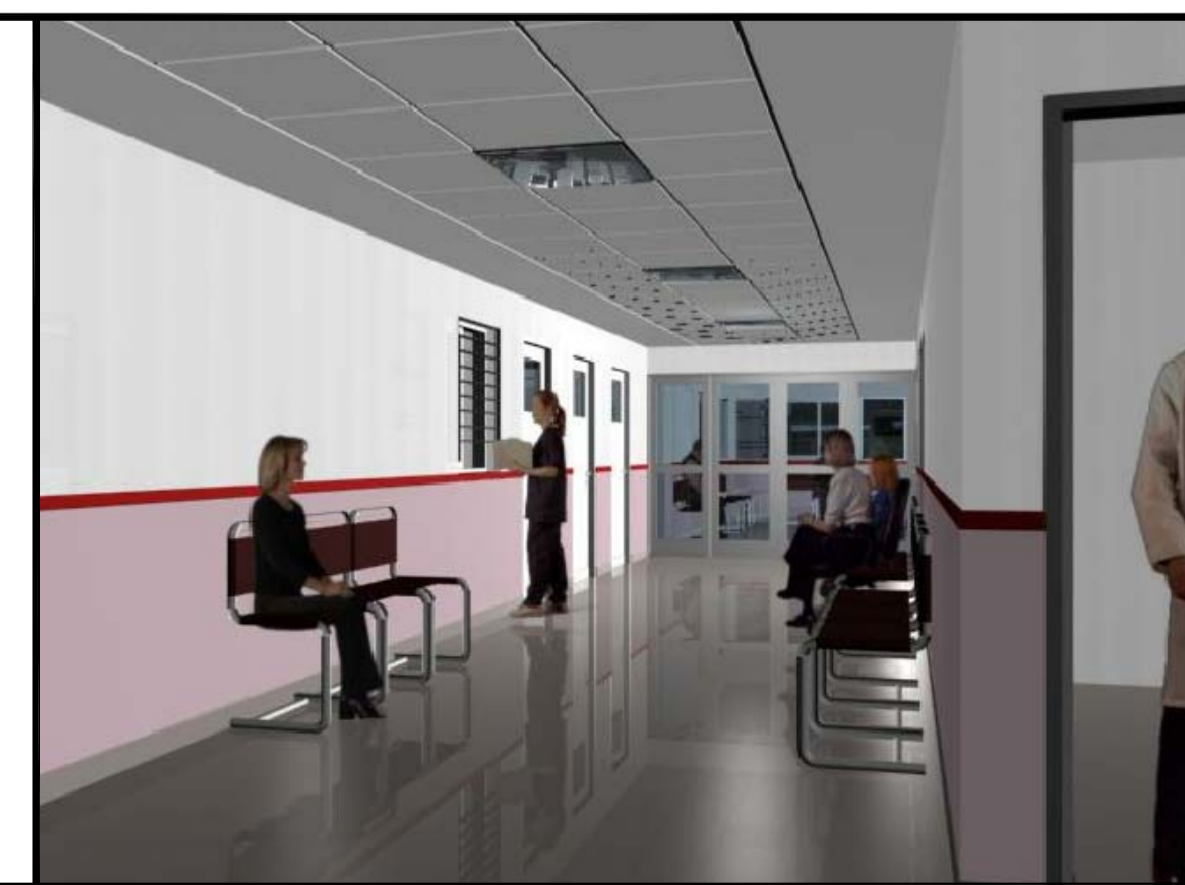
**REFERENCIAS:**

- MURO DE MAMPOSTERIA-
- TABIQUE DE ROCA DE YESO-
- HORMIGON ARMADO-
- CIELORRASO DE ROCA DE YESO SUSPENDIDO-
- CIELORRASO DE ROCA DE YESO DESMONTABLE-
- CIELORRASO DE YESO APLICADO BAJO LOSA-
- CIELORRASO A LA CAL FINA APLICADO BAJO LOSA-

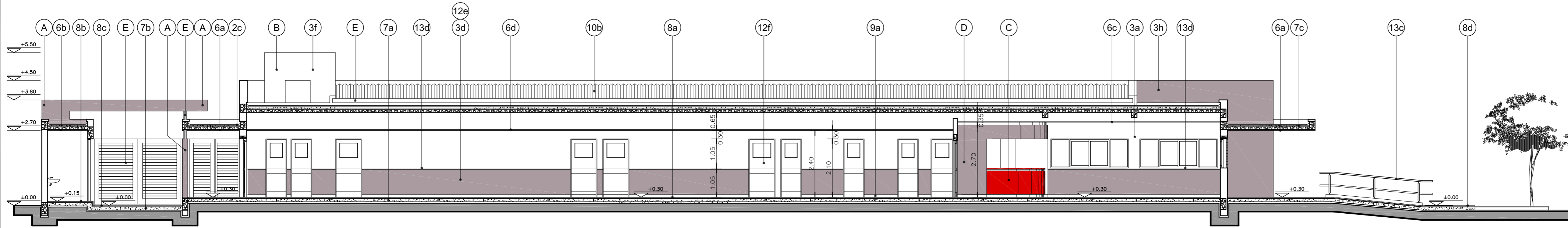
**NOTAS:**

- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60- DECRETO REG.11368/61).
- \*- CUADRO DE SUPERFICIAS:

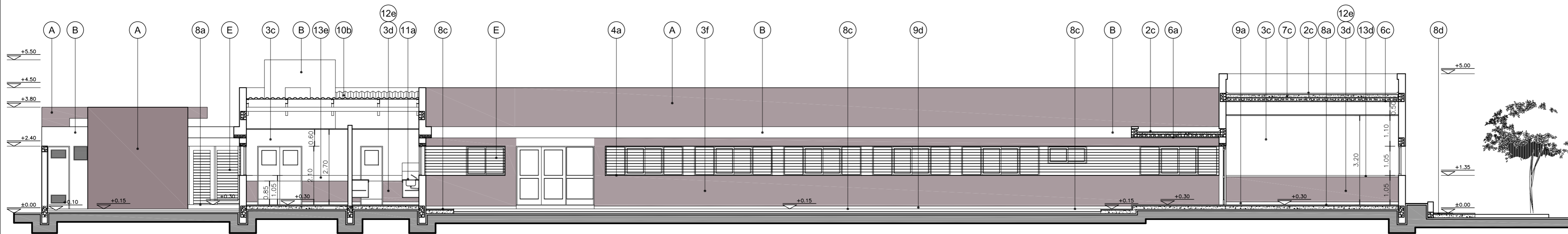
SUP. CUB. A CONSTRUIR	434.98m²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR	70.82m²
SUP. TOTAL	505.80m²



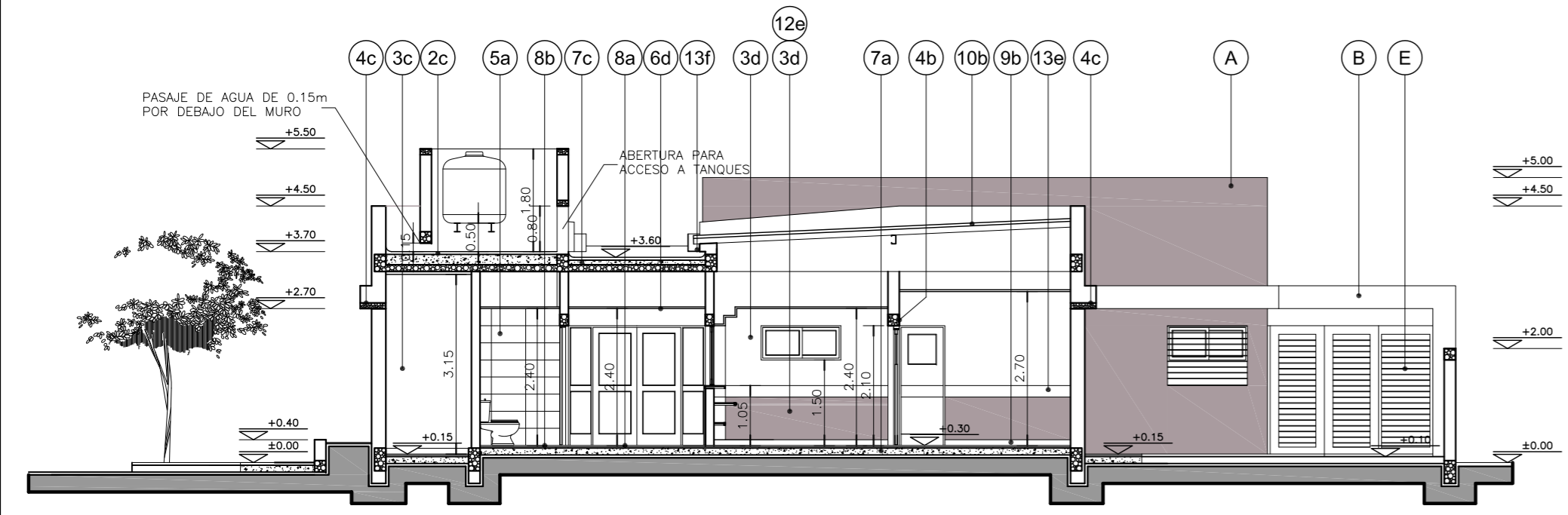
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA	
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE OBRAS REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR	<b>PLANO</b> PLANTA DE CIELORRASOS
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GOB.AUT.MINISPP AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 04 TOTAL 16



