

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO PEHUAJÓ

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

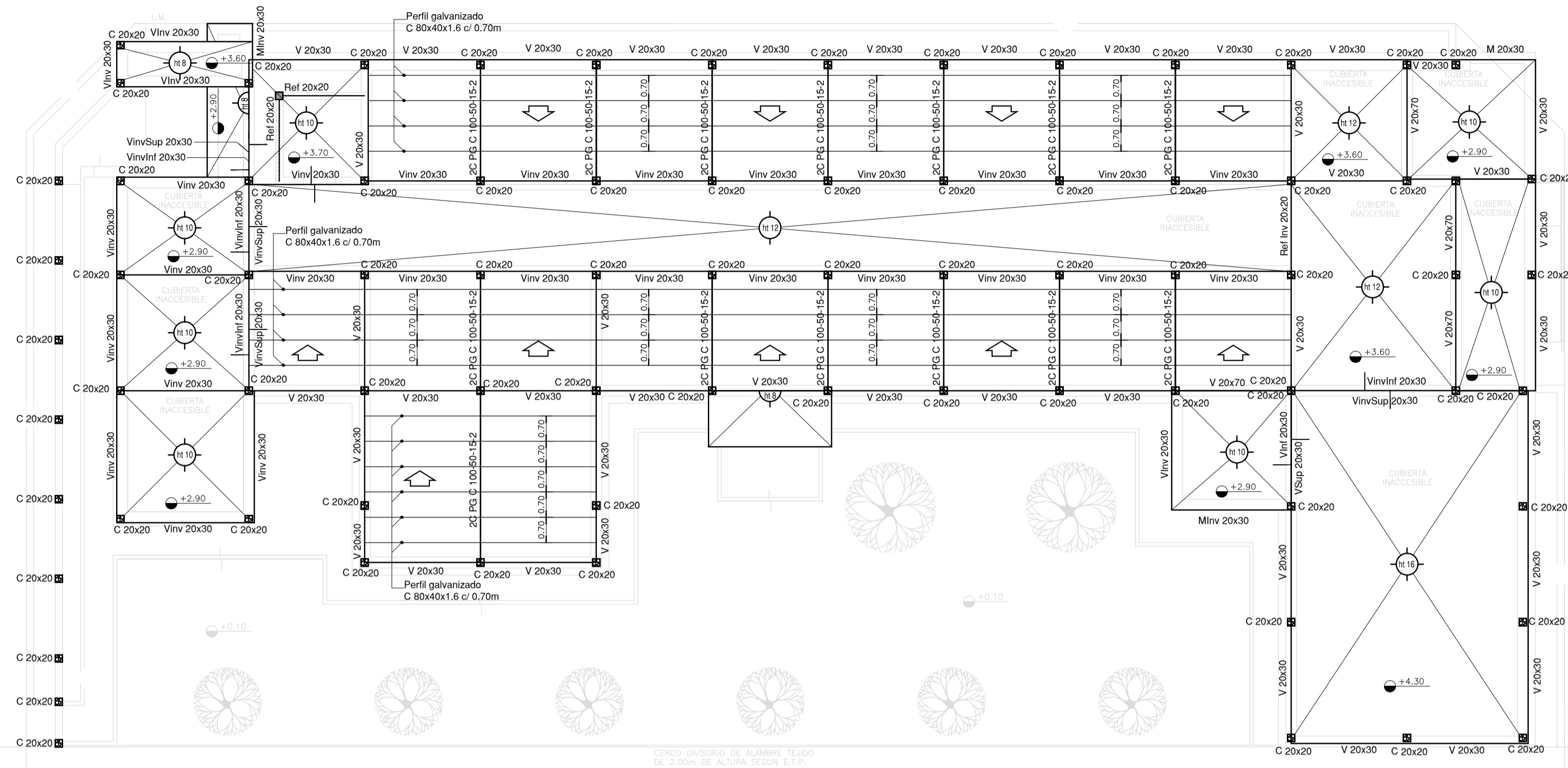
IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

Calle DOMINGUEZ



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:

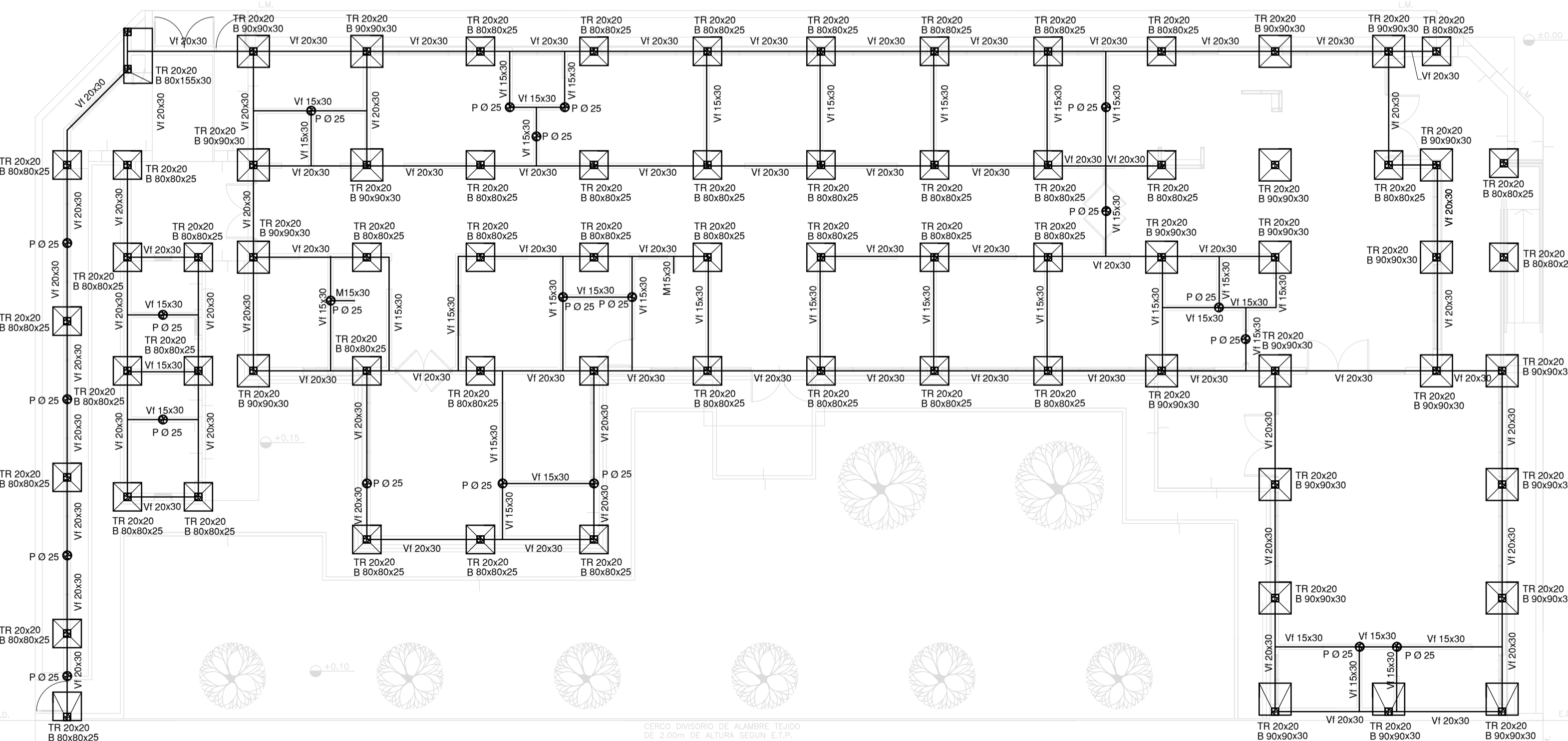
PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO. LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

