



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS- SAN JORGE – FLORENCIO VARELA

B) ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONES ESTRUCTURAS PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 ILUMINACION ESC. 1.100
IE-02 TOMAS ESC. 1.100
IE-03 MUY BAJA TENSION TELEFONIA - SIST.TURNOS - CCTV ESC. 1.100
IE-04 MUY BAJA TENSION DET. INCENDIO - ALARMA - LLAM. ENF. ESC. 1.100
IE-05 BANDEJAS Y TABLEROS ESC. 1.100
IE-06 ESQUEMA DE TABLEROS UNIFILARES SIN ESCALA

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 SANITARIAS PLANTA BAJA CLOACAL Y EXTINCION DE INCENDIO ESC. 1.100
IS-02 SANITARIAS PLANTA BAJA AGUA FRIA + ACS + VENT. CLOACAL ESC. 1.100
IS-03 SANITARIAS PLANTA BAJA Y TECHOS – DESAGÜES PLUVIALES..... ESC. 1.100

IGN INSTALACIÓN DE GAS NATURAL

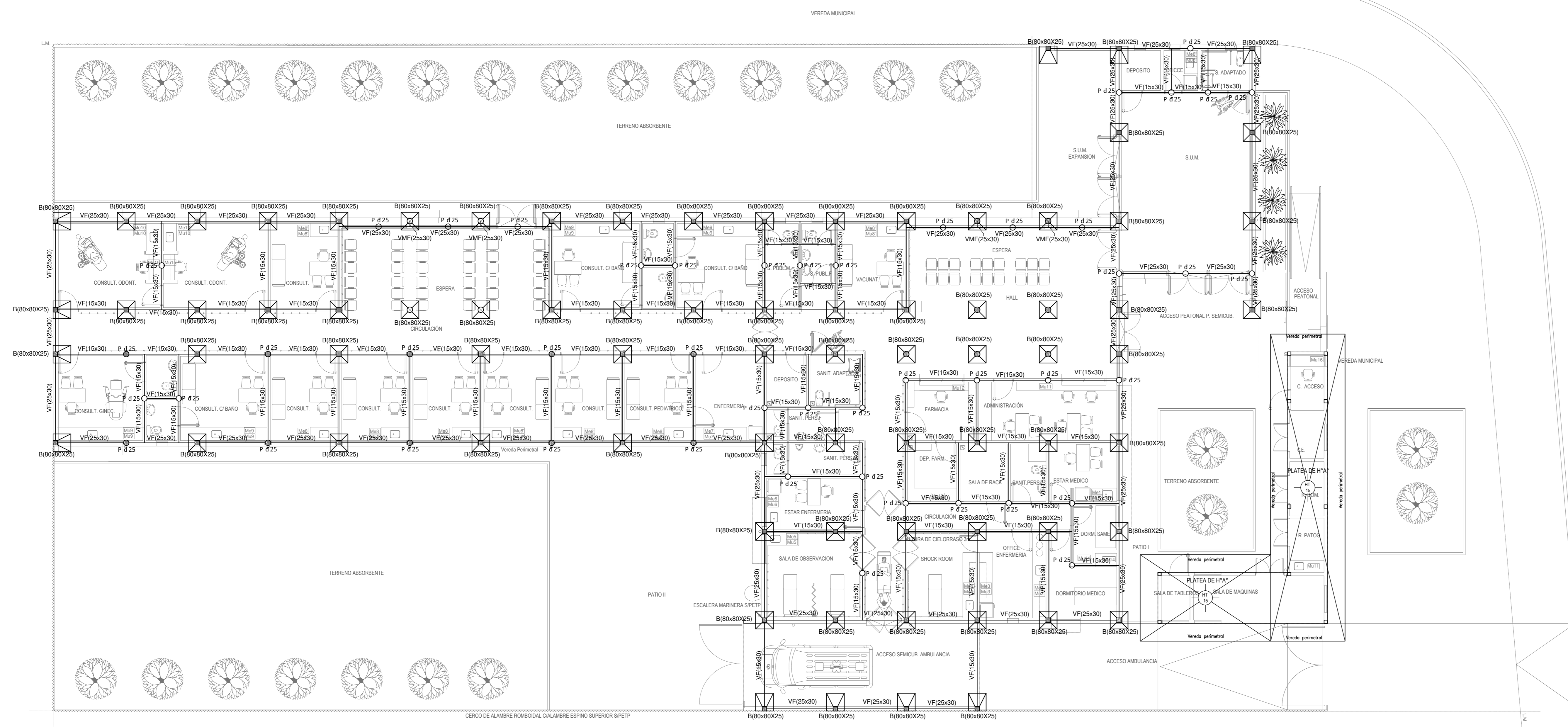
NO APLICA A LA OBRA

IGM INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES

IG01- PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHO.....ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

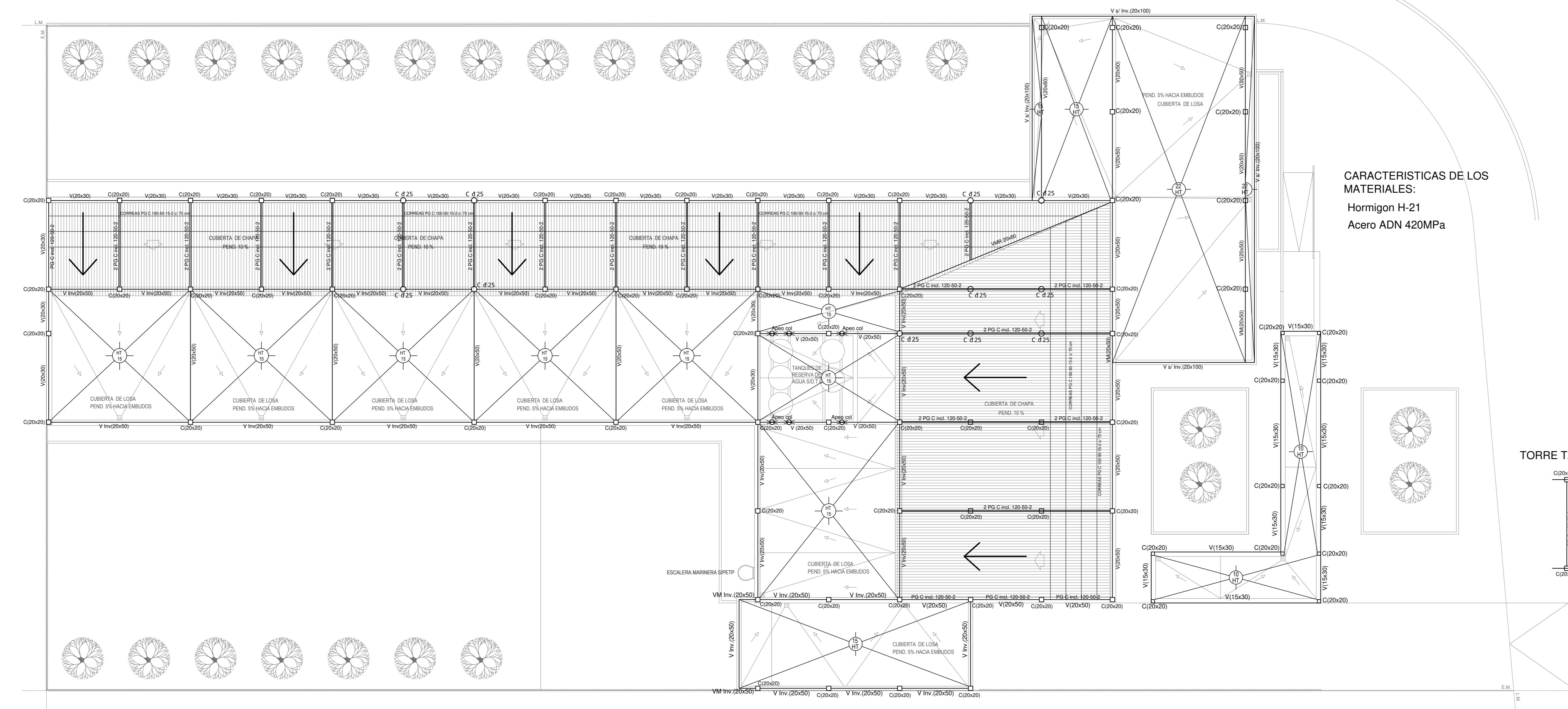
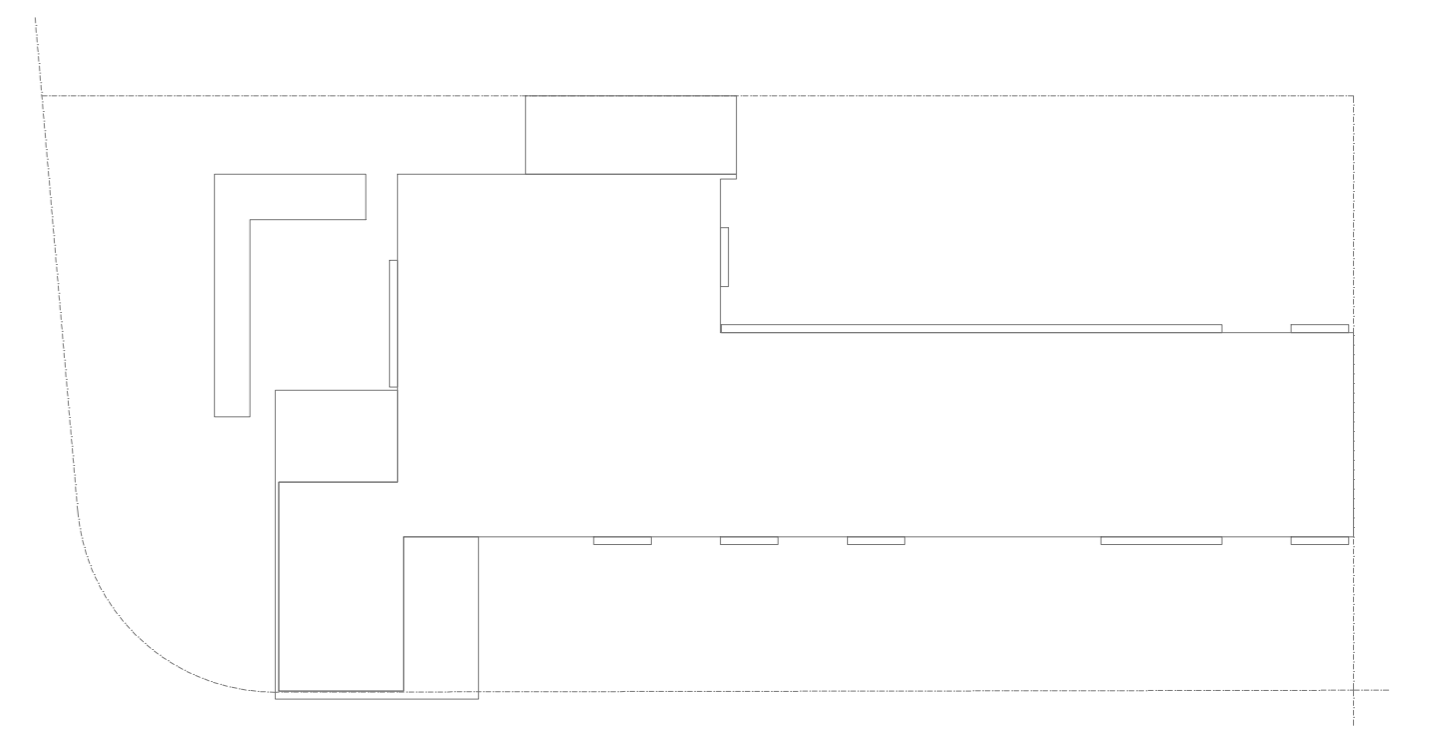
IT-01 PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHO..... ESC. 1.100



PLANTA BAJA

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 A REALIZAR POR LA CONTRATISTA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES DE ESTRUCTURAS.

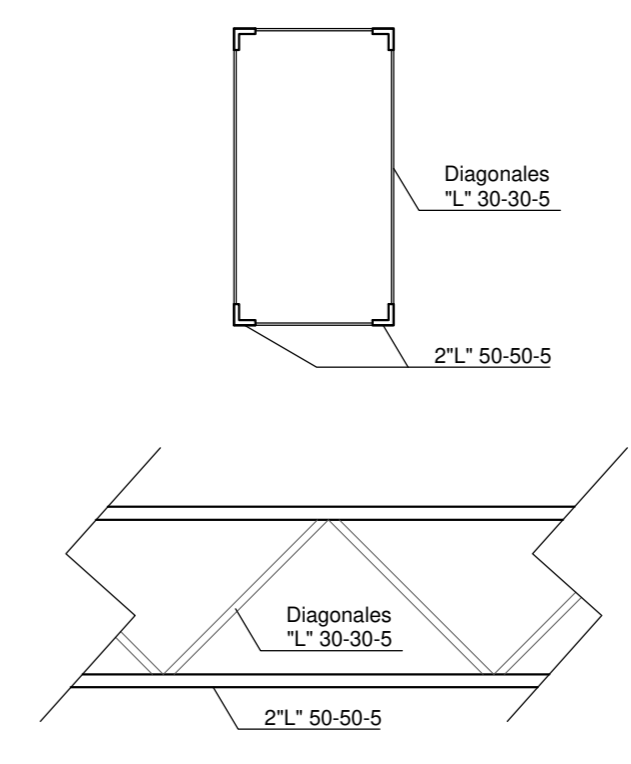
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-21
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1.50m B.N.T.N



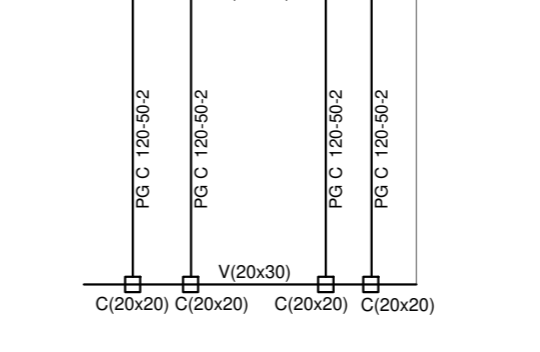
PLANTA DE TECHOS

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-21
 Acero ADN 420MPa

DETALLES VMR 20x60

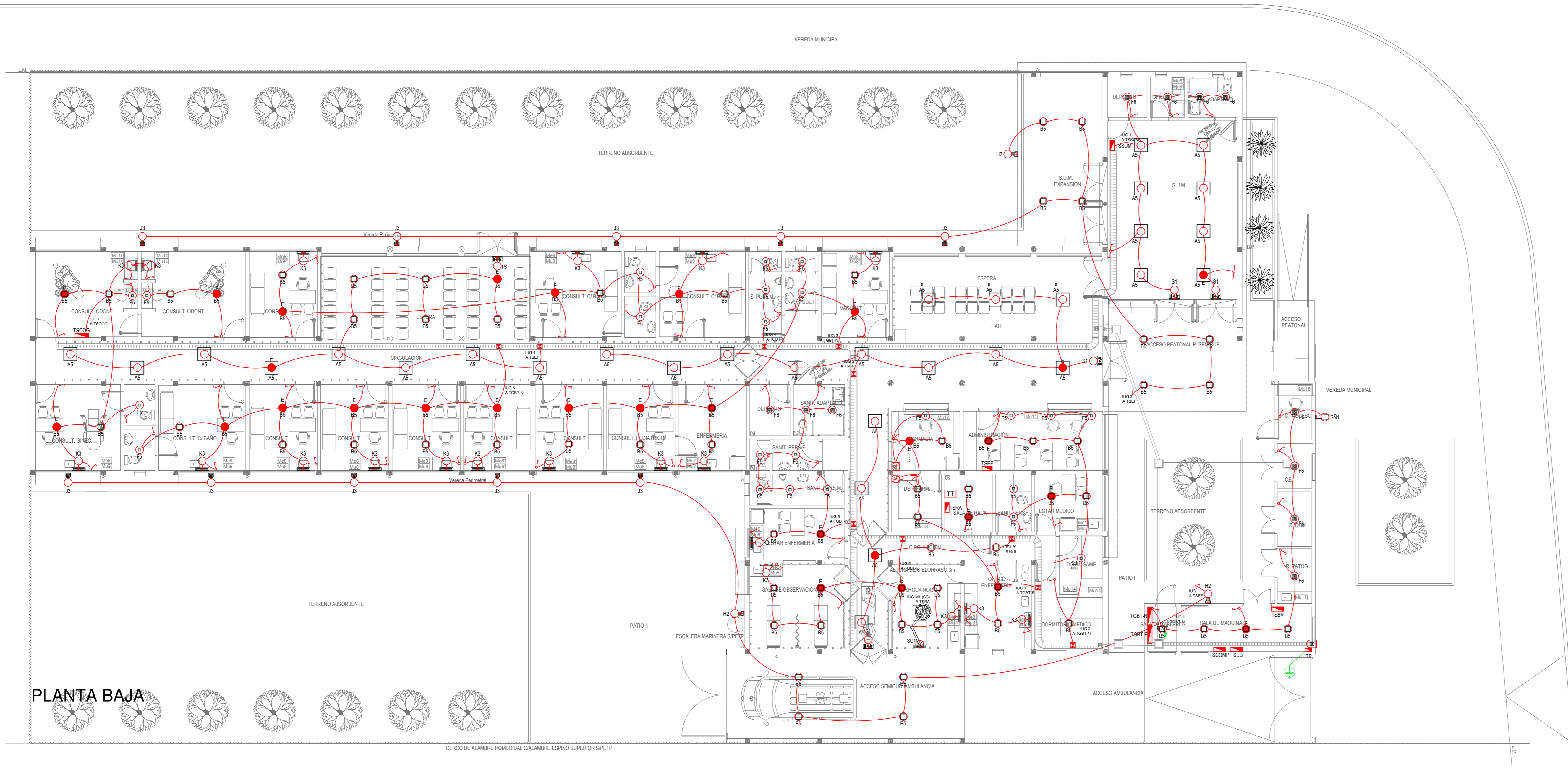


TORRE TANQUES DE RESERVA



EX-2021-08885174

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO ING. MARCELO DEMILTA ARG. DIEGO GELSI	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARG. DIEGO GELSI JEFE DE SUPLENIMIENTO ARG. VERONICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARG. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS CODIGO: GDEBA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA PLANO FUNDACIONES ESTRUCTURAS PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS ESCALA: 1:100 HOJA: A1 N° EXPEDIENTE: 2021-08885174 AREA: ESTRUCTURAS N° PLANO: 01 TOTAL: 01



LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artículo	Referencia	Descripción	Potencia (W)	Cantidad
□	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 60,5 cm x 60,5 cm para iluminación directa - simétrica, con marco de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max, panel de led y fuente de led externa incorporada. s/ Pliego.	48W	34
□	B5	Artefacto empotrable cuadrado de 26,5 cm x 26,5 cm para iluminación directa - simétrica, con base de acero esmaltado, terminales ABS, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max, con dos (2) lámparas G24 de led. s/ Pliego.	20W (2x10W)	76
□	F5	Artefacto embudido cuadrado de 12 cm x 12 cm para iluminación directa - simétrica, con marco de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal, panel de led y fuente de led externa incorporada. s/ Pliego.	6W	23
■	F6	Artefacto de aplicar cardénico cuadrado de 20 cm x 20 cm para iluminación direccional - simétrica, con cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector óptico en lámpara, con 1 (una) lámpara GU10 de led. s/ Pliego.	15W	11
□	H2	Proyector de led de 11 cm x 8,5 cm x 2,5 cm de espesor para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio, vidrio templado transparente y fuente de led interna incorporada. Protección: IP55. s/ Pliego.	10W	03
□	J3	Artefacto de aplicar rectangular de 13 cm x 12,5 cm x 19,5 cm de profundidad para iluminación direccional - simétrica, con cuerpo de aluminio extruido, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente, con 1 (una) lámpara GU10 de led. Protección: IP55. s/ Pliego.	15W	10
—	K3	Artefacto de aplicar en pared rectangular de 60 cm x 15 cm para iluminación inferior - directa - simétrica, cuerpo en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor de policarbonato alveolar traslucido desmontable mediante tornillería, con 2 (dos) tubos T8 de led. s/ Pliego.	18W (2x9W)	20
⊙	SC1	Lámpara Scalitica dimenzable de led aplicada en techo con 1 (un) satélite de 56 cm de diámetro, rotación horizontal de 360° x 180 cm y movimiento vertical de 90 cm, campo luminoso de 15 cm x 35 cm, fuente de iluminación con 70 (setenta) leds de luz cálida y fría, temperatura de color de 6000 °K y una intensidad de 100000 lux (+/- 10 %), display indicador de alta definición y control de intensidad. s/ Pliego.	70W	01
⊕	SN1	Artefacto de aplicar en pared tipo burbuja de 70 cm x 50 cm para indicación de Red Pública de Salud, con cuerpo realizado en plástico traslucido termoforado difuz con cruz en sobres relieve, soporte amarrable en chapa pintada con encastre invisible, fuente de luz compuesta por tira de led de alto brillo. Protección: IP55. s/ Pliego.	50W	01
⊕	S1	Artefacto autónomo de aplicar / colgar ignifugo rectangular de 35 cm x 22 cm para indicación de salida de emergencia, con panel acrílico transparente con pictograma color verde, led de alta luminosidad y fuente de led interna incorporada. Equipado con batería de Li-Ion recargable, indicador de carga y una autonomía mínima de 20 hrs. s/ Pliego.	2,5W	04
↔	E	Módulo externo autónomo de 245 mm x 42 mm x 35 mm incorporado a artefactos indicados para conversión de iluminación normal a iluminación de emergencia de alumbrado permanente, alimentado mediante dos conductores de 1,5 mm² de sección desde el correspondiente tablero, compatible con cualquier lámpara o panel de led. Equipado con batería de Li-Ion recargable y una autonomía mínima de 2,5 hrs. s/ Pliego.	SALIDA: 40W	29
□	HSF	Heladera sin freezer, color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad. s/ Pliego.		05
□	HVE	Heladera vertical tipo exhibidora para conservación de vacunas con llave y alarma (visual y acústica), de 190 cm de alto, 67 cm de ancho y 65 cm de profundidad. s/ Pliego.		01
□	FTS	Freezer con tapa superior, color blanco de 90 cm de alto, 59,5 cm de ancho y 68 cm de profundidad. Capacidad 112 litros s/ Pliego.		01

REFERENCIAS ILUMINACION	
Referencia	Descripción
○	BOCA DE ILUMINACION w PUEGO
□	BOCA DE ILUMINACION EN PISO w PUEGO
●	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO A BOCA O APILQUE DE ILUMINACION w PUEGO
⊕	APILQUE DE ILUMINACION w PUEGO
⊖	INTERRUPTOR DE EFECTO w PUEGO
⊕	INTERRUPTOR DE EFECTO COMBINADO w PUEGO
⊖	INTERRUPTOR DE EFECTO CON TOMACORRIENTE DE USO GENERAL (TUG) w PUEGO
⊖	PULEADOR TELEINTERRUPTOR/AUTOMATICO ESCALERA w PUEGO

REFERENCIAS SENSORES Y VENTILACIONES		
Referencia	Descripción	Cantidad
⊕	BOCA DE VENTILADOR EXTRACTOR HELICOIDAL w AREA TERMONECROSICA	02

EX-2021-08885174-
GDEBA-DPTLMYSPGP

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO
ING. JEREMAS LECH

OBRA PROYECTO
CAPS SAN JORGE

LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
PARTIDO: FLORENCIO VARELA

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ING. JULIETA MARTINEZ
ING. ROMINA VILLEGAS

FECHA: MARZO 2023

PLANO
ILUMINACION

DIRECTOR TECNICO
ING. ROMINA VILLEGAS

ESCALA: 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. MARCELA VILLEGAS

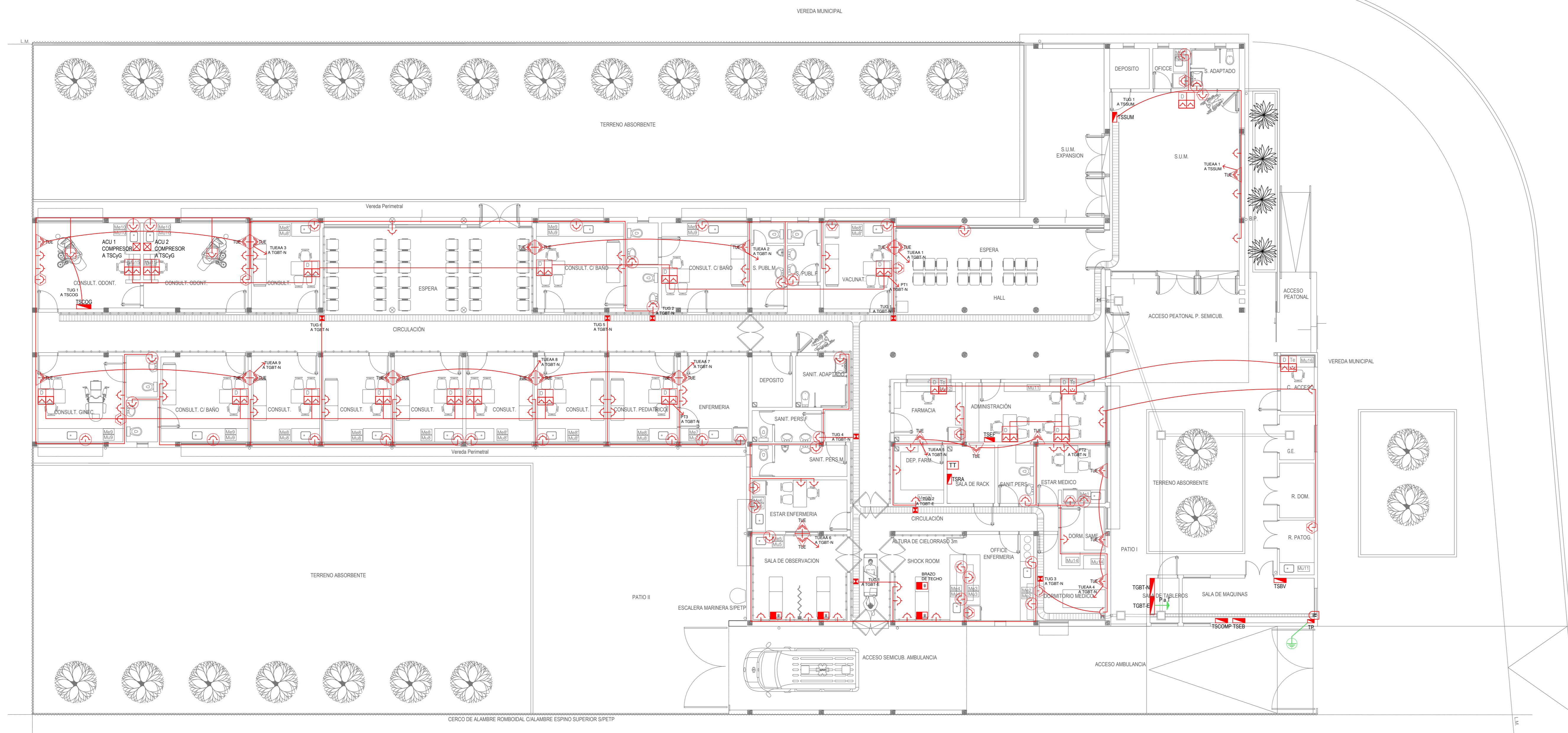
N. EXPEDIENTE: 2021-08885174

AREA: ELECTRICAS

N. PLANO: 01

TOTAL: 06

CODIGO: GDEBA



REFERENCIAS TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripción	Cantidad
⚡	TOMACORRIENTE DE USO GENERAL (TUG) # PLEGO.	110
⚡	TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL (TUE) # PLEGO.	--
⚡	TOMACORRIENTE TRIFASICO (TT) # PLEGO.	--
⚡	ALIMENTACION CARGA UNICA (ACU) # PLEGO.	--
⚡	TOMACORRIENTE SICHUO (SICH) # PLEGO.	--

REFERENCIAS PUESTOS DE TRABAJO		
Referencia	Descripción	Cantidad
⚡	PERISCOPE COMPLETO CON UN (1) CONECTOR RJ45 PARA TELEFONIA (CA), UN (1) CONECTOR RJ45 PARA TRANSMISION DE DATOS (C) Y CUATRO (4) TOMACORRIENTES (2)-PREI DE 10A # PLEGO.	03
⚡	PERISCOPE COMPLETO CON UN (1) CONECTOR RJ45 PARA TRANSMISION DE DATOS (C), CUATRO (4) TOMACORRIENTES (2)-PREI DE 10A Y UN (1) ESPACIO DE RESERVA PREVISTO CON FANALGEGIA # PLEGO.	17

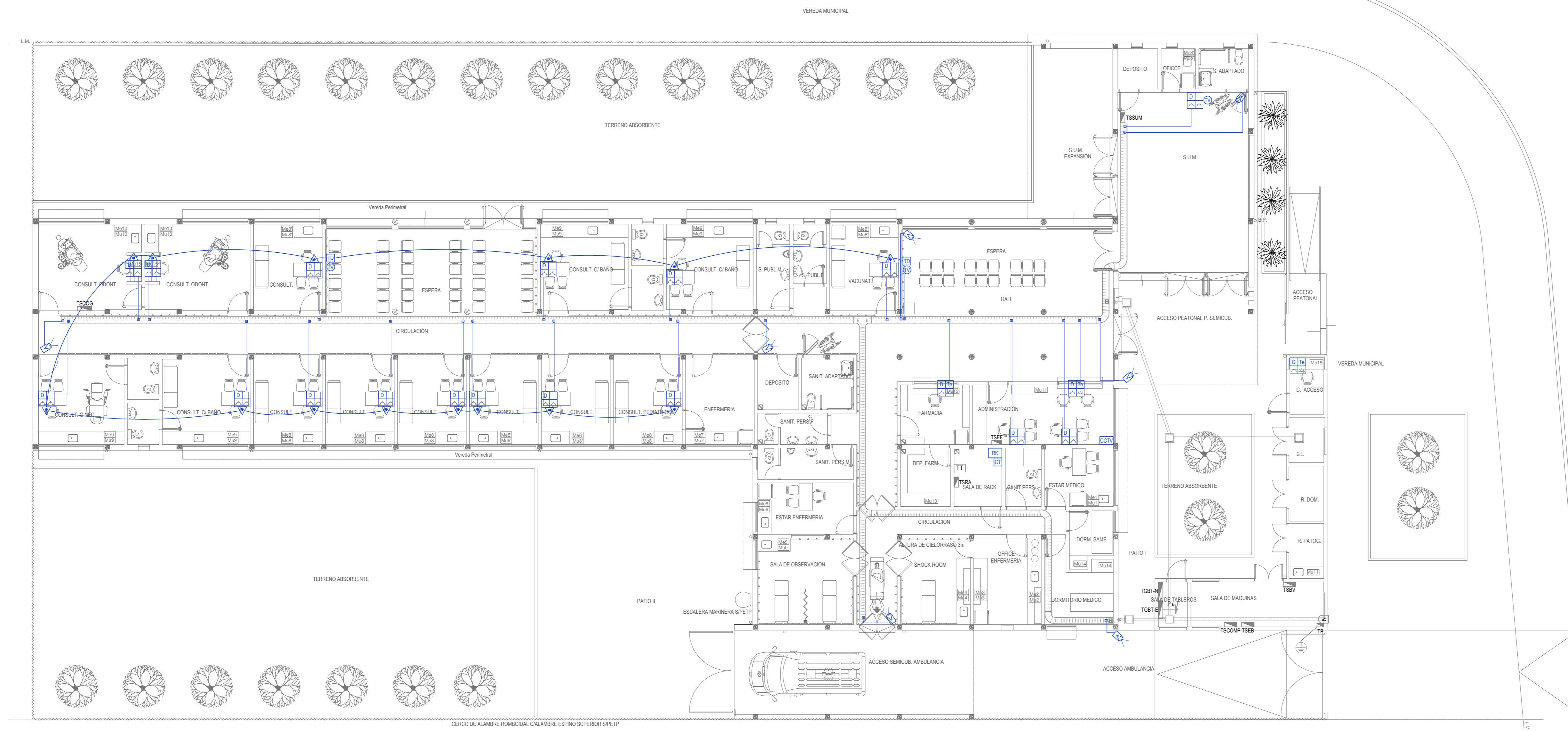
REFERENCIAS ALTURAS TOMACORRIENTES		
Referencia	Descripción	Cantidad
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) EN PISO.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) A 0.40 m # NPT.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) A 0.55 m # NIVEL DE MESA.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) A 1.20 m # NPT.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) A 1.80 m # NPT.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) A 2.20 m # NPT.	
⚡	TOMACORRIENTE (TUG, TUE, TT o SICH) # NIVEL DE CIELORASO.	
⚡	ALIMENTACION CARGA UNICA (ACU) EN PISO.	
⚡	ALIMENTACION CARGA UNICA (ACU) ALTURA A DEFINIR.	
⚡	ALIMENTACION CARGA UNICA (ACU) # NIVEL DE CIELORASO.	

