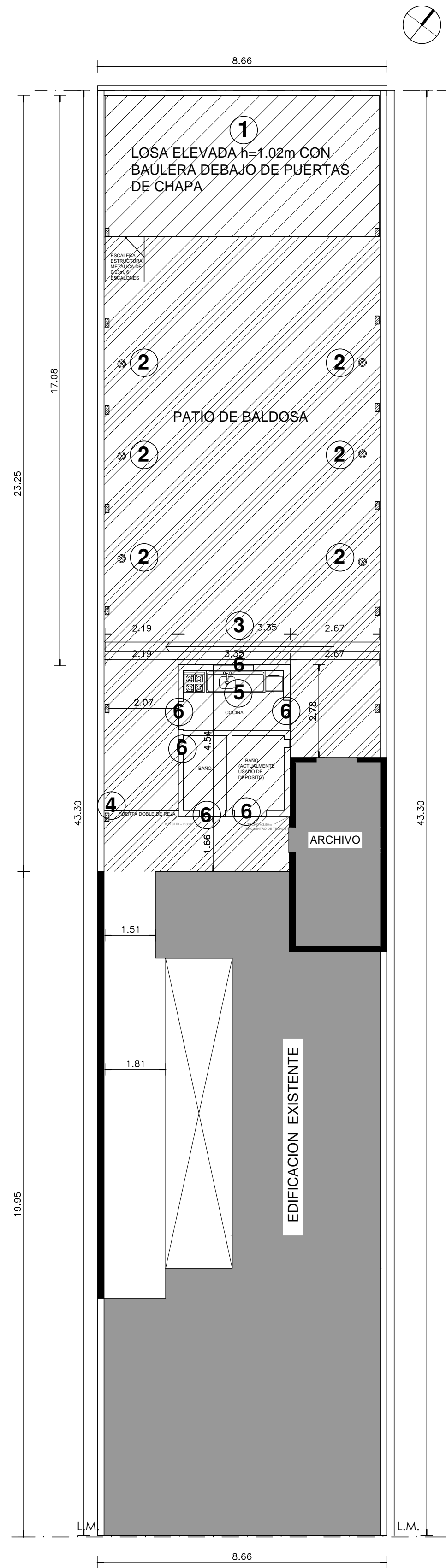


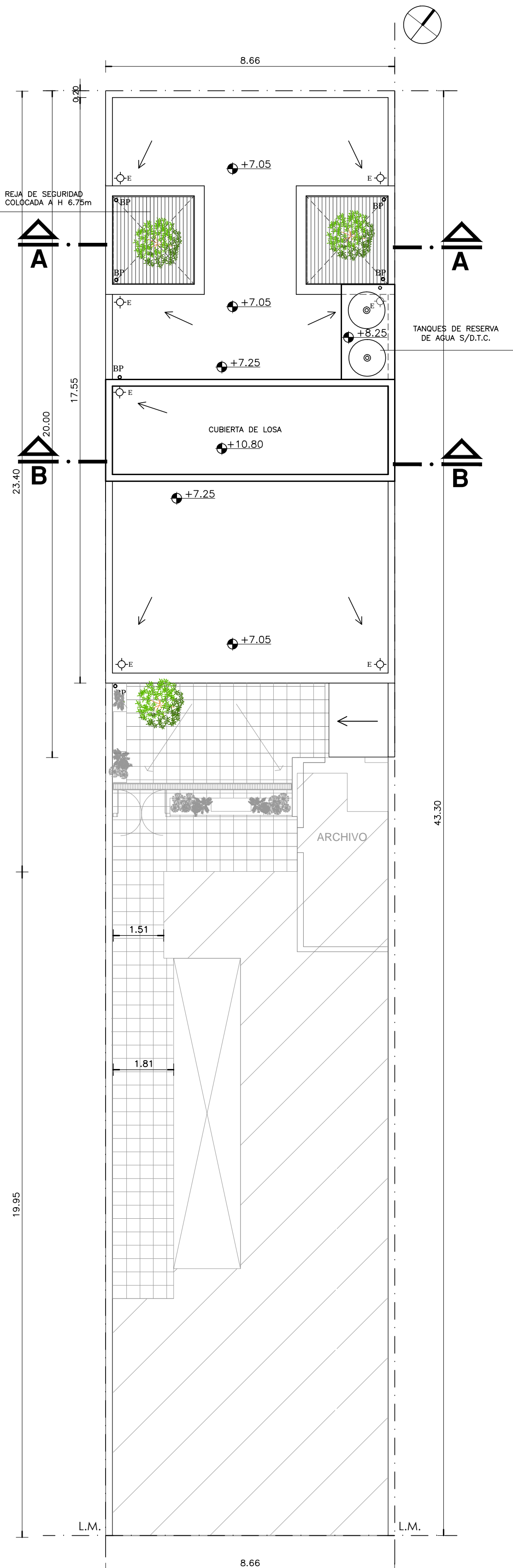


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

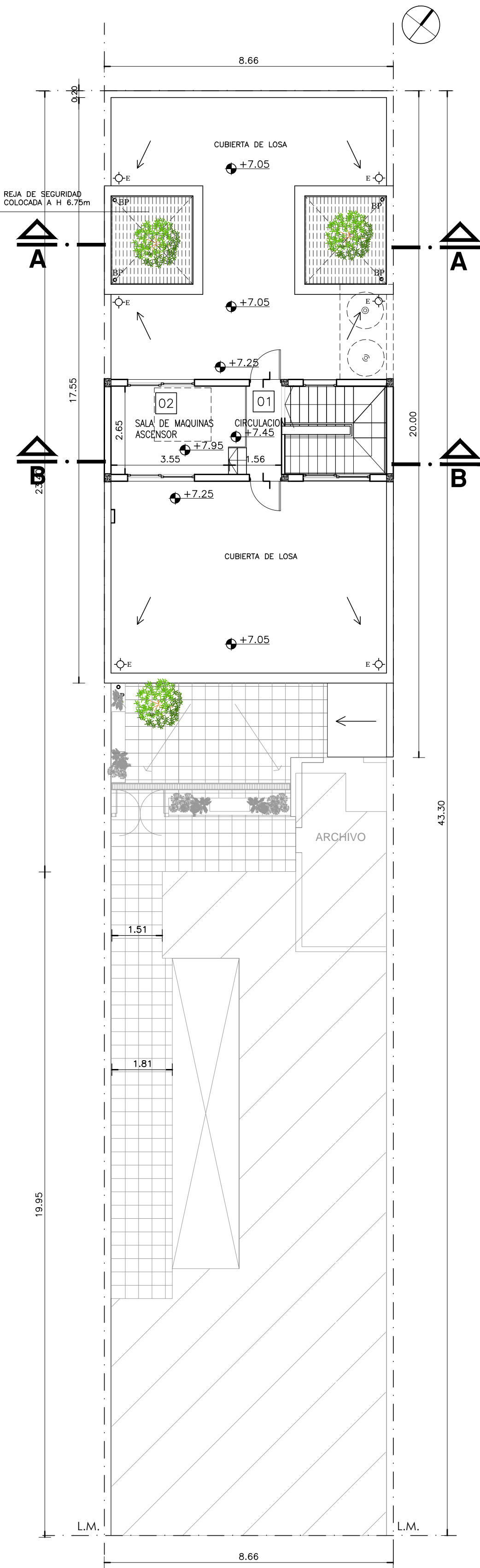
Obras Principales



PLANTA DE DEMOLICION

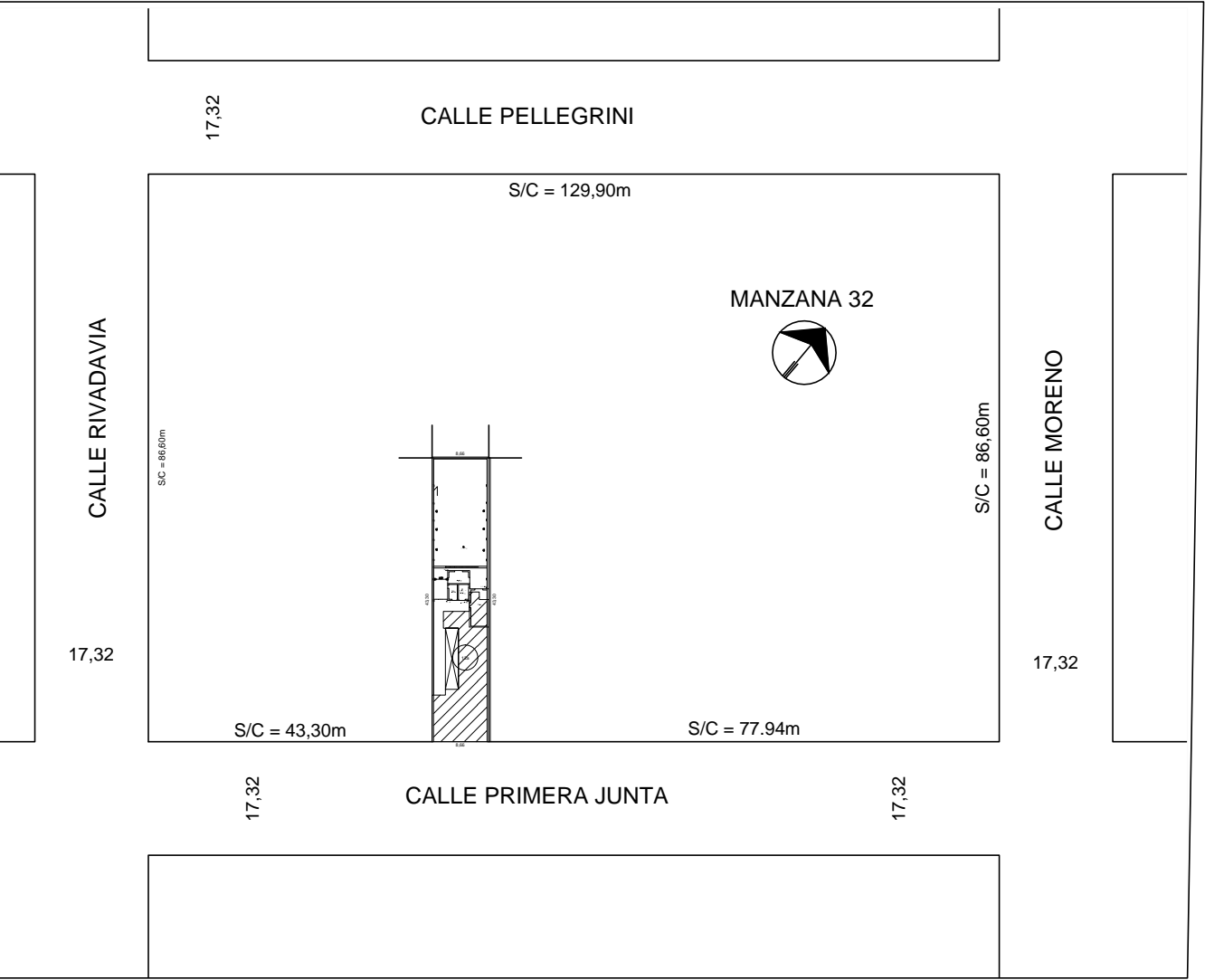


PLANTA DE TECHOS



PLANTA AZOTEA

UBICACION



REFERENCIAS:

- DEMOLICION CONSTRUCCION EXISTENTES 100%(CUBIERTA, MUROS, REVESTIMIENTOS, PISOS ETC)
- SOLADO EXISTENTE A RETIRAR
- EDIFICIO EXISTENTE A CONSERVAR
- MURO EXISTENTES A CONSERVAR
- LOSA EXISTENTES A DEMOLER
- FAROLAS EXISTENTES A RETIRAR
- REJILLA EXISTENTE A RETIRAE
- REJA EXISTENTE A RETIRAR
- MESADAS, ARTEFACTOS SANITARIOS EXISTENTES A RETIRAR
