

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO MAR CHIQUITA

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA/FUNDACIÓN.....ESC. 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

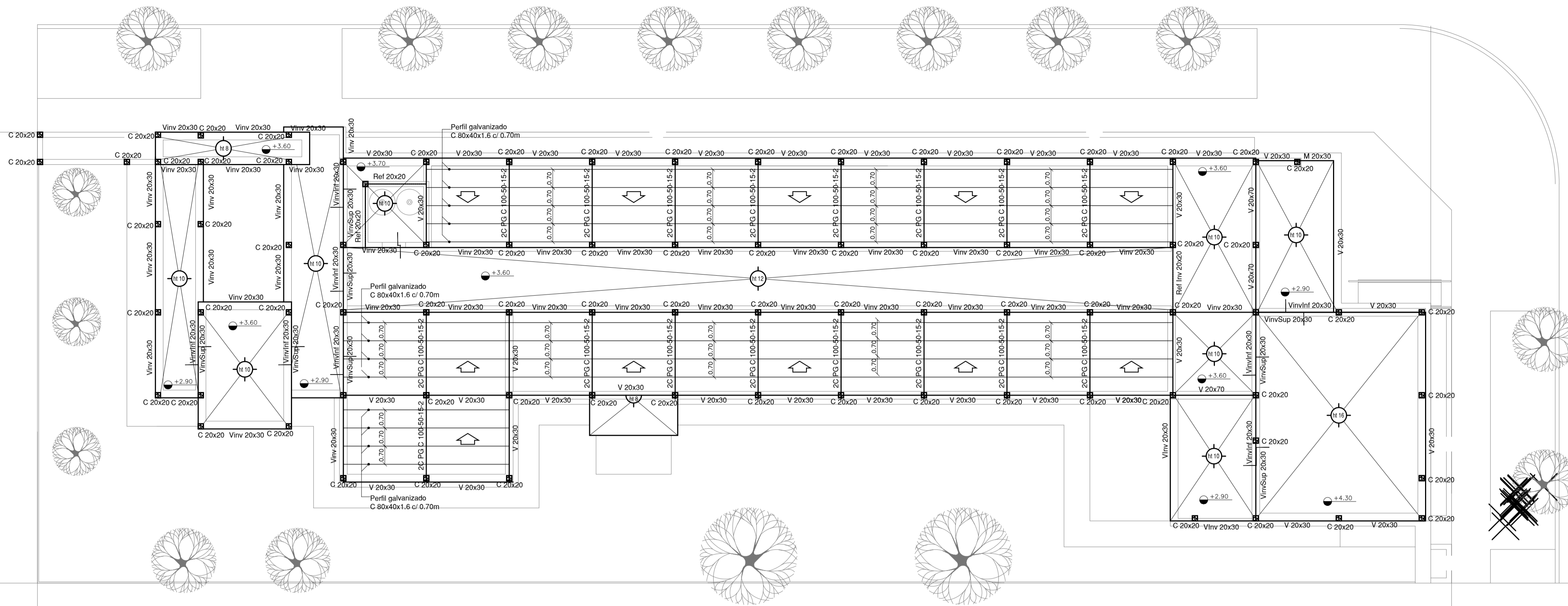
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

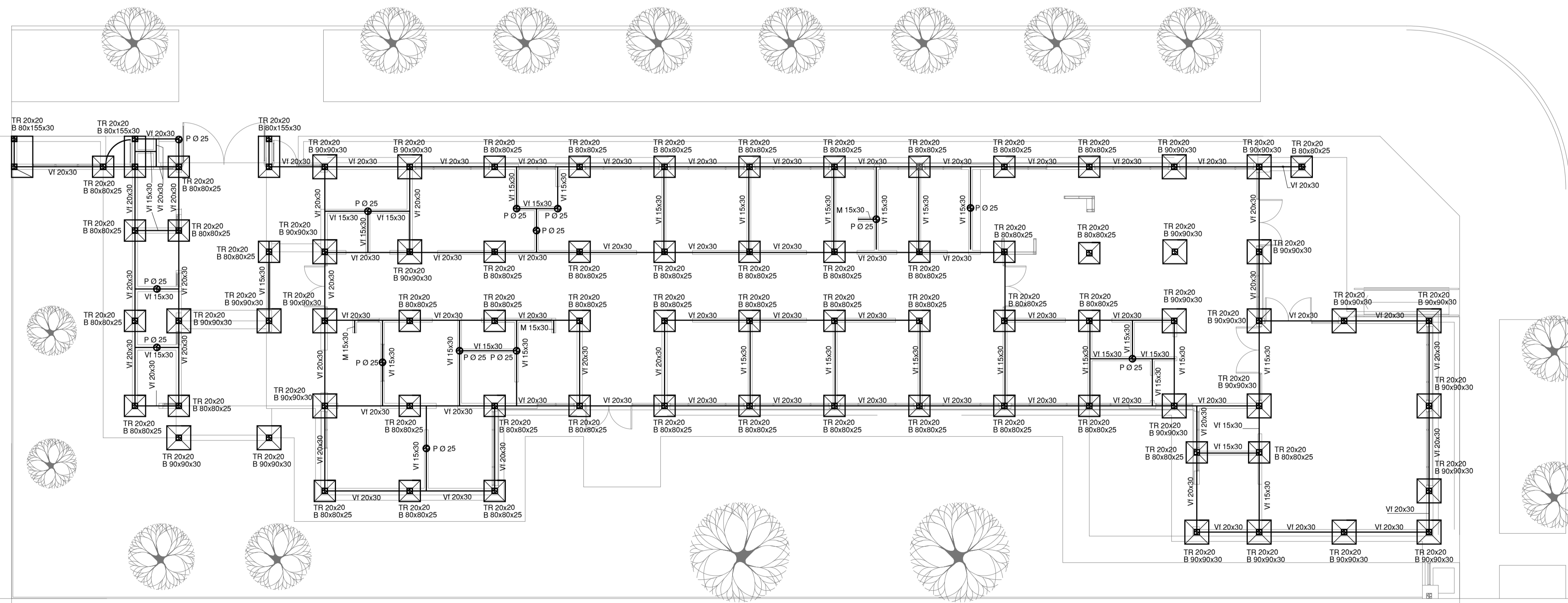
IT-01 PLANTA BAJA/TECHOSESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

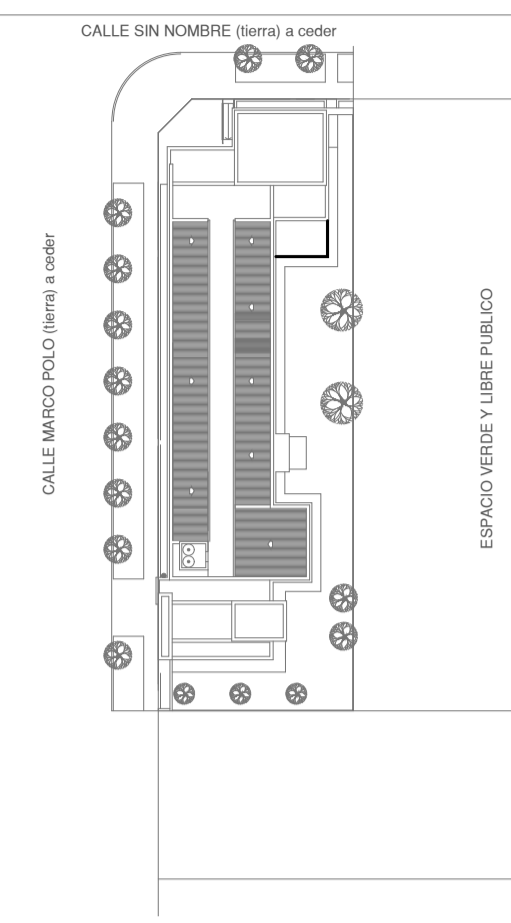


PLANTA DE TECHOS

PLANO DE FUNDACION



PLANTA BAJA

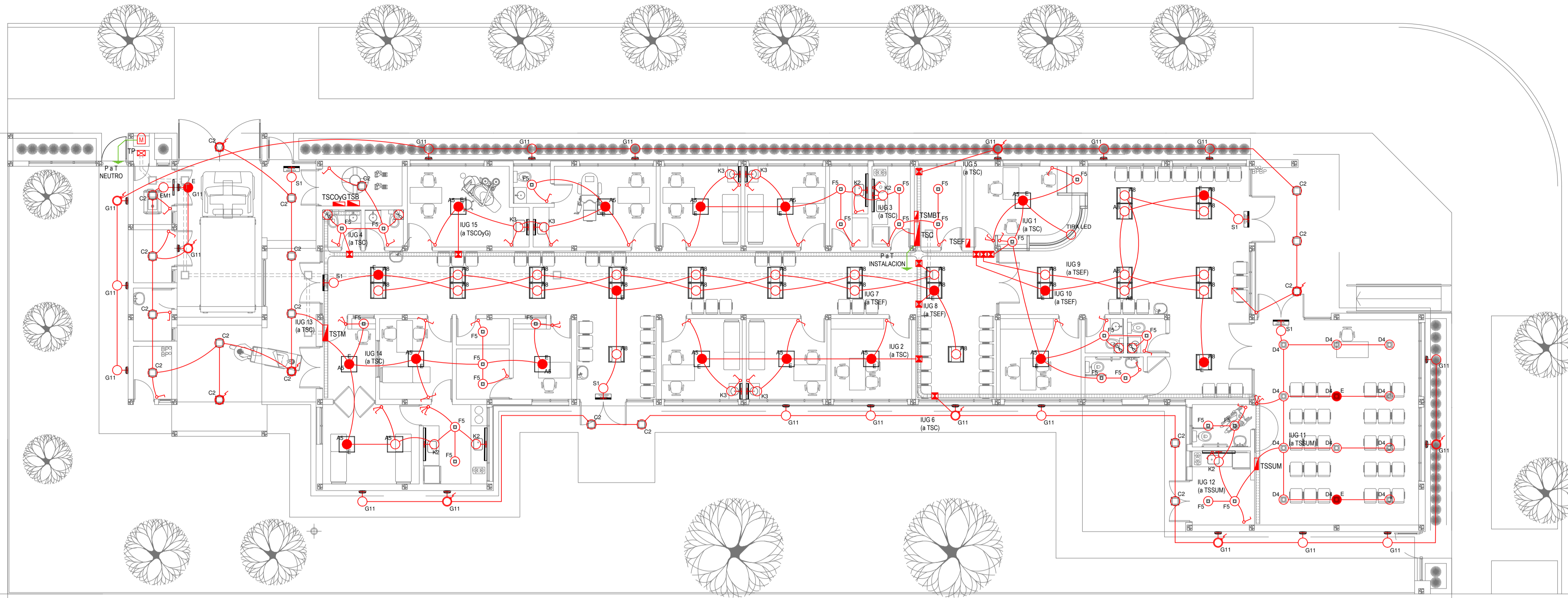


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DEL PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO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

