

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO GRAL. PUEYRREDON

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 ILUMINACIÓN.....ESC. 1.100

IE-02 PLANTA BAJA– BOCAS DE TOMACORRIENTESESC. 1.100

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

IE-04 PLANTA BAJA– MUY BAJA TENSIONES/DETECCIÓN INCENDIOESC. 1.100

IE-05 PLANTA BAJA– BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROSESC. 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/PLUVIALESC. 1.100

IS-03 PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRÍA/INCENDIO.....ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GASES

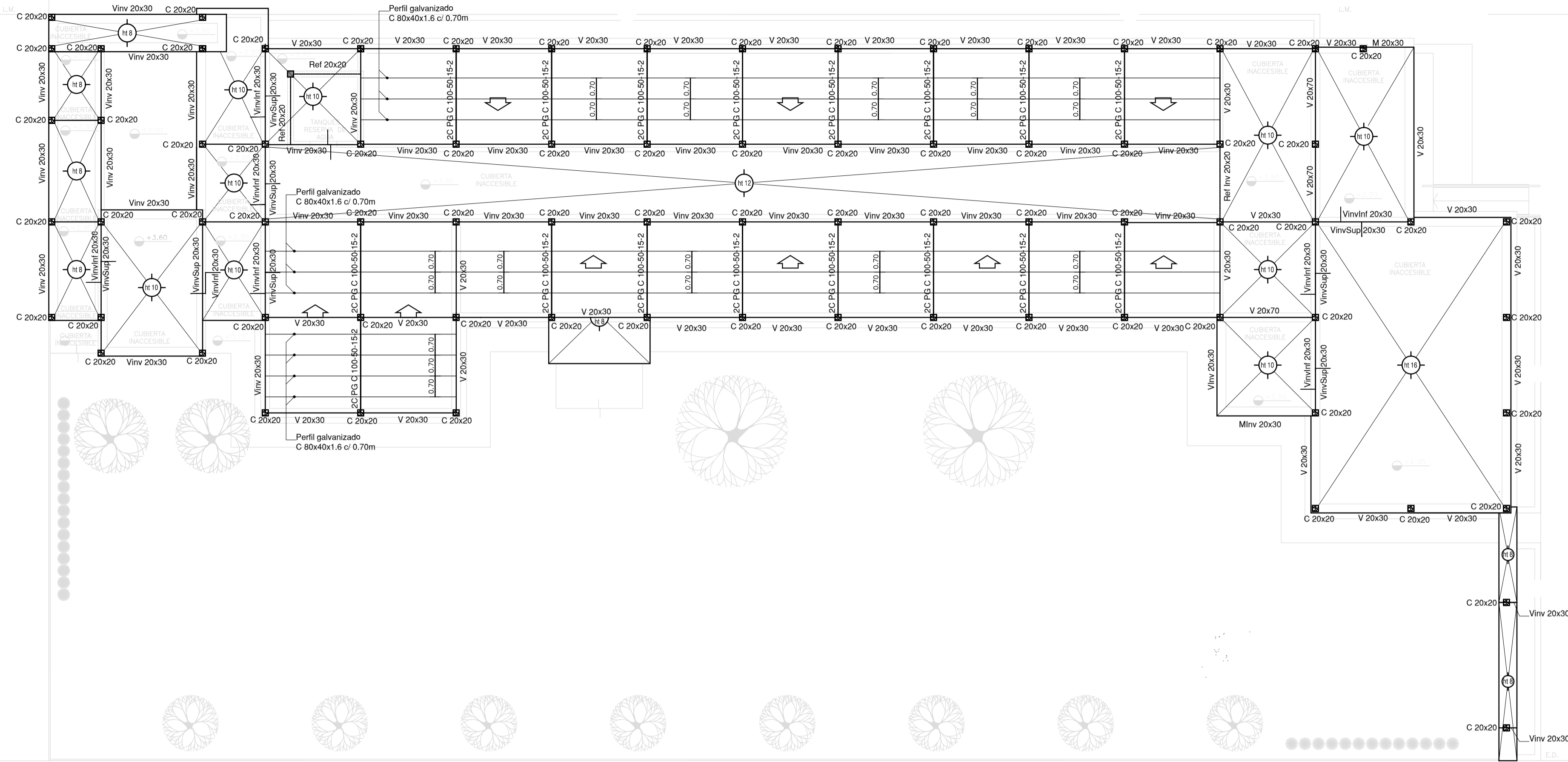
IG-01 PLANTA BAJA/ALTA/TECHOS.....ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

IT-01 PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT-01 PLANTA BAJAESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



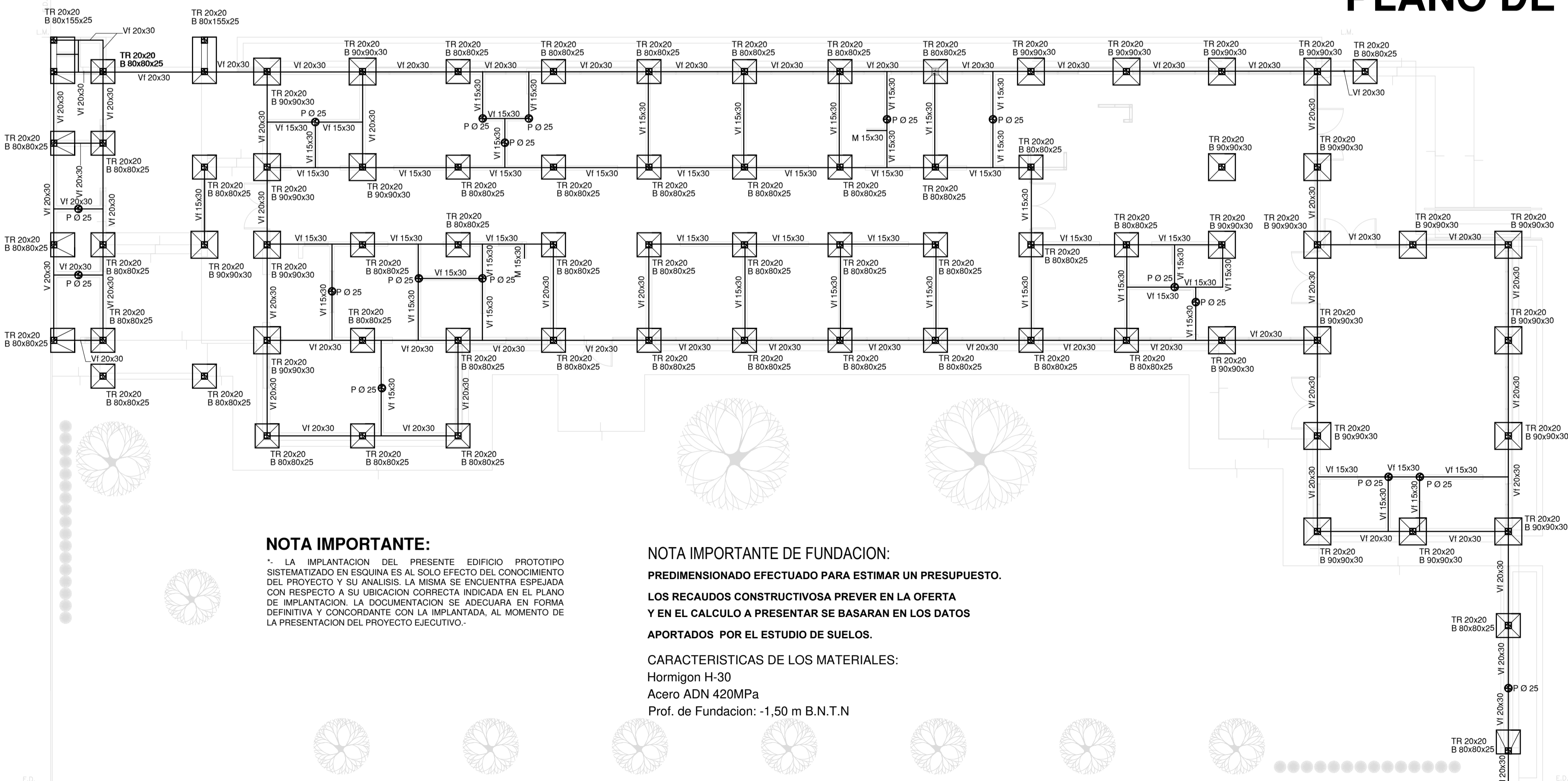
NOTAS:

* LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.
 * SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA 60.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA, ESTE NIVEL NO PODRÁ SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERÁ INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 62386/0 - DECRETO REG. 11368/01).
 * LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA, ES LA QUE CORRESPONDE Y POSEE LA CONFORMIDAD DEL MUNICIPIO.

NOTA IMPORTANTE:

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

PLANO DE FUNDACION



NOTA IMPORTANTE:

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

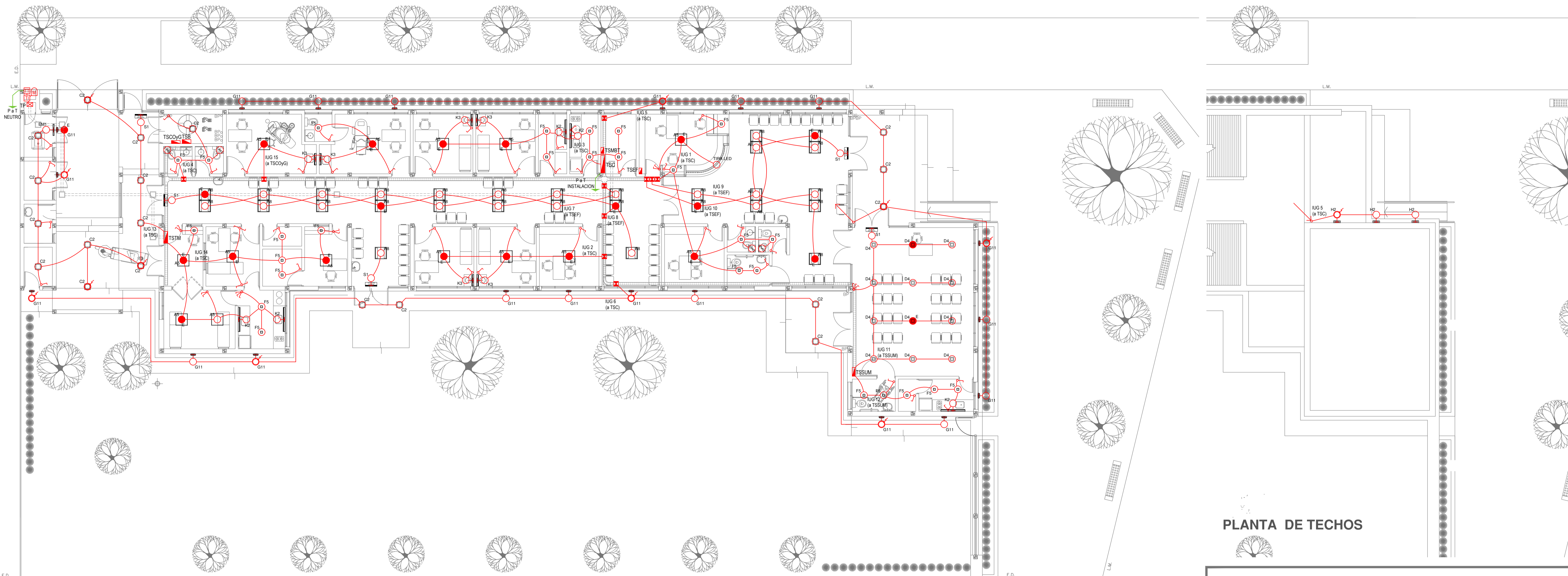
Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1.50 m B.N.T.N

EX-2021-16009277

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		PROYECTO CAPS GRAL. PUEYREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MAR DEL PLATA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: GRAL PUEYREDON	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION	
FECHA JULIO 2021	ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277	TOTAL 01
CODIGO OEBA:		AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-16009277

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	20

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 10W.	1x10W	3
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	5
	K3	Luminaria para aplicar en pared de 60 cm, de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslucido, desmontable mediante tornillería, con un tubo de led T8 de 14W	1x14W	6
	E	Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines o lámparas de Led.		22
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	1
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		5

REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	22
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	12
	EXTRACTOR DE BAÑO.	4

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la colización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
 Canalización y cableado de circuitos:
 IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm

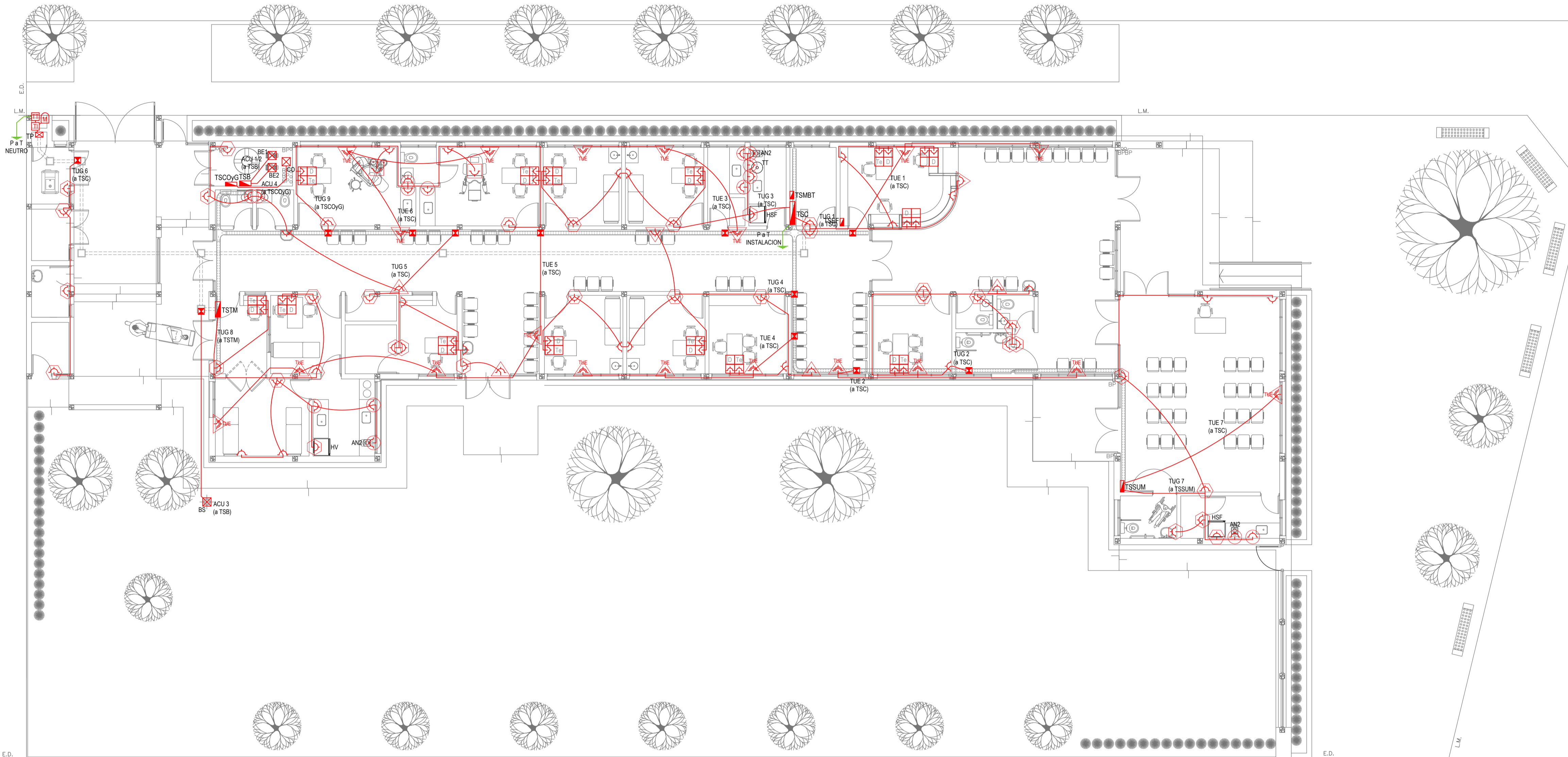
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO 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: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
FECHA SEPTIEMB. 2021	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277	AREA INSTALACION ELECTRICA
Nº PLANO 1	TOTAL 6

CODIGO GDBEA:



EX-2021-16009277

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NI MESADA.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

REFERENCIAS TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 80
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 19
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 3
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A. 12
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A. 2

LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS					
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	3	
	HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pliego.		2	
	HV	Heladera vertical tipo exhibidora para conservación de vacunas con llave y alarma (visual y acústica), de 190 cm de alto, 67 cm de ancho y 65 de profundidad, s/ Pliego.		1	

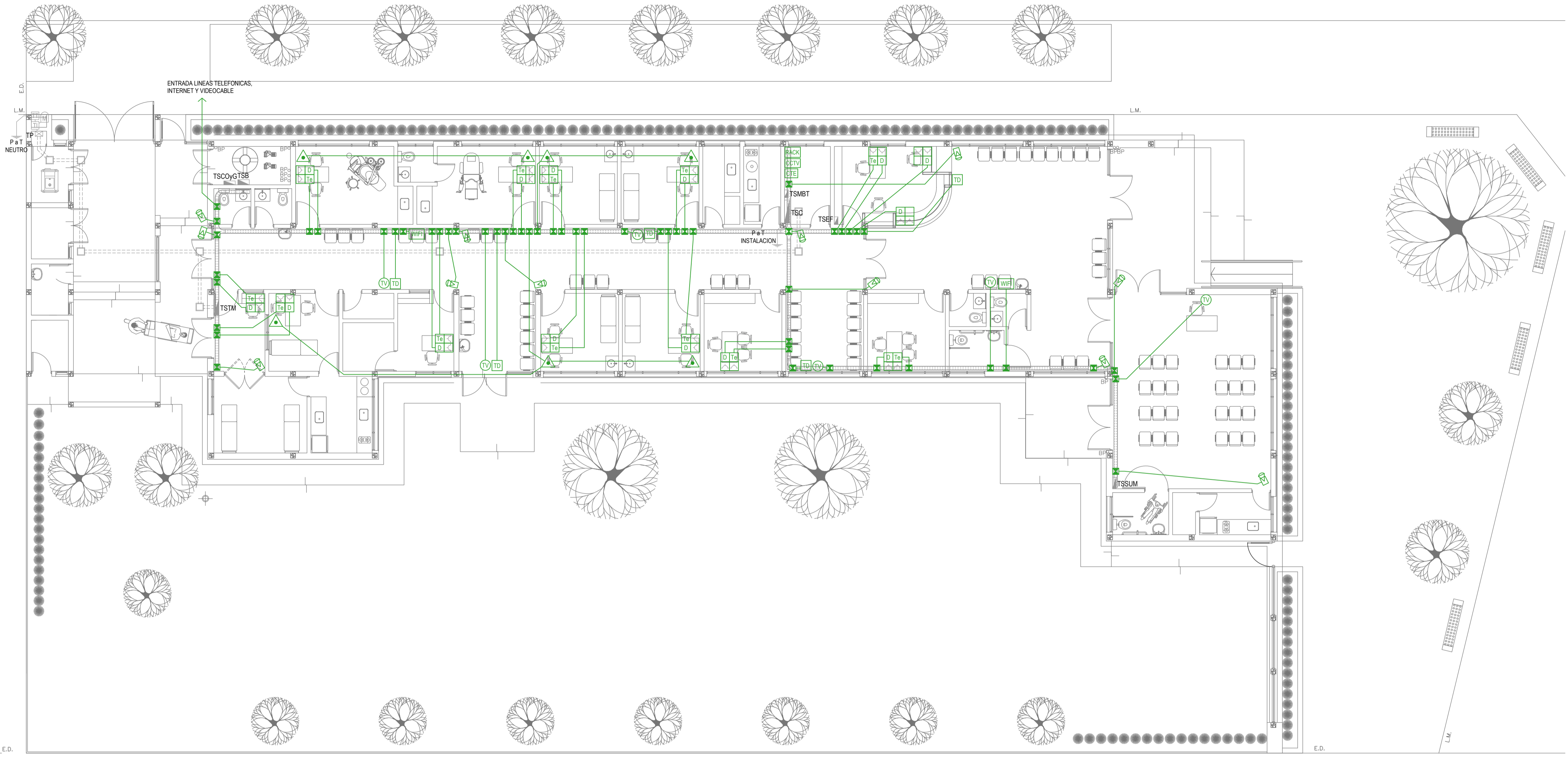
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final. Canalización y cableado de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

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA
LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. MARTIN MARIGO DIRECTOR TECNICO ARQ. VERÓNICA CABANA ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
FECHA SEPTIEMB. 2021	ESCALA 1:100
Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277	AREA INSTALACION ELECTRICA
CODIGO GDEBA:	Nº PLANO 2 TOTAL 6



EX-2021-16009277

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	12

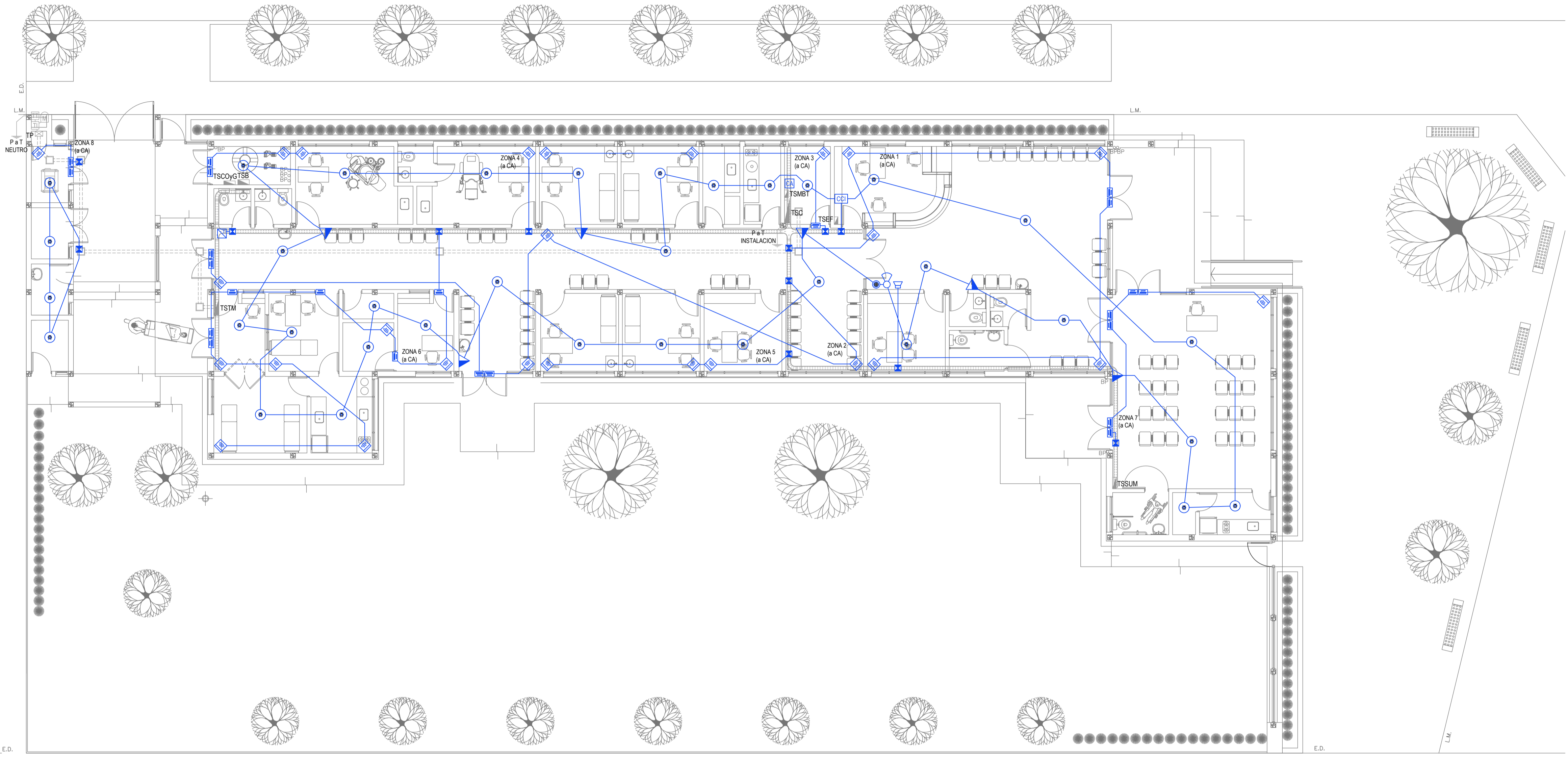
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO 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: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA 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-2021-16009277 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 3 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



EX-2021-16009277

REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIO	CANT.
CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
FLASHING LAMP s/ PLIEGO.	1
PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO.	6
DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	35

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

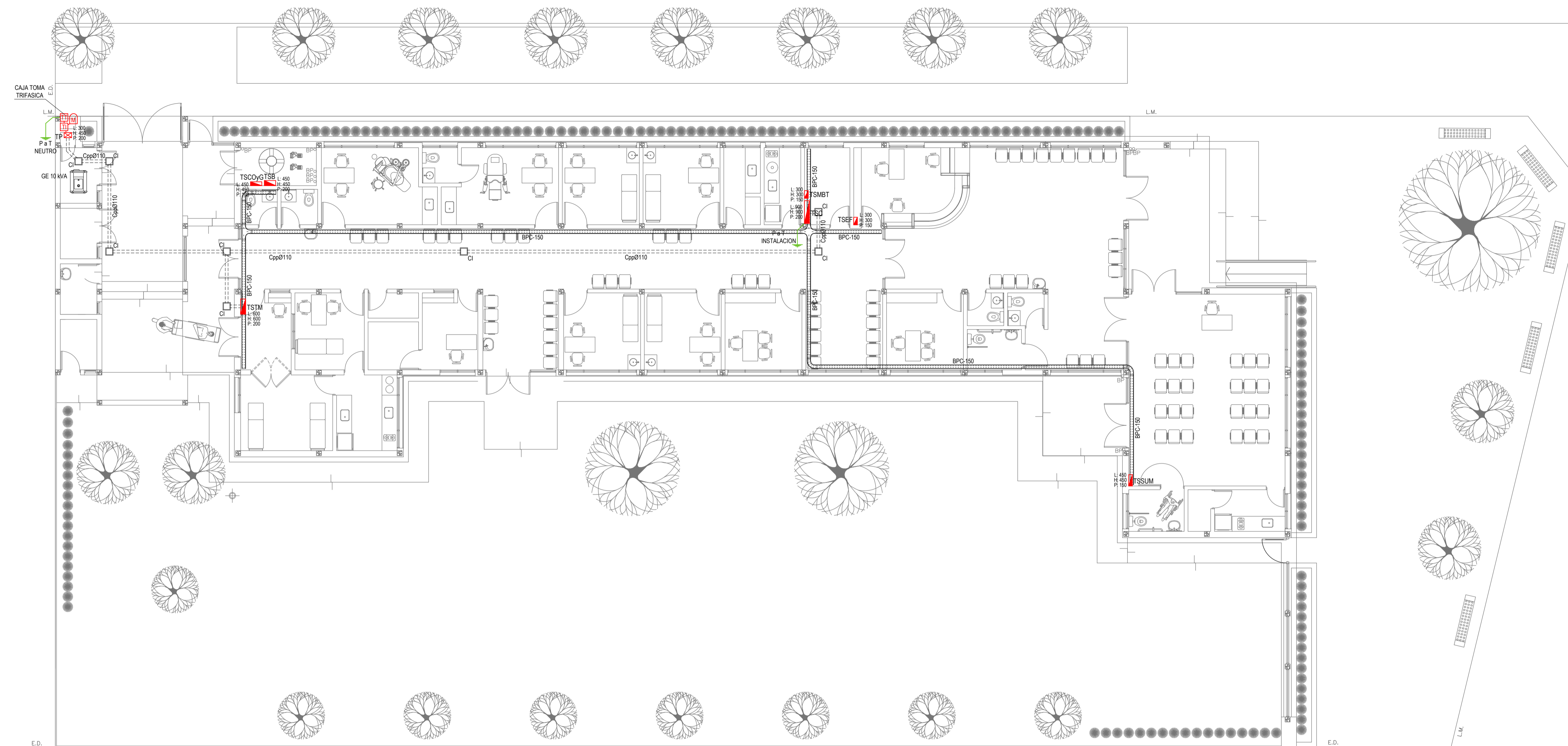
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la colización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

