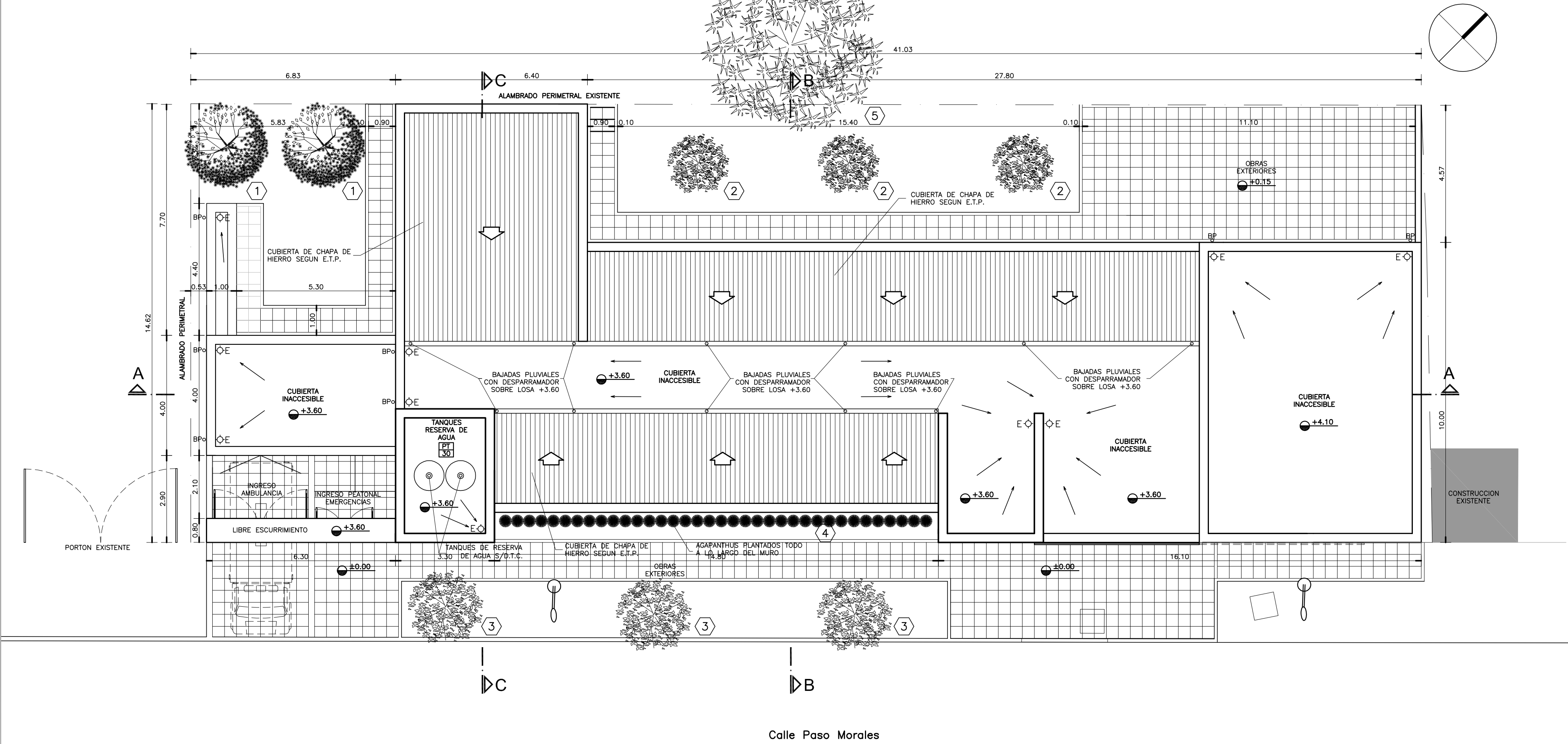


# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **Obras Principales**



PLANTA DE TECHOS

REFERENCIAS:

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

NOTAS:

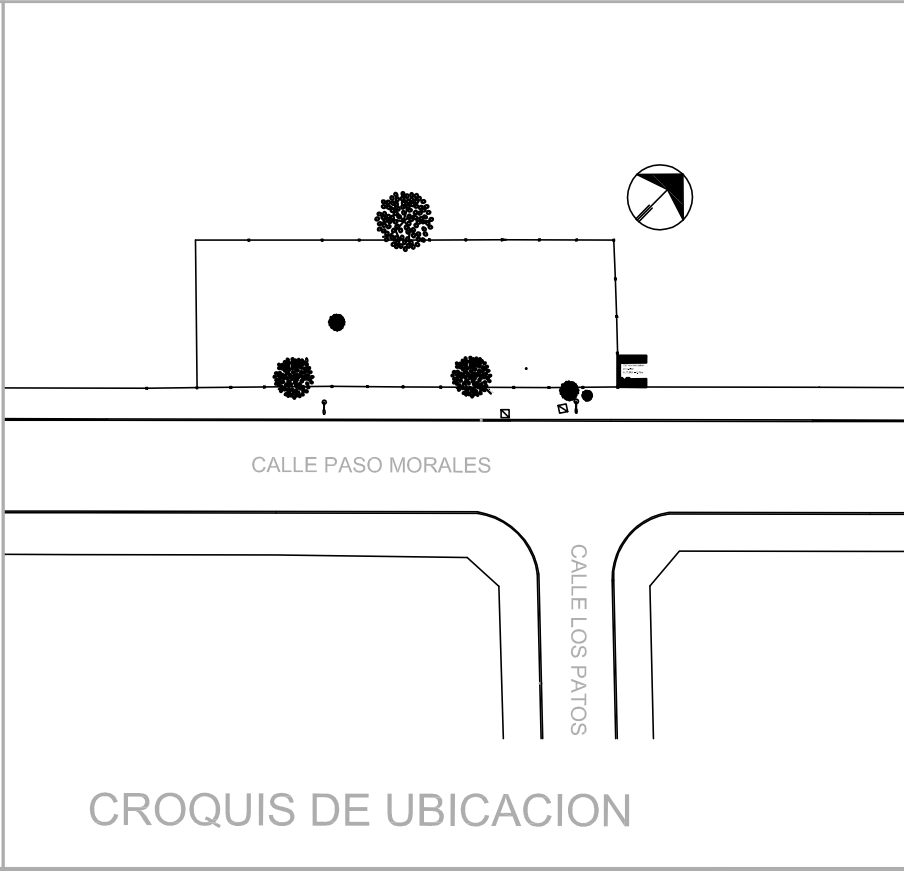
\*- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-

\*- EL NIVEL ±0.00 ES DE PROYECTO Y CORRESPONDE AL NIVEL MAS ELEVADO TOMADO SOBRE LINEA MUNICIPAL.-

\*- CUADRO DE SUPERFICIES:

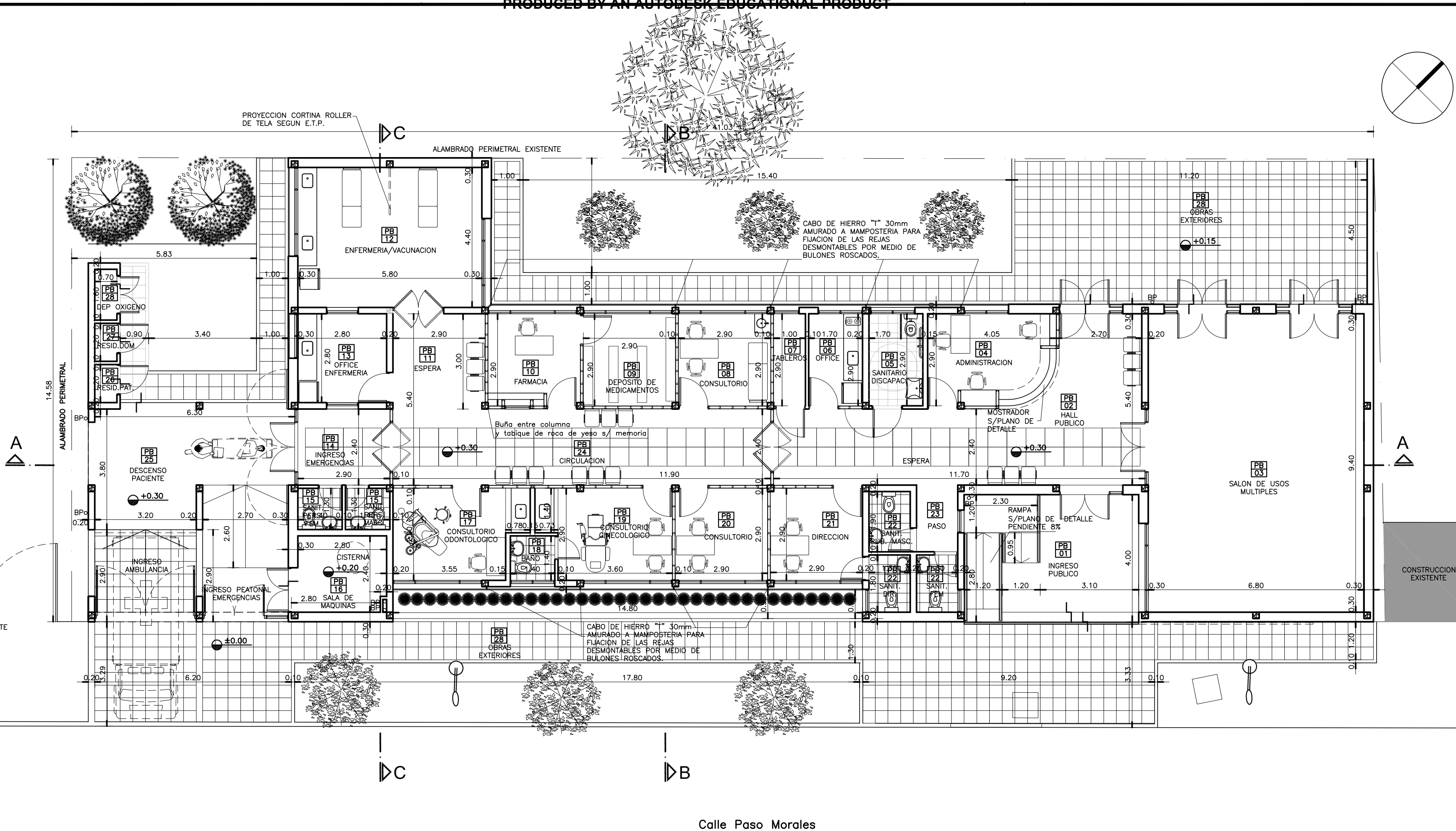
SUP. TERRENO .....	601,62m²
SUP. CUB. A CONSTRUIR .....	361,16m²
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR .....	30,25m²
SUP. TOTAL .....	391,41m²
SUP. LIBRE .....	210,21m²

- 1 ACER PALMATUM
- 2 LAGESTROEMIA (Alba)
- 3 LAGESTROEMIA (Púrpura)
- 4 AGAPANTHUS AZULES
- 5 ARBOL EXISTENTE A CONSERVAR



CROQUIS DE UBICACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ.º MARIA E. CANEPA ARQ.º LAURA RUTH		OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23–CAPS “Villa Club”</b>	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ.º MARIA E. CANEPA		LOCALIDAD WILLIAM MORRIS PARTIDO HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ.º MARCELA COLOMAR		PLANO <b>PLANTA DE TECHOS</b>	
DIRECTOR TECNICO ARQ.º ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ.º RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-16387422- GDEBA-DPTLMY/SPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		Nº PLANO 01	TOTAL 12

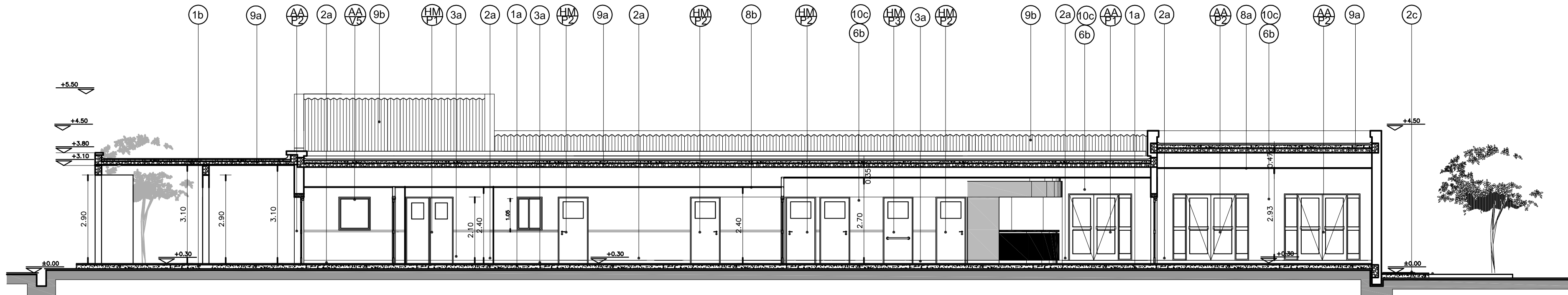


PLANTA

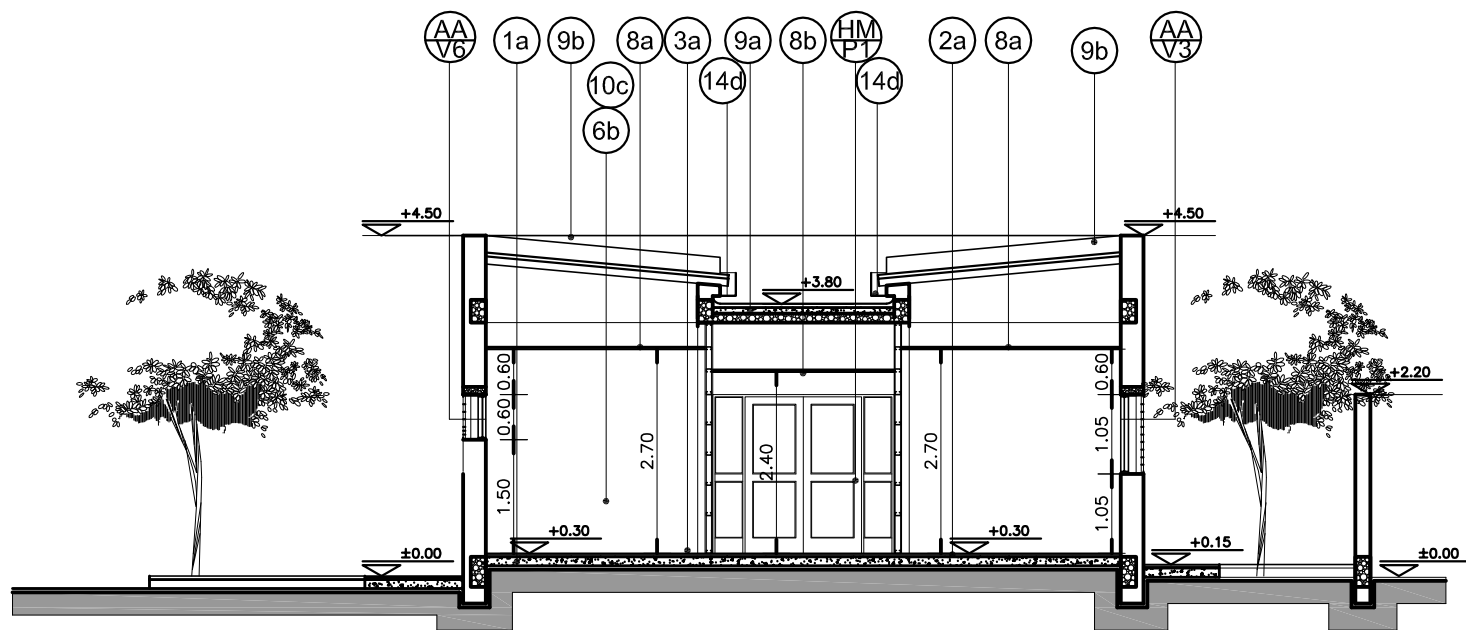
CUADRO DE SUPERFICIES:

SUP. TERRENO .....	601,62m <sup>2</sup>
SUP. CUB. A CONSTRUIR .....	361,16m <sup>2</sup>
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR .....	30,25m <sup>2</sup>
SUP. TOTAL .....	391,41m <sup>2</sup>
SUP. LIBRE .....	210,21m <sup>2</sup>

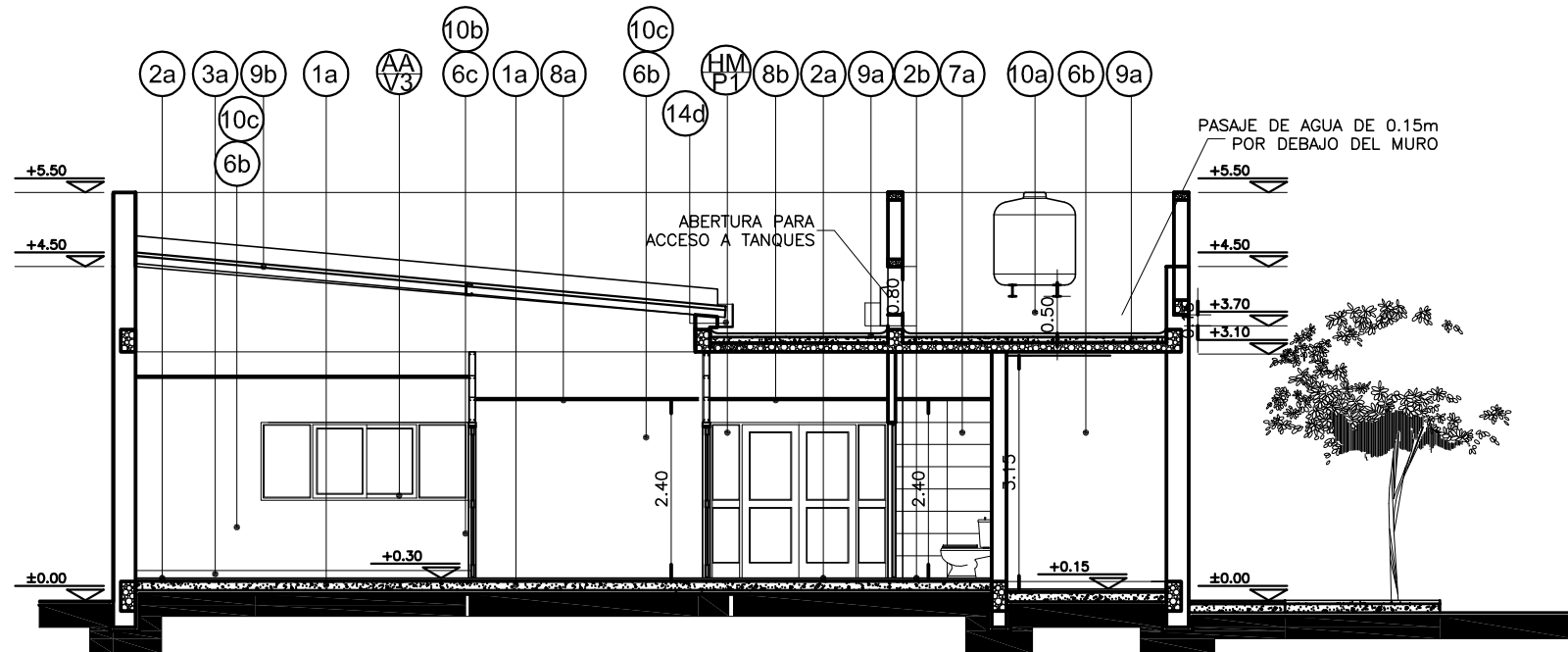
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ.º MARIA E. CANEPA ARQ.º LAURA RUTH			OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23–CAPS “Villa Club”</b>		
LOCALIDAD PARTIDO			WILLIAM MORRIS HURLINGHAM		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ.º MARIA E. CANEPA		FECHA MAYO 2020		PLANO <b>PLANTA</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ.º MARCELA COLOMAR		DIRECTOR TECNICO ARQ.º ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ.º RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-16387422 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	Nº PLANO 02	TOTAL 12



CORTE A-A



CORTE B-B



CORTE C-C

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.-

\*- EL NIVEL ±0.00 ES DE PROYECTO Y CORRESPONDE AL NIVEL MAS ELEVADO TOMADO SOBRE LINEA MUNICIPAL.-

\*- LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES Y LA MEMORIA TECNICA.-

REFERENCIAS:

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO

ARQ° MARIA.E CANEPA  
ARQ° LAURA.R RUTH

OBRA  
PROYECTO

GRUPO 4.23—CAPS VILLA CLUB

LOCALIDAD WILLIAM MORRIS  
PARTIDO HURLINGHAM

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA

ARQ° LAURA.R RUTH  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ° MARCELA COLOMAR

FECHA  
MAYO 2020

PLANO

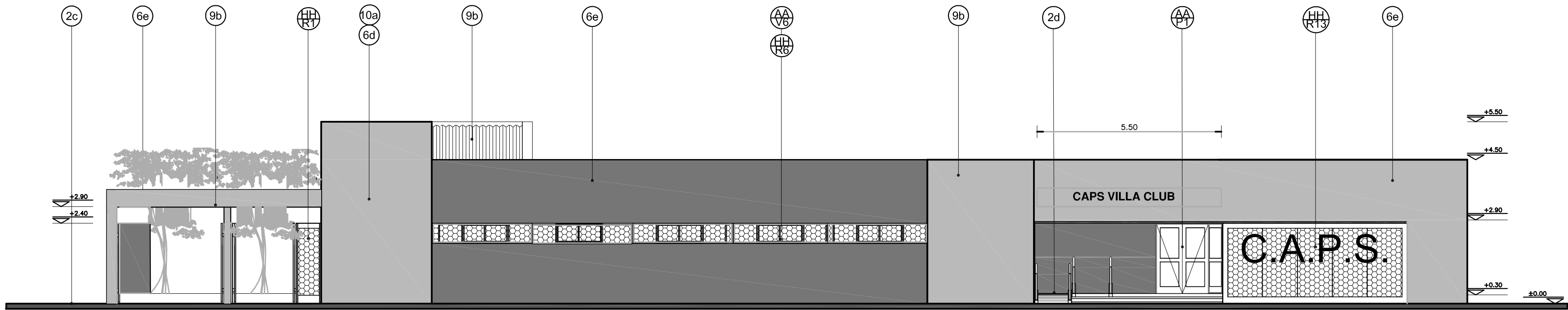
CORTES

ESCALA 1:100

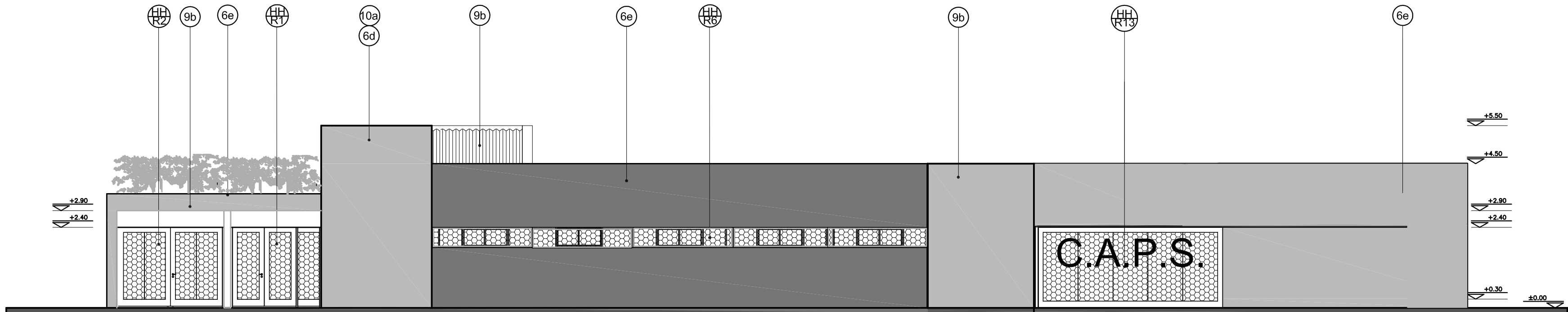
DIRECTOR TECNICO  
ARQ° ADRIAN LA MOTTA  
DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ° RODOLFO MACERA

N° EXPEDIENTE EX-2020-16387422- GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 03	TOTAL 12
--	------------------------------------	----------------	-------------





VISTA CALLE PASO MORALES - Abierto



VISTA DESDE LA CALLE - CERRADO

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.-
- \*- EL NIVEL ±0.00 ES DE PROYECTO Y CORRESPONDE AL NIVEL MAS ELEVADO TOMADO SOBRE LINEA MUNICIPAL.-
- \*- LAS REFERENCIAS ESTAN DETALLADAS EN LA PLANILLA DE LOCALES Y LA MEMORIA TECNICA.-

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

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° MARIA. E. CANEPA ARQ° LAURA.R.RUTH		OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23-CAPS VILLA CLUB</b>	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° LAURA.R.RUTH		LOCALIDAD WILLIAM MORRIS PARTIDO HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO <b>VISTAS</b>	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ.° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2020-16387422 GDEBA-OPILMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 04 TOTAL 12

## NOTAS

- EN LOCALES SANITARIOS Y EN TODOS AQUELLOS DONDE PASEN CAÑERÍAS, EL CONTRAPIPO TENDRÁ UN ESPESOR TAL QUE PERMITA CUBRIR TOTALMENTE DICHAS CAÑERÍAS, CAJAS, PIEZAS ESPECIALES, ETC.,-
- LOS COLORES DE SOLADOS CORRESPONDEN A MUESTRARIO DE PLACAS PARA PISOS ILVA AL SOLO EFECTO DE DETERMINAR EL COLOR Y CARACTERÍSTICAS.-
- COLORES INDICADOS EN MEMORIA TÉCNICA.-
- TODOS LOS LOCALES SANITARIOS QUE NO TENGAN VENTILACION NATURAL LLEVARAN CONDUCTO DE VENTILACION PERMANENTE SEGUN DEPARTAMENTO TECNICO COMPLEMENTARIO-
- PROTECCION ANGULOS EN MUROS REVESTIDOS CON CERAMICOS.-
- EN TODOS LOS ANGULOS SALIENTES O ARISTAS VIVAS POR ENCUENTRO DE DOS PARAMENTOS INT. SE COLOCARA PROTECTOR DE ALUMINIO BAJO REVOQUE CON UNA ALTURA QUE CUBRA DE ZOCALO A CIELORRASO.-
- LAS CARACTERÍSTICAS Y CANTIDADES DEL MOBILIARIO INDICADO ESTÁ DETALLADA EN EL E.T.P.-

RESPONSABLE PROYECTO  
ARQ° MARIA. E. CANEPA  
ARQ° LAURA.R.RUTH

OBRA  
PROYECTO  
**GRUPO 4.23—CAPS VILLA CLUB**

LOCALIDAD WILLIAM MORRIS  
PARTIDO HURLINGHAM

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ° LAURA.R.RUTH

FECHA  
MAYO 2020

**JEFE DE DEPARTAMENTO**  
**ARQ° MARCELA COLOMAR**

## PLANO

# PLANILLA DE LOCALES

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ° RODOLFO MACERA

N° EXPEDIENTE EX-2020-16387422- CDERA-DPTI MIYSPGR	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC
--	-----------------------------------

N° PLANO	TOTAL
05	12

TIPOS		AA P1	AA P2	AA V1	AA V2	AA V3	AA V4	AA V5	AA V6	AA V7
CANTIDAD		2	4	2	2	6	3	2	4	3
DISEÑO										
ESC. 1:5 0										
LOCAL		INGRESO PUBLICO - HALLPUBLICO	SALON DE USOS MULTIPLES - INGRESO EMERGENCIAS	FARMACIA - TABLEROS	BAÑO - SANITARIO DISCAPACITADO	ENFERMERIA/VACUNACION - FARMACIA - DEP. DE MEDICAMENTOS CONSULTORIO - S.U.M.	ADMINISTRACION - OFFICE - OFFICE ENFERMERIA	OFFICE ENFERMERIA	CONSULTORIO ODONTOLOGICO - CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO - DIRECCION	SANIT.DIR. - SANIT. FEM. - PASO
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 (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LA MAMPOSTERÍA. MARCO: ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO. LINEA MODENA (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 (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 (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 2 PAÑOS FIJOS LATERALES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PAÑO FIJO. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS Y 2 PAÑOS FIJOS LATERALES. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA. PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE CON BARRAL ANTIPANICO Y 1 PAÑO FIJO SEGUN PLANO.	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE CON BARRAL ANTIPANICO Y 2 PAÑOS FIJOS 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 CONFORMADA POR UN PAÑO FIJO.	VENTANA 2 HOJAS DE ABRIR CORREDIZAS CON 2 PAÑOS FIJOS LATERALES.	1 HOJA DE ABRIR TIPO BANDEROLA.
	HERRAJES	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANILLO 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. MANILLO EXTERIOR Y CILINDRO DE SEGURIDAD WELKA PARA PUERTA ANTIPANICO.	PUERTA: 3 BISAGRAS POR HOJA DE TRES PIEZAS Y MANILLO 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. MANILLO EXTERIOR Y CILINDRO DE SEGURIDAD WELKA PARA PUERTA ANTIPANICO.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.		CIERRE LATERAL AUTOMATICO PARA VENTANA CORREDIZA CALIDAD SUPERIOR TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 BISAGRAS DE DOS PIEZAS POR HOJA. BARRAL DE SOSTEN CIERRE BANDEROLA TIPO GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	VIDRIOS	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	VIDRIO TIPO FLOAT DE SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 SEGUN E.T.P.	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	VIDRIO TIPO FLOAT DE SEGURIDAD. TRANSPARENTE 3+3 SEGUN E.T.P.	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE. TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P. - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSLUCIDO. 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	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO
TIPOS		HM P1	HM P2	HM P3	HM P4					
CANTIDAD		3	11	1	6					
DISEÑO										
ESC. 1:5 0										
LOCAL		CIRCULACION - ENFERMERIA / VACUNACION	CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO ODONTOLOGICO CONSULTORIO - ADMINISTRACION - FARMACIA - OFFICE - DIRECCION - DEPOSITO DE MEDICAMENTOS OFFICE ENFERMERIA - TABLEROS	SANITARIO DISCAPACITADOS	SANIT. PERS. MASC. - SANIT. PERS. FEM - BAÑO - SANIT. PUB. MASC. - SANIT. PUB. FEM. - SANIT. DIREC.					
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	PREMARCO: PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70 mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	PREMARCO: PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70 mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N° 16 A CAJON SEGUN ANCHO DE MURO.	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SEGUN ANCHO DE MURO.	PREMARCO PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70 mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA EN TABIQUE DE ROCA DE YESO. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJON SI ANCHO DE MURO. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 AMURADO A MAMPOSTERÍA.					
	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	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					
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VISOR. TIPO VAIVEN.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VISOR. BATIENTE SEGUN PLANO.					
	HERRAJES	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.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. MANILLO 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. MANILLO 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. MANILLO 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.					
	VIDRIOS	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT TRANSLUCIDO	VISOR EN HOJA: CRISTAL FLOAT 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.					
	PINTURA	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.	MARCO: UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PLIEGO E.T.P. CANTONERAS: BARNIZ NATURAL SEMIMATE.					