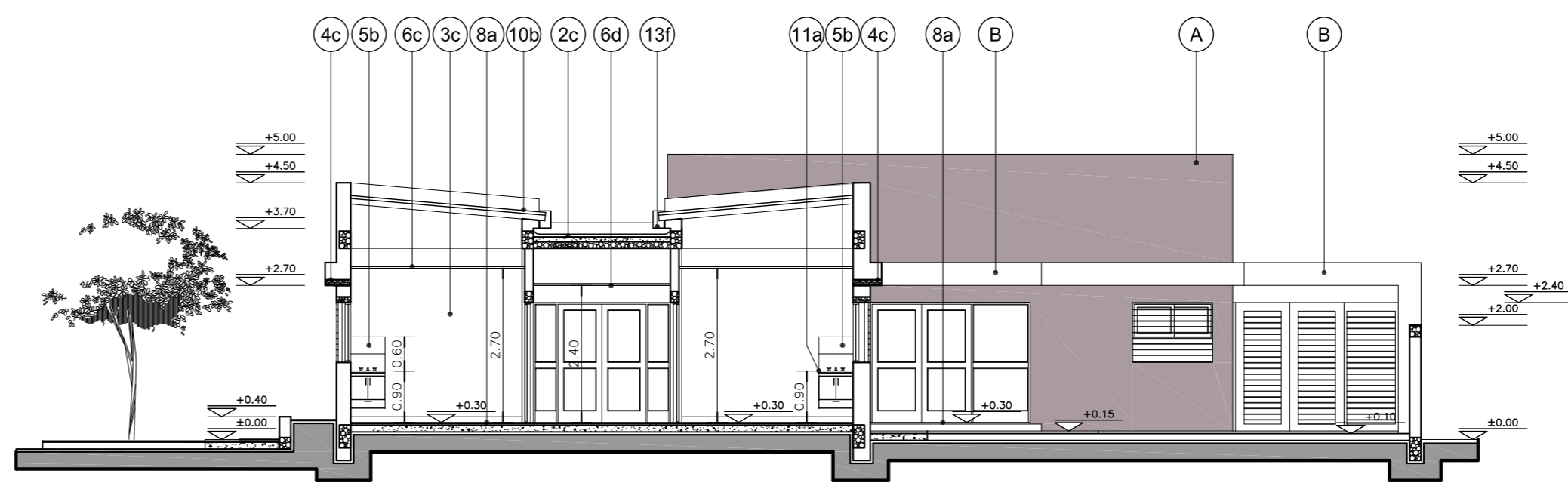
**CORTE A-A**



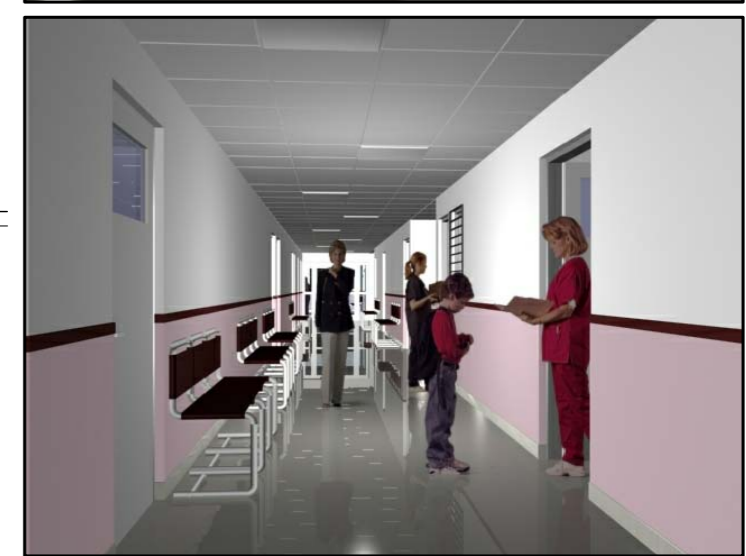
**CORTE B-B**



**CORTE C-C**



**CORTE D-D**



**REFERENCIAS:**

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

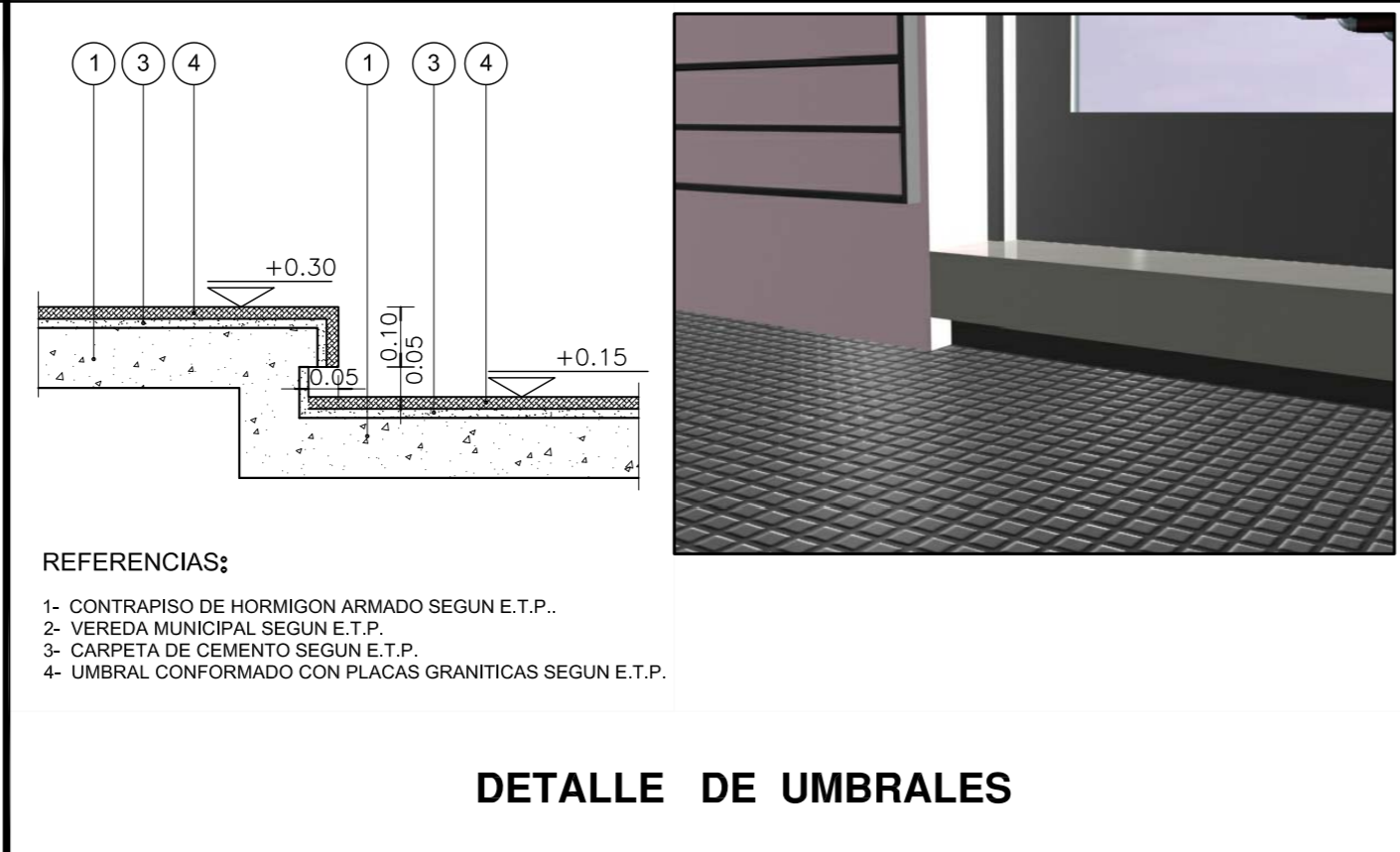
**UBICACION COLORES:**

- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR PANTONE 2312T.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (C) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2824D.-
- (D) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2312T.-
- (E) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPINTERIAS DE HIERRO TERMINACION COLOR KL-020-GRIS.-

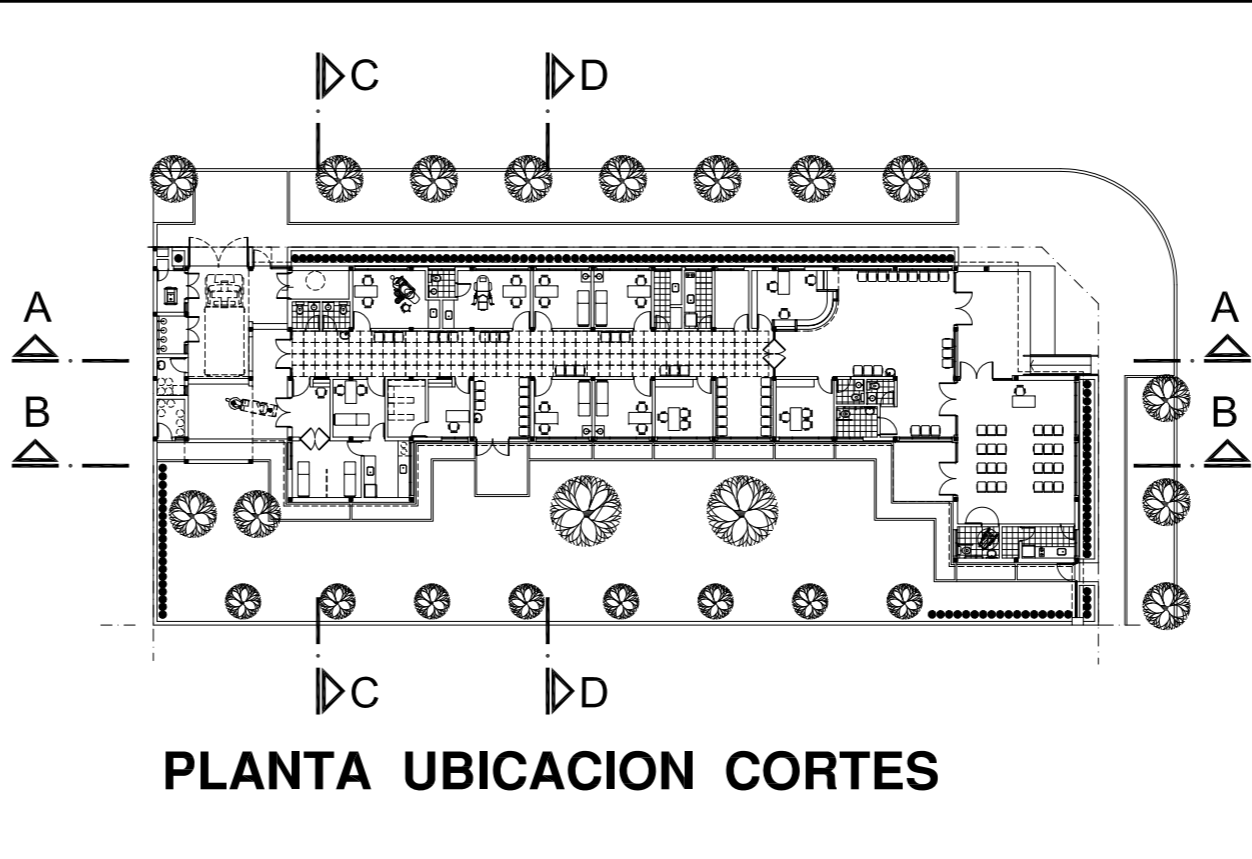
**NOTAS:**

\*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

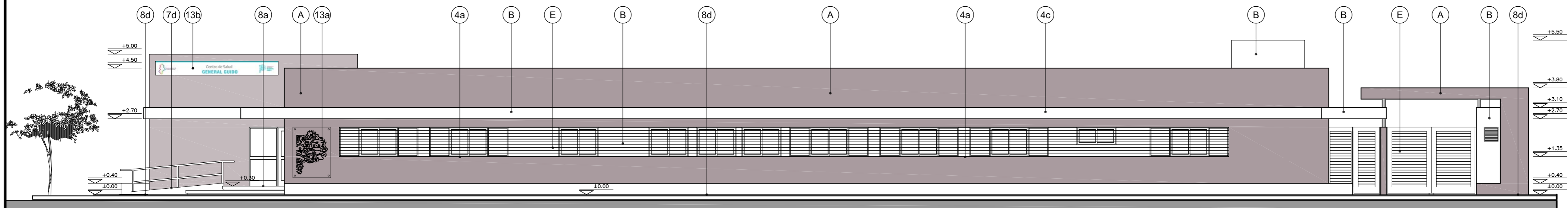


**DETALLE DE UMBRALES**

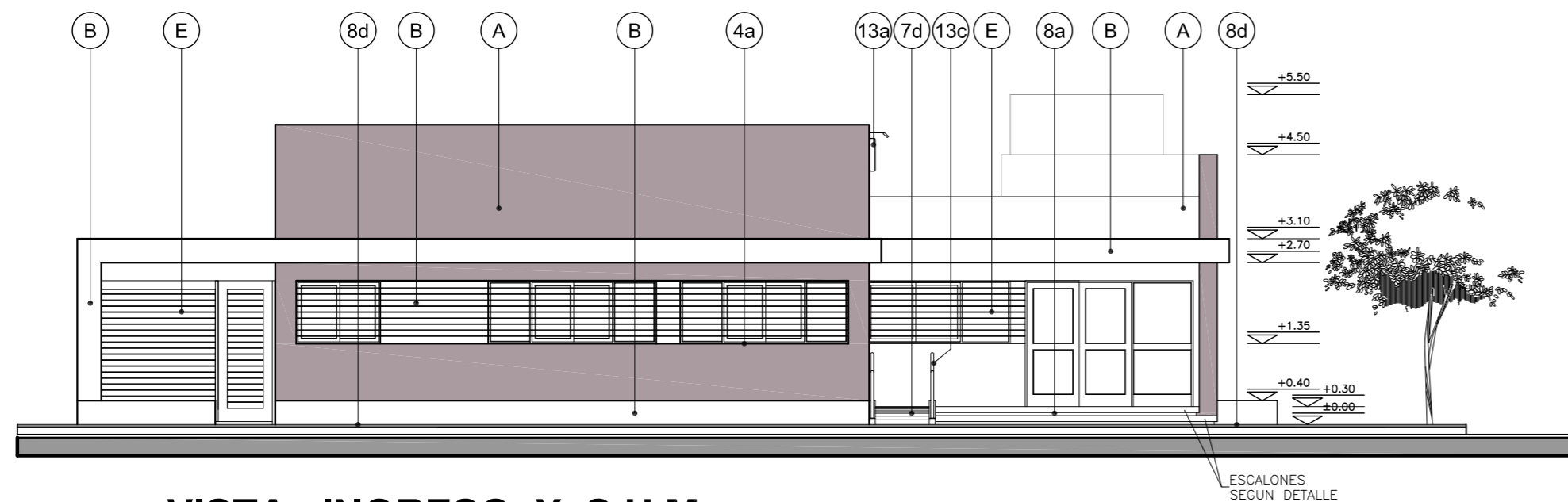


**PLANTA UBICACION CORTES**

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>			
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		<b>OBRA</b> <b>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS</b> <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		FECHA MAYO 2021	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR		<b>PLANO</b> <b>CORTES A-A B-B C-C D-D Y</b> <b>DETALLE DE UMBRALES</b> ESCALA 1:100 - 1:25	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMYSPG	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 05 TOTAL 16	



VISTA ADMINISTRACION Y CONSULTORIOS



VISTA INGRESO Y S.U.M.



**NOTAS:**

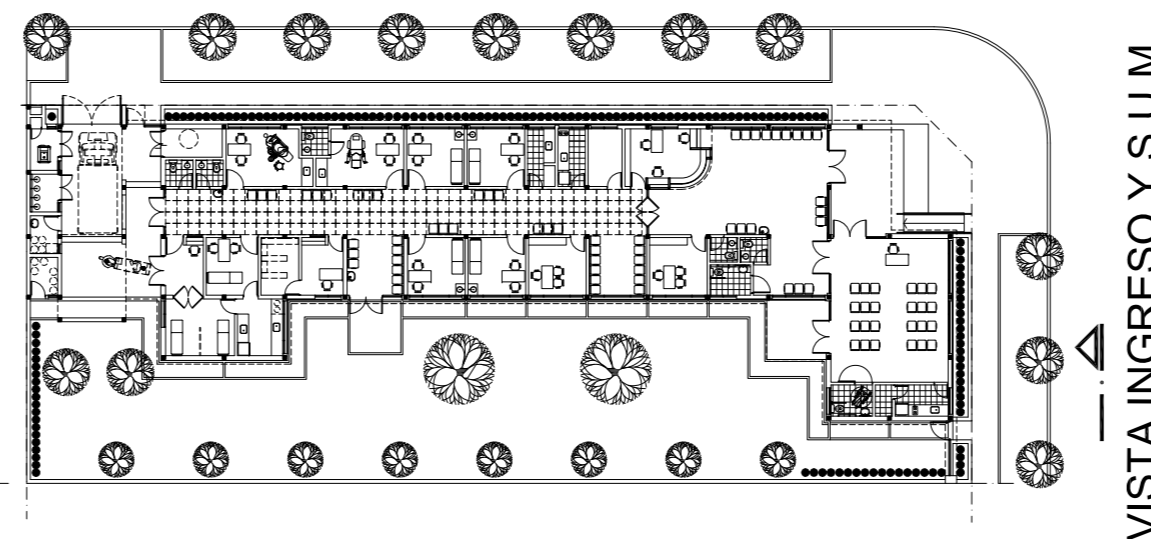
\*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-

\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

**UBICACION COLORES:**

- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR PANTONE 2312T.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (C) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2824D.-
- (D) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2312T.-
- (E) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPITERIAS DE HIERRO TERMINACION COLOR KL-020-GRIS.-

VISTA ADMINISTRACION Y CONSULTORIOS



PLANTA UBICACION VISTAS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021	<b>PLANO</b> <b>IMAGENES Y VISTAS</b>	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 06 TOTAL 16





TIPOS	AA P1	AA P2	AA P3	AA V1	AA V2	AA V3	AA V4	AA V5
CANTIDAD	5	2	1	2	5	15	6	1
DISEÑO								
ESC. 1:5 0								
LOCAL	INGRESO PUBLICO - CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.	CIRCULACION CON ESPERA	INGRESO ENFERMERIA	FARMACIA - INGRESO ENFERMERIA	BAÑO - SALA DE TABLEROS - VACUNATORIO SANITARIOS DISCAPACITADOS	HALL PUBLICO - ESPERA - S.U.M. - OFICINA JEFE OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIOS - OFFICE DE ENFERMERIA CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO	ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL - OFFICE LIMPIEZA OFFICE S.U.M. - FARMACIA - ENFERMERIA	HALL PUBLICO

