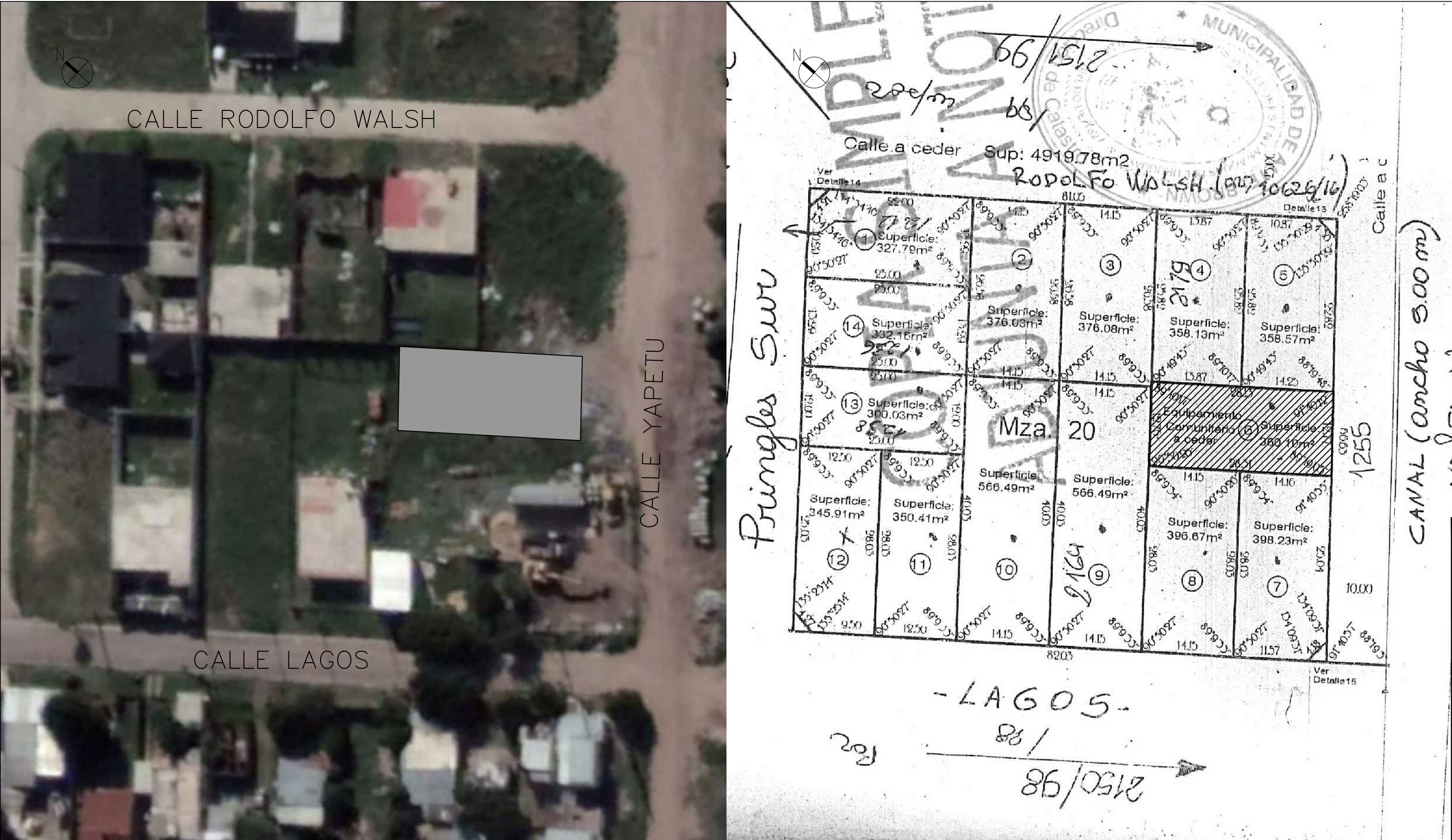


DOCUMENTACION GRAFICA

CAPS GRUPO G2.16 - YAPEYU



UBICACION DEL TERRENO



IMAGEN TERRENO

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

NOTAS:

*-LA VEGETACION EXISTENTE DEBERA SER PROTEGIDA DURANTE LA CONSTRUCCION DEBIENDO PEDIR AUTORIZACION PARA CORTAR RAMAS QUE NO PERMITAN LA REALIZACION DE TAREAS.-

