



LISTADO DE PLANOS H.Z.G.A. EVITA PUEBLO BERAZATEGUI

B) ESTRUCTURAS DE Hº Aº

EST-01 FUNDACIONES.....	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA S/ PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 IMPLANTACIÓN Y TOMA DE ENERGÍA	ESC. 1.200
IE-02 PLANTA BANDEJA Y TABLEROS	ESC. 1.100
IE-03 ILUMINACIÓN PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
IE-04 TOMACORRIENTES PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IE-05 BAJA TENSION PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IE-06 INSTALACIÓN ELÉCTRICA AIRE ACONDICIONADO.....	ESC. 1.100
IE-07 DISEÑO CIELORRASOS.....	ESC. 1.100
IE-08 UNIFILARES	ESC. 1.100
IE-09 UNIFILARES	ESC. 1.100
IE-10 UNIFILARES AIRE ACONDICIONADO.....	ESC. 1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 INSTALACION DE DESAGÜE PLUVIAL.....	ESC. 1.100
IS-02 INSTALACIÓN AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

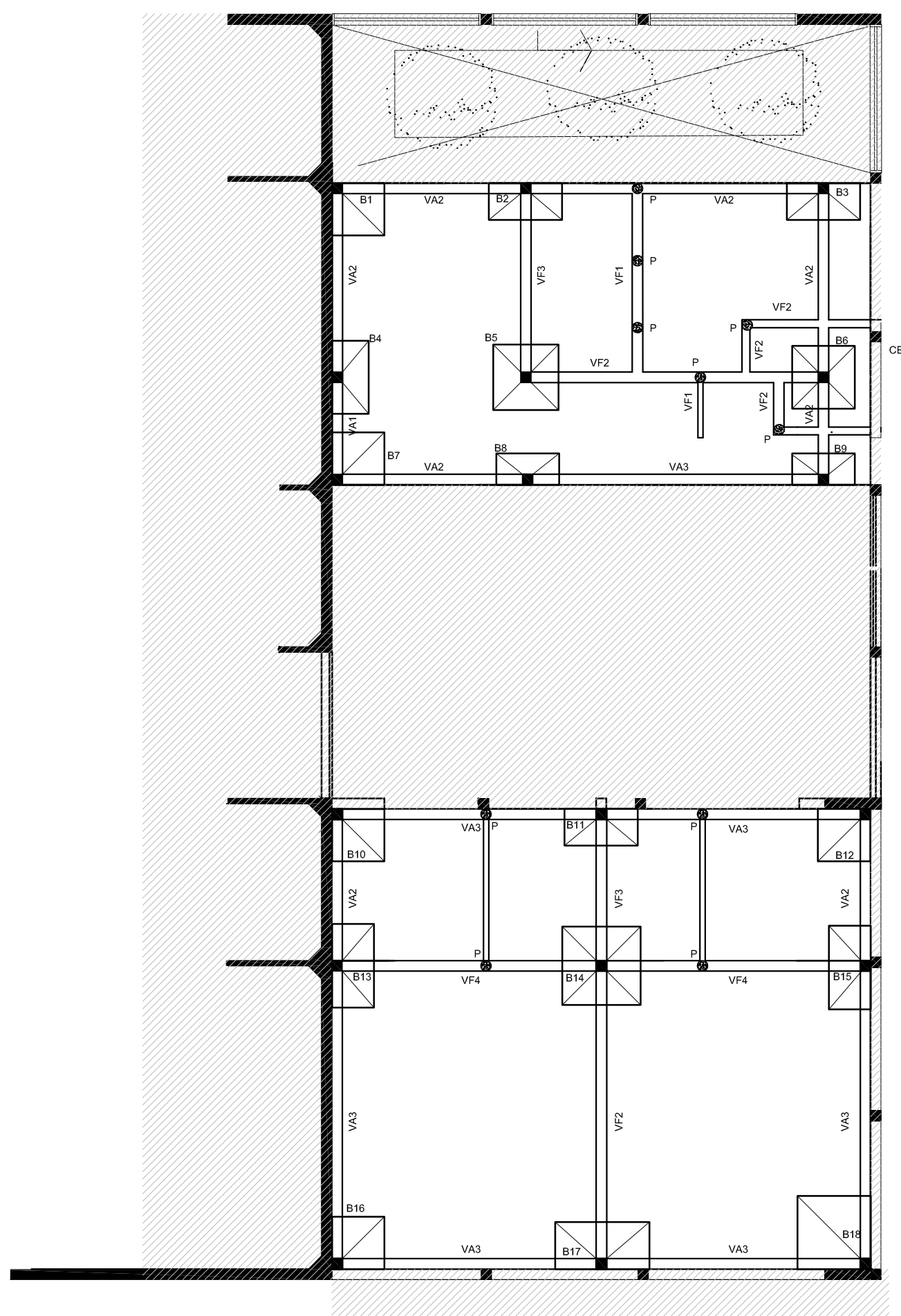
IG-01 INSTALACIÓN DE VACIO.....	ESC. 1.100
IG-01 INSTALACIÓN DE OXÍGENO Y AIRE COMPRIMIDO	ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

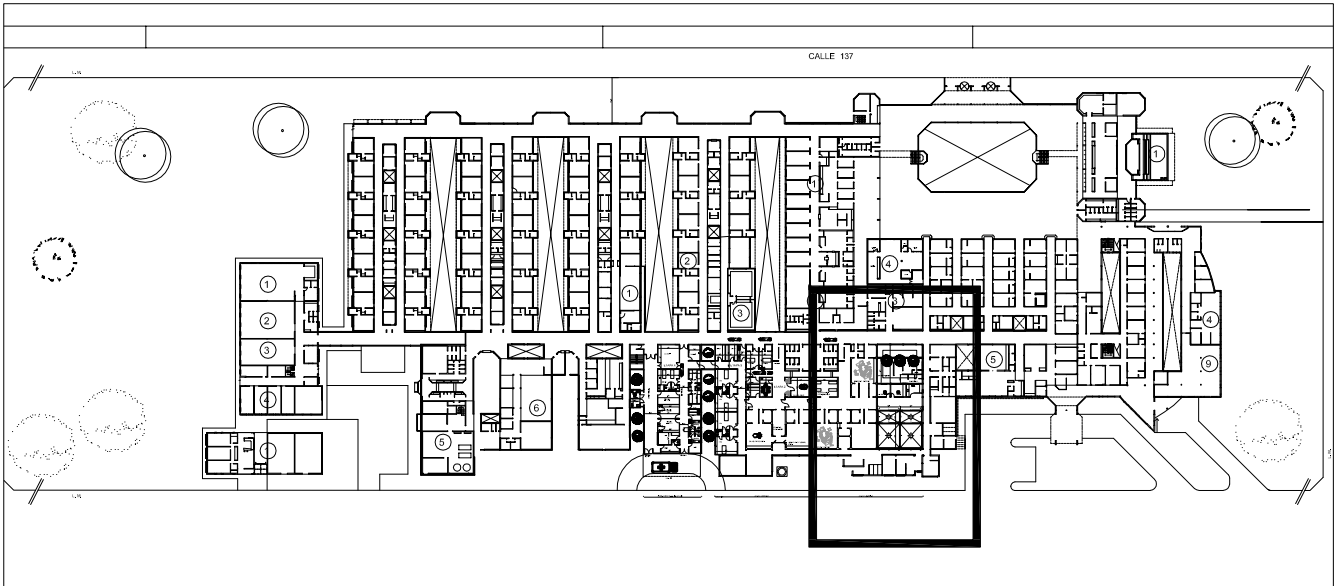
IT-01 AIRE ACONDICIONADO	ESC. 1.100
--------------------------------	------------

FUNDACIONES

ESC: 1:100 Nivel -2.00 m



Plano de Ubicación



REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa (γ 'bk= 210 kg/cm²)
Acero: ADN 420 MPa (γ 'ek= 4.200 kg/cm²)

PREDIMENSIONADO

VIGAS DE FUNDACION

VF1 de 0.15 x 0.20 m
VF2 de 0.20 x 0.20 m
VF3 de 0.20 x 0.25 m
VF4 de 0.20 x 0.35 m
VA1 de 0.20 x 0.35 m
VA2 de 0.20 x 0.40 m
VA3 de 0.20 x 0.25 m

BASES

B1 = B7= B10=B12= B16 de 1.00 x 1.00 m
B2 =B3 = B4 = B11= de 1.40 x 0.70 m
B5 =B6 de 1.20 x 1.20 m
B8=B9 = 1.20 x 0.60 m
B13=B15= 1.60 x 0.80 m
B14 de 1.50 x 1.50 m
B17 de 1.80 x 0.90 m
B18 de 1.40 x 1.40 m
Altura de las bases: 50 cm

PILOTINES

Todos de ϕ = 0.20 m

Cota de Fundación = -2.00m S/NTN

Tensión Admisible de Terreno = γ adm = 1.00kg/m²

- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Recubrimientos mínimos

- en troncos de columnas = 4 cm
- en bases = 5 cm
- en vigas = 2,5 cm

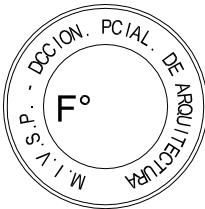
Nota:

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.

El Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos.

Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

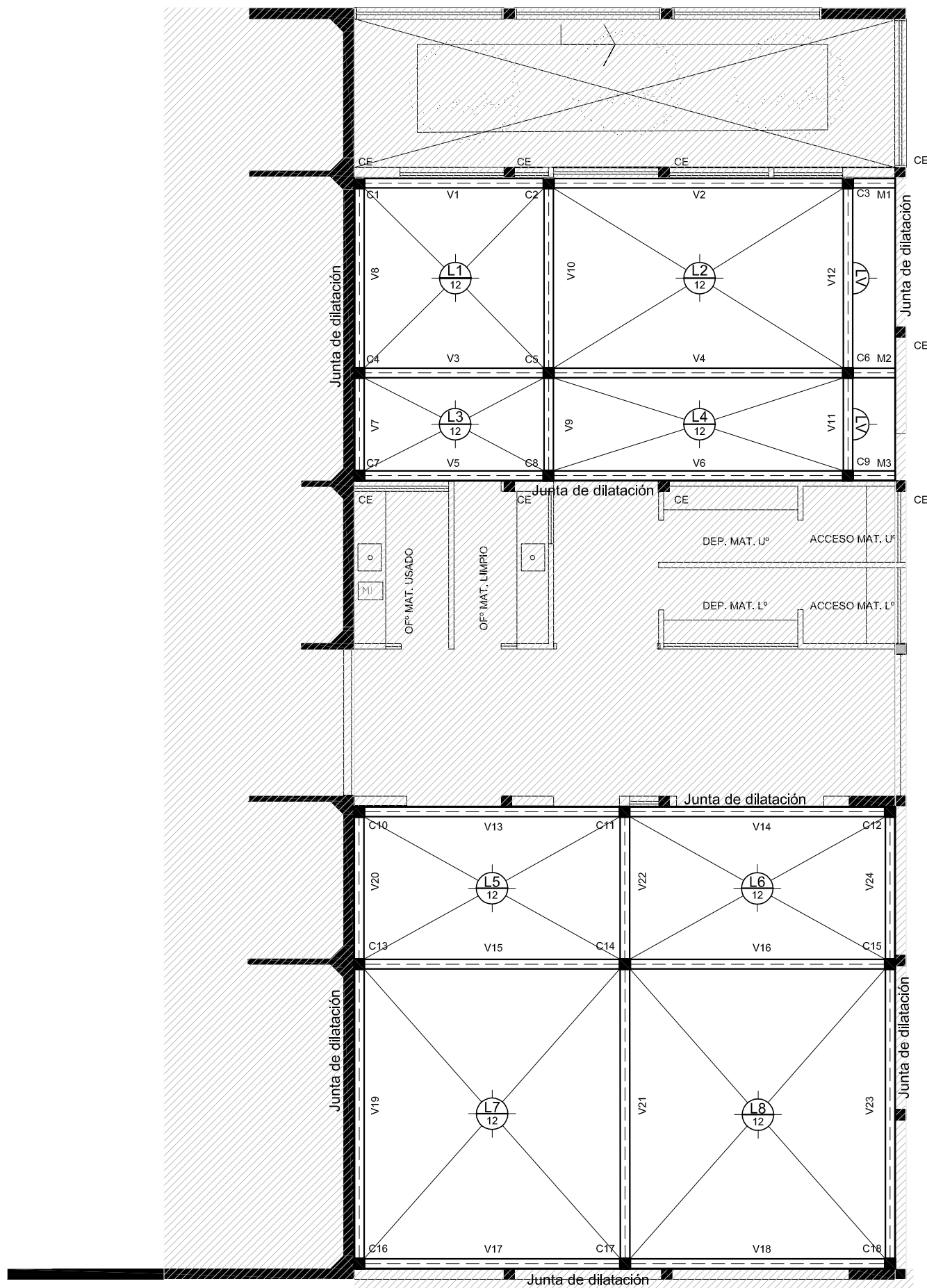
2402-256-2016



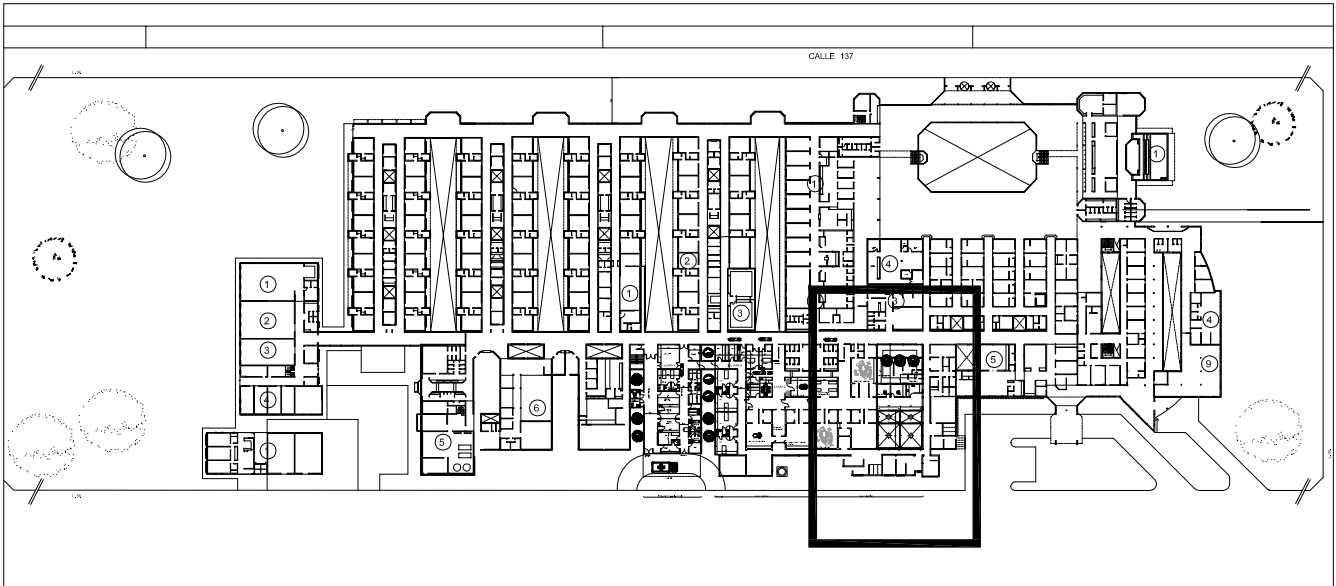
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO" AMPLIACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1º ETAPA		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN DEL PLIEGO LICITATORIO:		LOCALIDAD: BERAZATEGUI		
ING. FERNANDO MESERI TEC. MARIANA GEIDO TEC. MATIAS PULLANDRE		PARTIDO: BERAZATEGUI		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE:		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		FUNDACIONES		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		ESCALA : 1:100		
Nº EXPEDIENTE 2402-258/16		AREA ESTRUCTURAS	Nº PLANO 01	TOTAL 02

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

ESC: 1:100 Nivel +4.00 m



Plano de Ubicación



2402-256-2016

REFERENCIAS

Hormigyn Armado
Hormigyn H21 MPa (γ_{bk} = 210 kg/cm²)
Acero: ADN 420 MPa (γ_{adm} = 4.200 kg/cm²)

PREDIMENSIONADO

Losas de Hormigyn Armado

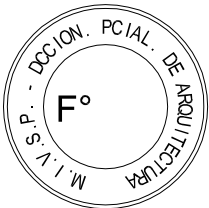
L1 a L6 de e = 12 cm
L7 = L8 de e = 12 cm
LV: Losa en voladizo= 12 cm

Vigas
V1 a V12 de 0.18 x 0.40 m
M1 a M3 de 0.18 x 0.40 m
V13 a V24 de 0.18 x 0.50 m

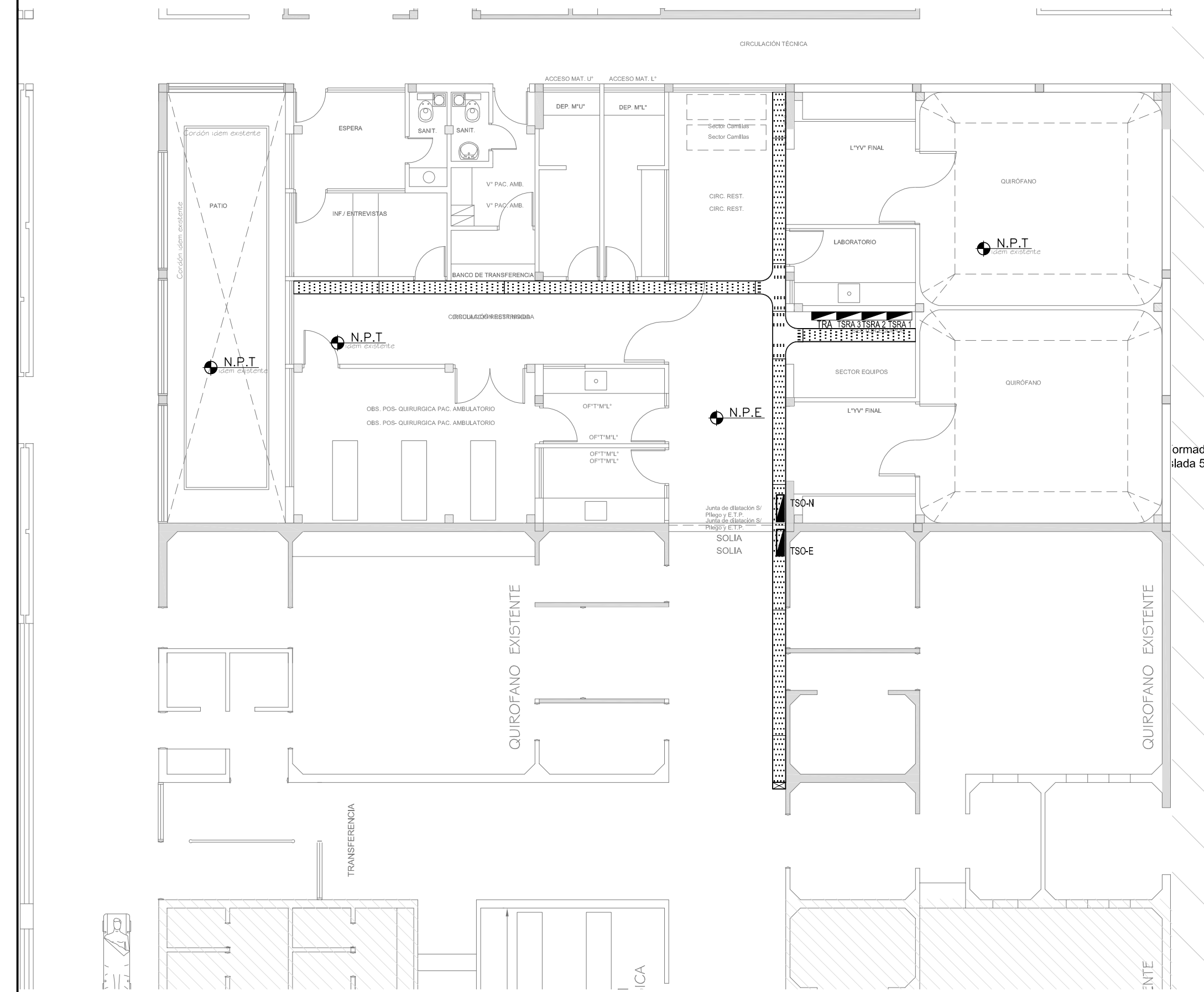
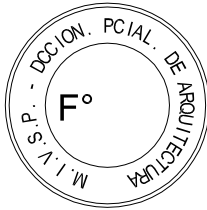
Columnas
Todas de 0.20 x 0.20m

Recubrimientos mnimos
- en columnas = 2.5 cm
- en vigas = 2.5 cm
- en losas = 2.0 cm

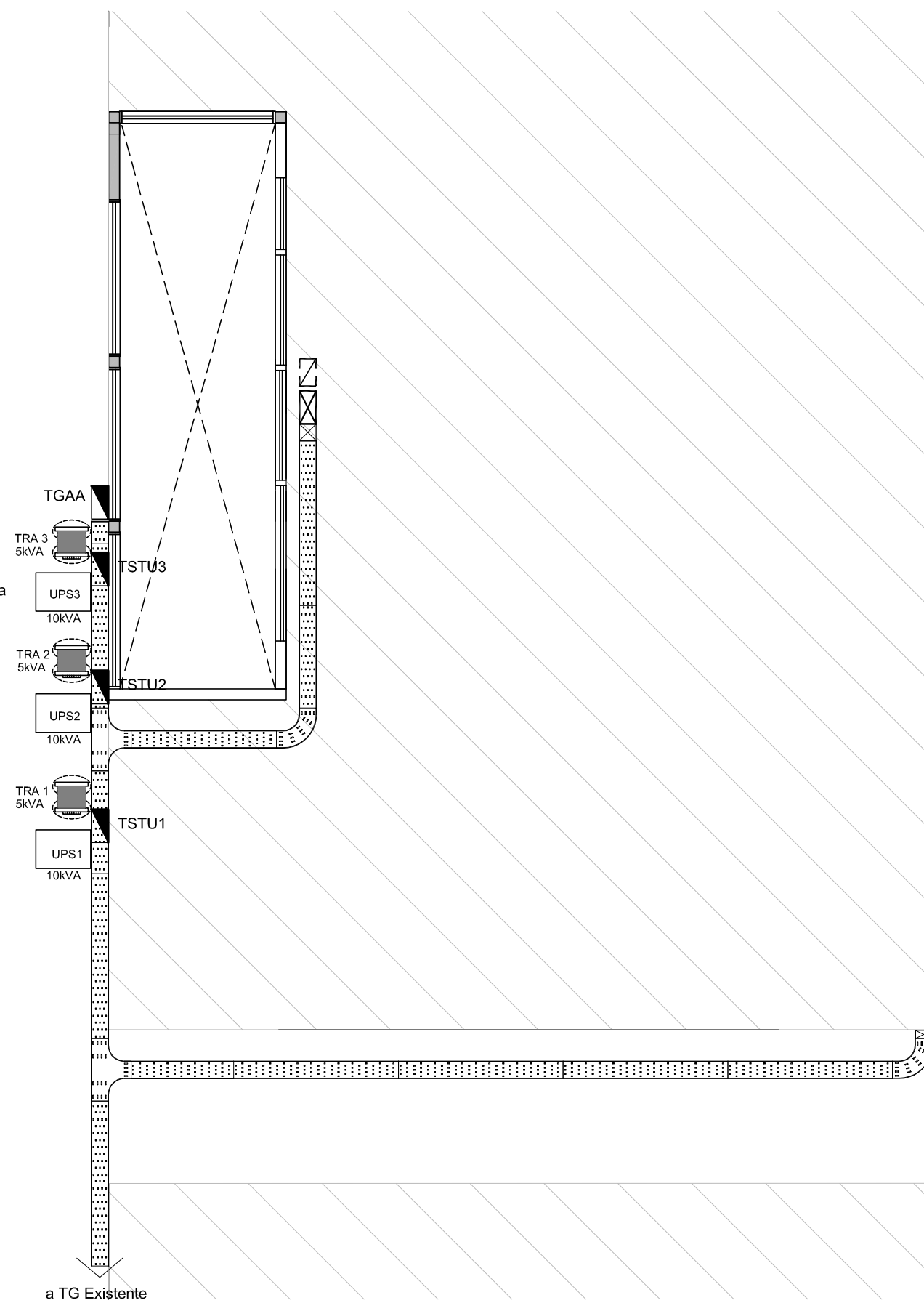
Nota:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de
igualar ofertas. El Contratista deberá presentar
memoria de cculo y planos definitivos.
Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO" AMPLIACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ETAPA		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN DEL PLIEGO LICITATORIO:		LOCALIDAD: BERAZATEGUI		
ING. FERNANDO MESERI TEC. MARIANA GEIDO TEC. MATIAS PUILLANDRE		PARTIDO: BERAZATEGUI		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE:		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		ESCALA : 1:100		
N EXPEDIENTE 2402-258/16		AREA ESTRUCTURAS	N PLANO 02	TOTAL 02

