

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
CAPS PROTOTIPO
GRL. GUIDO**

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA/ PLANO DE FUNDACIÓNESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA-BOCAS DE ILUMINACIÓNESC. 1.100

IE-02 PLANTA BAJA- BOCAS DE TOMACORRIENTESESC. 1.100

IE-03 PLANTA BAJA-MUY BAJA TENSIONES/BOCAS DE REDES.....ESC. 1.100

IE-04 PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/INCENDIO Y ALARMASESC. 1.100

IE-05 PLANTA BAJA- BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS.....ESC. 1.100

IE-06 ESQUEMAS UNIFILARES S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN AGUA FRÍA Y CALIENTE/INCENDIO.....ESC. 1.100

IS-02 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL.....ESC. 1.100

IS-03 PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRIA/PLUVIALESC. 1.100

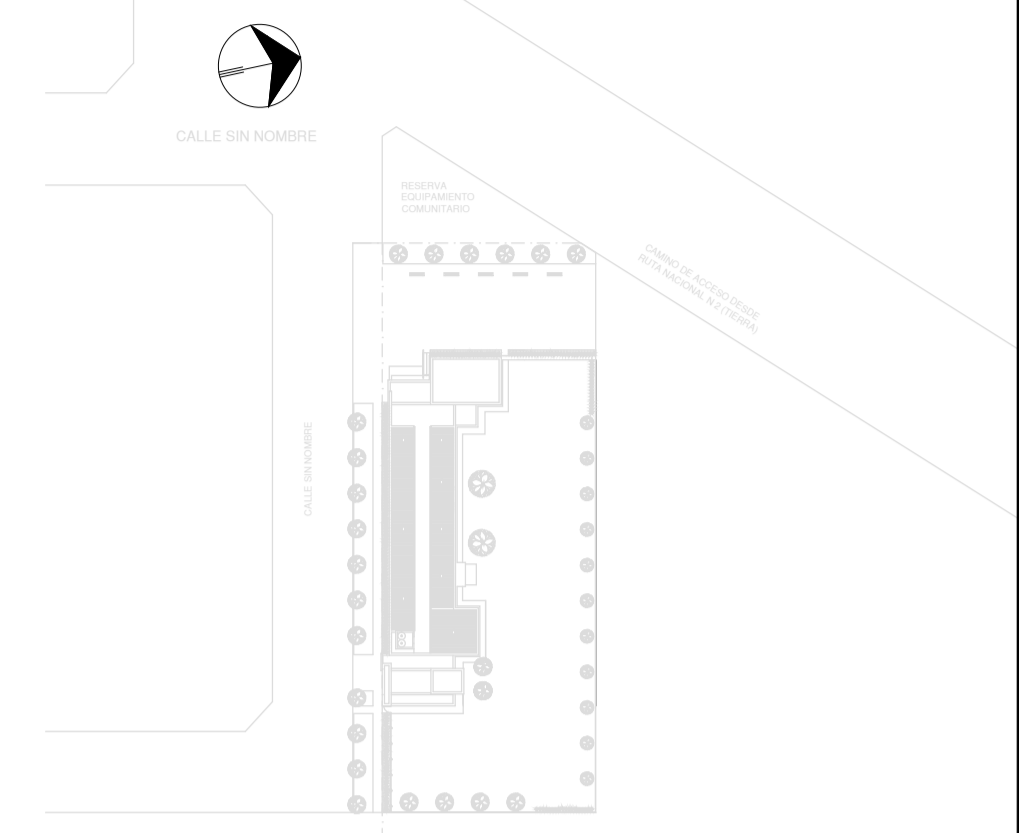
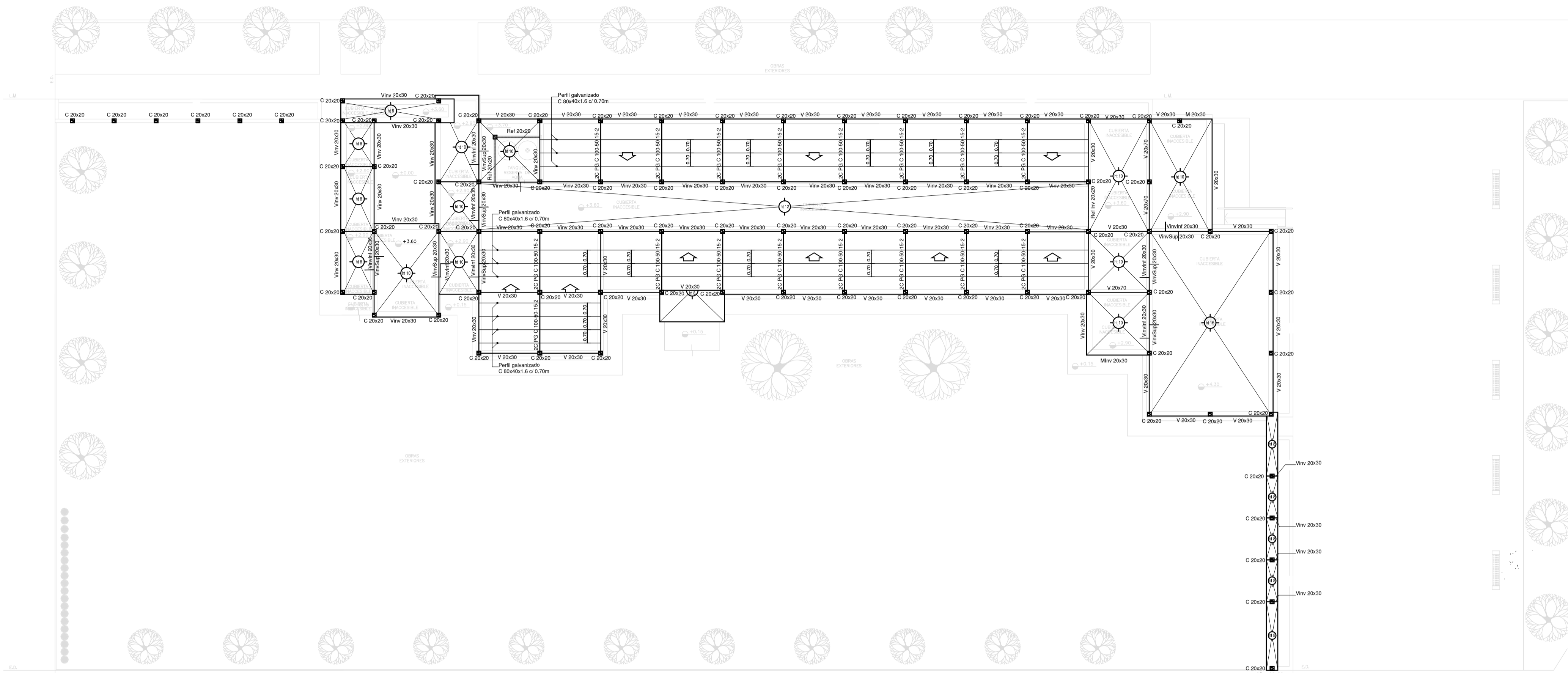
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

