



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS RIVADAVIA - RIVADAVIA

B) ESTRUCTURAS

EST-01 PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA PLANTA BAJA PLANO FUNDACION ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESC. 1.100

IE-02 INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESC. 1.100

IE-03 INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA,
TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESC. 1.100

IE-04 INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE
INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESC. 1.100

IE-05 INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESC. 1.100

IE-06 INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR SIN ESCALA

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION
SERVICIO CONTRA INCENDIO ESC. 1.100

IS-02 SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL.. ESC. 1.100

IS-03 SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL
..... ESC. 1.100

IGN INSTALACIÓN DE GAS NATURAL

NO APLICA A LA OBRA

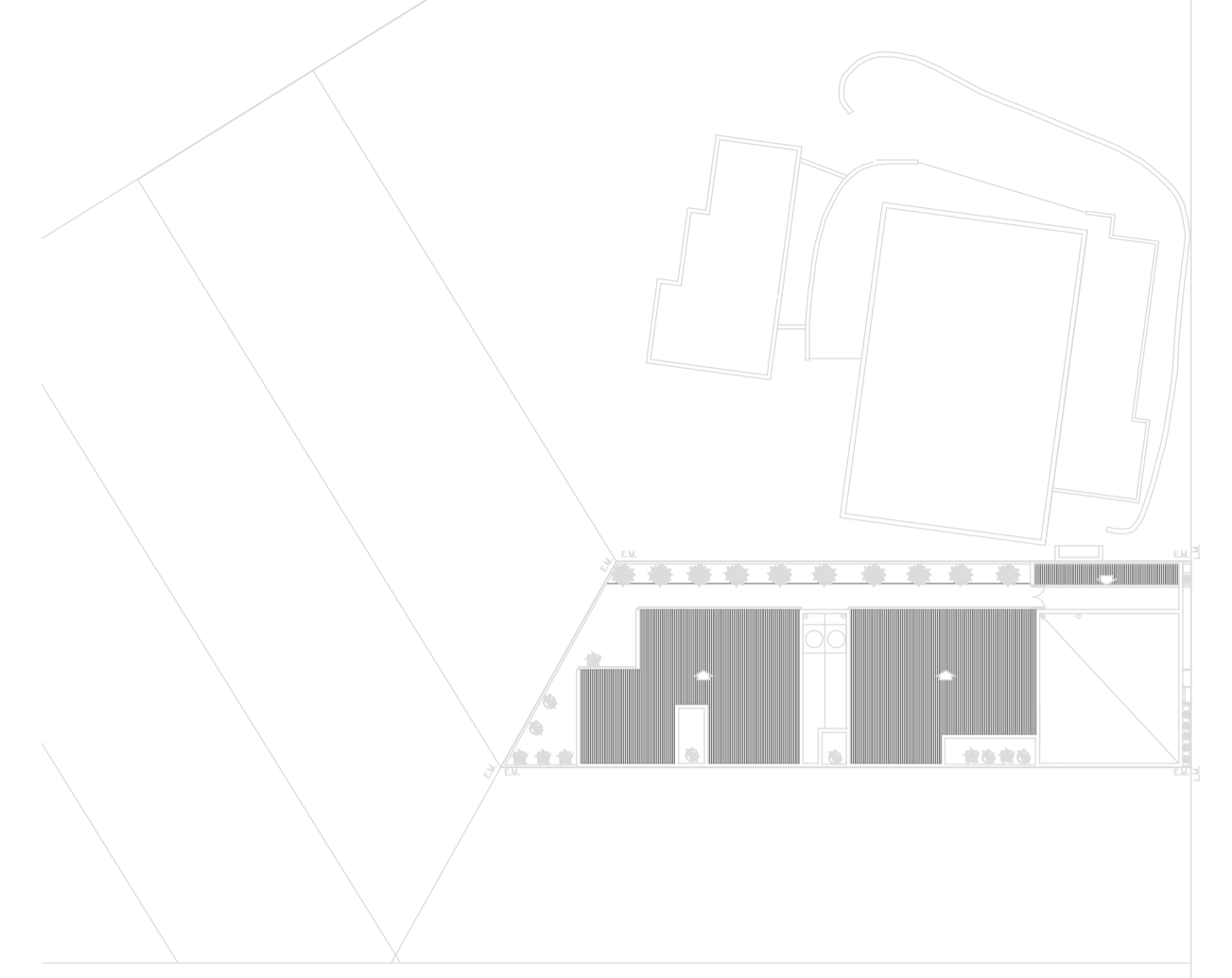
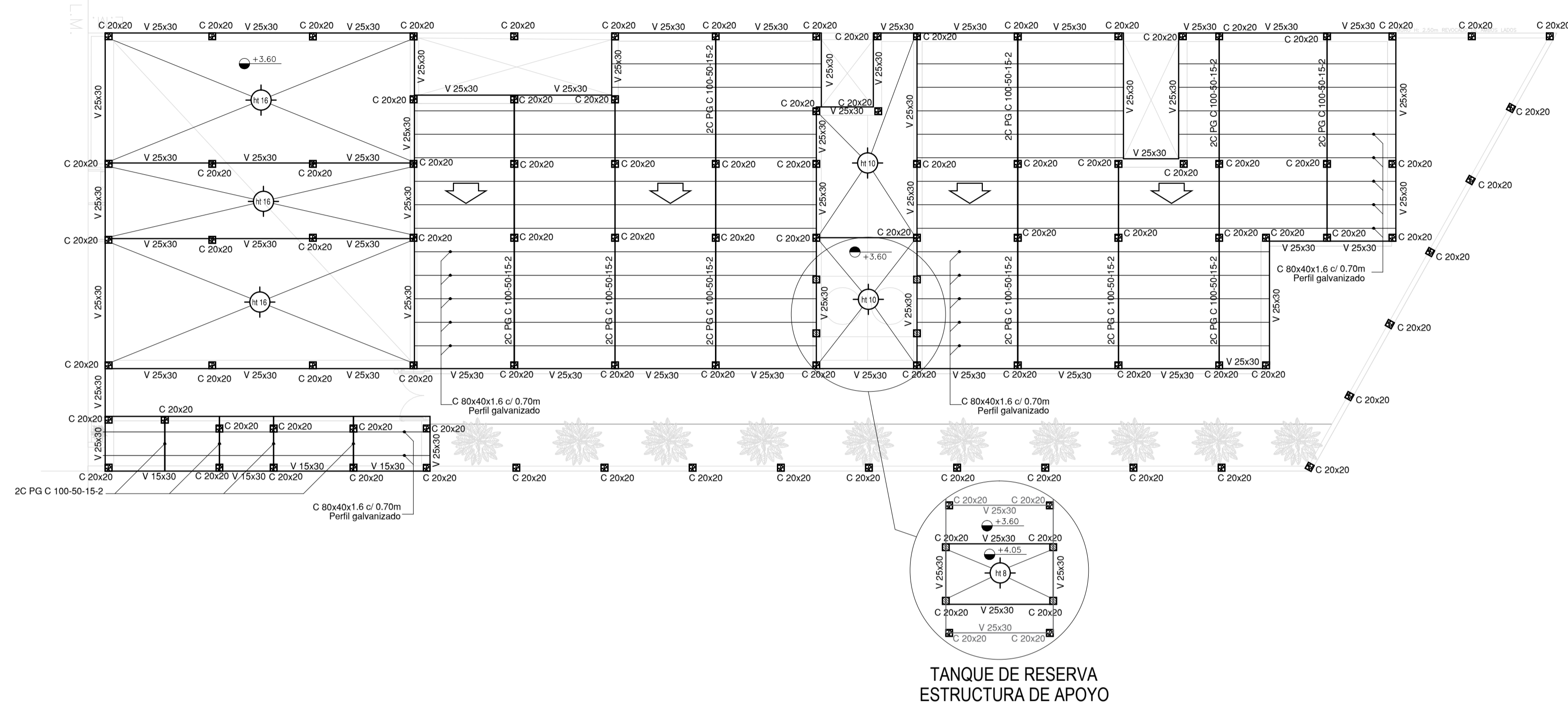
IGM INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

IG01- GASES PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHO ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 TERMOMECAÁNICA PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS ESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARE EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO

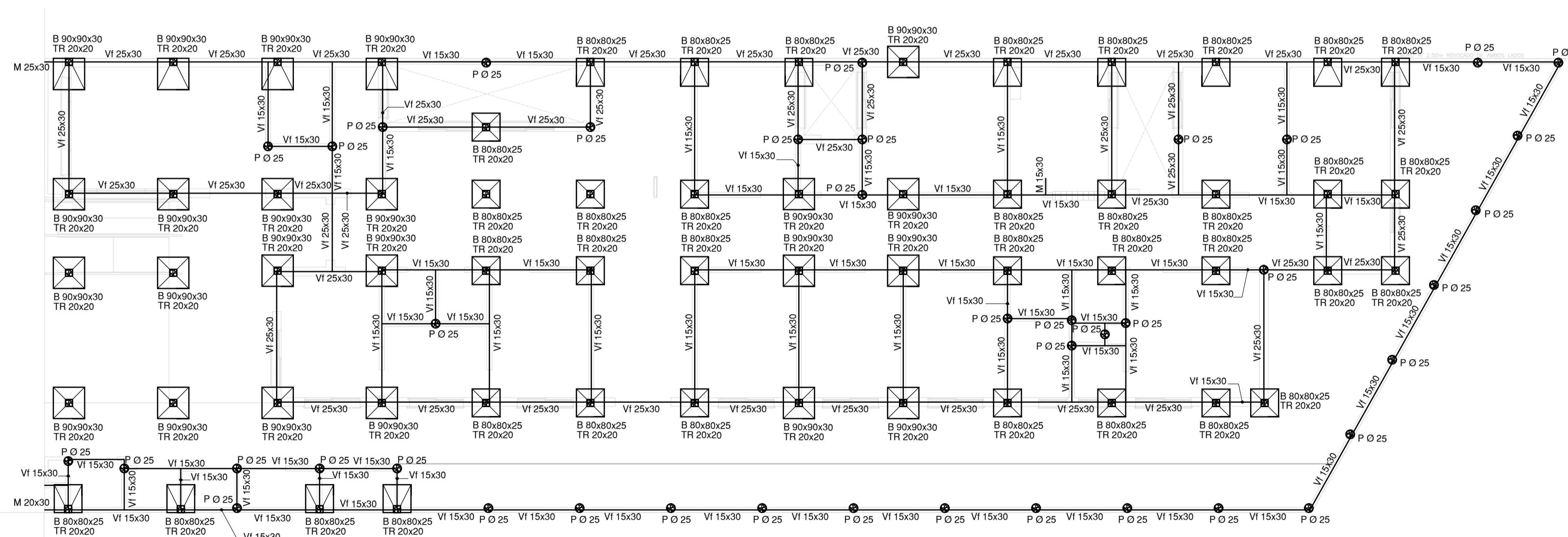
NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO. LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS A REALIZAR POR LA CONTRATISTA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES DE ESTRUCTURAS.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-21
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