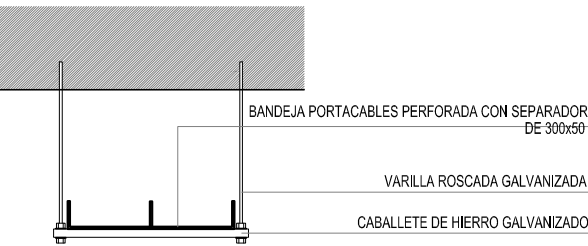


PLANTA BAJA

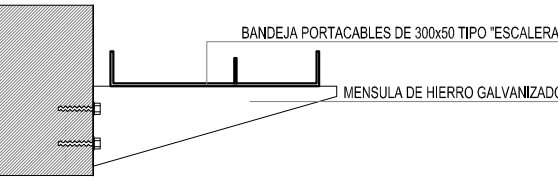


PLANTA ENTREPISO TÉCNICO

DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



REFERENCIAS	
	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE BANDEJA A CAÑOS, CON BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50, PARA TRANSICION DE CANERIA A UNICANAL, SIN BORNERAS
	CAJA DE PASE DE 100x100x50
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA SI/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA SI/PLIEGO

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
TEC. PAULA URRUTIA

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

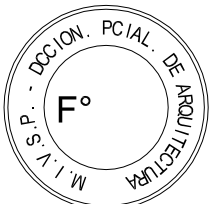
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

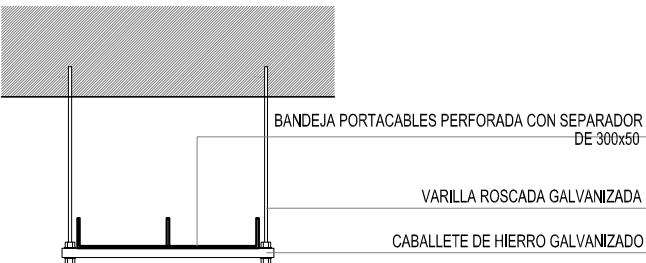
PLANO DE:
PLANTA- BANDEJA Y TABLEROS

ESCALA : 1:100

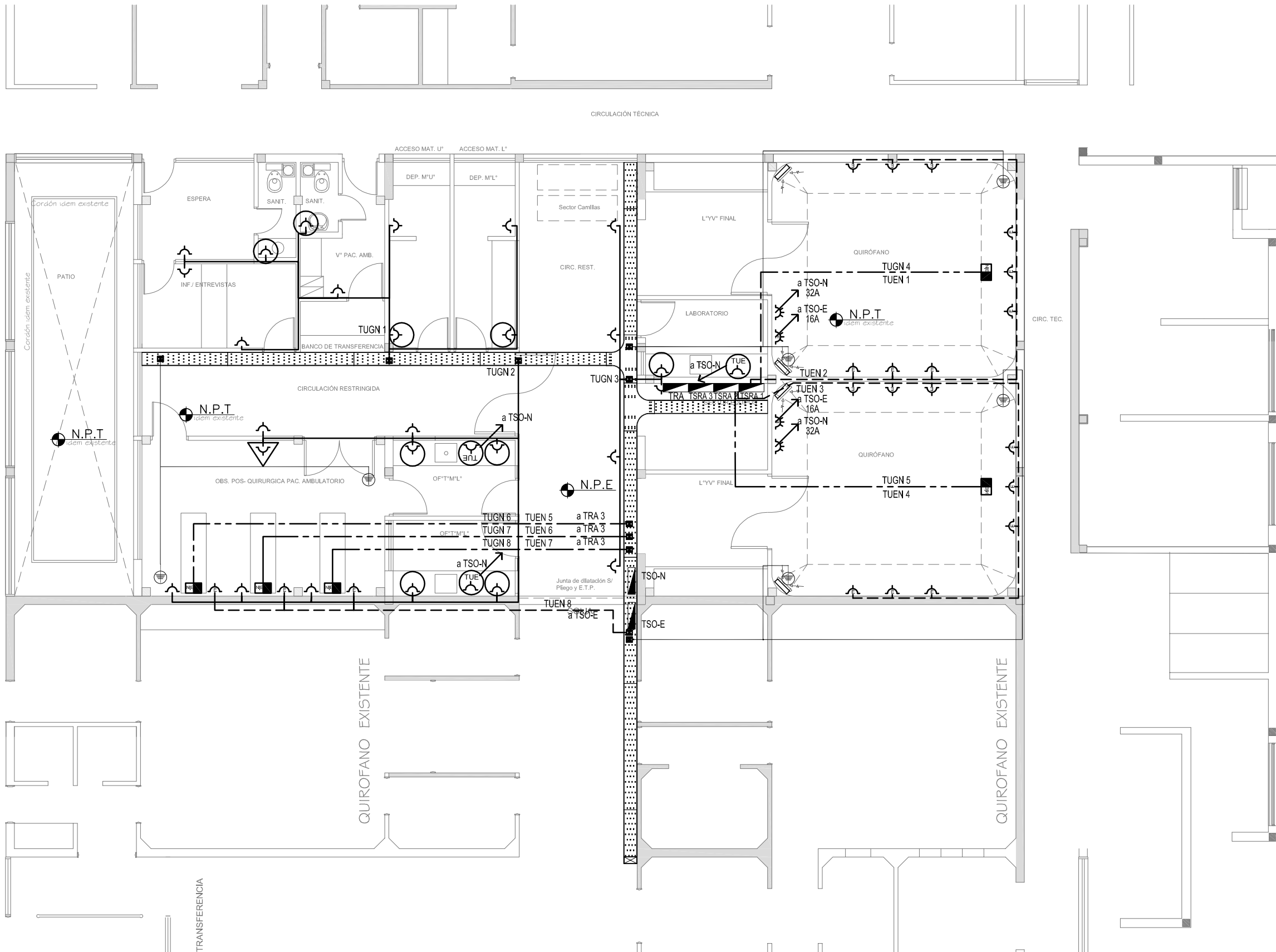
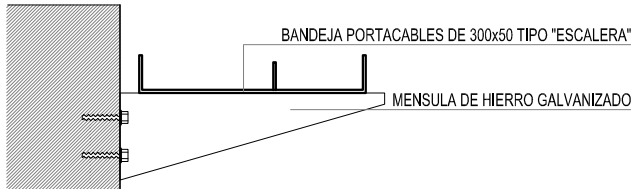
N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL ELECTRICIDAD	N° PLANO 02	TOTAL 10
------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------



DETALLE BANDEJA PORTACABLES
CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES
INTERIOR CON MÉNSULA.



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.

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
ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD

ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ

FECHA

ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

PLANO DE:
TOMACORRIENTES PLANTA BAJA

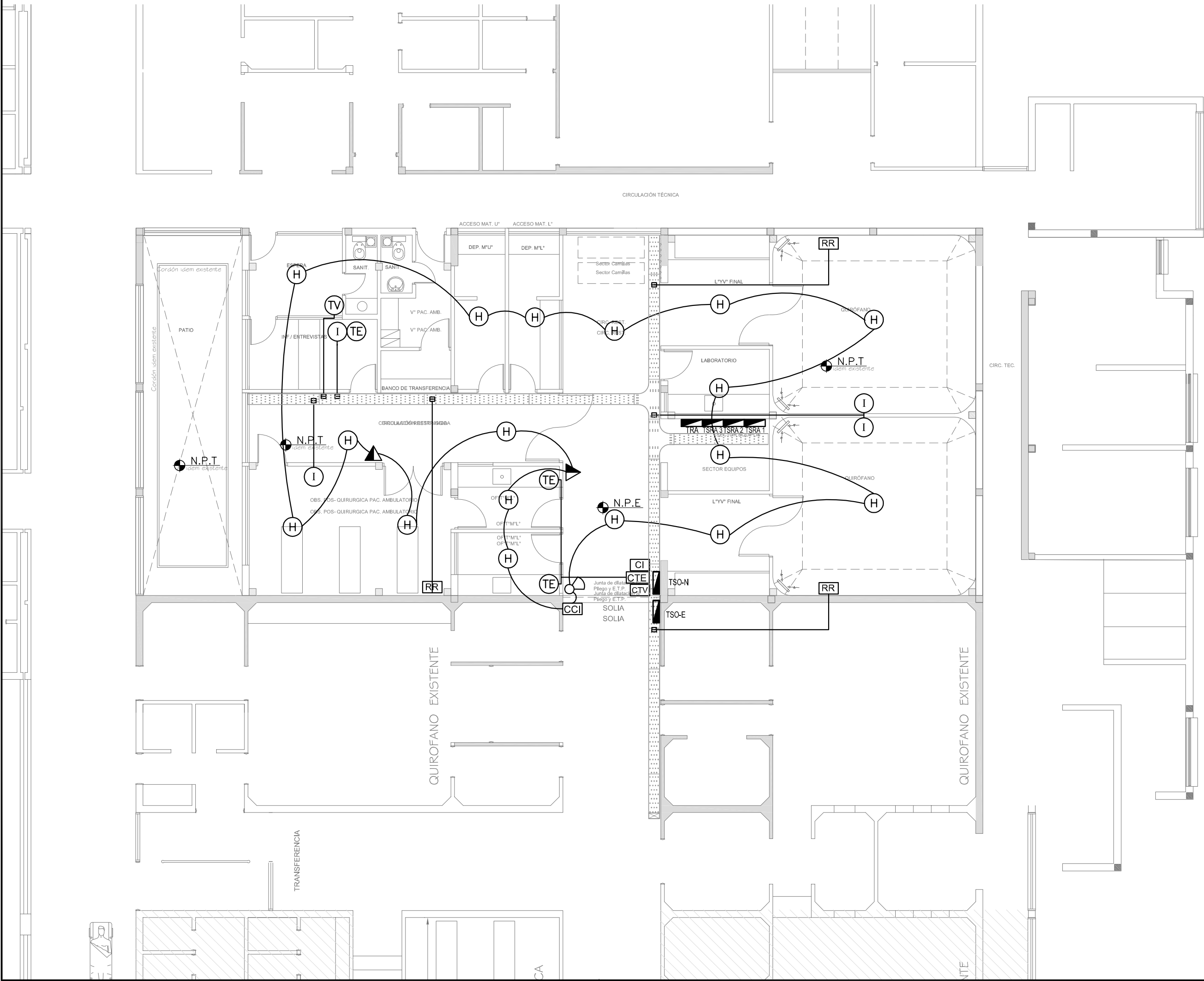
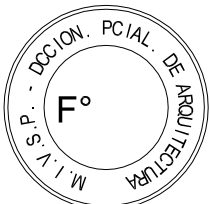
ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE
2402-258/16

