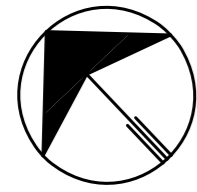
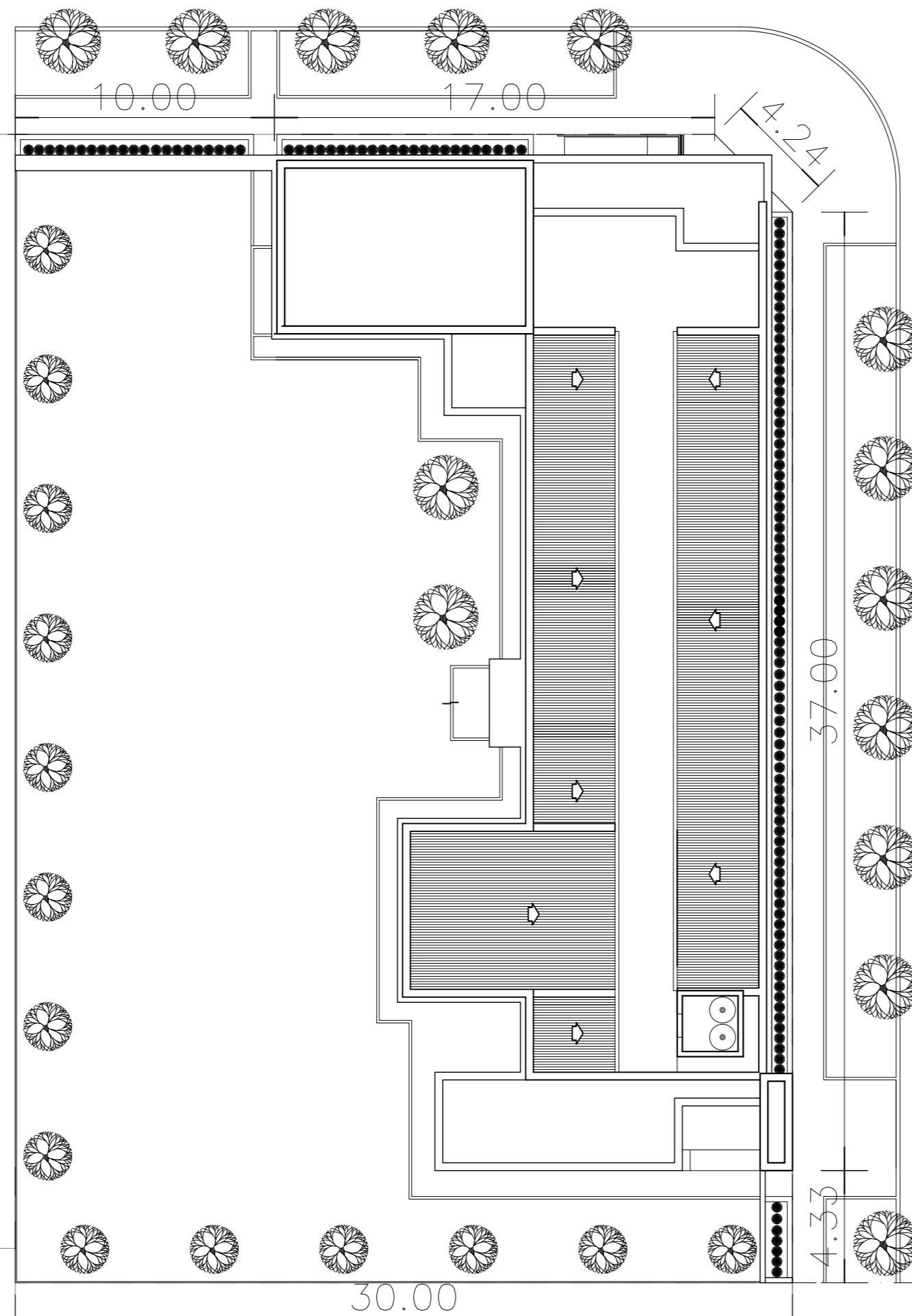


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

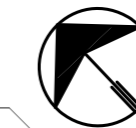
Obras Principales



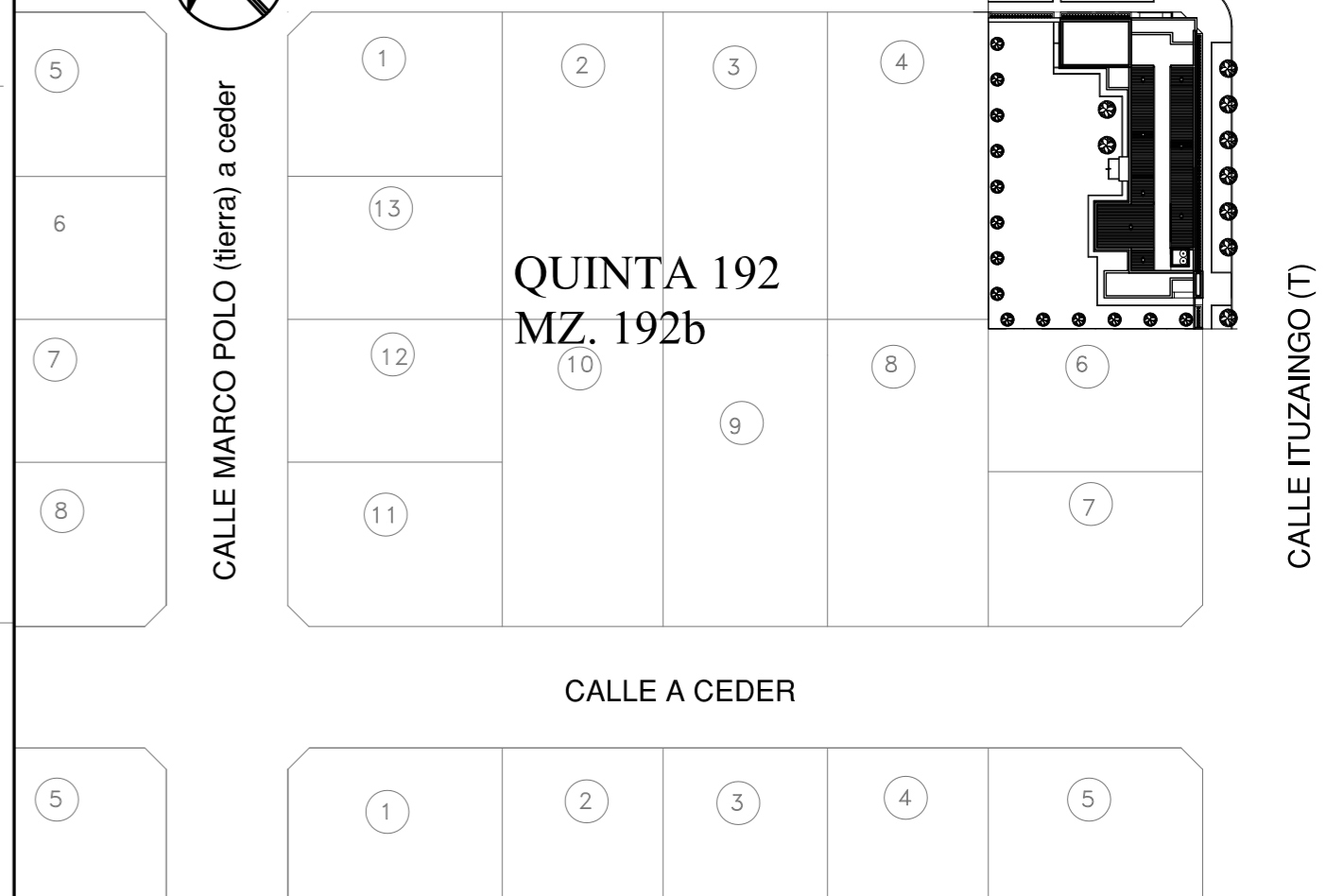
Calle CACIQUE NAMUNCURA (Tierra)



Calle ITUZAINGO (Tierra)



CALLE CACIQUE NAMUNCURA (T)



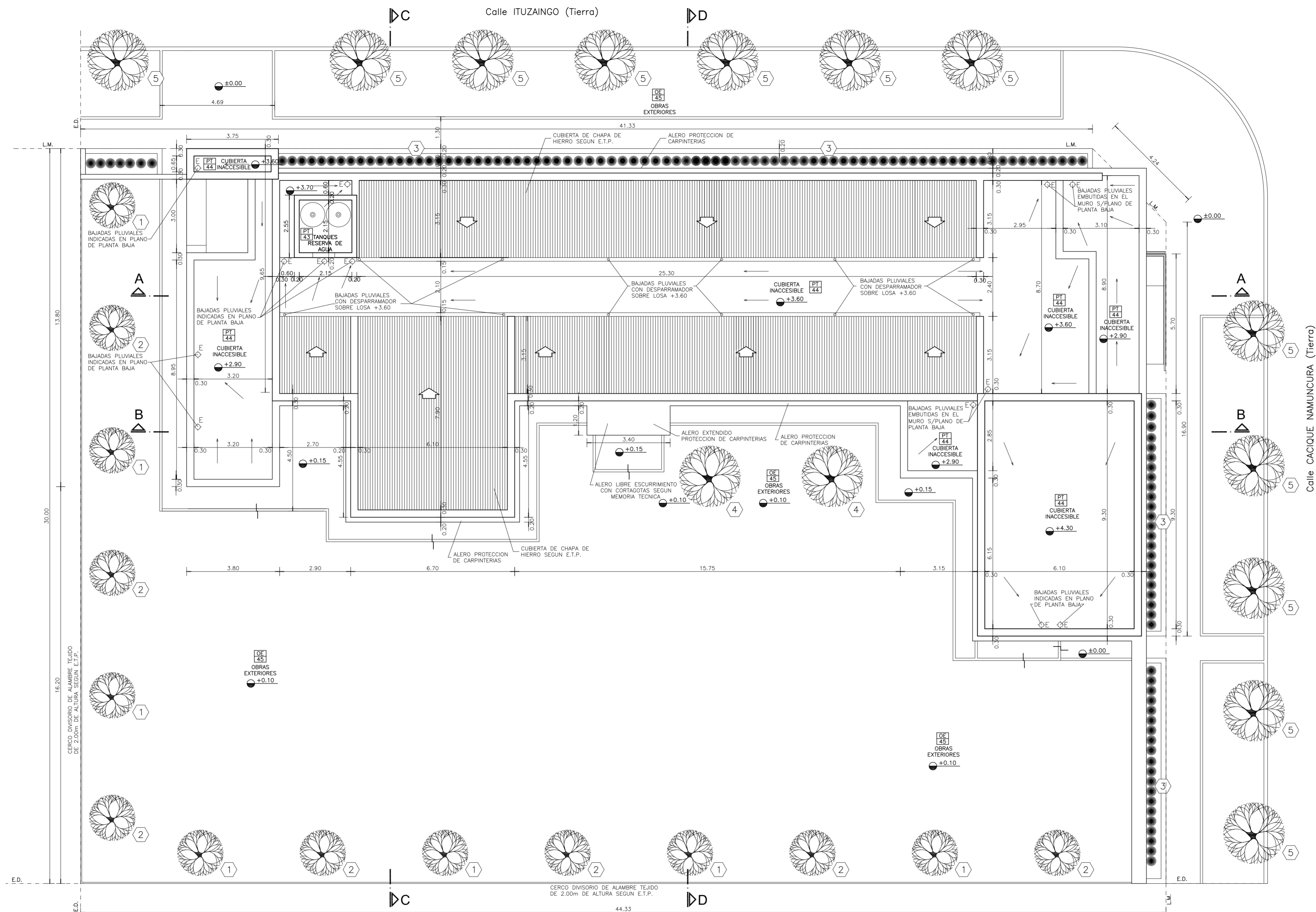
NOTAS:

- *- 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 <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 PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA AGRIM. SOFIA EGÜEN - ARQ° IGNACIO A. LOPEZ		FECHA ABRIL 2021	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO IMPLANTACION PLANTA PROTOTIPO	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:200 - 1:1000	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079 <small>GDEBA-DPTLMYSPGP</small>	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		Nº PLANO 01	TOTAL 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 PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

