

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO LEZAMA

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA/PLANO DE FUNDACIÓNESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA-BOCAS DE ILUMINACIÓNESC. 1.100

IE-02 PLANTA BAJA- BOCAS DE TOMACORRIENTESESC. 1.100

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

IE-04 PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/INCENDIO Y ALARMASESC. 1.100

IE-05 PLANTA BAJA- BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS.....ESC. 1.100

IE-06 ESQUEMAS UNIFILARES S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN AGUA FRÍA Y CALIENTE/INCENDIO.....ESC. 1.100

IS-02 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL.....ESC. 1.100

IS-03 PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRIA/PLUVIALESC. 1.100

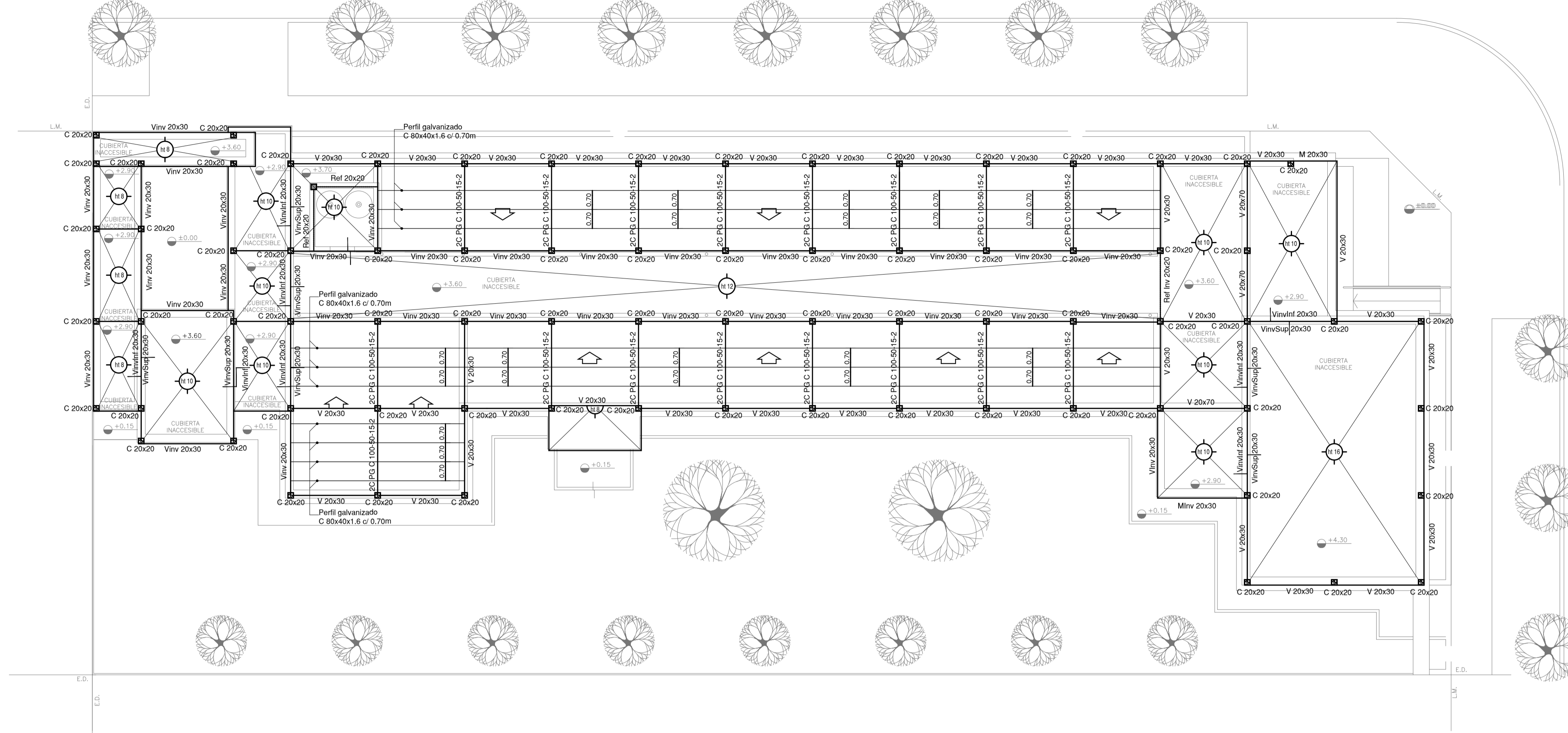
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

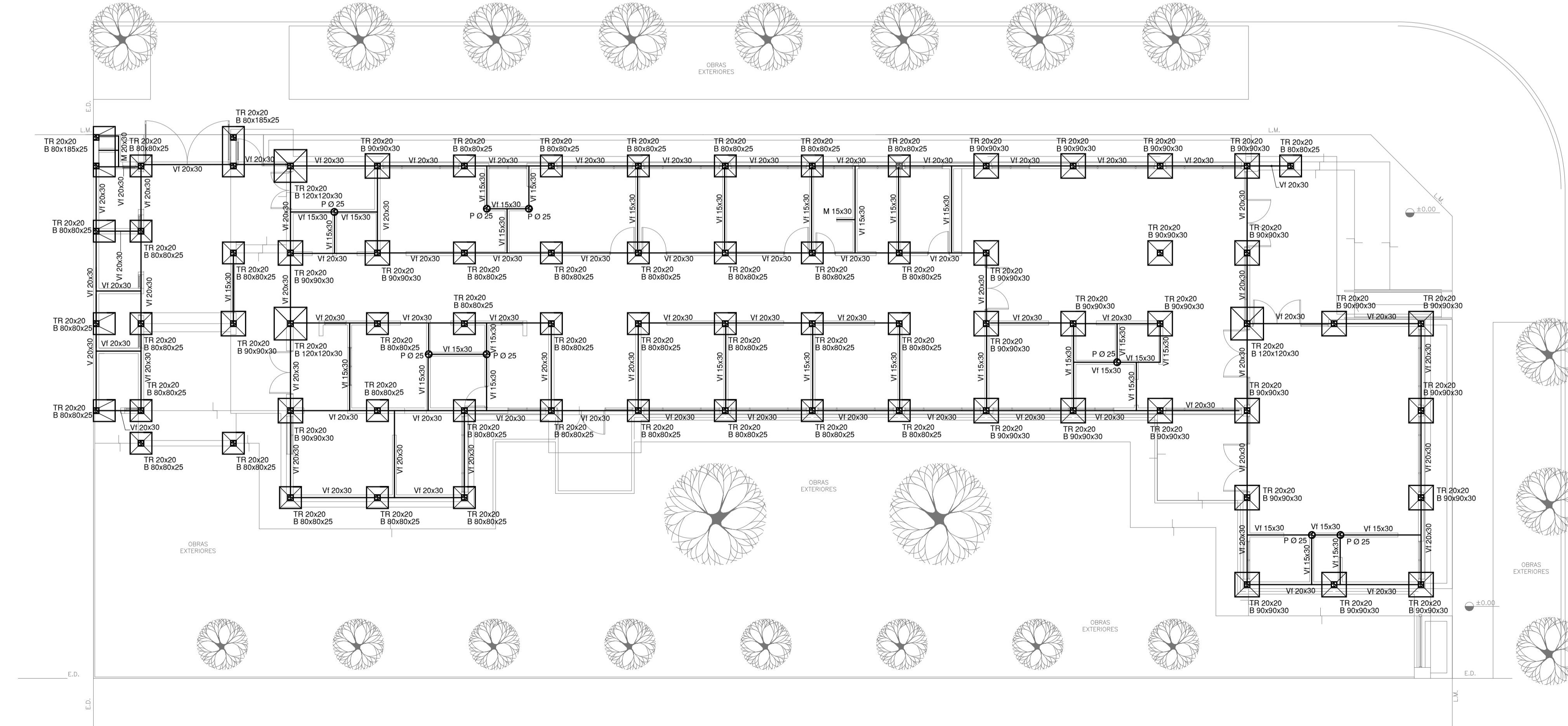


IMPLANTACION DEL EDIFICIO
 PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL
 CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU
 ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA
 ESPEJADA CON RESPECTO A SU
 UBICACIÓN CORRECTA INDICADA EN
 PLANO DE IMPLANTACION. LA
 DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN
 FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL
 MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

