



**Buenos
Aires**
Provincia



2402-273/16

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

SE ENTREGARÁ COPIA EN SOPORTE MAGNÉTICO (CD)

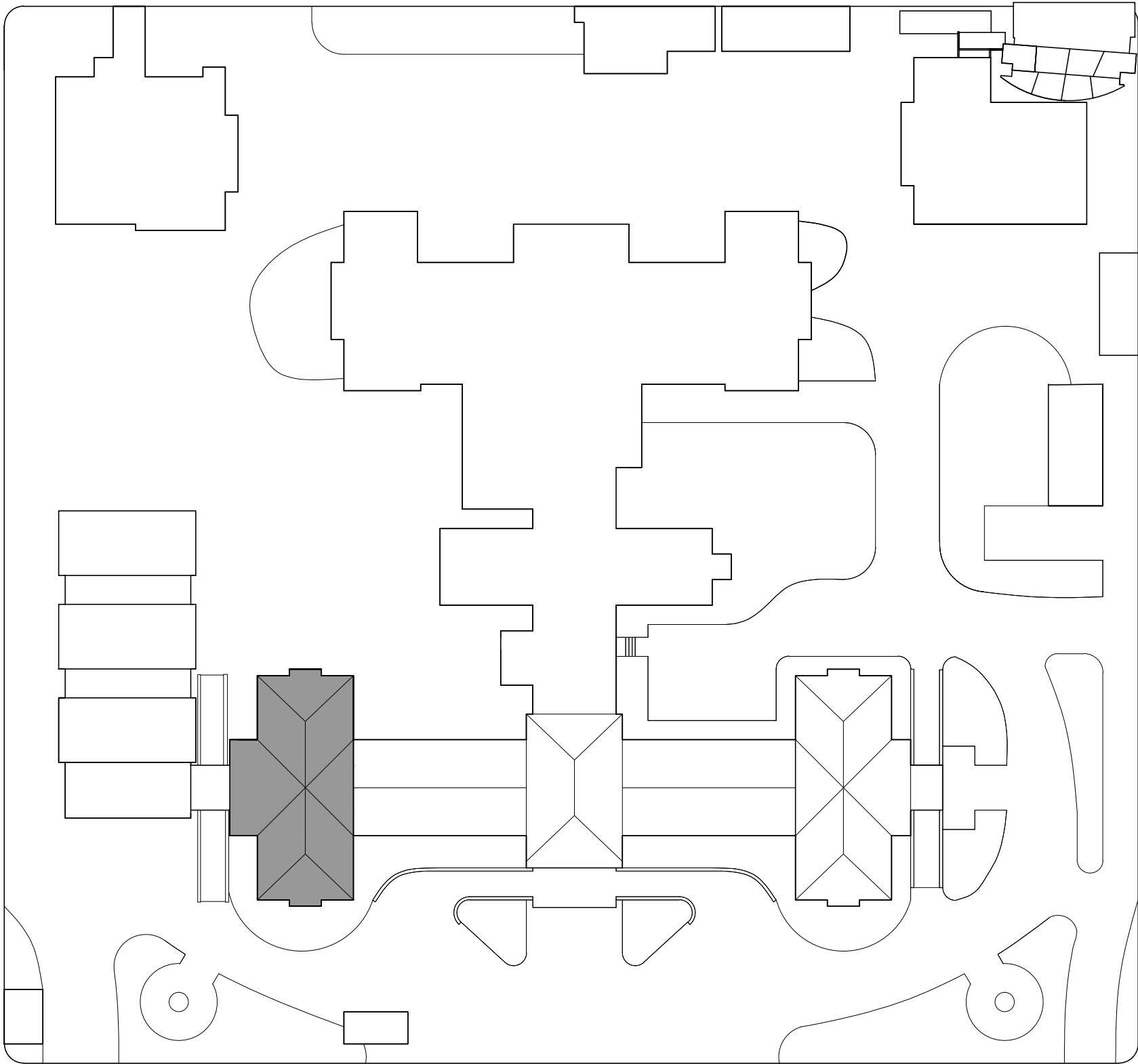
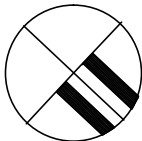


LISTADO DE PLANOS
HIGA EVA PERON – SAN MARTIN
UTI UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

A) OBRAS PRINCIPALES

01	IMPLANTACIÓN	ESC. 1.500
02	PLANO DE DEMOLICIÓN	ESC. 1.100
03	PLANTA TERCER PISO.....	ESC. 1.100
04	PLANTA DESIGNACIÓN CARP., MESADAS Y EQUIP.	ESC. 1.100
05	PLANTA UBICACIÓN DE EQUIPAMIENTO	ESC. 1.100
06	CORTES A-A Y B-B.....	ESC. 1.100
07	CORTES C-C Y D-D.....	ESC. 1.100
08	PLANILLAS DE CARPINTERIAS	ESC. 1.50
09	PLANILLA DE MESADAS.....	ESC. 1.25.
10	PLANILLA DE MESADAS.....	ESC. 1.25
11	PLANILLA DE MESADAS.....	ESC. 1.25.
12	PLANILLA DE EQUIPAMIENTO.....	ESC. 1.25
13	PLANILLA DE EQUIPAMIENTO.....	ESC. 1.25.
14	PLANILLA DE LOCALES.....	S / ESC.

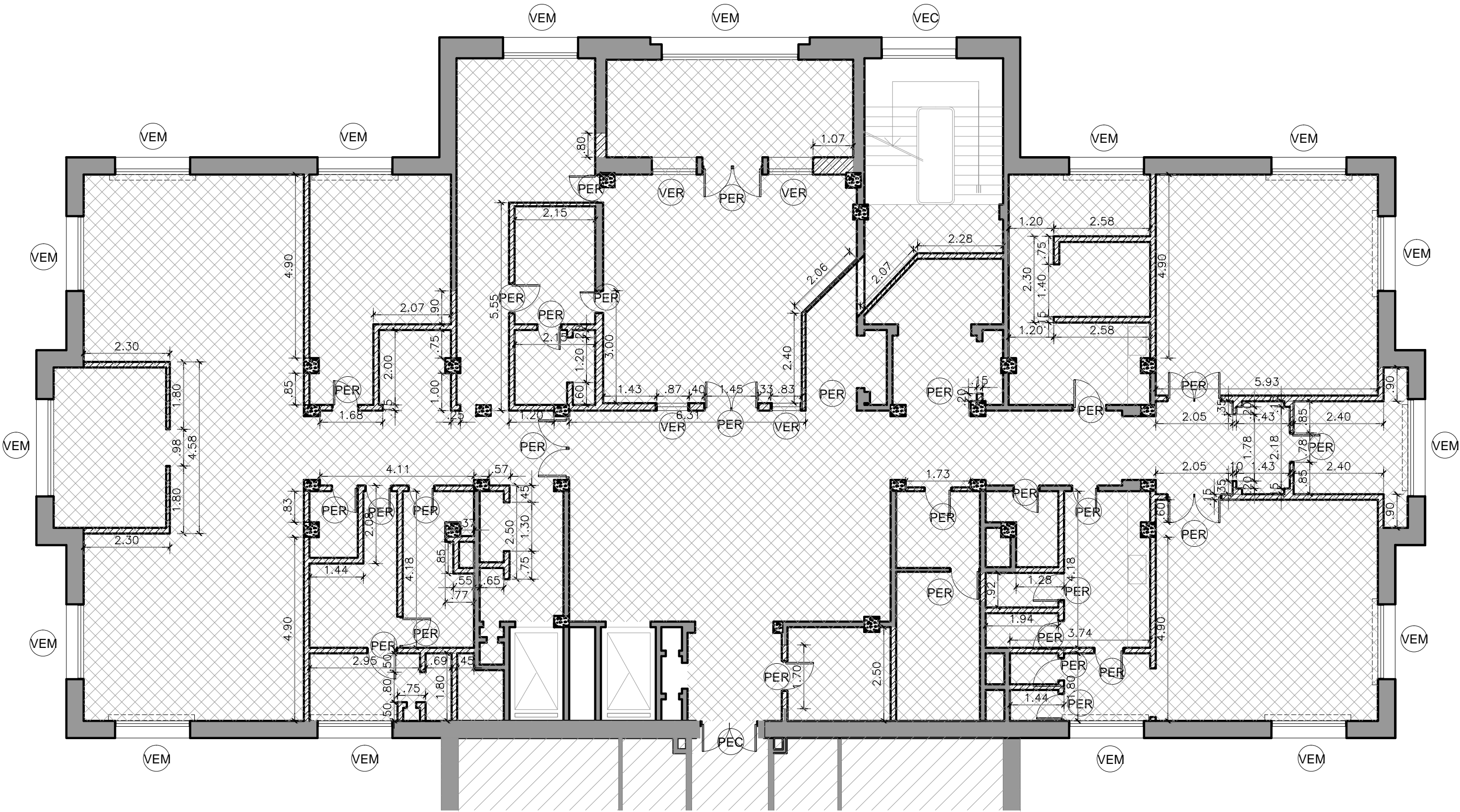
IMPLANTACION



REFERENCIAS:

[Grey Box] SECTOR A INTERVENIR

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA 3° PISO IMPLANTACION	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:500	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES. N° PLANO 1
		TOTAL 14	



PLANTA DEMOLICION

REFERENCIAS:

- MUROS EXISTENTES A CONSERVAR
- MUROS A DEMOLER
- PISO, CONTRAPISO Y CIELORRASO A DESMONTAR
- AREA SIN INTERVENCION
- TAPARROLLO y CORTINA A DESMONTAR
- PER PUERTA EXISTENTE A RETIRAR
- VER VENTANA EXISTENTE A RETIRAR
- PEC PUERTA EXISTENTE A CONSERVAR
- VEC VENTANA EXISTENTE A CONSERVAR
- VEM VENTANA EXISTENTE A MODIFICAR

NOTA: EL RELEVAMIENTO DE LA PLANTA FUE REALIZADO POR EL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD

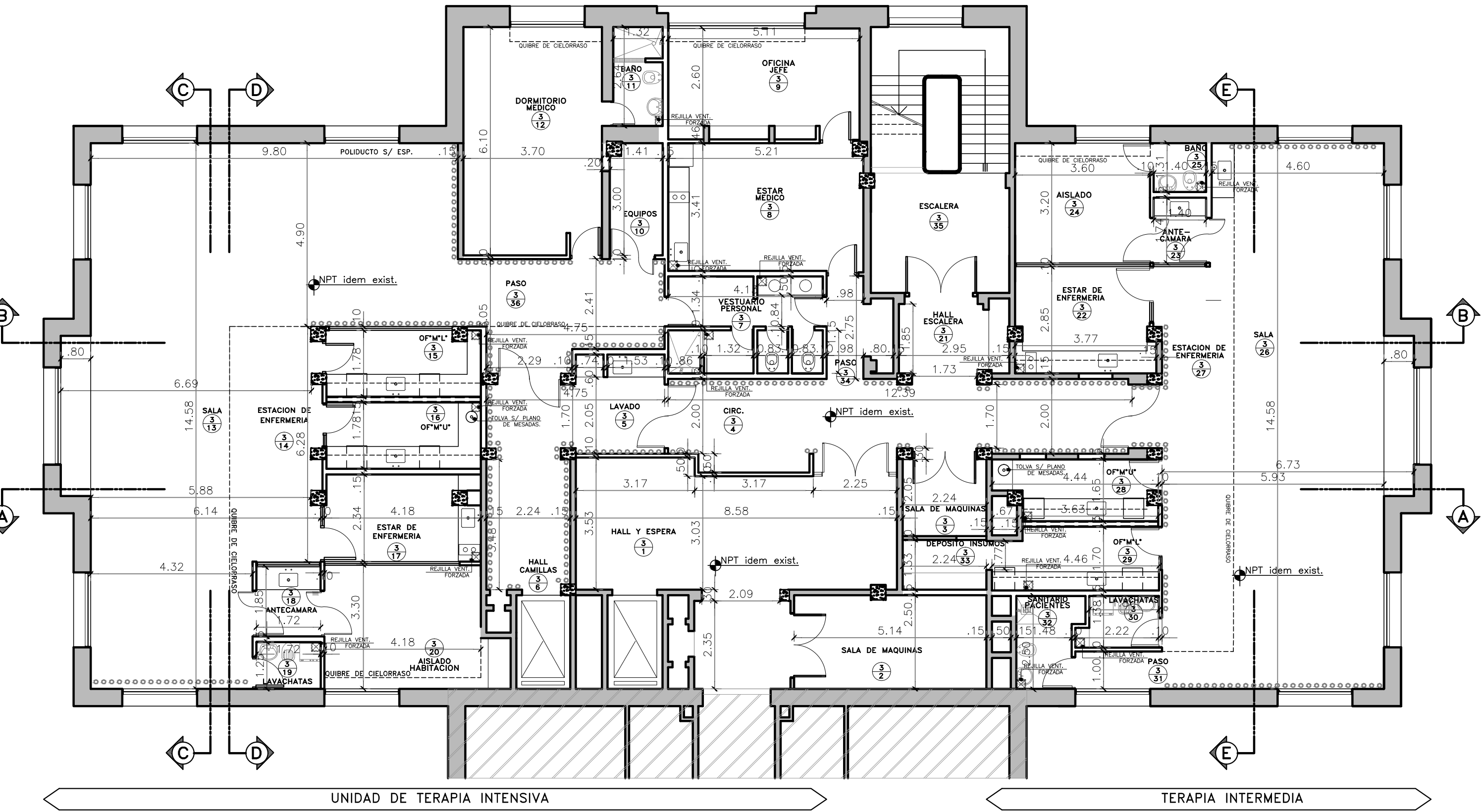
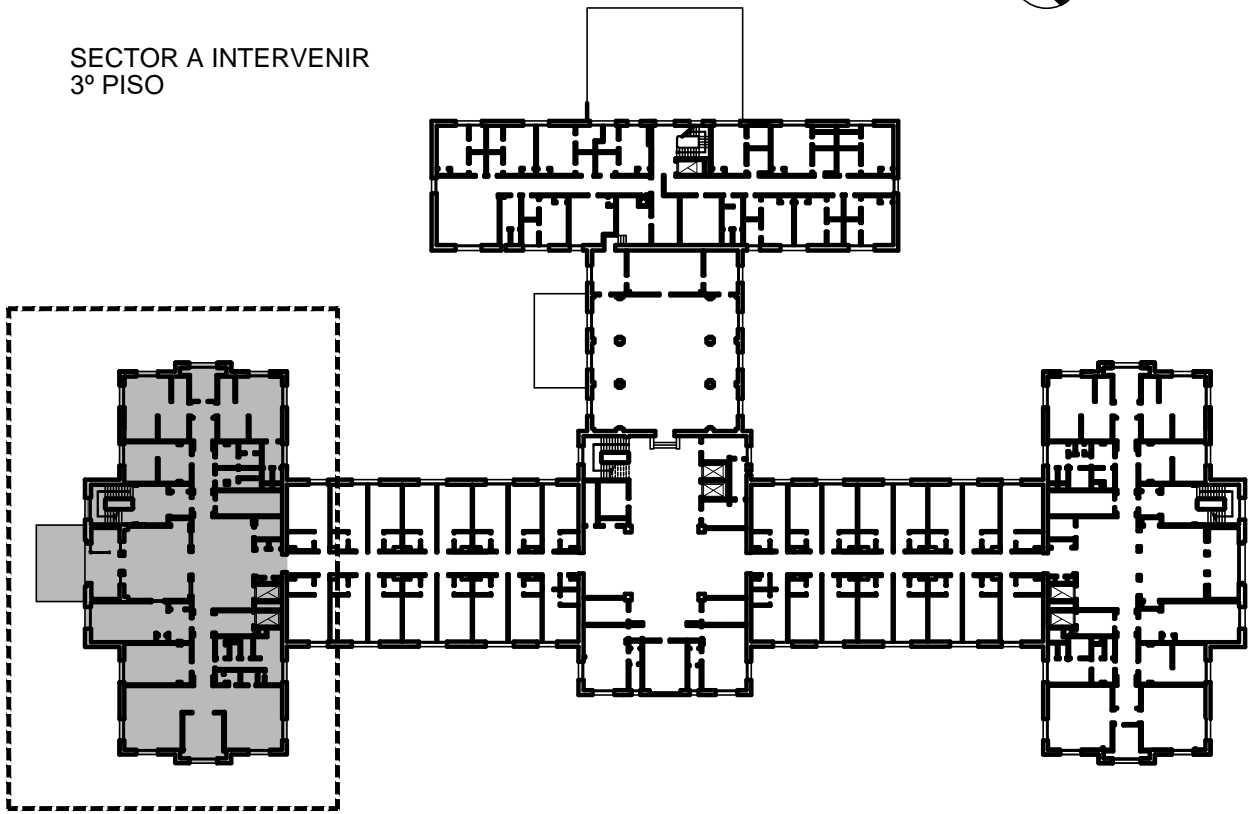
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
ARQ. GUILLERMINA REY TEC. JUAN MANUEL LANZONE		PLANO DE:		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANTA 3° PISO		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		PLANTA DEMOLICIÓN		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		ESCALA : 1:100		
N° EXPEDIENTE 2402-273/16		AREA PROY. GRALES.	N° PLANO 2	TOTAL 14

REFERENCIAS:

- MUROS EXISTENTES A CONSERVAR
- MUROS A CONSTRUIR
- AREA SIN INTERVENCION
- DESIGNACION DE LOCALES
- GUARDACAMILLAS

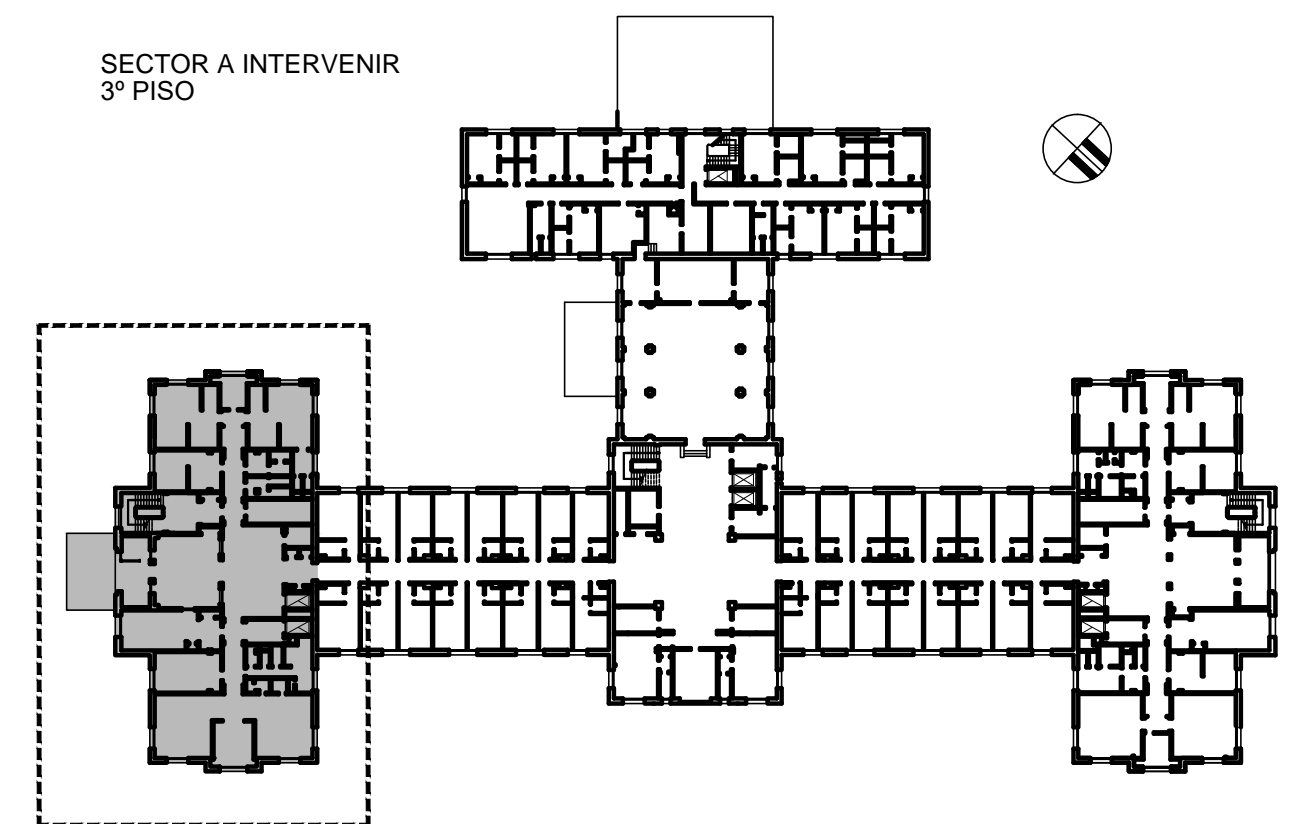
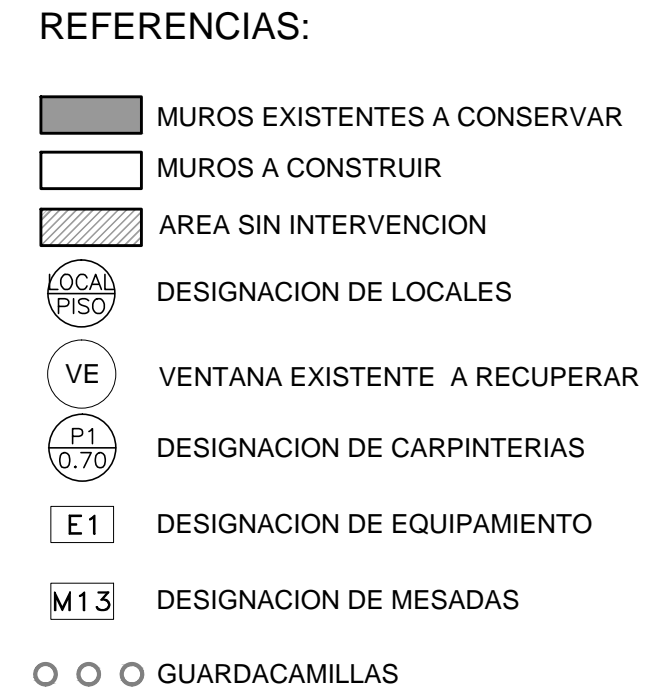
SUPERFICIE A REMODELAR: 530M²

SECTOR A INTERVENIR
3º PISO



PLANTA 3º PISO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA 3º PISO		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		Nº EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES.	Nº PLANO 3 TOTAL 14



PLANTA 3° PISO
DESIGNACION DE CARP, MESADAS Y EQUIPAMIENTO.

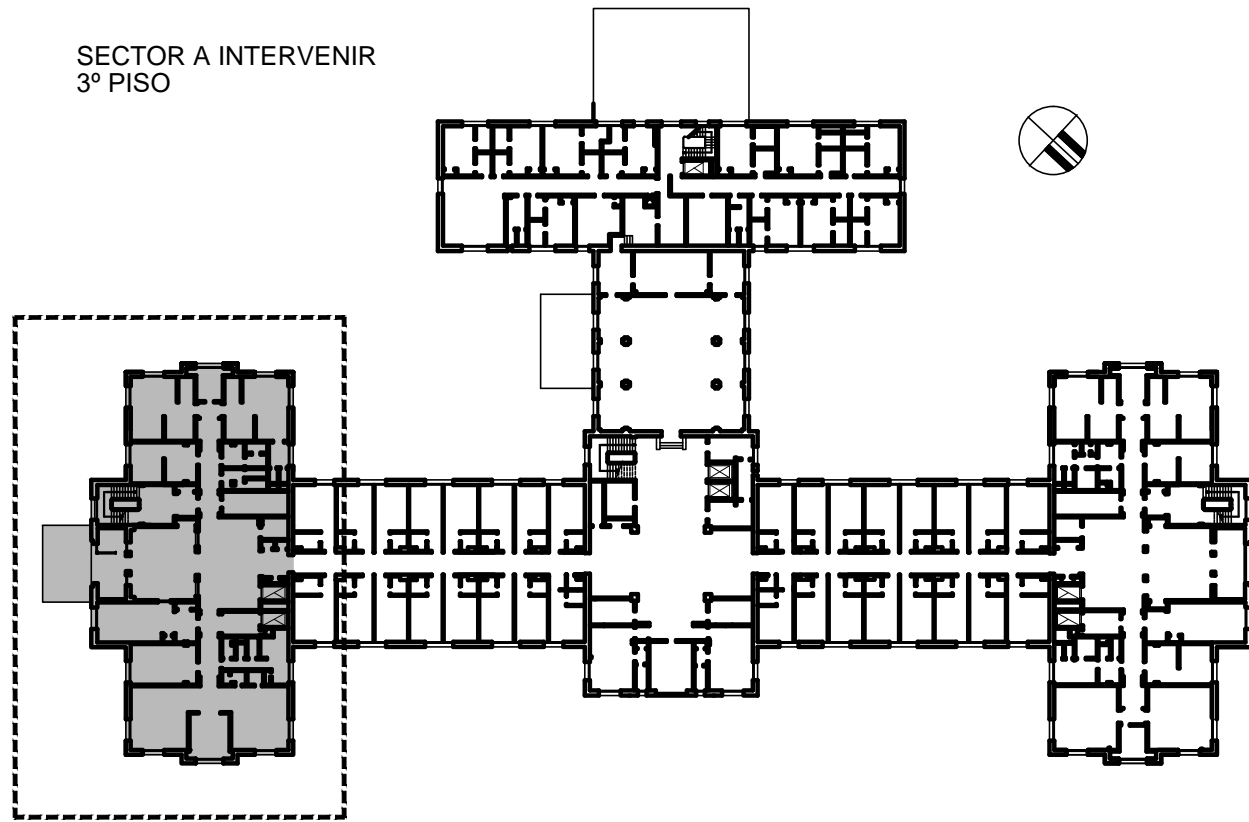
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		FECHA DIC / 2016	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA 3° PISO DESIGNACION DE CARP, MESADAS Y EQUIP. ESCALA : 1:100		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS				
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES.	N° PLANO 4
				TOTAL 14

REFERENCIAS:

- MUROS EXISTENTES A CONSERVAR
- MUROS A CONSTRUIR
- AREA SIN INTERVENCION
- DESIGNACION DE LOCALES
- VENTANA EXISTENTE A RECUPERAR
- DESIGNACION DE CARPINTERIAS
- DESIGNACION DE EQUIPAMIENTO
- DESIGNACION DE MESADAS
- GUARDACAMILLAS

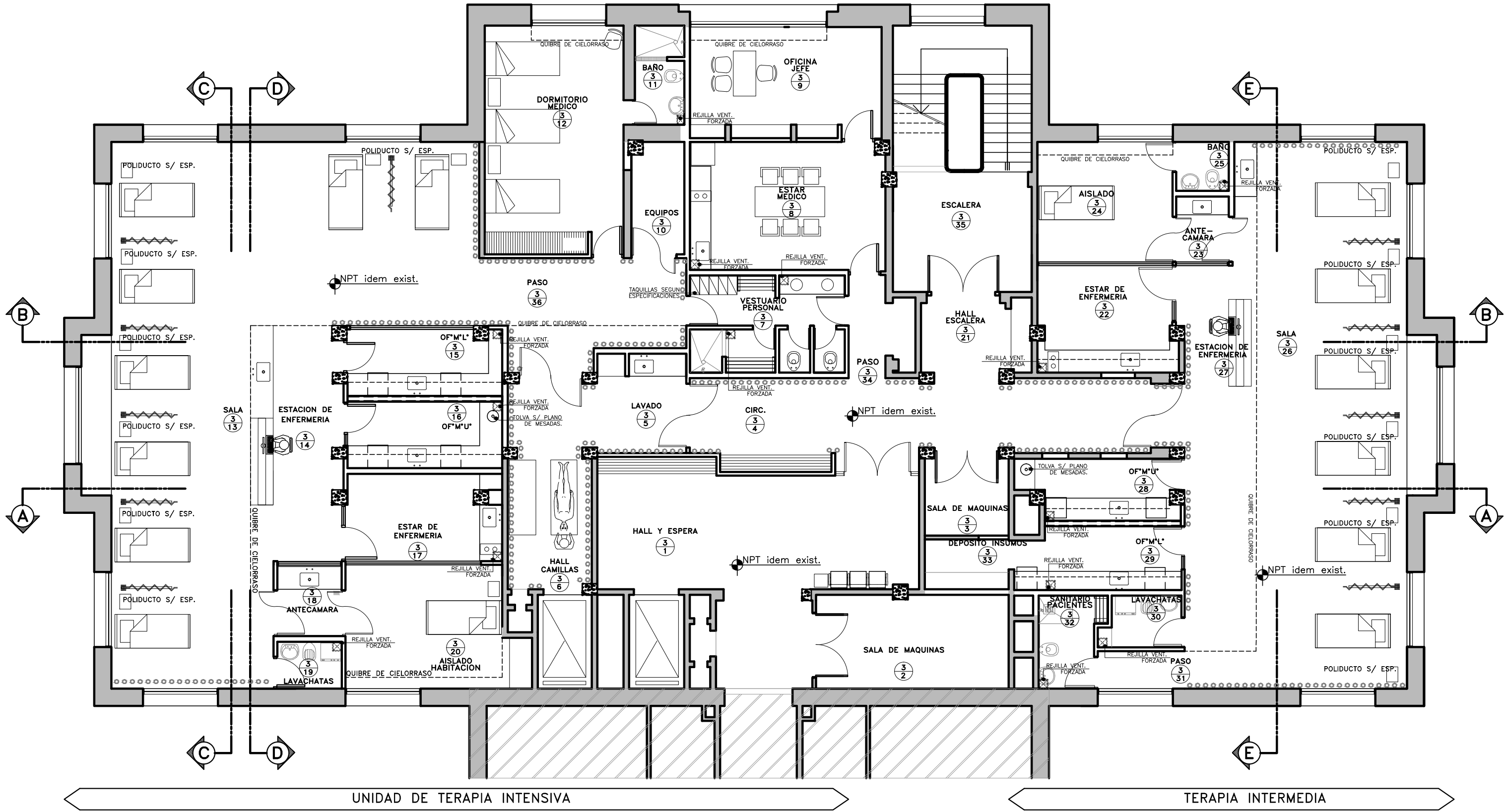
SECTOR A INTERVENIR
3º PISO



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO		OBRA	
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA 3º PISO UBICACION DE EQUIPAMIENTO.	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		Nº EXPEDIENTE 2402-273/16	TOTAL 14
		AREA PROY. GRALES.	Nº PLANO 5

PLANTA 3º PISO
UBICACION DE EQUIPAMIENTO .