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

PLANO DE FUNDACION

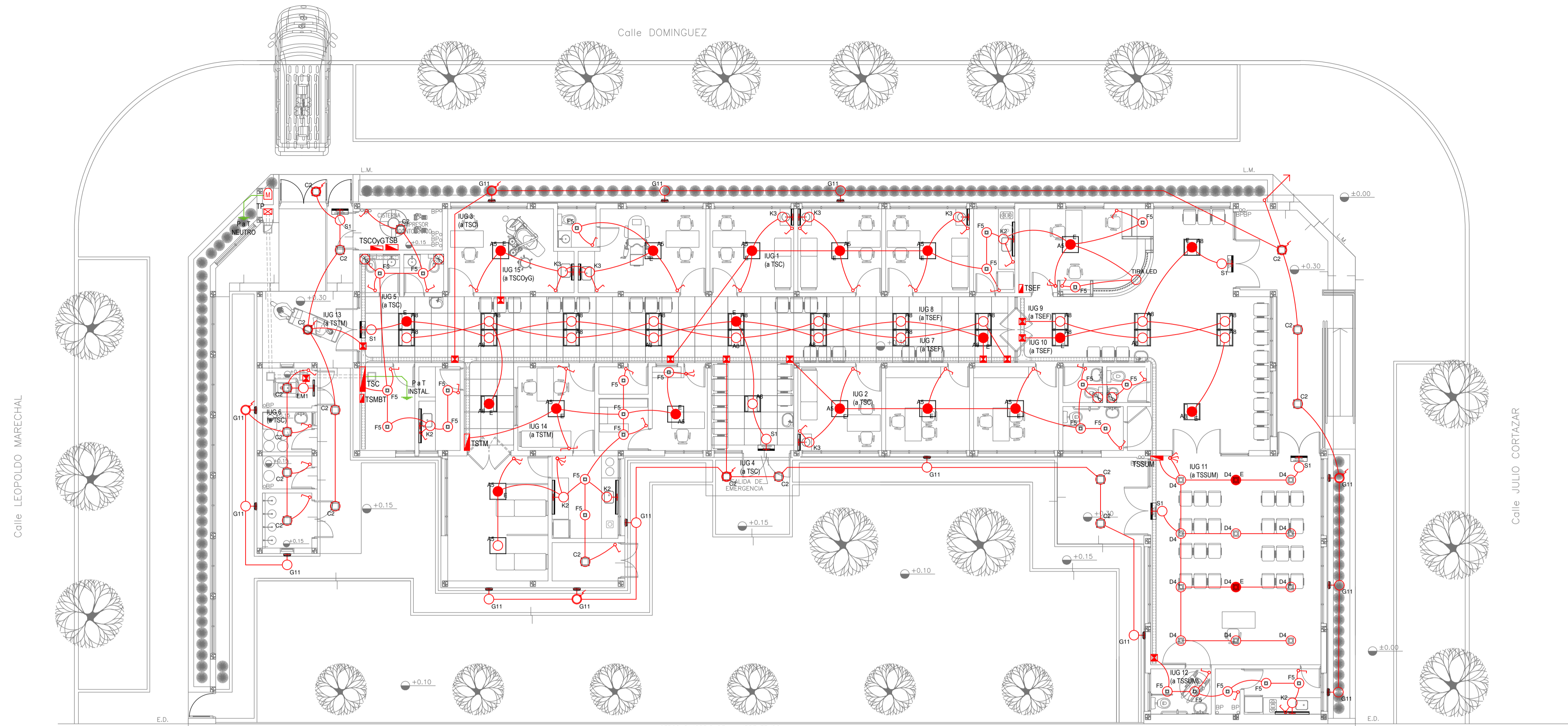
Calle DOMINGUEZ



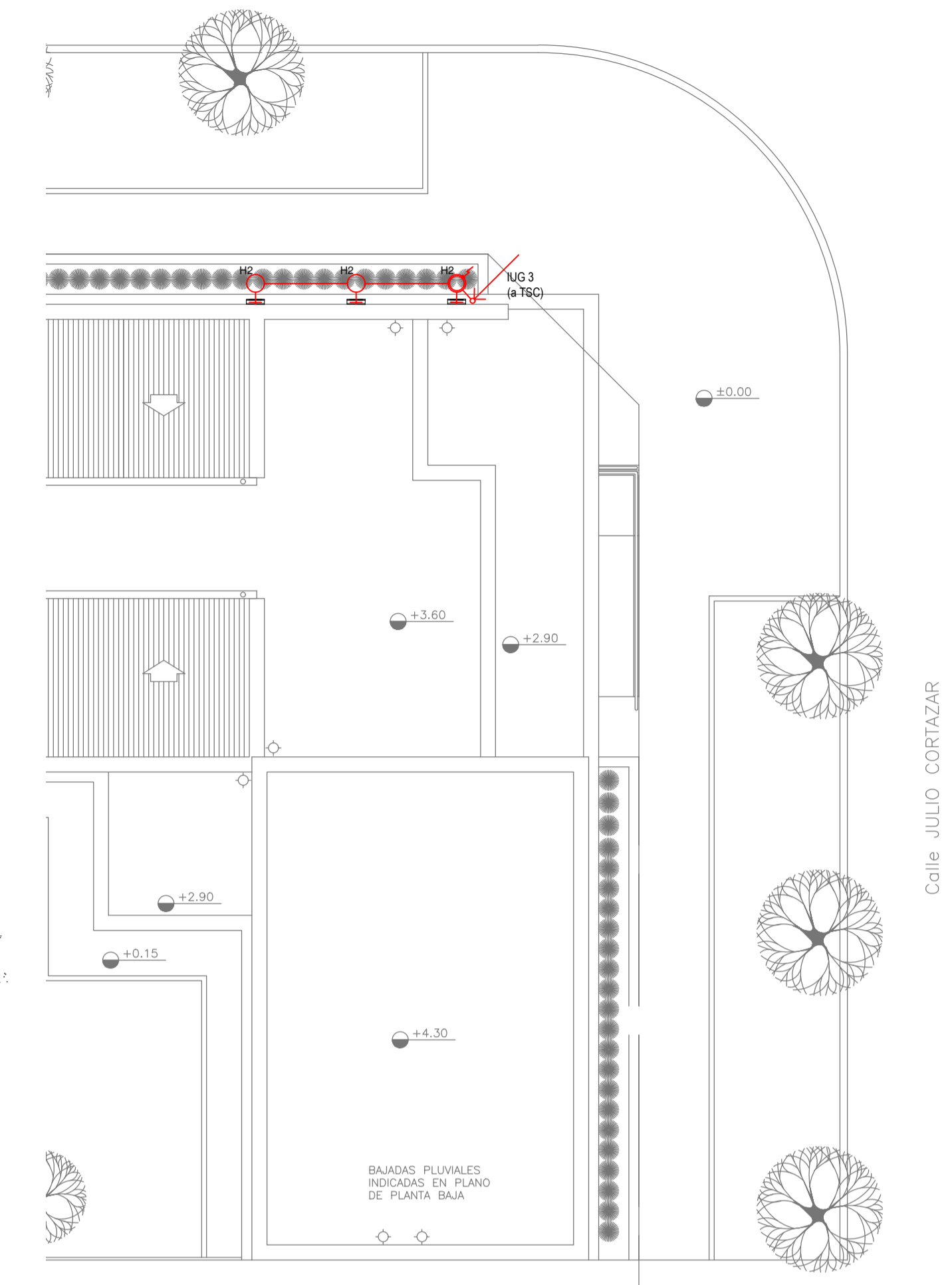
EX-2021-11917142

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 PEHUAJO 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: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO PLANO: PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION ESCALA: 1:100	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-11917142 AREA: ESTRUCTURAS Nº 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	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 en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	14

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.		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 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.