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

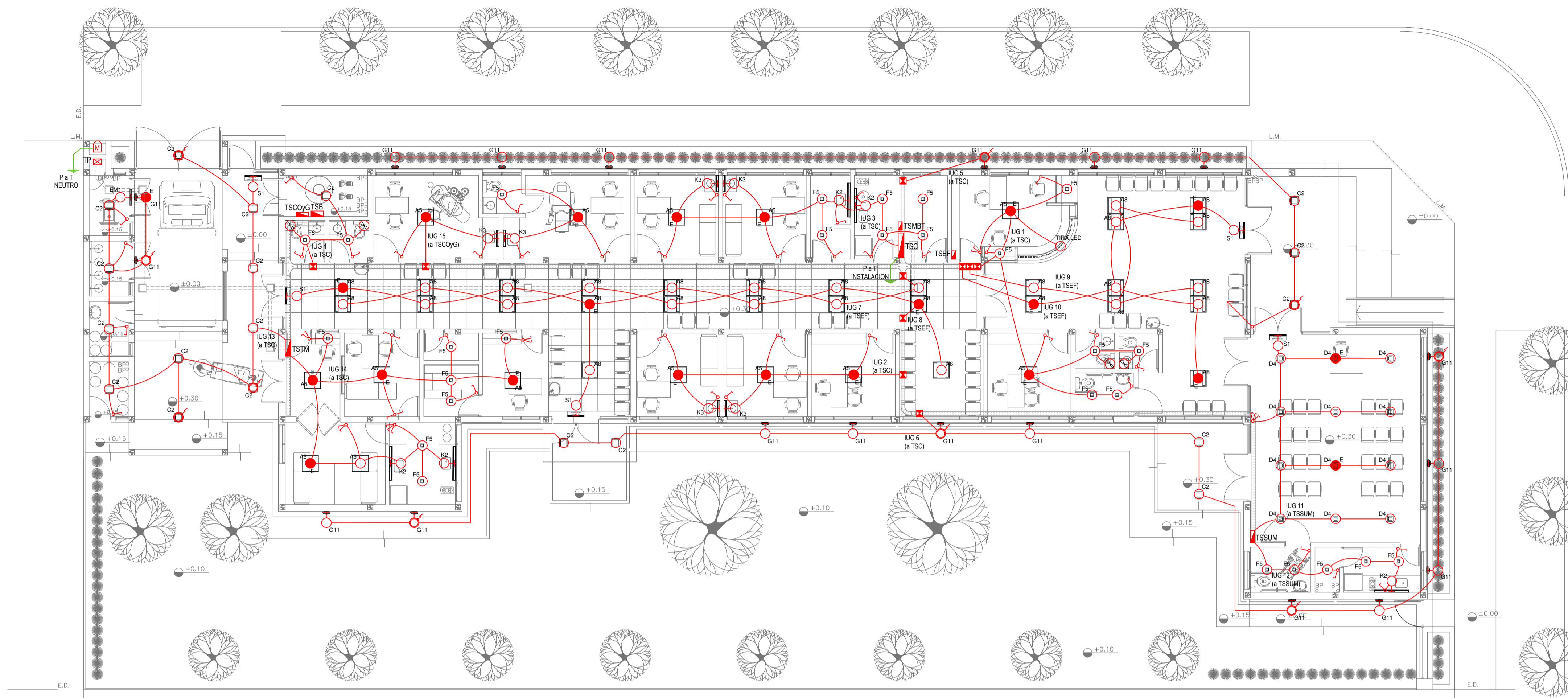
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

PLANO DE FUNDACION

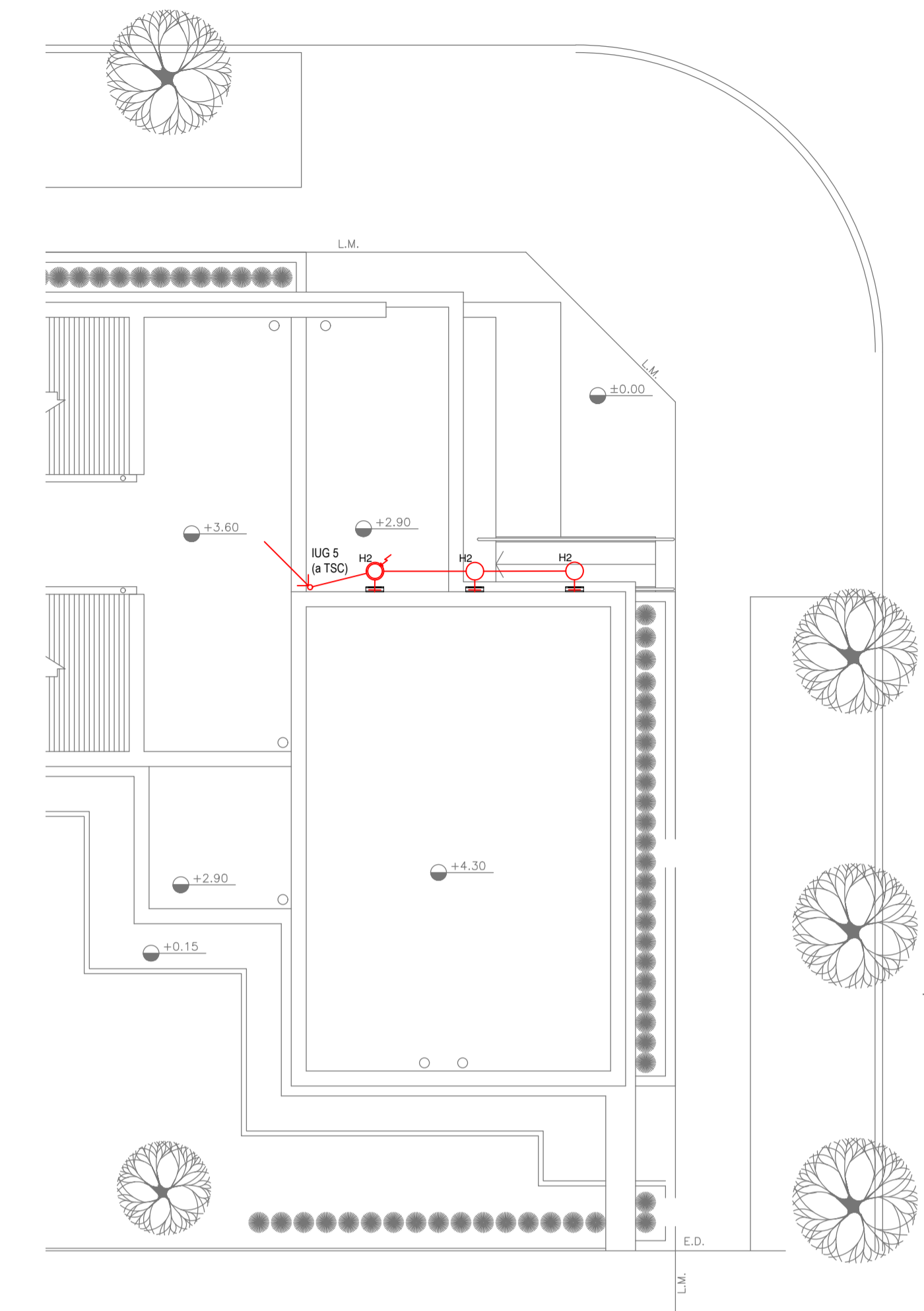


EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA	OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARG. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARG. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARG. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO: PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-07845857 AREA: ESTRUCTURAS N° PLANO: 01 TOTAL: 01
CODIGO OEBRA:	



PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
□	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 27W.	1x27W	14
▤	A8	Artefacto empotrable en techo cuadrado de 60,5 x 60,5 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo y frente de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX y fuente interna de led incorporada. Potencia luminica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	29
□	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	19
□	D4	Artefacto embudido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	12
▣	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	27
○	G11	Artefacto de aplicar exterior redondo de 36 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, y difusor en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	19

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
▬	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado 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 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 o 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.	
○	FOTOCELULIA.	11
▬	EXTRACTOR DE BAÑO.	4

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2.5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
 Canalización y cableado de circuitos:
 IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE 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.