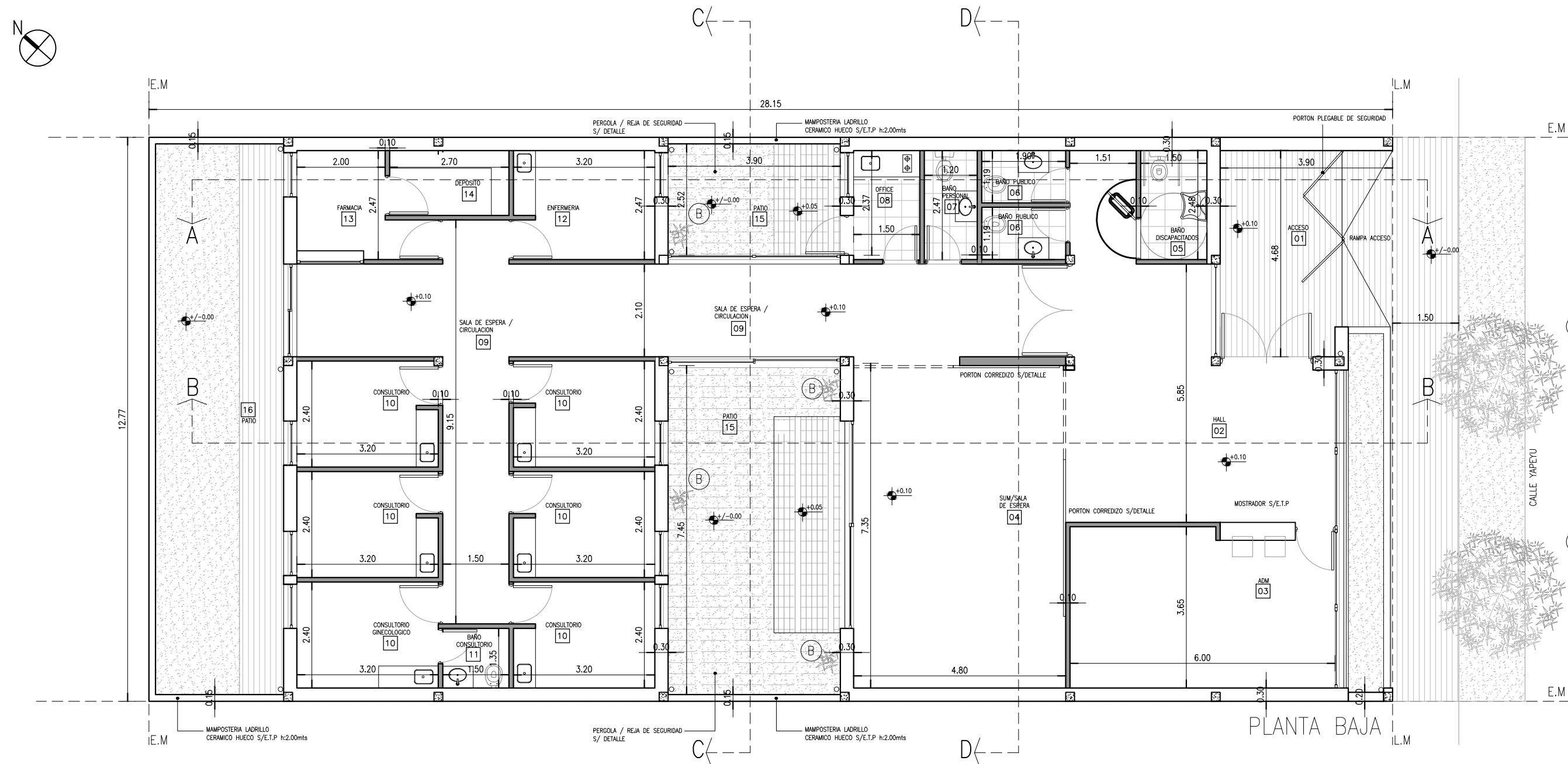
*-NO CUENTA CON SERVICIOS SERVIDOS, SOLO RED ELECTRICA. EL TERRENO POSEE UN NIVEL DE COTA -0.50mts SOBRE EL NIVEL DE CALLE

*-DIMENSIONES DEL TERRENO 6 12.77 frente x 28.15mts de fondo

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

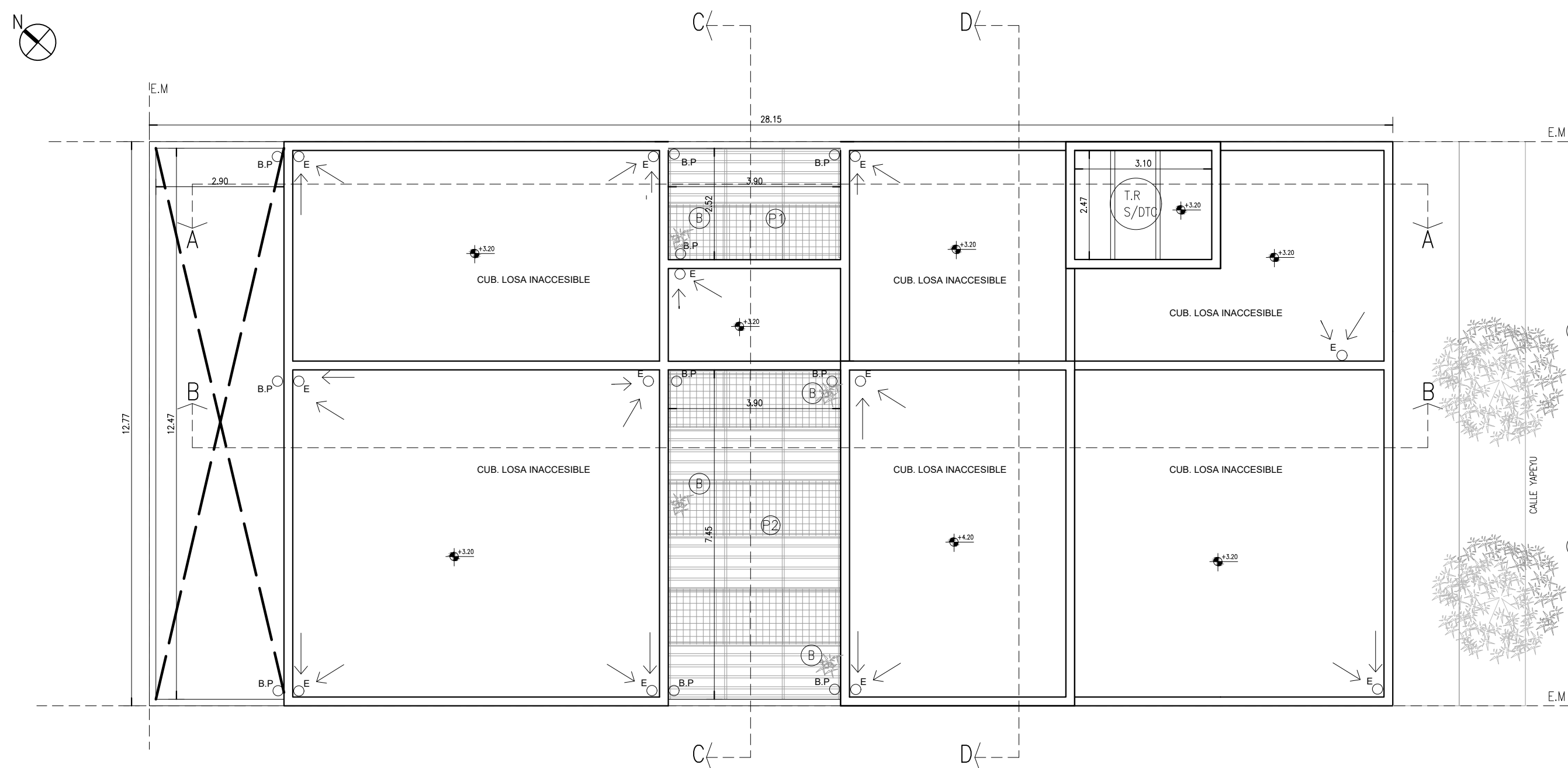
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO				
		CAPS GRUPO G2.16				
		LOCALIDAD YAPEYU				
		PARTIDO ALMIRANTE BROWN				
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		FECHA OCTUBRE 2018		PLANO PLANO DE IMPLANTACION		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR						
DIRECTOR TECNICO						
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA				
		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 01	TOTAL 10



