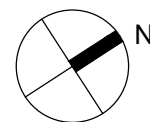


**DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

**CAPS PADRE MORA**

**SAN MIGUEL – GRUPO 1.2b**



**NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.**

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

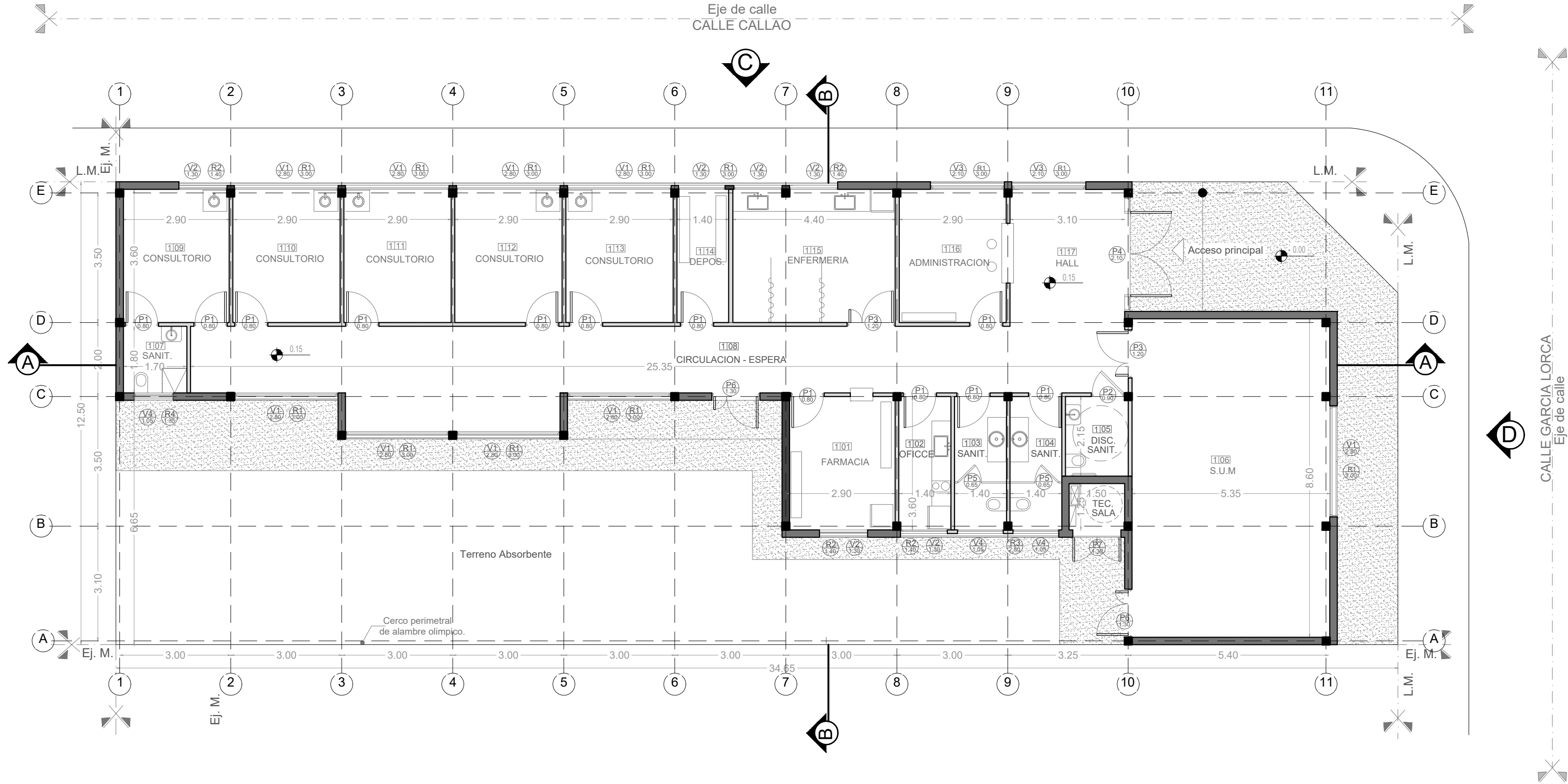
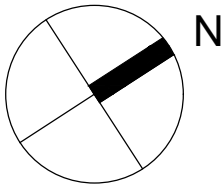
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **IMPLANTACION**

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano: <b>1</b>	Total: <b>17</b>
------------------	----------------------	----------------------	---------------------

NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.



- REFERENCIAS:
- Tabiques de yeso c/ estructura metalica.
  - Mamposteria a construir.
  - Vereda cemento alisado nueva

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

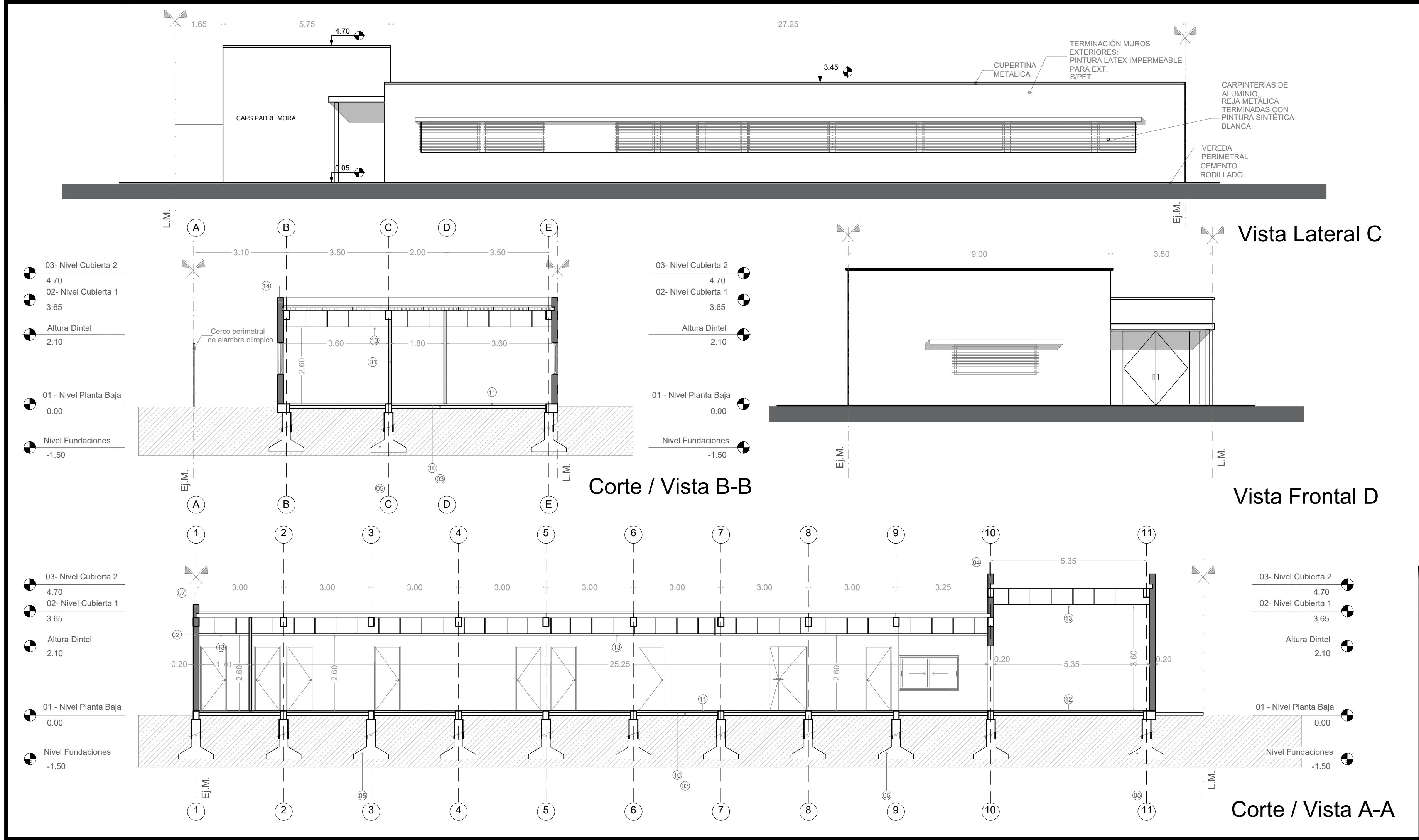
ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**  
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **PLANTA DE ARQUITECTURA**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		2	17



NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

- REFERENCIAS:
- Tabiques de yeso c/ estructura metalica.
  - Mamposteria a construir.
  - 01- Placa de roca de yeso s/ estructura metal.
  - 02- Mamposteria de ladrillo ceramico
  - 03- Contrapiso sobre terreno natural
  - 04- Viga de fundacion segun calculo
  - 05- Fundaciones segun cálculo
  - 06- Revestimiento plastico texturado
  - 07- Muro medianero. Ladrillo ceramico
  - 08- Bases segun calculo
  - 09- Vereda perimetral. Terminación cemento alisado
  - 10- Carpeta cementicia
  - 11- Piso vinilico
  - 12- Piso Porcelanato
  - 13- Cielorraso modular desmontable
  - 14- Muro de carga mamposteria ladrillo comun

