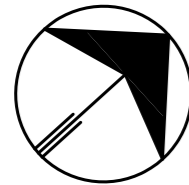


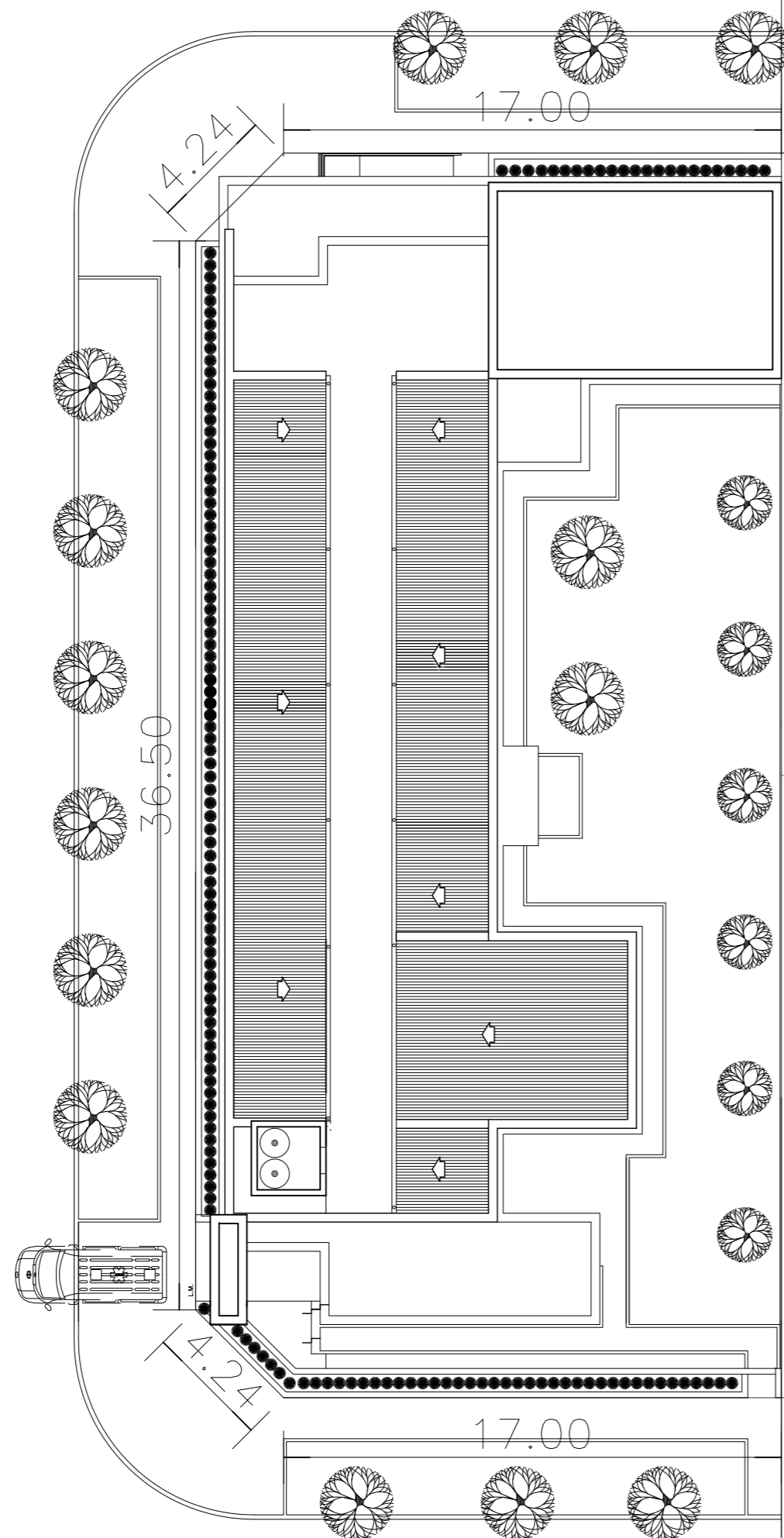
# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **Obras Principales**



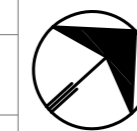
CALLE JULIO CORTAZAR

CALLE DOMINGUEZ



Mz. 145 AW

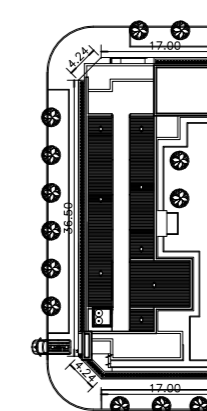
CALLE LEOPOLDO MARECHAL



Mz. 145 AT

CALLE JULIO CORTAZAR

CALLE DOMINGUEZ



Mz. 145 AW

CALLE CASTAÑEDA

CALLE LEOPOLDO MARECHAL

Mz. 145 AX

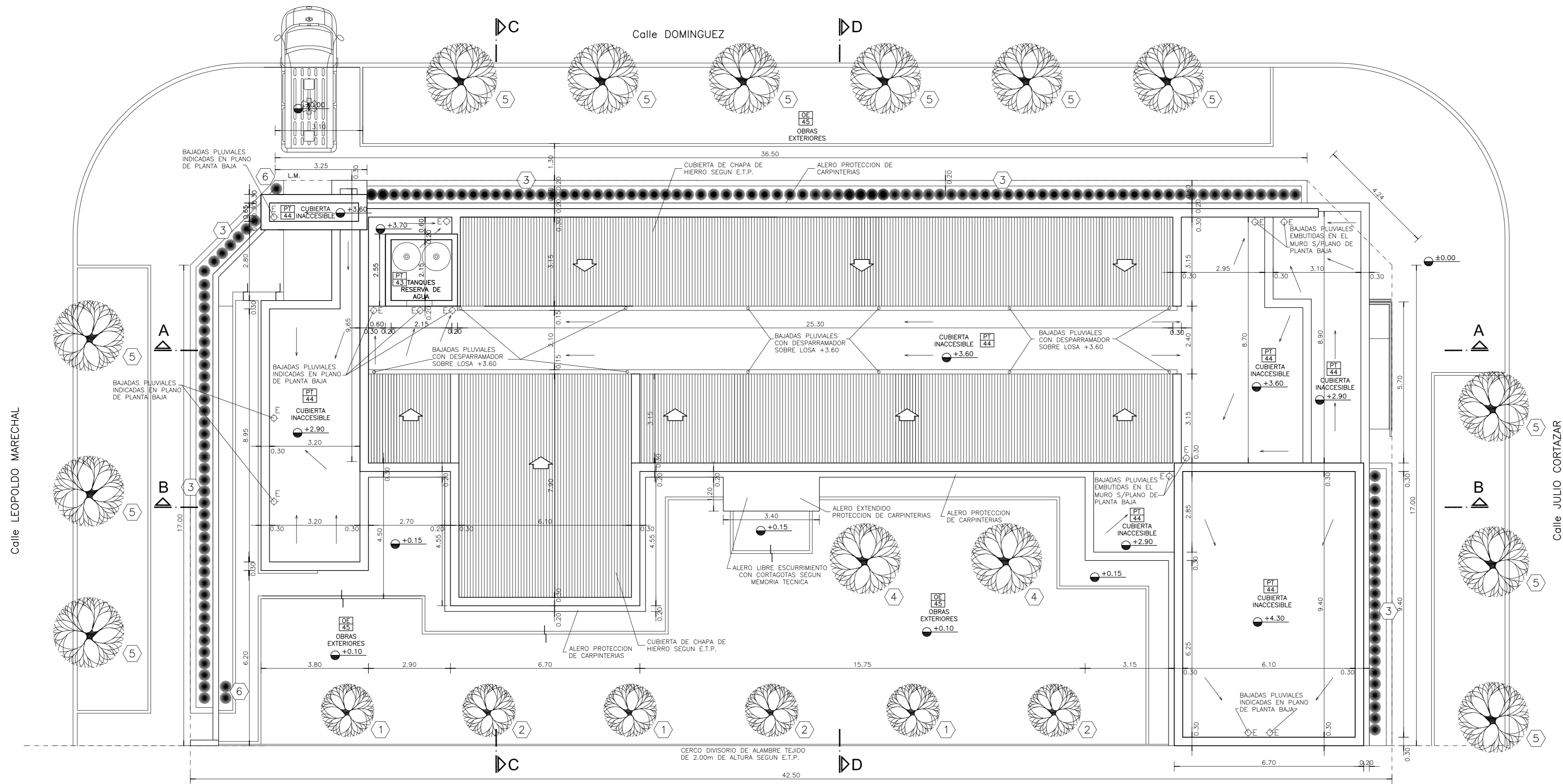
**NOTAS:**

- \*- 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 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<br>PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.<br>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<br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                                    |
| RESPONSABLE PROYECTO<br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO  |                                    |
| RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA<br>AGRIM. SOFIA EGÜEN - ARQ° IGNACIO A. LOPEZ  |  | FECHA<br>MAYO 2021  |                                    |
| JEFE DE DEPARTAMENTO<br>ARQ° MARCELA COLOMAR   |  | PLANO<br><b>IMPLANTACION PLANTA PROTOTIPO</b>   |                                    |
| DIRECTOR TECNICO<br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA   |  | ESCALA<br>1:200 — 1:1000  |                                    |
| DIRECTOR PROVINCIAL<br>ARQ° RODOLFO MACERA   |  | Nº EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPGP   | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. |
|  |  | Nº PLANO  | TOTAL                              |
|  |  | 01  | 16                                 |



**PLANTA DE TECHOS**

**NOTAS:**

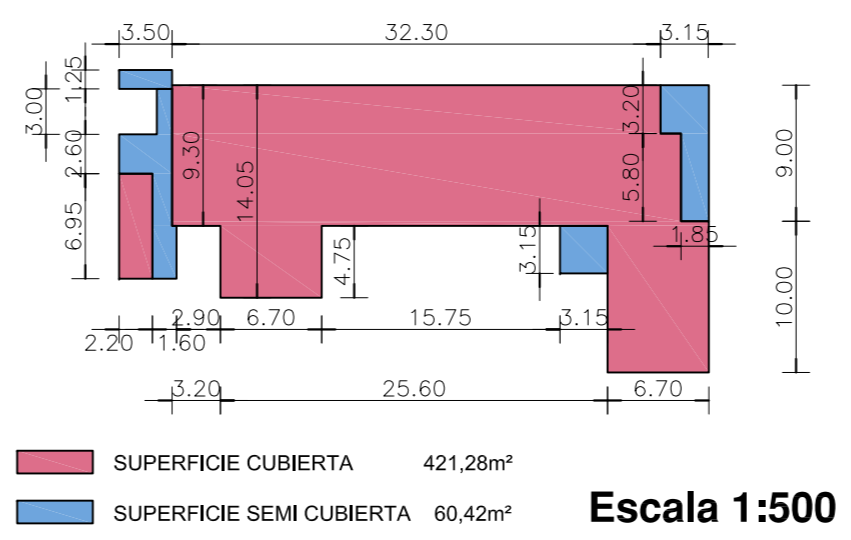
- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0,30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0,00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO 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      | 434,98m <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)

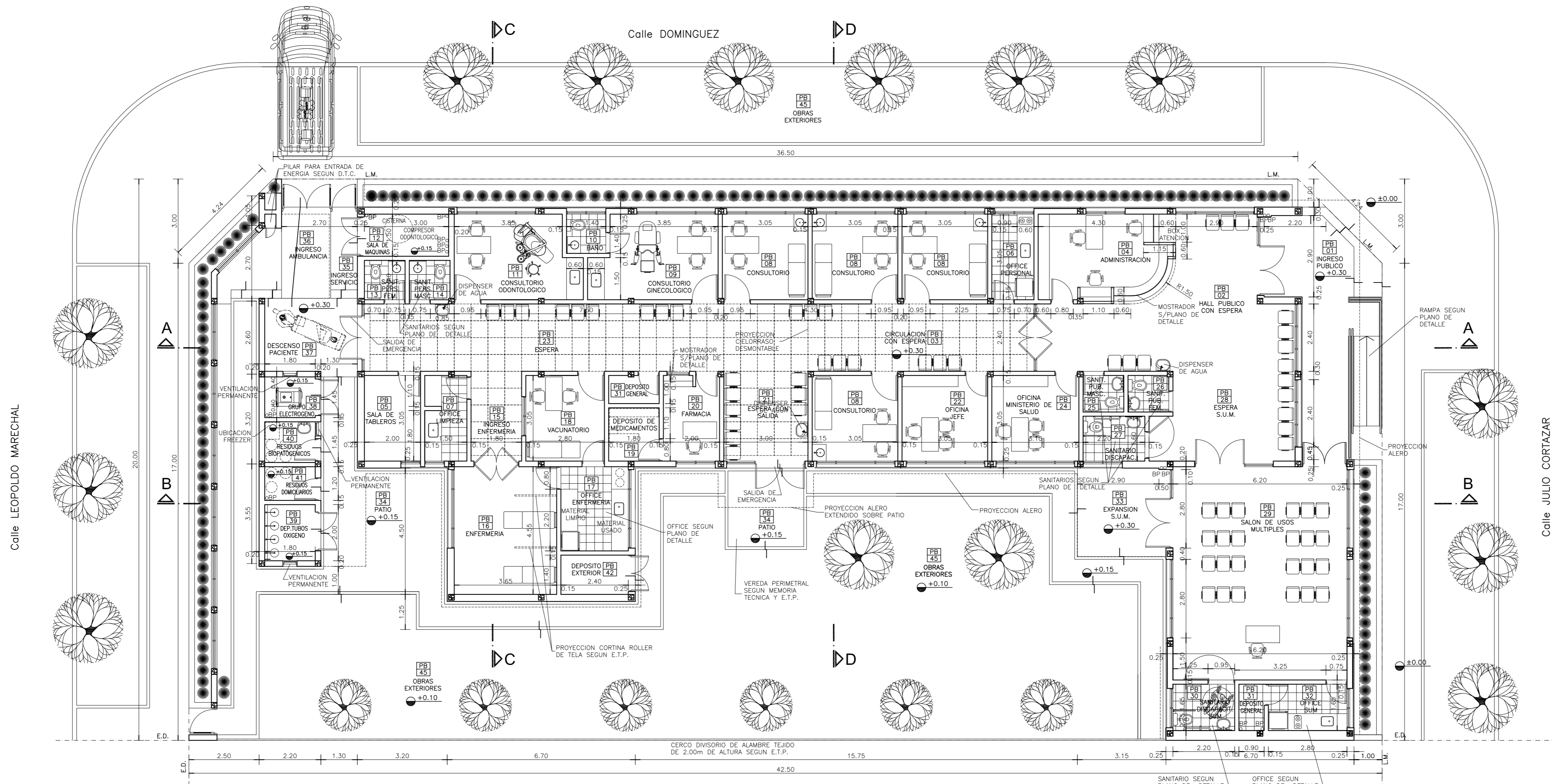
**SILUETA DE SUPERFICIES:**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

|  |                           |  |                                    |
|--|---------------------------|--|------------------------------------|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                                    |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |                           | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |                                    |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | <b>FECHA</b><br>MAYO 2021 | <b>PLANO</b><br><b>PLANTA DE TECHOS</b>  |                                    |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |                           | ESCALA 1:100   |                                    |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  |                           | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPT/MSYSPG  | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. |
|  |                           | N° PLANO<br>02   | TOTAL<br>16                        |



