

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

**LISTADO DE PLANOS
H.I.G.A “EVA PERON”
REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA**

B) ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONES SOBRE PLANTA BAJA ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA ESC. 1.100
 IE-02 PLANTA BAJA - ILUMINACIÓN ESC. 1.100
 IE-03 PLANTA BAJA - TOMACORRIENTES..... ESC. 1.100
 IE-04 PLANTA BAJA - MBT ESC. 1.100
 IE-05 PLANTA BAJA. CIELORRASOS ESC. 1.100
 IE-06 TABLEROS. ESQUEMAS UNIFILARES S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

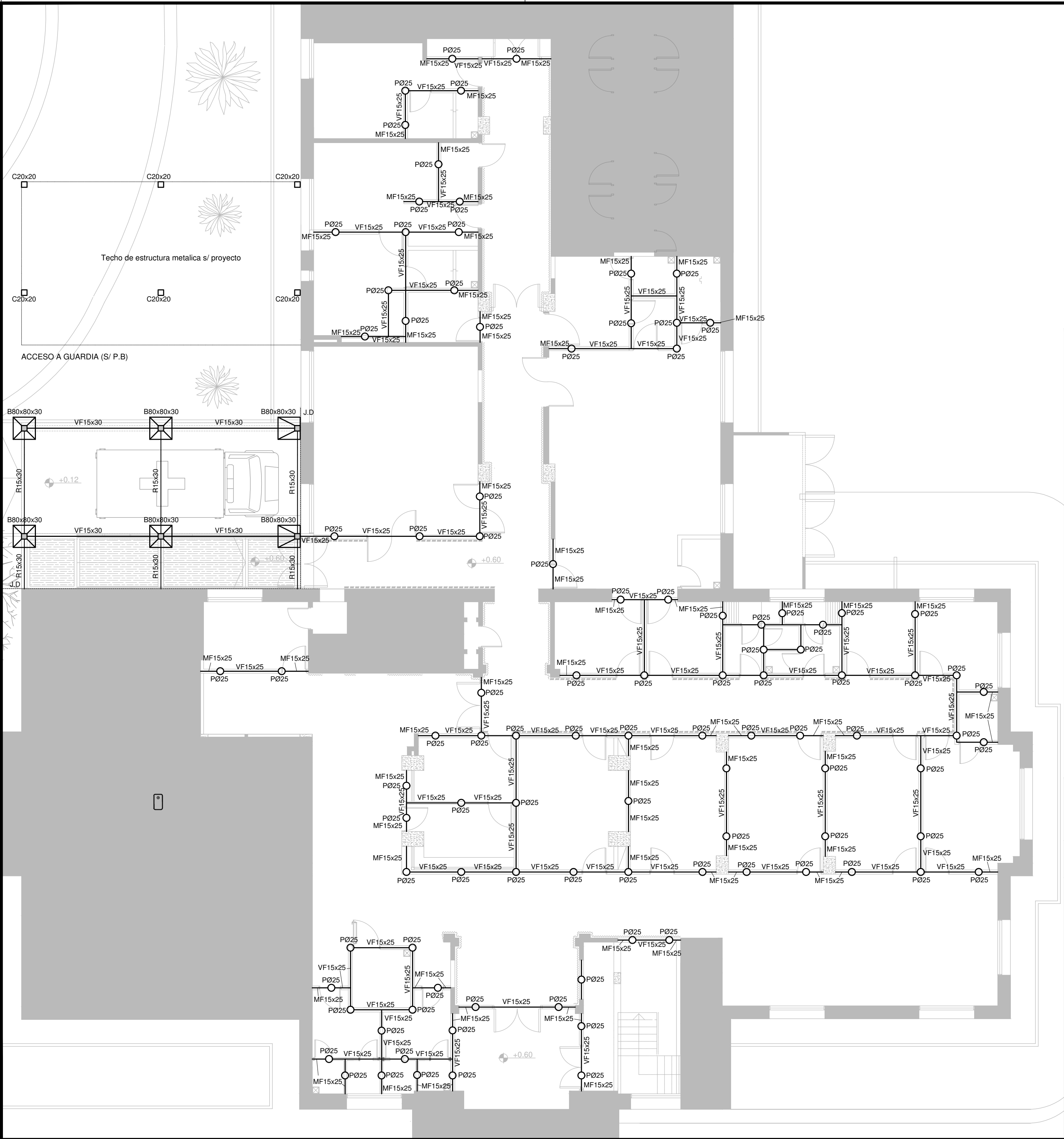
IS-01 PLANTA BAJA. INSTALACION AGUA FRÍA Y CALIENTE
 INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO..... ESC. 1.100
 IS-02 PLANTA BAJA. INSTALACIÓN CLOACAL ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA – GASES MEDICINALES..... ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA - DESMONTAJE EQUIPAMIENTO EXISTENTE ESC. 1.100
 IT-02 PLANTA BAJA Y DETALLE DE AZOTEA ESC. 1.100
 IT-03 PLANTA BAJA – ALIMENTACIONES ELÉCTRICAS..... ESC. 1.100
 IT-04 PLANTA BAJA – ESQUEMAS UNIFILARES ESC. 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.

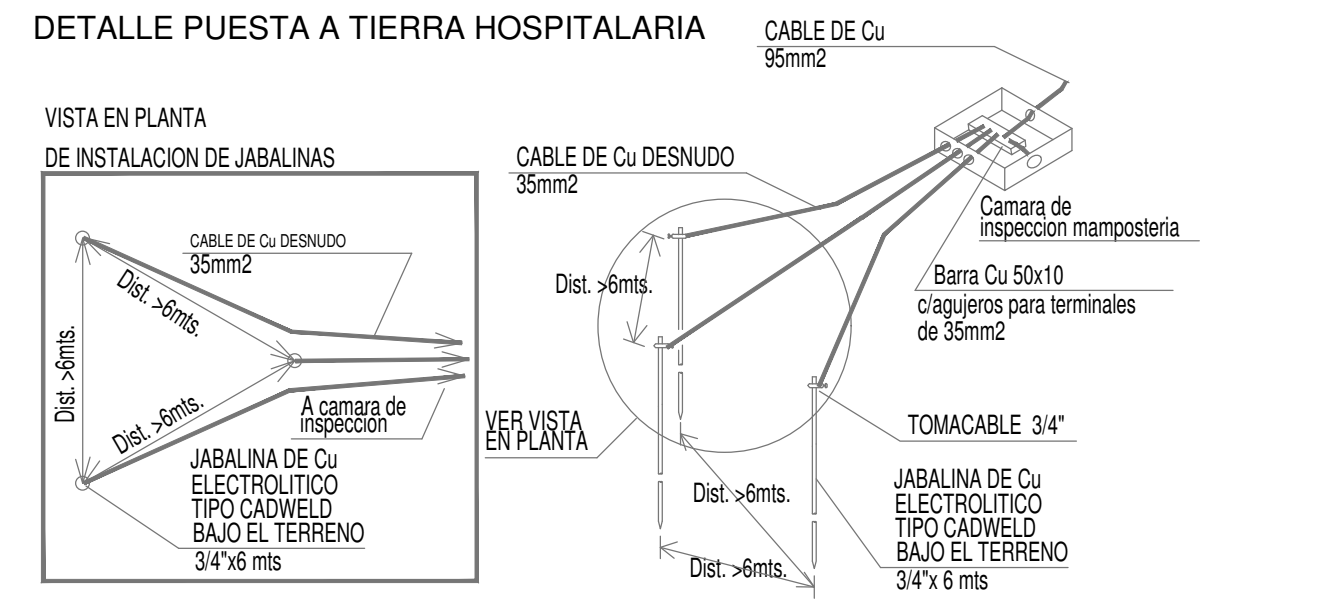
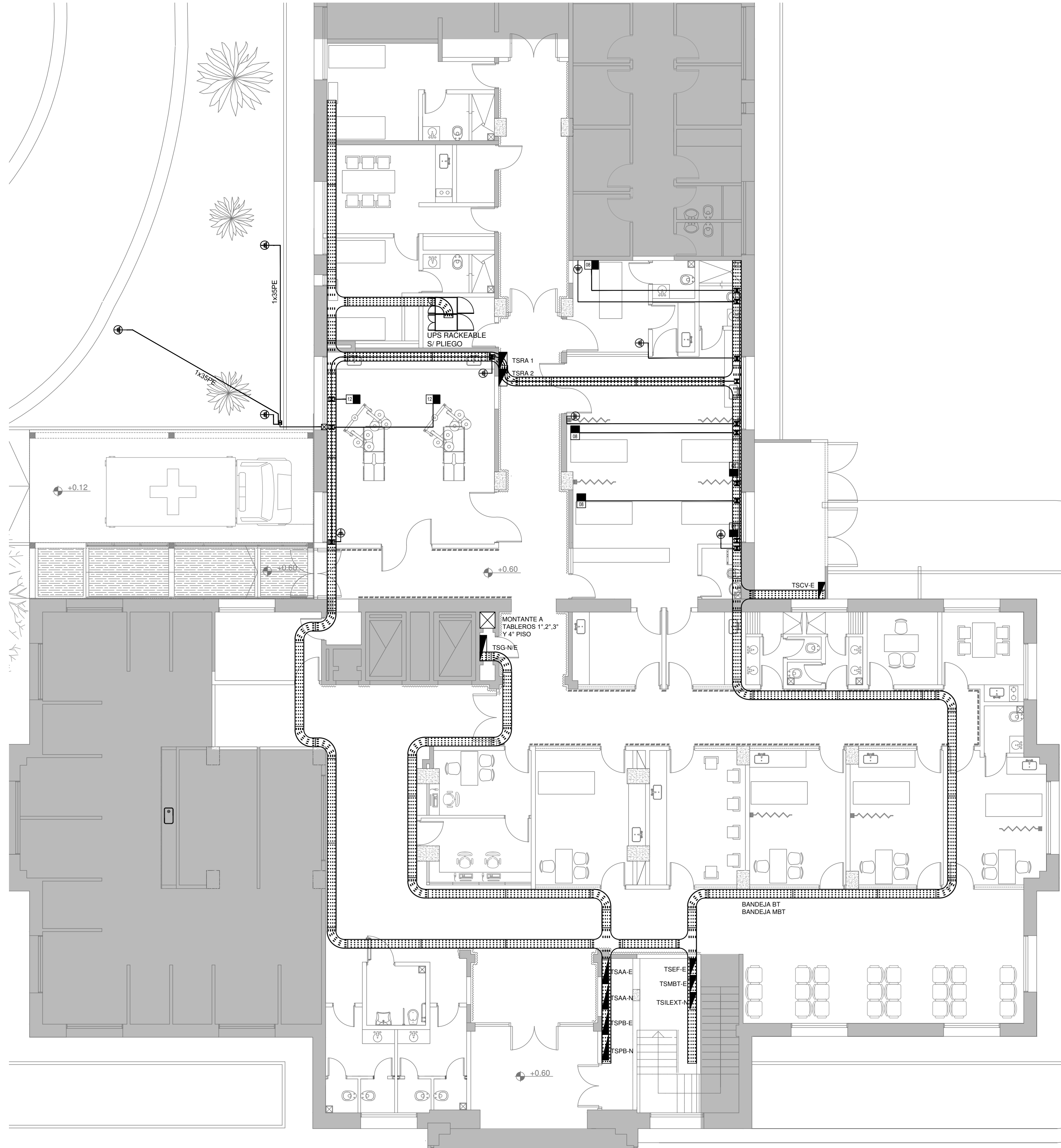
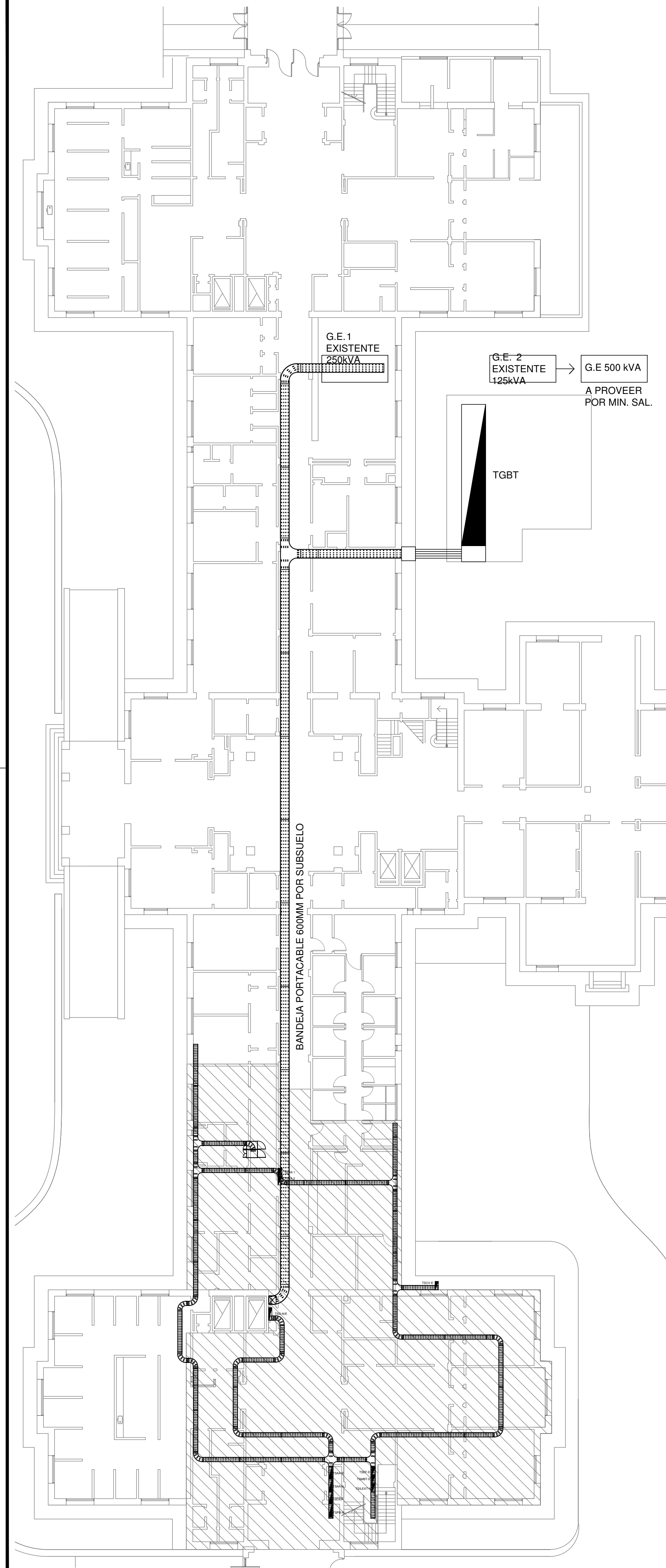
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-21
Acero ADN 420MPa
Prof .de Fundacion: -1,50m B.N.T.N

