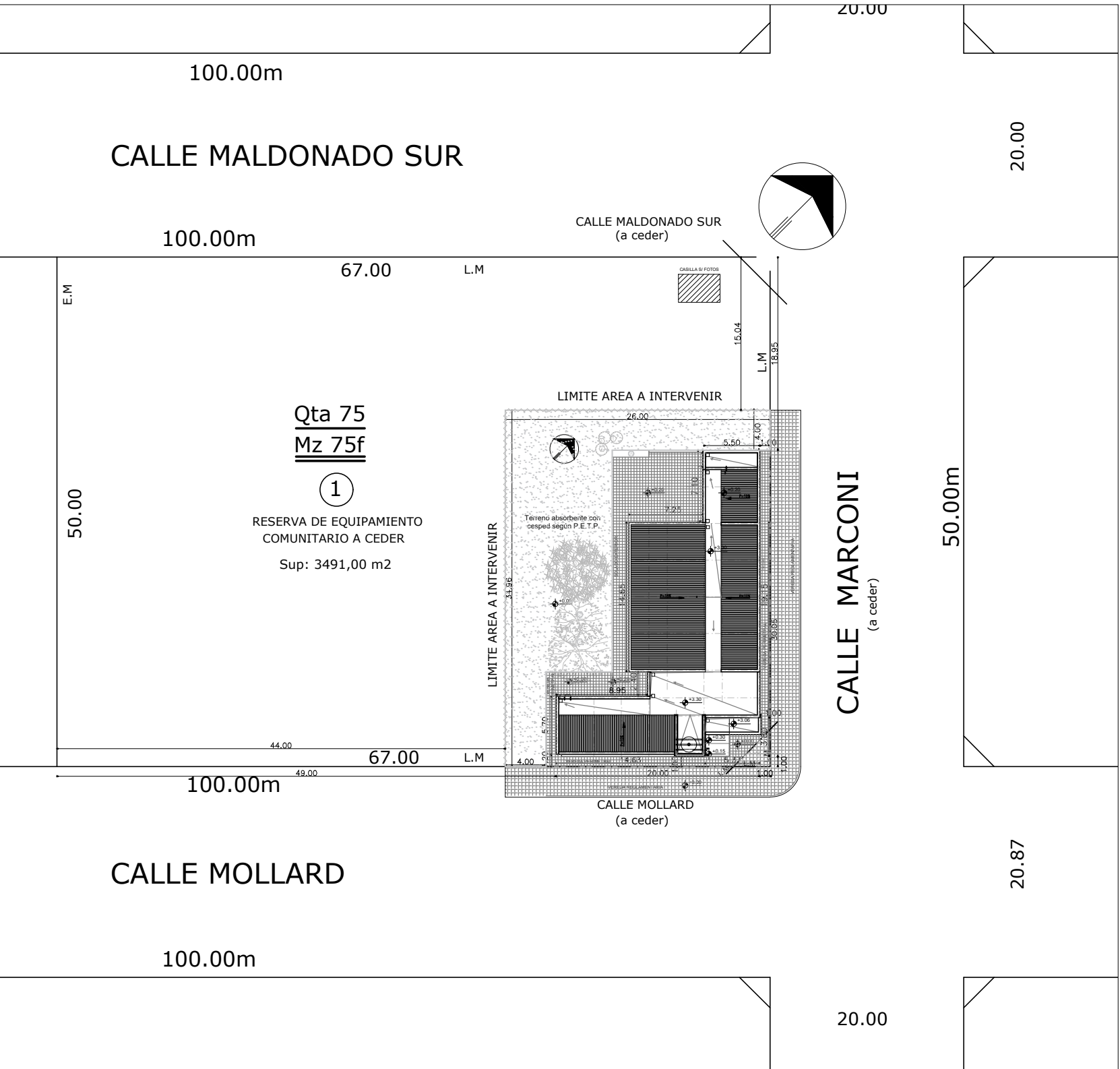


**Ref.: PROTOTIPO Centro Provincial
de Atención**

Localidad: Trenque Lauquen
Partido: Trenque Lauquen

LISTADO DE PLANOS

- **PLANO Nº 1:** IMPLANTACION - (ESC. 1:200)
- **PLANO Nº 2:** PLANTA DE ARQUITECTURA - (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 3:** PLANTA DE TECHOS - (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 4:** CORTES Y VISTAS - (ESC. 1:100)
- **PLANO Nº 5:** PLANILLA DE CARPINTERÍAS I - (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 6:** PLANILLA DE CARPINTERÍAS II - (ESC. 1:50)
- **PLANO Nº 7:** PLANILLA DE LOCALES - (S/E)
- **PLANO Nº 8:** PLANILLA DE MESADAS Y MUEBLES - (S/E)
- **PLANO Nº 9:** DETALLE SANITARIOS - (ESC. 1:25)
- **PLANO Nº 10:** DETALLE RAMPA - (ESC. 1:25)
- MEMORIA DESCRIPTIVA
- PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES



CUADRO DE SUPERFICIES:

SUP. TOTAL DEL TERRENO	3491.00 m ²
SUP. ÁREA A INTERVENIR DEL TERRENO	902.00 m ²
SUP. CUB. A CONSTRUIR	320.00 m ²
SUP. SEMI-CUB. A CONSTRUIR	40.00 m ²
SUP. LIBRE CON TRABAJOS EXTERIORES.....	582.00 m ²
VEREDA REGLAMETARIA	195.00 m ²

DATOS CATASTRALES:

PART.: 107
CIRC.: 1
SECC.: C
QUINTA: 75
MANZ.: 75F

REFERENCIAS:

- SUP. CUB. A CONSTRUIR
- SUP. SEMI-CUB. A CONSTRUIR
- SUP. LIBRE CON TRABAJOS EXTERIORES(veredas, solados exteriores, rampa exterior, y parquización)
- VEREDA REGLAMETARIA

NOTAS:

- *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- *- 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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-
- *- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO:
TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS.
PROYECTO:
ARQ. ANTONELLA GATTI
IMPLANTACIÓN:
ARQ. EMILIA KEBAT
CONFECCION DE LEJAJO TECNICO:
ARQ. GUILLERMINA REY

OBRA:
PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL

LOCALIDAD: TRENQUE LAUQUEN
PARTIDO: TRENQUE LAUQUEN

RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS:
AGRIM. SOFÍA EGÜEN

PLANO:
IMPLANTACIÓN

JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIAN S. SANDOVAL
DIRECTORA TÉCNICA: ARQ. ROMINA VILLEGAS
DIRECTORA PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS

AREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS
ESCALA: 1:500
FECHA: JULIO 2022
N° PLANO 01
TOTAL 10
N° EXPT.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMIYSPGP

N° GDEBA:



CARTO SATELITAL

Información

Nomenclatura Catastral

Partido: 107 (Trenque Lauquen)

