

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO CHACABUCO

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100
EST-02	PLANO DE FUNDACIÓN	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	PLANTA BAJA-BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA- BOCAS DE TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA-MUY BAJA TENSIONES/BOCAS DE REDES.....	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/INCENDIO Y ALARMAS	ESC. 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/PLUVIAL	ESC. 1.100

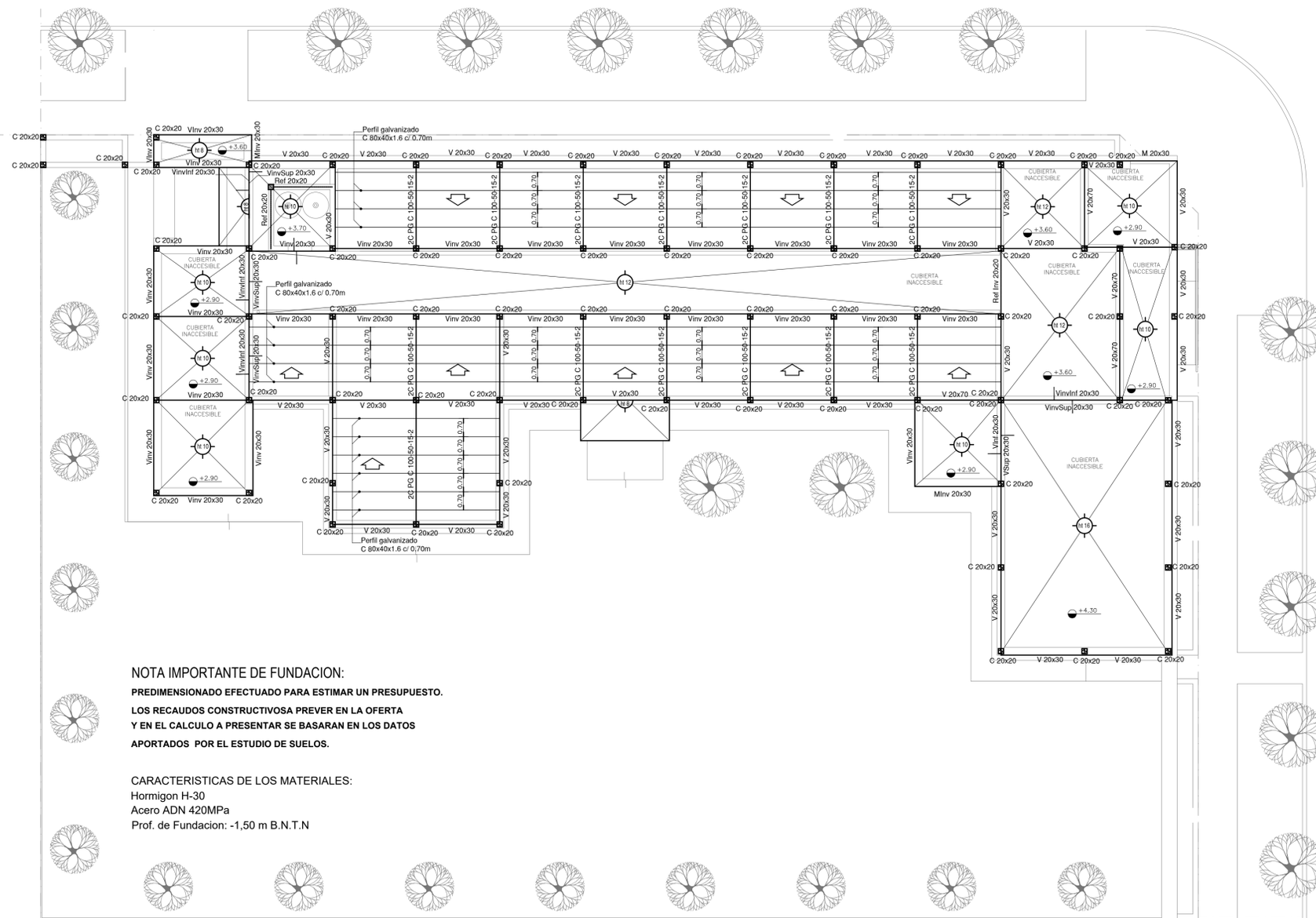
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01	PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOS	ESC. 1.100
-------	------------------------------------	------------

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

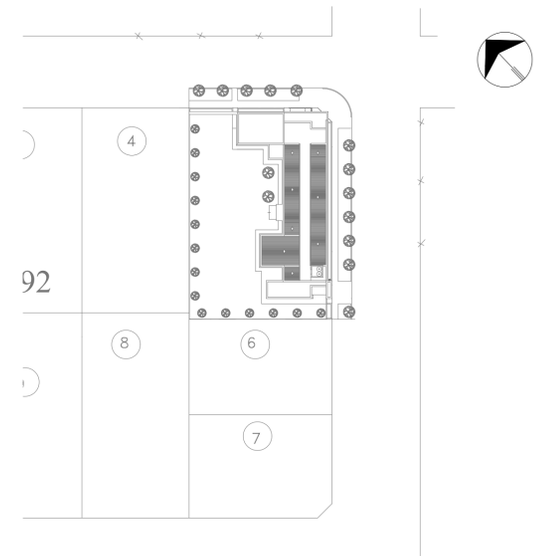
IT-01	PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA DE TECHOS	ESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



