

2402-455/17



**Buenos
Aires**
Provincia



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

OBRAS COMPLEMENTARIAS

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

LISTADO DE PLANOS
REMODELACION GUARDIA Y EMERGENCIA ETAPA II - DEL
HOSPITAL INTERZONAL GRAL DE AGUDOS DR. PAROISSEN -
LA MATANZA

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONES Y CUBIERTA ESC. 1.100

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 TOMA DE ENERGIA + PATH ESC. 1.100

IE-02 PLANTA BANDEJA PORTACABLES Y TABLEROS ESC. 1.100

IE-03 ILUMINACION - CIELORRASO ESC. 1.100

IE-04 PLANTA TOMACORRIENTES ESC.1.100

IE-05 BAJA TENSION..... ESC. 1.100

IE-06 UNIFILARES ESC. 1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 INSTALACION CLOACAL..... ESC. 1.100

IS-02 INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE - INCENDIO..... ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

IG-01 GASES MEDICINALES ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA..... ESC. 1.100

IT-02 PLANTA BAJA – ALIMENTACION ELECTRICA ESC. 1.100

IT-03 PLANTA BAJA – ESQUEMA UNIFILARES ESC. 1.100



2402-455/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. MARCELO DEMILTA		OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. DIEGO GELSI JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO *****		LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA PARTIDO: LA MATANZA PLANO FUNDACIONES Y CUBIERTA	
FECHA NOVIEMBRE 2017		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01
		TOTAL	01

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

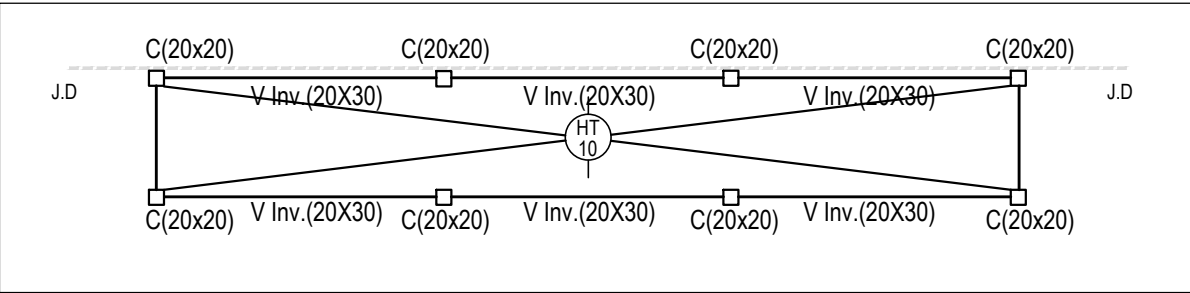
REFERENCIA:

C1 = columna a partir de viga de fundacion

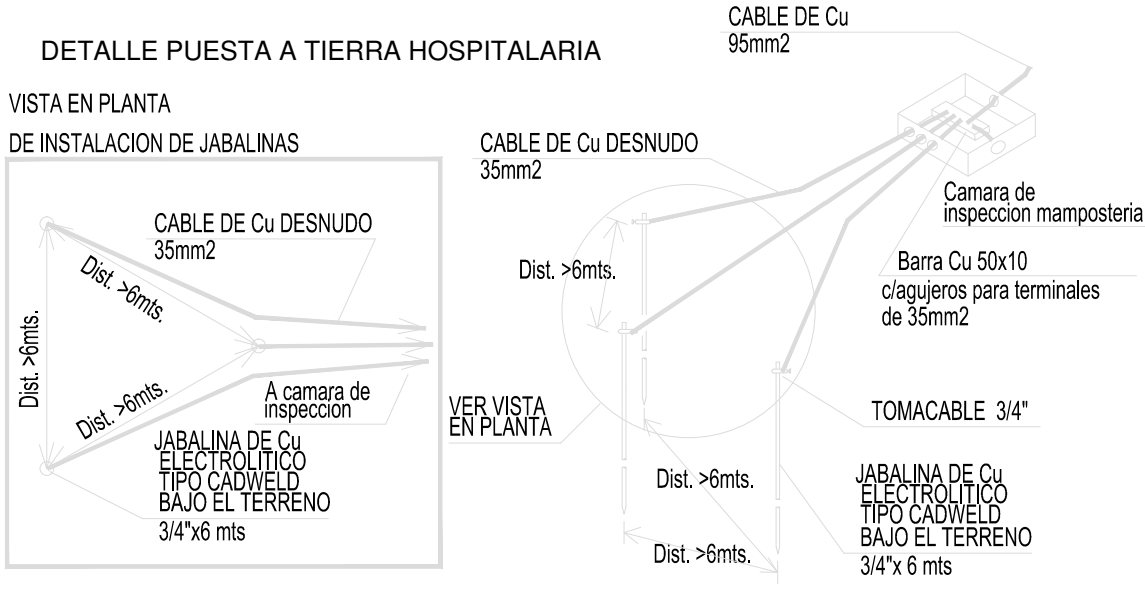
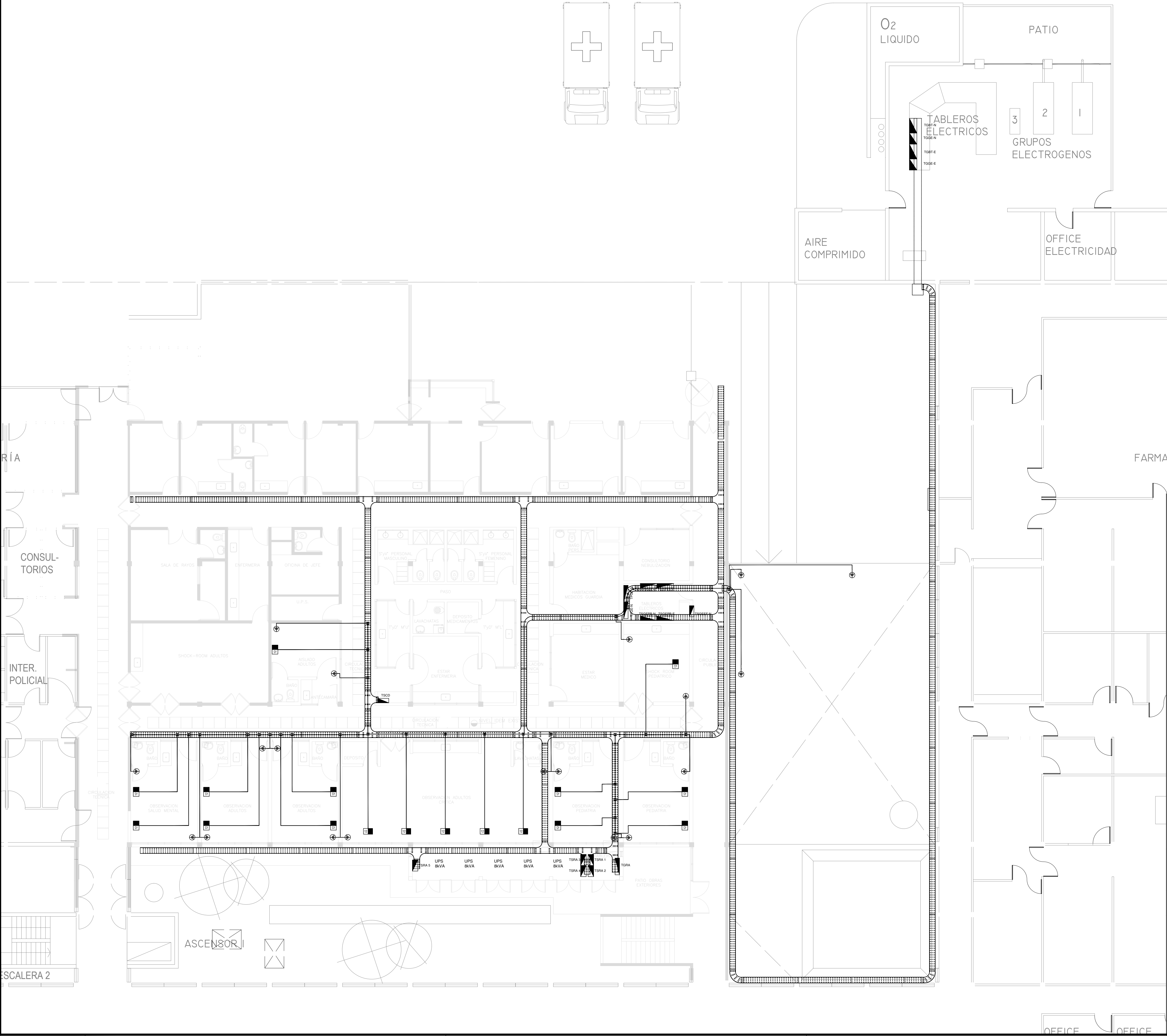
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-17
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1,50m B.N.T.N