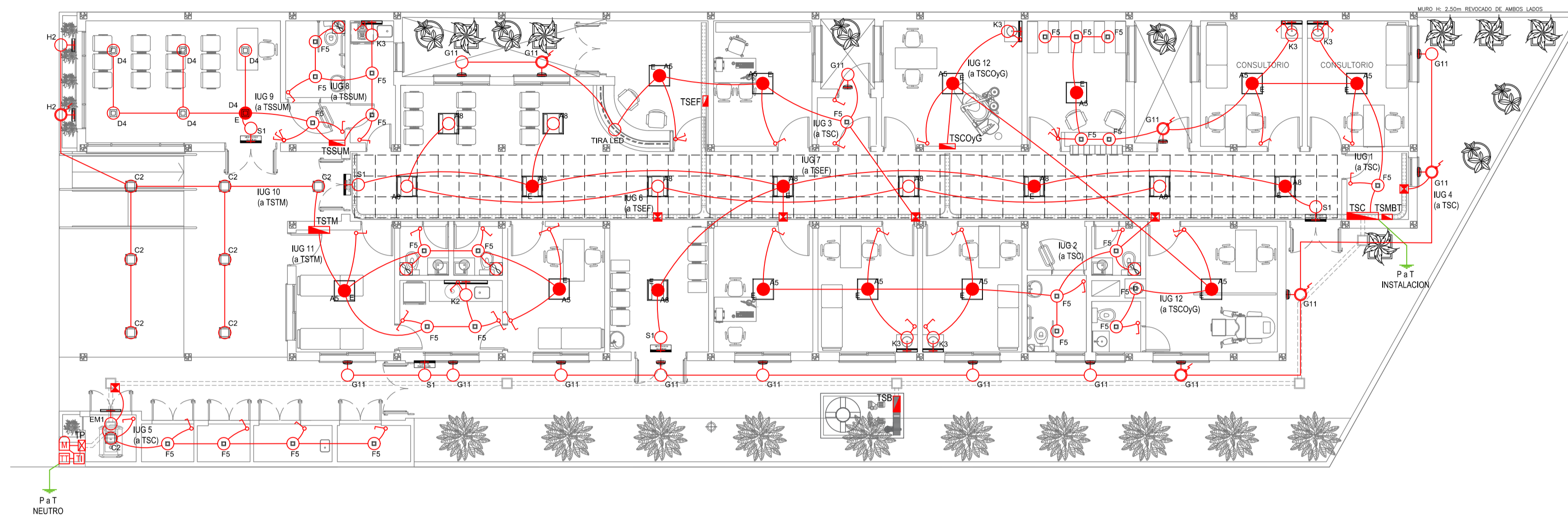
PLANO DE FUNDACION



EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
LANO DE FUNDACION ING. MARCELO DEMILTA		CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: AMERICA	
TEC. NATALIA DAMIA		PARTIDO: RIVADAVIA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION	
DIRECTOR PROVINCIAL LCDA. MARCELA VILLEGAS		ESCALA: 1:100	N° PLANO: TOTAL
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE: EX-2021-14407256	AREA: ESTRUCTURAS
		01	01



LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59,8 x 59,8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 27W.	1x27W	12
	A8	Artefacto empotrable en techo cuadrado de 60,5 x 60,5 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo y frente de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX y fuente interna de led incorporada. Potencia lumínica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	11
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	8
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	6
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	25
	G11	Artefacto de aplicar exterior redondo de 36 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, y difusor en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	15

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 10W.	1x10W	2
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	1
	K3	Luminaria para aplicar en pared de 60 cm. de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslucido, desmontable mediante tornillería, con un tubo de led T8 de 14W	1x14W	6
	E	Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines o lámparas de Led.		18
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	1
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		5

REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	18
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	6
	EXTRACTOR DE BAÑO.	4

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
 Canalización y cableado de circuitos:
 IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

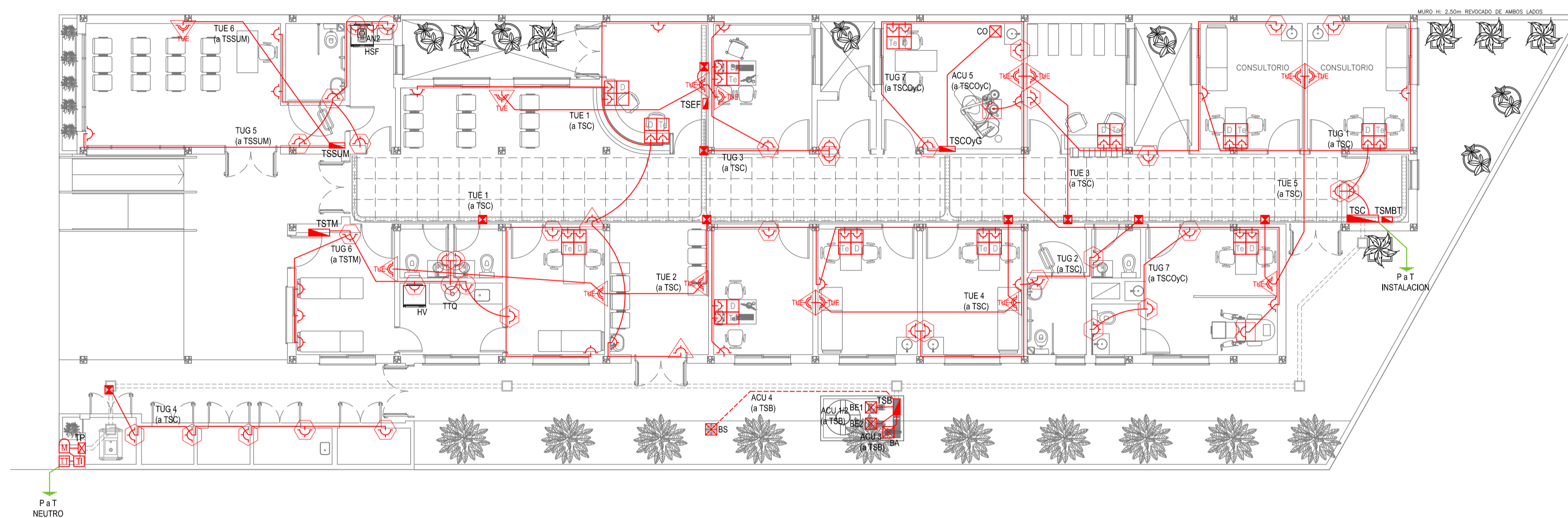
REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA PLANO INSTALACION ELÉCTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256 AREA ELECTRICIDAD N° PLANO 1 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



EX-2021-14407256

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N° MESADA.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

REFERENCIAS TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 60
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 15
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 1

LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS					
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	1	
	HSF	Heladera sin freezer bajo mesada de 120 lts., color blanco de 87 cm de alto, 49 cm de ancho y 52 cm de profundidad, s/ Pliego.		1	
	HV	Heladera vertical tipo exhibidora para conservación de vacunas con llave y alarma (visual y acústica), de 190 cm de alto, 67 cm de ancho y 65 de profundidad, s/ Pliego.		1	

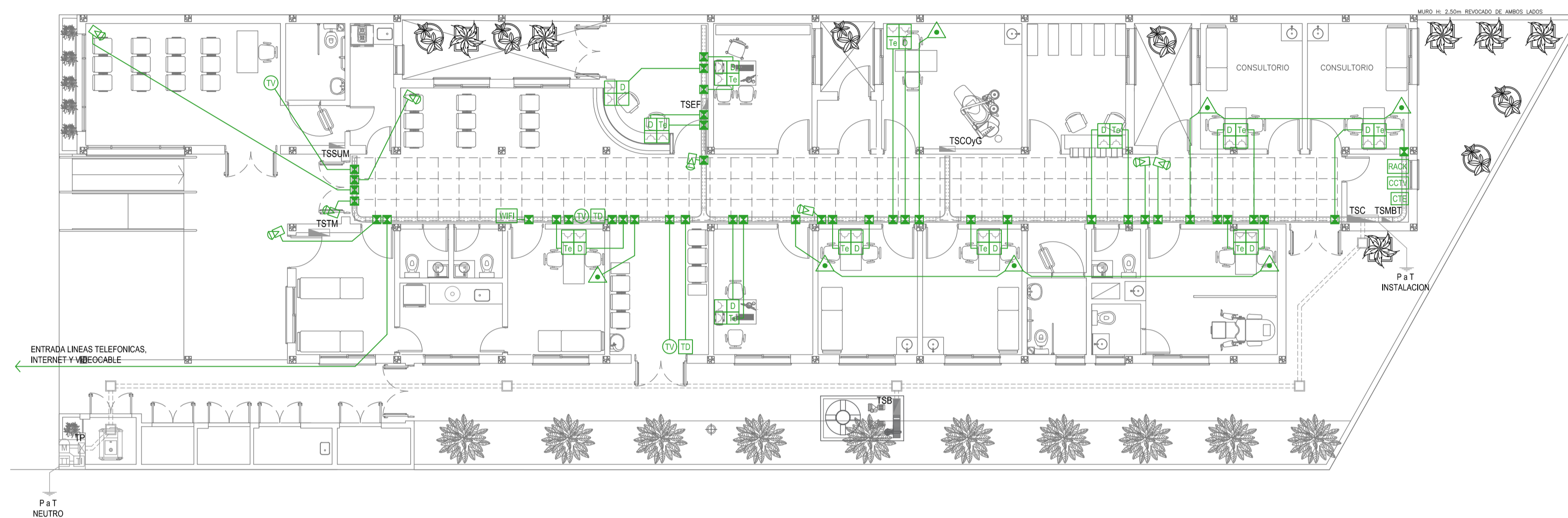
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de circuitos:
TUG: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	FECHA DICIEMBRE 2021 PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE AREA EX-2021-14407256 ELECTRICIDAD N° PLANO TOTAL 2 6

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS REDES, TELEFONIA Y TV	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
ACCESS POINT s/ PLIEGO s/ PLIEGO.	1
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	3
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 R/1 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	2
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	8

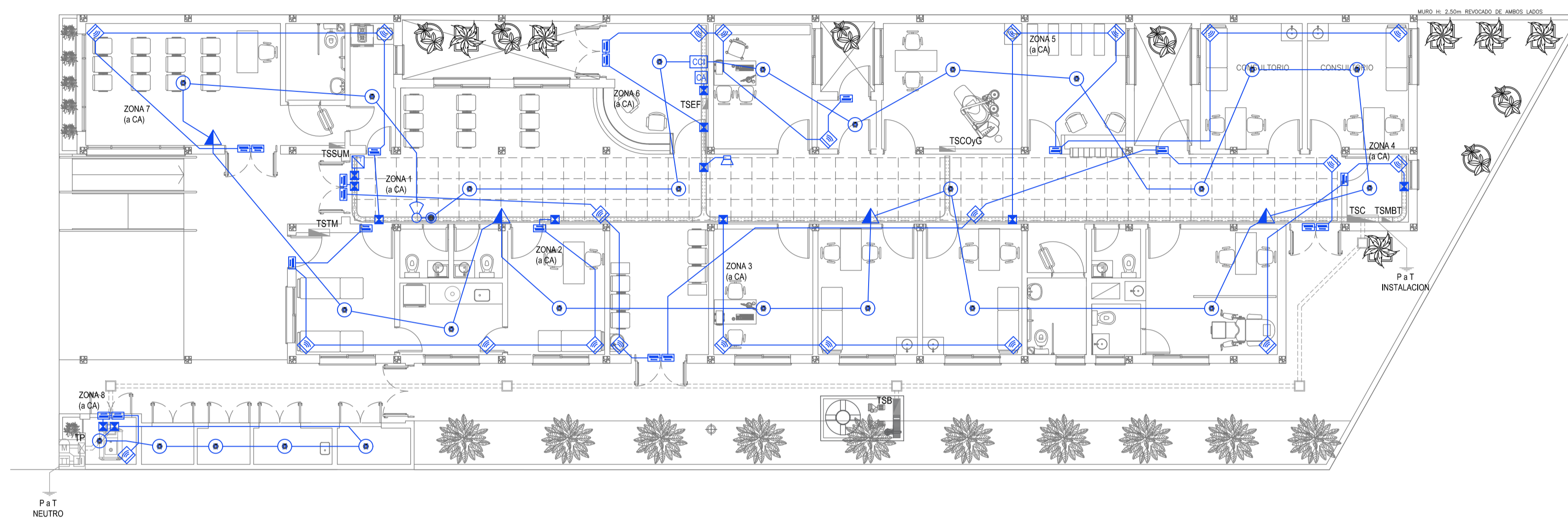
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	FECHA DICIEMBRE 2021 PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256 AREA ELECTRICIDAD N° PLANO 3 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.	
CC	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
CS	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
FL	FLASHING LAMP S/ PLIEGO.	1
PI	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO.	4
PH	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	26

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.	
CA	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
TL	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
MI	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	22
MA	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	20
SA	SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO	1