DEPTO.TEC.COMPL
ELECTRICIDAD

N° PLANO
04

TOTAL
10



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 CAÑERIA 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 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
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

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
ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

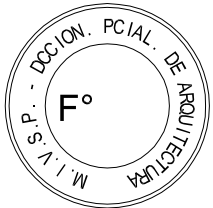
PLANO DE:
BAJA TENSIÓN PLANTA BAJA

ESCALA : 1:100

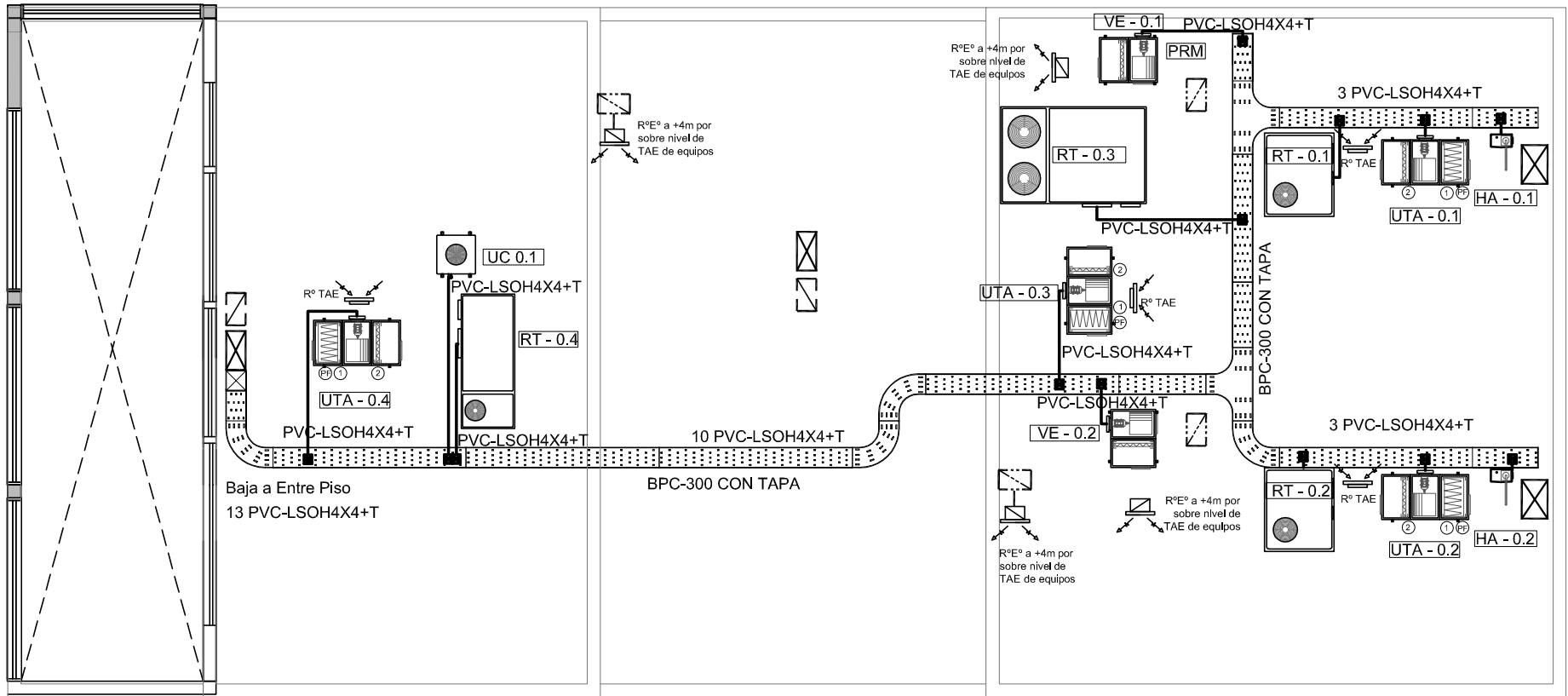
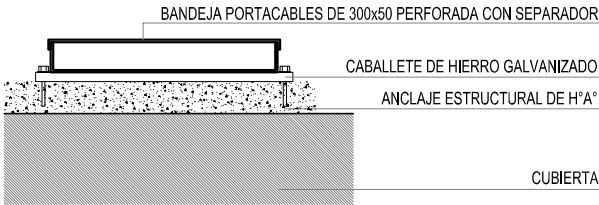
DIBUJO EN SIST. CAD TEC° MAIA CASTRO JUCHET	FECHA ENERO 2017
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	

N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL ELECTRICIDAD	N° PLANO 05	TOTAL 10
------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------

2402-258/16



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

REFERENCIAS DE A-A:	
	UNIDAD EVAPORADORA DEL TIPO BAJA SILUETA PARA CONDUCTOS, NUEVA A INSTALAR SEGÚN PLIEGO.
	UNIDAD CONDENSADORA SEPARADA, FRÍO - CALOR POR BOMBA, NUEVA A INSTALAR SEGÚN PLIEGO.
	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AIRE CON TREN DE FILTRADO DE MEDIANA, ALTA EFICIENCIA Y FORZADOR, GABINETE Y VENTILADOR, SEGÚN PLIEGO.
	UNIDAD ROOF-TOP FRÍO-CALOR POR BOMBA A INSTALAR SEGÚN PLIEGO.
	VENTILADOR EXTRACTOR CENTRÍFUGO CON FILTROS, GABINETE Y VENTILADOR, SEGÚN PLIEGO.

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
TEC. PAULA URRUTIA

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

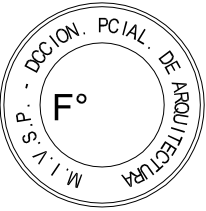
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

PLANO DE:
PLANTA- INSTALACIÓN ELÉCTRICA AA

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL ELECTRICIDAD	N° PLANO 06	TOTAL 10
------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------

PLANTA AZOTEA

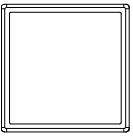


2402-258/16



REFERENCIAS ILUMINACIÓN

Artefacto A2 s/ pliego



Artefacto B2 s/ pliego



Artefacto D2 s/ pliego



Artefacto J1 s/ pliego



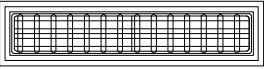
Artefacto K1 s/ pliego



Artefacto K2 s/ pliego



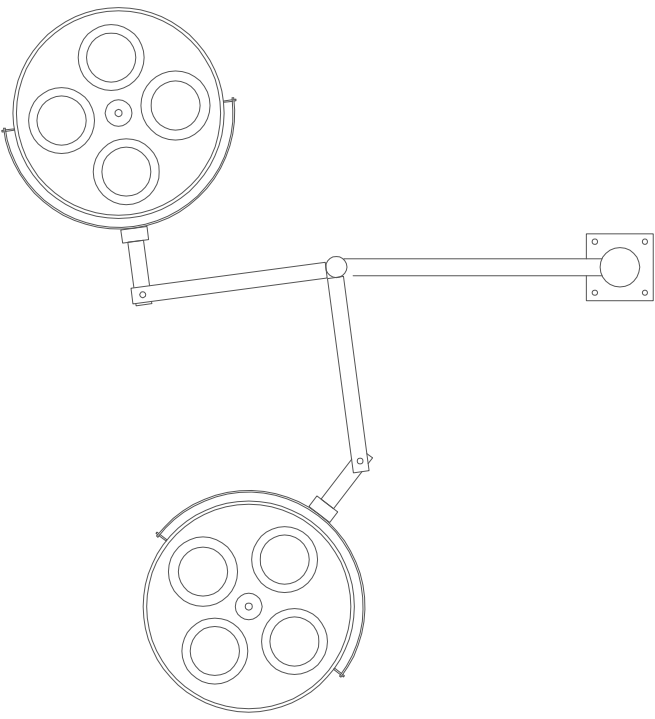
Artefacto L2 s/ pliego



S: Cartel de salida
s/ pliego



Artefacto SC s/ pliego

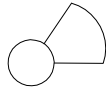


REFERENCIAS BAJA TENSIÓN

Detector multicriterio s/ pliego

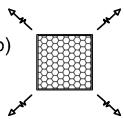


Sirena alarma contra incendio
s/ pliego

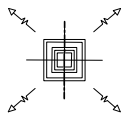


REFERENCIAS TERMOMECÁNICA

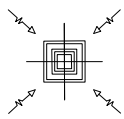
Filtro de alta eficiencia HEPA (absoluto)
s/ pliego



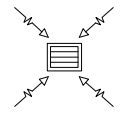
Difusor de Alimentación
s/ pliego



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.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
TEC. PAULA URRUTÍA

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

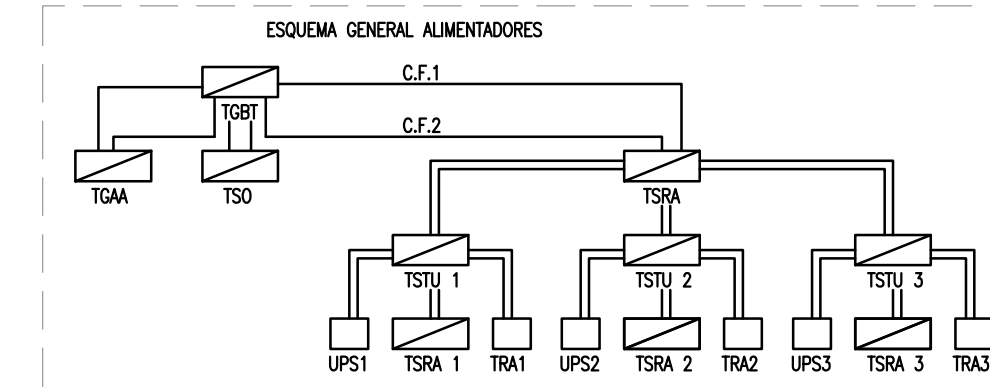
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