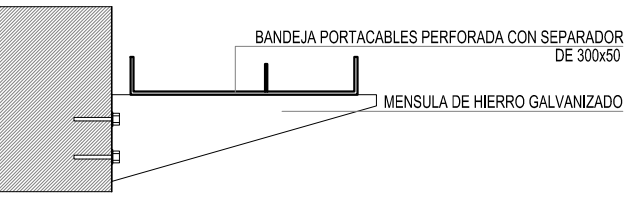
CUBIERTA SOBRE PLANTA BAJA



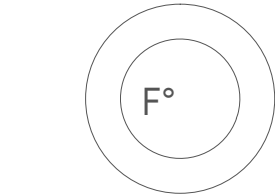
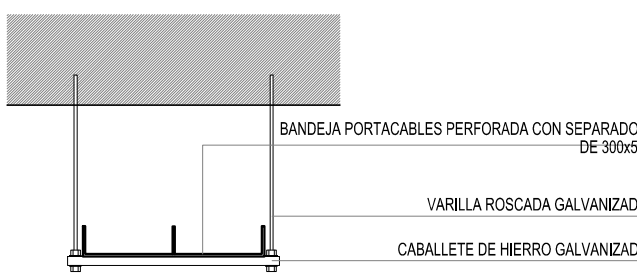
ELECTRICIDAD



DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



2402-455/2017

REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50 PARA TRANSICION DE BANDEJA A CAÑOS CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50 PARA TRANSICION DE CANERIA A UNICANAL SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	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 PLEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SI PLEGO

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
ING. FABRICIO GESU

OBRA PROYECTO
H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II
GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA

PARTIDO: LA MATANZA

PLANO TOMA DE ENERGÍA + PATH

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

FECHA

NOVIEMBRE 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. SERGIO CAIROLI

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA

1:100

Nº EXPEDIENTE

2402-455/2017

AREA

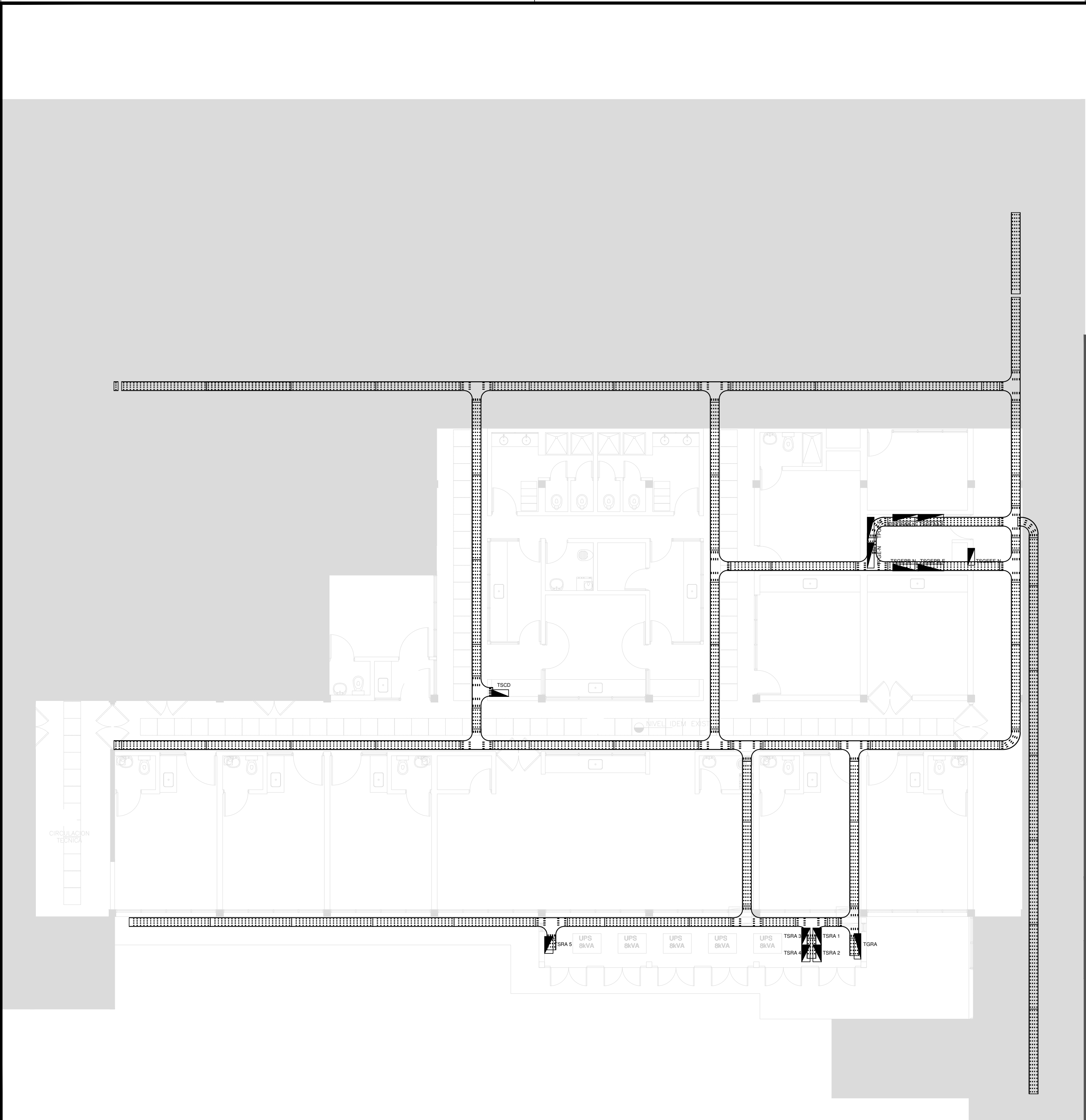
ELECTRICAS

Nº PLANO

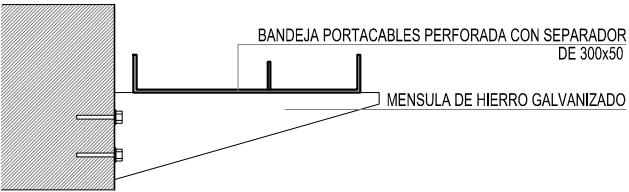
01

TOTAL

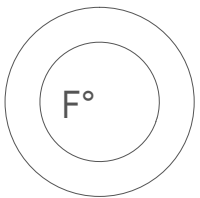
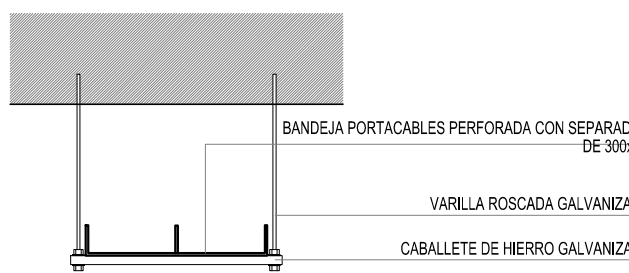
06



DETALLE BANDEJA PORTACABLES
INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES
CON VARILLA ROSCADA.



