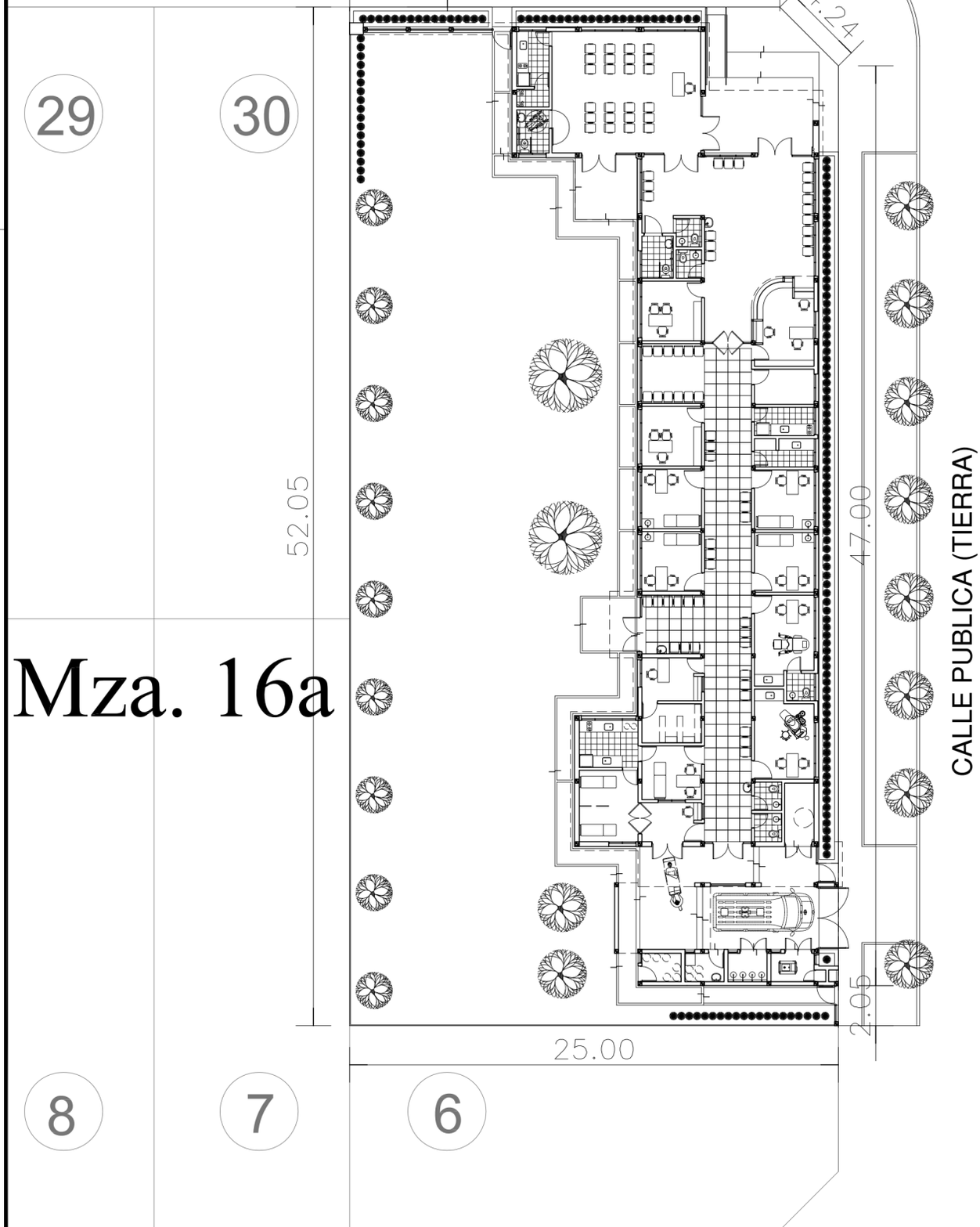


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Principales



CALLE PUBLICA (TIERRA)



Mza. 16a

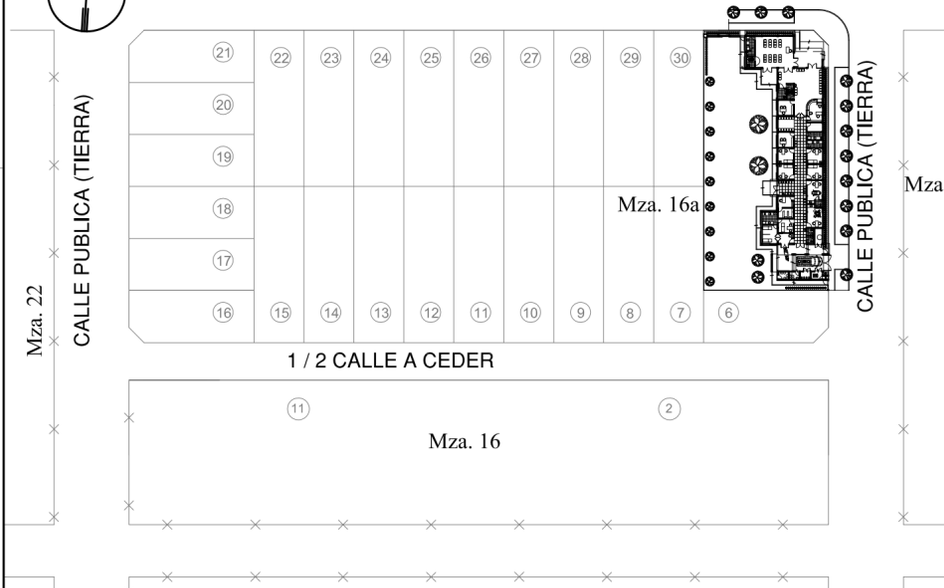
CALLE PUBLICA (TIERRA)

1 / 2 CALLE A CEDER

Mza. 10



CALLE PUBLICA (TIERRA)



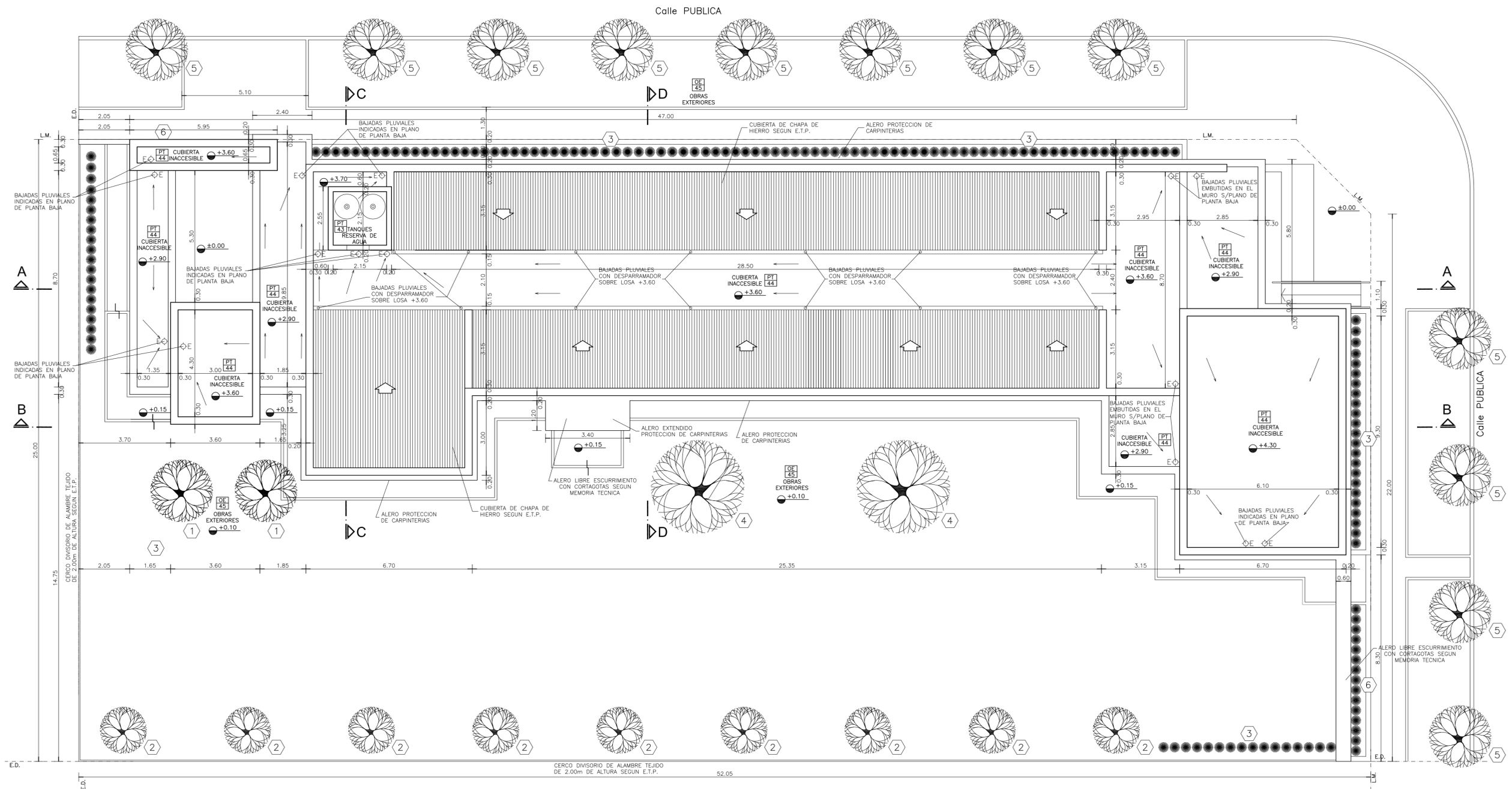
NOTAS:

- 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 PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA AGRIM. SOFIA EGÜEN - ARQ° IGNACIO A. LOPEZ		FECHA MAYO 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-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	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

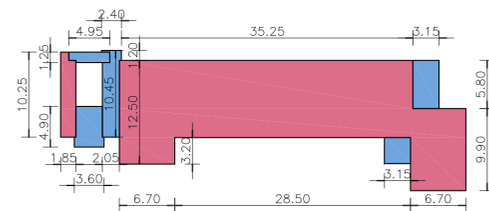
NOTA IMPORTANTE:

*- 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 IMPLANTACION, 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:

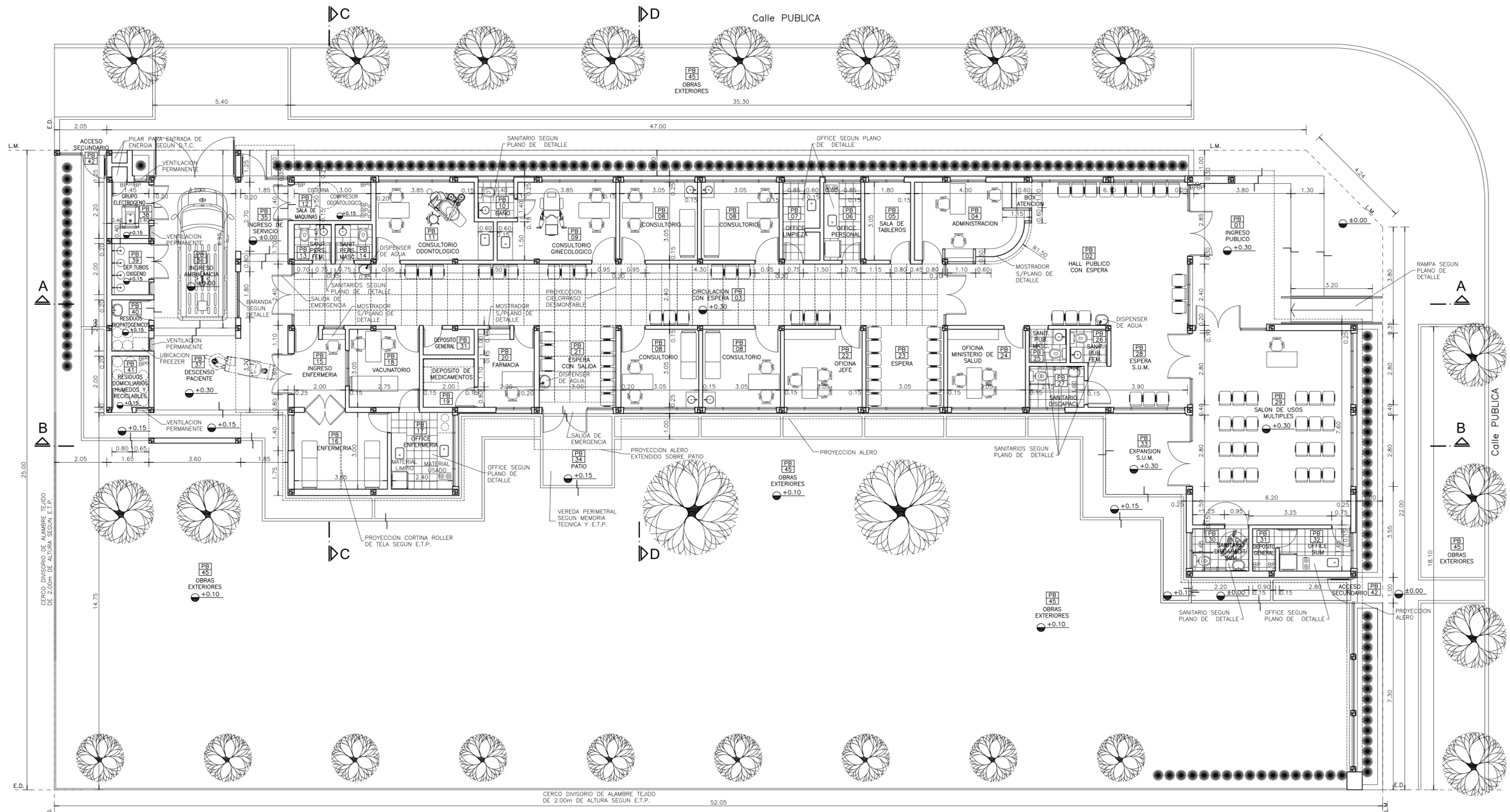


SUPERFICIE CUBIERTA	434,98m ²
SUPERFICIE SEMI CUBIERTA	70,82m ²

Escala 1:500

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

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00m x 52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO PLANTA DE TECHOS	
FECHA MAYO 2021		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE E3-2021-11889305 GDEBA-DPT/IMYS/SPG	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 02
		AREA	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 | 434,98m ² |
| SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR | 70,82m ² |
| SUP. TOTAL | 505,80m ² |

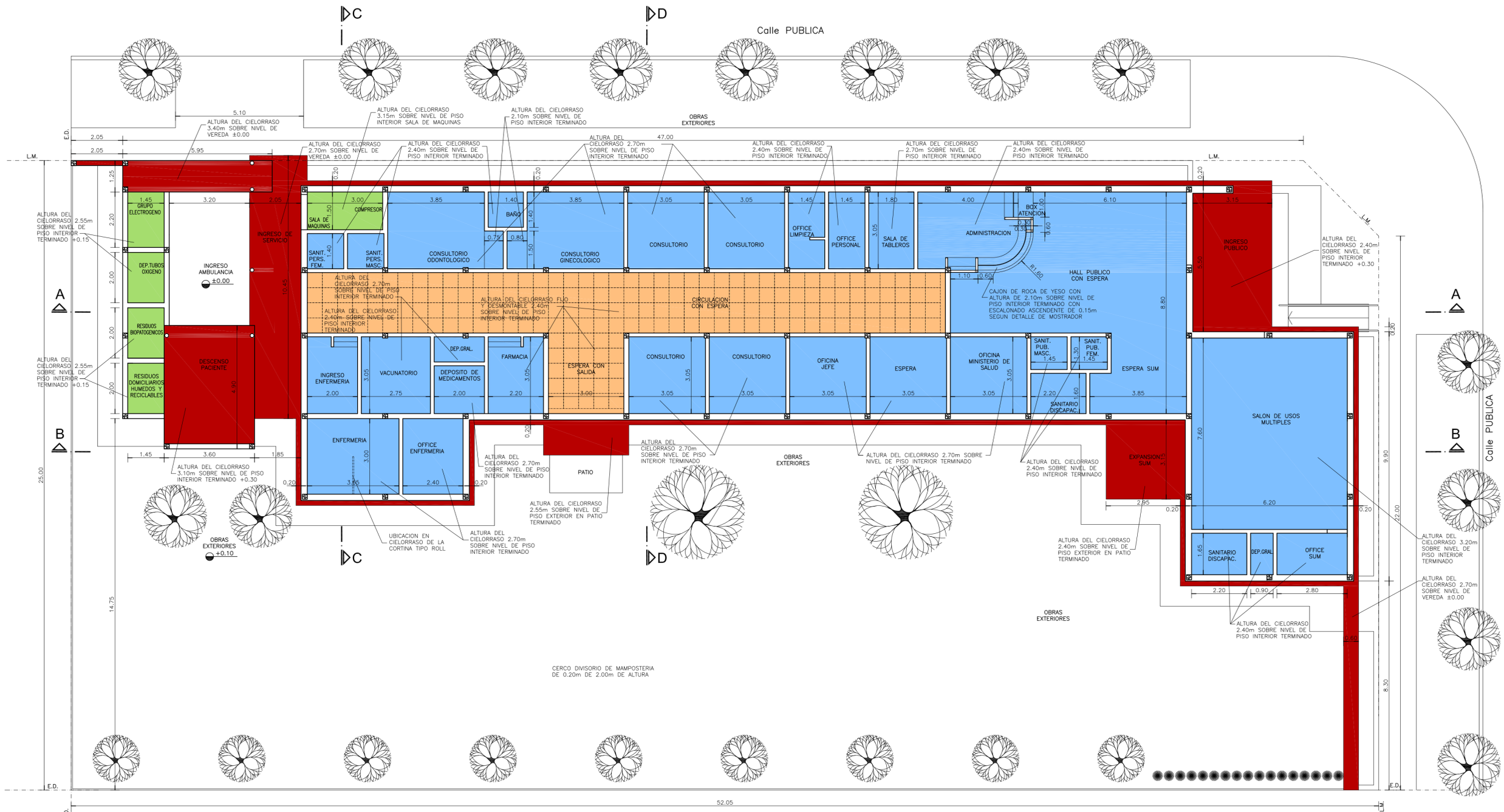
NOTA IMPORTANTE:

*- 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.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00m x 52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA 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 EX-002-11889/05 GDEBA-DPT/MI/SPGP	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 PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

*- CUADRO DE SUPERFICIES:

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

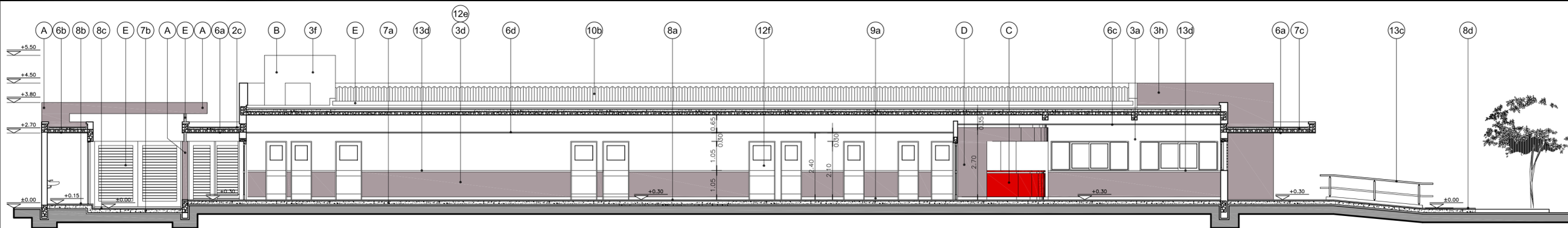
NOTA IMPORTANTE:

*- 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.-

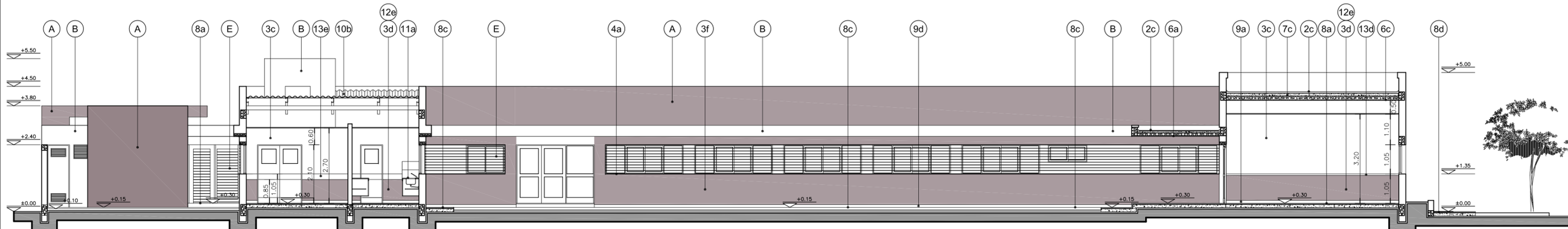
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

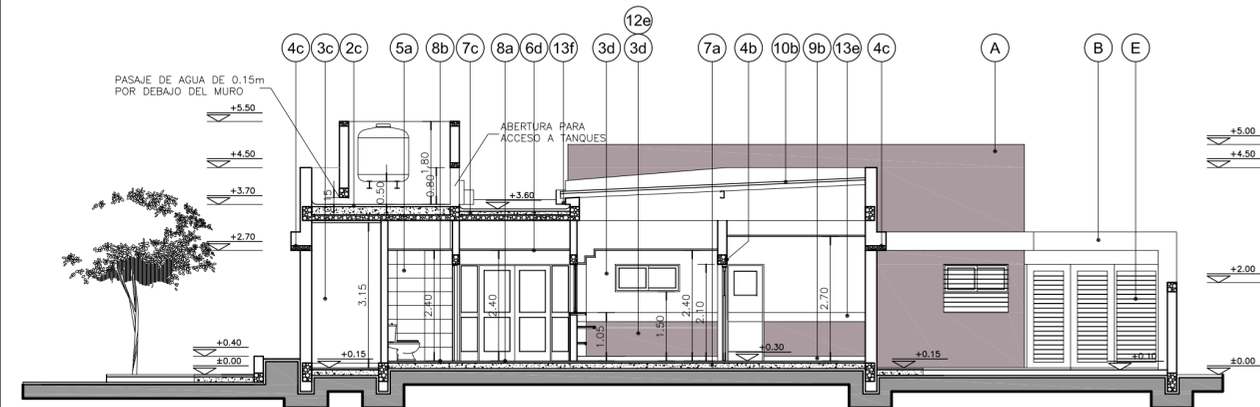
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO PLANTA DE CIELORRASOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-1188905 GDEBA-DPT/MLM/SPG	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO	TOTAL
		04	16