- CARPINTERIAS EXISTENTES A RETIRAR

NOTAS:

*LAS TAREAS DE DEMOLICION MARCADAS ESTAN INDICADAS EN LA MEMORIA .

*EL CONTRATISTA SE HARA CARGO DE LA DEMOLICION DE LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES DE MAMPOSTERIA . LAS QUE PASARAN A SER DE SU PROPIEDAD DE ACUERDO A LOS TERMINOS DEL Art. 36 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS.-

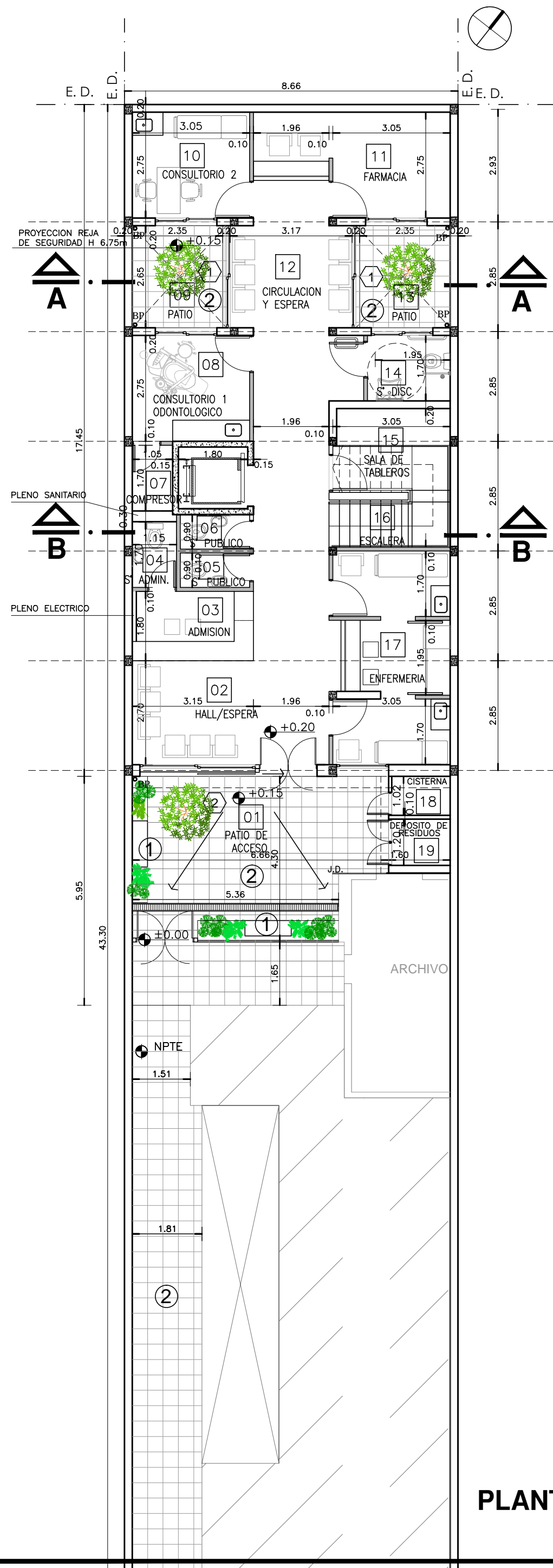
*LAS CONSTRUCCIONES EXISTENTES A DESMONTAR, CARPINTERIAS,MESADAS, ARTEFACTOS,ETC QUEDARAN EN PROPIEDAD DEL COMITENTE, ESTANDO A CARGO DEL CONTRATISTA LA ENTREGA DE LOS MISMOS EN EL LUGAR A INDICAR POR LA INSPECCION DE OBRA.-