EX-2018-29354398

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO		
ARQ. YAMILA L. BERRO		H.I.G.A."EVA PERÓN"		
		REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA		
		LOCALIDAD: SAN MARTIN		
		PARTIDO: SAN MARTIN		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO		
ARQ. YAMILA L. BERRO		PREDIMENSIONADO DE ESTRUCTURAS		
JEFE DE DEPARTAMENTO		FUNDACIONES / SOBRE P.B		

DIRECTOR TECNICO		ESCALA		
ARQ. PATRICIA SEDAN		1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
CDOR. CARLOS COLOMBINI		EX-2018-29354398	ESTRUCTURAS	01
CODIGO GDEBA:		TOTAL		
		01		



DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA CON SEPARADOR

CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO

ANCLAJE ESTRUCTURAL DE H¹A

CUBIERTA

DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 TIPO "ESCALERA"

MENSULA DE HIERRO GALVANIZADO

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 TIPO "ESCALERA"

MENSULA DE HIERRO GALVANIZADO

DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA

VARILLA ROSCADA GALVANIZADA

CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 TIPO "ESCALERA"

TUERCAS Y CONTRATUERCAS GALVANIZADAS

EX-2018-29354398

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA SI PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SI PLIEGO

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: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE
TUE: RS19 - 2x4,0mm+2,5mmPE

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. DARIO RIZZUTO

OBRA PROYECTO

H.I.G.A."EVA PERÓN"

REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA

RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

TEC. PAULA URRUTIA

JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA

DICIEMBRE 2018

LOCALIDAD: SAN MARTIN

PARTIDO: SAN MARTIN

PLANO

PLANTA BAJA

TOMA DE ENERGIA

BANDEJAS Y TABLEROS

DIRECTOR TECNICO

ARQ. PATRICIA SEDAN

DIRECTOR PROVINCIAL

CDOR. CARLOS COLOMBINI

ESCALA

1:200/1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2018-29354398

AREA

ELECTRICIDAD

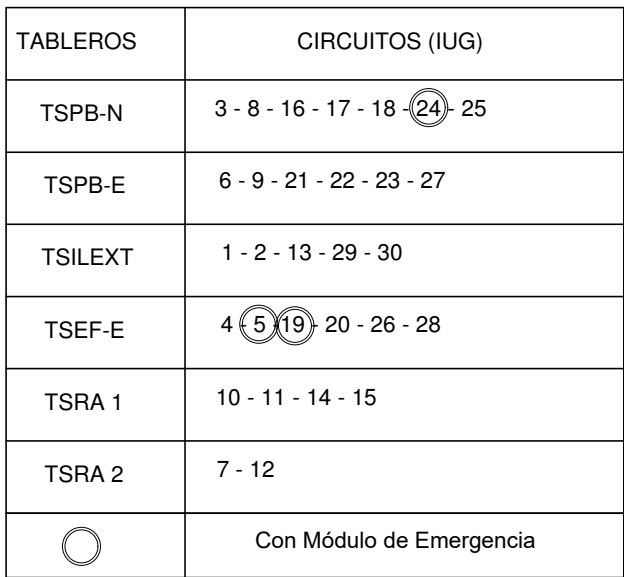
N° PLANO















01








TOTAL

06

CODIGO GDEBA:



LISTADO DE ARTEFACTOS			
Referencia	Referencia	Descripción	Potencia(W)
	A6	Artefacto de aplacado cuadrado de 60 x 60 x 7,5 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 OPTOMAX, con una lámpara de led de 48W 3000K.	1x48W 3
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 198 x 59 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 48W 3000K.	1x40W 28
	I3	Luminaria empotrable en techo, TIPO DE TECHO: duro, SISTEMA OPTICO: difusor de policarbonato opal, reflector de aluminio brillante, DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa – simétrica MATERIALES: cuerpo de aluminio extruido, TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster.	1x18W 35
	I5	TIPO DE LUMINARIA: de aplicar, suspendida, hermética, SISTEMA OPTICO: difusor de policarbonato opal, DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa – simétrica, MATERIALES: base de policarbonato, terminaciones en policarbonato, ACCESORIOS: terminaciones en acero. FUENTE DE LED: interna incorporada, 48 W	1x48W 9
	I4	Luminaria de aplicat hermética, Sistema optico de difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Difusor de policarbonato opal. Distribución de luz directa simétrica. Base de policarbonato, terminaciones en policarbonato, accesorios de led 2 (dos) tubos de led de 14W.	2x14W 10
	D4	Artefacto empotrable 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 de 20W con fuente externa incluida derivable.	1x20W 28
	B5	Artefacto empotrable cuadrado de 26 x 26,5 cm para iluminación directa – simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 19W	1x18W 30
	F5	Artefacto empotrable en techo, Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal, Distribución de luz directa simétrica, Lámpara de led de 9W.	1x9W 20
	L4	Artefacto empotrable en techo hermético, Sistema optico con bucle sobre parabólico de aluminio y difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, Dirección de luz directa simétrica, Materiales acero esmaltado con terminaciones en ABS, Con una lámpara de led T8 de 18W	2x18W 16
	W1	Artefacto tipo fénix con difusor de policarbonato transparente, Distribución de LUZ: directa – simétrica, cuerpo de aluminio inyectado, base y columna de acero con pintura en polvo poliéster, Con una lámpara de led de 70W.	1x70W 4
	T2	Artefacto de aplicat exterior con difusor de cristal extruido, Distribución de LUZ: directa – simétrica, Cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster, Con 1 lámpara de led 13W	1x13W 19
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W 3
	S1	Cariet de Salida con lámparas de tubo con equipo autónomo de emergencia e 6 hrs. de autonomía	1
	SC2	Lámpara Scoialita de Led dimmerable tubo de Techo, Fuente de luz: 70 Led de luz cálida y fría por salida, Intensidad de cada salida: 10000 Lu (4=100%), Temperatura de color: 6000K, Diámetro 50mm, Capiay índice de alta definición: 2 salidas.	2x(70W)1W 2

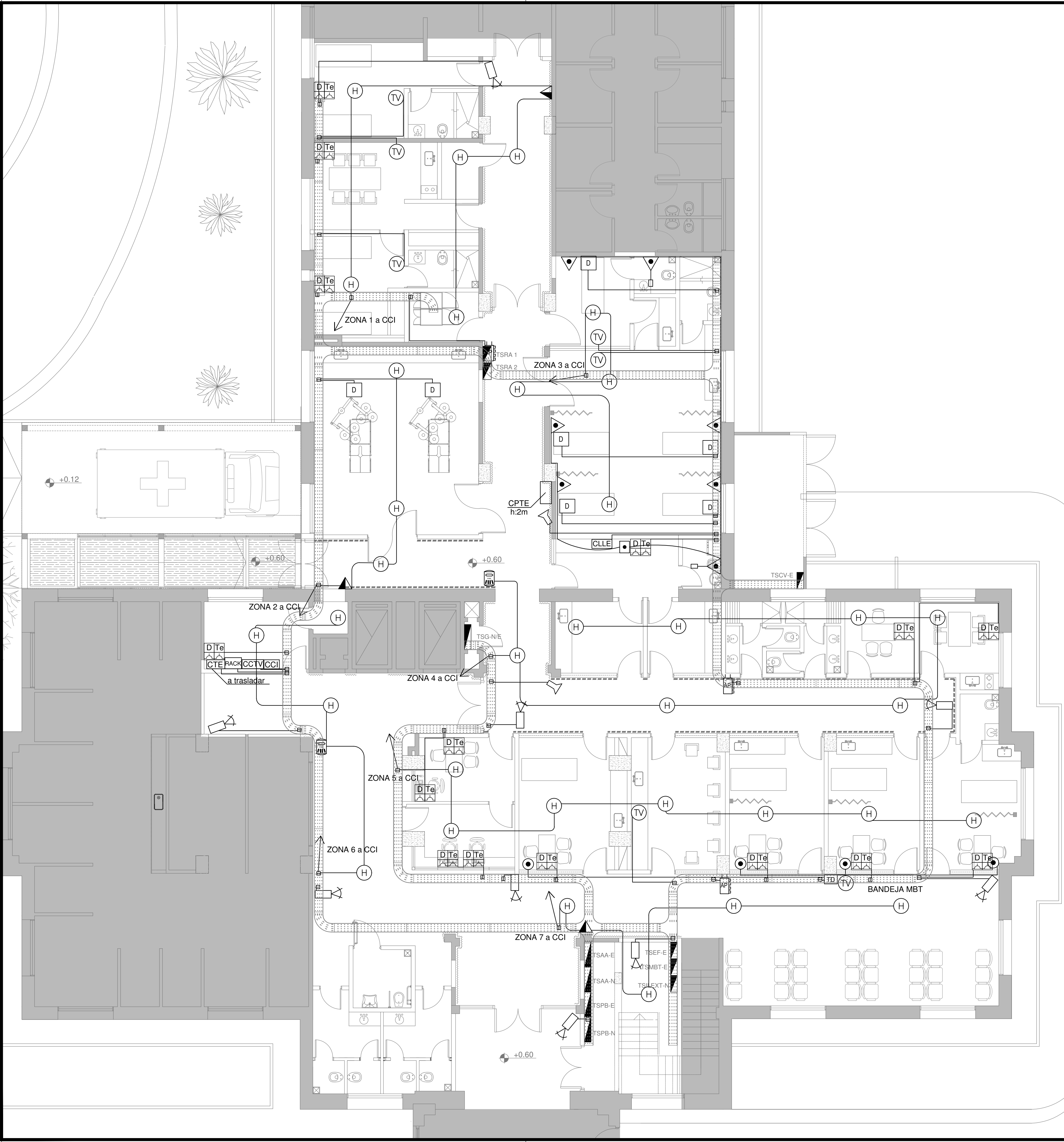
REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

ESCALA 1:100

CODIGO GDEBA:





REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
[CTV]	CAJA PASO TV
[CCI]	CENTRAL CONTRA INCENDIO S/ PLIEGO
[CTE]	CENTRAL TELEFONICA
[CPTE]	CAJA DE PASO TELEFONICA CON BORNERAS PARA CONEXION A CENTRAL TELEFONICA EXISTENTE CON MULTIPAR TELEFONICO DE 80 PARES
[CLLE]	CENTRAL LLAMADA ENFERMERA
[CCTV]	CENTRAL DE CCTV
[Camara]	CAMARA DE CCTV IP CON CONEXIONADO A RACK Y ALIMENTACIÓN.
[Luz]	LUZ LLAMADA ENFERMERA
[Pulsador]	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA
[Pulsador con cordón]	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA CON CORDON
[Pulsador anulador]	PULSADOR ANULADOR
[AP]	ACCESS POINT S/ PLIEGO
[TD]	TURNERO DIGITAL
[Pulsador para turnero]	PULSADOR PARA TURNERO DIGITAL S/ PLIEGO
[Buscapersonas]	BUSCAPERSONAS
[Sirena]	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO CON FLASHINGLAMP S/ PLIEGO
[Pulsador para incendio]	PULSADOR PARA INCENDIO
[H]	DETECTOR DE HUMO
[TV]	BOCA DE TELEVISION
[TE]	BOCA DE TELEFONIA COMPLETA CON 1 RJ11 A CTE EXIST.
[RR]	REPETIDOR REMOTO DE MONITOREO DE AISLACIÓN
[RACK]	RACK MURAL 12 U. CON PATCHERAS DE 24 BOCAS CON SWITCH PARA 24 PUERTOS CAT. 6 CON CONEXION GIGABITE
[D Te]	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
[D]	MÓDULO DE 1 TOMA DE DATOS RJ45 CATEGORIA 6 EN TORRE DE POLIDUCTO SEGÚN PLIEGO.

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-2018-29316097

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. DARIO RIZZUTO

OBRA PROYECTO
H.I.G.A."EVA PERÓN"
REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA

LOCALIDAD: **SAN MARTIN**
PARTIDO: **SAN MARTIN**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. PAULA URRUTIA
JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA
DICIEMBRE 2018

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN
DIRECTOR PROVINCIAL
DCOR. CARLOS COLOMBINI

PLANO **PLANTA BAJA MBT**

ESCALA **1:100**

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2018-29316097	ELECTRICIDAD	04	06

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS TERMOMECÁNICA	
Filtro de alta eficiencia HEPA o pliego	
Difusor de Alimentación o pliego	
Difusor de Potero o pliego	
Reja de Extracción o pliego	
REFERENCIAS BAJA TENSION	
Detector multicable o pliego	
REFERENCIAS INCENDIO	
Roedores o pliego	

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.