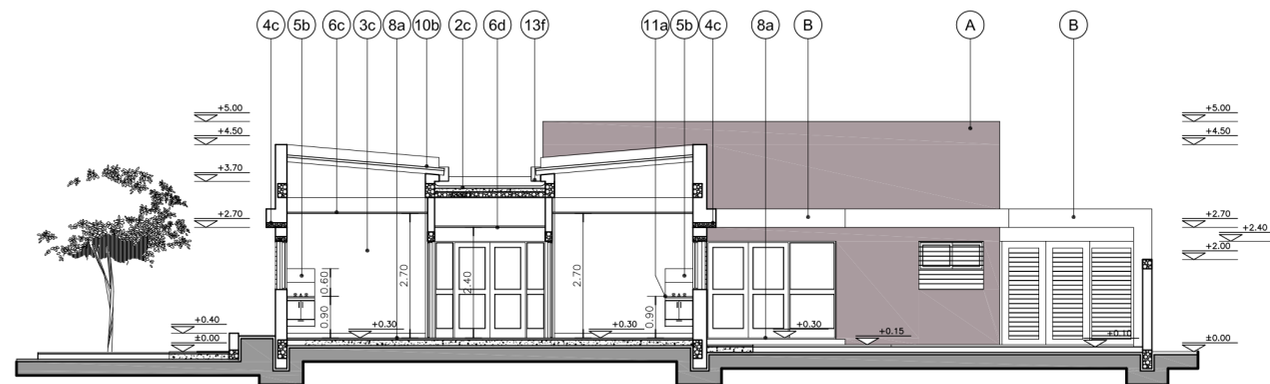
CORTE A-A



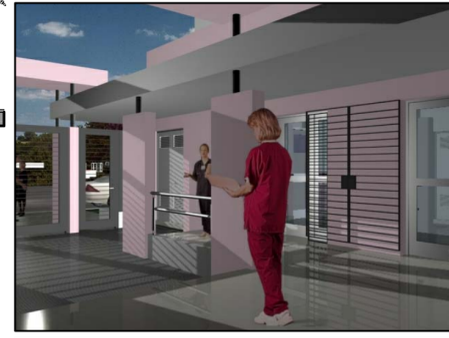
CORTE B-B



CORTE C-C



CORTE D-D



REFERENCIAS:

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

UBICACION COLORES:

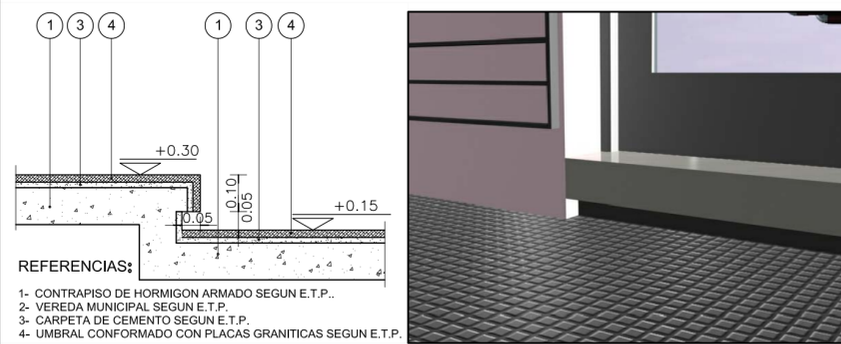
- (A) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR PANTONE 2312T.-
- (B) MURO DE MAMPOSTERIA TERMINACION COLOR BLANCO.-
- (C) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2824D.-
- (D) TABIQUES DE ROCA DE YESO TERMINACION COLOR 2312T.-
- (E) REJAS, CANALETAS, BAJADAS PLUVIALES Y CARPINTERIAS DE HIERRO TERMINACION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

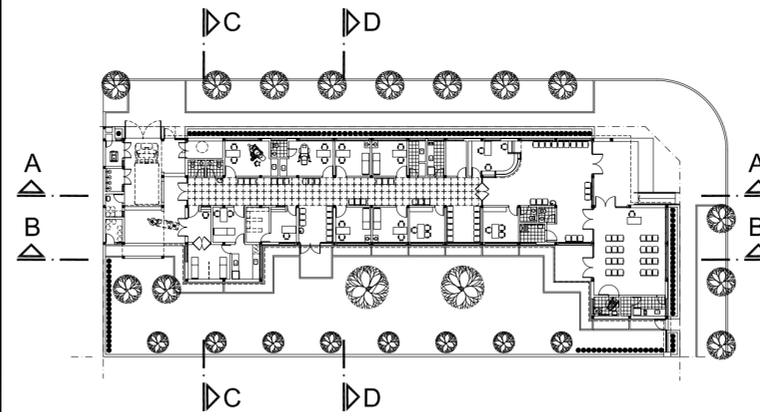
*. SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).

DETALLE DE UMBRALES



NOTA IMPORTANTE:

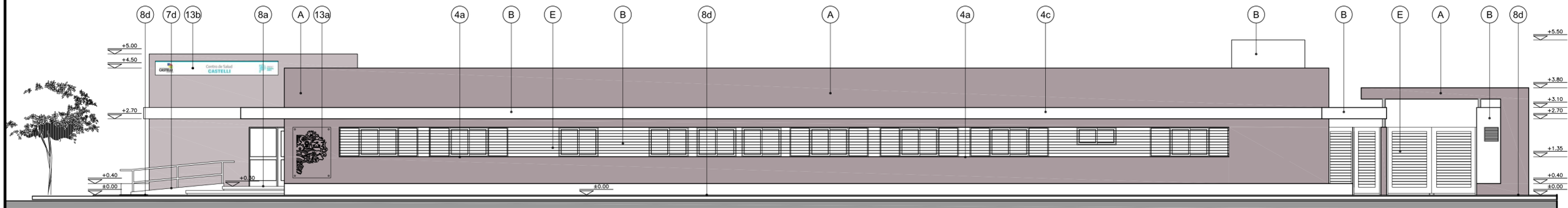
*. LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE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



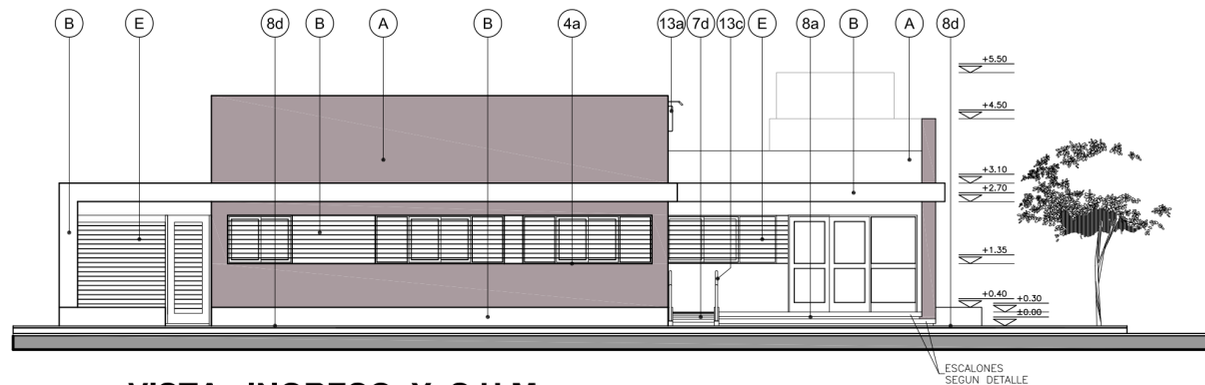
PLANTA UBICACION CORTES

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 CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 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-2021-11899305 GDEBA-DPTLMWSPG	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 05 TOTAL 16



VISTA ADMINISTRACION Y CONSULTORIOS



VISTA INGRESO Y S.U.M.



NOTAS:

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

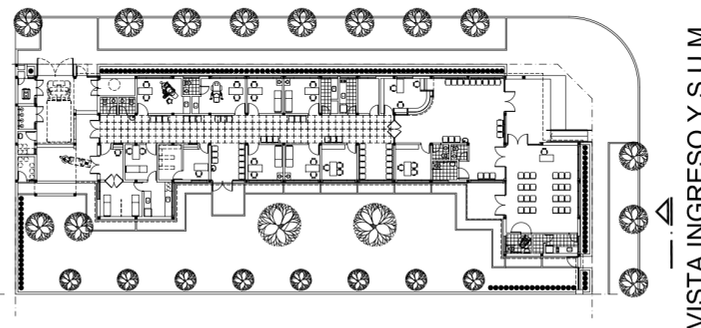
UBICACION COLORES:

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

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 CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021	PLANO IMAGENES Y VISTAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 06
		TOTAL	16

TIPOS	AA P1	AA P2	AA P3	AA V1	AA V2	AA V3	AA V4	AA V5
CANTIDAD	5 3 con barra antipánico (INGRESO PUBLICO , S.U.M. Y ESP. C/SALIDA) 2 sin barra antipánico (EXPANSION S.U.M.)	2	1	2	5	15	6	1
DISEÑO								
ESC. 1:5 0								
LOCAL	INGRESO PUBLICO - CIRCULACION CON ESPERA - S.U.M.	CIRCULACION CON ESPERA	INGRESO ENFERMERIA	FARMACIA - INGRESO ENFERMERIA	BAÑO - SALA DE TABLEROS - VACUNATORIO SANTARIOS DISCAPACITADOS	HALL PUBLICO - ESPERA - S.U.M. - OFICINA JEFE OFICINA MINISTERIO DE SALUD - CONSULTORIOS - OFFICE DE ENFERMERIA CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO	ADMINISTRACION - OFFICE PERSONAL - OFFICE LIMPIEZA OFFICE S.U.M. - FARMACIA - ENFERMERIA	HALL PUBLICO

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

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

E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.		
	HOJA	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESP. TRAMO INFERIOR Y GUARDACAMILLA ACERO INOXIDABLE h:20cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.
	SISTEMA	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIOENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	
	HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. BARRAL PARA SANITARIO DISCAPACITADO. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. BARRAL PARA SANITARIO DISCAPACITADO. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PPUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PPUERTAS INTERIORES. MANIJA DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE 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. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A" GUARDACAMILLA - VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSPARENTE.	PUERTA: 3 BISAGRAS ESPECIALES PARA PUERTA VAIVEN TIPO GIESSE O SUPERIOR. TRABAS PARA PISO. CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA VAIVEN. BOCALLAVES TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR. ZOCALO EN FORMA DE "U" DE ACERO INOXIDABLE SEMIMATE DE 1mm DE ESPESOR Y 100mm DE ALTURA. FIJADOS A LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA POR MEDIO DE TORNILLOS. CHAPA DE A" GUARDACAMILLA - VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSPARENTE.
	VIDRIOS	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT SEGURIDAD TRANSLUCIDO	
CONTRAVIDRIOS	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.	DE ALUMINIO ANODIZADO RECTO. COLOR NATURAL SATINADO.		
PINTURA	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO 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.		

NOTAS

*- LA FORMA DE ABRIR DE LAS PUERTAS, INDICADAS EN LAS CORRESPONDIENTES PLANILLAS, ES A MODO INDICATIVO. SE DEBERAN VERIFICAR LAS BATIOENTES INDICADAS EN PLANO DE PLANTA..

*- TODAS LAS CARPINTERIAS INDICADAS EN PLANTA CON FORMA DE ABRIR HACIA AFUERA, DEBERAN SER COLOCADAS A FILO EXTERIOR DEL MURO PARA GARANTIZAR EL ABATIMIENTO A 180° SOBRE LOS MUROS ADYACENTES.-

*- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.

