

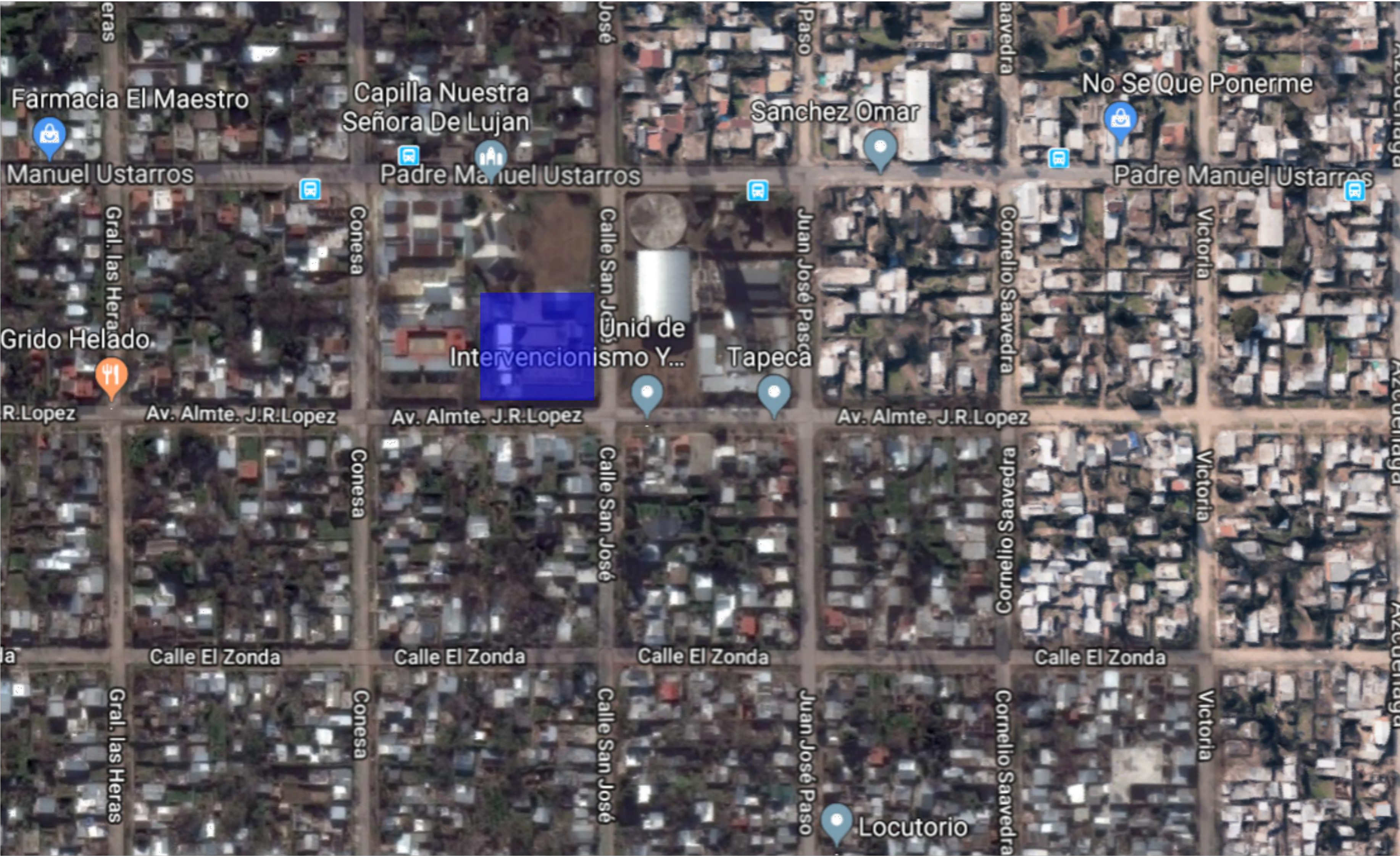
DOCUMENTACION GRAFICA

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

CIC MARIA LOBATO

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

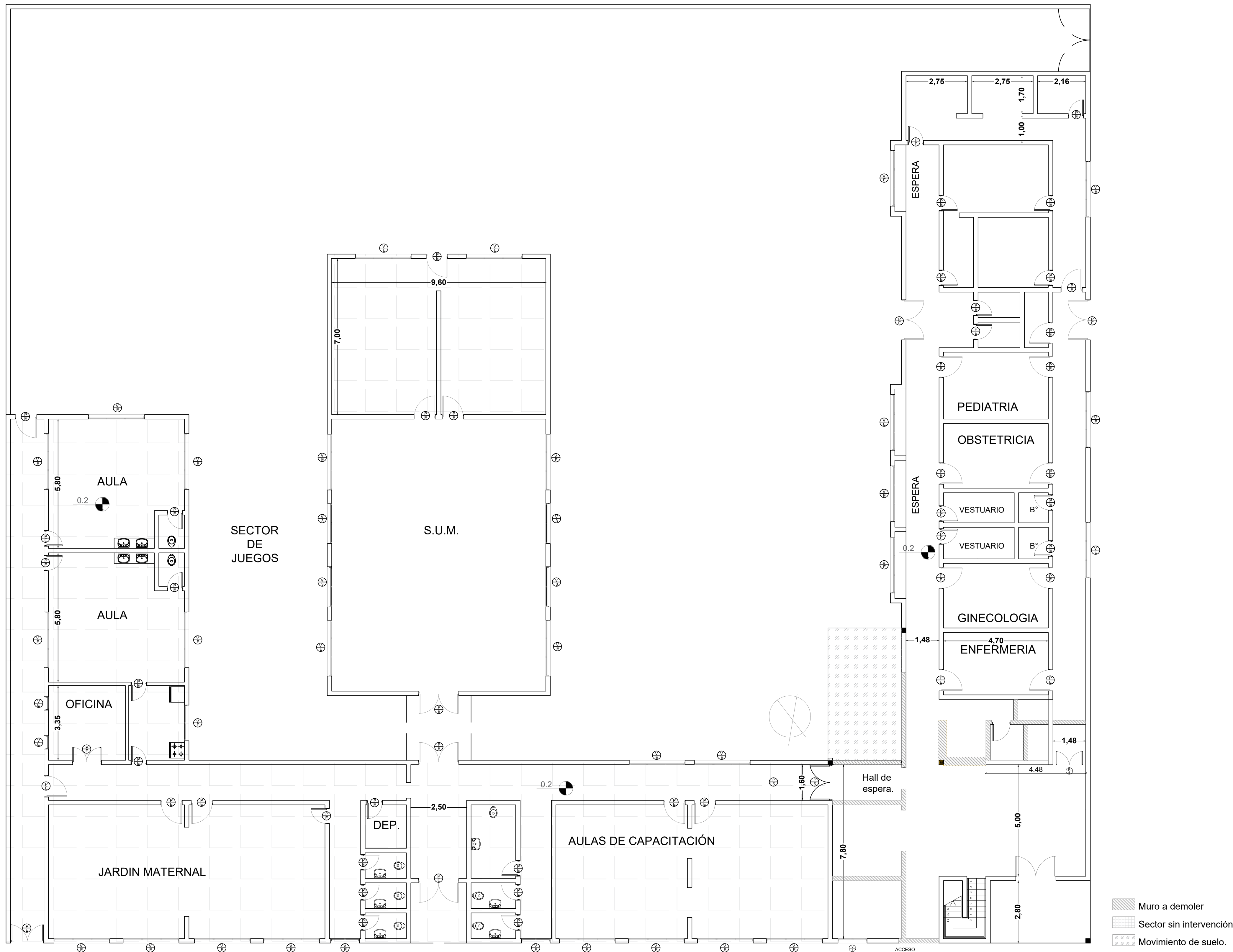
- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Cortes**
- 5. Planta techo.**
- 6. Instalación Eléctrica /incendio**
- 7. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 8. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 9. Etapabilidad.**
- 10. Planilla Carpintería.**
- 11. Planilla Carpintería**
- 12. Planilla Carpintería.**
- 13. Planilla Carpintería.**
- 14. Planilla Carpintería.**
- 15. Planilla Carpintería**



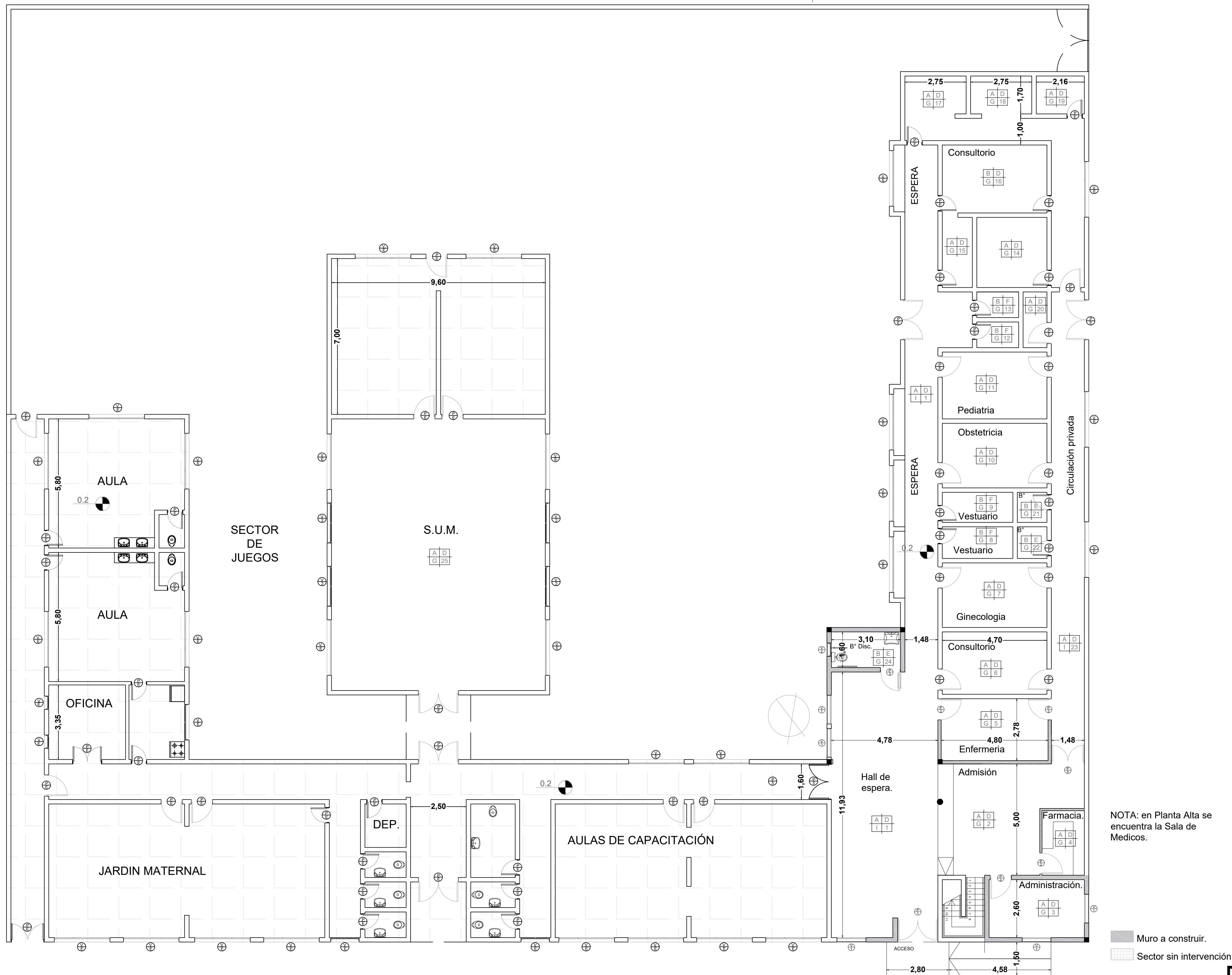
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato" PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: IMPLANTACIÓN	
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 1	Total: 15



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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
ESCALA: 1:100		Plano: DEMOLICIÓN	
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	ENERO 2018	2	15



PISO	PARED
A	B
TECHO	N° LOCAL
C	4

A	Piso vinílico c/zocalo idem.
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem.
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Latex interior
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Cielorraso aplicado
I	Cielorraso suspendido modular

NOTA: en Planta Alta se encuentra la Sala de Medicos.

Muro a construir.

Sector sin intervención

NOTA
*Se renovará la totalidad de los pisos en etapas sucesivas en sector de salud y SUM
*Los trabajos de pintura se realizaran en sector de salud y SUM

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:
C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"

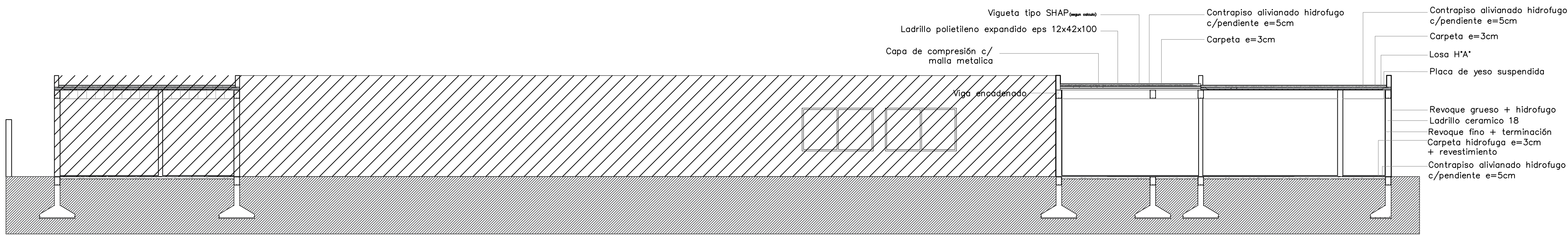
PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta

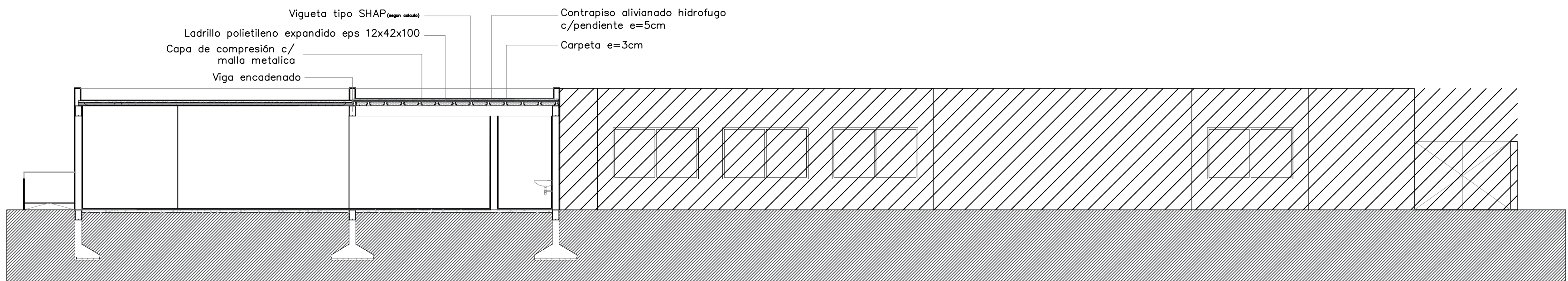
Plano: PROYECTO

ESCALA: 1:100

N de expediente: Fecha: ENERO 2018 N plano: 3 Total: 15

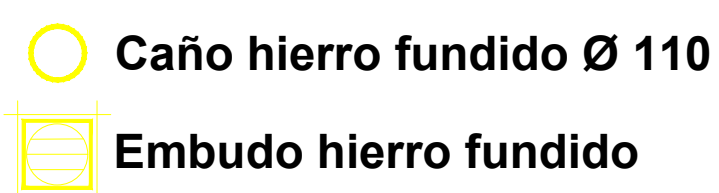


EXISTENTE

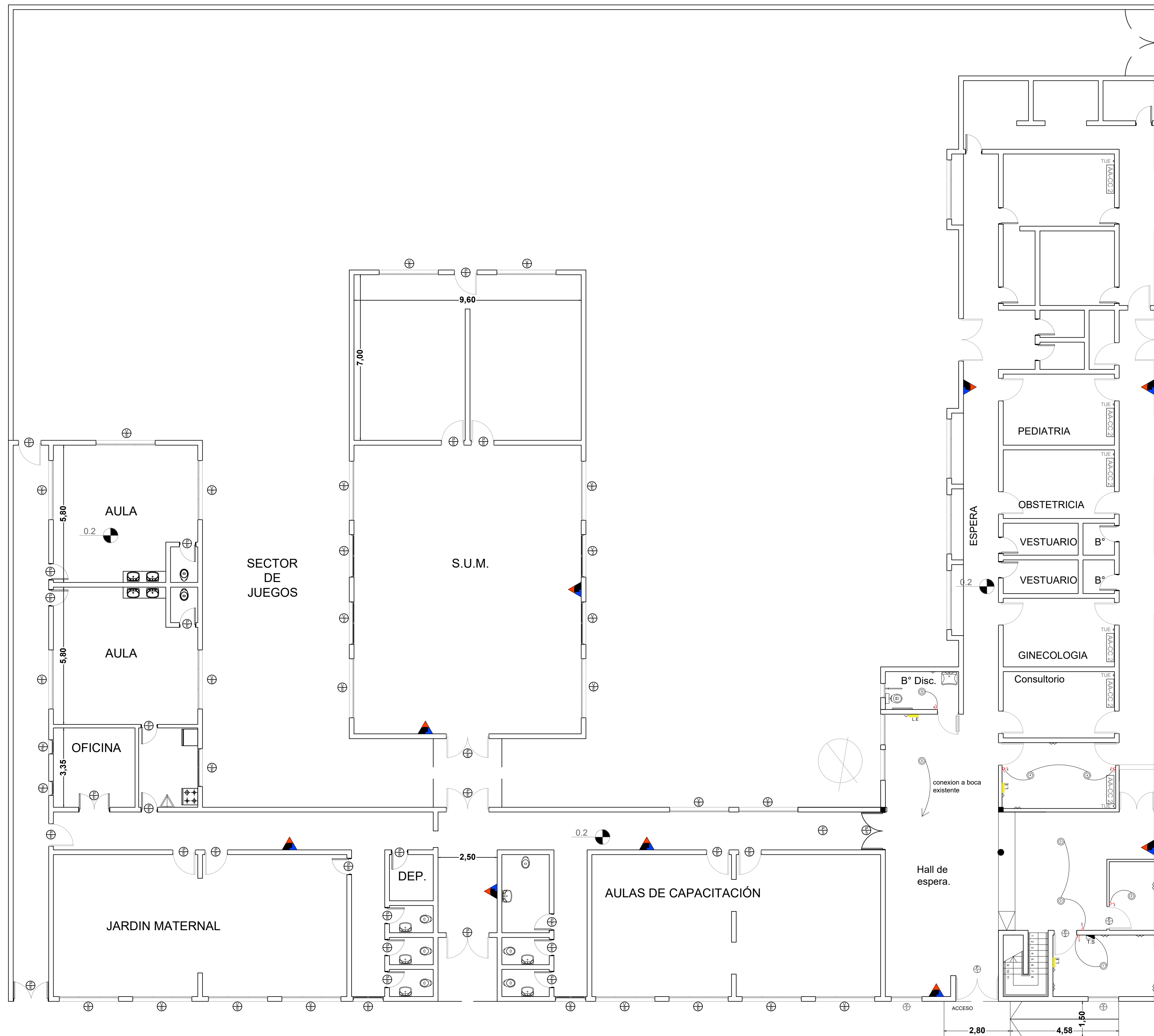


EXISTENTE

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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
		Plano: CORTES		
		ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha:	N plano:	Total:
		ENERO 2018	4	15



<p align="center">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.</p>			
<p align="center">BUENOS AIRES PROVINCIA</p>			
<p>ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.</p>		<p>OBRA: C.A.P.S. C.I.C. "María Lobato"</p>	
<p>Director Provincial: Arq. Adrian La Motta</p>		<p>PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES</p>	
		<p>Plano: PLANTA TECHO</p>	
		<p>ESCALA: 1:100</p>	
		<p>N de expediente:</p>	<p>Fecha: ENERO 2018</p>
		<p>N plano:</p>	<p>5</p>
		<p>Total:</p>	<p>15</p>



INSTALACION ELECTRICA

- T.S: Tablero seccional
- Interruptor de luz conmutado
- Interruptor de luz simple
- Luz de emergencia.
- Boca de luz.
- Toma doble
- Toma simple
- TUE (uso específico)
- AA.CC.Aire acondicionado 2200fr

INSTALACION PLUVIAL

- Caño hierro fundido Ø 110
- A conexcion existente
- Caño PVC Ø 110
- BDT(boca desagüe tapada) 0,30 x 0,30
- Embudo hierro fundido

INSTALACION CLOACAL

- Caño PVC Ø 063
- Caño PVC Ø 110
- Pileta piso abierta.
- Boca acceso.
- A conexcion existente
- Camara de inspeccion.

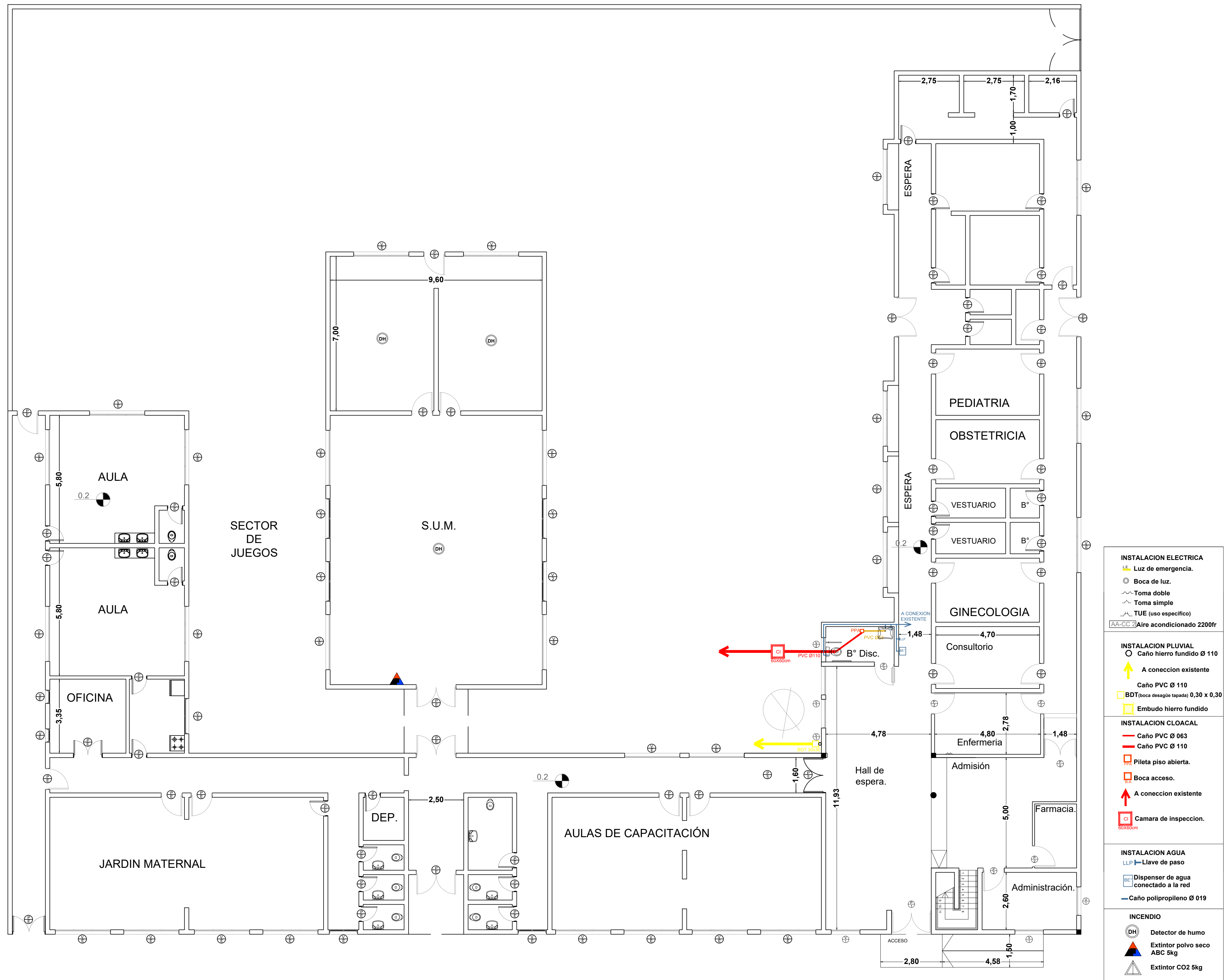
INSTALACION AGUA

- Llave de paso
- Dispenser de agua conectado a la red
- Caño polipropileno Ø 019

INCENDIO

- Detector de humo
- Extintor polvo seco ABC 5kg
- Extintor CO2 5kg

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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: INSTALACIÓN ELECTRICA / INCENDIO		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha:	N plano: Total:
		ENERO 2018	6 15



INSTALACION ELECTRICA

- Luz de emergencia.
- Boca de luz.
- Toma doble
- Toma simple
- TUE (uso específico)
- Aire acondicionado 2200fr

INSTALACION PLUVIAL

- Caño hierro fundido Ø 110
- A conexcion existente
- Caño PVC Ø 110
- BDT(boca desagüe tapada) 0,30 x 0,30
- Embudo hierro fundido

INSTALACION CLOACAL

- Caño PVC Ø 063
- Caño PVC Ø 110
- Pileta piso abierta.
- Boca acceso.
- A conexcion existente
- Camara de inspeccion.

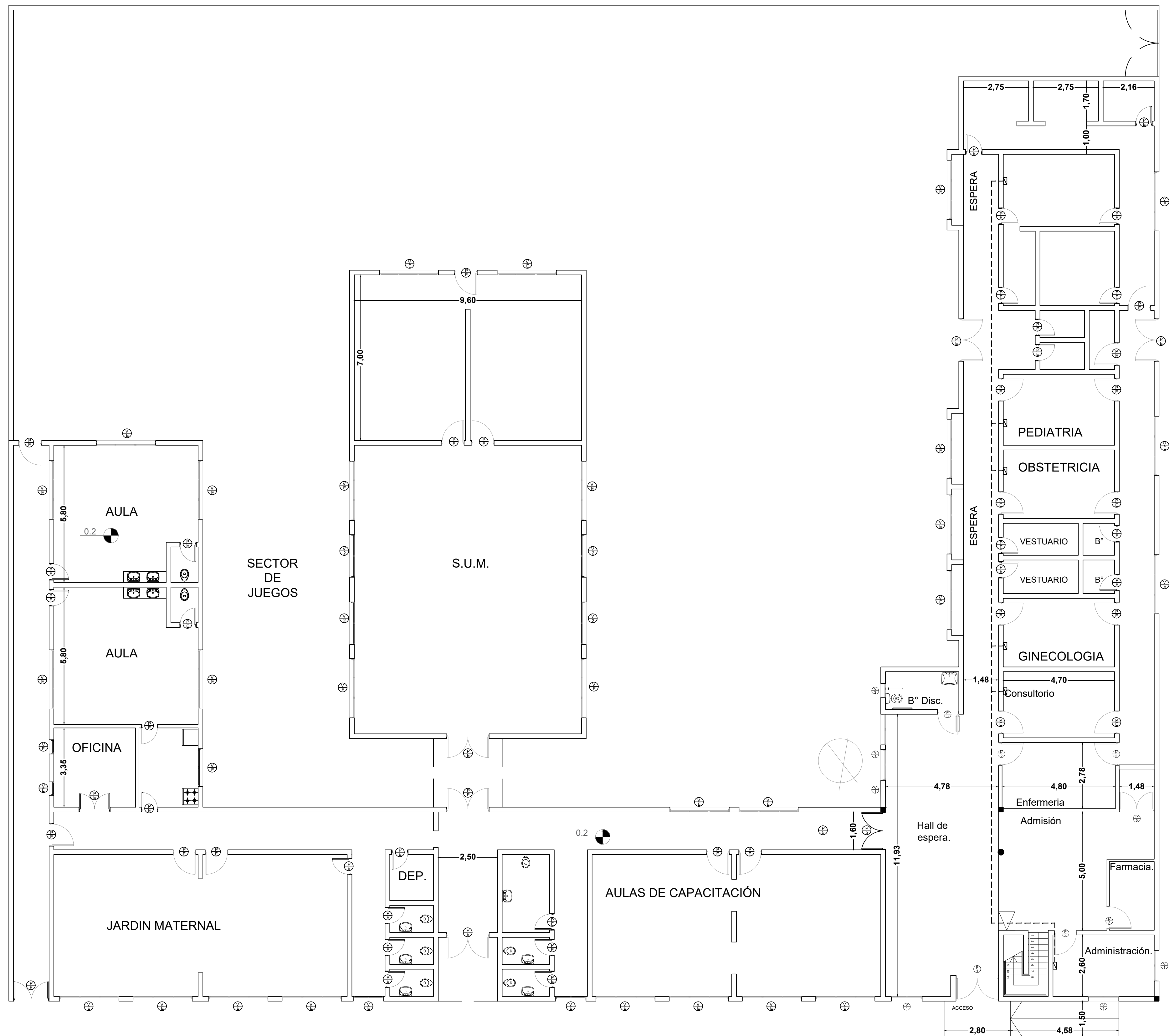
INSTALACION AGUA

- Llave de paso
- Dispenser de agua conectado a la red
- Caño polipropileno Ø 019

INCENDIO

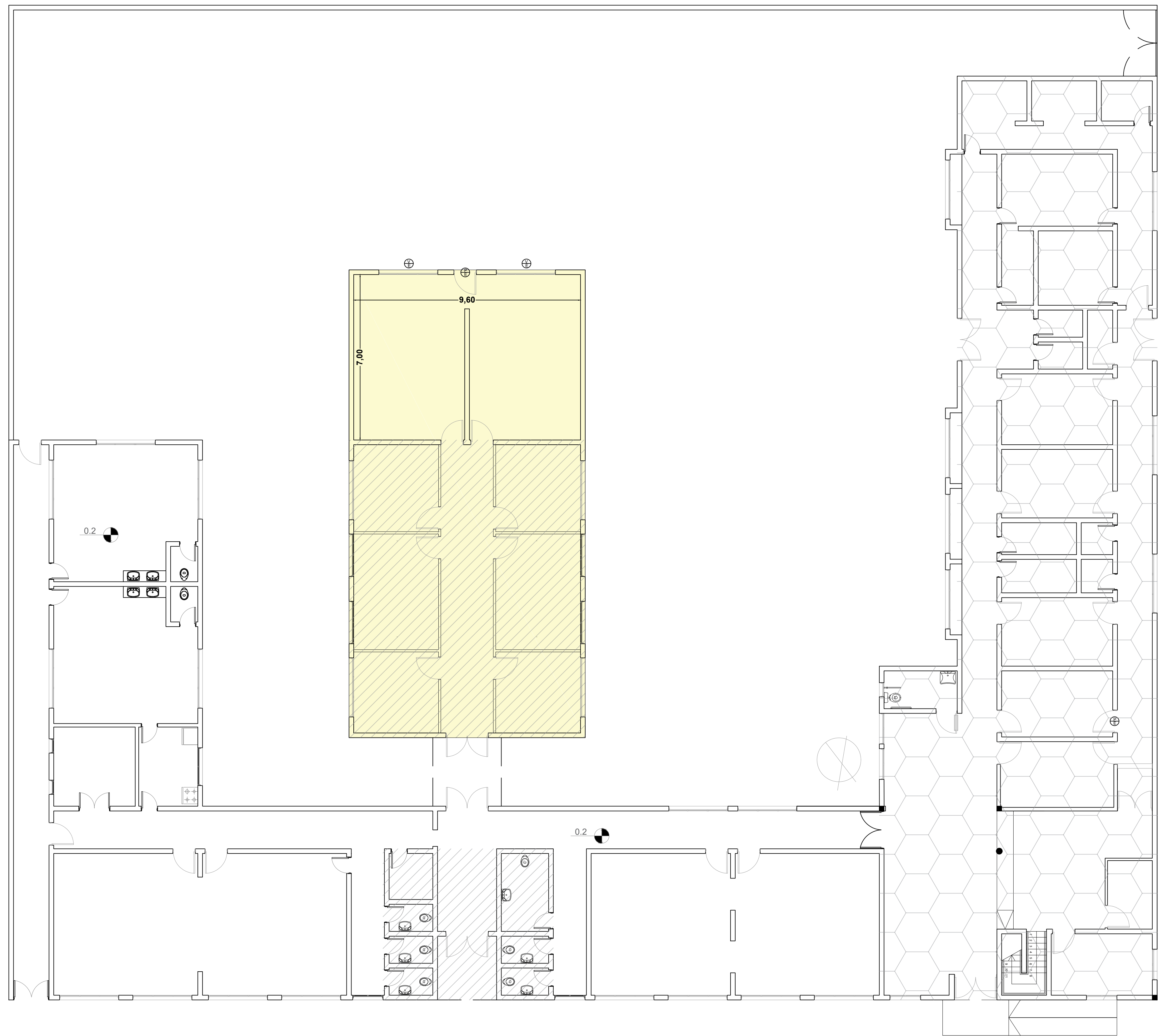
- Detector de humo
- Extintor polvo seco ABC 5kg
- Extintor CO2 5kg



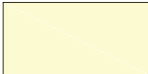
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Plano: ESCALA: 1:100		Plano: INSTALACIÓN SANITARIA / PLUVIAL / AGUA		
N de expediente:		Fecha:	N plano:	Total:
ENERO 2018		7	7	15



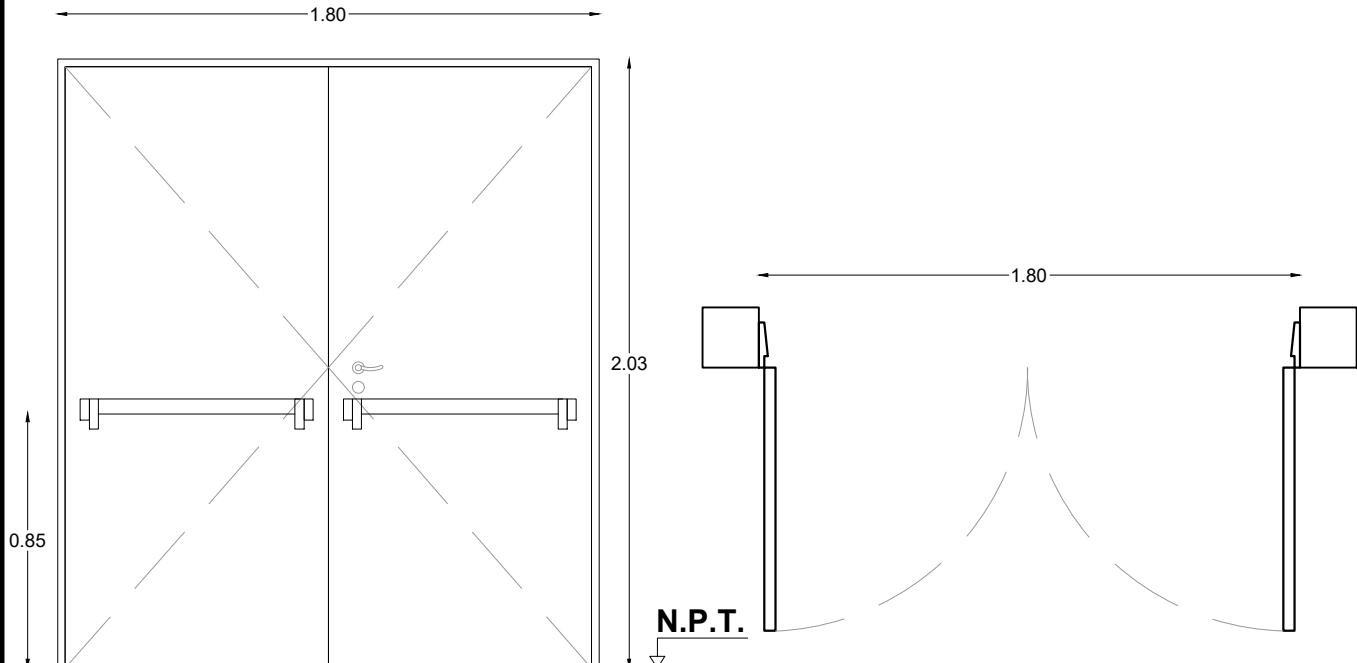
▢ Puesto de datos (6 unidades).
■ RACK (1 unidades).
---- Tendido de turnera.

