

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO SANTA CLARA

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

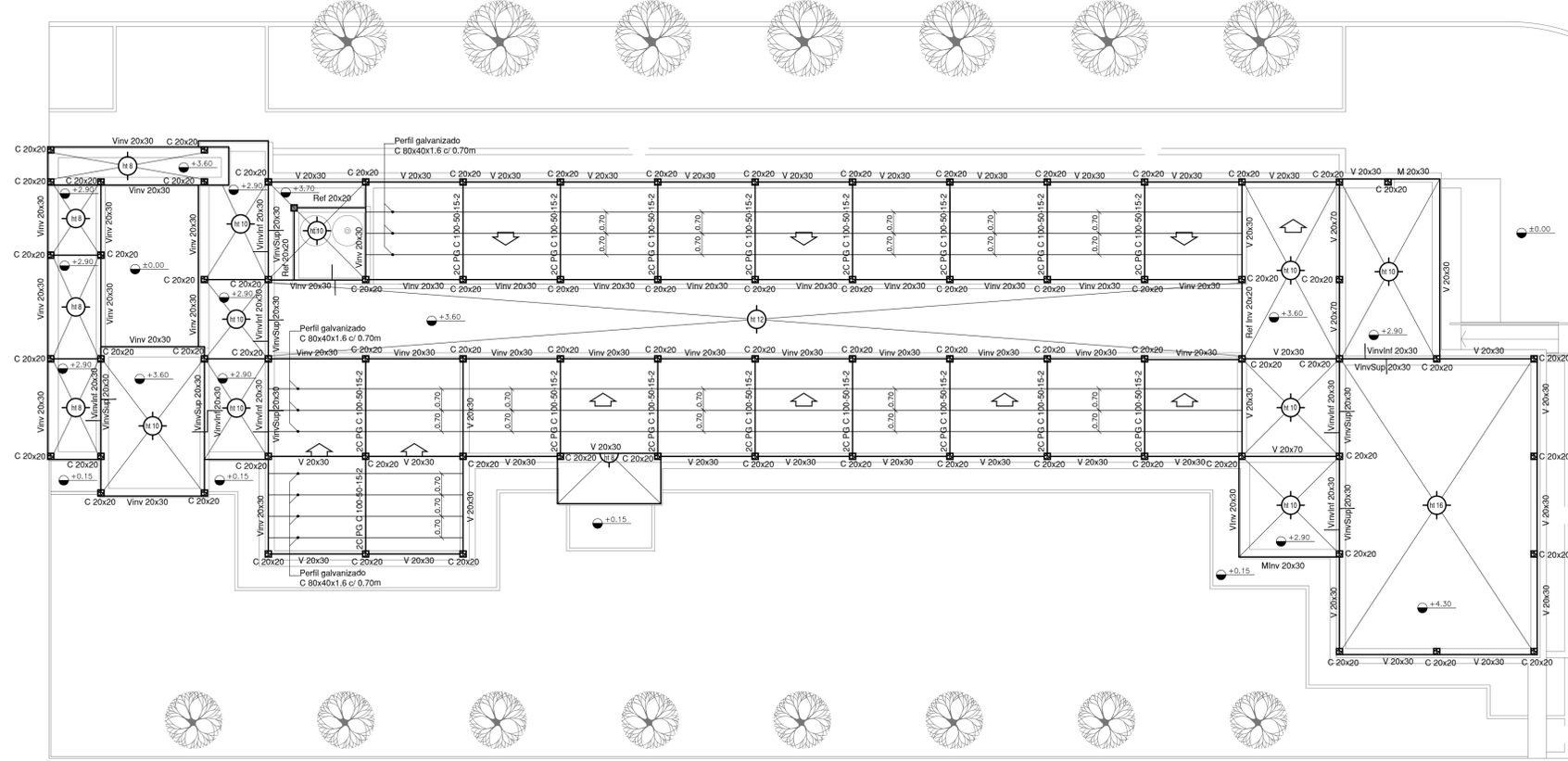
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

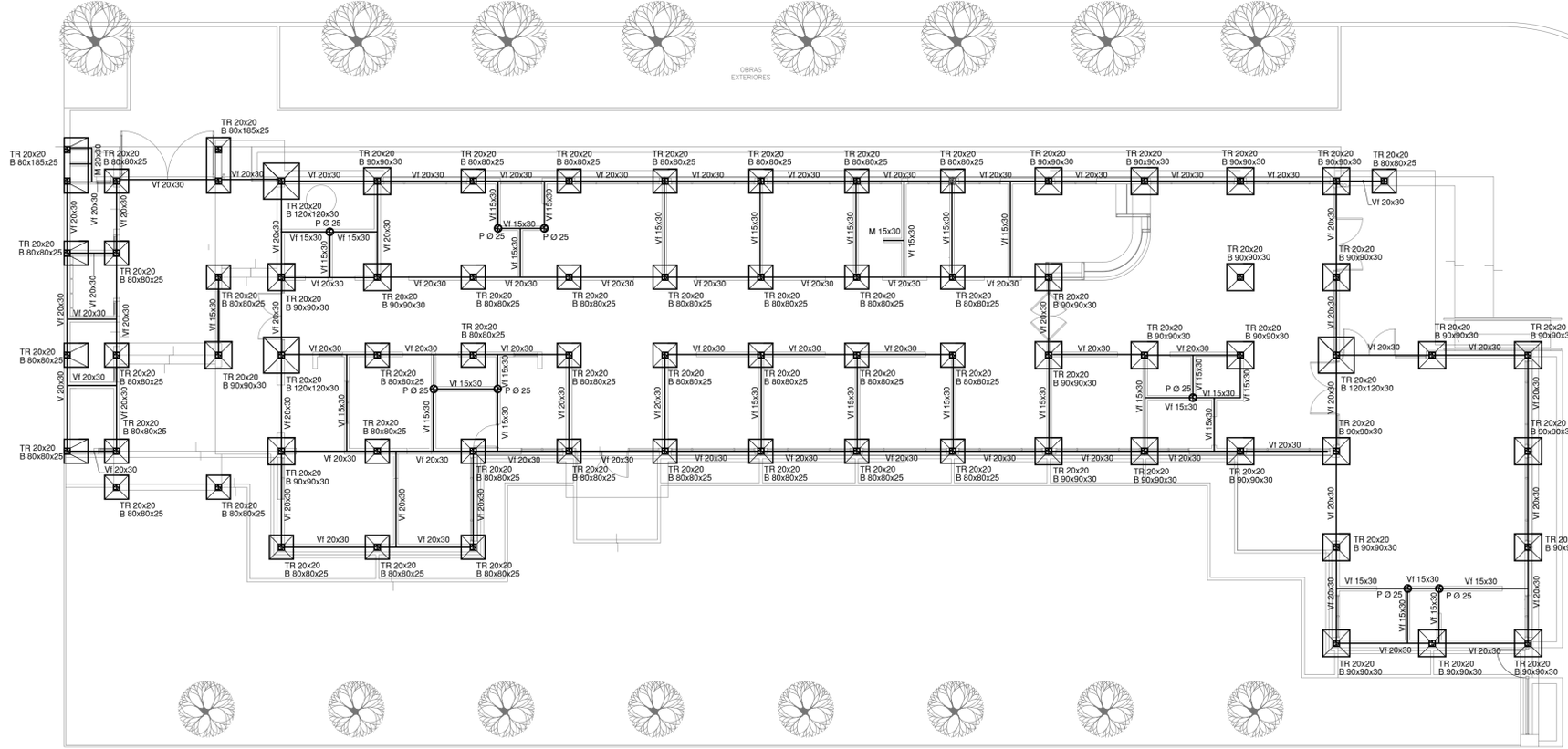
ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



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

NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS 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

