

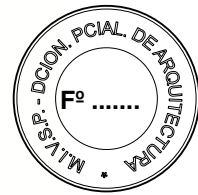


**Buenos
Aires**
Provincia



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

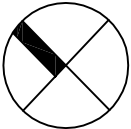
SE ENTREGARÁ COPIA EN SOPORTE MAGNÉTICO (CD)



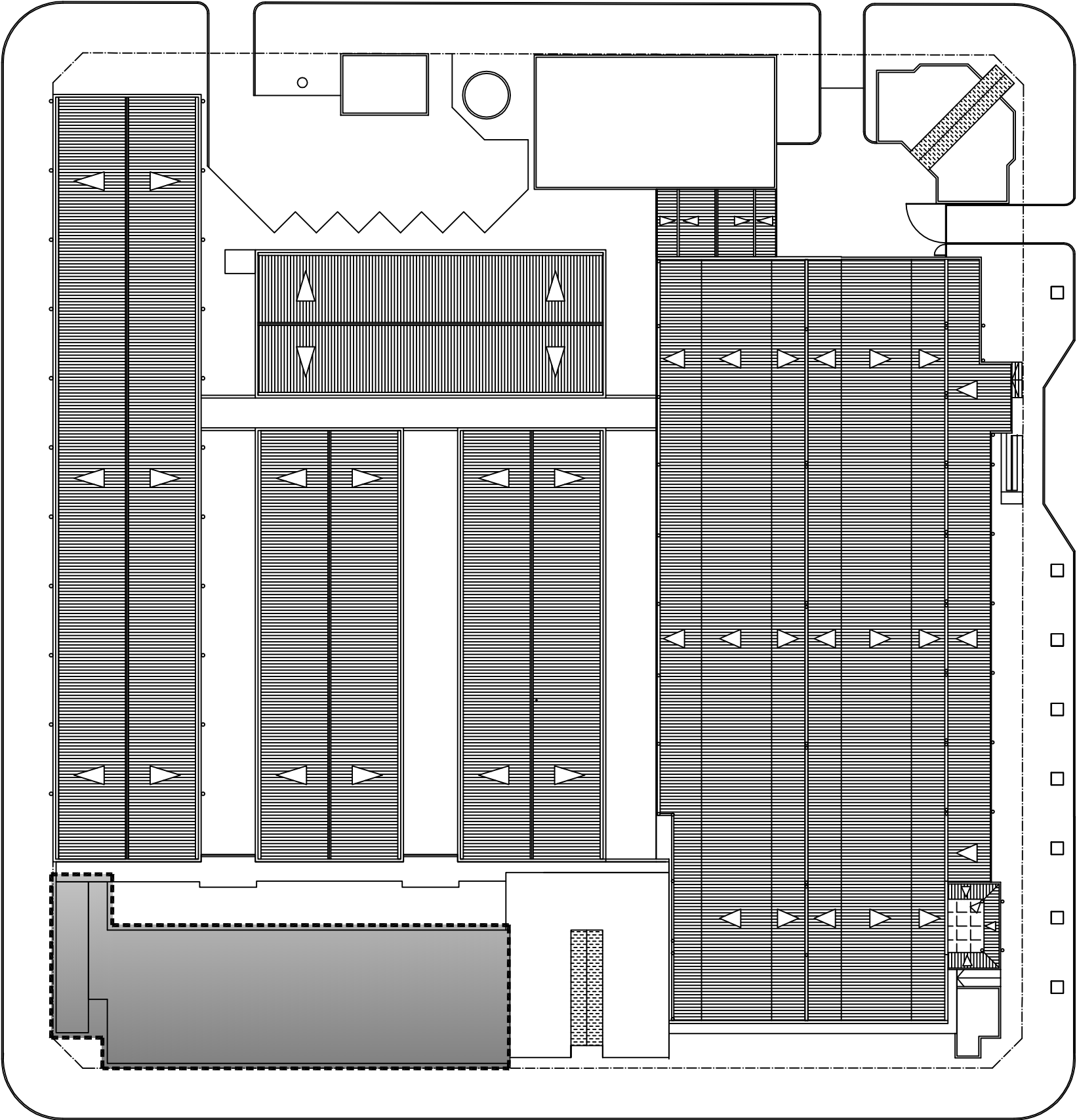
**LISTADO DE PLANOS
HZGA MI PUEBLO – FLORENCIO VARELA
INTERNACIÓN DE OBSTETRICIA**

A) OBRAS PRINCIPALES

01	PLANTA DE UBICACIÓN	ESC. 1.500
02	PLANTA DE DEMOLICIÓN	ESC. 1.100
03	PLANTA 3º NIVEL	ESC. 1.100
04	PLANTA TERRAZA	ESC. 1.100
05	PLANTA DE TECHOS	ESC. 1.100
06	CORTE A-A.....	ESC. 1.100
07	CORTE B-B.....	ESC. 1.100
08	CORTE VISTA C-C.....	ESC. 1.100.
09	VISTA N-E.....	ESC. 1.100
10	VISTA S-E	ESC. 1.100
11	PLANTA 3º NIVEL UBICACIÓN CARPINTERIAS Y MESADAS	ESC. 1.100.
12	PLANTA TERRAZA UBICACIÓN CARPINTERIAS	ESC. 1.100
13	CARPINTERIAS I ALUMINIO	ESC. 1.50
14	CARPINTERIAS II CHAPA-MADERA	ESC. 1.50.
15	CARPINTERIAS III CHAPA	ESC. 1.50.
16	MESADAS DE GRANITO	ESC. 1.50.
17	MESADAS ACERO INOXIDABLE	ESC. 1.50
18	EQUIP. MOSTRADOR SECRETARIA	ESC. 1.20
19	EQUIP. MOSTRADOR ENFERMERÍA.....	ESC. 1.20.
20	EQUIP. GUARDARROPAS Y ESTANTES DE AºIº.....	S/ESC.
21	DETALLE DE TOLVA Y PASAMANOS	ESC. 1.20
22	PLANILLA DE LOCALES 3º NIVEL	S/ESC.



CALLE URUGUAY

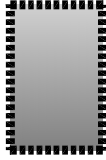
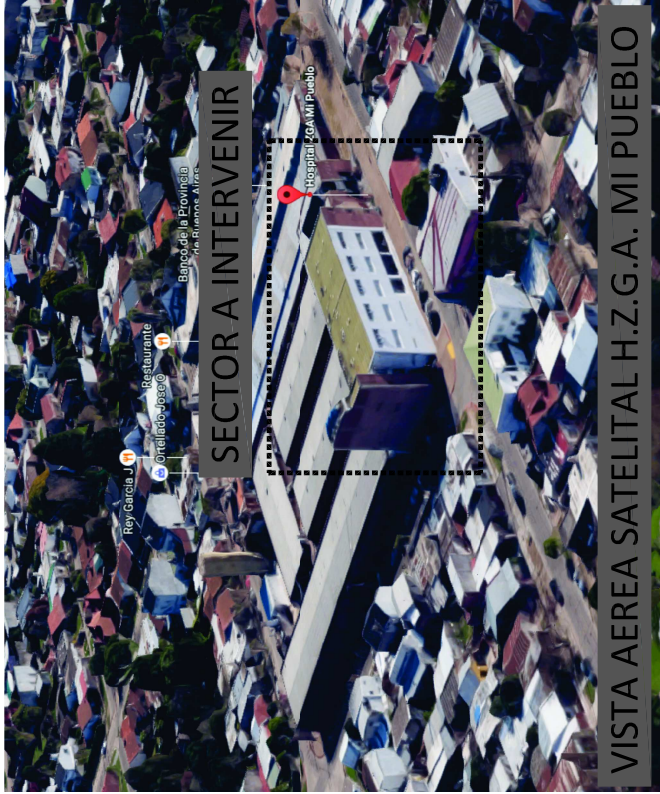


CALLE PROGRESO

CALLE CHAÑAR

CALLE MONTEVIDEO

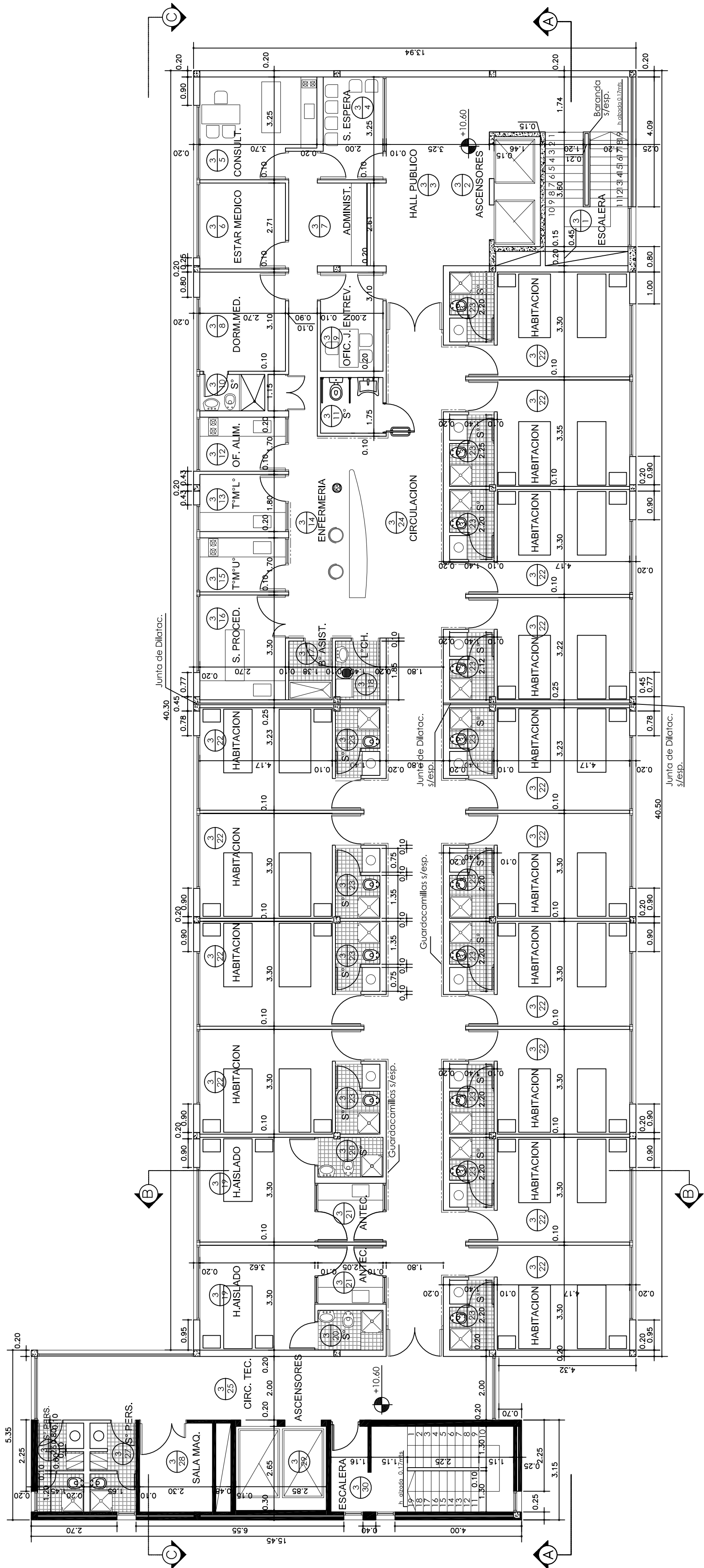
PLANTA DE TECHOS



SECTOR A INTERVENIR PLANTA 3er NIVEL
SUPERFICIE A CONSTRUIR 704m2

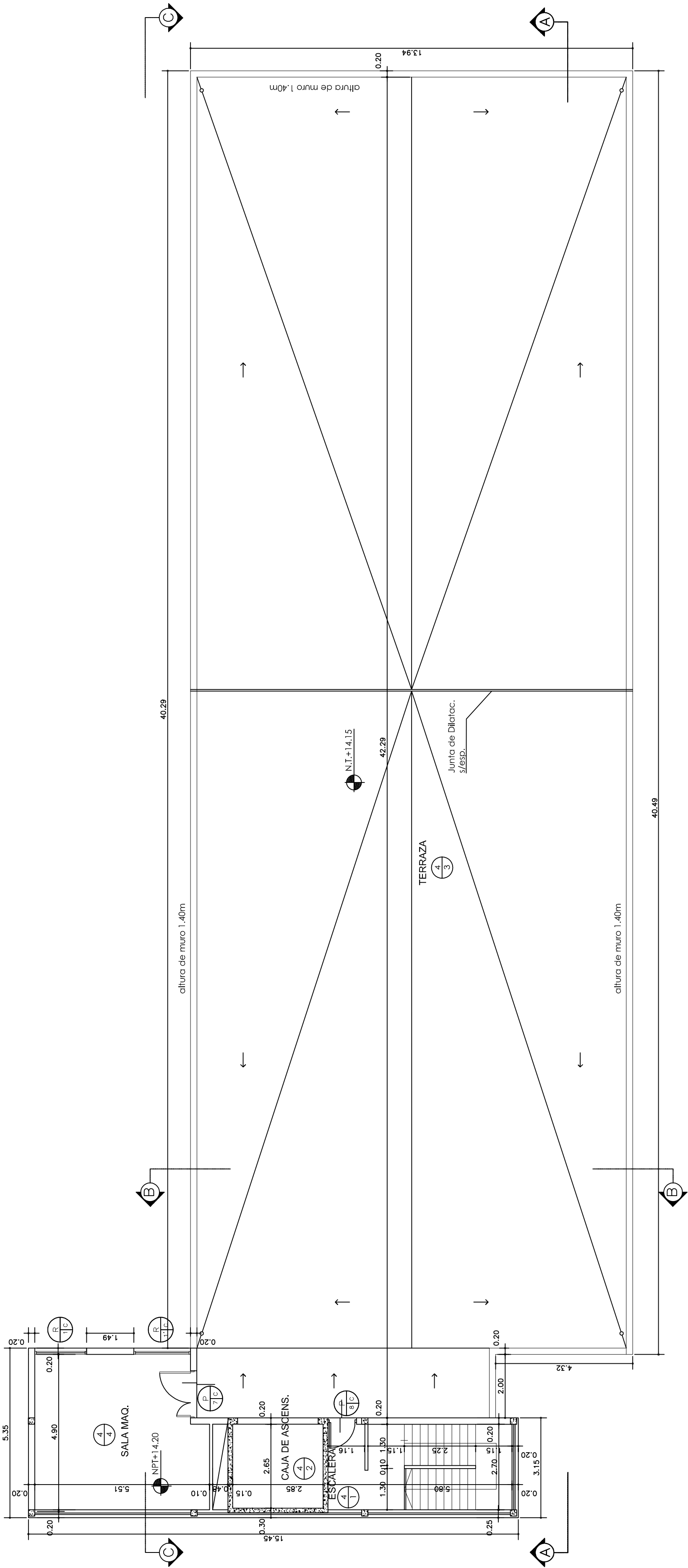
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA PLANO DE: ESCALA : 1:500
PLANTA DE UBICACION	
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	N° PLANO 1
AREA PROY.GRALES.Y HOSP	TOTAL 22







DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

PROYECTO		OBRA	
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS EN SALUD		H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
Arq. NOELIA REGAN Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR		PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANTA 3er NIVEL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402--266/16	N° PLANO 3
		AREA PROY.GRALES.Y HOSP.	TOTAL 22

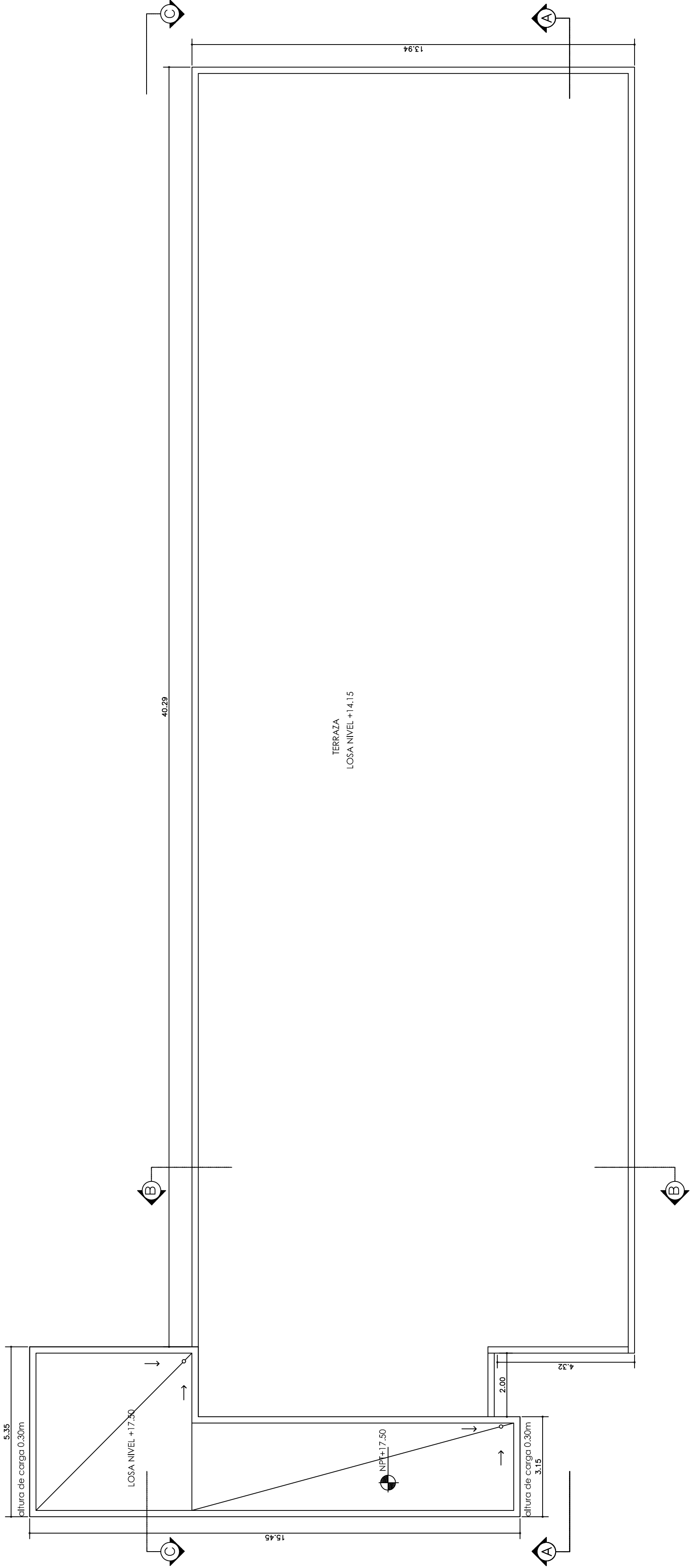


PLANTA TERRAZA

REFERENCIAS

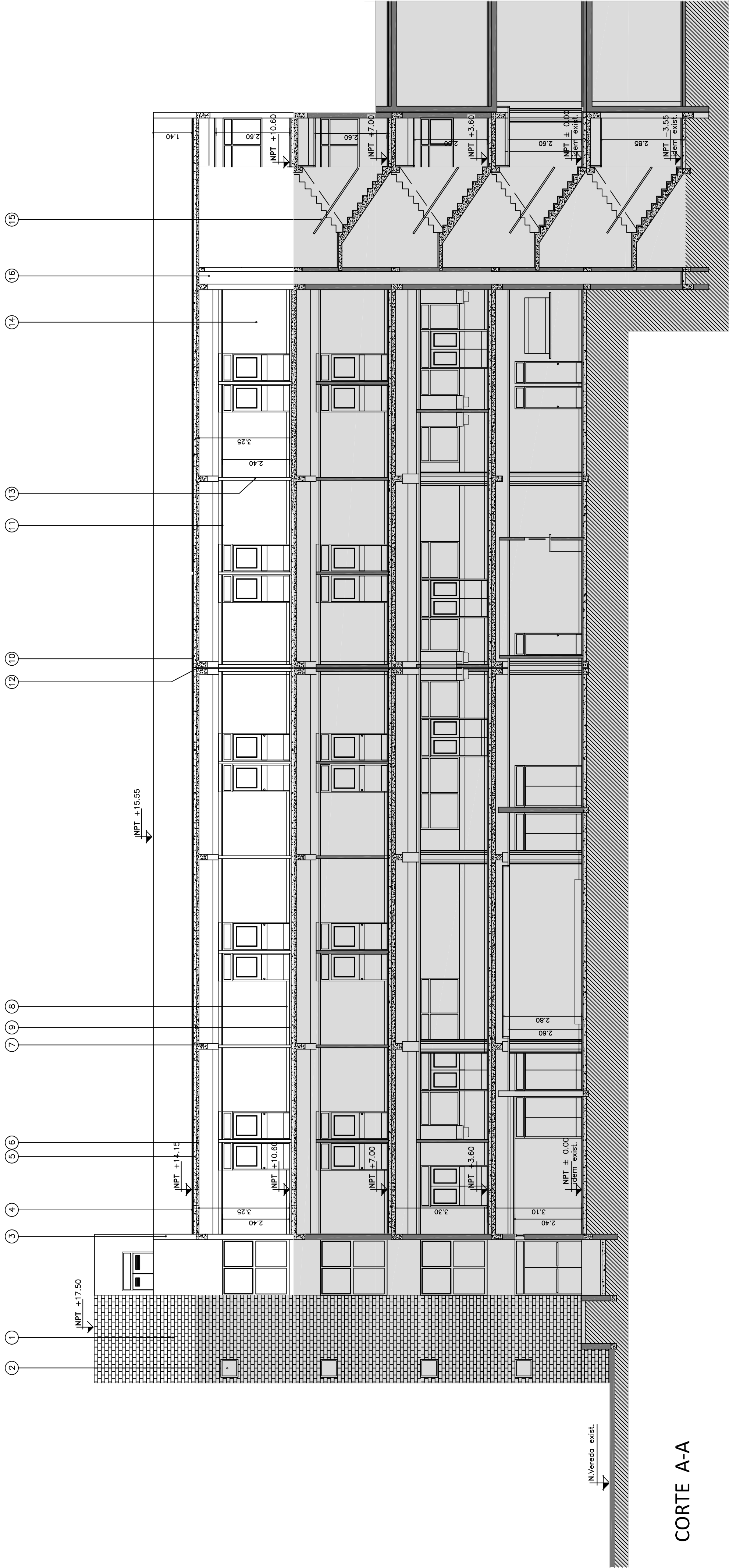
-  Hº Aº A CONSTRUIR
 -  MUROS EXISTENTES
 -  MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
 -  MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR
- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
JEFE DE DEPARTAMENTO Arq. M. MARTA LOPEZ	PLANO DE:
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROBERTO CORTES	PLANTA TERRAZA
DIRECTOR PROVINCIAL LUC. JOAQUIN GÁNDARA	ESCALA : 1:100
Nº EXPEDIENTE 2402-266/16	Nº PLANO 4
AREA PROY.GRALES.Y HOSP	TOTAL 22



- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA		
Arq. M. MARTA LOPEZ	Arq. ESTEBAN COLLAR	FECHA Nov./2016	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES	PLANO DE:		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS	PLANTA DE TECHOS		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GÁNDARA	ESCALA : 1:100		
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.	N° PLANO 5	TOTAL 22