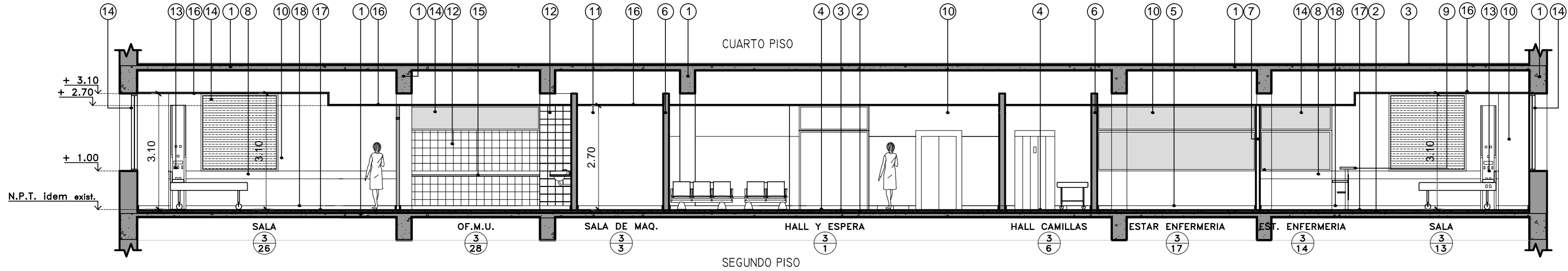
NOTA: EL EQUIPAMIENTNO SE COLOCARA A EFECTOS DEL ARMADO DE LOS LOCALES, POR LO TANTO NO SE DEBERAN COMPUTAR.

REFERENCIAS

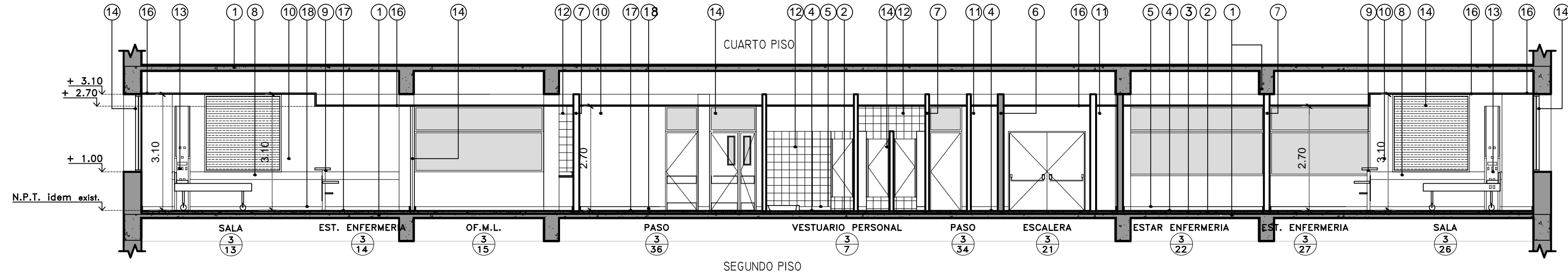
- 1 ESTRUCTURA DE LOSA Y VIGA EXISTENTE DE H°A° A CONSERVAR
- 2 CONTRAPISO DE H° ALIVIANADO CON PENDIENTE S/PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.
- 3 CARPETA Y AISLACION S/PETP.
- 4 PISO GRANITICO S/PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.
- 5 ZOCALO GRANITICO SANITARIO S/PLANILLA DE LOCALES ITEM 4b Y 4c
- 6 MURO EXISTENTE A CONSERVAR
- 7 MURO DE MAMPOSTERIA DE LADRILLO HUECO S/P.E.T.P.
- 8 GUARDA CAMILLAS DE PVC S/P.E.T.P.
- 9 EQUIPAMIENTO S/PLANO DE EQUIPAMIENTO n° 12 Y 13
- 10 PINTURA EPOXY PARA INTERIORES COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 11 PINTURA LATEX PARA INTERIORES COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 12 REVESTIMIENTO CERAMICO 0.20 X 0.20 m. COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 13 POLIDUCTO DE GASES MEDICINALES VERTICALES S/DEPARTAMENTO TECNICO COMPLEMENTARIO.
- 14 CARPINTERIA S/PLANO DE CARPINTERIAS n° 8
- 15 MESADAS ACERO INOX. S/PLANO DE MESADAS n° 9, 10
- 16 CIELORRASO SUSPENDO DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.
- 17 PISO DE PLACAS GRANITICO CONDUCTIVO DE 0.40 x 0.40 m.S/PLANILLA DE LOCALES
- 18 ZOCALO DE PLACAS GRANITICO CONDUCTIVO h. 10 cm. S/PLANILLA DE LOCALES item 4c
- 19 PISO DE CEMENTO ALISADO S/PLANILLA DE LOCALES
- 20 ZOCALO DE CEMENTO ALISADO S/PLANILLA DE LOCALES ITEM 4c

- MURO EXISTENTE
- MURO A CONSTRUIR

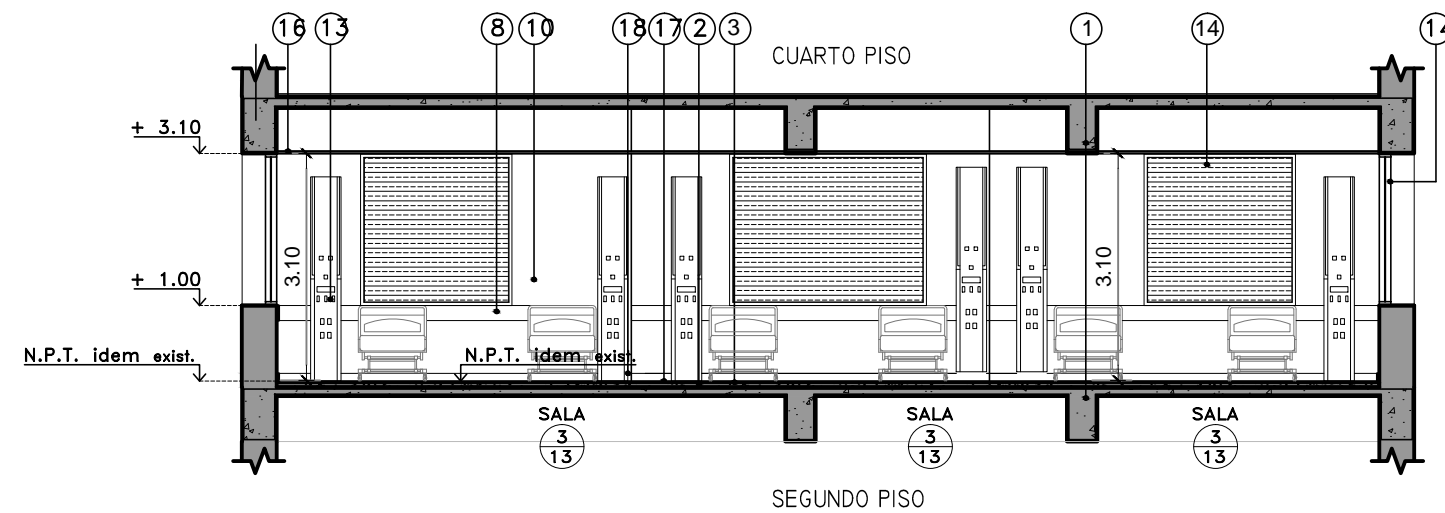
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
ARQ. GUILLERMINA REY TEC. JUAN MANUEL LANZONE		PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANTA 3° PISO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		CORTES A-A B-B	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		ESCALA : 1:100	
N° EXPEDIENTE 2402-273/16		AREA PROY. GRALES.	N° PLANO 6
		TOTAL	14



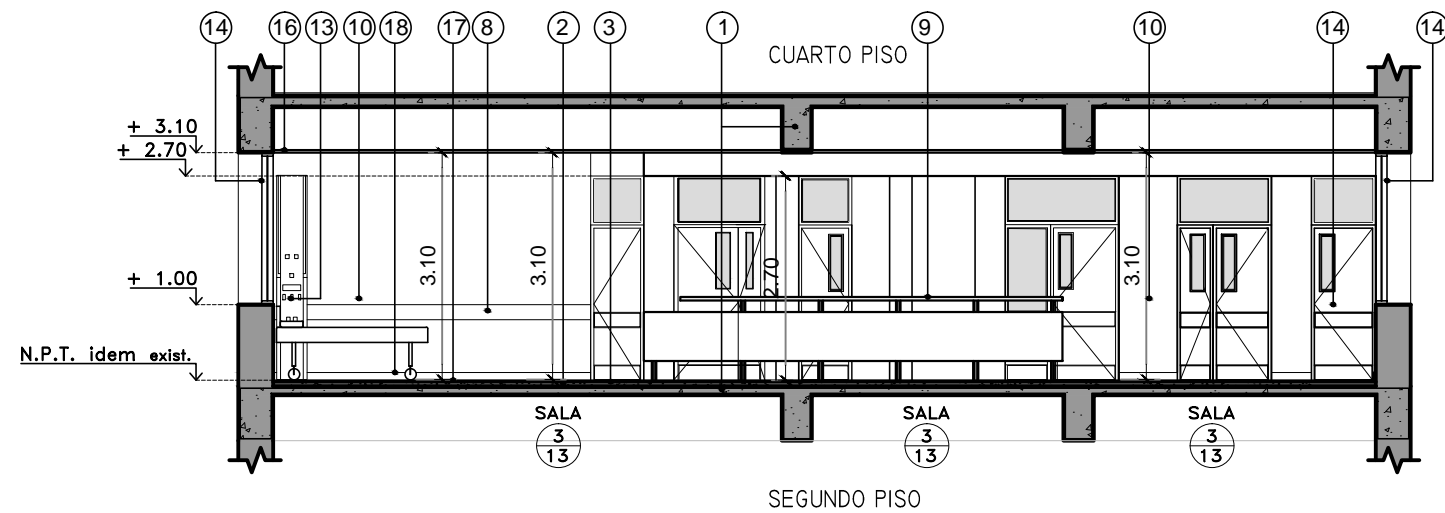
CORTE A-A



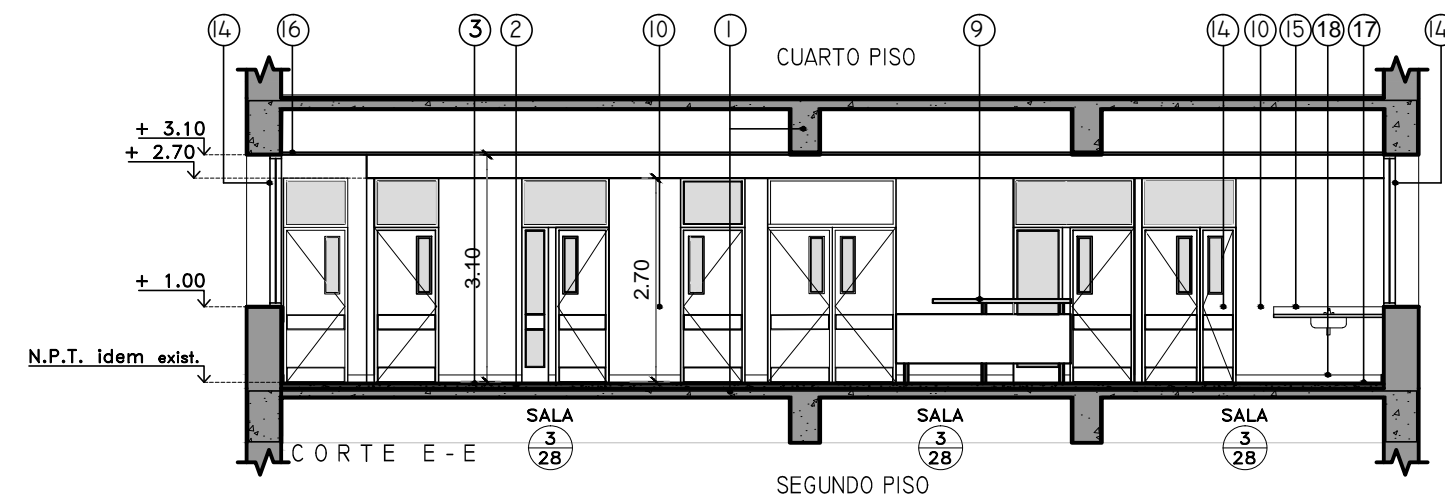
CORTE B-B



CORTE C-C



CORTE D-D



CORTE E-E

REFERENCIAS

- 1 ESTRUCTURA DE LOSA Y VIGA EXISTENTE DE H°A° A CONSERVAR
- 2 CONTRAPISO DE H° ALIVIANADO CON PENDIENTE S/PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.
- 3 CARPETA Y AISLACION S/PETP.
- 4 PISO GRANITICO S/PLANILLA DE LOCALES Y P.E.T.P.
- 5 ZOCALO GRANITICO SANITARIO S/PLANILLA DE LOCALES ITEM 4b Y 4c
- 6 MURO EXISTENTE A CONSERVAR
- 7 MURO DE MAMPOSTERIA DE LADRILLO HUECO S/P.E.T.P.
- 8 GUARDA CAMILLAS DE PVC S/P.E.T.P.
- 9 EQUIPAMIENTO S/PLANO DE EQUIPAMIENTO n° 12 Y 13
- 10 PINTURA EPOXY PARA INTERIORES COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 11 PINTURA LATEX PARA INTERIORES COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 12 REVESTIMIENTO CERAMICO 0.20 X 0.20 m. COLOR BLANCO S/PLANILLA DE LOCALES
- 13 POLIDUCTO DE GASES MEDICINALES VERTICALES S/DEPARTAMENTO TECNICO COMPLEMENTARIO.
- 14 CARPINTERIA S/PLANO DE CARPINTERIAS n° 8
- 15 MESADAS ACERO INOX. S/PLANO DE MESADAS n° 9, 10
- 16 CIELORRASO SUSPENDO DE ROCA DE YESO S/P.E.T.P.
- 17 PISO DE PLACAS GRANITICO CONDUCTIVO DE 0.40 x 0.40 m.S/PLANILLA DE LOCALES
- 18 ZOCALO DE PLACAS GRANITICO CONDUCTIVO h. 10 cm. S/PLANILLA DE LOCALES item 4c
- 19 PISO DE CEMENTO ALISADO S/PLANILLA DE LOCALES
- 20 ZOCALO DE CEMENTO ALISADO S/PLANILLA DE LOCALES ITEM 4c

■ MURO EXISTENTE

□ MURO A CONSTRUIR

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD

OBRA
**H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA**

ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION
A CARGO

FECHA
DIC / 2016

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

ARQ. GUILLERMINA REY
TEC. JUAN MANUEL LANZONE

PLANO DE:
PLANTA 3° PISO
CORTES C-C D-D E-E

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ROBERTO CORTES

ESCALA : 1:100

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

N° EXPEDIENTE
2402-273/16

AREA
PROY. GRALES.

N° PLANO
7

TOTAL
14

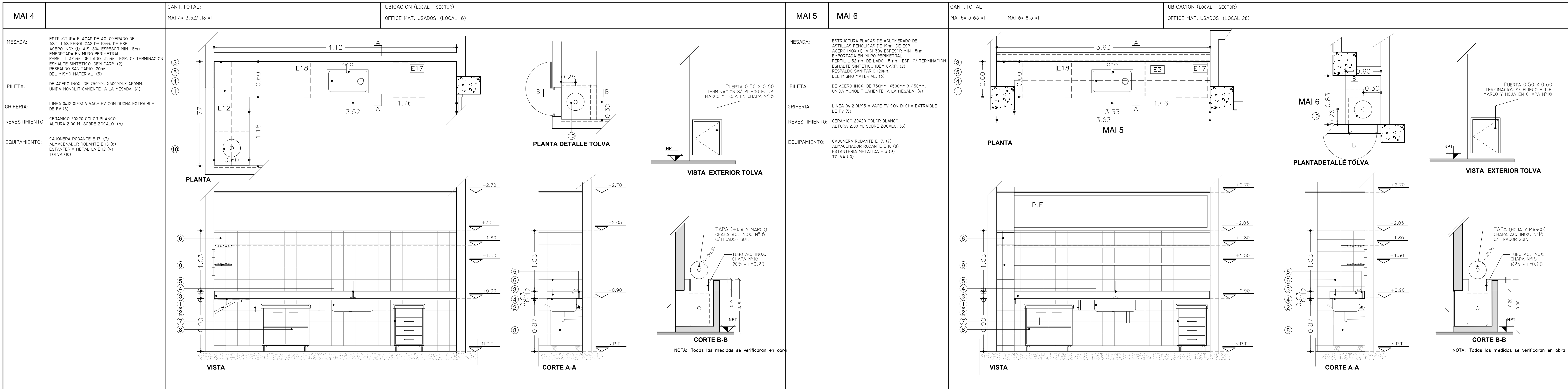
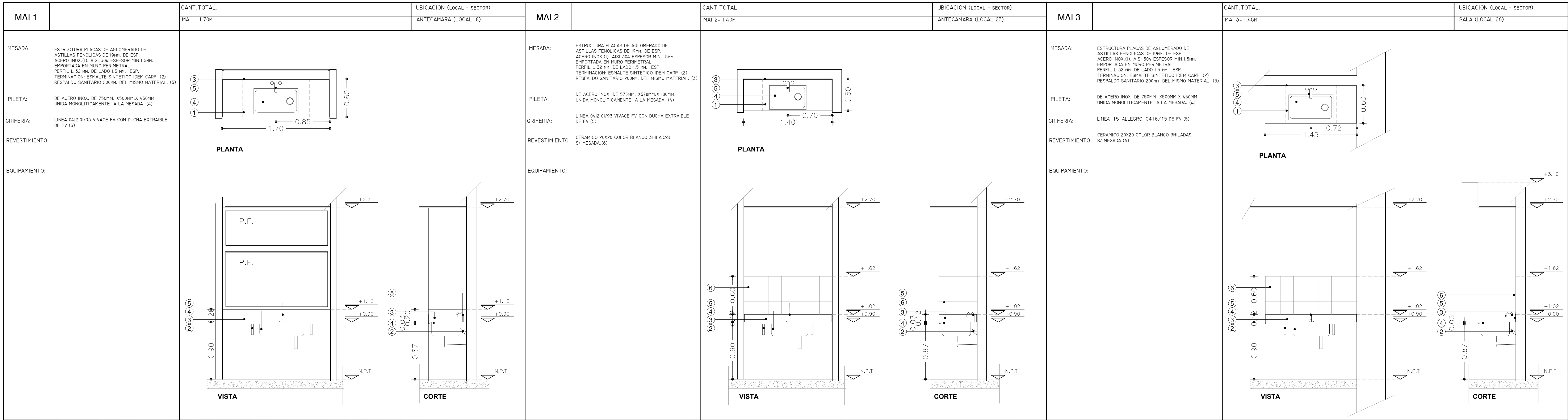
TIPOS		P1/ 1.70	P2/ 1.20	P3/ 0.80	P4/ 0.80	P5/ 0.85	P6/ 0.85	P7/ 0.85	P8/ 1.70	P9/ 2.00
CANTIDAD		3	4	4	5	1	2	3	2	1
UBICACIÓN		- CIRCULACION RESTRINGIDA (L4) - PASO (L36) - SALA (L26)	- ANTECAMARA (L23, L18) - AISLADO (L24, L20) - EQUIPOS (L10)	- 0° M° U° (L15) - 0° M° U° (L28) - LAVACHATAS (L19, L30)	- BAÑO (L11, L25) - SANITARIOS PACIENTES (L32) - VESTUARIO PERSONAL (L7)	- DORMITORIO MEDICO (L12)	- ESTAR MEDICO (L8) - OFICINA JEFE (L9)	- VESTUARIO PERSONAL (L7)	- SALA DE MAQUINAS (L3, L2)	- HALL ESCALERA (L21)
DISEÑO										
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N°16.-	MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N°16.-	MARCO DE CHAPA DOBLADA BWG N°16 CON CERRAMIENTO HERMETICO DE TRIPLE CONTACTO.-
	HOJAS	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. GUARDA CAMILLA EN LA CARA EXTERIOR AL LOCAL EN USO, DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG N°16, COLOR BLANCO, CON REFUERZOS INTERNOS HORIZ. Y VERTICALES EN CHAPA IDEM CADA 30 CM. Y RELLENO ANTICONDENSANTE TIPO ESPUMA DE POLIURETANO O EQUIVALENTE.	DOS HOJAS TIPO PLACA DE DOBLE CHAPA EN CHAPA BWG N°16 CON BASTIDOR Y REFUERZOS INTERNOS HORIZONTALES Y VERTICALES EN CHAPA IDEM. CADA HOJA RELLENA CON ESPUMA DE POLIURETANO.- CADA HOJA LLEVARA DOS REJILLAS. PARA VENTILACION CON ALETAS A 45° DE CHAPA.	TIPO PLACA EN CHAPA BWG N°16 RELLENAS CON ROCA DE LAMA VOLCANICA CON RESISTENCIA AL FUEGO MIN. DE 60' O MATERIAL EQUIVALENTE. DEBERAN TENER BUENTE INTUMESCENTE.-
	SISTEMA	PUERTA VAVEN SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR Y LATERALES FIJOS.	PUERTA VAVEN SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR Y LATERALES FIJOS.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR FIJO.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR FIJO.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR FIJO.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR FIJO.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA .	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA.	PUERTA BATIENTE SEGUN PLANO DE PLANTA.
	HERRAJES	3 BISAGRAS TIPO VAVEN POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PUERTA VAVEN. DOS PASADORES DE EMBITIR A PALANCA DE HIERRO DE 300 mm.	3 BISAGRAS TIPO VAVEN POR HOJA. CERRADURA DE SEGURIDAD PARA PUERTA VAVEN. DOS PASADORES DE EMBITIR A PALANCA DE HIERRO DE 300 mm.	3 POMELAS MIXTAS REFORZADA DE HIERRO. CERRADURA DE EMBITIR DE CILINDRO UNICADO PARA PUERTAS INTERIOR MANIJA DOBLE BALANCIN DE BR. PLATIL RECTA PESADA BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULAR	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRAVEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCIN EN BRONCE PLATIL PULIDO MODELO SANITARIO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.-	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRAVEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCIN EN BRONCE PLATIL PULIDO MODELO SANITARIO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.-	TRES BISAGRAS POR HOJA DE BRONCE PLATIL REFORZADAS. CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO "TRAVEX" O EQUIVALENTE SUPERIOR. PICAPORTES TIPO BALANCIN EN BRONCE PLATIL PULIDO MODELO SANITARIO. BOCALLAVES MATERIAL IDEM PICAPORTES.-	DOS BISAGRAS POR HOJA DE HIERRO REFORZADAS. PICAPORTE TIPO BALANCIN DEL LADO EXTERIOR EN BRONCE PLATIL PULIDO.- BARRIL ANTIPANICO DEL LADO INTERIOR COLOR ROJO COLOCADO A 90 CM DE PISO TERMINADO.-	CERRADURA DE SEGURIDAD. UN PASADOR SUPERIOR Y OTRO INTERIOR DE HIERRO EMBITIDOS COLOCADOS EN EL CANTO DE LA HOJA.- BARRIL ANTIPANICO DEL LADO INTERIOR COLOR ROJO COLOCADO A 90 CM DE PISO TERMINADO.-	TRES BISAGRAS DE HIERRO REFORZADAS POR HOJA. CERRADURA DE EMBITIR DE CILINDRO UNICADO PARA PUERTAS INTERIOR MANIJA DOBLE BALANCIN DE BR. PLATIL RECTA PESADA BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULAR
	VIDRIOS Y CONTRAVID.	PAÑO SUPERIOR Y VISOR: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR Y VISOR: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR Y VISOR: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR ; VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR ; VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR ; VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR ; VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.		
	PINTURA	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES.	DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR BLANCO SEMIMATE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN PUEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-	DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO COLOR NEGRO SEMIMATE PREVIO TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES SEGUN PUEGO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES.-

TIPOS		PV1/ 2.25	PV2/ 1.15	PV3/ 1.50
CANTIDAD		1	2	2
UBICACIÓN		- HALL Y ESPERA (L1)	- 0° M° U° (L29) - 0° M° U° (L16)	- ESTAR ENFERMERIA (L17, L22)
DISEÑO				
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO
	HOJAS	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.	TIPO PLACA DE CEDRO DE 1" CALIDAD CONSTRUIDA S/ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES. ESP. 45 mm. REVESTIDA EN MELAMINICO DE 1" CALIDAD DE 1 mm. DE ESP. (AMBAS CARAS) COLOR BLANCO. CANTONERAS DE CEDRO A LA VISTA EN TODO EL PERIMETRO. ZOCALOS Y GUARDA CAMILLA EN AMBAS CARAS DE ACERO INOX. SEMI-MATE 1 mm. CON VISOR 0.20 X 0.75 CM.
	SISTEMA	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR Y LATERALES FIJOS.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR Y LATERALES FIJOS.	PUERTA DE ABRIR SEGUN PLANO DE PLANTA , CON PAÑO SUPERIOR Y LATERALES FIJOS.
	HERRAJES	3 POMELAS MIXTAS REFORZADA DE HIERRO. CERRADURA DE EMBITIR DE CILINDRO UNICADO PARA PUERTAS INTERIOR MANIJA DOBLE BALANCIN DE BR. PLATIL RECTA PESADA BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULAR	3 POMELAS MIXTAS REFORZADA DE HIERRO. CERRADURA DE EMBITIR DE CILINDRO UNICADO PARA PUERTAS INTERIOR MANIJA DOBLE BALANCIN DE BR. PLATIL RECTA PESADA BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULAR	3 POMELAS MIXTAS REFORZADA DE HIERRO. CERRADURA DE EMBITIR DE CILINDRO UNICADO PARA PUERTAS INTERIOR MANIJA DOBLE BALANCIN DE BR. PLATIL RECTA PESADA BOCALLAVE Y ROSETA CIRCULAR
	VIDRIOS Y CONTRAVID.	PAÑO SUPERIOR Y VISOR: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR Y LATERAL: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	PAÑO SUPERIOR Y LATERAL: VIDRIO LAMINADO 3+3, TRANSPARENTE. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.
	PINTURA	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA-VIDRIO : BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRAVIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO

TIPOS		V1/ 2.50	V2/ 1.40	V3/ 1.70	V4/ 4.10	V5/ 3.60	V6/ 3.30	VM1/ 2.00	VM2/ 2.60	VM3/ 3.65
CANTIDAD		2	1	1	1	1	1	13	2	1
UBICACIÓN		- ESTAR DE ENFERMERIA (L24, L17)	- ANTECAMARA (L23)	- ANTECAMARA (L18)	- 0° M° U° (L16)	- 0° M° U° (L28)	- 0° M° U° (L15)	- AISLADO (L24, L20) - SALA (L26,L13) - PASO (L31) - DORMITORIO MEDICO (L12)	- SALA (L26,L13)	- OFICINA (L9)
DISEÑO										
E S P E C I F I C A C I O N E S	MARCOS	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO. IDEM EXISTENTE	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO. IDEM EXISTENTE	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA B.W.G. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO. IDEM EXISTENTE
	SISTEMA	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO	VENTANA CON PAÑO FIJO
	HERRAJES									
	VIDRIOS CONTRAVID.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	VIDRIO LAMINADO 3+3 PAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	DOBLE VIDRIADO HERMETICO CON LAMINADO 3+3 EN EL EXTERIOR E INTERIOR, CON SISTEMA MINIBAND INTERNAR. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	DOBLE VIDRIADO HERMETICO CON LAMINADO 3+3 EN EL EXTERIOR E INTERIOR, CON SISTEMA MINIBAND INTERNAR. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.	DOBLE VIDRIADO HERMETICO CON LAMINADO 3+3 EN EL EXTERIOR E INTERIOR, CON SISTEMA MINIBAND INTERNAR. CONTRAVIDRIO: MADERA DE CEDRO 10 mm. ANGULO 45°.
	PINTURA	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO	ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO Y TERMINACIONES S/PLANILLA DE LOCALES. CANTONERAS Y CONTRA VIDRIO: BARNIZ MARINO PREVIO TRATAMIENTO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