PLANO DE:
DISEÑO DE CIELORRASO
UBICACIÓN DE ARTEFACTOS
ESCALA : 1:100

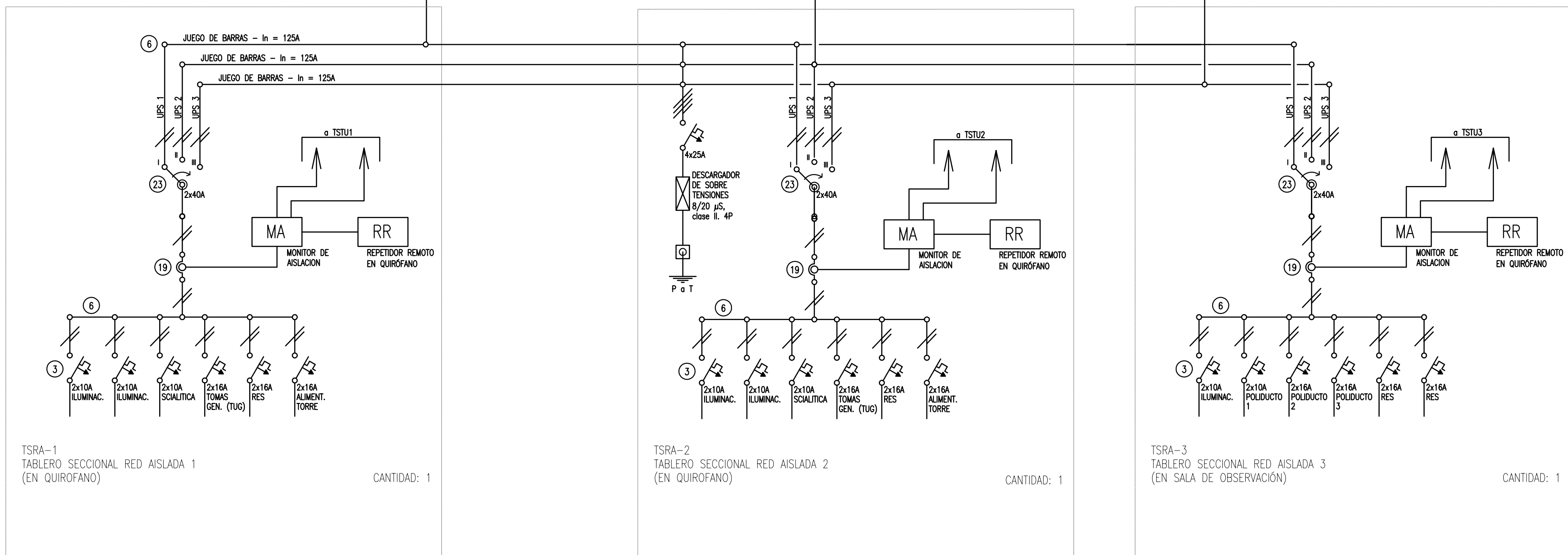
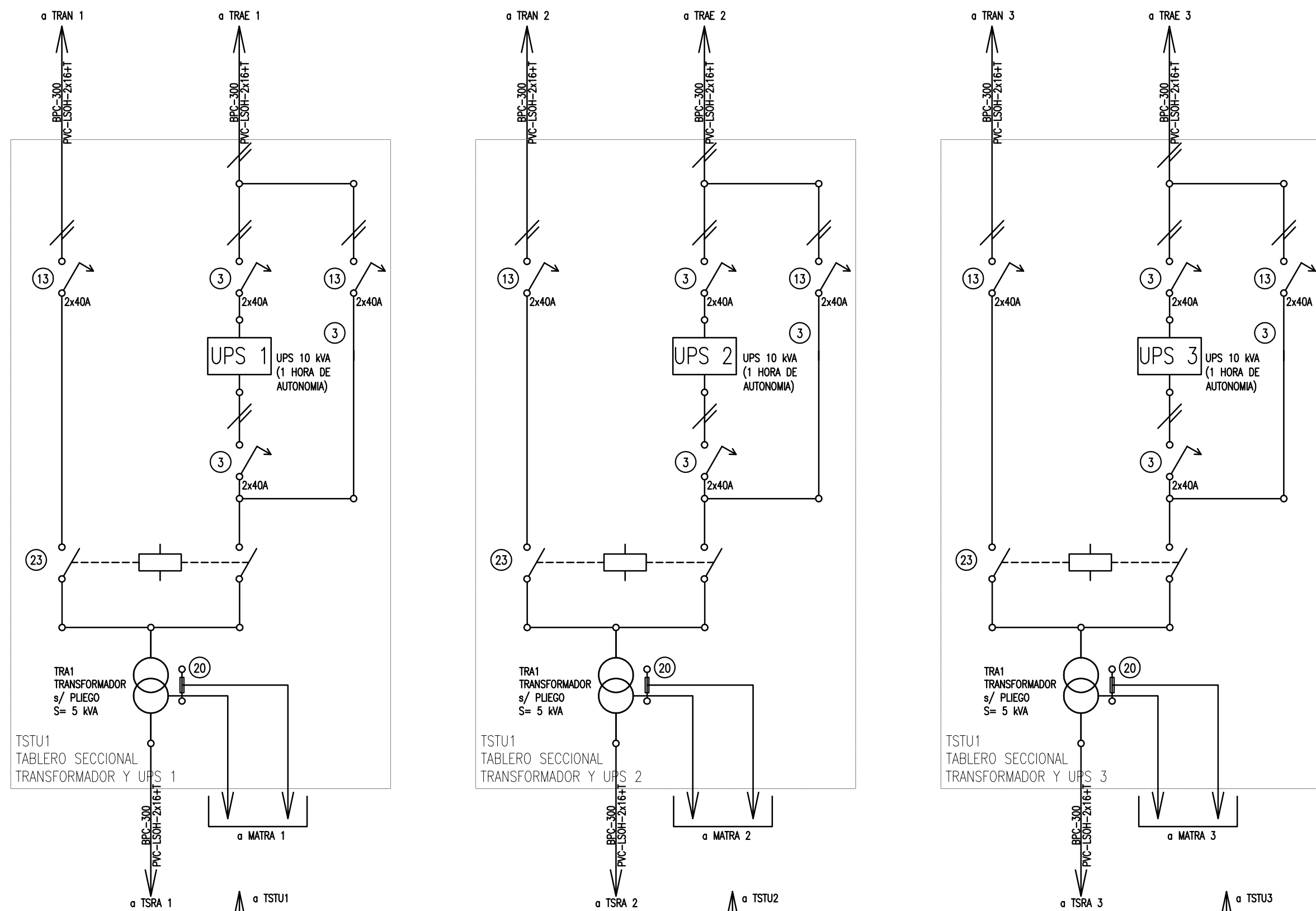
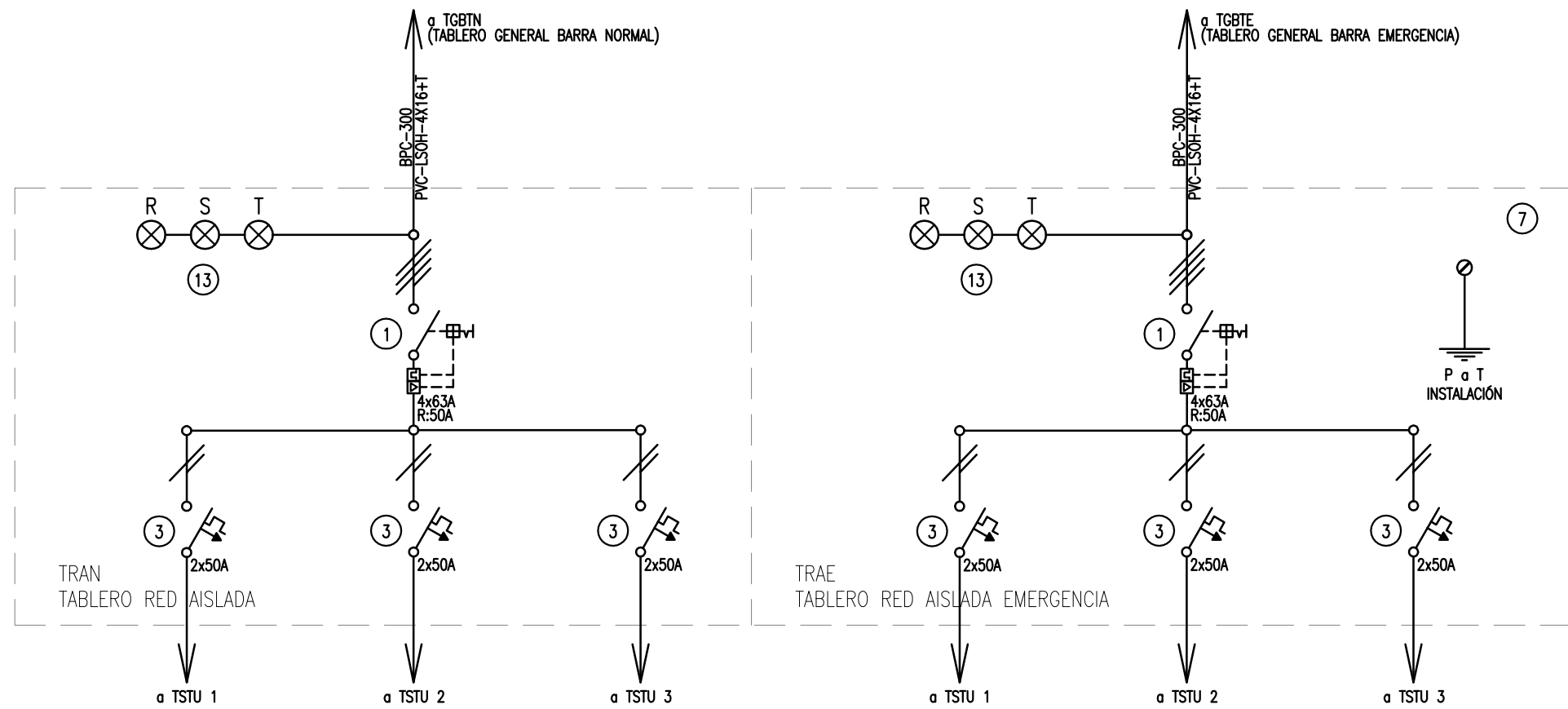
N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL ELECTRICIDAD	N° PLANO 07	TOTAL 10
------------------------------	---------------------------------	----------------	-------------



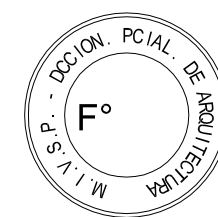
- | | | | | |
|---|--|---|---|--|
| ① Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA. | ⑥ Barras de cobre protegidas. | ⑨ Contactor. Bobina de 24V. | ⑭ Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema. | ⑲ Transformador de Intensidad. |
| 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 Relevé 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. | ⑧ Seccionador Fusible | ⑫ Conmutador. | ⑰ Tablero de transferencia automática. | ㉒ Borneras para riel DIN. |
| ⑤ Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA. | | ⑬ Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema. | ⑱ Interruptor motorizado. | ㉓ contactor/Conmutador. |
| | | | | ㉔ Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA |



N° EXPEDIENTE	DEPTO.TEC.COMPL	N° PLANO	TOTAL
2402-258/16	ELECTRICIDAD	08	10



2402-258/16



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 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA
- 22 Borneras para riel DIN.
- 23 Contactor/Conmutador.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO
ING. FABRICIO GESÚ

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ª ETAPA
LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. MARIANO LISANDRO GONZALEZ

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

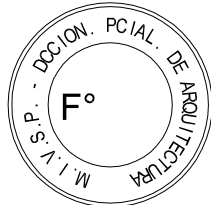
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VICTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