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

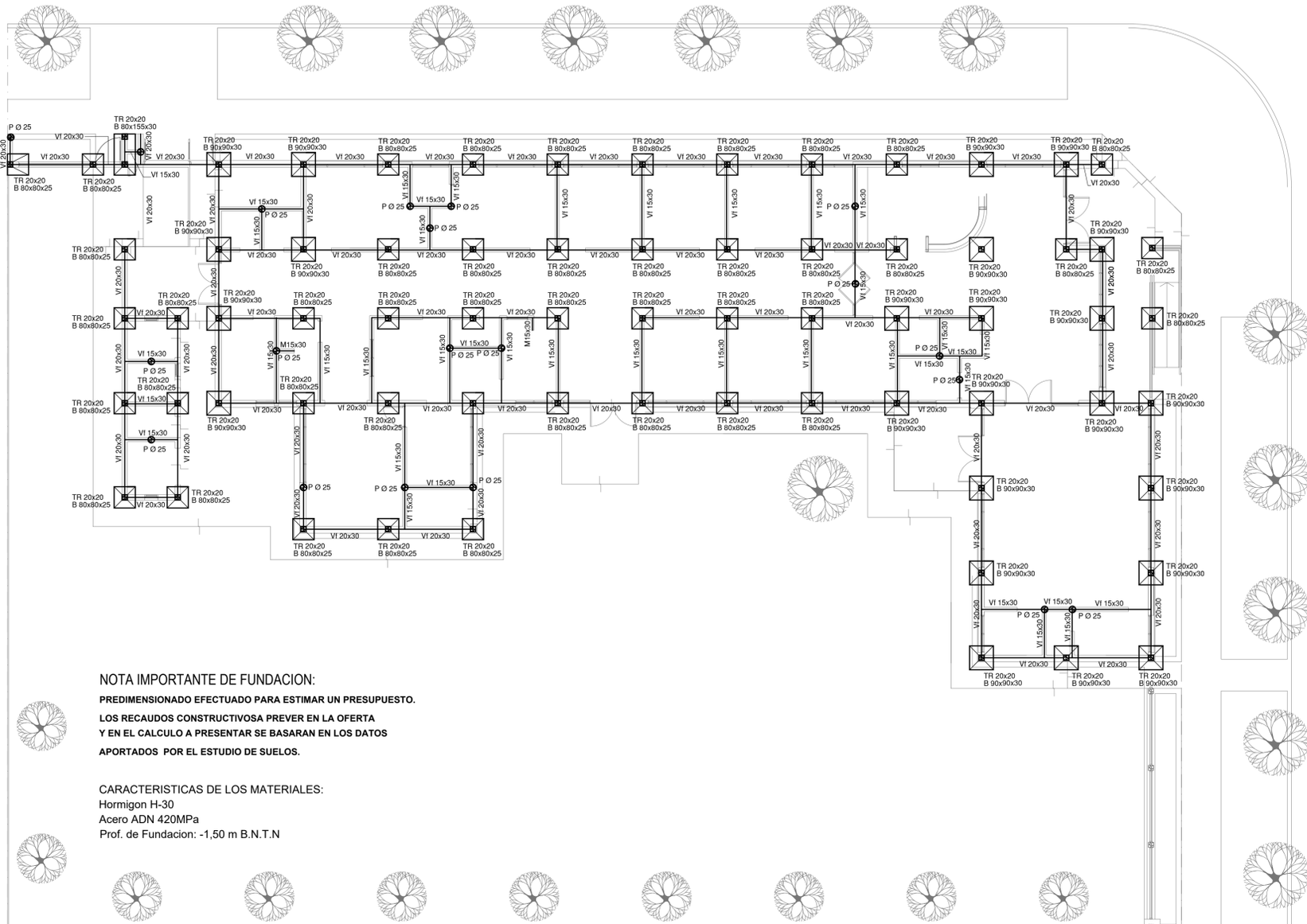


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL
 CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE
 ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA
 INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION.
 LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA
 AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO PLANO: PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-09505079 AREA: ESTRUCTURAS N° PLANO: 01 TOTAL: 02
CODIGO GDEBA:	

PLANO DE FUNDACION



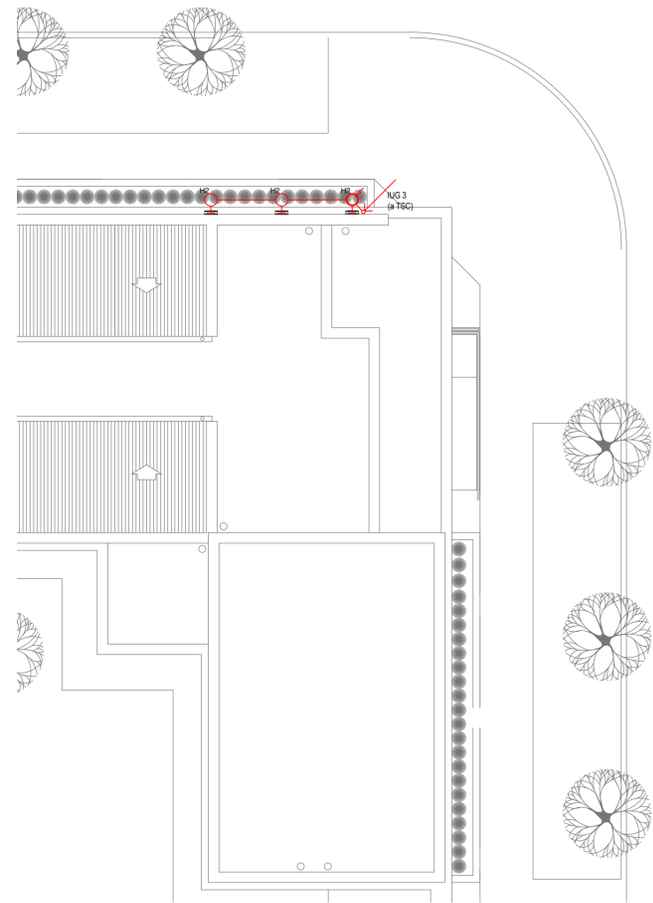
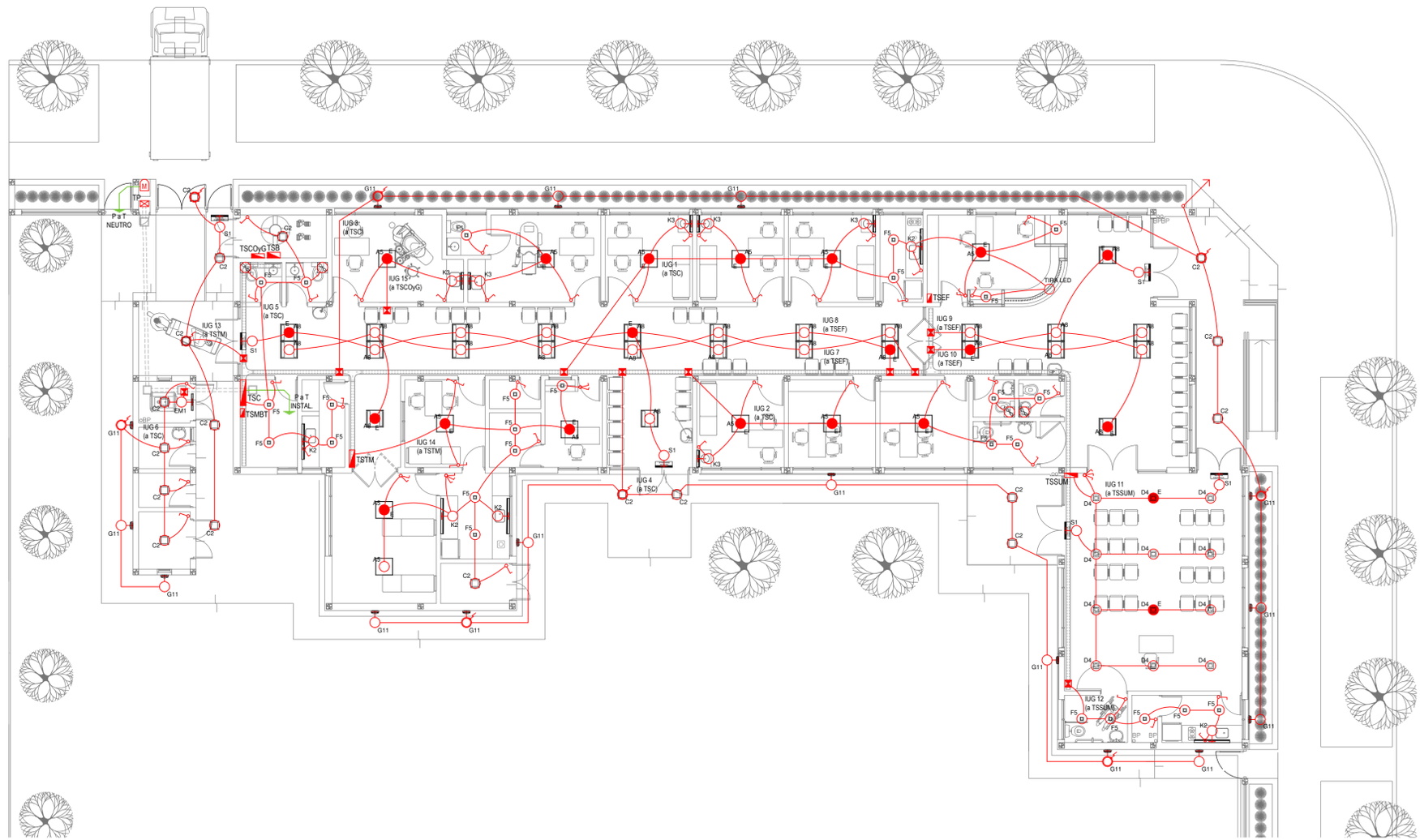
NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS PREVER EN LA OFERTA
 Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS
 APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

