

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

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

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

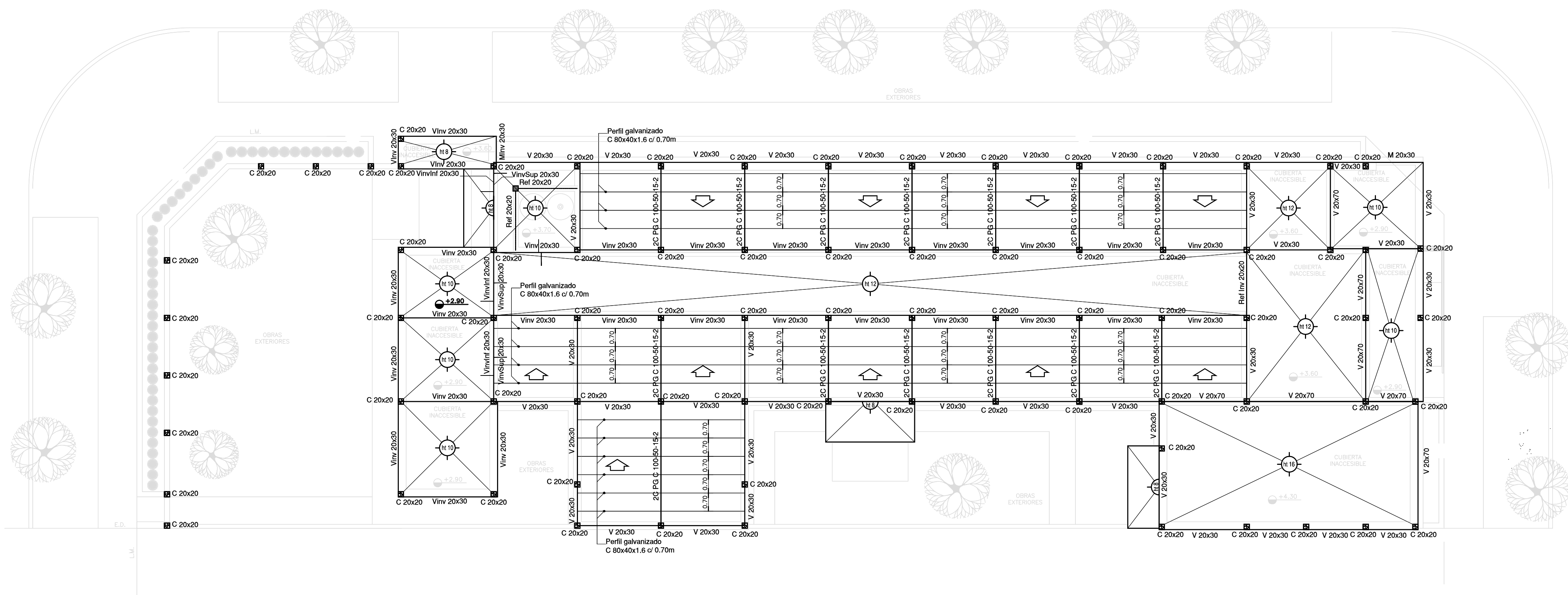
IG INSTALACIÓN DE GASES

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

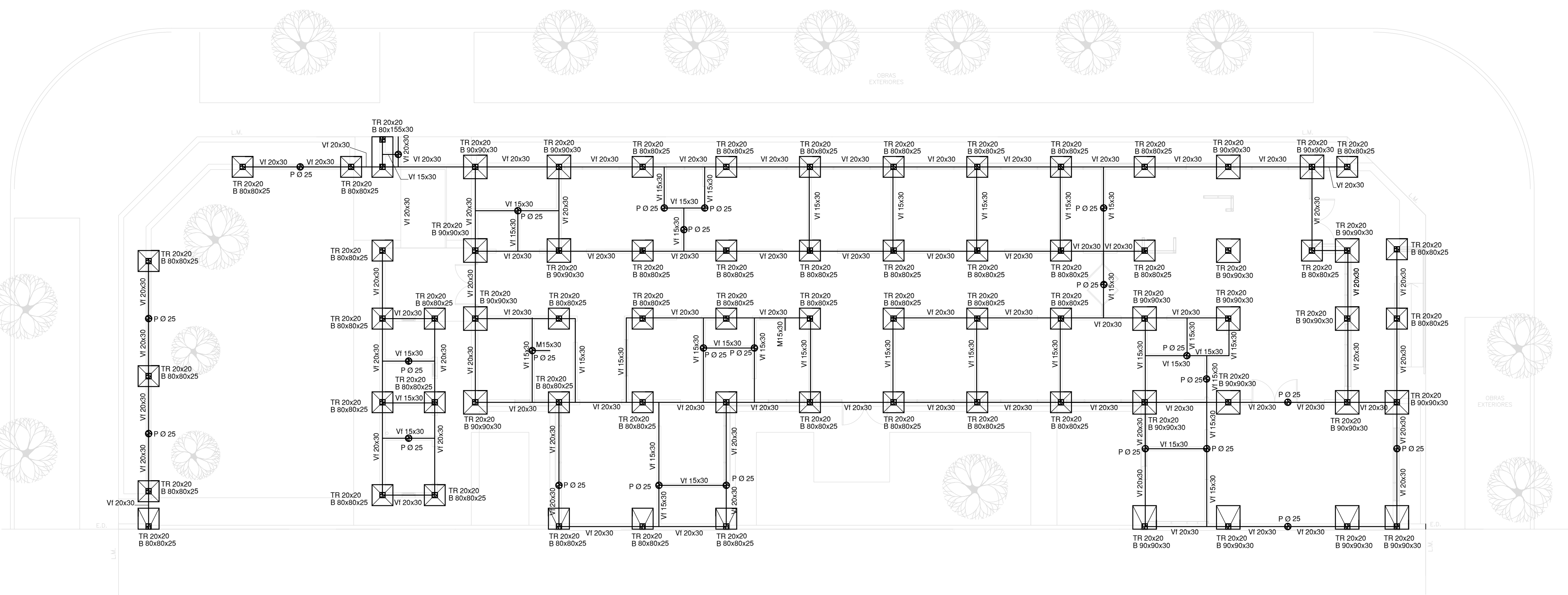


IMPLANTACION DEL EDIFICIO
PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL
CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU
ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA
ESPEJADA CON RESPECTO A SU
UBICACION CORRECTA INDICADA EN
PLANO DE IMPLANTACION. LA
DOCUMENTACION SE ADECUARE EN
FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL
MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL
PROYECTO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