PLANO DE:
ESQUEMAS UNIFILARES

ESCALA : S/E

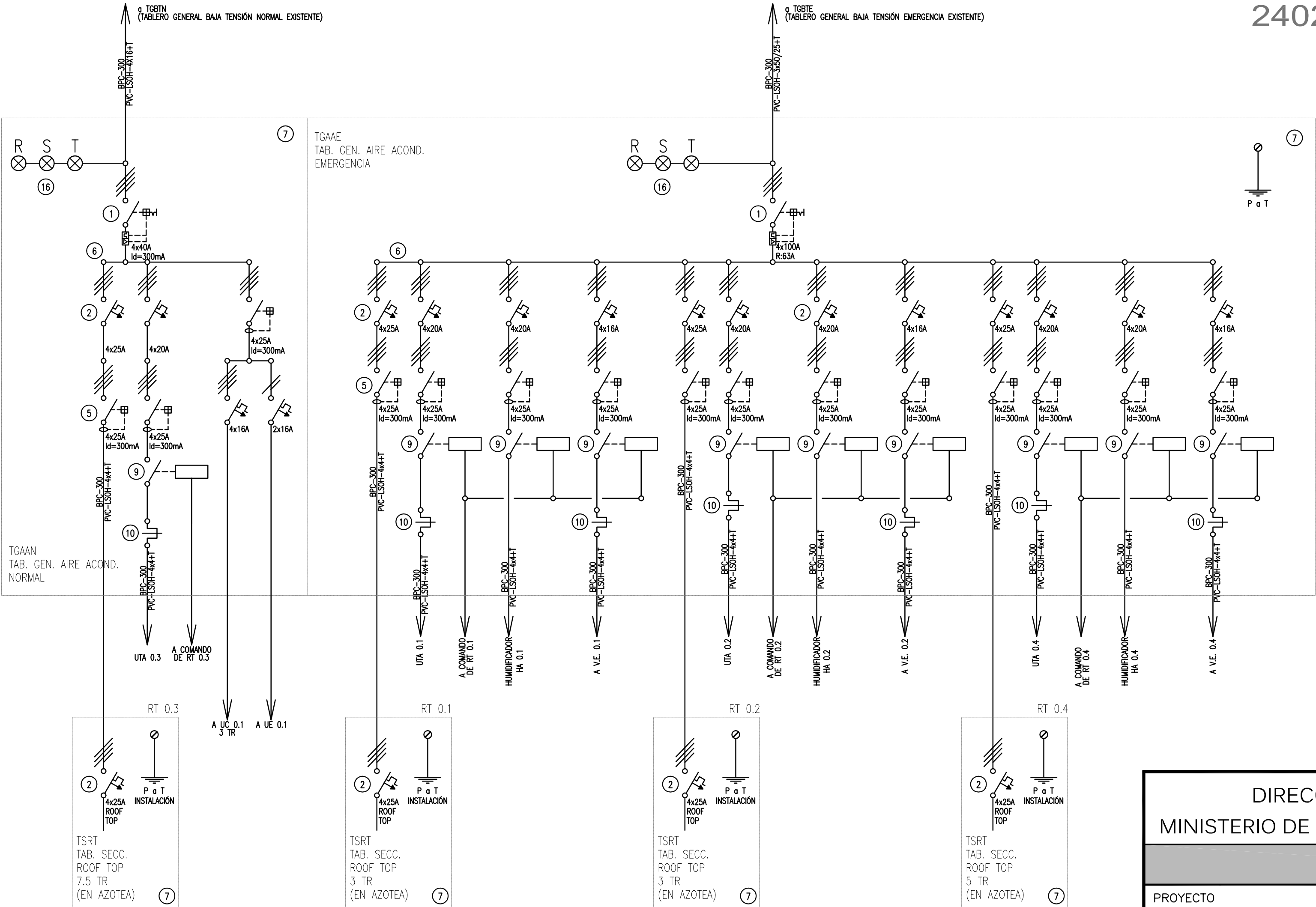
N° EXPEDIENTE 2402-258/16 DEPTO.TEC.COMPL N° PLANO 09 TOTAL 10



REFERENCIAS

ESQUEMA UNIFILAR

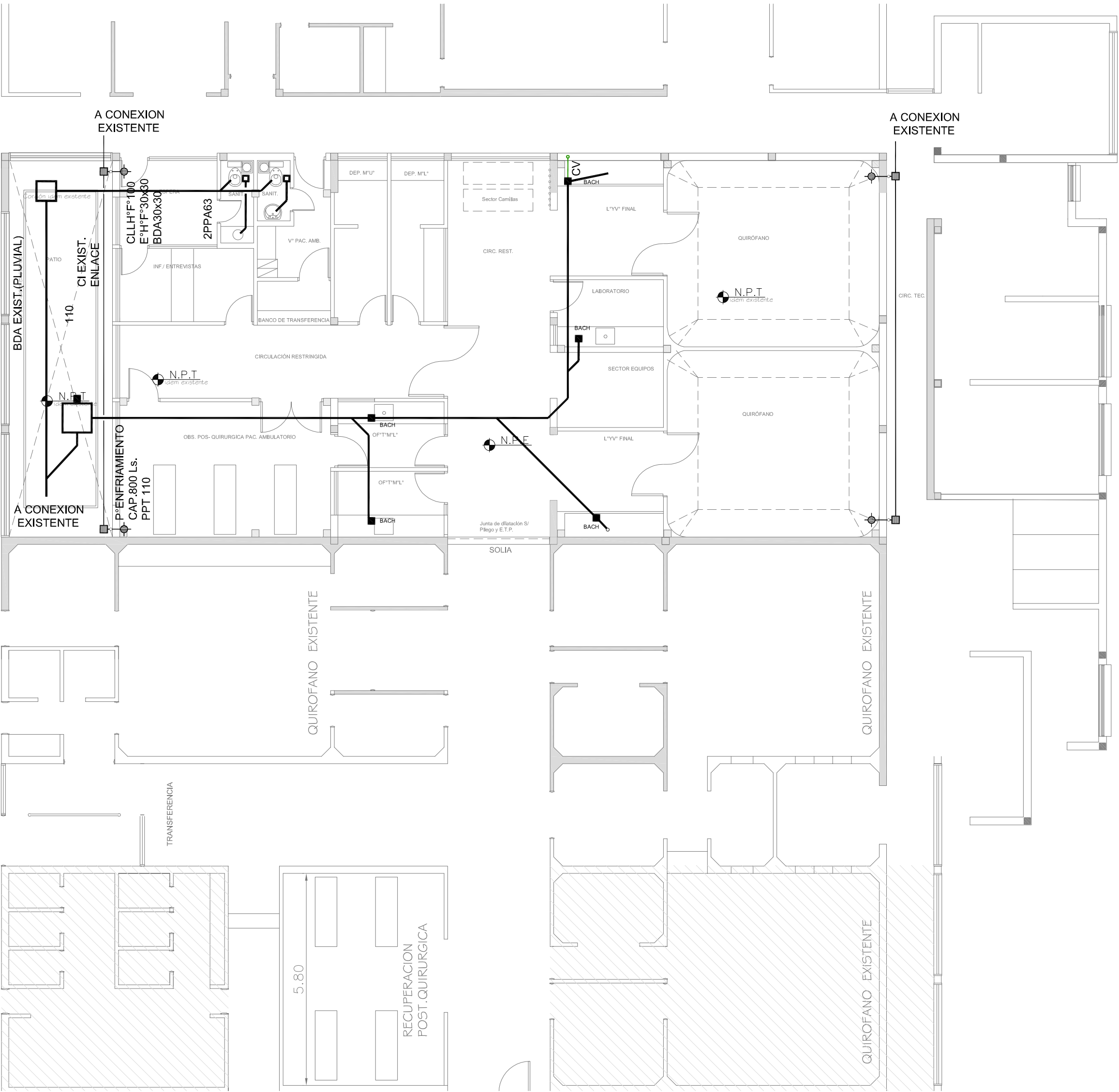
- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.
- 2 Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
- 3 Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
- 4 Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
- 5 Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema 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.



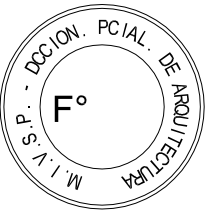
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACION DE PROYECTO ELECTRICO ING. FABRICIO GESÚ		OBRA H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO" AMPLIACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1°ETAPA	
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. MARIANO LISANDRO GONZALEZ		FECHA ENERO 2017	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ESQUEMAS UNIFILARES AA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : S/E	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL ELECTRICIDAD
		N° PLANO 10	TOTAL 10



2402-258/16



REFERENCIAS

DESAGUES

- BA - BOCA DE ACCESO TAPADA 10 X 10
- PPA - PILETA DE PISO ABIERTA CON SIFON
- PD - PILETA DE DUCHA C/ REJILLA 10 X 10
- RA - REJA ALCANTARILLA 0,20 X 1,00 MTS
- RAMAL CLOACAL PRIMARIO
- RAMAL CLOACAL SECUNDARIO
- CDV PP
- CV PVC
- CI

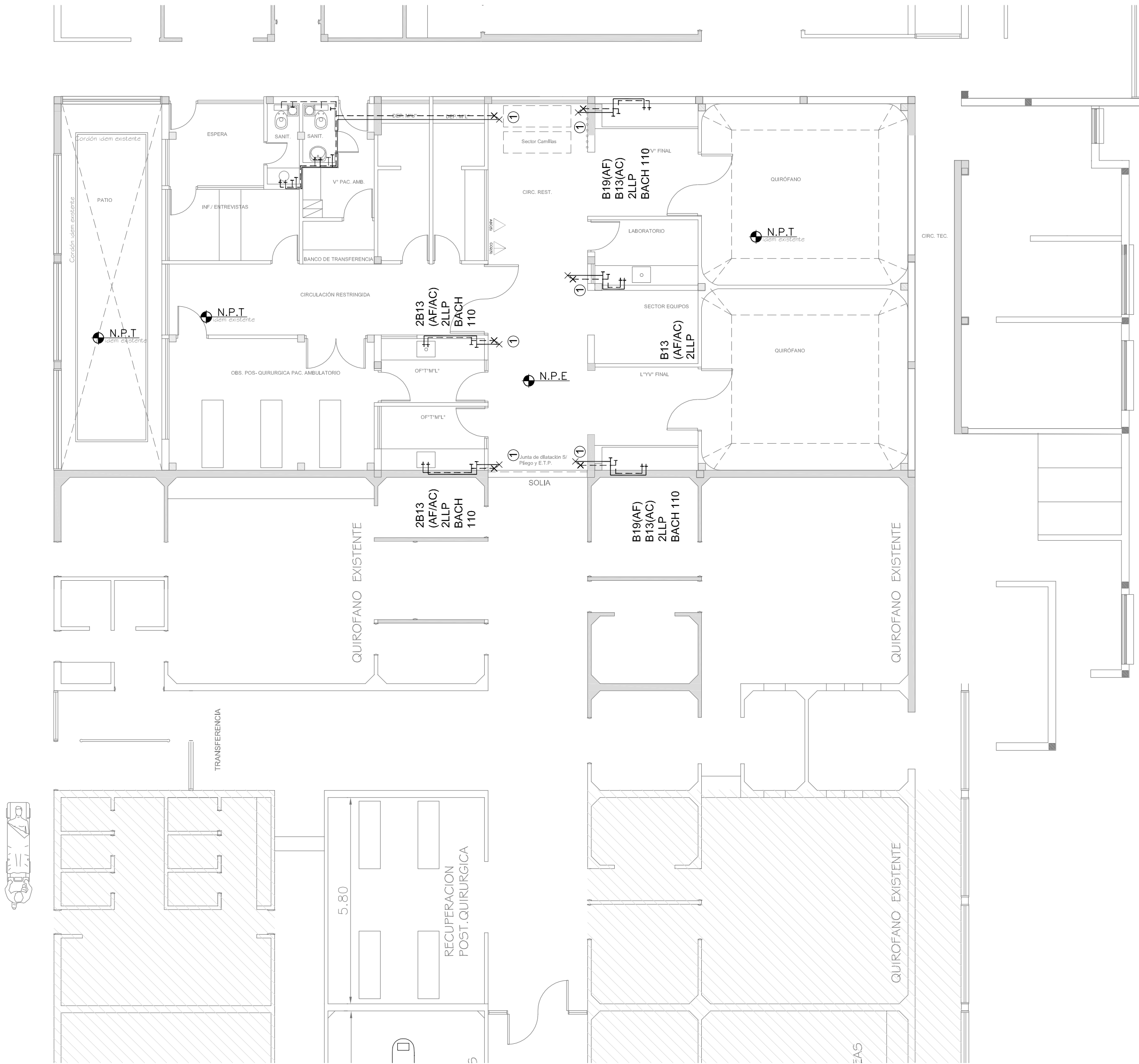
PLUVIALES

- BDA - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA
- BDT - BOCA DE DESAGÜE TAPADA
- EMBUDO H°F°
- CLL 100 - CLL 110

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES ADAPTACION DE PROYECTO SANITARIO TEC. DANIEL MAROT		OBRA H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO" AMPLIACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA LOCALIDAD: BERAZATEGUI PARTIDO: BERAZATEGUI		
DIBUJO EN SIST. CAD ARQ. VALETINA DI PIETRO / ARQ. JOAQUIN AVILA		FECHA FEBRERO 2017		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACION DE SANITARIA Y DESAGUE PLUVIAL		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL SANITARIAS	N° PLANO 01
		TOTAL		02

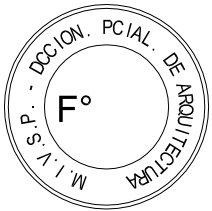


REFERENCIAS
AGUA

- CAÑO AGUA FRIA CPPR3 (POLIPROPILENO)
----- CAÑO AGUA CALIENTE CPPR3 (POLIPROPILENO)
---+--- LLAVE DE PASO
① ENLACE A INST.
EXIST. AF/AC

NOTA:
LOS DIAMETROS DE LAS CAÑERIAS
SON INTERNOS NOMINALES.

