

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias



LISTADO DE PLANOS CAPS GRAL VILLEGAS

B) ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA FUNDACIONES.....	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA- BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02 PLANTA BAJA-ALTA- BOCAS DE TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-03 PLANTA BAJA-MUY BAJA TENSIÓN REDES	ESC. 1.100
IE-04 PLANTA BAJA-MUY BAJA TENSIÓN INCENDIO	ESC. 1.100
IE-05 PLANTA BAJA-BANDEJAS Y TABLEROS	ESC. 1.100
IE-06 ESQUEMA DE TABLEROS UNIFILARES	SIN ESCALA

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA BAJA-INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA Y CALIENTE.....	ESC. 1.100
IS-02 PLANTA BAJA-INSTALACIÓN CLOACAL	ESC. 1.100
IS-03 PLANTA AZOTEA - INSTALACIÓN PLUVIAL /AF	ESC. 1.100

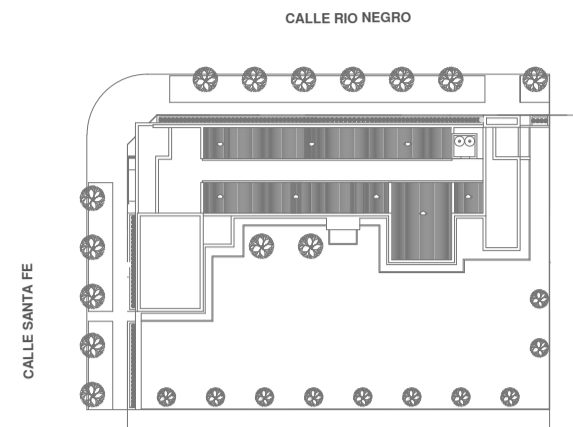
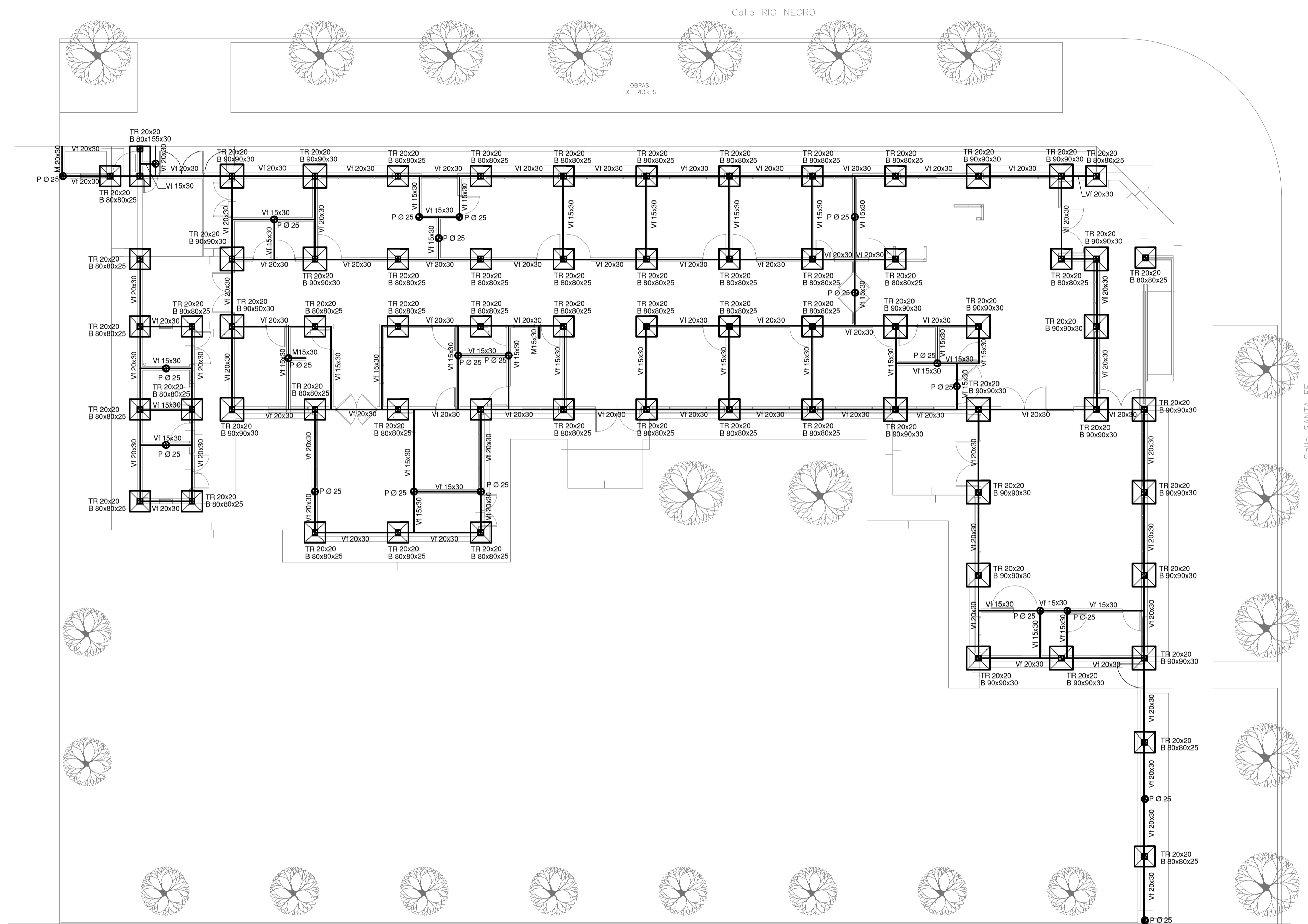
IGM INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

IG01- PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
------------------------	------------

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
IT-04 PLANTA AZOTEA	ESC. 1.100

PLANO DE FUNDACION



EX-2022-25642706

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

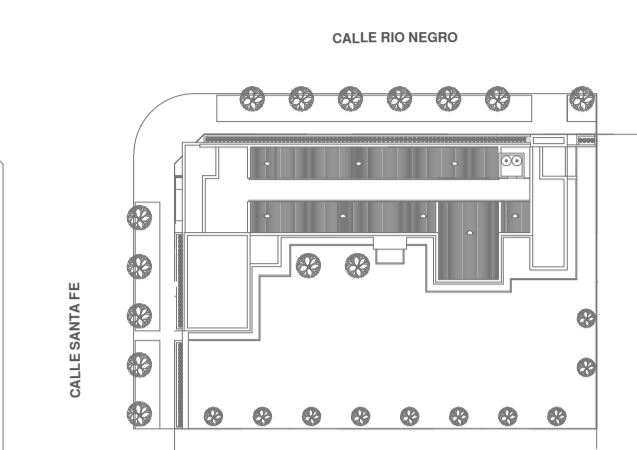
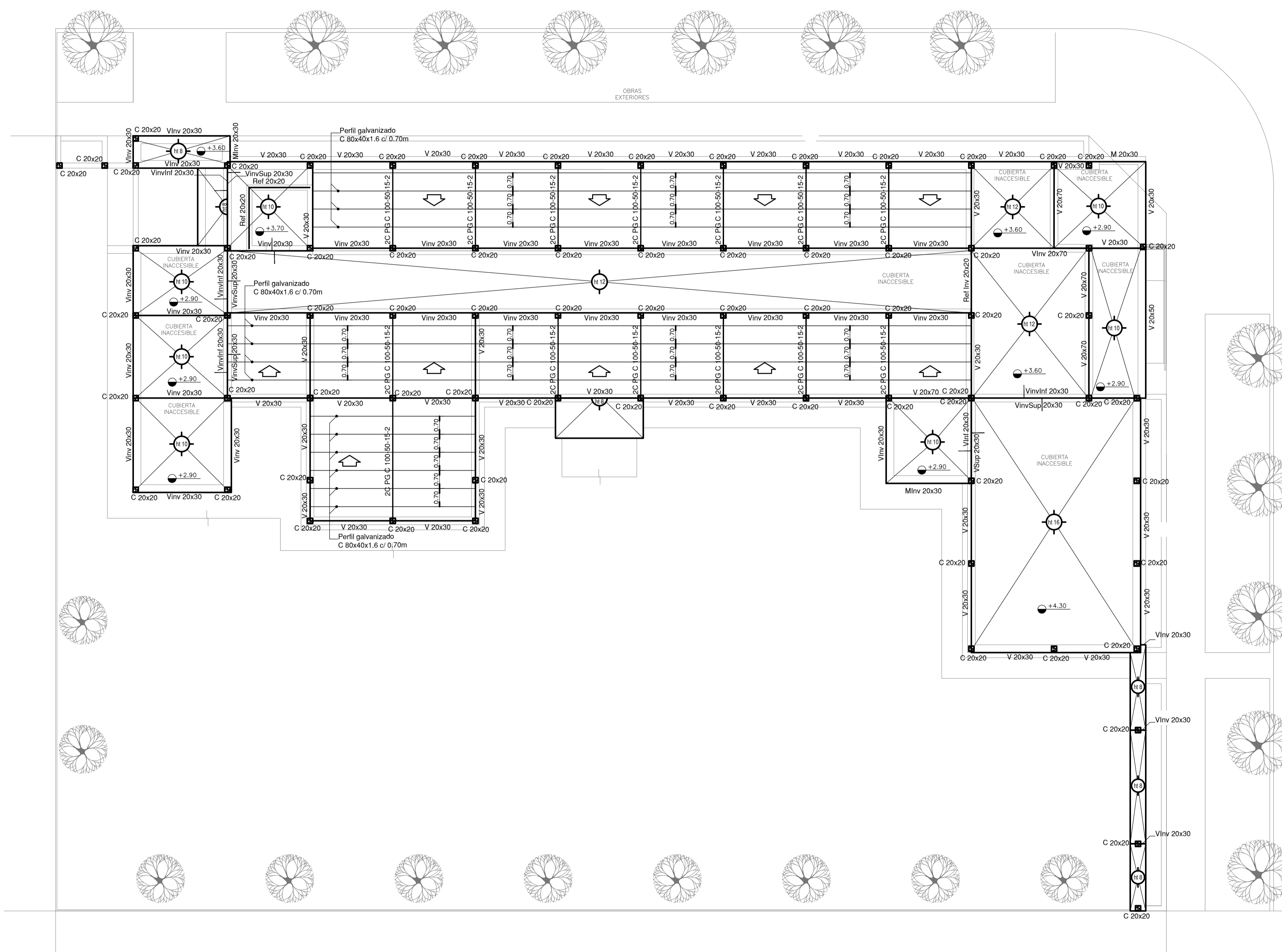
NOTA IMPORTANTE :
 IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO
 DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA
 MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU
 UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE
 IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARE EN
 FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA
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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. MARCELO DEMILTA ARQ. NATALIA DAMIA		CAPS GRAL.VILLEGAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	PLANO
ARQ. NATALIA DAMIA		ENERO 2023	PRE- DIMENSIONADO
JEFE DE DEPARTAMENTO		PARTIDO: GRAL. VILLEGAS	
ARQ. VERÓNICA CABANA		GRAL. VILLEGAS	
DIRECTOR TECNICO		AREA	
ARQ. ROMINA VILLEGAS		ESTRUCTURAS	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	Nº PLANO
LIC. MARCELA VILLEGAS		EX-2022-25642706	02
CODIGO GDEBA:		TOTAL	02

