

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

**LISTADO DE PLANOS
H.Z.G.A. DR. ISIDRO IRIARTE.
INTERNACIÓN DE PEDIATRÍA. QUILMES**

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONES – DETALLE CORTE	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA S/ SUBSUELO	ESC. 1.100
EST-03 ESTRUCTURA S/ PB	ESC. 1.100
EST-04 ESTRUCTURA S/ PA	ESC.1.100
EST-05 ESTRUCTURA S/ AZOTEA	ESC.1.100
EST-06 DETALLE SECTOR DE TANQUES DE AGUA	ESC.1.100

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA SUBSUELO, BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02 PLANTA BAJA, BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-03 PLANTA ALTA, BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-04 PLANTA AZOTEA, BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC.1.100
IE-05 PLANTA SUBSUELO, TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-06 PLANTA BAJA, TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-07 PLANTA ALTA, TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-08 PLANTA AZOTEA, TOMACORRIENTES	ESC.1.100
IE-09 ESQUEMAS UNIFILARES.....	S/ESC.
IE-10 PLANTA SUBSUELO, BAJAS TENSIONES	ESC. 1.100
IE-11 PLANTA BAJA, BAJAS TENSIONES	ESC. 1.100
IE-12 PLANTA ALTA, BAJAS TENSIONES	ESC. 1.100
IE-13 PLANTA AZOTEA, BAJAS TENSIONES.....	ESC.1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA SUBSUELO INSTALACIÓN AGUA E INCENDIO.	ESC. 1.100
IS-02 PLANTA BAJA INSTALACIÓN AGUA E INCENDIO.	ESC. 1.100
IS-03 PLANTA ALTA INSTALACIÓN AGUA E INCENDIO.	ESC. 1.100
IS-04 PLANTA SUBSUELO INSTALACIÓN CLOACAL.....	ESC. 1.100
IS-05 PLANTA BAJA INSTALACIÓN CLOACAL.	ESC. 1.100
IS-06 PLANTA ALTA INSTALACIÓN CLOACAL.	ESC. 1.100

IS-07	PLANTA BAJA INSTALACIÓN PLUVIAL.....	ESC. 1.100
IS-08	AZOTEA UBICACIÓN TT Y EMBUDOS PLUVIALES.....	ESC. 1.100
IS-09	TERRAZA UBICACIÓN TANQUES DE RESERVA Y EMBUDOS PLUVIALES.....	ESC. 1.100

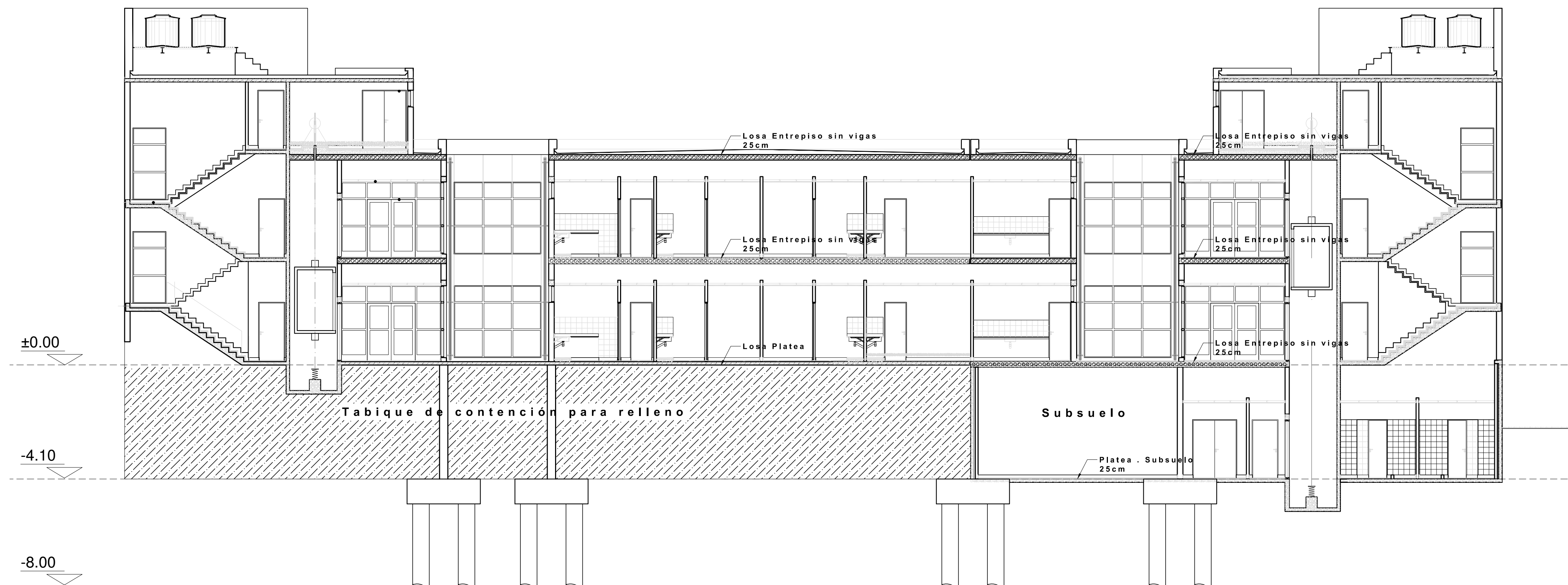
IG INSTALACIÓN DE GAS

IG-01	PLANTA BAJA GASES MEDICINALES.....	ESC. 1.100
IG-02	PLANTA ALTA GASES MEDICINALES.....	ESC. 1.100
IG-03	PLANTA SUBSUELO GASES MEDICINALES.....	ESC. 1.100

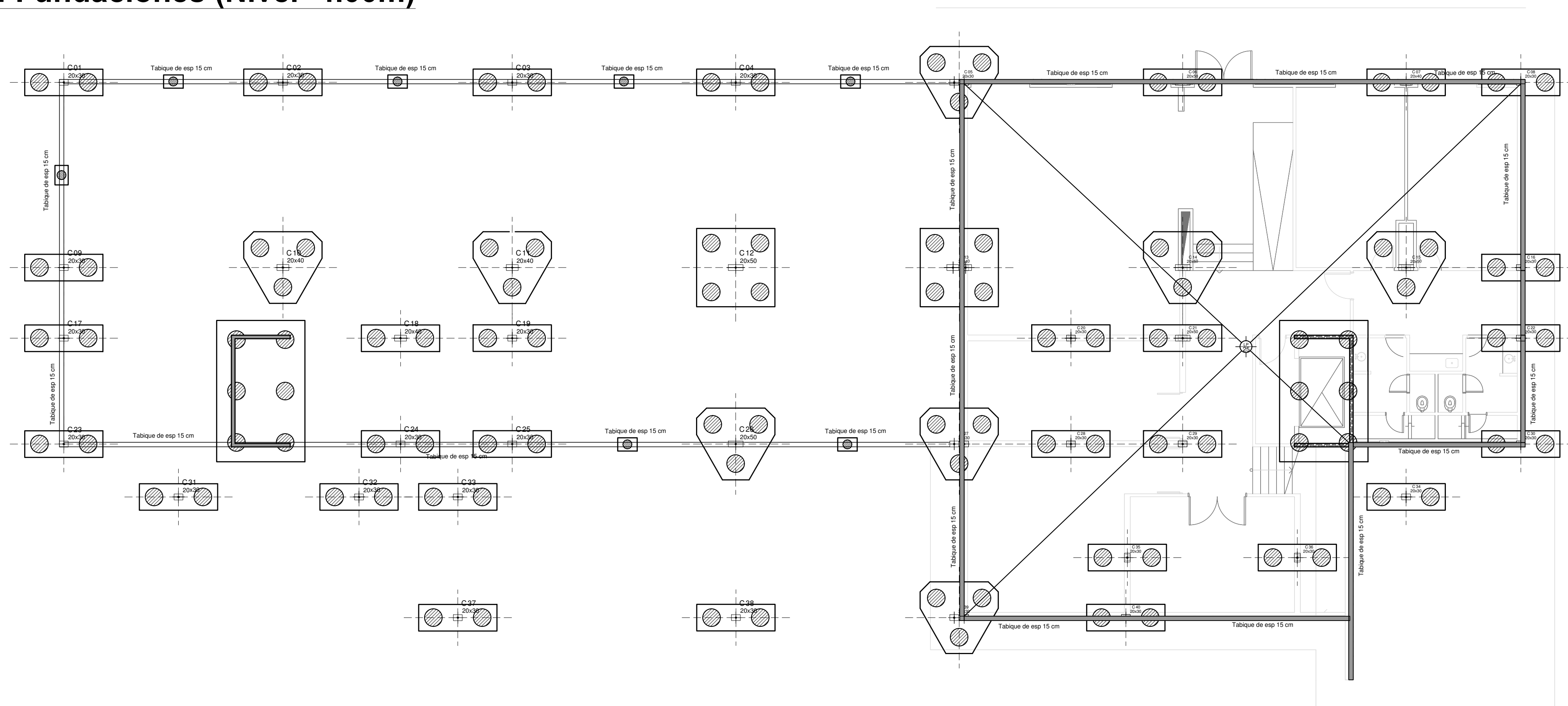
IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO SUBUSUELO.....	ESC. 1.100
IT-02	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO PB.....	ESC. 1.100
IT-03	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO 1º NIVEL.....	ESC. 1.100
IT-04	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO AZOTEA.....	ESC. 1.100

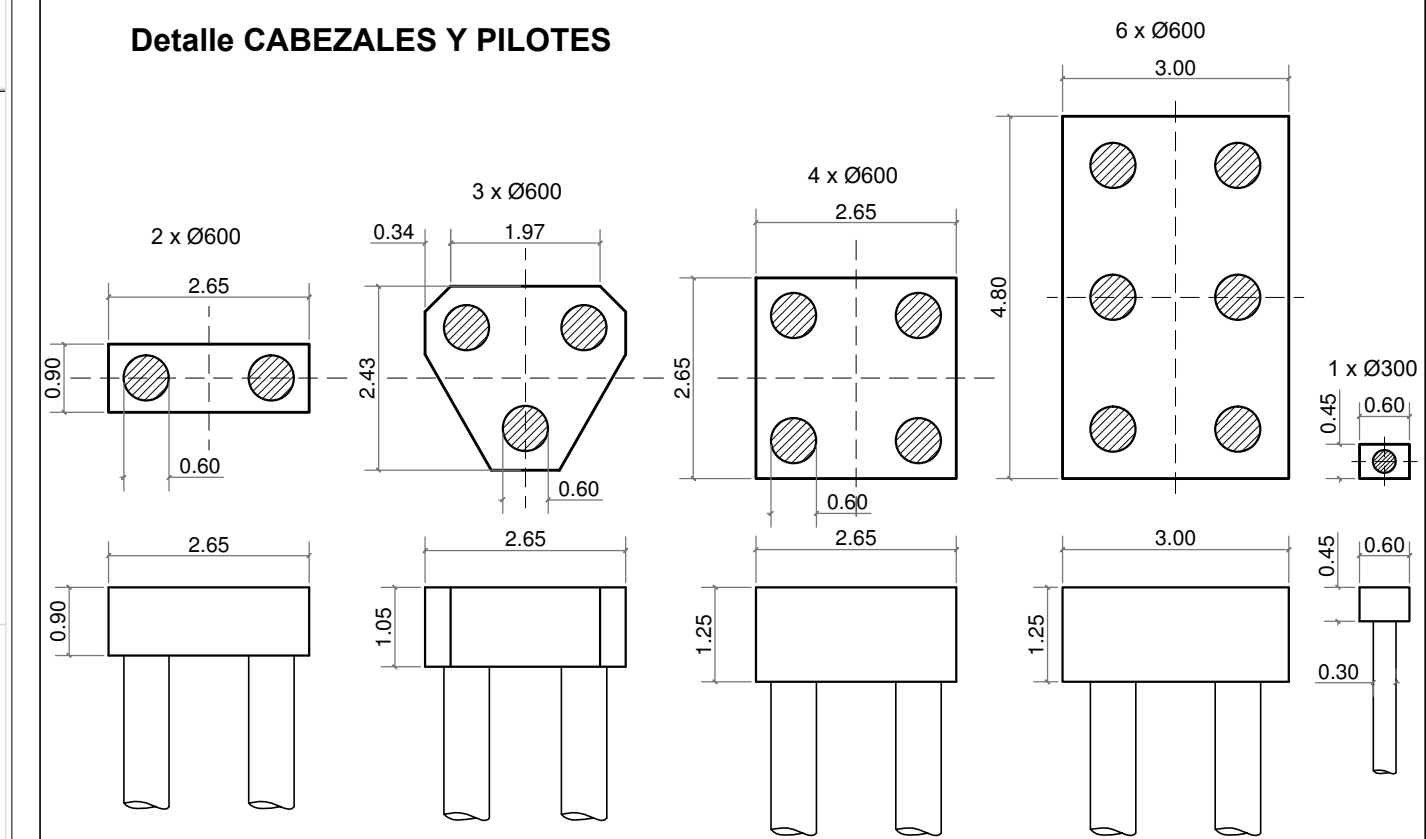
Plano: Corte-Detalle niveles



Plano: Fundaciones (Nivel -4.00m)



Detalle CABEZALES Y PILOTES



REFERENCIAS

Hormigón Armado
Hormigón H30 MPa
Acero: ADN 420 MPa

EX - 2018 - 12365785

PREDIMENSIONADO

Pilotes

Cota de Fundación = -8.00 m
S/NTN

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

Recubrimientos mínimos

- en pilotes= 5 cm
- en platea= 5 cm

Platea

Plata de 25 cm de espesor

Tabique

Tabique de 15 cm de espesor

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

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING. FERNANDO MESERI

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	FECHA
TEC. MATIAS BULL ANDRE, TEC. MARIANA CEJDA	JUNIO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ° ALEJANDRO RIDDIO

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

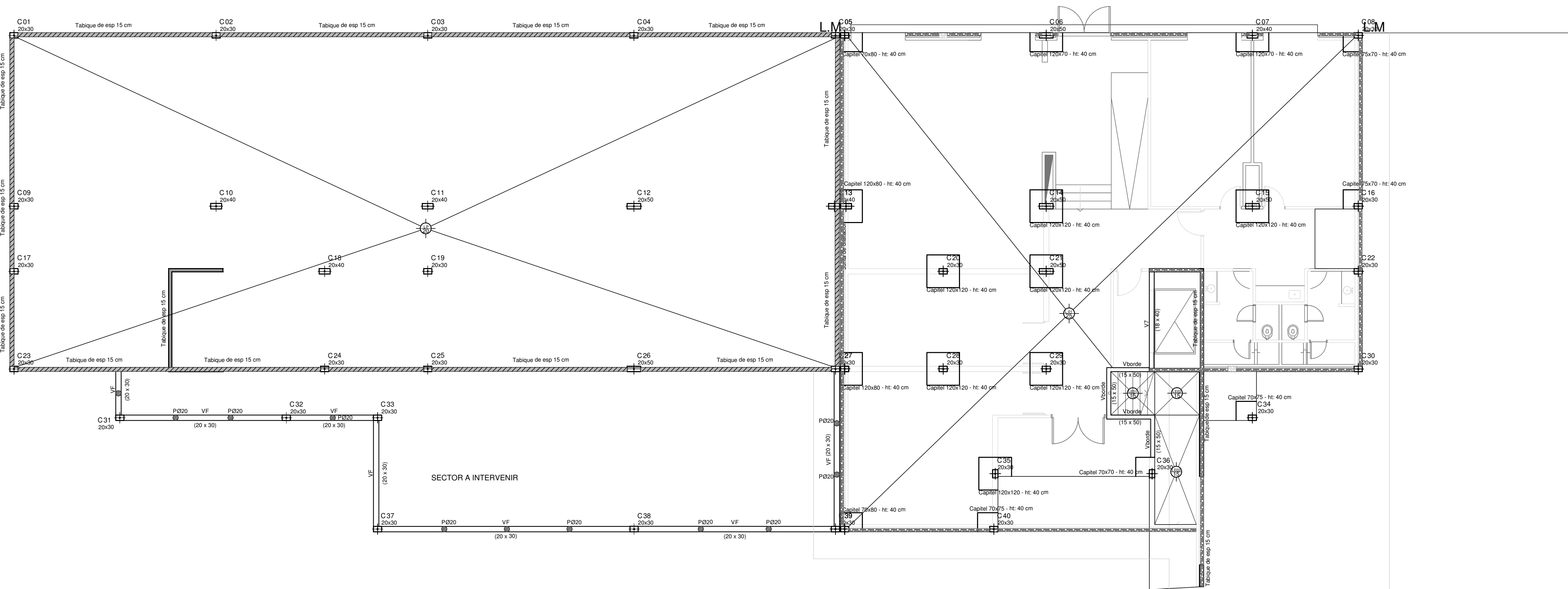
OBRA	
PROYECTO	
HZGA	DR.ISIDRO IRIARTE
LOCALIDAD	QUILMES
PARTIDO	QUILMES
INTERNACION	DE PEDIATRIA

PLANO
Fundaciones
Detalle corte

ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX - 2018 - 12365785	AREA ESTRUCTURAS

PLANO	TOTAL
01	06

Plano: Estructura sobre Subsuelo (Nivel ±0.00)



REFERENCIAS
Hormigón Armado
Hormigón H30 MPa
Acero: ADN 420 MPa

EX - 2018 - 12365785

PREDIMENSIONADO

Plataea
Plataea sobre T.N., esp 20 cm

Vigas de fundación
Vigas de fundación de 30x30 cm

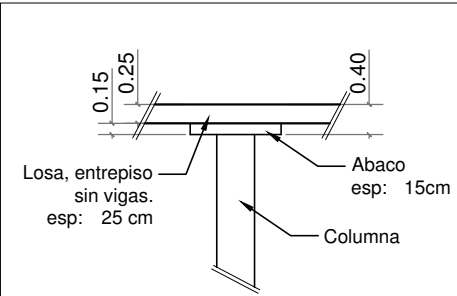
Tabique
Tabique de 15 cm de espesor

Losas postesada
Entrepiso sin vigas: L1 esp 25 cm

Columnnas
Medidas en plano

- Recubrimientos mínimos**
- en losas= 2 cm
 - en vigas de fundación= 3 cm
 - en tabique= 3 cm
 - en vigas= 3 cm
 - en columnnas= 2 cm

Detalle - Corte Abaco



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

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FÍSICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING. FERNANDO MESERI

RESPONSABLE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
TEC. MATÍAS PUILLANDRE - TEC. MARIANA GEIDO JUNIO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

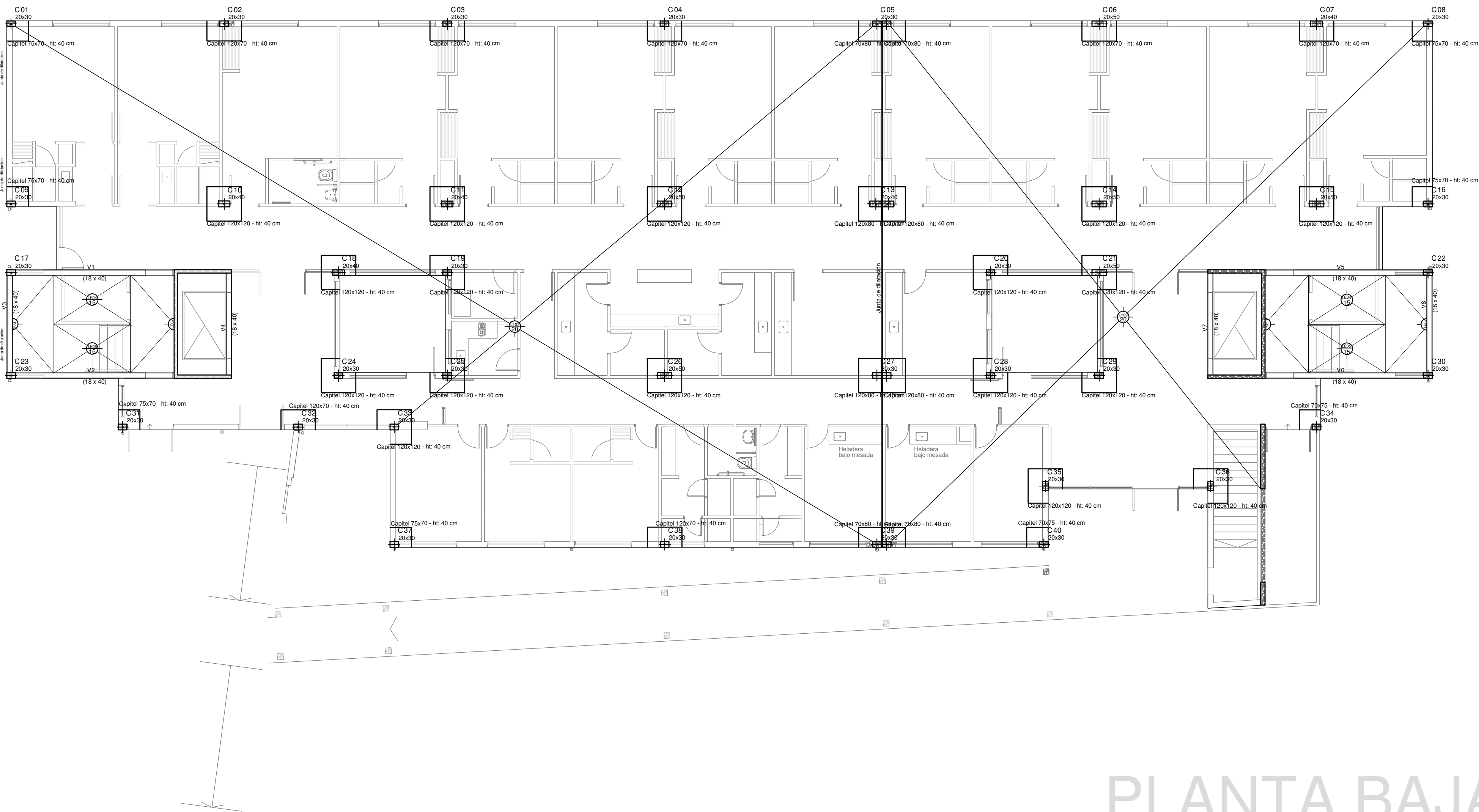
PLANO
Estructura s/ subsuelo

ESCALA 1:100

Nº EXPEDIENTE ÁREA
EX - 2018 - 12365785 ESTRUCTURAS

Nº PLANO TOTAL
02 06

Plano: Estructura sobre Planta Baja (Nivel +3.75)



PLANTA BAJA

REFERENCIAS **EX - 2018 - 12365785**
Hormigón Armado
Hormigón H30 MPa
Acero: ADN 420 MPa

PREDIMENSIONADO

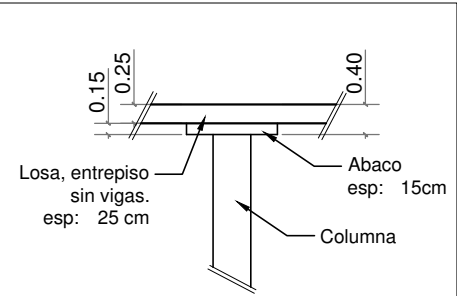
Losas
Entrepiso sin vigas: Losa L101, L102 postesadas de 20 cm de esp.
Sector escalera: LE01 A LE 07-Losa de 15 cm de esp.

