

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
CAPS PROTOTIPO
9 DE JULIO**

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

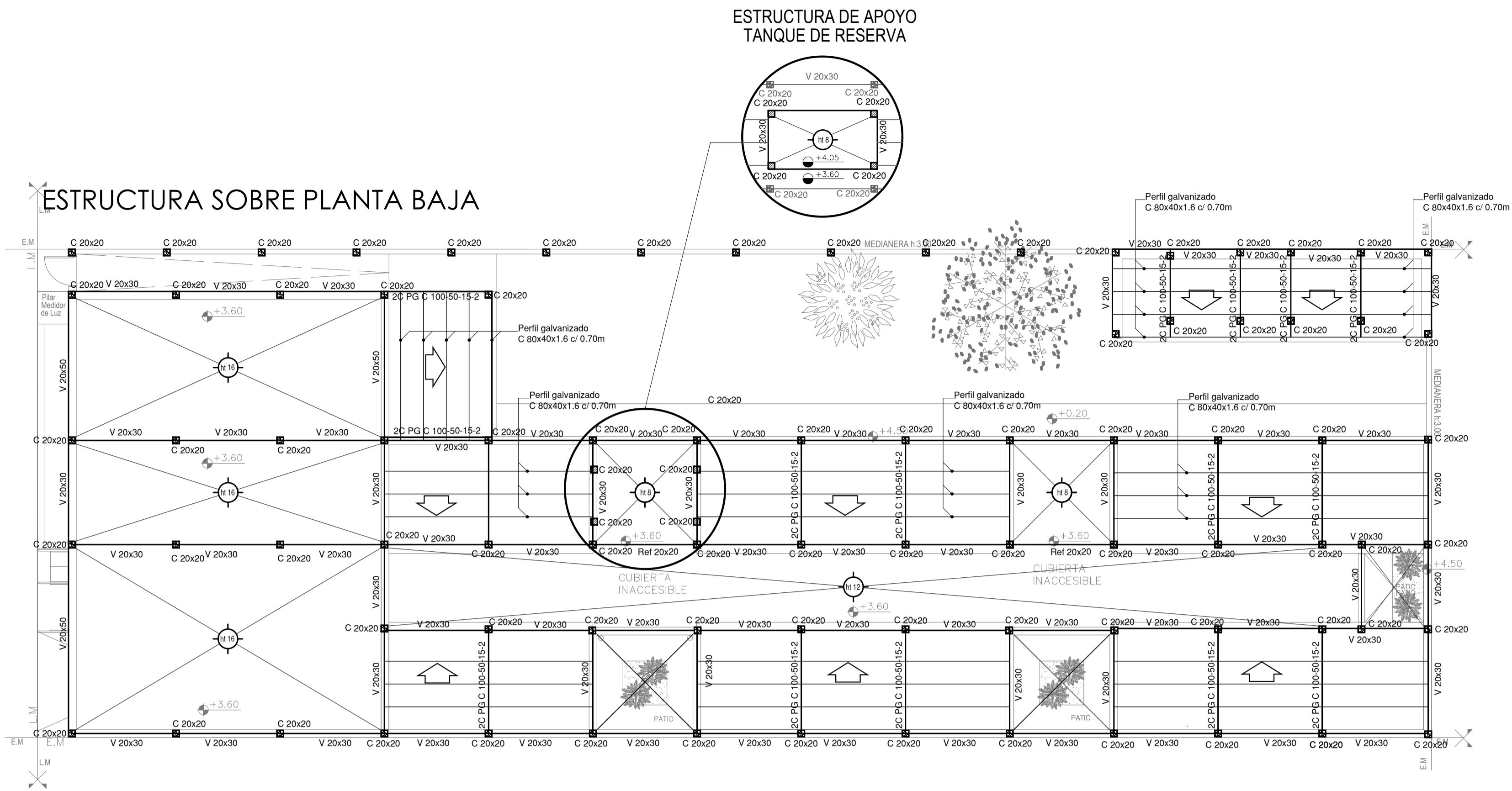
IS-03 PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRIA/PLUVIALESC. 1.100

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

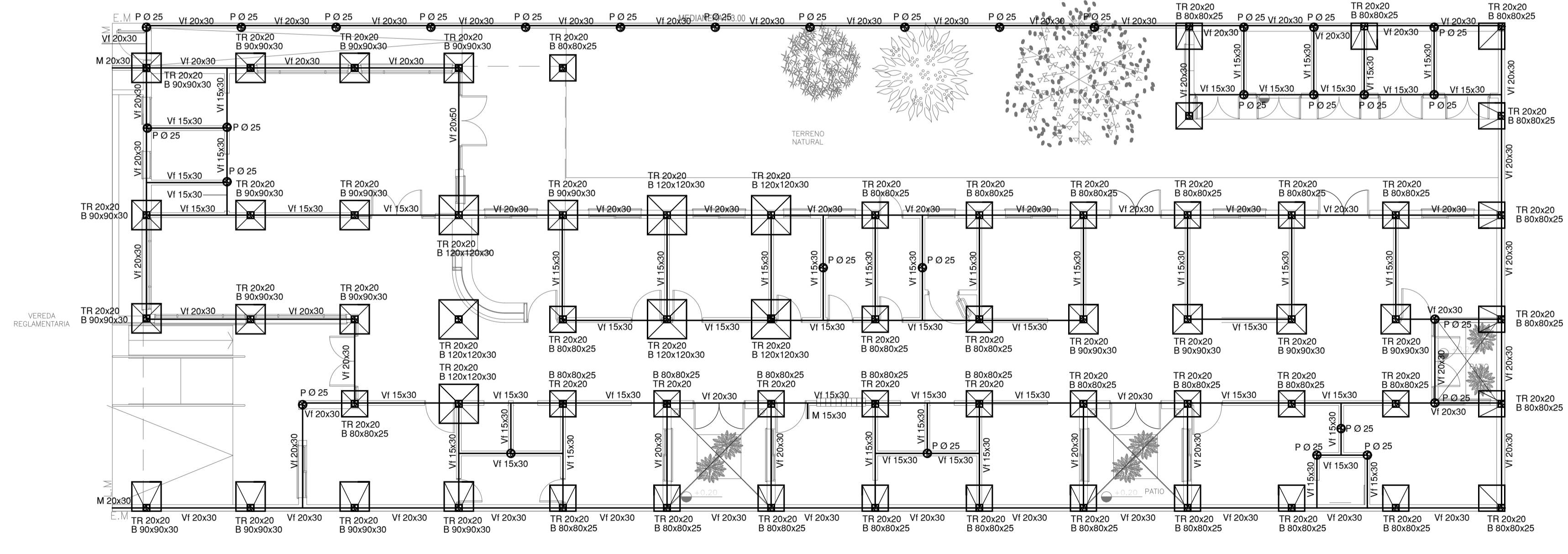


NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA
 Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS
 APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