2402-455/2017

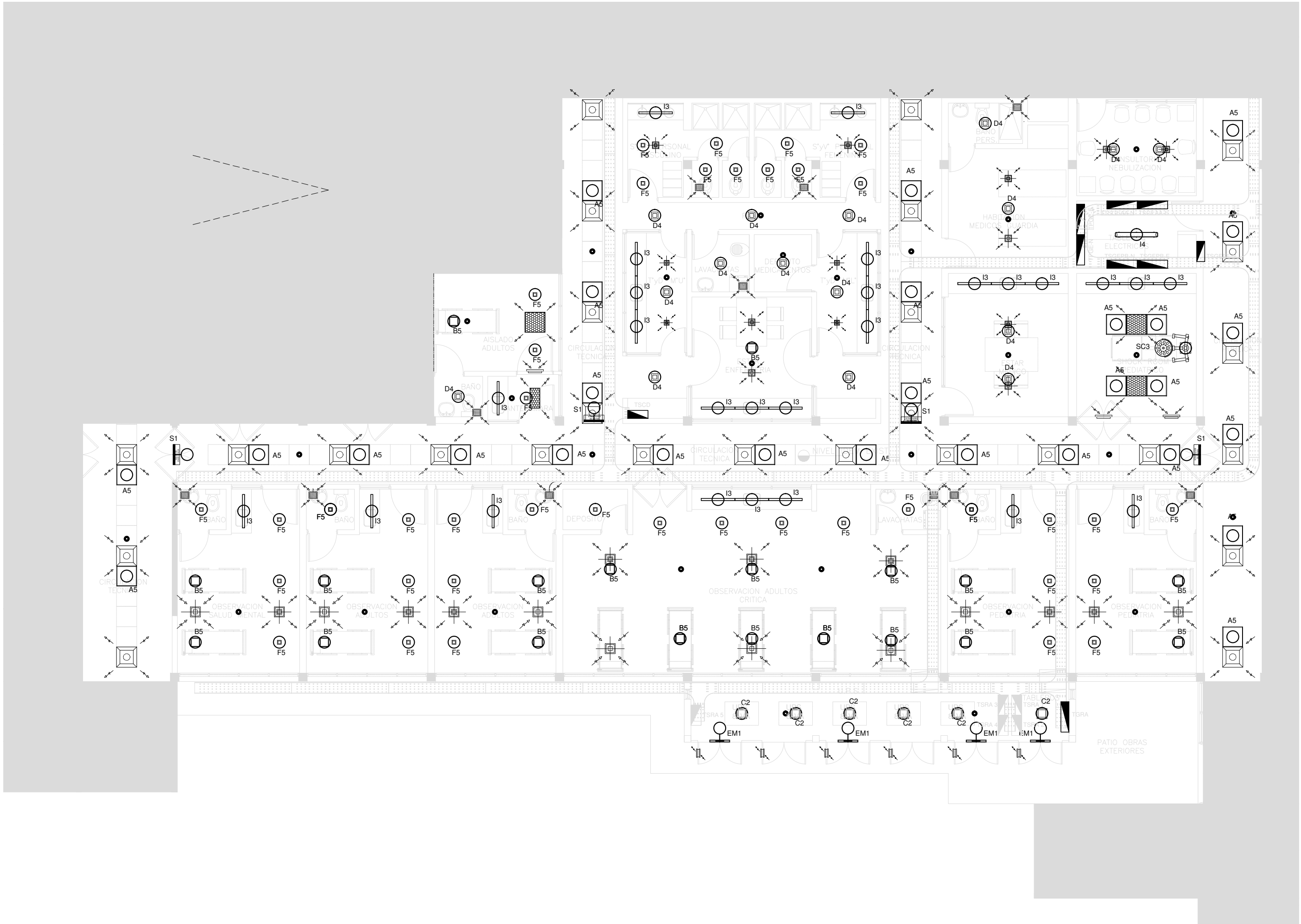
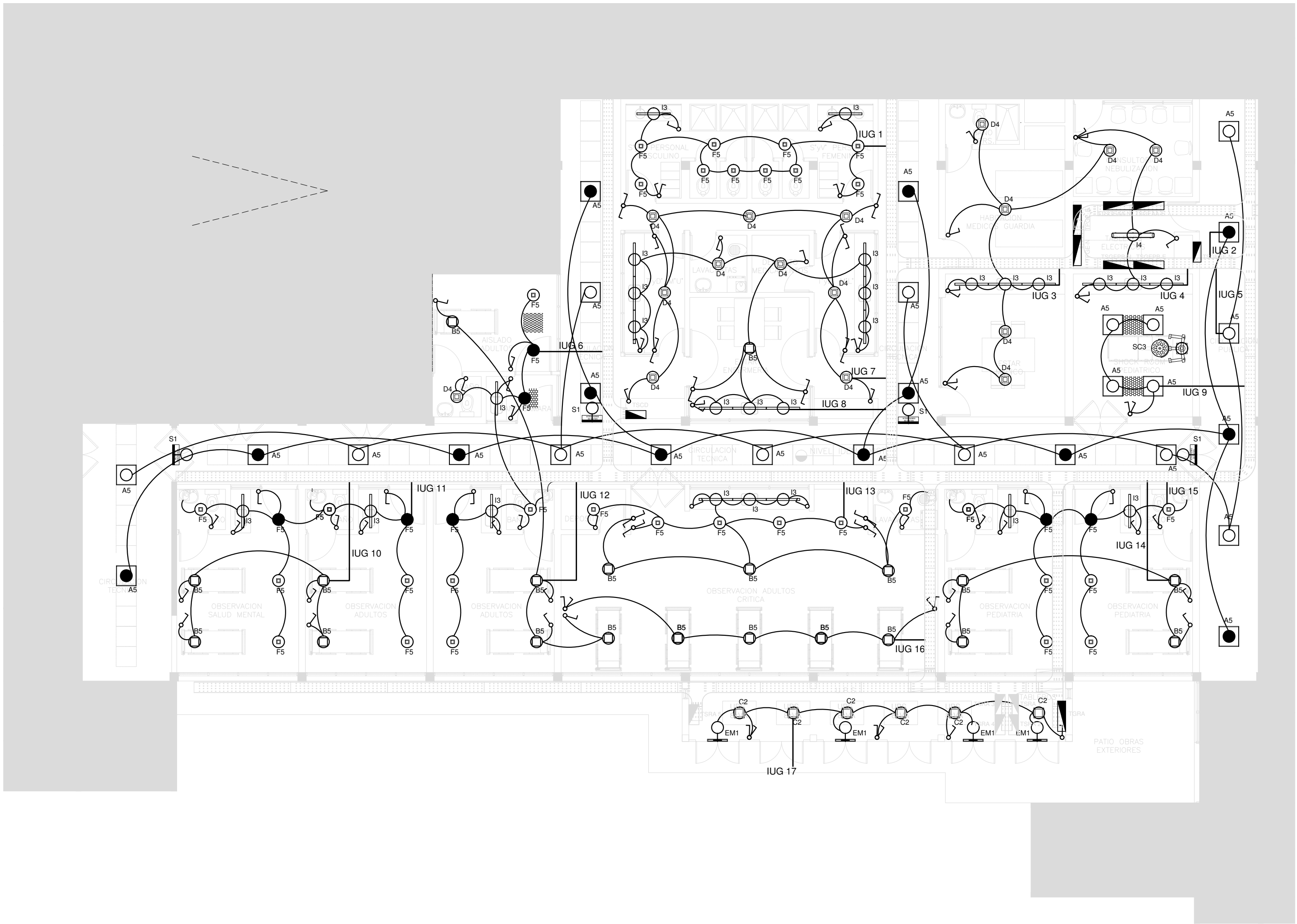
REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE CANERIA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 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 S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO *****		LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA PARTIDO: LA MATANZA	
FECHA NOVIEMBRE 2017		PLANO PLANTA BANDEJA PORTACABLES Y TABLEROS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA ELECTRICAS	Nº PLANO 02	TOTAL 06