Columnas
Columnas medidas según corresponda

Vigas
Vigas de 0,18 x 0,40 m, según corresponda

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

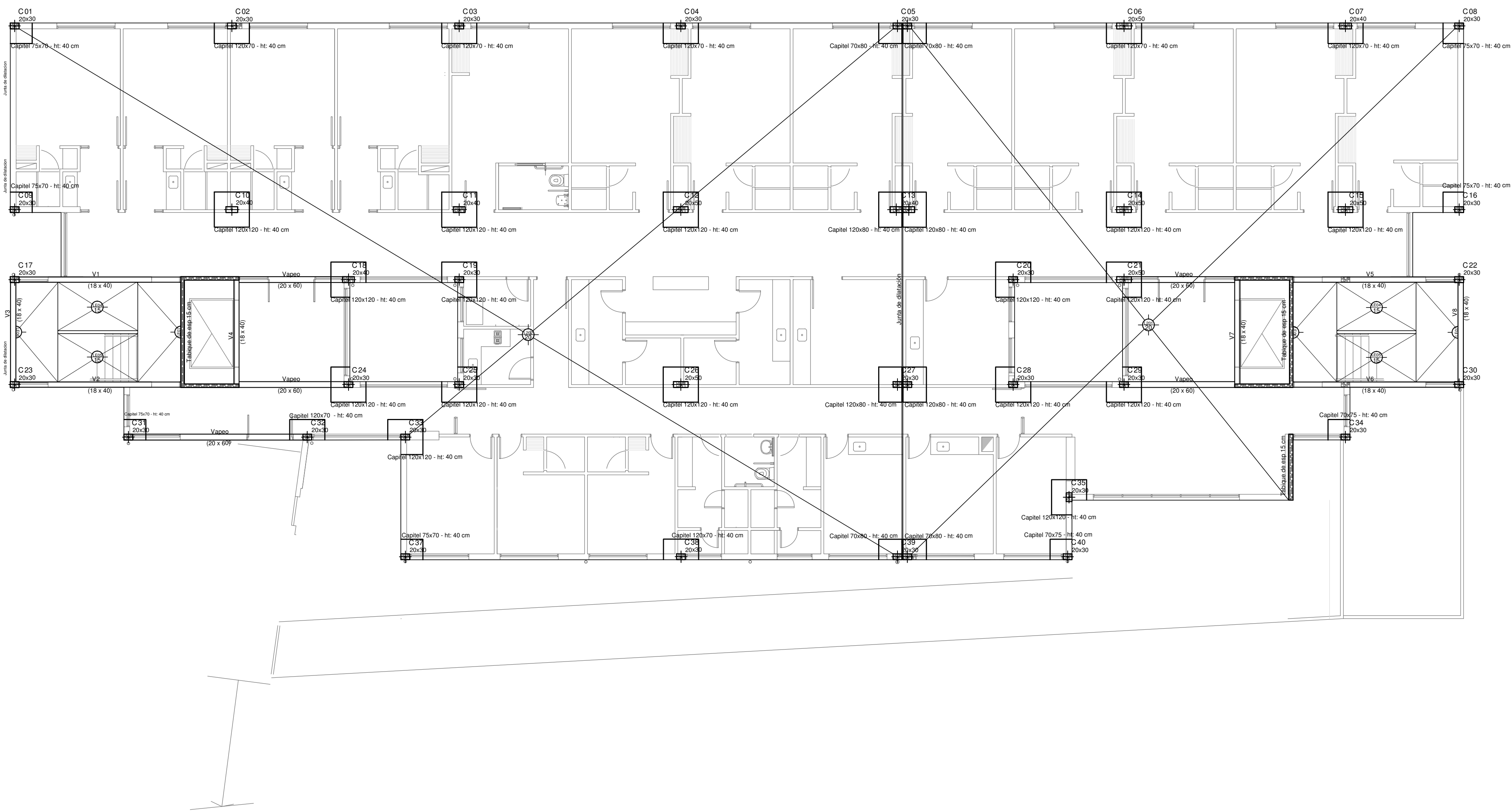
Detalle - Corte Abaco



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			
RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING. FERNANDO MESERI		LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA TEC. MATIAS PUILLANDRE - TEC MARIANA GEIDO JUNIO 2018		PLANO Estructura s/ PB	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE AREA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX - 2018 - 12365785 ESTRUCTURAS	
		N° PLANO	TOTAL
		03	06

Plano: Estructura sobre 1er Nivel (Nivel +7.50)



PLANTA ALTA

REFERENCIAS
Hormigón Armado
Hormigón H30 MPa
Acero: ADN 420 MPa

EX - 2018 - 12365785

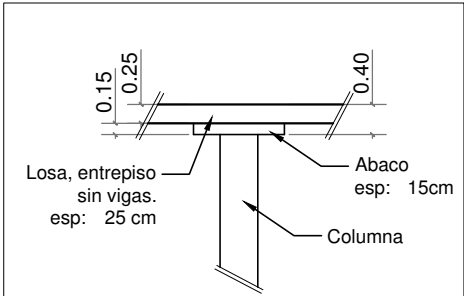
PREDIMENSIONADO

Losas
Entrepiso sin vigas: Losa L201, L202 postesadas de 20 cm de esp.
Sector escalera: LE01 A LE 07-Losa de 15 cm de esp.

Columnas
Columnas medidas según corresponda

Vigas
Vigas de 0,18 x 0,40 m, según corresponda

Detalle - Corte Abaco



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

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING. FERNANDO MESERI		LOCALIDAD	QUILMES
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA TEC. MATIAS PUILLANDRE - TEC MARIANA GEIDO JUNIO 2018		PARTIDO	QUILMES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO Estructura s/ 1º Nivel	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA
		EX - 2018 - 12365785	ESTRUCTURAS
		Nº PLANO	TOTAL
		04	06

Plano: Estructura sobre Azotea (Nivel +10.15)



REFERENCIAS
EX - 2018 - 12365785

Hormigón Armado
Hormigón H30 MPa
Acero: ADN 420 MPa

PREDIMENSIONADO

Losas
Losa de 12 cm de esp.

Columnas
Columnas medidas según corresponda

Vigas
Vigas de 0,18 x 0,40 m, según
corresponda

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

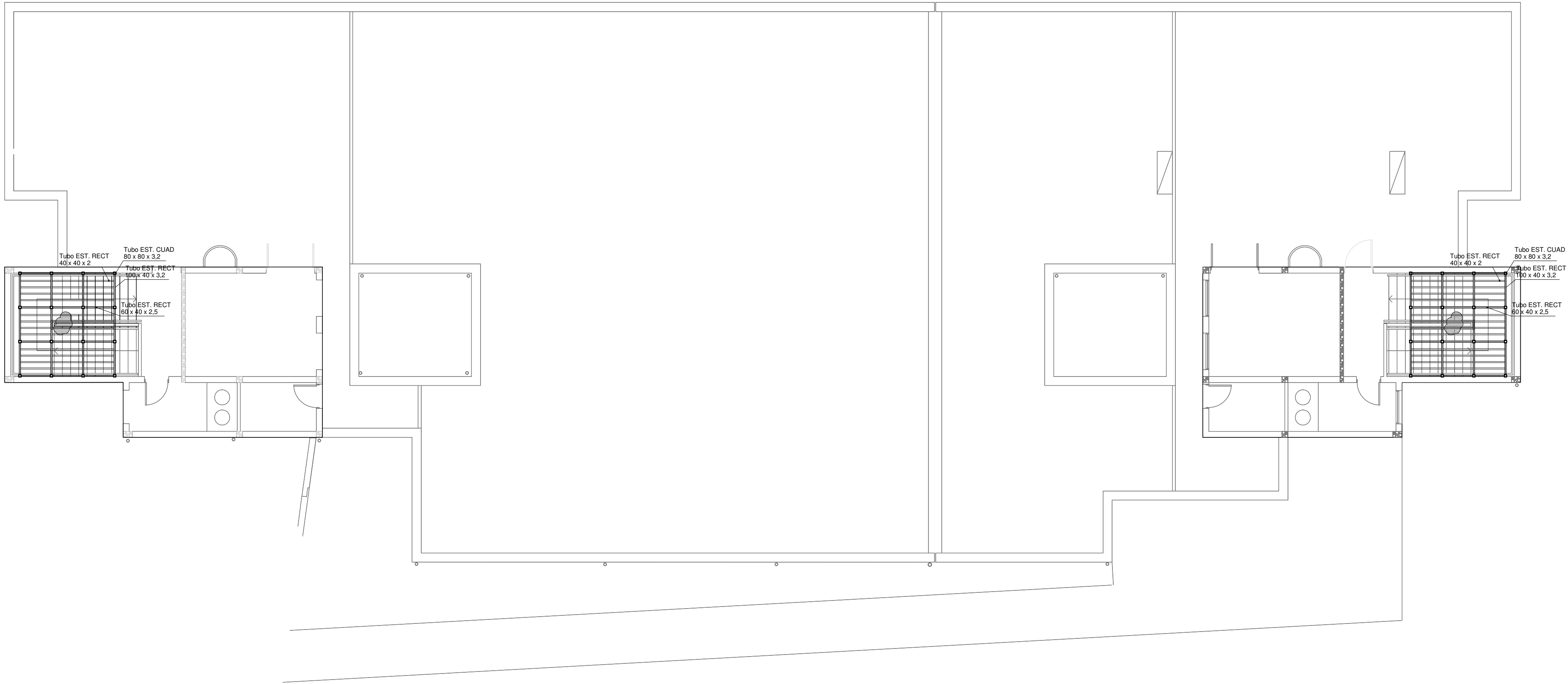
Nota:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas. El Contratista deberá presentar memoria de cálculo y planos definitivos.
Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA
RESPONSABLE PROYECTO ING. FERNANDO MESERI	LOCALIDAD PARTIDO QUILMES QUILMES
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA TEC. MATIAS PUILLANDRE - TEC MARIANA GEIDO JUNIO 2018	PLANO Estructura s/ Azotea
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	ESCALA 1:100
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK	Nº EXPEDIENTE EX - 2018 - 12365785
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	AREA ESTRUCTURAS
	Nº PLANO 05
	TOTAL 06

Plano: Estructura sobre Azotea (Nivel +11.30)

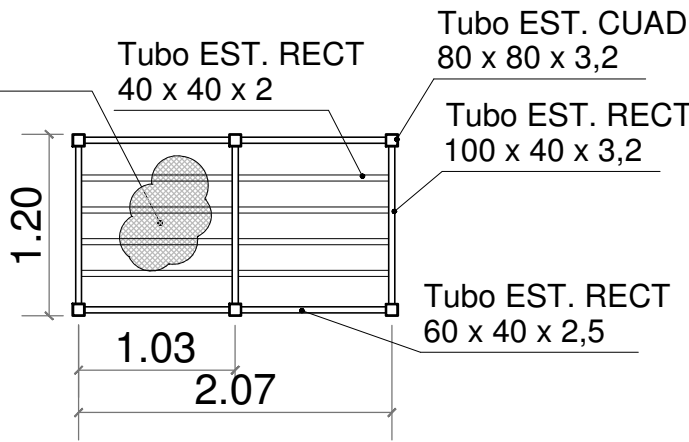


PLANTA AZOTEA

EX - 2018 - 12365785

Detalle estructura metalica para tanques de agua
ESC: 1:50

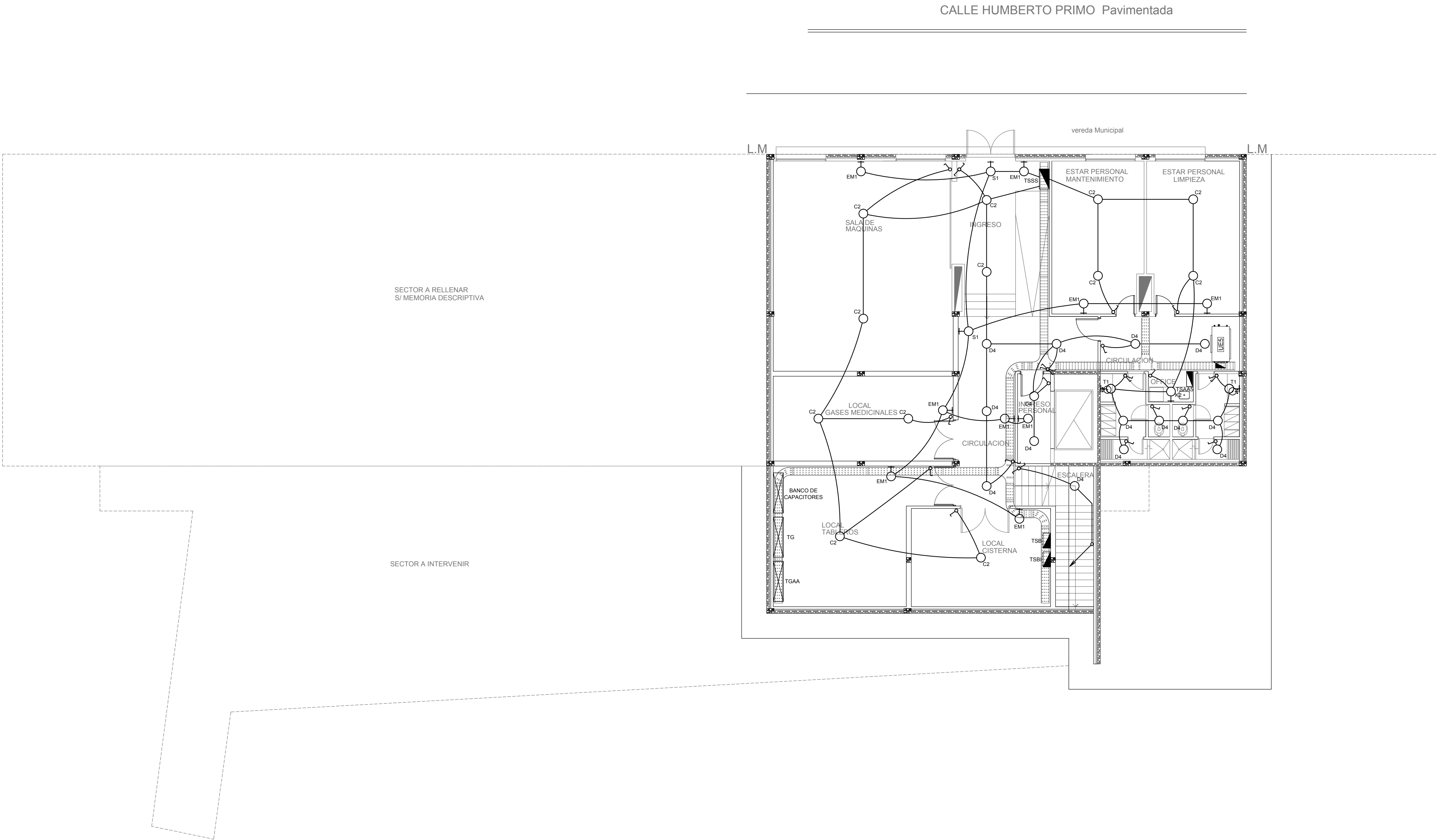
Metal Desplegado
Pesado
500/500/50



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING. FERNANDO MESERI		LOCALIDAD QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA TEC. MATIAS PUILLANDRE - TEC MARIANA GEIDO JUNIO 2018		PARTIDO QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO Detalle Sector de Tanques de agua	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX - 2018 - 12365785	AREA ESTRUCTURAS
		N° PLANO 06	TOTAL 06



PLANTA SUBSUELO

ARTEFACTOS DE ILUMINACION GENERAL				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de led de 30 x 30 x 6.5 cm para iluminación directa - simétrica, con base y cuerpo de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX, fuente interna de led incorporada, y una potencia de 18W luz fría (4000°K).	1x18W	12
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	15
	T1	Artefacto de aplicar con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa – simétrica, construido con base de acero y aro de ABS con pintura en polvo poliéster. Con una lámpara de led de 13 W	1x13W	2
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	1

ARTEFACTOS ILUMINACION DE EMERGENCIA				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		2
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	9

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA

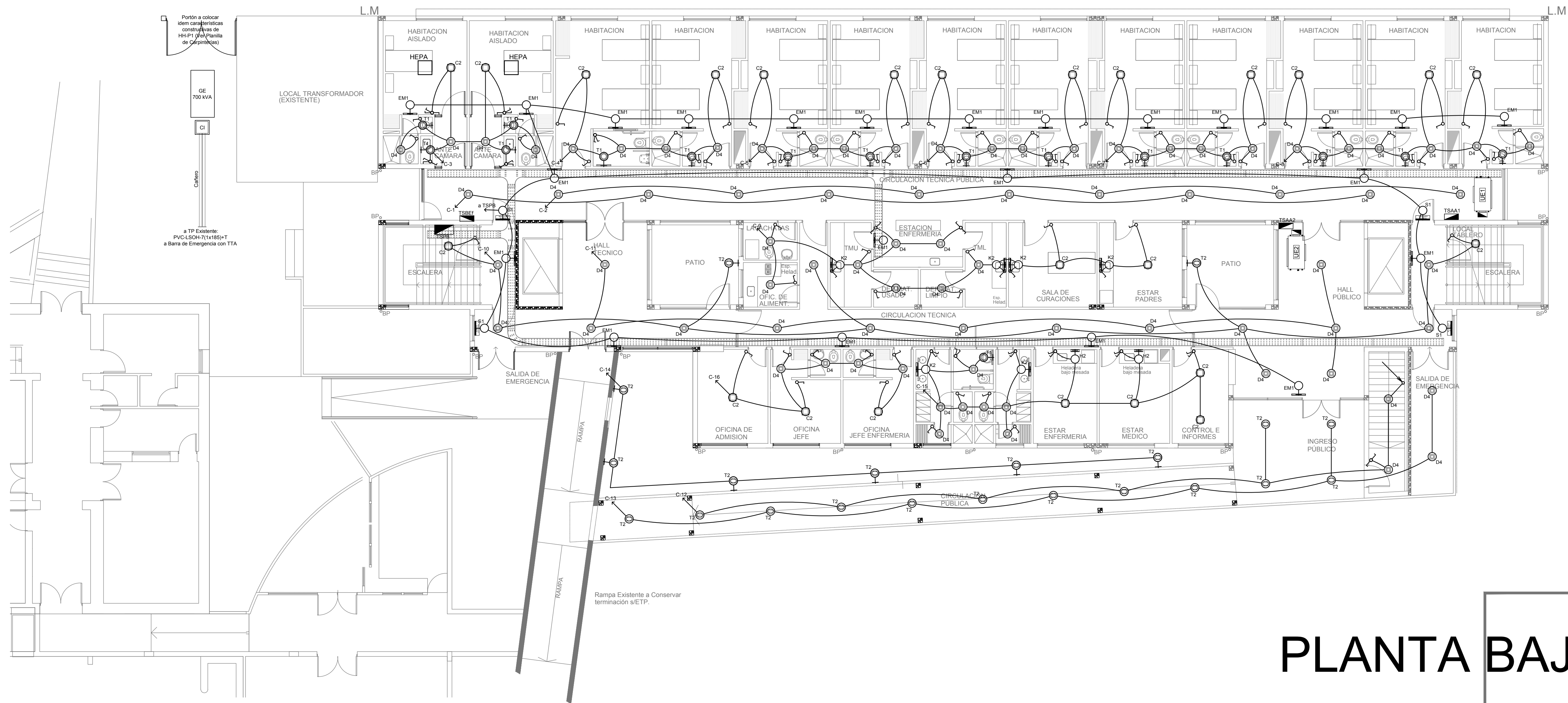
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarrillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.