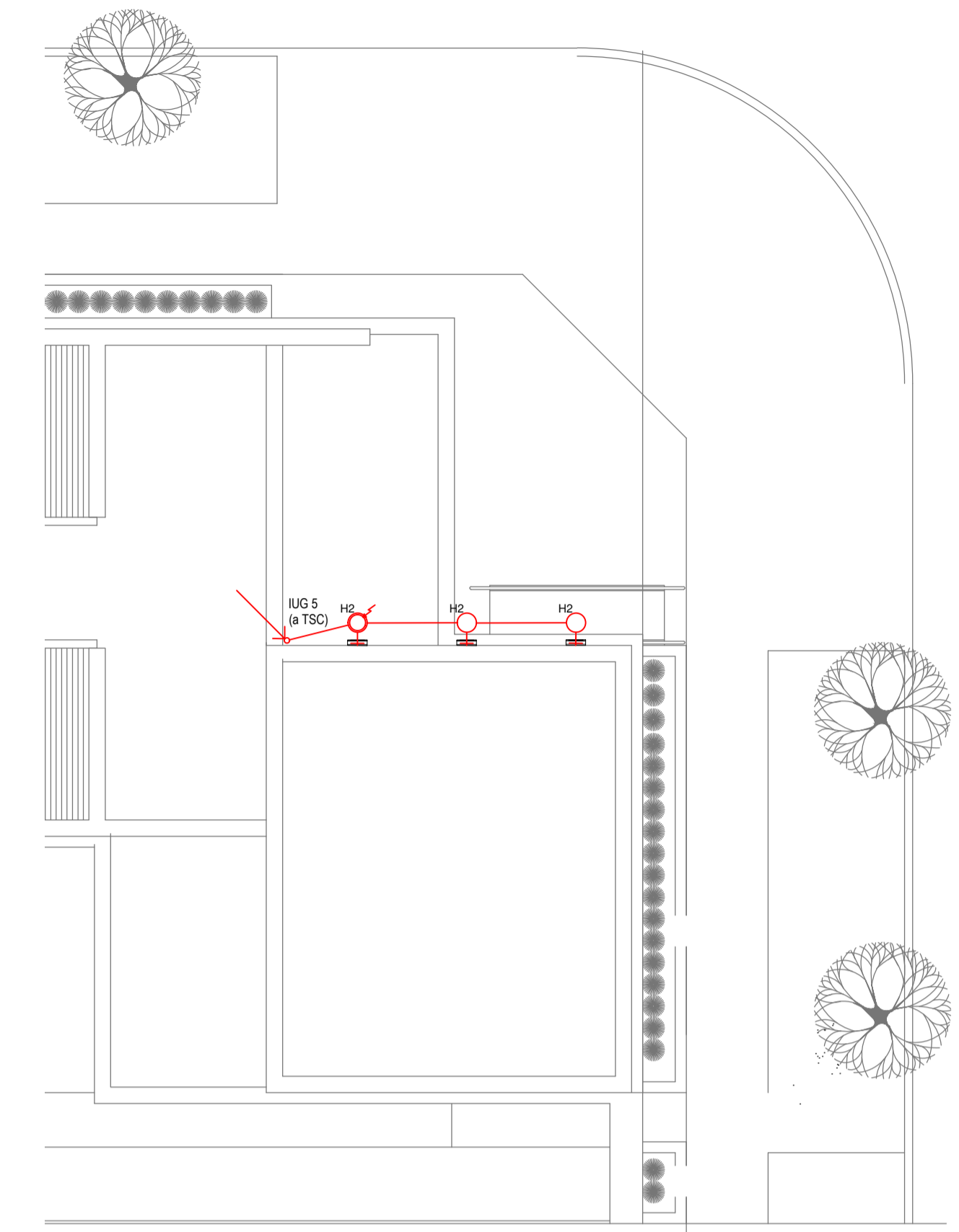
NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.
 CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

EX-2021-09399908

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	PLANO PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION
FECHA ABRIL 2021	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908	AREA ESTRUCTURAS
CODIGO GDEBA:	Nº PLANO 01 TOTAL 01



PLANTA BAJA



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	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 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 de 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 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 o 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 Ø20 - 2.3,4x1,5mm²+2,5mm²PE segun 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.

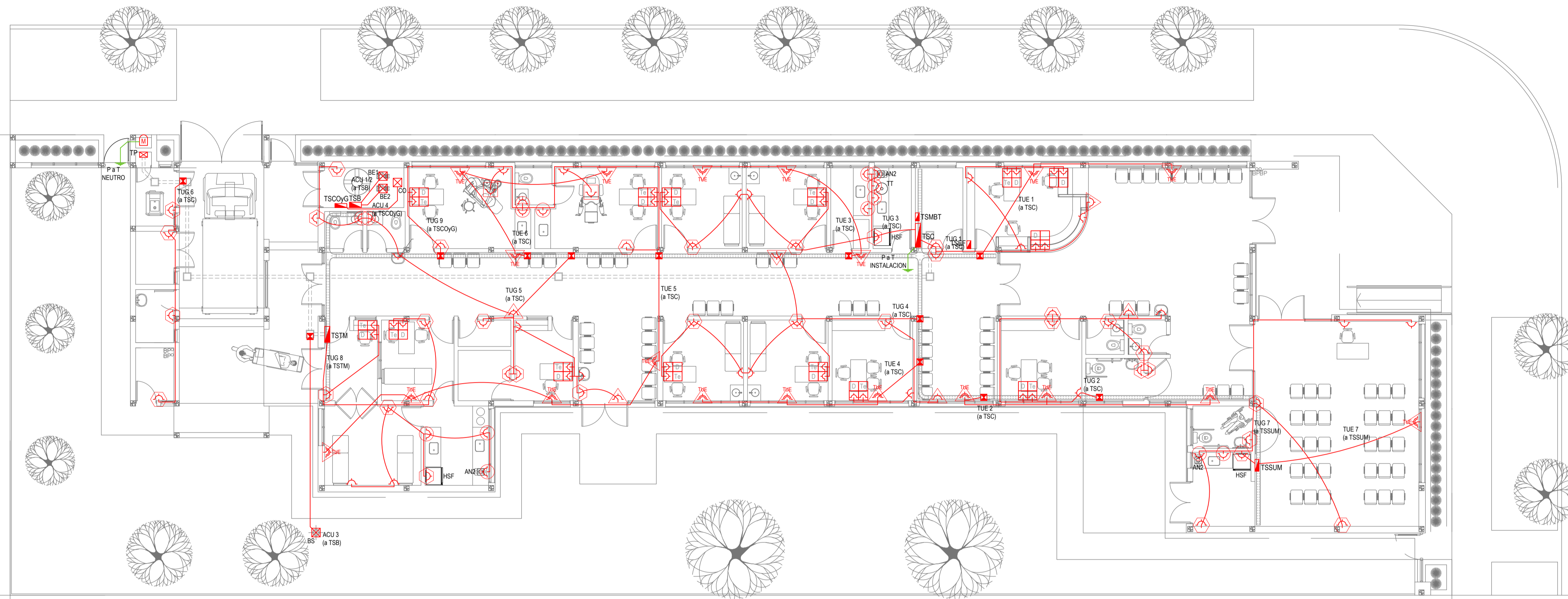
EX-2021-09399908

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIKO	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIKO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION FECHA: MAYO 2021 ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-09399908 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 1 TOTAL: 6

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

EX-2021-09399908

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. 78
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 19
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 4
	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

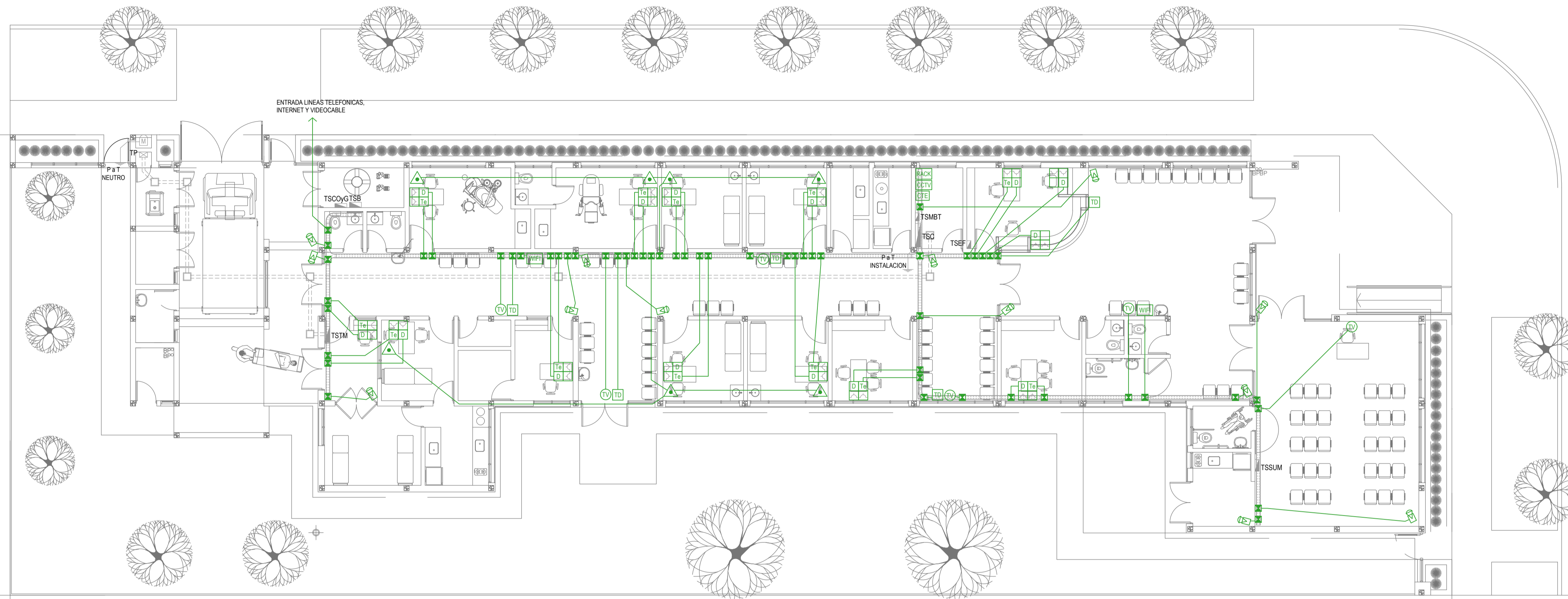
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-09399908 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 2 TOTAL: 6

CODIGO GDBA:



PLANTA BAJA

EX-2021-09399908

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. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	12
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	2

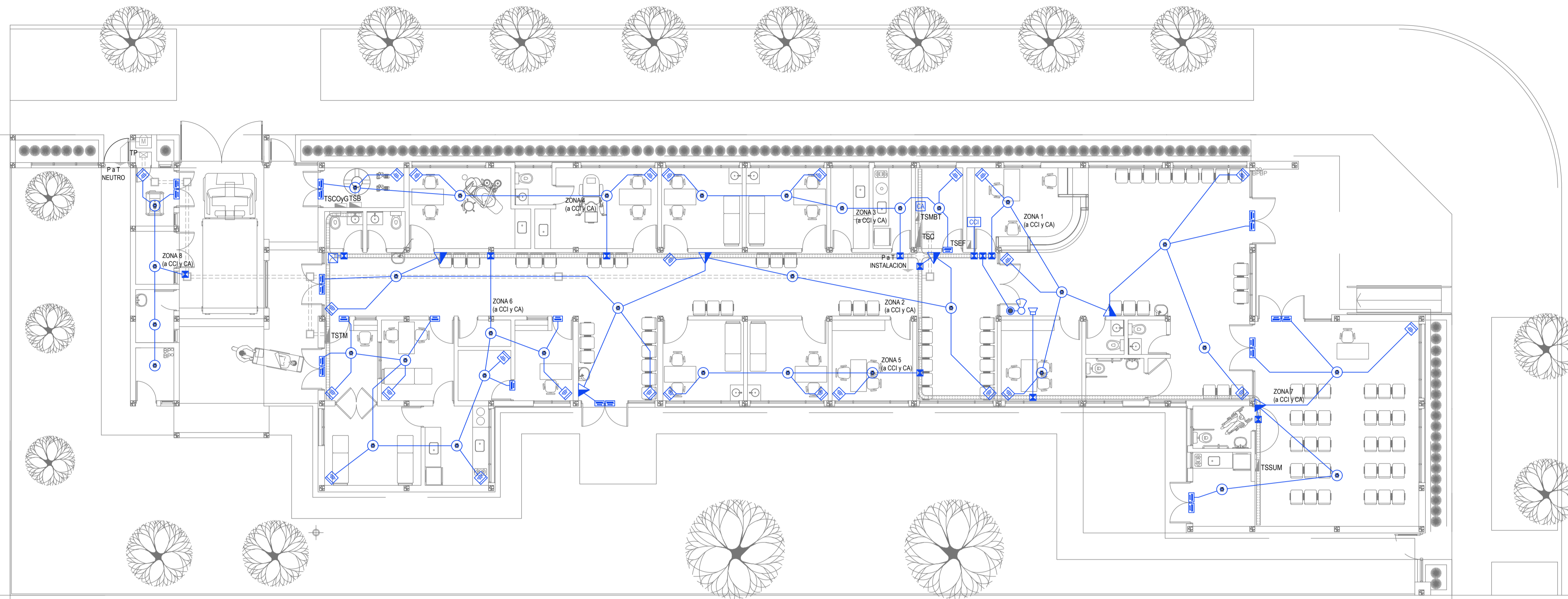
REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	5
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	13

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	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	FECHA MAYO 2021 ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 3 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