***- CUADRO DE SUPERFICIES:**

SUP. CUB. A CONSTRUIR	434,98m ²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR	70,82m ²
SUP. TOTAL	505,80m ²

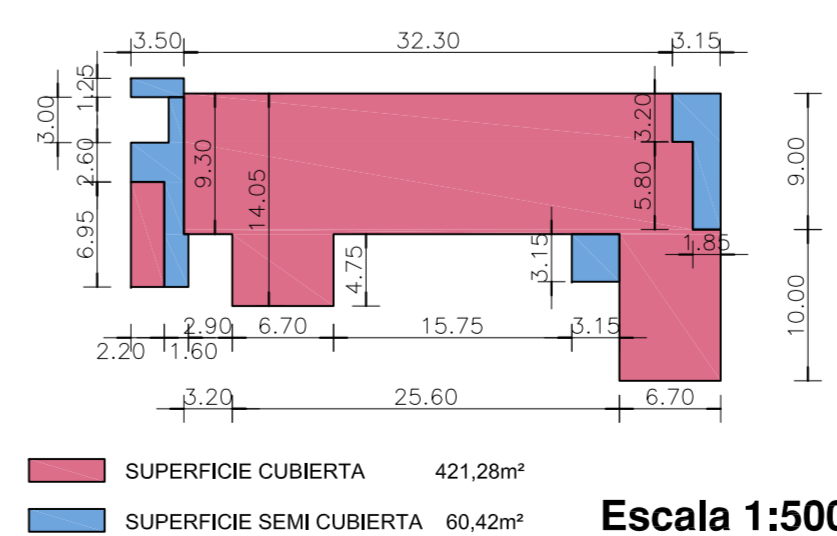
NOTA IMPORTANTE:

*- 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:

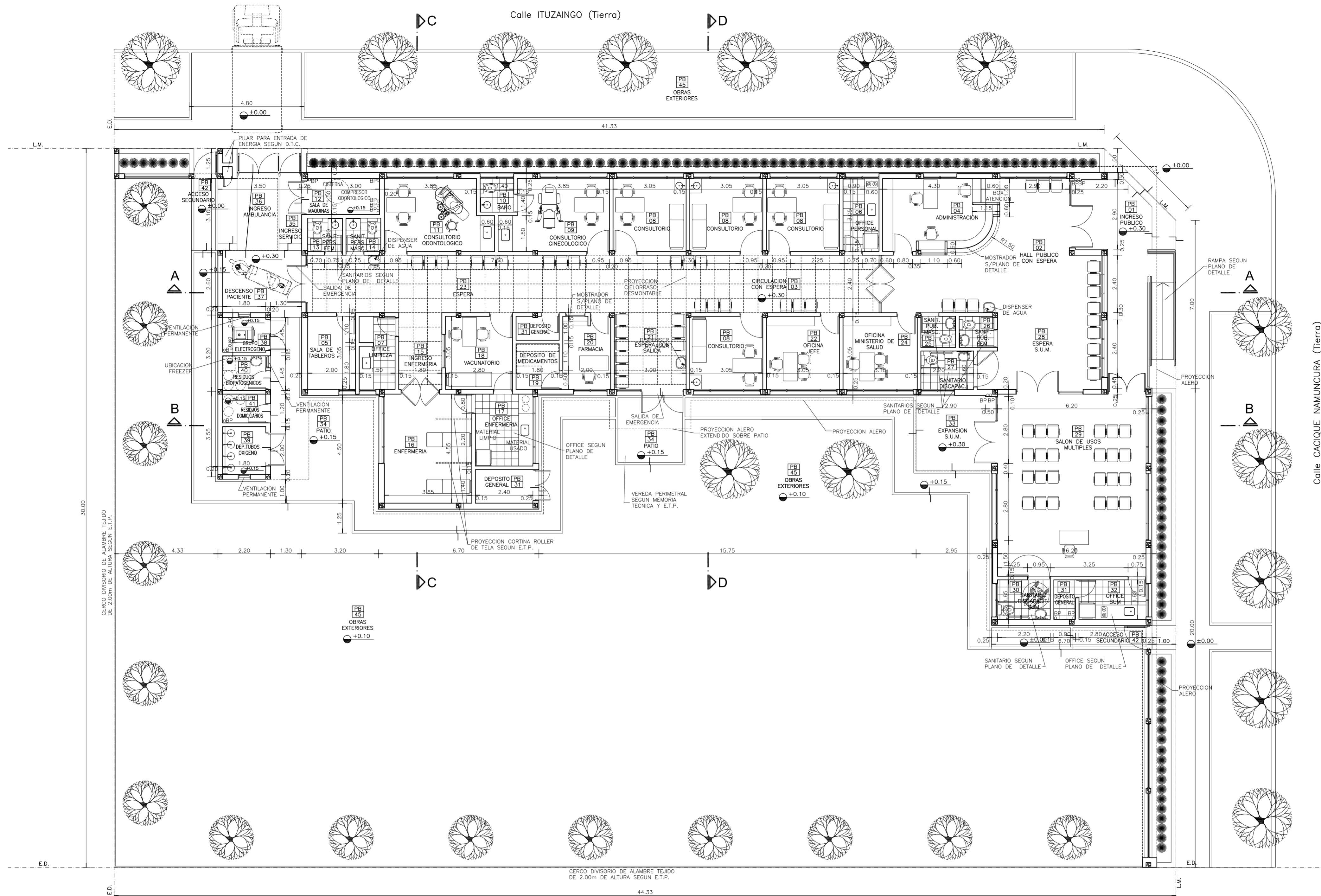
- ① LAGESTROEMIA (Alba)
- ② LAGESTROEMIA (Púrpura)
- ③ AGAPANTHUS AZULES
- ④ JACARANDA
- ⑤ FRESNOS
- ⑥ CYPERUS PAPHYRUS (PAPIROS)

SILUETA DE SUPERFICIES:



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

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 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ ^o ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ ^o ROBERTO E. ALVAREZ		PLANO PLANTA DE TECHOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ ^o MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ ^o ADRIAN LA MOTTA		N ^o EXPEDIENTE EX-5021-0966079 GDEBA-DPT/MLM/SPGP	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ ^o RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N ^o 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 ²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR	60,42m ²
SUP. TOTAL	481,70m ²

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

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 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		FECHA ABRIL 2021	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE E-2021-0066079 GDEBA-DPT/MS/SPG	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 03	TOTAL 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.-

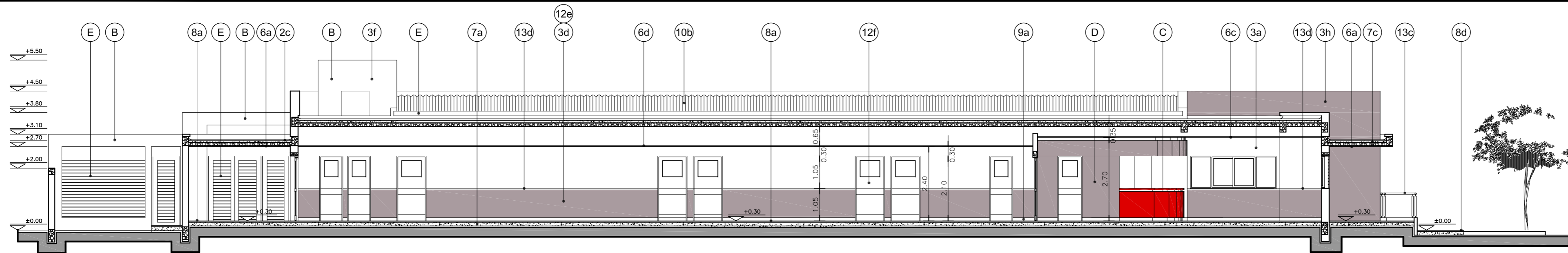
- NOTAS:**
- *- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
 - *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL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

NOTA IMPORTANTE:

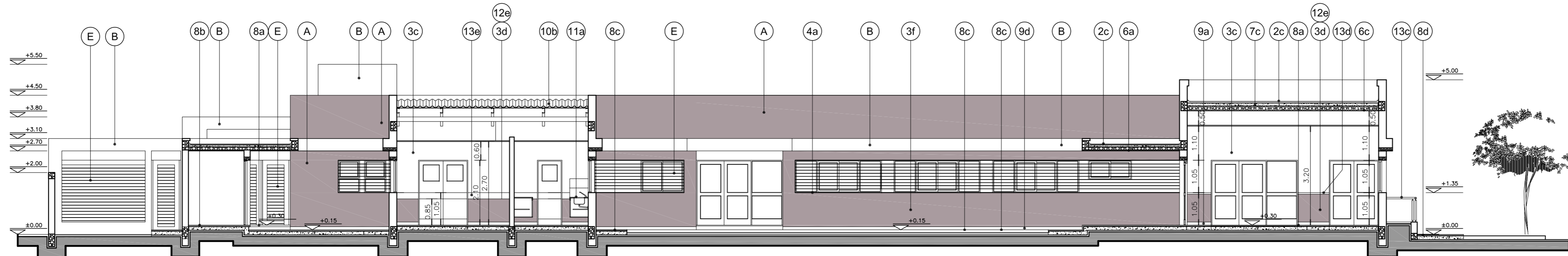
*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE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

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

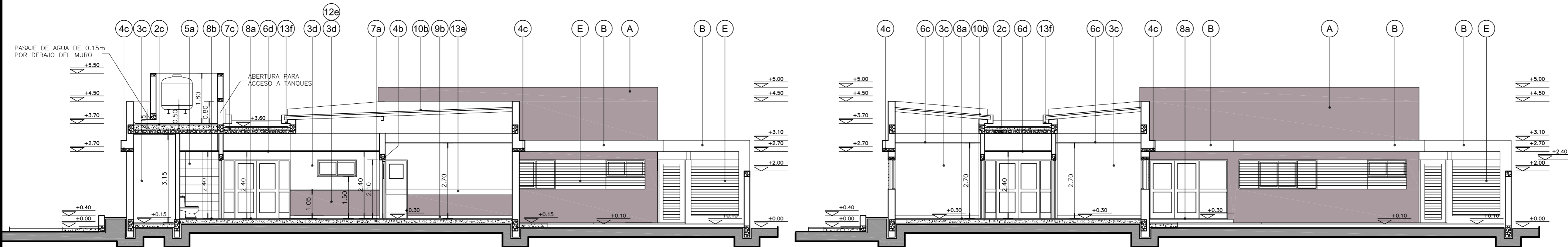
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARCELA COLOMAR	FECHA ABRIL 2021	PLANO PLANTA DE CIELORRASOS	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-021-0966079 GDEBA-OP/MLM/SPG	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 04	TOTAL 16



CORTE A-A

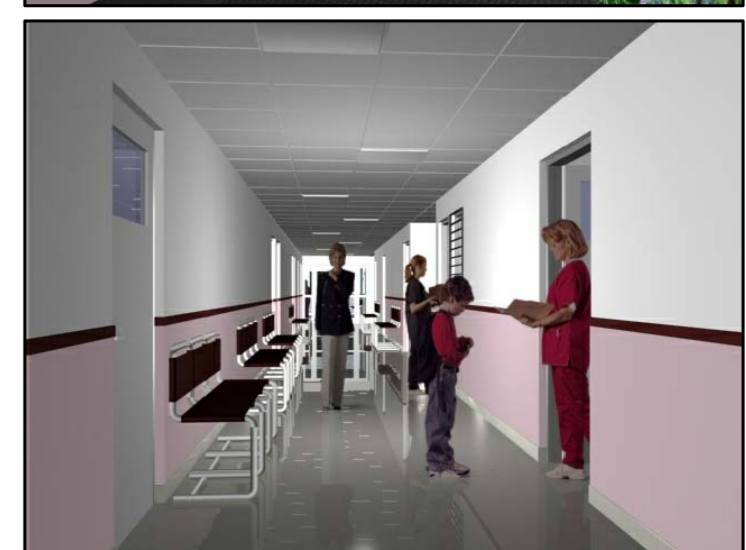


CORTE B-B



CORTE C-C

CORTE D-D



REFERENCIAS:

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

UBICACION COLORES:

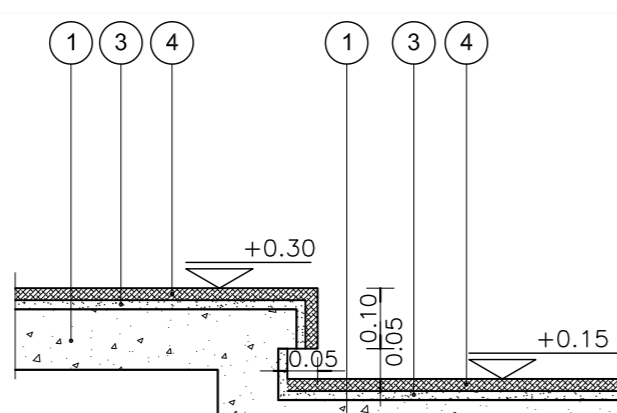
- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR PANTONE 2312T.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (C) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2824D.-
- (D) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2312T.-
- (E) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPINTERIAS DE HIERRO TERMINACION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

NOTAS:

*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO 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).

