

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
CAPS PROTOTIPO
LEANDRO N. ALEM**

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

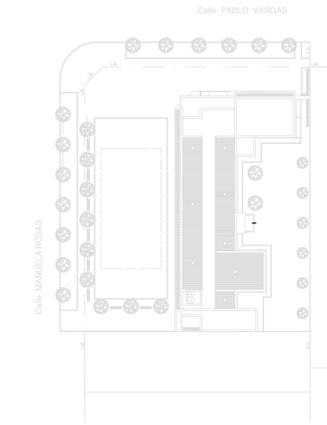
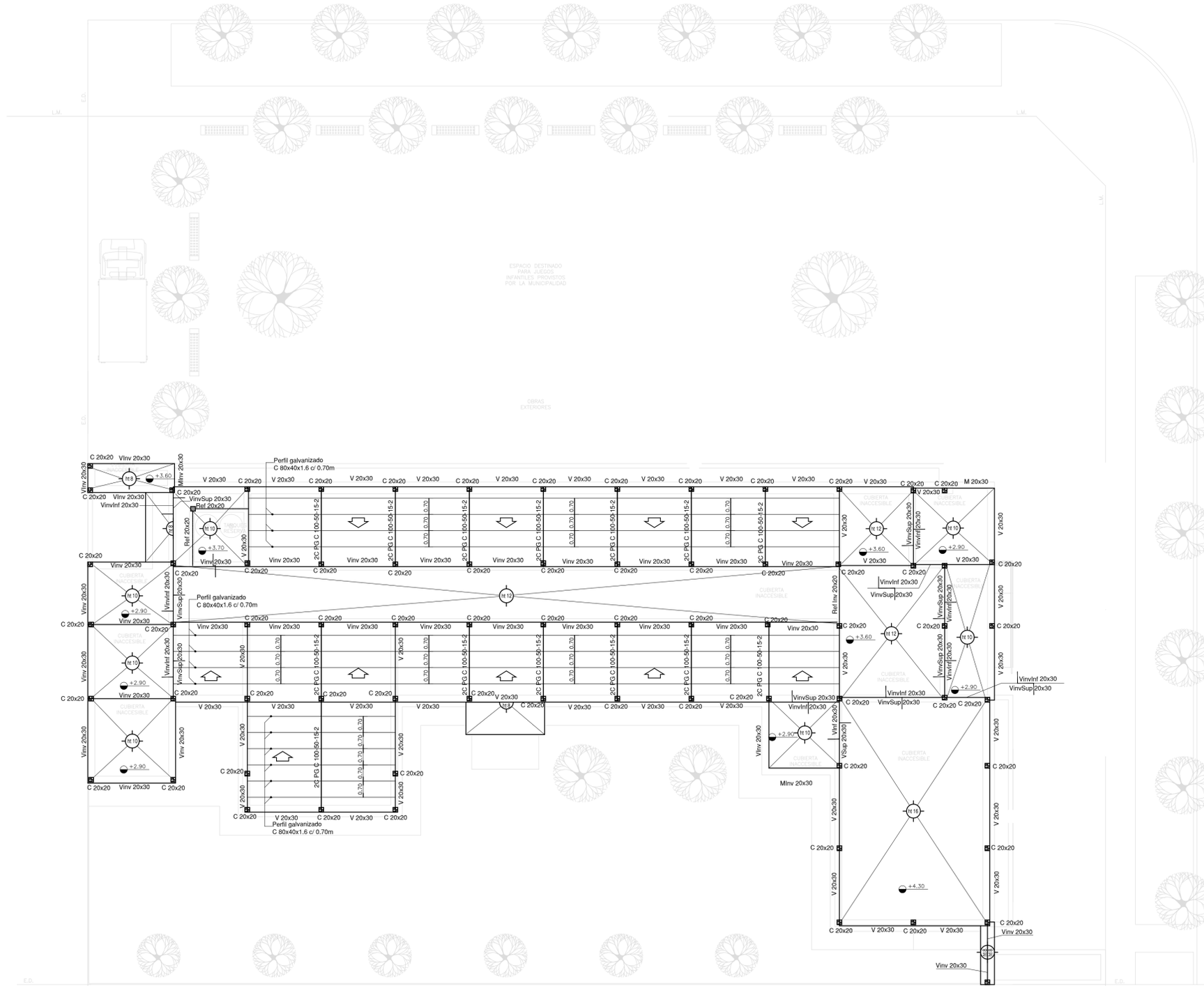
IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

IT-01 PLANTA BAJAESC. 1.100

IT-01 PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



EX-2021-12982732

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

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
 TEC. NATALIA DAMIA
 ING. MARCELO DEMILTA

OBRA PROYECTO
CAPS LEANDRO N. ALEM
 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

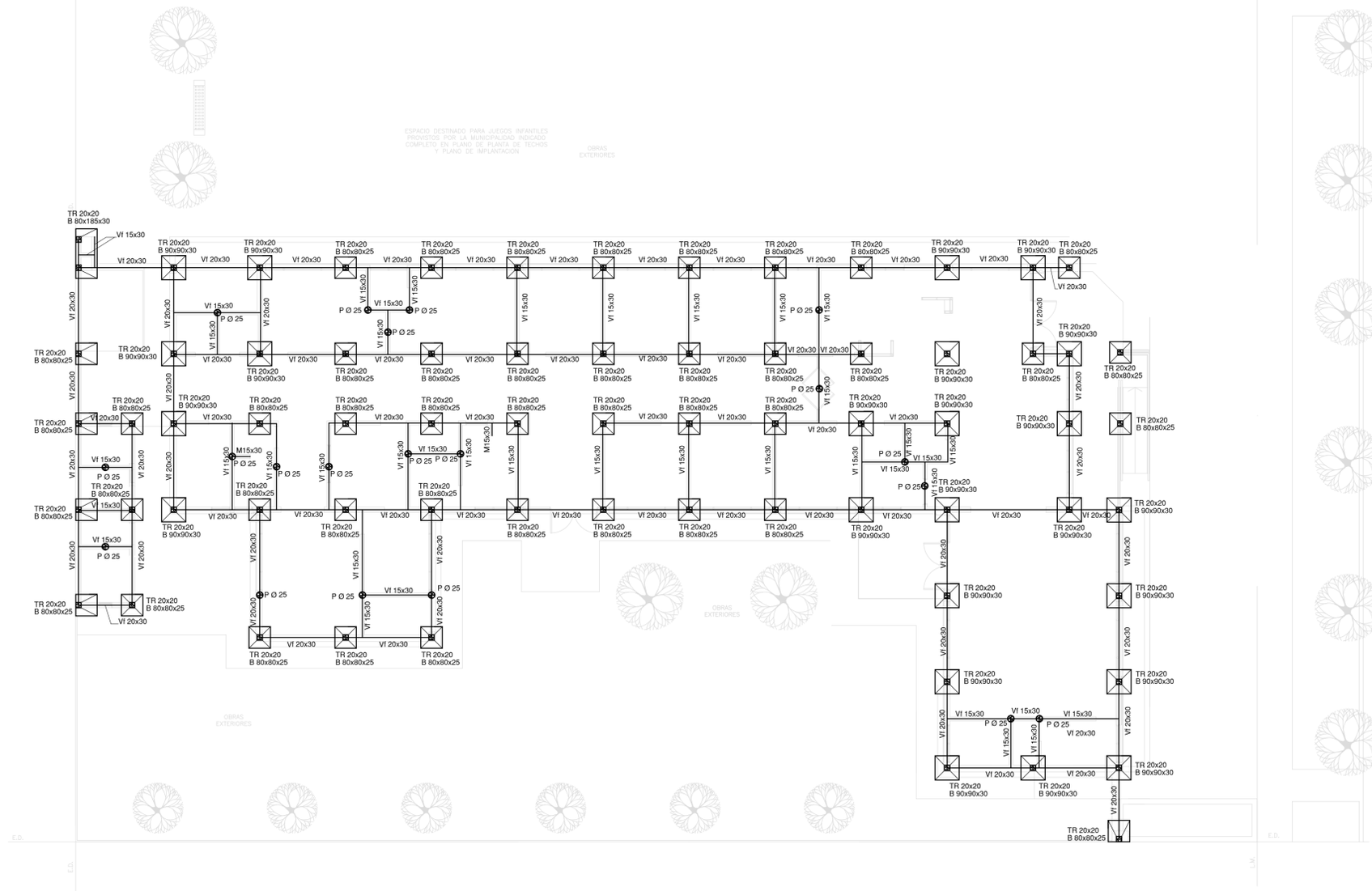
FECHA
 MAYO 2021

LOCALIDAD: VEDIA
 PARTIDO: LEANDRO N. ALEM
 PLANO PRE-DIMENSIONADO
 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