CANT.		TIPO DE MUEBLE
7		ESCRITORIOS.
6		TANDEM X 3 SILLAS CADA UNO.
13		SILLAS.
1		CAMILLAS.
1		SILLON GINECOLOGICO.
1		SILLON ODONTOLOGICO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ.º MARIA E. CANEPA ARQ.º LAURA RUTH			OBRA PROYECTO GRUPO 4.23–CAPS “Villa Club”		
LOCALIDAD PARTIDO			WILLIAM MORRIS HURLINGHAM		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ.º MARIA E. CANEPA		FECHA MAYO 2020		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ.º MARCELA COLOMAR		PLANILLA DE CARP. DE ALUMINIO, HIERRO Y MADERA			
DIRECTOR TECNICO ARQ.º ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:50			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ.º RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-16387422- GDEBA-DPTLMYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	Nº PLANO 06
				TOTAL 11	

CANT.	TIPO DE MUEBLE
7	ESCRITORIOS.
6	TANDEM X 3 SILLAS CADA UNO.
13	SILLAS.
1	CAMILLAS.
1	SILLON GINECOLOGICO.
1	SILLON ODONTOLOGICO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO

ARQ.° MARIA E. CANEPA

ARQ.° LAURA RUTH

OBRA PROYECTO

GRUPO 4.23–CAPS “Villa Club”

LOCALIDAD

WILLIAM MORRIS

PARTIDO

HURLINGHAM

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA

ARQ.° MARIA E. CANEPA

FECHA

MAYO 2020

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ.° MARCELA COLOMAR

DIRECTOR TECNICO

ARQ.° ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ.° RODOLFO MACERA

PLANO

PLANILLA DE CARP. DE ALUMINIO, HIERRO Y MADERA

ESCALA

1:50

N° EXPEDIENTE

EX-2020-16387422-GDEBA-DPTLMYSPGP

AREA

PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.

N° PLANO

06

TOTAL

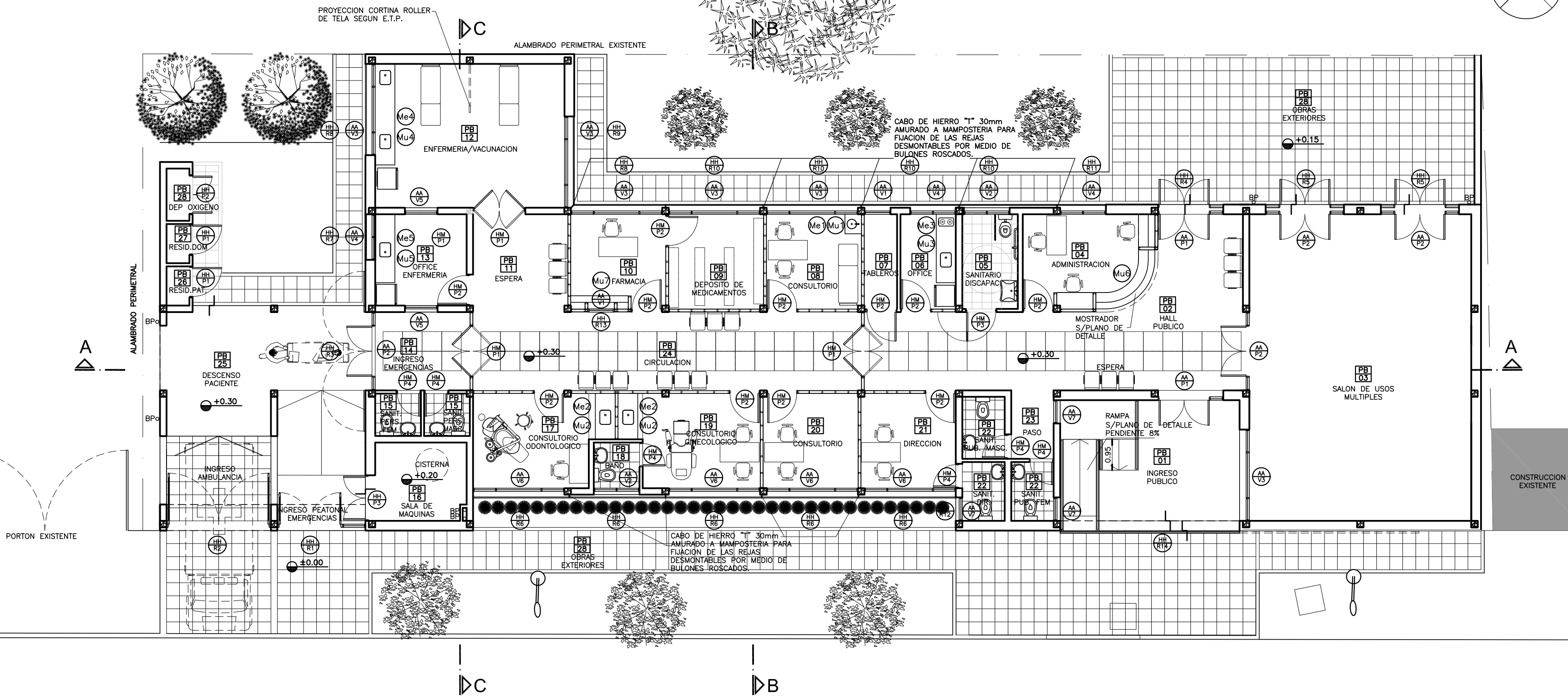
11



TIPOS		HH P1	HH P2	HH P3	HH R1	HH R2	HH R3	HH R4	HH R5	
CANTIDAD		2	1	1	1	1	1	1	2	
DISEÑO										
LOCAL		RESIDUOS PATOGENOS	SALA DE MAQUINAS	SALA DE MAQUINAS	INGRESO PEATONAL EMERGENCIAS	INGRESO AMBULANCIA	INGRESO EMERGENCIAS	HALL PUBLICO	S.U.M.	
Especificaciones	MARCOS	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "1" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "1" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	MARCO DE PERFILES NORMALES DE HIERRO "1" DE 50mm x 50mm AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE GRAMPAS SOLDADAS A LOS MISMOS.-	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 50 x 100mm. PUERTA DE 50 x 100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA. 1 PAÑO FUO LATERAL.-	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 50 x 100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA. 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 SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	JAMBAS DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 30mm x 30mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	
	HOJAS	HOJA, DIEGA BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16. DOS CARAS DE CHAPA IDEM BASTIDOR SOLDADOS AL MISMO RELLENO DE LOS TUBOS CON POLIURETANO EXPANDIDO. VENTILACION SUPERIOR PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA. ALLETAS CON 70mm DE DESARROLLO.	HOJA, CHAPA DE HIERRO DOBLADA DOBLE DECAPADA N°16 SOBRE BASTIDOR. ESTRUCTURADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "1" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR COMPUESTAS POR ALLETAS 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. ESTRUCTURADO CON PERFILES NORMALES DE HIERRO "1" DE 45mmx55mm. REJILLAS DE VENTILACION PERMANENTE EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR COMPUESTAS POR ALLETAS 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 CHAPA PERFORADA DE HIERRO SAE 1010 LAMINADO EN FRIJO PERFORACIONES REDONDAS COMBINADO EN FORMA DE ROMBO ESP. 2.1 mm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N°16 DE 50 x 150mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 50 x 200mm. REJA CONFORMADA CON CHAPA PERFORADA DE HIERRO SAE 1010 LAMINADO EN FRIJO PERFORACIONES REDONDAS COMBINADO EN FORMA DE ROMBO ESP. 2.1 mm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO. 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.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO. 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.	HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO. 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.	
	SISTEMA	PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VENTILACION PERMANENTE	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑO FUO LATERAL.-	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FUOS LATERALES.-	PUERTA DE REJA CON 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA Y PAÑOS FUOS LATERALES.-
	HERRAJES	3 BISAGRAS A MUNICION DE 4 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO 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 SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR DE PISO PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.	HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUNICION DE 3 ARANDELAS POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1° CALIDAD REFORZADA CON PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANILLO DOBLE BALANCIN DE BRONCE PLATIL RECTA, PESADA CON ROSETA Y BOCALLAVES CIRCULARES DE BRONCE PLATIL. PASADOR INFERIOR Y SUPERIOR PARA CIERRE DE HOJA SIN MANILLO.
PINTURA	MARCO Y HOJA, UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PUEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA, UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PUEGO E.T.P.	MARCO Y HOJA, UNA MANO DE CONVERTIDOR DE OXIDO Y 3 MANOS DE ESMALTE SINTETICO SEGUN PUEGO E.T.P.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	

TIPOS		HH R6	HH R7	HH R8	HH R9	HH R10	HH R11	HH R12	HH R13	
CANTIDAD		5	1	2	1	4	1	1	1	
DISEÑO										
LOCAL		CONSULTORIO ODONTOLOGICO - BAÑO - CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO - DIRECCION	OFFICE ENFERMERIA	ENFERMERIA / VACUNACION - FARMACIA	ENFERMERIA / VACUNACION	CONSULTORIO PSICOLOGICO - CONSULTORIO - TABLEROS - OFFICE - SANITARIO DISCAPACITADO	ADMINISTRACION	SANIT. DIREC.	FARMACIA	
Especificaciones	SISTEMA	BASTIDOR DESMONTABLE FIJADO POR MEDIO DE BULONES ROSCADOS CON TUERCAS AL CABO DE HIERRO "1" 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 "1" 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 "1" 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 "1" 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 "1" 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 "1" 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 "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA SEGUN DETALLE Y PLANO DE UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES	
	HOJAS	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON CHAPA PERFORADA DE HIERRO SAE 1010 LAMINADO EN FRIJO PERFORACIONES REDONDAS COMBINADO EN FORMA DE ROMBO ESP. 2.1 mm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" DE 1 1/4" x 1 1/4" x 3/16" CON 4 PLANCHUELAS DE 1 1/4" x 3/16" x 5 cm DE LONGITUD. SOLDADAS AL ALA LATERAL DEL MISMO PARA PERMITIR SU FIJACION AL MURO POR MEDIO DE TORNILLOS. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. 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: PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	BASTIDOR CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.	BASTIDOR: CONSTRUIDO CON PERFILES "1" 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 "1" AMURADO A LA MAMPOSTERIA POR MEDIO DE TUERCA CON ARANDELA. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS 1 1/4" x 3/16 SOLDADAS AL BASTIDOR c/10 cm.
	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	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	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.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.

TIPOS		HH R14
CANTIDAD		1
DISEÑO		
LOCAL		INGRESO PUBLICO
Especificaciones	HOJAS	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 CHAPA PERFORADA DE HIERRO SAE 1010 LAMINADO EN FRIJO PERFORACIONES REDONDAS COMBINADO EN FORMA DE ROMBO ESP. 2.1 mm. SE COLOCARA UNA PLANCHUELA A MODO DE REFUERZO VERTICAL.
	SISTEMA	2 HOJAS CORREDDAS
	HERRAJES	GUIA DE HIERROS SUPERIOR E INFERIOR: GUIA SUPERIOR FIJADA A ESTRUCTURA RESISTENTE. GUIA INFERIOR AMURADA MEDIANTE GRAMPAS DE HIERRO EN FORMA DE COLA DE PESCADO EN EL CONTRAPISO. NIVELADA Y ENGRASADA CON EL PISO TERMINADO. CARROS REFORZADOS DE 4 RUEDAS CON RULEMANOS BLINDADOS DE ALTA RESISTENCIA EN NYLON. APERTURA DE ACOMPAÑAMIENTO MANUAL. CERRADURA DE SEGURIDAD. AUTOMATICA EXTRAPESADA DE EMBUTIR EN EL PAÑO CENTRAL DE CHAMBEVARA EN AMBAS CARAS Y HOJAS BARRILES DE ACERO INOXIDABLE DE 0.50 mm DE LONGITUD Y 5mm de DIAMETRO.
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO. ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR SEGUN MEMORIA TECNICA.