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

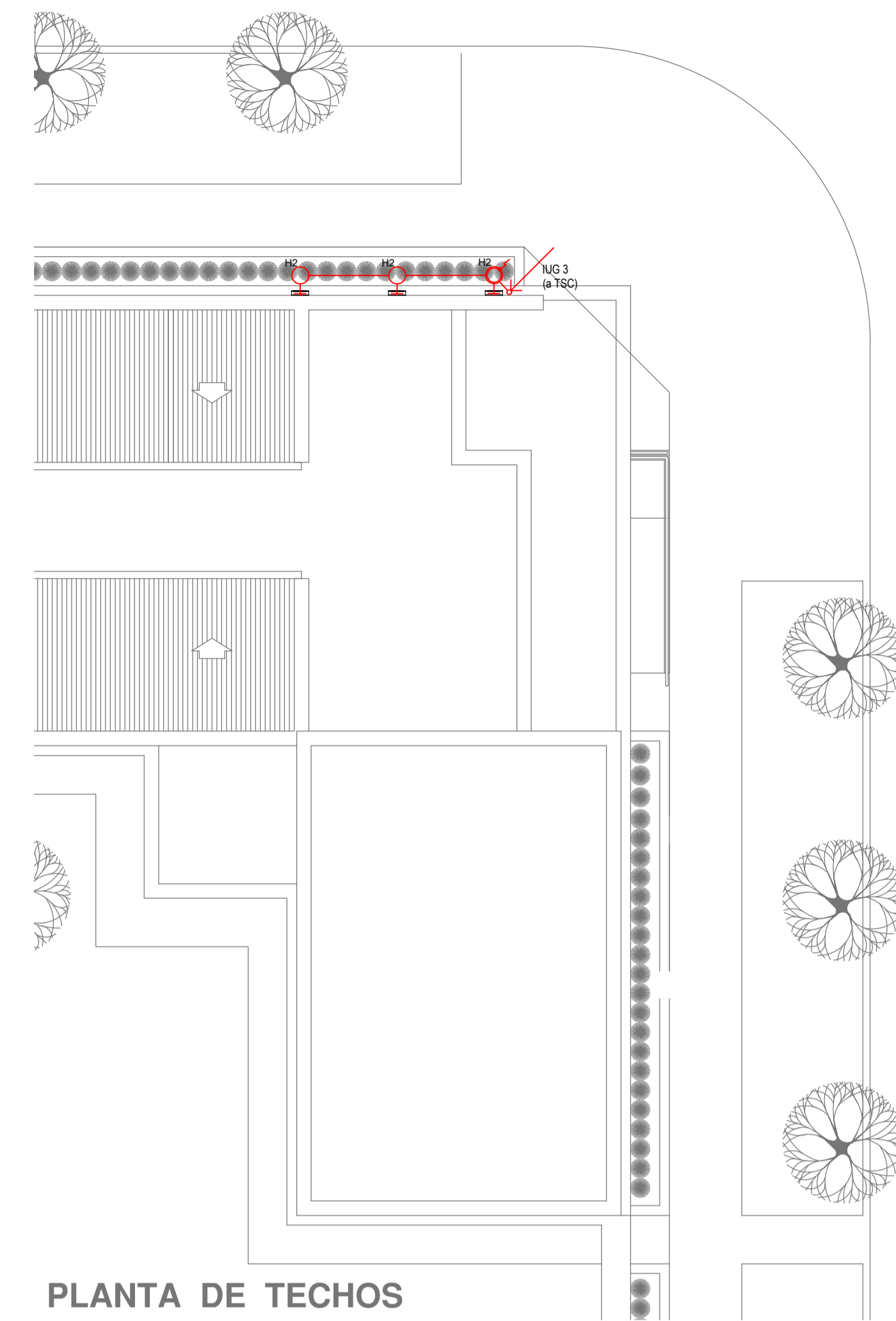
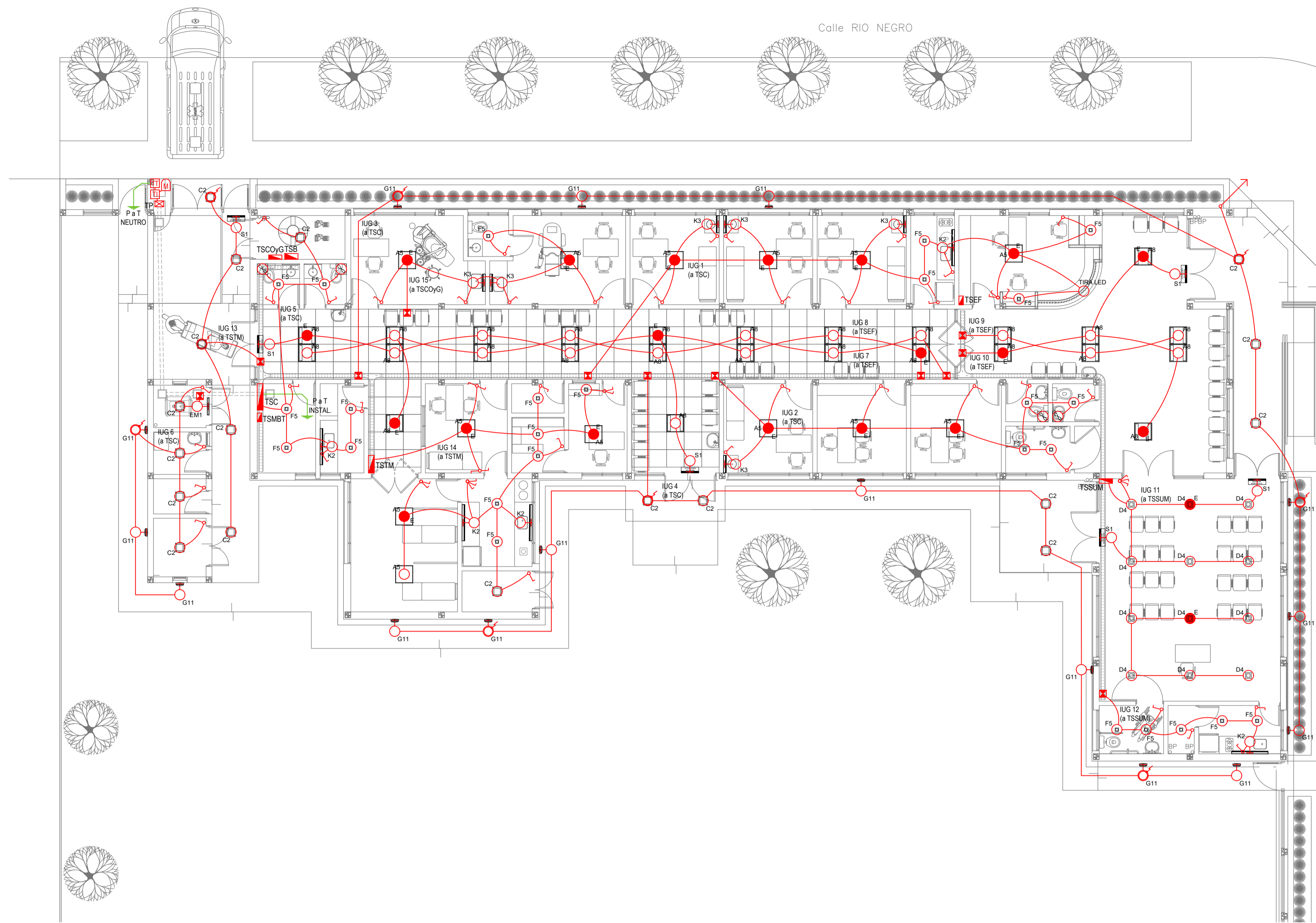


EX-2022-25642706

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

NOTA IMPORTANTE :
 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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO CAPS GRAL.VILLEGAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. DIEGO GELSI		LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: GRAL. VILLEGAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		PLANO ESTRUCTURAS PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		ESCALA 1:100 HOJA A1	
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 AREA ESTRUCTURAS N° PLANO 02 TOTAL 01	



PLANTA DE TECHOS

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	13
	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 luminica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	26
	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	18
	D4	Artefacto embudido 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	12
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	26
	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	16

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	3
	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 traslúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	5
	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 traslúcido, 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.		21
	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.		6

REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	21
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	10
	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

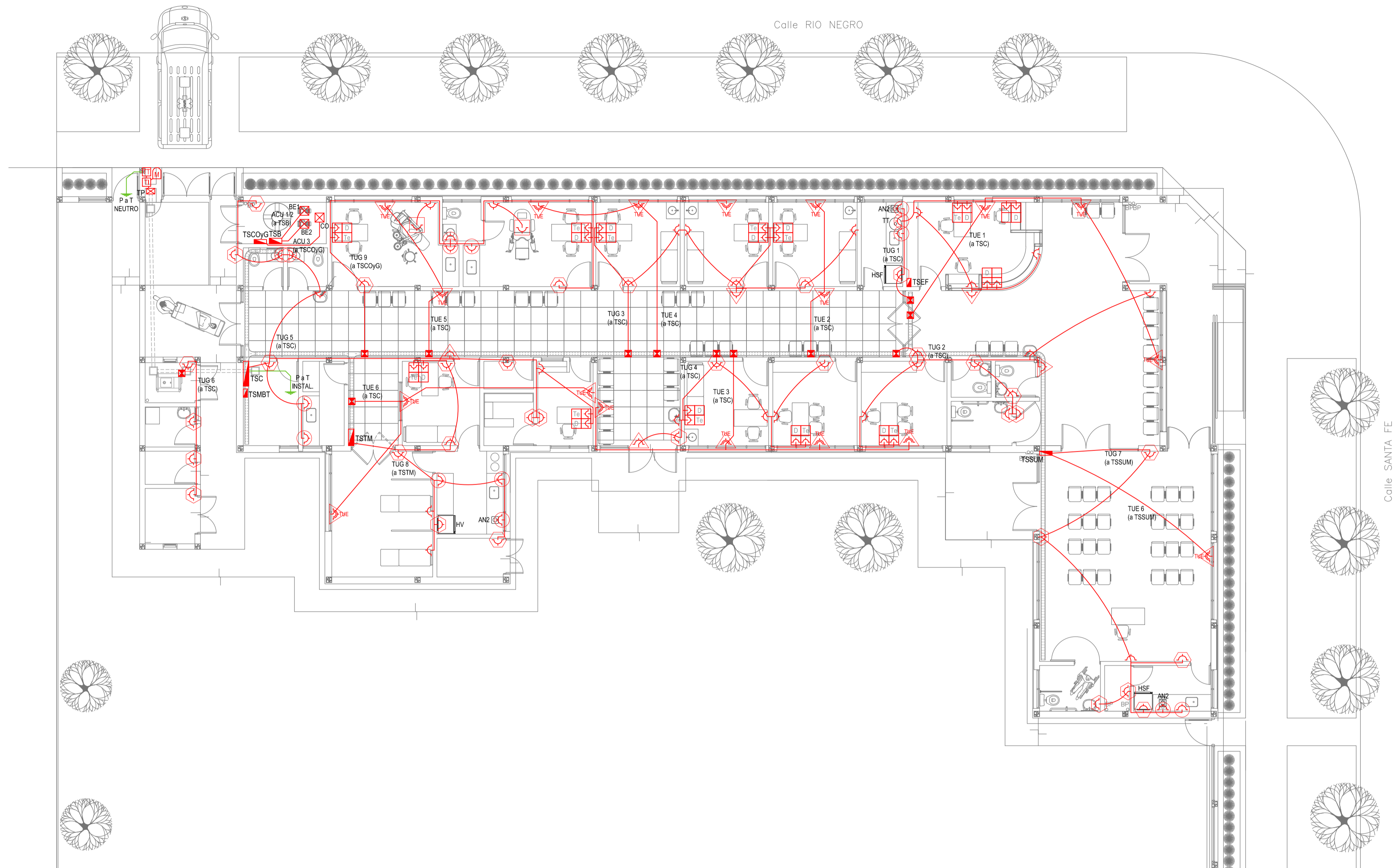
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2022-25642706

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 GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
FECHA FEBRERO 2023	ESCALA 1:100 HOJA A1
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706
CODIGO DEBEA:	AREA INSTALACION ELECTRICA
	N° PLANO 1
	TOTAL 6



EX-2022-25642706

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.	77
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	16
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	3
	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.	2

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	3	
	HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pliego.		2	
	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	