Circunscripción: 1 Sección: C Quinta: 75 Manzana: 75F

Descargas

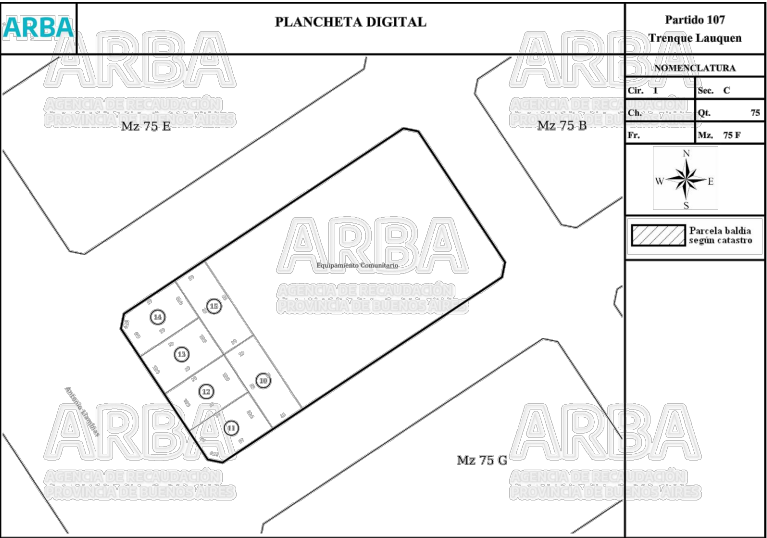
Plancheta

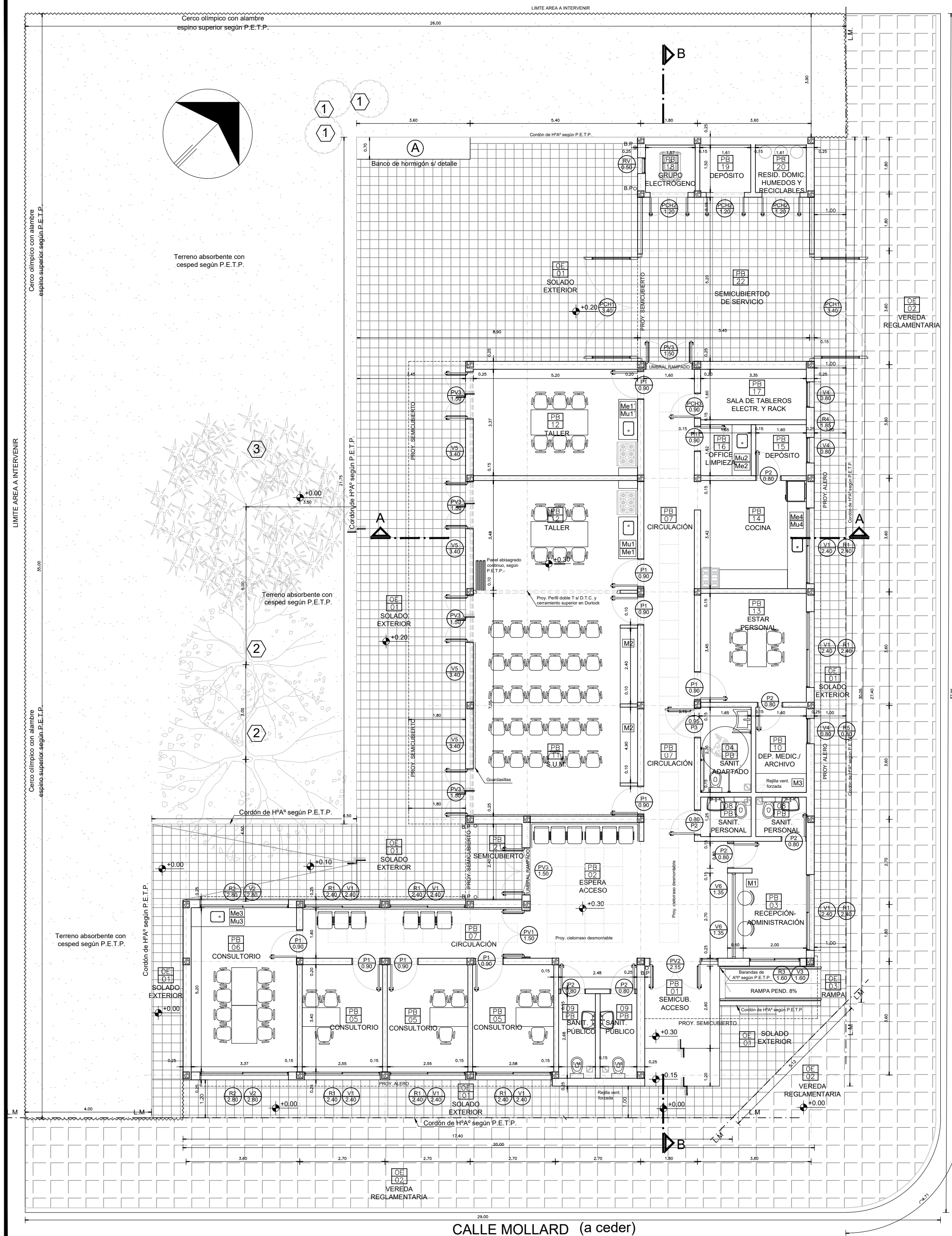
DXF

Planos

Descripción

755, Mollard, Ruco, Trenque Lauquen, Partido de Trenque Lauquen, Buenos Aires, 6400, Argentina (Open Street Map)





REFERENCIAS:

- MURO A CONSTRUIR
- HORMIGÓN ARMADO A CONSTRUIR
- VEREDA REGLAMENTARIA S/ P.E.T.P
- SOLADO EXTERIOR DE HORMIGON RAYADO S/ P.E.T.P

- DIETES BICOLOR
- ABEDUL
- LIQUIDÁMBAR STYRACIFLUA (LIQUIDÁMBAR)

CUADRO DE SUPERFICIES:

SUP. TOTAL DEL TERRENO	3491.00 m²
SUP. ÁREA A INTERVENIR DEL TERRENO	902.00 m²
SUP. CUB. A CONSTRUIR	320.00 m²
SUP. SEMI-CUB. A CONSTRUIR	40.00 m²
SUP. LIBRE CON TRABAJOS EXTERIORES.....	582.00 m²
VEREDA REGLAMETARIA	195.00 m²

NOTAS:

- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- 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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO:
TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS.
PROYECTO:
ARQ. ANTONELLA GATTI
IMPLANTACION:
ARQ. EMILIA KEBAT
CONFECCION DE LEGAJO TECNICO:
ARQ. GUILLERMINA REY

OBRA:
PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL

RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS:
AGRIM. SOFÍA EGÜEN

PLANO:
PLANTA DE ARQUITECTURA

JEFE DE DEPARTAMENTO:
ARQ. JULIAN S. SANDOVAL

AREA:
PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS

DIRECTORA TÉCNICA:
ARQ. ROMINA VILLAGAS

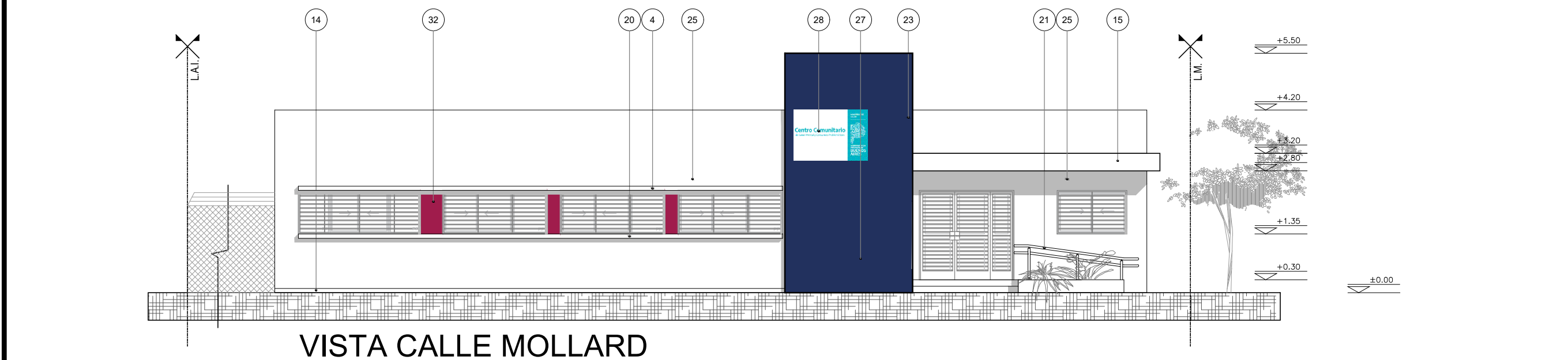
ESCALA: 1:100
FECHA: JULIO 2022

DIRECTORA PROVINCIAL:
LIC. MARCELA VILLEGAS

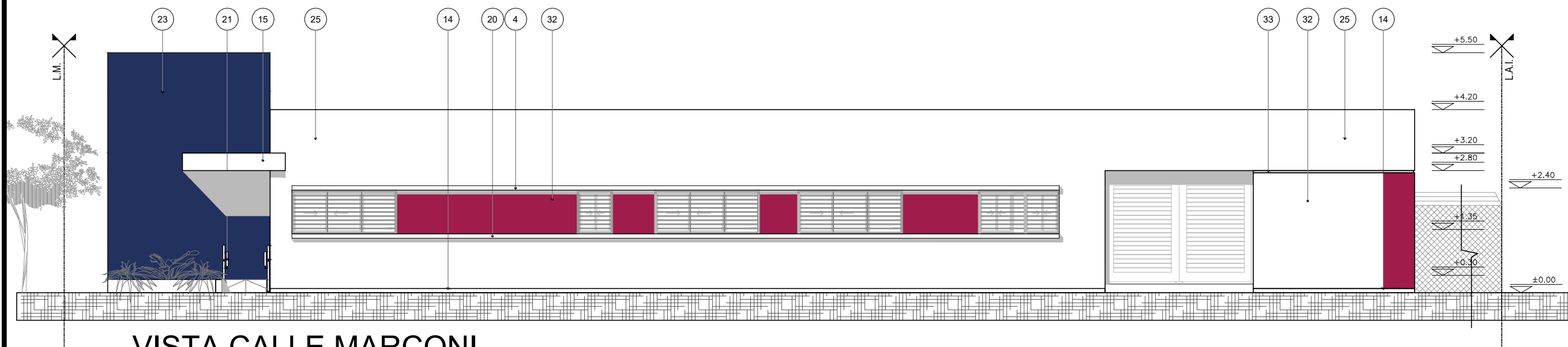
N° EXPTE.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMIYSPGP

N° GDEBA:

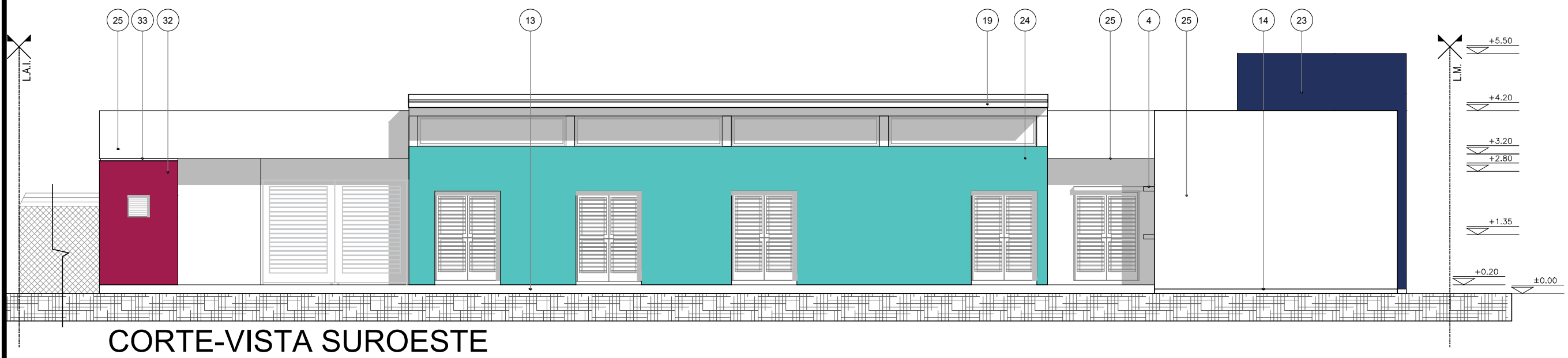
N° PLANO 02
TOTAL 10



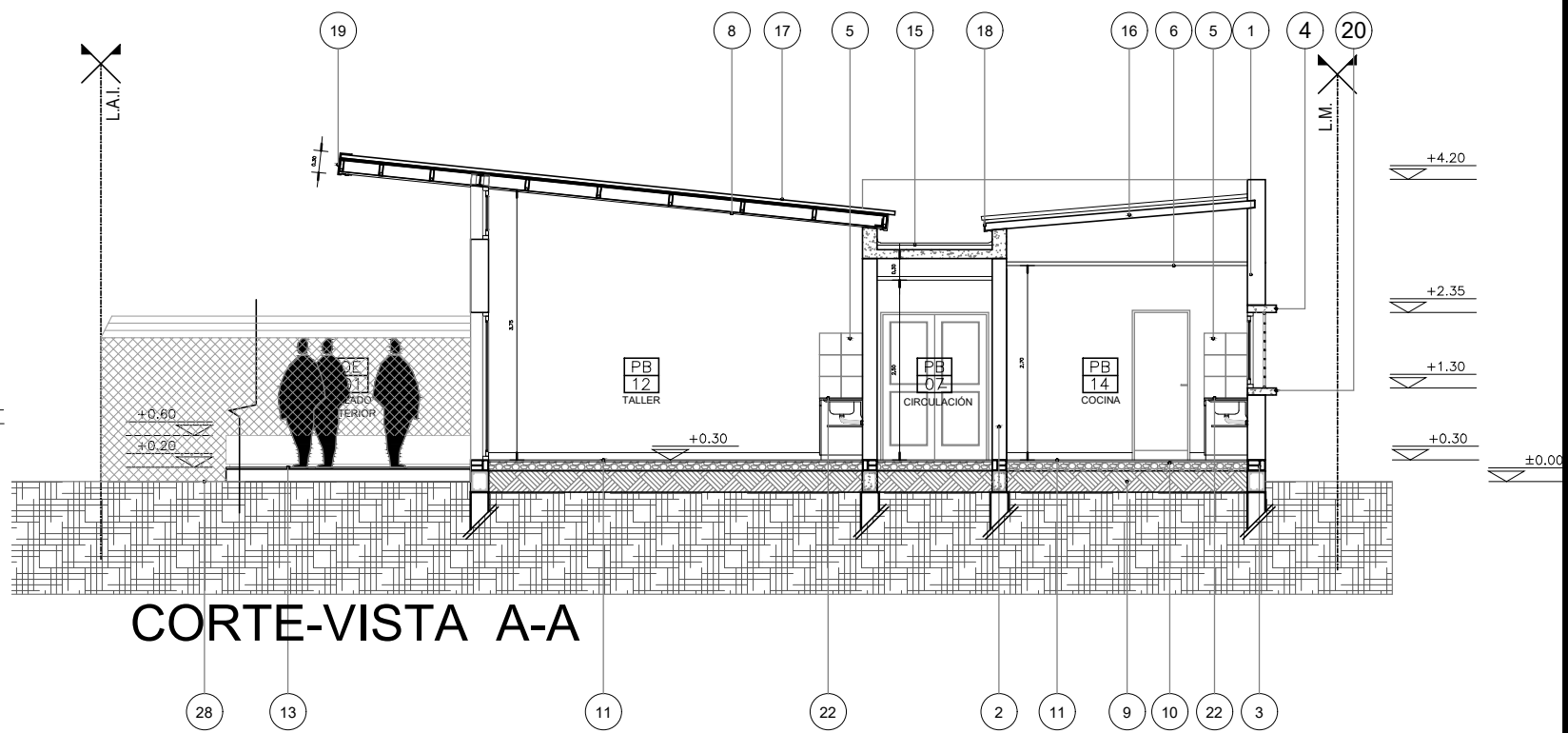
VISTA CALLE MOLLARD



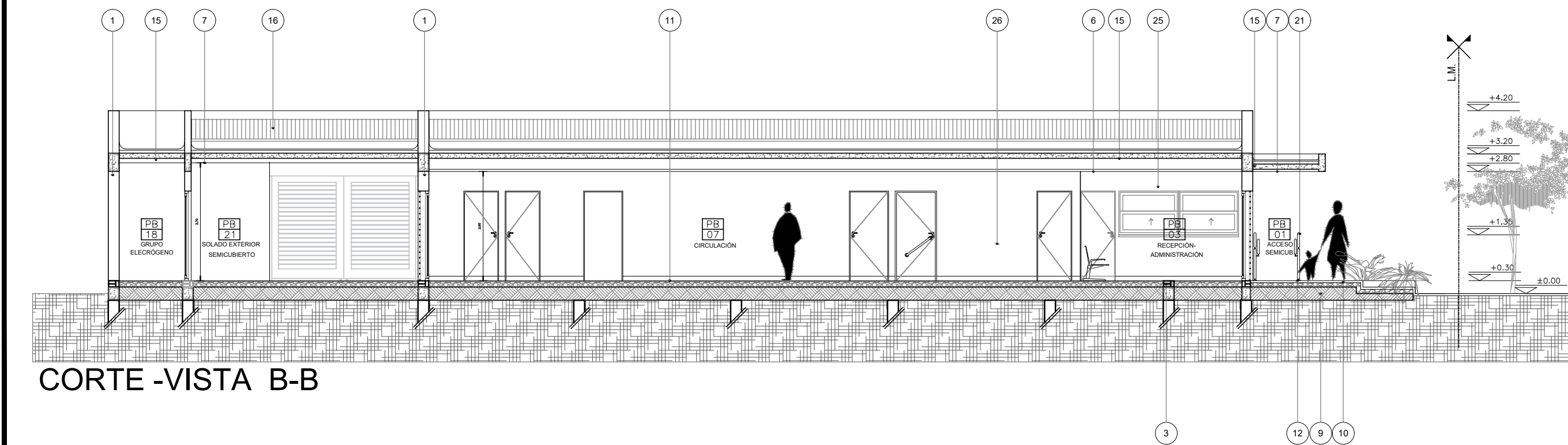
VISTA CALLE MARCONI



CORTE-VISTA SUROESTE



CORTE-VISTA A-A



CORTE -VISTA B-B

REFERENCIAS:

1. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS CERAMICOS AISLANTES DE 20 cm SEGÚN P.E.T.P.-
2. MAMPOSTERÍA DE LADRILLOS HUECOS DE 8 y 12 CM SEGÚN P.E.T.P.-
3. MAMPOSTERÍA DE SUBMURACIÓN DE LADRILLO COMÚN CON AISL. HIDRÓF. CAJÓN SEGÚN P.E.T.P.-
4. DINTEL SOBRESALIENTE SEGÚN P.E.T.P.-
5. REVESTIMIENTO DE PORCELANATO SEGÚN P.E.T.P.-
6. CIELORRASO SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO SEGÚN P.E.T.P.-
7. CIELORRASO SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO PARA SEMICUBIERTO SEGÚN P.E.T.P.-
8. CIELORRASO DE PVC SEGÚN P.E.T.P.-
9. TOSCA COMPACTADA BAJO CONTRAPISO DE CASCOTES EMPASTADOS SEGÚN P.E.T.P.-
10. CONTRAPISO DE CASCOTE EMPASTADO SEGÚN P.E.T.P.-
11. PISO GRANITICO 40 X 40 SEGÚN P.E.T.P.-
12. PISO DE HORMIGON RAYADO SEGÚN P.E.T.P.-
13. PISO EXTERIOR DE HORMMIGON RAYADO SEGÚN P.E.T.P.-
14. ZOCALO REHUNDIDO DE 10 CM DE ALTURA SEGÚN P.E.T.P.-
15. CUBIERTA PLANA INACCESIBLE SEGÚN P.E.T.P.-
16. CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA SEGÚN P.E.T.P.-
17. CUBIERTA DE CHAPA GALVANIZADA Y TUBOS DE CHAPA RECTANGULES SOLDADOS A PERFIL DOBLE T CON VOLADIZO, MEDIDAS SEGÚN DPTO. TÉC. COMPLEM.-
18. CENFEA GALVANIZADA, PREPINTADO, CON GOTERÓN.-
19. CENFEA PERIMETRAL EN CHAPA DE HIERRO GALVANIZADO CON GOTERÓN.-
20. ALFÉIZAR SOBRESALIENTE SEGÚN P.E.T.P.-
21. BARANDAS Y PASAMANOS EN ACERO INOXIDABLE SEGÚN P.E.T.P.-
22. MESADA DE GRANITO SEGÚN PLANO DE MESADAS Y P.E.T.P.-
23. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR AZUL TIPO "LIGANTEX CÓD. 2392C" O SIMILAR SEGÚN P.E.T.P.-
24. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR TURQUESA TIPO "LIGANTEX CÓD. 2474T" O SIMILAR SEGÚN P.E.T.P.-
25. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR BLANCO SEGÚN P.E.T.P.-
26. PINTURA ESMALTE SINTETICO PARA FRISO INT. COLOR BLANCO SEGÚN P.E.T.P.-
27. ROTULO INSTITUCIONAL SEGÚN P.E.T.P.-
28. LOGO DE LA PROVINCIA, SEGÚN P.E.T.P.-
29. TERRENO ABSORBENTE RELLENO CON TIERRA NEGRA Y CESPED A COLOCAR SEGÚN P.E.T.P.-
30. CERCO DE ALAMBRE PERIMETRAL SEGÚN P.E.T.P.-
31. ALAMBRE ESPINO SEGÚN P.E.T.P.-
32. PINTURA LATEX PARA EXT. COLOR FUCSIA TIPO "LIGANTEX CÓD. 2273C" O SIMILAR SEGÚN P.E.T.P.-
33. BUÑA REHUNDIDO 2CM.-

