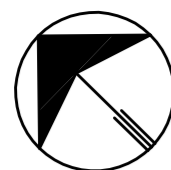


# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

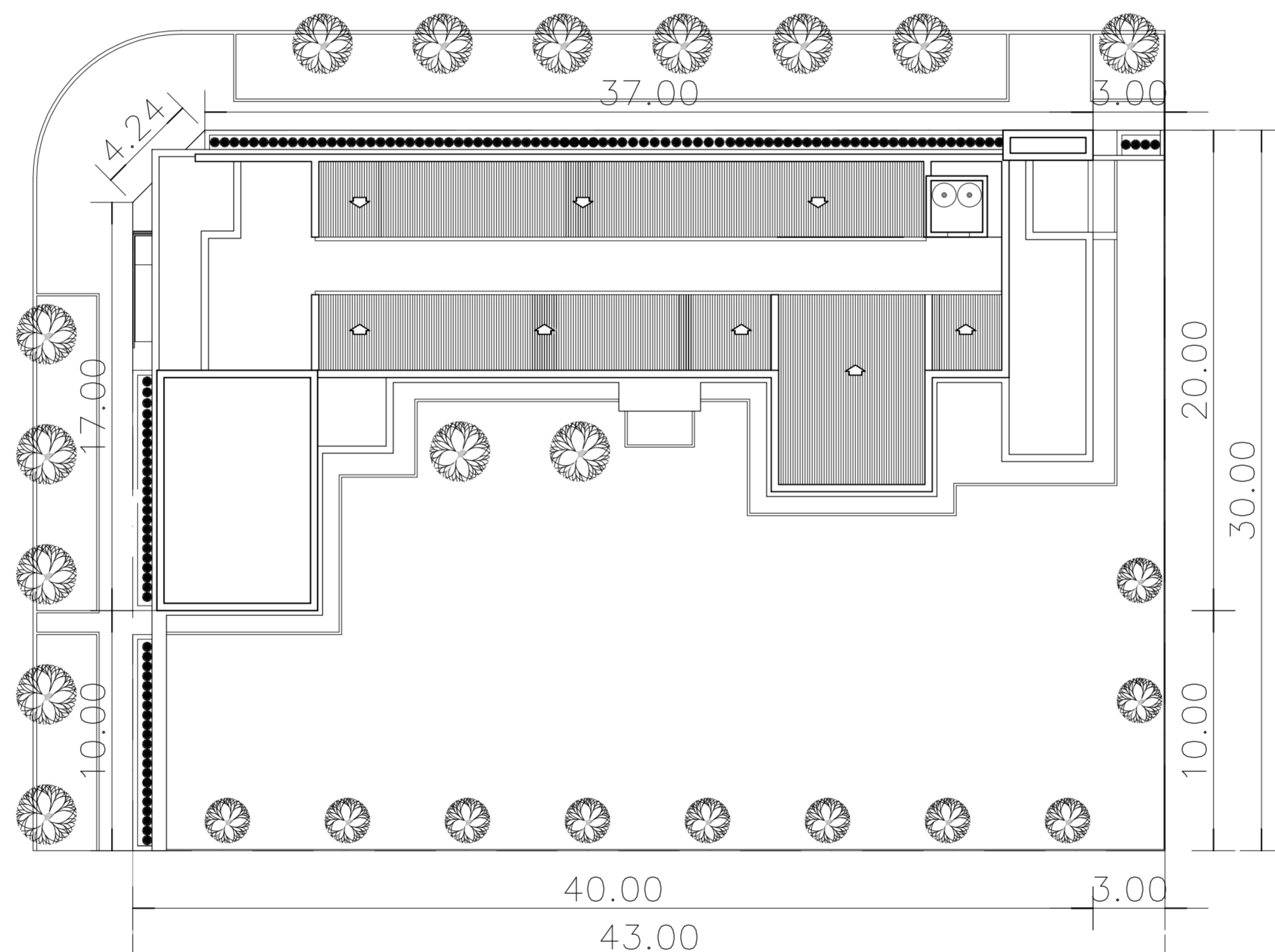
## **Obras Principales**



Mz. 109B

CALLE RIO NEGRO

CALLE SANTA FE



Mz. 109E

Mz. 109F



Mz. 109B

CALLE RIO NEGRO

Mz. 109E

CALLE SANTA FE

Mz. 109F

CALLE CORDOBA

CALLE SAN LUIS

**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.-

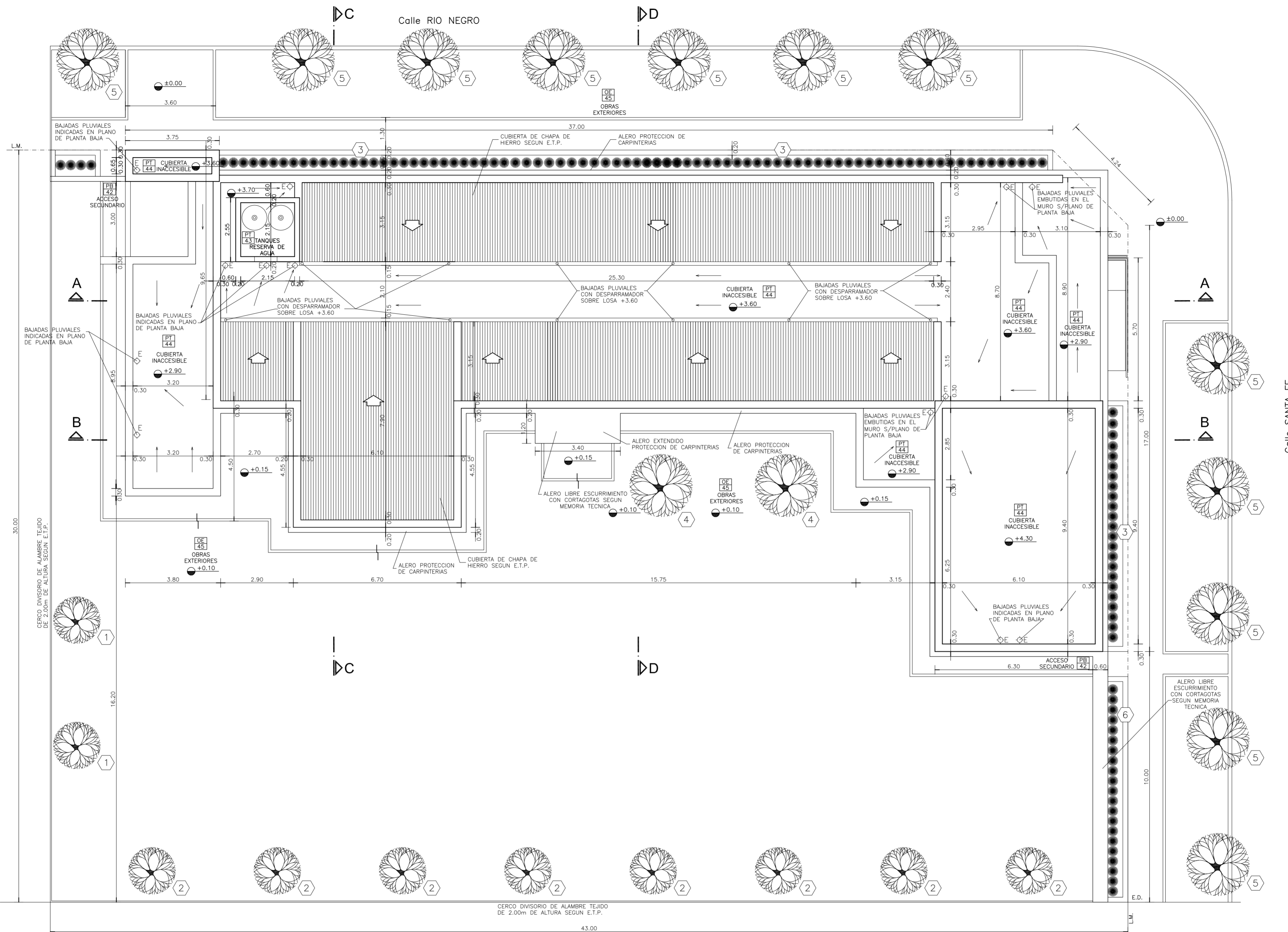
\*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

\*- LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO 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</b> <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m	
RESPONSABLE PROYECTO <b>ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ</b>		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA <b>AGRIM. SOFIA EGÜEN</b>	FECHA <b>SEPTIEMBRE 2022</b>	PLANO <b>IMPLANTACION PLANTA PROTOTIPO</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ° ROMINA VILLEGAS</b>		ESCALA 1:200 - 1:1000	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>LIC° MARCELA VILLEGAS</b>		N° EXPEDIENTE <b>EX-2022-23642706</b> <small>GDEBA-OP-TLMVSPGP</small>	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		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 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 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> |

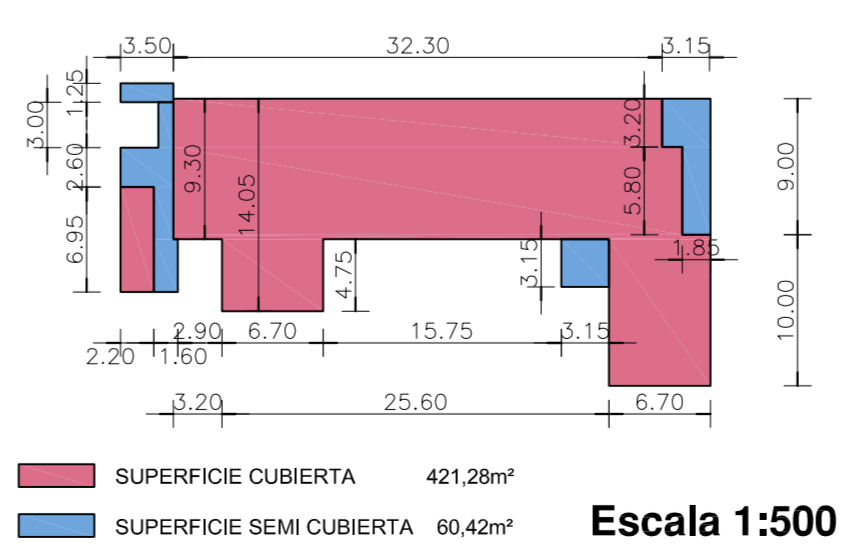
**NOTA IMPORTANTE:**

\*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

**REFERENCIAS:**

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

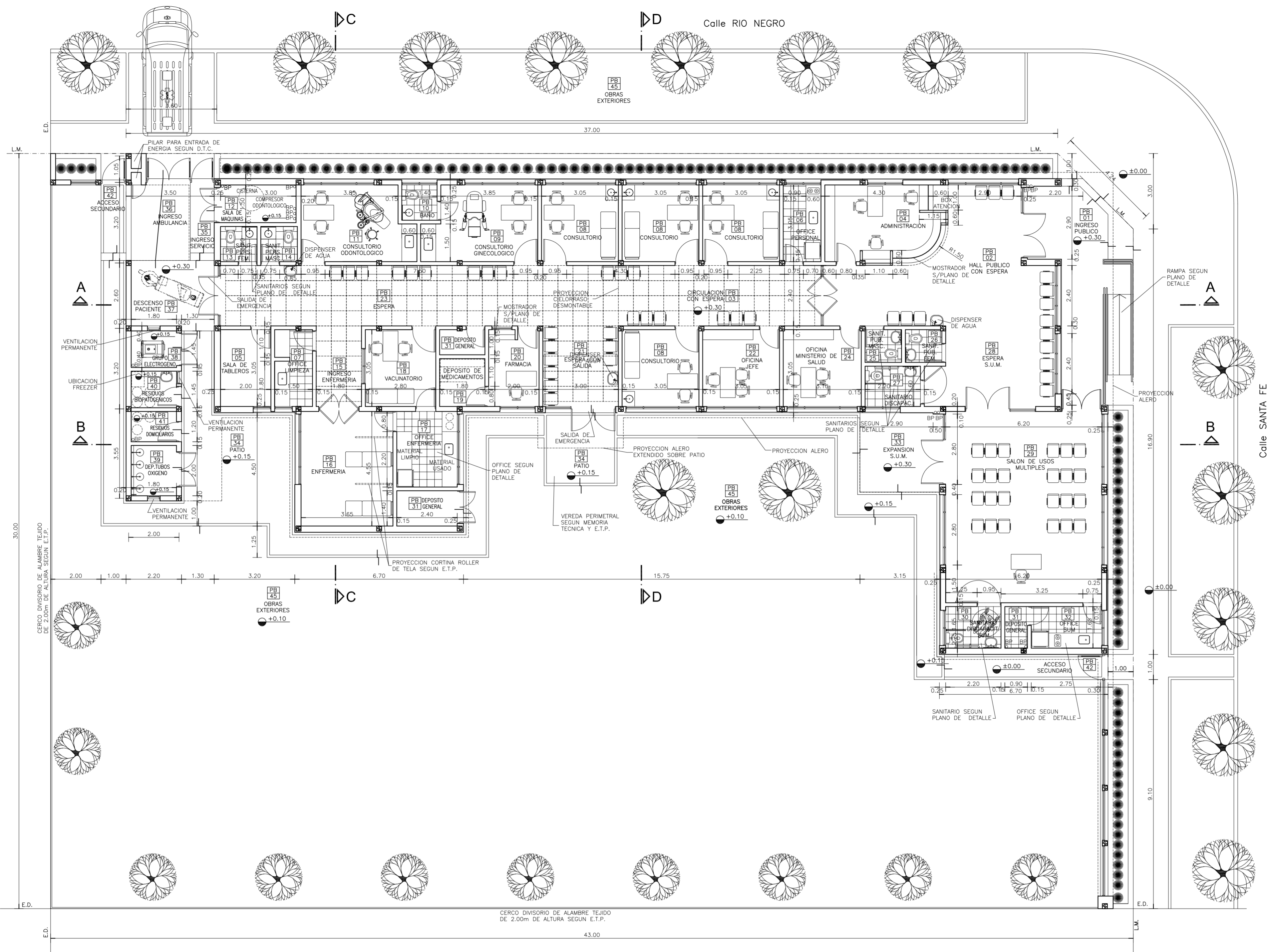
**SILUETA DE SUPERFICIES:**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE 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>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		FECHA SEPTIEMBRE 2022	<b>PLANO</b> <b>PLANTA DE TECHOS</b>
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:100	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ROMINA VILLEGAS		N° EXPEDIENTE EX-2022-25647706	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> LIC° MARCELA VILLEGAS		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 02
			TOTAL 16