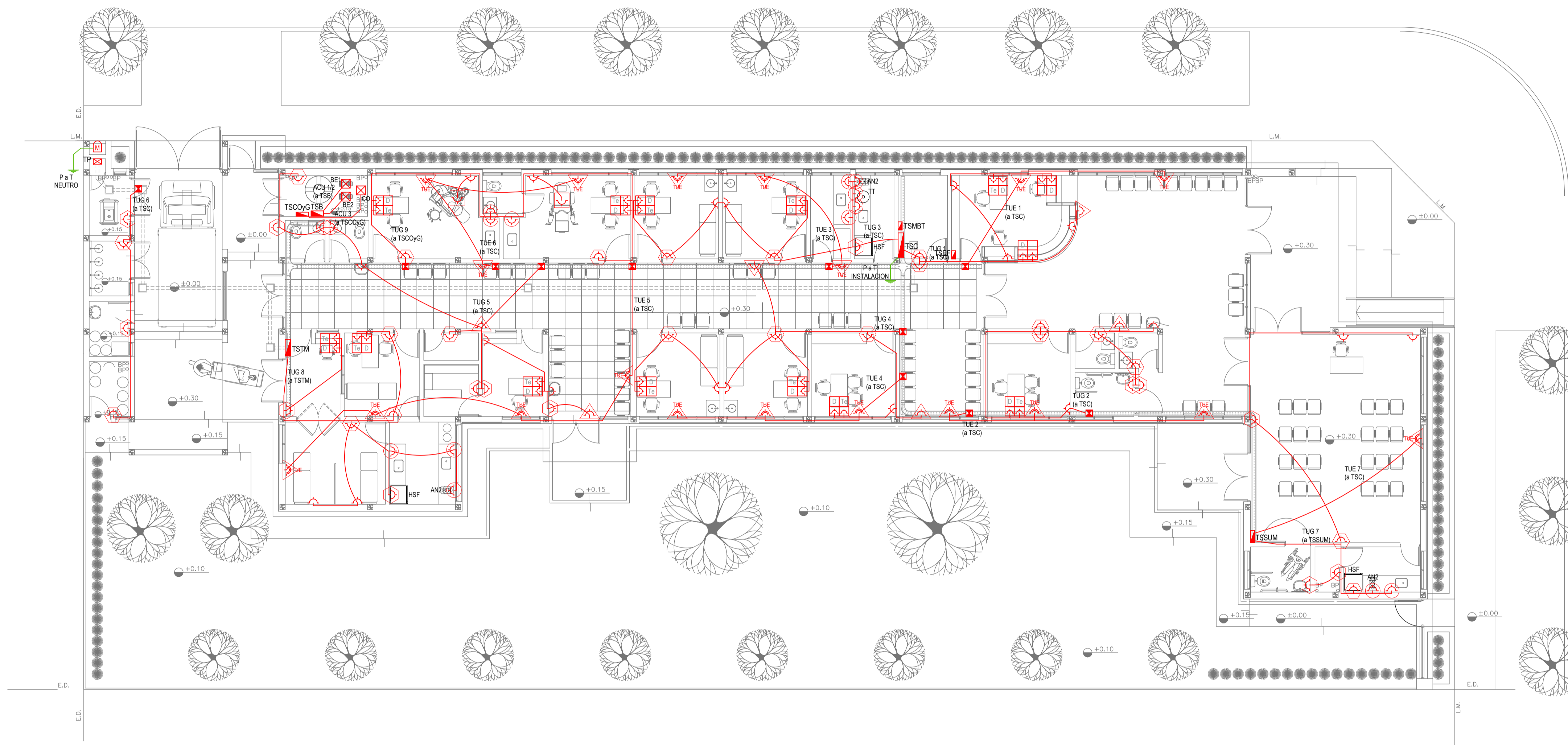
EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 1 TOTAL 6

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

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

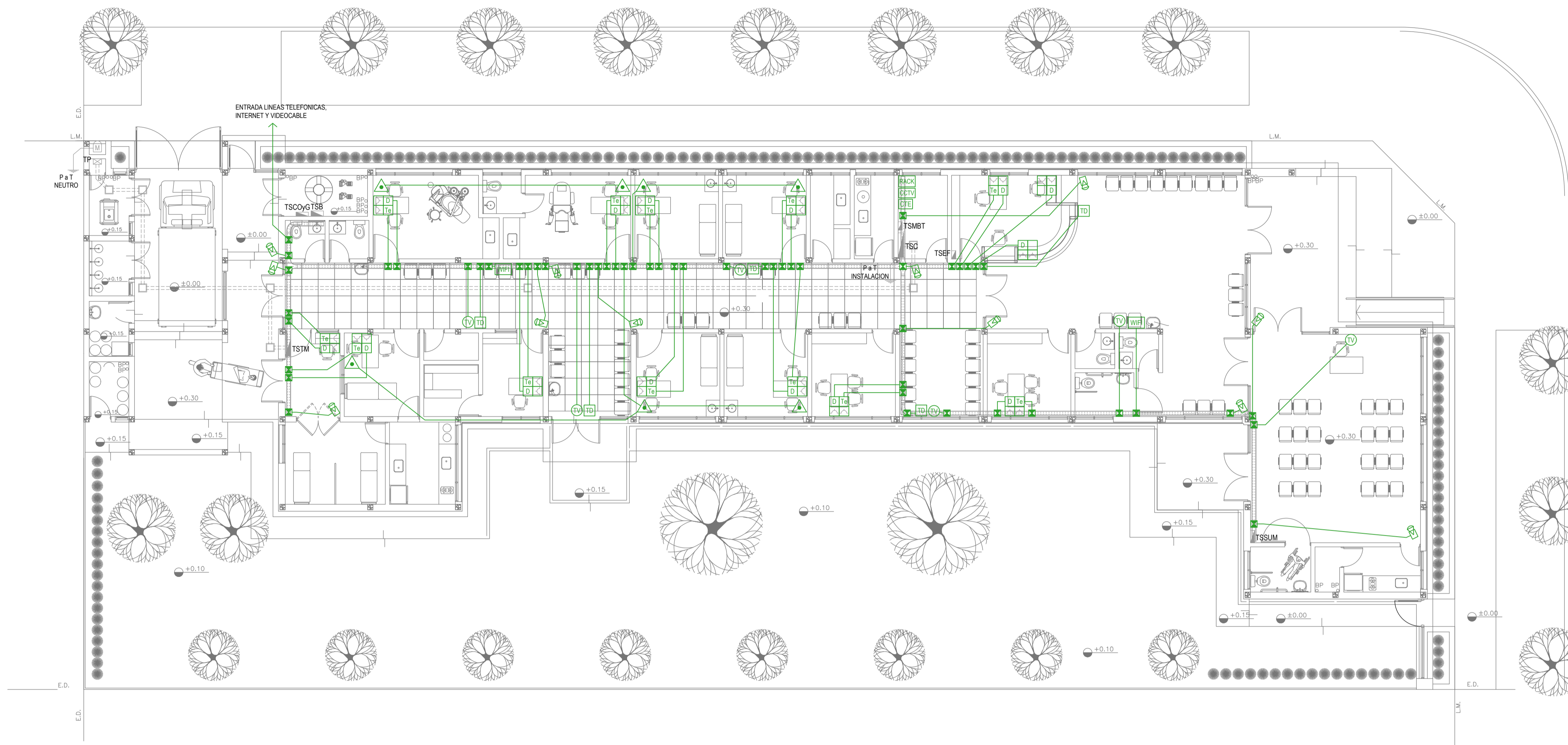
REFERENCIAS TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	80
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	19
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	3
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	12
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 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.		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 ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOGAS DE TOMACORRIENTES
FECHA ABRIL 2021		ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857
AREA INSTALACION ELECTRICA		Nº PLANO 2	TOTAL 6
CODIGO GDEBA:			