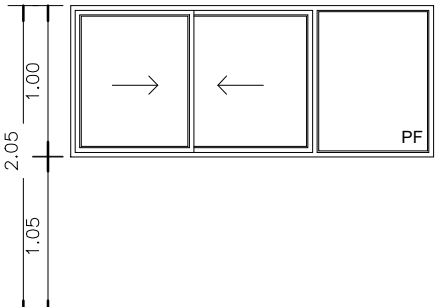
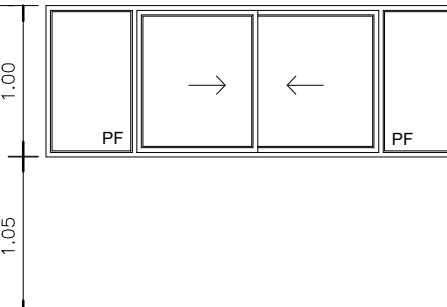
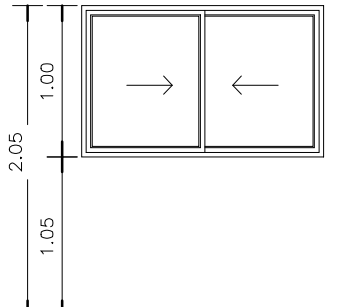
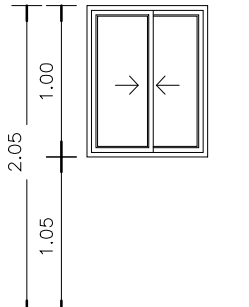
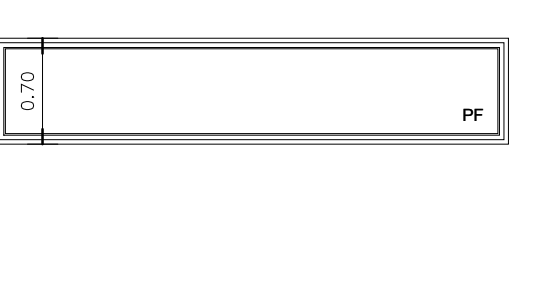
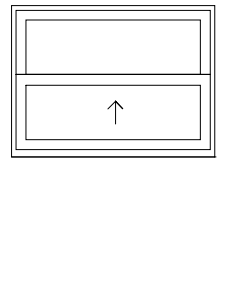
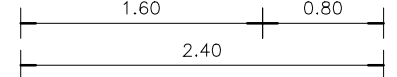
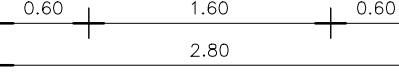
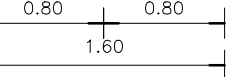
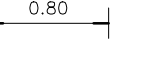
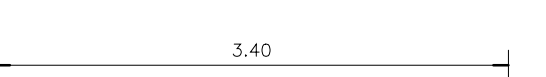
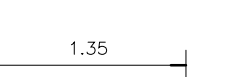
NOTAS:

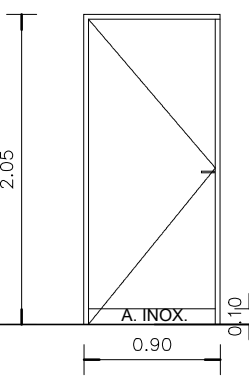
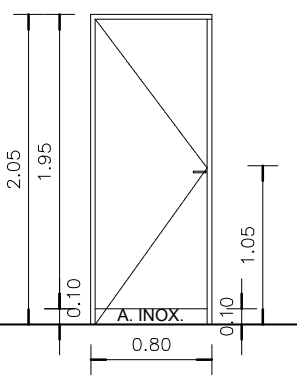
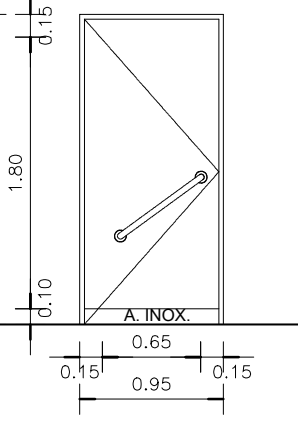
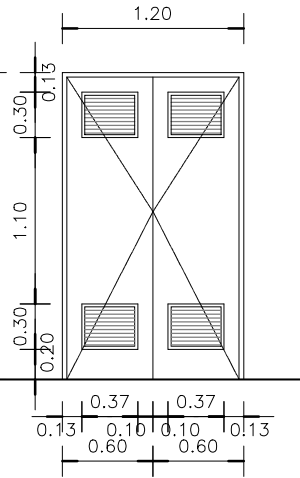
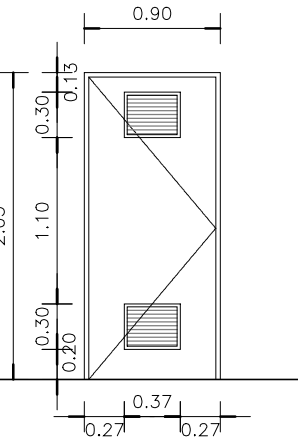



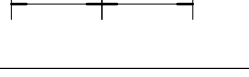

*-SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

*-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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-

*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
ANTEPROYECTO: TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS. PROYECTO: ARQ. ANTONELLA GATTI IMPLANTACION: ARQ. EMILIA KEBAT CONFECCION DE LEGAJO TECNICO: ARQ. GUILLERMINA REY		OBRA: PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL LOCALIDAD: TRENQUE LAUQUEN PARTIDO: TRENQUE LAUQUEN	
RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS: AGRIM. SOFÍA EGÜEN		PLANO: CORTES Y VISTAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO:	ARQ. JULIAN S. SANDOVAL	AREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTORA TÉCNICA:	ARQ. ROMINA VILLAGAS	ESCALA: 1:100	FECHA: JULIO 2022
DIRECTORA PROVINCIAL:	LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPT.E.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP	N° PLANO: 04
N° GDEBA:		TOTAL: 10	

TIPOS		V1 2.40	V2 2.80	V3 1.60	V4 0.80	V5 3.40	V6 1.35
CANTIDAD		8	2	1	3	4	2
DISEÑO							
SIN ESC.							
LOCAL		CONSULTORIOS, CIRCULACIÓN, RECEPCIÓN/ADMINISTRACIÓN, ESTAR PERSONAL Y COCINA	CONSULTORIO	RECEPCIÓN/ADMINISTRACIÓN	DEPÓSITO, SALA DE RACK DEP. MEDIC. / ARCHIVO	TALLER - SUM	RESEPCIÓN/ADMINISTRACIÓN
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FUADO A LA MAMPOSTERÍA MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.
	HOJA	2 HOJAS CORREDIZAS Y 1 PAÑO FIJO PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 2 PAÑOS FIJOS PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	1 PAÑO FIJO PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	HOJA SUPERIOR FIJA Y HOJA INFERIOR DESLIZANTE. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A" 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	SISTEMA	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 1 PAÑO FIJO LATERAL	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 2 PAÑOS FIJOS LATERALES	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZA	VENTANA DE 1 PAÑO FJO	VENTANA DE ABRIR GUILLOTINA
	HERRAJES	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.	SISTEMA DE HERRAJES PARA VENTANA GUILLOTINA
	VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/9/6 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/9/6 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/9/6 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/9/6 S/P.E.T.P	DVH DE SEGURIDAD TRANSPARENTE 6/9/6 S/P.E.T.P	VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD TRANSPARENTES 3+3 SEGUN E.T.P.
	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
	PINTURA	_____	_____	_____	_____	_____	_____

TIPOS		P1 0.90	P2 0.80	P3 0.95	PCH2 1.20	PCH3 0.90
CANTIDAD		10	7	1	3	1
DISEÑO						
SIN ESC.						
LOCAL		CONSULTORIOS, SUM, ESTAR PERSONAL, OFFICE LIMPIEZA, TALLERES	SANITARIOS - DEP. MEDIC./ARCHIVO, RECEPCIÓN/ADMINISTRACIÓN, DEPÓSITO	SANITARIO ADAPTADO	DEP. DE TUBOS, RESIDUOS PATOGENICOS, DEPÓSITO, GRUPO ELECTROGENO Y SALA DE MAQUINAS	SALA DE TABLEROS ELECT. Y RACK
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA BWG N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA BWG N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA BWG N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	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.-
	HOJA	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLIEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLIEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm	TIPO PLACA DE CEDRO DE PRIMERA CALIDAD CONSTRUIDA SEGUN PLIEGO. 45mm DE ESPESOR. REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR SEGUN MEMORIA DE 1mm DE ESPESOR. NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTONERAS DE CEDRO PERIMETRALES DE 1cm DE ESPESOR. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm	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.-
	SISTEMA	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.-
	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. 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.	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 PARA CIERRE DE HOJA SIN MANIJA.
	VIDRIOS	_____	_____	_____	_____	_____
	CONTRAVIDRIOS	_____	_____	_____	_____	_____
	PINTURA	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO SEGUN PLIEGO P.E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ MARINO NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO SEGUN PLIEGO P.E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ MARINO NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO SEGUN PLIEGO P.E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ MARINO NATURAL SEMIMATE.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO P.E.T.P.	MARCO Y HOJA: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO P.E.T.P.

NOTAS:

*-SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

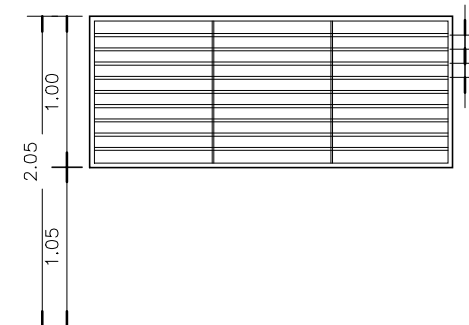
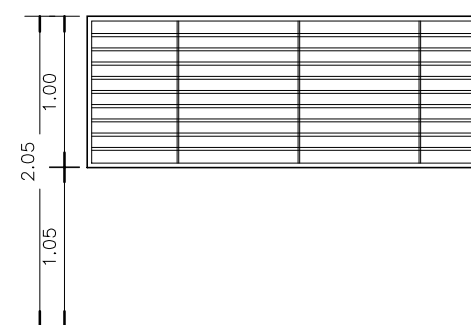
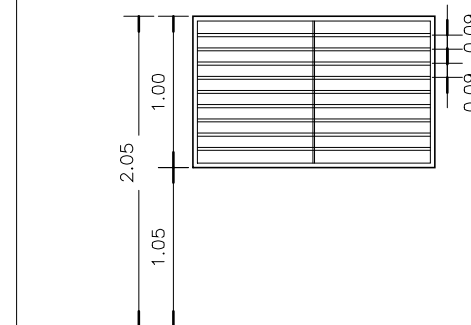
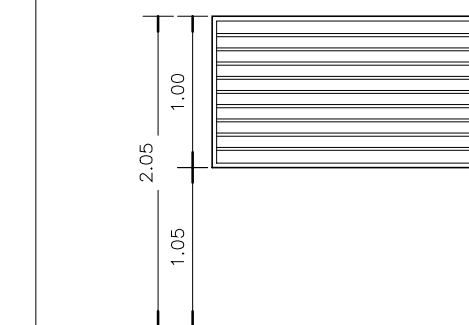
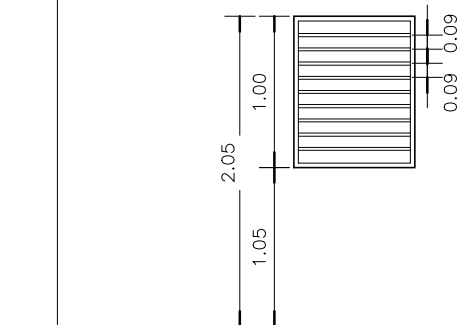
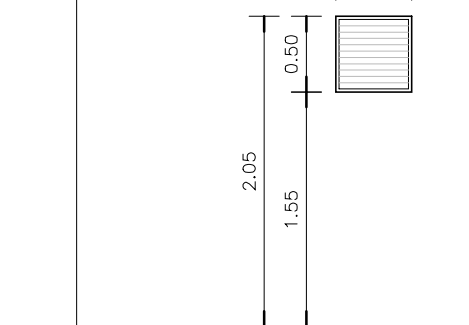
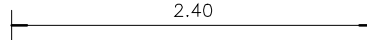
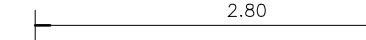