PLANO DE FUNDACION

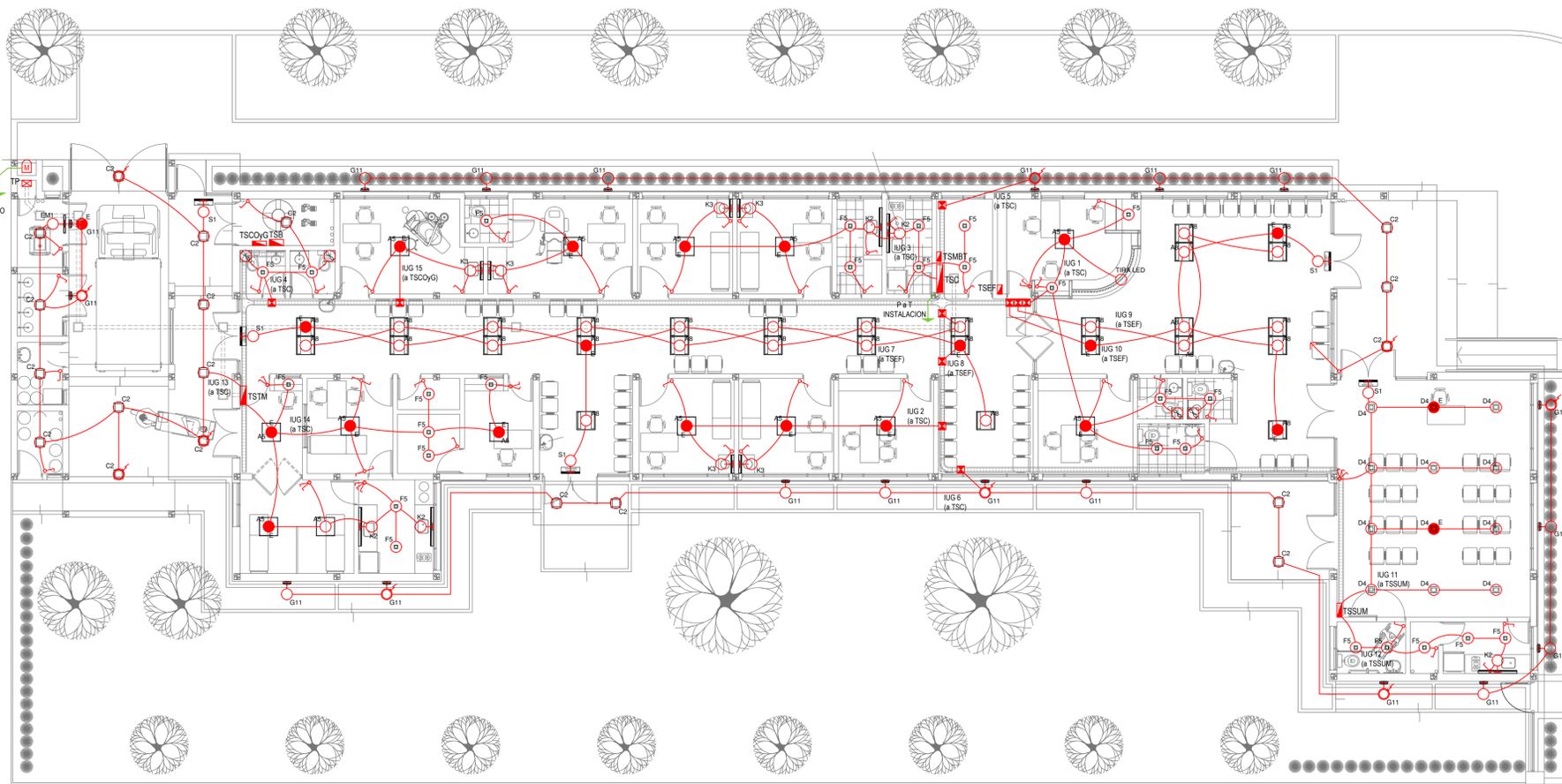


EX-2021-07970368

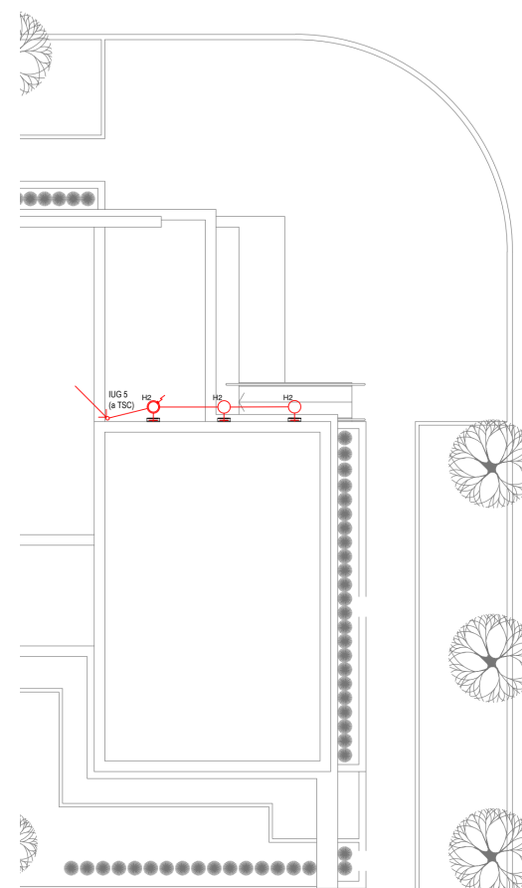
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		OBRA PROYECTO CAPS GRUPO 9.4 SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA									
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA ARQ. VERÓNICA CABANA		LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE									
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR TECNICO ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION									
FECHA MARZO 2021		ESCALA 1:100									
CODIGO GDEBA:		<table border="1"> <tr> <th>Nº EXPEDIENTE</th> <th>AREA</th> <th>Nº PLANO</th> <th>TOTAL</th> </tr> <tr> <td>EX-2021-07970368</td> <td>ESTRUCTURAS</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> </table>		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL	EX-2021-07970368	ESTRUCTURAS	01	01
Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL								
EX-2021-07970368	ESTRUCTURAS	01	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 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	19

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 serigrafiado, 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.		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	11
	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 retomo.