**PLANTA BAJA**

**REFERENCIAS:**

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

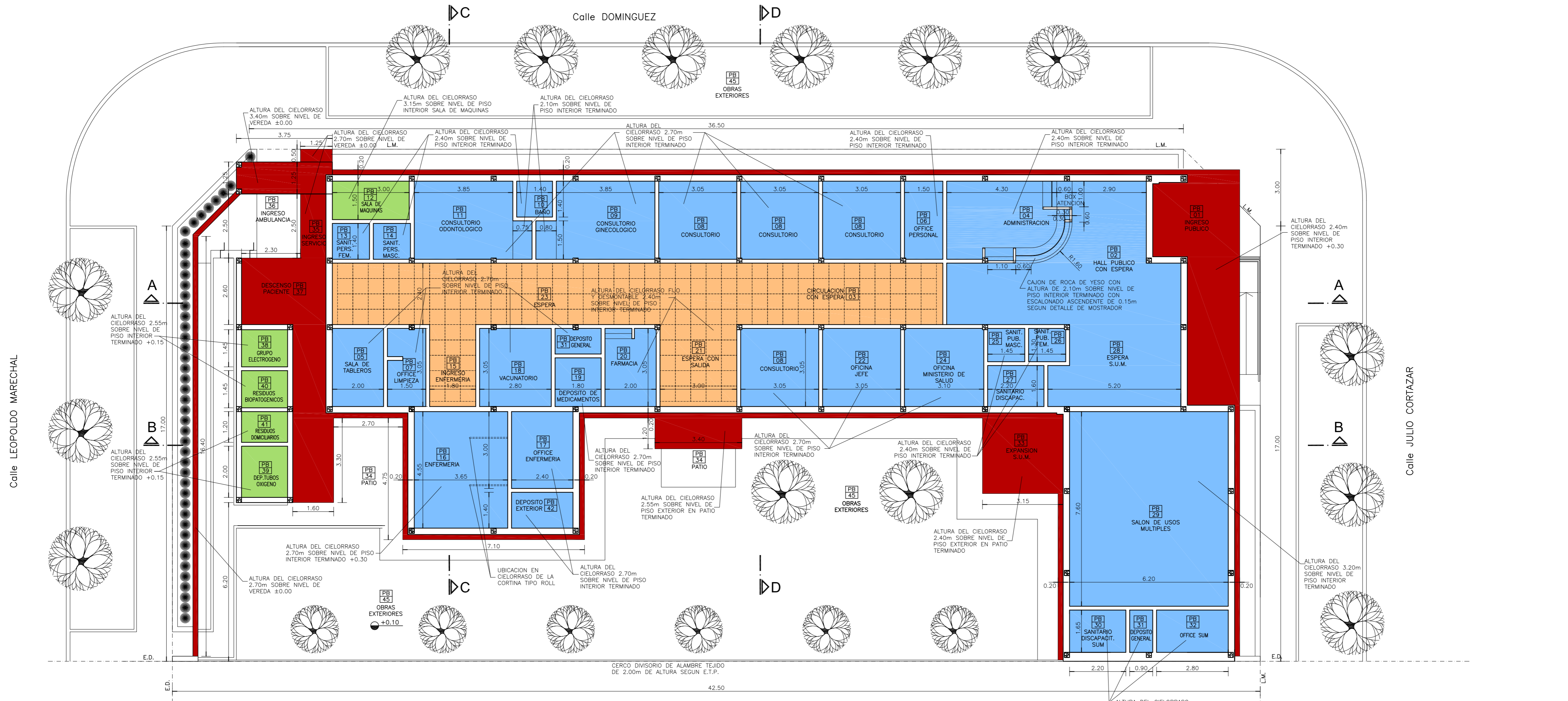
**NOTAS:**

- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO 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 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 SUPERFICIAS:
- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| SUP. CUB. A CONSTRUIR .....      | 421,28m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR ..... | 60,42m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL .....                 | 481,70m <sup>2</sup> |

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

|  |                    |  |                                    |
|--|--------------------|--|------------------------------------|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                                    |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |                    | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |                                    |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | FECHA<br>MAYO 2021 | <b>PLANO</b><br><b>PLANTA BAJA</b>   |                                    |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |                    | ESCALA 1:100   |                                    |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  |                    | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPG   | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. |
|  |                    | N° PLANO<br>03   | TOTAL<br>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.-

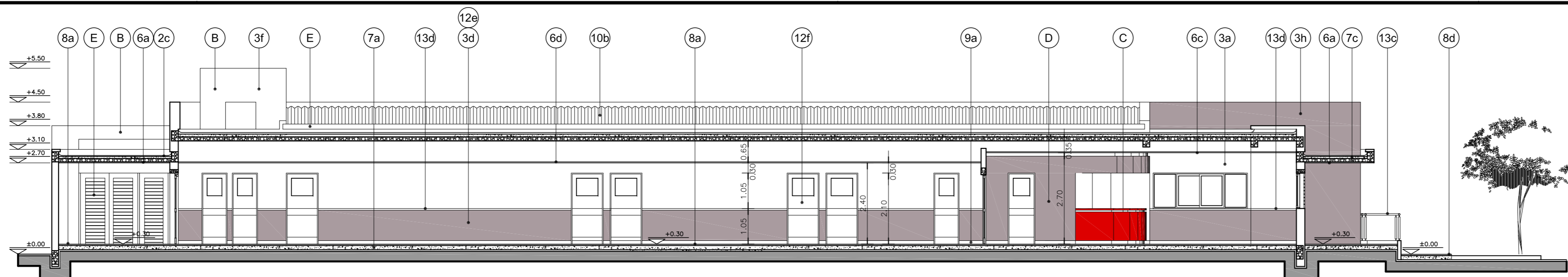
**NOTAS:**

- 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 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 .....      | 421,28m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR ..... | 60,42m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL .....                 | 481,70m <sup>2</sup> |

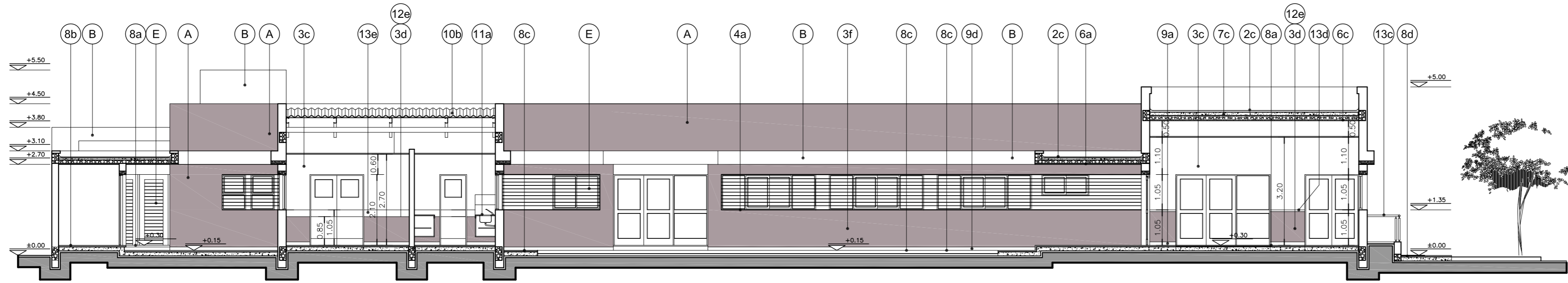
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

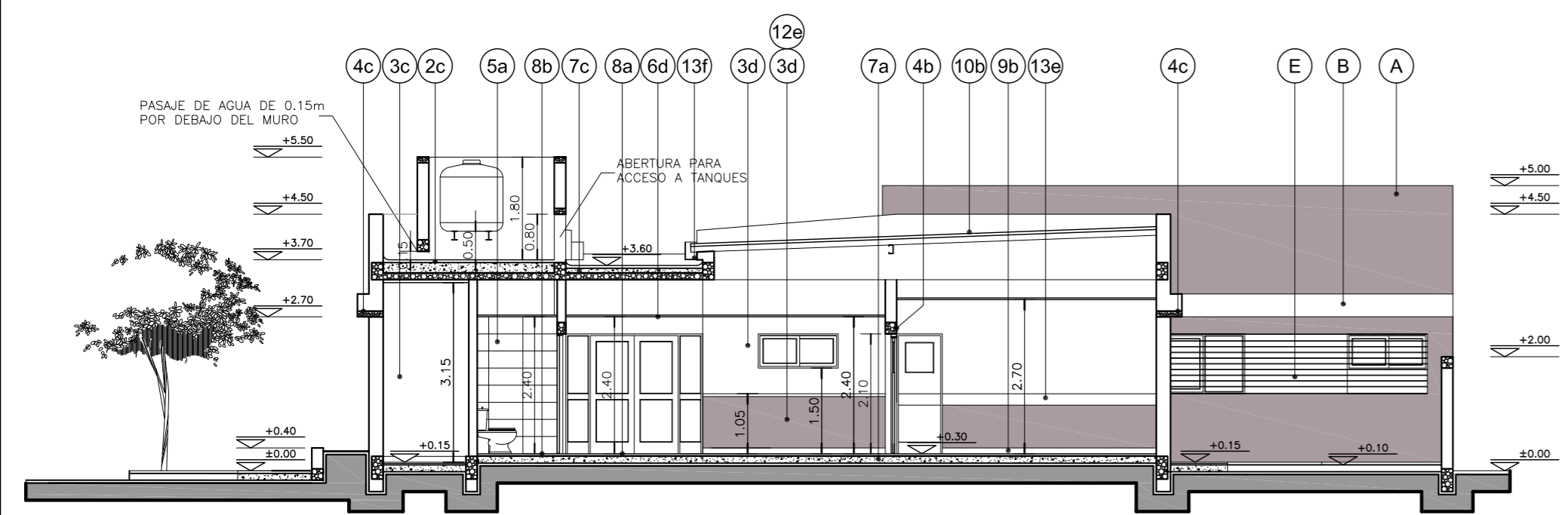
|  |  |  |                                    |
|--|--|--|------------------------------------|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO 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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                                    |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |                                    |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |  | FECHA<br>MAYO 2021   |                                    |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR  |  | <b>PLANO</b><br><b>PLANTA DE CIELORRASOS</b>   |                                    |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |  | ESCALA<br>1:100  |                                    |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  |  | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPG   | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. |
|  |  | N° PLANO<br>04   | TOTAL<br>16                        |