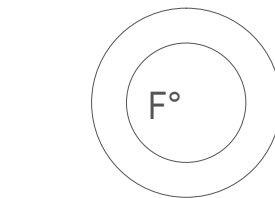
LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	B5	Artefacto embutido cuadrado de 26.5 x 26.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	CA
	D4	Artefacto embutido 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	16
	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 40W 3000°K.	1x40W	28
	I3	Luminaria empotrable en techo. TIPO DE TECHO: durlock. SISTEMA ÓPTICO: 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	26
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	41
	I4	Luminaria de aplicar hermético. 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	1
	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	6
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		4
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	4
	SC3	Lámpara Scialitica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Diámetro de la pantalla 500 mm. Angulo de giro de la pantalla 70 °. Cantidad total de leds 48 Intensidad luminosa aproximada a 0.90 m. 100.000 lux (+-10%).	48x1W	1

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACIÓN
	MÓDULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCÉLULA
	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

REFERENCIAS TERMOMECÁNICA	
Filtro de alta eficiencia HEPA s/ pliego	
Difusor de Alimentación s/ pliego	
Difusor de Retorno s/ pliego	
Reja de Extracción s/ pliego	
REFERENCIAS BAJA TENSIÓN	
Detector multicriterio s/ pliego	

TABLEROS	CIRCUITOS (IUG)
TSGEPB-N	1 - 3 - 6 - 7 - 8 - 11 - 13 - 15
TSGEPB-E	4
TSGEEF	2 - 5
TSRA 1	10
TSRA 2	12
TSRA 3	16
TSRA 4	14
TSRA 5	9
TGRA	17
	Con Módulo de Emergencia



2402-455/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. FABRICIO GESÚ

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. DANIELA PEDRILLI

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II
GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA

PARTIDO: LA MATANZA

PLANO

ILUMINACIÓN - CIELORRASO

ESCALA

1:100

Nº EXPEDIENTE

2402-455/2017

AREA

ELECTRICAS

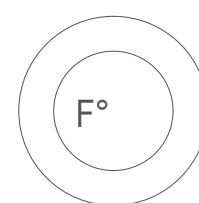
Nº PLANO












03











TOTAL





06

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: RS19 - 2,3,4x2,5mm+2,5mmPE según retorno



REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE CANERIA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	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 S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	POLIDUCTO NORMAL S/ PLIEGO
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.
	POLIDUCTO EMERGENCIA S/ PLIEGO
	POLIDUCTO NORMAL y EMERGENCIA S/ PLIEGO
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

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

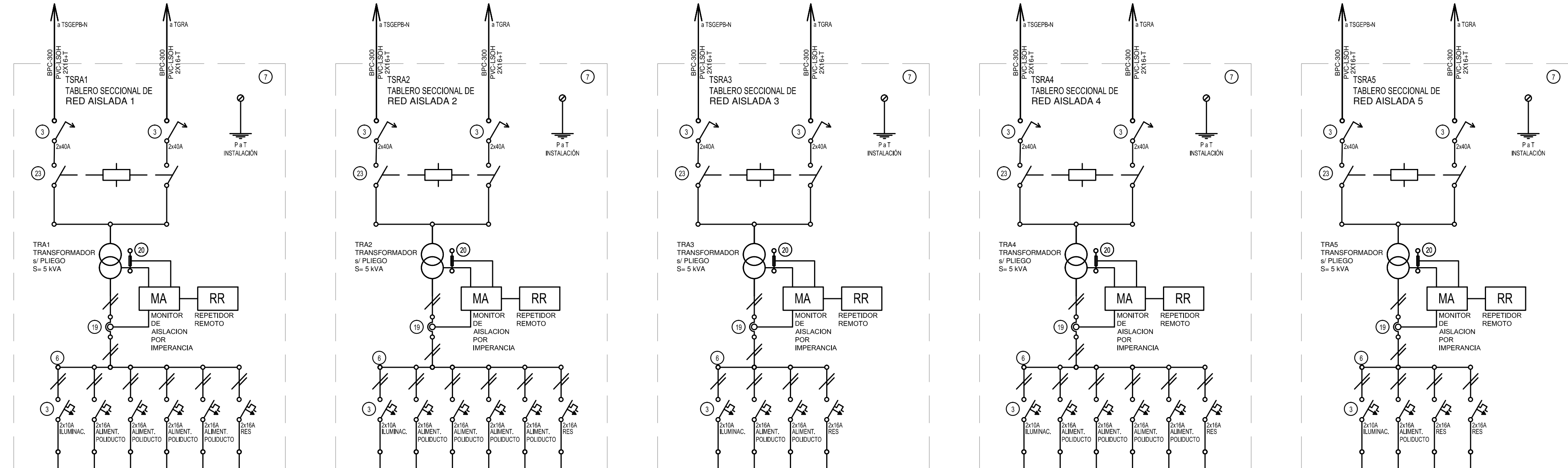
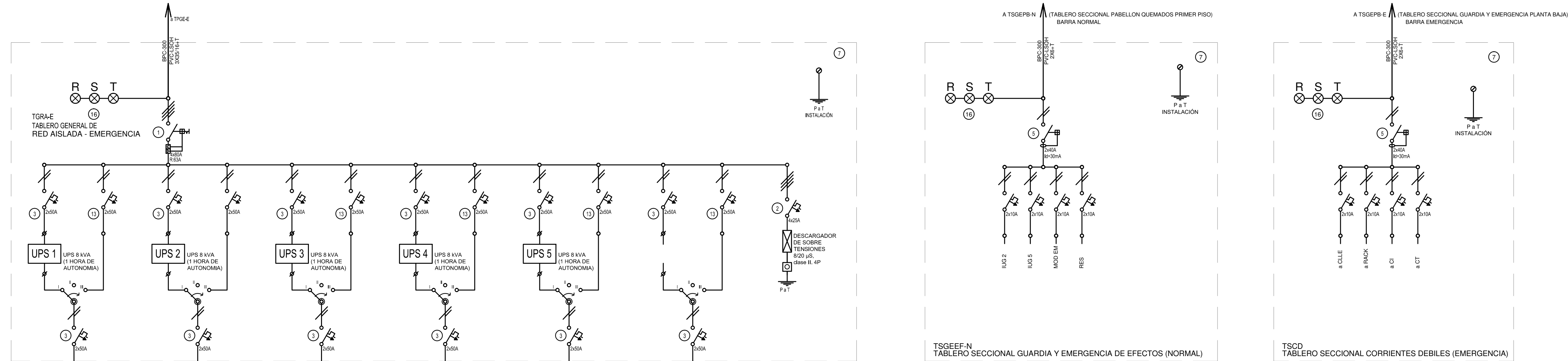
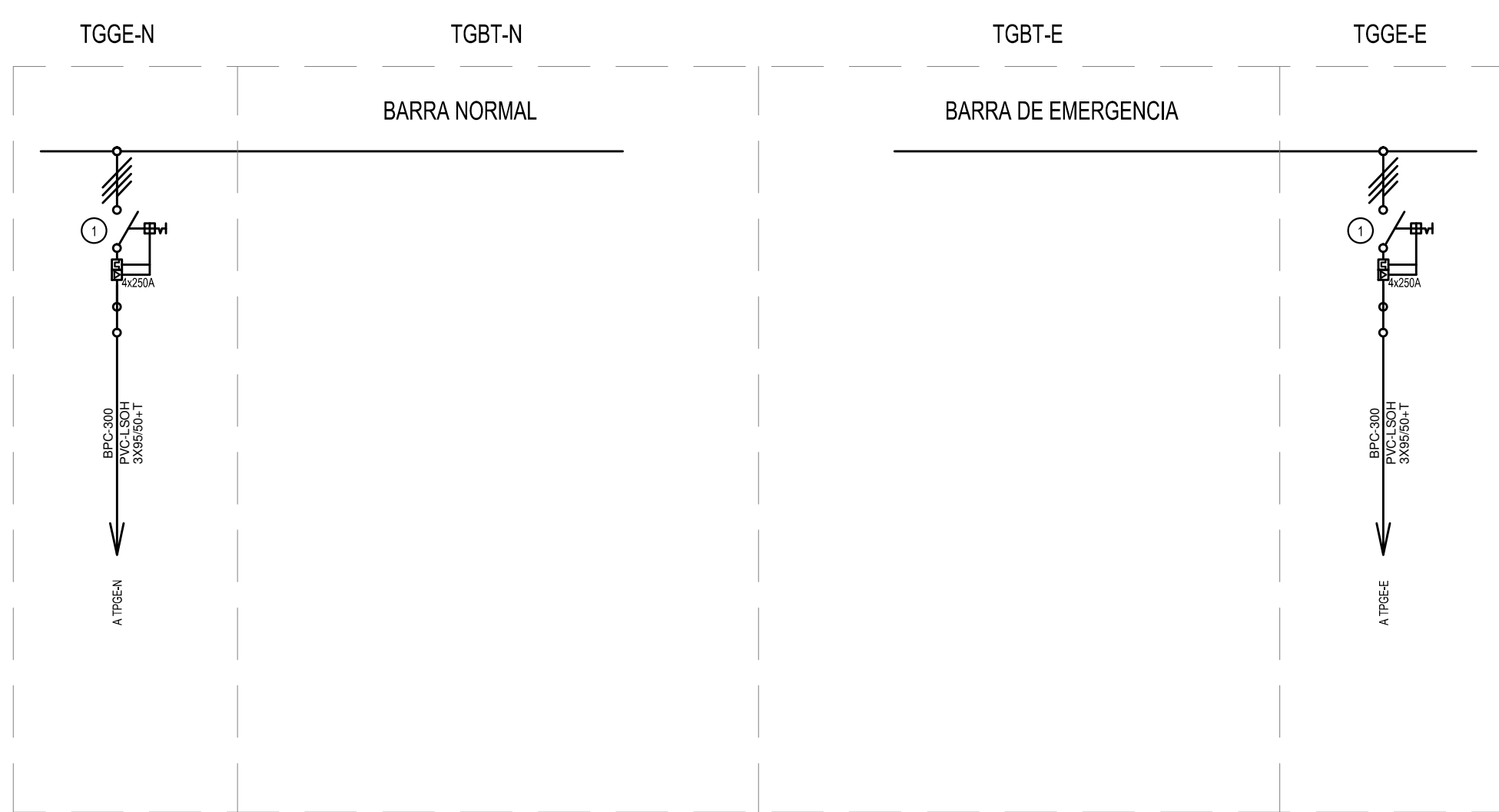
BUENOS AIRES PROVINCIA