*LA EMPRESA ADJUDICATARIA TENDRA A SU CARGO REMPLAZAR O REPARAR LAS CAÑERIAS SUBTERRANEAS S/ETP.-

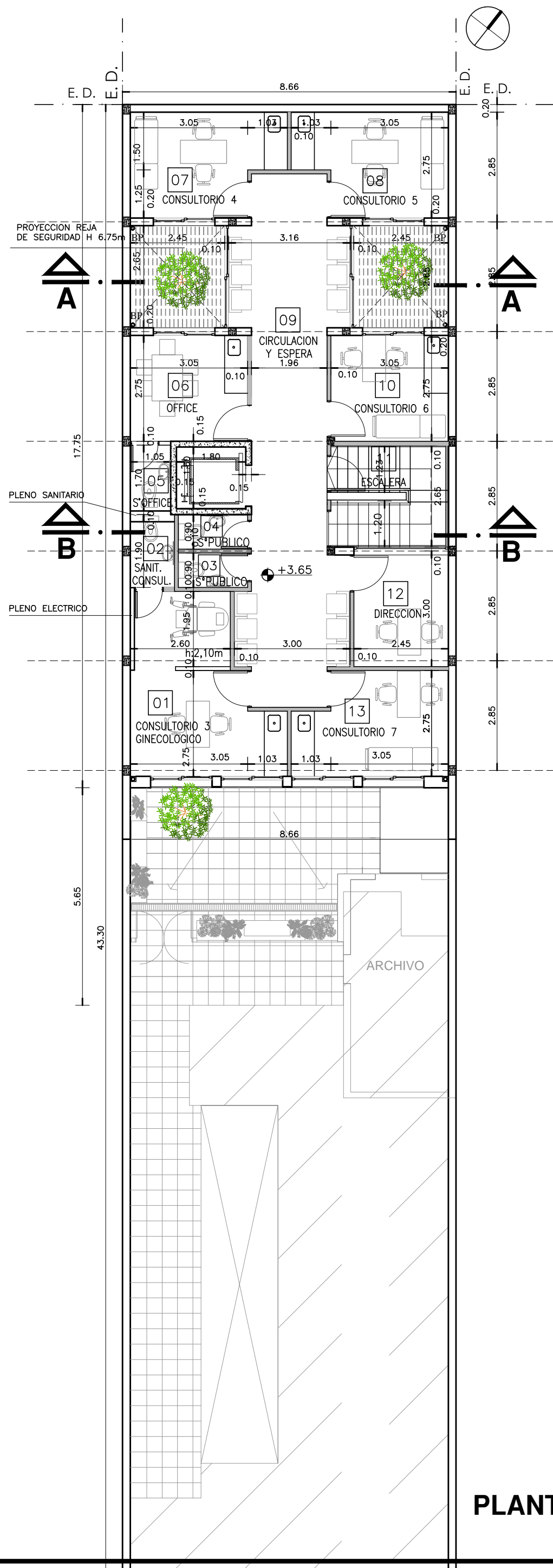
*LA COTA ±0.00 DE PROYECTO CORRESPONDE AL NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR EXISTENTE.

*SE REEMPLAZARA EL SOLADO DE LA CIRCULACION DE INGRESO DESDE LA LINEA MUNICIPAL HASTA E L PATIO DE ACCESO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE			OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA			LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA			PLANO PLANTA DE DEMOLICION PLANTA DE TECHOS Y AZOTEAS ESCALA 1:100		
EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMYSPGP			ÁREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 01	TOTAL 09



PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

REFERENCIAS:

- MAMPOSTERIA A CONSTRUIR LADRILLO CERAMICO.-
- TABIQUE A CONSTRUIR ROCA DE YESO.-
- H° A° S/CALCULO A CONSTRUIR.-

NOTAS:

- LOS NIVELES INDICADOS EN EL PRESENTE PLANO ESTAN REFERIDOS AL PLANO DE RELEVAMIENTO DEBERAN VERIFICAR LAS PENDIENTES PARA GARANTIZAR EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LOS DESAGUES. SEGUN D.T.C
- EL NIVEL ± 0.00 DE PROYECTO ESTA REFERIDO AL NIVEL DE PISO TERMINADO INTERIOR EXISTENTE.

SUPERFICIE INVOLUCRADA:

SUP. CUBIERTA A CONSTRUIR PLANTA BAJA.....	155.12 m ²
SUP. CUBIERTA A CONSTRUIR PLANTA ALTA	153.74 m ²
SUP. SALA DE MAQUINAS.....	26.41 m ²
SUP. TOTAL A CONSTRUIR.....	335.27 m ²
SUP. LIBRE	50.18 m ²

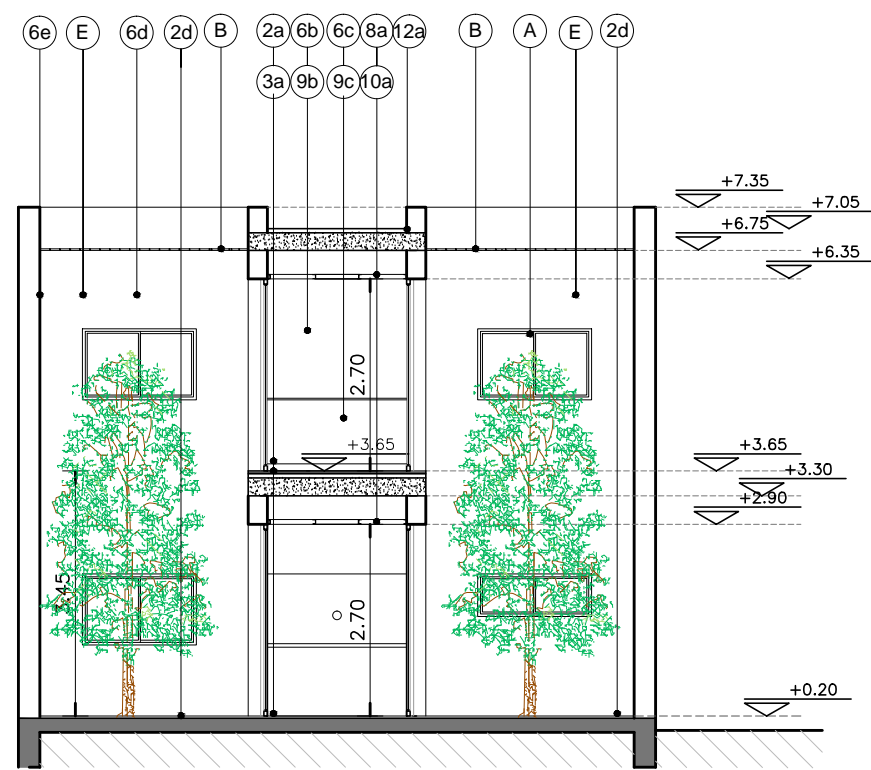
- BANCOS(2 u) S/E.T.P.
- SOLADOS S/PLANILLA DE LOCALES Y E.T.P.