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

PLANO DE FUNDACION

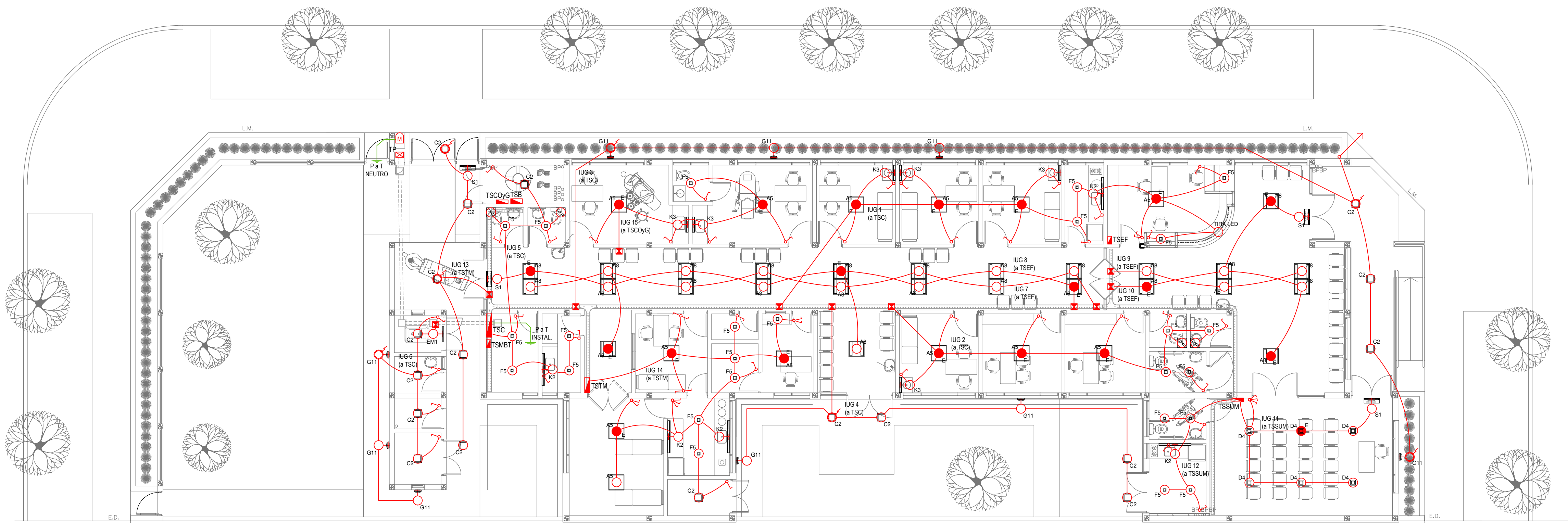


EX-2021-13718399

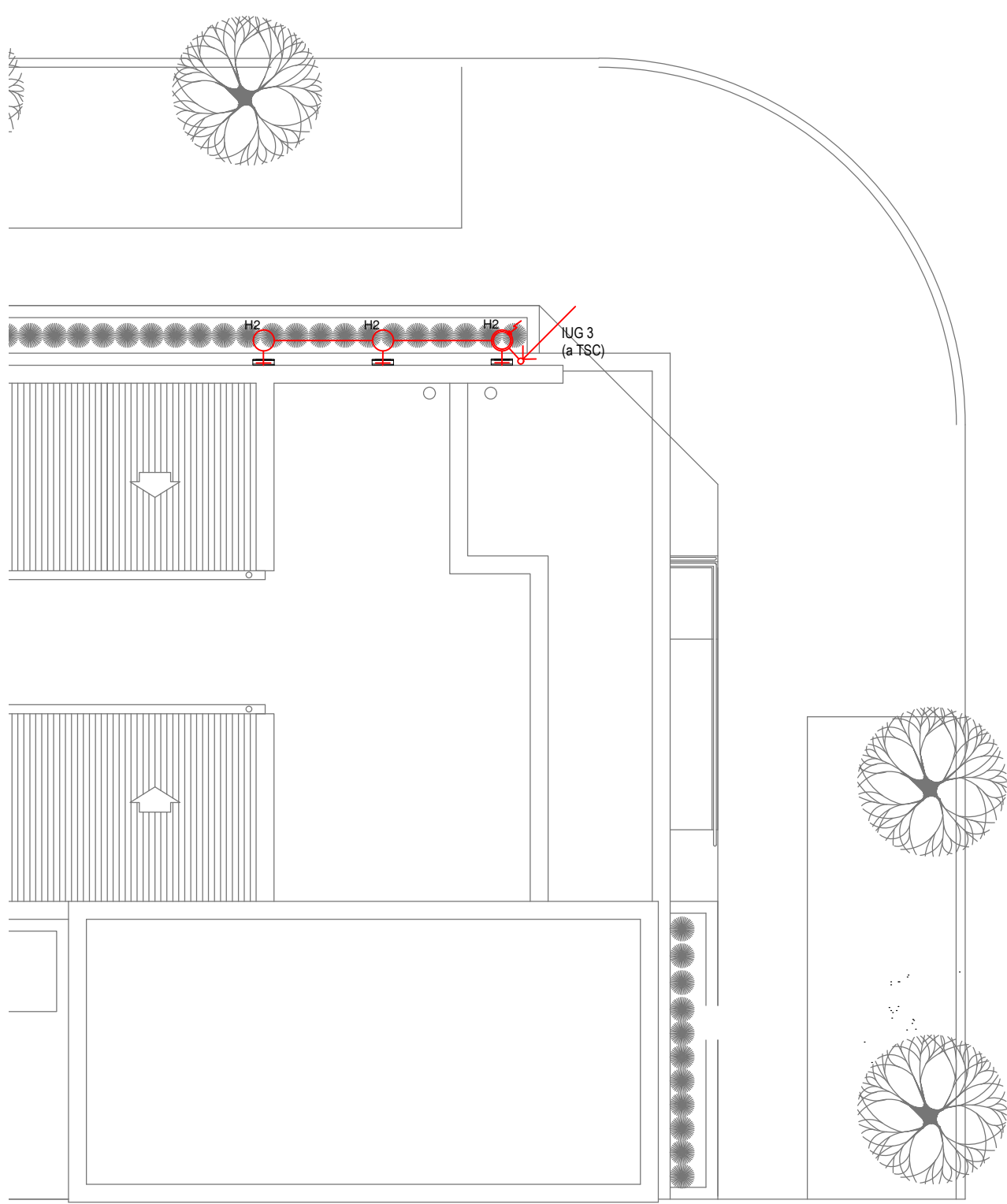
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		OBRA PROYECTO CAPS GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO 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: GRAL. VIAMONTE PARTIDO: GRAL. VIAMONTE PLANO PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-13718399	FECHA JUNIO 2021 AREA ESTRUCTURAS N° PLANO 01 TOTAL 01







CODIGO GDEBA:










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	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	6
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	25
	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	9







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 integralmente 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.		20
	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.		4

REFERENCIAS ILUMINACION		CANTIDAD
	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	20
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	8
	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+2,5mm²PPE segun retorno.