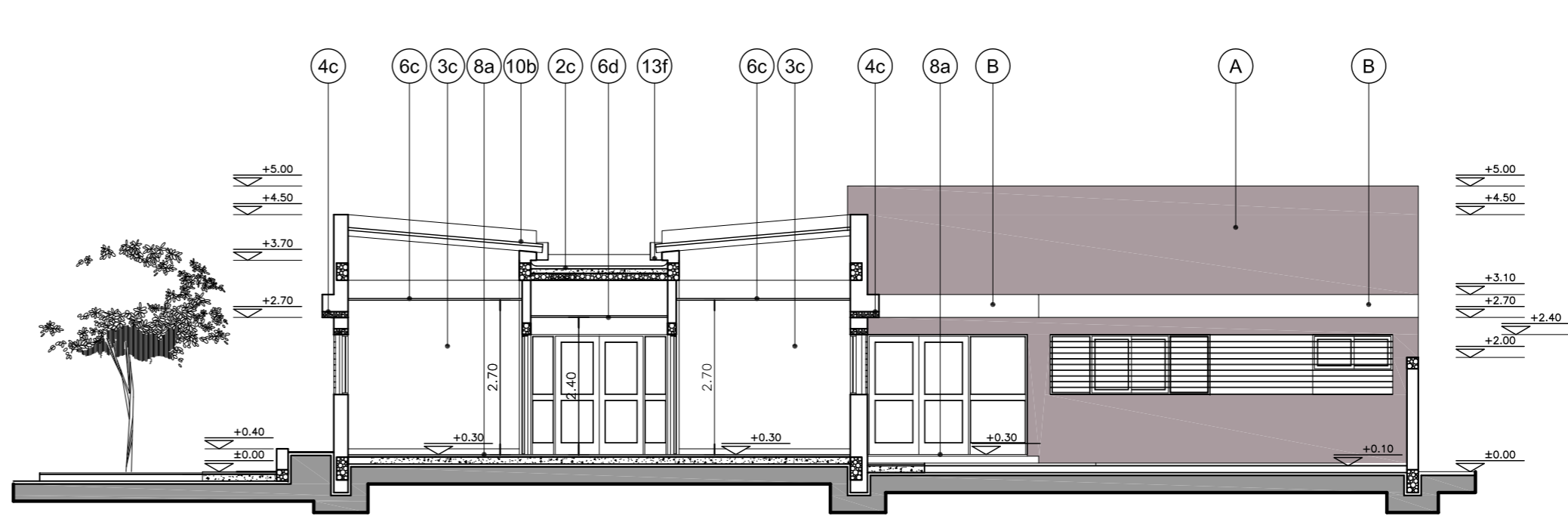
**CORTE A-A**



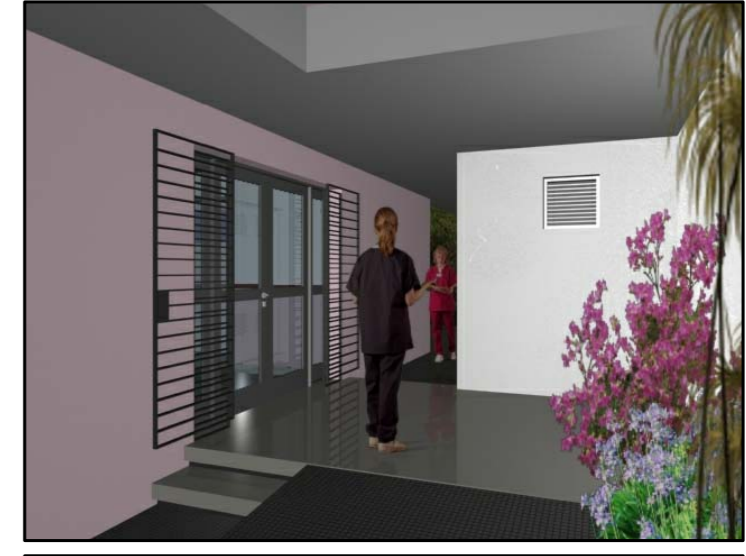
**CORTE B-B**



**CORTE C-C**



**CORTE D-D**



**REFERENCIAS:**

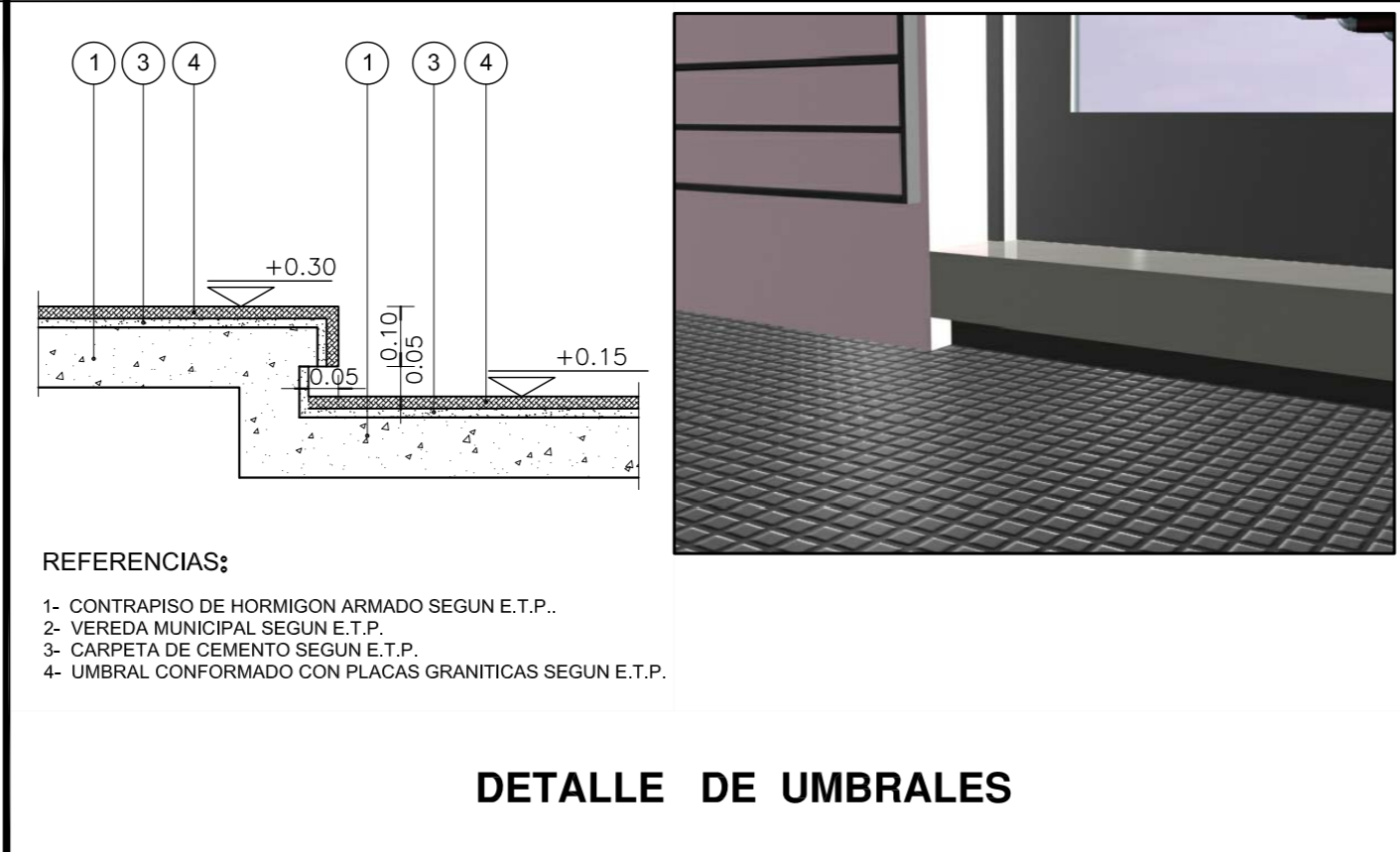
- MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
- HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

**UBICACION COLORES:**

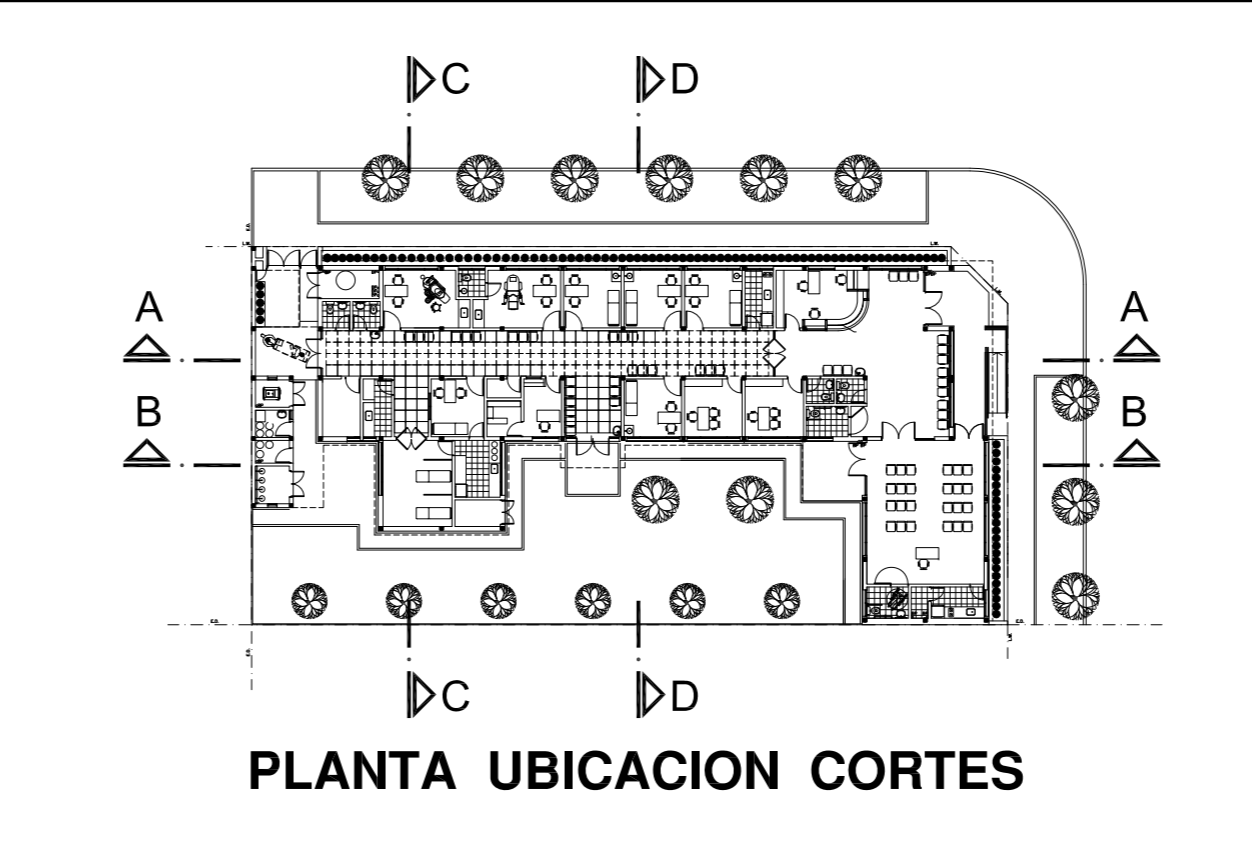
- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR PANTONE 2312T.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (C) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2824D.-
- (D) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2312T.-
- (E) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPITERIAS DE HIERRO TERMINACION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

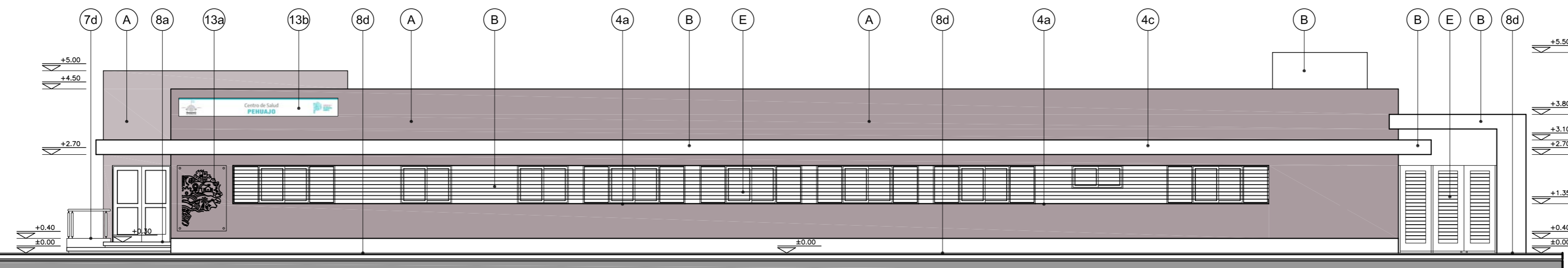


**DETALLE DE UMBRALES**

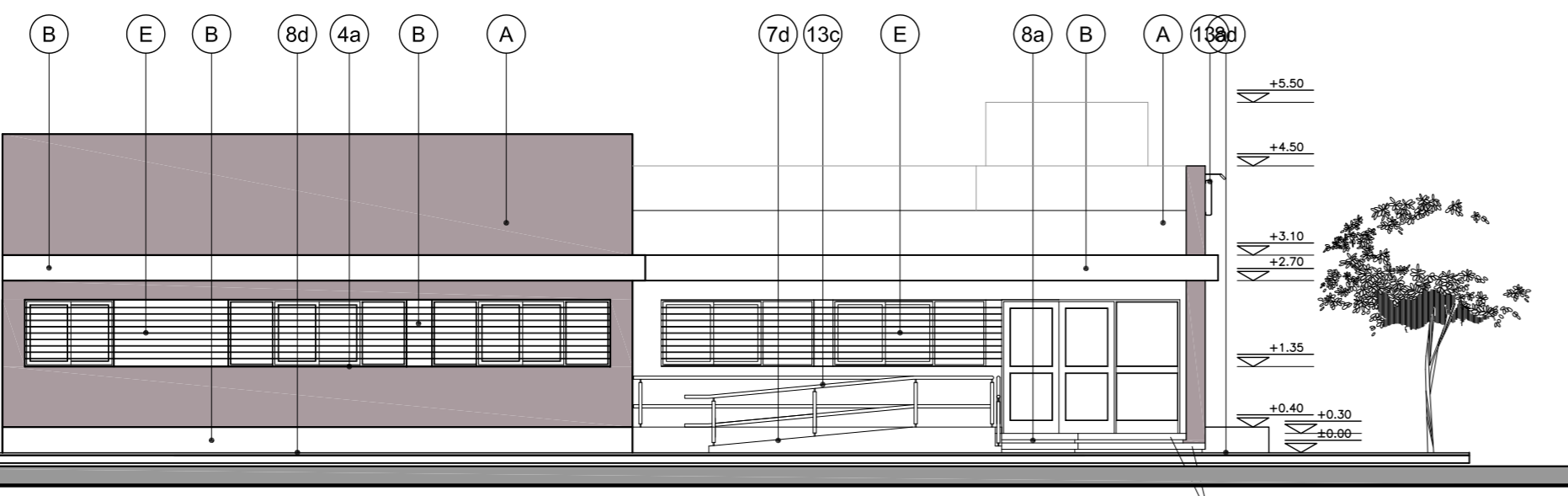


**PLANTA UBICACION CORTES**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</b><br><b>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b><br><b>BUENOS AIRES PROVINCIA</b>  |  |  |  |
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |  |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |  |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |  | FECHA<br>MAYO 2021   |  |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR  |  | <b>PLANO</b><br><b>CORTES A-A B-B C-C D-D Y</b><br><b>DETALLE DE UMBRALES</b><br>ESCALA 1:100 - 1:25                   |  |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |  | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPG   |  |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  |  | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.   |  |
|  |  | N° PLANO<br>05   |  |
|  |  | TOTAL<br>16  |  |



VISTA ADMINISTRACION Y CONSULTORIOS



VISTA INGRESO Y S.U.M.



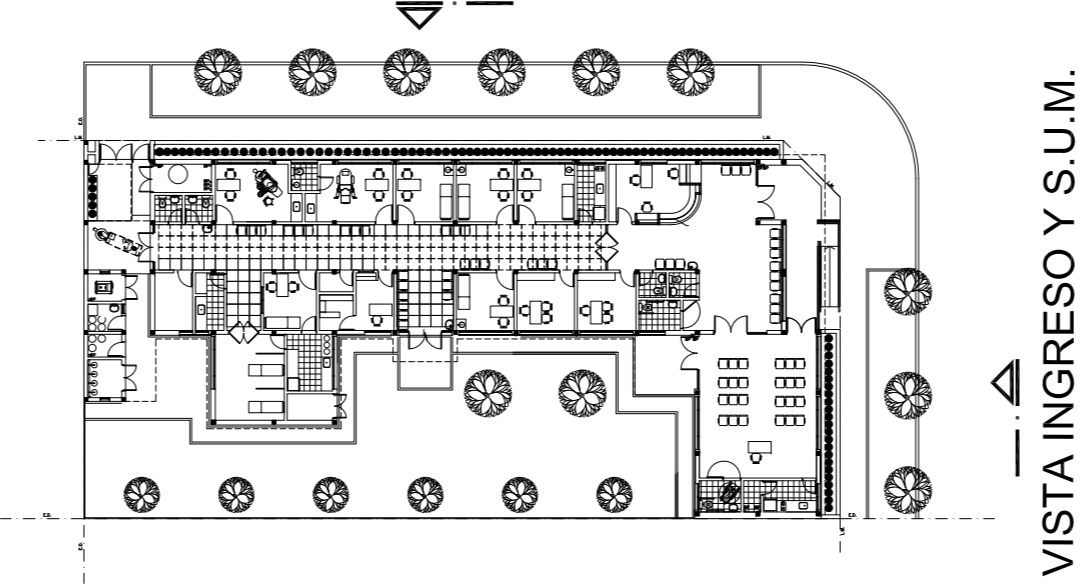
**NOTAS:**

\*- 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><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                               |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |                               |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | <b>FECHA</b><br>MAYO 2021                            | <b>PLANO</b><br><b>IMAGENES Y VISTAS</b>   |                               |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |  | ESCALA 1:100   |                               |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPG | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.   | N° PLANO<br>06<br>TOTAL<br>16 |