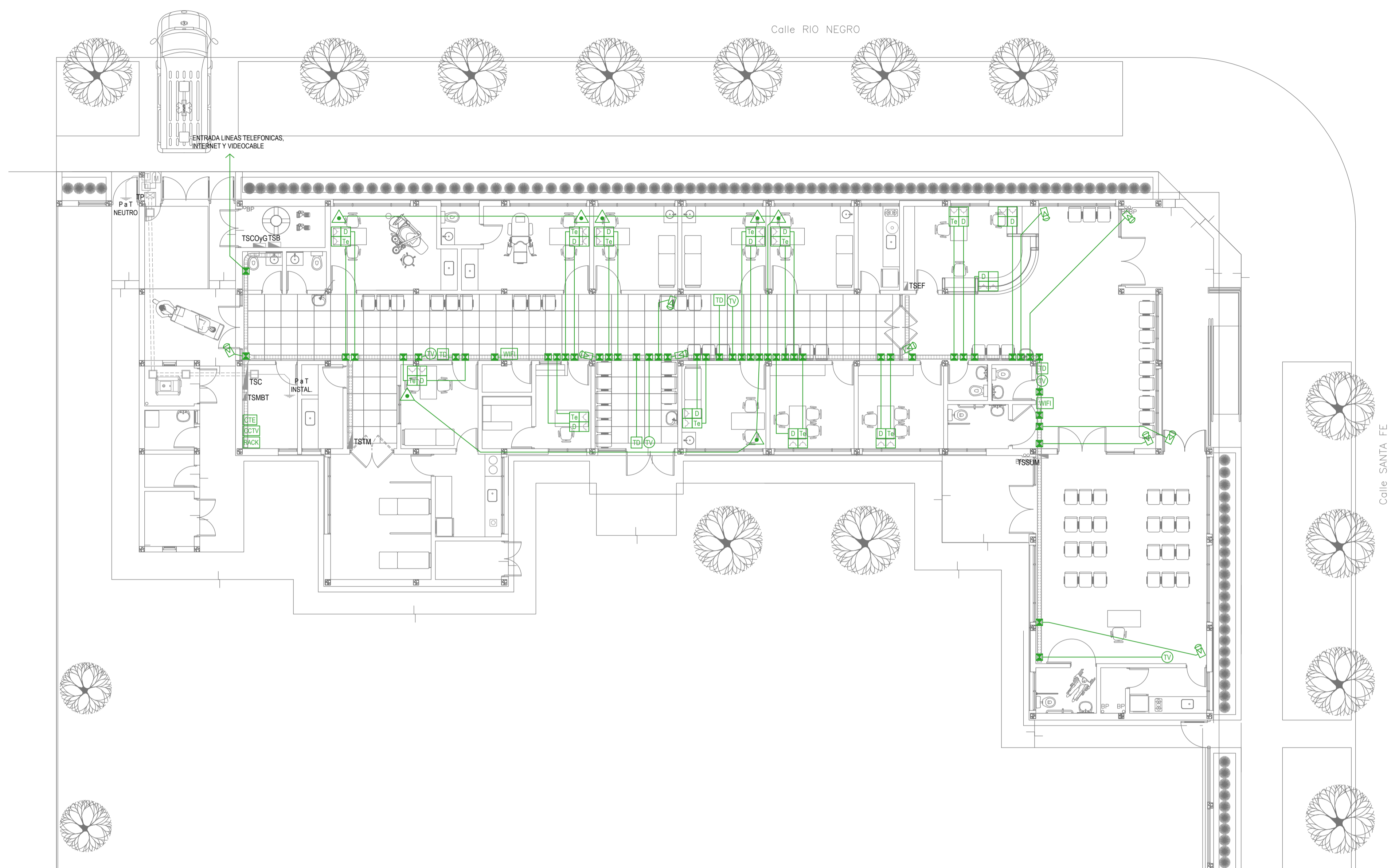
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de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

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

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 GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS PARTIDO: GRAL. VILLEGAS PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	ESCALA: 1:100 HOJA A1 N° EXPEDIENTE: EX-2022-25642706 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 2 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
ACCESS POINT s/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	5
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
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.	2

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	4
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	10

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.

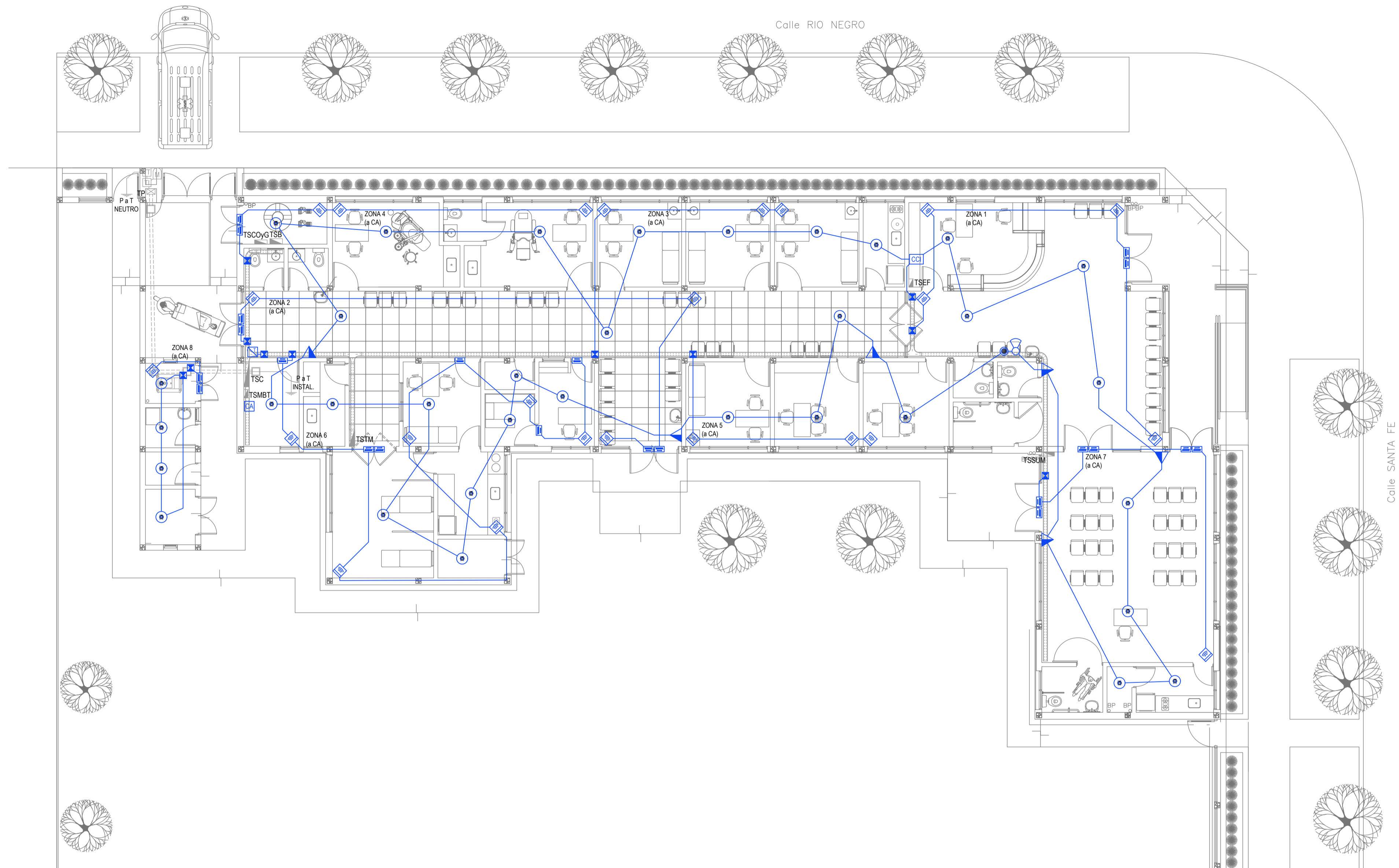
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2022-25642706

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 GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS PARTIDO: GRAL. VILLEGAS PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100 HOJA A1 N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 3 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO	CANT.
CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
FLASHING LAMP s/ PLIEGO.	1
PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO.	6
DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	34

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	24
DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	22
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.

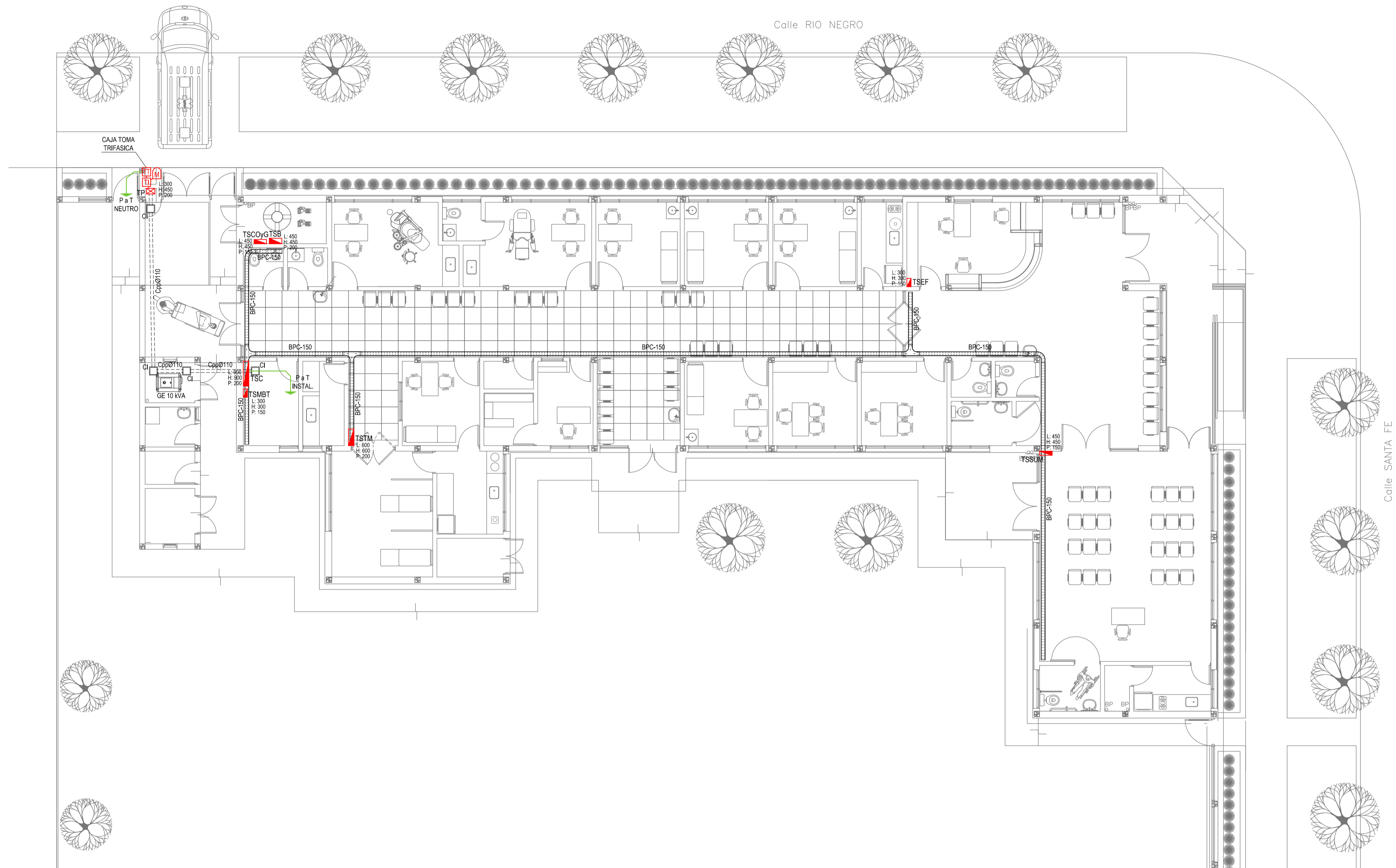
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2022-25642706