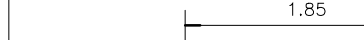

*-LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-

*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

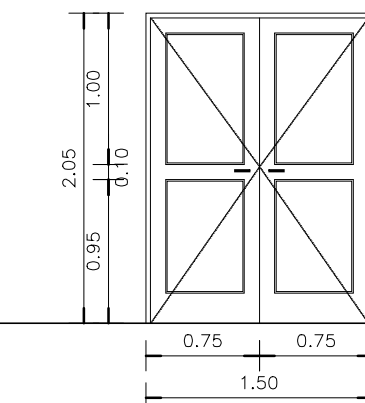
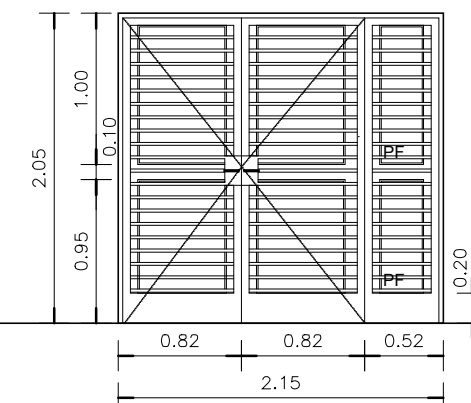
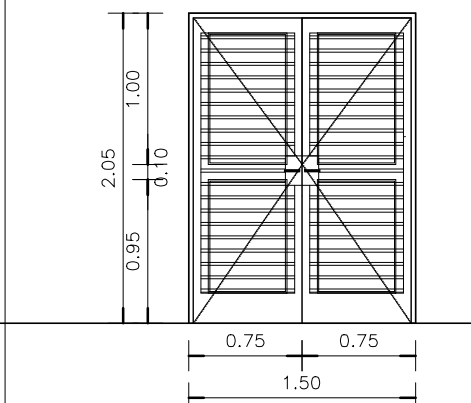
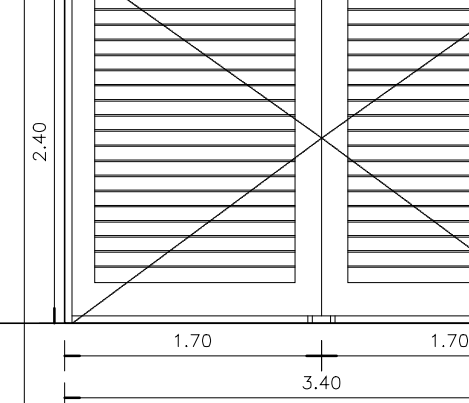




GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

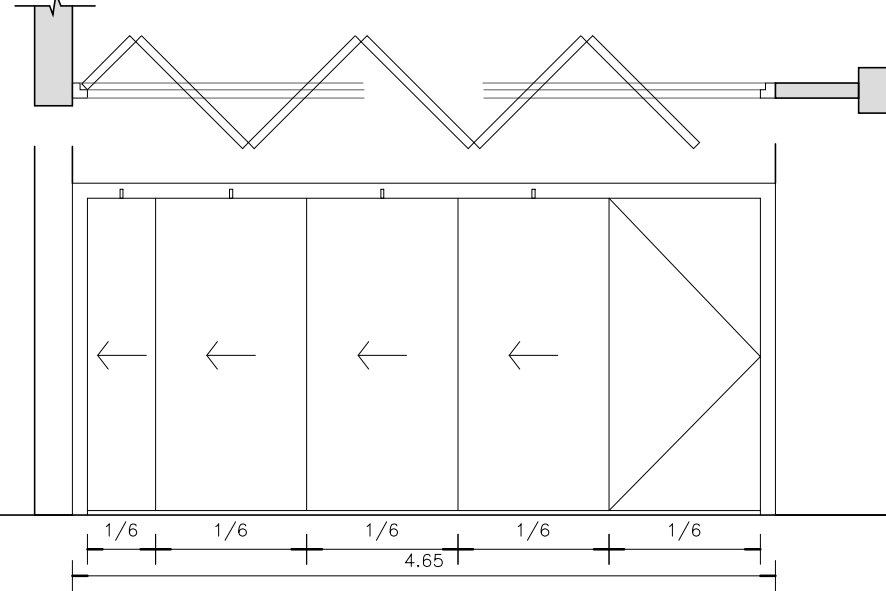

ANTEPROYECTO: TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS. PROYECTO: ARQ. ANTONELLA GATTI ARQ. EMILIA KEBAT CONFECCION DE LEGAJO TECNICO: ARQ. GUILLERMINA REY		OBRA: PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL	
RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS: AGRIM. SOFÍA EGÜEN		PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIAN S. SANDOVAL		AREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTORA TECNICA: ARQ. ROMINA VILLAGAS		ESCALA: 1:50	FECHA: JULIO 2022
DIRECTORA PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS		N° EXPTE.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP	N° PLANO: 05
N° GDEBA:		TOTAL: 10	

TIPOS		<div><div>R1</div>2.40</div>	<div><div>R2</div>2.80</div>	<div><div>R3</div>1.60</div>	<div><div>R4</div>1.85</div>	<div><div>R5</div>0.80</div>	<div><div>RV</div>0.50</div>
CANTIDAD		8	2	1	1	1	1
DISEÑO							
SIN ESC.							
LOCAL		CONSULTORIOS, CIRCULACIÓN, ESTAR PERSONAL, COCINA Y ADMINISTRACIÓN	CONSULTORIO	RECEPCIÓN/ADMINISTRACIÓN	DEPÓSITO, SALA DE RACK	DEP. MEDIC. / ARCHIVO	GRUPO ELECTROGENO
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERÍAS.	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERÍAS.	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERÍAS.	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERÍAS.	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERÍAS.	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "L" DE 50mm x 50mm AMURADO A MAMP. CON GRAMPAS SOLDADAS.-
	HOJA	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD, SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARÁ UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD, SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARÁ UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD, SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARÁ UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD, SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARÁ UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "L" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD, SOLDADOS AL MISMO EN LA CARA INTERIOR DE LAS ESQUINAS PARA PERMITIR SU FIJACION AL CABO DE HIERRO "T" AMURADO A LA MAMPOSTERÍA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA REJA: CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16" SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARÁ UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	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.
	SISTEMA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	REJA FIJA	
	HERRAJES	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.	BULONES ROSCADOS DE 45mm DE LONGITUD CON TUERCAS Y ARANDELAS.	
	VIDRIOS						
	CONTRAVIDRIOS						
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

NOTAS:

- *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/- 0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
- *- 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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-
- *- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

TIPOS		<div><div>PV1</div>1.50</div>	<div><div>PV2</div>2.15</div>	<div><div>PV3</div>1.50</div>	<div><div>PCH1</div>3.40</div>
CANTIDAD		1	1	6	2
DISEÑO					
SIN ESC.					
LOCAL		CIRCULACIÓN	ACCESO PRINCIPAL	ESPERA ACCESO - SUM - TALLER	ACCESO
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 BLANCO CON CONTRAMARCO. LINEA "A 30 NEW" (ALUAR) O SUPERIOR.	ANCHO 10 CM EN CHAPA DOBLADA BWG Nº16. LLEVARAN MÍN. TRES GRAMPAS DE AMURE POR CADA LADO	ANCHO 10 CM EN CHAPA DOBLADA BWG Nº16. LLEVARAN MÍN. TRES GRAMPAS DE AMURE POR CADA LADO	JAMBAS DE CHAPA DE Hº DOBLADA DD Nº16 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.
	HOJA	2 HOJAS DE ABRIR. BASTIDOR, PARANTES Y TRAVESAÑOS CONSTRUIDOS CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR BLANCO. LINEA "A 30 NEW" (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	BASTIDOR PERIMETRAL EN TUBOS DE CHAPA DE 5 X 5 CM HOJA DE ABRIR SUPERIOR Y PAÑO VIDRIADO INFERIOR FIJO. BARROTES HORIZONTALES CADA 0.13 M (DE EJE A EJE) EN TUBOS DE CHAPA DE 2 X 2 CM SOLDADOS A BASTIDOR ZOCALO DE 20 CM DE ALTO EN CHAPA DOBLADA BWG Nº16	BASTIDOR PERIMETRAL EN TUBOS DE CHAPA DE 5 X 5 CM HOJA DE ABRIR SUPERIOR Y PAÑO VIDRIADO INFERIOR FIJO. BARROTES HORIZONTALES CADA 0.13 M (DE EJE A EJE) EN TUBOS DE CHAPA DE 2 X 2 CM SOLDADOS A BASTIDOR ZOCALO DE 20 CM DE ALTO EN CHAPA DOBLADA BWG Nº16	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD Nº 16 DE 50 x 150mm RELENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADOS AL BASTIDOR CADA 10 cm. REFUERZO VERTICAL.
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE Y UNA FIJA SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.
	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.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO SOLDADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD DE EMBUTIR. EN DOS DE SUS HOJAS LLEVARAN UN PASADOR DE EMBUTIR INFERIOR Y OTRO SUPERIOR CON VARILLA O PALANCA CON RESORTES. INTERIOR Y EXTERIOR MANIJAS DOBLE BALANCIN Y BOCALLAVES EN BRONCE PLATIL.	TRES BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO SOLDADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD DE EMBUTIR. EN DOS DE SUS HOJAS LLEVARAN UN PASADOR DE EMBUTIR INFERIOR Y OTRO SUPERIOR CON VARILLA O PALANCA CON RESORTES. INTERIOR Y EXTERIOR MANIJAS DOBLE BALANCIN Y BOCALLAVES EN BRONCE PLATIL.	4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1ª 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.
	VIDRIOS	DV/H DE SEGURIDAD 6/9/6 S/P.E.T.P TRANSPARENTE	DV/H DE SEGURIDAD 6/9/6 S/P.E.T.P TRANSPARENTE	DV/H DE SEGURIDAD 6/9/6 S/P.E.T.P TRANSPARENTE	
	CONTRAVIDRIOS	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	DE ALUMINIO LIVIANO DE 10 x 10 MM ATORNILLADOS.	DE ALUMINIO LIVIANO DE 10 x 10 MM ATORNILLADOS.	
	PINTURA		DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.-	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTÉTICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.-	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.-