2402-258/16



REFERENCIAS
INCENDIO

- ⊗ SPRINKLER
△ ABC(5) EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
△ CO2(5) EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
△ HALOTRON EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
⊗ BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO

----- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO SANITARIO
XXX

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ª ETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

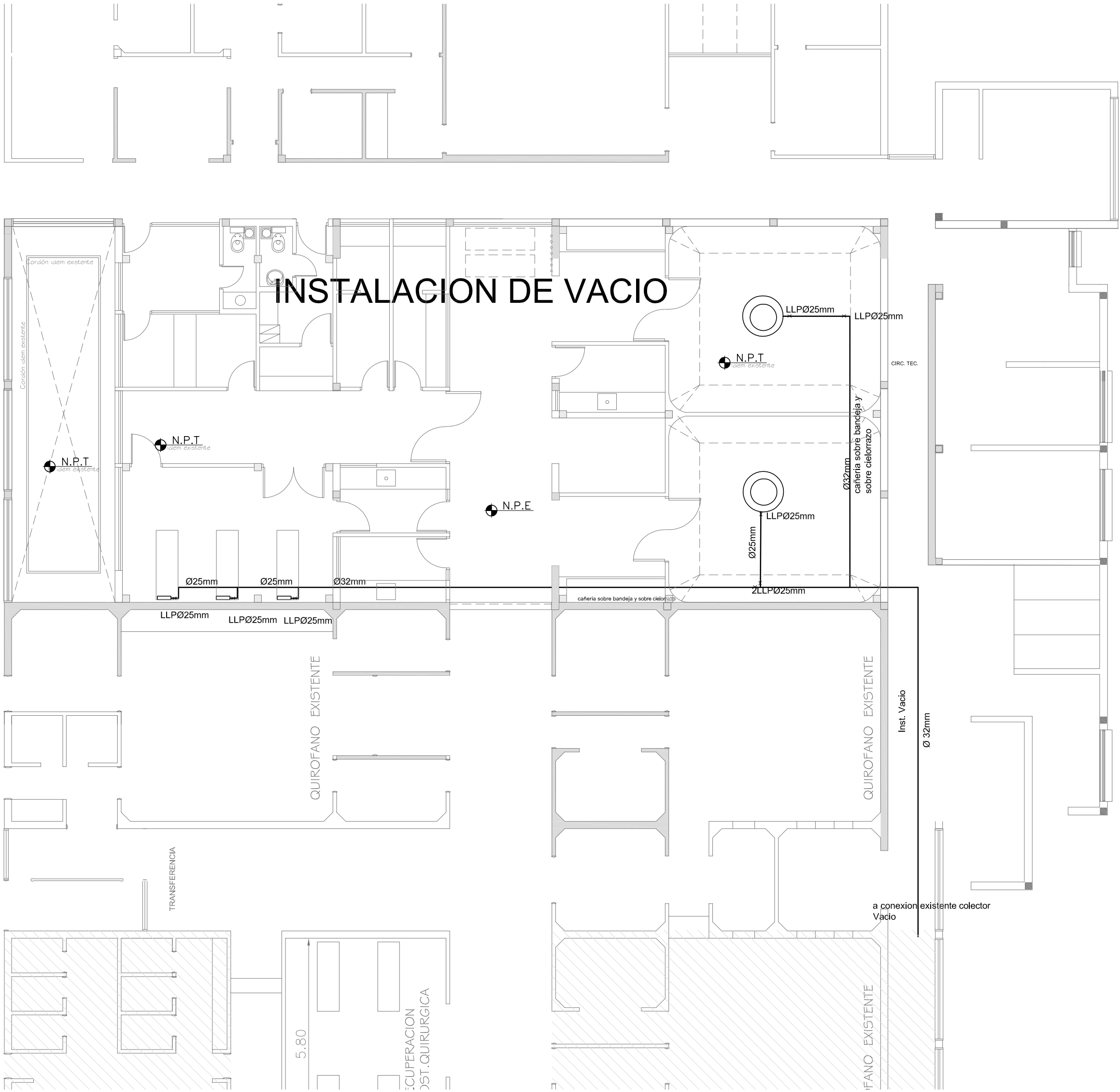
DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. VALENTINA DI PIETRO / ARQ. JOAQUIN AVILA
FECHA
FEBRERO 2017
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO DE:
INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE

ESCALA : 1:100

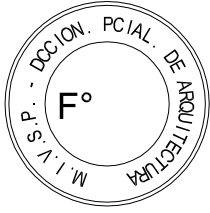
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

Nº EXPEDIENTE	DEPTO.TEC.COMPL	Nº PLANO	TOTAL
2402-258/16	SANITARIAS	02	02



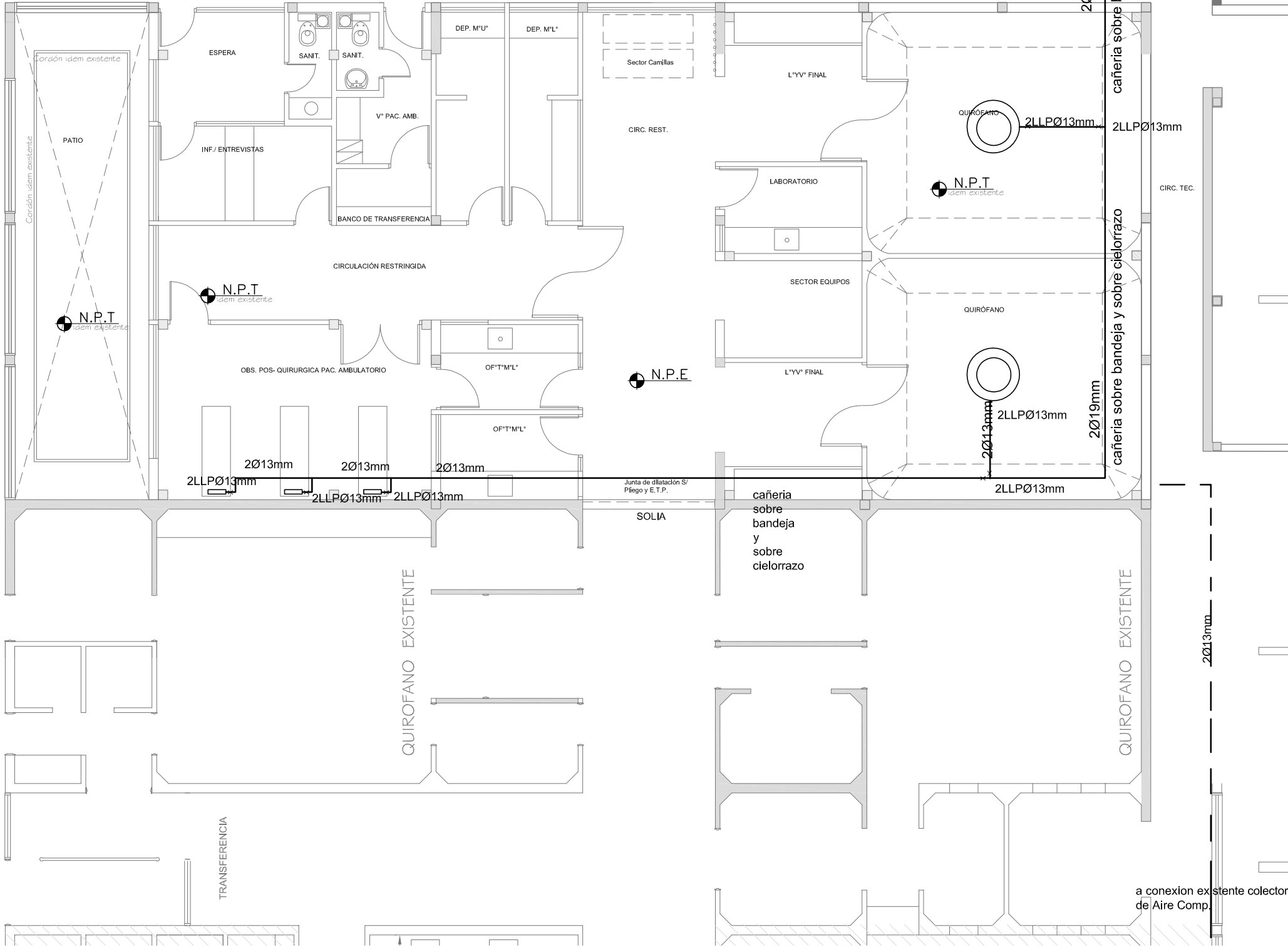
INSTALACION DE VACIO

2402-258/16

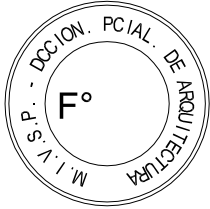


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACION DE PROYECTO GASES MEDICINALES EDGARDO FISCARELLI			OBRA H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO" AMPLIACIÓN CENTRO QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA LOCALIDAD: BERAZATEGUI PARTIDO: BERAZATEGUI		
DIBUJO EN SIST. CAD EDGARDO FISCARELLI		FECHA ENERO 2017	PLANO DE: PLANTA - INSTALACION DE VACIO ESCALA : 1:100		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS					
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL GAS	N° PLANO 01	TOTAL 02

INSTALACION DE OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO



2402-258/16



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO GASES MEDICINALES
EDGARDO FISCARELLI

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ºETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
EDGARDO FISCARELLI