NOTA: EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO ESTA REFERIDO AL NIVEL EXISTENTE DE VEREDA PERIMETRAL, A SOLO EFECTOS DE DETERMINAR UN NIVEL DE REFERENCIA QUE PUEDA INDICAR EL NIVEL INTERIOR DEL AREA A AMPLIAR.

- MAMPOSTERIA A CONSTRUIR LADRILLO CERAMICO
- TABIQUE A CONSTRUIR PLACA ROCA DE YESO
- HºA S/ CALCULO
- A FRAXINUS BLANCO x 2
- B LONICERA (MADRESERLVA) x 4



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		CAPS GRUPO G2.16 LOCALIDAD YAPEYU PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO	
DIRECTOR TECNICO		PLANO DE ARQUITECTURA PLANO DE CUBIERTA	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2016-23186482 GDEBA-DPCLMIYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 02
		TOTAL 10	

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

- A

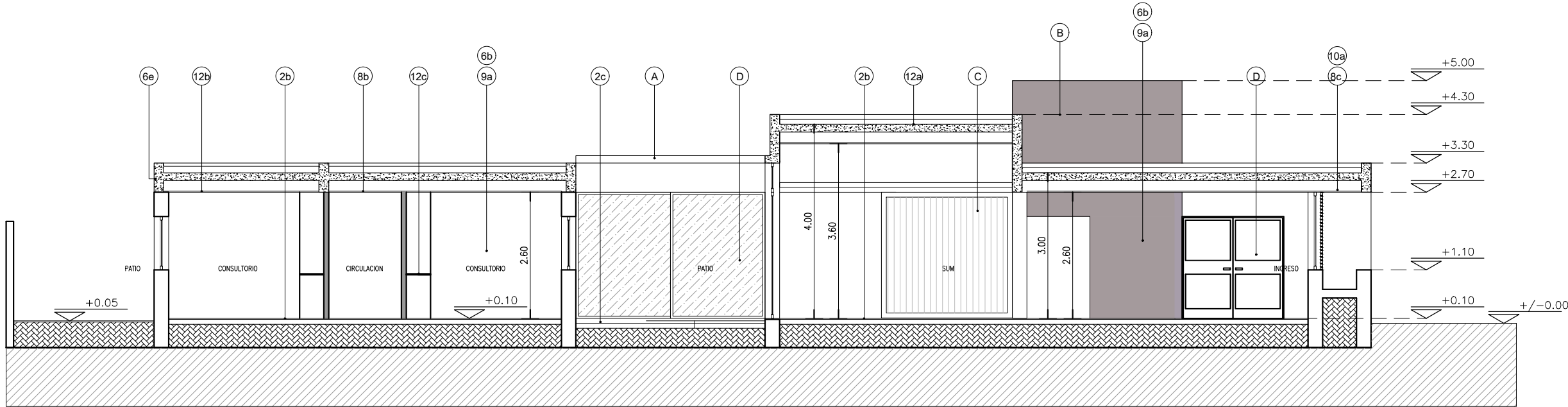
REJA DE SEGURIDAD S/ DETALLE
- B

TANQUE DE RESERVA DE AGUA CAPACIDAD SEGUN CALCULO DPTO. TEC. COMPLEMENTARIO
- C

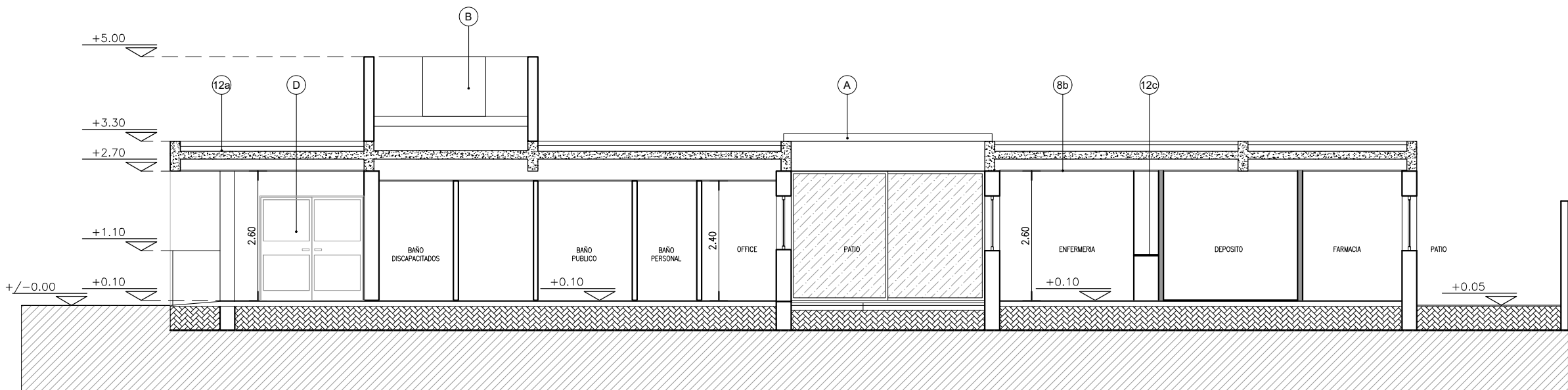
PORTON SEGUN DETALLE
- D

PUERTA S/ PLANILLA DE CARPINTERIAS

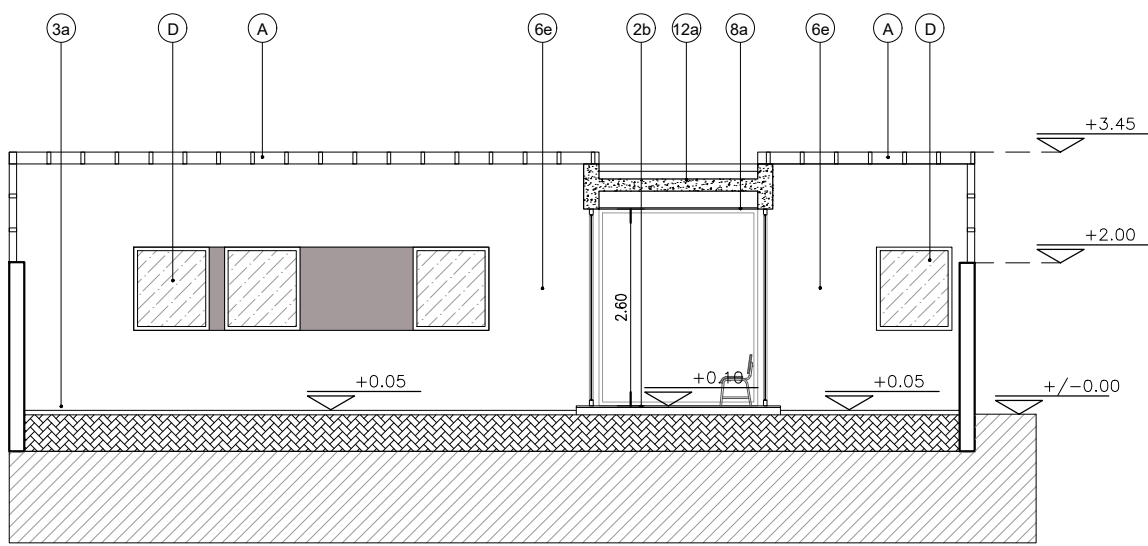
- LOSA / VIGA A CONSTRUIR
- MAMPOSTERIA A CONSTRUIR
- TABIQUE ROCA DE YESO



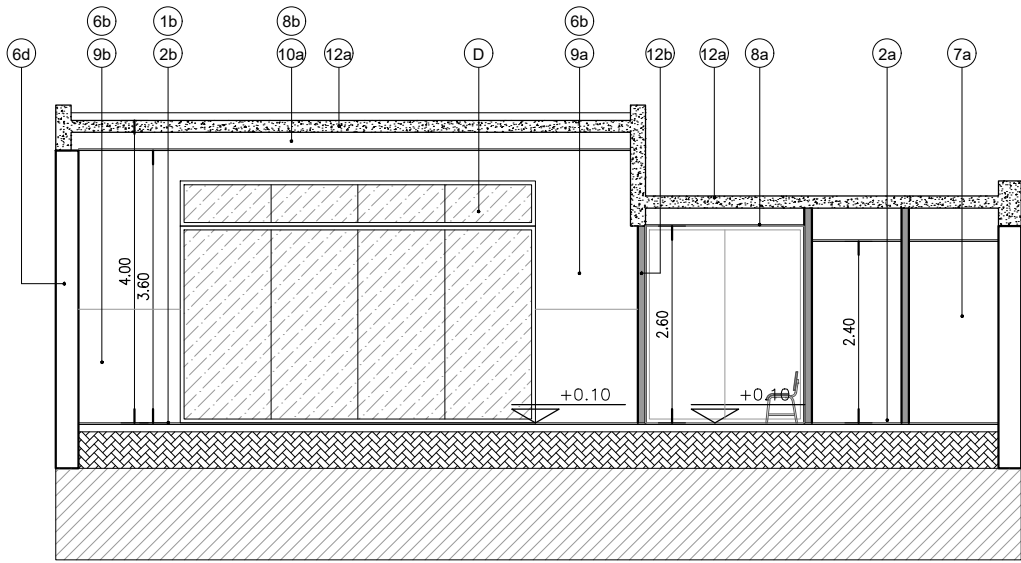
CORTE LONGITUDINAL B-B



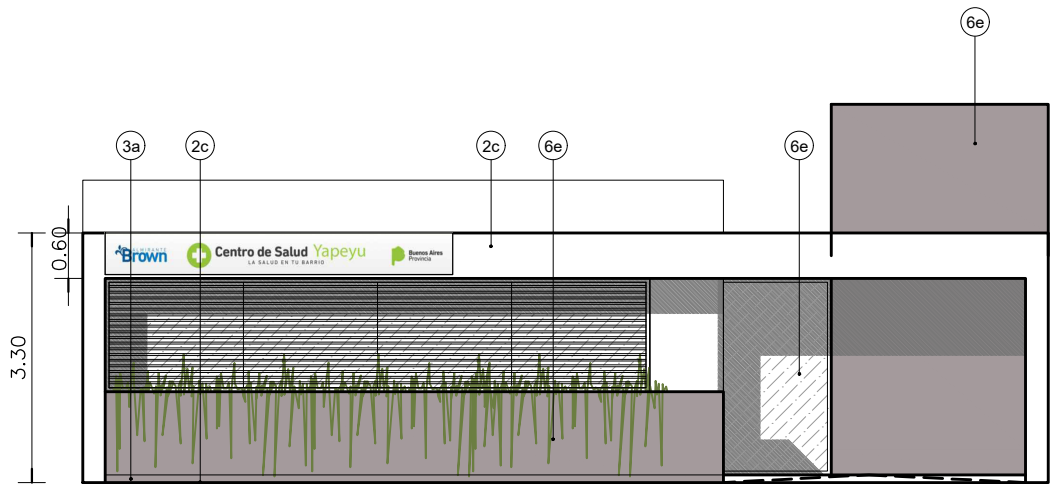
CORTE LONGITUDINAL A-A



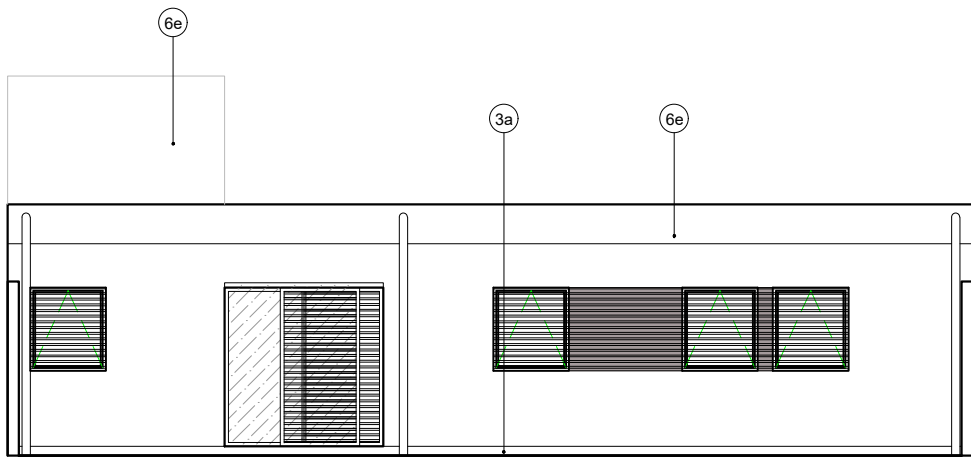
CORTE TRANSVERSAL C-C



CORTE TRANSVERSAL D-D



VISTA FACHADA



VISTA CONTRAFACHADA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		CAPS GRUPO G2.16 LOCALIDAD YAPEYU PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO PLANO DE CORTES Y VISTAS	
DIRECTOR TECNICO		FECHA OCTUBRE 2018	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA 1:100	
		N° EXPEDIENTE EX-2016-23186482 GDEBA-DPCLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 03	TOTAL 10

Figure 1 is a 3D bar chart illustrating the percentage of respondents for each age group across five categories: Education, Employment, Income, Health, and Environment. The Y-axis represents the percentage (0 to 100). The X-axis lists the categories. The Z-axis lists the age groups: 18-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, and 65+.

Category	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Education	85	75	65	55	45	35
Employment	75	65	55	45	35	25
