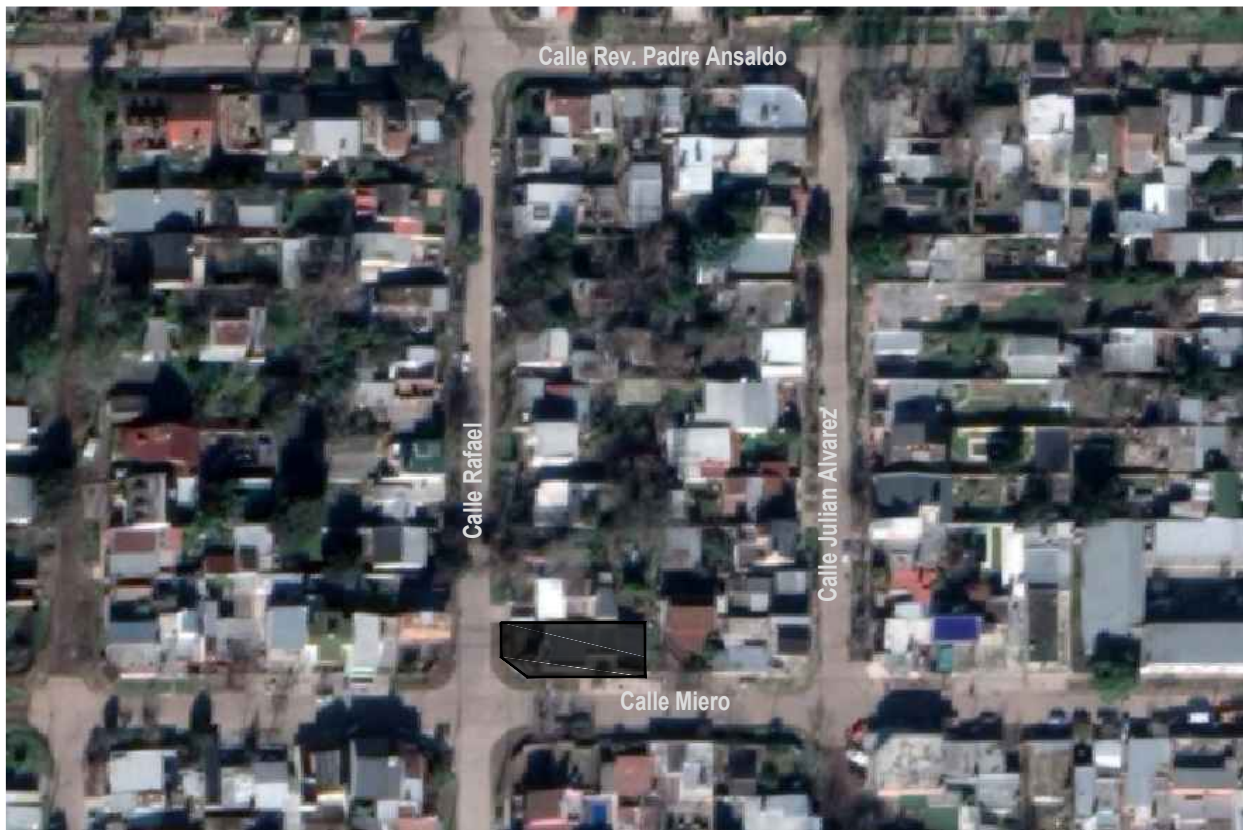


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

**CAPS CORSI
MORENO - GRUPO 4.12e**



IMAGEN EXTERIOR

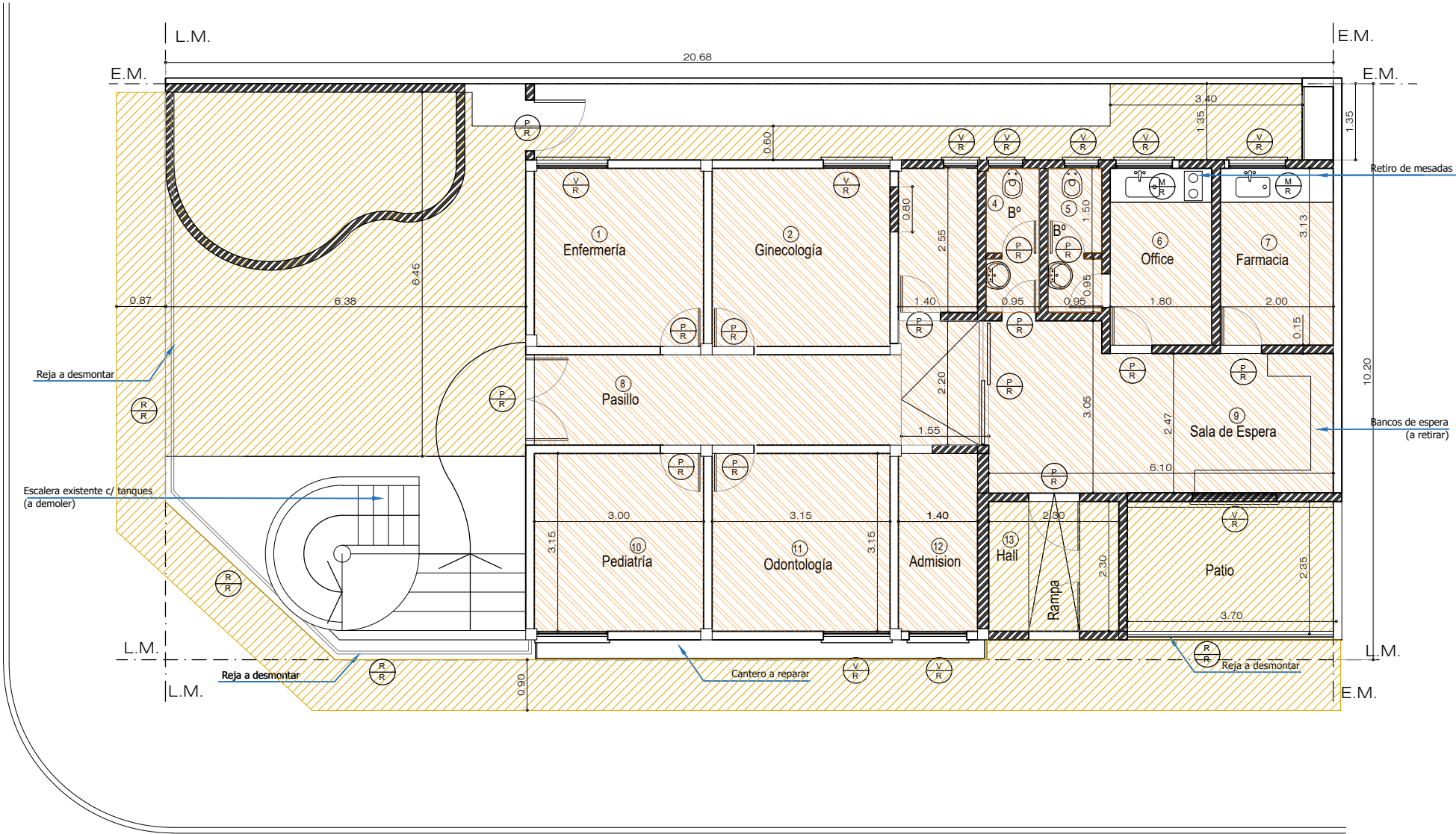


UBICACION EN FOTO AEREA

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

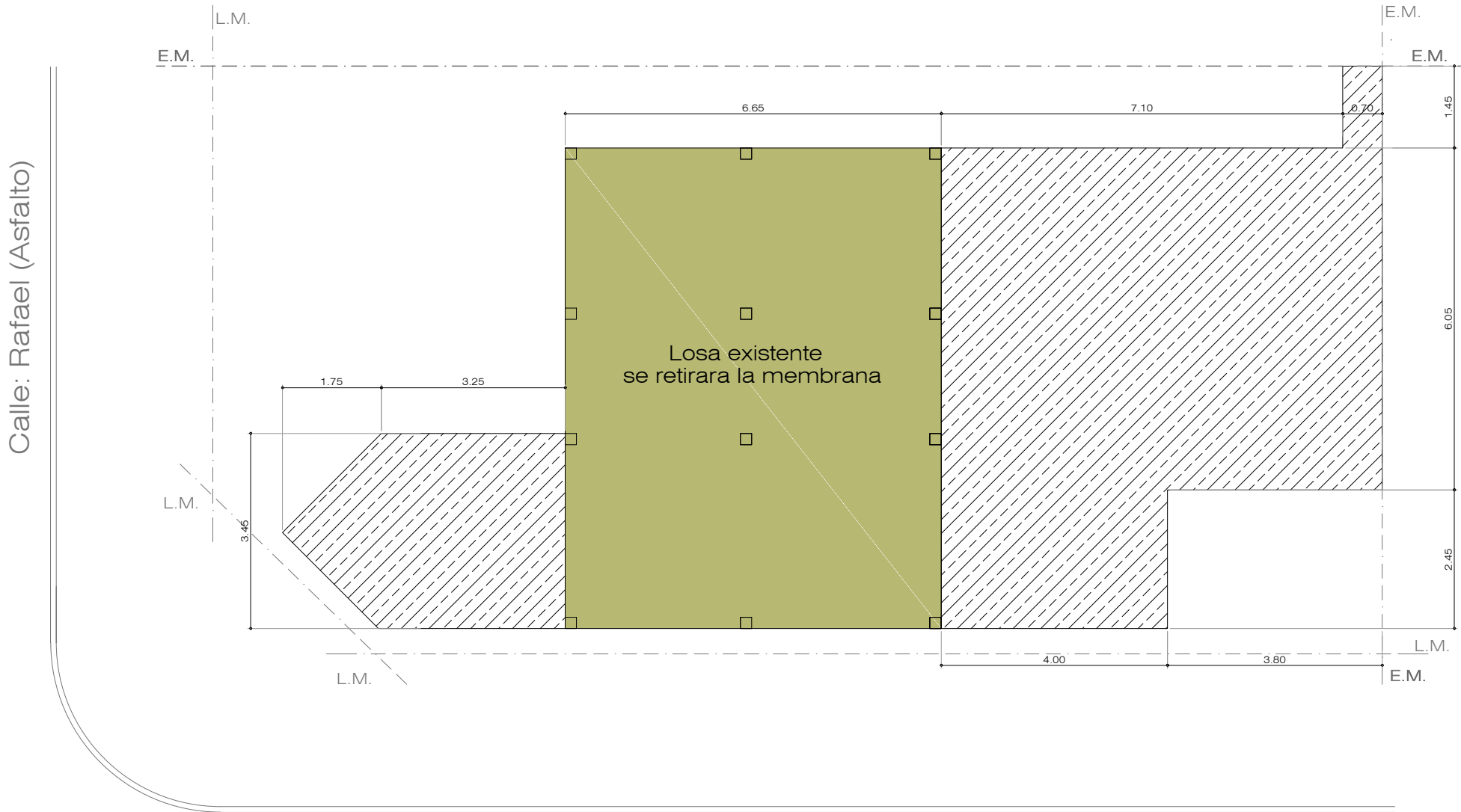
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdor. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano:		
	PLANO DE IMPLANTACION		
	ESCALA: S/E		
N de expediente:		Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	01 19

Calle: Rafael (Asfalto)



Calle: Miero (Asfalto)

PLANTA ALTA - Esc: 1/100



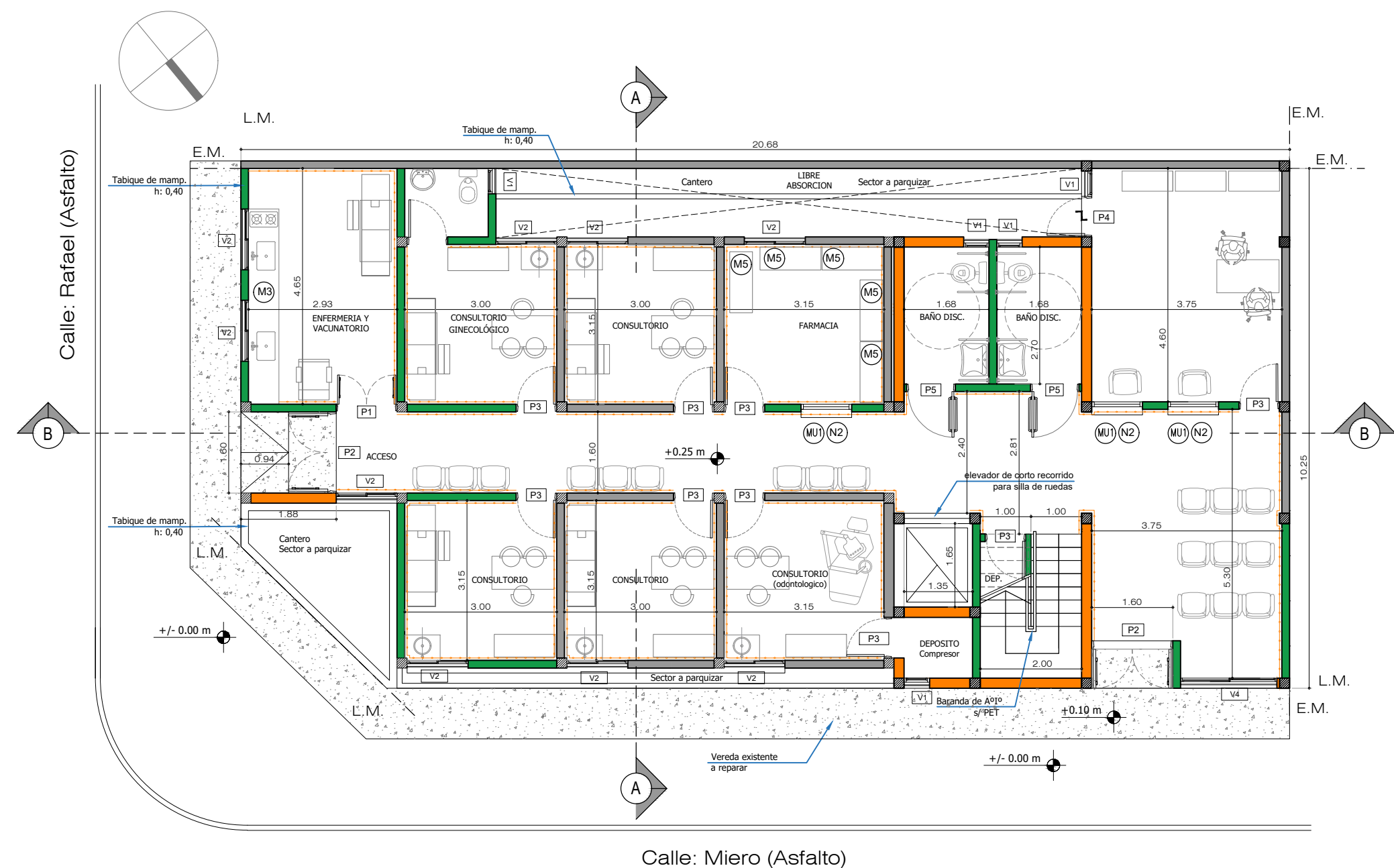
Calle: Miero (Asfalto)

REFERENCIA DEMOLICIÓN.

	Desmonte aporte y compactación.
	Desmonte de solados.
	Demolición de losa.
	Demolición de muro.
	Desmonte de cielorraso.
	Desmonte de cubierta.
	Desmonte de carpintería (a remover).