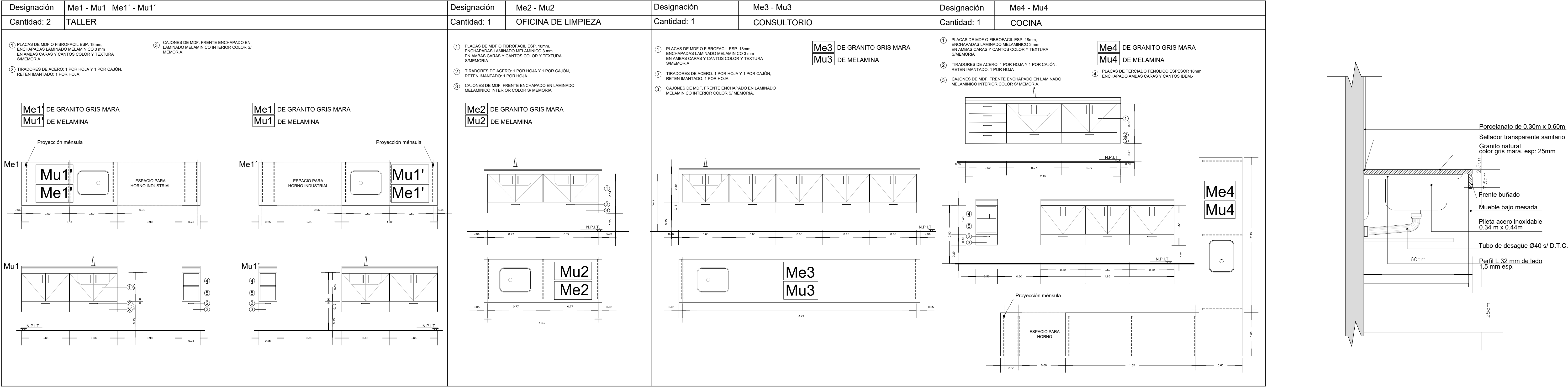
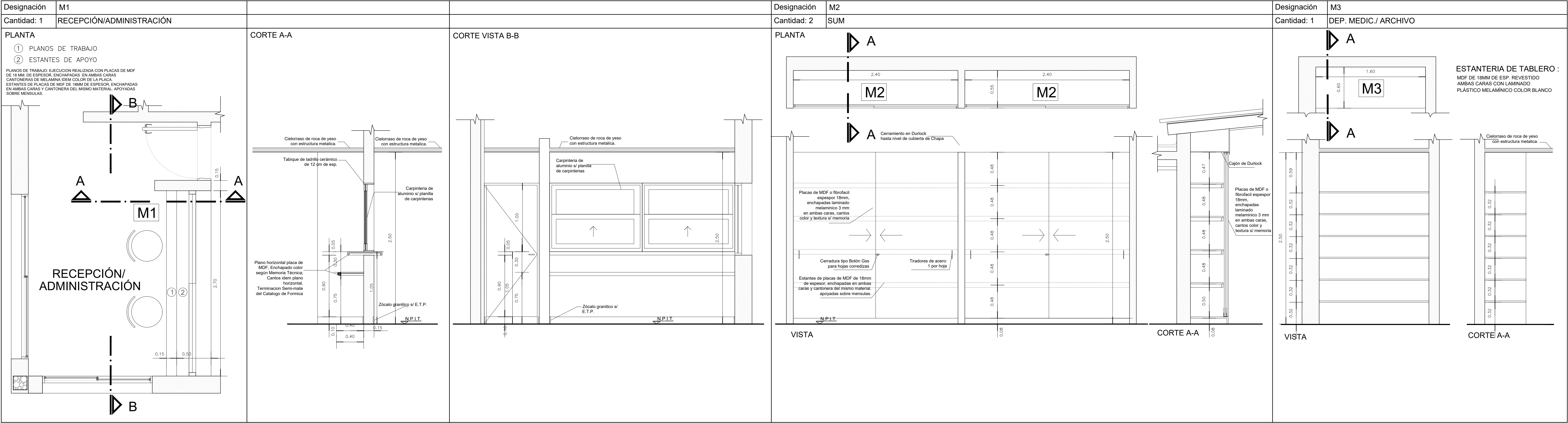
TIPOS		PANELES ABISAGRADOS CONTINUOS
CANTIDAD		1
DISEÑO		
SIN ESC.		
LOCAL		TALLERES
ESPECIFICACIONES		<ul style="list-style-type: none">- PANELES ABISAGRADOS CONTINUOS TIPO "ALUTECHNIC" O EQUIVALENTE- MARCOS METALICOS DEL SISTEMA "ALUTECHNIC" O EQUIVALENTE CON BURLETES INFERIORES Y SUPERIORES MULTICONTACTO, Y DOBLES ENTRE PANELES (PARA UNA MEJOR AISLACION ACÚSTICA)- TERMINACION EN MELAMINA COLOR BLANCO- RIELES Y RODAMIENTOS KWIK-WALL CO., O EQUIVALENTE (SIN GUÍAS EN EL PISO).- PLEGABLE SEGUN PLANO DE PLANTA.- ESTACIONAMIENTO DE PANELES EN LOS EXTREMOS DEL RIEL (RECTOS). LOS PANELES ESTÁN ABISAGRADOS DE A PARES PERMITIENDO SU RÁPIDO Y EFICIENTE MOVIMIENTO.- LA CONFIGURACIÓN RECTA DEL RIEL SIMPLIFICA LA ESTRUCTURA DE SOPORTE Y SU INSTALACIÓN MINIMIZANDO EL COSTO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO: TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS. PROYECTO: ARQ. ANTONELLA GATTI IMPANTACION: ARQ. EMILIA KEBAT CONFECCION DE LEGAJO TECNICO: ARQ. GUILLERMINA REY				OBRA: PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL			
RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS: AGRIM. SOFÍA EGÜEN				PLANO: PLANILLA DE CARPINTERÍAS			
JEFE DE DEPARTAMENTO:		ARQ. JULIAN S. SANDOVAL		AREA:		PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS	
DIRECTORA TÉCNICA:		ARQ. ROMINA VILLAGAS		ESCALA: 1:50		FECHA: JULIO 2022	
DIRECTORA PROVINCIAL:		LIC. MARCELA VILLEGAS		Nº EXPTE.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP		Nº PLANO: 06	
Nº GDEBA:						TOTAL: 10	

NOTAS	
<ul style="list-style-type: none"> ● TODO LO DIBUJADO Y ESPECIFICADO EN LOS PLANOS DEBERA SER PREVISTO Y QUEDAR INCLUIDO EN LA PROPUESTA DEL CONTRATISTA.- ● TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN VERIFICADAS POR EL CONTRATISTA Y CONFIRMADAS POR LA INSECCIÓN PREVIAMENTE A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.- ● TODOS LOS MATERIALES SERÁN VERIFICADOS Y APROBADOS POR LA INSECCIÓN DE OBRA ANTES DE SU COLOCACIÓN.- ● LAS MUESTRAS DE PISOS, REVESTIMIENTOS Y PINTURAS DEBERAN SER PRESENTADAS PARA SU APROBACIÓN POR EL CONTRATISTA A LA INSECCIÓN DE OBRA.- ● LAS REFERENCIAS RESPONDEN AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES (P.E.T.P.) Y/O AL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES DEL M.O.S.P.-. ● LOS ARTEFACTOS Y ACCESORIOS SANITARIOS SERÁN DE ACUERDO A PLANOS Y ESPECIFICACIONES DEL D.T.O. TÉCNICO COMPLEMENTARIO.- ● LOS ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN SERÁN DE ACUERDO A PLANOS, LISTADOS Y ESPECIFICACIONES DEL D.T.O. TÉCNICO COMPLEMENTARIO.- 	<ul style="list-style-type: none"> ● EN UNIONES DE MUROS Y COLUMNAS, VIGAS CON MUROS, PREVIO REVOQUE, SE COLOCARÁ UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO CON TRATAMIENTO ANTIALCALINO.- ● EN LOCALES SANITARIOS Y EN TODOS AQUELLOS DONDE PASEN CAÑERÍAS, EL CONTRAPISO TENDRA UN ESPESOR TAL QUE PERMITA CUBRIR TOTALMENTE DICHAS CAÑERÍAS, CAJAS, PIEZAS ESPECIALES, ETC.-. ● EN TODOS LOS ÁNGULOS SALIENTES O ARISTAS VIVAS POR ENCUENTROS DE DOS PARAMENTOS INTERIORES IRÁ PROTECTOR DE ALUMINIO BAJO REVOQUE CON UNA ALTURA QUE CUBRA DE ZÓCALO A CIELORRASO.- ● TODOS LOS COLORES DE PINTURAS Y MATERIALES A UTILIZAR EN LA OBRA SERÁN SEGÚN SE INDIQUE EN LA PLANILLA DE LOCALES Y/O EN MEMORIA TÉCNICA DESCRIPTIVA.- ● LAS CARACTERÍSTICAS DEL MOBILIARIO ESTÁ INDICADO EN P.E.T.P. Y LAS CANTIDADES EN MEMORIA.-



CANT.	TIPO DE MUEBLE
4	ESCRITORIOS
4	TANDEM X 3 SILLAS CADA UNO
58	SILLAS FIJAS
5	SILLAS REGULABLES
4	MESAS DE TRABAJO

NOTAS:

* SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

* 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 MIN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".

* TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO: TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS.

PROYECTO: ARQ. ANTONELLA GATTI

CONFECCIÓN DE LEGAJO TÉCNICO: ARQ. EMILIA KEBAT

ARQ. GUILLERMINA REY

OBRA: PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL

LOCALIDAD: TRENQUE LAUQUEN

PARTIDO: TRENQUE LAUQUEN

RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS: AGRIM. SOFIA EGÜEN

DETALLE MUEBLES Y MESADAS

JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIAN S. SANDOVAL

ÁREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS

DIRECTORA TÉCNICA: ARQ. ROMINA VILLAGAS

ESCALA: 1:25

FECHA: JULIO 2022

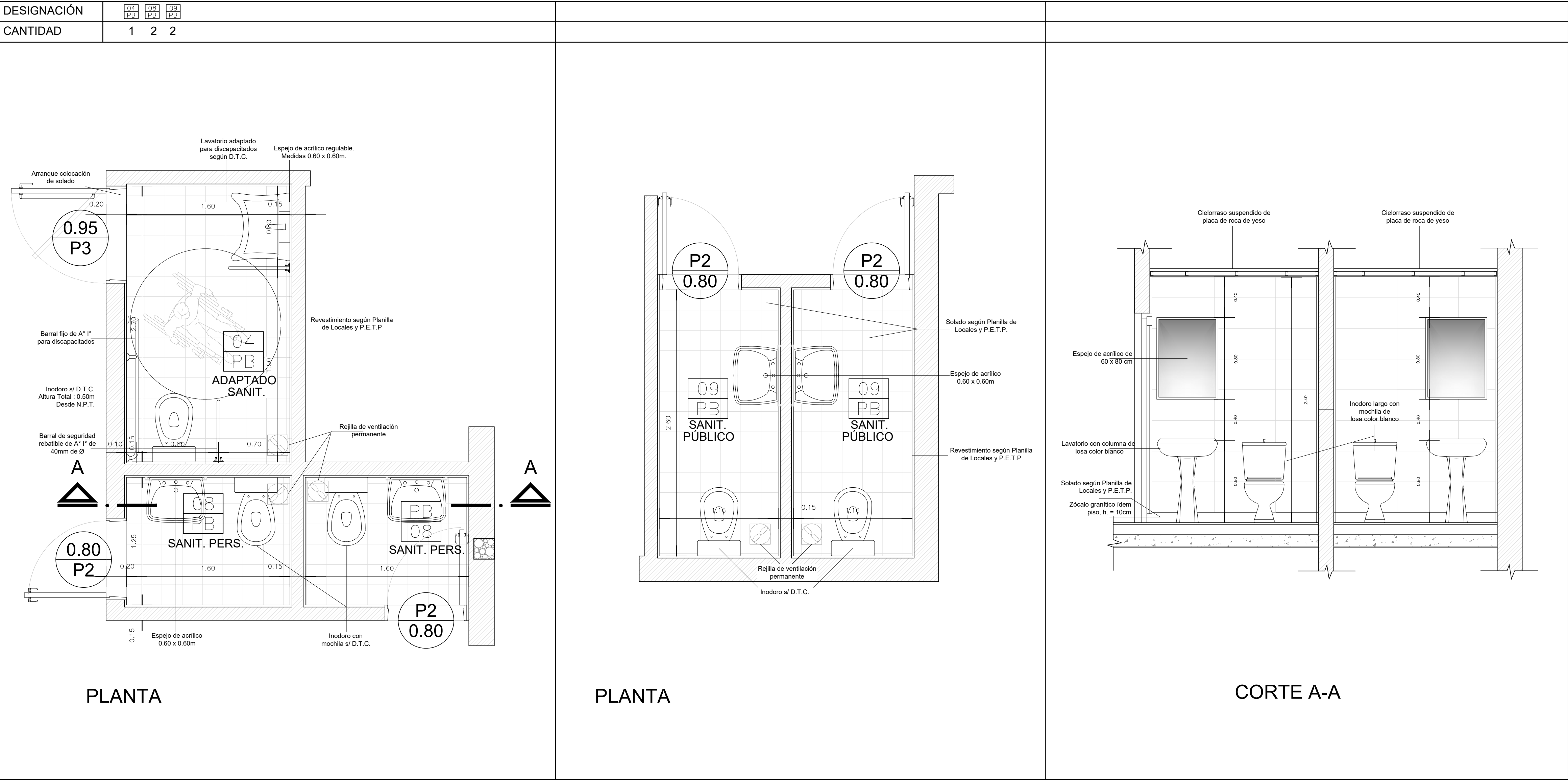
Nº PLANO: 08

TOTAL: 10

DIRECTORA PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS

Nº EXPTE.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP

Nº GOEBA:



NOTAS:

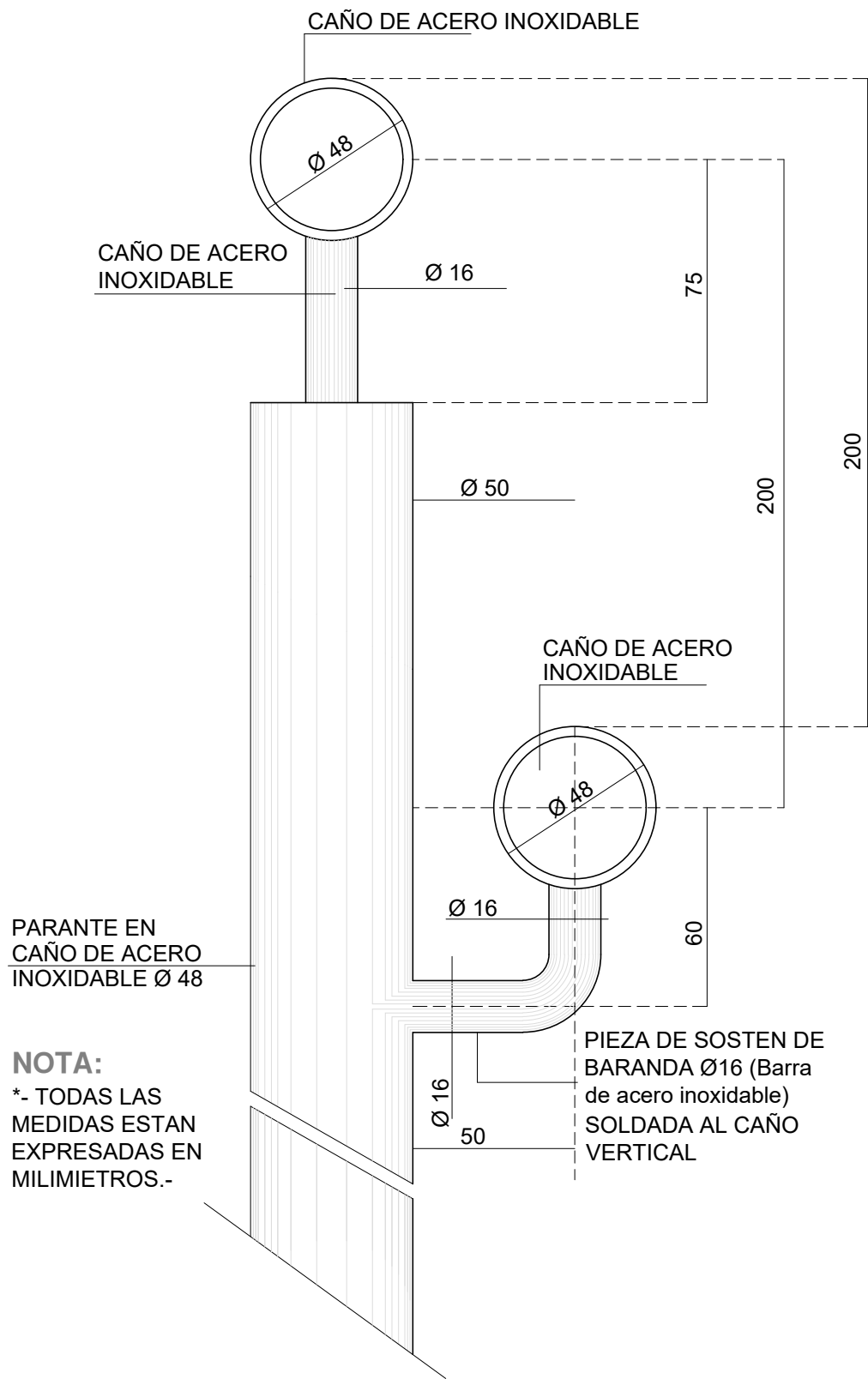
*- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)

*- 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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-