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

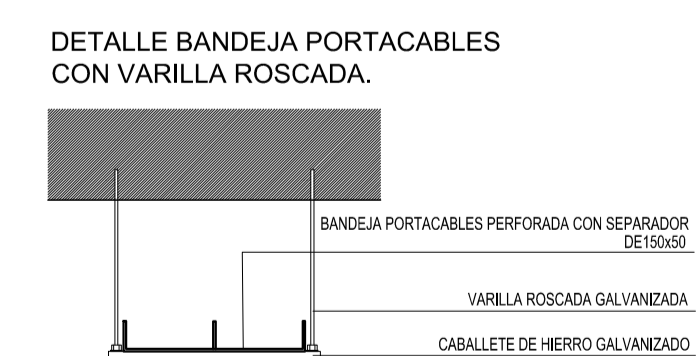
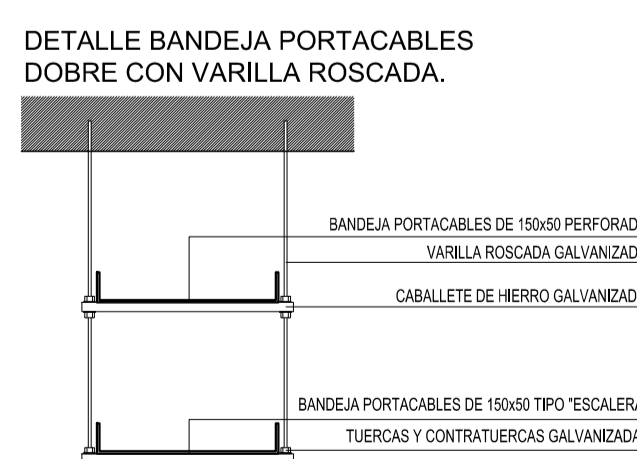
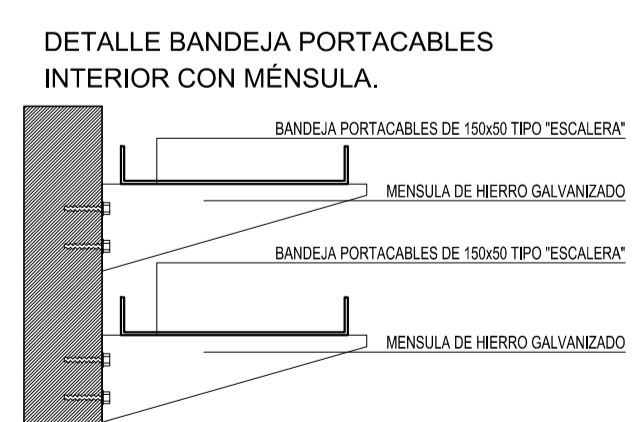
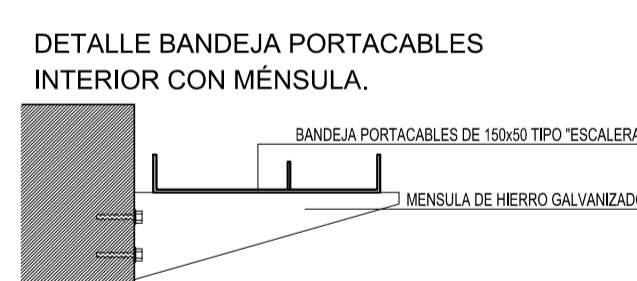
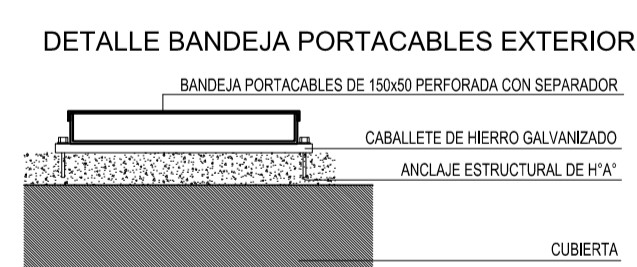
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS PARTIDO: GRAL. VILLEGAS PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 HOJA A1 N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 4 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