|            |  |                        |                         |          |  |   |  |              |
|------------|--|------------------------|-------------------------|----------|--|---|--|--------------|
| TIPOS      | AA P1  | AA P2                  | AA P3                   | AA V1    | AA V2  | AA V3   | AA V4  | AA V5        |
| CANTIDAD   | 4<br>3 con barral antipánico ( INGRESO PUBLICO , S.U.M. Y CIRC. C/ESPERA)<br>1 sin barral antipánico ( EXPANSION S.U.M.) | 2                      | 1                       | 1        | 4  | 14  | 4  | 2            |
| DISEÑO     |  |                        |                         |          |  |   |  |              |
| ESC. 1:5 0 |  |                        |                         |          |  |   |  |              |
| LOCAL      | INGRESO PUBLICO - CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.  | CIRCULACION CON ESPERA | SALON DE USOS MULTIPLES | FARMACIA | VACUNATORIO - SANITARIOS DISCAPACITADOS<br>BAÑO - SANITARIO DISCAPACITADOS SUM | HALL PUBLICO - ENFERMERIA - S.U.M. - OFICINA JEFE<br>OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIOS - OFFICE DE ENFERMERIA<br>CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO | ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL<br>OFFICE S.U.M. - FARMACIA | 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.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.  | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.                | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.  | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUP. | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR. | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR. | PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA.<br>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.<br>BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUÍDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.   | 2 HOJAS DE ABRIR Y 2 PAÑOS FIJOS LATERALES.<br>BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUÍDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR. | 2 HOJAS DE ABRIR.<br>BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUÍDOS 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 Nuv (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 2 PAÑOS FIJOS LATERALES. 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 BATIENDE CON BARRAL ANTIPANICO Y 1 PAÑO FIJO SEGUN PLANO.   | PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE Y 2 PAÑOS FIJOS SEGUN PLANO.   | PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE 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 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BULSAN O SUPERIOR   | DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BULSAN O SUPERIOR   | DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BULSAN O SUPERIOR   | VIDRIO TIPO FLOAT DE SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 SEGUN E.T.P.  | DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO, TIPO BULSAN O SUPERIOR   | DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BULSAN O SUPERIOR  | DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BULSAN O SUPERIOR  | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO  |
| CONTRAVIDRIOS                   | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO   | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO   | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO   | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO   | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO  | INT: CURVO MAT. IDEM MARCO<br>EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO  |   |   |

|            |  |   |  |   |  |            |
|------------|--|---|--|---|--|------------|
| TIPOS      | AA V6                                  | HM P1   | HM P2  | HM P3   | HM P4  | HM P5      |
| CANTIDAD   | 2                                      | 7   | 2  | 8   | 10   | 1          |
| DISEÑO     |  |   |  |   |  |            |
| ESC. 1:5 0 |  |   |  |   |  |            |
| LOCAL      | SALA DE TABLEROS<br>OFFICE DE LIMPIEZA | CONSULTORIOS - CONSULTORIO GINECOLOGICO<br>CONSULTORIO ODONTOLOGICO - VACUNATORIO | SANITARIO DISCAPACITADOS<br>SANITARIO DISCAPACITADOS SUM | ADMINISTRACION - OFICINA JEFE - OFICINA MINISTERIO DE SALUD<br>FARMACIA - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS - OFFICE ENFERMERIA<br>VACUNATORIO - TABLEROS ELECTRICOS | BAÑO - SANITARIO PUBLICO MASCULINO Y<br>FEMENINO - SANITARIO PERSONAL MASCULINO Y<br>FEMENINO - OFFICE PERSONAL Y LIMPIEZA | ENFERMERIA |

|                                 |               |  |   |   |  |   |  |  |
|---------------------------------|---------------|--|---|---|--|---|--|--|
| 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. | 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          | 1 HOJA TIPO BANDEROLA Y UN PAÑO FIJO INTERIOR. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (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 S/ MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR C/ TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOX. h:20cm                              | TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR S/ 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 S/ 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 S/ MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR C/ TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA DE A INOX. h:20cm | TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR S/ 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 DE A INOX. h:20cm | TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR S/ 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 DE A INOX. h:20cm |
|                                 | SISTEMA       | VENTANA 1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA.  | PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENDE SEGUN PLANO.  | PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENDE SEGUN PLANO.  | PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENDE SEGUN PLANO.   | PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENDE SEGUN PLANO.  | PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.   |  |
|                                 | HERRAJES      | CIERRE SUPERIOR AUTOMATICO PARA VENTANA TIPO BANDEROLA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.  | 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 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.        | 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. 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. |  |
|                                 | VIDRIOS       | TIPO FLOAT SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 Y TRANSLUCIDO S/E.P. S.E.T.P.   | 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.  | 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 S/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 BATIENDES INDICADAS EN PLANO DE PLANTA..
- \*- TODAS LAS CARPINTERIAS INDICADAS EN PLANTA CON FORMA DE ABRIR HACIA AFUERA, DEBERAN SER COLOCADAS A FIJO EXTERIOR DEL MURO PARA GARANTIZAR EL ABATIMIENTO A 180° SOBRE LOS MUROS ADYACENTES.-
- \*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

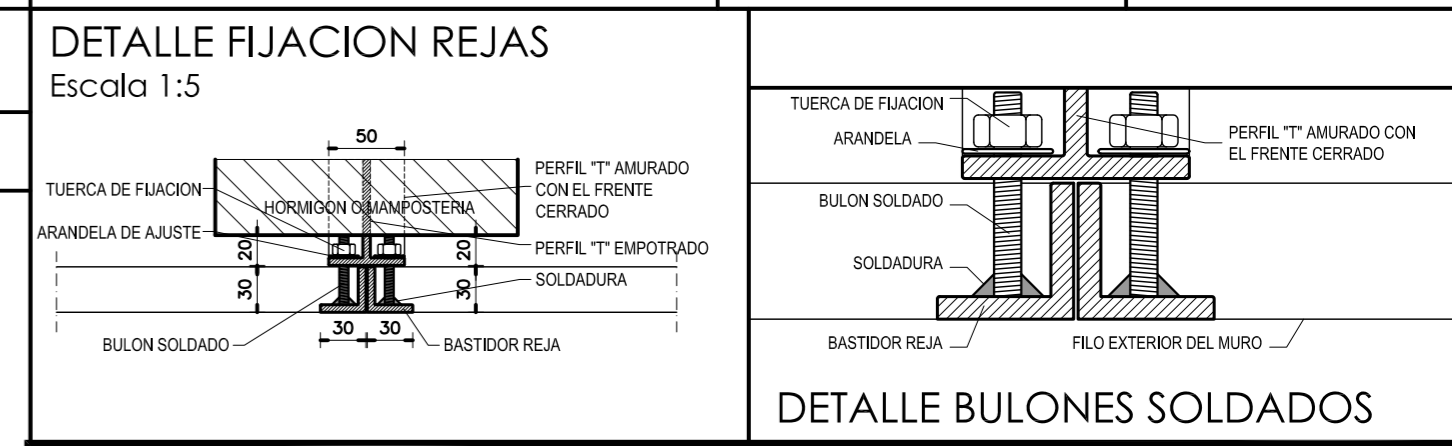
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| <b>ANTEPROYECTO</b>   |  | <b>OBRA</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>RESPONSABLE PROYECTO</b>   |  | <b>LOCALIDAD</b>                  |
| ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | PEHUAJO                           |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b>  |  | <b>PARTIDO</b>                    |
| ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | PEHUAJO                           |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b>   |  | <b>PLANO</b>                      |
| ARQ° MARCELA COLOMAR  |  | <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 1</b> |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b>   |  | <b>ESCALA</b>                     |
| ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |  | 1:50                              |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b>  |  | <b>N° EXPEDIENTE</b>              |
| ARQ° RODOLFO MACERA   |  | EX-2021-11917142                  |
|   |  | <b>AREA</b>                       |
|   |  | PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.        |
|   |  | <b>N° PLANO</b>                   |
|   |  | 08                                |
|   |  | <b>TOTAL</b>                      |
|   |  | 16                                |

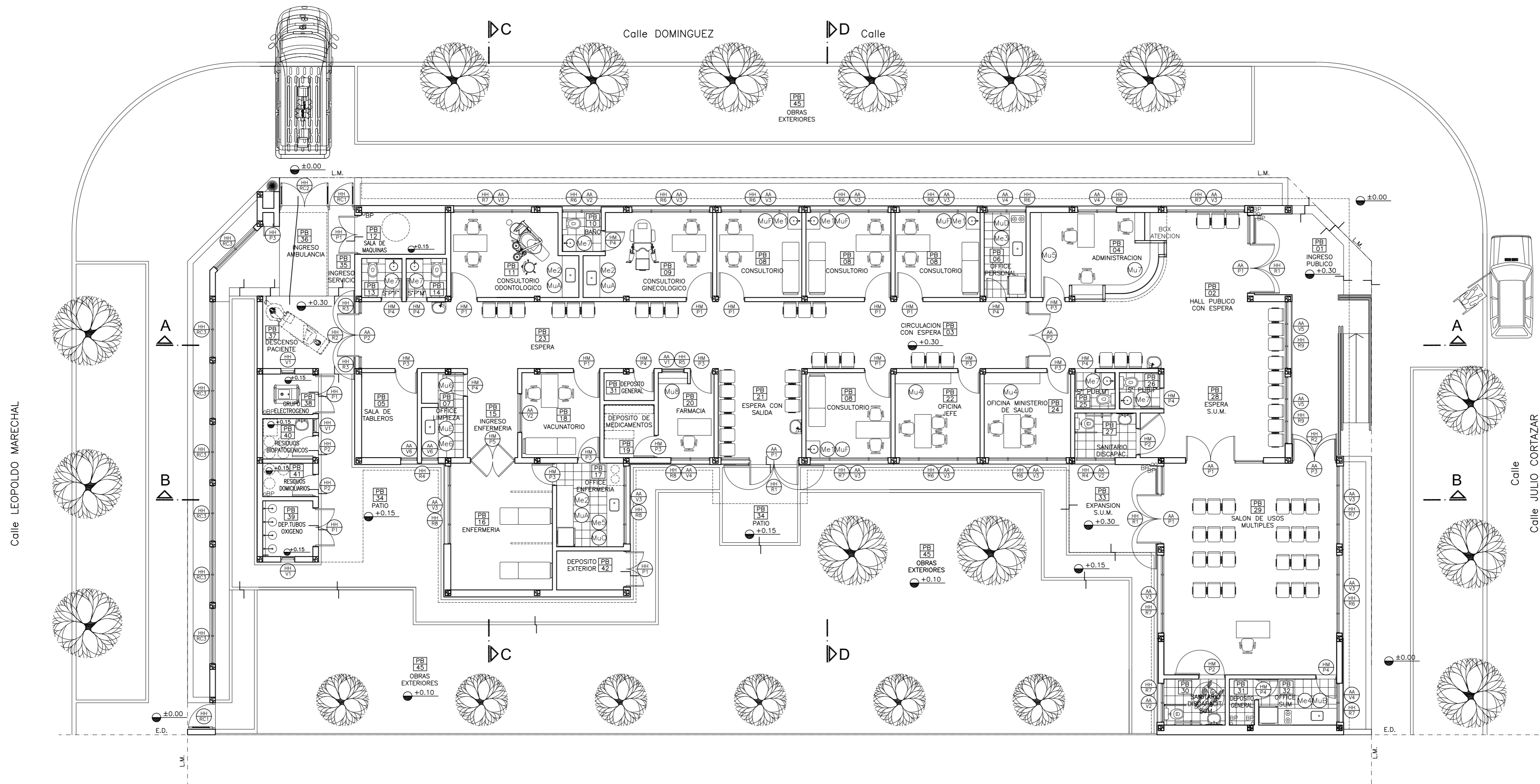
| TIPOS         | HH P1   | HH P2   | HH P3   | HH V1   | HH RC1   | HH RC2  | HH RC3  | HH R1   | HH R2   | HH R3   |   |
|---------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| CANTIDAD      | 4   | 2   | 1   | 3   | 2  | 1   | 7   | 3   | 2   | 2   |   |
| DISEÑO        |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| ESC. 1:50     |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |
| LOCAL         | SALA DE MAQUINAS - TUBOS DE OXIGENO GRUPO ELECTROGENO - DEPOSITO EXTERIOR   | RESIDUOS BIOPATOGENICOS RESIDUOS DOMICILIARIOS  | ENTRADA DE ENERGIA  | GRUPO ELECTROGENO TUBOS DE OXIGENO RESIDUOS BIOPATOGENICOS  | INGRESO DE SERVICIO ACCESO SECUNDARIO  | INGRESO AMBULANCIA  | ACCESO SECUNDARIO   | INGRESO PUBLICO - PATIO - EXPANSION S.U.M. - INGRESO DE SERVICIO  | CIRCULACION CON ESPERA SALON DE USOS MULTIPLES  | 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 BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA. 1 PAÑO FIJO LATERAL.   | JAMBAS DE CHAPA DE H° DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE EN EL EXTREMO DE CADA HOJA.  | JAMBAS DE CHAPA DE H° DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE 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 BATIENTE 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 BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.  | JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.  |   |
| HOJAS         | HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" 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 "L" 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 "L" 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.- | 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. REFUERZO VERTICAL.                 | 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.                            | 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.                            | HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm 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 CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm 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 45mm 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 BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-   | PUERTA 1 HOJA DE ABRIR A BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-   | PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-  | PUERTA DE REJA CON 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-   | PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-   | 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 SEG. DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRC. DE B° 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. | 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. | 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 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     | HH R4   | HH R5   | HH R6  | HH R7  | HH R8  | HH R9  |  |
|-----------|---|---|--|--|--|--|--|
| CANTIDAD  | 2   | 1   | 10   | 7  | 3  | 2  |  |
| DISEÑO    |   |   |  |  |  |  |  |
| ESC. 1:50 |   |   |  |  |  |  |  |
| LOCAL     | SALA DE TABLEROS - OFFICE DE LIMPIEZA SANITARIO DISCAPACITADOS  | FARMACIA  | OFICINA JEFE - OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIO GINECOLOGICO CONSULTORIOS - ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL - BAÑO - S.U.M.  | CONSULTORIO ODONTOLOGICO - CONSULTORIO HALL PUBLICO CON ESPERA - S.U.M. - SANITARIO DISCAPACITADOS   | FARMACIA - OFFICE DE ENFERMERIA - ENFERMERIA   | HALL PUBLICO CON ESPERA - ESPERA SUM   |  |
| SISTEMA   | 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 MESA 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 MESA 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 MESA 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 MESA 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 MESA 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 MESA Y MUEBLES   |  |
| HOJAS     | BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" C/ 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SI 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 45mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SI 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. SOLDADAS 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. SOLDADAS 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. SOLDADAS 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. SOLDADAS 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. SOLDADAS 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><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | FECHA<br>MAYO 2021   |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR  | <b>PLANO</b><br><b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 2</b>  |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  | ESCALA 1:50  |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  | N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142 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 SUPERFICIAS:
- |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| SUP. CUB. A CONSTRUIR .....      | 421,28m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR ..... | 60,42m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL .....                 | 481,70m <sup>2</sup> |