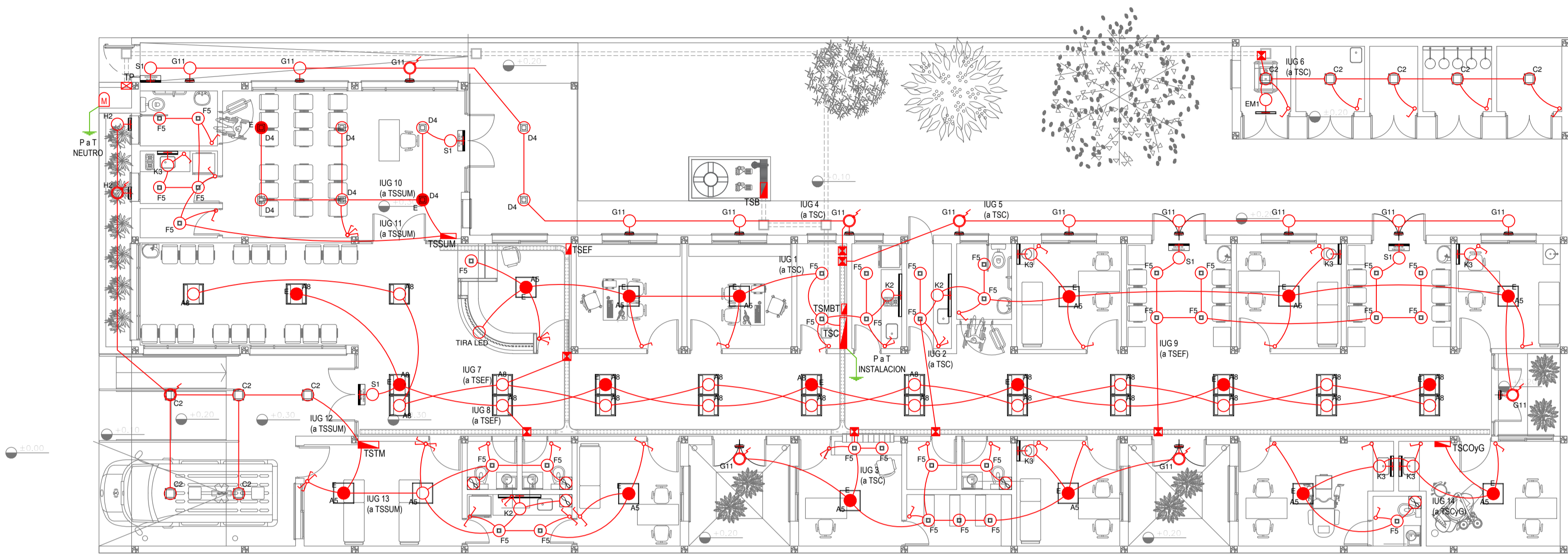
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

EX-2021-07844782

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



| | |
|---|--|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | |
| RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA | OBRA PROYECTO CAPS 7 CONSULTORIOS PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS CAPS 9 DE JULIO |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA | LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: 9 DE JULIO PLANO: PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | FECHA: ABRIL 2021 ESCALA: 1:100 |
| CODIGO GDEBA: | N° EXPEDIENTE: EX-2021-07844782 AREA: ESTRUCTURAS N° PLANO: 01 TOTAL: 01 |



| REFERENCIAS ILUMINACION | CANTIDAD | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|
| ○ | BOCA DE ILUMINACION. | |
| ● | MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO. | 21 |
| ⊕ | APLIQUES DE ILUMINACION. | |
| ⌞ | LLAVE DE EFECTO. | |
| ⌞ | LLAVE COMBINADA. | |
| ○ | FOTOCELULA. | 8 |
| ⊞ | EXTRACTOR DE BAÑO. | 5 |

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 - 2,3x1,5mm²+2,5mm²PPE segun retorno.

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

| 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 lumínica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u. | 2x10W | 25 |
| □ | 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 | 10 |
| □ | 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 | 8 |
| ▭ | F5 | Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W. | 1x6W | 34 |
| ○ | 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 | 15 |

| 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 | 2 |
| ▭ | 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 | 3 |
| ▭ | 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 | 7 |
| ● | E | Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines ó 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. | | 5 |

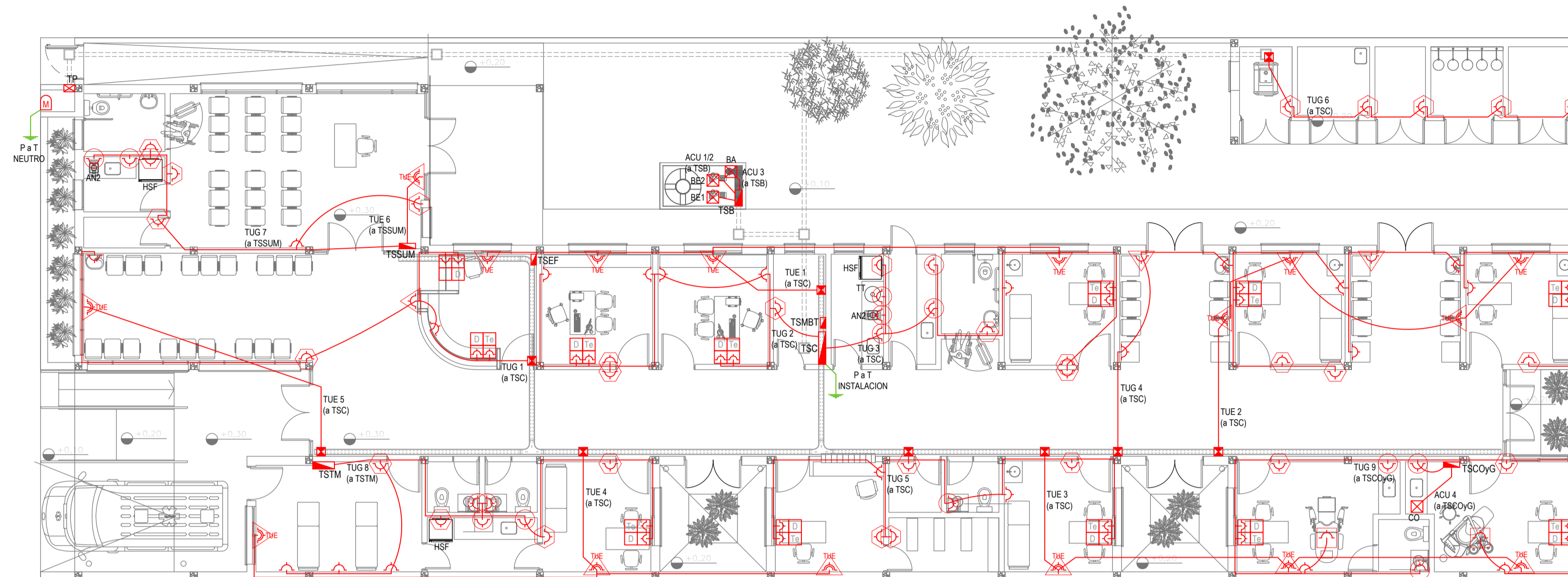
EX-2021-07844782

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|--|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS 9 DE JULIO |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: 9 DE JULIO PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-07844782 AREA: ELECTRICIDAD Nº PLANO: 1 TOTAL: 6 |