NOTA: Se desmontaran la totalidad de los cielorrasos existentes
Todas las medidas deberán 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:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdor. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero n° 906		
	Plano: PLANO DE SIT ACTUAL - DEMOLICION ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: MARZO 2019	N plano: Total: 2 19



PLANTA BAJA - Esc: 1/100

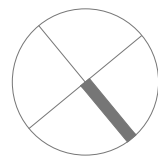


PLANTA ALTA - Esc: 1/100

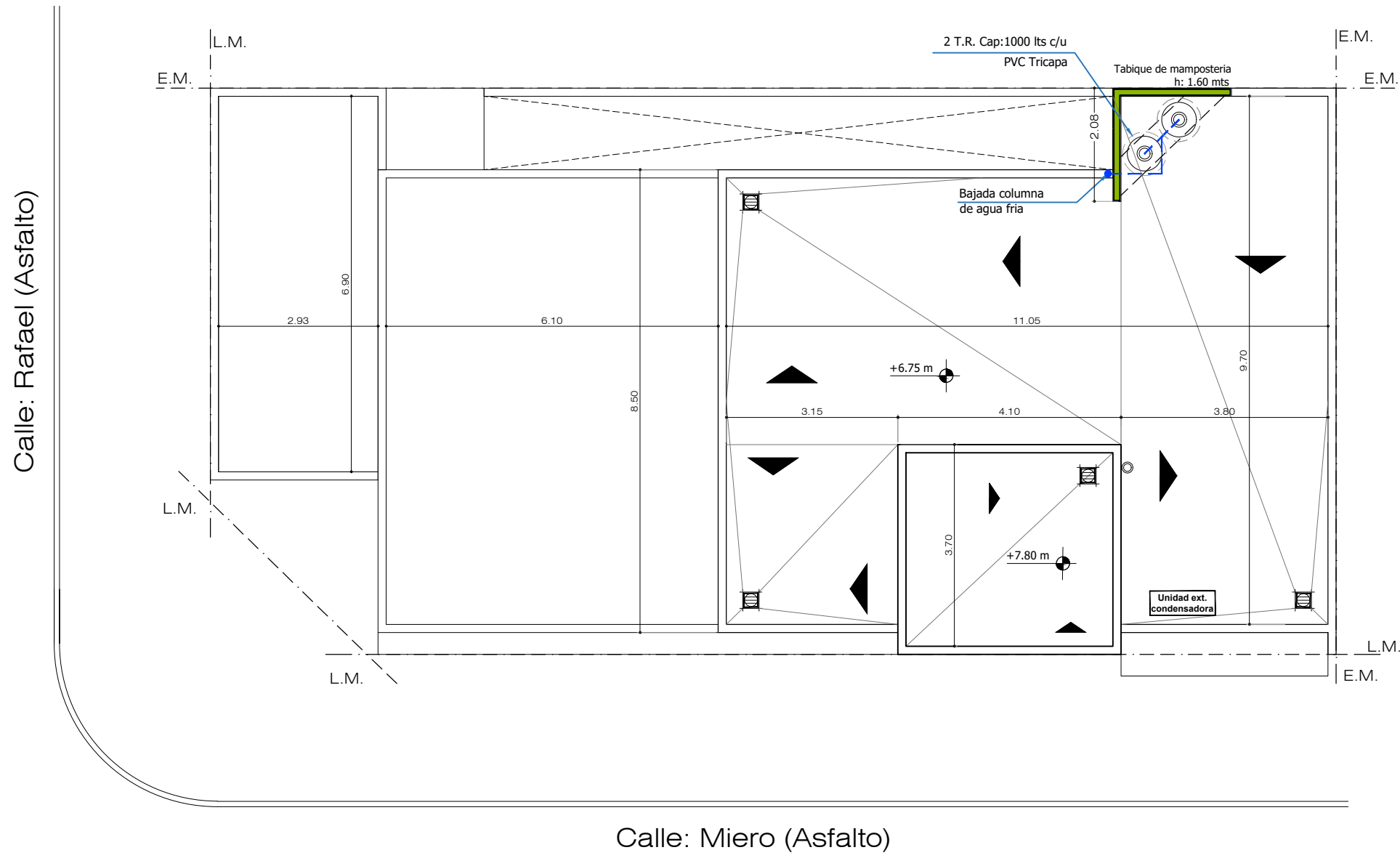
REFERENCIAS ARQUITECTURA.	
	Muro existente.
	Estructura de HªAª. a construir.
	Vereda cemento rodillado con cordón.
	Pavimento articulado.
	Muro nuevo terminado 22 cm.
	Muro nuevo terminado 16 cm.
	Muro nuevo terminado 12 cm.
	Tabique de roca de yeso.
	Guardacamilla

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

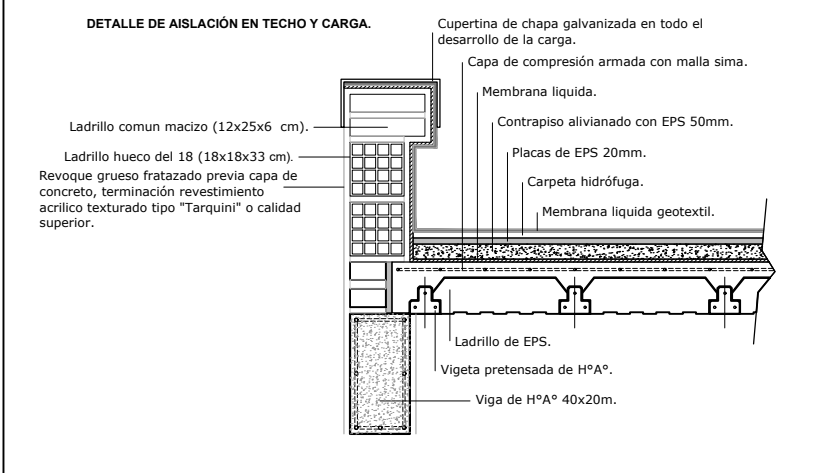
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
	UBICACION: Miero nº 906		
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	Plano:		
	PLANTA DE ARQUITECTURA		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	3 19



PLANTA DE TECHO - Esc: 1/100



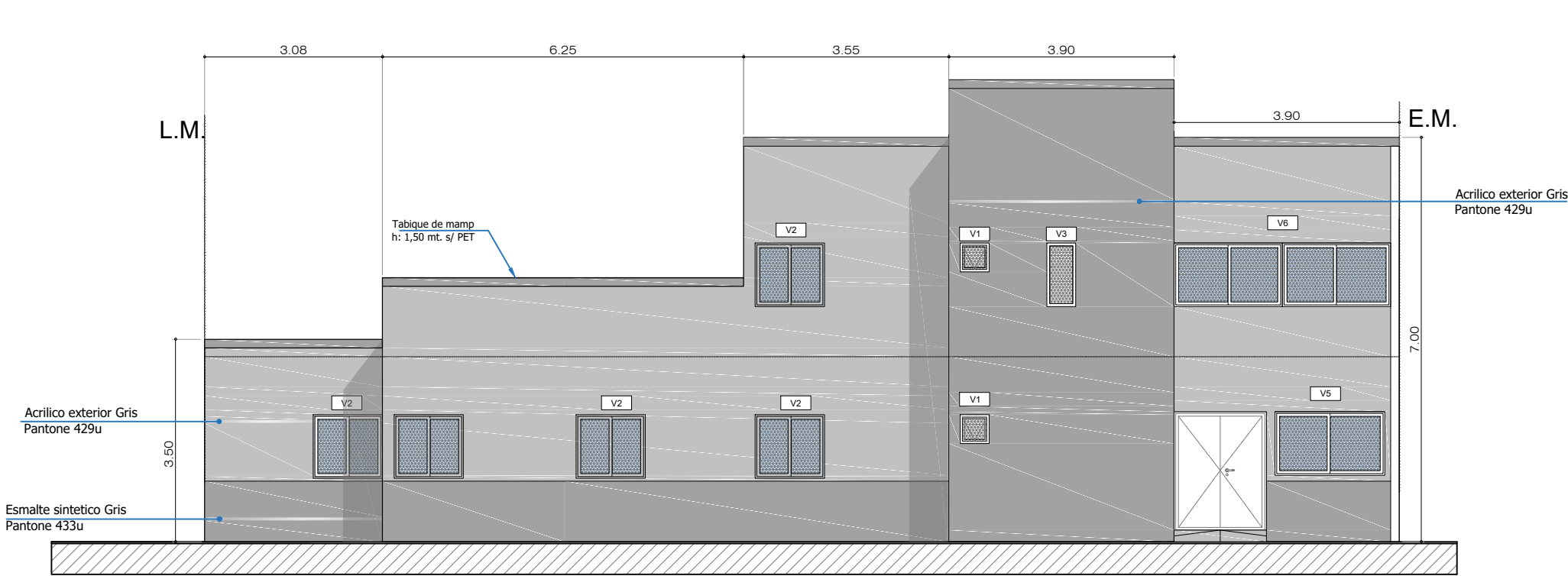
DETALLE 1



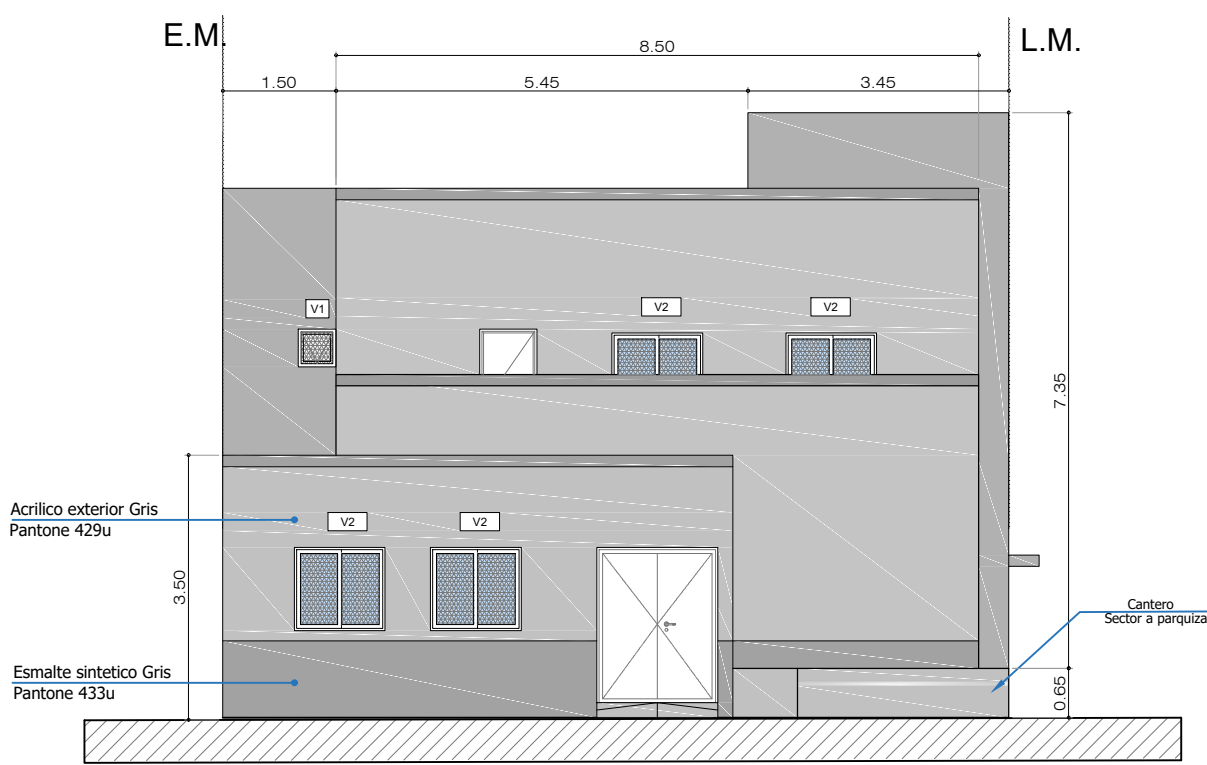
Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

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:			
	CAPS CORSI			
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
Director Provincial: Cdor. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906			
	Plano:			
	PLANTA DE TECHOS			
	ESCALA: 1:100			
	N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
		MARZO 2019	4	19

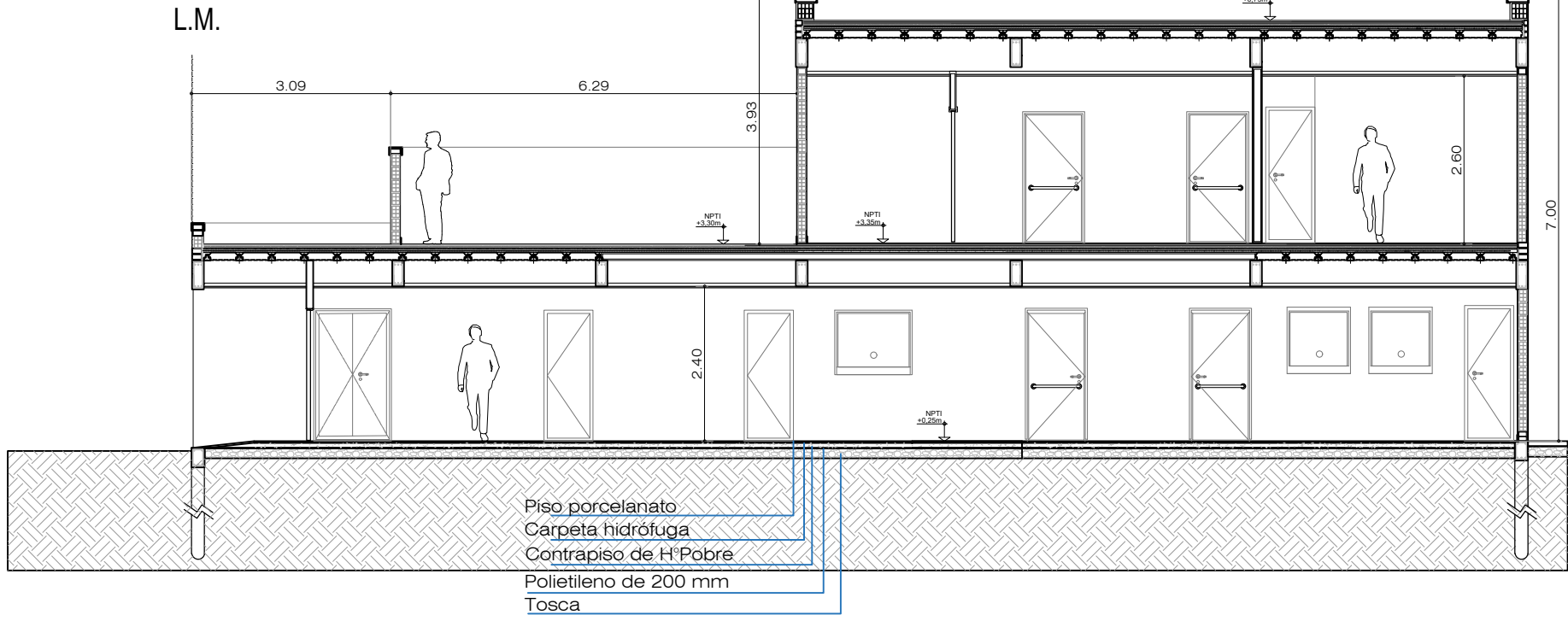
VISTA CALLE MIERO - Esc: 1/100



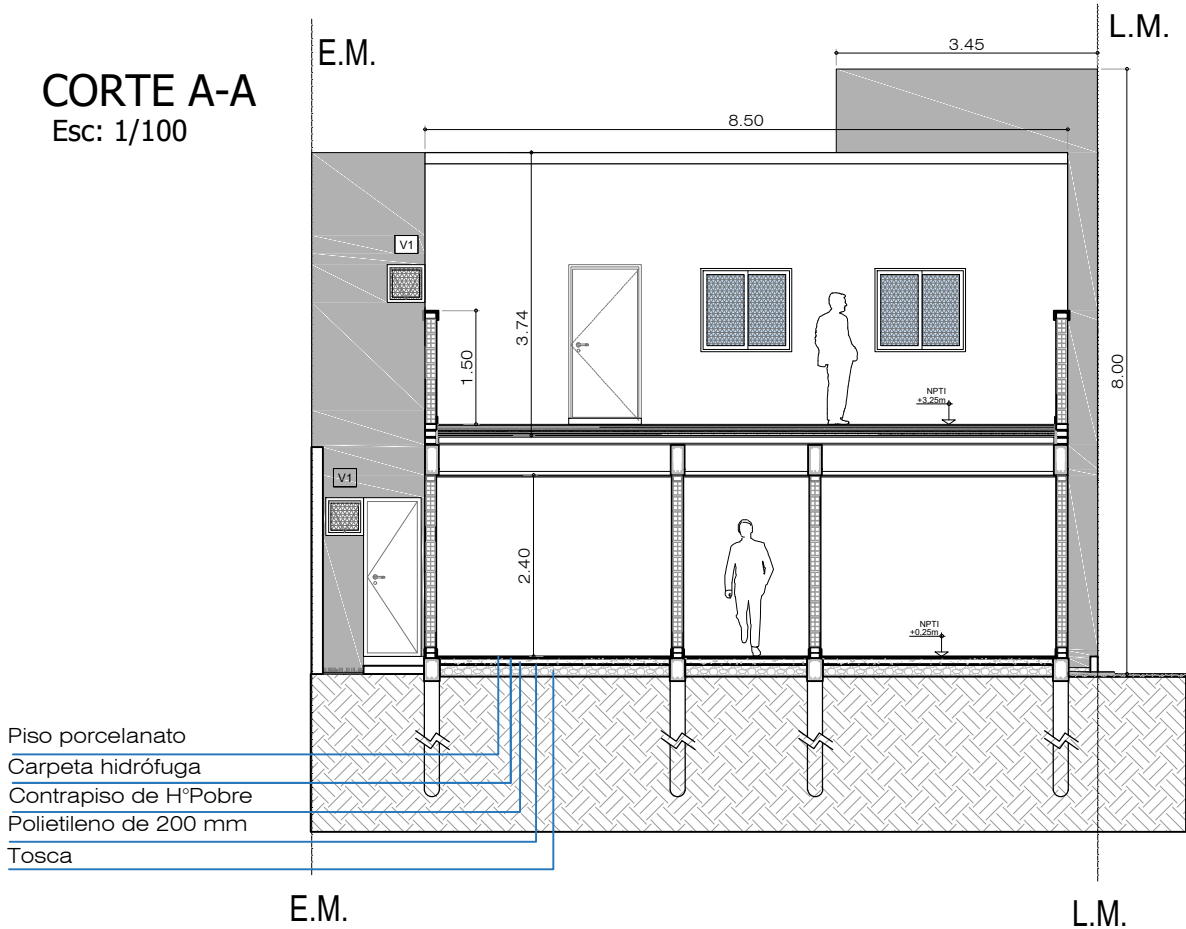
VISTA CALLE RAFAEL - Esc: 1/100



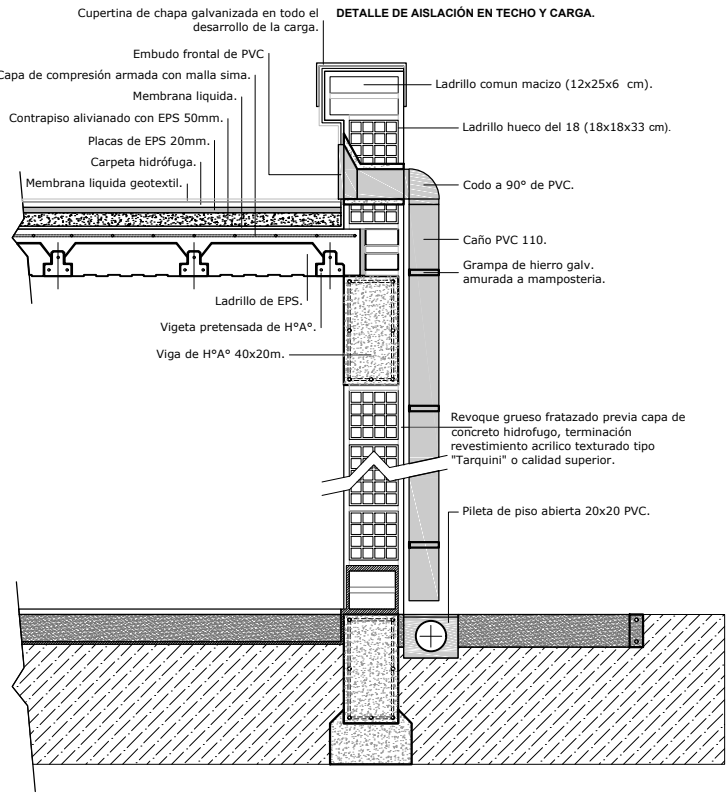
CORTE B-B
Esc: 1/100



CORTE A-A
Esc: 1/100



DETALLE
Esc: 1/25



Todas las medidas deberán 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:
Cdr. Carlos Colombini.