SUP. SOLADO EXTERIOR 83.70 m²

FORESTACION Y PARQUIZACION

- FICUS BENJAMINA..... 2 u.
- LAGESTROEMIA (Alba).....1 u.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE			OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR			LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN		
DIRECTOR TECNICO ARQ°ADRIAN LA MOTTA			PLANO PLANTA BAJA – PLANTA ALTA		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ°RODOLFO MACERA			ESCALA 1:100		
EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMYSPGP			AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 02	TOTAL 09



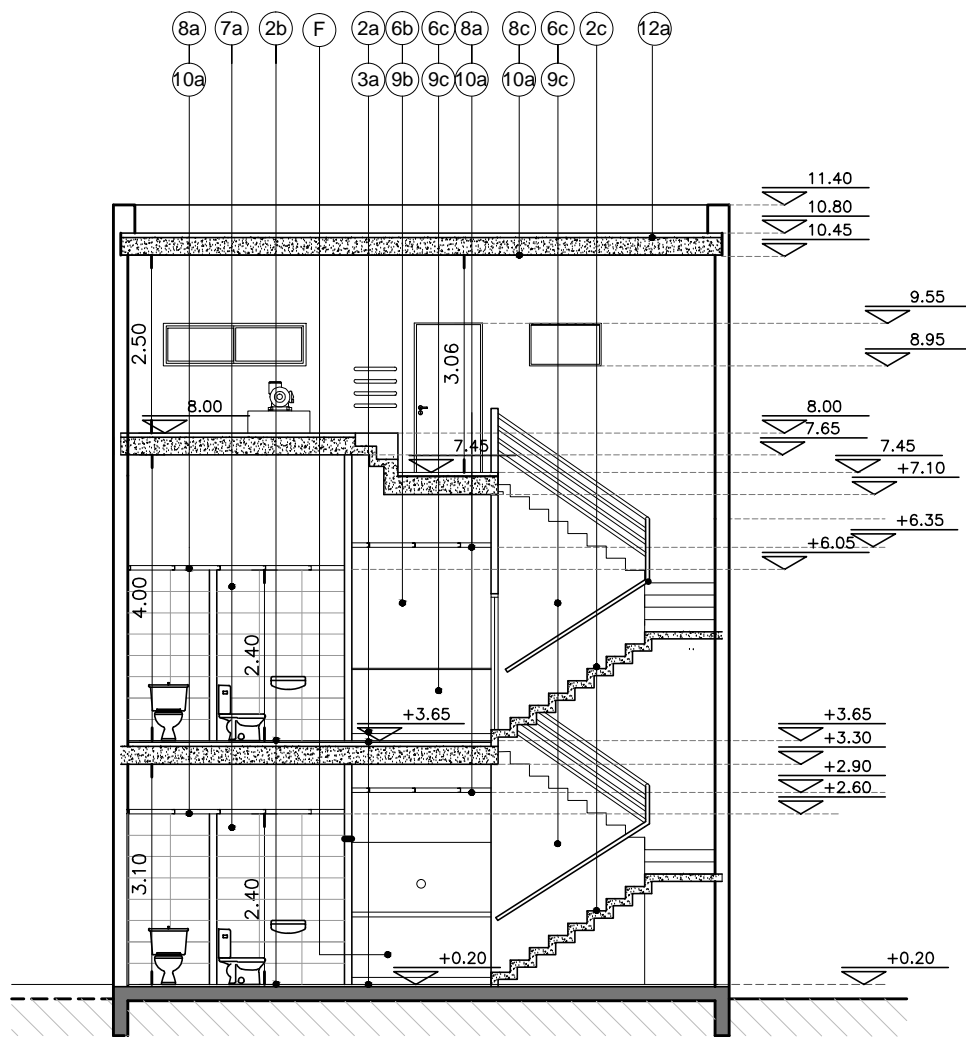
CORTE A-A



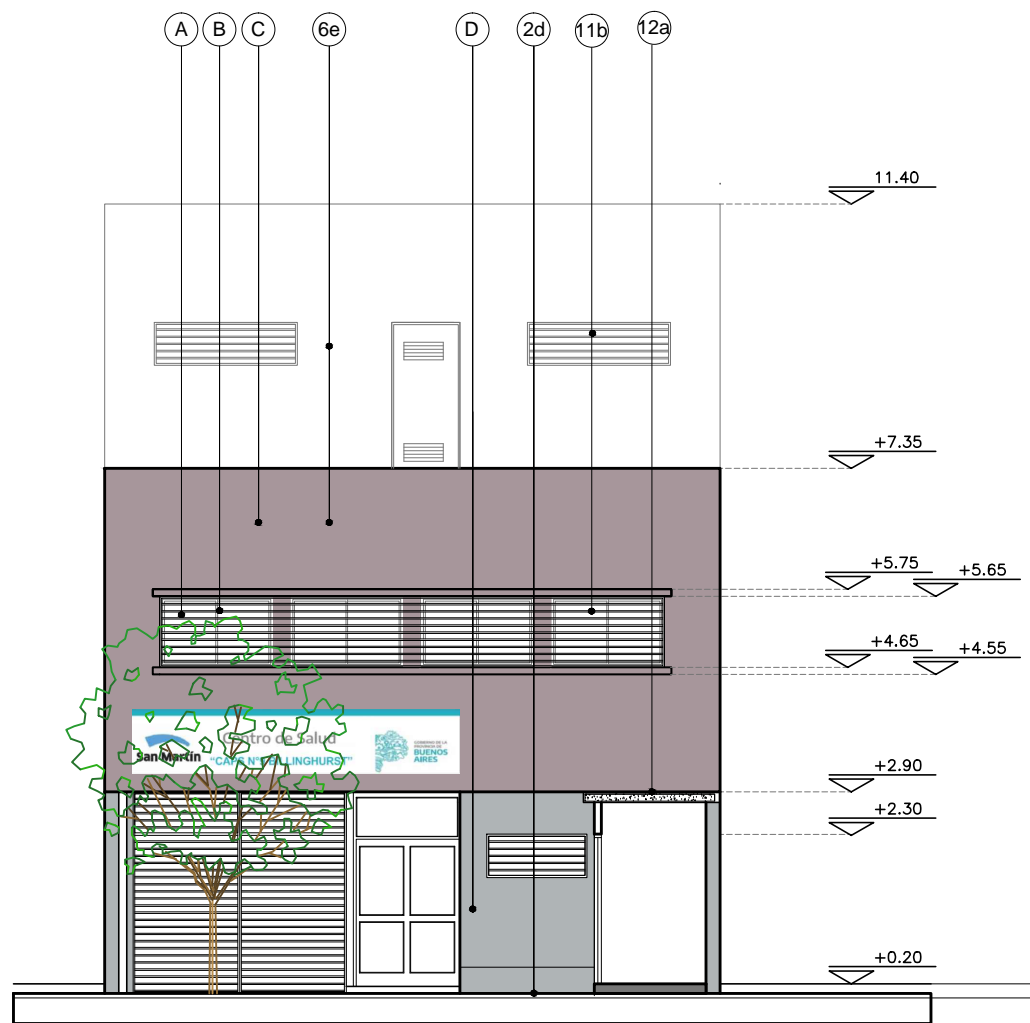
REFERENCIAS:

- MAMPOSTERIA A CONSTRUIR LADRILLO CERAMICO.-
- TABIQUE A CONSTRUIR ROCA DE YESO.-
- H° A° S/CALCULO A CONSTRUIR.-

- (A) CARPINTERIA SEGUN PLANILLA DE CARPINTERIA.-.
- (B) REJAS SEGUN PLANILLA DE CARPINTERIA - TERMINACION PINTURA COLOR NEGRO.-.
- (C) TERMINACION COLOR PANTONE 436 U
- (D) TERMINACION COLOR PANTONE 428 U
- (E) TERMINACION COLOR BLANCO
- (F) MOSTRADOR SEGUN DETALLE



