

EX2018-02677020

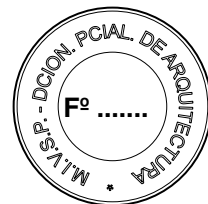


GDEBA- DPCLMIYSPGP

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)



LISTADO DE PLANOS H.I.E.A.C SAN JUAN DE DIOS LA PLATA

B) ESTRUCTURAS DE Hº Aº

EST-01 FUNDACIONES.....	ESC. 1.100
EST-02 SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA TOMA DE ENERGÍA B Y T – PATH - PAT	ESC. 1.100
IE-02 PLANTA BAJA ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-03 PLANTA BAJA TOMACORRIENTE	ESC. 1.100
IE-04 PLANTA BAJA BAJA TENSIÓN	ESC. 1.100
IE-05 PLANTA BAJA CIELORRASO	ESC. 1.100
IE-06 UNIFILARES	S/ESC.
IE-07 UNIFILARES	S/ESC.

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA BAJA INSTALACIÓN AGUA FRÍA, AGUA CALIENTE.....	ESC. 1.100
IS-02 PLANTA BAJA INSTALACIÓN CLOACAL	ESC. 1.100
IS-03 PLANTA BAJA INSTALACIÓN PLUVIAL	ESC. 1.100
IS-04 INSTALACIÓN PLUVIAL Y ESQUEMA DE TANQUE RESERVA.....	ESC. 1.100
IS-05 PLANTA BAJA INSTALACIÓN INCENDIOS	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

IG-01 PLANTA BAJA INSTALACIÓN DE GASES MEDICINALES.....	ESC. 1.100
IG-02 ESQUEMA DE TABLEROS ELÉCTRICOS Y SALA DE MÁQUINAS.....	S/ESC.

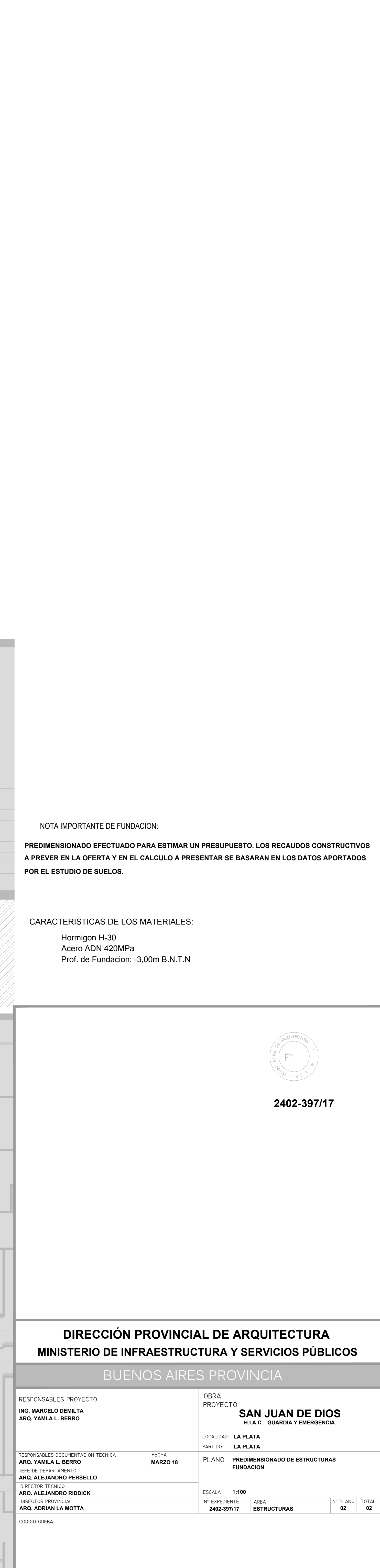
IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 I.A.A PLANTA BAJA Y DETALLE PLANTA ALTA.	ESC. 1.100
IT-02 PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.....	ESC. 1.100
IT-03 UNIFILARES I.A.A	S/ESC.

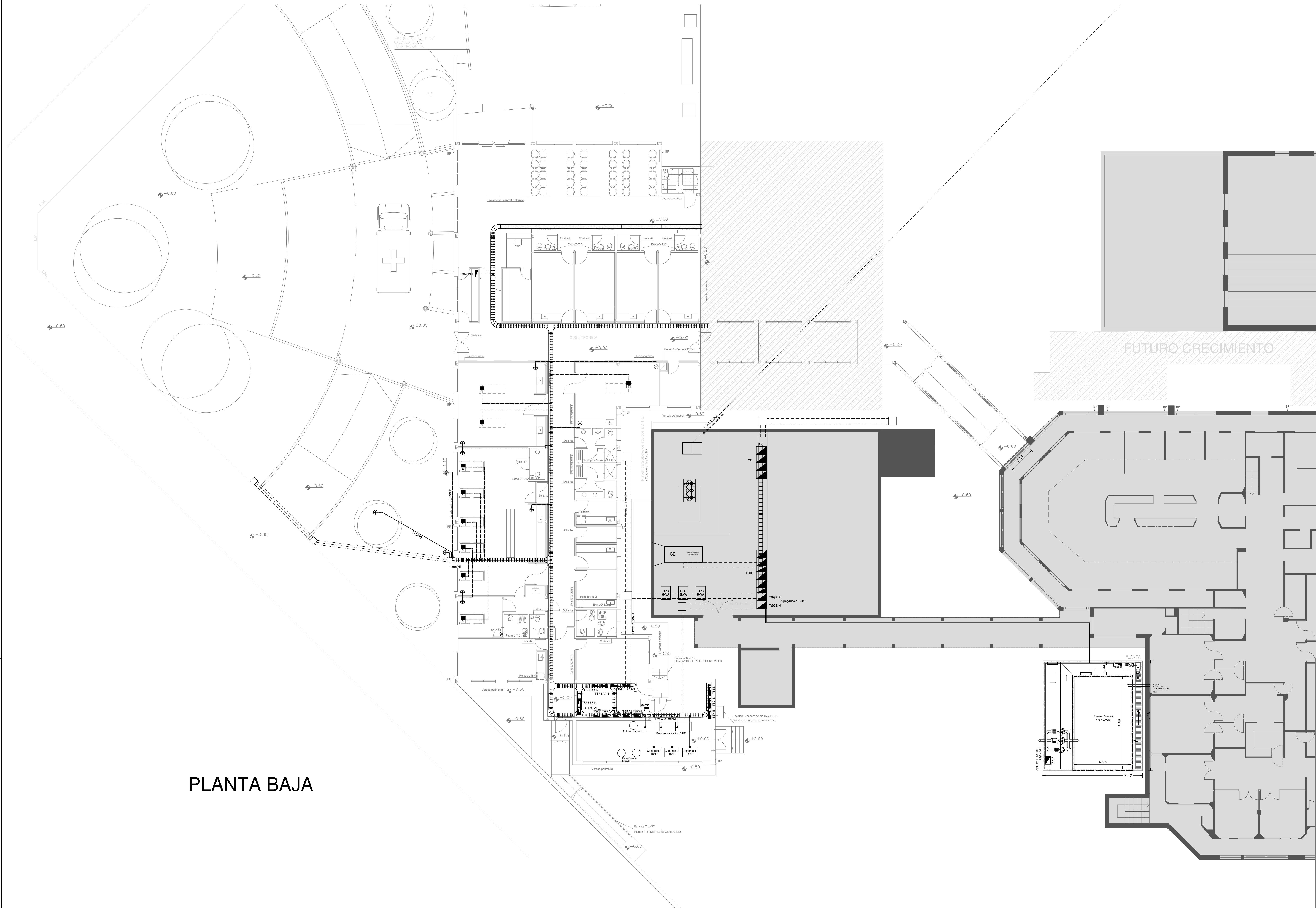
SI SUPERPOSICION DE INSTALACIONES

SI-01 SUPERPOSICIÓN DE INSTALACIONES	ESC. 1.100
SI-02 SUPERPOSICIÓN DE INSTALACIONES	ESC. 1.100

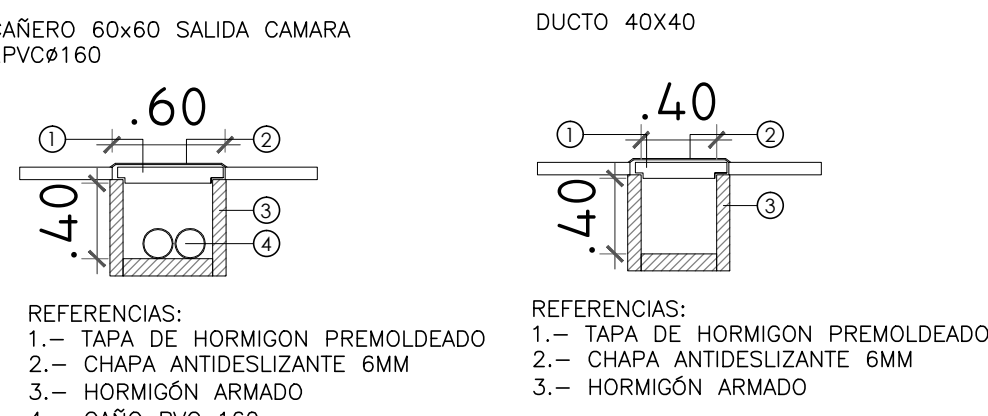
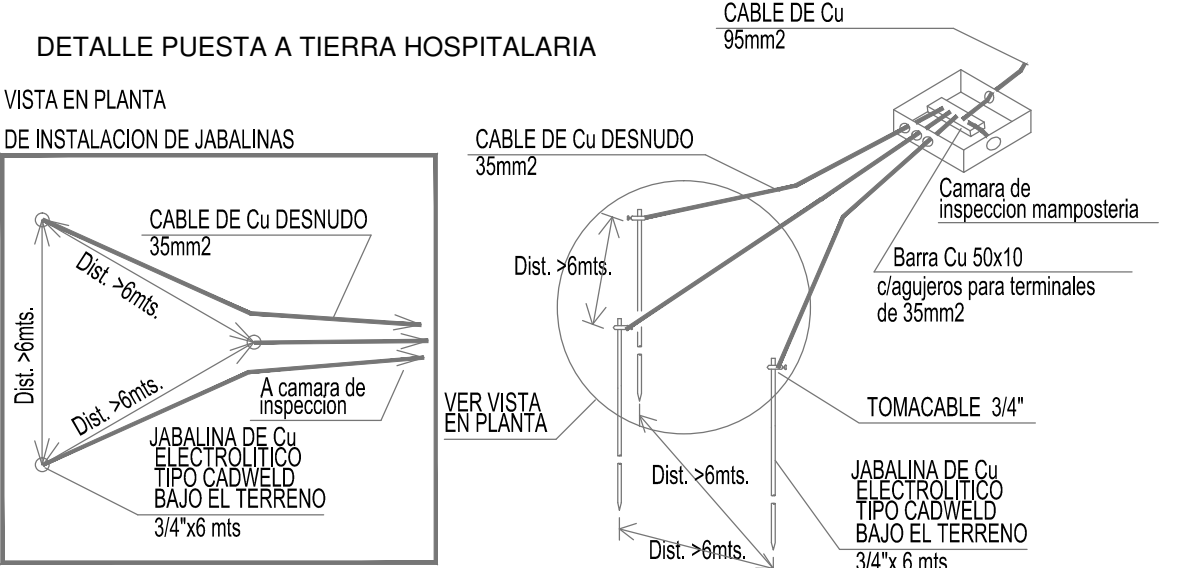
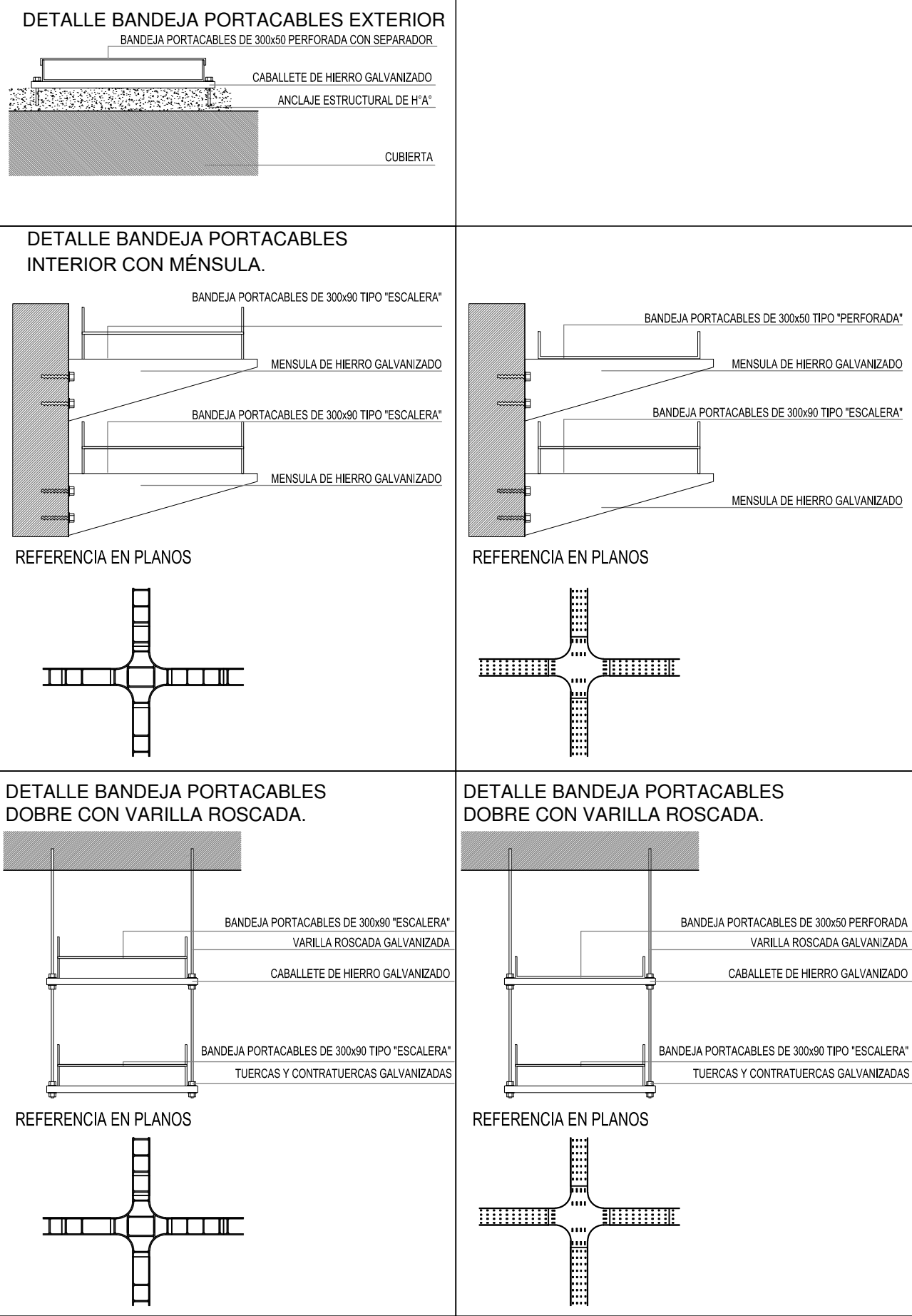
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
ING. MARCELO DEMILTA		PROYECTO	
ARG. YAMILA L. BERRIO		SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
		LOCALIDAD:	LA PLATA
		PARTIDO:	LA PLATA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARG. YAMILA L. BERRIO		PRE DIMENSIONADO DE ESTRUCTURAS	
ING. DE SERGIO MARTIN		SOBRE PLATA BAJA	
ARG. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARG. ALEJANDRO RIBOLDI		Nº EJECUTANTE	2462-38717
DIRECTOR PROYECTUAL		AREA	ESTRUCTURAS
ARG. ADRIAN LA MOTTA		Nº PLANO	01
		TOTAL	02
CODIGO GEDBA:			