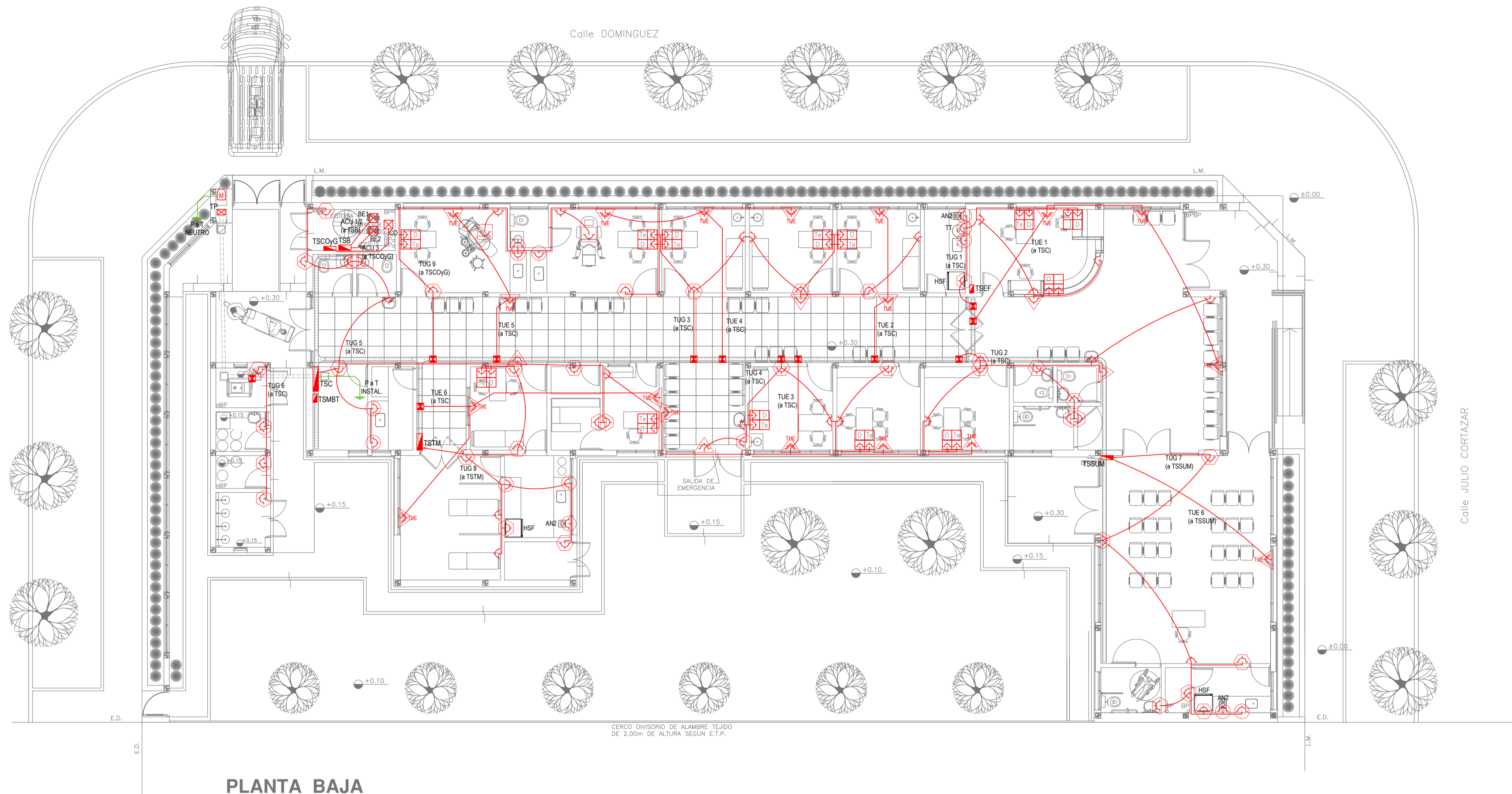
EX-2021-11917142

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 PEHUAJO 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	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
FECHA JUNIO 2021	LOCALIDAD: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO
ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2021-11917142 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 1 TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

EX-2021-11917142

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.

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

REFERENCIAS TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUG. TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 77
	TUE. TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 18
	ACU. ALIMENTACION CARGA UNICA. 3
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 2

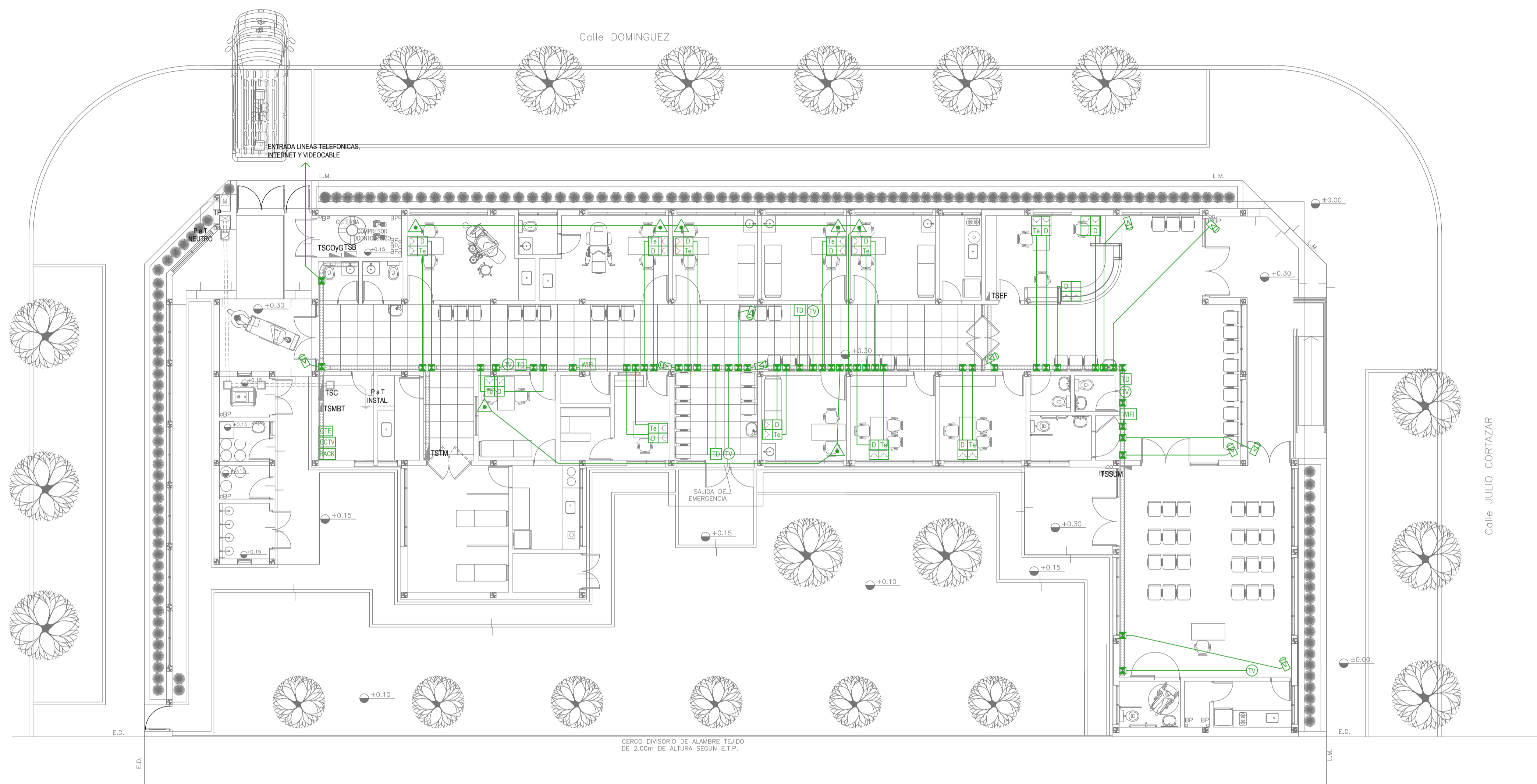
LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS				
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	3
	HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pliego.		3

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 PEHUAJO 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: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-11917142 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 2 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



PLANTA BAJA

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA Y TV	CANT.
PACK	CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO. 1
WiFi	ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO. 2
TV	BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO. 8
CTE	CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO. 1
D Td	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 LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO. 7

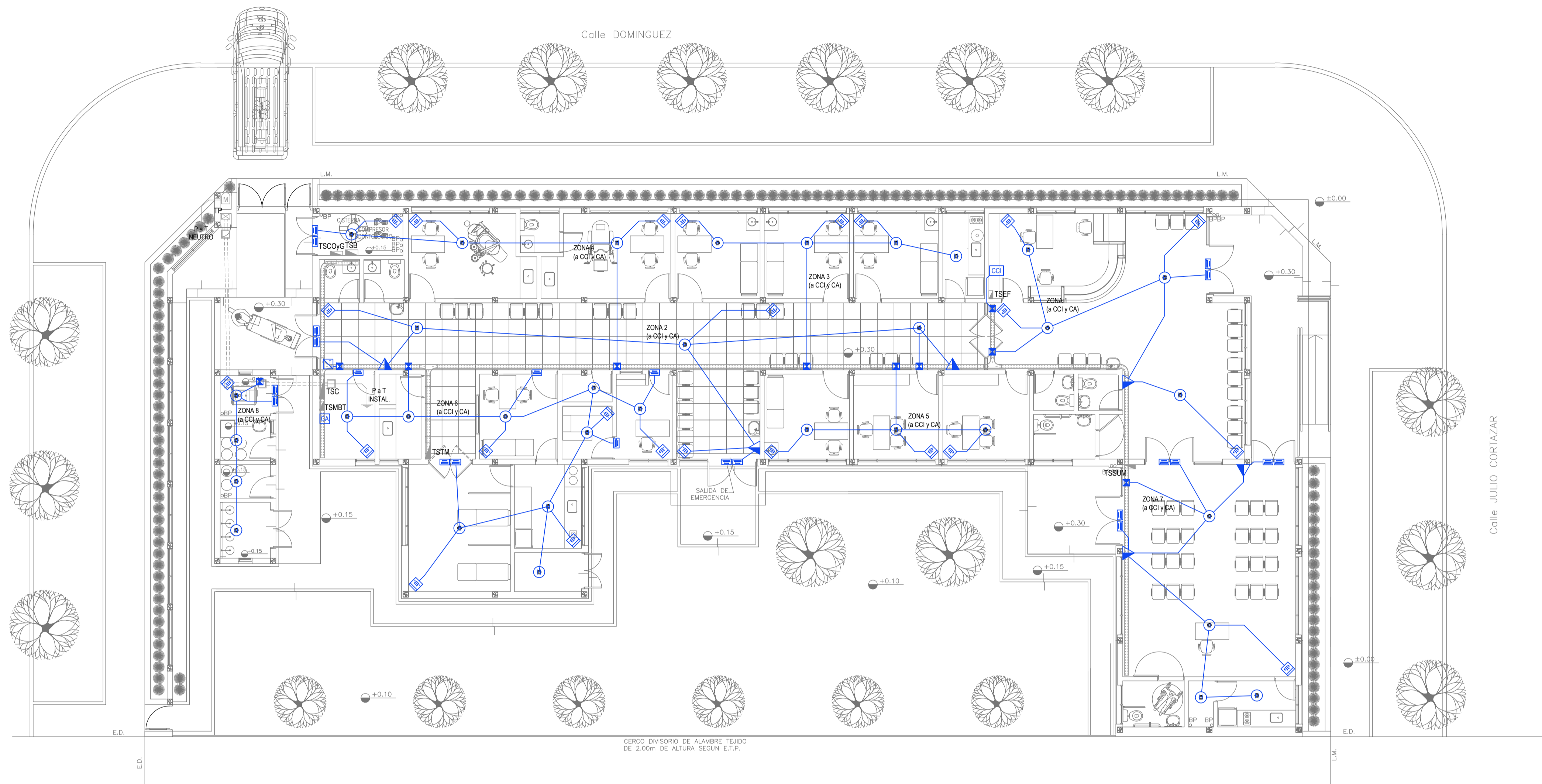
REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CCTV	CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO. 1
▲	CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO. 10

