

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO SUIPACHA

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

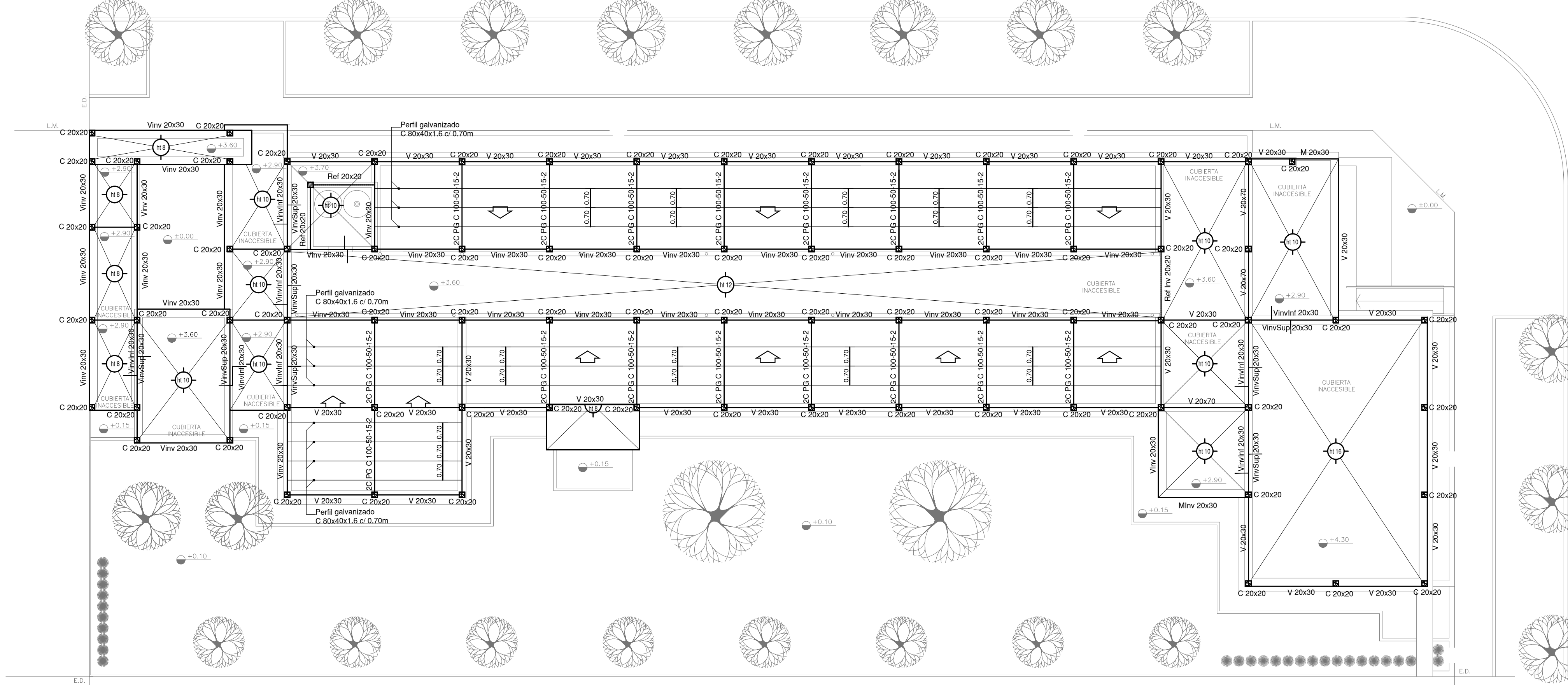
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOSESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

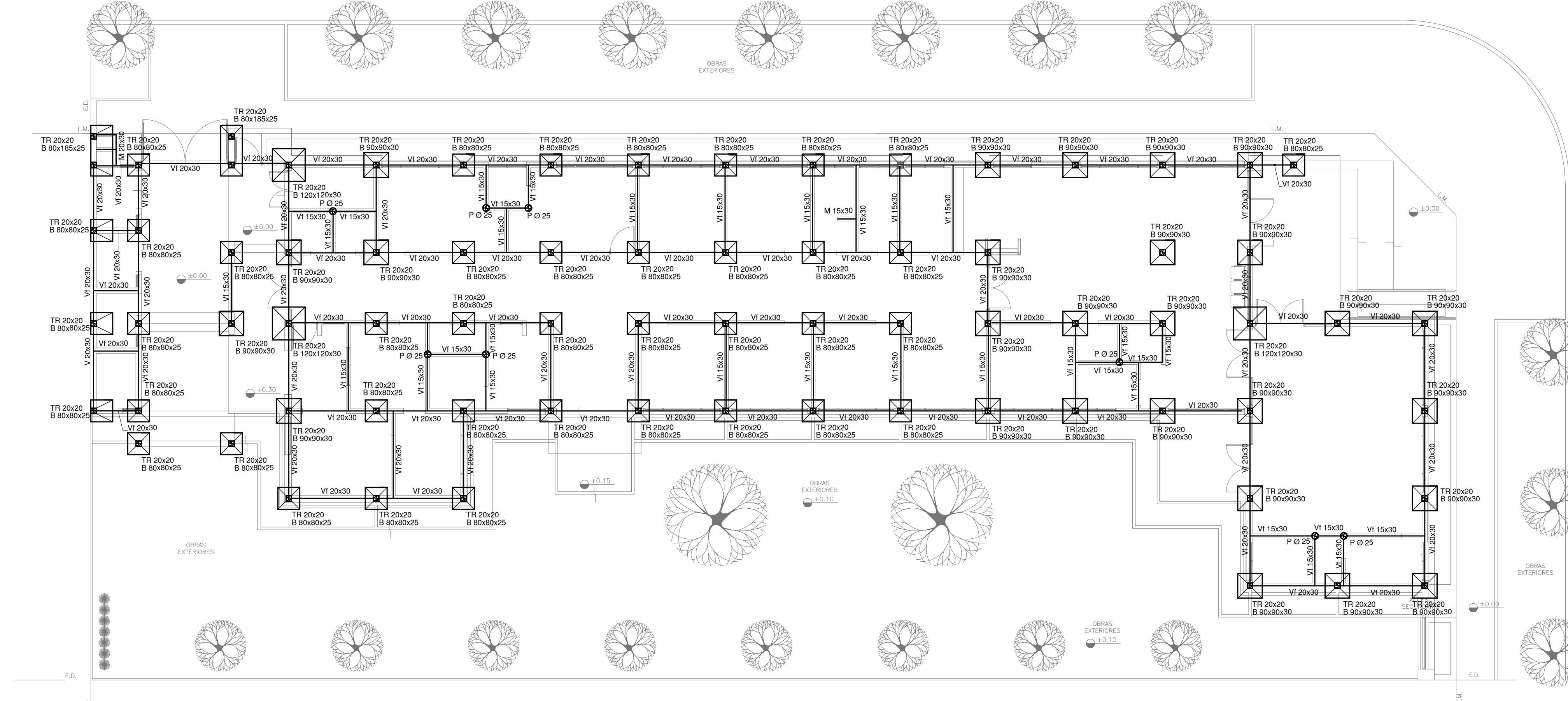


IMPLANTACION DEL EDIFICIO
 PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL
 CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU
 ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA
 ESPEJADA CON RESPECTO A SU
 UBICACION CORRECTA INDICADA EN
 PLANO DE IMPLANTACION. LA
 DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN
 FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL
 MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