PLANTA BAJA



PLANTA BAJA



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO DISTRIBUCION
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CUPIA A 90°/45°/0°/90° 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 SUPLEJO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SUPLEJO

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

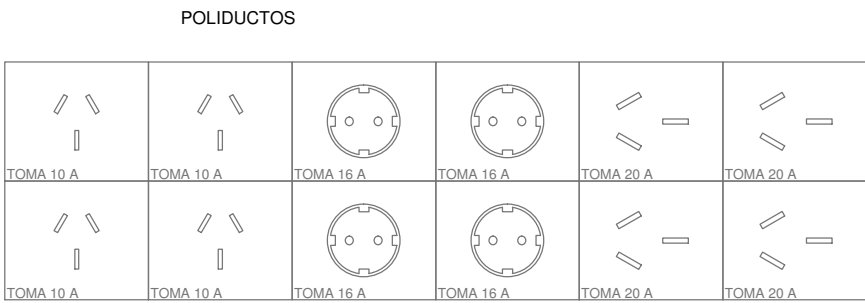
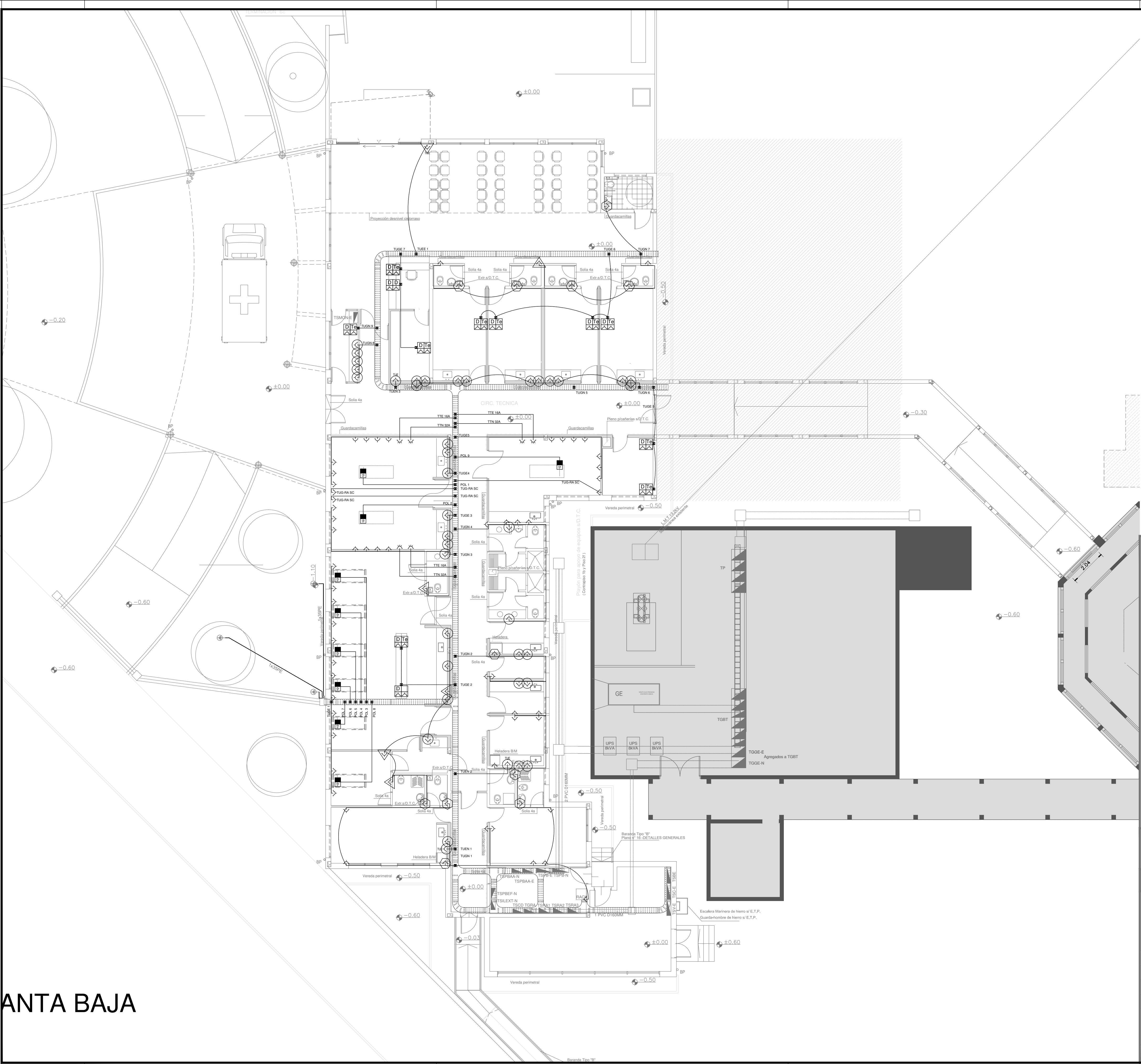
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. PAULA URRUTIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARO. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARO. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA PLANO: PLANTA BAJA TOMA DE ENERGIA PAT+PATH BANDEJAS Y TABLEROS ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2018-02677020 AREA: ELECTRICIDAD N° PLANO: 01 TOTAL: 07	



NOTA: las capacidades, tenidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativo 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: RS19 - 2,3x2,5mm+2,5mmPE según retorno



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

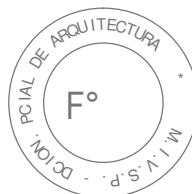
REFERENCIAS	
	TABlero PRINCIPAL
	TABlero SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA TIPO ESCALERA, ALA 100mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA TIPO ESCALERA, ALA 100mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA TIPO ESCALERA, ALA 100mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA TIPO ESCALERA, ALA 100mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NIMESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

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+4,0mmPE

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUE: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	POLIDUCTO NORMAL S/ PLEIGO



EX-2018-02677020

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA PLANO PLANTA BAJA TOMACORRIENTES	ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2018-02677020 AREA ELECTRICIDAD Nº PLANO 03 TOTAL 07
CODIGO GDEBA:			



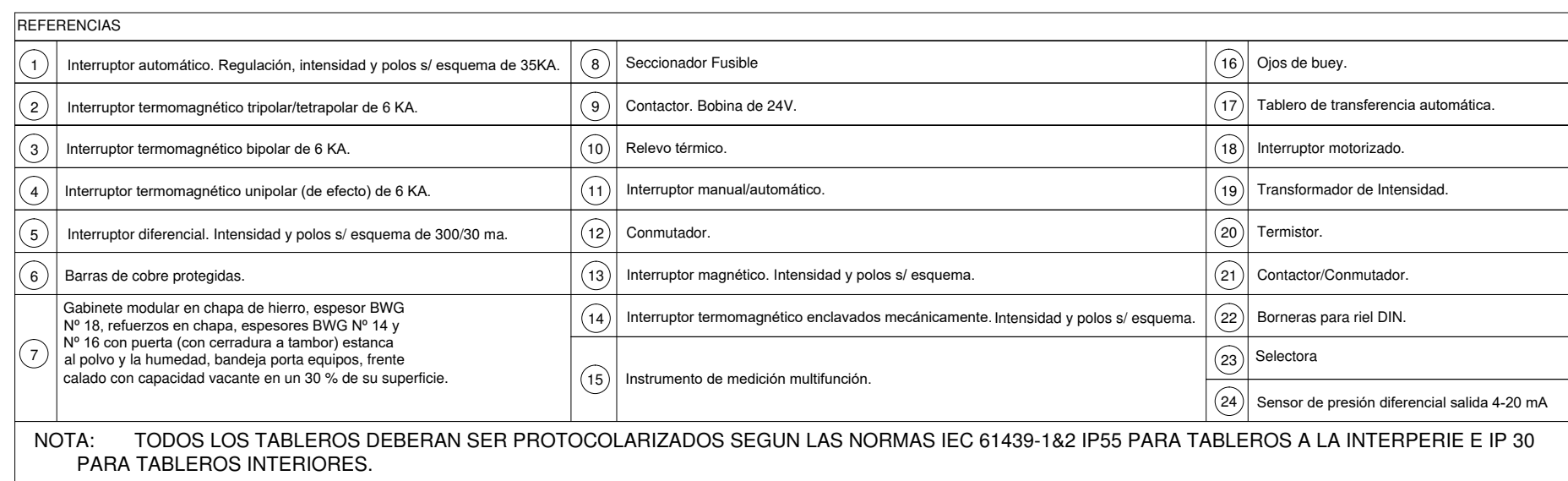
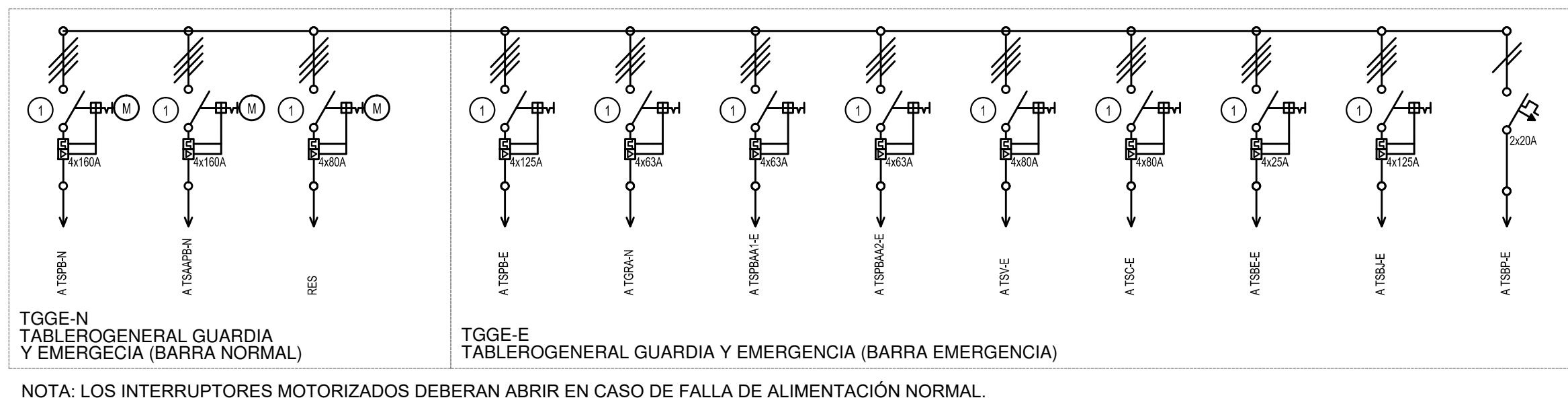
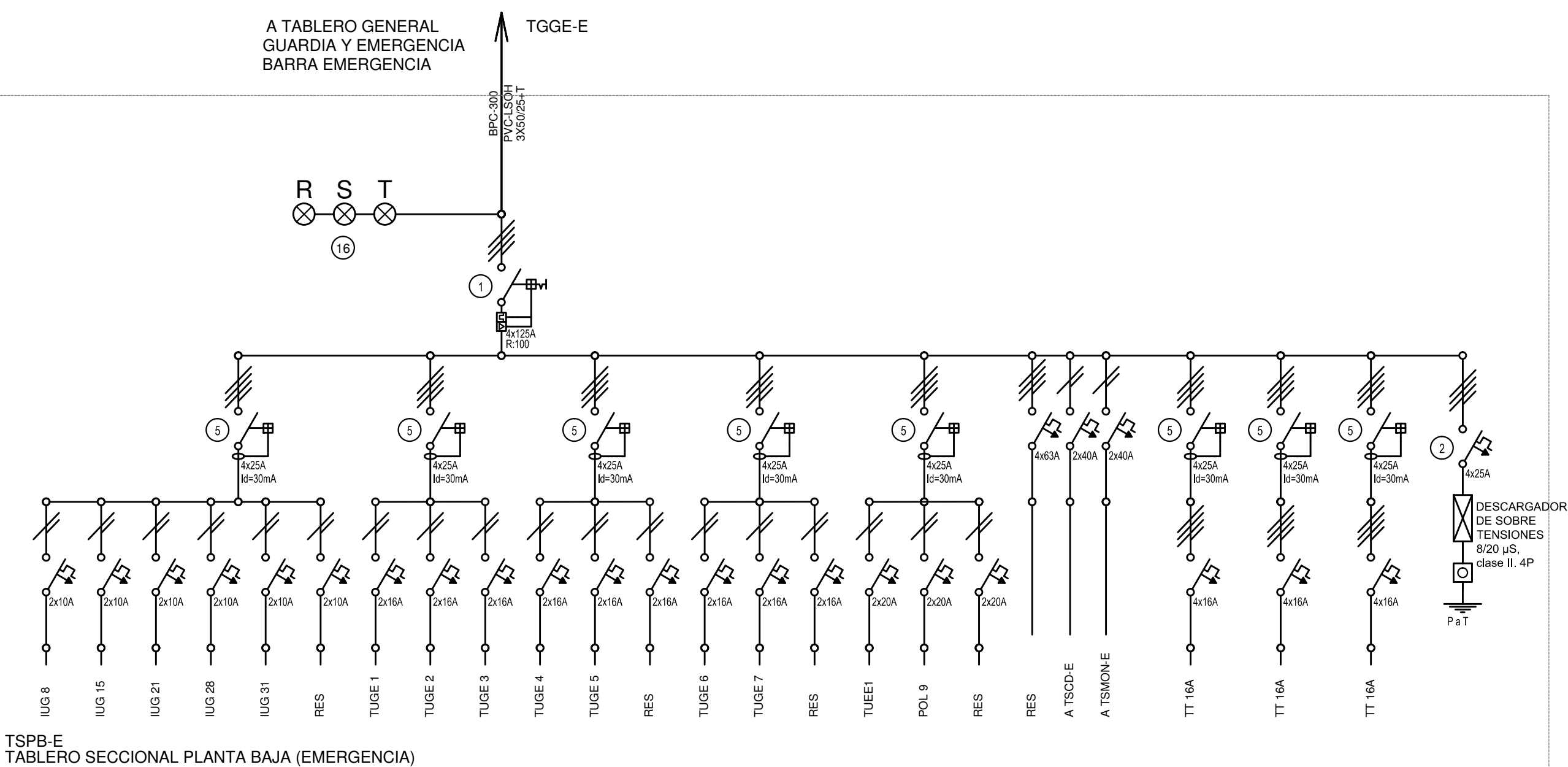
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