OBRA
PROYECTO
H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II
GUARDIA Y EMERGENCIA

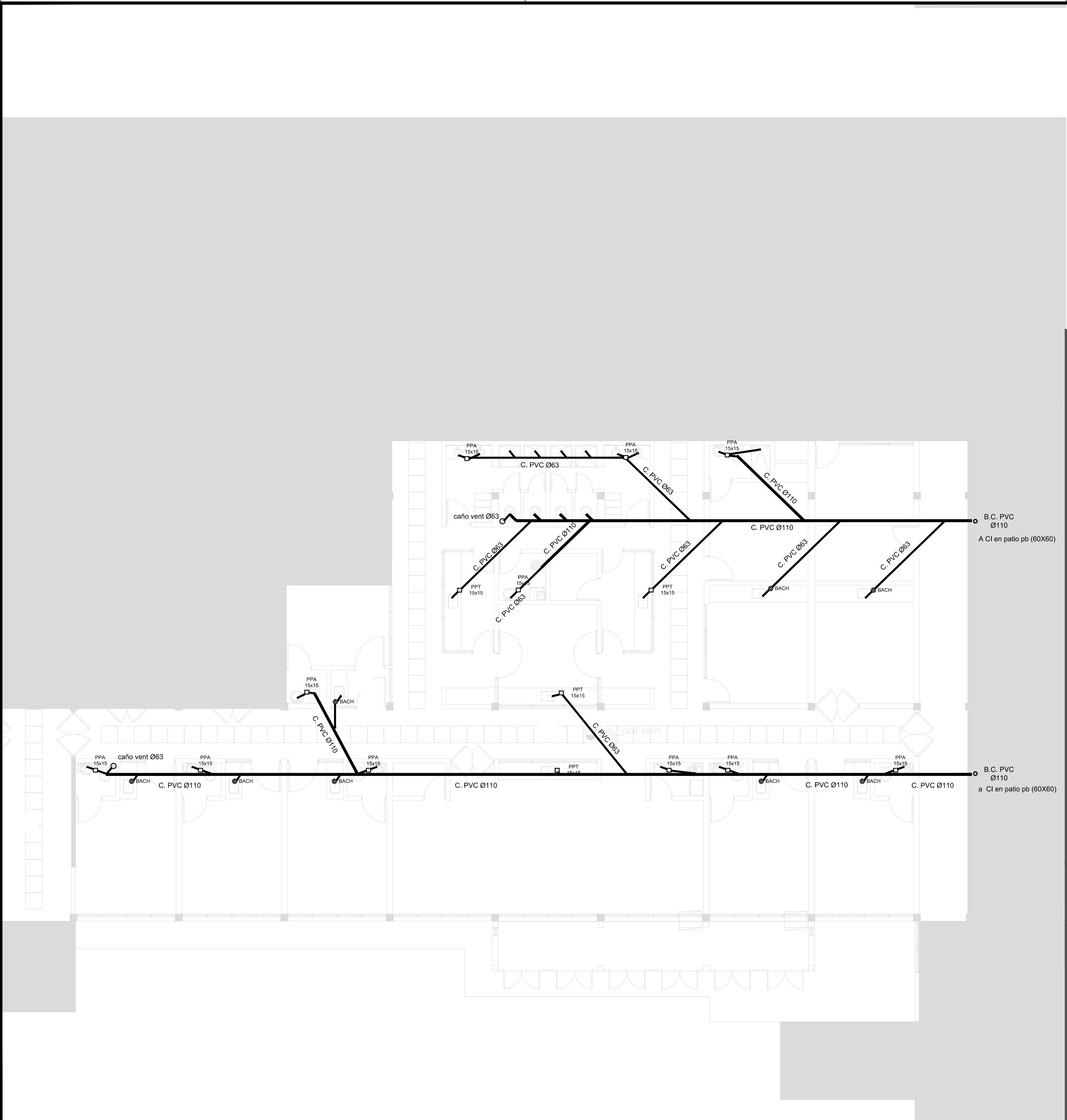
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ	FECHA NOVIEMBRE 201
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	

ESCALA	1:100		
N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
2402-455/2017	ELECTRICAS	04	06

