

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
CAPS ATEPAM
GRUPO 4.23**

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01	PLANO DE FUNDACIÓN	ESC. 1.100
EST-02	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	PLANTA BAJA-BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA-BOCAS DE TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA-CORRIENTES DÉBILES	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA-BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS	ESC. 1.100
IE-05	ESQUEMAS UNIFILARES	S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA-INSTALACIÓN DE INCENDIO/AGUA FRÍA Y CALIENTE	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA BAJA-INSTALACIÓN CLOACAL	ESC. 1.100
IS-03	PLANTA BAJA-INSTALACIÓN PLUVIAL	ESC. 1.100
IS-04	PLANTA DE TECHOS-INSTALACIÓN PLUVIAL	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01	PLANTA BAJA	ESC. 1.100
-------	-------------------	------------

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

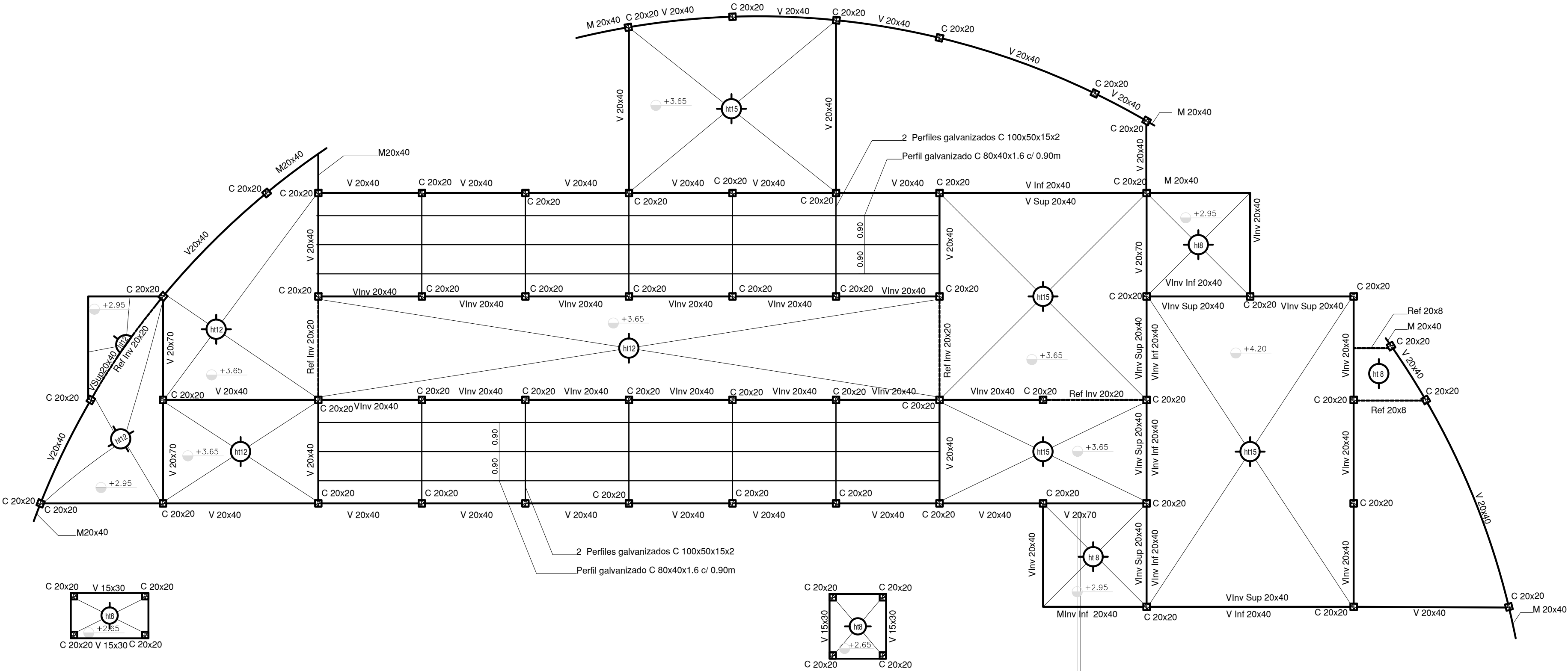
IT-01	PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA DE TECHOS	ESC. 1.100

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-21
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA
Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS
APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.



ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VILLA TESEI	
TEC. NATALIA DAMIA		PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2020-17902378 ESTRUCTURAS	
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO TOTAL	
		01 02	

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

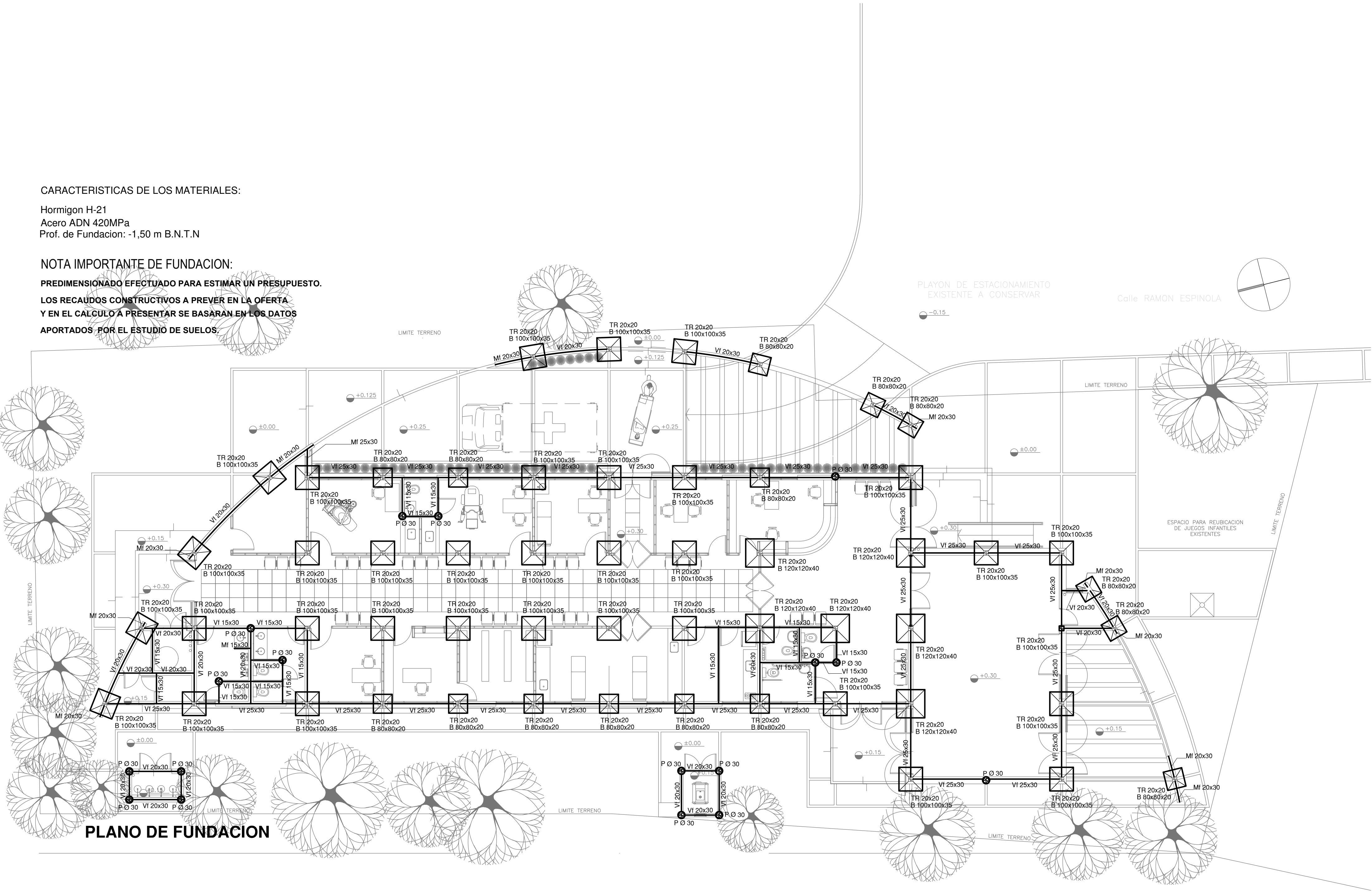
Hormigon H-21
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.

LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA
Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS

APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.