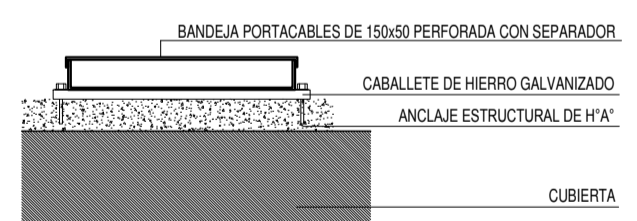
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277
CODIGO GDEBA:	AREA INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO 4
	TOTAL 6



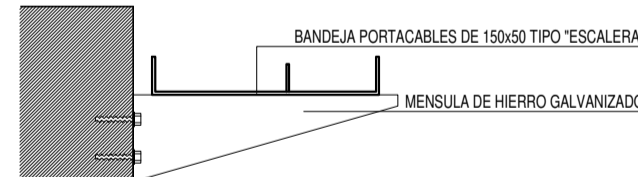
EX-2021-16009277

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

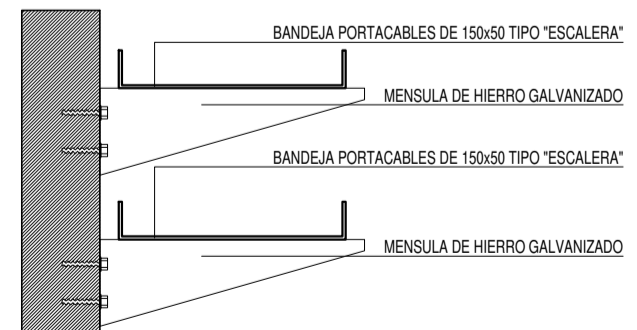
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



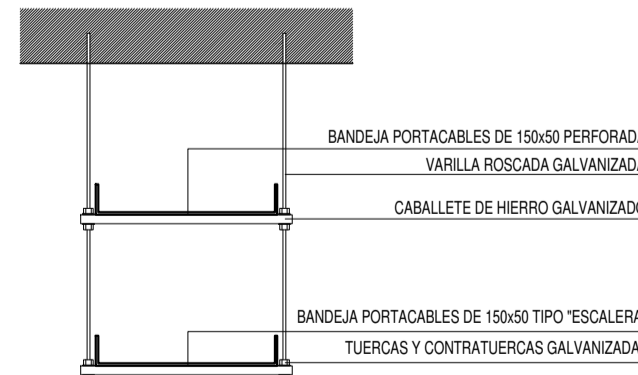
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



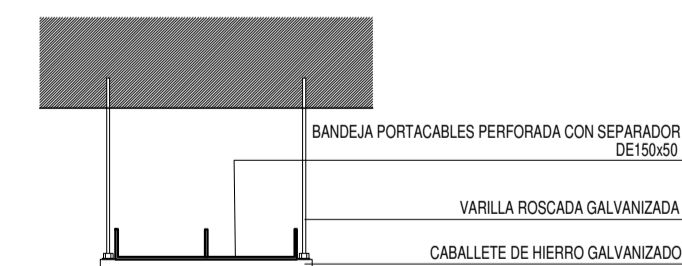
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