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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Plano: ESCALA: 1:100		INSTALACIÓN DE DATOS		
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano: 8	Total: 15



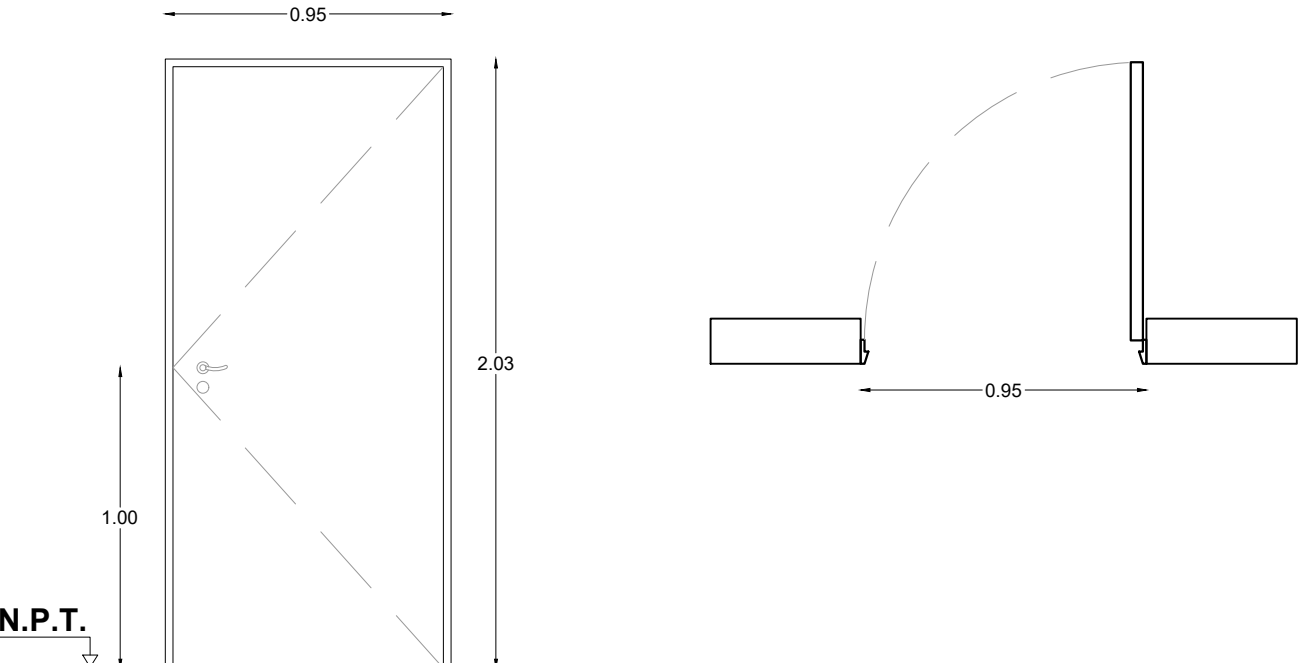
-  1° ETAPA (construccion de Campaña)
-  2° ETAPA (ampliacion + puesta en valor)
-  3° ETAPA (desmonte de Campaña y arreglo S.U.M)

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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: ETAPABILIDAD		
		ESCALA: 1:100		
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:	
	ENERO 2018	9	15	

TIPOS		P1	CANTIDAD	1
<div></div> <div>ESC: 1:25</div> <div>*LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA</div>				
LOCAL		Acceso.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm. por 150mm rellena con concreto. Burlete Intumescente.		
	HOJAS	Construidas de chapa de hierro doblada D.W.G. N° 16, las que formaran un cajon con elementos separados por juntas aislantes, con todos los herrajes y acc. atornillados o remachados con nucleo construido por material incombustible rellena con lana de roca volcanica o equivalente con resistencia al fuego minima de 60", la luz maxima entre puerta y piso sera de 6mm y entre puerta y marco de 3mm el ancho minimo del cubre junta de contacto ext. sera de 25mm.		
	SISTEMA	Puerta de dos hojas de abrir.		
	HERRAJES	3 bisagras a municion reforzadas por hoja, cierre automatico con freno hidraulico de cerramiento barral antipanico metalico color rojo para evacuación y picaporte (en puertas que den al exterior)		
	PINTURA	Marco y hoja: Antioxido ignifugo color blanco brillante.		



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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA		
		ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 10 Total: 15

TIPOS		P2	CANTIDAD	4
				
ESC: 1:25 <div></div> *LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA				
LOCAL		Administración y oficina medicos.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm por 150 mm.		
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro.		
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.		
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.		
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte sintético blanco.		

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: C.A.P.S C.I.C. "María Lobato"		
		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA		
		ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 11 Total: 15

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

FEDERICO LELOIR

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

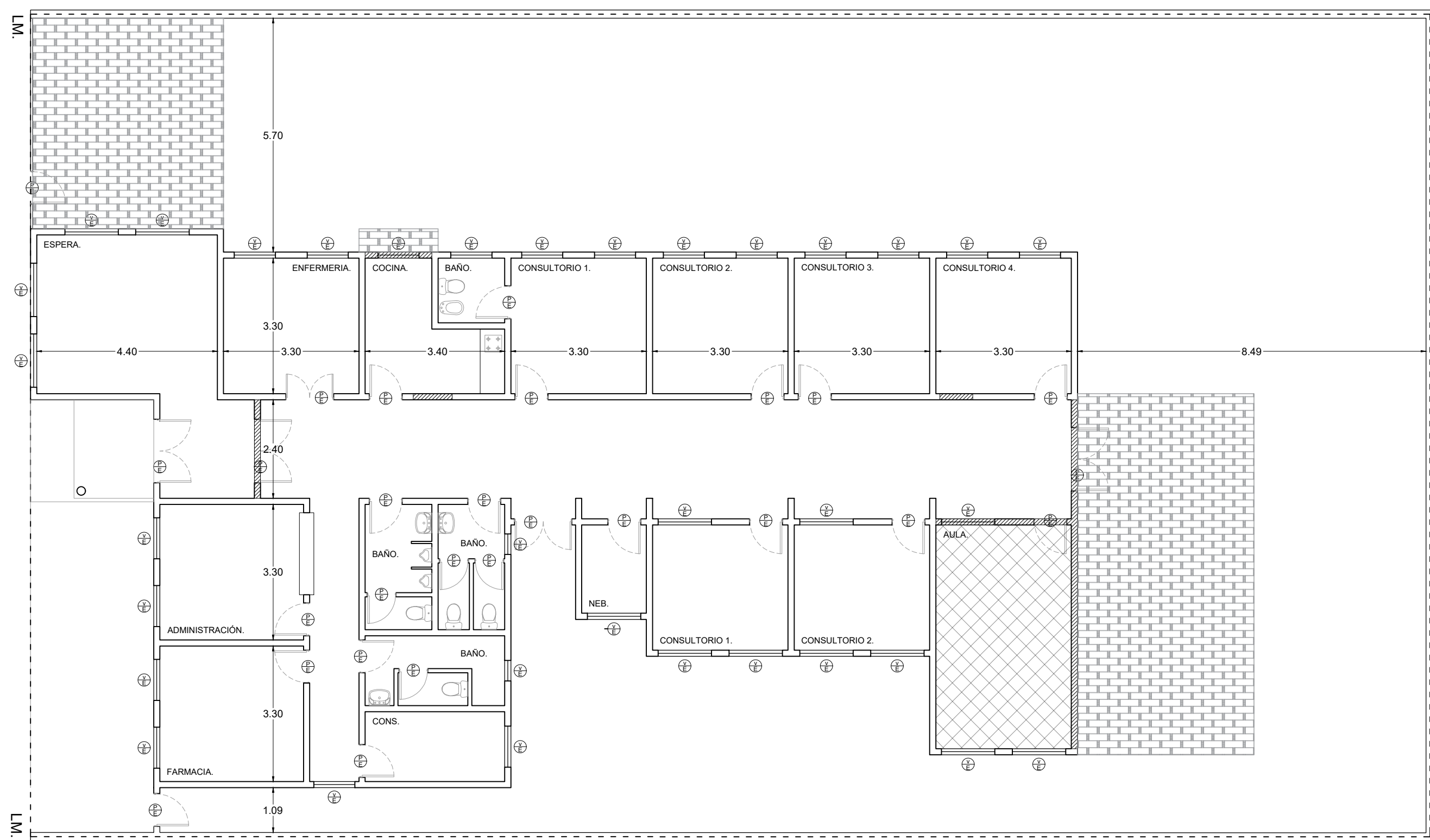
- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Cortes / Vista**
- 5. Planta techo.**
- 6. Instalación Eléctrica /incendio**
- 7. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 8. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 9. Etapabilidad.**
- 10. Planilla Carpintería.**
- 11. Planilla Carpintería**
- 12. Planilla Carpintería.**
- 13. Planilla Carpintería.**






DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

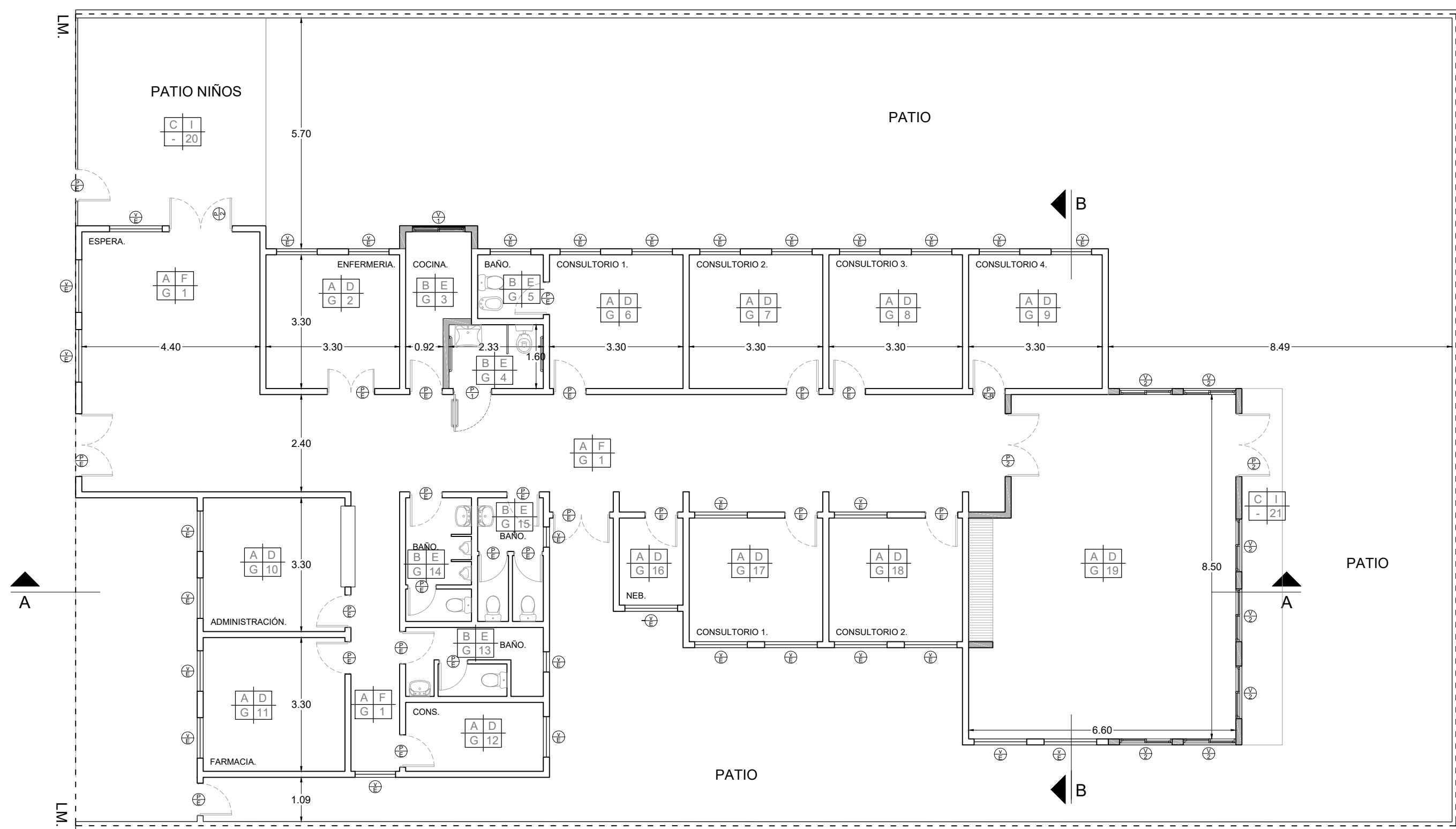
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: IMPLANTACIÓN	
N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 1	Total: 13



-  MURO A DEMOLER.
-  TECHO A DEMOLER.
-  MOVIMIENTO DE SUELO.

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: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
		Plano: DEMOLICIÓN		
		ESCALA: 1:100		
		N de expediente:	Fecha:	Total:
			Enero 2018	
			2	13



PISO	PARED
A	D
TECHO	N° LOCAL
G	1

A	Piso vinilico c/zocalo idem.
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem.
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Esmalte sintetico
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Cielorraso aplicado
I	Latex exterior

MURO A CONSTRUIR.

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:

C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)

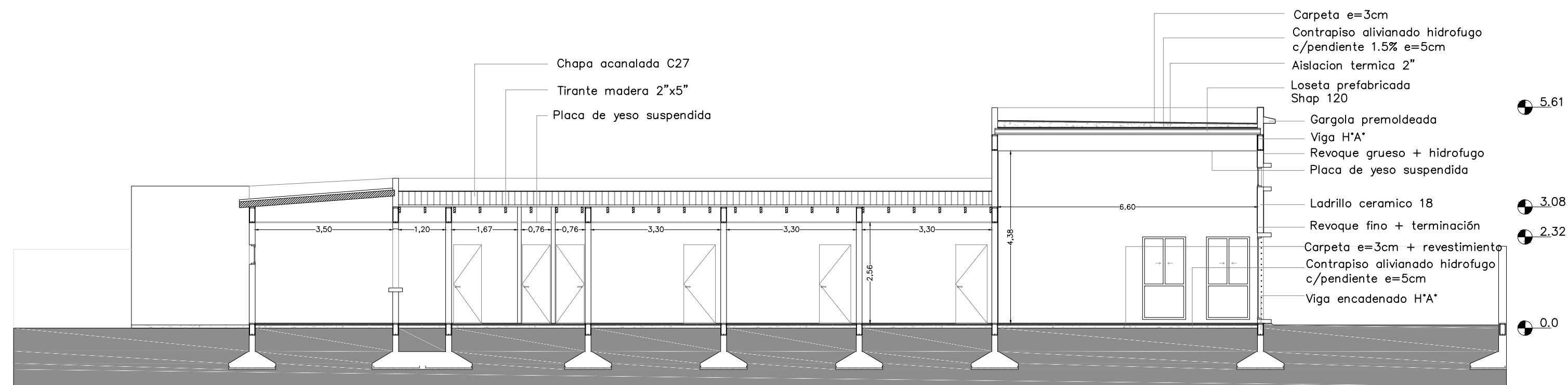
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

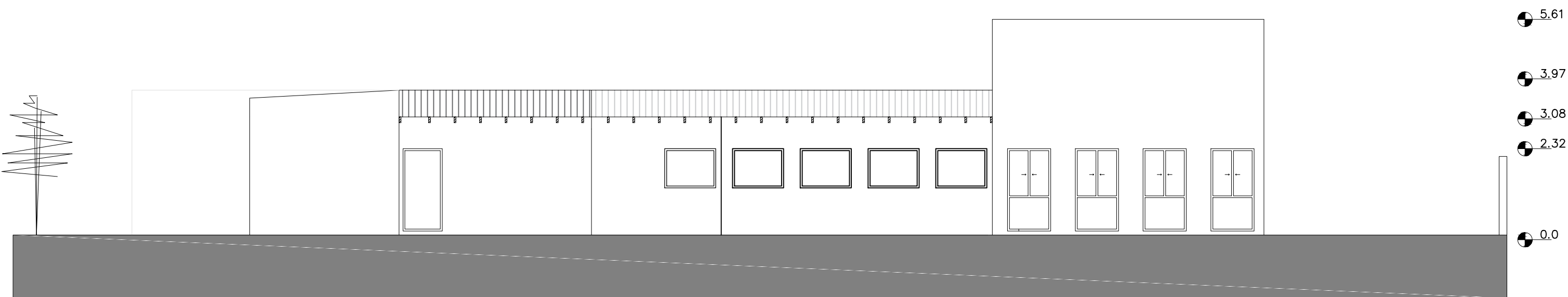
Plano:

PROYECTO
ESCALA: 1:100

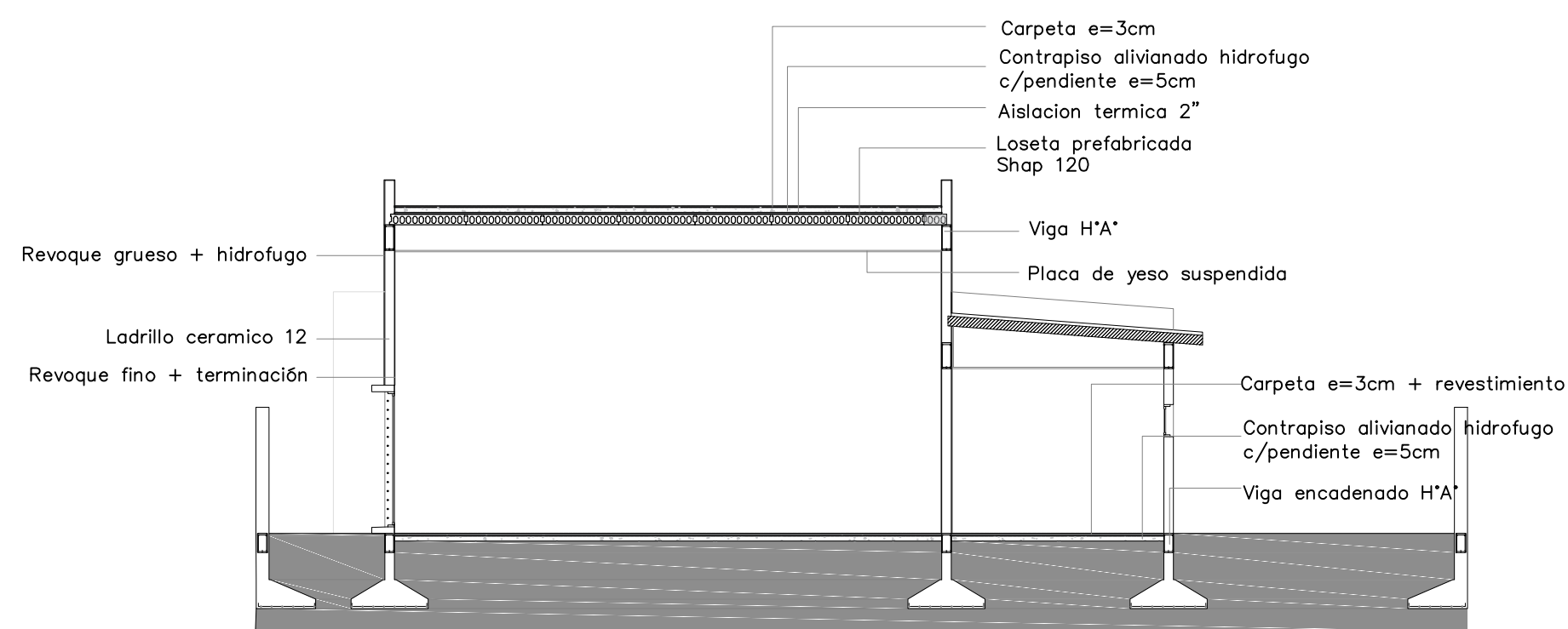
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	Enero 2018	3	13



CORTE A-A

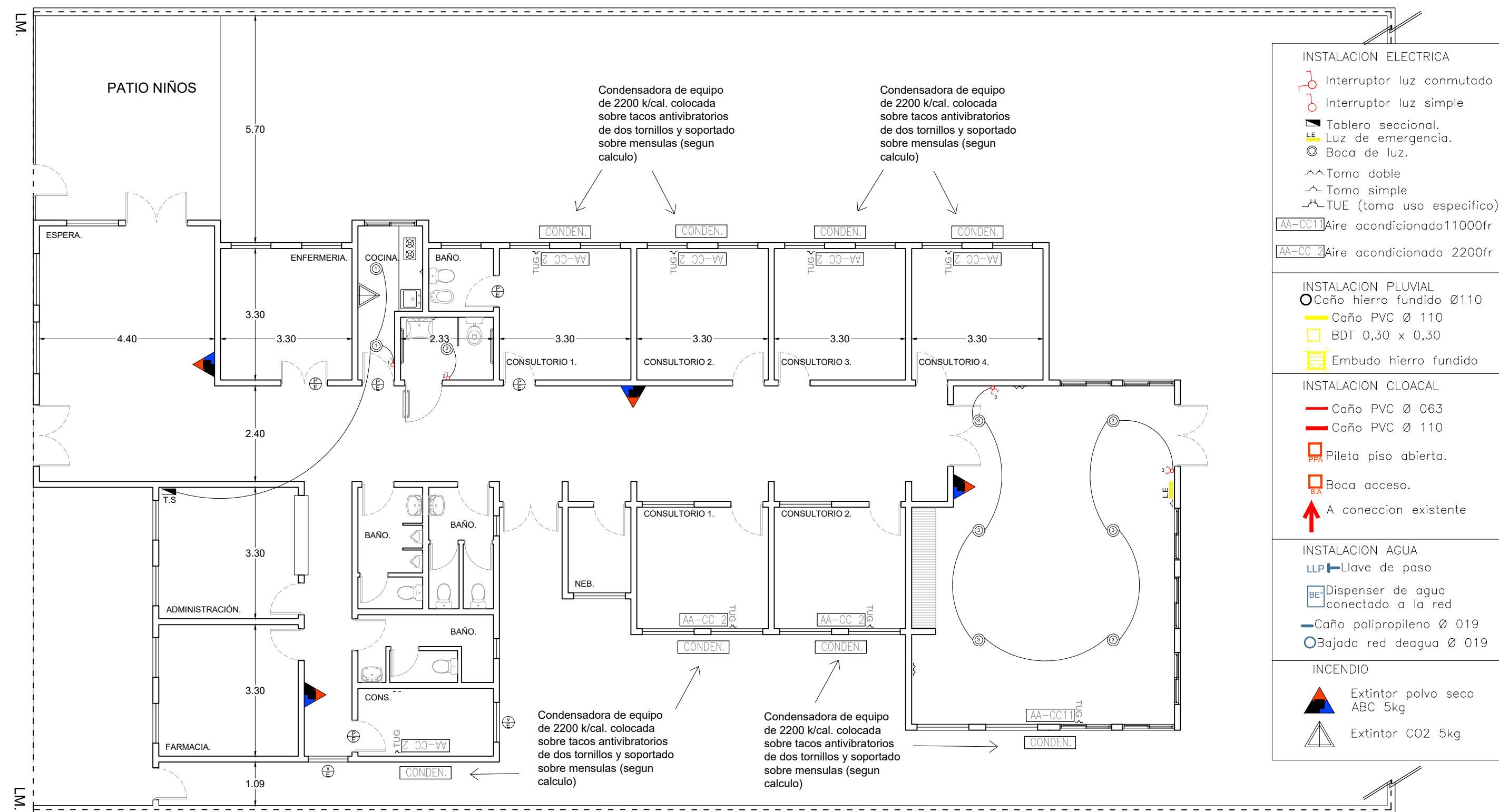


VISTA LATERAL



CORTE B-B

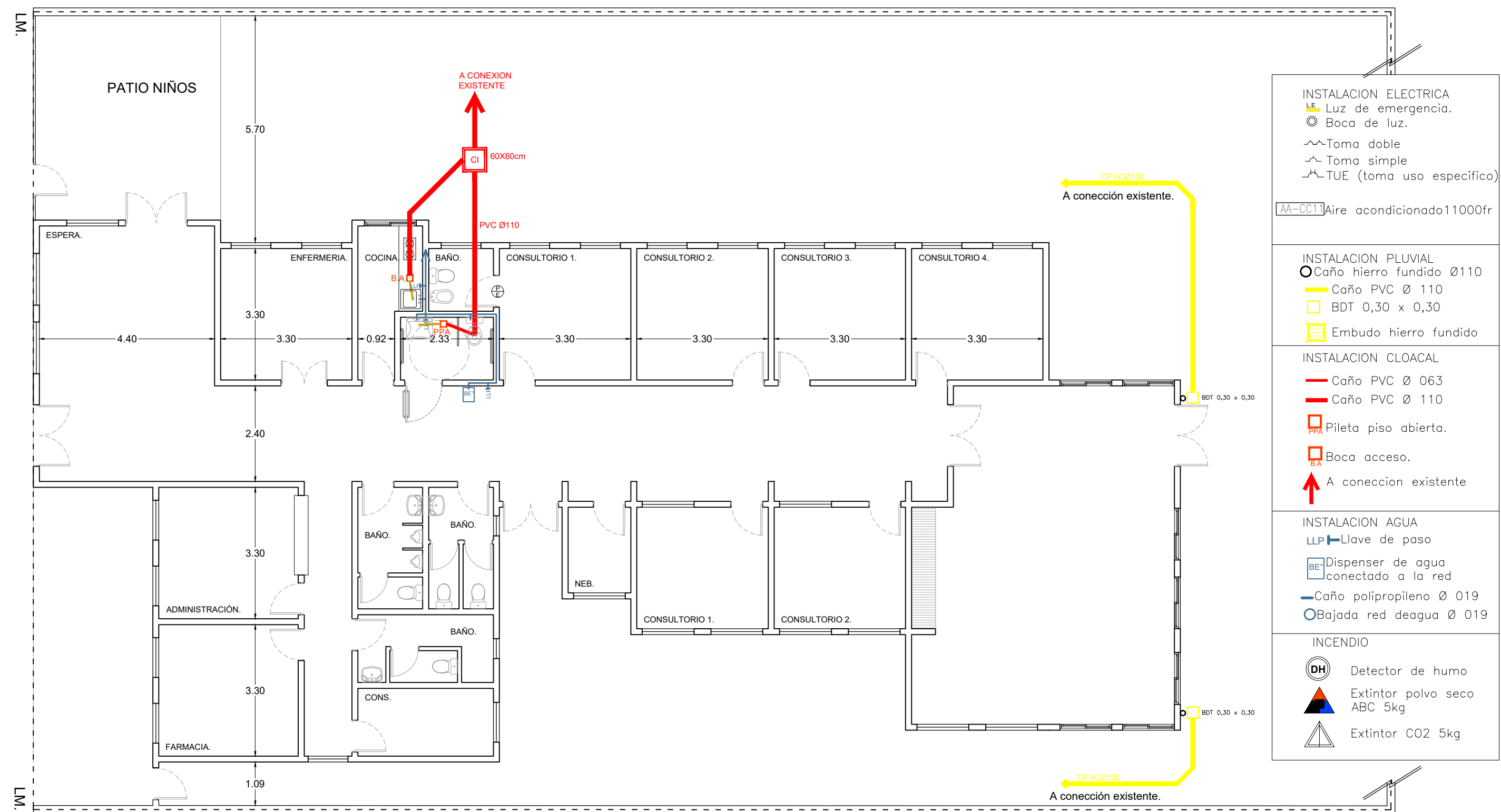
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: CORTE / VISTA		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha: Enero 2018	N plano: 4 Total: 13



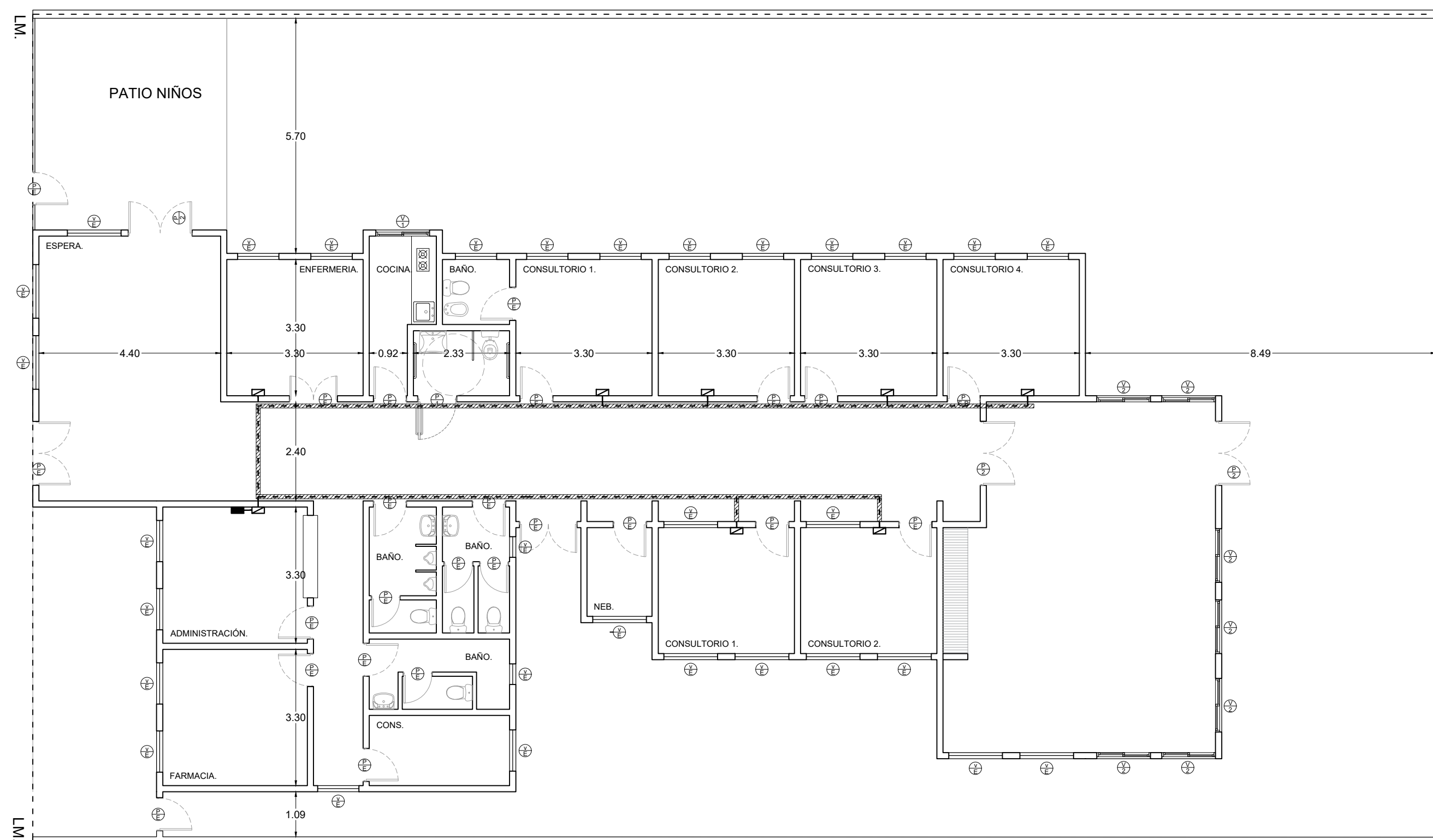
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)			
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA / INCENDIO ESCALA: 1:100			
	N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 6	Total: 13



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: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: INSTALACIÓN SANITARIA / PLUVIAL / AGUA ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 7 Total: 13

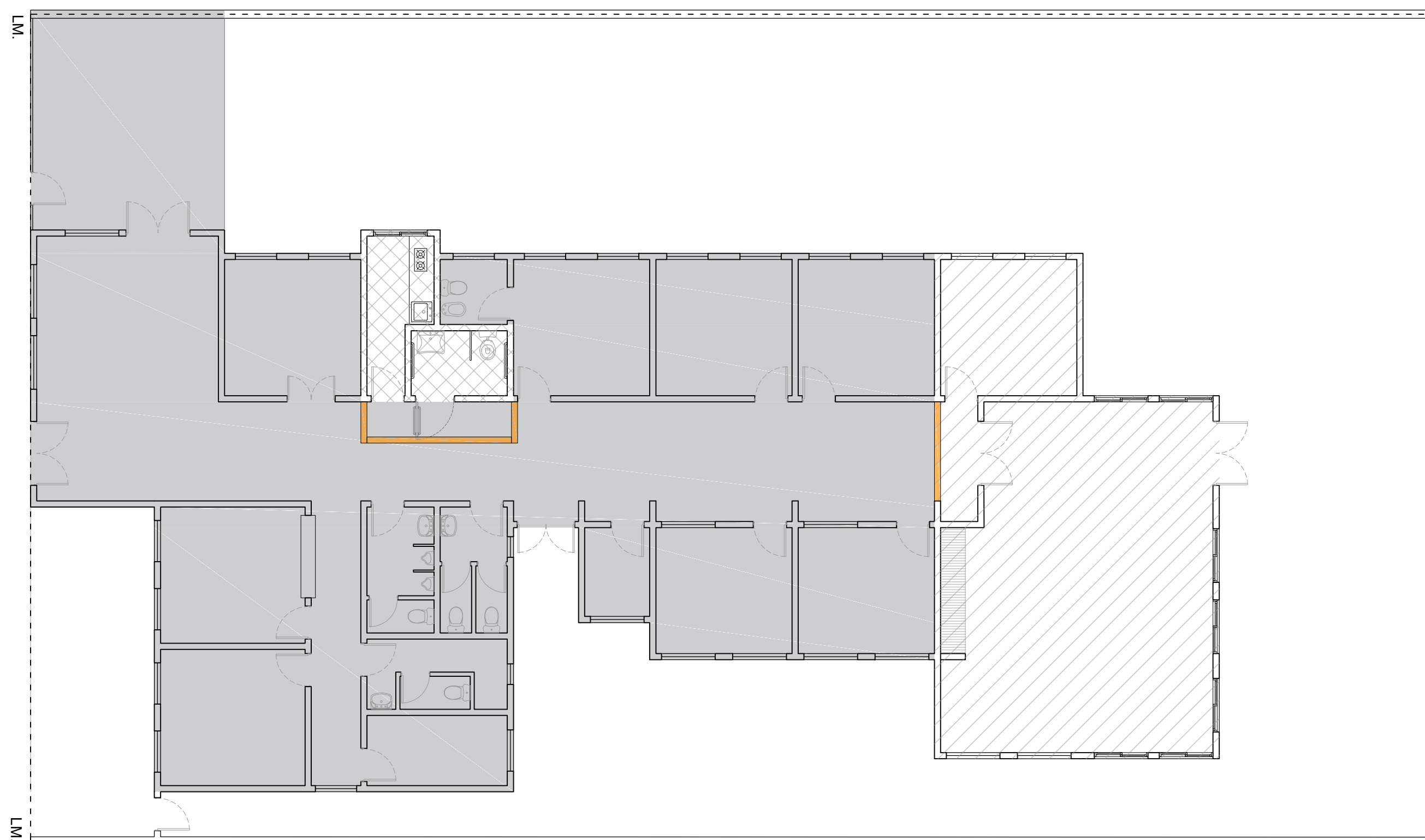


- ▨ Bandeja pasacables perforada.
- ▢ Puesto de datos (8 unidades).
- RACK (1 unidades).
- Tendido de turnera.