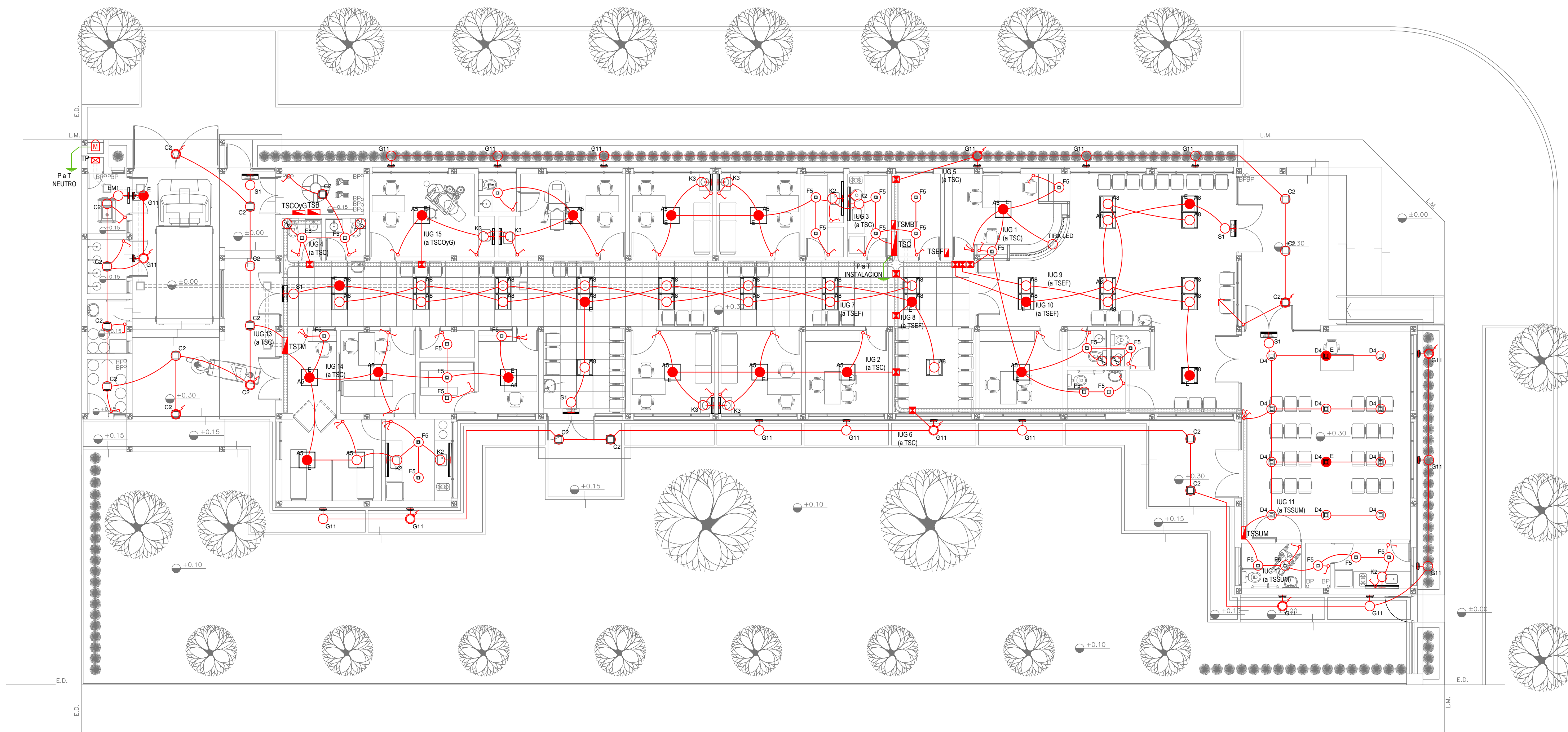


EX-2021-07847756

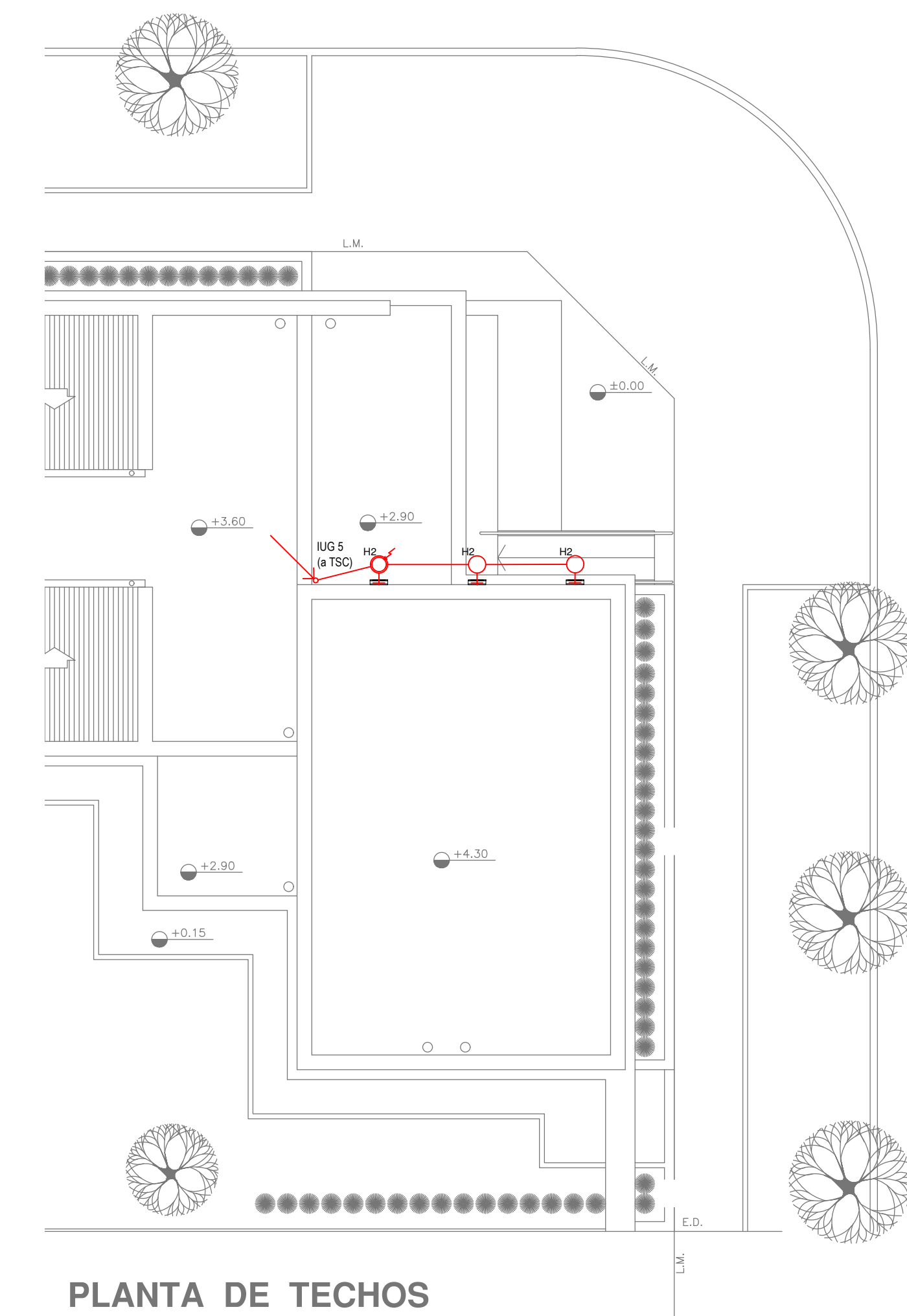
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| RESPONSABLES PROYECTO TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA | | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA | | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA | |
| DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | PLANO PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION | |
| CODIGO GDEBA: | | ESCALA: 1:100 | Nº PLANO TOTAL: 01 01 |
| | | Nº EXPEDIENTE: EX-2021-07847756 | AREA: ESTRUCTURAS |



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 dia 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 ó 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. | |
| | FOTOCELULA. | 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 020 - 2.3.4x1,5mm²+2,5mm²PE 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 |

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.

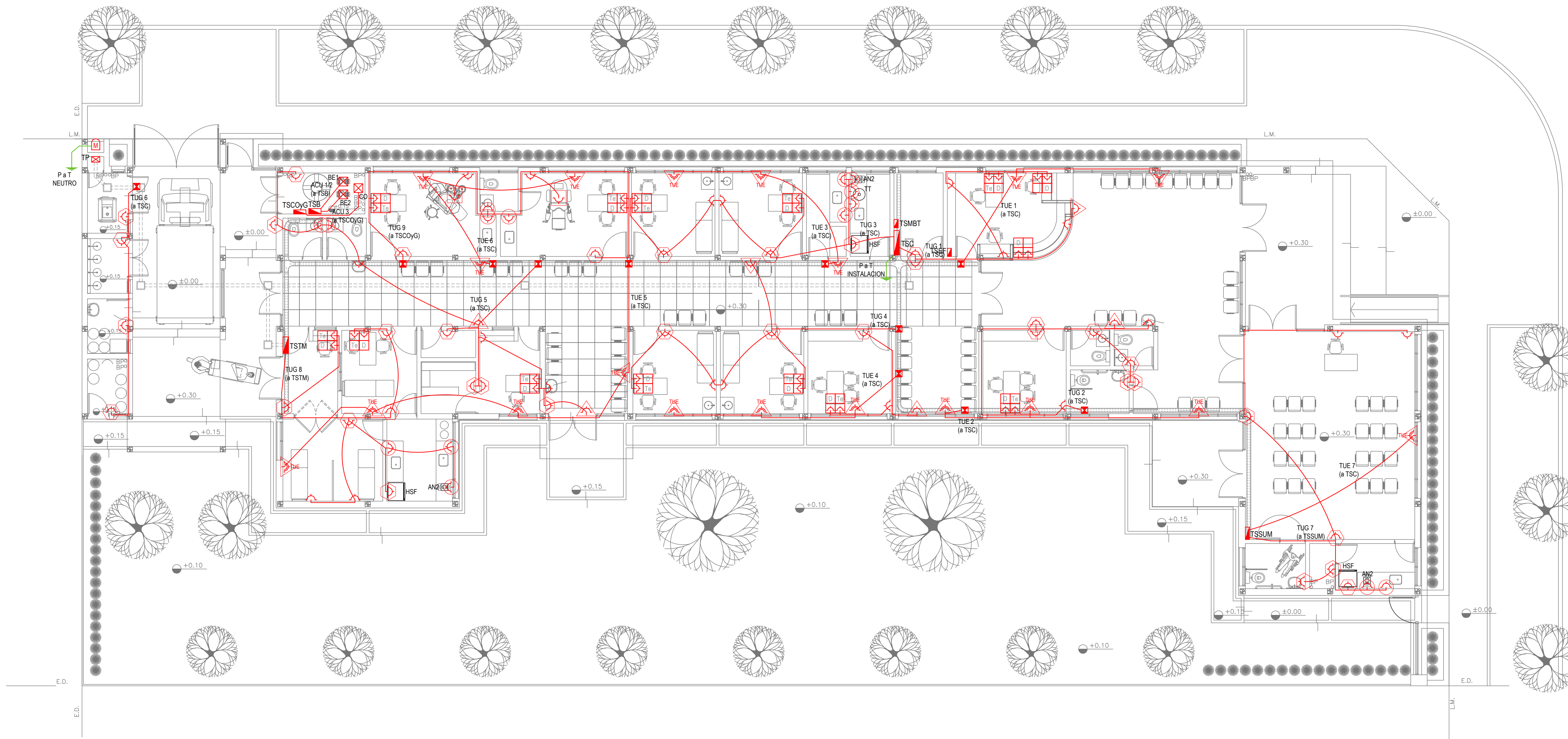
EX-2021-07847756

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|--|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION |
| FECHA ABRIL 2021 | ESCALA 1:100 |
| Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 | AREA INSTALACION ELECTRICA |
| Nº PLANO 1 | TOTAL 6 |