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

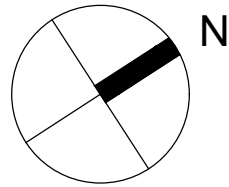
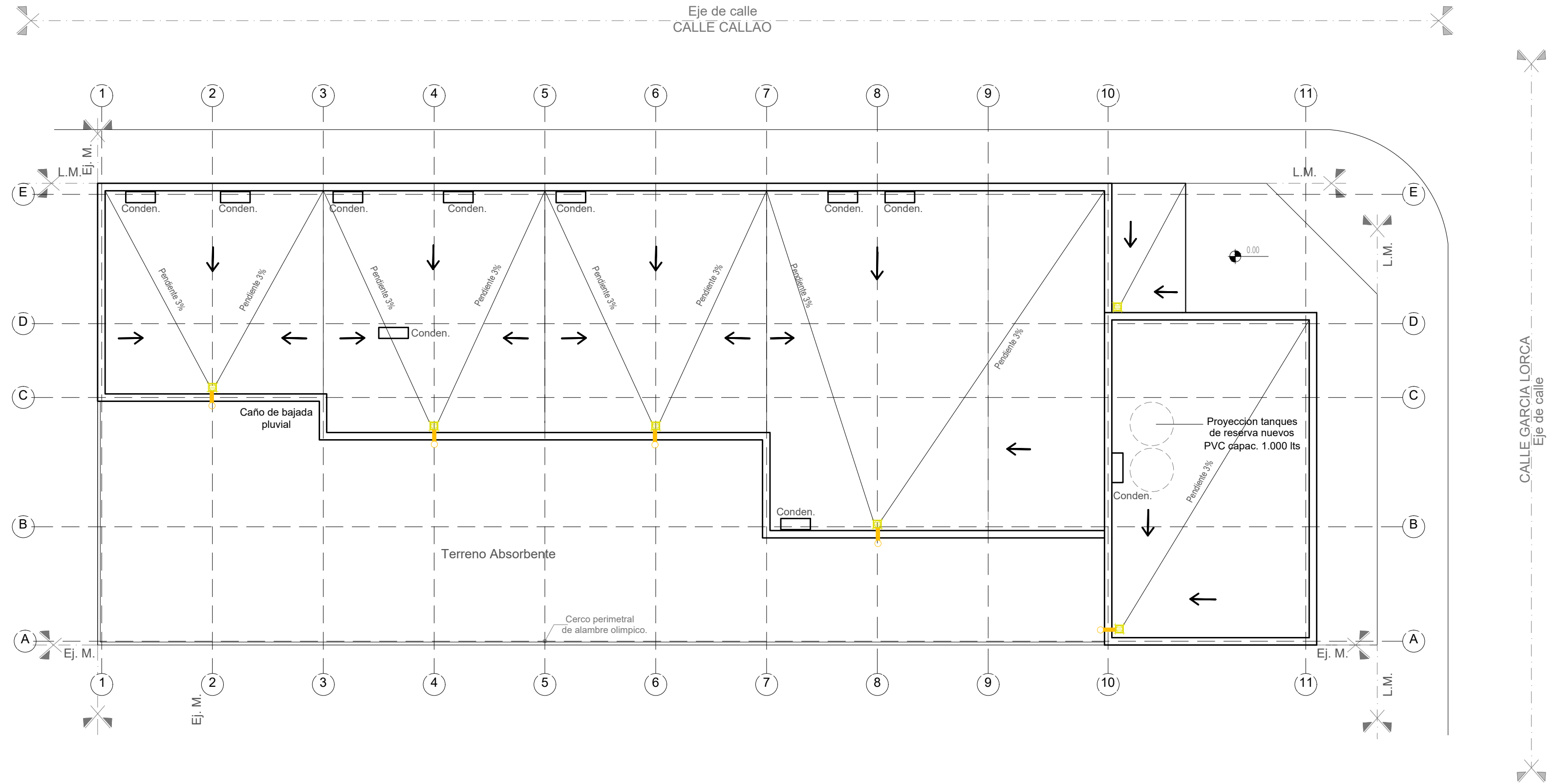
OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**  
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

Plano: **CORTES / VISTAS**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		3	17





NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS:

	Caño hierro fundido 110m
	Caño PVC ø 110mm
	Boca desague tapada 30x30cm
	Camara de inspección
	Embudo de hierro fundido
	Boca desague abierta 20x20cm

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

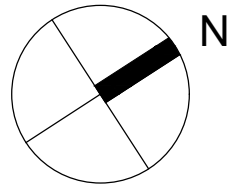
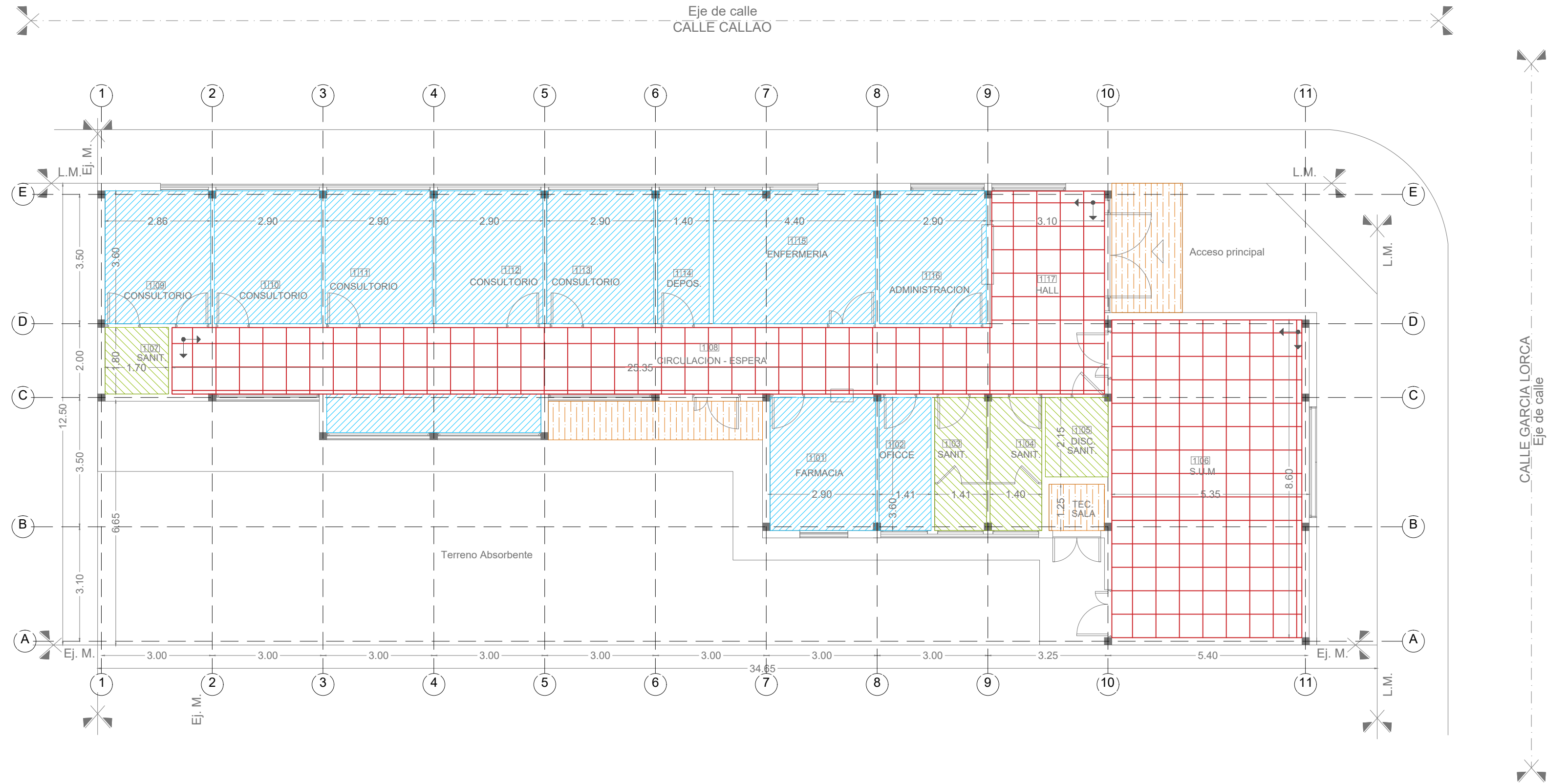
OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **PLANTA DE TECHOS**

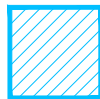
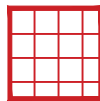


ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		4	17



NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS:

-  Cielorraso suspendido ( c/buña perimetral)
-  Cielorraso suspendido modular
-  Cielorraso suspendido placa cementicia
-  Cielorraso placa antihumedad