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: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: INSTALACIÓN DE DATOS		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha: Enero 2018	N plano: 8
			Total: 13



 1° ETAPA

 2° ETAPA

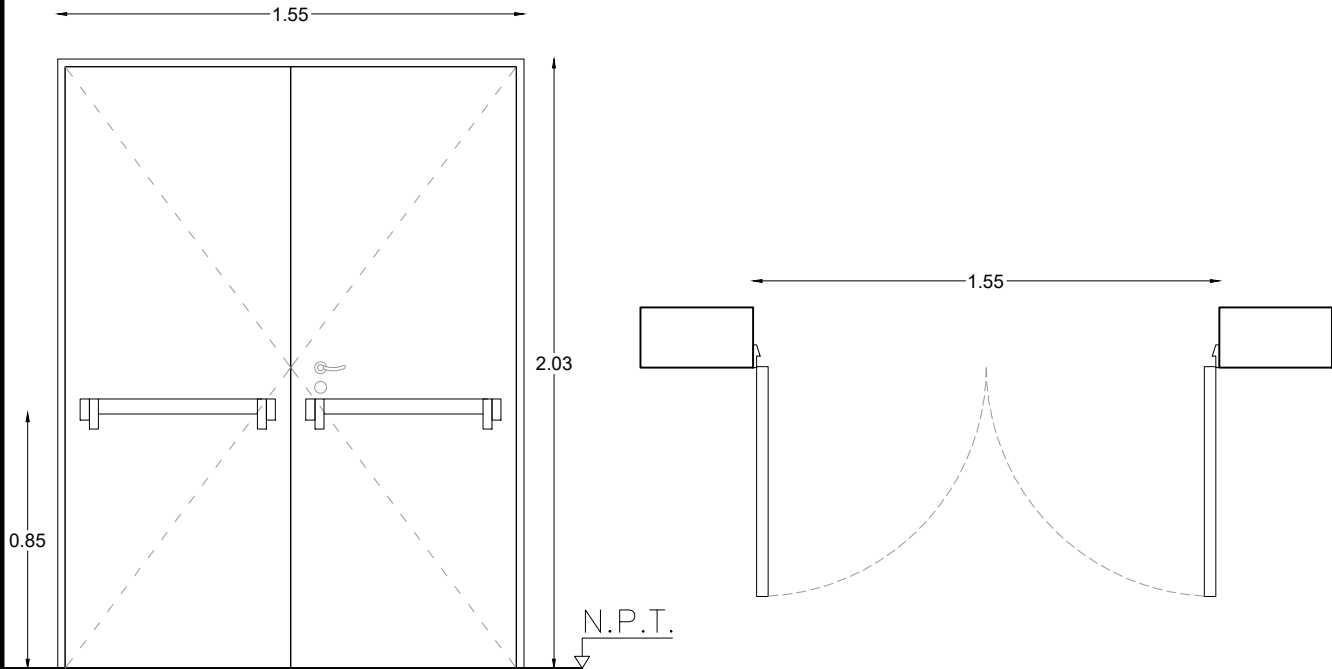
 3° ETAPA

 TABIQUE PROVISORIO DURLOCK DE 1 CARA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

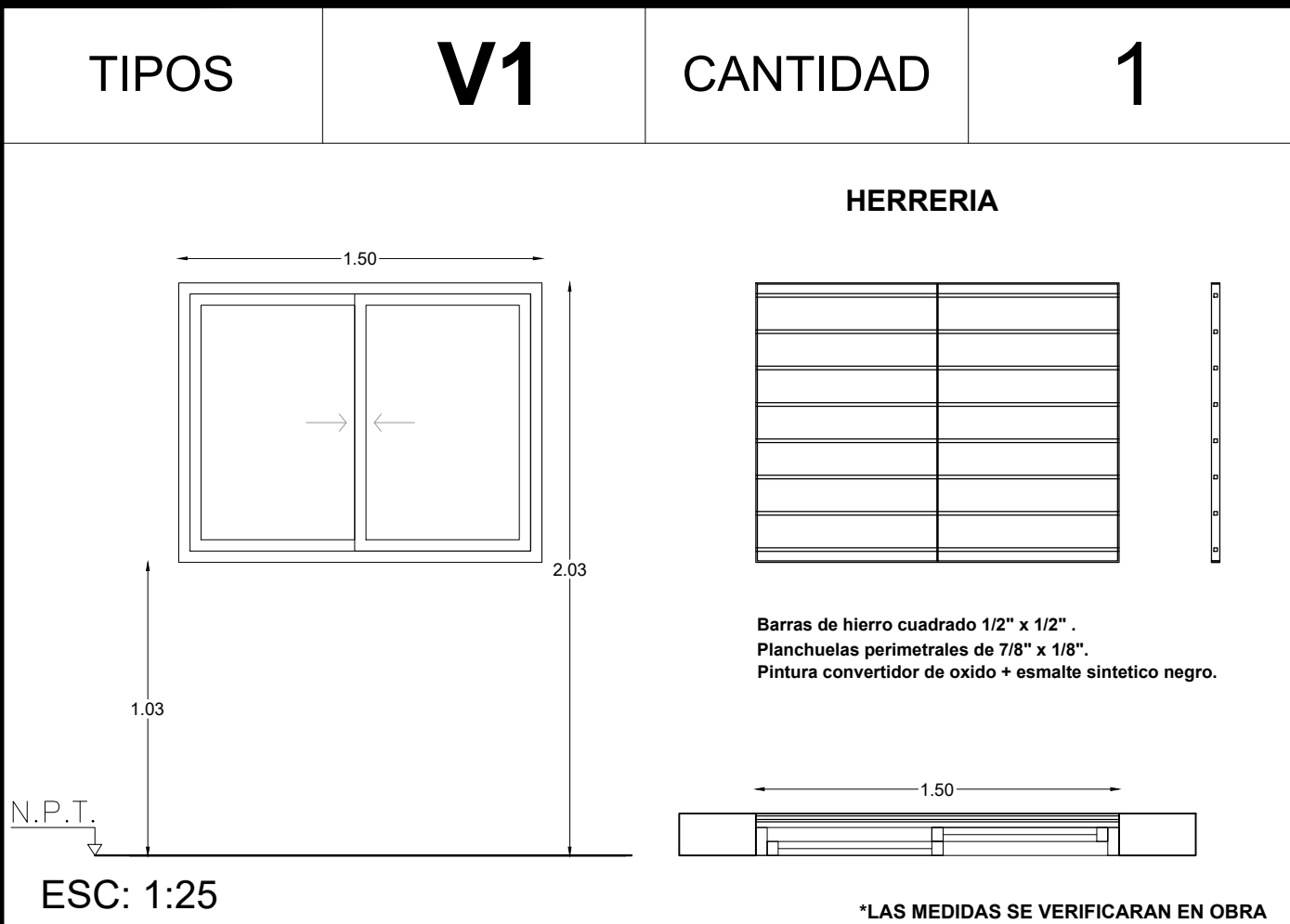
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Plano: ESCALA: 1:100		ETAPABILIDAD	
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	Enero 2018	9	13

TIPOS		P2	CANTIDAD	3
<div></div> <div>ESC: 1:25</div> <div>*LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA</div>				
LOCAL		S.U.M		
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm. por 150mm. de muro rellena con concreto. Burlete Intumescente.		
	HOJAS	Construidas de chapa de hierro doblada D.W.G. N° 16, las que formaran un cajon con elementos separados por juntas aislantes, con todos los herrajes y acc. atornillados o remachados con nucleo construido por material incombustible rellena con lana de roca volcanica o equivalente con resistencia al fuego minima de 60", la luz maxima entre puerta y piso sera de 6mm y entre puerta y marco de 3mm el ancho minimo del cubre junta de contacto ext. sera de 25mm.		
	SISTEMA	Puerta de dos hojas de abrir.		
	HERRAJES	3 bisagras a municion reforzadas por hoja, cierre automatico con freno hidraulico de cerramiento barral antipánico metalico color rojo para evacuación y picaporte (en puertas que den al exterior)		
	PINTURA	Marco y hoja: Antioxido ignifugo color negro brillante.		



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: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.			Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25	
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano:	Total: 1113



ESPECIFICACIONES	LOCAL	Cocina.
	PREMARCO	Aluminio natural fijado a la mamposteria.
	MARCOS	Aluminio terminacion negro brillante. linea modena 2 (aluar) o equiv superior.
	HOJAS	Ventana de abrir tipo corrediza, perfiles de aluminio terminacion negro brillante, linea modena 2 (aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	Ventana desplazable, tipo corrediza.
	HERRAJES	Corrediza : 2 ruedas por hoja, brazo de sosten y cierre giesse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVID.	INT: Curvos mat. Idem marcos EXT: Rectos mat. Idem marcos

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

Buenos Aires Provincia

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:

C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Plano:
PLANILLA DE CARPINTERIA - VENTANA

ESCALA: 1:25

N de expediente:

Fecha:
ENERO 2018

N plano:

Total:

12

13

TIPOS	V2	CANTIDAD	7
-------	----	----------	---

1.30

2.03

P.F

N.P.T.

1.50

HERRERIA

Barras de hierro cuadrado 1/2" x 1/2" .
Planchuelas perimetrales de 7/8" x 1/8" .
Pintura convertidor de oxido + esmalte sintético negro.

ESC: 1:25

*LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

LOCAL		S.U.M.
E S P E C I F I C A C I O N E S	PREMARCO	Aluminio natural fijado a la mamposteria.
	MARCOS	Aluminio terminacion negro brillante. linea moderna 2 (aluar) o equiv superior.
	HOJAS	Ventana de abrir tipo corrediza, perfiles de aluminio terminacion negro brillante, linea moderna 2 (aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	Ventana paños superiores desplazables, tipo corrediza. Paños fijos inferiores.
	HERRAJES	Corrediza : 2 ruedas por hoja, brazo de sosten y cierre giesse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVID.	INT: Curvos mat. Idem marcos EXT: Rectos mat. Idem marcos



<h1 style="text-align: center;">DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA</h1> <h2 style="text-align: center;">Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.</h2> <h3 style="text-align: center;">BUENOS AIRES PROVINCIA</h3>				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - VENTANA ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 13
				Total: 13

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

DR. MATERIA

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

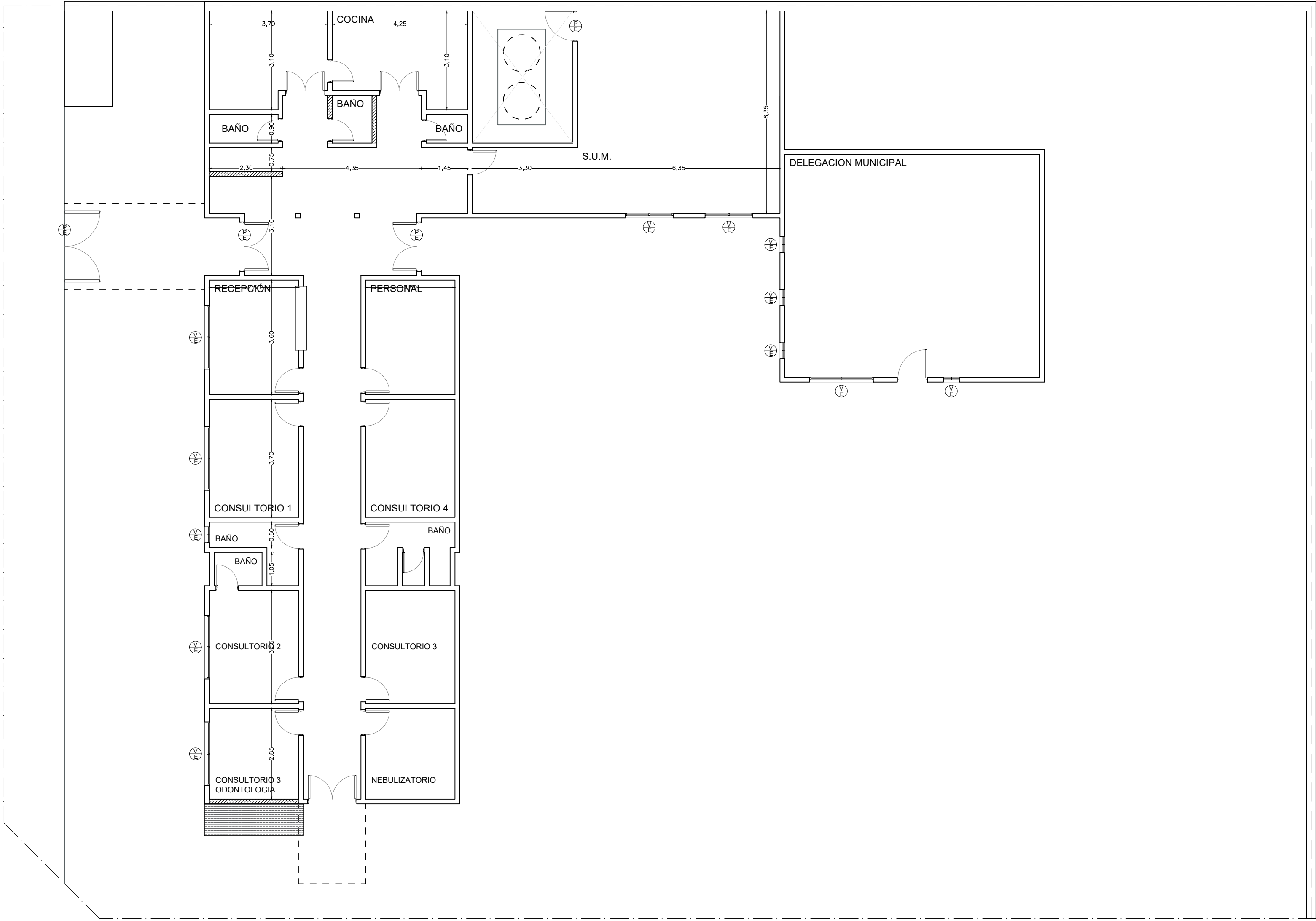
- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Cortes**
- 5. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 6. Instalación Eléctrica /incendio**
- 7. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 8. Etapabilidad.**
- 9. Planilla Carpintería.**
- 10. Planilla Carpintería**
- 11. Planilla Carpintería.**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

BUENOS AIRES PROVINCIA

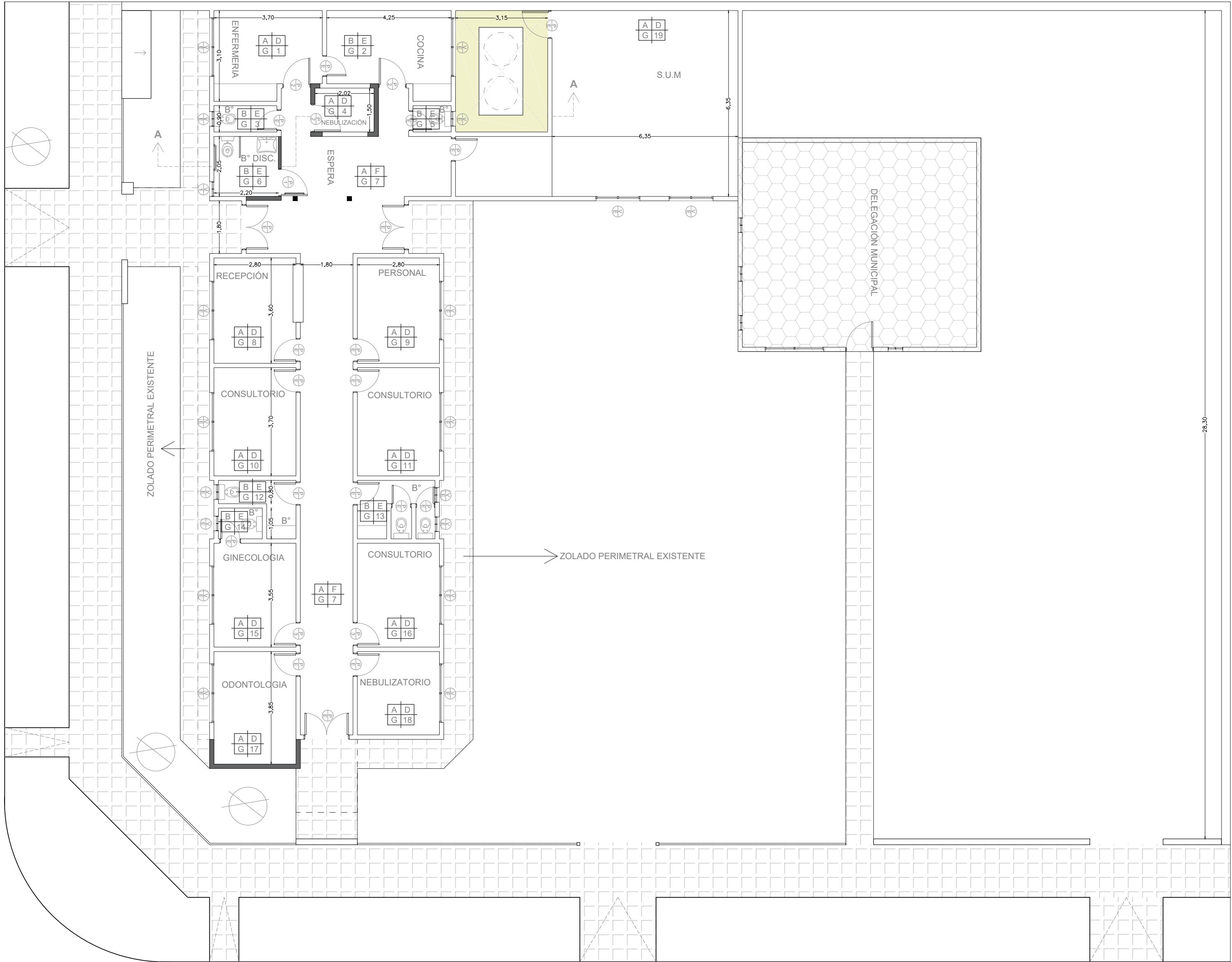
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Raúl Matera PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: IMPLANTACIÓN	
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 1	Total: 11



MUROS A DEMOLER.

MOVIMIENTO DE SUELO.

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: C.A.P.S Dr. Raúl Matera		
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: DEMOLICIÓN		
	ESCALA: 1:100	N de expediente:	Fecha: ENERO 2018
		N plano:	Total: 2 11



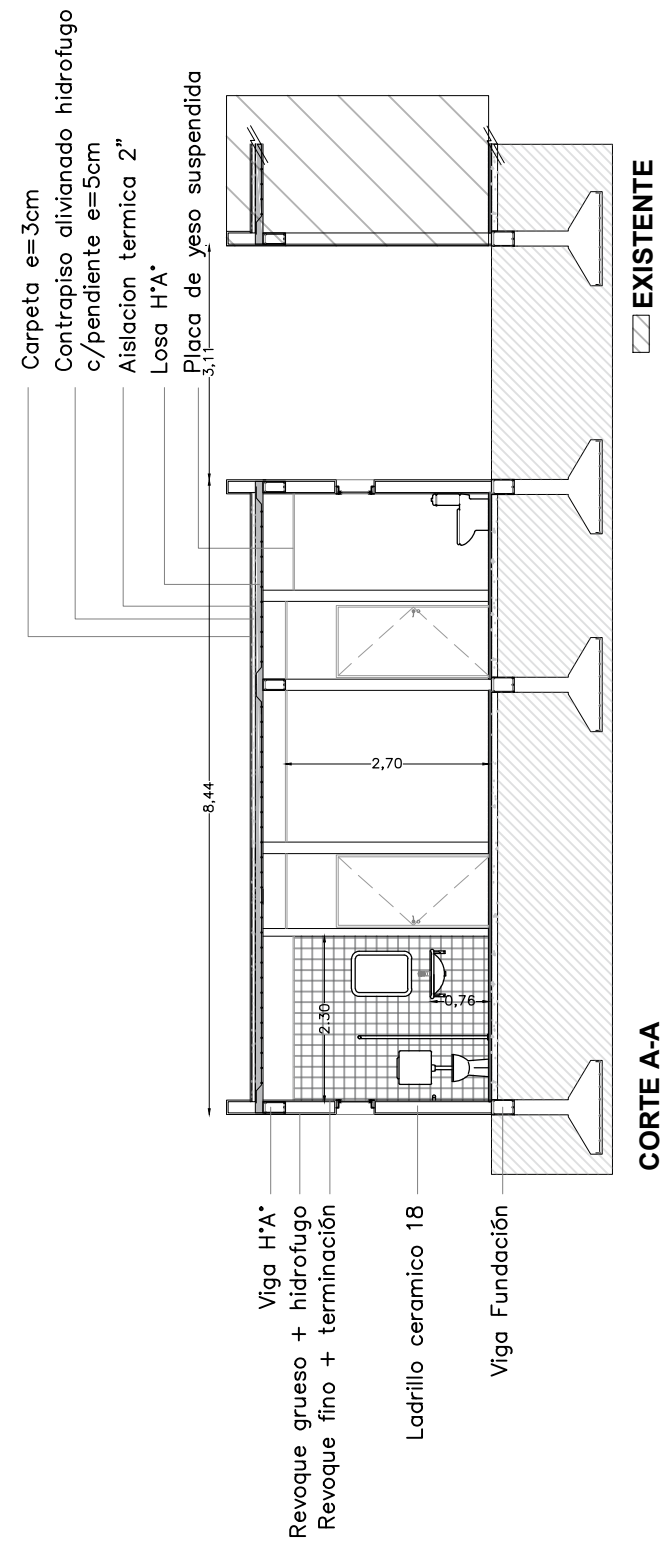
PISO	PARED
A	B
TECHO	N° LOCAL
C	3

A	Piso vinilico c/zocalo idem h:15cm
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem h: 15cm.
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Latex interior
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Cielorraso aplicado
I	Cielorraso suspendido modular

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

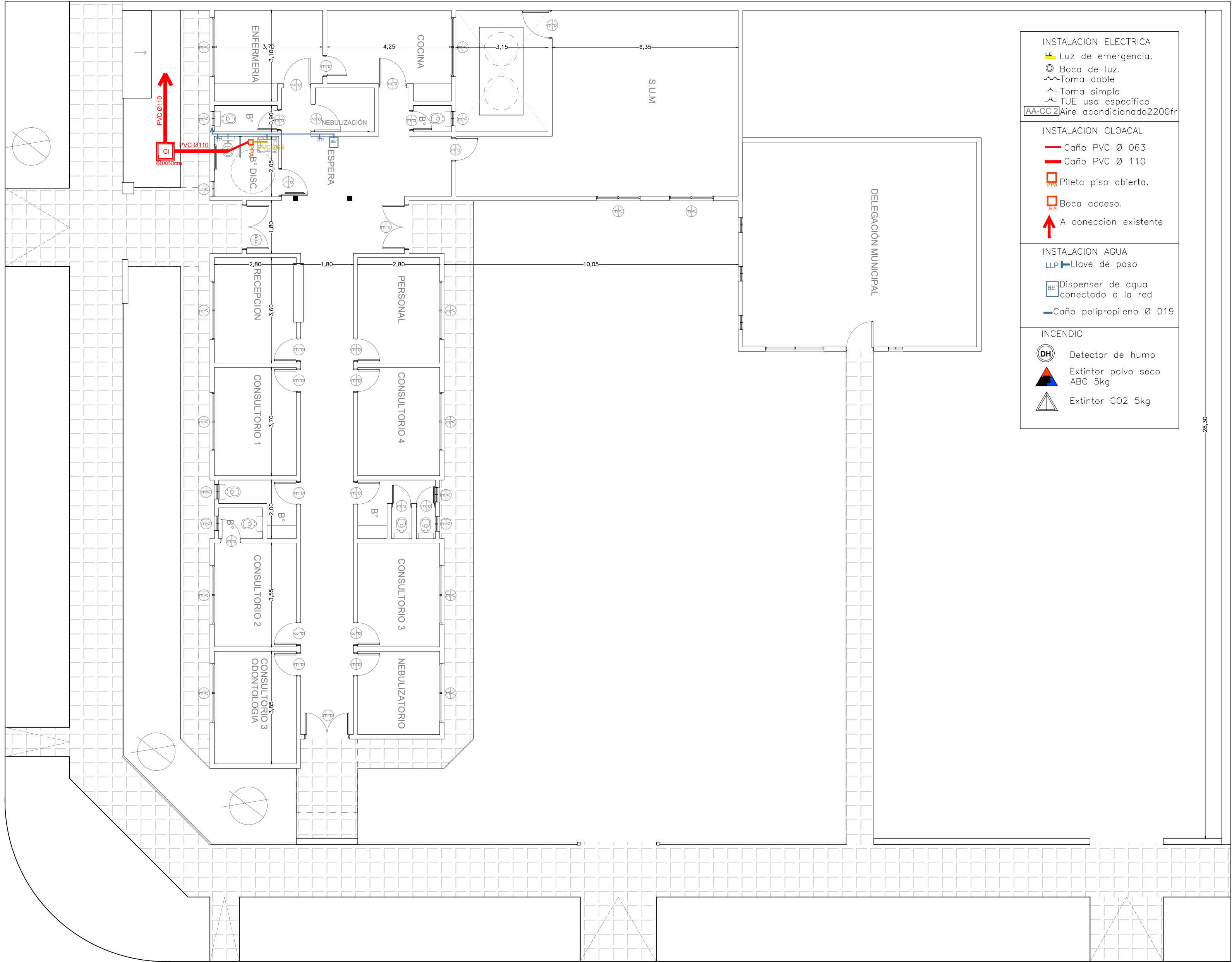
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Raúl Matera	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
Plano:		PROYECTO	
ESCALA: 1:100		N de expediente:	
Fecha:		Total:	
ENERO 2018		3 11	

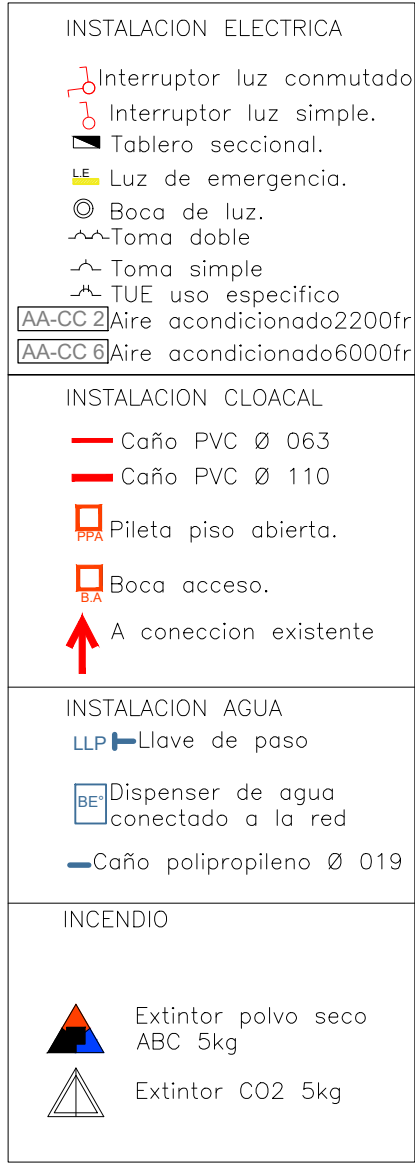


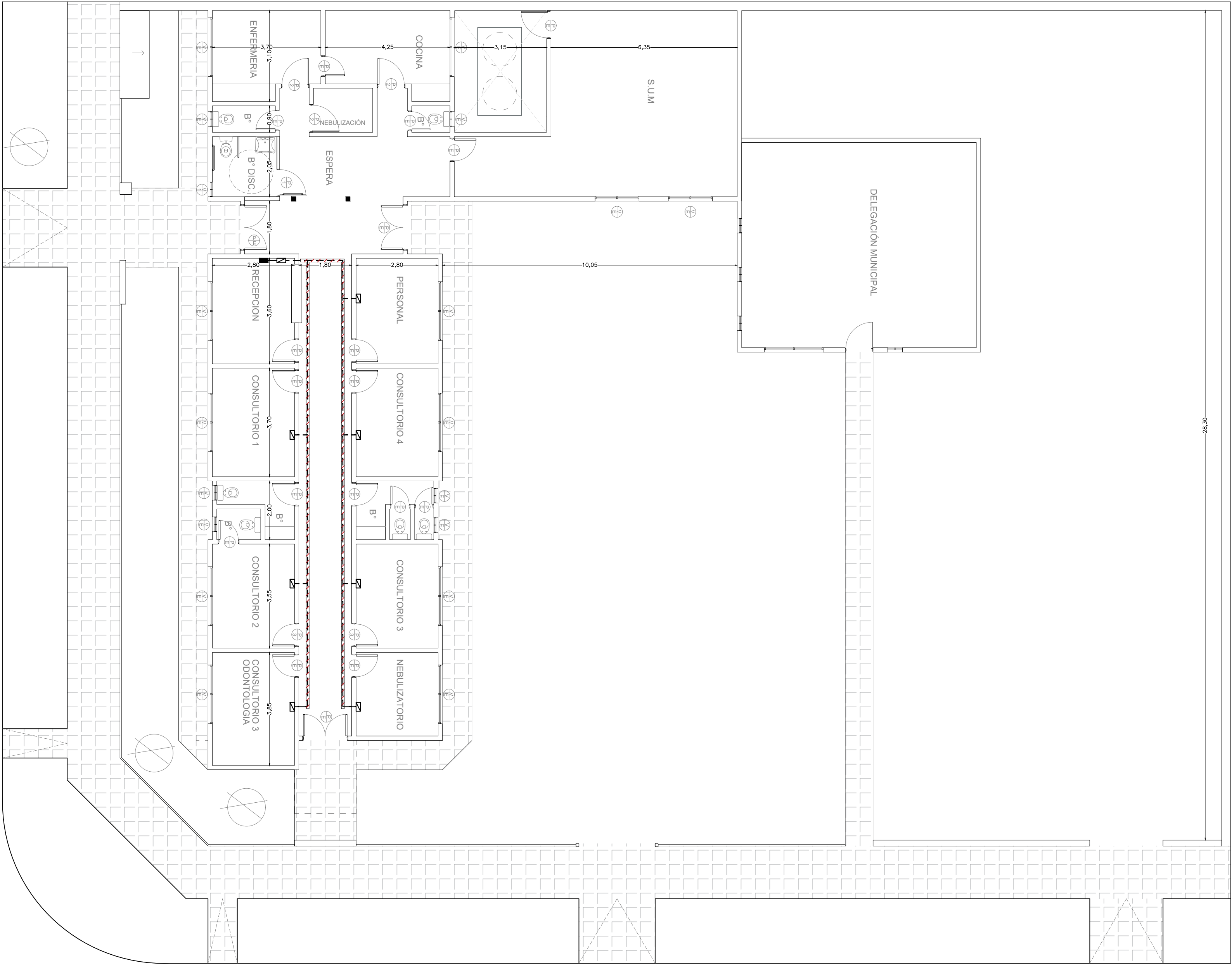
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.
BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Raúl Matera	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
		Plano: CORTE	
		ESCALA: 1:100	
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano: 4
			Total: 11