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

EX-2021-07847756

| 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. |

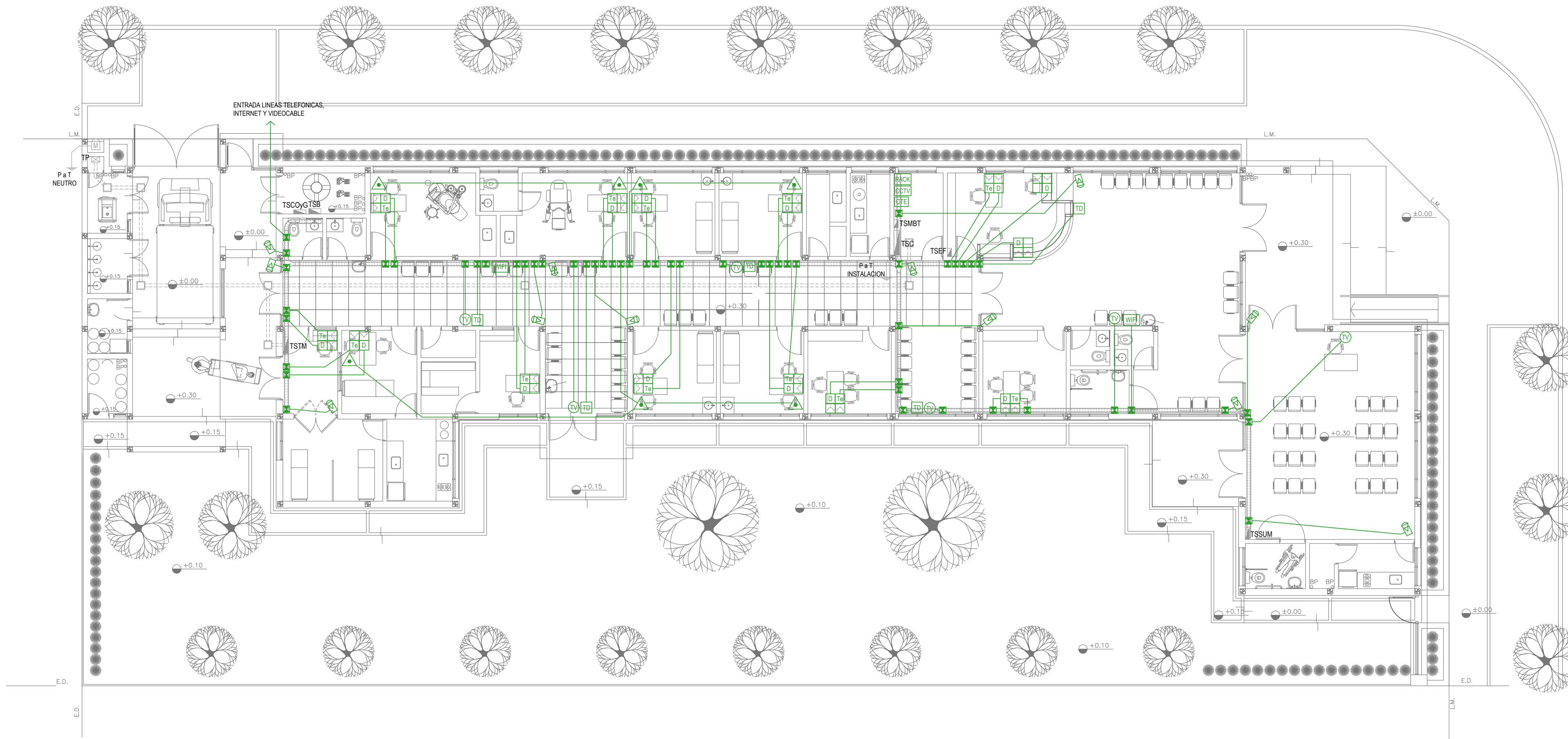
| REFERENCIAS TOMACORRIENTES | CANTIDAD |
|----------------------------|--|
| | TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 60 |
| | TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 19 |
| | ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 3 |
| | PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-1T DE 10A. 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 | |

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

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 SUIPACHA | | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-07847756 AREA: INSTALACION ELECTRICA N° PLANO: 2 TOTAL: 6 | | |
| CODIGO GDBEA: | | | | | |



PLANTA BAJA

| 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. | 6 |
| CTE CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO. | 1 |
| D 1A PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A. | 12 |
| D 1B PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A. | 2 |

| REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS | CANT. |
|--|-------|
| TD TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO. | 5 |
| Pulsador PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO. | 7 |

| REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV | CANT. |
|------------------------------------|-------|
| CCTV CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO | 1 |
| Camara 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.

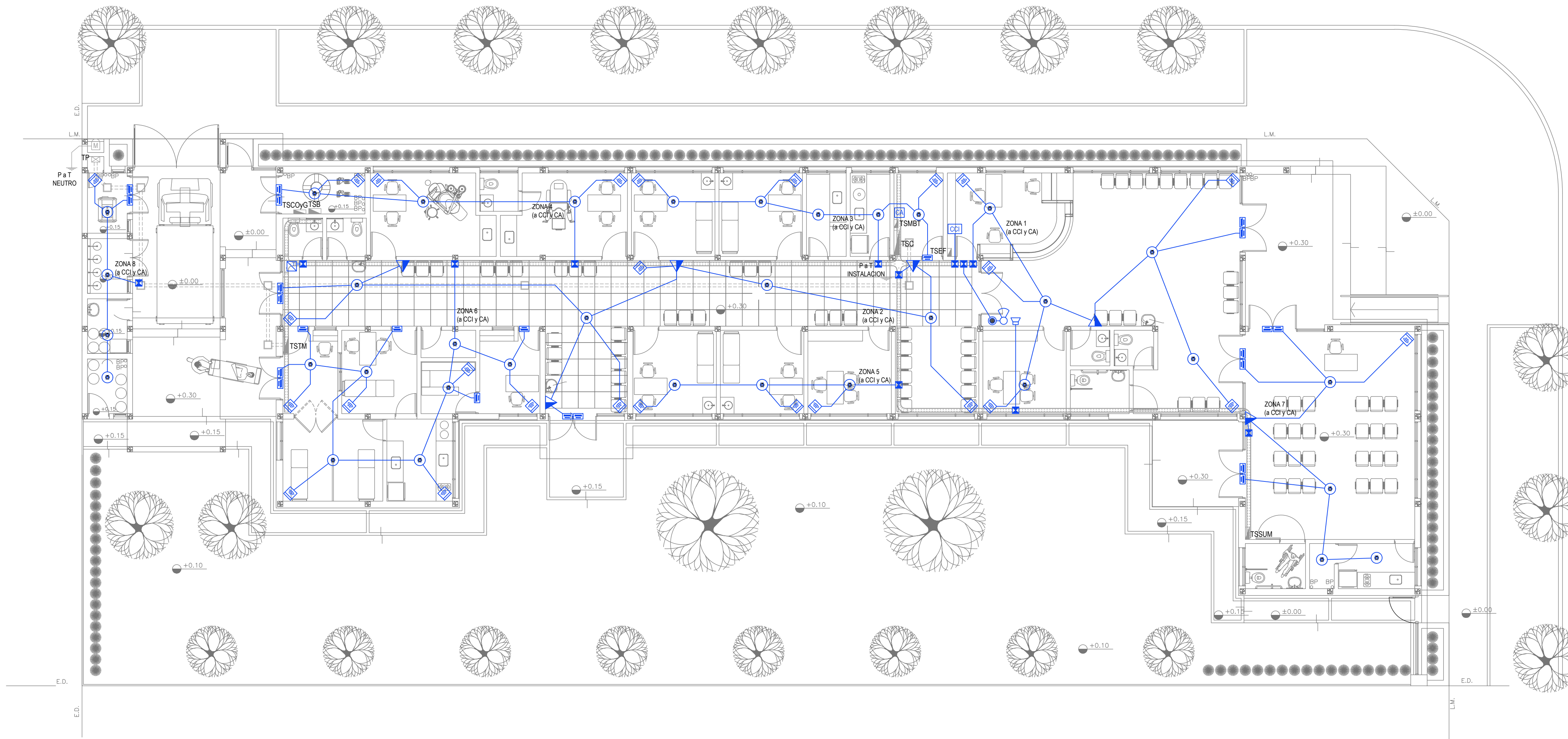
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-07847756

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|---|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 3 TOTAL 6 |
| CODIGO GDEBA: | |



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 | 28 |
| 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.

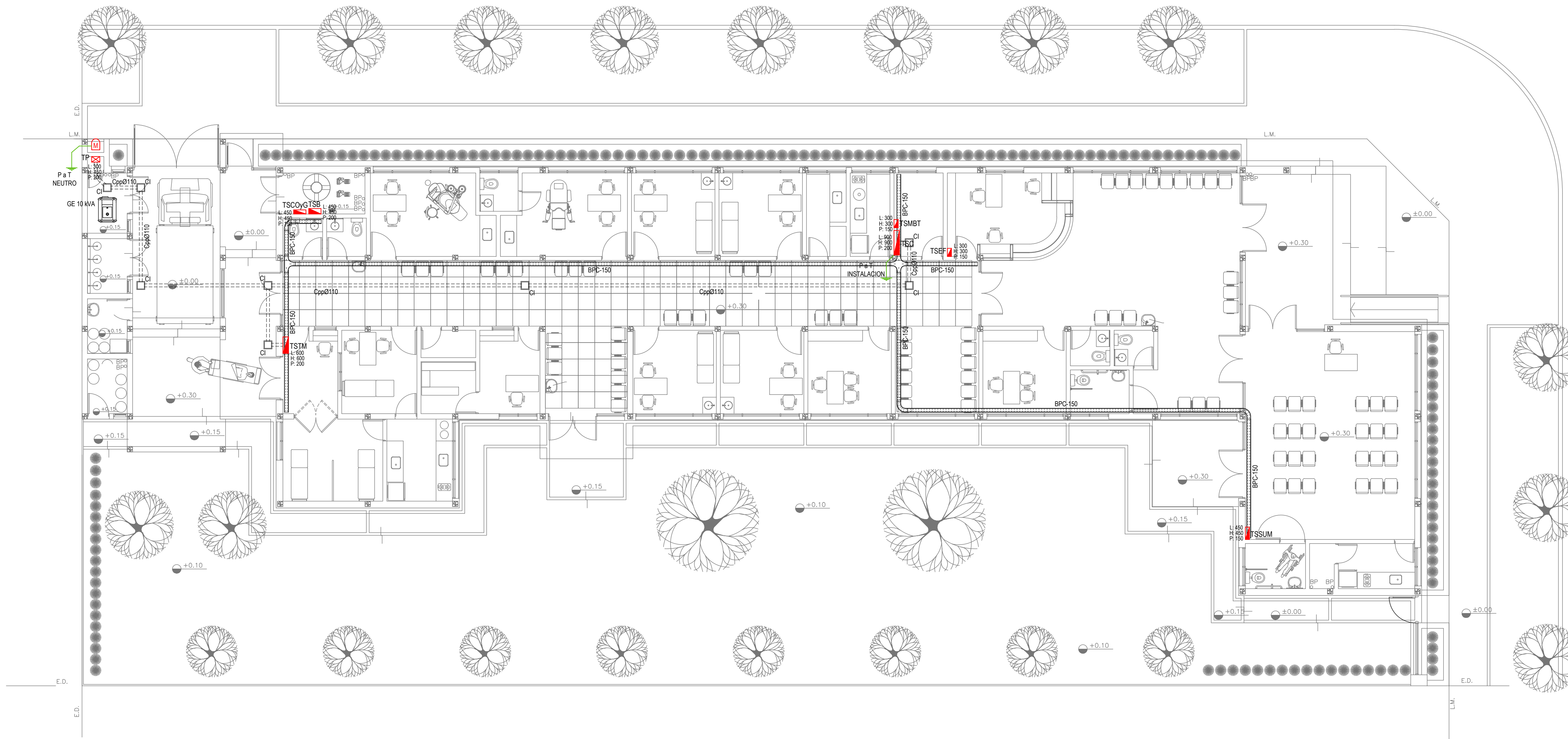
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL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

EX-2021-07847756

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|---|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 4 TOTAL 6 |
| CODIGO GDEBA: | |