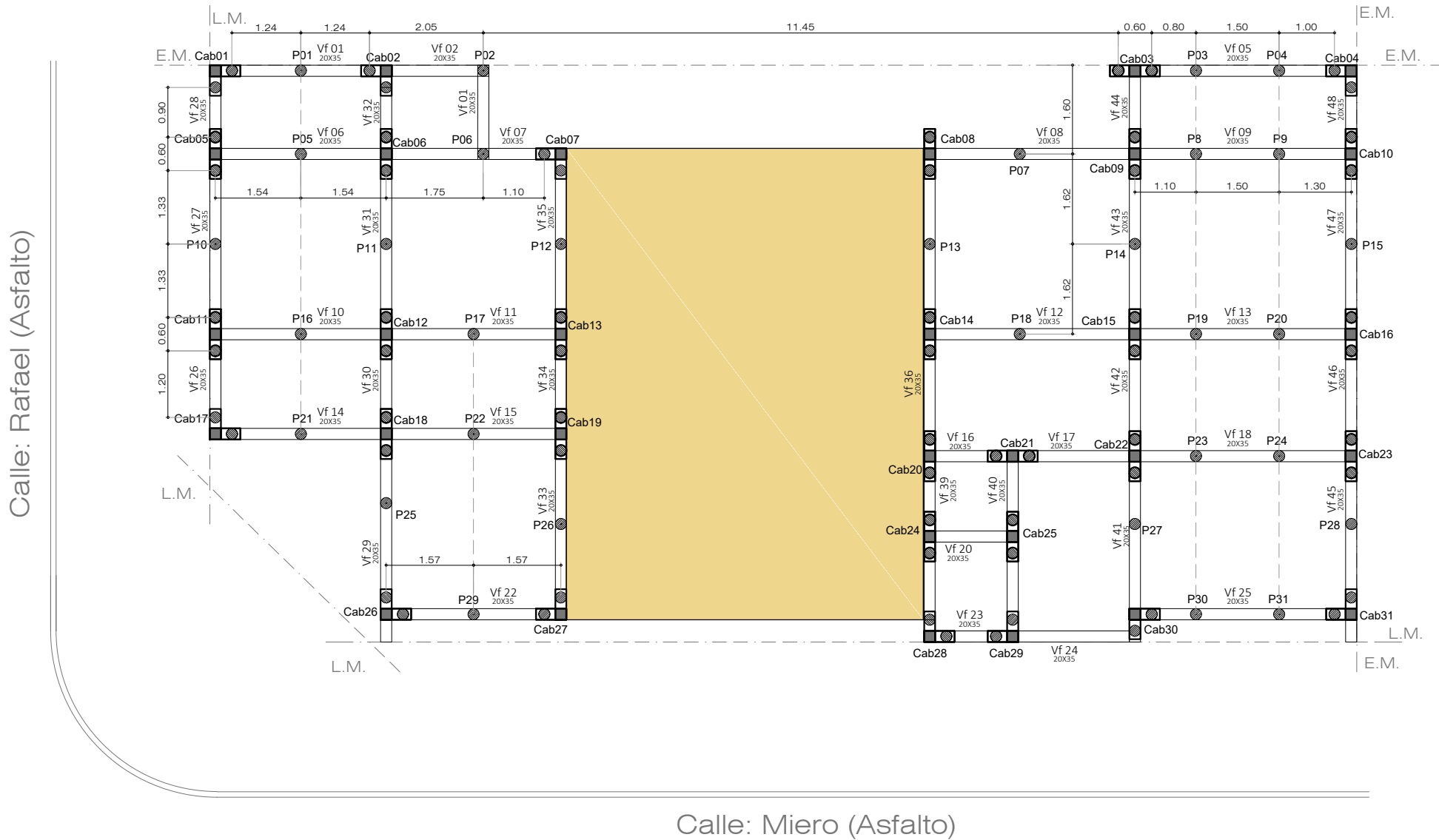
OBRA:
CAPS CORSI
PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES
UBICACION: Miero nº 906

Plano:
VISTA Y CORTES
ESCALA: 1:100

N de expediente: MARZO 2019

N plano: 5
Total: 19

PLANTA BAJA - Esc: 1/100



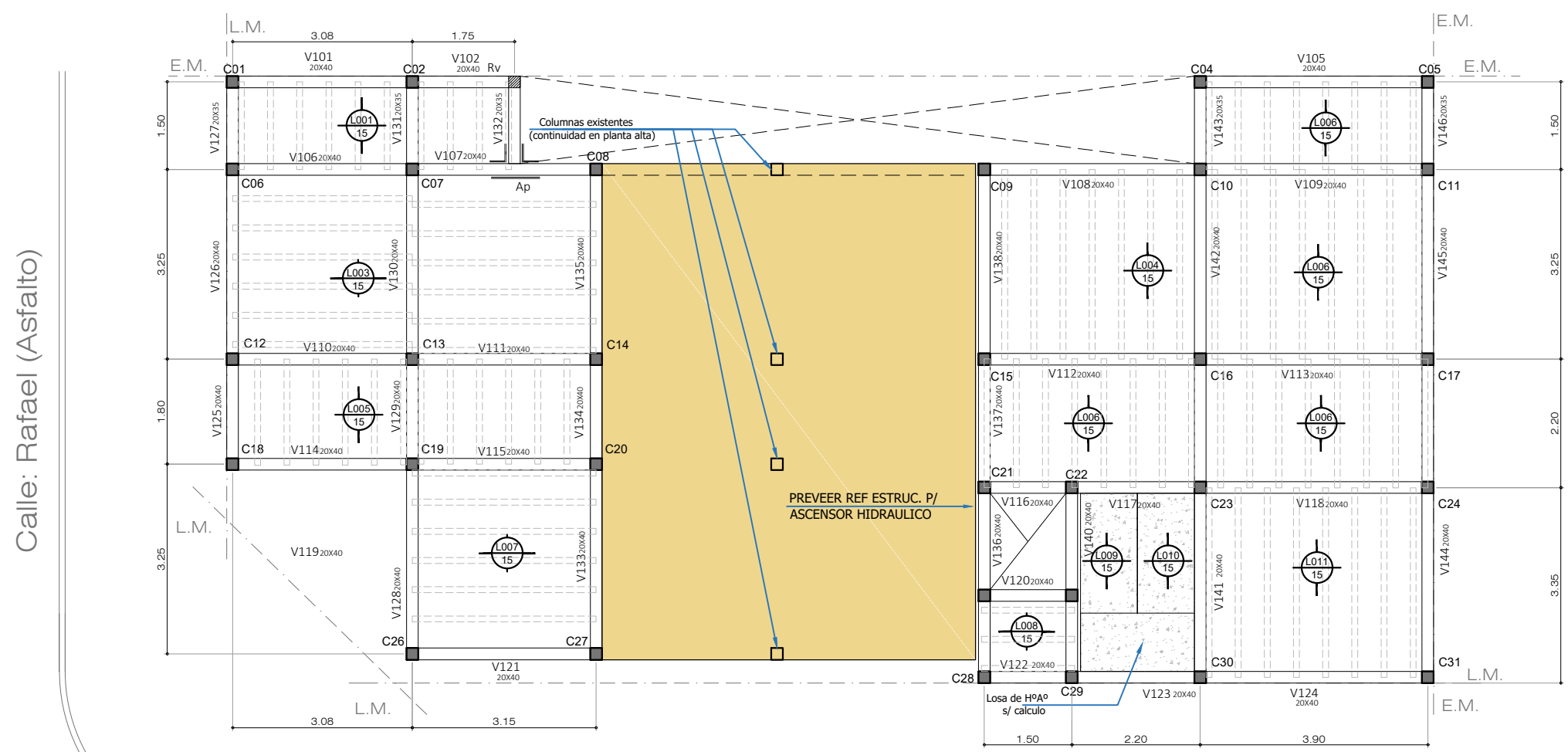
REFERENCIAS EST. FUNDACIONES.

	Columna H°A° 20x20cm.
	Pilotines Ø 0.2 -H: 2,5 m c/ bulvo s/cálc.
	Viga de fundación 20x35cm.
	Cabezal de pilotes segun cálculo. h:0.7m
	Construccion existente sin intervención

Todas las medidas deberán 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:			
	CAPS CORSI			
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
Director Provincial: Cdor. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906			
	Plano:			
	PLANOS DE FUNDACIONES			
	ESCALA: 1:100			
N de expediente:		Fecha:	N plano:	Total:
		MARZO 2019	6	19

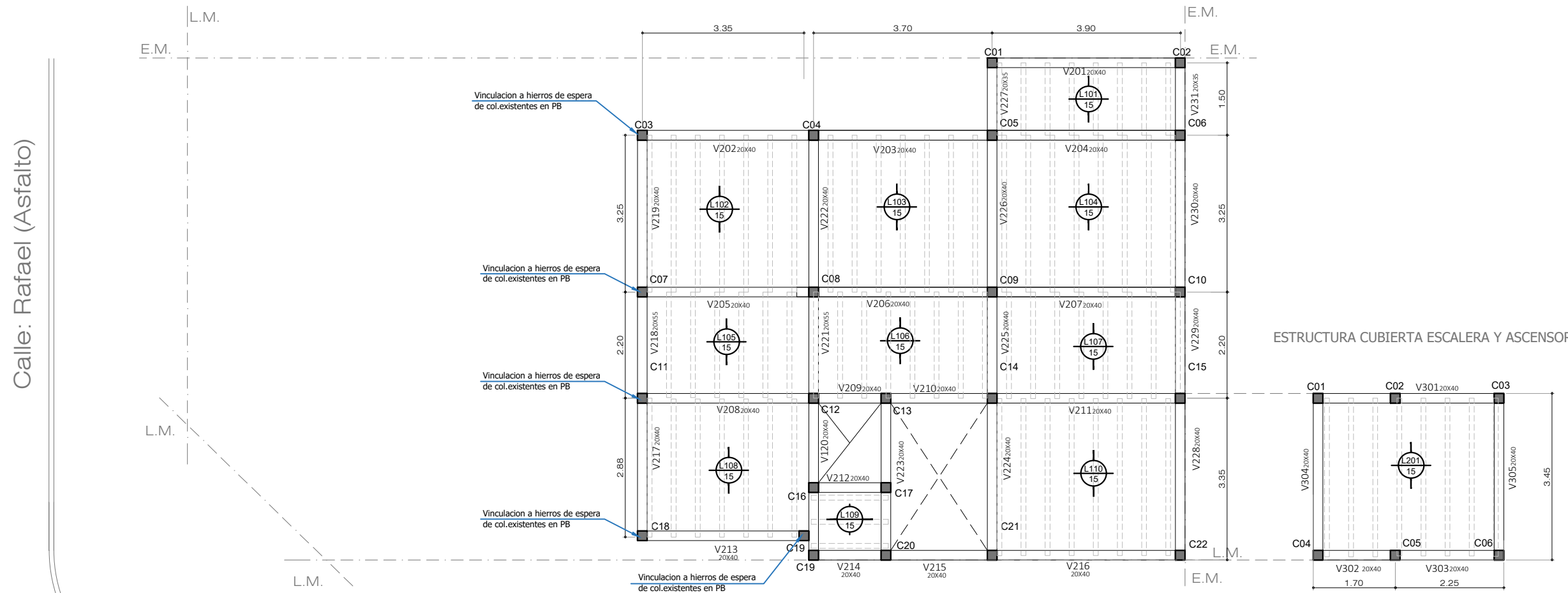
PLANTA BAJA - Esc: 1/100



NOTA: Preveer pases en vigas para desagues cloacales y pluviales

Calle: Miero (Asfalto)

PLANTA ALTA - Esc: 1/100



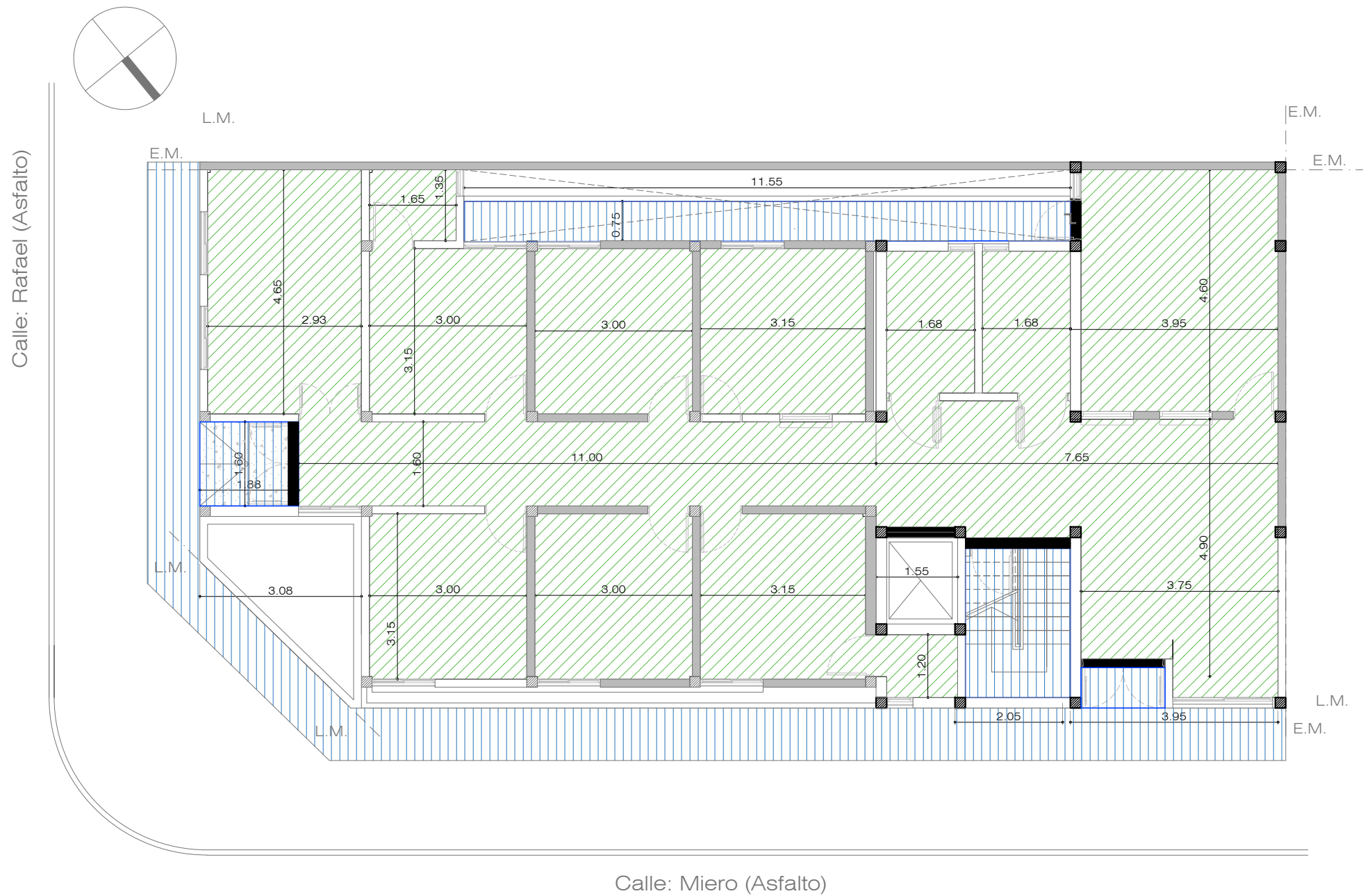
Calle: Miero (Asfalto)

REFERENCIAS EST. P.B/P.A.

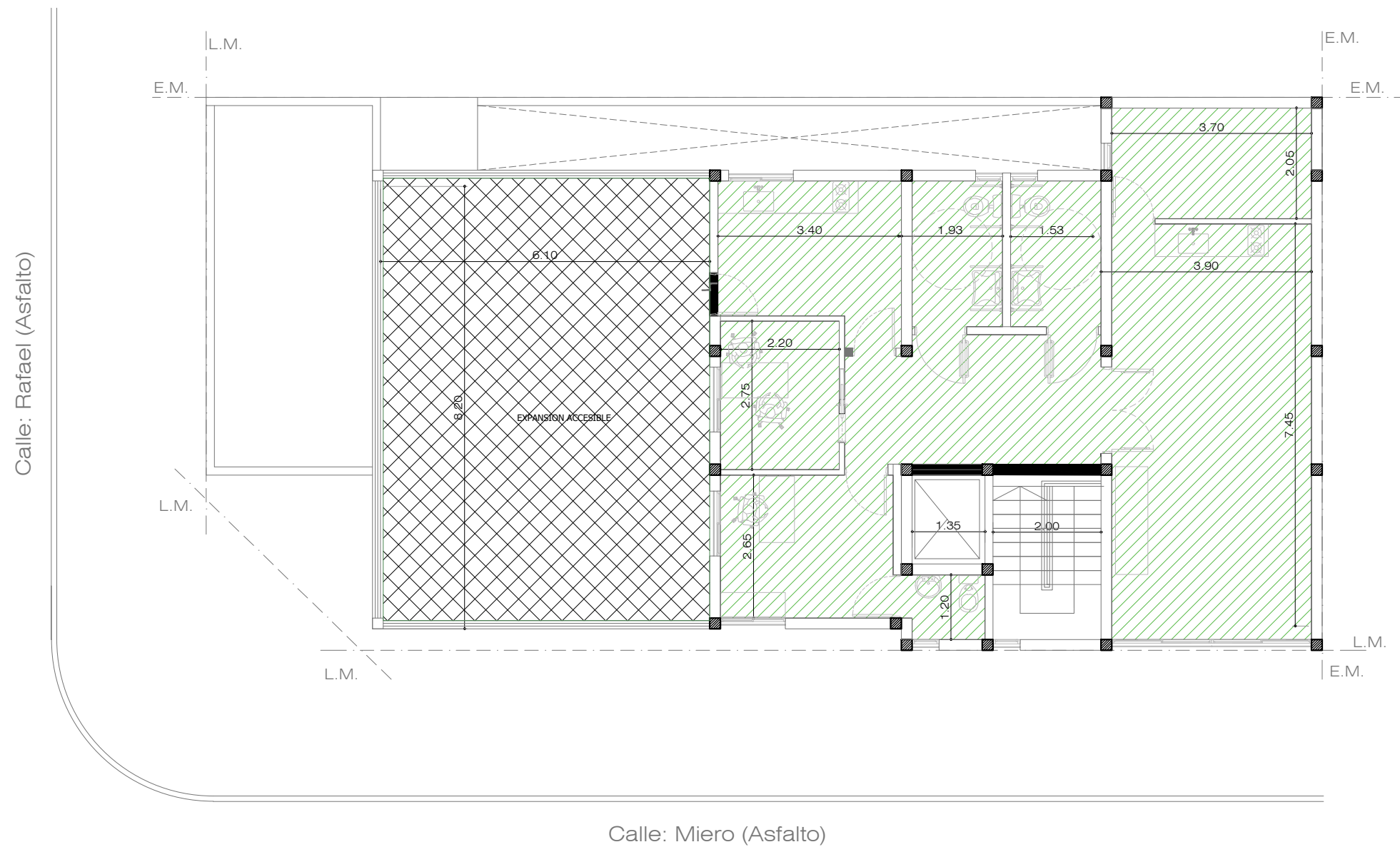
	Columna H°A° 20x20cm.
	Viga de encadenado 20x40cm.
	Numerador de losas
	Losa de viguetas pretensadas.
	Losa de H° A° s/ calc.