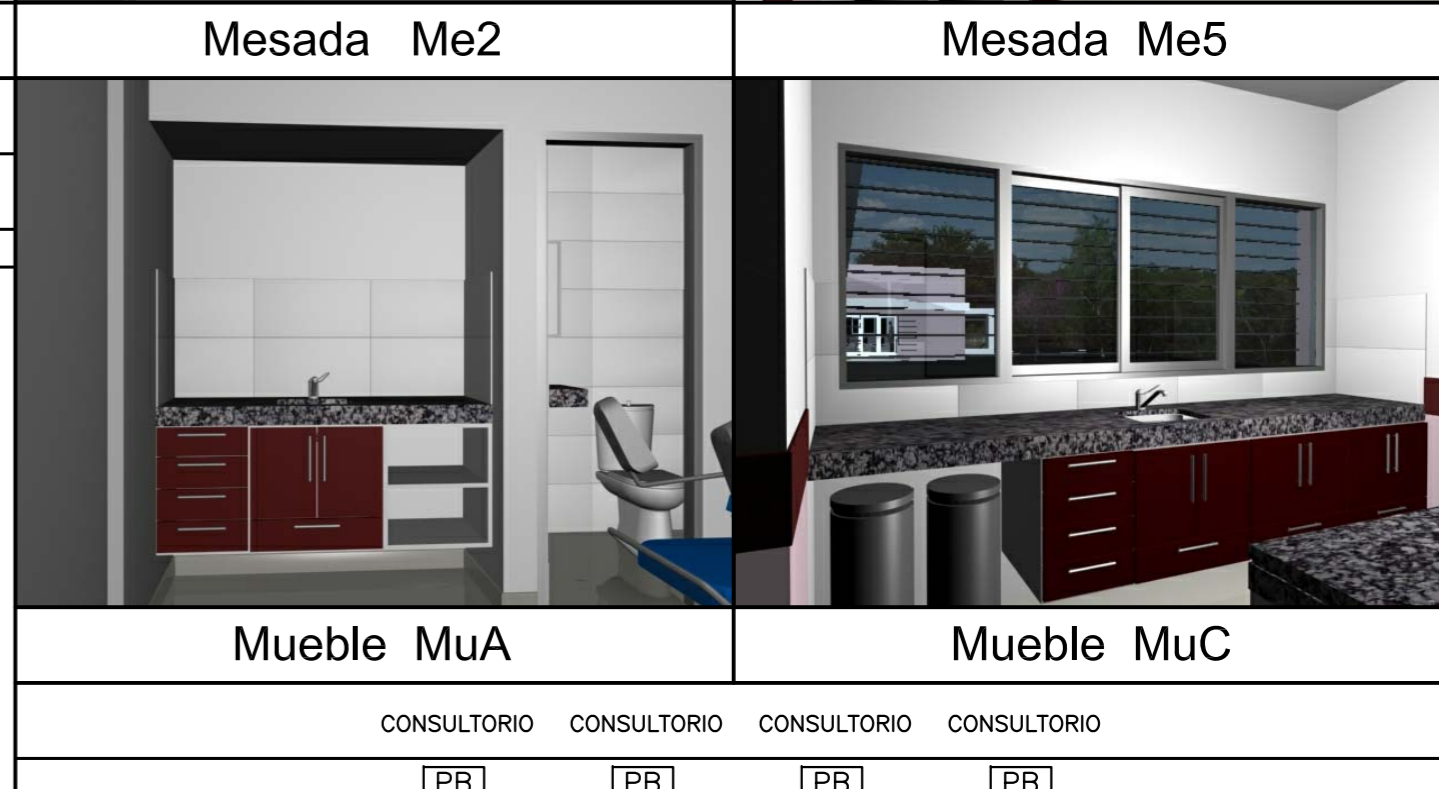
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

|  |                    |  |                                    |
|--|--------------------|--|------------------------------------|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                                    |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |                    | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |                                    |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | FECHA<br>MAYO 2021 | <b>PLANO</b><br><b>UBICACION DE CARPINTERIAS MUEBLES Y MESADAS</b>   |                                    |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |                    | ESCALA 1:100   |                                    |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  |                    | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142 GDEBA-DPTLMYSPG  | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. |
|  |                    | N° PLANO<br>10   | TOTAL<br>16                        |

|                     |   |             |             |             |   |                    |                   |   |  |  |                                      |                          |  |                   |  |  |  |  |
|---------------------|---|-------------|-------------|-------------|---|--------------------|-------------------|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| DENOMINACION MESADA | <b>Me1</b>  |             |             |             | <b>Me2</b>  |                    |                   | <b>Me3</b>  |  |  | <b>Detalles de Mesadas y Muebles</b> |                          |  |                   |  |  |  |  |
| DENOMINACION LOCAL  | CONSULTORIO   | CONSULTORIO | CONSULTORIO | CONSULTORIO | CONS. GINECOLOGICO  | CONS. ODONTOLOGICO | OFFICE ENFERMERIA | OFFICE PERSONAL   |  |  |                                      | CONSULTORIO GINECOLOGICO |  | OFFICE ENFERMERIA |  |  |  |  |
| NUMERO DE LOCAL     | PB 08   | PB 08       | PB 08       | PB 08       | PB 09   | PB 11              | PB 17             | PB 06   |  |  |                                      | PB 09                    |  | PB 17             |  |  |  |  |
| CANTIDAD            | 1   | 1           | 1           | 1           | 1   | 1                  | 1                 | 1   |  |  |                                      | IMAGENES                 |  | IMAGENES          |  |  |  |  |
|                     | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 BACHA DE A° I° Ø 30cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |             |             |             | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |                    |                   | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |  |  |                                      |                          |  |                   |  |  |  |  |

|                     |   |  |  |  |   |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| DENOMINACION MESADA | <b>Me4</b>  |  |  |  | <b>Me5</b>  |  |  |  |
| DENOMINACION LOCAL  | OFFICE S.U.M.   |  |  |  | OFFICE ENFERMERIA   |  |  |  |
| NUMERO DE LOCAL     | PB 32   |  |  |  | PB 17   |  |  |  |
| CANTIDAD            | 1   |  |  |  | 1   |  |  |  |
|                     | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |  |  |  | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |  |  |  |


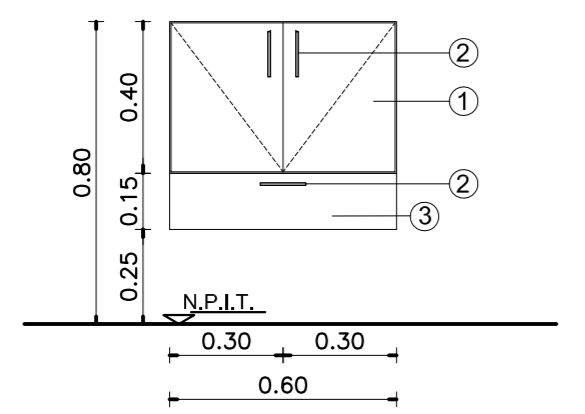
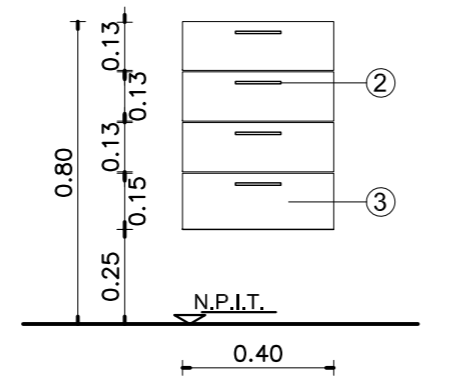
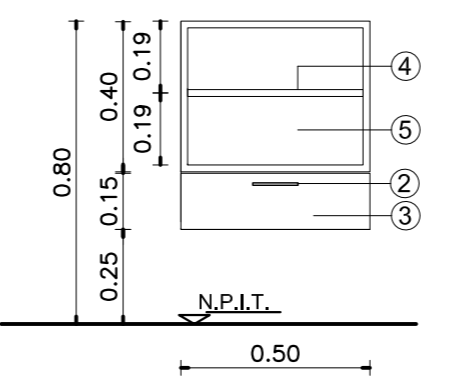


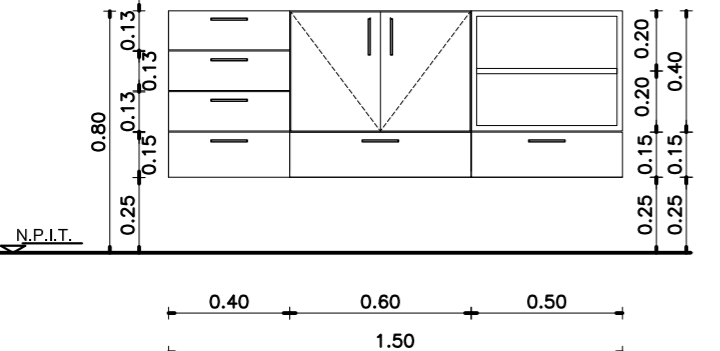
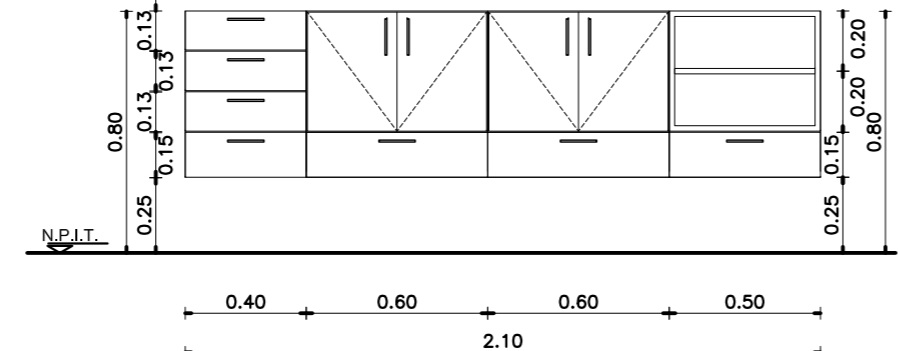
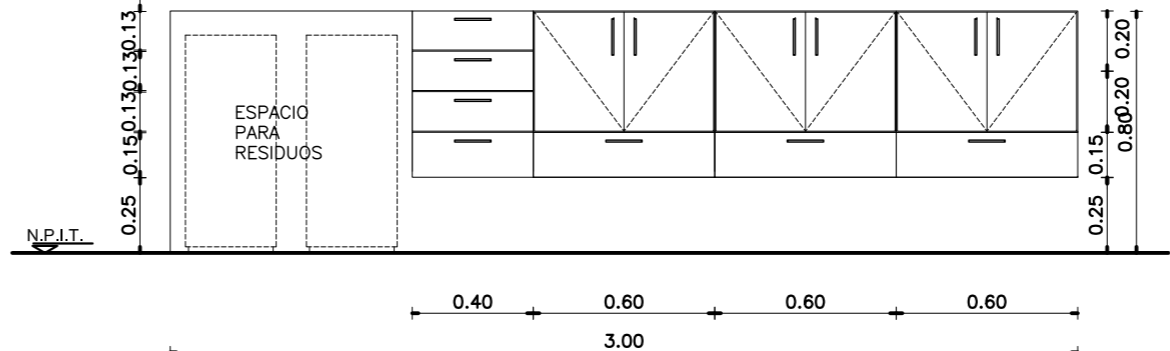
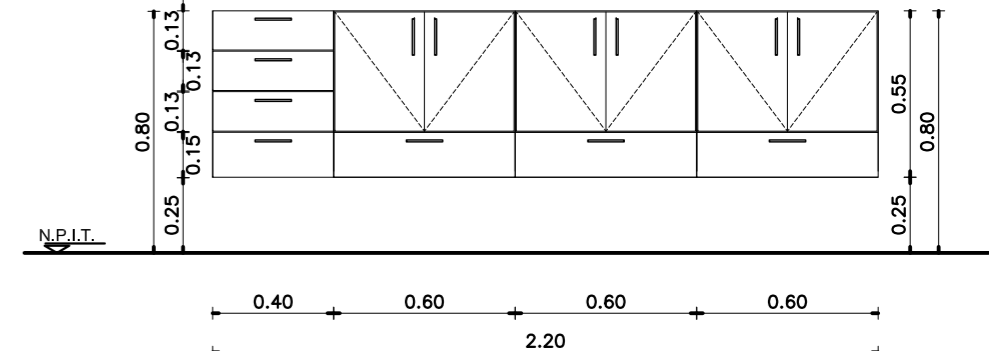
|                     |   |  |   |                  |                 |  |       |  |  |  |
|---------------------|---|--|---|------------------|-----------------|--|-------|--|--|--|
| DENOMINACION MESADA | <b>Me6</b>  |  | <b>Me7</b>  |                  |                 | <b>NOTAS</b>   |       |  |  |  |
| DENOMINACION LOCAL  | OFFICE LIMPIEZA   |  | S° PERSONAL FEM.  | S° PUBLICO MASC. | S° PUBLICO FEM. | BAÑO   |       |  |  |  |
| NUMERO DE LOCAL     | PB 07   |  | PB 13   | PB 14            | PB 25           | PB 26  | PB 10 |  |  |  |
| CANTIDAD            | 1   |  | 1   | 1                | 1               | 1  | 1     |  |  |  |
|                     | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 BACHA DE A° I° Ø 30cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |  | <b>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</b><br>1 BACHA DE A° I° Ø 30cm<br><b>Escala 1:25</b><br> |                  |                 | <p>*- TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.-</p> <p>*- 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.-</p> <p>*- EL REVESTIMIENTO DE PORCELANATO DEBERA SER COLOCADO CON POSTERIORIDAD A LA FIJACION DE LAS MESADAS GARANTIZANDO SU PERFECTO APOYO Y SELLADO SOBRE LAS MISMAS.-</p> |       |  |  |  |