PLANO DE FUNDACION

PLANTA BAJA

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

TEC. NATALIA DAMIA
ING. MARCELO DEMILTA

OBRA
PROYECTO
CAPS ATEPAM
GRUPO 4.23A

LOCALIDAD: VILLA TESEI
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. NATALIA DAMIA
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO PLANO DE FUNDACION

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

ESCALA 1:100

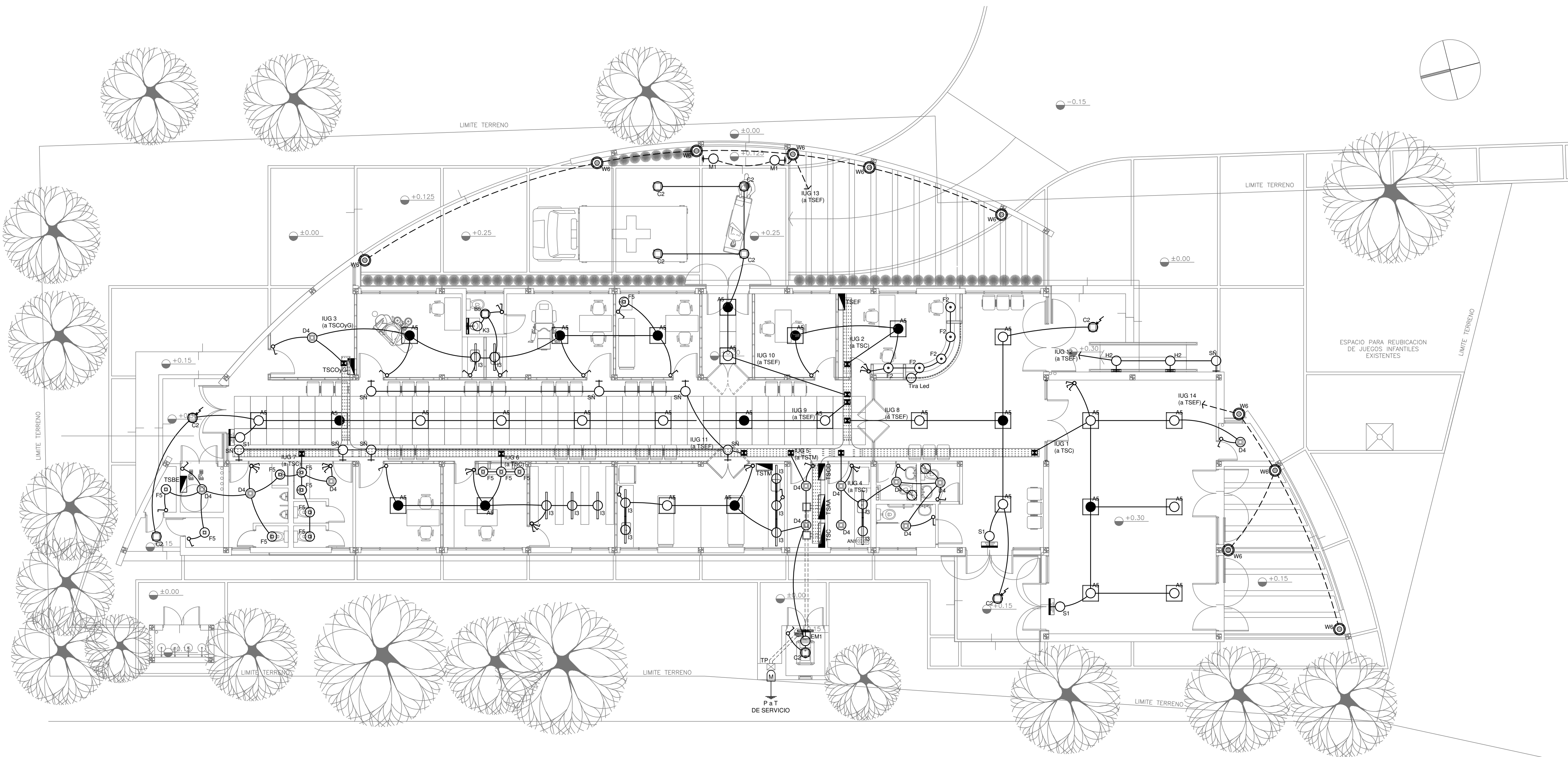
Nº EXPEDIENTE
EX-2020-17902378

AREA
ESTRUCTURAS

Nº PLANO
02

TOTAL
02

CODIGO GDEBA:



PLANTA BAJA

REFERENCIAS	CANTIDAD
○ BOCA DE ILUMINACION	
● BOCA DE ILUMINACION o MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO	13
⊕ APLIQUE DE ILUMINACION	
○ BOCA DE ILUMINACION EN PISO	
⌘ LLAVE DE EFECTO	
⌘ LLAVE COMBINADA	
⌘ EXTRACTOR p/ VENTILACION	
⊙ FOTOCELULA	4

REFERENCIAS
TABLERO PRINCIPAL
TABLERO SECCIONAL
CAJA DE PASO
BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
CURVA A 45 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

NOTAS:
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 (Secciones mínimas):
- IUG: RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
□	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59,8 x 59,8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	29
□	B5	Artefacto embutido cuadrado de 26,5 x 26,5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	1
□	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	9
□	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	12
•	F2	Artefacto empotrable en techo de led hermético Diám. 79mm con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	5
□	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	12
≡	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 10W.	1x10W	2
≡	I3	Luminaria empotrable en techo. TIPO DE TECHO: durlock. SISTEMA ÓPTICO: difusor de policarbonato opal, reflector de aluminio brillante. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio extruido. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster.	1x18W	12

Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
≡	K3	Luminaria para aplicar en pared de 60 cm, de iluminación inferior. Construida íntegramente en metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal, de policarbonato alveolar traslúcido, desmontable mediante tornillería, con un tubo de led T8 de 14W	1x14W	1
□	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.	2x1W	2
⊙	W6	Artefacto empotrable en piso. Sistema Óptico: reflector de aluminio mate y cristal templado transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de acero inoxidable, cobertor inyectado en policarbonato. Con una lámpara de led de 12W.	1x12W	10
⋯	Tira de LED	Artefacto tipo tira de led de interior de 12W p/ m, de 6 m de largo y 10 mm de ancho con fuente electrónica dimerizable incluida. Colocadas una a continuación de la otra en gragantas para garantizar iluminación continua.	1m/12W	1
≡	SÑ	Cartel de señalización con lámparas de leds según pliego.		8
≡	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		3
≡	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	1
●	E	Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 o PL, de 4 pines o lámparas de Led.		13