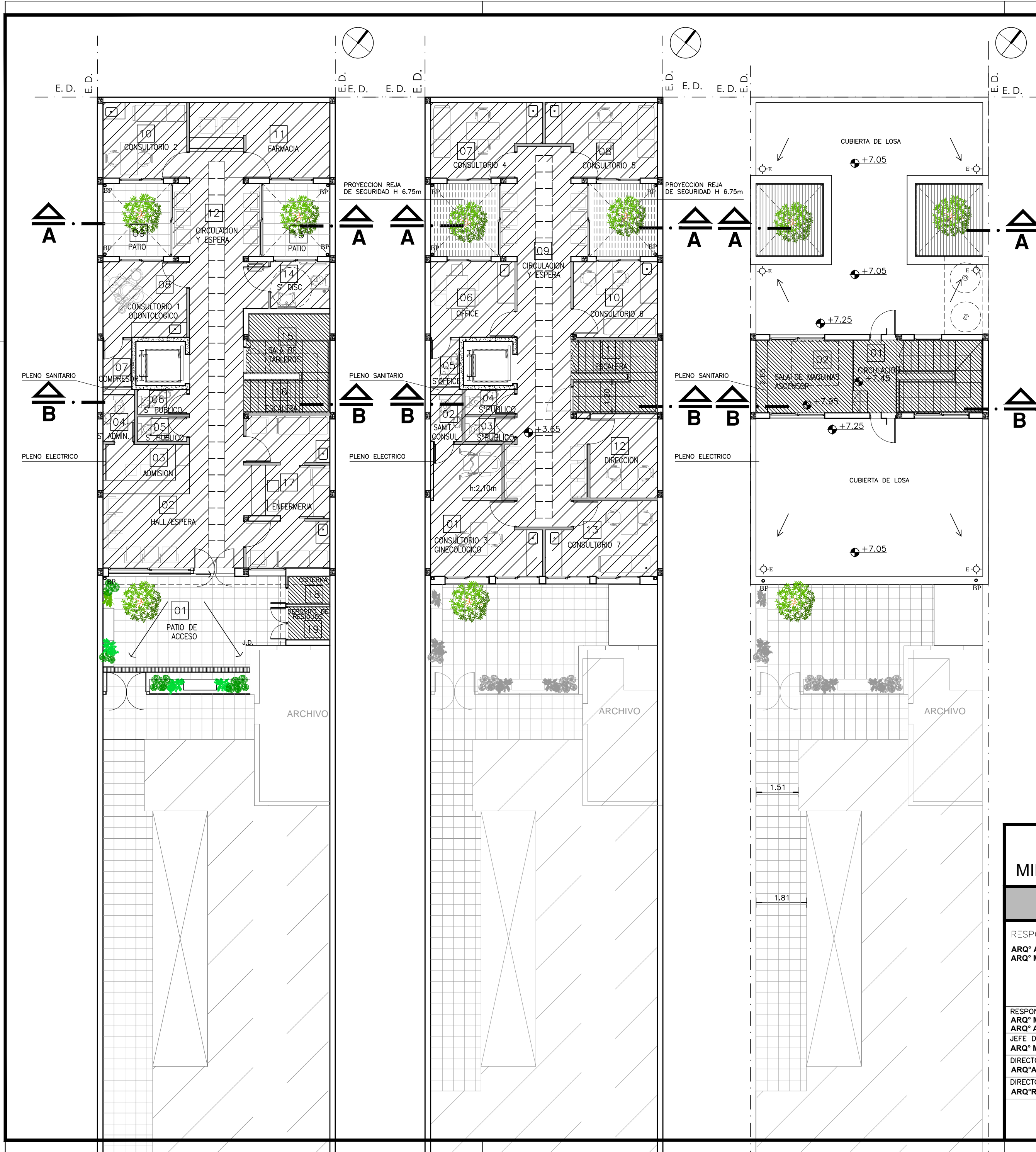
CORTE B-B



VISTA FRENTE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE		OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		PLANO CORTES - VISTA - IMAGEN	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMIYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 03 TOTAL 09

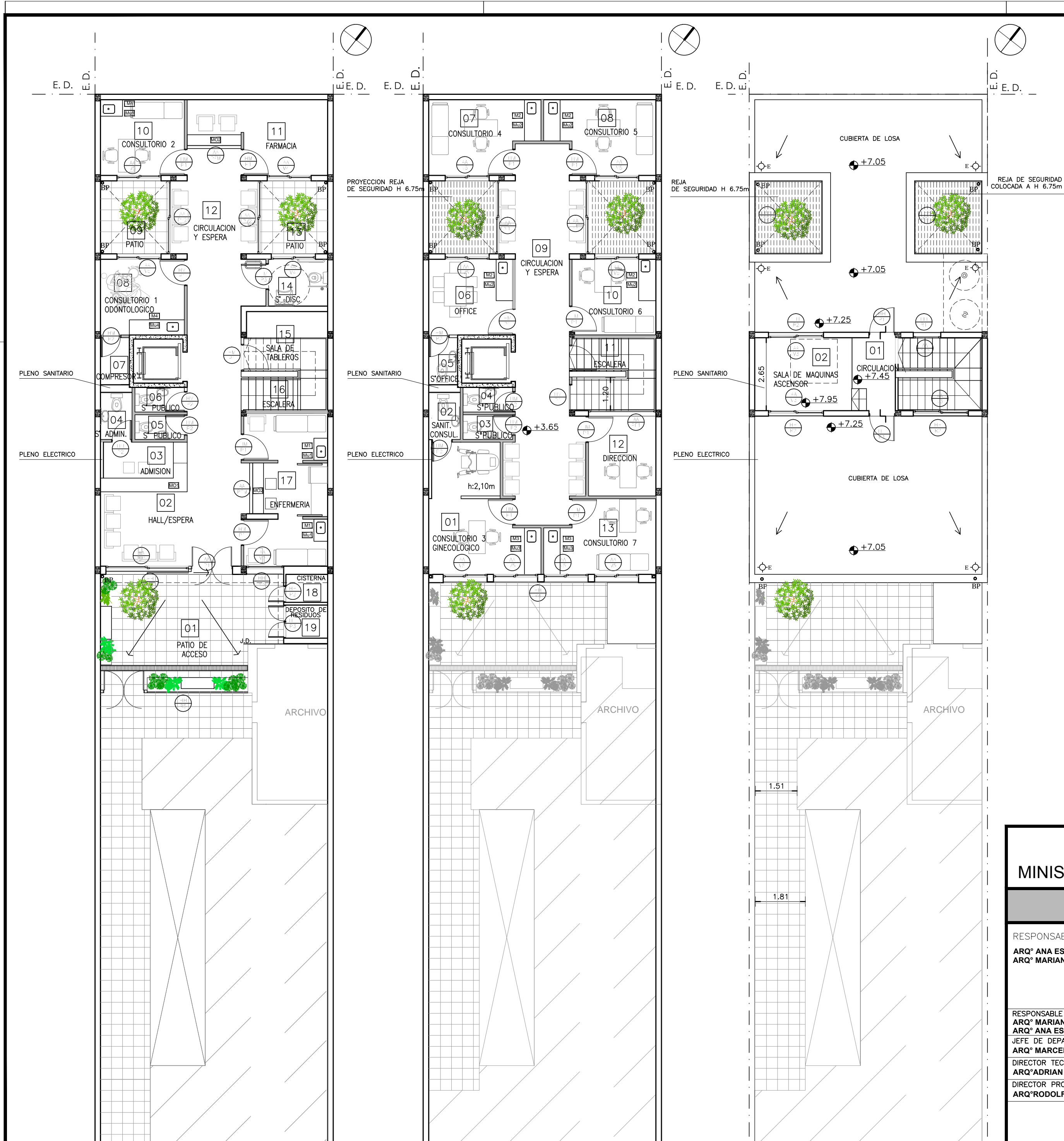
LOCALES				CONTRAPISOS				PISOS				ZOCALOS				UMBRALES Y SOLIAS				ALFEIZAR				REVOQUES				REVESTIMIENTOS				CIELORRASOS				PINTURAS				ESPECIF. TEC. PART.				LOCALES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C	N	N°		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		N°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</



REFERENCIAS:

- CIELORRASO APLICADO DE YESO
- CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO
- CIELORRASO SUSPENDIDO PLACAS DE ROCA DE YESO DESMONTABLE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE			OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9		
LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN			PLANO PLANTA DE CIELORRASOS		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR			FECHA ABRIL 2020		
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA			ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA			EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 05 TOTAL 09



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE			OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A—CAPS N°9		
			LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA		FECHA ABRIL 2020	PLANO UBICACION DE CARPINTERIAS MESADAS Y MUEBLES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR					
DIRECTOR TECNICO ARQ°ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ°RODOLFO MACERA		EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMIYSPGP	AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO 06	TOTAL 09