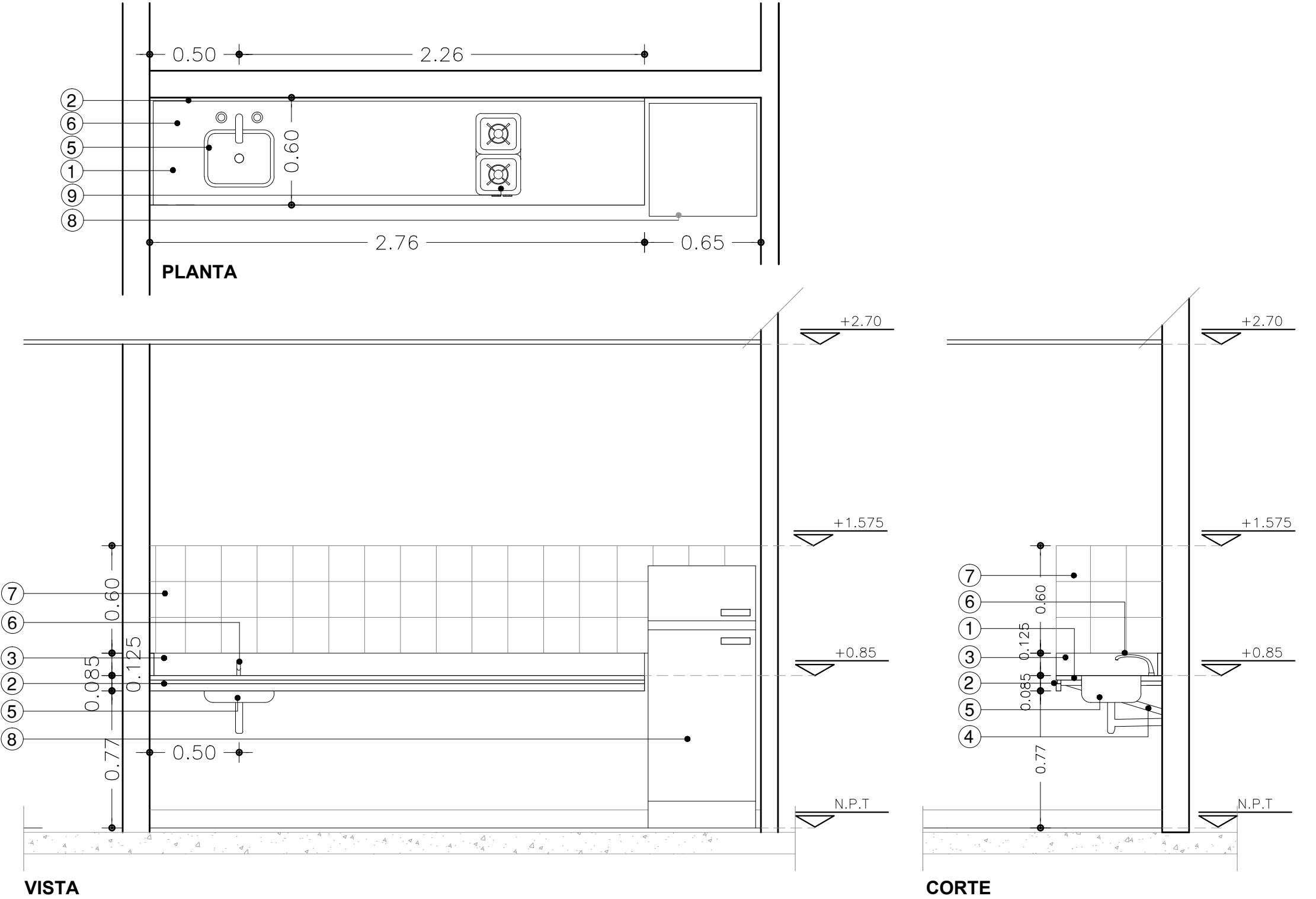
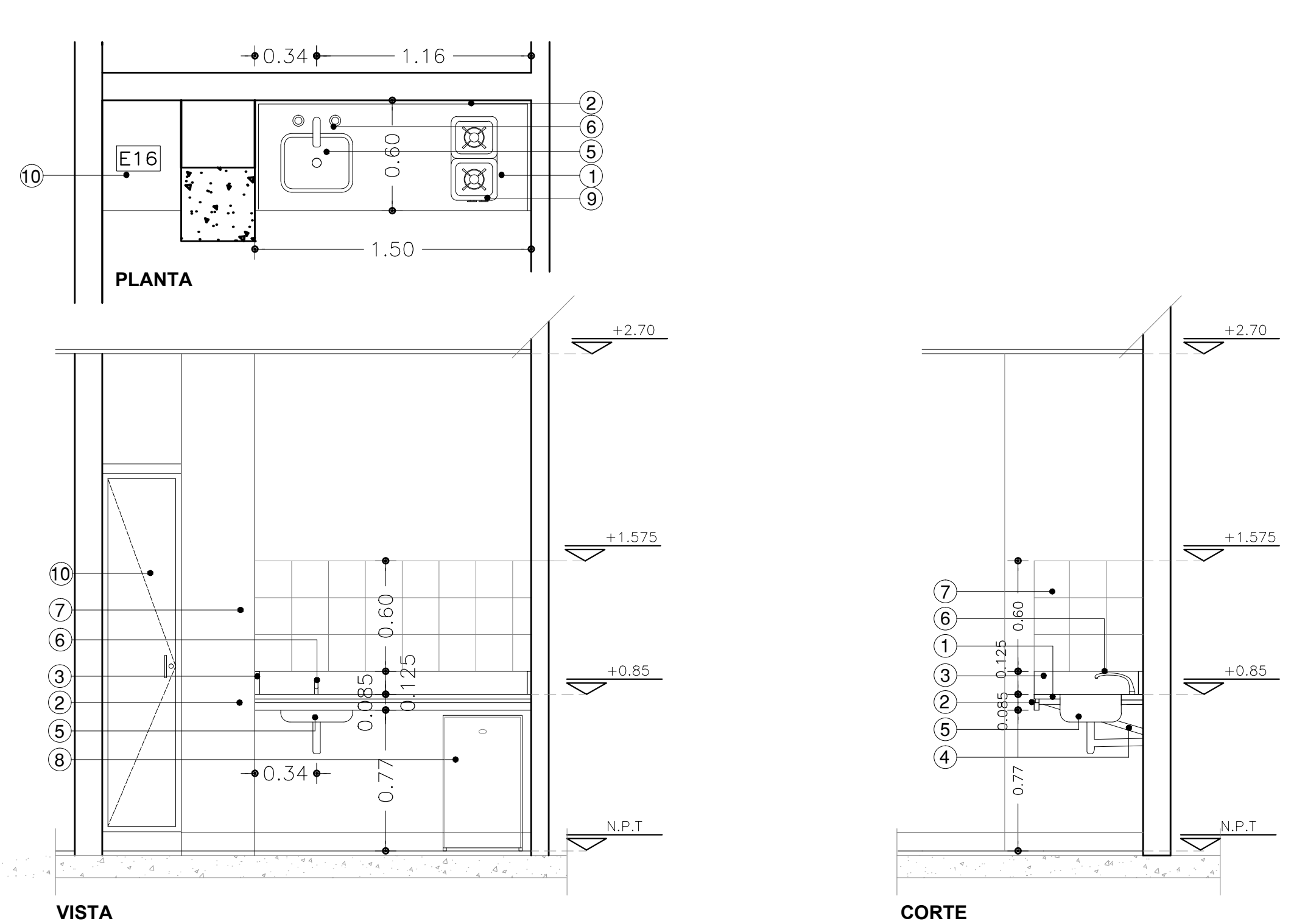
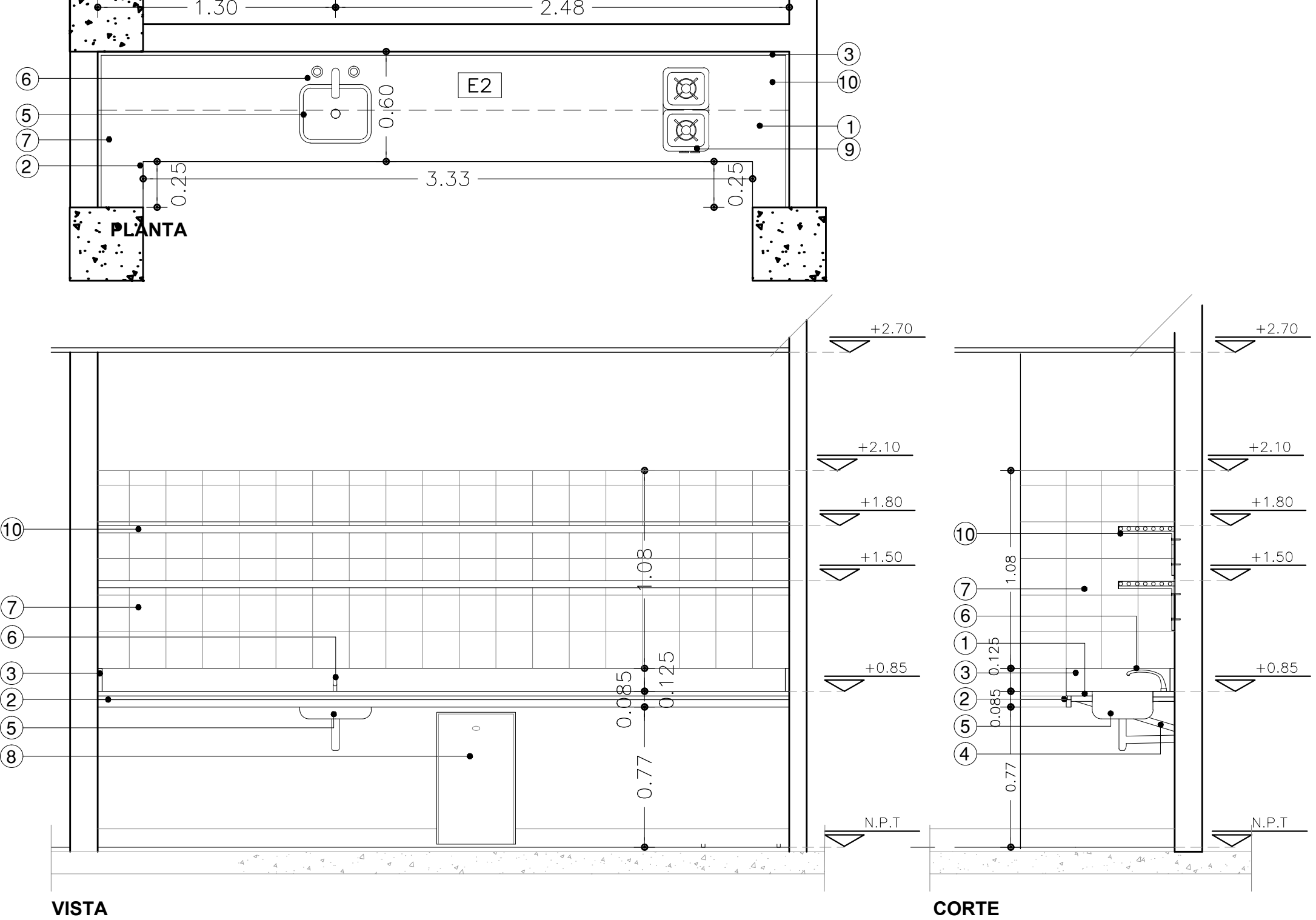
PROYECTO		OBRA	
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		FECHA DIC/ 2016	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		PLANO DE: PLANTA 3° PISO PLANILLA DE CARPINTERIAS ESCALA : 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES. N° PLANO 8 TOTAL 14

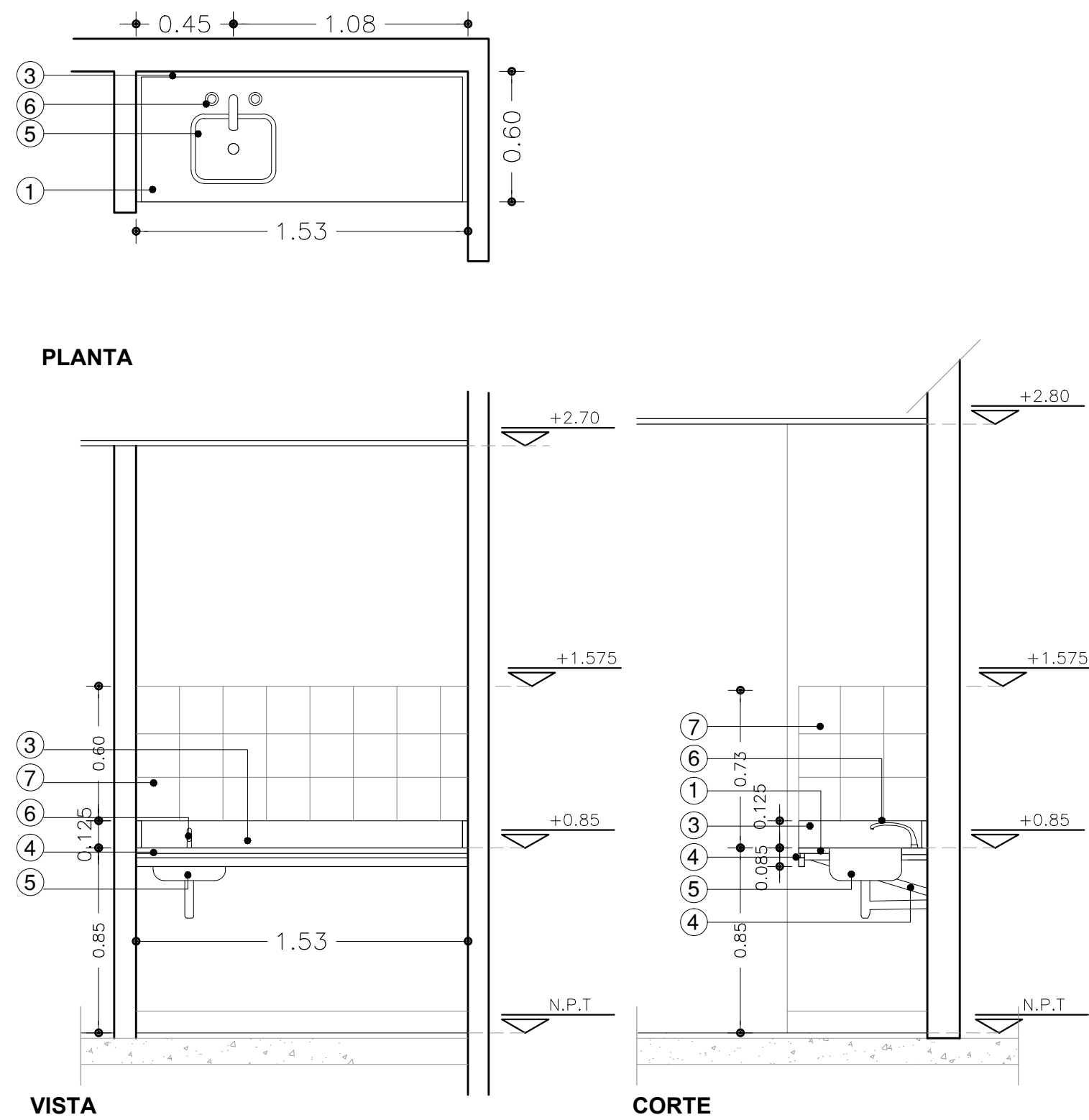
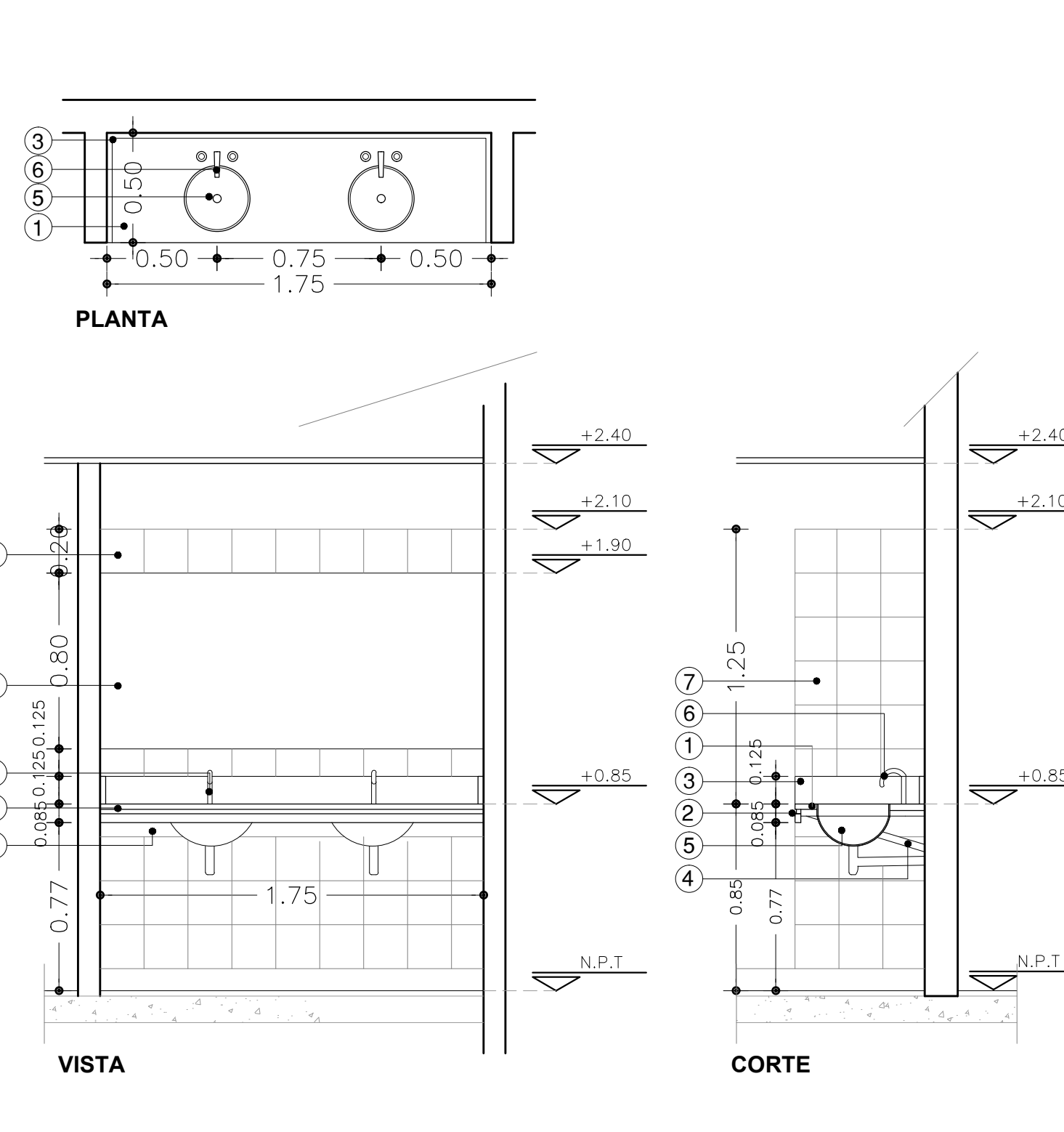


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
APMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION ARQ. GUILLERMINA REY		FECHA DIC / 2016	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		PLANO DE: PLANTA 3° PISO PLANILLA DE MESADAS	
DIRECTOR PROYECTO LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	
		AREA PROY. GRALES.	N° PLANO 9
		TOTAL 14	

MAI 7		CANT.TOTAL: MAI 7= 3.76/1.17 =1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) OFFICE MAT. LIMPIO (LOCAL 15)		MAI 8		CANT.TOTAL: MAI 8= 4.46 =1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) OFFICE MAT. LIMPIOS (LOCAL 29)		MAI 9		CANT.TOTAL: MAI 9= 2.46 =1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) SALA (LOCAL 13)		MAI 10		CANT.TOTAL: MAI 2= 1.40M		UBICACION (LOCAL - SECTOR) HABITACION AISLADO (LOCAL 20)							
MESADA:		ESTRUCTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ACERO INOX.(1). AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm. EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. C/ TERMINACION ESMALTE SINTETICO IDEM CARP. (2) RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL. (3)		PILETA:		DE ACERO INOX. DE 750MM. X500MM.X 450MM. UNIDA MONOLITICAMENTE A LA MESADA. (4)		GRIFERIA:		LINEA 15 ALLEGRO 0416/15 DE FV (5)		REVESTIMIENTO:		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 2.00 M. SOBRE ZOCALO. (6)		EQUIPAMIENTO:		CAJONERA RODANTE E 17, (7) ALMACENADOR RODANTE E 18 (8) ESTANTERIA METALICA E 12 (9)											
PILETA:				GRIFERIA:				REVESTIMIENTO:				EQUIPAMIENTO:						MESADA:		ESTRUCTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ACERO INOX.(1). AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm. EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACION: ESMALTE SINTETICO IDEM CARP. (2) RESPALDO SANITARIO 200mm. DEL MISMO MATERIAL. (3)									
GRIFERIA:				REVESTIMIENTO:				EQUIPAMIENTO:				MESADA:		ESTRUCTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ACERO INOX.(1). AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm. PLIEGO ANTIDESLIZANTE (2) PLANO DE APOYO DE LA MESADA REALIZADO EN MAESTRERIA (3)				PILETA:		DE ACERO INOX. DE 750MM. X500MM.X 450M. UNIDA MONOLITICAMENTE A LA MESADA. (4)									
REVESTIMIENTO:				EQUIPAMIENTO:				MESADA:		ESTRUCTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ACERO INOX.(1). AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm. PLIEGO ANTIDESLIZANTE (2) PLANO DE APOYO DE LA MESADA REALIZADO EN MAESTRERIA (3)				PILETA:		DE ACERO INOX. DE 750MM. X500MM.X 450M. UNIDA MONOLITICAMENTE A LA MESADA. (4)		GRIFERIA:		LINEA 15 ALLEGRO 0416/15 DE FV (5)		REVESTIMIENTO:		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO 3HILADAS S/ MESADA.(6)		EQUIPAMIENTO:			
EQUIPAMIENTO:				MESADA:		ESTRUCTURA PLACAS DE AGLOMERADO DE ASTILLAS FENOLICAS DE 19mm. DE ESP. ACERO INOX.(1). AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm. EMPORTADA EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. C/ TERMINACION ESMALTE SINTETICO IDEM CARP. (2) RESPALDO SANITARIO 120mm. DEL MISMO MATERIAL. (3)		PILETA:		DE ACERO INOX. DE 750MM. X578MM. X180MM. UNIDA MONOLITICAMENTE A LA MESADA. (4)		GRIFERIA:		LINEA 15 ALLEGRO 0416/15 DE FV (5)		REVESTIMIENTO:		CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 2.00 M. SOBRE ZOCALO. (6)		EQUIPAMIENTO:		CAJONERA RODANTE E 17, (7) ALMACENADOR RODANTE E 18 (8) ESTANTERIA METALICA E 12 (9)							
								</																					

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD			H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A CARGO ARQ. GUILLERMINA REY		FECHA DIC / 2016	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA 3° PISO			
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		PLANILLA DE MESADAS ESCALA : 1:25			
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES.	N° PLANO 10	