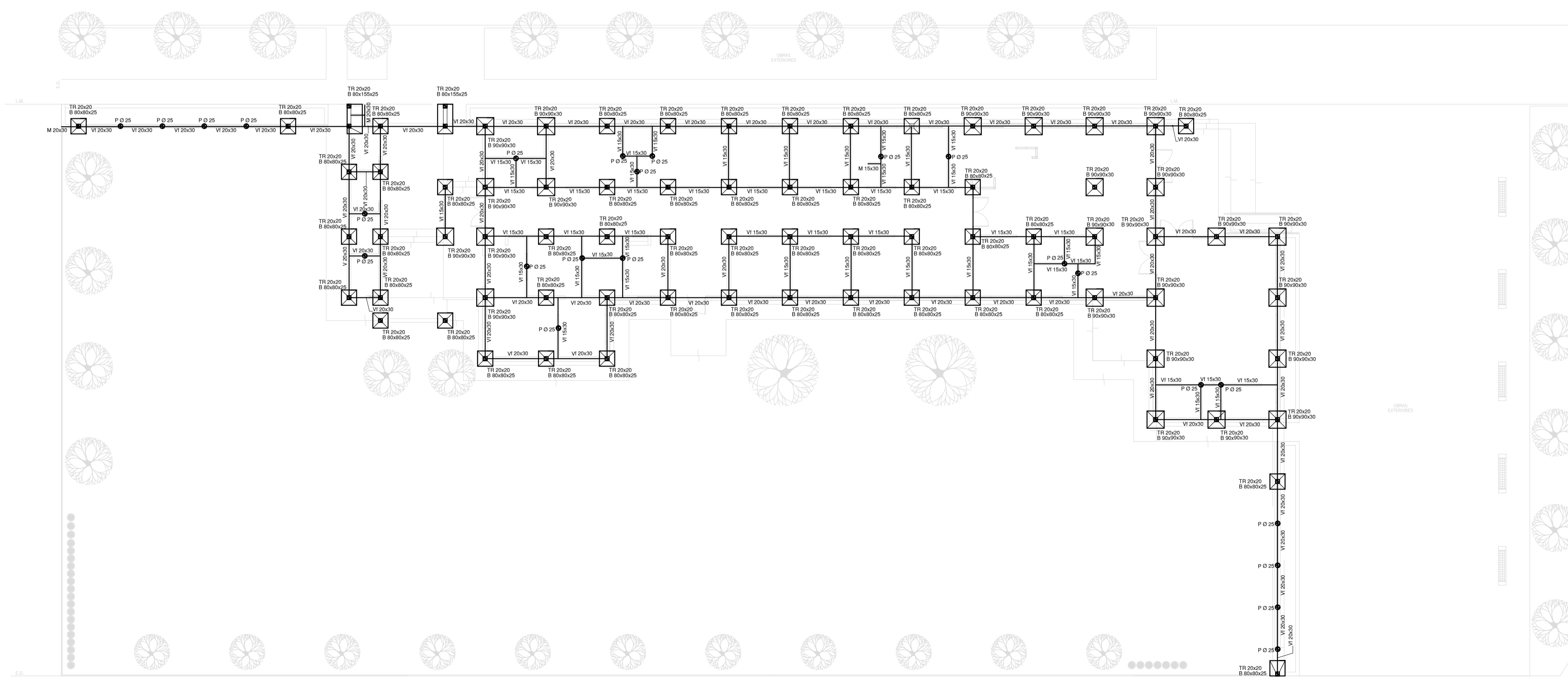
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



NOTA IMPORTANTE:

* LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESCALERA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTACION AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

PLANO DE FUNDACION



NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

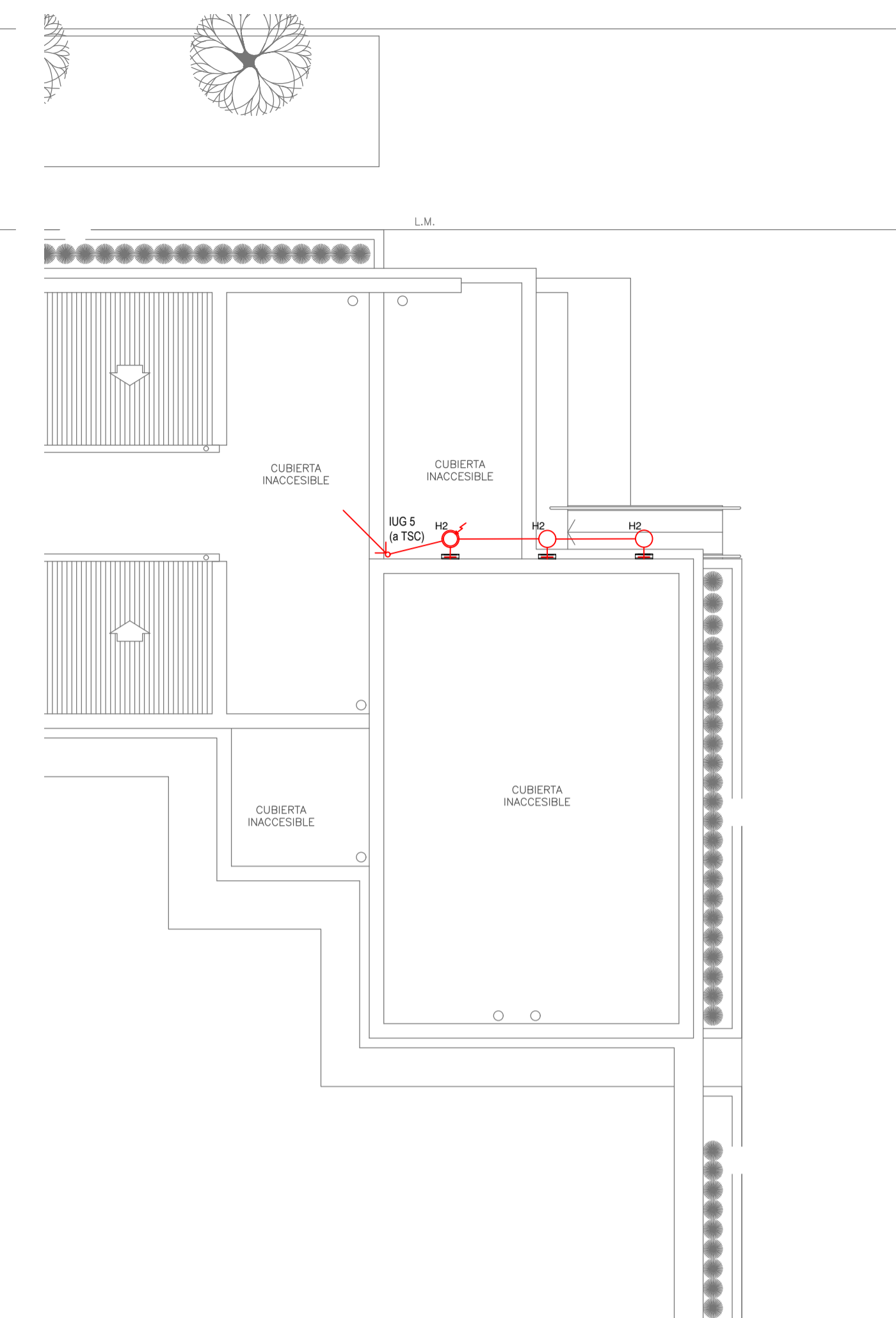
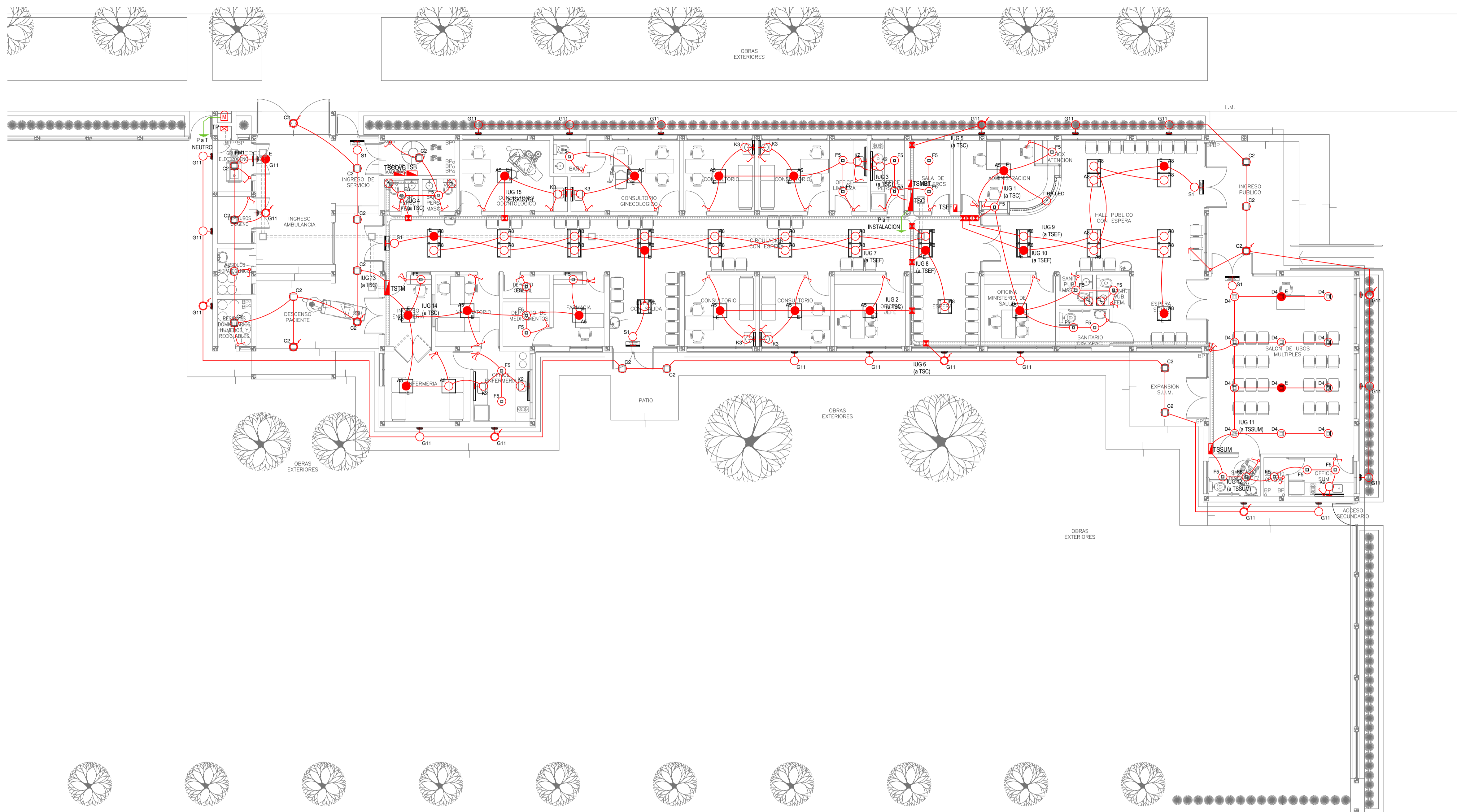
PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO. LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-30
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1.50 m B.N.T.N