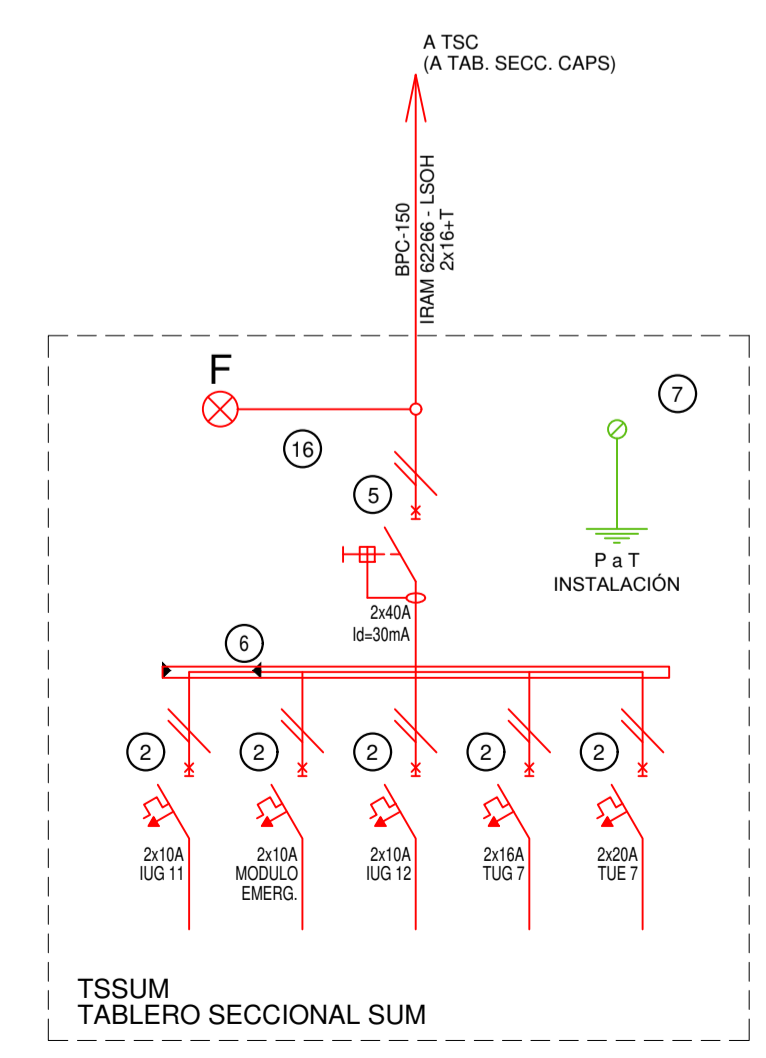
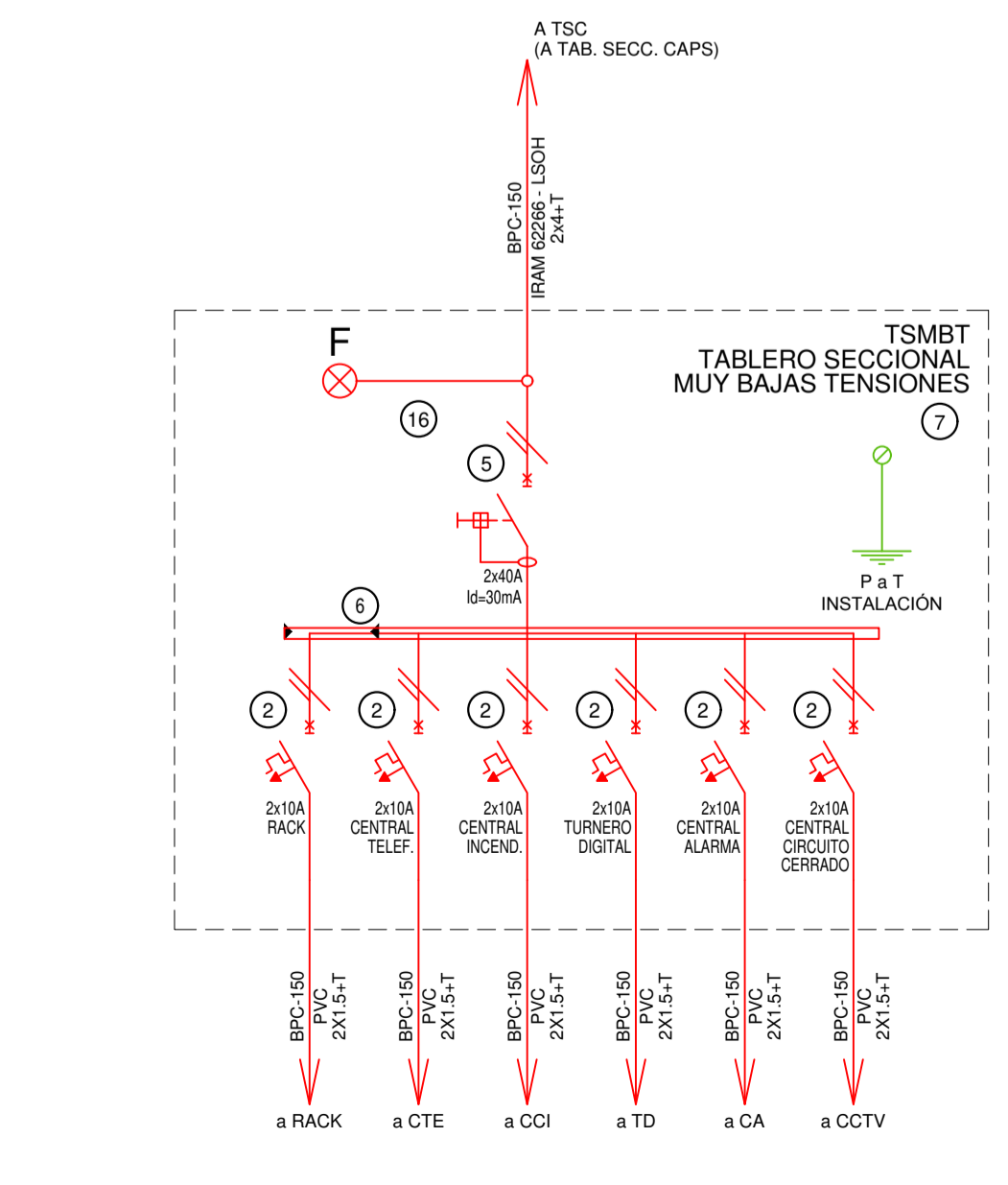
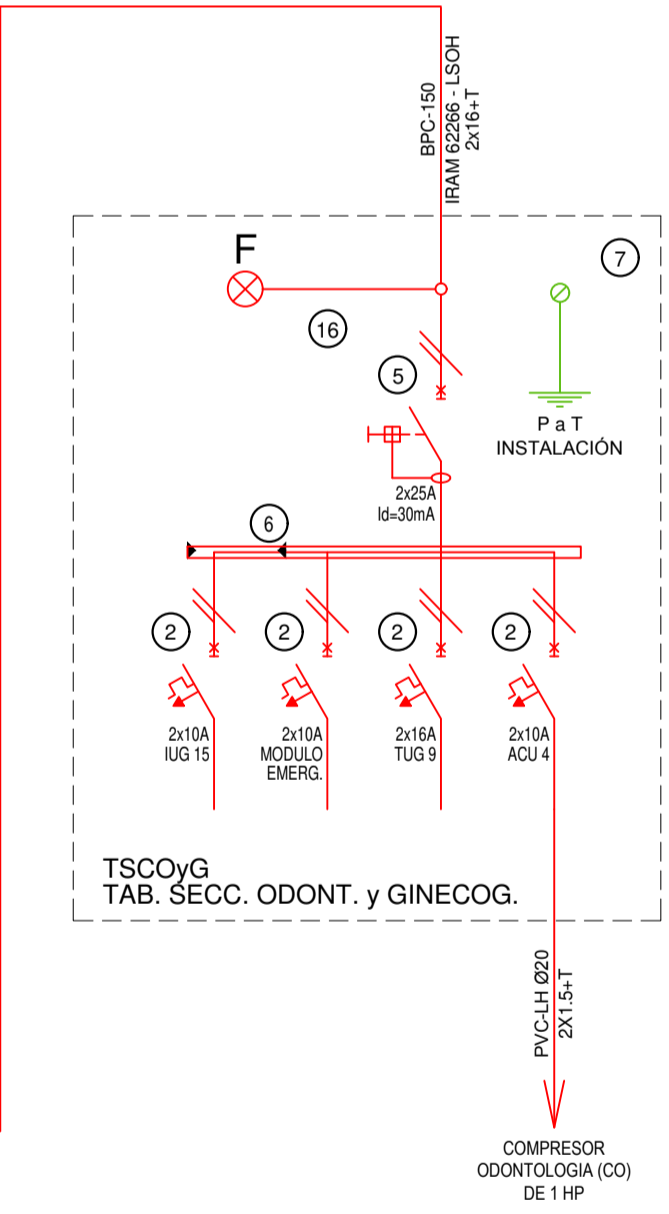
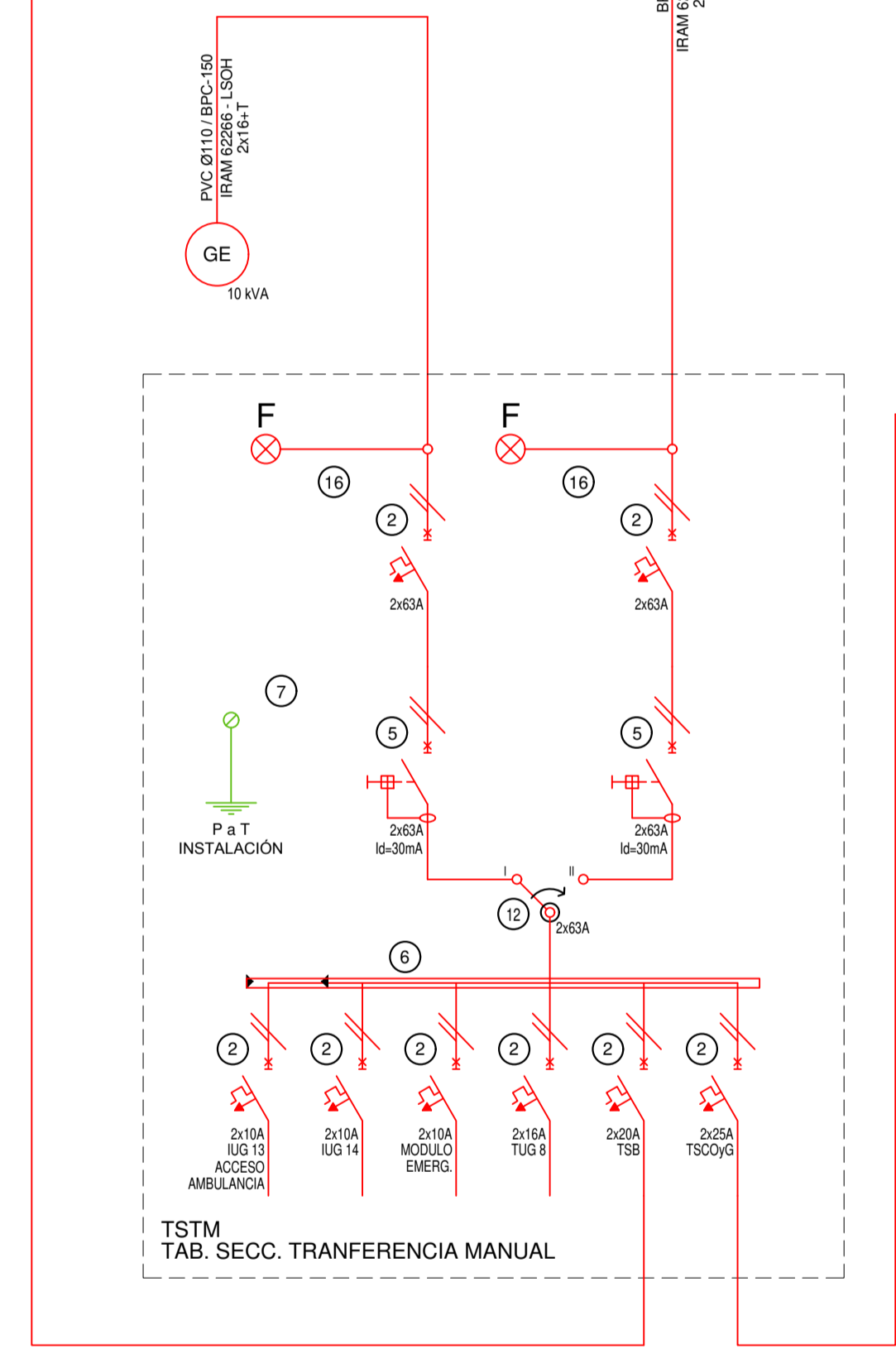
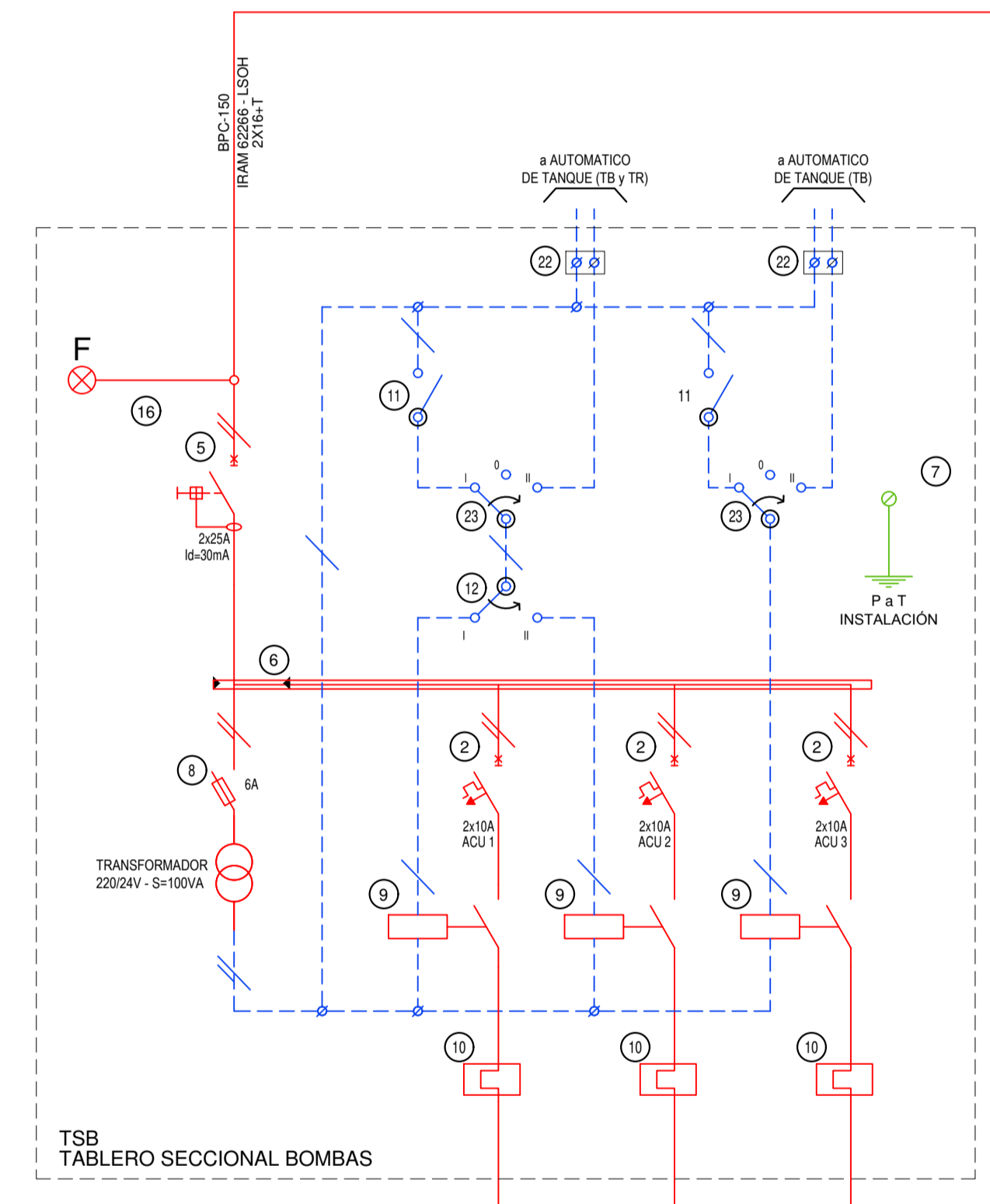
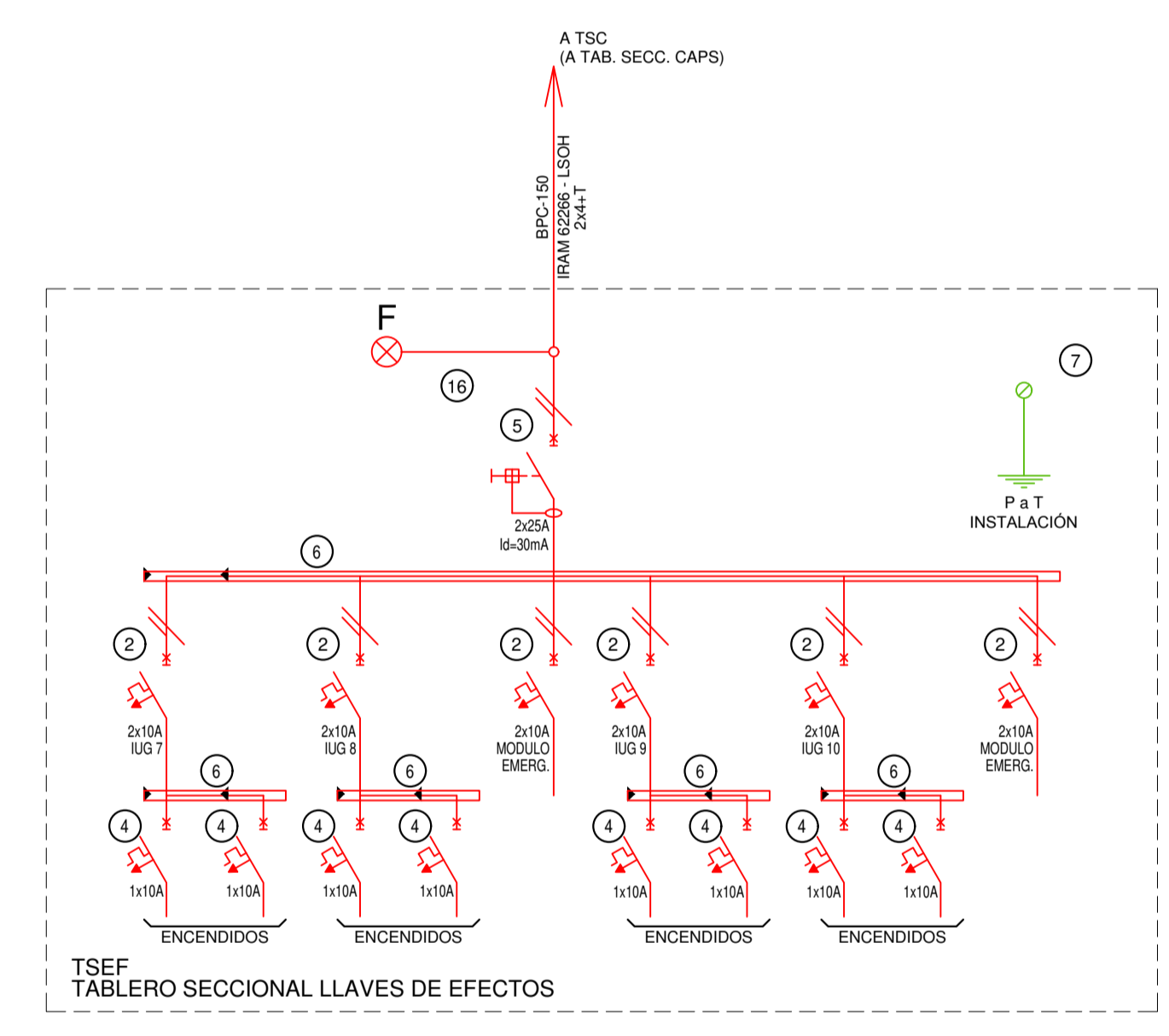
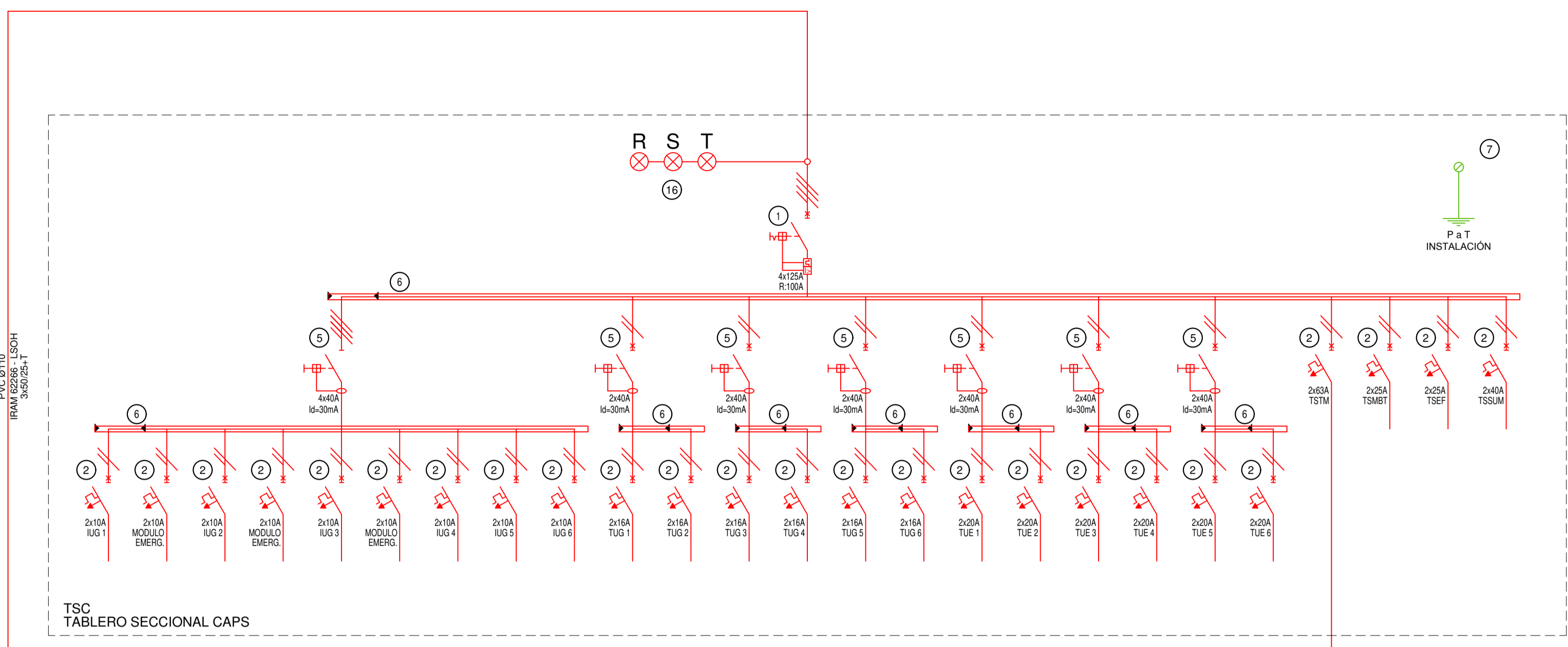
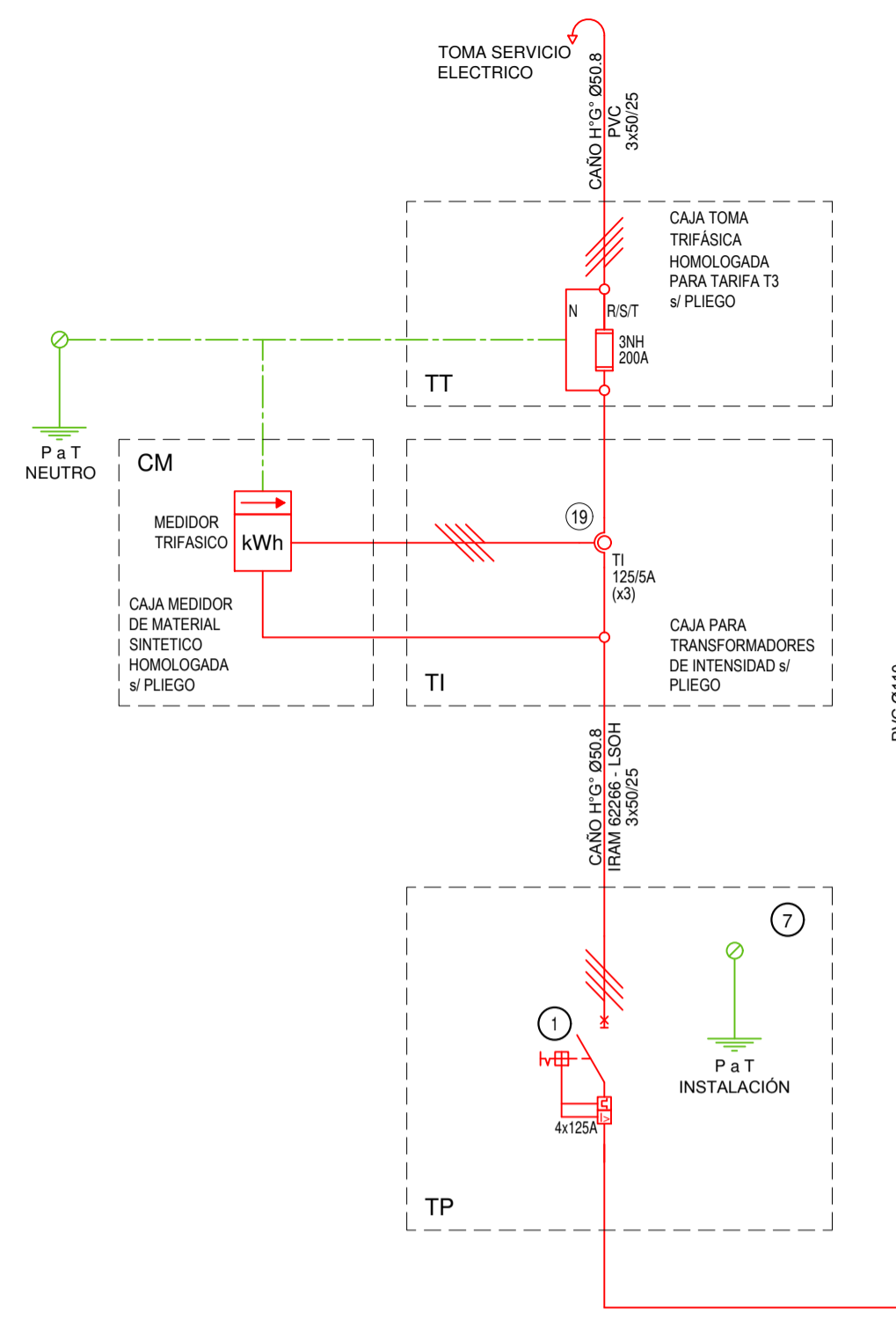