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 IMPLANTACION, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.-

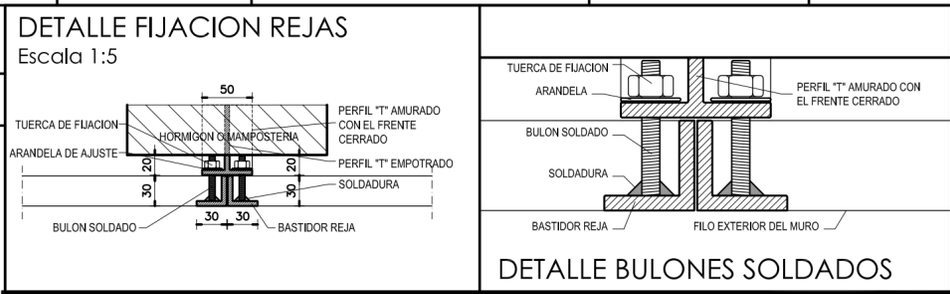
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

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 CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 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-2021-1189305 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 RC4	HH R1	HH R2	HH R3	
CANTIDAD	3	2	1	5	3	1	3	2	4	2	2	
DISEÑO												
ESC. 1:50												
LOCAL	SALA DE MAQUINAS - TUBOS DE OXIGENO GRUPO ELECTROGENO	RESIDUOS BIOPATOGENICOS RESIDUOS DOMICILIARIOS	ENTRADA DE ENERGIA	GRUPO ELECTROGENO TUBOS DE OXIGENO RESIDUOS DOMICILIARIOS	INGRESO DE SERVICIO ACCESO SECUNDARIO	INGRESO AMBULANCIA	ACCESO SECUNDARIO	INGRESO DE SERVICIO ACCESO SECUNDARIO	INGRESO PUBLICO - PATIO - EXPANSION S.U.M. - INGRESO DE SERVICIO	CIRCULACION CON ESPERA INGRESO ENFERMERIA	CIRCULACION CON ESPERA	
MARCOS	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS.-	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 50x100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR 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 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 BATIENTE Y UN PAÑO FIJO LATERAL SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.		
HOJAS	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.-	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.-	HOJA: CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR EJECUTADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.-	REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE COMPUESTAS POR ALETAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADAS Y SOLDADAS AL BASTIDOR EN ANGULO DE 45° CON PENDIENTE HACIA EL EXTERIOR.-	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N° 16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10cm.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N° 16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR C/10cm. REFUERZO VERTICAL.			TRAVESAÑO SUPERIOR EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. BASTIDOR CONSTRUICO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" DE 50mm DE LONGITUD, SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO SEGUN DETALLE.	TRAVESAÑO SUPERIOR EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. BASTIDOR CONSTRUICO 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.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUICO 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 CONSTRUICO 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				
HERRAJES	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE B° PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR PISO P/ CIERRE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE B° PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR PISO P/ CIERRE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.		HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEG. DE 1° CALIDAD REFORZADA C/ PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRC. DE B° PLATIL.		HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.			HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEG. DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA C/ ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.	
VIDRIOS												
CONTRAVIDRIOS												
PINTURA	MARCO Y HOJA: 1 MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA: 1 MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN E.T.P.	UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINT. S/ E.T.P.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/ MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR S/ MEMORIA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA	

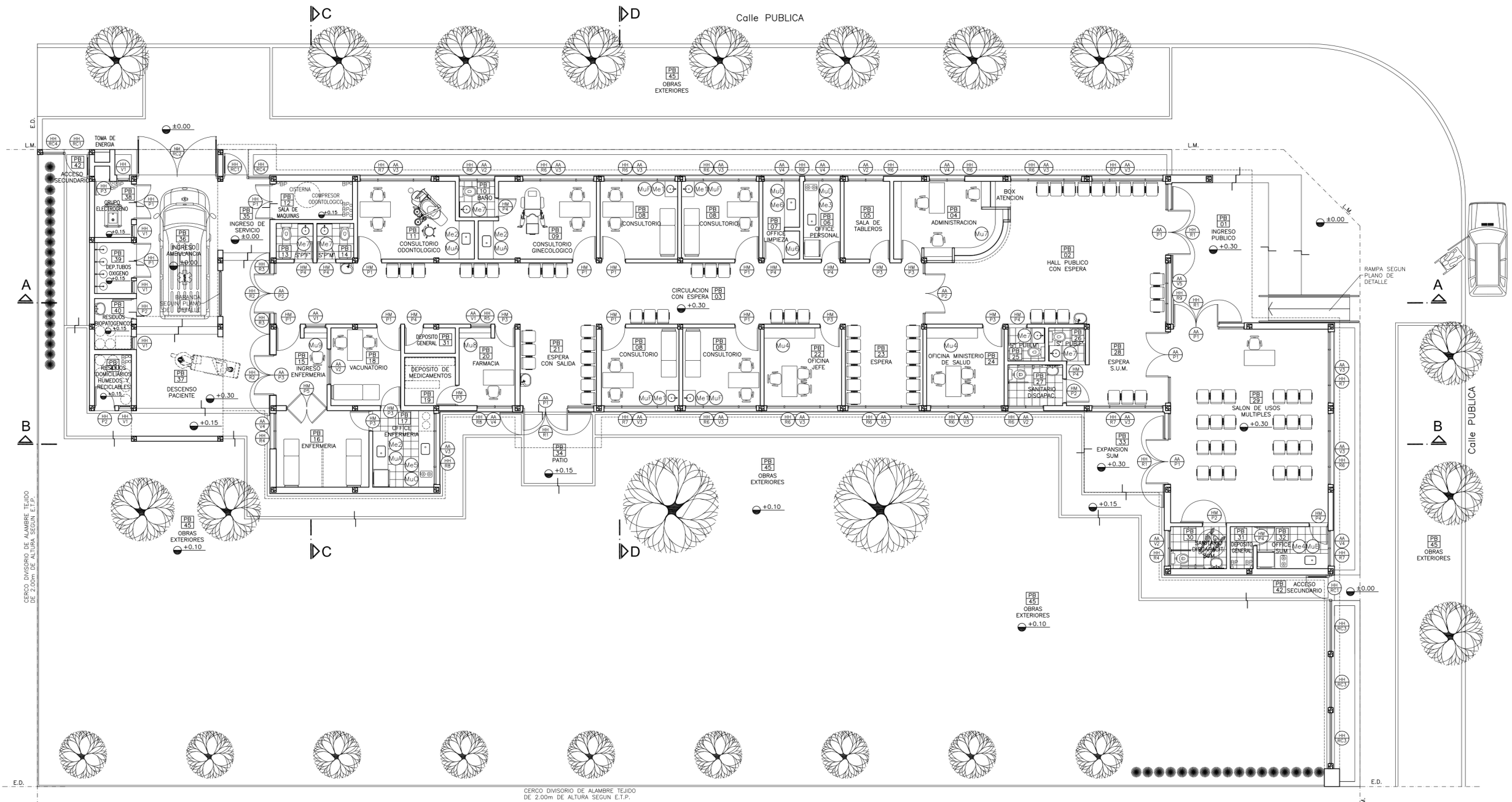
TIPOS	HH R4	HH R5	HH R6	HH R7	HH R8	HH R9	
CANTIDAD	2	1	14	6	2	1	
DISEÑO							
ESC. 1:50							
LOCAL	SANITARIO DISCAPACITADO S.U.M. ENFERMERIA	FARMACIA	ESPERA - OFICINA JEFE - CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIOS ADMINISTRACION - OFICINA - FARMACIA - CIRCULACION CON ESPERA ENFERMERIA Y VACUNACION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



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

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		FECHA MAYO 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-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	
		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
		N° PLANO 09	
		TOTAL 16	



PLANTA UBICACION DE CARPINTERIAS - MUEBLES Y MESADAS

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

- NOTAS:**
- *- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0,30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
 - *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
 - *- CUADRO DE SUPERFICIES:
- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| SUP. CUB. A CONSTRUIR | 434,98m 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.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

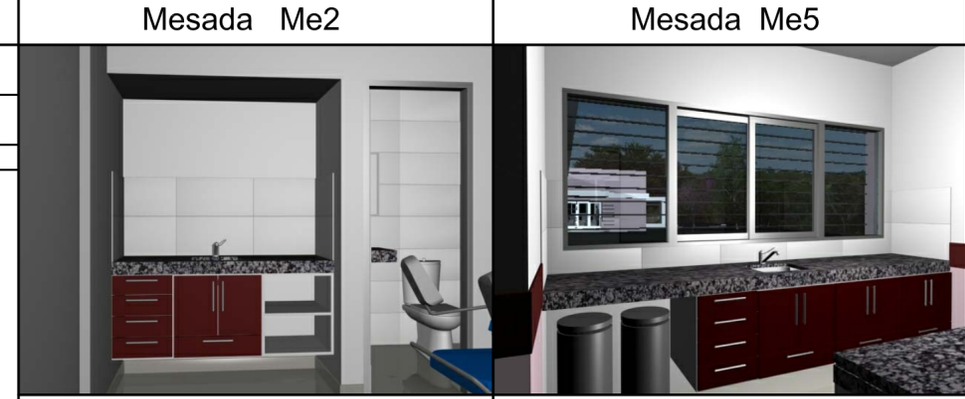
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARCELA COLOMAR	FECHA MAYO 2021	PLANO UBICACION DE CARPINTERIAS MUEBLES Y MESADAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-1189305 GDEBA-OP/MLM/SPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 10	TOTAL 16

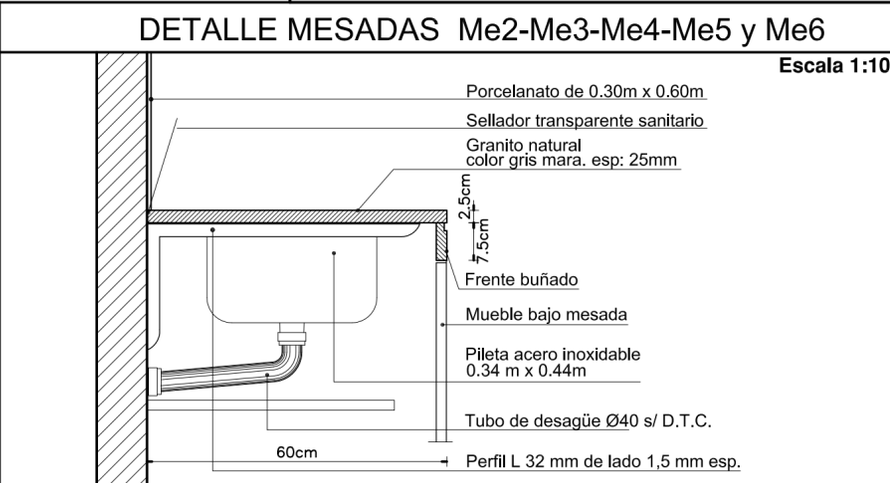
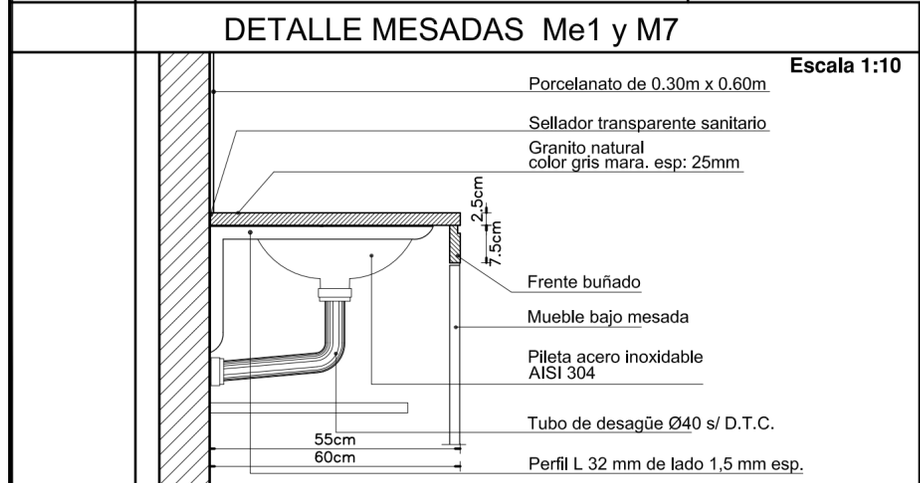
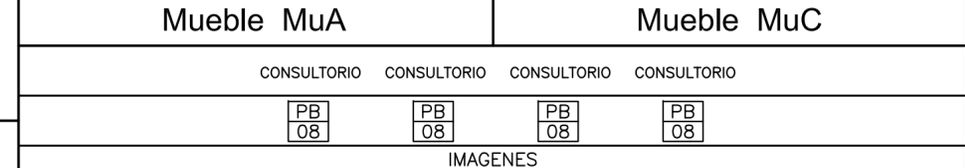
DENOMINACION MESADA	Me1				Me2			Me3		
DENOMINACION LOCAL	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONSULTORIO	CONS. GINECOLOGICO	CONS. ODONTOLOGICO	OFFICE ENFERMERIA	OFFICE PERSONAL		
NUMERO DE LOCAL	PB 08	PB 08	PB 08	PB 08	PB 09	PB 11	PB 17	PB 06		
CANTIDAD	1	1	1	1	1	1	1	1		
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm 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			
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 Escala 1:25				MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm Escala 1:25			