**PLANTA BAJA**

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

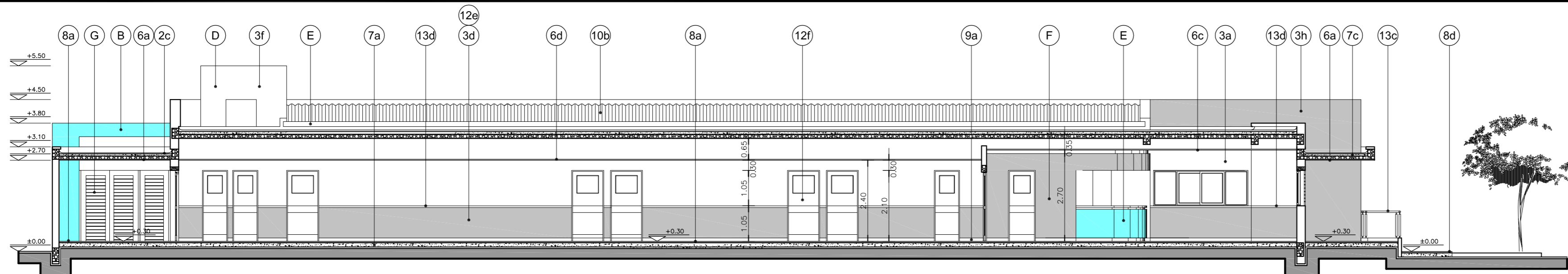
- NOTAS:**
- \*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
  - \*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL 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 .....      | 421,28m <sup>2</sup> |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR ..... | 60,42m <sup>2</sup>  |
| SUP. TOTAL .....                 | 481,70m <sup>2</sup> |

**NOTA IMPORTANTE:**

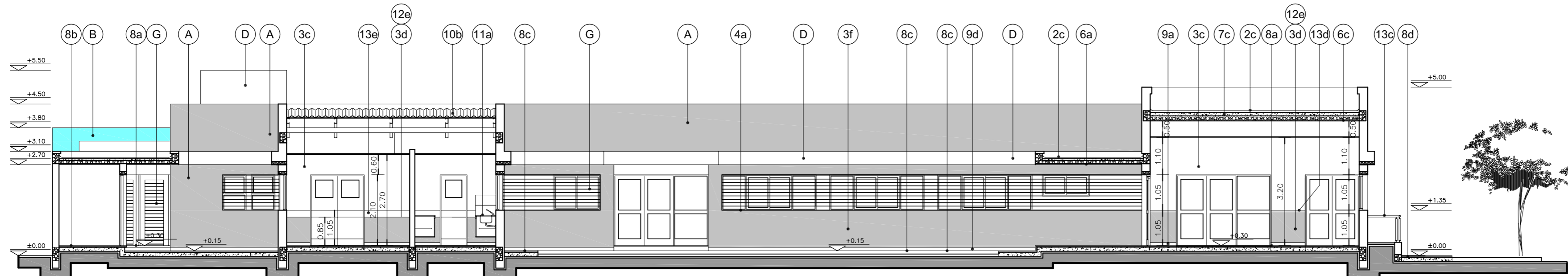
\*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA. AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

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>CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQº ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQº ROBERTO E. ALVAREZ	PLANO <b>PLANTA BAJA</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQº MARCELA COLOMAR	ESCALA 1:100
DIRECTOR TECNICO ARQº ROMINA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-2564706 GDEBA-OP/MLM/SPG
DIRECTOR PROVINCIAL LICº MARCELA VILLEGAS	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 03 TOTAL 16

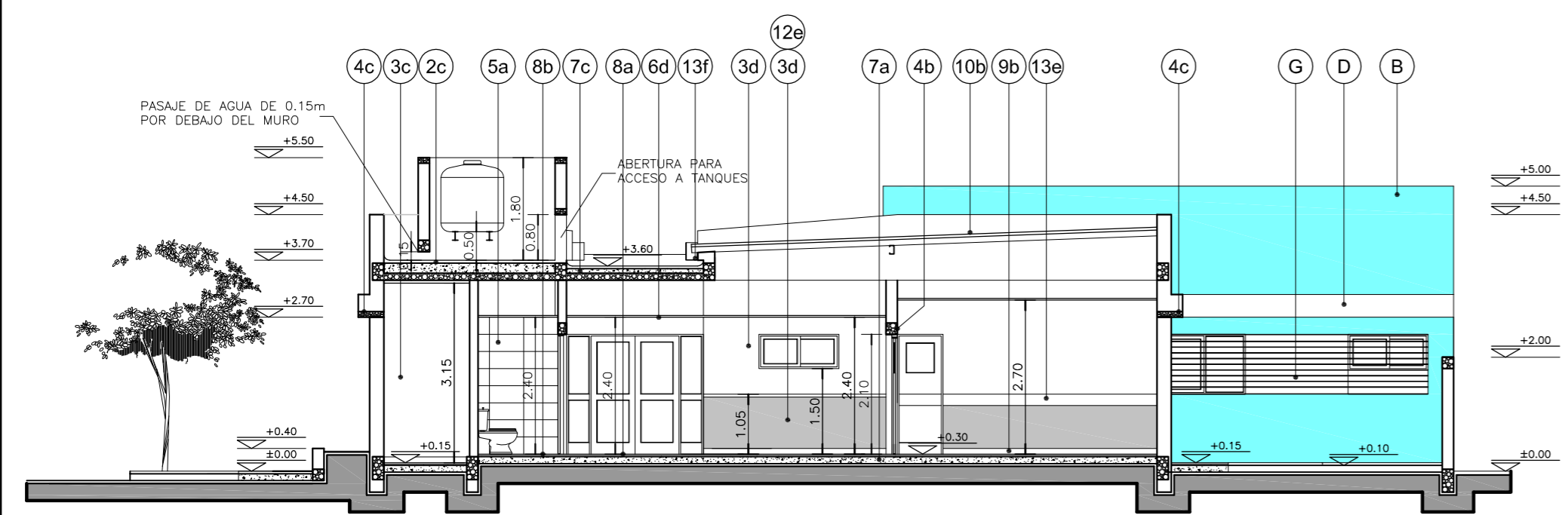




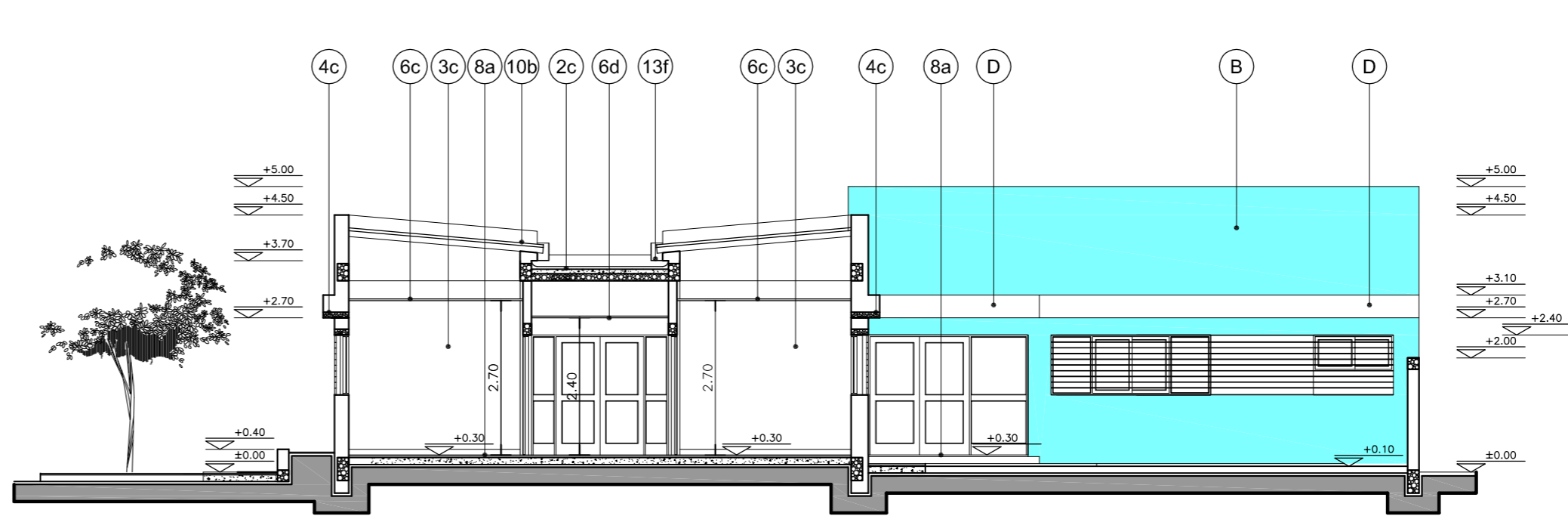
**CORTE A-A**



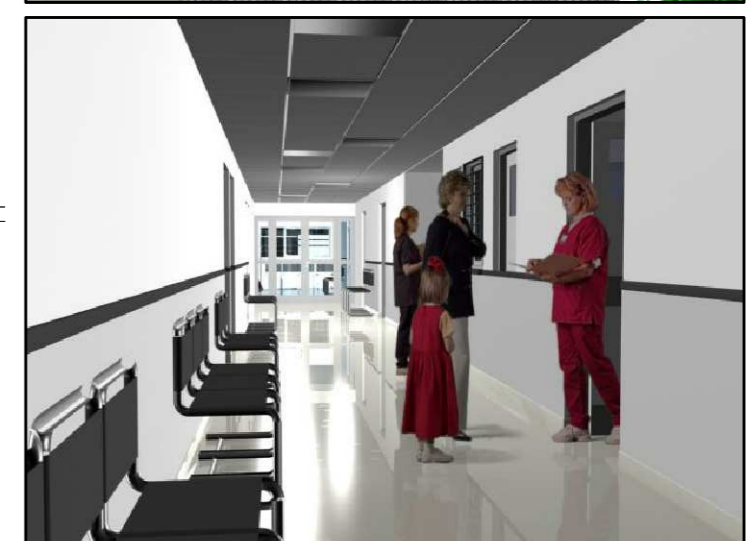
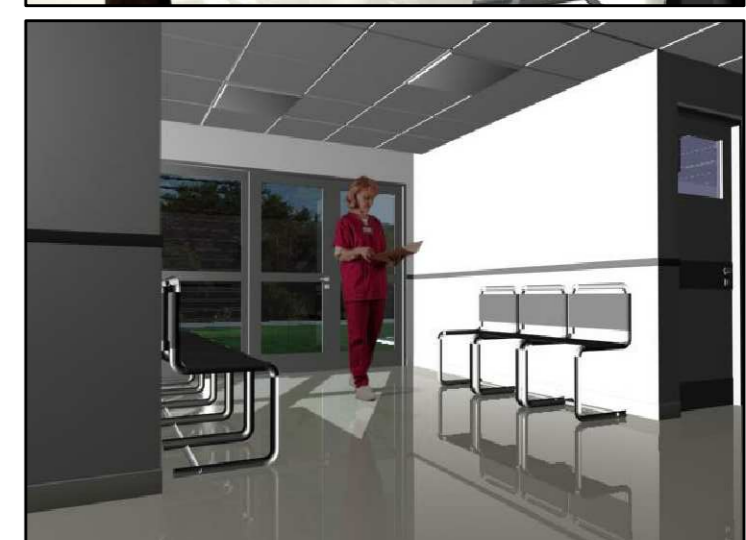
**CORTE B-B**