ESCALA 1:100
 N° EXPEDIENTE AREA N° PLANO TOTAL
 EX-2021-12982732 ESTRUCTURAS 01 02

CODIGO GDEBA:

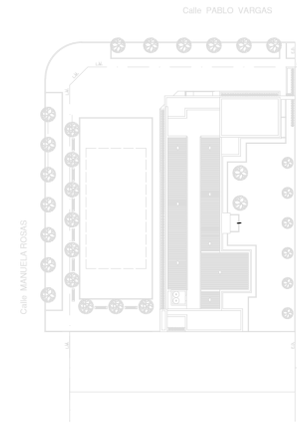
PLANO DE FUNDACION



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

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

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

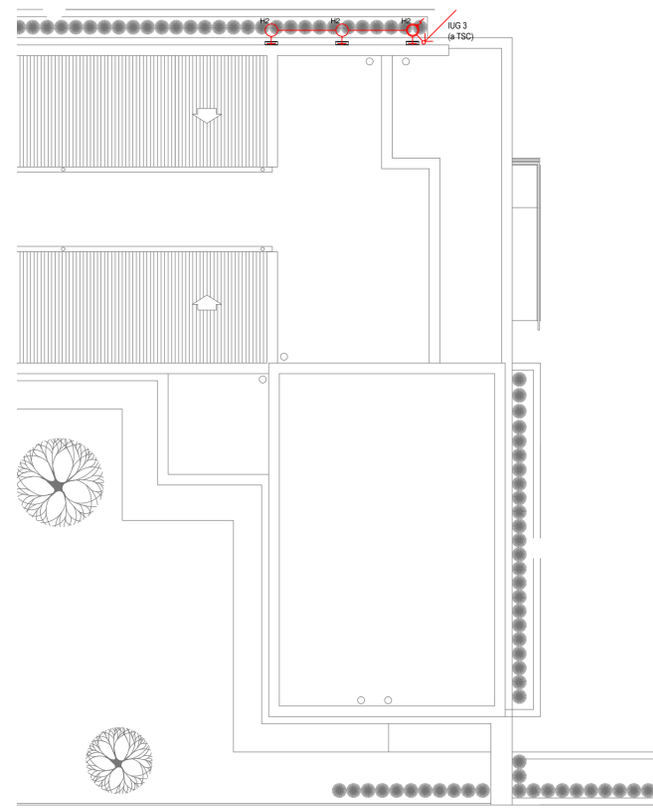
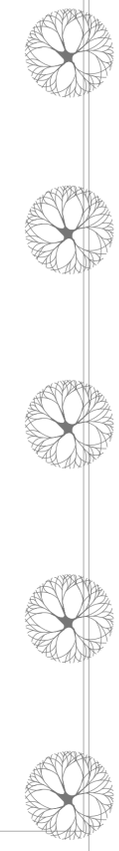
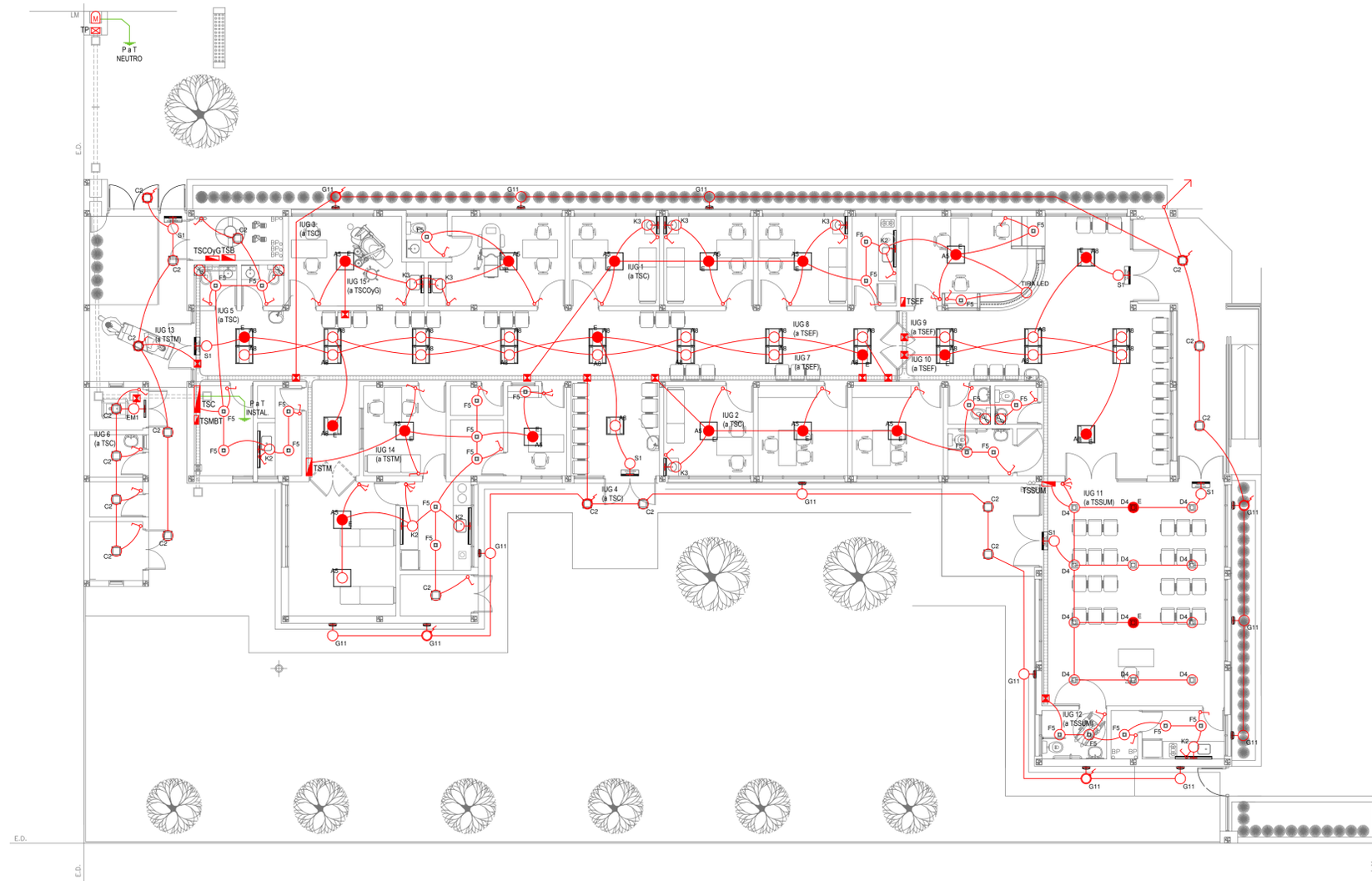


EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	PLANO
TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		MAYO 2021	PRE-DIMENSIONADO PLANO DE FUNDACION
CÓDIGO GDEBA:		ESCALA	N° EXPEDIENTE
		1:100	EX-2021-12982732
		AREA	N° PLANO
		ESTRUCTURAS	TOTAL
			02 02



PLANTA DE TECHOS

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 27W.	1x27W	13
	A8	Artefacto empotrable en techo cuadrado de 60,5 x 60,5 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo y frente de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX y fuente interna de led incorporada. Potencia luminica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	26
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	18
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	12
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	26
	G11	Artefacto de aplicar exterior redondo de 36 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, y difusor en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	13

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.		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.	9
	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 colocación. 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 Q20 - 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.