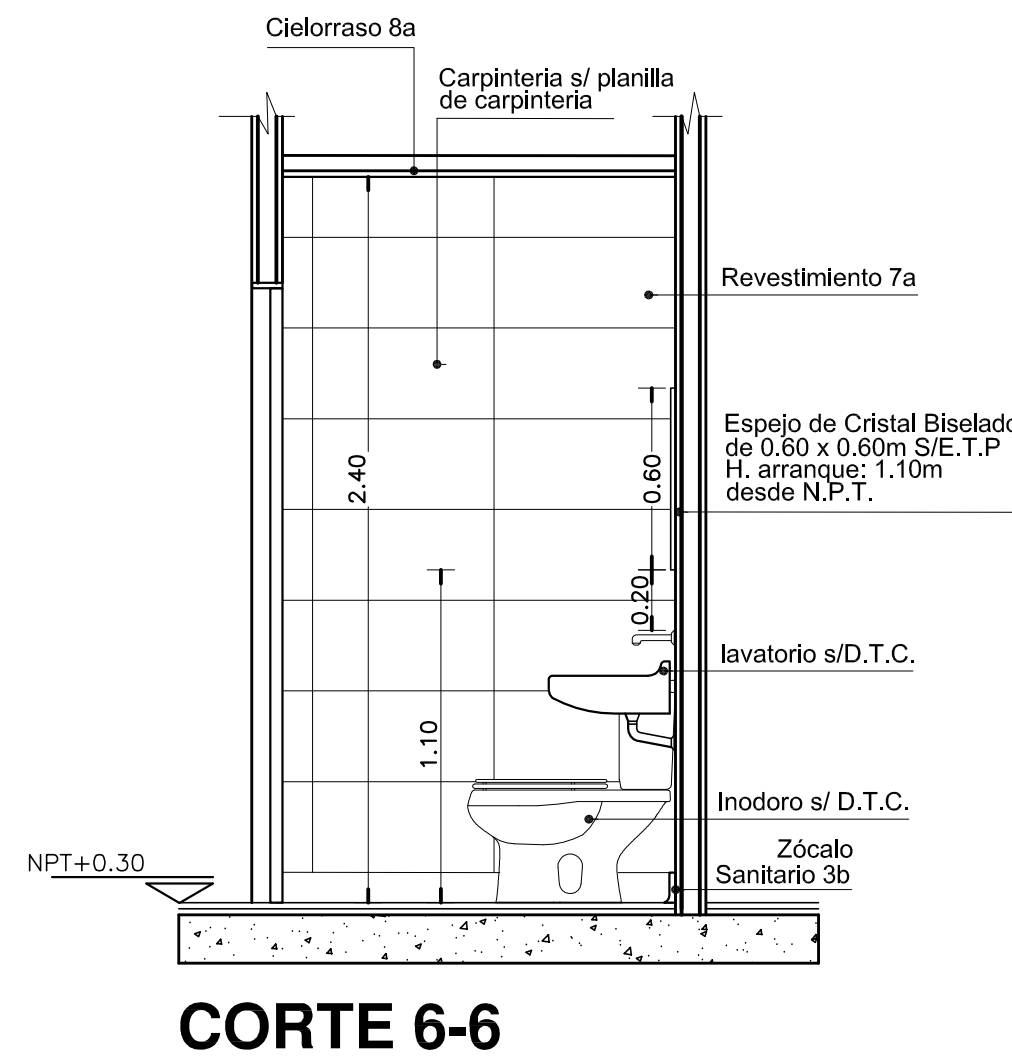
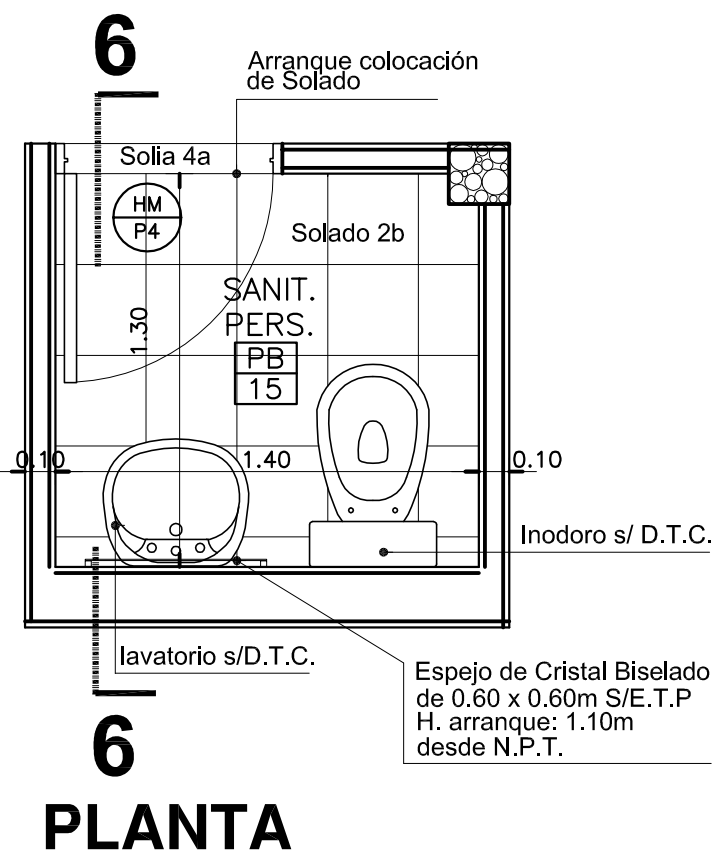
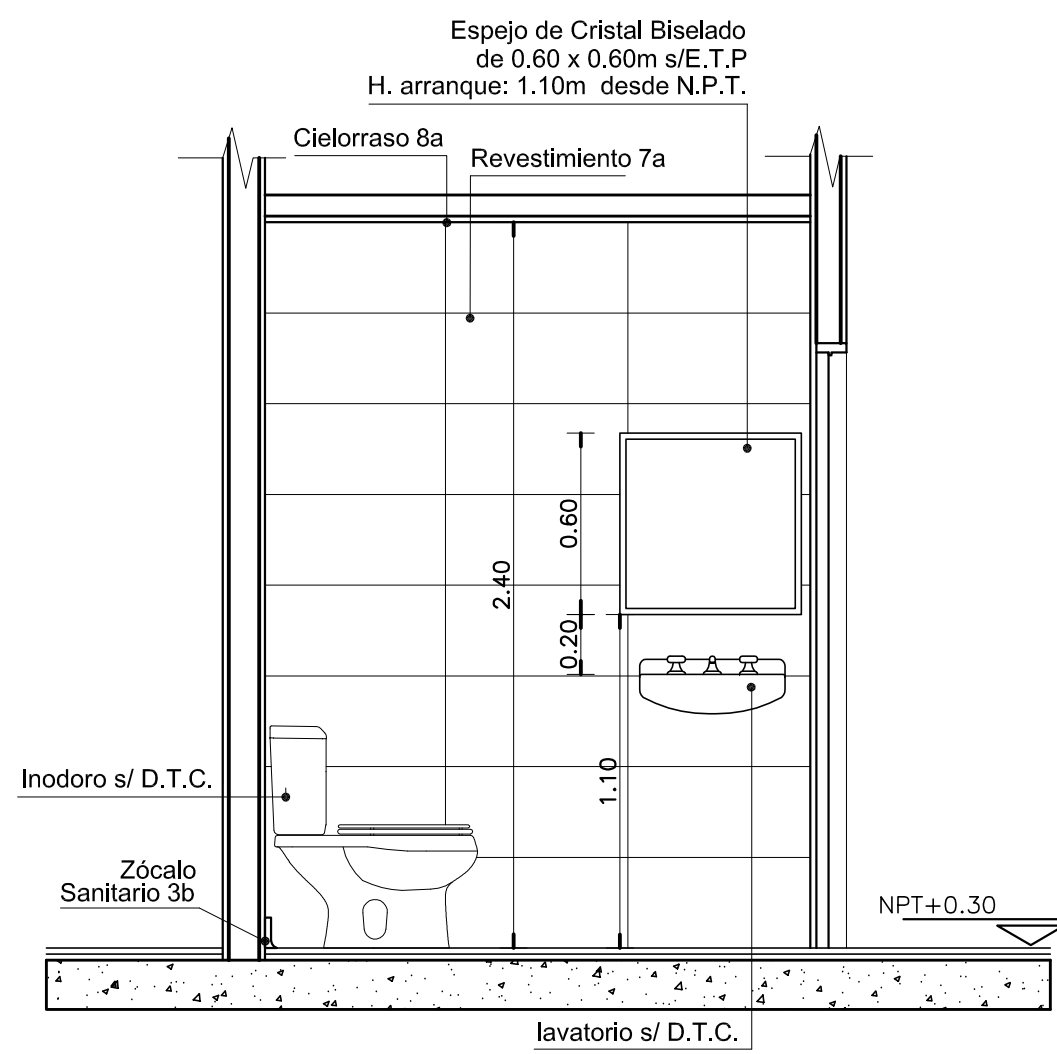
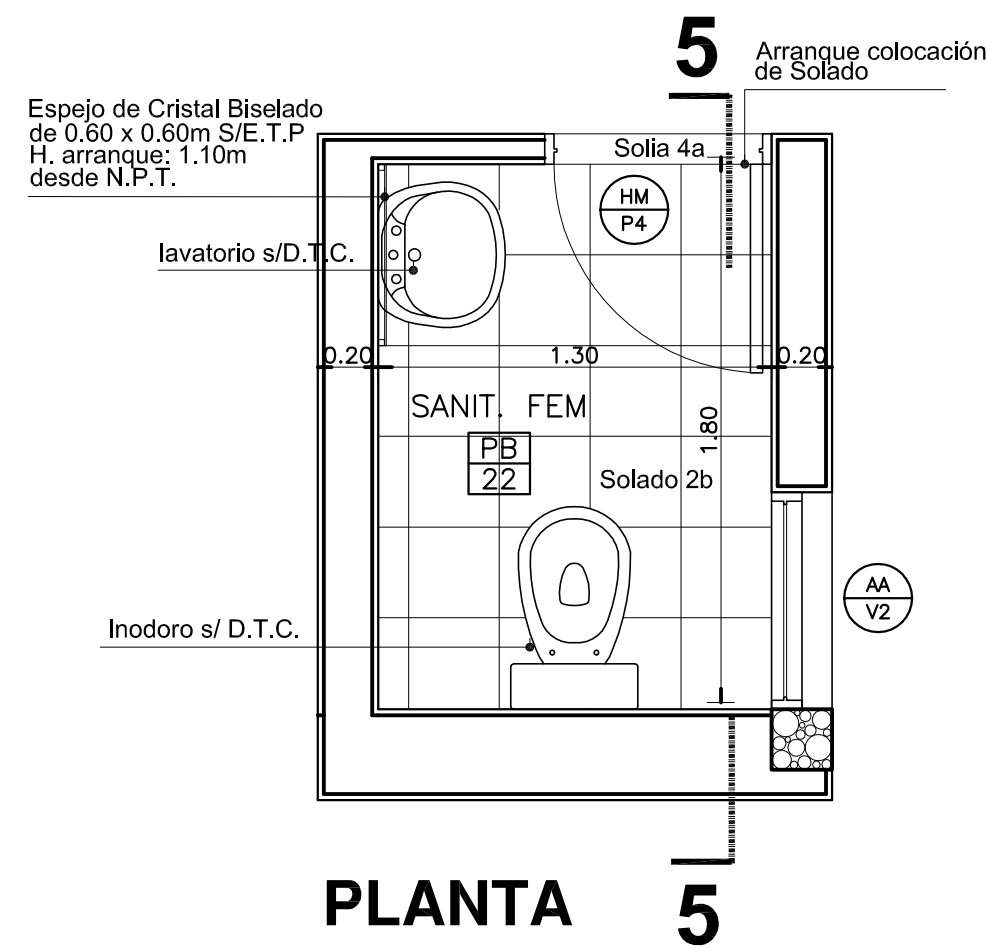
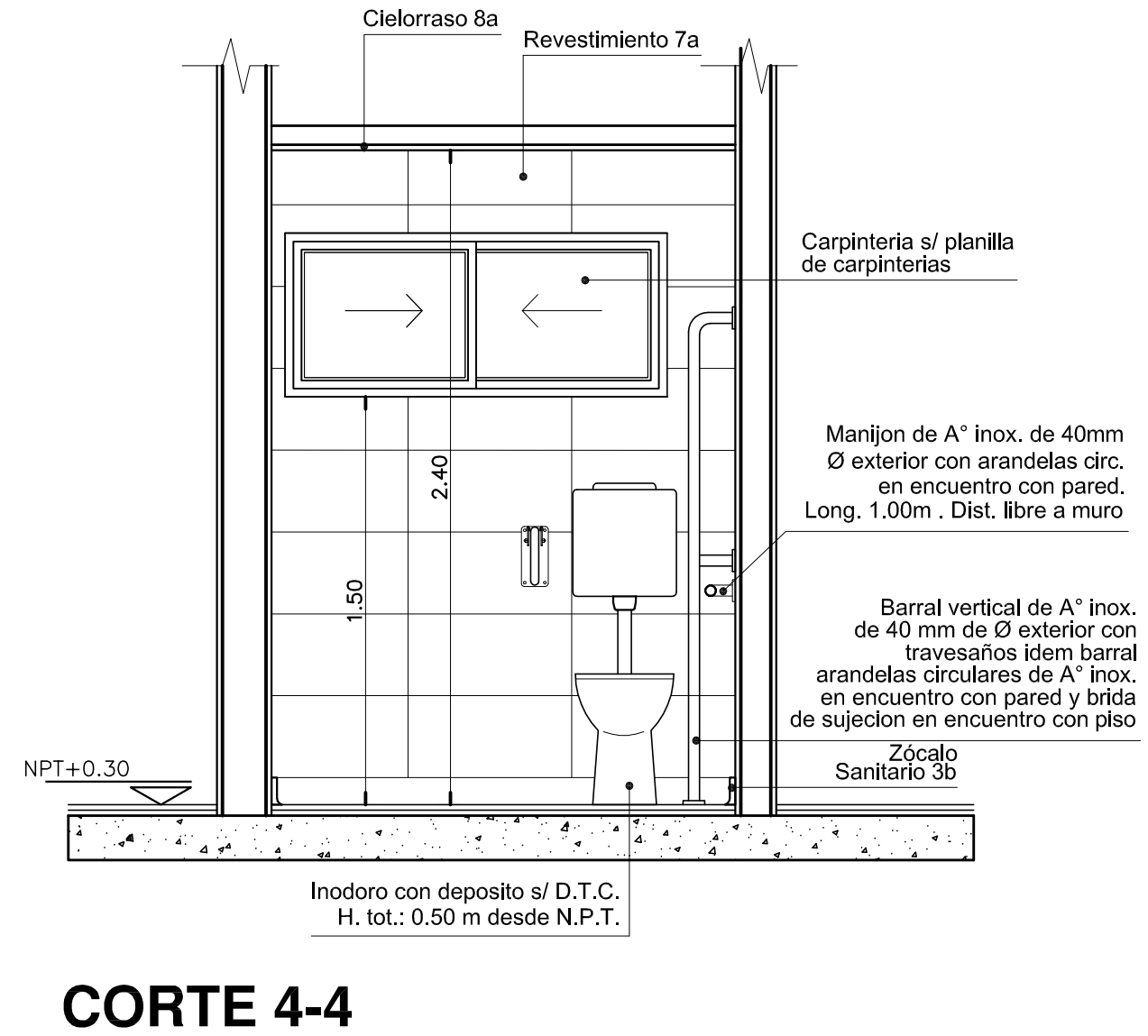
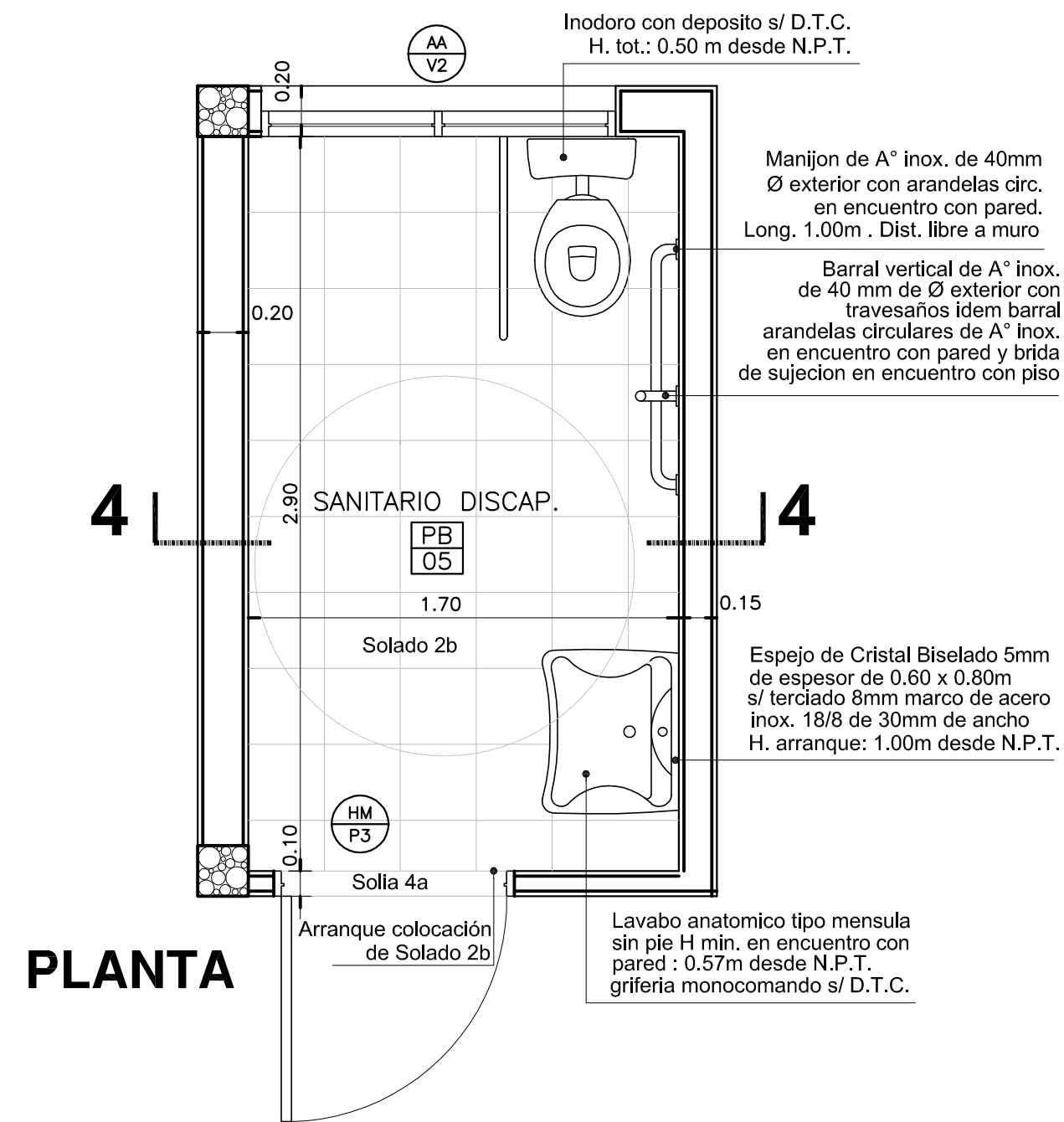