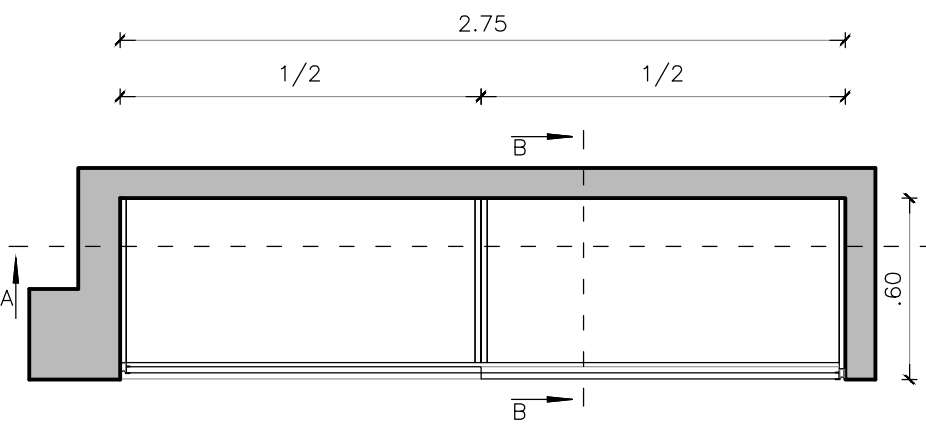
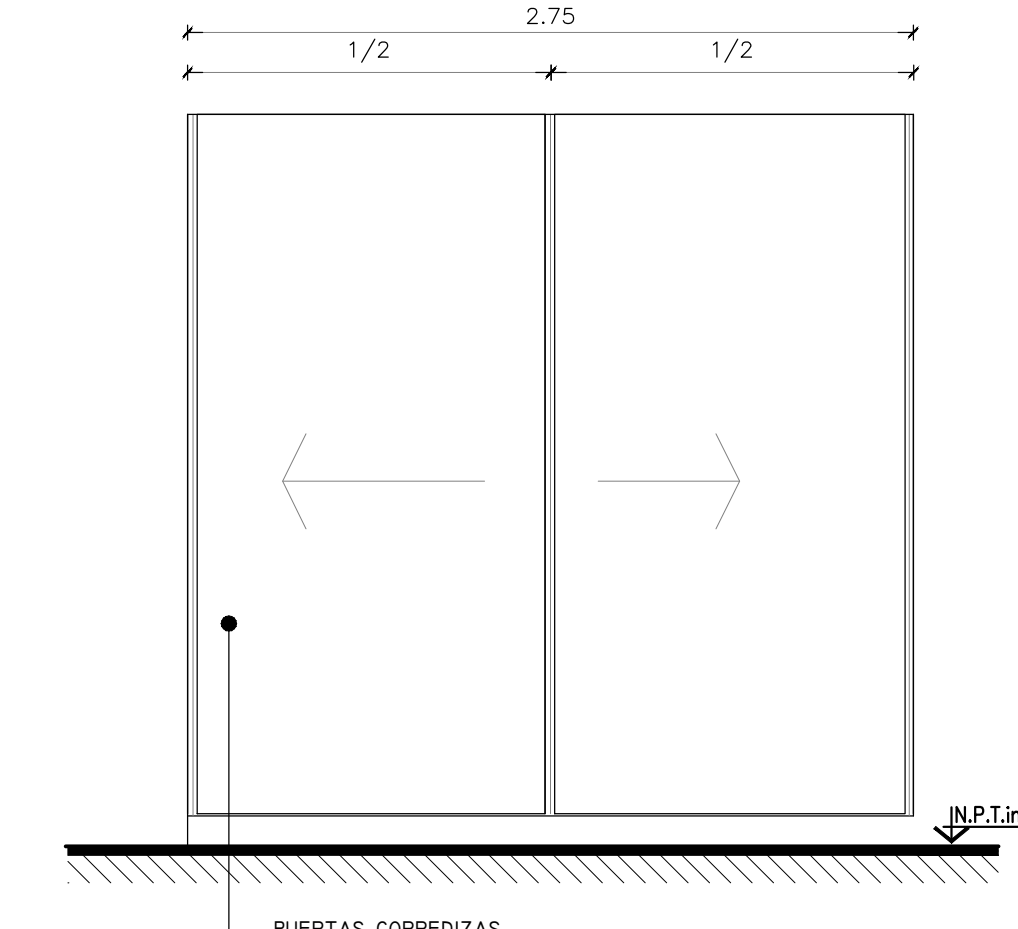
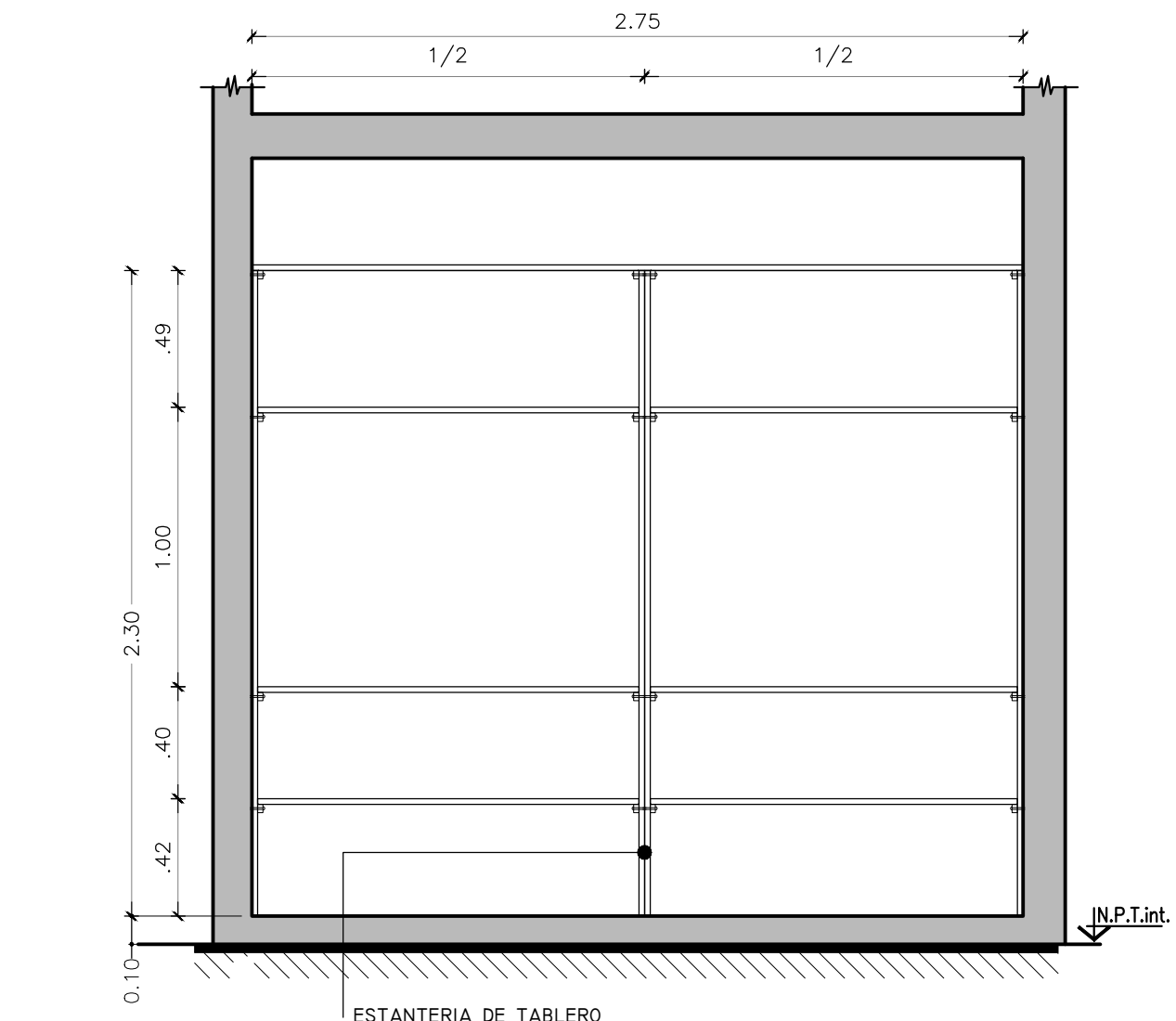
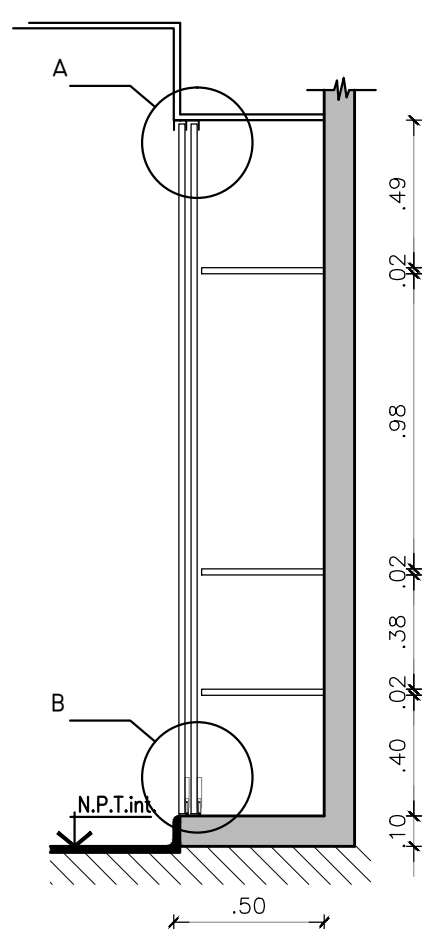
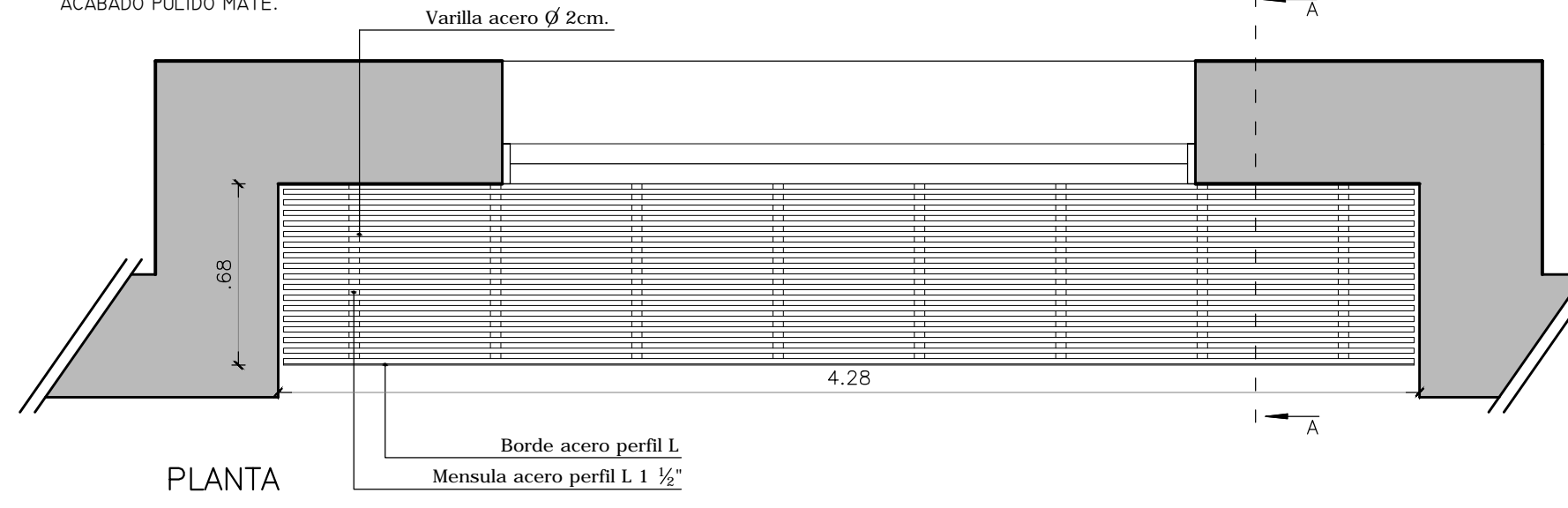
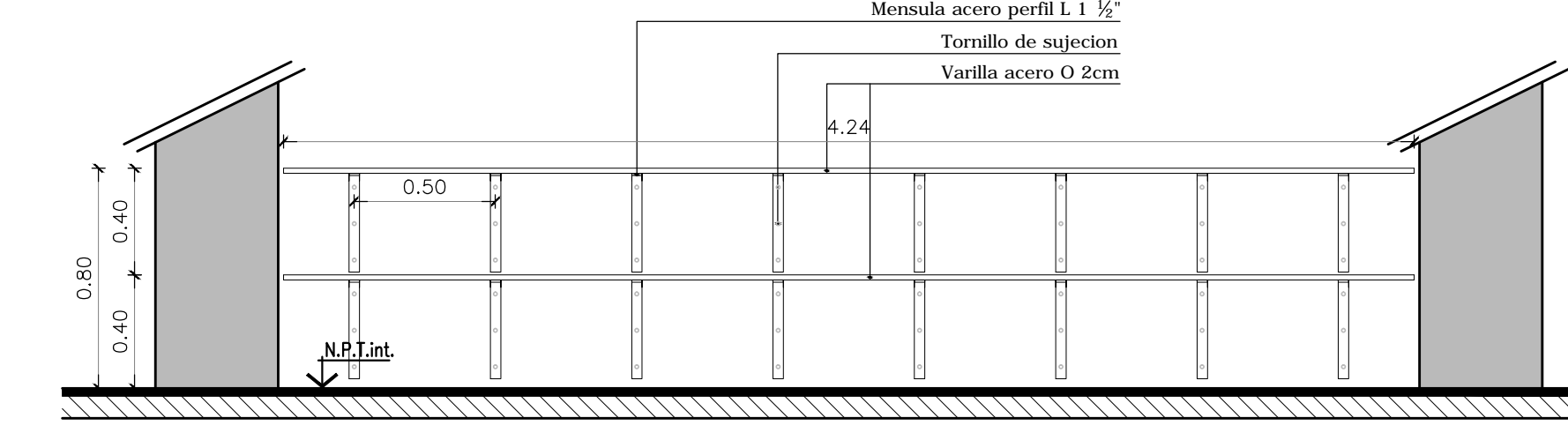
MG 1		CANT.TOTAL: MG1=2.76M ±I	UBICACION (LOCAL - SECTOR) ESTAR MEDICOS (LOCAL 8)	MG 2		CANT.TOTAL: MG1=1.50M ±I	UBICACION (LOCAL - SECTOR) ESTAR ENFERMERIA (LOCAL 17)	MG 3		CANT.TOTAL: MG3=3.83M ±I	UBICACION (LOCAL - SECTOR) ESTAR ENFERMERIA (LOCAL 22)
MESADA: DE GRANITO GRIS MARA ESP.2.5cm. (1) FRENTE BUÑADO SOBRE MESADA ALTURA 8.5 cm(2) RESPALDO SANITARIO ALTURA 12.5 cm. (3) EMPOTRADA 2cm. EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO IDEM CARPINTERÍAS.(4)				MESADA: DE GRANITO GRIS MARA ESP.2.5cm. (1) FRENTE BUÑADO SOBRE MESADA ALTURA 8.5 cm(2) RESPALDO SANITARIO ALTURA 12.5 cm. (3) EMPOTRADA 2cm. EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO IDEM CARPINTERÍAS.(4)				MESADA: DE GRANITO GRIS MARA ESP.2.5cm. (1) FRENTE BUÑADO SOBRE MESADA ALTURA 8.5 cm(2) RESPALDO SANITARIO ALTURA 12.5 cm. (3) EMPOTRADA 2cm. EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO IDEM CARPINTERÍAS.(4)			
PILETA: DE ACERO INOXIDABLE MODELO E28 (34cm. x28cm.x15 cm.) JOHNSON (5)				PILETA: DE ACERO INOXIDABLE MODELO E28 (34cm. x28cm.x15 cm.) JOHNSON (5)				PILETA: DE ACERO INOXIDABLE MODELO E28 (34cm. x28cm.x15 cm.) JOHNSON (5)			
GRIFERIA: 0416/15 LINEA ALLEGRO DE FV (6)				GRIFERIA: 0416/15 LINEA ALLEGRO DE FV (6)				GRIFERIA: 0416/15 LINEA ALLEGRO DE FV (6)			
REVESTIMIENTO: CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 3 HILADAS SOBRE MESADA (7)				REVESTIMIENTO: CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 3 HILADAS SOBRE MESADA (7)				REVESTIMIENTO: CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 3 HILADAS SOBRE MESADA (7)			
HELADERA: HELADERA Gafa MODELO HGF 340 B PLATINIUM CON FREZER O EQUIVALENTE. DIMENSIONES: 1.48 x 0.60 x 0.63 (8)				HELADERA: HELADERA VANDOM MODELO RF6. 70LTS. (8) DIMENSIONES * ALTO: 71 cm. * ANCHO: 41 cm. * PROFUNDIDAD: 51 cm.				HELADERA: HELADERA VANDOM MODELO RF6. 70LTS. (8) DIMENSIONES * ALTO: 71 cm. * ANCHO: 41 cm. * PROFUNDIDAD: 51 cm.			
COCINA: ANAFE 2 HORNALLAS SEGUN D.T.C. (9)				COCINA: ANAFE 2 HORNALLAS SEGUN D.T.C. (9)				COCINA: ANAFE 2 HORNALLAS SEGUN D.T.C. (9)			
				EQUIPAMIENTO: EQUIPAMIENTO MUEBLE (10)				EQUIPAMIENTO: EQUIPAMIENTO MUEBLE (10)			
											

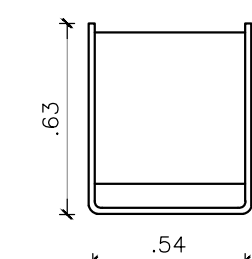
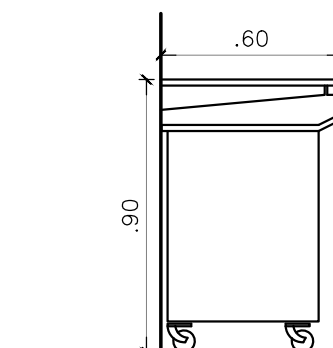
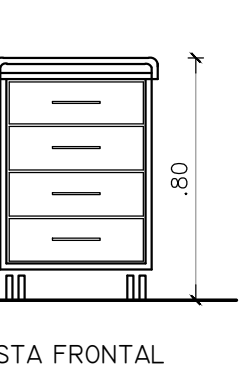
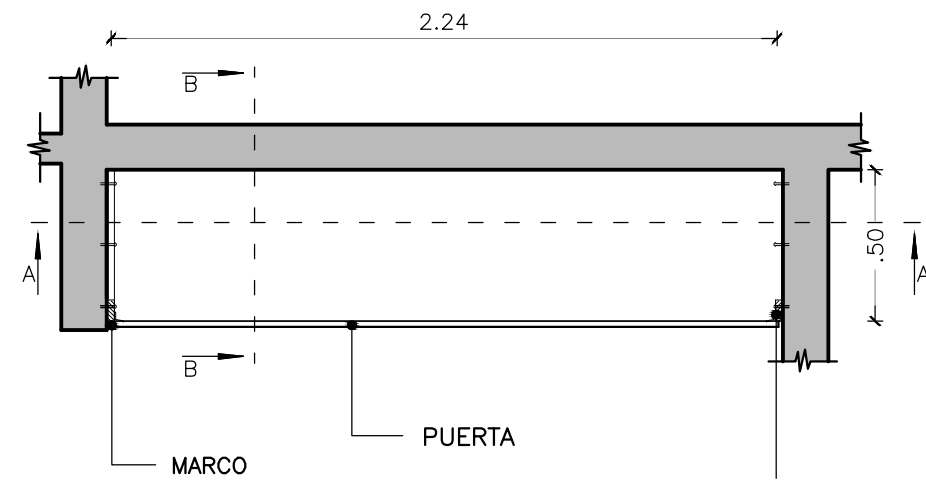
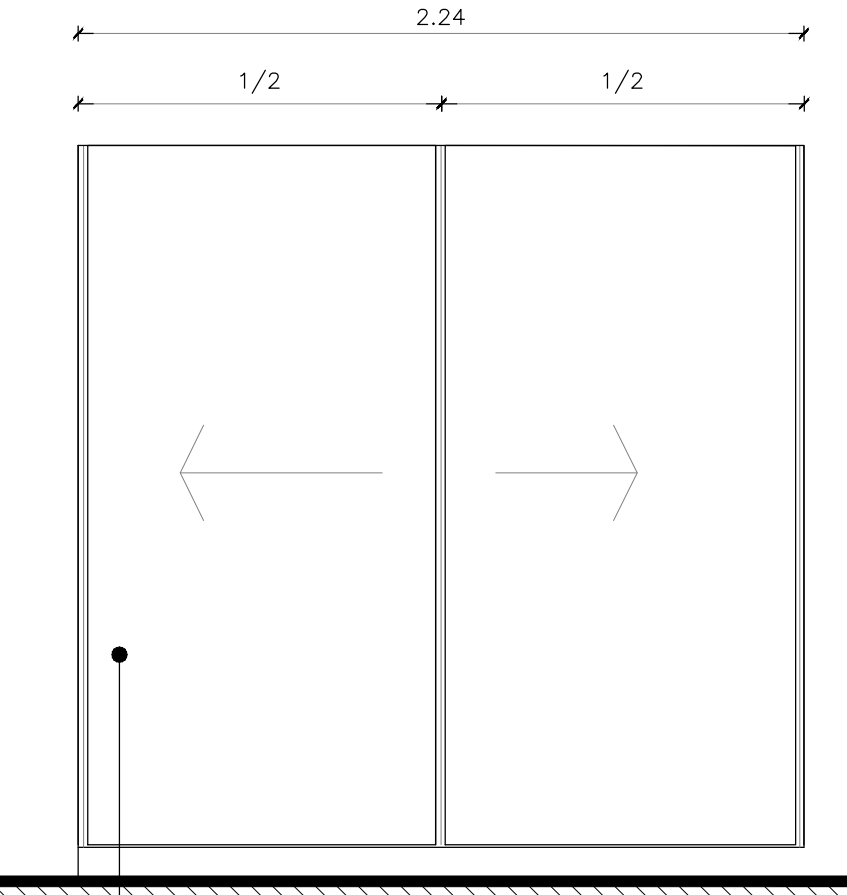
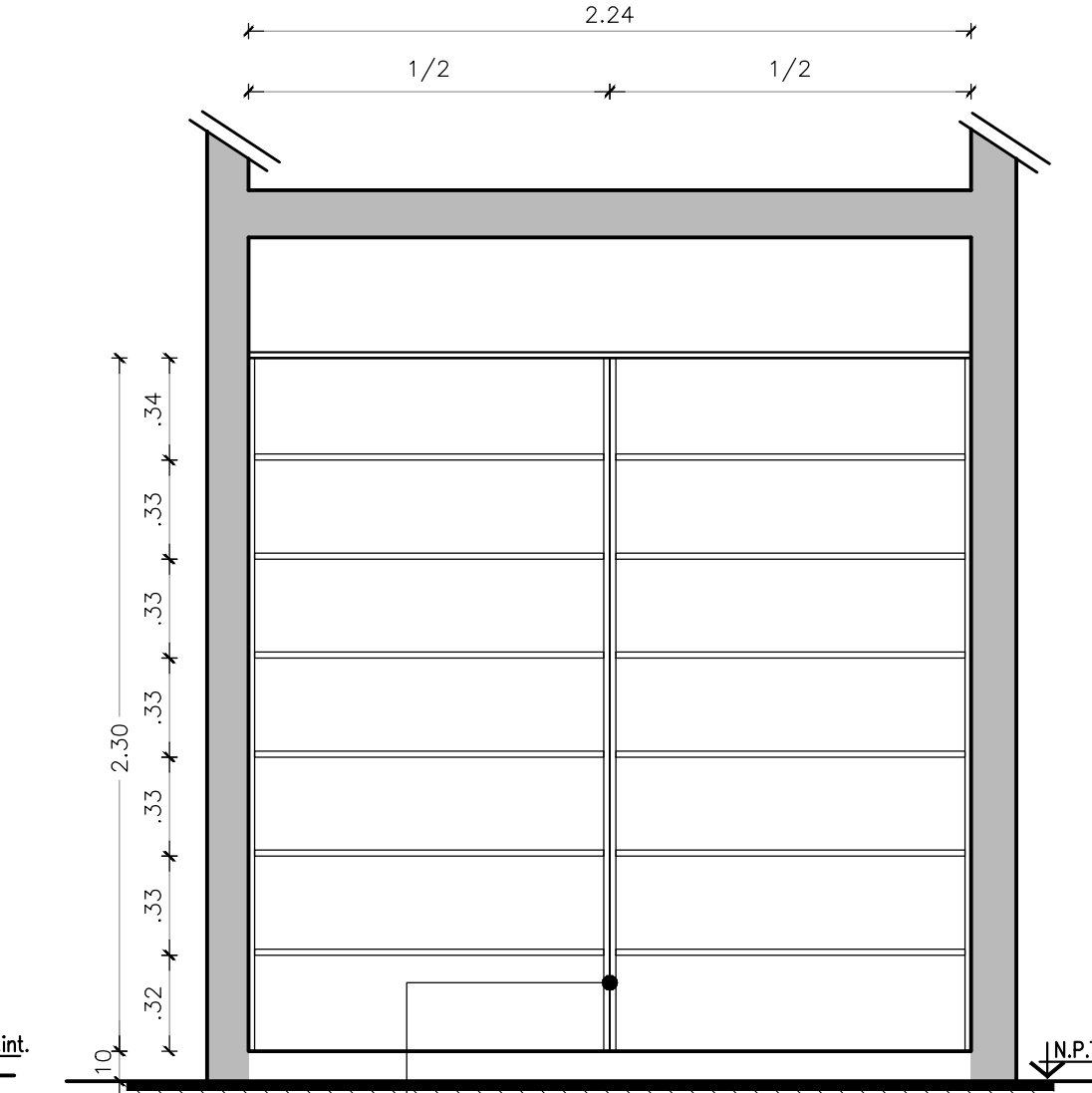
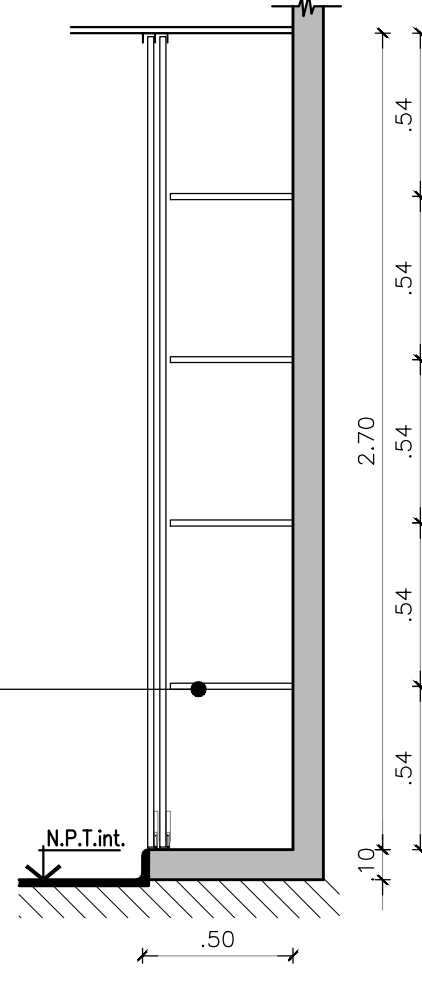
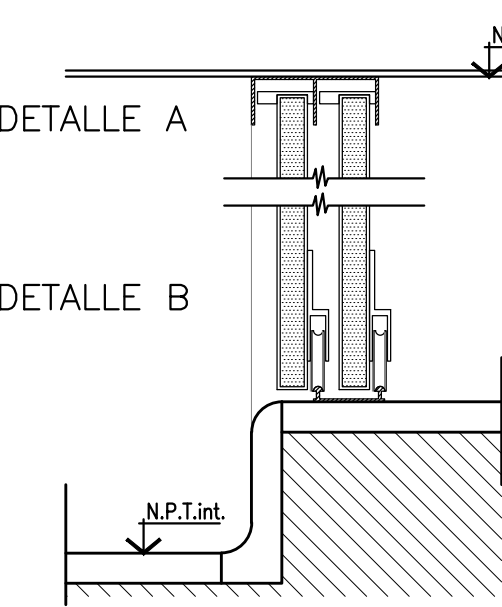
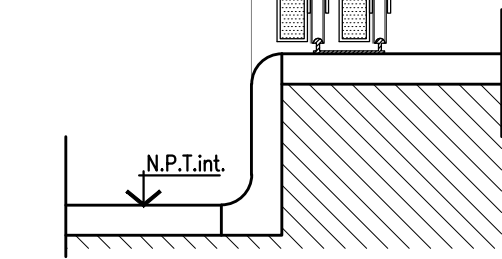
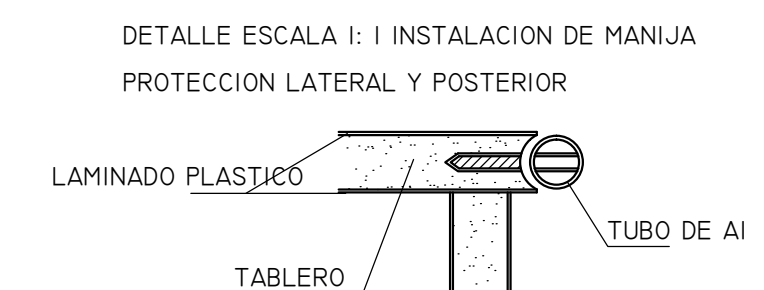
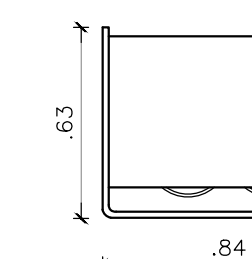
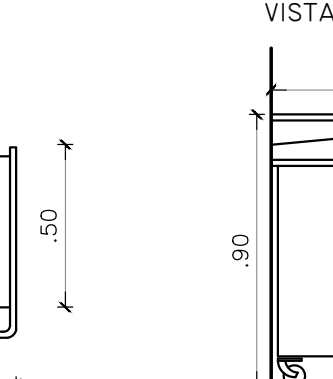
MG4		CANT.TOTAL: MG4=1.53M±I	UBICACION (LOCAL - SECTOR) LAVADO (LOCAL5)	MG 5		CANT.TOTAL: MG5=1.75M±I	UBICACION (LOCAL - SECTOR) VESTUARIO PERSONAL (LOCAL 7)
MESADA: DE GRANITO GRIS MARA ESP.2.5cm. (1) FRENTE BUÑADO SOBRE MESADA ALTURA 8.5 cm(2) RESPALDO SANITARIO ALTURA 12.5 cm. (3) EMPOTRADA 2cm. EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO IDEM CARPINTERÍAS.(4)				MESADA: DE GRANITO GRIS MARA ESP.2.5cm. (1) FRENTE BUÑADO SOBRE MESADA ALTURA 8.5 cm(2) RESPALDO SANITARIO ALTURA 12.5 cm. (3) EMPOTRADA 2cm. EN MURO PERIMETRAL PERFIL L 32 MM. DE LADO 1.5 MM. ESP. TERMINACIÓN: ESMALTE SINTÉTICO IDEM CARPINTERÍAS.(4)			
PILETA: DE ACERO INOXIDABLE MODELO E28 (34cm. x28cm.x15 cm.) JOHNSON (5)				PILETA: DE ACERO INOXIDABLE 30 CM.DIAM.(5)			
GRIFERIA: 0416/15 LINEA ALLEGRO DE FV (6)				GRIFERIA: 0207/15 LINEA ALLEGRO DE FV (6)			
REVESTIMIENTO: CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 3 HILADAS SOBRE MESADA (7)				REVESTIMIENTO: CERAMICO 20X20 COLOR BLANCO ALTURA 2.00M. SOBRE ZOCALO (7)			
				ESPEJO: CRISTAL BISELADO DIMENSIONES : LARGO DE MESADA X 0.80 M. ALTURA (8)			
							

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD A. CARGO ARQ. GUILLERMINA REY	TECNA DIC / 2016	OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	PLANO DE: PLANTA 3° PISO PLANILLA DE MESADAS ESCALA: 1:25
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES			
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS			
PROYECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA			
N. EXPEDIENTE 2402-273/16	AREA PROY. GRALES.	IV PLANO 11	TOTAL 14

	E1	CANT. TOTAL: E1=2.30M=2		UBICACION (LOCAL - SECTOR) ESTACION DE ENFERMERIA (L 14) (L 27)		E2 - E3 -E4 E12	CANT. TOTAL: E2=3.77M=1 E3=3.60M=1 E4=4.46M=1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) ESTAR DE ENFERMERIA (L22) OF.M.U. (L 28) OF.M.L. (L 29)		CANT. TOTAL: E12=4.12M=2		UBICACION (LOCAL - SECTOR) OF.M.L. (L 15) - O.F.M.U. (L 16)	
		ESPECIFICACIONES MUEBLE 1- PLANO DE APOYO: CONFORMADO EN PLACA DE GRANITO DE 25MM DE ESPESOR CON REGUESO EN LATERALES DE 25MM. COLOR GRIS MARA. FIJADO A ESTRUCTURA DE ACERO MEDIANTE PERNS CEMENTADOS COLOCADOS A 120° (SEGUN DETALLE B). 2- PANTALLA: EN MADERA MULTILAMINADA DE 12MM DE ESPESOR, ENCHAPADA EN MELAMINA. COLOR A DETERMINAR. CON TAPACANTOS DE IGUAL MATERIAL Y COLOR. 3- PATAS: CONFORMADAS EN CAÑO DE ACERO DE Ø75MM DE 3MM DE ESPESOR. ANTIOXIDO EN AMBAS CARAS. PINTURA EPOXI EN CARA EXTERIOR. LA BASE ESTÁ CONFORMADA POR UN DISCO DE ACERO DE Ø180MM Y ESPESOR DE 6MM, PARA FIJAR AL PISO CON 3 TORNILLOS A 120°. LA SOLDADURA DE LA COLUMNA Y LA BASE SE EFECTUARÁ SOBRE LA CARA INFERIOR. 4- PLANO DE APOYO AUXILIAR: TABLERO MDF DE 22MM DE ESP. REVESTIDO AMBAS CARAS CON LAMINADO PLÁSTICO MELAMINICO COLOR NEGRO. CON TAPACANTOS EN TODOS SUS LATERALES IDEM MATERIAL Y COLOR. MONTADO SOBRE PERFIL "U" DE ACERO PARA APOYO. 5- ESTRUCTURA DE PLANOS DE APOYO: PERFILES "U" DE ACERO DE 40x40MM DE 1,5MM DE ESPESOR, SOLDADO A LAS PATAS. ANTIOXIDO EN AMBAS CARAS. ACABADO EN PINTURA EPOXI. 6- ANCLAJE DE PANTALLA: TUERCA SOLDADA EN LA CARA EXTERIOR DEL TUBO PARA FIJAR A LA PANTALLA. ARANDELA EXTERNA METÁLICA CON ANILLO DE GOMA (SEGUN DETALLE A) 7- ESTRUCTURA DE PLANOS DE APOYO AUXILIAR: PERFILES "U" DE ACERO DE 40x40MM DE 1,5MM DE ESPESOR, AMURADOS. ANTIOXIDO EN AMBAS CARAS. ACABADO EN PINTURA EPOXI.		PLANTA			CORTE A-A		PLANTA E2/E4/E12		CORTE A-A		CORTE B-B	
	E5 - E6 - E8 E9 - E15	CANT. TOTAL: E5=2.95M=1 E6=3.15M=1 E8=1.00M=1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) CIRCULACION (L 4) HALL Y ESPERA (L 1) VESTUARIO PERSONAL (L 7)		CANT. TOTAL: E9=1.30M=2 E15=0.75M=2		UBICACION (LOCAL - SECTOR) VESTUARIO PERSONAL (L 7) SANITARIO PACIENTES (L 32)		E7	CANT. TOTAL: E7=0.75M=1 E14=0.53M=1 E16=0.43M=1		UBICACION (LOCAL - SECTOR) LAVADO (L 5) LAVACHATAS (L 30) ESTAR ENFERMERIA (L 17)	
		BANCO DE LISTONES : DE MADERA MACIZA CEPILLADA Y LIJADA DE 1 ½" X 2". PINTADOS CON LACA POLIURETÁNICA PARA PISOS TIPO "PETRILAC". SUJETOS A LA ESTRUCTURA METÁLICA SEGUN PLANO CON TORNILLOS AUTOPERFORANTES (Ø6) CON CABEZAS EMBUTIDAS Y TAPADAS CON TARUGO DE MADERA.LA ESTRUCTURA METÁLICA DE CAÑO ESTRUCTURAL 50X25X1.8 SEGUN PLANO, AMURADA Y FIJADA MEDIANTE Y TARUGOS Ø8.		PLANTA E5/E6		CORTE A-A		PLANTA E7/E14/E16			CORTE A-A		CORTE B-B	
				VISTA FRENTE		VISTA FRENTE		DETALLE A. Esc 1:2		VISTA		CORTE A-A		CORTE B-B