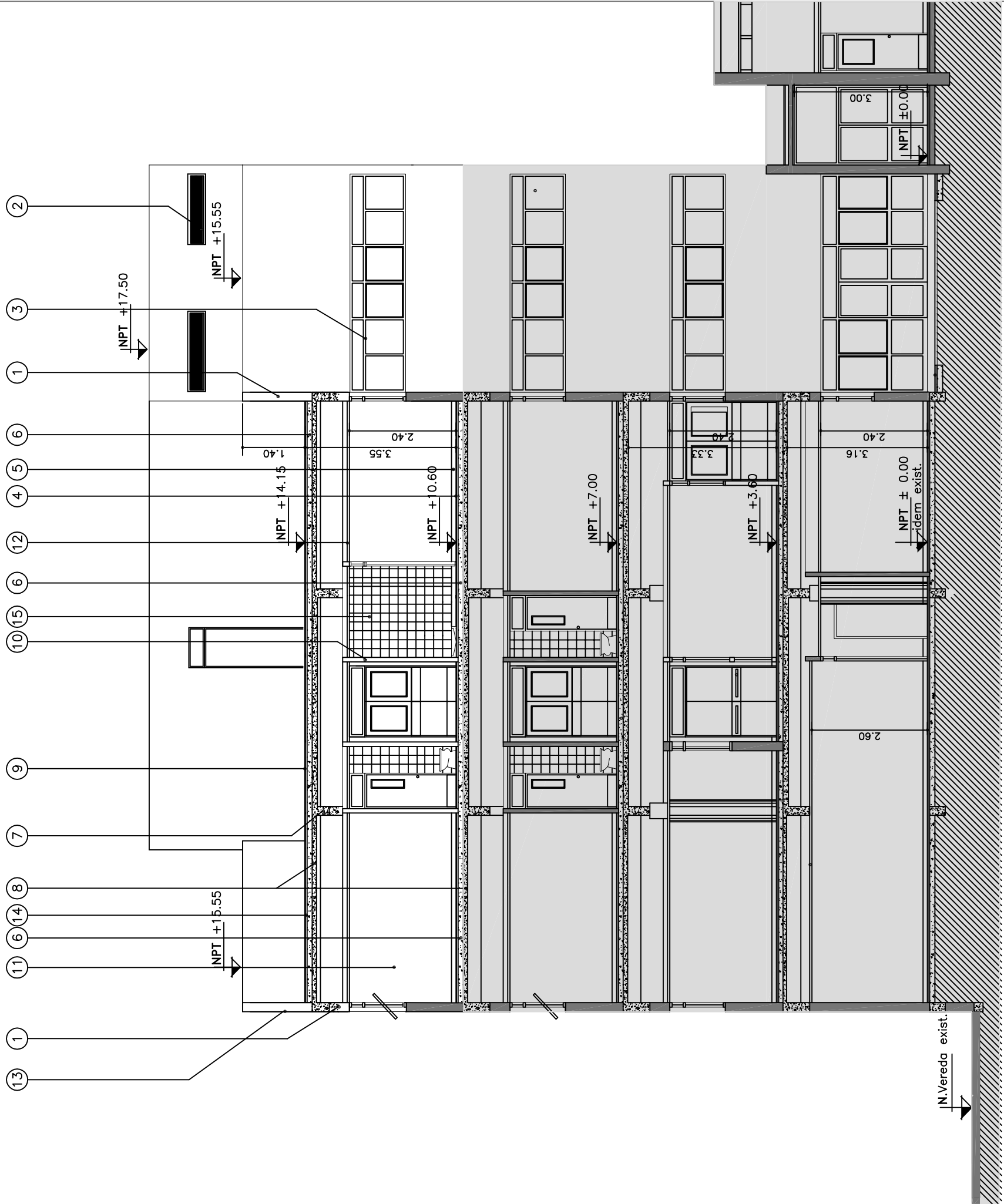
CORTE A-A

REFERENCIAS:

- 1 - MURO LADRILLO VISTO S/ ESP.
- 2 - CARPINTERIA S/ PLANO
- 3 - MURO DE LADRILLO HUECO ESP. 0.18m
- 4 - CERAMICO 20 X 20
- 5 - CONTRAPISO ALIVIANADO S/ ESP.
- 6 - LOSA S/ ESP.
- 7 - VIGA HºAº S/ PLANO ESTRUCTURAS
- 8 - ZOCALO GRANITICO SANITARIO S/ESP.
- 9 - MOSAICO GRANITICO S/ESP.
- 10 - CARPETA DE CEMENTO
- 11 - CIELORRASO SUSPENDIDO DE ROCA YESO S/ESP.
- 12 - JUNTA DE DILATACION
- 13 - TABIQUE TABIQUE DE LADRILLO HUECO ESP. 0.08m
- 14 - LATEX INTERIOR
- 15 - BARANDA S/ESP.
- 16 - PLENO

- SECTOR EXISTENTE
- MUROS EXISTENTES
- HºAº
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR
- SE DEBERA VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS 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. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO	FECHA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA	
Arq. NOELIA REGAL	Nov. / 2016	PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
Arq. W. MARTA LOPEZ	Arq. ESTEBAN COLLAR	PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO		CORTE A-A	
ARQ. ROBERTO CORTES		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR TECNICO		Nº EXPEDIENTE	
ARQ. VÍCTOR RAMOS		2402-266/16	
DIRECTOR PROVINCIAL		ÁREA	
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		PROY. GRALES Y HOSP	
		Nº PLANO	TOTAL
		6	22



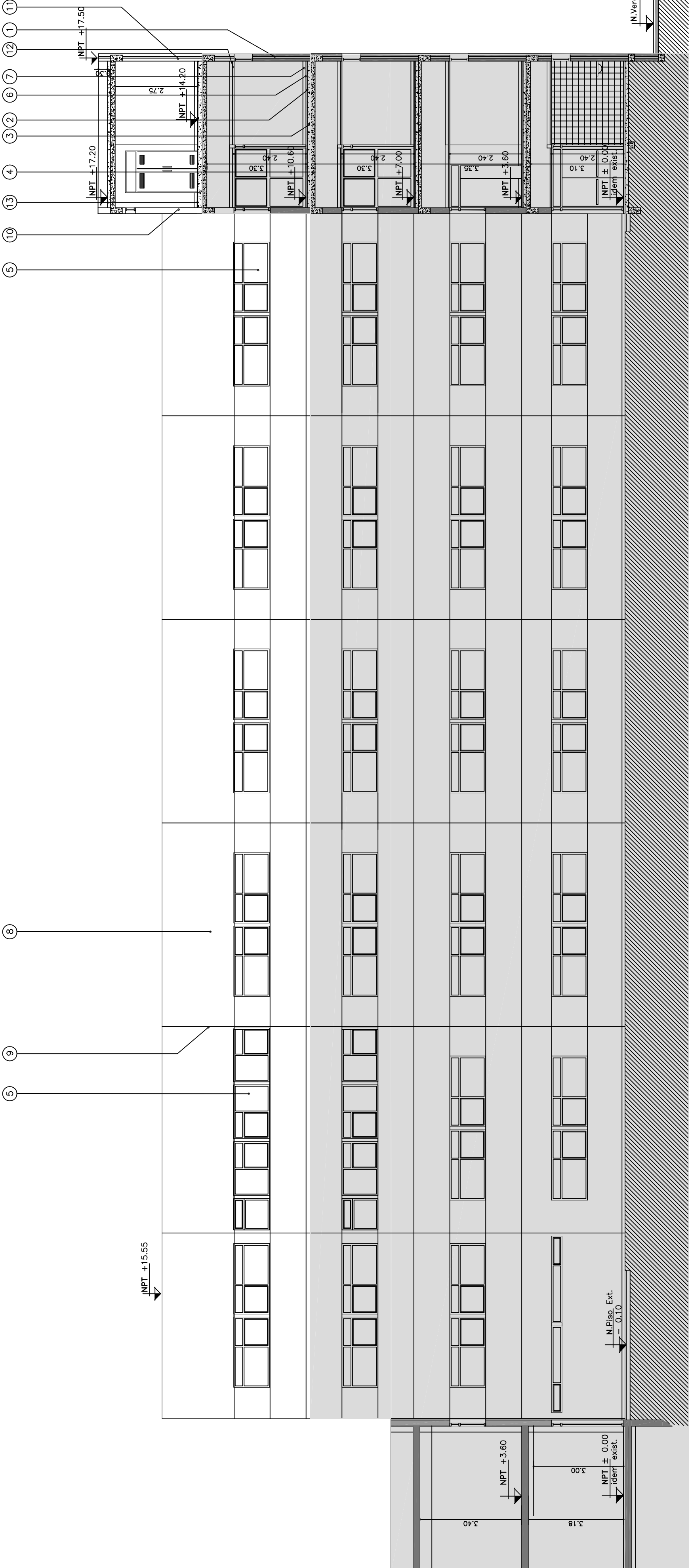
CORTE B-B

REFERENCIAS:

- 1 - MURO LADRILLO HUECO ESP. 0.18m
- 2 - CARPINTERIA S/PLANO
- 3 - CARPINTERIA S/ PLANO
- 4 - PISO GRANITICO S/ESP.
- 5 - ZOCALO SANITARIO S/ ESP.
- 6 - CONTRAPISO ALIVIANADO S/ ESP.
- 7 - VIGA HºAº S/ PLANO ESTRUCTURAS
- 8 - LOSA S/ESP.
- 9 - CERAMICO 20mX20m S/ ESP.
- 10 - TABIQUE DE LADRILLO HUECO ESP. 0.08m
- 11 - LATEX INTERIOR
- 12 - CIELORRASO SUSPENDIDO DE ROCA DE YESO
- 13 - LATEX PARA EXTERIOR
- 14 - CARPETA DE CEMENTO
- 15 - AISLACION DE LOSA

- SECTOR EXISTENTE
- MUROS EXISTENTES
- HºAº
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR
- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA		H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
	ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL	FECHA Nov. / 2016	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE:	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		CORTE B-B	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		ESCALA : 1:100	
		Nº EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.
		Nº PLANO 7	TOTAL 22



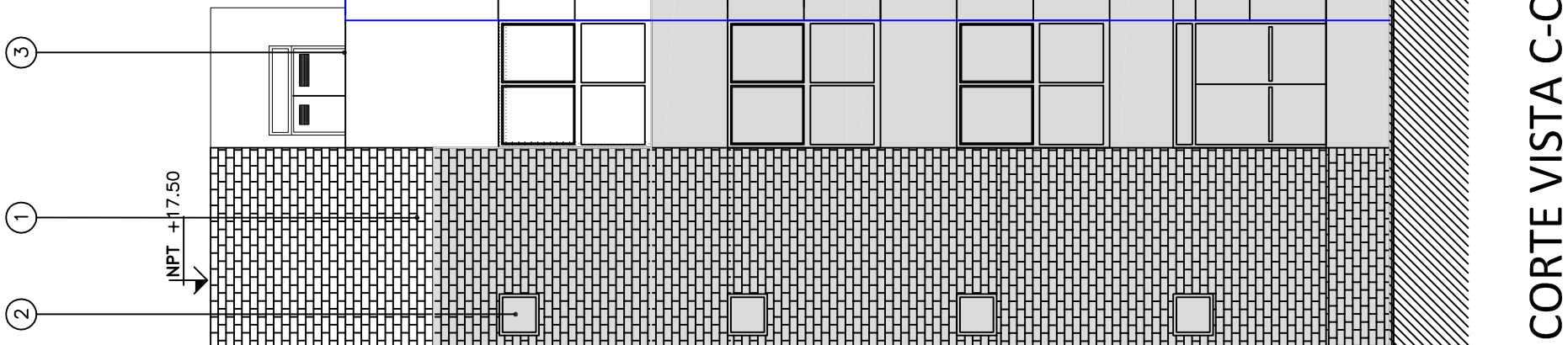
REFERENCIAS:

- 1 - MAMPOSTERIA DOBLE LADRILLO VISTO EXTERIOR S/ESP.
- 2 - AISLACION S/ LOSA S/ ESP.
- 3 - CONTRAPISO ALIVIANADO S/ ESP.
- 4 - LOSA S/ ESP.
- 5 - CARPINTERIA S/PLANO
- 6 - PISO GRANITICO S/ESP.
- 7 - ZOCALO GRANITICO
- 8 - LATEX PARA EXTERIOR
- 9 - BUÑA S/ESP.
- 10 - MURO LADRILLO HUECO ESP. 0,18m
- 11 - VIGA h° A° S/PLANO DE ESTRUCTURAS
- 12 - CIELORRASO DE ROCA YESO S/ESP.
- 13 - PISO FERROCEMENTADO S/ESP.

- SECTOR EXISTENTE
- MUROS EXISTENTES
- H°A°
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR
- SE DEBERA VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA		
Arq. NOELIA REGAL	PARTIDO: FLORENCIO VARELA		
Arq. W. MARTA LOPEZ	Arq. ESTEBAN COLLAR	PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ROBERTO CORTES		CORTE VISTA C-C	
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL			
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	ÁREA PROY.GRALES Y HOSP
		N° PLANO 8	TOTAL 22

CORTE VISTA C-C



② ① ③ ② ④ ⑤

- REFERENCIAS:
- 1 - MAMPOSTERIA DOBLE LADRILLO VISTO EXTERIOR S/ESP.
 - 2 - CARPINTERIA S/ PLANO
 - 3 - TERRAZA
 - 4 - LATEX P/EXTERIOR
 - 5 - BUÑA S/ESP.

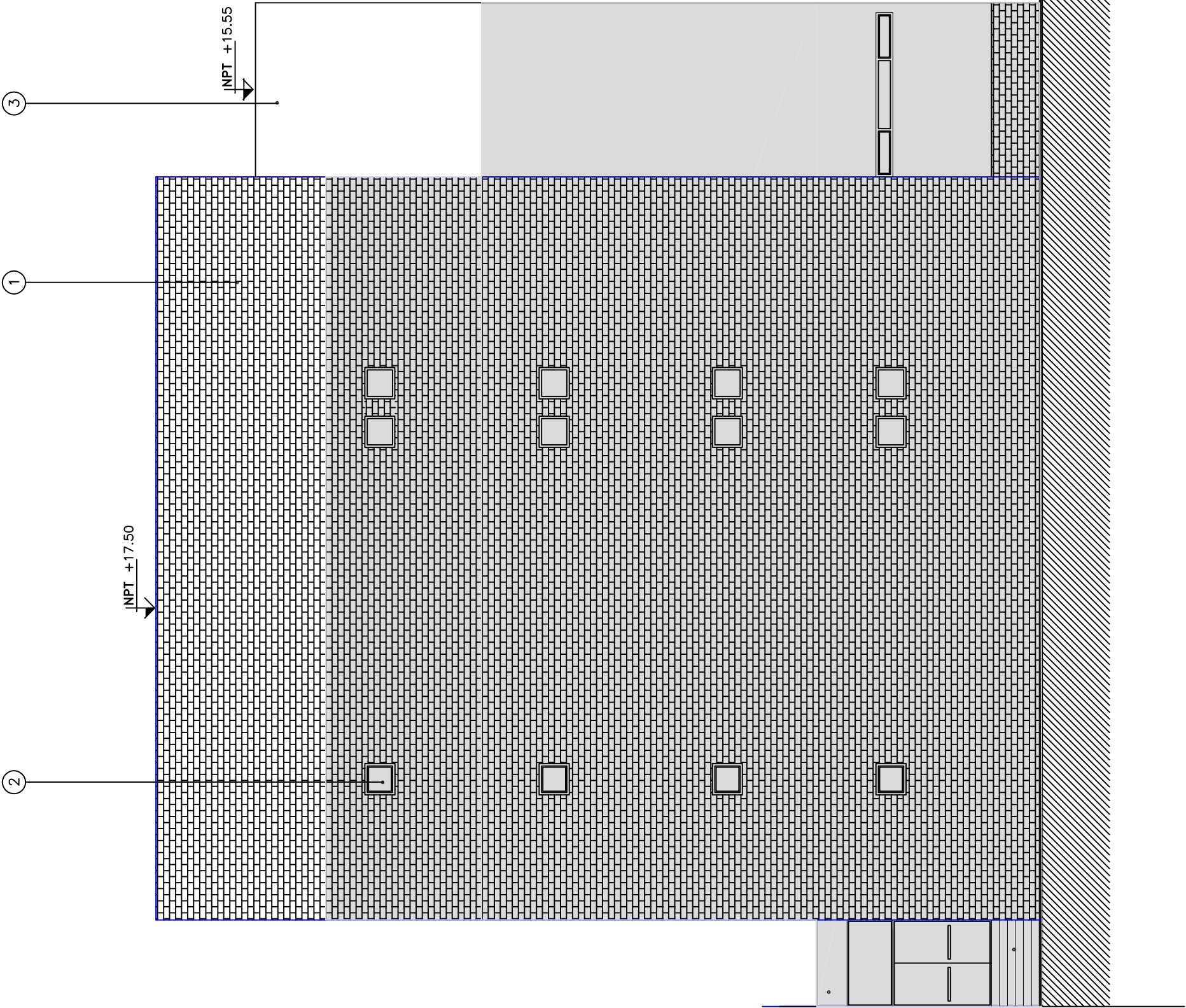
- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA PLANO DE:
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	VISTA N-E
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	ESCALA : 1:100
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.
N° PLANO 9	TOTAL 22

CORTE VISTA C-C



VISTA S-E

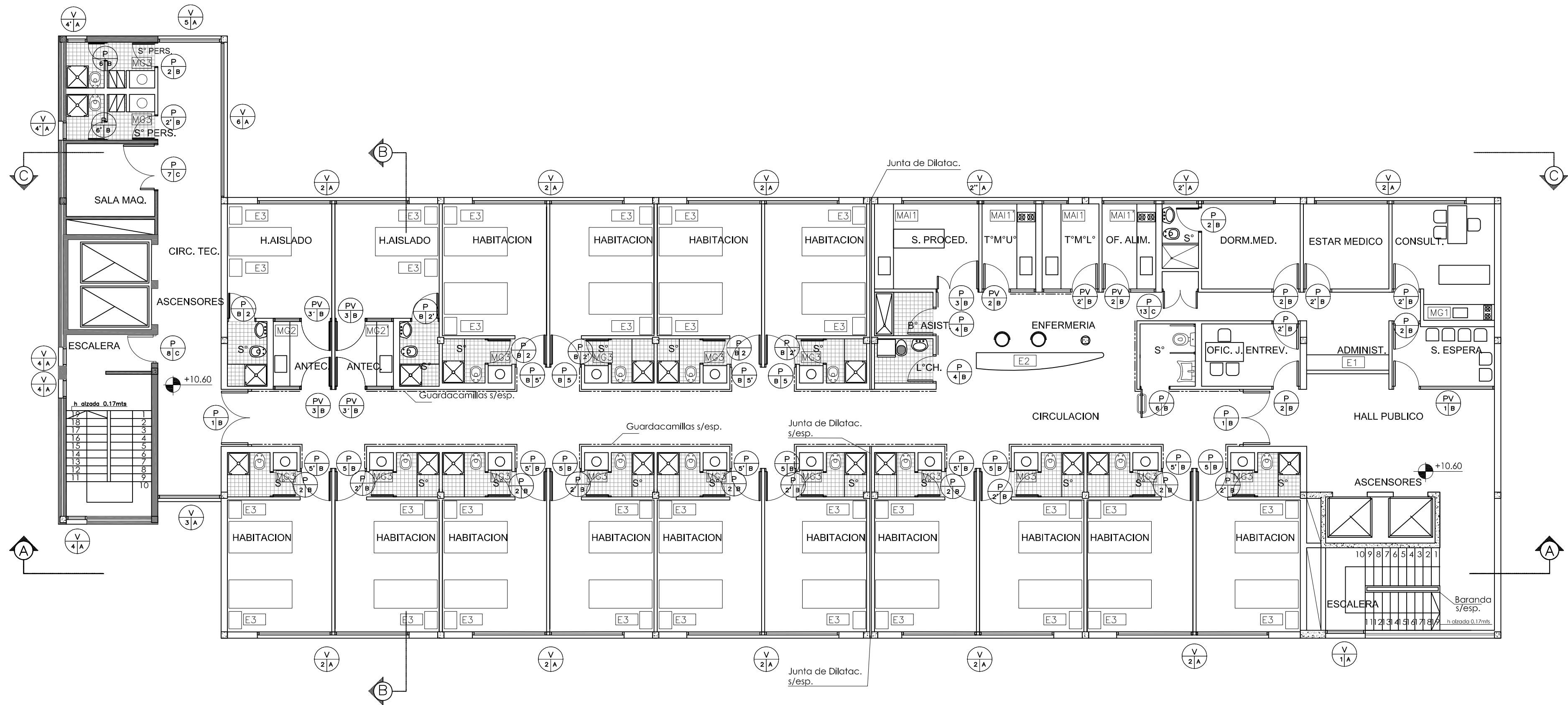
REFERENCIAS:

- 1 - MURO LADRILLO VISTO IDEM EXISTENTE.
- 2 - CARPINTERIA S/ PLANO
- 3 - LATEX P/ EXTERIOR

SECTOR EXISTENTE

- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL	PARA Arq. MARTA LOPEZ	FECHA Nov. / 2016	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: VISTA S-E	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.
		N° PLANO 10	TOTAL 22



REFERENCIAS

- GUARDACAMILLAS Y GUARDASILAS
- H°A°
- MUROS EXISTENTES
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
- MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR

- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

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

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD

OBRA
H.Z.G.A. "MI PUEBLO"
INTERNACION DE OBSTETRICIA

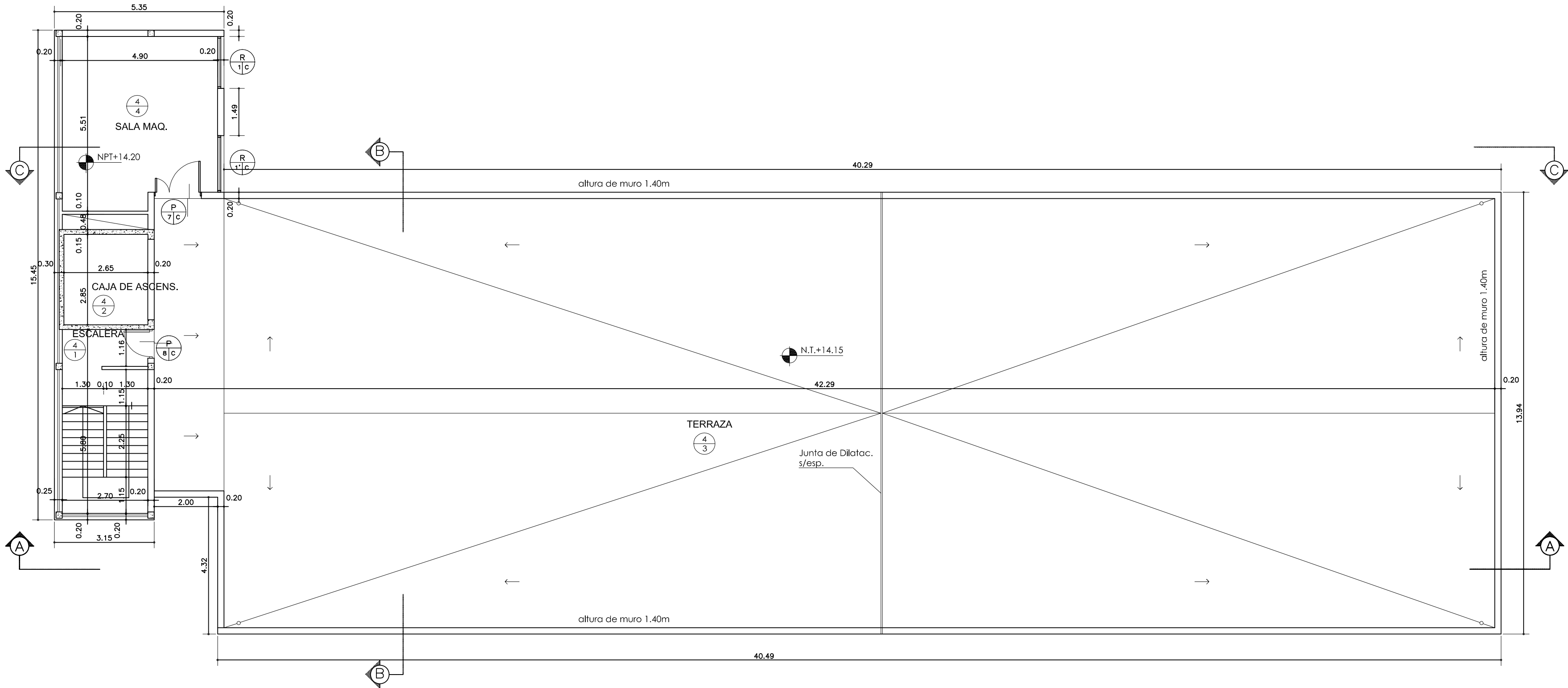
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA
LICITACION A CARGO
Arq. NOELIA REGAL
Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ROBERTO CORTES
DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS
DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA

LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
PARTIDO: FLORENCIO VARELA

PLANO DE:
PLANTA 3er NIVEL
UBIC. CARP.Y MESADAS

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
2402-266/16	PROY.GRALES.Y HOSP.	11	22



- REFERENCIAS
- H°A°
 - MUROS EXISTENTES
 - MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO HUECO - A CONSTRUIR
 - MUROS DE MAMPOSTERIA LADRILLO VISTO EXTERIOR - A CONSTRUIR
- SE DEBERÁ VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA

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

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE: PLANTA TERRAZA UBIC. CARPINTERIAS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.
		N° PLANO 12	TOTAL 22

PLANTA TERRAZA

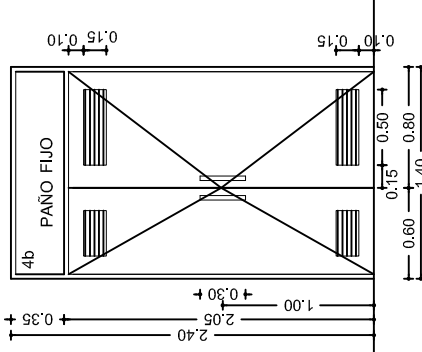
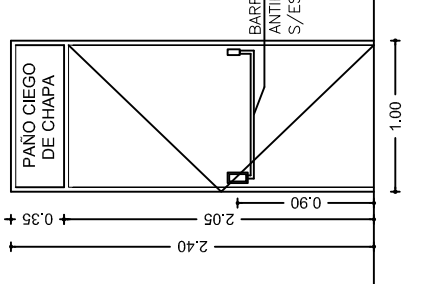
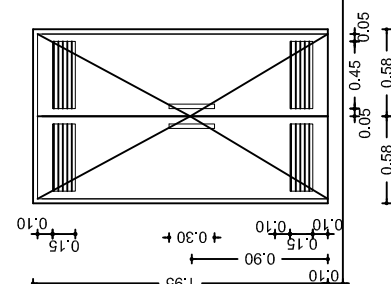
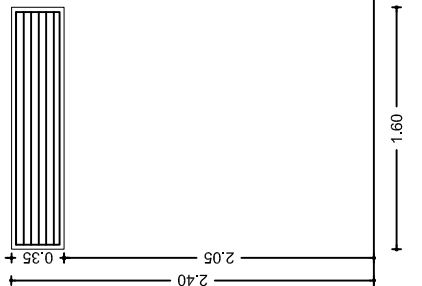
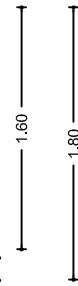
[illegible]0
Z

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA.
- LA FORMA DE ABRIE DE LAS PUERTAS, INDICADAS EN LAS CORRESPONDIENTES PLANILLAS, ES A MODO INDICATIVO, SE DEBERÁ INDICAR LOS BATIENTES N.ºS / PLANOS DE PLANTAS GENERALES Y SECCIÓN.
- EN LOS CALES SANITARIOS PARA DISCAPACITADOS, LA CARPINTERÍA P6 LLEVARÁ BARRAL DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 40 mm, h = 0,80 mts. DE PICAPORTE h = 0,90 mts. DE N.P.T.
- LA CARPINTERÍA DE MADERA LLEVARÁ "TRATAMIENTO CON PRESERVA MADERA A BASE DE INSECTICIDAS Y FUNGICIDAS PINTERIORES PRE-FABRICA BASE ACONDICIONADOR".

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARG. M. MARTA LOPEZ		H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
JEFF DE DEPARTAMENTO ARG. ROBERTO CORTES		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIRECTOR TECNICO ARG. VICTOR RAMOS		PLANO DE:	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		CARPINTERIAS I ALUMINIO	
		ESCALA : 1:50	
		N° EXPEDIENTE 2402-285816	
		ÁREA PROY. GRALES Y HOSP.	
		N° PLANO 13	
		TOTAL 23	

[illegible]

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. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA			
ARMANDO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION DE OBRA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA			
Arq. M. MARTA LOPEZ	Arq. ESTEBAN COLLAR			
JEFE DE DEPARTAMENTO	JEFE DE DEPARTAMENTO			
Arq. ROBERTO CORTES	Arq. VÍCTOR RAMOS			
DIRECTOR TÉCNICO	DIRECTOR PROVINCIAL			
Arq. VÍCTOR RAMOS	LIC. JOAQUÍN GANDARA			
N° EXPEDIENTE		ÁREA	N° PLANO	TOTAL
2402-258/16		PROY.GRALES Y HOSP.	14	22

TIPOS		P7/ 1.40	P8/1.00	P13/1.15	R1/1.60	R1'/1.80
CANTIDAD		2	2	1	1	1
DISEÑO						
E S C .1:50						
MARCOS		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	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	MARCO DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.D. N° 16 DE 25 mm. POR ANCHO DE MURO
HOJAS		BASTIDOR C/PARANTES VERTICALES Y TRAVESANOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO. PAÑO SUPERIOR FLUO; VIDRIADO.	BASTIDOR C/PARANTES VERTICALES Y TRAVESANOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO. PAÑO SUPERIOR FLUO DE CHAPA.	BASTIDOR C/PARANTES VERTICALES Y TRAVESANOS EN TUBO DE CHAPA DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO.	VENTILACIÓN PERMANENTE DE CHAPA DE CHAPA DE HIERRO DOBLADA D.V.G. N°16. FORMADA CON ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO. SOLDADA EN SU CARA INT. MALLA METALICA DE ACERO PIMPEDIR INGRESO DE INSECTOS Y ROEDORES.	
SISTEMA		PUERTAS DE ABRIR BATIENTE SIPLANO MÓDULO SUPERIOR: PAÑO FLUO VIDRIADO	PUERTA DE ABRIR BATIENTE HACIA AFUERA MÓDULO SUPERIOR: PAÑO FLUODE CHAPA	PUERTAS DE ABRIR BATIENTE SIPLANO	PAÑO FLUO. VENTILACIÓN PERMANENTE	
HERRAJES		3 BISAGRAS A MUNICIÓN DE 4 ARANDELAS: CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1"CALIDAD REFORZADA CON BASTIDOR DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO.	3 BISAGRAS A MUNICIÓN DE 4 ARANDELAS. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1"CALIDAD REFORZADA CON BASTIDOR DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO.	3 BISAGRAS A MUNICIÓN DE 4 ARANDELAS. CERRADURA DE SEGURIDAD DE 1"CALIDAD REFORZADA CON BASTIDOR DE HIERRO D.V.G N°16. DOS CARAS DE CHAPA. D.V.G N°16 SOLDADAS A BASTIDOR. RELLENO DE LOS TUBOS C/POLIURETANO EXPANDIDO. CON VENTILACIÓN PERMANENTE EN LA MISMA CHAPA: ALETAS C/ 70MM. DE DESARROLLO.		
VIDRIOS Y CONTRAVID.		PAÑO SUP. DE SEGURIDAD LAMINADO 3MM + 3MM TRANSPARENTE INCOLORO. ALUMINIO 12 mm.				
PINTURA		2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO EN MARCOS Y HOJAS DE CHAPA: TRES MANOS DE PINTURA LATEX INTERIOR SEMI BRILLO COLOR BLANCO DE PPG INDUSTRIES-PURE PERFORMANCE O SIMILA SUPERIOR.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO EN MARCOS Y HOJAS DE CHAPA: TRES MANOS DE PINTURA LATEX INTERIOR SEMI BRILLO COLOR BLANCO DE PPG INDUSTRIES-PURE PERFORMANCE O SIMILA SUPERIOR.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO EN MARCOS Y HOJAS DE CHAPA: TRES MANOS DE PINTURA LATEX INTERIOR SEMI BRILLO COLOR BLANCO DE PPG INDUSTRIES-PURE PERFORMANCE O SIMILA SUPERIOR.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO EN MARCOS Y HOJAS DE CHAPA: TRES MANOS DE PINTURA LATEX INTERIOR SEMI BRILLO COLOR BLANCO DE PPG INDUSTRIES-PURE PERFORMANCE O SIMILA SUPERIOR.	2 MANOS DE ESMALTE CONVERTIDOR DE OXIDO EN MARCOS Y HOJAS DE CHAPA: TRES MANOS DE PINTURA LATEX INTERIOR SEMI BRILLO COLOR BLANCO DE PPG INDUSTRIES-PURE PERFORMANCE O SIMILA SUPERIOR.

NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA.
- LA FORMA DE ABRIR DE LAS PUERTAS, INDICADAS EN LAS CORRESPONDIENTES PLANILLAS, ES A MODO INDICATIVO. SE DEBERAN INDICAR LAS BATIENTES S/ PLANOS DE PLANTAS GENERALES Y SECTORES

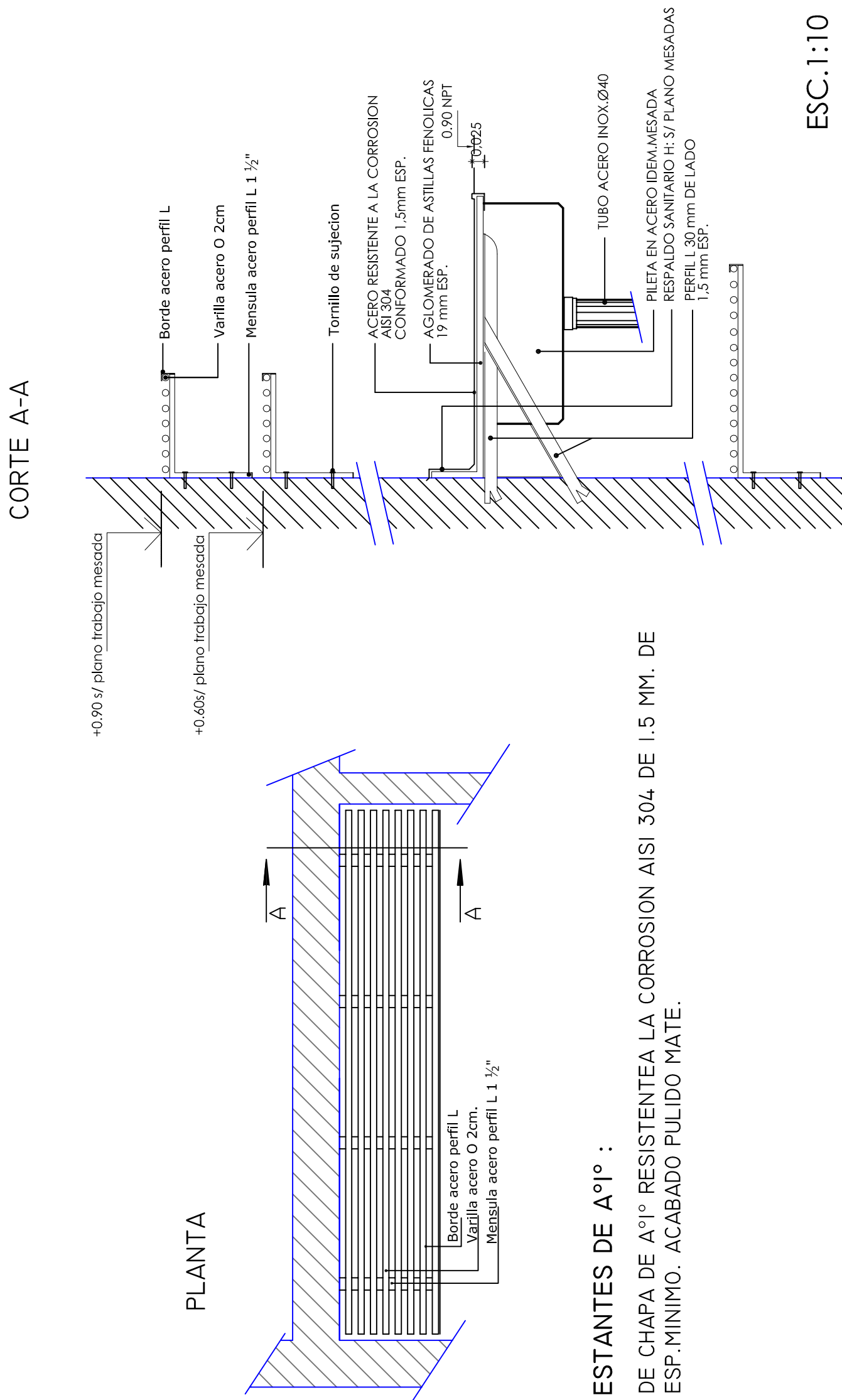
NOTA: Se deberá presentar a la Inspección de Obra planillas de carpinterías que se ajusten a las medidas verificadas en obra y con detalles de ejecución, para su posterior aprobación.

NOTA: Todas las medidas se verificarán en obra

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES		PLANO DE:	CARPINTERIAS III CHAPA
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA : 1:50	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-268/16	AREA PROY. GRALES.Y HOSP.
			N° PLANO 15
			TOTAL 22

DIRECTOR PROVINCIAL	N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
LIC. JOAQUIN GANDARA	2402-268/16	PROY.GRALES.Y HOSP.	15	22

DETALLE: Mesada Acero Inoxidable



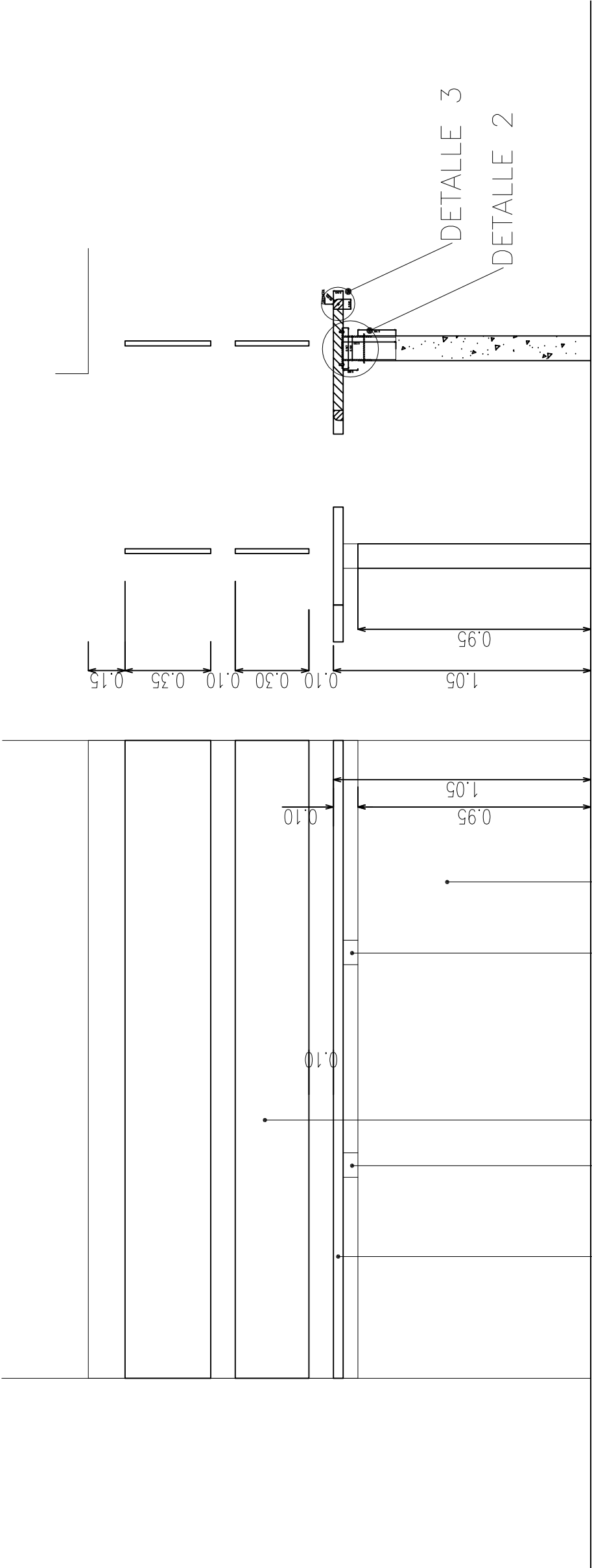
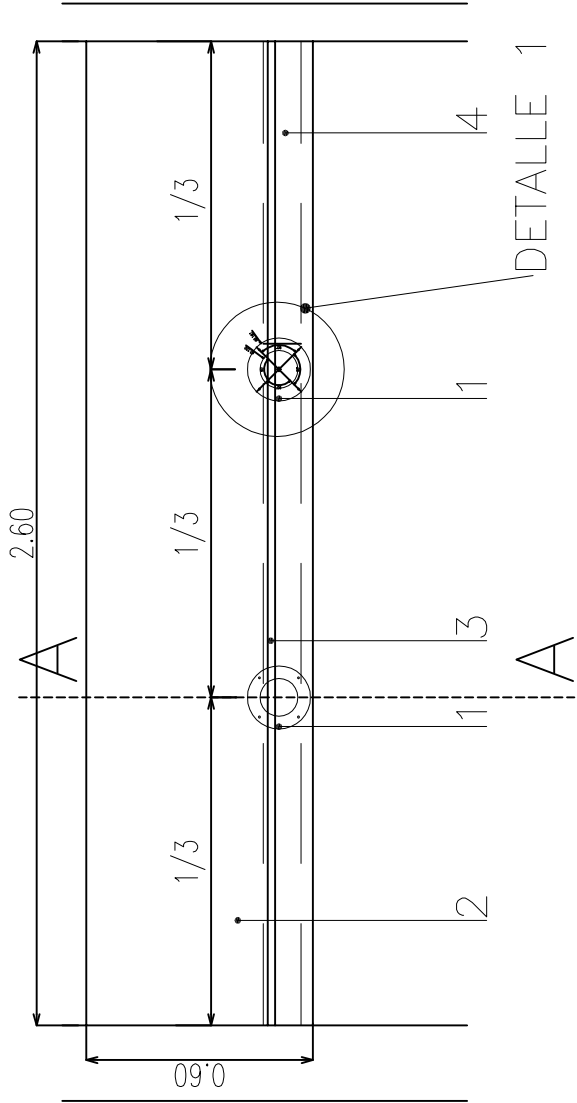
NOTA: Todas las medidas se verificarán en obra

<div> <div>MAI 1 / MAI 1"</div> <div>2.70</div> </div>	<div> <div>SECTOR</div> <div>Internación Obstétrica</div> </div>	<div> <div>CANT.TOTAL: 4;</div> <div>MAI 1"; 2 CON BACHA SOBRE IZQUIERDA</div> <div>MAI 1"; 2 CON BACHA SOBRE DERECHA</div> </div>	<div> <div>UBICACION</div> <div>Sala de Procedimiento / Office Alimentación</div> <div>Tratamiento Material Limpio y Tratamiento Material Usado</div> </div>
<div> <div>MESADA:</div> <div> <div>ESTRUCTURA PLACAS DE MULTILAMINADO FENOLICO DE 19mm. DE ESP.</div> <div>ACERO INOX. AISI 304 ESPESOR MIN.1.5mm</div> <div>MESADA CON BORDE ANTIDERRAME SOBRE MENSULAS DE ACERO INOX. EMPOTRADAS(1).</div> <div>RESPALDO SANITARIO 100mm. DEL MISMO MATERIAL. (2)</div> <div>PILETON DE ACERO INOX.DE 350MM. X 550MM. X 300MM. C/U. UNIDA MONOLITICA MENTE A LA MESADA. SIFÓN Y ESAGUE CROMADOS (3).</div> <div>ESTANTE BAJO MESADA SOBRE MENSULAS DE ACERO INOX. EMPOTRADAS(4)</div> <div>ESTANTE SOBRE MESADA CON MENSULAS (4")</div> </div> </div> <div> <div>GRIFERIA:</div> <div> <div>JUEGO DE GRIFERIA MONOCOMANDO PARA MESADA C/ DUCHA EXTRAIBLE 0412.01-93 , LINEA VIVACE-CR DE FV O SIMILAR SUP. (5)</div> </div> </div> <div> <div>REVESTIMIENTO:</div> <div> <div>CERÁMICA 20 X 20 COLOR BLANCO NUBE. SE COLOCARÁN 3 HILADAS SOBRE MESADA (6).</div> </div> </div>	<div> <div>PLANTA</div> </div>	<div> <div>VISTA</div> </div>	<div> <div>CORTE</div> </div>

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

PROYECTO		OBRA	
MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD			
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO		FECHA	
Arq. NOELIA REGAL		Nov. / 2016	
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ROBERTO CORTES			
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. VÍCTOR RAMOS			
DIRECTOR PROVINCIAL			
LIC. JOAQUIN GANDARA			

E1CANT.: 1OBSERVACIONES:



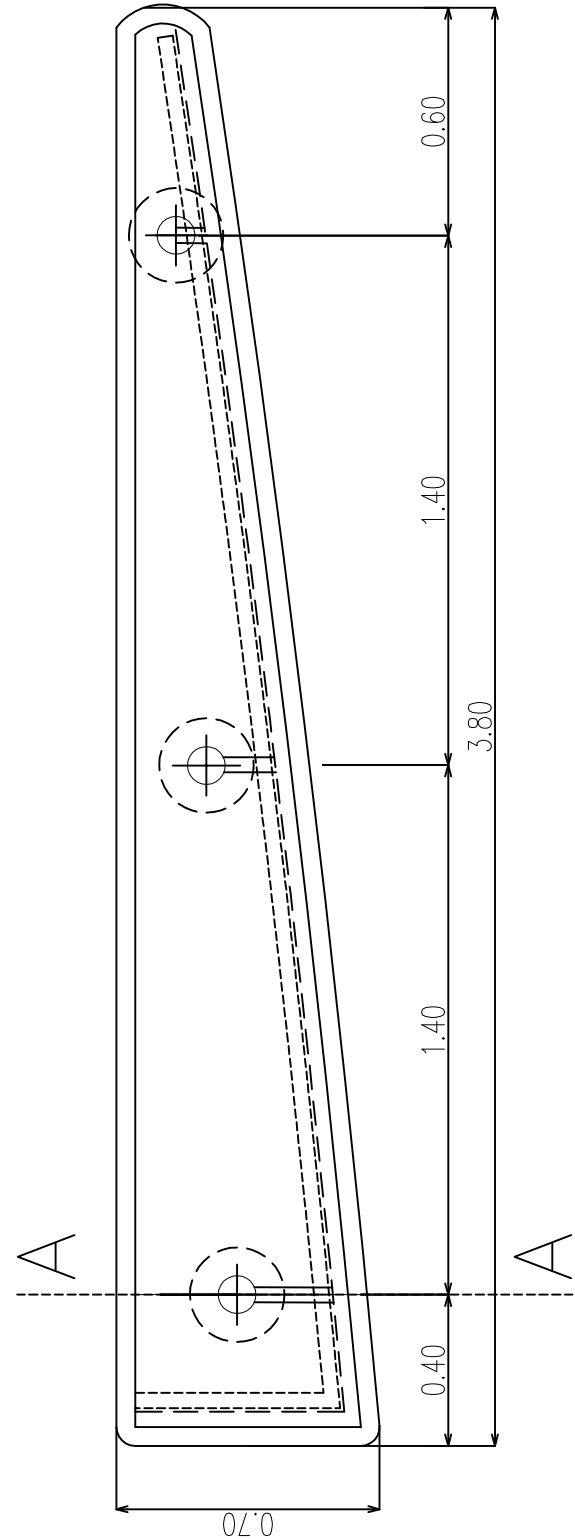
- 1- CAÑO DE ACERO ø100mm DE 3mm DE ESPESOR DE PARED. TRATAMIENTO ANTIÓXIDO EN AMBAS CARAS. PINTURA EPOXI EN CARA EXTERIOR COLOR NEGRO MATE. TAPA SUPERIOR DE DISCO DE ACERO DE ø160mm DE 4mm DE ESPESOR SOLDADA A LA COLUMNA, FIJACIÓN AL MOSTRADOR CON TORNILLO CEMENTADOS A 90°. AMURADO EN SU BASE A LA MAMPOSTERÍA. ALTURA TOTAL 0,12m. (VER DETALLE 1 Y 2).
- 2- PLANO DE ATENCIÓN EN MADERA DURA CLARA TIPO GUATAMBÚ O SIMILAR SUPERIOR DE 40mm DE ESPESOR, CON TRATAMIENTO HIDROLAKEADO EN TODAS SUS CARAS EN COLOR NEGRO. FIJADO A LA ESTRUCTURA MEDIANTE TORNILLOS CEMENTADOS EN SU CARA POSTERIOR. LLEVARÁ CANTONERA EN MADERA DURA DE 40mm X 40mm CON RADIO DE 20mm (VER DETALLE 6).
- 3- CRISTAL TEMLADO ESP. 8mm. TIPO 6A INCOLORO. SERÁ COLOCADO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DEL PLEGO.
- 4- MURO DE MAMPOSTERÍA SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DEL PLEGO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ Arq. ESTEBAN COLLAR		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		EQUIP. MOSTRADOR SECRETARIA	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GÁNDARA		ESCALA : 1: 20	
		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	N° PLANO 18
		AREA PROY. GRALES. Y HOSP.	TOTAL 22

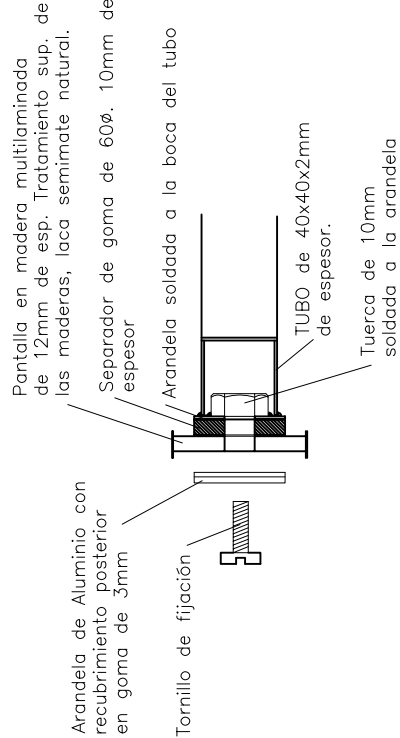
E2

CANT.: 1

OBSERVACIONES:

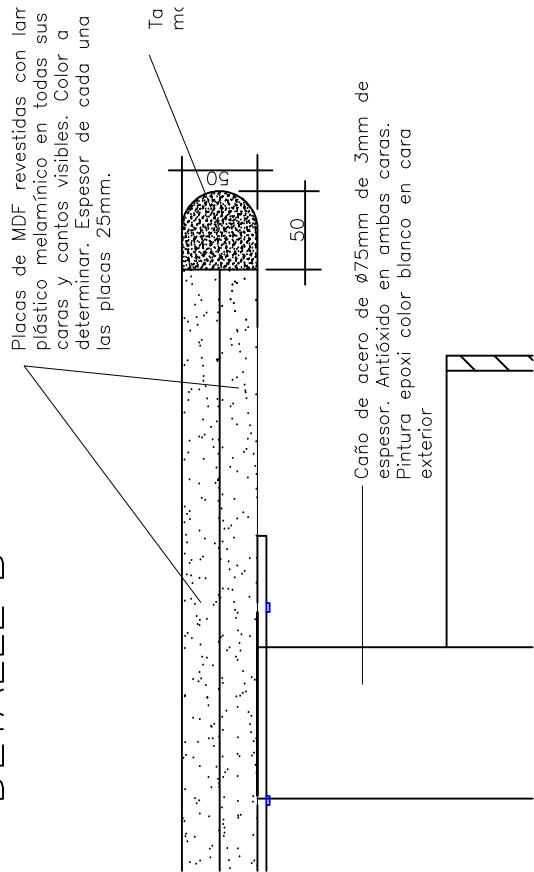


PLANTA



DETALLE A

DETALLE B



ESPECIFICACIONES MUEBLE DE ENFERMERÍA.

1— Plano de apoyo: conformado con 2 placas de MDF (segun detalle B) revestido con laminado plástico melamínico en todas sus caras y cantos visibles. Color a determinar. Espesor de cada una de las placas 25mm. Fijada a estructura de acero mediante tornillos de ø5mm.

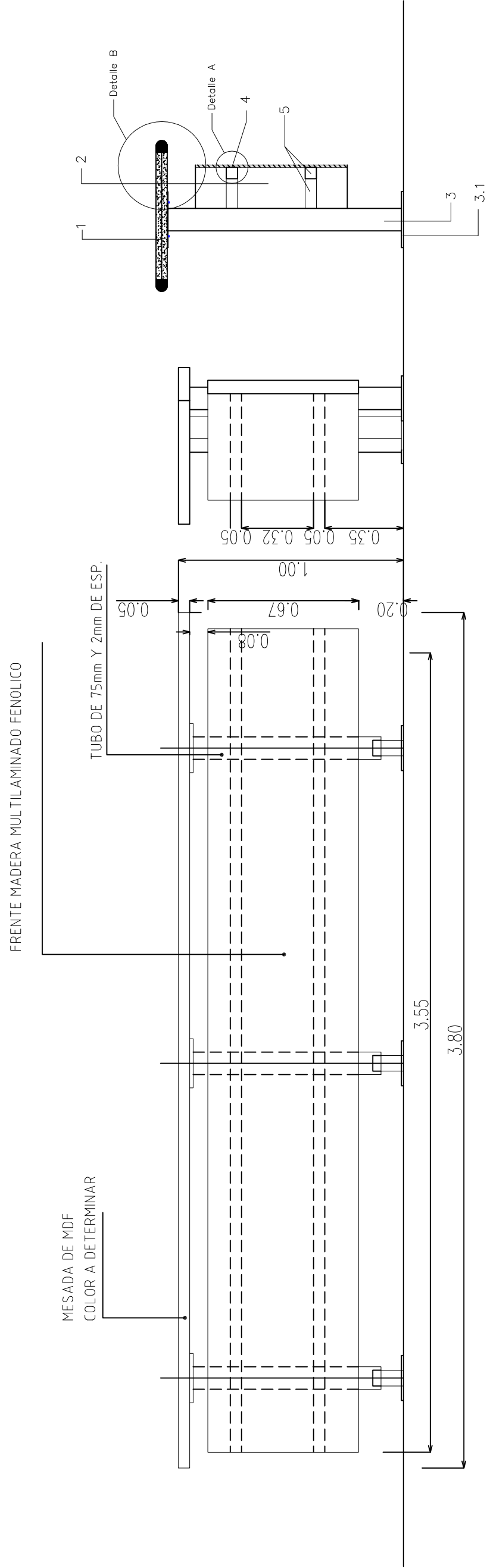
2— Pantalla: en madera multilaminada de 12mm de esp. Tratamiento sup. de las maderas, laca semimate natural.

3— Patas: conformadas en caño de acero de ø75mm de 3mm de espesor. Antióxido en ambas caras. Pintura epoxi en cara exterior. La base está conformada por un disco de acero de ø180mm y espesor de 6mm (3.1), para fijar al piso con 3 tornillos a 120°. La soldadura de la columna y la base se efectuará sobre la cara inferior.

4— Anclaje de Pantalla: Interior del tubo con tuerca soldada para fijar a la pantalla. Arandela externa metálica con anillo de goma (segun detalle A)

5— Estructura de soporte de pantalla: Conformada en caño de acero de 40x40mm de 2mm de espesor. Antióxido en ambas caras. Pintura epoxi en cara exterior.

VISTA FRENTE.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD	OBRA	
	H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO	FECHA Nov./ 2016	PLANO DE:
Arq. NOELIA REGAL	Arq. ESTEBAN COLLAR	EQUIP. MOSTRADOR ENFERMERIA
JEFE DE DEPARTAMENTO		
ARQ. ROBERTO CORTES		
DIRECTOR TECNICO		ESCALA : 1: 20
DIRECTOR PROVINCIAL		
LIC. JOAQUIN GANDARA		
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	AREA PROY.GRALES.Y HOSP.	N° PLANO 19
		TOTAL 22

ESPECIFICACIONES PARA GUARDARROPA.

1— Módulo de Guardado: conformado en MDF de 18mm de espesor, enchapado interior y exterior en laminado melamínico semimaté color interior y exterior a determinar. Tapacantos en todos sus cantos visibles en idéntico material y color.

2.- Puertas: conformado en MDF de 18mm de espesor, enchapado interior y exterior en laminado melamínico semimatizado color interior y exterior a determinar. Tapaconchos en todos sus cantos visibles en ídem material y color. En su interior llevarán 4 cilindros de goma de 10mm de espesor y de 200mm de \varnothing colocados según planos(2.1). Llevará una roja de acrílico esmerilado de 4mm de espesor, encastrada según detalle y cementada en su cara posterior con pegamento acorde para dichos materiales(2.2).

3- Herrajes: tres bisagras por hoja a resorte automático, ubicación según apertura izquierda a derecha.

4- Parrilla inferior para calzado: laterales planchuelas de acero de 25x2mm de espesor, soldadas a 5 varillas de acero de \varnothing 6mm. Tratamiento superficial fondo anticorrosivo, luego pintura epoxi posterior horneado color blanco.

5- Parrilla superior: idem parrilla inferior.

6- Parrilla intermedia / estante: idem parrilla inferior.

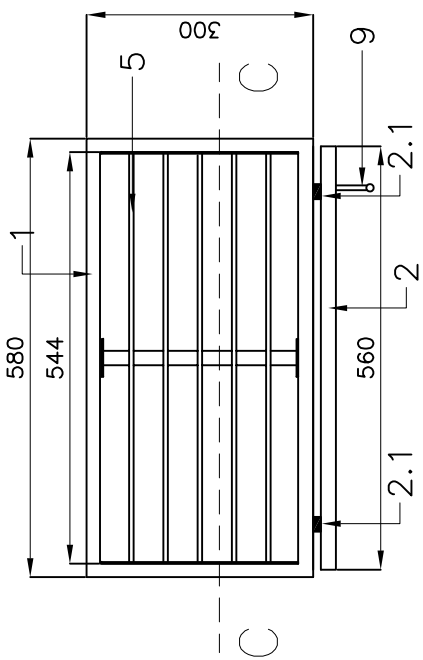
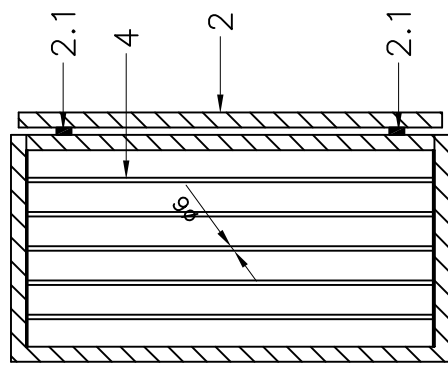
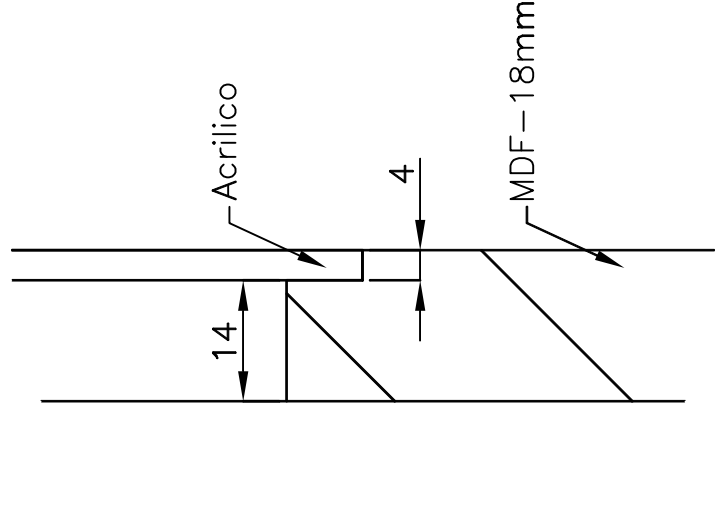
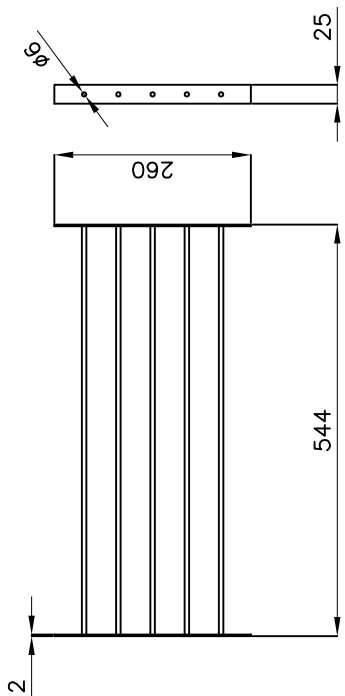
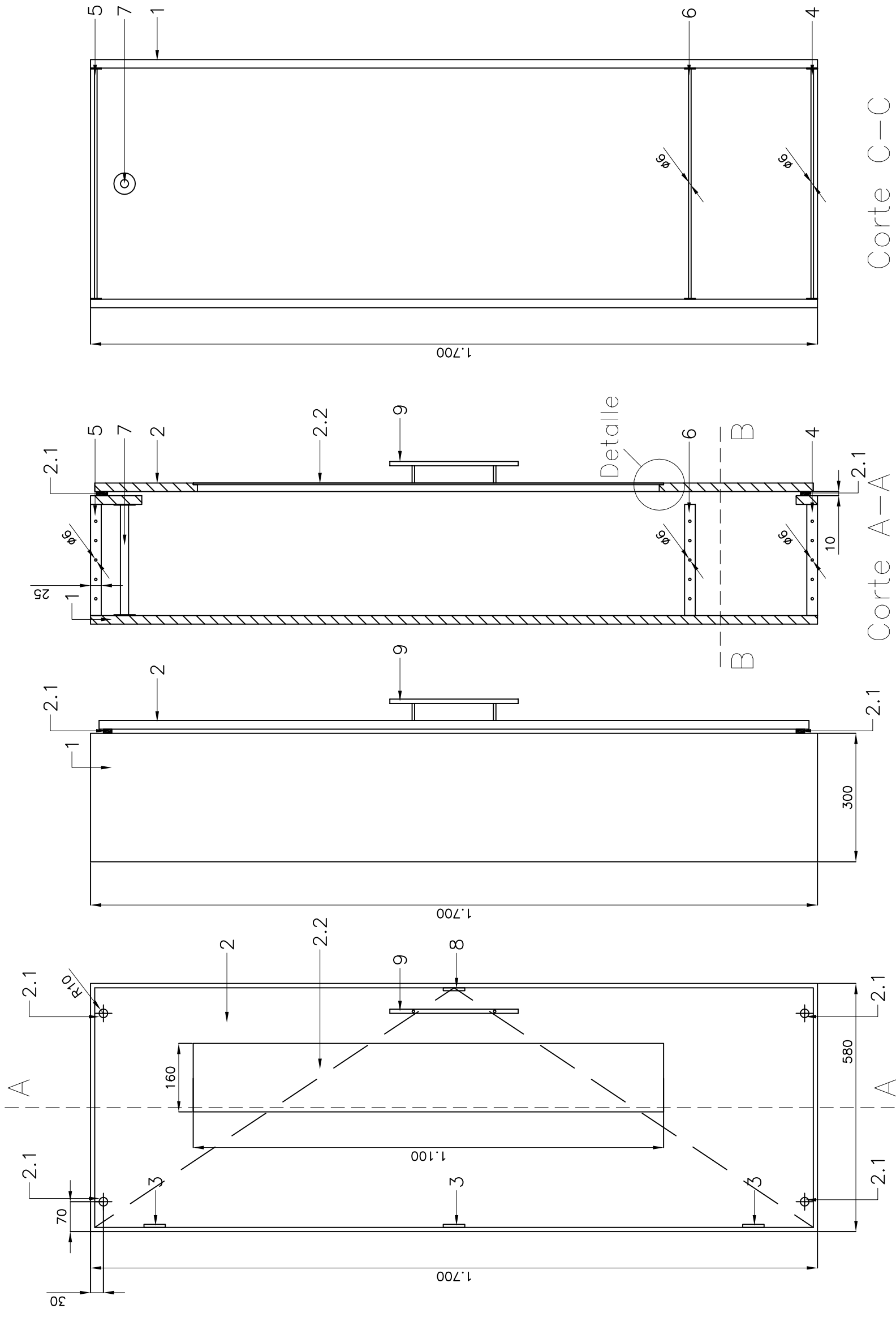
7- Percha: tratamiento superficial idem parrilla.

8- Cierre puerta: magnetico.

9- Tiradores: en bronce plati, modelo a determinar.

NOTA: INSTALACIONES DE ALTURA VERIFICAR EN OBRA.

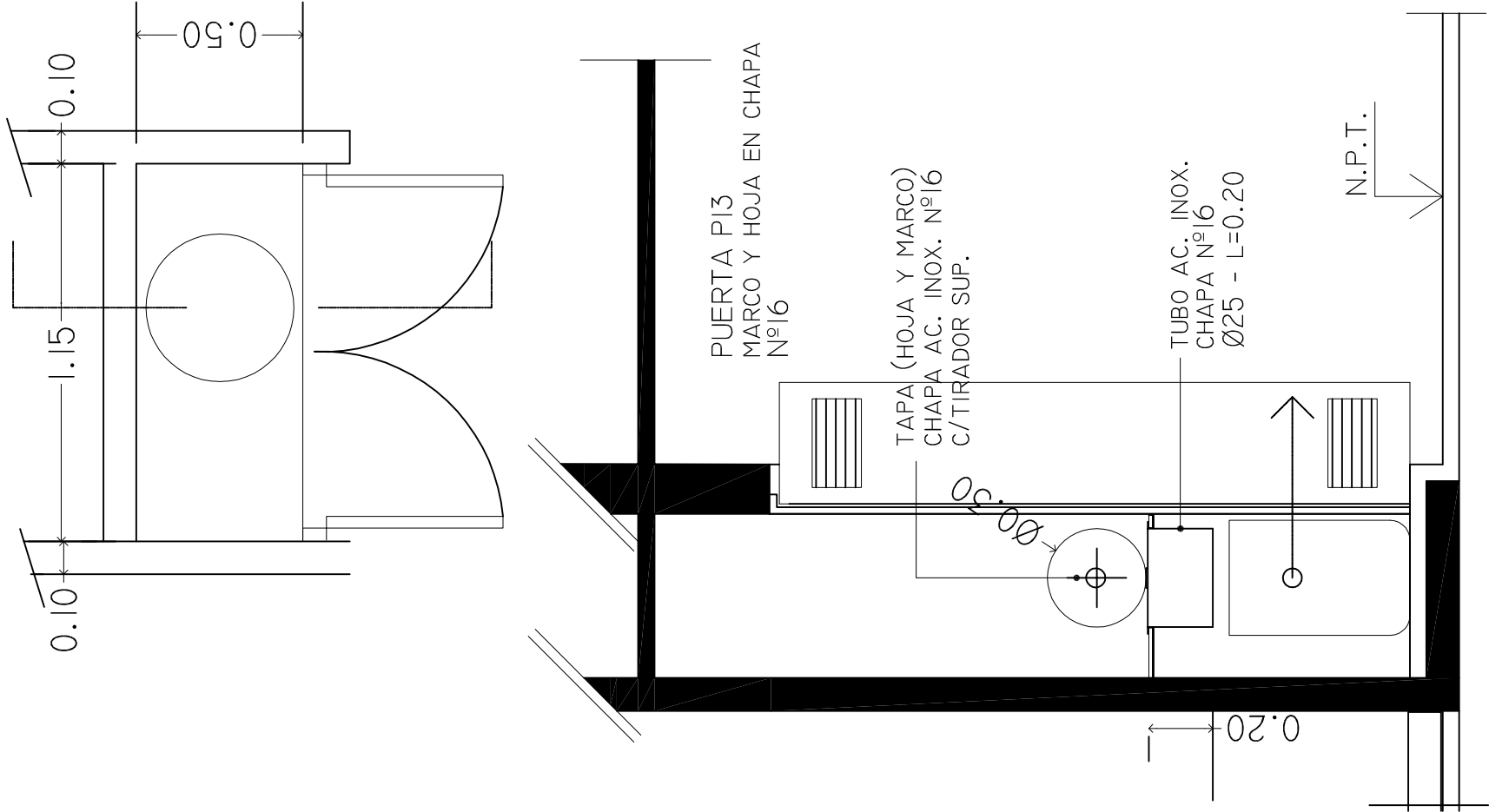
LOS ANCLAJES A LOS MUROS SE DEFINIRAN EN OBRA



Detaille esc.: 1:1

NOTA: Todas las medidas se verificarán en obra

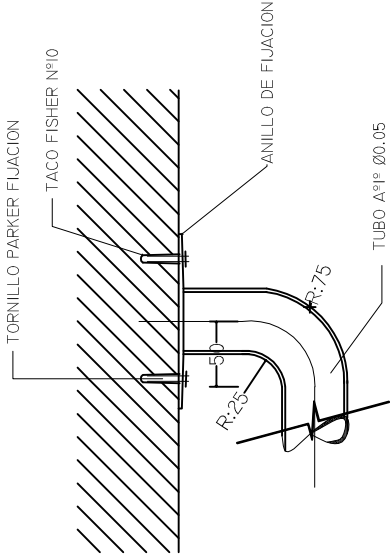
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS HÍSCOS EN SALUD	OBRA	H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO Arq. NOELIA REGAL Arq. M. MARTA LOPEZ JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ROBERTO CORTES	FECHA Nov. / 2016	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS	Arq. ESTEBAN COLLAR ARQ. ROBERTO CORTES	PLANO DE: EQUIP. GUARDARROPAS Y ESTANTES DE A°º ESCALA : sin esc.	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402- 266 /16	AREA PROV.GRALES.Y HOSP.
		N° PLANO 20	TOTAL 22



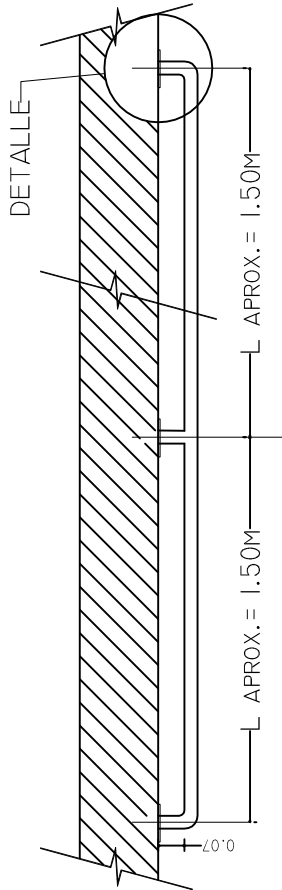
DETALLE DE TOLBA : esc 1:20

DETALLE DE pasamanos— sin esc.