Income	65	55	45	35	25	15
Health	55	45	35	25	15	10
Environment	45	35	25	15	10	5

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
		CAPS GRUPO G2.16	
		LOCALIDAD YAPEYU	
		PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA	FECHA OCTUBRE 2018	PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANILLA DE LOCALES	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186402 GDEBA-DPCLMIYSPGR	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 04	TOTAL 10

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

- MAMPOSTERIA A CONSTRUIR
- TABIQUE ROCA DE YESO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		CAPS GRUPO G2.16 LOCALIDAD YAPEYU PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANO	
DIRECTOR TECNICO		PLANTA UBICACION CARPINTERIAS Y MOBILIARIO	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 05
			TOTAL 10

TIPOS	<div>AA</div> <div>P1</div>	<div>AA</div> <div>P2</div>	<div>HM</div> <div>P1</div>	<div>HM</div> <div>P2</div>	<div>HM</div> <div>P3</div>
CANTIDAD	01	01	05	10	01
			DER 02 IZQ 03	DER 05 IZQ 05	DER 01 IZQ
DISEÑO					

E S P E C I F I C A C I O N E S	LOCAL	ACCESO - HALL	OFFICE	BAÑOS - OFFICE	CONSULTORIOS	SANITARIO DISCAPACITADOS
	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO.	PREMARCO: PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO.	PREMARCO: PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº 16 DE 30 mm x 100 mm DE ANCHO.
	HOJAS	PUERTA CON PAÑO FIJO, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PUERTA CON PAÑO FIJO, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR, NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR, NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR, NUCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANA) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CONVIDRIO PAÑO FIJO.	PUERTA DE 1 HOJAS DE ABRIR CON PAÑO FIJO	PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR	PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR	PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR
	HERRAJES	3 BISAGRAS. CIERRE AUTOMATICO CON FRENO HIDRAULICO DE CERRAMIENTO, BARRAL ANTIPANICO METALICO COLOR ROJO PARA EVACUACION Y PICAPORTE. BARRAL ANTIPÁNICO COLOCACIÓN SEGUN PLANO DE PLANTA.	3 BISAGRAS. CERRADURA DE SEGURIDA, MANIJA DOBLE BALANCIN SEGUN FABRICANTE.	3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm	3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm	TRES BISAGRAS TIPO POMELA. CERRADURA DE EMBUTIR, MANIJA DOBLE BALANCIN Br. PI. MANIJA DE ACERO INOXIDABLE Ø 40mm h:0.85mts. PICAPORTE h:0.90mts Br.PI.