**CORTE C-C**



**CORTE D-D**



**REFERENCIAS:**

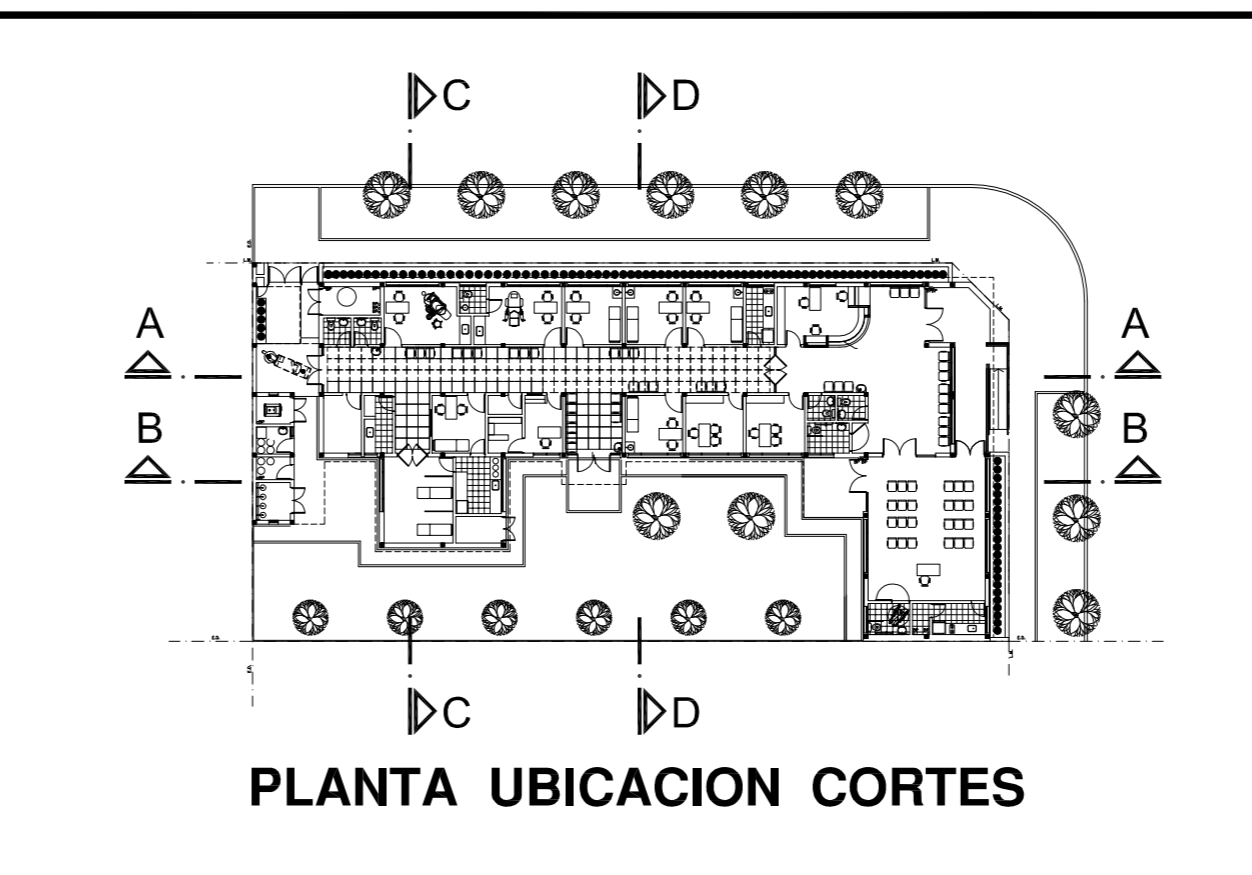
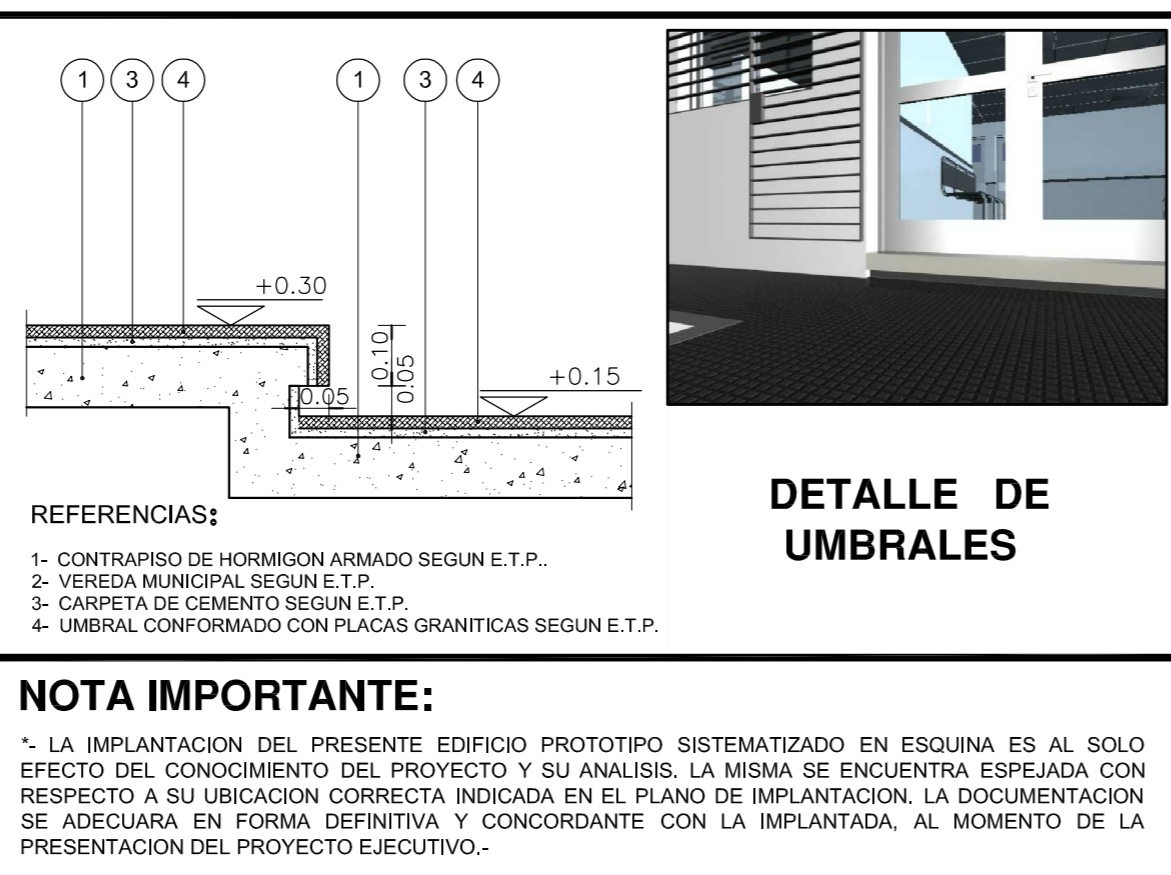
- MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
- ▨ HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

**UBICACION COLORES:**

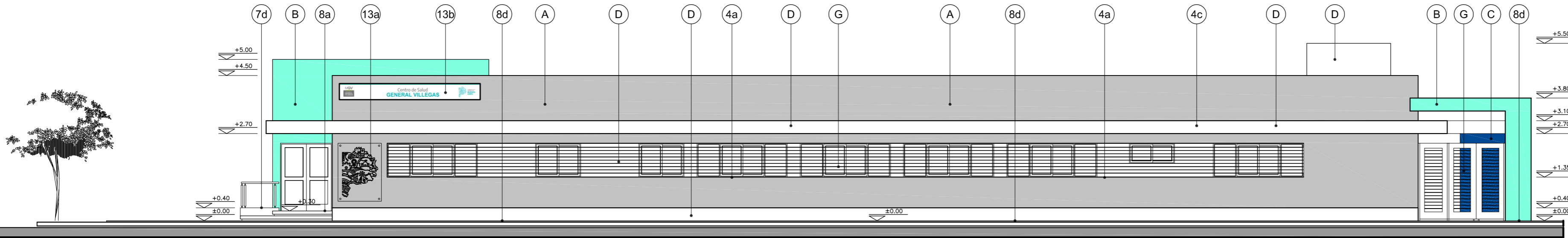
- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR GRIS 2318P.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR TURQUESA 2474T.-
- (C) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR AZUL 2392C.-
- (D) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (E) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR TURQUESA 2474T.-
- (F) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR GRIS 2318P.-
- (G) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPINTERIAS DE HIERRO TERMINACION COLOR GRIS GRAFITO.-

**NOTAS:**

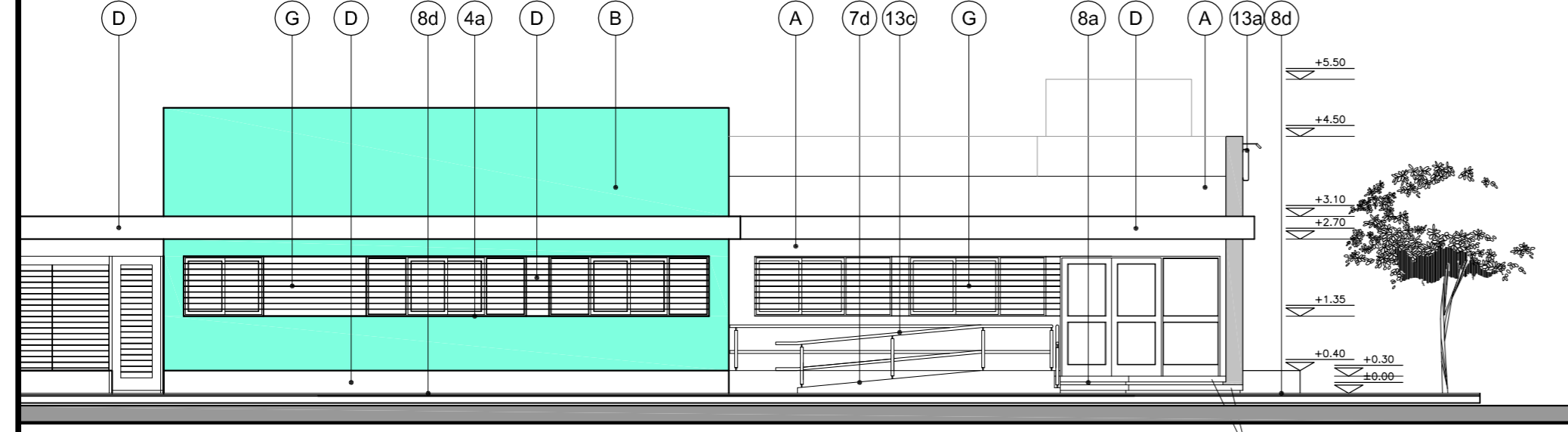
- \*. LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- \*. SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA 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).
- \*. LAS REFERENCIAS INDICADAS EN EL PRESENTE PLANO SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES.-



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 30.00mx43.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		<b>PLANO</b> <b>CORTES A-A B-B C-C D-D Y DETALLE DE UMBRALES</b> ESCALA 1:100 - 1:25	
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR		N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPT.MYSPGP	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ROMINA VILLEGAS		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> LIC° MARCELA VILLEGAS		N° PLANO 05 TOTAL 16	
		FECHA SEPTIEMBRE 2022	



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).
- LAS REFERENCIAS INDICADAS EN EL PRESENTE PLANO SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES.-

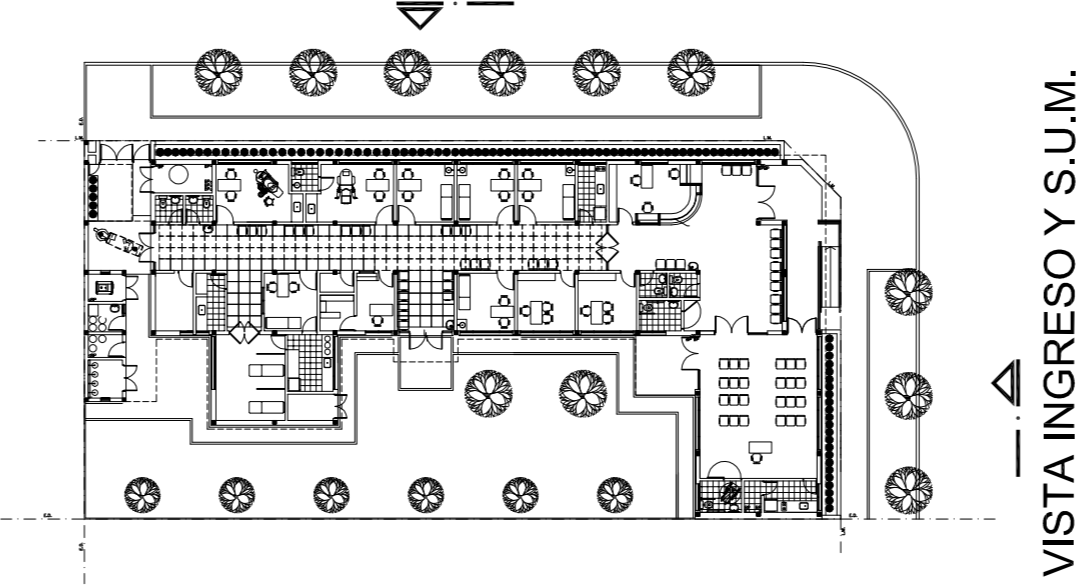
**UBICACION COLORES:**

- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR GRIS 2318P.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR TURQUESA 2474T.-
- (C) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR AZUL 2392C.-
- (D) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (E) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR TURQUESA 2474T.-
- (F) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR GRIS 2318P.-
- (G) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPINTERIAS DE HIERRO TERMINACION COLOR GRIS GRAFITO.-

**NOTA IMPORTANTE:**

- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

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 30.00mx43.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	<b>FECHA</b> SEPTIEMBRE 2022	<b>PLANO</b> <b>IMAGENES Y VISTAS</b>	
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ROMINA VILLEGAS		ESCALA 1:100	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> LIC° MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMYSRPG	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 06 TOTAL 16