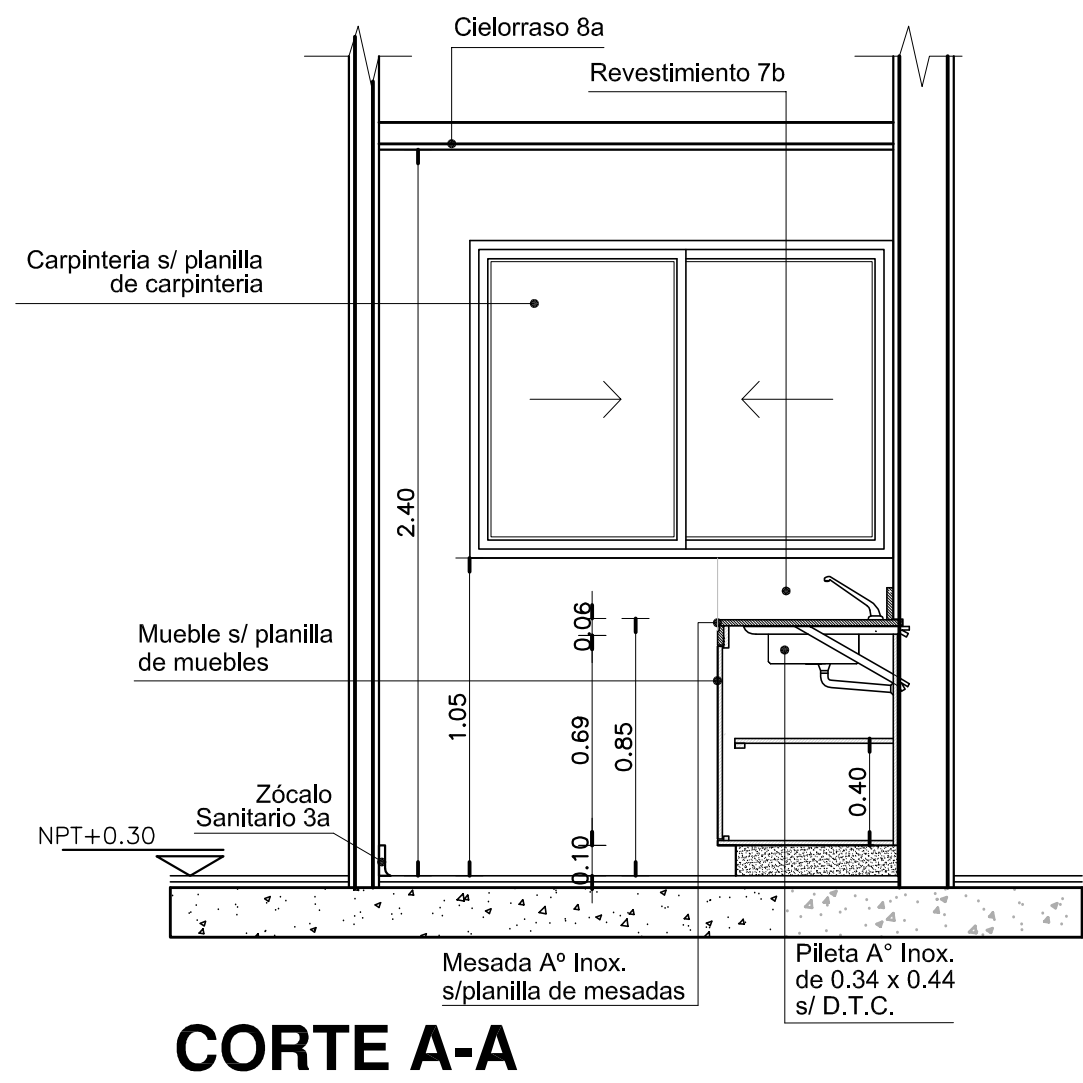
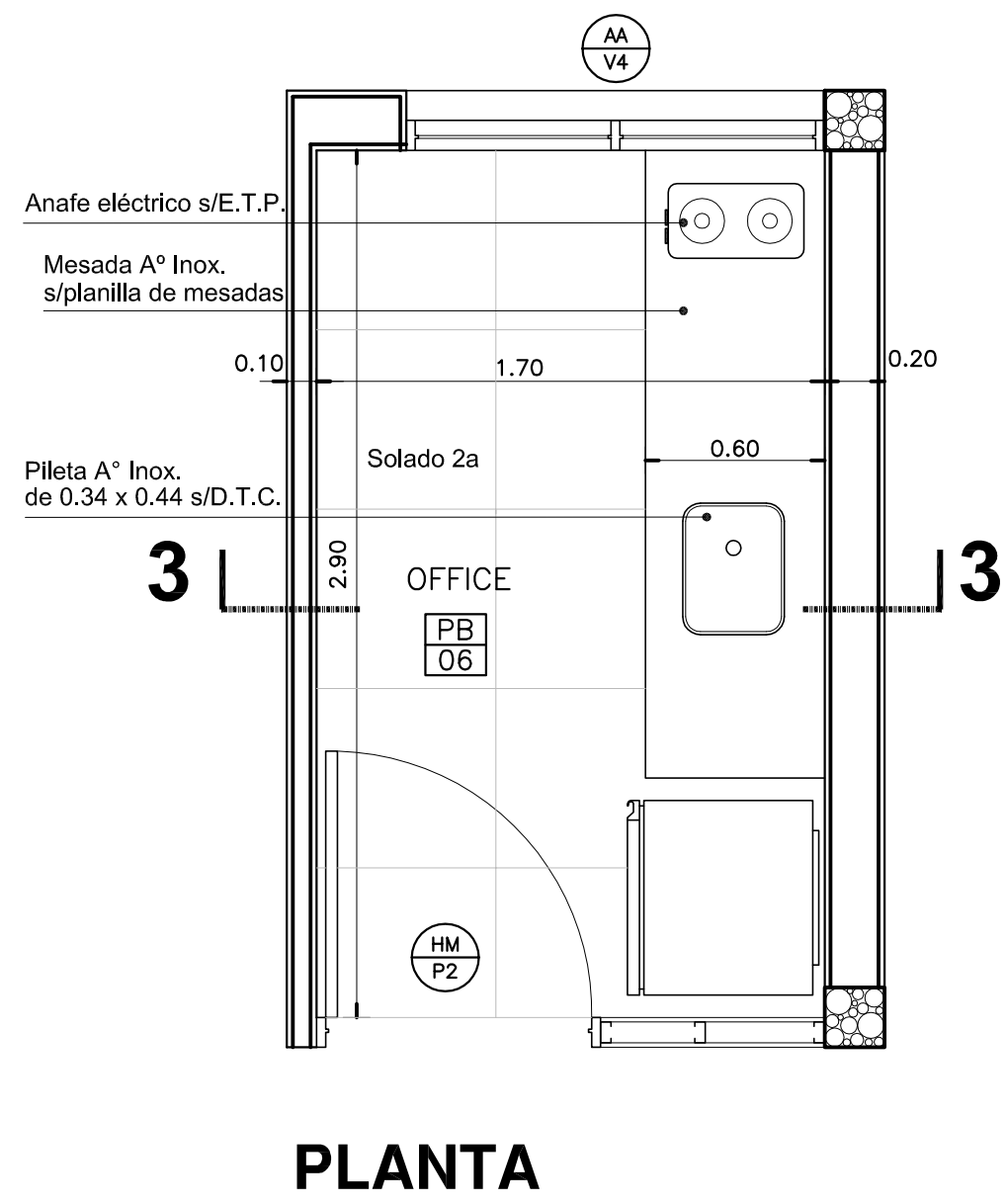
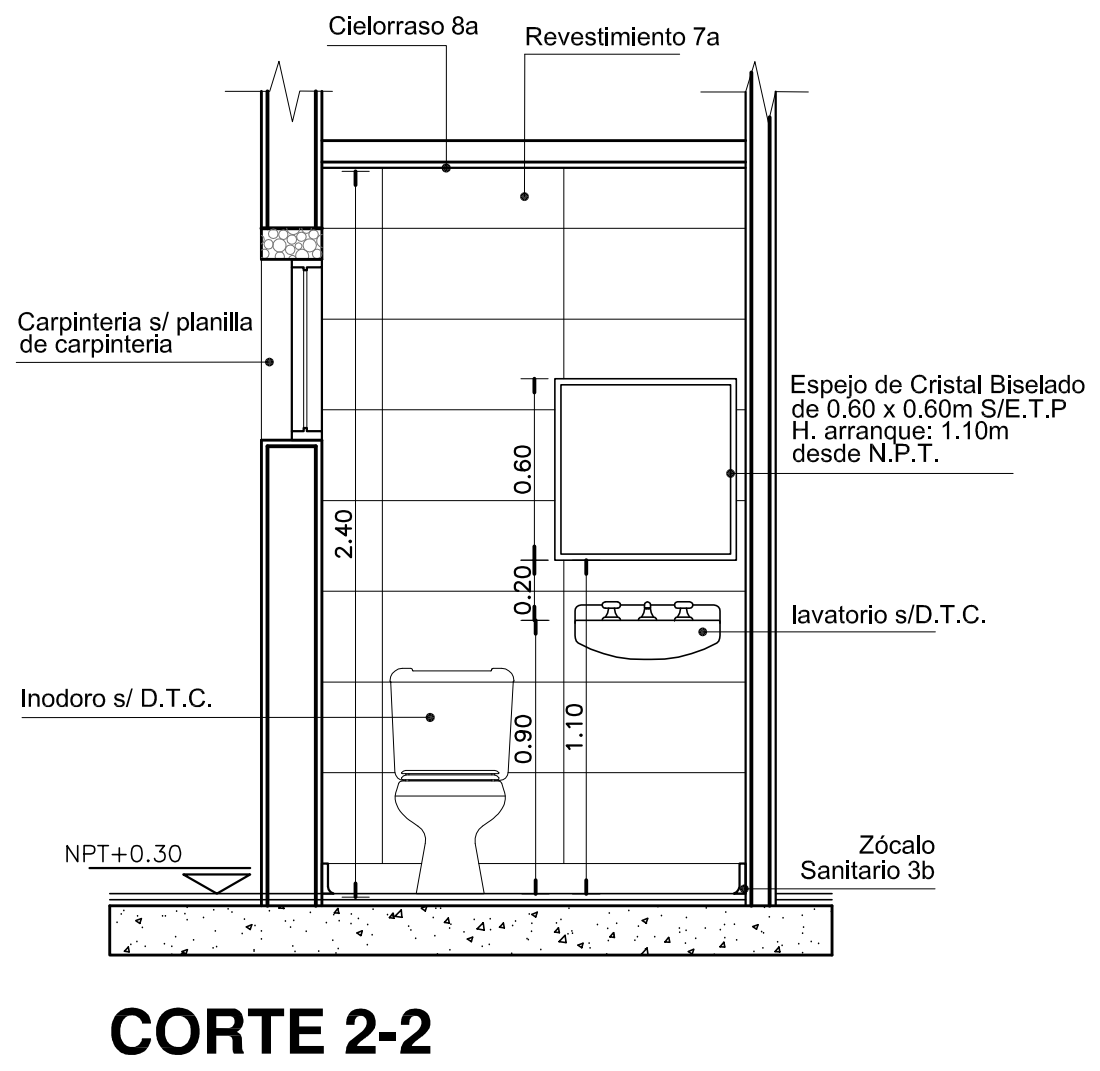
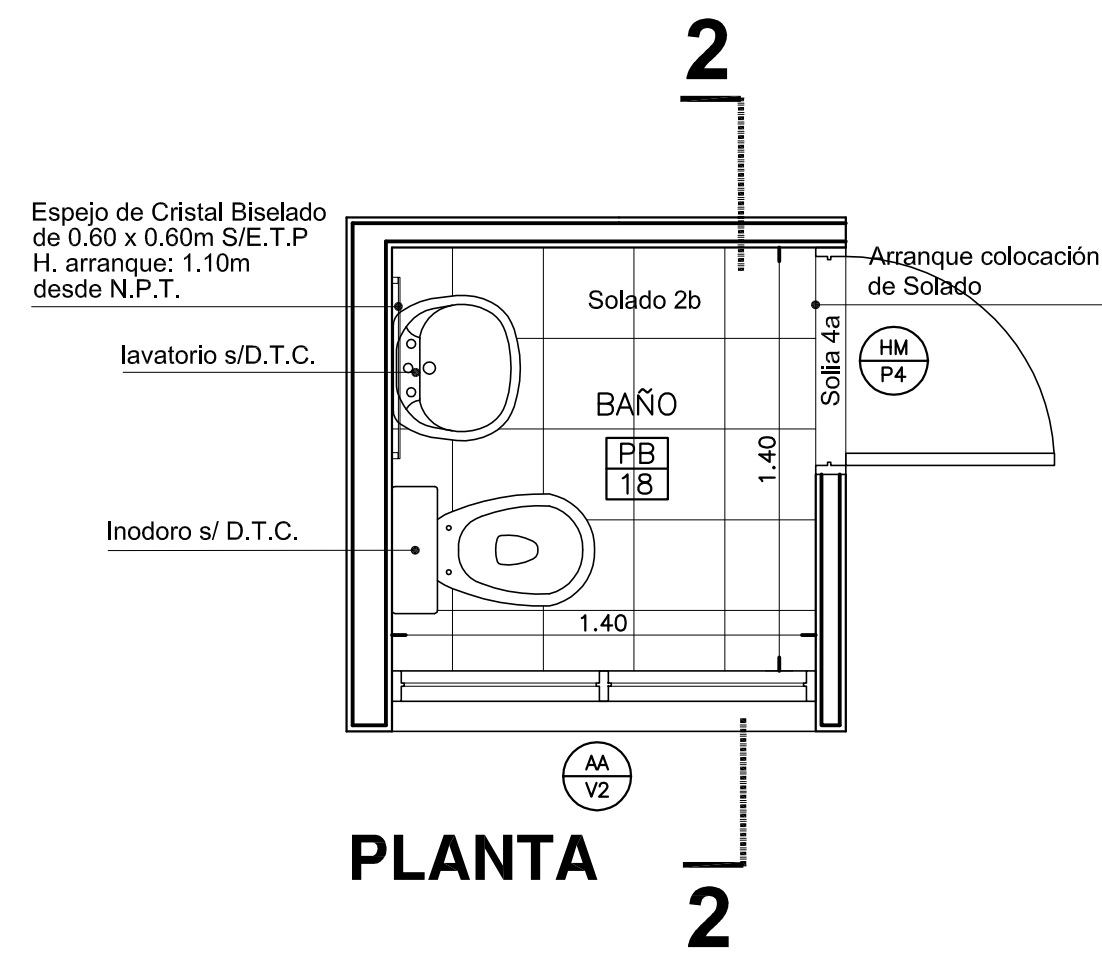
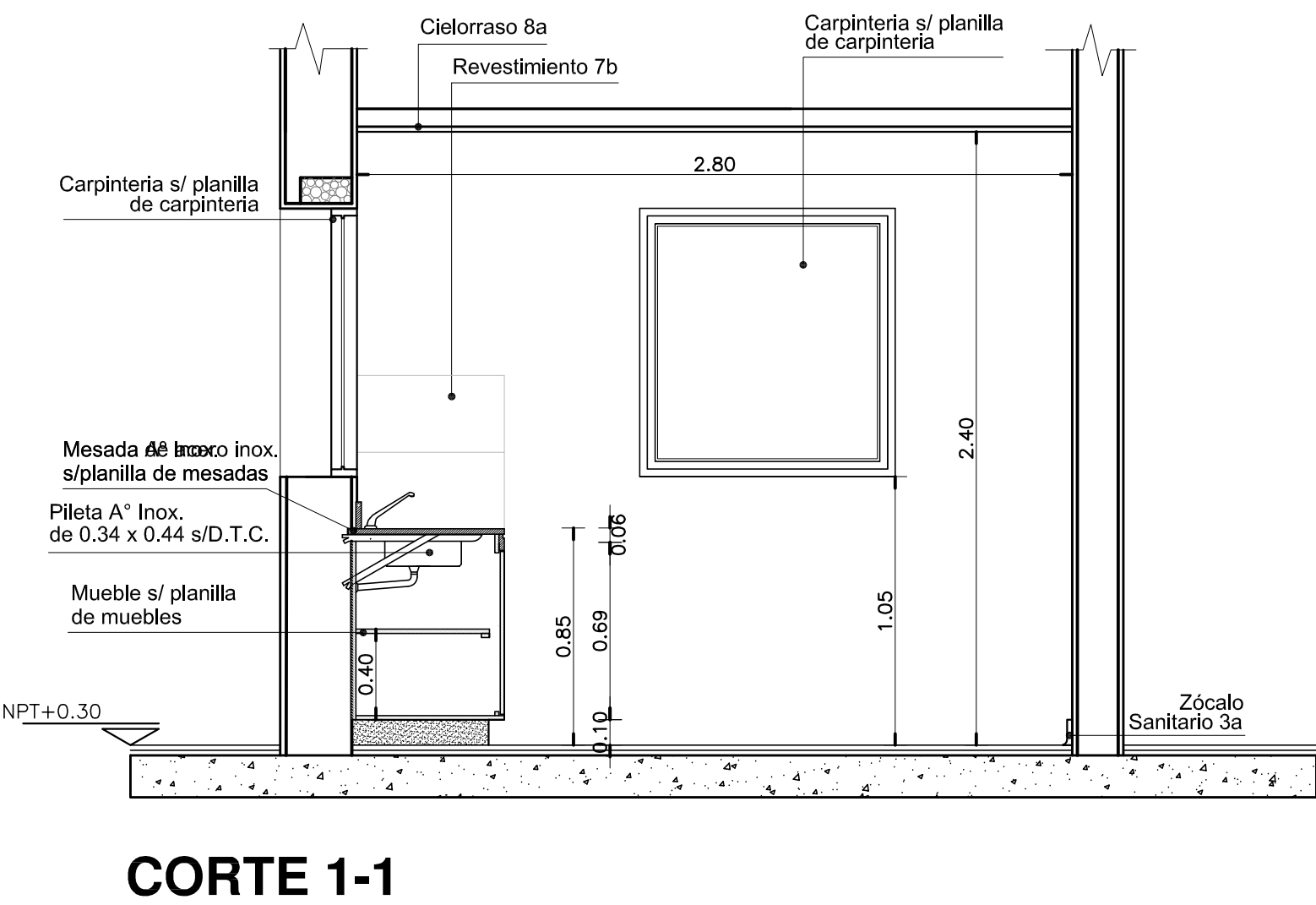
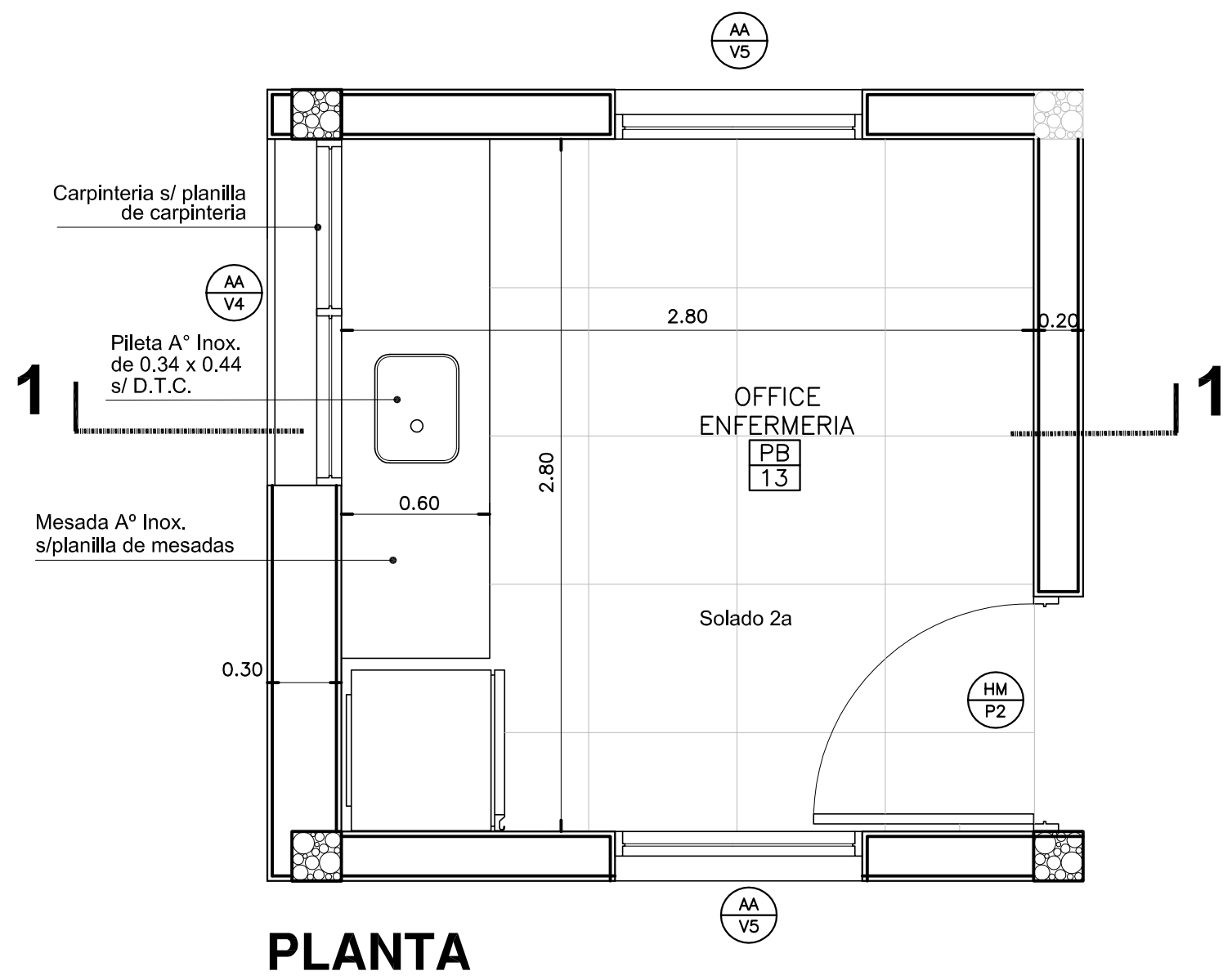
PLANTA UBIC. CARP., MESADAS Y MUEBLES