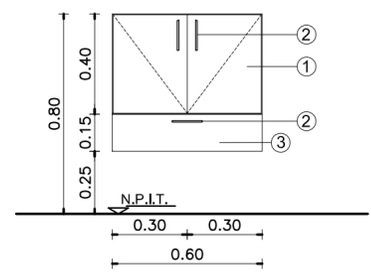
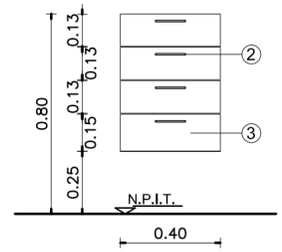
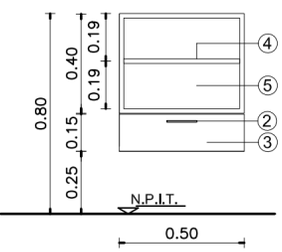
DENOMINACION MESADA	Me6		Me7			NOTAS	
DENOMINACION LOCAL	OFFICE LIMPIEZA		S° PERSONAL FEM.	S° PUBLICO MASC.	S° PUBLICO FEM.	BAÑO	
NUMERO DE LOCAL	PB 07		PB 13	PB 14	PB 25	PB 26	PB 10
CANTIDAD	1		1	1	1	1	1
	MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm Escala 1:25		MESADA DE GRANITO GRIS MARA 1 BACHA DE A° I° Ø 30cm Escala 1:25			<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>NOTA IMPORTANTE:</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>	

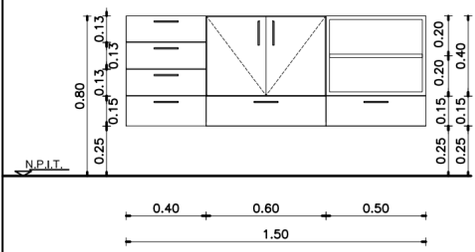
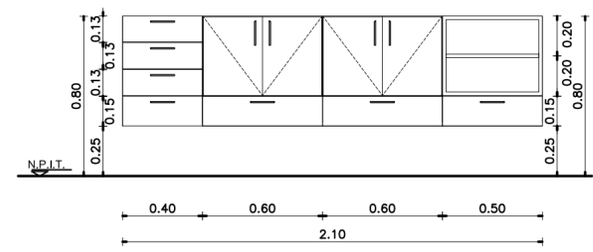
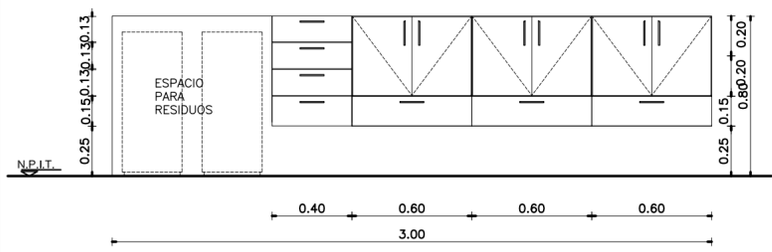
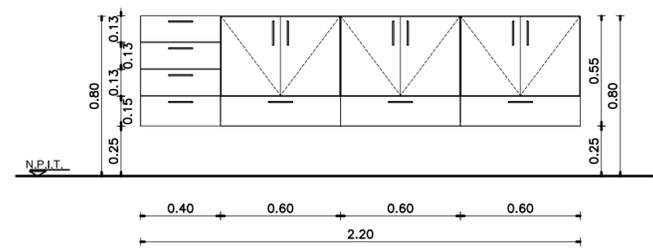


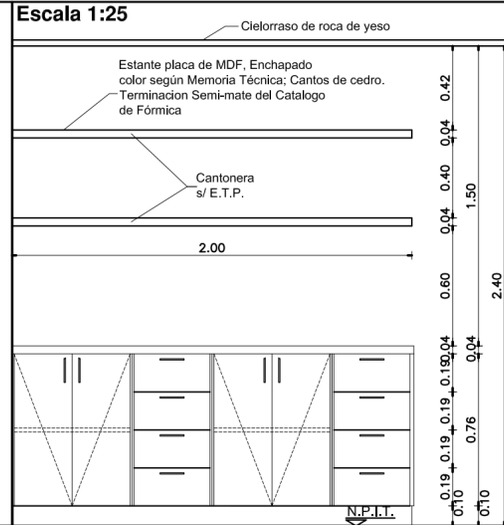
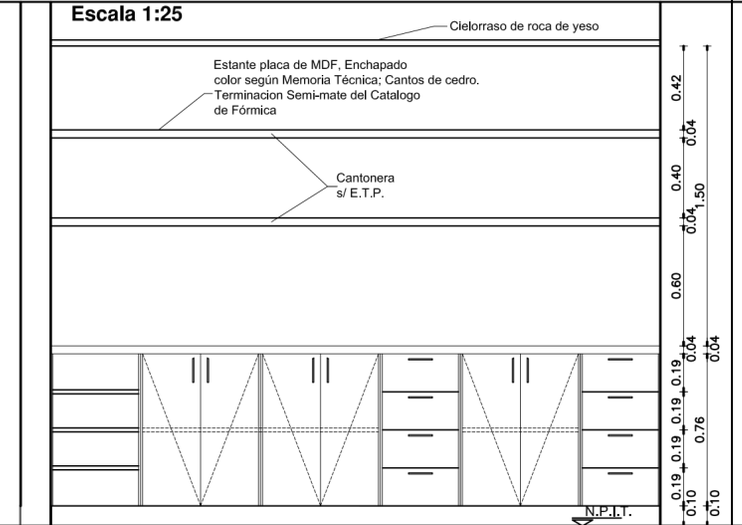
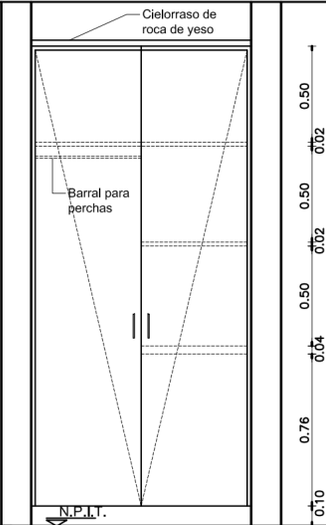
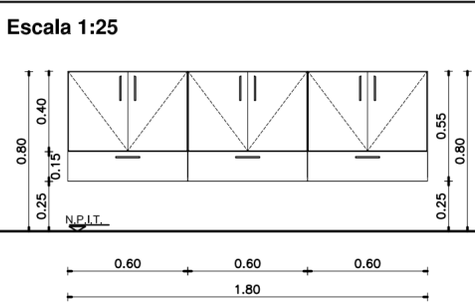
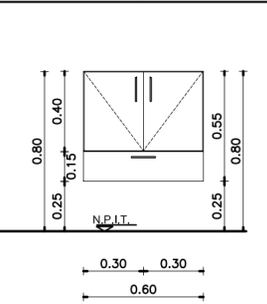
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021	PLANO DETALLE MESADAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:10 - 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		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)	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						

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.
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.-

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
CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA
 ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m

LOCALIDAD CASTELLI
 PARTIDO CASTELLI

RESPONSABLE PROYECTO
 ARQ. ROBERTO E. ALVAREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
 ARQ. ROBERTO E. ALVAREZ