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

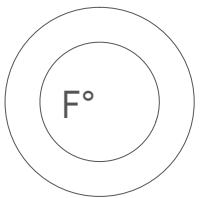


- 
2402-455/2017



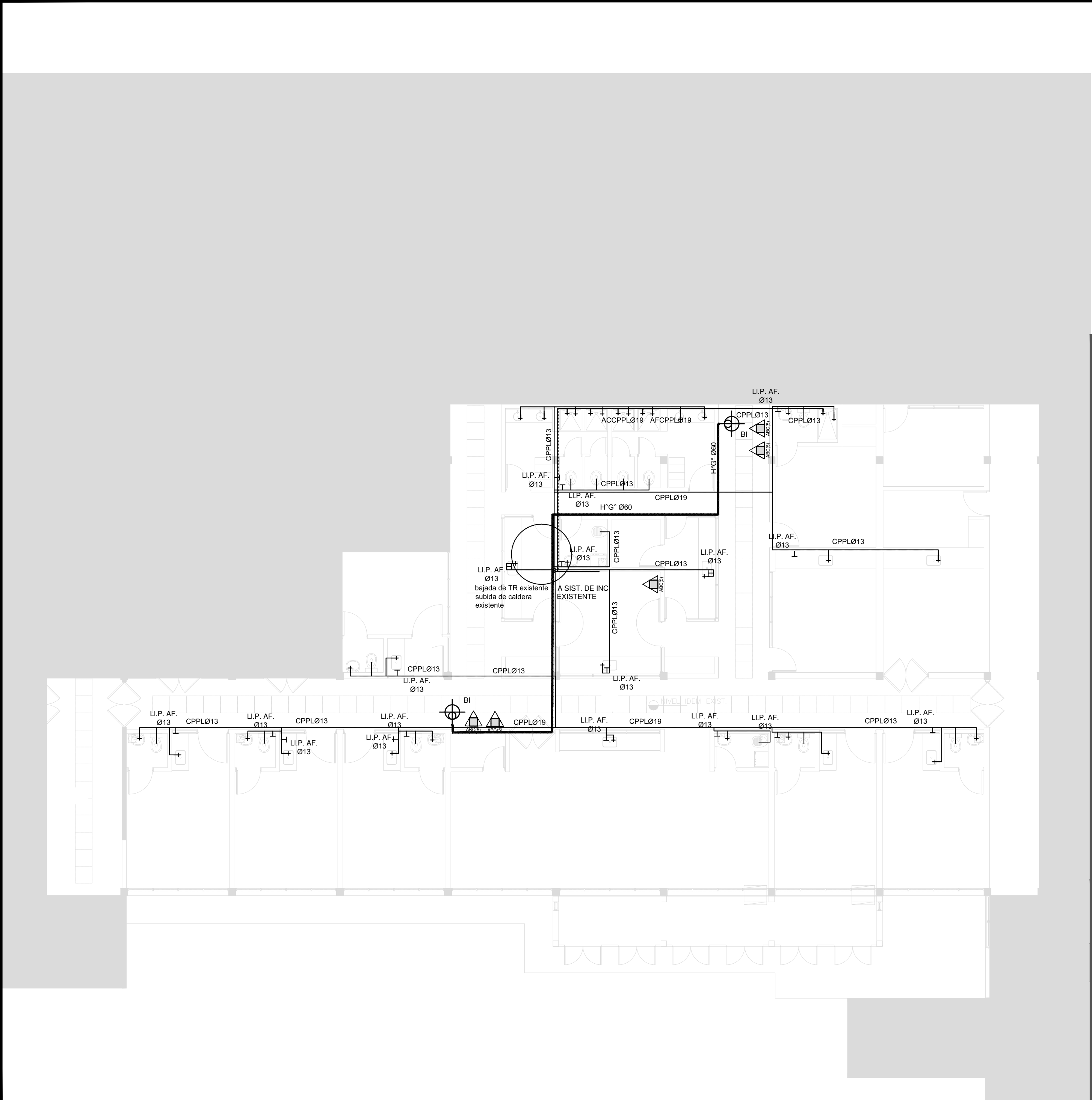
REFERENCIAS CLOACAS:

- BOCA DE ACCESO
CIERRE HERMÉTICO
- PILETA PISO
ABIERTA PVC
- Pileta Piso
TAPADA PVC
- C. VENTILACIÓN
PVC Ø63
- C. PVC Ø110
- C. PVC Ø63



2402-455/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ.VERONICA CABANA ARQ.ANALIA FIACCOLA		OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA	
LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA		PARTIDO: LA MATANZA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VERONICA CABANA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANOS INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR TECNICO *****		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 01	TOTAL 02



REFERENCIAS AGUA:

CAÑERIA AGUA CALIENTE

ALIMENTACION DE RED

CAÑERIA AGUA FRIA

Llave de Paso Agua Caliente Ø13

Llave de Paso Agua Fria Ø13

Canilla Agua Fria

Canilla Agua Caliente

REFERENCIAS INCENDIO:

EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO

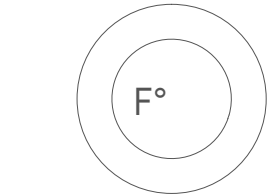
CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA

AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502

ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

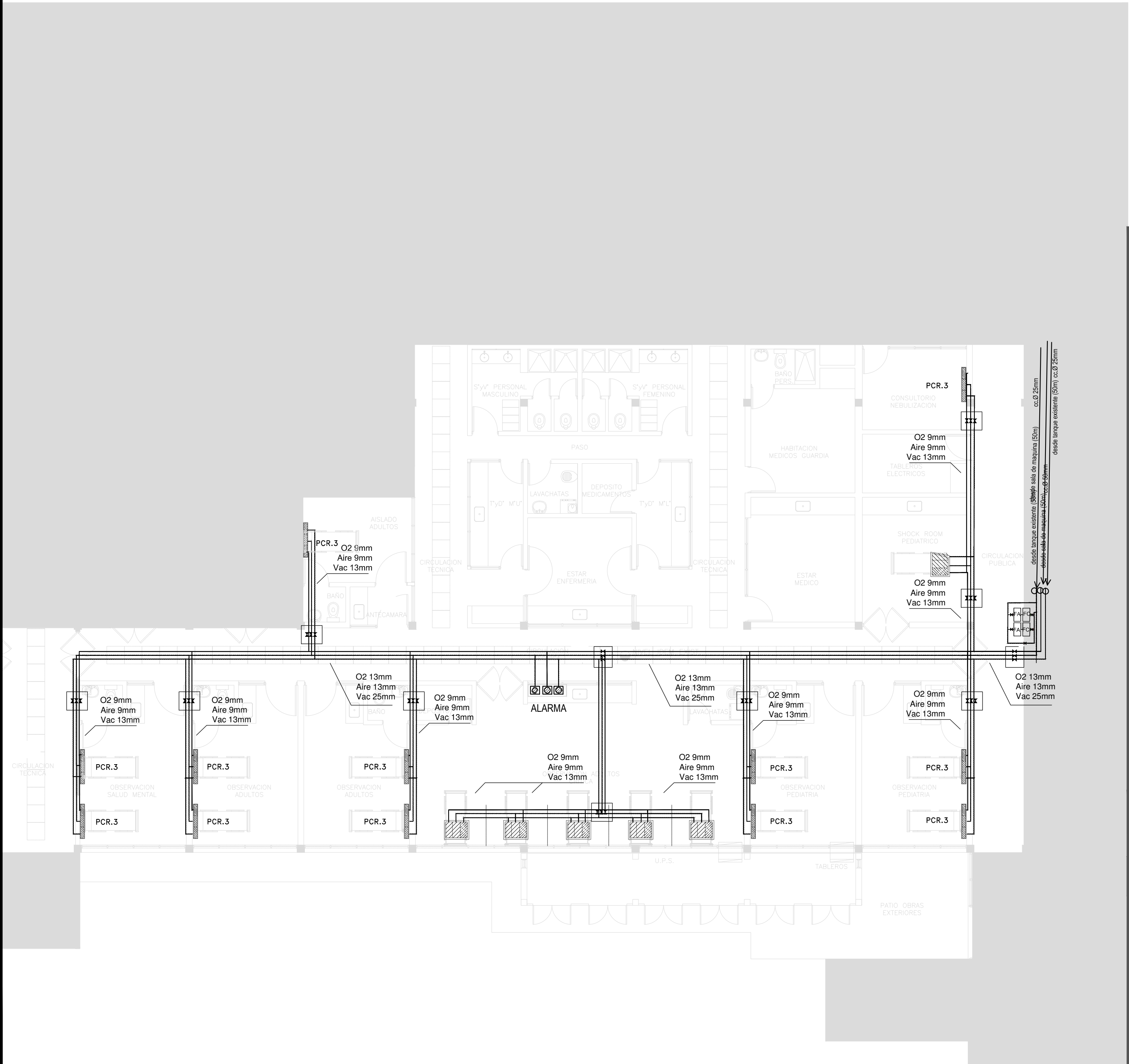
NOTA:

- Todos los diámetros de las cañerías son internas nominales
- 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.