LISTADO DE ARTEFACTOS			
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)
	A6	Artefacto de aplicar cuadrado de 60 x 60 x 7.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliestir. con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTOMAX, con una lámpara de led de 48W 3000°K.	1x48W 3
	A5	Artefacto empujable cuadrado de 59.5 x 59.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliestir. con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTOMAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W 28
	I3	Luminaria empujable en techo. TIPO DE TECHO: durock. SISTEMA OPTICO: difusor de policarbonato opal. reflector de aluminio brillante. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio extruido. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliestir.	1x18W 35
	I5	TIPO DE LUMINARIA: de aplicar. suspendida. hermética. SISTEMA OPTICO: difusor de policarbonato opal. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: base de policarbonato. terminaciones en policarbonato. ACCESORIOS: terminaciones en acero. FUENTE DE LED: interna incorporada. 48 W	1x48W 9
	I4	Luminaria de aplicar hermética. Sistema óptico de difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Difusor de policarbonato opal. Distribución de luz directa simétrica. Base de policarbonato. terminaciones en policarbonato. accesorios de acero. Con 2 (dos) tubos de led de 14W.	2x14W 10
	D4	Artefacto embudo cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliestir. color blanco. Fuente de led de 20W con fuente externa incluida dimenciable.	1x20W 28
	B5	Artefacto embudo cuadrado de 28.5 x 28.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliestir. color blanco. Fuente de led de 20W con fuente externa incluida dimenciable.	1x18W 30
	F5	Artefacto empujable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm. difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W 20
	L4	Artefacto empujable en techo hermética. Sistema óptico con lente doble parabólica de aluminio y difusor de policarbonato opal de alto rendimiento. Dirección de luz directa simétrica. Materiales acero esmaltado con terminaciones en ABS. Con dos lámparas de led T8 de 18W.	2x18W 16
	W1	Artefacto tipo farola con difusor de policarbonato transparente. Distribución de Luz: difusa - simétrica. cuerpo de aluminio inyectado. base y columna de acero con pintura en polvo poliestir. Con una lámpara de led de 10W.	1x10W 4
	T2	Artefacto de aplicar exterior con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliestir. Con 1 lámpara led de 13W.	1x13W 19
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hrs de autonomía.	80x1W 3
	S1	Cartel de Salida con lámparas de led con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.	
	SC2	Lámpara Scootica de Led dimenzable doble de Techo. Fuente de luz: 70 Led de luz calidad y fría por satélite. Intensidad de cada satélite: 10000 Lux (+10%). Temperatura de color: 4000°K. Diámetro 50mm. Display indicador de alta definición. 2 satélites.	2x(70x1W) 2

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCELULA
	CARTEL LUMINOSO SALIDA DE EMERGENCIA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA. PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA. PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA. PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

EX-2018-29354398

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. DARIO RIZZUTO

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A."EVA PERÓN"
REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA

LOCALIDAD: **SAN MARTIN**
PARTIDO: **SAN MARTIN**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. DANIELA PEDRILLI
JEFE DE DEPARTAMENTO

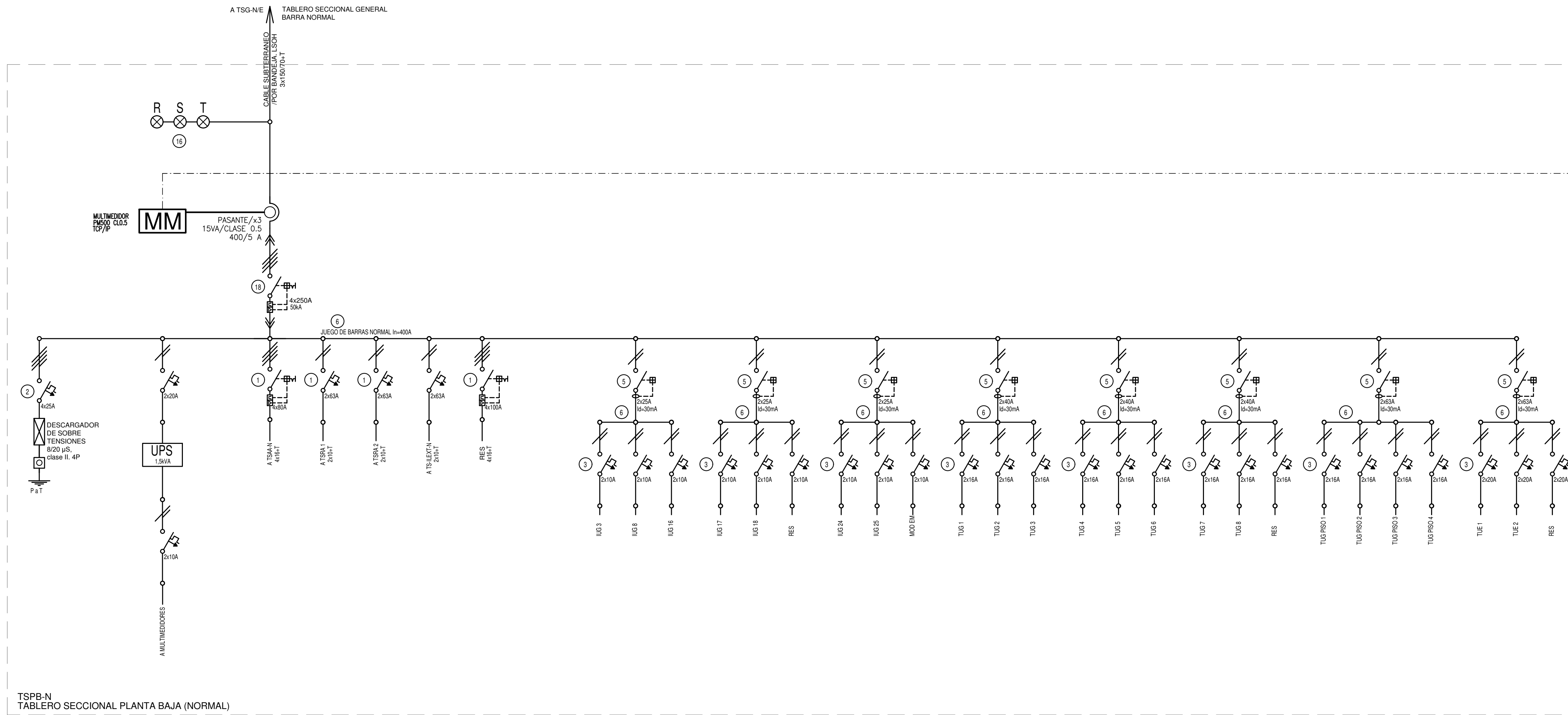
PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
CIELORRASO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN
DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