PLANTA BAJA

EX-2021-07845857

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

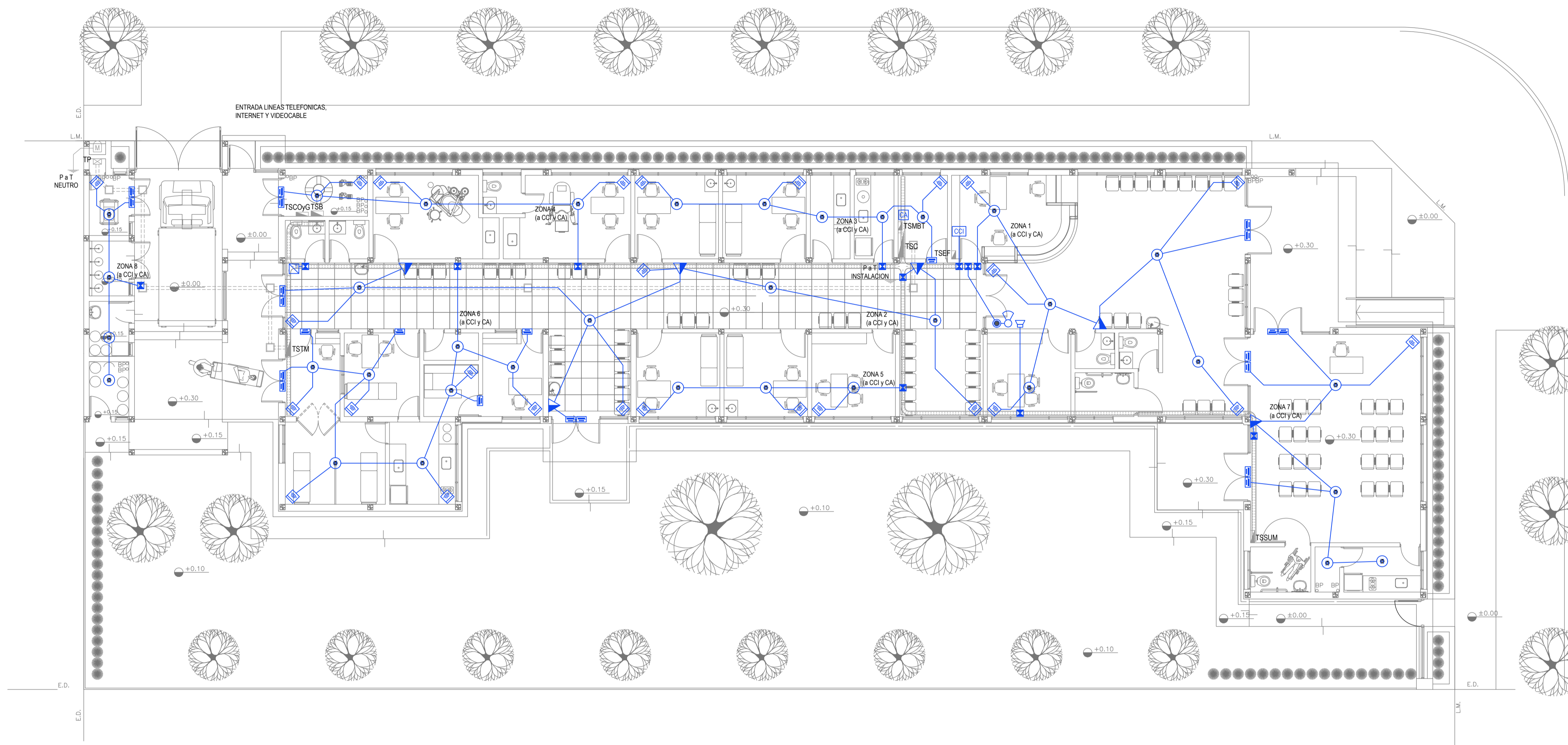
REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	5
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

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 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 LEZAMA
LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
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
Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857	AREA INSTALACION ELECTRICA
CODIGO GDEBA:	Nº PLANO 3 TOTAL 6



PLANTA BAJA

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 cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

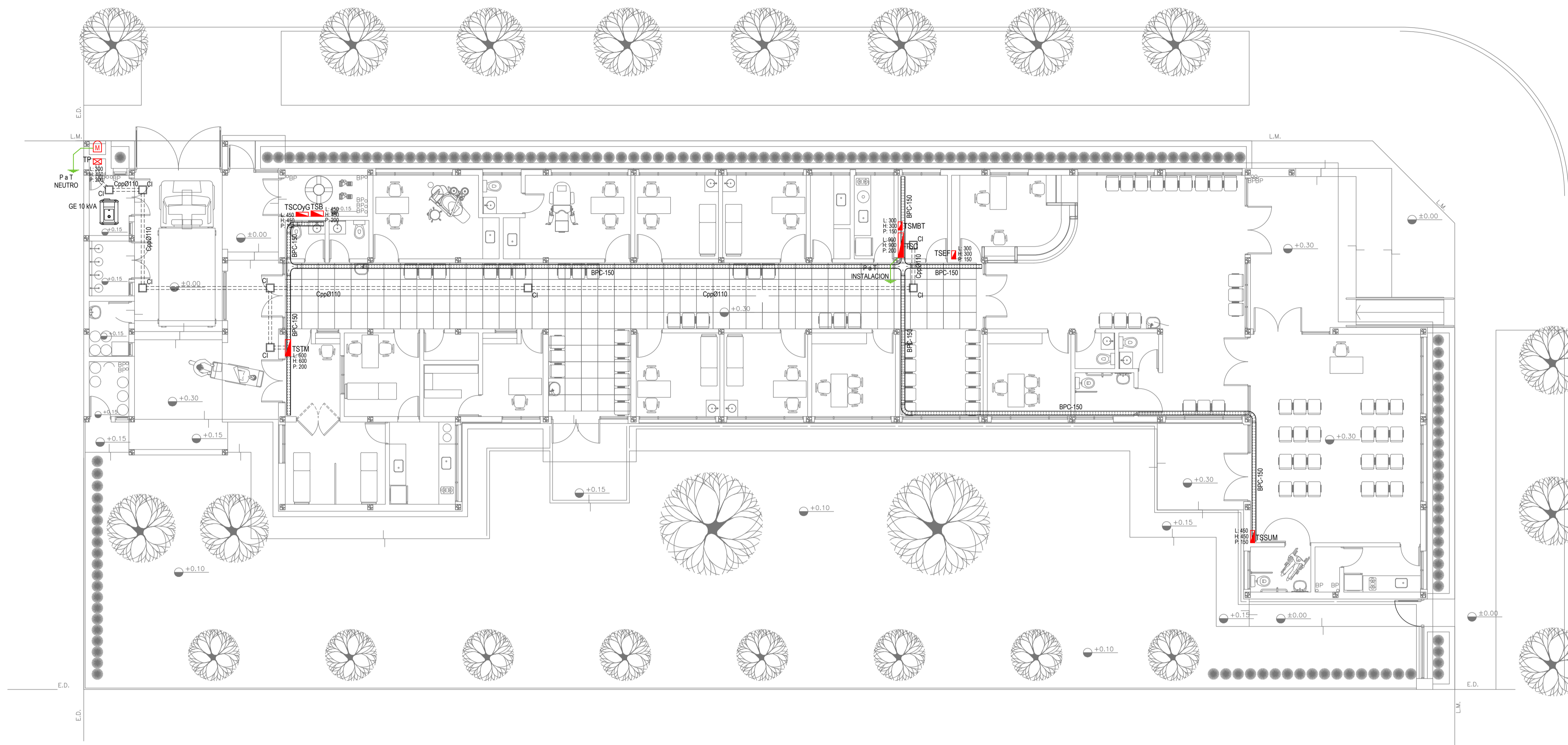
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 4 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	

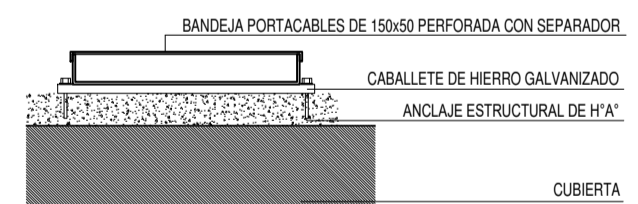


PLANTA BAJA

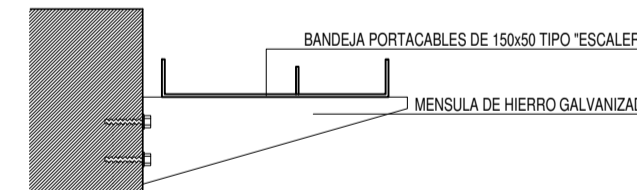
EX-2021-07845857

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

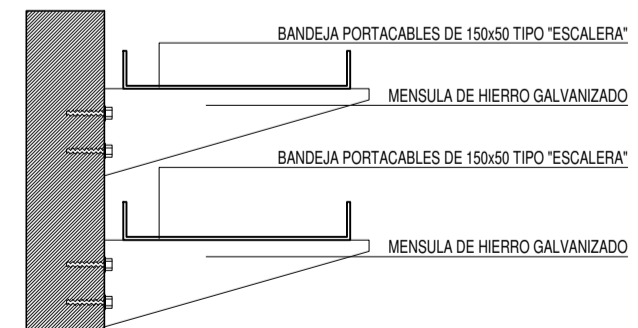
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



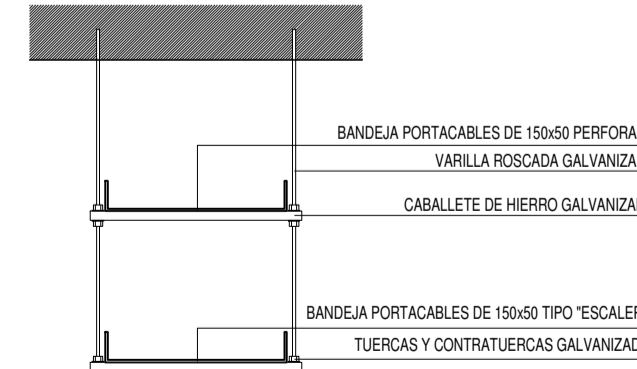
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