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO 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		FECHA SEPTIEMB. 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS
LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA		ESCALA: 1:100	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-16009277 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 5 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:			



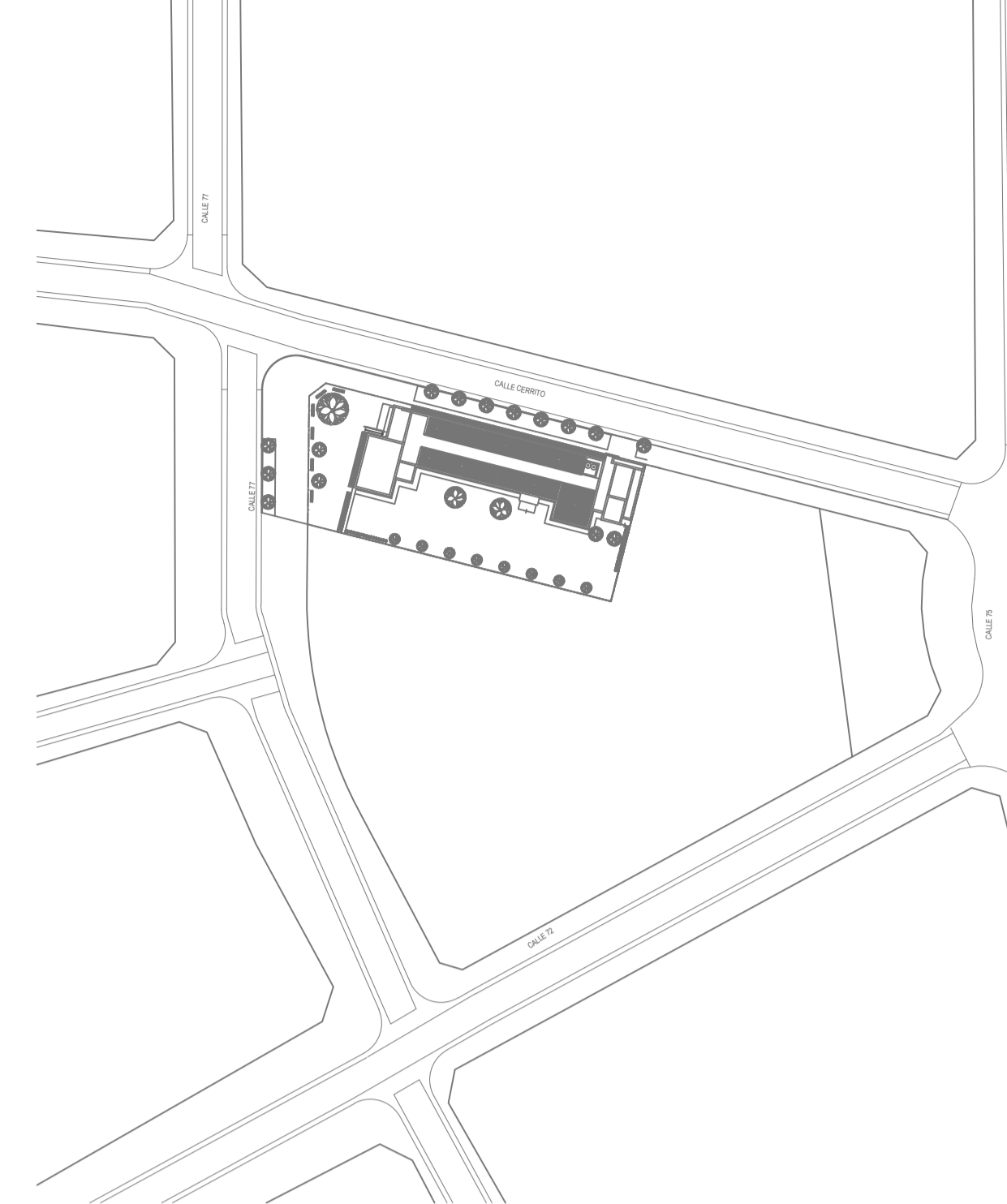
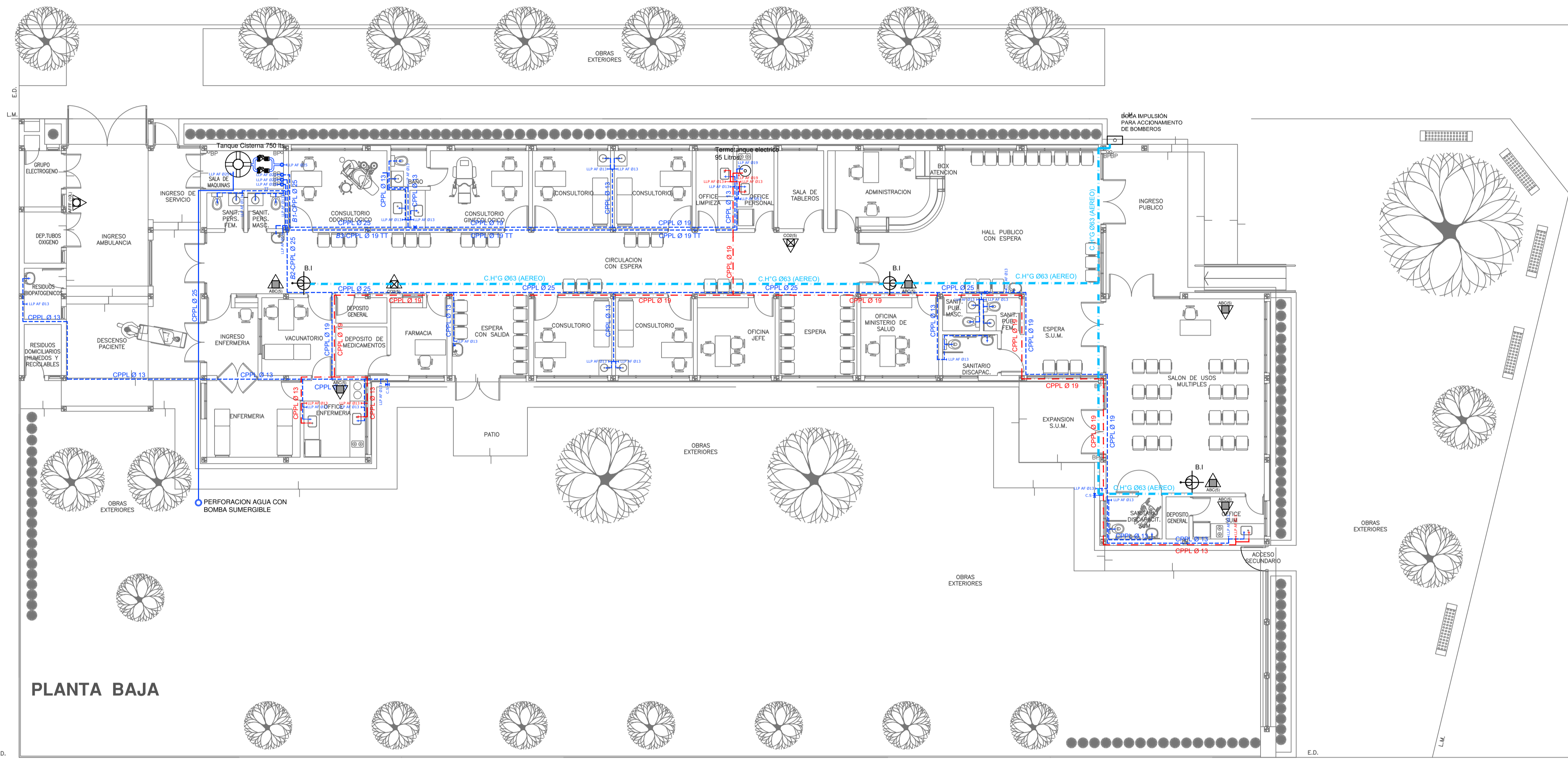
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 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	CIJOS DE BUZY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO, ESPESOR BWG N° 18. REFERENCIAS 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-2021-16009277

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO		LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: MAR DEL PLATA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA S/E	N° EXPEDIENTE EX-2021-16009277
CODIGO GDEBA:		AREA INSTALACION ELECTRICA	N° PLANO 6 TOTAL 6



REFERENCIAS AGUA:		REFERENCIAS INCENDIO:	
—	CAÑERÍA RETORNO	▲	EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
—	CAÑERÍA AGUA CALIENTE	▲	EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
—	ALIMENTACION DE RED	▲	EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
—	CAÑERÍA AGUA FRIA	⊙	BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
⊙	CANILLA SERVICIO	⊙	BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En verde)
⊙	Canilla Agua Fria	—	CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
⊙	Canilla Agua Caliente		AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
⊙	Canilla Doble Comando Automatica		ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40
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		