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU

OBRA
PROYECTO
CAPS ATEPAM
GRUPO 4.23A

LOCALIDAD: VILLA TESEI
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION ELECTRICA
BOCAS DE ILUMINACION

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

ESCALA 1:100

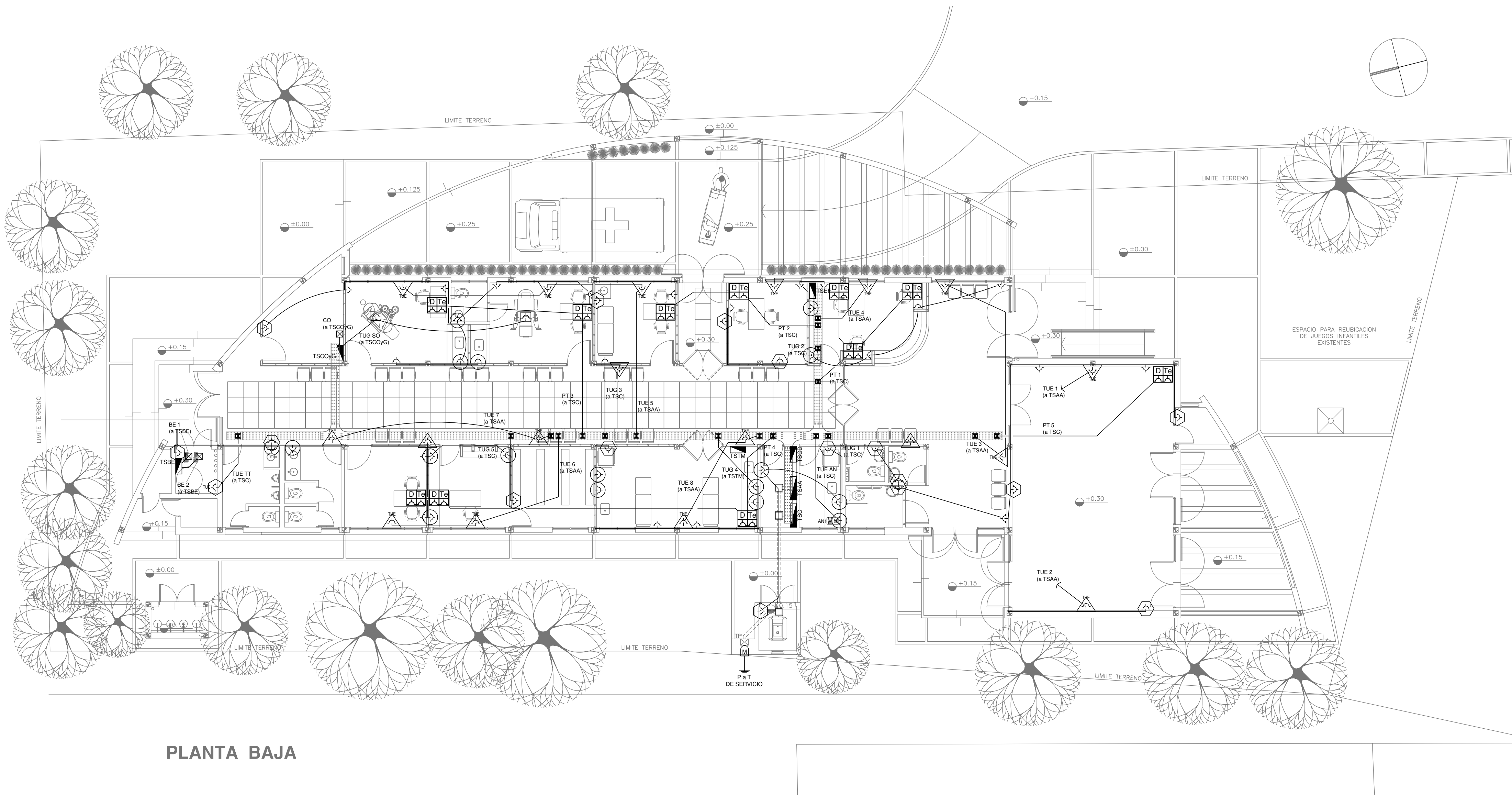
Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378

AREA ELECTRICIDAD

Nº PLANO 01

TOTAL 05

CODIGO GDBEA:



PLANTA BAJA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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 ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.
	CAJA CONEXION DIRECTA ALTURA A DEFINIR POR LA INSPECCION.

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL. 55
	TUE: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL. -
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL. 17
	CAJA CONEXION DIRECTA. 3
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL.), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A 11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A -
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A -