EX-2022-25642706

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

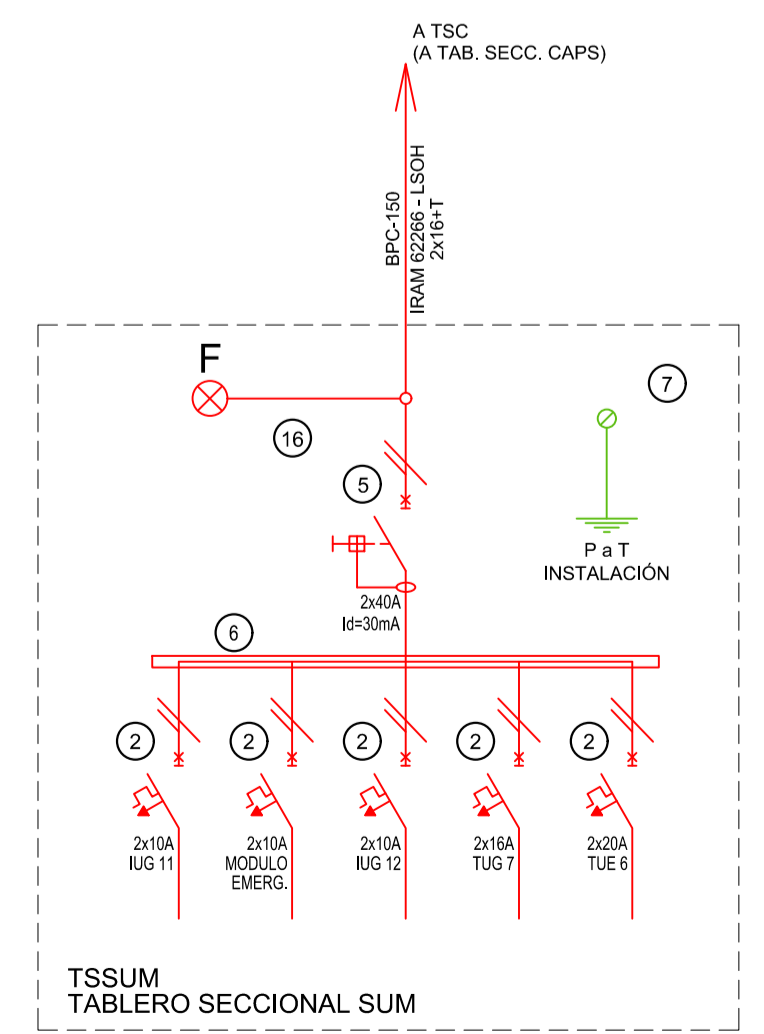
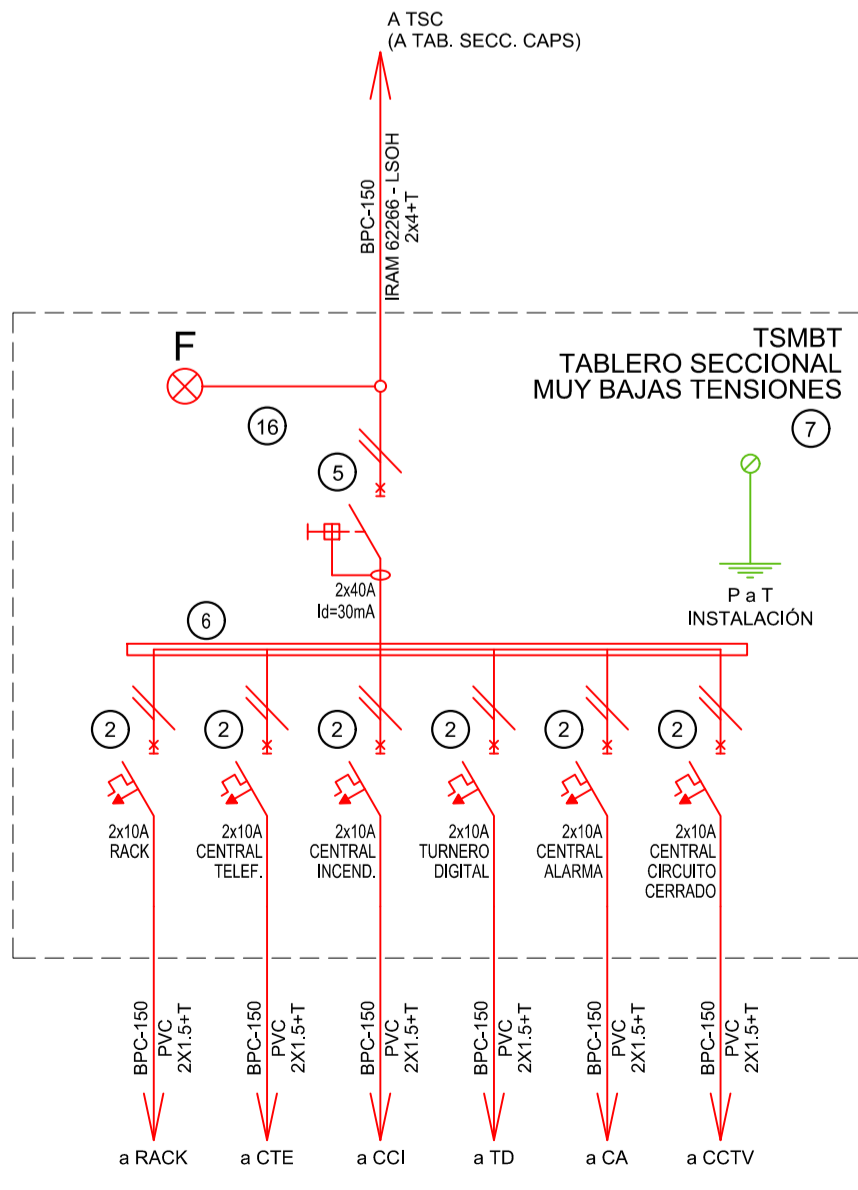
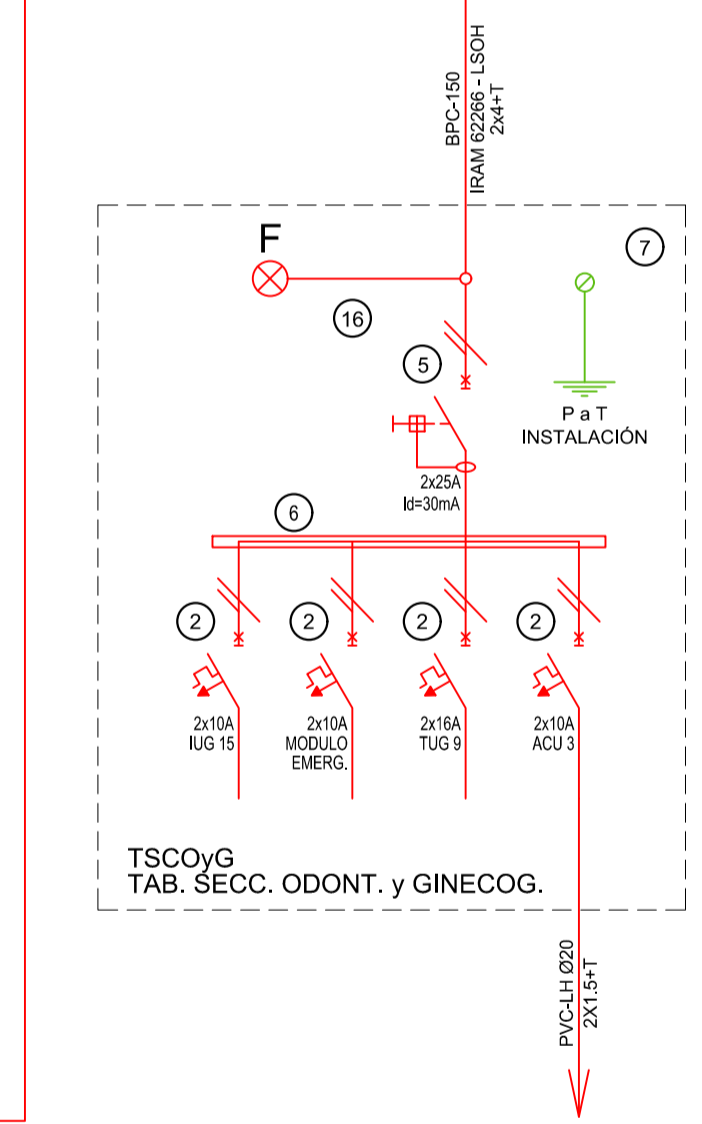
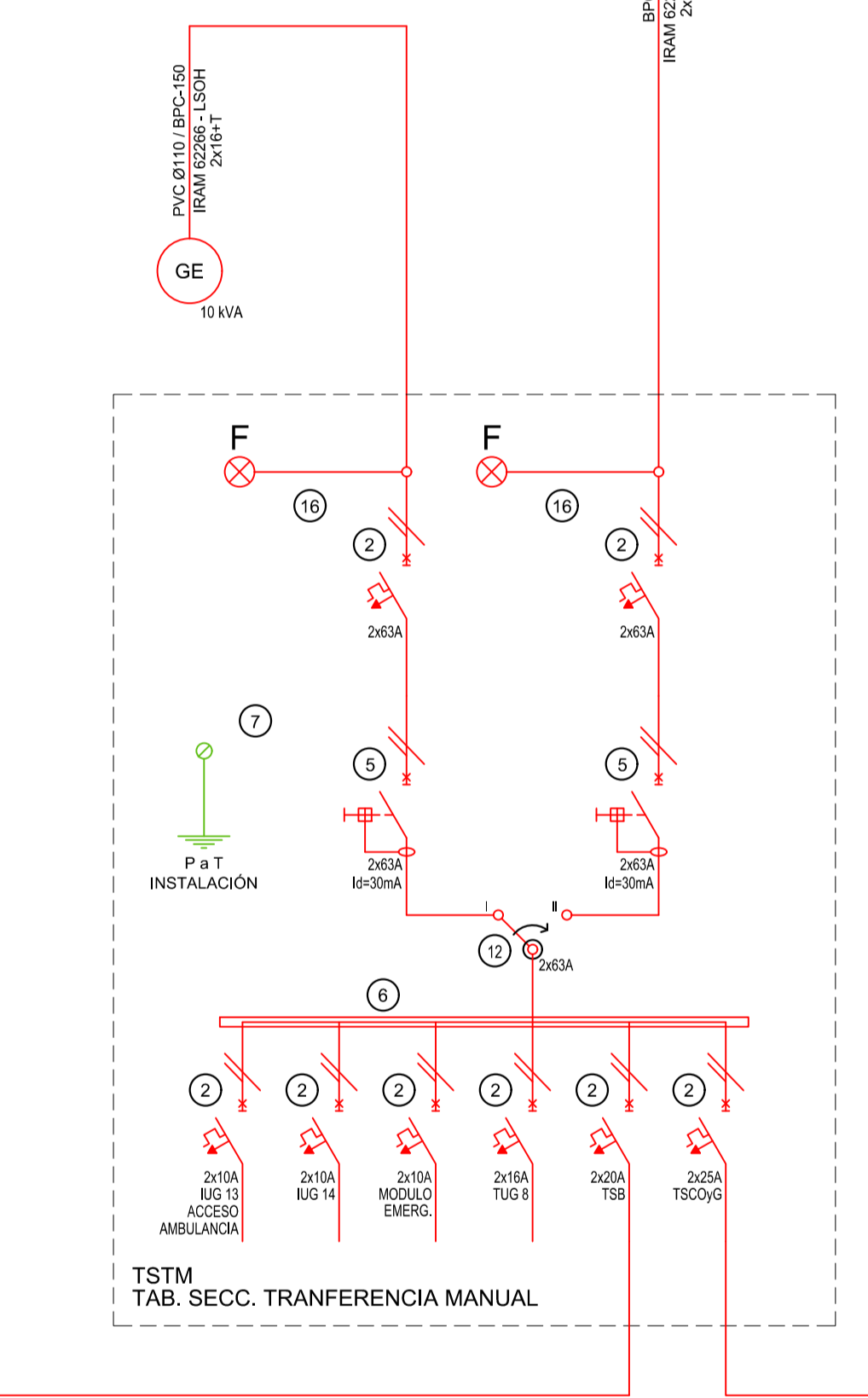
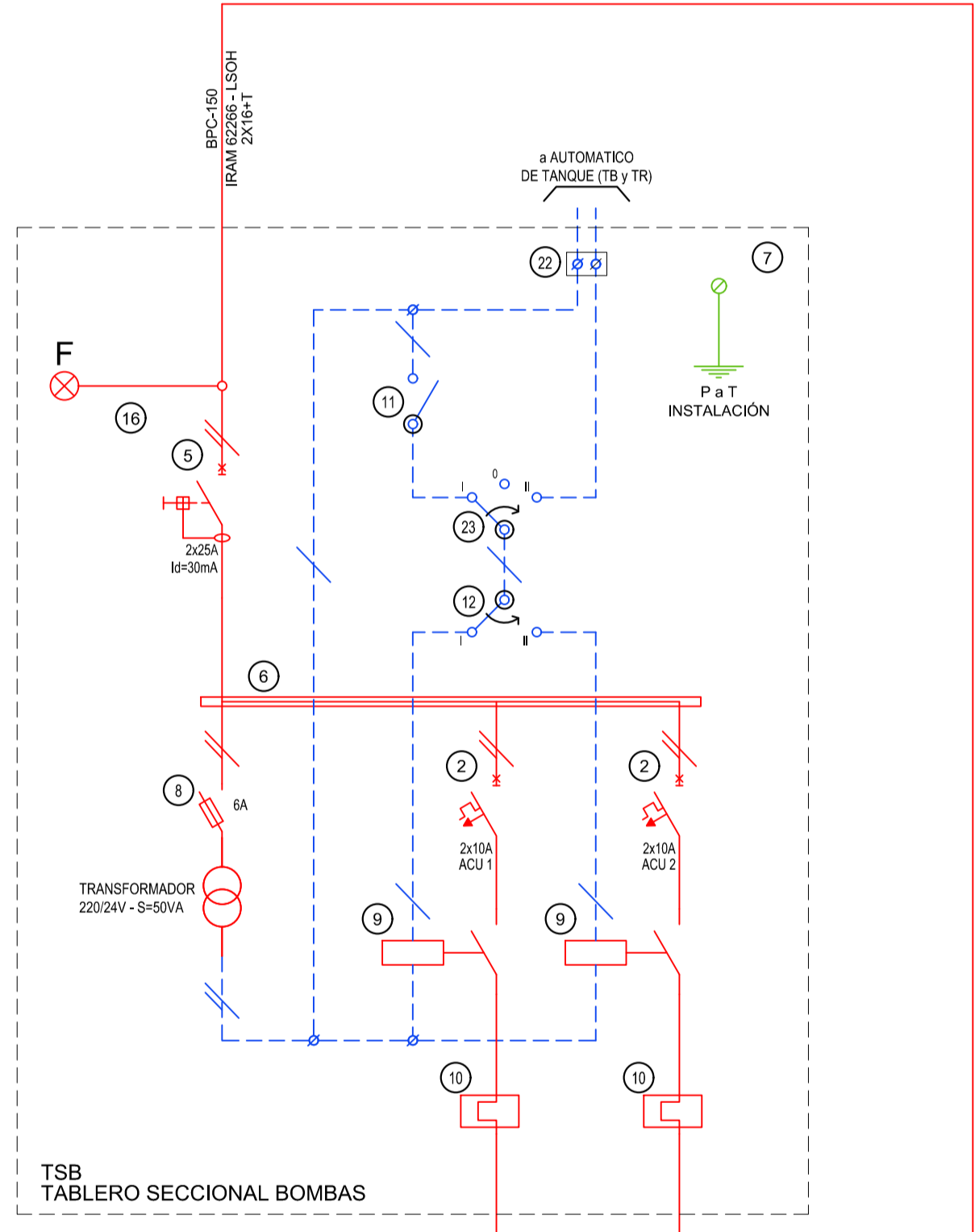
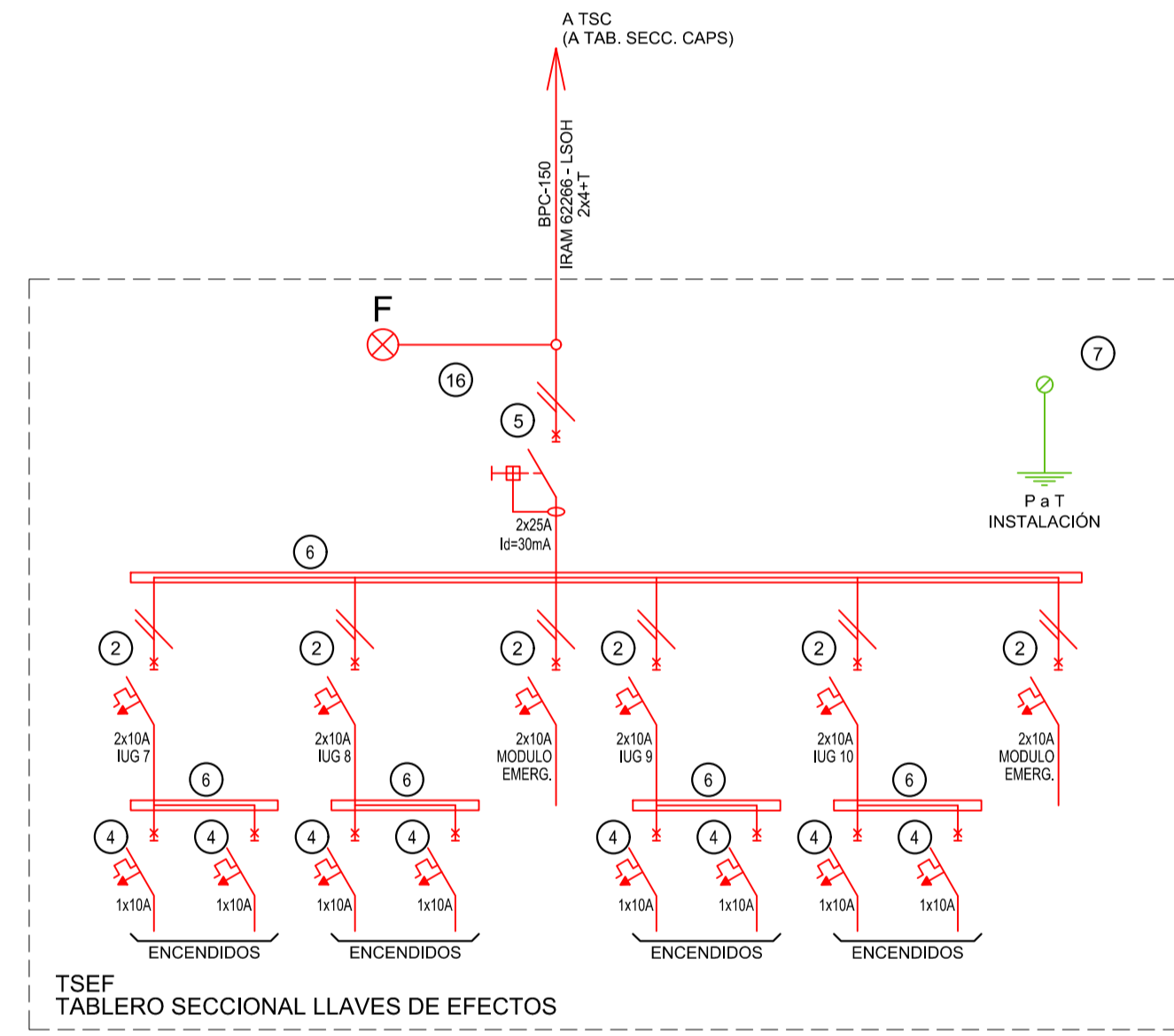
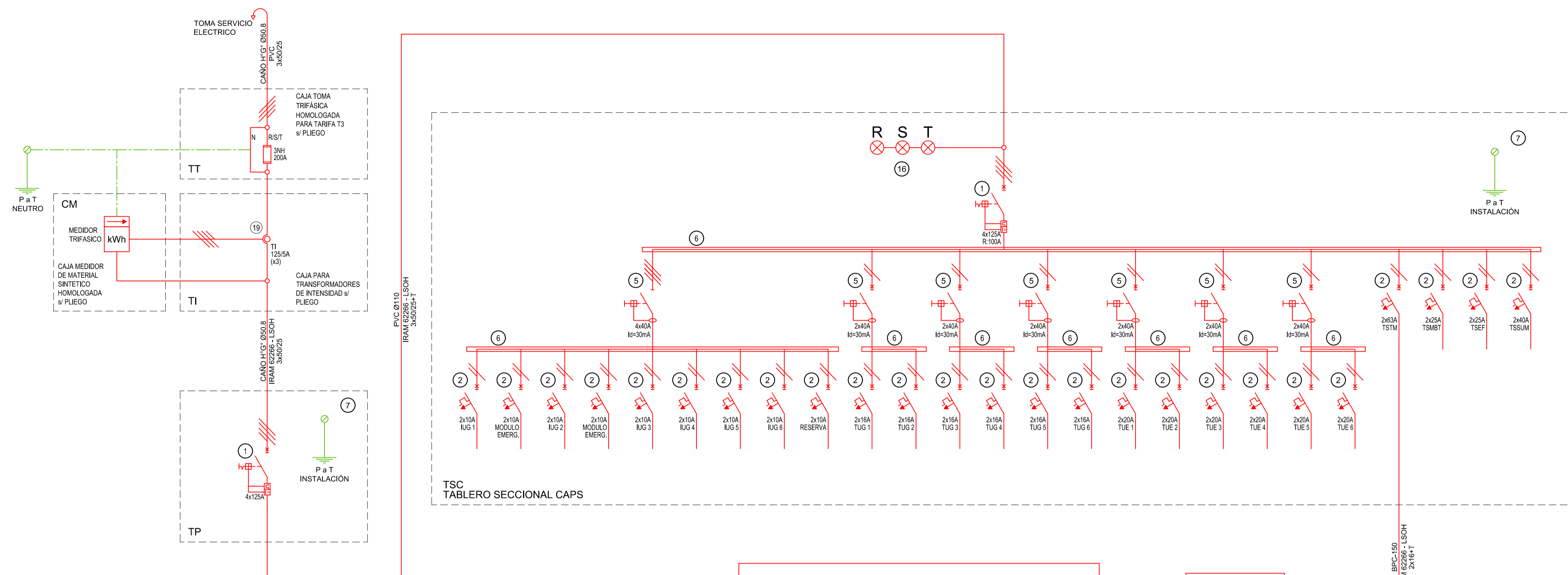