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMEDIACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION A: CARGO ARQ. GUILLERMINA REY TEC. JUAN MANUEL LANZONE		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VICTOR RAMOS		PLANO DE: PLANTA 3° PISO PLANILLA DE EQUIPAMIENTO ESCALA: 1:25	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	N° PLANO TOTAL 12 14

	CANT.TOTAL: E10=2.75M±1	UBICACION (LOCAL - SECTOR) DORMITORIO MEDICO (L 12)	E 11	CANT.TOTAL: E7=4.28M±2	UBICACION (LOCAL - SECTOR) SALA (L 13 Y L 26)
<p>ESTANTERIA DE TABLERO : MDF DE 18MM DE ESP. REVESTIDO AMBAS CARAS CON LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO COLOR BLANCO</p> <p>PUERTAS CORREDIZAS : PUERTAS CORREDIZAS (TIPO "PLACARD") DE TABLERO MDF DE 18MM DE ESP. REVESTIDO AMBAS CARAS Y CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO COLOR BORDO TERMINADO CON MANIJON Y PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. SISTEMA DE GUÍAS SUPERIOR E INFERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA CARRO REGULABLE CON RUEDA DE NYLON CON CANALETA Y RULEMAN BLINDADO.</p>			<p>ESTANTES DE A"1"° : DE CHAPA DE A"1"° RESISTENTE LA CORROSION AISI 304 DE 1.5 MM. DE ESP.MINIMO. ACABADO PULIDO MATE.</p>		
					
PLANTA	VISTA	CORTE A-A	CORTE B-B	PLANTA	VISTA
			NOTA: Todas las medidas se verificaran en obra		

E13	CANT.TOTAL: E13=2.24M±1	UBICACION (LOCAL - SECTOR) DEPOSITO INSUMOS (L 33)	E17	CANT.TOTAL: E17=0.54M±4	UBICACION (LOCAL - SECTOR) OF.M.U.(L 15 Y L 28)- OF.M.L.(L 16 Y L 29)	E18	CANT.TOTAL: E18=0.84M±4	UBICACION (LOCAL - SECTOR) OF.M.U.(L 15 Y L 28)- OF.M.L.(L 16 Y L 29)			
<p>ESTANTERIA DE TABLERO : MDF DE 18MM DE ESP. REVESTIDO AMBAS CARAS CON LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO COLOR BLANCO</p> <p>PUERTAS CORREDIZAS : PUERTAS CORREDIZAS (TIPO "PLACARD") DE TABLERO MDF DE 18MM DE ESP. REVESTIDO AMBAS CARAS Y CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO MELAMÍNICO COLOR BORDO TERMINADO CON MANIJON Y PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. SISTEMA DE GUÍAS SUPERIOR E INFERIOR DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PARA CARRO REGULABLE CON RUEDA DE NYLON CON CANALETA Y RULEMAN BLINDADO.</p>			<p>CAJONERA RODANTE</p> <p>1- CUERPO CONSTRUIDO CON TABLERO DE MADERA GRANO EXTRAFINO DE ALTA DENSIDAD TIPO FIBRAN 600 DE 18 MM DE ESPESOR REVESTIDO TOTALMENTE (INTERIOR, EXTERIOR, PLANTA INFERIOR Y CANTOS) CON LAMINADO PLASTICO TERMOESTABLE SEGUN NORMA IRAM 13.360/70 TEXTURA B SEMIMATE DE 1 MM DE ESPESOR.</p> <p>2- CAJONES CANTIDAD CUATRO POR CUERPO, CONSTRUIDOS EN MULTILAMINADO FENOLICO DE 10 MM DE ESPESOR, CARAS EXTERNAS CON CEDRO ACABADO INTERIOR Y EXTERIOR CON LACA POLIURETANICA NATURAL APLICADA A SOPLETE, ESTARAN VINCULADOS AL CUERPO POR MEDIO DE CORREDERAS METALICAS CON RODAMIENTO A BOLILLA DE PISTAS PLASTICAS TIPO SILHOR GALVANIZADA. EL FRENTE POSTIZO, SE CONSTRUIRA CON LOS MISMOS MATERIALES QUE EL CUERPO.</p> <p>3- RODAMIENTOS CUATRO POR UNIDAD DE 100MM DE ALTURA TOTAL. GIRO COMPLETO, CUERPO DE ACERO GALVANIZADO Y RUEDA CON PISTAS DE PLASTICO (NYLON-POLIAMIDAS) QUE NO MARQUEN LOS PISOS.</p> <p>4- MANIJA Y PROTECCION SUPERIOR CONSTRUIDA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 19MM 19MM X1.2MM DE ESPESOR PULIDO SEMIMATE.</p> <p>5- TIRADOR DE ACERO OVAL N°128 CROMO MATE TIPO ARTESANAL OVIEDO.</p> <p>6- RECUBRIMIENTO, EN EL INTERIOR LLEVARA MELAMINICO COLOR BORDO, EXTERIOR- MENTE ESTARA REVESTIDO CON LAMINADO COLOR BORDO.</p>			<p>CAJONERA RODANTE</p> <p></p> <p>ELEVACION</p> <p></p> <p>VISTA LATERAL</p> <p></p> <p>VISTA FRONTAL</p>			<p>ALMACENADOR RODANTE</p> <p>1- CUERPO CONSTRUIDO CON TABLERO DE MADERA GRANO EXTRAFINO DE ALTA DENSIDAD TIPO FIBRAN 600 DE 18 MM DE ESPESOR REVESTIDO TOTALMENTE (INTERIOR, EXTERIOR, PLANO INFERIOR Y CANTOS) CON LAMINADO PLASTICO TERMOESTABLE SEGUN NORMA IRAM 13.360/701 TEXTURA B SEMIMATE DE 1 MM DE ESPESOR.</p> <p>2- DOS PUERTAS CONSTRUIDAS CON EL MISMO MATERIAL DEL CUERPO Y REVESTIDAS TOTALMENTE CON EL MISMO PLASTICO TERMOESTABLE BISAGRAS DE BRONCE PLATIL Y CERRADURA A TAMBOR.</p> <p>3- EL INTERIOR LLEVARA MELAMINICO COLOR BORDO EXTERIORMENTE ESTARA REVESTIDO CON LAMINADO LABORATORIO COLOR BORDO.</p> <p>4- RODAMIENTOS CUATRO POR UNIDAD DE 100MM DE ALTURA TOTAL. GIRO COMPLETO, CUERPO DE ACERO GALVANIZADO Y RUEDA CON PISTAS DE PLASTICO (NYLON-POLIAMIDAS) QUE NO MARQUEN LOS PISOS.</p> <p>5- MANIJA Y PROTECCION SUPERIOR CONSTRUIDA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 19MM X1.2MM DE ESPESOR PULIDO SEMIMATE.</p> <p>6- TIRADOR DE ACERO OVAL N°128 CROMO MATE TIPO ARTESANAL OVIEDO.</p>		
											
PLANTA	VISTA	CORTE A-A	CORTE B-B	DETALLE A	DETALLE B	DETALLE ESCALA 1:1	ELEVACION	VISTA LATERAL			
						NOTA: Todas las medidas se verificaran en obra					

<div>PROYECTO</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD</div> <div>ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACION</div> <div>A: CARGO</div> <div>ARQ. GUILLERMINA REY</div> <div>TEC. JUAN MANUEL LANZONE</div> <div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ. ROBERTO CORTES</div> <div>DIRECTOR TÉCNICO</div> <div>ARQ. VÍCTOR RAMOS</div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>LIC. JOAQUÍN GÁNDARA</div>	<div>OBRA</div> <div>H.I.G.A. "EVA PERON"</div> <div>REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA</div> <div>LOCALIDAD: SAN MARTIN</div> <div>PARTIDO: SAN MARTIN</div> <div>PLANO DE:</div> <div>PLANTA 3° PISO</div> <div>PLANILLA DE EQUIPAMIENTO</div> <div>ESCALA : 1:25</div> <div>N° EXPEDIENTE</div> <div>2402-273/16</div> <div>AREA</div> <div>PROY. GRALES.</div> <div>N° PLANO</div> <div>13</div> <div>TOTAL</div> <div>14</div>
--	---

3° PISO

LOCALES		CONTRAPISOS	AISL. Y CARPETAS		PISOS					ZOCALOS					UMBRALES Y SOLIAS		REVOQUES		REVESTIMIENTO		CIELORRASOS		PINTURAS				ESPECIFICACIONES TEC. PART.					NOTAS	



**LISTADO DE PLANOS
HIGA EVA PERON – SAN MARTIN
UTI UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA**

B) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	IMPLANTACIÓN.....	ESC. 1.500
IE-02	PLANTA 3º PISO BANDEJA Y TABLEROS	ESC. 1.100
IE-03	ENTREPISO AZOTEA BANDEJA Y TABLEROS. INST. ELECT. A.A.	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA 3º PISO ILUMINACIÓN.....	ESC.1.100
IE-05	ENTREPISO ILUMINACIÓN.	ESC. 1.100
IE-06	PLANTA 3º PISO TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-07	ENTREPISO TOMACORRIENTES.	ESC. 1.100
IE-08	PLANATA 3º PISO BAJA TENSIÓN.....	ESC. 1.100
IE-09	PLANTA 3º PISO CIELORRASOS	ESC. 1.100
IE-10	ESQUEMA UNIFILAR	ESC.1.100
IE-11	ESQUEMA UNIFILAR	ESC.1.100
IE-12	ESQUEMA UNIFILAR	ESC.1.100
IE-13	ESQUEMA UNIFILAR	ESC.1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

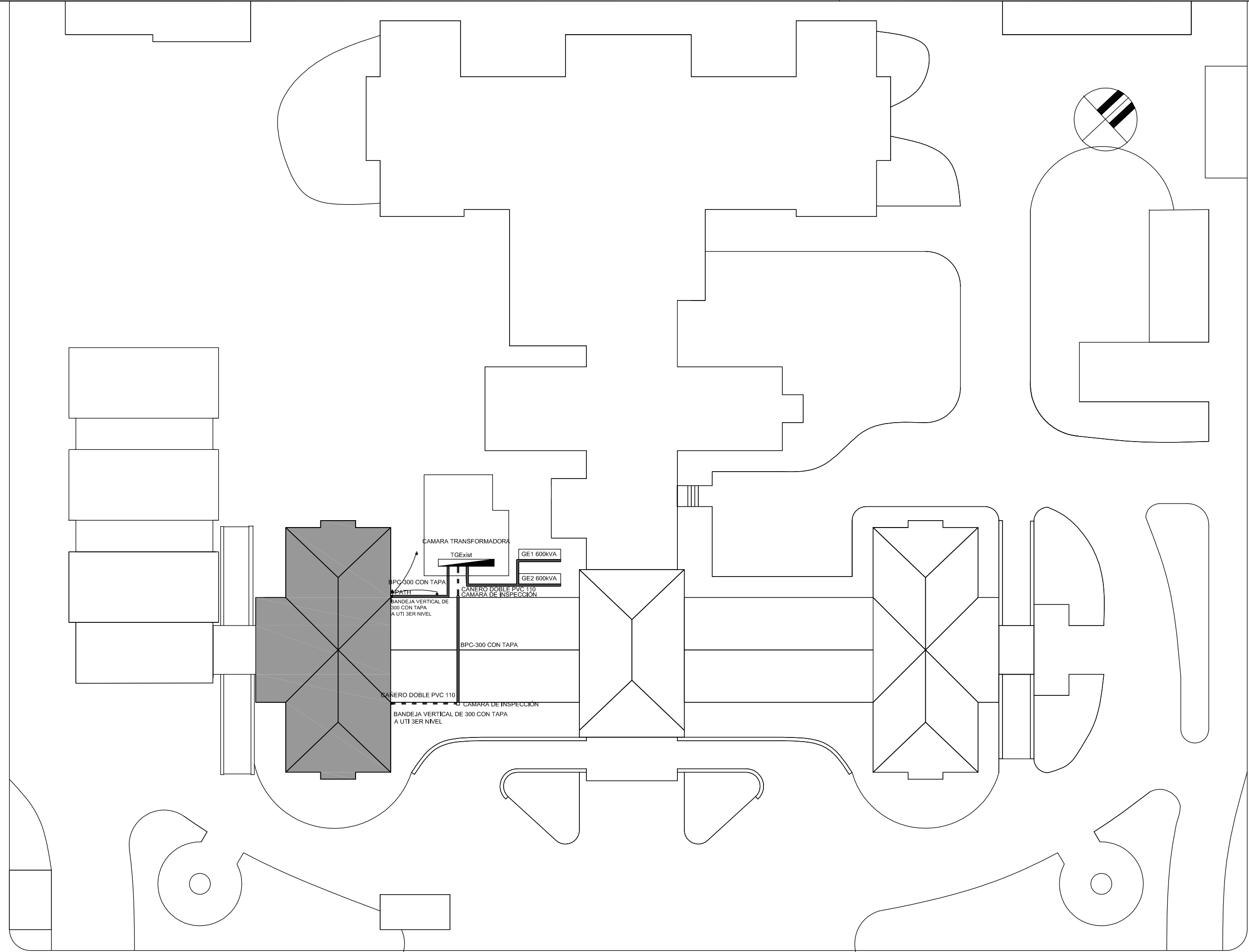
IS-01	INSTALACION AGUA CALIENTE, AGUA FRÍA. INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACIÓN CLOACAL	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

IG-01	INSTALACIÓN DE VACIO.....	ESC. 1.100
IG-01	INSTALACIÓN DE OXÍGENO, AIRE COMPRIMIDO Y GAS.....	ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	PLANTA 1º NIVEL	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA 3º PISO.....	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA 4º PISO, ENTREPISO TÉCNICO.....	ESC. 1.100



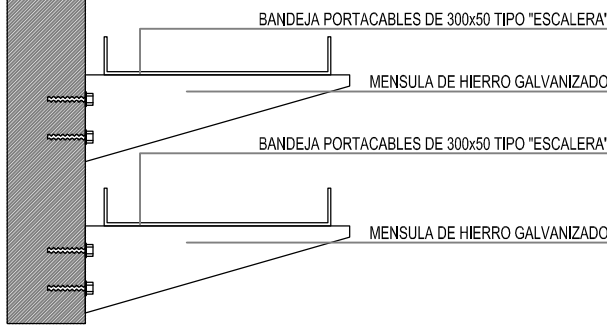
IMPLANTACION

ruta 8

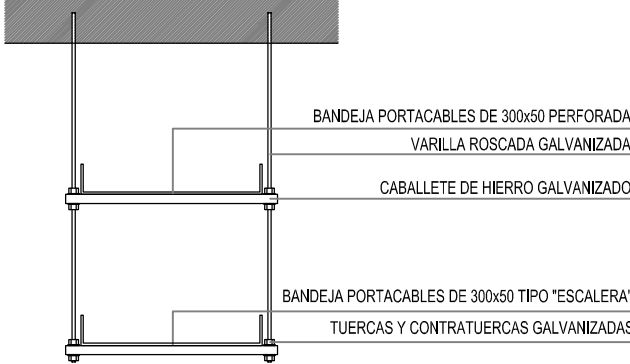
CALLE 80

2402-273/16

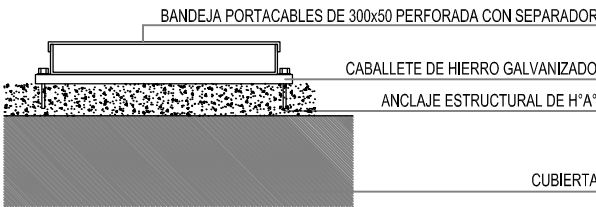
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



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

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO
ING. GESU FABRICIO

OBRA
H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ

FECHA
ENERO 2017

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

PLANO DE:
IMPLANTACION

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

ESCALA : 1:500

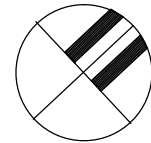
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

N° EXPEDIENTE
2402-273/16

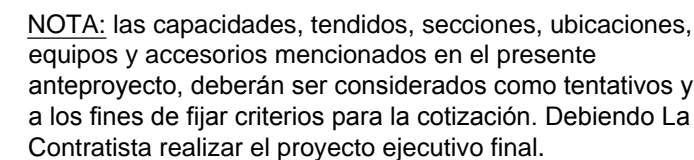
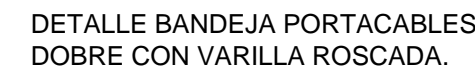
DEPTO. TEC. COMPL.
ELECTROMECAÁNICA

N° PLANO
01

TOTAL
13



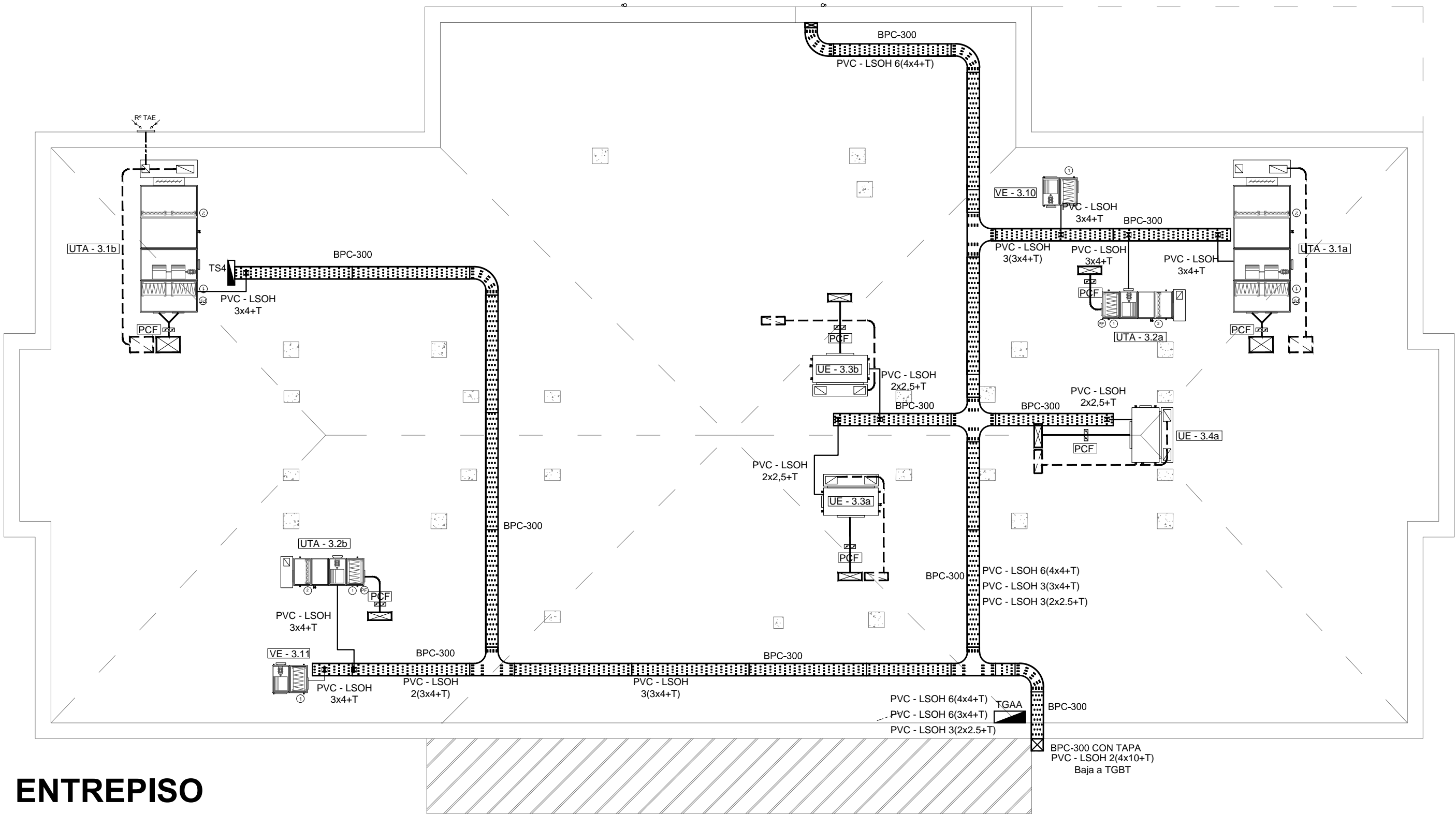
DETALLE BANDEJA PORTACABLES
INTERIOR CON MÉNSULA.



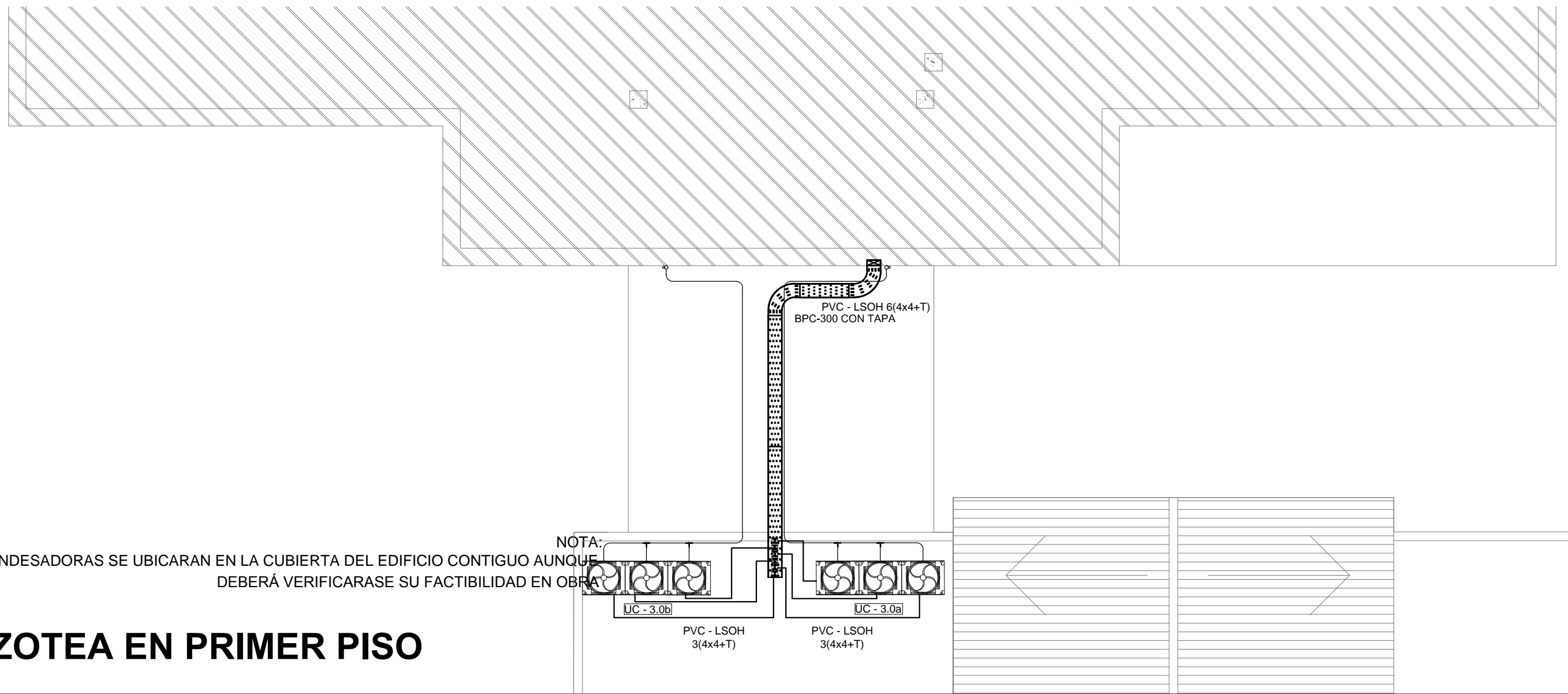
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. GESU FABRICO		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		FECHA ENERO 2017	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 3° PISO BANDEJA Y TABLEROS		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECAÁNICA	N° PLANO 02	TOTAL 13



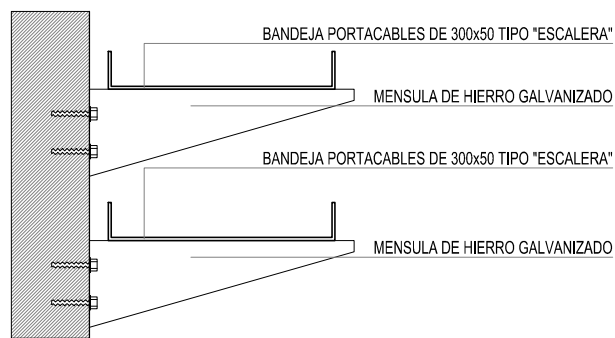
ENTREPISO



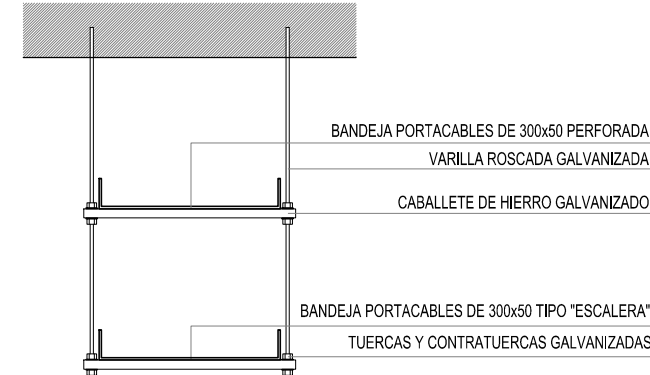
AZOTEA EN PRIMER PISO

2402-273/16

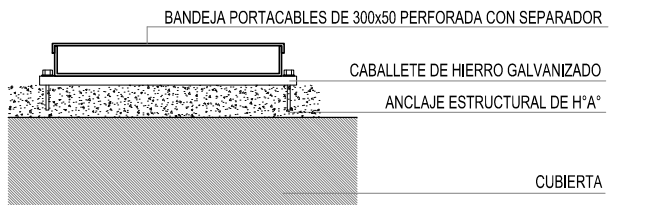
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR

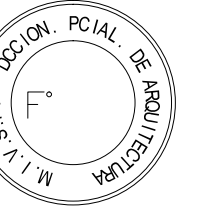
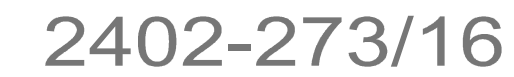


REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE "BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE "CANERIA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, 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

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. GESU FABRICO		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ENTREPISO - AZOTEA BANDEJA Y TABLEROS INSTALACIÓN ELECTRICA A-A	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECÁNICA
		N° PLANO 03	TOTAL 13



REFERENCIAS:

A4: Artefacto de aplicar cuadrado de 60 x 60 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con 3 (tres) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 36 W.

B2: 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 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

D2: 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, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

I1: Artefactos de embutir para luminaria de línea continua. 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. Tubos de 1x14W. L=0.6m x 0.07m acoplables para lograr la longitud deseada colocando punteras y centros.

12: 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 fluorescente de 2x36W. Dimensiones L:1260mm A:138mm E:95mm

K1: 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 1 (una) lámpara fluorescente tipo "T8" de 36 W.

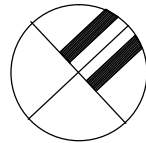
K2: Luminaria para aplicar en pared, de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslucido, desmontable mediante tornillería. Completa con una lámpara fluorescente compacta de 36w.

S1: Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.

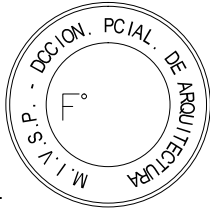
● Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 6 PL, de 4 pines. La Contratista deberá realizar la modificación de uno de los tubos/lámparas tipo dux, de todos los artefactos con la leyenda "E" o bien con el círculo lleno, la modificación será realizada en uno de las lámparas con el cambio del zócalo para lámpara de 4 pines, la lámpara de 4 pines con su correspondiente arrancador, y se le conectará el módulo de emergencia indicado. El alimentador al módulo de emergencia se realizará mediante conductores de 1,5mm2 de sección desde el tablero correspondiente. Ante la falta de fase, el módulo alimentará automáticamente la lámpara.

 Ventilador axial s/ pliego

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESÚ		H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD TEC. PAULA URRUTIA		FECHA ENERO 2017	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 3° PISO Iluminación		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECÁNICA	N° PLANO 04
				TOTAL 13



2402-273/16



NOTA: Los artefactos a retirar deberán quedar a disposición de las autoridades del establecimiento con remito.

REFERENCIAS:

Boca de iluminación nueva a proveer e instalar completas y vincular a tableros s/ pliego con provisión e instalación de artefacto de iluminación

A4: Artefacto de aplicar cuadrado de 60 x 60 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con 3 (tres) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 36 W.

B2: 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 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

D2: 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, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con 2 (dos) lámparas fluorescentes compactas tipo "Dulux" de 26 W.

I1: Artefactos de embutir para luminaria de línea continua. 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. Tubos de 1x14W. L=0.6m x 0.07m acoplables para lograr la longitud deseada colocando punteras y centros.