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

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

EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					
RESPONSABLES PROYECTO			OBRA		
ING. FABRICIO GESU			PROYECTO		
ARQ. MARTIN MARIGO			CAPS GENERAL VIAMONTE		
			PROTOTIPO EN ESQUINA		
			LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE		
			PARTIDO: GRA. VIAMONTE		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA			PLANO		
ARQ. MARTIN MARIGO			INSTALACION ELECTRICA		
JEFE DE DEPARTAMENTO			BOCAS DE ILUMINACION		
ARQ. VERÓNICA CABANA					
DIRECTOR TECNICO			ESCALA		
ARQ. ADRIAN LA MOTTA			1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPEDIENTE		
ARQ. RODOLFO MACERA			EX-2021-13718399		TOTAL
			AREA		N° PLANO
			INSTALACION ELECTRICA		1
					6
CODIGO GDEBA:					



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:

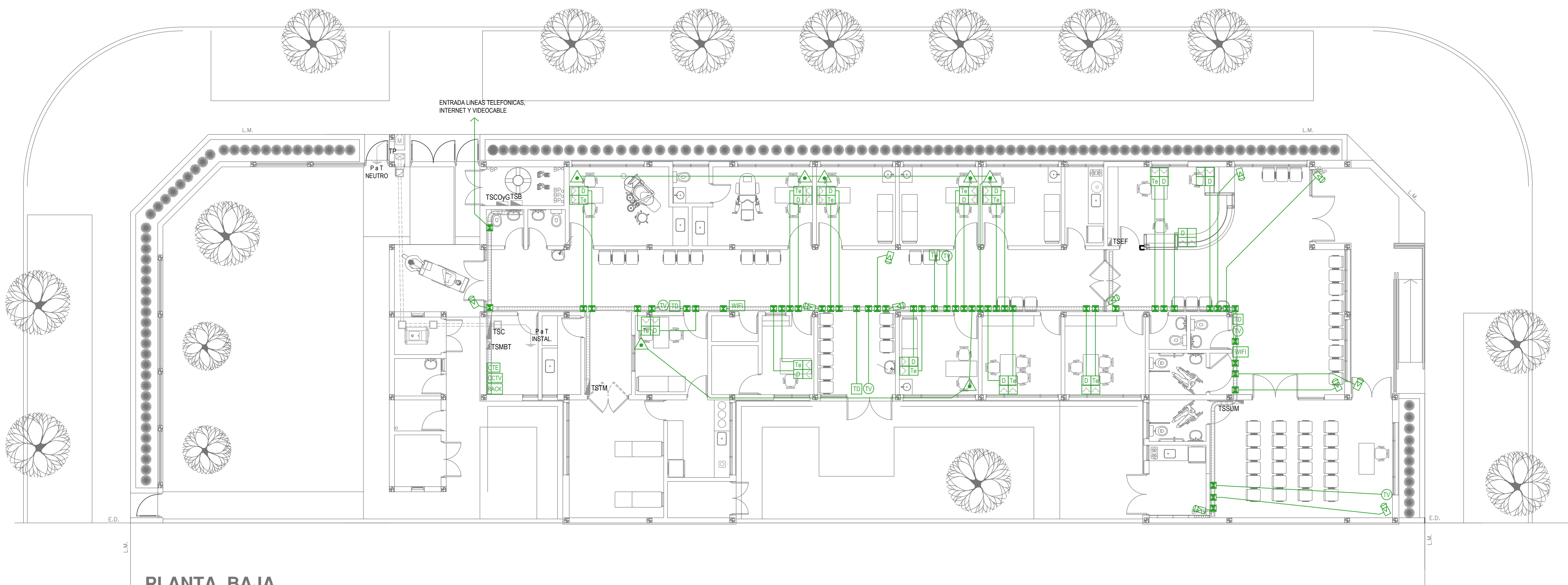
TUG: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE

TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE







[illegible]



EX-2021-13718399



CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV		CANT.
 RACK	CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
 WIFI	ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
 TV	BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	5
 CTE	CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
 D ITA	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
 D	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	2

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS		CANT.
 TD	TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	4
 Pulsador	PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV		CANT.
 CCTV	CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
 CAM	CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	11

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

EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO

ING. FABRICIO GESU

ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA

PROYECTO

CAPS GENERAL VIAMONTE

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

JUNIO 2021

LOCALIDAD

GRAL. VIAMONTE

PARTIDO

GRA. VIAMONTE

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-2021-13718399

AREA

INSTALACION ELECTRICA

Nº PLANO


3

TOTAL

6

CODIGO GDEBA:

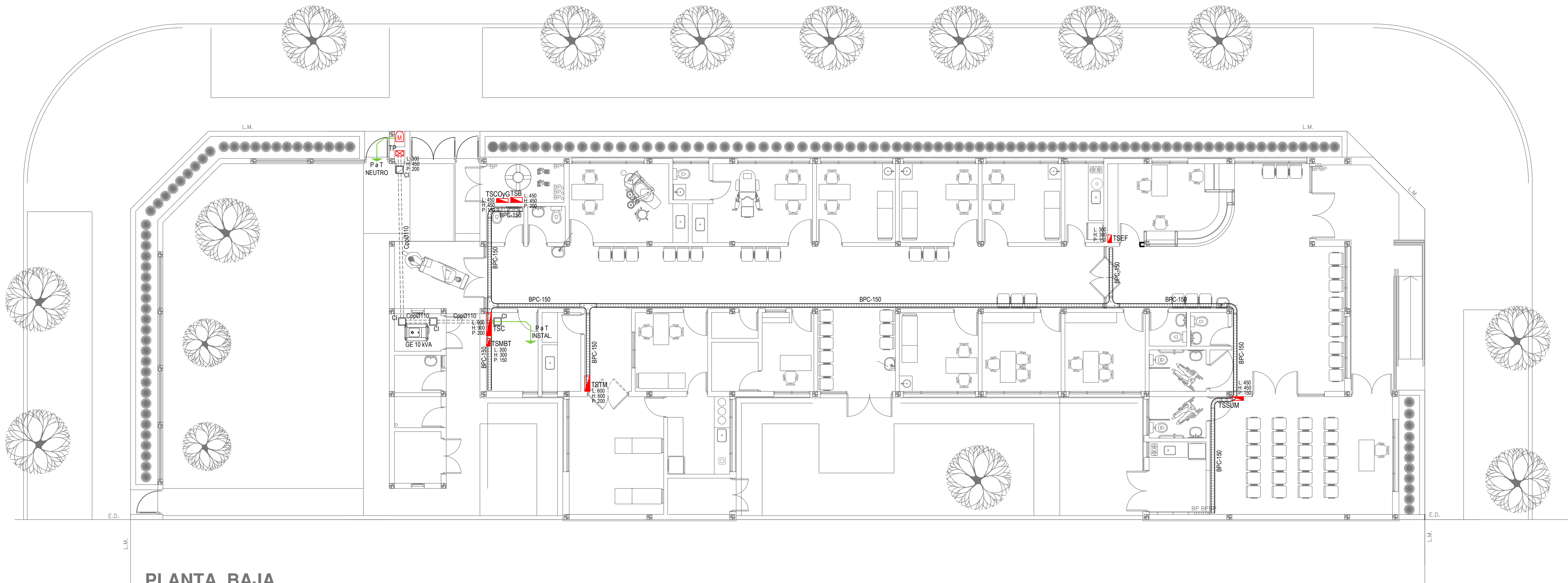


REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO		CANT.
	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	24
	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	22
	SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO	1

EX-2021-13718399

CODIGO GDEBA:

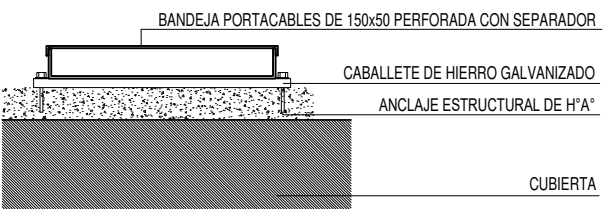
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACIÓN CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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



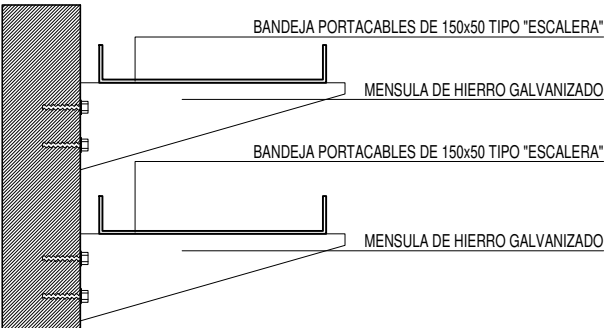
PLANTA BAJA

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

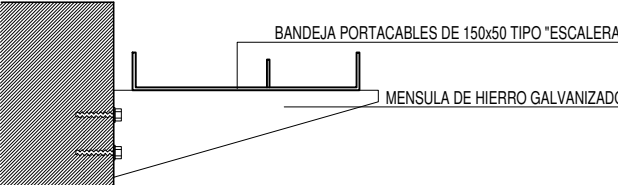
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



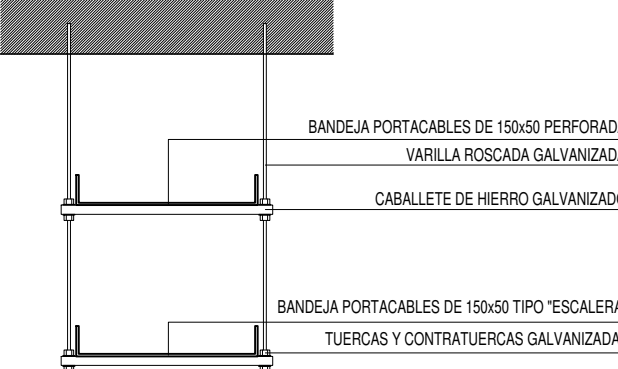
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



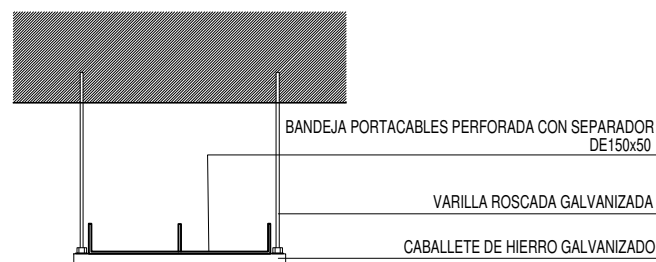
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