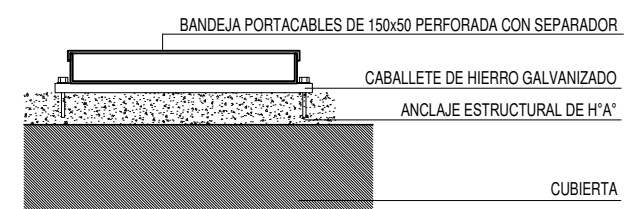


PLANTA BAJA

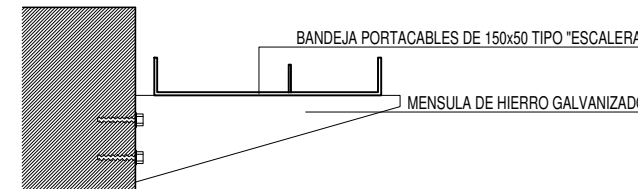
EX-2021-07847756

| 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 |

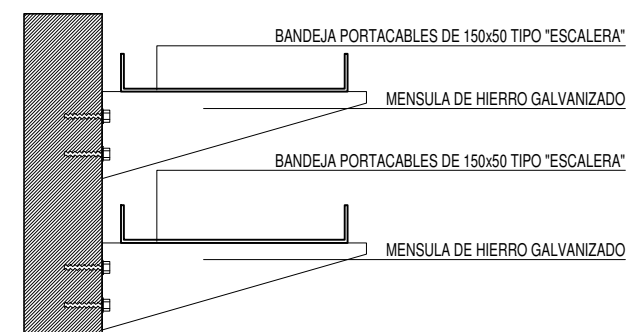
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



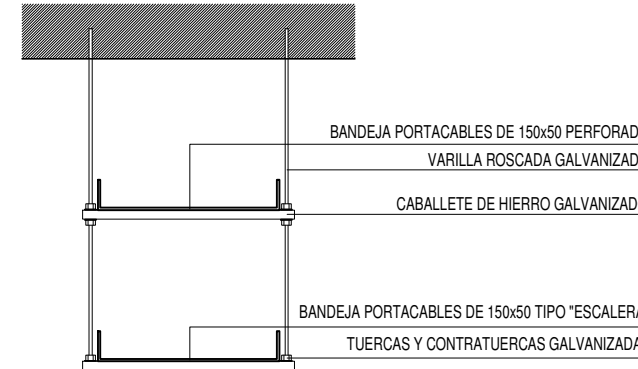
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



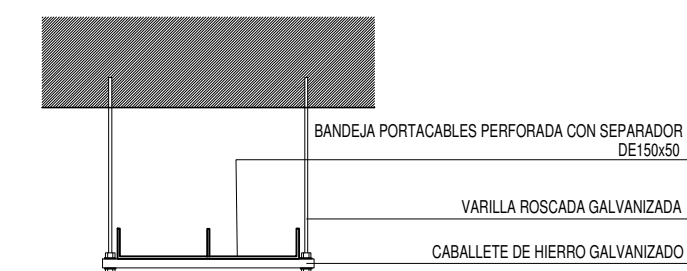
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