EX-2021-13665280

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO TECNATALLIA DAMIA ING. MARCELO DEMITA	OBRA PROYECTO CAPS GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESCALERA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. VERONICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARG. ADRIAN LA MOTTA INGENIERO EN JEFE ARG. RODOLFO MACERA CODIGO CGBEA:	LOCALIDAD: ORAL GUIDO PARTIDO: ORAL GUIDO PLANO: PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION ESCALA: 1:100 N° PROYECTO: EX-2021-13665280 N° PLANO: 01 TOTAL: 01



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-13665280

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	14
	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	29
	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	19
	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	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	27
	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	22

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 traslucido 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 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.		22
	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.	22
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	12
	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 020 - 2,3x1,5mm²+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.

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 GENERAL GUIDO
 PROTOTIPO EN ESQUINA

LOCALIDAD: **GRAL. GUIDO**
 PARTIDO: **GRAL. GUIDO**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
ARQ. VERÓNICA CABANA
 DIRECTOR TECNICO:
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

FECHA: **MAYO 2021**

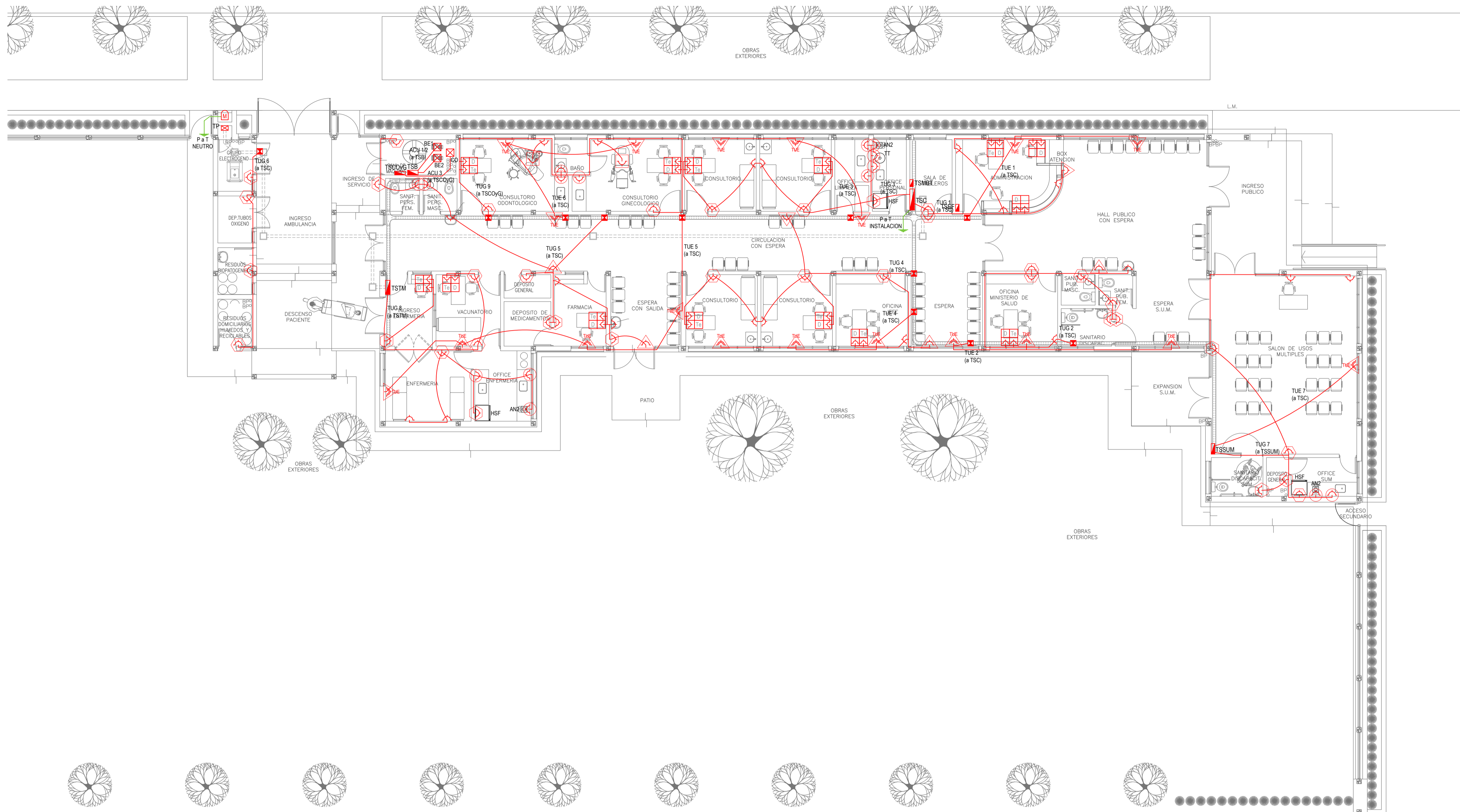
PLANO **INSTALACION ELECTRICA**
 BOCAS DE ILUMINACION