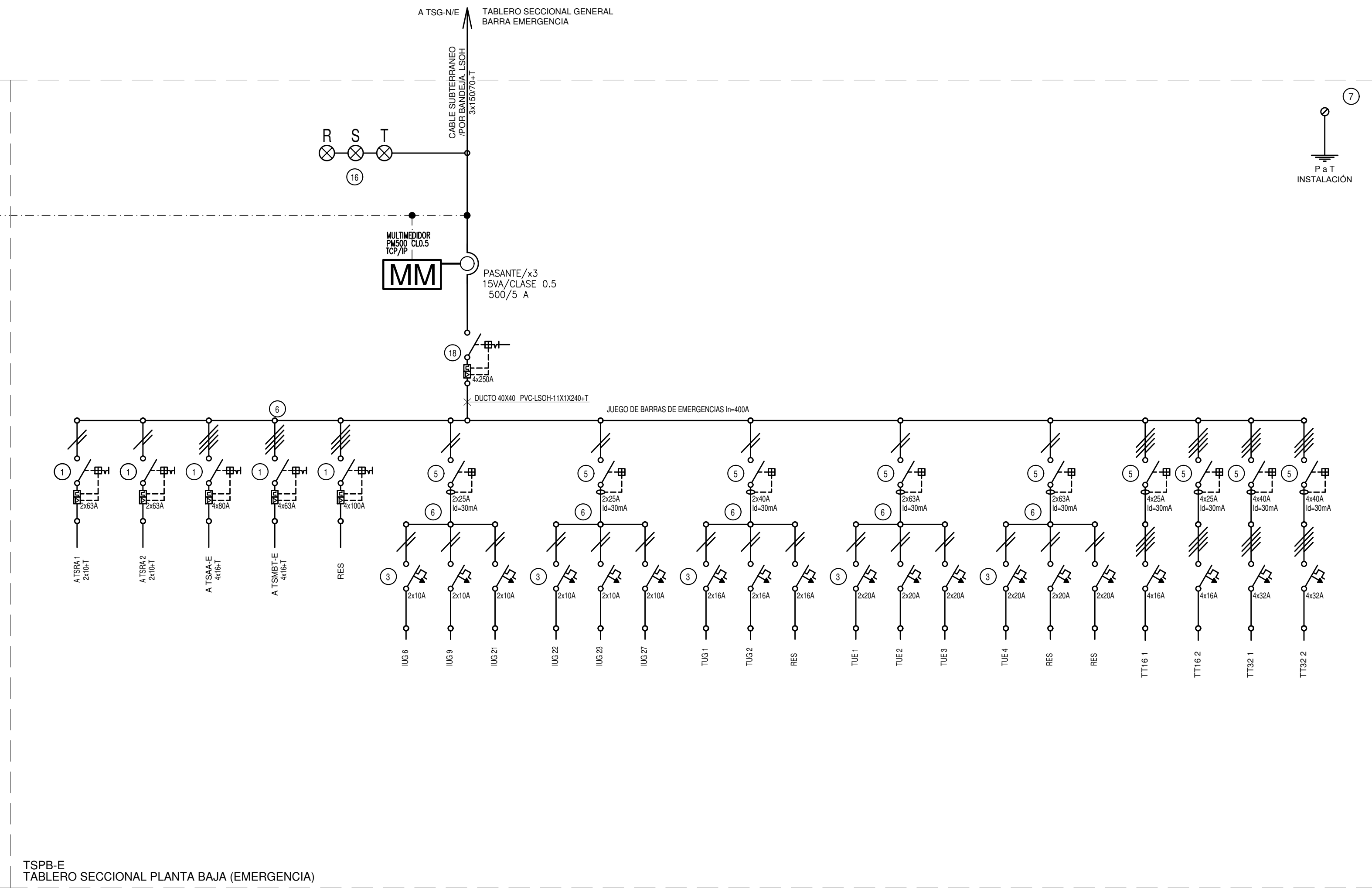
ESCALA **1:100**

N° EXPEDIENTE **EX-2018-29354398** AREA **ELECTRICIDAD** N° PLANO **05** TOTAL **06**

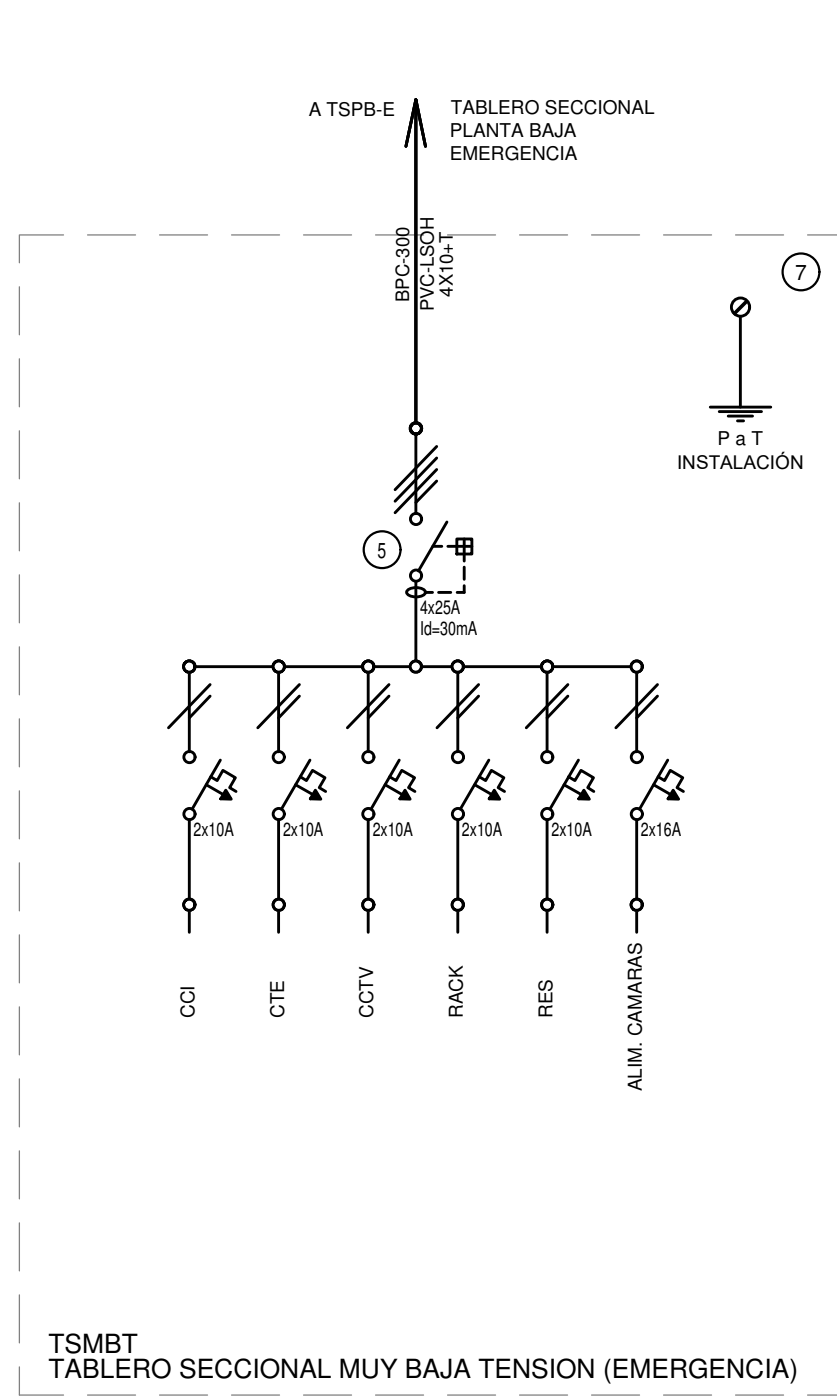
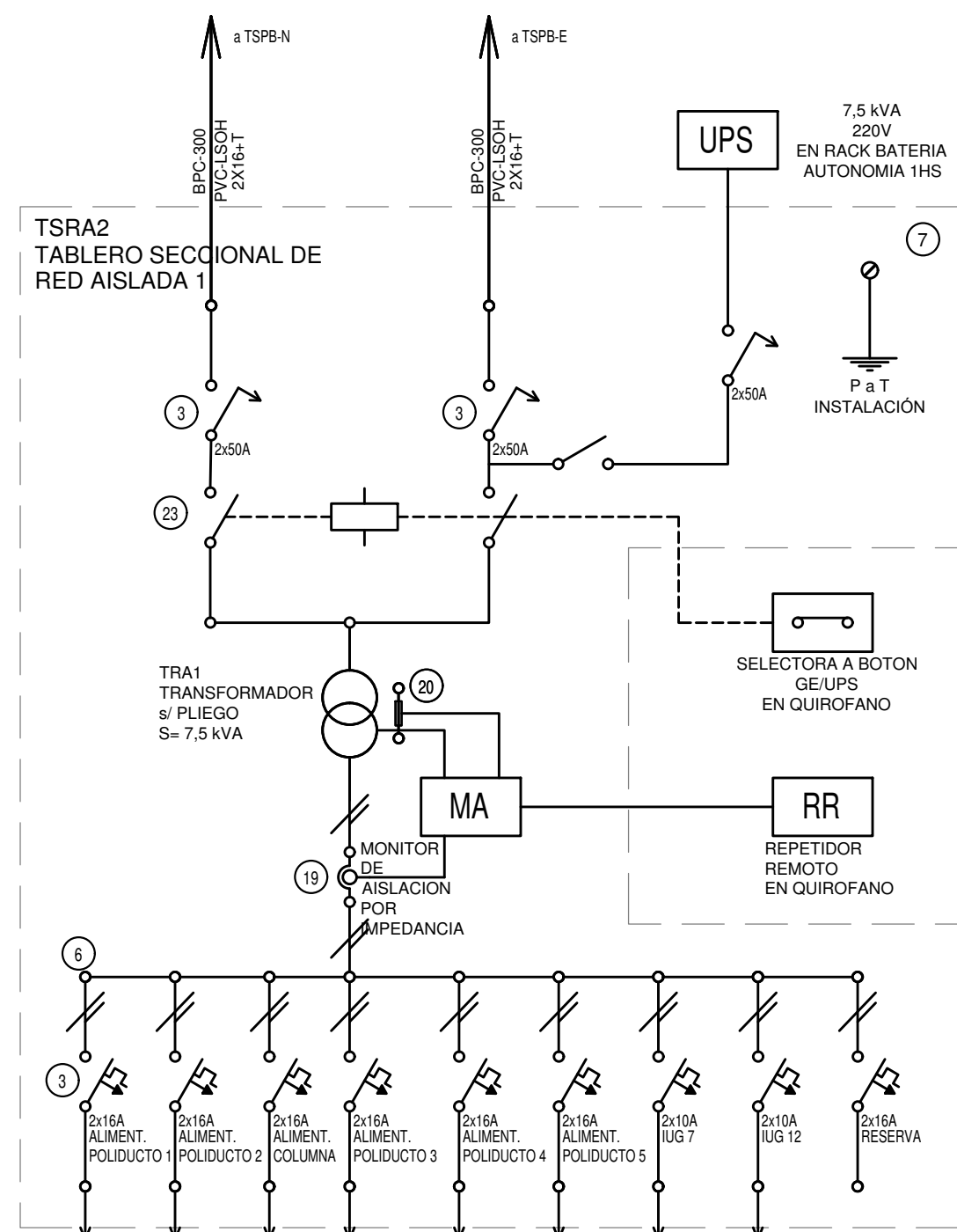
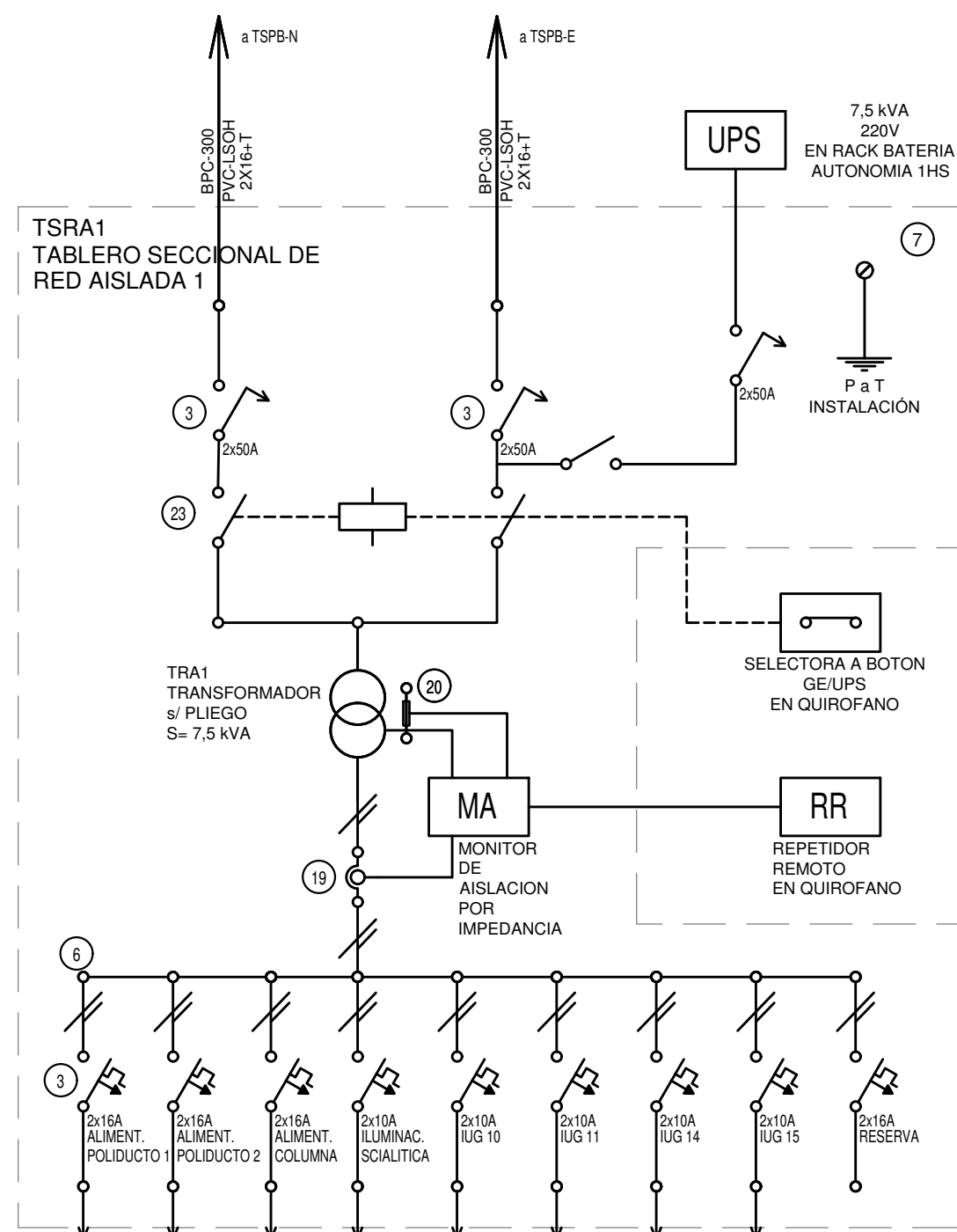
CODIGO GDEBA:



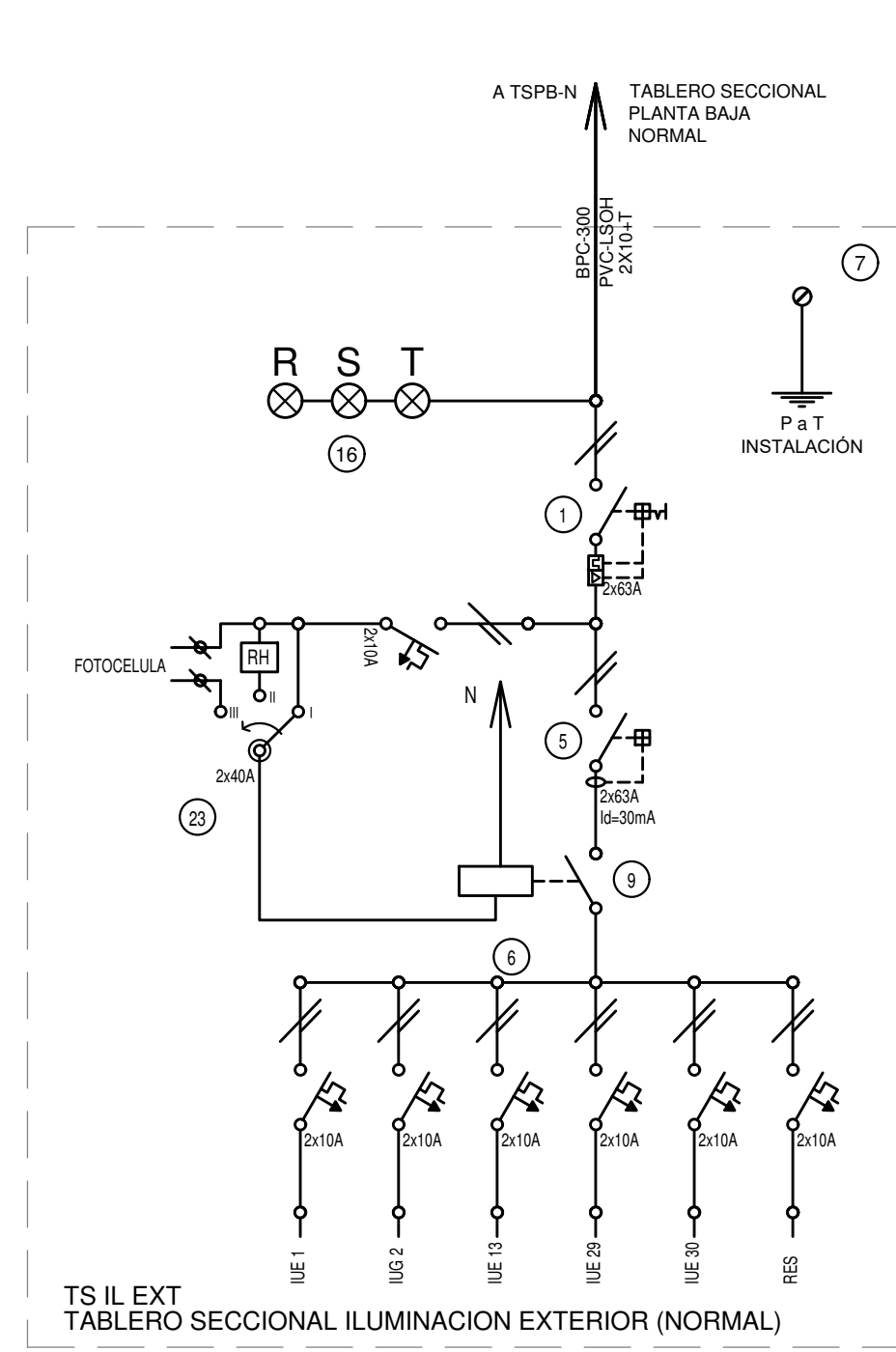
TSPB-N
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA (NORMAL)



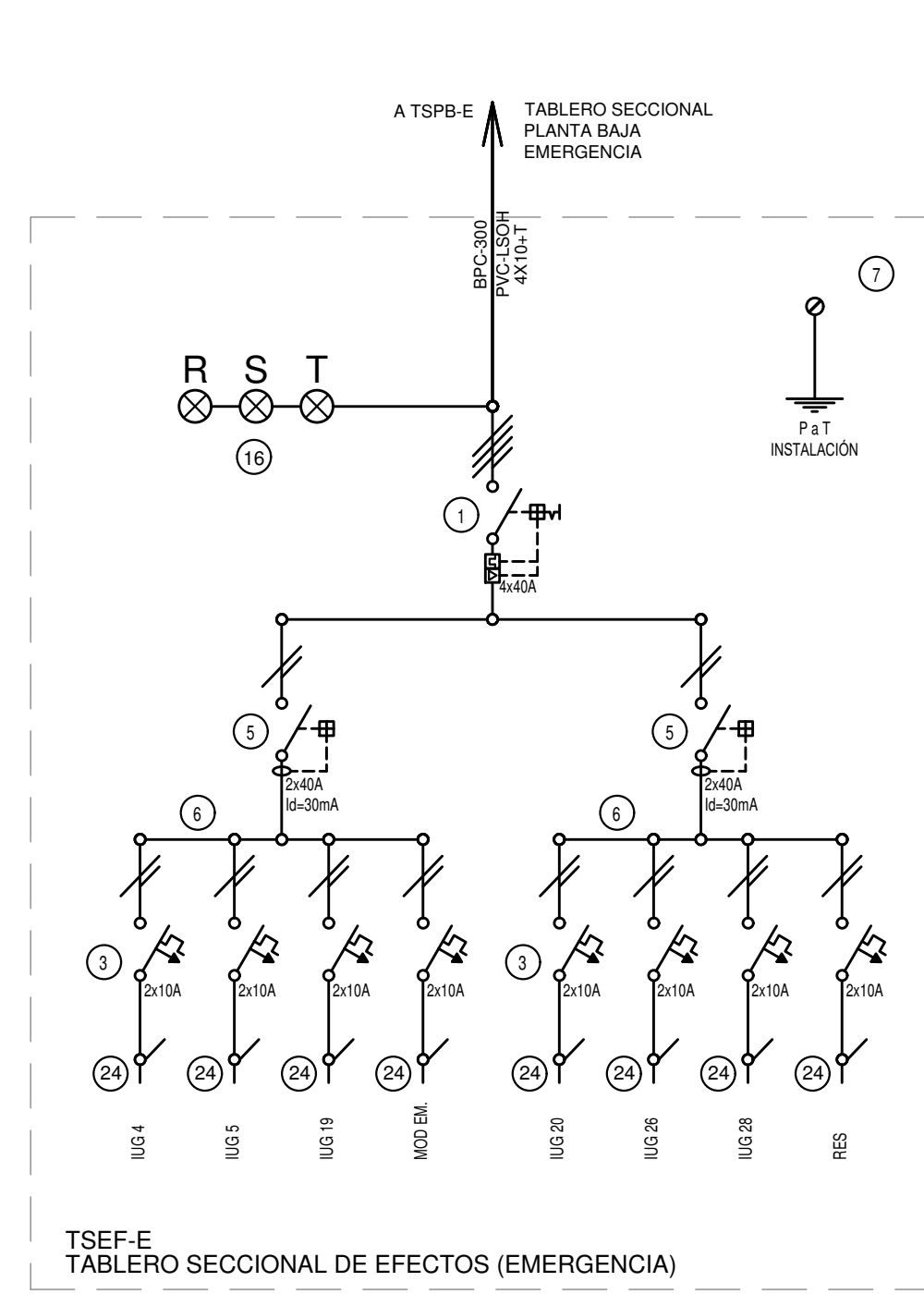
TSPB-E
TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA (EMERGENCIA)