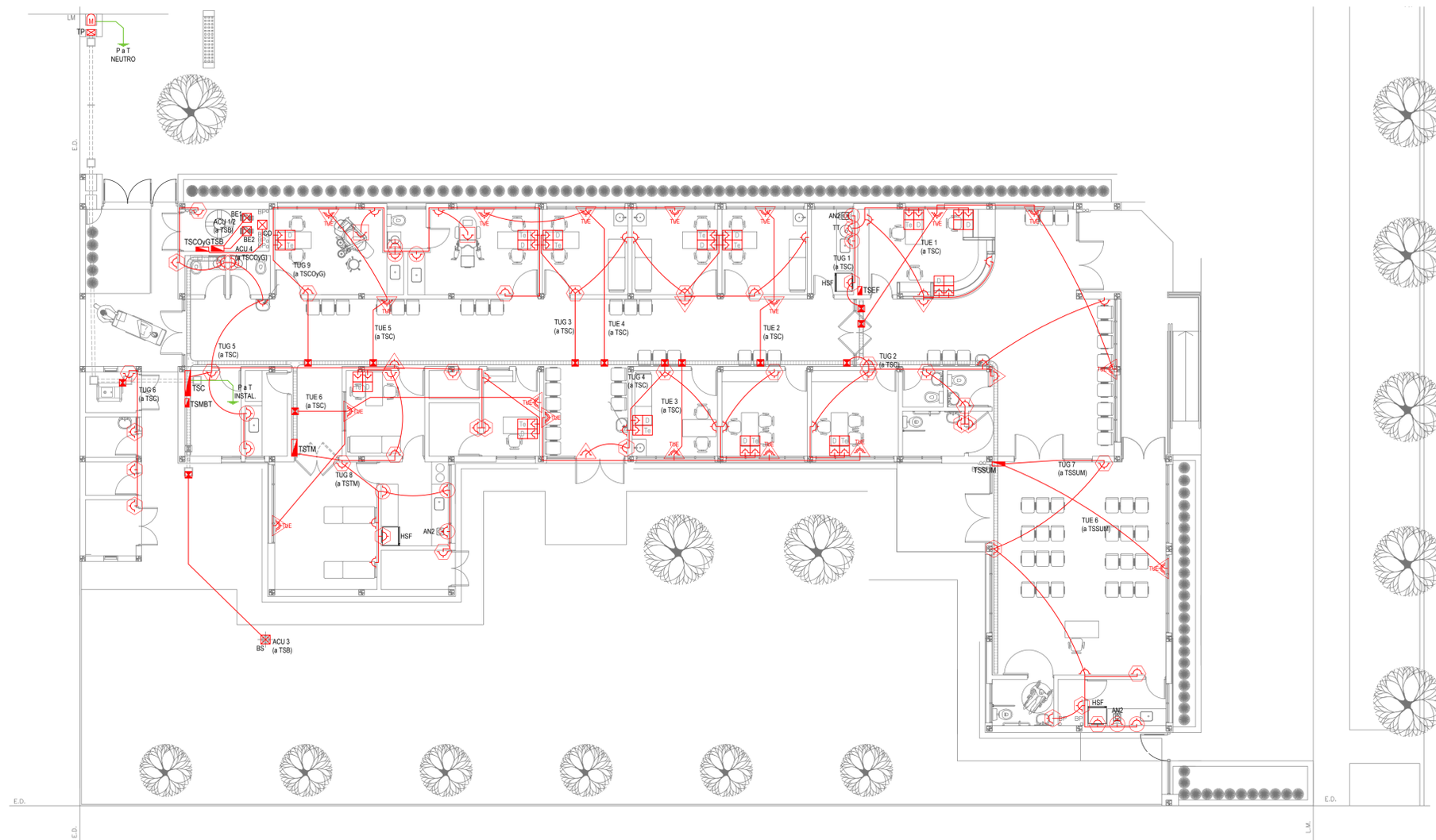
EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM 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: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2021-12982732 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 1 TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



EX-2021-12982732

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.

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. 4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO 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

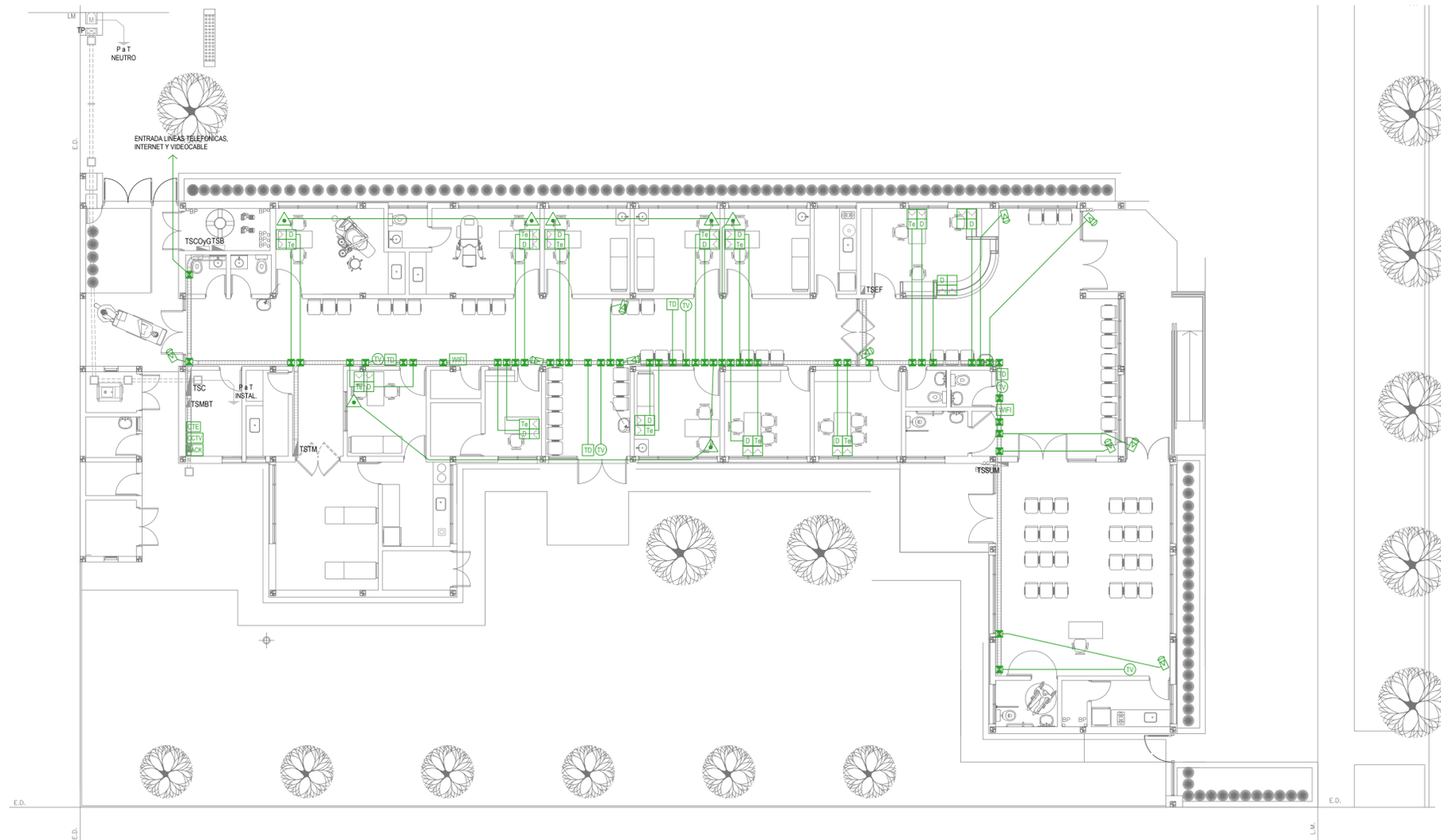
LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS				
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pilego.	1x1500W	3
	HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pilego.		3

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA
LOCALIDAD: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA: MAYO 2021 ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 2 TOTAL: 6
CODIGO GDEBA:	