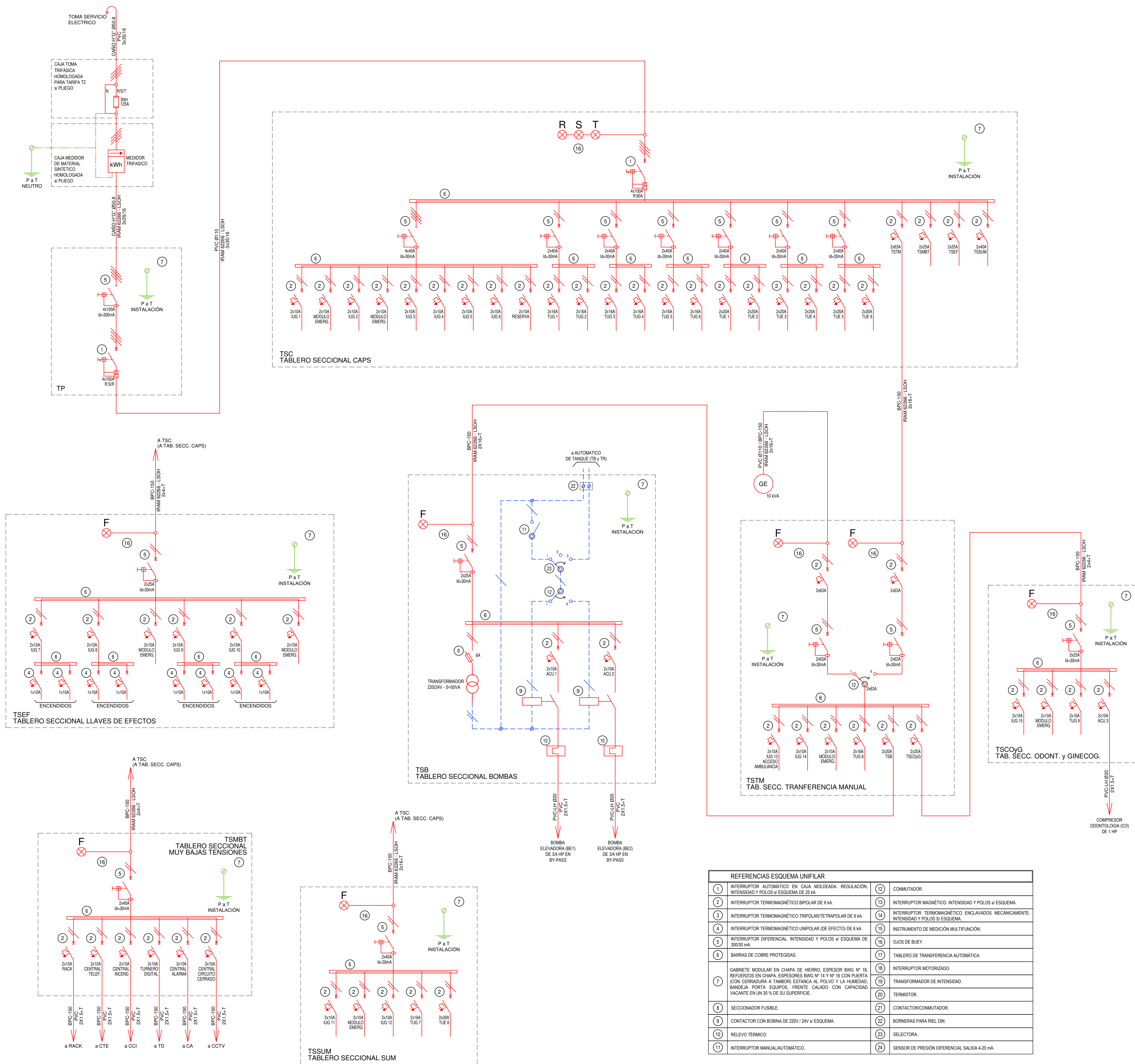
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACIÓN CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO 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: GRAL. VIAMONTE PARTIDO: GRA. VIAMONTE PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-13718399 AREA INSTALACION ELECTRICA	N° PLANO 5 TOTAL 6

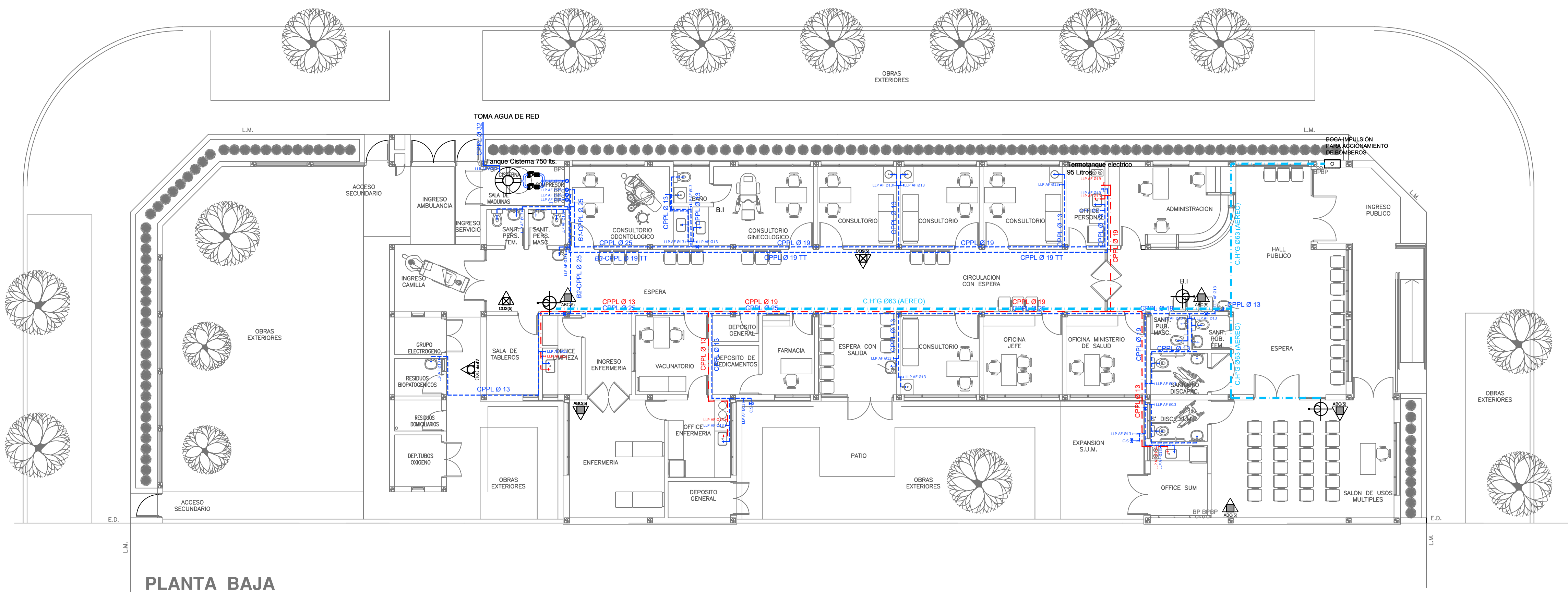


EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO 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: GRAL. VIAMONTE PARTIDO: GRA. VIAMONTE PLANO: INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR	ESCALA: S/E Nº EXPEDIENTE: EX-2021-13718399 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 6 TOTAL: 6



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.