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

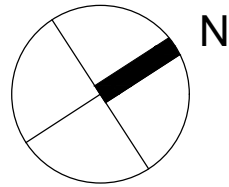
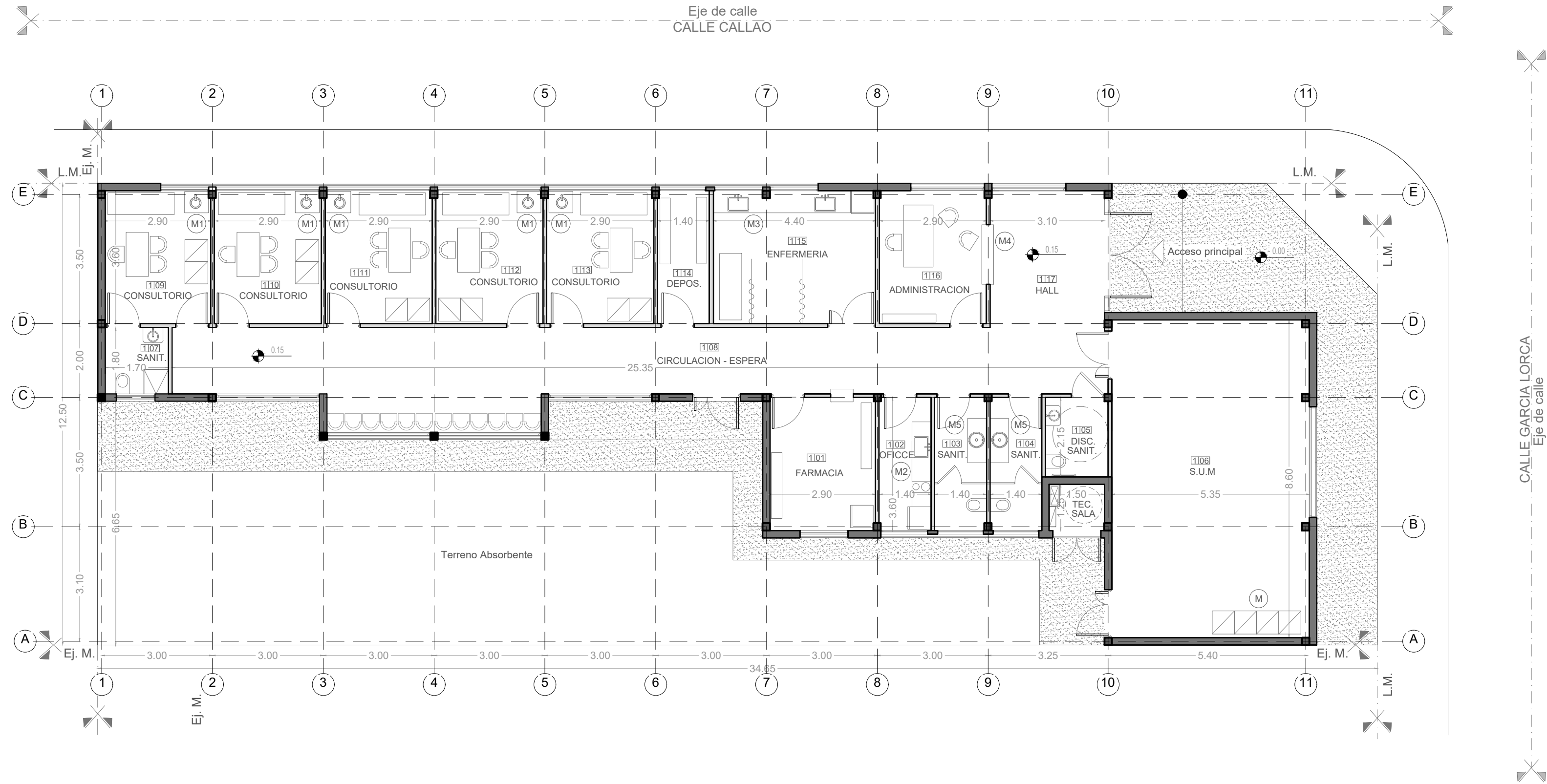
Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **PLANTA DE CIELORRASO**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		5	17



NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS: Muebles segun P.E.T.

- M Mueble S.U.M
- M1 Mesada de granito gris 0.65 x 0.60
- M2 Mesada de granito gris 2.30 x 0.50
- M3 Mesada de granito gris 3.70 x 0.60
- M4 Mostrador administracion.
- M5 Mesada de granito gris 1.20 x 0.50

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

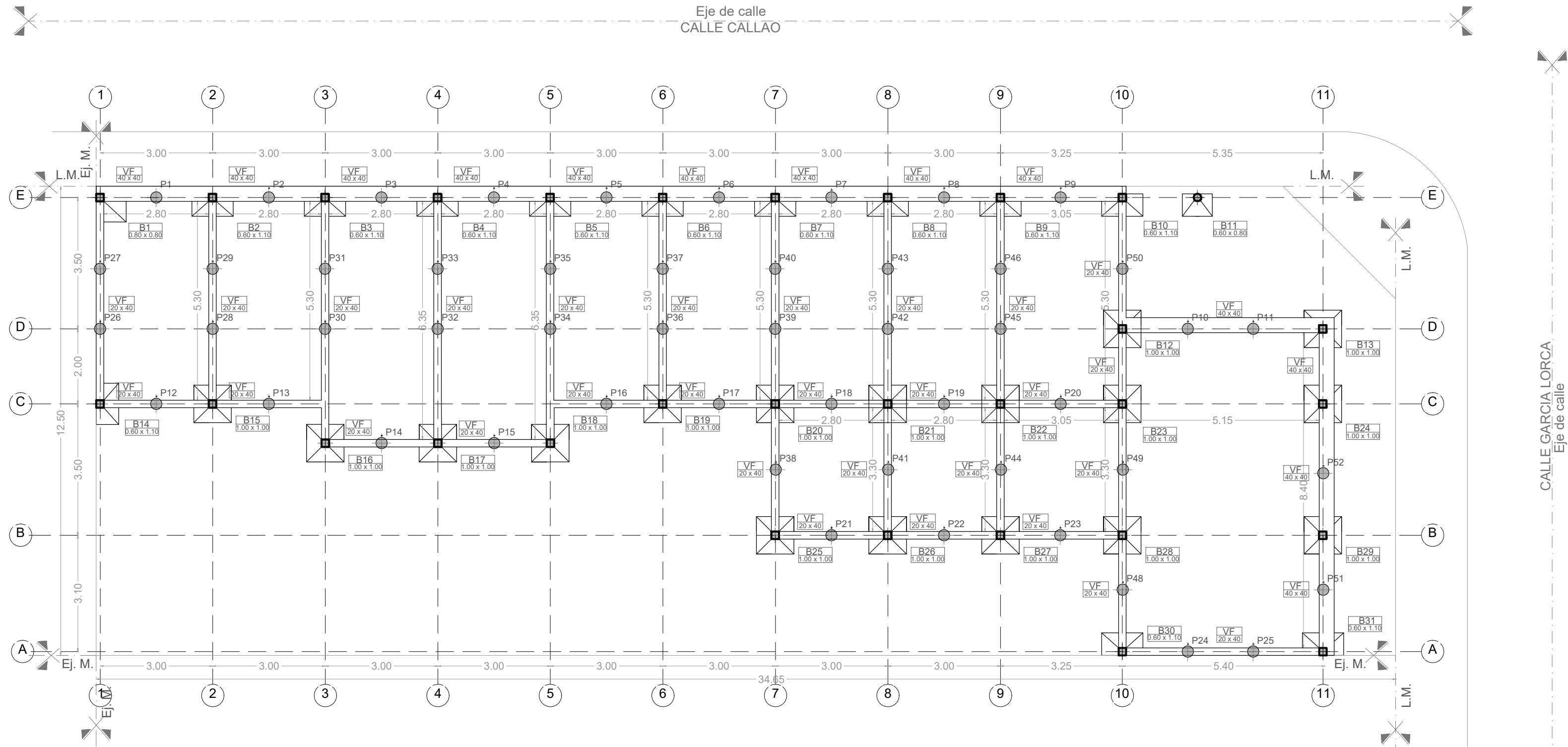
Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **PLANTA DE MOBILIARIO**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		6	17



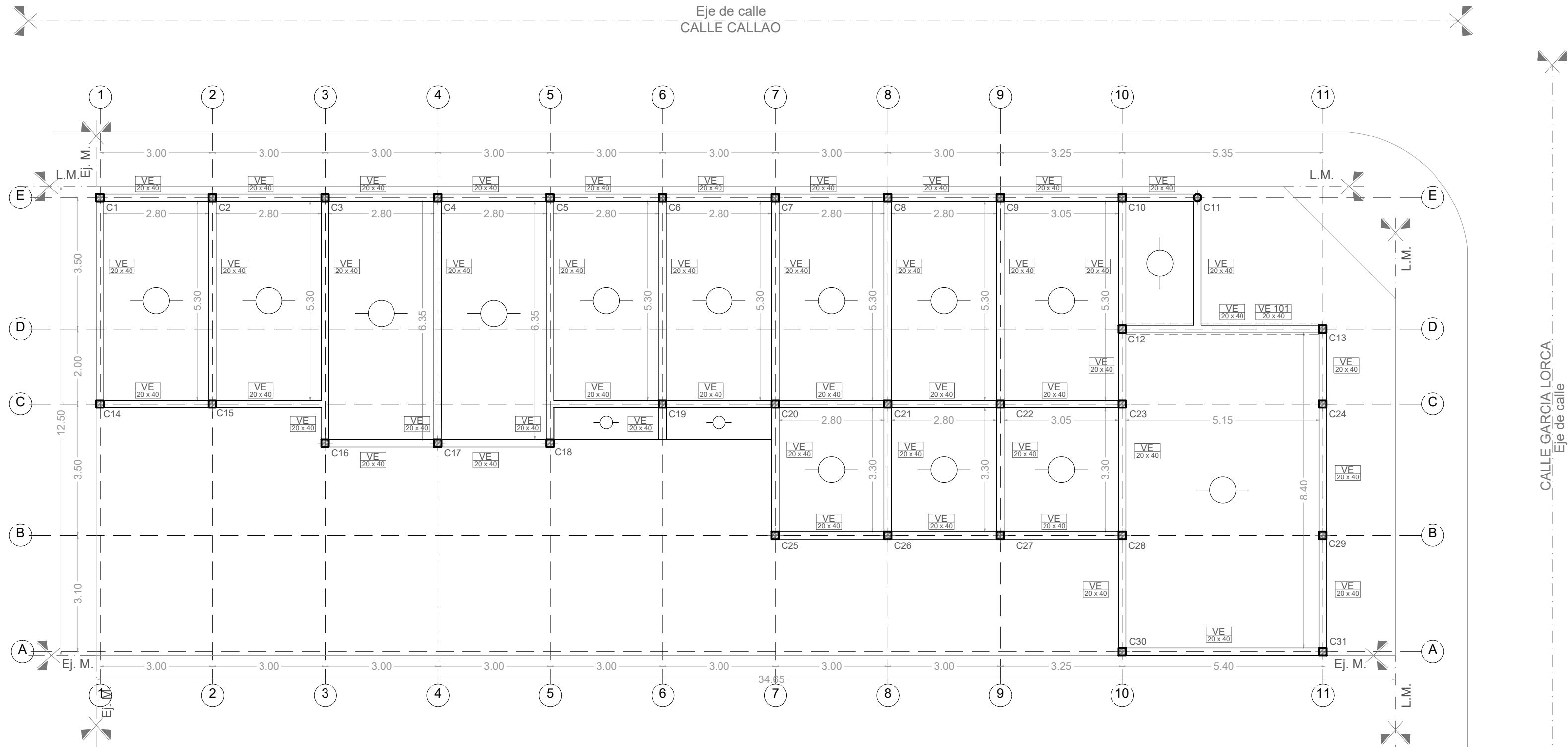
- NOTAS:** 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.
- 2- Vigas de fundacion de 0.20 x 0.40
- 3- Pilotes de HºAº Ø 0.30. profundidad segun estudio de suelos.
- 4- El dimensionamiento estructural esta sujeto a estudio de suelos y calculo de estructura.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: <b>CAPS PADRE MORA</b>		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
	UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: <b>ESTRUCTURA FUNDACIONES</b>		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano: Total: 7 17