I2: 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 fluorescente de 2x36W. Dimensiones L:1260mm A:138mm E:95mm

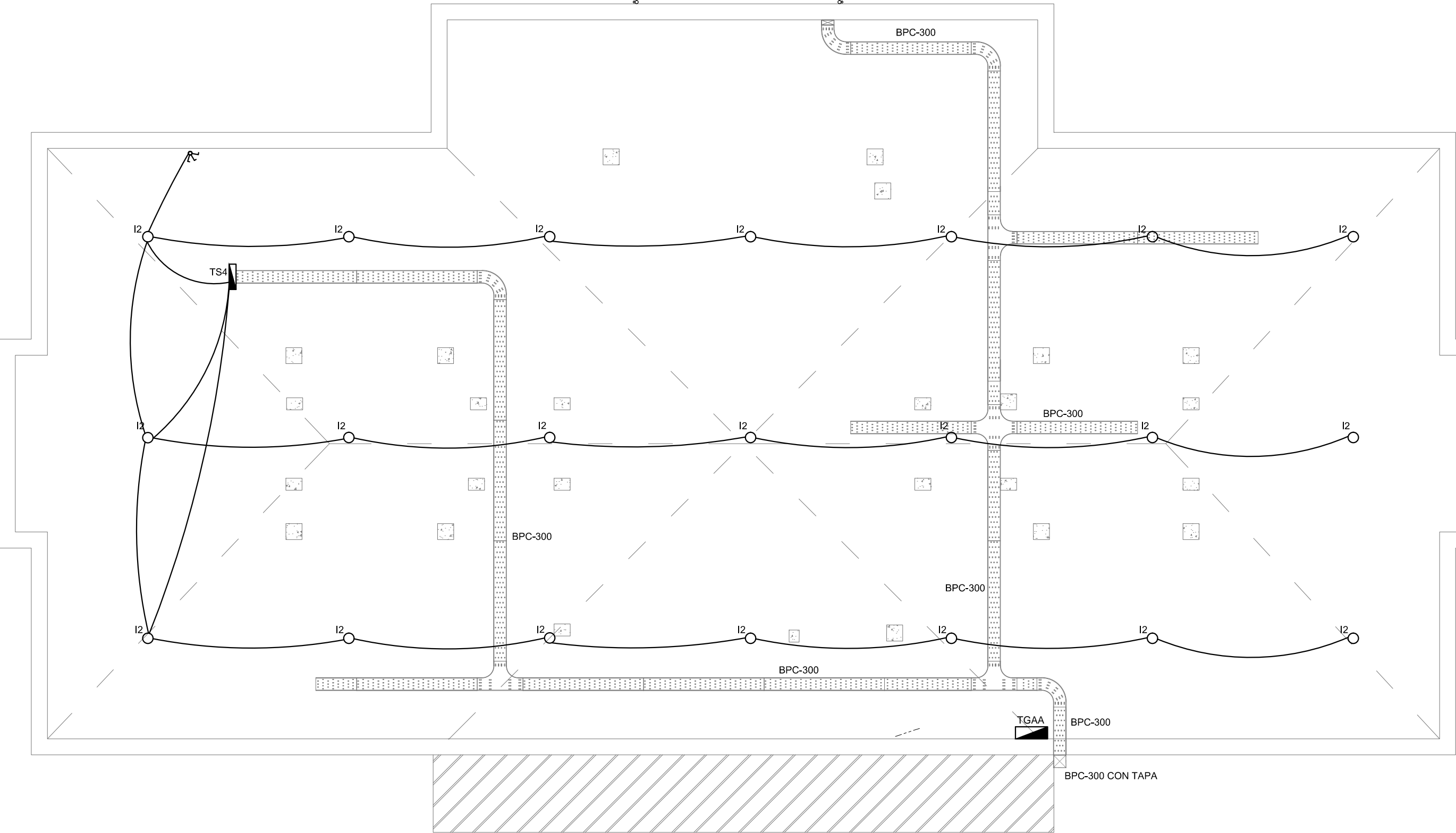
K1: Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslúcido con 1 (una) lámpara fluorescente tipo "T8" de 36 W.

K2: Luminaria para aplicar en pared, de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslucido, desmontable mediante tornillería. Completa con una lámpara fluorescente compacta de 36w.

S1: Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.

● Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines. La Contratista deberá realizar la modificación de uno de los tubos/lámparas tipo dulux, de todos los artefactos con la leyenda "E" o bien con el círculo lleno, la modificación será realizada en uno de las lámparas con el cambio del zócalo para lámpara de 4 pines, la lámpara de 4 pines con su correspondiente arrancador, y se le conectará el módulo de emergencia indicado. El alimentador al módulo de emergencia se realizará mediante conductores de 1,5mm2 de sección desde el tablero correspondiente. Ante la falta de fase, el módulo alimentará automáticamente la lámpara.

III Ventilador axial s/ pliego



ENTREPISO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESU

OBRA
H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

DIBUJO EN SIST. CAD
TEC. PAULA URRUTIA

FECHA
ENERO 2017

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

PLANO DE:
ENTREPISO
Iluminación
ESCALA : 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

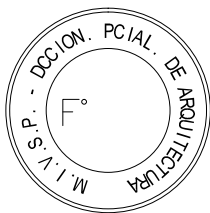
N° EXPEDIENTE
2402-273/16

DEPTO. TEC. COMPL.
ELECTROMECÁNICA

N° PLANO
05

TOTAL
13

2402-273/16



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	
	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 CAÑERÍA 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
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO 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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESU

DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

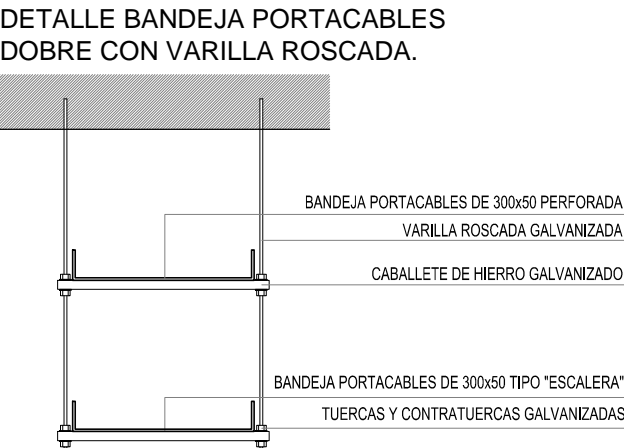
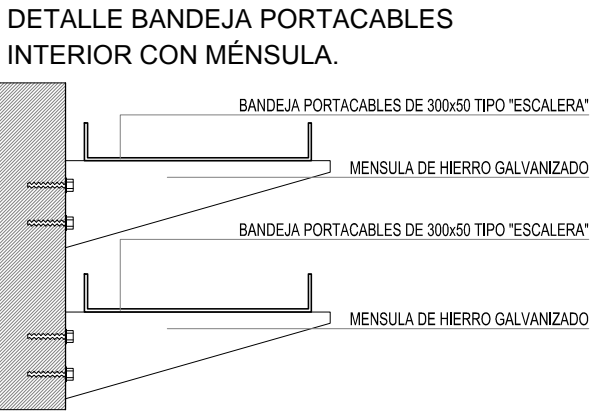
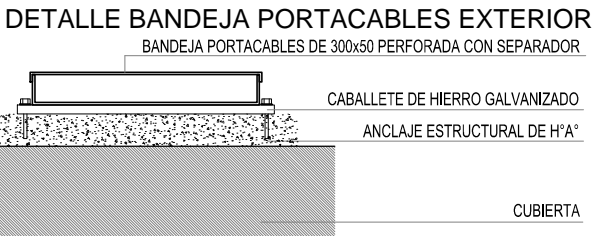
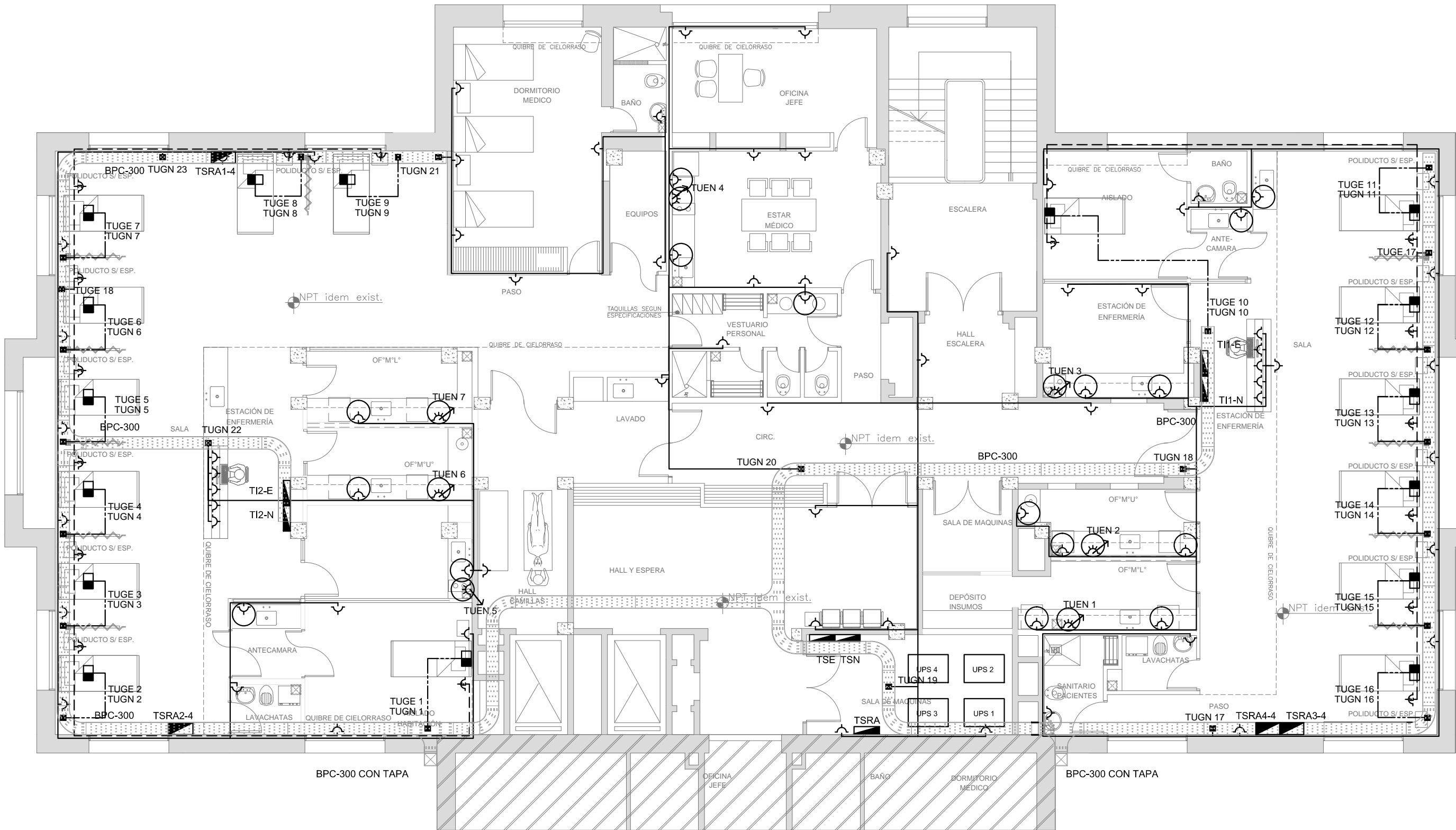
OBRA
H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

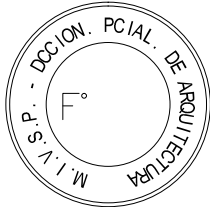
PLANO DE:
PLANTA 3° PISO
TOMACORRIENTES

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECÁNICA	N° PLANO 06	TOTAL 13
------------------------------	---------------------------------------	----------------	-------------



PLANTA 3° PISO



2402-273/16

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	
	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 CAÑERÍA 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) 1PUERTO 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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESU

DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ

FECHA
ENERO 2017

OBRA
H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

PLANO DE:
ENTREPISO
TOMACORRIENTES

ESCALA : 1:100

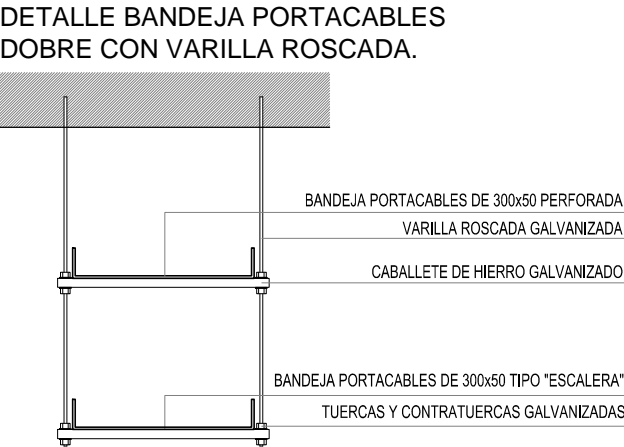
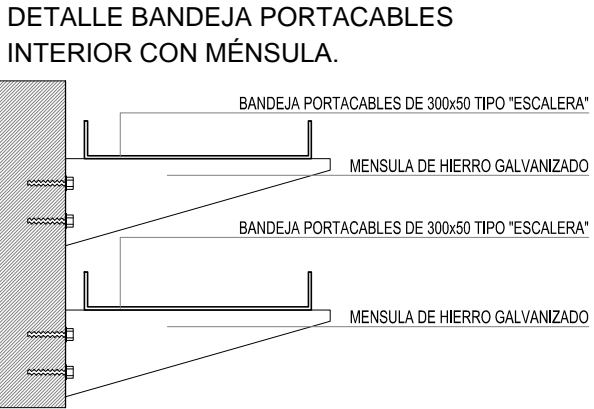
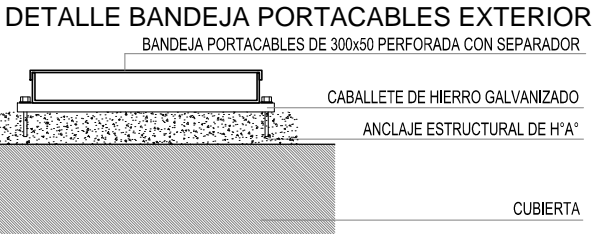
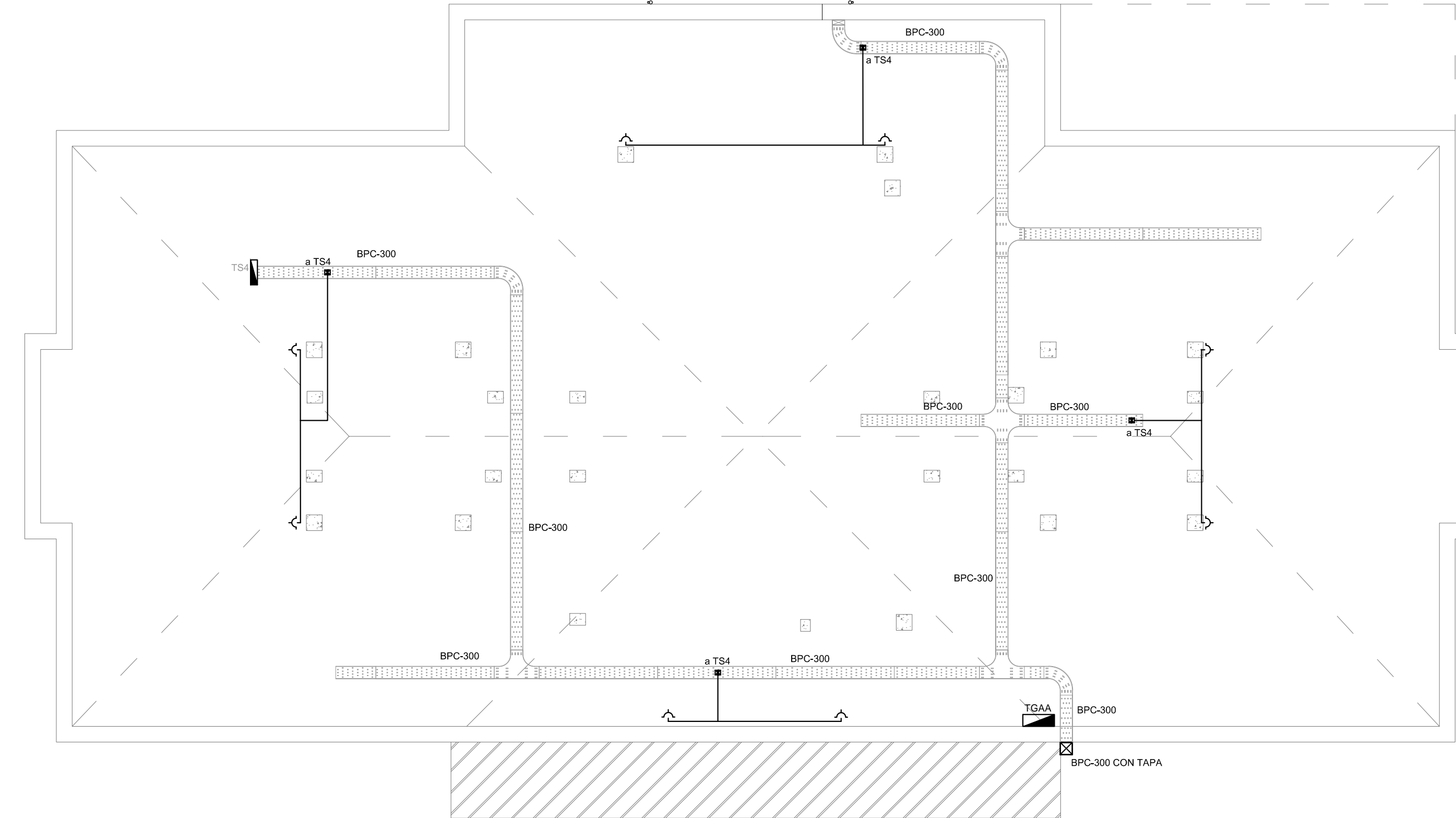
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

N° EXPEDIENTE
2402-273/16

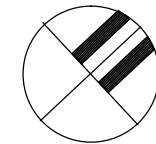
DEPTO. TEC. COMPL.
ELECTROMECÁNICA

N° PLANO
07

TOTAL
13



PLANTA 3° PISO



REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CAJA PASO INFORMATICA
	CAJA PASO TV
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	CENTRAL TELEFONICA
	CENTRAL LLAMADA ENFERMERA
	LUZ LLAMADA ENFERMERA
	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA
	PULSADOR ANULADOR
	ACCESS POINT S/ PLIEGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	BOCA DE TELEVISION
	BOCA INFORMATICA
	BOCA DE TELEFONIA
	BUSCAPERSONAS
	CABLECANAL DE ALUMINIO DE 3 VÍAS 100X50
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS DE 24 PORTS CAT. 6A
	DISPENSARIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CAJA PASO INFORMATICA
	CAJA PASO TV
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	CENTRAL TELEFONICA
	CENTRAL LLAMADA ENFERMERA
	LUZ LLAMADA ENFERMERA
	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA
	PULSADOR ANULADOR
	ACCESS POINT S/ PLIEGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	BOCA DE TELEVISION
	BOCA INFORMATICA
	BOCA DE TELEFONIA
	BUSCAPERSONAS
	CABLECANAL DE ALUMINIO DE 3 VÍAS 100X50
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS DE 24 PORTS CAT. 6A
	DISPENSARIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA

H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

PLANO DE:
PLANTA 3° PISO
Baja Tensión
ESCALA : 1:100

N° PLANO	TOTAL
08	13

CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO

ANCLAJE ESTRUCTURAL DE H'A'

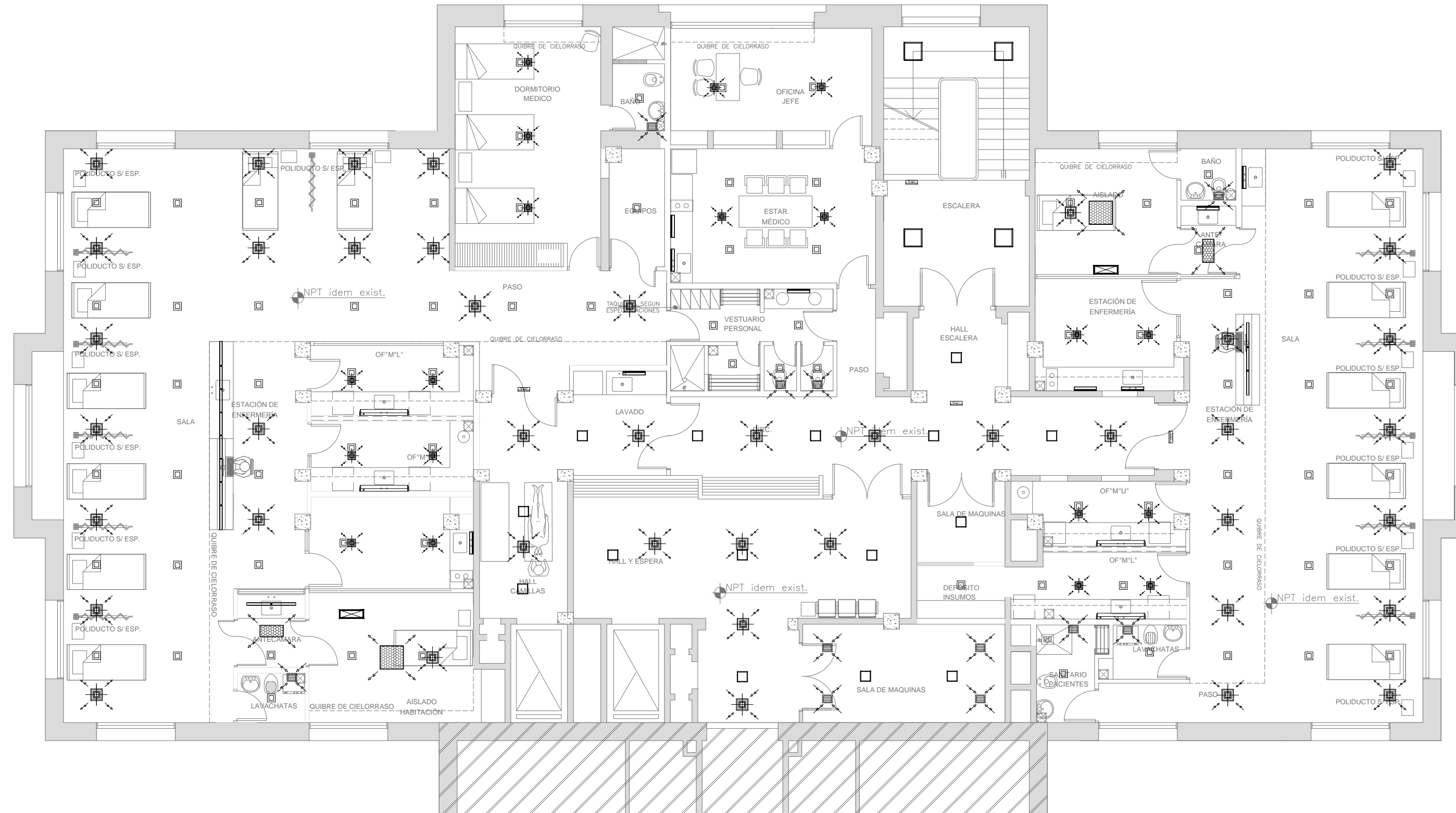
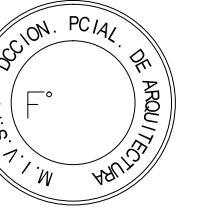
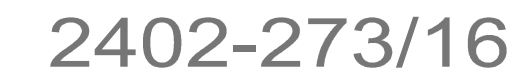
CUBIERTA

Diagrama de detalle de la conexión de una bandeja portacables a una pared. Se muestra una bandeja de 300x50 mm tipo escalera montada sobre una mensula de hierro galvanizado. La mensula está fijada a la pared mediante tornillos. Se indica la necesidad de un sellador de silicona en la unión entre la bandeja y la mensula.

Diagrama de un estante de tres niveles. El estante está compuesto por tres bandejas portables de 300x50 perforadas, una varilla roscada galvanizada que las sostiene, un caballete de hierro galvanizado que soporta la varilla, y tuercas y contratueras galvanizadas que aseguran la varilla al caballete.

COMPONENTES:

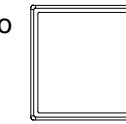
- BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA
- VARILLA ROSCADA GALVANIZADA
- CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO
- BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 TIPO "ESCALERA"
- TUERCAS Y CONTRATUERCAS GALVANIZADAS



PLANTA 3° PISO

REFERENCIAS ILUMINACIÓN

Artefacto A4 s/ pliego



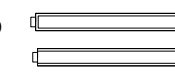
Artefacto B2 s/ pliego



Artefacto D2 s/ pliego



Artefacto I1 s/ pliego
Central y puntera



Artefacto K1 s/ pliego



Artefacto K2 s/ pliego

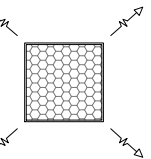


S1 : Cartel de salida
s/ pliego

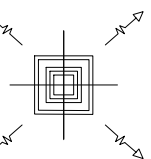


REFERENCIAS TERMOMECAÁNICA

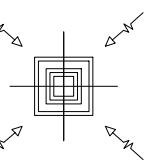
Filtro de alta eficiencia HEPA (absoluto)
s/ pliego



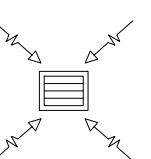
Difusor de Alimentación
s/ pliego



Difusor de Retorno
s/ pliego



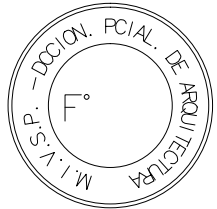
Reja de Extracción
s/ pliego



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

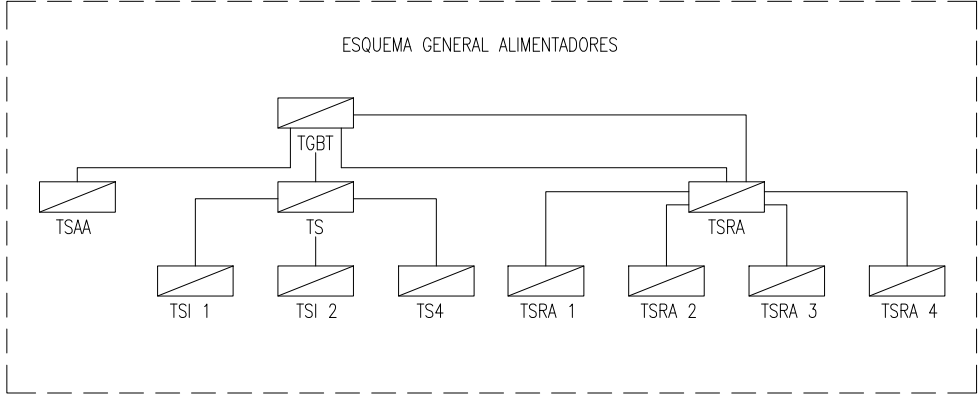
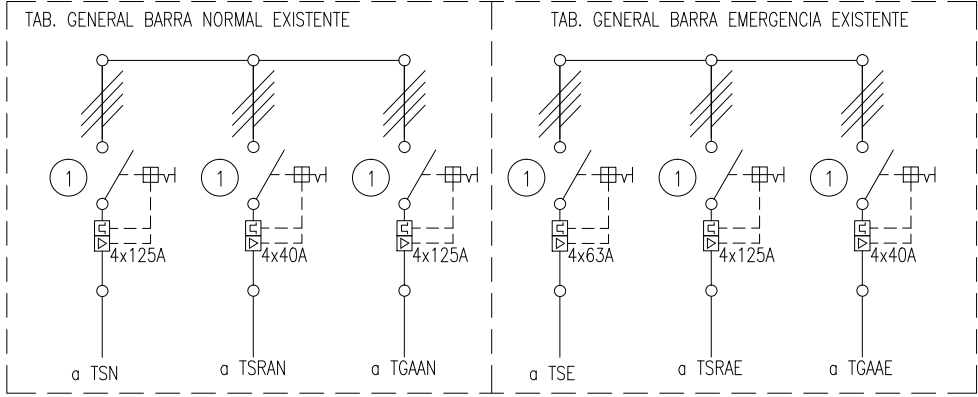
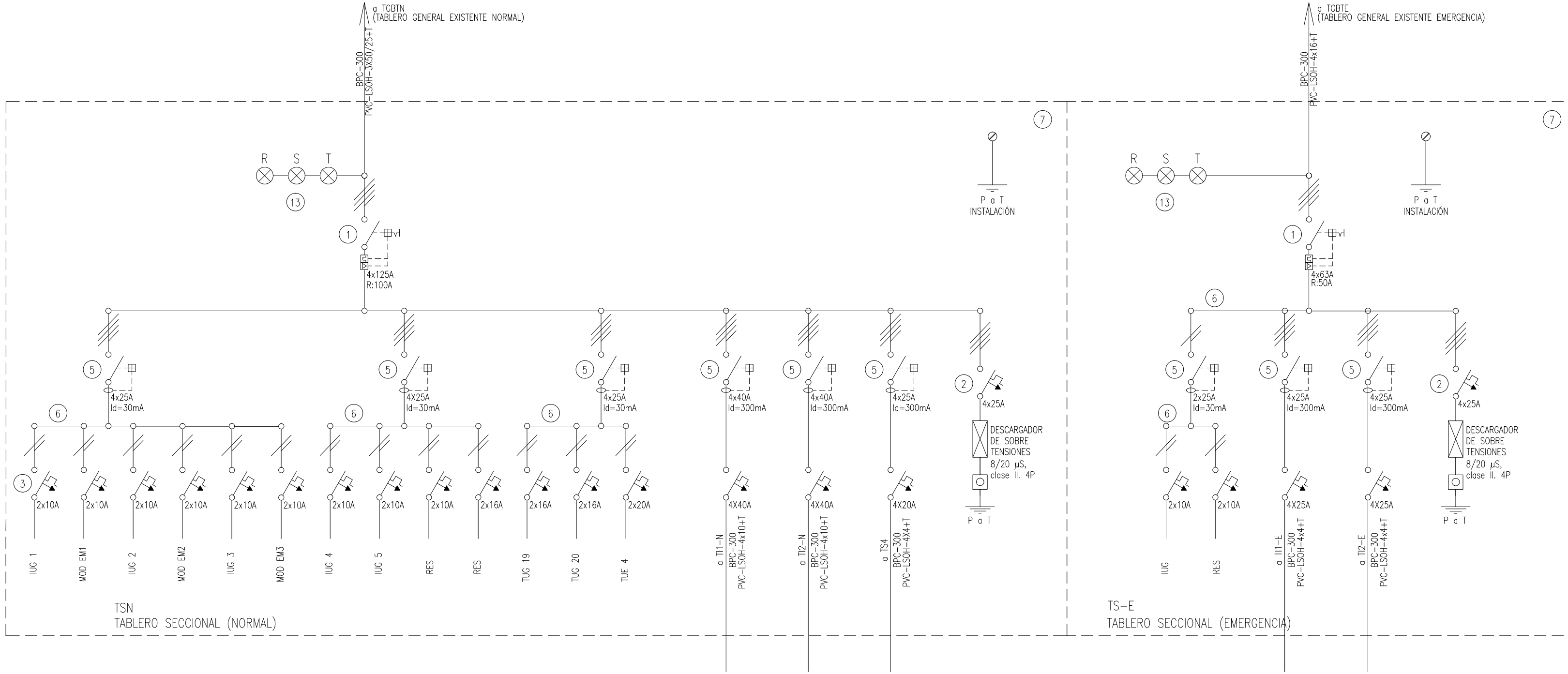
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESÚ		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD TEC. PAULA URRUTIA		FECHA ENERO 2017	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 3° PISO Cielorraso		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECÁNICA	N° PLANO 09	TOTAL 13