ESCALA **1:100**

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

Nº EXPEDIENTE: **EX-2021-13665280** AREA: **INSTALACION ELECTRICA** Nº PLANO: **1** TOTAL: **6**

CODIGO GDEBA:



EX-2021-13665280

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0.40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0.15m SOBRE NI 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. 80
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 19
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 3
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A. 12
	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.		3

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

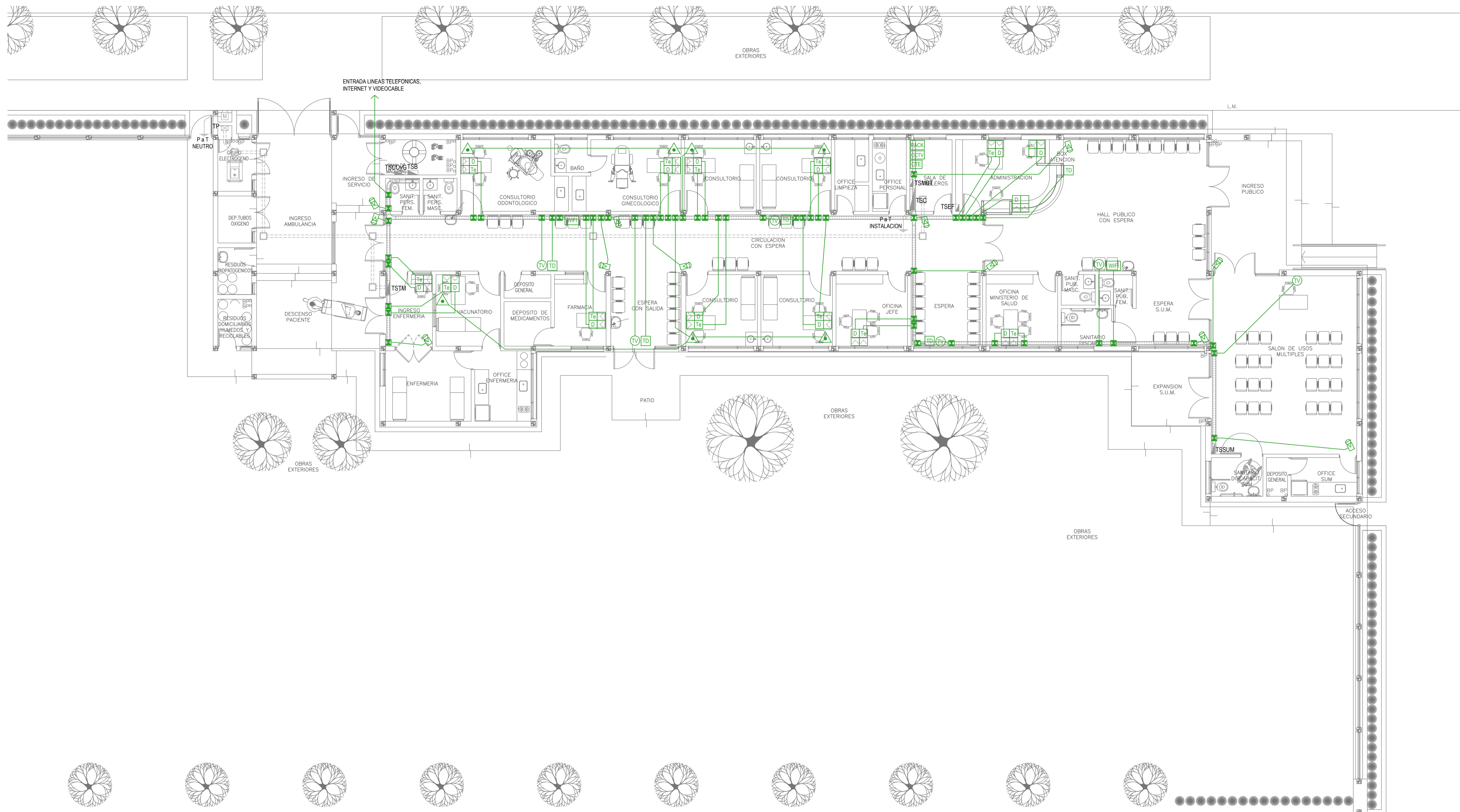
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL 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 GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		LOCALIDAD: GRAL. GUIDO PARTIDO: GRAL. GUIDO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-13665280		FECHA MAYO 2021	ESCALA: 1:100
AREA INSTALACION ELECTRICA		Nº PLANO 2	TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



EX-2021-13665280

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	6
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	12
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	2

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	5
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	12

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.

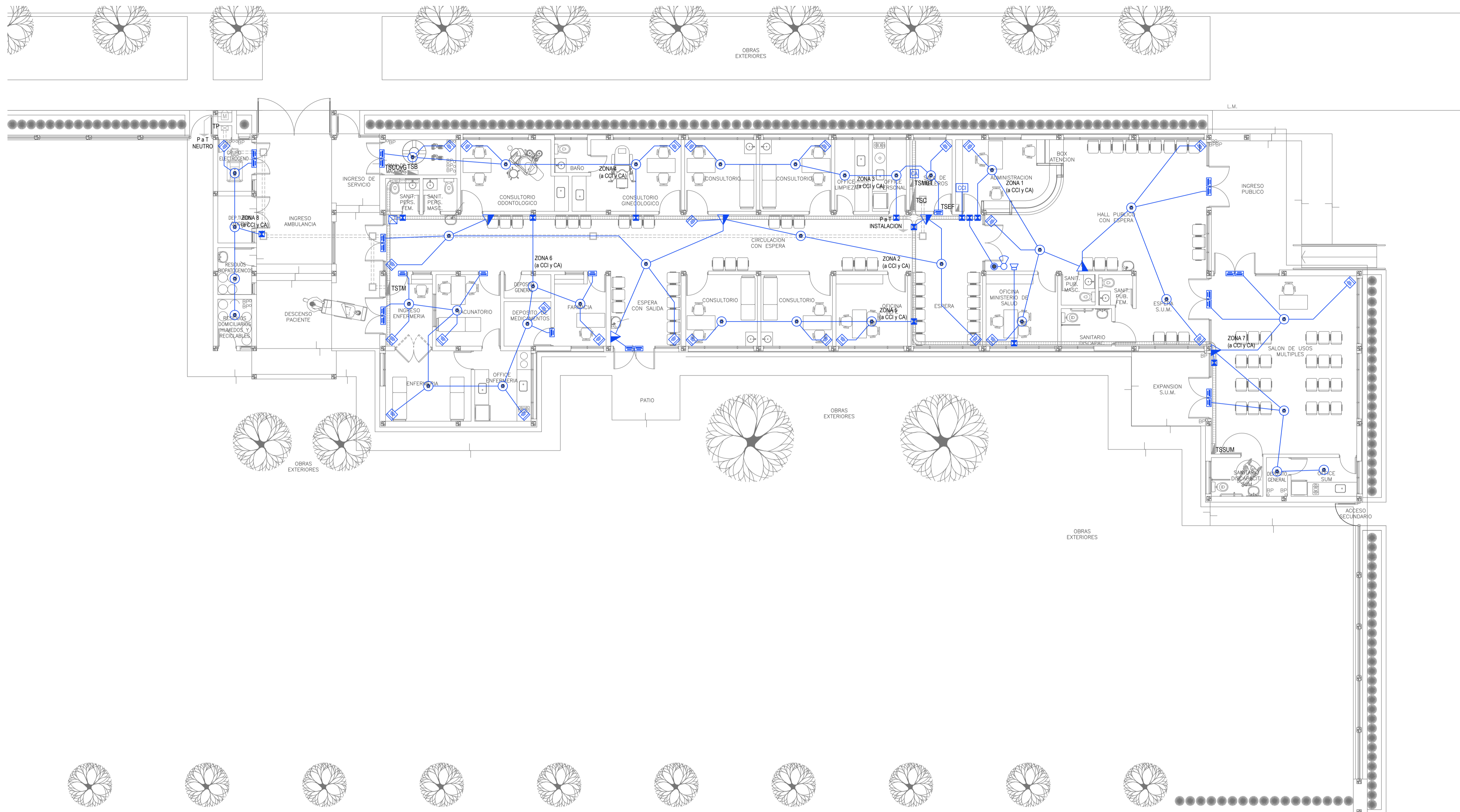
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

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 GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA LOCALIDAD: GRAL. GUIDO PARTIDO: GRAL. GUIDO
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-13665280
AREA INSTALACION ELECTRICA	
Nº PLANO 3	
TOTAL 6	

CODIGO GDEBA:



EX-2021-13665280

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.	35

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	26
DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	23
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.