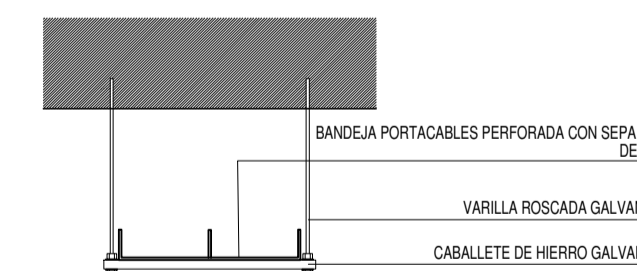
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

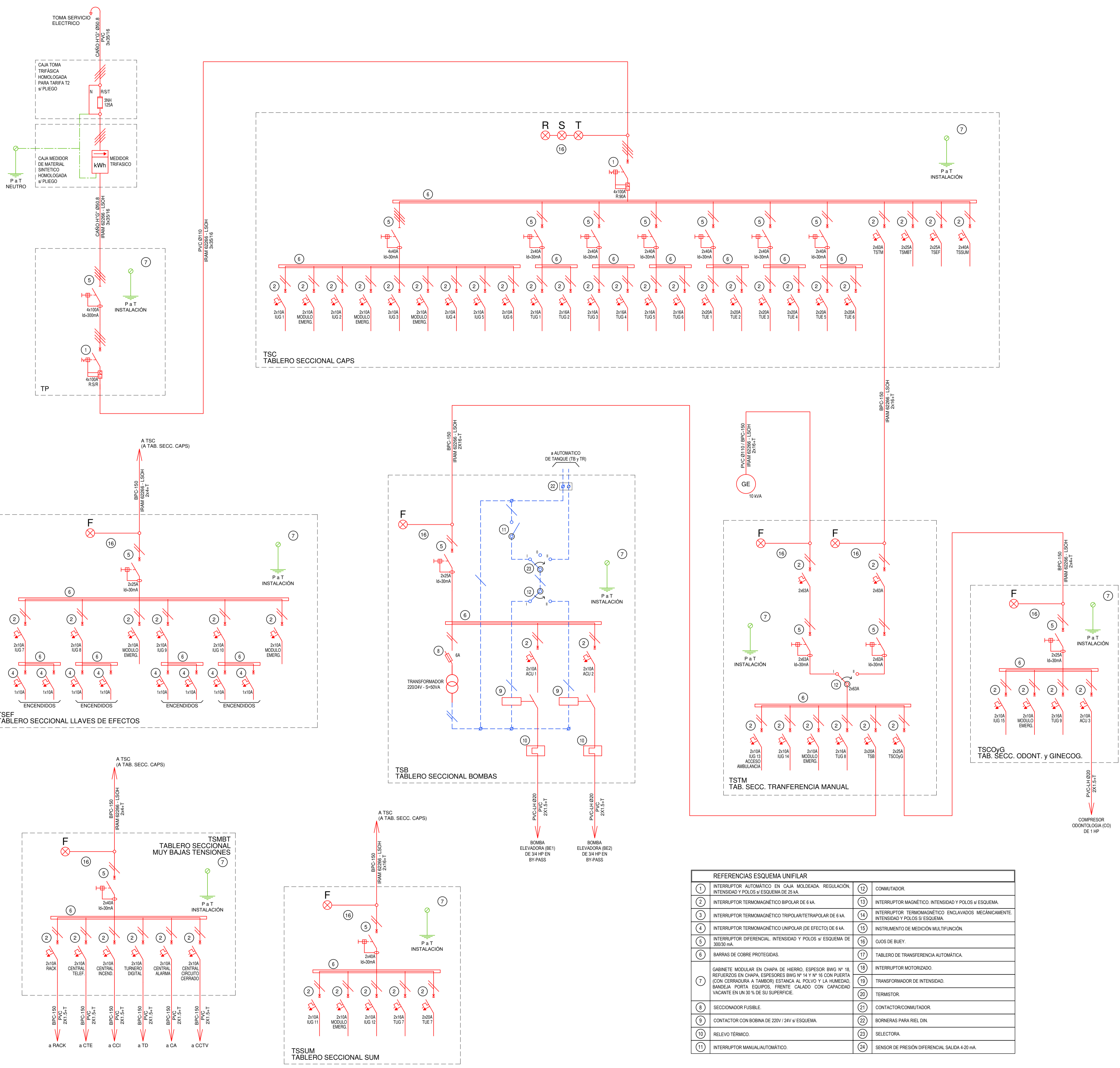


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL 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 LEZAMA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS
FECHA ABRIL 2021		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2021-07845857 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:			



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACION. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNETICO. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO ENCLAVADOS MECANICAMENTE. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICION MULTIFUNCION.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL. INTENSIDAD Y POLOS \neq ESQUEMA DE 3000 mA.	16	OJOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO. ESPESOR BWG N° 18. REFUERZOS EN CHAPA. ESPESORES BWG N° 14 Y N° 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTANCA AL POLVO Y LA HUMEDAD. BANDEJA PORTA EQUIPOS. FRENTE CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BORNA DE 220V / 24V \neq ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TERMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMATICO.	22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTOR.
		24	SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

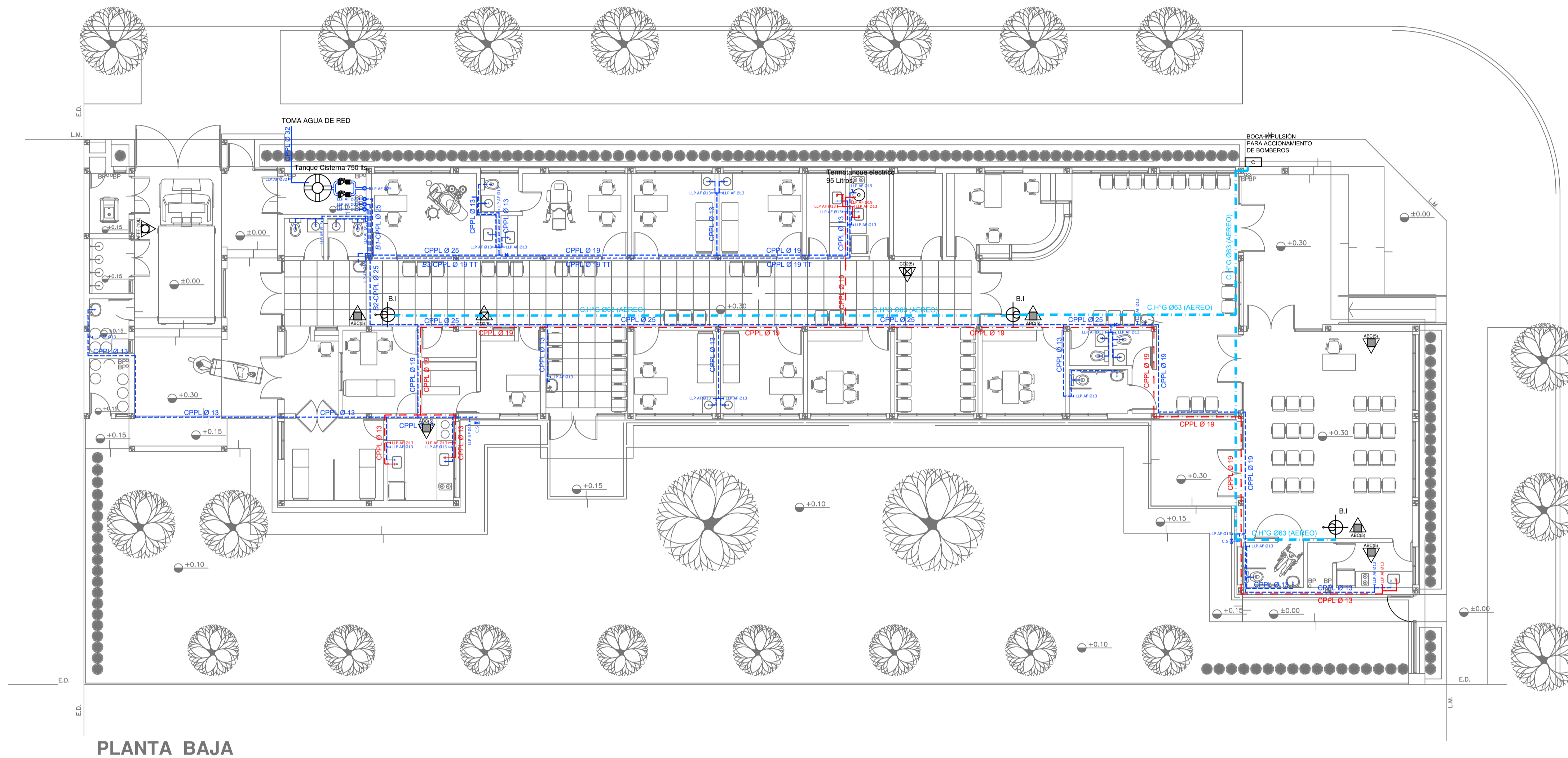
EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIKO	OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIKO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA PLANO: INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR ESCALA: S/E N° EXPEDIENTE: EX-2021-07845857 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 6 TOTAL: 6