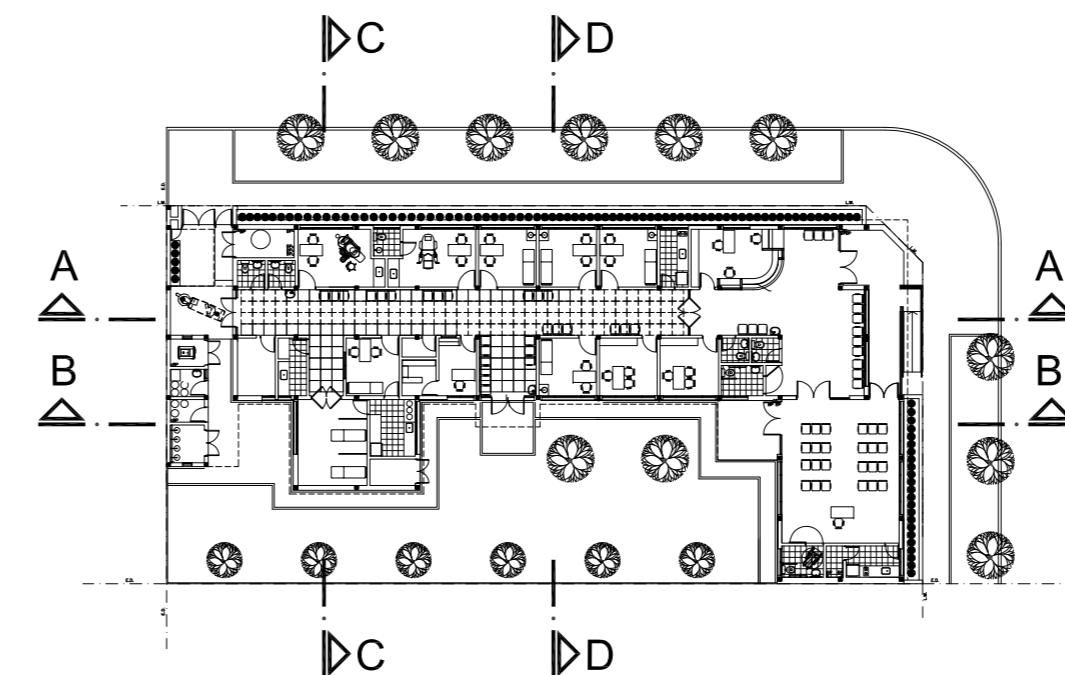
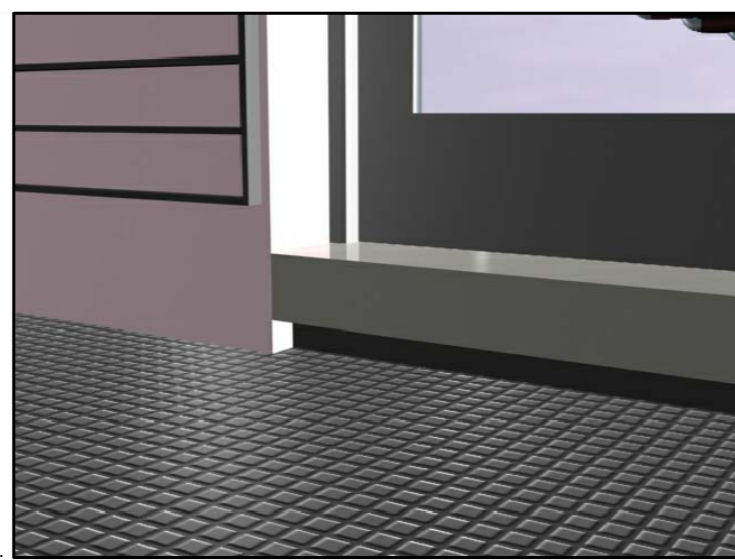
DETALLE DE UMBRALES



- REFERENCIAS:**
- 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 E.T.P.-

NOTA IMPORTANTE:

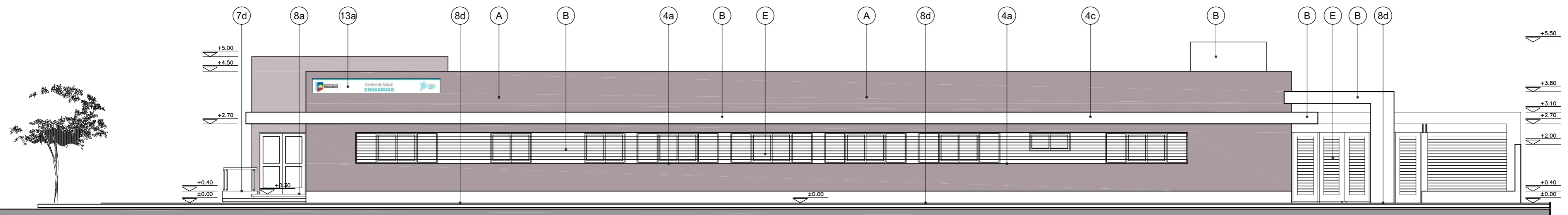
*- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE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



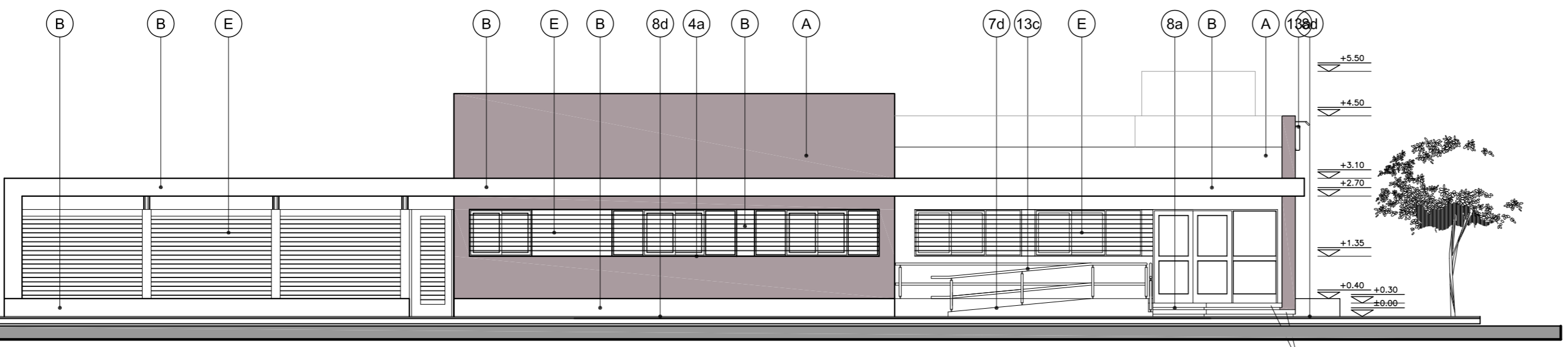
PLANTA UBICACION CORTES

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 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA ABRIL 2021	PLANO CORTES A-A B-B C-C D-D Y DETALLE DE UMBRALES ESCALA 1:100 - 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° PLANO 05	TOTAL 16



VISTA ADMINISTRACION Y CONSULTORIOS



VISTA INGRESO Y S.U.M.



NOTAS:

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

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

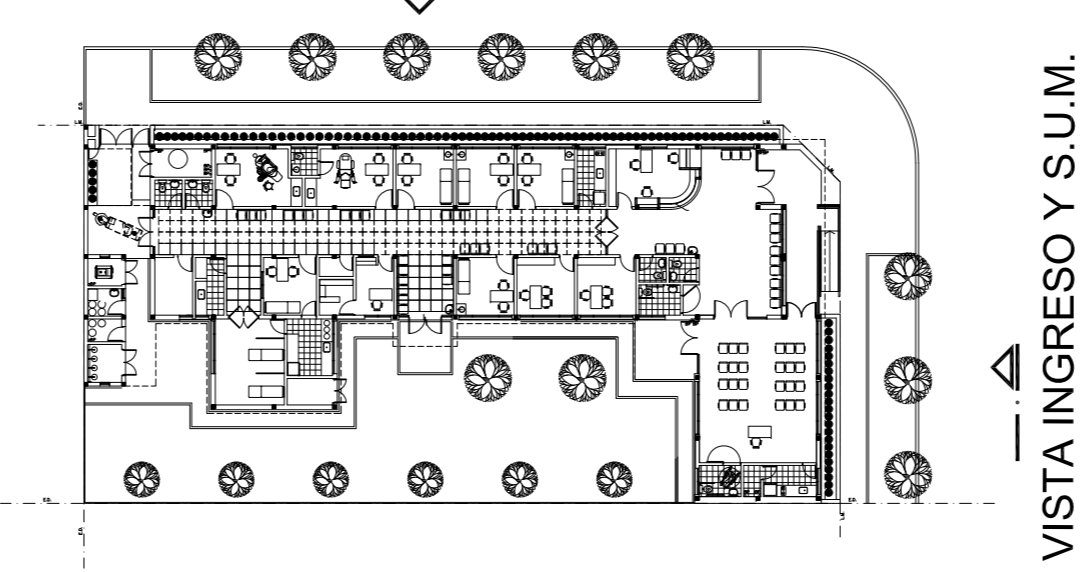
UBICACION COLORES:

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

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

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 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		FECHA ABRIL 2021	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO IMAGENES Y VISTAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 06	TOTAL 16

TIPOS	AA P1	AA P2	AA P3	AA V1	AA V2	AA V3	AA V4	AA V5
CANTIDAD	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. 1:5 0								
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 MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUP.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O SUPERIOR.	
	HOJA	2 HOJAS DE ABRIR Y 1 PAÑO FIJO LATERAL. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS DE ABRIR Y 2 PAÑOS FIJOS LATERALES. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS DE ABRIR. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA 2 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA A30 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 BATIENTE CON BARRAL ANTIPANICO Y 1 PAÑO FIJO SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE Y 2 PAÑOS FIJOS SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE 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 GIESE 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 GIESE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANIJA DOBLE BALANCIN Y BOCALLAVES GIESE 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 GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 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 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 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

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 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

NOTAS	<p>*- LA FORMA DE ABRIR DE LAS PUERTAS, INDICADAS EN LAS CORRESPONDIENTES PLANILLAS, ES A MODO INDICATIVO. SE DEBERAN VERIFICAR LAS BATIENTES INDICADAS EN PLANO DE PLANTA.</p> <p>*- 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.-</p> <p>*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.</p>
NOTA IMPORTANTE:	<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>

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 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
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 SI 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 SI 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 SI 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 SI 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 SI 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 ACERO INOXIDABLE h:20cm.
SISTEMA	VENTANA 1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.
HERRAJES	CIERRE SUPERIOR AUTOMATICO PARA VENTANA TIPO BANDEROLA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESE 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. 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 GIESE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESE 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
VIDRIOS	TIPO FLOAT SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 Y 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
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.
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 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.