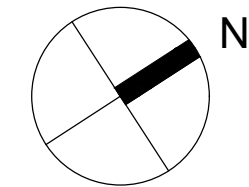
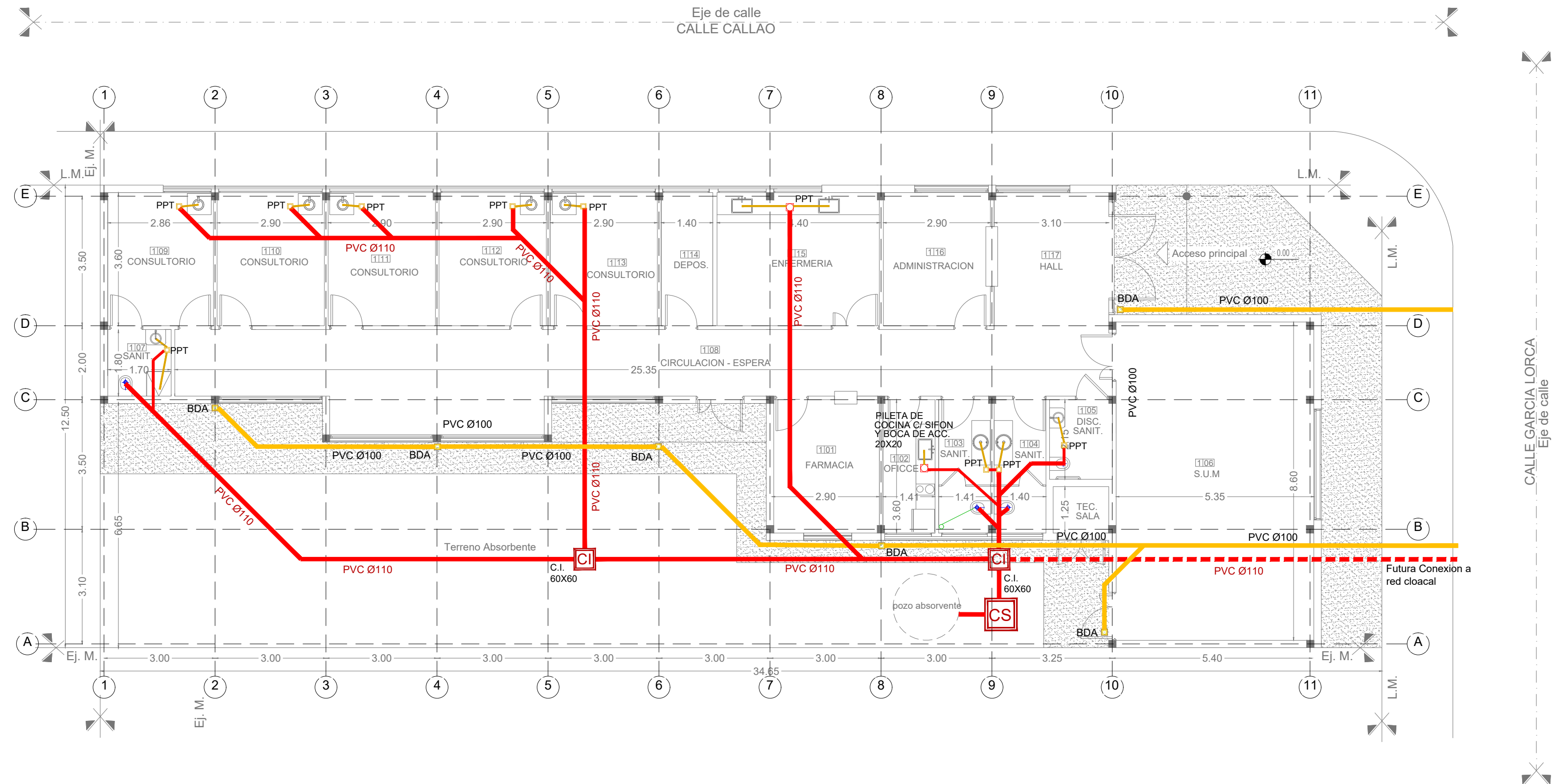
- NOTAS:** 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.
- 2- Vigas de encadenado de 0.20 x 0.40
- 3- El dimensionamiento estructural esta sujeto a estudio de suelos y calculo de estructura.
- 4- La cubierta será de losetas colocadas en el sentido indicado en el plano.

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: <b>CAPS PADRE MORA</b>		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
	UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: <b>ESTRUCTURA S/ P.B</b>		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano: 8 Total: 17





NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

#### REFERENCIAS:

INSTALACIÓN CLOACAL		INSTALACIÓN PLUVIAL	
	Caño de pvc ø 38mm		Caño hierro fundido 110m
	Caño de pvc ø 63mm		Caño PVC ø 110mm
	Caño de pvc ø 110mm		Boca desague tapada 30x30cm
	Pileta de piso abierta		Camara de inspección
	Pileta de piso tapada		Embudo de hierro fundido
	Camara de inspección 60x60		Boca desague abierta 20x20cm

## DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

### Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

#### BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

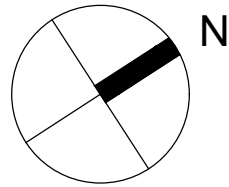
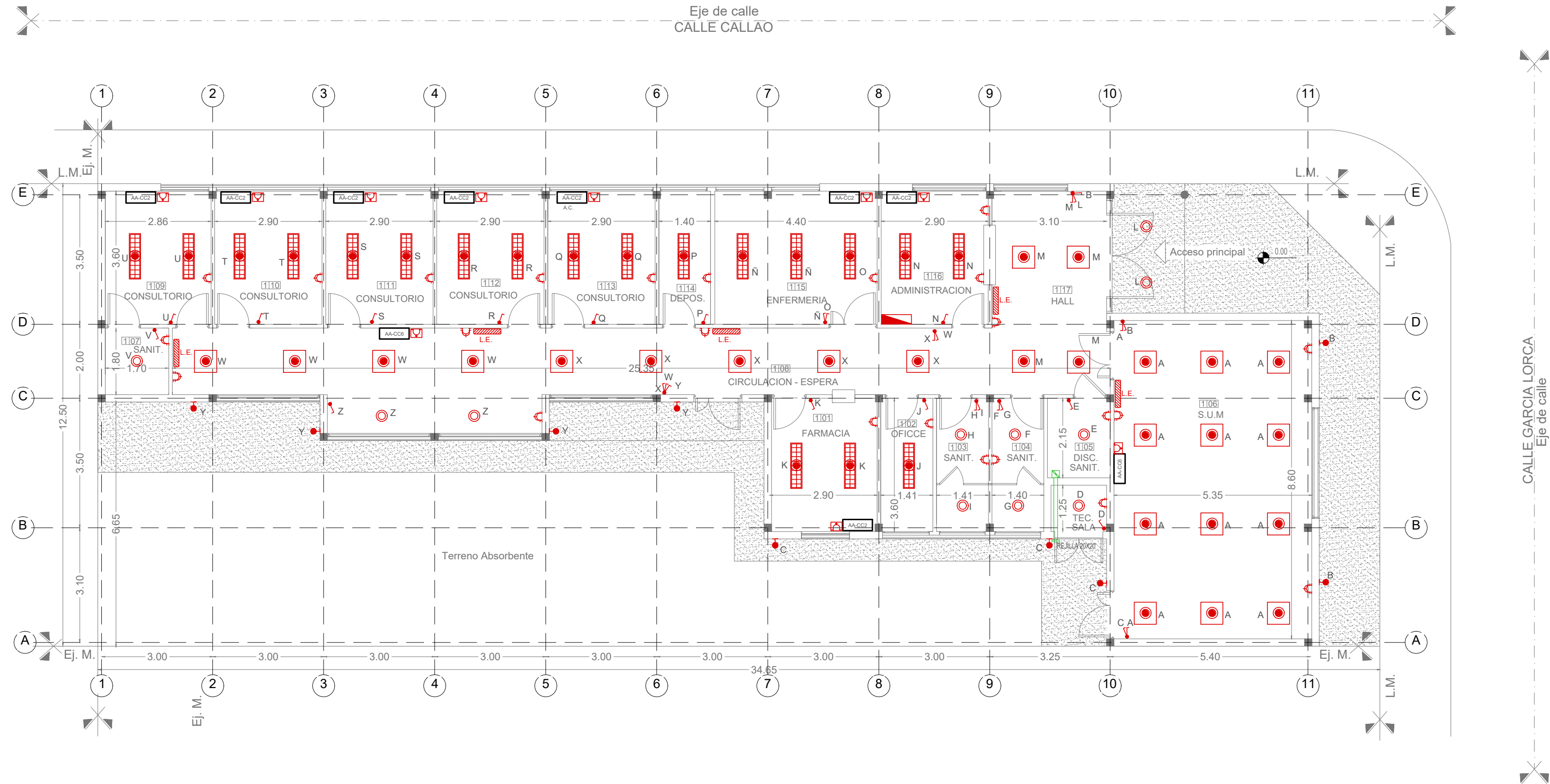
OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **INST. CLOACAL Y PLUVIAL**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		10	17





NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS:

	LUMINARIA PARA EMBUTIR LED 0.60x0.60m
	LUMINARIA PARA EMBUTIR LED 0.30x1.20m
	LUMINARIA PUNTUAL PARA EMBUTIR LED Ø23cm
	LUZ DE EMERGENCIA
	LUMINARIA APLIQUE EXTERIOR
	BASTIDOR CON DOS TOMAS
	CAJA PLASTICA CON TOMAS TIPO INDUSTRIAL
	BASTIDOR CON TOMA
	TABLERO ELECTRICO
	AIRE ACONDICIONADO F/C 2500W
	AIRE ACONDICIONADO F/C 6000W

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

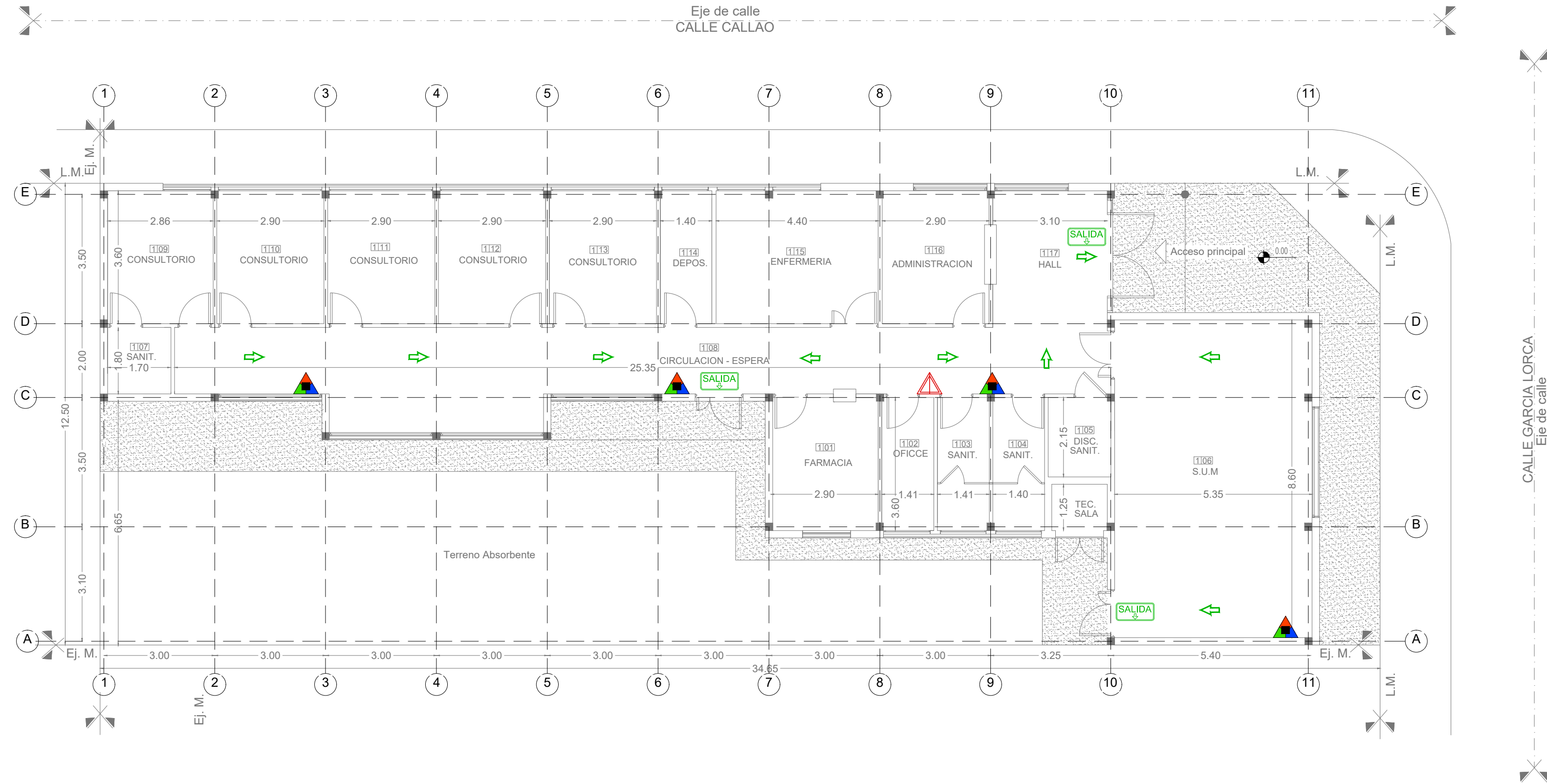
OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **ARTEFACTOS ELECTRICOS**  
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		11	17





NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS:	
	Extintor CO2 2.5 kg.
	Extintor polvo seco ABC 10 kg.
	Cartel LED salida de emergencias

**EXTINTORES PORTATILES**

ADemás de la señalización del MATAFUEGO, PARA QUE SEA VISTO DESDE LEJOS SE DEBE COLOCAR UNA SEÑAL ADICIONAL A UNA ALTURA DE 2 O 2,5 M. RESPECTO DEL NIVEL DE PISO

PARA SEÑALIZAR LA UBICACIÓN DE UN MATAFUEGO SE DEBE COLOCAR UNA CHAPA BALIZA, TAL COMO LO MUESTRA LA FIGURA SIGUIENTE. ESTA ES UNA SUPERFICIE CON FRANJAS INCLINADAS EN 45° RESPECTO DE LA HORIZONTAL BLANCAS Y ROJAS DE 10 CM DE ANCHO. LA PARTE SUPERIOR DE LA CHAPA DEBER ESTAR UBICADA A 1,50 A 1,50 METROS RESPECTO DEL NIVEL DE PISO.

**CHAPA BALIZA**

1.50m N.P.I.

**SEÑALÉTICA SEGUN NORMAS IRAM**

**SALIDA**

Texto "Salida" en tipografía similar a la indicada color blanco sobre fondo verde

A min = 50  
B min = 100

**SALIDA DE EMERGENCIA**

Texto "Salida de emergencia" en tipografía similar a la indicada color blanco sobre fondo verde

A min = 50 C min = 10  
B min = 20 H min = 100

**5 SALIDA EN PB**

Flechas y símbolos en color blanco sobre fondo verde

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

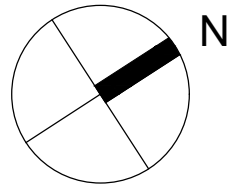
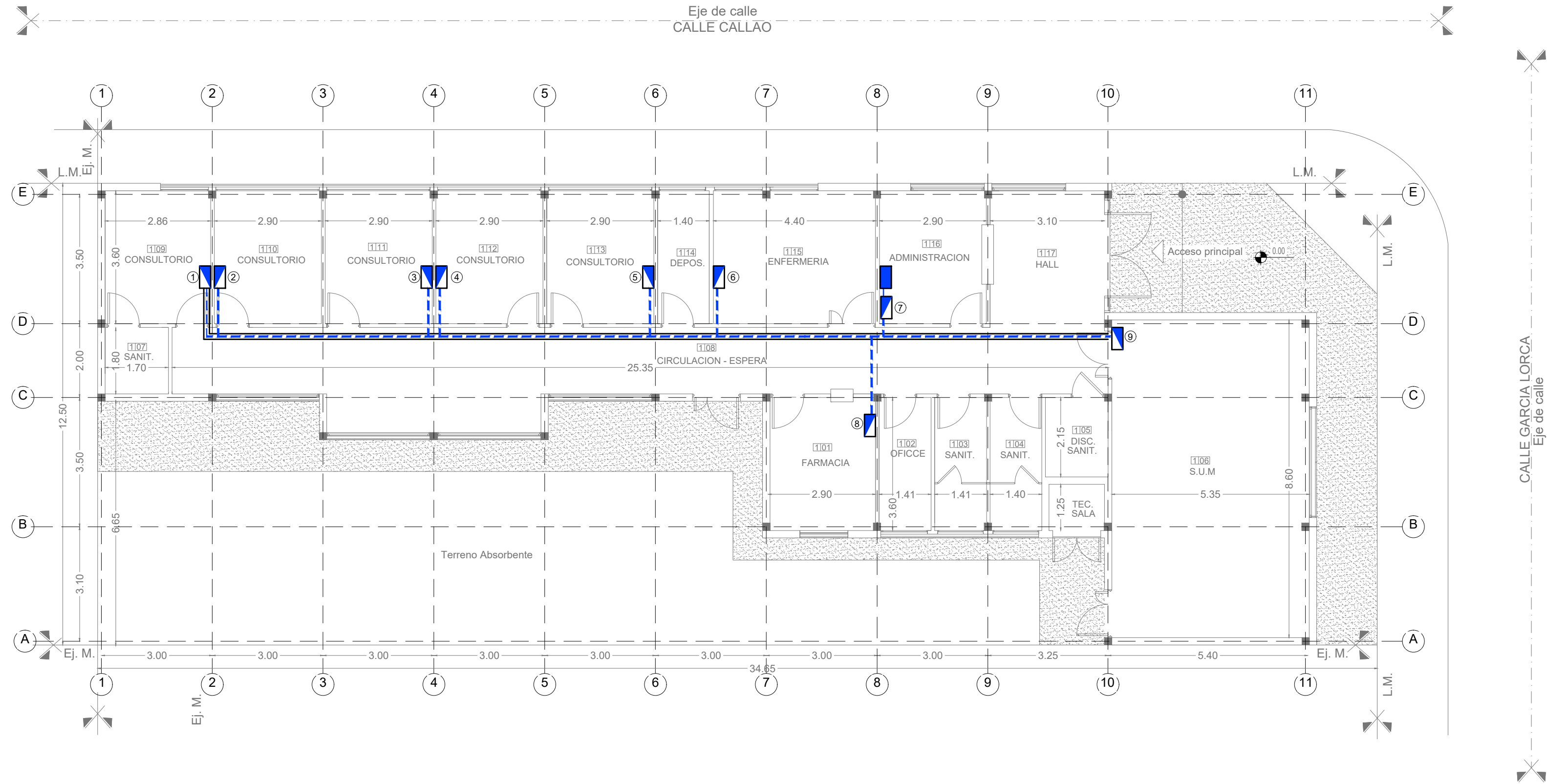
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano: **PROTECCION CONTRA INCENDIOS**

ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		12	17



NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

REFERENCIAS:

- PUESTO DE DATOS
  - 2 TOMAS BLANCOS IRAM 2071 CIRC. TN
  - TRES TOMAS ROJOS IRAM 2071 PARA ALIMENTACION DE DATOS CIRC. TP
- DOS JACK RJ 45 CAT 6A PARA DATOS.  
BANDEJA PORTACABLES PARA DISTRIBUCION DE DATOS.  
ANCHO 10 cm
- RACK DE DATOS SECUNDARIO SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS EN PLIEGO DE DATOS

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**  
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

Plano: **RED DE DATOS**

ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		13	17

P1	TIPO: PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR	CANT:12	DERECHA: 04 IZQUIERDA: 05	P2	TIPO: PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR	CANT:01	IZQUIERDA: 01	P3	TIPO: PUERTA DE DOS HOJAS DE ABRIR	CANT: 02	DERECHA: 02	P4	TIPO: PUERTA DE UNA HOJA DE ABRIR	CANT:01	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - PUERTAS															
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm			MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm			MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm			MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16		
REFUERZOS	PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO			REFUERZOS	PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO			REFUERZOS	PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO			REFUERZOS			
HOJAS	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR SOBRE PLACA DE MDF DE 1cm DE ESPESOR. NÚCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANÁ) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR.			HOJAS	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR SOBRE PLACA DE MDF DE 1cm DE ESPESOR. NÚCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANÁ) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR.			HOJAS	PUERTA PLACA DE 45mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMINICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR SOBRE PLACA DE MDF DE 1cm DE ESPESOR. NÚCLEO INTERIOR CON TRAMA TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANÁ) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR.			HOJAS			
HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCÍN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES.			HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCÍN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES.			HERRAJES	TIPO NIDO DE ABEJA DE MADERA MACIZA (PINO PARANÁ) Y CANTOS PERIMETRALES DE CEDRO DE 1cm DE ESPESOR.			HERRAJES	DOS HOJAS DE ABRIR Y DOS VENTANAS DE ABRIR COMPUESTAS POR BASTIDOR EN CHAPA ARMADA TIPO TUBO DD N°16. LLEVA REJA DE PROTECCION INCORPORADA EN LA CARPINTERIA DE BARRA REDONDA 12" FIJADAS SOBRE PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA SOLDADAS AL BASTIDOR DE LA HOJA.		
ZOCALOS	ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm			ZOCALOS	ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm			ZOCALOS	6 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCÍN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. DOS PASADORES SUPERIOR E INFERIOR EN LA OTRA HOJA.			ZOCALOS	3 BISAGRAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO, CON TRES PLANOS DE APOYO. DOS CERRADURAS DE DOBLE PALETA EN UNA DE LAS HOJAS Y DOS PASADORES SUPERIOR E INFERIOR EN LA OTRA HOJA. BARRAL DE APERTURA EXTERIOR Y BARRAL ANTIPÁNICO EN EL INTERIOR. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES.		
VIDRIOS	PAÑO SUPERIOR: VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3 LAMINADO TRANSPARENTE TIPO BLISAN O SUPERIOR			VIDRIOS	-			VIDRIOS	ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm			VIDRIOS	VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE LAMINADO 3+3 , TIPO BLISAN O SUPERIOR.		
CONTRAVIDRIOS	ALUMINIO ANODIZADO 10mm			CONTRAVIDRIOS	ALUMINIO ANODIZADO 10mm			CONTRAVIDRIOS	ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm			CONTRAVIDRIOS	CONTRAVIDRIO ÁNGULO DE CHAPA DOBLADA N°14 DE 12X12mm DEL LADO INTERIOR		
PINTURA	ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO			PINTURA	ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO			PINTURA	PAÑO SUPERIOR: VIDRIO DE SEGURIDAD 3+3 LAMINADO TRANSPARENTE TIPO BLISAN O SUPERIOR ALUMINIO ANODIZADO 10mm			PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE ÓXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO		
OTRO	-			OTRO	LA PUERTA DE ABRIR DERECHA UBICADA EN EL BAÑO PARA PCD LLEVARA BARRAL			OTRO	GUARDACAMILLAS DE ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:15cm ANTIÓXIDO Y ESMALTE SINTÉTICO			OTRO	-		

NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

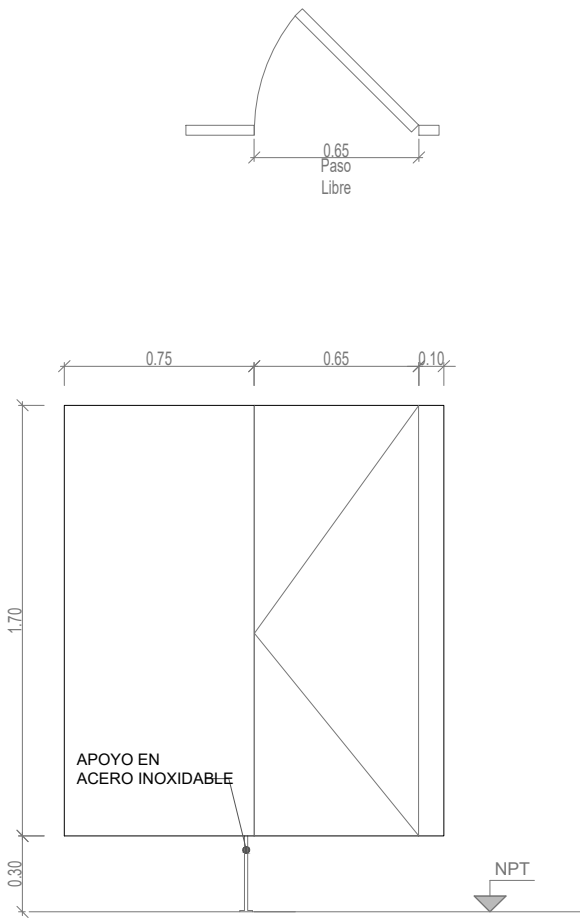
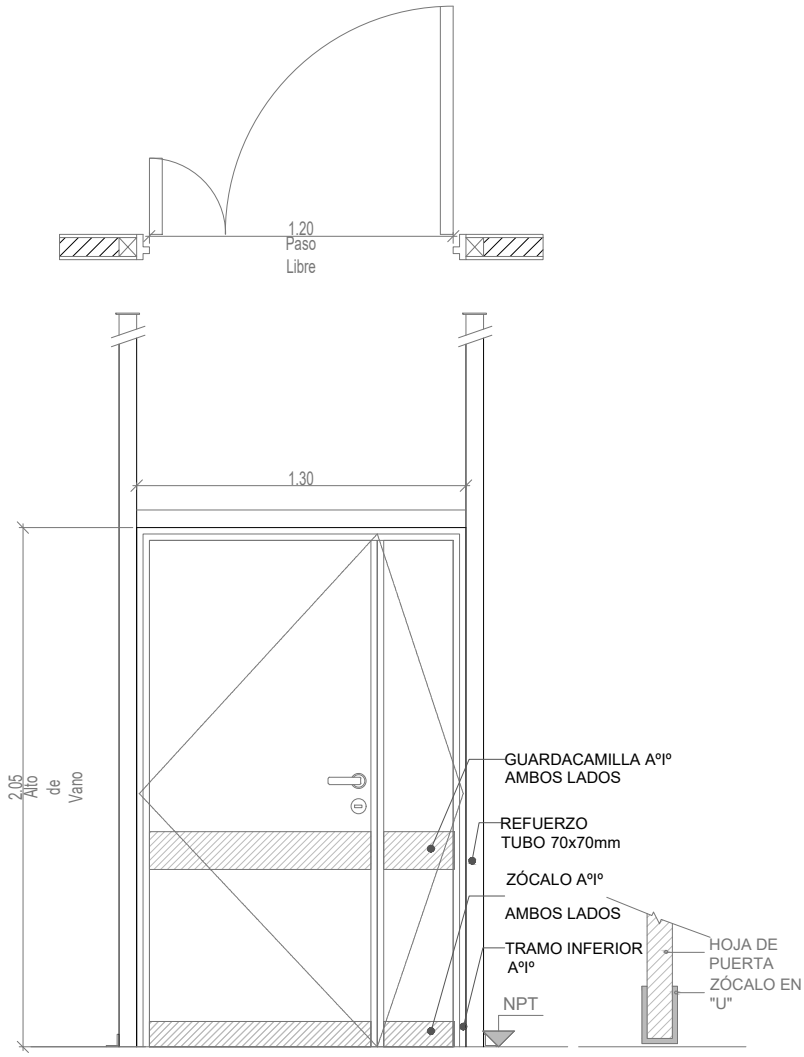
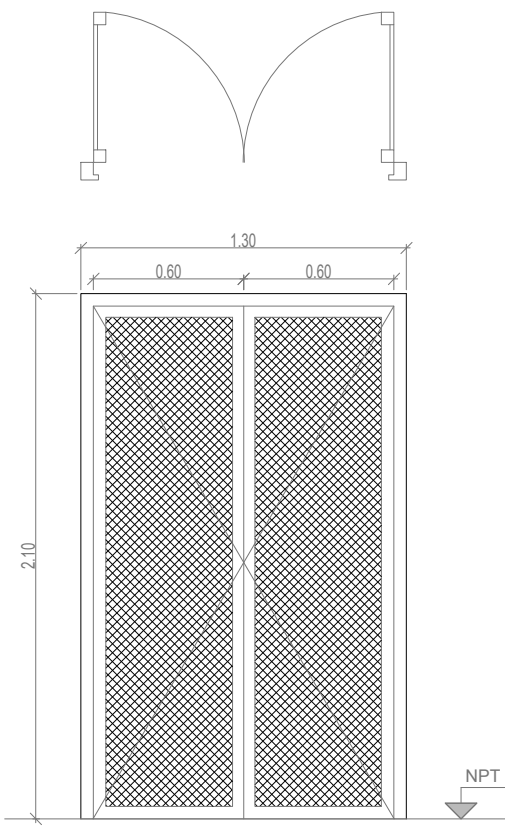
Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires  
UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano:  
**CARPINTERÍAS**