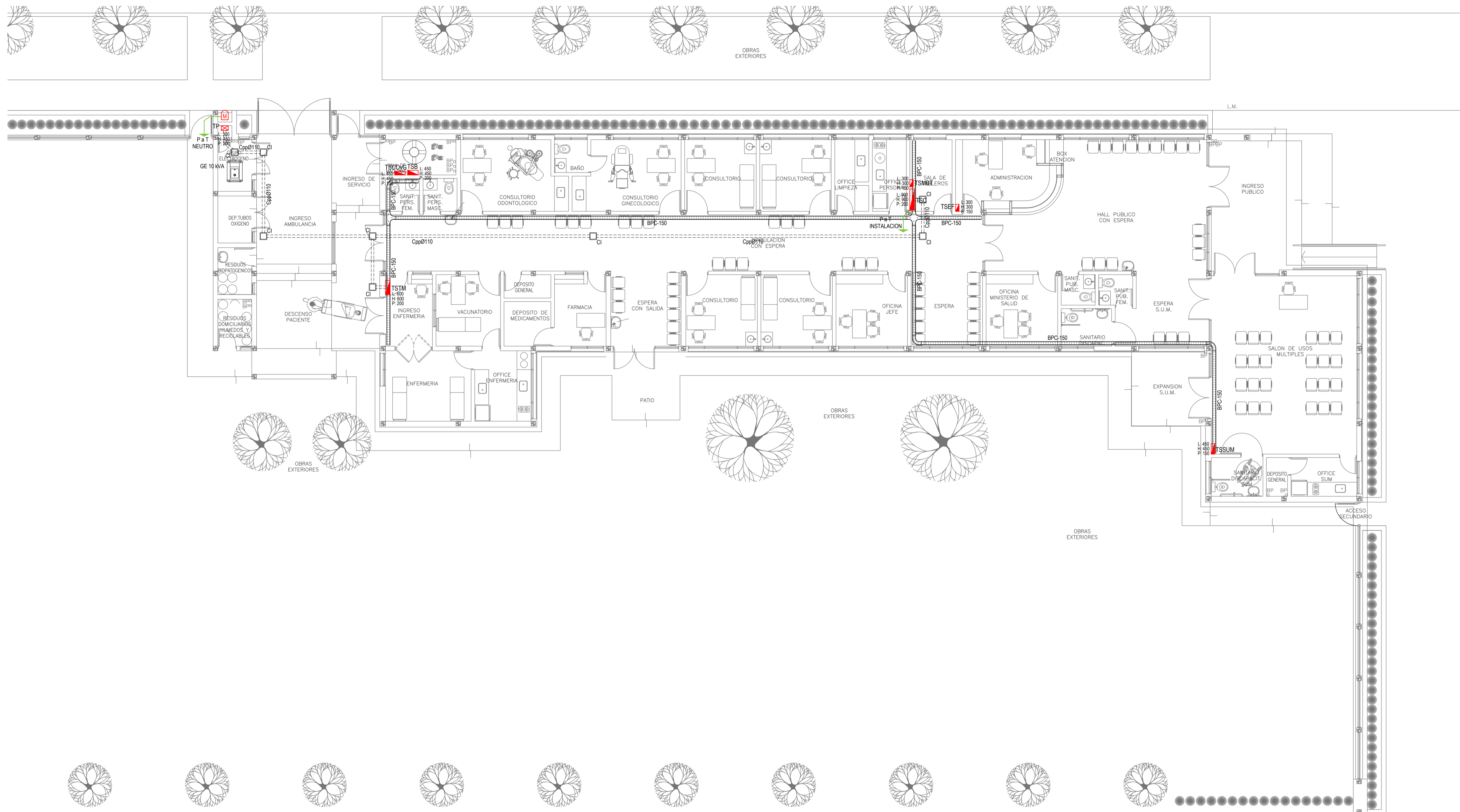
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

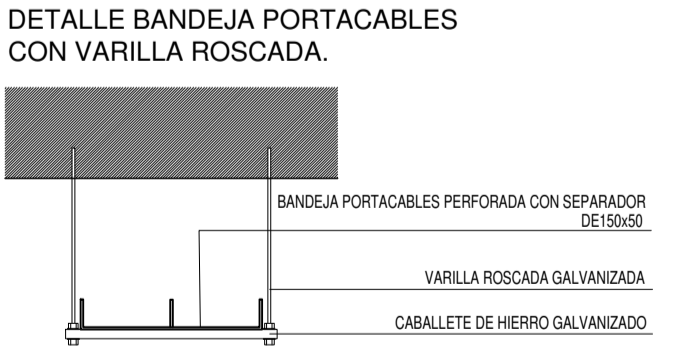
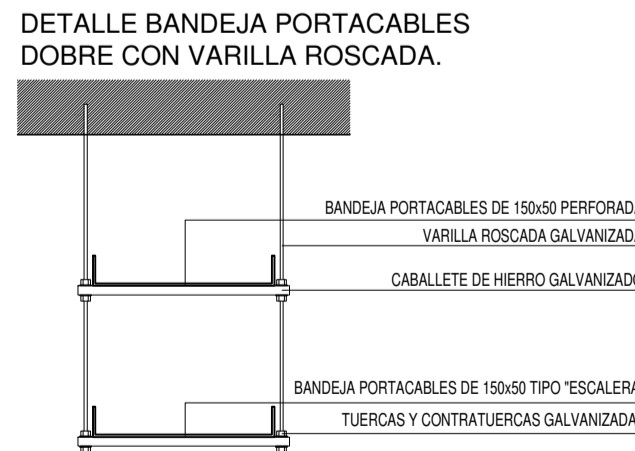
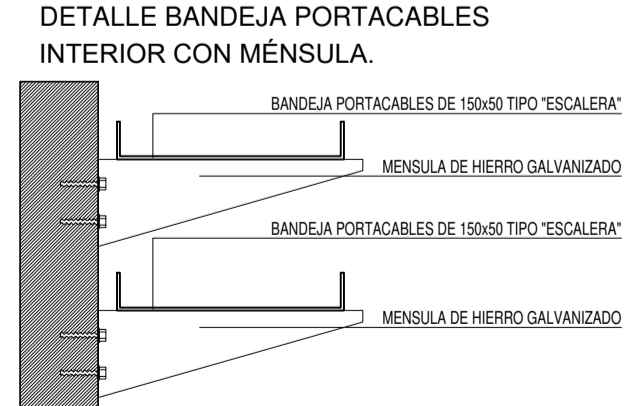
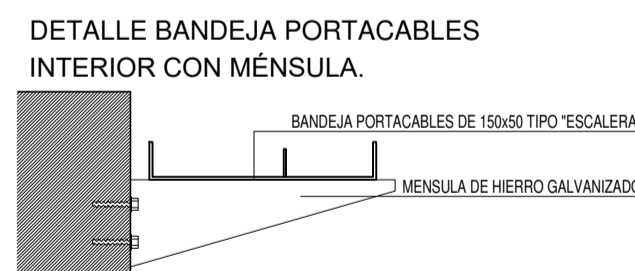
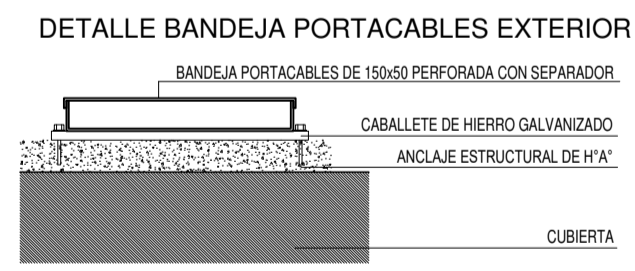
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA LOCALIDAD: GRAL. GUIDO PARTIDO: GRAL. GUIDO
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-13665280 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 4 TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