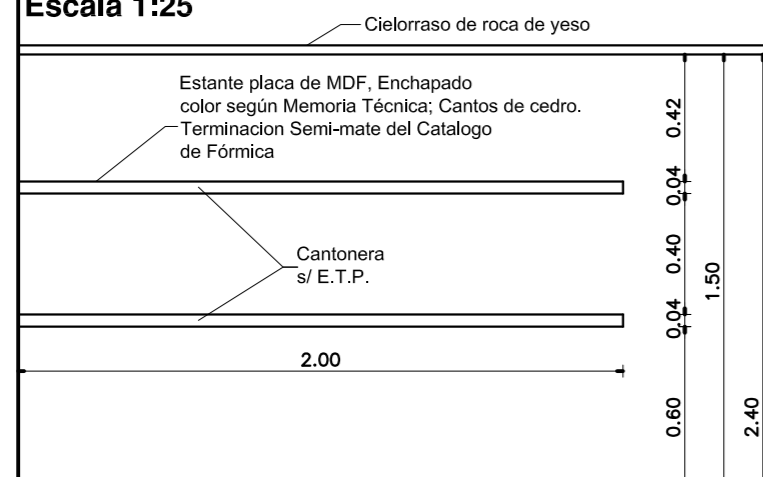
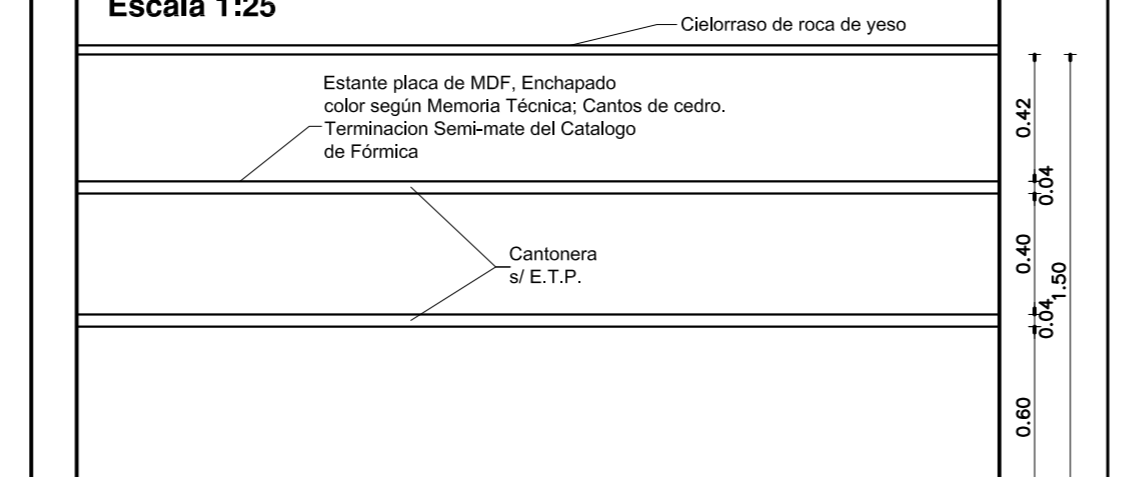
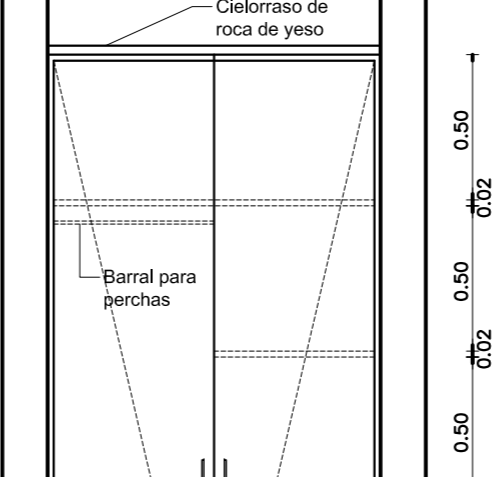
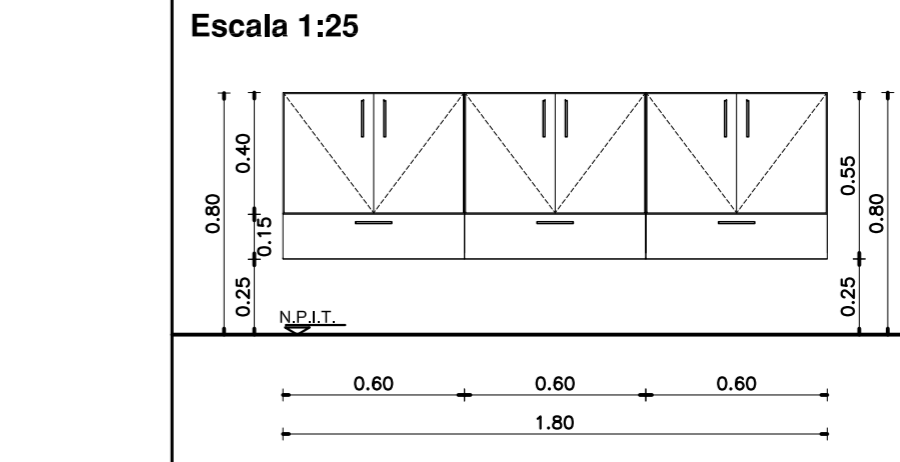
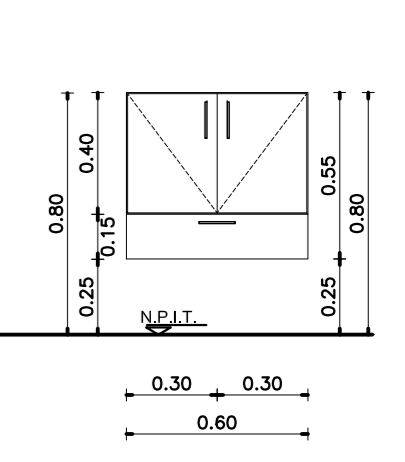
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>DETALLE MESADAS Me1 y M7</b>  |  | <b>DETALLE MESADAS Me2-Me3-Me4-Me5 y Me6</b>   |  |  |  |
| <b>Escala 1:10</b>   |  | <b>Escala 1:10</b>   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Porcelanato de 0.30m x 0.60m<br>Sellador transparente sanitario<br>Granito natural color gris mara. esp: 25mm<br>Frente buñado<br>Mueble bajo mesada<br>Pileta acero inoxidable AISI 304<br>Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C.<br>Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp. |  | Porcelanato de 0.30m x 0.60m<br>Sellador transparente sanitario<br>Granito natural color gris mara. esp: 25mm<br>Frente buñado<br>Mueble bajo mesada<br>Pileta acero inoxidable 0.34 m x 0.44m<br>Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C.<br>Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp. |  |  |  |

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

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |   |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |   |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | FECHA<br>MAYO 2021   |   |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR   |  | <b>PLANO</b><br><b>DETALLE MESADAS</b>   |   |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA   |  | ESCALA 1:10 - 1:25   |   |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA   |  | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMVSPGP  | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.<br>N° PLANO<br>11<br>TOTAL<br>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)<br>GINECOLOGICO PB-09 (1)<br>ODONTOLOGICO PB-11 (1)<br>OFFICE ENFERMERIA PB-17 (4) | OFFICE S.U.M. PB-32 (2)<br>OFFICE PERSONAL PB-06 (6)<br>OFFICE LIMPIEZA PB-07 (3)  | GINECOLOGICO PB-09 (1)<br>ODONTOLOGICO PB-11 (1)<br>OFFICE ENFERMERIA PB-17 (2)     | GINECOLOGICO PB-09 (1)<br>ODONTOLOGICO PB-11 (1)<br>OFFICE ENFERMERIA PB-17 (1) | ① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESPESOR 18mm ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS. COLOR Y TEXTURA S/ MEMORIA.-<br>② TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJON.- RETEN IMANTADO : 1 POR HOJA.-<br>③ CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA .-<br>④ PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS IDEM.-<br>⑤ PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS.- |  |
| CANTIDAD TOTAL POR MODULO          | 21   | 6  | 3   |   |  |  |
| ESCALA 1:20                        |                             |  |  |   |  |  |

| DENOMINACION EN PLANTA             | MuA   | MuB  | MuC   | MuD   |
|------------------------------------|---|--|---|---|
| DENOMINACION LOCAL DONDE SE COLOCA | CONS. GINECOLOGICO PB 09<br>CONS. ODONTOLOGICO PB 11<br>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)   |
| ESCALA 1:25                        |  |  |  |  |

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

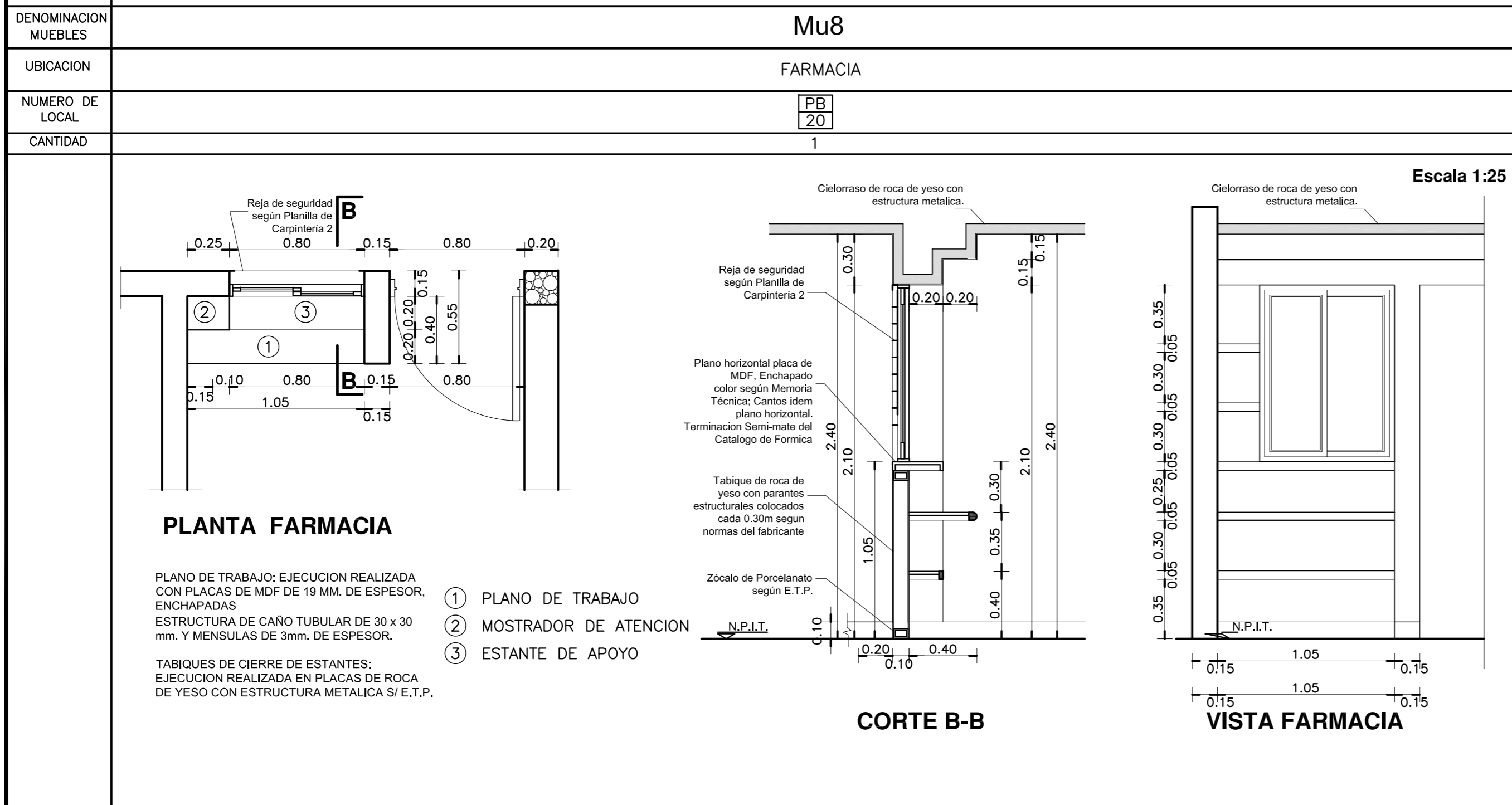
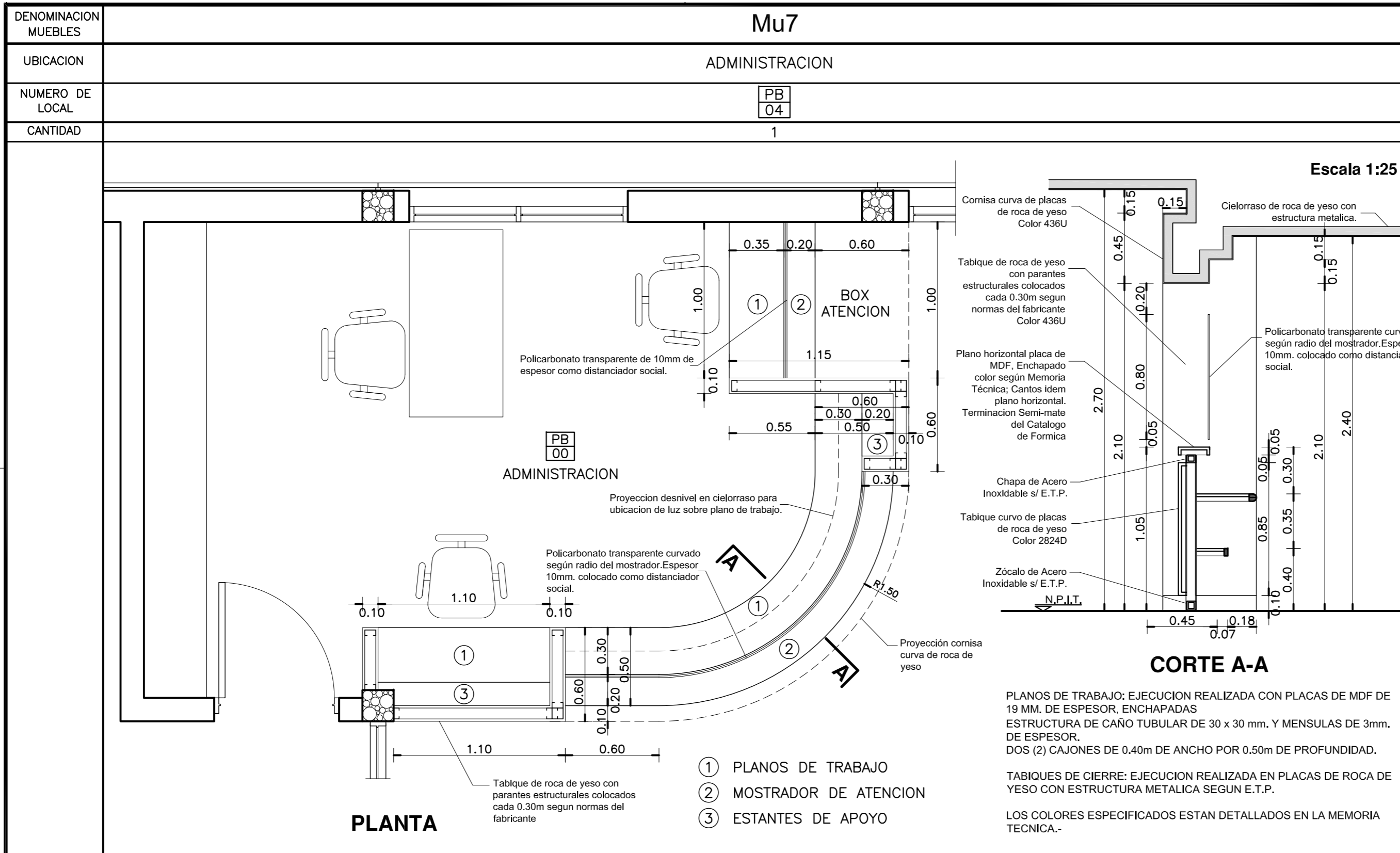
**ESPECIFICACIONES**  
 EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.  
 ESTANTES A LA VISTA CON ESTRUCTURA TIPO PLACA DE 4cm DE ESPESOR FIJADO AL MURO POR MEDIO DE BARRAS DE HIERRO ROSCADAS AL MISMO, PERMITIENDO 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

|  |  |
|--|--|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  | <b>PLANO</b><br><b>DETALLE MUEBLES</b>   |
| <b>FECHA</b><br>MAYO 2021  | ESCALA 1:20 - 1:25   |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR  | N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142 GDEBA-DPTLMVSPGP  |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  | AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.  |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>ARQ° RODOLFO MACERA  | N° PLANO 12<br>TOTAL 16  |