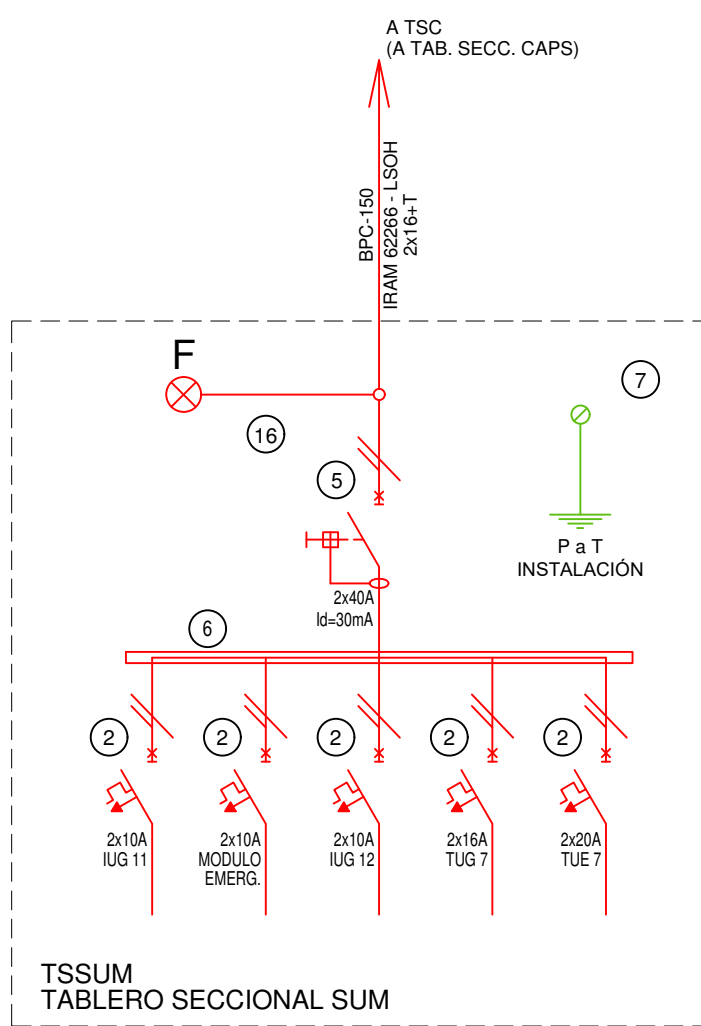
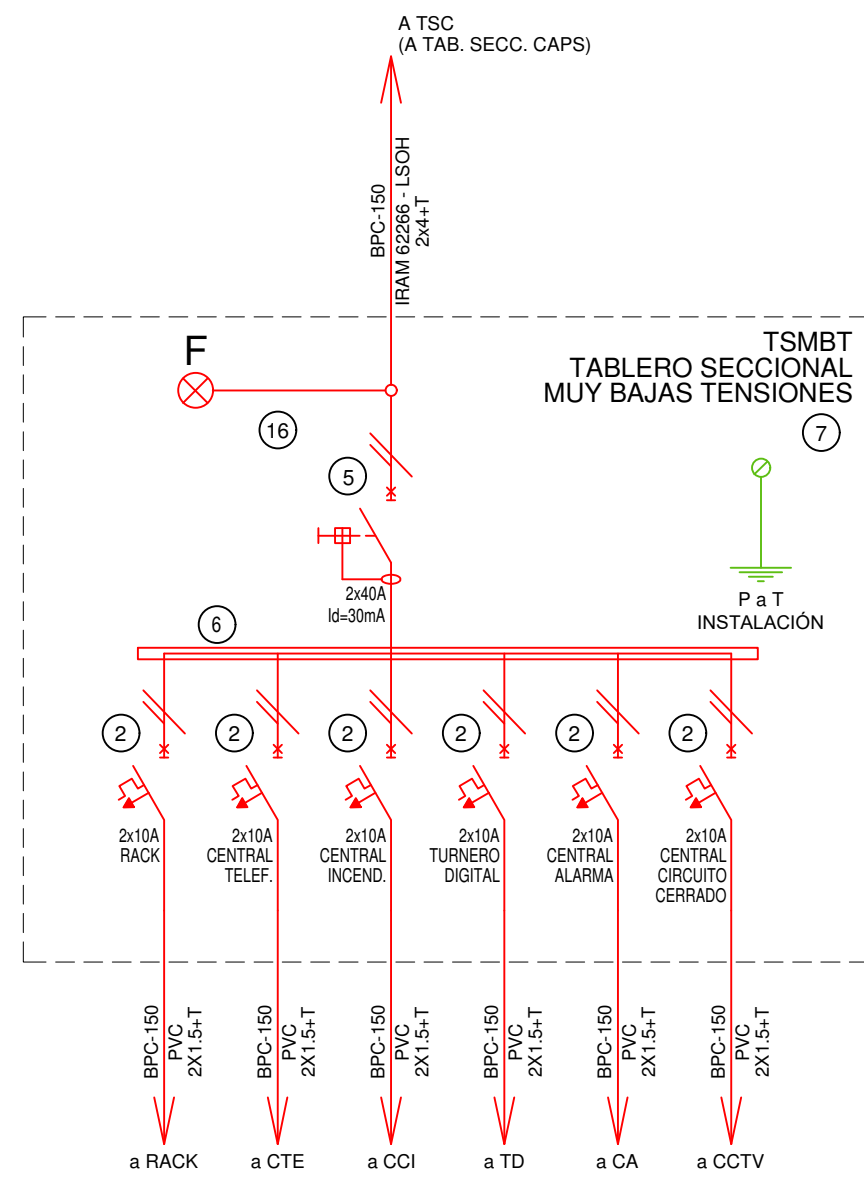
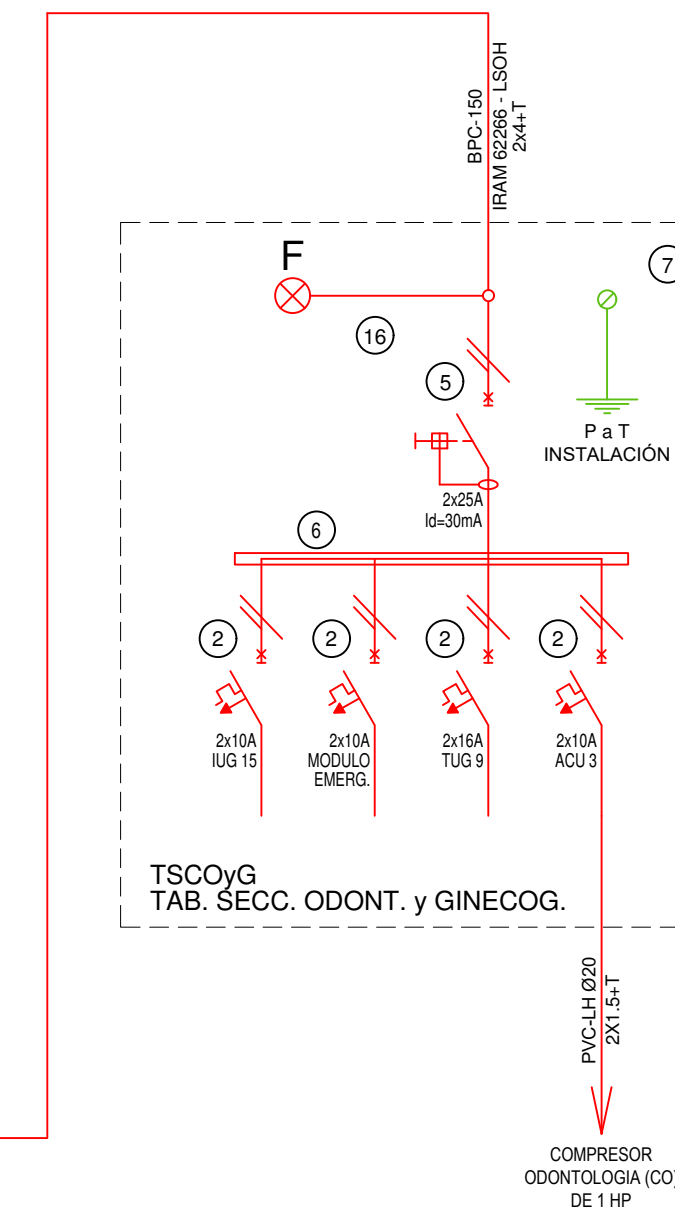
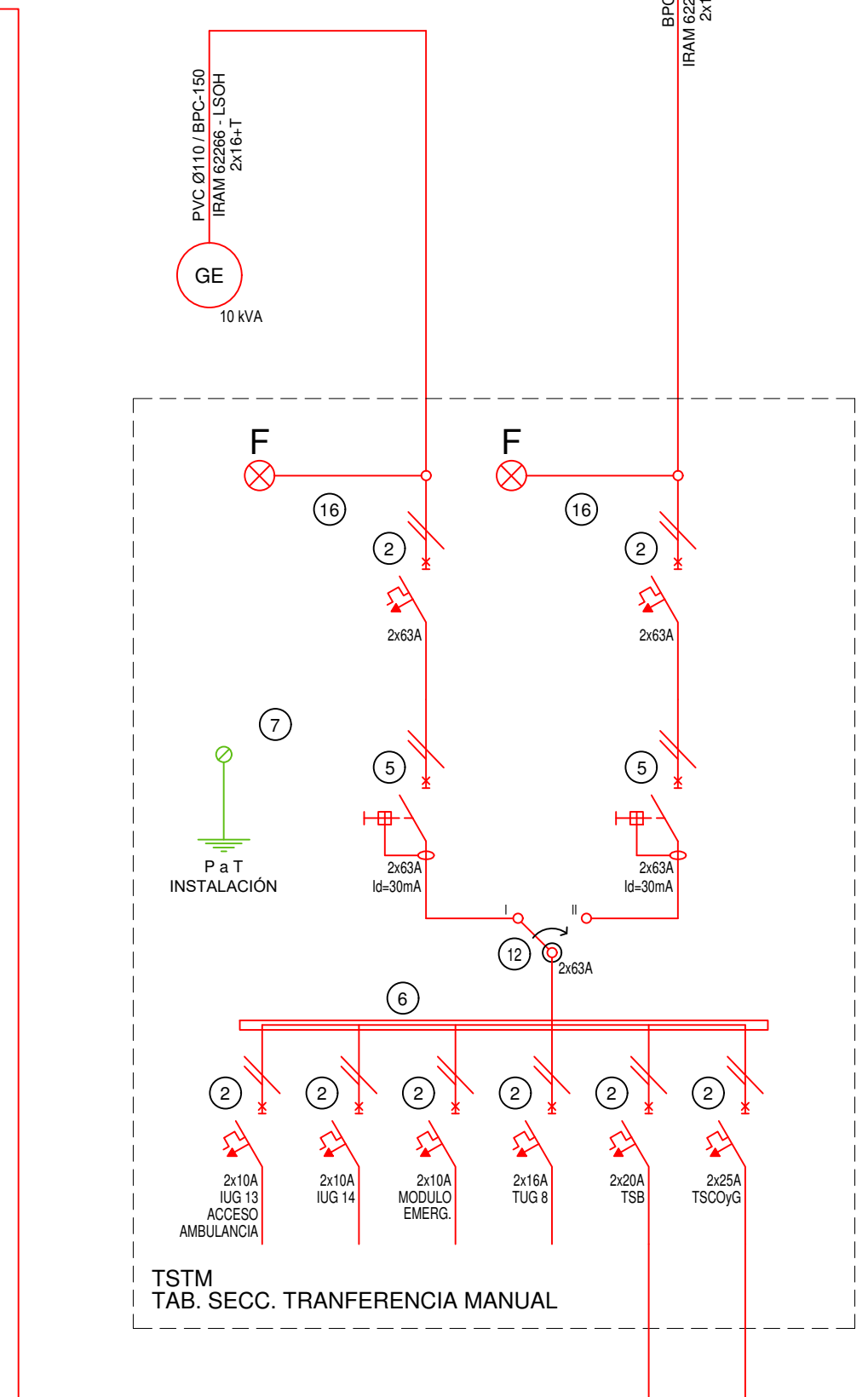