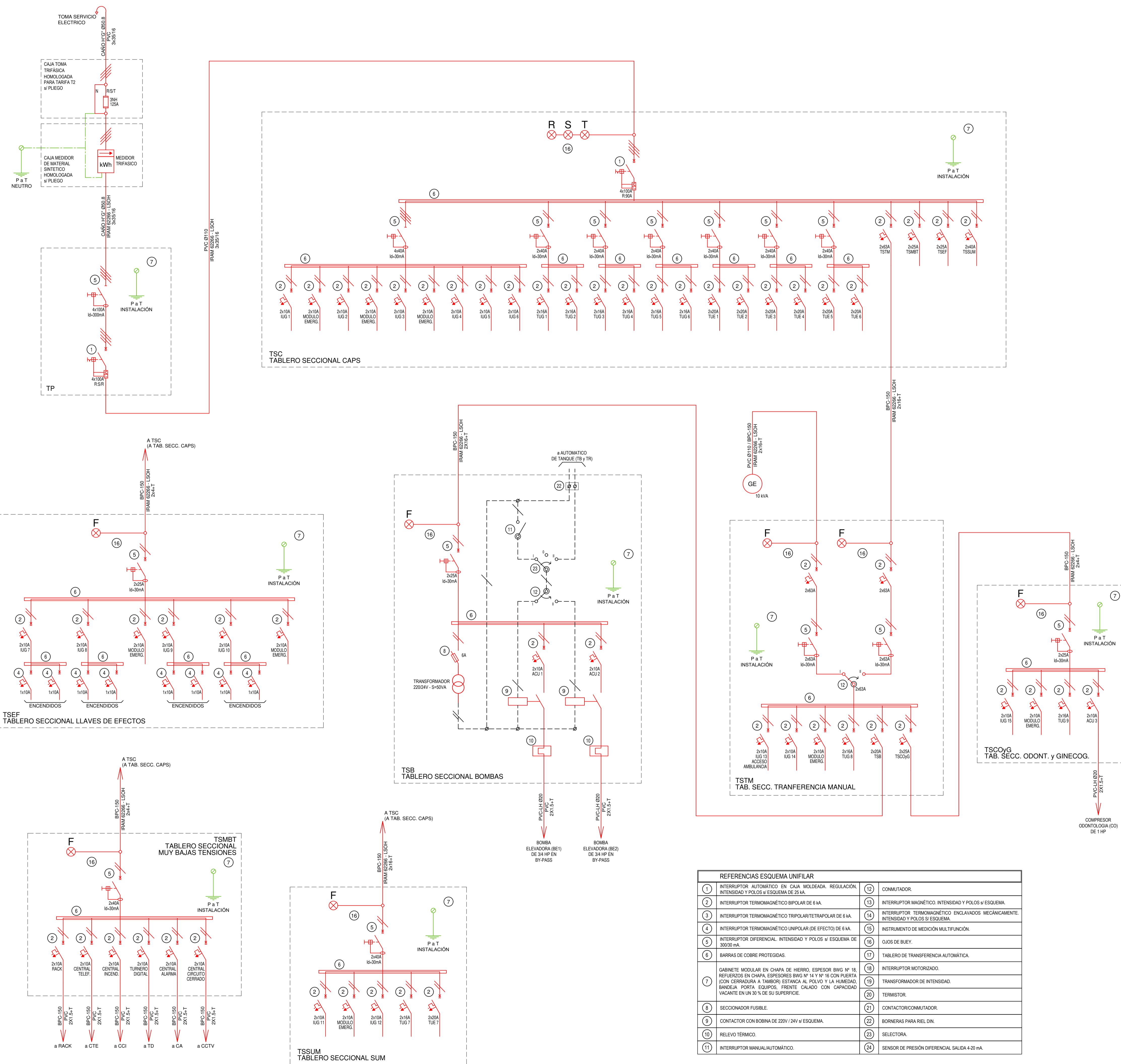
EX-2021-13665280

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 GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA	LOCALIDAD: GRAL. GUIDO	PARTIDO: GRAL. GUIDO
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA MAYO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-13665280	AREA INSTALACION ELECTRICA	Nº PLANO 5	TOTAL 6
CODIGO GDEBA:			