PLANTA BAJA

EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA	LOCALIDAD: CHACABUCO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PARTIDO: CHACABUCO
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	PLANO PREDIMENSIONADO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100
N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079	AREA ESTRUCTURAS
CODIGO GDEA:	N° PLANO 02 TOTAL 02



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 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	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	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 o 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 020 - 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

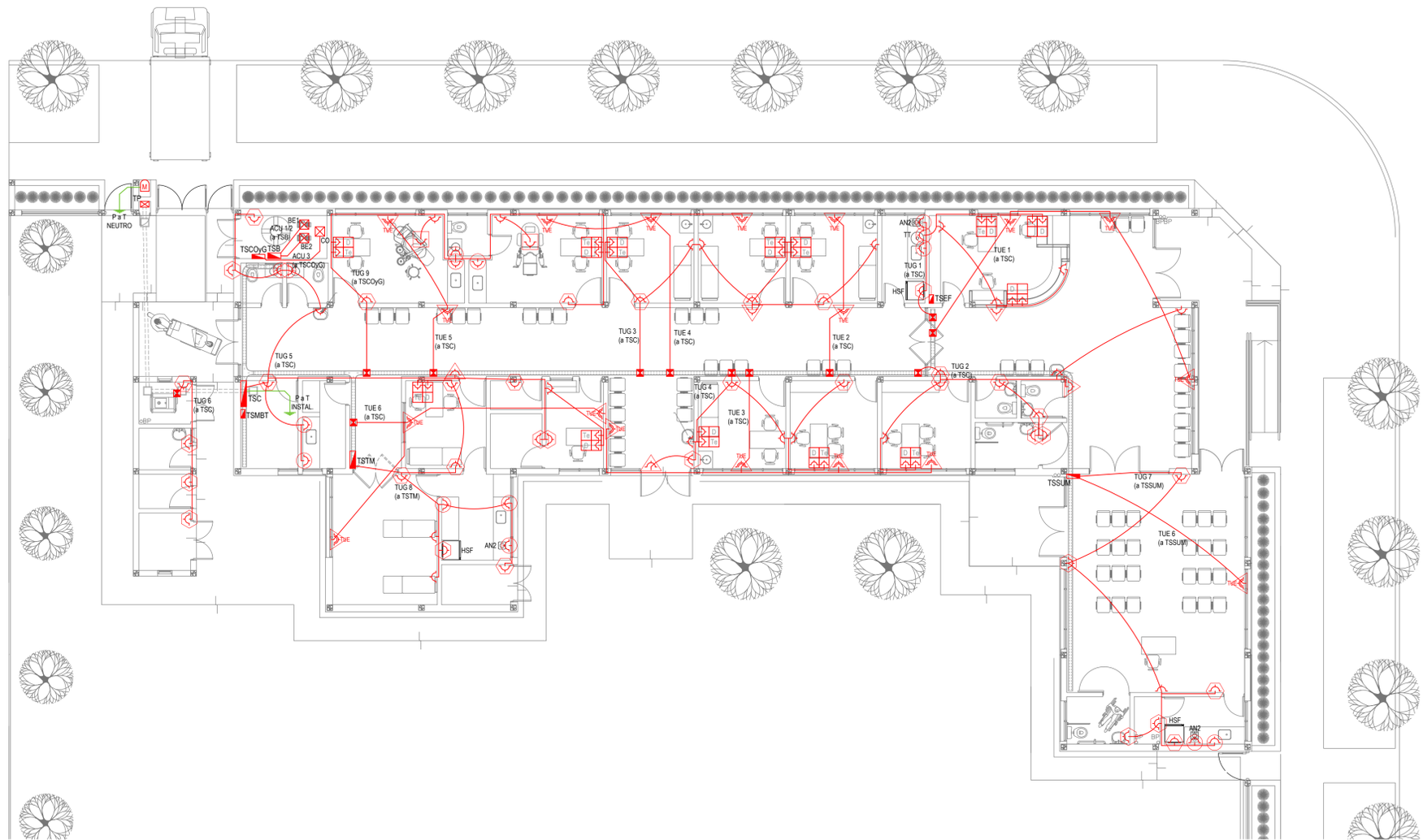
EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
FECHA MAYO 2021	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079	AREA INSTALACION ELECTRICA
Nº PLANO 1	TOTAL 6

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-2021-09505079

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.	18
	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.		3

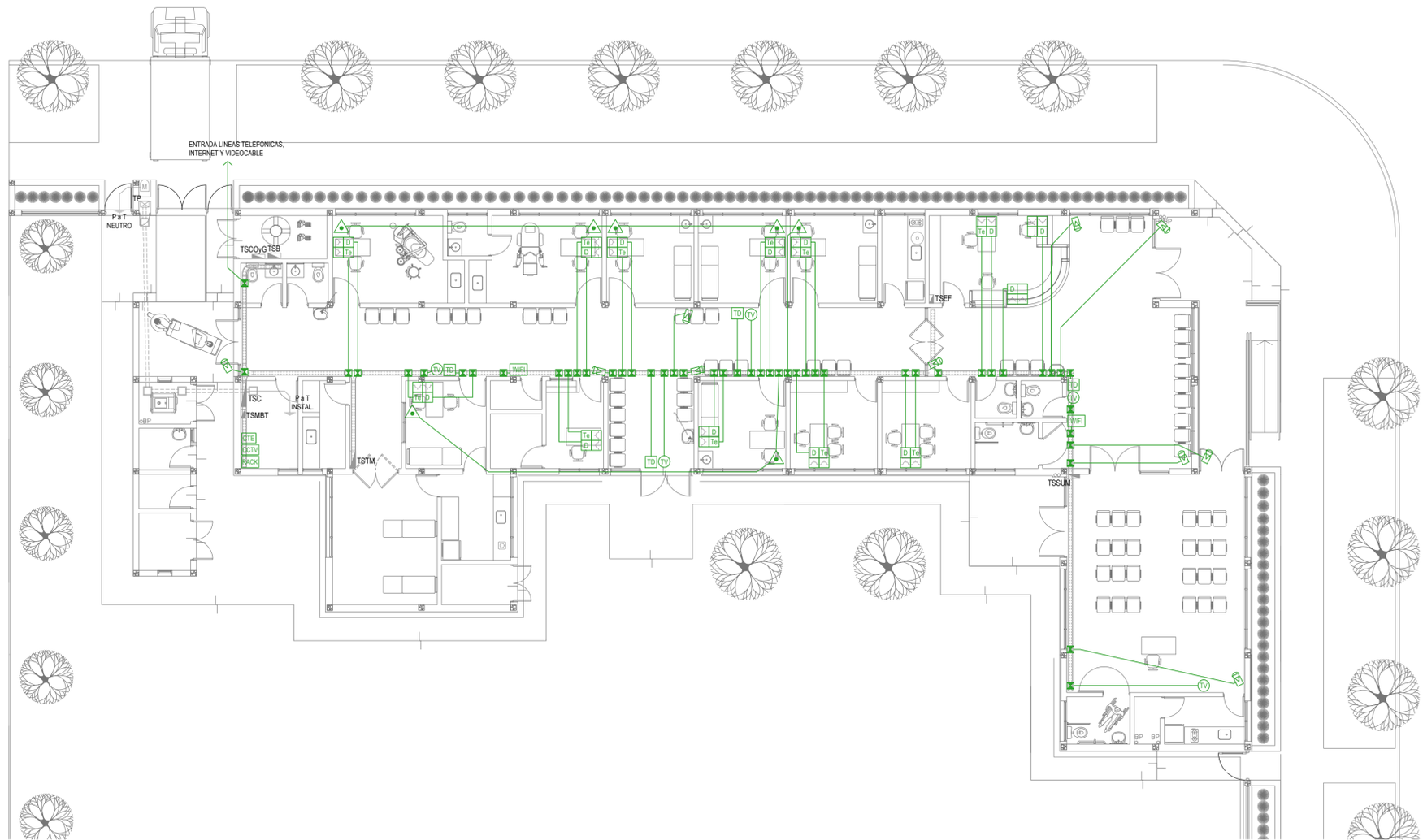
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Canalización y cableado de 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 CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE AREA Nº PLANO TOTAL EX-2021-09505079 INSTALACION ELECTRICA 2 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.