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

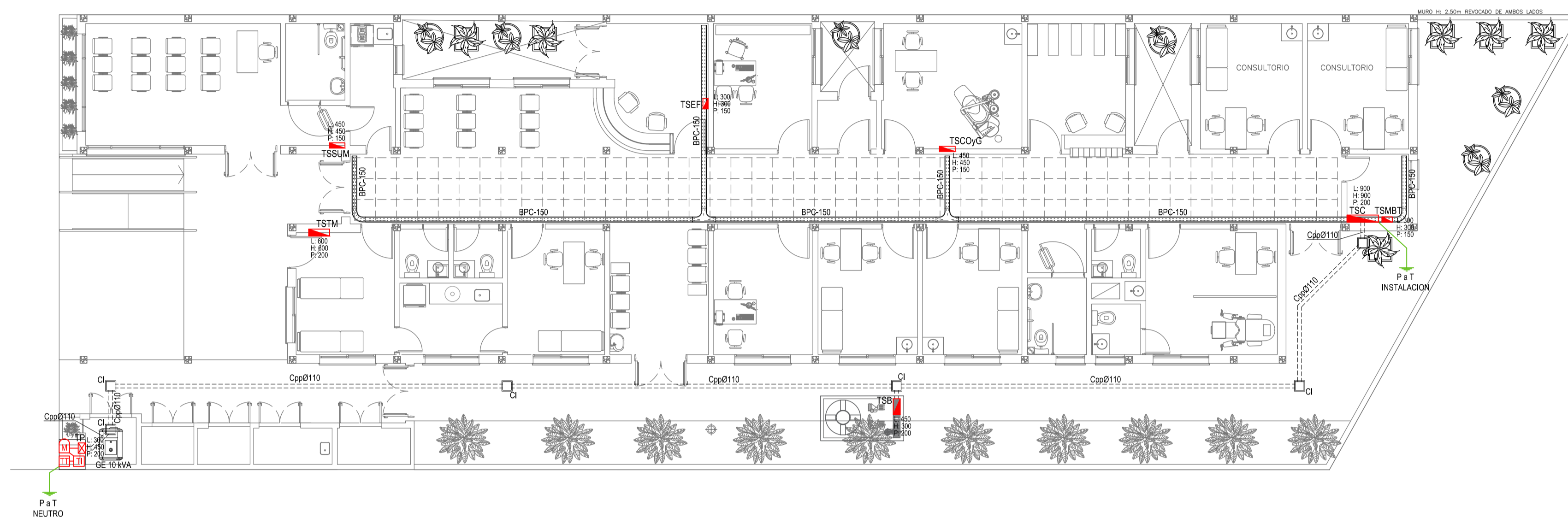
EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA FECHA: DICIEMBRE 2021 PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-14407256 AREA: ELECTRICIDAD N° PLANO: 4 TOTAL: 6

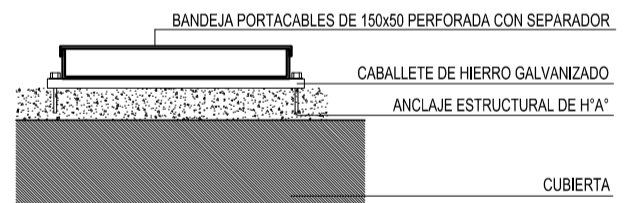
CODIGO GDEBA:



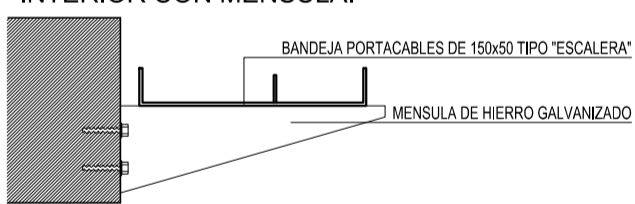
EX-2021-14407256

REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

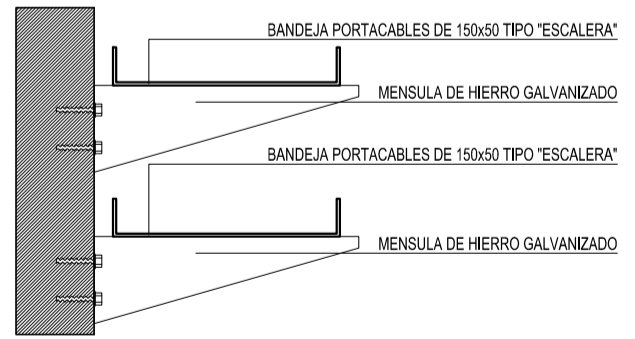
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



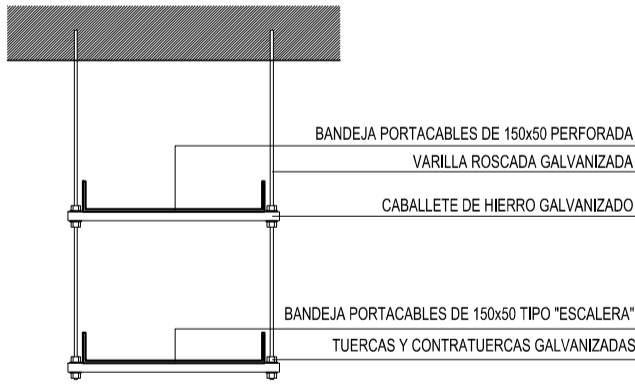
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



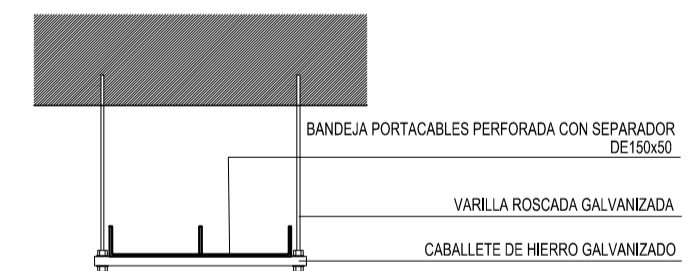
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