E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUP.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	
	HOJA	2 HOJAS DE ABRIR Y 1 PAÑO FIJO LATERAL. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS DE ABRIR Y 2 PAÑOS FIJOS LATERALES. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS DE ABRIR. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA A30 New (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO LATERAL. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIOENTE CON BARRAL ANTIPANICO Y 1 PAÑO FIJO SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIOENTE Y 2 PAÑOS FIJOS SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIOENTE SEGUN PLANO.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 2 PAÑOS FIJOS LATERALES.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 1 PAÑO FIJO LATERAL.
	HERRAJES	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANIJA 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. BARRAL ANTIPANICO METALICO COLOR ROJO TIPO WELKA PARA EVACUACION COLOCACION INTERIOR MANIJO EXTERIOR Y CILINDRO DE SEGURIDAD WELKA PARA PUERTA ANTIPANICO.	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.	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANIJA 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.	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 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 LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	VIDRIO TIPO FLOAT DE SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 SEGUN E.T.P.	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/96 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR
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	

TIPOS	HM P1	HM P2	HM P3	HM P4	HM P5
CANTIDAD	8	2	8	10	1
DISEÑO					
ESC. 1:5 0					
LOCAL	INGRESO ENFERMERIA - VACUNATORIO - CONSULTORIOS CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO	SANITARIO DISCAPACITADOS	ADMINISTRACION - OFICINA JEFE - OFICINA MINISTERIO DE SALUD FARMACIA - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS - OFFICE ENFERMERIA TABLEROS ELECTRICOS	BAÑO - SANITARIO PUBLICO MASCULINO Y FEMENINO - SANITARIO PERSONAL MASCULINO Y FEMENINO - OFFICE PERSONAL Y LIMPIEZA OFFICE S.U.M. - DEPOSITO S.U.M.	ENFERMERIA

E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	
	HOJA	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 ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	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 ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	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 ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	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 ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	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 ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	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 Y GUARDACAMILLA DE ACERO INOXIDABLE h:20cm.
	SISTEMA	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	
	HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. BARRAL PARA SANITARIO DISCAPACITADO. ZOCALO 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.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. BARRAL PARA SANITARIO DISCAPACITADO. ZOCALO 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.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZOCALO 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.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PPUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE A° INOX. SEMIMATE DE 1mm DE ESP. Y 100mm DE ALTURA FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA MEDIANTE TORNILLOS.	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. ZOCALO 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 A° GUARDACAMILLA-VISOR EN HOJA. CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	
	VIDRIOS	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	
CONTRAVIDRIOS	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.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.		
PINTURA	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 CONVERTIDOR DE OXIDO Y 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 PLEGO 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 CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.		

**NOTAS**

- \*- LA FORMA DE ABRIR DE LAS PUERTAS, INDICADAS EN LAS CORRESPONDIENTES PLANILLAS, ES A MODO INDICATIVO. SE DEBERAN VERIFICAR LAS BATIOENTES INDICADAS EN PLANO DE PLANTA..
- \*- TODAS LAS CARPINTERIAS INDICADAS EN PLANTA CON FORMA DE ABRIR HACIA AFUERA, DEBERAN SER COLOCADAS A FILO EXTERIOR DEL MURO PARA GARANTIZAR EL ABATIMIENTO A 180° SOBRE LOS MUROS ADYACENTES.-
- \*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

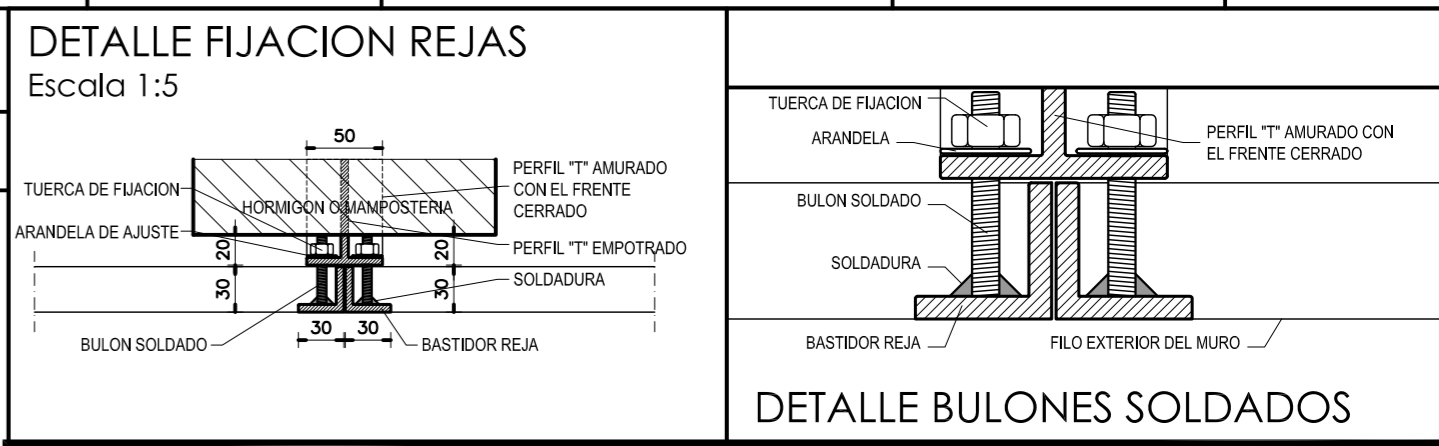
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	<b>PLANO</b> <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 1</b>
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR	ESCALA 1:50
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA	<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA
<b>N° EXPEDIENTE</b> EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMYSPGP	<b>AREA</b> PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
<b>N° PLANO</b> 08	<b>TOTAL</b> 16

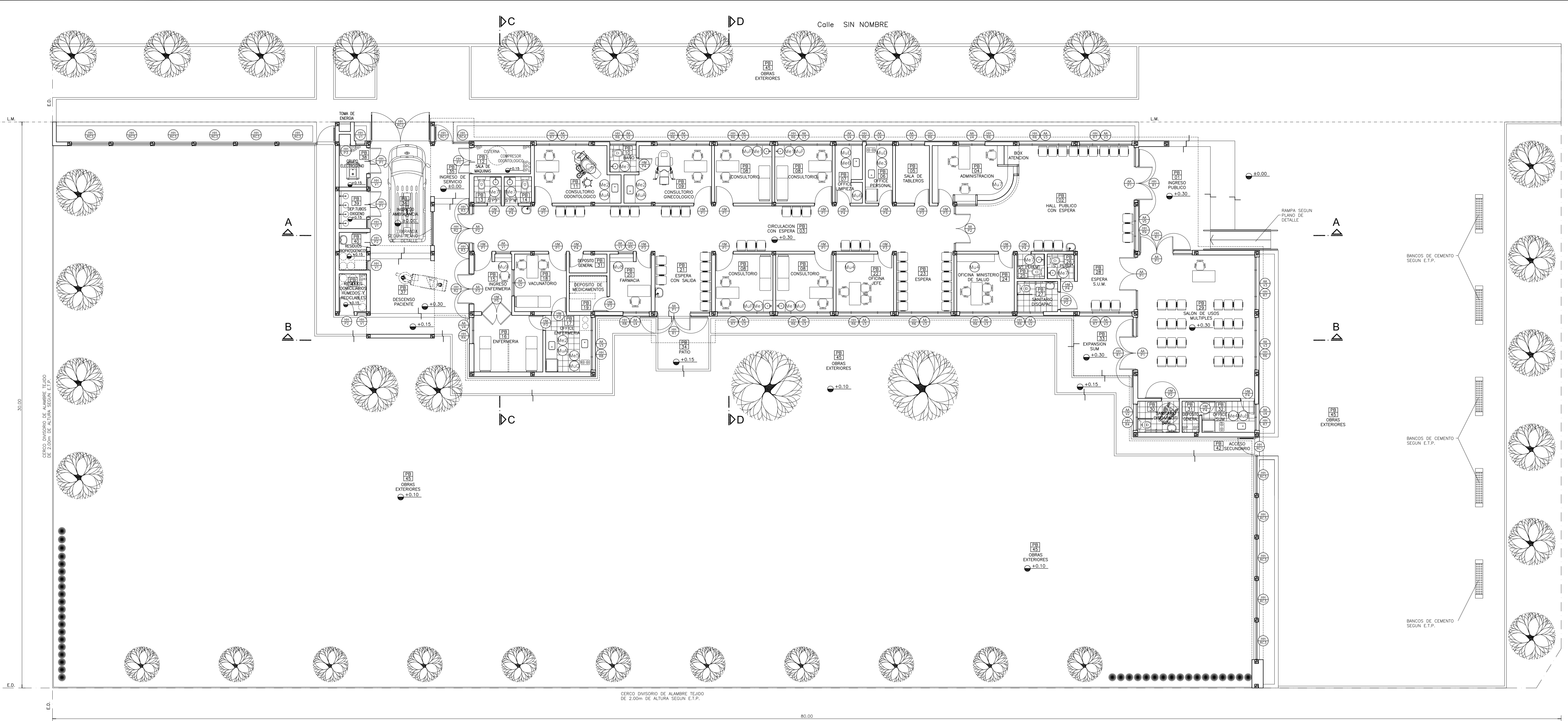
TIPOS	HH P1	HH P2	HH P3	HH V1	HH RC1	HH RC2	HH RC3	HH RC4	HH R1	HH R2	HH R3	
CANTIDAD	3	2	1	5	3	1	11	1	4	2	2	
DISEÑO												
ESC. 1:50												
LOCAL	SALA DE MAQUINAS - TUBOS DE OXIGENO GRUPO ELECTROGENO	RESIDUOS BIOPATOGENICOS RESIDUOS DOMICILIARIOS	ENTRADA DE ENERGIA	GRUPO ELECTROGENO TUBOS DE OXIGENO RESIDUOS DOMICILIARIOS	INGRESO DE SERVICIO ACCESO SECUNDARIO	INGRESO AMBULANCIA	ACCESO SECUNDARIO	INGRESO DE SERVICIO	INGRESO PUBLICO - PATIO - EXPANSION S.U.M. - INGRESO DE SERVICIO	CIRCULACION CON ESPERA INGRESO ENFERMERIA	CIRCULACION CON ESPERA	
MARCOS	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS.-	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA. 1 PAÑO FIJO LATERAL.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA CON UNA RUEDA DE APOYO Y ACOMPAÑAMIENTO DE GIRO POR HOJA. RUEDA CON CUBIERTA DE GOMA EMBUTIDA EN EL EXTREMO DE CADA HOJA.			JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE Y UN PAÑO FIJO LATERAL SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.		
HOJAS	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS 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 "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS 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 "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.-	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 TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N° 16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10cm.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N° 16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10cm. REFUERZO VERTICAL.			TRAVESAÑO SUPERIOR EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	TRAVESAÑO SUPERIOR EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.
SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-		PUERTA DE REJA CON 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO				
HERRAJES	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE B° PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR PISO P/ CIERRE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE B° PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR PISO P/ CIERRE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.		HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.					HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.	
VIDRIOS												
CONTRAVIDRIOS												
PINTURA	MARCO Y HOJA: 1 MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA: 1 MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO 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 CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINT. S/ E.T.P.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/ 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 S/ MEMORIA.	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	

TIPOS	HH R4	HH R5	HH R6	HH R7	HH R8	HH R9
CANTIDAD	2	1	14	6	2	1
DISEÑO						
ESC. 1:50						
LOCAL	SANITARIO DISCAPACITADO S.U.M. ENFERMERIA	FARMACIA	ESPERA - OFICINA JEFE - CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIOS ADMINISTRACION - OFICINA FARMACIA - CIRCULACION CON ESPERA ENFERMERIA Y VACUNACION - BAÑO - S.U.M.	CONSULTORIO ODONTOLOGICO - CONSULTORIO PSICOLOGICO - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS - CONSULTORIO- CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.	CONSULTORIO ODONTOLOGICO - CONSULTORIO PSICOLOGICO - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS - CONSULTORIO- CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.	ESPERA - SANITARIO PUBLICO MASCULINO
SISTEMA	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO S/ DETALLE Y PLANO UBIC. CARPINTERIAS	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS C/ TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO S/ DET. Y PLANO UBIC. CARPINTERIAS	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES
HOJAS	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" C/ 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO S/ DETALLE. REJA CONFORMADA C/ PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" C/ 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO S/ DETALLE. REJA CONFORMADA C/ PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD. SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA SEGUN DETALLE. REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD. SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA SEGUN DETALLE. REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD. SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA SEGUN DETALLE. REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD. SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA SEGUN DETALLE. REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.
HERRAJES	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD C/ TUERCAS Y ARANDELAS.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD C/ TUERCAS Y ARANDELAS.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD CON TUERCAS Y ARANDELAS.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD CON TUERCAS Y ARANDELAS.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD CON TUERCAS Y ARANDELAS.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD CON TUERCAS Y ARANDELAS.
PINTURA	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/ MEMORIA TECNICA	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.