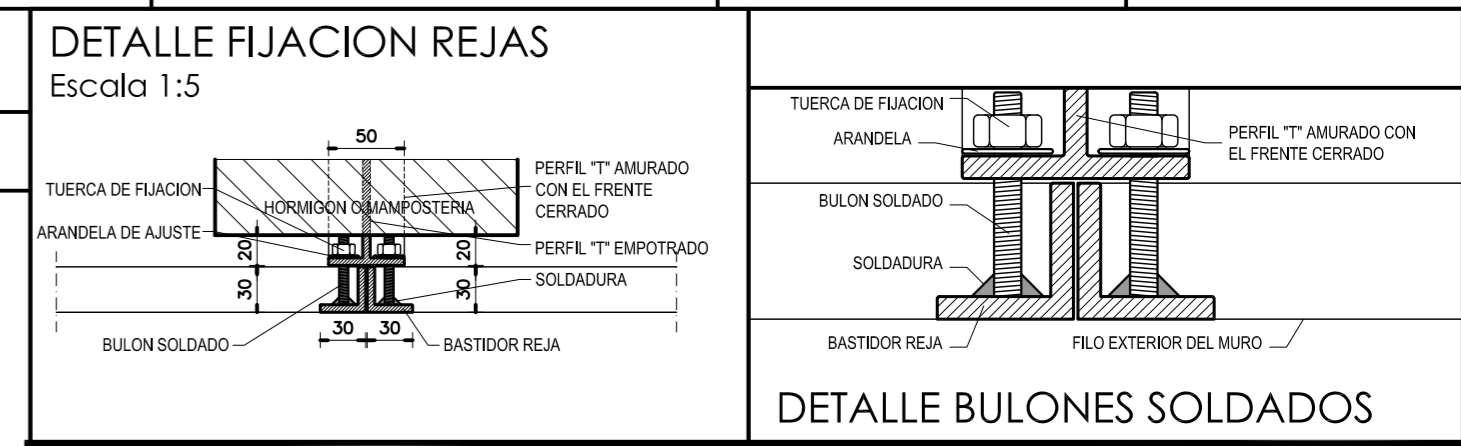
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

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 30.00mx44.33m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA ABRIL 2021
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR	PLANO PLANILLA DE CARPINTERIAS 1
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 GDEBA-DPTLMYSPGP 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 R1	HH R2	HH R3	
CANTIDAD	4	2	1	3	3	1	4	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 BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA	JAMBAS DE CHAPA DE H° DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA CON UNA RUEDA DE APOYO Y ACOMPAÑAMIENTO DE GIRO POR HOJA. RUEDA CON CUBIERTA DE GOMA EMBUTIDA EN EL EXTREMO DE CADA HOJA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE Y UN PAÑO FIJO LATERAL SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.	
HOJAS	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 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.	TRAVESAÑO SUPERIOR EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA COMO REFUERZO VERTICAL.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10 cm.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10 cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45 mm DE LONGITUD. SOLDADAS AL LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10 cm.	
SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA 1 HOJA DE ABRIR A BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE REJA CON 1 HOJA DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENDE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PAÑO FIJO				BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "L" AMURADO SEGUN DETALLE.	
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 B° PLATIL RECTA, PESADA C/ 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 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 C/ 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 C/ 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 C/ 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 C/ 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 C/ 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 C/ 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.	

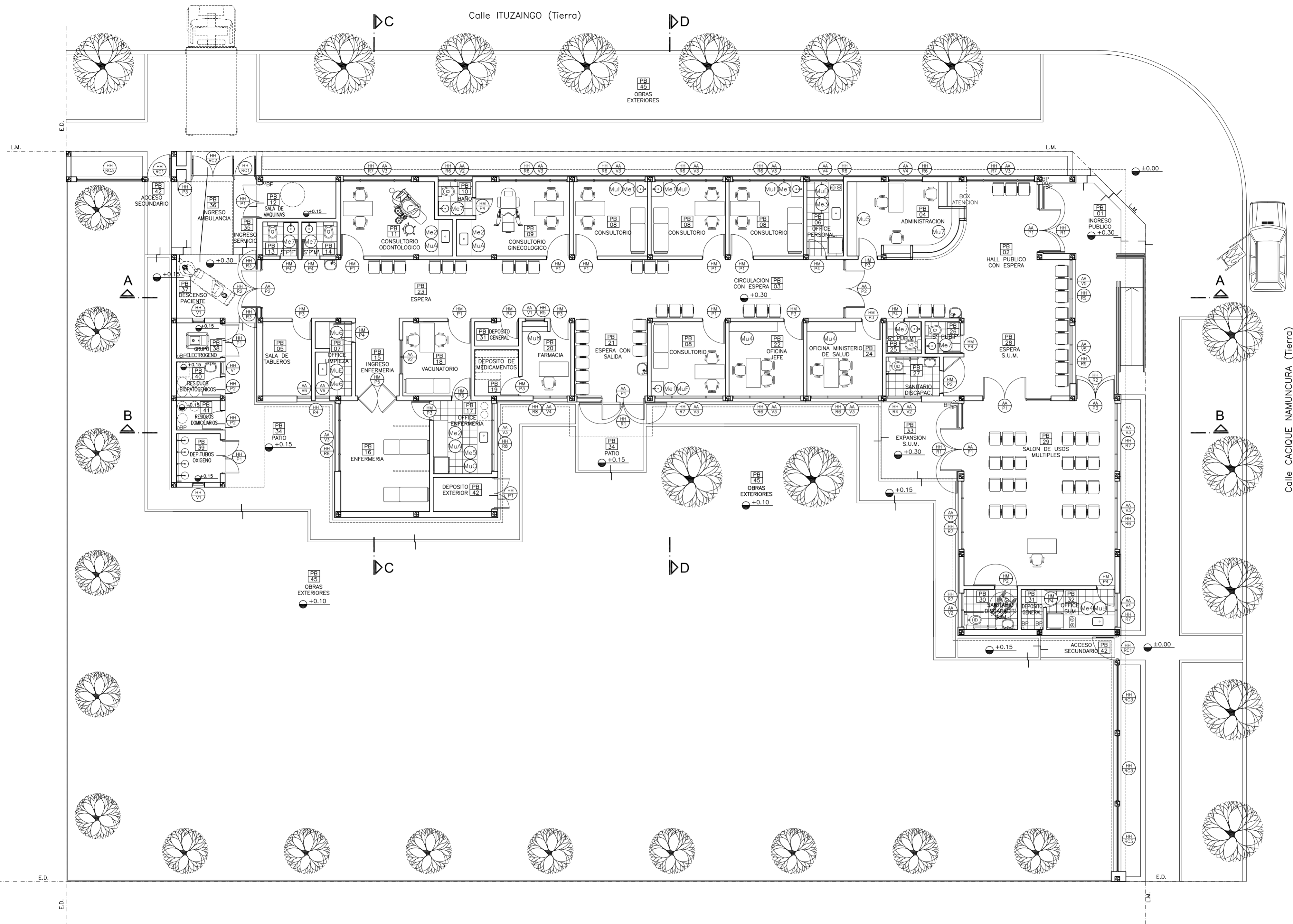
TIPOS	HH R4	HH R5	HH R6	HH R7	HH R8	HH R9	
CANTIDAD	2	1	10	7	3	2	
DISEÑO							
ESC. 1:50							
LOCAL	SALA DE TABLEROS - OFFICE DE LIMPIEZA SANITARIO DISCAPACITADOS	FARMACIA	OFICINA JEFE - OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIO GINECOLOGICO CONSULTORIOS - ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL - BAÑO - 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 "L" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO UBIC. CARPINTERIAS	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "L" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO UBIC. CARPINT.	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "L" 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 "L" 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 "L" 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 "L" 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 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 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. SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "L" 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 "L" 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 "L" 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 "L" 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 "L" 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

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 30.00mx44.33m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA ABRIL 2021
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR	PLANO PLANILLA DE CARPINTERIAS 2
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:50
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 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 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 ²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR	60,42m ²
SUP. TOTAL	481,70m ²

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


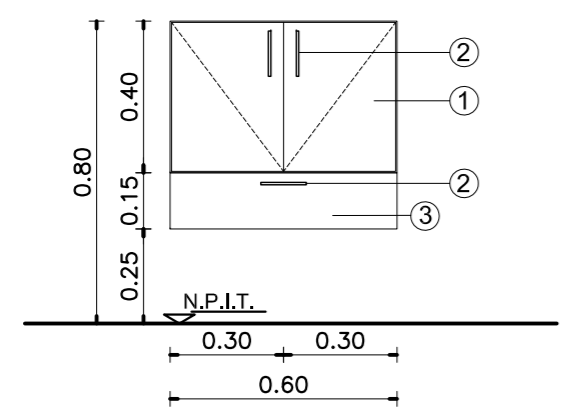
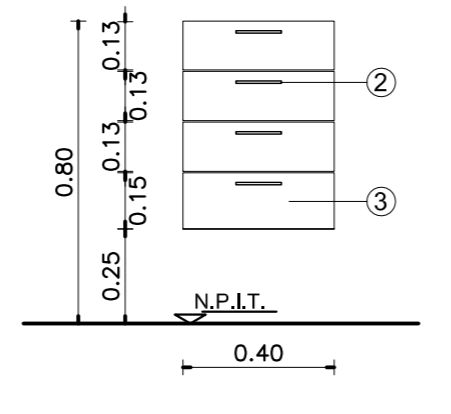
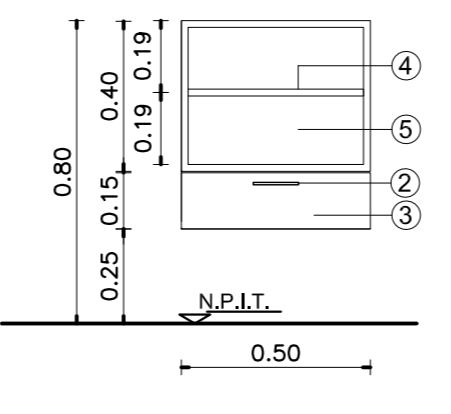
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ ^o ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ ^o ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA ABRIL 2021	PLANO UBICACION DE CARPINTERIAS MUEBLES Y MESADAS ESCALA 1:100	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ ^o MARCELA COLOMAR		N ^o EXPEDIENTE E-2021-0066079 GDEBA-DPT/MIYSPGP	
DIRECTOR TECNICO ARQ ^o ADRIAN LA MOTTA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N ^o PLANO 10
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ ^o RODOLFO MACERA		TOTAL 16	

DENOMINACION MESADA	Me1				Me2			Me3			Detalles de Mesadas y Muebles							
DENOMINACION LOCAL	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONS. GINECOLOGICO	CONS. ODONTOLOGICO	OFFICE ENFERMERIA	OFFICE PERSONAL				CONSULTORIO GINECOLOGICO		OFFICE ENFERMERIA				
NUMERO DE LOCAL	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				
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm Escala 1:25 				MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm Escala 1:25 			MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm Escala 1:25 										

DENOMINACION MESADA	Me4				Me5				Mesada Me2				Mesada Me5			
DENOMINACION LOCAL	OFFICE S.U.M.				OFFICE ENFERMERIA				CONSULTORIO GINECOLOGICO				OFFICE ENFERMERIA			
NUMERO DE LOCAL	PB 32				PB 17				PB 08				PB 17			
CANTIDAD	1				1				1				1			
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm Escala 1:25 				MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm Escala 1:25 											