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

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 GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS PARTIDO: GRAL. VILLEGAS PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS FECHA: FEBRERO 2023 ESCALA: 1:100 HOJA A1 N° EXPEDIENTE: EX-2022-25642706 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 5 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



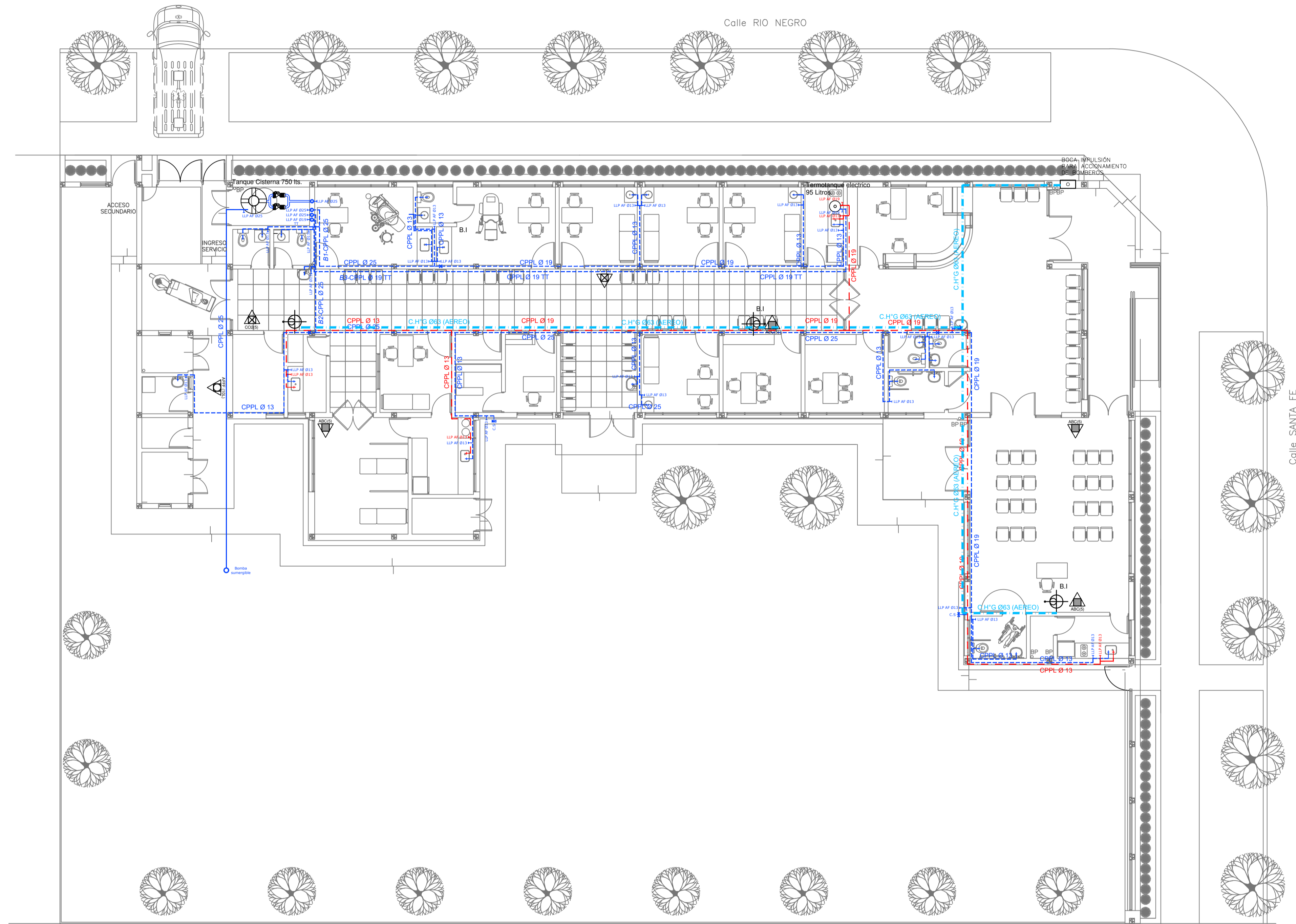
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA, REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.
5	INTERRUPTOR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

EX-2022-25642706

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 GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. MARTIN MARIÑO ARQ. VERÓNICA CABANA		LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS PARTIDO: GRAL. VILLEGAS
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	FECHA FEBRERO 2023	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	ESCALA S/E HOJA A1	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706
CODIGO DEBEA:	AREA INSTALACION ELECTRICA	N° PLANO 6
		TOTAL 6



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

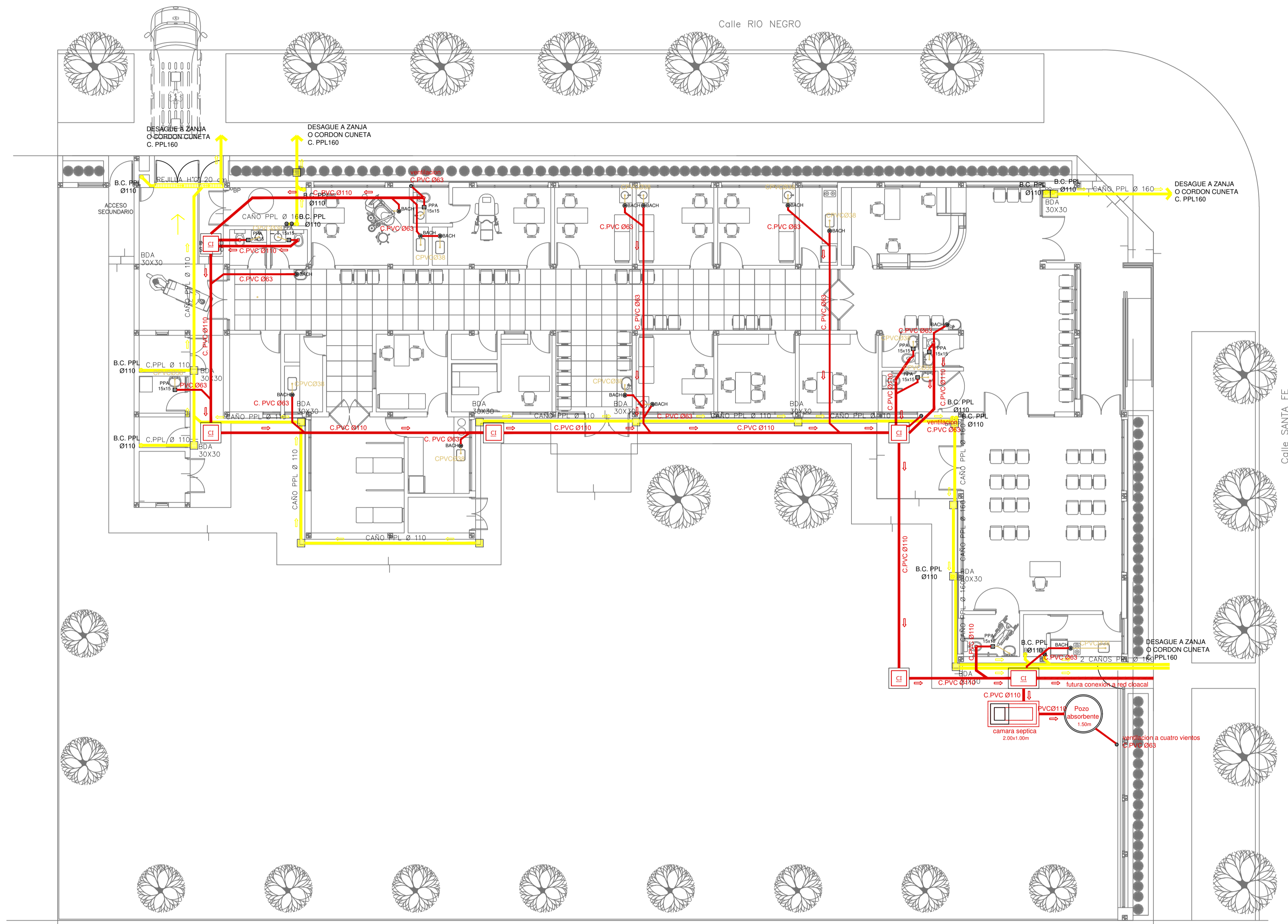
REFERENCIAS INCENDIO:

- ▲ EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- ▲ EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- ▲ EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- ⊕ BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- ⊕ BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA

AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

EX-2022-25642706

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 GRAL. VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	FECHA ENERO 2023
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 HOJA A1
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706
	AREA SANITARIAS
	N° PLANO 01
	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:	