**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS  
BUENOS AIRES PROVINCIA**

<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA	<b>PLANO</b> <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 2</b>
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA	ESCALA 1:50
N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
N° PLANO 09	TOTAL 16



**PLANTA UBICACION DE CARPINTERIAS - MUEBLES Y MESADAS**



**REFERENCIAS:**

- MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
- TABIQUE DE ROCA DE YESO A CONSTRUIR.-
- HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

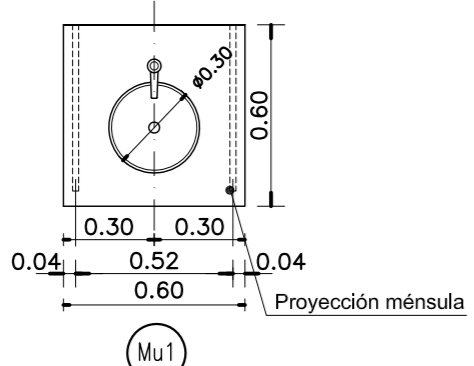
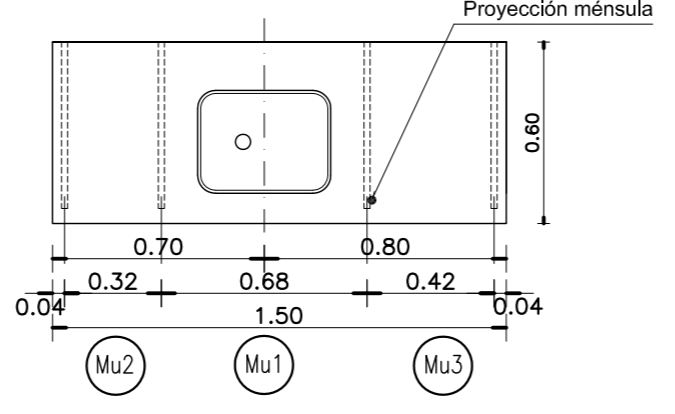
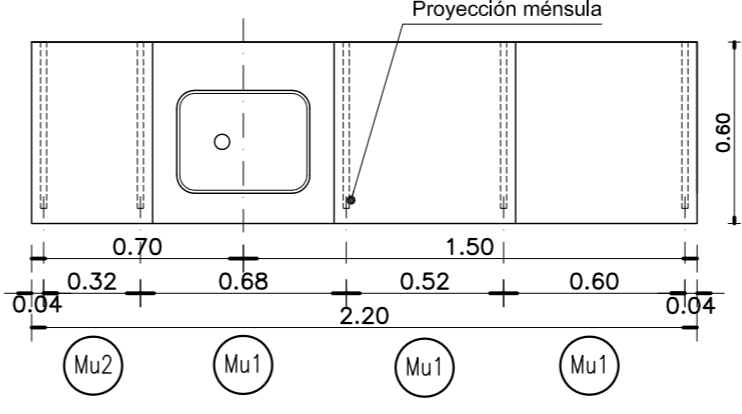


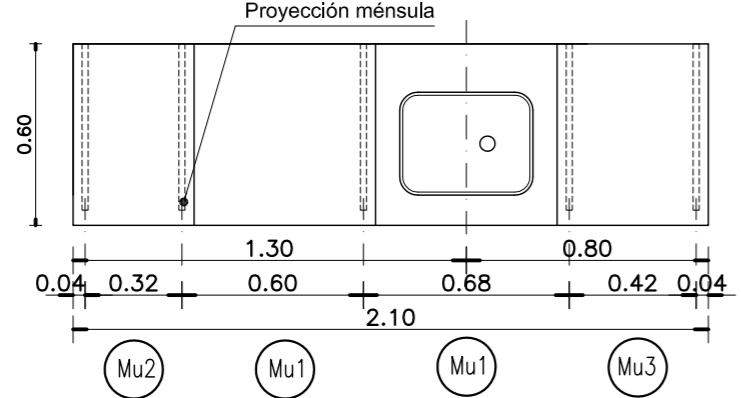
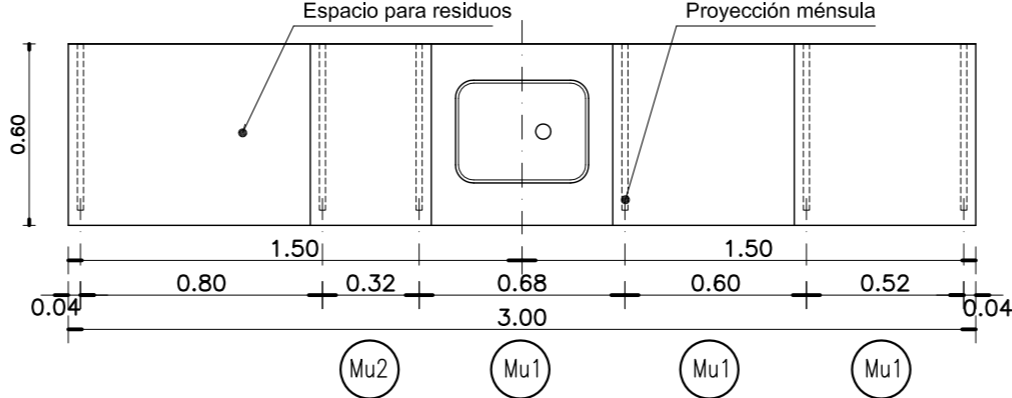
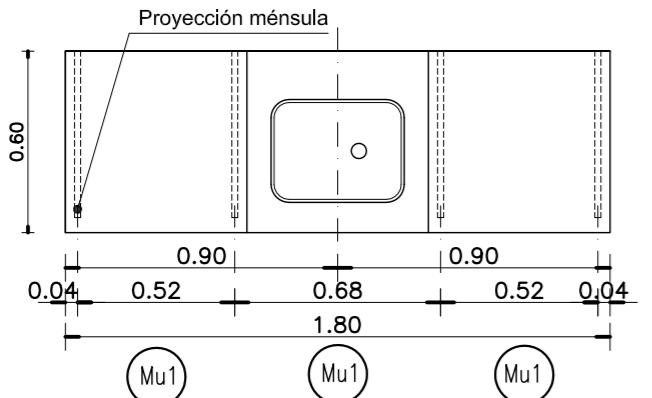
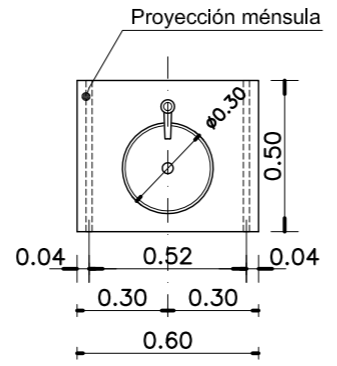
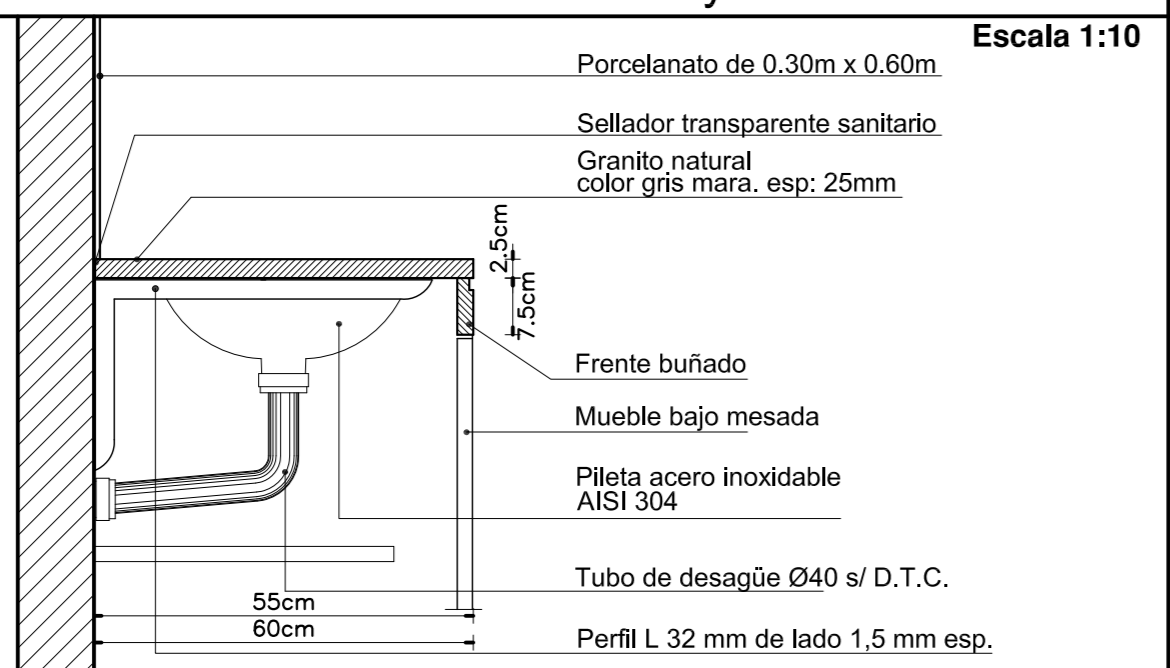
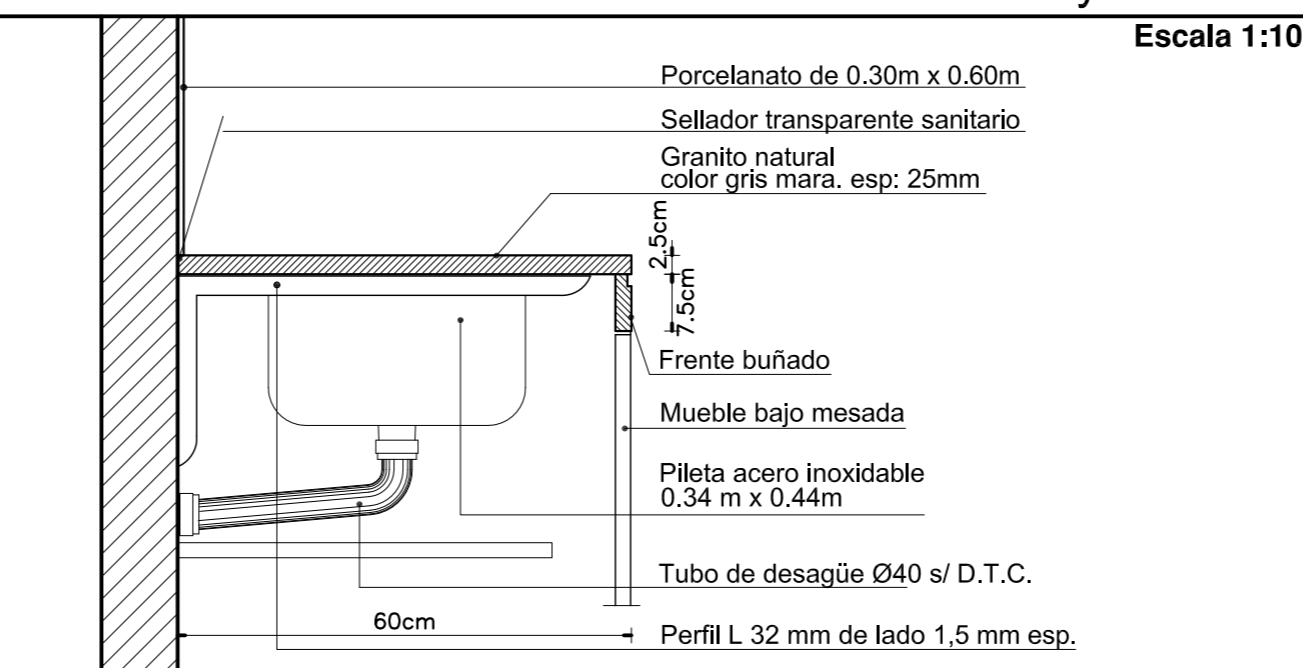
**NOTAS:**


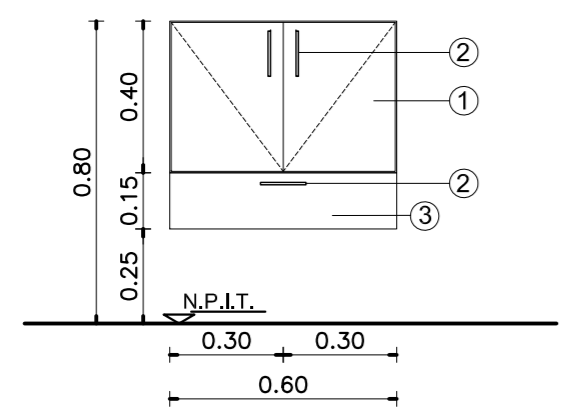
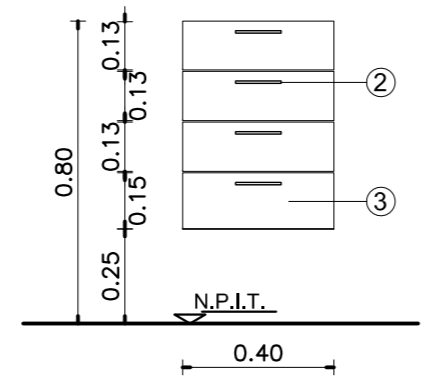
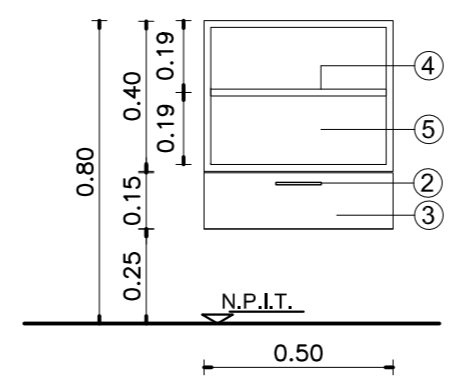
- \*. LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- \*. SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
- \*. CUADRO DE SUPERFICIES:

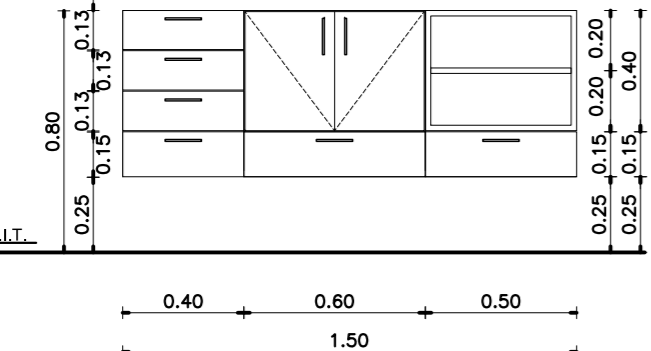
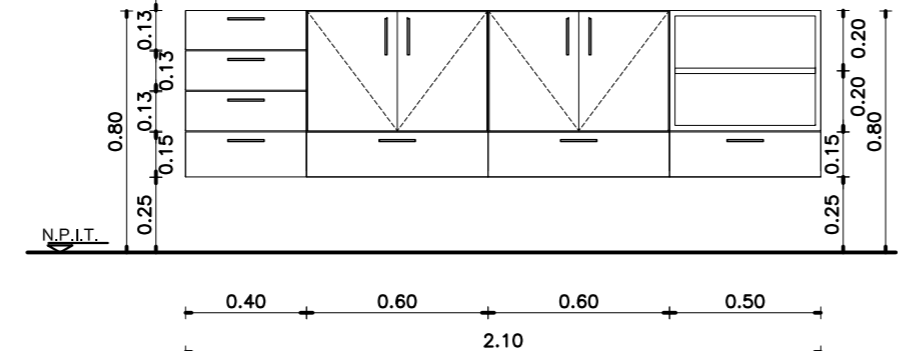
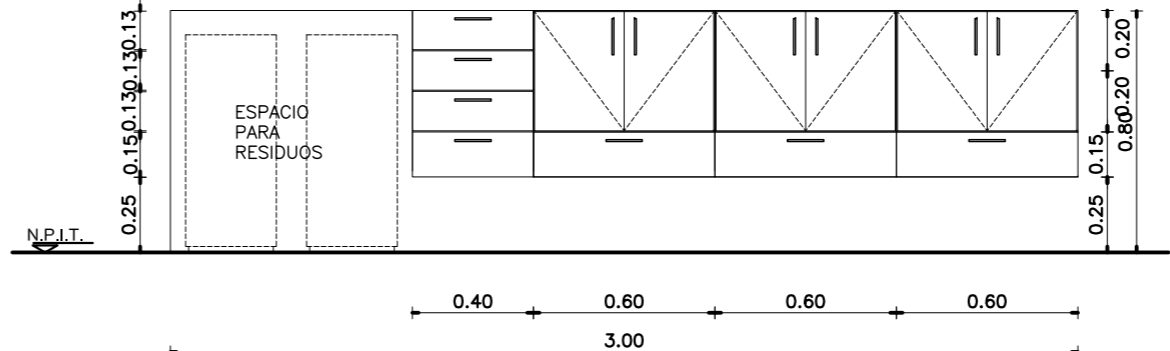
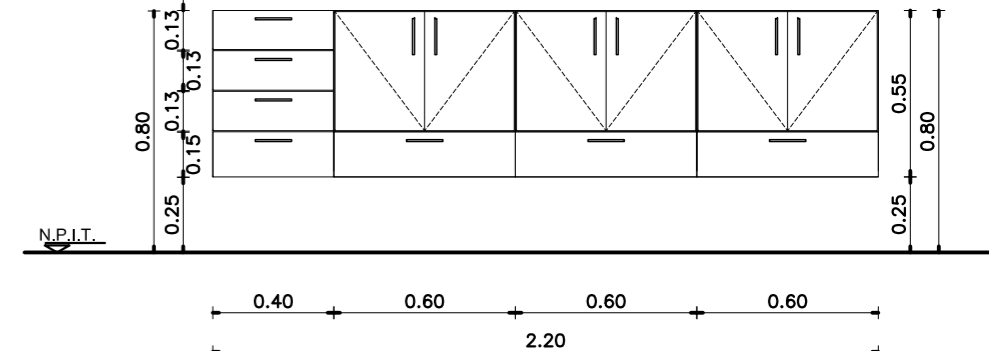
SUP. CUB. A CONSTRUIR	434,98m²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR	70,82m²
SUP. TOTAL	505,80m²

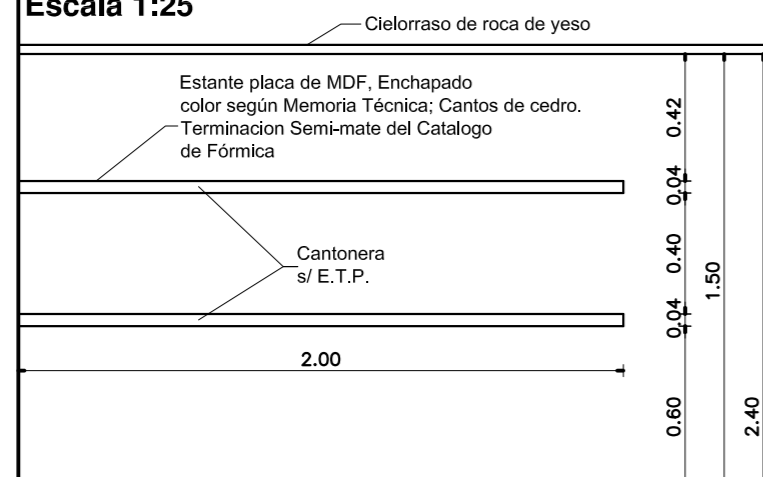
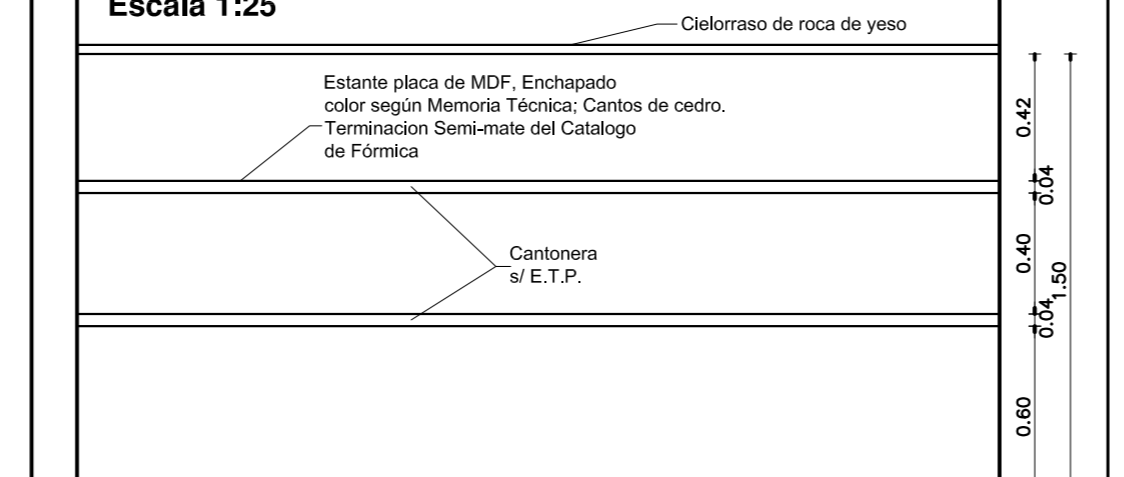
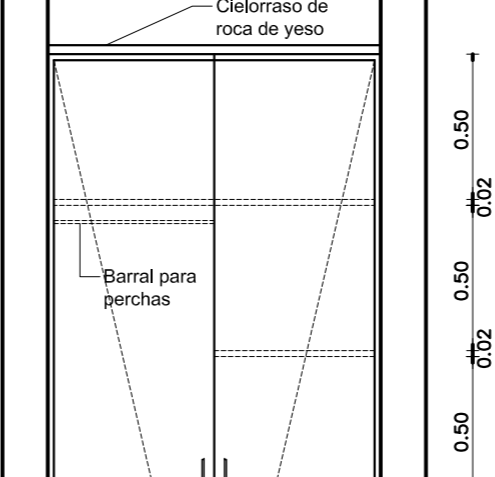
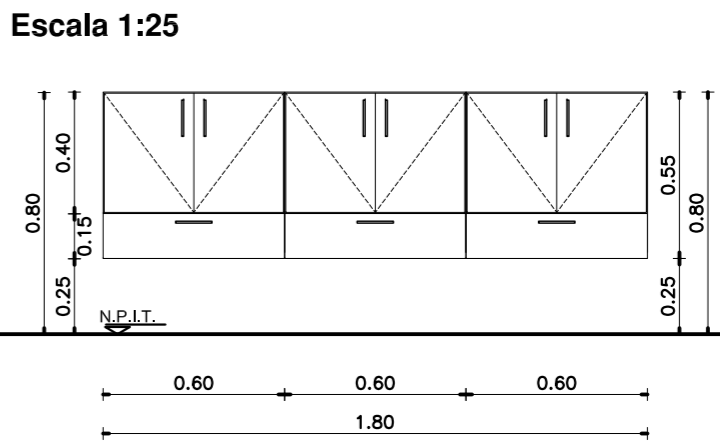
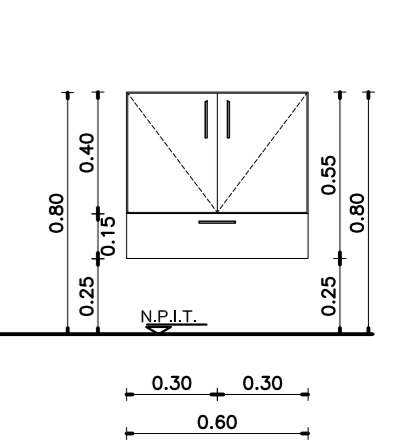


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR	PLANO UBICACION DE CARPINTERIAS MUEBLES Y MESADAS
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GOBAO/PT/MTSP/SP
AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 10
TOTAL 16	

DENOMINACION MESADA	Me1	Me2	Me3	Detalles de Mesadas y Muebles																					
DENOMINACION LOCAL	CONSULTORIO CONSULTORIO CONSULTORIO CONSULTORIO	CONS. GINECOLOGICO CONS. ODONTOLOGICO OFFICE ENFERMERIA	OFFICE PERSONAL	CONSULTORIO GINECOLOGICO	OFFICE ENFERMERIA																				
NUMERO DE LOCAL	<table border="1"><tr><td>PB</td><td>PB</td><td>PB</td><td>PB</td></tr><tr><td>08</td><td>08</td><td>08</td><td>08</td></tr></table>	PB	PB	PB	PB	08	08	08	08	<table border="1"><tr><td>PB</td><td>PB</td><td>PB</td></tr><tr><td>09</td><td>11</td><td>17</td></tr></table>	PB	PB	PB	09	11	17	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>06</td></tr></table>	PB	06	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>09</td></tr></table>	PB	09	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>17</td></tr></table>	PB	17
PB	PB	PB	PB																						
08	08	08	08																						
PB	PB	PB																							
09	11	17																							
PB																									
06																									
PB																									
09																									
PB																									
17																									
CANTIDAD	1 1 1 1	1 1 1	1	IMAGENES	IMAGENES																				
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm <b>Escala 1:25</b> 	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm <b>Escala 1:25</b> 	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm <b>Escala 1:25</b> 																						
DENOMINACION MESADA	<b>Me4</b>		<b>Me5</b>																						
DENOMINACION LOCAL	OFFICE S.U.M.		OFFICE ENFERMERIA																						
NUMERO DE LOCAL	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>32</td></tr></table>		PB	32	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>17</td></tr></table>			PB	17																
PB																									
32																									
PB																									
17																									
CANTIDAD	1		1																						
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm <b>Escala 1:25</b> 	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm <b>Escala 1:25</b> 																							
DENOMINACION MESADA	<b>Me6</b>	<b>Me7</b>		<b>NOTAS</b>																					
DENOMINACION LOCAL	OFFICE LIMPIEZA	S° PERSONAL FEM. MASC.	S° PUBLICO MASC. FEM.	BAÑO																					
NUMERO DE LOCAL	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>07</td></tr></table>	PB	07	<table border="1"><tr><td>PB</td><td>PB</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td></tr></table>	PB	PB	13	14	<table border="1"><tr><td>PB</td><td>PB</td></tr><tr><td>25</td><td>26</td></tr></table>	PB	PB	25	26	<table border="1"><tr><td>PB</td></tr><tr><td>10</td></tr></table>		PB	10								
PB																									
07																									
PB	PB																								
13	14																								
PB	PB																								
25	26																								
PB																									
10																									
CANTIDAD	1	1	1	1	1																				
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm <b>Escala 1:25</b> 	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm <b>Escala 1:25</b> 		* TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.- * TODAS LAS MENSULAS DE APOYO DE LAS MESADAS DEBERAN SER COLOCADAS EXACTAMENTE A LA DISTANCIA INDICADA ENTRE UNAS Y OTRAS CON EL FIN DE PERMITIR EL CORRECTO INGRESO DEL MUEBLE QUE DEBERA SER UBICADO POR DEBAJO DE LAS MISMAS.- * EL REVESTIMIENTO DE PORCELANATO DEBERA SER COLOCADO CON POSTERIORIDAD A LA FIJACION DE LAS MESADAS GARANTIZANDO SU PERFECTO APOYO Y SELLADO SOBRE LAS MISMAS.-																					
<b>DETALLE MESADAS Me1 y M7</b>		<b>DETALLE MESADAS Me2-Me3-Me4-Me5 y Me6</b>																							
<b>Escala 1:10</b> 		<b>Escala 1:10</b> 																							
<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b> <b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> <b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>																									
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.			<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m																						
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ			LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO																						
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		<b>FECHA</b> MAYO 2021		<b>PLANO</b> <b>DETALLE MESADAS</b>																					
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR			ESCALA 1:10 - 1:25																						
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA			N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMVSPGP																						
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA			AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.		N° PLANO 11 TOTAL 16																				

DENOMINACION MODULOS	Mu1 (Módulo Base)	Mu2	Mu3	REFERENCIAS MODULOS	VISTA MODULO Mu1
CANTIDAD POR LOCAL DONDE SE COLOCA	CONSULTORIO x 4 PB-08 (4) GINECOLOGICO PB-09 (1) ODONTOLOGICO PB-11 (1) OFFICE ENFERMERIA PB-17 (4)	OFFICE S.U.M. PB-32 (2) OFFICE PERSONAL PB-06 (6) OFFICE LIMPIEZA PB-07 (3) GINECOLOGICO PB-09 (1) ODONTOLOGICO PB-11 (1) OFFICE ENFERMERIA PB-17 (2)	OFFICE S.U.M. PB-32 (1) OFFICE PERSONAL PB-06 (1) GINECOLOGICO PB-09 (1) ODONTOLOGICO PB-11 (1) OFFICE ENFERMERIA PB-17 (1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESPESOR 18mm ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS. COLOR Y TEXTURA S/ MEMORIA.-</li> <li>TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJON.- RETEN IMANTADO : 1 POR HOJA.-</li> <li>CAJONES DE MDF. FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA .-</li> <li>PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS IDEM.-</li> <li>PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS.-</li> </ol>	
CANTIDAD TOTAL POR MODULO	21	6	3		
	<b>Escala 1:20</b> 	<b>Escala 1:20</b> 	<b>Escala 1:20</b> 		