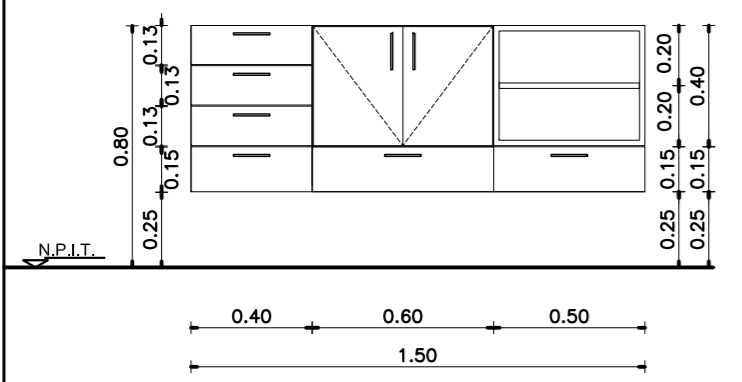
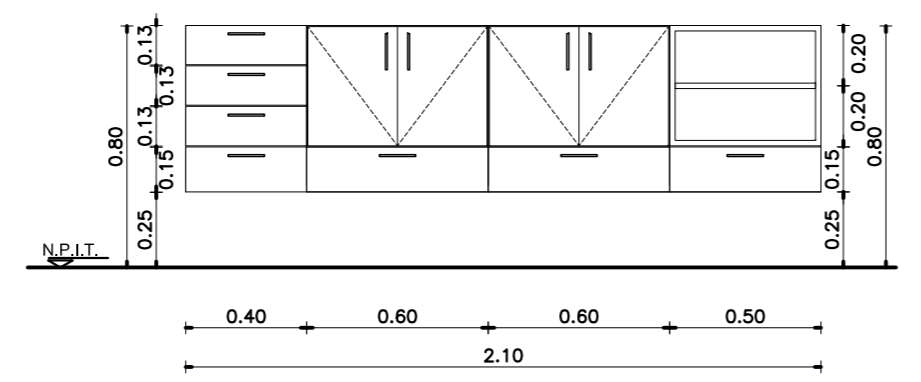
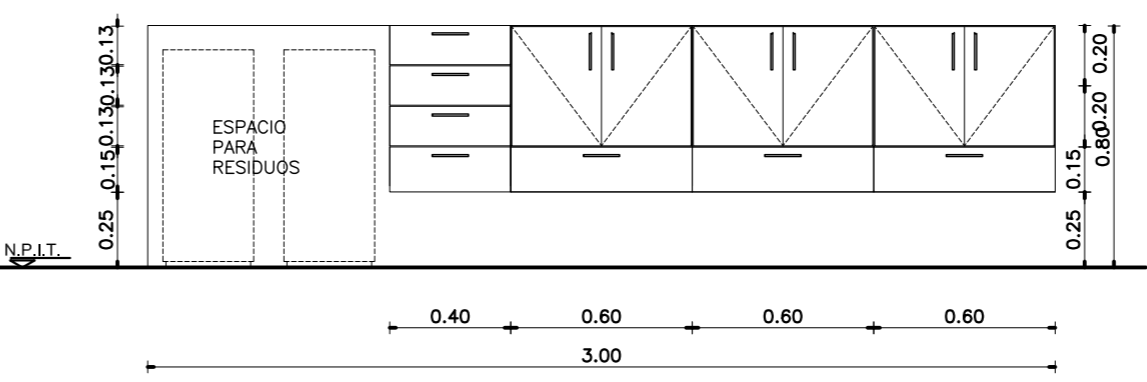
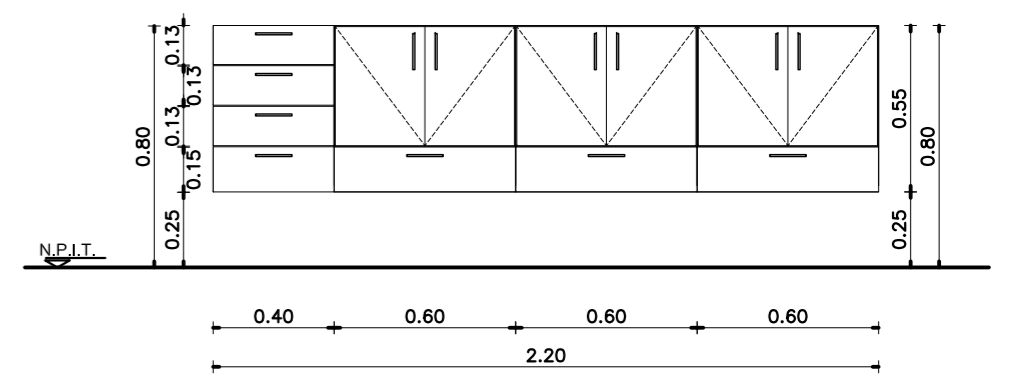
DENOMINACION MESADA	Me6		Me7			NOTAS				CONSULTORIO					
DENOMINACION LOCAL	OFFICE LIMPIEZA		S° PERSONAL FEM.	S° PUBLICO MASC.	S° PUBLICO MASC. FEM.	BAÑO	* TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.-				CONSULTORIO				
NUMERO DE LOCAL	PB 07		PB 13	PB 14	PB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

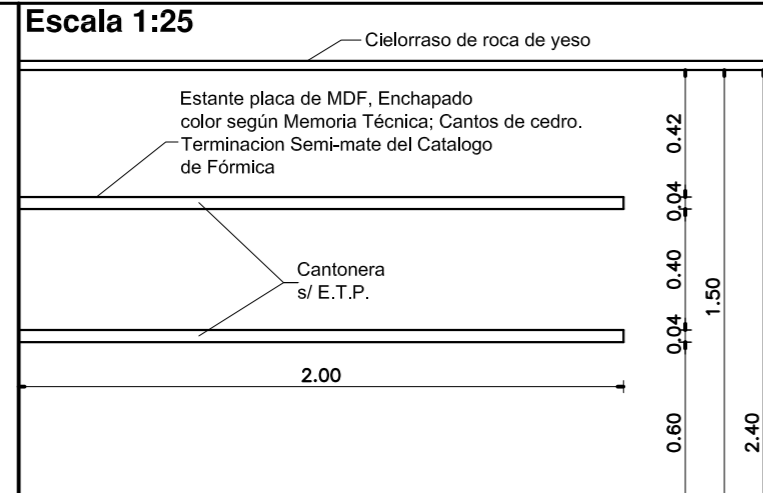
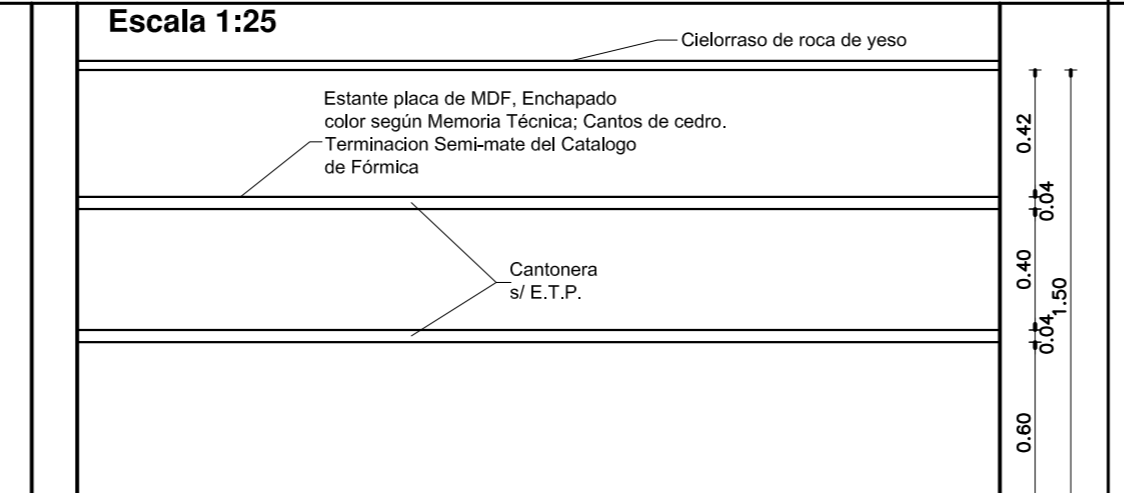
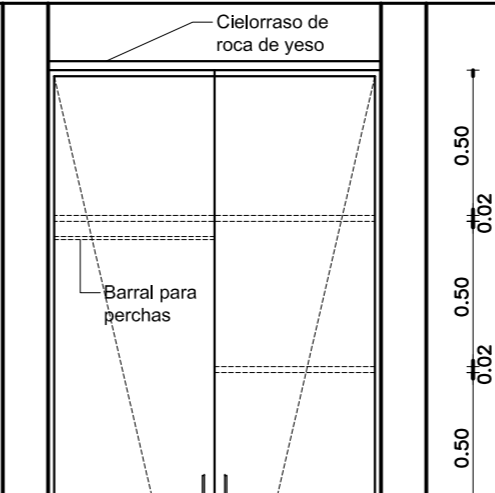
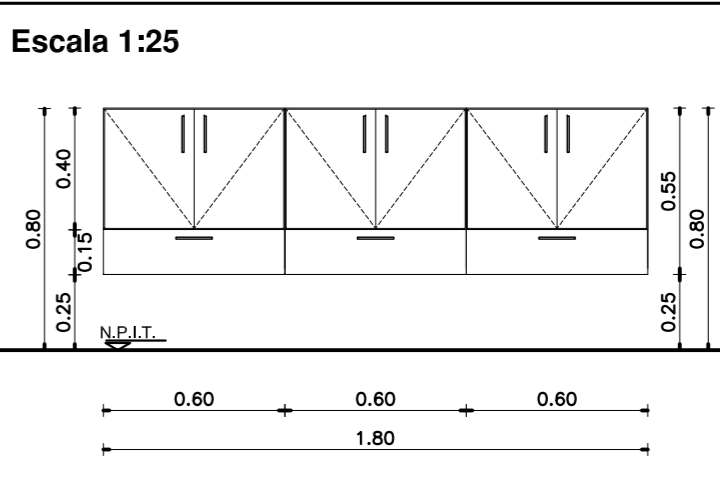
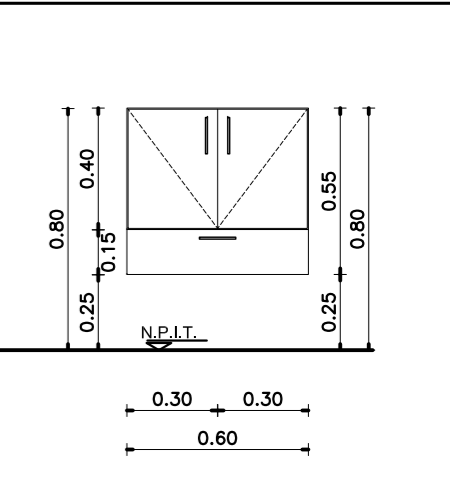
DETALLE MESADAS Me1 y M7				DETALLE MESADAS Me2-Me3-Me4-Me5 y Me6				DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
Escala 1:10 				Escala 1:10 							
Porcelanato de 0.30m x 0.60m Sellador transparente sanitario Granito natural color gris mara. esp: 25mm Frente buñado Mueble bajo mesada Pileta acero inoxidable AISI 304 Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C. Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp.				Porcelanato de 0.30m x 0.60m Sellador transparente sanitario Granito natural color gris mara. esp: 25mm Frente buñado Mueble bajo mesada Pileta acero inoxidable 0.34 m x 0.44m Tubo de desagüe Ø40 s/ D.T.C. Perfil L 32 mm de lado, 1,5 mm esp.				OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ				RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ				FECHA ABRIL 2021			
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA				DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA				PLANO DETALLE MESADAS ESCALA 1:10 - 1:25			
N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 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"> PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESPESOR 18mm ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS. COLOR Y TEXTURA S/ MEMORIA.- TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJON.- RETEN IMANTADO : 1 POR HOJA.- CAJONES DE MDF, FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR S/ MEMORIA .- PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS IDEM.- PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS.- 	
CANTIDAD TOTAL POR MODULO	21	6	3		
ESCALA 1:20					

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)
ESCALA 1:25				

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)
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

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 30.00mx44.33m

RESPONSABLE PROYECTO
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

FECHA
ABRIL 2021

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° MARCELA COLOMAR

DIRECTOR TECNICO
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° RODOLFO MACERA