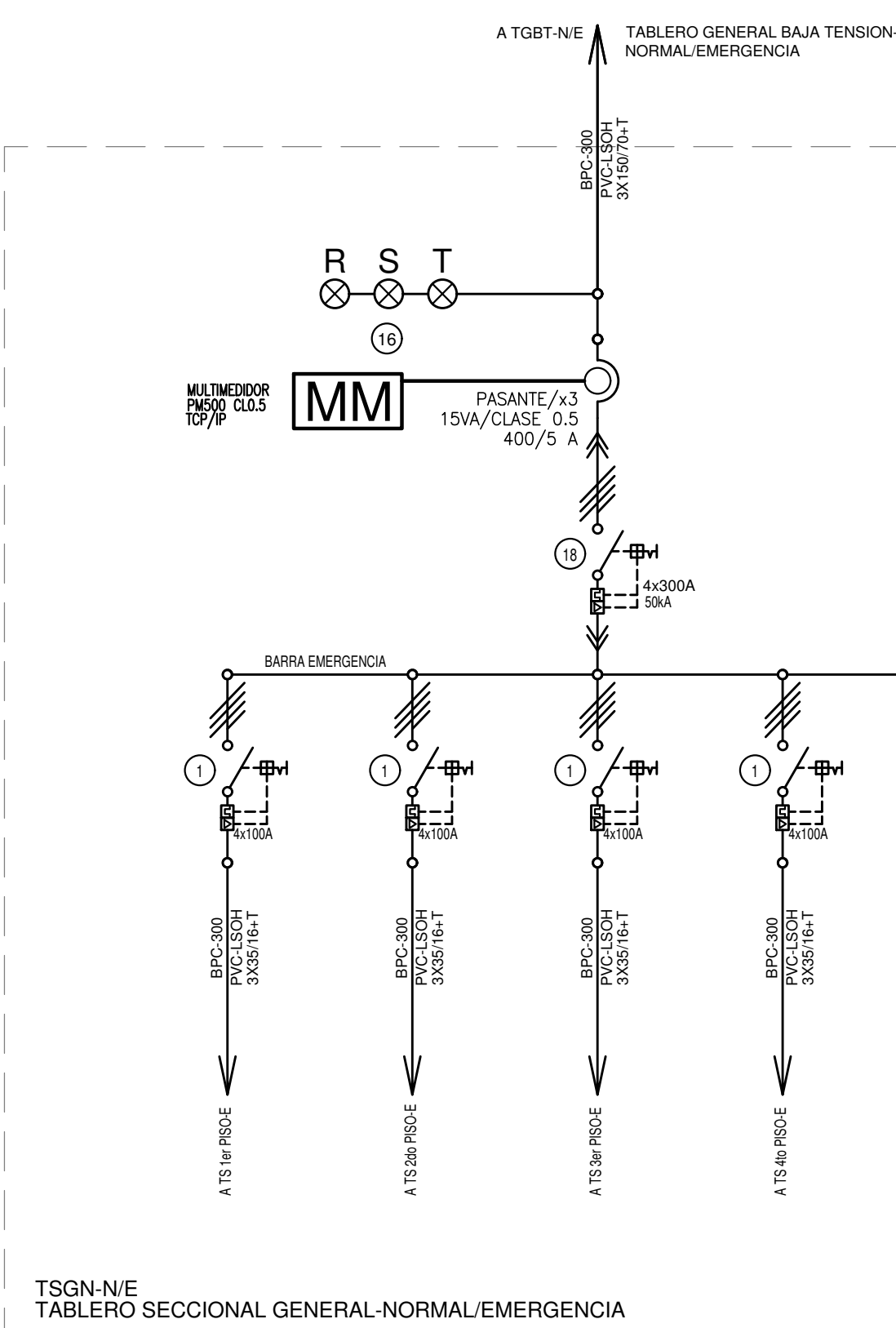
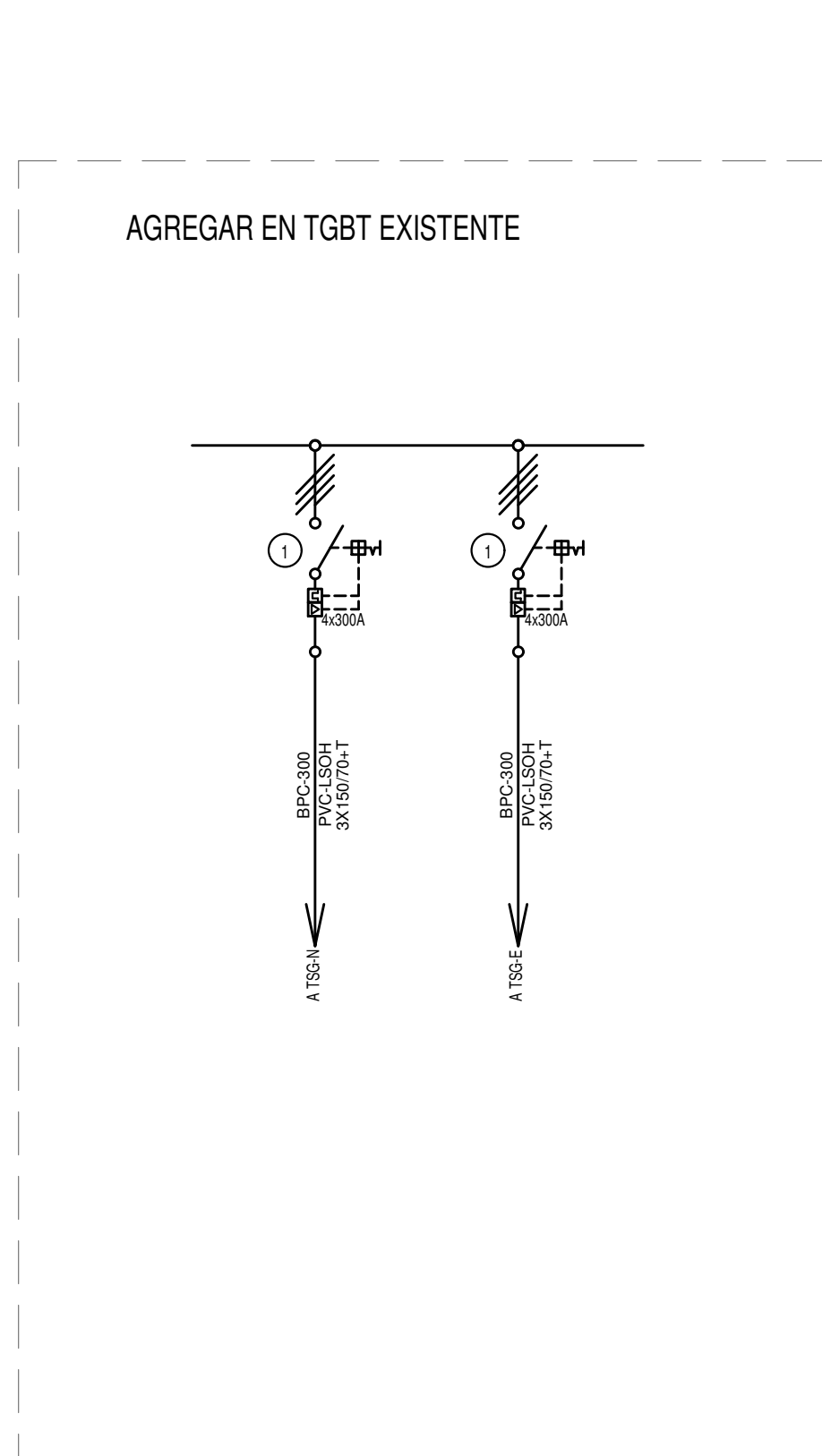
TSMBT
TABLERO SECCIONAL MUY BAJA TENSION (EMERGENCIA)



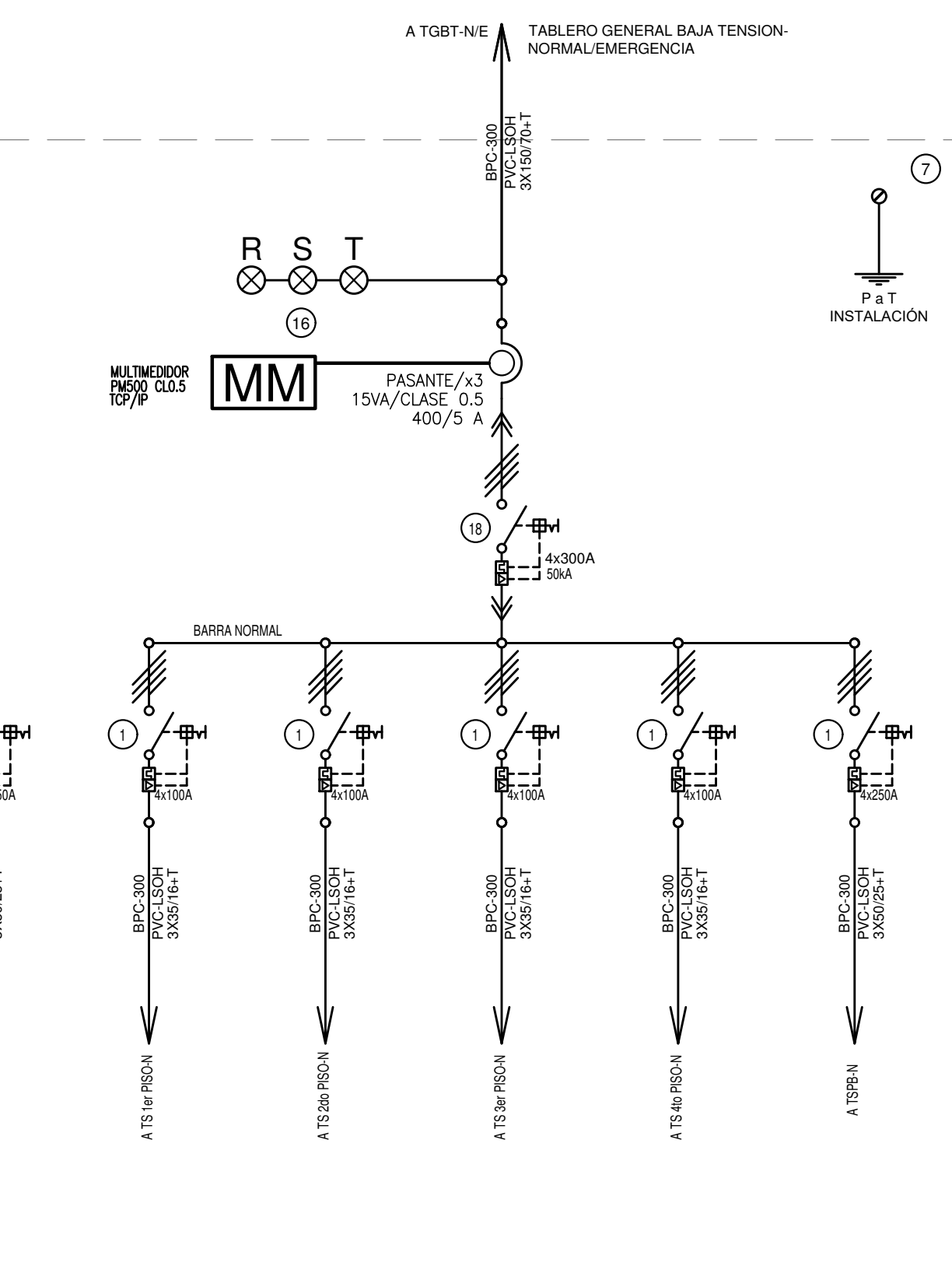
TS-IL-EXT
TABLERO SECCIONAL ILUMINACION EXTERIOR (NORMAL)



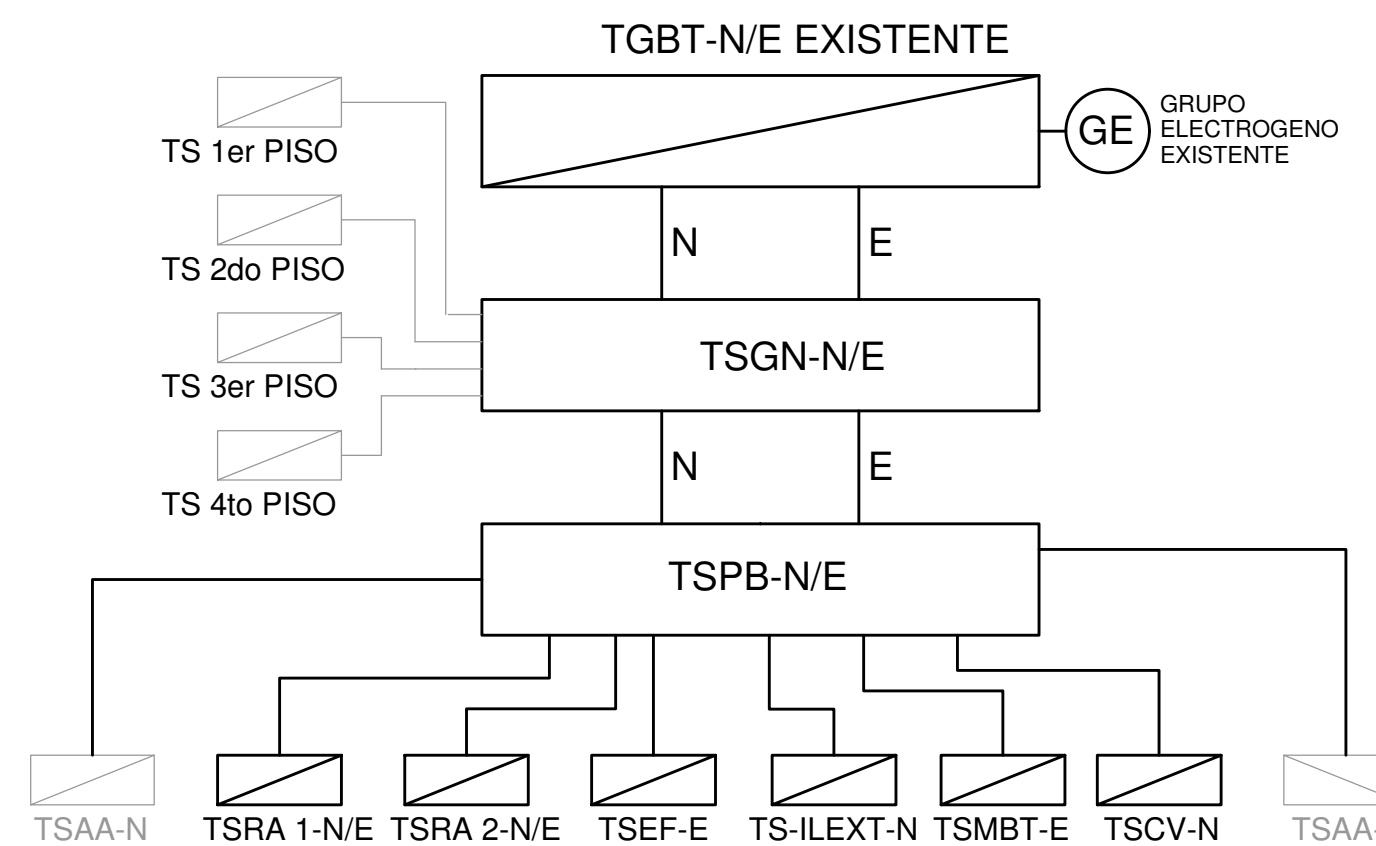
TSEF-E
TABLERO SECCIONAL DE EFECTOS (EMERGENCIA)