PLANTA BAJA

EX-2021-09399908

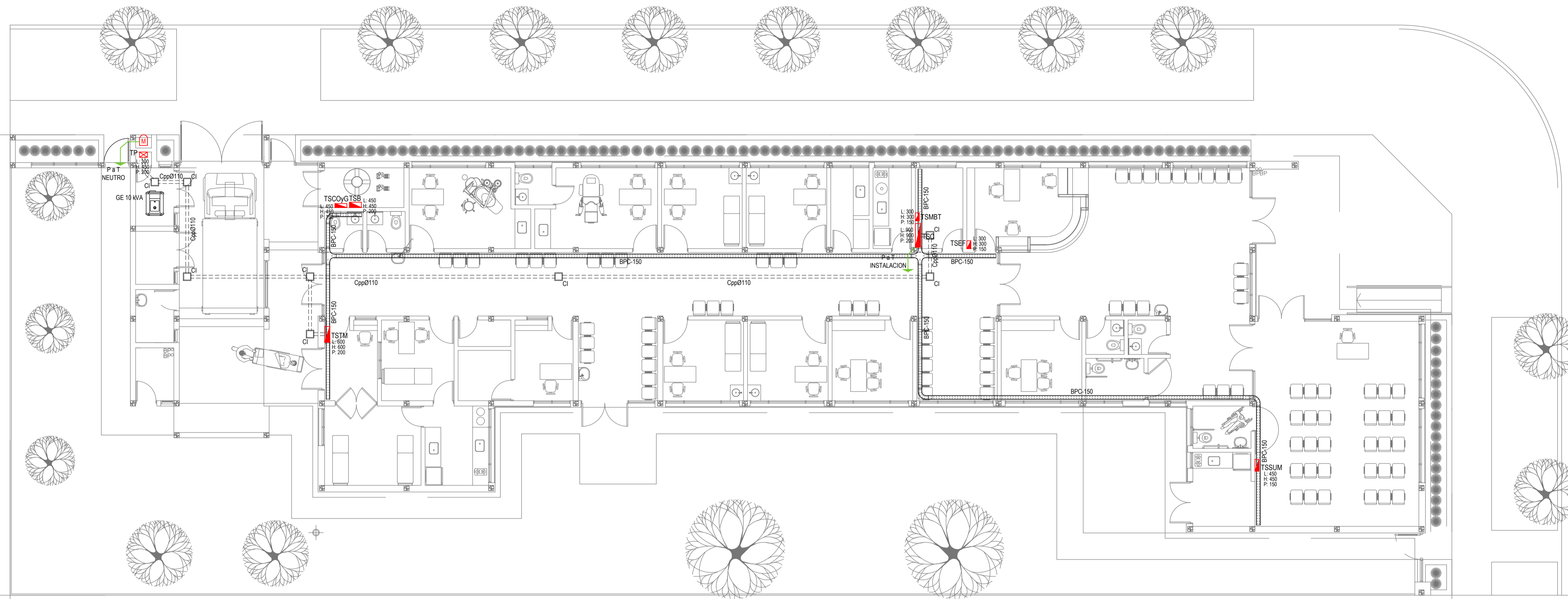
REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO	CANT.
CC	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
SC	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
FL	FLASHING LAMP S/ PLIEGO. 1
PI	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO. 6
HI	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO. 34

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 26
MA	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO 23
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.

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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR		PARTIDO: MAR CHIQUITA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA MAYO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2021-09399908	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		AREA INSTALACION ELECTRICA	N° PLANO TOTAL 4 6
CODIGO GDBEA:			

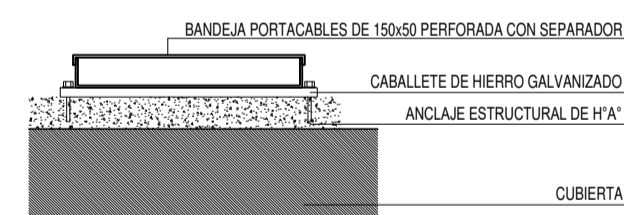


PLANTA BAJA

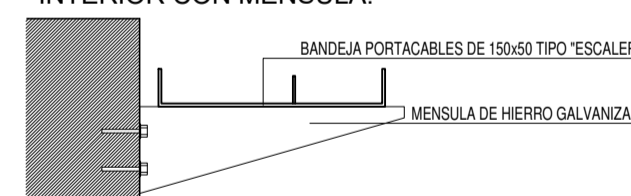
EX-2021-09399908

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

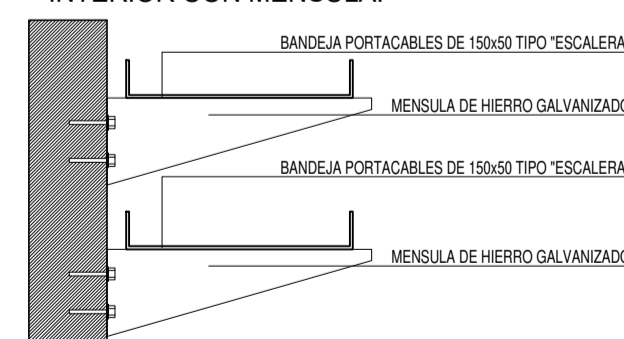
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



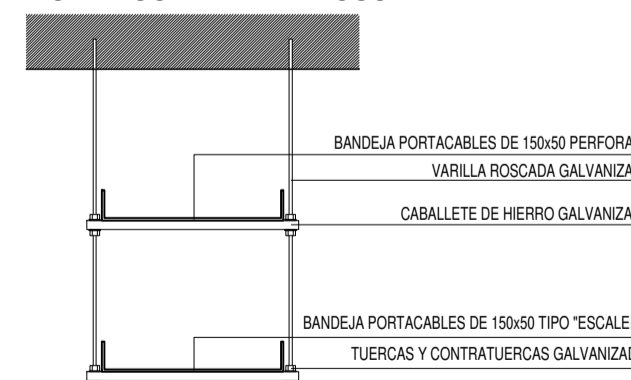
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



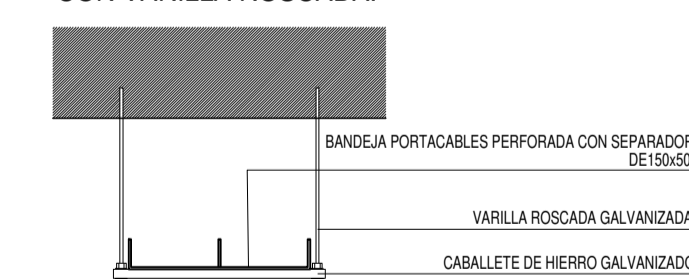
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