CODIGO GDBEA:



REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRIA

T CANILLA SERVICIO
 T Canilla Agua Fria
 T Canilla Agua Caliente
 T 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
 V Valvula Exclusa

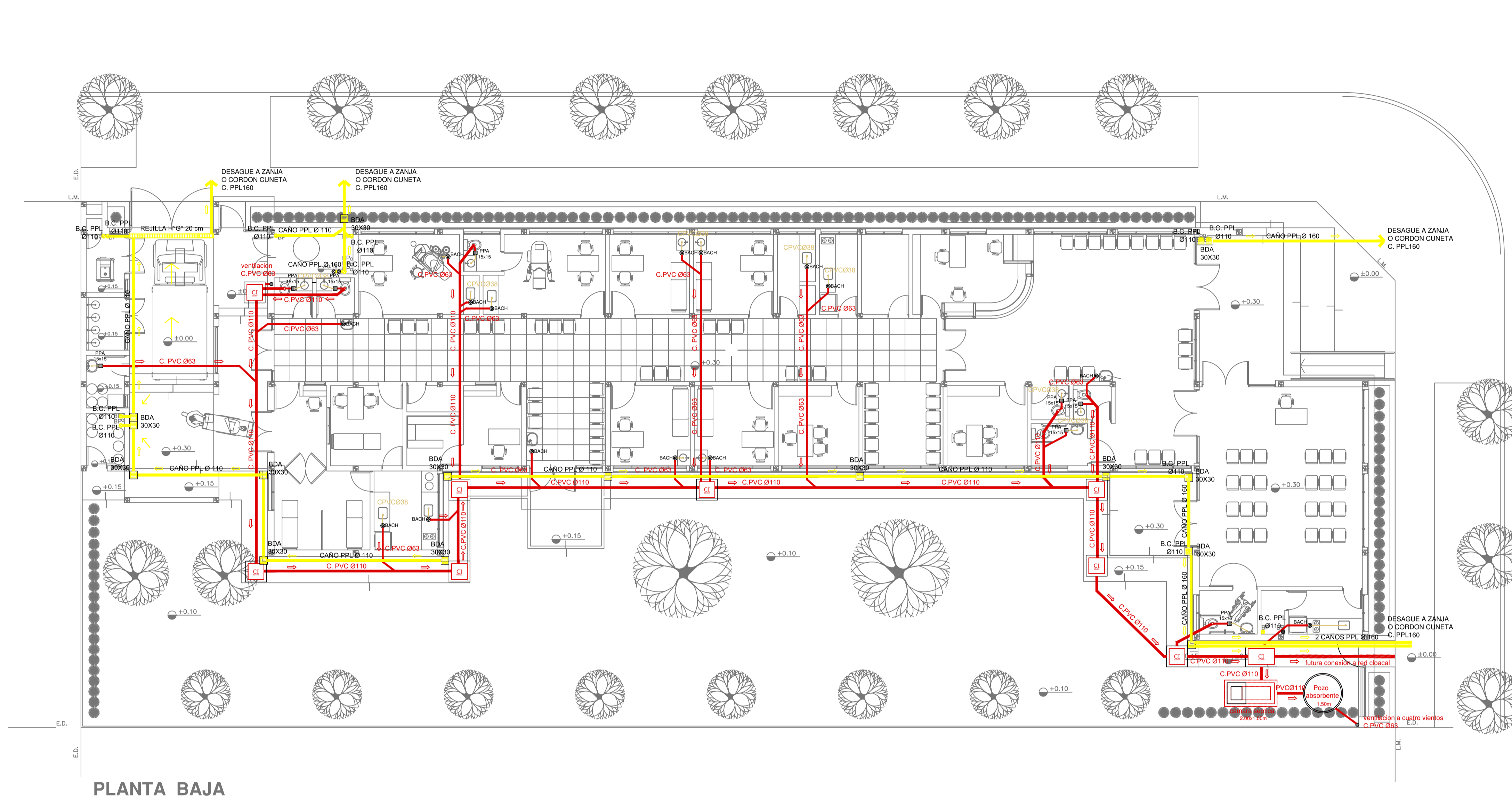
REFERENCIAS INCENDIO:

- ▲ 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 veredas)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

EX-2021-07845857

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			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	FECHA ABRIL 2021	PLANO INSTALACION SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 01 TOTAL 03
CODIGO GDEBA:			



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCIÓN (60X60)
 - C. VENTILACIÓN PVC Ø63
 - C. DESCARGA Y VENTILACIÓN
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - Caño Ventilación PVC Ø63

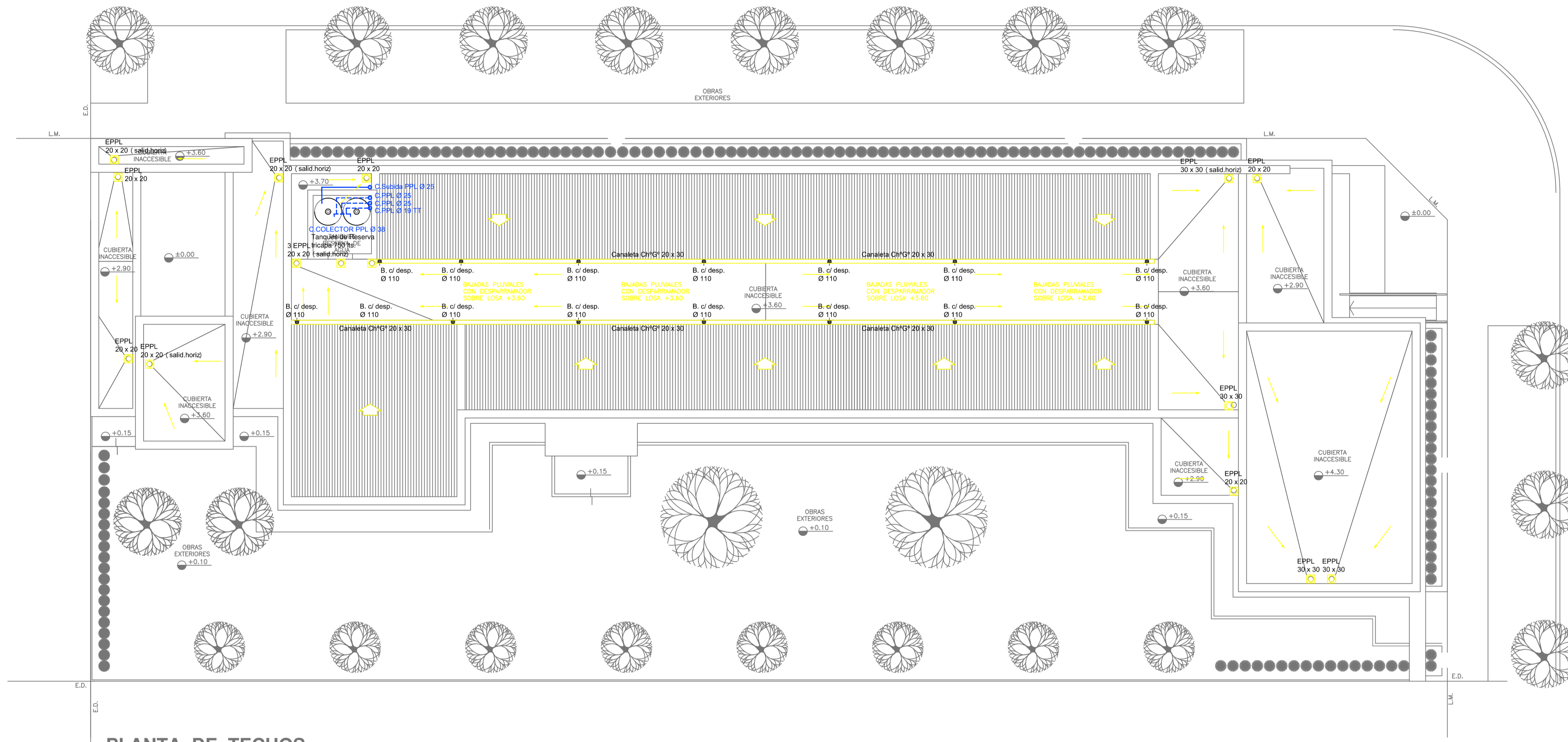
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida 1" x 1" 10 cm. de ancho