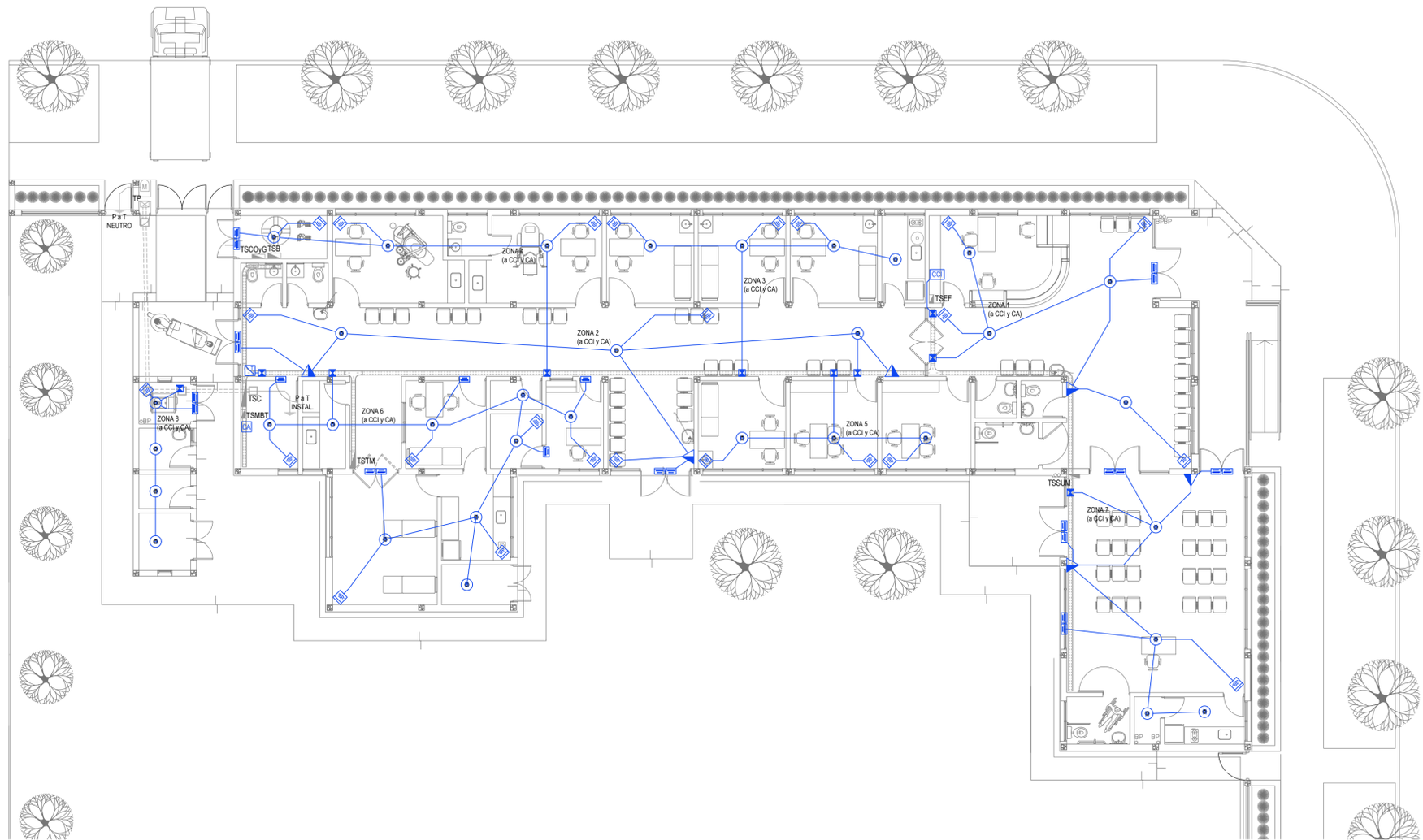
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA MAYO 2021
PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO
ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079
CODIGO GDEBA:	AREA INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO 3
	TOTAL 6



REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO	CANT.
CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
SA	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
FL	FLASHING LAMP s/ PLIEGO. 1
PI	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO. 6
DI	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
DM	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO 34
DM	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO 34
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.

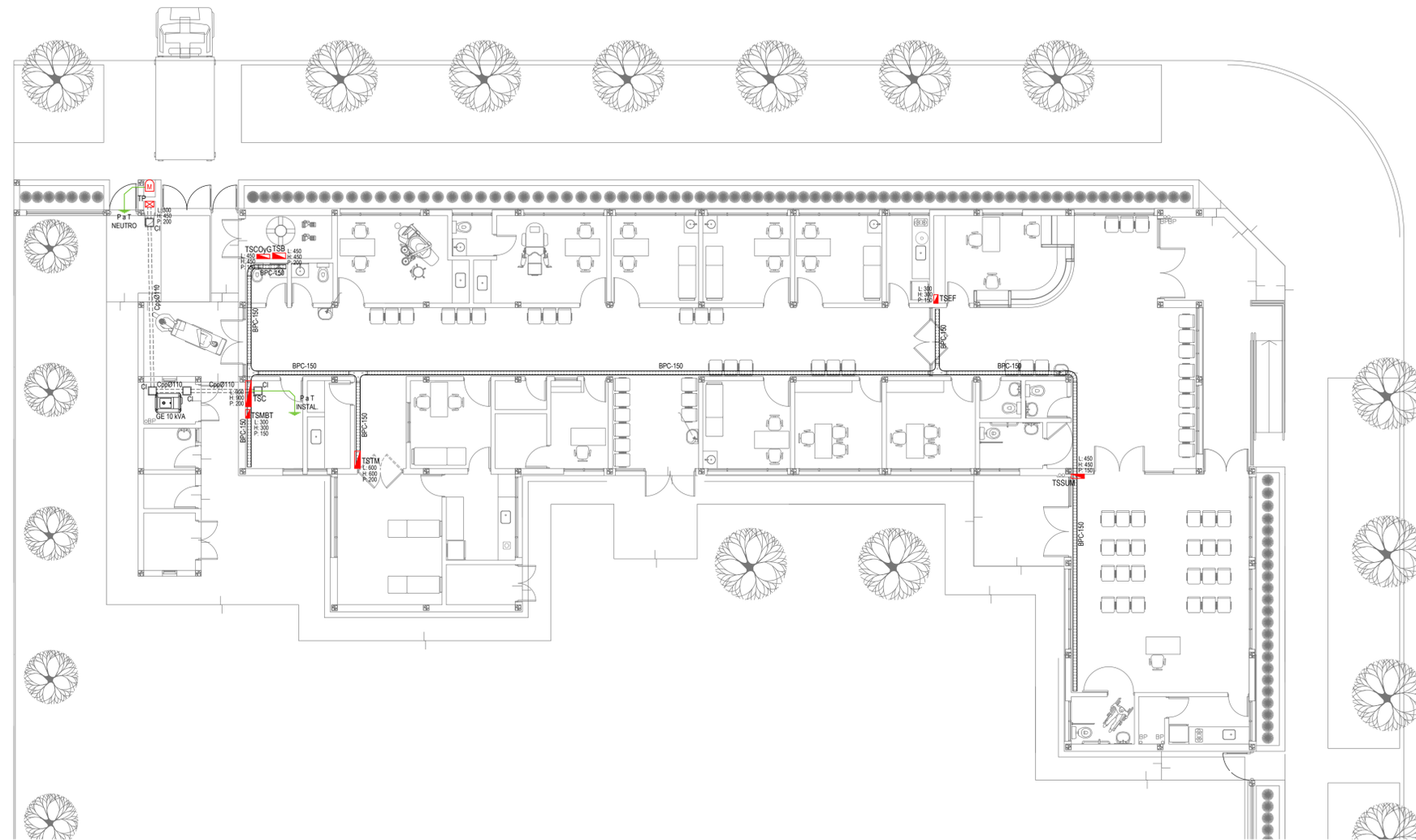
EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