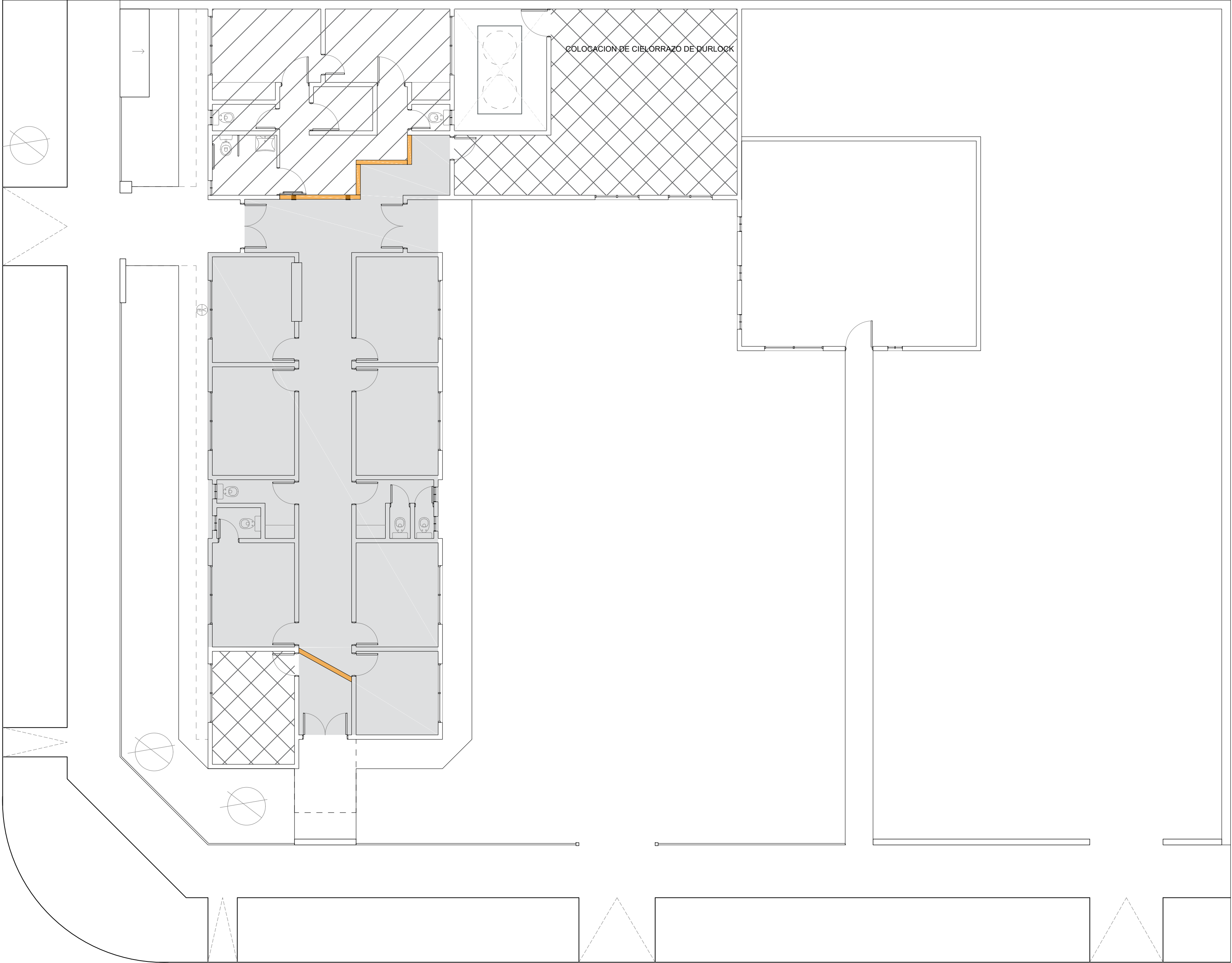
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: C.A.P.S Dr. Raúl Matera			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: INSTALACIÓN SANITARIA / AGUA			
	ESCALA: 1:100			
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:	
	ENERO 2018	5	11	





- Bandeja pasacable perforada.
- Puesto de datos (8 unidades).
- RACK (1 unidades).
- Tendido de turnera.

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: C.A.P.S Dr. Raúl Matera		
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: RED DE DATOS		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano: 7 Total: 11



1° ETAPA

2° ETAPA

3° ETAPA (PUESTA EN VALOR)

TABIQUE PROVISORIO DURLOCK DE 1 CARA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

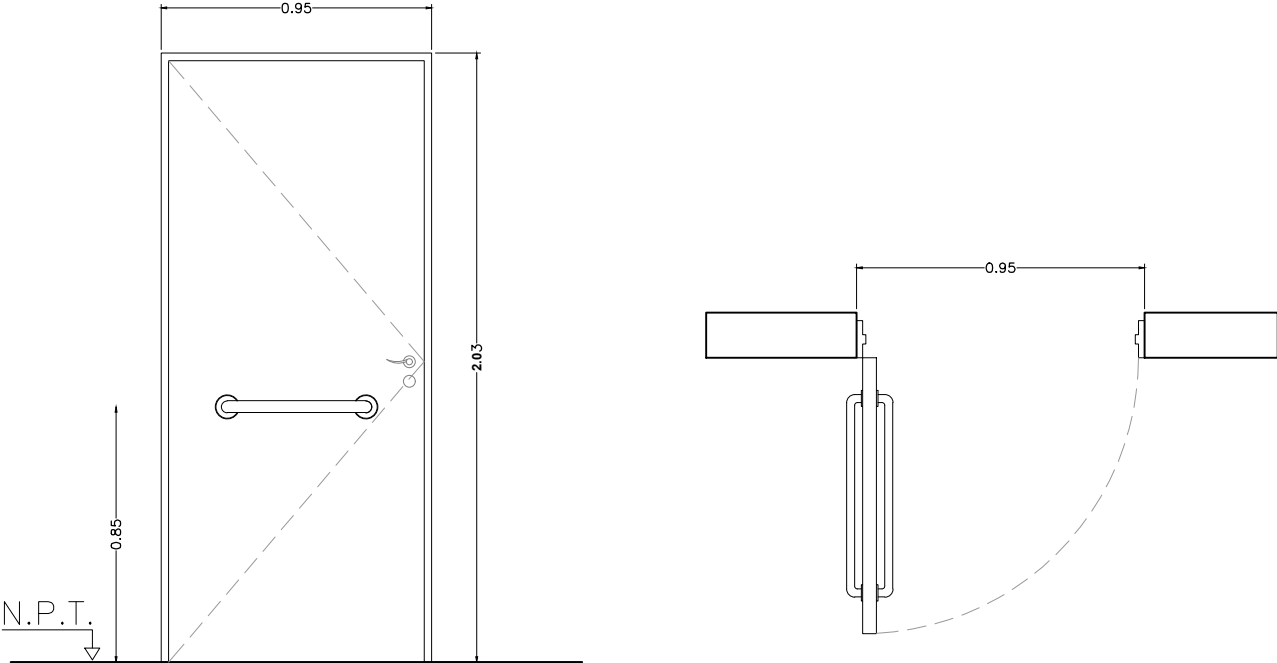
BUENOS AIRES PROVINCIA

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

OBRA:
C.A.P.S Dr. Raúl Matera
PARTIDO: **SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

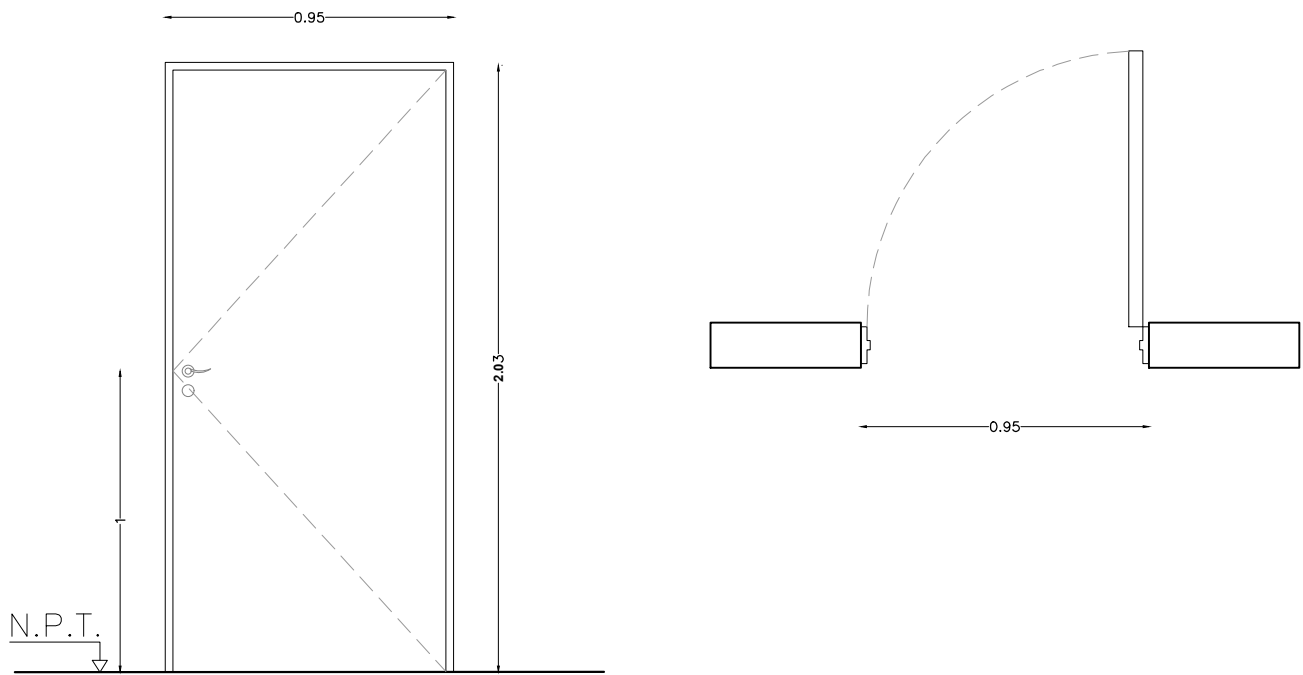
Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta

Plano:	ETAPABILIDAD		
ESCALA: 1:100			
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	ENERO 2018	8	11

TIPOS		P1	CANTIDAD	1
<div></div> <div>ESC: 1:25</div>				
LOCAL		Sanitario de discapacitados.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa de hierro doblada DD N° 16 de 30 mm. por 150mm		
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro.		
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.		
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares. Barral de acero inoxidable de 40 mm. de H. arranque: 0.85 mts desde N.P.T.		
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte sintético negro brillante.		



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: C.A.P.S Dr. Raúl Matera	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
		Plano: CARPINTERIA - PUERTA	
		ESCALA: 1:25	
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 9	Total: 11

TIPOS		P2	CANTIDAD	IZQ	DER
			3	1	2
<div></div> <p>ESC: 1:25</p>					
LOCAL		Enfermeria, Cocina, Nebulización.			
Especificaciones	MARCOS	Marco de chapa de hierro doblada DD N° 16 de 30 mm. por150mm.			
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro.			
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.			
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.			
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte sintético negro brillante.			



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:		
		C.A.P.S Dr. Raúl Matera		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
		Plano: CARPINTERIA - PUERTA		
		ESCALA: 1:25		
N de expediente:		Fecha:	N plano:	Total:
		ENERO 2018	10	11

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

RAMON CARRILLO

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Cortes**
- 5. Planta techo.**
- 6. Instalación Eléctrica /incendio**
- 7. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 8. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 9. Etapabilidad.**
- 10. Planilla Carpintería.**
- 11. Planilla Carpintería**
- 12. Planilla Carpintería.**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

BUENOS AIRES PROVINCIA

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

OBRA:

C.A.P.S Ramón Carrillo

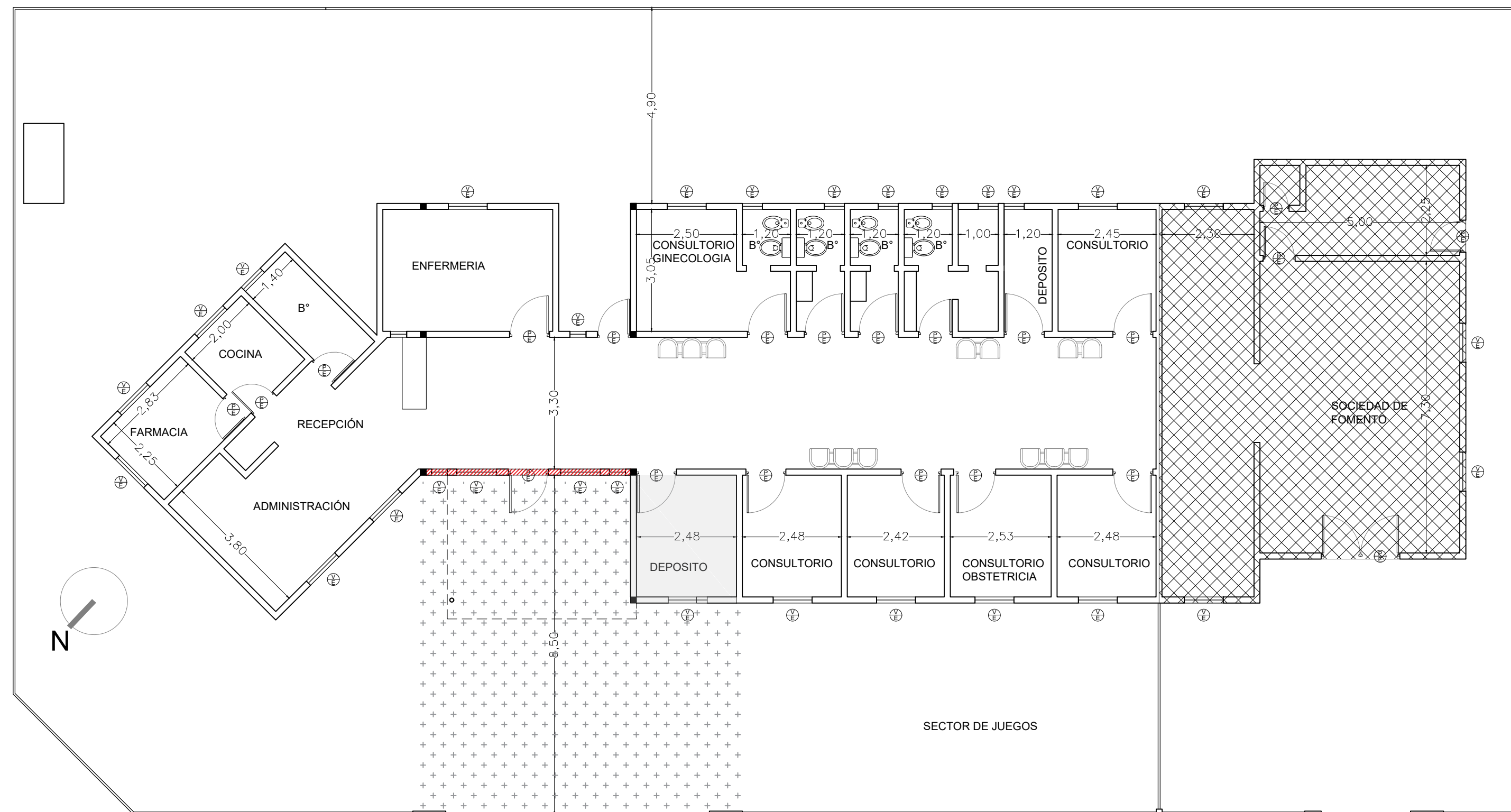
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.





Plano:

IMPLANTACIÓN

N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	Enero 2018	1	13



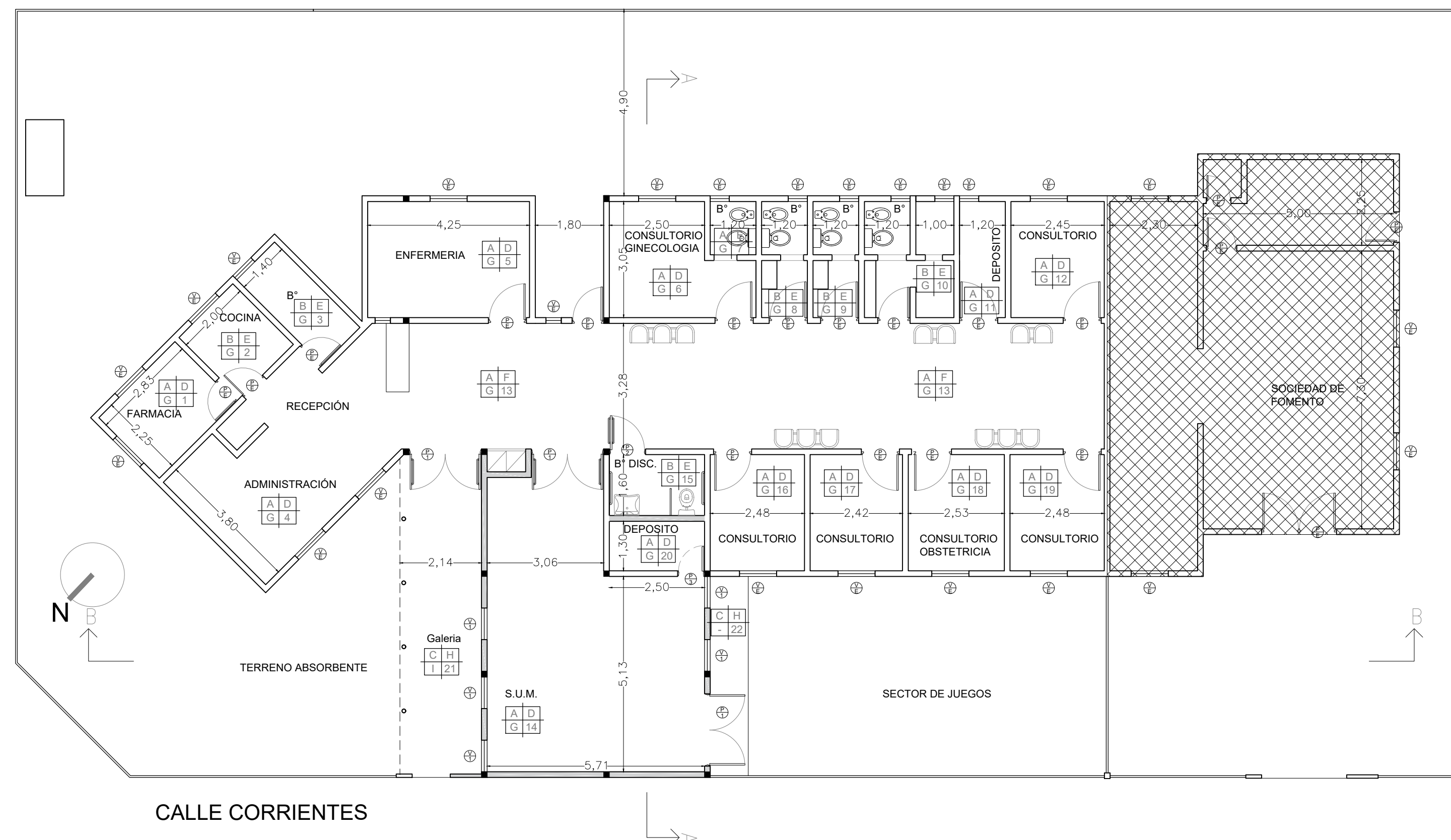
CALLE CORRIENTES

-  MUROS A DEMOLER.
-  TECHO A DESMONTAR.
-  SOCIEDAD DE FOMENTO. (no se interviene)
-  Movimiento de suelo

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: C.A.P.S Ramón Carrillo			
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires			
	Plano: DEMOLICIÓN			
ESCALA: 1:100				
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:	
	Enero 2018	2	13	



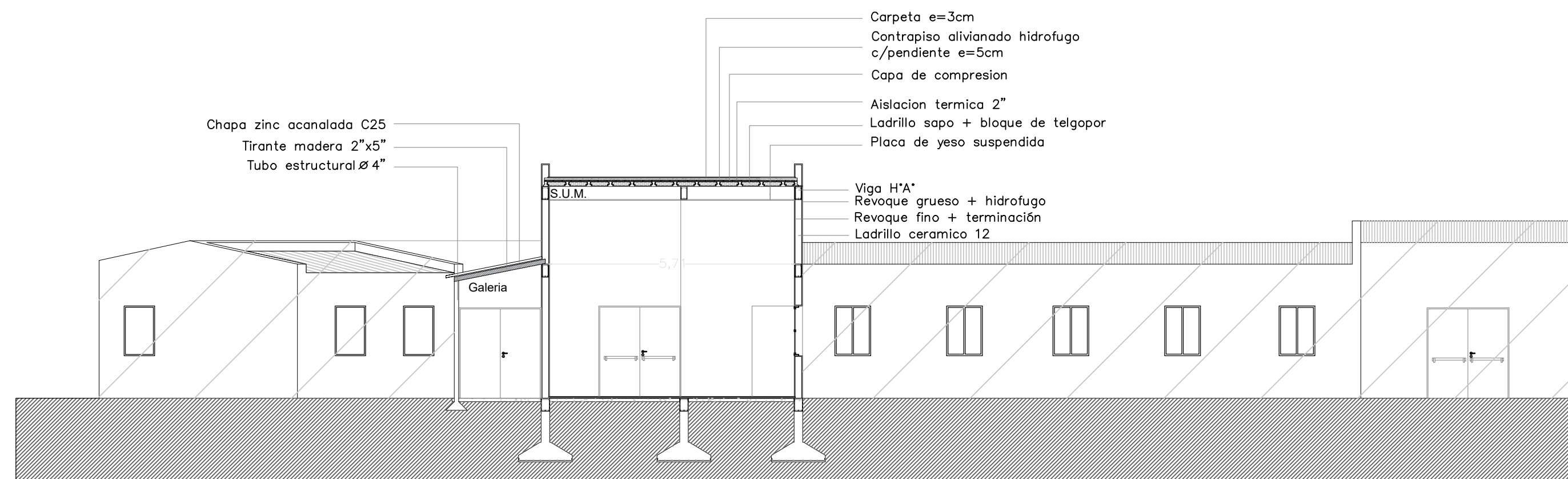
MUROS A CONSTRUIR

SOCIEDAD DE FOMENTO. (no se interviene)

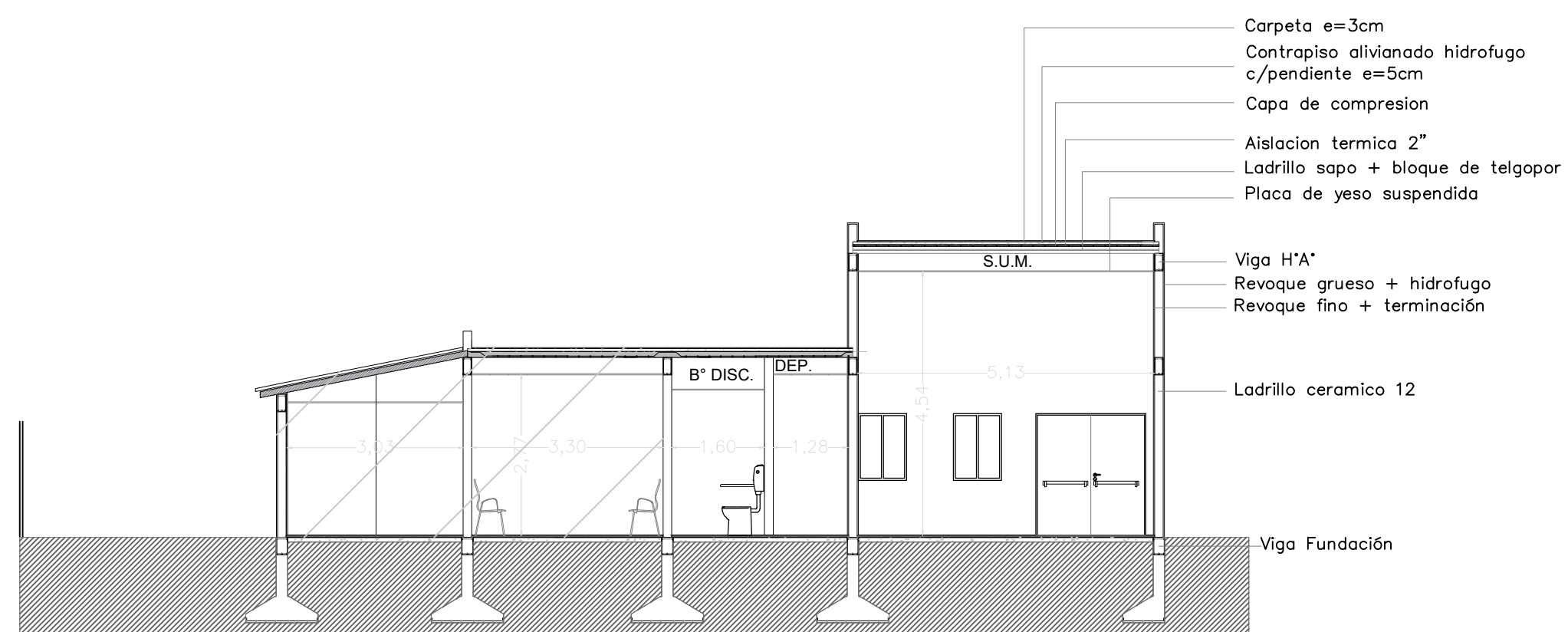
PISO	PARED
A	B
TECHO	N° LOCAL
C	4

A	Piso vinilico c/zocalo idem.
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem.
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Latex interior
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Latex exterior
I	Chapa a la vista

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: C.A.P.S Ramón Carrillo	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
		Plano: PROYECTO	
		ESCALA: 1:100	
N de expediente:		Fecha: Enero 2018	N plano: 3 Total: 13



CORTE B-B



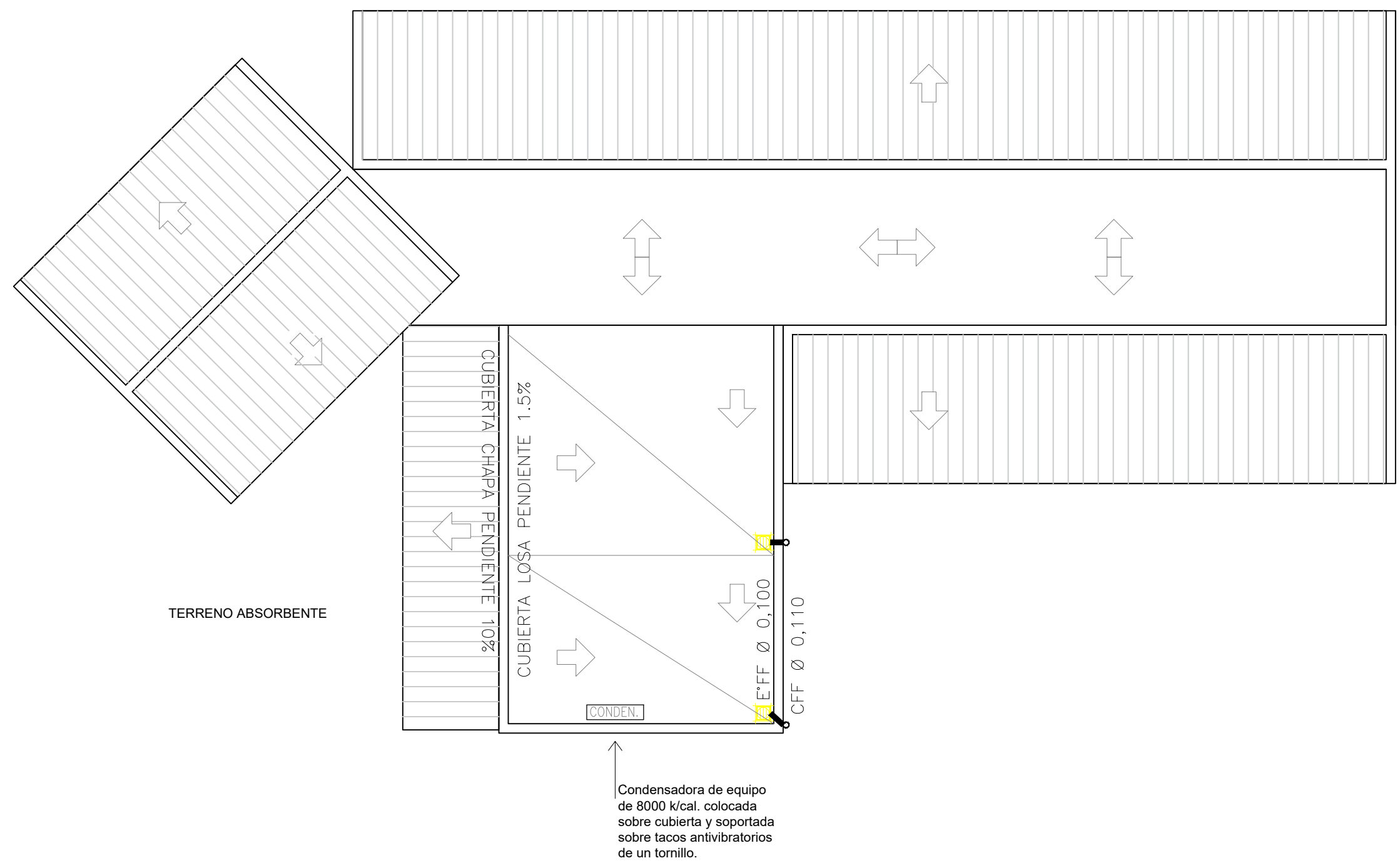
CORTE A-A



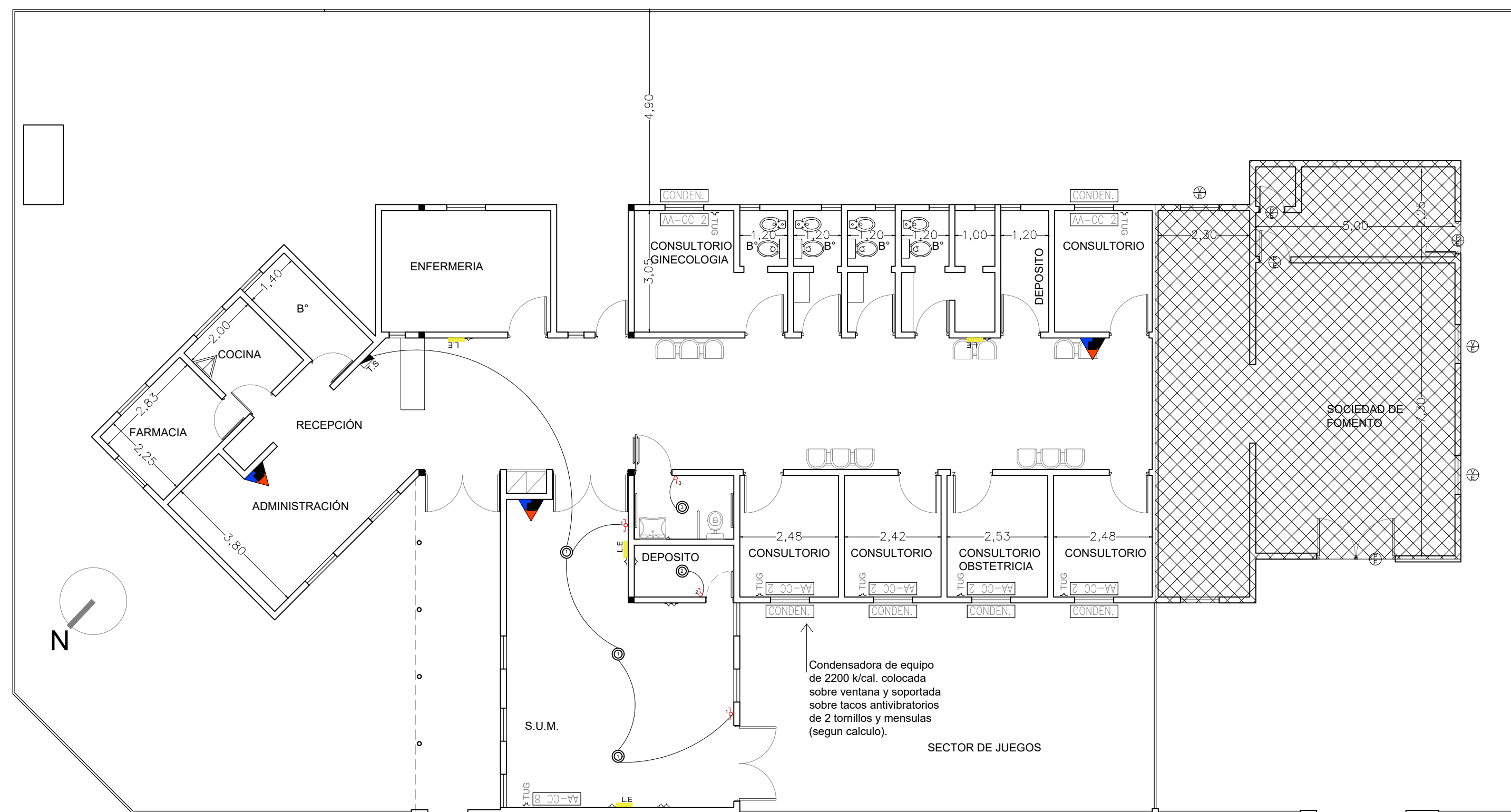
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: C.A.P.S Ramón Carrillo		
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: CORTES		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha: Enero 2018	N plano: 4
			Total: 13