PLANTA BAJA

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

EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO INSTALACION SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 03



REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRÍA

REFERENCIAS FLUVIAL:

- ⊕ CANILLA SERVICIO
- ⊕ Canilla Agua Fría
- ⊕ Canilla Agua Caliente
- ⊕ Canilla Doble Comando Automática
- 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

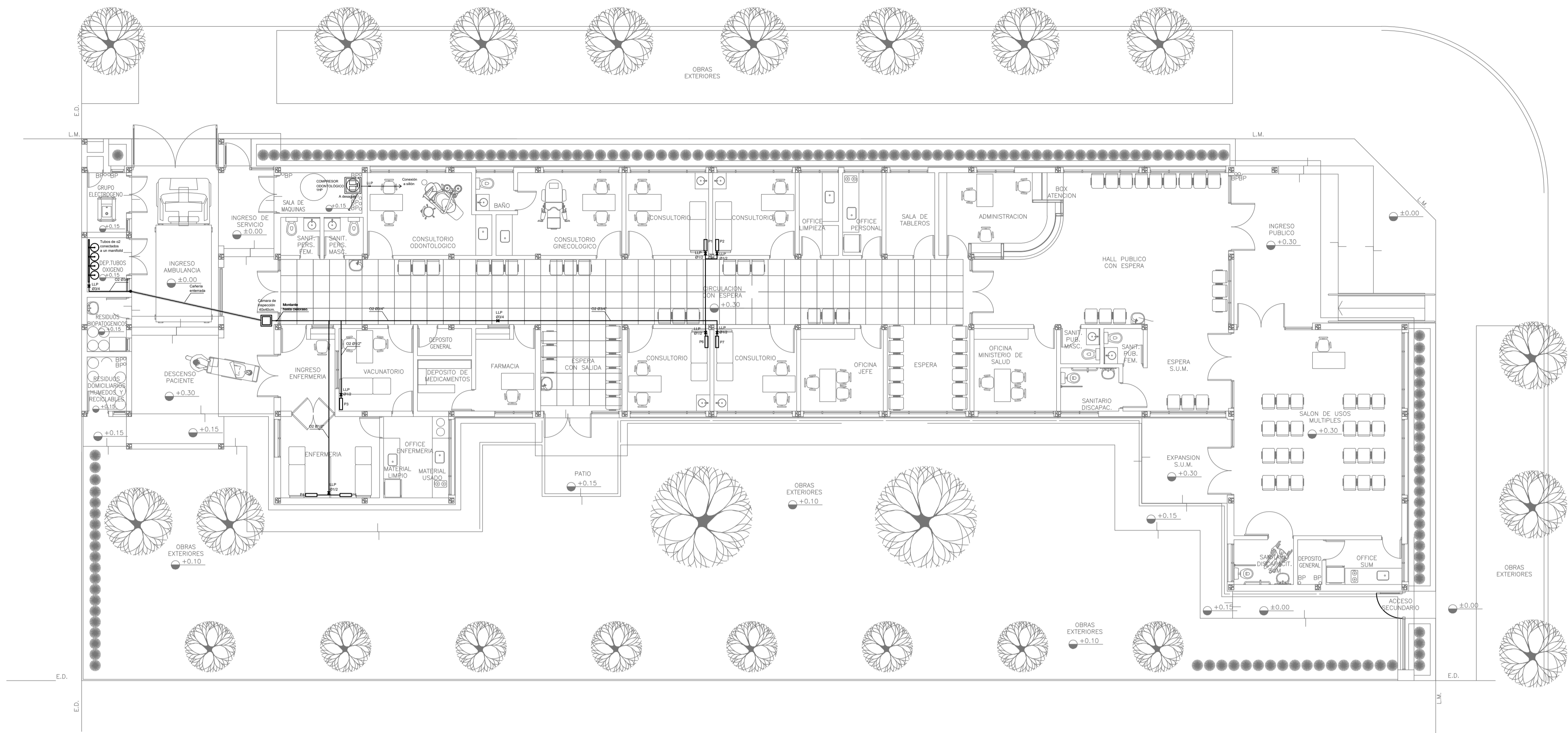
REFERENCIAS FLUVIAL:

- ⊗ 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 1" G" 10 cm. de ancho

PLANTA DE TECHOS

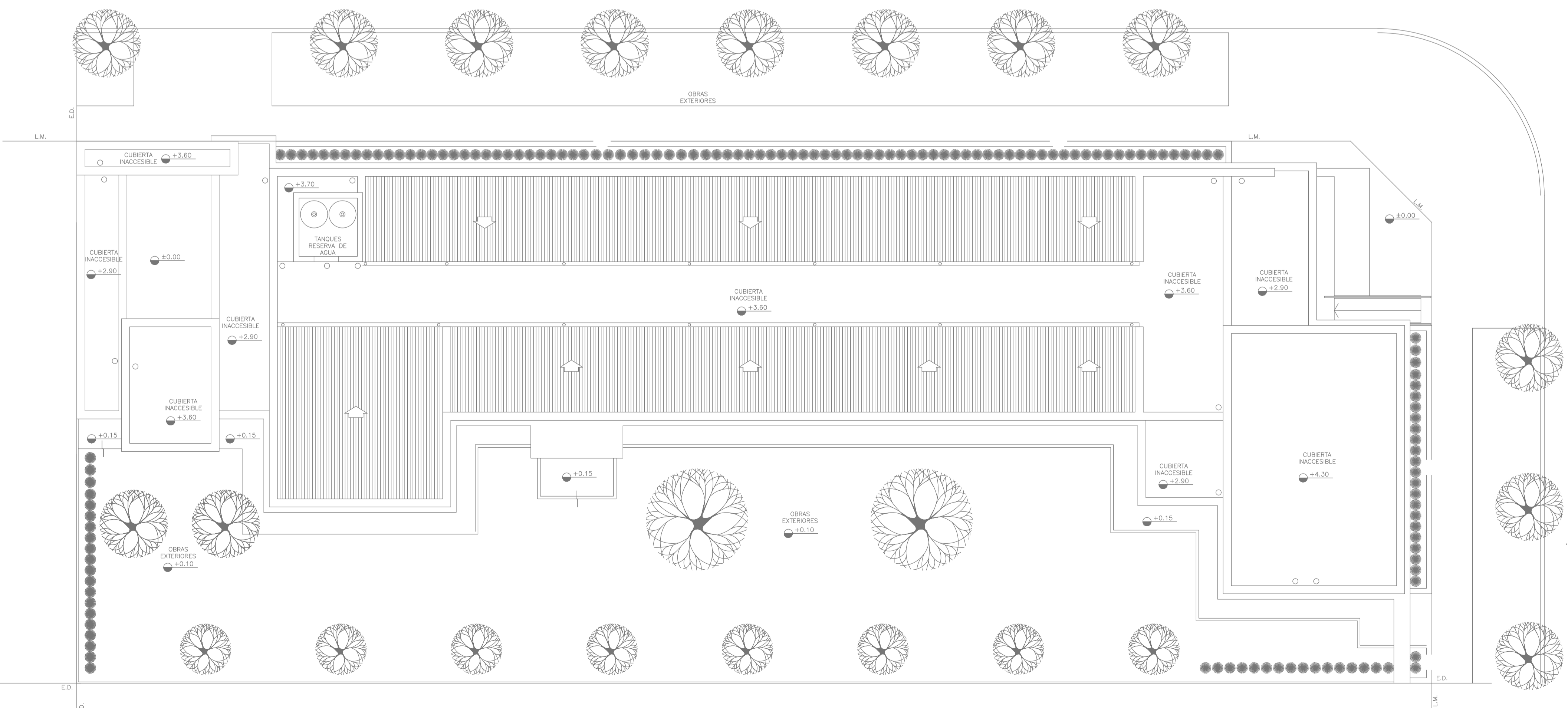
EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO	OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA	LOCALIDAD: LEZAMA	PARTIDO: LEZAMA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO	FECHA ABRIL 2021	PLANO INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRÍA INSTALACION PLUVIAL	ESCALA 1:100
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-07845857	AREA SANITARIAS
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº PLANO 03	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:			