CUADRO DE SUPERFICIES:

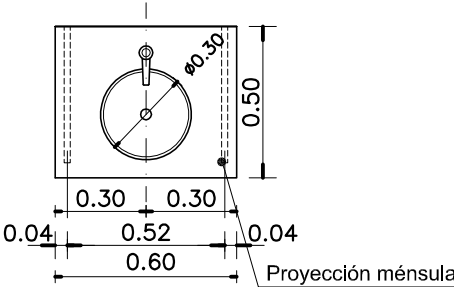
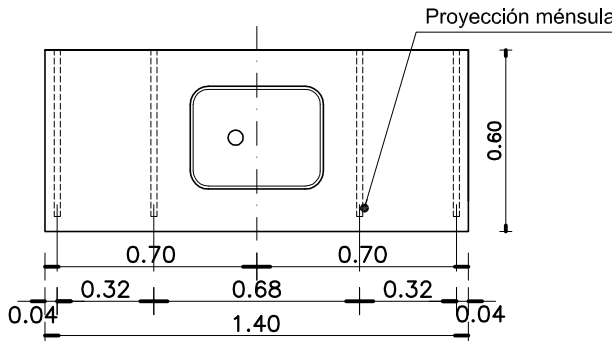
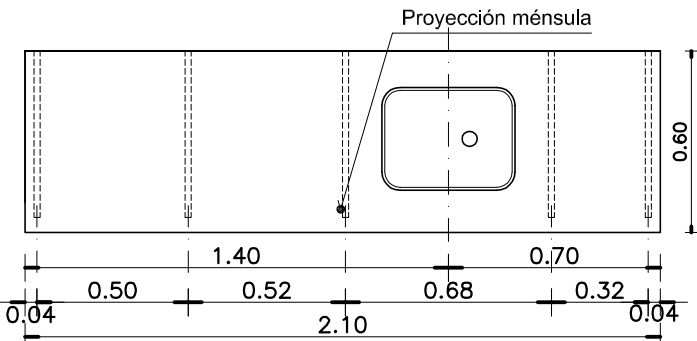
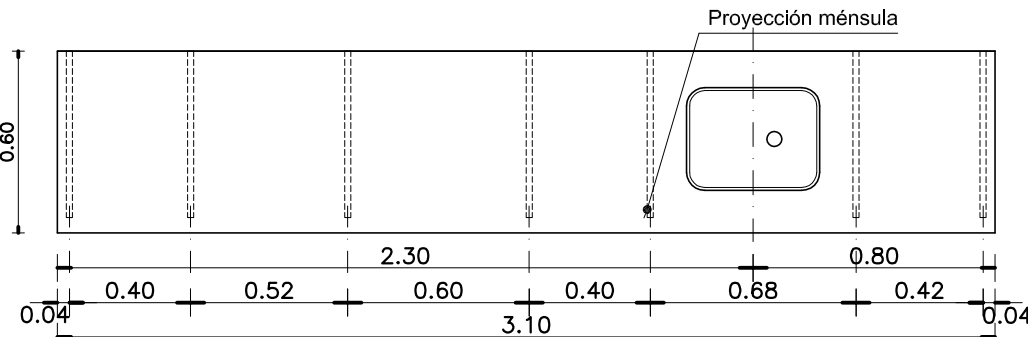
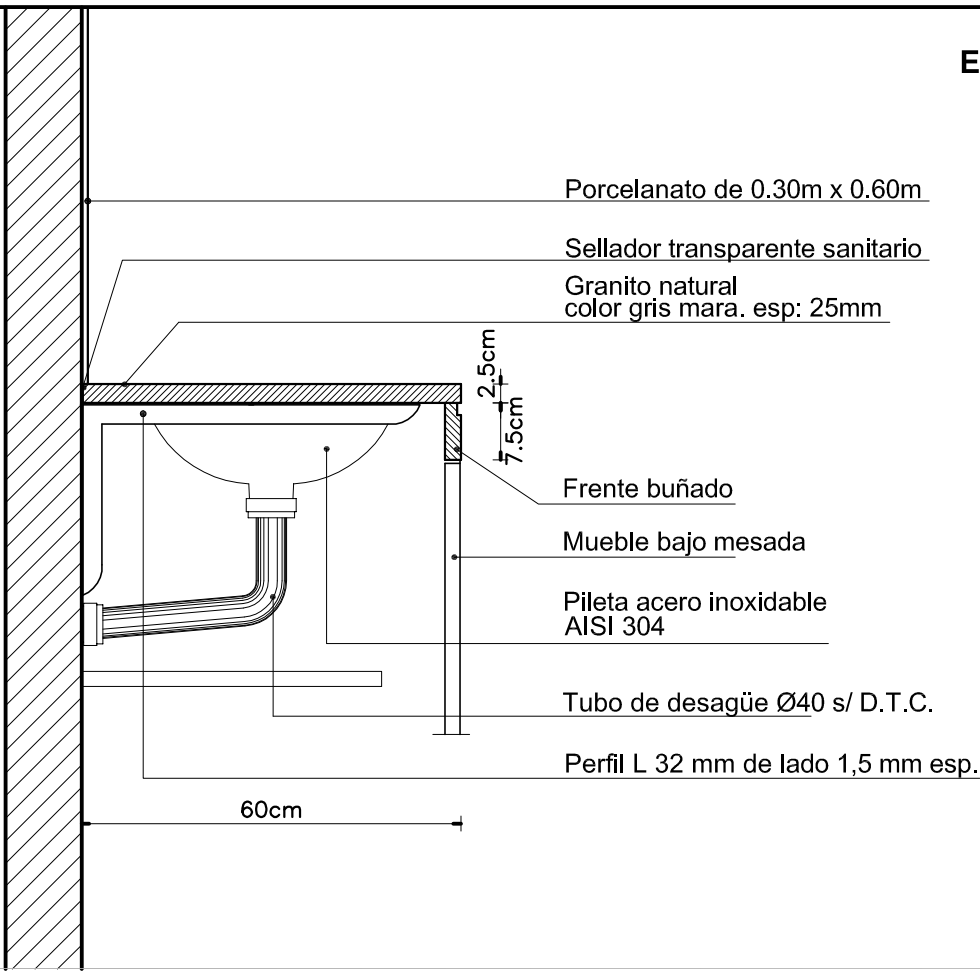
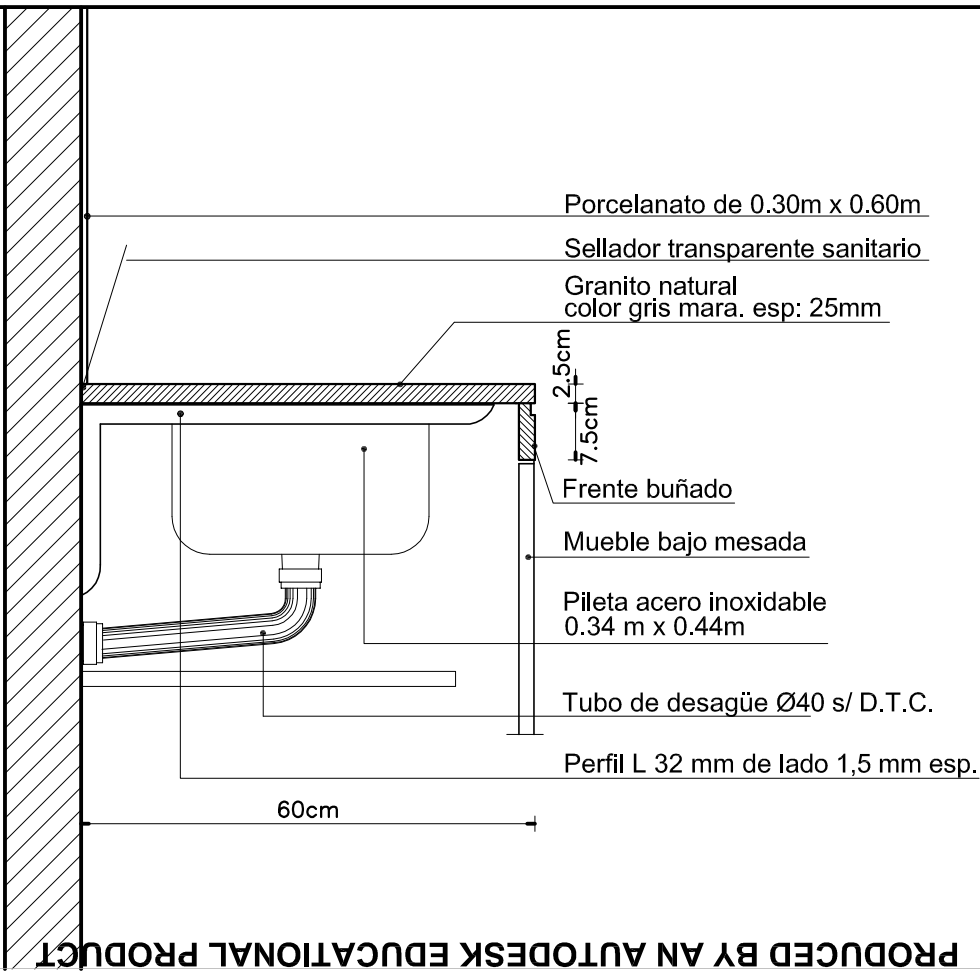
SUP. TERRENO .....	601,62m <sup>2</sup>
SUP. CUB. A CONSTRUIR .....	361,16m <sup>2</sup>
SUP. SEMI CUB. A CONSTRUIR .....	25,21m <sup>2</sup>
SUP. TOTAL .....	386,37m <sup>2</sup>
SUP. LIBRE .....	215,25m <sup>2</sup>