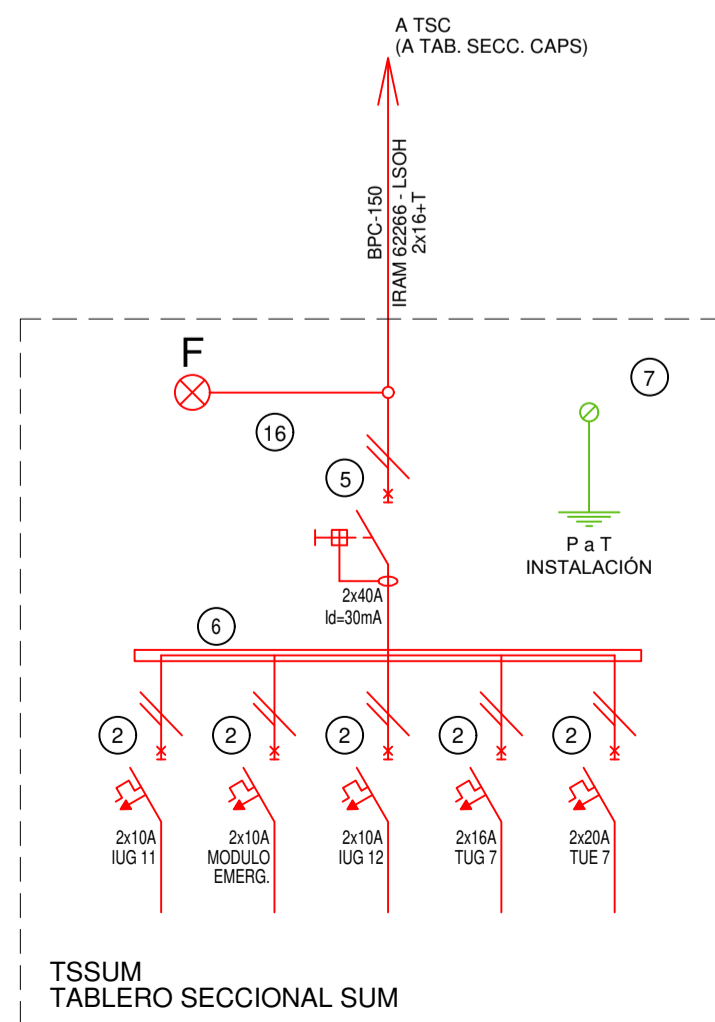
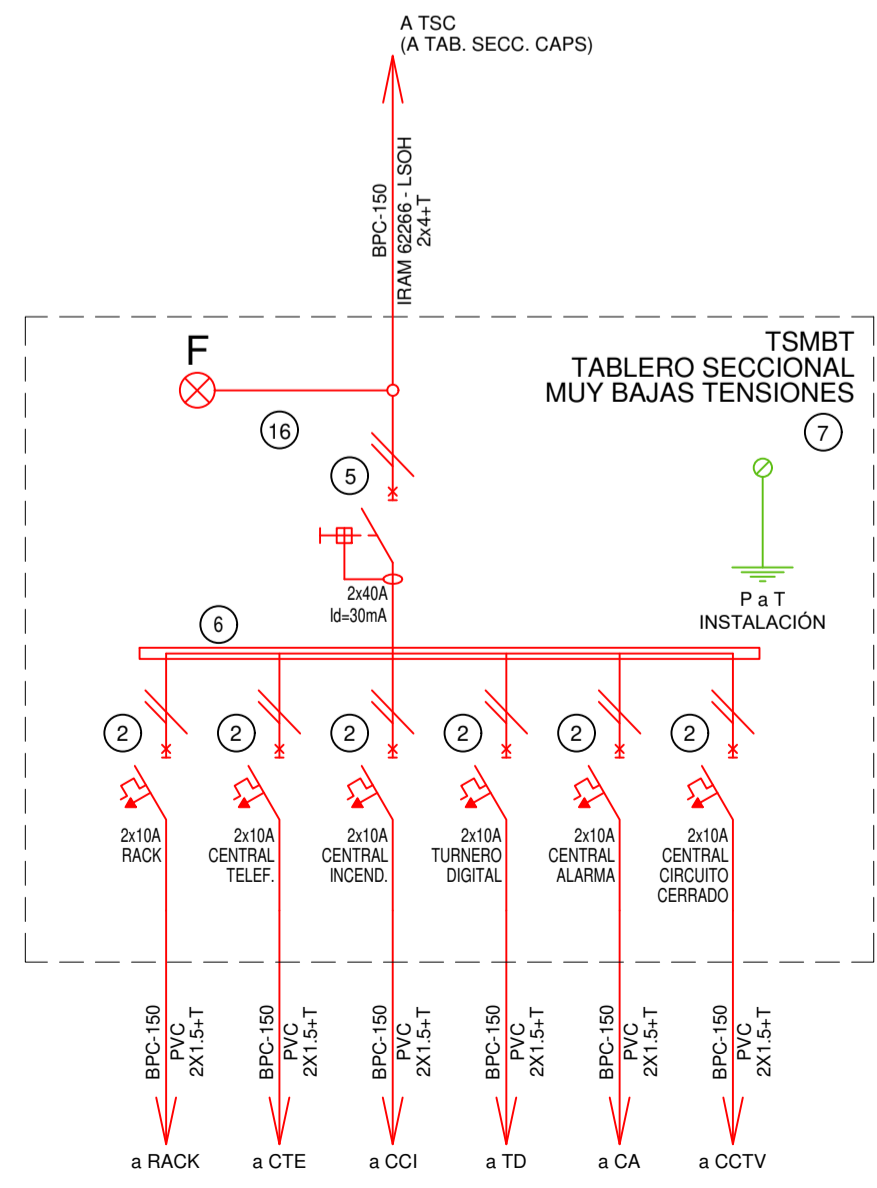
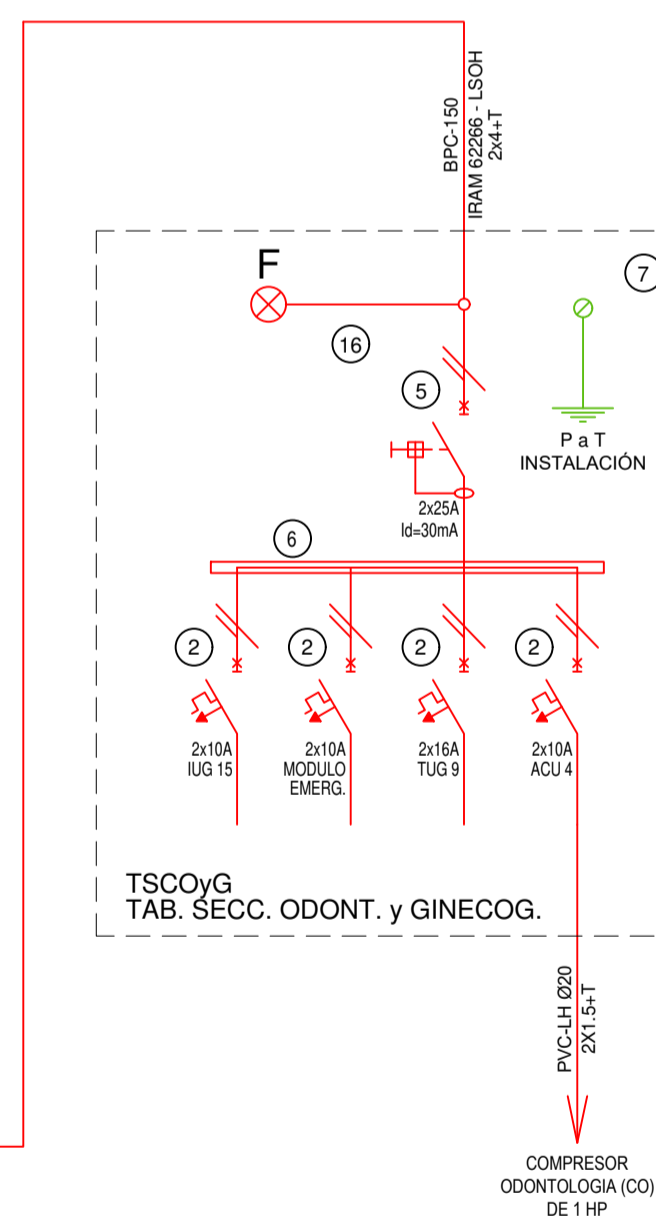
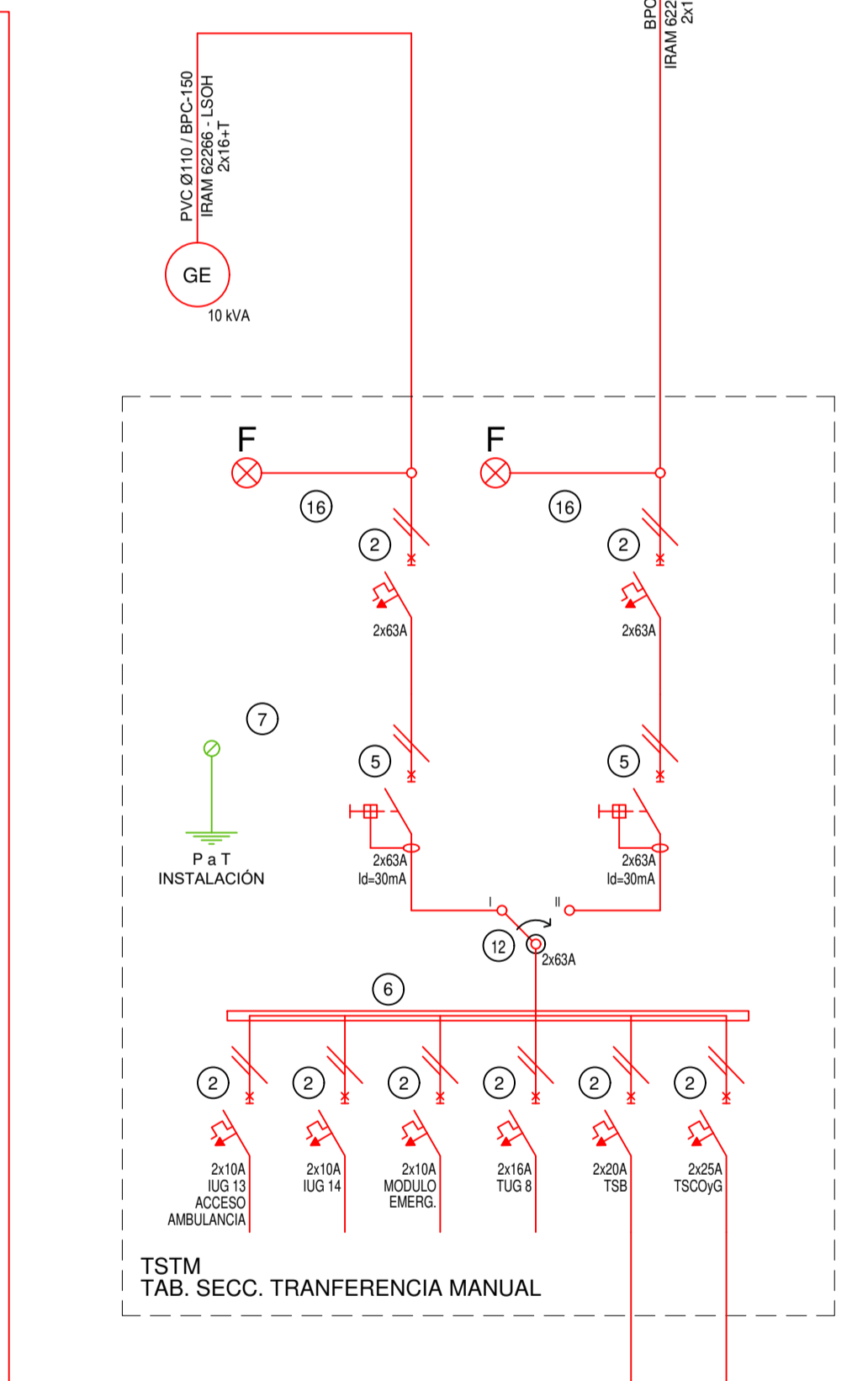
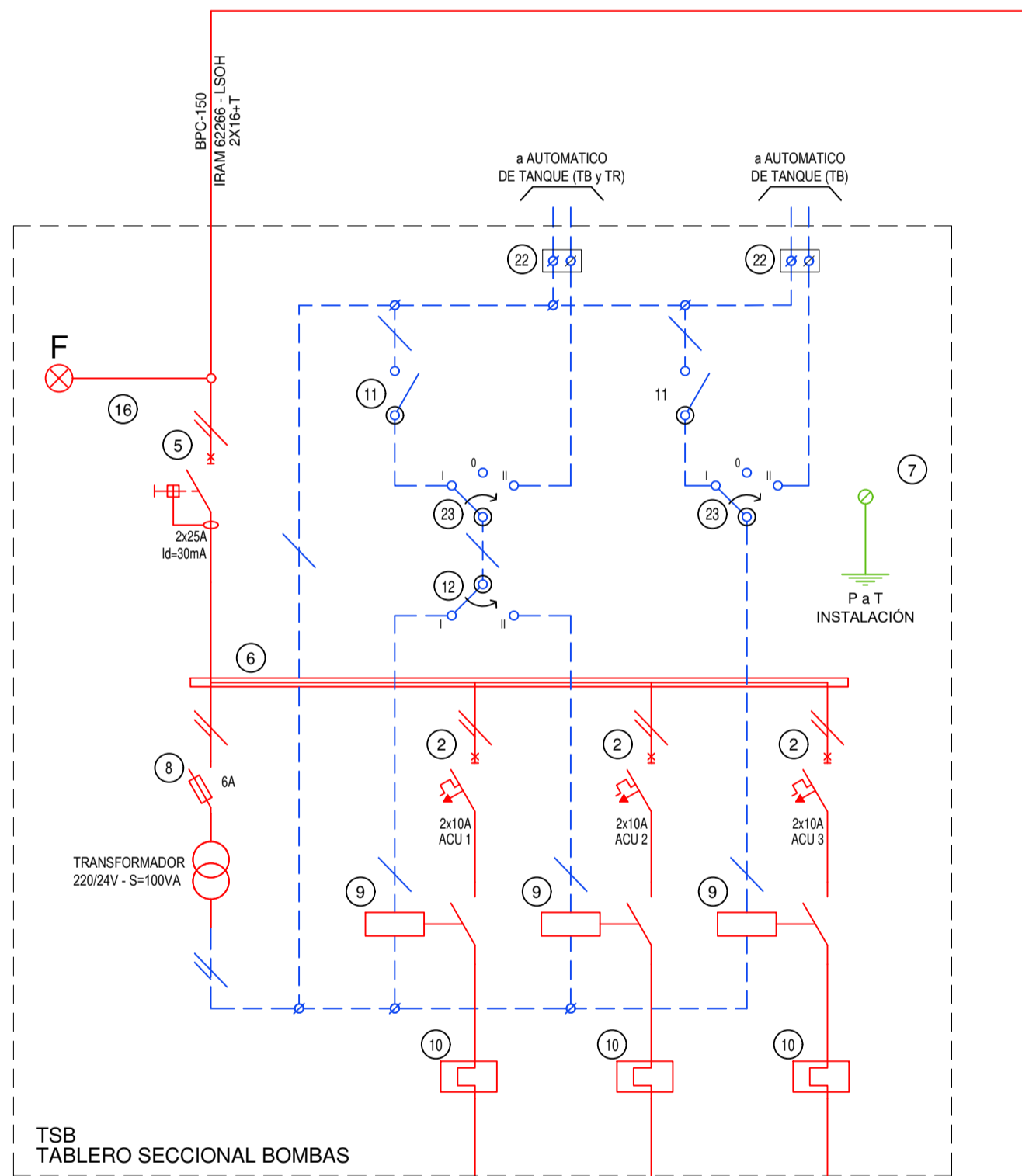
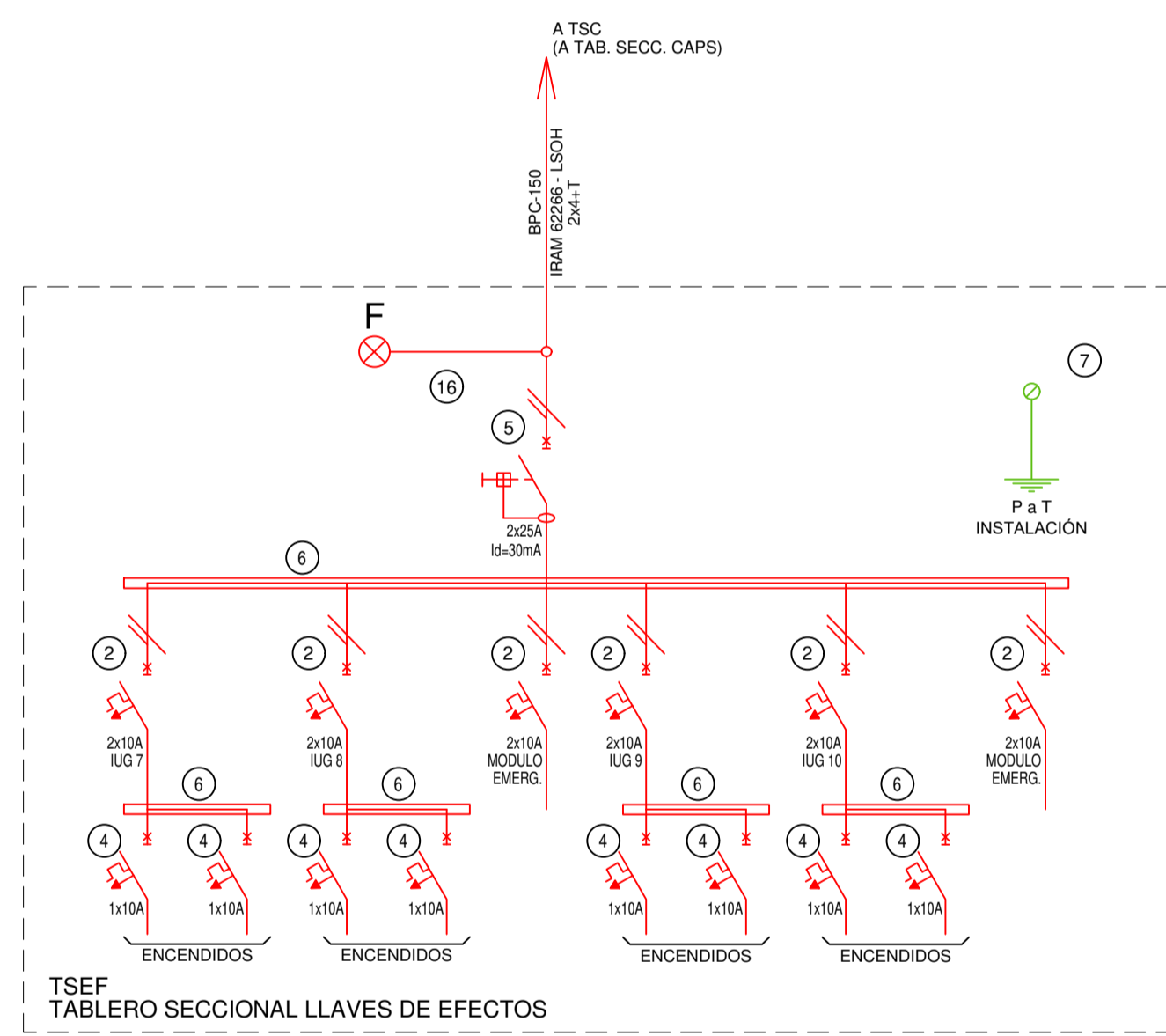
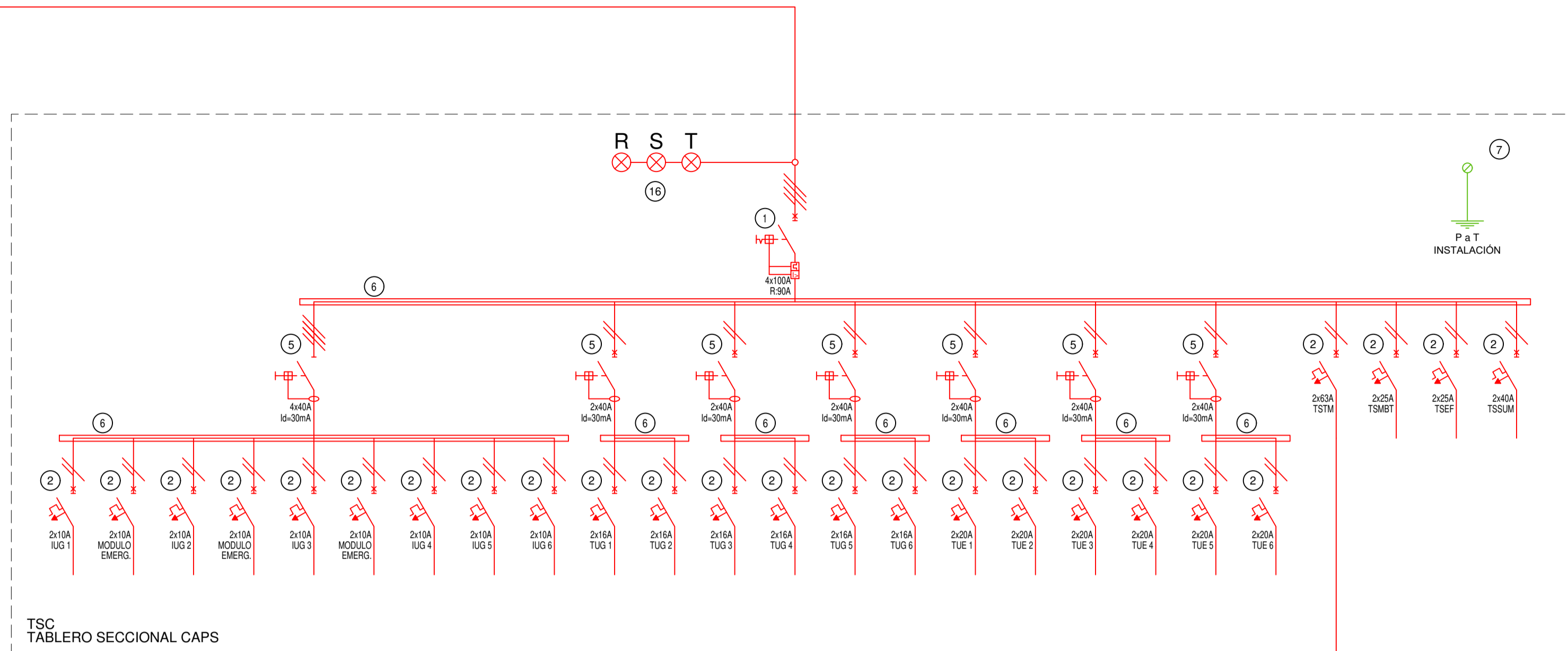
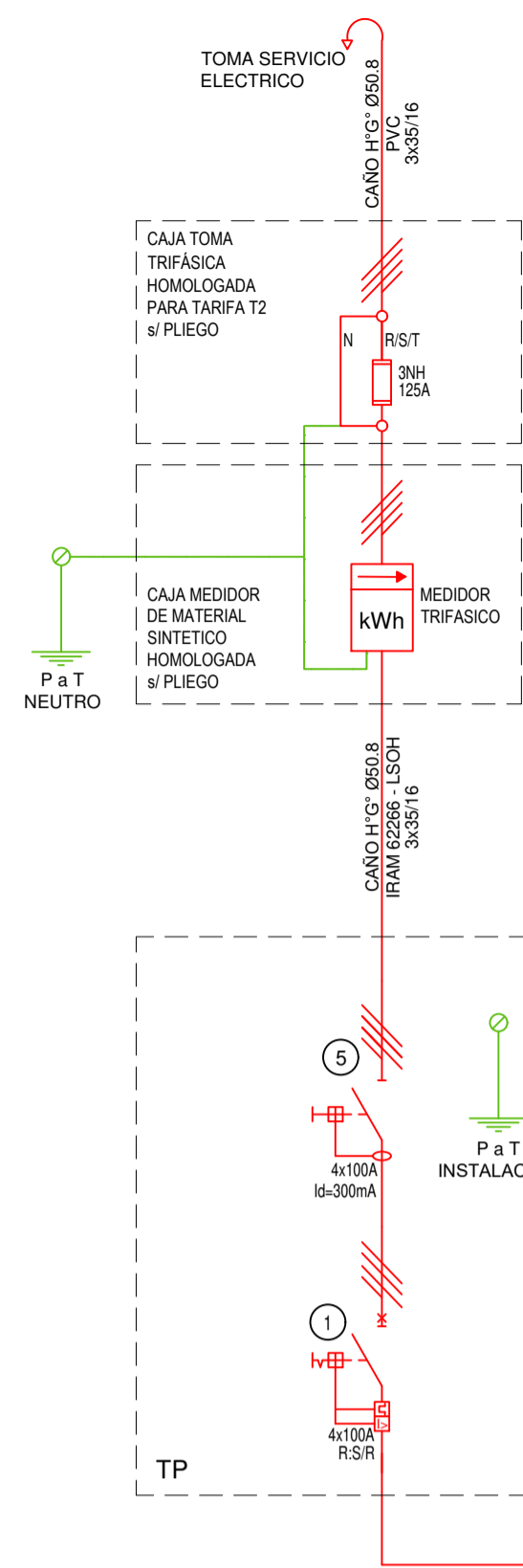