EX-2021-08885174-
GDEBA-DPTLMYSPGP

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. JEREMAS LECH	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARG. JULIETA MARTINEZ	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
FECHA: MARZO 2023	PARTIDO: FLORENCIO VARELA
CHEFE DE DEPARTAMENTO ARG. VERÓNICA CABANA	PLANO TOMAS
DIRECTOR TECNICO ARG. ROMINA VILLEGAS	ESCALA: 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	N.º EXPEDIENTE: 2021-08885174 AREA: ELECTRICAS N.º PLANO: 02 TOTAL: 06
CODIGO: GDEBA	



REFERENCIAS TELEFONIA, TELEVISION Y DATOS		
Referencia	Descripción	Cantidad
CD	CENTRAL DE DATOS (PACK) TIPO MURAL, 4 PLEGO.	01
TE	CENTRAL TELEFONICA 4 PLEGO.	01
TV	BODA DE TELEVISION 4 PLEGO.	03

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS		
Referencia	Descripción	Cantidad
TD	TURNERO DIGITAL 4 PLEGO.	02
TA	PULSADOR LLAMADOR PARA TURNERO DIGITAL, 4 PLEGO.	14

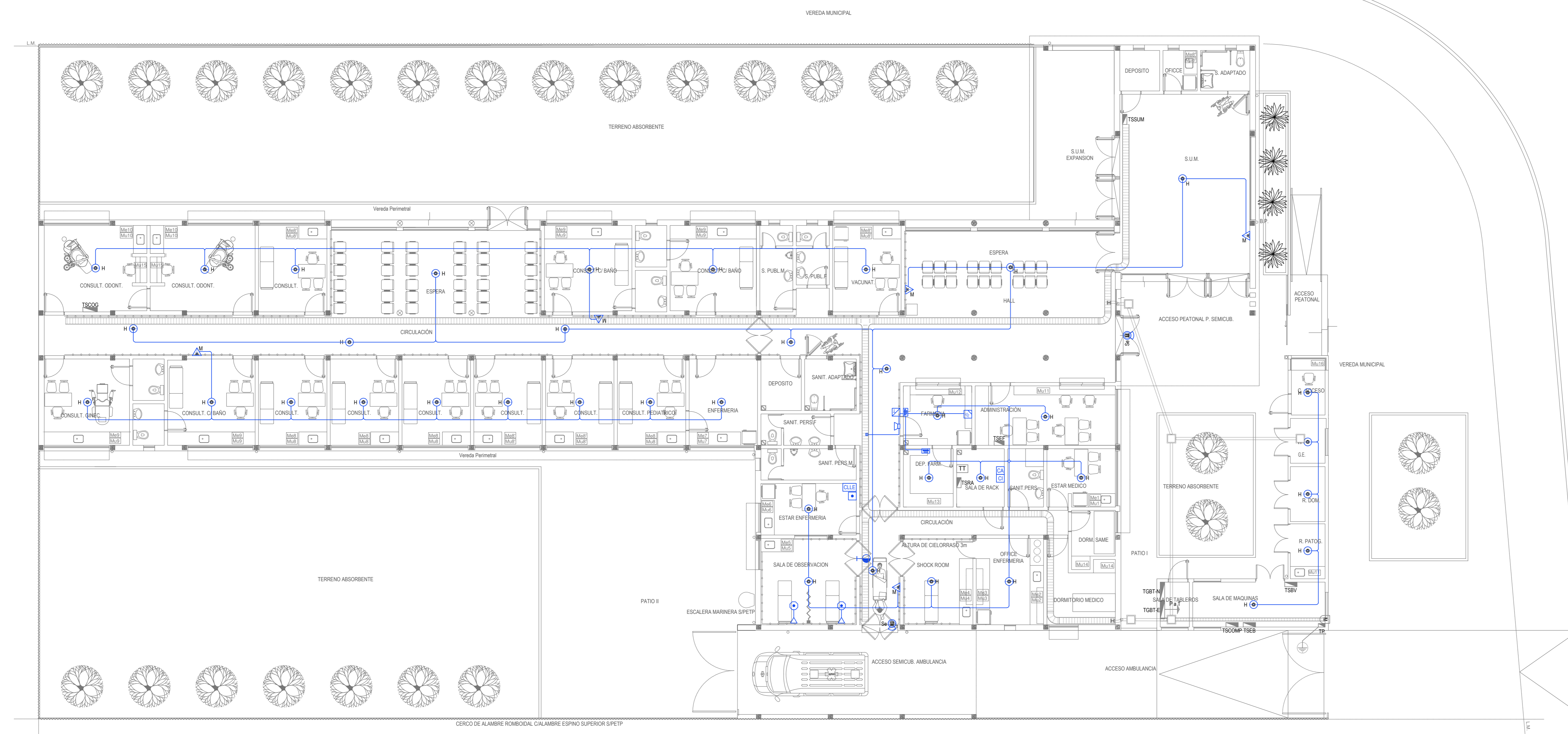
REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION		
Referencia	Descripción	Cantidad
CTV	CENTRAL DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE CCTV 4 PLEGO.	01
CC	CANAL DE CCTV 4 PLEGO.	08

EX-2021-08885174-
GDEBA-DPTLMYSPGP

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. JEREMIAS LEGICH	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ING. JULIETA MARTINEZ	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
TITULO DE SUPLENIMIENTO ARG. VERONICA CABANA	PLANO
DIRECTOR TECNICO ARG. ROMINA VILLEGAS	MUY BAJA TENSION TELEFONIA - SIST. TURNOS - CCTV
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	ESCALA 1:100 HOJA A1
	N. EXPEDIENTE: 2021-08885174 AREA: ELECTRICAS
	N. PLANO: 03 TOTAL: 06
CODIGO: GDEBA	



REFERENCIAS DETECCIÓN INCENDIOS		
Referencia	Descripcion	Cantidad
☐	CENTRAL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS (CI) P/PLEGO	01
○	DETECTOR DE HUMO (H) P/PLEGO	44
△	ESTACION MANUAL DE ALARMA (M) P/PLEGO	05
⊙	SIRENA DE ALARMA CON ESTEREO (SE) P/PLEGO	02

REFERENCIAS DETECCIÓN INTRUSION		
Referencia	Descripcion	Cantidad
☐	CENTRAL DE ALARMA (CA) P/PLEGO	01
☐	TECLADO CON MICROFONO INCORPORADO P/PLEGO	01
☐	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO P/PLEGO	01
☐	DETECTOR MAGNETICO PARA PUERTA / VENTANA P/PLEGO	02
☐	SIRENA ALARMA P/PLEGO	01

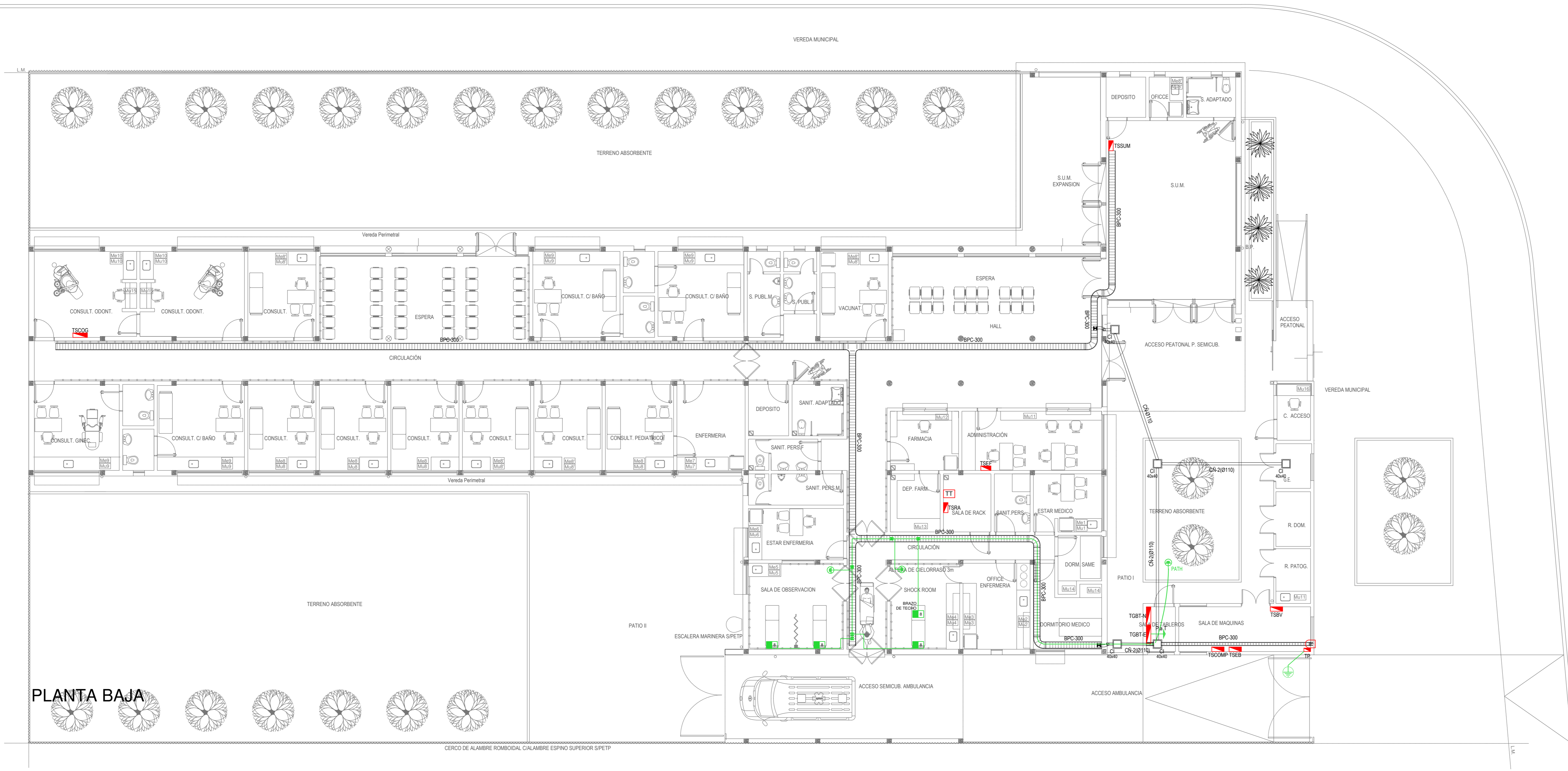
REFERENCIAS SISTEMA LLAMADO PACIENTE - ENFERMERIA		
Referencia	Descripcion	Cantidad
☐	CENTRAL LLAMADO PACIENTE - ENFERMERIA P/PLEGO	01
☐	INDICADOR LLAMADO DE LLAMADO A ENFERMERIA P/PLEGO	01
☐	PULSADOR LLAMADO A ENFERMERIA DE BANO CON TRAYECTOR DE EMERGENCIA P/PLEGO	02

EX-2021-08885174-
GDEBA-DPTLMYSPGP

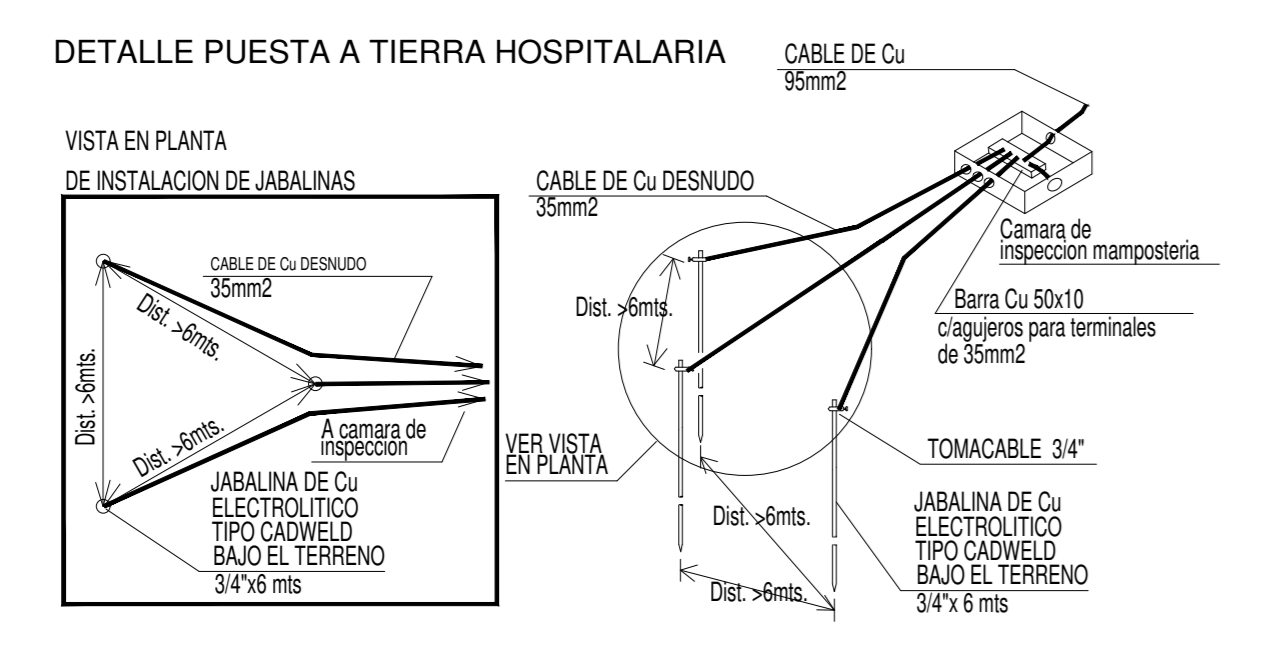
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. JEREMIAS LEGICH	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARG. JULIETA MARTINEZ	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
FECHA MARZO 2023	PLANO
TITULO DE SUPLENIMIENTO ARG. VERONICA CABANA	MUY BAJA TENSION DIET. INCENDIO - ALARMA - LLAM. ENF.
DIRECTOR TECNICO ARG. ROMINA VILLEGAS	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	N. EXPEDIENTE 2021-08885174
	AREA ELECTRICAS
	N. PLANO 04
	TOTAL 06
CODIGO: GDEBA	