DENOMINACION EN PLANTA	MuA	MuB	MuC	MuD
DENOMINACION LOCAL DONDE SE COLOCA	CONS. GINECOLOGICO PB 09 CONS. ODONTOLOGICO PB 11 OFFICE ENFERMERIA PB 17	OFFICE S.U.M. PB 32	OFFICE ENFERMERIA PB 17	OFFICE PERSONAL PB 06
TIPO DE MODULO	(Mu2) (Mu1) (Mu3)	(Mu2) (Mu1) (Mu1) (Mu3)	(Mu2) (Mu1) (Mu1) (Mu1)	(Mu2) (Mu1) (Mu1) (Mu1)
	<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 

DENOMINACION EN PLANTA	Mu4	Mu5	Mu6	DENOMINACION EN PLANTA	MuE	MuF
DENOMINACION LOCAL DONDE SE COLOCA	OFICINA JEFE PB 22 OFICINA MINISTERIO DE SALUD PB 24	ADMINISTRACION PB 04	OFFICE LIMPIEZA PB 07	DENOMINACION LOCAL DONDE SE COLOCA	OFFICE LIMPIEZA PB 07	CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08
CANTIDAD	1	1	1	TIPO DE MODULO	(Mu1) (Mu1) (Mu1)	(Mu1)
	<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 		<b>Escala 1:25</b> 	<b>Escala 1:25</b> 

**ESPECIFICACIONES**  
EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.  
ESTANTES A LA VISTA CON ESTRUCTURA TIPO PLACA DE 4cm DE ESPESOR FIJADO AL MURO POR MEDIO DE BARRAS DE HIERRO ROSCADAS AL MISMO, PERMITIENDO SU DESMONTE.  
HOJAS EN PLACA DE MDF DE 19mm DE ESPESOR ENCHAPADAS EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.  
HERRAJES: 2 POMELAS DE BRONCE PLATIL POR HOJA - 2 PASADORES DE EMBUTIR DE BRONCE PLATIL, CERRADURA A TAMBOR DE EMBUTIR PARA MUEBLE, TIRADORES DE BRONCE PLATIL POR HOJA, RETENES MAGNETICOS REFORZADOS.  
NOTA: LAS DIMENSIONES FINALES SE AJUSTARAN EN OBRA.

**ESPECIFICACIONES**  
EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.  
ESTANTES A LA VISTA CON ESTRUCTURA TIPO PLACA DE 4cm DE ESPESOR FIJADO AL MURO POR MEDIO DE BARRAS DE HIERRO ROSCADAS AL MISMO, PERMITIENDO SU DESMONTE.  
HOJAS EN PLACA DE MDF DE 19mm DE ESPESOR ENCHAPADAS EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.  
HERRAJES: 2 POMELAS DE BRONCE PLATIL POR HOJA - 2 PASADORES DE EMBUTIR DE BRONCE PLATIL, CERRADURA A TAMBOR DE EMBUTIR PARA MUEBLE, TIRADORES DE BRONCE PLATIL POR HOJA, RETENES MAGNETICOS REFORZADOS.  
NOTA: LAS DIMENSIONES FINALES SE AJUSTARAN EN OBRA.

**ESPECIFICACIONES**  
EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR S/ MEMORIA Y E.T.P.  
HOJAS EN PLACA DE MDF DE 19mm DE ESPESOR ENCHAPADAS EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO S/ MEMORIA Y E.T.P.  
HERRAJES: 2 POMELAS DE BRONCE PLATIL POR HOJA - 2 PASADORES DE EMBUTIR DE BRONCE PLATIL, CERRADURA A TAMBOR DE EMBUTIR PARA MUEBLE, TIRADORES DE BRONCE PLATIL P/ HOJA, RETENES MAGNETICOS REFORZADOS Y UN BARRAL DE TUBO DE ACERO INOX. DE Ø 25mm PARA EL COLGADO DE PERCHAS.  
NOTA: LAS DIMENSIONES FINALES SE AJUSTARAN EN OBRA. PROFUNDIDAD DEL MUEBLE 0.60m.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**  
**BUENOS AIRES PROVINCIA**

**ANTEPROYECTO**  
PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

**OBRA**  
PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS  
**PROTOTIPO EN ESQUINA**  
ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m

**RESPONSABLE PROYECTO**  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

**RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA**  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

**FECHA**  
MAYO 2021

**JEFE DE DEPARTAMENTO**  
ARQ° MARCELA COLOMAR

**DIRECTOR TECNICO**  
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

**DIRECTOR PROVINCIAL**  
ARQ° RODOLFO MACERA

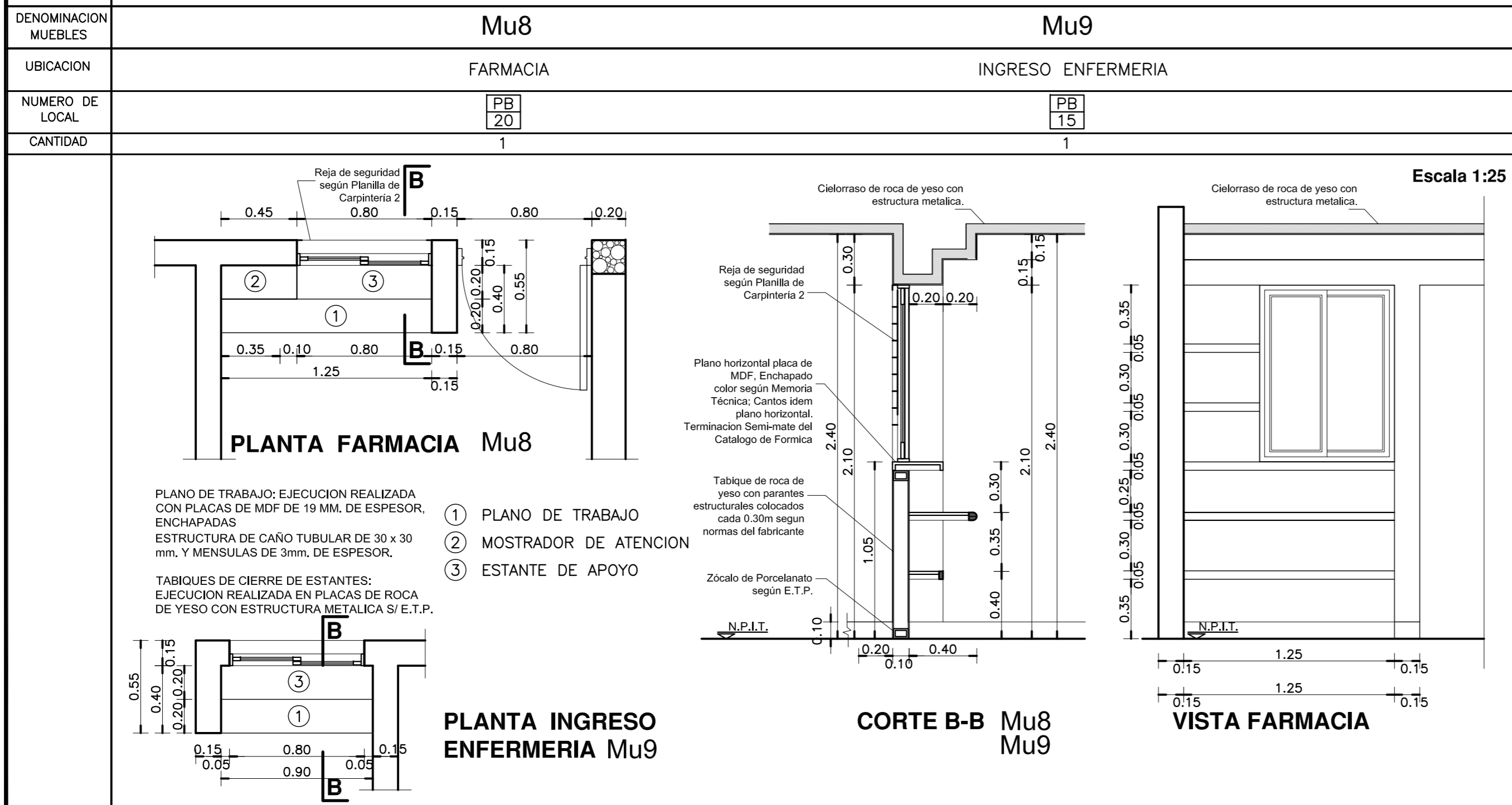
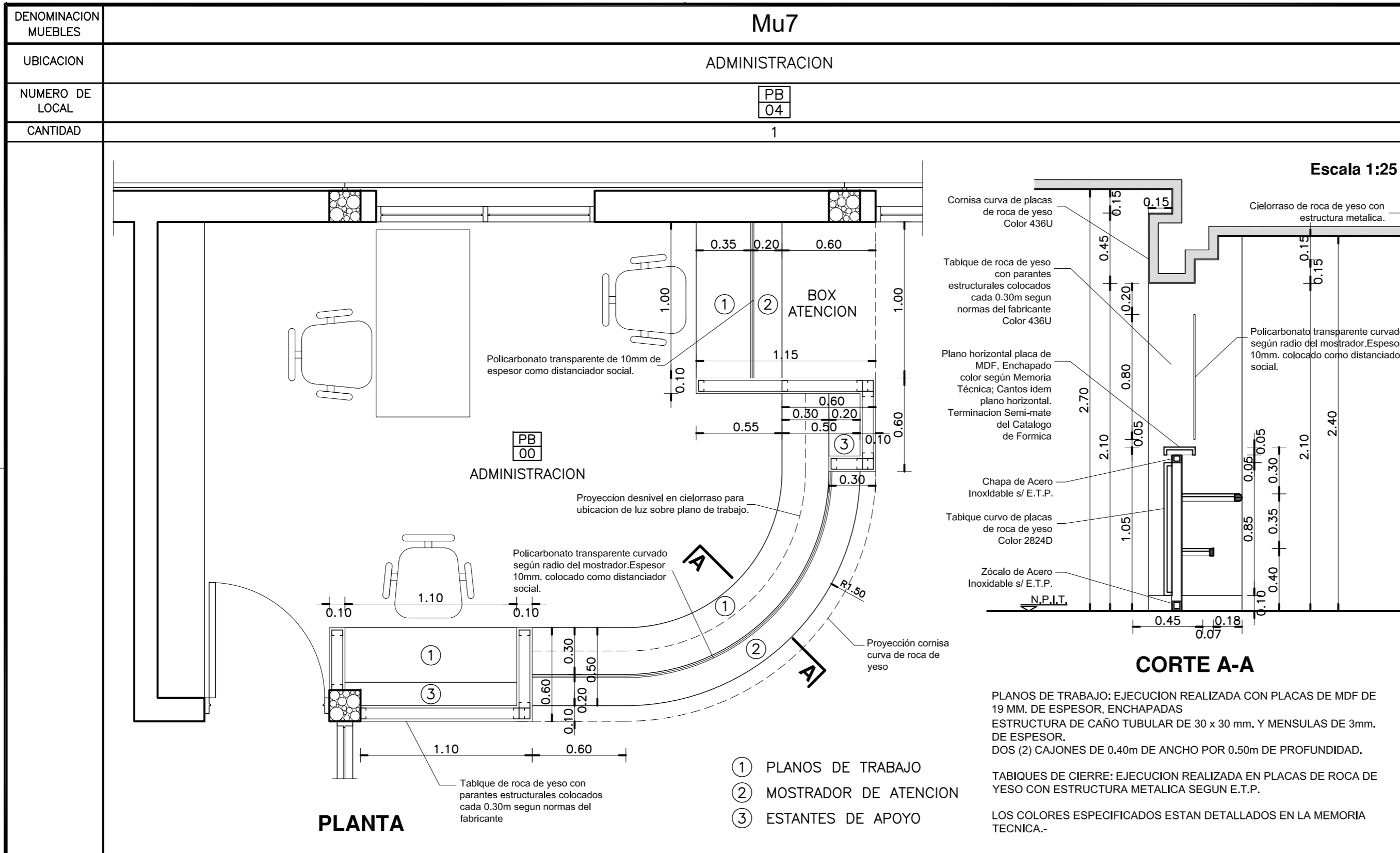
**LOCALIDAD**  
GENERAL GUIDO

**PARTIDO**  
GENERAL GUIDO

**PLANO**  
**DETALLE MUEBLES**

**ESCALA**  
1:20 - 1:25

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2021-13665280	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	12	16
GDEBA-DPTLMVSPGP			



**DETALLE MUEBLES MOVILES**

CANT.	TIPO DE MUEBLE
12	ESCRITORIOS.
27	TANDEM X 3 SILLAS CADA UNO.
26	SILLAS.
7	CAMILLAS.
1	SILLON GINECOLOGICO.
1	SILLON ODONTOLOGICO.
3	DISPENSER DE AGUA.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**  
**BUENOS AIRES PROVINCIA**

**ANTEPROYECTO**  
PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

**OBRA**  
PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS  
**PROTOTIPO EN ESQUINA**  
ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m