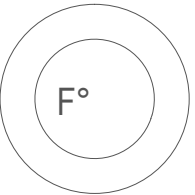
2402-455/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO ARQ.VERONICA CABANA ARQ.ANALIA FIACCOLA			OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA		
			LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA PARTIDO: LA MATANZA		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VERONICA CABANA		FECHA DICIEMBRE 2017	PLANO INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE INSTALACION CONTRA INCENDIO ESCALA 1:100		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO *****					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 02	TOTAL 02



REFERENCIAS:	
DESCRIPCION	CAÑERIAS
	OXIGENO
	AIRE COMPRIMIDO
	VACIO
	FILTROS COALESCENTES-BACTERIOLOG.
	ALARMA DE PRESION GASES MEDICOS
	LLAVES DE CORTE ESFERICA
	COLUMNA DE TRES GASES de techo
	COLUMNA DE TRES GASES de pared

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.
Los filtros COALESCENTES-BACTERIOLOGICOS seran ubicados donde se requiera.

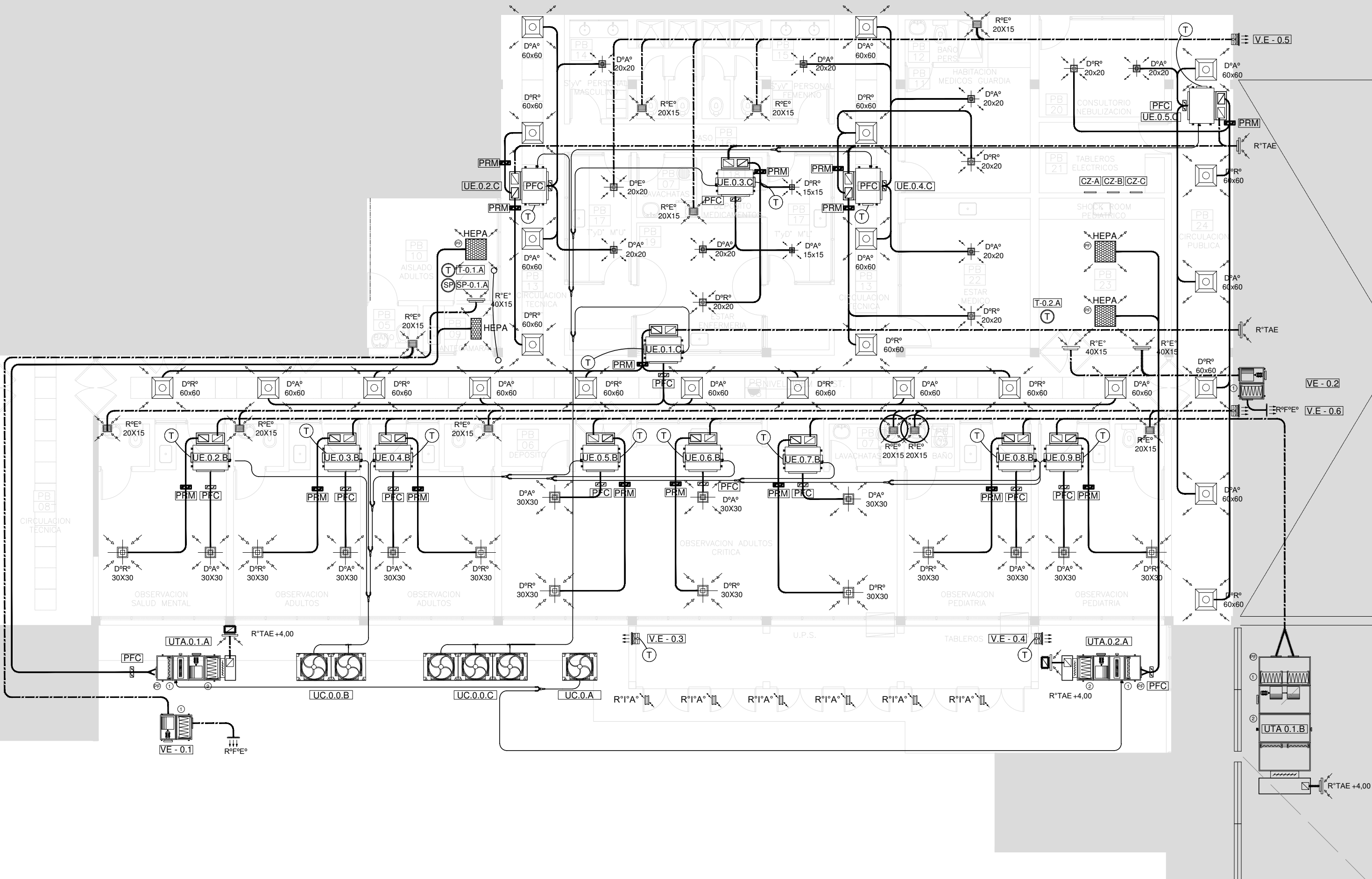


2402-455/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

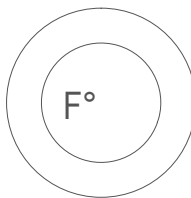
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: LA MATANZA			
DIRECTOR TECNICO *****		PLANO GASES MEDICINALES			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		FECHA OCTUBRE 2017	ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA GASES MEDICINALES
				Nº PLANO 01	TOTAL 01



NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, frio/calor no simultáneo, por bomba y armado modular, 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 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 ni serpentina, según pliego.
	Ventilador extractor axial entubado, según pliego.		Ventilador extractor centrífugo con filtro de alta eficiencia, con gabinete, según pliego.
	Persiana corta fuego, según pliego.		Persiana de regulación manual, según pliego.
	Termostato programable, según pliego.		Control zonal, según pliego.
	Presostato indicador de filtro sucio, según pliego.		Filtro de baja eficiencia, tipo bolsa, según pliego.
	Filtro de alta eficiencia, tipo bolsa, según pliego.		Sensor de presión, según pliego.
	Difusor de alimentación cuadrado, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno cuadrado, según cálculo y pliego.
	Difusor de alimentación placa, según cálculo y pliego.		Difusor de retorno placa, según cálculo y pliego.
	Gabinete porta filtro y filtro HEPA, según cálculo y pliego.		Difusor de extracción cuadrado, según cálculo y pliego.
	Reja de extracción, según pliego.		Reja fija de extracción al exterior, según pliego.
	Reja de toma de aire exterior, según pliego.		Reja para intercambio de aire, según pliego.
	Conducto de alimentación, según pliego.		Conducto de retorno, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.
	Derivador de cu, refnet, según pliego.		