Canalización y cableado de circuitos:
RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ			OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA		
			LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		FECHA JULIO 2018	PLANO PLANTA SUBSUELO INST. ELECT. - BOCAS ILUMINACION		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 1	TOTAL 13
CODIGO GDEBA:					



PLANTA BAJA

EX-2018-12365785

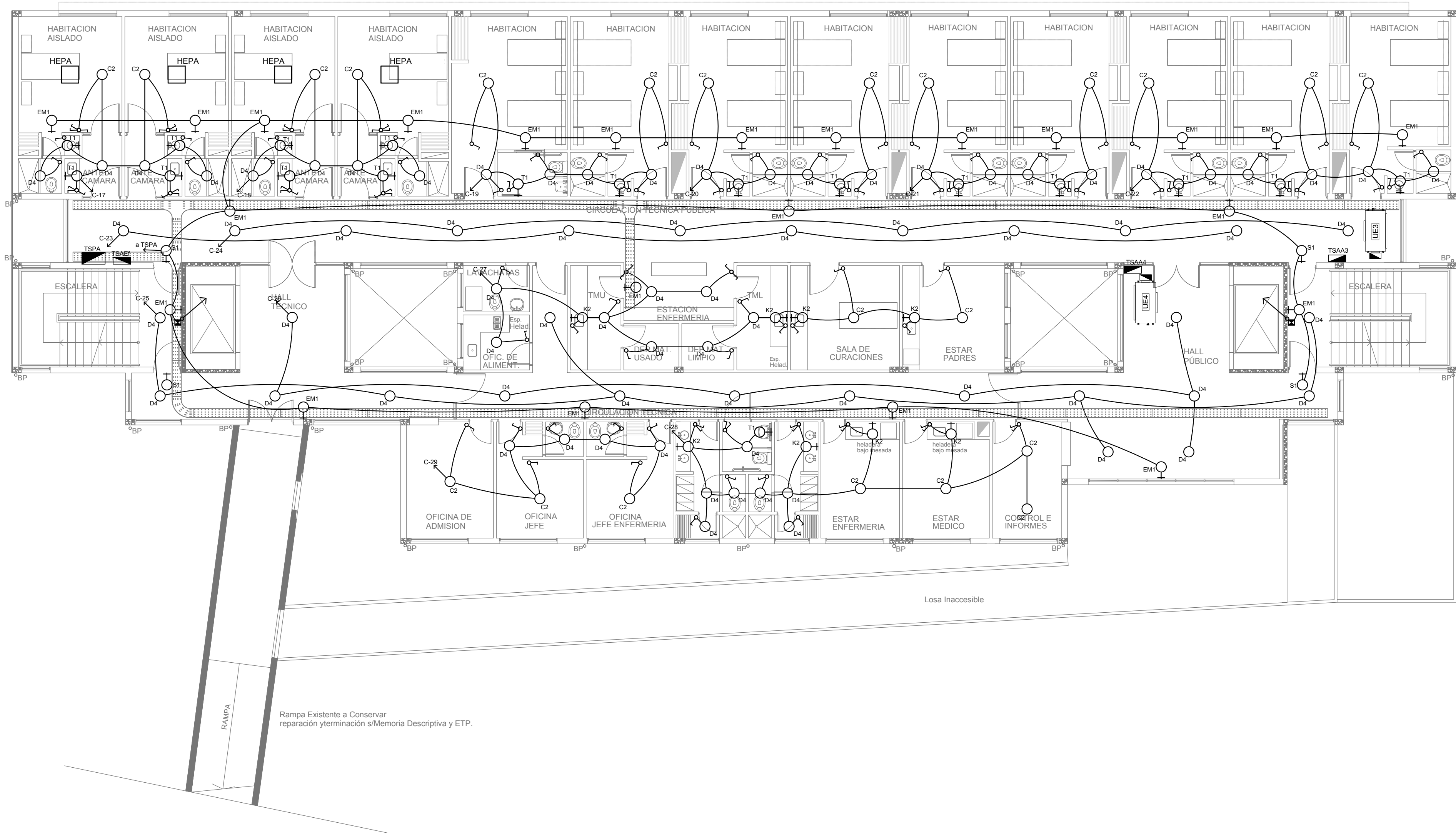
ARTEFACTOS DE ILUMINACION GENERAL				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de led de 30 x 30 x 6.5 cm para iluminación directa - simétrica, con base y cuerpo de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX, fuente interna de led incorporada, y una potencia de 18W luz fría (4000°K).	1x18W	24
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	79
	T1	Artefacto de aplicar con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica, construido con base de acero y aro de ABS con pintura en polvo poliéster. Con una lámpara de led de 13 W	1x13W	16
	T2	Artefacto de aplicar exterior con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster. Con 1 lámpara led de 13W	1x13W	21
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato translúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	6
	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.	1x100W	2
ARTEFACTOS ILUMINACION DE EMERGENCIA				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		4
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	23

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA

NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarrillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
Canalización y cableado de circuitos:
RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDICK		PLANO PLANTA BAJA INST. ELECT. - BOCAS ILUMINACION	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTRICIDAD
		N° PLANO 2	TOTAL 13



PLANTA ALTA

ARTEFACTOS DE ILUMINACION GENERAL				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de led de 30 x 30 x 6.5 cm para iluminación directa - simétrica, con base y cuerpo de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX, fuente interna de led incorporada, y una potencia de 18W luz fría (4000°K).	1x18W	22
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	75
	T1	Artefacto de aplicar con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica, construido con base de acero y aro de ABS con pintura en polvo poliéster. Con una lámpara de led de 13 W	1x13W	18
	K2	Artefacto aplicado en pared de 125 cm para iluminación directa - simétrica con cuerpo de acero esmaltado, terminales ABS y difusor en extrusión de policarbonato traslúcido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	8
ARTEFACTOS ILUMINACION DE EMERGENCIA				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		4
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	23

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA

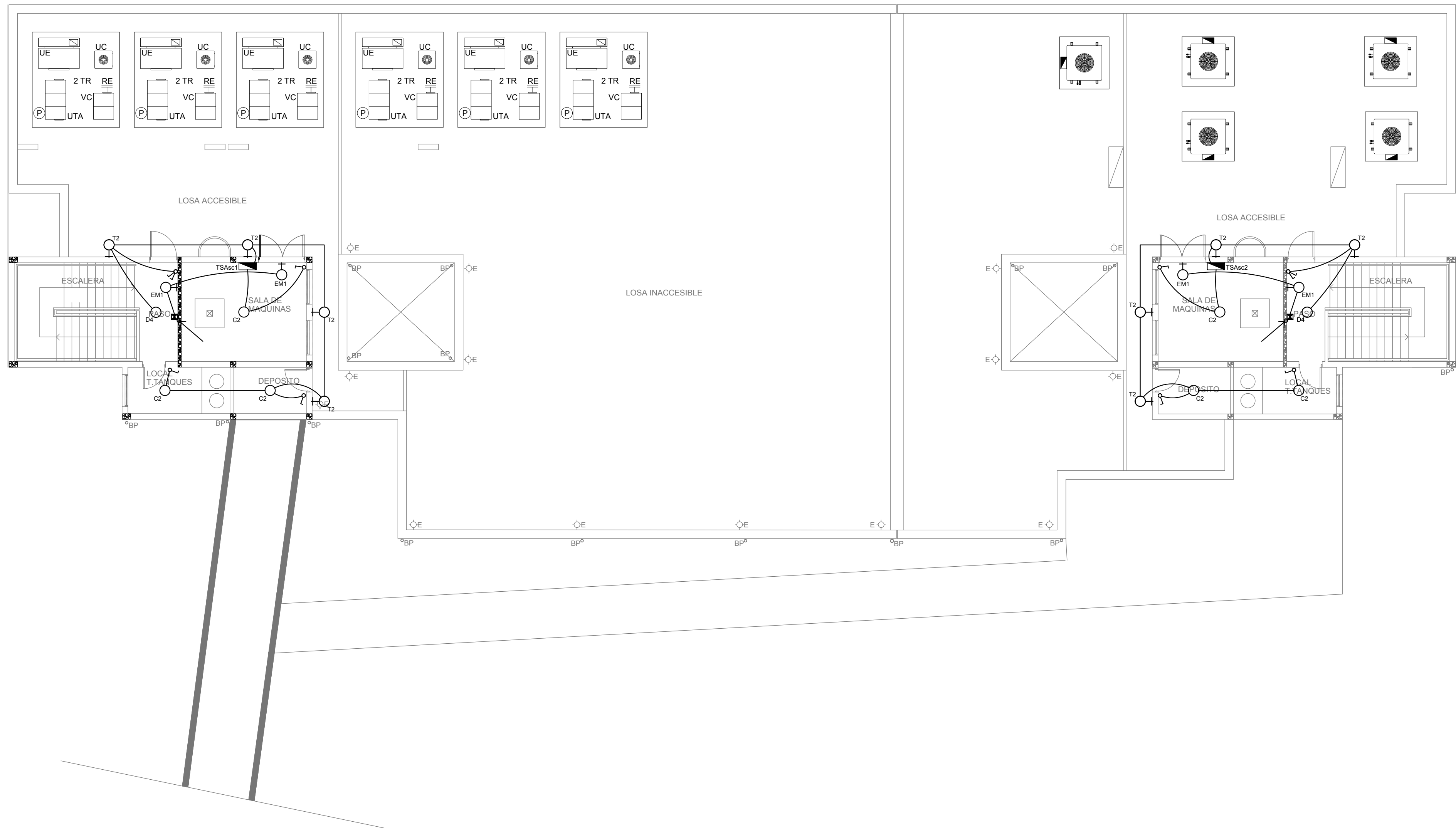
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.

Canalización y cableado de circuitos:
RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
		LOCALIDAD: QUILMES	
		PARTIDO: QUILMES	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA ALTA INST. ELECT. - BOCAS ILUMINACION	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 3	TOTAL 13



PLANTA AZOTEA

ARTEFACTOS DE ILUMINACION GENERAL				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de led de 30 x 30 x 6.5 cm para iluminación directa - simétrica, con base y cuerpo de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX, fuente interna de led incorporada, y una potencia de 18W luz fría (4000°K).	1x18W	6
	D4	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, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	2
	T2	Artefacto de aplicar exterior con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa – simétrica. Cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster. Con 1 lámpara led de 13W	1x13W	8
ARTEFACTOS ILUMINACION DE EMERGENCIA				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	4

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA

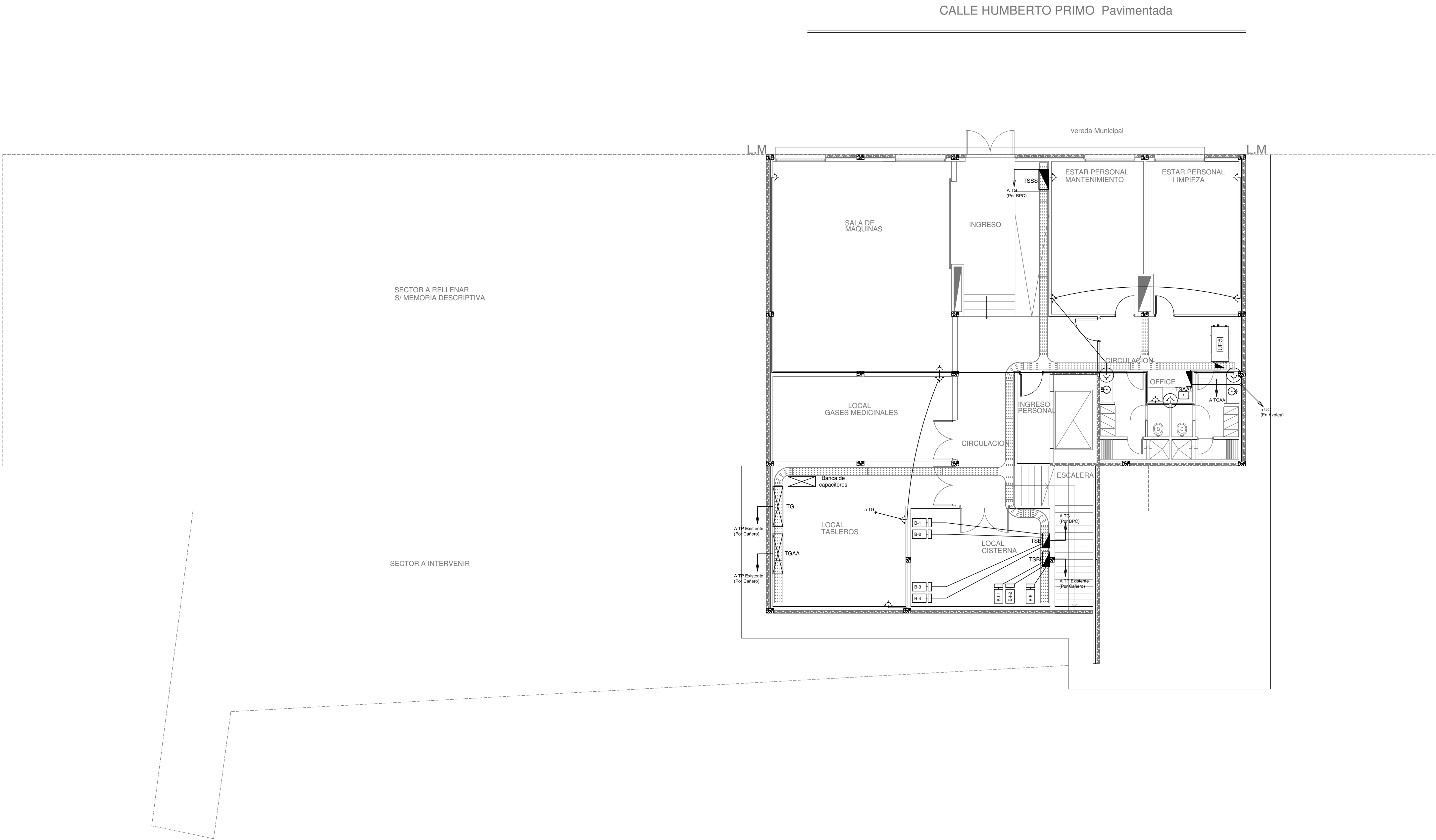
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.

Canalización y cableado de circuitos:
RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²P/E según retorno

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ			OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA		
			LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° MARTIN MARIGO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		FECHA JULIO 2018	PLANO PLANTA AZOTEA INST. ELECT. - BOCAS ILUMINACION		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 4	TOTAL 13
CODIGO GDEBA:					



REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0.40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0.15m SOBRE NIMESADA
	TOMACORRIENTE A 1.20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1.80m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN CIELORRASO

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

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
TUE: RS19 - 2x4,0mm²+2,5mm²PE

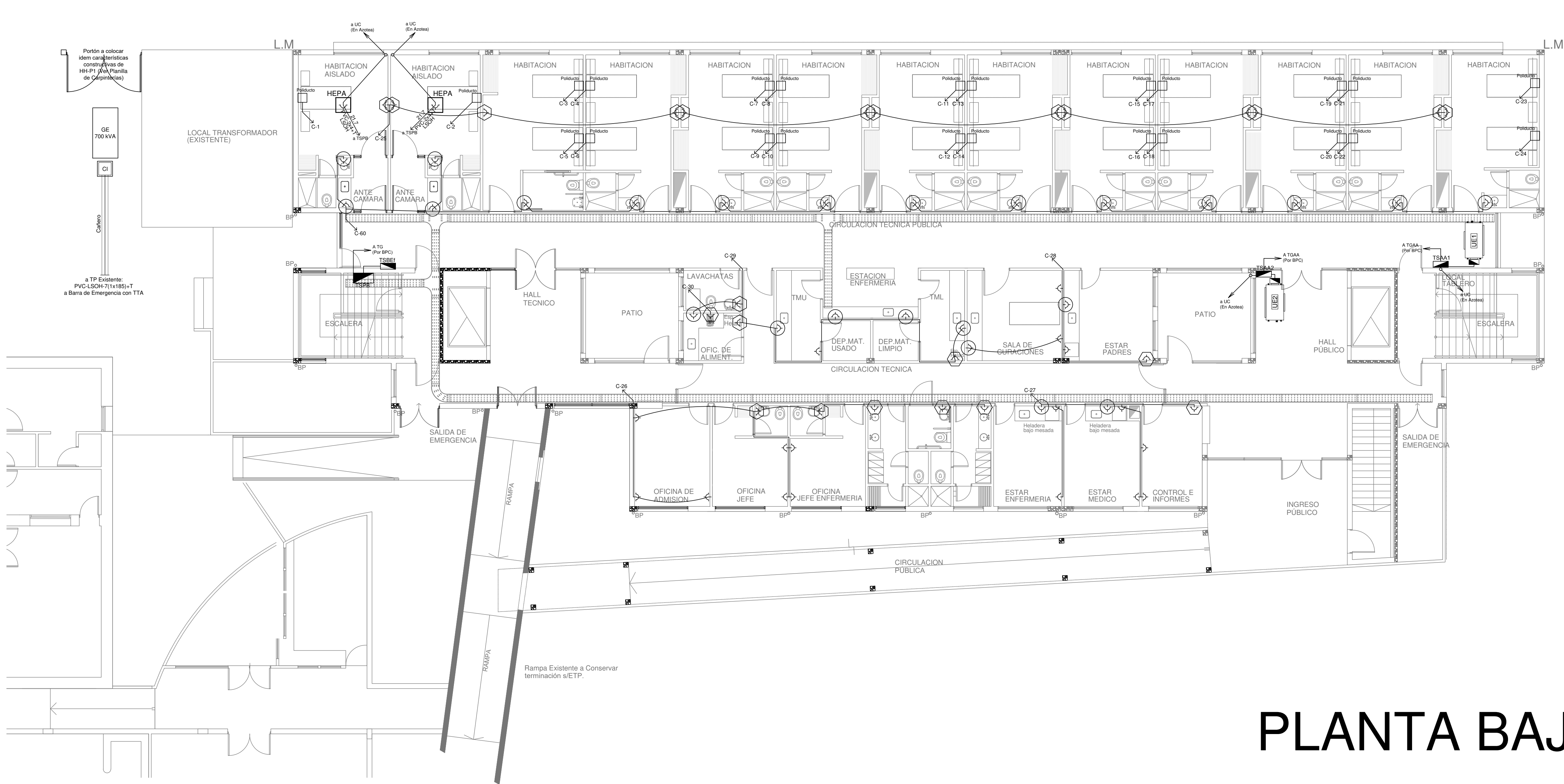
EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIJO	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA SUBSUELO INST. ELECT. – TOMACORRIENTES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTROMECHANICA
		N° PLANO 05	TOTAL 13

CALLE HUMBERTO PRIMO Pavimentada



REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0.40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0.15m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1.20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1.80m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN CIELORRASO

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

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
TUE: RS19 - 2x4,0mm²+2,5mm²PE

EX-2018-12365785

PLANTA BAJA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING° ALEJANDRO PEREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° MARTIN MARIÑO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

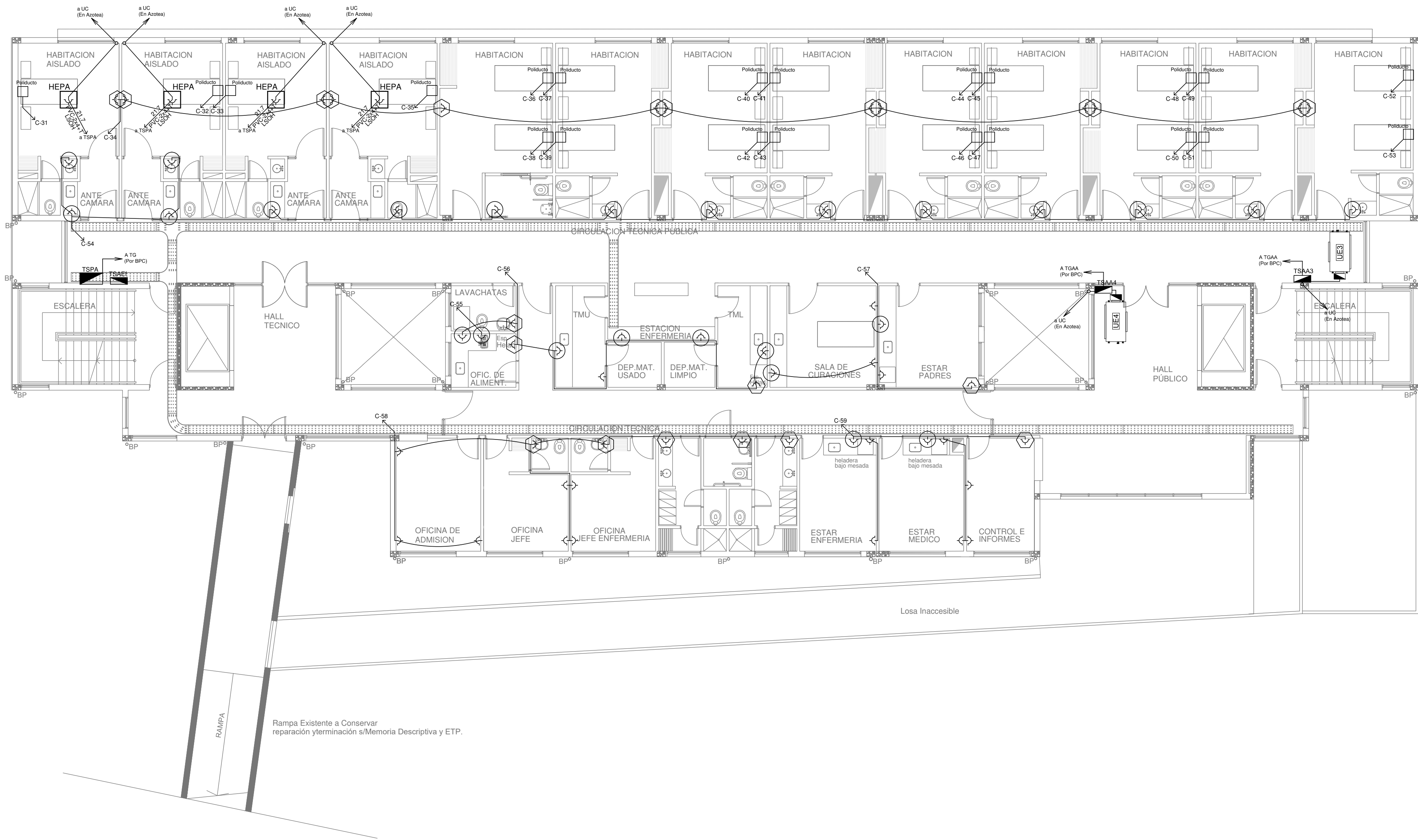
PLANO
PLANTA BAJA
INST. ELECT. - TOMACORRIENTES
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
ELECTROMECANICA

N° PLANO
06

TOTAL
13



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

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

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
TUE: RS19 - 2x4,0mm²+2,5mm²PE

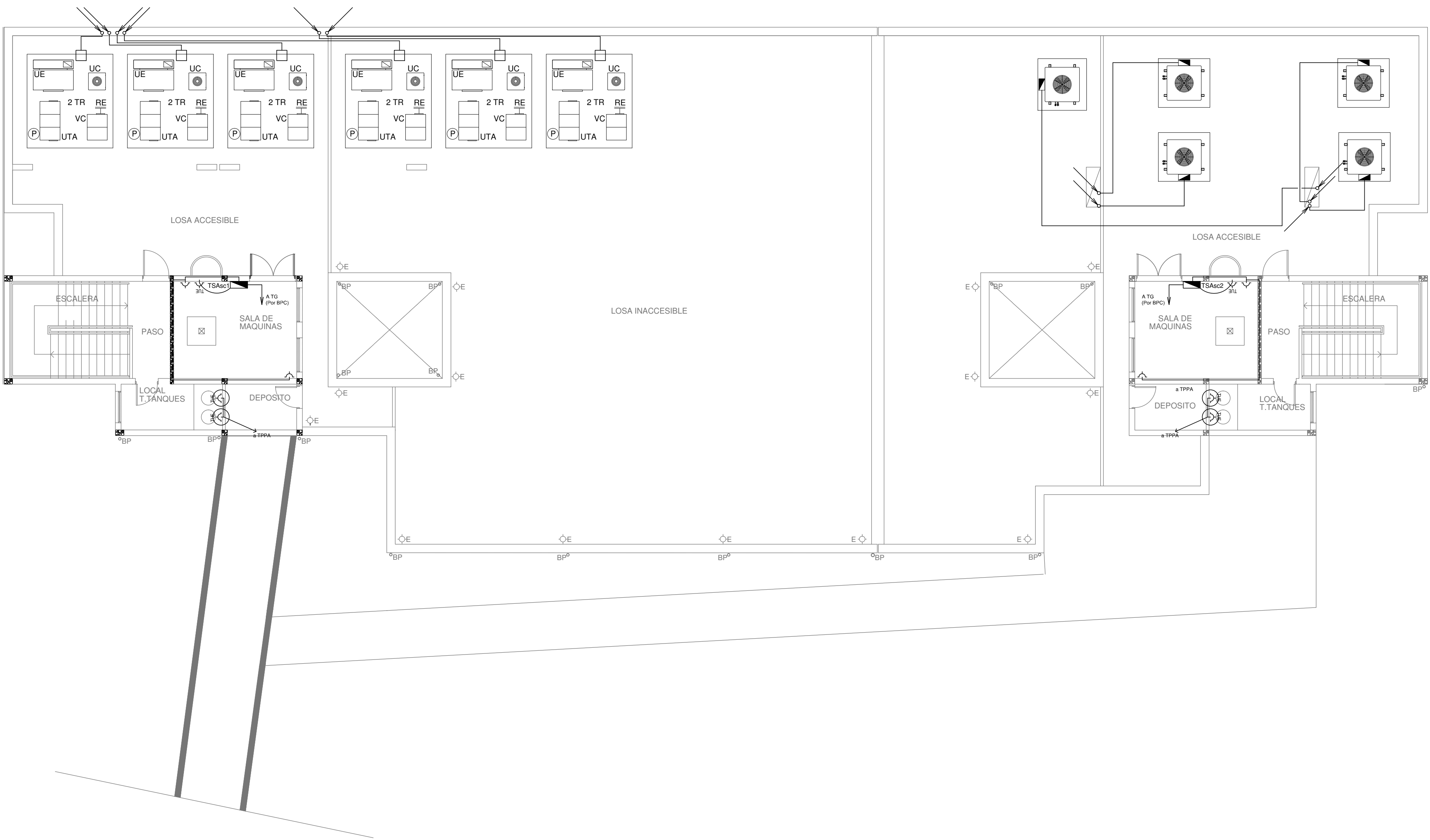
EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		LOCALIDAD QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIÑO		PARTIDO QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA ALTA	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		INST. ELECT. - TOMACORRIENTES	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785		AREA ELECTROMECANICA	N° PLANO 07
			TOTAL 13