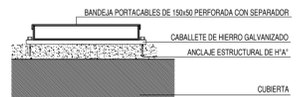
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:	Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079
	AREA INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO 4
	TOTAL 6

EX-2021-09505079

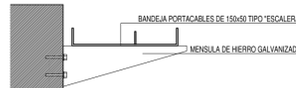


REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS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

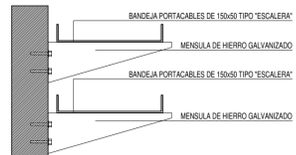
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



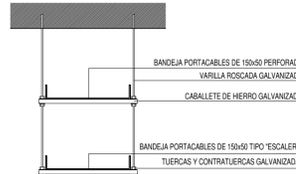
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



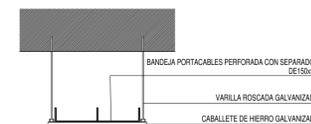
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

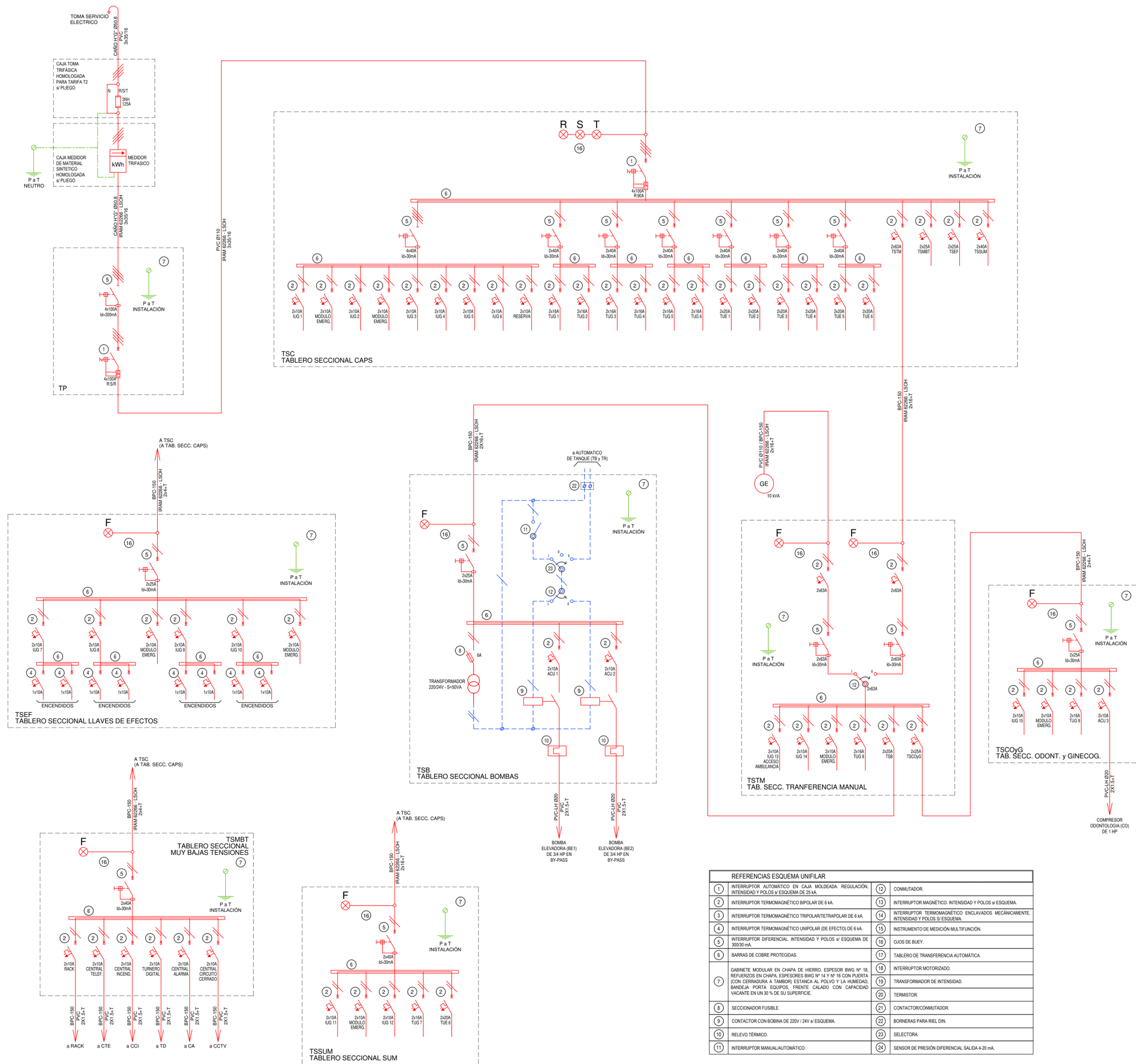


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO CON SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION 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 CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-09505079 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