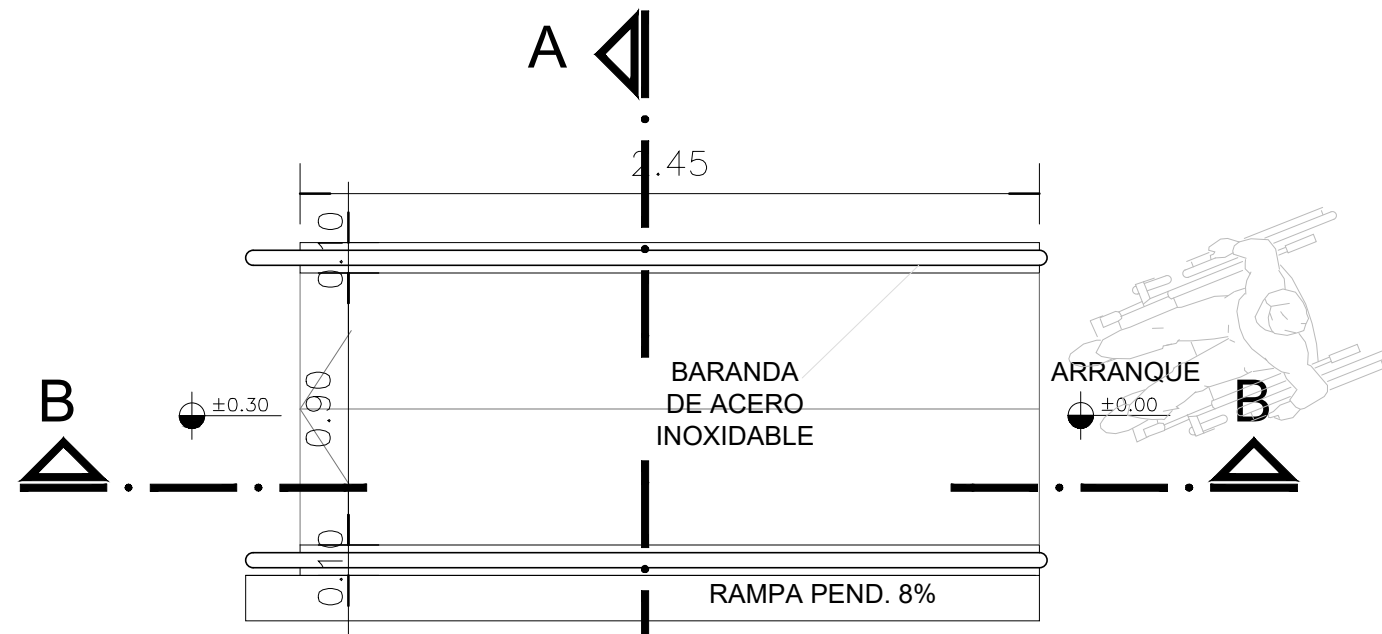
*- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					
ANTEPROYECTO: TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS.			OBRA: PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL		
PROYECTO: ARQ. ANTONELLA GATTI			LOCALIDAD: TRENQUE LAUQUEN		
IMPLANTACION: ARQ. EMILIA KEBAT			PARTIDO: TRENQUE LAUQUEN		
CONFECCION DE LEGAJO TECNICO: ARQ. GUILLERMINA REY			PLANO: DETALLE BAÑOS		
RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS: AGRIM. SOFÍA EGÜEN			JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. JULIAN S. SANDOVAL		
DIRECTORA TECNICA: ARQ. ROMINA VILLAGAS			AREA: PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS		
DIRECTORA PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS			ESCALA: 1:25	FECHA: JULIO 2022	N° PLANO 09 TOTAL 10
N° GDEBA:			N° EXPTE.: EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP		

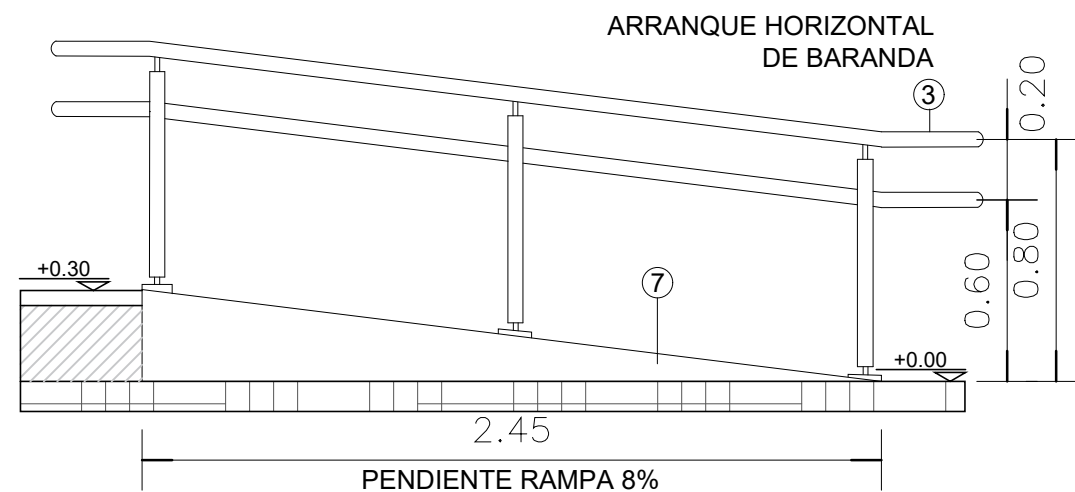
DETALLE BARANDA



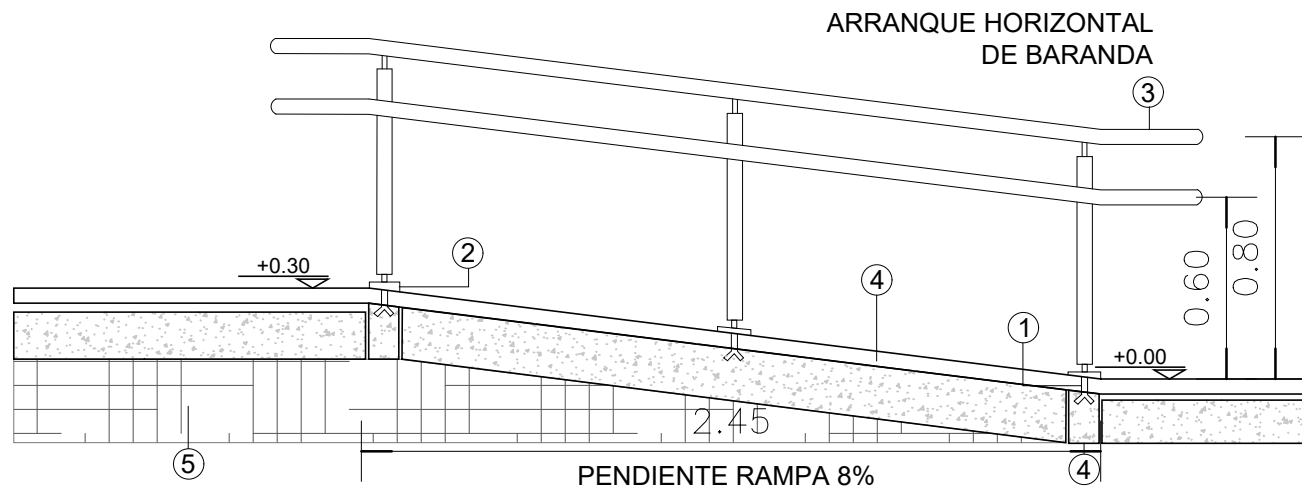
RAMPA INGRESO



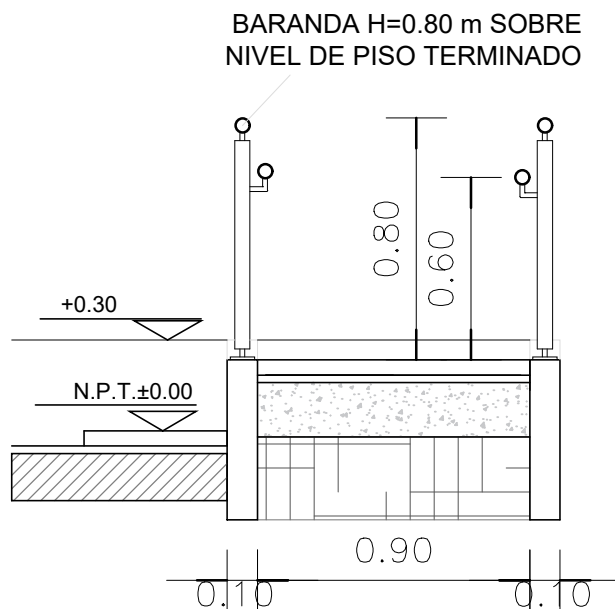
PLANTA



VISTA



CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL

REFERENCIAS

- GRAMPA DE FIJACION EMPOTRADA.-
- PLANCHUELA DE UNION 5mm.-
- BARANDA EN CAÑO ACERO INOXIDABLE MEDIDA EXTERIOR Ø48mm.-
- PISO DE DE HORMIGÓN RAYADO S/P.E.T.P.-
- TOSCA COMPACTADA.-
- 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

SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA +/-0.00 A LA COTA DE "NO INUNDABILIDAD" QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE (Ley Nº 2362-60 de Conserv. de los Desag. Naturales y Decreto reglam. 11368-61)
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 MÍN. A 0.30 m POR SOBRE EL NIVEL DE COTA DE "NO INUNDABILIDAD".-
TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DE PISO SE VERIFICARAN EN OBRA.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

ANTEPROYECTO:
TRABAJO EN CONJUNTO CON LA DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS AUXILIARES DEL MINISTERIO DE SALU DE LA PCIA. DE BS. AS.
PROYECTO:
ARQ. ANTONELLA GATTI
IMPLANTACION:
ARQ. EMILIA KEBAT
CONFECCION DE LEGAJO TECNICO:
ARQ. GUILLERMINA REY

OBRA:
**PROTOTIPO CENTRO COMUNITARIO
DE SALUD MENTAL**

LOCALIDAD: **TRENQUE LAUQUEN**
PARTIDO: **TRENQUE LAUQUEN**

RESPONSABLE ESTUDIOS PREVIOS:
AGRIM. SOFIA EGÜEN

PLANO:
DETALLE RAMPA

JEFE DE DEPARTAMENTO: **ARQ. JULIAN S. SANDOVAL**

AREA: **PROYECTOS GENERALES Y HOSPITALARIOS**

DIRECTORA TÉCNICA: **ARQ. ROMINA VILLEGAS**

ESCALA: **1:25**

FECHA: **JULIO 2022**

Nº PLANO: **10**

TOTAL: **10**

DIRECTORA PROVINCIAL: **LIC. MARCELA VILLEGAS**

Nº EXPTE.: **EX-2022-19329155-GDEBA-DPTLMYSPGP**

Nº GDEBA:



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: CCSM Trenque Lauquen - Planos

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.