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

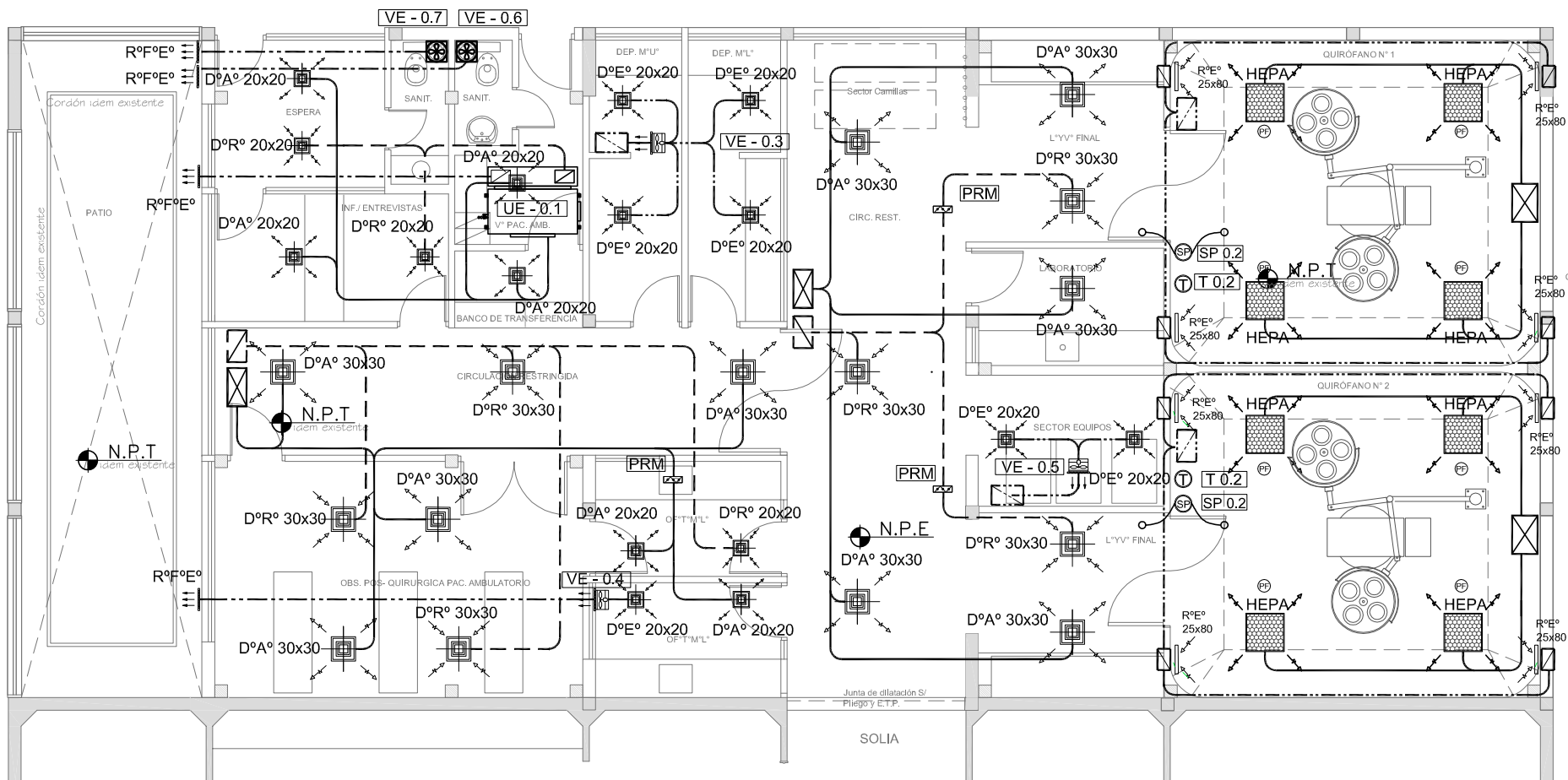
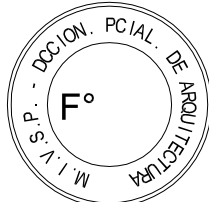
DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

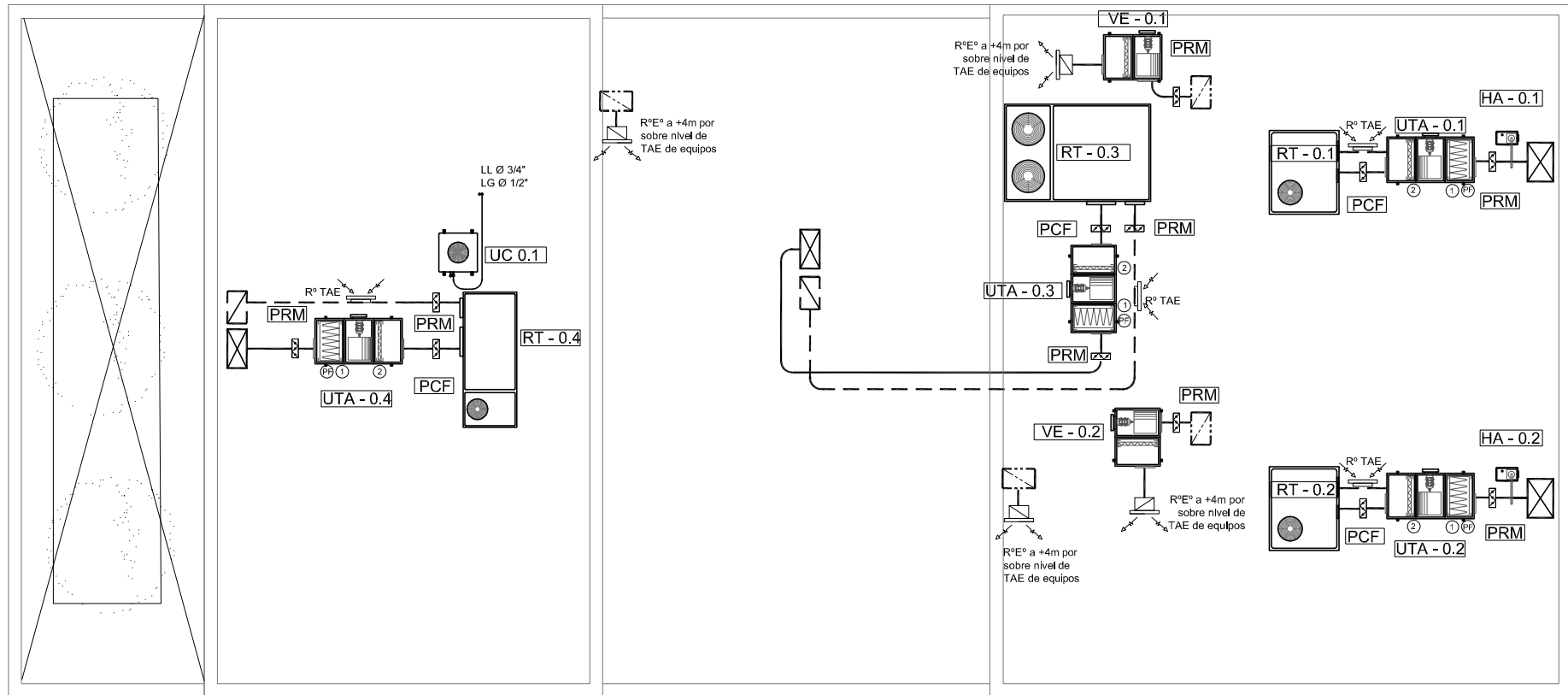
PLANO DE:
PLANTA - OXIGENO Y
AIRE COMPRIMIDO
ESCALA : 1:100

Nº EXPEDIENTE 2402-258/16	DEPTO.TEC.COMPL GAS	Nº PLANO 02	TOTAL 02
------------------------------	------------------------	----------------	-------------

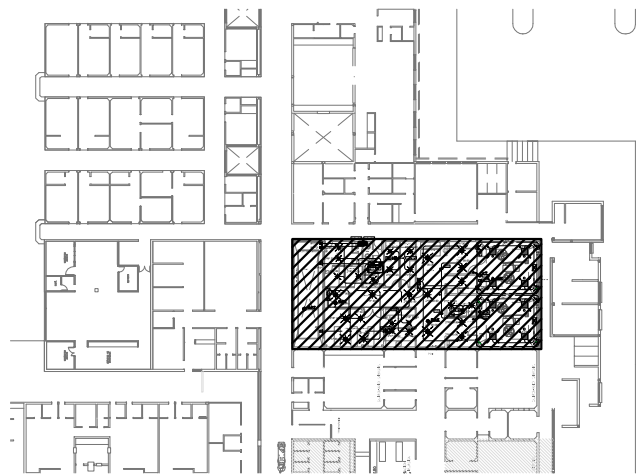
2402-258/16



PLANTA DE SECTOR



PLANTA DE AZOTEA



Nomenclatura de elementos componentes de la instalación	
	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta
	Unidad Condensadora, frío - calor por bomba,nueva a instalar según pliego.
	Unidad Roof-Top, frío - calor por bomba,nueva a instalar según pliego.
	Unidad de Tratamiento de Aire con tren de filtrado de mediana,alta eficiencia y forzador, gabinete y ventilador, según pliego.
	Ventilador Extractor centrífugo con filtro alta eficiencia, gabinete y ventilador, según pliego.
	Ventilador Extractor centrífugo con filtro de baja eficiencia, gabinete y ventilador, según pliego.
	Difusor de Alimentación según cálculo.
	Difusor de Retorno según cálculo.
	Difusor de Extracción según cálculo.
	Gabinete Porta Filtro y Filtro HEPA.
	Presostato indicador de Filtro Sucio , según pliego.
	Termostato programable , según pliego.
	Filtro de alta eficiencia del tipo bolsa, según pliego.
	Filtro de baja eficiencia del tipo plisado, según pliego.
	Sensor de presión
	Persiana de Regulación de caudal Manual, según pliego.
	Persiana Corta Fuego, según pliego.
	Reja de Extracción, según pliego.
	Reja de Extracción, según pliego.
	Reja de Toma de Aire Exterior, según pliego.
	Conductos de Alimentacion de C"H"G°, según pliego.
	Conductos de Retorno de C"H"G°, según pliego.
	Conductos de Extracción y TAE de C"H"G°,según pliego.
	Humidificador de ambiente a electrodos sumergidos según pliego.

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

Equipos de Climatización nuevos a instalar				
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	Alimentación
RT - 0.1	Unidad del tipo Roof - Top frío calor por bomba	3	3.30	380 V - 50 Hz
RT - 0.2	Unidad del tipo Roof - Top frío calor por bomba	3	3.30	380 V - 50 Hz
RT - 0.3	Unidad del tipo Roof - Top frío calor por bomba	7.5	8	380 V - 50 Hz
RT - 0.4	Unidad del tipo Roof - Top frío calor por bomba	5	5.50	380 V - 50 Hz
UE - 0.1	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta	3	0.2	220 V - 50 Hz
UC - 0.1	Unidad Condensadora frío calor por bomba	3	3.23	380 V - 50 Hz

Equipos sistema de Tratamiento y Filtrado						
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión(mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación
UTA - 0.1	Unidad de Tratamiento de Aire	40	90	3	900	380 V - 50 Hz
UTA - 0.2	Unidad de Tratamiento de Aire	40	90	3	900	380 V - 50 Hz
UTA - 0.3	Unidad de Tratamiento de Aire	80	75	4	1400	380 V - 50 Hz
UTA - 0.4	Unidad de Tratamiento de Aire	70	75	3	900	380 V - 50 Hz

Equipos sistema de Humidificación					
Denominación	Tipo	Generación de Vapor (Kg/H)		Potencia (Kw)	Alimentación
HA - 0.1	Humidificador Isotérmico a electrodos sumergidos	5		4	380 V - 50 Hz
HA - 0.2	Humidificador Isotérmico a electrodos sumergidos	5		4	380 V - 50 Hz

Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar						
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión(mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación
VE - 0.1	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	40	10	1 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 0.2	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	40	10	1 1/2	900	380 V - 50 Hz
VE - 0.3	Ventilador Extractor del tipo axial entubado	5	2	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 0.4	Ventilador Extractor del tipo axial entubado	5	2	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 0.5	Ventilador Extractor del tipo axial entubado	5	2	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 0.6	Ventilador Extractor del tipo axial entubado	5	2	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 0.7	Ventilador Extractor del tipo axial entubado	5	2	1/4	900	220 V - 50 Hz

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO TERMOMECAÁNICO
ARQ. MARIANO ALSINA

OBRA
H.Z.G.A. "EVITA PUEBLO"
AMPLIACIÓN CENTRO
QUIRÚRGICO-OBSTÉTRICO- 1ª ETAPA

LOCALIDAD: BERAZATEGUI
PARTIDO: BERAZATEGUI

DIBUJO EN SIST. CAD
ARQ. DANIELA PEDRILLI

FECHA
ENERO 2017

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

PLANO DE:

PLANTA

INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN
ESCALA : 1:100

Nº EXPEDIENTE
2402-258/16

DEPTO.TEC.COMPL.
DEPTO.TEC.COMPL.
TERMOMECAÁNICA

Nº PLANO
XX

TOTAL
XX



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-258/16-H.Z.G.A EVITA PUEBLO-BERAZATEGUI-CENTRO QUIRÚRGICO Y
OBSTETRICO-PLANOS O. COMPLEMENTARIAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 18 pagina/s.