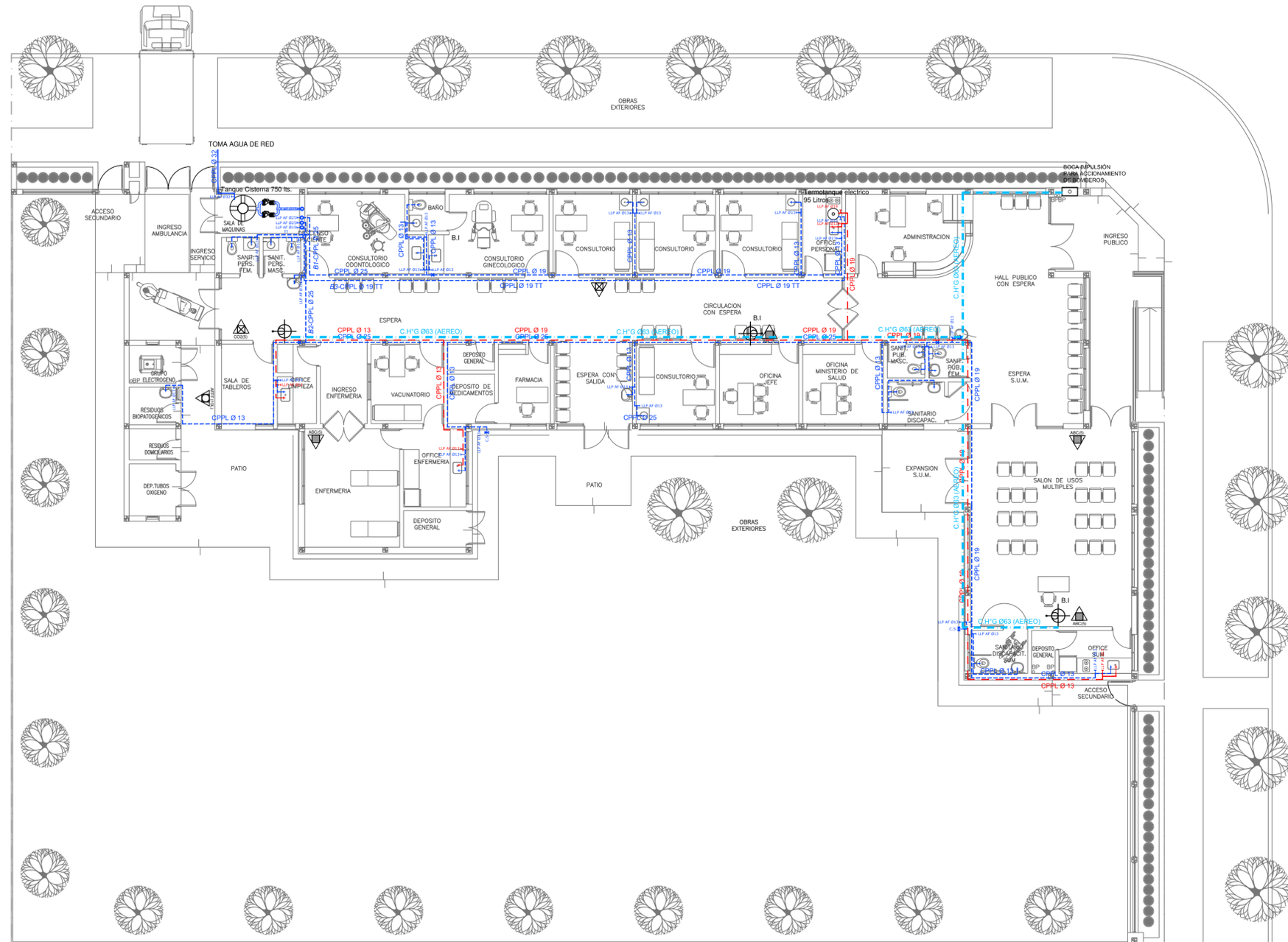
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACION, INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DE 6 kA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 300/30 mA.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO, ESPESOR BWG N° 18, REFUERZOS EN CHAPA, ESPESORES BWO 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 TERMICO.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMATICO.
12	COMUTADOR.
13	INTERRUPTOR MAGNETICO. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
14	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ENCLAVADOS MECANICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
15	INSTRUMENTO DE MEDICION MULTIFUNCION.
16	OJOS DE BUEY.
17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA.
18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
20	TERMISTOR.
21	CONTACTOR/COMUTADOR.
22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
23	SELECTORA.
24	SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO PLANO: INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR ESCALA: S/E N° EXPEDIENTE: EX-2021-09505079 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 6 TOTAL: 6
CODIGO GDBEA:	



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
	Llave de Paso Ø13
	Llave de Paso Ø19
	Llave de Paso Ø25
	Llave de Paso Ø32
	Llave de Paso Ø38
	Valvula Exclusa

REFERENCIAS INCENDIO:

	EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
	EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
	EXTINTOR DE HALOTRÓN (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

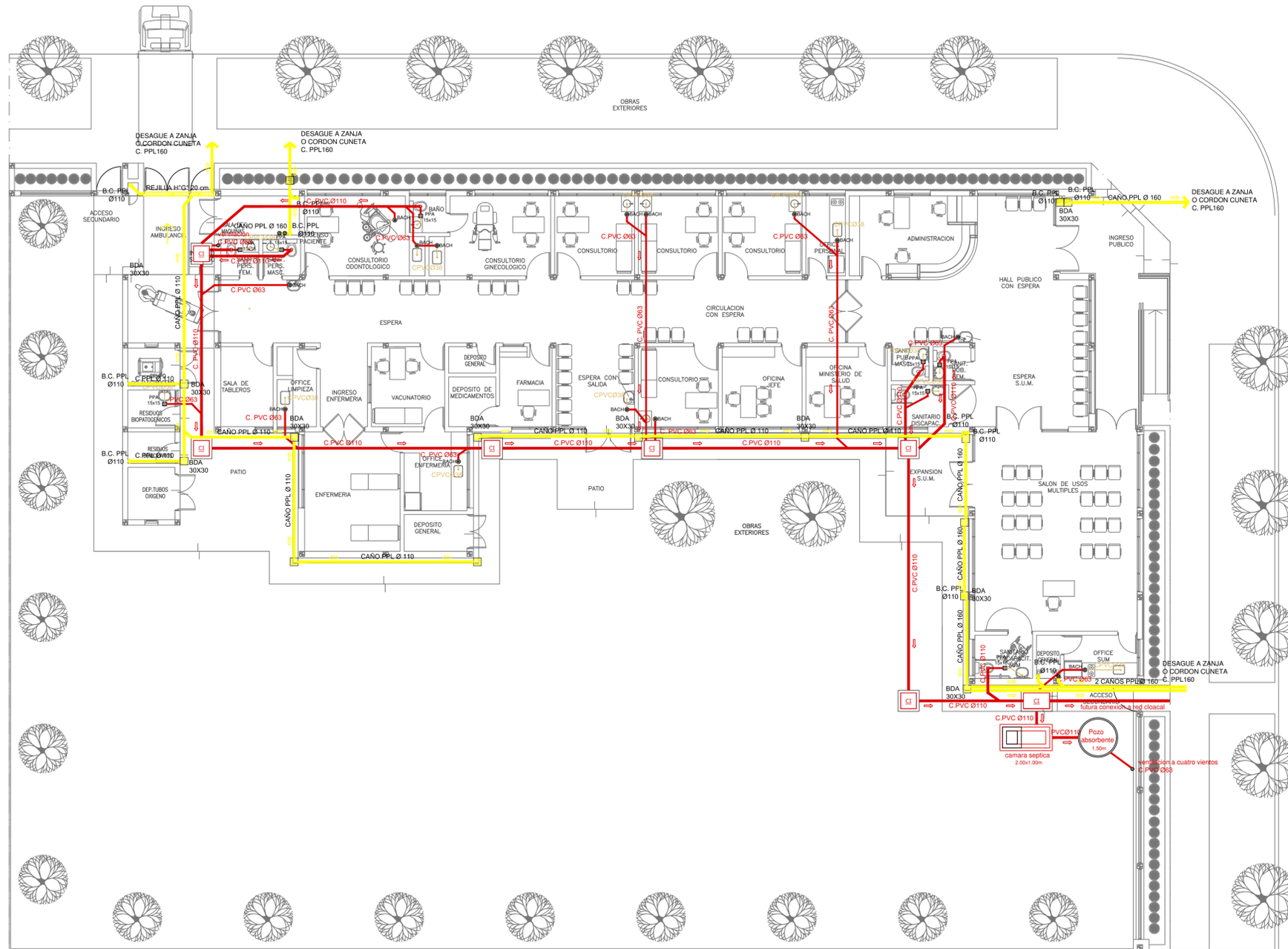
EX-2021-09505079

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	LOCALIDAD: CHACABUCO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PARTIDO: CHACABUCO
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCEDIO
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-09505079 AREA: SANITARIAS Nº PLANO: 01 TOTAL: 03

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.