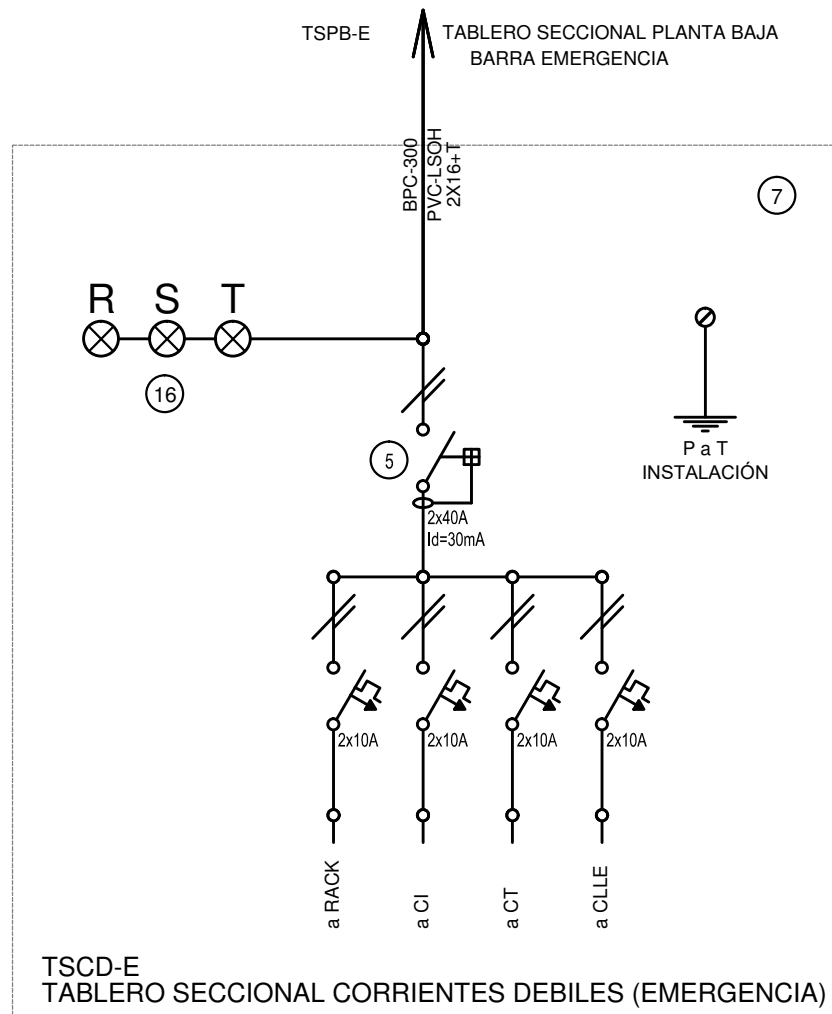
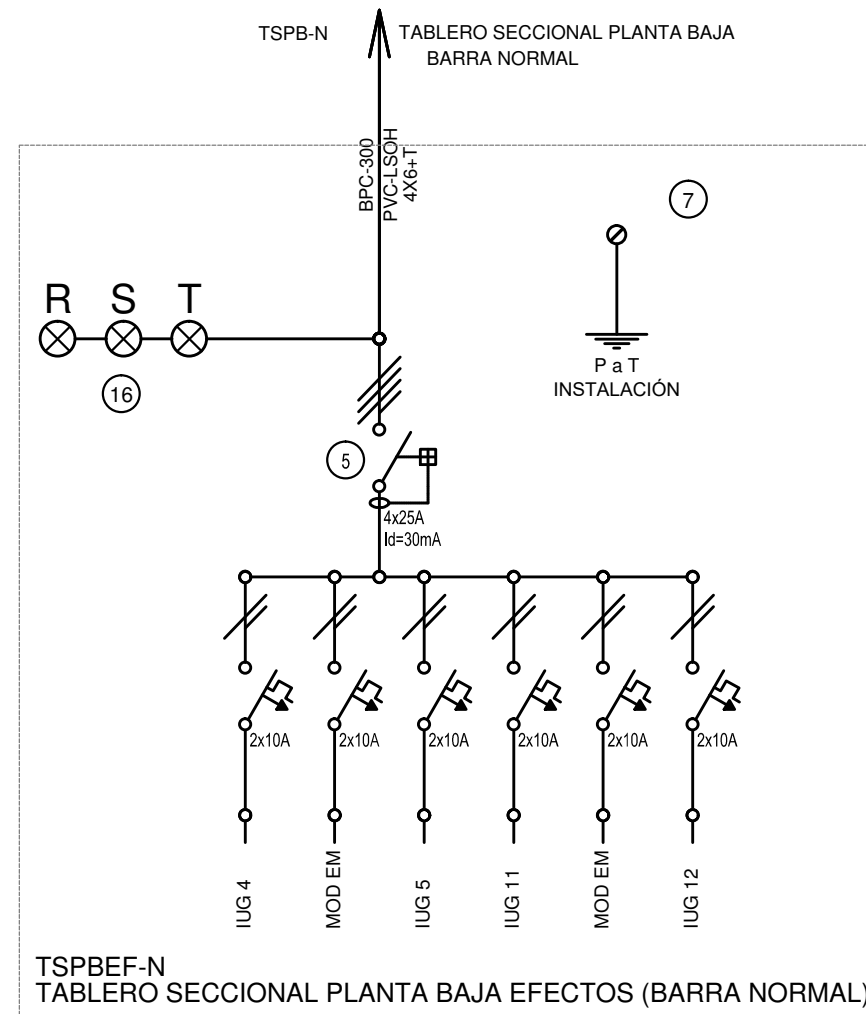
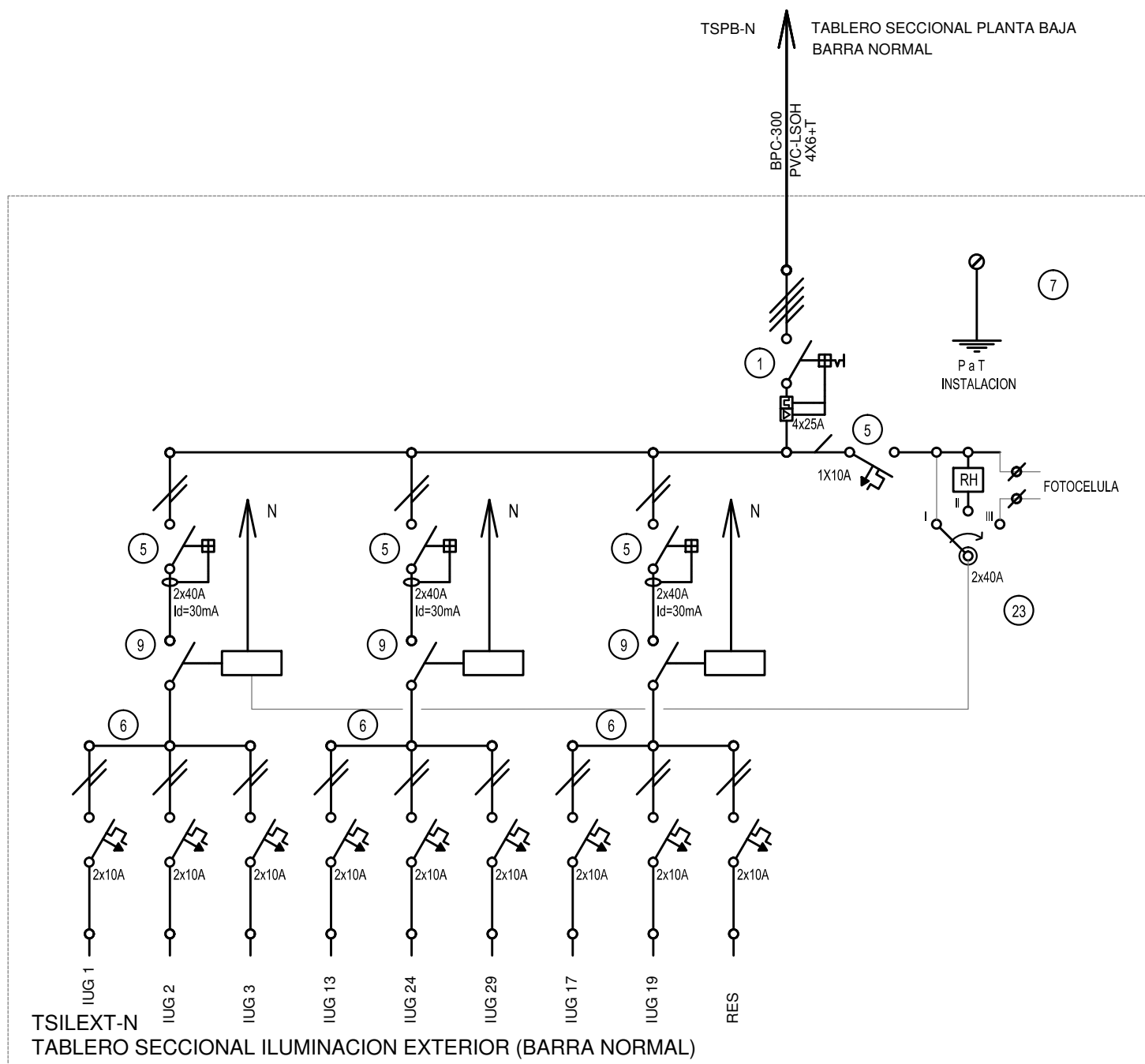
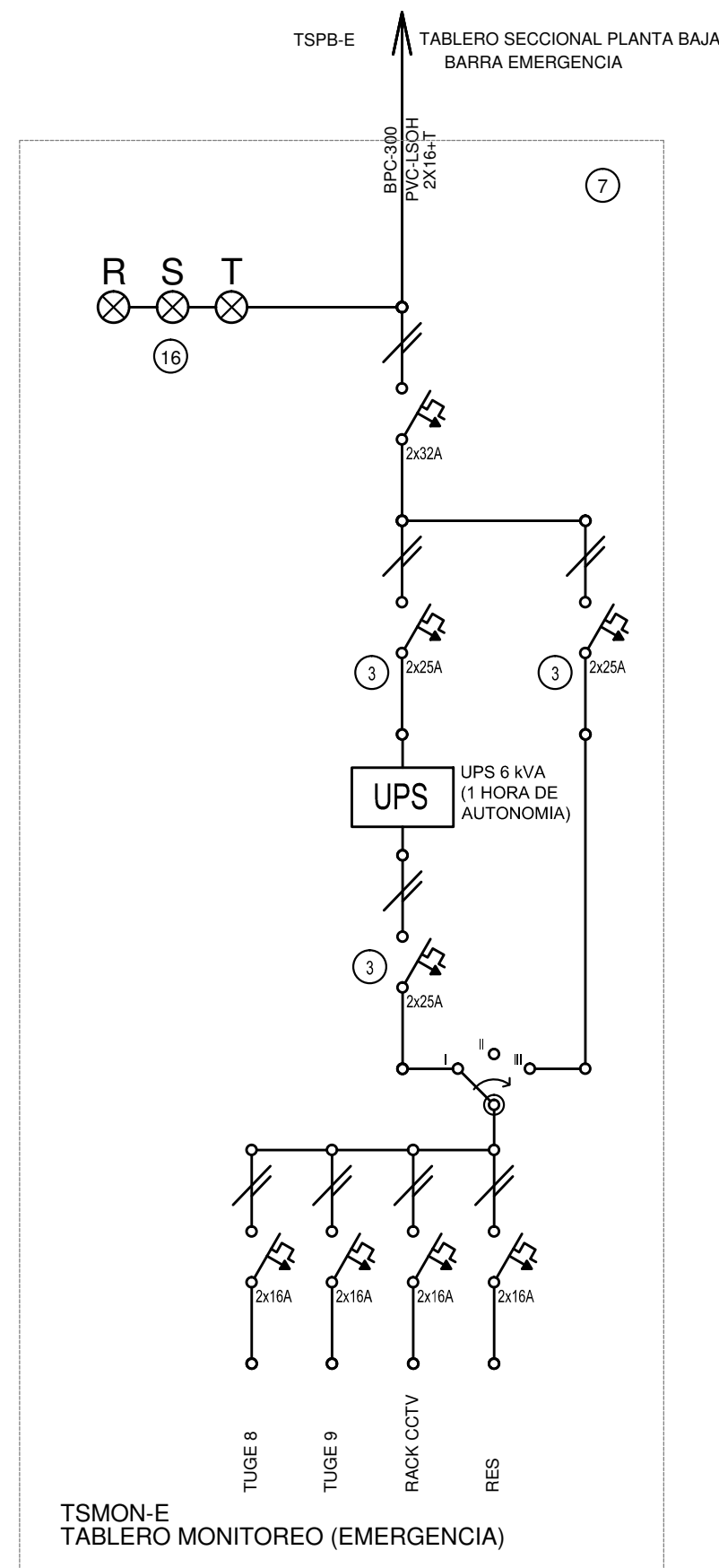