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-2021-11917142

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 PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA	LOCALIDAD: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	FECHA JUNIO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-11917142	AREA INSTALACION ELECTRICA	Nº PLANO 3 TOTAL 6
CODIGO GDBEA:			



PLANTA BAJA

REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
CCI 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.	34

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

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.

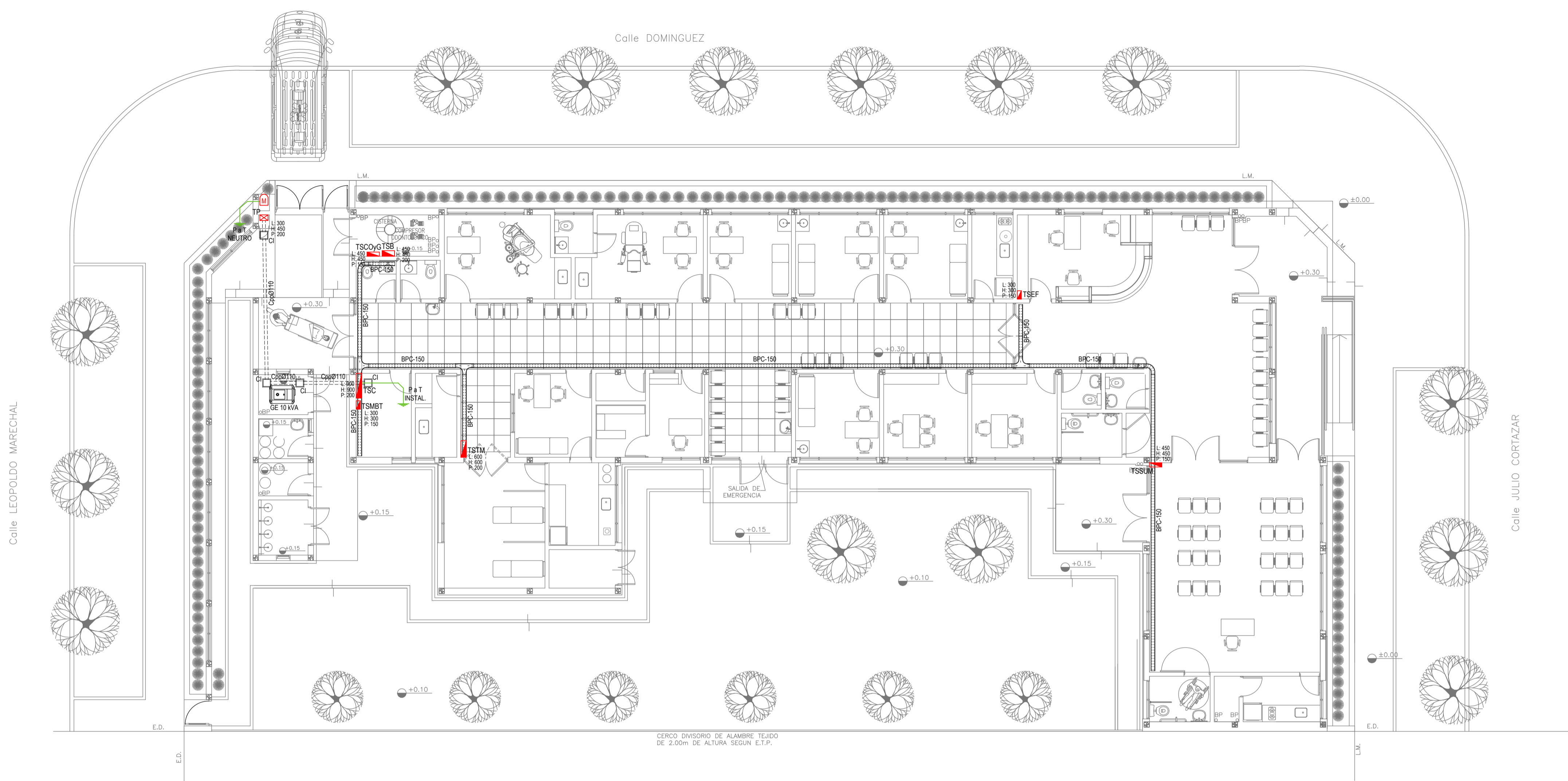
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-11917142

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

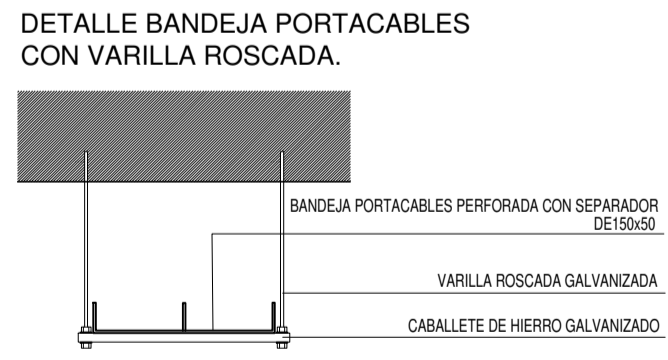
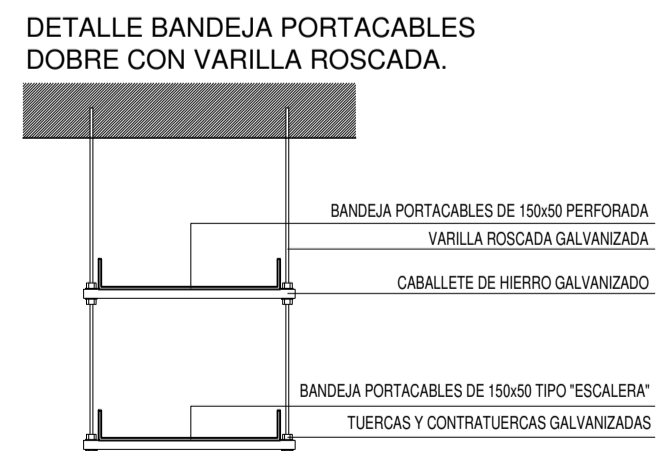
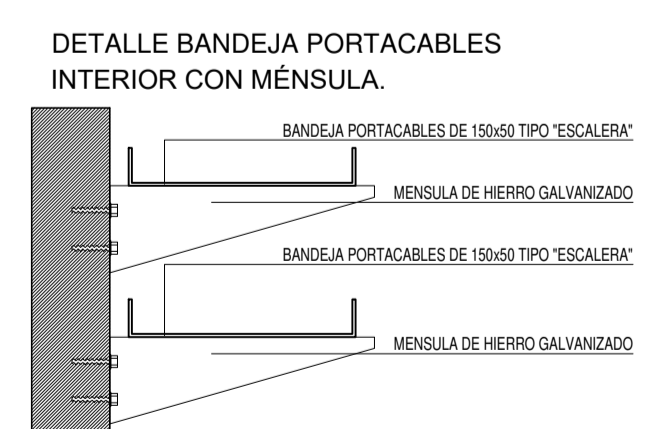
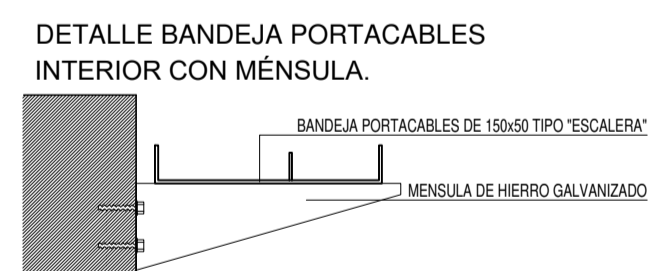
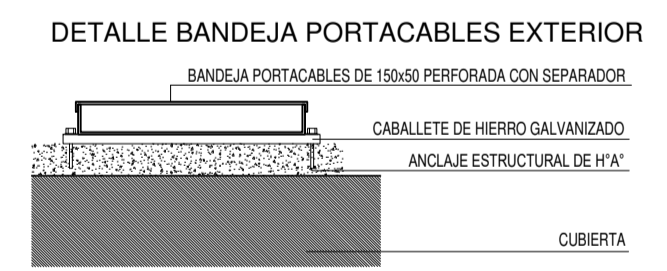
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-11917142 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 4 TOTAL 6
CODIGO GDBEA:	