PLANTA ALTA



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

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

Canalización y cableado de circuitos:
TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
TUE: RS19 - 2x4,0mm²+2,5mm²PE

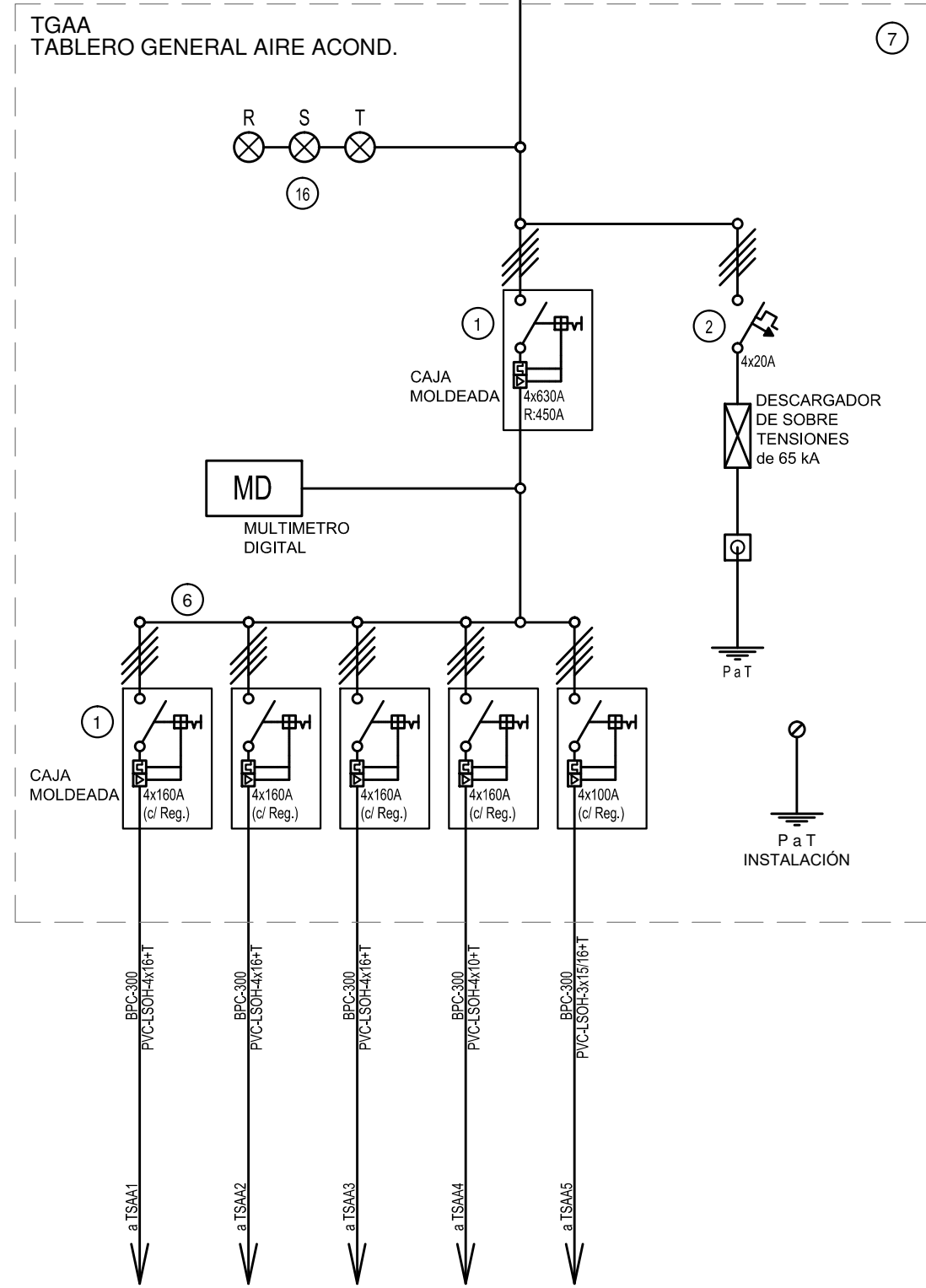
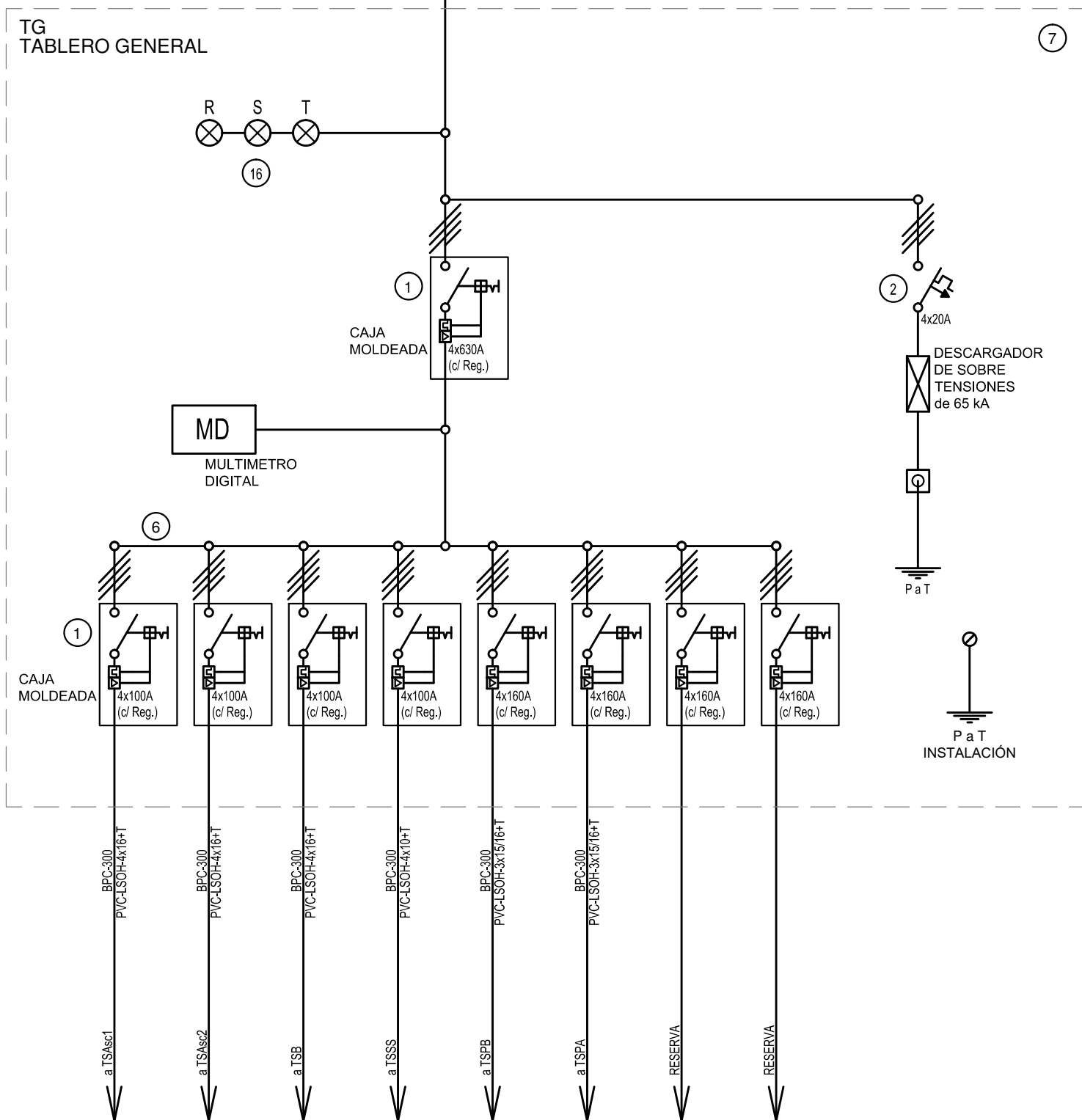
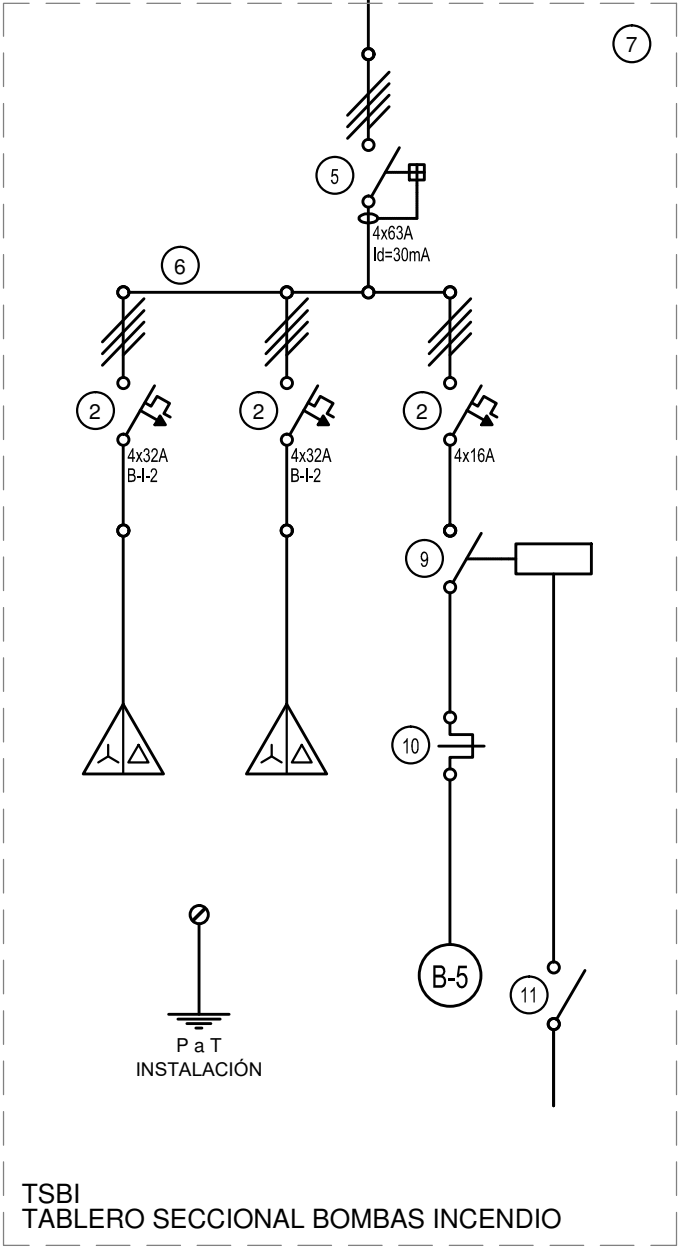
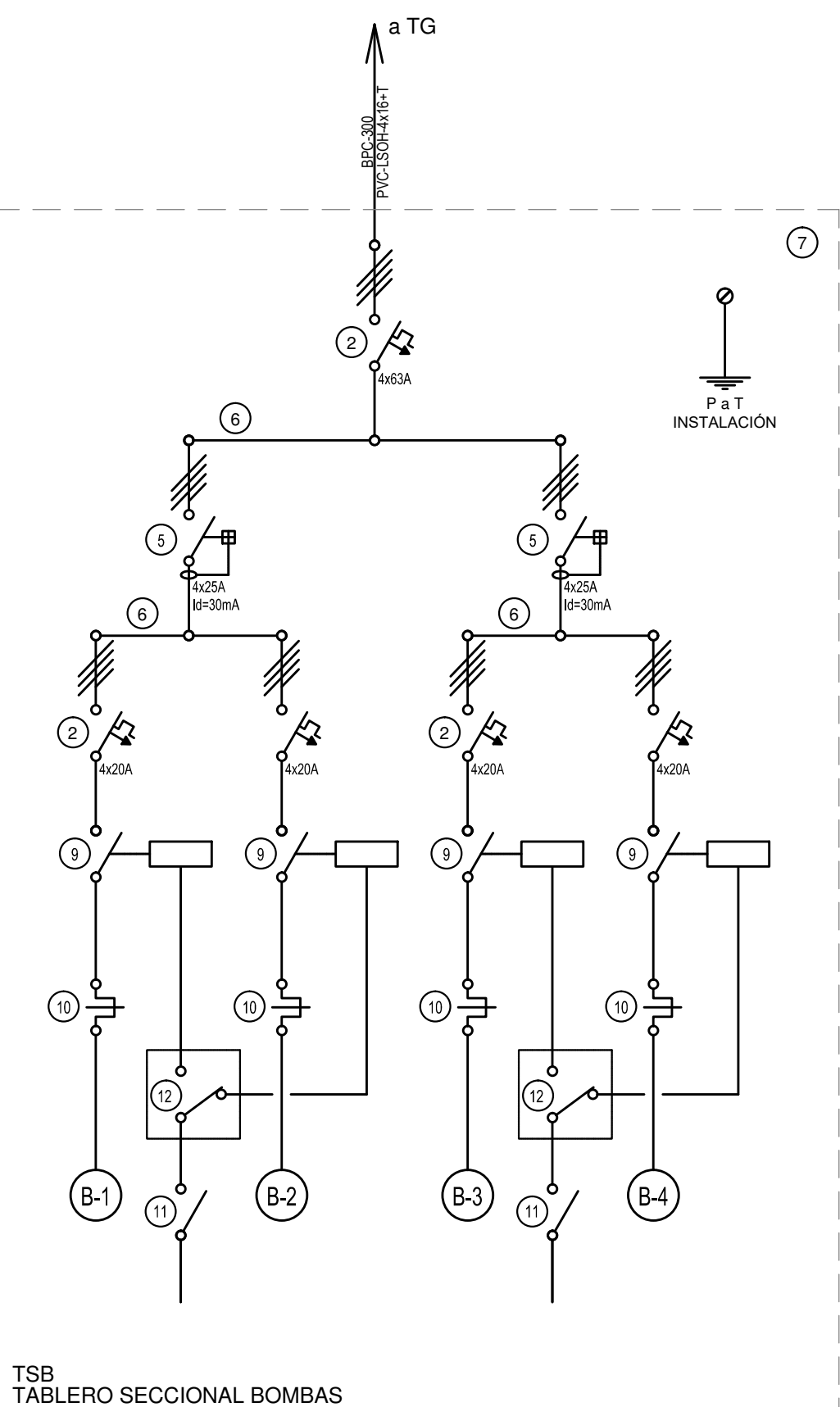
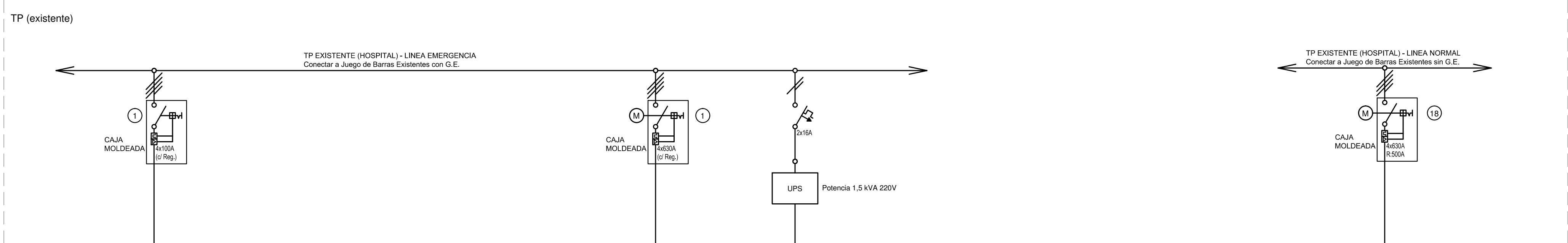
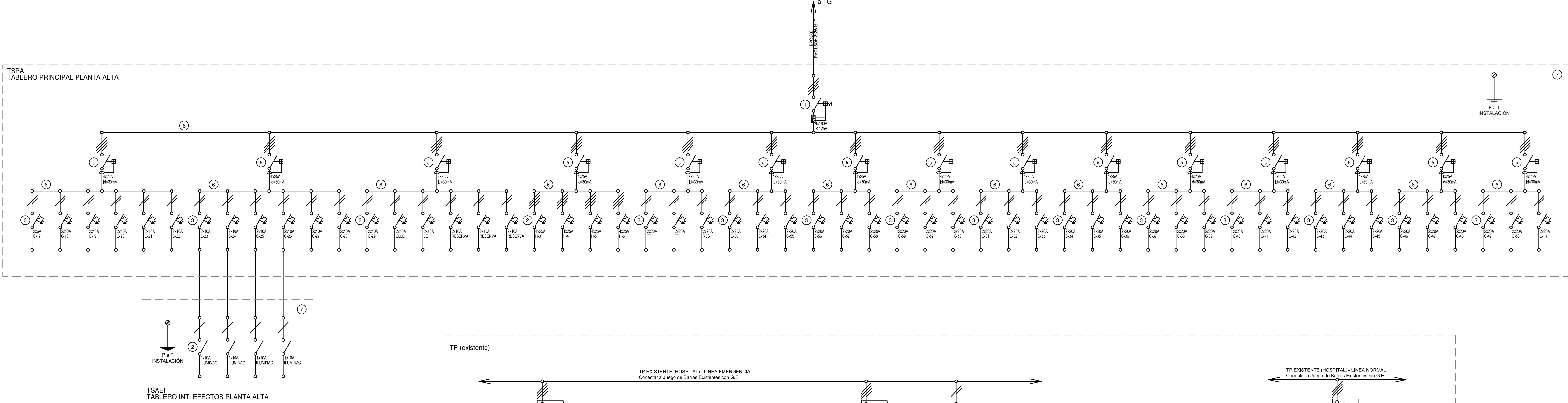
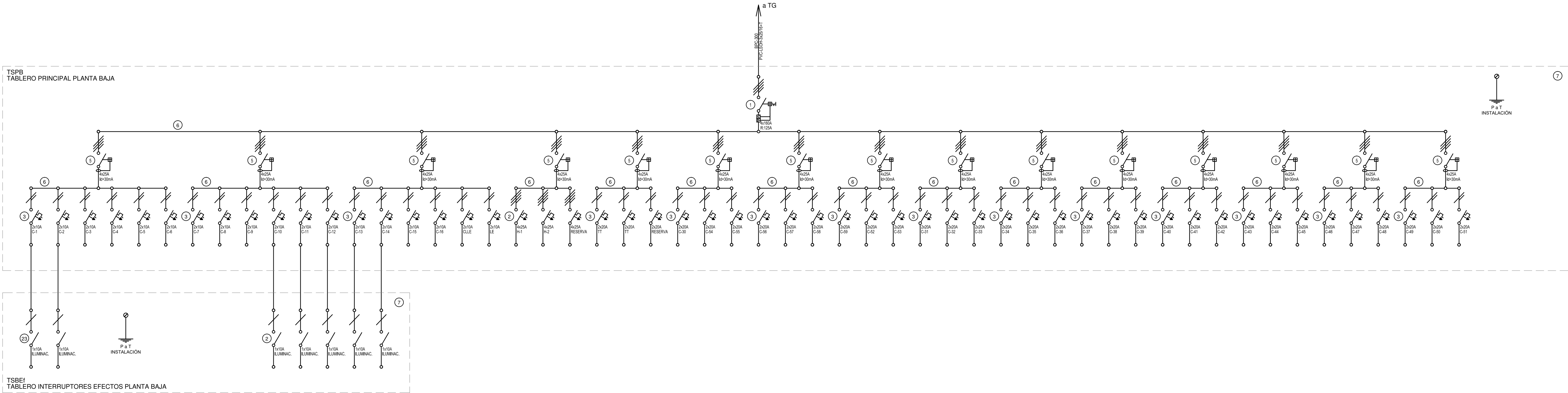
EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

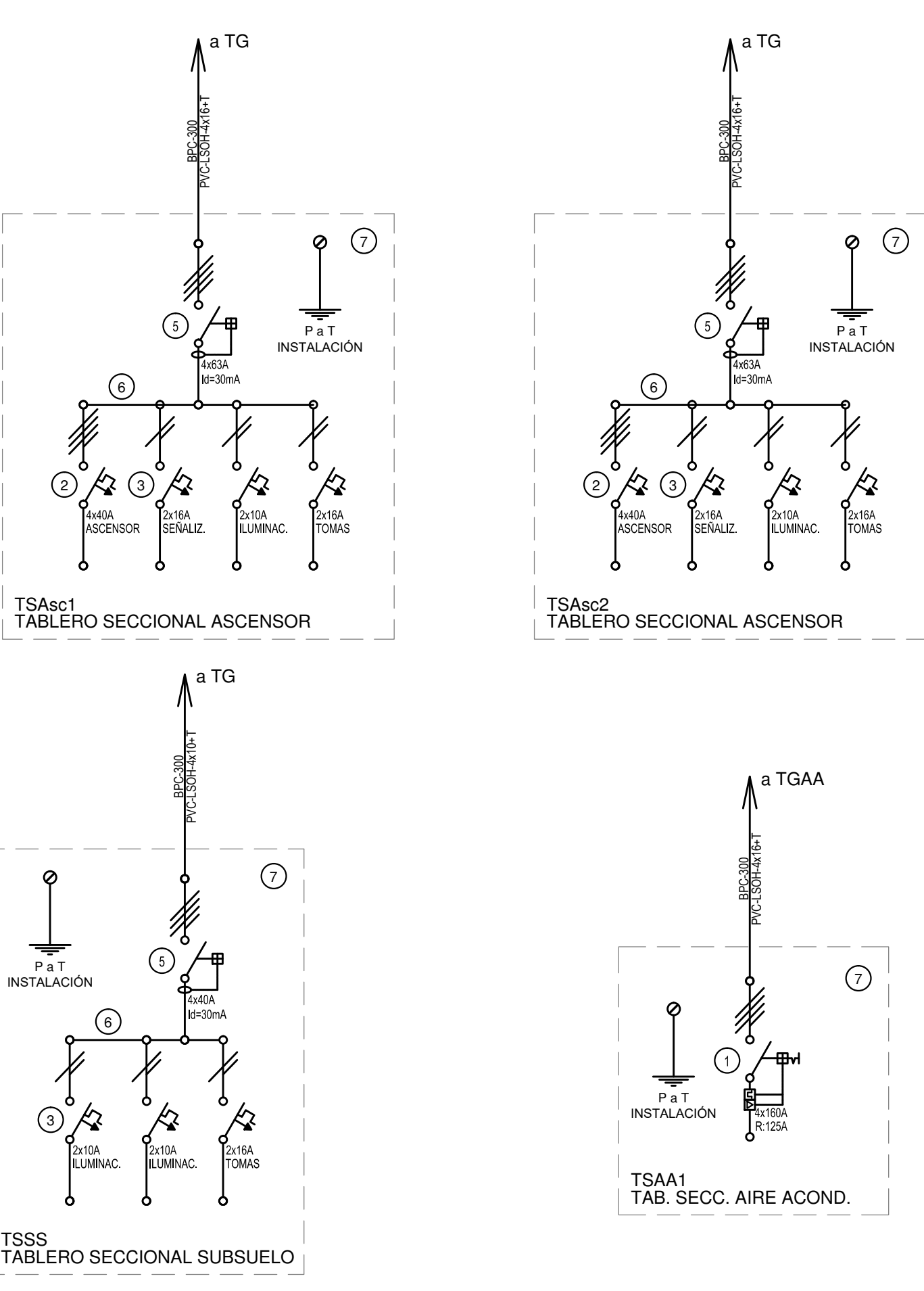
RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIJO	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA AZOTEA INST. ELECT. - TOMACORRIENTES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTROMECANICA
		N° PLANO 08	TOTAL 13

PLANTA AZOTEA



REFERENCIAS

1. Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos si esquema de 55 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 si esquema de 300/30 mA.
6. Barras de cobre protegidas.
7. Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 10; 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 cubierto con capacidad vacante en un 20 % de su superficie.
8. Seccionador Fusible.
9. Contactor. Bobina de 24V.
10. Relé térmico.
11. Interruptor manual/automático.
12. Computador.
13. Interruptor magnético. Intensidad y polos si esquema.
14. Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos si esquema.
15. Instrumento de medición multifunción.
16. Ojos de buey.
17. Tablero de transferencia automática.
18. Interruptor motorizado. -50 KA.
19. Transformador de Intensidad.
20. Termistor.
21. Contactor/Computador.
22. Bombas para riel DIN.
23. Lleve 1 punto o'adaptador para riel DIN.