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



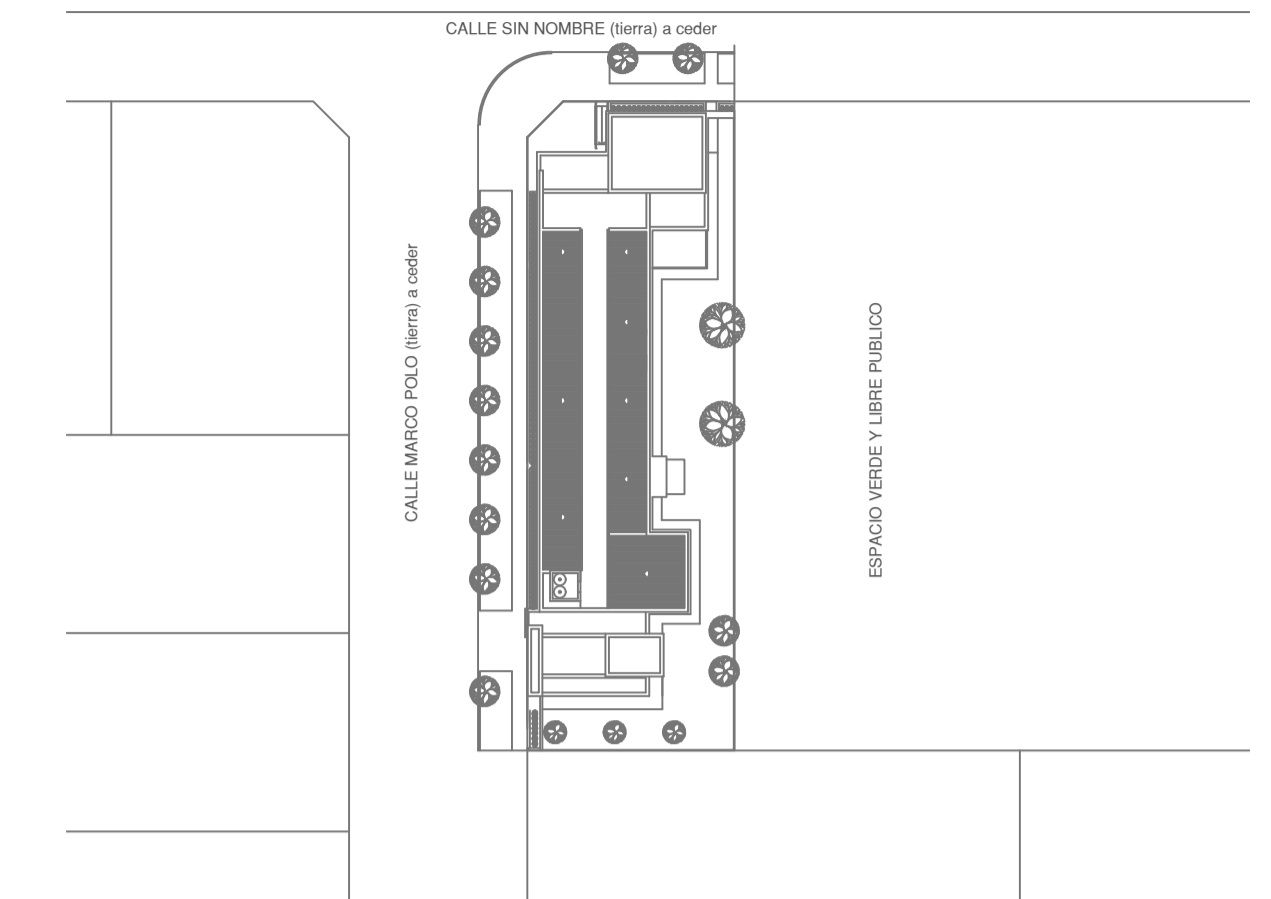
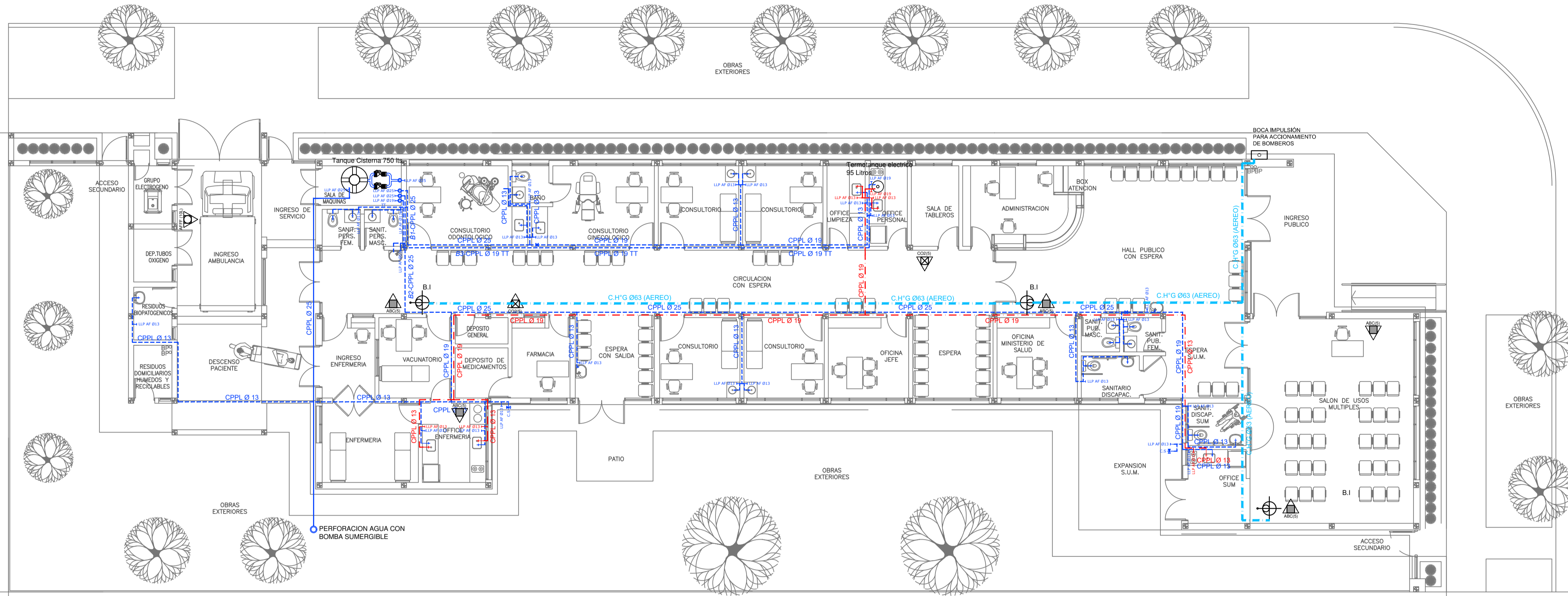
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 30/30 mA.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO. ESPESOR B/W Nº 18. REFUERZOS EN CHAPA, ESPESORES B/W 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 REL DIN.
23	SELECTORA.
24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