CODIGO GDEBA:



EX-2021-07844782

| 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. |

| REFERENCIAS TOMACORRIENTES | CANTIDAD |
|----------------------------|--|
| | TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 72 |
| | TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 16 |
| | ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 4 |
| | PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO 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. 1 |

| 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 | 2 | |
| | 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 | |

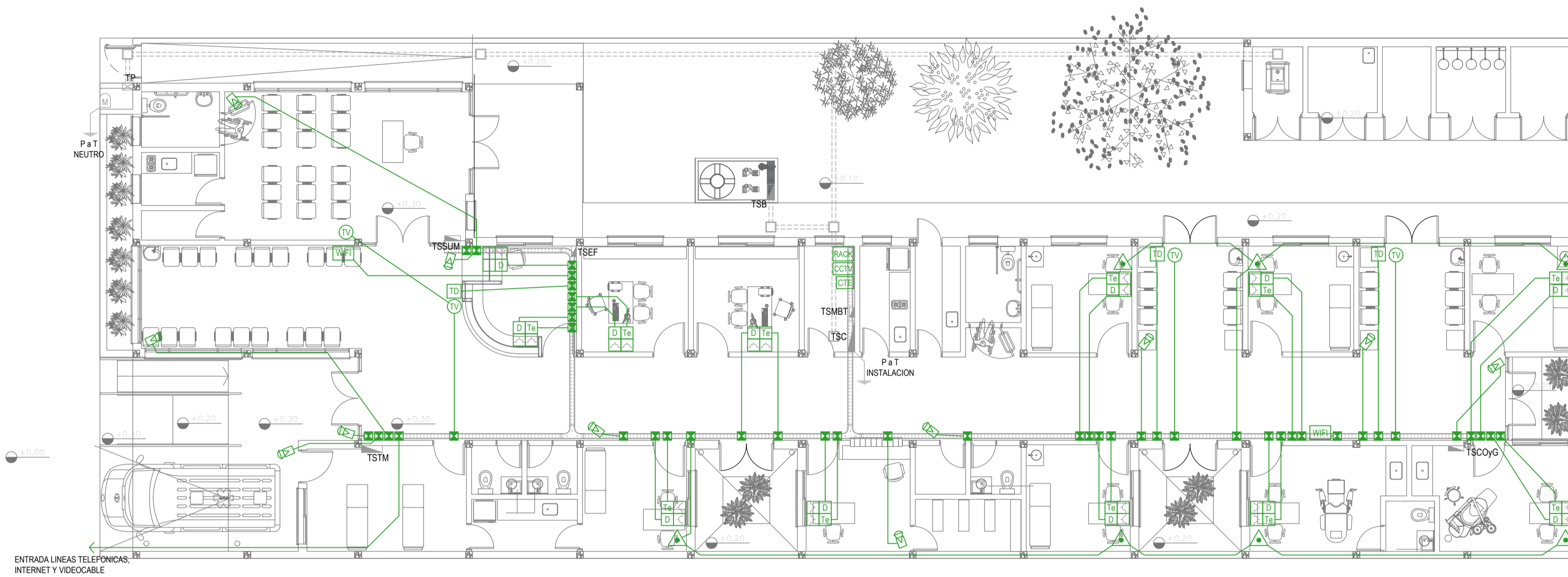
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
 Canalización y cableado de circuitos:
 TUG: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
 TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|---|--|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS 9 DE JULIO |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA | LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: 9 DE JULIO PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07844782 AREA ELECTRICIDAD Nº PLANO 2 TOTAL 6 |

CODIGO GDEBA:



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

| REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS | | CANT. |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------|
| [TD] | TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO. | 3 |
| [PUL] | PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO. | 7 |

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

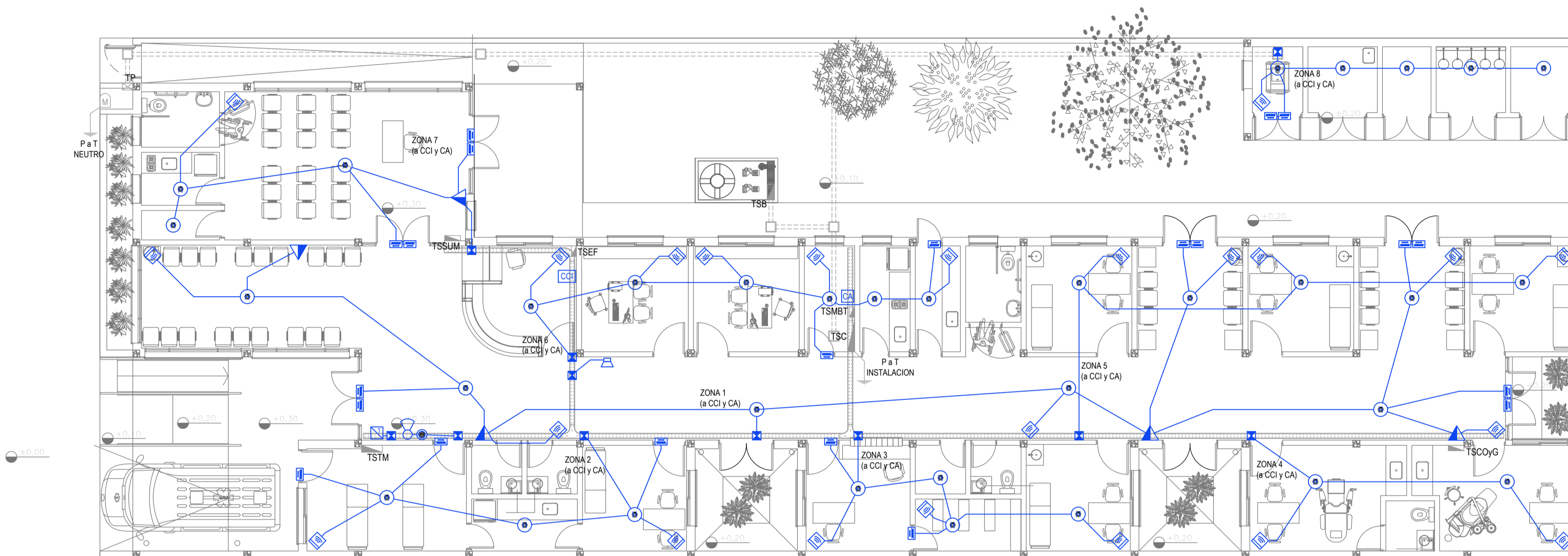
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

EX-2021-07844782

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|---|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS 9 DE JULIO |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | FECHA ABRIL 2021 PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07844782 AREA ELECTRICIDAD Nº PLANO 3 TOTAL 6 |
| CODIGO GDEBA: | |



| 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. | 5 |
| DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO. | 33 |

| REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO | CANT. |
|---|-------|
| CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO | 1 |
| TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO | 1 |
| DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO | 23 |
| DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO | 21 |
| 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.