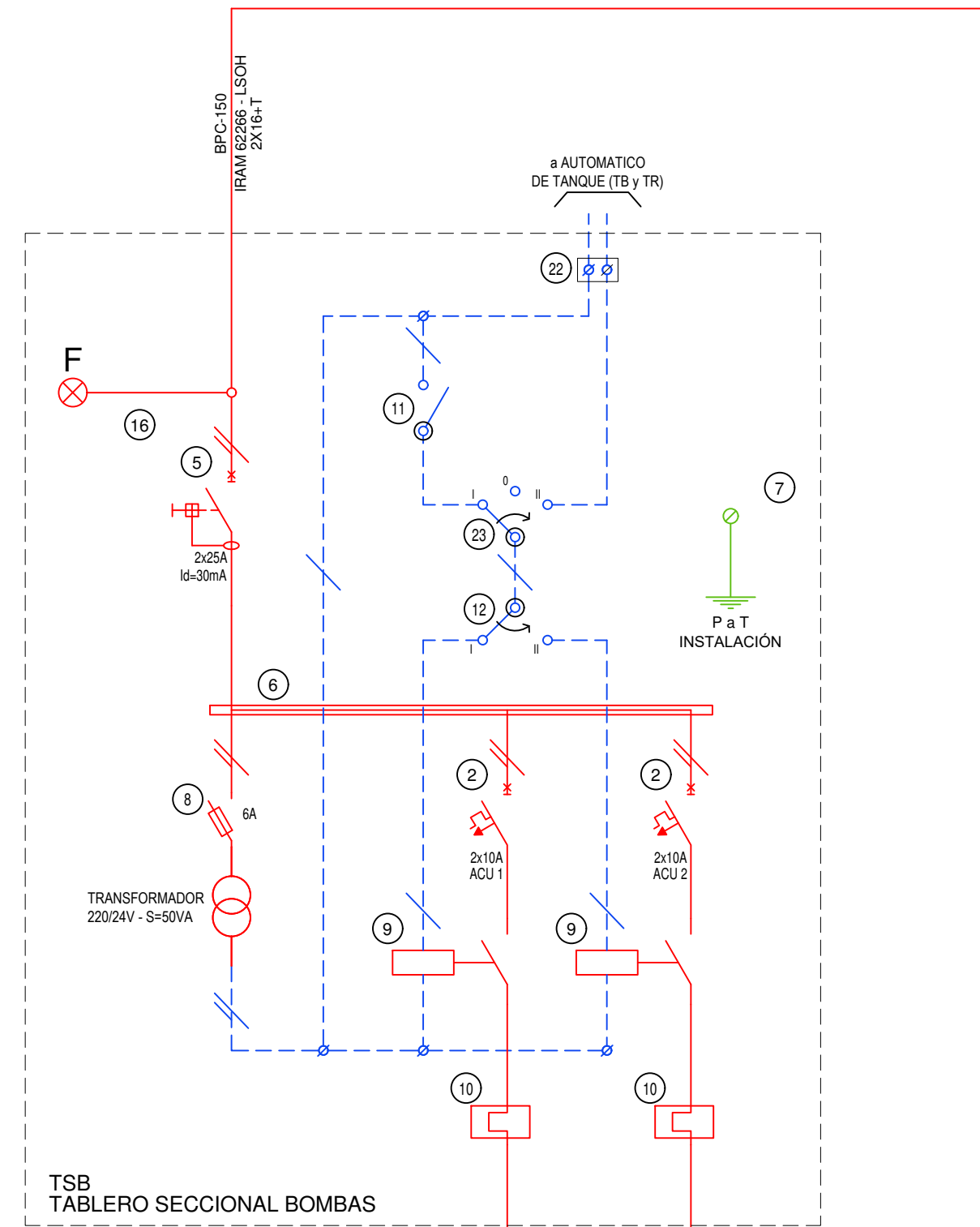
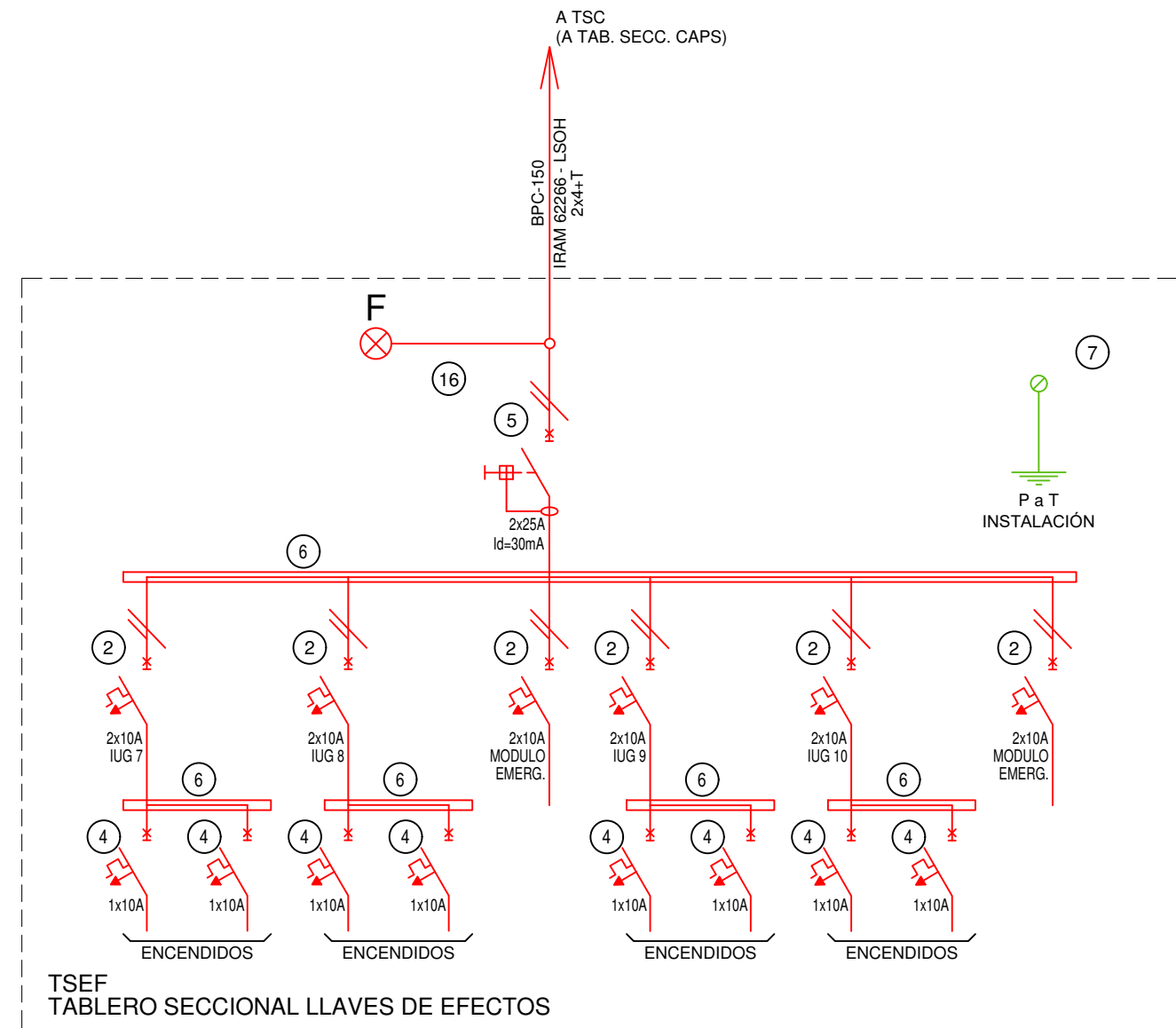
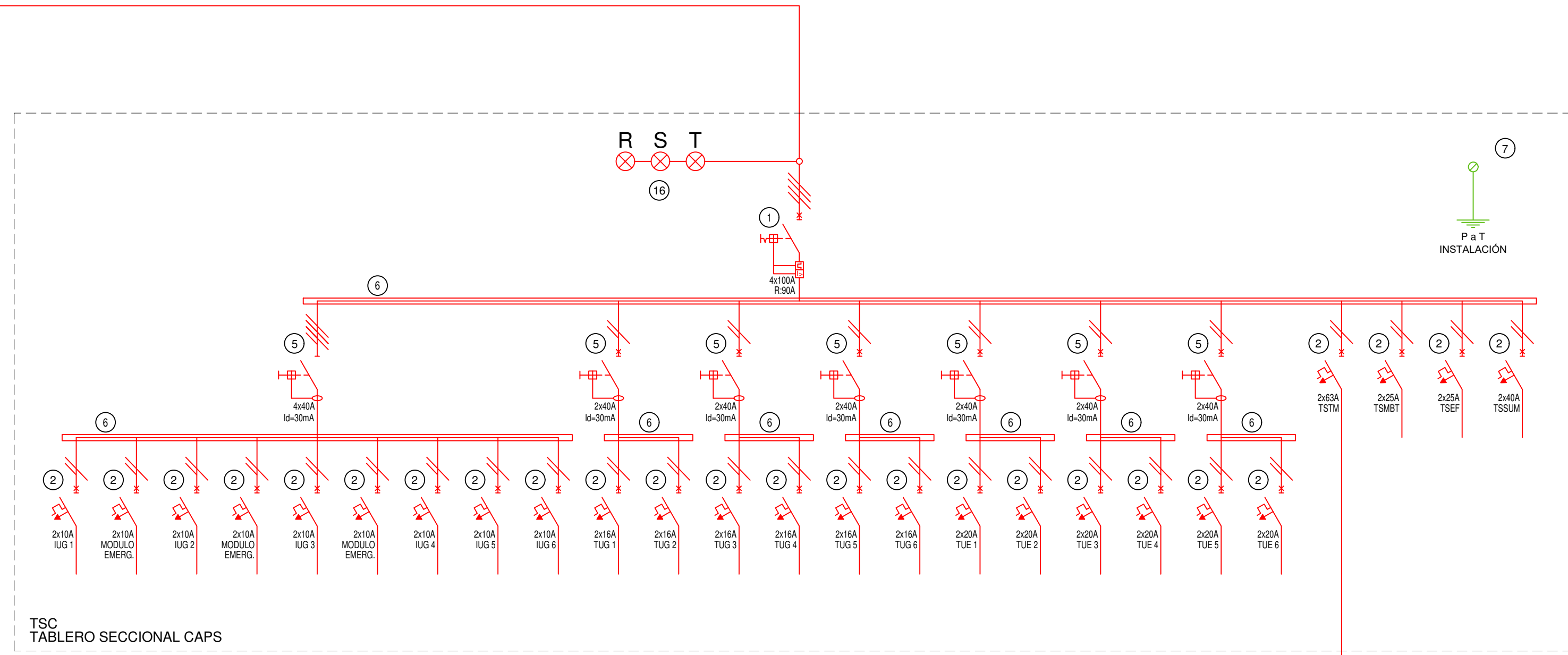
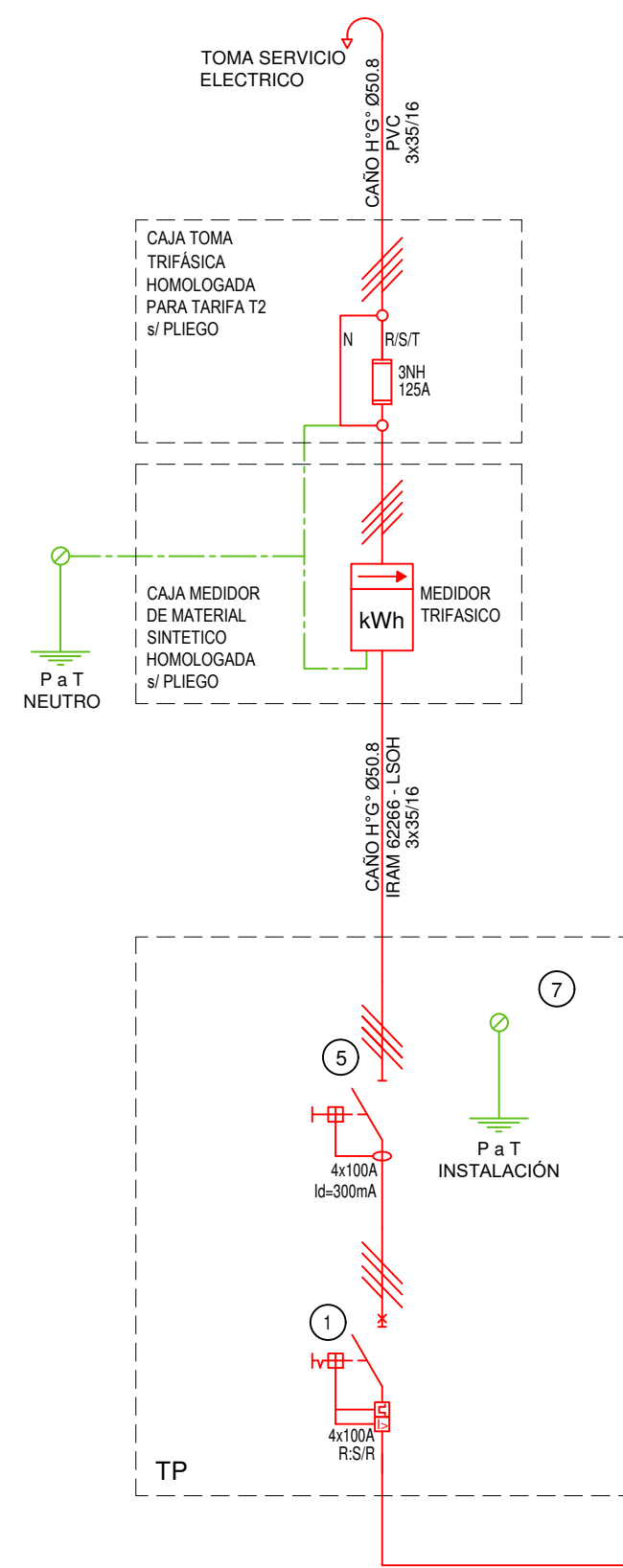


IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL 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 SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA | PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS |
| FECHA ABRIL 2021 | ESCALA 1:100 | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 | AREA INSTALACION ELECTRICA |
| CODIGO GDEBA: | | Nº PLANO 5 | TOTAL 6 |



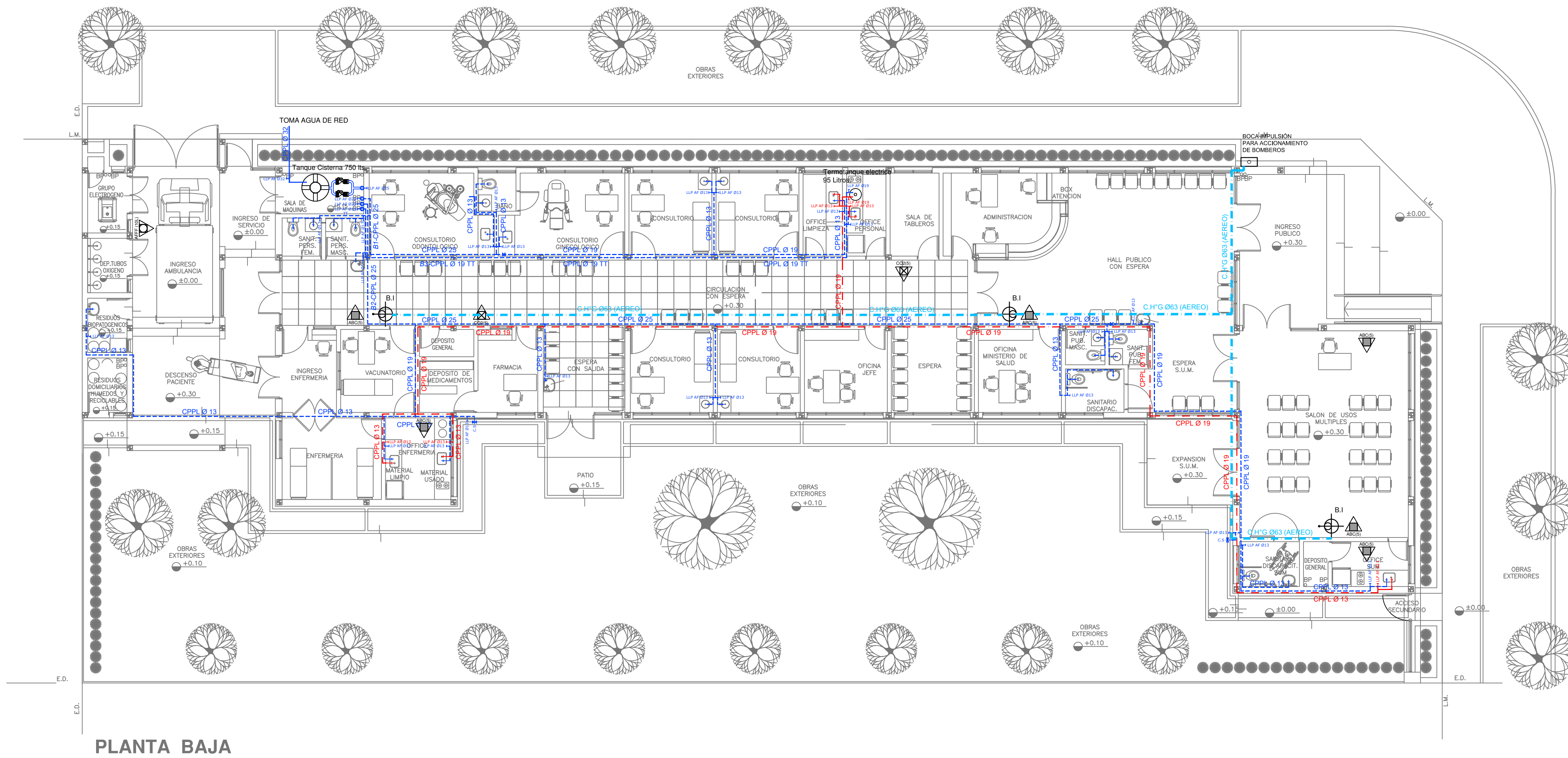
| REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR | |
|------------------------------|---|
| 1 | INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN, INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA DE 25 kA. |
| 2 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA. |
| 3 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA. |
| 4 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA. |
| 5 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA DE 300/30 mA. |
| 6 | BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS. |
| 7 | GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO. ESPESOR BWG Nº 18. REFUERZOS EN CHAPA. ESPESORES BWG Nº 14 Y Nº 16 CON PUERTA (CON CERRADURA A TAMBOR) ESTANCA AL POLVO Y LA HUMEDAD. BANDEJA PORTA EQUIPOS. FRENTES CALADO CON CAPACIDAD VACANTE EN UN 30 % DE SU SUPERFICIE. |
| 8 | SECCIONADOR FUSIBLE. |
| 9 | CONTACTOR CON BOBINA DE 220V / 24V s/ ESQUEMA. |
| 10 | RELEVO TÉRMICO. |
| 11 | INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO. |
| 12 | CONMUTADOR. |
| 13 | INTERRUPTOR MAGNÉTICO. INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA. |
| 14 | INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS s/ ESQUEMA. |
| 15 | INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN. |
| 16 | OJOS DE BUEY. |
| 17 | TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA. |
| 18 | INTERRUPTOR MOTORIZADO. |
| 19 | TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD. |
| 20 | TERMISTOR. |
| 21 | CONTACTOR/CONMUTADOR. |
| 22 | BORNERAS PARA RIEL DIN. |
| 23 | SELECTORA. |
| 24 | SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA. |

EX-2021-07847756

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | |
|--|--|
| RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIKO | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIKO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO: INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR ESCALA: S/E Nº EXPEDIENTE: EX-2021-07847756 AREA: INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO: 6 TOTAL: 6 |
| CODIGO GDEBA: | |



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
- † CAÑILLA SERVICIO
 † CAÑILLA Agua Fria
 † CAÑILLA Agua Caliente
 † CAÑILLA 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 INCENDIO:**
- ▲ EXTINTOR TRIKLASE, 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 vereda)
 - CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
 ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

PLANTA BAJA

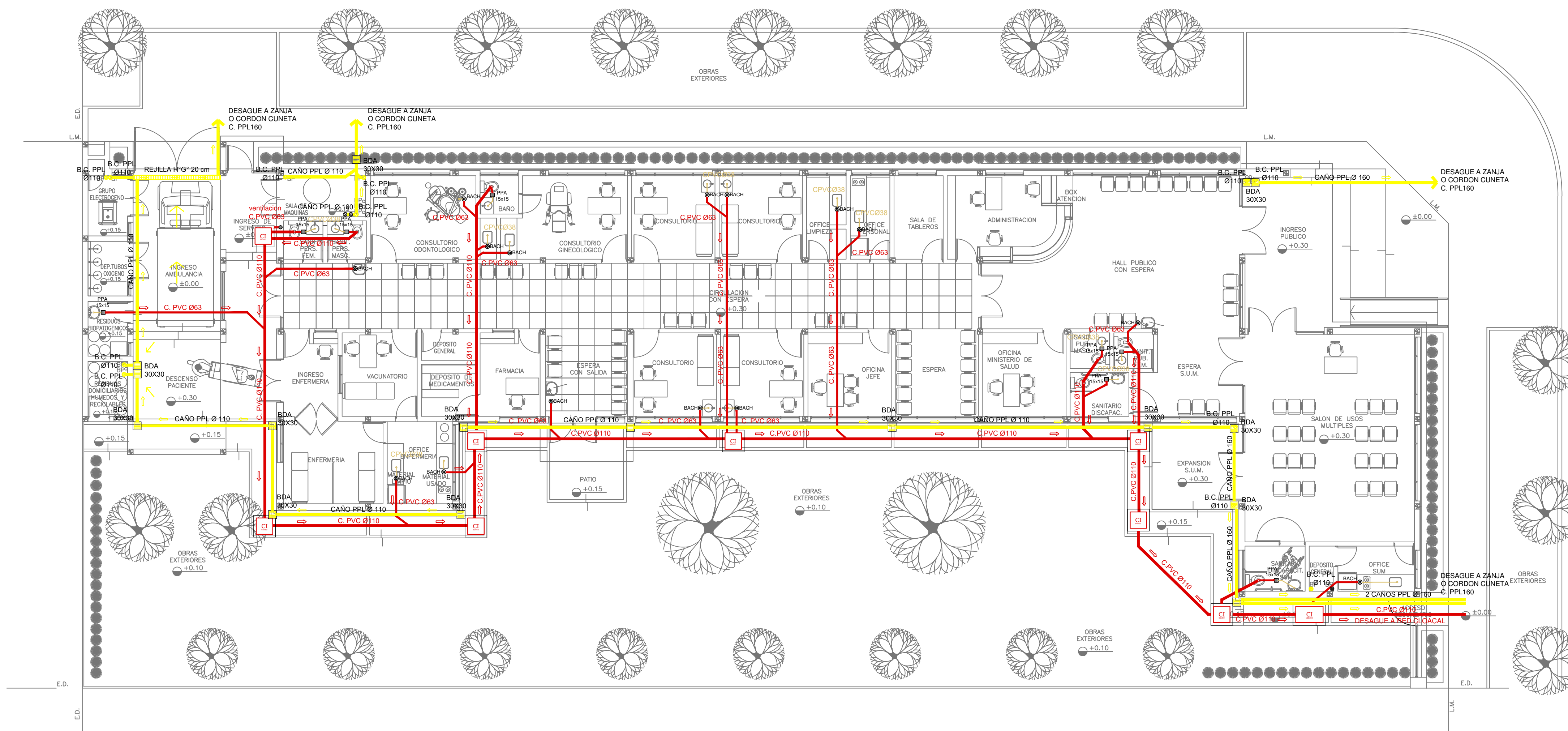
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPERADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO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

EX-2021-07847756

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

| | | | |
|---|--|---|--|
| RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO | | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO | | LOCALIDAD: SUIPACHA | |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA | | PARTIDO: SUIPACHA | |
| DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA | | PLANO INSTALACION SANITARIA PLANTA BAJA INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO | |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | ESCALA 1:100 | |
| CODIGO GDEBA: | | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 | |
| | | AREA SANITARIAS | |
| | | Nº PLANO 01 | |
| | | 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

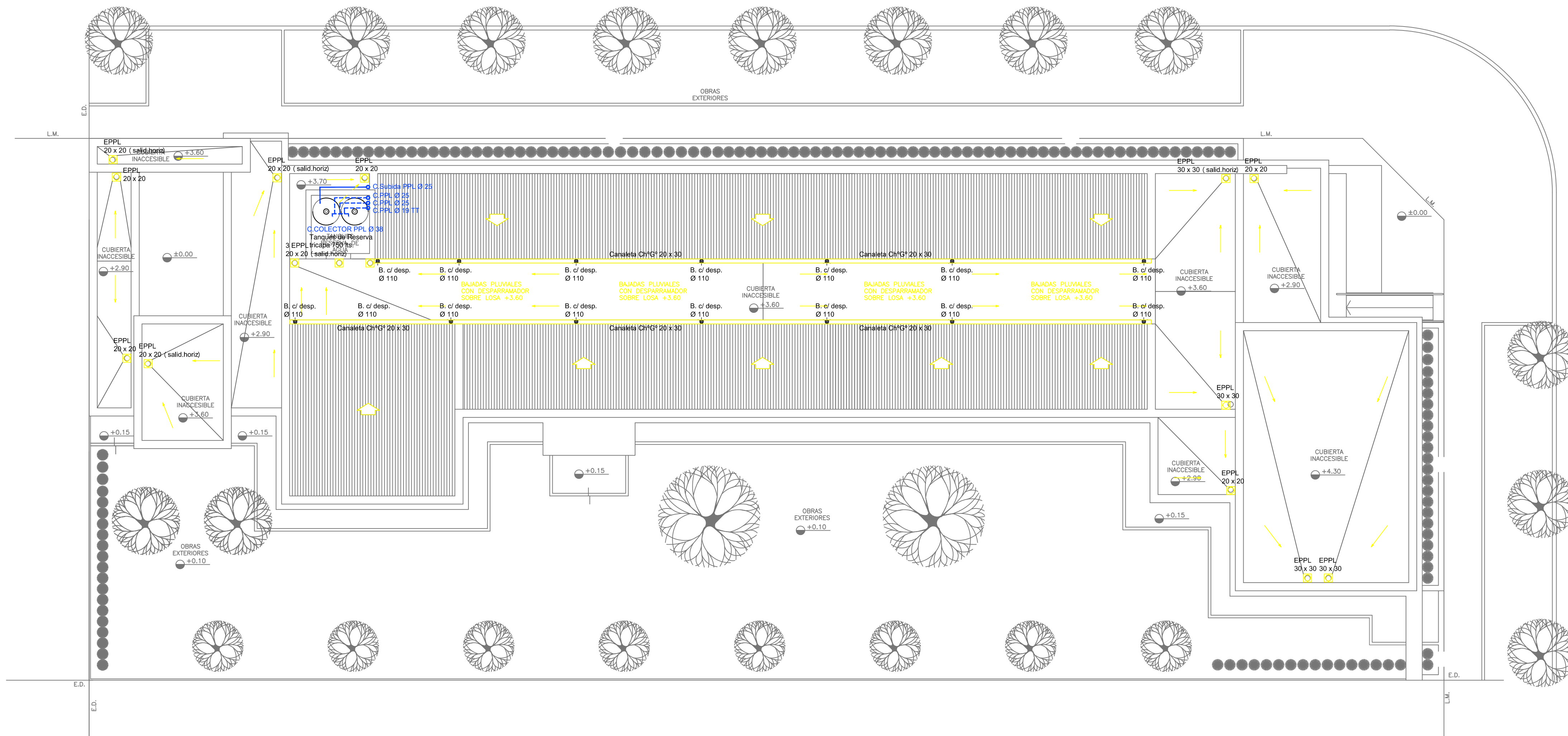
- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
 - Bajada Caño PPL Ø110
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H° G° 10 cm. de ancho