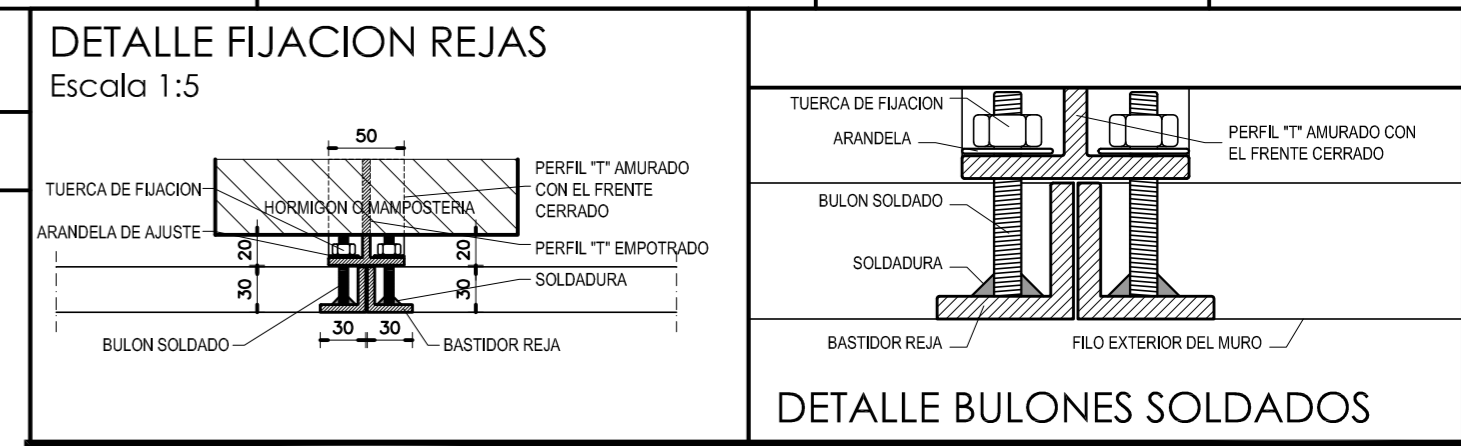




TIPOS	AA P1	AA P2	AA P3	AA V1	AA V2	AA V3	AA V4	AA V5		
CANTIDAD	4 3 con barral antipánico ( INGRESO PUBLICO , S.U.M. Y CIRC. C/ESPERA) 1 sin barral antipánico ( EXPANSION S.U.M.)	2	1	1	4	14	4	2		
DISEÑO										
ESC. 1:50										
LOCAL	INGRESO PUBLICO - CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.	CIRCULACION CON ESPERA	SALON DE USOS MULTIPLES	FARMACIA	VACUNATORIO - SANITARIOS DISCAPACITADOS BAÑO - SANITARIO DISCAPACITADOS SUM	HALL PUBLICO - ENFERMERIA - S.U.M. - OFICINA JEFE OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIOS - OFFICE DE ENFERMERIA CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO	ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL 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 MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUP.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. 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 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 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 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.	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.  DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	
	VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 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 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/6/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	
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			
TIPOS	AA V6	HM P1	HM P2	HM P3	HM P4	HM P5	NOTAS			
CANTIDAD	2	7	2	8	10	1	* - 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..			
DISEÑO							* - 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.-			
ESC. 1:50							* - TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.			
LOCAL	SALA DE TABLEROS OFFICE DE LIMPIEZA	CONSULTORIOS - CONSULTORIO GINECOLOGICO CONSULTORIO ODONTOLOGICO - VACUNATORIO	SANITARIO DISCAPACITADOS SANITARIO DISCAPACITADOS SUM	ADMINISTRACION - OFICINA JEFE - OFICINA MINISTERIO DE SALUD FARMACIA - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS - OFFICE ENFERMERIA VACUNATORIO - TABLEROS ELECTRICOS	BAÑO - SANITARIO PUBLICO MASCULINO Y FEMENINO - SANITARIO PERSONAL MASCULINO Y FEMENINO - OFFICE PERSONAL Y LIMPIEZA	ENFERMERIA	* - LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-			
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERIA. 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.	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		
	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 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	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 ESPESOR. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA DE ACERO INOXIDABLE h:20cm.	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 PUBLICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	
	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.	OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m		
	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. CHAPA DE A INOX GUARDACAMILLA. VISOR EN HOJA CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		
	VIDRIOS	TIPO FLOAT SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 TRANSLUCIDO EN P.E. 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	LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS		
	CONTRAVIDRIOS	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		
	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 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.	FECHA SEPTIEMBRE 2022		
								PLANO <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 1</b>		
							DIRECTOR TECNICO ARQ° ROMINA VILLEGAS			
							DIRECTOR PROVINCIAL LIC° MARCELA VILLEGAS			
							N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMVSPGP			
							AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.			
							N° PLANO 08			
							TOTAL 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	4	2	1	3	1	1	4	1	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	INGRESO AMBULANCIA	ACCESO SECUNDARIO	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 A LOS MISMOS.-	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 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 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 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 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.	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.	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. 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.	HOJA TIPO REJA: 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.	HOJA TIPO REJA: 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.	HOJA TIPO REJA: 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.	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	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO	PAÑO FIJO	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 BRONCE 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR PISO P/ CIERRE 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. SI E.T.P.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SI 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.	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 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 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 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/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 SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON 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 SI 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.



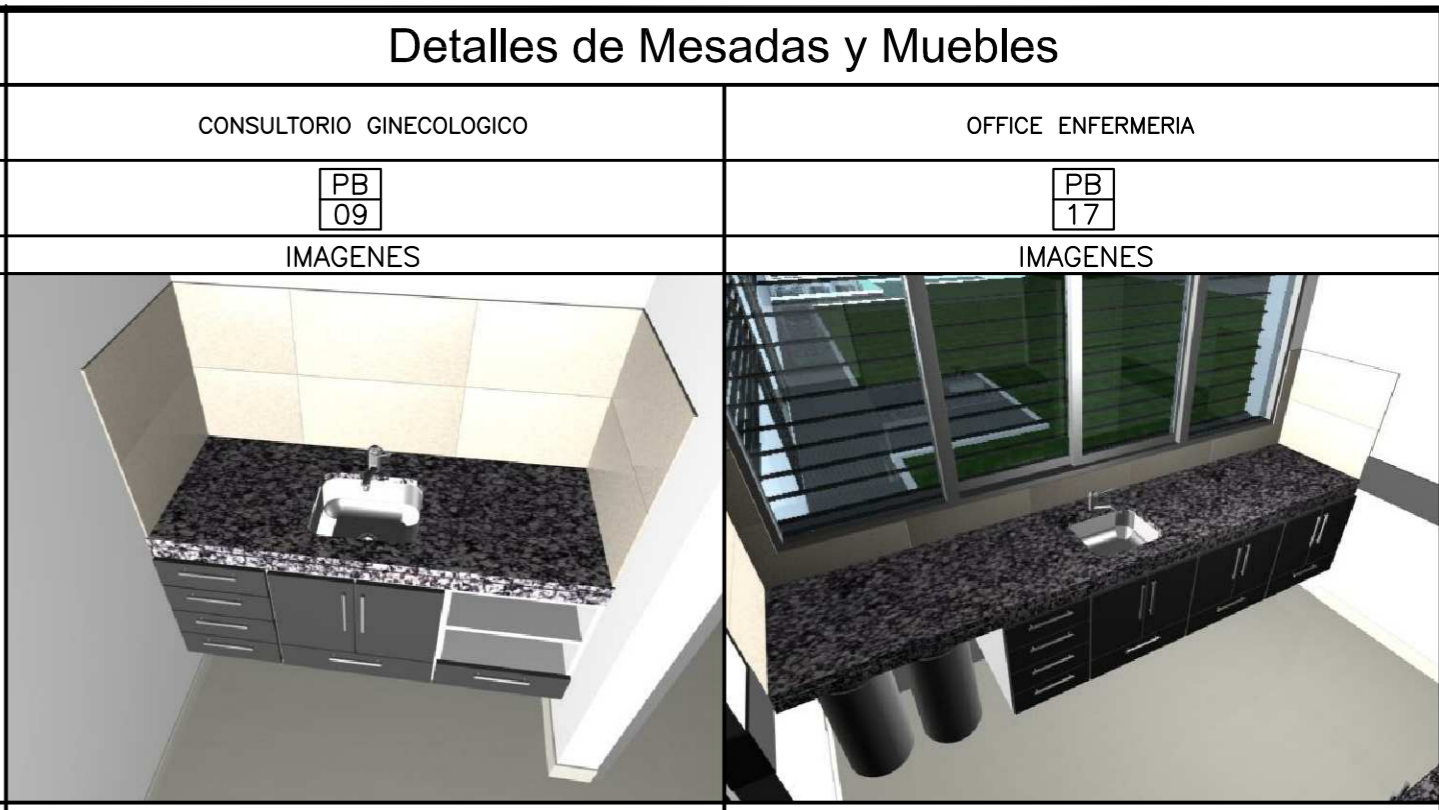
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

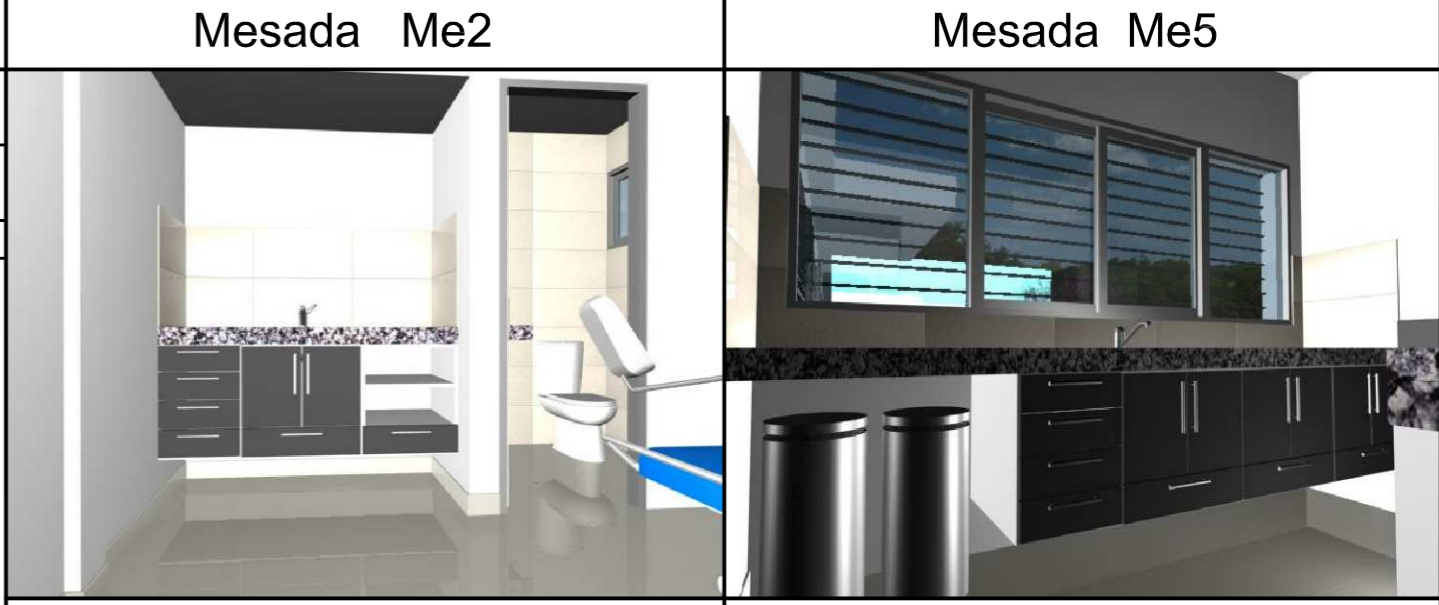
<b>ANTEPROYECTO</b> PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	<b>OBRA</b> PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD <b>GENERAL VILLEGAS</b> PARTIDO <b>GENERAL VILLEGAS</b>
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA <b>SEPTIEMBRE 2022</b>
<b>JEFE DE DEPARTAMENTO</b> ARQ° MARCELA COLOMAR	<b>PLANO</b> <b>PLANILLA DE CARPINTERIAS 2</b>
<b>DIRECTOR TECNICO</b> ARQ° ROMINA VILLEGAS	ESCALA <b>1:50</b>
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> LIC° MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE <b>EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMYSPGP</b> AREA <b>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.</b> N° PLANO <b>09</b> TOTAL <b>16</b>



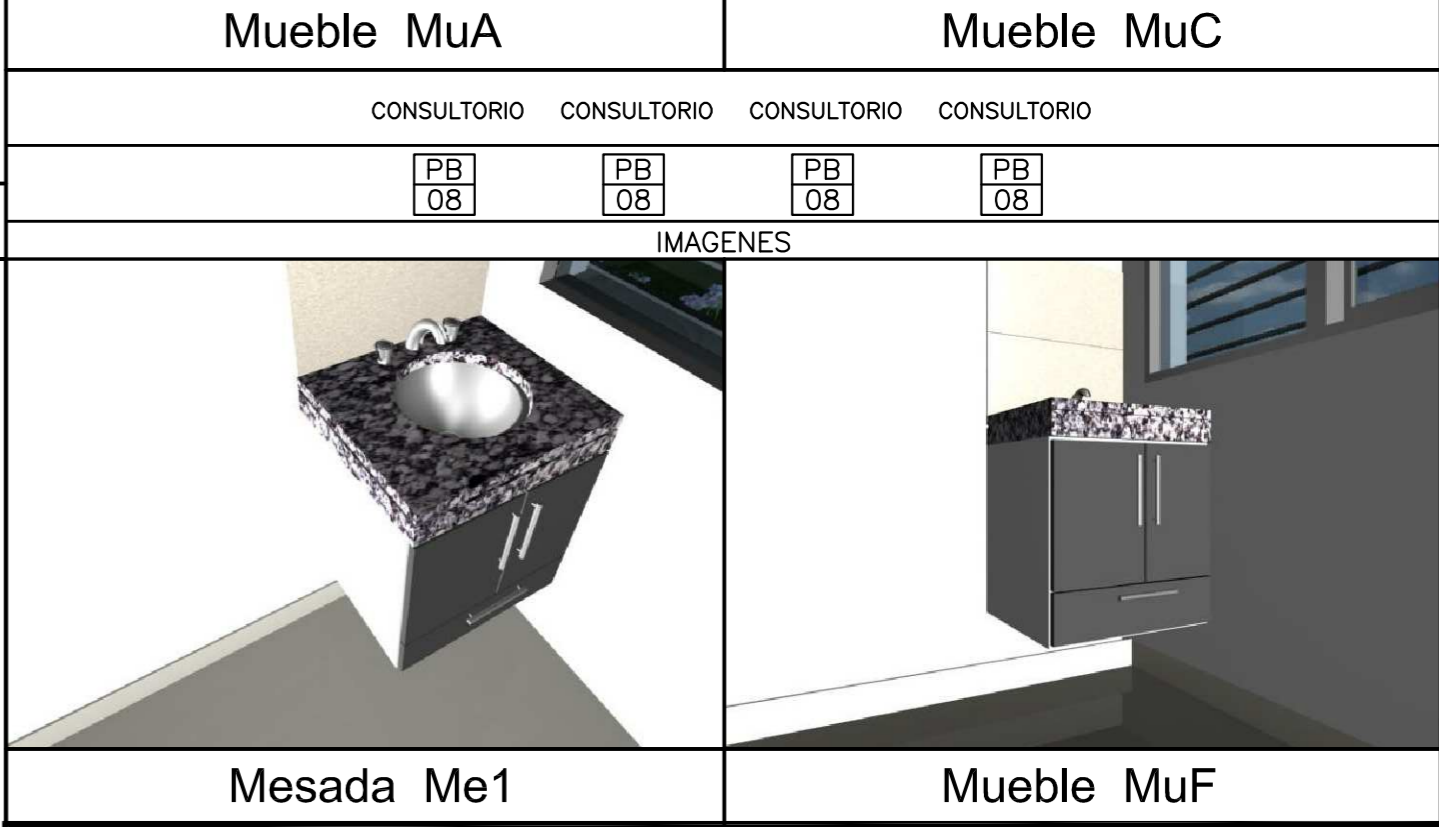
DENOMINACION MESADA	Me1	Me2	Me3
DENOMINACION LOCAL	CONSULTORIO CONSULTORIO CONSULTORIO CONSULTORIO	CONS. GINECOLOGICO CONS. ODONTOLOGICO OFFICE ENFERMERIA	OFFICE PERSONAL
NUMERO DE LOCAL	PB 08 PB 08 PB 08 PB 08	PB 09 PB 11 PB 17	PB 06
CANTIDAD	1 1 1 1	1 1 1	1
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm <b>Escala 1:25</b> 	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 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	Me4	Me5
DENOMINACION LOCAL	OFFICE S.U.M.	OFFICE ENFERMERIA
NUMERO DE LOCAL	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	Me6	Me7	NOTAS
DENOMINACION LOCAL	OFFICE LIMPIEZA	S° PERSONAL FEM. MASC. S° PUBLICO MASC. FEM. BAÑO	
NUMERO DE LOCAL	PB 07	PB 13 PB 14 PB 25 PB 26 PB 10	
CANTIDAD	1	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> 	<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> <p><b>NOTA IMPORTANTE:</b></p> <p>*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA. AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-</p>