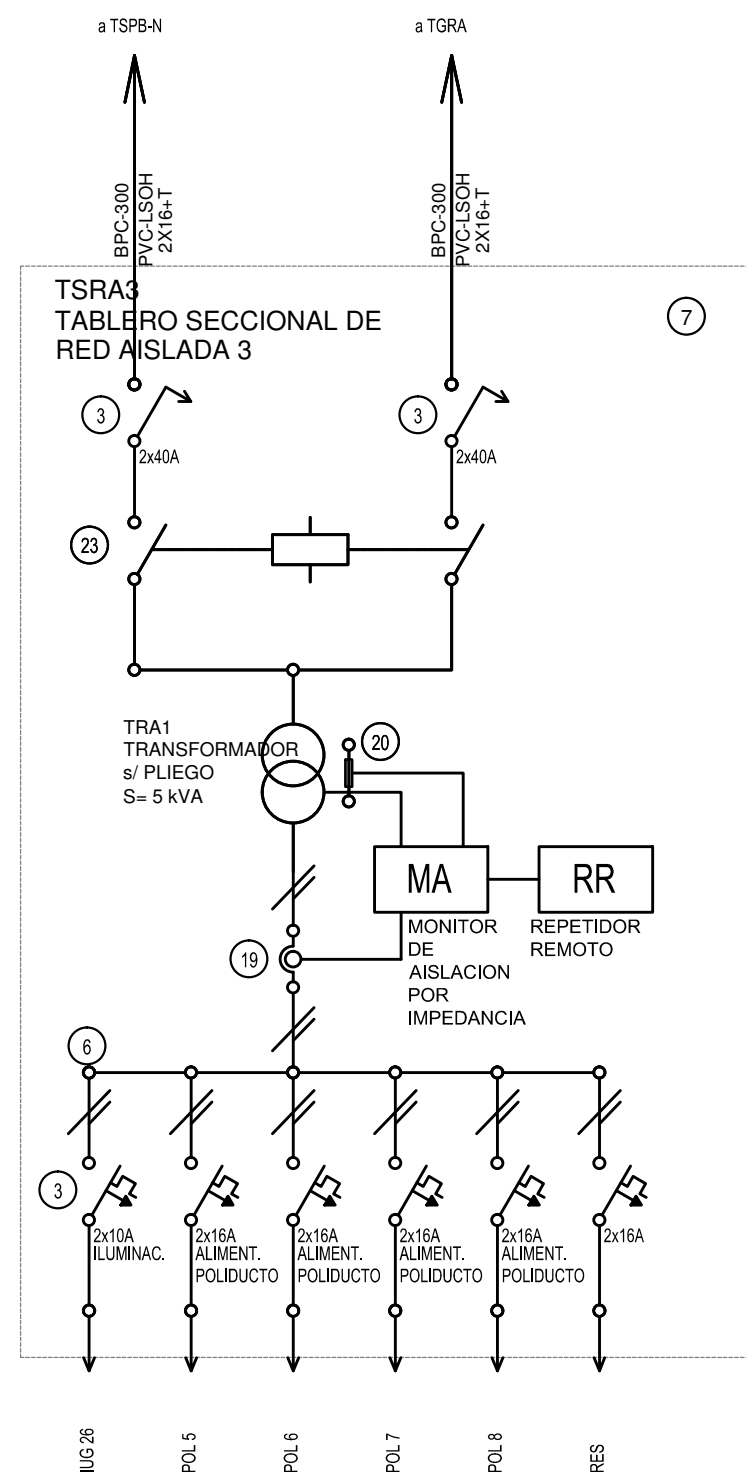
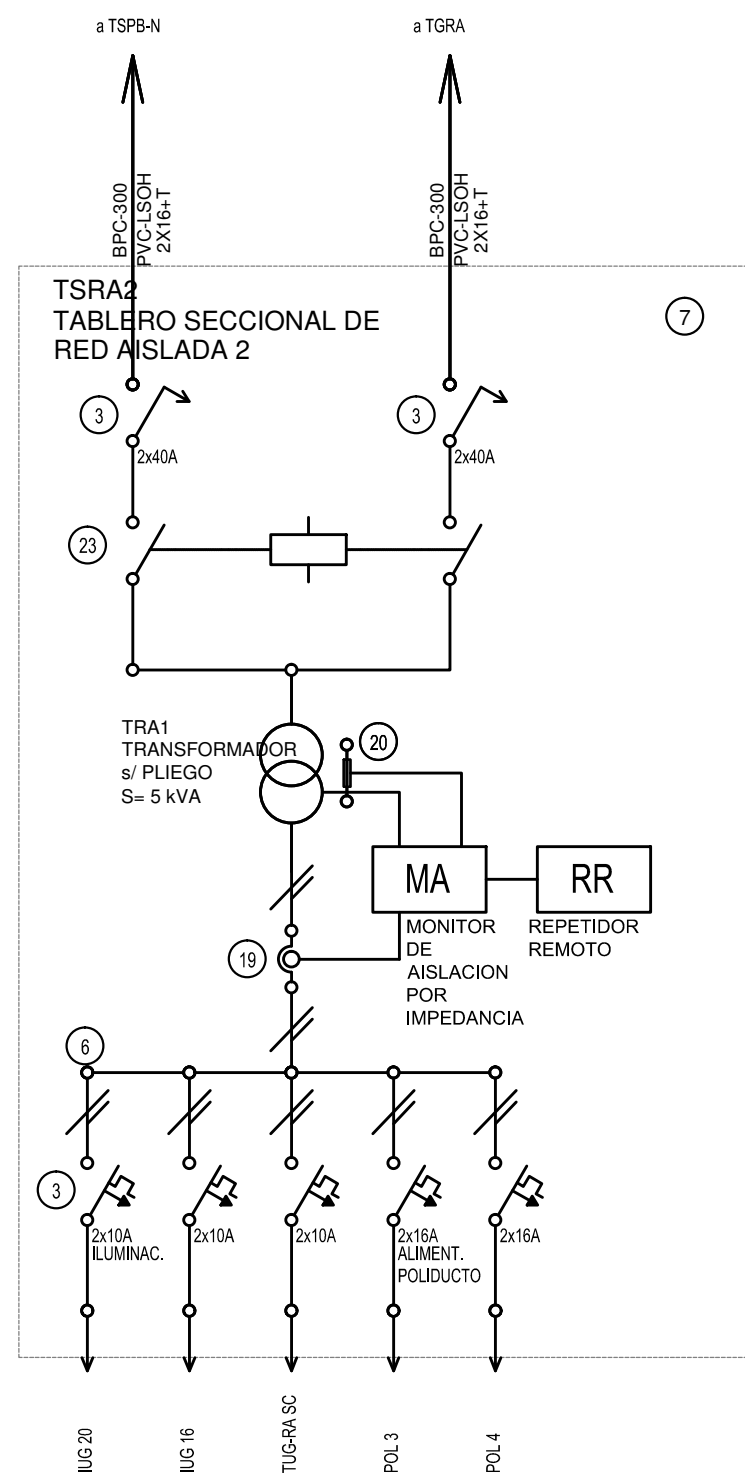
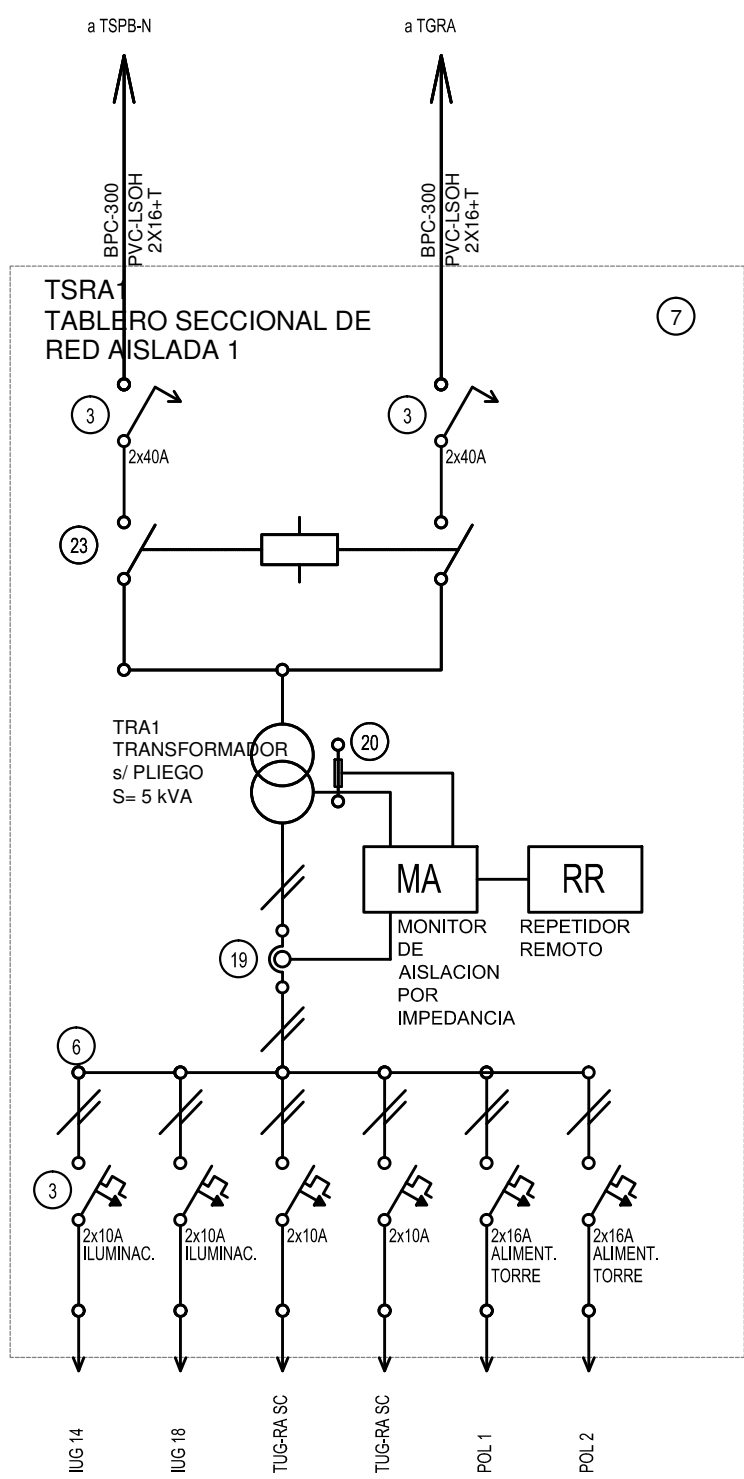
EX-2018-02677020