	VIDRIOS	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMPOÑERÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SI POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMPOÑERÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SI POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.			
	CONTRAVID.					
	PINTURA			ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO	ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO	ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO

TIPOS	<div>AA</div> <div>P3</div>	<div>AA</div> <div>PF1</div>	<div>AA</div> <div>PF2</div>	<div>AA</div> <div>PF3</div>
CANTIDAD	01	01	01	01
DISEÑO				

E S P E C I F I C A C I O N E S	LOCAL	HALL - SALA DE ESPERA/CIRCULACION	HALL	SALA DE ESPERA/CIRCULACION	FARMACIA
	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.
	HOJAS	PUERTA CON PAÑO FIJO, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	VENTANA PAÑO FIJO, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	VENTANA FIJA	VENTANA PAÑO FIJO, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO, LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	SISTEMA	PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CONVIDRIO PAÑO FIJO.	VENTANA FIJA	VENTANA FIJA	VENTANA FIJA
	HERRAJES	3 BISAGRAS. CERRADURA DE SEGURIDA, MANIJA DOBLE BALANCIN SEGUN FABRICANTE.			
	VIDRIOS	VISOR: TRANSPARENTE DE SEGURIDAD LAMINADO TIPO BLISAN (3+3 mm) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMPOÑERÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SI POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	DVH Compuesto por dos vidrios laminados de seguridad 3+3, cada uno de los cuales se compondrá con dos hojas de vidrio float de 3mm y una lámina P.V.B. separados entre si por una cámara de aire de espesor resultante del perfil adaptador de DVH según cada tipología.	VISOR: TRANSPARENTE DE SEGURIDAD LAMINADO TIPO BLISAN (3+3 mm) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	CONTRAVID.		INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	
	PINTURA				