DETALLE MESADAS Me1 y M7	DETALLE MESADAS Me2-Me3-Me4-Me5 y Me6
<b>Escala 1:10</b>	<b>Escala 1:10</b>
<p>Porcelanato de 0.30m x 0.60m</p> <p>Sellador transparente sanitario</p> <p>Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p> <p>2.5cm</p> <p>7.5cm</p> <p>Frente buñado</p> <p>Mueble bajo mesada</p> <p>Pileta acero inoxidable AISI 304</p> <p>55cm</p> <p>60cm</p> <p>Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C.</p> <p>Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp.</p>	<p>Porcelanato de 0.30m x 0.60m</p> <p>Sellador transparente sanitario</p> <p>Granito natural color gris mara. esp: 25mm</p> <p>2.5cm</p> <p>7.5cm</p> <p>Frente buñado</p> <p>Mueble bajo mesada</p> <p>Pileta acero inoxidable 0.34 m x 0.44m</p> <p>60cm</p> <p>Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C.</p> <p>Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp.</p>

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 30.00mx43.00m

RESPONSABLE PROYECTO  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS  
PARTIDO GENERAL VILLEGAS

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

FECHA SEPTIEMBRE 2022

PLANO  
**DETALLE MESADAS**

JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ° MARCELA COLOMAR

DIRECTOR TECNICO  
ARQ° ROMINA VILLEGAS

ESCALA 1:10 - 1:25

DIRECTOR PROVINCIAL  
LIC° MARCELA VILLEGAS

N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMVSPGP

AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.

N° PLANO 11

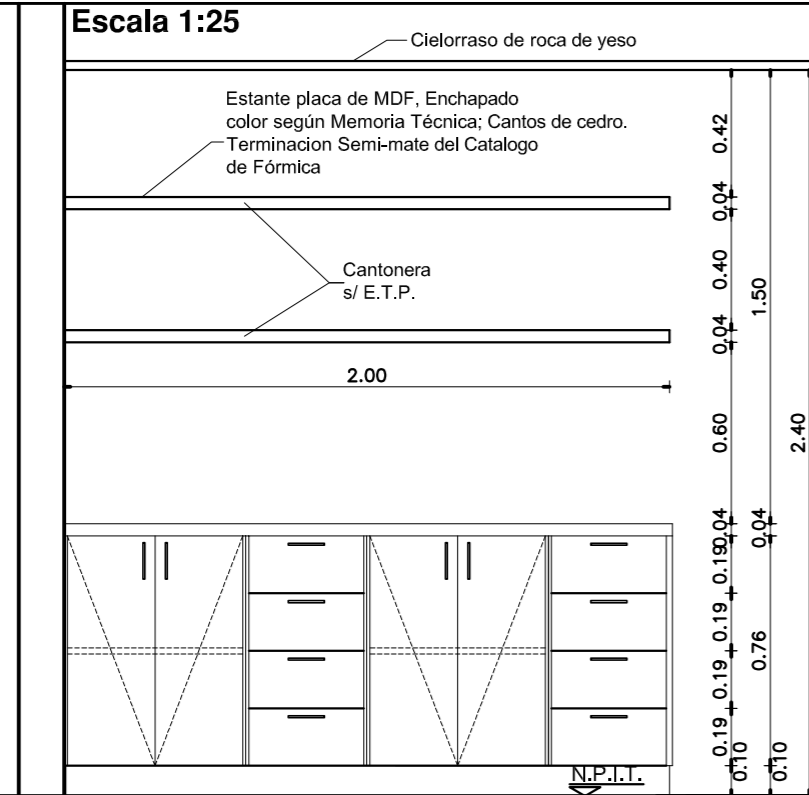
TOTAL 16

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> 		

**NOTA IMPORTANTE:**  
\* LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

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	MuE	MuF
DENOMINACION LOCAL DONDE SE COLOCA	OFICINA JEFE PB 22 OFICINA MINISTERIO DE SALUD PB 24	ADMINISTRACION PB 04	OFFICE LIMPIEZA PB 07	OFFICE LIMPIEZA PB 07	CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08 CONSULTORIO PB 08
CANTIDAD	1	1	1	(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**

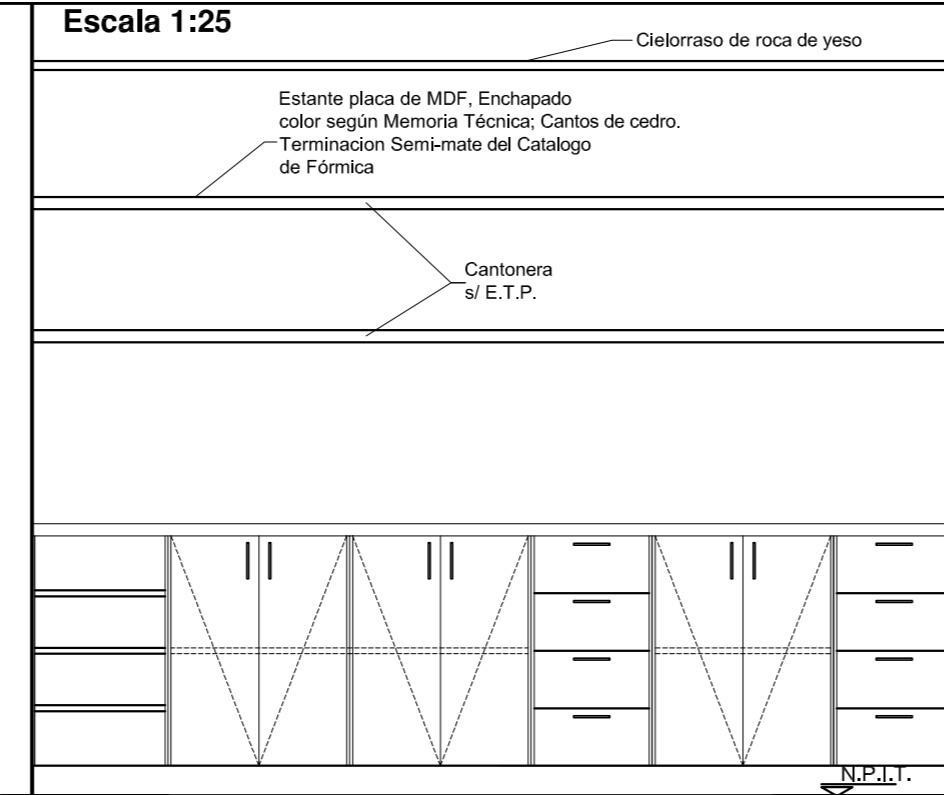
EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.

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**

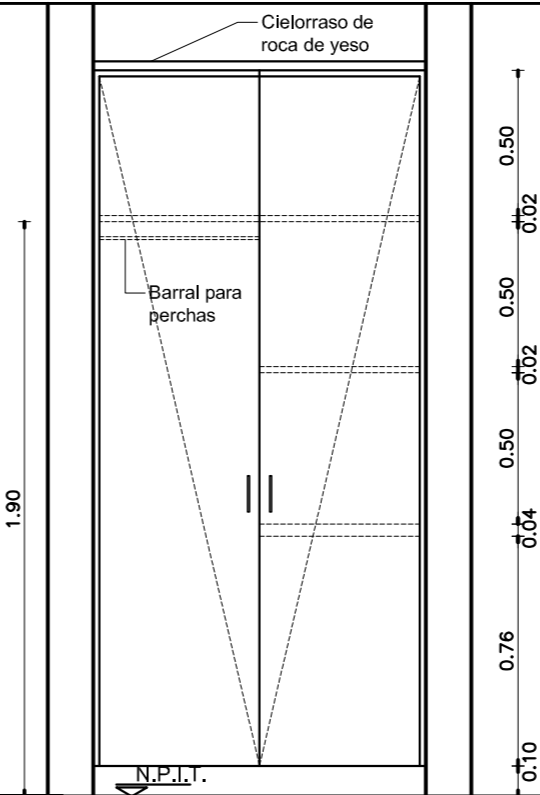
EL MUEBLE SE REALIZARA EN PLACA DE MDF ENCHAPADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA Y E.T.P.

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.

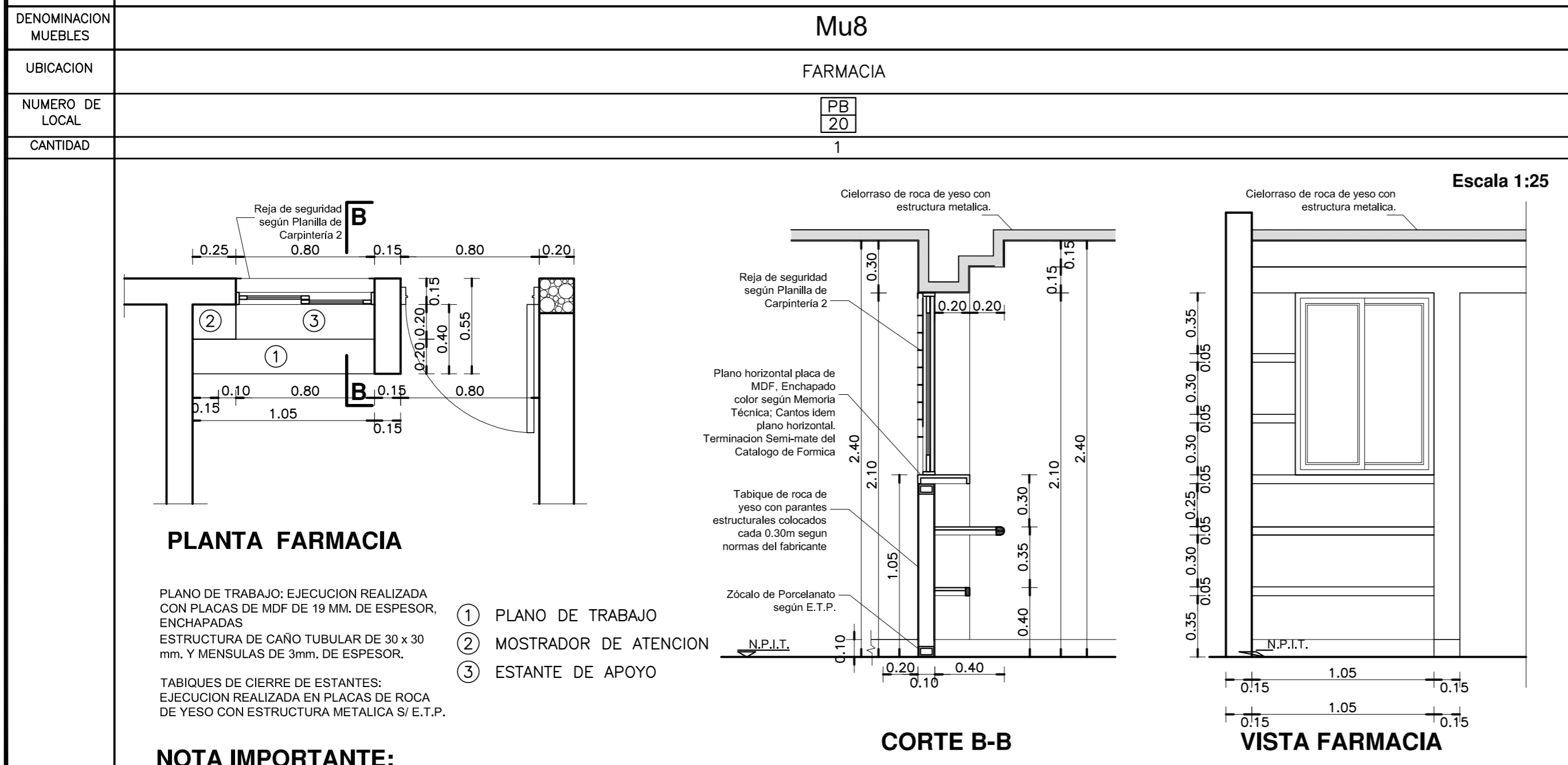
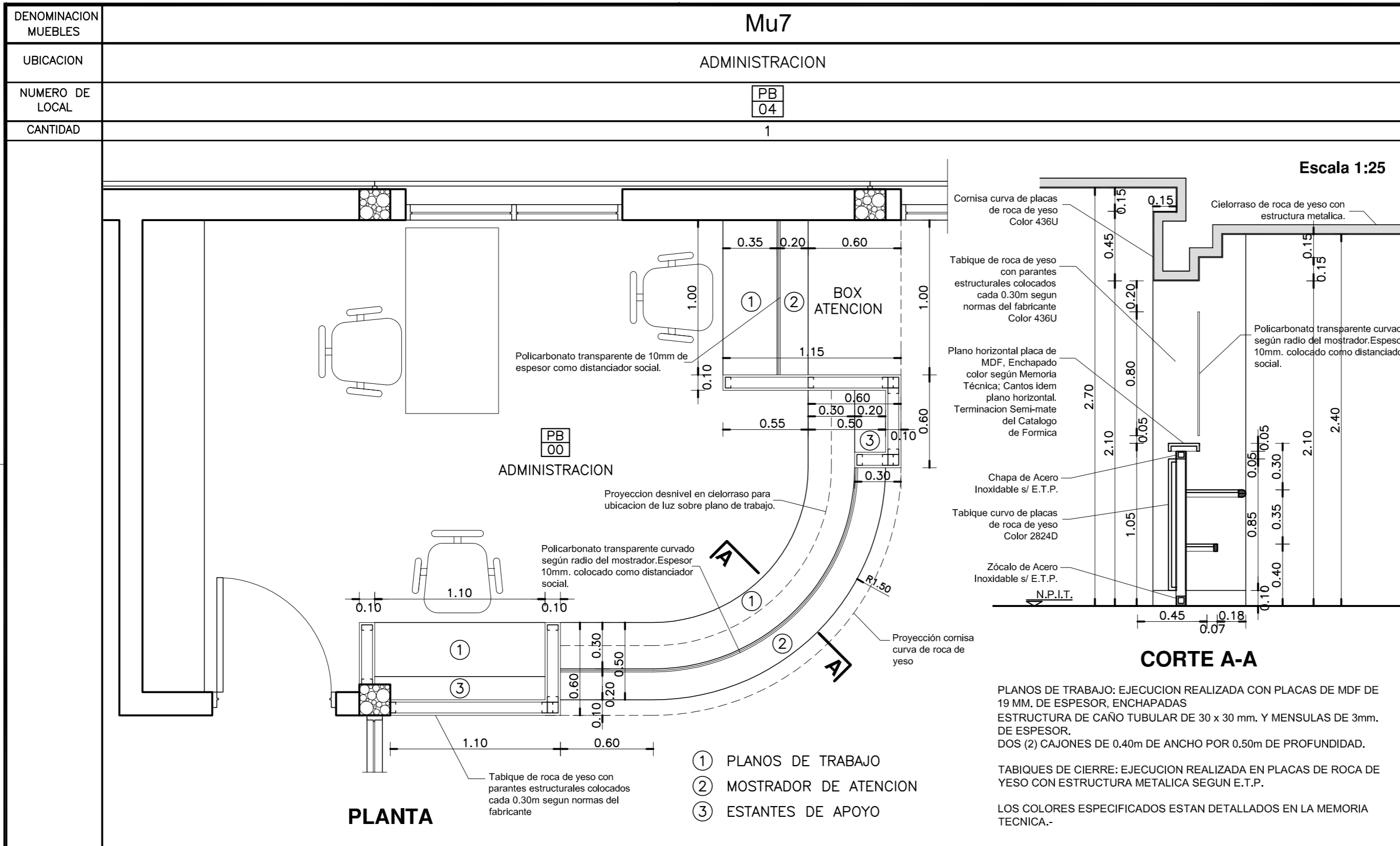
HOJAS EN PLACA DE MDF DE 19mm DE ESPESOR ENCHAPADAS EXTERIOR E INTERIORMENTE CON LAMINADO MELAMINICO S/ MEMORIA Y E.T.P.