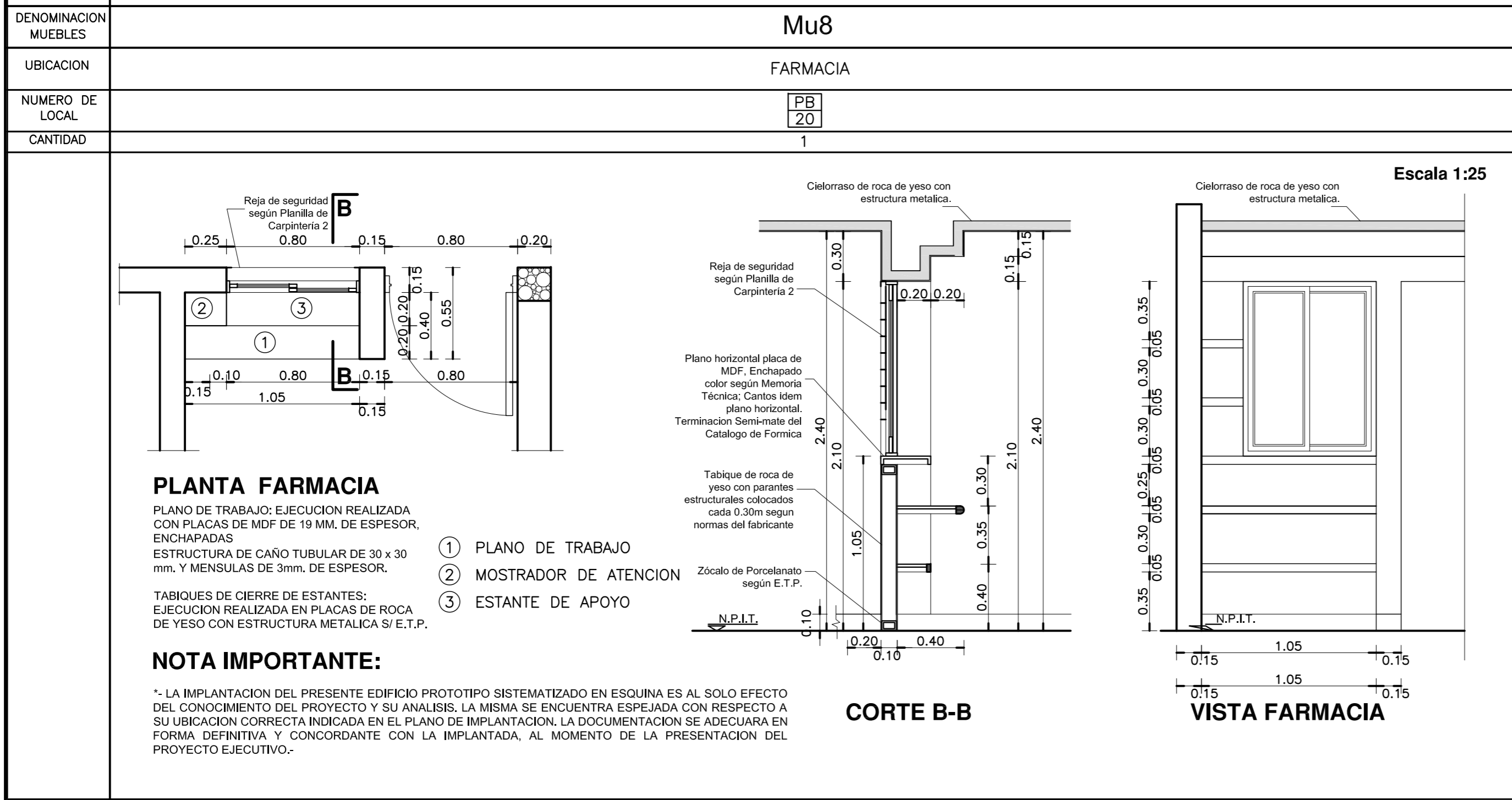
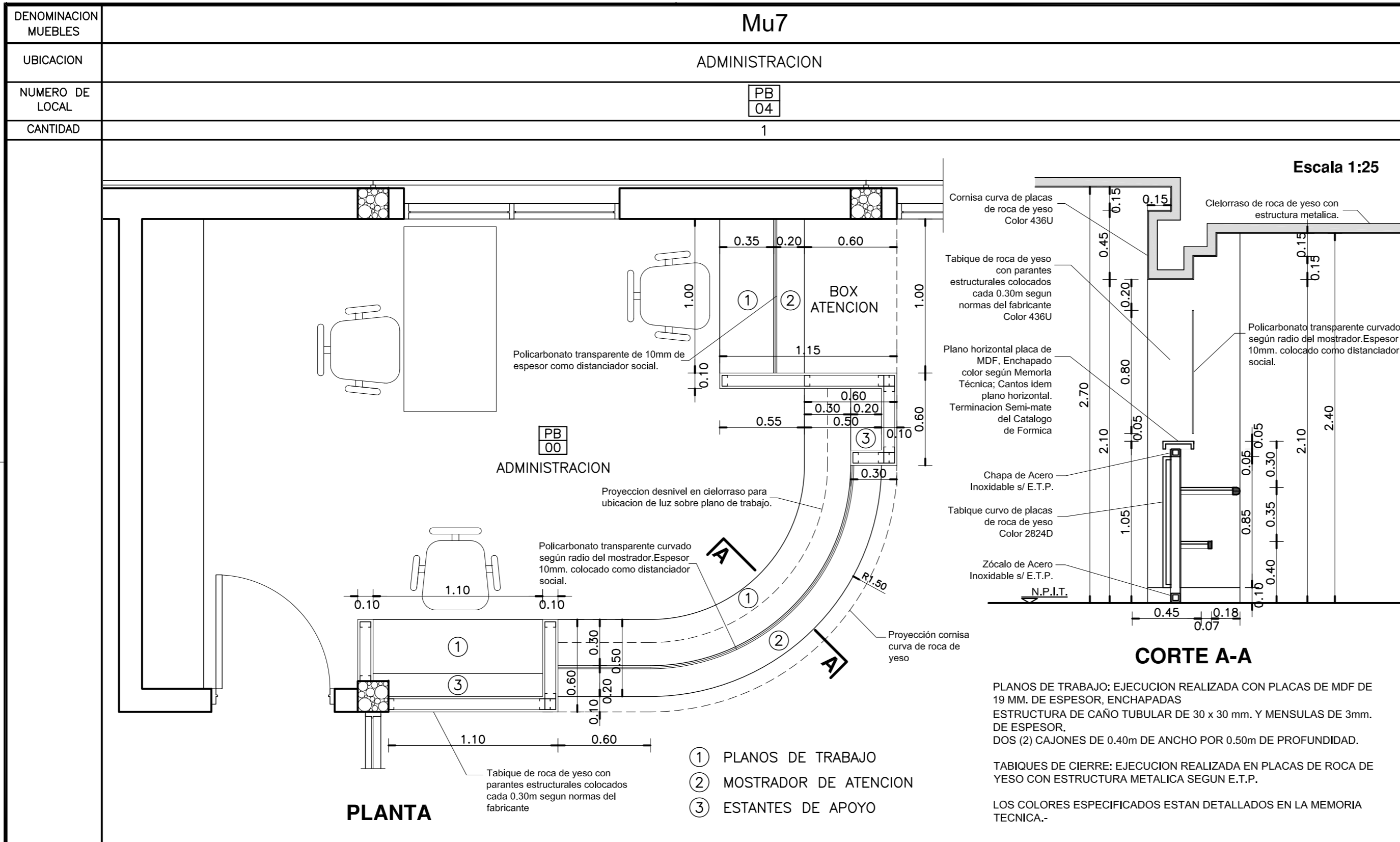
LOCALIDAD
CHACABUCO

PARTIDO
CHACABUCO

PLANO
DETALLE MUEBLES

ESCALA
1:20 - 1:25

N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 GDEBA-DPTLMVSPGP	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 30.00mx44.33m

RESPONSABLE PROYECTO
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

LOCALIDAD CHACABUCO
PARTIDO CHACABUCO

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

FECHA
ABRIL 2021

PLANO
DETALLE MOSTRADOR Y MUEBLES

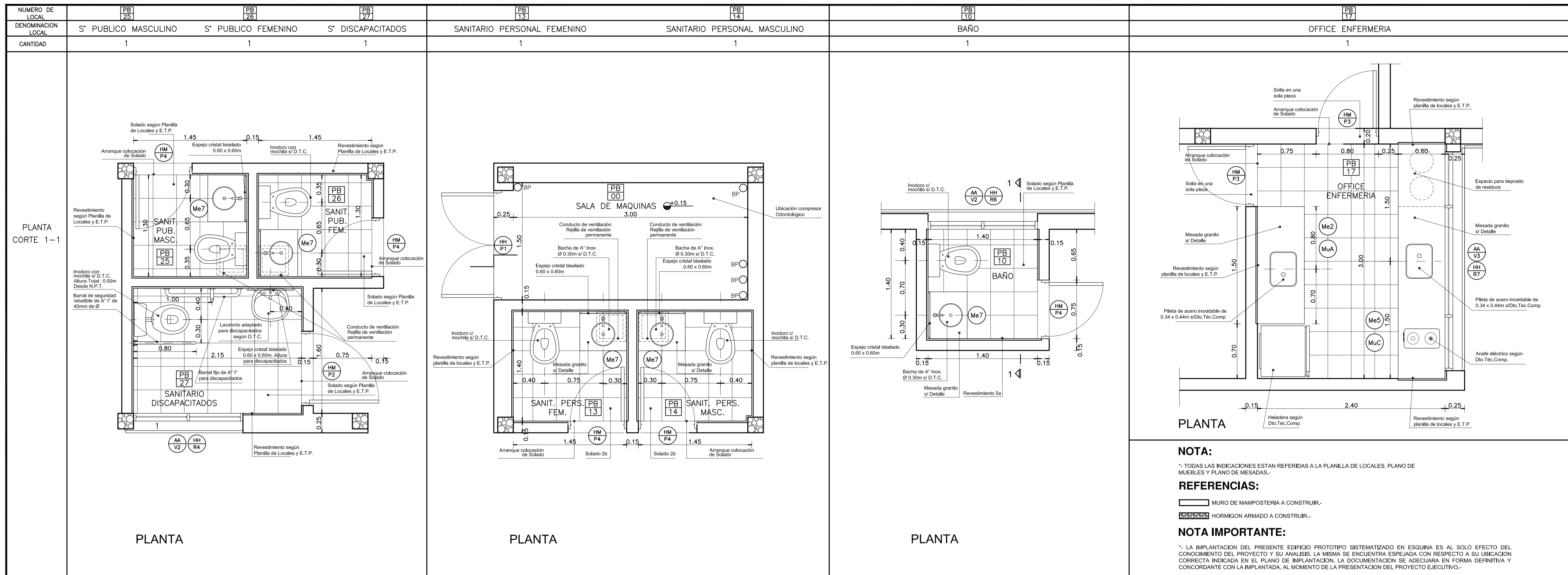
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° MARCELA COLOMAR

DIRECTOR TECNICO
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:25

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° RODOLFO MACERA

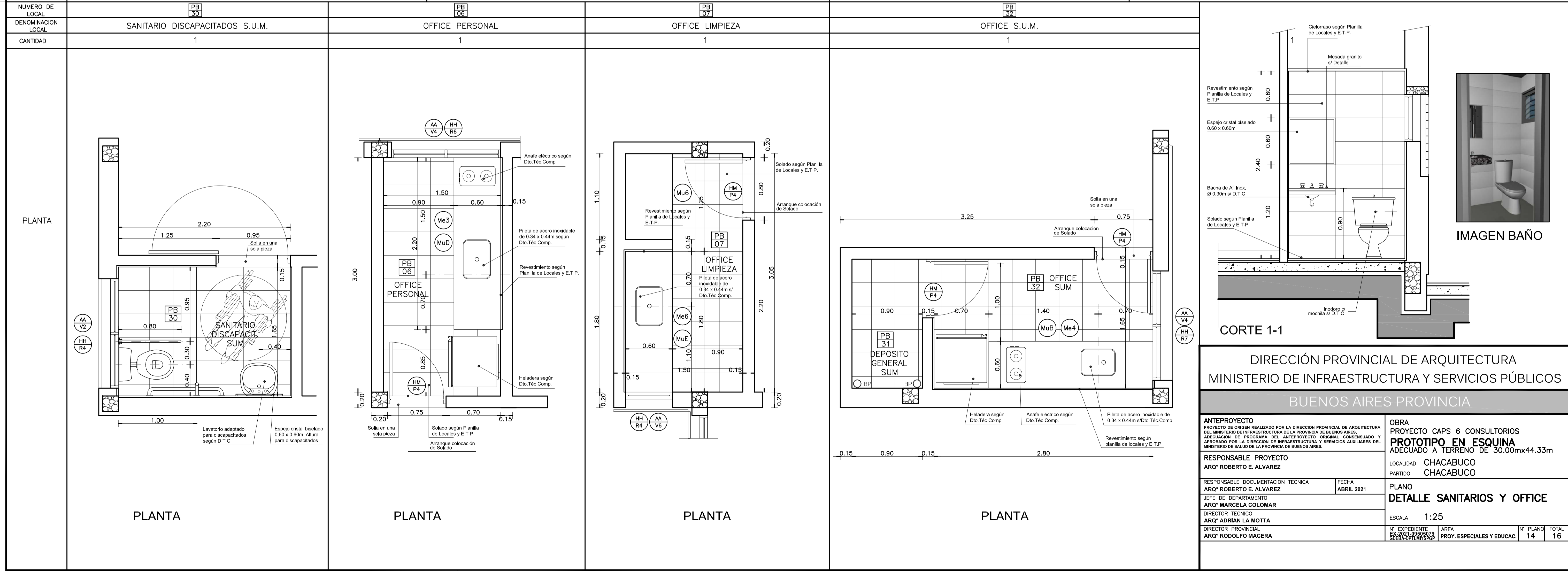
N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2021-09505079	PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	13	16