EX-2021-07844782

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
CAPS 9 DE JULIO

LOCALIDAD: 9 DE JULIO
PARTIDO: 9 DE JULIO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA

FECHA
ABRIL 2021

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

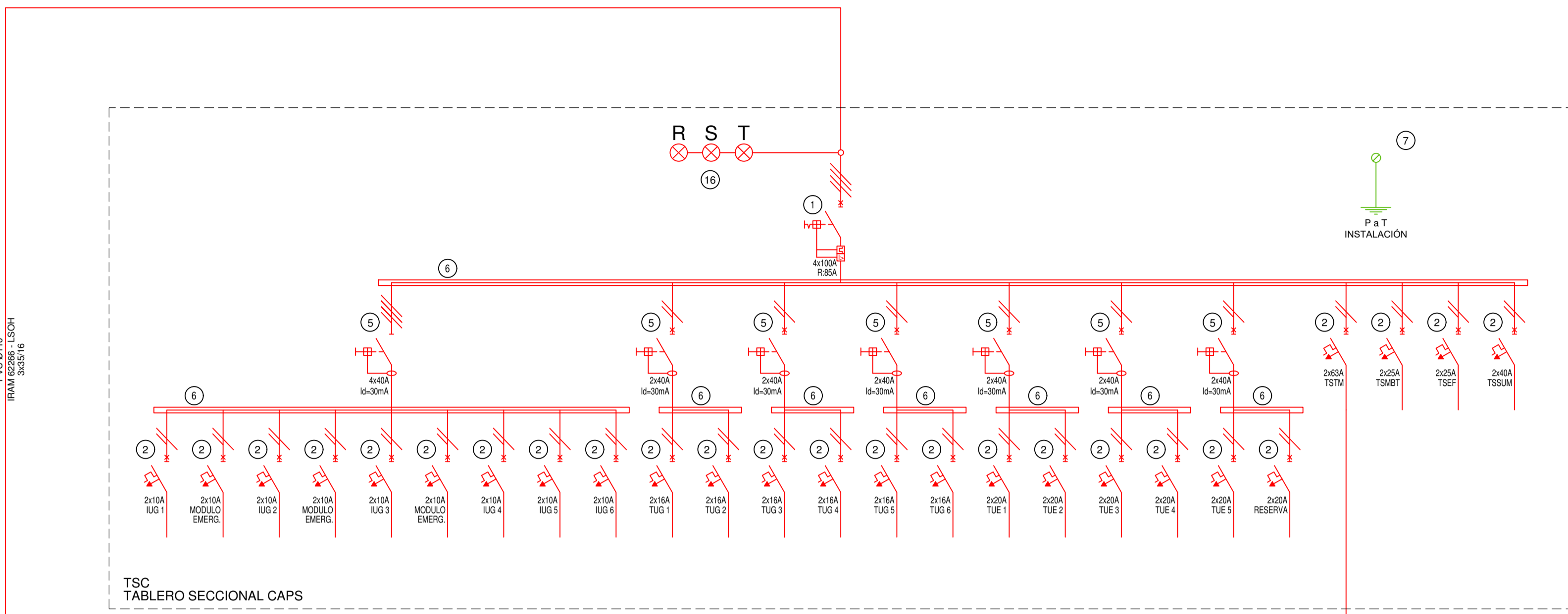
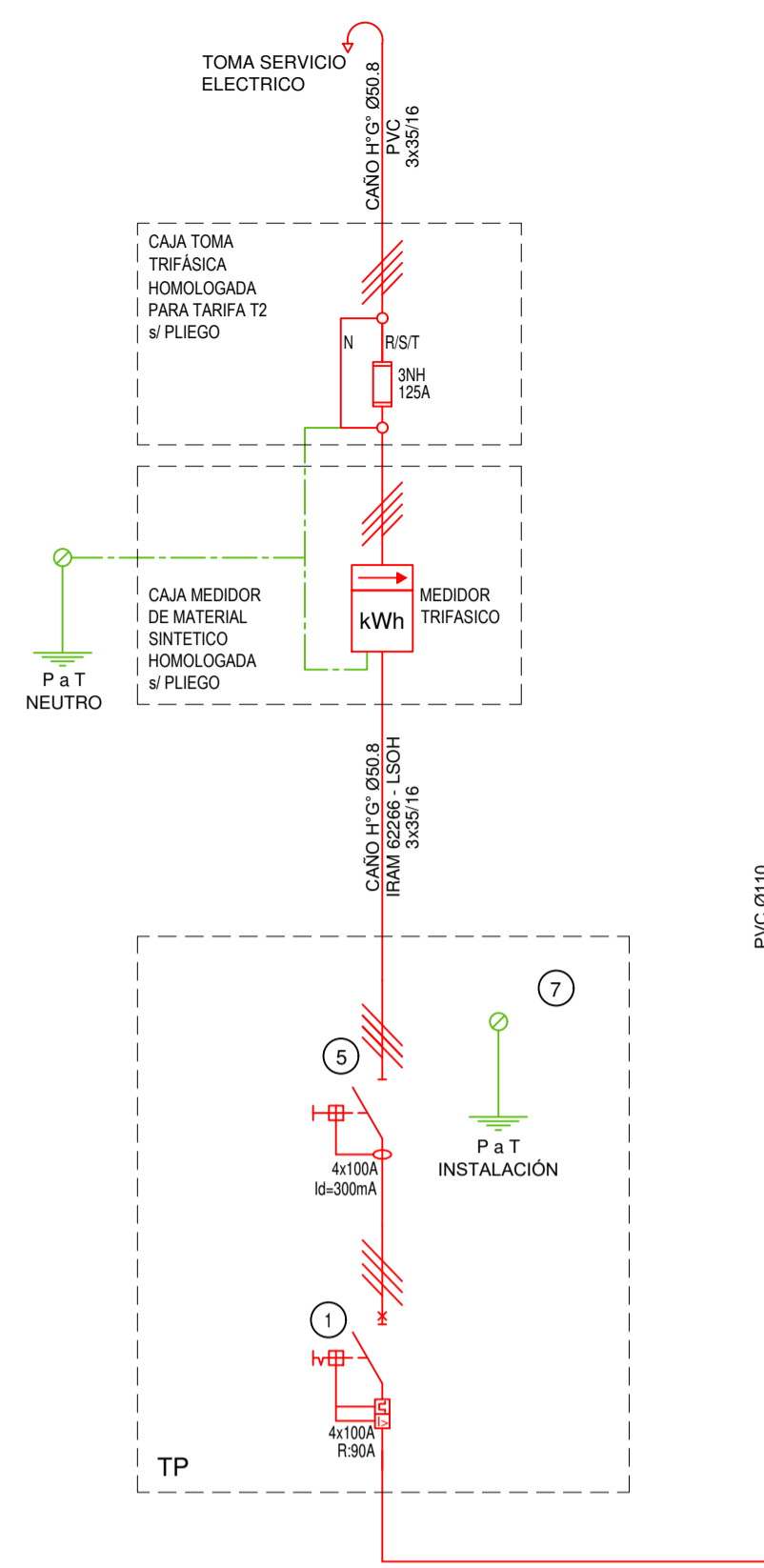
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
MUY BAJAS TENSIONES
BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y
ALARMA ANTIRROBOS