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
RESPONSABLE PROYECTO	ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD	GENERAL VILLEGAS
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	PARTIDO	GENERAL VILLEGAS
JEFE DE DEPARTAMENTO	ARQ° MARCELA COLOMAR	PLANO	DETALLE MUEBLES
DIRECTOR TECNICO	ARQ° ROMINA VILLEGAS	ESCALA	1:20 - 1:25
DIRECTOR PROVINCIAL	LIC° MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE	EX-2022-25642706
		AREA	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO	12
		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  
**PROTOTIPO EN ESQUINA**  
ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m

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

**LOCALIDAD** GENERAL VILLEGAS  
**PARTIDO** GENERAL VILLEGAS

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

**FECHA**  
SEPTIEMBRE 2022

**JEFE DE DEPARTAMENTO**  
ARQ° MARCELA COLOMAR

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

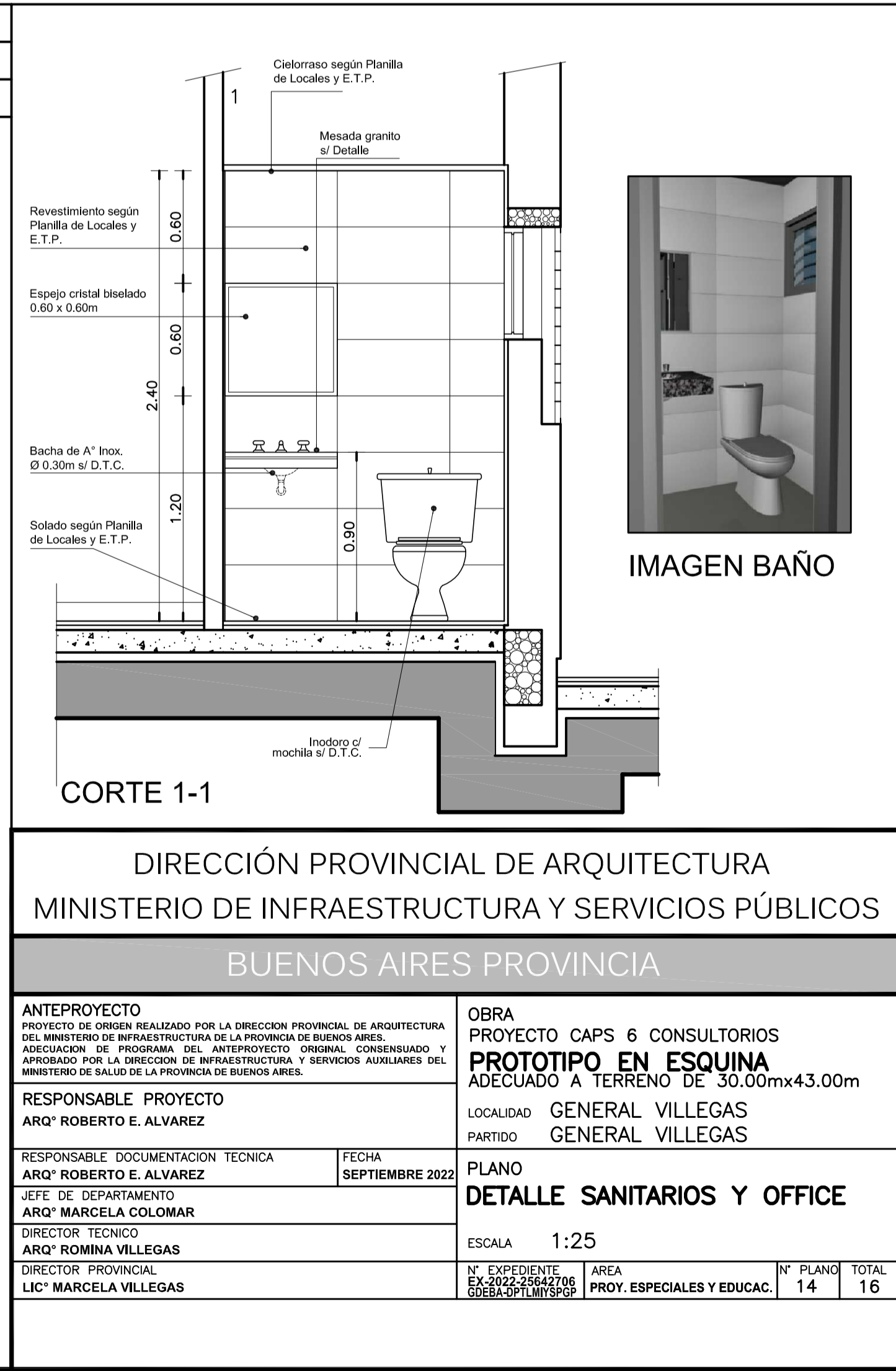
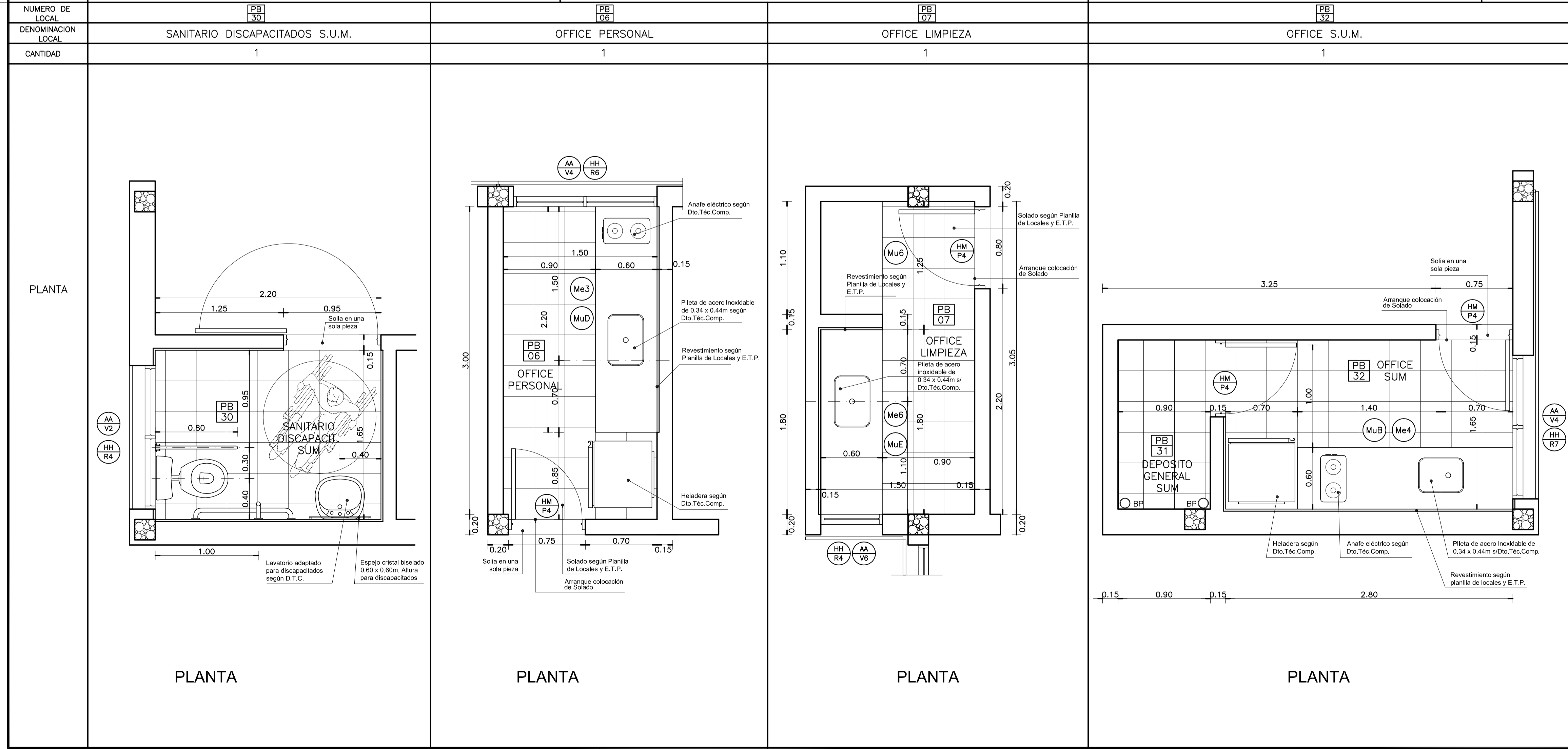
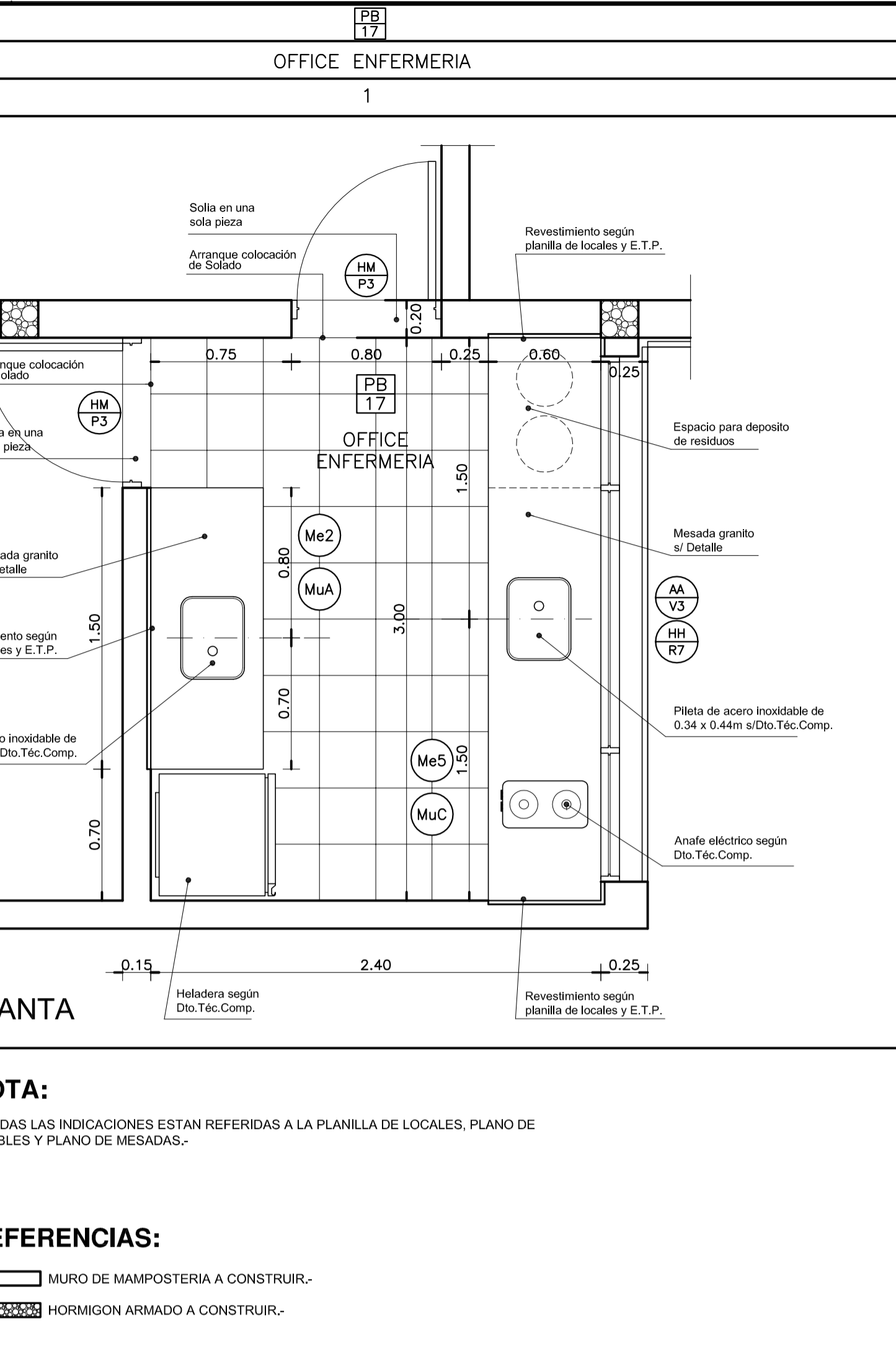
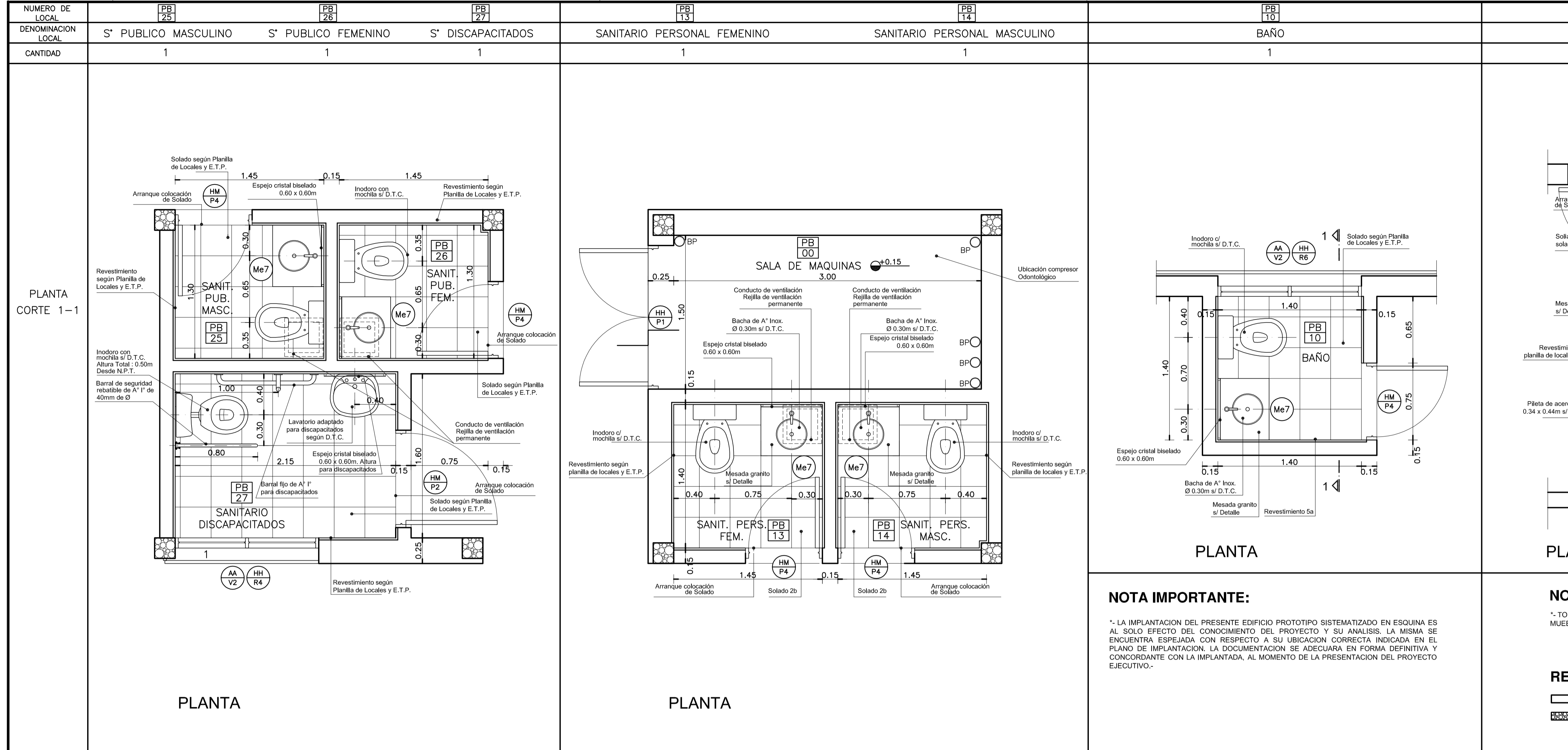
**DIRECTOR TECNICO**  
ARQ° ROMINA VILLEGAS