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

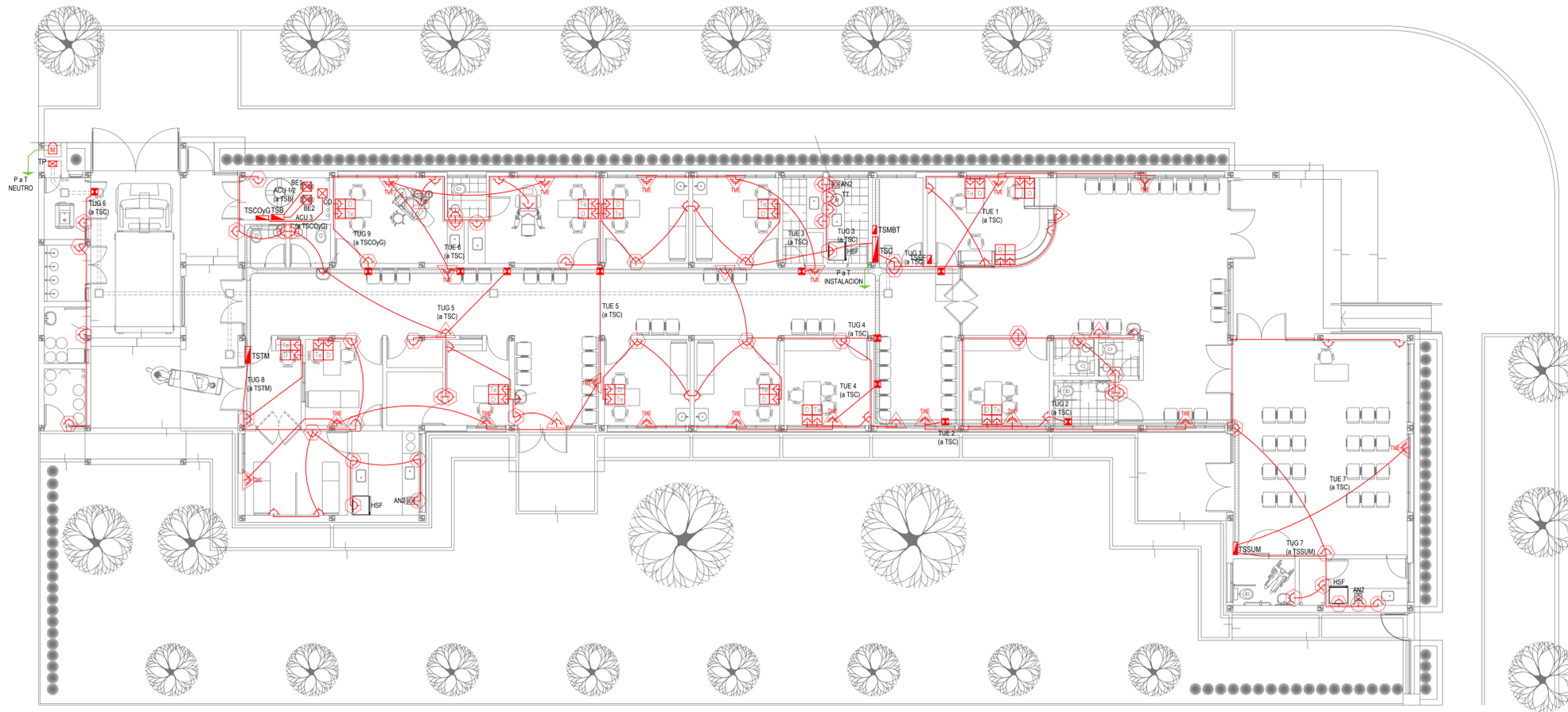
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-07970368

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	LOCALIDAD: DOMSELLAR
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PARTIDO: SAN VICENTE
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA: ABRIL 2021
CODIGO GDBEA:	ESCALA: 1:100
	Nº EXPEDIENTE: AREA: INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO: TOTAL: 1 6



PLANTA BAJA

EX-2021-07970368

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

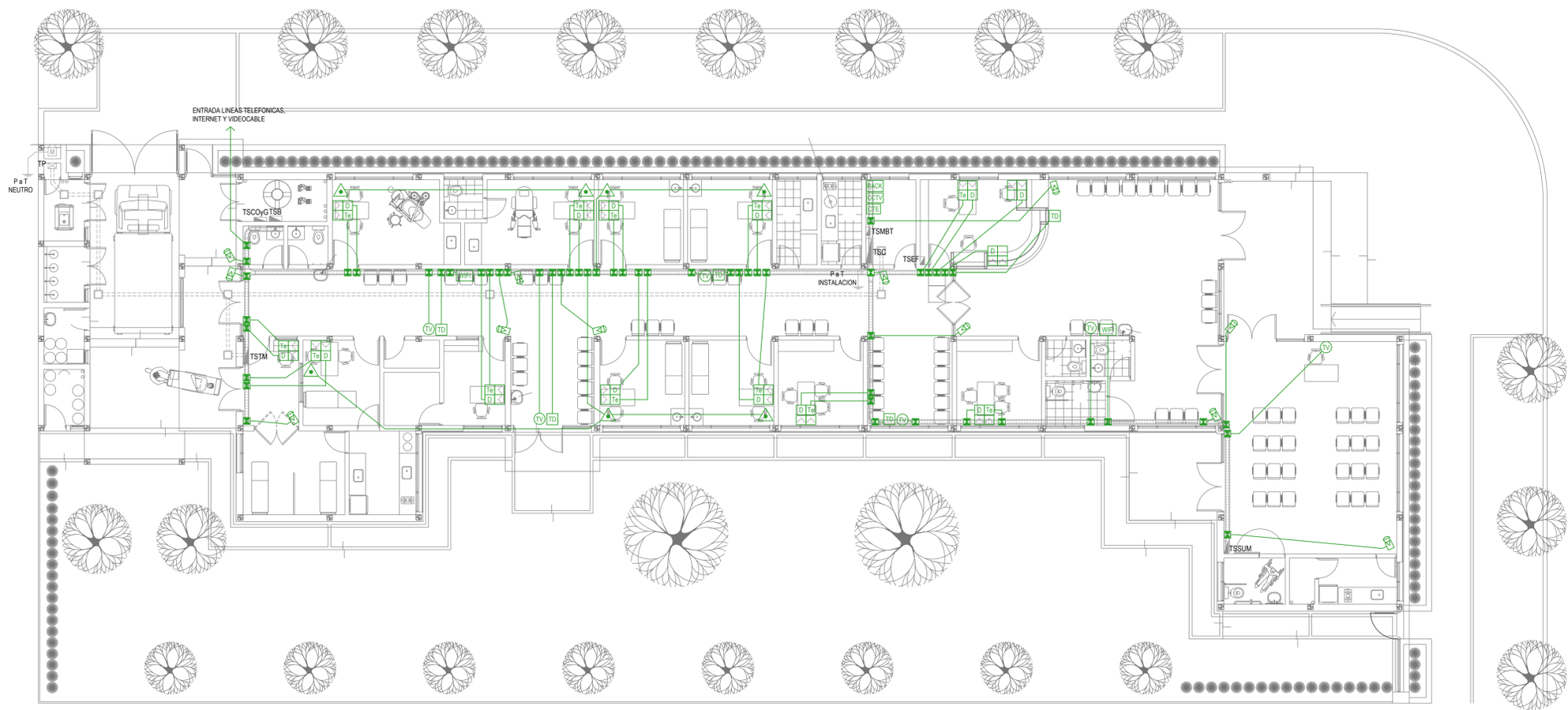
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de 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 SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-07970368 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 2 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



PLANTA BAJA

EX-2021-07970368

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA Y TV	CANT.
RACK 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	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.