**RESPONSABLE PROYECTO**  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

**LOCALIDAD** GENERAL GUIDO  
**PARTIDO** GENERAL GUIDO

**RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA**  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

**FECHA**  
MAYO 2021

**JEFE DE DEPARTAMENTO**  
ARQ° MARCELA COLOMAR

**PLANO**  
**DETALLE MOSTRADOR Y MUEBLES**

**DIRECTOR TECNICO**  
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

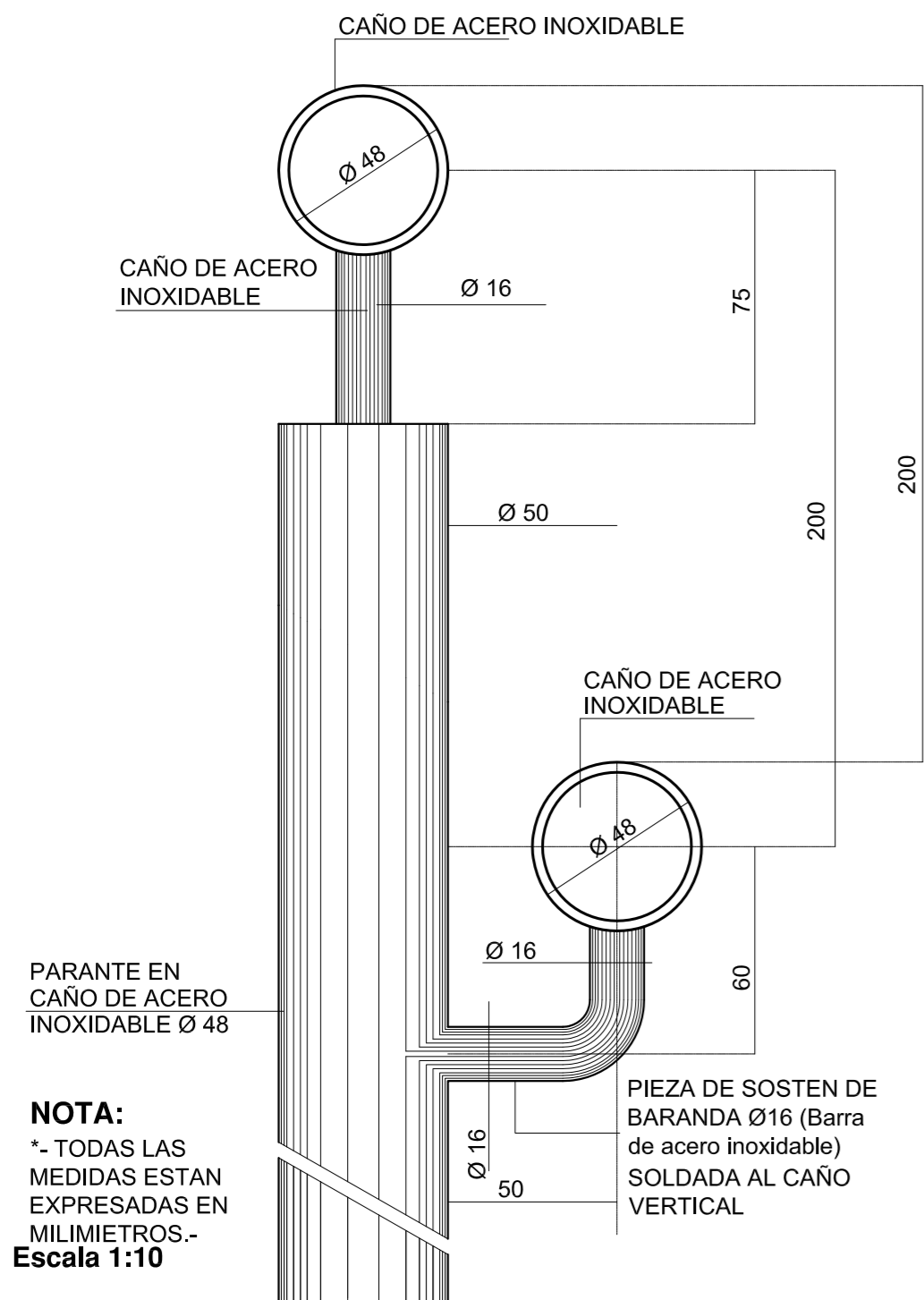
**ESCALA** 1:25

**DIRECTOR PROVINCIAL**  
ARQ° RODOLFO MACERA

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2021-13665280	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	13	16