**ESCALA** 1:25

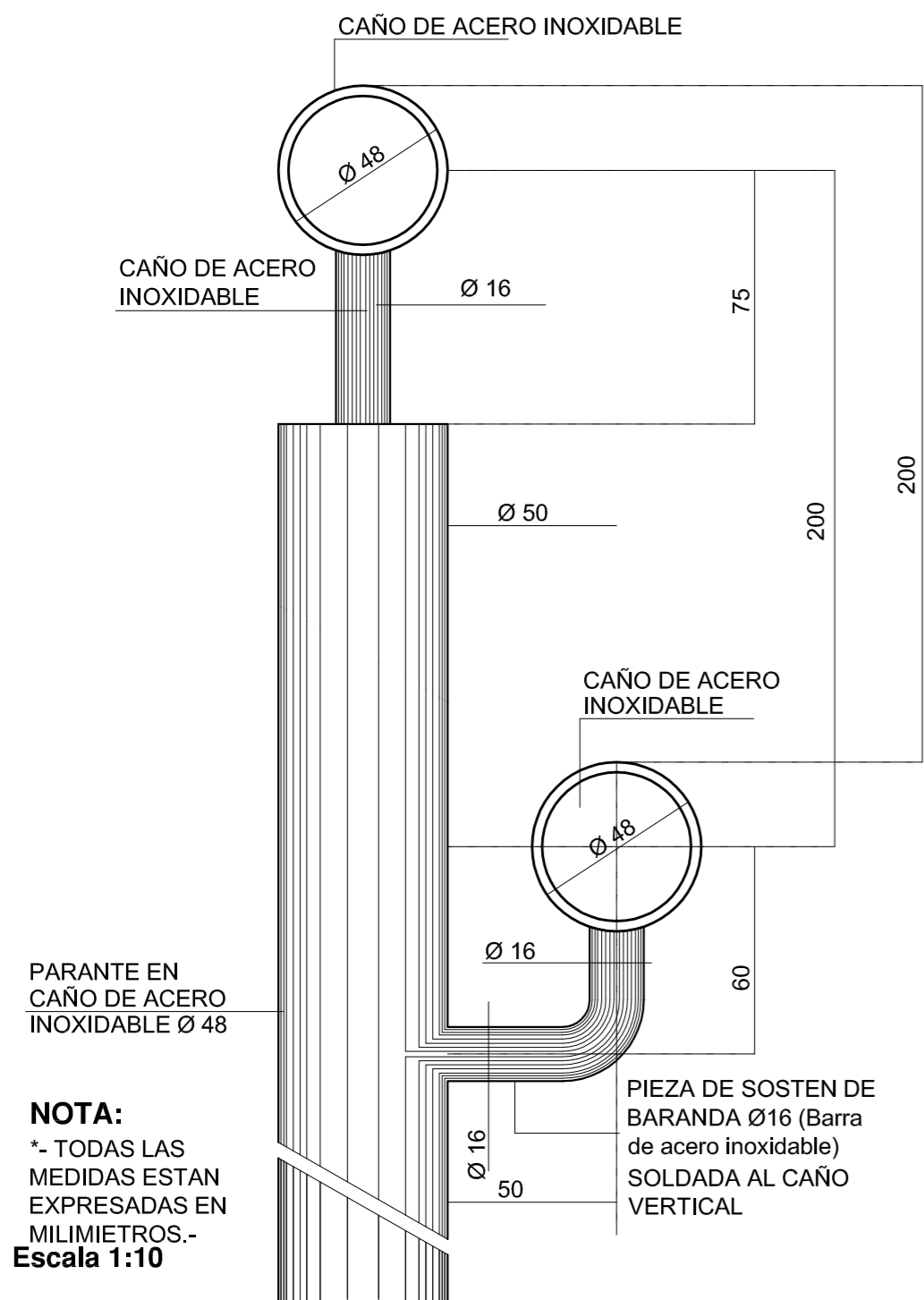
**DIRECTOR PROVINCIAL**  
LIC° MARCELA VILLEGAS

**N° EXPEDIENTE** EX-2022-25642706  
**AREA** PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.  
**N° PLANO** 13  
**TOTAL** 16