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO		SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. PAULA URRUTIA JEFE DE OPERACIONES ARG. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARG. ALEJANDRO RIDDIK DIRECCION PROVINCIAL ARG. ADRIAN LA MOTTA		FECHA MARZO 2018	LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA PLANO: PLANTA BAJA CORRIENTES DEBILES	ESCALA: 1:100	
CÓDIGO EX-2018-02677020		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
		EX-2018-02677020	ELECTRICIDAD	04	07

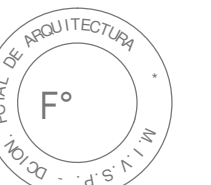
[illegible]





REFERENCIAS			
1	Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35KA.	8	Seccionador Fusible
2	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.	9	Contactor. Bobina de 24V.
3	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.	10	Relévo térmico.
4	Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.	11	Interruptor manual/automático.
5	Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 ma.	12	Commutador.
6	Barra de cobre protegidas.	13	Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
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, bandija porta equipos, frente aislado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.	14	Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
		15	Instrumento de medición multifunción.
		16	Óps 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

NOTA: TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP55 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.



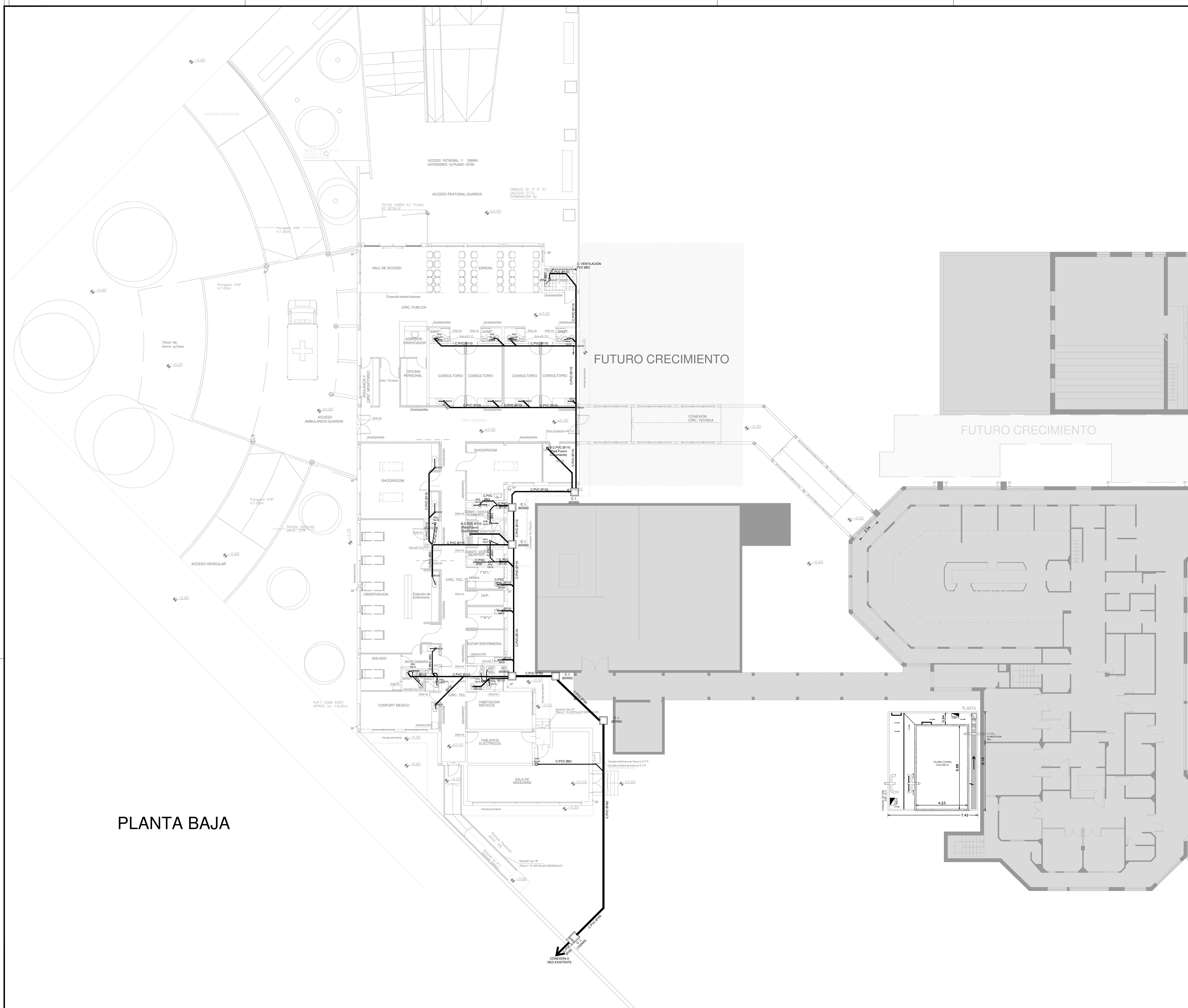
EX-2018-02677020

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

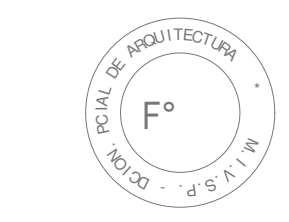
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA PLANO ESQUEMA UNIFILAR	ESCALA S/E N° EXPEDIENTE EX-2018-02677020 AREA ELECTRICIDAD N° PLANO 07 TOTAL 07

CODIGO GDEBA:



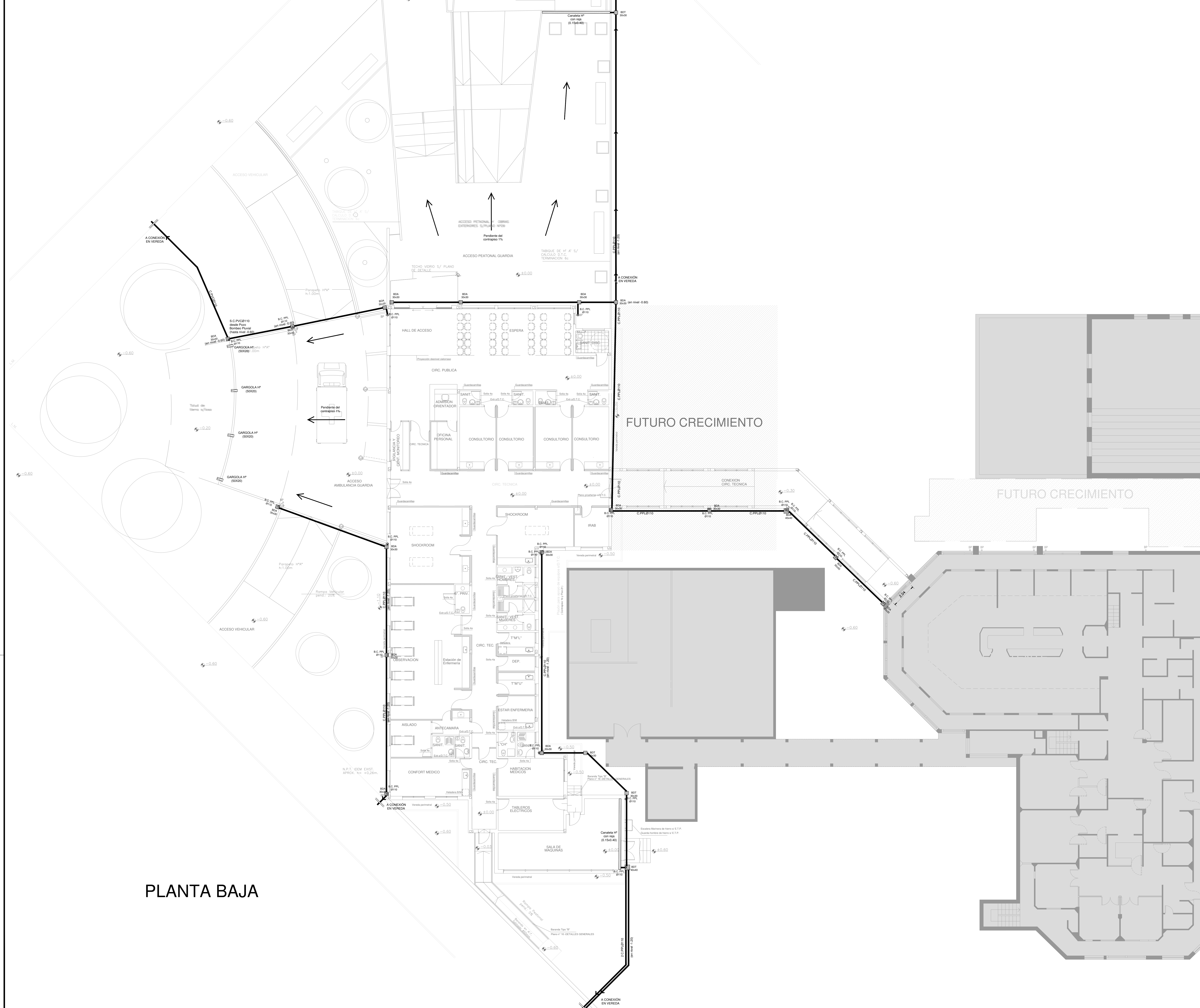
PLANTA BAJA



EX-2018-02677020

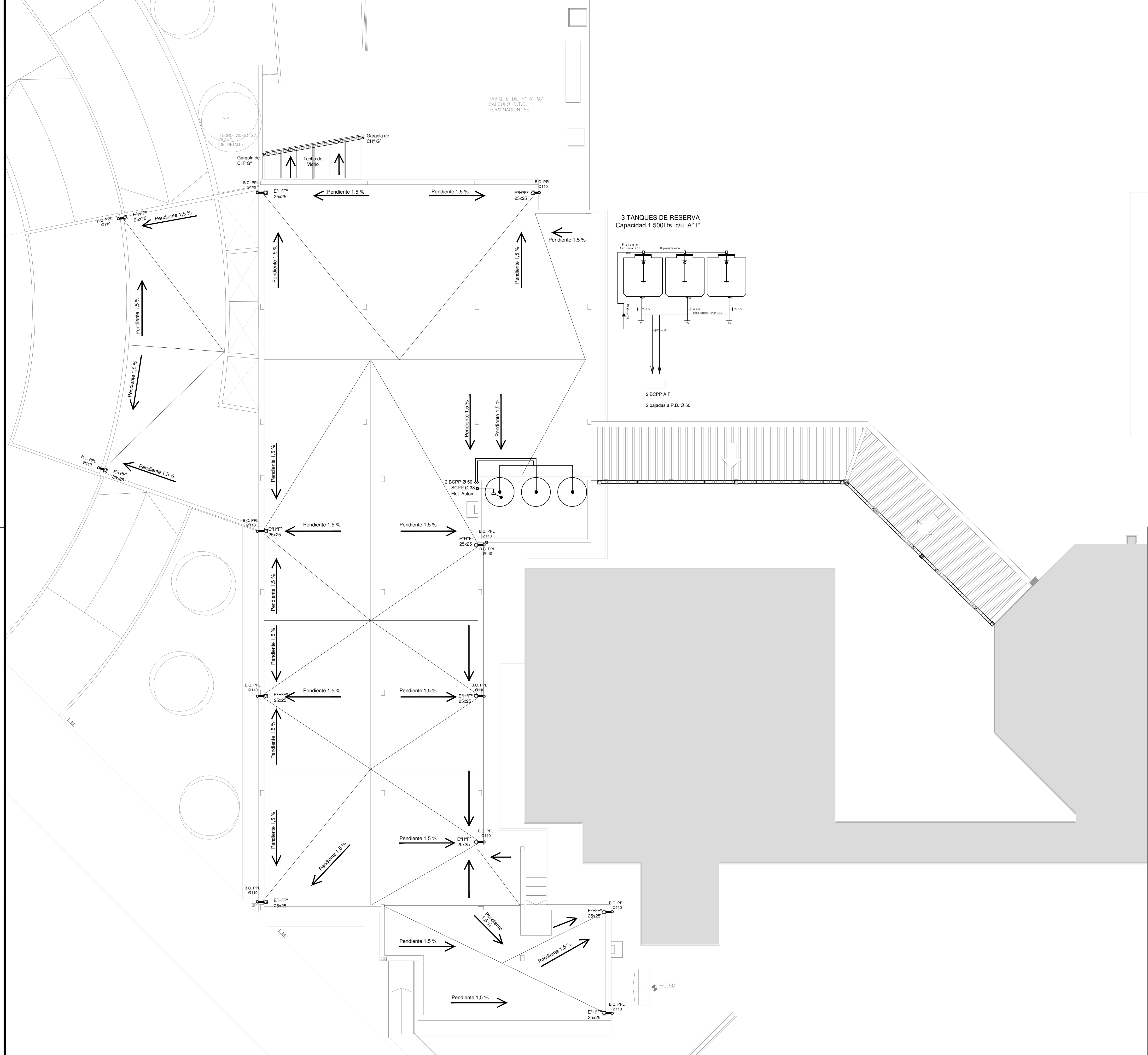
- REFERENCIAS CLOACAS:
- BOCA DE ACCESO
 - CERCHEREMETICO
 - PIQUETE PISO
 - ABRERTA PVC
 - Placa Piso
 - TRAYADA PVC
 - CAMARA INSPECCION (100x60)
 - CAMARA INSPECCION (100x60)
 - C. VENTILACION
 - C. DRENAJADA Y VENTILACION
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø83
 - C. PVC Ø38
 - Cable Ventilacion PVC Ø83