FECHA
 MAYO 2021

JEFE DE DEPARTAMENTO
 ARQ. MARCELA COLOMAR

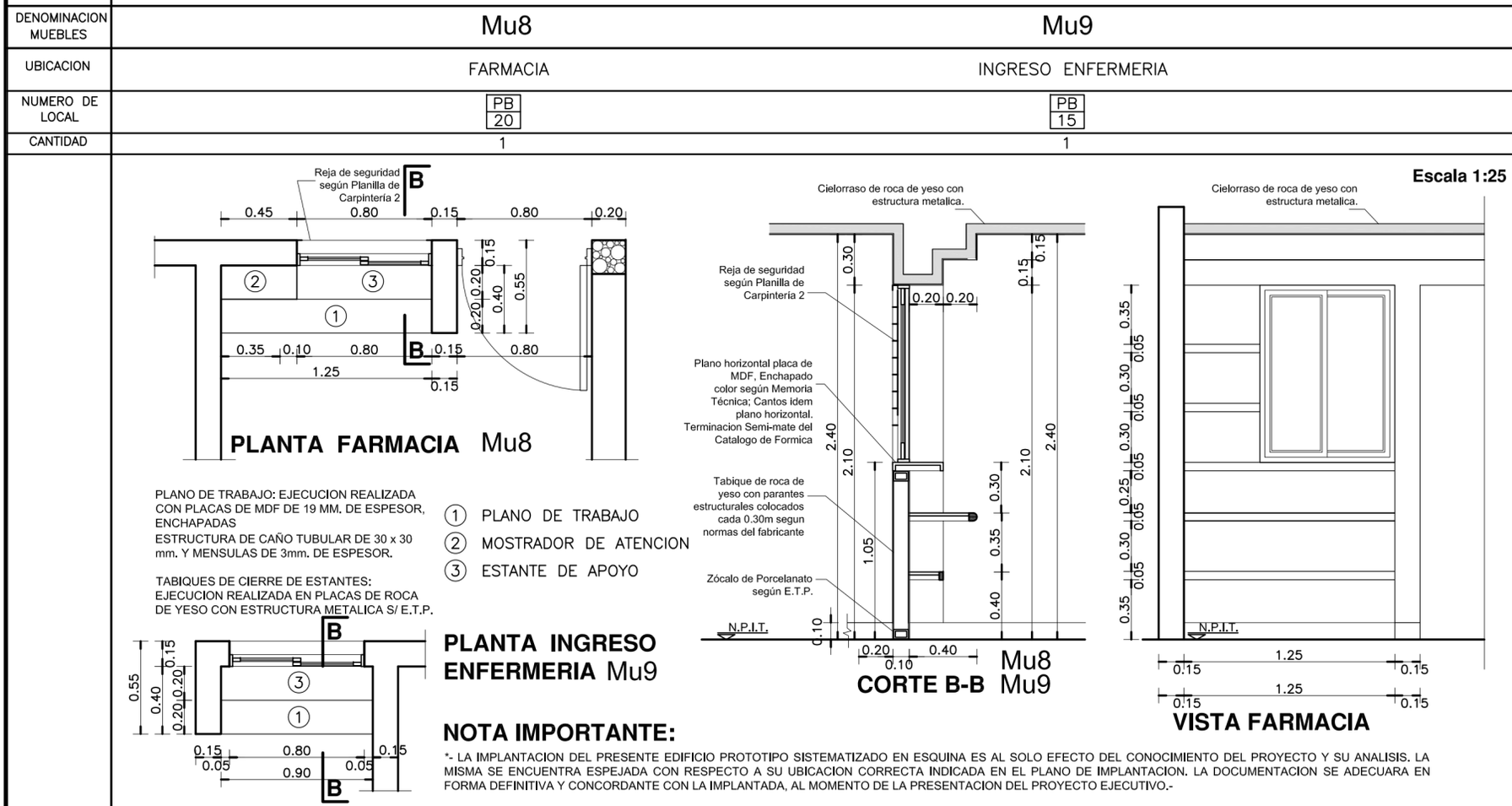
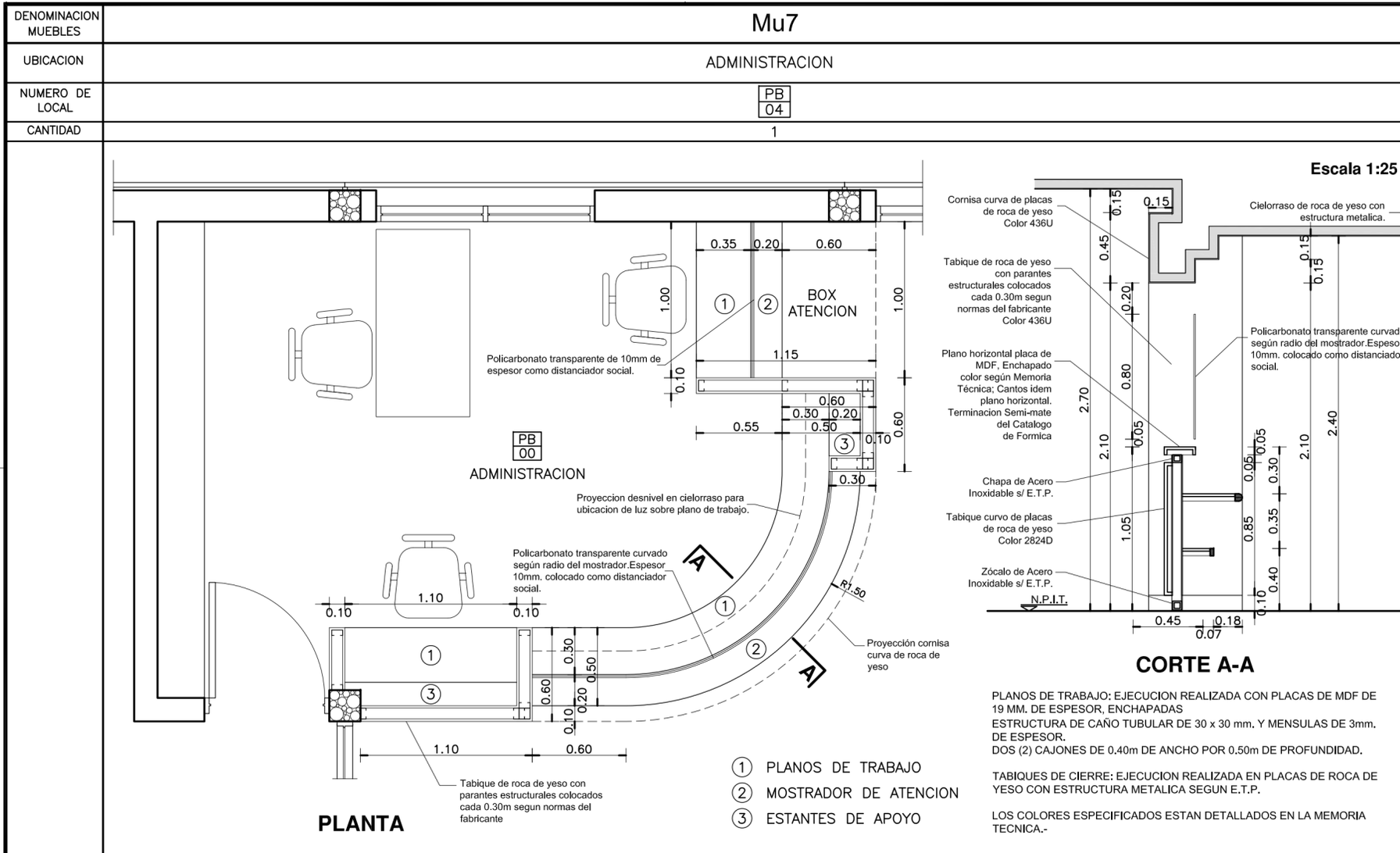
DIRECTOR TECNICO
 ARQ. ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL
 ARQ. RODOLFO MACERA

PLANO
DETALLE MUEBLES

ESCALA 1:20 - 1:25

N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 12	TOTAL 16
---	------------------------------------	----------------	-------------



VISTA EXTERIOR VISTA INTERIOR

DETALLE MUEBLES MOVILES

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

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

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

OBRA
PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS
CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA
ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m

RESPONSABLE PROYECTO
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

LOCALIDAD CASTELLI
PARTIDO CASTELLI

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ

FECHA MAYO 2021

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° MARCELA COLOMAR

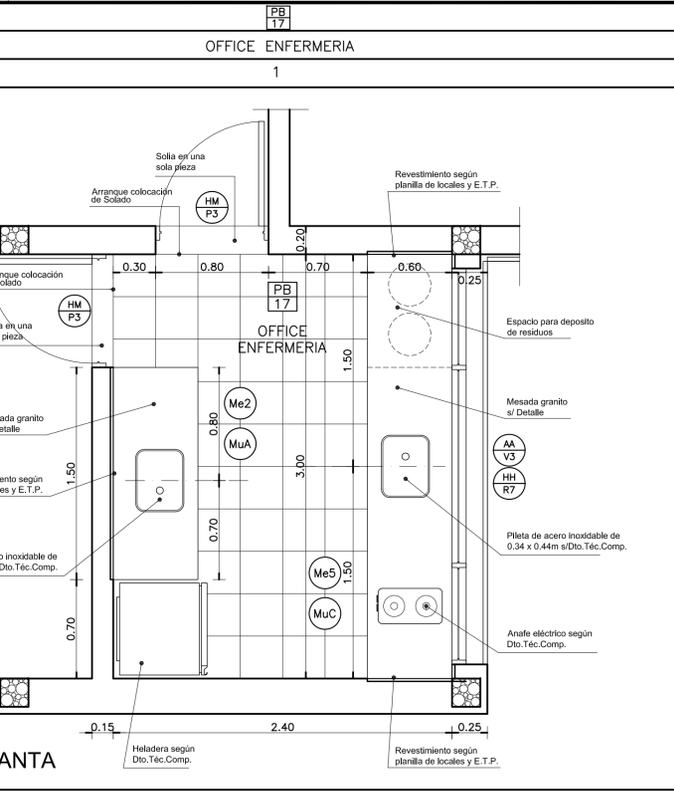
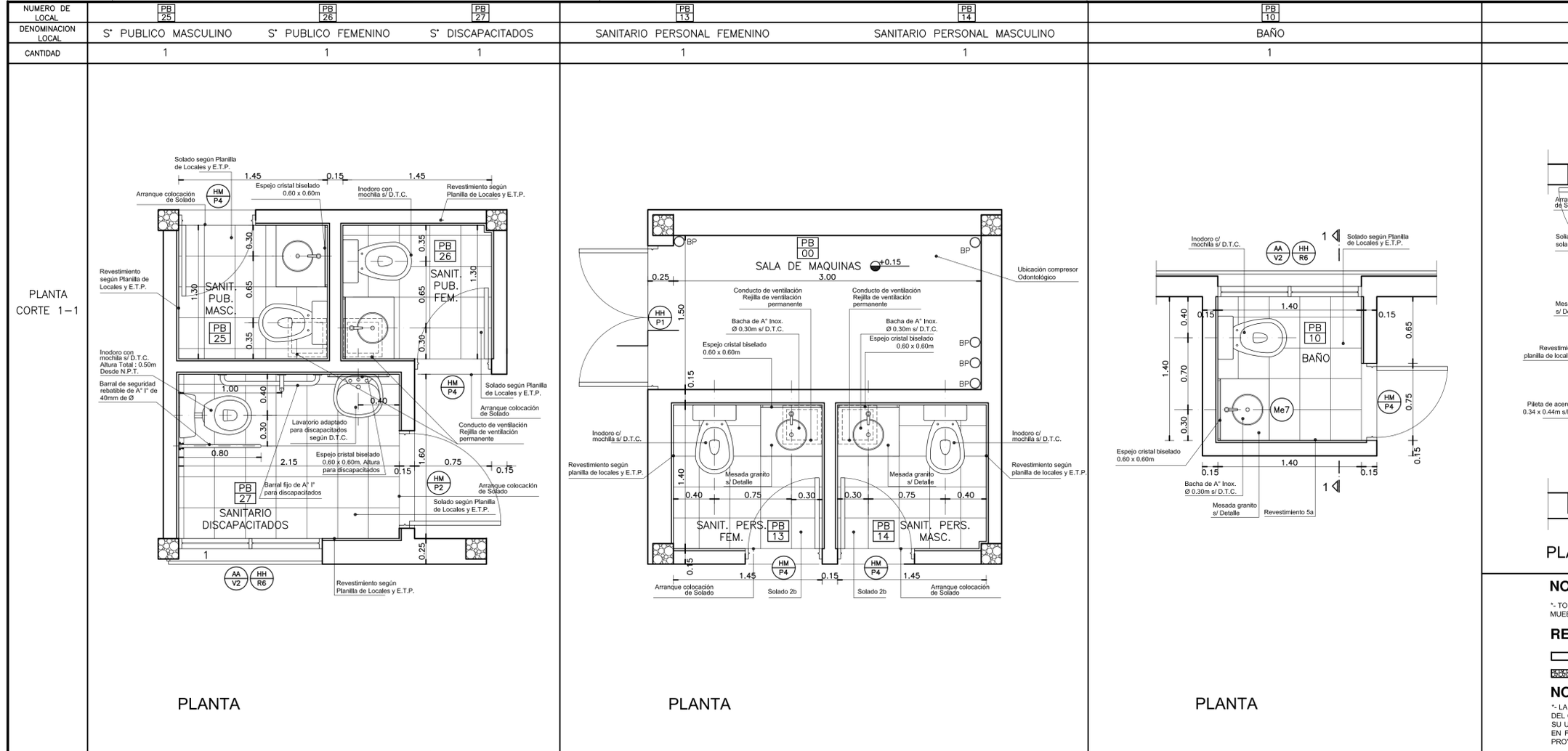
PLANO
DETALLE MOSTRADOR Y MUEBLES

DIRECTOR TECNICO
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:25

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° RODOLFO MACERA

N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 13	TOTAL 16
---	------------------------------------	----------------	-------------