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

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

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

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

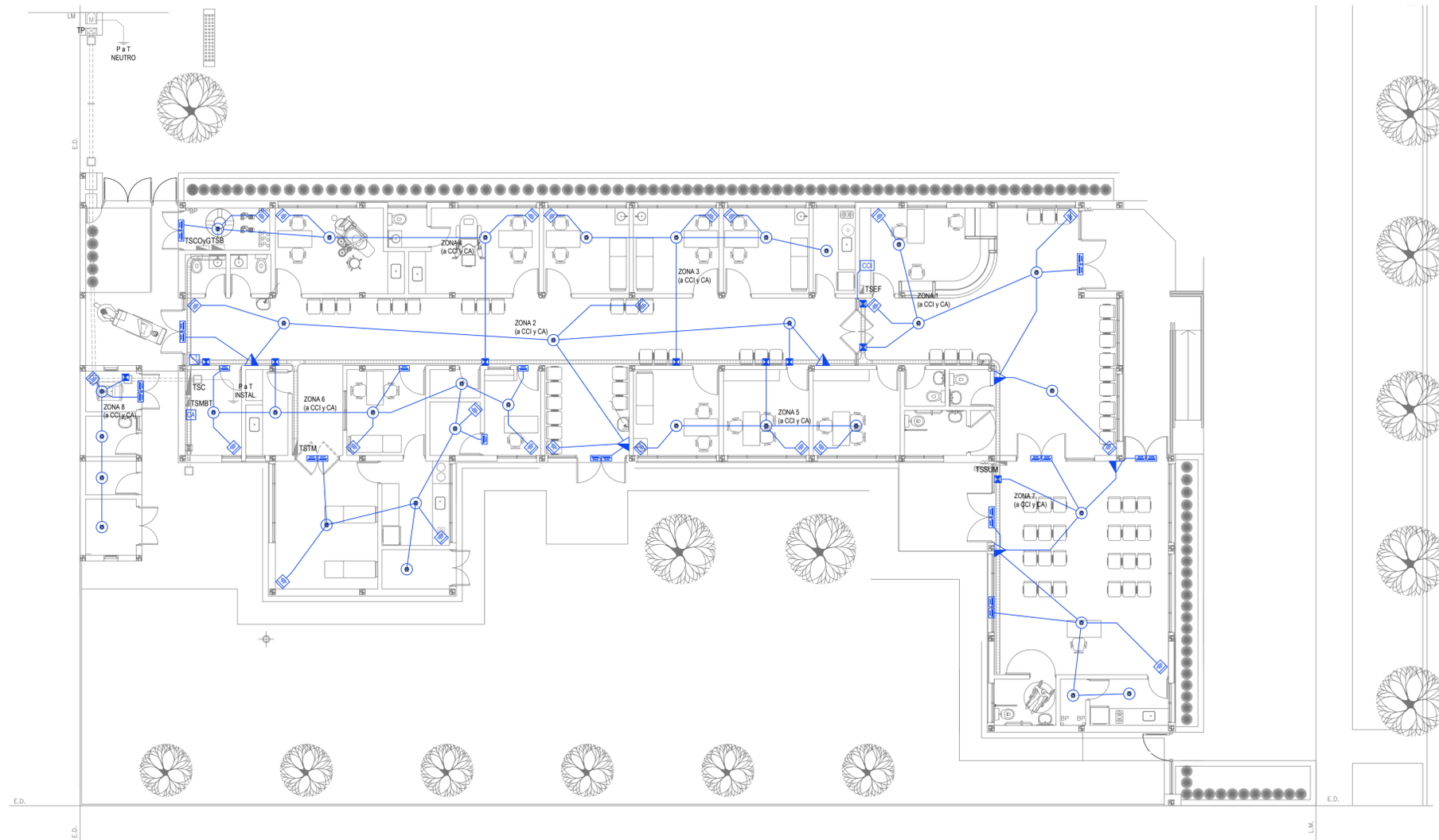
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA
LOCALIDAD: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:	N° EXPEDIENTE EX-2021-12982732
	AREA INSTALACION ELECTRICA
	N° PLANO 3
	TOTAL 6



REFERENCIAS DETECCION 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.	24

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	24
	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.

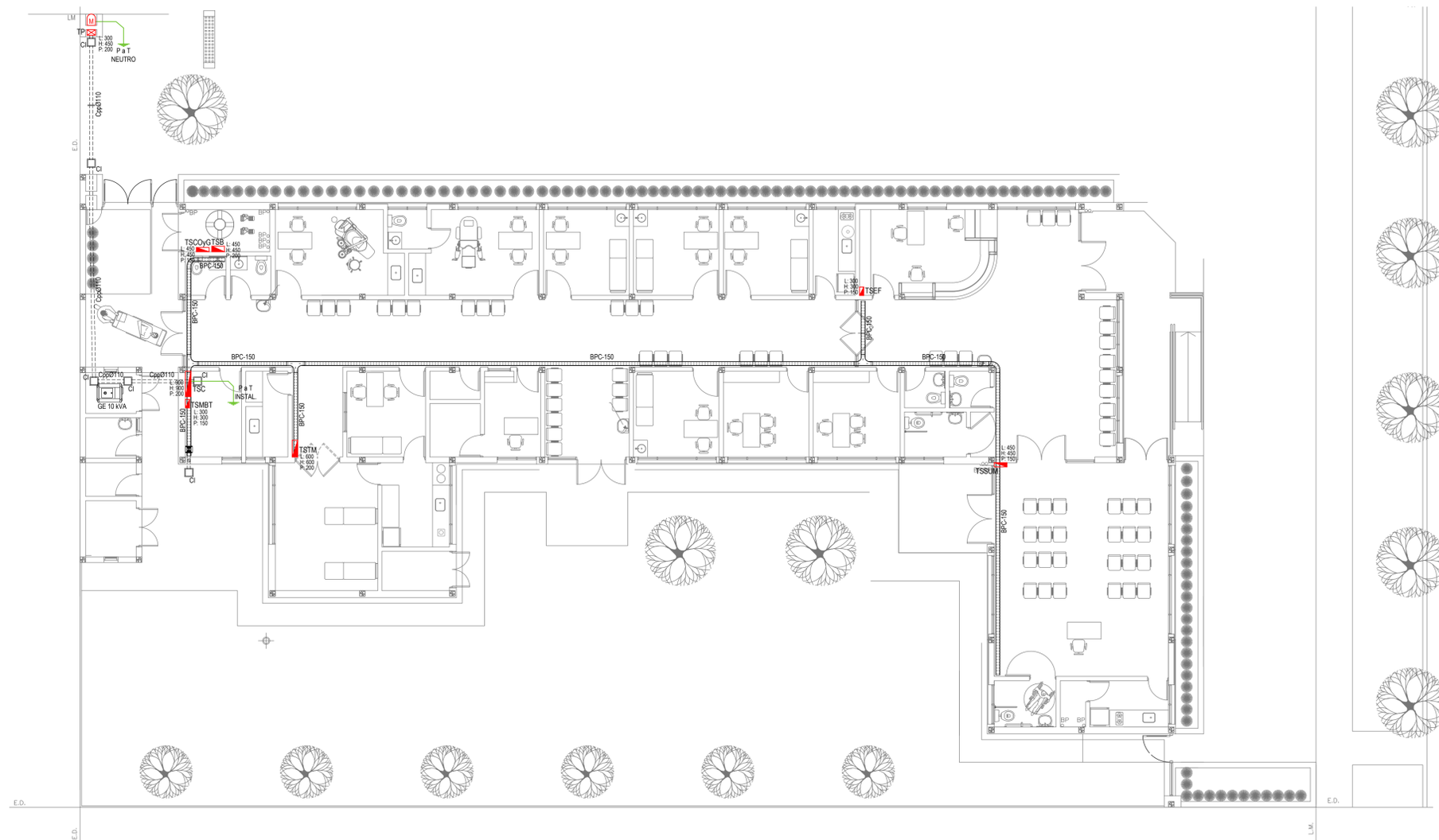
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-12982732

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

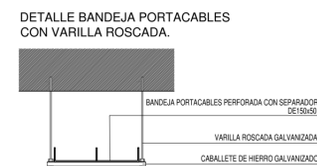
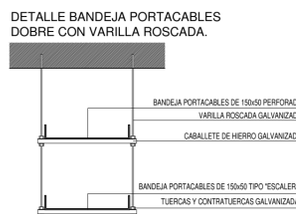
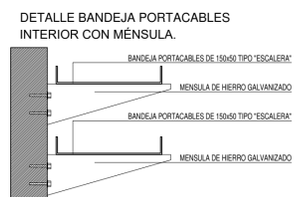
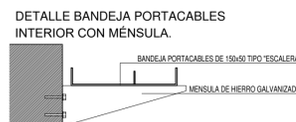
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA
LOCALIDAD: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	FECHA MAYO 2021 PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-12982732 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 4 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