PLANTA BAJA

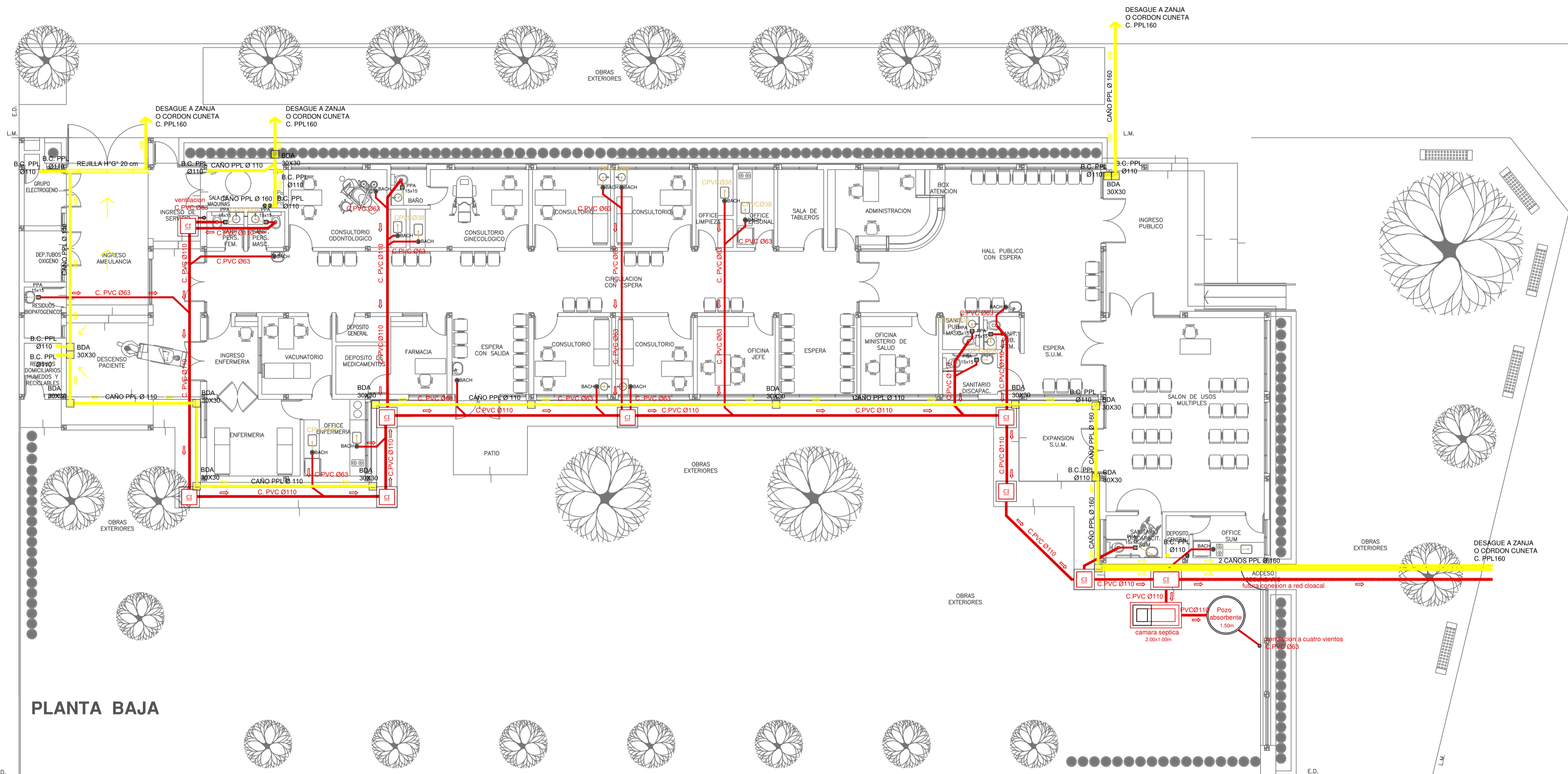
PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

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

EX-2021-16009277

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: MAR DEL PLATA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION SERVICIO CONTRA INCENDIO	
FECHA SEPTIEMBRE 2021		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277		AREA SANITARIAS	
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	
		TOTAL 03	

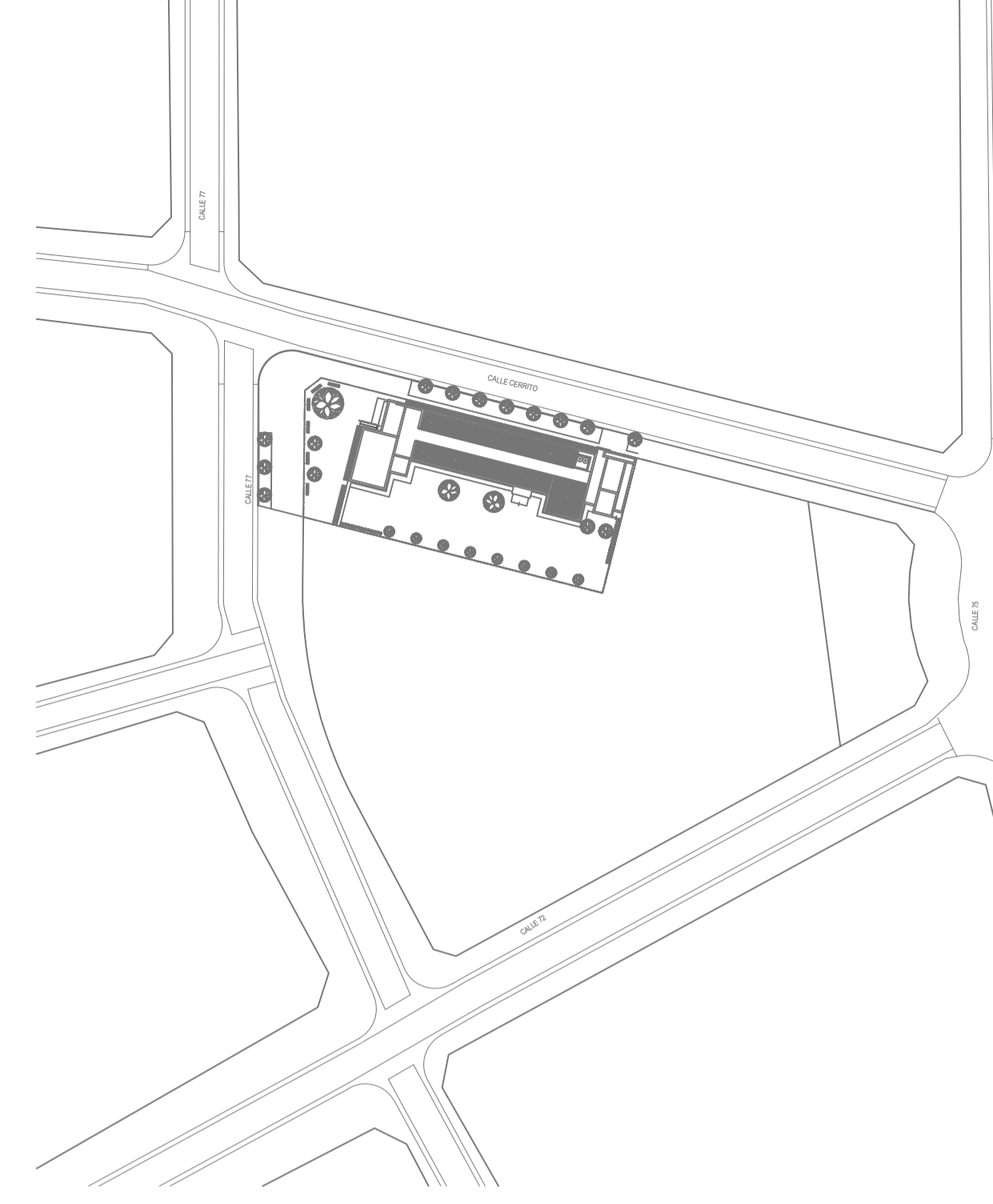


PLANTA BAJA

PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

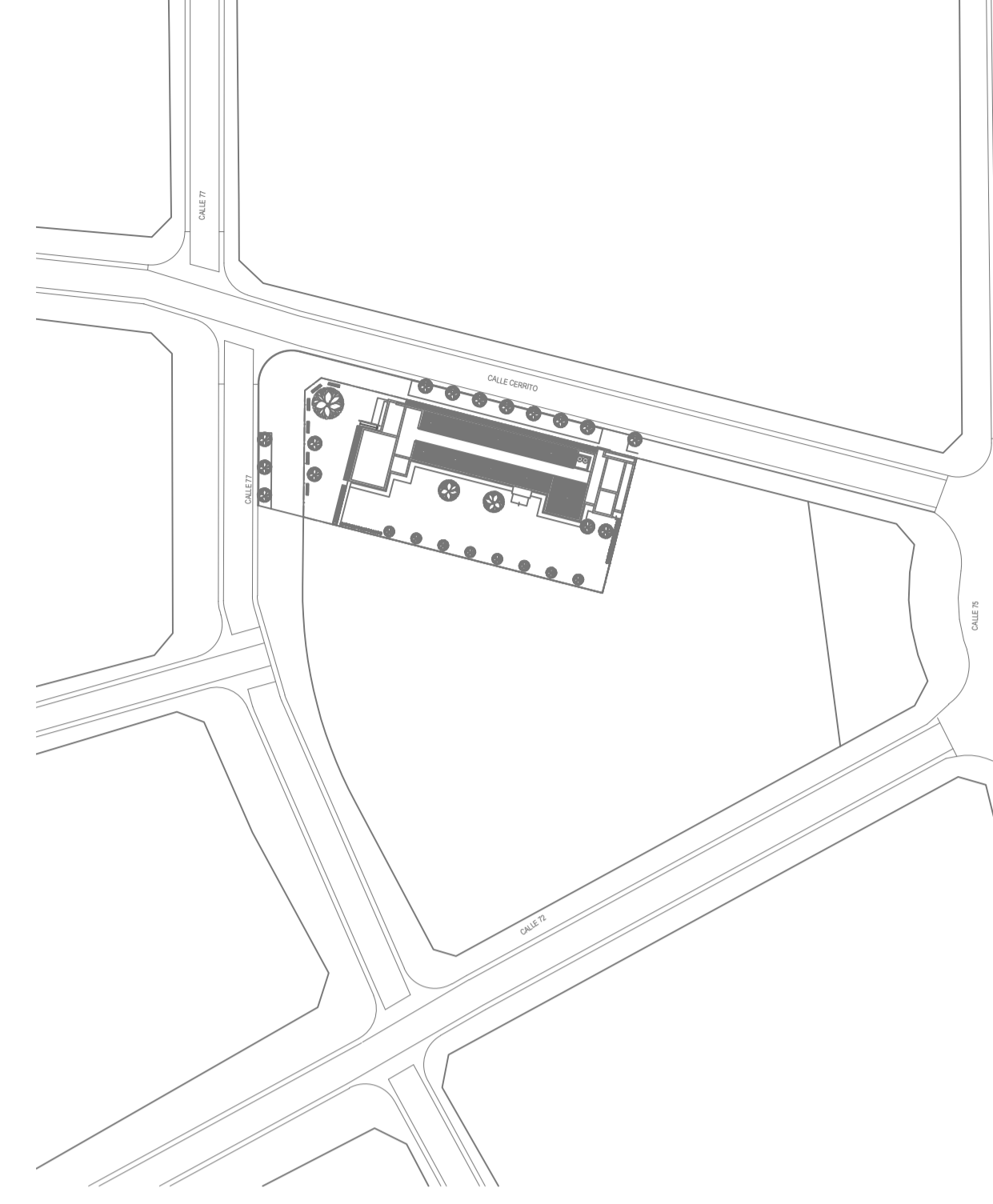
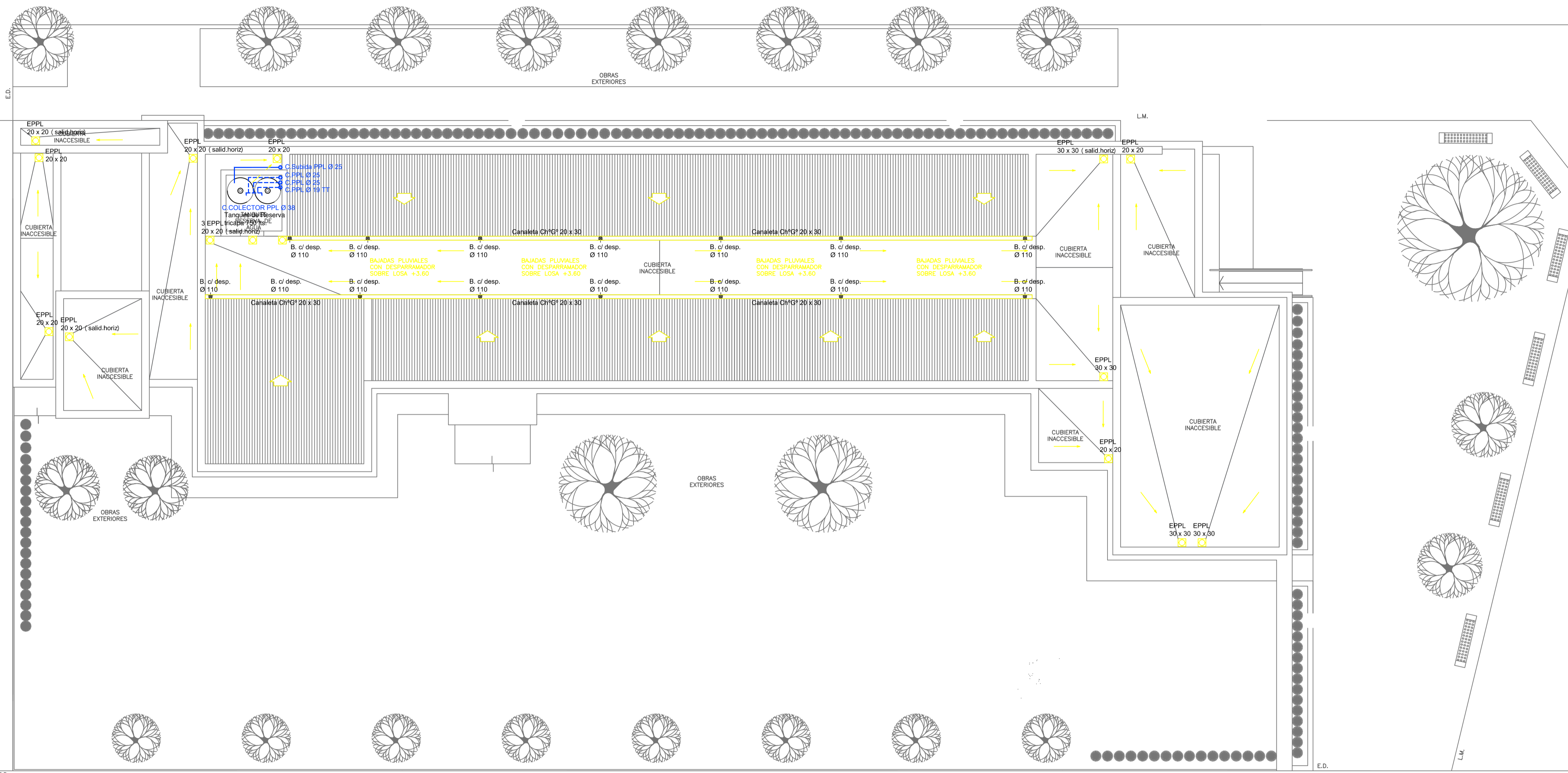
LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE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