PLANTA BAJA



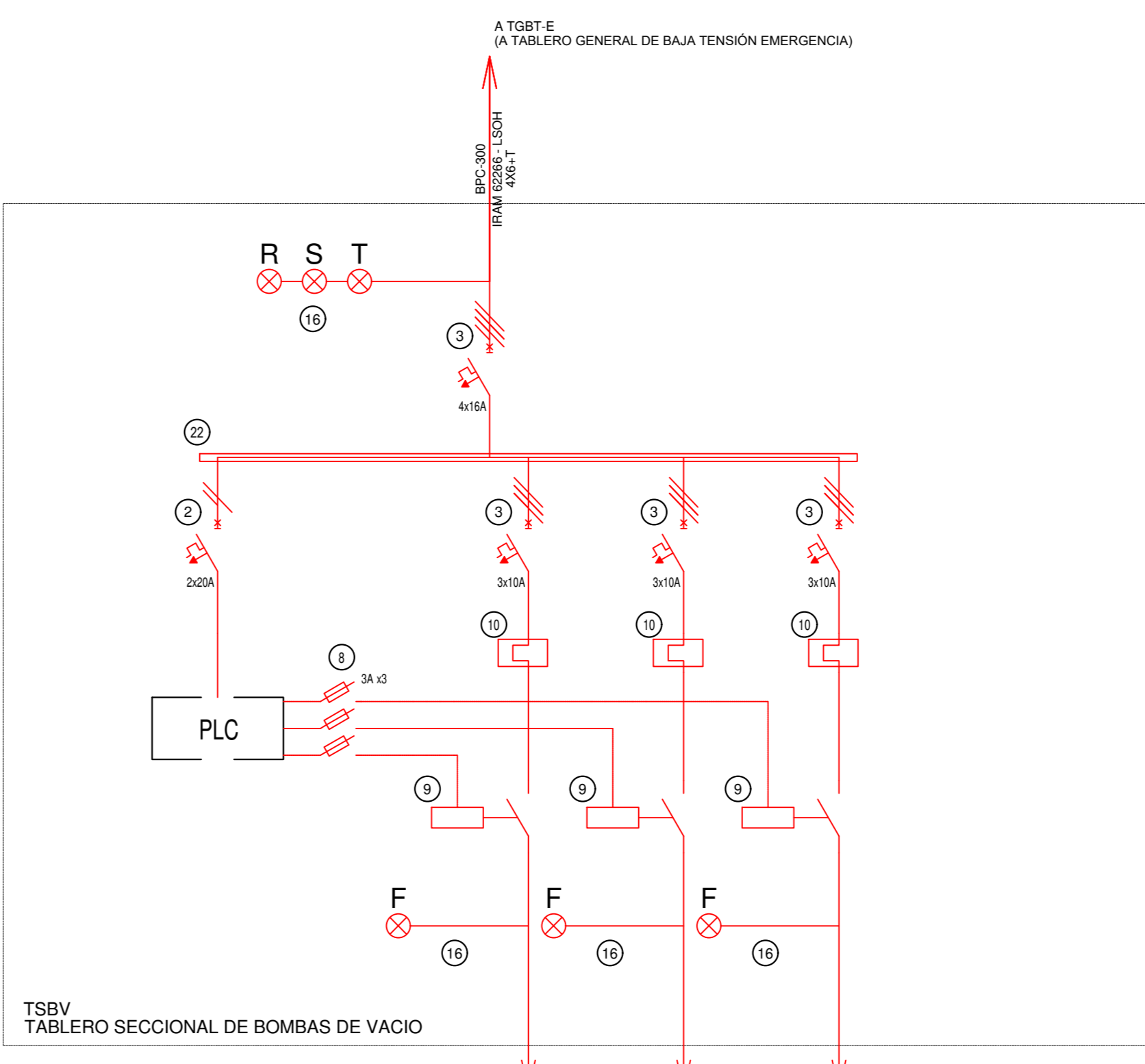
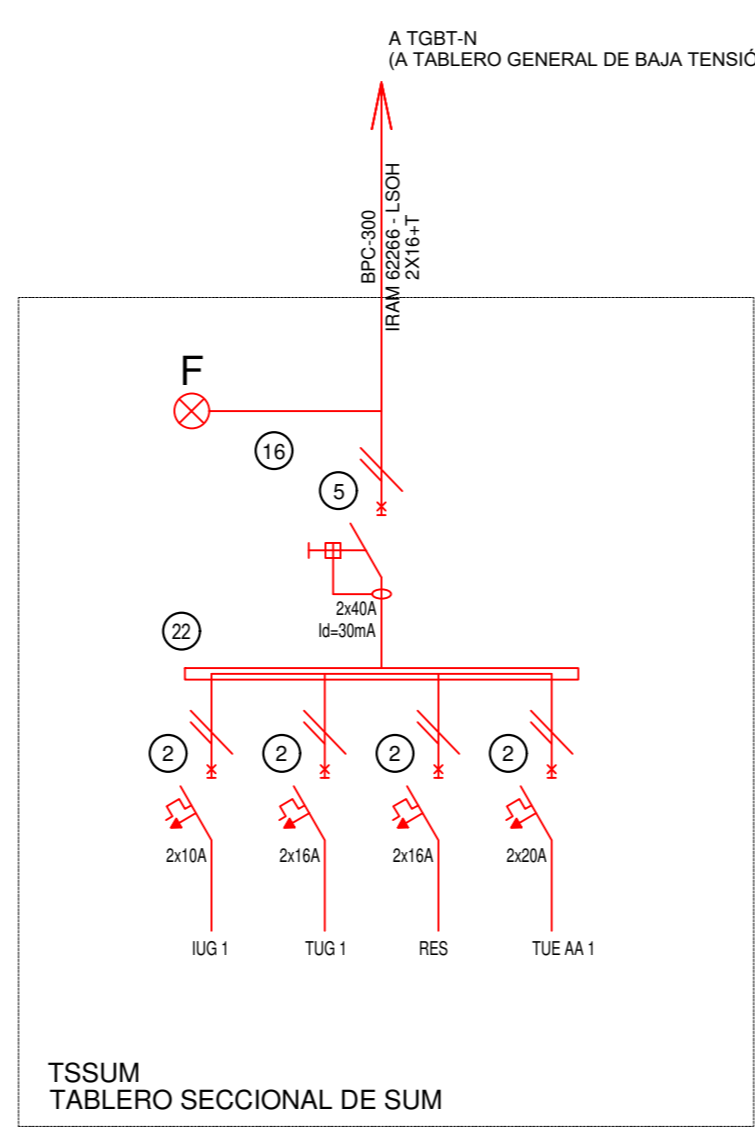
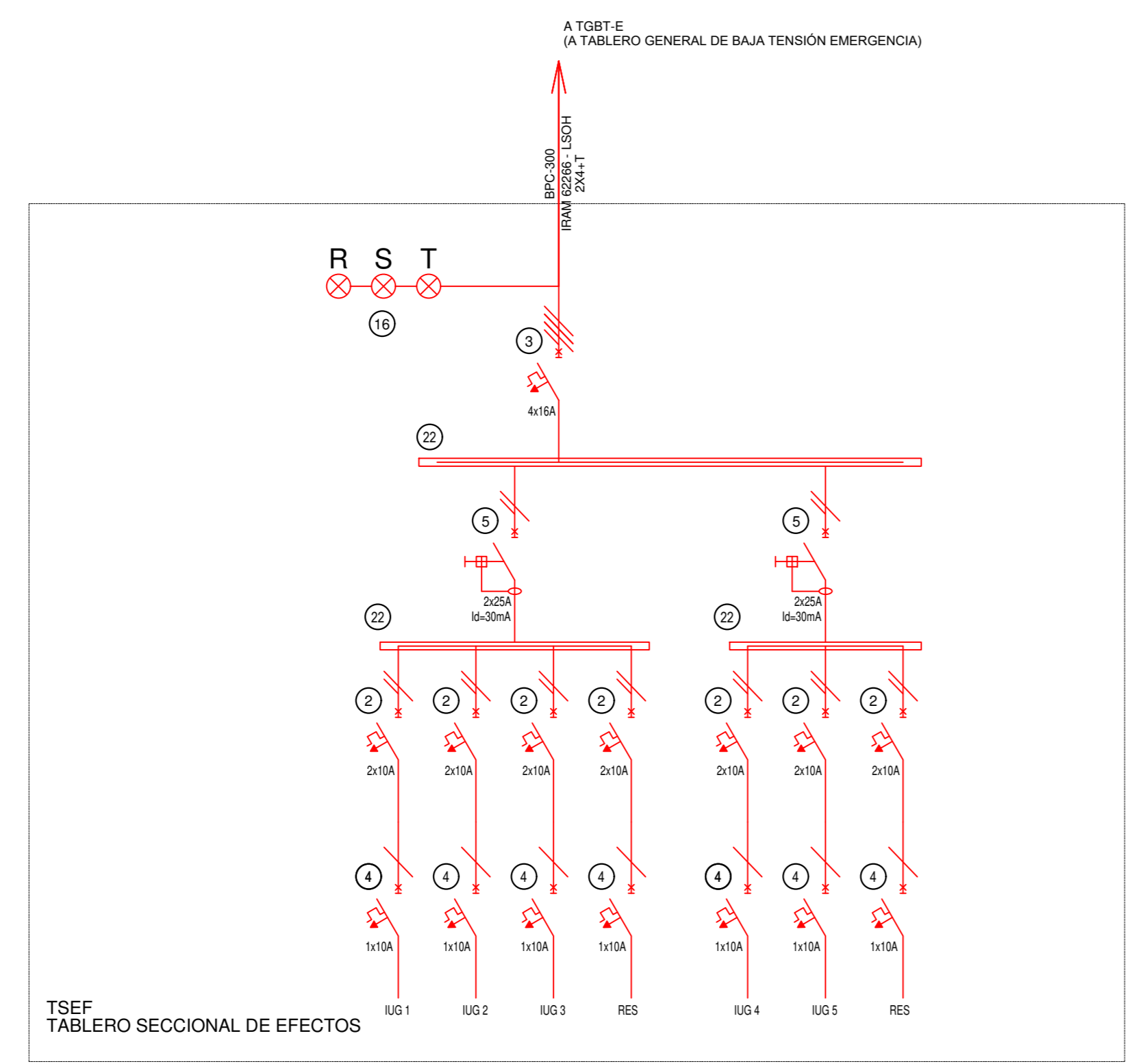
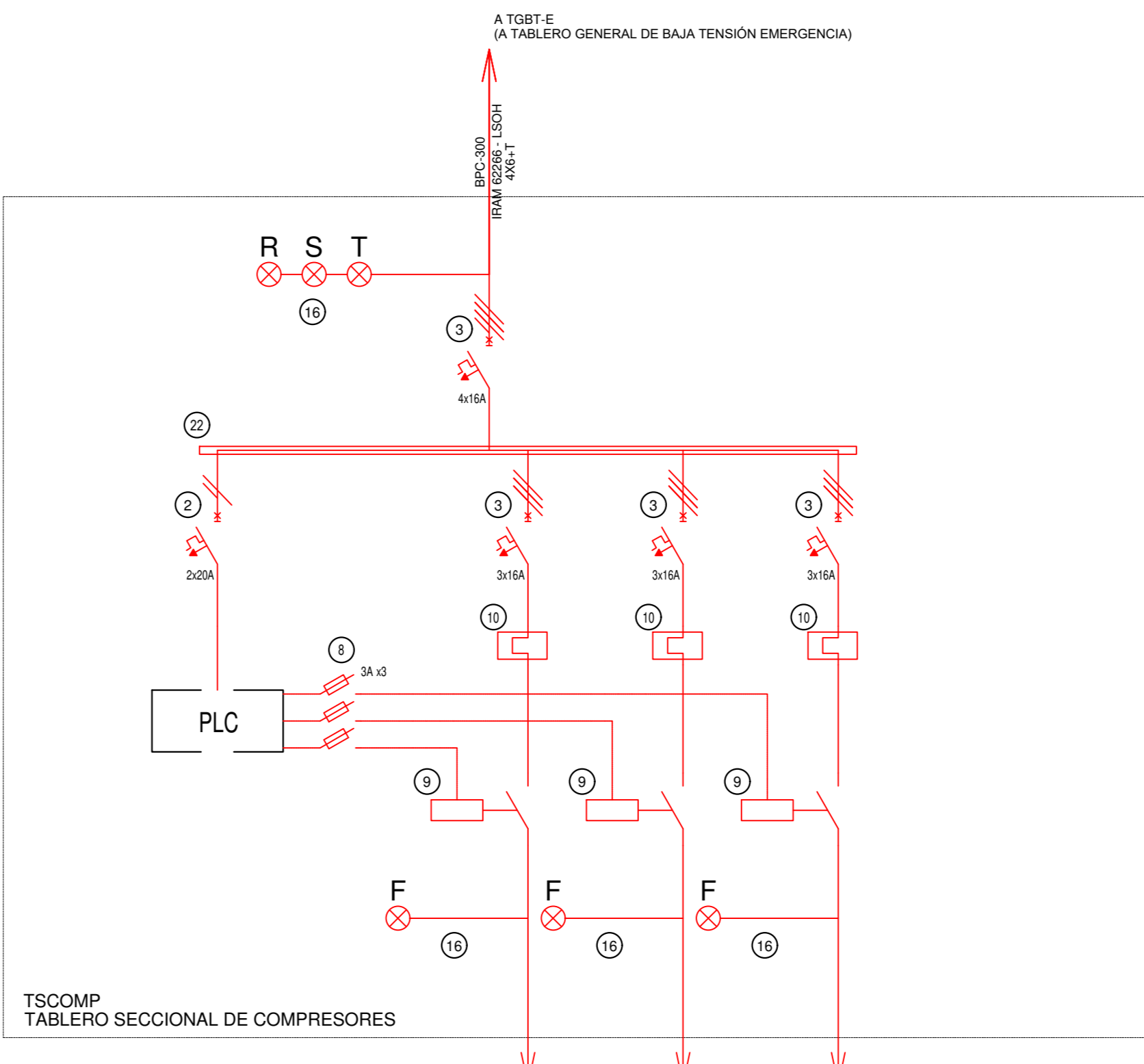
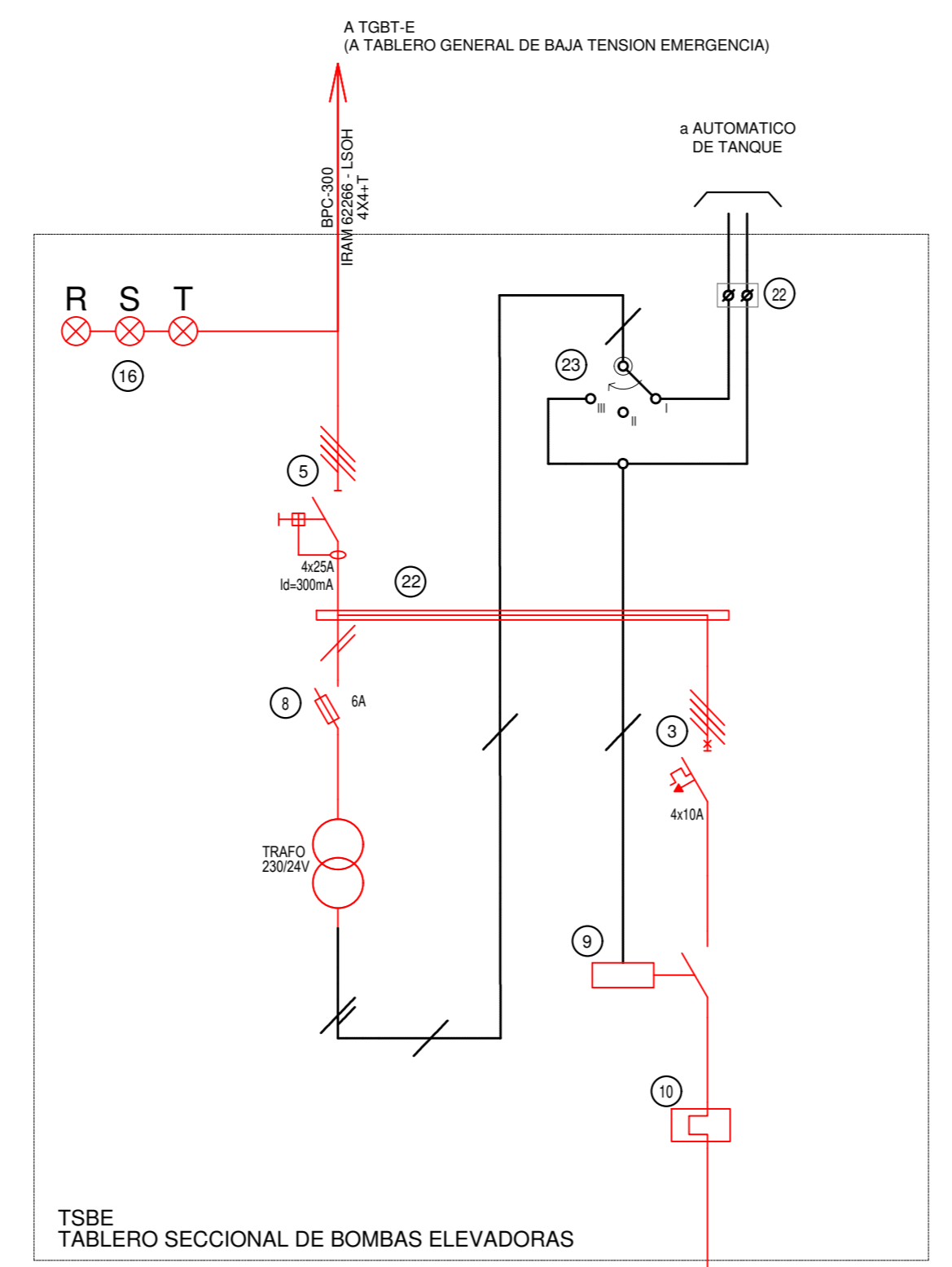
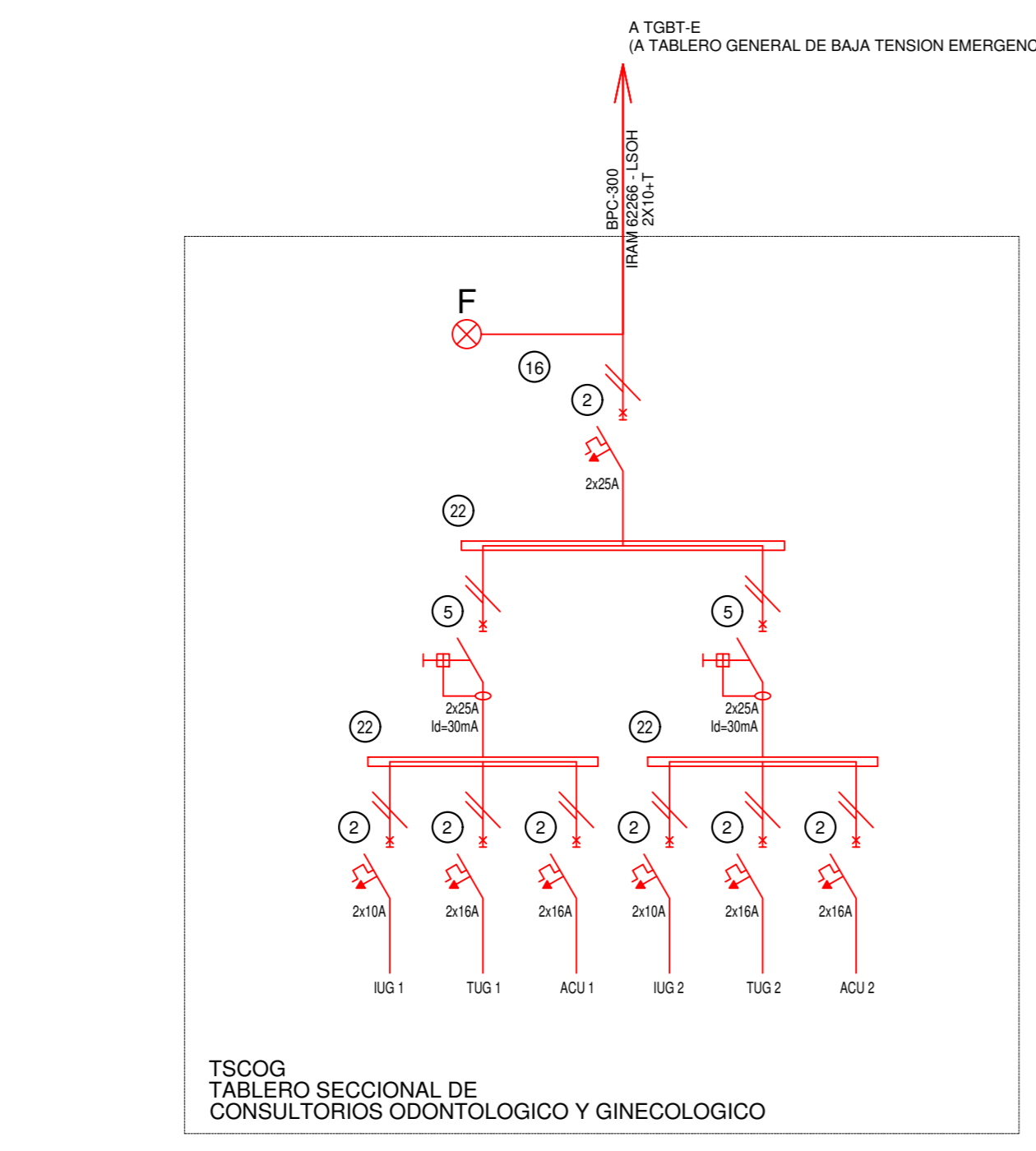
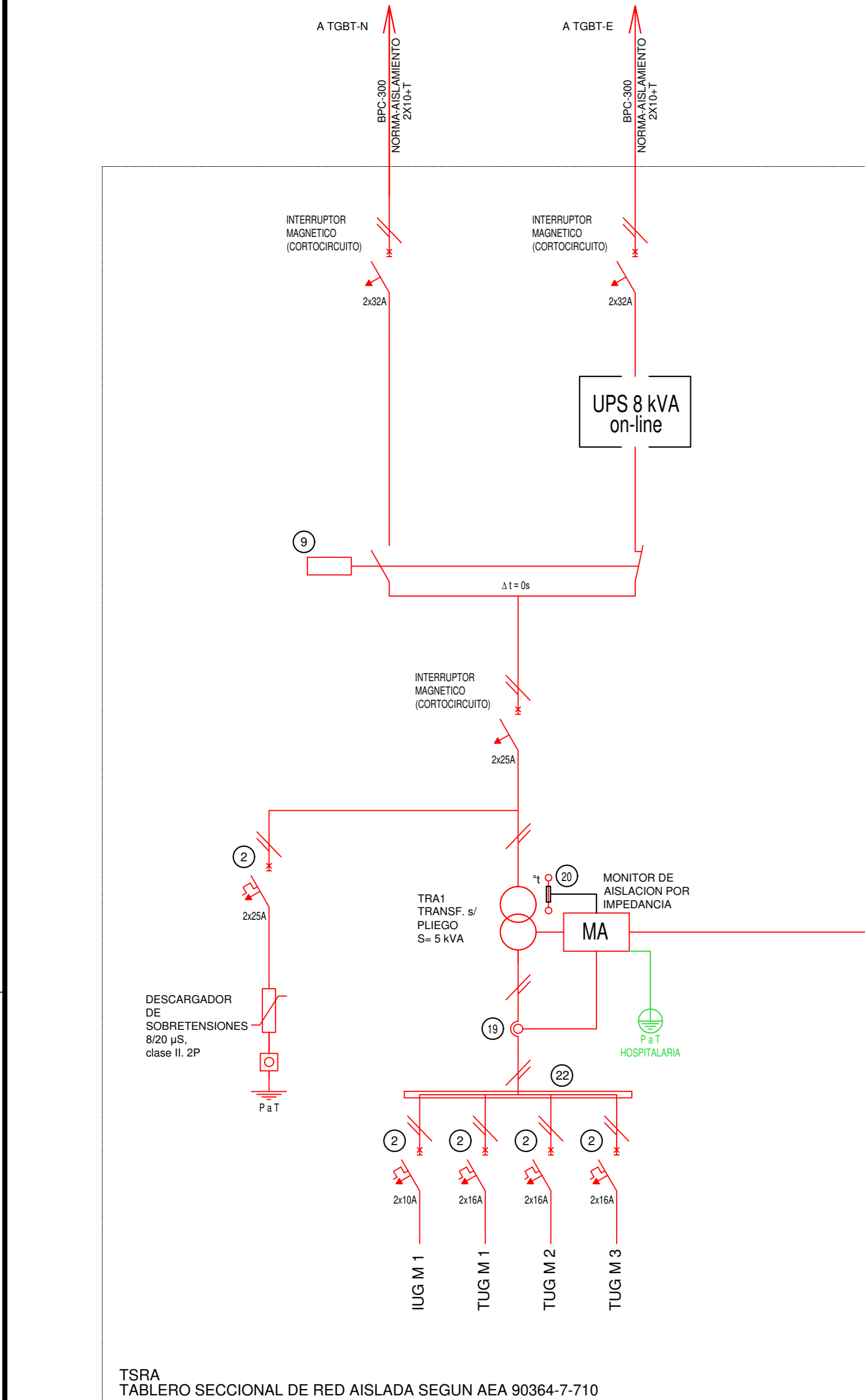
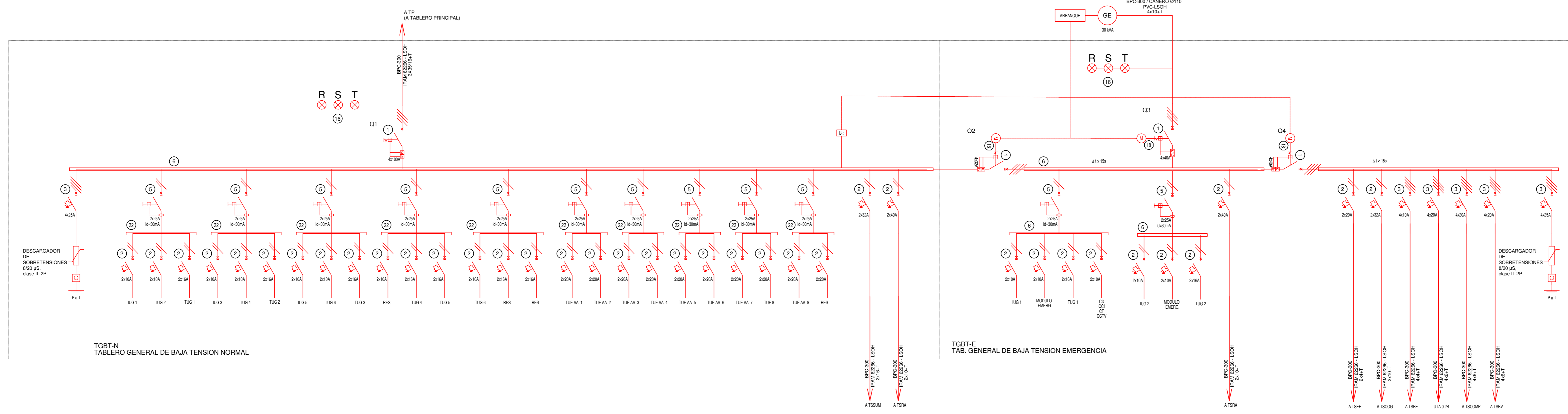
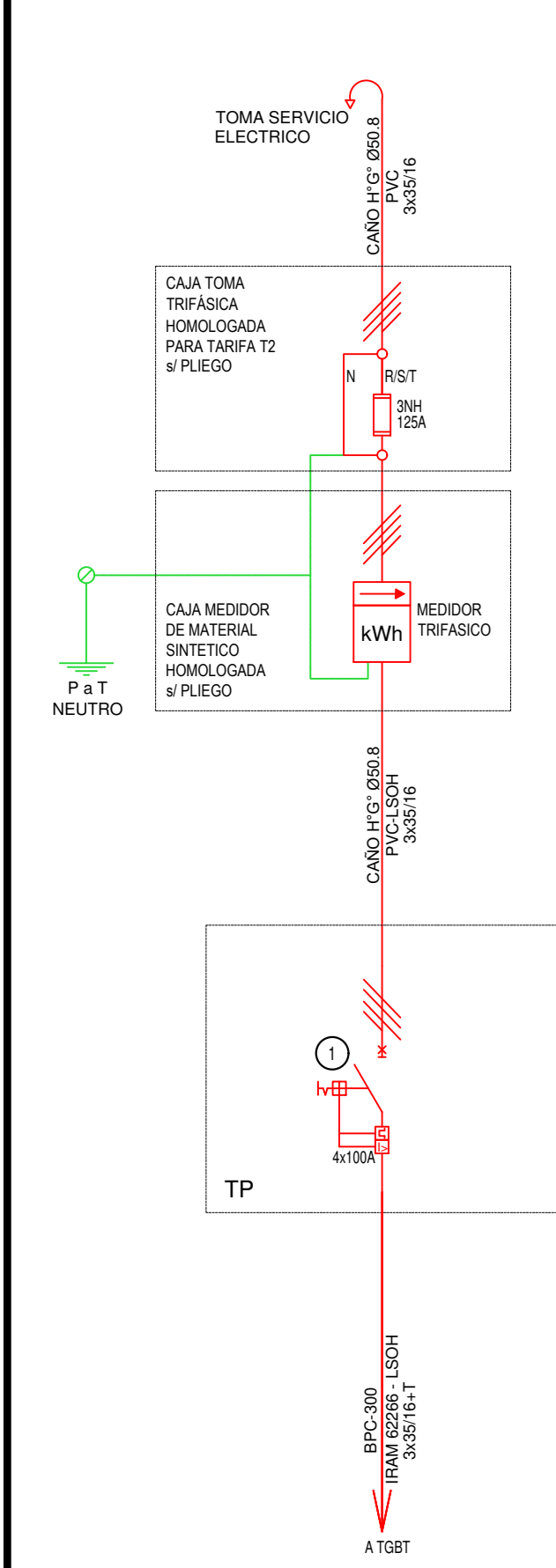
REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJAS PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJAS PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