EX-2021-09399908

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA S/E
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-09399908
CODIGO GDBA:	AREA: INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO: 6
	TOTAL: 6



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
- T CANILLA SERVICIO
 T Canilla Agua Fria
 T Canilla Agua Caliente
 T Canilla Doble Comando Automatica
 TT Llave de Paso 013
 TT Llave de Paso 019
 TT Llave de Paso 025
 TT Llave de Paso 032
 TT Llave de Paso 038
 V 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

PLANTA BAJA

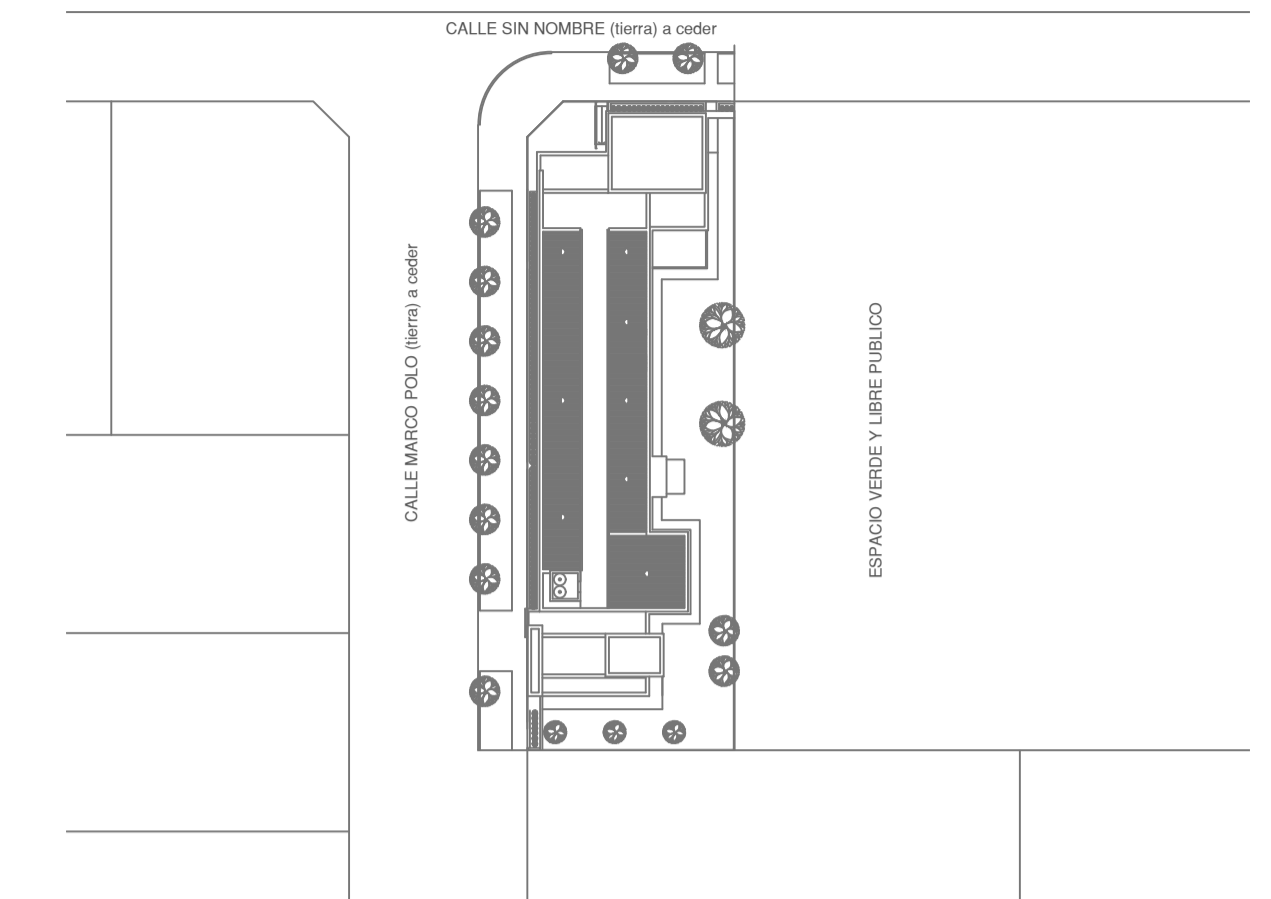
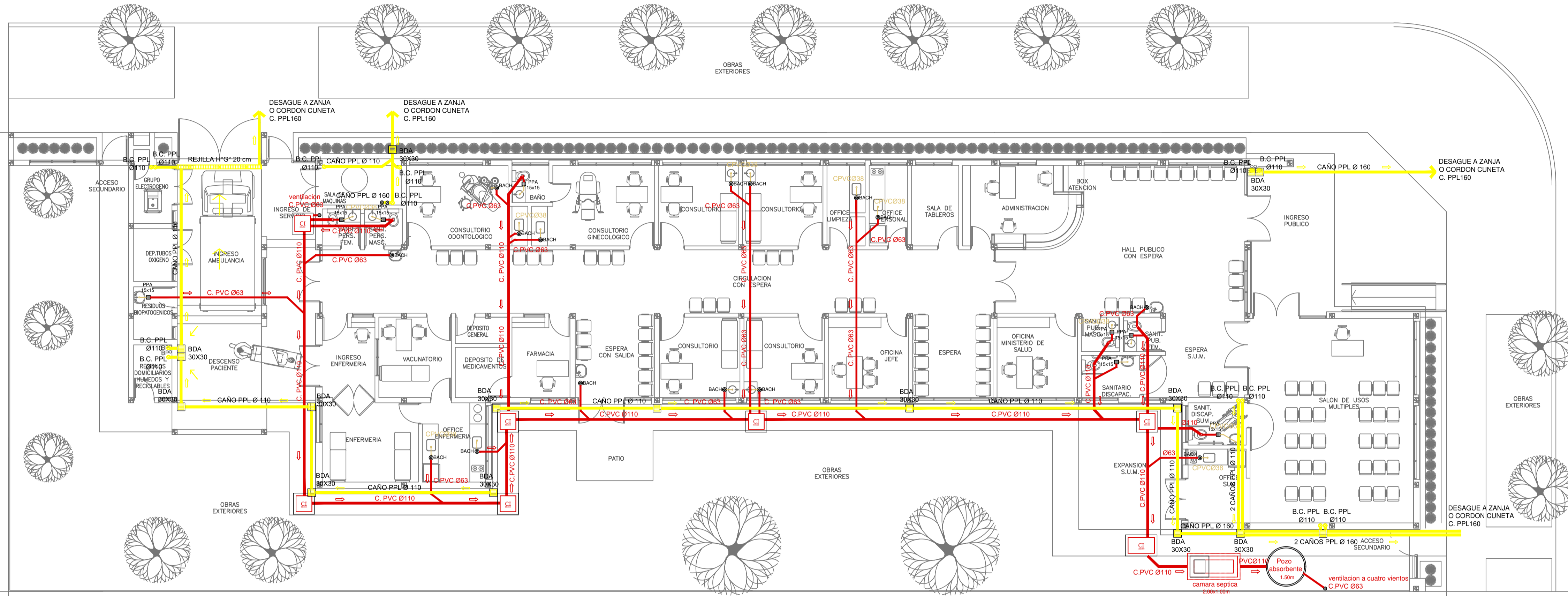
EX-2021-09399908

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 ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908		AREA SANITARIAS	Nº PLANO TOTAL 01 03
CODIGO GDEBA:			



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCIÓN (60x60)
 - C. VENTILACIÓN PVC 063
 - C. DESCARGA Y VENTILACIÓN
 - C. PVC 0160
 - C. PVC 0110
 - C. PVC 063
 - C. PVC 038
 - Caño Ventilación PVC 063

- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL 0110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H" G" 10 cm. de ancho