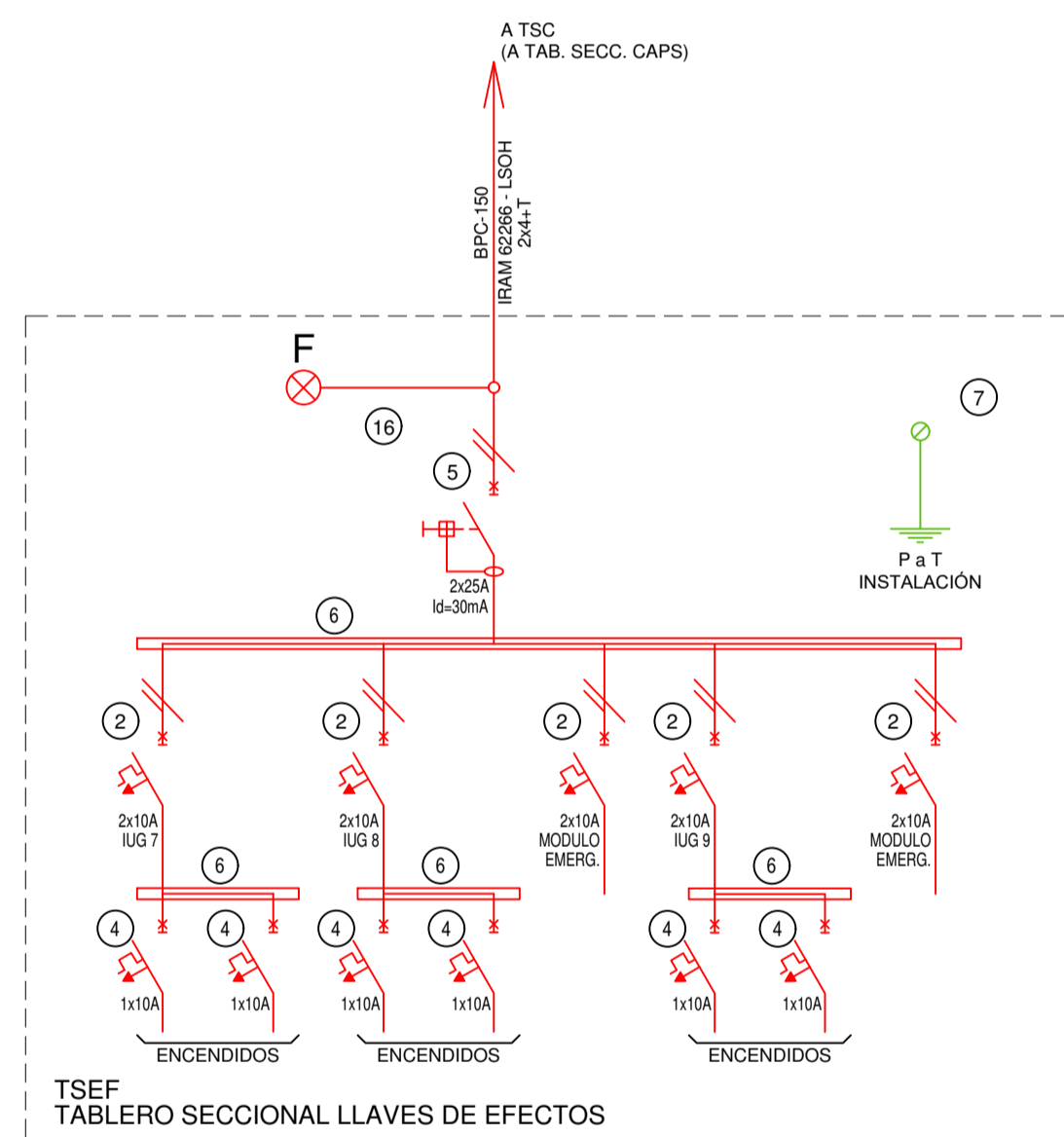
ESCALA
1:100

| Nº EXPEDIENTE | AREA | Nº PLANO | TOTAL |
|------------------|--------------|----------|-------|
| EX-2021-07844782 | ELECTRICIDAD | 4 | 6 |

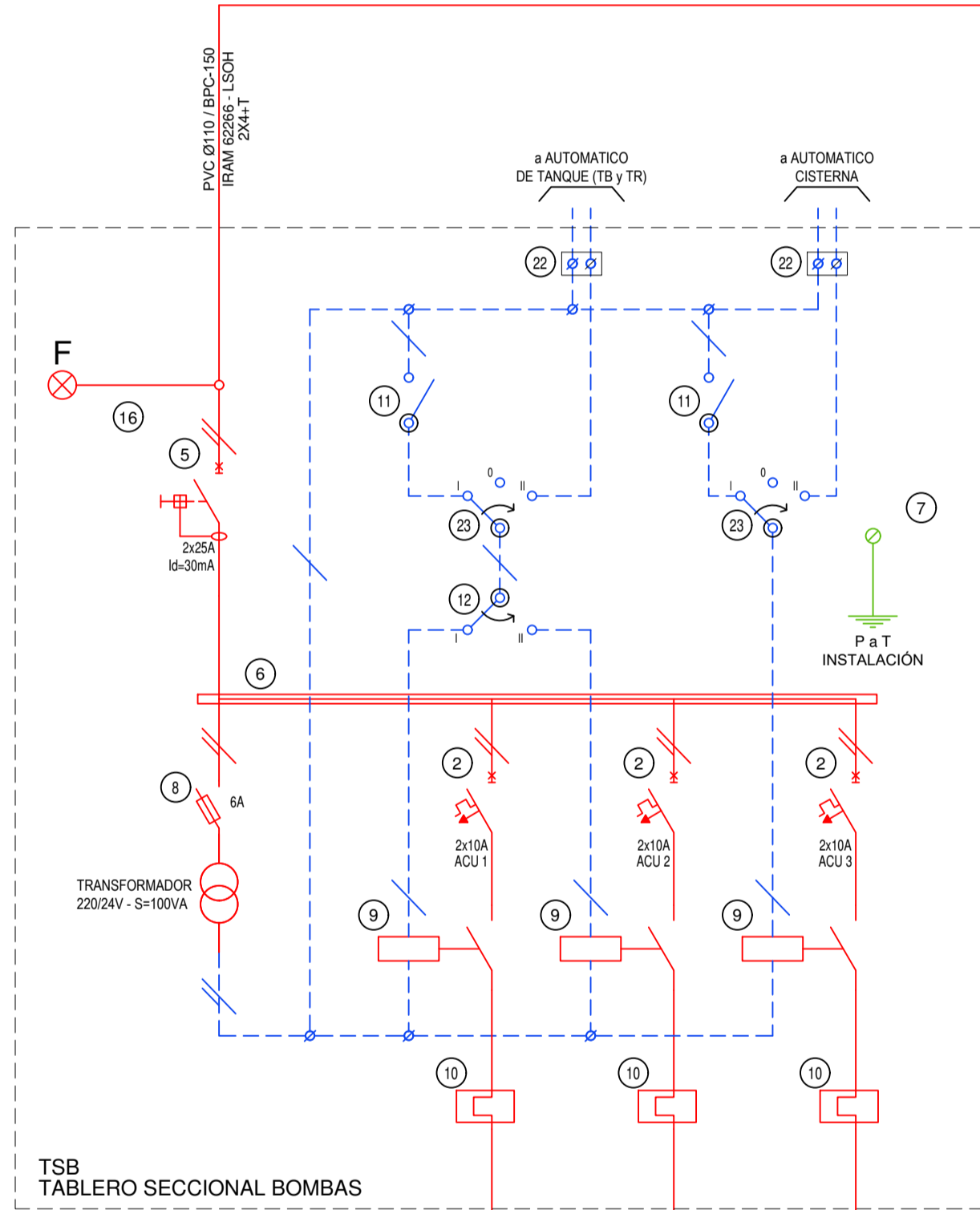
CODIGO GDEBA:



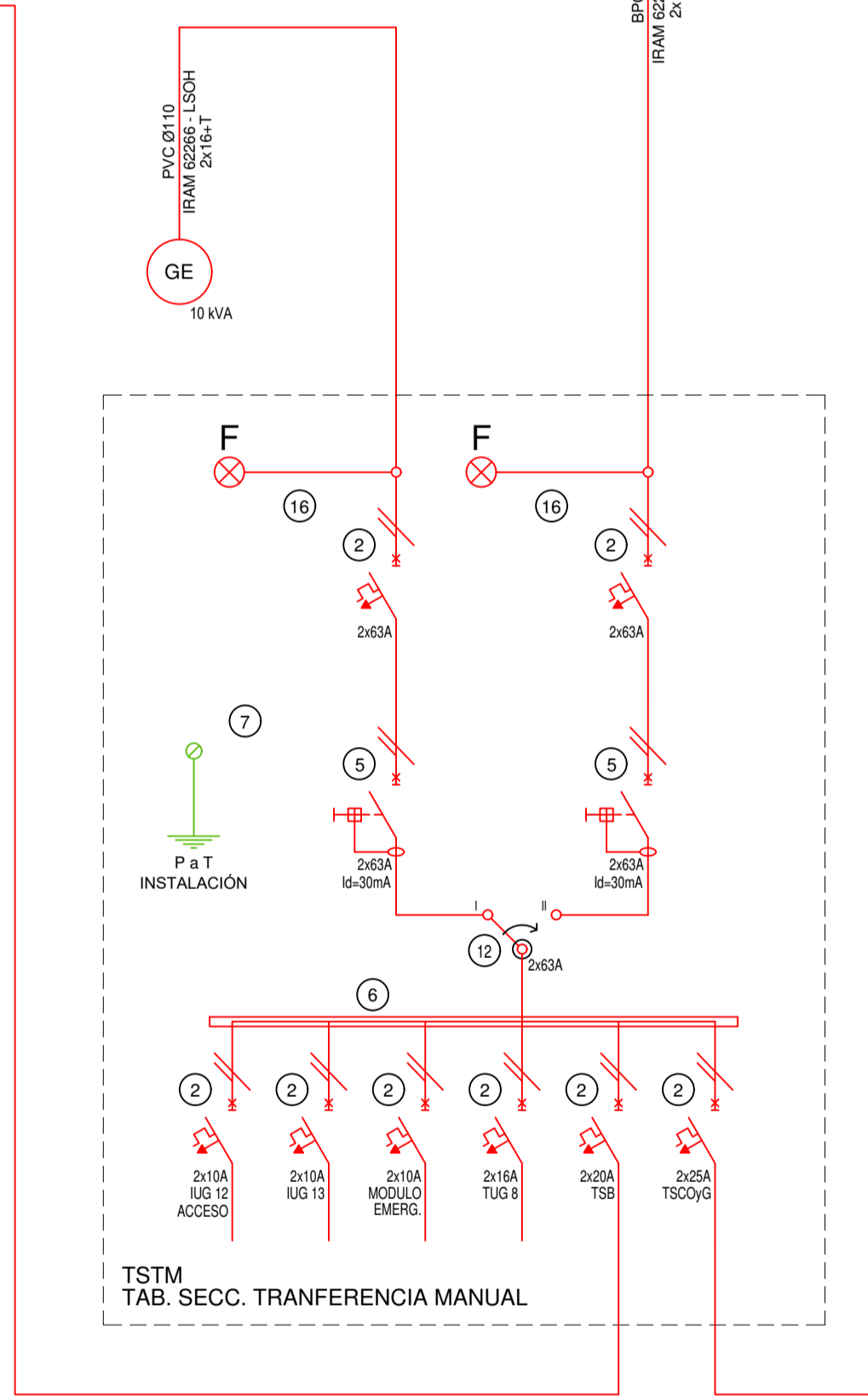
TSC
TABLERO SECCIONAL CAPS



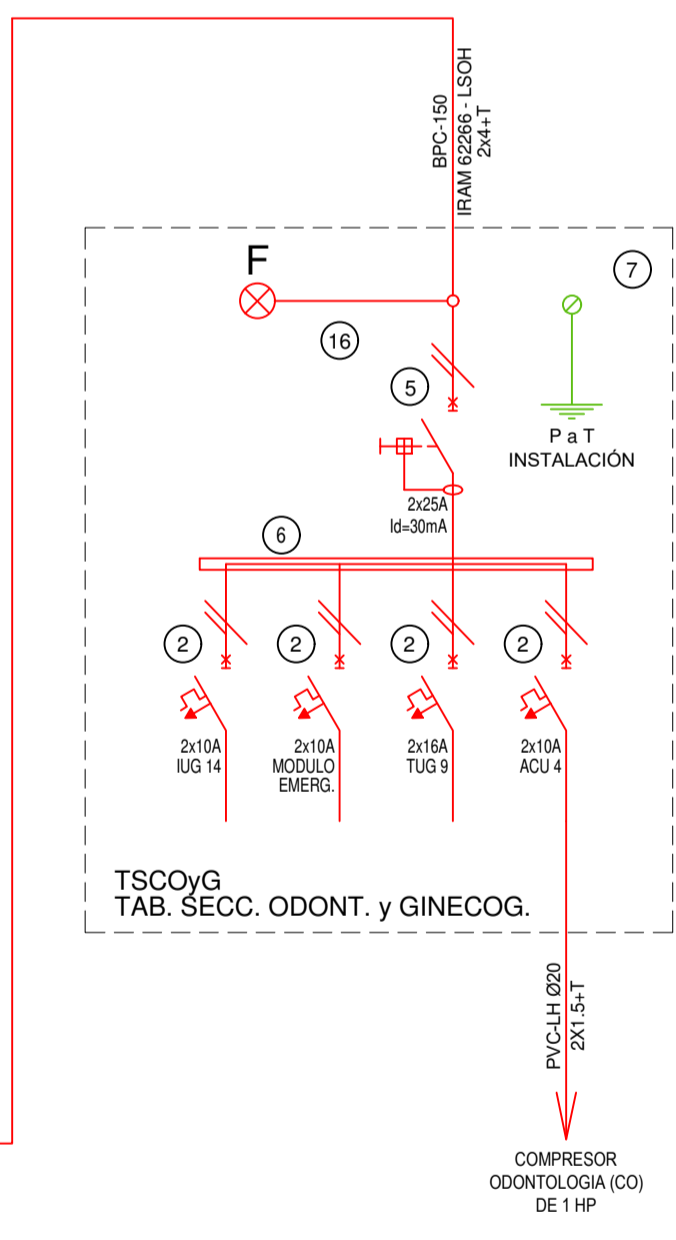
TSEF
TABLERO SECCIONAL LLAVES DE EFECTOS