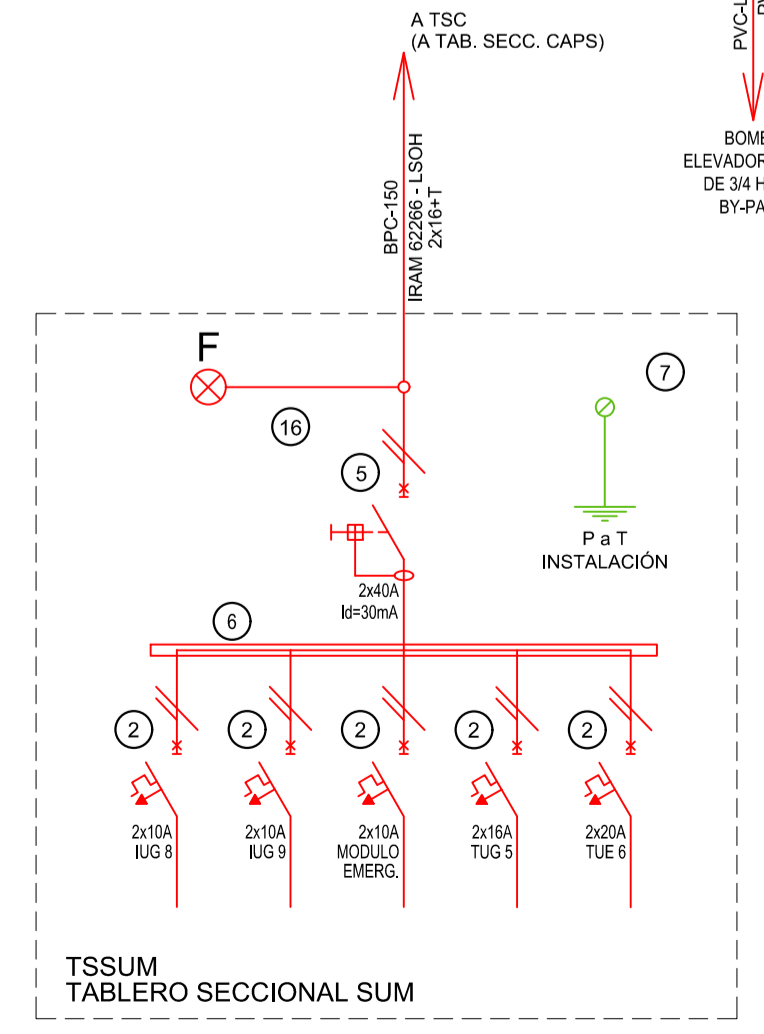
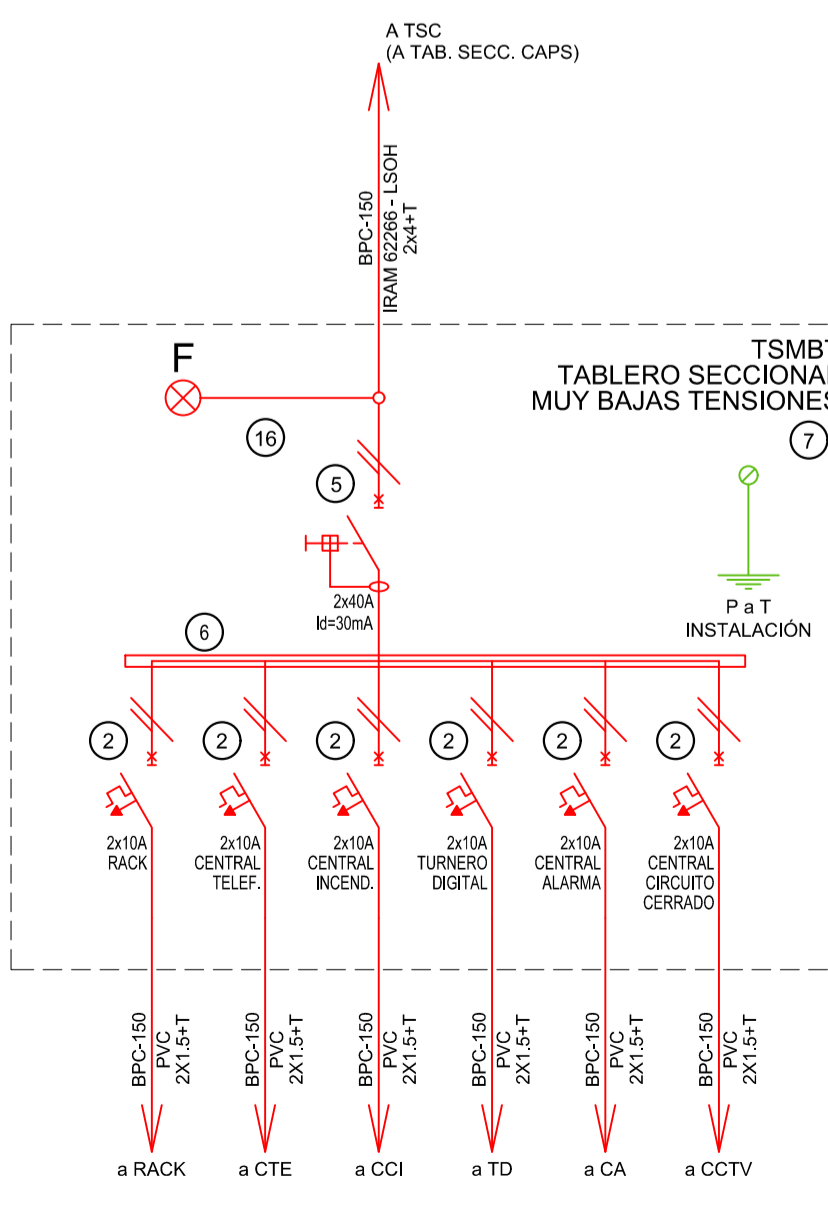
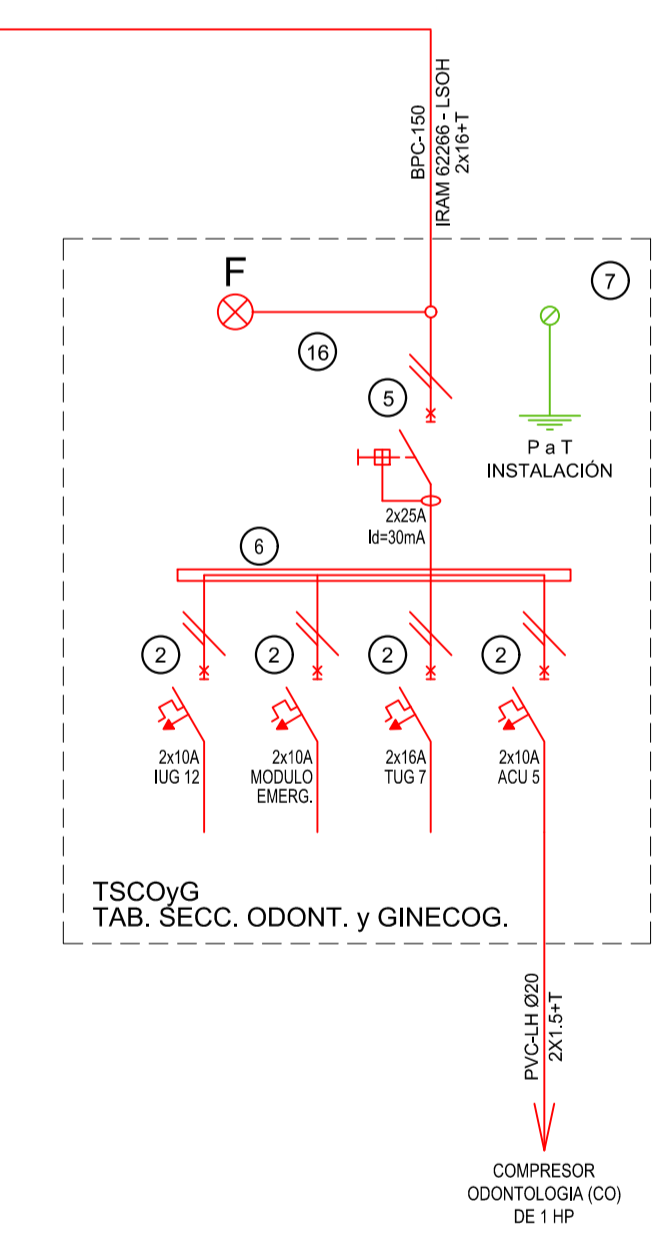
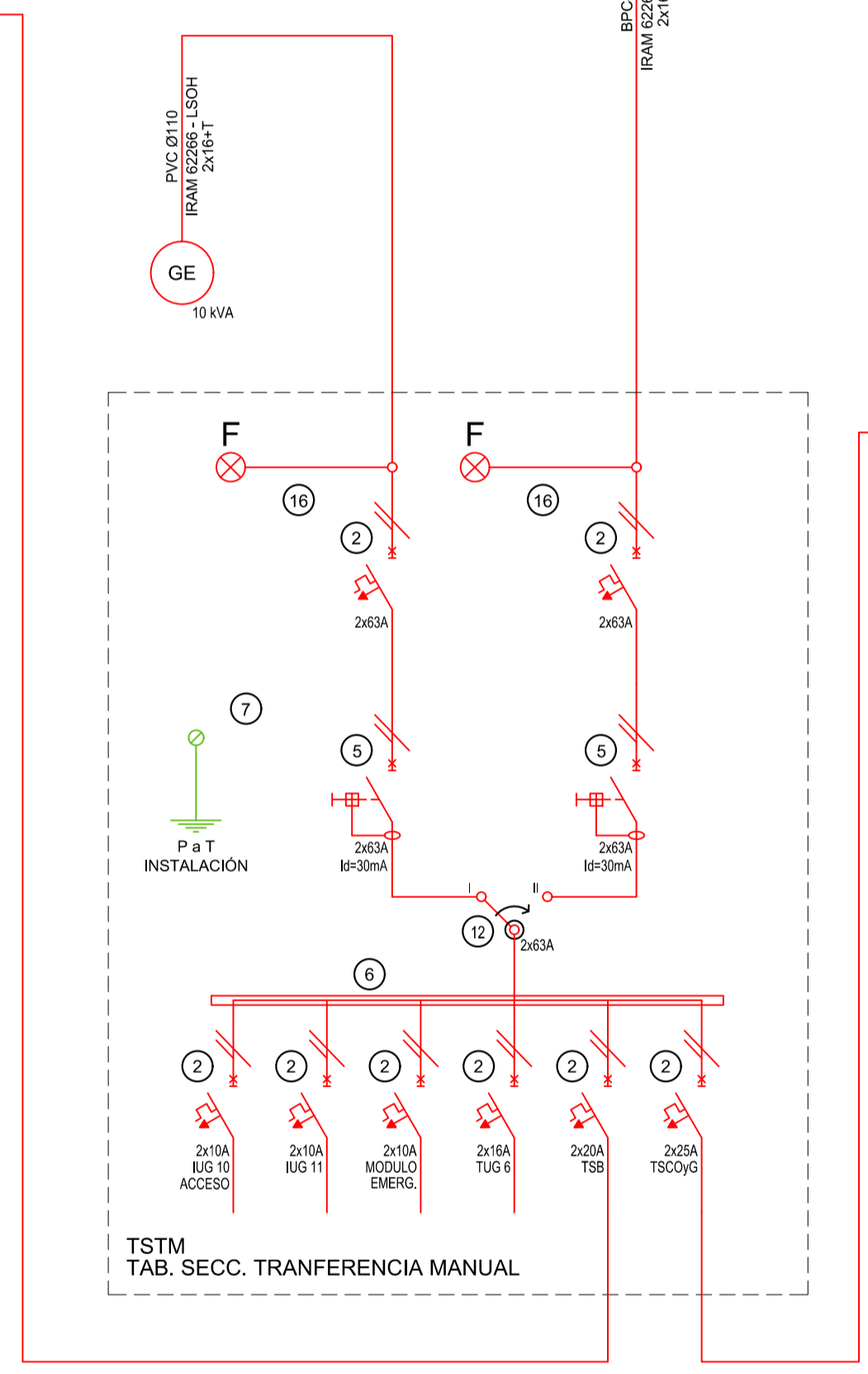
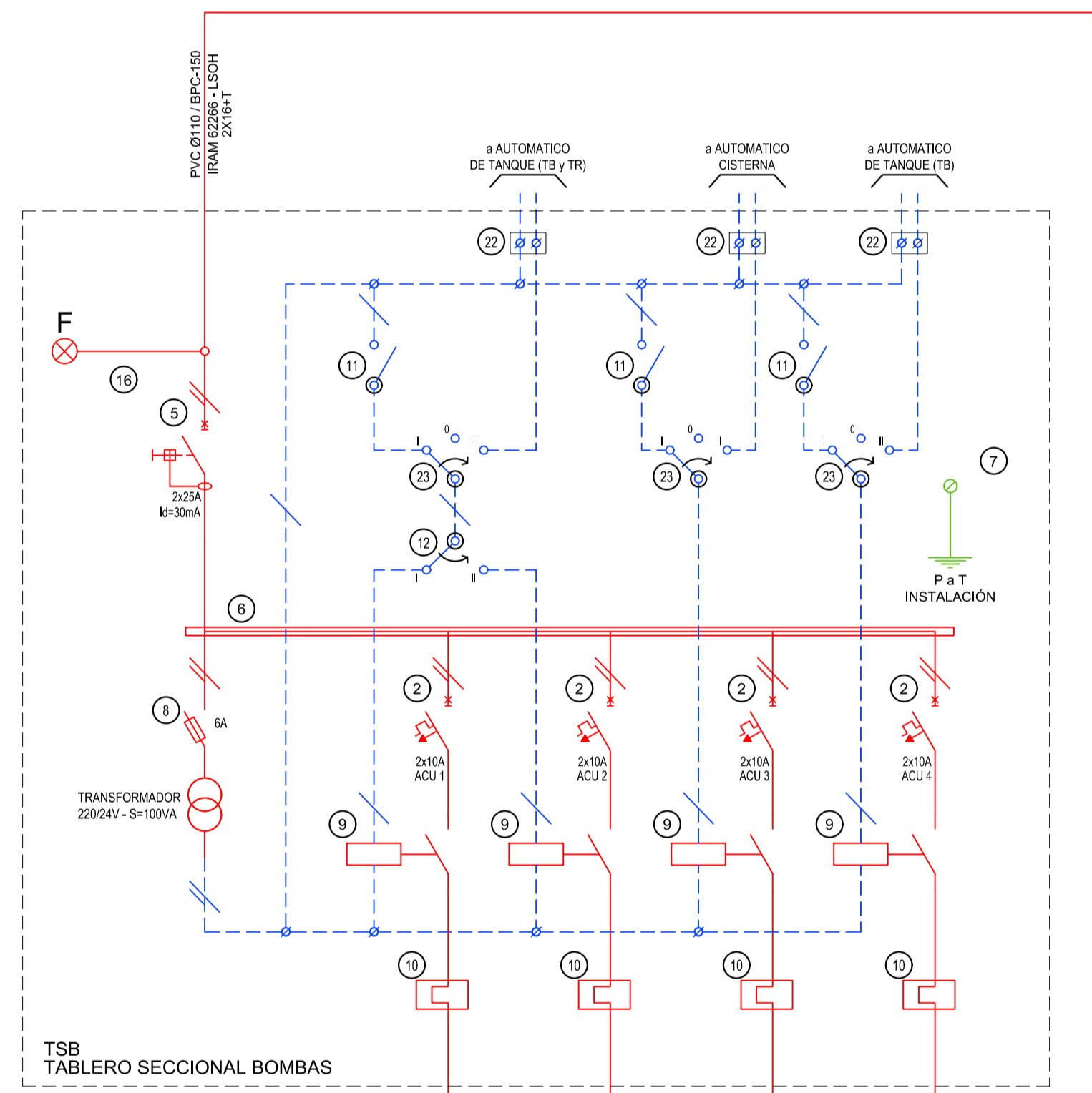
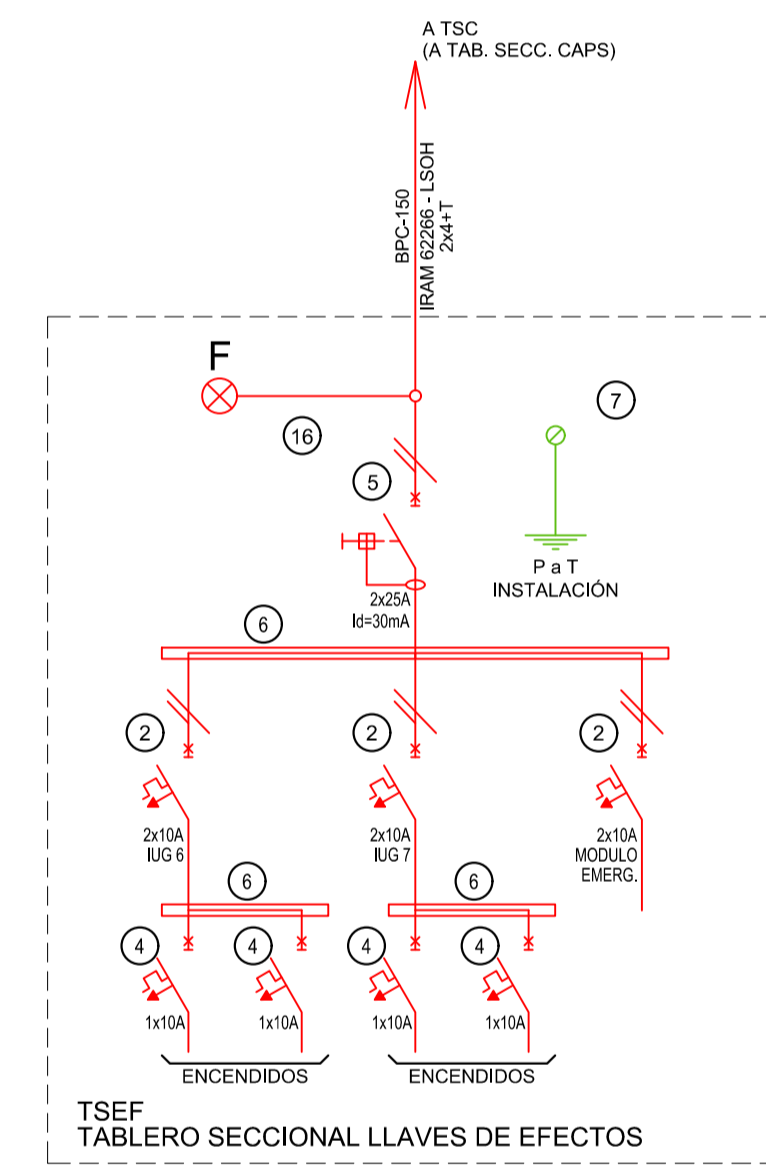
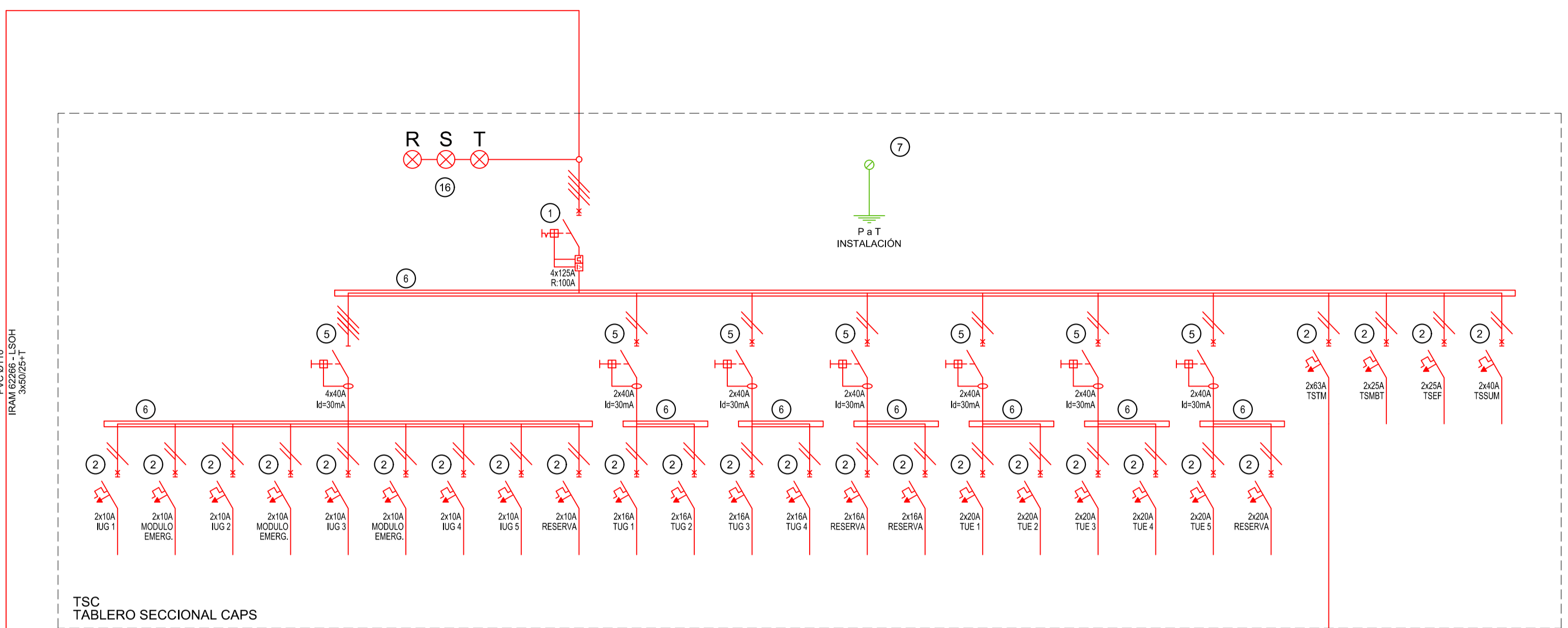
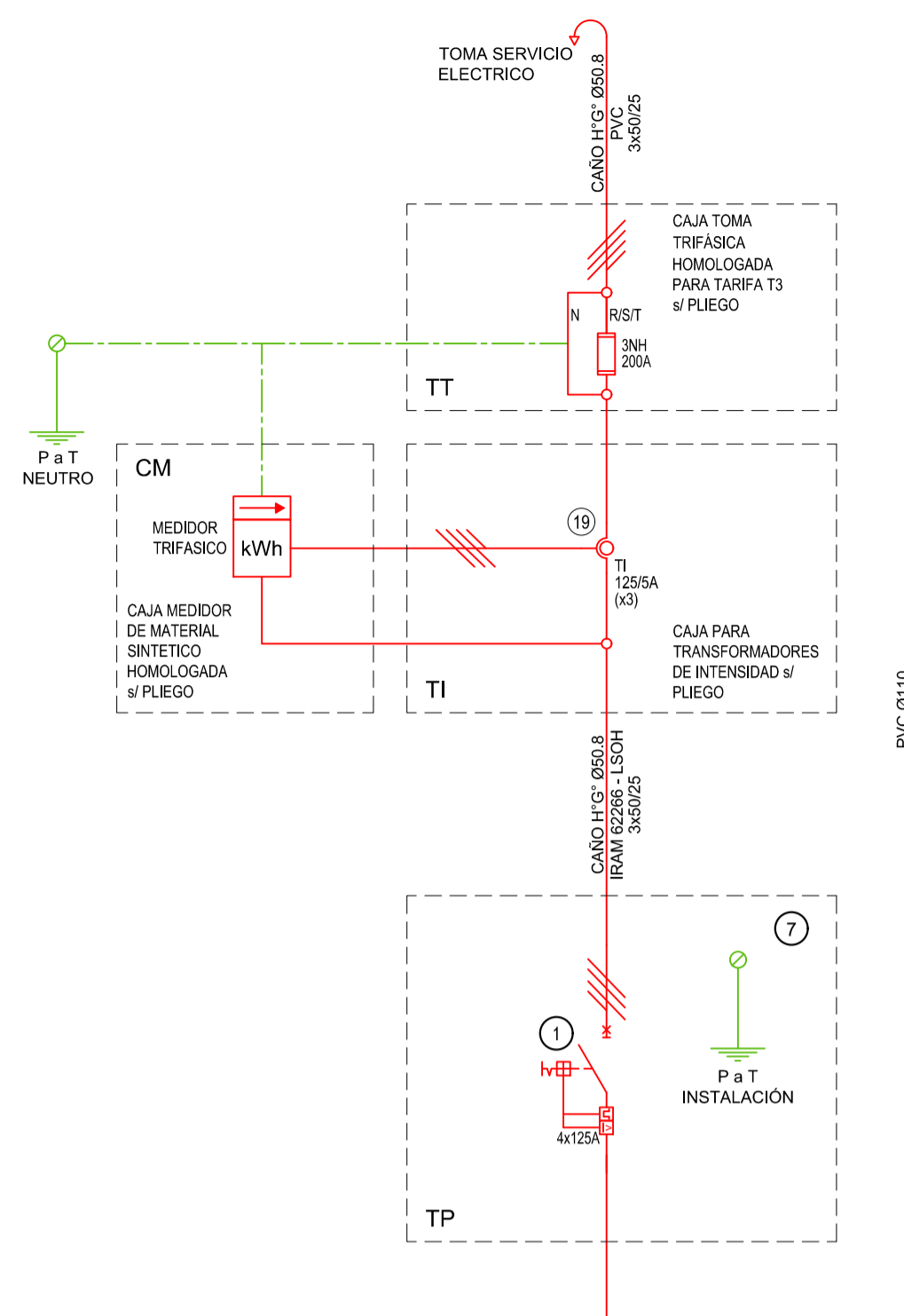