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARO. IVANA MARTINEZ ARO. MARIA EUGENIA CALLEGARI		OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARO. IVANA MARTINEZ ARO. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR TECNICO ARO. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-02677020	AREA SANTARIAS
CODIGO GCEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 65



BUENOS AIRES PROVINCIA

PARTIDO:	LA PLATA
PLANO	INSTALACIÓN PLUVIA

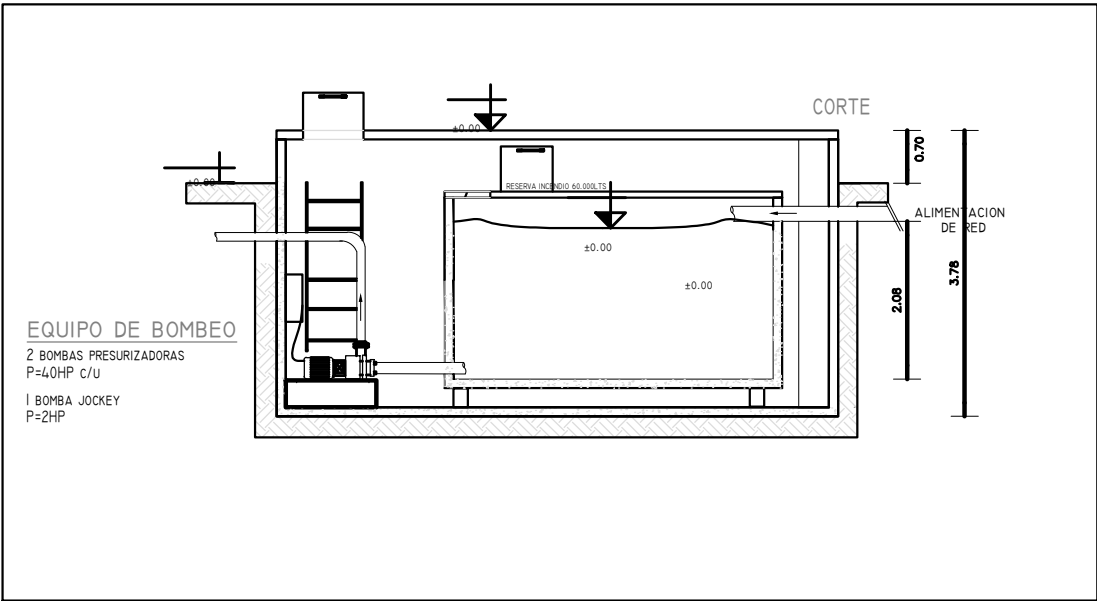
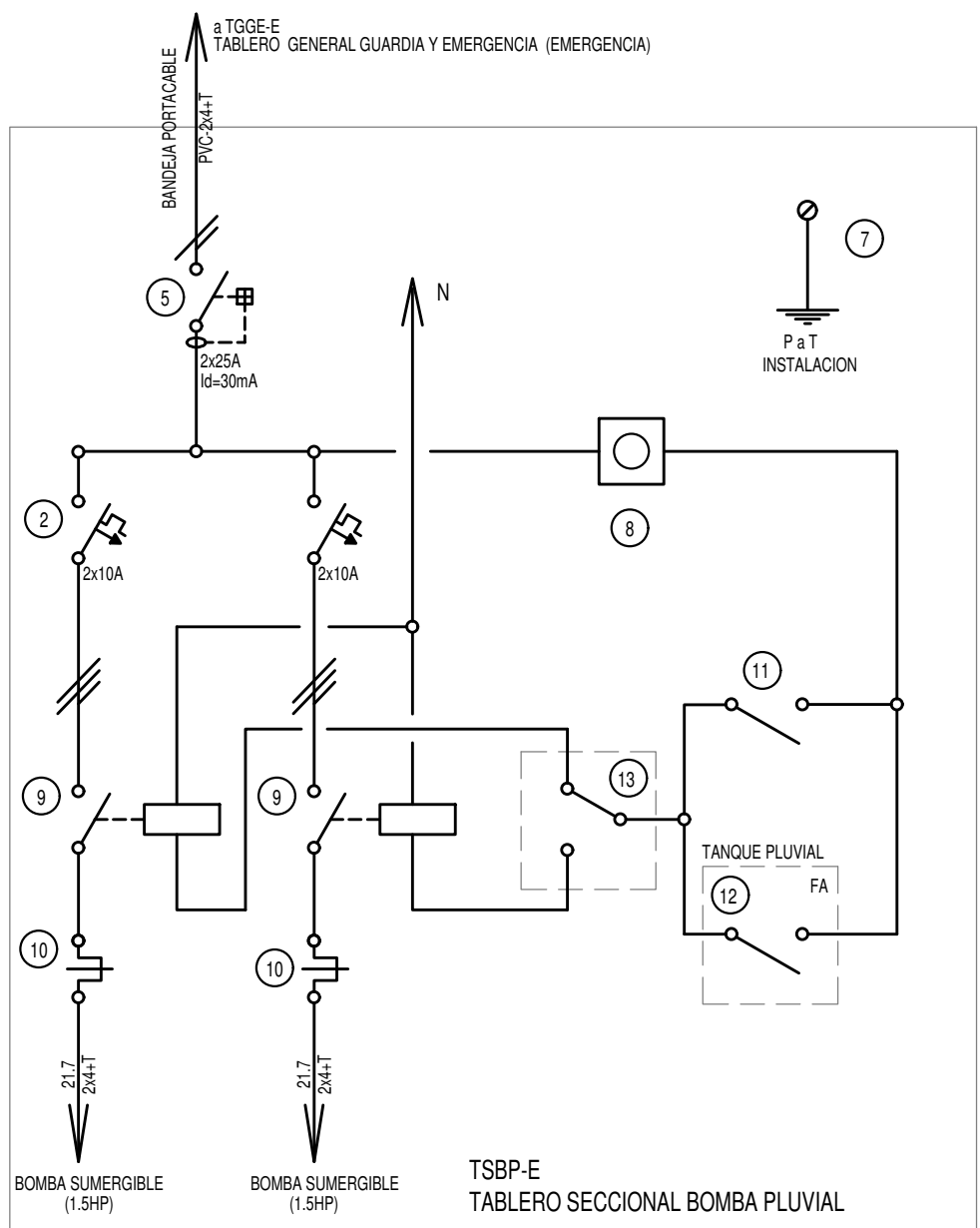
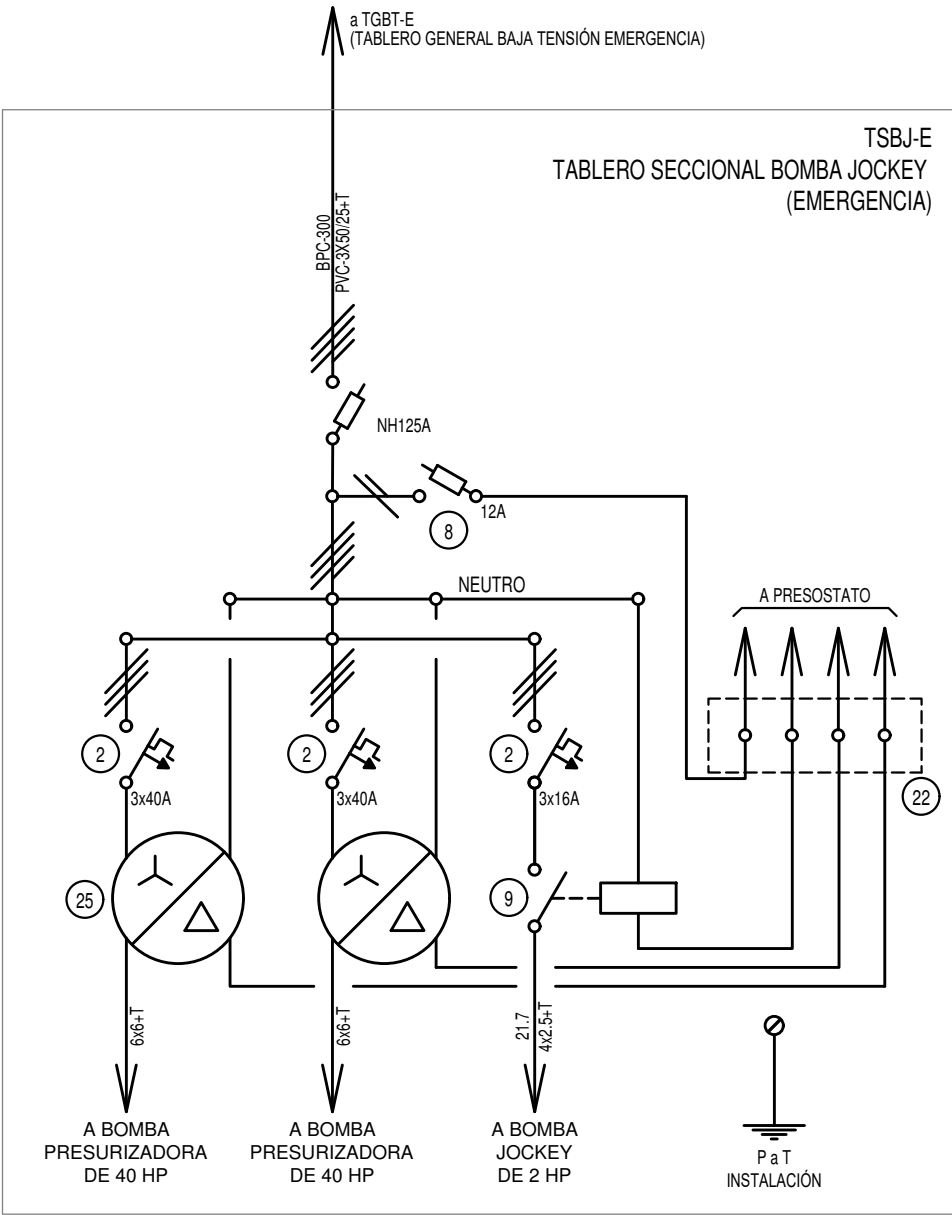