Todas las medidas deberán 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:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero n° 906		
	Plano: PLANO DE ESTRUCTURA S/ PB y 1°		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:	Fecha: MARZO 2019	N plano:	Total:
			7 19

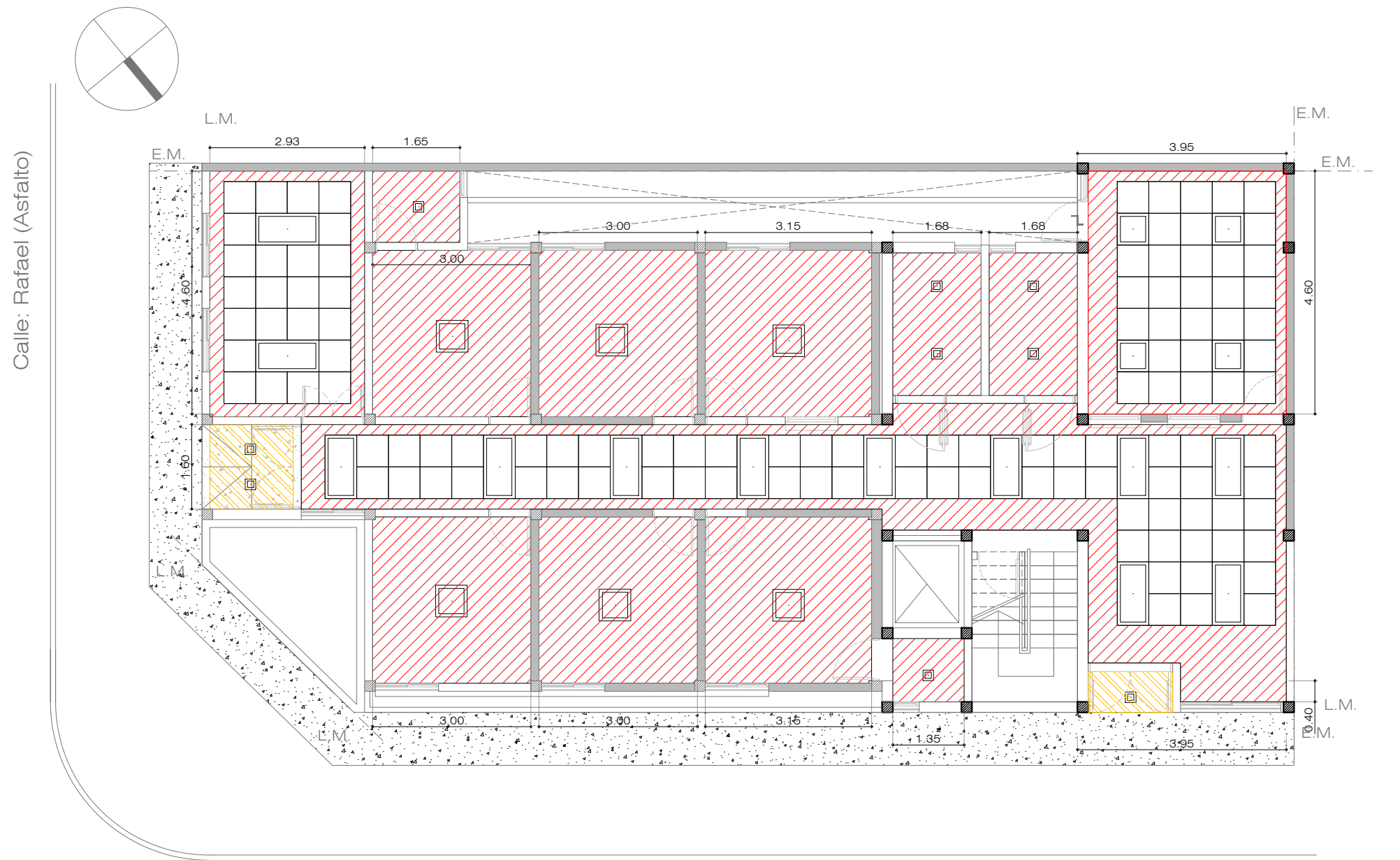


REFERENCIAS SOLADOS	
	LAJA DE CEMENTO 40X40CM S/ PET
	PISO PORCELANATTO S/ PET
	PISO CEMENTO RODILLADO
	SOLIA DE GRANITO GRIS MARA

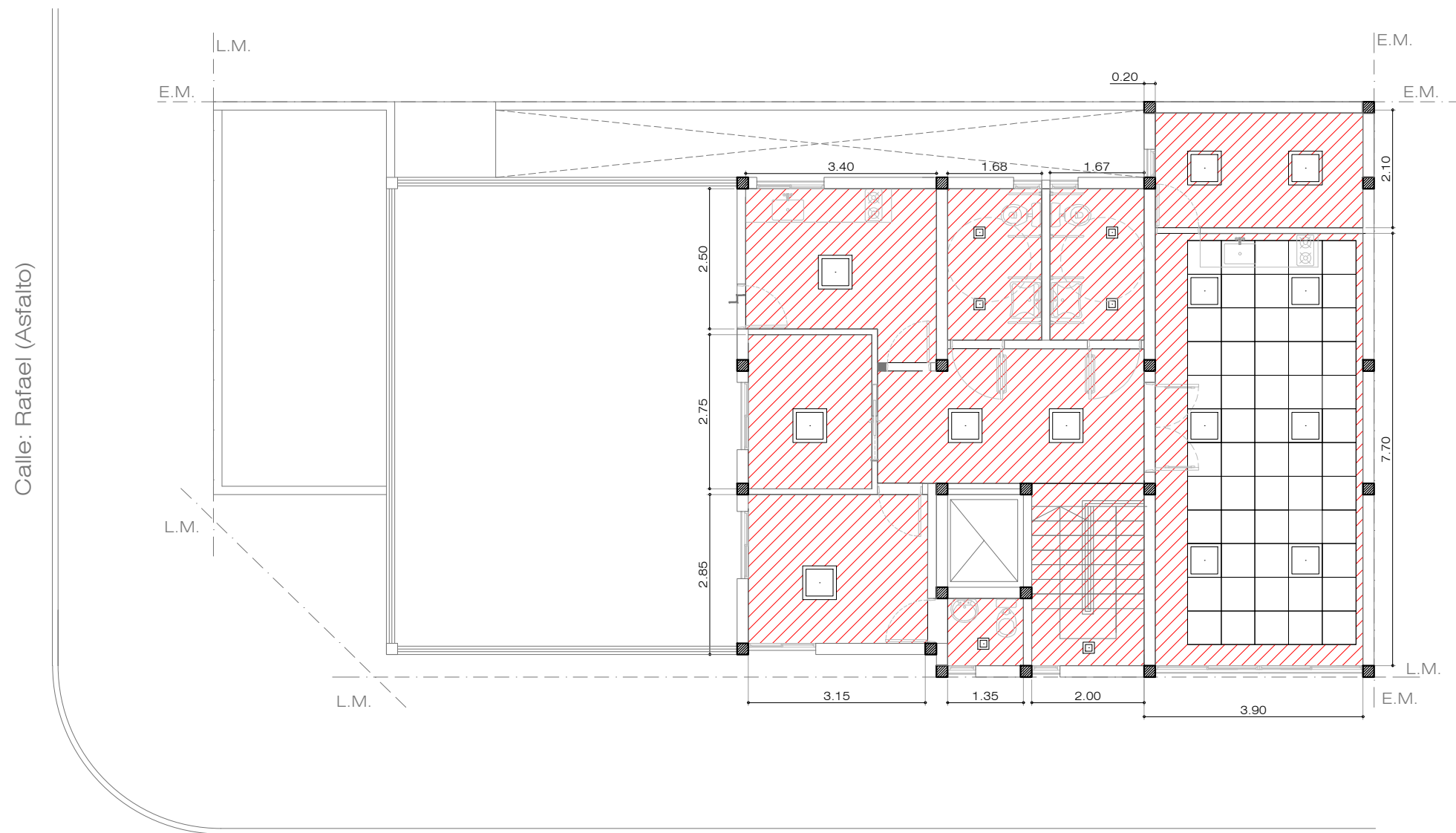


Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

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: Cdr. Carlos Colombini.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: PLANO DE SOLADOS		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	8 19



Calle: Miero (Asfalto)



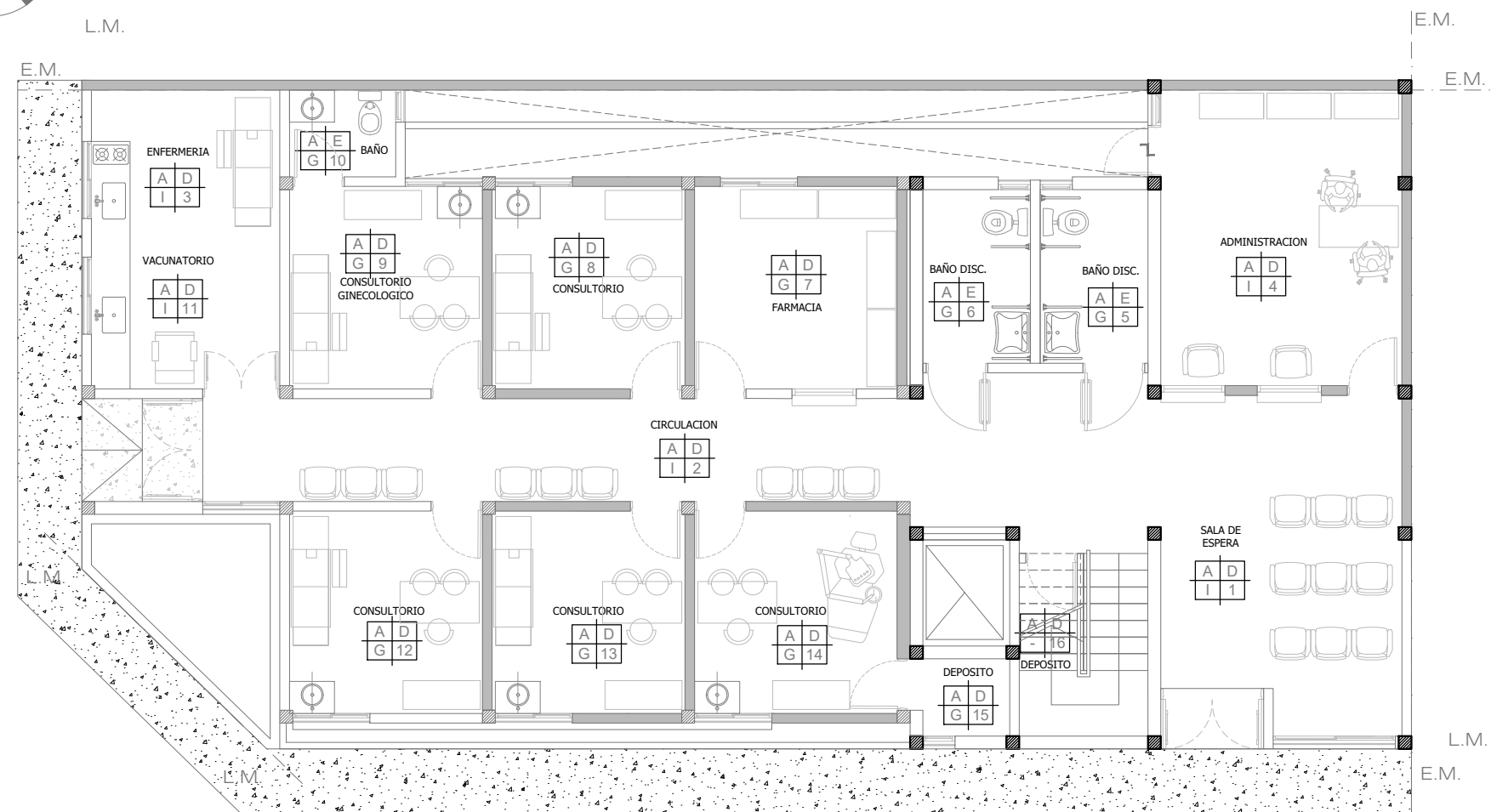
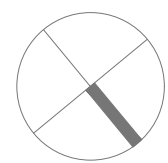
Calle: Miero (Asfalto)

REFERENCIAS CIELORRASO.	
	Suspendido junta tomada.
	Suspendido desmontable modular.
	Placa cementicia.
	Plafon de embutir 20x20 LED de 12 w.
	Aplique tortuguita ext. 12w.
	Equipo LED de emergencia.
	Reflector LED 150 watts.
	Plafon de embutir 60x60 LED 18w.
	Plafon de embutir 120x60 LED 18w.

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

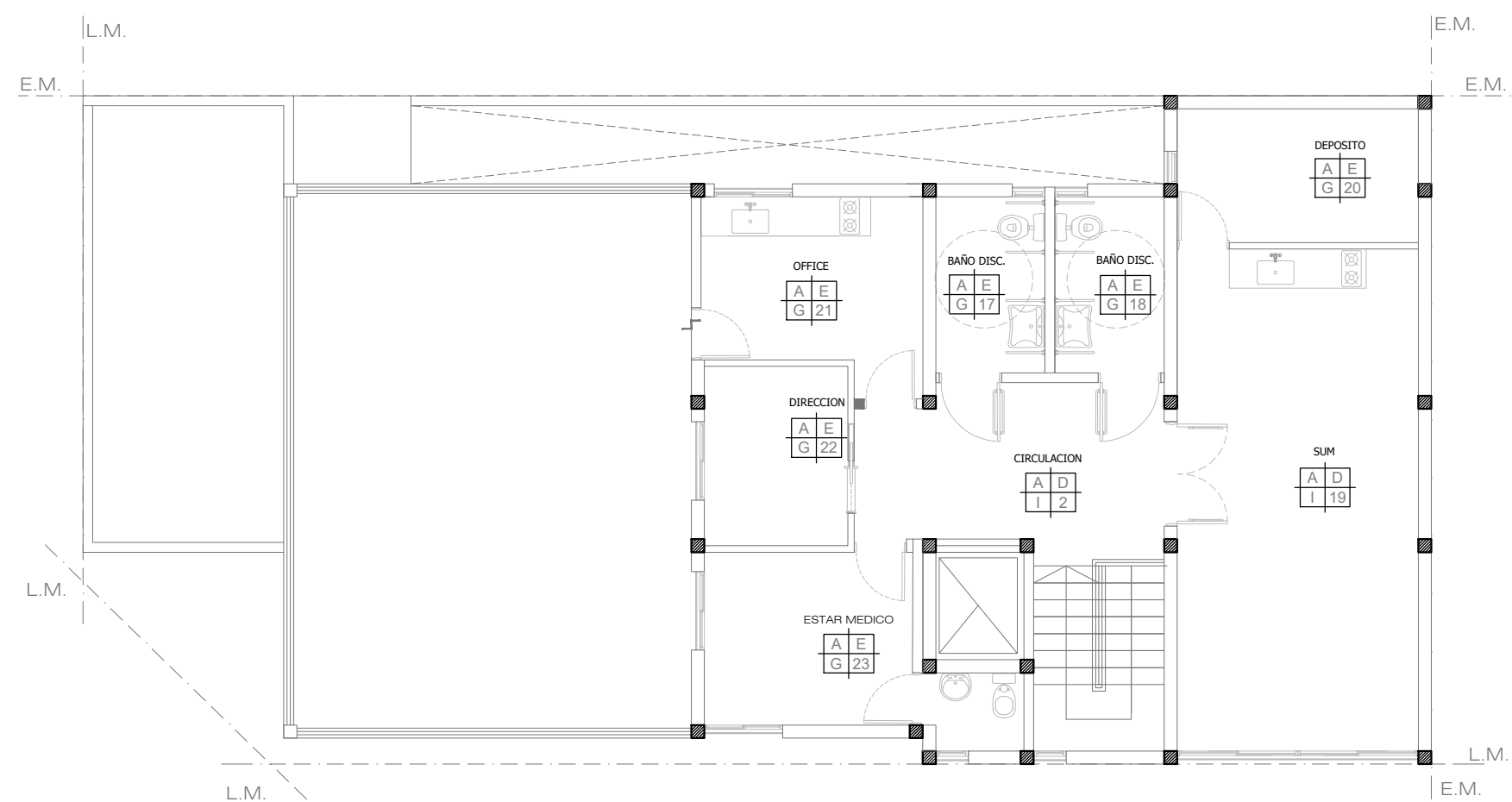
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA. Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: PLANO DE CIELORRASOS		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	9 19