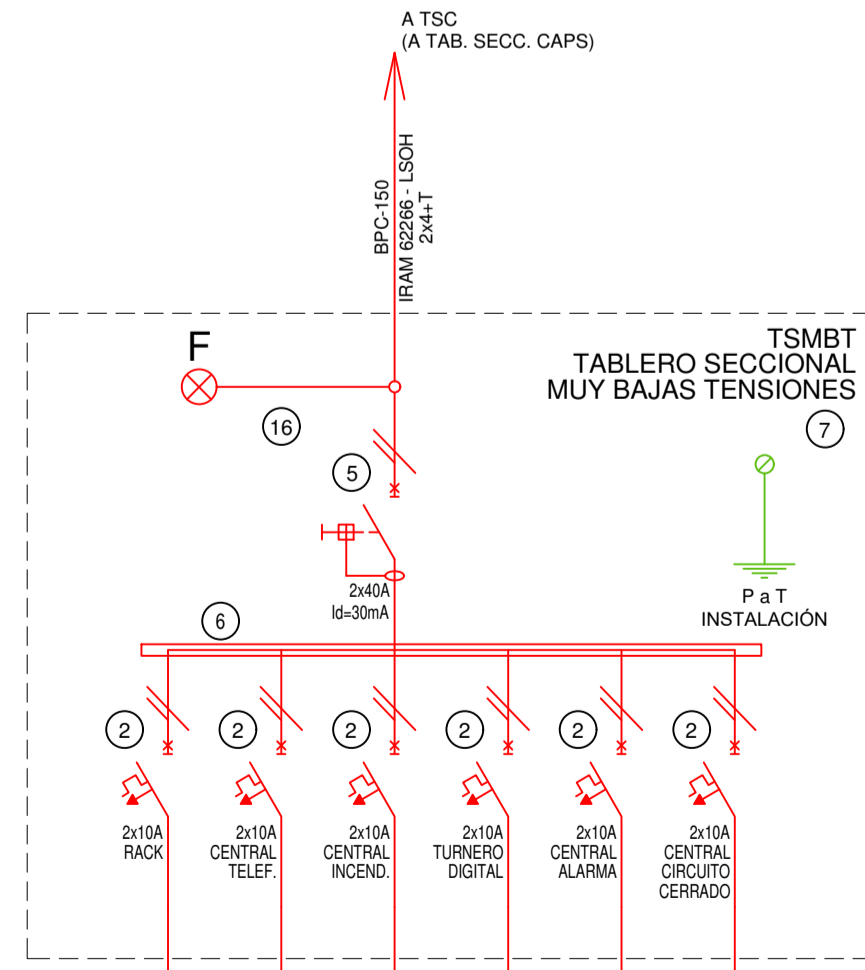
TSB
TABLERO SECCIONAL BOMBAS



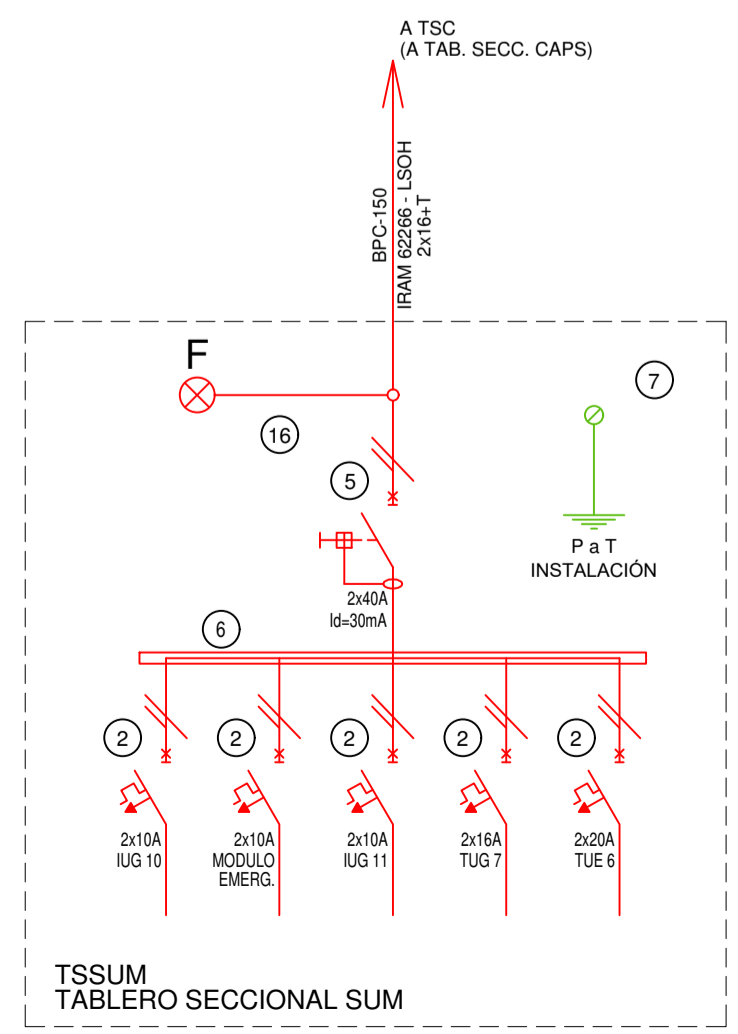
TSTM
TAB. SECC. TRANSFERENCIA MANUAL



TSCYG
TAB. SECC. ODONT. y GINECOG.