EX-2018-02677020

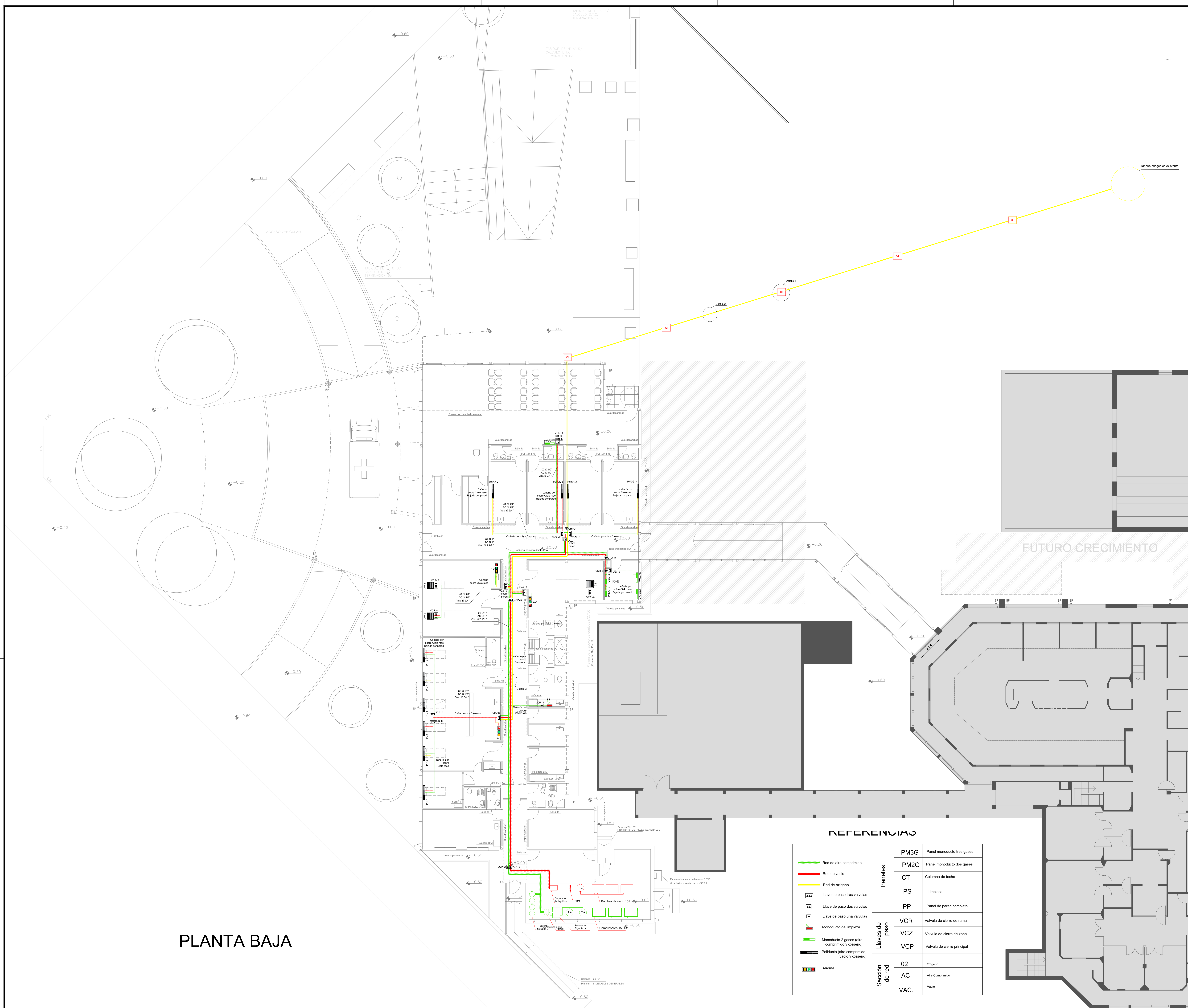
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. IVANA MARTINEZ ARQ. MARIA EUGENIA CALLEGARI		OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARIA EUGENIA CALLEGARI JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO PLANTA CUBIERTA INSTALACIÓN PLUVIAL ESQUEMA DE TANQUES DE RESERVA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2018-02677020	TOTAL 05
		AREA SANITARIAS	
		N° PLANO 04	



PLANTA BAJA



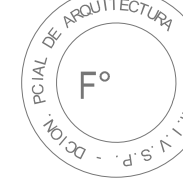
REFERENCIAS

Panes	PM3G	Panel monoducto tres gases
	PM2G	Panel monoducto dos gases
	CT	Columna de techo
	PS	Limpieza
Llaves de paso	PP	Panel de pared completo
	VCR	Valvula de cierre de rama
	VCZ	Valvula de cierre de zona
	VCP	Valvula de cierre principal
Sección de red	O2	Oxígeno
	AC	Aire Comprimido
	VAC.	Vacío

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARO. AGUSTIN ALESSIO / M. CRISTINA OSORIO		SAN JUAN DE DIOS	
ARO. M. CRISTINA OSORIO		H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		FECHA	
ARO. AGUSTIN ALESSIO / M. CRISTINA OSORIO		MARZO 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARO. ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA BAJA INTALACION GASES MEDICIONALES	
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA	
ARO. ALEJANDRO RIDDICK		1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	
ARO. ADRIAN LA MOTTA		Exp.-2018-02677020	
CODIGO GCEBA:		Nº PLANO	
		01	
		TOTAL	
		62	



Exp.-2018-02677020

TSV

R S T

16

1

4x100A

5

4x60A
Id=300mA

4x32A

ARRANQUE SUAVE
TS HP

ARRANQUE SUAVE
TS HP

ARRANQUE SUAVE
TS HP

PLC

TR 220/24V
TRANSFORMADOR
a/ PLIEGO
S= 0.2 KVA

SENSOR
DE VACIO

CAÑERÍA DE
VACIO

BPC-300
PVC1.50H
4x6x7

BPC-300
PVC1.50H
4x6x7

BPC-300
PVC1.50H
4x6x7

COMPRESOR PUNTERA

COMPRESOR APOYO

COMPRESOR RESERVA

LÓGICA DE PLC:

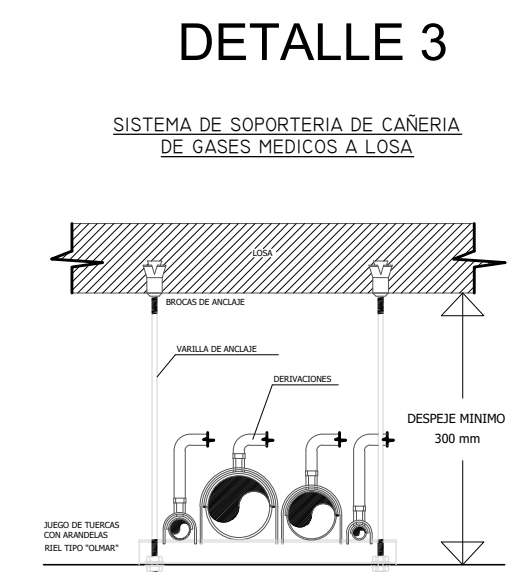
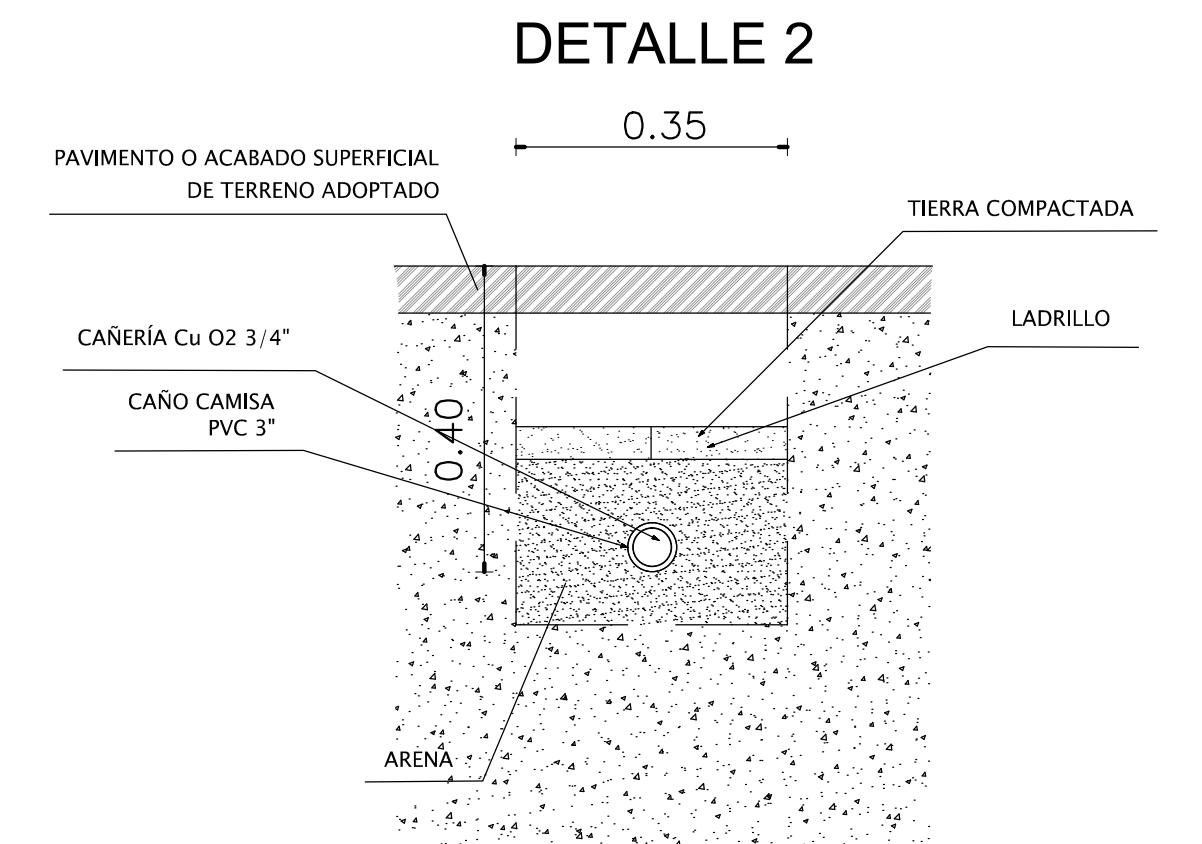
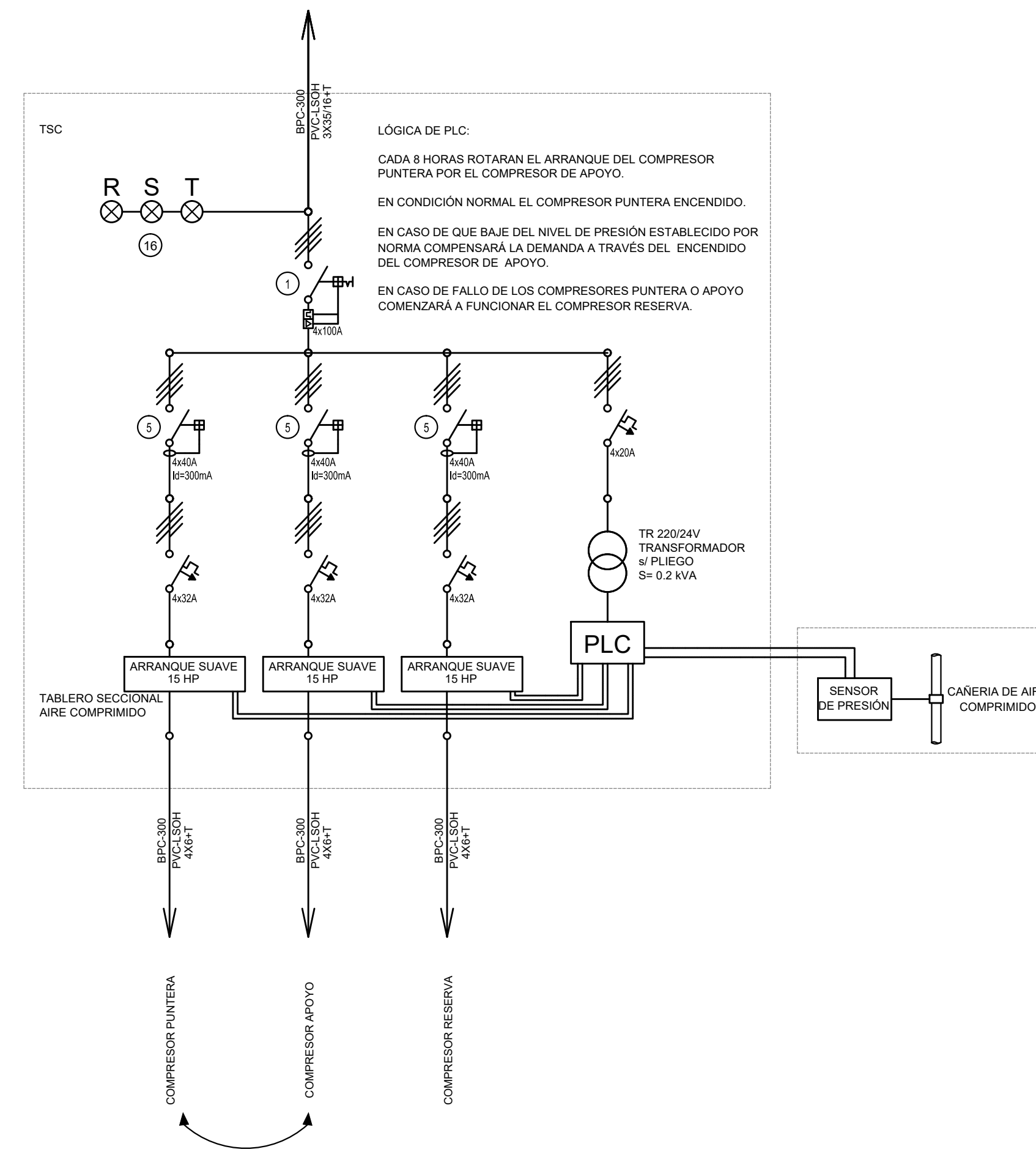
CADA 8 HORAS ROTARAN EL ARRANQUE DE LA BOMBA DE VACIO PUNTERA POR LA DE APOYO.

EN CONDICIÓN NORMAL LA BOMBA DE VACIO PUNTERA ENCENDIDO.

EN CASO DE QUE BAJE DEL NIVEL DE VACIO ESTABLECIDO POR NORMA COMPENSARÁ LA DEMANDA A TRAVÉS DEL ENCENDIDO DEL LA BOMBA DE VACIO DE APOYO.

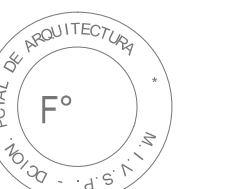
EN CASO DE FALLO DE LAS BOMBAS DE VACIO PUNTERA O APOYO COMENZARÁ A FUNCIONAR LA BOMBA DE VACIO RESERVA.