E S P E C I F I C A C I O N E S	TIPOS	<div>AA</div> <div>P1</div>	<div>AA</div> <div>PV1</div>	<div>AA</div> <div>PV2</div>	<div>AA</div> <div>V1</div>	<div>AA</div> <div>V2</div>	<div>AA</div> <div>V3</div>	<div>AA</div> <div>V4</div>	<div>AA</div> <div>V5</div>	<div>AA</div> <div>PFM</div>	<div>AA</div> <div>PF1</div>	<div>AA</div> <div>PF2</div>	
	CANTIDAD	01	01	02	02	01	03	02	10	02	01	01	
	DISEÑO												
	NPT	ESC. 1:75											
	LOCAL	HALL- ESPERA	HALL- ESPERA	PATIOS	PATIOS	ENFERMERIA	SALA DE MAQUINAS- ESCALERA	SANITARIO DISCAPACITADOS - FARMACIA	CONSULTORIOS	MOSTRADOR FARMACIA - ENFERMERIA	DIRECCION	ESCALERA	
	MARCOS	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFI CADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFI CADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFI CADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	PREMARCO: ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A LAMPOSTERIA ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	
	HOJAS	2 HOJAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJAS CORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA(ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	2 HOJASCORREDIZAS . 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 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.
	SISTEMA	PUERTA DE ABRIR- 2 HOJAS PAÑO FIJO SUPERIOR	PUERTA VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	PUERTA VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA 2 HOJAS CORREDIZAS	VENTANA FIJA	VENTANA FIJA	VENTANA FIJA
	HERRAJES		DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESSE O EQUIVALENTE SUPERIOR.	DOS RUEDAS POR HOJA, BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE 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	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DVH DE SEGURIDAD 6/9/6 S/E.T.P - EQUIVALE A 2 DE 3+3 TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DE SEGURIDAD 3+3 S/E.T.P - TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DE SEGURIDAD 3+3 S/E.T.P - TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR	DE SEGURIDAD 3+3 S/E.T.P - TRANSPARENTE, TIPO BLISAN O SUPERIOR
CONTRAV REJAS	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	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	
OTROS			MOSQUITERO CORREDIZO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.		MOSQUITERO CORREDIZO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			MOSQUITERO CORREDIZO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	MOSQUITERO CORREDIZO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.				

E S P E C I F I C A C I O N E S	TIPOS	<div>HH</div> <div>R1</div>	<div>HH</div> <div>R2</div>	<div>HH</div> <div>R3</div>	<div>HH</div> <div>R4</div>	<div>HH</div> <div>R5</div>	<div>HH</div> <div>R6</div>	<div>HH</div> <div>RS1</div>
	CANTIDAD	01	03	01	01	01	01	02
	DISEÑO							
	NPT	ESC. 1:50						
	LOCAL	ESCALERA	SALA DE MAQUINAS- ESCALERA	ENFERMERIA	CONSULTORIO GINECOLOGICO - CONSULTORIO	REJA PATIO DE ACCESO	REJA INGRESO	REJA SUPERIOR EN PATIO
	MARCO	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16".	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16". EMPOTRADAS AL MURO	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16". EMPOTRADAS AL MURO	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16". EMPOTRADAS AL MURO	TUBOS DE HIERRO DOBLADA DD N°16 DE 100 x 100mm. PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16". EMPOTRADAS AL MURO	PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" PERFILES INTERMEDIOS T DE 1 1/4"x 1 1/4" x 3/16". EMPOTRADAS AL MURO
	REJA	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES
	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	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	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO
	HOJAS					HOJA TIPO REJA: BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DD N° 16 DE 75 x 50mm RELLENO CON POLIURETANO EXPANDIDO. ZOCALO IDEM DE 75 x 50mm. REJA CONFORMADA CON PLANCHUELAS DE HIERRO DE 1 1/4" x 3/16" SOLDADOS AL BASTIDOR C/ 10 cm. HERRAJES: 4 BISAGRAS A MUJICION 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.	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 ENRASADA CON EL PISO TERMINADO.	
							HOJA CORREDIZA CARROS REFORZADOS DE 4 RUEDAS CON RULEMANES BLINDADOS DE ALTA RESISTENCIA EN NYLON. APERTURA DE ACCIONAMIENTO MANUAL. CERRADURA DE SEGURIDAD. LAS HOJAS CORREDIZAS CONFORMADO POR PERFIL L DE BORDE DE 1 1/4"x 1 1/4"x 3/16" Y PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" SOLDADAS A LOS BORDES	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS									
BUENOS AIRES PROVINCIA									
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE						OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9			
LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN									
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ°MARCELA COLOMAR						FECHA ABRIL 2020		PLANO PLANILLA CARPINTERIAS VENTANAS Y REJAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ°ADRIAN LA MOTTA						ESCALA 1:50			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ°RODOLFO MACERA						EX-2020-160202814 GDEBA-DPTLMYSPDP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC. N° PLANO 07 TOTAL 09	

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE		OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE Jefe de Departamento ARQ° MARCELA COLOMAR		LOCALIDAD BILLINGHURST PARTIDO GRAL. SAN MARTIN	
DIRECTOR TECNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANILLA CARPINTERIAS VENTANAS Y REJAS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		ESCALA 1:50	
EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMYSPGP		ÁREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	
N° PLANO 07		TOTAL 09	

E S P E C I F I C A C I O N E S	TIPOS	<div>HM P1</div>		<div>HM P2</div>		<div>HM P3</div>		<div>HH P1</div>		<div>HH P2</div>		<div>HH P3</div>	
	CANTIDAD	14	DER 7 IZQ 7	08	DER 6 IZQ 2	01	DER 0 IZQ 1	02	DER 1 IZQ 1	01	DER 0 IZQ 1	01	
	DISEÑO												
	E S C. 1:50												
	NPT												
LOCAL					SANITARIO DISCAPACITADOS		SALA DE MAQUINAS		CISTERNA		SALA DE MAQUINAS		
MARCOS	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 Nº16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO.		MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº16 DE 30 mm x 100 mm DE ANCHO.		MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº16 DE 30 mm x 100 mm DE ANCHO.		MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD Nº16 DE 30 mm x 100 mm DE ANCHO.		
HOJAS	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR. NÚCLEO 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. NÚCLEO 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. NÚCLEO 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		HOJA: CIEGA BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DDNº16. DOS CARAS DE CHAPA IDEM BASTIDOR SOLDADOS AL MISMO RELLENO DE LOS TUBOS CON POLIURETANO EXPANDIDO. VENTILACION SUPERIOR PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA. ALETAS CON 70mm DE DESARROLLO.		HOJAS: CIEGAS BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DDNº16. DOS CARAS DE CHAPA IDEM BASTIDOR SOLDADOS AL MISMO RELLENO DE LOS TUBOS CON POLIURETANO EXPANDIDO. VENTILACION SUPERIOR PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA. ALETAS CON 70mm DE DESARROLLO.		HOJAS: CIEGAS BASTIDOR CON PARANTES VERTICALES Y TRAVESAÑOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO DDNº16. DOS CARAS DE CHAPA IDEM BASTIDOR SOLDADOS AL MISMO RELLENO DE LOS TUBOS CON POLIURETANO EXPANDIDO. VENTILACION SUPERIOR PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA. ALETAS CON 70mm DE DESARROLLO.		
SISTEMA	PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR		PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR		PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR		PUERTA DE 1 HOJA DE ABRIR CON VENTILACION PERMANENTEMA		PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VENTILACION PERMANENTEMA		PUERTA DE 2 HOJAS DE ABRIR CON VENTILACION PERMANENTEMA		
HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL. RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESP. COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h: 10cm		3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCIN BRONCE PLATIL. RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES. ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESP. COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h: 10cm		TRES BISAGRAS TIPO POMELA . CERRADURA DE EMBUTIR, MANIJA DOBLE BALANCIN Br. Pl. MANIJA DE ACERO INOXIDABLE Ø 40mm h: 0.85mts. PICAPORTE h: 0.90mts Br.Pl.		3 BISAGRAS A MUNICION DE 4 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1º CALIDAD REFORZADA CON DOBLE PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN EN BRONCE PLATIL RECTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVERCTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.		3 BISAGRAS A MUNICION DE 4 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1º CALIDAD REFORZADA CON DOBLE PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN EN BRONCE PLATIL RECTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVERCTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.		3 BISAGRAS A MUNICION DE 4 ARANDELAS CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1º CALIDAD REFORZADA CON DOBLE PESTILLO PARTIDO Y FRENTE DE HIERRO. MANIJA DOBLE BALANCIN EN BRONCE PLATIL RECTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVERCTA, PESADA, LADO INTERIOR. BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULARES DE BRONCE PLATIL.		
PINTURA	ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO		ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO		ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO		MARCO Y HOJA: CONVERTIDOR DE ÓXIDO; ESMALTE SINTÉTICO COLOR S/MEMORIA.		MARCO Y HOJAS: CONVERTIDOR DE ÓXIDO; ESMALTE SINTÉTICO COLOR S/MEMORIA.		MARCO Y HOJAS: CONVERTIDOR DE ÓXIDO; ESMALTE SINTÉTICO COLOR S/MEMORIA.		