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO
 - CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO
 - CAMARA INSPECCION (ØXØ)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - Caño Ventilación PVC Ø63

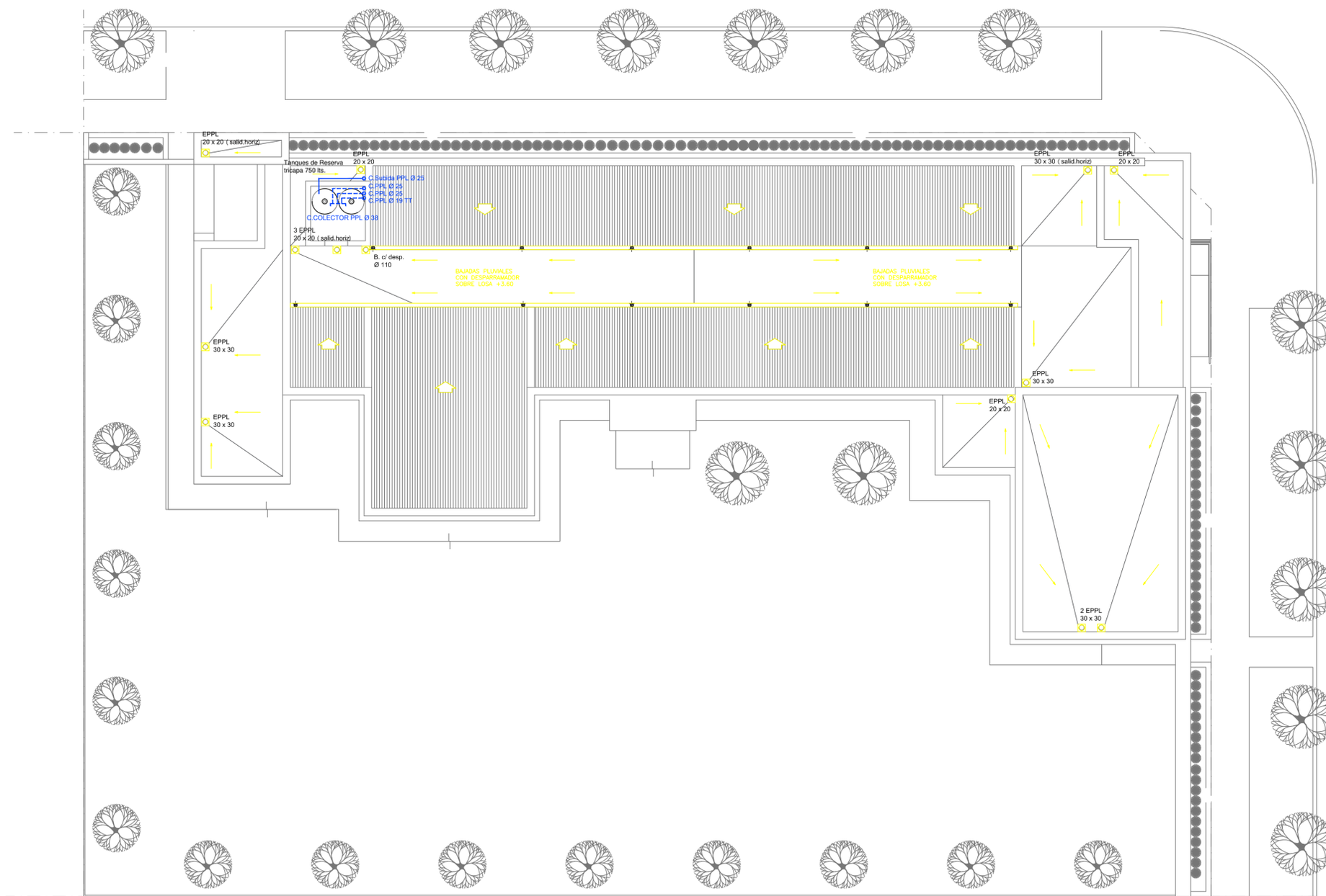
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGUE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGUE TAPADA (ØØ)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corridora H" G" 10 cm. de ancho

PLANTA BAJA

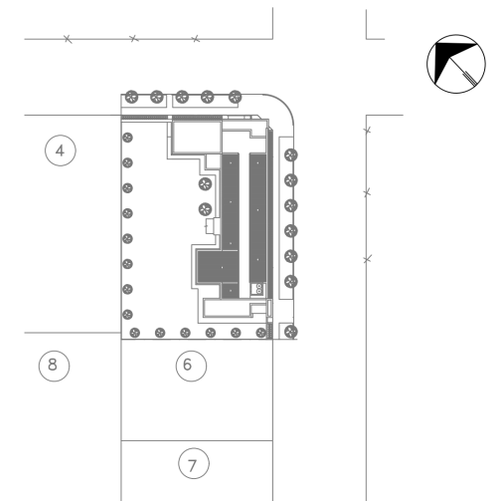
EX-2021-09505079

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	LOCALIDAD: CHACABUCO PARTIDO: CHACABUCO
FECHA MAYO 2021	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	ESCALA 1:100
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	AREA SANITARIAS
CODIGO GDBEA:	Nº PLANO 02 TOTAL 03

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.



PLANTA DE TECHOS



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERIA RETORNO
 - CAÑERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERIA AGUA FRIA
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- † CANILLA SERVICIO
 - † Canilla Agua Fria
 - † Canilla Agua Caliente
 - † 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
 - ⊙ Valvula Exclusa