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA FECHA: DICIEMBRE 2021 PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-14407256 AREA: ELECTRICIDAD N° PLANO: 5 TOTAL: 6

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 3000 mA.	16	QUOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO. ESPESOR BWG N° 18. REFUERZOS EN CHAPA. ESPESORES BWG N° 14 Y N° 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTRANJA AL POLVO Y LA HUMEDAD. BANDEJA PORTA EQUIPOS. FRENTE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BOBINA DE 220V / 24V \neq ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

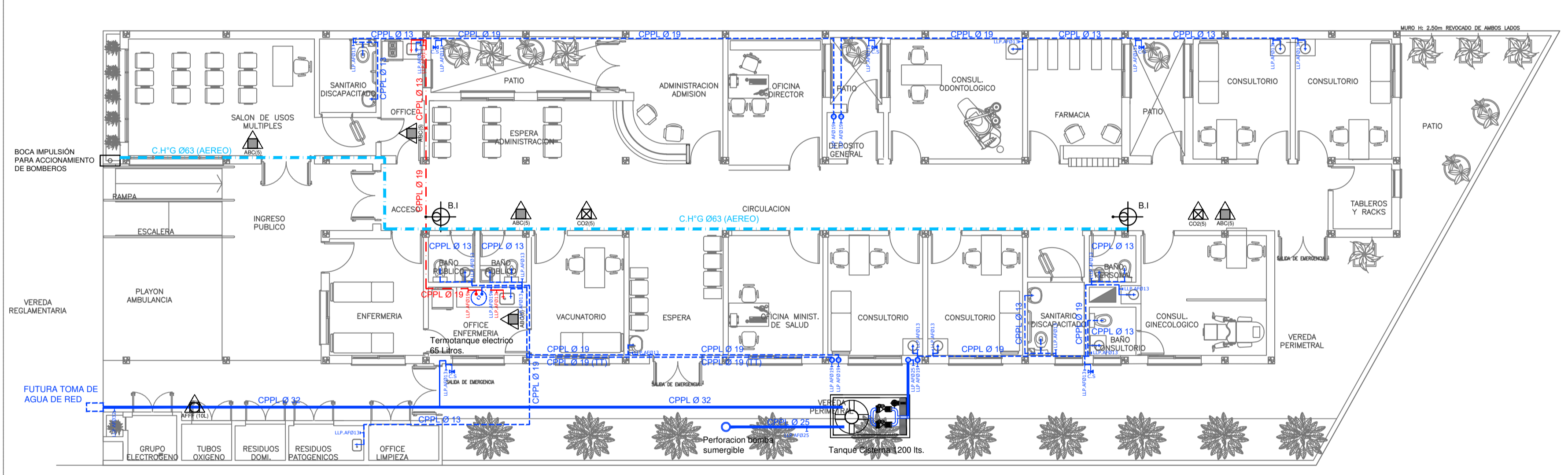
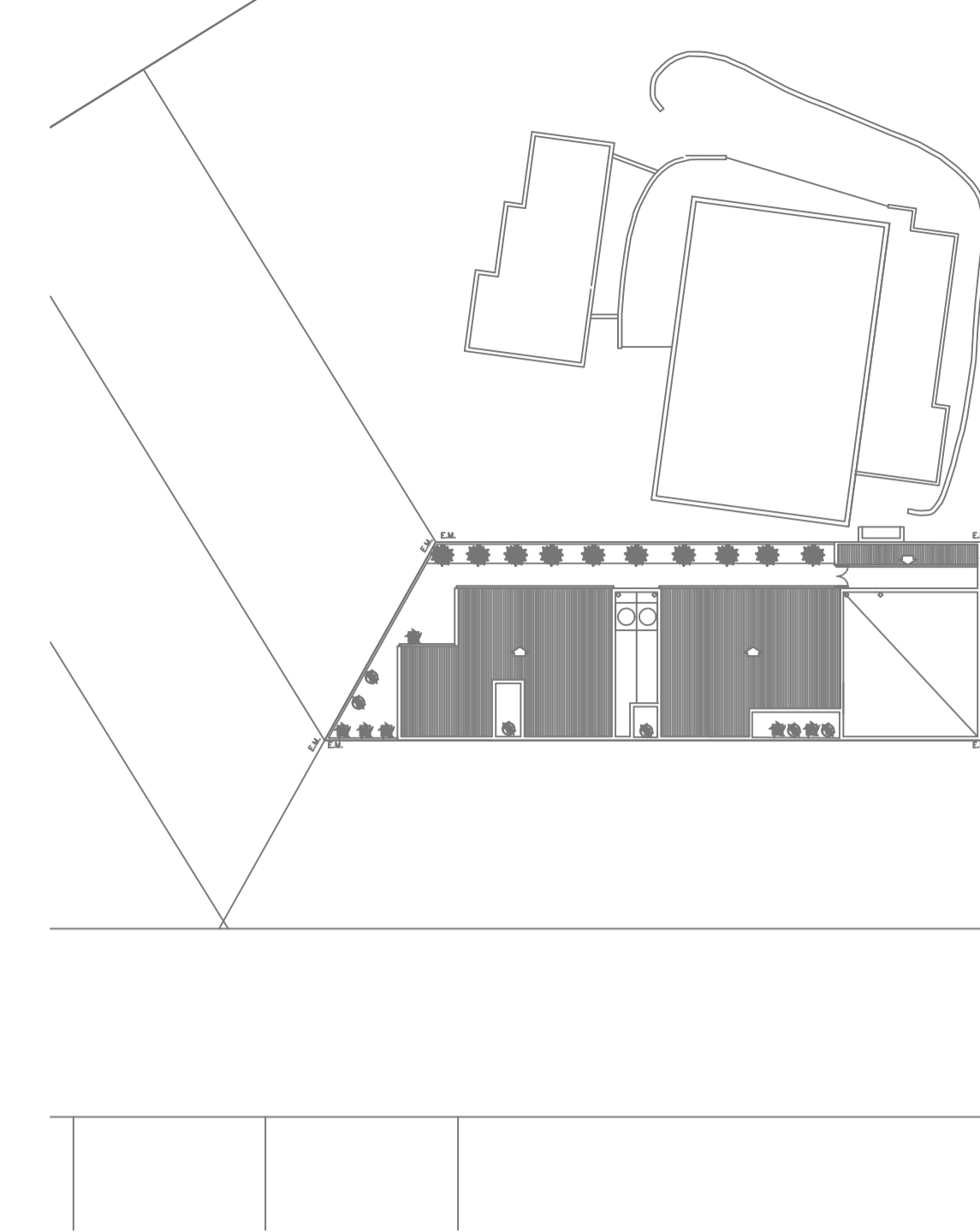
EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIÑO		OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. MARTIN MARIÑO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		FECHA DICIEMBRE 2021	PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESQUEMA UNIFILAR
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA	ESCALA S/E N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256 AREA ELECTRICIDAD N° PLANO 6 TOTAL 6