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

EX-2018-12365785

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

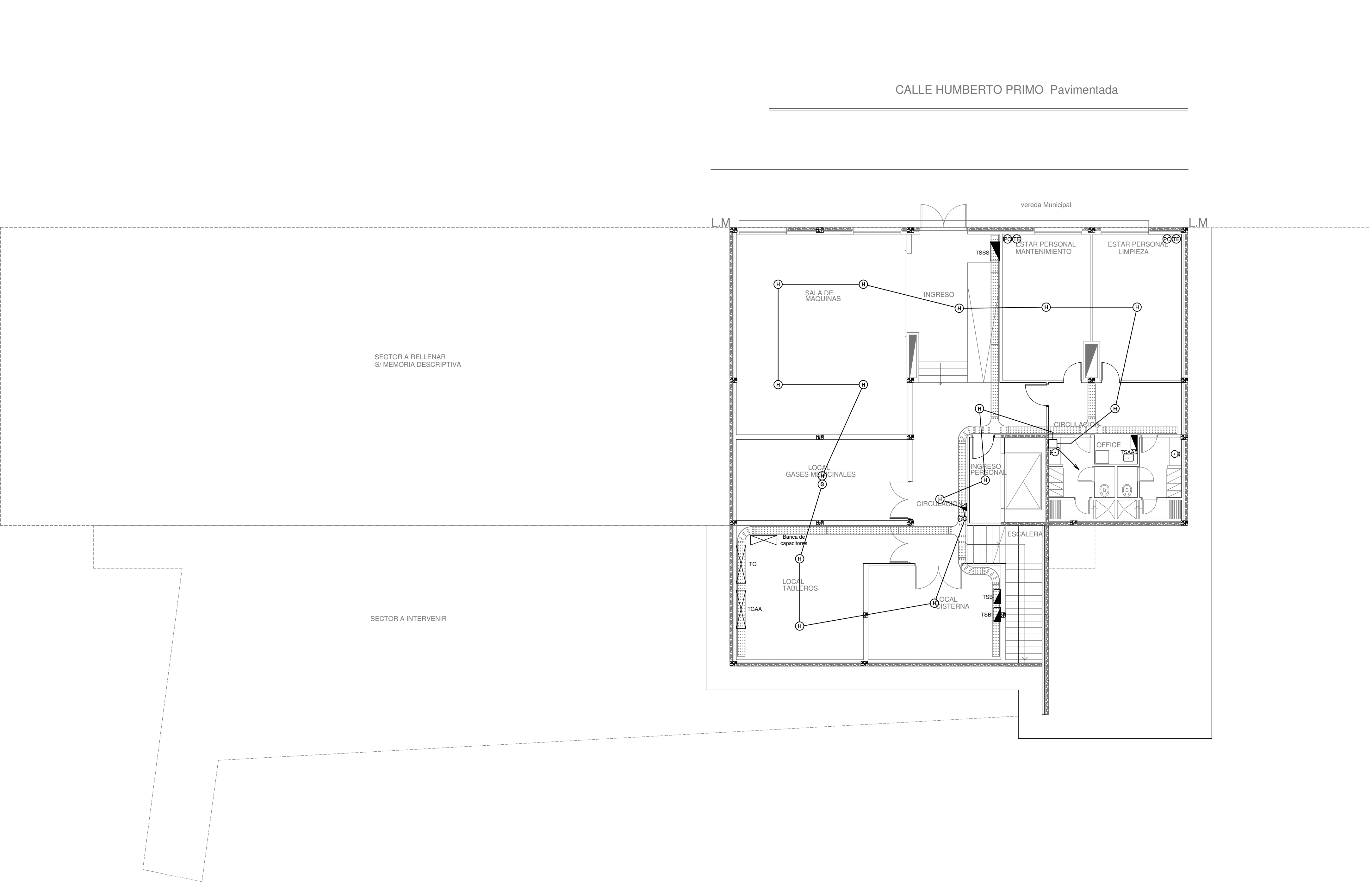
RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
RESPONSABLE PROYECTO
ING° ALEJANDRO PEREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° MARTIN MARGO
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO
DIRECCION TECNICA
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERVENCION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

PLANO
ESQUEMAS UNIFILARES

ESCALA S/E
N° EXPEDIENTE AREA ELECTROMECANICA
N° PLANO TOTAL 03 1-3



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CENTRAL INCENDIO
	CUADRO REPETIDOR
	SIRENA ALARMA INCENDIO
	PULSADOR INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	BOCA COMPUTACION COMPLETA
	BOCA DE TELEFONO INCLUIDO EL APARATO
	BOCA DE TELEVISION
	LLAMADA DE ENFERMERA
	ANULACION DE LLAMADA DE ENFERMERA
	LUZ SOBRE PUERTA
	CUADRO DE LLAMADA 22 NUMEROS y 24 NUMEROS

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.

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING° ALEJANDRO PEREZ

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° MARTIN MARIJO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

FECHA
JUNIO 2018

PLANO
PLANTA SUBSUELO
BAJAS TENSIONES
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
ELECTROMECHANICA

N° PLANO
10

TOTAL
13

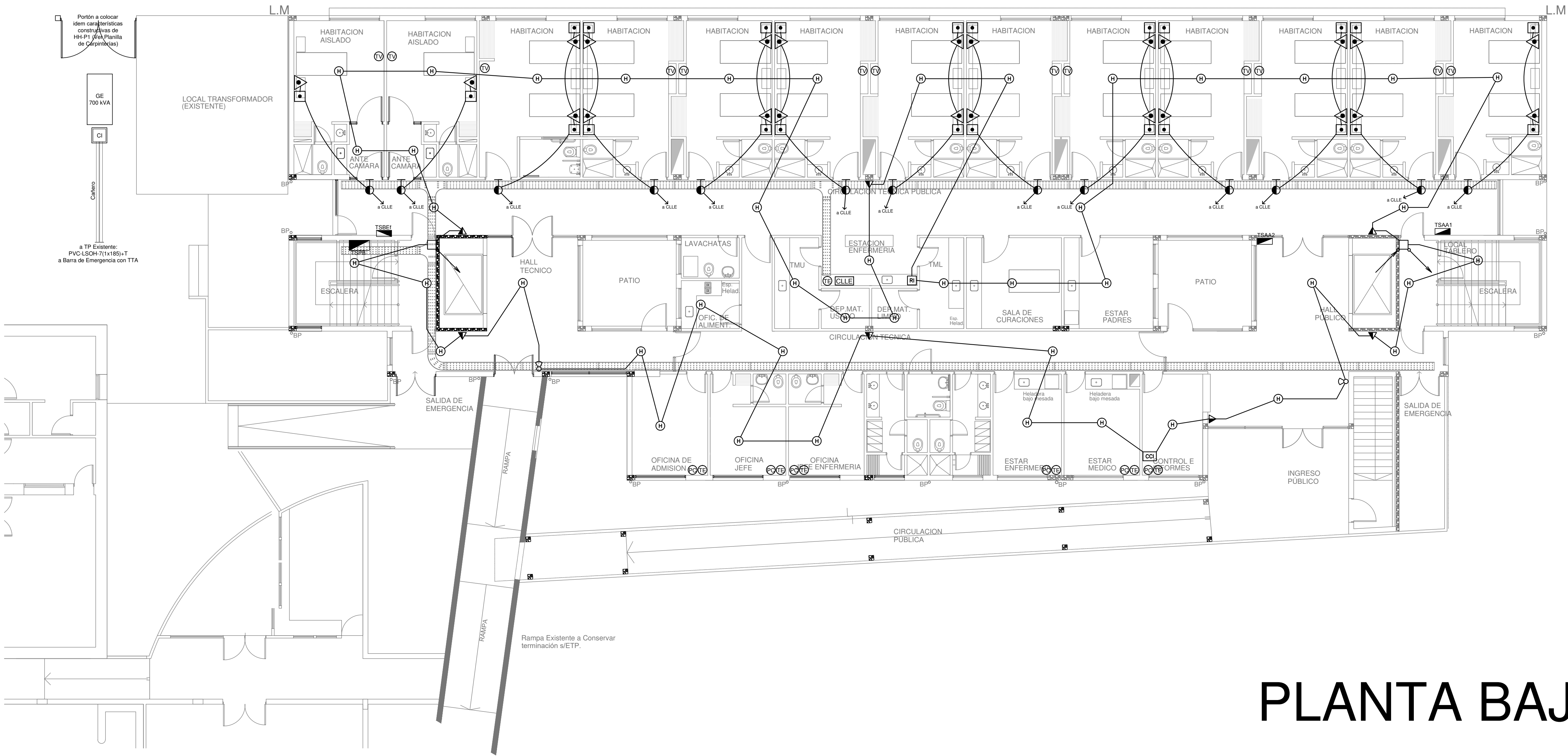
PLANTA SUBSUELO

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CENTRAL INCENDIO
	CUADRO REPETIDOR
	SIRENA ALARMA INCENDIO
	PULSADOR INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	BOCA COMPUTACION COMPLETA
	BOCA DE TELEFONO INCLUIDO EL APARATO
	BOCA DE TELEVISION
	LLAMADA DE ENFERMERA
	ANULACION DE LLAMADA DE ENFERMERA
	LUZ SOBRE PUERTA
	CUADRO DE LLAMADA 22 NUMEROS y 24 NUMEROS

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.

CALLE HUMBERTO PRIMO Pavimentada



PLANTA BAJA

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING° ALEJANDRO PEREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° MARTIN MARIÑO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

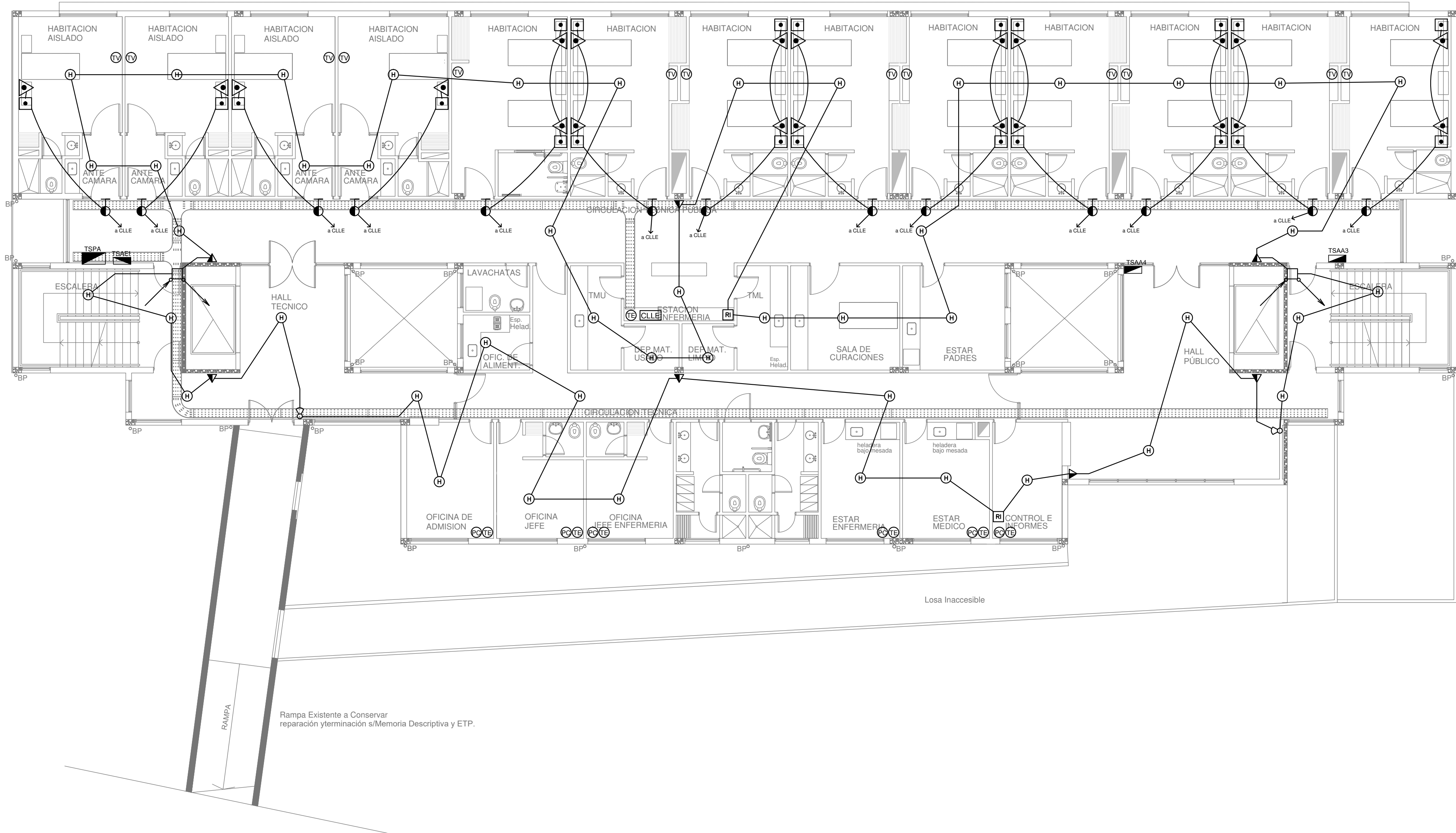
PLANO
PLANTA BAJA
BAJAS TENSIONES
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
ELECTROMECHANICA

N° PLANO
11

TOTAL
13



PLANTA ALTA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
CCI	CENTRAL INCENDIO
RI	CUADRO REPETIDOR
	SIRENA ALARMA INCENDIO
	PULSADOR INCENDIO
H	DETECTOR DE HUMO
G	DETECTOR DE GAS
PC	BOCA COMPUTACION COMPLETA
TE	BOCA DE TELEFONO INCLUIDO EL APARATO
TV	BOCA DE TELEVISION
	LLAMADA DE ENFERMERA
	ANULACION DE LLAMADA DE ENFERMERA
	LUZ SOBRE PUERTA
CLE	CUADRO DE LLAMADA 22 NUMEROS y 24 NUMEROS

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.

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO
ING° ALEJANDRO PEREZ

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° MARTIN MARIÑO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ° ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR. ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

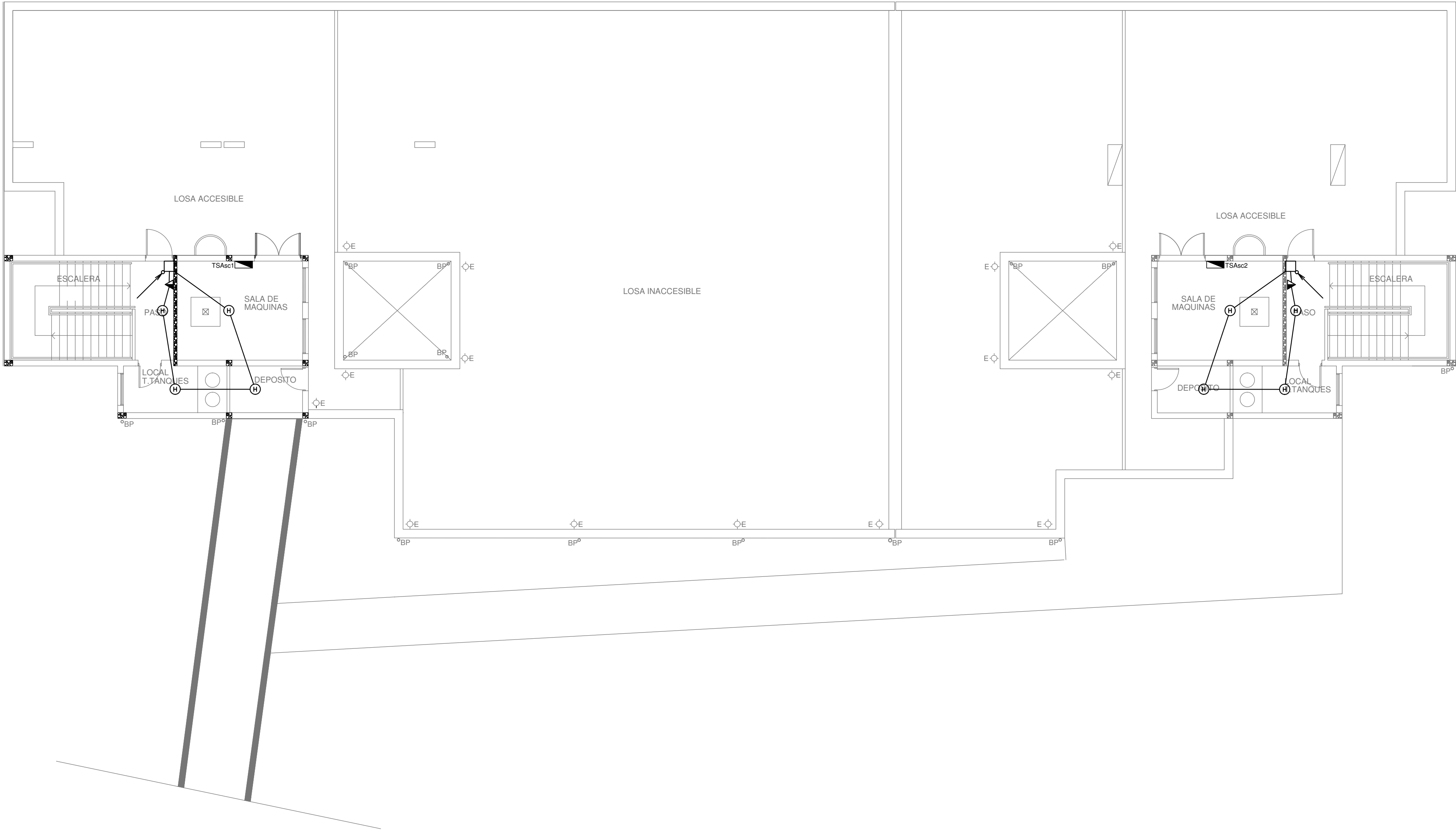
PLANO
PLANTA ALTA
BAJAS TENSIONES
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
ELECTROMECHANICA

N° PLANO
12

TOTAL
13



PLANTA AZOTEA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CENTRAL INCENDIO
	CUADRO REPETIDOR
	SIRENA ALARMA INCENDIO
	PULSADOR INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	BOCA COMPUTACION COMPLETA
	BOCA DE TELEFONO INCLUIDO EL APARATO
	BOCA DE TELEVISION
	LLAMADA DE ENFERMERA
	ANULACION DE LLAMADA DE ENFERMERA
	LUZ SOBRE PUERTA
	CUADRO DE LLAMADA 22 NUMEROS y 24 NUMEROS

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.







EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS










BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR. ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLE PROYECTO ING° ALEJANDRO PEREZ		LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° MARTIN MARIÑO	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA AZOTEA BAJAS TENSIONES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA ELECTROMECHANICA
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° PLANO 13	TOTAL 13

[illegible]

REFERENCIAS INCENDIO:	
	EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
	EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
	EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
	BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
	BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
 CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA	
AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502	
ENTRERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40	

REFERENCIAS AGUA:

	CANERIA RETORNO
	CANERIA AGUA CALIENTE
	ALIMENTACION DE RED
	CANERIA AGUA FRIA
	Llave de Paso Agua Caliente Ø13
	Llave de Paso Agua Fria Ø13
	CANILLA SERVICIO
	Canilla Agua Fria
	Canilla Agua Caliente

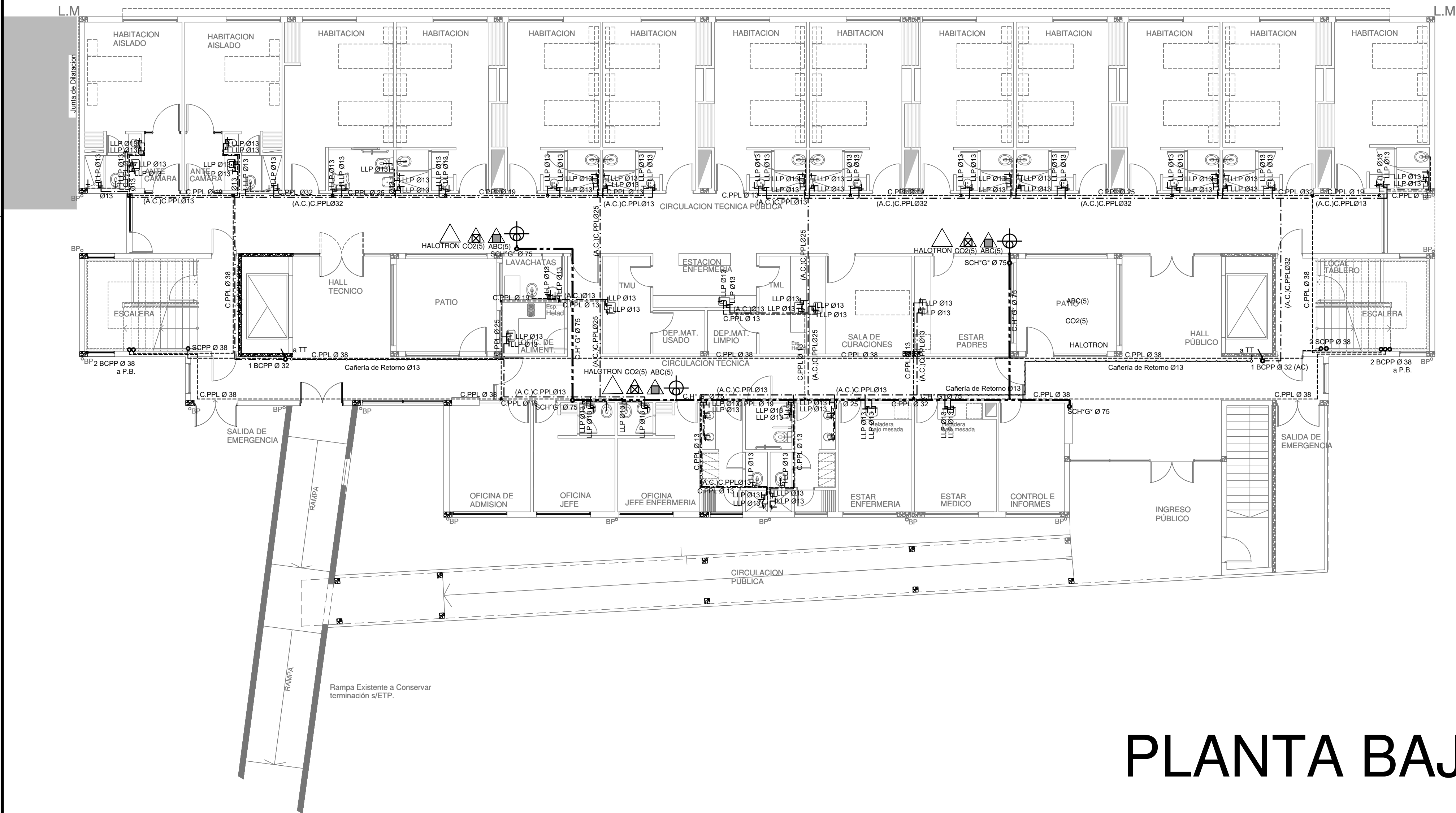
SECTOR A INTERVENIR

EX-2018-12365785

BUENOS AIRES PROVINCIA

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK	ESCALA	1.100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA SANITARIAS	N° PLANO 01	TOTAL

CALLE HUMBERTO PRIMO Pavimentada



NOTA:
TODOS LOS DIÁMETROS DE
LAS CAÑERÍAS SON
INTERNOS NOMINALES.