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

RESPONSABLE PROYECTO ARQ.º MARIA E. CANEPA ARQ.º LAURA RUTH		OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23-CAPS "Villa Club"</b>	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ.º MARIA E. CANEPA		LOCALIDAD WILLIAM MORRIS PARTIDO HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ.º MARCELA COLOMAR		PLANO <b>PLANTA UBIC. CARP., MESADAS Y MUEBLES</b>	
DIRECTOR TECNICO ARQ.º ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ.º RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-16387422- GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. Nº PLANO 08 TOTAL 11



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARO <sup>a</sup> MARIA E. CANEPA ARO <sup>a</sup> LAURA RUTH		OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23-CAPS "Villa Club"</b>	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA Jefe de Departamento ARO <sup>a</sup> MARCELA COLOMAR		LOCALIDAD WILLIAM MORRIS PARTIDO HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARO <sup>a</sup> ADRIAN LA MOTTA		PLANO <b>DETALLE SANITARIOS Y OFFICE</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO <sup>a</sup> RODOLFO MACERA		ESCALA 1:25	
N° EXPEDIENTE EX-3028-16387422 GDEBA-DPTMVSPP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 09
			TOTAL 12

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT			
DENOMINACION MESADA	Me1	Me2	Me3
DENOMINACION LOCAL	CONSULTORIO	CONSULTORIO ODONTOLOGICO      CONSULTORIO GINECOLOGICO	OFFICE      OFFICE ENFERMERIA
NUMERO DE LOCAL	<div>PB08</div>	<div>PB17</div> <div>PB19</div>	<div>PB06</div> <div>PB13</div>
CANTIDAD	1	1      1	1      1
	<div>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</div> <div>1 PILETA DE A° I° Ø 30cm</div> <div>Escala 1:25</div> <div></div>	<div>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</div> <div>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm</div> <div>Escala 1:25</div> <div></div>	<div>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</div> <div>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm</div> <div>Escala 1:25</div> <div></div>
DENOMINACION MESADA	Me4	NOTAS	
DENOMINACION LOCAL	ENFERMERIA/VACUNACION	<div>*- TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA PREVIO A LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS.-</div> <div>*- 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.-</div> <div>*- EL REVESTIMIENTO DE PORCELANATO DEBERA SER COLOCADO CON POSTERIORIDAD A LA FIJACION DE LAS MESADAS GARANTIZANDO SU PERFECTO APOYO Y SELLADO SOBRE LAS MISMAS.-</div> <div>*- SE DEBERA TENER ENCUESTA LA UBICACION DE LAS MENSULAS DE APOYO DE LAS MESADAS EN EL ARMADO DE LA ESTRUCTURA PARA LA EJECUCION DE LOS TABIQUES DE ROCA DE YESO QUE DEBAN SOSTENERLAS PARA GARANTIZAR QUE SE ENCUENTRE UN PARANTE DEL TABIQUE UBICADO EXACTAMENTE DONDE SE DEBE FIJAR LA MENSULA.-</div>	
NUMERO DE LOCAL	<div>PB12</div>		
CANTIDAD	1		
	<div>MESADA DE GRANITO GRIS MARA</div> <div>1 PILETA DE A° I° 0.34 X 0.44cm</div> <div>Escala 1:25</div> <div></div>	DETALLE MESADAS Me2-Me3 y Me4	
	DETALLE MESADA Me1	DETALLE MESADAS Me2-Me3 y Me4	
	<div>Escala 1:10</div> <div></div>	<div>Escala 1:10</div> <div></div>	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

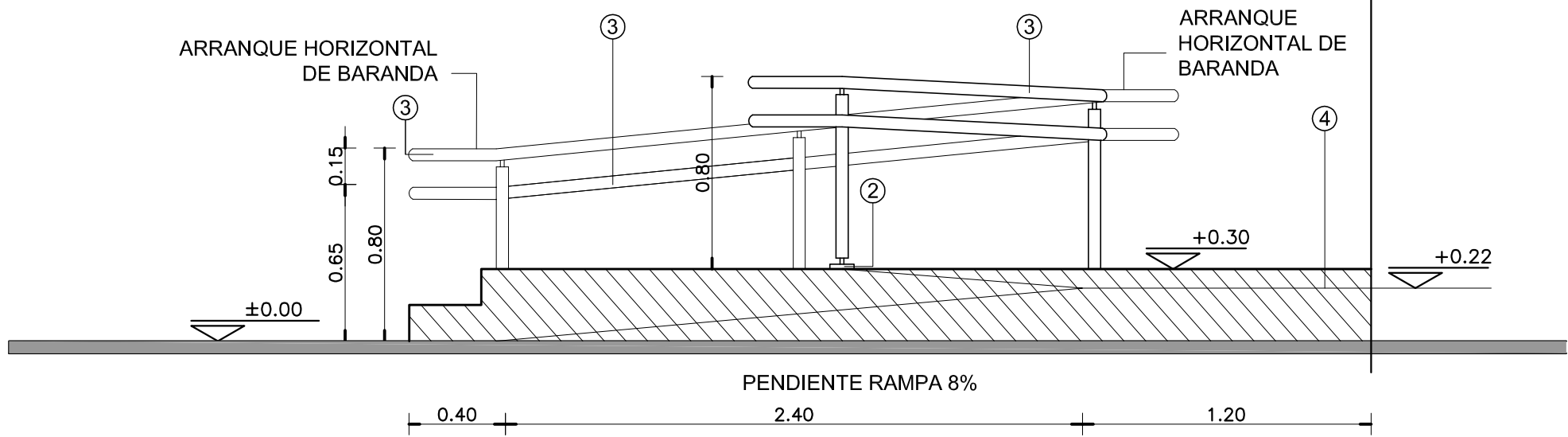
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° MARIA E. CANEPA ARQ° LAURA RUTH		OBRA PROYECTO <b>GRUPO 4.23–CAPS “Villa Club”</b>	
LOCALIDAD PARTIDO		WILLIAM MORRIS HURLINGHAM	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA TEC. SILVIA MOHRENBARGER	FECHA MAYO 2020	PLANO <b>DETALLE MESADAS</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		ESCALA    1:10   –   1:25	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2020-16387422- GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 10	TOTAL 12