CODIGO DEBEA:



PLANTA BAJA

- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
- † CANILLA SERVICIO
 † Canilla Agua Fria
 † Canilla Agua Caliente
 † Canilla Doble Comando Automatica
 TT Llave de Paso Ø13
 TT Llave de Paso Ø19
 TT Llave de Paso Ø25
 TT Llave de Paso Ø32
 TT Llave de Paso Ø38
 ⊗ Valvula Exclusa

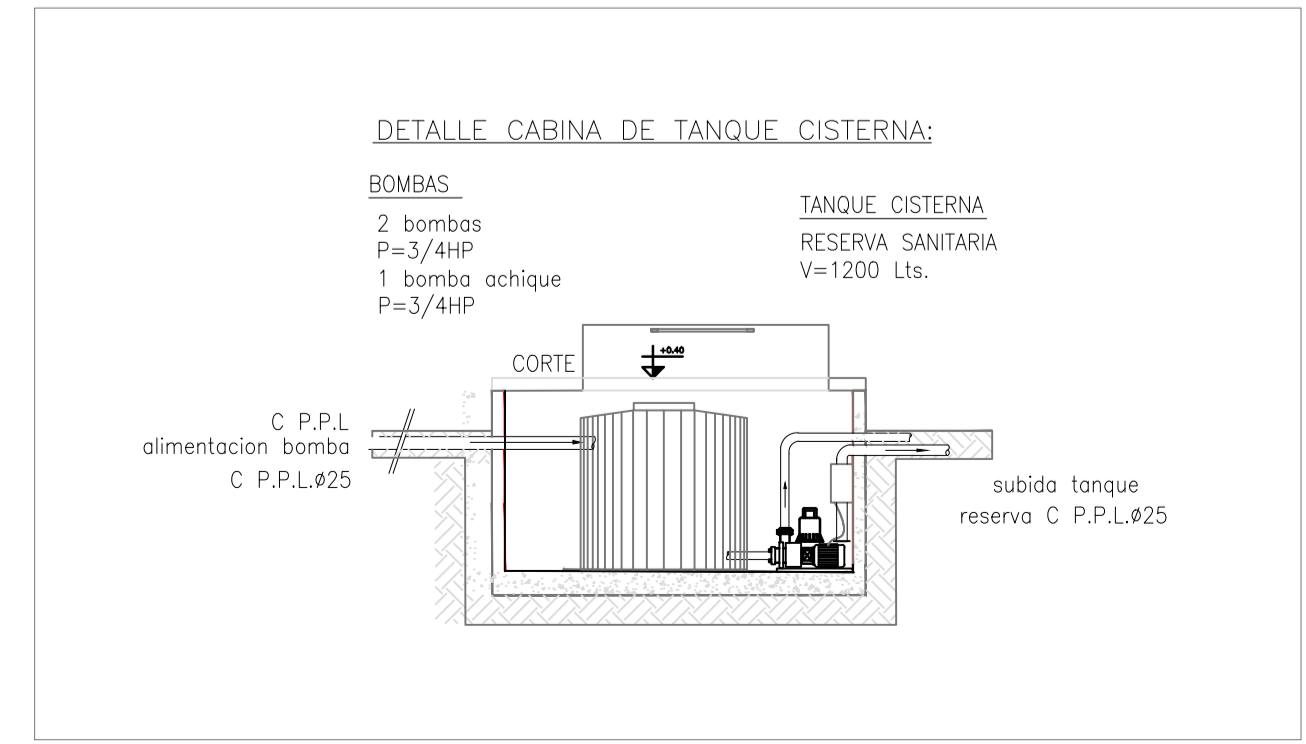
- REFERENCIAS INCENDIO:**
- ▲ EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
 - ▲ EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
 - ▲ EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
 - ⊗ BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO (En vereda)
 - ⊗ BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
 - CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
 - ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

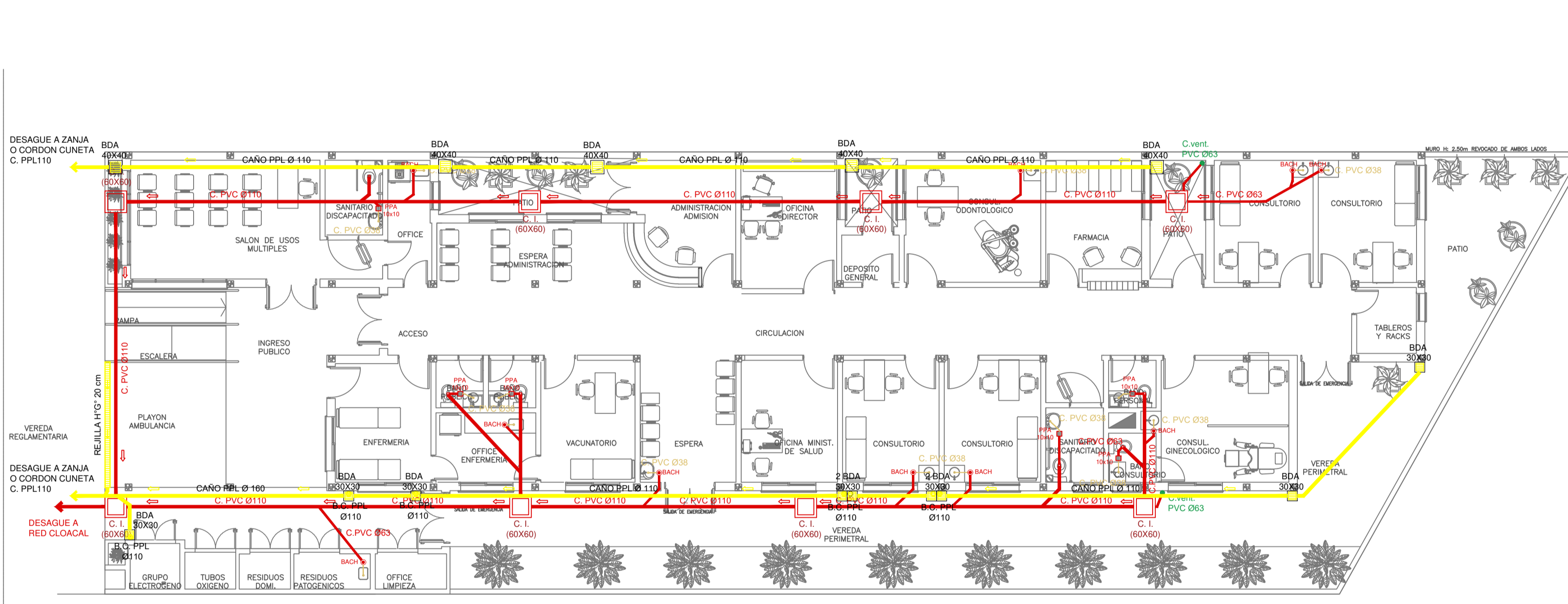
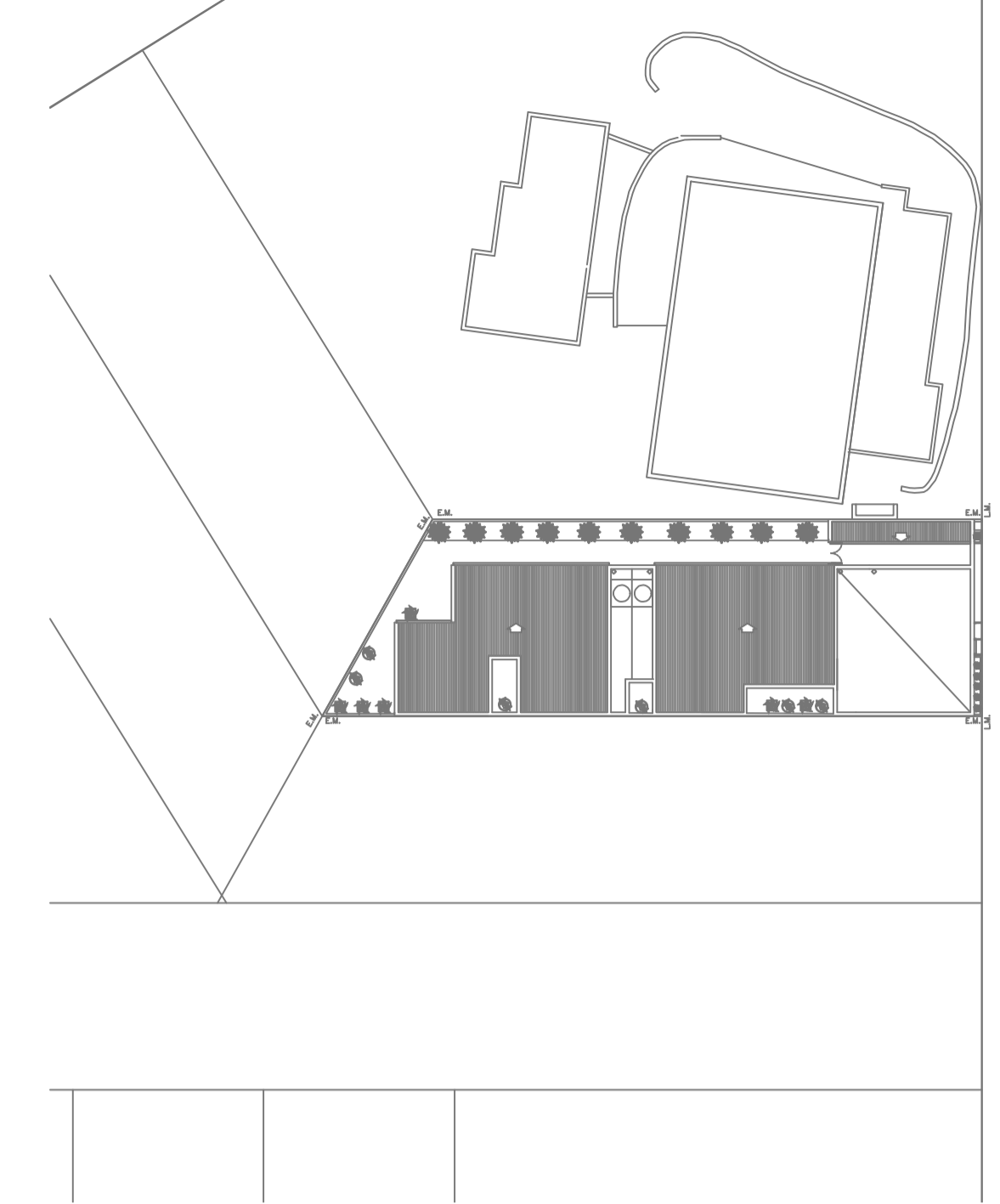
EX-2021-14407256

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	FECHA NOVIEMBRE 2021
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION SERVICIO CONTRA INCENDIO
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256
CODIGO GDEBA:	AREA SANITARIAS
	N° PLANO 01
	TOTAL 03