Calle: Rafael (Asfalto)



Calle: Miero (Asfalto)

Calle: Rafael (Asfalto)



Calle: Miero (Asfalto)

PISO	PARED
A	B
TECHO	N° LOCAL
C	D

A	Piso porcellanato s/ PET
B	Pulido de piso granítico existente
C	Piso cerámico c/ zocalo h15cm
D	Latex interior (pared y cielorraso)
E	Revestimiento cerámico
F	Pintura EPOXI
G	Cielorraso suspendido
H	Cielorraso aplicado
I	Cielorraso suspendido modular

Todas las medidas deberán 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:

CAPS CORSI

PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES

UBICACION: Miero n° 906

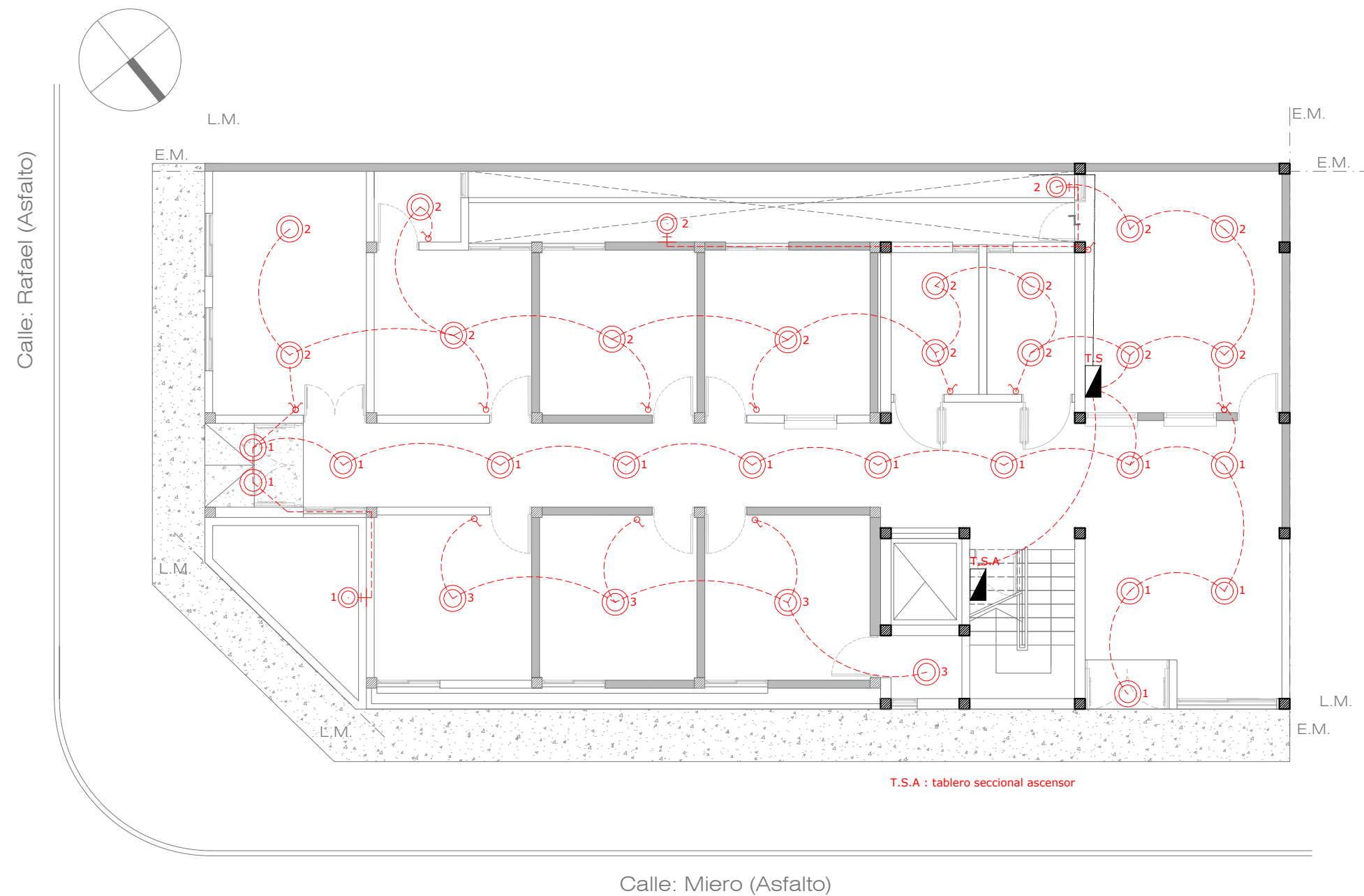
Director Provincial:
Cdr. Carlos Colombini.









Plano:

PLANO DE LOCALES

ESCALA: 1:100

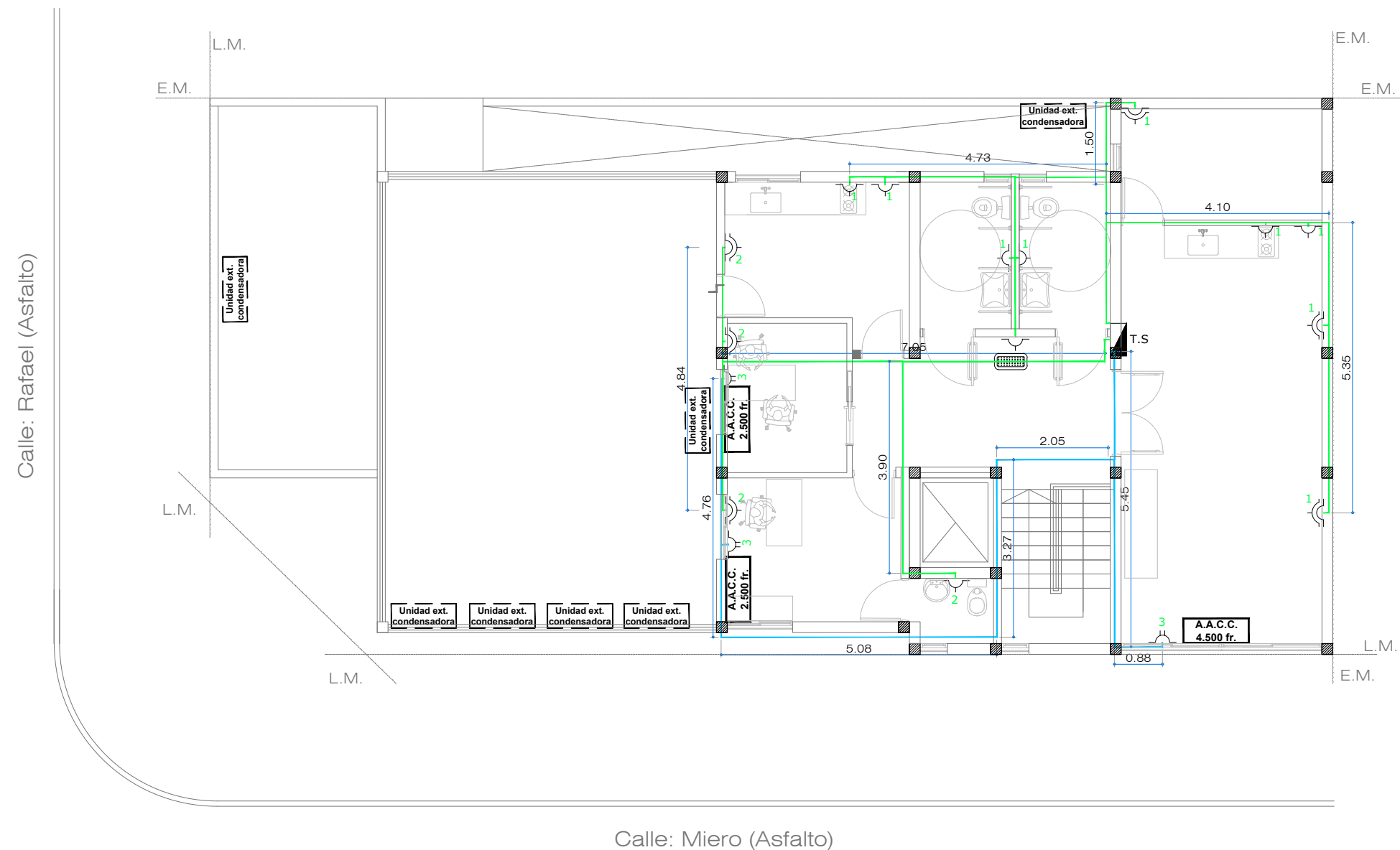
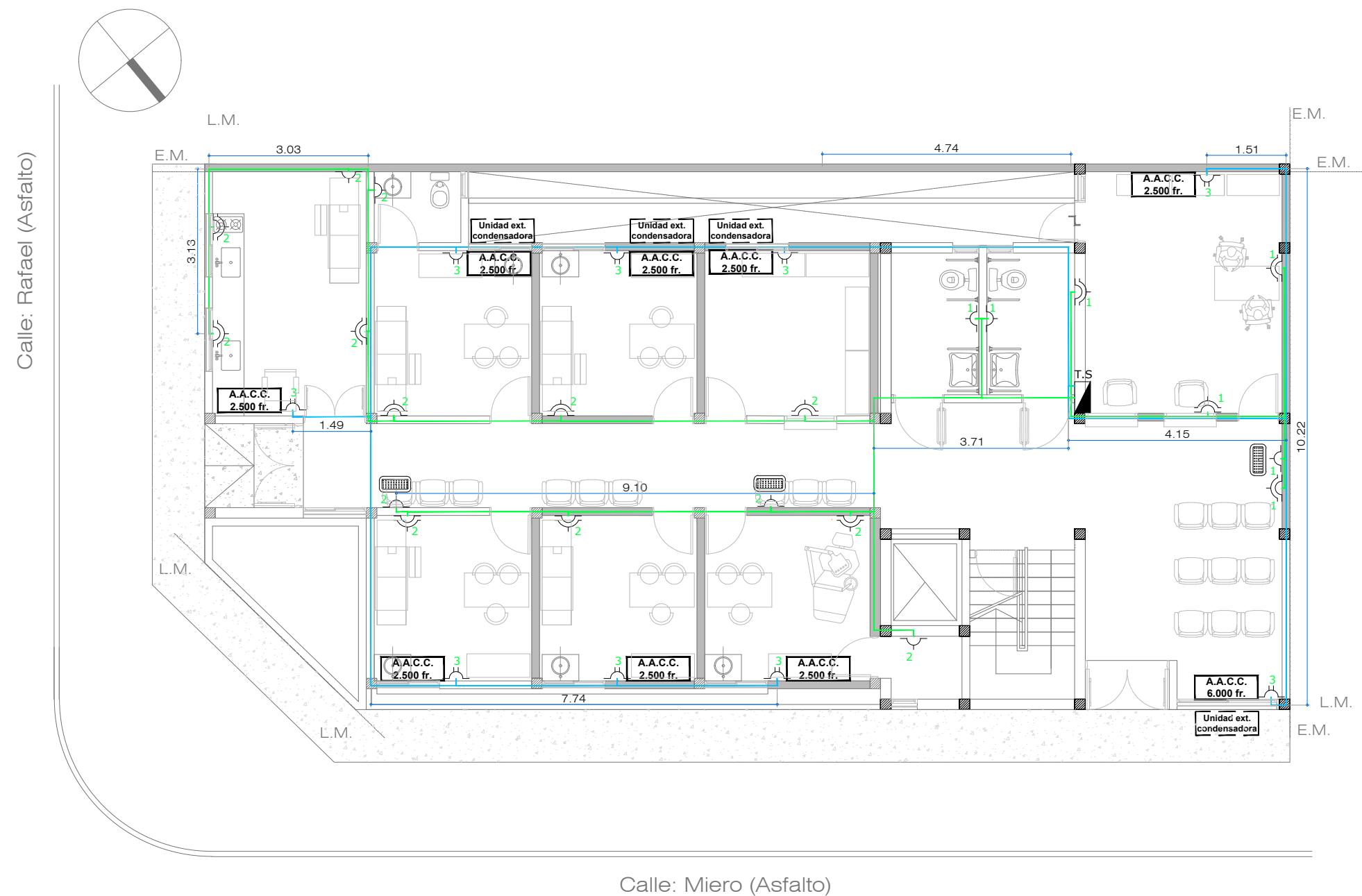
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	MARZO 2019	10	19



REF. INST. ELÉCTRICA. BOCAS.	
 L-10 DASHDOT2	Tendido eléctrico bocas.
 L-10	Tablero seccional.
 L-10	Boca de iluminación.
 L-10	Boca de iluminación (pared).
 L-10	Extractor de aire electrico.
 L-100	Jabalina.
 L-10	Tecla de luz simple.
 L-10	Tecla de luz combinada.

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

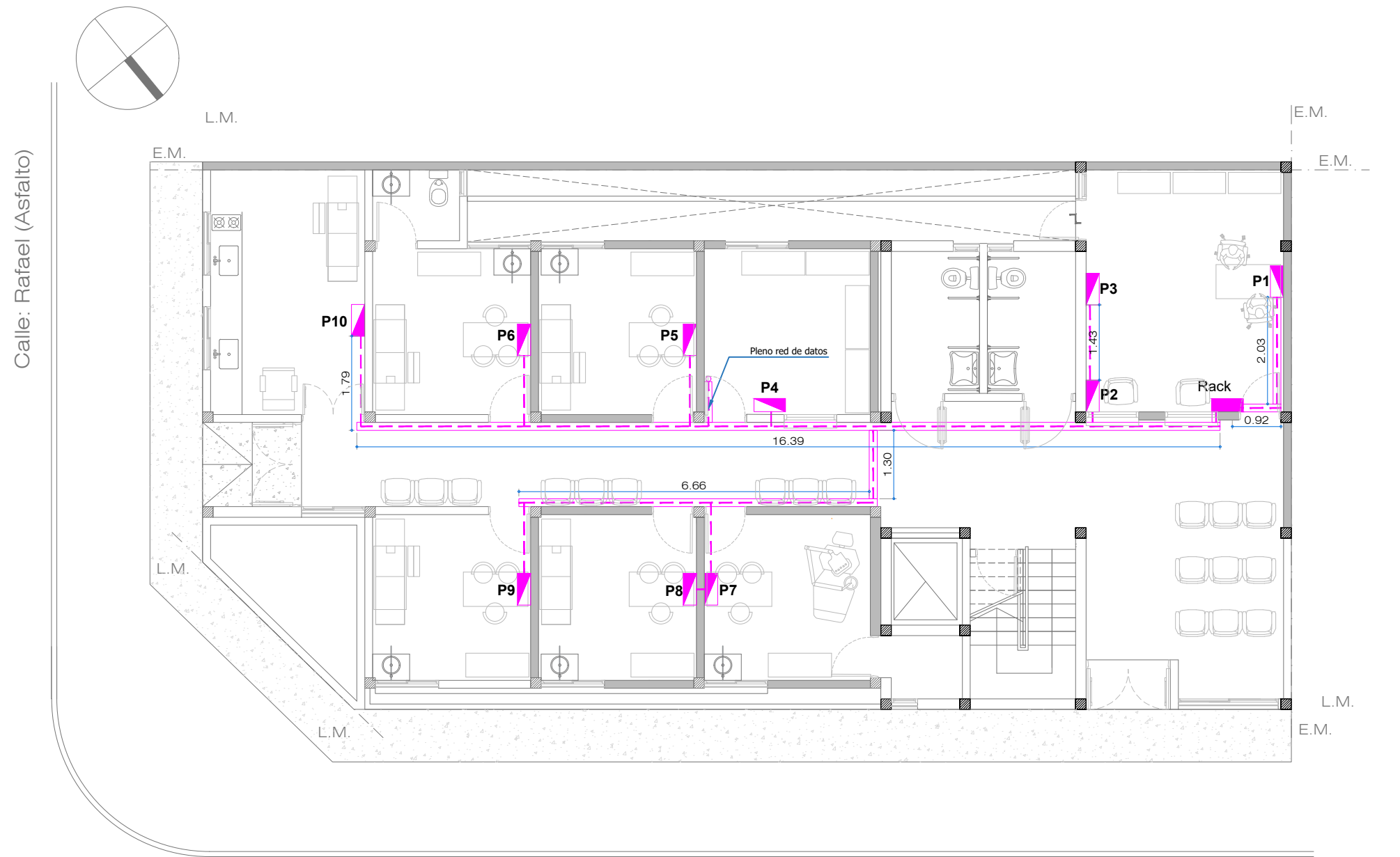
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos. BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: INST. ELECTRICA - BOCAS		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:	Fecha:	N plano:	Total:
	MARZO 2019	11	19








REF. INST. ELÉCTRICA. TOMAS.	
	Tendido eléctrico tomas simples y dobles.
	Tendido eléctrico tomas especiales.
	Tablero seccional.
	Toma simple.
	Toma doble.
	Toma especial.
	Aire acondicionado 2500 fr.
	Aire acondicionado 4500 fr.
	Aire acondicionado 6000 fr.
	Aire acondicionado 11000 fr.
	Unidad condensadora exterior.