**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  
**CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA**  
ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m

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

**LOCALIDAD** PEHUAJO  
**PARTIDO** PEHUAJO

**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

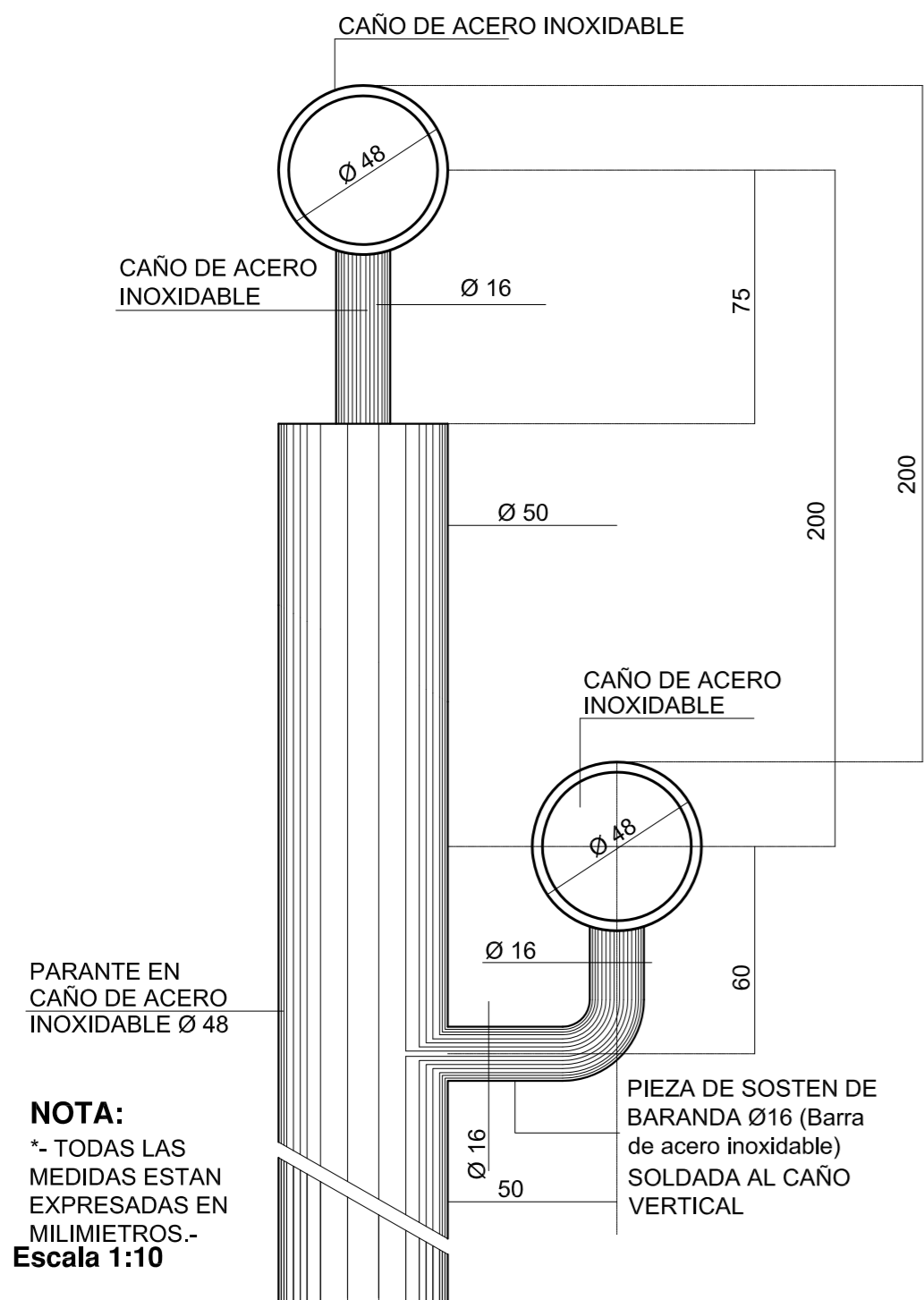
**DIRECTOR PROVINCIAL**  
ARQ° RODOLFO MACERA

|                  |                            |          |       |
|------------------|----------------------------|----------|-------|
| N° EXPEDIENTE    | AREA                       | N° PLANO | TOTAL |
| EX-2021-11917142 | PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. | 13       | 16    |
| GDEBA-DPTLMYSPGP |                            |          |       |

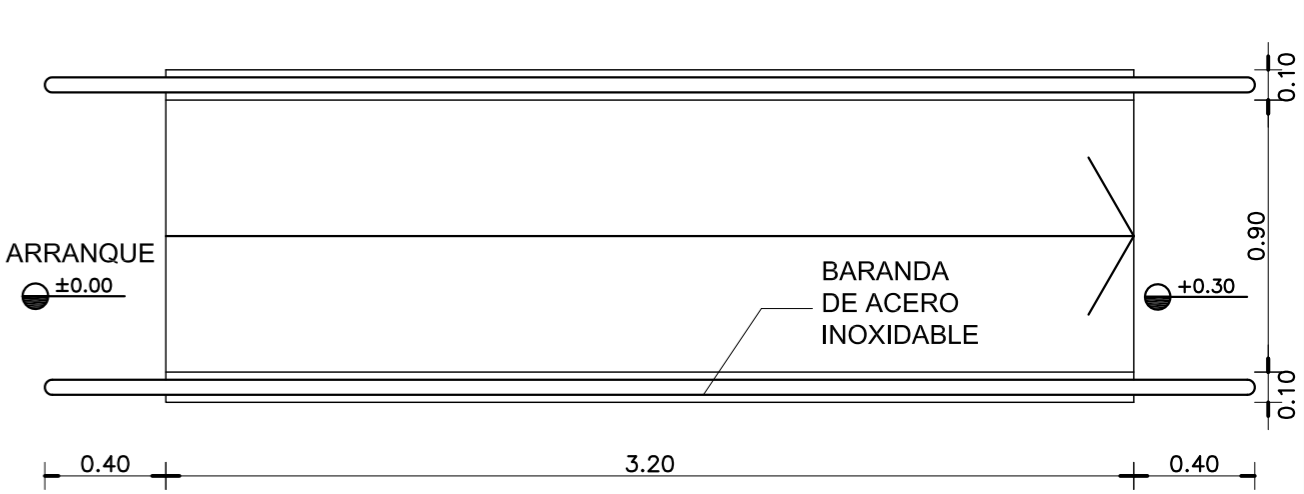
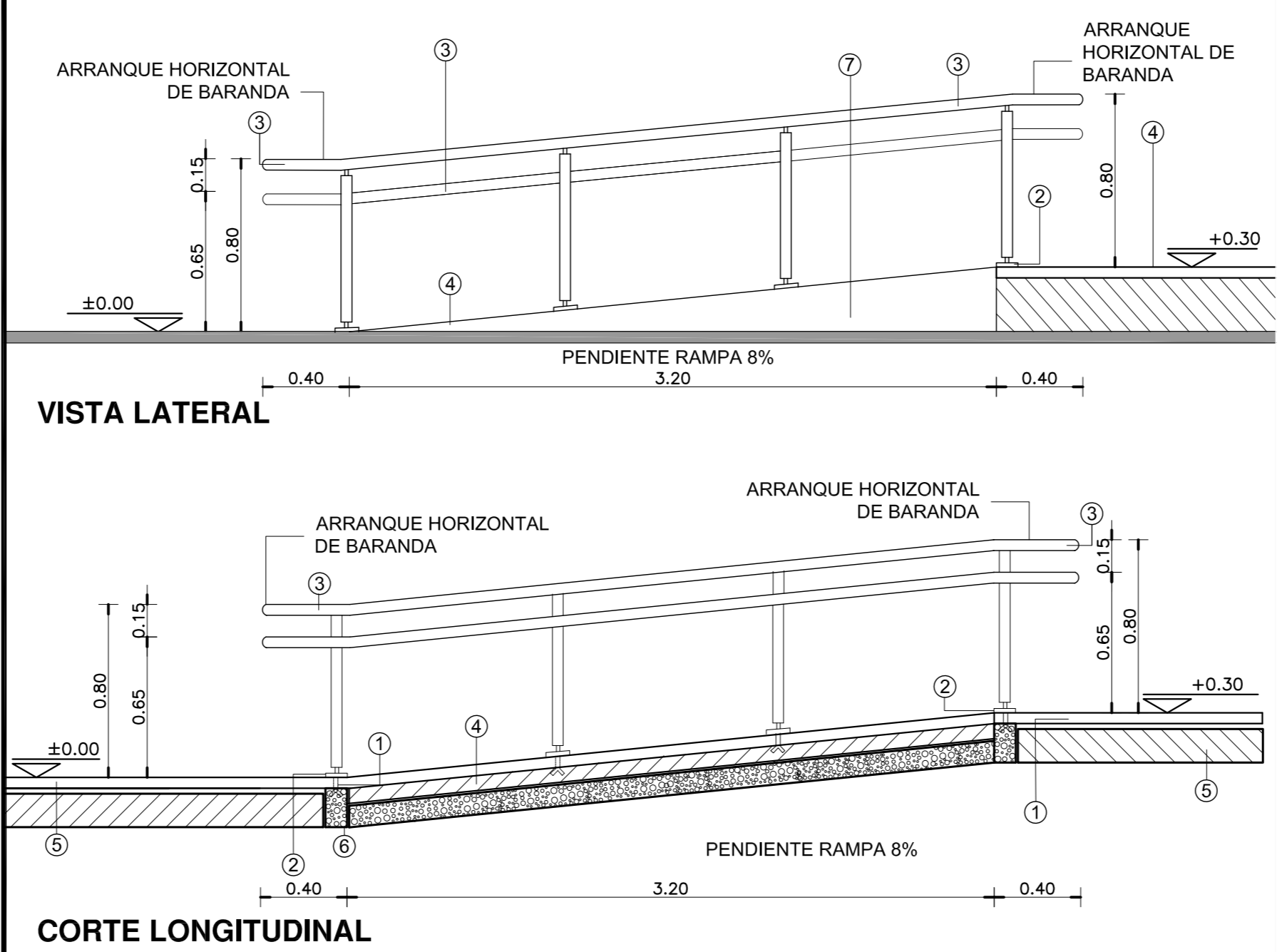
| NUMERO DE LOCAL    | PB 25  | PB 26               | PB 27             | PB 13                       | PB 14                        | PB 10  | PB 17             |
|--------------------|--|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|--------|-------------------|
| DENOMINACION LOCAL | S' PUBLICO MASCULINO   | S' PUBLICO FEMENINO | S' DISCAPACITADOS | SANITARIO PERSONAL FEMENINO | SANITARIO PERSONAL MASCULINO | BAÑO   | OFFICE ENFERMERIA |
| CANTIDAD           | 1  | 1                   | 1                 | 1                           | 1                            | 1      | 1                 |
| PLANTA CORTE 1-1   |  |                     |                   |                             |                              |        |                   |
| PLANTA             | PLANTA   |                     |                   | PLANTA                      |                              | PLANTA | PLANTA            |
|                    | <p><b>NOTA:</b><br/>* TODAS LAS INDICACIONES ESTAN REFERIDAS A LA PLANILLA DE LOCALES, PLANO DE MUEBLES Y PLANO DE MESADAS.</p> <p><b>REFERENCIAS:</b><br/>  MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-<br/>  HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-</p> |                     |                   |                             |                              |        |                   |

| NUMERO DE LOCAL    | PB 30   | PB 06           | PB 07   | PB 32         |
|--------------------|---|-----------------|---|---------------|
| DENOMINACION LOCAL | SANITARIO DISCAPACITADOS S.U.M.   | OFFICE PERSONAL | OFFICE LIMPIEZA   | OFFICE S.U.M. |
| CANTIDAD           | 1   | 1               | 1   | 1             |
| PLANTA             |   |                 |   |               |
| PLANTA             |   |                 |   |               |
| PLANTA             | PLANTA  | PLANTA          | PLANTA  | PLANTA        |
|                    | <p><b>IMAGEN BAÑO</b></p>   |                 |   |               |
|                    | <p><b>CORTE 1-1</b></p>   |                 |   |               |
|                    | <p>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA<br/>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS<br/>BUENOS AIRES PROVINCIA</p>   |                 |   |               |
|                    | <p>ANTEPROYECTO<br/>PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADICION 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.</p> |                 | <p>OBRA<br/>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br/><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br/>ADECUADO A TERRENO DE 20,00m x 42,50m</p> |               |
|                    | <p>RESPONSABLE PROYECTO<br/>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ</p>   |                 | <p>LOCALIDAD PEHUAJAO<br/>PARTIDO PEHUAJAO</p>  |               |
|                    | <p>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA<br/>ARQ° MARCELA COLOMAR</p>   |                 | <p>PLANO<br/><b>DETALLE SANITARIOS Y OFFICE</b></p>   |               |
|                    | <p>DIRECTOR TECNICO<br/>ARQ° ADRIAN LA MOTTA</p>  |                 | <p>ESCALA 1:25</p>  |               |
|                    | <p>DIRECTOR PROVINCIAL<br/>ARQ° RODOLFO MACERA</p>  |                 | <p>N° EXPEDIENTE EX-2021-1917142<br/>GDEBA/DPT/MS/SP</p>  |               |
|                    |   |                 | <p>AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO TOTAL<br/>14 16</p>   |               |