REFERENCIAS INCENDIO:

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO₂, CAPACIDAD 5 KG.
- EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA

AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRIA
- Llave de Paso Agua Caliente Ø13
- Llave de Paso Agua Fria Ø13
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente

EX-2018-12365785

PLANTA BAJA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC° DANIEL MAROT

OBRA
PROYECTO
HZGA DR.ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA

LOCALIDAD: **QUILMES**
PARTIDO: **QUILMES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° IVANA MARTINEZ

FECHA:
JUNIO 2018

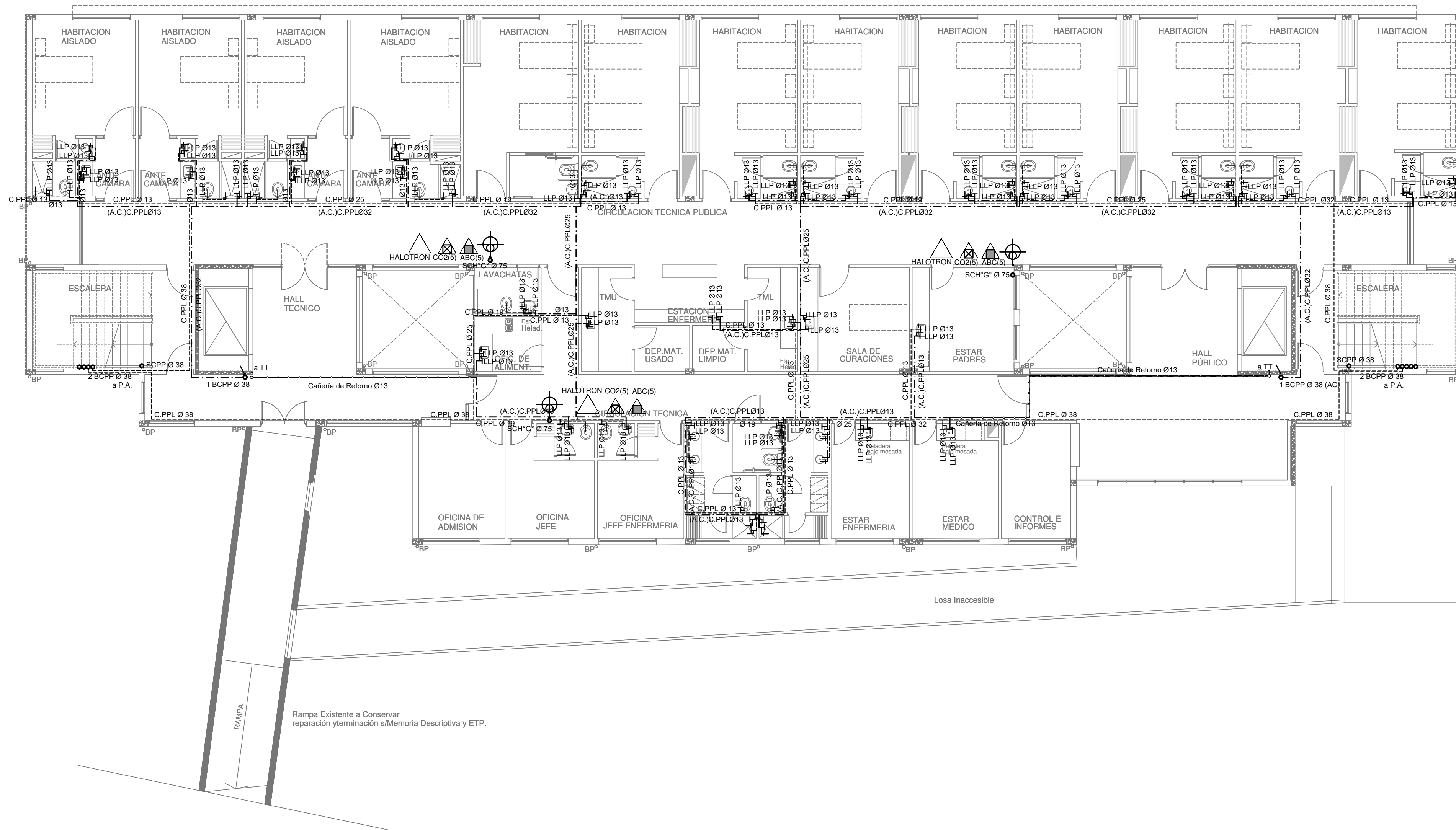
PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN AGUA e INCENDIO

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

ESCALA **1:100**

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

N° EXPEDIENTE **EX-2018-12365785** AREA **SANITARIAS** N° PLANO **02** TOTAL **09**



NOTA:
TODOS LOS DIÁMETROS DE
LAS CAÑERÍAS SON
INTERNOS NOMINALES.

REFERENCIAS INCENDIO:

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD SKG.
- EXTINTOR BC, de CO₂, CAPACIDAD SKG.
- EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRIA
- Llave de Paso Agua Caliente Ø13
- Llave de Paso Agua Fria Ø13
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente

EX-2018-12365785

PLANTA ALTA

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC^o DANIEL MAROT

OBRA
PROYECTO
HZGA DR.ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA

LOCALIDAD: **QUILMES**
PARTIDO: **QUILMES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ^a IVANA MARTINEZ

PLANO
PLANTA ALTA
INSTALACIÓN AGUA e INCENDIO

FECHA:
JUNIO 2018

ESCALA
1:100

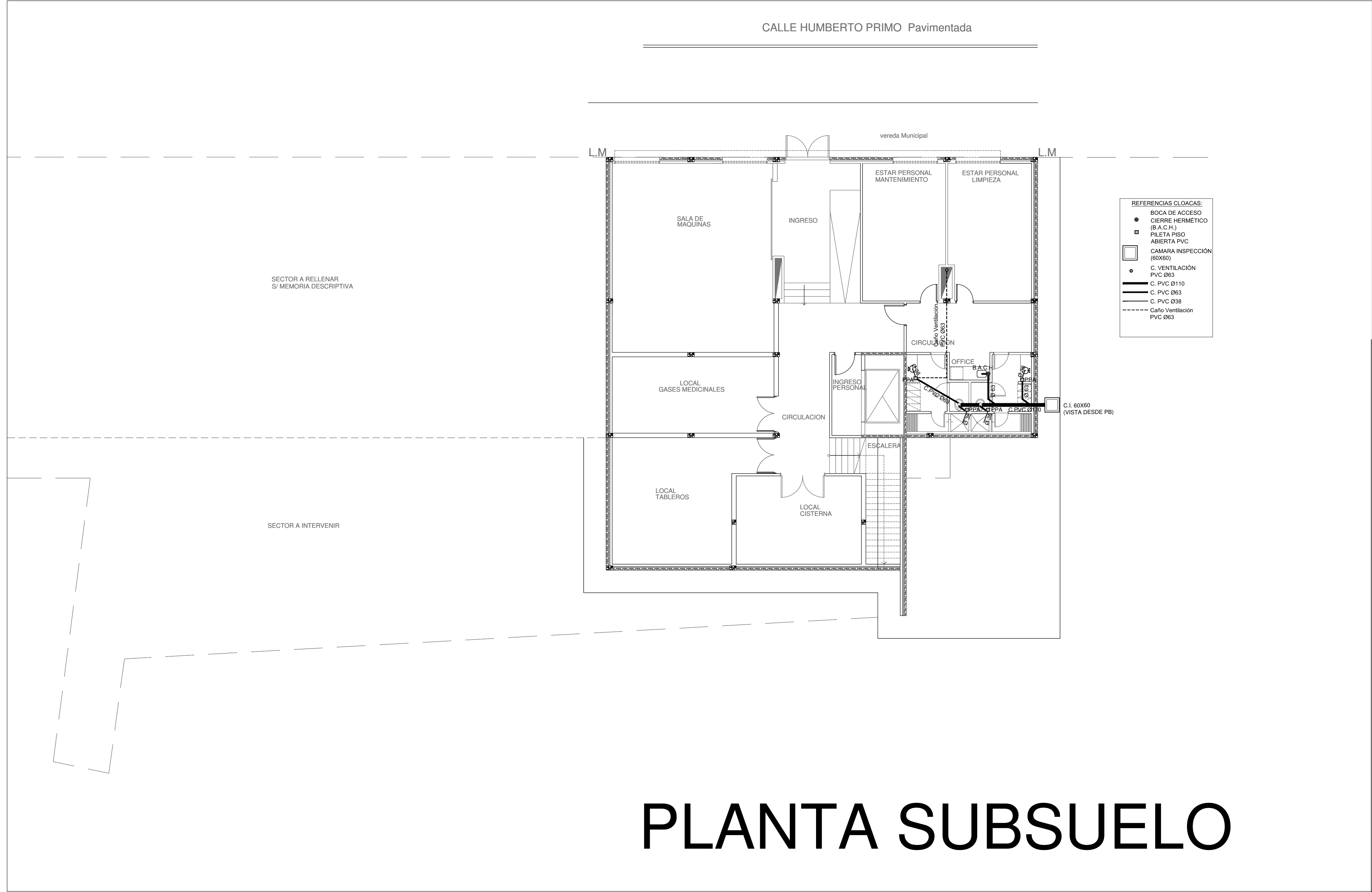
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
SANITARIAS

N° PLANO
03

TOTAL
09



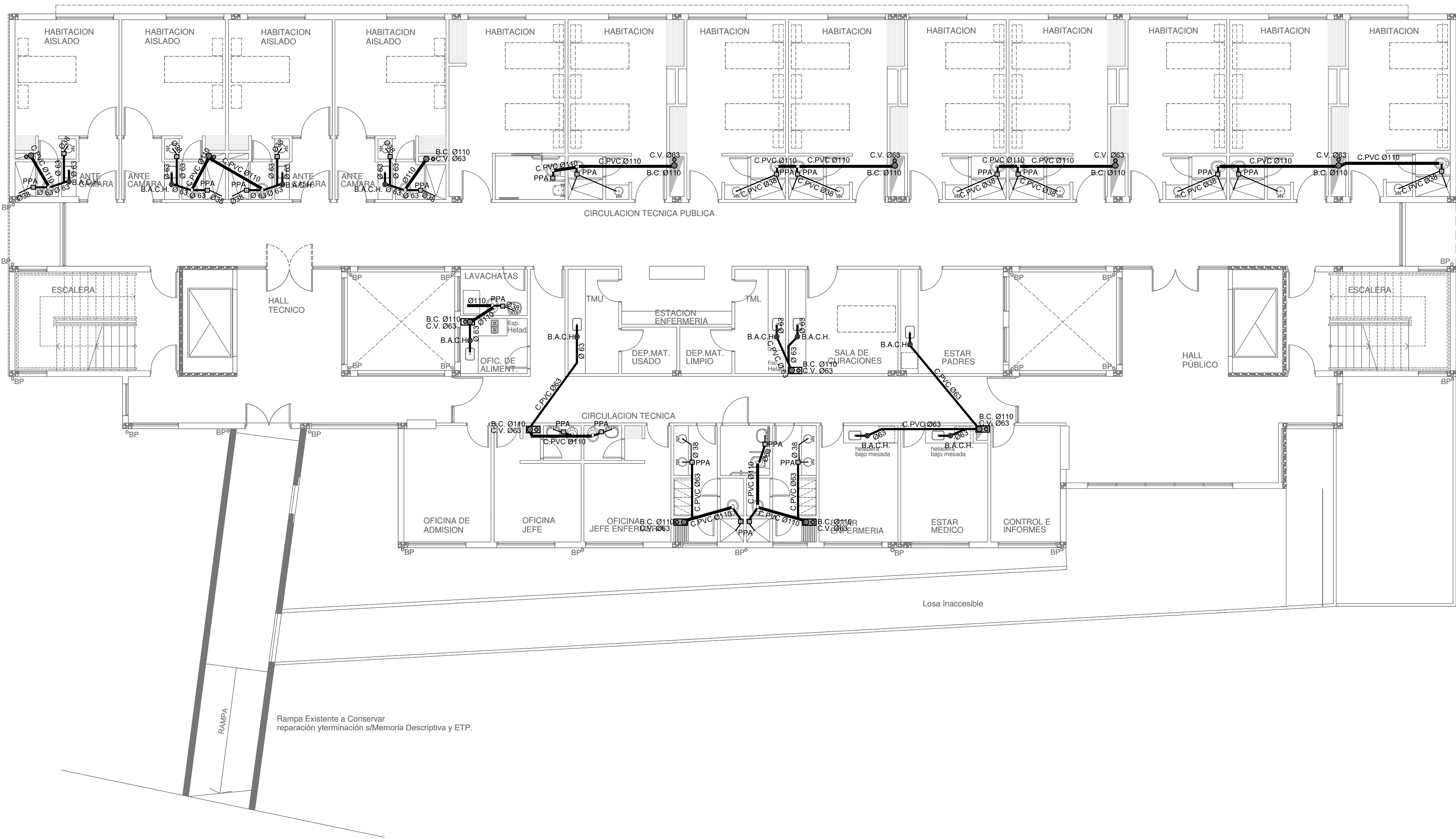
PLANTA SUBSUELO

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ° IVANA MARTINEZ		LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA SUBSUELO INSTALACIÓN CLOACAL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA SANITARIAS	N° PLANO/ TOTAL 04 / 09



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA		
TEC ^º DANIEL MAROT		PROYECTO		
		HZGA DR.ISIDRO IRIARTE		
		INTERNACION DE PEDIATRIA		
		LOCALIDAD: QUILMES		
		PARTIDO: QUILMES		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO		
ARQ ^º IVANA MARTINEZ		PLANTA BAJA		
JEFE DE DEPARTAMENTO		INSTALACIÓN CLOACAL		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO				
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100		
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK				
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE		
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-12365785		
		AREA		
		SANITARIAS		
		N° PLANO		TOTAL
		05		09



REFERENCIAS CLOACAS:

- BOCA DE ACCESO
- CIERRE HERMETICO (B.A.C.H.)
- PILETA PISO
- ABIERTA PVC
- CAMARA INSPECCION (60X60)

C. VENTILACION PVC 063

C. DESCARGA Y VENTILACION

C. PVC 0110

C. PVC 063

C. PVC 038

Caño Ventilación PVC 063

PLANTA ALTA

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC. DANIEL MAROT

OBRA PROYECTO
HZGA DR.ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. IVANA MARTINEZ

FECHA:
JUNIO 2018

LOCALIDAD: QUILMES
PARTIDO: QUILMES

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

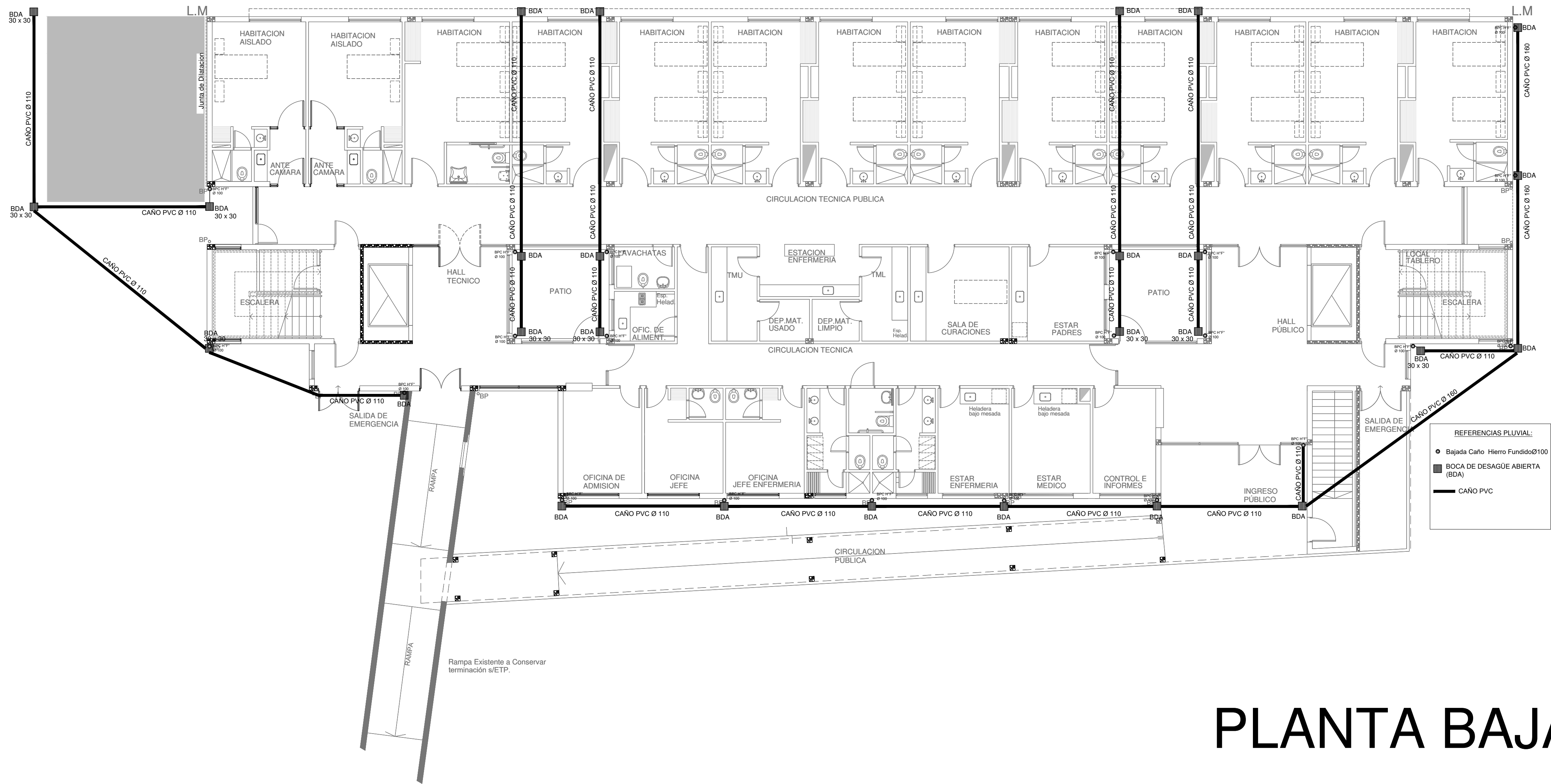
PLANO PLANTA ALTA
INSTALACIÓN CLOACAL

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

N° EXPEDIENTE AREA N° PLANO TOTAL
EX-2018-12365785 SANITARIAS 06 09



PLANTA BAJA

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC° DANIEL MAROT

OBRA
PROYECTO
HZGA DR.ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA

LOCALIDAD: **QUILMES**
PARTIDO: **QUILMES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ° IVANA MARTINEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN PLUVIAL

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

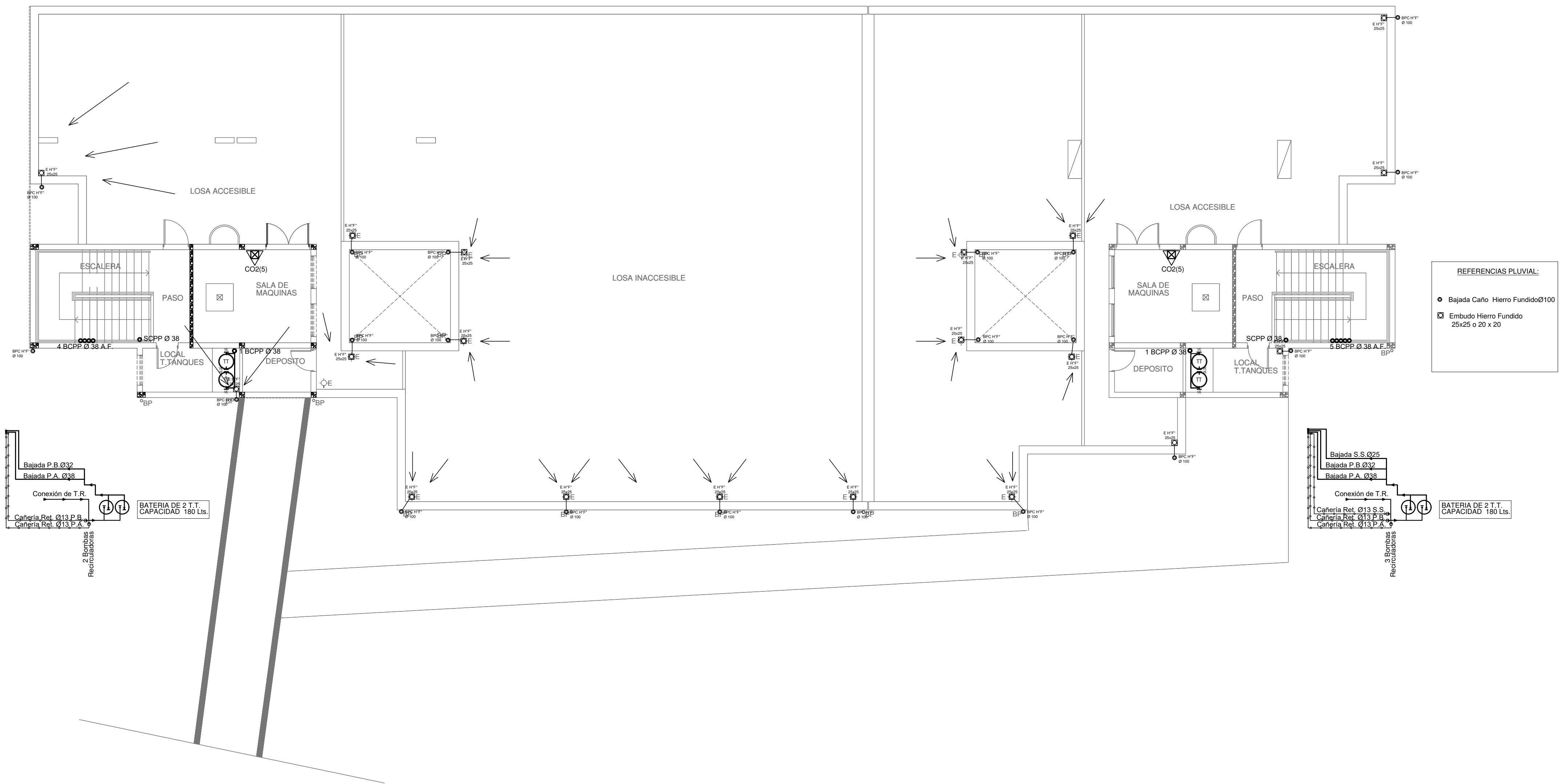
ESCALA
1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
SANITARIAS