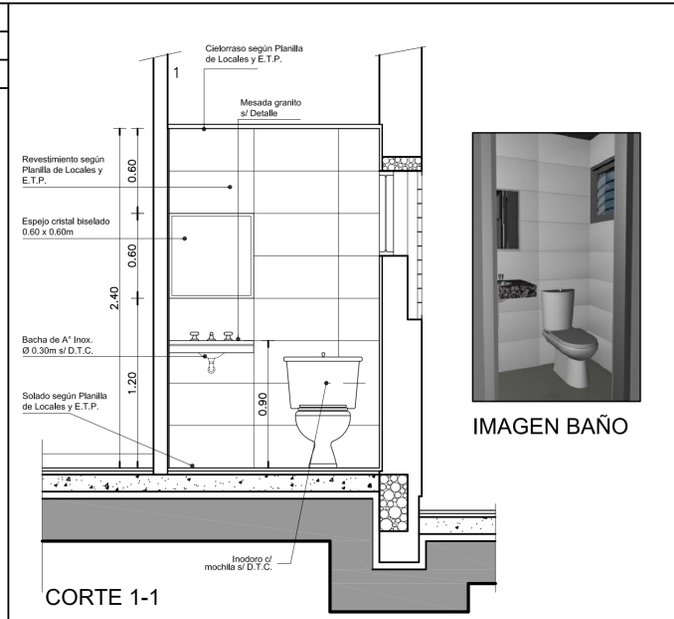
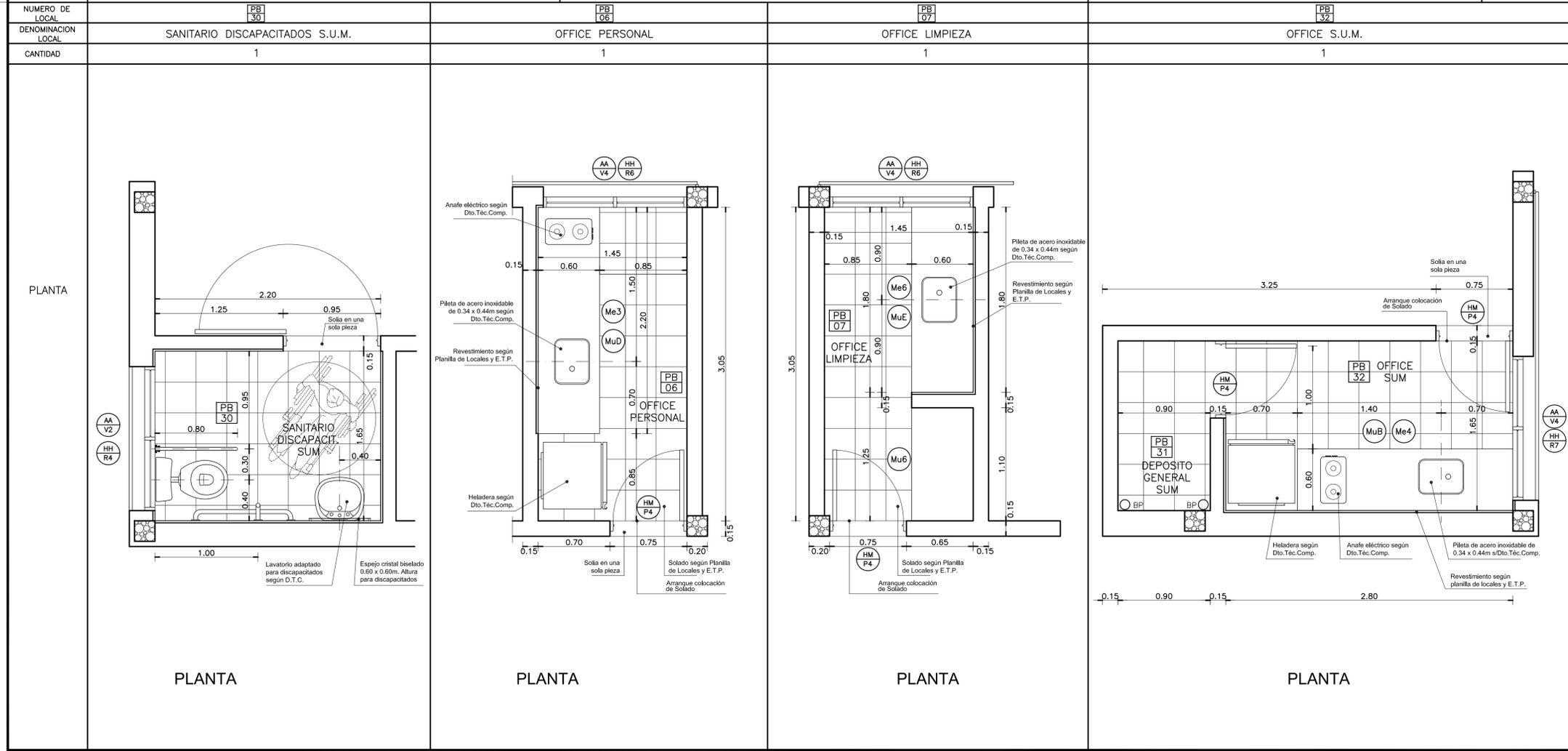
PLANTA

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

REFERENCIAS:

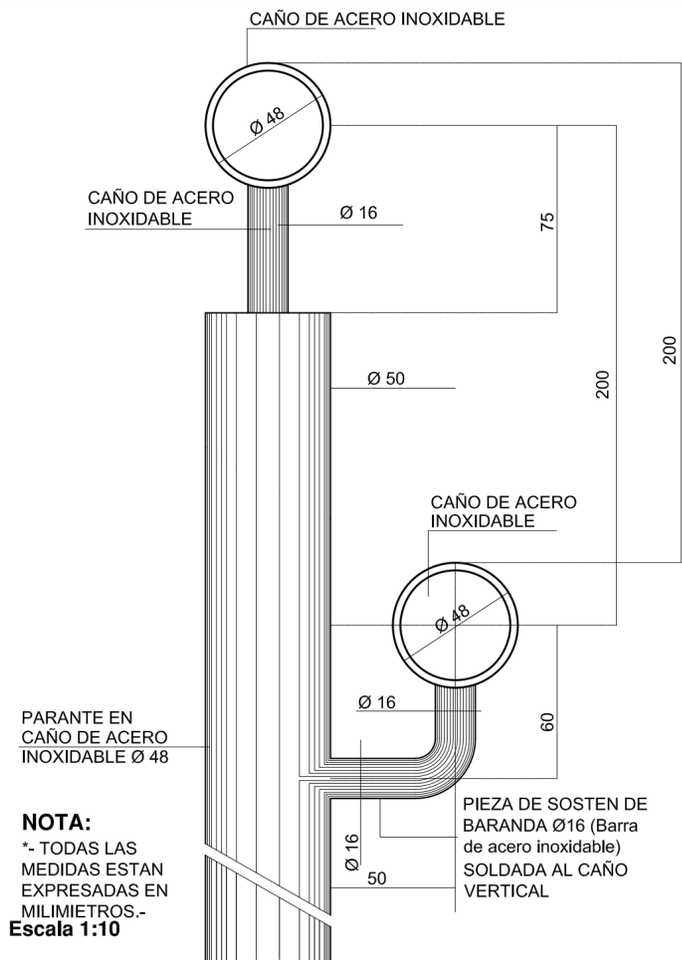
— MURO DE MAMPOSTERIA A CONSTRUIR.-
 [Symbol] HORMIGON ARMADO A CONSTRUIR.-

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.-



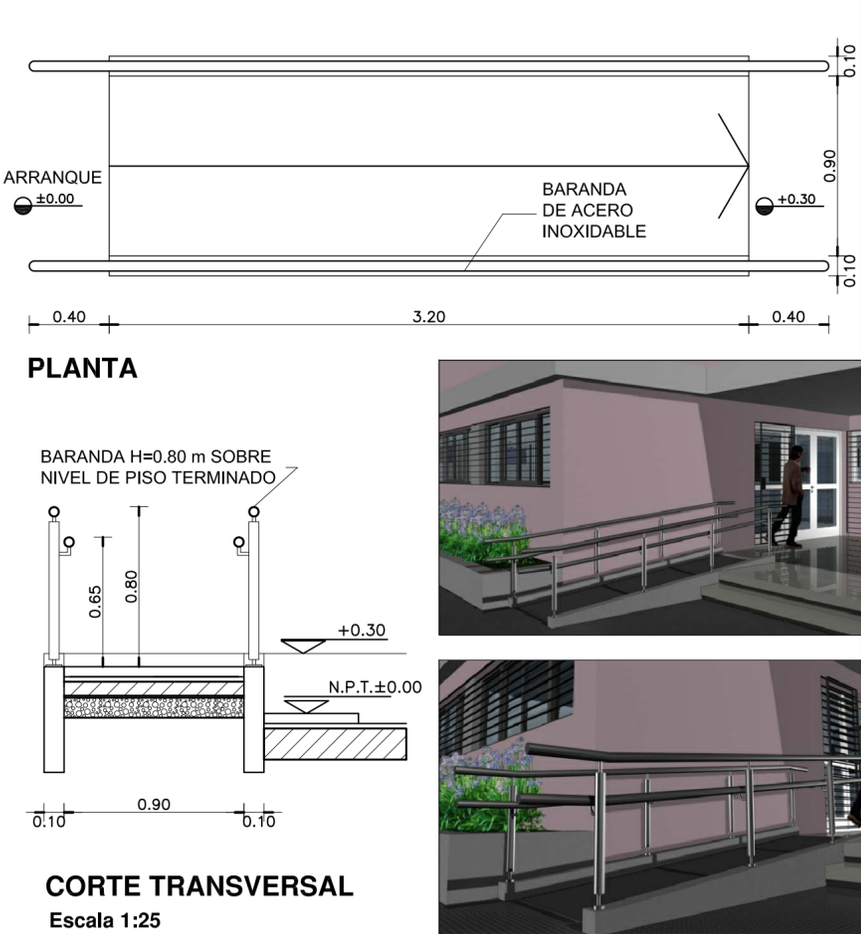
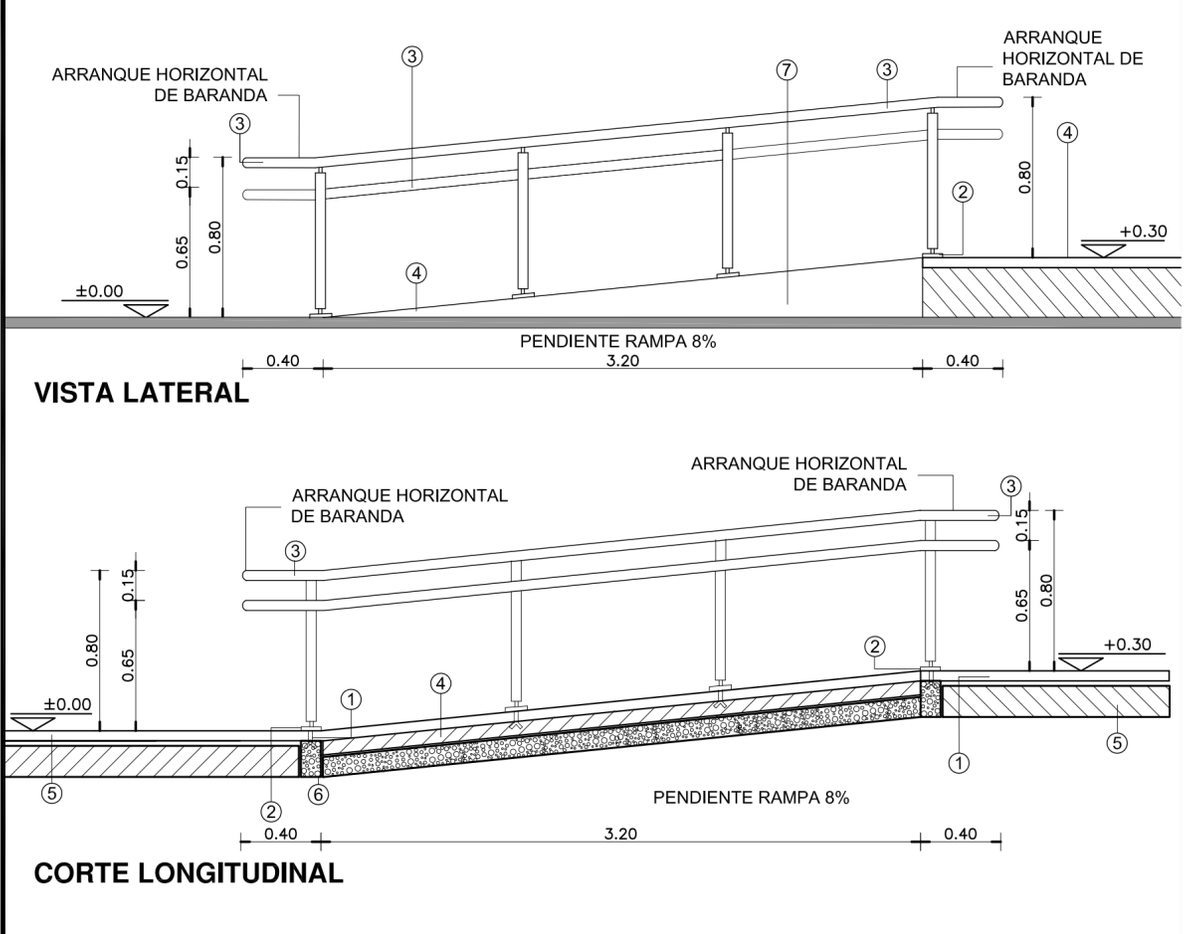
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADOCCION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL, CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00m x 52,05m
RESPONSABLE PROYECTO ARQ ^o ROBERTO E. ALVAREZ	LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ ^o MARCELA COLOMAR	PLANO DETALLE SANITARIOS Y OFFICE
DIRECTOR TECNICO ARQ ^o ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:25
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ ^o RODOLFO MACERA	N ^o EXPEDIENTE EX-2021-1899305 GDEBA3PTLMSPP
	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N ^o PLANO TOTAL 14 16