TSGN-N/E
TABLERO SECCIONAL GENERAL-NORMAL/EMERGENCIA



TSGN-N/E
TABLERO SECCIONAL GENERAL-NORMAL/EMERGENCIA



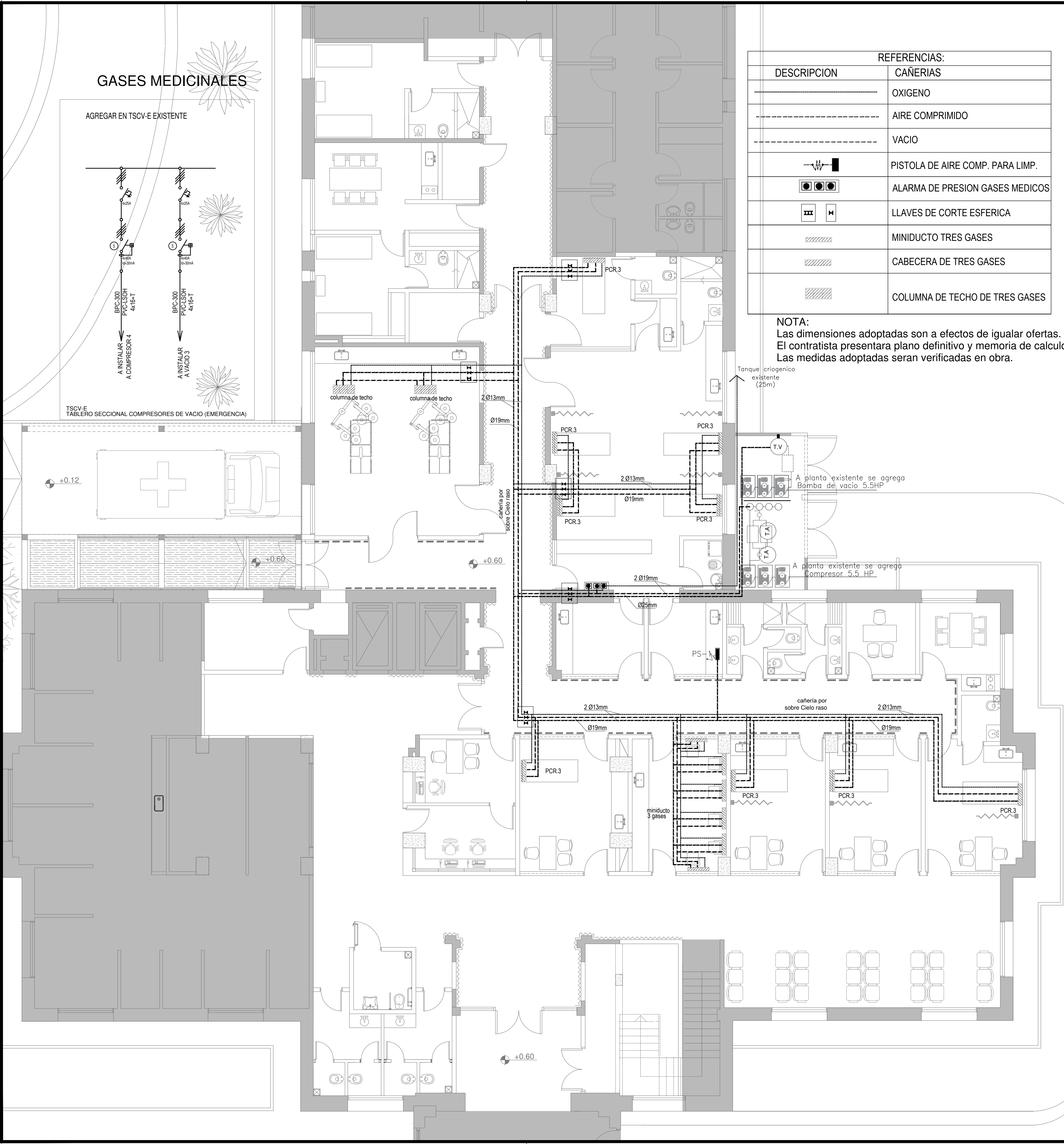
REFERENCIAS

- Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- Interruptor termomagnético tipo/tripolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
- Barra de cobre protegida.
- Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y a humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- Seccionador Fusible.
- Contactor. Bobina de 24V.
- Relevo térmico.
- Interruptor manual/automático.
- Commutador.
- Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
- Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
- Instrumento de medición multifunción.
- Ojos de buey.
- Tablero de transferencia automática.
- Interruptor motorizado.
- Transformador de Intensidad.
- Termistor.
- Contacto/Commutador.
- Bornas para riel DIN.
- Selector.
- Interruptor de efectos para riel din.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. DARIO RIZZUTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A."EVA PERÓN" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. LUCIANO FISCHER		LOCALIDAD: SAN MARTÍN PARTIDO: SAN MARTÍN	
FECHA DE DEPARTAMENTO DICIEMBRE 2018		PLANO TABLEROS ESQUEMAS UNIFILARES	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE EX-2018-29354398	
CÓDIGO: GDBA		ÁREA ELECTRICIDAD	
		N° PLANO TOTAL 08 08	



REFERENCIAS:	
DESCRIPCION	CAÑERIAS
	OXIGENO
	AIRE COMPRIMIDO
	VACIO
	PISTOLA DE AIRE COMP. PARA LIMP.
	ALARMA DE PRESION GASES MEDICOS
	LLAVES DE CORTE ESFERICA
	MINIDUCTO TRES GASES
	CABECERA DE TRES GASES
	COLUMNA DE TECHO DE TRES GASES

NOTA:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.
El contratista presentara plano definitivo y memoria de calculo
Las medidas adoptadas seran verificadas en obra.

EX-2018-29354398

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. CABANA

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A."EVA PERÓN"
REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA

LOCALIDAD: **SAN MARTIN**
PARTIDO: **SAN MARTIN**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. CABANA
JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA
DICIEMBRE 2018

PLANO **PLANTA BAJA**

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN
DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

ESCALA **1:100**
N° EXPEDIENTE **EX-2018-29354398** AREA **GASES MEDICINALES** N° PLANO **01** TOTAL **01**

CODIGO GDEBA:



EX-2018-29354398

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS DE LA INSTALACIÓN EXISTENTE A DESMONTAR			
	Ventilador de techo.		Compacto de ventana.
	Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador extractor axial, según pliego.		Conducto de chapa doblada.

Nota: las ubicaciones de los equipos a desmontar son aproximadas.
Se considerará incluida en la oferta el desmontaje de todos los equipos, componentes, accesorios, cañerías, conductos, etc, inherentes a la instalación de climatización y extracción mecánica, que aparezcan o no en plano y pliego, que existan en el sector a intervenir.
Ademas, los equipos desmontados, luego de ser revisados y puestos a punto se dejaran a disposición de la autoridad que corresponda.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. Mariano Alsina
ARQ. Rocio Parra

RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA

ARQ. Rocio Parra
JEFE DE DEPARTAMENTO

DIRECTORA TÉCNICA

ARQ. PATRICIA SEDÁN
DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

CODIGO GDEBA:

OBRA
PROYECTO

H.I.G.A."EVA PERÓN"
REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA

LOCALIDAD: SAN MARTIN

PARTIDO: SAN MARTIN

PLANO

PLANTA BAJA
DESMONTAJE EQUIPAMIENTO EXISTENTE

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE EX-2018-29354398	AREA TERMOMECAÁNICA	N° PLANO 01	TOTAL 04
-----------------------------------	------------------------	----------------	-------------

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, frío/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, según pliego.		Unidad evaporadora baja silueta, según pliego.
	Unidad de tratamiento de aire, con tren de filtrado de mediana y alta eficiencia, con gabinete y ventilador centrífugo, sin pleno de retorno, según pliego.		Unidad de tratamiento de aire, con tren de filtrado de mediana y alta eficiencia, con gabinete y ventilador centrífugo, según pliego.
	Ventilador extractor centrífugo con filtro de alta eficiencia, con gabinete, según pliego.		Unidad evaporadora de precisión, frío solo, según pliego.
	Ventilador extractor in-line, según pliego.		Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.
	Persiana de regulación manual, según pliego.		Persiana corta fuego, según pliego.
	Termostato programable, según pliego.		Control zonal, según pliego.
	Filtro de alta eficiencia, tipo bolsa, según pliego.		Sensor de presión, según pliego.
	Presostato indicador de filtro sucio, según pliego.		Filtro de mediana eficiencia, tipo bolsa, según pliego.
	Difusor de alimentación placa, según cálculo y pliego.		Gabinete porta filtro y filtro HEPA, según cálculo y pliego.
	Difusor de alimentación cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno placa, según cálculo y pliego.
	Difusor de extracción cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno cuadrado, según cálculo y pliego.
	Reja de toma de aire exterior, según pliego.		Reja de extracción, según pliego.
	Derivador de cu, reñet, según pliego.		Reja fija de extracción al exterior, según pliego.
	Conducto de alimentación, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Conducto de retorno, según pliego.
	Difusor de alimentación de alta inducción, según cálculo y pliego.		Bandeja de chapa, según pliego.