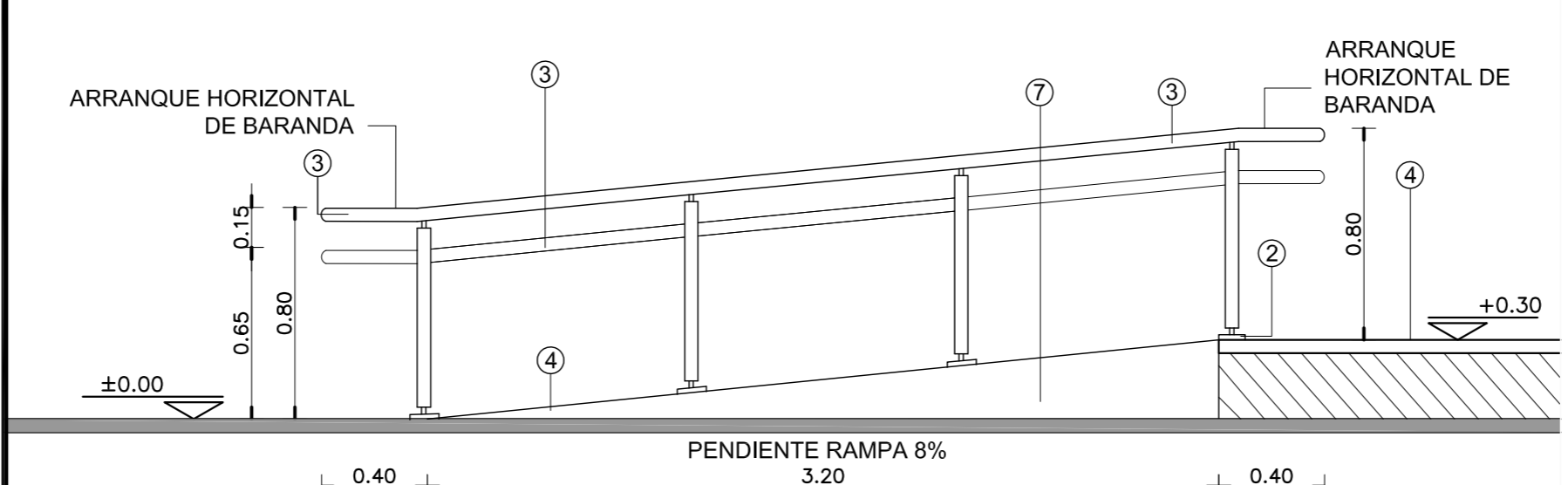


### DETALLE BARANDA

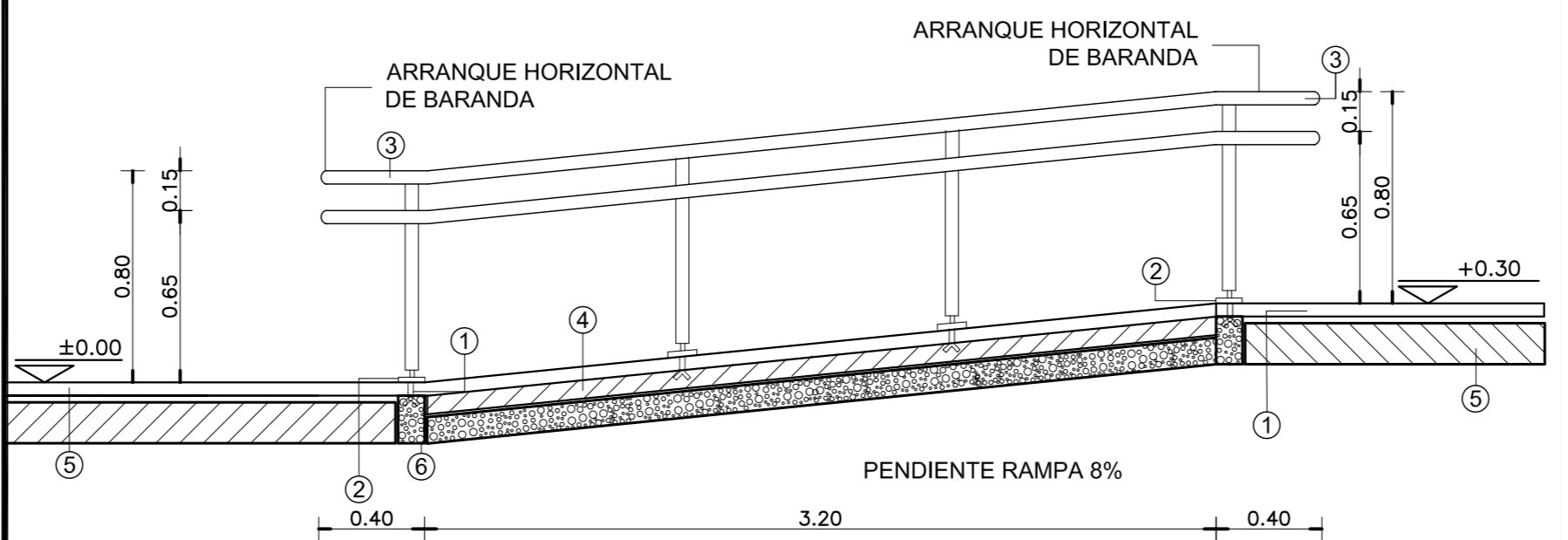


**NOTA:**  
\*- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS.-  
Escala 1:10

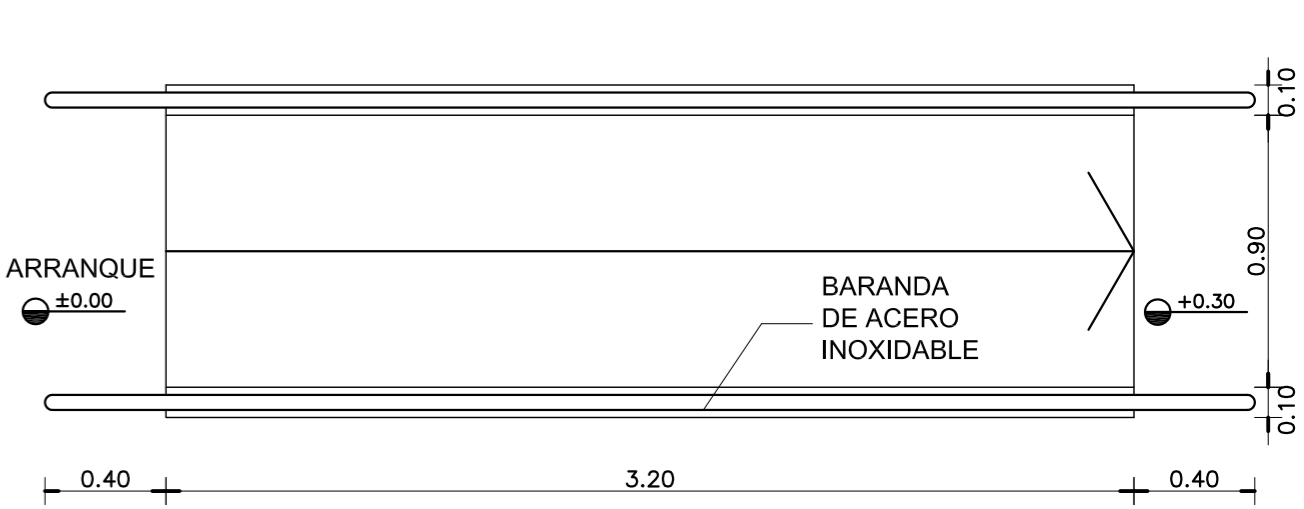
### RAMPA PARA DISCAPACITADOS



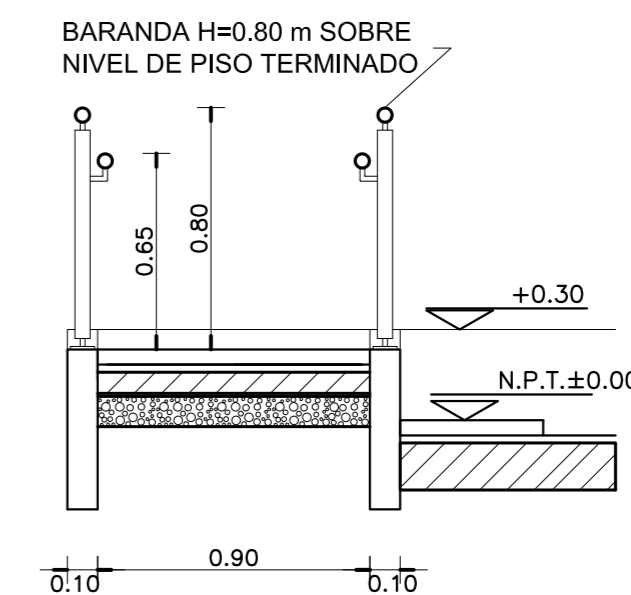
VISTA LATERAL



CORTE LONGITUDINAL



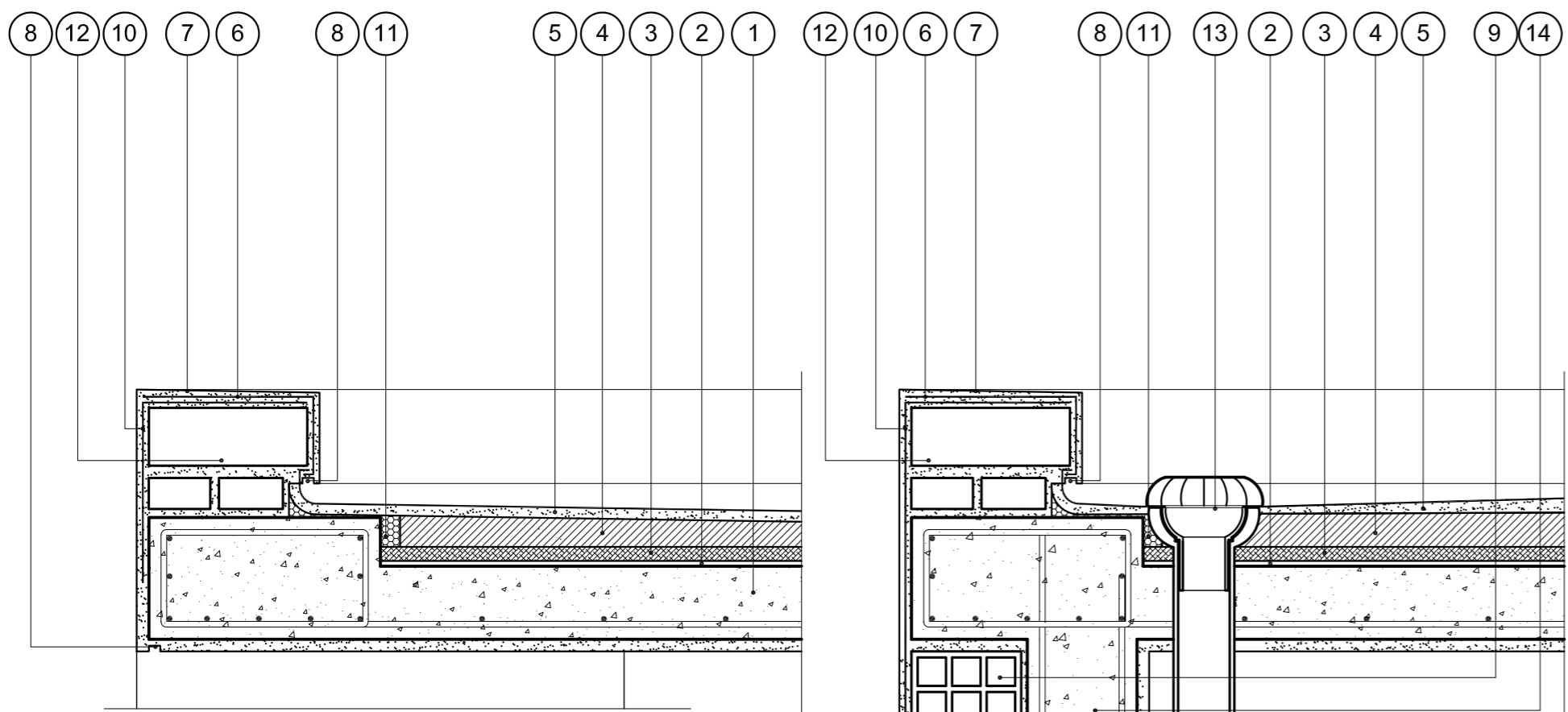
PLANTA



CORTE TRANSVERSAL  
Escala 1:25



### DETALLE DE CARGAS SOBRE LOSA DE HORMIGON ARMADO



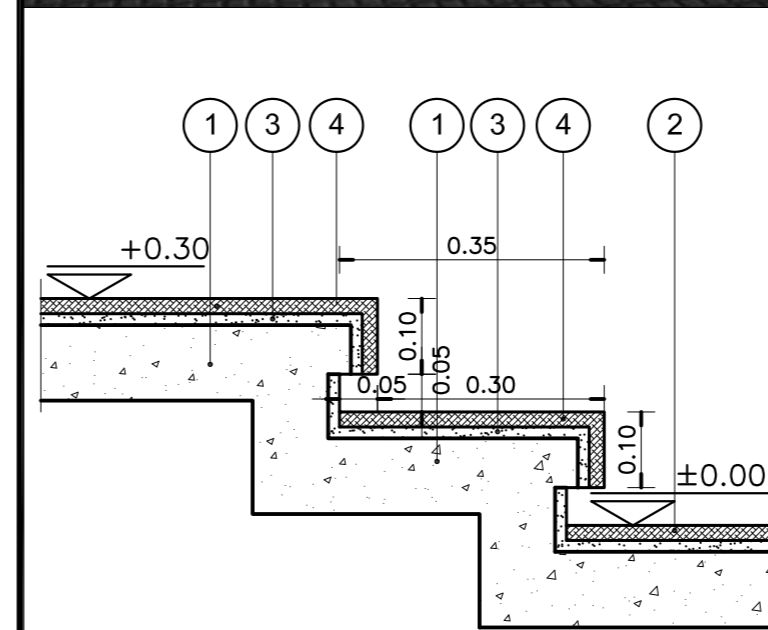
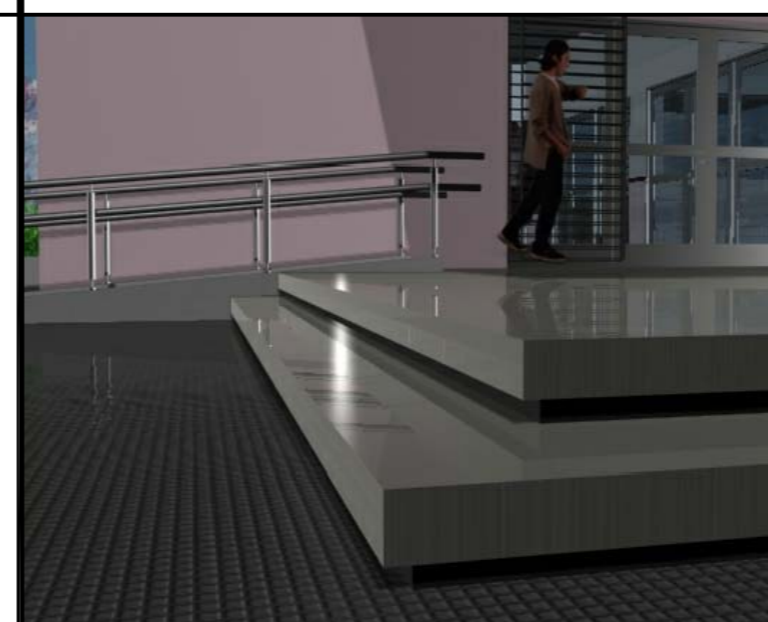
**REFERENCIAS CARGAS SOBRE LOSA:**

- 1- LOSA DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
- 2- BARRERA DE VAPOR MEMBRANA 4 mm SEGUN E.T.P.
- 3- POLIESTIRENO EXPANDIDO esp. 25 mm.
- 4- CONTRAPISO DE ARGILLA EXPANDIDA EMPASTADA esp. MINIMO EN EMBUDOS 0.05m PEND. 2 % SEGUN E.T.P.
- 5- CARPETA DE CONCRETO esp. 0.02 mts.
- 6- MEMBRANA esp. 4mm SEGUN E.T.P.
- 7- CUPERTINA DE CONCRETO 1:3 PENDIENTE 1% HACIA EL INTERIOR DE LA CUBIERTA.
- 8- BUÑA CORTAGOTAS 0.01 x 0.02 mts.
- 9- MURO DE LADRILLO HUECO 0.20 mts.
- 10-LAMINA DE MALLA GEOTEXTIL.
- 11-BANDA ELASTICA DE CIERRE.
- 12-MURO DE LADRILLO COMUN 0.30 mts. SEGUN E.T.P.-
- 13-EMBUDO Y BAJADA PLUVIAL DE POLIPROPILENO SEGUN E.T.P.
- 14-COLUMNNA DE H\*A\* SEGUN CALCULO DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO.

**NOTAS GENERALES:**

\*- LA ALTURA DE LAS CARGAS DEBERA SER EJECUTADA SEGUN PLANO DE CORTES.-  
\*- LA DIFERENCIA DE NIVEL ENTRE LAS LOSAS DEL PATIO DE INGRESO Y EL ESTACIONAMIENTO DE LA AMBULANCIA, COMO ASI TAMBIEN EL AREA LIBRE DELANTE DE LAS VENTANAS DEL S.U.M., SERAN CERRADAS CON REJAS DE IDENTICAS CARACTERISTICAS A LAS ESPECIFICADAS EN EL PRESENTE PLANO SEGUN SE INDICA EN PLANTA DE TECHOS, PLANO DE CORTES Y DETALLE DE IMAGENES.

### DETALLE DE ESCALONES



**REFERENCIAS UMBRALES:**

- 1- CONTRAPISO DE HORMIGON ARMADO SEGUN E.T.P..
- 2- VEREDA MUNICIPAL SEGUN E.T.P.
- 3- CARPETA DE CEMENTO SEGUN E.T.P.
- 4- UMBRAL CONFORMADO CON PLACAS GRANITICAS SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.

### REFERENCIAS

- ① GRAMPA DE FIJACION EMPOTRADA.-
- ② PLANCHUELA DE UNION 5mm.-
- ③ BARANDA EN CAÑO ACERO INOXIDABLE MEDIDA EXTERIOR Ø48mm.-
- ④ PISO DE LAJAS DE CEMENTO CON TERMINACION ANTIDESLIZANTE S/E.T.P.-
- ⑤ CONTRAPISO S/ PLANILLA DE LOCALES.-
- ⑥ ESTRUCTURA S/ CALCULO DEPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.-
- ⑦ TERMINACION REVOQUE OBRAS EXTERIORES S/PLANILLA DE LOCALES.-

### ESPECIFICACIONES

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

### NOTA IMPORTANTE

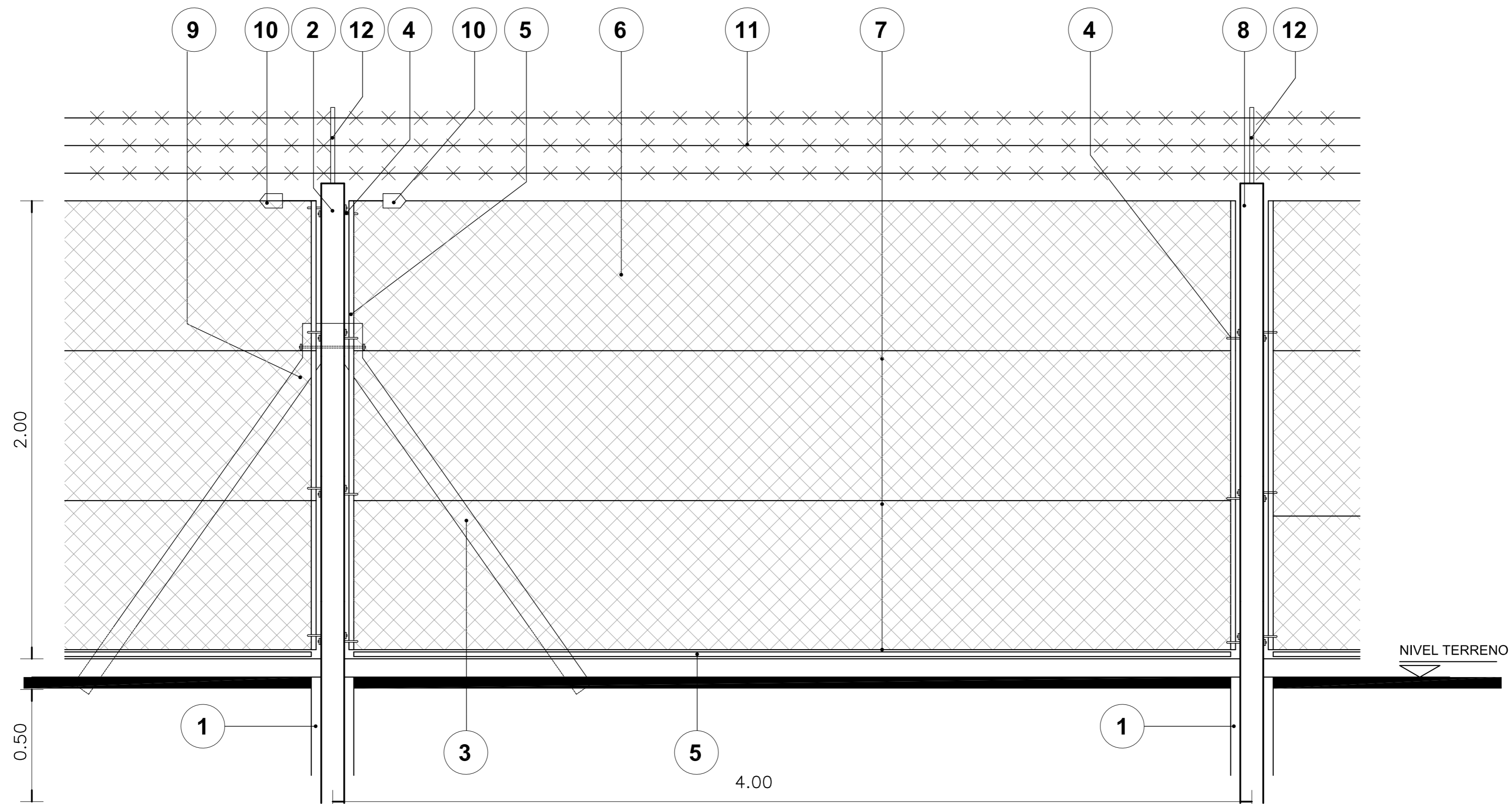
EL NIVEL ±0.00 INDICADO EN LA PLANTA Y LA VISTA DEL PRESENTE PLANO SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO DE VEREDA INDICADO EN PLANO DE PLANTA BAJA.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS  
BUENOS AIRES PROVINCIA

<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		PLANO <b>DETALLE RAMPA, CARGAS Y ESCALONES</b>	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:10 - 1:25	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMVSPGP	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 15 TOTAL 16	



DETALLE DE CERCO PERIMETRAL DE ALAMBRE TEJIDO



REFERENCIAS:

- 1- BASE DE HORMIGON ARMADO
- 2- POSTE DE REFUERZO 0.12m x 0.12m - POSTE ESQUINERO 0.10m x 0.10m S/E.T.P.
- 3- PUNTAL
- 4- GANCHOS 3/8"X9"
- 5- PANCHUELA DE HIERRO NEGRO EMBLECADO DE 1"X3/16"
- 6- ALAMBRE TEJIDO DE MALLA ROMBOIDAL DE ALAMBRE GALVANIZADO N° 10
- 7- ALAMBRE DE ACERO OVALADO LISO DE ALTA RESISTENCIA N° 17/15
- 8- POSTE INTERMEDIO 0.12 x 0.12
- 9- ESPARRAGO 3/8" x 33cm
- 10- TORNQUETE N° 7
- 11- ALAMBRE DE PUAS COMO MEDIDA DE SEGURIDAD
- 12- PERFIL "T" 30mm x 30mm FIJADO A LOS POSTES PARA SOSTENER LOS HILOS DE ALAMBRE DE PUA.

NOTA:

\*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx80.00m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL GUIDO PARTIDO GENERAL GUIDO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021	PLANO <b>DETALLE DE CERCO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-13665280 GDEBA-DPTLMYSPGP	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 16
		TOTAL 16	TOTAL 16



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-13665280- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - Construcción de CAPS en el Municipio de General Guido - doc gráfica

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.