DETALLE BARANDA

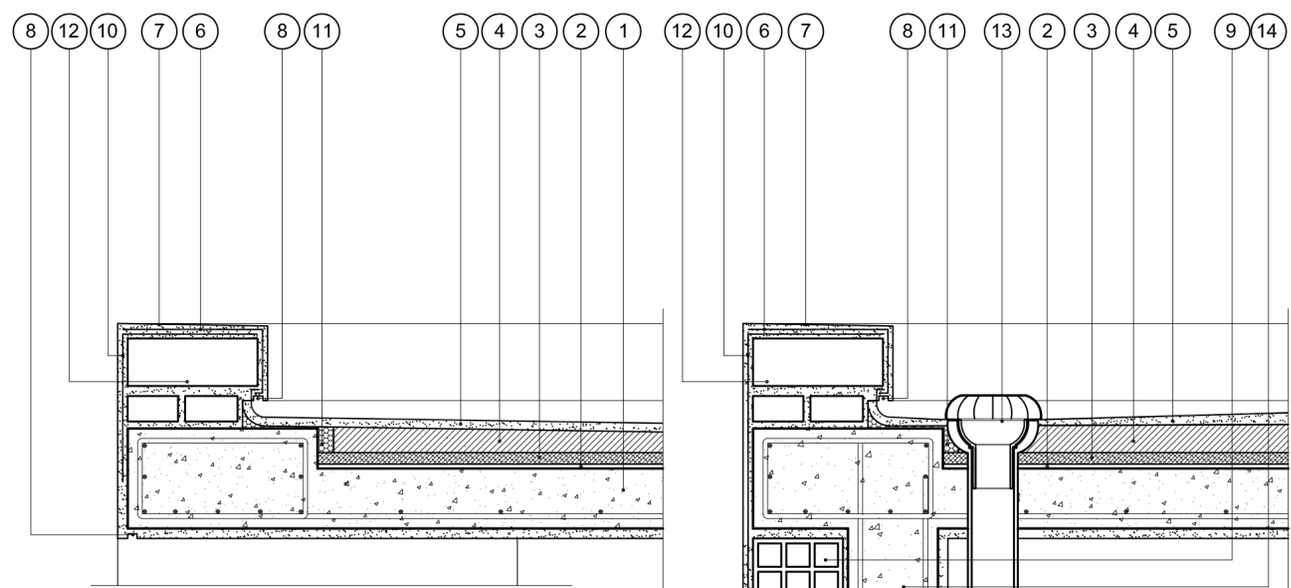


NOTA:
*- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS.-
Escala 1:10

RAMPA PARA DISCAPACITADOS



DETALLE DE CARGAS SOBRE LOSA DE HORMIGON ARMADO



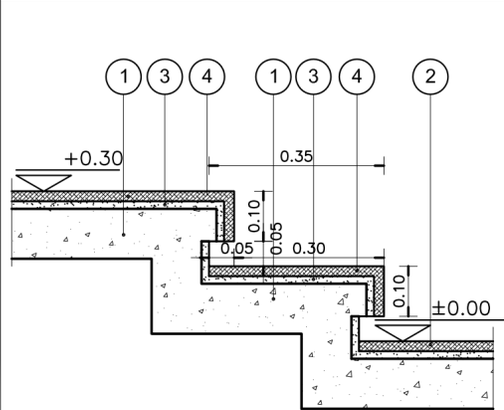
- REFERENCIAS CARGAS SOBRE LOSA:**
- LOSA DE HORMIGON ARMADO S/CALCULO DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO.
 - BARRERA DE VAPOR MEMBRANA 4 mm SEGUN E.T.P.
 - POLIESTIRENO EXPANDIDO esp. 25 mm.
 - CONTRAPISO DE ARGILLA EXPANDIDA EMPASTADA esp. MINIMO EN EMBUDOS 0.05m PEND. 2 % SEGUN E.T.P.
 - CARPETA DE CONCRETO esp. 0.02 mts.
 - MEMBRANA esp. 4mm SEGUN E.T.P.
 - CUPERTINA DE CONCRETO 1:3 PENDIENTE 1% HACIA EL INTERIOR DE LA CUBIERTA.
 - BUÑA CORTAGOTAS 0.01 x 0.02 mts.
 - MURO DE LADRILLO HUECO 0.20 mts.
 - LAMINA DE MALLA GEOTEXTIL.
 - BANDA ELASTICA DE CIERRE.
 - MURO DE LADRILLO COMUN 0.30 mts. SEGUN E.T.P.-
 - EMBUDO Y BAJADA PLUVIAL DE POLIPROPILENO SEGUN E.T.P.
 - COLUMNA DE H²A SEGUN CALCULO DTO. TECNICO COMPLEMENTARIO.

NOTAS GENERALES:

*- LA ALTURA DE LAS CARGAS DEBERA SER EJECUTADA SEGUN PLANO DE CORTES.-

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

DETALLE DE ESCALONES



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

REFERENCIAS

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

ESPECIFICACIONES

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

NOTA IMPORTANTE

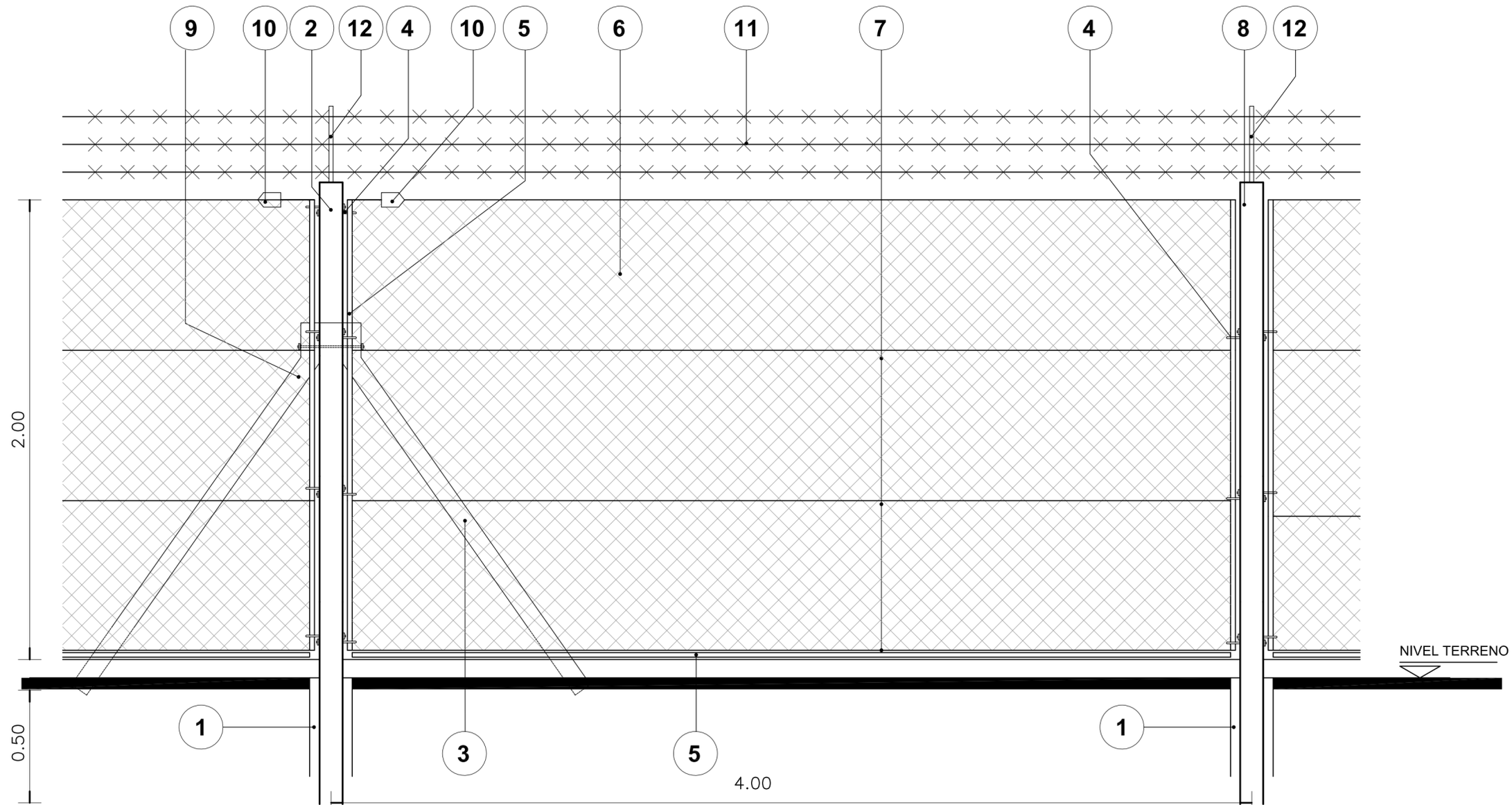
EL NIVEL ±0.00 INDICADO EN LA PLANTA Y LA VISTA DEL PRESENTE PLANO SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO DE VEREDA INDICADO EN PLANO DE PLANTA BAJA.

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

ANTEPROYECTO PROYECTO DE ORIGEN REALIZADO POR LA DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA DEL MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. ADECUACION DE PROGRAMA DEL ANTEPROYECTO ORIGINAL CONSENSUADO Y APROBADO POR LA DIRECCION DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.		OBRA PROYECTO CAPS 6 CONSULTORIOS CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD	CASTELLI
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		PARTIDO	CASTELLI
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO DETALLE RAMPA, CARGAS Y ESCALONES	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:10 - 1:25
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE	EX-2021-11899305
		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 <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 CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA ADECUADO A TERRENO DE 25,00mx52,05m	
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ		LOCALIDAD CASTELLI PARTIDO CASTELLI	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° ROBERTO E. ALVAREZ	FECHA MAYO 2021	PLANO DETALLE DE CERCO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA 1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305 GDEBA-DPTLMYSPGP	
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-2021-11899305- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - Construcción Caps en Municipio de Castelli
- Doc Gráfica

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