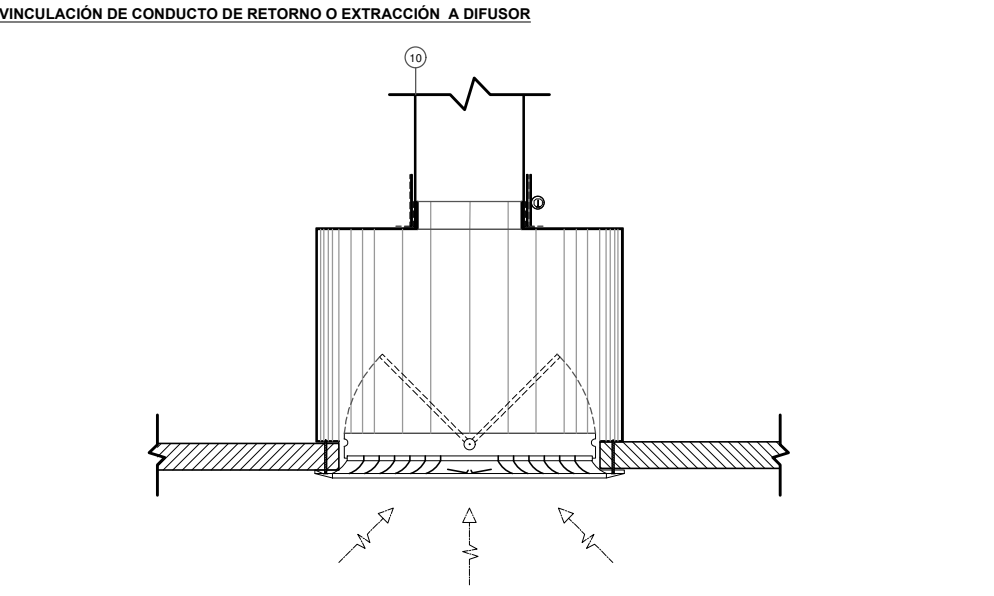
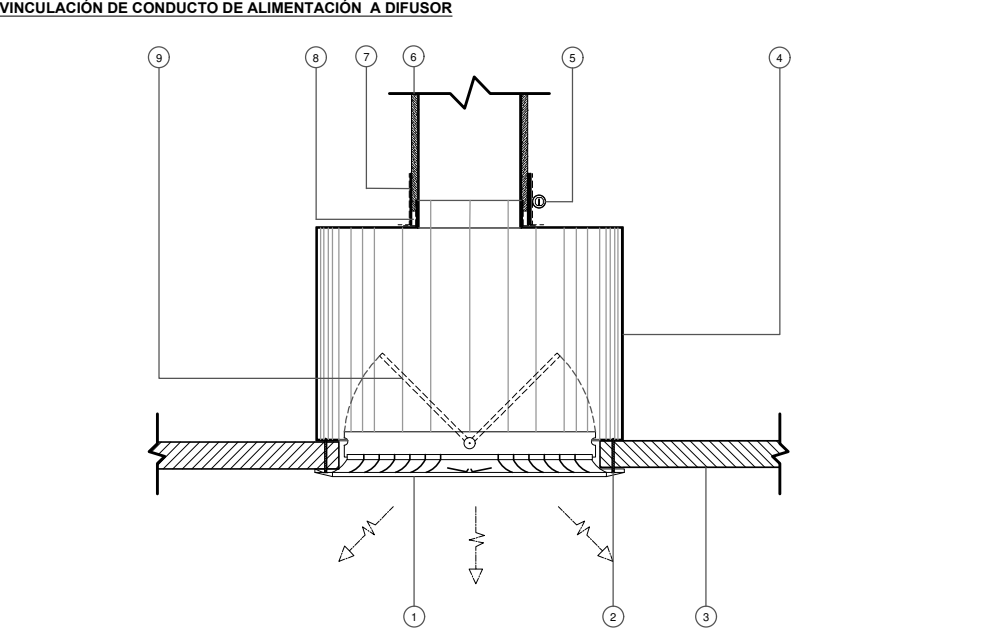
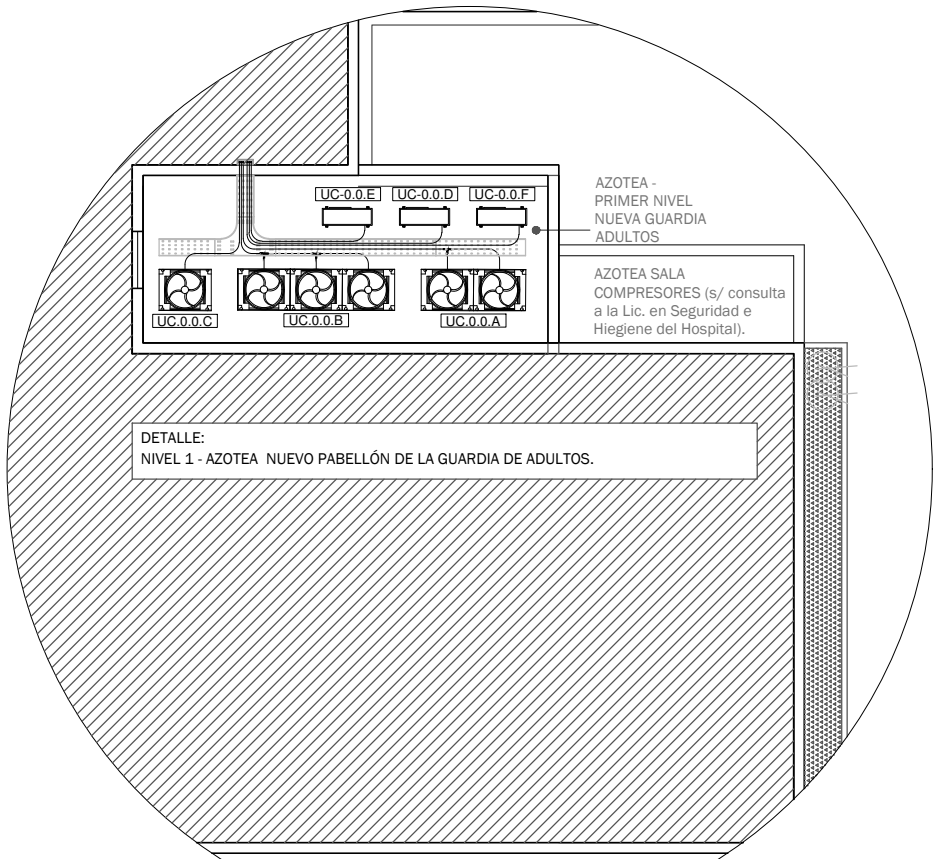
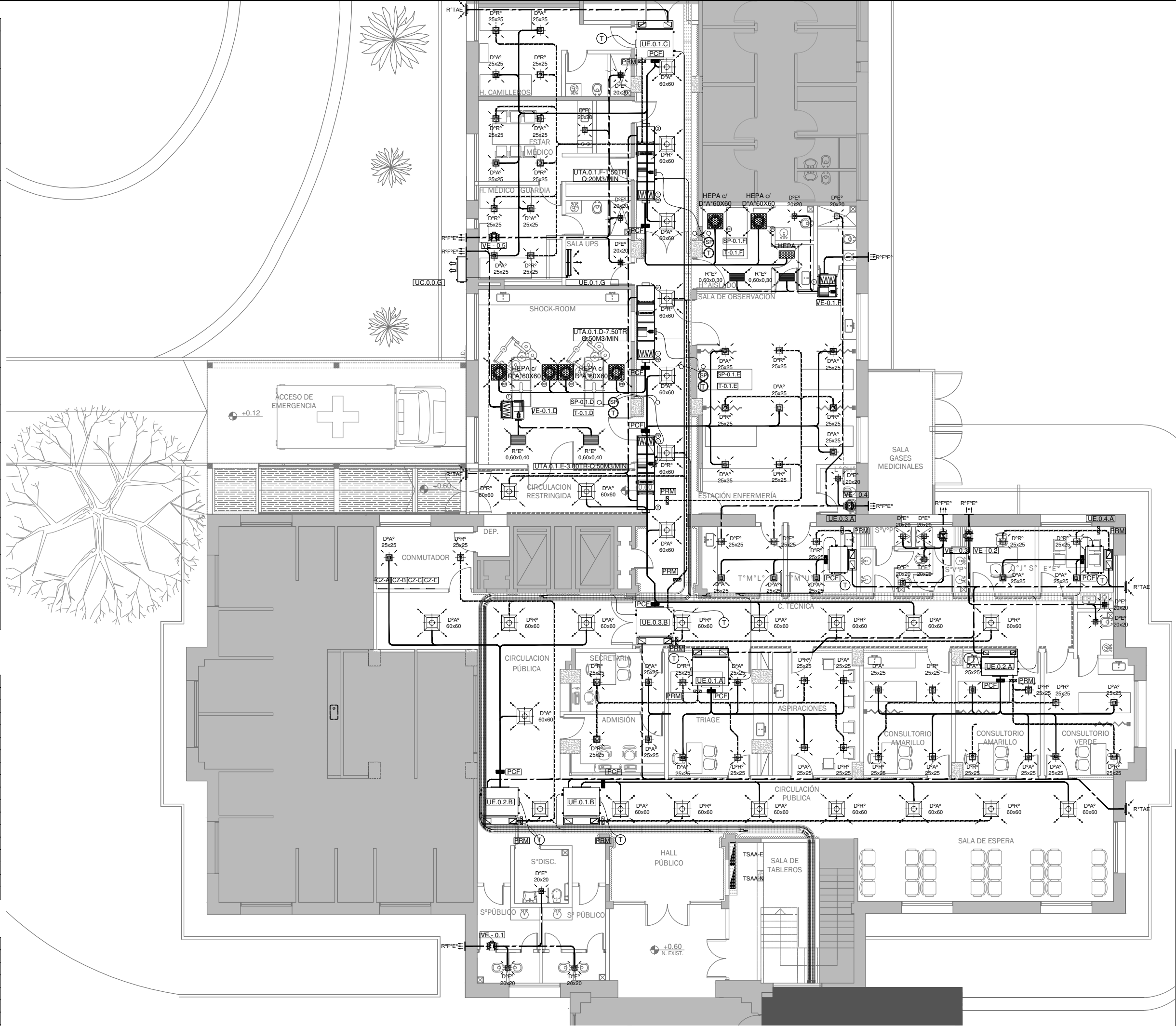
EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN DE CONFORT A INSTALAR			SISTEMA: VRV		
TÁNDEM A (A NORMAL)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.A	Unidad condensadora	10,90	9.68	380V-50Hz	370 1657/1860/765
UE-0.1.A	Unidad evaporadora baja silueta	3.98	0.449	220V-50Hz	46 300/1400/700
UE-0.2.A	Unidad evaporadora baja silueta	3.98	0.449	220V-50Hz	46 300/1400/700
UE-0.3.A	Unidad evaporadora baja silueta	1.28	0.182	220V-50Hz	28 300/700/700
UE-0.4.A	Unidad evaporadora baja silueta	1.28	0.182	220V-50Hz	28 300/700/700
TÁNDEM B (A NORMAL)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.B	Unidad condensadora	17.25	15.4	380V-50Hz	555 1657/2790/765
UE-0.1.B	Unidad evaporadora baja silueta	6.36	1.294	220V-50Hz	137 470/1380/1100
UE-0.2.B	Unidad evaporadora baja silueta	3.98	0.449	220V-50Hz	46 300/1400/700
UE-0.3.B	Unidad evaporadora baja silueta	6.36	1.294	220V-50Hz	137 470/1380/1100
TÁNDEM C (A NORMAL)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.C	Unidad condensadora	6.36	5.69	380V-50Hz	185 1657/930/765
UE-0.1.C	Unidad evaporadora baja silueta	6.36	1.294	220V-50Hz	137 470/1380/1100

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE AIRE A INSTALAR			SISTEMA: VRV		
TÁNDEM D (A EMERGENCIA)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG) DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.1.D	Unidad condensadora	4.55	3.99	380V-50Hz	185 1657/930/765
UTA-0.1.D	Unidad de tratamiento de aire	7.50	2.25	380V-50HZ	243 710/810/2880
TÁNDEM E (A NORMAL)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG) DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.1.E	Unidad condensadora	4.55	3.99	380V-50Hz	185 1657/930/765
UTA-0.1.E	Unidad de tratamiento de aire	3.00	2.25	380V-50HZ	243 710/810/2880
TÁNDEM F (A EMERGENCIA)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(Tr)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG) DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.1.F	Unidad condensadora	4.55	3.99	380V-50Hz	185 1657/930/765
UTA-0.1.F	Unidad de tratamiento de aire	1.50	1.5	380V-50HZ	243 710/810/2880

TÁNDEM G (A EMERGENCIA)					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.G	Unidad condensadora	1	3,2	220V-50Hz	105 757/1160/420
UE-0.1.G	Unidad evaporadora tipo split	1	0,09	220V-50HZ	39 300/600/1050

EQUIPOS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA P/ EXTRACCIÓN					
DENOMINACIÓN	TIPO	CAUDAL(m3/min)	CONTRAPESIÓN(mmca)	POTENCIA(HP)	RPM
VE-0.1	Ventilador in-line	20	10	1/2	1800
VE-0.2	Ventilador in-line	20	10	1/2	1800
VE-0.3	Ventilador in-line	20	10	1/2	1800
VE-0.4	Ventilador in-line	20	10	1/2	1800
VE-0.5	Ventilador in-line	30	20	1/4	1800
VE-0.1.D	Ventilador centrífugo	50	75	2	1500
VE-0.1.F	Ventilador centrífugo	20	75	1	1500

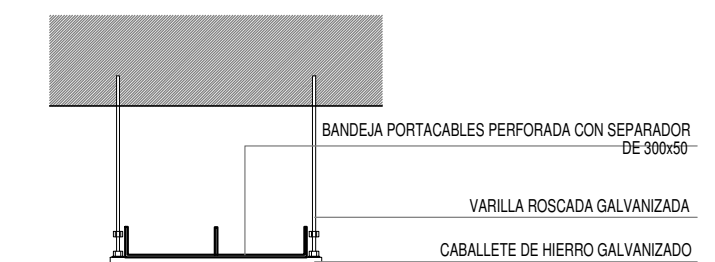
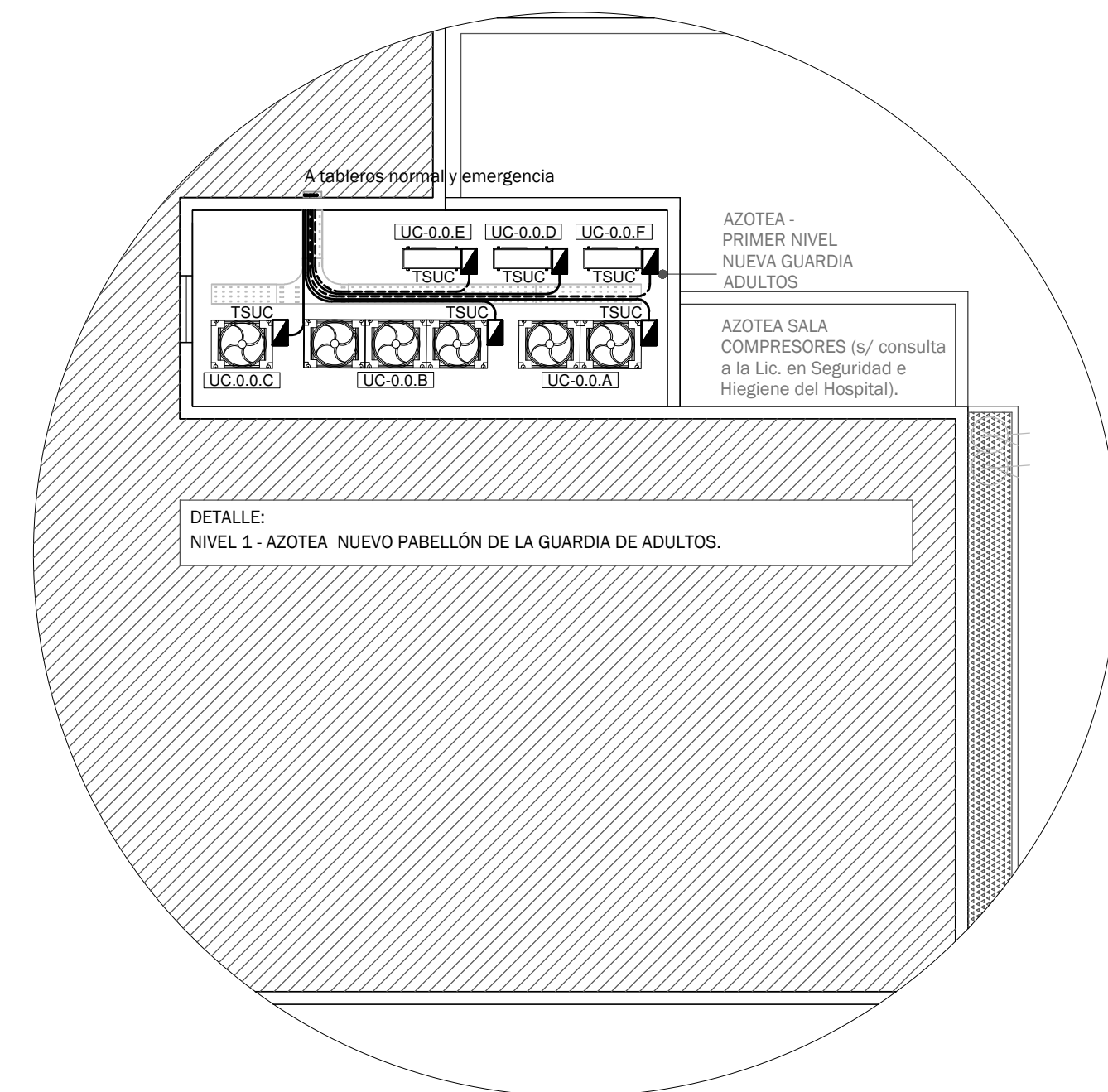
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización, debiendo la contratista realizar el proyecto ejecutivo final.