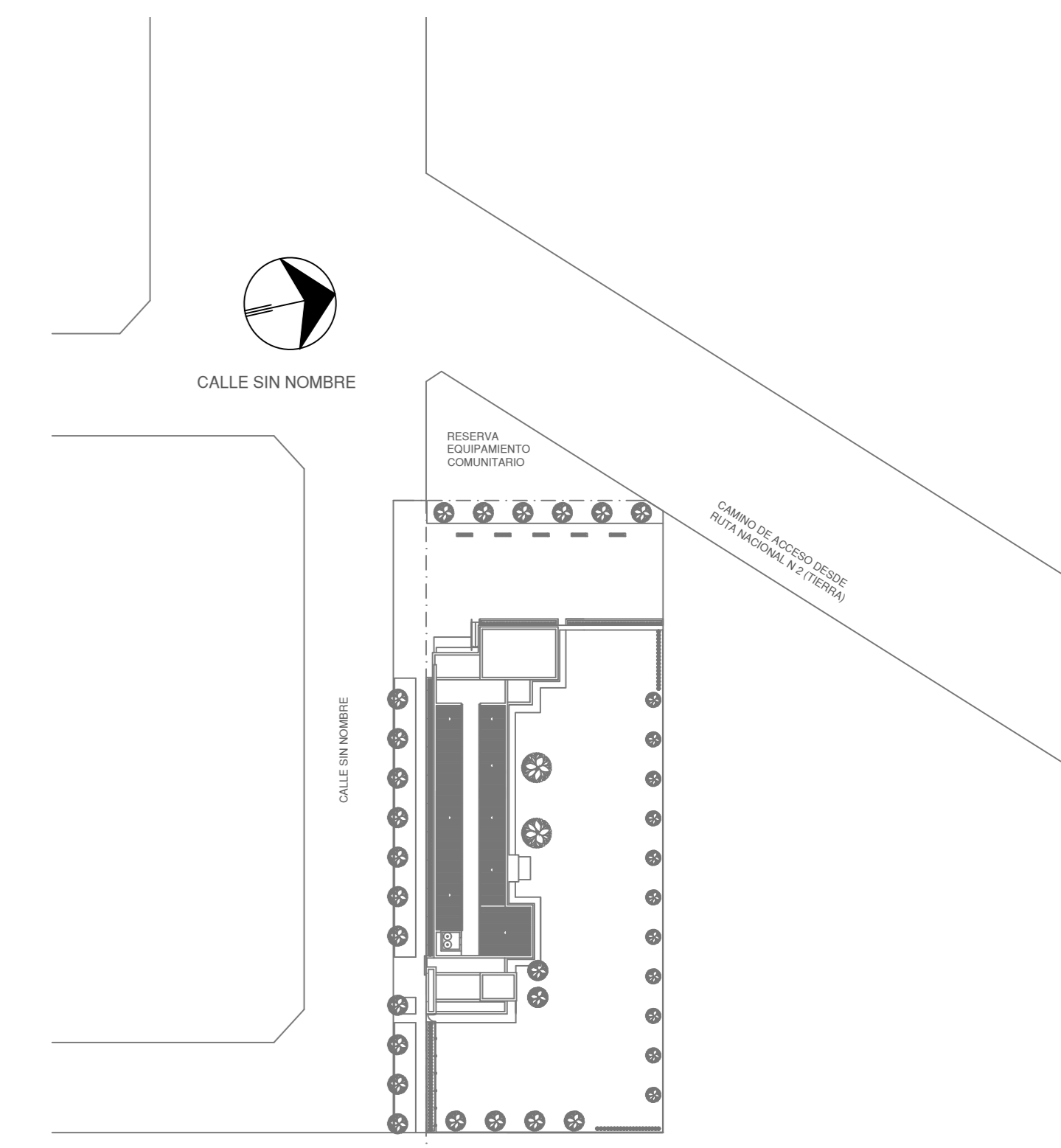
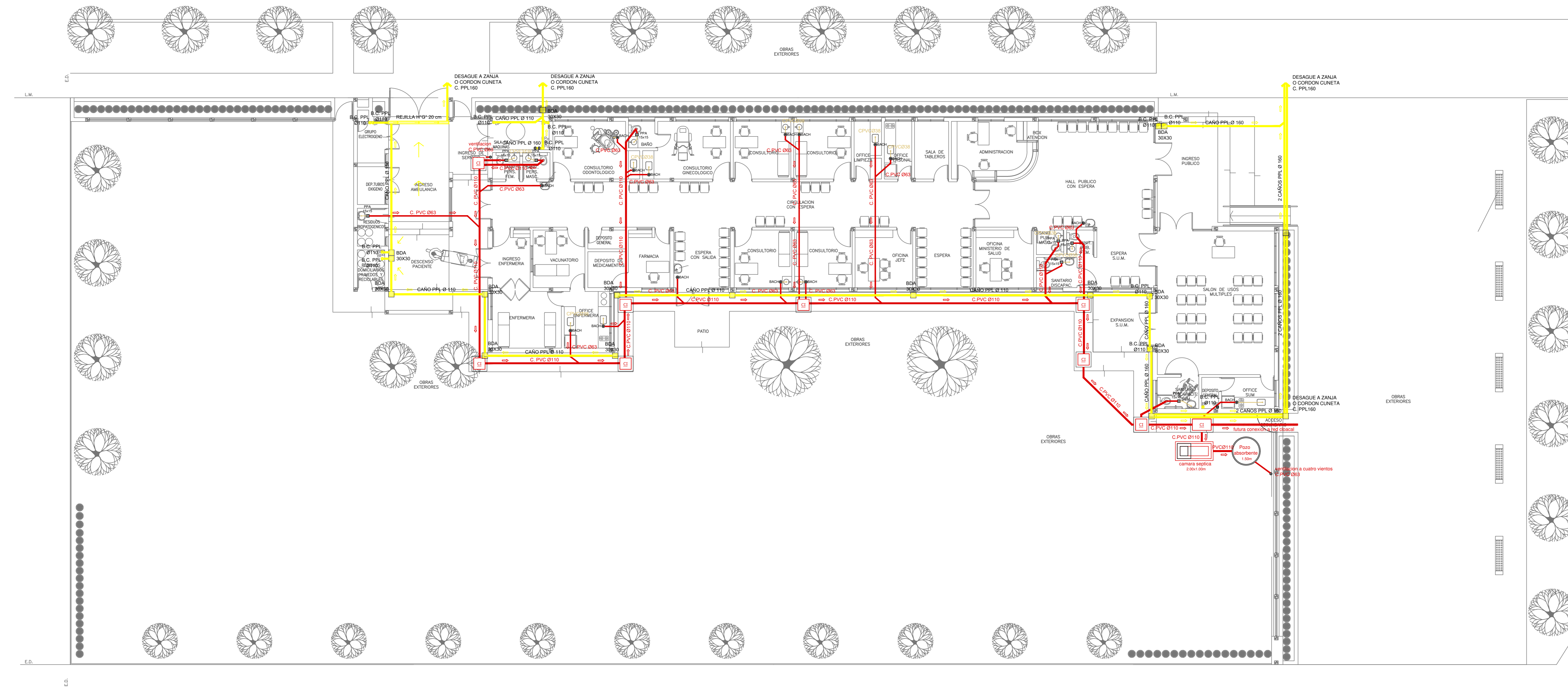
EX-2021-13665280

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 GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: GRAL. GUIDO	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA MAYO 2021	AREA INSTALACION ELECTRICA
CODIGO GDEBA:		ESCALA S/E	Nº EXPEDIENTE EX-2021-13665280
		AREA	Nº PLANO 6
		TOTAL	6

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 300/30 mA.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO. ESPESOR BWS Nº 18, REFUERZOS EN CHAPA, ESPESORES BWS Nº 14 Y Nº 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 TÉRMICO.
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.



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO GENERAL HEMERICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (BOVAX)
 - C. VENTILACION PVC Ø80
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø80
 - C. PVC Ø60
 - C. PVC Ø40
- REFERENCIAS PLUVIALES:**
- BOCAL PPL 20 x 20
 - Bocal C.A. PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGUE ABERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGUE TAPADA (BOT)
 - CAÑO PPL
 - Red de ventilación PVC Ø80

SI AL SOLICITARSE LA OBRA YA SE ENCUENTRA EJECUTADA LA RED CLOACAL SE ACOMETERAN LOS DESAGUES CLOCALES A DICHA RED.

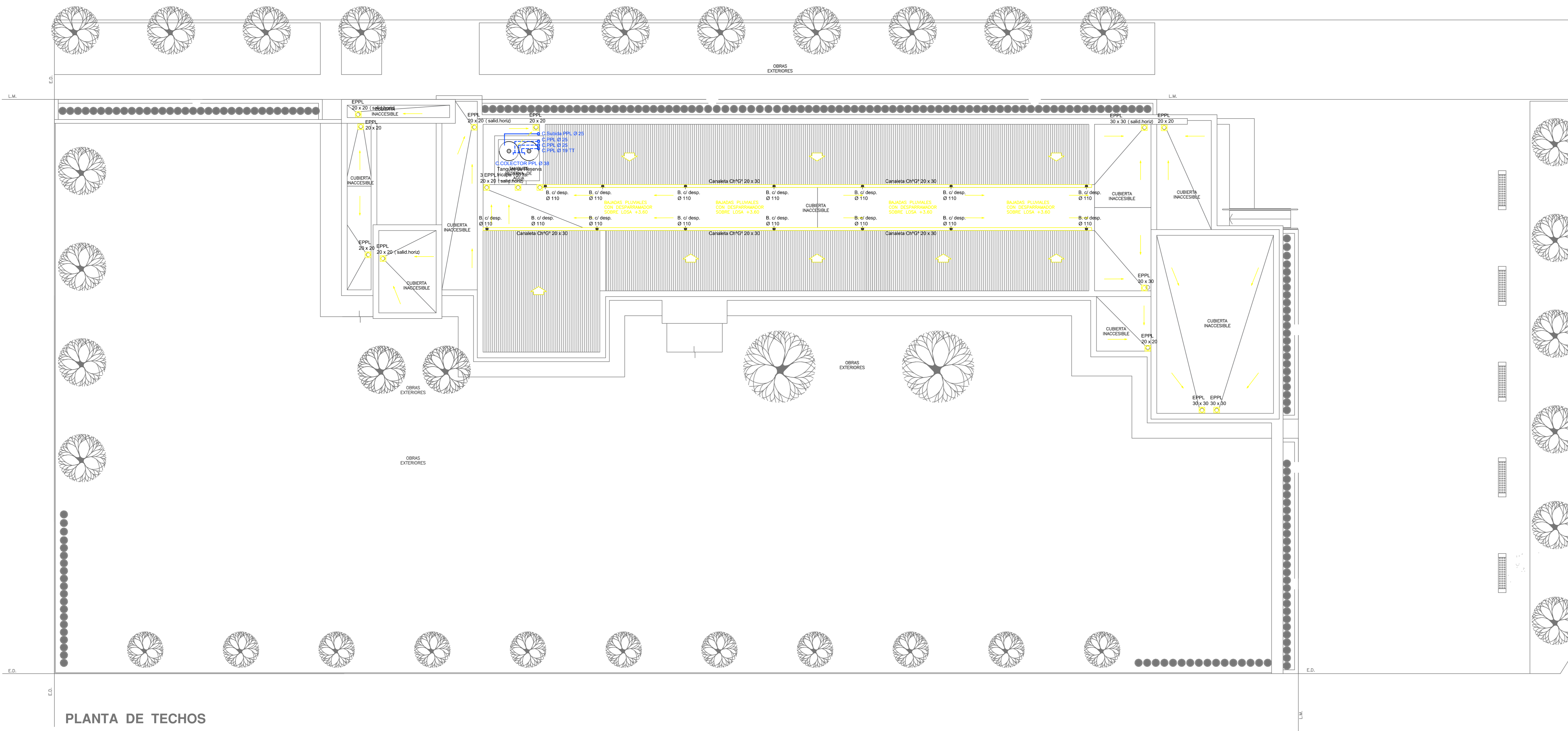
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONDOMINIO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPERADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-13665280