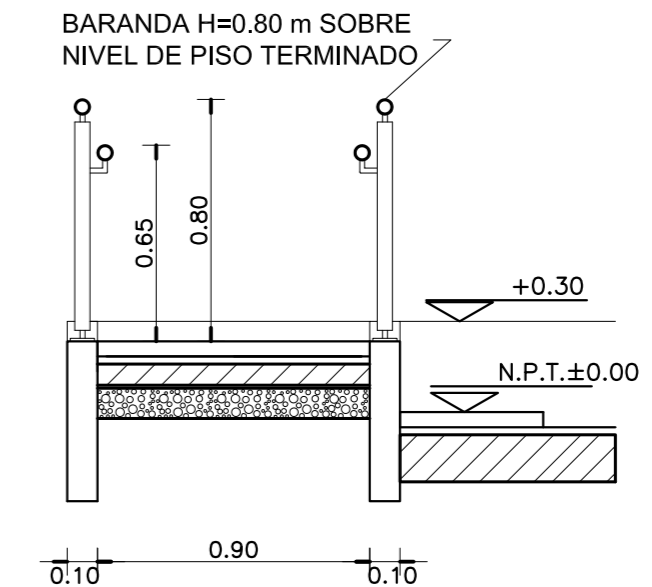
### DETALLE BARANDA



### RAMPA PARA DISCAPACITADOS



### PLANTA

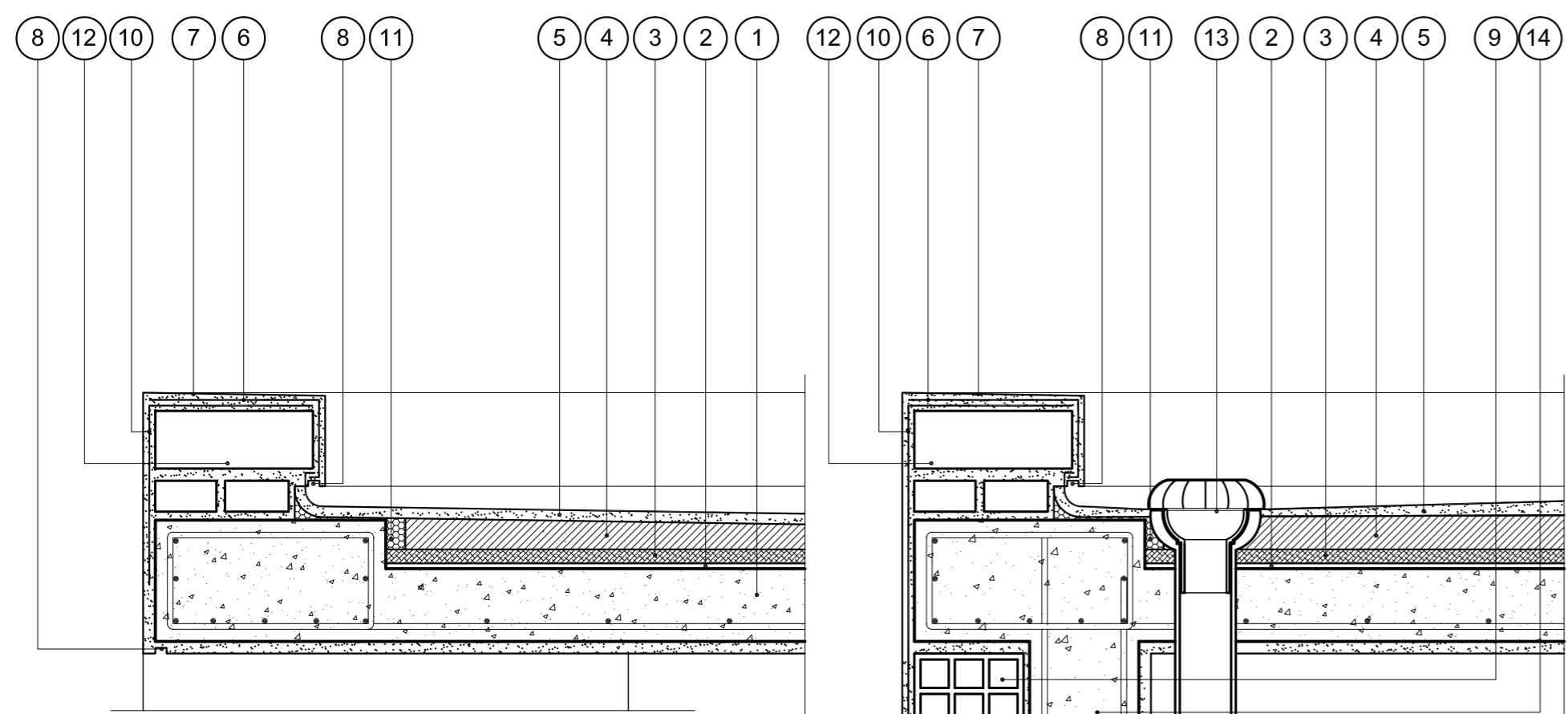


### CORTE TRANSVERSAL

Escala 1:25



### DETALLE DE CARGAS SOBRE LOSA DE HORMIGON ARMADO



#### REFERENCIAS CARGAS SOBRE LOSA:

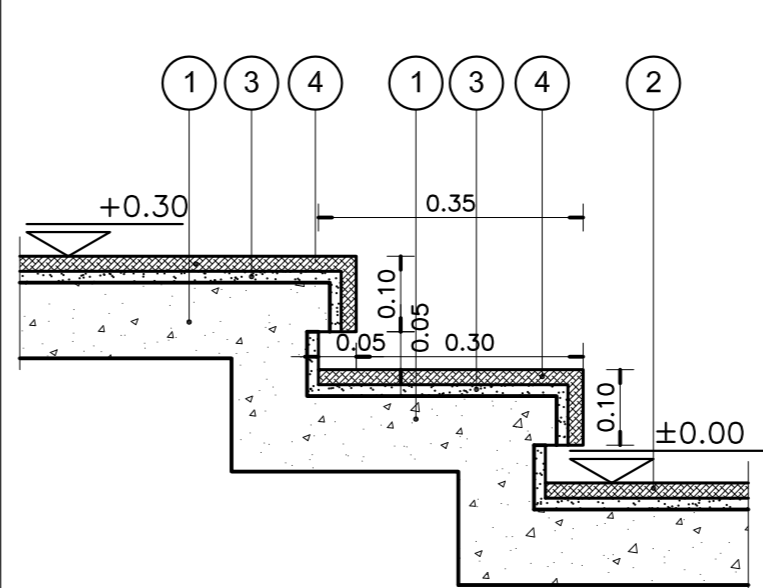
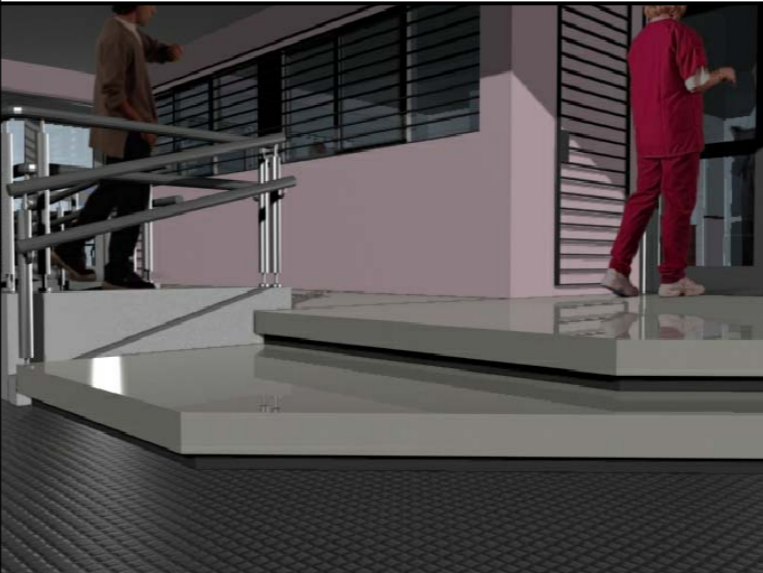
- LOSA DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
- BARRERA DE VAPOR MEMBRANA 4 mm SEGUN E.T.P.
- POLIESTIRENO EXPANDIDO esp. 25 mm.
- CONTRAPISO DE ARGILLA EXPANDIDA EMPASTADA esp. MINIMO EN EMBUDOS 0.05m PEND. 2 % SEGUN E.T.P.
- CARPETA DE CONCRETO esp. 0.02 mts.
- MEMBRANA esp. 4mm SEGUN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

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

### REFERENCIAS

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

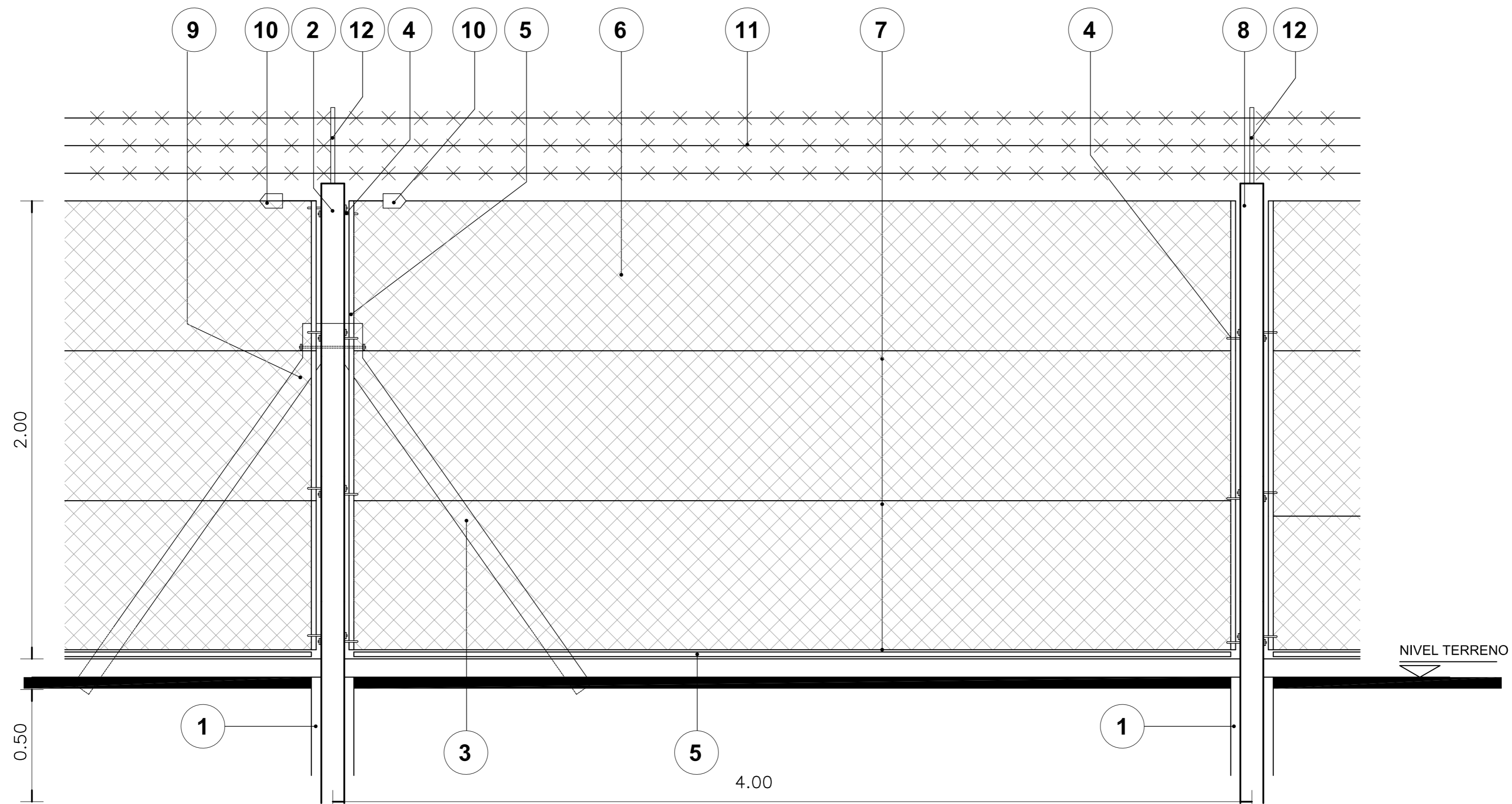
EL NIVEL ±0.00 INDICADO EN LA PLANTA Y LA VISTA DEL PRESENTE PLANO SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO DE VEREDA INDICADO EN PLANO DE PLANTA BAJA.

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>ANTEPROYECTO</b><br>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><br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |  |
| <b>RESPONSABLE PROYECTO</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   |  | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO   |  |
| <b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b><br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |  | <b>PLANO</b><br><b>DETALLE RAMPA, CARGAS Y ESCALONES</b>   |  |
| <b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b><br>ARQ° MARCELA COLOMAR  |  | ESCALA 1:10 - 1:25   |  |
| <b>DIRECTOR TECNICO</b><br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA  |  | N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142 GDEBA-DPTLMVSPGP  |  |
| <b>DIRECTOR PROVINCIAL</b><br>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<br>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS   |                    |   |                |
| BUENOS AIRES PROVINCIA   |                    |   |                |
| ANTEPROYECTO<br><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<br>PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS<br><b>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b><br>ADECUADO A TERRENO DE 20,00mx42,50m |                |
| RESPONSABLE PROYECTO<br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ  |                    | LOCALIDAD PEHUAJO<br>PARTIDO PEHUAJO  |                |
| RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA<br>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ   | FECHA<br>MAYO 2021 | PLANO<br><b>DETALLE DE CERCO</b>  |                |
| JEFE DE DEPARTAMENTO<br>ARQ° MARCELA COLOMAR   |                    | ESCALA 1:25   |                |
| DIRECTOR TECNICO<br>ARQ° ADRIAN LA MOTTA   |                    | N° EXPEDIENTE<br>EX-2021-11917142<br>GDEBA-DPTLMYSPGP   |                |
| DIRECTOR PROVINCIAL<br>ARQ° RODOLFO MACERA   |                    | AREA<br>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.  | N° PLANO<br>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-2021-11917142- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - Construcción Caps en Municipio de Pehuajó  
- Doc. Gráfica

---

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