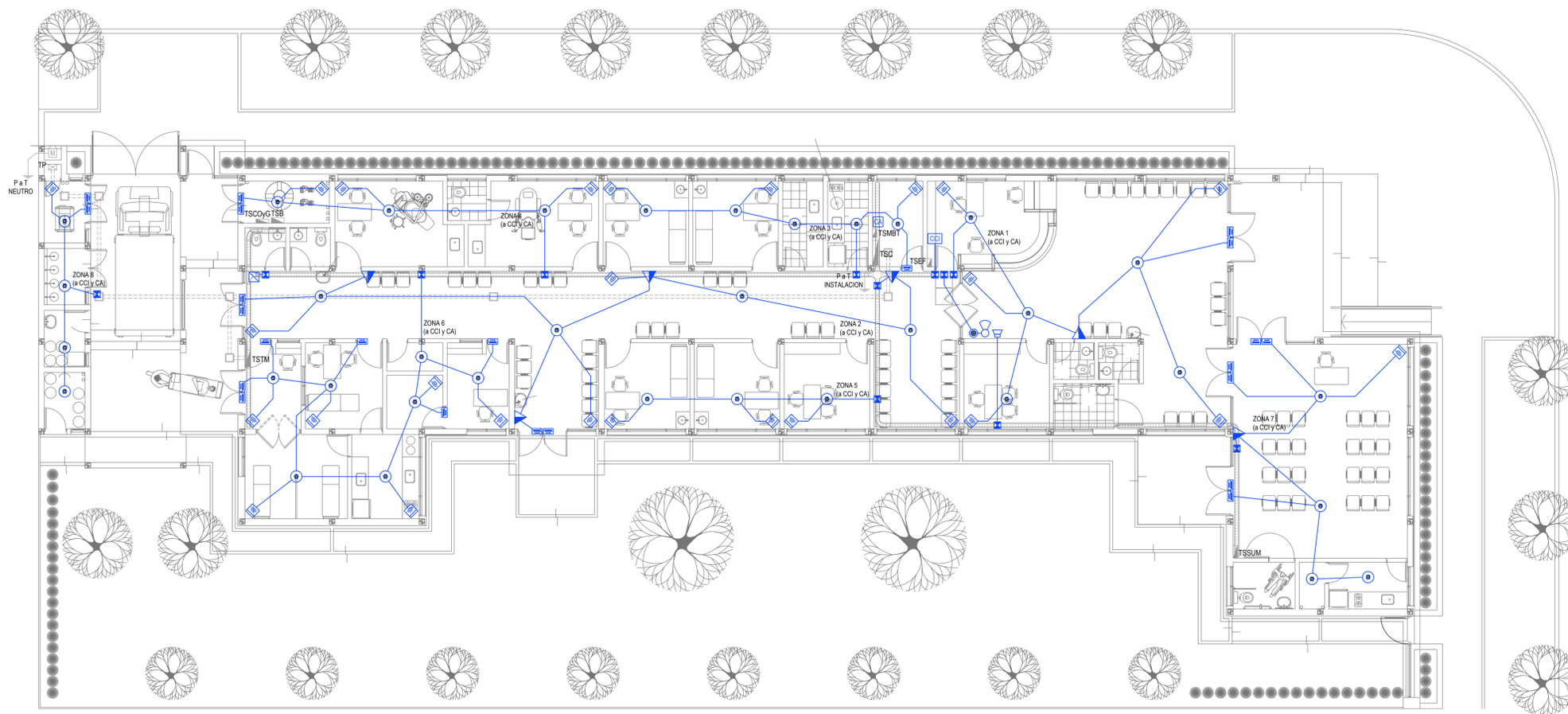
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA 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 ABRIL 2021
LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)
ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368
AREA INSTALACION ELECTRICA	Nº PLANO 3
TOTAL 6	

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

EX-2021-07970368

REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
CS	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
FL	FLASHING LAMP S/ PLIEGO. 1
PI	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO. 6
HI	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO. 35

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.

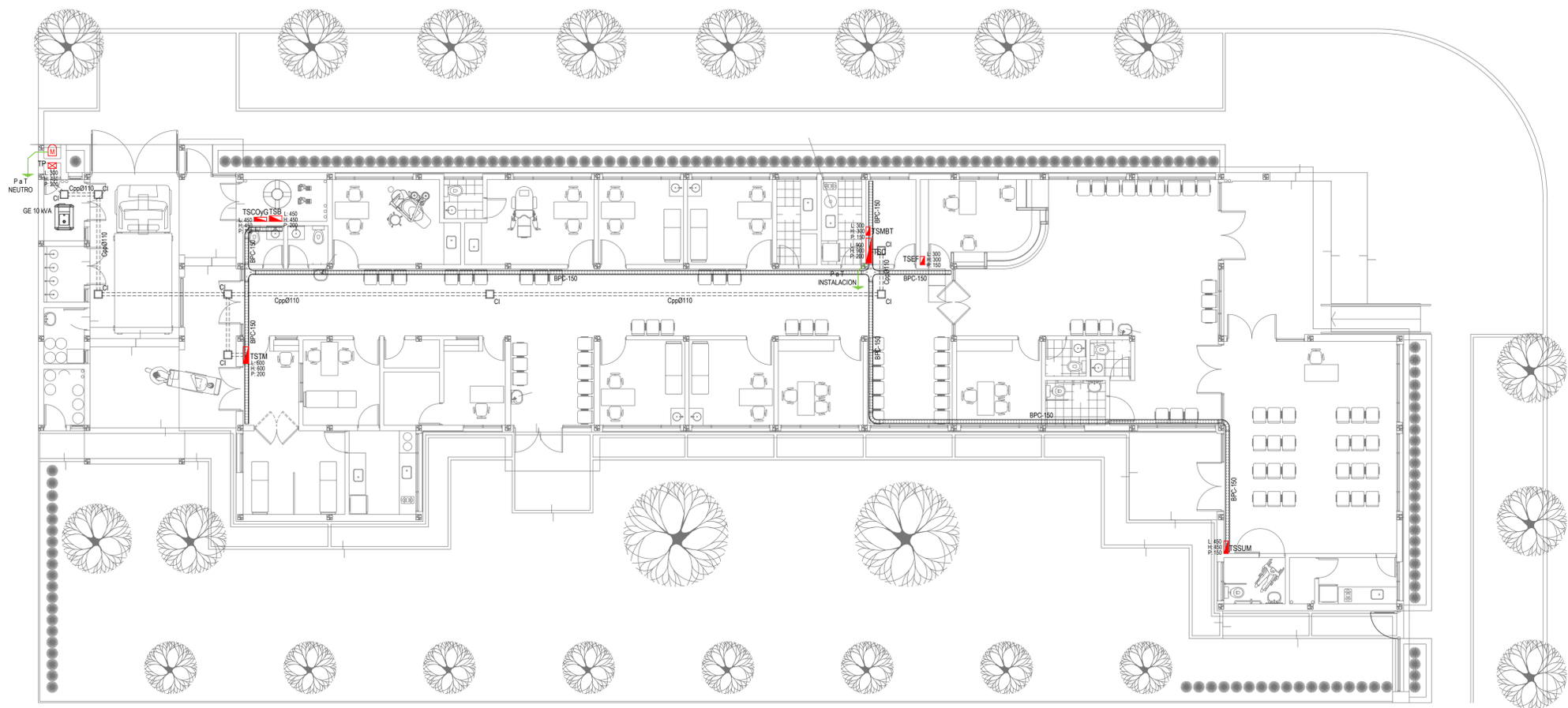
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL 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 SANTA CLARA 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: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 4 TOTAL 6

CODIGO GDEBA:

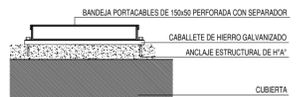


PLANTA BAJA

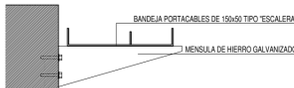
EX-2021-07970368

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

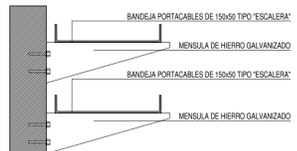
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



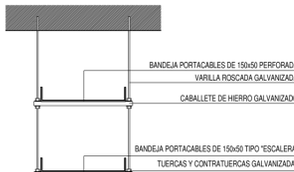
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉSULA.