PLANTA BAJA

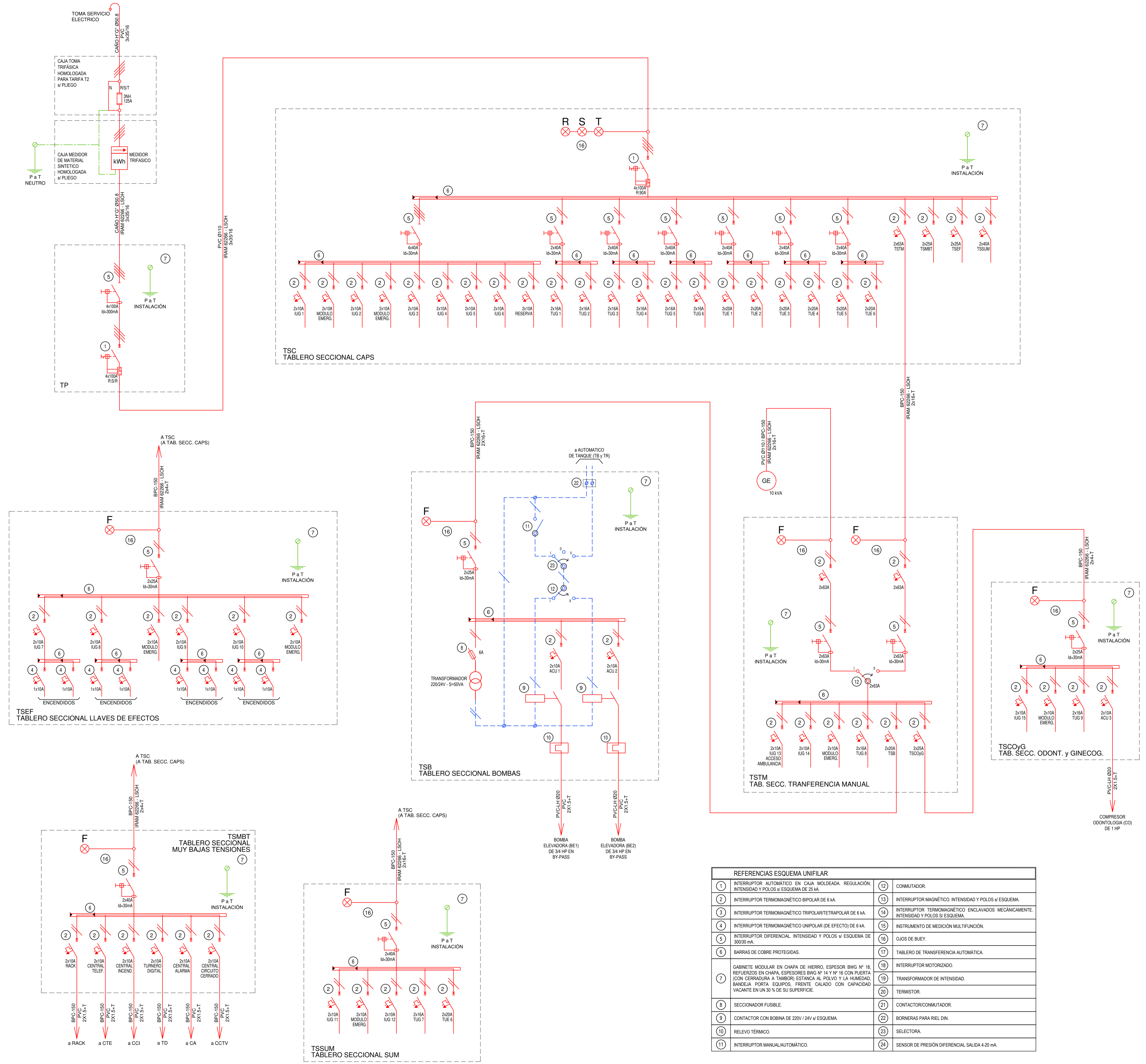
EX-2021-11917142

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 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 PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO		LOCALIDAD: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 5 TOTAL 6	
CODIGO GDBEA:			



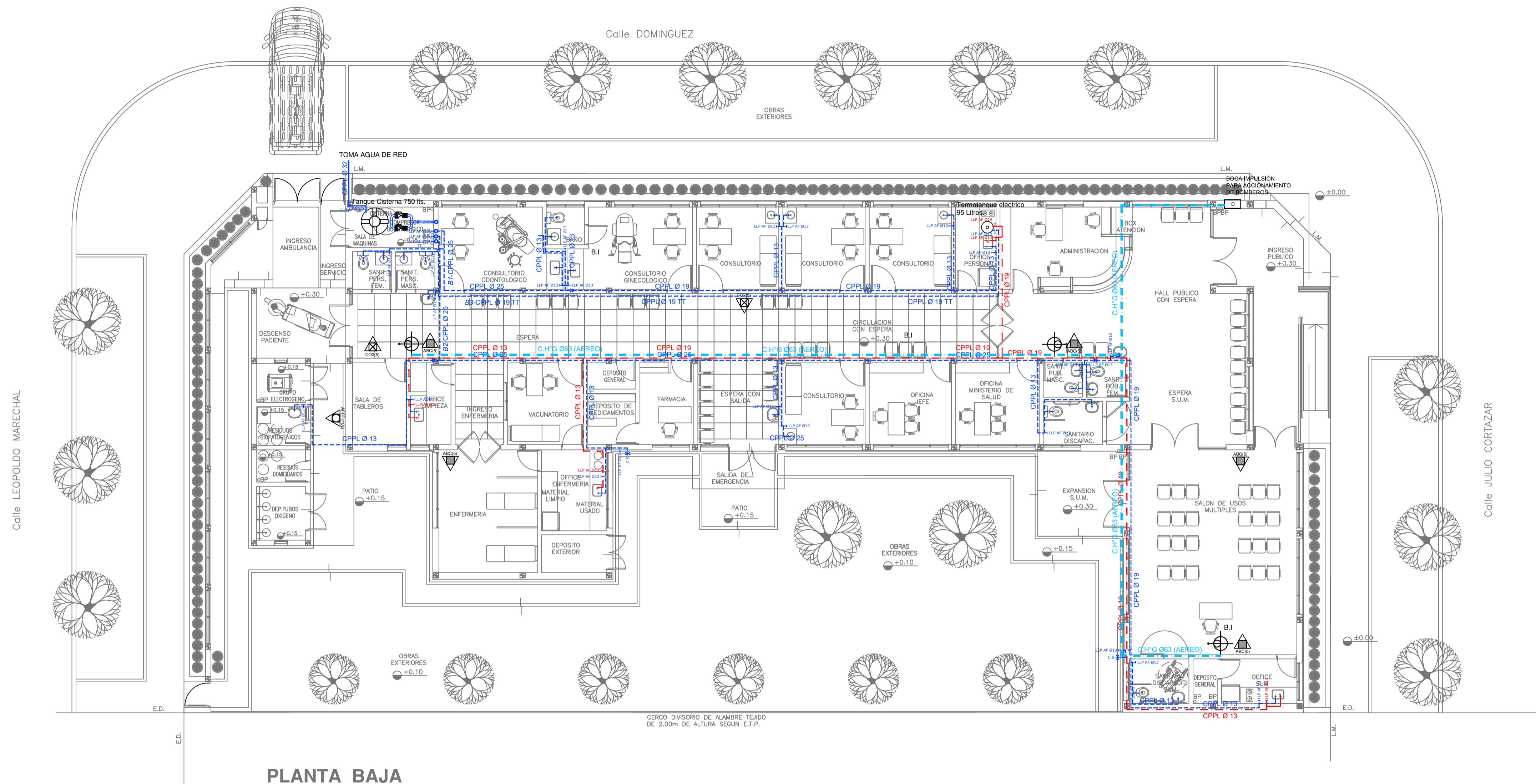
REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACION, INTENSIDAD Y POLOS SI ESQUEMA DE 25 KA.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DE 6 KA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 KA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 KA.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS SI 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 BWG N° 14 Y N° 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTANCA AL POLVO Y LA HUMEDAD. BANDA: PORTA EQUIPOS. FREITE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.
9	CONTACTOR CON SOBITA DE 220V / 24V SI ESQUEMA.
10	RELEVO TERMICO.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMATICO.
12	COMUTADOR.
13	INTERRUPTOR MAGNETICO. INTENSIDAD Y POLOS SI ESQUEMA.
14	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ENCLAVADOS MECANICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS SI 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-2021-11917142