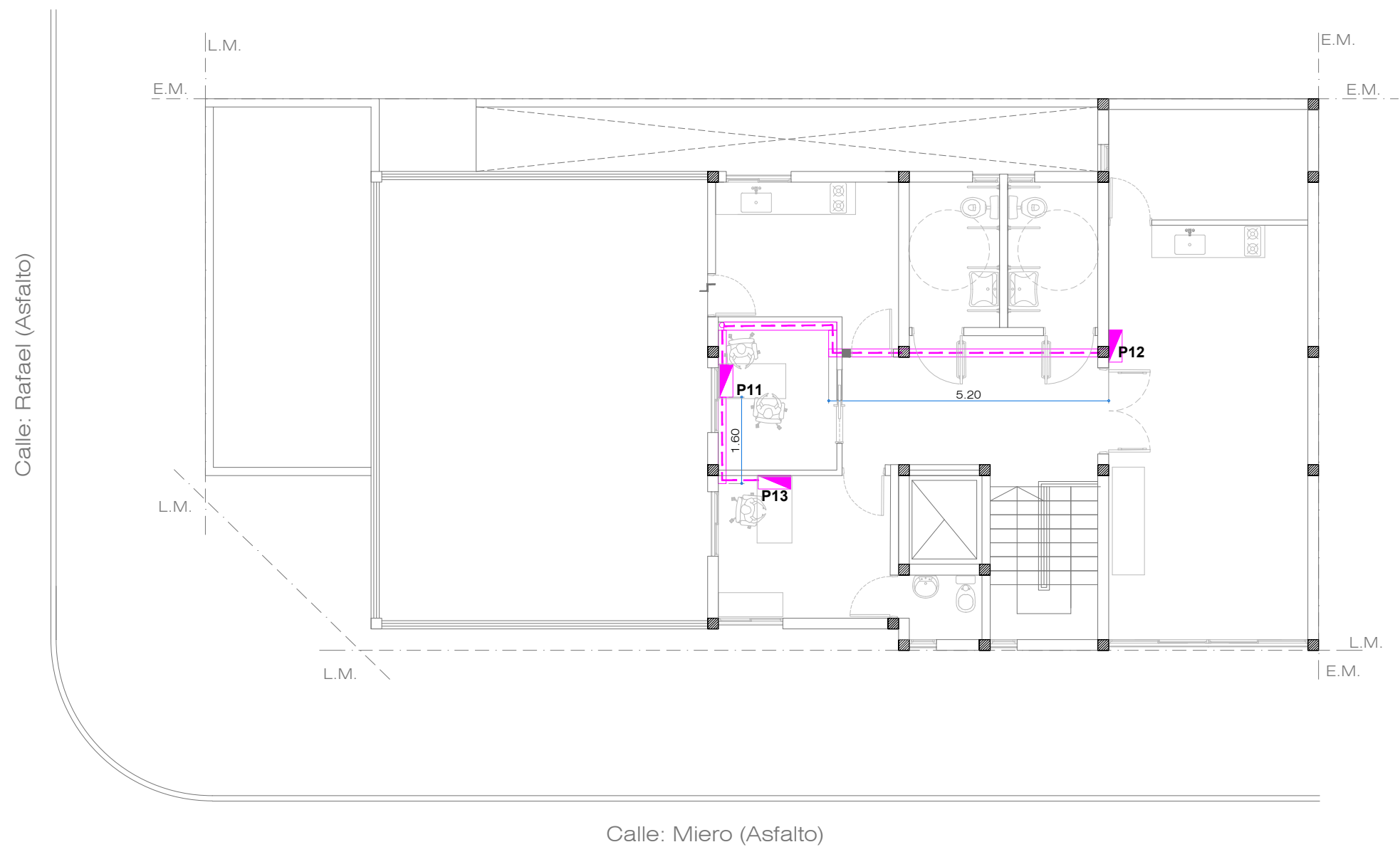
Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

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:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: INST. ELECTRICA - TOMAS		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	12 19



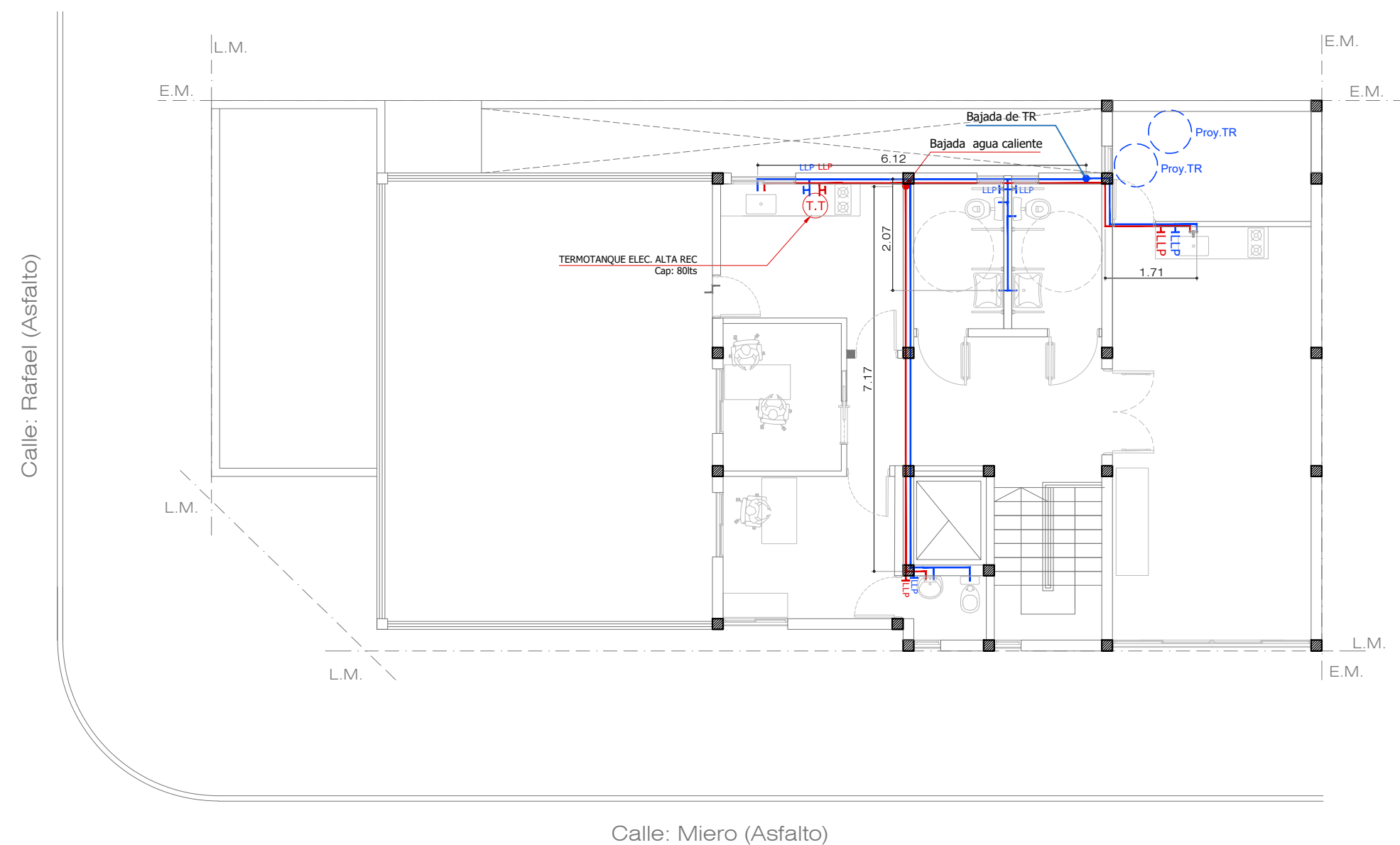
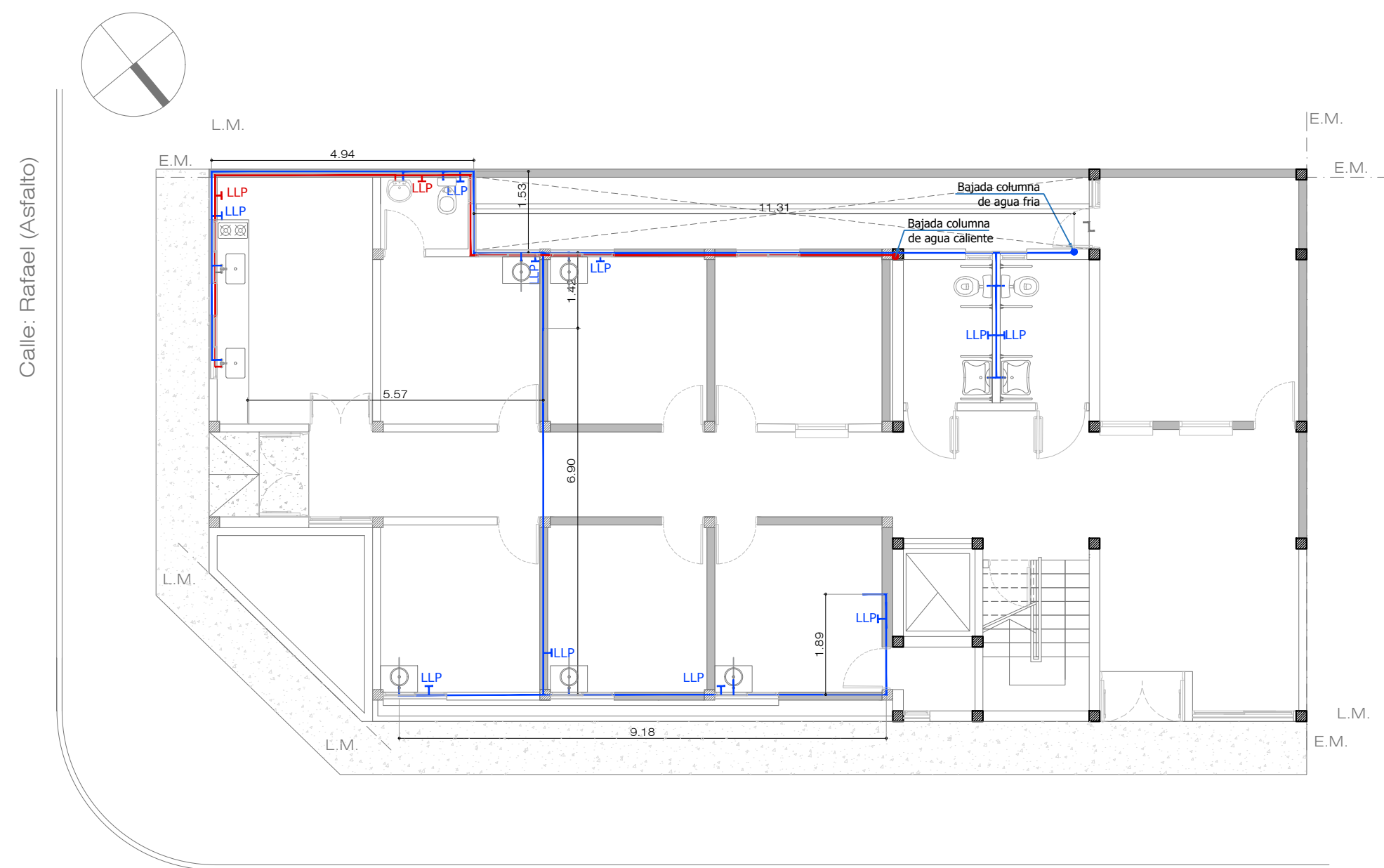
REFERENCIAS INST. DATOS.

 L-210	Datos.
 L-210	Puesto de datos.
 L-210	Rack de datos.
 L-210	Bandeja de datos.
 L-210	Tendido de datos.



Todas las medidas deberán 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: Cdr. Carlos Colombini.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
	UBICACION: Miero n° 906		
	Plano: PLANO DE RED DE DATOS		
	ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: MARZO 2019	N plano: Total: 13 19

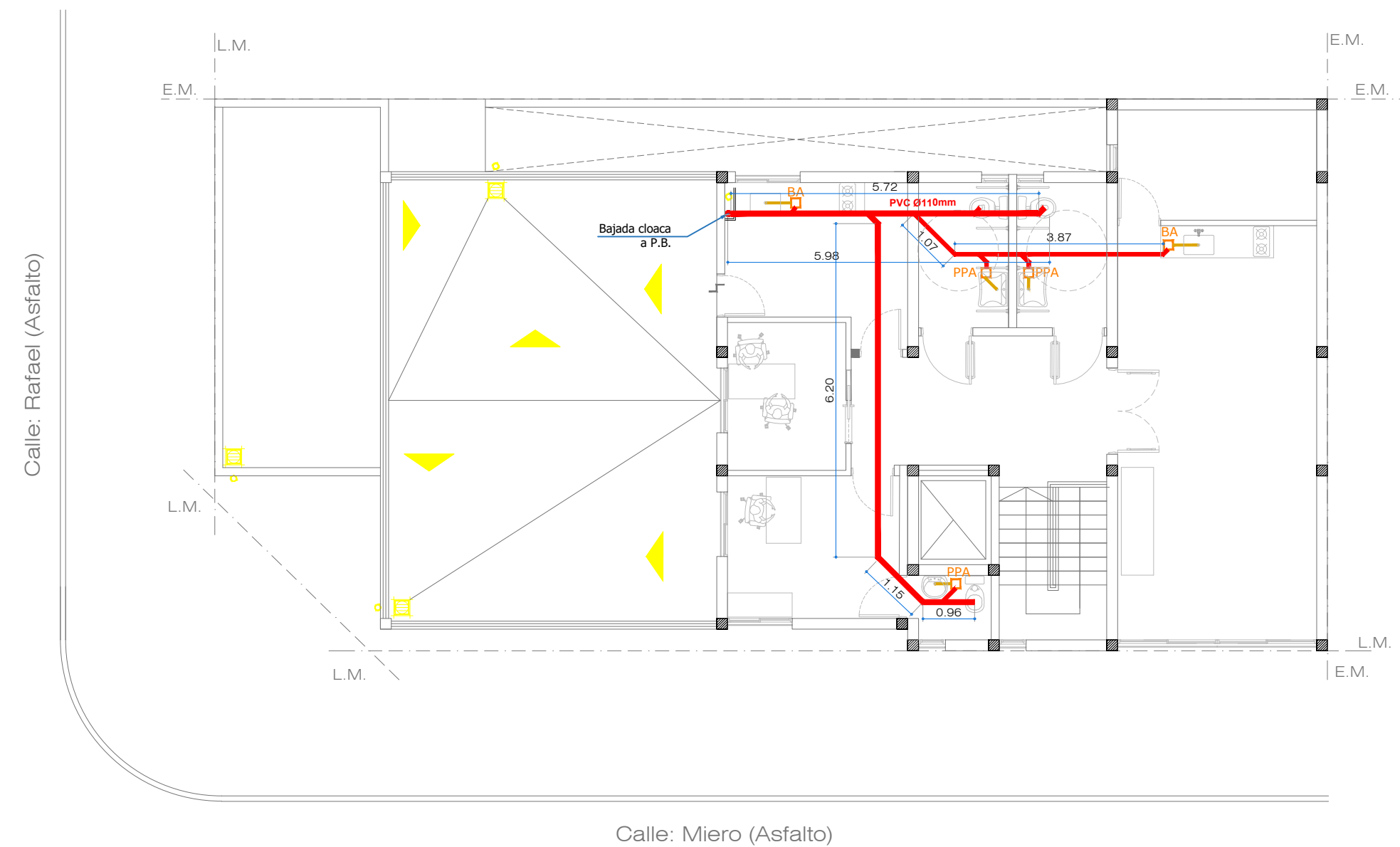
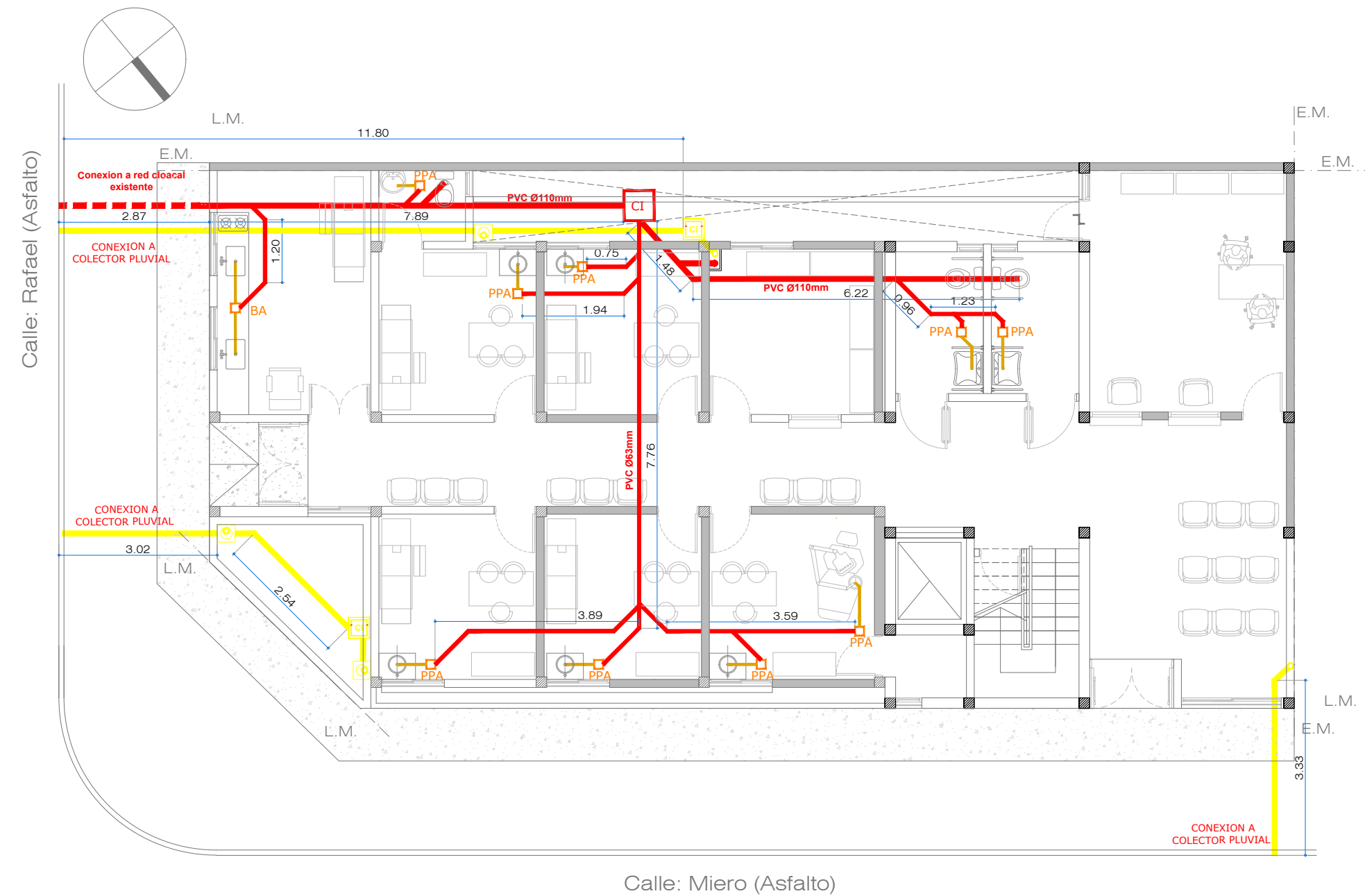


