TIPOS	MO1	MO2
CANTIDAD	O1	O2
DISEÑO	ADMISION	FARMACIA ENFERMERIA
PLANTA	<p>The floor plan for MO1 shows a rectangular layout. On the left is a vertical section labeled 'CAJONERA' with a width of 0.55. To its right is a horizontal corridor with a width of 0.40 and a length of 2.65. At the end of this corridor is another vertical section labeled 'CAJONERA' with a width of 0.40 and a height of 1.70. The total width of the main area is 3.20. A small square feature at the top right has a side of 0.34. Section lines B-B and A-A are indicated.</p>	<p>The floor plan for MO2 shows a simple rectangular room with a width of 1.95 and a depth of 0.50. It contains a central rectangular feature labeled 'CAJONERA'. Section line A-A is indicated.</p>
CORTE	<p>Two cross-sections are shown for MO1. Section A-A is a vertical cut through the main body, showing a total height of 1.20 and internal features with heights of 1.04, 0.07, and 0.05. Section B-B is a horizontal cut through the corridor, showing a total width of 0.30 and internal features with widths of 0.09, 0.50, and 0.05. Both sections show numbered callouts 1 through 5.</p>	<p>A single cross-section A-A is shown for MO2. It depicts a vertical structure with a total height of 2.10. Internal features have heights of 0.75, 0.30, 0.85, 0.03, 0.27, and 0.08. The base width is 0.65. Numbered callouts 1 through 8 are present.</p>
	CORTE A-A CORTE B-B	CORTE A-A

REFERENCIAS MOSTRADORES

- 1.- MADERA DE CEDRO CEPILLADA CARA EXTERIOR DE 100 X 50 mm
ENCHAPADO CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE. CANTONERA IDEM ACABADO.
- 2.- MADERA DE CEDRO CEPILLADA CARA EXTERIOR DE 70 X 50 mm
ENCHAPADO LAMINADO MELAMINICO COLOR SEGUN MEMORIA,
CANTONERA IDEM LAMINADO
- 3.- TIRANTE MADERA DE CEDRO DE 70 X 50 mm.-
- 4.- MDF 0.018 ACABADO LAMINADO MELAMINICO COLOR BLANCA ,
CANTONERA IDEM LAMINADO
- 5.- MDF 0.025 ACABADO CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE.
CANTONERA IDEM ACABADO.
- 6.- PERFIL J CUADRADO DE ALUMINIO PARA FRENTE DE CAJONES
- 7.- PERFIL U DE ALUMINIO PARA APOYO DE VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3 LAMINADO, CON
CONTRAMARCO IDEM PERFIL.
- 8.- INTERCOMUNICADOR DE VENTANILLA 2 VIAS MANOS LIBRES.
- 9.- BANDEJA PASA BILLETE A°1º DE 25X23X2,5cm.

REFERENCIAS MUEBLES BAJO MESADA

- ① PLACAS DE MDF O FIBROFACIL ESPESOR 18mm ENCHAPADAS LAMINADO MELAMINICO 3mm EN AMBAS CARAS Y CANTOS. COLOR Y TEXTURA S/ MEMORIA.-
- ② PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS Y CANTOS IDEM.-
- ③ PLACAS DE TERCIADO FENOLICO ESPESOR 18mm ENCHAPADO AMBAS CARAS.-
- ④ MENSULAS.-
- ⑤ TORNILLO AUTOPERFORANTE
- ⑥ TIRADORES DE ACERO: 1 POR HOJA Y 1 POR CAJON.-
- ⑦ RETEN IMANTADO : 1 POR HOJA.-
- ⑦ PILETA DE ACERO INOXIDABLE S/ PLLA. DE LOCALES.-
- ⑧ MESADA DE GRANITO. SEGUN PLANO DE MESADAS Y PLANILLA DE LOCALES.-
- ⑧ CAJONES DE MDF. FRENTE ENCHAPADO EN LAMINADO MELAMINICO IDEM PUERTAS. INTERIOR COLOR BLANCO.-

NOTA IMPORTANTE

SE DEBERÁ PREVER QUE LOS PERFILES ESTRUCTURALES DE LOS TABIQUES DE ROCA DE YESO ESTÉN EN COINCIDENCIA CON LA UBICACIÓN DE LAS MÉNSULAS DONDE SE ATORNILLARÁN LAS MESADAS

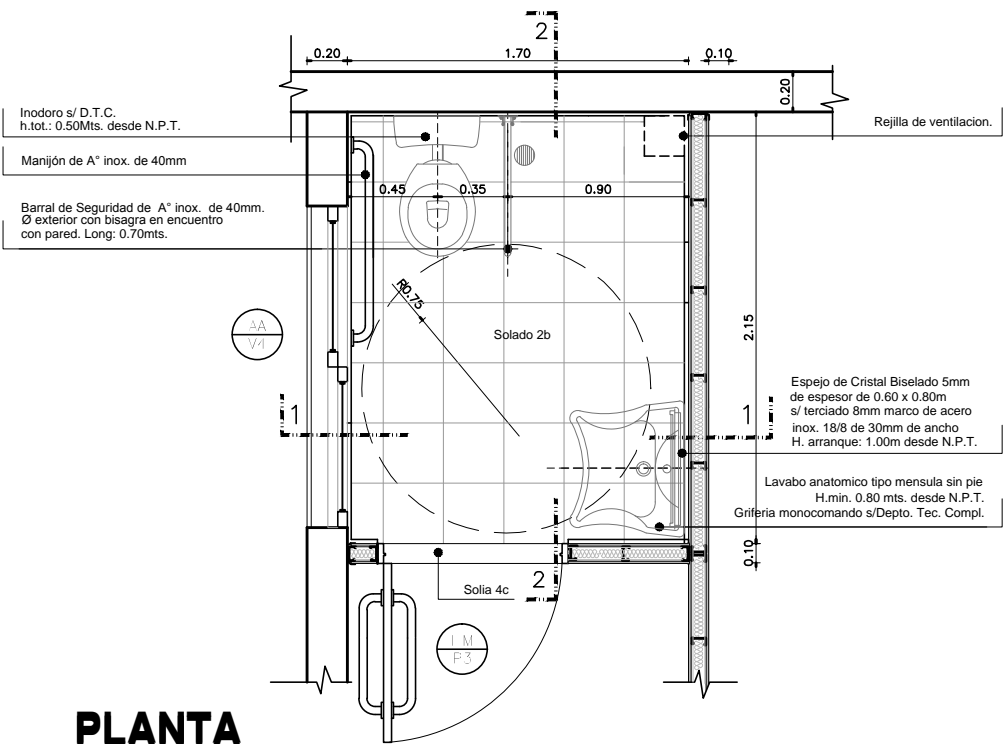
LAS MENSULAS SERÁN A 90° REALIZADAS CON PERFILES L O T DE 1".