NOTA:
* TODAS LAS INDICACIONES ESTAN REFERIDAS A LA PLANILLA DE LOCALES, PLANO DE MUEBLES Y PLANO DE MESADAS.-

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

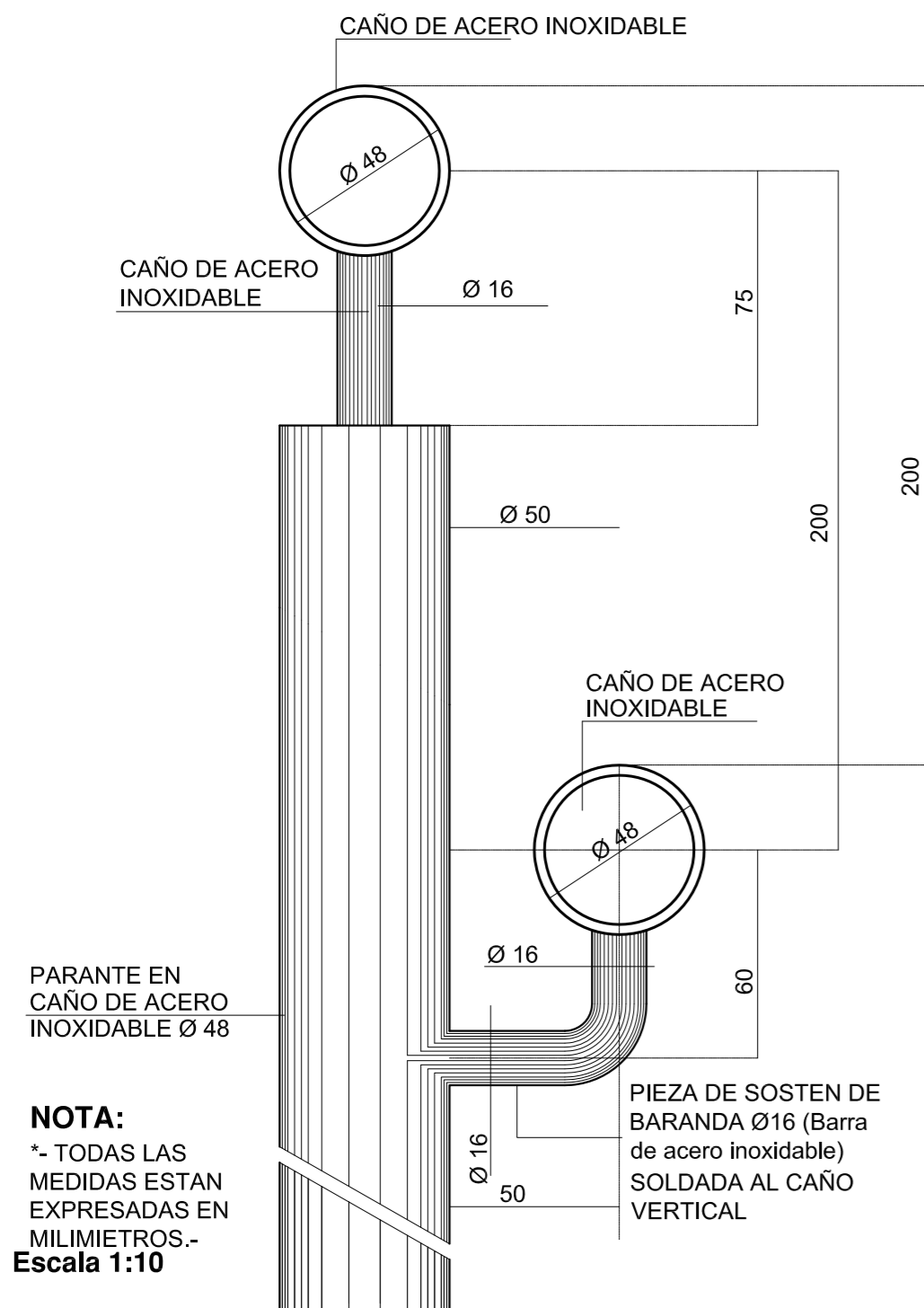
NOTA IMPORTANTE:
* LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA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



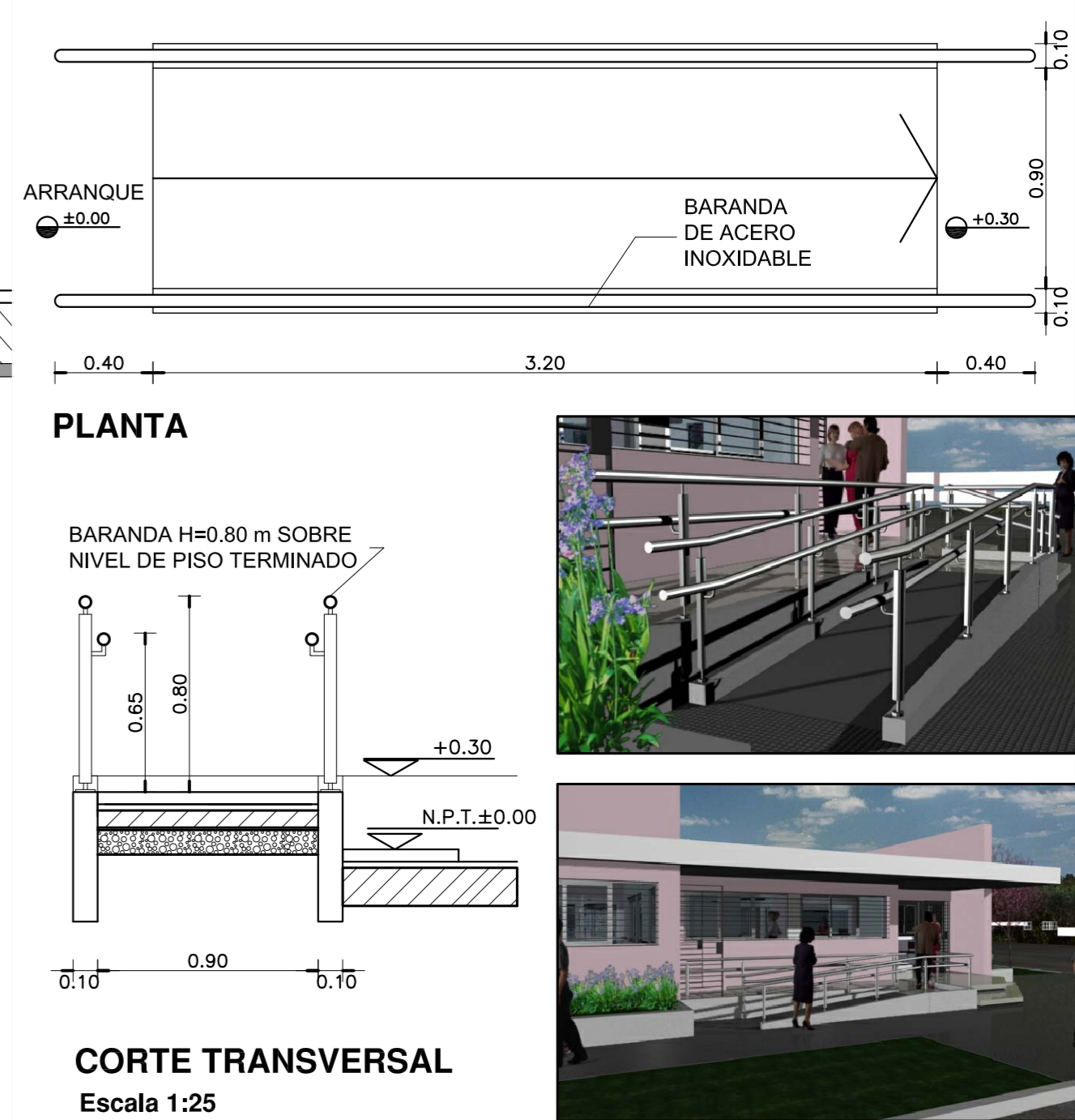
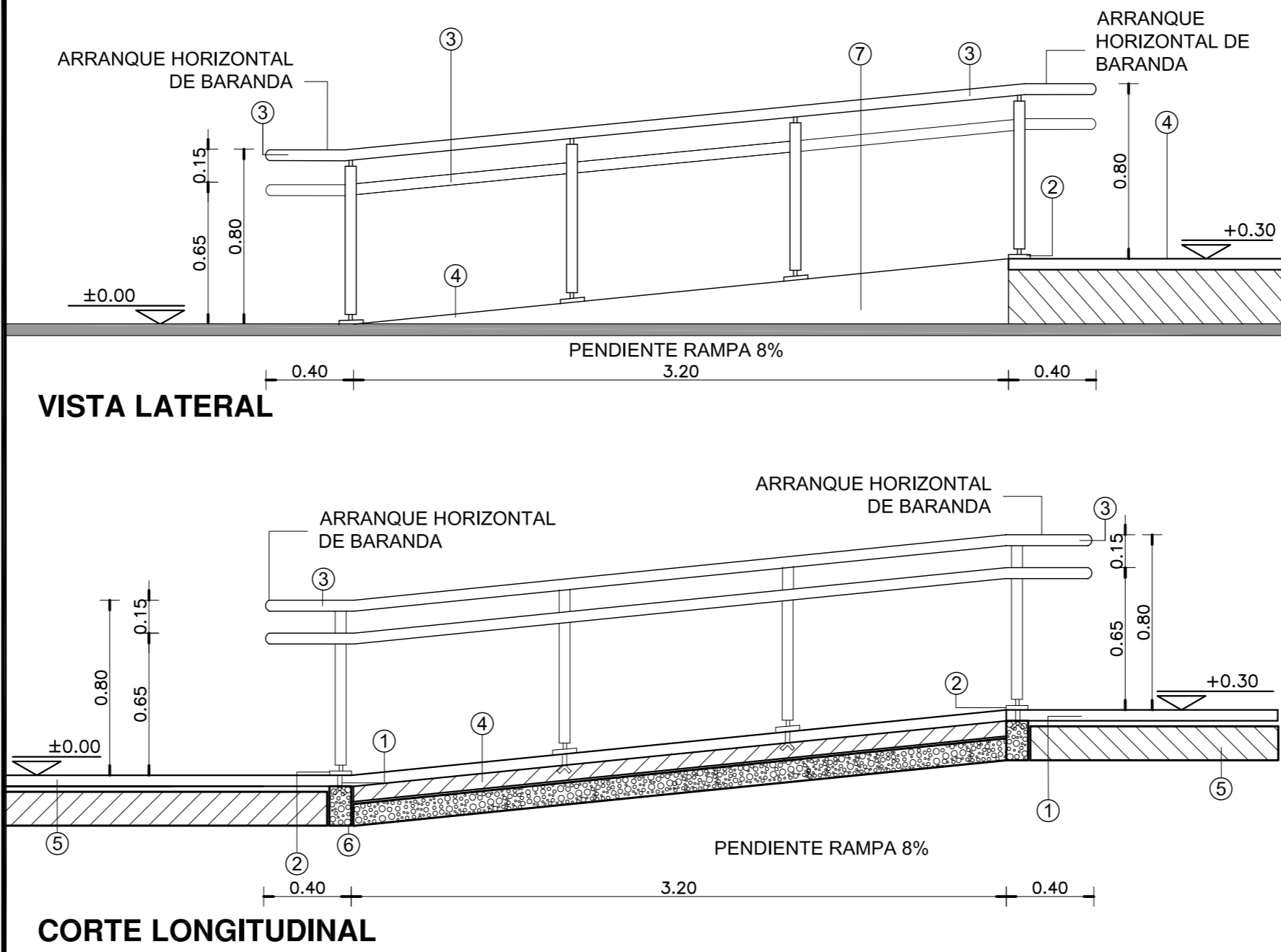
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO 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.	OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARCELA COLOMAR	PLANO DETALLE SANITARIOS Y OFFICE
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:25
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-09595073 GDEBA3PTLMSFSP
	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. 14
	N° PLANO TOTAL 16