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCAL 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
 - BOCAL DE DESAGUE ABIERTA 30 x 30
 - BOCAL DE DESAGUE TAPADA (BOT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H* G* 10 cm. de ancho

EX-2021-16009277

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA	
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277
	AREA SANITARIAS
	Nº PLANO 02
	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:	



- REFERENCIAS AGUA:**
- CANERIA RETORNO
 - CANERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CANERIA AGUA FRIA
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- ⊠ Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø 110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H' G' 10 cm. de ancho
- REFERENCIAS AGUA (continued):**
- ⊠ 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

E.D. PLANTA DE TECHOS

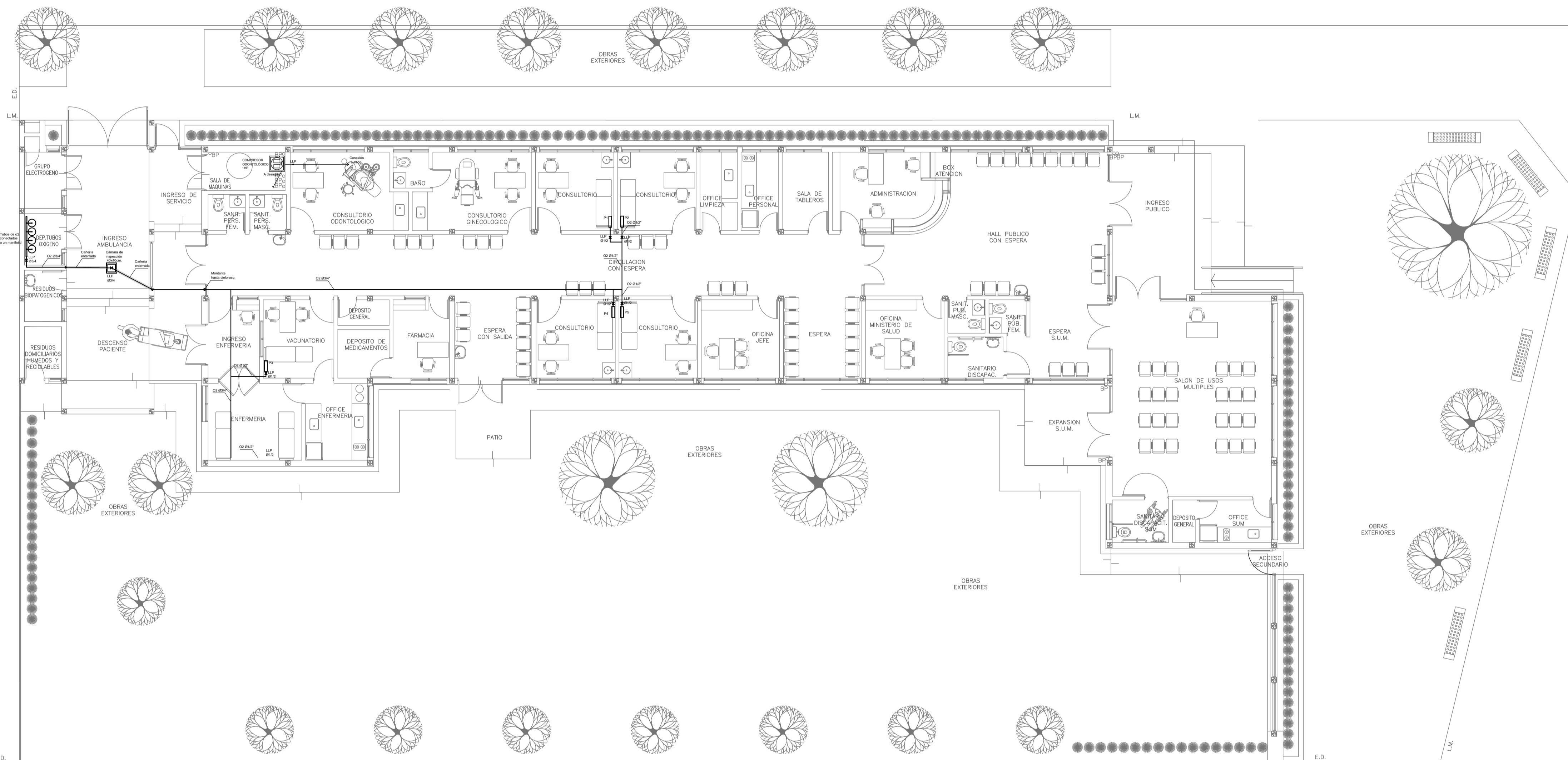
EX-2021-16009277

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	ESCALA: 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-16009277 AREA: SANITARIAS Nº PLANO: 03 TOTAL: 03

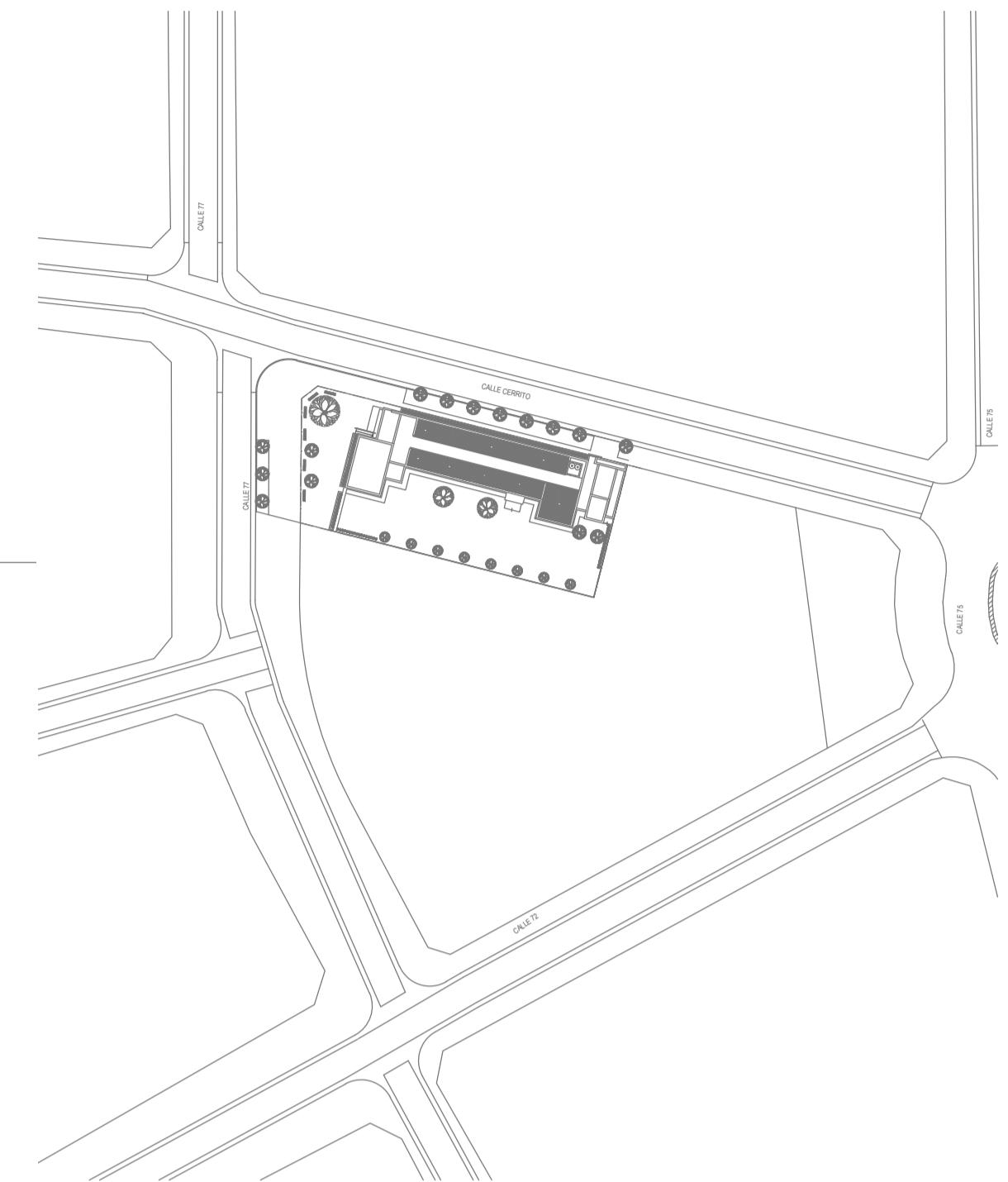
CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

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

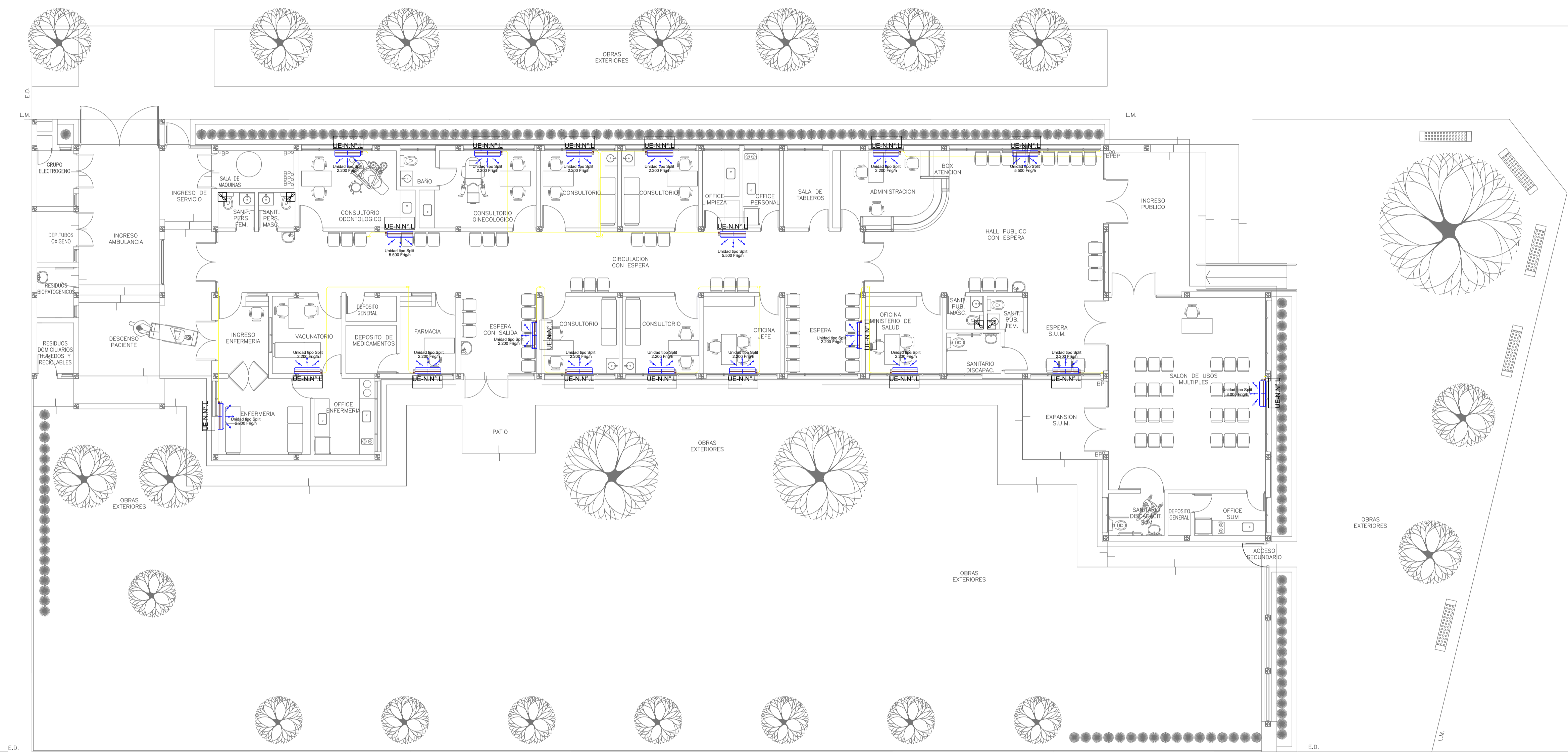


NOTAS:

- *- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ± 0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
- *- LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA, ES LA QUE CORRESPONDE Y POSEE LA CONFORMIDAD DEL MUNICIPIO.-