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: C.A.P.S Ramón Carrillo		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
		Plano: PLANTA TECHO		
		ESCALA: 1:100		
		N de expediente:	Fecha: Enero 2018	Total: 13
			N plano: 5	



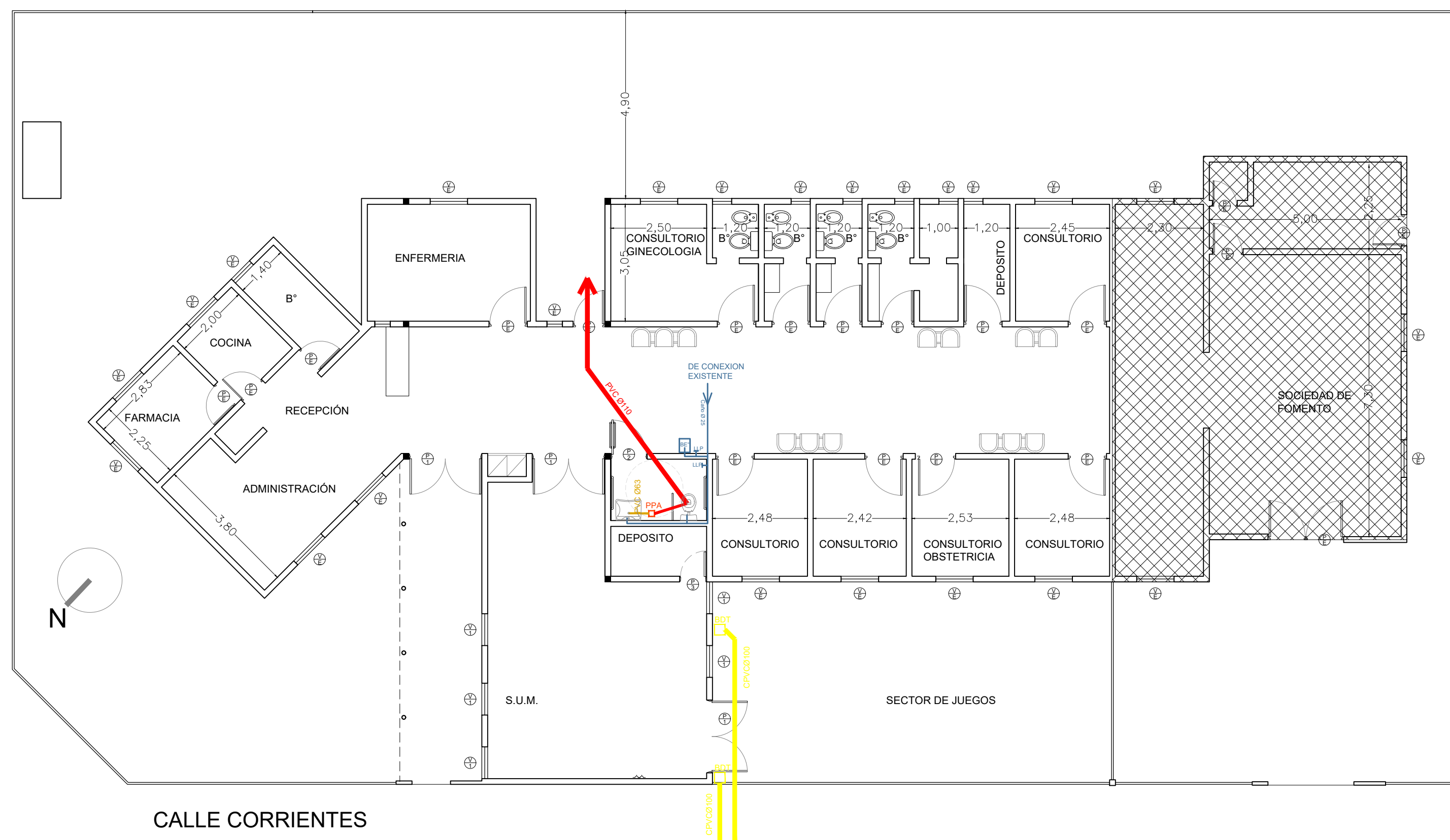
CALLE CORRIENTES

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: C.A.P.S Ramón Carrillo	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
		Plano: INSTALACIÓN ELÉCTRICA / INCENDIO ESCALA: 1:100	
N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 6	Total: 13

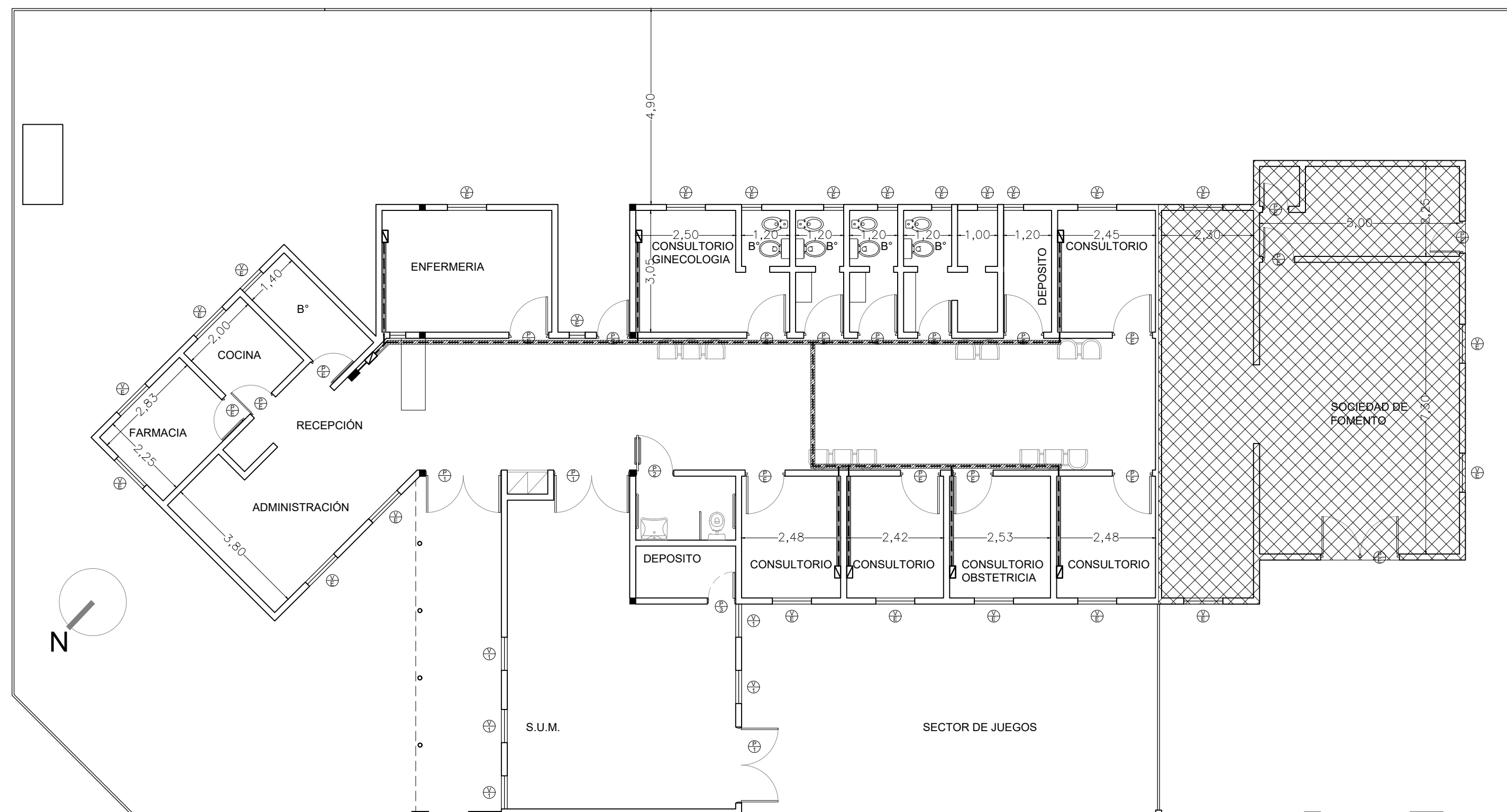
INSTALACION ELECTRICA Luz de emergencia. Boca de luz. Toma doble Toma simple TUE CONDEN. Condensadora equipo AA/CC AA-CC 8 Aire acondicionado 8000fr AA-CC 2 Aire acondicionado 2200fr Interruptor luz conmutado Interruptor luz simple Tablero seccional.	INSTALACION PLUVIAL Caño hierro fundido Ø110 Caño PVC Ø 110 BDT 0,30 x 0,30 Embudo hierro fundido	INSTALACION CLOACAL Caño PVC Ø 063 Caño PVC Ø 110 Pilaleta piso abierta. Boca acceso. A coneccion existente	INSTALACION AGUA LLP Llave de paso BE Dispenser de agua conectado a la red Caño polipropileno Ø 019 Bajada red de agua Ø 019	INCENDIO Extintor polvo seco ABC 5kg Extintor CO2 5kg
--	--	---	---	--



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

<div>ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.</div>	<div>OBRA: C.A.P.S Ramón Carrillo</div> <div>PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires</div>			
<div>Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.</div>	<div>Plano: INSTALACIÓN SANITARIA / PLUVIAL / AGUA ESCALA: 1:100</div>			
	N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 7	Total: 13



CALLE CORRIENTES

- Bandeja portacable perforada (28.3m).
- Puesto de datos (8 unidades).
- RACK (1 unidad).
- Tendido de turnera.
- Zocaloducto.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

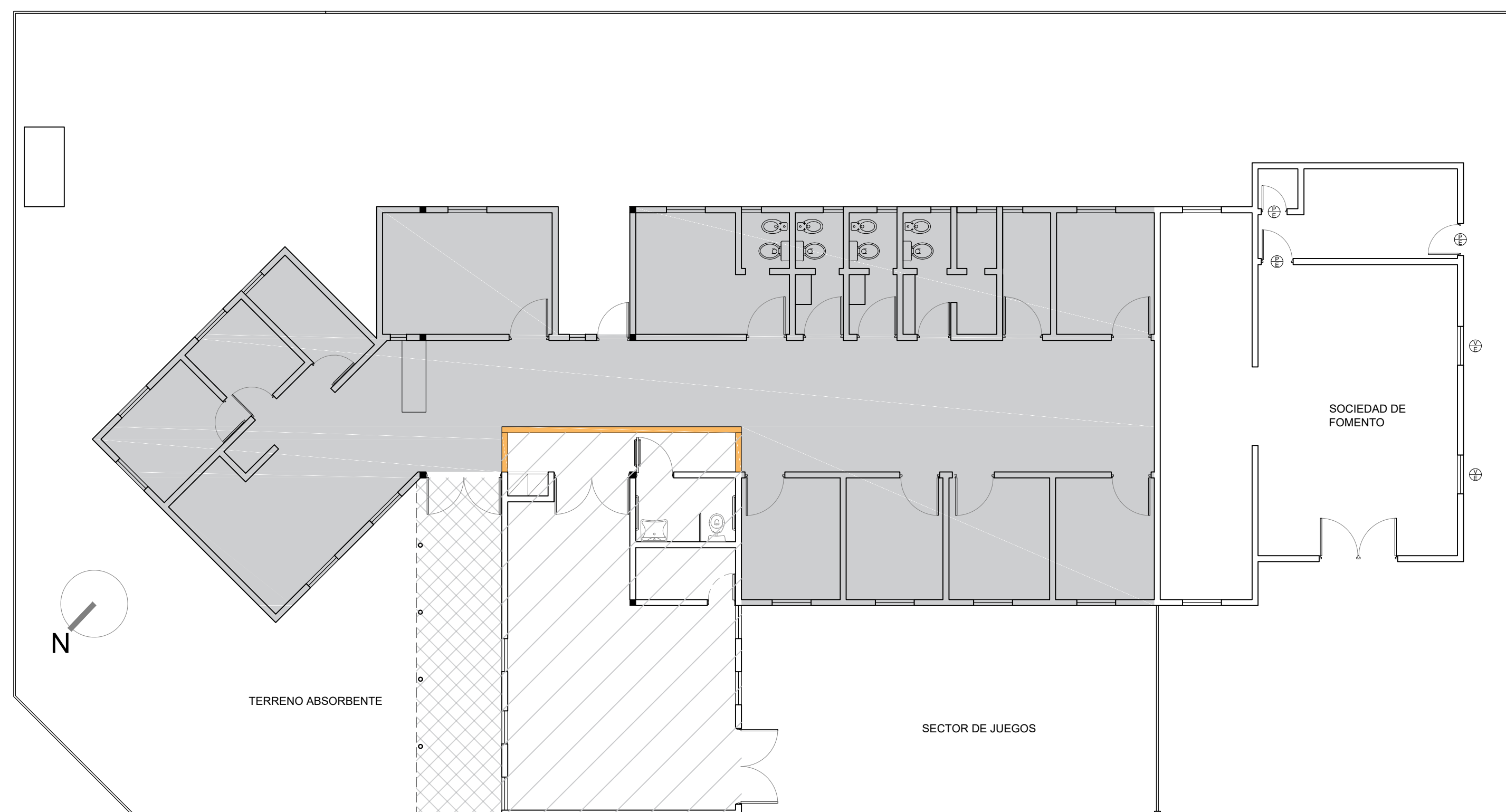
ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

OBRA:
C.A.P.S Ramón Carrillo
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

Plano:
INSTALACIÓN DATOS
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 8	Total: 13
------------------	----------------------	---------------	--------------



1° ETAPA

2° ETAPA

3° ETAPA

TABIQUE PROVISORIO DURLOCK DE 1 CARA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

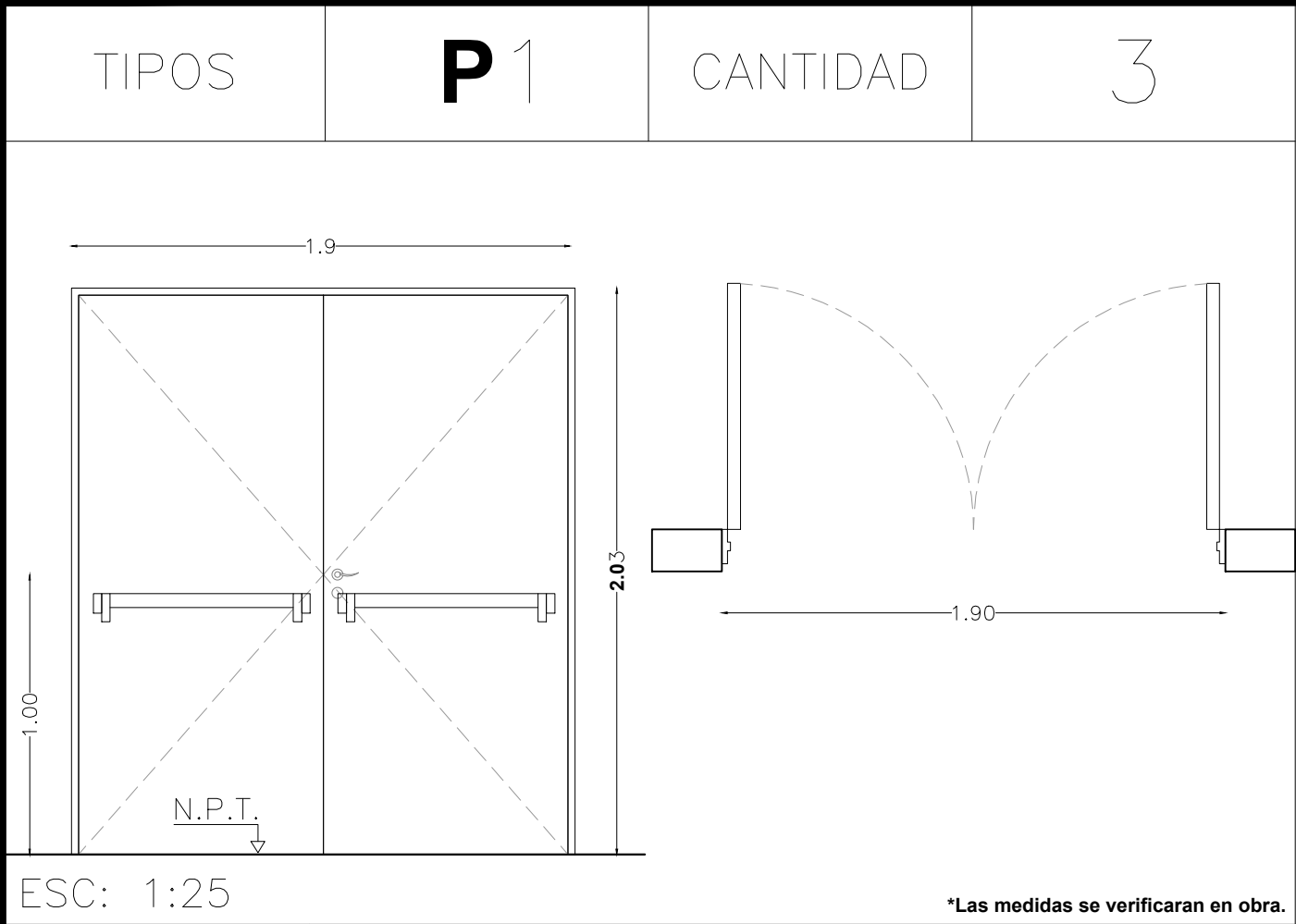
ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

OBRA:
C.A.P.S Ramón Carrillo
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

Plano:
ETAPABILIDAD
ESCALA: 1:100

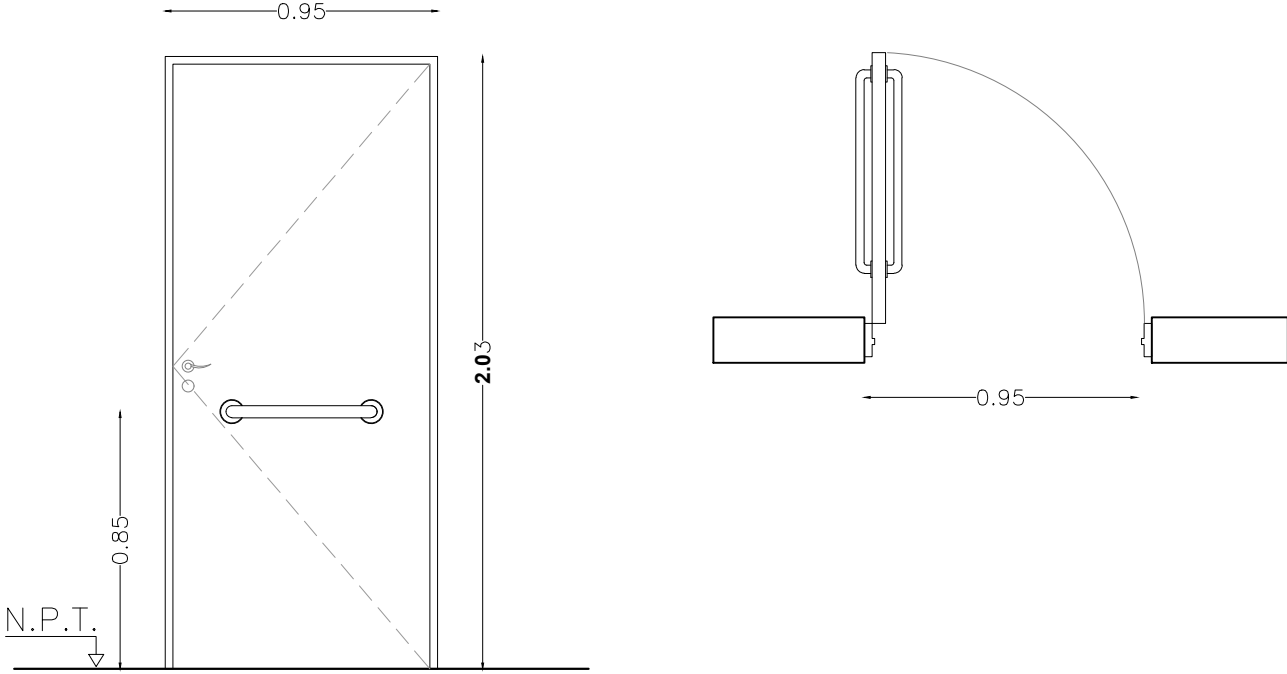
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	Enero 2018	9	13



LOCAL		ACCESO - S.U.M
Especificaciones	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm. por 150mm rellena con concreto. Burlete Intumescente.
	HOJAS	Construidas de chapa de hierro doblada D.W.G. N° 16, las que formaran un cajon con elementos separados por juntas aislantes, con todos los herrajes y acc. atornillados o remachados con nucleo construido por material incombustible rellena con lana de roca volcanica o equivalente con resistencia al fuego minima de 60", la luz maxima entre puerta y piso sera de 6mm y entre puerta y marco de 3mm el ancho minimo del cubre junta de contacto ext. sera de 25mm.
	SISTEMA	Puerta de dos hojas de abrir.
	HERRAJES	3 bisagras a municion reforzadas por hoja, cierre automatico con freno hidraulico de cerramiento barral antipánico metalico color rojo para evacuación y picaporte (en puertas que den al exterior)
	PINTURA	Marco y hoja: Antioxido ignifugo color negro.



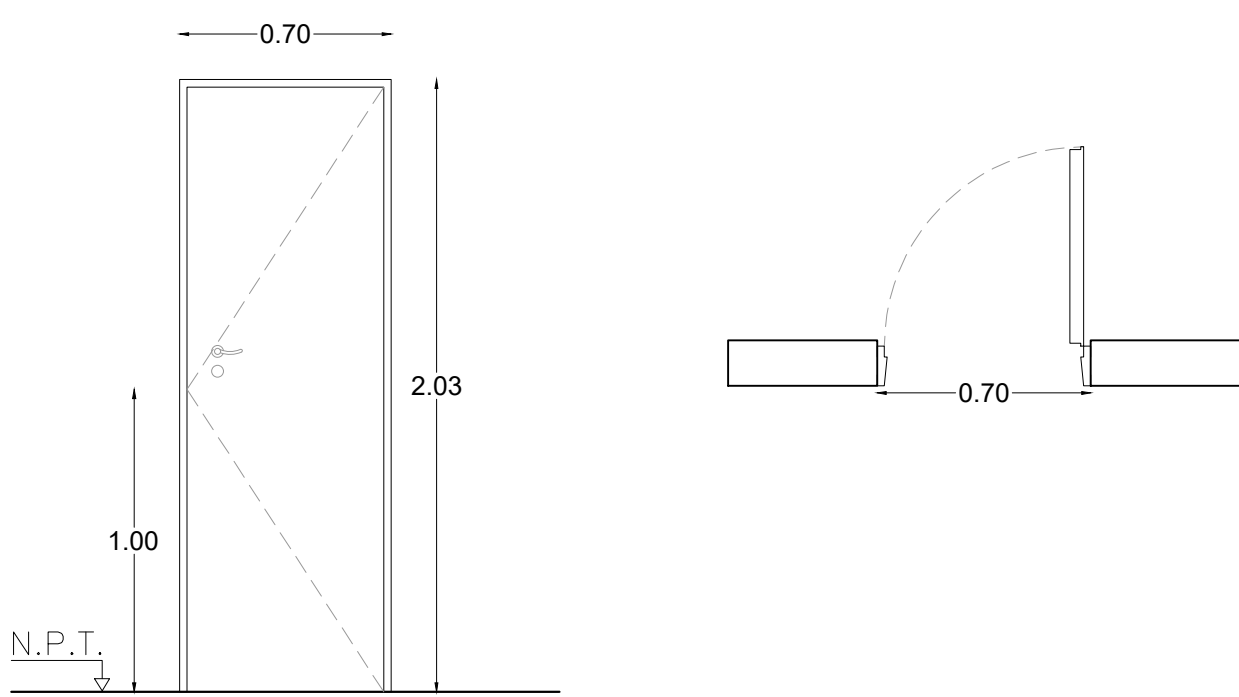
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. Federico Leloir (Obligado)		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 10 Total: 13

TIPOS	P2	CANTIDAD	1
			
ESC: 1:25 *Las medidas se verificaran en obra.			

LOCAL		Sanitario de discapacitados.
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa de hierro doblada DD N° 16 de 30 mm. Por 150mm.
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor con cantonera de cedro. Barral de acero inoxidable de 40mm. de H.arranque: 0.85 mts desde N.P.T
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte sintético idem. existente.



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: C.A.P.S Presidente Perón.	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.			PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
			Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA	
			ESCALA: 1:25	
N de expediente:		Fecha:	N plano:	Total:
		ENERO 2018	11	13

TIPOS		P3	CANTIDAD	1
 <p>ESC: 1:25</p>				
LOCAL		Sanitario.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm por 150 mm.		
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro.		
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.		
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.		
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte blanco brillante.		

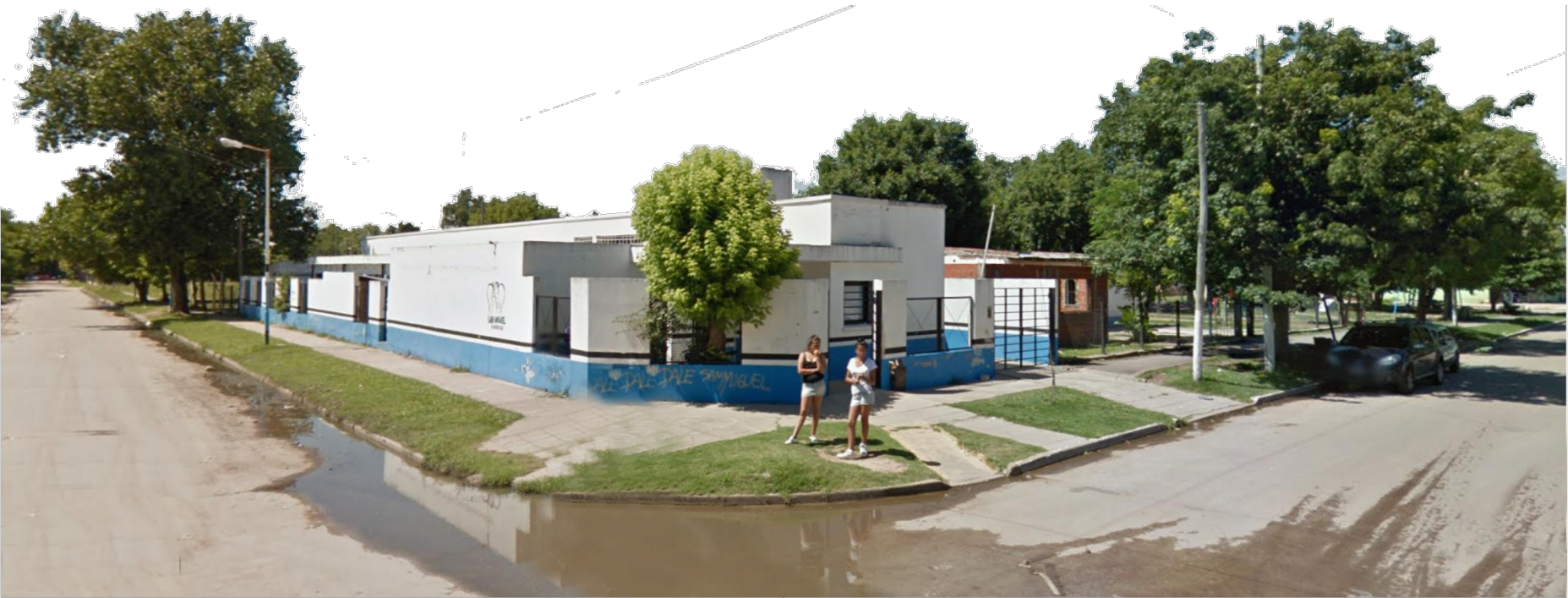
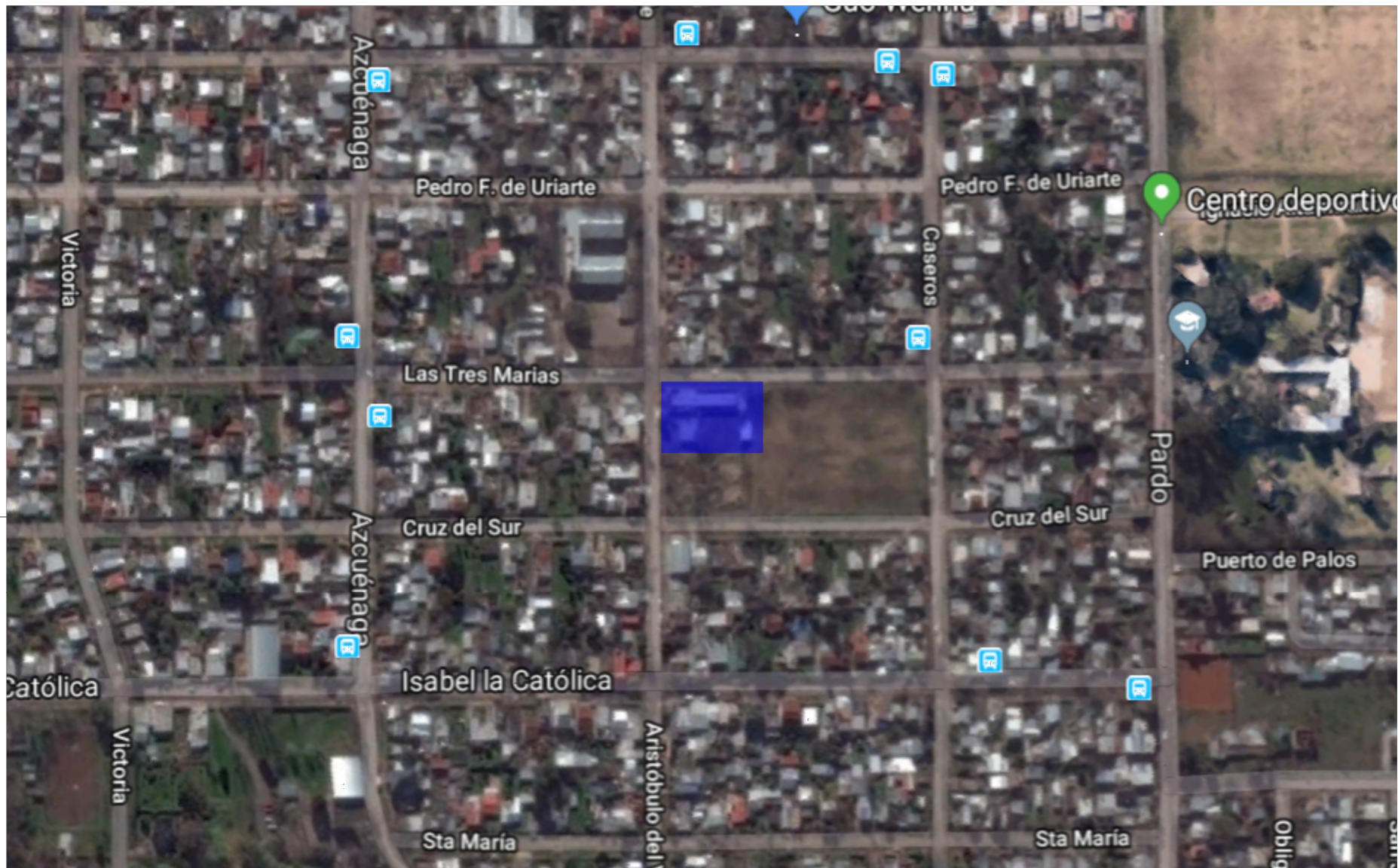
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Presidente Perón.		
		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 12 Total: 13

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

RENE FAVALORO

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

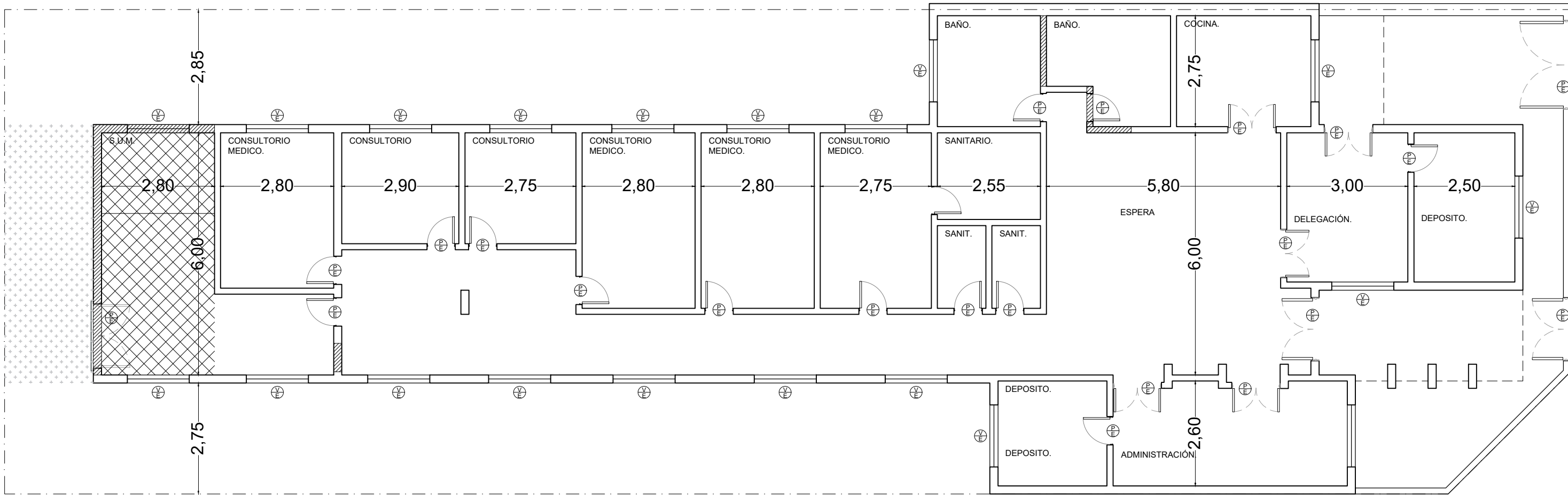
- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Corte / Detalle**
- 5. Instalación Eléctrica /incendio**
- 6. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 7. Planta techo / Pluvial.**
- 8. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 9. Etapabilidad.**
- 10. Planilla Carpintería. P1**
- 11. Planilla Carpintería. P2**
- 12. Planilla Carpintería. V1**



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

BUENOS AIRES PROVINCIA

ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Dr. René Favalaro PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: IMPLANTACIÓN	
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 1	Total: 12



- Muros a demoler.
- Techo a demoler.
- Movimiento de suelo

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.