EX-2021-08885174-
GDEBA-DPTLMYSPGP

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. JEREMIAS LEGICH	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARG. JULIETA MARTINEZ	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
FECHA MARZO 2023	PLANO BANDEJAS Y TABLEROS
TITULO DE SUPLENIMIENTO ARG. VERONICA CABANA	ESCALA 1:100
DIRECTOR TECNICO ARG. ROMINA VILLEGAS	N.º EXPEDIENTE 2021-08885174
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	AREA ELECTRICAS
CODIGO: GDEBA	N.º PLANO TOTAL 05 06



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MODULAR (20A) TIPO 1000V 1P+N
2	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (ID) 100A 300V 3P+N
3	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (ID) 100A 300V 3P+N
4	INTERRUPTOR TERMO-MAGNETICO UNIPOLAR DE EFECTO (TMA) DE 4 A
5	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE PUNTO (PU) (MODULO TECLA PARA INSTALAR EN PUNTO)
6	MEDIDOR DE ENERGIA (M) MONOFASICO (MF) O TRIFASICO (TF) V
7	BARRA DE COBRE PROTEGIDA (BC) INTENSIDAD V ESQUEMA
8	BASE PORTAFUSIBLES PARA FUSIBLES (NF) TIPO DE FUSIBLE (F) E
9	INTERRUPTOR SECCIONADOR FUSIBLE (SF) POLARIDAD TIPO DE FUSIBLE (F) E INTENSIDAD V ESQUEMA
10	INTERRUPTOR SECCIONADOR BAJA CARGA (SB) POLARIDAD E INTENSIDAD V ESQUEMA
11	PORTAFUSIBLE SECCIONAL MODULAR (PM) TIPO TABQUERA CON FUSIBLE CLASIFICADO ULTRARAPIDO INTENSIDAD V ESQUEMA
12	CONTACTOR (CV) (POLARIDAD, BOBINA (B) E INTENSIDAD V ESQUEMA
13	RELEVO TERMICO (RT) REGULACION INTENSIDAD V ESQUEMA
14	LLAVE SELECTORA (LS) CANTIDAD DE POSICIONES E INTENSIDAD V ESQUEMA
15	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD DE CORRIENTE (TC) RELACION TRANSFORMACION V ESQUEMA
16	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL (H) INTENSIDAD V ESQUEMA
17	INTERRUPTOR FOTOELECTRICO (F) INTENSIDAD V ESQUEMA
18	TRANSFORMADOR DE TENSION (TR) VOLTAJE ENTRADA / SALIDA Y POTENCIA DE SERVICIO V ESQUEMA
19	UNIDAD DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (UPS) POTENCIA Y AUTONOMIA V ESQUEMA
20	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (ID) 100A 300V 3P+N
21	MODULO BOBINA APERTURA 220VAC
22	CONTROLADOR LOGICO PROGRAMABLE (PLC) MODULAR CANTIDAD DE ENTRADAS/SALIDAS V ESQUEMA
23	ARRANCADOR TIPO "SOFT" (ST) CON CONTACTO INTERNO INTENSIDAD EN BY-PASS INTENSIDAD Y POTENCIA ADMISIBLE V ESQUEMA
24	MOTOR (M) GENERADOR ELECTRO (GE) TIPO APLICACION, FASES Y POTENCIA V ESQUEMA
25	MULTIMEDIDOR ANALIZADOR DE REDES (M)
26	DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES (DST) POLARIDAD, ONDA DE IMPULSO E INTENSIDAD V ESQUEMA
27	INTERRUPTOR MAGNETICO (M) POLARIDAD, CAPACIDAD DE RUPTURA E INTENSIDAD V ESQUEMA
28	MONITOR DE AISLACION (M) POR IMPEDANCIA
29	REPELIDOR REMOTO (RR) UBICACION Y INDICACION EN ESQUEMA
30	REGULADOR VARIOMETRICO PARA CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA (PC) CANTIDAD DE PASOS/SALIDAS V ESQUEMA
31	CAPACITOR (CAP) RANGO ELECTRO V ESQUEMA
32	CONTACTO ACCIONADO POR SENSOR DE VACIO (SV) INTENSIDAD SALIDA V ESQUEMA
33	CONTACTO ACCIONADO POR SENSOR DE PRESION DIFERENCIAL O PRESOSTATO (SP) INTENSIDAD SALIDA V ESQUEMA
34	CONTACTO ACCIONADO POR SENSOR DE TEMPERATURA O TERMOSTATO (TT) INTENSIDAD SALIDA V ESQUEMA
35	ENCLAVAMIENTO MECANICO
36	TEMPORIZADOR (TA) INTENSIDAD V ESQUEMA
37	INTERRUPTOR (I) INTENSIDAD V ESQUEMA
38	AUTOMATICO DE ESCALERA (AE) INTENSIDAD V ESQUEMA
39	PLUGADOR (PL) INTENSIDAD V ESQUEMA