REFERENCIAS AGUA:

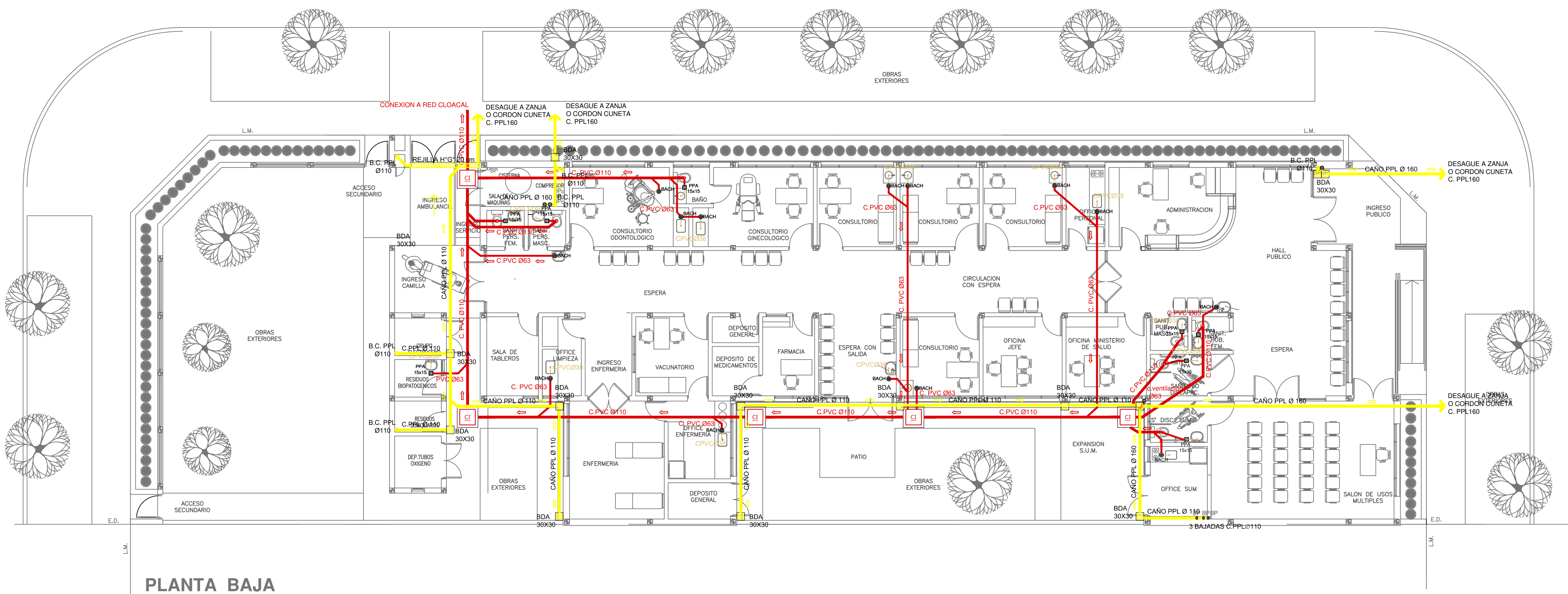
- CAÑERIA RETORNO
- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente
- Canilla Doble Comando Automatica
- TT Llave de Paso 013
- TT Llave de Paso 019
- TT Llave de Paso 025
- TT Llave de Paso 032
- TT Llave de Paso 038
- Valvula Exclusa

REFERENCIAS INCENDIO:

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES					
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		CAPS GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO EN ESQUINA			
		LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE			
		PARTIDO: GRA. VIAMONTE			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO			
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		SANITARIAS PLANTA BAJA			
JEFE DE DEPARTAMENTO		INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE			
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACION CONTRA INCENDIO			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100			
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA					
DIRECTOR PROVINCIAL					
ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
		EX-2021-13718399	SANITARIAS	01	03
CODIGO GDEBA:					



- REFERENCIAS CLOACAS:
- BOCA DE ACCESO
 - CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (ØX60)
 - 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 (ØØ7)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H" G" 10 cm. de ancho

EX-2021-13718399

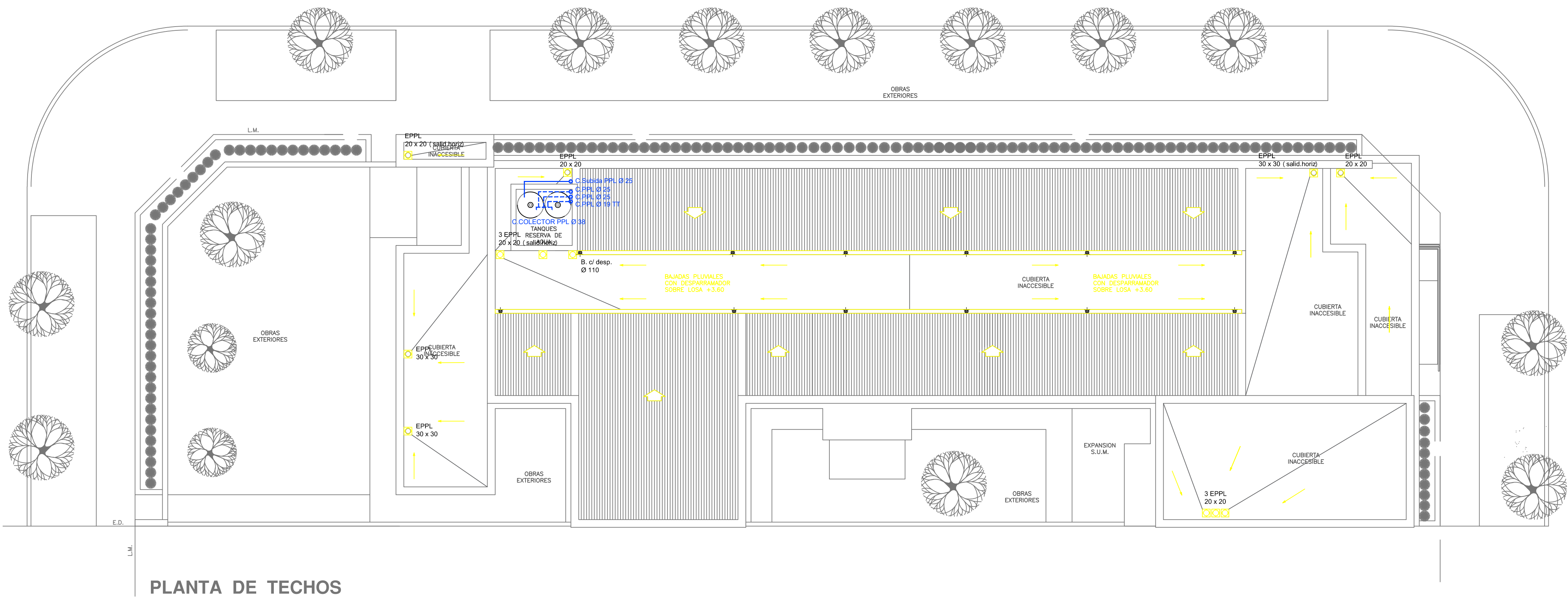
PLANTA BAJA

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.