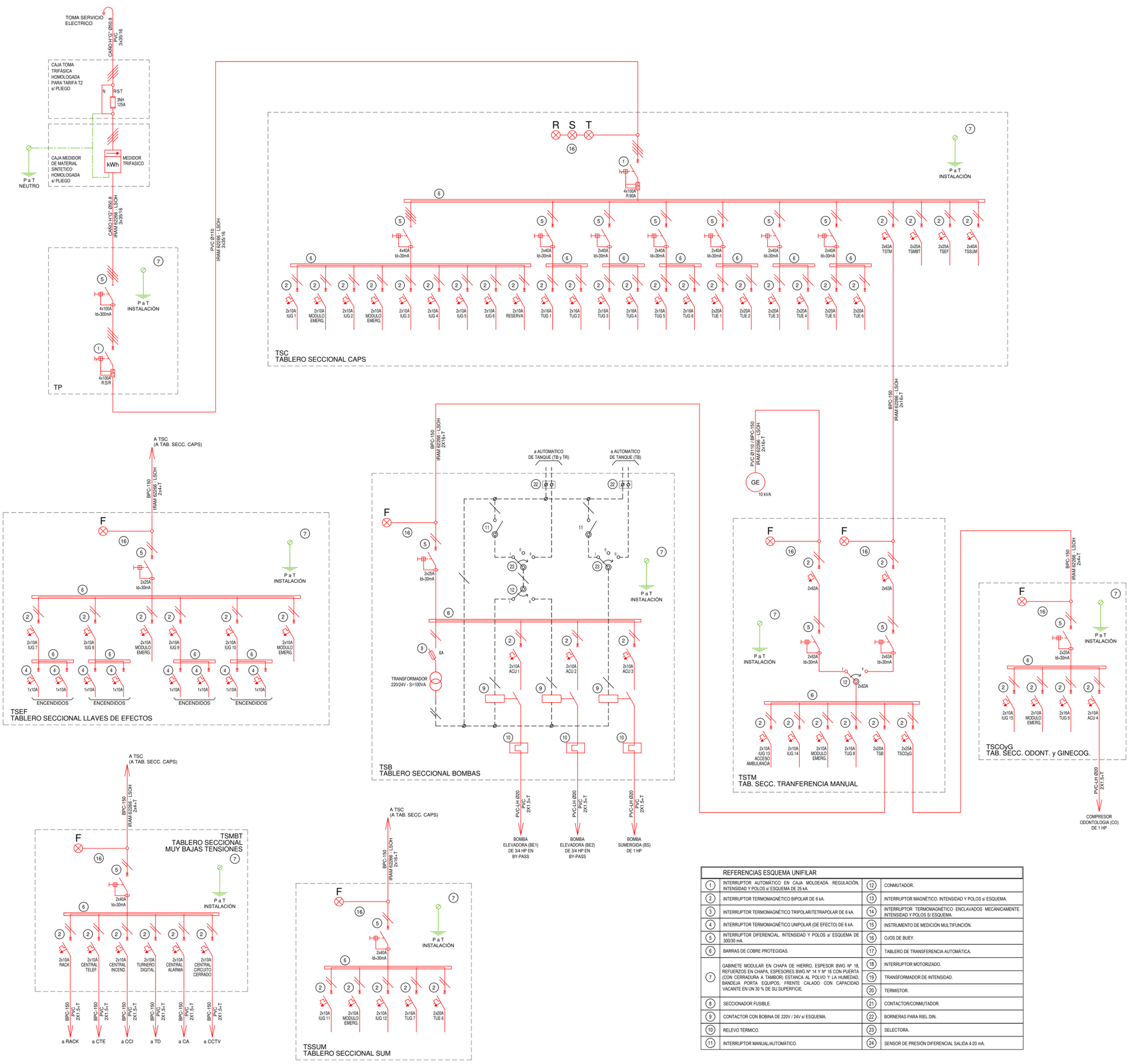
EX-2021-12982732

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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	LOCALIDAD: VEDIA	PARTIDO: LEANDRO N. ALEM
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA MAYO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS	ESCALA 1:100
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	N° EXPEDIENTE EX-2021-12982732	AREA INSTALACION ELECTRICA
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° 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 BUVEY.
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 TAMBORES) ESTRANJA 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	BORNES PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

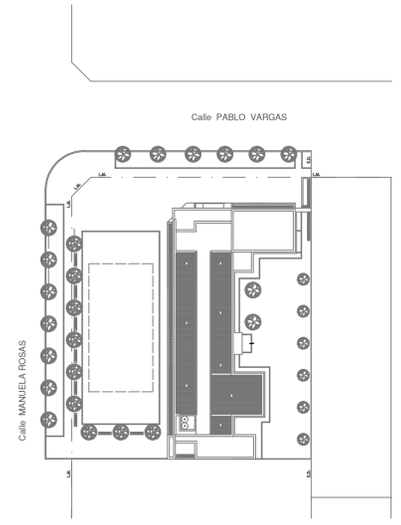
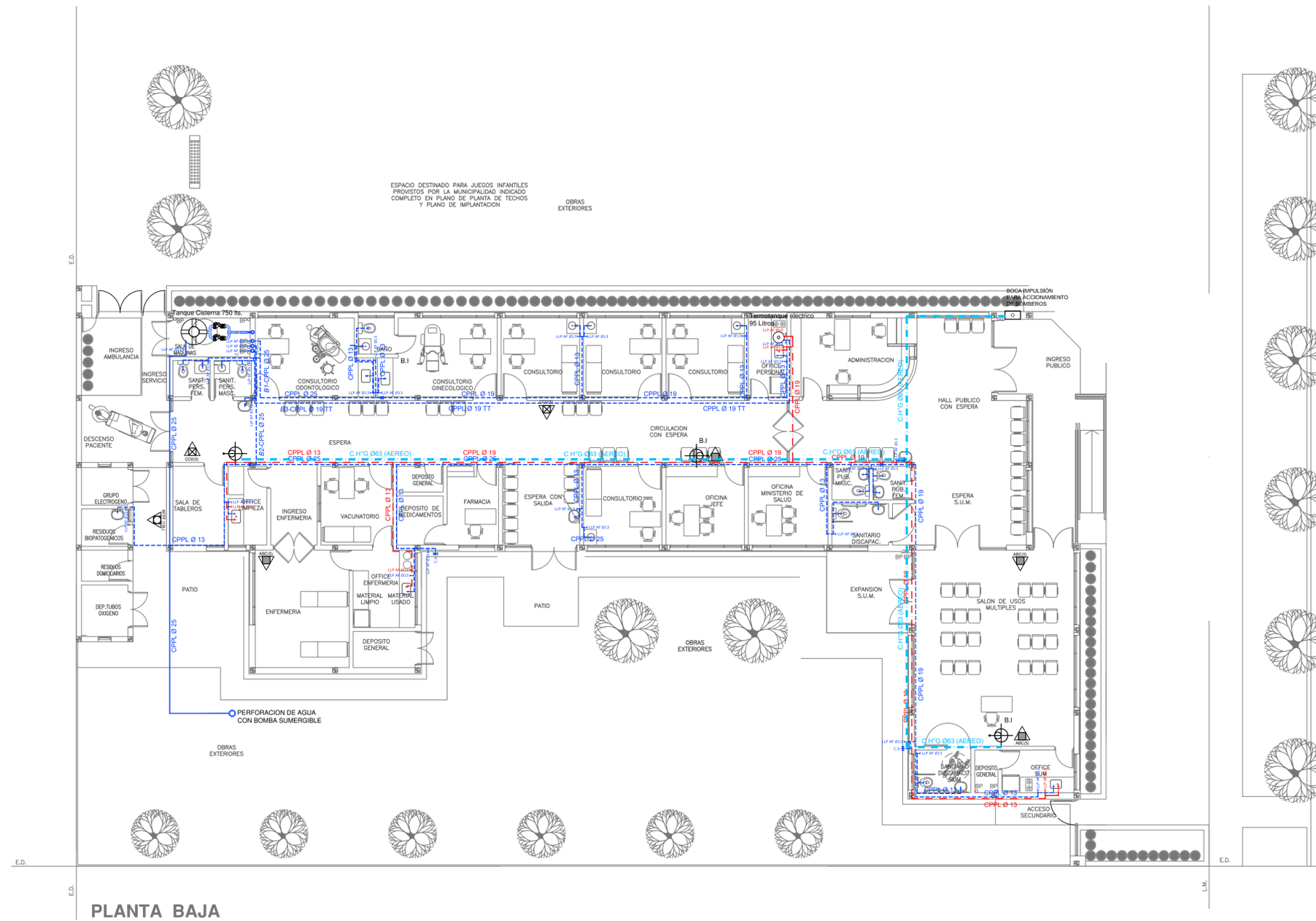
EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VEDIA	
ARQ. MARTIN MARIGO		PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO: INSTALACION ELECTRICA	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESQUEMA UNIFILAR	
ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: S/E	
FECHA: MAYO 2021		N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732	
AREA: INSTALACION ELECTRICA		N° PLANO: 6	
TOTAL: 6		TOTAL: 6	

CODIGO DEBDA:



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 vereda)
†	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 Ø13		
TT	Llave de Paso Ø19		
TT	Llave de Paso Ø25		
TT	Llave de Paso Ø32		
TT	Llave de Paso Ø38		
⊙	Válvula Exclusa		