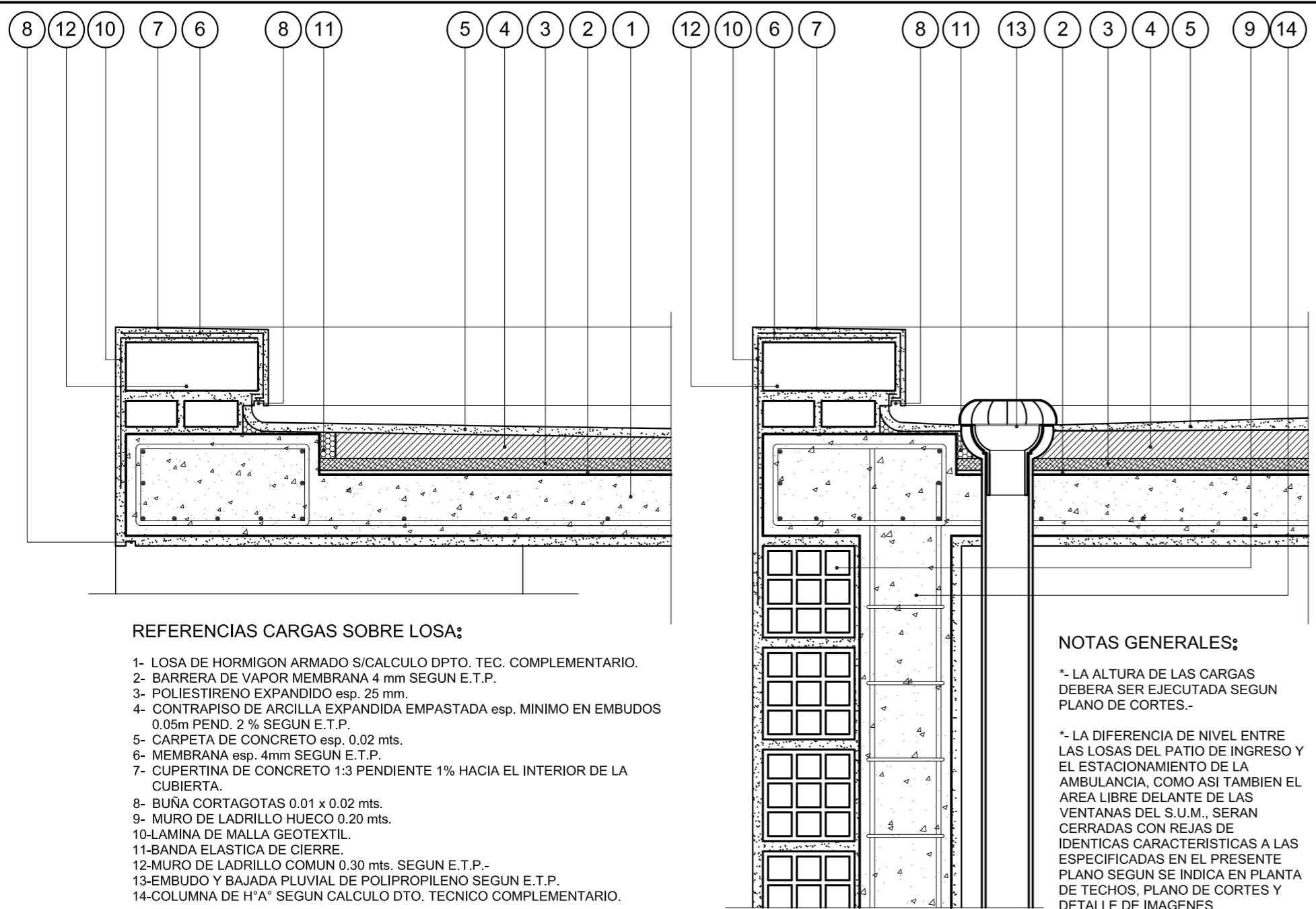
DETALLE BARANDA



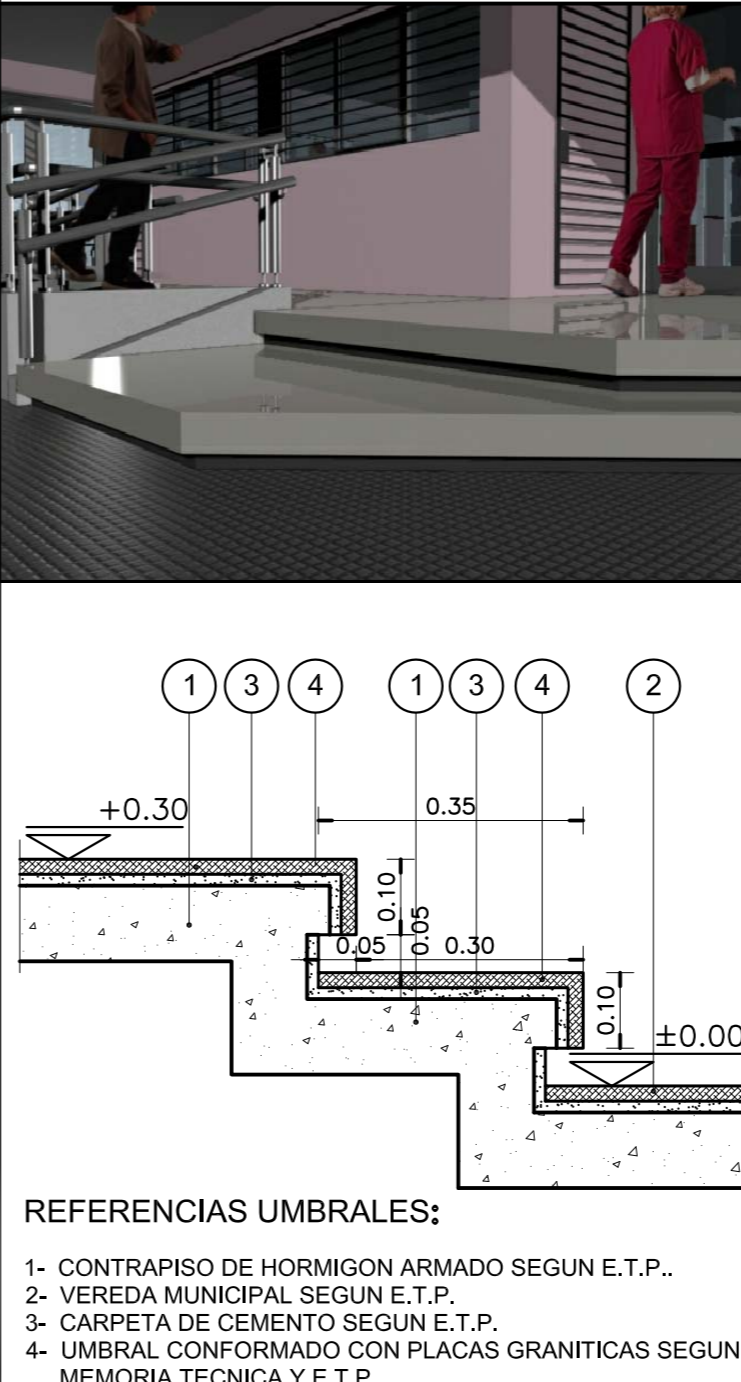
RAMPA PARA DISCAPACITADOS



DETALLE DE CARGAS SOBRE LOSA DE HORMIGON ARMADO



DETALLE DE ESCALONES



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.

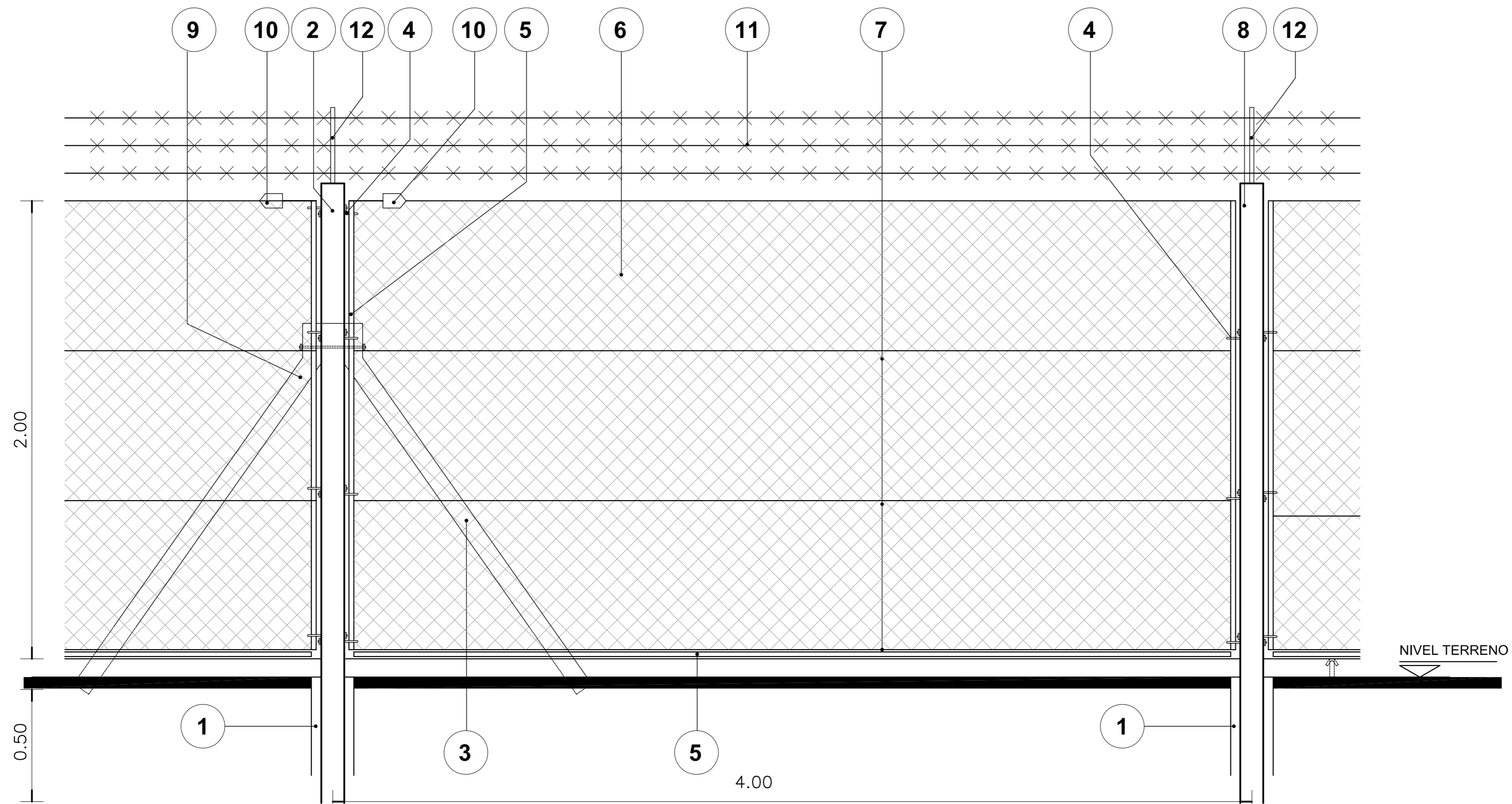
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

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 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		PLANO DETALLE RAMPA, CARGAS Y ESCALONES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:10 - 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 GDEBA-DPTLMVSPGP	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
		N° PLANO 15	
		TOTAL 16	

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.-

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 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.-

NOTA:

*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 30.00mx44.33m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CHACABUCO PARTIDO CHACABUCO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA ABRIL 2021	PLANO DETALLE DE CERCO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 GDEBA-DPTLMVSPGP	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 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-2021-09505079- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - Construcción Caps en Municipio de Chacabuco - Doc Gráfica

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