- ⊗ 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

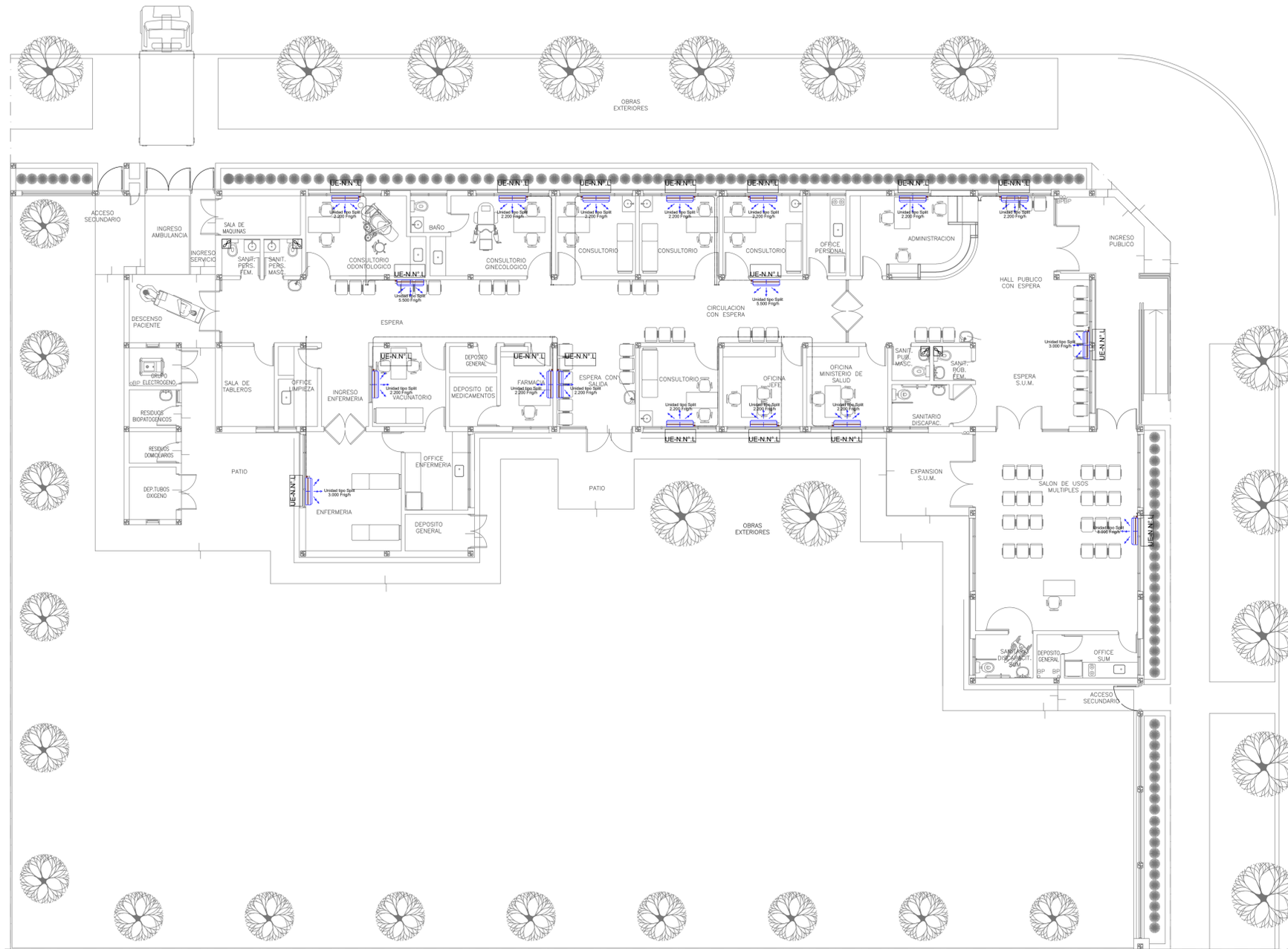
EX-2021-09505079

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: CHACABUCO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: CHACABUCO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2021-09505079	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 03	TOTAL 03

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.

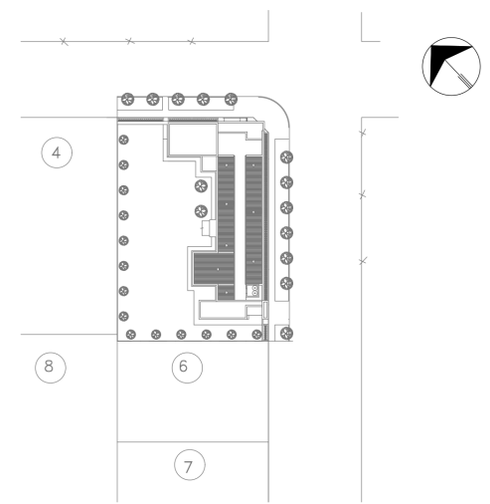
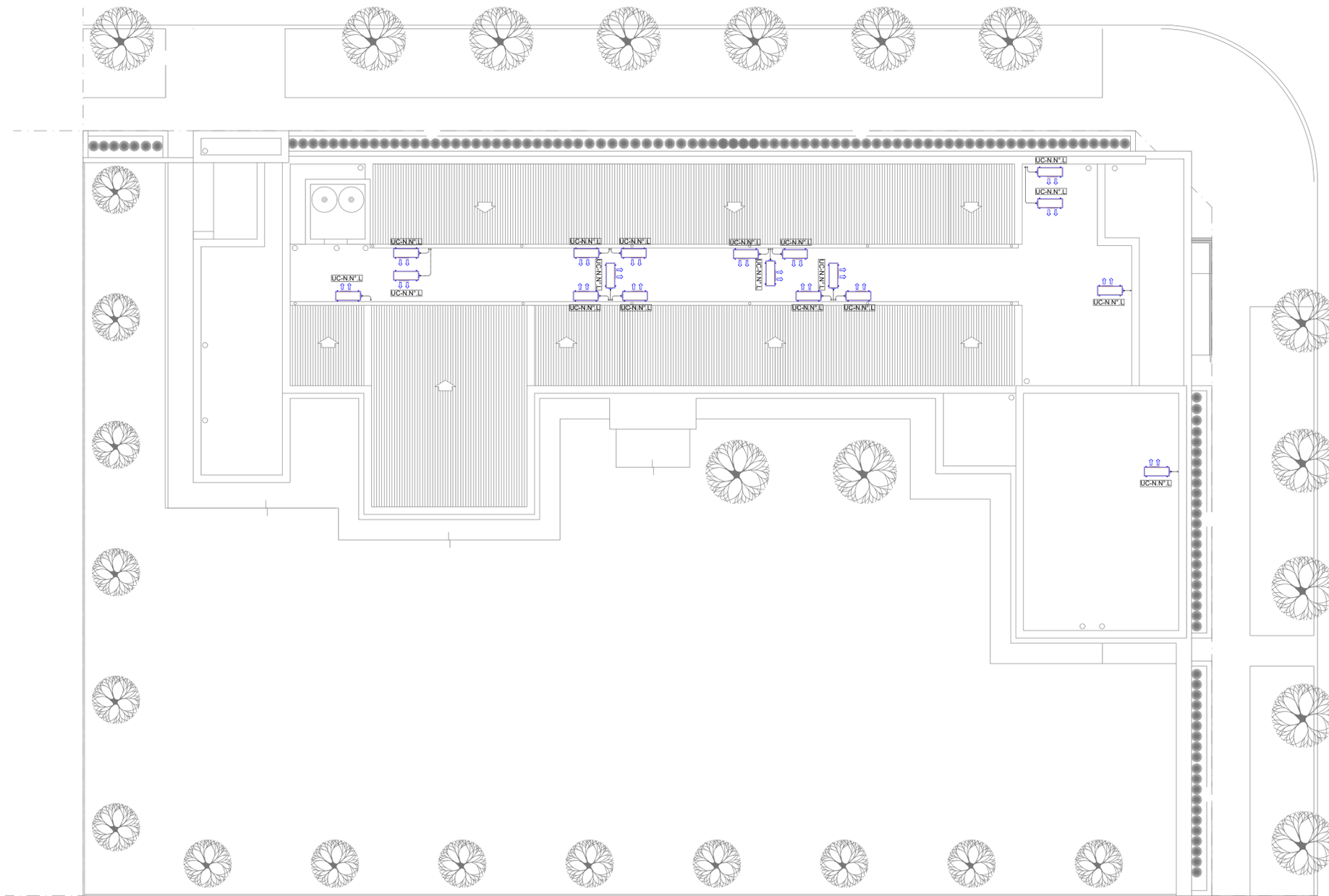


PLANTA BAJA

NOTA 1: **EX-2021-09505079**
 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		OBRA PROYECTO	
ARQ. LAUTARO BERNAL		CAPS CHACABUCO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: CHACABUCO	
ARQ. LAUTARO BERNAL		PARTIDO: CHACABUCO	
FECHA		PLANO	
MAYO 2021		TERMOMECA NICA PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ESCALA	
ARQ. VERÓNICA CABANA		1:100	
DIRECTOR TECNICO		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		EX-2021-09505079	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	
ARQ. RODOLFO MACERA		TERMOMECA NICA	
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	
		01	
		TOTAL	
		02	



PLANTA DE TECHOS

NOTA 1: **EX-2021-09505079**
 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

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		OBRA	
ARQ. LAUTARO BERNAL		PROYECTO	
		CAPS CHACABUCO	
		PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
		LOCALIDAD: CHACABUCO	
		PARTIDO: CHACABUCO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO	
ARQ. LAUTARO BERNAL	MAYO 2021	TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO		ESCALA	
ARQ. VERÓNICA CABANA		1:100	
DIRECTOR TECNICO		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		AREA	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° PLANO	
ARQ. RODOLFO MACERA		TERMOMECANICA	
		TOTAL	
		02 02	
CODIGO GDEBA:			



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-09505079 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS CHACABUCO-planos obras complementarias

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