PLANTA BAJA

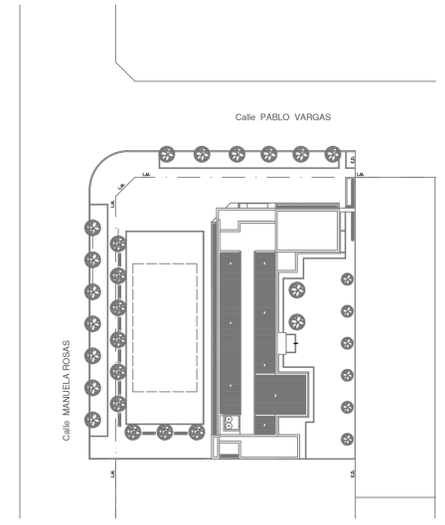
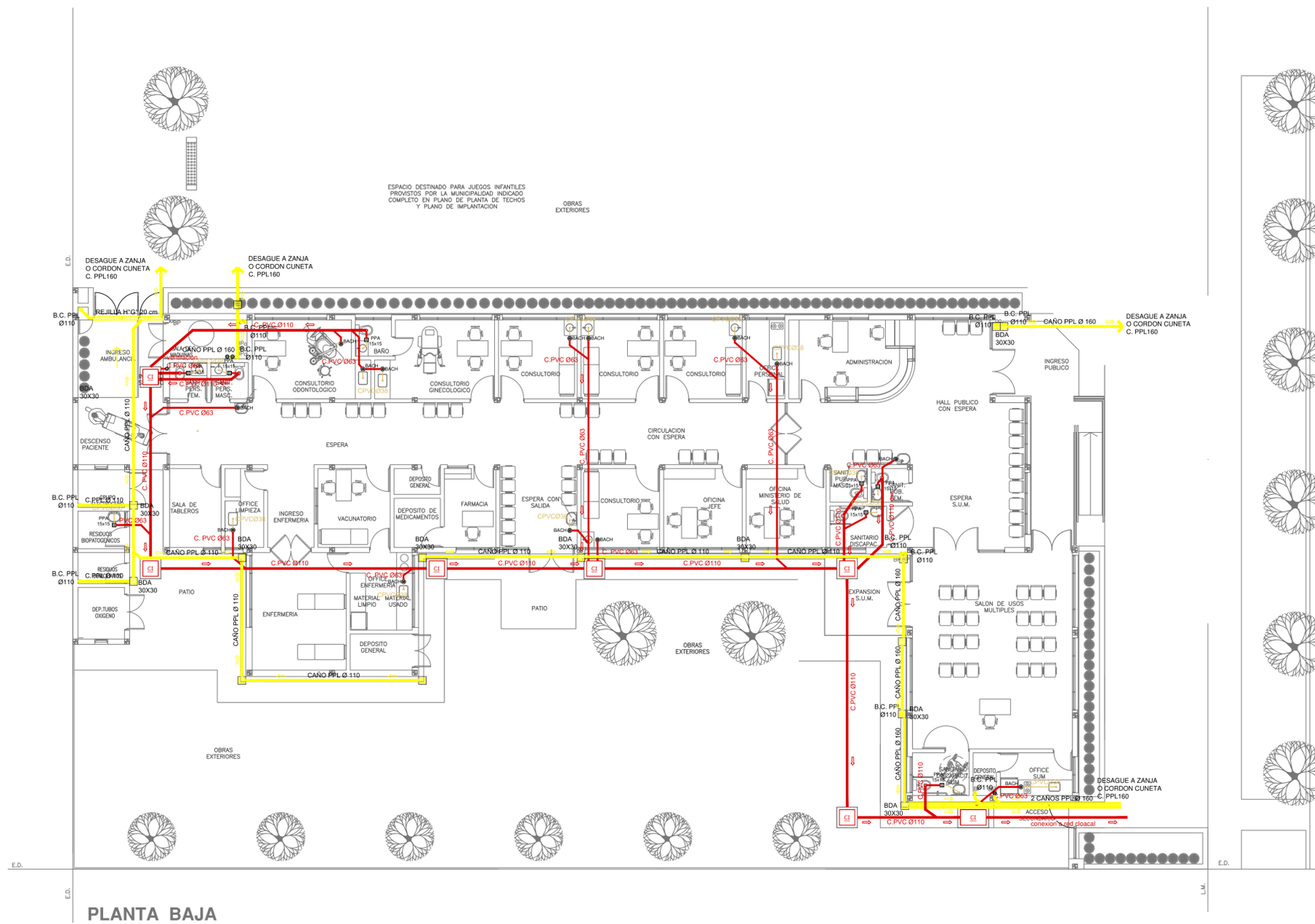
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPERADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VEDIA	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
FECHA: MAYO 2021		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. VERÓNICA CABANA		SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO: ARQ. ADRIAN LA MOTTA		INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		INSTALACION CONTRA INCENDIO	
ESCALA: 1:100		N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732	
AREA: SANITARIAS		N° PLANO: 01	
CODIGO GDEBA:		TOTAL: 03	



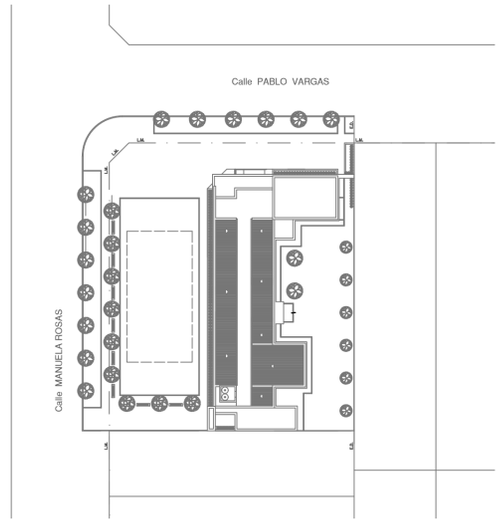
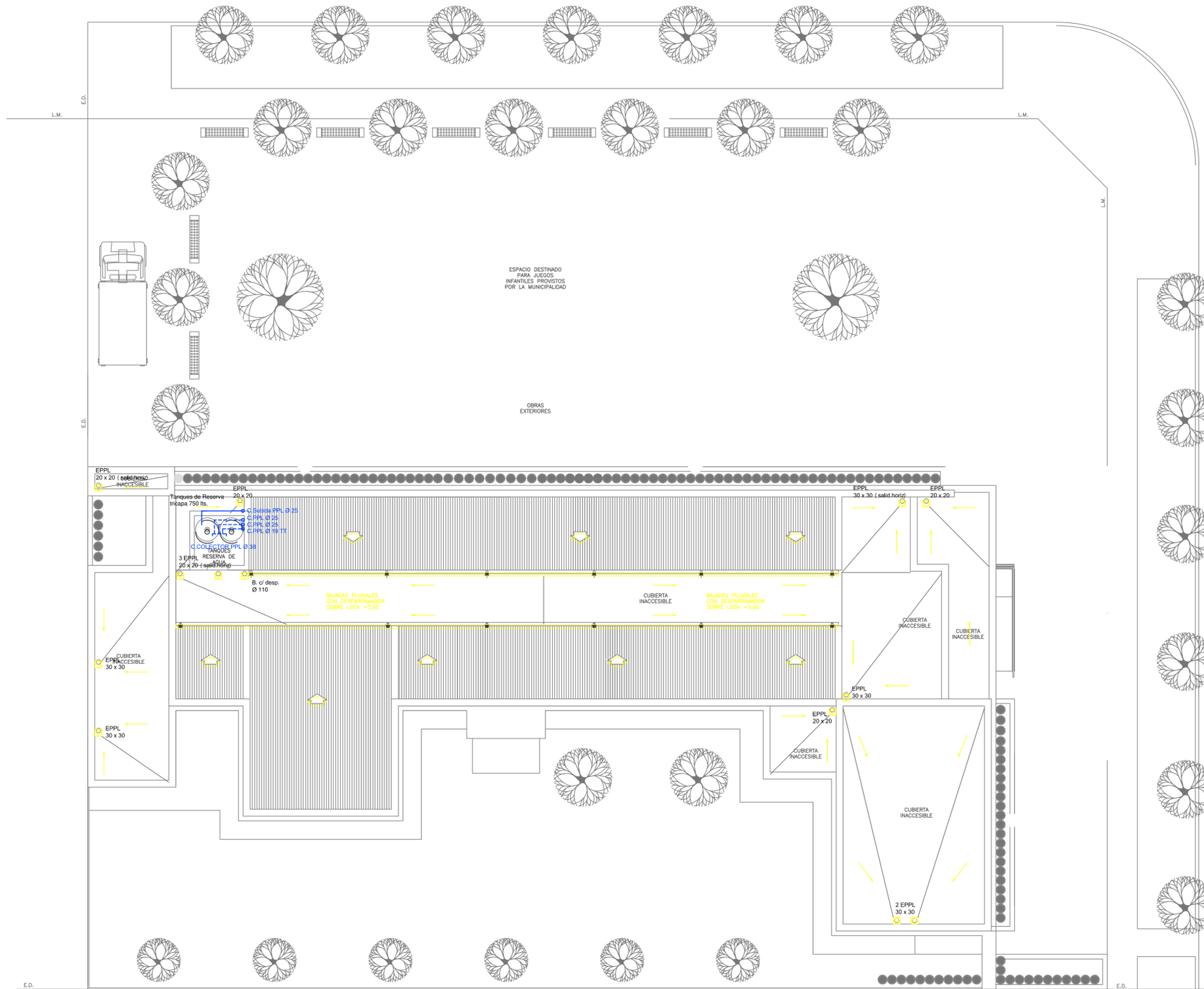
- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60X60)
 - C. VENTILACION PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - CAÑO Ventilación PVC Ø63
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - 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