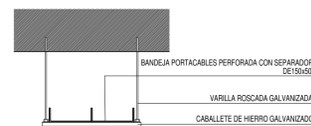
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

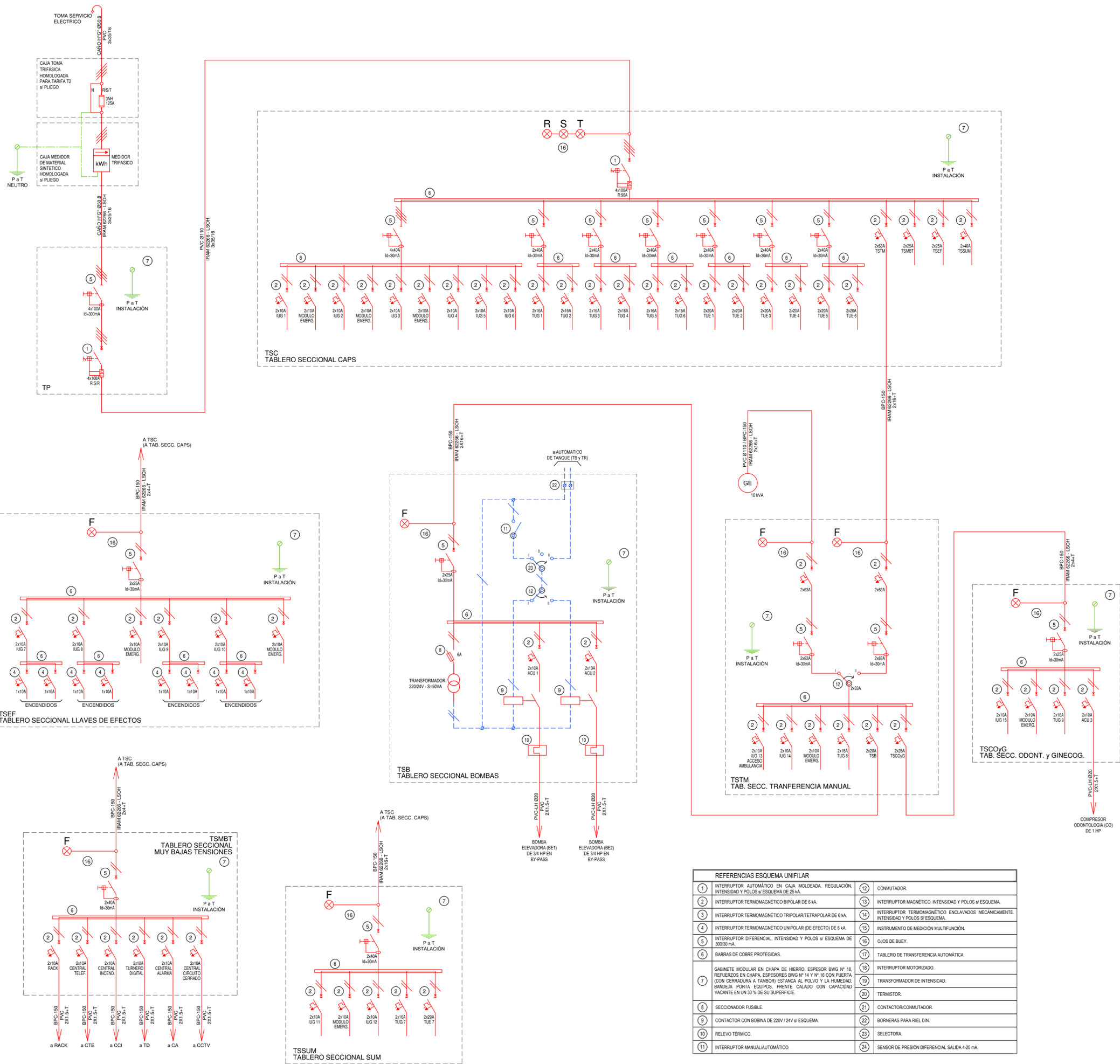


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL 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 SANTA CLARA 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: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 300/30 mA.	16	OJOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO, ESPESOR BWG N° 18, REFUERZOS EN CHAPA, ESPESORES BWG N° 14 Y N° 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTANCA AL POLVO Y LA HUMEDAD. BANDEJA PORTA EQUIPOS. FRENTE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BOBINA DE 220V / 24V \neq ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

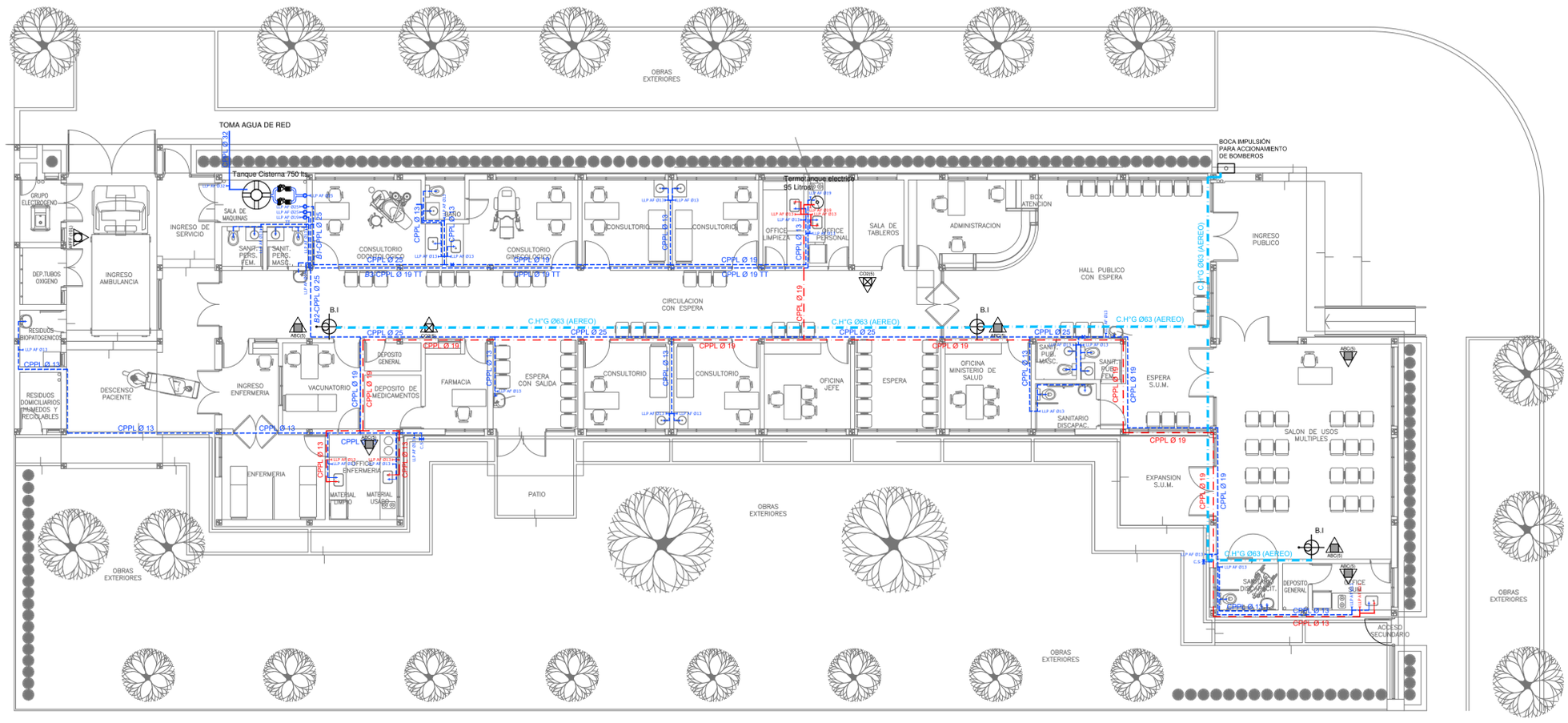
EX-2021-07970368

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIÑO		OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIÑO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA ABRIL 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE		ESCALA: S/E	N° PLANO: 6 TOTAL: 6
N° EXPEDIENTE: EX-2021-07970368		AREA: INSTALACION ELECTRICA	

CODIGO GDEBA:



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
- ⊙ Válvula 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 voreda)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA

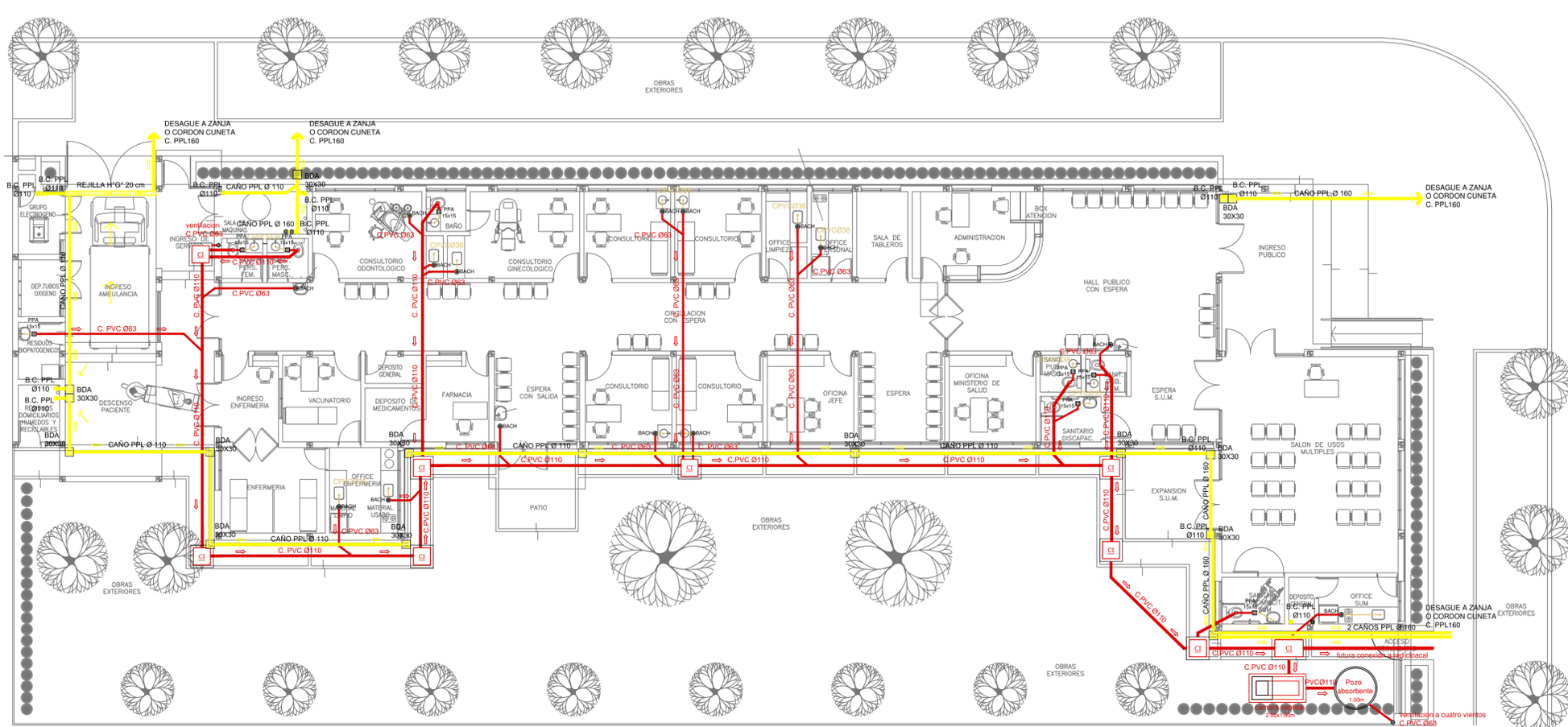
AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

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

EX-2021-07970368

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO I. SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368	AREA INSTALACION SANITARIA
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 03



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60X60)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - CAÑO Ventilación PVC Ø63

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

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

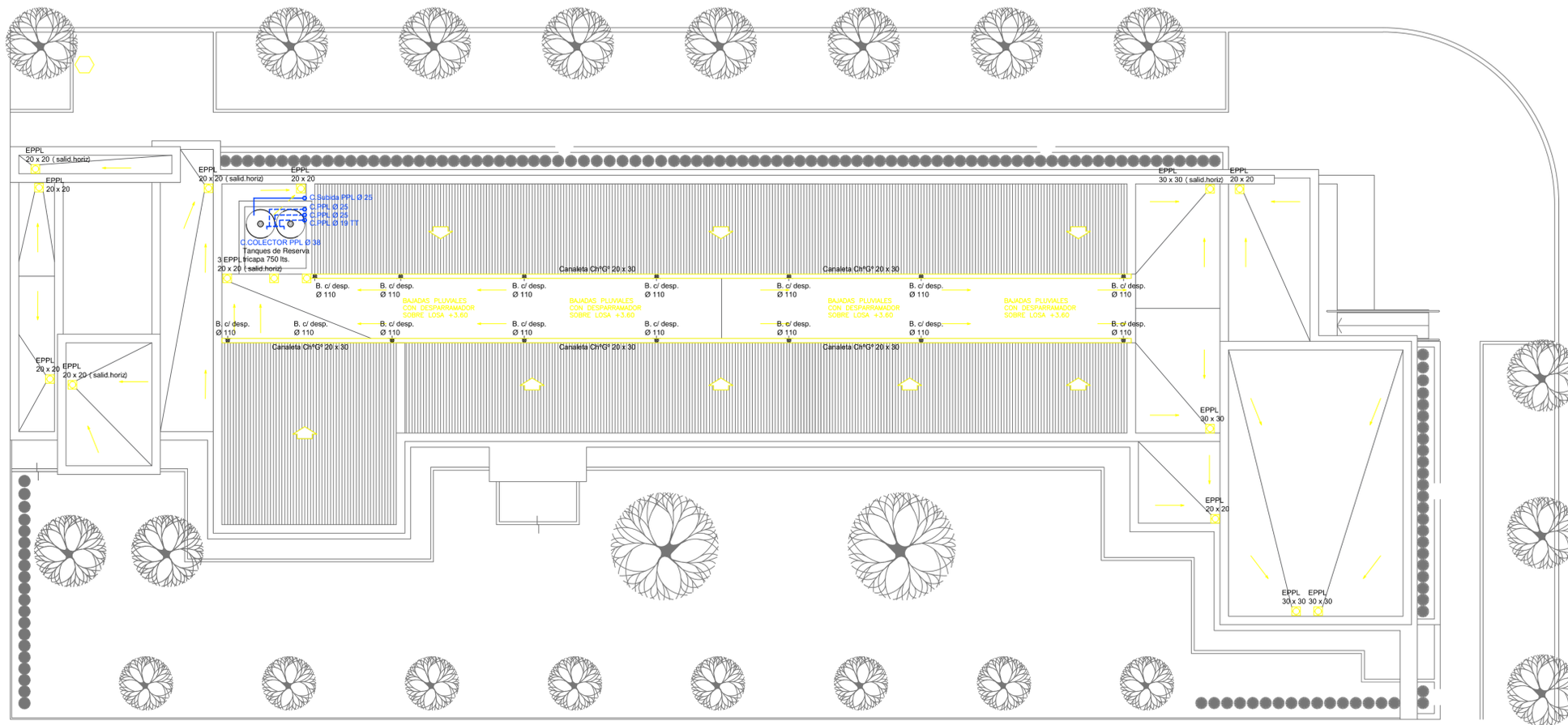
EX-2021-07970368

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: DOMSELLAR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: SAN VICENTE	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO I. SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368	AREA INSTALACION SANITARIA	Nº PLANO 02	TOTAL 03

CODIGO GDEBA:



- 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 Exclusa

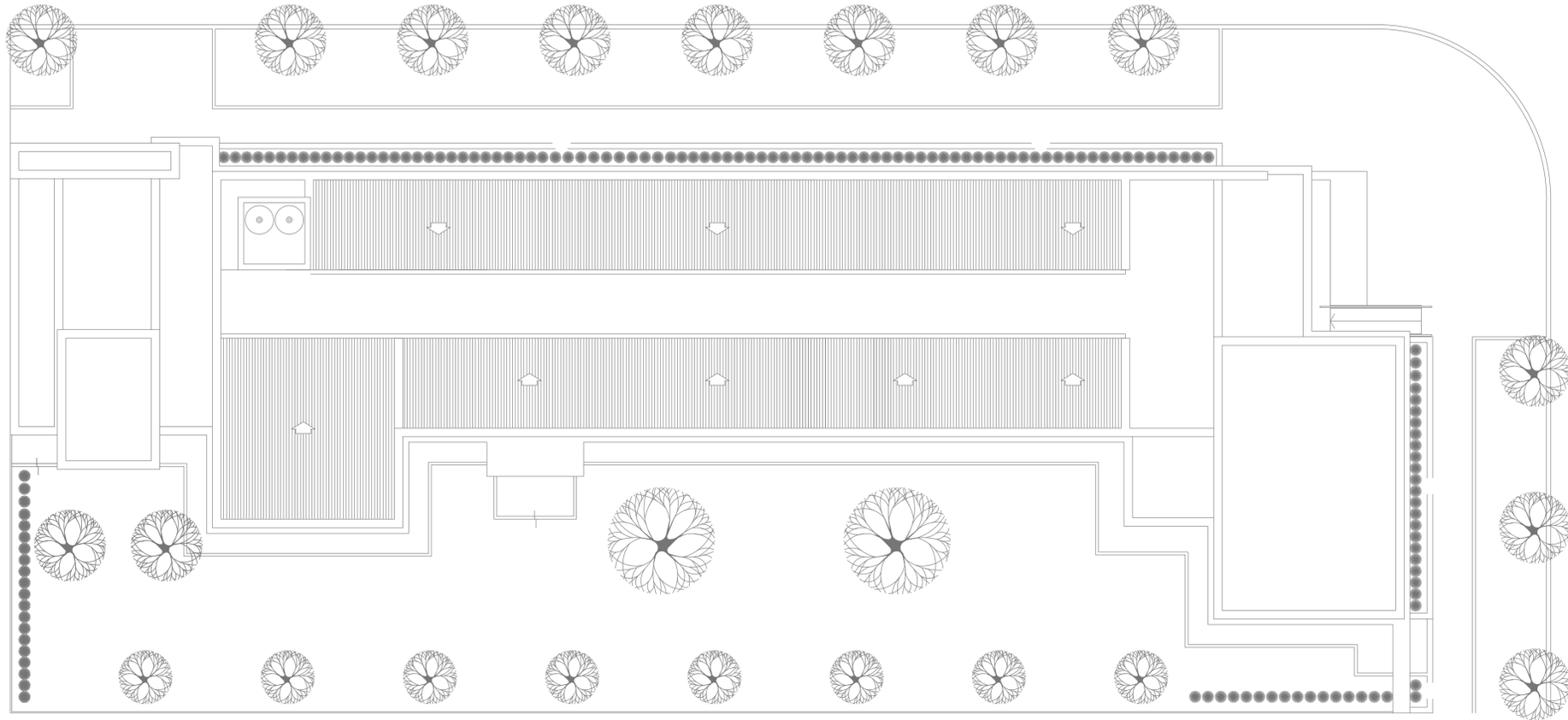
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- ⊗ Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BT)
 - CAÑO PPL
 - ▨ Rejilla corrida H" G" 10 cm. de ancho

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

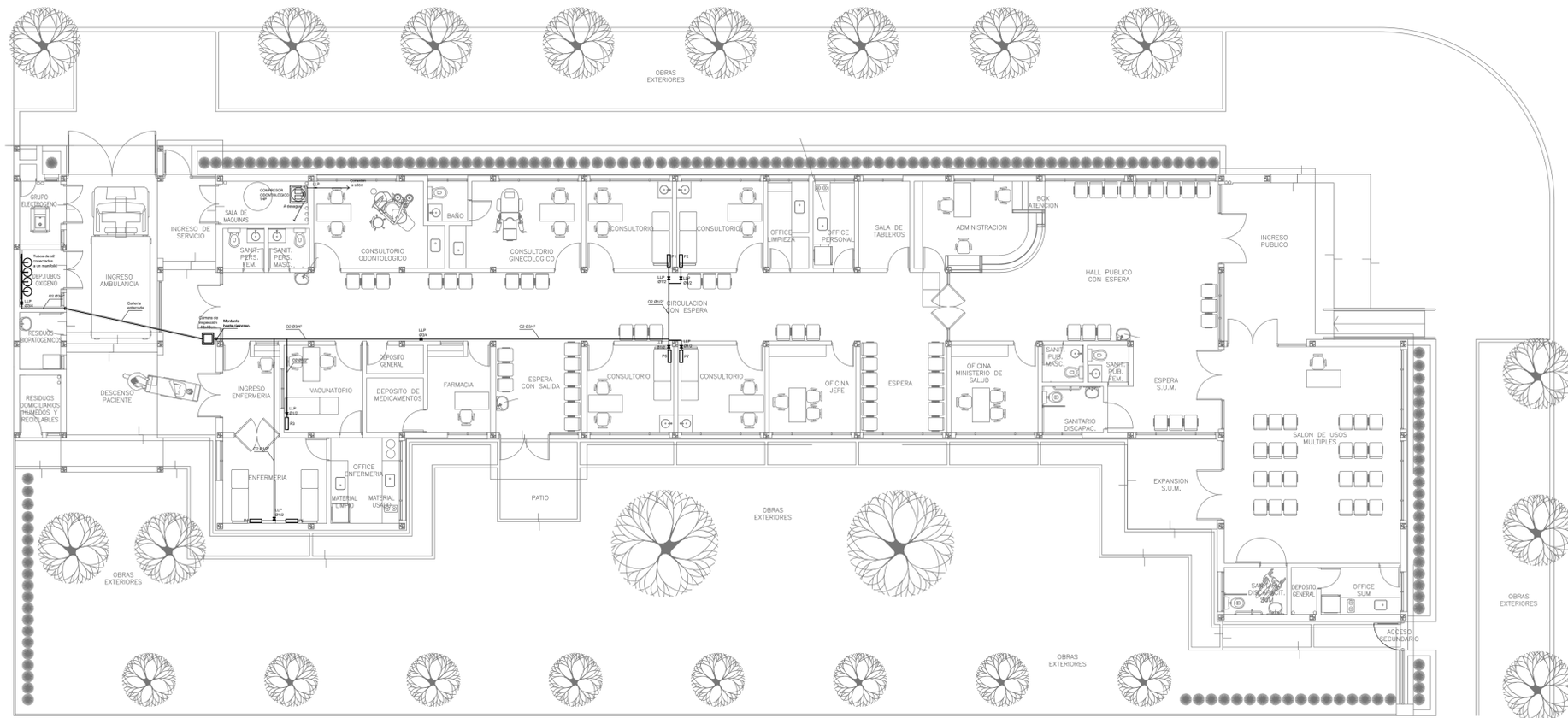
EX-2021-07970368

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE PLANO I. SANITARIA PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION PLUVIAL ESCALA 1:100
FECHA ABRIL 2021	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368
AREA INSTALACION SANITARIA	Nº PLANO 03
TOTAL 03	
CODIGO GDEBA:	