PLANTA BAJA

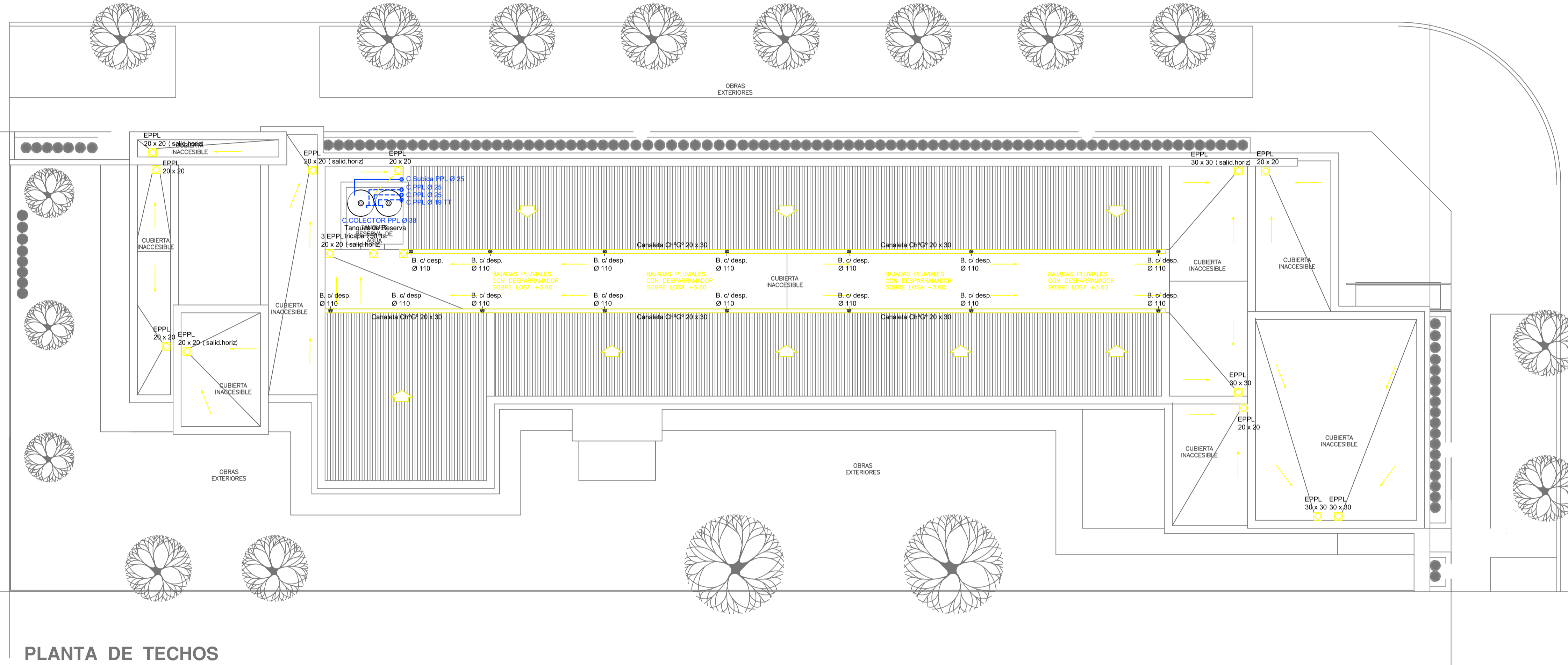
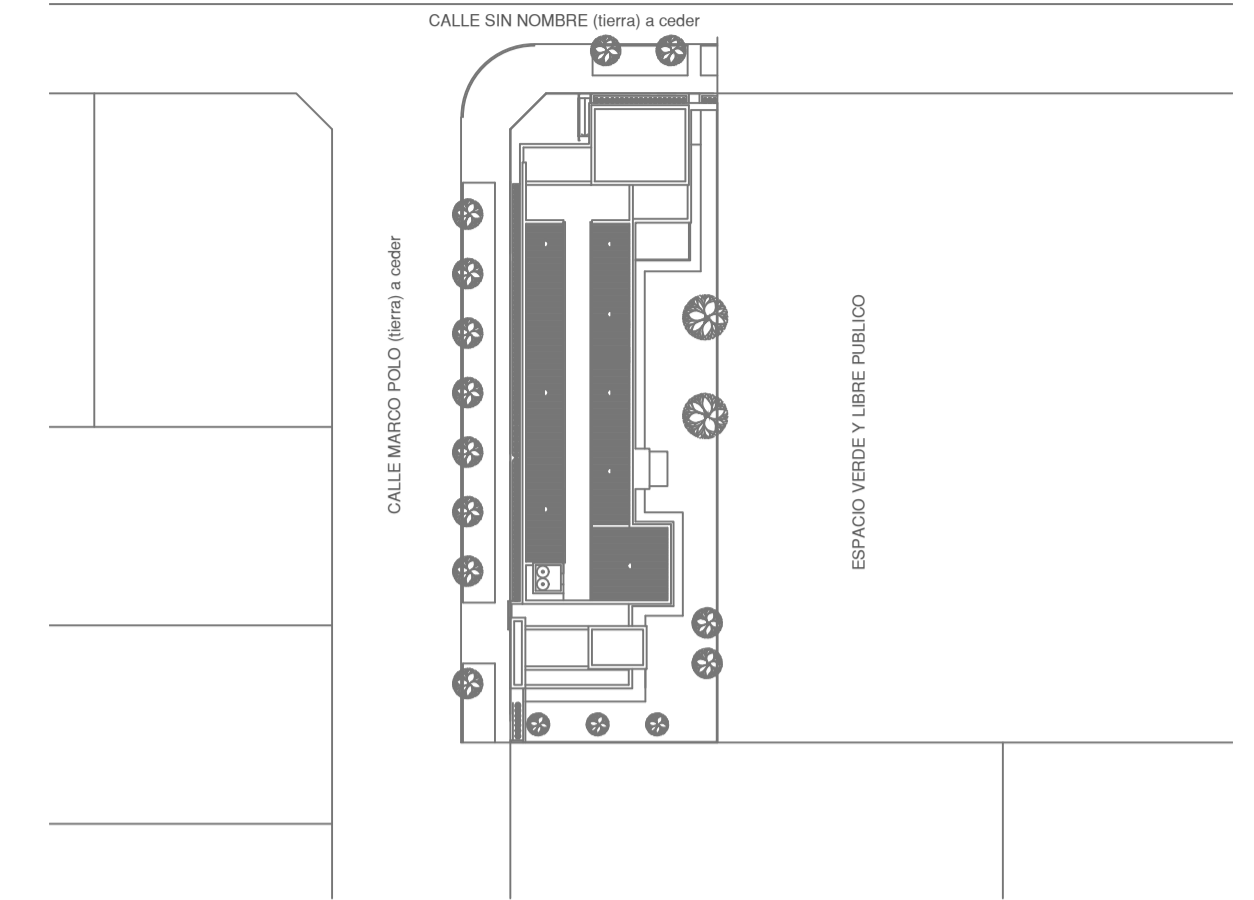
EX-2021-09399908

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 ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: MAR CHIQUITA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2021-09399908	
		AREA SANITARIAS	
		N° PLANO 02	
		TOTAL 03	



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERIA RETORNO
 - CAÑERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERIA 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 Exclusiva

- 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 comida H¹ G¹ 10 cm. de ancho

PLANTA DE TECHOS

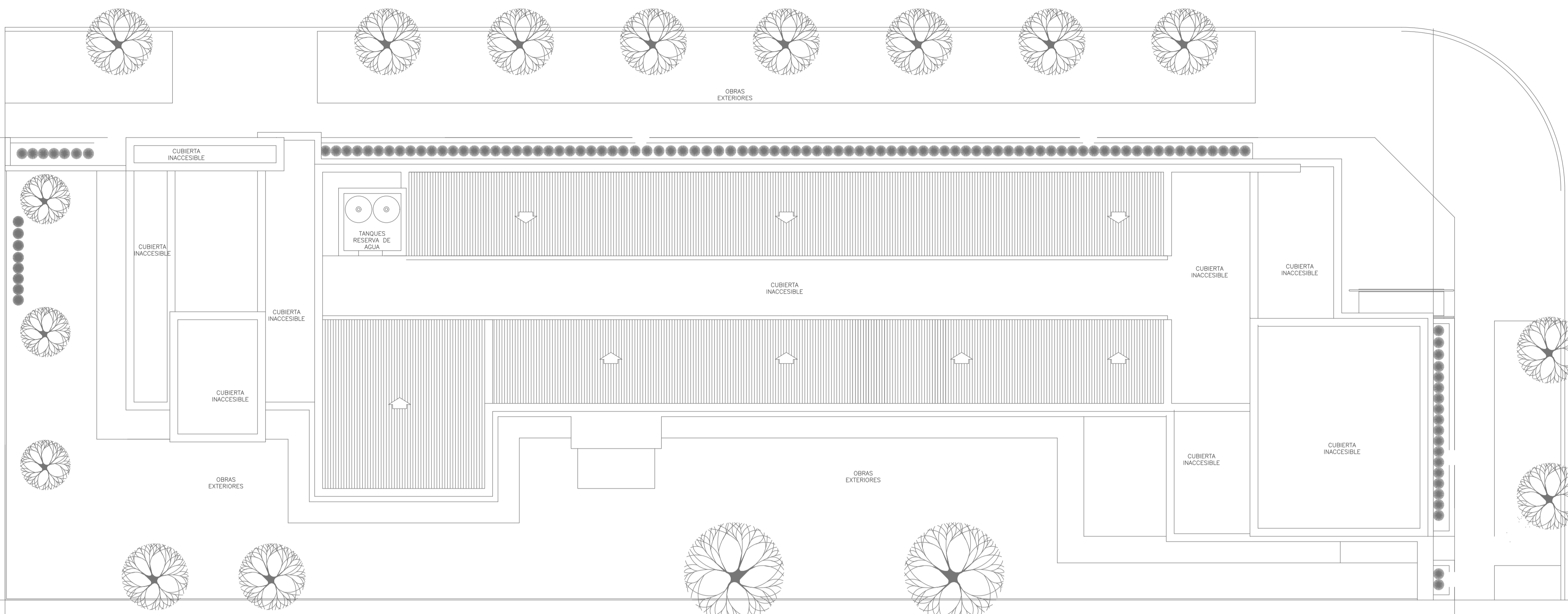
EX-2021-09399908

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 ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

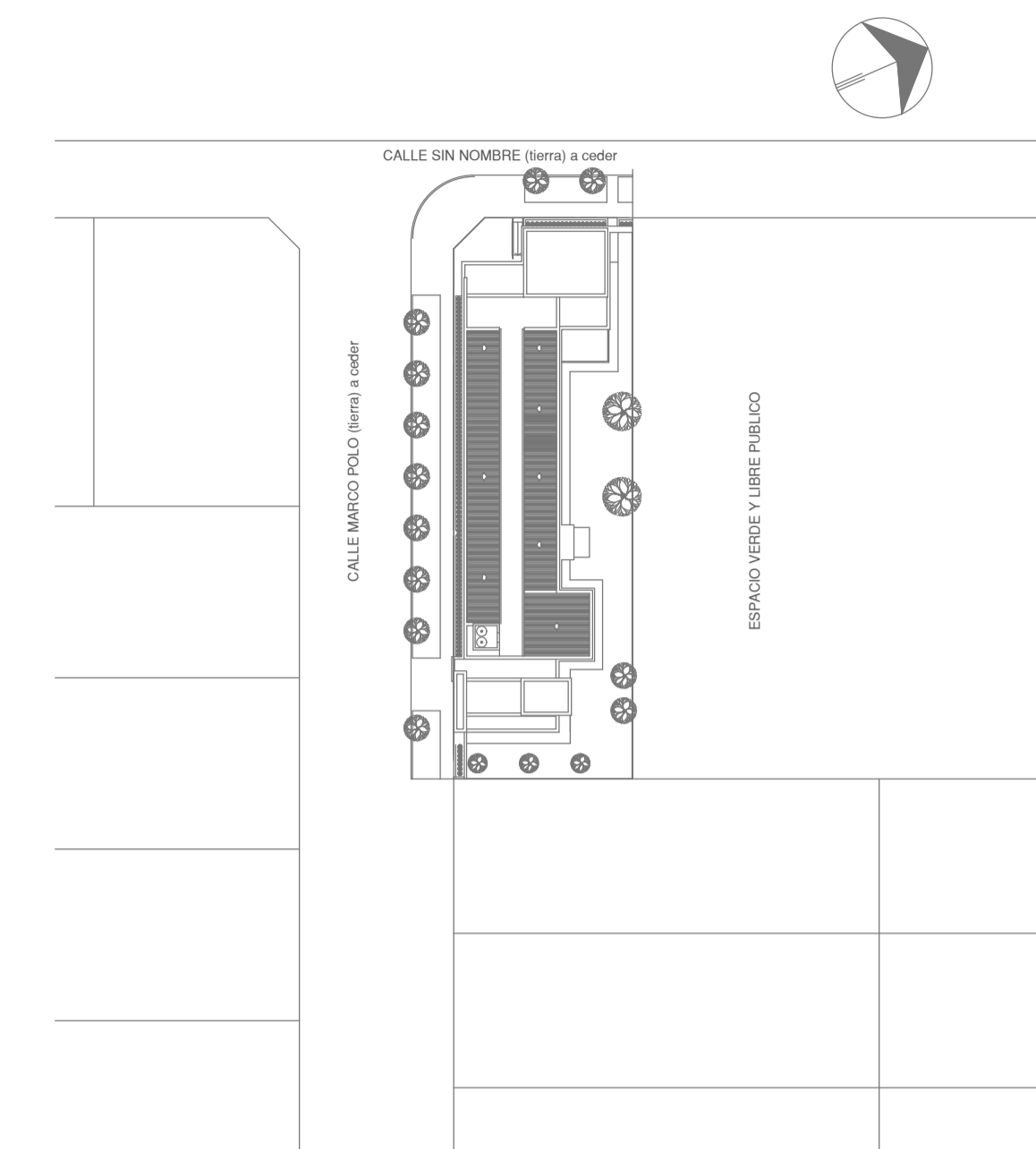
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

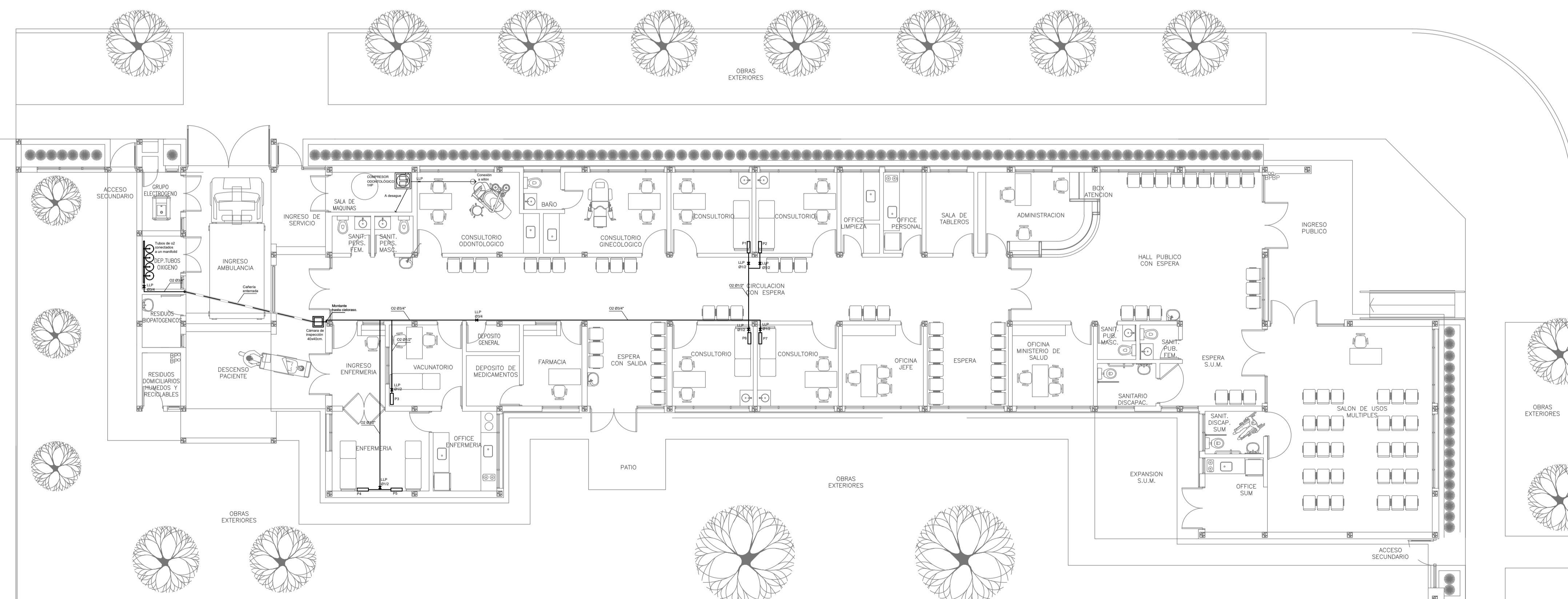
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 03	TOTAL 03



PLANTA DE TECHOS



"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 LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO".