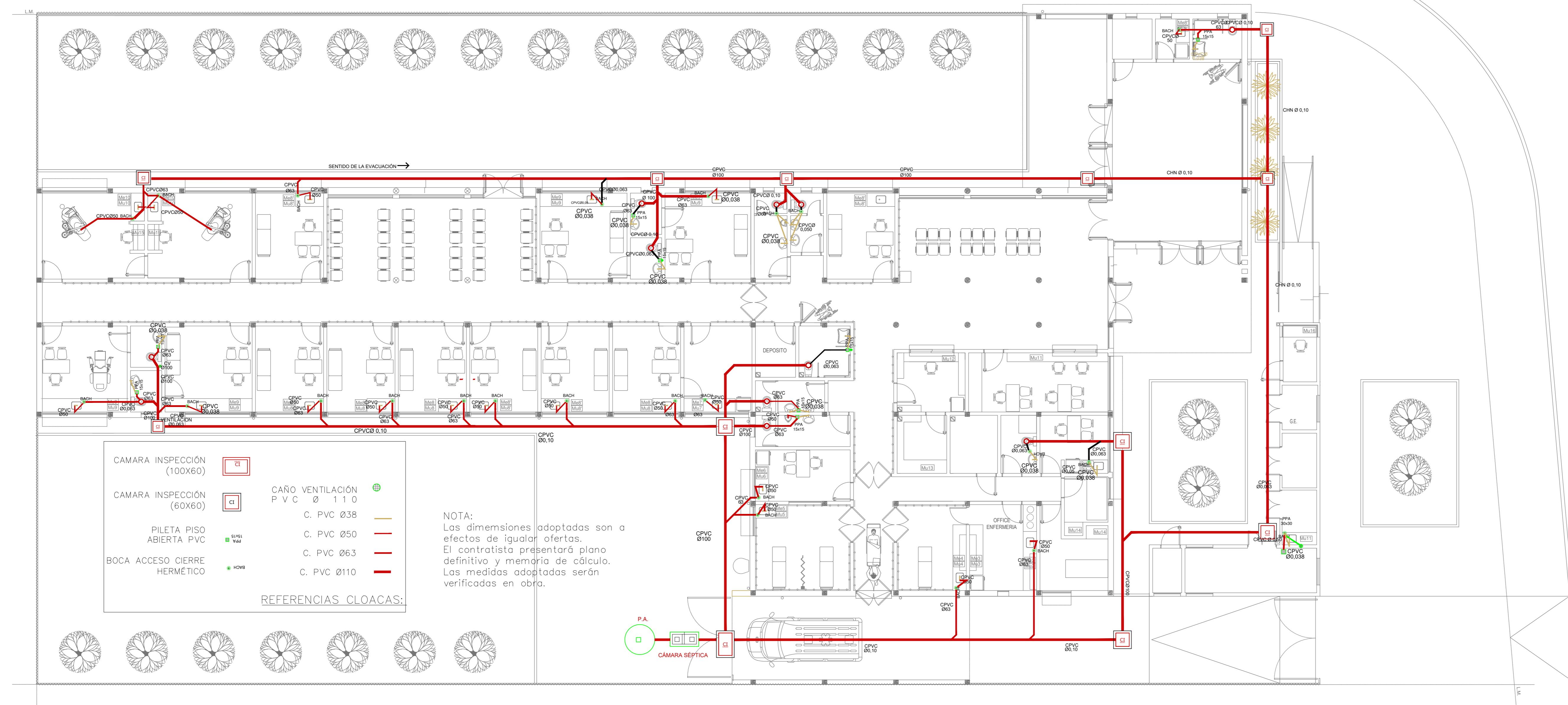
EX-2021-08885174- GDEBA-DPTLMYSPGP

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

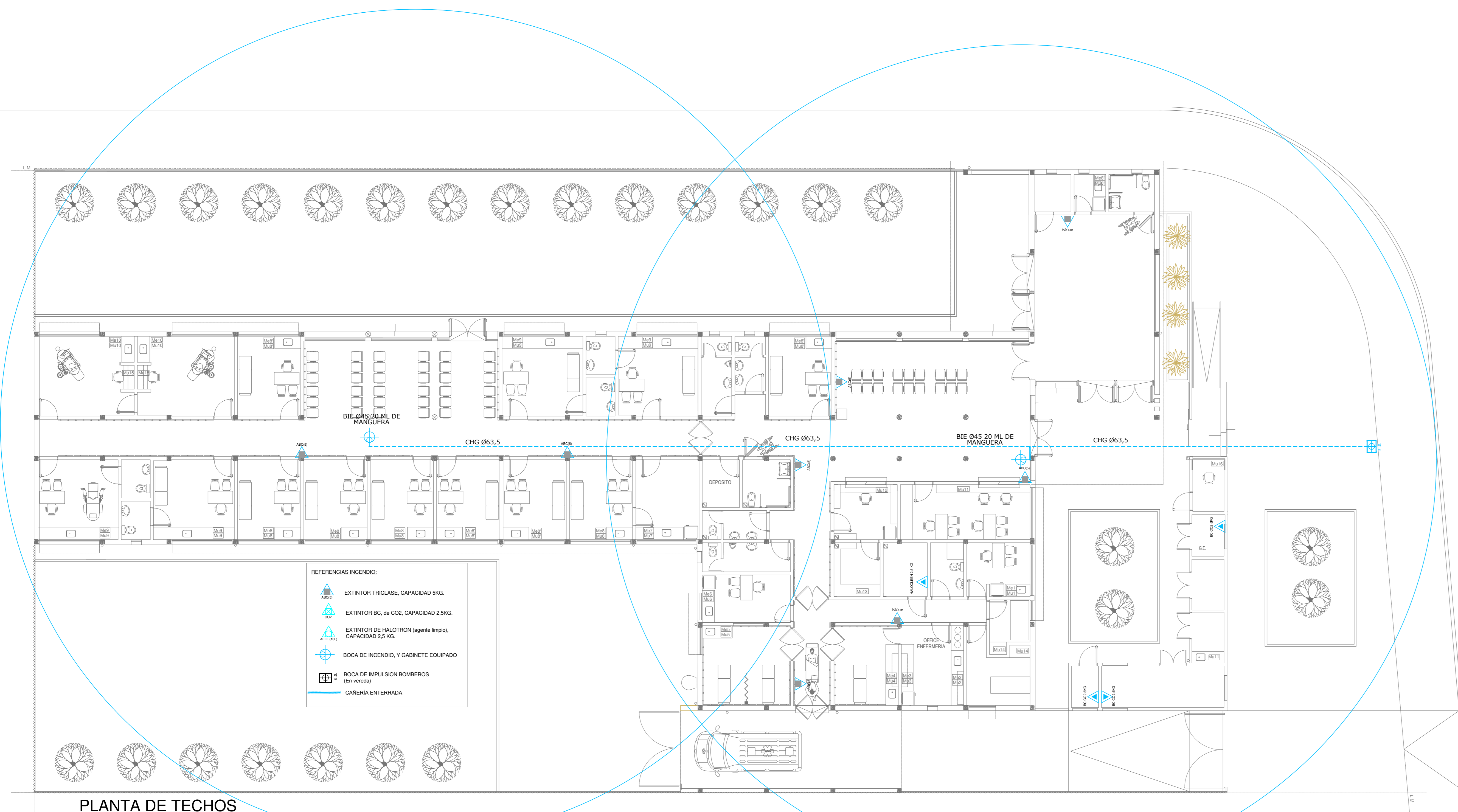
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. JEREMIAS LECH	OBRA PROYECTO CAPS SAN JORGE
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ING. JULIETA MARTINEZ	FECHA MARZO 2023
TITULO DE DOCUMENTACION ING. VERONICA CABANA	
DIRECTOR TECNICO ING. ROMINA VILLEGAS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS	
ESCALA S/E	Nº EXPEDIENTE 2021-08885174
AREA ELECTRICAS	Nº PLANO 06
TOTAL 06	

Codigo: GDEBA



PLANTA BAJA



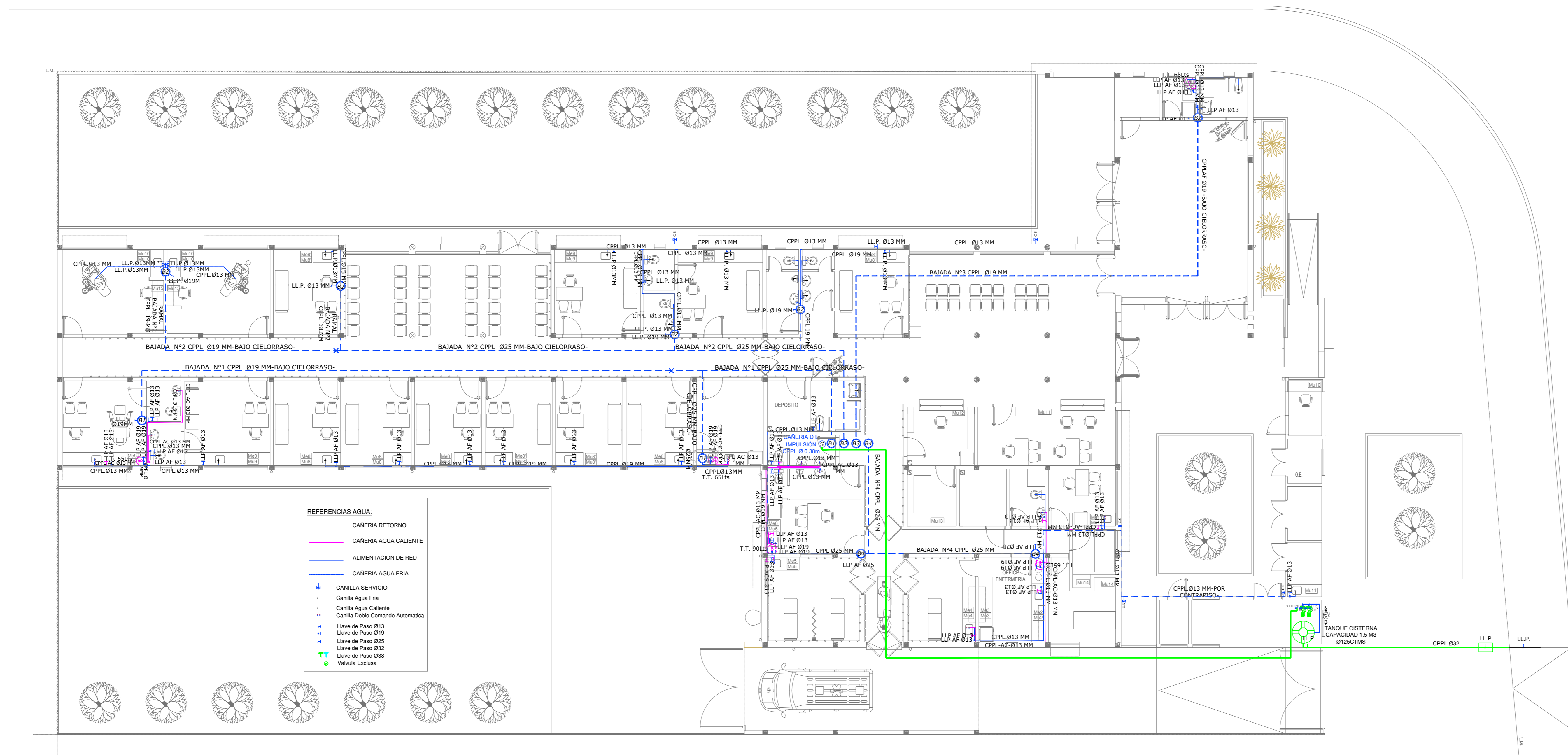
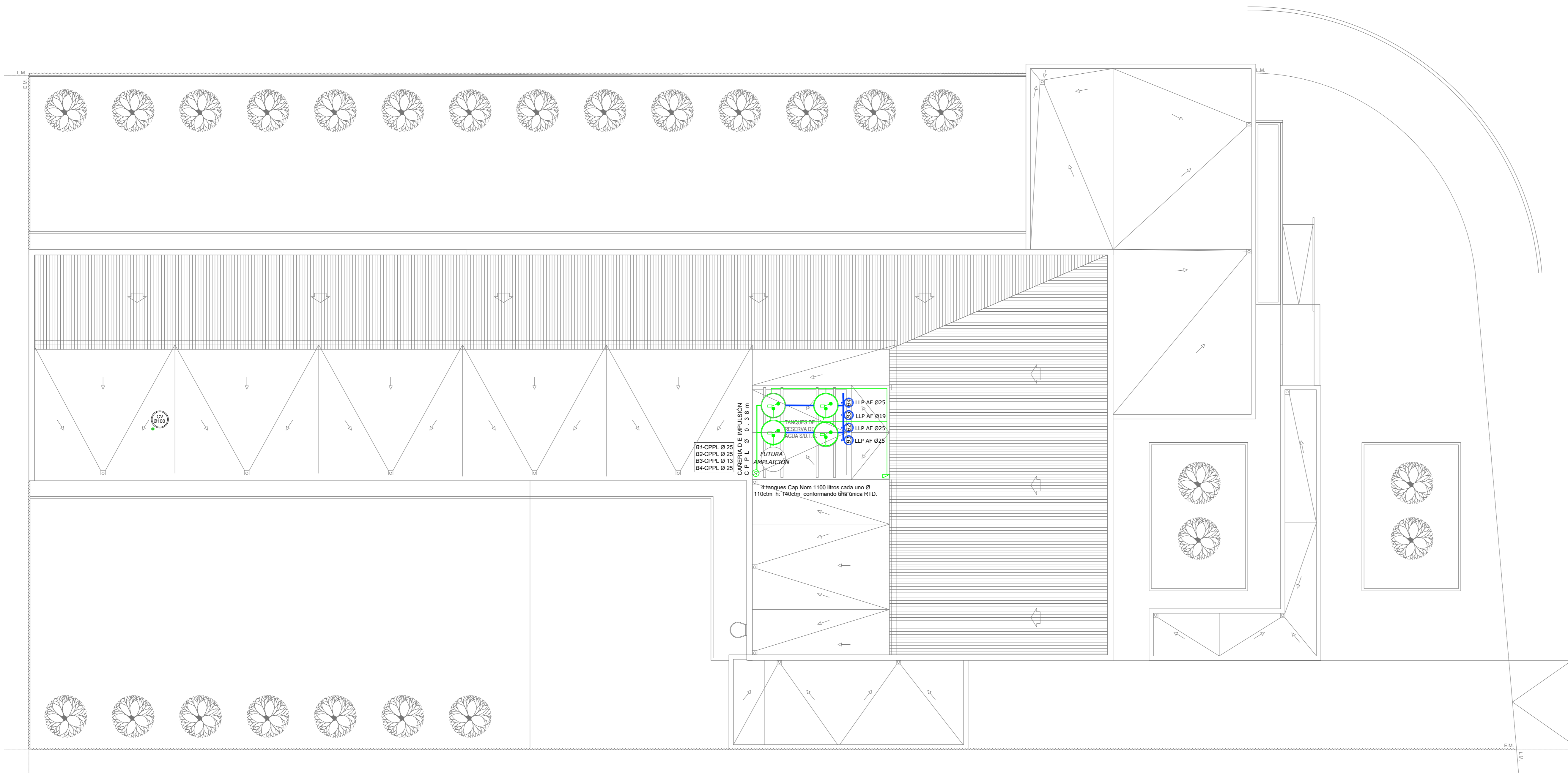
PLANTA DE TECHOS