MESADAS DE GRANITO - GRIS MARA					
[M1] de GRANITO (cant. 3) - P.B: ENFERMERIA - CONSUL.2	[M2] de GRANITO (cant. 4) - P.A: OFFICE -CONSUL.4-CONSUL.5-CONSUL.6	[M3] de GRANITO (cant. 2) - P.A: CONSUL.3 GINECO -CONSUL.7	[M4] de GRANITO (cant. 1) - P.B: CONSUL.1 ODONTOLOGIA	DETALLE	
<p>Top view dimensions: 0.80m width, 0.10m projection, 0.60m depth, 0.78m base width. Frentin h: 0.06.</p> <p>Side view dimensions: 0.85m height, 0.01m gap, 0.60m width, 1.00m total width, 0.20m base height, 0.56m depth.</p>	<p>Top view dimensions: 1.50m width, 0.38m projection, 0.10m gap, 0.60m depth, 0.74m base width. Frentin h: 0.06.</p> <p>Side view dimensions: 0.85m height, 0.08m gap, 0.57m depth, 0.20m base height, 0.50m segments.</p>	<p>Top view dimensions: 1.70m width, 0.38m projection, 0.10m gap, 0.60m depth, 0.84m base width. Frentin h: 0.06.</p> <p>Side view dimensions: 0.85m height, 0.08m gap, 0.57m depth, 0.20m base height, 0.57m segments.</p>	<p>Top view dimensions: 2.00m width, 0.38m projection, 0.10m gap, 0.60m depth, 1.00m base width. Frentin h: 0.06.</p> <p>Side view dimensions: 0.85m height, 0.08m gap, 0.57m depth, 0.20m base height, 0.67m segments.</p>	<p>Detail dimensions: 0.62m, 1.00m, 0.26m, 0.34m, 0.99m, 1.31m.</p>	
La pileta se colocará dejando 0.10 m al borde derecho o izquierdo según Plano de Planta.					

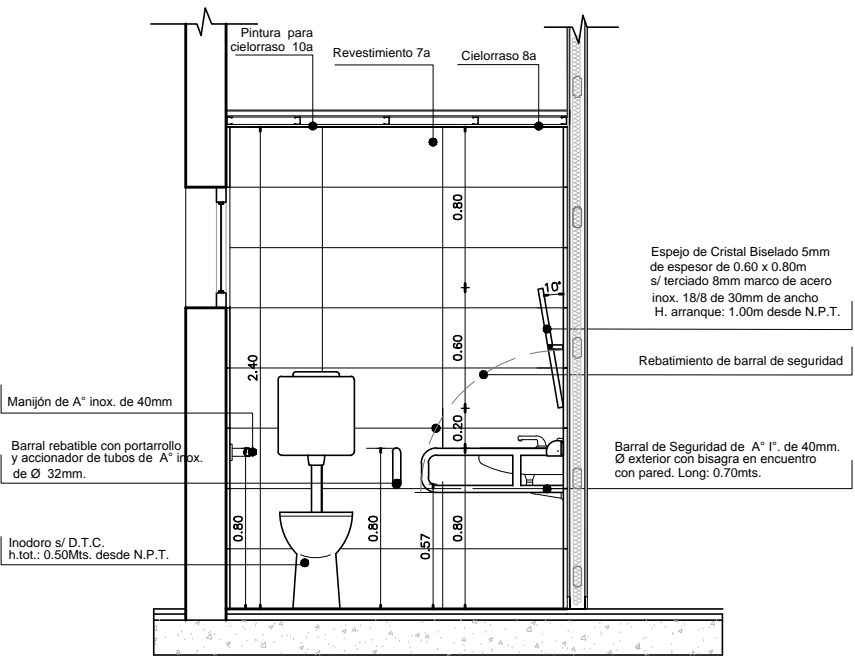
<div>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> <div>BUENOS AIRES PROVINCIA</div>				
<div>RESPONSABLE PROYECTO</div> <div>ARQ° ANA ESTANGA</div> <div>ARQ° MARIANA DELLA CROCE</div>		<div>OBRA</div> <div>PROYECTO</div> <div>GRUPO 4.20A—CAPS N°9</div>		
<div>RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA</div> <div>ARQ° MARIANA DELLA CROCE</div> <div>ARQ° ANA ESTANGA</div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ° MARCELA COLOMAR</div>		<div>LOCALIDAD BILLINGHURST</div> <div>PARTIDO GRAL. SAN MARTIN</div>		
<div>DIRECTOR TECNICO</div> <div>ARQ°ADRIAN LA MOTTA</div>		<div>PLANO</div> <div>PLANILLA CARPINTERIAS(PUERTAS) MESADAS Y MUEBLES</div>		
<div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>ARQ°RODOLFO MACERA</div>		<div>ESCALA 1:50</div>		
		<div>EX-2020-18002814</div> <div>GDEBA-DPTLMIYSPGP</div>	<div>AREA</div> <div>PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.</div>	<div>N° PLANO</div> <div>08</div>
				<div>TOTAL</div> <div>09</div>

SANITARIO DISCAPACITADOS

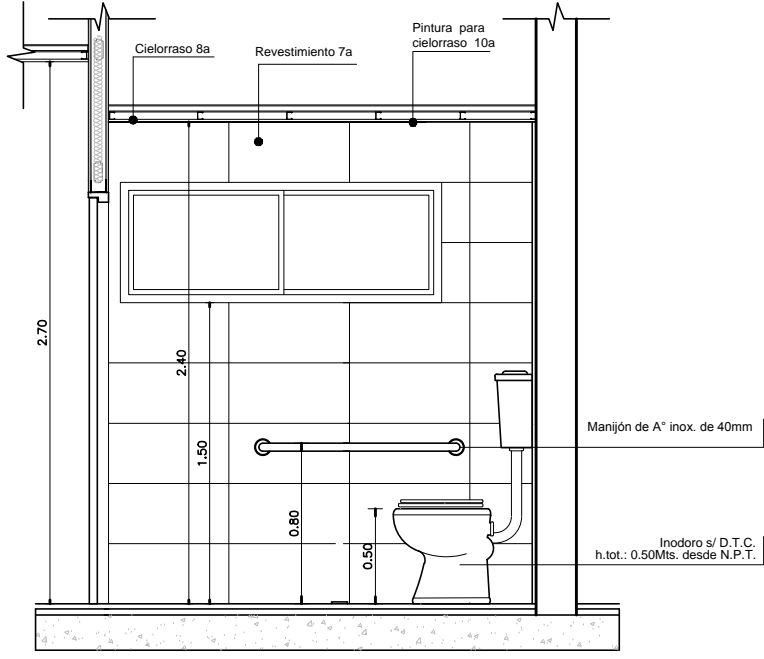
2.0



PLANTA



CORTE 1-1



CORTE 2-2

LOCAL	SANITARIO ADMISION	SANITARIOS PUBLICOS	SANITARIO CONSULTORIO	SANITARIO OFFICE
N°	08	09 10 11 12	13	14
PLANTA				
CORTE 1-1				

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° ANA ESTANGA ARQ° MARIANA DELLA CROCE		OBRA PROYECTO GRUPO 4.20A-CAPS N°9	
LOCALIDAD PARTIDO		BILLINGHURST GRAL. SAN MARTIN	
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ° MARIANA DELLA CROCE ARQ° ANA ESTANGA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARCELA COLOMAR		FECHA ABRIL 2020	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ° ADRIAN LA MOTTA		PLANO DETALLES SANITARIOS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° RODOLFO MACERA		ESCALA 1:25	
EX-2020-18002814 GDEBA-DPTLMYSPGP		AREA PROY. ESPECIALES Y EDUCAC.	N° PLANO TOTAL 09 09



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-2020-18002814- -GDEBA-DPTLMIYSPGP - Programa CAPS - Grupo 4.20 A - CAPS
Billinghurst - General S
an Martín - Documentación Gráfica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 10 pagina/s.