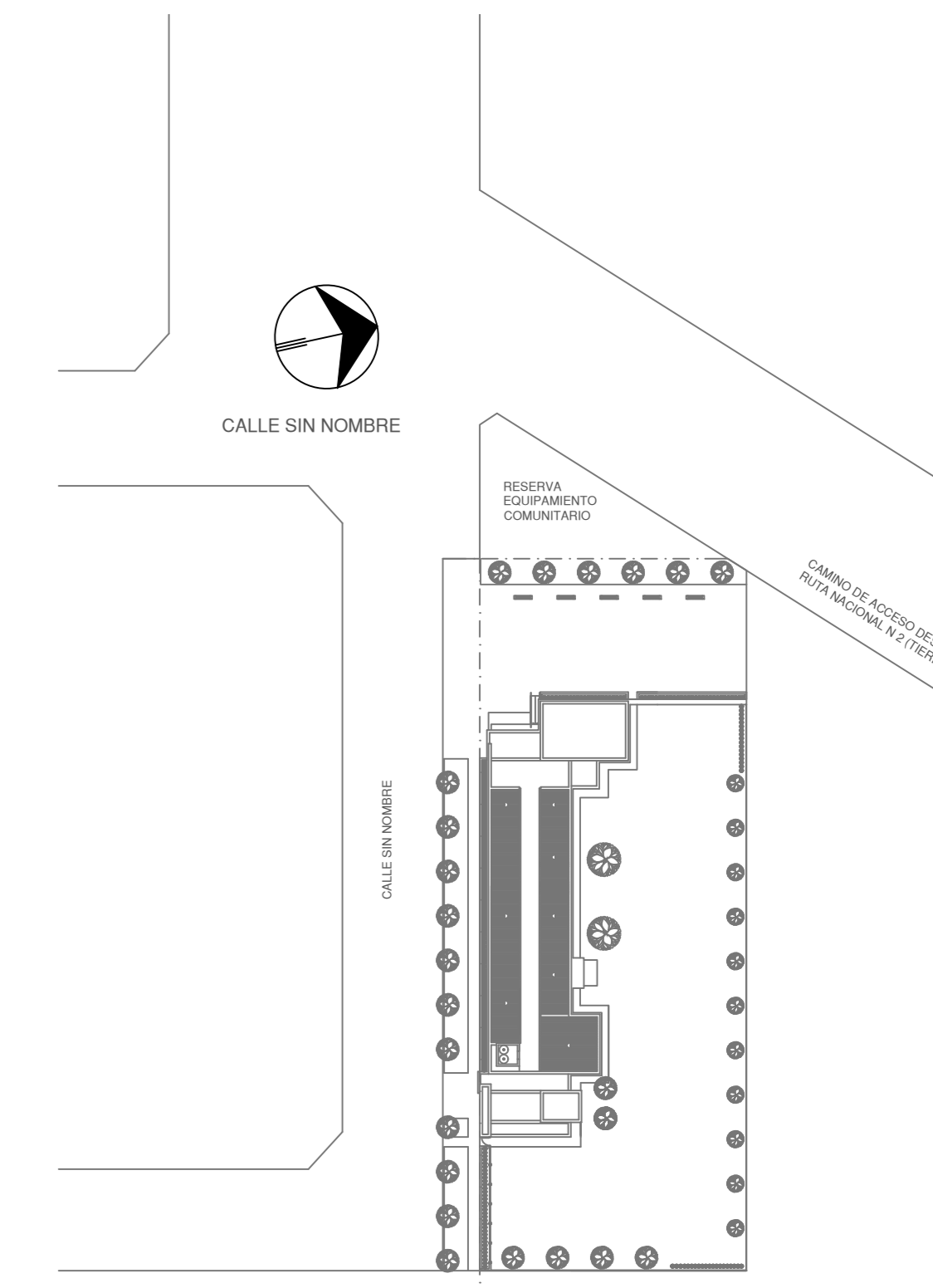
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARD. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARD. VERONICA CABANA	LOCALIDAD: GRAL GUIDO
FECHA: JUNIO 2021	PARTIDO: GRAL GUIDO
DIRECTOR TECNICO ARD. ADRIAN LA MOTTA	PLANO: SANTARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL
DIRECTOR PROVINCIAL ARD. RODOLFO MACERA	ESCALA: 1:100
CODIGO GCEBA:	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-13665280 AREA: SANTARIAS Nº PLANO: 02 TOTAL: 03



PLANTA DE TECHOS



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACIÓN DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRÍA
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- ↑ CANTILLA SERVICIO
 - ↑ CANTILLA Agua Fría
 - ↑ CANTILLA Agua Caliente
 - ↑ CANTILLA Doble Comando Automática
 - TT Línea de Paso Ø15
 - TT Línea de Paso Ø20
 - TT Línea de Paso Ø25
 - TT Línea de Paso Ø38
 - Valvula Exclusiva
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bujada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA Ø15 x 20
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA Ø15
 - CAÑO PPL
 - Regilla corrida H° 0° 10 cm. de ancho

IMPLANTACIÓN DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONDOMINIO DEL PROYECTO Y SU ANÁLISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPALMADA CON RESPECTO A SU UBICACIÓN CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACIÓN. LA DOCUMENTACIÓN SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-13665280

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARD. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS GENERAL GUIDO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARD. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: GRAL. GUIDO	
FECHA: JUNIO 2021		PARTIDO: GRAL. GUIDO	
TÍTULO DE SERVICIOS: ARD. VERÓNICA CABANA		PLANO: SANTARIAS PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR TÉCNICO: ARD. ADRIAN LA MOTTA		INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA INSTALACIÓN PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARD. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	
N° EXPEDIENTE: EX-2021-13665280		ÁREA: SANTARIAS	
CÓDIGO GCEBA:		N° PLANO: 03 TOTAL: 03	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-13665280 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS GRAL GUIDO-planos obras complementarias

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