DETALLE DE FIJACION



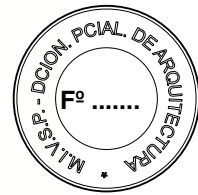
ESQUEMA DE PLANTA



NOTA: Todas las medidas se verificarán en obra

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
Arq. NOELIA REGAL		PLANO DE:	
Arq. M. MARTA LOPEZ			
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ROBERTO CORTES			
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. VÍCTOR RAMOS		DETALLE DE TOLVA Y PASAMANOS	
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA : 1: 20	
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	N° PLANO 21
		AREA PROY.GRALES.Y HOSP.	TOTAL 22

[illegible]



LISTADO DE PLANOS HZGA MI PUEBLO – FLORENCIO VARELA INTERNACIÓN DE OBSTETRICIA

B) ESTRUCTURAS DE Hº Aº

EST-01	ANTECEDENTES FUNDACIONES NIVEL -3.50.....	ESC. 1.100
EST-02	ANTECEDENTES FUNDACIONES NIVEL -4.50.....	ESC. 1.100
EST-03	ESTRUCTURA TIPO SOBRE 1º Y 2º NIVEL.....	ESC. 1.100
EST-04	ESTRUCTURA SOBRE 3º NIVEL.....	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	IMPLANTACIÓN ALIMENTACIÓN	S/ESC.
IE-02	PLANTA 3º NIVEL ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA TERRAZA.....	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA 3º NIVEL TOMACORRIENTES.....	ESC.1.100
IE-05	TERRAZA TOMACORRIENTES.	ESC. 1.100
IE-06	PLANTA 3º NIVEL.	ESC. 1.100
IE-07	PLANTA TERRAZA.	ESC. 1.100
IE-08	PLANTA 3º NIVEL INSTALACIÓN DE A.A.....	ESC.1 100
IE-09	PLANTA 3º NIVEL.	ESC. 1.100
IE-10	ESQUEMA UNIFILAR.	S/ESC.
IE-11	ESQUEMA UNIFILAR.	S/ESC

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	INSTALACION AGUA FRIA Y CALIENTE/ INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02	INSTALACIÓN CLOACAL 3º NIVEL	ESC. 1.100
IS-03	INSTALACIÓN PLUVIAL PLANTA TERRAZA	ESC. 1.100
IS-04	INSTALACIÓN PLUVIAL PLANTA TECHOS	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

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

IG-02 INSTALACIÓN DE VACIOESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

IT-01 AIRE ACONDICIONADO 3º NIVELESC. 1.100

IT-02 AIRE ACONDICIONADO PLANTA AZOTEAESC. 1.100

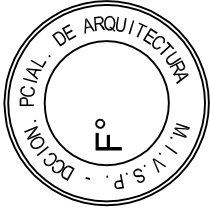
2402-266/16

REFERENCIAS

Cota de Fundación = -3.50 m S/NTN

Tensión Admisible de Terreno = $\sigma_{adm} = 2.00 \text{ kg/cm}^2$

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



Leyenda

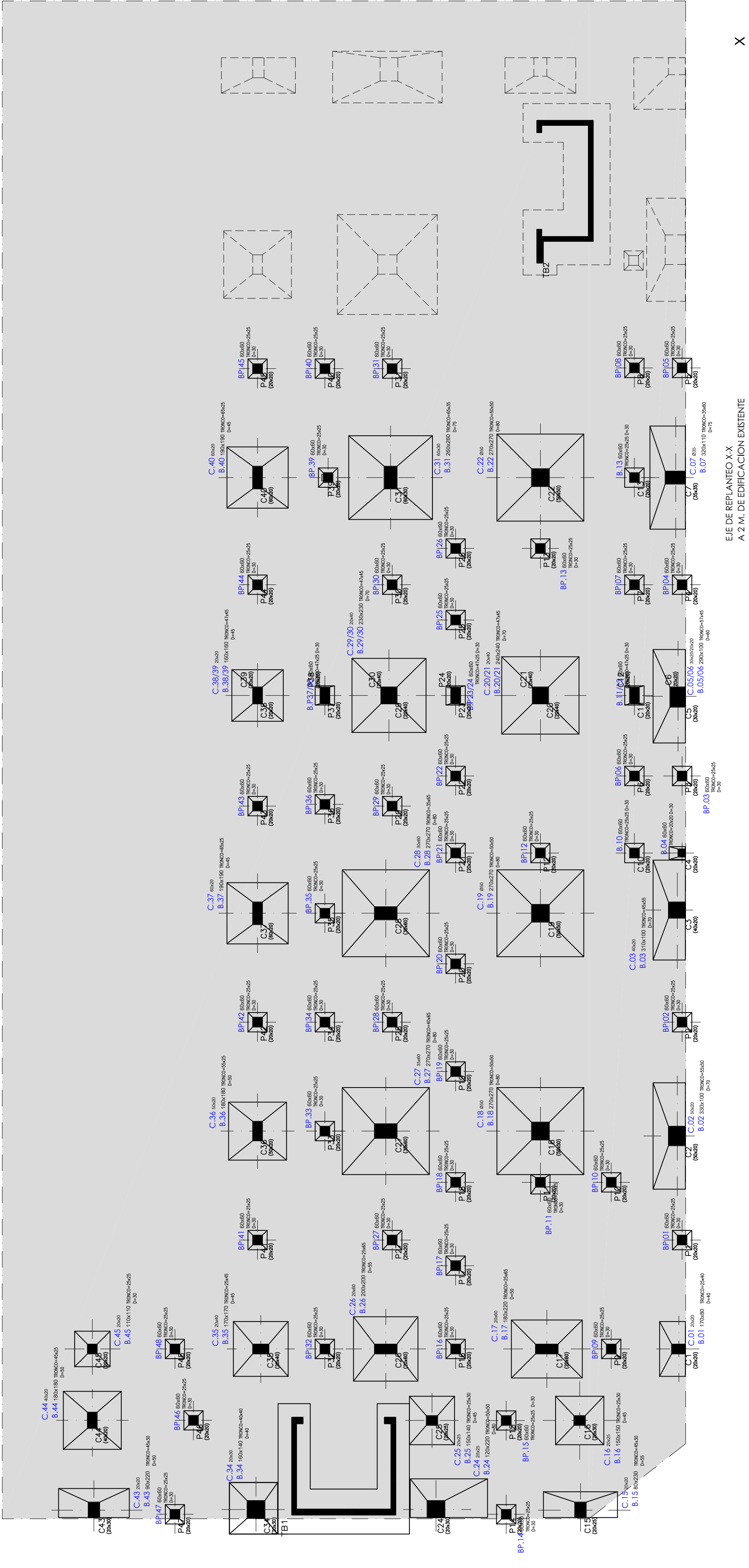
ANTECEDENTE

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.

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. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ING. MESERI FERNANDO	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO	FECHA Nov. / 2016	PLANO DE:	
TEC. GEIDO MARIANA TEC. PUILLANDRE MATIAS	Antecedente Fundaciones		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	Nivel -3,50 m		
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	N° EXPEDIENTE 2402-28616	DEPTO. TEC. COMPL. ESTRUCTURAS	N° PLANO 01
	TOTAL		04



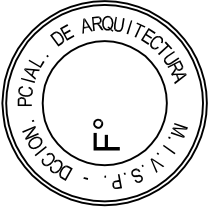
2402-266/16

REFERENCIAS

Cota de Fundación = -4.50 m S/NTN
Tensión Admisible de Terreno = $\sigma_{adm} = 2.00 \text{ kg/cm}^2$
- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Leyenda

ANTECEDENTE



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.

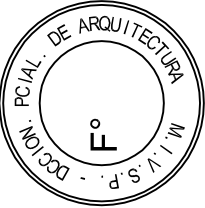
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ING. MESERI FERNANDO ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO TEC. GEIDO MARIANA TEC. PUILLANDRE MATIAS JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	OBRA			
	H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA			
	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA			
	PLANO DE: Antecedente Fundaciones Nivel -4,50 m			
	ESCALA : 1:100			
		DEPTO. TEC. COMPL. ESTRUCTURAS	N° PLANO 02	TOTAL 04

2402-266/16

REFERENCIAS

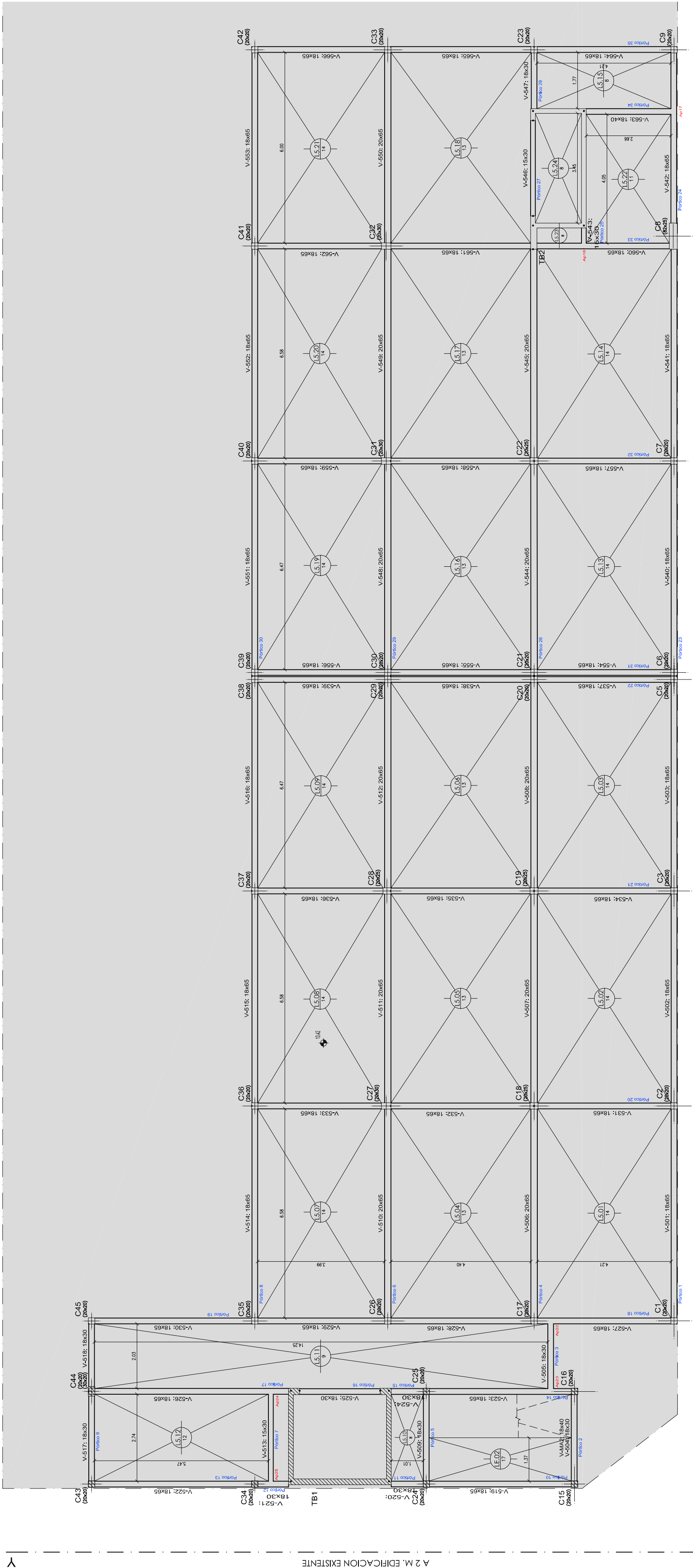
Leyenda

EXISTENTE



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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ING. MESERI FERNANDO	OBRA		
	H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	FECHA Nov. / 2016	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO TEC. GEIDO MARIANA TEC. PUILLANDRE MATIAS		PLANO DE: Estructura tipo sobre 1er y 2do Nivel	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS		Nº EXPEDIENTE 2402-266/16	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		DEPTO. TEC. COMPL. ESTRUCTURAS	Nº PLANO 03
		TOTAL	04



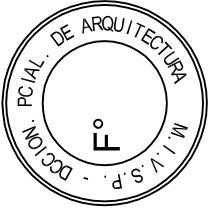
EJE DE REPLANTEO X-X
A 2 M. DE EDIFICACION EXISTENTE

X

2402-266/16

REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H21 MPa ($\sigma'_{bk}=210\text{ kg/cm}^2$)
Acero: ADN 420 MPa ($\sigma'_{ek}=4.200\text{ kg/cm}^2$)
PREDIMENSIONADO



Vigas

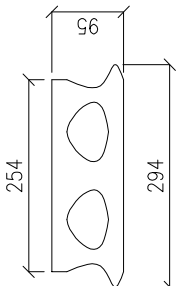
V: Vigas, medidas según corresponda
V-M: Vigas a media altura

Losas

LS: Losas tipo SHAP 30

Tabique

Tabique de H°A° de 15 cm de espesor



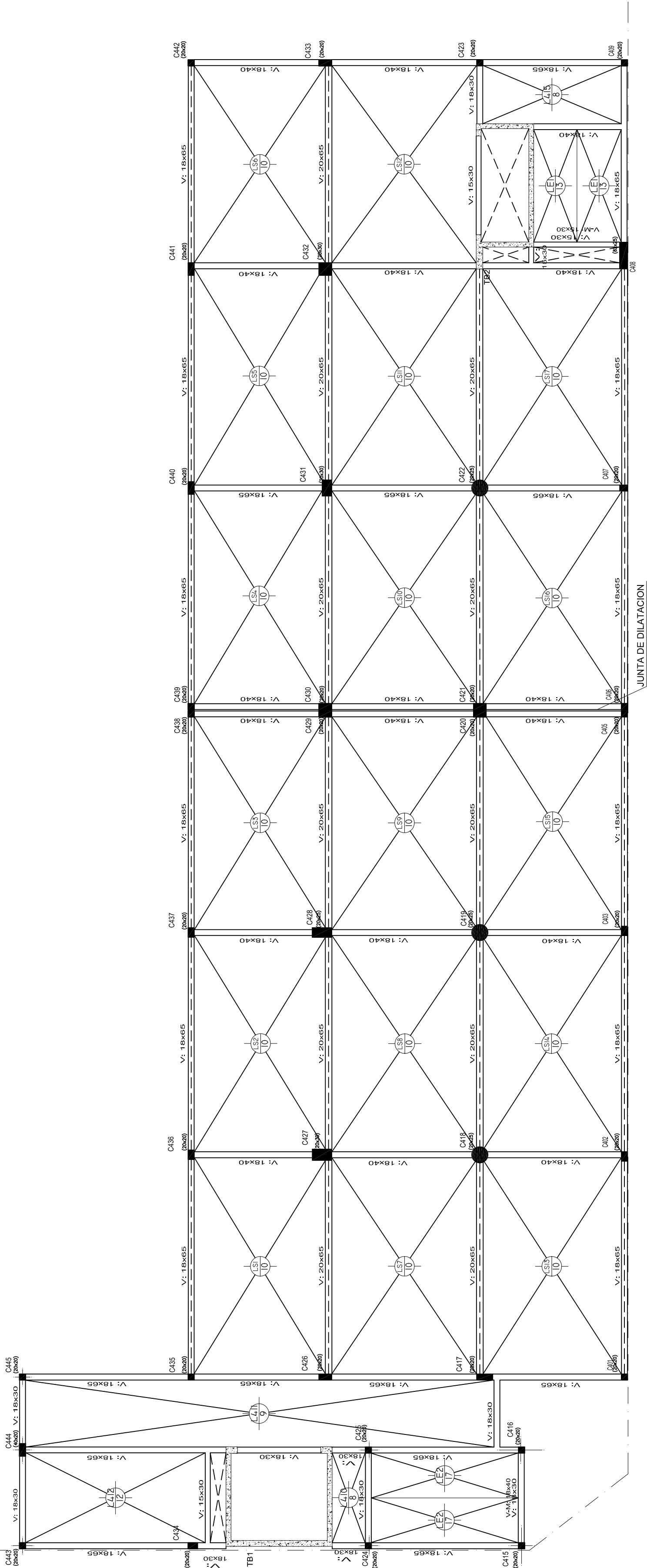
Recubrimientos mínimos

- en losas = 2 cm
- en vigas = 2,5 cm
- en columnas = 2,5 cm

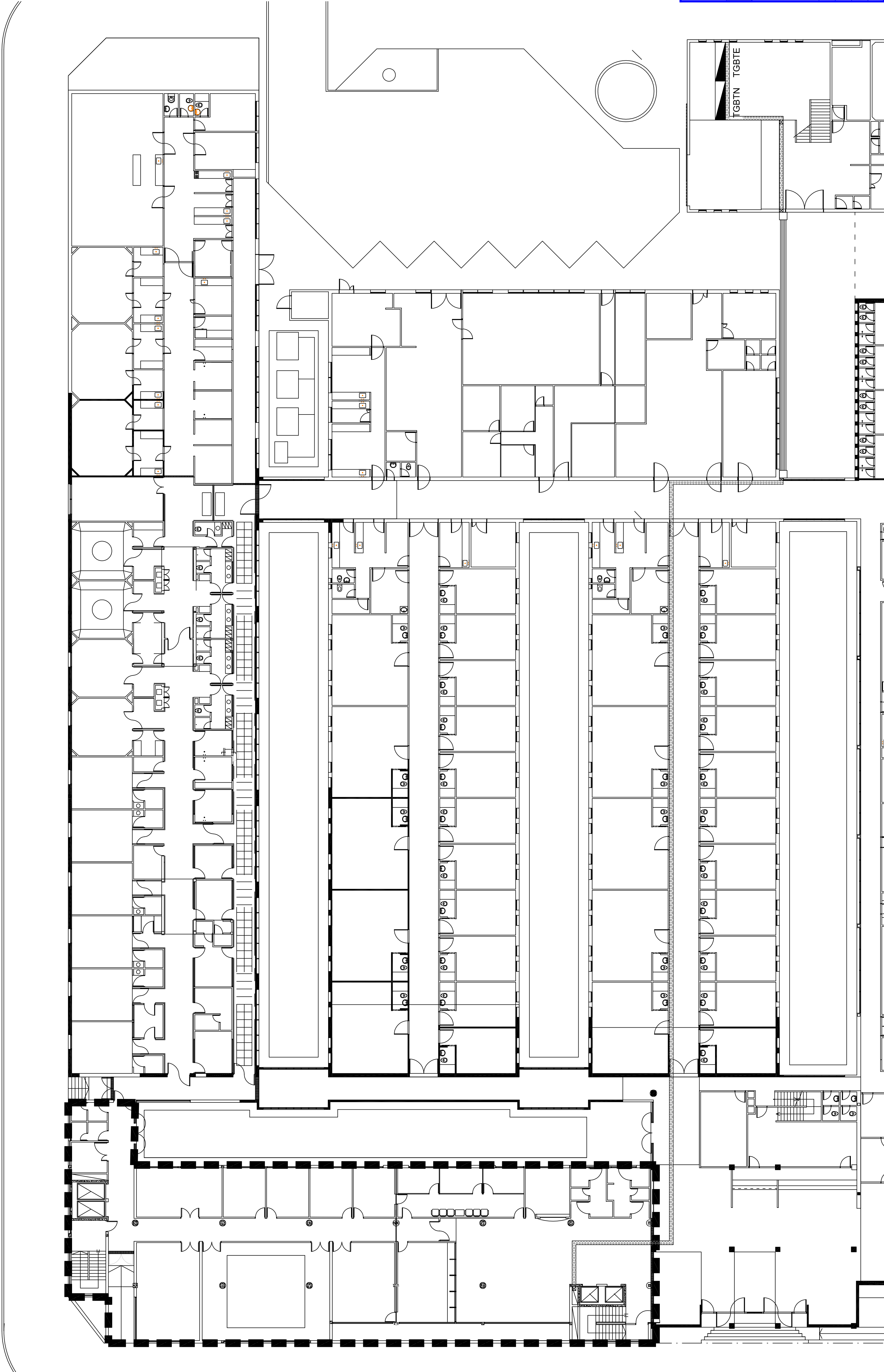
Nota:

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.