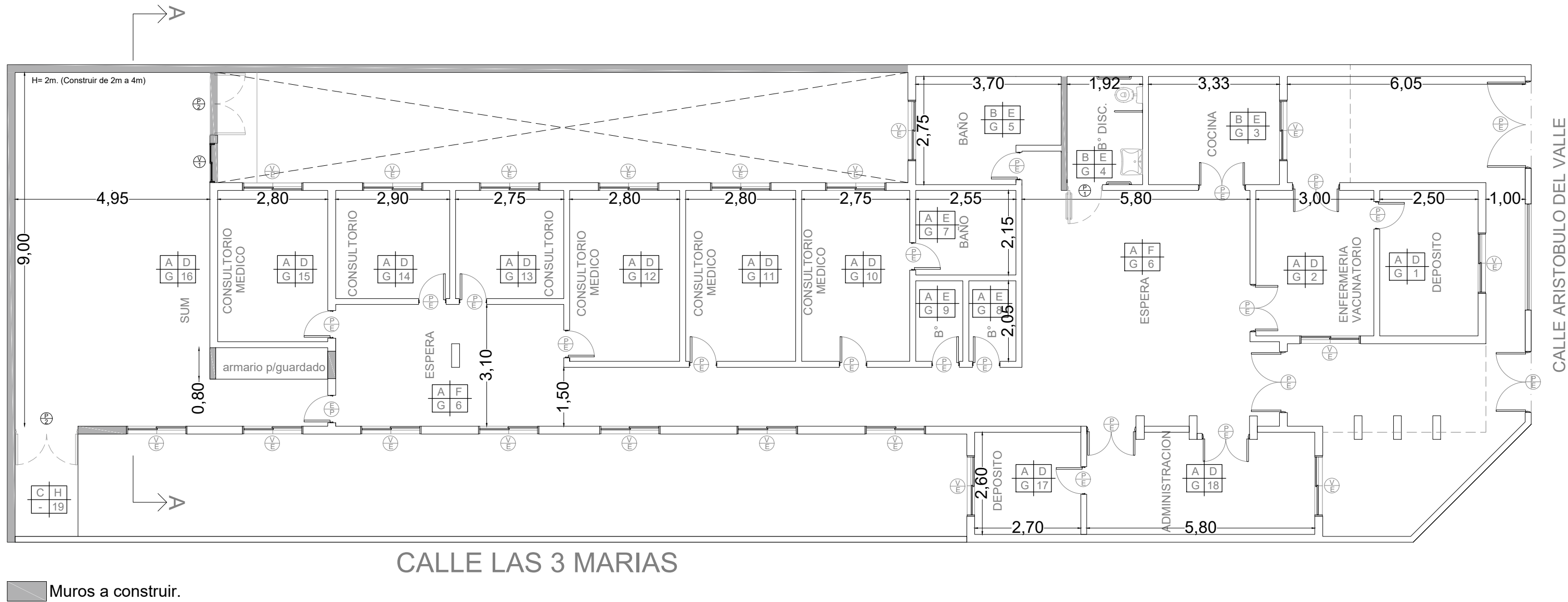
OBRA:
C.A.P.S Dr. René Favaloro

PARTIDO: **SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta

Plano:
DEMOLICION
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	ENERO 2018	2	12



PISO	PARED
A	D
TECHO	N° LOCAL
I	4

A	Piso vinilico c/zocalo idem.
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem.
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Latex interior
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Latex exterior
I	Cielorraso suspendido modular

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.

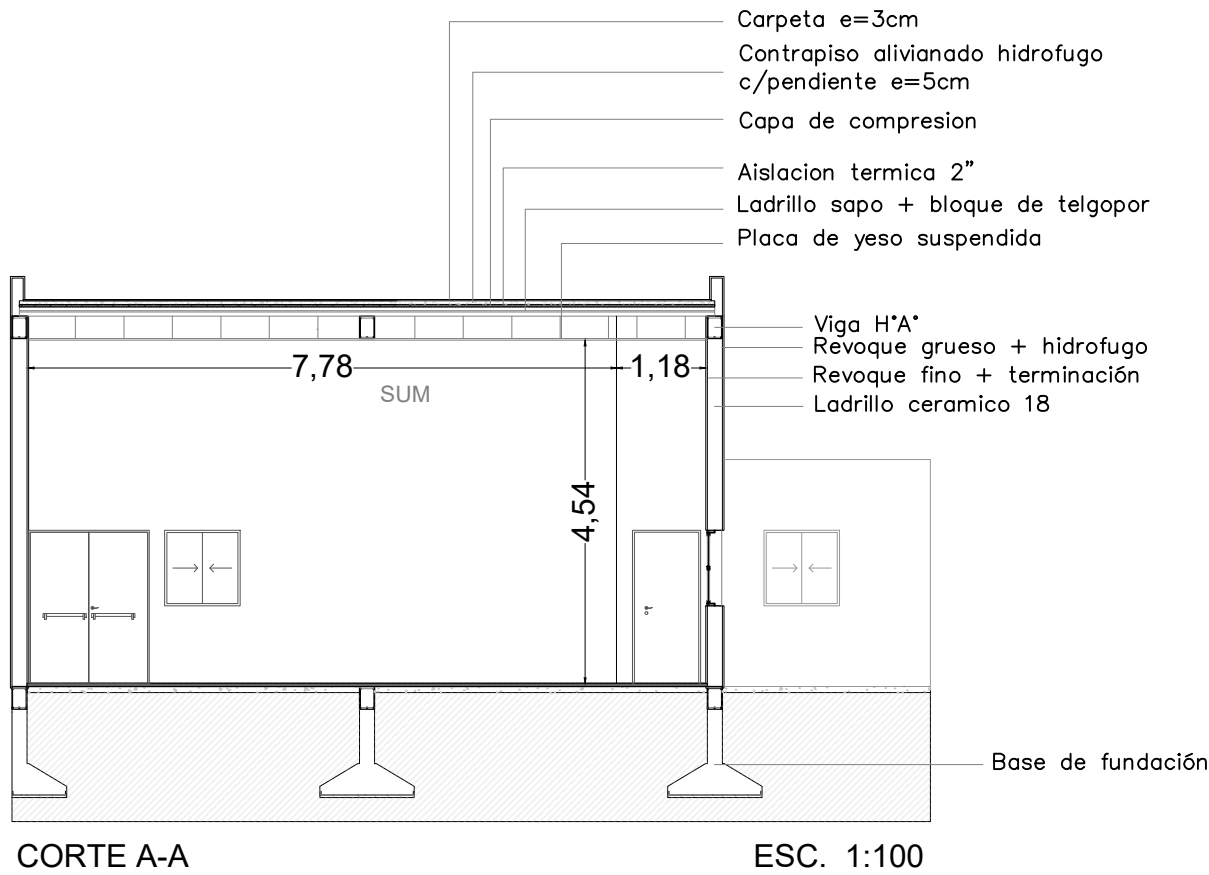
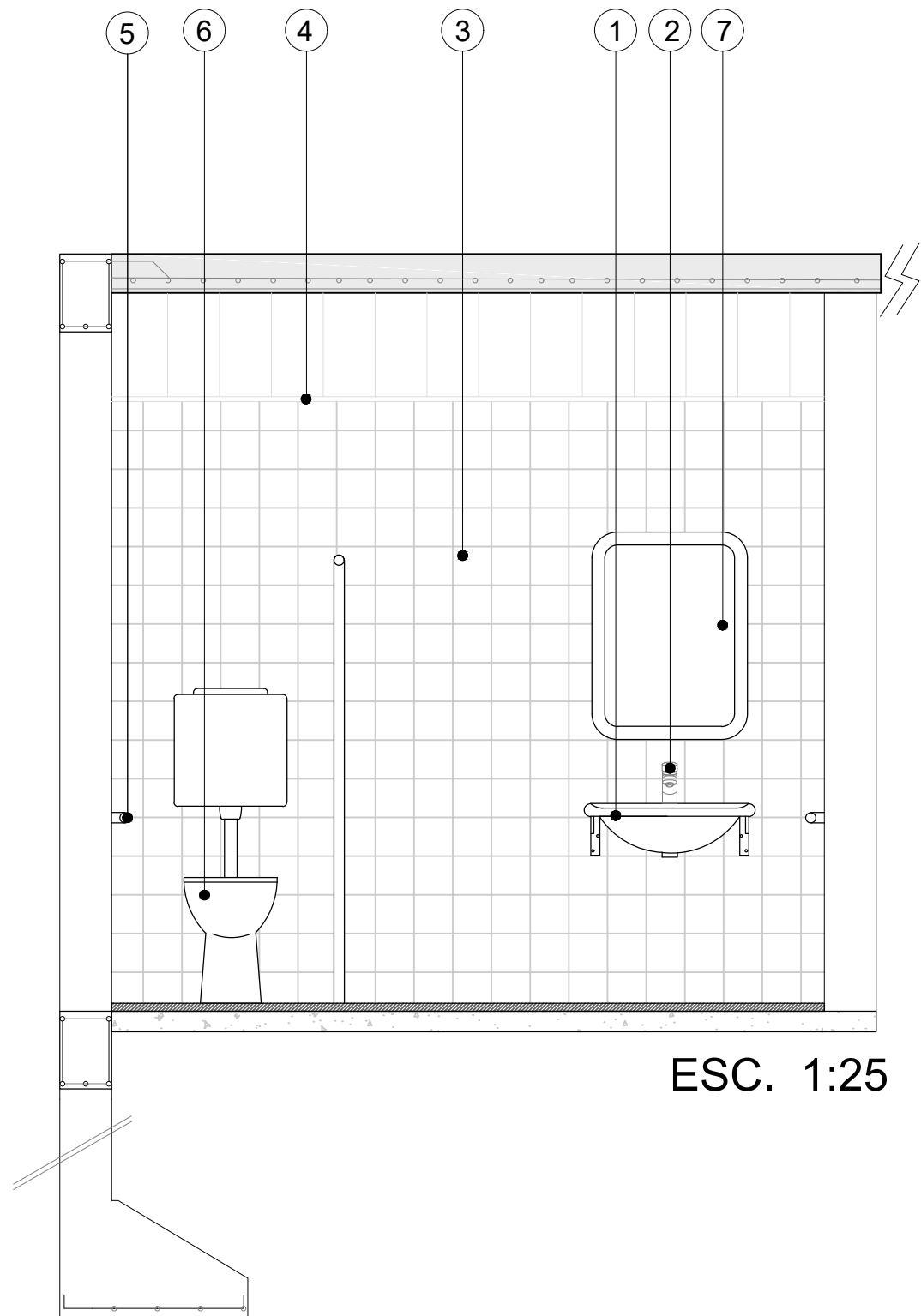
OBRA:
C.A.P.S Dr. René Favaloro

PARTIDO: **SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta

Plano:
PROYECTO
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	ENERO 2018	3	12



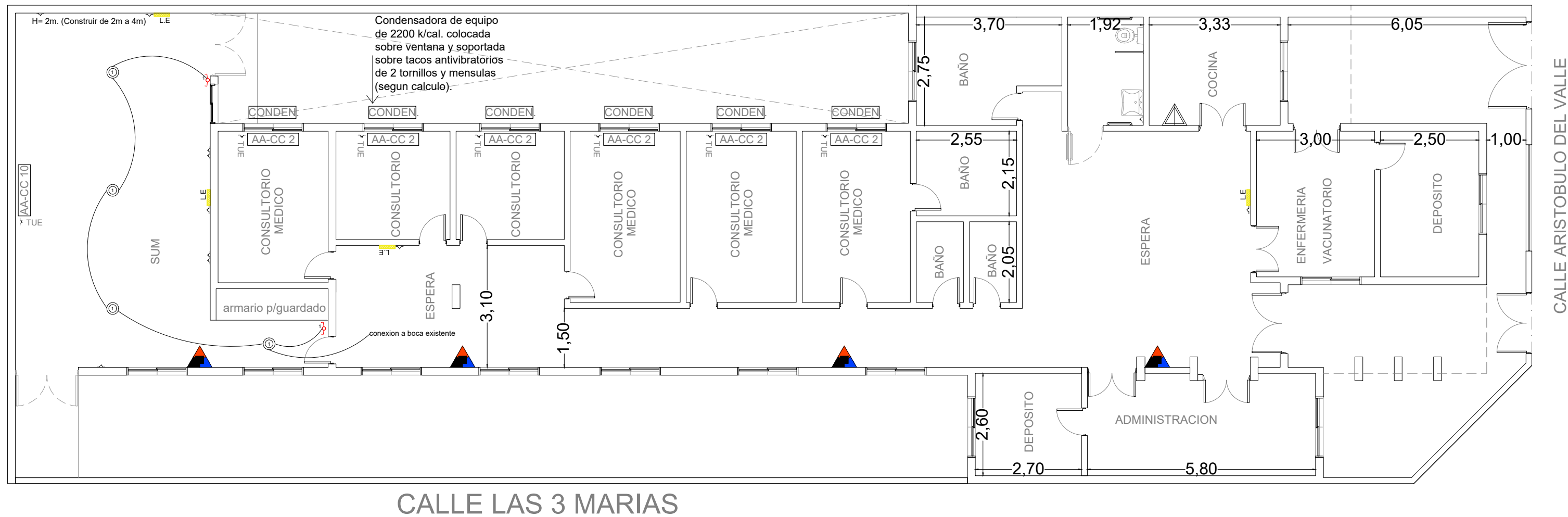
REFERENCIAS

- 1.- LAVATORIO ESPECIAL PARA DISCAP. ANATOMICO DE COLGAR TIPO MENSULA IDEM INODORO
- 2.- JUEGO DE GRIFERIA Y ACCESORIOS COMPLETOS
- 3.- CERAMICO ESMALTADO BLANCO 20X20CM
- 4.- PLACA DE YESO ANTIHUMEDAD SUSPENDIDO 1.8CM DE ESPESOR
- 5.- BARRA DE SEGURIDAD REVATIBLE
- 6.- INODORO ESPECIAL PARA DISCAPA. DE LOSA COLOR BLANCO LINEA ESPACIO O SUPERIOR
- 7.- ESPEJO BASCULANTE 0.6X0.8M

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
	Plano: CORTE / DETALLE ESCALA: 1:100 / 1:25			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 4	Total: 12

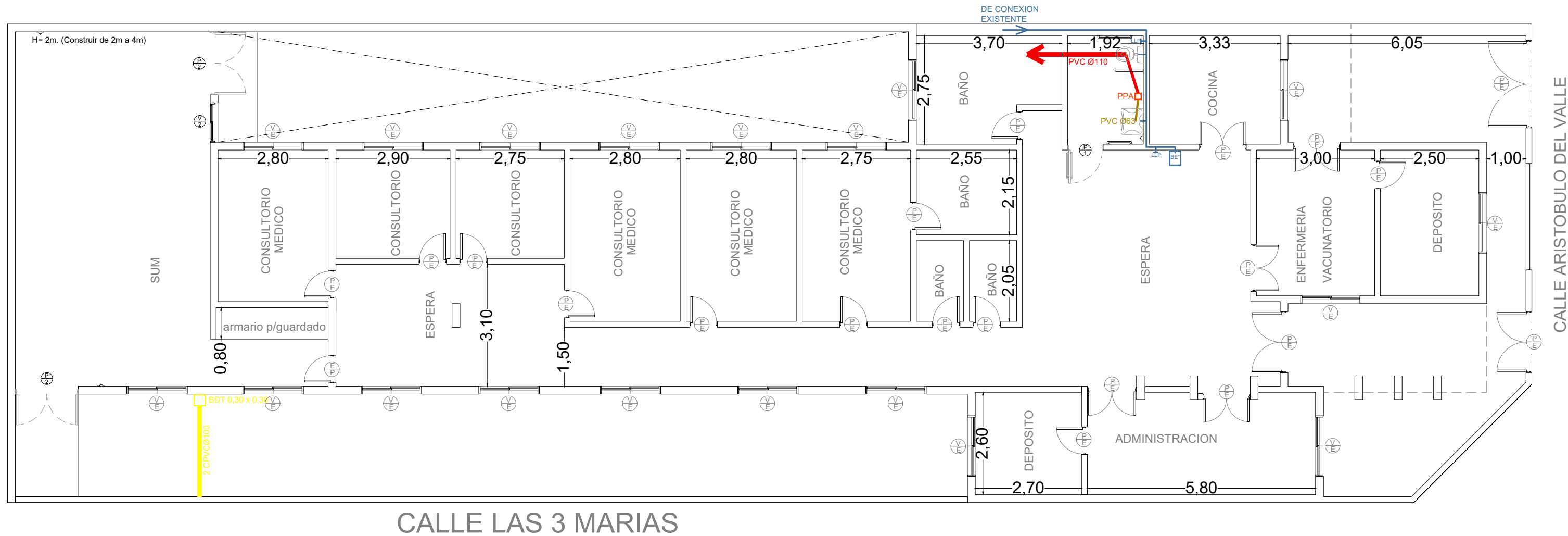


<p>INSTALACION ELECTRICA</p> <ul style="list-style-type: none">Interruptor luz conmutadoInterruptor luz simpleTablero seccional.Boca de luz.Toma dobleToma simpleTUE <p>AA-CC10 Aire acondicionado 10000fr</p> <p>AA-CC 2 Aire acondicionado 2200fr</p> <p>CONDEN Condensadora de AA/CC</p>	<p>INSTALACION PLUVIAL</p> <ul style="list-style-type: none">Caño hierro fundido Ø110Caño PVC Ø 110BDT 0,30 x 0,30Embudo hierro fundidoA coneccion existente	<p>INSTALACION CLOACAL</p> <ul style="list-style-type: none">Caño PVC Ø 063Caño PVC Ø 110Pileta piso abierta.Boca acceso.A coneccion existente	<p>INSTALACION AGUA</p> <ul style="list-style-type: none">LLP Llave de pasoBE Dispenser de agua conectado a la redCaño polipropileno Ø 019	<p>INCENDIO</p> <ul style="list-style-type: none">DH Detector de humoExtintor polvo seco ABC 5kgExtintor CO2 5kg
---	--	--	--	--

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: INSTALACIÓN ELECTRICA / INCENDIO			
	ESCALA: 1:100			
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:	
	ENERO 2018	5	12	

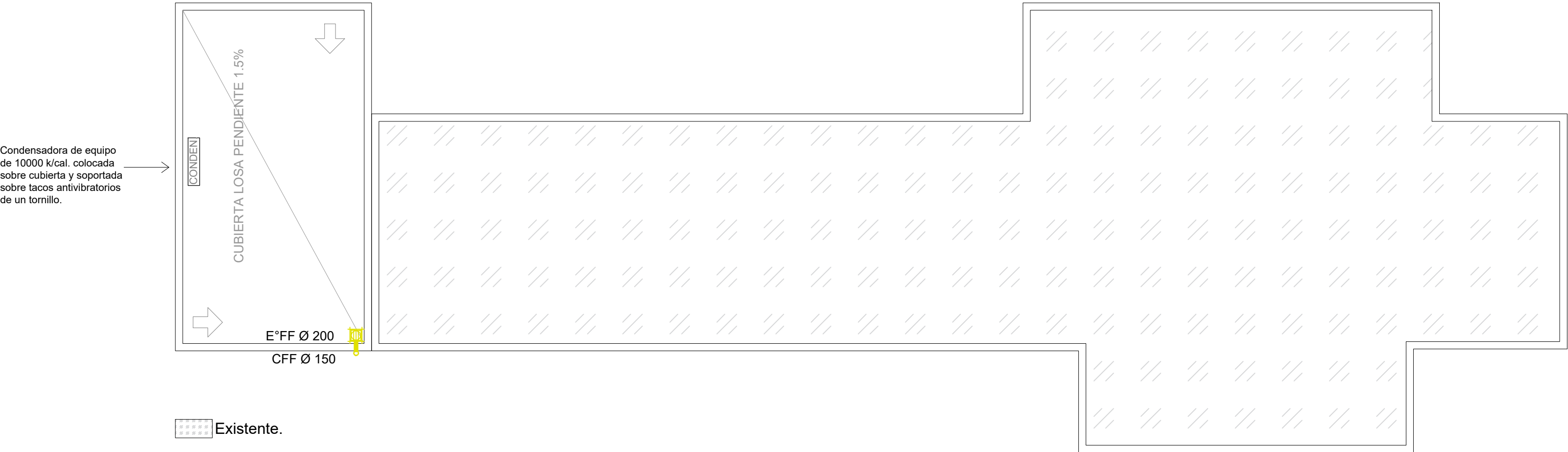


<p>INSTALACION ELECTRICA</p> <p>● Boca de luz.</p> <p>~ Toma doble</p> <p>~ Toma simple</p> <p>~ TUE</p> <p>AA-CC10 Aire acondicionado 10000fr</p> <p>AA-CC2 Aire acondicionado 2200fr</p> <p>CONDEN Condensadora de AA/CC</p>	<p>INSTALACION PLUVIAL</p> <p>○ Caño hierro fundido Ø110</p> <p>— Caño PVC Ø 110</p> <p>□ BDT 0,30 x 0,30</p> <p>— Embudo hierro fundido</p> <p>↑ A coneccion existente</p>	<p>INSTALACION CLOACAL</p> <p>— Caño PVC Ø 063</p> <p>— Caño PVC Ø 110</p> <p>PPA Pileta piso abierta.</p> <p>BA Boca acceso.</p> <p>↑ A coneccion existente</p>	<p>INSTALACION AGUA</p> <p>LLP Llave de paso</p> <p>BE Dispenser de agua conectado a la red</p> <p>— Caño polipropileno Ø 019</p>	<p>INCENDIO</p> <p>DH Detector de humo</p> <p>Extintor polvo seco ABC 5kg</p> <p>Extintor CO2 5kg</p>
--	---	--	---	---

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	Plano: INSTALACIÓN SANITARIA / AGUA / PLUVIAL ESCALA: 1:100
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018
N plano:	6
Total:	12



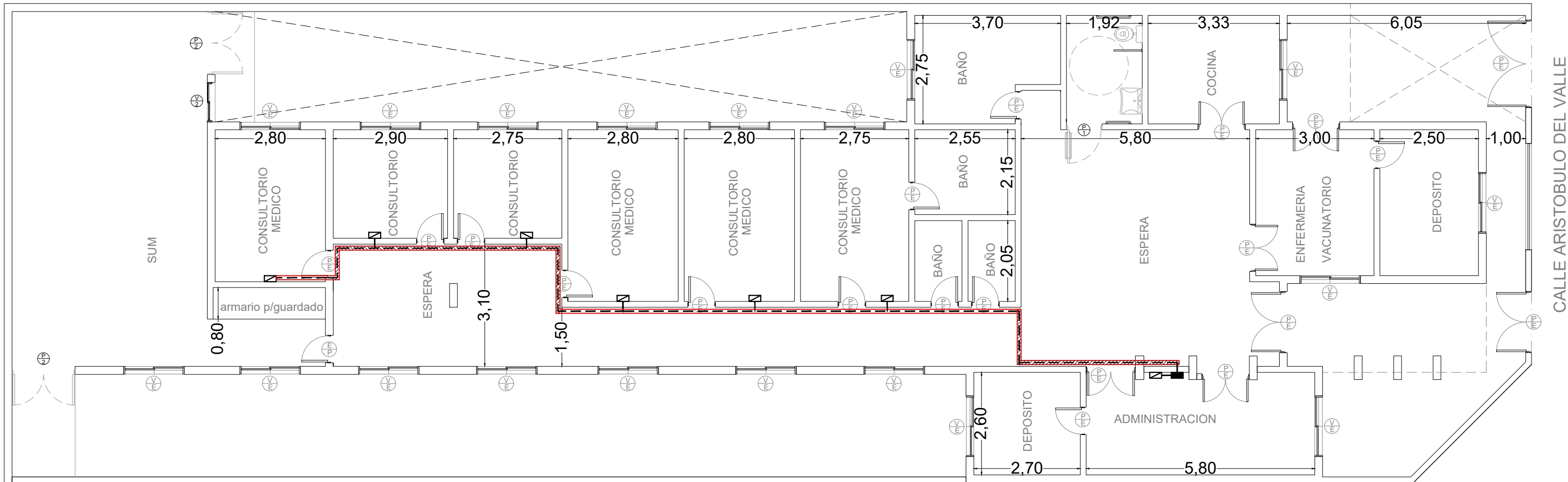
INSTALACION PLUVIAL

- Caño hierro fundido Ø110
- Caño PVC Ø 150
- BDT 0,30 x 0,30
- Embudo hierro fundido

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
	Director Provincial: Arq. Adrian La Motta			
Plano: PLANTA TECHO / PLUVIAL		ESCALA: 1:100		
N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 7	Total: 12	



CALLE LAS 3 MARIAS

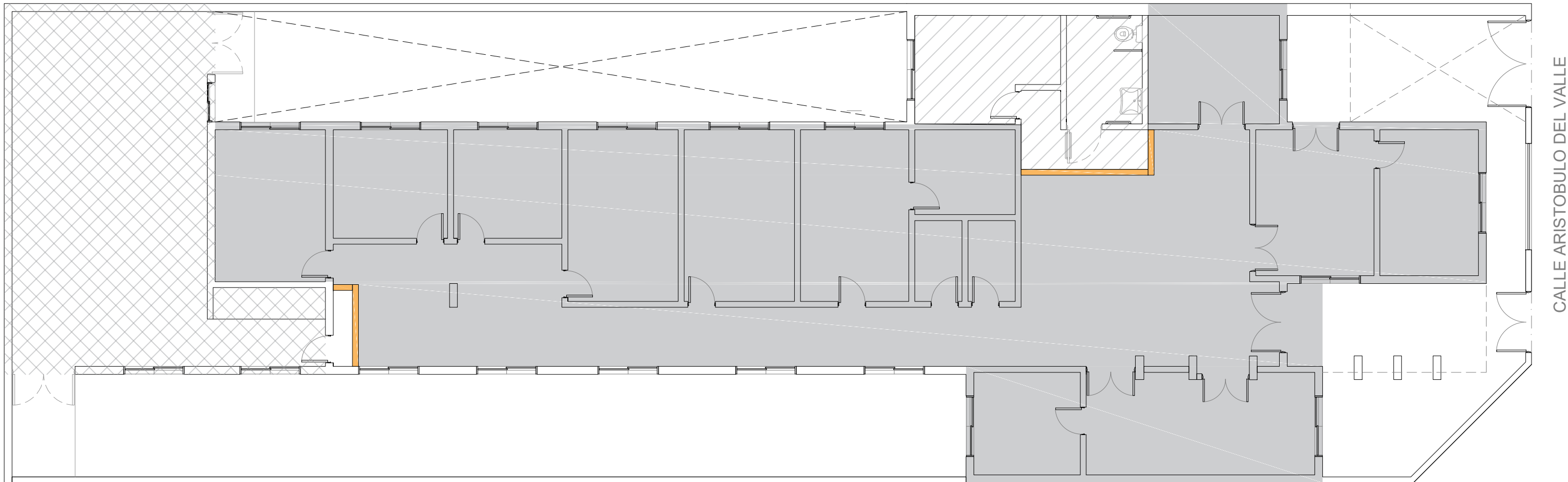
CALLE ARISTOBULO DEL VALLE

- Bandeja pasacables perforada.
- Puesto de datos (7 unidades).
- RACK (1 unidades).
- - - - Tendido de turnera.

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
	Plano: INSTALACIÓN DATOS			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta	ESCALA: 1:100			
	N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 8	Total: 12



CALLE LAS 3 MARIAS

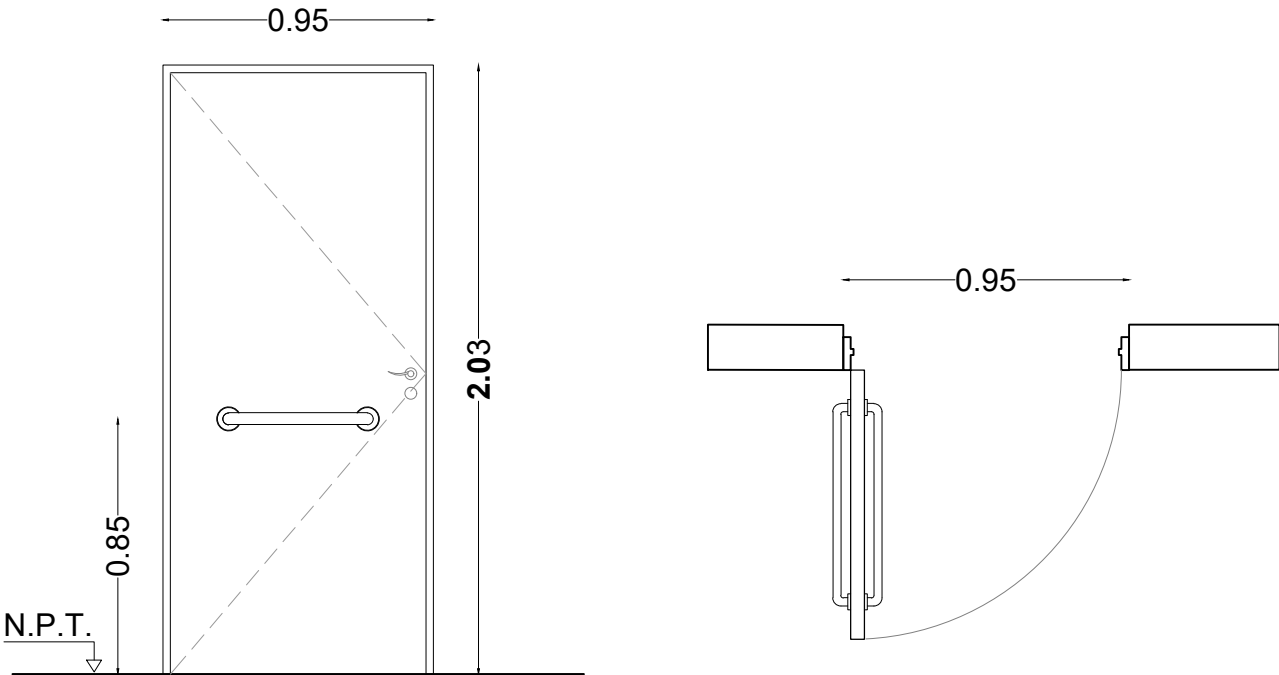
CALLE ARISTOBULO DEL VALLE

-  1° ETAPA
-  2° ETAPA
-  3° ETAPA (PUESTA EN VALOR)
-  TABIQUE PROVISORIO DURLOCK DE 1 CARA

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: C.A.P.S Dr. René Favaloro			
	PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
	Director Provincial: Arq. Adrian La Motta			
Plano:		ETAPABILIDAD		
ESCALA: 1:100				
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:	
	ENERO 2018	9	12	

TIPOS		P1	CANTIDAD	1
<div></div> <p>ESC: 1:25</p>				
LOCAL		Sanitario de discapacitados.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa de hierro doblada DD N° 16 de 30 mm. Por 150mm.		
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro. Barral de acero inoxidable de 40mm. de H.arranque: 0.85 mts desde N.P.T		
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.		
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares. Barral de acero inoxidable de 40 mm. de H. arranque: 0.85 mts desde N.P.T.		
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte negro brillante.		