"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



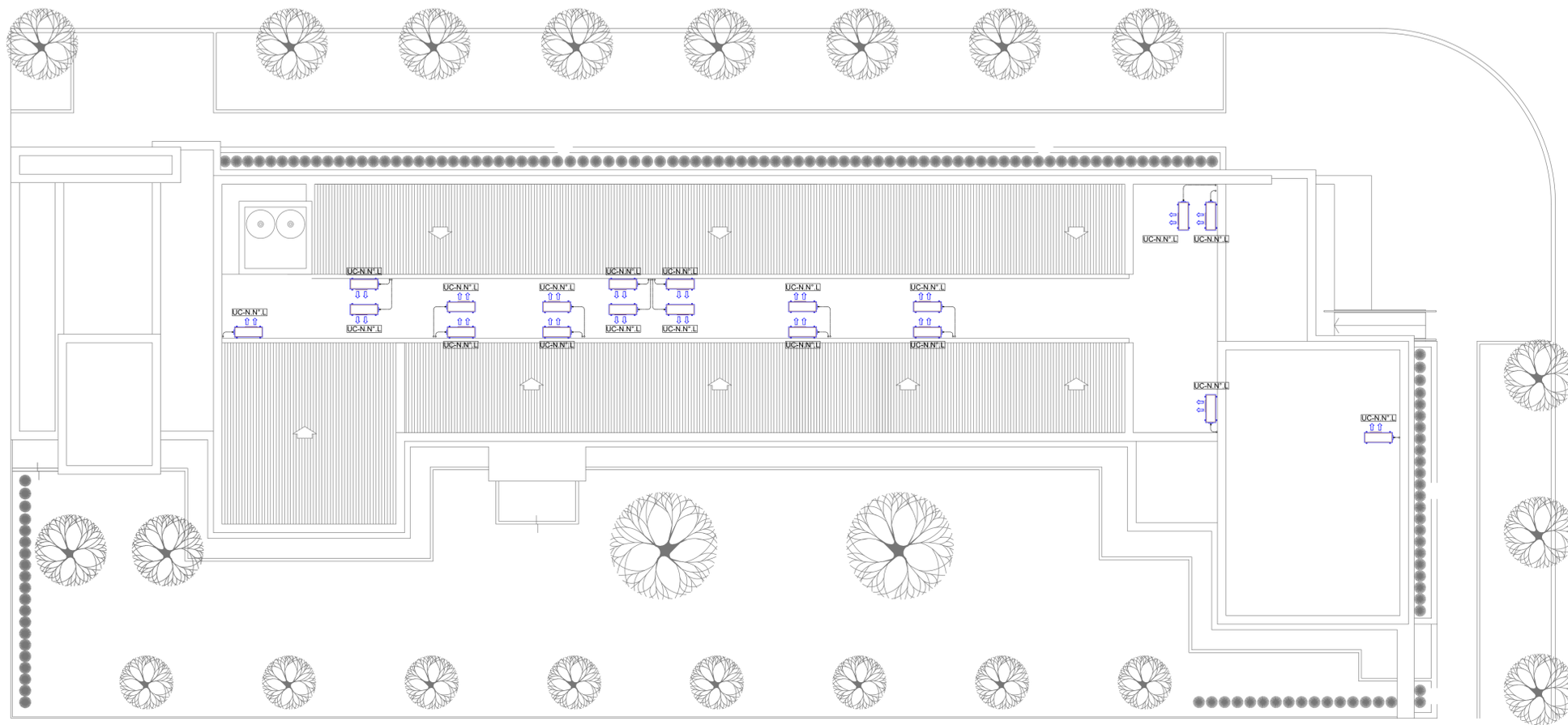
EX-2021-07970368

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

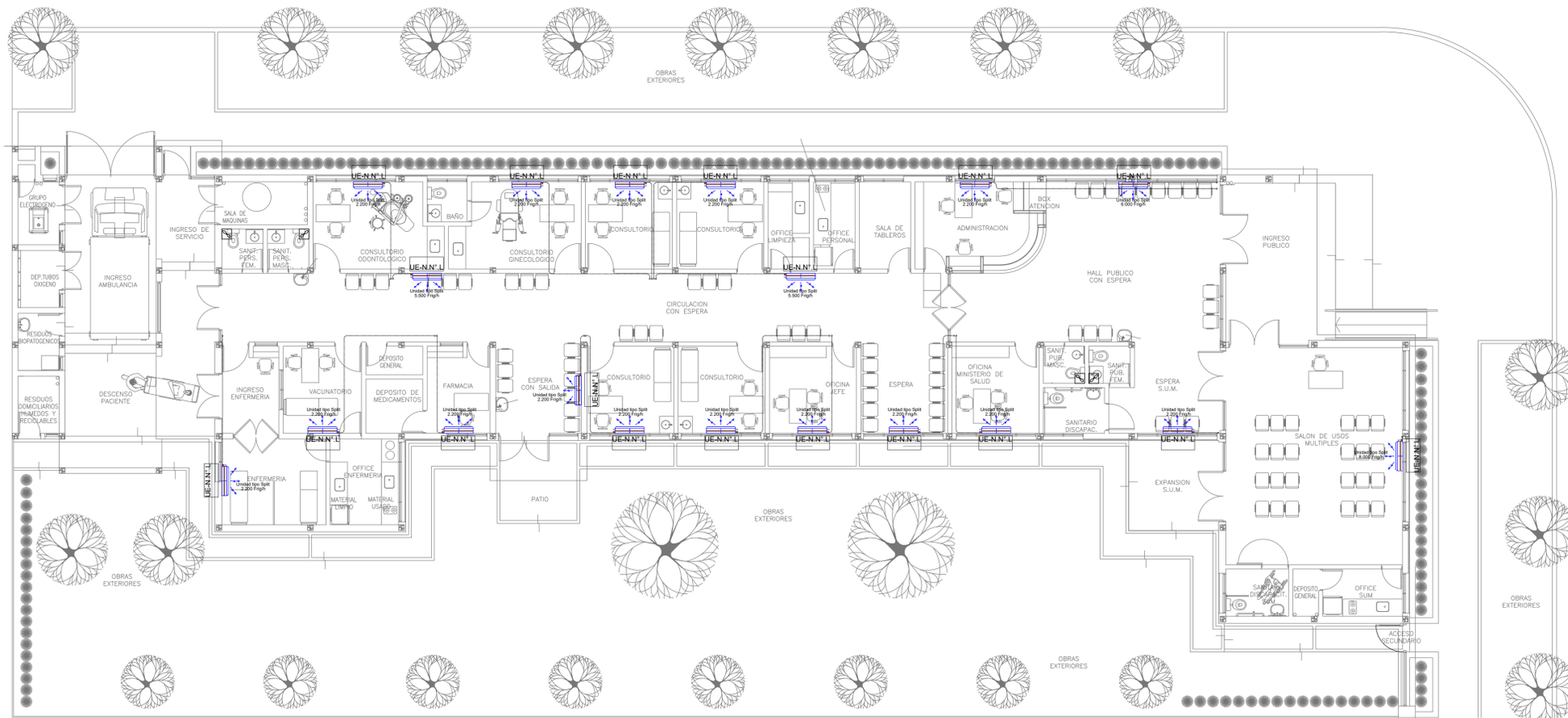
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ALESSIO A. - ARQ. OSORIO C.		OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. ALESSIO A. - ARQ. OSORIO C.		LOCALIDAD DOMSELLAR	PARTIDO SAN VICENTE
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	FECHA MARZO 2021	PLANO I. GASES PLANTA DE TECHOS I. GASES PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368	AREA INSTALACION GASES	Nº PLANO 01
CODIGO GDEBA:		TOTAL 01	

PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS



PLANTA BAJA

NOTA 1: **EX-2021-07970368**
 Implantación del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su análisis. La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicación correcta indicada en plano de implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de la presentación del PROYECTO EJECUTIVO

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS SANTA CLARA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. LAUTARO BERNAL		LOCALIDAD: DOMSELLAR PARTIDO: SAN VICENTE	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO I. TERMOMECAÁNICA PLANTA DE TECHOS I. TERMOMECAÁNICA PLANTA BAJA	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-07970368	ÁREA INSTALACION TERMOMECAÁNICA01
CÓDIGO GDEBA:		Nº PLANO 100	TOTAL



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-07970368 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS SANTA CLARA-planos obras complementarias

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