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 PEHUAJO 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		FECHA JUNIO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
LOCALIDAD: PEHUAJO PARTIDO: PEHUAJO		ESCALA S/E	AREA INSTALACION ELECTRICA
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142	N° PLANO 6
		TOTAL 6	



- 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 013
 - TT Llave de Paso 019
 - TT Llave de Paso 025
 - TT Llave de Paso 032
 - TT Llave de Paso 038
 - ⊗ Valvula Exclusa

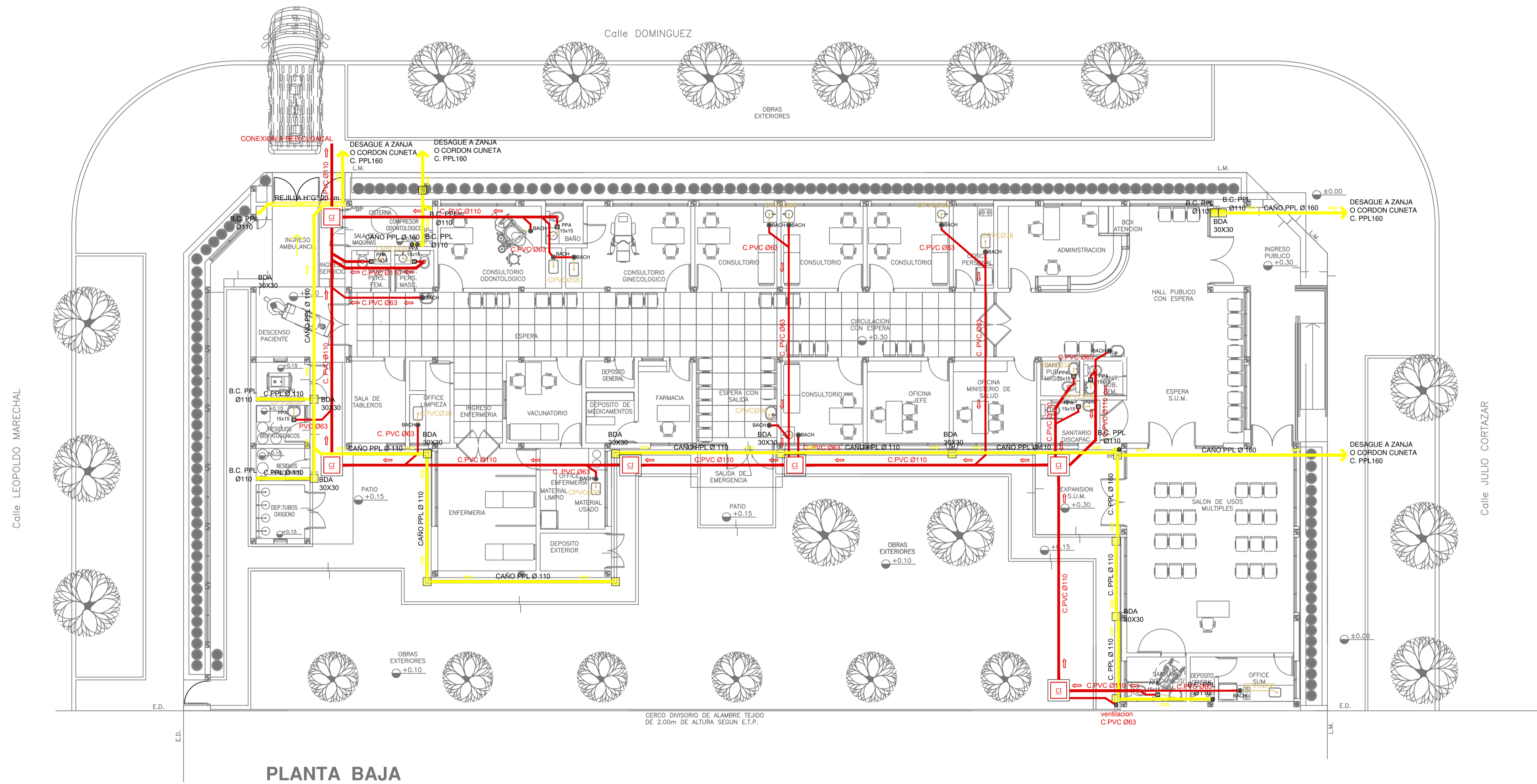
- REFERENCIAS INCENDIO:**
- ▲ EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
 - ▲ EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
 - ▲ EXTINTOR DE HALOTRÓN (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
 - ⊗ BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
 - ⊗ BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
 - CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
 - AEREA: Hierro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

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-2021-11917142

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 PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: PEHUAJO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: PEHUAJO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACIÓN SANITARIA	
DIRECTOR TECNICO:		PLANTA BAJA	
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		INSTALACION CONTRA INCENDIO	
ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA	1:100
Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
EX-2021-11917142	SANITARIAS	01	03
CODIGO GDEBA:			



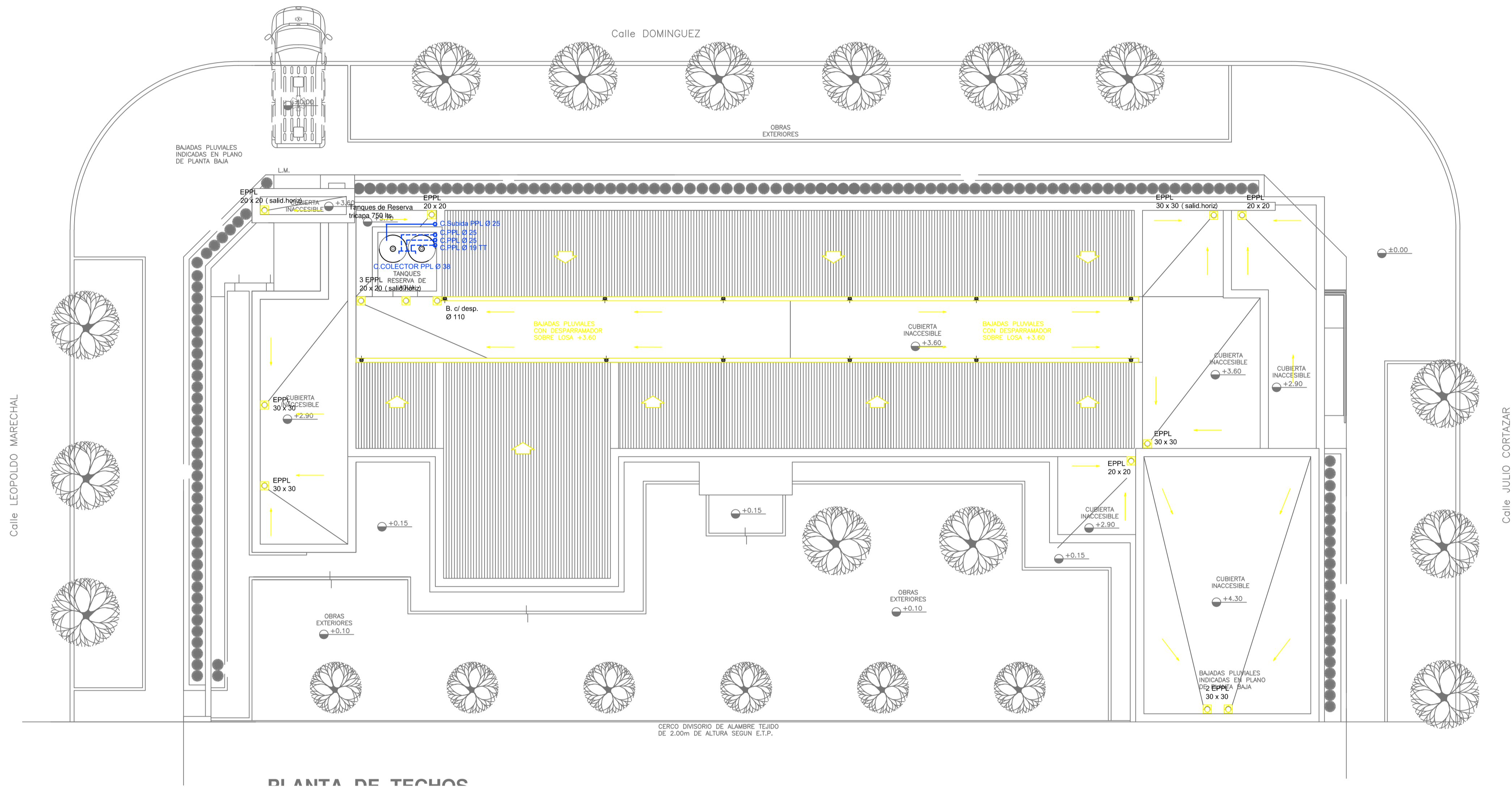
- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60X60)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - CAÑO VENTILACION PVC Ø63
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Regilla corrida H° G° 10 cm. de ancho