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

EX-2021-07847756

| | |
|---|---|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA | |
| MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | |
| RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO | FECHA ABRIL 2021 |
| JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA | PLANO INSTALACION SANITARIA PLANTA BAJA |
| DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA | INSTALACION CLOACAL |
| DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | INSTALACION PLUVIAL |
| CODIGO GDBEA: | ESCALA 1:100 |
| | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 |
| | AREA SANITARIAS |
| | Nº PLANO 02 |
| | TOTAL 03 |



REFERENCIAS AGUA:

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

† CANILLA SERVICIO
 † Canilla Agua Fria
 † Canilla Agua Caliente
 † Canilla Doble Comando Automatica
 TT Llave de Paso 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 1" G" 10 cm. de ancho

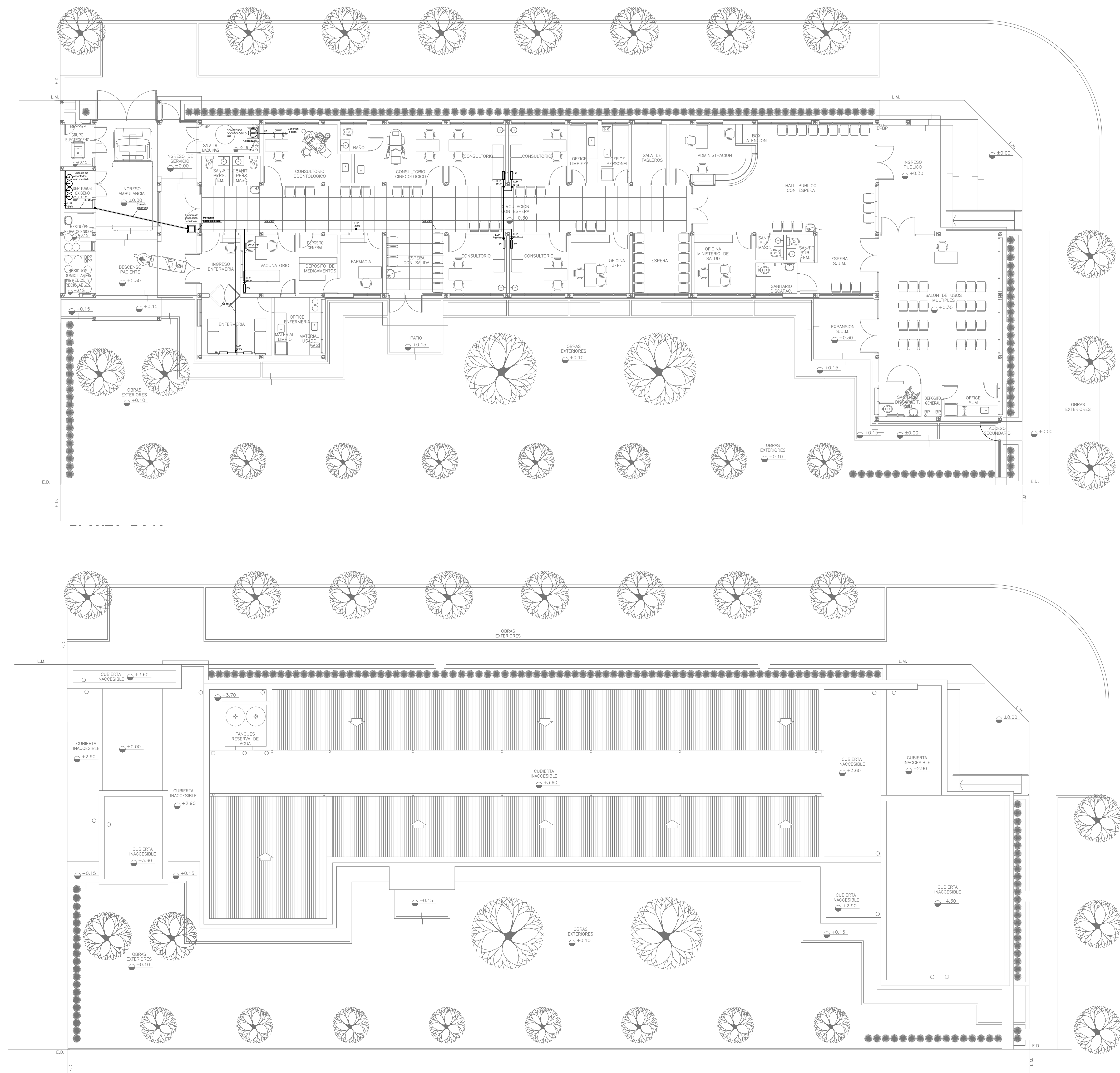
PLANTA DE TECHOS

EX-2021-07847756

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
 MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

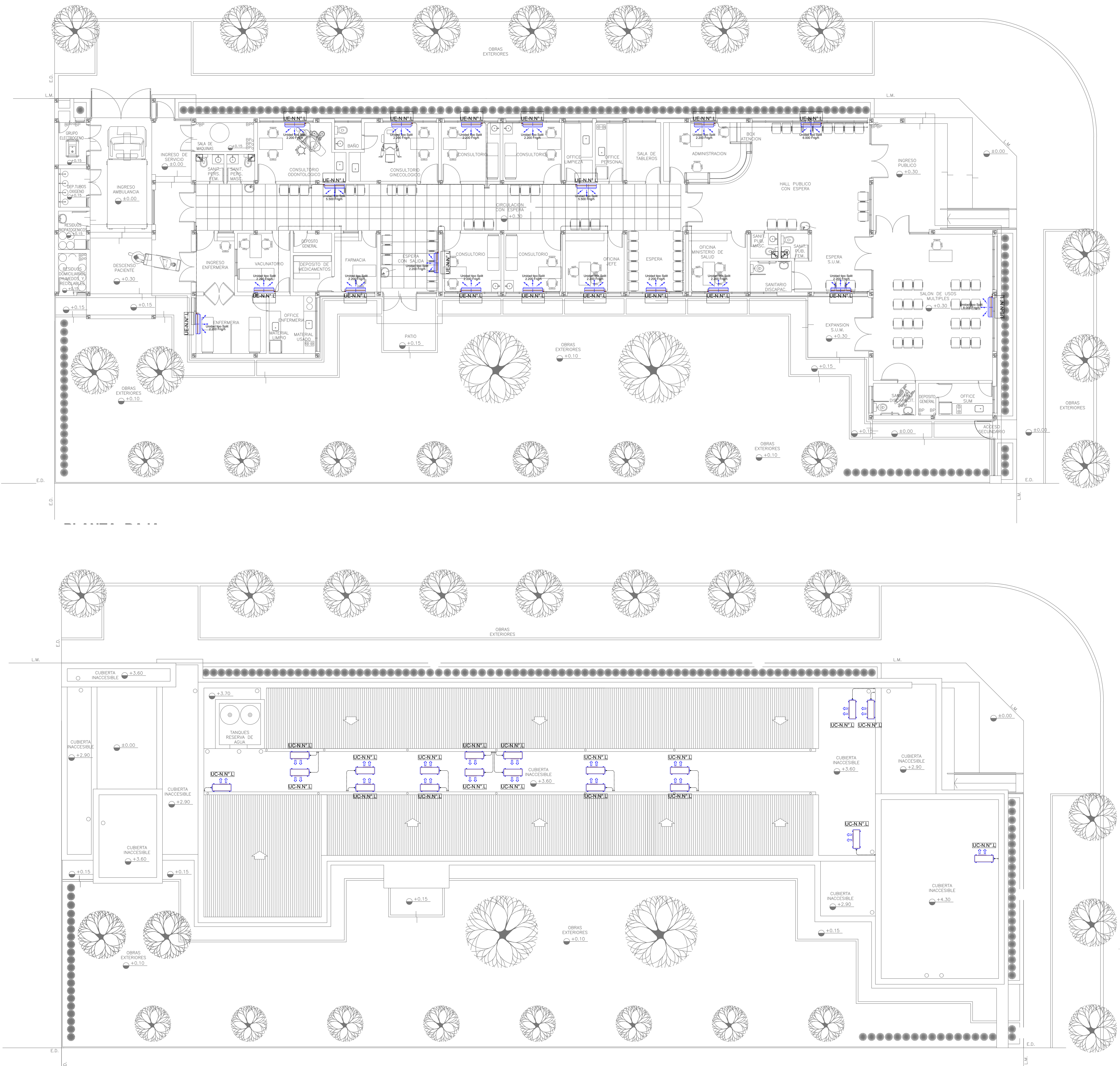
| | | | |
|--|-----------------|--|---|
| RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO | | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA | PLANO INSTALACION SANITARIA PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL |
| FECHA ABRIL 2021 | ESCALA 1:100 | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 | AREA SANITARIAS |
| CODIGO GDEBA: | | Nº PLANO 03 | TOTAL 03 |



"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-2021-07847756

| | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---|
| DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS | | | |
| BUENOS AIRES PROVINCIA | | | |
| ARQ.OSORIO C. | | OBRA PROYECTO CAPS SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA ARQ.OSORIO C. JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | FECHA ABRIL 2021 | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA PLANO: INSTALACIÓN DE GASES PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-07847756 ÁREA: GASES |
| CODIGO ODBEA: | Nº PLANO: 01 | TOTAL: 01 | |



NOTA 1: **EX-2021-07847756**
 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 SUIPACHA | |
| RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA | | LOCALIDAD: SUIPACHA PARTIDO: SUIPACHA | PLANO INSTALACION TERMOMECHANICA PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS |
| CODIGO GDEBA: | | FECHA ABRIL 2021 | ESCALA 1:100 |
| | | Nº EXPEDIENTE EX-2021-07847756 | ÁREA TERMOMECHANICA |
| | | Nº 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-2021-07847756 PROTOTIPO ESQUINA CAPS SUIPACHA-planos obras complementarias

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