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 GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE PARTIDO: GRA. VIAMONTE PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-13718399 AREA SANITARIAS 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 (BDT)

CAÑO PPL

Rejilla corrida H" G" 10 cm. de ancho

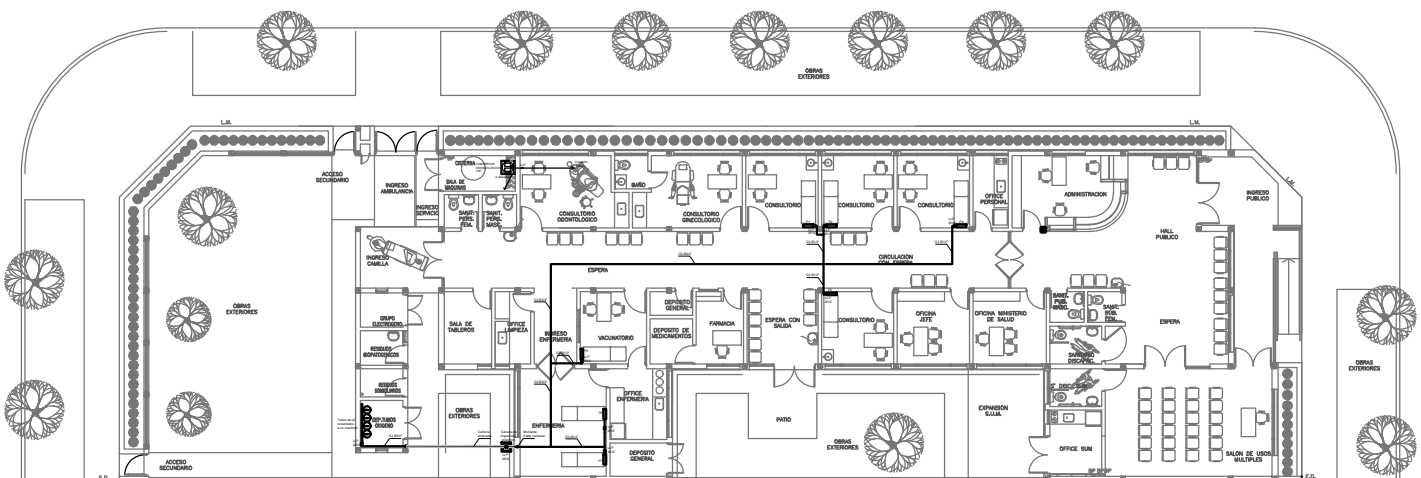
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

EX-2021-13718399

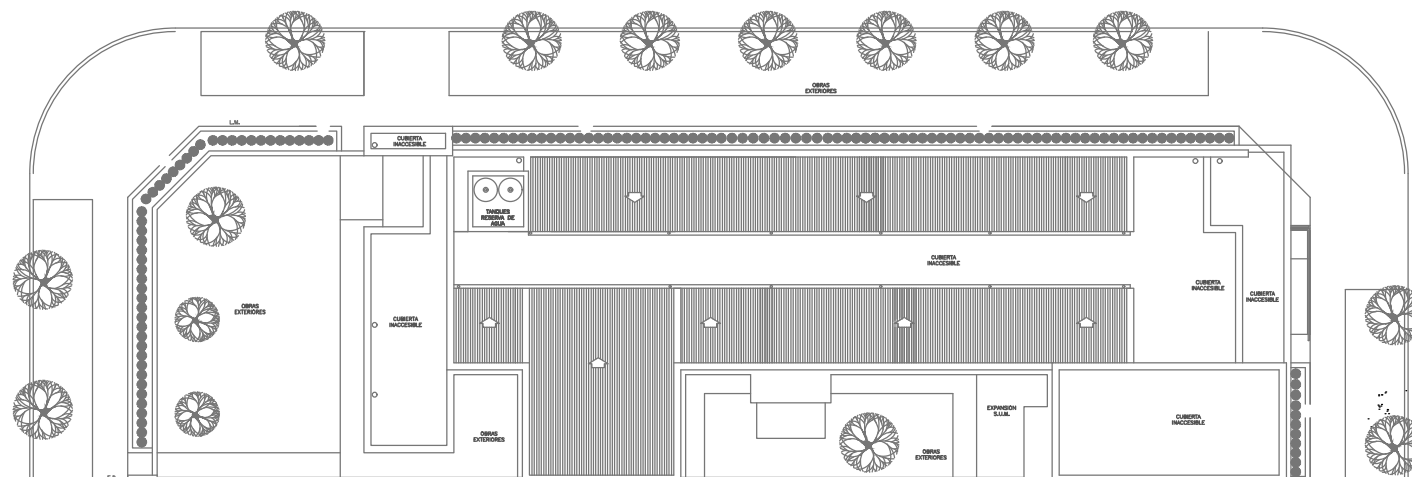
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS GENERAL VIAMONTE PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: GRA. VIAMONTE	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	Nº PLANO 03
Nº EXPEDIENTE EX-2021-13718399		AREA SANITARIAS	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:			