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		14	17

P5	TIPO: PUERTA DE UNA HOJA	CANT: 02	DERECHA: 01 IZQUIERDA: 01	P6	TIPO: PUERTA DE DOS HOJAS DE ABRIR	CANT:02	P7	TIPO: PUERTA DE DOS HOJAS DE ABRIR	CANT: 01
									

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - PUERTAS							
MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm			MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16 A CAJÓN SEGÚN ANCHO DE MURO. TRAMO INFERIOR DE ACERO INOXIDABLE h:10cm			
REFUERZOS	-			PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO 70x70mm CON FIJACION A PISO Y LOSA EN CADA JAMBA. CON DOS MANOS DE ANTIOXIDO			
HOJAS	PUERTA DE MDF 25mm DE ESPESOR, REVESTIDA EN AMBAS CARAS CON LAMINADO MELAMÍNICO SATINADO COLOR BLANCO DE 1mm DE ESPESOR.			HOJA CIEGA DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA DD N°16, ARMADA A CAJÓN, CON INTERIOR RELLENO DE ESPUMA POLIURETÁNICA.			
HERRAJES	2 BISAGRAS POR HOJA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL HERRAJE DE CIERRE LIBRE/Ocupado ACERADO TAPACANTOS PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO "U" APOYOS EN ACERO INOXIDABLE			3 POMELAS MIXTAS POR HOJA REFORZADAS DE HIERRO. CERRADURA DE EMBUTIR DE CILINDRO UNICABO PARA PUERTAS INTERIORES. DOBLE BALANCÍN BRONCE PLATIL, RECTA PESADA. DOS PASADORES SUPERIOR E INFERIOR EN LA OTRA HOJA. BOCALLAVES Y ROSETAS CIRCULARES.			
ZOCALOS	-			ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO h:10cm			
VIDRIOS	-			-			
CONTRAVIDRIOS	-			-			
PINTURA	-			FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO			
OTRO	-			GUARDACAMILLAS DE ACERO INOXIDABLE MATE DE 1.2mm DE ESPESOR, COLOCADOS PEGADOS CON ADHESIVO H:15cm COLOCADOS +70cm SNPT			

NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

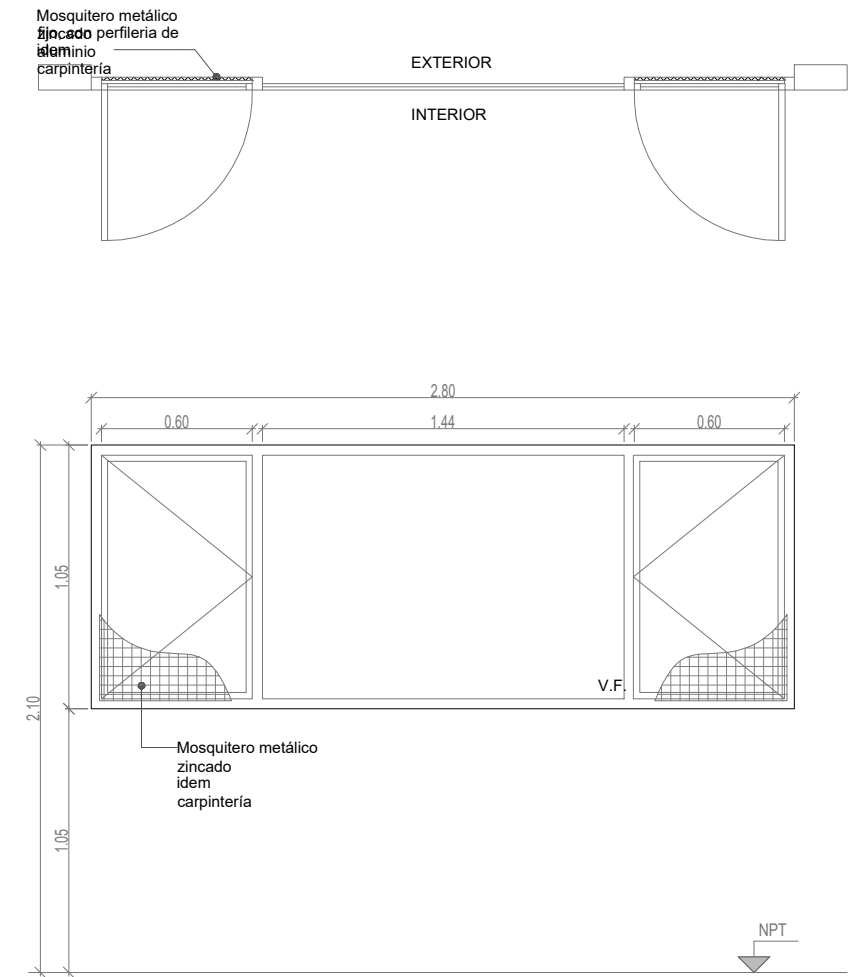
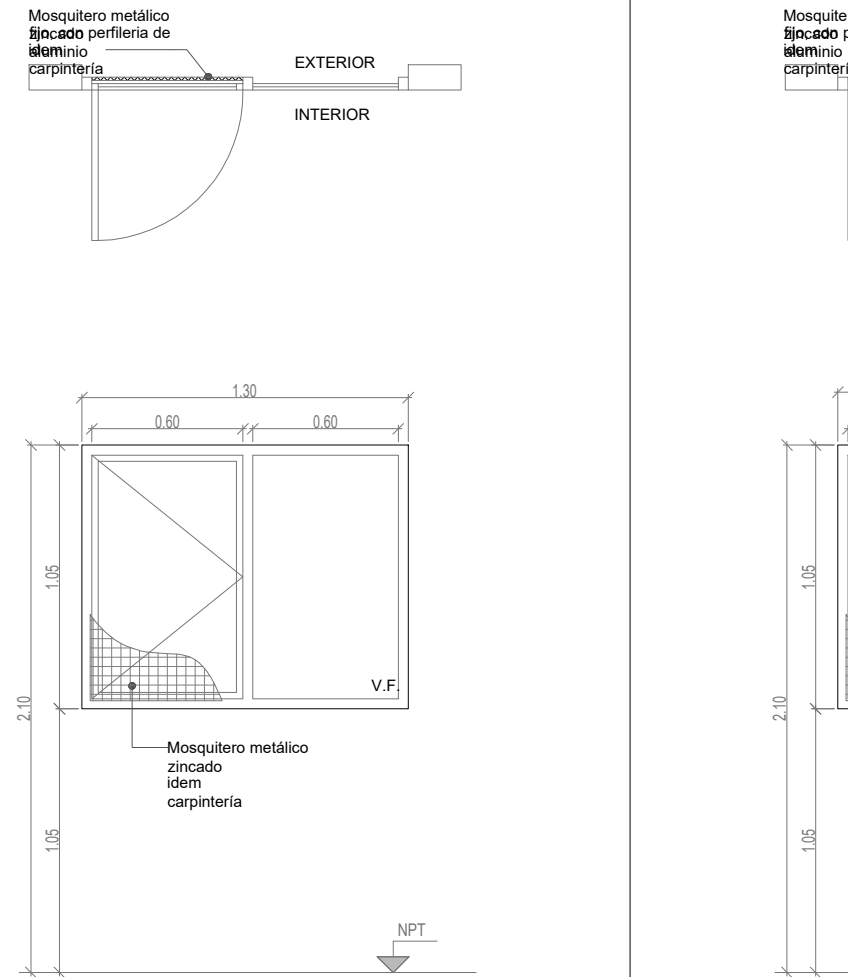
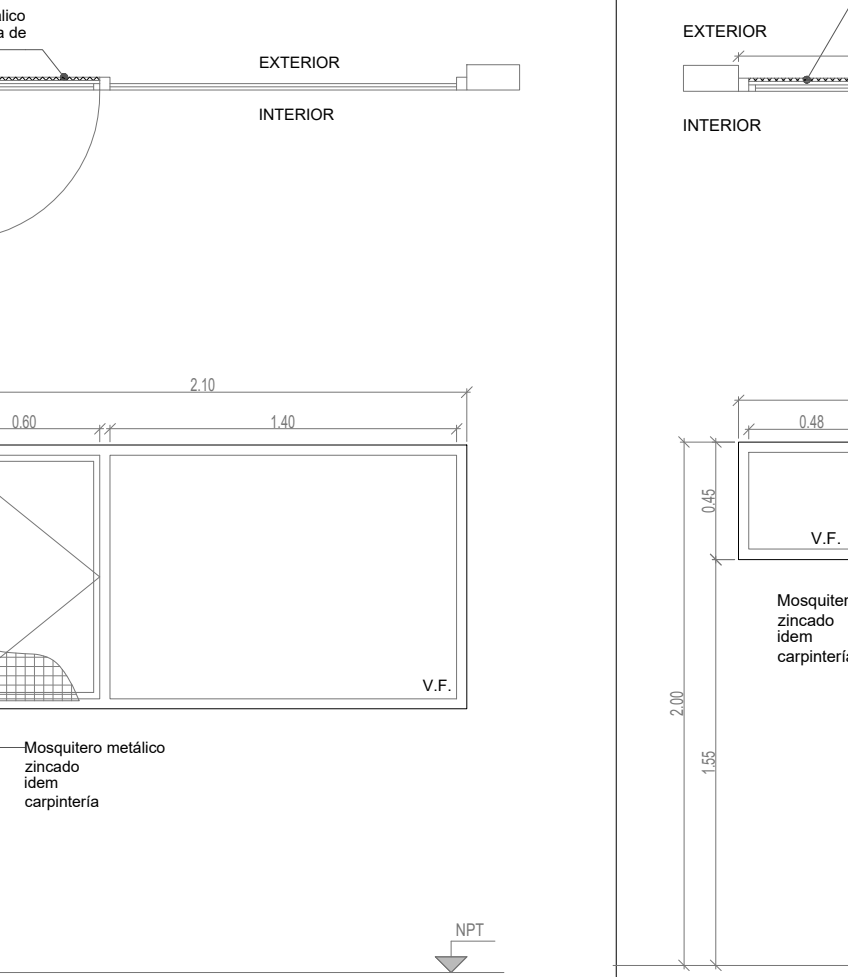
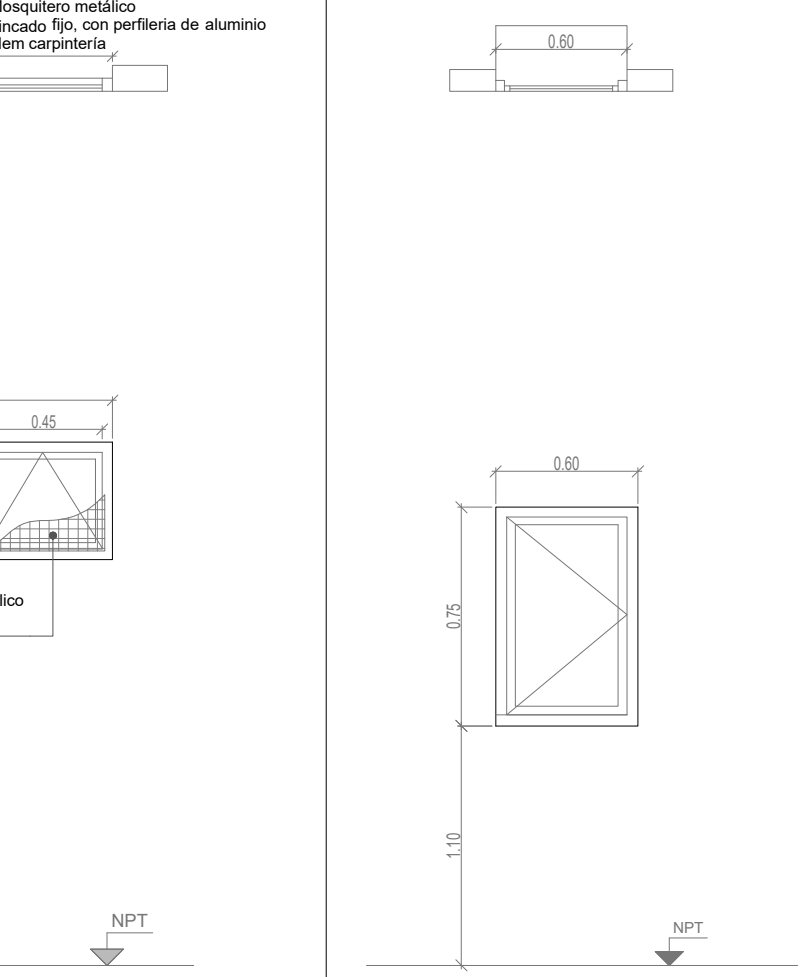

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.				OBRA: <b>CAPS PADRE MORA</b>			
				PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires			
				UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.				Plano: <b>CARPINTERÍAS</b>			
				N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano: <b>15</b>	Total: <b>17</b>



V1	TIPO: VENTANA DE ABRIR	CANT:09	V2	TIPO: VENTANA DE ABRIR	CANT:06	V3	TIPO: VENTANA DE ABRIR	CANT:02	V4	TIPO: VENTANA PROYECTABLE	CANT:03	V5	TIPO: VENTANA FARMACIA	CANT:01
														

NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA			ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA		
PREMARCO	ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA			ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA			ALUMINIO ANODIZADO FIJADO A MAMPOSTERÍA			ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.			ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.	
MARCOS	ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.			ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.			ALUMINIO ANODIZADO 15 MICRONES CERTIFICADO COLOR NATURAL SATINADO - CON CONTRAMARCO - LINEA MODENA (ALUAR) O SUPERIOR.			VENTANA TIPO PROYECTABLE. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			HOJA DE ABRIR. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.	
HOJAS	2 HOJAS DE ABRIR Y PAÍO FIJO INTEGRADO. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			HOJA DE ABRIR Y PAÍO FIJO INTEGRADO. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			HOJA DE ABRIR Y PAÍO FIJO INTEGRADO. PERFILES ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO. LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			BRAZO DE SOSTEN Y CIERRE GIESE O EQUIVALENTE SUPERIOR.			DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANILLO DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA	
HERRAJES	CUATRO POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANILLO DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA			DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANILLO DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA			DOS POMELAS MIXTAS REFORZADAS PROPIAS DE LA LINEA MODENA CERRADURA DE EMBUTIR CON MANILLO DE 1/4 DE VUELTA RECTA PESADA			VIDRIO TRANSPARENTE 3+3			VIDRIO TRANSLUCIDO 3+3	
VIDRIOS	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	
CONTRAVIDRIOS	NO POSEE			NO POSEE			NO POSEE			NO POSEE			NO POSEE	
PINTURA	NO POSEE			NO POSEE			NO POSEE			MOSQUITERO FIJO FABRICADO CON PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL SATINADO - LINEA MODENA (ALUAR) O EQUIVALENTE SUPERIOR.			-	
OTRO	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.			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.				

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO:  
Ministerio de salud.  
Departamento de recursos físicos en salud.  
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.  
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

Director Provincial:  
Arq. Adrian La Motta.

OBRA:  
**CAPS PADRE MORA**

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca

Plano:  
**CARPINTERÍAS**

N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano:	Total:
		16	17

R1	TIPO: HERRRERIA FIJA	CANT:12	R2	TIPO: HERRRERIA FIJA	CANT:04	R3	TIPO: HERRRERIA FIJA	CANT:01	R4	TIPO: HERRRERIA FIJA	CANT:01	R5	TIPO: HERRRERIA FIJA	CANT:01
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS														
MARCOS	VERTICALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA PARA BARRA REDONDA 1/2" HORIZONTALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16"		VERTICALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA PARA BARRA REDONDA 1/2" HORIZONTALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16"			VERTICALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA PARA BARRA REDONDA 1/2" HORIZONTALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16"			VERTICALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA PARA BARRA REDONDA 1/2" HORIZONTALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16"			VERTICALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16" PERFORADA PARA BARRA REDONDA 1/2" HORIZONTALES: PLANCHUELA 1 1/4" X 3/16"		
REJA	BARRA REDONDA 1/2"		BARRA REDONDA 1/2"			BARRA REDONDA 1/2"			BARRA REDONDA 1/2"			BARRA REDONDA 1/2"		
PINTURA	FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO		FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO			FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO			FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO			FONDO CONVERTIDOR DE OXIDO ACABADO 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO		
OTRO	-		-			-			-			-		

NOTAS: 1-Todas las medidas deberan ser verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.				OBRA: <b>CAPS PADRE MORA</b>			
				PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires			
				UBICACION: Calle Callao y Garcia Lorca			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.				Plano: <b>CARPINTERÍAS</b>			
				N de expediente:	Fecha: JULIO 2018	N plano: <b>17</b>	Total: <b>17</b>



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-12350653- -GDEBA-DPCLMIYSPGP - AMBA – CAPS PADRE MORA - SAN MIGUEL – GRUPO 1.2b - planos

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.