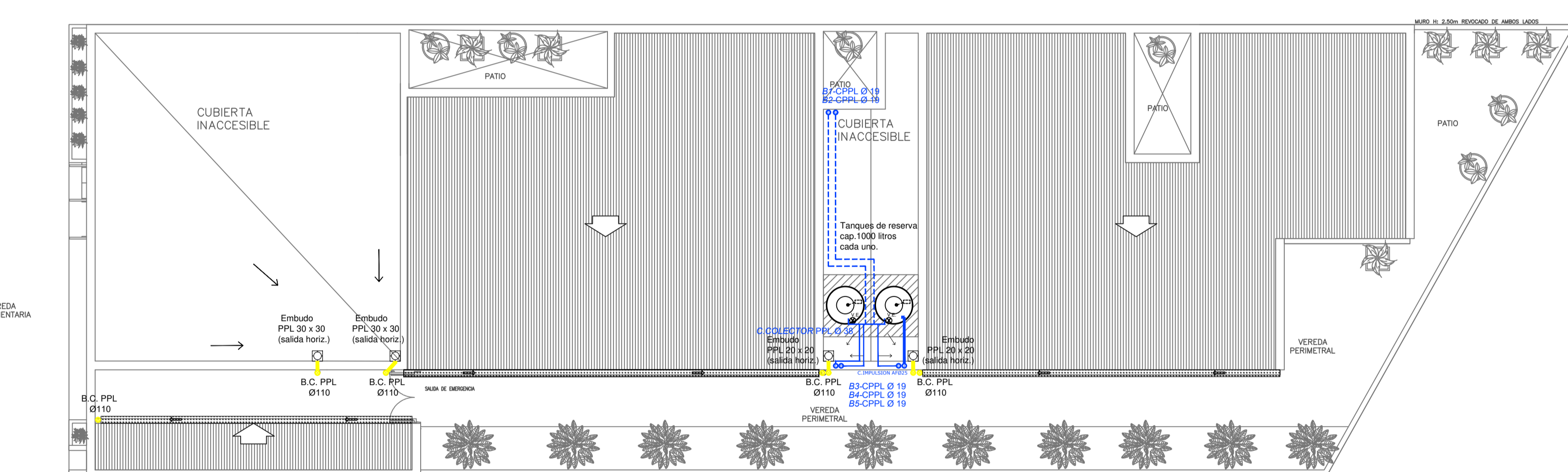
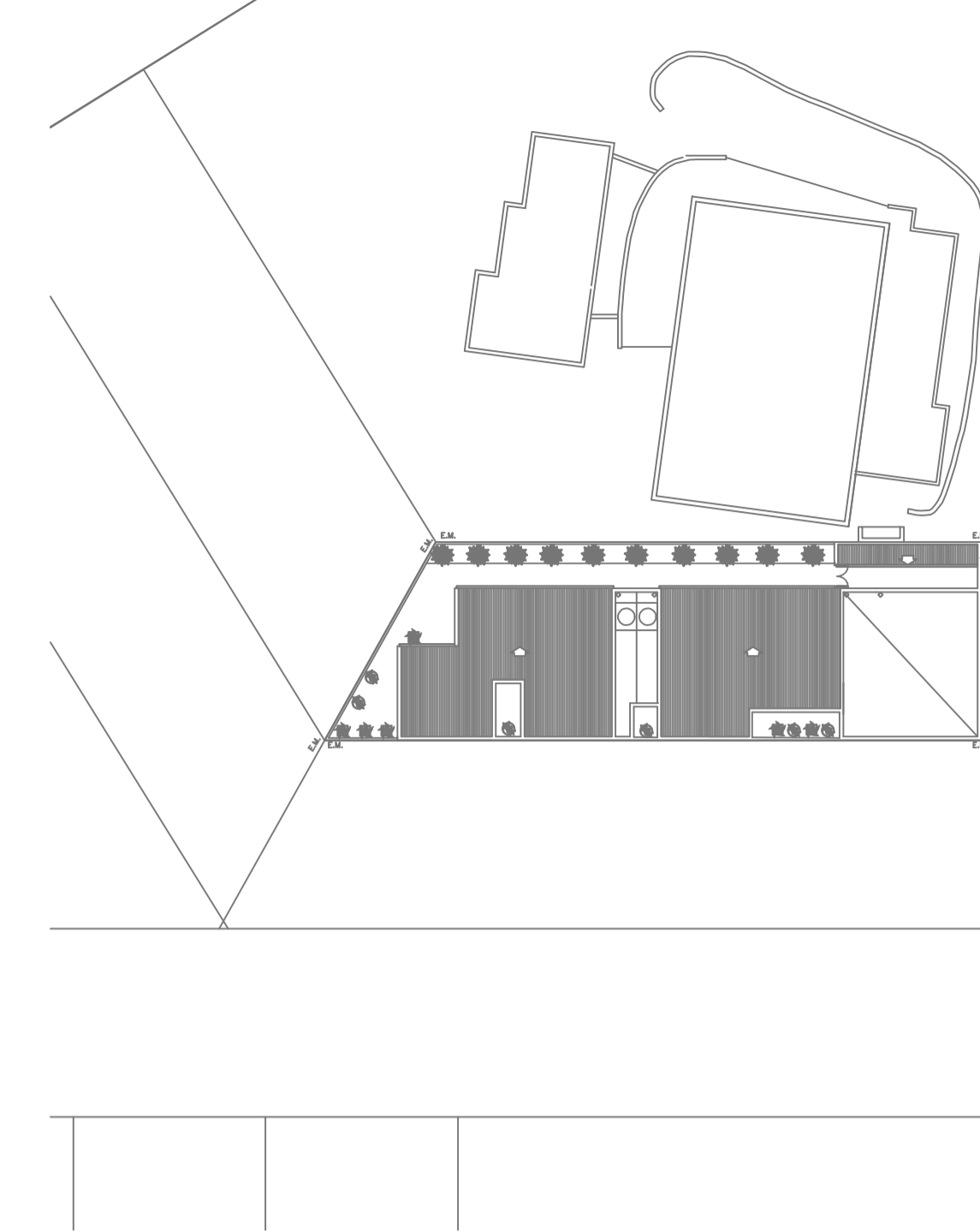


PLANTA BAJA

- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60X60)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - Caño Ventilación PVC Ø63
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- ☒ Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - ▨ Rellena corrida H" G" 10 cm. de ancho

EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		LOCALIDAD: AMERICA PARTIDO: RIVADAVIA	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256	AREA SANITARIAS
		N° PLANO 02	TOTAL 03



PLANTA DE TECHOS

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRÍA

REFERENCIAS PLUVIAL:

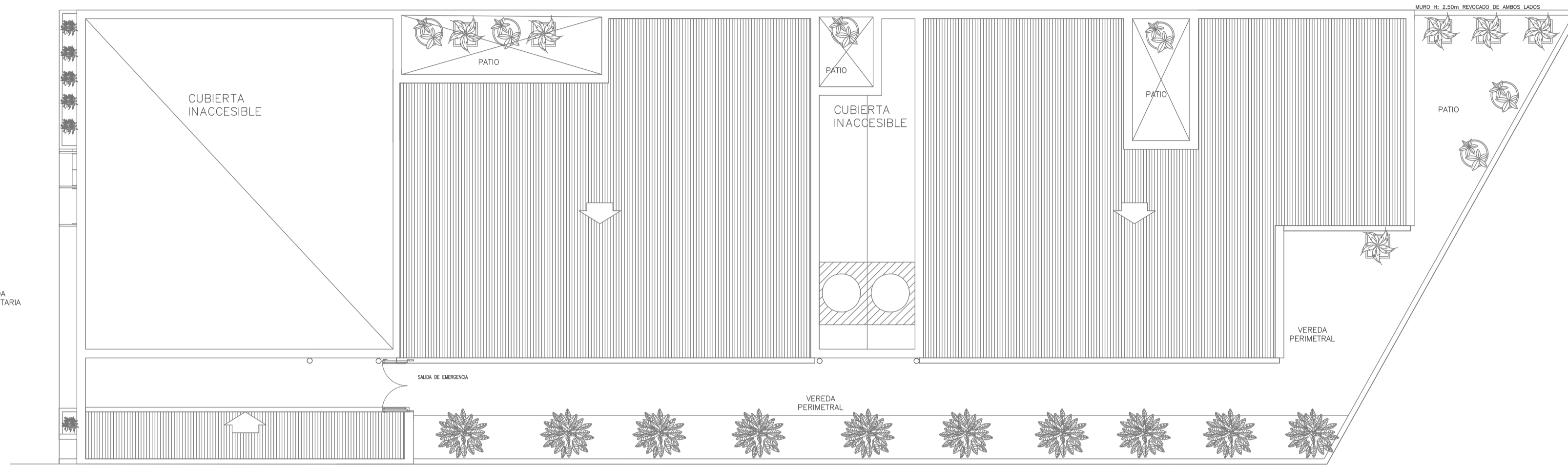
- ↑ CANILLA SERVICIO
- ↑ Canilla Agua Fría
- ↑ Canilla Agua Caliente
- ↑ Canilla Doble Comando Automática
- TT Llave de Paso Ø13
- TT Llave de Paso Ø19
- TT Llave de Paso Ø25
- TT Llave de Paso Ø32
- TT Llave de Paso Ø38
- ⊗ Valvula Exclusa

REFERENCIAS PLUVIAL:

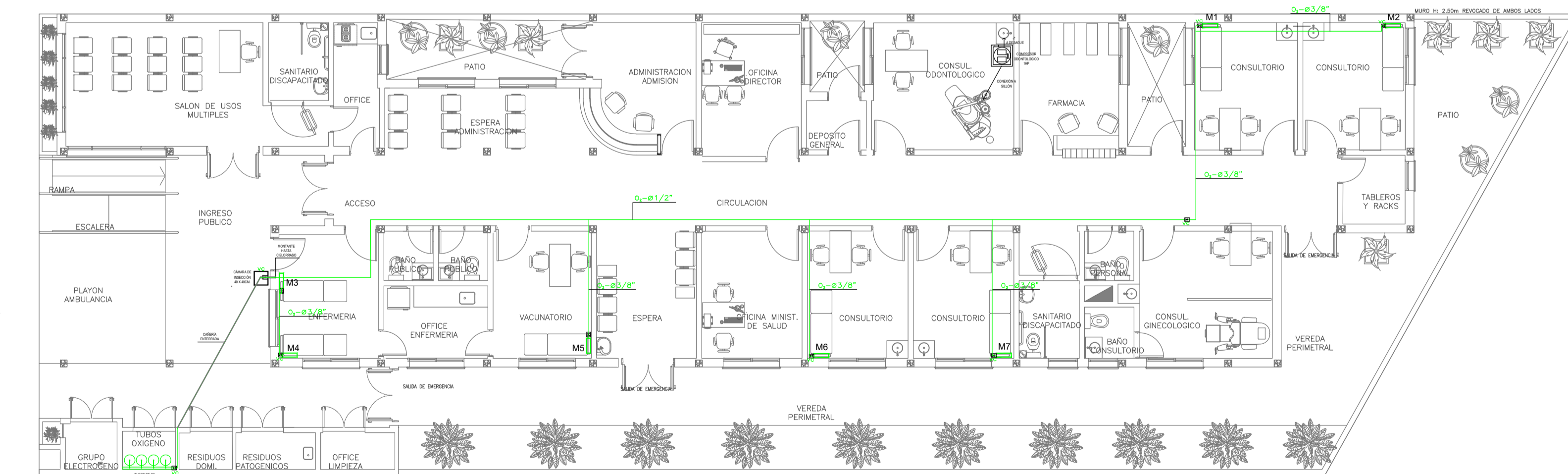
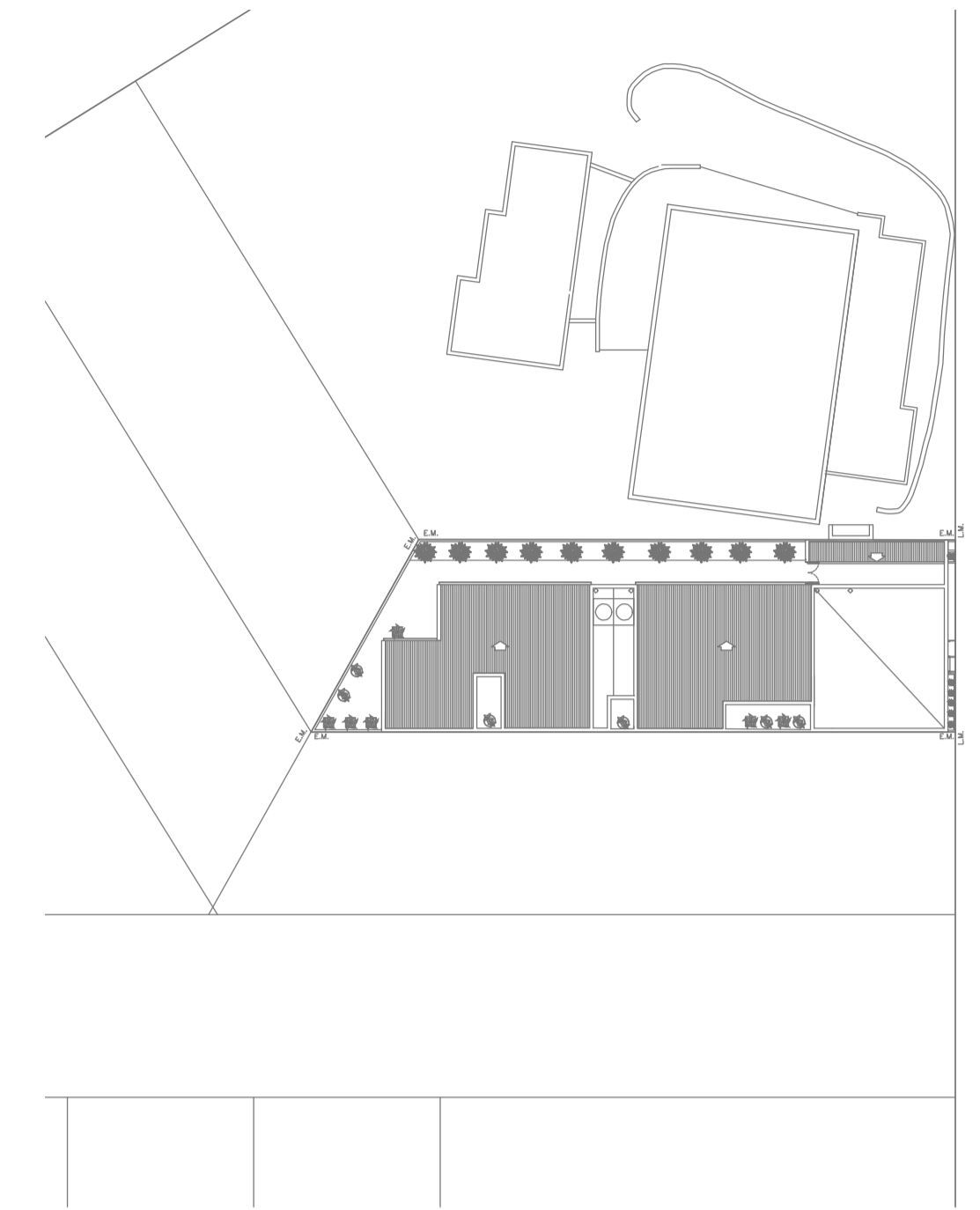
- ☐ Embudo PPL 20 x 20
- Bajada Caño PPL Ø110
- ☐ BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
- ☐ BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
- CAÑO PPL
- ▨ Rejilla corrida H" G" 10 cm. de ancho

EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: AMERICA	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: RIVADAVIA	
FECHA		PLANO	
NOVIEMBRE 2021		SANITARIAS PLANTA DE TECHOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO		INSTALACION DE AGUA FRÍA	
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	
ARQ. ROMINA VILLEGAS		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
LIC. MARCELA VILLEGAS		EX-2021-14407256	SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	TOTAL
		03	03



PLANTA DE TECHOS

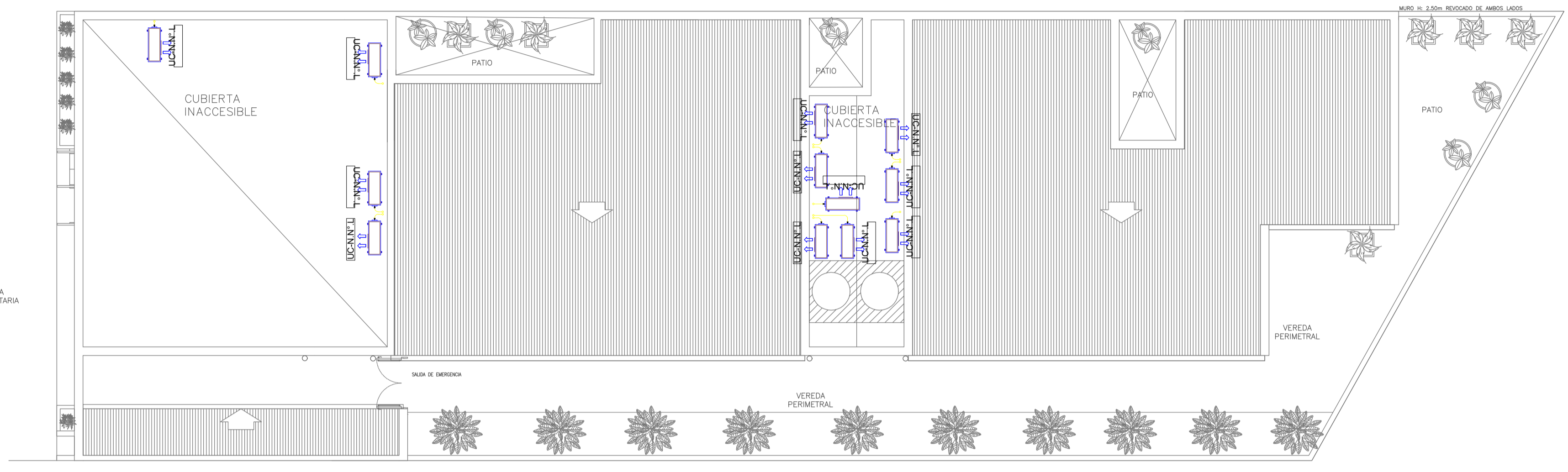


PLANTA BAJA

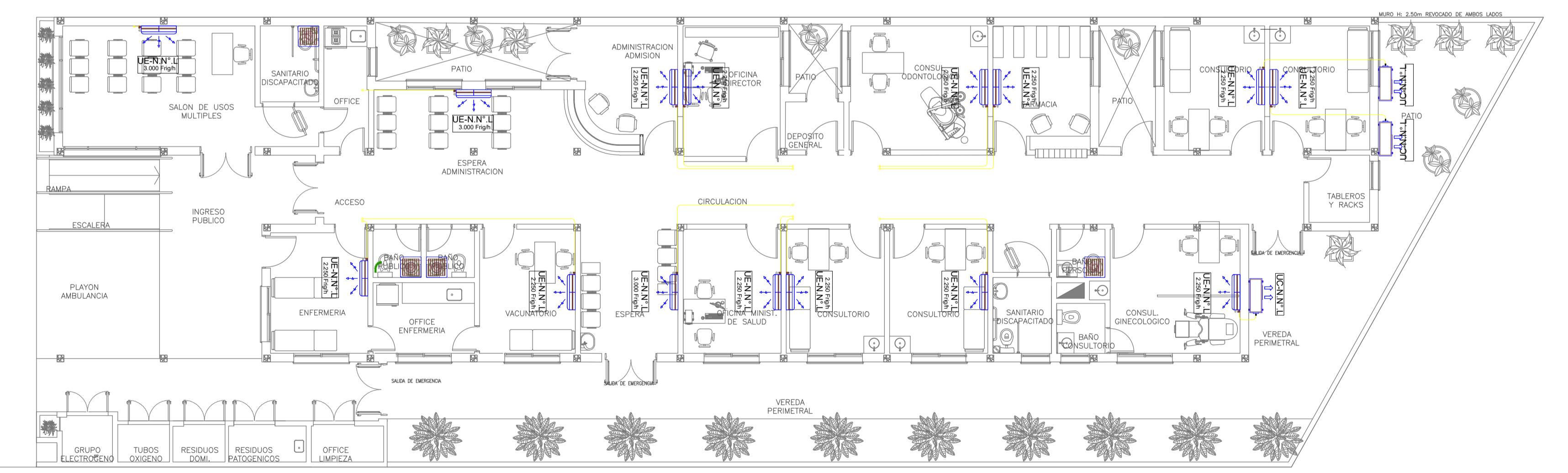
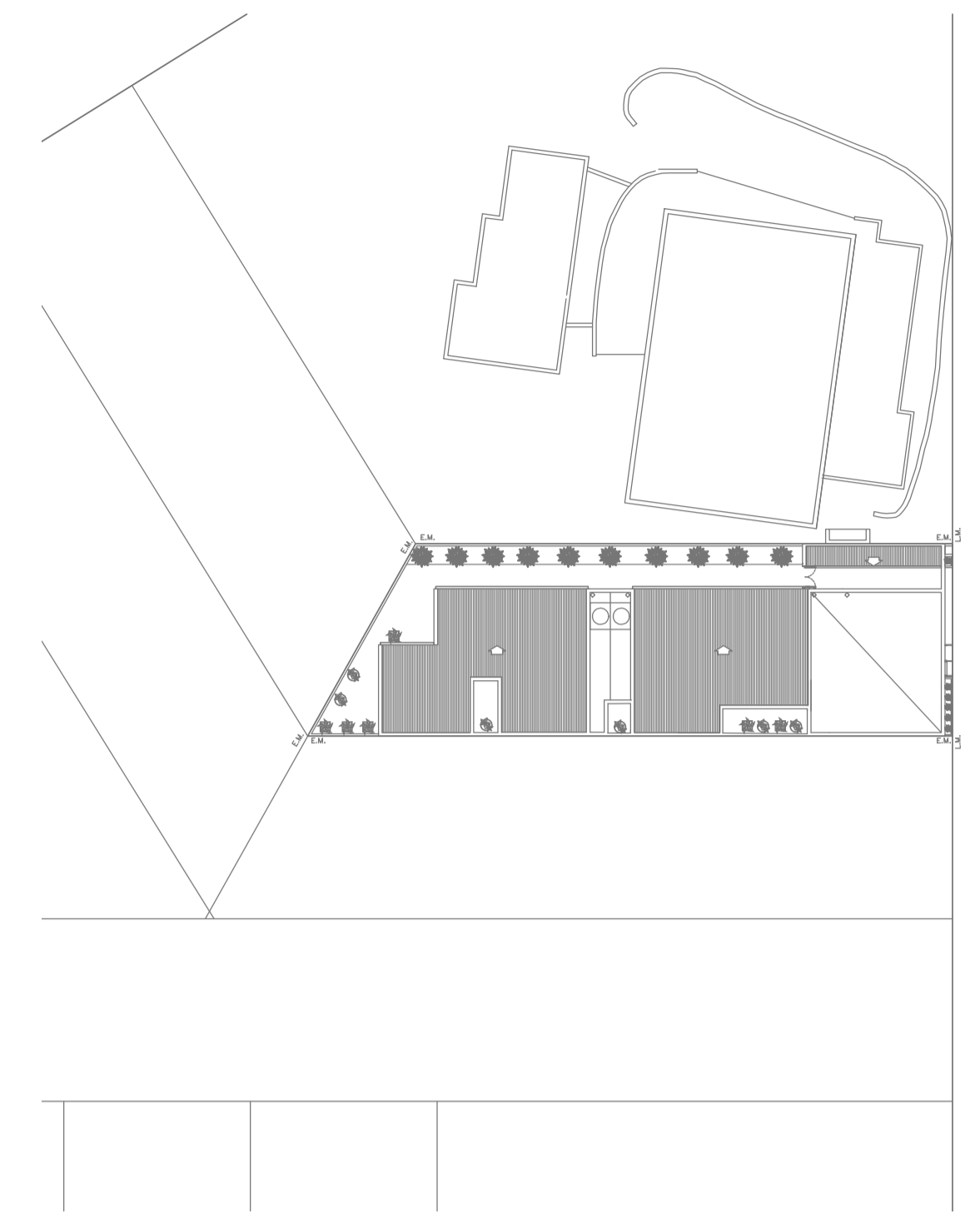
EX-2021-14407256

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. C. OSORIO		OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. C. OSORIO		LOCALIDAD: AMERICA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: RIVADAVIA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PLANO GASES PLANTA BAJA GASES PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		ESCALA: 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256	AREA GASES	N° PLANO 01	TOTAL 01
CODIGO GDEBA:			



PLANTA DE TECHOS



PLANTA BAJA

EX-2021-14407256

NOTA 1:
 Implantación del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su análisis. La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicación correcta indicada en plano de implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de la presentación del PROYECTO EJECUTIVO

NOTA 2:
 La ubicación definitiva de los equipos a instalar, dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y mínimas.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL	OBRA PROYECTO CAPS RIVADAVIA PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	FECHA NOVIEMBRE 2021 PLANO TERMOMECANICA PLANTA BAJA TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:	N° EXPEDIENTE EX-2021-14407256
	AREA TERMOMECANICA
	N° PLANO/ TOTAL 02 / 01



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-14407256-DPTLMIYSPGP CAPS RIVADAVIA-planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.