TSMBT
TABLERO SECCIONAL MUY BAJAS TENSIONES



TSSUM
TABLERO SECCIONAL SUM

| REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR | | | |
|------------------------------|--|----|---|
| 1 | INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA DE 25 kA. | 12 | CONJUNTOR. |
| 2 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA. | 13 | INTERRUPTOR MAGNÉTICO, INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA. |
| 3 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA. | 14 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA. |
| 4 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA. | 15 | INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN. |
| 5 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA DE 300/30 mA. | 16 | OJOS DE BUEY. |
| 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 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 BOBINA DE 220V / 24V y ESQUEMA. | 20 | TERMISTOR. |
| 10 | RELEVO TÉRMICO. | 21 | CONTACTOR/CONJUNTOR. |
| 11 | INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO. | 22 | BORNERS PARA RIEL DIN. |
| | | 23 | SELECTORA. |
| | | 24 | SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA. |

EX-2021-07844782

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA PROYECTO
CAPS 9 DE JULIO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

FECHA
ABRIL 2021

LOCALIDAD: 9 DE JULIO
PARTIDO: 9 DE JULIO

PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
ESQUEMA UNIFILAR

ESCALA S/E

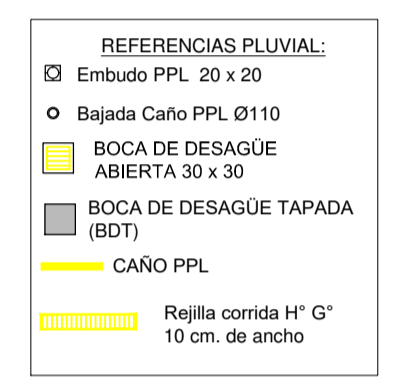
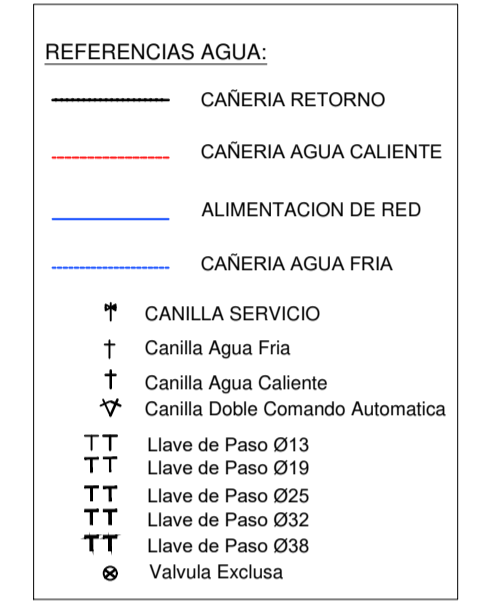
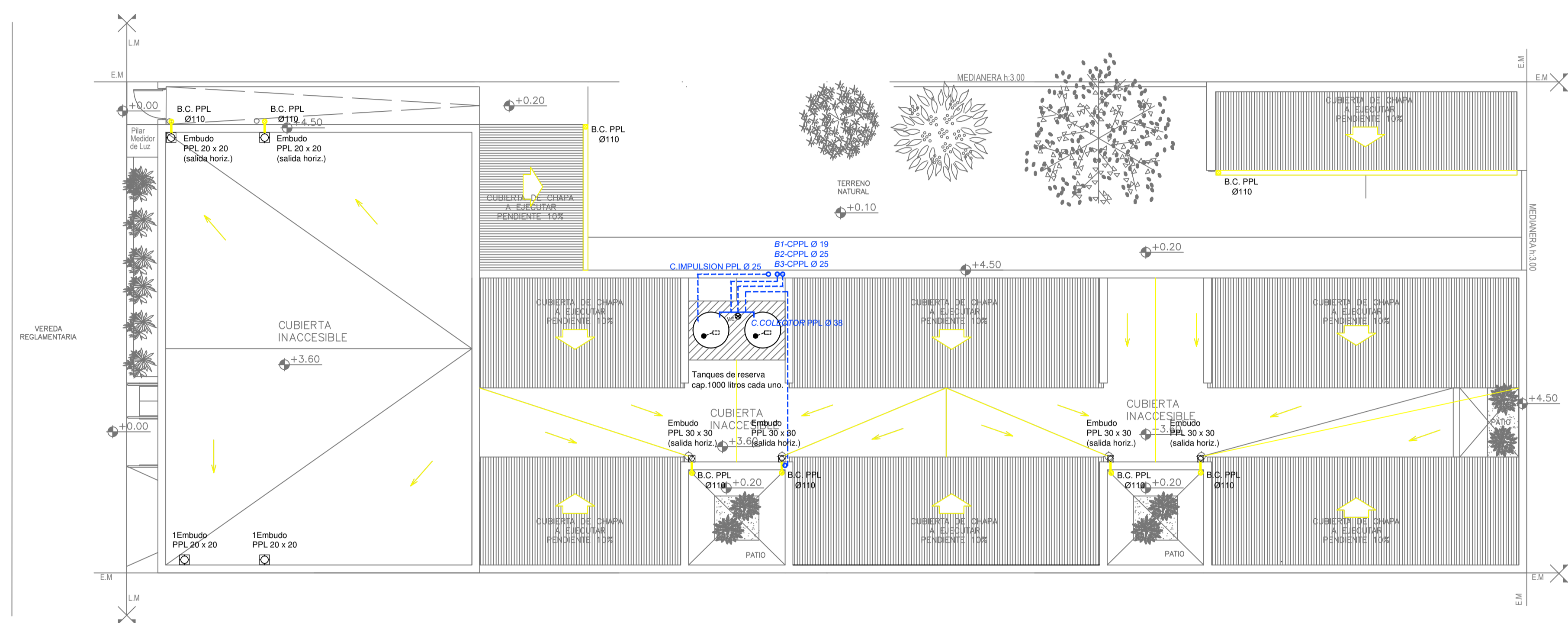
N° EXPEDIENTE
EX-2021-07844782

AREA
ELECTRICIDAD

N° PLANO
6

TOTAL
6

CODIGO GDEBA:



EX-2021-07844782

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | | | |
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO | OBRA PROYECTO CAPS 7 CONSULTORIOS PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS CAPS 9 DE JULIO | LOCALIDAD: 9 DE JULIO PARTIDO: 9 DE JULIO | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO | FECHA ABRIL 2021 | PLANO INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL | |
| DIRECTOR TECNICO ARQ. VERÓNICA CABANA | | ESCALA 1:100 | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07844782 | AREA SANITARIAS |
| CODIGO GDEBA: | | Nº PLANO 03 | TOTAL 03 |



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-07844782 PROTOTIPO ENTRE MEDIANERAS CAPS 9 DE JULIO-planos obras complementarias

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