EX-2021-16009277

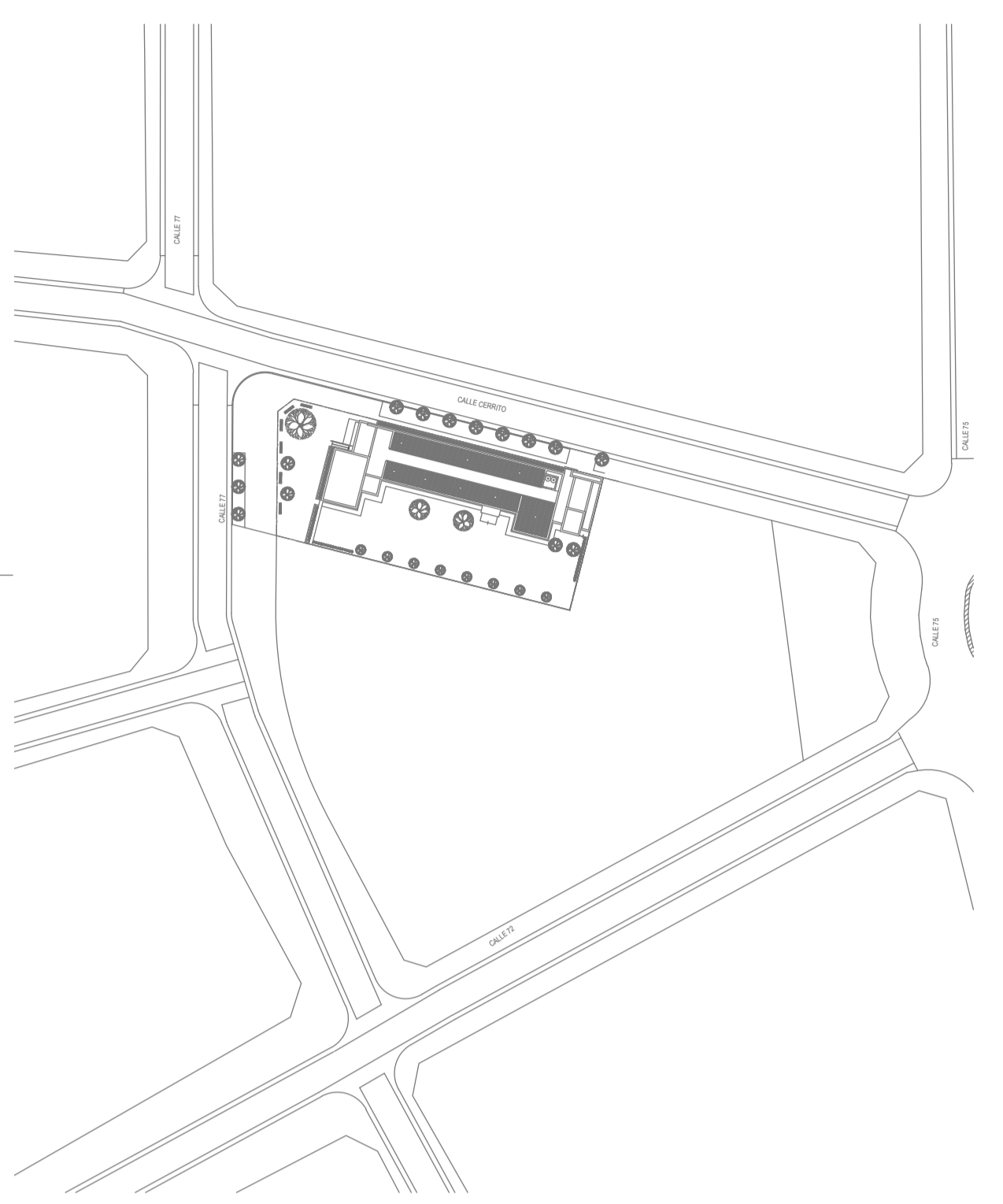
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. OSORIO C.		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. OSORIO C.		LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERONICA CABANA		FECHA: SEPTIEMBRE 2021	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO GASES PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	Nº PLANO: 01
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE: EX-2021-16009277	AREA: GASES
		TOTAL: 01	TOTAL: 01



PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

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



NOTAS:

- *- LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDA IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
- *- SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
- *- LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA, ES LA QUE CORRESPONDE Y POSEE LA CONFORMIDAD DEL MUNICIPIO.-

EX-2021-16009277

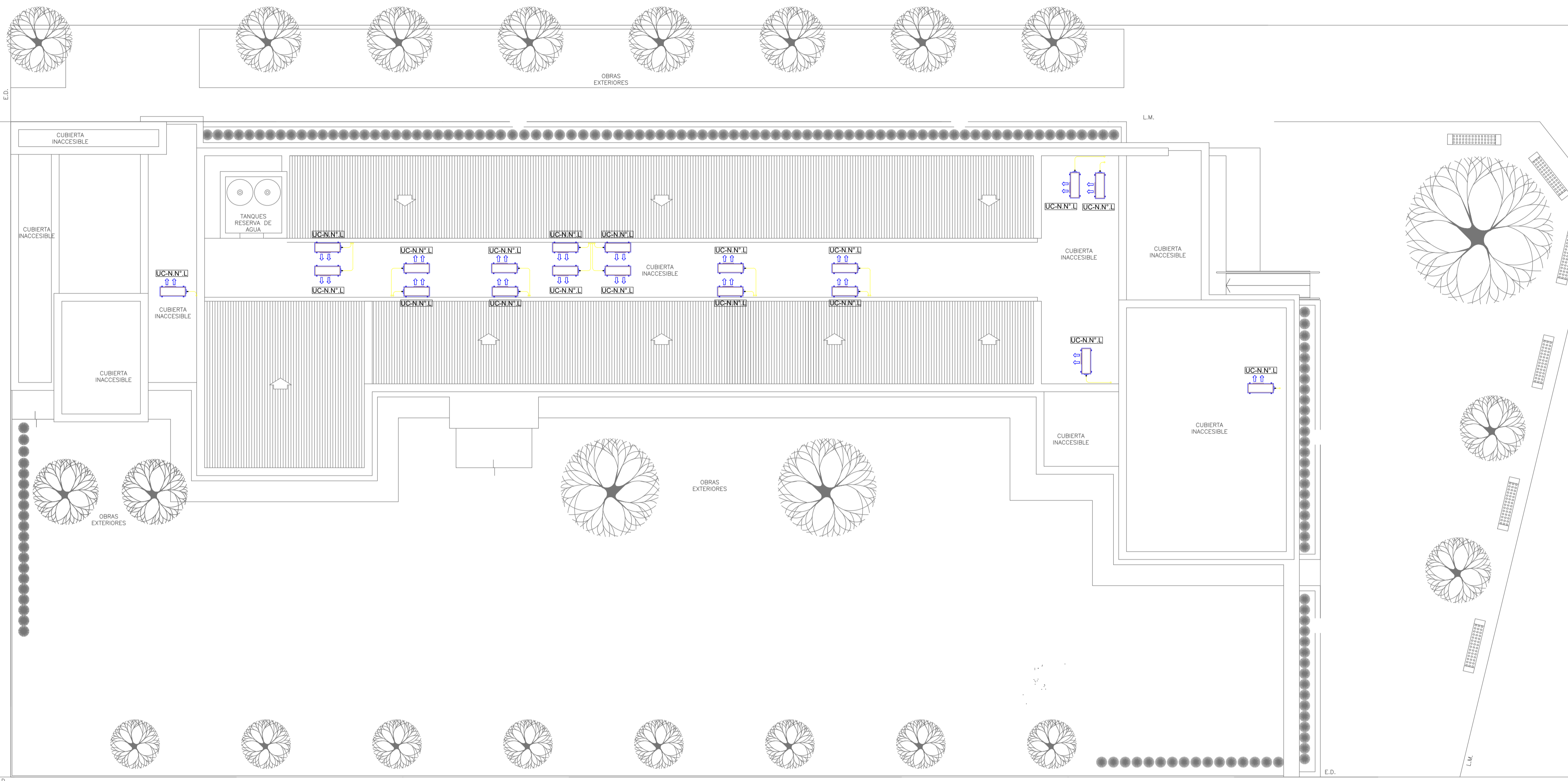
NOTA 1:
 Implantación del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su análisis. La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicación correcta indicada en plano de implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de la presentación del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

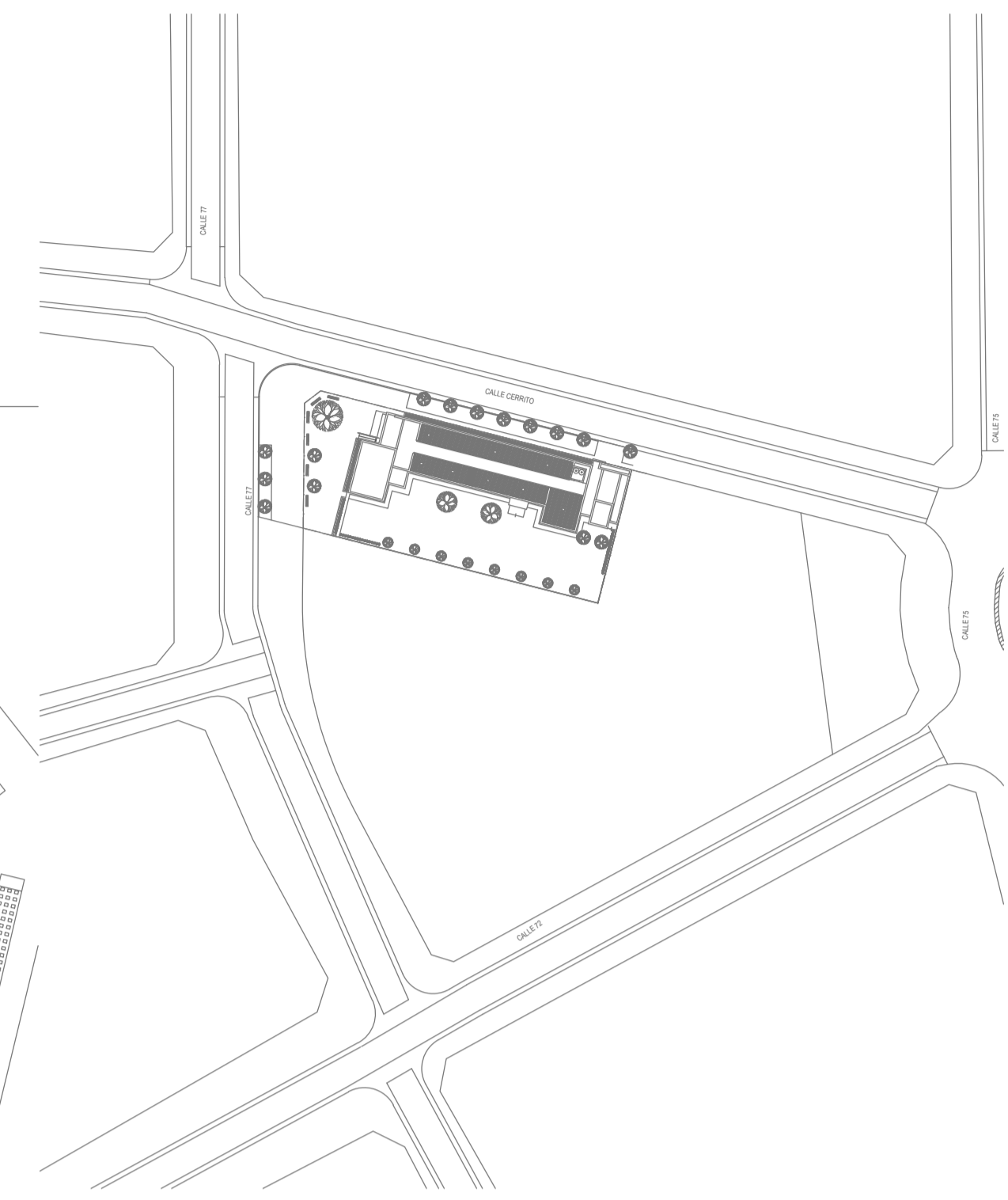
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL		LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA	
FECHA: SEPTIEMBRE 2021		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		TERMOMECANICA PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277	AREA TERMOMECANICA
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 02



E.D. PLANTA DE TECHOS



- NOTAS:**
- * LOS NIVELES DEBERAN SER VERIFICADOS POR LA EMPRESA CONTRATISTA PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS CON EL FIN DE GARANTIZAR QUE EL EDIFICIO QUEDE IMPLANTADO A 0.30m POR SOBRE EL NIVEL MAS ALTO DEL TERRENO TOMADO SOBRE LA LINEA MUNICIPAL.-
 - * SE TOMA COMO NIVEL DE REFERENCIA ±0.00 AL NIVEL DE VEREDA PUBLICA. ESTE NIVEL NO PODRA SER INFERIOR A LA COTA DE NO INUNDABILIDAD QUE DEBERA INDICAR LA MUNICIPALIDAD DE LA LOCALIDAD CORRESPONDIENTE. (LEY 6253/60 - DECRETO REG.11368/61).
 - * LA PRESENTE IMPLANTACION DEL EDIFICIO CAPS PROTOTIPO EN ESQUINA, ES LA QUE CORRESPONDE Y POSEE LA CONFORMIDAD DEL MUNICIPIO.-

EX-2021-16009277

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 la presentacion del PROYECTO EJECUTIVO

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS GRAL. PUEYRREDON PROTOTIPO EN ESQUINA	
		LOCALIDAD: GRAL PUEYRREDON PARTIDO: MAR DEL PLATA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL	FECHA SEPTIEMBRE 2021	PLANO TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-16009277	AREA TERMOMECANICA	Nº PLANO 02 TOTAL 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-2021-16009277 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS GRAL PUEYRREDON-planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.