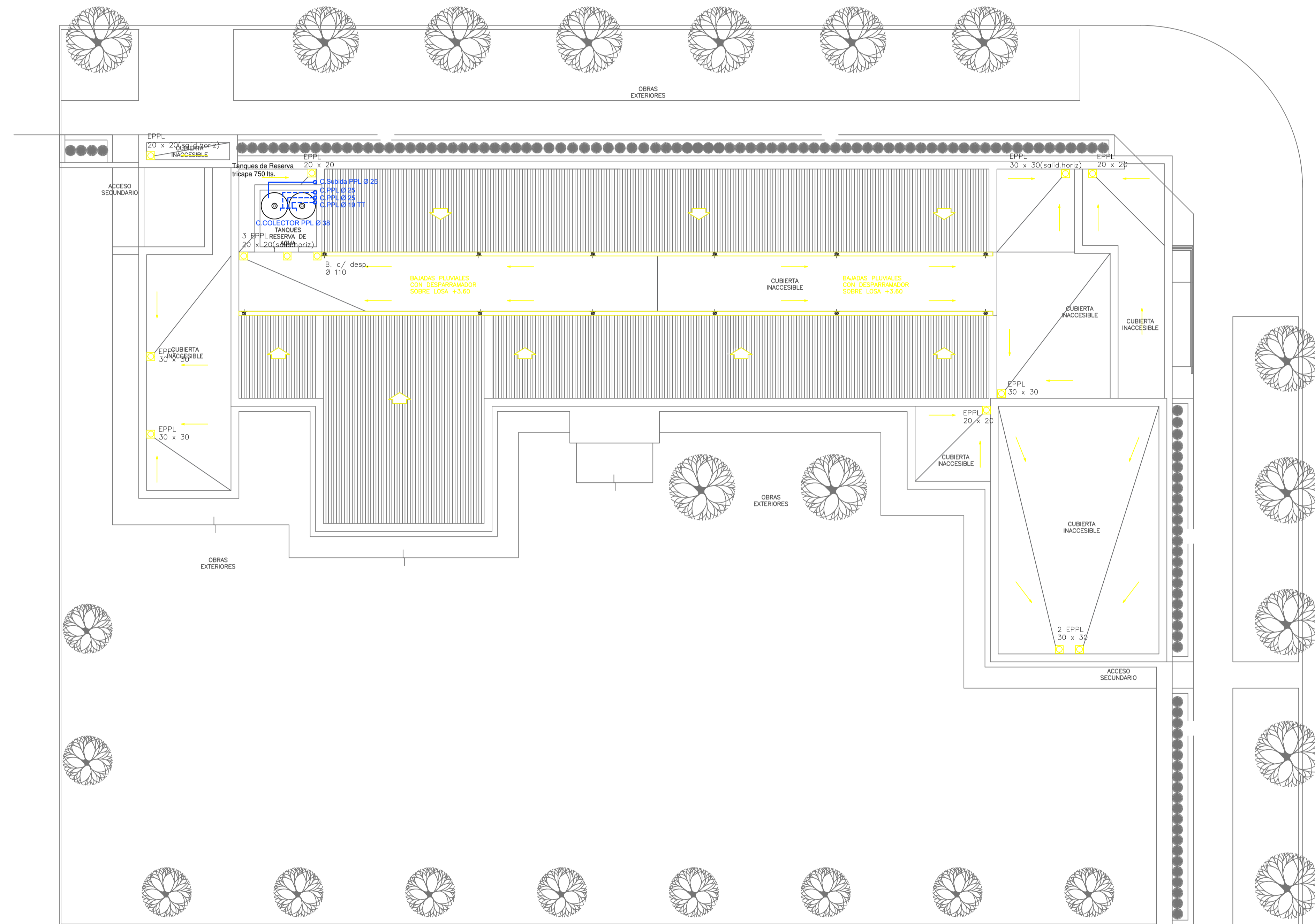


- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGUE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGUE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - ▨ Rejilla corrida H° G° 10 cm. de ancho

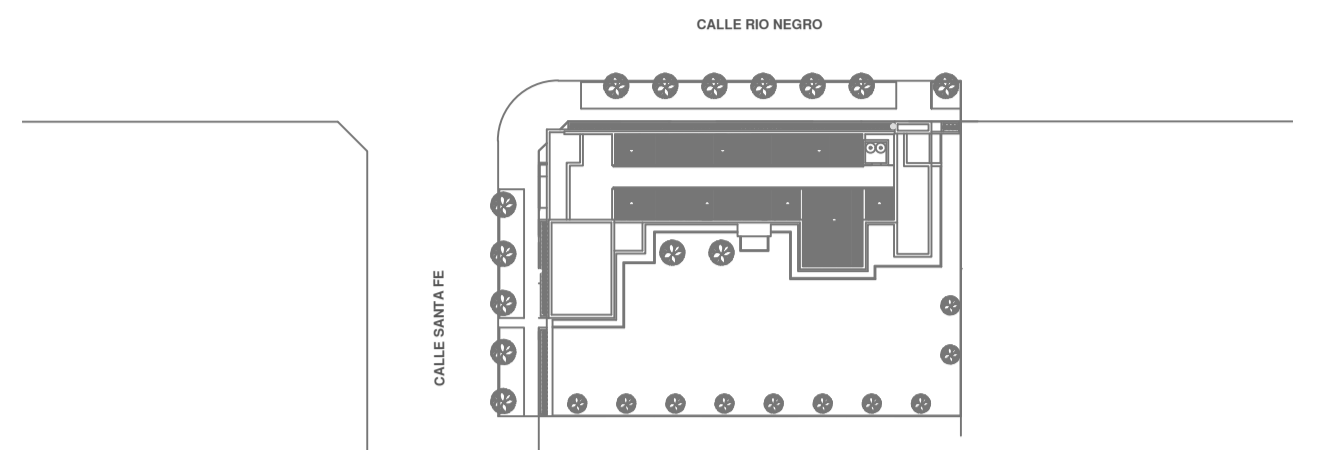
PLANTA BAJA

EX-2022-25642706

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 GRAL.VILLEGAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: GRAL. VILLEGAS	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. VERÓNICA CABANA		SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO		INSTALACION CLOACAL	
ARQ. ROMINA VILLEGAS		INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	1:100 HOJA A1
LIC. MARCELA VILLEGAS		N° EXPEDIENTE	EX-2022-25642706
		AREA	SANITARIAS
		N° PLANO	02
		TOTAL	03
CODIGO GDEBA:			



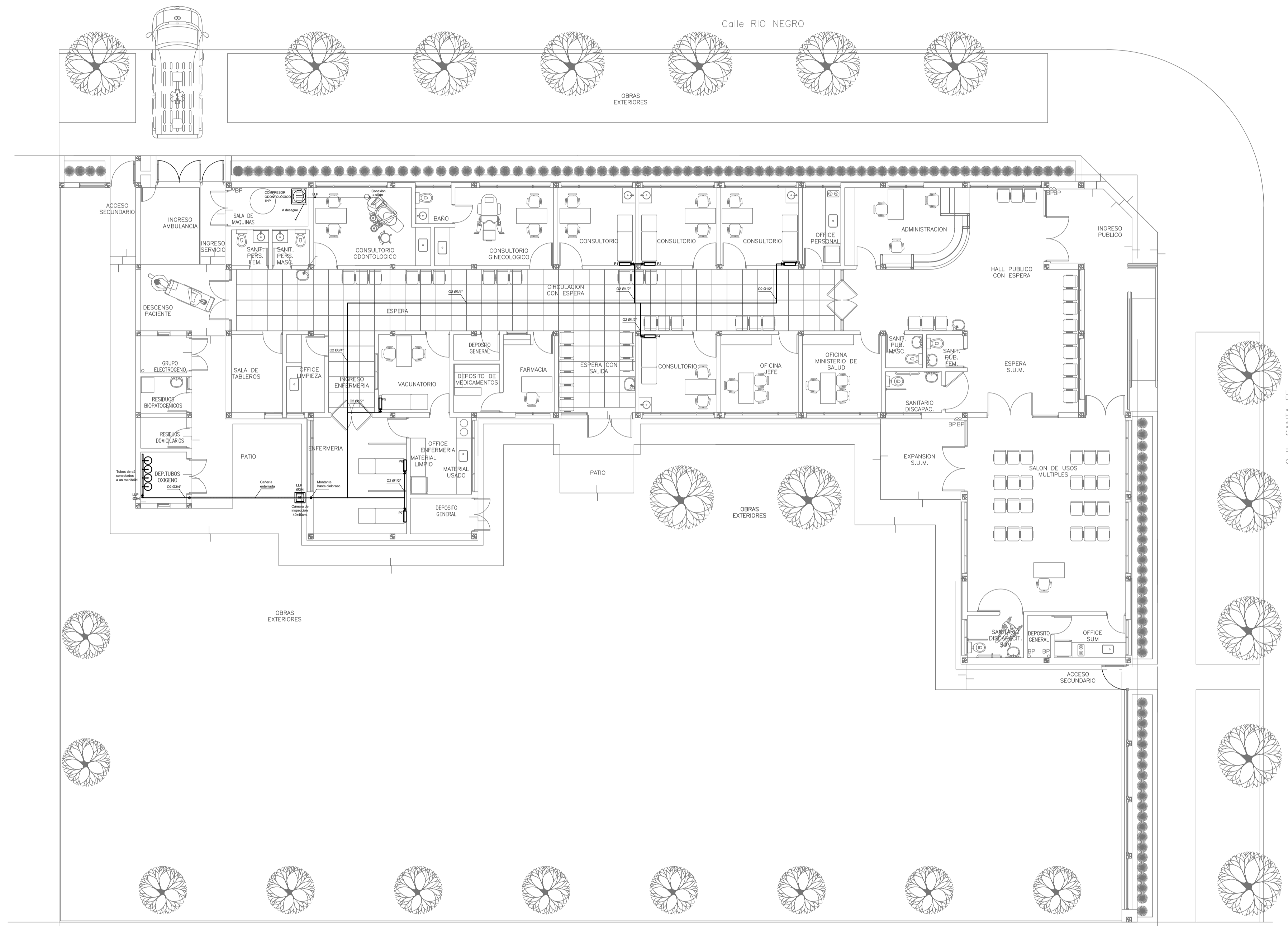
PLANTA DE TECHOS



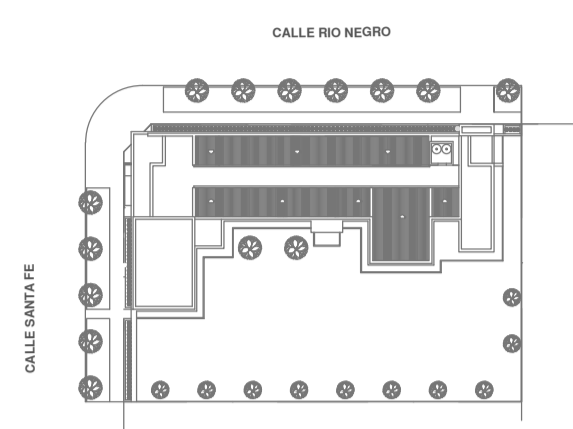
REFERENCIAS AGUA:		REFERENCIAS PLUVIAL:	
—	CANERIA RETORNO	⊗	Embudo PPL 20 x 20
—	CANERIA AGUA CALIENTE	○	Bajada Caño PPL Ø110
—	ALIMENTACION DE RED	□	BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
—	CANERIA AGUA FRIA	■	BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
†	CANILLA SERVICIO	—	CAÑO PPL
†	Canilla Agua Fria	▨	Rejilla corrida H° G° 10 cm. de ancho
†	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		

EX-2022-25642706

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 GRAL.VILLEGAS	LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS	PARTIDO: GRAL. VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	FECHA ENERO 2023	PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL	ESCALA 1:100 HOJA A1
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706	AREA SANITARIAS	N° PLANO 03
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	TOTAL 03		
CODIGO GDEBA:			