PLANTA BAJA

EX-2021-11917142

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		OBRA PROYECTO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		CAPS PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: PEHUAJO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: PEHUAJO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACIÓN SANITARIA	
DIRECTOR TECNICO		PLANTA BAJA	
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		INSTALACION CONTRA INCENDIO	
ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA	1:100
Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
EX-2021-11917142	SANITARIAS	02	03
CODIGO GDBEA:			



PLANTA DE TECHOS

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 013
- TT Llave de Paso 019
- TT Llave de Paso 025
- TT Llave de Paso 032
- TT Llave de Paso 038
- 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

EX-2021-11917142

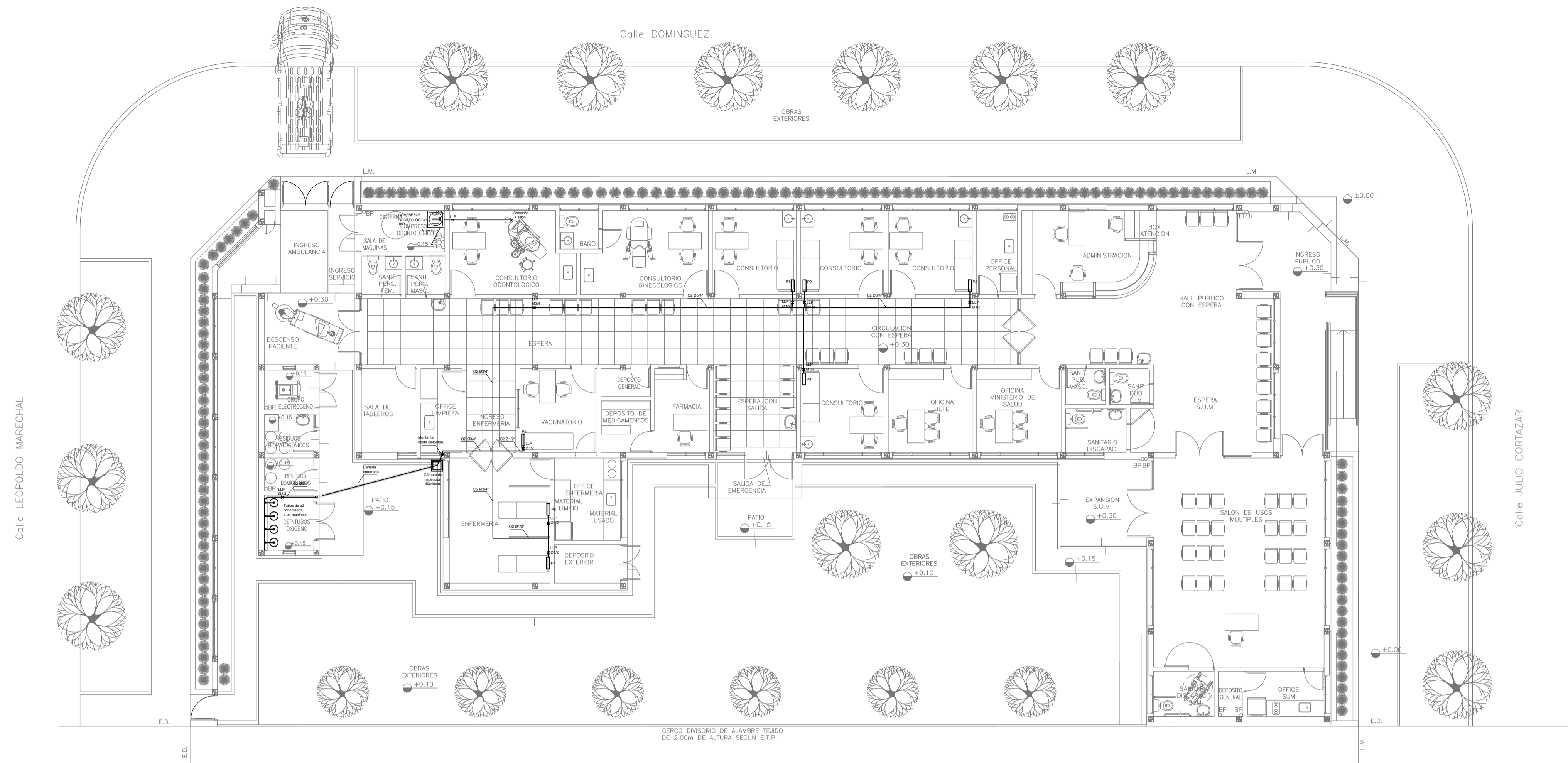
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

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

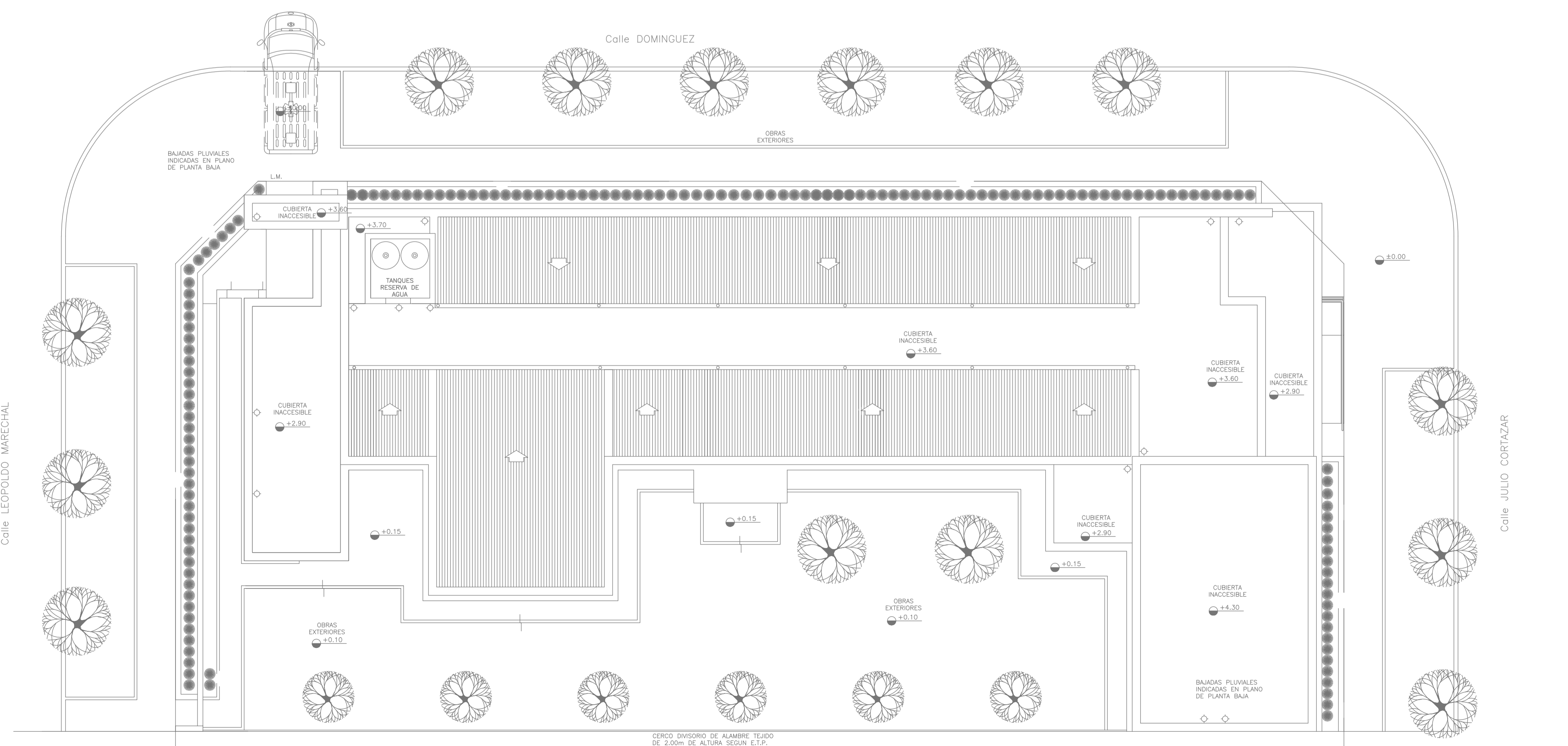
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS PEHUAJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: PEHUAJO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: PEHUAJO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-11917142	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 03	TOTAL 03