N° PLANO
07

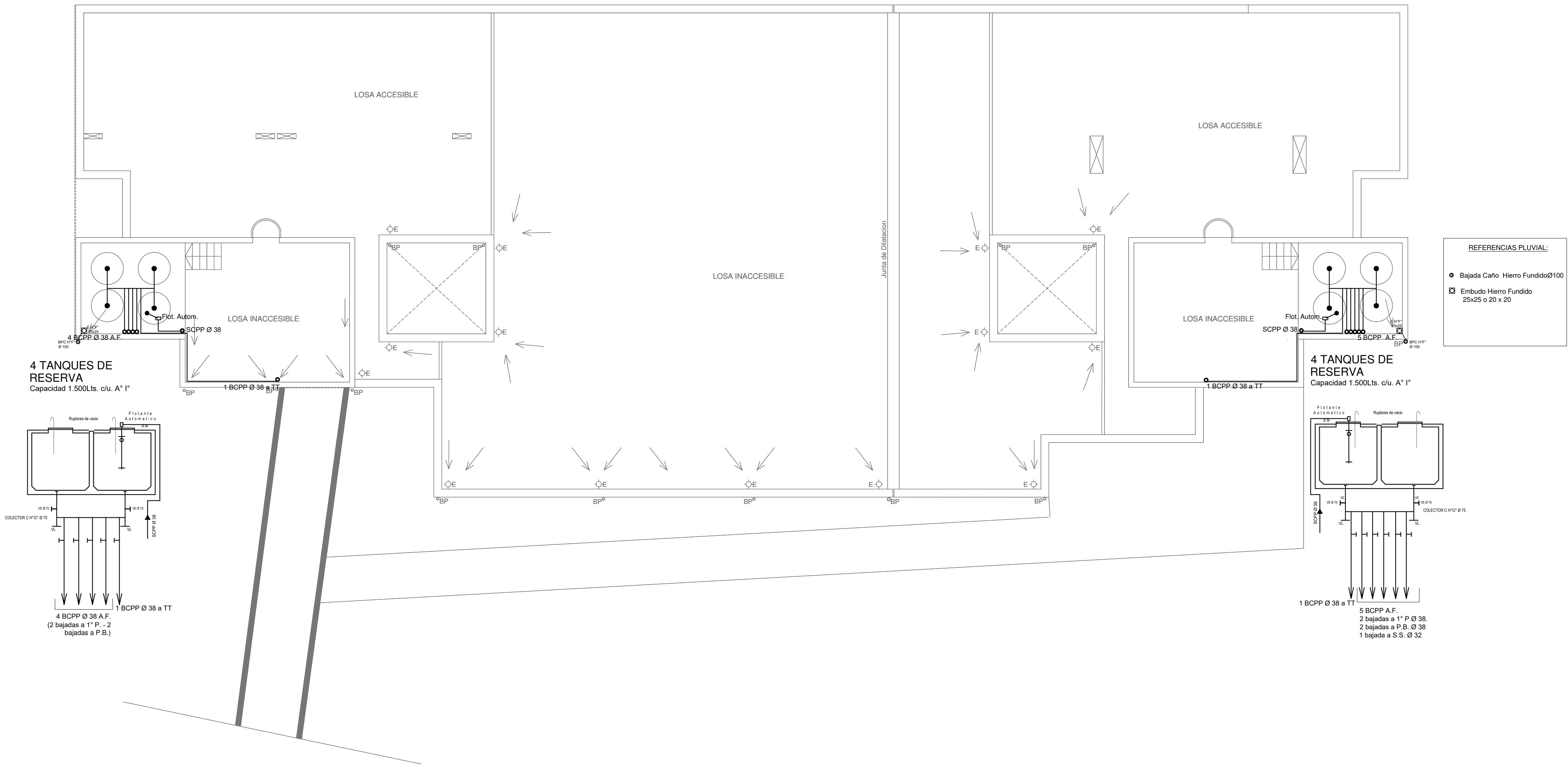
TOTAL
09



PLANTA AZOTEA

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ° IVANA MARTINEZ		LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA AZOTEA UBICACIÓN TT y EMBUDOS PLUVIALES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA SANITARIAS
		N° PLANO 08	TOTAL 09



EX-2018-12365785

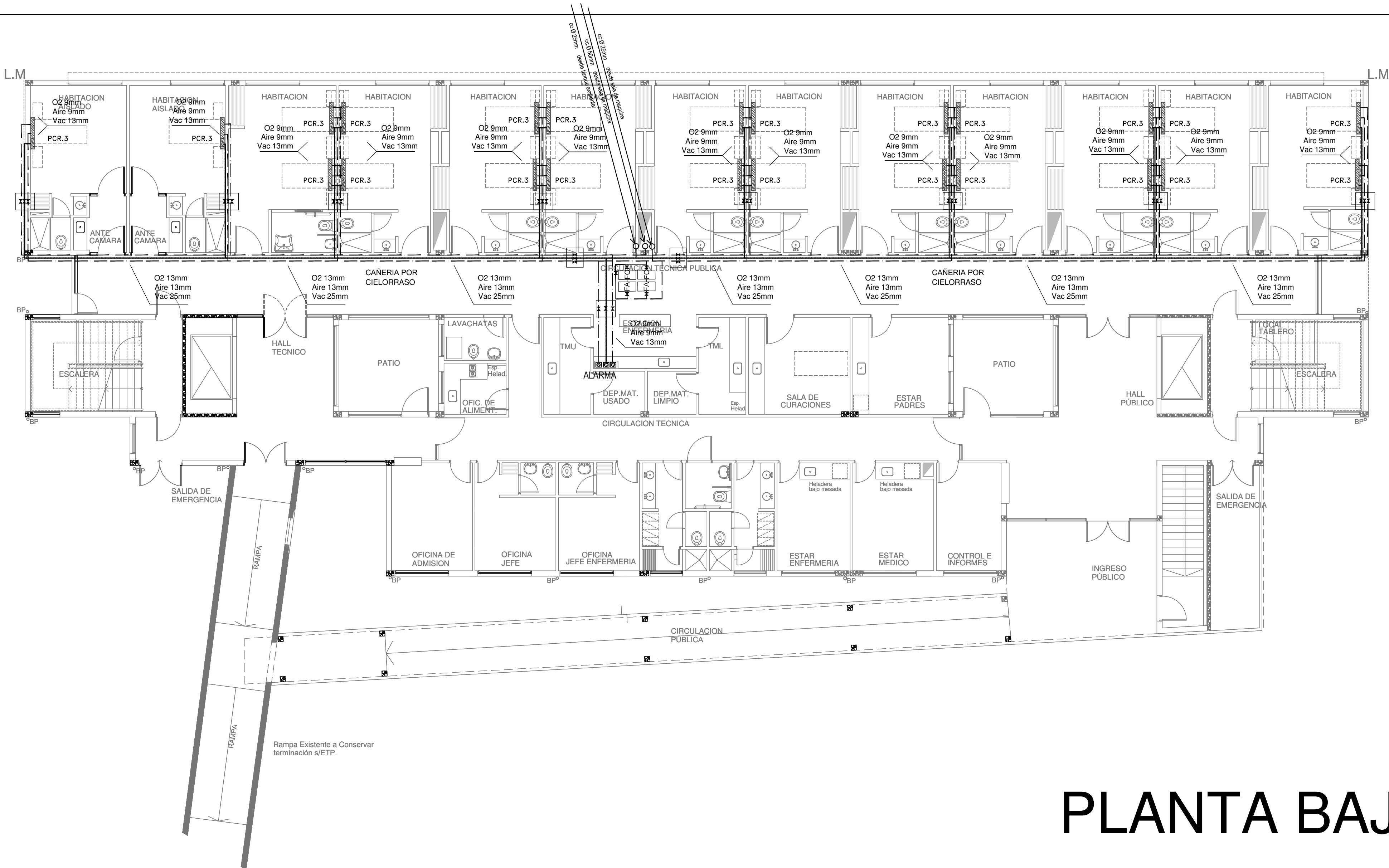
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC° DANIEL MAROT			OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA		
RESPONSABLES DOCUMENTACION ARQ° IVANA MARTINEZ			LOCALIDAD: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			PARTIDO: QUILMES		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			PLANO PLANTA TERRAZA UBICACIÓN TANQUES DE RESERVA y EMBUDOS PLUVIALES		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA			ESCALA 1:100		
			N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO/ TOTAL
			EX-2018-12365785	SANITARIAS	09 / 09

PLANTA DE TECHOS

CALLE HUMBERTO PRIMO Pavimentada



PLANTA BAJA

REFERENCIAS:	
DESCRIPCION	CAÑERIAS
—————	OXIGENO
- - - - -	AIRE COMPRIMIDO
- - - - -	VACIO
	FILTROS COALESCENTES-BACTERIOLOG.
	ALARMA DE PRESION GASES MEDICOS
	LLAVES DE CORTE ESFERICA
	COLUMNA DE TRES GASES de techo
	COLUMNA DE TRES GASES de pared
	Columna de techo quírofano (3 gases Asp./Ac./O ₂)

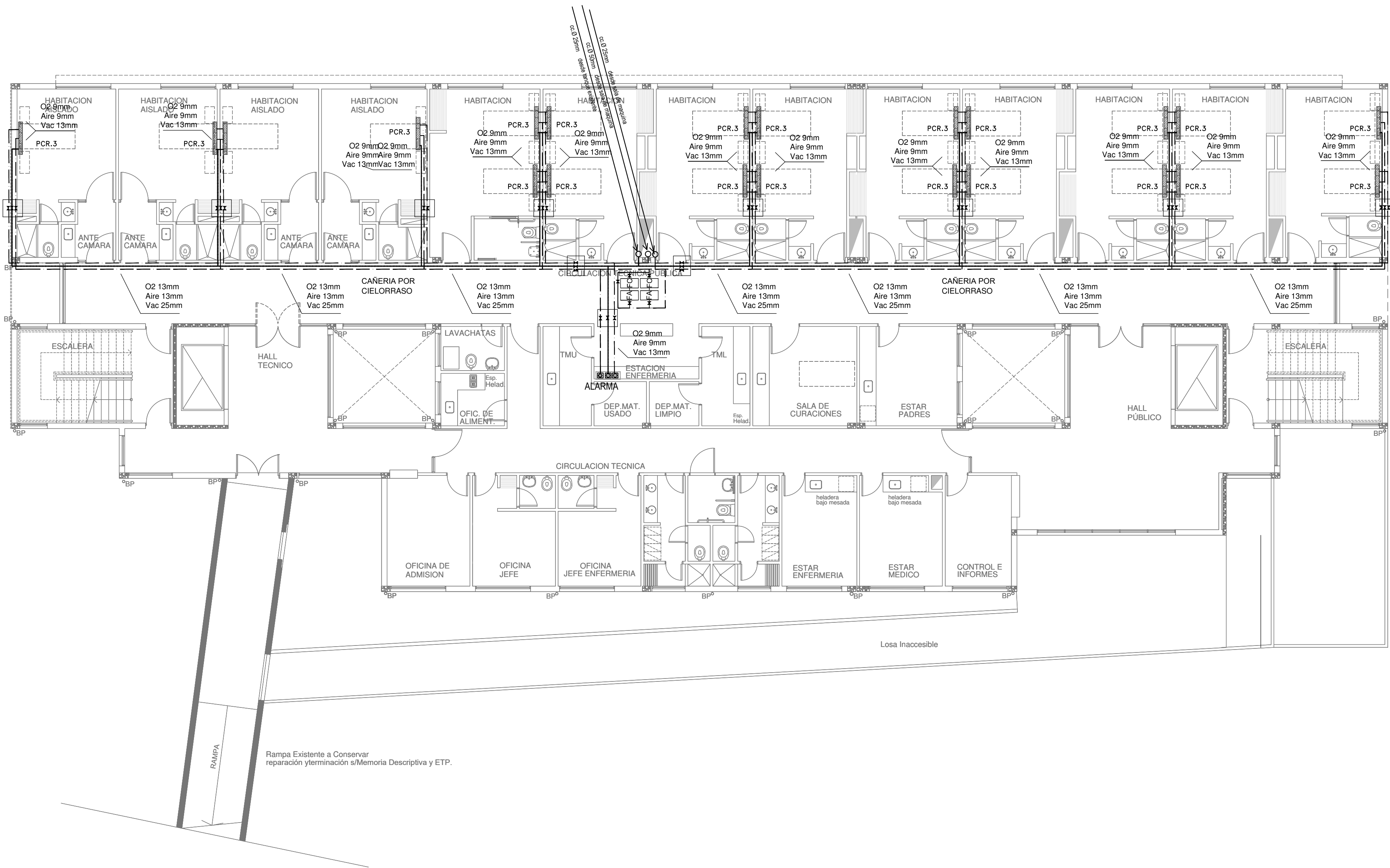
NOTA:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.
El contratista presentara plano definitivo y memoria de calculo.
Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.
Los filtros COALESCENTES-BACTERIOLOGICOS serán ubicados donde se requiera.

EX-2018-12365785

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA			
RESPONSABLE PROYECTO ARQ° XXXXXXXXXXXXXXXXX		LOCALIDAD PARTIDO QUILMES QUILMES			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA BAJA GASES MEDICINALES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ° ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 01	TOTAL 03



PLANTA ALTA

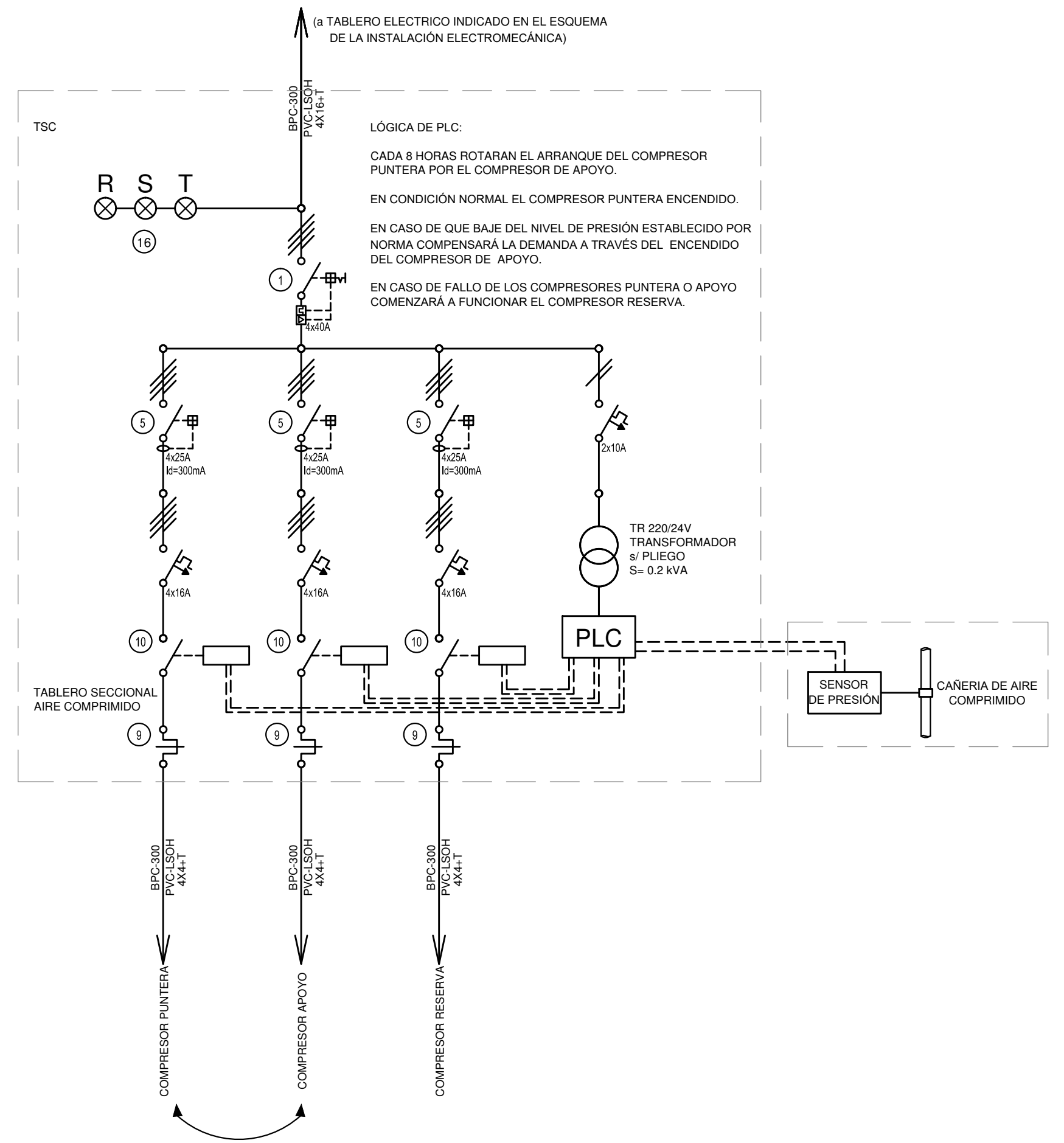
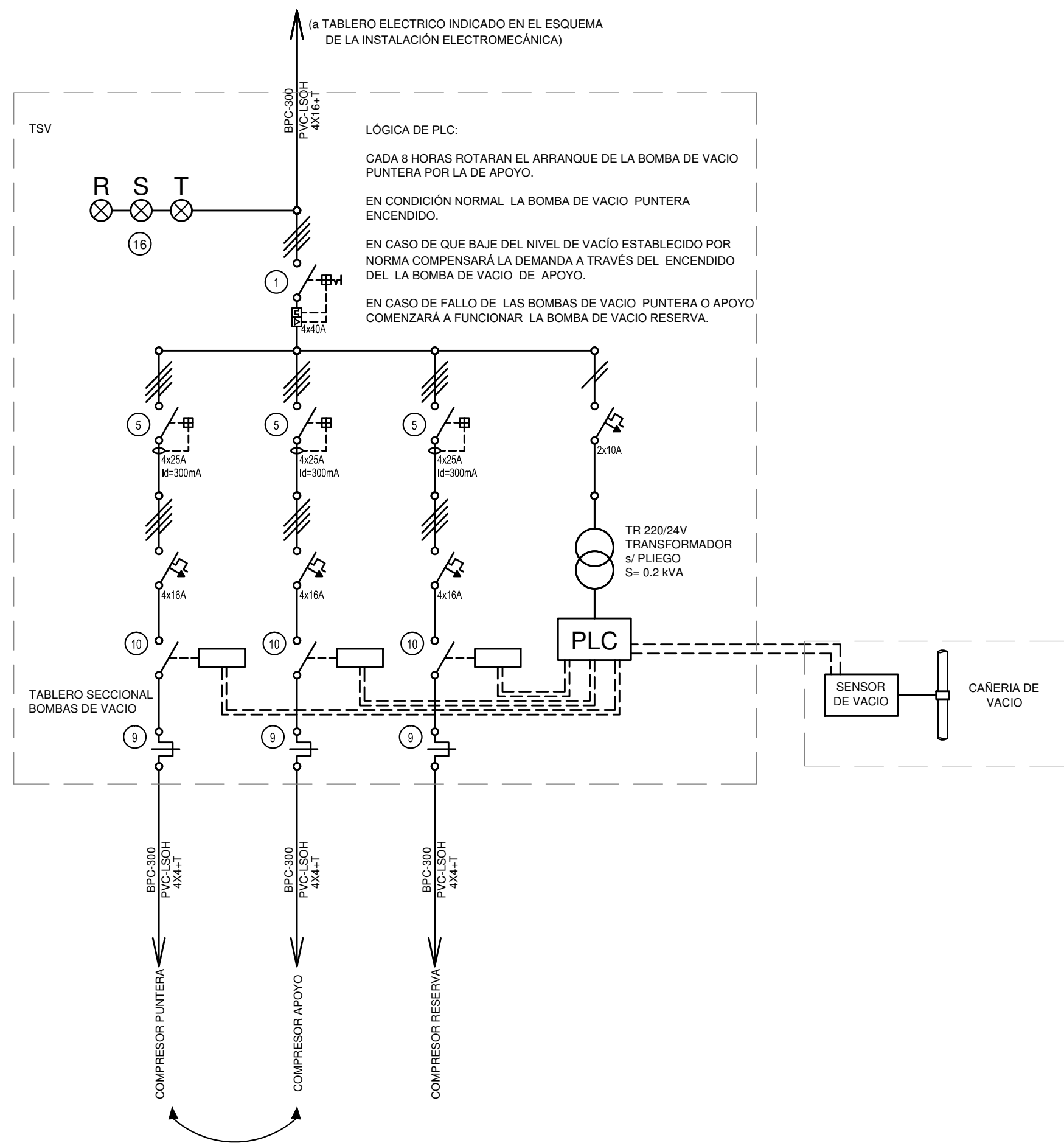
REFERENCIAS:	
DESCRIPCION	CAÑERIAS
—	OXIGENO
- - - - -	AIRE COMPRIMIDO
- - - - -	VACIO
	FILTROS COALEScentes-BACTERIOLOG.
	ALARMA DE PRESION GASES MEDICOS
	LLAVES DE CORTE ESFERICA
	COLUMNA DE TRES GASES de techo
	COLUMNA DE TRES GASES de pared
	Columna de techo quirófano (3 gases Asp./Ac./O ₂)

NOTA:
Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.
El contratista presentara plano definitivo y memoria de calculo.
Las medidas adoptadas seran verificadas en obra.
Los filtros COALEScentes-BACTERIOLOGICOS seran ubicados donde se requiera.