EX-2021-12982732

IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPERADA 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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VEDIA	
ARQ. VALENTINA DI PIETRO		PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
FECHA: MAYO 2021		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. VERÓNICA CABANA		SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO: ARQ. ADRIAN LA MOTTA		INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		INSTALACION PLUVIAL	
CODIGO GDEBA:		ESCALA: 1:100	N° PLANO: 02
		N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732	AREA: SANITARIAS
			TOTAL: 03

PLANTA BAJA



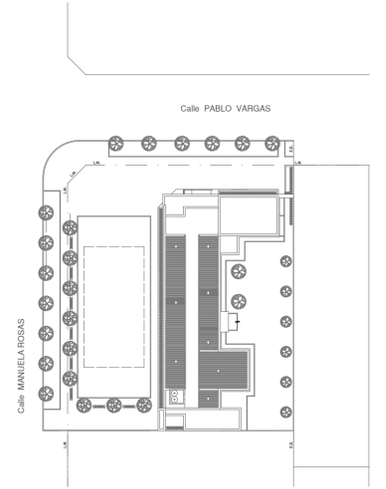
- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- † CANILLA SERVICIO
 - † Canilla Agua Fria
 - † Canilla Agua Caliente
 - † Canilla Doble Comando Automatica
 - TT Llave de Paso Ø13
 - TT Llave de Paso Ø19
 - TT Llave 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

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

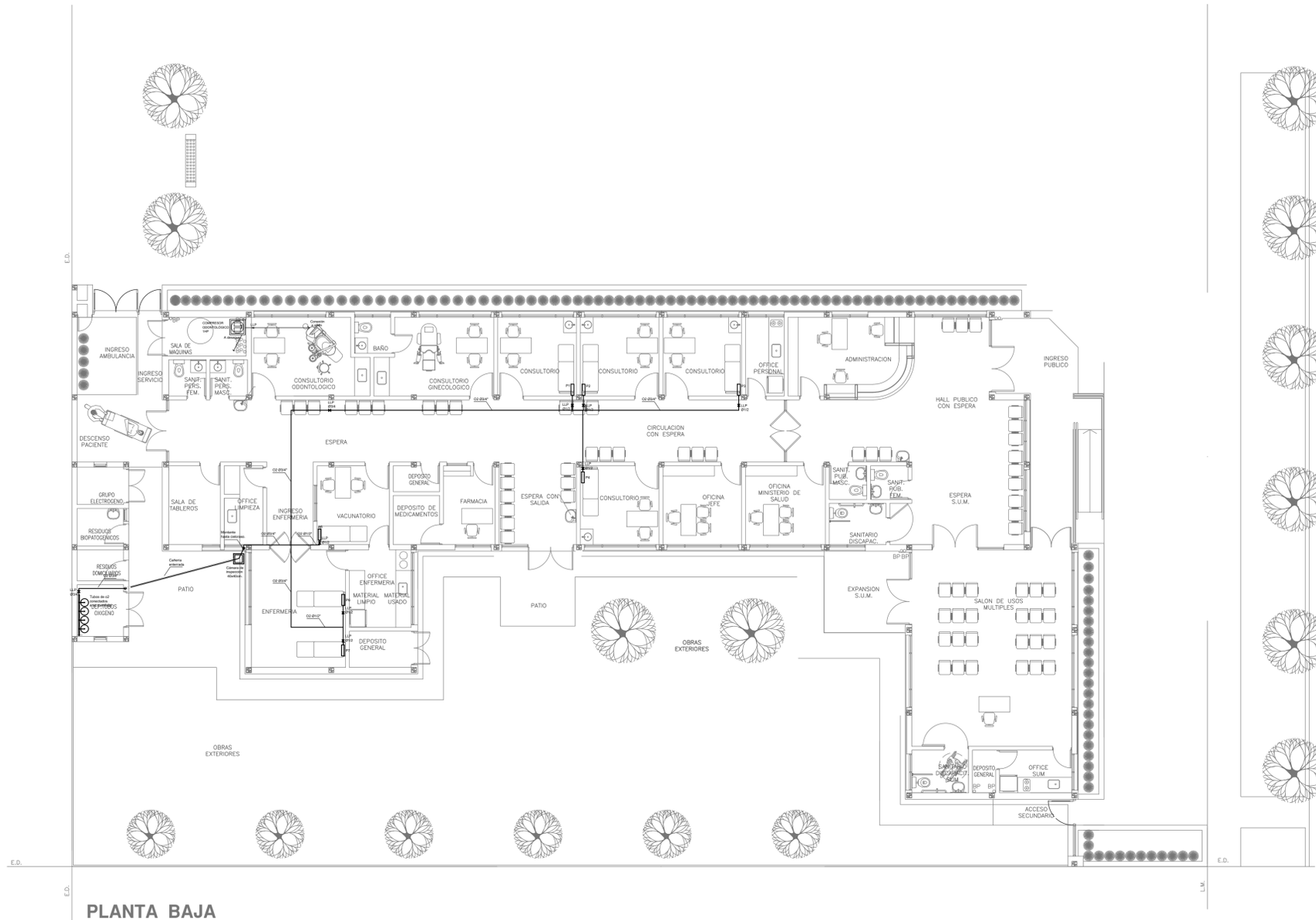
EX-2021-12982732

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	LOCALIDAD: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732 AREA: SANITARIAS N° PLANO: 03 TOTAL: 03
CODIGO GDEBA:	