CODIGO GDEBA:

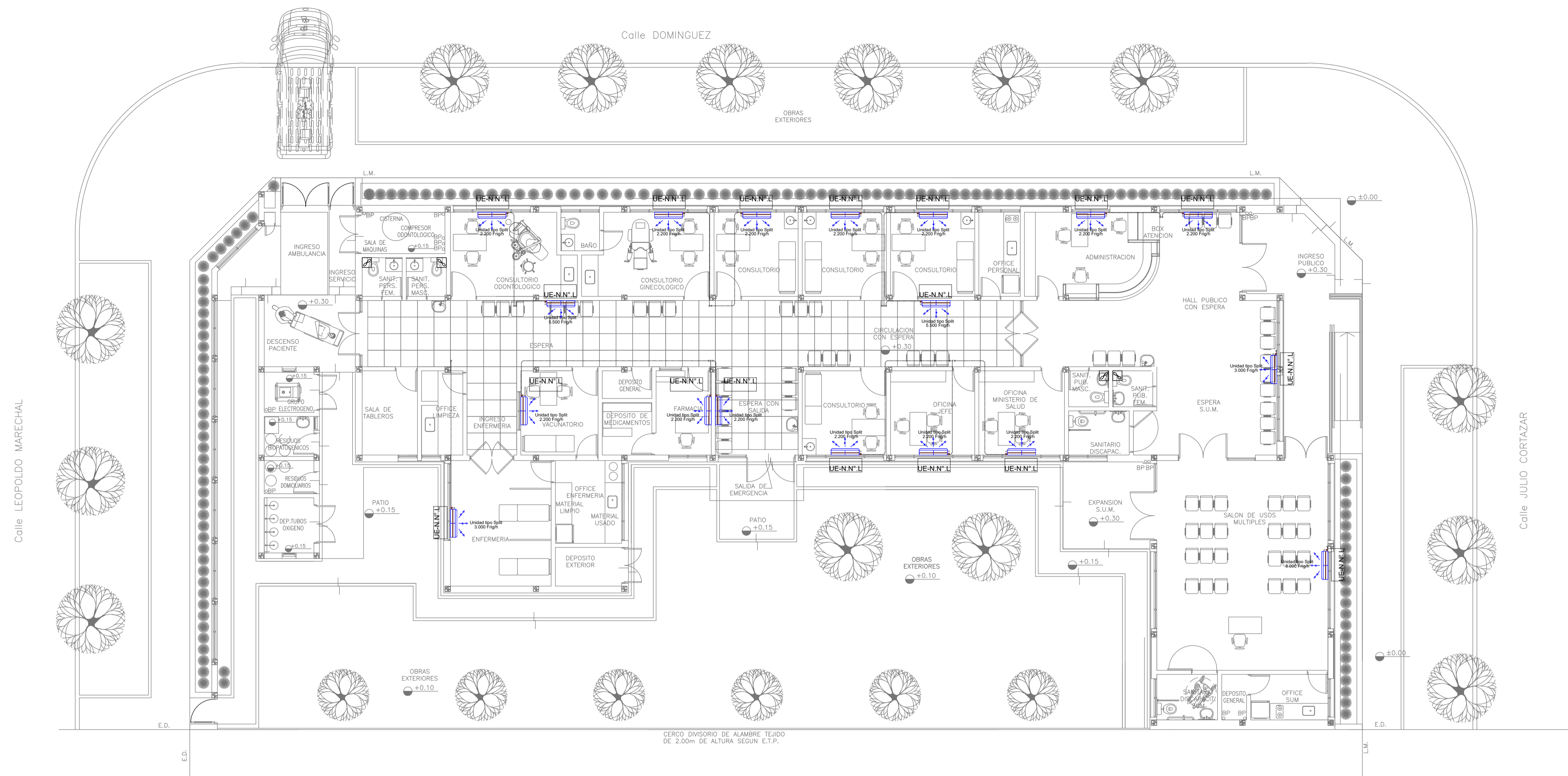


PLANTA BAJA

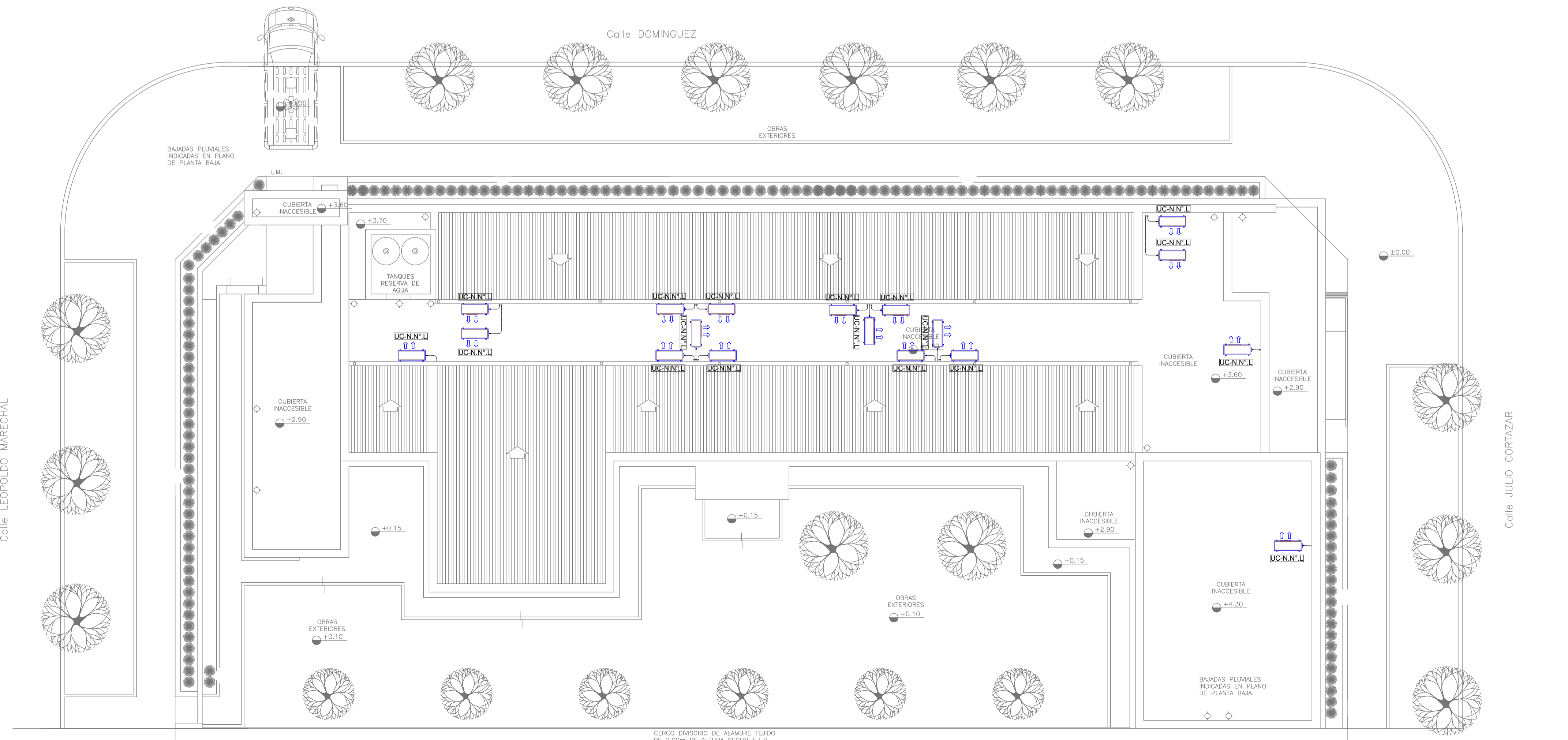


EX-2021-11917142

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. OSORIO C.		CAPS PEHUJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: PEHUJO	
ARQ. OSORIO C.		PARTIDO: PEHUJO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACIÓN DE GASES	
DIRECTOR TECNICO		PLANTA BAJA	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA: 1:100	
ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE	AREA
CODIGO GDEBA:		EX-2021-11917142	GASES
Nº PLANO	TOTAL	01	01



PLANTA BAJA



EX-2021-11917142

NOTA 1:
 Implantacion del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su analisis. La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicacion correcta indicada en plano de implantacion. La documentacion se adecuara en forma correcta y definitiva al momento de de la presentacion del PROYECTO EJECUTIVO

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

DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS PEHUJO PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERONICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: PEHUJO PARTIDO: PEHUJO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO INSTALACION TERMOMECANICA PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	
		N° EXPEDIENTE EX-2021-11917142 AREA TERMOMECANICA N° PLANO 02 TOTAL 01	



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-11917142 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS PEHUAJÓ-planos obras complementarias

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