2402-273/16

AGREGADOS EN TGBT

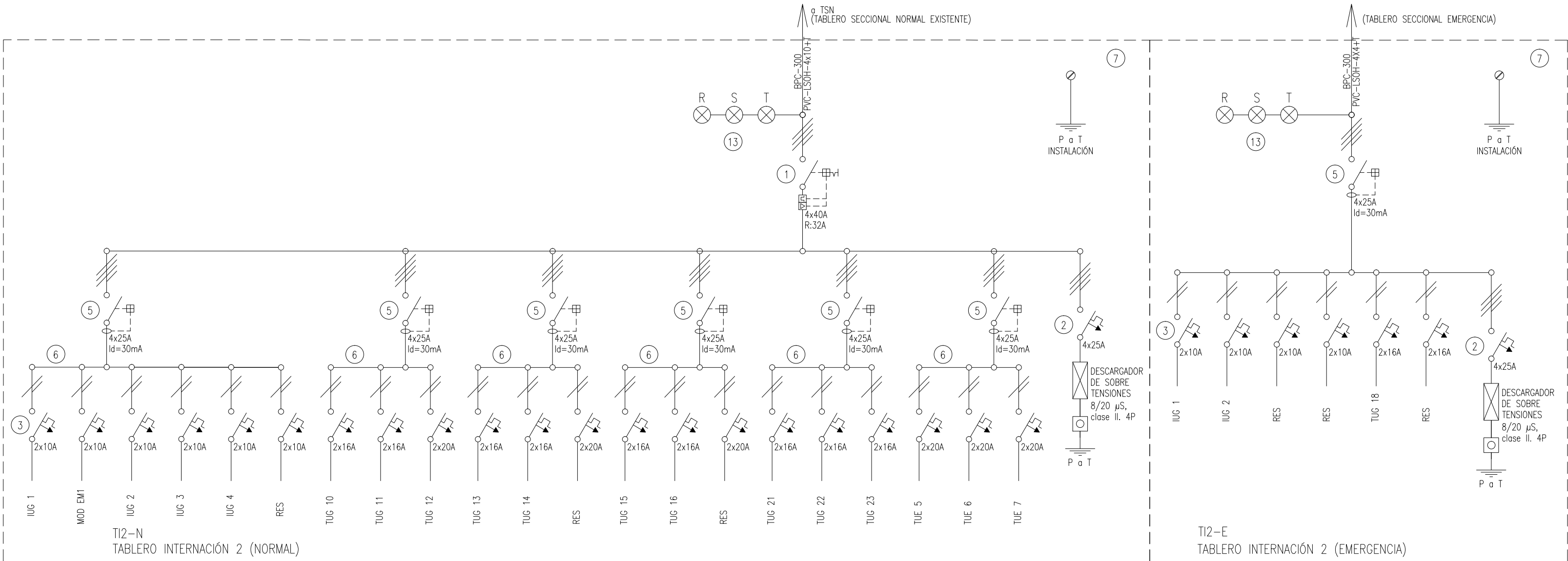
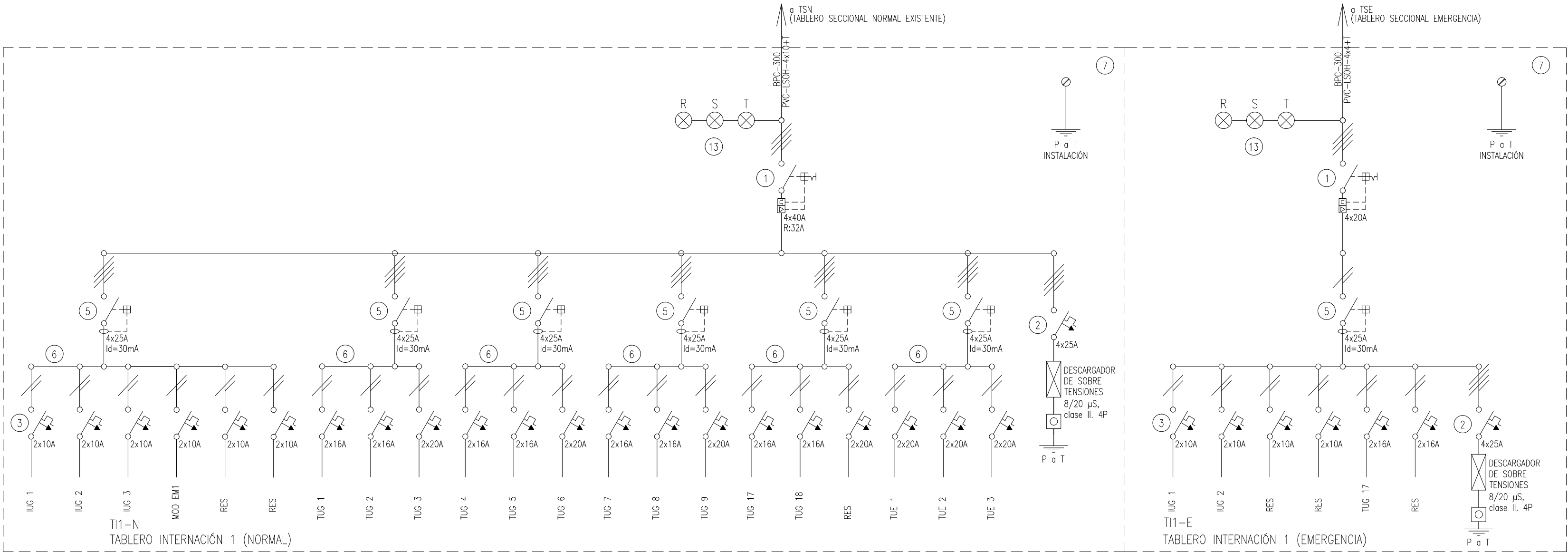


REFERENCIAS

- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- 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 Barras 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, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
- 8 Seccionador Fusible
- 9 Contactor. Bobina de 24V.
- 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 contactor/Conmutador.
- 24 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA

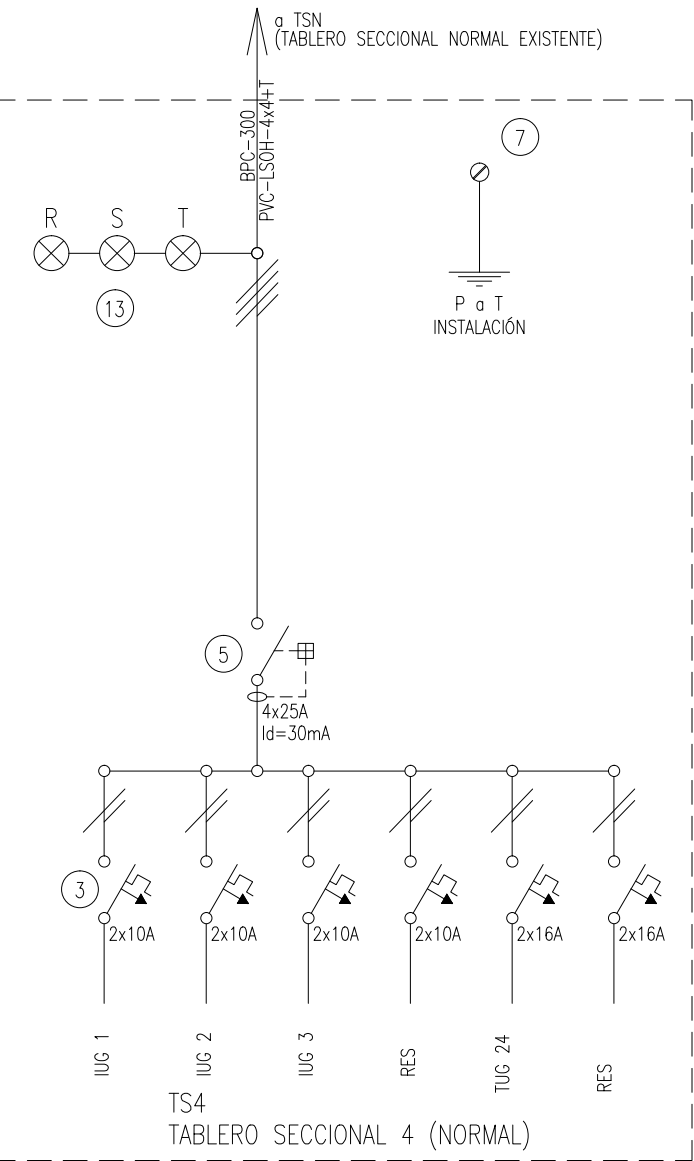
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESU		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : S/E	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECAÁNICA
		N° PLANO 10	TOTAL 13

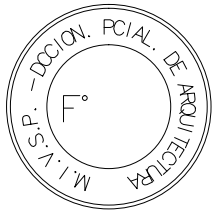


REFERENCIAS

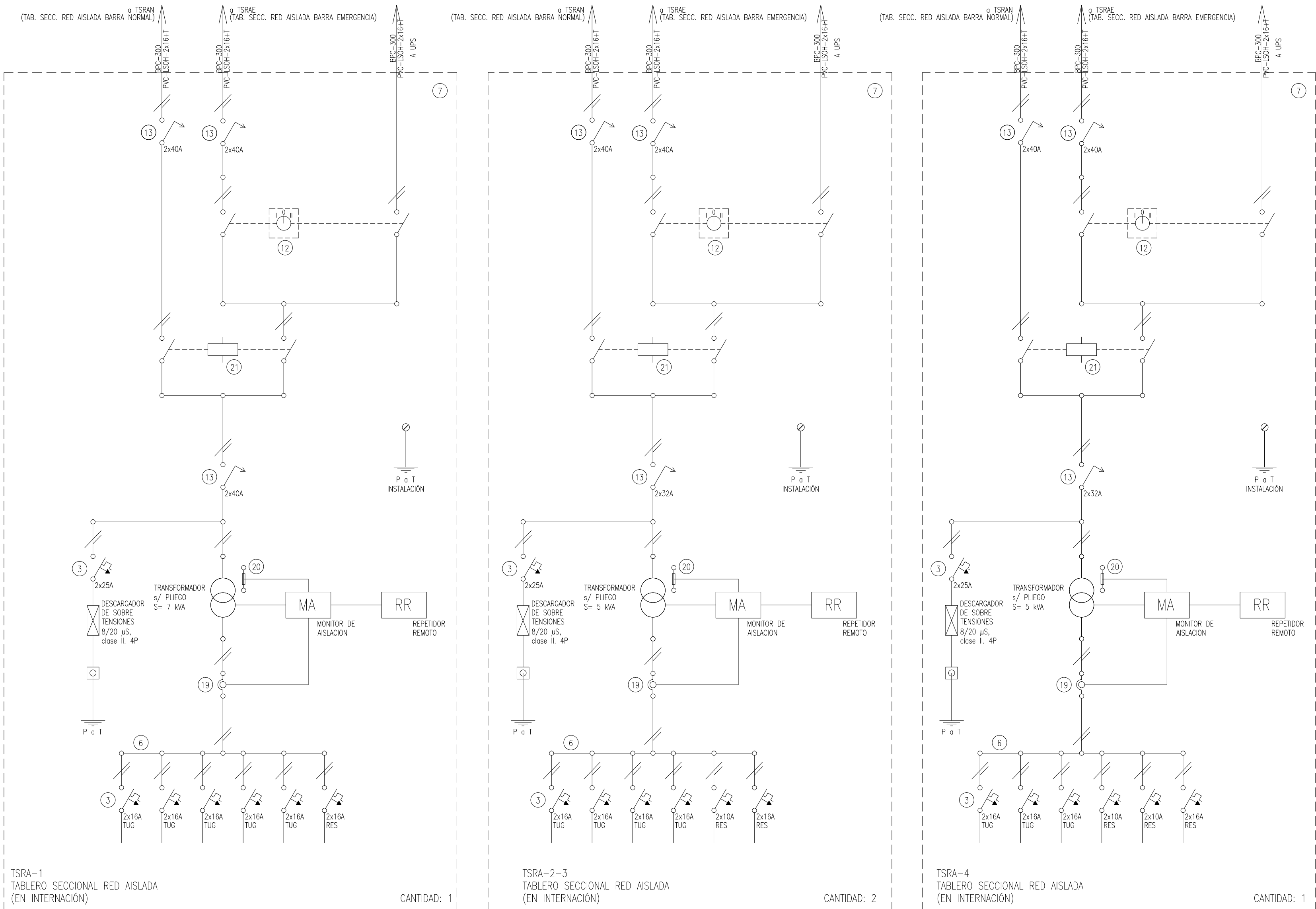
- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| ① Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA. | ⑥ Barras de cobre protegidas. | ⑨ Contactor. Bobina de 24V. | ⑭ Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema. | ⑲ Transformador de Intensidad. |
| ② Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA. | 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 o tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie. | ⑩ Relevo térmico. | ⑮ Instrumento de medición multifunción. | ⑳ Termistor. |
| ③ Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA. | | ⑪ Interruptor manual/automático. | ⑯ Ojos de buey. | ㉑ Contactor/Conmutador. |
| ④ Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA. | | ⑫ Conmutador. | ⑰ Tablero de transferencia automática. | ㉒ Borneras para riel DIN. |
| ⑤ Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA. | ⑧ Seccionador Fusible | ⑬ Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema. | ⑱ Interruptor motorizado. | ㉓ Contactor/Conmutador. |
| | | | | ㉔ Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA |



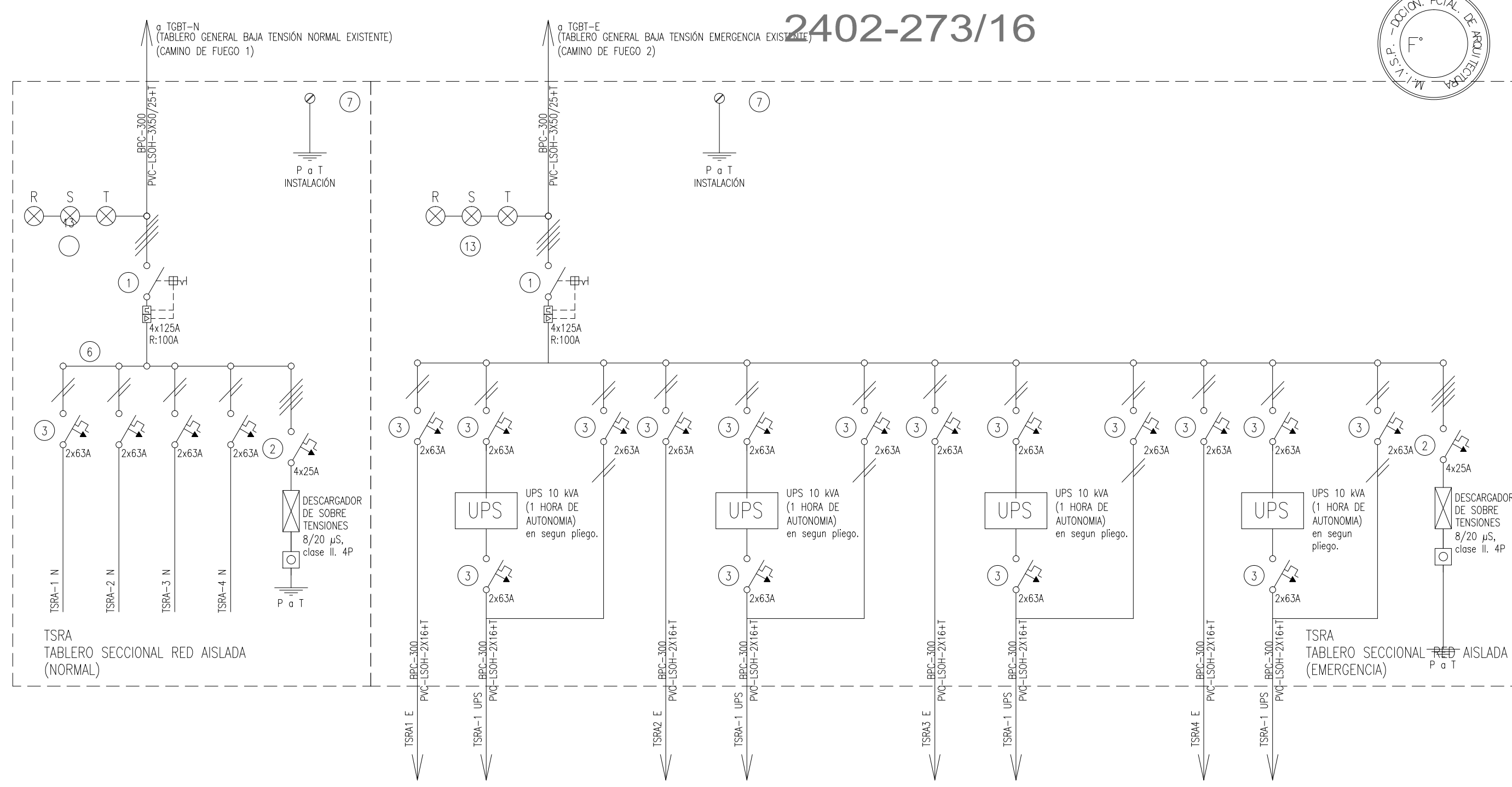
2402-273/16



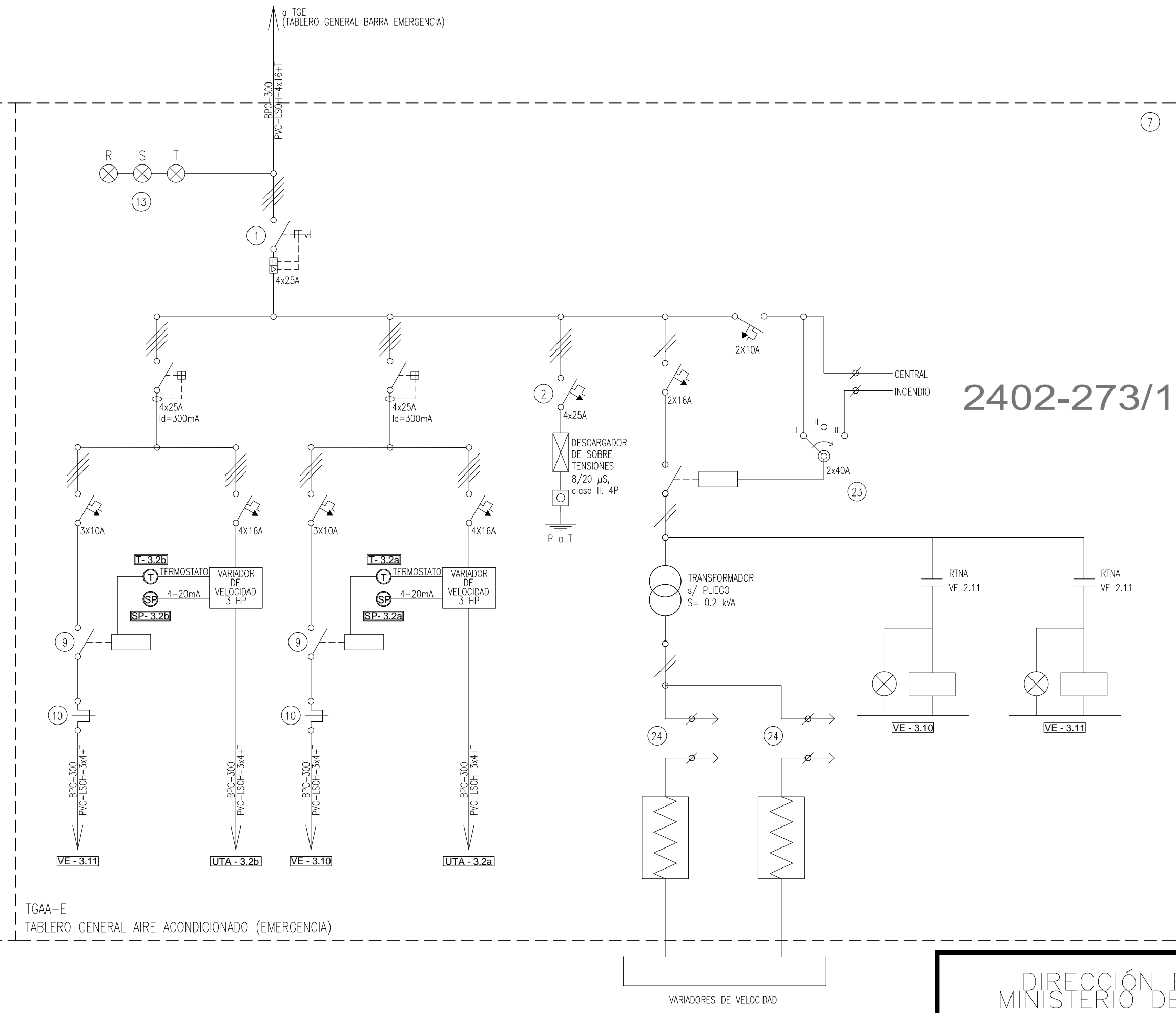
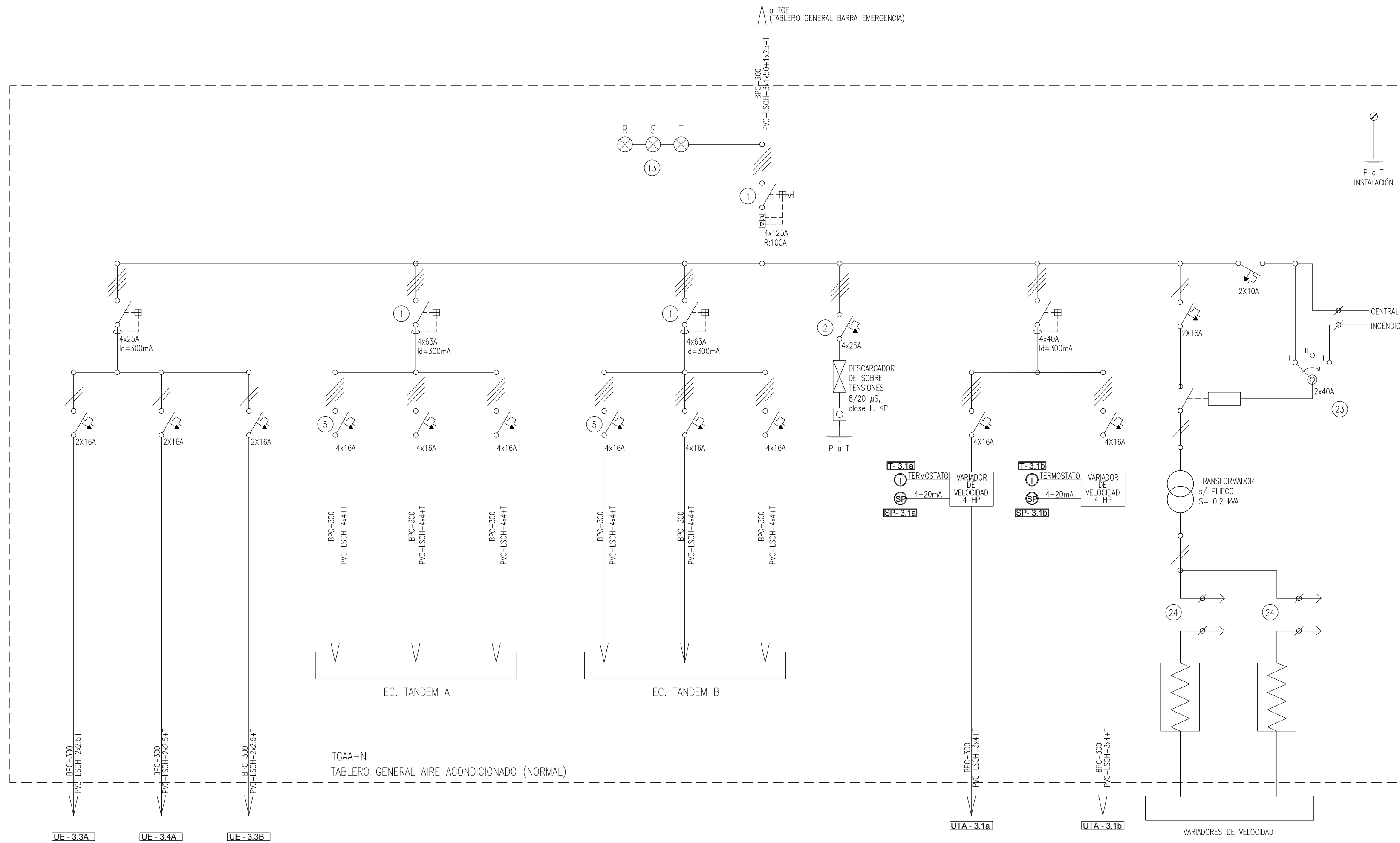
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESU		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : S/E		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECAÁNICA	N° PLANO 11
		TOTAL		13



- REFERENCIAS
- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
 - 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 Barras 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, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
 - 8 Seccionador Fusible
 - 9 Contactor. Bobina de 24V.
 - 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 contactor/Conmutador.
 - 24 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA



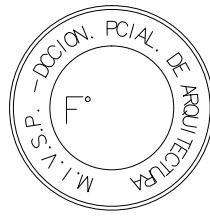
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESU		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ	FECHA ENERO 2017	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA : S/E		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECÁNICA	N° PLANO 12
				TOTAL 13



REFERENCIAS

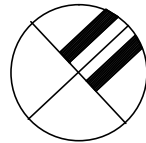
- | | | | | |
|--|---|---|---|----------------------------------|
| 1) Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA. | 6) Barras de cobre protegidas. | 9) Contactor. Bobina de 24V. | 14) Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema. | 19) Transformador de Intensidad. |
| 2) Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA. | 7) Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, refuerzos en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandeja porta equipos, frente calado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie. | 10) Relevo térmico. | 15) Instrumento de medición multifunción. | 20) Termistor. |
| 3) Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA. | | 11) Interruptor manual/automático. | 16) Ojos de buey. | 21) Contactor/Conmutador. |
| 4) Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA. | | 12) Conmutador. | 17) Tablero de transferencia automática. | 22) Borneras para riel DIN. |
| 5) Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA. | 8) Seccionador Fusible | 13) Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema. | 18) Interruptor motorizado. | 23) contactor/Conmutador. |

2402-273/16

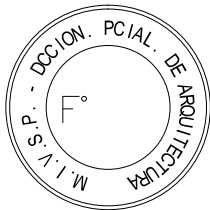


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS
BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESU	OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ	FECHA ENERO 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	ESCALA : S/E	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. ELECTROMECAÁNICA
	N° PLANO 13	TOTAL 13