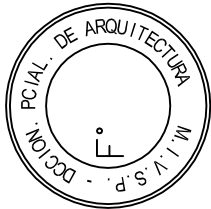
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
MINISTERIO DE SALUD		H.Z.G.A. "MI PUEBLO"		
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD		INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ING. MESERI FERNANDO		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO		PARTIDO: FLORENCIO VARELA		
TEC. GEIDO MARIANA		PLANO DE:		
TEC. PUILLANDRE MATIAS				
JEFE DE DEPARTAMENTO				
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		Estructura sobre 3er Nivel		
DIRECTOR TECNICO		ESCALA : 1:100		
ARQ. VÍCTOR RAMOS				
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE		N° PLANO
LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		2402-266/16		04
		DEPTO. TEC. COMPL. ESTRUCTURAS		TOTAL
				04



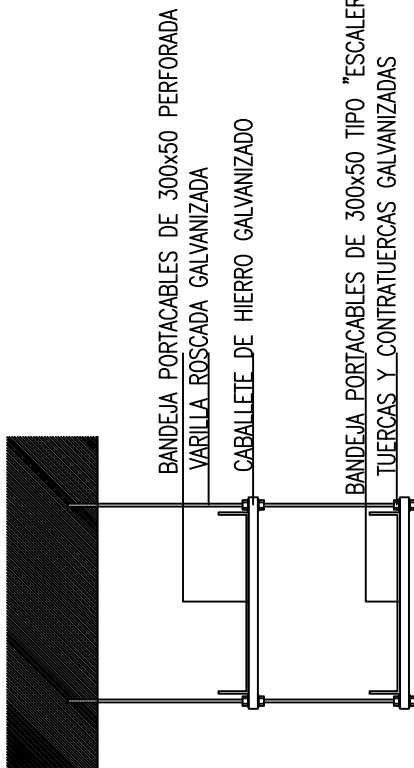
CALLE URUGUAY



2402-266/16

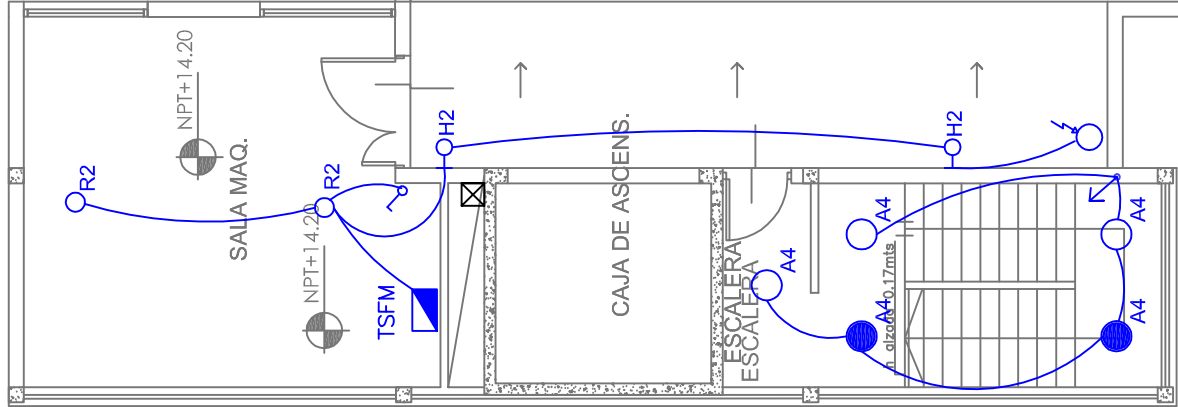
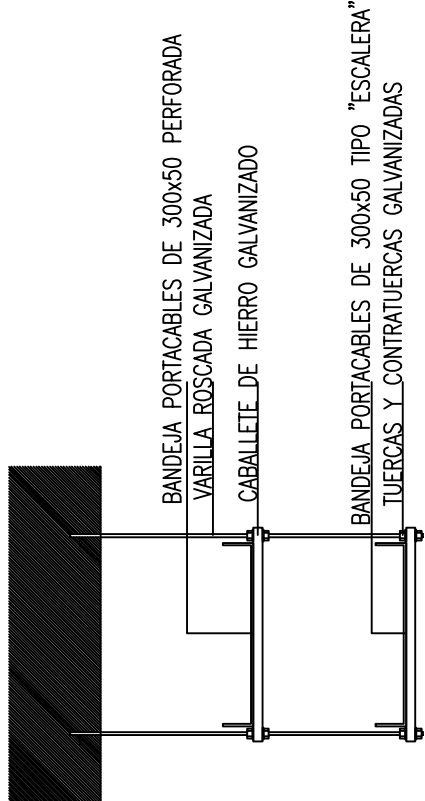


Detalle bandeja portacables



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS		BUENOS AIRES PROVINCIA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD ADAPTACIÓN DE RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ING. FABRICIO GESÚ TEC. LUCIANO PERSELLO	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACIÓN DE OBSTETRICIA	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIBUJO EN SIST. CAD TEC. PAULA URRUTIA VERIFICACIÓN ING. FABRICIO GESÚ TEC. LUCIANO PERSELLO	FECHA Ene. / 2017	PLANO DE: IMPLANTACIÓN Alimentación	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GANDARA	ESCALA : S/E	Nº EXPEDIENTE 2402-266/16	Nº PLANOS 01
		DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELÉCTRICA	TOTAL 11

Detalle bandeja portacables



altura de muro 1.40m

altura de muro 1.40m

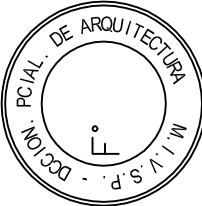


TERRAZA

TERRAZA

Junta de Dilatac.
5/esp.

2402-266/16



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 si pliego con provisión e instalación de artefacto de iluminación

A2: Artefacto embudido 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.

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 embudido 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 embudido 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.

F5: Artefacto empotrable en techo, Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal, Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.

H2: Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafiado, con 1 (una) lámpara de LED de 100W.

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.

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.

M1: Artefacto empotrable en pared de led exterior. Sistema Óptico: vidrio templado transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica. Materiales: cuerpo de aluminio inyectado. Tratamiento de Sup.: pintura en polvo poliéster. Fuente de Led: interna incorporada con 2 art. De led de 1W de alta potencia.

R2: Artefacto de embutir con acrílico opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos 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.

☒ Extractor de aire si pliego

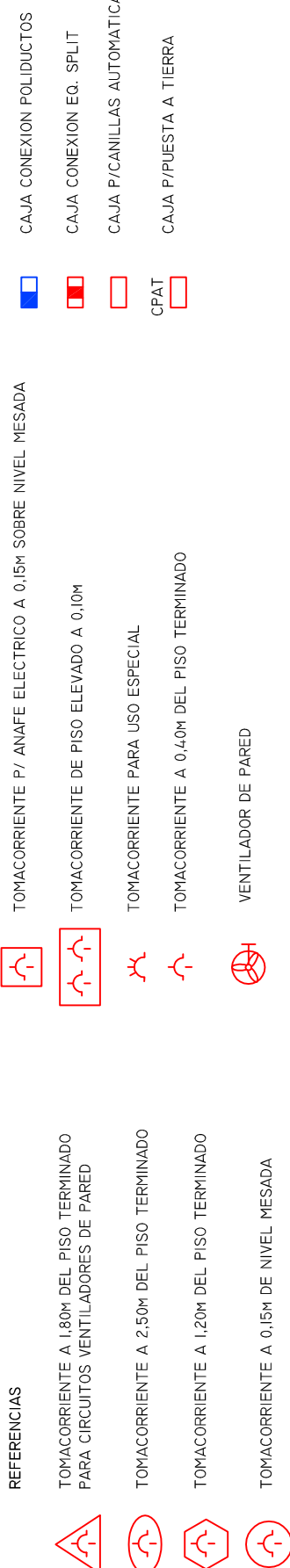
☐ Fococélula normalizada 10A

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 GESU TEC. LUCIANO PERSELLO	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIBUJO EN SIST. CAD TEC. PAULA URRUTIA	FECHA Ene. / 2017
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	N° PLANOS 03
DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELECTRICA	TOTAL 11

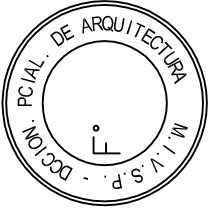
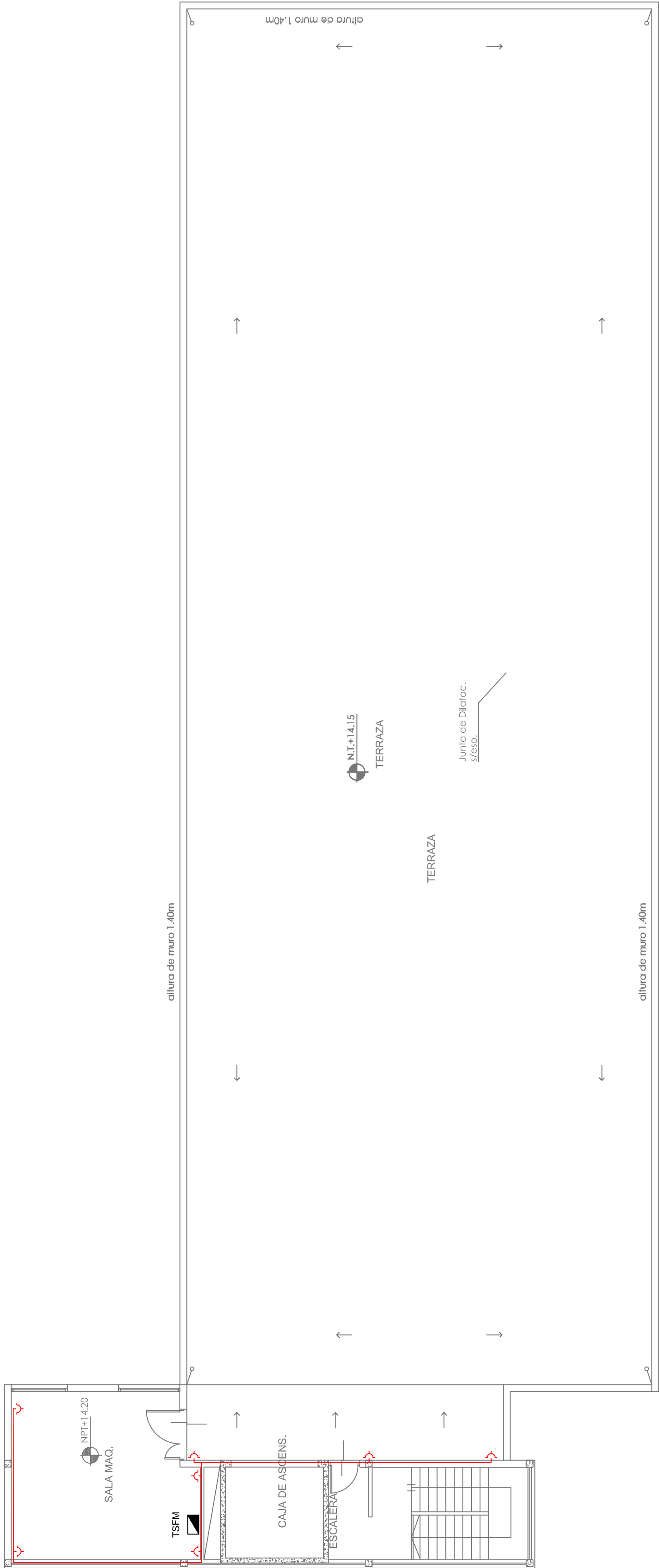
PLANTA TERRAZA



Nota: La canalización para los Circuitos de Tomacorrientes de Usos Generales, y alimentación a las unidades Evaporadoras del Sistema de Climatización se realizará mediante cartería de aluminio semipesada Ø 18,6 mm con conductores antillama de Cu 2,5 mm² se sección mínima; y para los Tomacorrientes de Usos Especiales, Ídem anterior pero de 4 mm² de sección mínima.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA		OBRA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACION DE PROYECTO ELÉCTRICO ING. FABRICIO GESU TEC. LUCIANO PERSELLO		H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
FECHA Ene. / 2017		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		PLANO DE: PLANTA 3er NIVEL TOMACORRIENTES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELECTRICA
		N° PLANO 04	TOTAL 11



2402-266/16

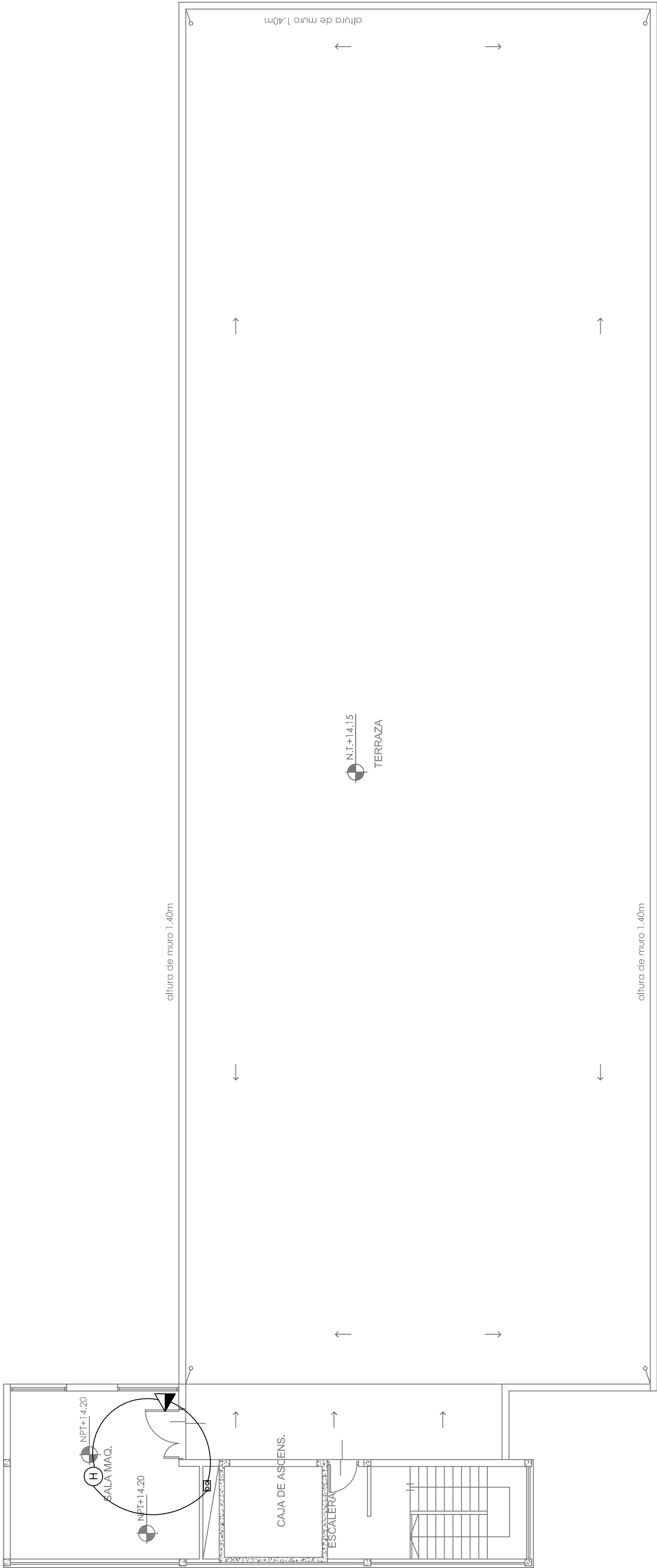
Nota:
La canalización para los Circuitos de Tomacorrientes de Usos Generales y alimentación a unidades Evaporadoras del Sistema de Climatización se realizará mediante cañería de hierro semipesada Ø 18.6 mm con conductores antillama de Cu 2.5 mm² se sección mínima; y para los Tomacorrientes de Usos Especiales, Idem anterior pero de 4 mm² de sección mínima.

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 ELÉCTRICO ING. FABRICIO GESU TEC. LUCIANO PERSELLO	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ	FECHA Ene. / 2017	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	PLANO DE: TERRAZA TOMACORRIENTES		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	ESCALA : 1:100	N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELECTRICA
		N° PLANO 05	TOTAL 11

- REFERENCIAS
- TOMACORRIENTE P/ ANAFE ELÉCTRICO A 0.15M SOBRE NIVEL MESADA
- TOMACORRIENTE DE PISO ELEVADO A 0.10M
- TOMACORRIENTE PARA USO ESPECIAL
- TOMACORRIENTE A 0.40M DEL PISO TERMINADO
- VENTILADOR DE PARED
- TOMACORRIENTE A 1.80M DEL PISO TERMINADO PARA CIRCUITOS VENTILADORES DE PARED
- TOMACORRIENTE A 2.50M DEL PISO TERMINADO
- TOMACORRIENTE A 1.20M DEL PISO TERMINADO
- TOMACORRIENTE A 0.15M DE NIVEL MESADA
- CAJA CONEXION POLIDUCTOS
- CAJA CONEXION EQ. SPLIT
- CAJA P/CANILLAS AUTOMÁTICAS
- CPAT
- CAJA P/PUERTA A TIERRA

PLANTA TERRAZA

2402-266/16



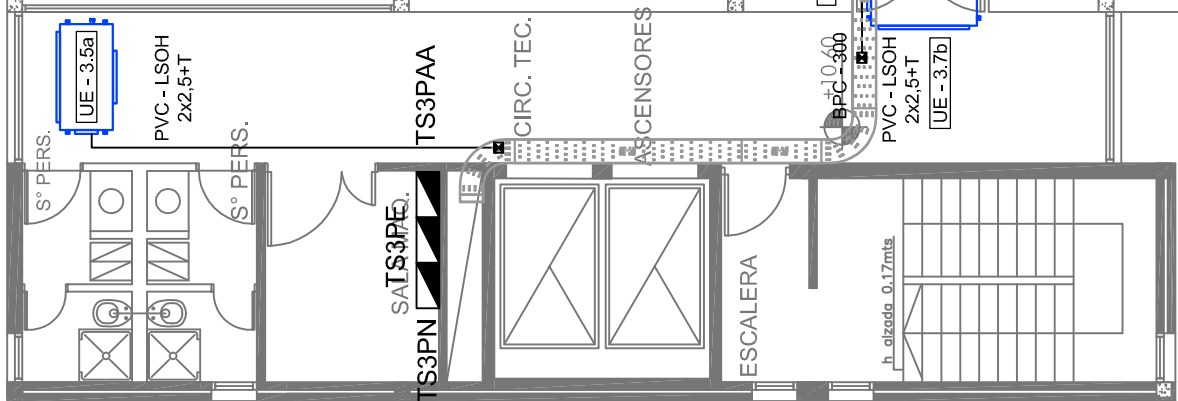
REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CAJA PASO INFORMATICA
	CAJA PASO TV
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	CENTRAL TELEFONICA
	CENTRAL LLAMADA ENFERMERA
	LUZ LLAMADA ENFERMERA
	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA
	PULSADOR ANULADOR
	ACCESS POINT SI PLIEGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	BOCA DE TELEVISION
	BOCA INFORMATICA
	BOCA DE TELEFONIA
	BUSCAPERSONAS

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 ELÉCTRICO ING. FABRICIO GESU TEC. LUCIANO PERSELLO	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO TEC. MAIA CASTRO JUCHET	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	PLANO DE: PLANTA TERRAZA
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS	ESCALA : 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	N° EXPEDIENTE 2402-266/16 DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELECTRICA N° PLANO 07 TOTAL 11

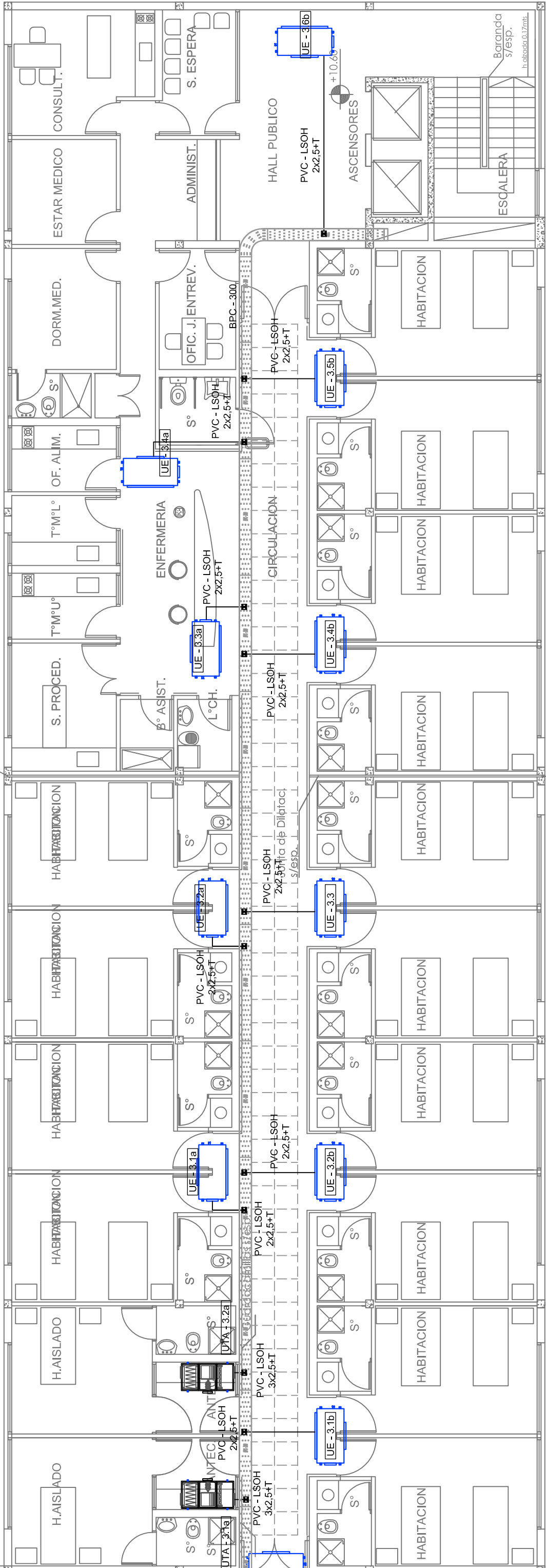
PLANTA TERRAZA

Equipos del sistema de climatización nuevos a instalar					Dimensiones (mm)		Alimentadores Eléctricos	
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	Alimentación	Peso (kg)	Alto/Ancho/Profundidad	Cañería (Ø)	Conductores(mm²)
UE 3.1a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.2a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.3a	Unidad evaporadora baja silueta	4,125	0.461	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.4a	Unidad evaporadora baja silueta	4,75	0.461	220 V - 50 Hz	47	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.5a	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.1b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.2b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.3b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.4b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.5b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.6b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UE 3.7b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x2.5 +2.5PE
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15,7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300	PVC 4 x 4 + 4PE
UTA - 3.2a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15,7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300	PVC 4 x 4 + 4PE
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	24	3,03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300	PVC 4 x 2,5 + 2,5PE
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	20,28	3,03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300	PVC 4 x 2,5 + 2,5PE



PLANTA 3er NIVEL

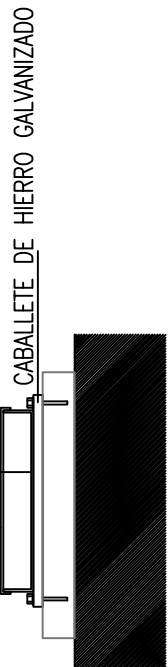
Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar					Alimentadores Eléctricos	
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión (mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación
VE - 3.1	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.2	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.10	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.11	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.12	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.13	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.14	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.15	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.16	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.17	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.18	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.19	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.20	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.21	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz
VE - 3.22	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz



Detalle bandeja portacables exterior

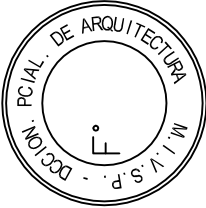
TAPA DE BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA CON SEPARADOR

BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA CON SEPARADOR

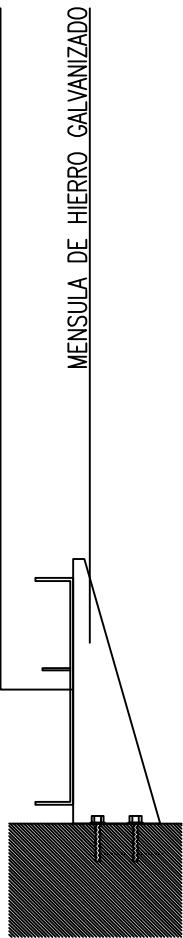


2402-266/16

Detalle bandeja portacables interior



BANDEJA PORTACABLES DE 300x80 TIPO "ESCALERA"



Nomenclatura de elementos componentes de la instalación
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.
Bandeja de 300.
Tablero eléctrico.

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.