- REFERENCIAS
- 1- Difusor.
 - 2- Tornillo autopercutor: vincula difusor, cajón y placa de cielorraso.
 - 3- Cielorraso.
 - 4- Cajón de chapa galvanizada con marco doblado en la cara de unión al difusor o reja.
 - 5- Abrazadera.
 - 6- Conducto de chapa galvanizada, aislado con lana de vidrio y foil de aluminio, para alimentación.
 - 7- Cinta adhesiva aluminizada sobre abrazadera.
 - 8- Cinta adhesiva aluminizada sobre la unión entre collar del cajón y el conducto.
 - 9- Aletas de regulación de caudal.
 - 10- Conducto de chapa galvanizada para retorno y extracción.

EX-2018-29354398

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. Mariano Alsina ARQ. Rocio Parra		OBRA PROYECTO H.I.G.A."EVA PERÓN" REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. Rocio Parra		FECHA DICIEMBRE 2018	
Jefe de Departamento		LOCALIDAD: SAN MARTIN	
DIRECTORA TÉCNICA ARQ. PATRICIA SEDÁN		PARTIDO: SAN MARTIN	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		PLANO PLANTA BAJA Y DETALLE DE AZOTEA	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	
		N° EXPEDIENTE EX-2018-29354398	
		ÁREA TERMOMECAÁNICA	
		N° PLANO 02	
		TOTAL 04	



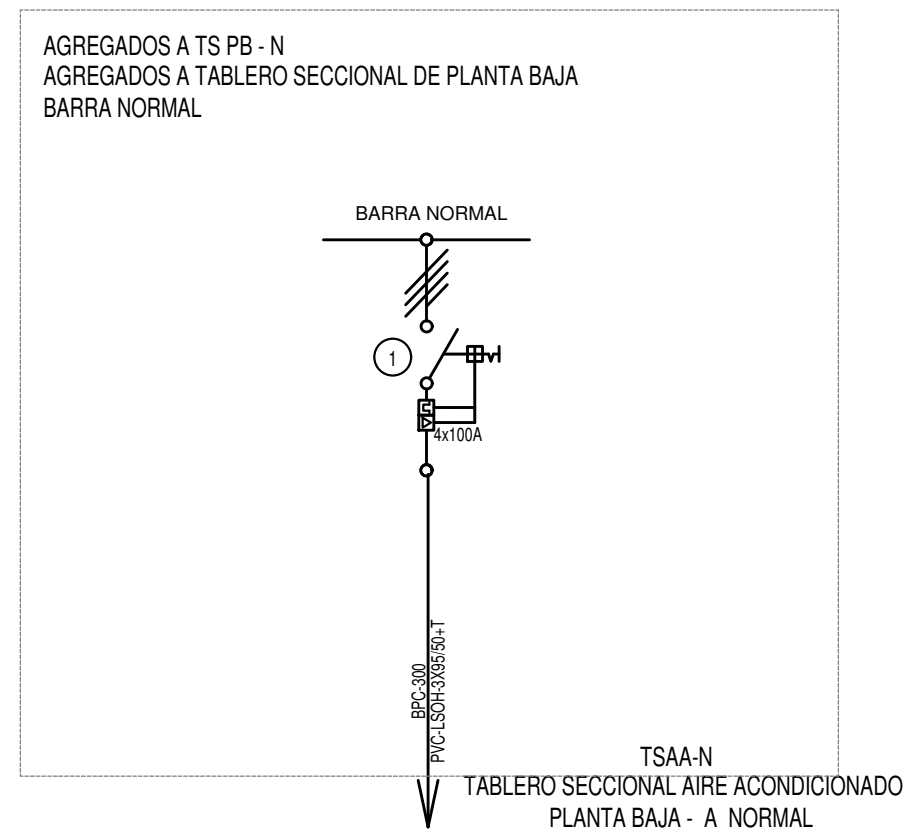
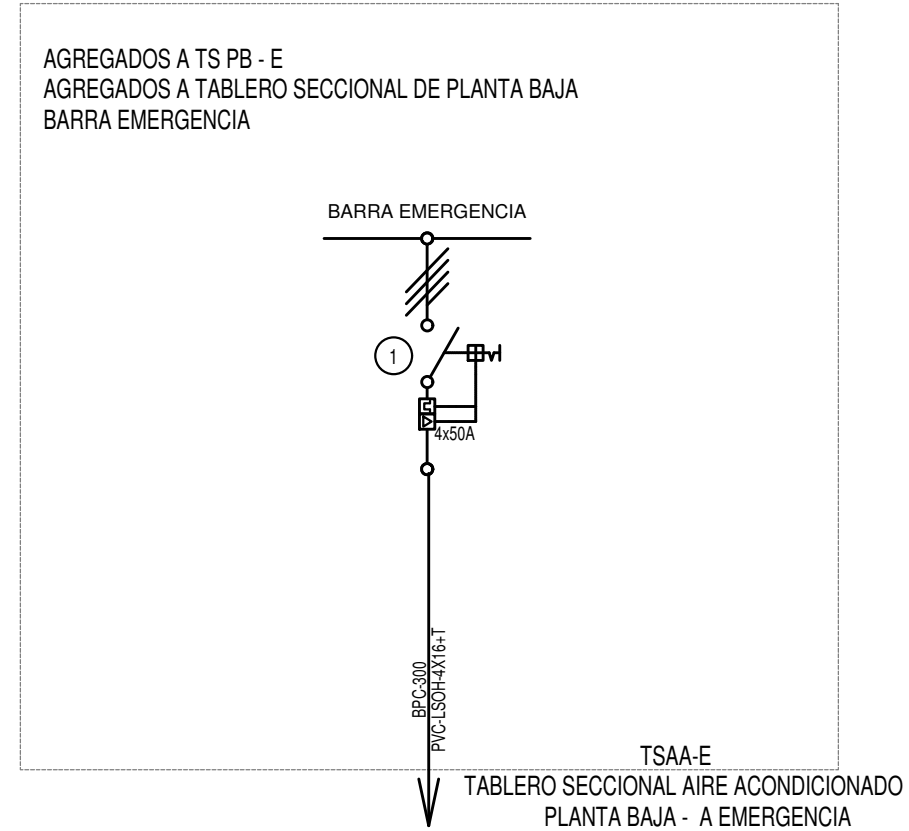
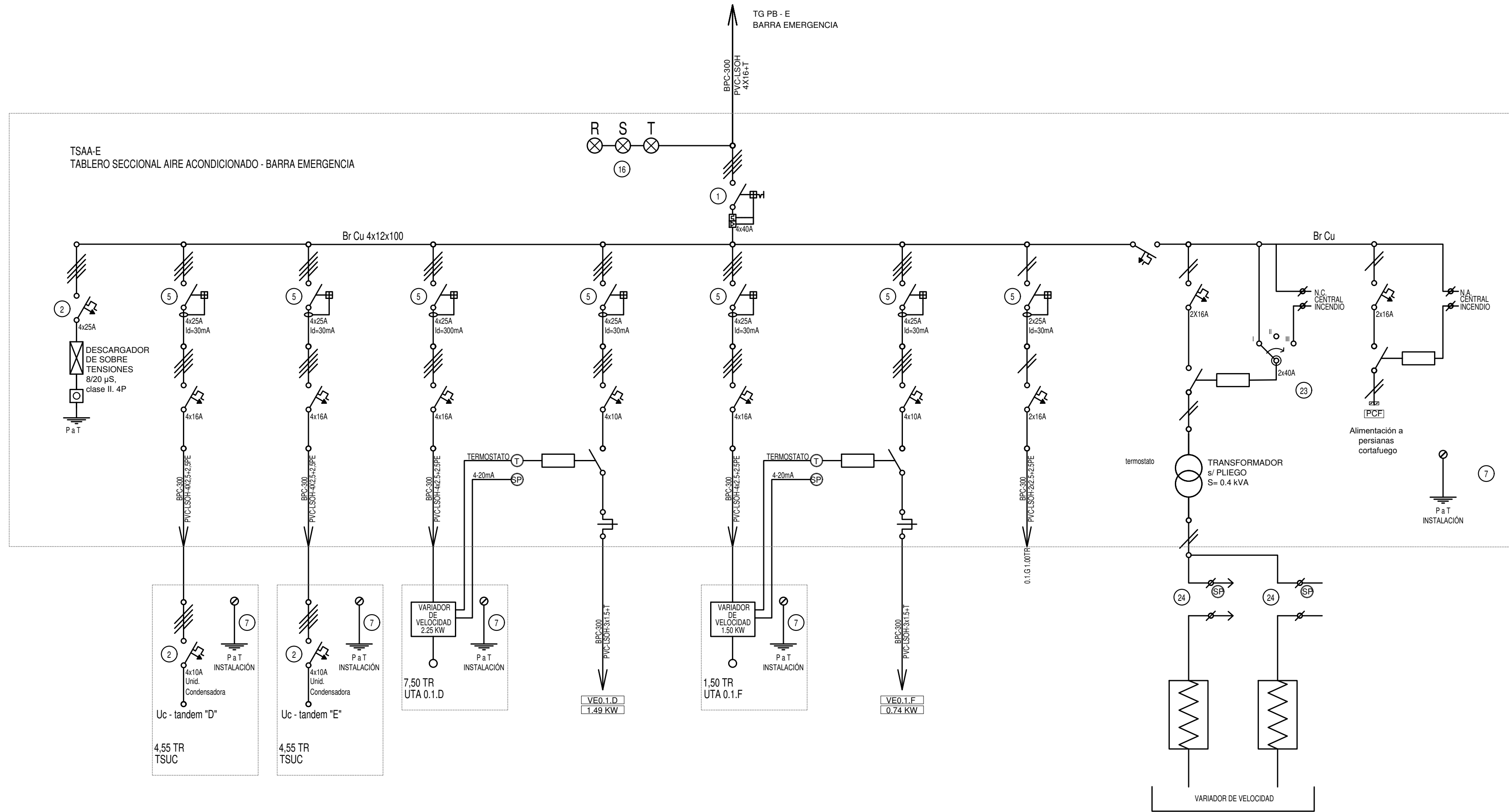
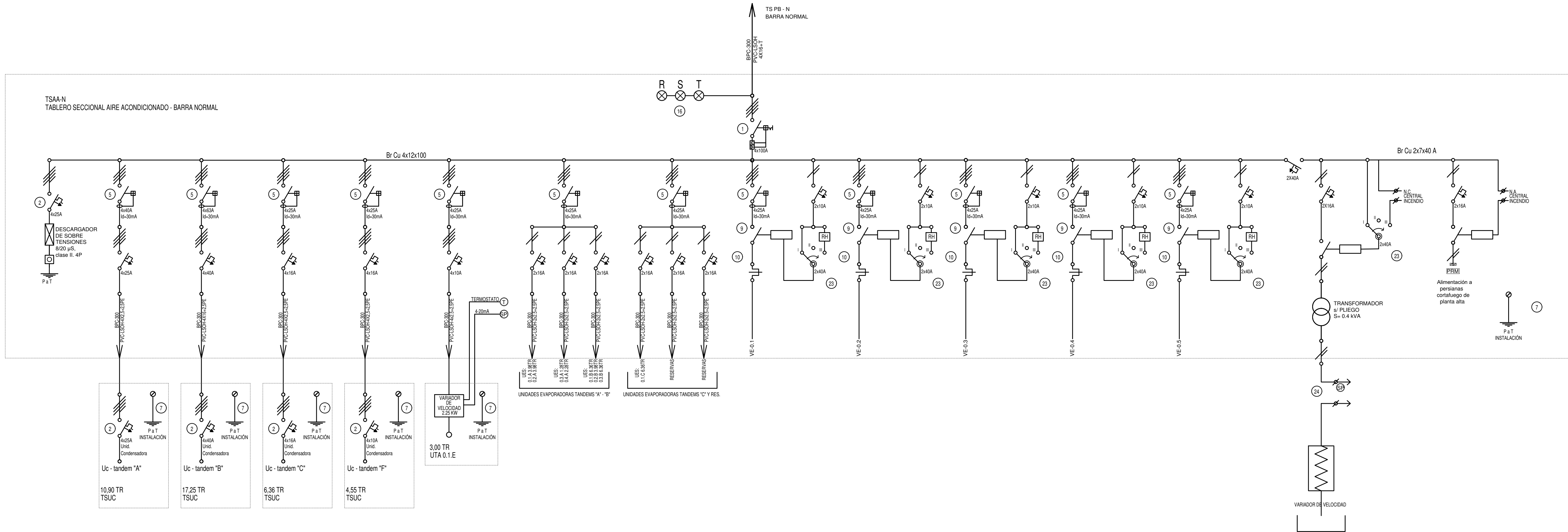
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización, debiendo la contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. Dario Rizzuto		H.I.G.A."EVA PERÓN" REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	SAN MARTIN
ARG. Rocío Parra	FECHA DICIEMBRE 2018	PARTIDO:	SAN MARTIN
JEFE DE DEPARTAMENTO *****		PLANO	PLANTA BAJA ALIMENTACIONES ELÉCTRICAS
DIRECTORA TÉCNICA ARG. PATRICIA SEDÁN		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		N° EXPEDIENTE	AREA
		EX-2018-29354398	TERMOMECÁNICA
CODIGO GDEBA:		N° PLANO	TOT
		03	04

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS	
1	Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35KA.
2	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
3	Interruptor termomagnético bipolar 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	Barra de cobre protegidas.
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, bandja porta equipos, frente cableo con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
8	Seccionador Fusible
9	Contactor. Bobina de 24V.
10	Relévo térmico.
11	Interruptor manual/automático.
12	Comutador.
13	Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
14	Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
15	Instrumento de medición multifunción.
16	Qije de buye.
17	Tablero de transferencia automática.
18	Interruptor motorizado.
19	Transformador de Intensidad.
20	Termistor.
21	Contactor/Commutador.
22	Borneras para riel DIN.
23	Selector.
24	Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA.

EX-2018-29354398

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. Dario Rizzuto		OBRA PROYECTO H.I.G.A."EVA PERÓN" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA PEDIÁTRICA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. Rocio Parra		FECHA DICIEMBRE 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. PATRICIA SEDÁN		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
DIRECTORA TÉCNICA ARQ. PATRICIA SEDÁN		PLANO ESQUEMAS UNIFILARES	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2018-29354398
CÓDIGO GDEBA:		ÁREA TERMOMECAÁNICA	N° PLANO 04
			TOTAL 04



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-29354398- HOSPITAL EVA PERON GUARDIA PEDIATRICA- planos obras complementarias

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