2402-273/16



INSTALACION DE VACIO



PLANTA 3° PISO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACIÓN DE PROYECTO GASES ESP.
ING° EDGARDO FISCALELLI

OBRA
H.I.G.A. "EVA PERON"
REMODELACION UNIDAD
TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA

DIBUJO EN SIST. CAD
ING° EDGARDO FISCALELLI

FECHA
ENERO 2017

LOCALIDAD: SAN MARTIN
PARTIDO: SAN MARTIN

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

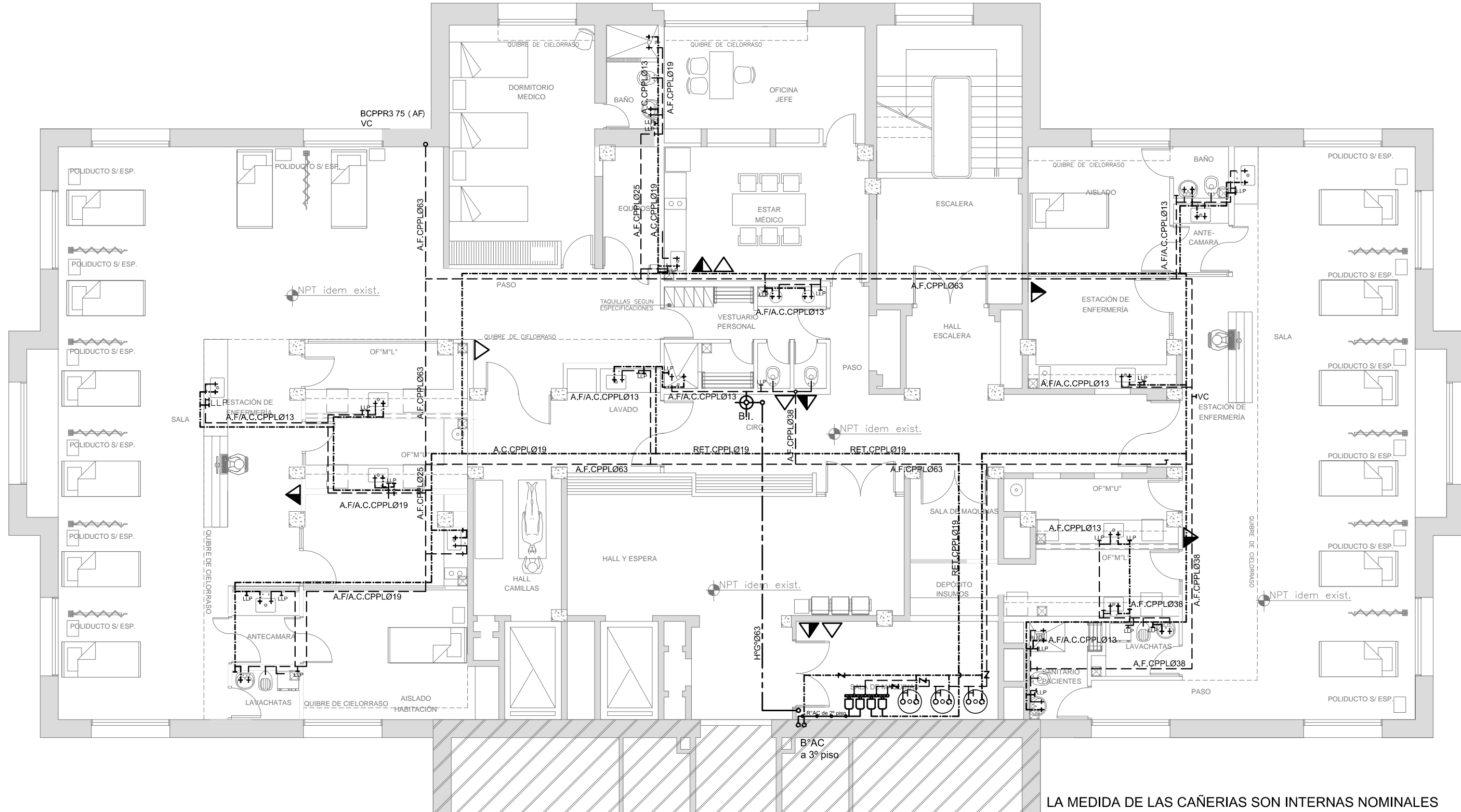
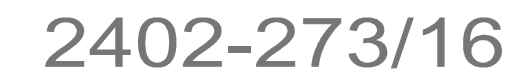
PLANO DE:
PLANTA 3° PISO
INSTALACION DE VACIO

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. GAS	N° PLANO 01	TOTAL 02
------------------------------	---------------------------	----------------	-------------



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD		H.I.G.A. "EVA PERON"		
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		REMODELACION UNIDAD		
ADAPTACIÓN DE PROYECTO GASES ESP.		TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
ING° EDGARDO FISCARELLI				
DIBUJO EN SIST. CAD	FECHA	LOCALIDAD: SAN MARTIN		
ING° EDGARDO FISCARELLI	ENERO 2017	PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA 3° PISO		
DIRECTOR TECNICO		OXIGENO, AIRE COMPRIMIDO Y GAS		
ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL	N° EXPEDIENTE	DEPTO. TEC. COMPL.	N° PLANO	TOTAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	2402-273/16	GAS	02	02



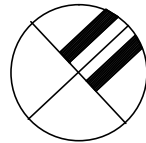
PLANTA 3° PISO

LA MEDIDA DE LAS CAÑERIAS SON INTERNAS NOMINALES

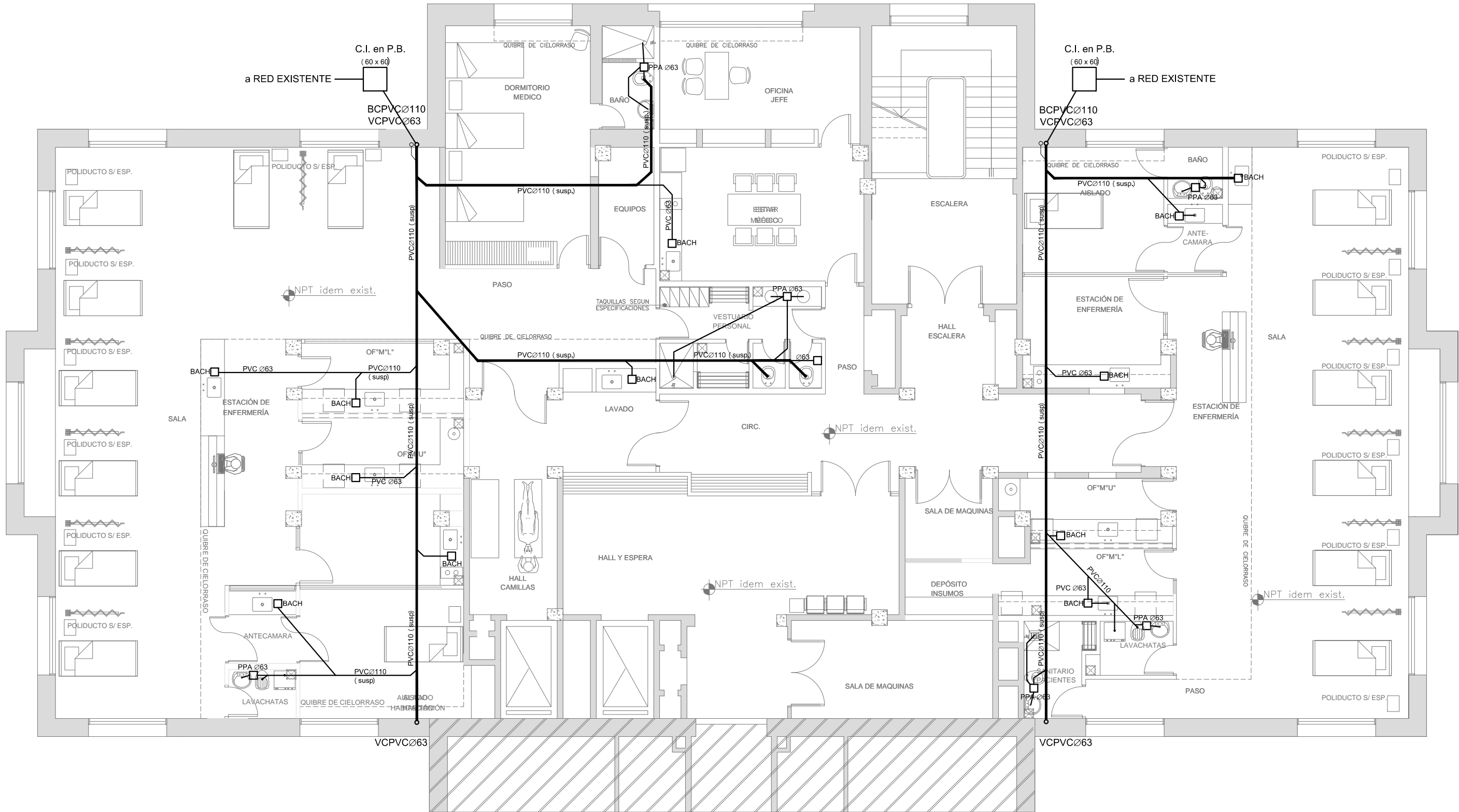
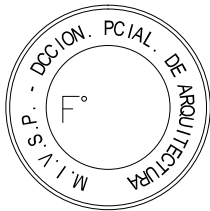
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO SANITARIO TEC.DANIEL MAROT		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA			
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ.VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN			
		PLANO DE: INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE/ INCENDIO PLANTA 3° PISO ESCALA : 1:100			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS					
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. SANITARIA	N° PLANO 01	TOTAL 02



2402-273/16



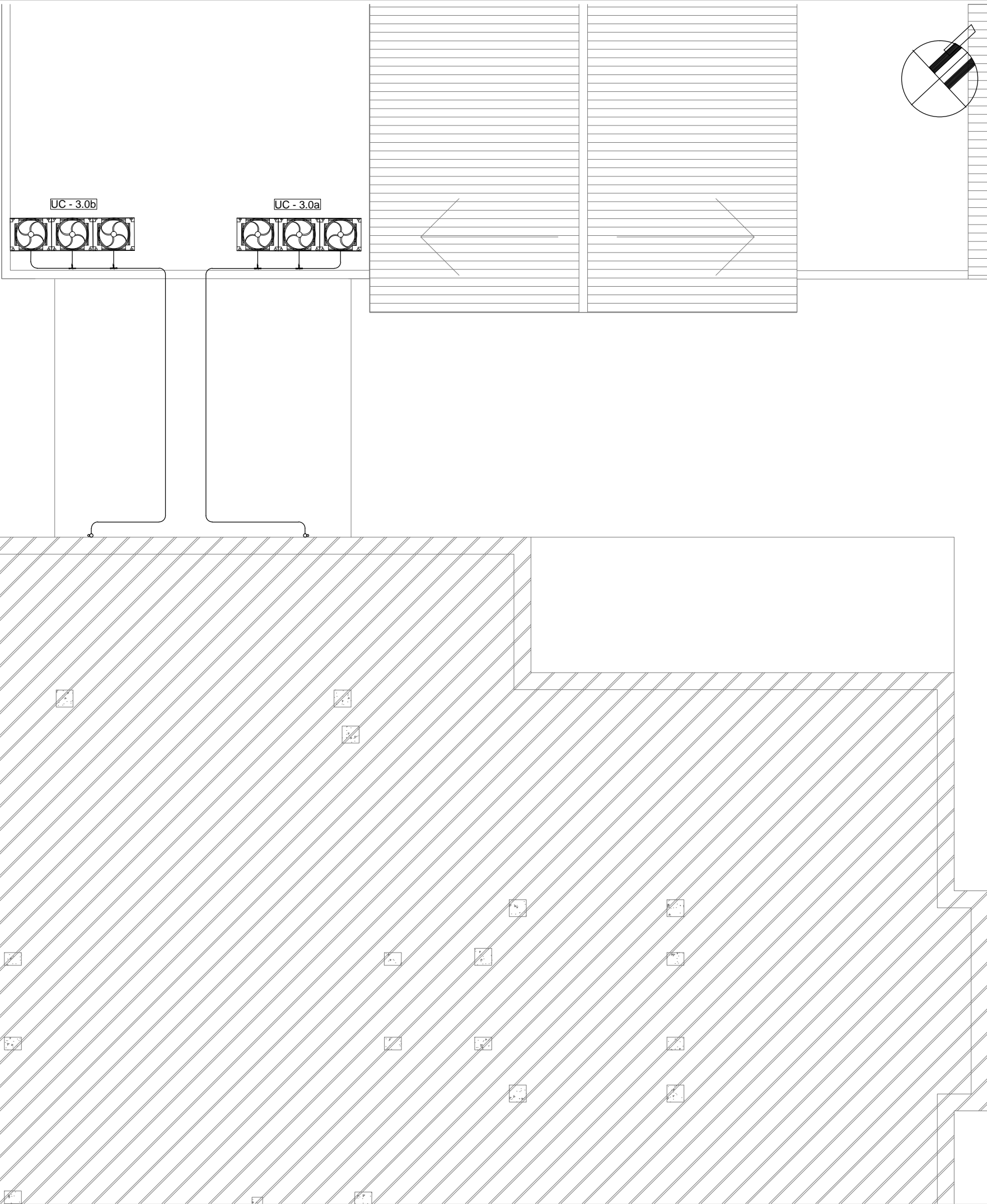
REFERENCIAS CLOACAS:

- BACH
- PPA PVC
- PP ANTIVANDALICA
- PPT PVC
- C.I. (60X60)
- INTERCEPTOR DE GRASAS
- CV PVC
- CDV

PLANTA 3° PISO

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO SANITARIO TEC.DANIEL MAROT		OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMODELACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA		
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ.VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACION CLOACAL PLANTA 3° PISO		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. SANITARIA	N° PLANO 02
				TOTAL 02

PLANTA 1° PISO



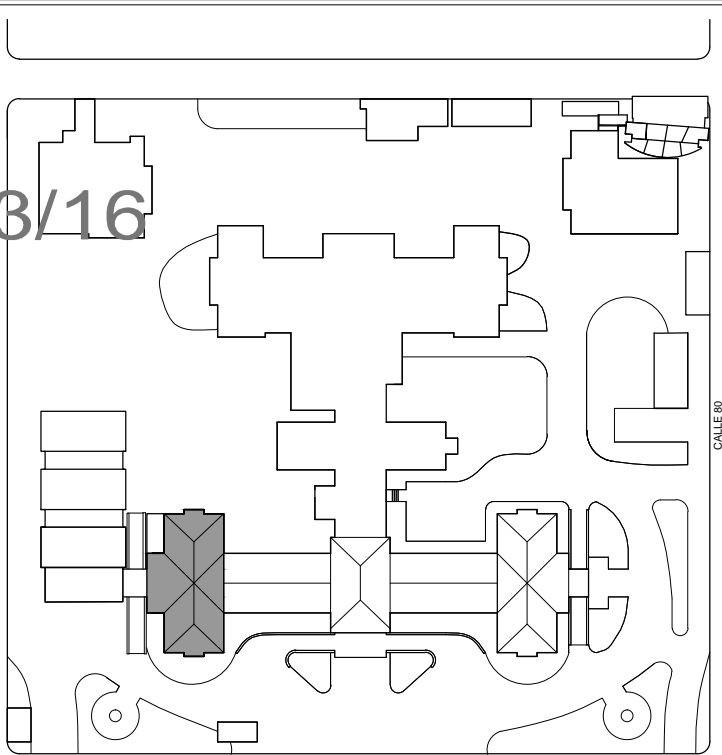
Nomenclatura de elementos componentes de la instalación		
	Unidad condensadora VRV - armado modular	<div><div>PF</div><div>T</div><div>SP</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <div>Presostato indicador de Filtro Sucio , según pliego.</div> <div>Termostato programable , según pliego.</div> <div>Sensor de Presión Diferencial , según pliego.</div> <div>Filtro de alta eficiencia del tipo bolsa, según pliego.</div> <div>Filtro de baja eficiencia del tipo plisado, según pliego.</div> <div>Filtro de carbón activado, según pliego.</div>
	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	
	Unidad de Tratamiento de Aire, con tren de filtrado de mediana,alta eficiencia, gabinete y ventilador centrífugo, según pliego.	<div><div>PRM</div><div>PCF</div></div> <div>Persiana de Regulación de caudal Manual, según pliego.</div> <div>Persiana Corta Fuego, según pliego.</div>
	Ventilador Extractor centrífugo con filtro alta eficiencia, gabinete y ventilador, según pliego.	
	Ventilador Extractor axial entubado, según pliego.	<div><div>PCF</div></div> <div>Reja de Extracción al exterior, según pliego.</div> <div>Reja de Toma de Aire Exterior, según pliego.</div> <div>Reja de intercambio de aire, según pliego.</div>
	Difusor de Alimentación según cálculo.	<div><div>Reja de extracción</div></div> <div>Conductos de Alimentacion de C°H°G°, según pliego.</div>
	Difusor de Retorno según cálculo.	<div><div>Conductos de Retorno de C°H°G°, según pliego.</div></div>
	Difusor de Extracción según cálculo.	<div><div>Conductos de Extracción y TAE de C°H°G°,según pliego.</div></div>
	Gabinete Porta Filtro y Filtro HEPA.	<div><div>Cañería de Cu - distribución unifilar de refrigerante</div><div>Derivador de Cu (refnet)</div></div>

Equipos de Climatización del sistema de Volumen Refrigerante Variable Subsistema a					
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	RPM	Alimentación
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire	9.5	3.2	1400	380 V - 50 Hz
UTA - 3.2a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	3.6	2.70	1400	380 V - 50 Hz
UE - 3.3a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2.5	0.286	—	220 V - 50 Hz
UE - 3.4a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2.5	0.286	—	220 V - 50 Hz
UC - 3.0a	Unidad Condensadora del sub-sistema a	16.6	13.7	—	380 V - 50 Hz
Equipos de Climatización del sistema de Volumen Refrigerante Variable Sub-sistema b					
UTA - 3.1b	Unidad de Tratamiento de Aire	10	3.2	1400	380 V - 50 Hz
UTA - 3.2b	Unidad de Tratamiento de Aire	1,5	2.7	1400	380 V - 50 Hz
UE - 3.3a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2,5	0.286	—	220 V - 50 Hz
UC - 3.0b	Unidad Condensadora del sub-sistema b	16,6	17.1	—	380 V - 50 Hz

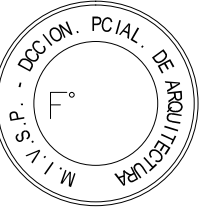
Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar						
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión(mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación
VE - 3.1	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.2	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.10	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	25	75	2 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 3.11	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	25	75	2 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 3.11	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	6	10	1/4	900	220 V - 50 Hz

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.

2402-273/16



Área de ubicación de condensadoras

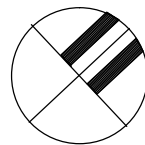
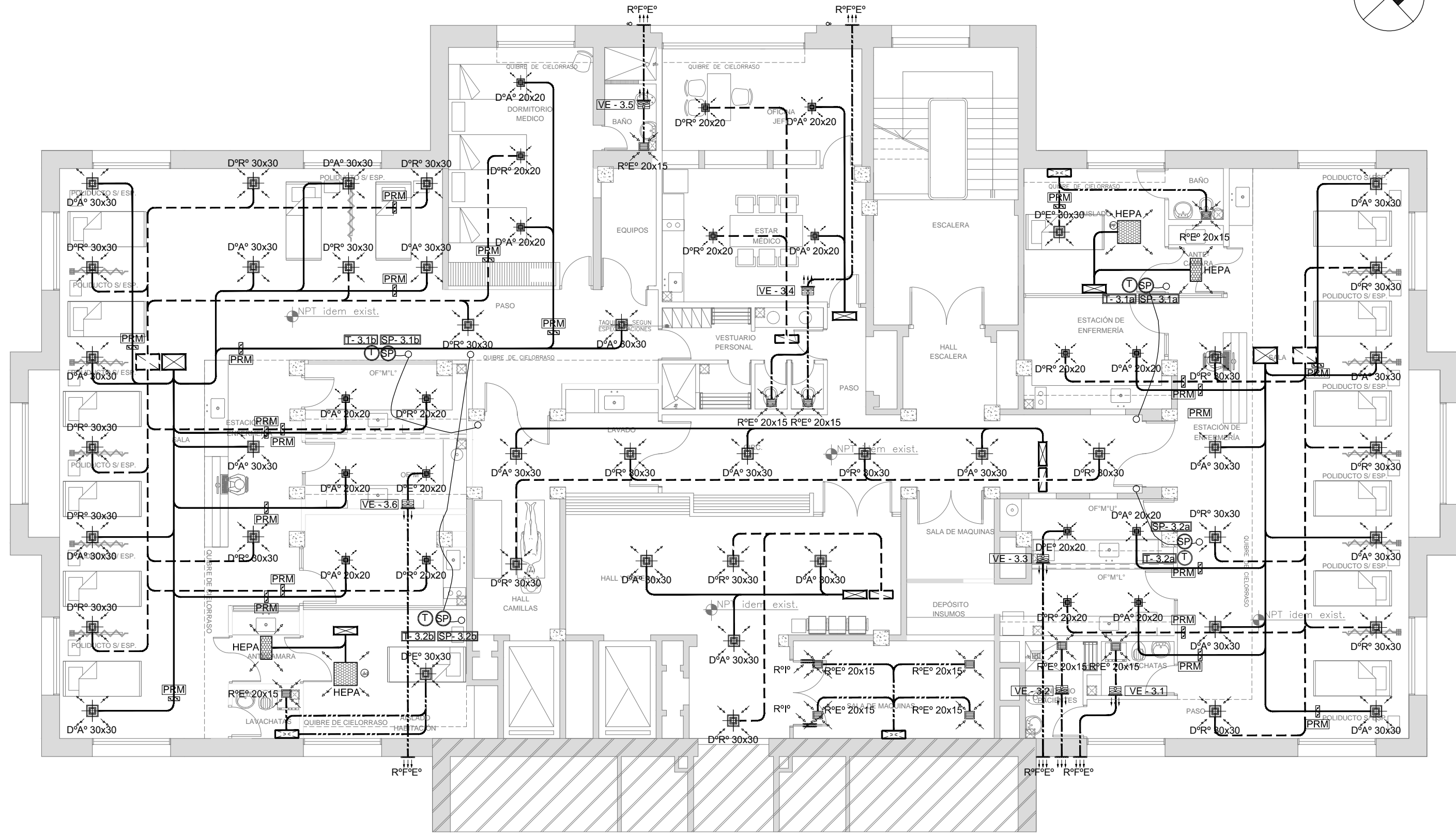


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO TERMOMECÁNICO ARQ. MARIANO ALSINA / ARQ. PARRA ROCÍO	OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMEDIACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
	PLANO DE: PLANTA 1° NIVEL	
	ESCALA : 1:100	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. PARRA ROCÍO	FECHA ENERO 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. TERMOMECÁNICA
	N° PLANO 01	TOTAL 03

PLANTA 3° PISO



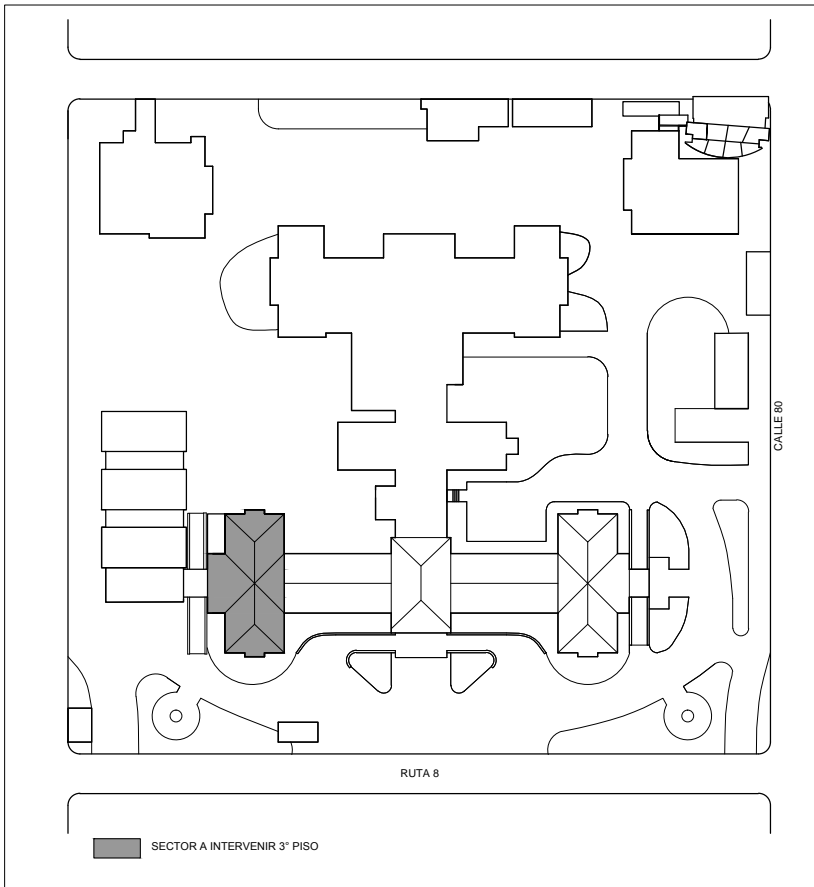
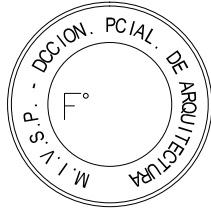
Nomenclatura de elementos componentes de la instalación		
	Unidad condensadora VRV - armado modular	PF Presostato indicador de Filtro Sucio , según pliego.
		T Termostato programable , según pliego.
	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	SP Sensor de Presión Diferencial , según pliego.
		1 Filtro de alta eficiencia del tipo bolsa, según pliego.
	Unidad de Tratamiento de Aire, con tren de filtrado de mediana,alta eficiencia, gabinete y ventilador centrífugo, según pliego.	2 Filtro de baja eficiencia del tipo plisado, según pliego.
		3 Filtro de carbón activado, según pliego.
	Ventilador Extractor centrífugo con filtro alta eficiencia, gabinete y ventilador, según pliego.	PRM Persiana de Regulación de caudal Manual, según pliego.
		PCF Persiana Corta Fuego, según pliego.
	Ventilador Extractor axial entubado, según pliego.	Reja de Extracción al exterior, según pliego.
		Reja de Toma de Aire Exterior, según pliego.
	Difusor de Alimentación según cálculo.	Reja de intercambio de aire, según pliego.
		Reja de extracción
	Difusor de Retorno según cálculo.	Conductos de Alimentacion de C°H°G°, según pliego.
		Conductos de Retorno de C°H°G°, según pliego.
	Difusor de Extracción según cálculo.	Conductos de Extracción y TAE de C°H°G°,según pliego.
		Cañería de Cu - distribución unifilar de refrigerante
	Gabinete Porta Filtro y Filtro HEPA.	Derivador de Cu (refnet)

Equipos de Climatización del sistema de Volumen Refrigerante Variable Subsistema a					
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	RPM	Alimentación
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire	9,5	3,2	1400	380 V - 50 Hz
UTA - 3.2a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	3,6	2,70	1400	380 V - 50 Hz
UE - 3.3a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2,5	0,286	—	220 V - 50 Hz
UE - 3.4a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2,5	0,286	—	220 V - 50 Hz
UC - 3.0a	Unidad Condensadora del sub-sistema a	16,6	13,7	—	380 V - 50 Hz
Equipos de Climatización del sistema de Volumen Refrigerante Variable Sub-sistema b					
UTA - 3.1b	Unidad de Tratamiento de Aire	10	3,2	1400	380 V - 50 Hz
UTA - 3.2b	Unidad de Tratamiento de Aire	1,5	2,7	1400	380 V - 50 Hz
UE - 3.3a	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	2,5	0,286	—	220 V - 50 Hz
UC - 3.0b	Unidad Condensadora del sub-sistema b	16,6	17,1	—	380 V - 50 Hz

Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar						
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión(mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación
VE - 3.1	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.2	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial entubado	5	10	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.10	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	25	75	2 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 3.11	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	25	75	2 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 3.11	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	6	10	1/4	900	220 V - 50 Hz

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.

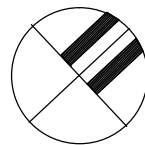
2402-273/16



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACIÓN DE PROYECTO TERMOMECÁNICO ARQ. MARIANO ALSINA / ARQ. PARRA ROCÍO	OBRA H.I.G.A. "EVA PERON" REMEDIACION UNIDAD TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA	
	LOCALIDAD: SAN MARTIN PARTIDO: SAN MARTIN	
	PLANO DE: PLANTA 3° PISO	
	ESCALA : 1:100	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. PARRA ROCÍO	FECHA ENERO 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-273/16	DEPTO. TEC. COMPL. TERMOMECÁNICA
	N° PLANO 02	TOTAL 03



<div>PROYECTO</div> <div>MINISTERIO DE SALUD</div> <div>DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD</div> <div>ADAPTACIÓN DE PROYECTO TERMOMECÁNICO</div> <div>ARQ. MARIANO ALSINA / ARQ. PARRA ROCIO</div>		<div>OBRA</div> <div>H.I.G.A. "EVA PERON"</div> <div>REMODELACION UNIDAD</div> <div>TERAPIA INTENSIVA E INTERMEDIA</div>			
<div>DIBUJO EN SIST. CAD</div> <div>ARQ. PARRA ROCIO</div>		<div>FECHA</div> <div>ENERO 2017</div>	<div>LOCALIDAD: SAN MARTIN</div> <div>PARTIDO: SAN MARTIN</div>		
<div>JEFE DE DEPARTAMENTO</div> <div>ARQ. ALEJANDRO PERSELLO</div>		<div>PLANO DE:</div> <div>PLANTA 4° PISO (ENTREPISO TÉC.)</div>			
<div>DIRECTOR TECNICO</div> <div>ARQ. VÍCTOR RAMOS</div>		<div>ESCALA</div> <div>: 1:100</div>			
<div>DIRECTOR PROVINCIAL</div> <div>LIC. JOAQUÍN GÁNDARA</div>		<div>N° EXPEDIENTE</div> <div>2402-273/16</div>	<div>DEPTO. TEC. COMPL.</div> <div>TERMO MECÁNICA</div>	<div>N° PLANO</div> <div>03</div>	<div>TOTAL</div> <div>03</div>



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-273/16-H.I.G.A. EVA PERON-SAN MARTIN-REMODELACION U.T.I.-U.T.I.M.
3°PISO-PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 37 pagina/s.