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: C.A.P.S Dr. René Favaloro PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25	
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano: 10 Total: 12

TIPOS		P2	CANTIDAD	2
<div></div>				
ESC: 1:25				
LOCAL		S.U.M.		
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm. por 150mm. rellena con concreto. Burlete Intumescente.		
	HOJAS	Construidas de chapa de hierro doblada D.W.G. N° 16, las que formaran un cajon con elementos separados por juntas aislantes, con todos los herrajes y acc. atornillados o remachados con nucleo construido por material incombustible rellena con lana de roca volcanica o equivalente con resistencia al fuego minima de 60", la luz maxima entre puerta y piso sera de 6mm y entre puerta y marco de 3mm el ancho minimo del cubre junta de contacto ext. sera de 25mm.		
	SISTEMA	Puerta de dos hojas de abrir.		
	HERRAJES	3 bisagras a municion reforzadas por hoja, cierre automatico con freno hidraulico de cerramiento barral antipánico metalico color rojo para evacuación y picaporte (en puertas que den al exterior)		
	PINTURA	Marco y hoja: Antioxido ignifugo color negro brillante.		



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: C.A.P.S Dr. René Favaloro		
		PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA		
		ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 11 Total: 12

TIPOS		V1	CANTIDAD	1
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1.00</div><div>2.03</div><div>1.03</div></div><div>N.P.T.</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1.00</div><div>1.00</div></div></div><div>HERRERIA</div><div>Barras de hierro cuadrado 1/2" x 1/2" . Planchuelas perimetrales de 7/8" x 1/8". Pintura convertidor de oxido + esmalte sintetico negro.</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1,00</div></div></div></div><div>ESC: 1:25</div></div>				
LOCAL		S.U.M.		
Especificaciones	PREMARCO	Aluminio natural fijado a la mamposteria.		
	MARCOS	Aluminio negro brillante. Linea modena 2 aluar o equivalente superior.		
	HOJAS	Ventana de abrir tipo corrediza, perfiles de aluminio, terminacion negro brillante, linea modena 2 (aluar) o equivalente superior.		
	SISTEMA	Ventana desplazable proyectante, tipo corrediza.		
	HERRAJES	Corrediza : 2 ruedas por hoja, cierre giesse o equivalente superior.		
	VIDRIO	Transparente de seguridad laminado 3+3.		
	CONTRAVID.	INT: Curvos mat. Idem marcos EXT: Rectos mat. Idem marcos		



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: C.A.P.S Dr. René Favaloro PARTIDO: SAN MIGUEL - PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - VENTANA ESCALA: 1:25	
N de expediente:		Fecha: ENERO 2018	N plano: 12 Total: 12

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

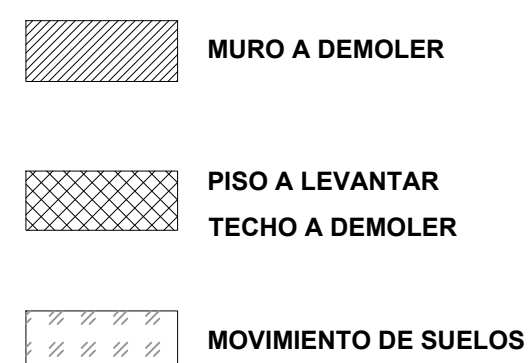
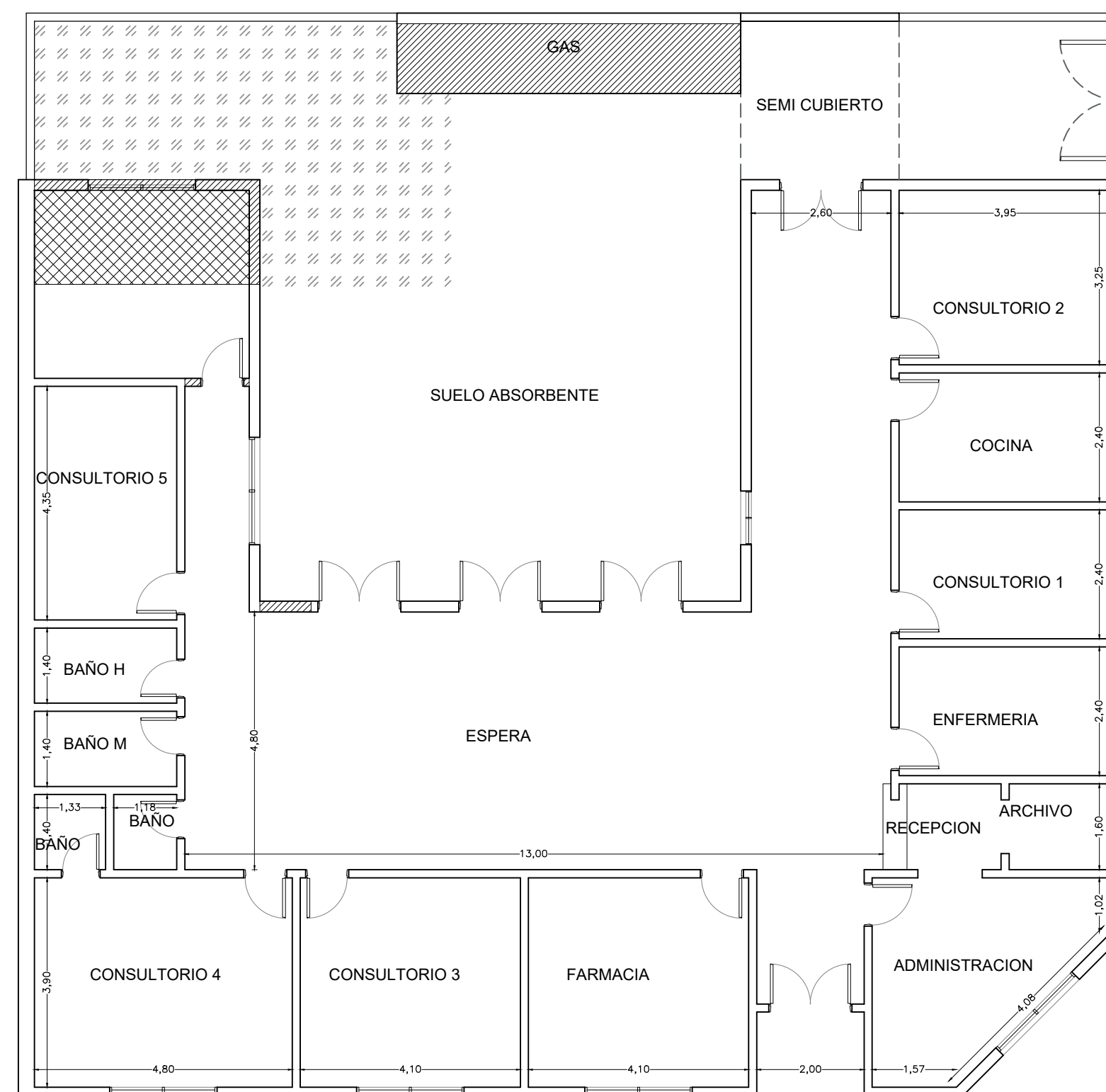
CANDIDO CASTELLO

LISTADO DE PLANOS Y PLANILLAS

- 1. Implantación**
- 2. Demolición**
- 3. Proyecto.**
- 4. Cortes.**
- 5. Instalación Eléctrica /incendio**
- 6. Instalación Sanitaria / Pluvial / Agua.**
- 7. Planta techo.**
- 8. Instalación Baja Tensión - Datos**
- 9. Etapabilidad.**
- 10. Planilla Carpintería.**
- 11. Planilla Carpintería.**
- 12. Planilla Carpintería.**
- 13. Planilla Carpintería.**
- 14. Planilla Carpintería.**



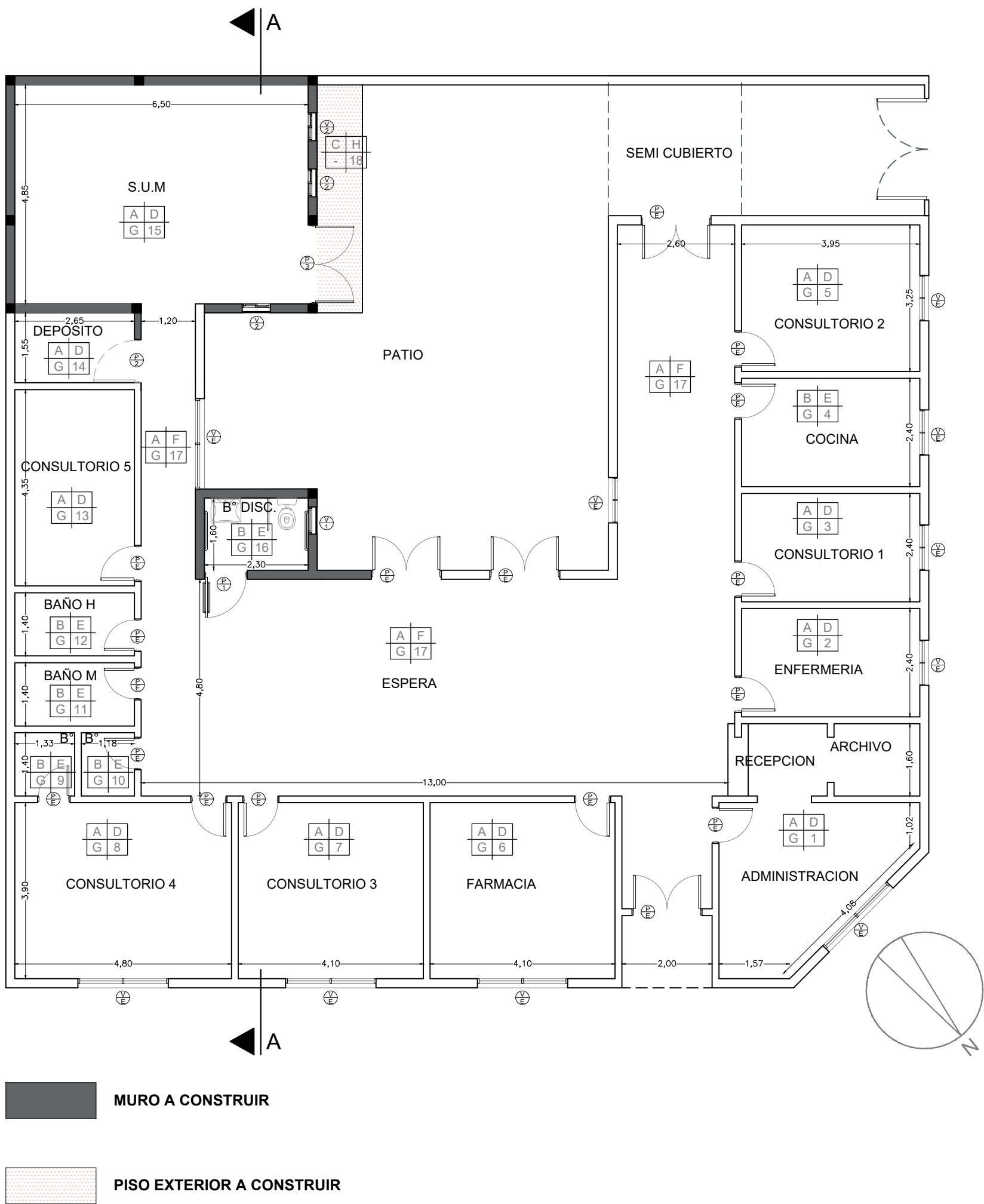
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)			
	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires			
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	Plano: IMPLANTACIÓN			
	N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 1	Total: 14



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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: DEMOLICIÓN ESCALA: 1:100	
N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 2	Total: 14



PISO	PARED
A	B
TECHO	N° LOCAL
C	4

A	Piso vinilico c/zocalo idem. h:15cm
B	Piso porcelanato c/ zocalo idem. h:15cm
C	Piso rodillado cemento c/ zocalo h15cm
D	Latex interior
E	Revestimiento ceramico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Latex exterior
I	Cielorraso suspendido modular

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:

C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)

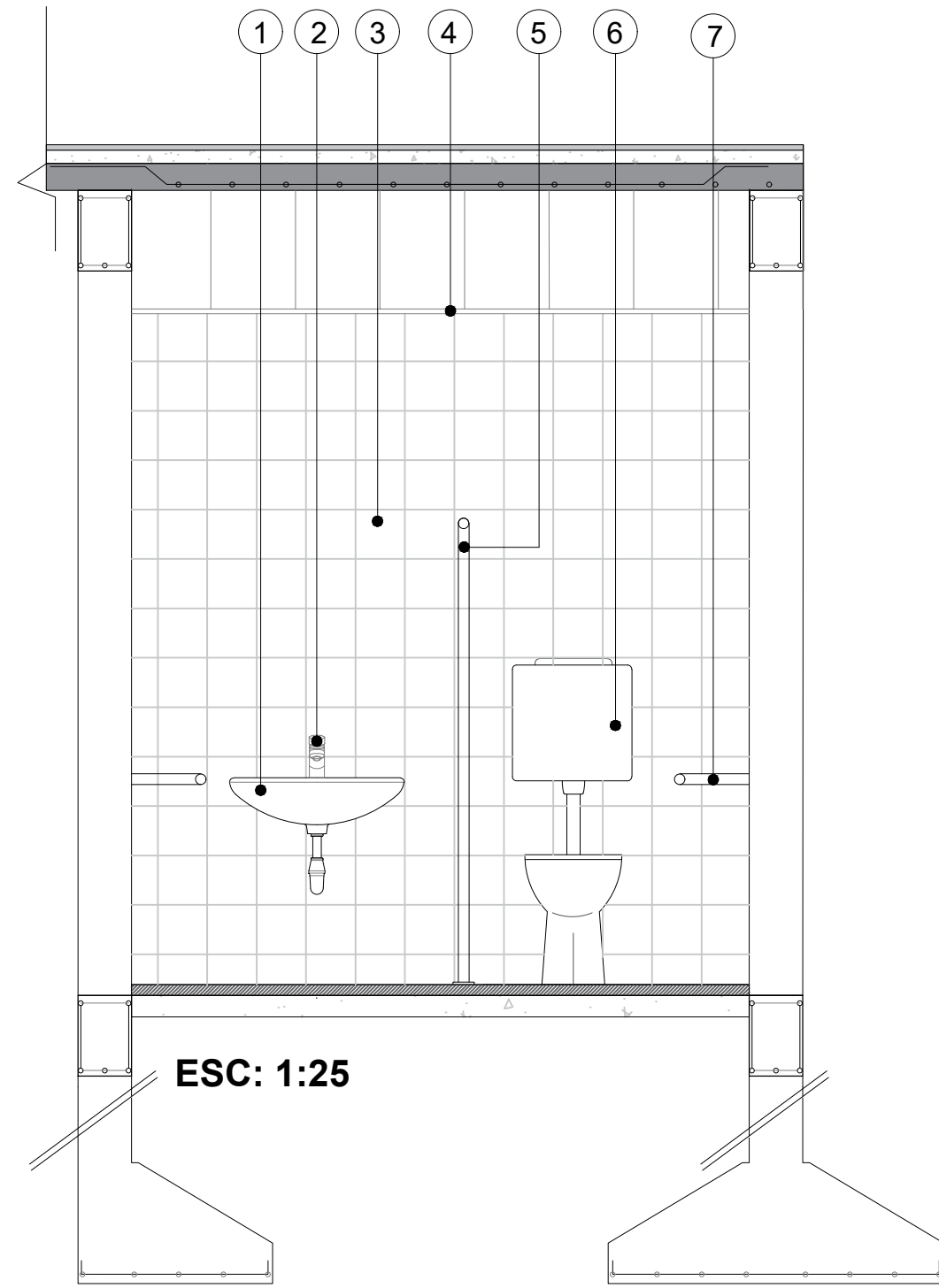
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

Plano: PROYECTO

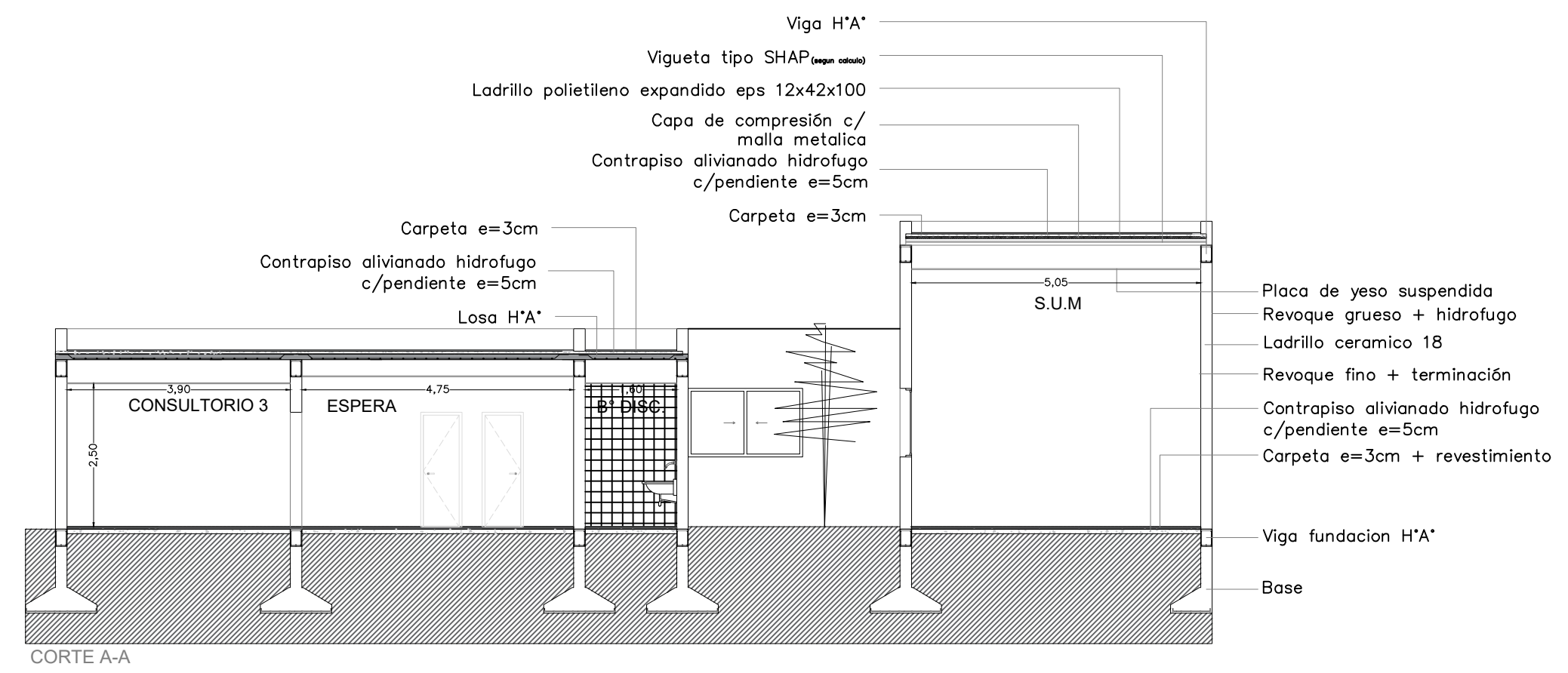
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	Enero 2018	3	14

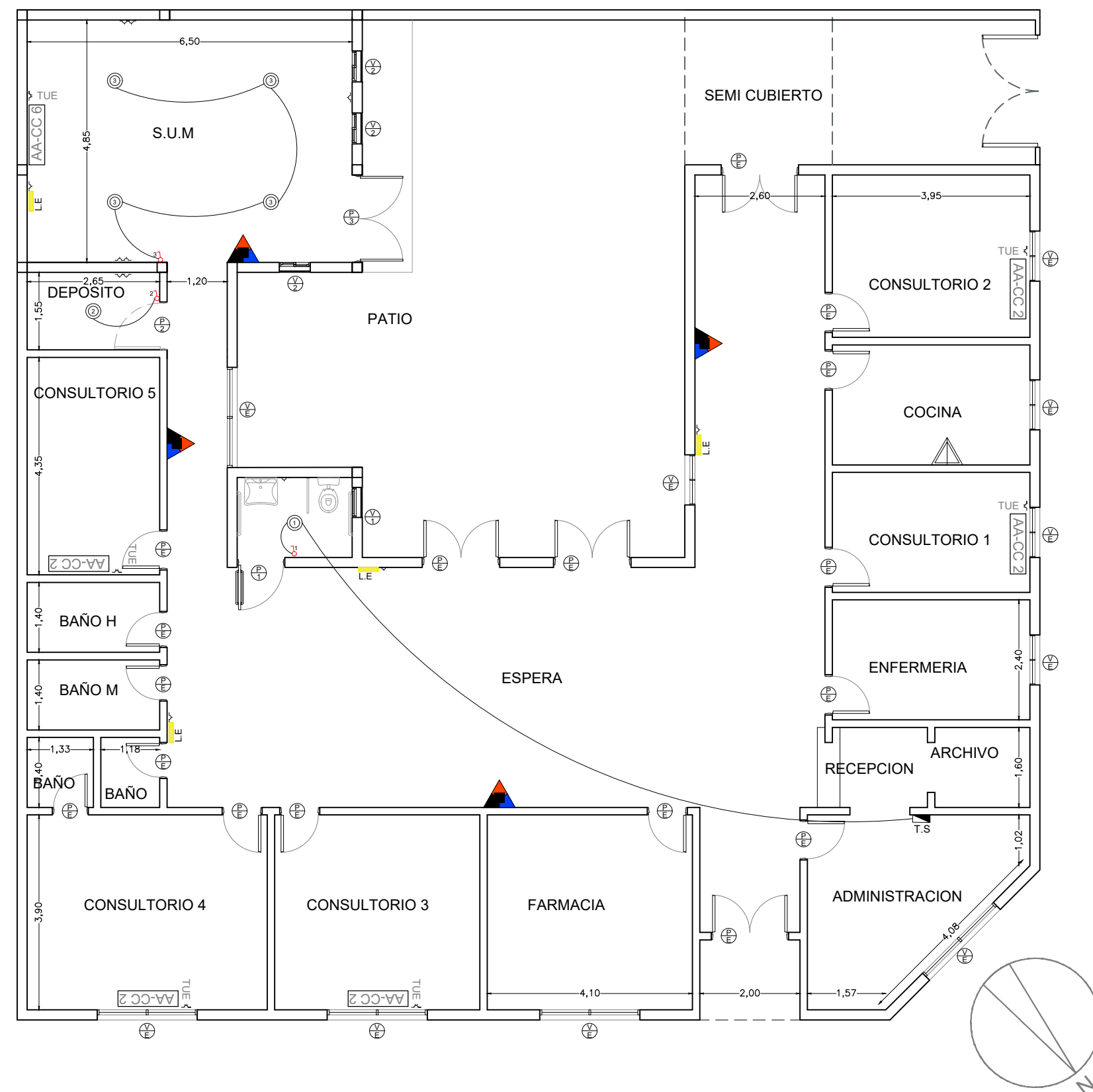


























REFERENCIAS

- 1.- LAVATORIO ESPECIAL PARA DISCAP. ANATOMICO DE COLGAR TIPO MENSULA IDEM INODORO
- 2.- JUEGO DE GRIFERIA Y ACCESORIOS COMPLETOS
- 3.- CERAMICO ESMALTADO BLANCO 20X20CM
- 4.- PLACA DE YESO ANTIHUMEDAD SUSPENDIDO 1.8CM DE ESPESOR
- 5.- BARRA DE SEGURIDAD REVATIBLE
- 6.- INODORO ESPECIAL PARA DISCAPA. DE LOSA COLOR BLANCO LINEA ESPACIO O SUPERIOR
- 7.- BARRA DE SEGURIDAD FIJO



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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
		Plano: CORTES		
		ESCALA: 1:100		
		N de expediente:	Fecha: Enero 2018	Total: 4 14



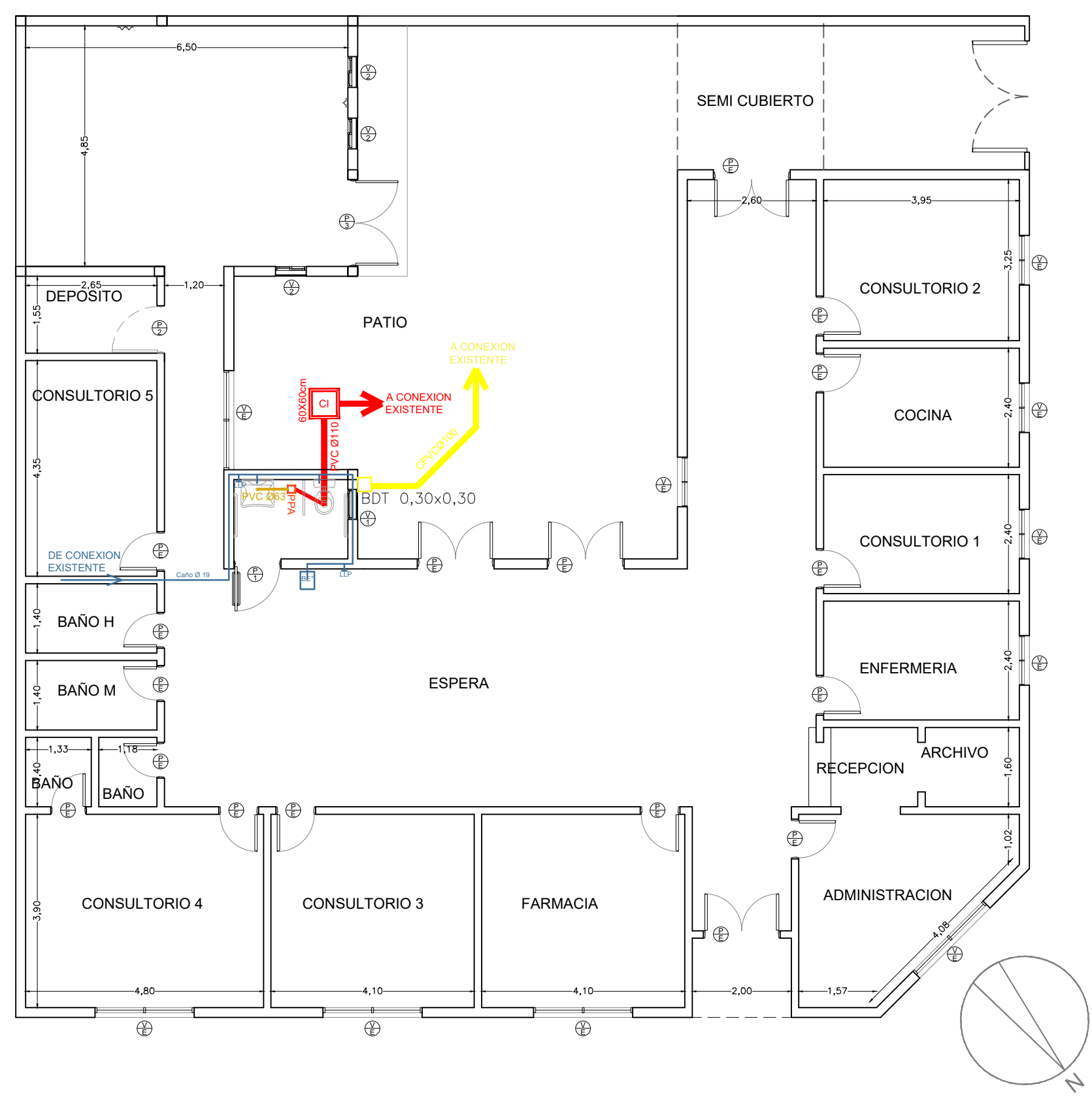
INSTALACION ELECTRICA	
	Interruptor luz conmutado
	Interruptor luz simple
	Tablero seccional.
	Luz de emergencia.
	Boca de luz.
	Toma doble
	Toma simple
	TUE
	Aire acondicionado 2200fr
	Aire acondicionado 6000fr
INSTALACION PLUVIAL	
	Caño hierro fundido Ø110
	Caño PVC Ø 110
	BDT 0,30 x 0,30
	Embudo hierro fundido
INSTALACION CLOACAL	
	Caño PVC Ø 063
	Caño PVC Ø 110
	Pileta piso abierta.
	Boca acceso.
	A conexcion existente
INSTALACION AGUA	
	LLP Llave de paso
	BEI Dispenser de agua conectado a la red
	Caño polipropileno Ø 019
INCENDIO	
	Extintor polvo seco ABC 5kg
	Extintor CO2 5kg

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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Plano: ESCALA: 1:100		INSTALACION ELECTRICA INCENDIO	
N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 5	Total: 14



INSTALACION ELECTRICA

- Luz de emergencia.
- Boca de luz.
- Toma doble
- Toma simple
- TUE
- AA-CC 2 Aire acondicionado 2200fr
- AA-CC 6 Aire acondicionado 6000fr

INSTALACION PLUVIAL

- Caño hierro fundido Ø110
- Caño PVC Ø 110
- BDT 0,30 x 0,30
- Embudo hierro fundido

INSTALACION CLOACAL

- Caño PVC Ø 063
- Caño PVC Ø 110
- Pileta piso abierta.
- Boca acceso.
- A coneccion existente

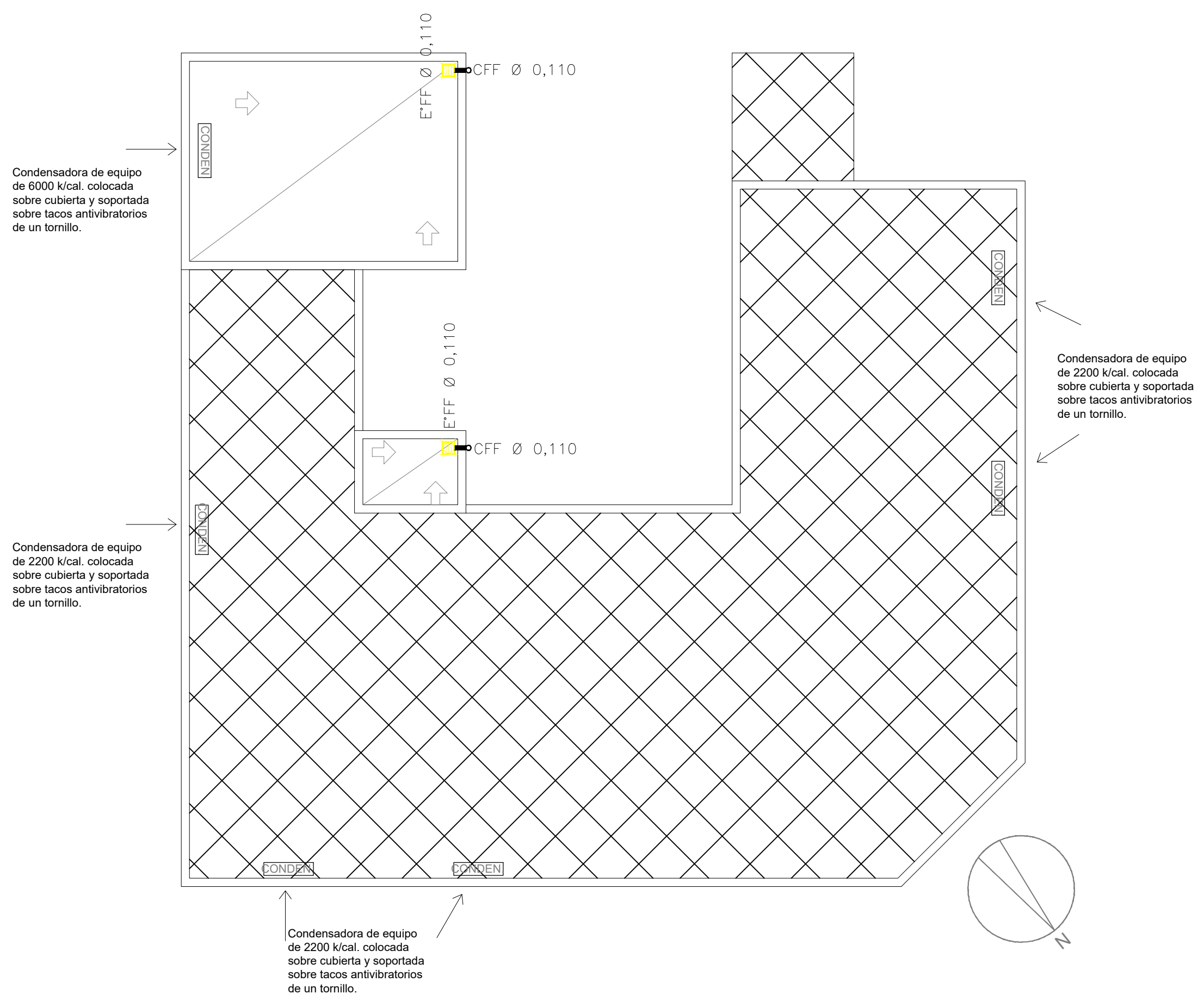
INSTALACION AGUA

- LLP Llave de paso
- BE Dispenser de agua conectado a la red
- Caño polipropileno Ø 019

INCENDIO

- Extintor polvo seco ABC 5kg
- Extintor CO2 5kg

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:		
	C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.	PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
	Plano: INSTALACION PLUVIAL ESCALA: 1:100 AGUA , CLOACA		
N de expediente:		Fecha:	Total:
		Enero 2018	14
		N plano:	6



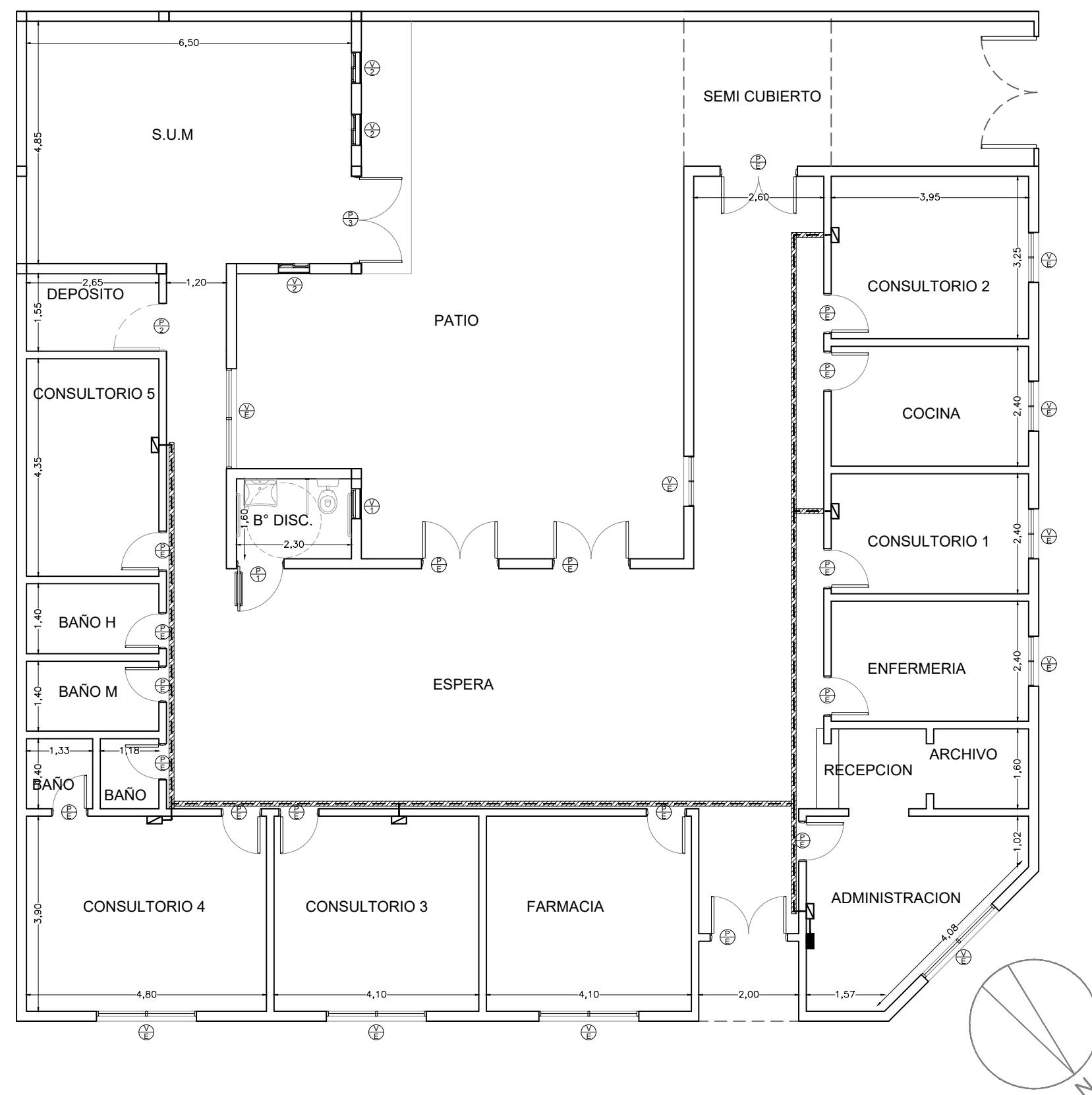


EXISTENTE

CONDEN.