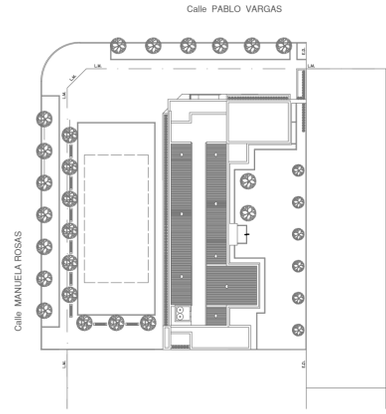
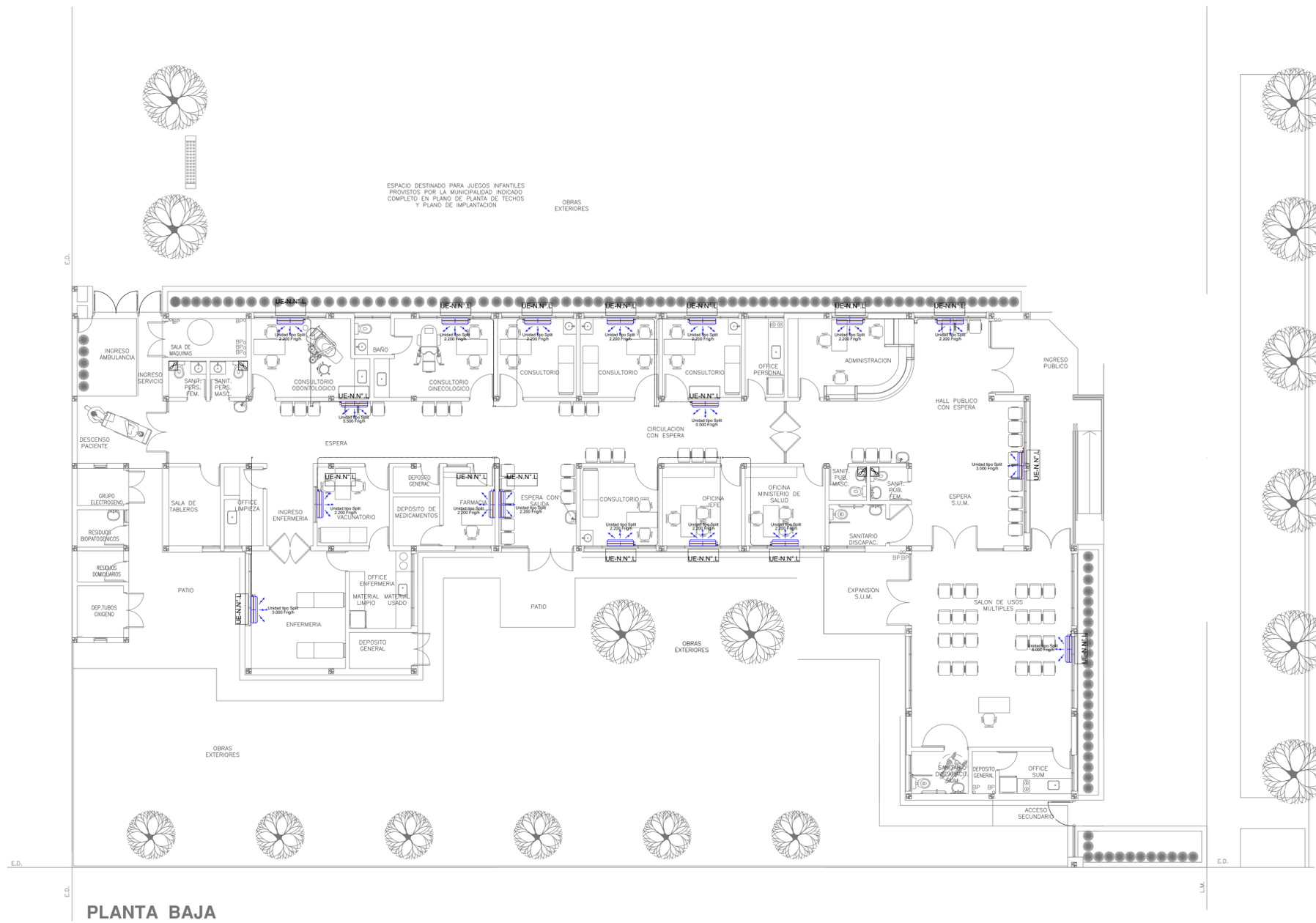
"IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

EX-2021-12982732



PLANTA BAJA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. OSORIO C.		CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VEDIA	
ARQ. OSORIO C.		PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	
FECHA: ABRIL 2021		PLANO GASES PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. VERÓNICA CABANA		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR TECNICO: ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		AREA: GASES	
CODIGO GDEBA:		N° PLANO: 01	
		TOTAL: 01	



EX-2021-12982732

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

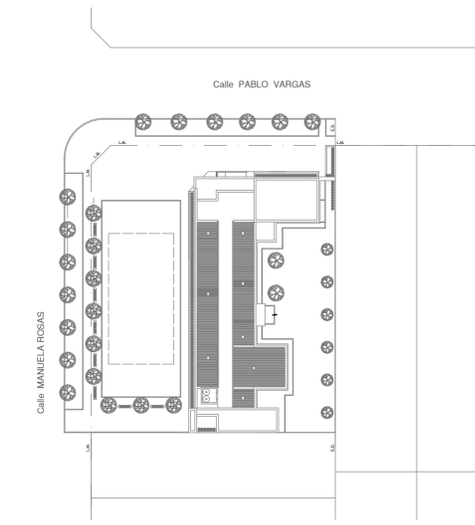
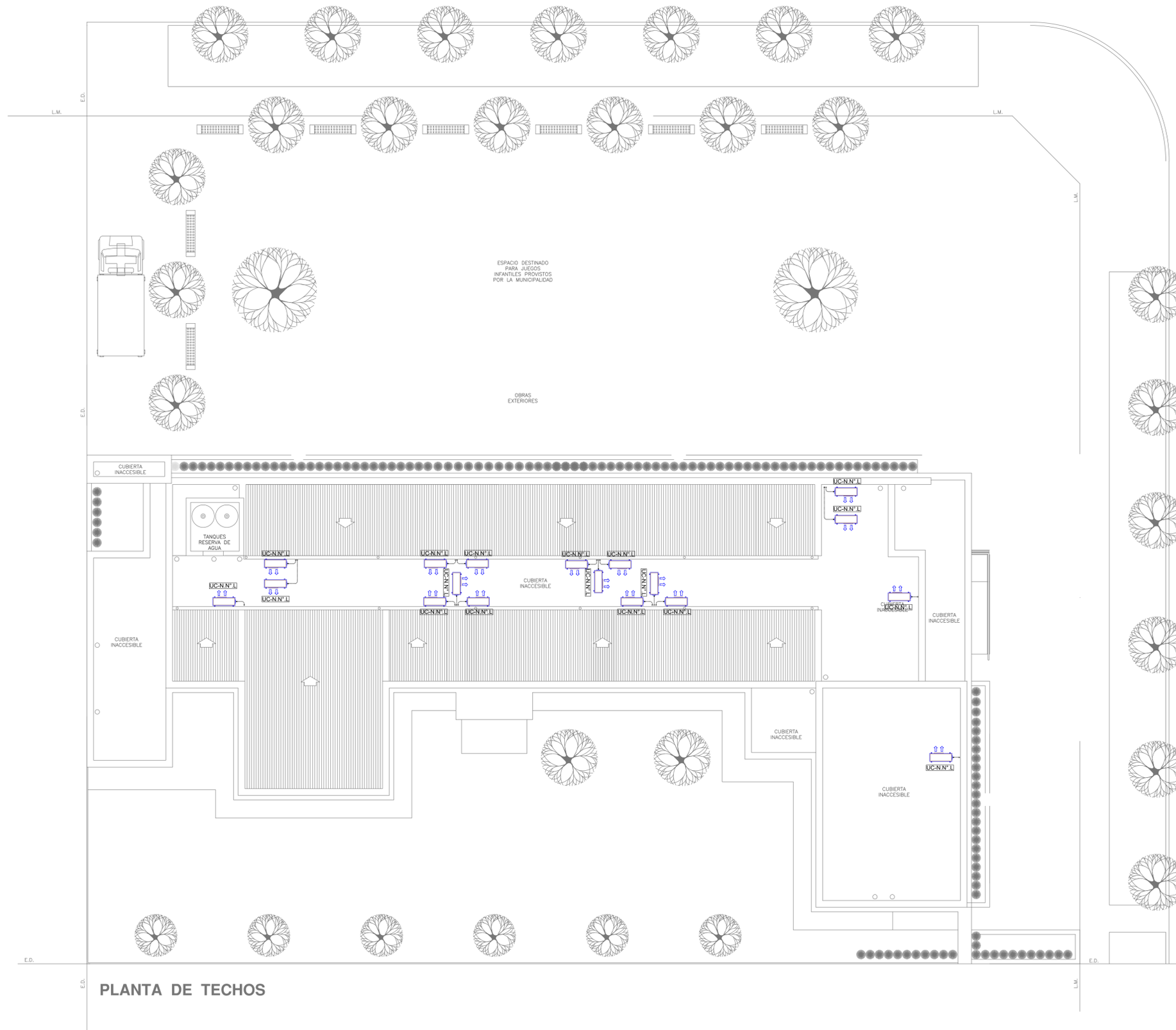
NOTA 2:
 La ubicacion definitiva de los equipos a instalar, dependera de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspeccion. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y minimas.

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL	OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL	LOCALIDAD: VEDIA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PARTIDO: LEANDRO N. ALEM
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA	PLANO TERMOMECANICA PLANTA BAJA
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:	N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732 AREA: TERMOMECANICA N° PLANO: 01 TOTAL: 02

PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-12982732

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**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS LEANDRO N. ALEM PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. LAUTARO BERNAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		LOCALIDAD: VEDIA PARTIDO: LEANDRO N. ALEM	PLANO TERMOMECA NICA PLANTA DE TECHOS
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	N° EXPEDIENTE: EX-2021-12982732 ÁREA: TERMOMECA NICA N° PLANO: 02 TOTAL: 02

CODIGO GDEBA:



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-12982732 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS ALEM-planos obras complementarias

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