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

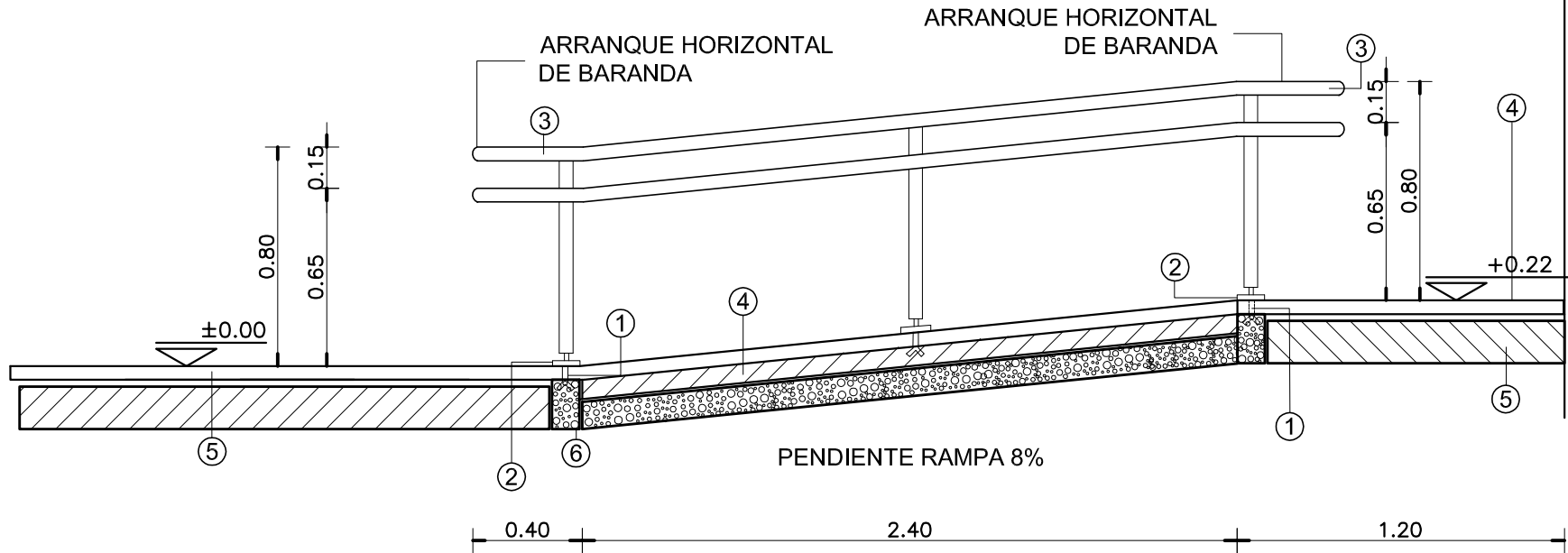
Mu4												
ENFERMERIA/VACUNACION												
<div><div><div>PB</div><div>12</div></div></div>												
1												
Mu1					Mu2							
CONSULTORIO					CONSULTORIO ODONTOLOGICO		CONSULTORIO GINECOLOGICO					
<div><div><div>PB</div><div>08</div></div></div>					<div><div><div>PB</div><div>17</div></div></div>		<div><div><div>PB</div><div>19</div></div></div>					
1					1		1					
Mu3												
OFFICE					OFFICE ENFERMERIA							
<div><div><div>PB</div><div>06</div></div></div>					<div><div><div>PB</div><div>13</div></div></div>							
1					1							
REFERENCIAS												
<div><div><div>①</div><div>PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESPESOR 18mm ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS. COLOR Y TEXTURA SI MEMORIA.-</div></div><div><div>②</div><div>TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJON.- RETEN IMANTADO : 1 POR HOJA.-</div></div><div><div>③</div><div>CAJONES DE MDF. FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO INTERIOR COLOR SI MEMORIA.-</div></div><div><div>④</div><div>PLACAS DE TERCiado FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS IDEM.-</div></div><div><div>⑤</div><div>PLACAS DE TERCiado FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS.-</div></div></div>												
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA												
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS												
BUENOS AIRES PROVINCIA												
<div><div>RESPONSABLE PROYECTO</div><div>ARQ° MARIA E. CANEPA</div><div>ARQ° LAURA RUTH</div></div>					<div><div>OBRA</div><div>PROYECTO</div><div>GRUPO 4.23 – CAPS “Villa Club”</div></div>							
<div><div>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</div><div>TEC. SILVIA MOHRENBARGER</div></div>					<div><div>LOCALIDAD</div><div>WILLIAM MORRIS</div></div>							
<div><div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div><div>ARQ° MARCELA COLOMAR</div></div>					<div><div>PARTIDO</div><div>HURLINGHAM</div></div>							
<div><div>DIRECTOR TECNICO</div><div>ARQ° ADRIAN LA MOTTA</div></div>					<div><div>PLANO</div><div>DETALLE MOSTRADOR Y MUEBLES</div></div>							
<div><div>DIRECTOR PROVINCIAL</div><div>ARQ° RODOLFO MACERA</div></div>					<div><div>ESCALA</div><div>1:25</div></div>							
					<div><div>N° EXPEDIENTE</div><div>EX-2020-16387422-GDEBA-DPTLMYSPGP</div></div>		<div><div>AREA</div><div>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.</div></div>		<div><div>N° PLANO</div><div>11</div></div>		<div><div>TOTAL</div><div>12</div></div>	

VISTA LATERAL



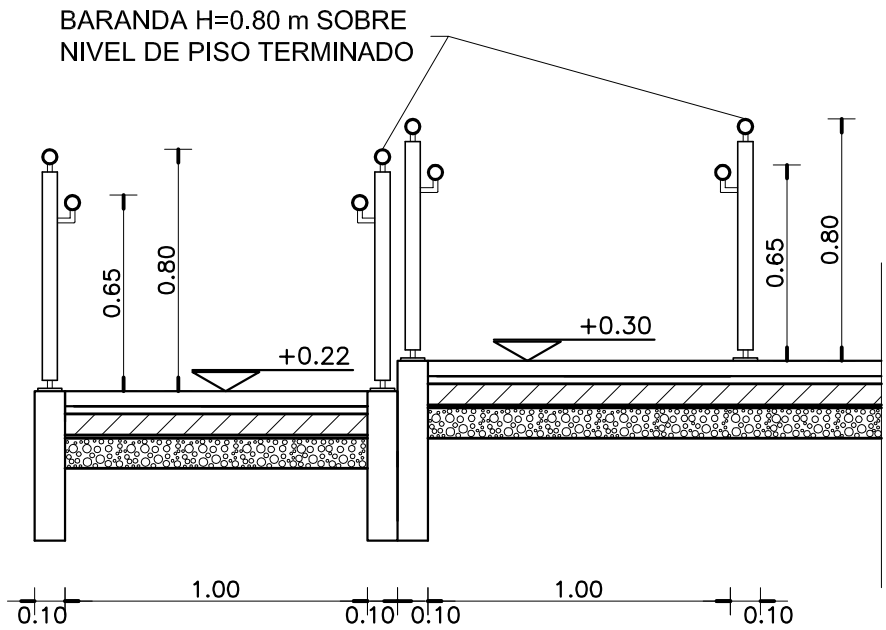
Escala 1:25

CORTE LONGITUDINAL



Escala 1:25

CORTE TRANSVERSAL



Escala 1:25

REFERENCIAS

- GRAMPA DE FIJACION EMPOTRADA.-
- PLANCHUELA DE UNION 5mm.-
- BARANDA EN CAÑO ACERO INOXIDABLE MEDIDA EXTERIOR Ø48mm.-
- PISO FERROCEMENTADO RODILLADO 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.-

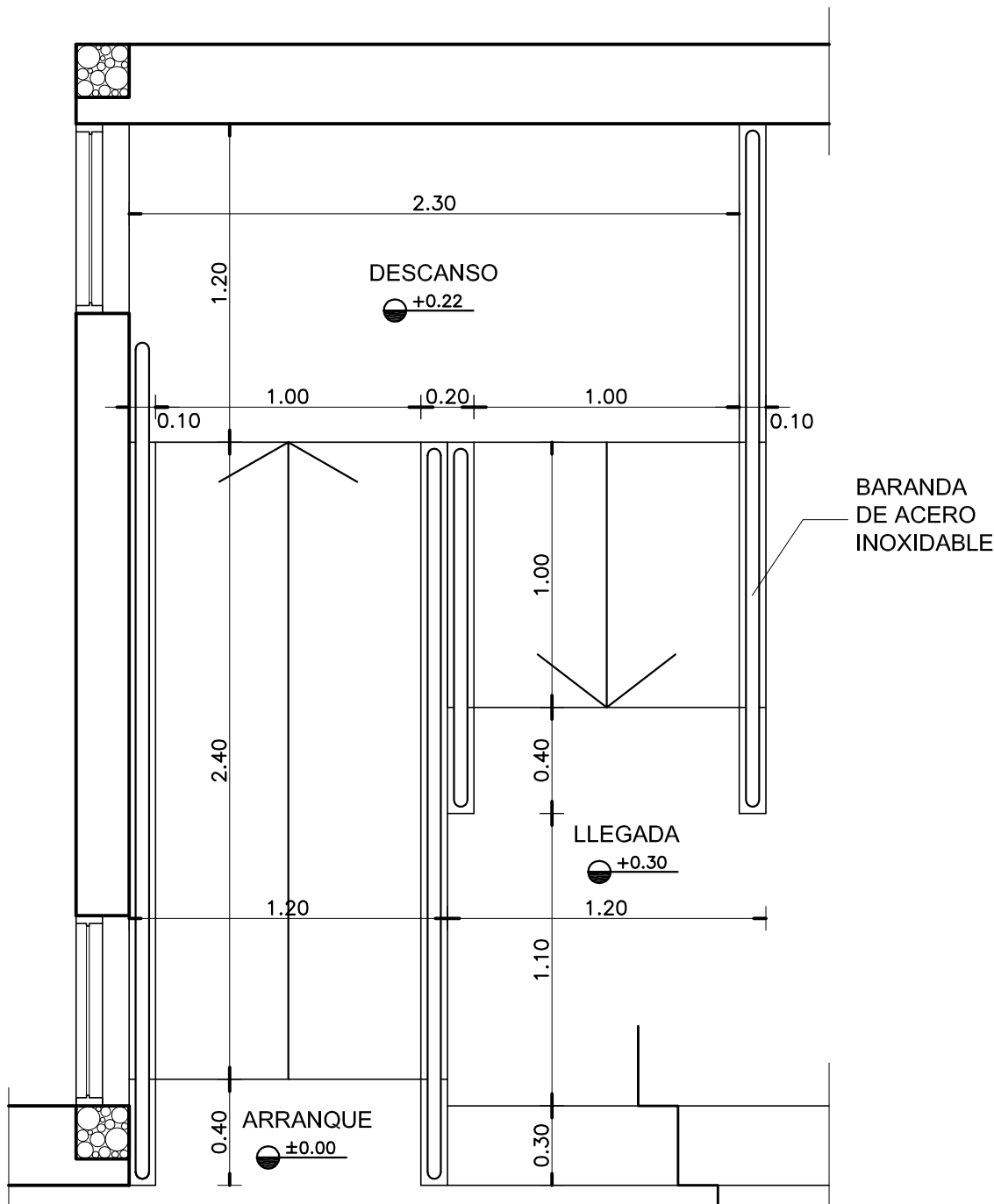
ESPECIFICACIONES

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

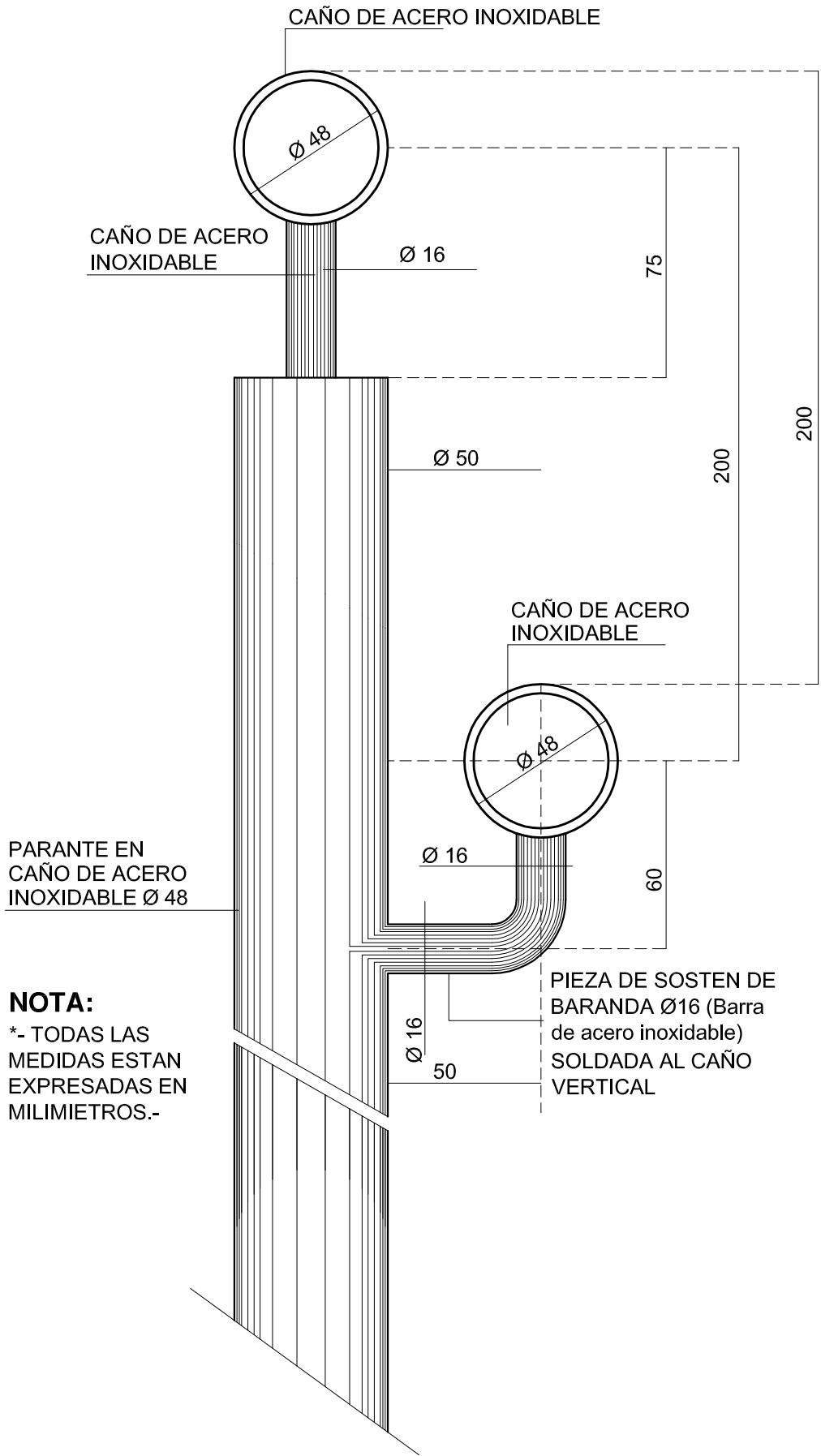
EL NIVEL ±0.00 INDICADO EN LA PLANTA Y LA VISTA DEL PRESENTE PLANO SE CORRESPONDERA CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO DE VEREDA INDICADO EN PLANO DE PLANTA BAJA.

PLANTA



Escala 1:25

DETALLE BARANDA



Escala 1:10

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO

ARQ.º MARIA E. CANEPA  
ARQ.º LAURA RUTH

OBRA  
PROYECTO

GRUPO 4.23—CAPS "Villa Club"

LOCALIDAD WILLIAM MORRIS  
PARTIDO HURLINGHAM

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA

ARQ.º ROBERTO ALVAREZ  
JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ.º MARCELA COLOMAR

FECHA

MAYO 2020

PLANO

DETALLE RAMPA DISCAPACITADOS

DIRECTOR TECNICO

ARQ.º ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ.º RODOLFO MACERA

Nº EXPEDIENTE  
EX-2020-16387422-  
GDEBA-DPTLMIVSPGP

AREA  
PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.

Nº PLANO  
12

TOTAL  
12



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2020 - Año del Bicentenario de la Provincia de Buenos Aires

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-16387422- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - AMBA - CAPS VILLA CLUB -  
HURLINGHAM - GRUPO 4.23 B - Document  
ación Gráfica

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 13 pagina/s.