CONDENSADORAS
DE AA/CC

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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
		Plano: PLANTA TECHO		
		ESCALA: 1:100		
		N de expediente:	Fecha: Enero 2018	Total: 14
			N plano: 7	

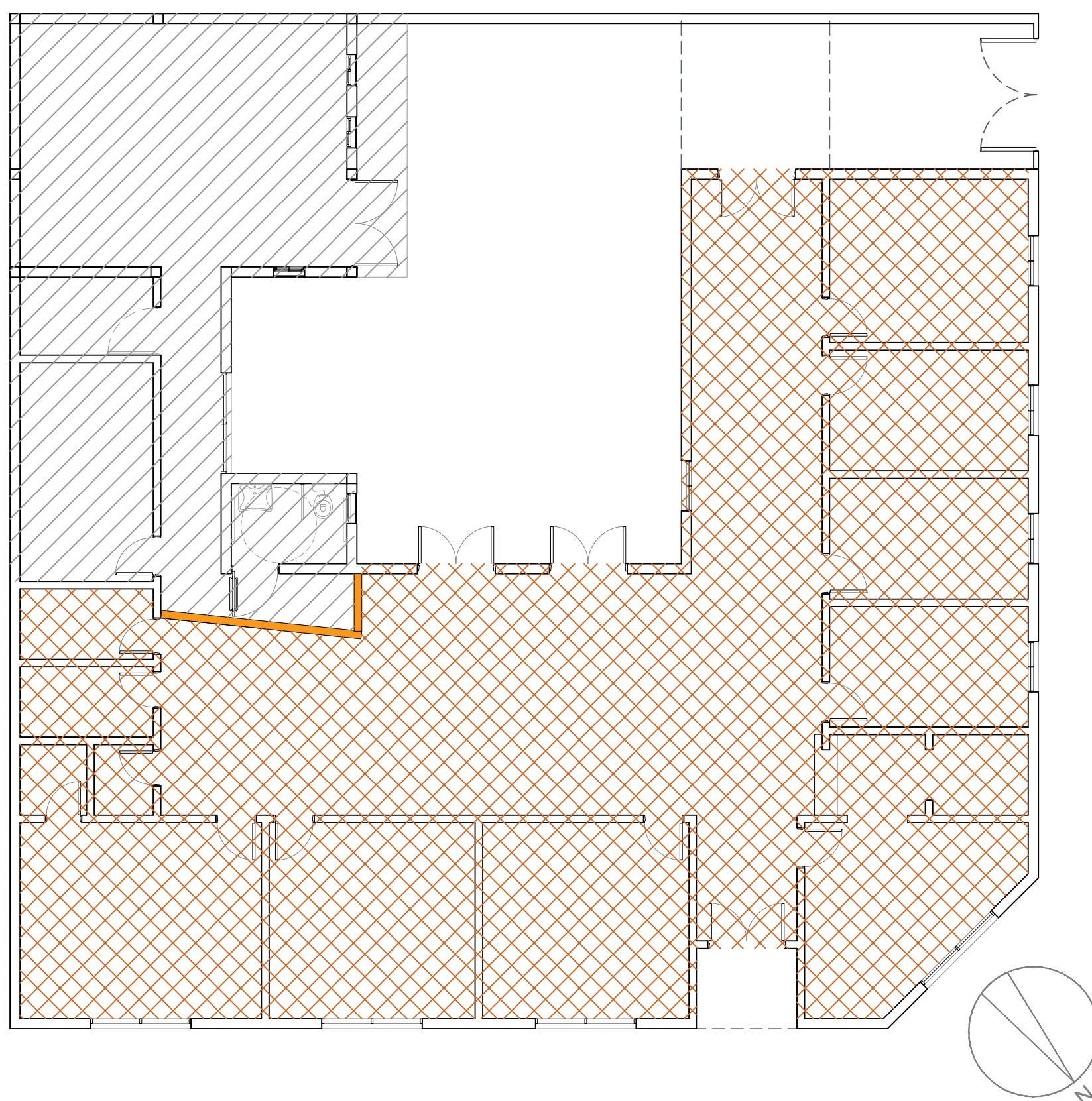


- ▨ Bandeja pasacable perforada.
- ▨ Puesto de datos (6 unidades).
- RACK (1 unidades).
- Tendido de turnera.

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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
		Plano: RED DE DATOS	
		ESCALA: 1:100	
		N de expediente:	Fecha:
			Enero 2018
		N plano:	Total:
		8	14



 1° ETAPA

 2° ETAPA

 TABIQUE PROVISORIO DURLOCK DE 1 CARA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

BUENOS AIRES PROVINCIA

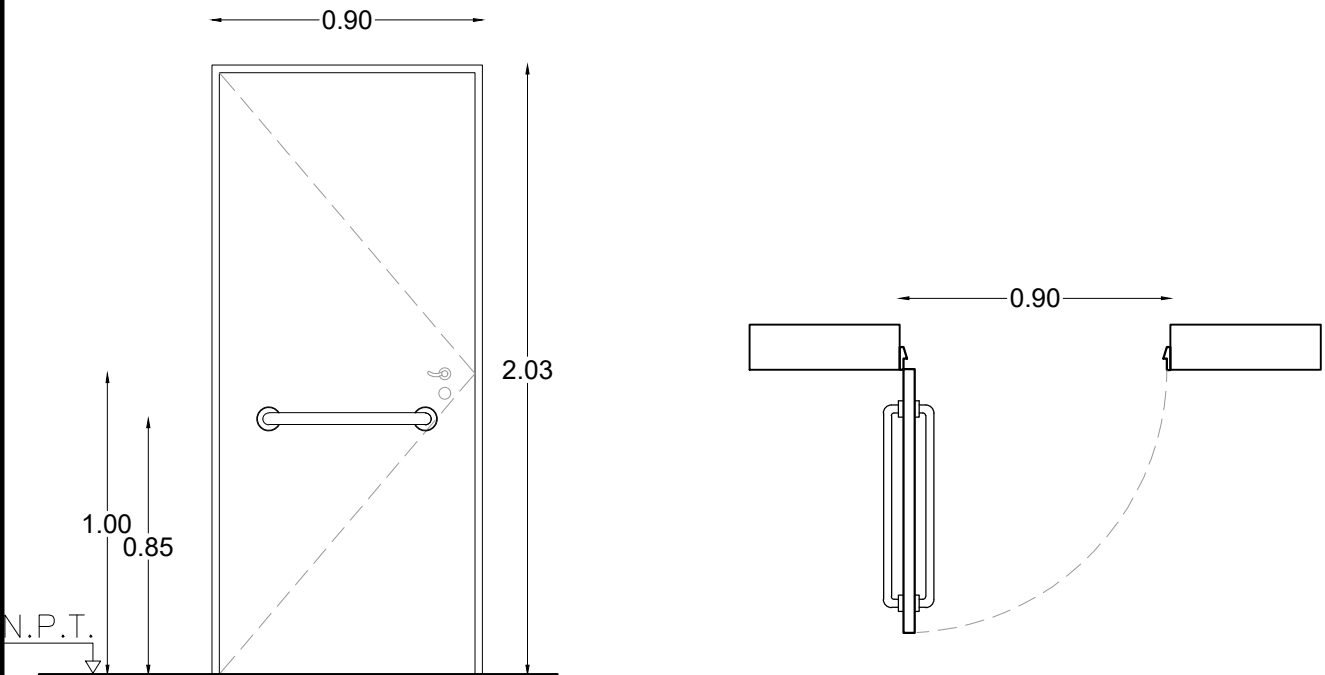
ANTEPROYECTO:
Ministerio de salud.
Departamento de recursos físicos en salud.
DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO.
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.

OBRA:
C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)
PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Director Provincial:
Arq. Adrian La Motta.

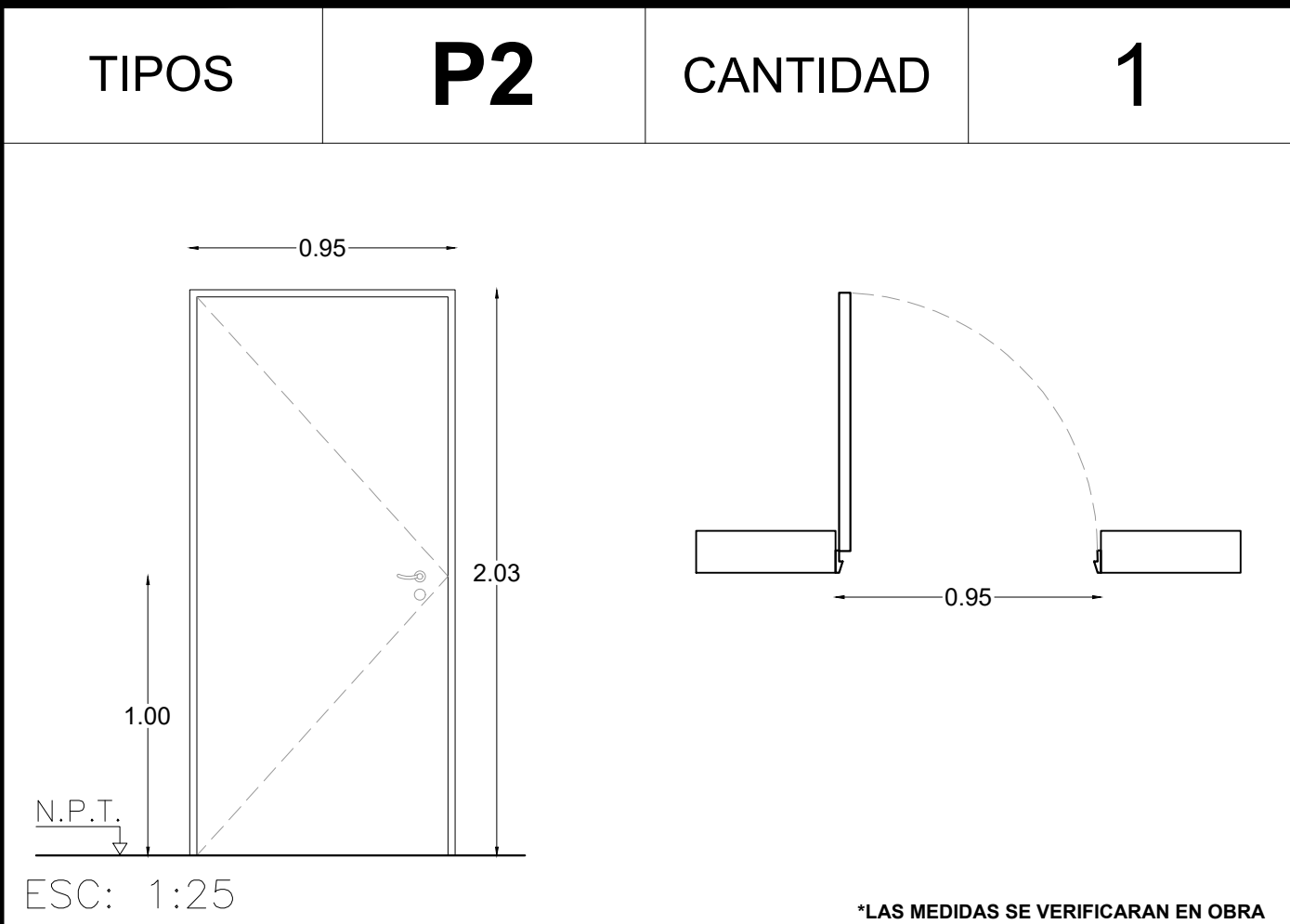
Plano:
ETAPABILIDAD
ESCALA: 1:100

N de expediente:	Fecha: Enero 2018	N plano: 9	Total: 14
------------------	----------------------	---------------	--------------

TIPOS		P1	CANTIDAD	1
<div><p>ESC: 1:25</p><p>*LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA</p></div>				
LOCAL		Varios.		
ESPECIFICACIONES	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm por 150 mm.		
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro. Barral de acero inox. de 40mm. De H. arranque: 0.85mts desde N.P.T.		
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.		
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.		
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte beige.		



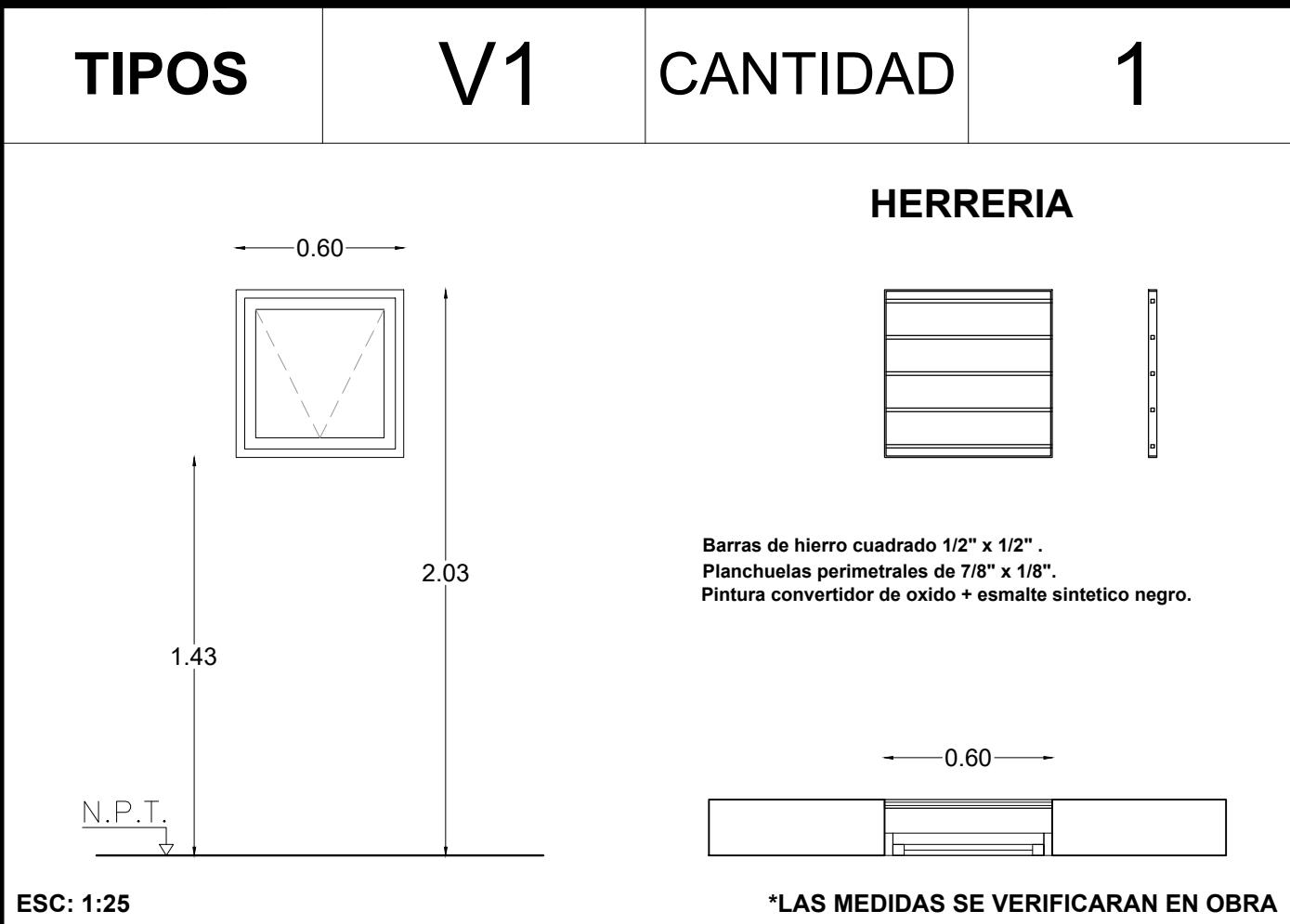
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 10 Total: 14



LOCAL		Varios.
Especificaciones	MARCOS	Marco de chapa doblada DD N° 16 de 30 mm por 150 mm.
	HOJAS	Hoja tipo placa de cedro de primera calidad 45 mm de espesor, revestida en melaminico blanco semimate de 1 mm de espesor, cantonera de cedro.
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.
	HERRAJES	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir de cilindro unicabo para puerta de int. Manija doble balancin, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.
	PINTURA	Marco: Convertidor de óxido, esmalte beige.



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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires		
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - PUERTA ESCALA: 1:25		
		N de expediente:	Fecha: ENERO 2018	N plano: 11 Total: 14



LOCAL		Sanitario de discapacitados.
ESPECIFICACIONES	PREMARCO	Aluminio natural fijado a la mamposteria.
	MARCOS	Aluminio, terminación beige, linea modena 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJAS	Ventana de abrir tipo proyectante, terminación beige. Linea modena 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	Abre hacia el interior, sobre su eje superior horizontal fijo.
	HERRAJES	2 bisagras superiores y brazo de empuje inferior, segun linea.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.

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: C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2) PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires	
Director Provincial: Arq. Adrian La Motta.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIA - VENTANA ESCALA: 1:25	
		N de expediente:	Total:
		Fecha: ENERO 2018	13 14

TIPOS

V2

CANTIDAD

3

0.62

2.03

0.83

N.P.T.

HERRERIA

1.20

0.62

Barras de hierro cuadrado 1/2" x 1/2" .

Planchuelas perimetrales de 7/8" x 1/8".

Pintura convertidor de oxido + esmalte sintetico negro.

ESC: 1:25

*LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

LOCAL		S.U.M
Especificaciones	PREMARCO	Aluminio natural fijado a la mamposteria.
	MARCOS	Aluminio, terminación beige, linea modena 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJAS	2 hojas corredizas linea modena 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	Ventana desplazable proyectante tipo corrediza.
	HERRAJES	Corrediza: 2 ruedas por hoja, cierre geisse o equiv superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.



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:

C.A.P.S Cándido Castello (cuartel 2)

PARTIDO: San Miguel - Provincia de Buenos Aires

Plano:
PLANILLA DE CARPINTERIA - VENTANA

ESCALA: 1:25

N de expediente:

Fecha:
ENERO 2018

N plano:

Total:

14

14

MEMORIA TÉCNICO DESCRIPTIVA

**CENTRO DE ATENCION PRIMARIA DE SALUD
ANA TERESA BARTHALOT**

MEMORIA TECNICO-DESCRIPTIVA

Los trabajos a realizar en el presente C.A.P.S. comprenden:

- 1.- Mantenimiento y puesta en valor del edificio existente.
- 2.- Construcción de un baño de 1.52m² en consultorio de ginecología.
- 3.- Construcción de administración y farmacia de 15.85m², en la parte frontal del terreno.
- 4.- Ampliación de sala de espera.
- 5.- Adaptación consultorio clínica médica.
- 6.- Colocación de mesada en enfermería.
- 7.- Colocación de puerta con barrales al final de la circulación.
- 8.- Ejecución de Red de datos.
- 9.- Adaptación de las instalaciones complementarias existentes para servir a las nuevas áreas a ampliar.
- 10.- Provisión e instalación de equipos de A°A°.
- 11.- Provisión de mobiliario para consultorios, SUM y sala de espera.

La nueva construcción e intervención del CAPS, respetará las características morfológicas y volumétricas del edificio, y los materiales a utilizar serán idénticos a los existentes. En caso de falta o inexistencia de alguno de ellos, la Inspección de obra aprobará el nuevo material a colocar o la alternativa de solución técnica.

La obra comprende en general las siguientes tareas:

•Trabajos Preliminares:

Cartel de obra. Obrador. Servicios. Medidas de Seguridad. Replanteo. Cerco de obra. El cartel de obra se colocará en primera instancia, de acuerdo a modelo. El obrador, baño químico y depósito de materiales, se ubicará en un lugar a consensuar con la Dirección del CAPS, dentro del predio, cercado del acceso al público.

Se deberá presentar, previo al inicio de los trabajos, el legajo de obra con toda la documentación del proyecto definitivo para ser analizado y aprobado por la DO. Se adjuntará al cálculo estructural un estudio de suelos. El mismo estará a cargo de la empresa contratista.

El contratista de Obra designará a un Profesional Matriculado con carácter de **Coordinador de obras y etapas**, quien deberá estar diariamente en las obras y será el nexo con la DO. Dicho Profesional asumirá toda la responsabilidad técnica para la ejecución de las Obras dentro de los plazos y etapas previamente estipulados en el proyecto ejecutivo, sin que ello excluya o minimice la del contratista.

• **Movimiento de suelos:**

- Desmonte, limpieza, y extracción de árboles en caso de que hubiere.
- Extracción de 0,30 mt. de suelo vegetal, aporte de suelo seleccionado para la nueva construcción.
- Excavación de suelos para fundaciones según proyecto estructural.

• **Demolición:**

- Demolición de mamposterías de ladrillos huecos y comunes en los sectores indicados en plano de demolición y retiro de carpinterías y rejas existentes.

Todos los materiales retirados en los cuales no fuera considerada su reutilización en esta intervención, serán entregados al CAPS para su posterior reutilización.

• **Estructura de HºAº:**

Los trabajos de hormigón armado, se ejecutarán de acuerdo a lo establecido por el Pliego de Bases y Condiciones Generales. Previo a la ejecución de los trabajos, el Contratista deberá realizar el estudio de suelos y tomando como referencia este, deberá confeccionar el cálculo de la estructura.

Cabe destacar que la información gráfica suministrada en planos tiene el carácter de esquema estructural (plantas y cortes). La empresa deberá presentar un proyecto estructural conforme dichos esquemas y teniendo en cuenta la información surgida del estudio de suelos.

La Empresa deberá ejecutar los planos de replanteo de hormigón armado. Todo el Hormigón tendrá una resistencia $f_k 210 \text{ kg. / m}^2$.

• **Mamposterías:**

Las mamposterías interiores, serán de ladrillo huecos e=18 cm, revocadas ambas caras, y las mamposterías exteriores, serán de mampostería de ladrillo hueco e=18cm, con terminación ídem existente.

• **Aislación hidrófuga:**

Horizontal tipo cajón en mamposterías, hidrófuga en revoques bajo revestimiento y alisado vertical exterior en mampostería de 0,20.

• **Revoques:**

Revoque exterior con azotado hidrófugo y terminación fino a la cal. Ejecución de revoque interior completo a la cal al fieltro, enlucido interior al yeso. Revoque grueso interior bajo revestimientos.

• **Revestimientos:**

Cerámica esmaltada 30x30 color blanco en baño de ginecología.

• **Cielorrasos:**

Cielorraso suspendido de placas de roca de yeso, tipo durlock de junta tomada, en los locales a construir.

• **Contrapisos y carpetas:**

Se reparará el contrapiso que se encuentre en estado defectuoso producto de la demolición del piso interior, y en la zona de obra nueva, se ejecutará un contrapiso para la posterior colocación del piso cerámico ídem al existente.

En las cubiertas de vigueta con bloque de telgopor se realizará un contrapiso alivianado con pendiente para escurrimiento y posteriormente se realizara una carpeta hidrófuga (ver puntos A-9-3 y A-9-4 del PETP)..

• **Pisos:**

Interior: Colocación de Piso vinílico según PETP en consultorios, SUM, administración y circulaciones.

Colocación de porcellanato en baños y cocina según PETP.

Exterior: Se realizara un piso de cemento rodillado en los sectores del exterior que figuran en planos.

• **Zócalos:**

Zócalo sanitario para piso vinílico según PETP.
Zócalo cementicio en veredas exteriores.

• **Cubierta:**

Será de vigueta pretensada con bloques de telgopor, según cálculo, en los sectores indicados en el plano, con sus respectivos contrapisos y carpetas de nivelación con pendiente para el escurrimiento del agua de lluvia, con aislación de geo membrana transitable y bajadas pluviales exteriores en caños de hierro fundido amurados con grampas galvanizadas.

• **Carpinterías:**

Se especifica en planilla de carpinterías las aberturas nuevas a proveer. Respecto del mantenimiento de las carpinterías existentes, se procederá a la retiro de pintura expoliada, se repararán los elementos en mal estado, se procederá a un lijado para matar brillo y se pintarán con 2 manos de antióxido y dos manos de esmalte sintético ídem existente.

Respecto de las aberturas de aluminio, se reparan los herrajes en mal estado, se proveerán los burletes faltantes y se realizarán los trabajos necesarios para el perfecto funcionamiento de las mismas. Todas las carpinterías de aluminio contarán con sus respectivas protecciones, para la seguridad del C.A.P.S. Las puertas tipo placa de madera enchapadas en melamina blanca con cantonera de cedro, y marco metálico, serán reparadas en caso de necesidad, Se colocarán herrajes que garanticen su perfecto accionamiento.

Vidrios:

Se repararán los vidrios rotos existentes y en las carpinterías nuevas serán laminados transparentes y satinados de 4+4mm incoloros en carpinterías interiores y de seguridad 3+3 en carpinterías exteriores.

• **Herrería:**

Se proveerán todas las rejas especificadas en planos y planillas de carpinterías

• **Herrajes:**

Proveer y colocar todos los herrajes de buena calidad (picaportes, cerraduras, bisagras, etc.) correspondientes a las carpinterías de aluminio, madera y chapa. Los mismos tienen que garantizar su perfecto accionamiento de todo el establecimiento.

• **Mesadas:**

Se proveerá y colocara una mesada de granito color gris mara, todo según planos y características del PETP

• **Pintura:**

La idea de mantenimiento del CAPS, pasa por el arreglo y puesta en valor general del edificio, para lo cual el rubro pinturas y arreglo de humedades existentes de cualquier origen es un trabajo prioritario. Se pintarán los cielorrasos, muros interiores, exteriores, carpinterías metálicas y de madera existentes, de acuerdo lo normado en el Pliego de especificaciones técnicas presente.

La sala de espera y circulación será pintada con pintura EPOXY hasta el nivel del cielorraso.

• **Varios:**

Se proveerá y colocara un espejo en sanitario, ubicación y características a determinar con la DO.

Se colocara un mueble bajo mesada (ver plano de detalle).

Se realizara un aporte de suelo cal en el acceso de ambulancias según proceso descrito en PETG.

Se colocaran matafuegos según normativa vigente. El plano con sus ubicaciones es orientativo, se deberán verificar frente al organismo que corresponda.

Se alquilara un módulo sanitario y uno de oficinas durante el periodo que se ejecute la obra para garantizar la atención sanitaria del centro (ver PETP)

• **Mobiliario:**

Se equipara el centro de salud según el siguiente criterio:

En cada consultorio se colocara un escritorio, un mueble de guardado, una silla giratoria, dos sillas para pacientes y una camilla.

En la sala de espera se colocaran 4 tándem de 3 sillas cada uno; todo de acuerdo al PETP.

- **Señalética:**

Se colocara en todo el centro de salud la cartelería interior y exterior, todo de acuerdo al PETP

- **Limpieza de obra:**

Limpieza diaria y final de obra.

- **Instalación eléctrica y baja tensión:**

Se ejecutará la instalación eléctrica del área a intervenir a nuevo, conectando posteriormente esta sección al tablero general del establecimiento. Se verificará el proyecto de instalación eléctrica para los consumos totales del funcionamiento del edificio. Se realizará la provisión e instalación de nuevas boca de iluminación, tomacorrientes, luminarias, luces de emergencias y accesorios, todo según planos, especificaciones generales y normas, para que el sistema quede correctamente operativo.

El contratista gestionara la solicitud de Factibilidad de servicio ante la empresa prestataria que corresponda para garantizar el suministro *eléctrico del centro de salud* de acuerdo a los consumos finales obtenidos de la reforma.

Red de Datos

El objetivo es incorporar una instalación de cableado estructurado de Datos para el edificio. Se deberá proveer e instalar la totalidad de las canalizaciones conforme a normativa para la red de datos estructurado tipologías cat. 6. Asimismo, se deberá proveer, instalar y certificar la totalidad de cableado estructurado y vincular cada puesto de trabajo o punto de conexión que lo requiera al rack.

La configuración de RED se detalla en el Pliego de especificaciones Técnicas particulares y plano adjunto, puede ser mejorada y/o ampliada de acuerdo al requerimiento del Centro de Salud, previa conformidad con el Inspector de Obra, para lo cual se hará un relevamiento de las instalación existente, y se presentará el plano ejecutivo del trabajo a realizar para su aprobación.

De ser necesario se proveerá al centro del servicio de internet mediante la

instalación de una antena (ver PETP).

• **Instalación sanitaria:**

Se realizará a nuevo la instalación sanitaria de agua fría con termo fusión y cloacal del baño de ginecología, conectándose a la llave de paso más cercana en el caso de agua, y se llevará por el exterior la cañería cloacal, hasta la conexión cloacal sobre el frente del edificio. Se ejecutará una cañería de agua para fijar un dispenser fijo de agua en el Hall de espera, de acuerdo a Plano.

Se realizará la provisión e instalación de los artefactos, accesorios y griferías en mal estado. Los desagües pluviales se ejecutarán según plano, las bajadas pluviales se materializarán en caños ídem existentes.

Todos los trabajos a realizar deben permitir el perfecto funcionamiento de estas instalaciones.

• **Incendio:**

Se colocaran matafuegos según normativa vigente (el plano con sus ubicaciones es orientativo, se deberán verificar frente al organismo que corresponda).

• **Instalación de Calefacción/ Aire acondicionado:**

Se realizará, en la zona a intervenir, una nueva instalación de tratamiento de aire y climatización, proveyendo la colocación de 6 equipos de aire acondicionado frío/caliente (ver plano para ubicación y características de cada uno).

Se proveerá la instalación eléctrica para los tomacorrientes de usos especiales, los cuales estarán agrupados en un circuito independiente a incorporar al tablero seccional del centro.

Se realizaran los desagües correspondientes a cada equipo garantizando su correcto escurrimiento.

NOTAS:

• Para la realización de las tareas se deberá tener en cuenta lo especificado en el Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares y Generales del Pliego de Bases y condiciones del M.O.S.P. Pcia. de Buenos Aires.

• Dado que los trabajos a realizar deberán ejecutarse con el CAPS en pleno funcionamiento, es de especial cuidado la determinación de etapas de trabajo, a consensuar con la Inspección de obra, a los efectos de no alterar el funcionamiento del mismo.

RELEVAMIENTO FOTOGRAFICO – ESTADO ACTUAL







GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-03229664- -GDEBA-DPAMIYSPGP - AMBA - CAPS - San Miguel - Grupo 1.2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 101 pagina/s.