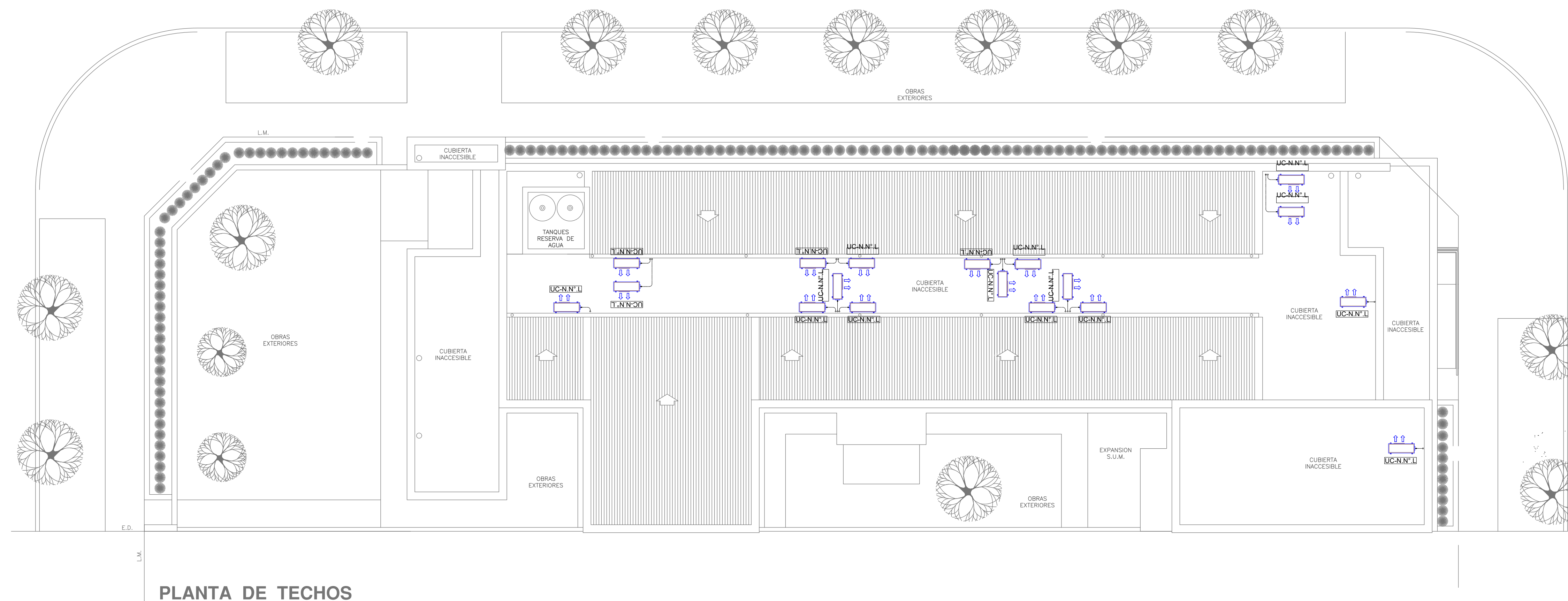
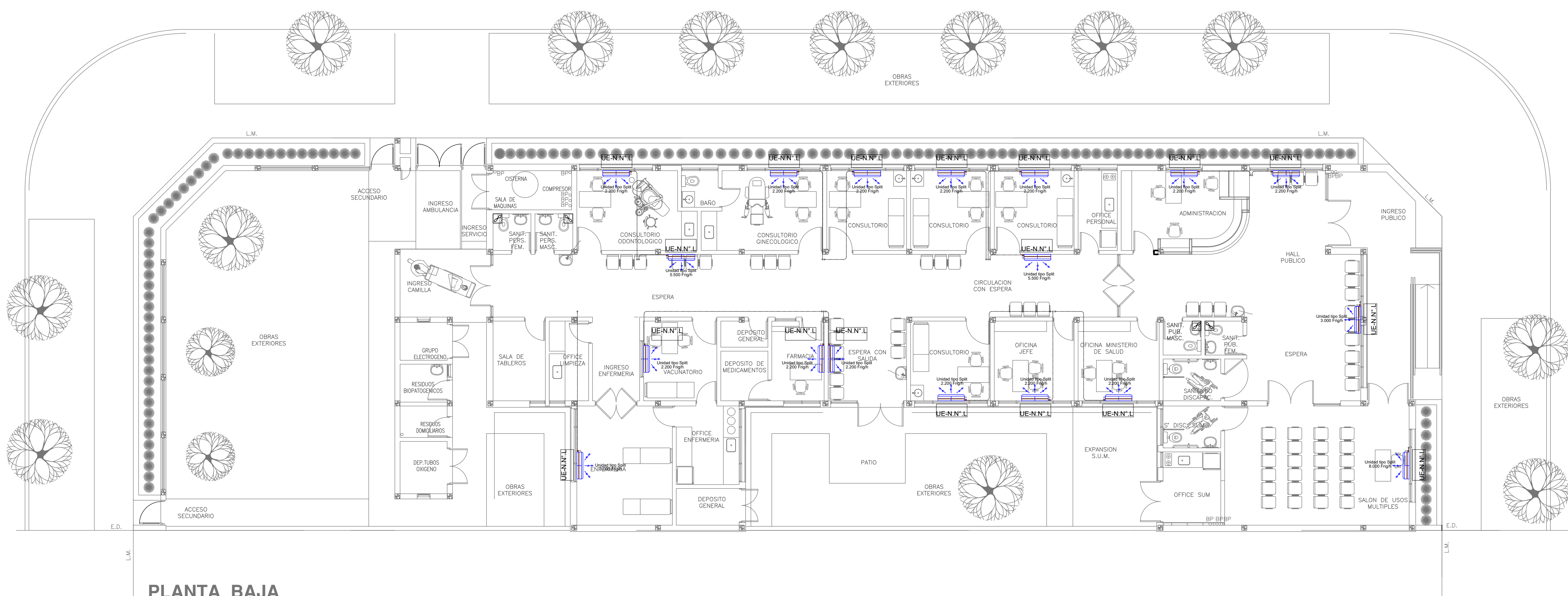
PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-13718399

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO		
ARG. OSORIO C.		CAPS GENERAL VIAMONTE		
		PROTOTIPO EN ESQUINA		
		LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE		
		PARTIDO: GRAL. VIAMONTE		
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PLANO		
ARG. OSORIO C.		GABES PLANTA BAJA		
CITE DE DESARROLLO		GABES PLANTA DE TECHOS		
ARG. VERÓNICA CABANA				
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA: 1:100		
ARG. ADRIAN LA MOTTA				
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE		N° PLANO
ARG. RODOLFO MACERA		AREA		TOTAL
		EX-2021-13718399		01
				01
CODIGO GESA:				



NOTA 1: **EX-2021-13718399**
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 implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de 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		OBRA	
ARQ. LAUTARO BERNAL		PROYECTO	
		CAPS GENERAL VIAMONTE	
		PROTOTIPO EN ESQUINA	
		LOCALIDAD: GRAL. VIAMONTE	
		PARTIDO: GRA. VIAMONTE	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARQ. LAUTARO BERNAL	FECHA JUNIO 2021	TERMOMECHANICA PLANTA BAJA	
JEFEE DE DEPARTAMENTO		TERMOMECHANICA PLANTA DE TECHOS	
ARQ. VERÓNICA CABANA			
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2021-13718399	TERMOMECHANICA
		Nº PLANO	TOTAL
		02	01



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-13718399 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS VIAMONTE-planos obras complementarias

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