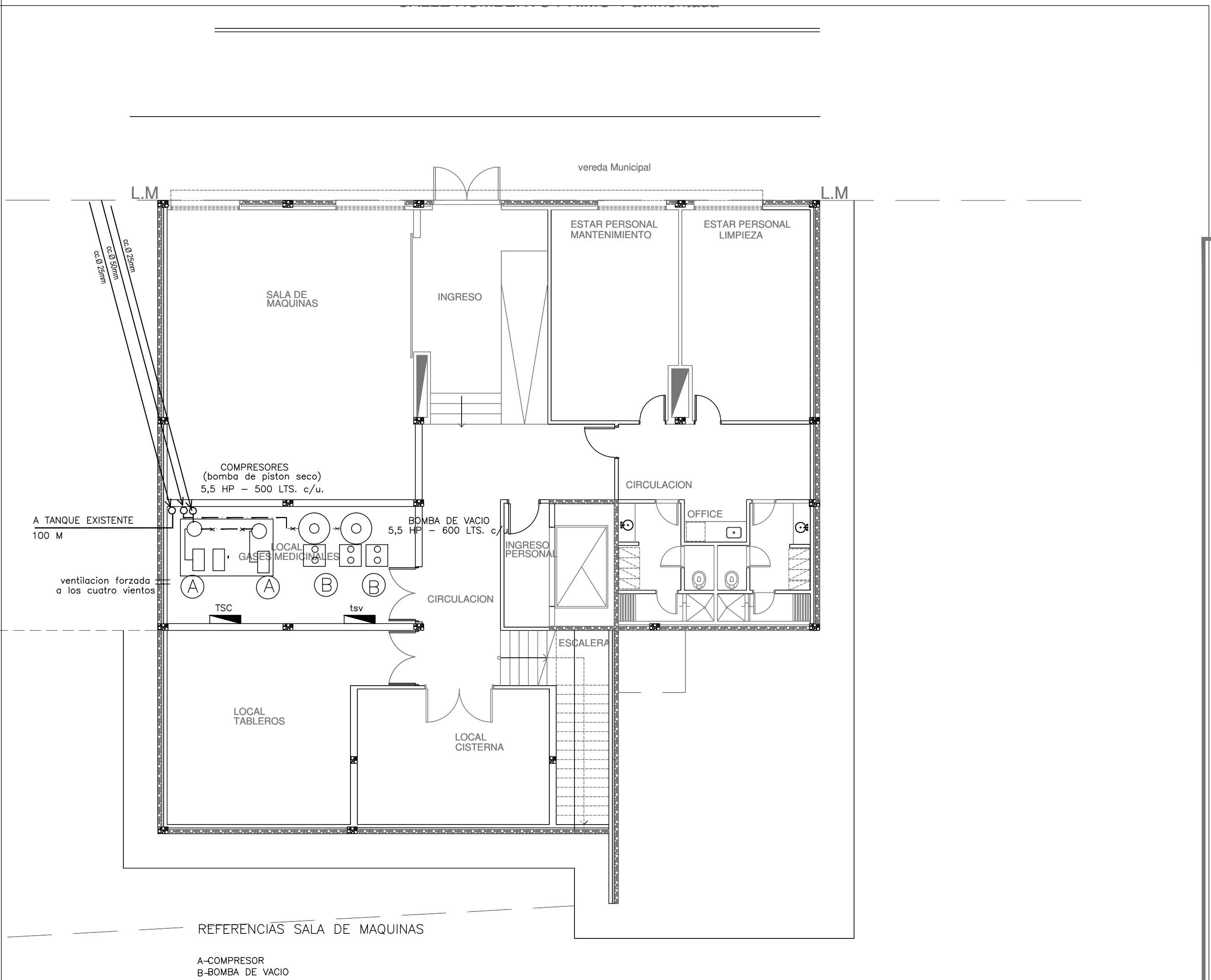
EX-2018-12365785

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

RESPONSABLE ANTEPROYECTO DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA			
RESPONSABLE PROYECTO		LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES			
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA ALTA GASES MEDICINALES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100			
DIRECTOR TECNICO ARQ° ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ° ADRIAN LA MOTTA					
ARQ°		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA GASES MEDICINALES	N° PLANO 02	TOTAL 03

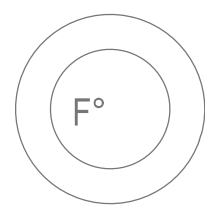


REFERENCIAS			
1	Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35KA.	8	Seccionador Fusible
2	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.	9	Contacto. Bobina de 24V.
3	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.	10	Relevo térmico.
4	Interruptor termomagnético unipolar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



PLANTA SUBSUELO

EX-2018-12365785



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS
PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE ANTEPROYECTO
DEPARTAMENTO RECURSOS FISICOS DEL
MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLE PROYECTO

RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA

FECHA

JUNIO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ° ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ° ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ° ADRIAN LA MOTTA

OBRA
PROYECTO
HZGA DR.ISIDRO IRIARTE
INTERNACION DE PEDIATRIA
LOCALIDAD QUILMES
PARTIDO QUILMES

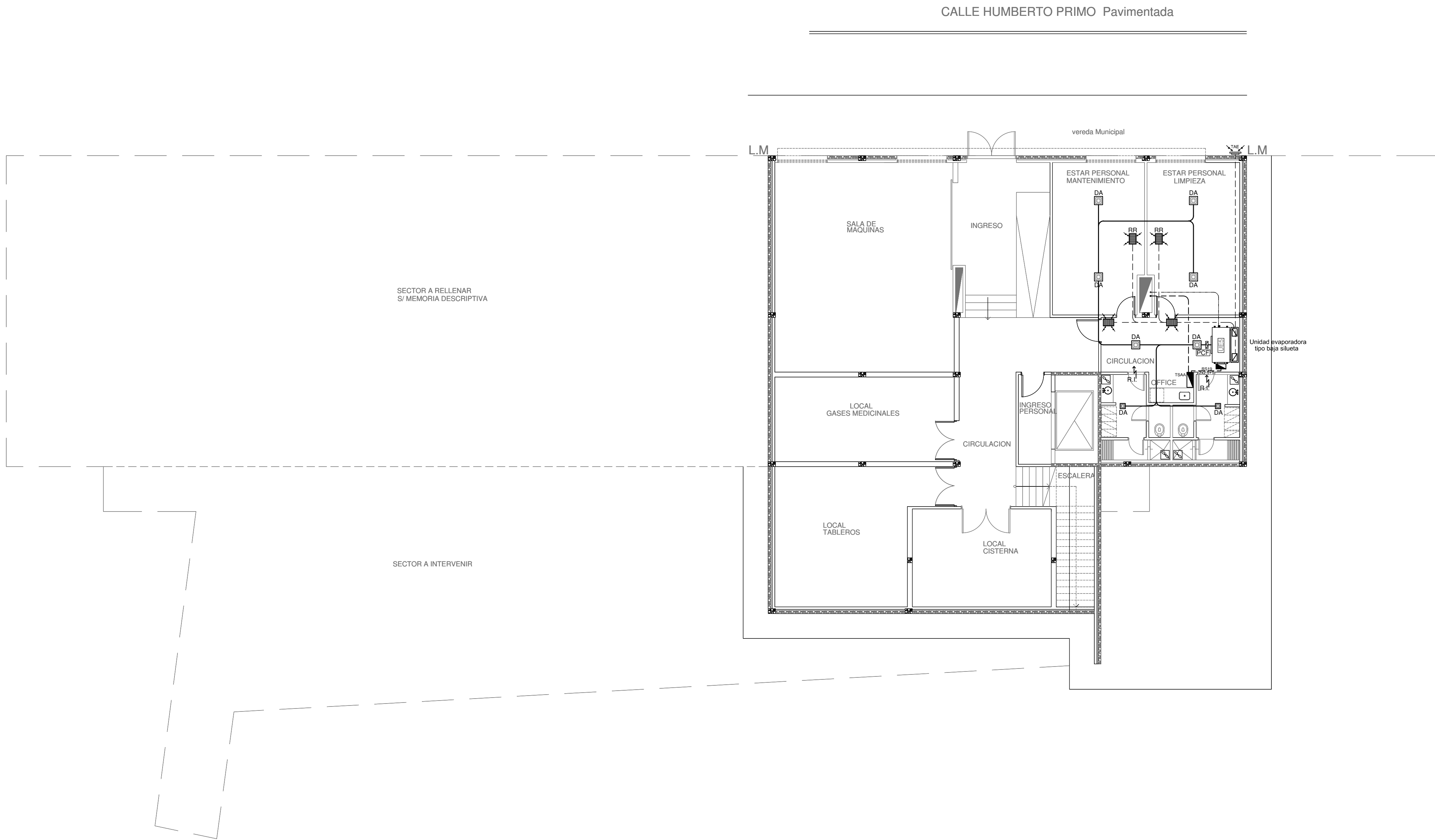
PLANO
PLANTA SUBSUELO
GASES MEDICINALES
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE
EX-2018-12365785

AREA
GASES MEDICINALES

N° PLANO
03

TOTAL
03



- REFERENCIAS:
- conducto de alimentación
 - conducto de retorno
 - cañería de cobre
 - conexión eléctrica
 - difusor de alimentación
 - reja de retorno
 - reja de interconexión
 - toma de aire exterior
 - extractor de aire
 - persiana corta fuego
 - tablero seccional de AA
 - filtro de alta eficiencia
 - presostato diferencial de presión
 - reja de extracción

EX-2018-12365785

NOTA:

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

IMPORTANTE:

Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Intalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

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

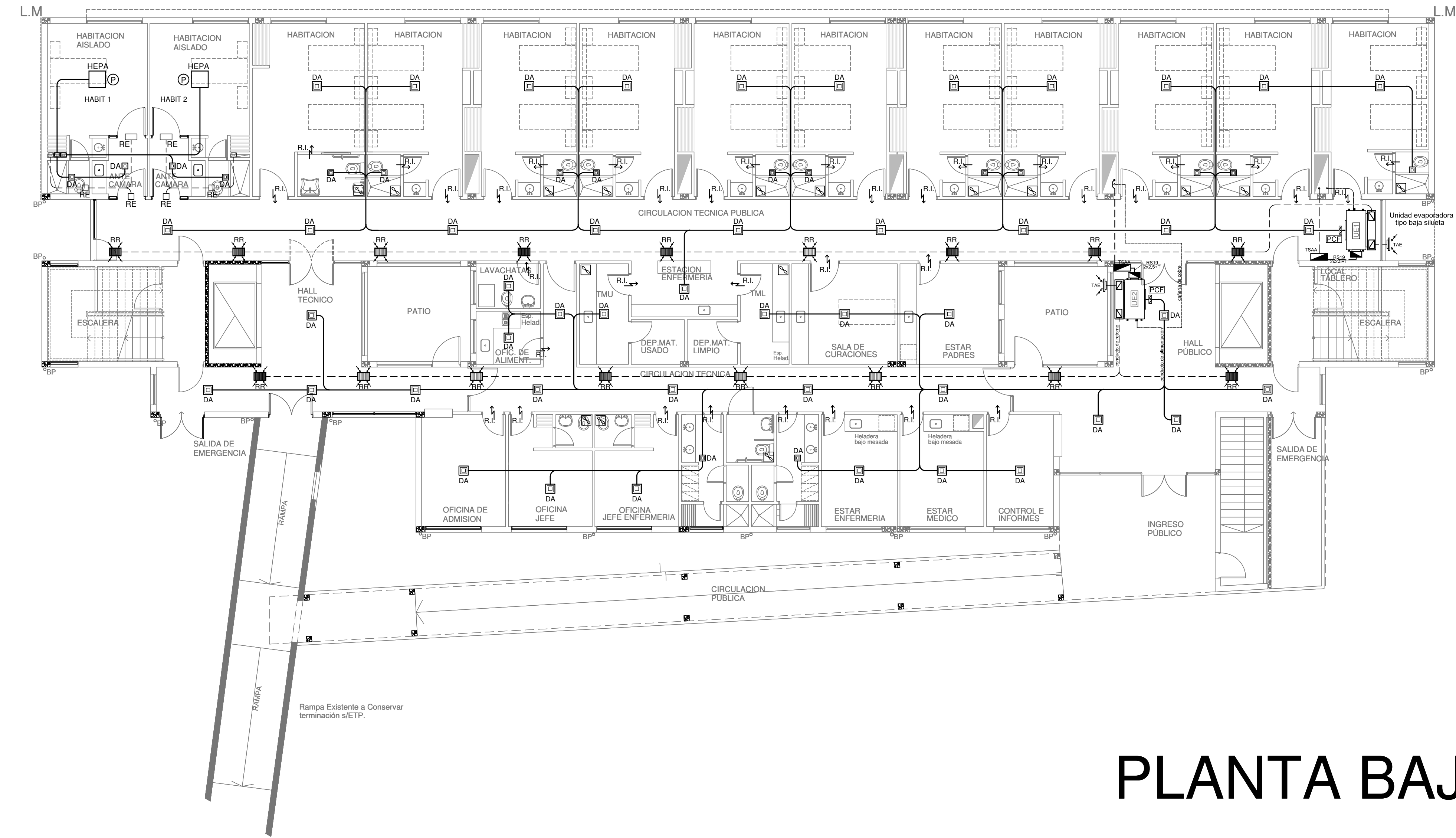
PROYECTO ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA LOCALIDAD: QUILMES PARTIDO: QUILMES	
BIBLIOTECAS/DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARCELA NACARATE JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		FECHA JUNIO 2018 PLANO PLANTA BAJA ESCALA 1:100	
N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA TERMOMECANICA	N° PLANO 01	TOTAL 04

PLANTA SUBSUELO

CALLE HUMBERTO PRIMO Pavimentada

REFERENCIAS:

- conducto de alimentación
- conducto de retorno
- cañería de cobre
- conexión eléctrica
- difusor de alimentación
- reja de retorno
- reja de interconexión
- toma de aire exterior
- extractor de aire
- persiana corta fuego
- tablero seccional de AA
- filtro de alta eficiencia
- presostato diferencial de presión
- reja de extracción



EX-2018-12365785

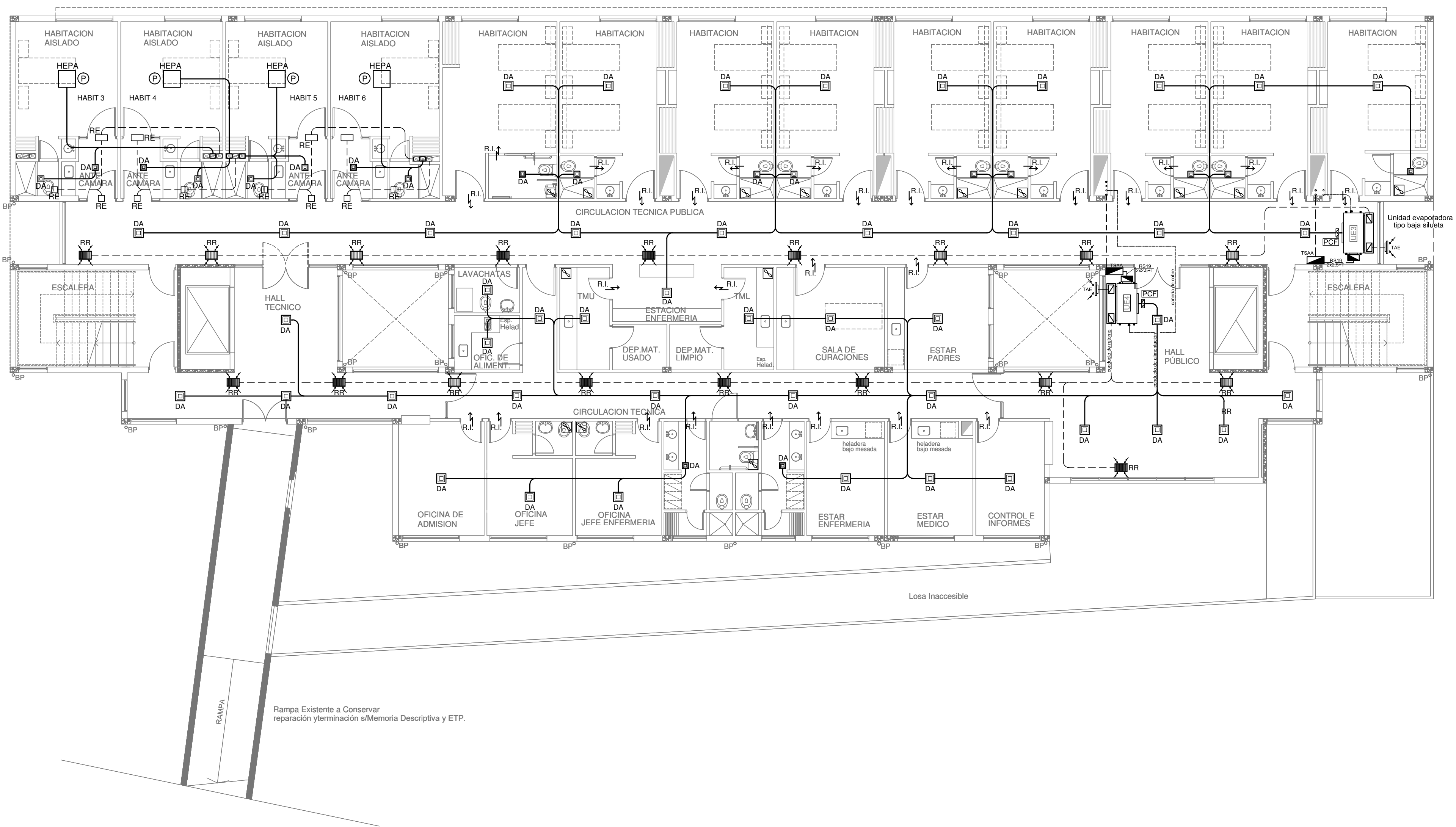
NOTA:
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

IMPORTANTE:
Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

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

PROYECTO ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
DIBUJO EN CAD ARQ. MARCELA NACARATE	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA ALTA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	AREA TERMOMECANICA
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° PLANO 02	TOTAL 04

PLANTA BAJA



REFERENCIAS:

- conducto de alimentación
- conducto de retorno
- cañería de cobre
- conexión eléctrica
- difusor de alimentación
- reja de retorno
- reja de interconexión
- toma de aire exterior
- extractor de aire
- persiana corta fuego
- tablero seccional de AA
- filtro de alta eficiencia
- presostato diferencial de presión
- reja de extracción

EX-2018-12365785

NOTA:

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

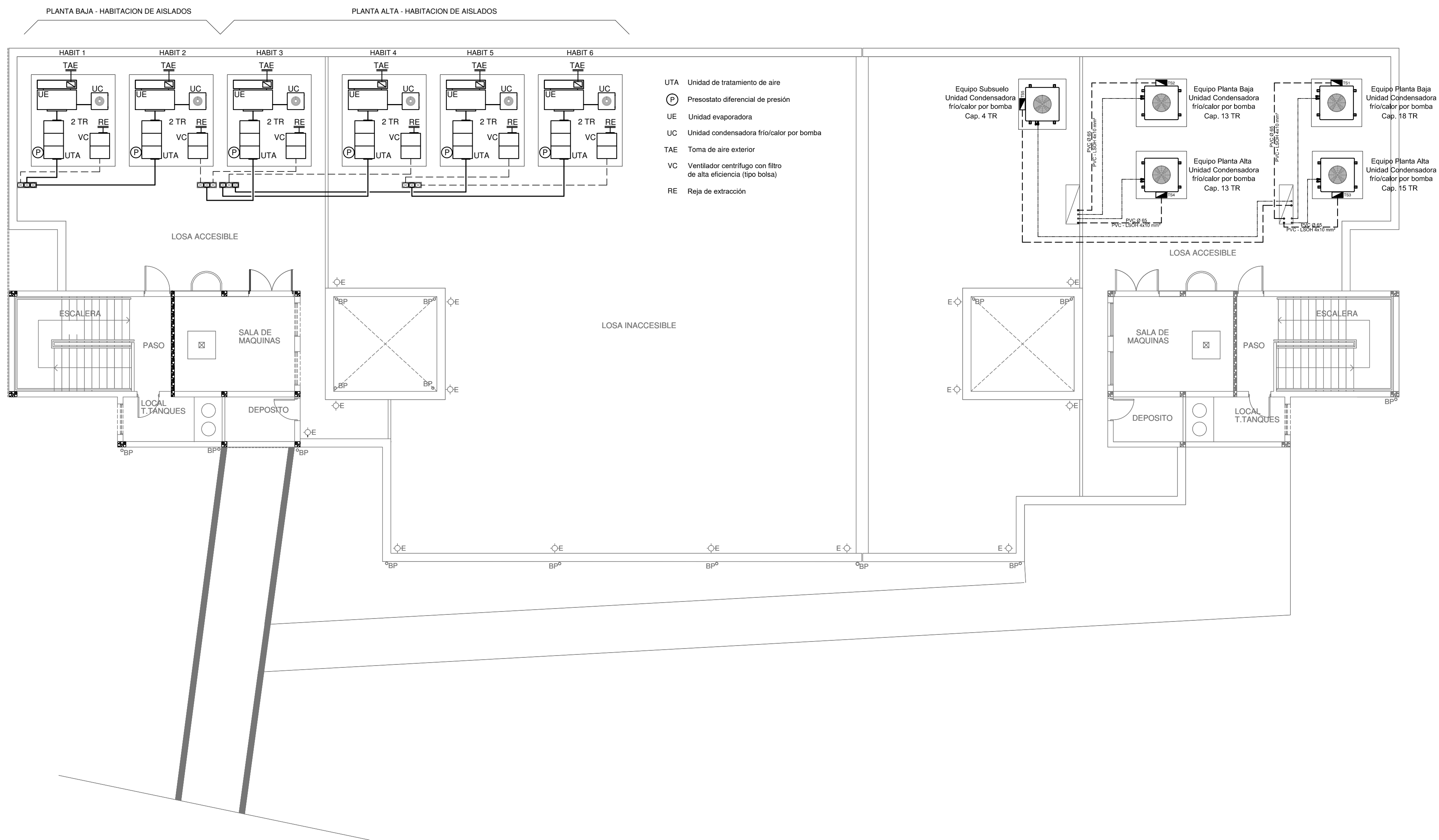
IMPORTANTE:

Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

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

PROYECTO ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
DIBUJO EN CAD ARQ. MARCELA NACARATE	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA AZOTEA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		AREA TERMOMECANICA	N° PLANO 03
		TOTAL 04	

PLANTA ALTA



PLANTA AZOTEA

EX-2018-12365785

NOTA:

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

IMPORTANTE:

Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

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

PROYECTO ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA PROYECTO HZGA DR.ISIDRO IRIARTE INTERNACION DE PEDIATRIA LOCALIDAD QUILMES PARTIDO QUILMES	
DIBUJO EN CAD ARQ. MARCELA NACARATE	FECHA JUNIO 2018	PLANO PLANTA SUBSUELO	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		N° EXPEDIENTE EX-2018-12365785	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		AREA TERMOMECANICA	N° PLANO 04
		TOTAL	04



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-12365785- DR. I. IRIARTE- planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 38 pagina/s.