REF. INST. AGUA FRIA / CALIENTE	
	Caño de A.F PºPº Ø 19 mm.
	Caño de A.C PºPº Ø 19 mm.
	Llave de paso A.F.
	Llave de paso A.C.
	Caño de bajada
	Cambio de artefacto

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

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

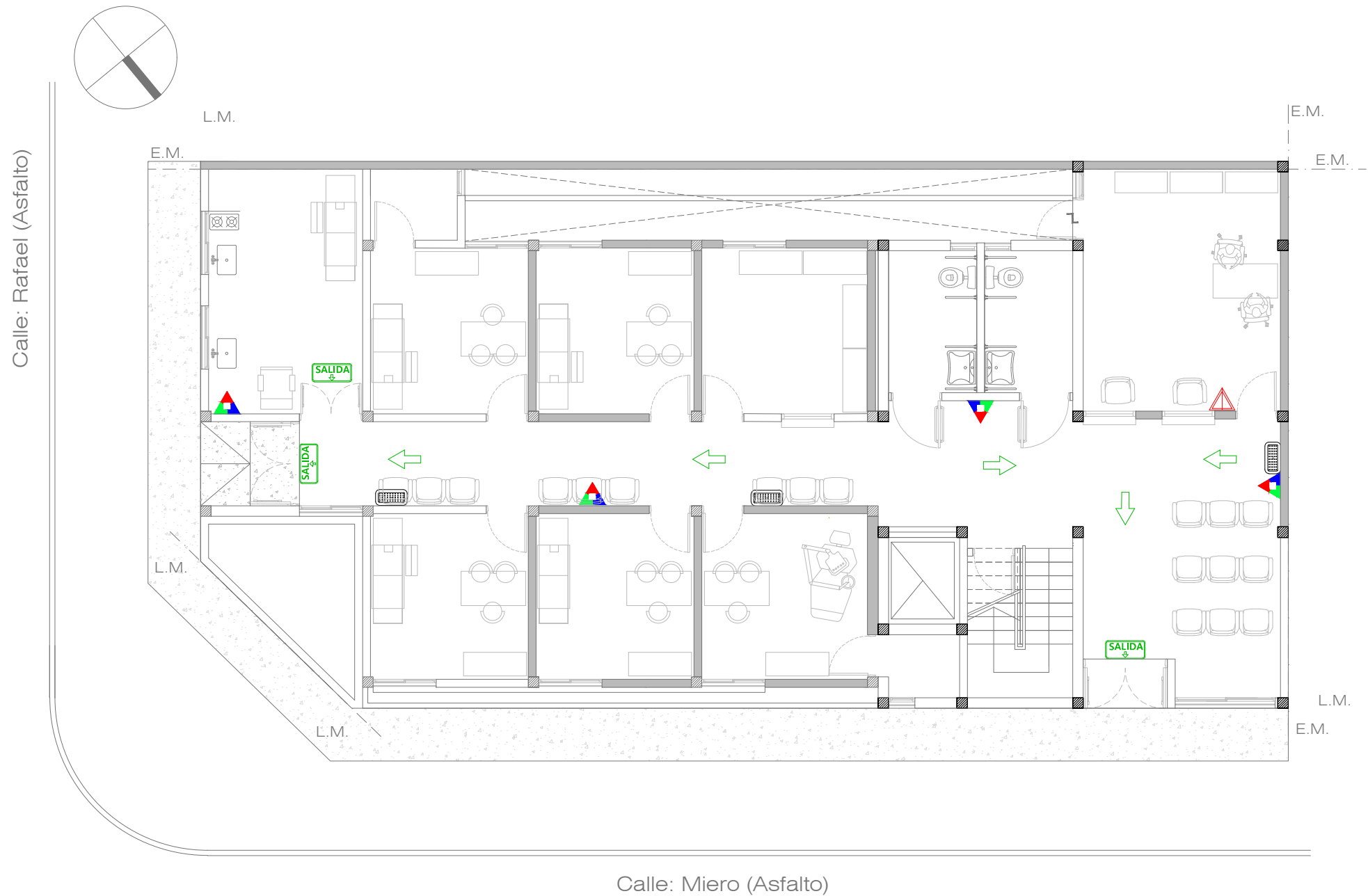
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE		
	ESCALA: 1:100		
N de expediente:		Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	14 19







REF. SIST. CLOACAL. PLUVIAL.	
 L-15	Cloacal sistema primario.
 L-42	Cloacal sistema secundario.
 L-30	Cloacal artefactos.
 L-50	Sistema Pluvial.
 L-100	Ventilaciones.
 L-42	Caño PVC Ø38mm.
 L-15	Caño PVC Ø63mm.
 L-15	Caño PVC Ø110mm.
 L-30	Caño PVC Ø110mm.
 L-30	Caño PVC Ø110mm.
 L-30	Caño PVC Ø110mm.
 L-30	Caño PVC Ø110mm.
 L-50	Caño PVC Ø 110mm. Pluvial.
 L-50	Boca de desagüe tapada 30x30mm.
 L-50	Boca de desagüe abierta 30x30mm.
 L-50	Cámara de inspección 40x40mm.

Todas las medidas deberán 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: Cdr. Carlos Colombini.	OBRA:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
	UBICACION: Miero nº 906		
	Plano: PLANO DE DESAGÜES PRIMARIO Y PLUVIAL ESCALA: 1:100		
	N de expediente:	Fecha: MARZO 2019	N plano: Total: 15 19



REFERENCIAS CONTRA INCENDIO.

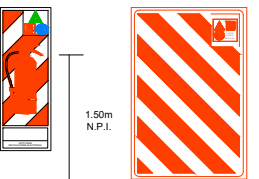
 L-1	Extintor polvo seco ABC 10 kg.
 L-1	Extintor CO2 2,5 kg.
 L-1	Cartel LED salida de emergencia.
 L-1	Luminaria LED de emergencia.

EXTINTORES PORTATILES

Además de la señalización del matatuengo, 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 señalar la ubicación de un matatuengo 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 1,20 a 1,50 metros respecto del nivel de piso.

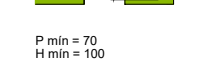
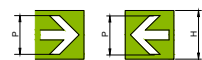


SEÑALÉTICA SEGUN NORMAS IRAM



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

A mín = 50
B mín = 20
H mín = 100

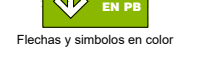


P mín = 70
H mín = 100



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

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



Flechas y símbolos en color

Todas las medidas deberán 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:			
	CAPS CORSI			
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.	UBICACION: Miero nº 906			
	Plano: PLANO DE PROTECCION CONTRA INCENDIO ESCALA: 1:100			
	N de expediente:	Fecha: MARZO 2019	N plano:	Total: 16 19

TIPO	P1	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		2	-	-

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

Especificaciones	LOCAL	Ingreso - enfermería.
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	HOJAS	Hoja placa de abrir, primera calidad 45 mm de espesor, estructura interna de madera, revestida en laminado blanco con tapacanto de credo.
	SISTEMA	Puerta de 2 hojas de abrir.
	HERRAJE	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir para puerta de int.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

TIPO	P2	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		2	-	-

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

Especificaciones	LOCAL	Ingreso.
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	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 2 hojas de abrir.
	HERRAJE	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir para puerta de int.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

TIPO	P3	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		13	7	6

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

Especificaciones	LOCAL	Consultorio - varios.
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	HOJAS	Hoja placa de abrir, primera calidad 45 mm de espesor, estructura interna de madera, revestida en laminado blanco con tapacanto de credo.
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.
	HERRAJE	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir para puerta de int. Manija doble balancion, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

TIPO	P4	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		2	-	2

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

Especificaciones	LOCAL	exterior.
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	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 una hoja de abrir.
	HERRAJE	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir para puerta de int. Manija doble balancion, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

TIPO	P5	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		4	2	2

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

Especificaciones	LOCAL	Sanitario Discapacitados.
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	HOJAS	Hoja placa de abrir, primera calidad 45 mm de espesor, estructura interna de madera, revestida en laminado blanco con tapacanto de credo.
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.
	HERRAJE	3 Pomelas mixtas reforzadas de hierro. Cerradura de embutir para puerta de int. Manija doble balancion, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares. Barral de acero inoxidable a 0.85 de N.P.T.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

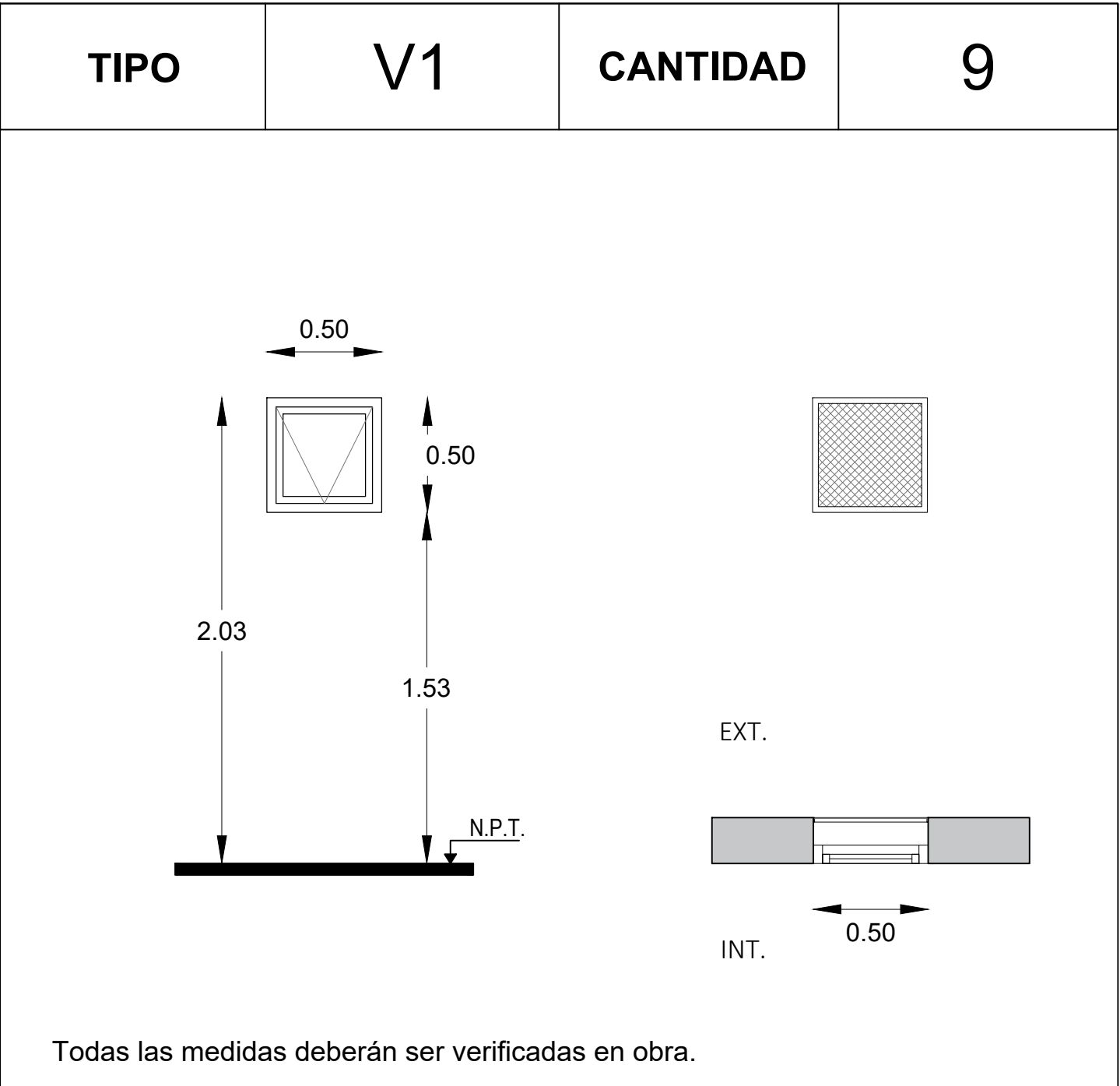
TIPO	P6	CANTIDAD	DERECCHA	IZQUIERDA
		1	-	-

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

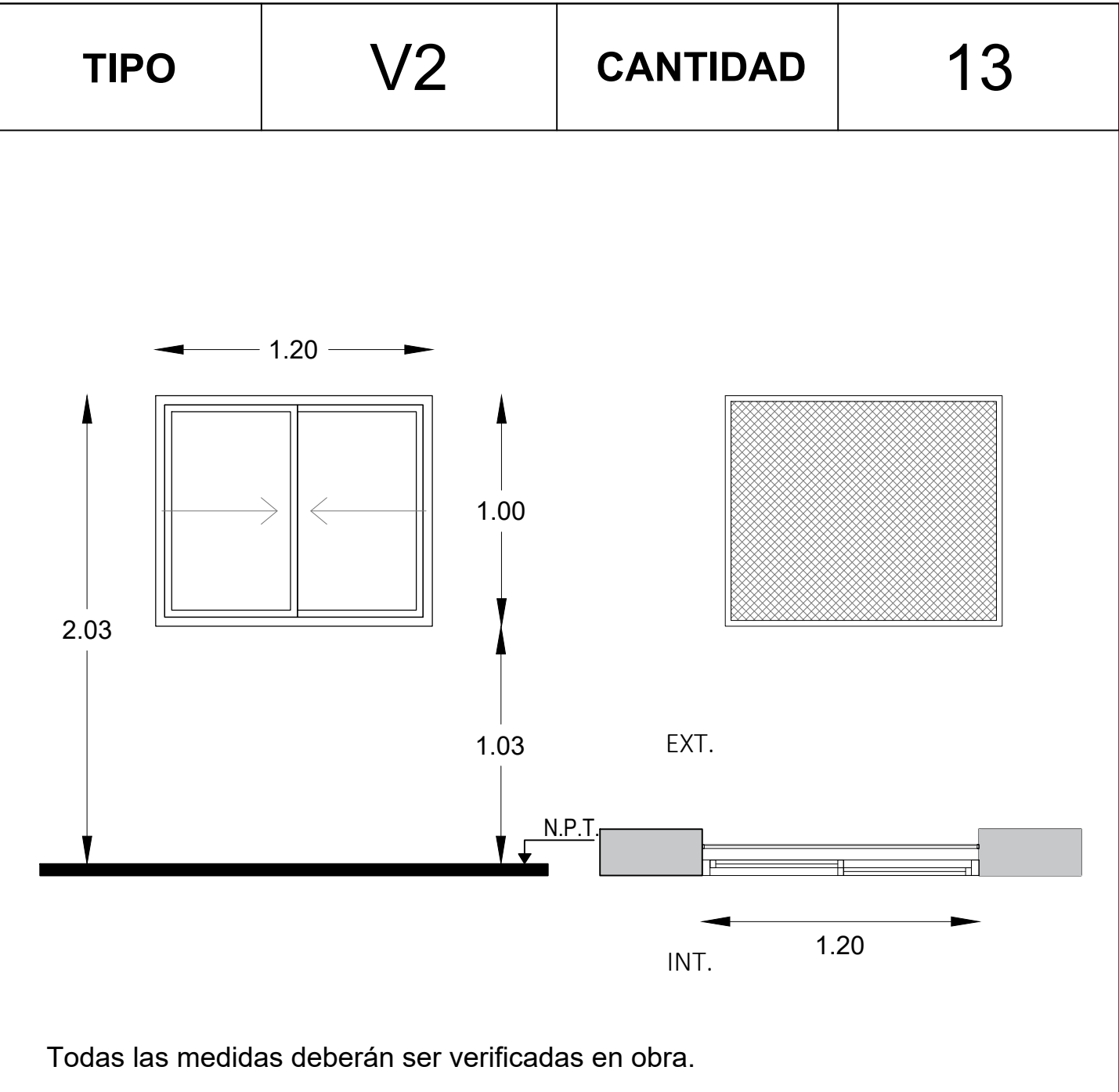
Especificaciones	LOCAL	BAÑOS - VACUNATORIO
	MARCOS	Marco de chapa doblada DWG N° 16.
	HOJAS	Hoja placa de abrir, primera calidad 45 mm de espesor, estructura interna de madera, revestida en laminado blanco con tapacanto de credo.
	SISTEMA	Puerta de una hoja de abrir.
	HERRAJE	Corrediza. Manija doble balancion, doble platil, recta pesada, bocallaves y rosetas circulares.
	PINTURA	Marco: Convertidor de oxido. esmalte sintético negro.