EQUIPOS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAUDAL(m3/min)	CONTRAPESIÓN(mmca)	POTENCIA(HP)	RPM	ALIMENTACIÓN
VE-0.1	Ventilador extractor centrífugo	18	25	1/3	1380	380V-50Hz
VE-0.2	Ventilador extractor centrífugo	15	10	1/4	900	380V-50Hz
VE-0.3	Ventilador extractor axial	10	10	1/3	1400	380V-50Hz
VE-0.4	Ventilador extractor axial	10	10	1/3	1400	380V-50Hz
VE-0.5	Ventilador extractor axial entubado	8	40	1/10	1400	220V-50Hz
VE-0.6	Ventilador extractor axial entubado	8	46	1/10	1400	220V-50Hz



2402-455/2017

EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN A INSTALAR				SISTEMA: VRV		
TÁNDEM A						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.A	Unidad condensadora	4,55	4	380V-50Hz	185	1657/930/765
UTA-0.1.A	Unidad de tratamiento de aire	1,10	1,5	380V-50Hz	300	710/710/3500
UTA-0.2.A	Unidad de tratamiento de aire	1,10	1,5	380V-50Hz	300	710/710/3500
TÁNDEM B						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.B	Unidad condensadora	12,75	11,4	380V-50Hz	314	1657/1920/765
UTA-0.1.B	Unidad de tratamiento de aire	11	5,5	380V-50Hz	430	1330/1020/2260
UE-0.2.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.3.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.4.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.5.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.6.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.7.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.8.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
UE-0.9.B	Unidad evaporadora baja silueta	1,25	0,07	220V-50Hz	25	300/550/700
TÁNDEM C						
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(TR)	CONSUMO(KW)	ALIMENTACIÓN	PESO(KG)	DIMENSIONES(HxWxD)
UC-0.0.C	Unidad condensadora	15,50	13,7	380V-50Hz	395	4971/930/765
UE-0.1.C	Unidad evaporadora baja silueta	4	0,449	220V-50Hz	46	300/1400/700
UE-0.2.C	Unidad evaporadora baja silueta	2,55	0,286	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.3.C	Unidad evaporadora baja silueta	1,59	0,203	220V-50Hz	36	300/1000/700
UE-0.4.C	Unidad evaporadora baja silueta	3,18	0,364	220V-50Hz	46	300/1400/700
UE-0.5.C	Unidad evaporadora baja silueta	3,18	0,364	220V-50Hz	46	300/1400/700

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
ARQ. ALSINA MARIANO

OBRA
PROYECTO
H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II
GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA
PARTIDO: LA MATANZA

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. PARRA ROCÍO
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

FECHA
OCTUBRE 2017

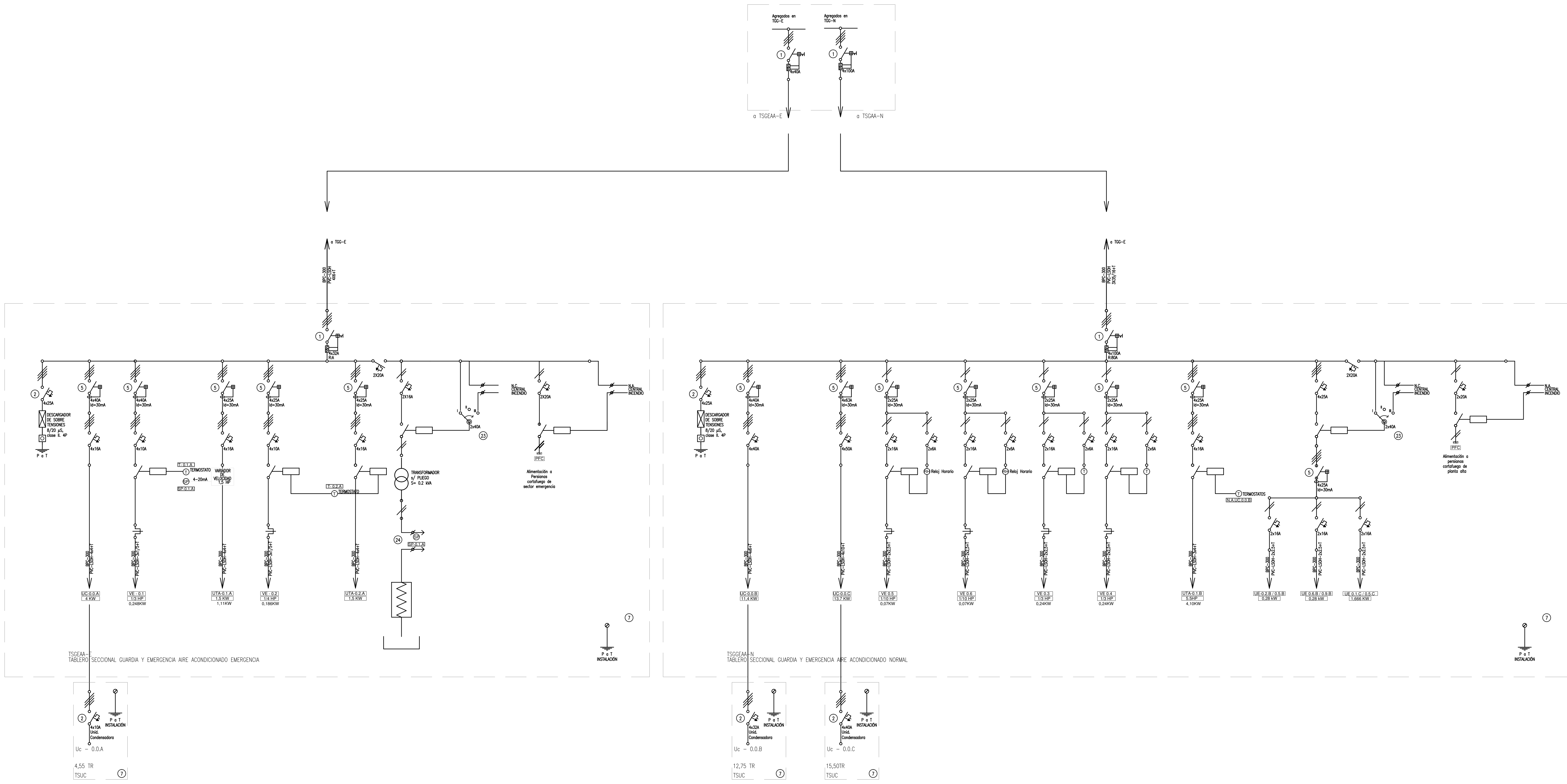
PLANO IAA - PLANTA BAJA

DIRECTOR TECNICO

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100

Nº EXPEDIENTE 2402-455/2017	AREA TERMOMECAÁNICA	Nº PLANO 01	TOTAL 03
--------------------------------	------------------------	----------------	-------------



REFERENCIAS	
1	Interruptor automático: Regulación, intensidad y polos si esquema de 20KA.
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 si esquema de 30030 mA.
6	Barra de cobre protegida.
7	Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWD x 18, refuerzos en chapa, espesor BWD x 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente cubierto 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	Commutador.
13	Interruptor magnético: Intensidad y polos si esquema.
14	Interruptor termomagnético enclavado mecánicamente: Intensidad y polos si 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/Commutador.
22	Bornas para nel DIN.
23	Selector.
24	Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GELU		OBRA PROYECTO H.I.G.A. Dr. PAROISSIEN ETAPA II GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARO. ROCÍO PARRA JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TÉCNICO *****		FECHA OCTUBRE 2017	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: ISIDRO CASANOVA PARTE: LA MATANZA PLANO: IAA - PLANTA BAJA - ESQUEMAS UNIFILARES	
ESCALA 1:100		N° PLANO TOTAL 03 03	



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-455/17 REMODELACION GUARDIA Y EMERGENCIA ETAPA II - DEL HOSPITAL
INTERZONAL GRAL DE AGUDOS DR.
PAROISSEN - LA MATANZA - PLANOS OBRAS COMPLEMENTARIAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.