TABLERO SECCIONAL
BOMBAS DE VACIO

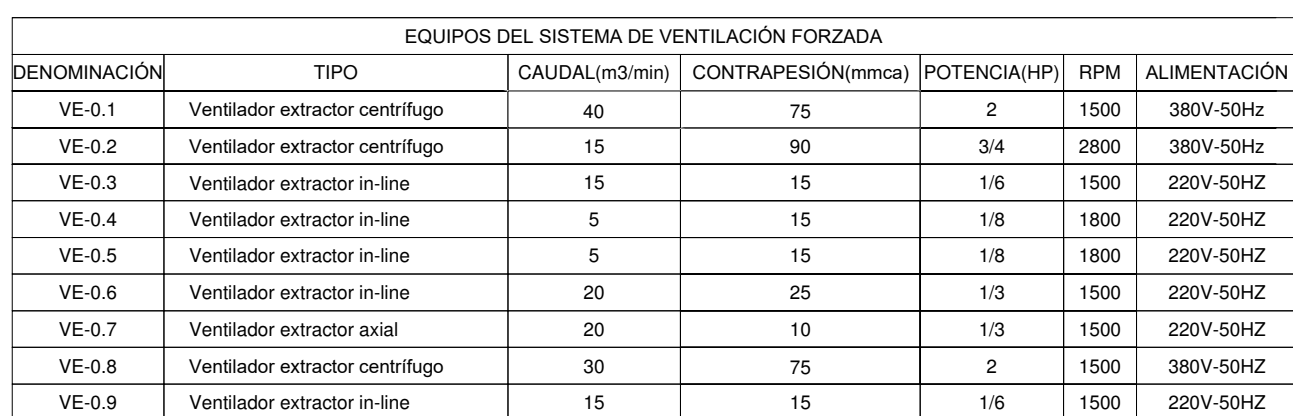


Cañerías suben por pleno

Se deberán instalar Conductos de venteo a los 4 vientos
IMPORTANTE: Se deberán ubicar
 lejos de tomas de aire y ventilaciones



RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. AGUSTÍN ALESSIO ARQ. M. CRISTINA OSORIO		SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	LA PLATA
ARQ. AGUSTIN ALESSIO / M.CRISTINA OSORIO	FECHA MARZO 2018	PARTIDO:	LA PLATA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	ESQUEMA DE TABLEROS ELECTRICOS Y SALA DE MAQUINAS
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDIK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE Exp.-2018-02677020	AREA GASES MEDICOS
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 02	TOTAL 02



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA		
ARQ. MARIANO ALSINA		PROYECTO		
		SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA		
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD: LA PLATA		
ARQ. ROCIO PARRA	FECHA 03/18	PARTIDO: LA PLATA		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA BAJA DETALLE PLANTA ALTA		
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA 1:100		
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK				
DIRECTOR PROVINCIAL				
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
		EX-2018-02677020	TERMOMECANICA	01
				TOTAL 03

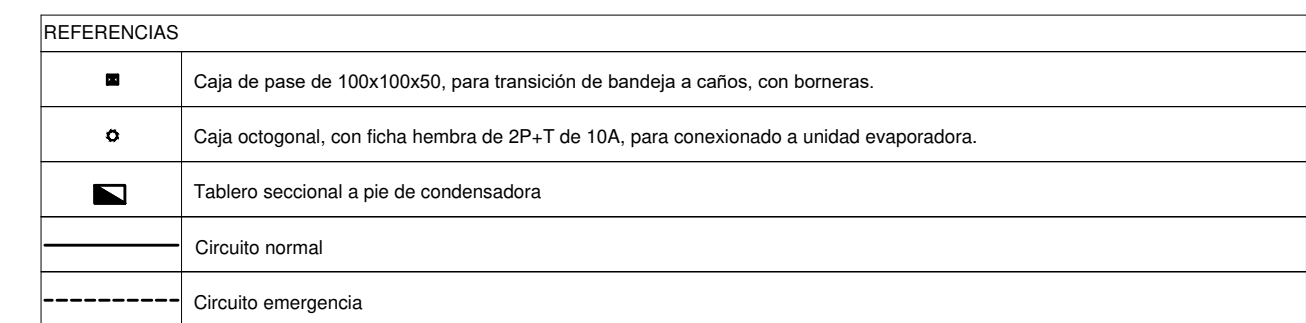
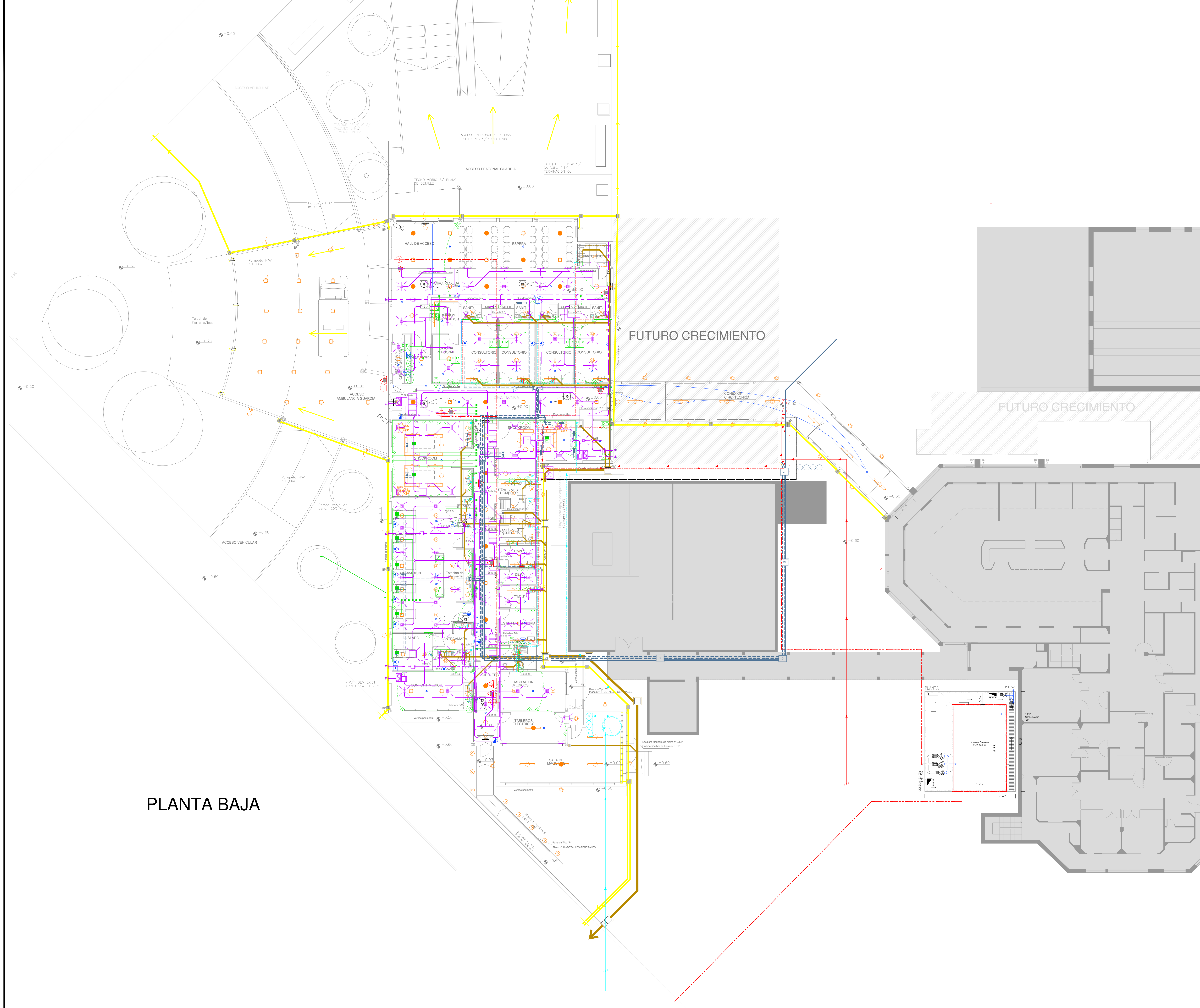


Diagrama de detalle de la estructura de la bandeja portacables. Muestra la conexión entre la bandeja perforada y el varillaje mediante varillas roscadas galvanizadas. El conjunto se monta sobre un caballete de hierro galvanizado.

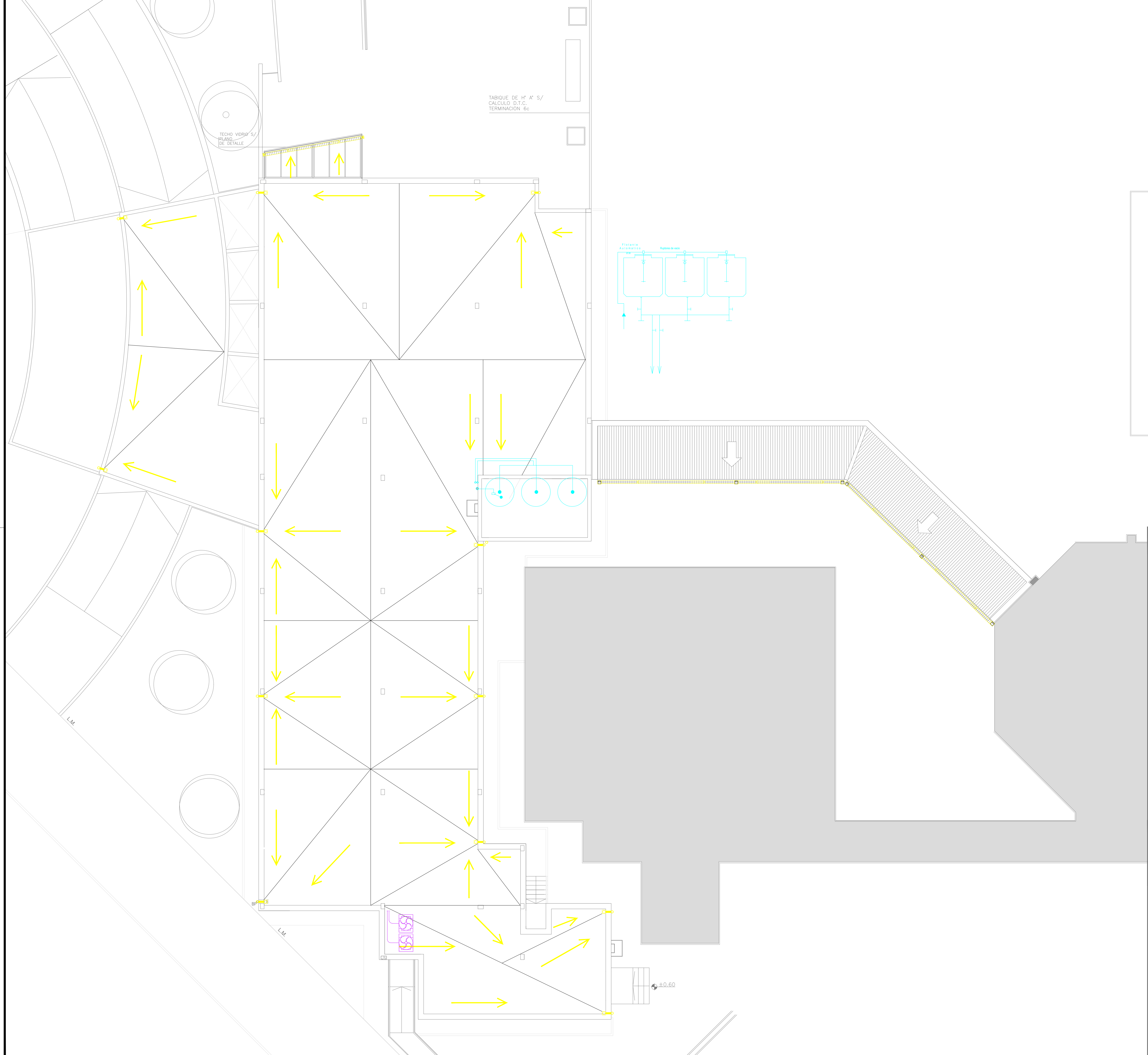
- BANDEJA PORTACABLES PERFORADA CON SEPARADOR DE 300x50
- VARILLA ROSCADA GALVANIZADA
- CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO





BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO - ARQ. MARIA EUGENIA CALLEGARI	OBRA PROYECTO SAN JUAN DE DIOS H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARIA EUGENIA CALLEGARI	LOCALIDAD: LA PLATA PARTIDO: LA PLATA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDIK DIRECTOR PROYECTOS ARQ. ADRIAN LA MOTTA	PLANO PLANTA BAJA SUPERPOSICION INSTALACIONES
CODIGO GENERAL	ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: 1068 EX-2011-02677209 SUPERPOSICION INST.
	N° ROLADO: 02 TOTAL: 0



EX-2018-02677020

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
-		PROYECTO	
		SAN JUAN DE DIOS	
		H.I.A.C. GUARDIA Y EMERGENCIA	
		LOCALIDAD:	LA PLATA
		PARTIDO:	LA PLATA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	
ARQ. MARIA EUGENIA CALLEGARI		MARZO 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	PLANTA CUBIERTA
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			SUPERPOSICIÓN INSTALACIONES
DIRECTOR TECNICO			-
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-02677020	SUPERPOSICIÓN INST.
		Nº PLANO	TOTAL
		03	03
CODIGO GDEBA:			



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-02677020- SAN JUAN DE DIOS- planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 23 pagina/s.