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

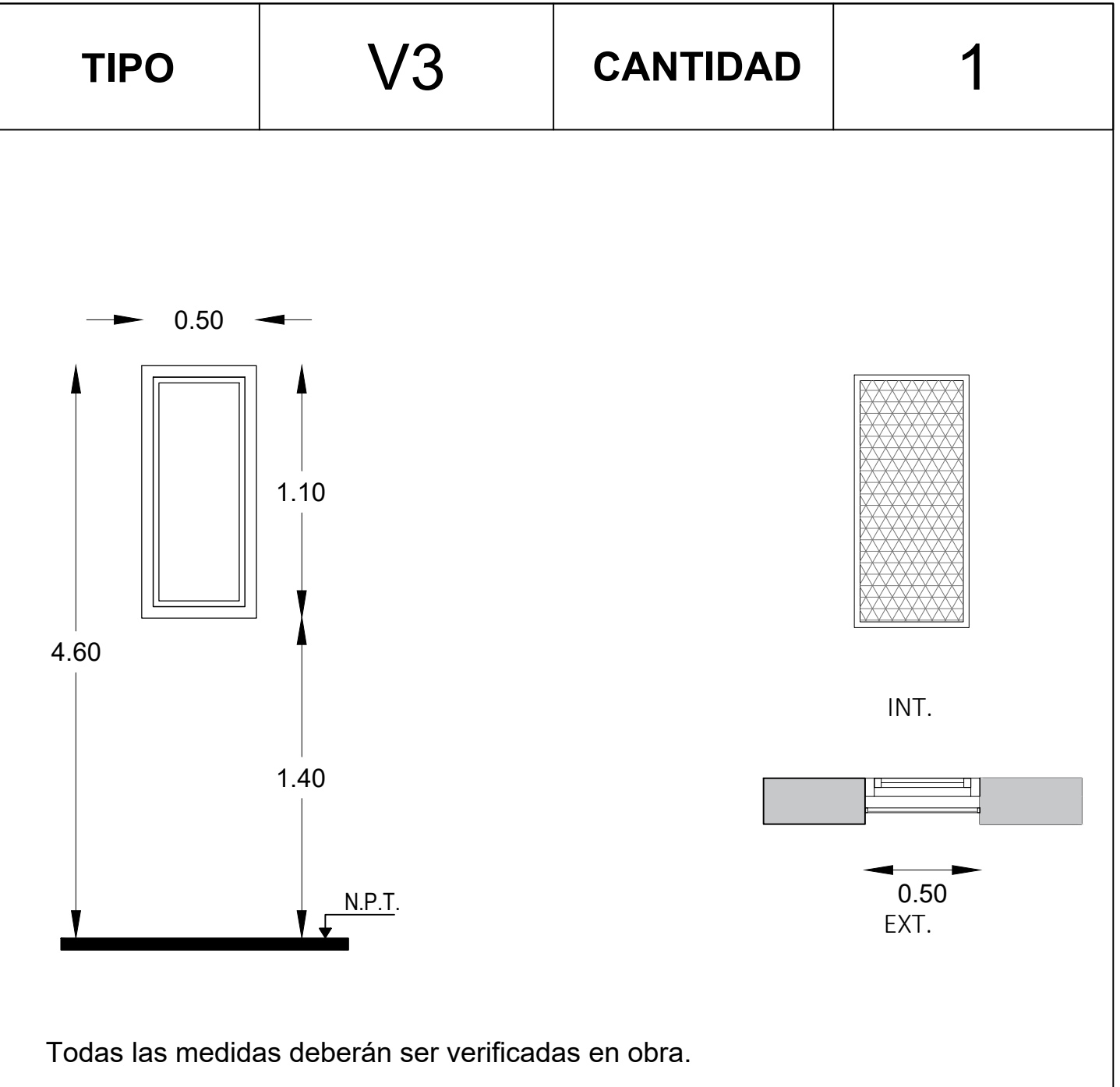
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
ANTEPROYECTO: Ministerio de salud. Departamento de recursos físicos en salud. DOCUMENTACIÓN PARA PLIEGO LICITATORIO. DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA.		OBRA: CAPS CORSI PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES UBICACION: Miero nº 906	
Director Provincial: Cdr. Carlos Colombini.		Plano: PLANILLA DE CARPINTERIAS - PUERTAS ESCALA: 1:25 N de expediente: Fecha: N plano: Total:	
		MARZO 20191719	



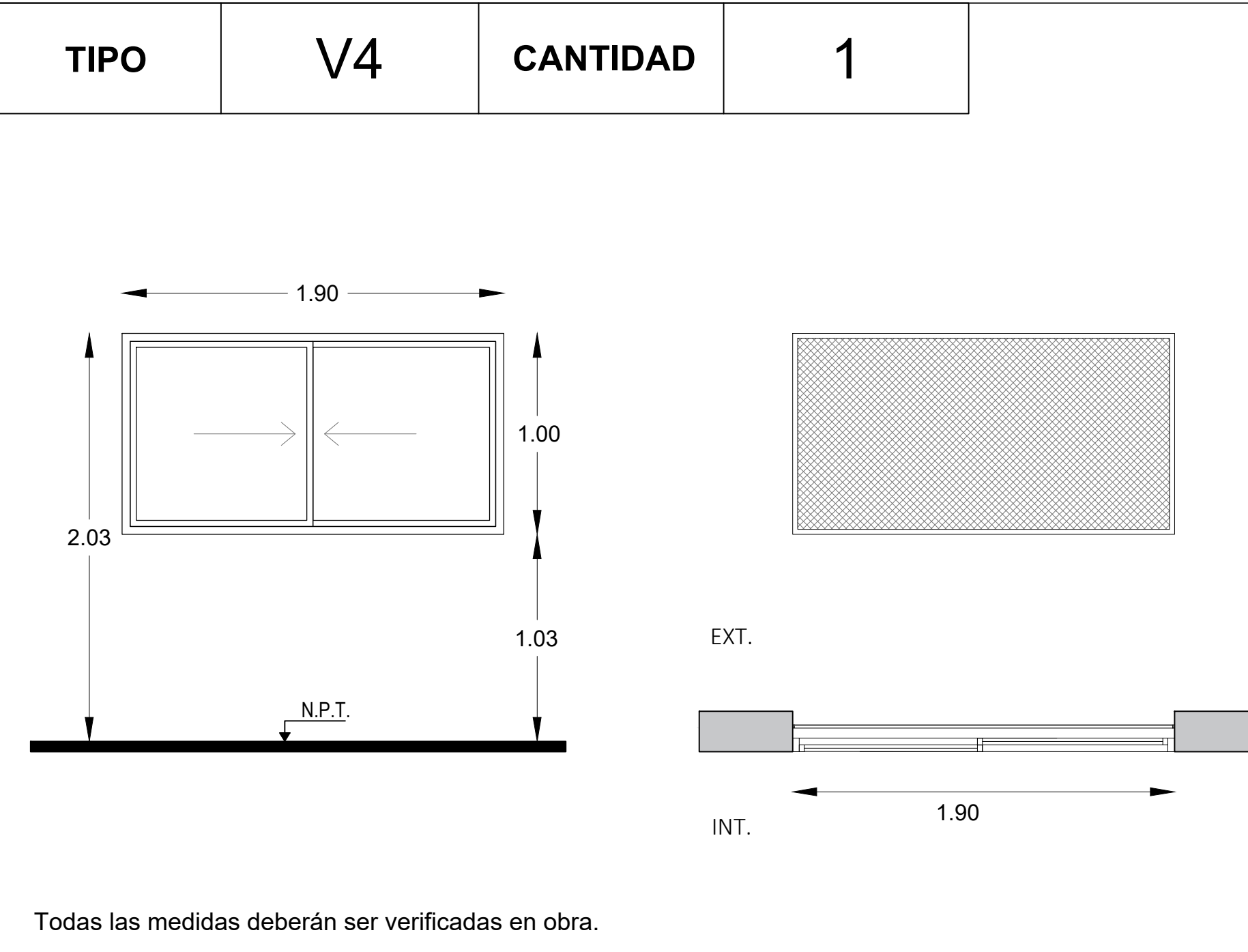
LOCAL		Baño
Especificaciones	PRE-MARCO	Aluminio natural fijado a la mampostería.
	MARCO	Aluminio, terminación blanco brillante, línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJA	Ventana de 1 hojas tipo rebatible, terminación blanco brillante. Línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	1 hoja rebatible, sobre eje horizontal superior.
	HERRAJE	Rebatible sobre eje horizontal superior, con brazo de empuje inferior, cierre geisse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.



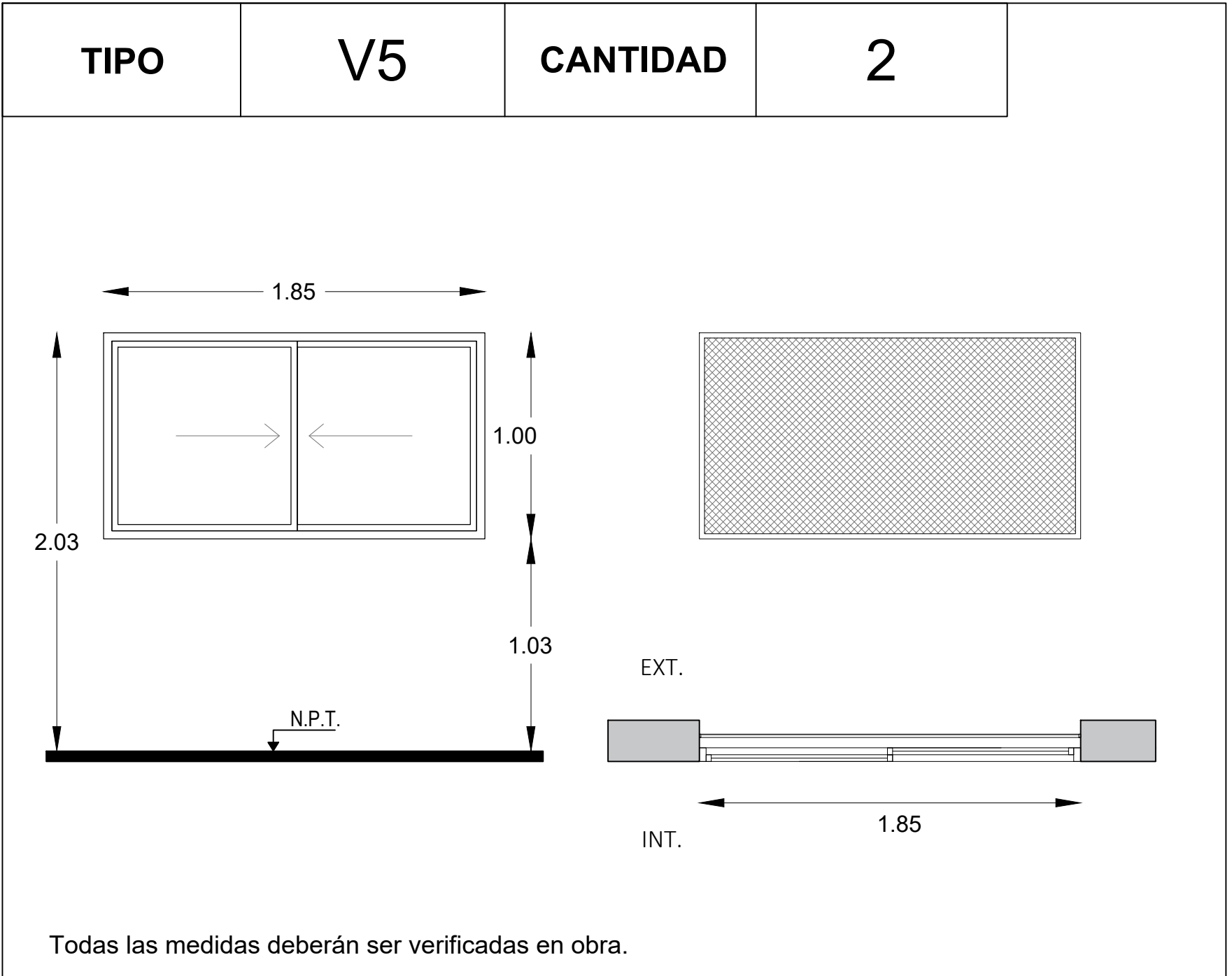
LOCAL		Varios
E S P E C I F I C A C I O N E S	PRE-MARCO	Aluminio natural fijado a la mampostería.
	MARCO	Aluminio, terminación blanco brillante, línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJA	Ventana de 2 hojas tipo corrediza, terminación blanco brillante. Línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	2 hojas corredizas sobre eje horizontal.
	HERRAJE	Corrediza: 2 ruedas por hoja, cierre geisse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.



LOCAL		Escalera
Especificaciones	PRE-MARCO	Aluminio natural fijado a la mampostería.
	MARCO	Aluminio, terminación blanco brillante, línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJA	Ventana de paño fijo, terminación blanco brillante. Línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	1 hoja paño fijo.
	HERRAJE	-
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.



LOCAL		Varios
Especificaciones	PRE-MARCO	Aluminio natural fijado a la mampostería.
	MARCO	Aluminio, terminación blanco brillante, línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJA	Ventana de 2 hojas tipo corrediza, terminación blanco brillante. Línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	2 hojas corredizas sobre eje horizontal.
	HERRAJE	Corrediza: 2 ruedas por hoja, cierre geisse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.



LOCAL		Varios
Especificaciones	PRE-MARCO	Aluminio natural fijado a la mampostería.
	MARCO	Aluminio, terminación blanco brillante, línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	HOJA	Ventana de 2 hojas tipo corrediza, terminación blanco brillante. Línea moderna 2 (Aluar) o equivalente superior.
	SISTEMA	2 hojas corredizas sobre eje horizontal.
	HERRAJE	Corrediza: 2 ruedas por hoja, cierre geisse o equivalente superior.
	VIDRIO	Transparente laminado 3+3.
	CONTRAVIDRIO	Int: Curvos Mat. IDEM Marcos. Ext: Rectos Mat. IDEM Marcos.

Todas las medidas deberán ser verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

Ministerio de Infraestructura y servicios públicos.

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

OBRA:
CAPS CORSI
PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES
UBICACION: Miero nº 906

Director Provincial:
Cdor. Carlos Colombini.

Plano:
PLANILLA DE CARPINTERIAS - VENTANAS
ESCALA: 1:25

N de expediente:

Fecha:
MARZO 2019

N plano:

Total:
1819

TIPO	N2	CANTIDAD	3
<div></div>			
PREMARCO	Aluminio anodizado satinado natural con grampas para amurar		
MARCO	Aluminio anodizado satinado natural	línea MODENA2 de ALUAR	
HOJA	Aluminio anodizado satinado natural	línea MODENA2 de ALUAR	
Accionam.	cubeta de línea		
Movimiento	Guías y contrapesos de línea		
Seguridad	traba de línea		
Retención	-		
VIDRIO	laminado 3+3		
CONTRAVIDRIO	Aluminio anonizado satinado natural + burlete de línea		
UBICACIÓN:	Administración.		
OBSERVACIONES:			

Mu1	Puestos de Atención al Publico y Mueble de Guardado			
CANTIDAD	3			
UBICACIÓN				
<div><div><p>MOSTRADOR Mu1</p><p>PF</p><p>PF</p><p>tapa mostrador</p><p>1.96</p><p>ESCRITORIO</p><p>CAJON</p><p>PORTA CPU</p><p>ZOCALO</p><p>0.34</p><p>1.27</p><p>0.34</p><p>0.85</p><p>(libre)</p><p>0.18</p><p>0.12</p><p>0.68</p></div><div><p>+2.30 N.Cisloraso</p><p>+2.05 N.Dintel</p><p>+0.00 N.P.T</p></div><div><p>CORTE - VISTA FRENTE</p><p>CORTE - VISTA LATERAL</p></div></div>				
MOSTRADOR	---	HERRAJES	BISAGRAS	---
			TIRADORES	CURVO 126mm (cajones) + CUBETAS EMBUTIDAS (puertas corredizas)BRONCE CROMO MATE
ESCRITORIO	2 PUESTOS DE ATENCION S/DIBUJO. C/ MODULO PORTA CPU Y CAJON. APOYADOS SI/ MUEBLES BAJOS Y MENSULAS		CERRADURA	TIPO TAMBOR, EN TODOS LOS MODULOS
			GUIAS	TELESCOPICAS REFORZADAS
MUEBLE	ARMARIO LATERAL, PARTE BAJA CERRADA C/ PUERTAS CORREDIZAS, PARTE SUPERIOR ABIERTA CON ESTANTES REGULAB.	MATERIALES	PLACA MELAMINICA BASE MDF 18mm. CALIDAD MASISA, COLOR A DEF. CANTOS ABS. TAPAS DE ESCRITORIOS DE 36mm	
		ZOCALO	10cm MELAMINA REVESTIDA ACERO INOX	
OBS.				
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA				

M1	MESADA + MUEBLE		
CANTIDAD	1		
UBICACIÓN	SUM		
<div></div>			
MESADA		MUEBLE	
MATERIAL	GRANITO GRIS MARA ESPESOR 25 MM	BAJO MESADA	2 MOD. DOBLES C/PUERTAS Y ESTANTES REGULABLES, SIN FONDO.
TRASFOROS	PARA PILETA Y GRIFERÍA MONOCOMANDO	ALACENA MÓDULOS	---
COLOCACIÓN	S/ MUEBLE BAJOMESADA	MATERIALES	PLACA MELAMINICA BASE MDF 18 MM, CALIDAD MASISA, COLOR A DEFINIR. CANTOS ABS DE 5 MM
ZOCALO	5 CM	BISAGRAS	ARTICULADAS P/MUEBLES DE COCINA, CALIDAD HAFELE
	REGRUESO	TIRADORES	CURVO 126 MM BRONCE CROMO MATE
	2.5 CM	CERRADURA	TIPO TAMBOR, EN TODOS LOS MODULOS
PILETA	DE A"1"DE 34 X 44 X 16 cm	GUIAS	---
	TIPO JOHNSON MOD.E44 O SIMILAR		
GRIFERÍA	JUEGO MONOCOMANDO PARA MESADA		
	FV 90 SWING		
DESCARGA	DE PPL ESTANDAR		
OBS. 1 DISPENSER DE JABÓN LÍQUIDO + 1 DISPENSER DE TOALLAS DE PAPEL			
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA			

Todas las medidas deberán 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:		
	CAPS CORSI		
	PARTIDO: MORENO - PROVINCIA DE BUENOS AIRES		
		UBICACION: Miero nº 906	
Director Provincial: Cdor. Carlos Colombini.		Plano: DETALLE DE MUEBLES ESCALA: 1:25	
N de expediente:		Fecha:	N plano: Total:
		MARZO 2019	19 19



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2019-11865164-AMBA-CAPS-GRUPO 4.12e – Documentación Gráfica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 20 pagina/s.