\*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

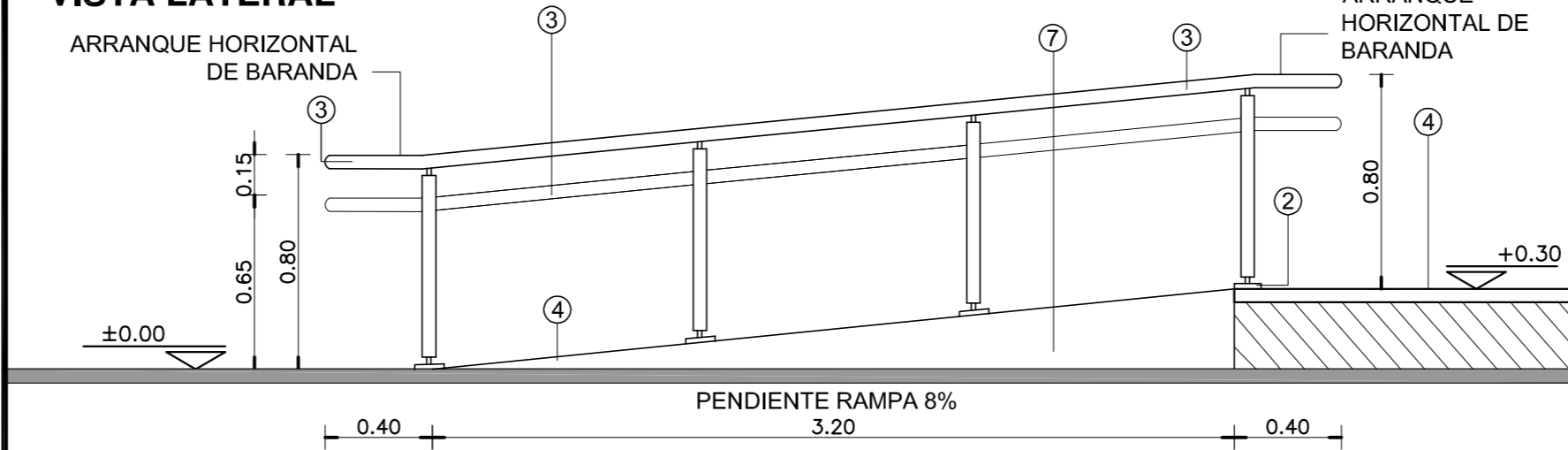


### DETALLE BARANDA

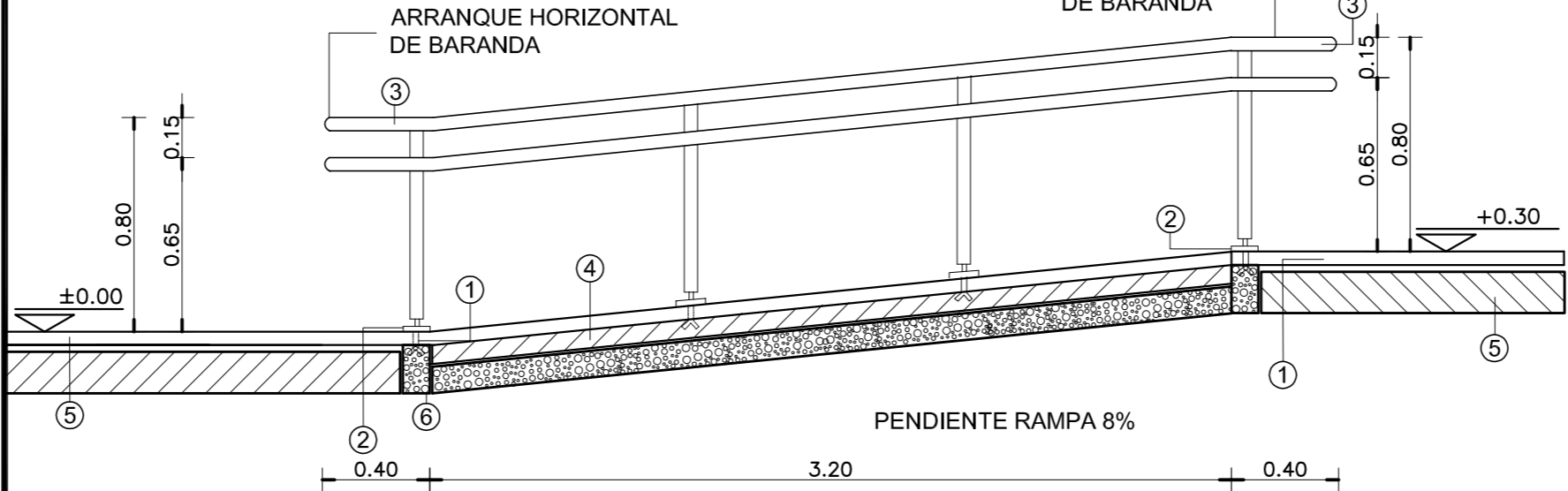


### RAMPA PARA DISCAPACITADOS

#### VISTA LATERAL

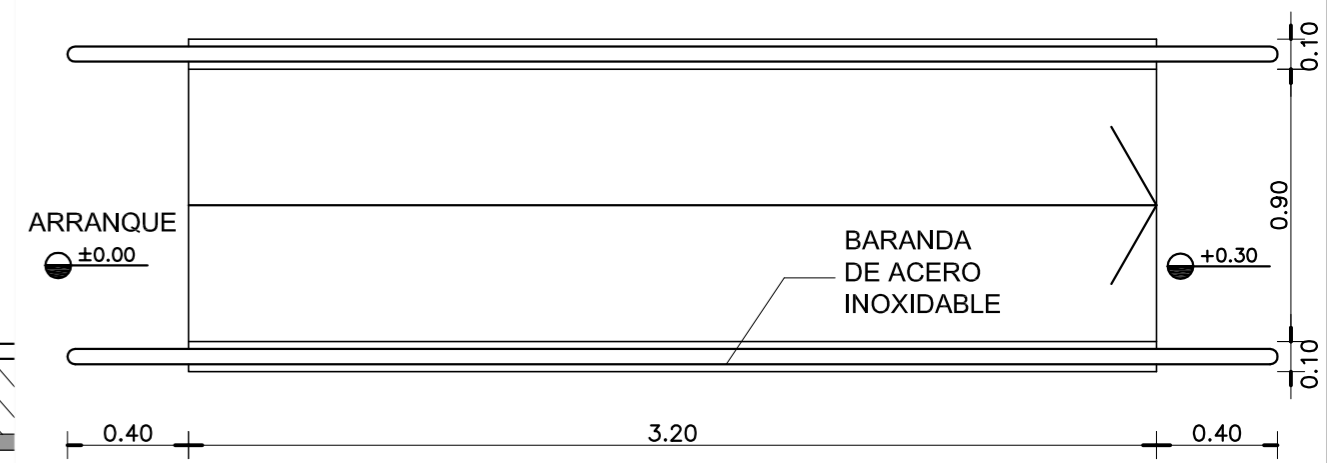


#### CORTE LONGITUDINAL

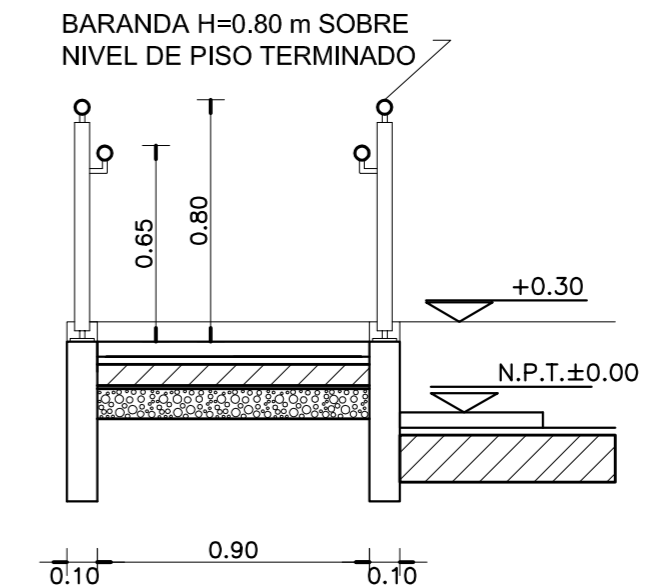


#### NOTA IMPORTANTE:

\*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-



#### PLANTA

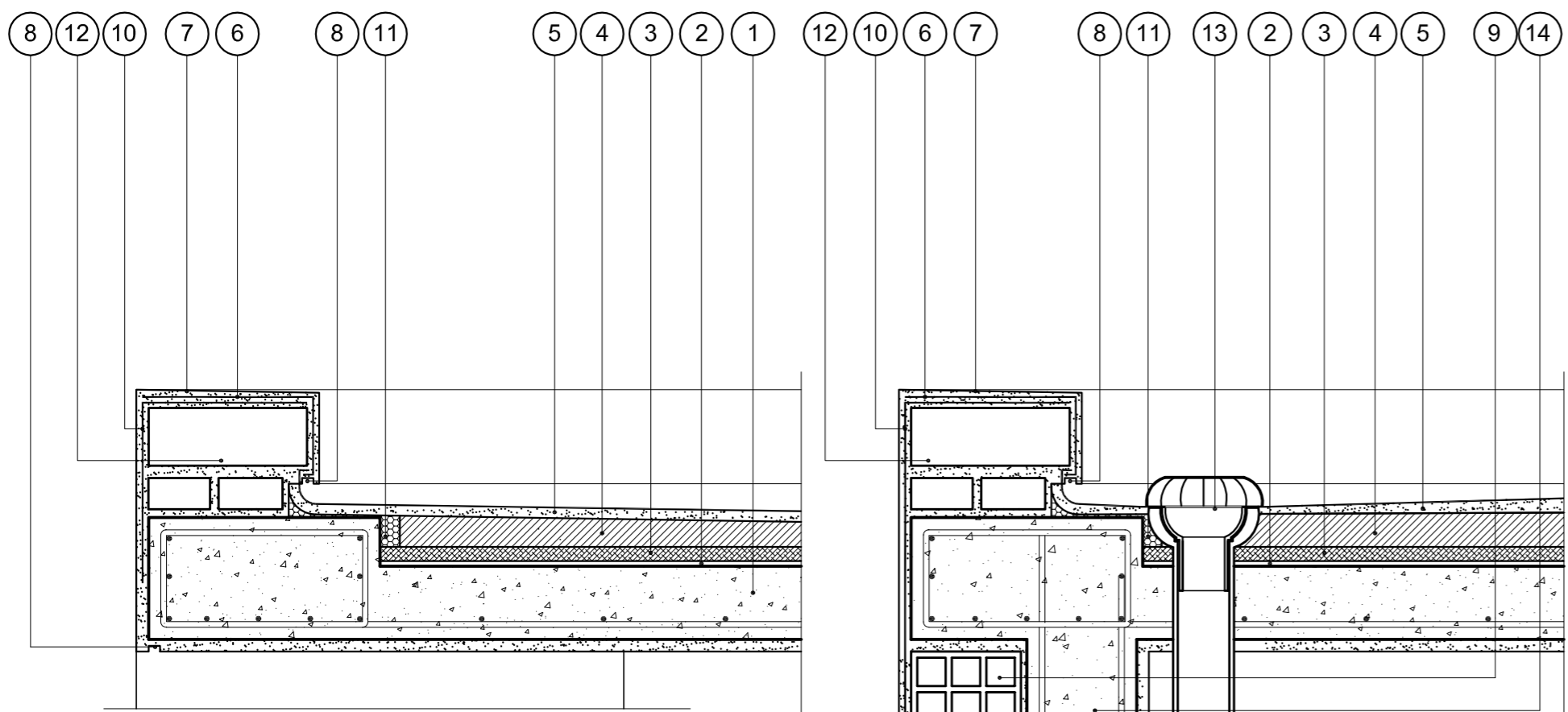


#### CORTE TRANSVERSAL

Escala 1:25



### DETALLE DE CARGAS SOBRE LOSA DE HORMIGON ARMADO



#### REFERENCIAS CARGAS SOBRE LOSA:

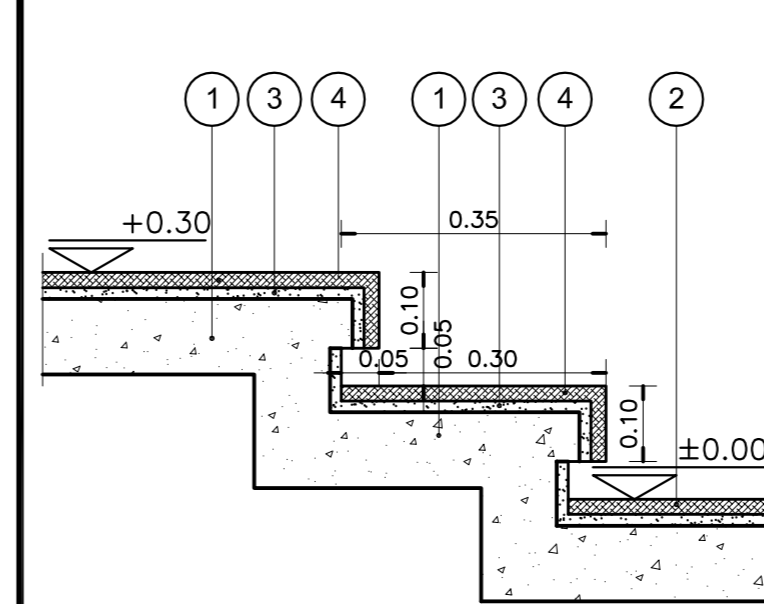
- 1- LOSA DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
- 2- BARRERA DE VAPOR MEMBRANA 4 mm SEGUN E.T.P.
- 3- POLIESTIRENO EXPANDIDO esp. 25 mm.
- 4- CONTRAPISO DE ARCILLA EXPANDIDA EMPASTADA esp. MINIMO EN EMBUDOS 0.05m PEND. 2 % SEGUN E.T.P.
- 5- CARPETA DE CONCRETO esp. 0.02 mts.
- 6- MEMBRANA 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

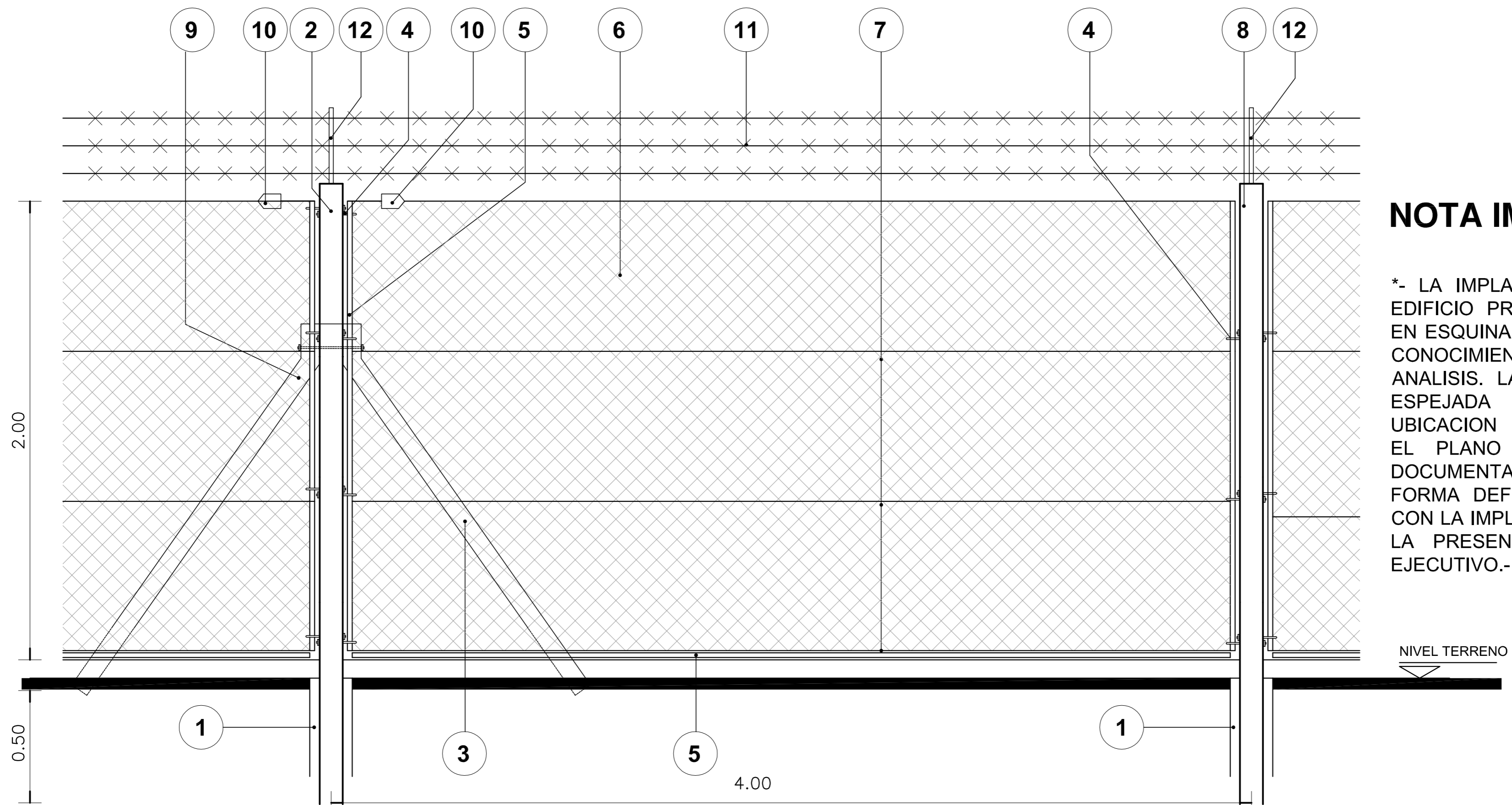
EL NIVEL ±0.00 INDICADO EN LA PLANTA Y LA VISTA DEL PRESENTE PLANO SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO DE VEREDA INDICADO EN PLANO DE PLANTA BAJA.

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 30.00mx43.00m	
<b>RESPONSABLE PROYECTO</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
<b>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		<b>PLANO</b> <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° ROMINA VILLEGAS		N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMYSPGP	
<b>DIRECTOR PROVINCIAL</b> LIC° MARCELA VILLEGAS		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 15 TOTAL 16	
FECHA SEPTIEMBRE 2022			



DETALLE DE CERCO PERIMETRAL DE ALAMBRE TEJIDO



**NOTA IMPORTANTE:**

\*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

**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 <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 PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS <b>PROTOTIPO EN ESQUINA</b> ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx43.00m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD GENERAL VILLEGAS PARTIDO GENERAL VILLEGAS	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA SEPTIEMBRE 2022	PLANO <b>DETALLE DE CERCO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ROMINA VILLEGAS		N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 GDEBA-DPTLMVSPGP	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC° MARCELA VILLEGAS		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 16
		TOTAL 16	TOTAL 16



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

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-25642706-GDEBA-DPTLMIYSPGP - CAPS en el Municipio de General Villegas -  
Doc Grafica

---

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