EX-2021-08885174

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA	
FECHA: MARZO 2023		PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
TÍTULO DE SUPERVISOR: ARG. VERONICA CABANA		PLANO	
DIRECTOR TÉCNICO: ARG. ROMINA VILLEGAS		SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS		CLOACAL Y EXTINCIÓN DE INCENDIO	
N° EXPEDIENTE:		ESCALA: 1:100 HOJA A0	
ÁREA: SANITARIAS		N° PLANO: 01	
CÓDIGO: GDEBA		TOTAL: 03	



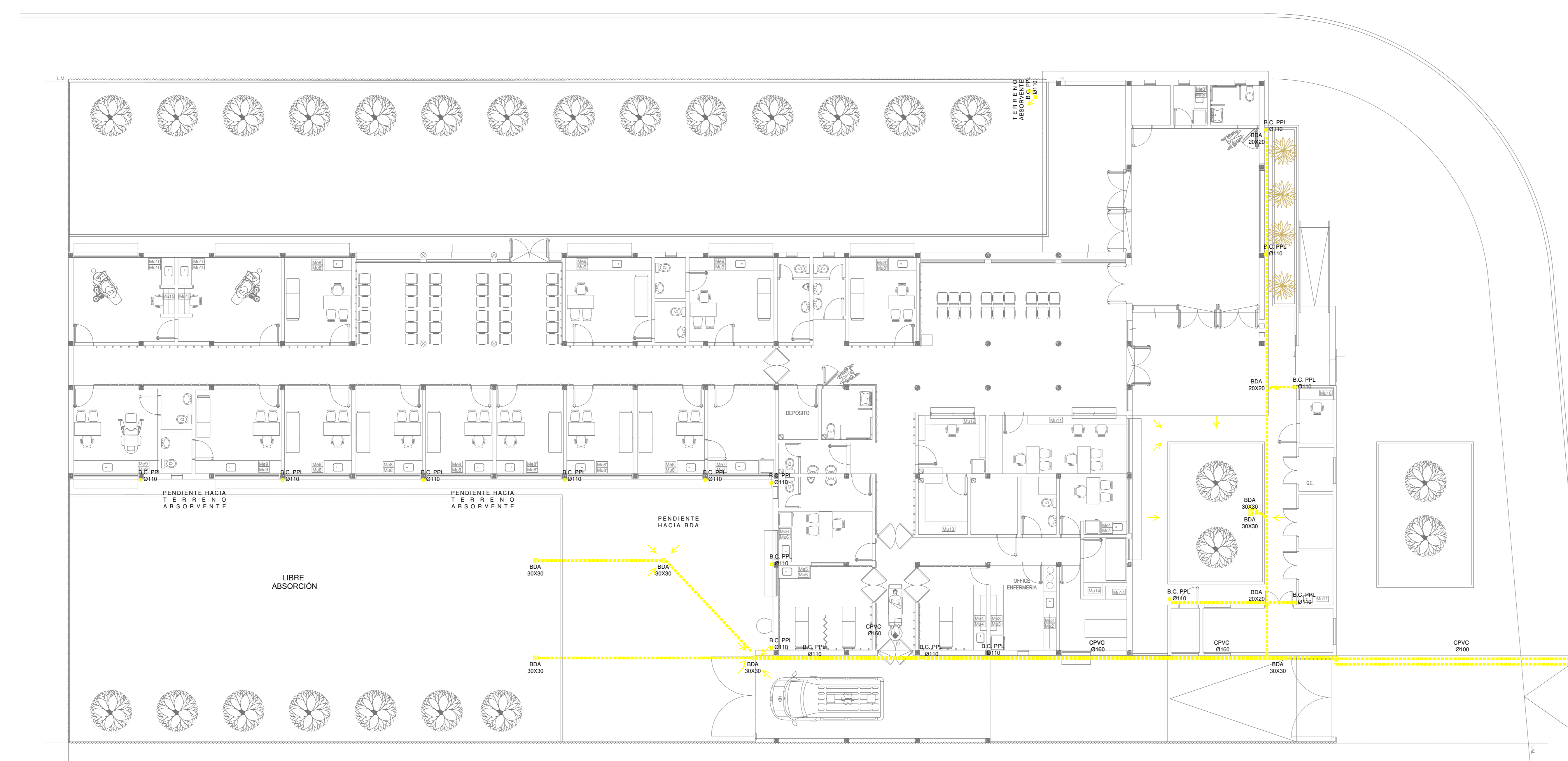
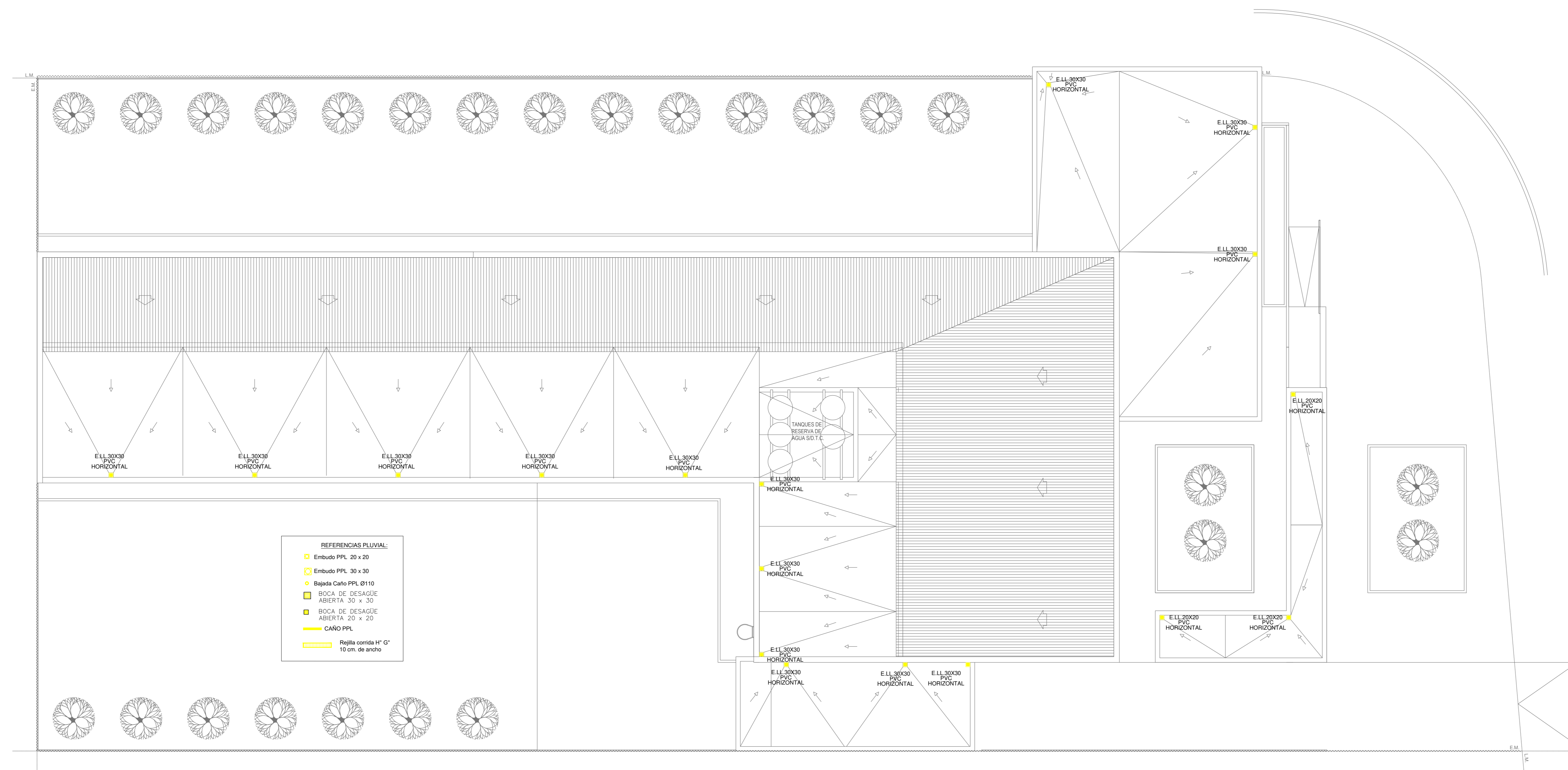
EX-2021-08885174

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

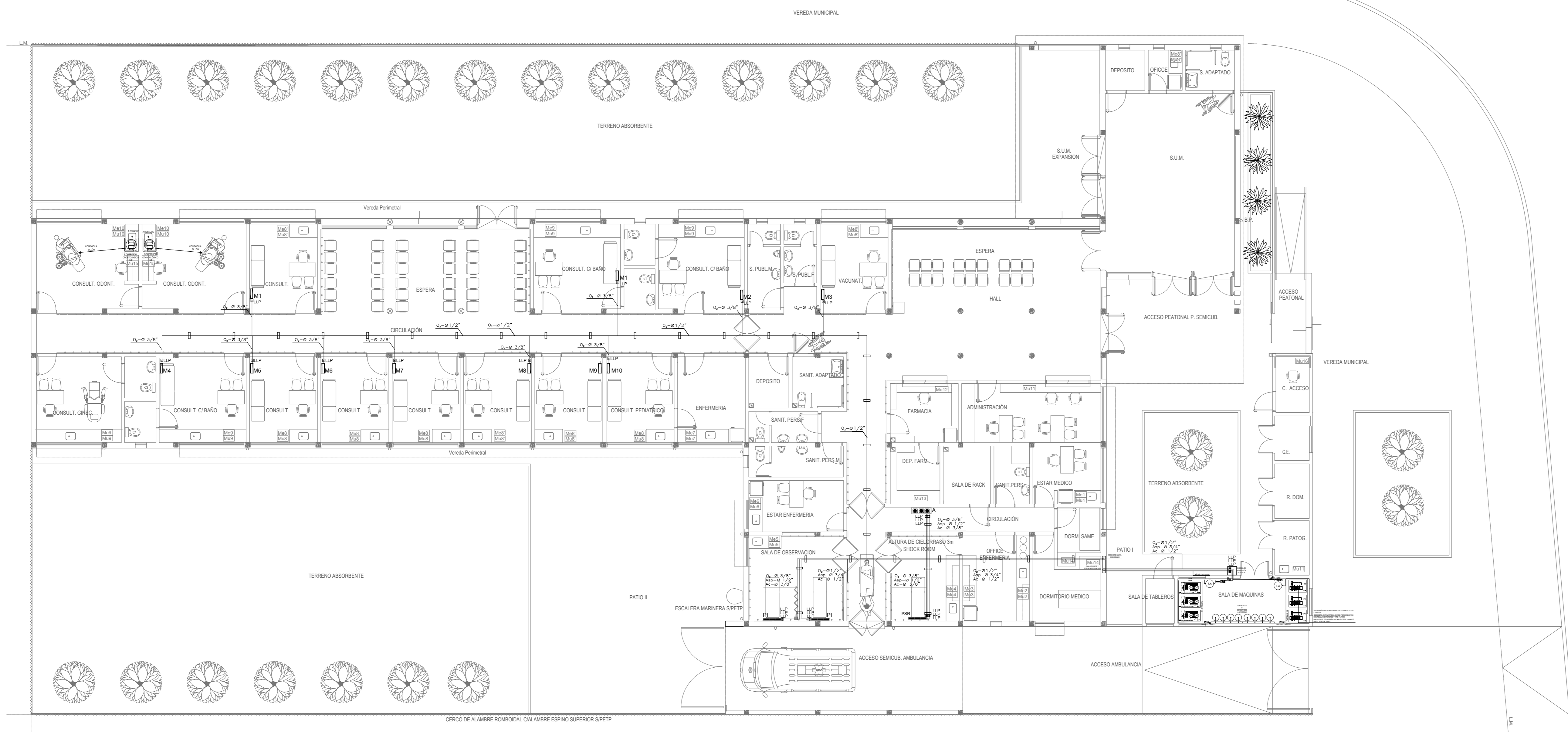
RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARG. FEDERICO LARES	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
FECHA: MARZO 2023	PARTIDO: FLORENCIO VARELA
TÍTULO DE OPERARIO ARG. VERÓNICA CABANA	PLANO
DIRECTOR TÉCNICO ARG. ROMINA VILLEGAS	SANITARIAS PLANTA BAJA
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARGELA VILLEGAS	AGUA FRÍA-ACSA-VENTILACION CLOACAL
N.º EXPEDIENTE	ESCALA: 1:100 HOJA A0
ÁREA: SANITARIAS	N.º PLANO: 02
TOTAL: 03	