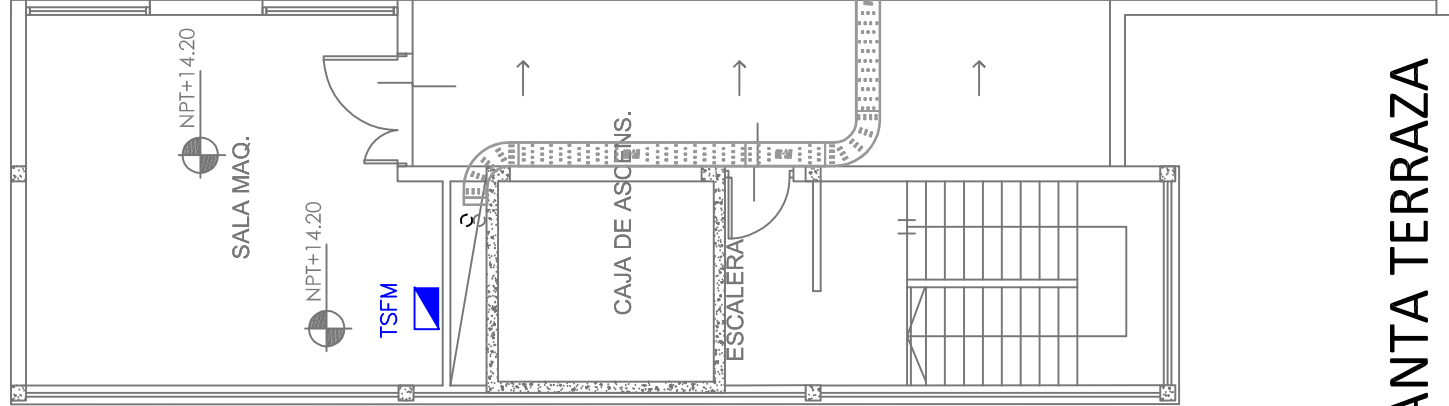
NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ PREVEER EN SU PRESUPUESTO EL DESMONTAJE, TRASLADO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y NUEVA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN LA PLANTA 1

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

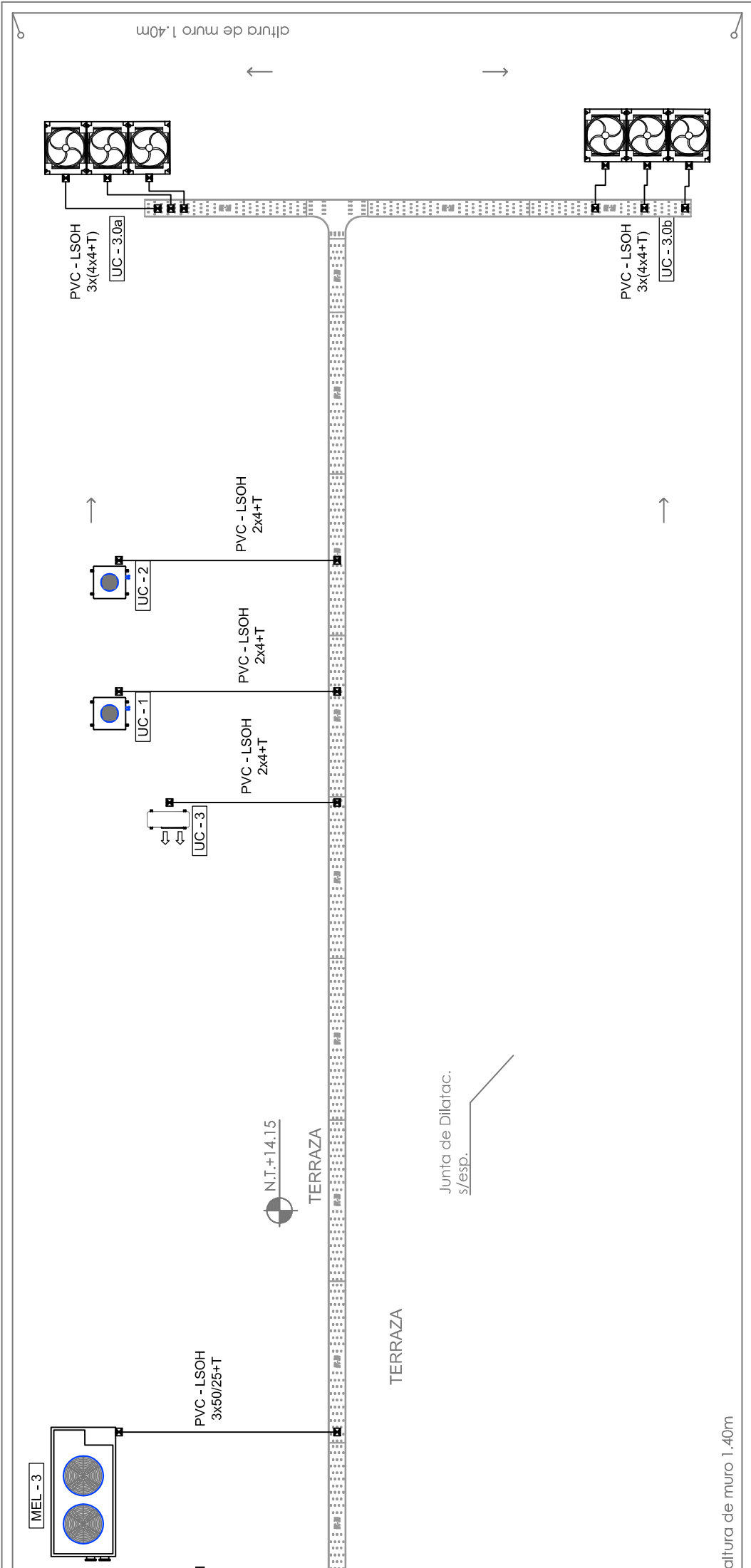
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD ADAPTACION DE PROYECTO ELÉCTRICO ING. FABRICIO GESU TEC. LUCIANO PERSELLO	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ	FECHA Ene. / 2017
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS	PLANO DE: PLANTA 3er NIVEL
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA	INSTALACION ELECTRICA DE A.A. ESCALA : 1:100
N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELÉCTRICA
N° PLANO 08	TOTAL 11

Equipos del sistema de climatización nuevos a instalar				Dimensiones (mm)		Alimentadores Eléctricos	
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	Alimentación	Peso (kg)	Alto/Ancho/Profundidad	Cablearía (Ø) Conductores(mm²)
UE 3.1a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.2a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.3a	Unidad evaporadora baja silueta	4,125	0.461	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.4a	Unidad evaporadora baja silueta	4,75	0.461	220 V - 50 Hz	47	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.5a	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.1b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.2b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.3b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.4b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.5b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.6b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UE 3.7b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19 2 x2.5 +2.5PE
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire						
UTA - 3.2a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15.7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300 PVC 4 x 4 + 4PE
		3	15.7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300 PVC 4 x 4 + 4PE
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	24	3.03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300 PVC 4 x 2.5 + 2.5PE
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	20,28	3.03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300 PVC 4 x 2.5 + 2.5PE



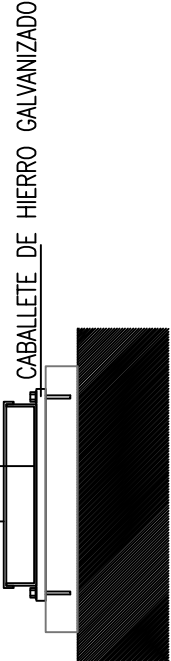
NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ PREVEER EN SU PRESUPUESTO EL DESMONTAJE, TRASLADO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y NUEVA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN LA PLANTA DE AZOTEA.

Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar				Alimentadores Eléctricos			
Denominación	Tipo	Caudal (M³/min)	Contrapresión (mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación	Cablearía (Ø) Conductores(mm²)
VE - 3.1	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1	900	220 V - 50 Hz	BPC 300 PVC 4 x 2.5 + 2.5PE
VE - 3.2	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1/4	900	220 V - 50 Hz	BPC 300 PVC 4 x 2.5 + 2.5PE
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.10	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.11	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.12	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.13	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.14	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.15	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.16	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.17	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.18	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.19	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.20	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.21	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE
VE - 3.22	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19 3 x 1.5 + 2.5PE

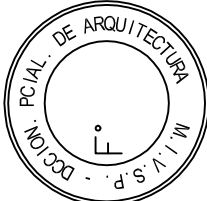


PLANTA TERRAZA

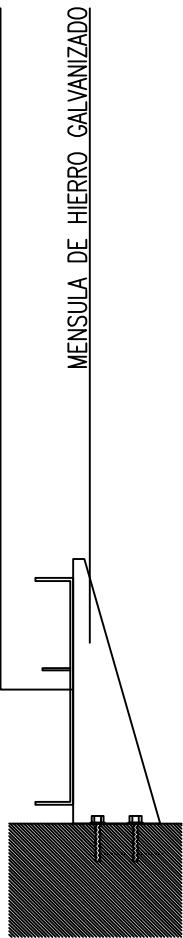
Detalle bandeja portacables exterior
TAPA DE BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA
BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA
CON SEPARADOR



2402-266/16
Detalle bandeja portacables interior



BANDEJA PORTACABLES DE 300x80 TIPO "ESCALERA"



MENSULA DE HIERRO GALVANIZADO

Nomenclatura de elementos componentes de la instalación	
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.	
Bandeja de 300.	
Tablero eléctrico.	

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.

NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ PREVEER EN SU PRESUPUESTO EL DESMONTAJE, TRASLADO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y NUEVA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN LA PLANTA DE AZOTEA.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA PÚBLICOS

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

OBRA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD
ADAPTACION DE PROYECTO ELÉCTRICO
ING. FABRICIO GESU
TEC. LUCIANO PERSELLO

H.Z.G.A. "MI PUEBLO"
INTERNACION DE OBSTETRICIA

ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO
ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ

LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
PARTIDO: FLORENCIO VARELA

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO DE: PLANTATERRAZA

DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

INSTALACION ELECTRICA DE A.A.

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUIN GANDARA

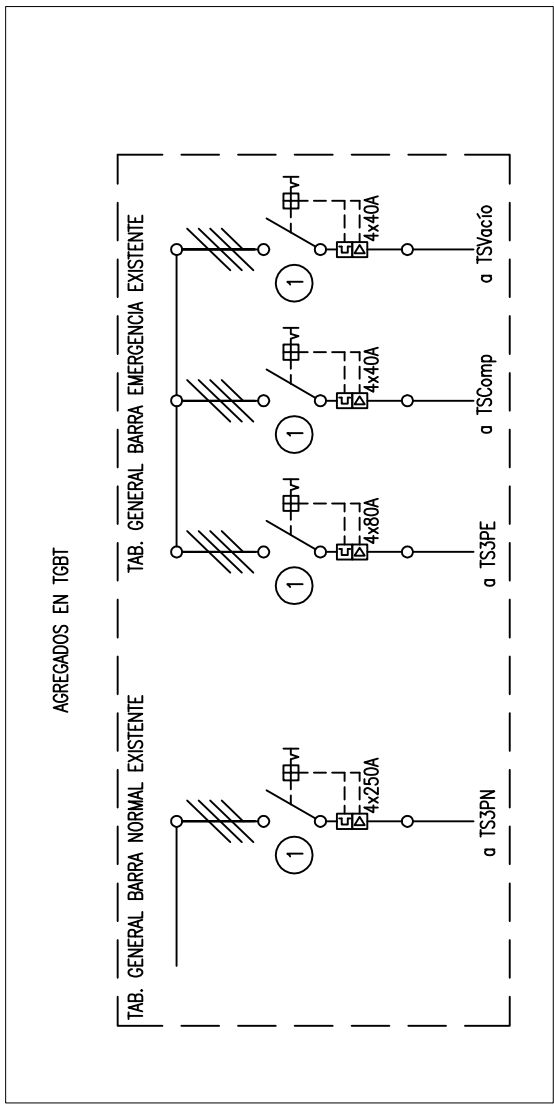
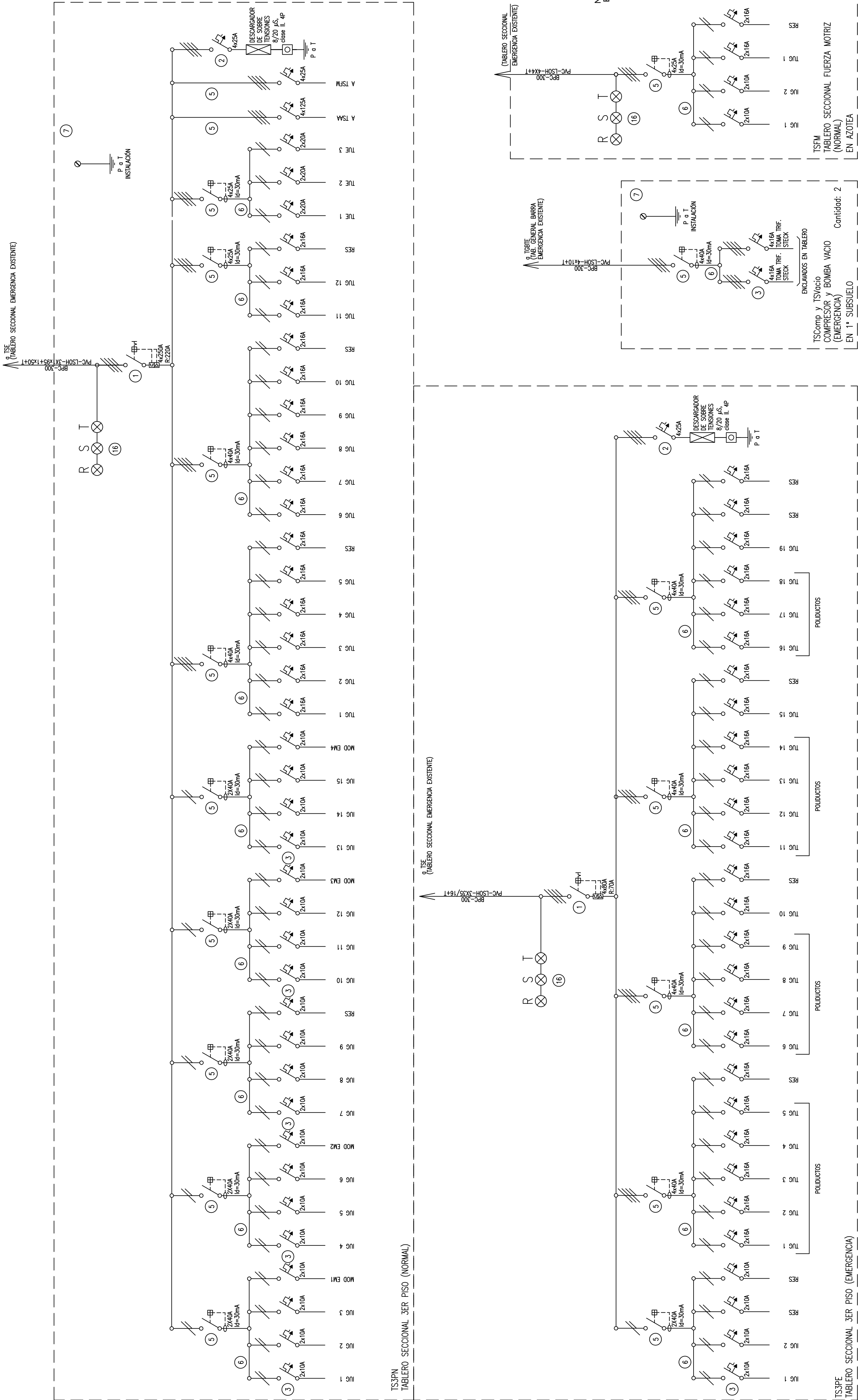
ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE
2402-266/16

DEPTO. TEC. COMPL.
INST. ELÉCTRICA

TOTAL
11

N° PLANO
09



REFERENCIAS

1. Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA.

2402-266/16

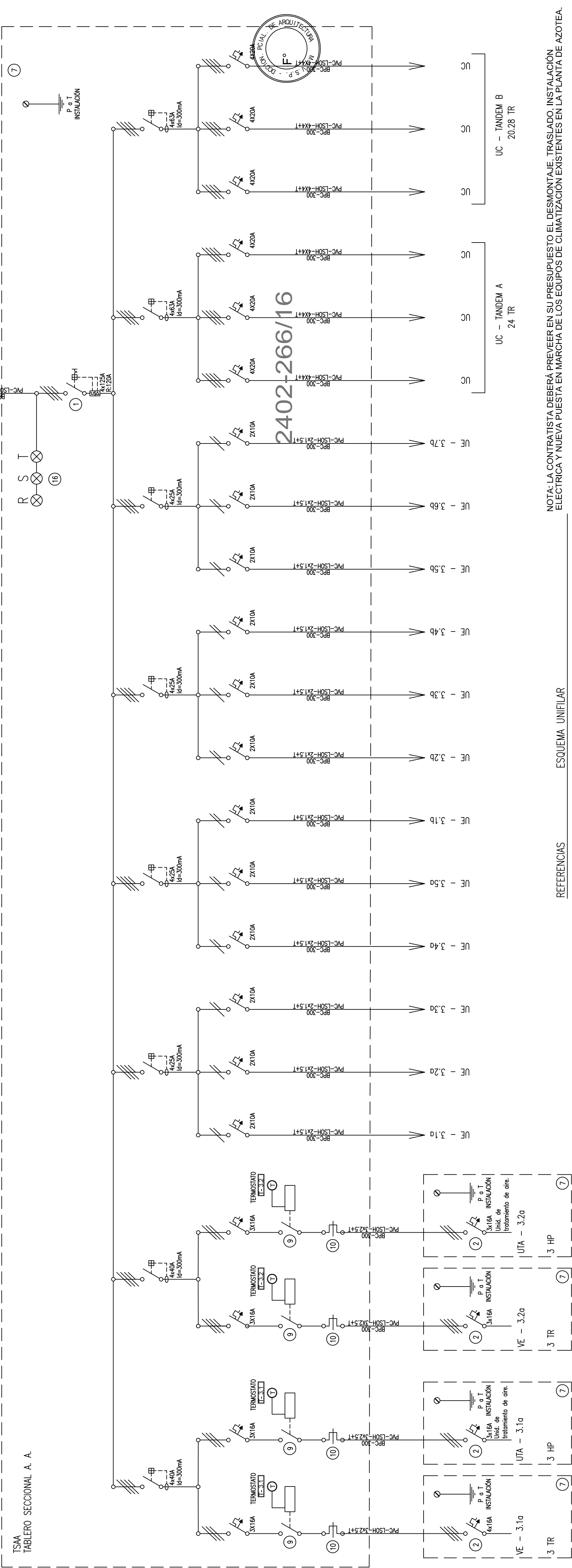
2. Interruptor termomagnético bipolar/tripolar de 6 KA.
3. Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
4. Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
5. Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
6. Barras de cobre protegidas.
7. Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 13, refuerzos en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 15, con puerta (con cerradura a llave) estanca al agua y al fuego, con aislamiento térmico y acústico, cubado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
8. Seccionador Fusible - Seccionador
9. Contactor. Bobina de 24V.

NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ PREVER EN SU PRESUPUESTO EL DESMONTAJE, TRASLADO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y NUEVA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN LA PLANTA DE AZOTEA.

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO	OBRA		
MINISTERIO DE SALUD			
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD			
ADAPTACIÓN DE PROYECTO ELÉCTRICO			
ING. LUCIANO PERSELLO			
FECHA	Enm. / 2017		
ARMADO DE DOCUMENTACIÓN PARA LICITACIÓN A CARGO			
ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ			
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TÉCNICO			
ARQ. VÍCTOR RAMOS			
DIRECTOR PROVINCIAL			
LIC. JOAQUÍN GANDARA			
N° EXPEDIENTE	N° PLANO	N° PLANOS	TOTAL
2402-266/16	10	11	11

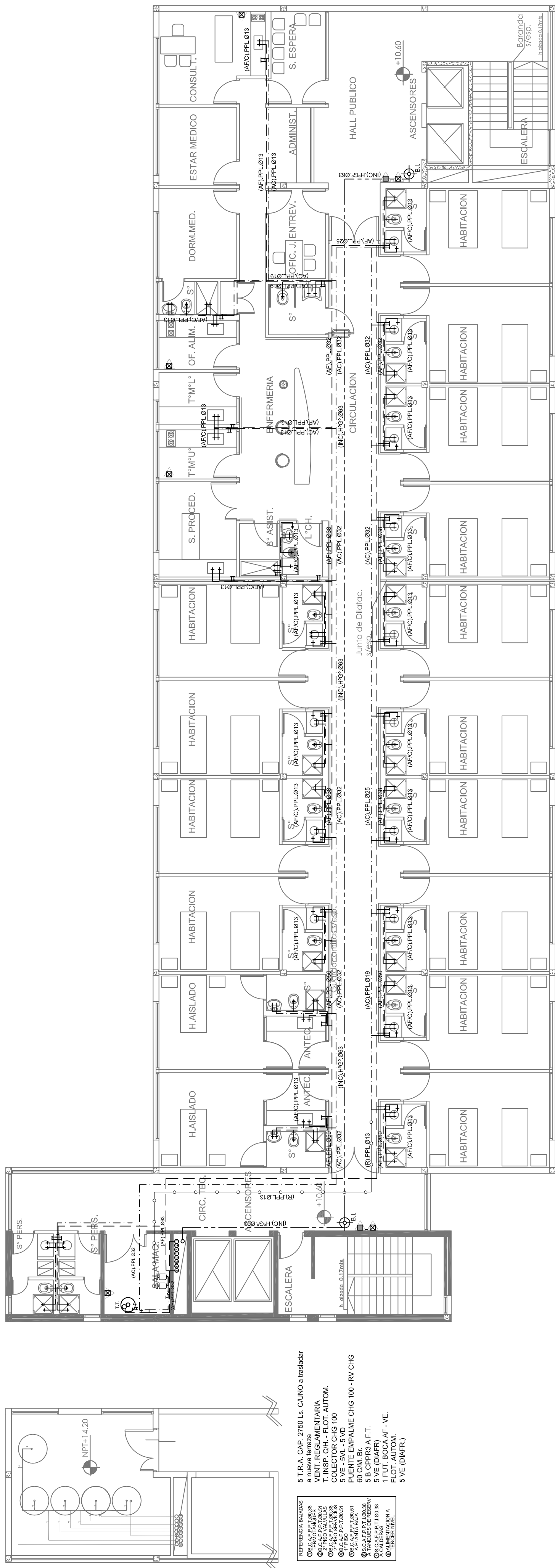
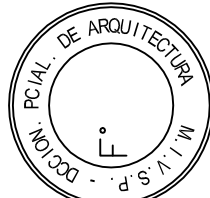
TS/PA
TABLERO SECCIONAL 3ER PISO (NORMAL)



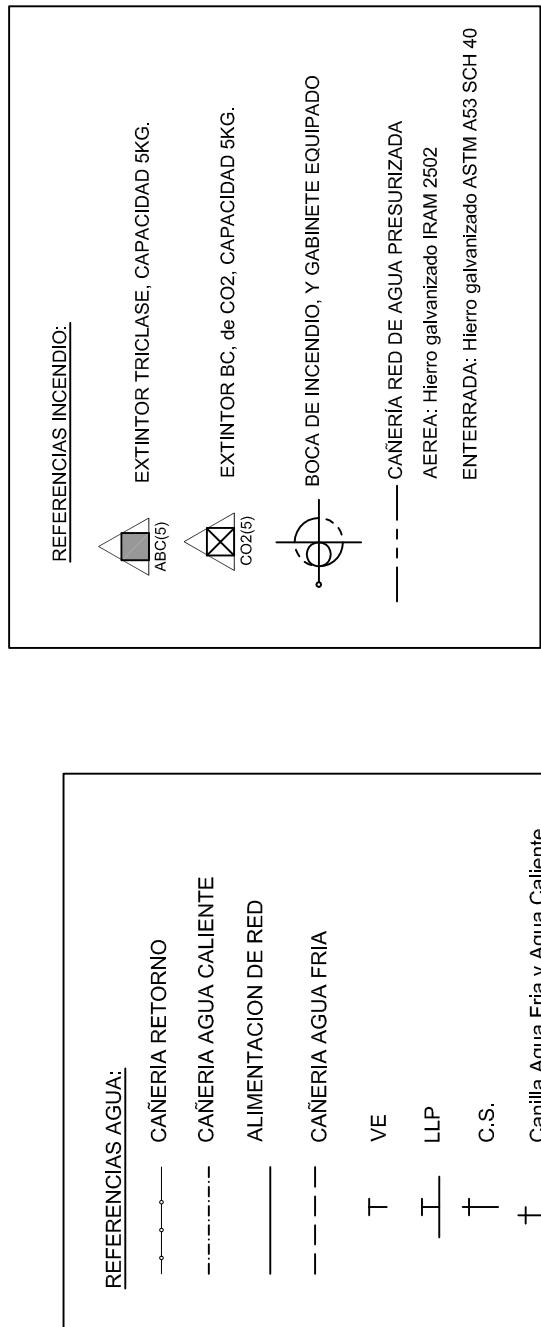
NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ PREVEER EN SU PRESUPUESTO EL DESMONTAJE, TRASLADO, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y NUEVA PUESTA EN MARCHA DE LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN EXISTENTES EN LA PLANTA DE AZOTEA.

REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR

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 ELÉCTRICO ING. FABRICIO GESSI TEC. LUCIANO GERSELLO		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. LISANDRO MARIANO GONZALEZ		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
FECHA Ene. / 2017		PLANO DE: ESQUEMA UNIFILAR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : S/E	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. VÍCTOR RAMOS			
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. INST. ELÉCTRICA
		N° PLANO 11	TOTAL 11



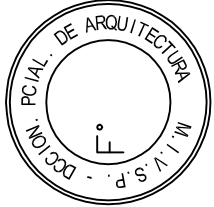
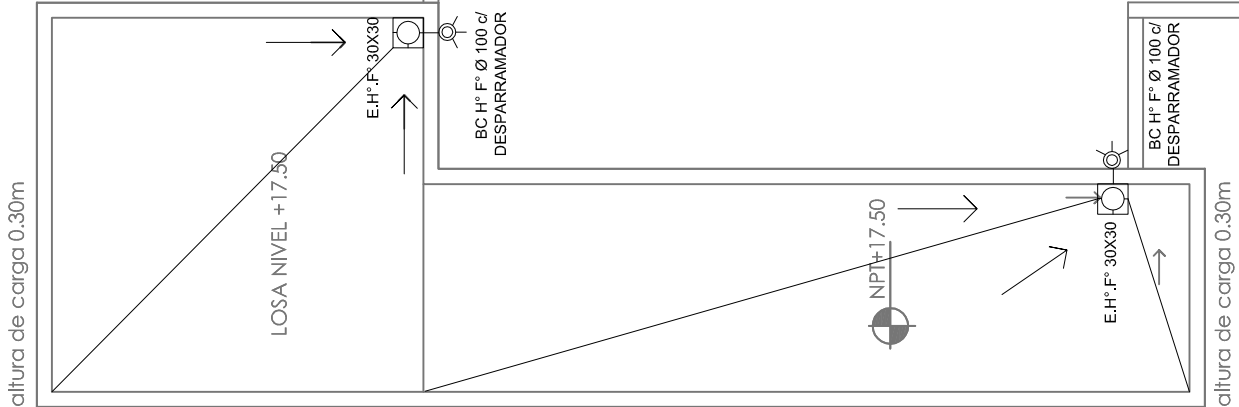
NOTA:
-LOS DIAMETROS DE LAS CAÑERIAS SON INTERNOS NOMINALES.
-CADA LOCAL SANITARIO DISPONDRA 2 LLP Ø 13 PARA AGUA FRIA Y CALIENTE.



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA		OBRA	
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO DE RECURSOS FISICOS EN SALUD ADAPTACION DE PROYECTO SANITARIO TEC. DANIEL MAROT		H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
FECHA FEB. / 2017		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
DIBUJO EN SISTEMA CAD ARQ. JOAQUIN AVILA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 3er NIVEL INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE/INCENDIO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		ESCALA : 1:100	
		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	N° PLANO 01
		DEPTO. TEC. SANITARIAS	TOTAL 04

N° EXPEDIENTE	DEPTO. TEC. COMPL.	N° PLANO	TOTAL
2402-266/16	SANITARIAS	01	04

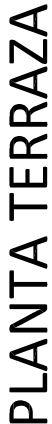


2402-266/16

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 SANITARIO TEC. DANIEL MAROT	OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA		
DIBUJO EN SISTEMA CAD LICITACION ARQ. JOAQUIN AVILA ARQ. VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GÁNDARA	FECHA FEB. / 2017	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA PLANO DE: PLANTA TECHOS INSTALACION PLUVIAL ESCALA : 1:100	
N° EXPEDIENTE 2402-266/16		DEPTO. TEC. COMPL. SANTARIAS	TOTAL 04

























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 DE GAS TEC. EDGARDO FISCARELLI	OBRA	H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA	
DUBUJO EN SISTEMA CAD TEC. EDGARDO FISCARELLI	FECHA ENERO 2017	LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARO. VICTOR RAMOS		PLANO DE: INSTALACION DE OXIGENO Y AIRE COMPRIIMIDO- INST. GAS NATURAL ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		DEPTO. TEC. COMPL. (GAS)	N° EXPEDIENTE 2402-266/16
		N° PLANO 01	TOTAL 02

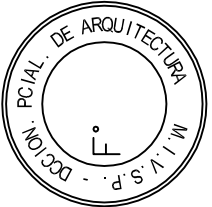


DIRECTOR PROVINCIAL	N° EXPEDIENTE	DEPTO. TEC. COMPL.	N° PLANO	TOTAL
LIC. JOAQUIN GÁNDARA	2402-266/16	GAS	02	02

Equipos Existentes a trasladar y reubicar en nueva sala de máquinas	
Denominación	Tipo
MEL - 1	Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire
MEL - 2	Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire
MEL - 3	Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire
CAL - 1	Caldera combustión a gas - solo calefacción
CAL - 2	Caldera combustión a gas - solo calefacción
BAF - 1	Bomba rectificadora del sistema de agua enfriada
BAF - 2	Bomba rectificadora del sistema de agua enfriada
BAC - 1	Bomba rectificadora del sistema de agua caliente
BAC - 2	Bomba rectificadora del sistema de agua caliente

	Unidad Evaporadora del tipo baja silueta
	Unidad de Tratamiento de Aire con tren de filtrado de mediana alta eficiencia y forzador, gabinete y ventilador, según plegio.
	Unidad Condensadora segunda, frío - calor por bomba nueva a instalar según plegio.
	Unidad Condensadora, armado modular, frío - calor por bomba nueva a instalar según plegio.
	Ventilador Extractor centrifugo con filtro metálico lavable, gabinete y ventilador, según plegio.
	Ventilador Extractor axial entubado, según plegio.
	Diffusor de Alimentación según calculo.
	Diffusor de Retorno según calculo.
	Presostato indicador de Filtro Sucio, según plegio.
	Termostato programable, según plegio.
	Filtro de alta eficiencia del tipo bolsa, según plegio.
	Filtro de baja eficiencia del tipo plegado, según plegio.
	Persiana de Regulación de caudal Manual, según plegio.
	Persiana Corta Fuego, según plegio.
	Reja de Extracción, según plegio.
	Reja de Extracción, según plegio.
	Reja de Toma de Aire Exterior, según plegio.
	Conductos de Alimentación de CHFC*, según plegio.
	Conductos de Retorno de CHFC*, según plegio.
	Conductos de Extracción y TAE de CHFC* según plegio.
	Línea de líquido
	Línea de gas

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



2402-266/16

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO
MINISTERIO DE SALUD
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS EN SALUD

OBRA

H.Z.G.A. "MI PUEBLO"
INTERNACION DE OBSTETRICIA

ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO
ARQ. MARIANO M. ALSINA / ARQ. LISANDRO M. GONZÁLEZ

LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA
PARTIDO: FLORENCIO VARELA

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSIELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. VÍCTOR RAMOS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. JOAQUÍN GANDARA

PLANO DE:
PLANTA 3er NIVEL

ESCALA : 1:100

N° EXPEDIENTE
2402-266/16

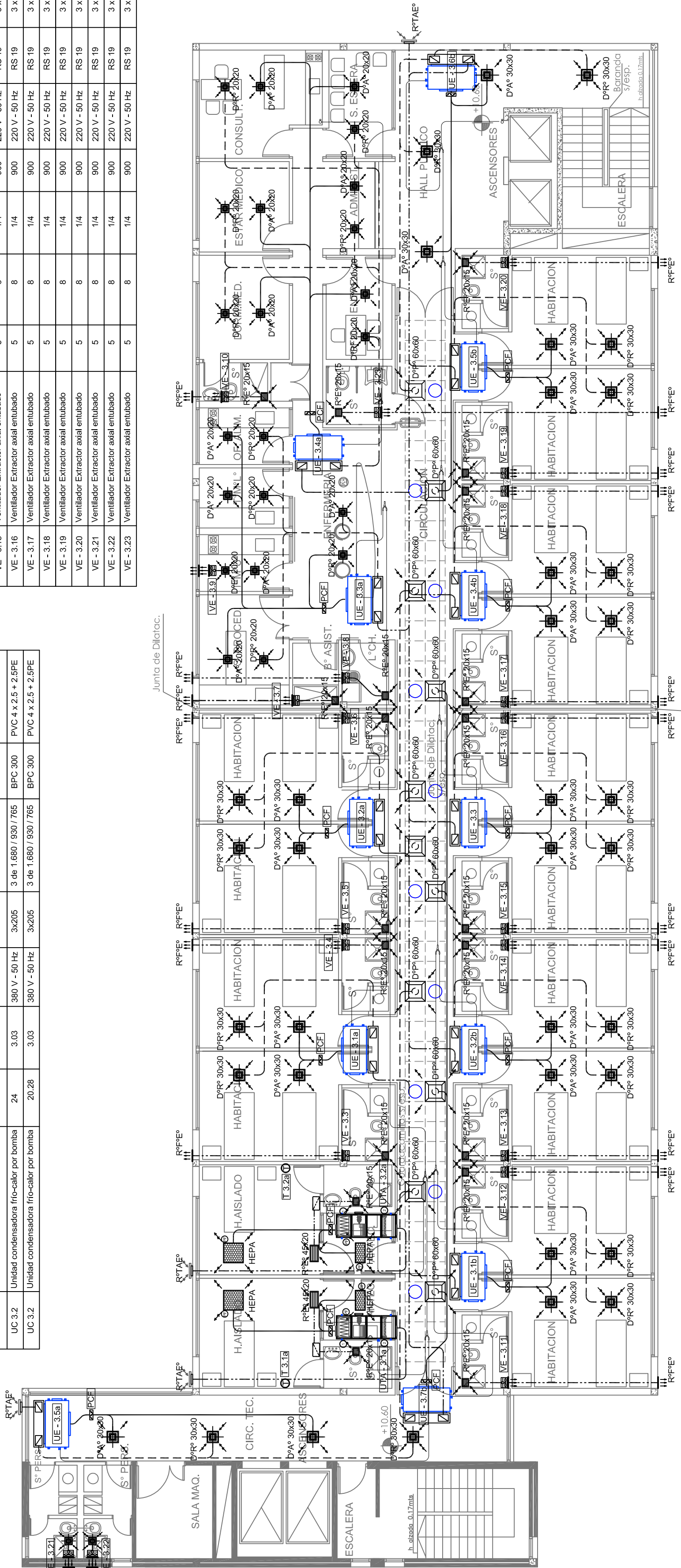
DEPTO. TEC. COMPL
TERMOMECÁNICA

N° PLANO
01

TOTAL
02









Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar				Alimentadores Eléctricos			
Denominación	Tipo	Caudal (M ³ /min)	Contrapresión (mmca)	Potencia (Hp)	RPM	Alimentación	Cartería (Ø)
VE - 3.1	Ventilador Extractor del tipo centrifugo	15	20	1	900	220 V - 50 Hz	BPC 300
VE - 3.2	Ventilador Extractor del tipo centrifugo	15	20	1/4	900	220 V - 50 Hz	BPC 300
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.10	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.11	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.12	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.13	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.14	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.15	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.16	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.17	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.18	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.19	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.20	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.21	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.22	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.23	Ventilador Extractor axial entubado	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19

Equipos del sistema de climatización nuevos a instalar				Dimensiones (mm)		Alimentadores Eléctricos	
Denominación	Tipo	Capacidad (Tr)	Consumo (Kw)	Alimentación	Peso (kg)	Alto/Ancho/Profundidad	Cartería (Ø)
UE 3.1a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.2a	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.3a	Unidad evaporadora baja silueta	4,125	0.481	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.4a	Unidad evaporadora baja silueta	4,75	0.461	220 V - 50 Hz	47	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.5a	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19
UE 3.1b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.2b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.3b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.4b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.5b	Unidad evaporadora baja silueta	3	0.38	220 V - 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19
UE 3.6b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19
UE 3.7b	Unidad evaporadora baja silueta	2,64	0.298	220 V - 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15.7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300
UTA - 3.2a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15.7	380 V - 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	24	3.03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300
UC 3.2	Unidad condensadora frío-calor por bomba	20,28	3.03	380 V - 50 Hz	3x205	3 de 1.680 / 930 / 765	BPC 300

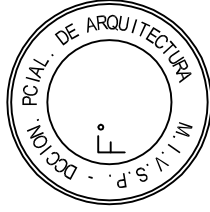
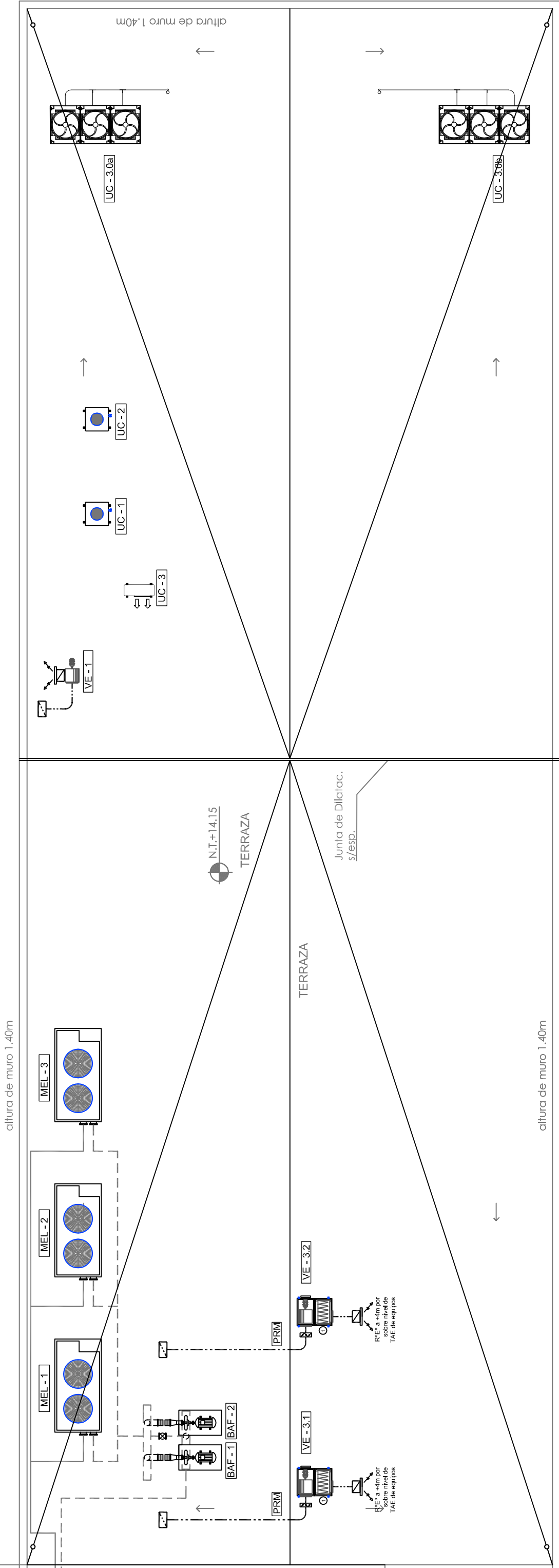
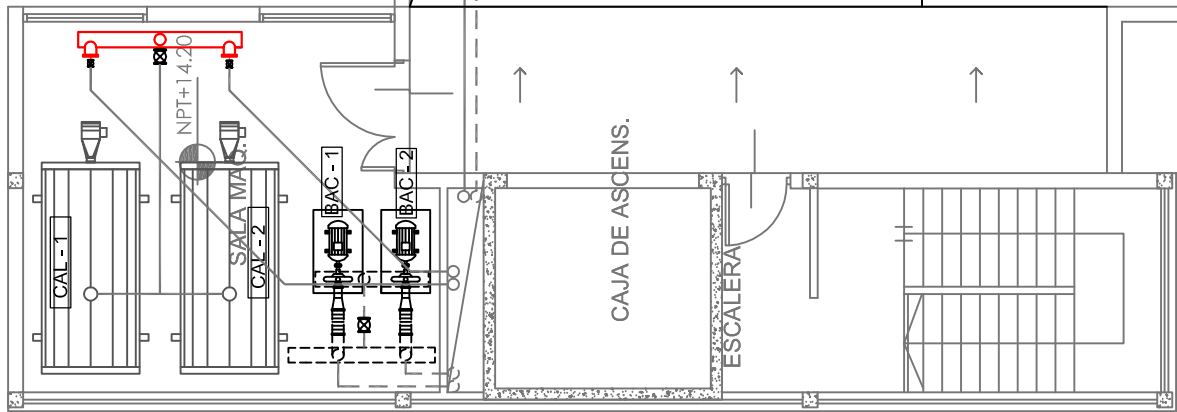


Equipos del sistema de climatización nuevos a instalar							Dimensiones (mm.)		Alimentaciones Eléctricas	
Denominación	Tipo	Capacidad (TR)	Consumo (Kw)	Alimentación	Peso (kg.)	Alt./Ancho/Profundidad	Categoría (O)	Conductores(mm²)		
UE 3.1a	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.2a	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.3a	Unidad evaporadora baja sileta	4,125	0,461	220 V.- 50 Hz	47	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.4a	Unidad evaporadora baja sileta	4,75	0,461	220 V.- 50 Hz	47	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.5a	Unidad evaporadora baja sileta	2,64	0,298	220 V.- 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.1b	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.2b	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.3b	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.4b	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.5b	Unidad evaporadora baja sileta	3	0,38	220 V.- 50 Hz	46	300 / 1400 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.6b	Unidad evaporadora baja sileta	2,64	0,298	220 V.- 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UE 3.7b	Unidad evaporadora baja sileta	2,64	0,298	220 V.- 50 Hz	36	300 / 1000 / 700	RS 19	2 x 2,5 +2,5PE		
UTA - 3.1a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15,7	380 V.- 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300	PVC 4 x 4 + 4PE		
UTA - 3.2a	Unidad de Tratamiento de Aire	3	15,7	380 V.- 50 Hz		700 / 1350 / 700	BPC 300	PVC 4 x 4 + 4PE		
UC 3.0a	Unidad condensadora frío-cálor por bomba	24	3,03	380 V.- 50 Hz	3x205	3 de 1 680 / 930 / 765	BPC 300	PVC 4 x 2,5 + 2,5PE		
UC 3.0b	Unidad condensadora frío-cálor por bomba	20,28	3,03	380 V.- 50 Hz	3x205	3 de 1 680 / 930 / 765	BPC 300	PVC 4 x 2,5 + 2,5PE		

Denominación	Equipos sistema de Ventilación - nuevos a instalar					Alimentadores Eléctricos	
	Tipo	Caudal (M ³ /min)	Contrapresión (mmca)	Potencia (Hp.)	RPM	Alimentación	Cartería (Ø)
VE - 3.1	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1	900	220 V - 50 Hz	BPC 300
VE - 3.2	Ventilador Extractor del tipo centrífugo	15	20	1/4	900	220 V - 50 Hz	BPC 300
VE - 3.3	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.4	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.5	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.6	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.7	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.8	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.9	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.10	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.11	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.12	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.13	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.14	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.15	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.16	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.17	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.18	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.19	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.20	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.21	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19
VE - 3.22	Ventilador Extractor axial embudo	5	8	1/4	900	220 V - 50 Hz	RS 19

Nomenclatura de elementos componentes de la instalación		Equipos Existentes a trasladar y reubicar en nueva sala de máquinas		
	Unidad Evaporadora del tipo baja salueta	Denominación	Tipo	Capacidad
		MEL - 1	Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire	50 Tr
	Unidad de Tratamiento de Aire con lien de filtrado de medio granulado, forzador, gabinetes y ventilador, según plegio.	MEL - 2 MEL - 3	Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire Unidad Enfriadora de Líquidos condensación por aire	50 Tr 50 Tr
	Unidad Condensación separada, frío - calor por bomba, nueva a instalar según plegio.	CAL - 1	Caldera combustión a gas - solo calefacción	150.000kcal/h
	Unidad Condensadora, armado modular, frío - calor por bomba, nueva a instalar según plegio.	CAL - 2	Caldera combustión a gas - solo calefacción	150.000kcal/h
		BAF - 1	Bomba recirculadora del sistema de agua enfriada	
		BAF - 2	Bomba recirculadora del sistema de agua enfriada	
		BAC - 1	Bomba recirculadora del sistema de agua caliente	
	Ventilador Extractor centrifugo con filtro metálico lavable, gabinete y ventilador, según plegio.	BAC - 2	Bomba recirculadora del sistema de agua caliente	

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



2402-266/16

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS EN SALUD		OBRA H.Z.G.A. "MI PUEBLO" INTERNACION DE OBSTETRICIA			
ARMADO DE DOCUMENTACION PARA LICITACION A CARGO ARQ. MARIANO M. ALSINA / ARQ. LISANDRO M. GONZÁLEZ		FECHA FEBRERO 2017		LOCALIDAD: FLORENCIO VARELA PARTIDO: FLORENCIO VARELA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA TERRAZA			
DIRECTOR TECNICO ARQ. VICTOR RAMOS		ESCALA : 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUIN GANDARA		N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. TERMOMECANICA	N° PLANO 02	TOTAL 02

DIRECTOR PROVINCIAL LIC. JOAQUÍN GÁNDARA	N° EXPEDIENTE 2402-266/16	DEPTO. TEC. COMPL. TERMOMECÁNICA	N° PLANO 02	TOTAL 02
---	------------------------------	-------------------------------------	----------------	-------------



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-266/16-H.Z.G.A. MI PUEBLO-FLORENCIO VARELA-INTERNACION
OBSTETRICIA-PLANOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 49 pagina/s.