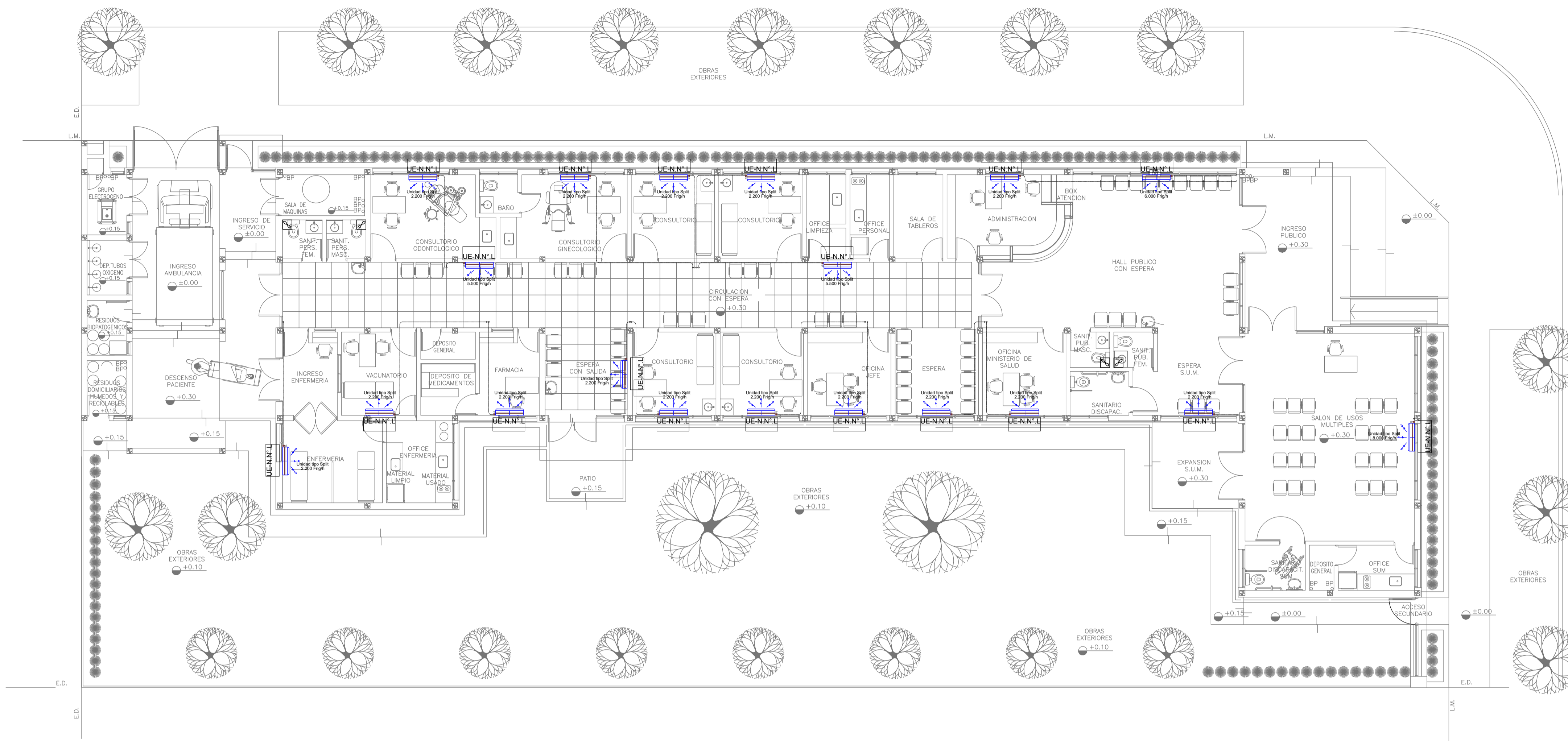
PLANTA BAJA

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

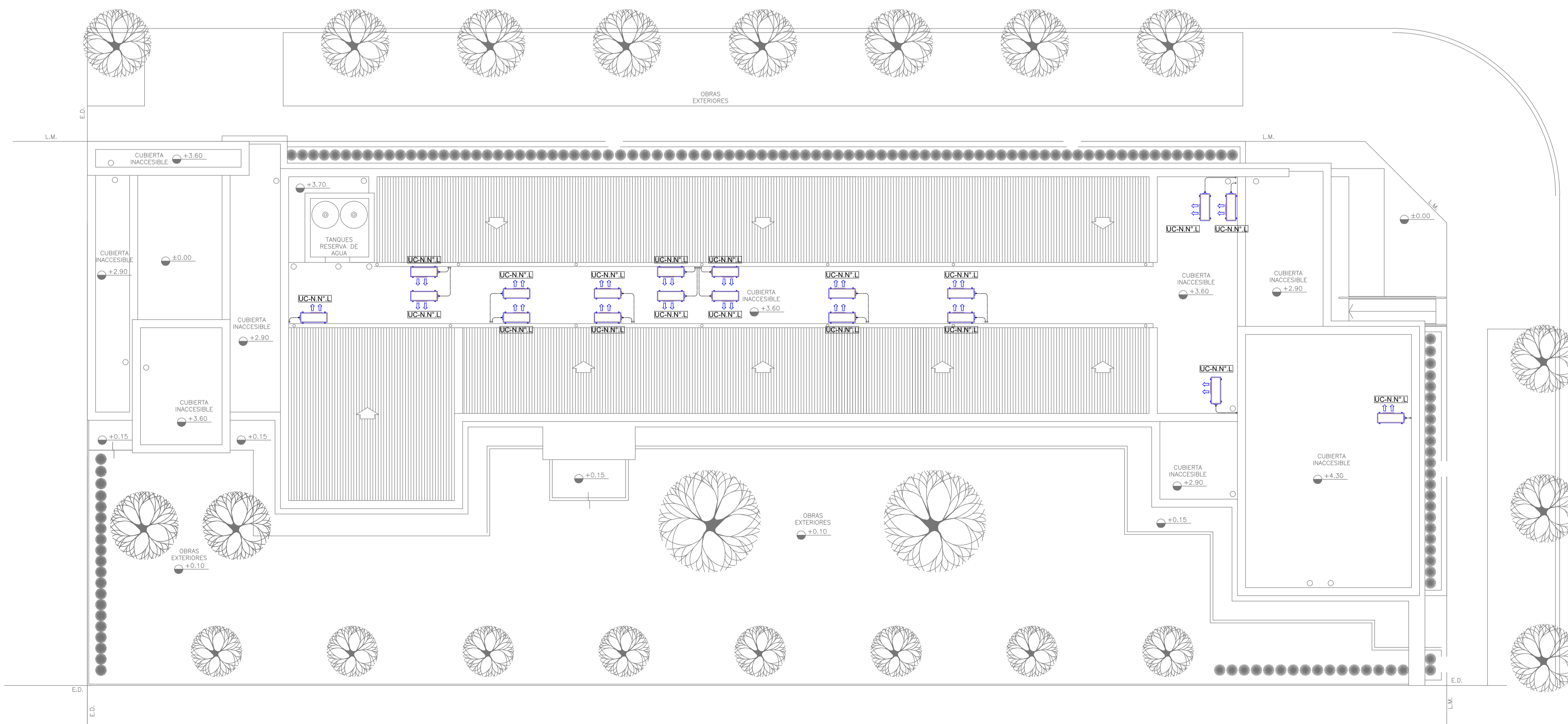


EX-2021-07845857

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. OSORIO C.		OBRA PROYECTO CAPS LEZAMA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA ARQ. OSORIO C.		LOCALIDAD: LEZAMA	PLANO INSTALACIÓN DE GASES PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: LEZAMA	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		FECHA ABRIL 2021	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-07845857	AREA GASES
CÓDIGO ODEBA:		N° PLANO 01	TOTAL 01



PLANTA BAJA



NOTA 1: **EX-2021-07845857**
 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 LEZAMA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. LAUTARO BERNAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		LOCALIDAD: LEZAMA PARTIDO: LEZAMA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	
		N° EXPEDIENTE EX-2021-07845857 ÁREA TERMOMECAÁNICA N° PLANO 01 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-2021-07845857 PROTOTIPO ESQUINA CAPS LEZAMA-planos obras complementarias

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