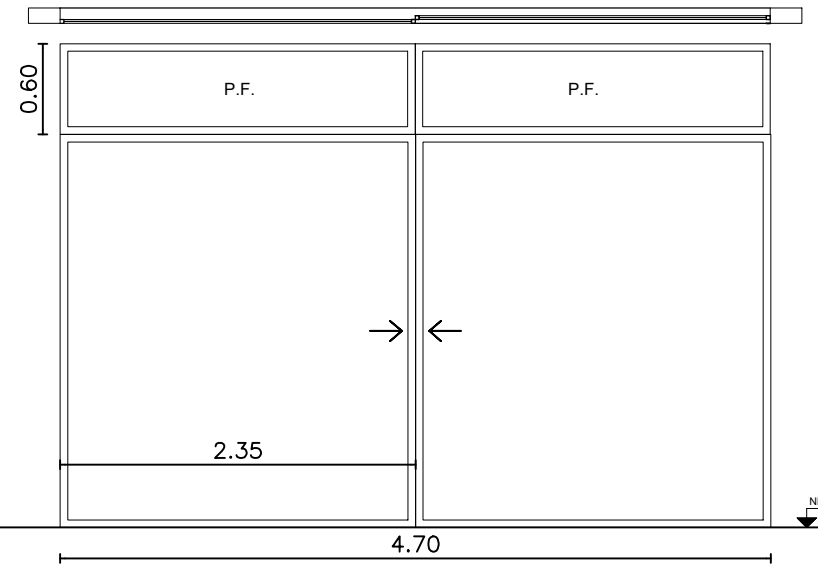
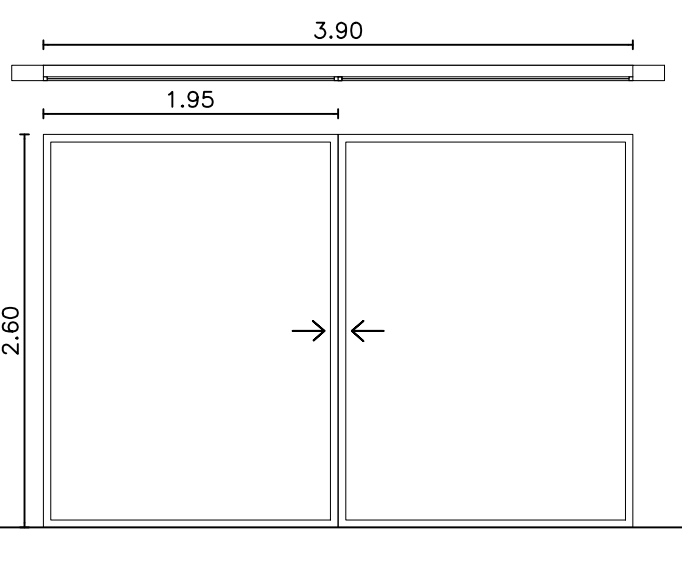
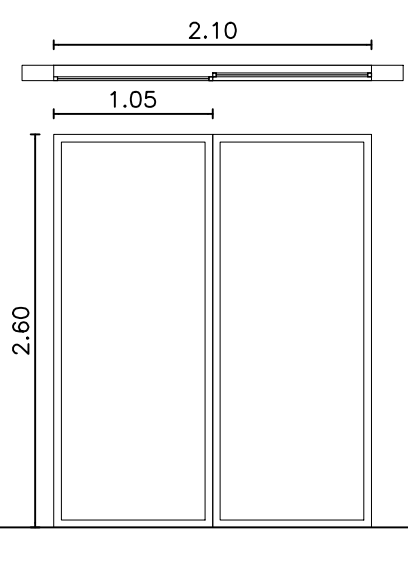
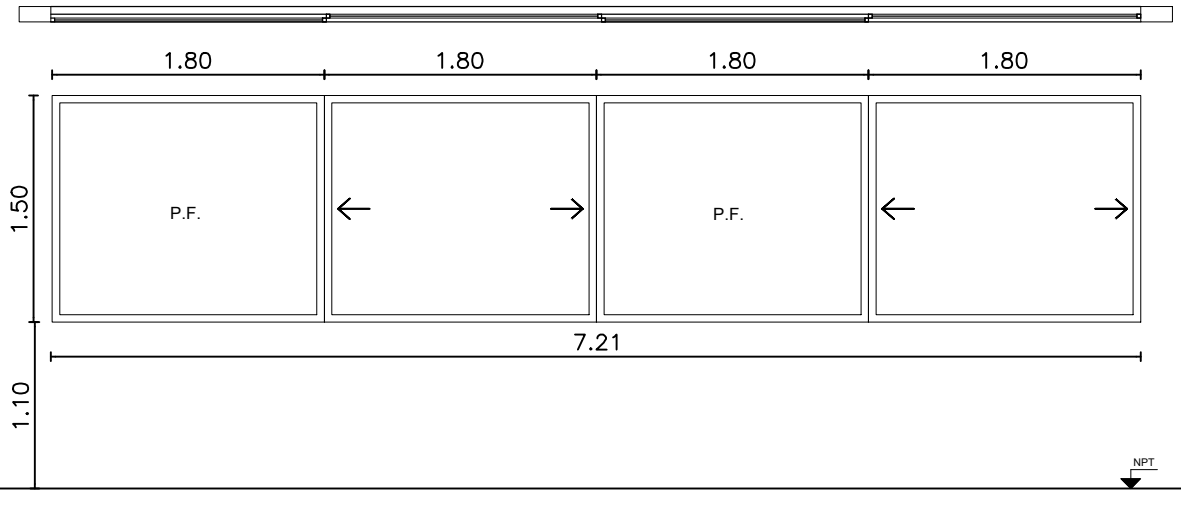
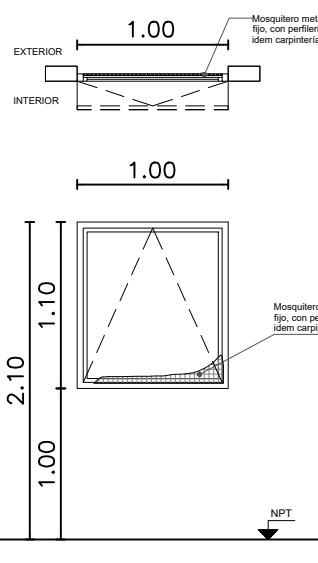
NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