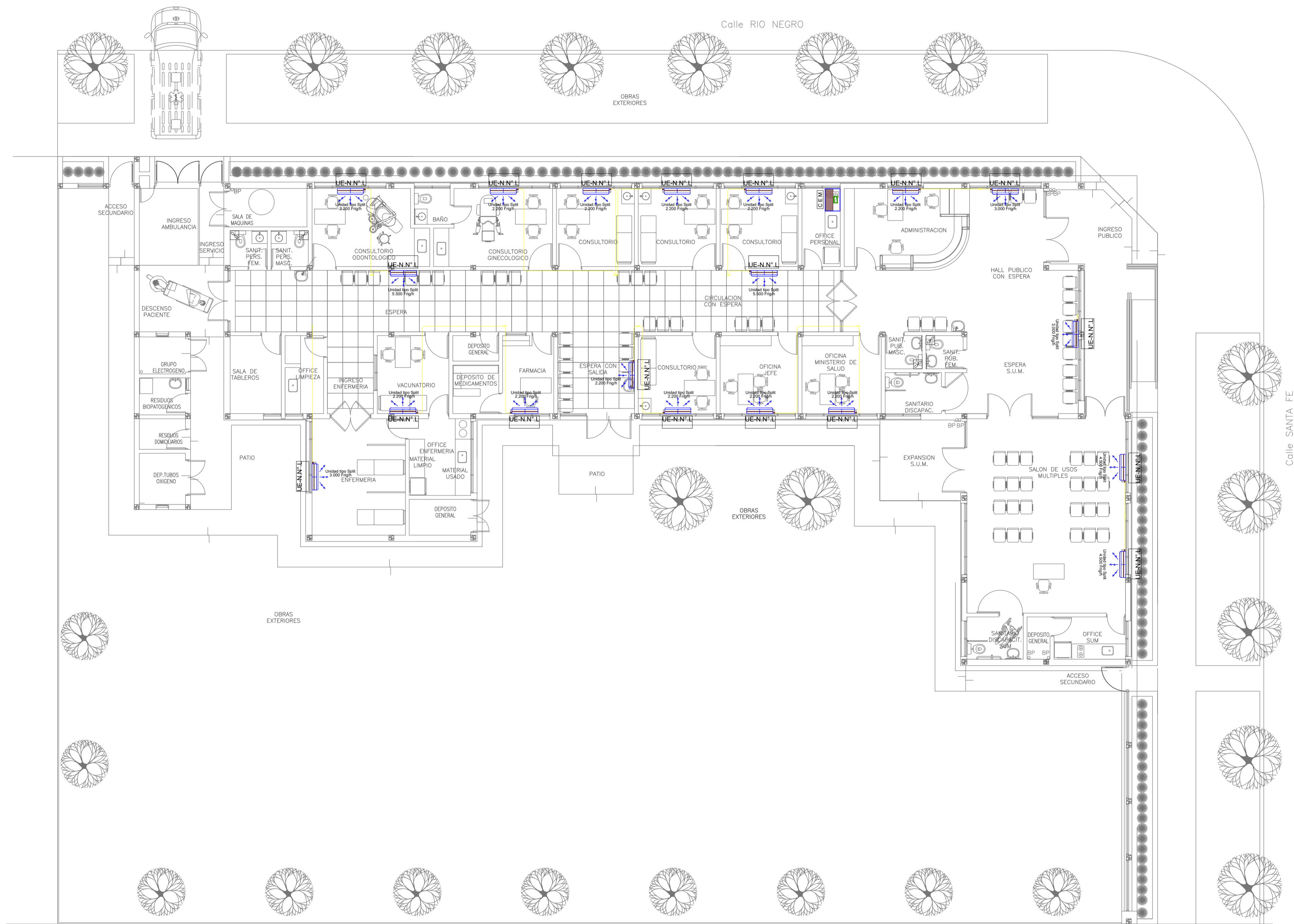


PLANTA BAJA

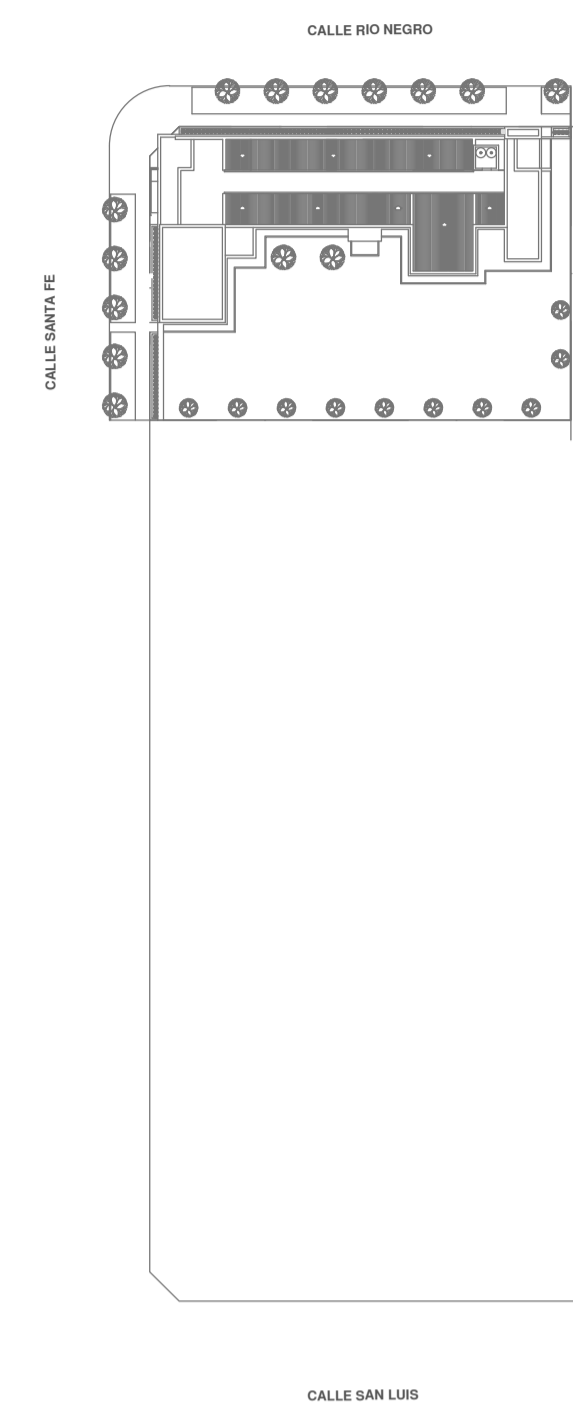


EX-2022-25642706

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL.VILLEGAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	LOCALIDAD: GRAL VILLEGAS
ARQ. OSORIO C.	PARTIDO: GRAL VILLEGAS
JEFE DE DEPARTAMENTO	PLANO
ARQ. VERÓNICA CABANA	GASES PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO	ESCALA 1:100 HOJA A1
ARQ. ROMINA VILLEGAS	N° EXPEDIENTE EX-2022-25642706 AREA GASES N° PLANO 01 TOTAL 01
DIRECTOR PROVINCIAL	CODIGO GDEBA:
LIC. MARCELA VILLEGAS	



PLANTA BAJA



EX-2022-25642706

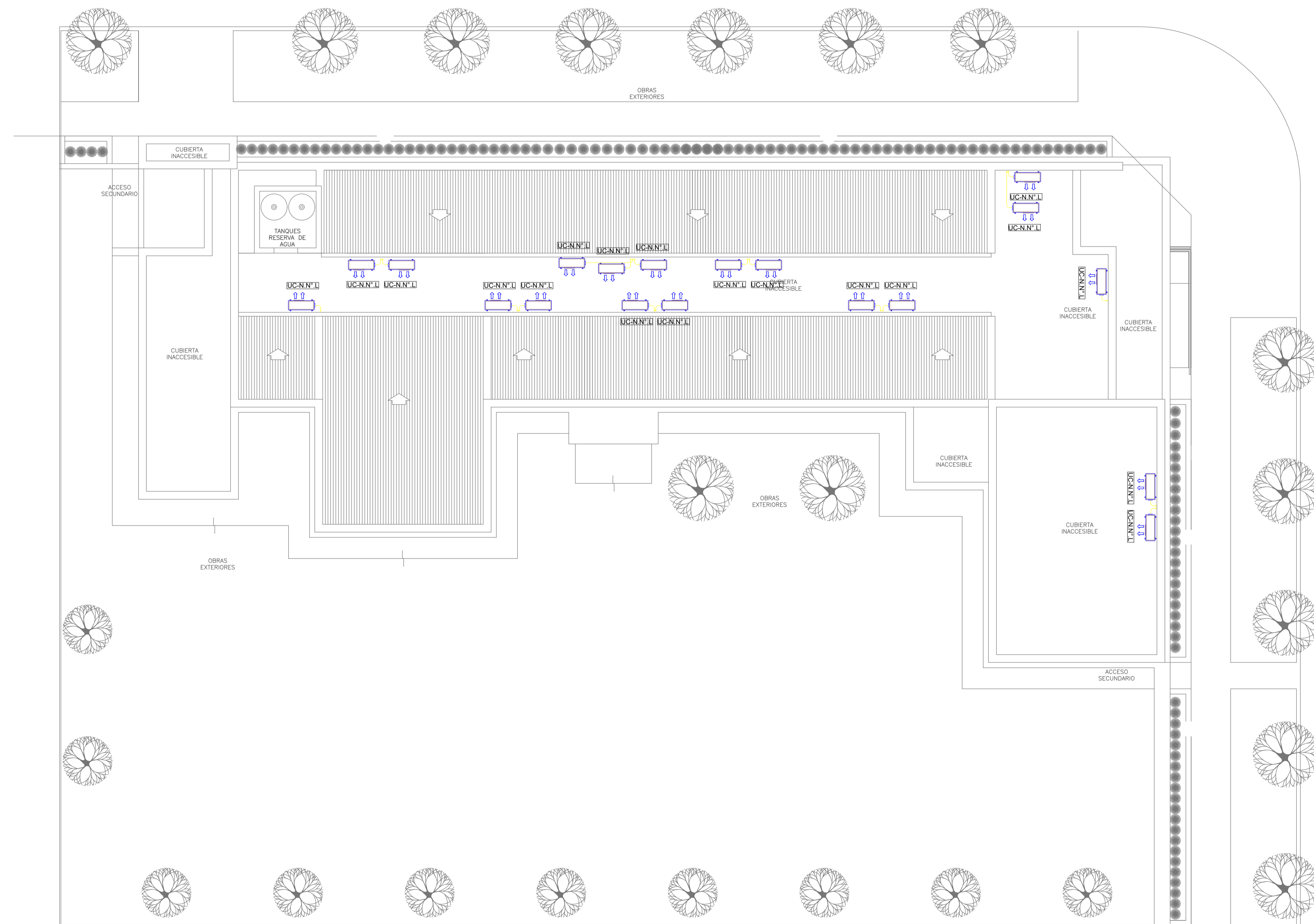
NOTA 1:
 Implantacion del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su analisis. La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicacion correcta indicada en plano de implantacion. La documentacion se adecuara en forma correcta y definitiva al momento de de la presentacion del PROYECTO EJECUTIVO

NOTA 2 :
 La ubicacion definitiva de los equipos a instalar, dependera de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspeccion. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y minimas.

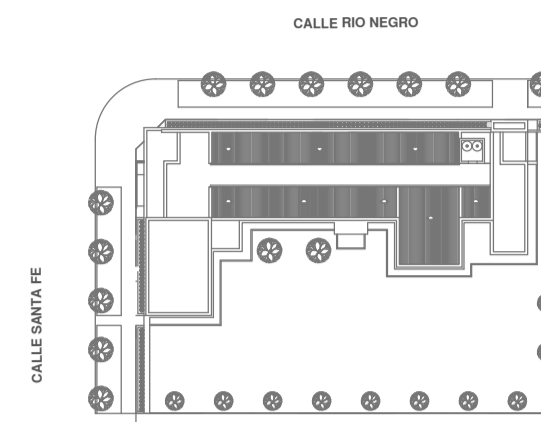
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
		CAPS GRAL.VILLEGAS	
LOCALIDAD: GRAL. VILLEGAS		PARTIDO: GRAL. VILLEGAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO	
ARQ. LAUTARO BERNAL	FEBRERO 2023	TERMOMECANICA PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		ESCALA 1:100 HOJA A1	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		N° EXPEDIENTE	AREA
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		TERMOMECANICA	N° PLANO TOTAL
CODIGO GDEBA:		01	02



PLANTA DE TECHOS



EX-2022-25642706

NOTA 1:
 Implantacion del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su analisis. 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 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 minimas.

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO	CAPS GRAL.VILLEGAS		
	LOCALIDAD:	GRAL. VILLEGAS		
	PARTIDO:	GRAL. VILLEGAS		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO		
ARQ. LAUTARO BERNAL	FEBRERO 2023	TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS		
JEFE DE DEPARTAMENTO		ESCALA	1:100 HOJA A1	
ARQ. VERÓNICA CABANA		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO/ TOTAL
DIRECTOR TECNICO			TERMOMECANICA	02 / 02
ARQ. ROMINA VILLEGAS				
DIRECTOR PROVINCIAL				
LIC. MARCELA VILLEGAS				

CODIGO GDEBA:



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2022-25642706-GDEBA-DPTLMIYSPGP CAPS GRAL. VILLEGAS-planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.