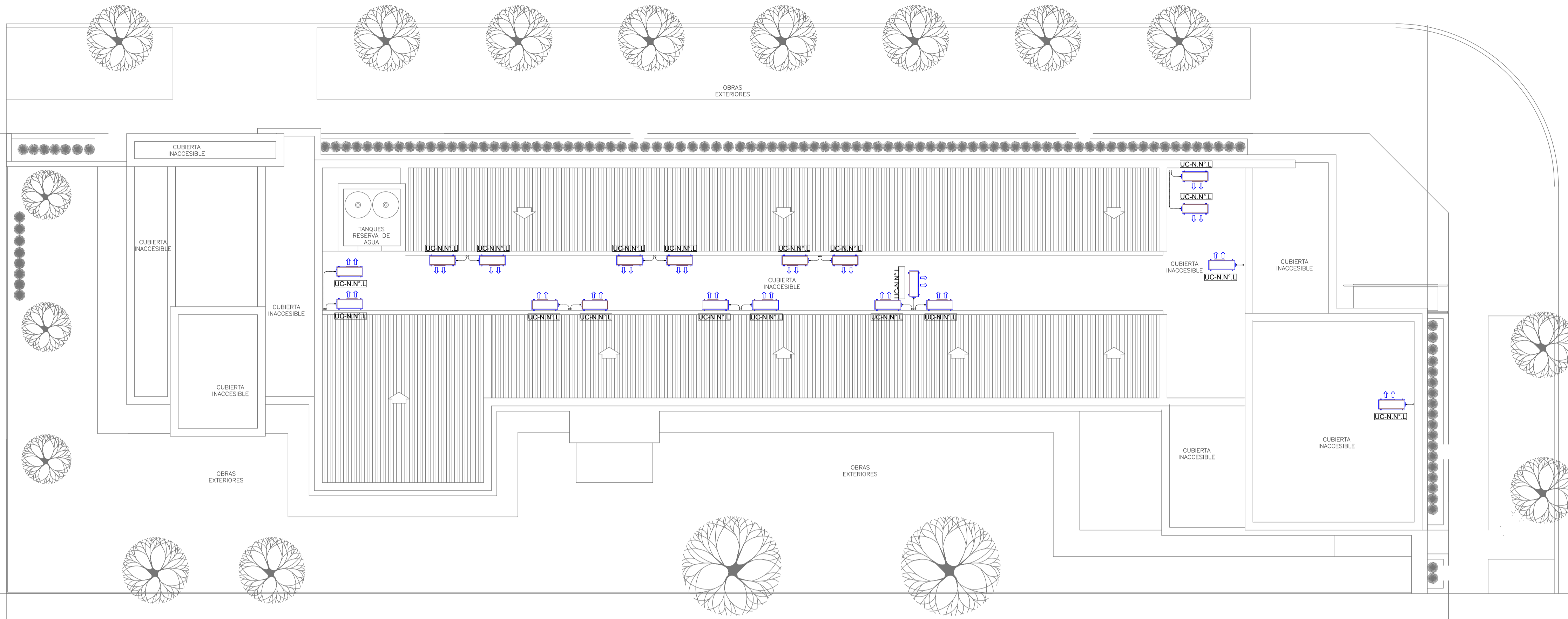
PLANTA BAJA

EX-2021-09399908

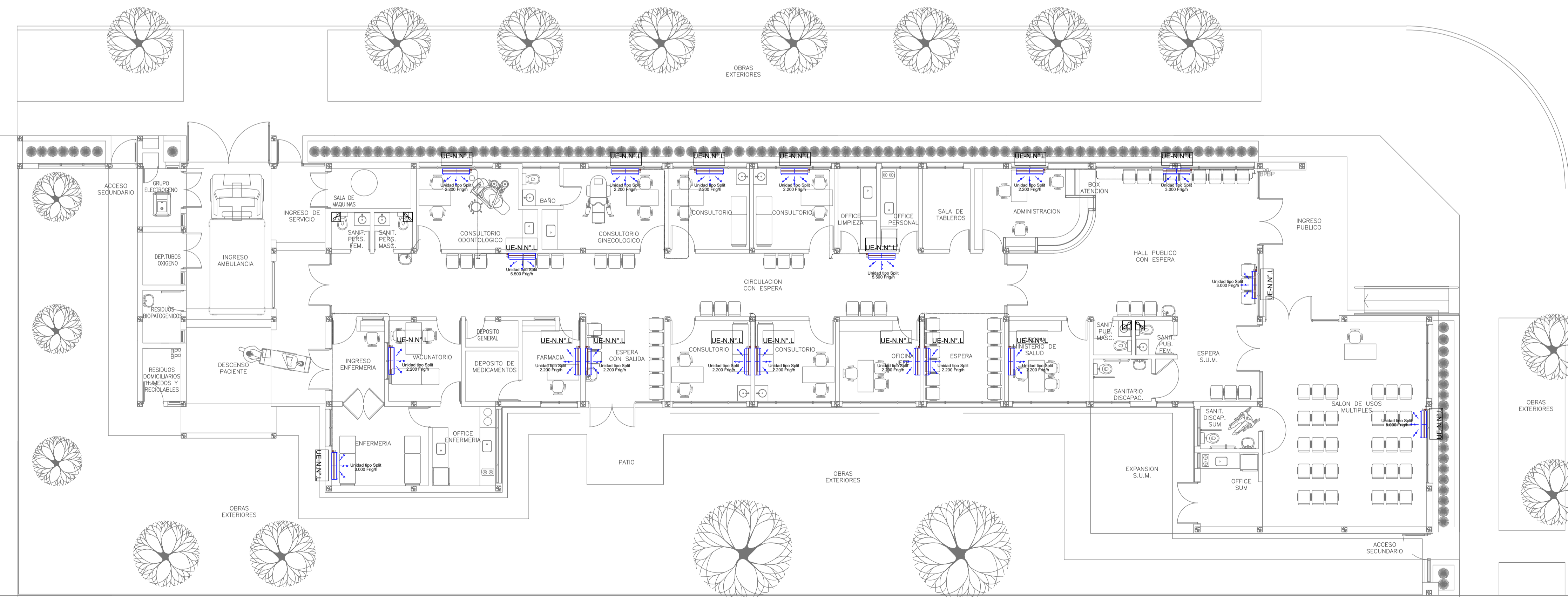
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

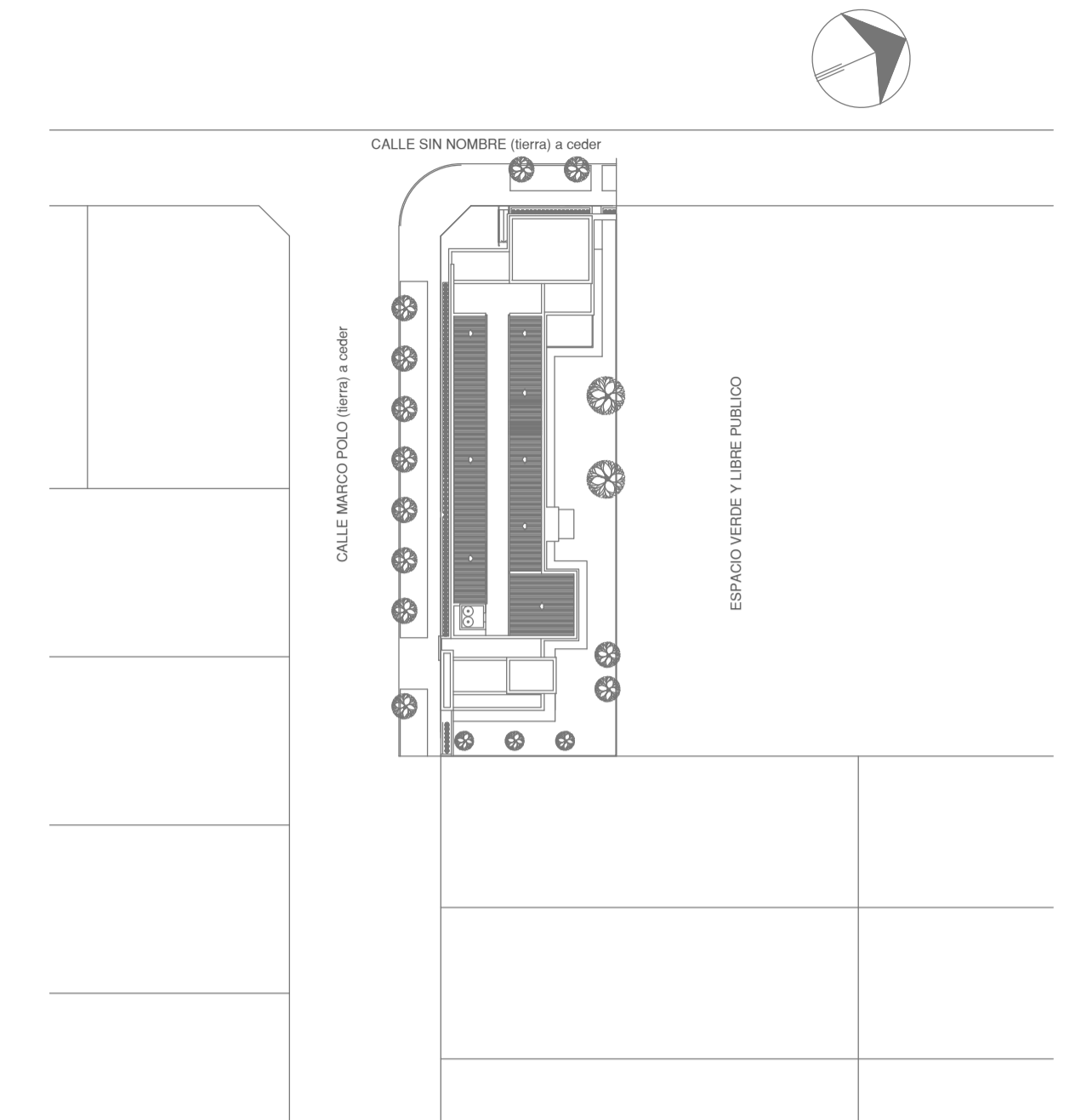
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. OSORIO C.		OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. OSORIO C. JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		LOCALIDAD: SANTA CLARA DEL MAR PARTIDO: MAR CHIQUITA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO GASES PLANTA DE TECHOS GASES PLANTA BAJA	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	N° PLANO 01
		AREA GASES MEDICINALES	TOTAL 01



PLANTA DE TECHOS



PLANTA BAJA



EX-2021-09399908
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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL	OBRA PROYECTO CAPS MAR CHIQUITA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL		FECHA MAYO 2021	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS TERMOMECANICA PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-09399908	ÁREA TERMOMECANICA
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 01



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-09399908 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS MAR CHIQUITA-planos obras complementarias

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