000000 GDEBA

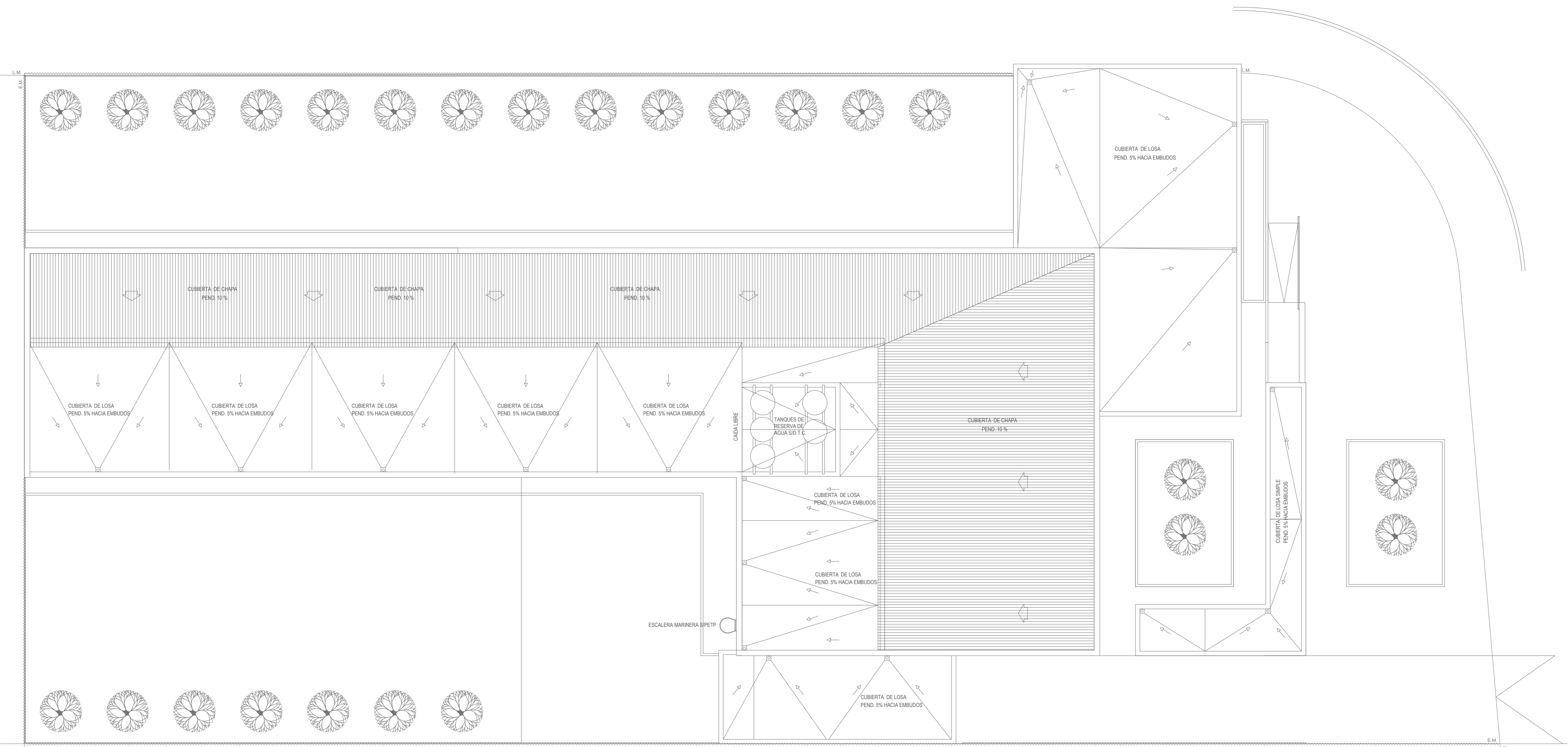


EX-2021-08885174

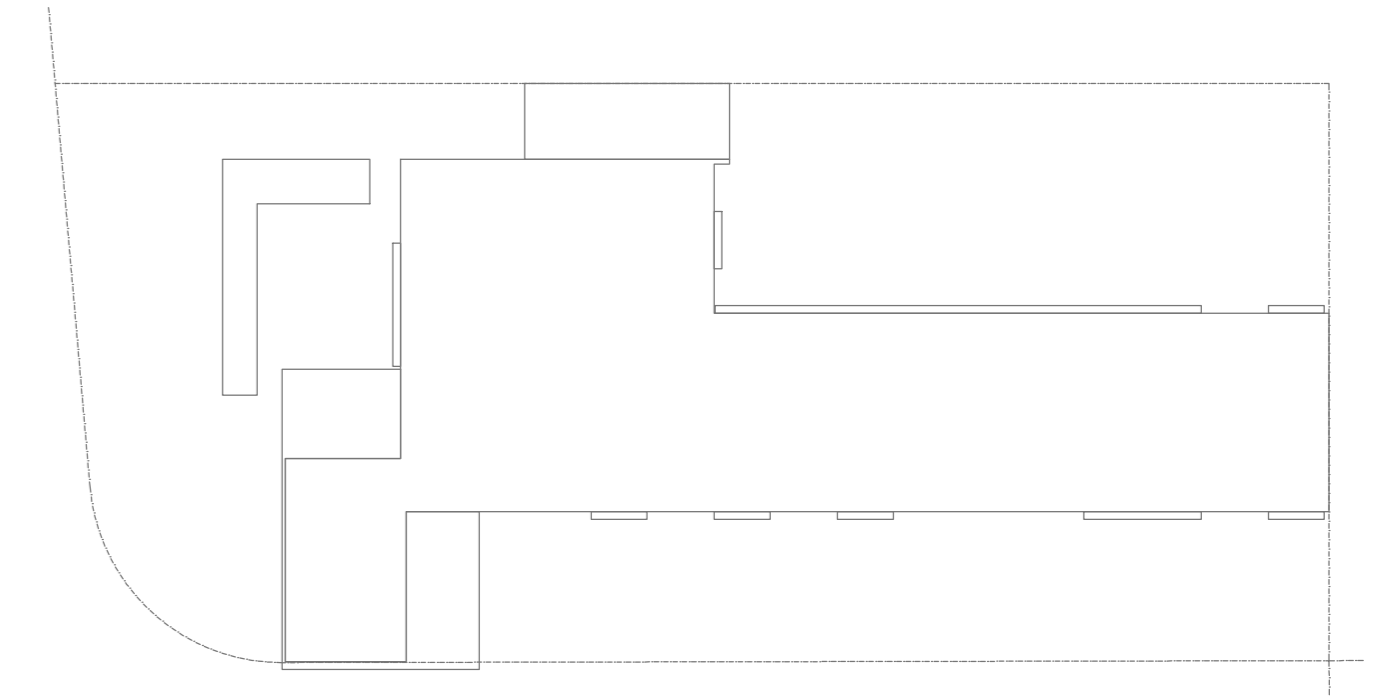
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
ARG. FEDERICO LARES	PARTIDO: FLORENCIO VARELA
FECHA: MARZO 2023	PLANO
TÍTULO DE SUPLENIENTE	SANITARIAS PLANTA BAJA Y TECHOS
ARG. VERÓNICA CABANA	DESAGÜES PLUVIALES
DIRECTOR TÉCNICO	ESCALA
ARG. ROMINA VILLEGAS	1:100 HOJA A0
DIRECTOR PROVINCIAL	N.º EXPEDIENTE
LIC. MARCELA VILLEGAS	AREA
	SANITARIAS
	N.º PLANO
	03
	TOTAL
	03
CÓDIGO: GDEBA	



PLANTA BAJA

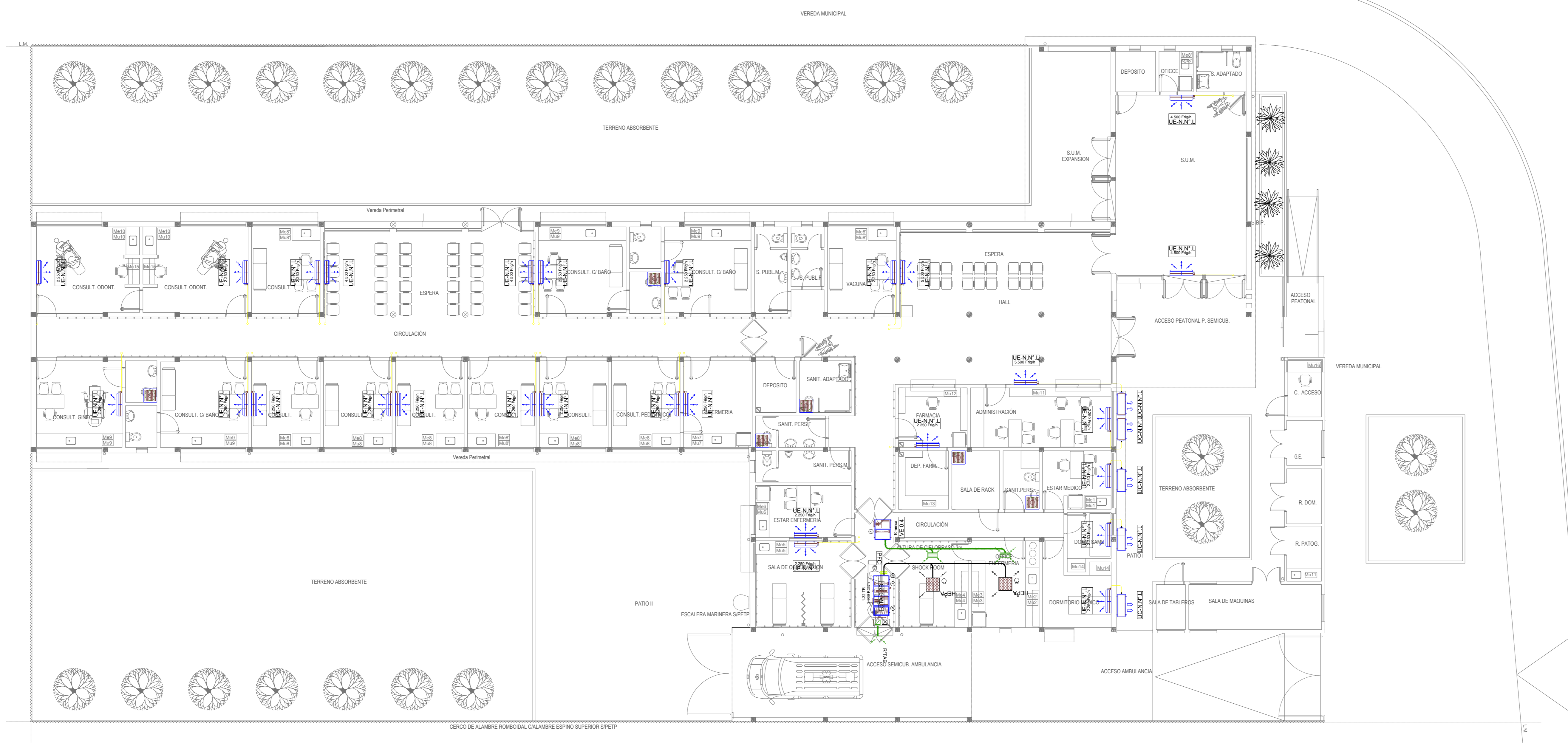


PLANTA DE TECHOS

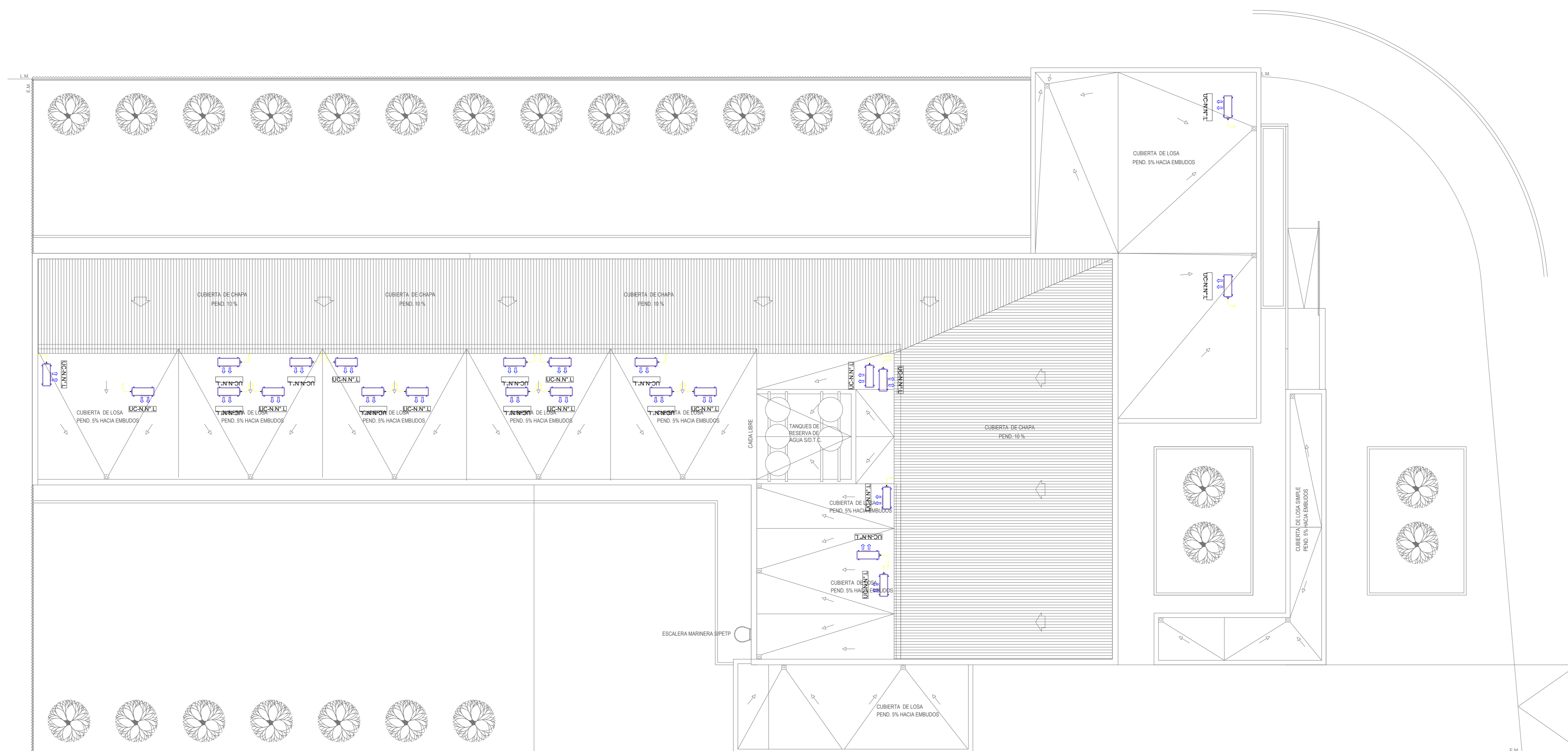


EX-2021-08885174

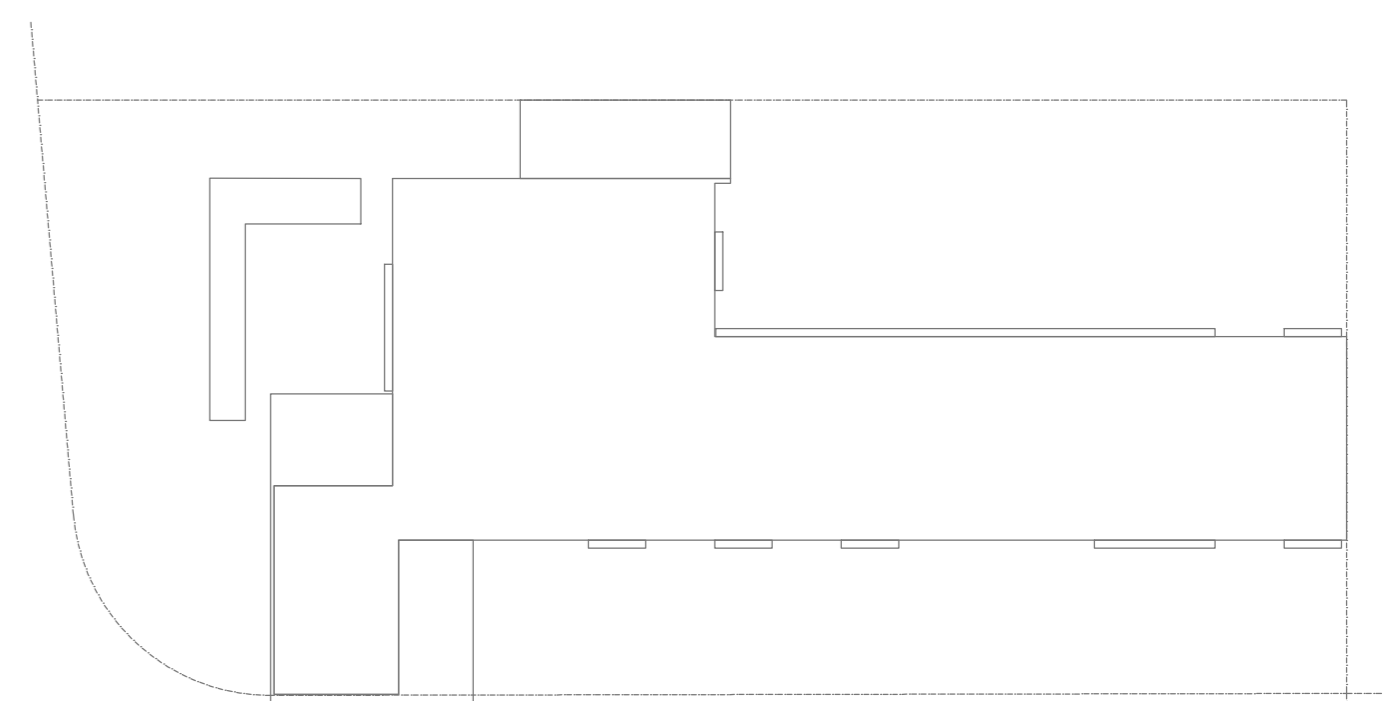
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	
RESPONSABLES PROYECTO	OBRA PROYECTO
	CAPS SAN JORGE
	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
	PARTIDO: FLORENCIO VARELA
RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	FECHA: MARZO 2023
ARG. C. OSORNO	PLANO
JEFE DE DEPARTAMENTO	
ARG. VERÓNICA CASANA	GASES PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS
DIRECTOR TÉCNICO	ESCALA: 1:100 HOJA: 01
ARG. ROMINA VILLEGAS	Nº EXPEDIENTE: T. AREA
DIRECTOR PROYECTO	EX-2021-08885174 GASES
LIC. MARCELA VILLEGAS	Nº PLANO: TOTAL
	01 01
CODIGO: GDEBA	



PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS



EX-2021-08885174

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

NOTA 2:
 La ubicación definitiva de los equipos a instalar, dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y mínimas.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. LAUTARO BERNAL		CAPS SAN JORGE	
ARQ. VERÓNICA CABANA		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA	
ARQ. ROMINA VILLEGAS		PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIRECTOR PROVINCIAL: LIC. MARCELA VILLEGAS		PLANO	
FECHA: MARZO 2023		TERMO MECANICA PLANTA BAJA Y PLANTA DE TECHOS	
ESCALA: 1:100		HOJA: A1	
N° EXPEDIENTE:		ÁREA: TERMO MECANICA	
N° PLANO: TOTAL		01 01	

CODIGO: 0061A



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-08885174-GDEBA-DPTLMIYSPGP - CAPS SAN JORGE - PLANOS

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