LAS CARPINTERIAS P4 Y P5, PORTON CORREDIZO SERAN SEGUN PLANO DE DETALLE DE LA PRESENTE DOCUMENTACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
CAPS GRUPO G2.16		LOCALIDAD YAPEYU	
PARTIDO ALMIRANTE BROWN		PLANO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		FECHA OCTUBRE 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANILLA DE CARPINTERIAS	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 06	TOTAL 10

TIPOS		AA PC1	AA PC2	AA PC3
CANTIDAD		01	01	01
DISEÑO				
E S P E C I F I C A C I O N E S	LOCAL	SUM - SALA DE ESPERA	SALA DE ESPERA/CIRCULACION	SALA DE ESPERA/CIRCULACION
	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.
	HOJAS	PUERTA VENTANA CORREDIZA CON PAÑO FIJO SUPERIOR. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PUERTA VENTANA CORREDIZA, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	PUERTA VENTANA CORREDIZA, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
	SISTEMA	PUERTA VENTANA CORREDIZA CON PAÑO FIJO SUPERIOR	PUERTA VENTANA CORREDIZA	PUERTA VENTANA CORREDIZA
	HERRAJES	DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANIJA DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA	DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANIJA DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA	DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANIJA DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA
	VIDRIOS	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMpondRÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMpondRÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMpondRÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.
	CONTRAVID.	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
	PINTURA			
	OTROS		MOSQUITERO FIJO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MOSQUITERO FIJO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.
TIPOS		AA V1	AA V2	
CANTIDAD		01	09	
DISEÑO				
E S P E C I F I C A C I O N E S	LOCAL	HALL - ADM	OFFICE - ENFERMERIA - FARMACIA - CONSULTORIOS - PATIO	
	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	
	HOJAS	VENTANA PAÑO FIJO Y DE ABRIR CORREDIZA, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	VENTANA TIPO PROYECTABLE, PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	
	SISTEMA	VENTANA FIJA Y DE ABRIR CORREDIZA	VENTANA PROYECTABLE	
	HERRAJES	DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANIJA DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA	BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	
	VIDRIOS	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMpondRÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	DVH COMPUESTO POR DOS VIDRIOS LAMINADOS DE SEGURIDAD 3+3, CADA UNO DE LOS CUALES SE COMpondRÁ CON DOS HOJAS DE VIDRIO FLOAT DE 3MM Y UNA LÁMINA P.V.B. SEPARADOS ENTRE SÍ POR UNA CÁMARA DE AIRE DE ESPESOR RESULTANTE DEL PERFIL ADAPTADOR DE DVH SEGÚN CADA TIPOLOGÍA.	
	CONTRAVID.	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	INT: CURVO MAT. IDEM MARCO EXT: RECTO MAT. IDEM MARCO	
	PINTURA			
	OTROS		MOSQUITERO FIJO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

LAS CARPINTERIAS P4 Y P5, PORTON CORREDIZO SERAN SEGUN PLANO DE DETALLE DE LA PRESENTE DOCUMENTACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
CAPS GRUPO G2.16		LOCALIDAD YAPEYU	
PARTIDO ALMIRANTE BROWN		PLANO	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		FECHA OCTUBRE 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		PLANILLA DE CARPINTERIAS	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 07	TOTAL 10

TIPOS		HH R1	HH R2
CANTIDAD		01	01
DISEÑO			
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCO	PLANCHUELA DE HIERRO DE 31MM X 3/8", CONFORMADA EN PERFIL ANGULO DE 31MM X 3/8". ELECTRO SOLDADA CADA 10CM A BASTIDOR. SE AGREGAN 4 GRAMPAS DE SUJECION DE 5CM DE LONGITUD SOLDADA AL BASTIDOR PARA PODER SUJETARLO A TRAVES DE TORNILLOS A LA MAMPOSTERIA DEL VANO.	PLANCHUELA DE HIERRO DE 31MM X 3/8", CONFORMADA EN PERFIL ANGULO DE 31MM X 3/8". ELECTRO SOLDADA CADA 10CM A BASTIDOR. SE AGREGAN 4 GRAMPAS DE SUJECION DE 5CM DE LONGITUD SOLDADA AL BASTIDOR PARA PODER SUJETARLO A TRAVES DE TORNILLOS A LA MAMPOSTERIA DEL VANO.
	REJA	REJA DE PLANCHUELA DE HIERRO. SISTEMA FIJO	REJA DE PLANCHUELA DE HIERRO. SISTEMA FIJO
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO

TIPOS		HH R3	HH R4	HH R5
CANTIDAD		01	01	01
DISEÑO				
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCO	PLANCHUELA DE HIERRO DE 31MM X 3/8", CONFORMADA EN PERFIL ANGULO DE 31MM X 3/8". ELECTRO SOLDADA CADA 10CM A BASTIDOR. SE AGREGAN 4 GRAMPAS DE SUJECION DE 5CM DE LONGITUD SOLDADA AL BASTIDOR PARA PODER SUJETARLO A TRAVES DE TORNILLOS A LA MAMPOSTERIA DEL VANO.	PLANCHUELA DE HIERRO DE 31MM X 3/8", CONFORMADA EN PERFIL ANGULO DE 31MM X 3/8". ELECTRO SOLDADA CADA 10CM A BASTIDOR. SE AGREGAN 4 GRAMPAS DE SUJECION DE 5CM DE LONGITUD SOLDADA AL BASTIDOR PARA PODER SUJETARLO A TRAVES DE TORNILLOS A LA MAMPOSTERIA DEL VANO.	PLANCHUELA DE HIERRO DE 31MM X 3/8", CONFORMADA EN PERFIL ANGULO DE 31MM X 3/8". ELECTRO SOLDADA CADA 10CM A BASTIDOR. SE AGREGAN 4 GRAMPAS DE SUJECION DE 5CM DE LONGITUD SOLDADA AL BASTIDOR PARA PODER SUJETARLO A TRAVES DE TORNILLOS A LA MAMPOSTERIA DEL VANO.
	REJA	REJA DE PLANCHUELA DE HIERRO. SISTEMA FIJO	REJA DE PLANCHUELA DE HIERRO SISTEMA PUERTAS CORREDIZAS	REJA DE PLANCHUELA DE HIERRO. SISTEMA PUERTAS PLEGABLES
	PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION

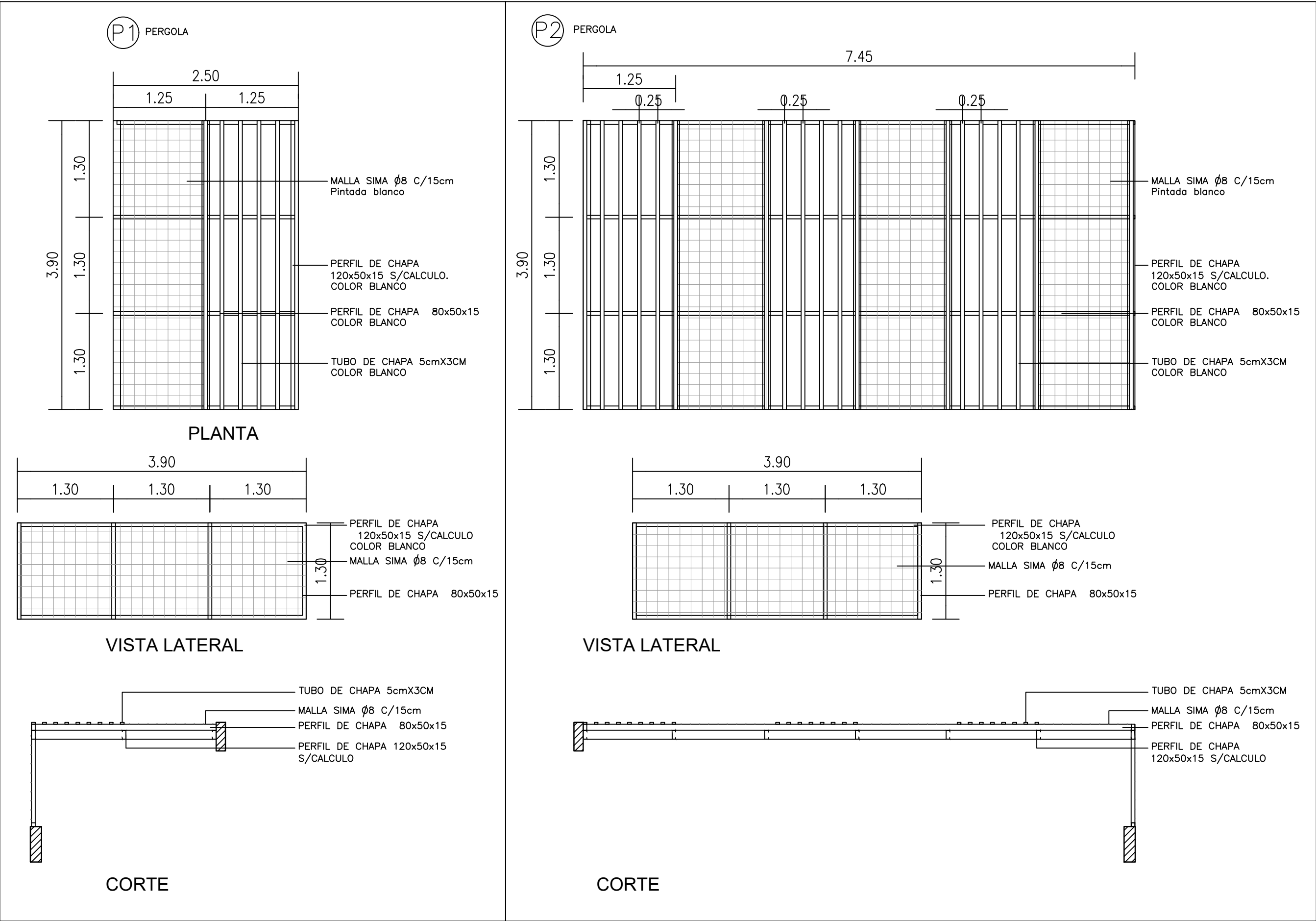
LAS CARPINTERIAS P4 Y P5, PORTON CORREDIZO SERAN SEGUN PLANO DE DETALLE DE LA PRESENTE DOCUMENTACION

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
		CAPS GRUPO G2.16	
		LOCALIDAD YAPEYU	
		PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		FECHA OCTUBRE 2018	PLANO
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANILLA DE REJAS DETALLES MESADAS	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 08	TOTAL 10

NOTA: DEBIDO A NO CONTAR CON PLANO DE MENSURA Y NIVELACION, LAS MEDIDAS EXPRESADAS SON APROXIMADAS DEBIENDO SER CORROBORADAS EN SITIO POR LA EMPRESA E INSPECCION



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		OBRA PROYECTO	
		CAPS GRUPO G2.16	
		LOCALIDAD YAPEYU	
		PARTIDO ALMIRANTE BROWN	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° AGUSTIN ESCUDERO ARQ° LORENA GAMBARROTA		FECHA OCTUBRE 2018	PLANO DETALLE DE PERGOLA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR			
DIRECTOR TECNICO			
		ESCALA 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE EX-2018-23186482- GDEBA-DPCLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.
		N° PLANO 10	TOTAL 10



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S

.

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: CAPS GRUPO G2.16 - AMBA YAPEYU - DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

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