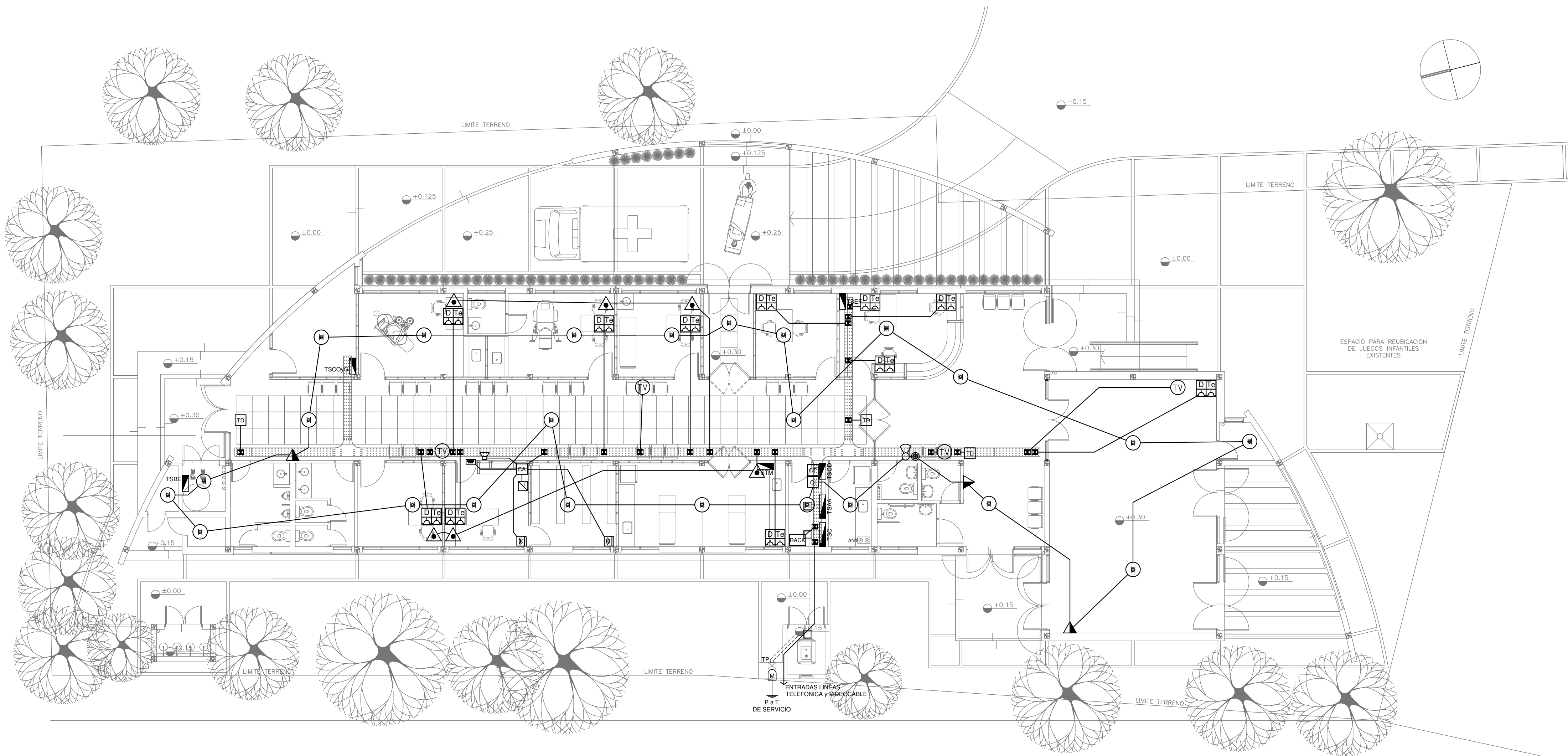
NOTA:
Las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.

Canalización y cableado de circuitos (Secciones mínimas):
- TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
- TUE: RS19 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

LISTADO DE ARTEFACTOS				
	AN1	Anafe eléctrico: Hornalla grande: 1500W (dim: 18,5cm) Hornalla chica: 750W (dim: 15,5 cm) diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500/750W	1

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	Nº PLANO: 02
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE: EX-2020-17902378	AREA: ELECTRICIDAD
		TOTAL: 05	



PLANTA BAJA

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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:		CANT.
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS CAT. 5E	1
	CENTRAL TELEFONICA	1
	CENTRAL CONTRA INCENDIOS	1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO	1
	FLASHING LAMP S/ PLIEGO	1
	PULSADOR PARA INCENDIO	3
	DETECTOR DE HUMO	24
	BOCA DE TELEVISION	4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-
	TURNERO DIGITAL	3
	PULSADOR LLAMADOR TURNERO	6
	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO.	1
	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO.	1
	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO.	2
	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO.	1
	SIRENA s/ PLIEGO.	1

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-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU

OBRA
PROYECTO
CAPS ATEPAM
GRUPO 4.23A

LOCALIDAD: VILLA TESEI
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION ELECTRICA
CORRIENTES DEBILES

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. RODOLFO MACERA

ESCALA
1:100

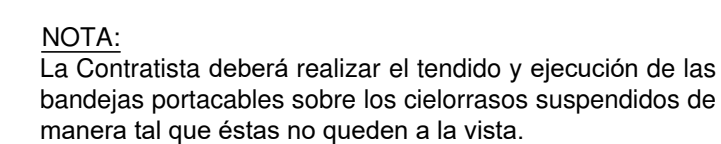
Nº EXPEDIENTE
EX-2020-17902378

AREA
ELECTRICIDAD

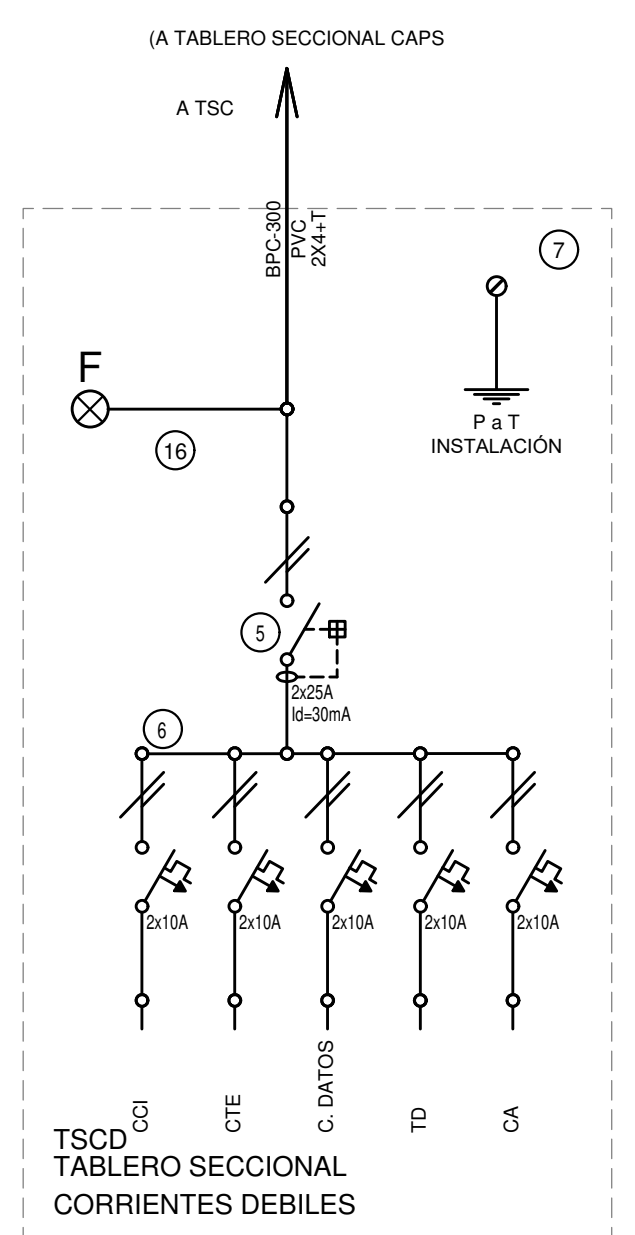
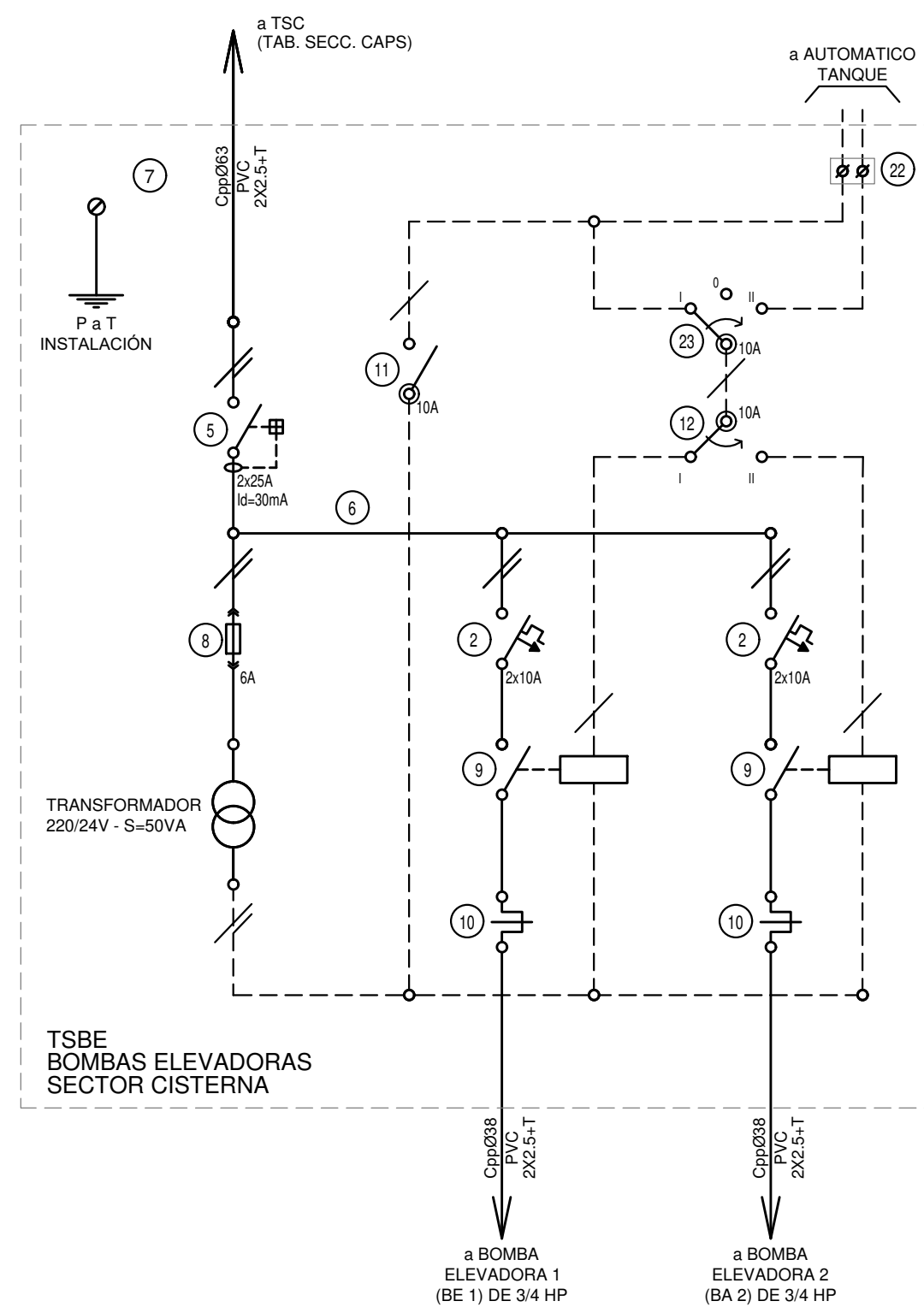
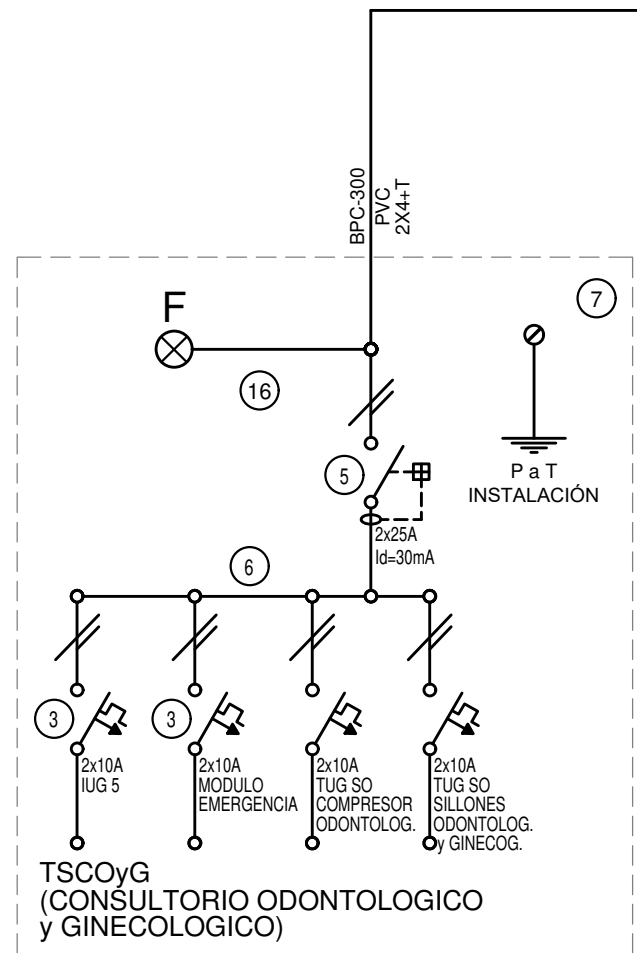
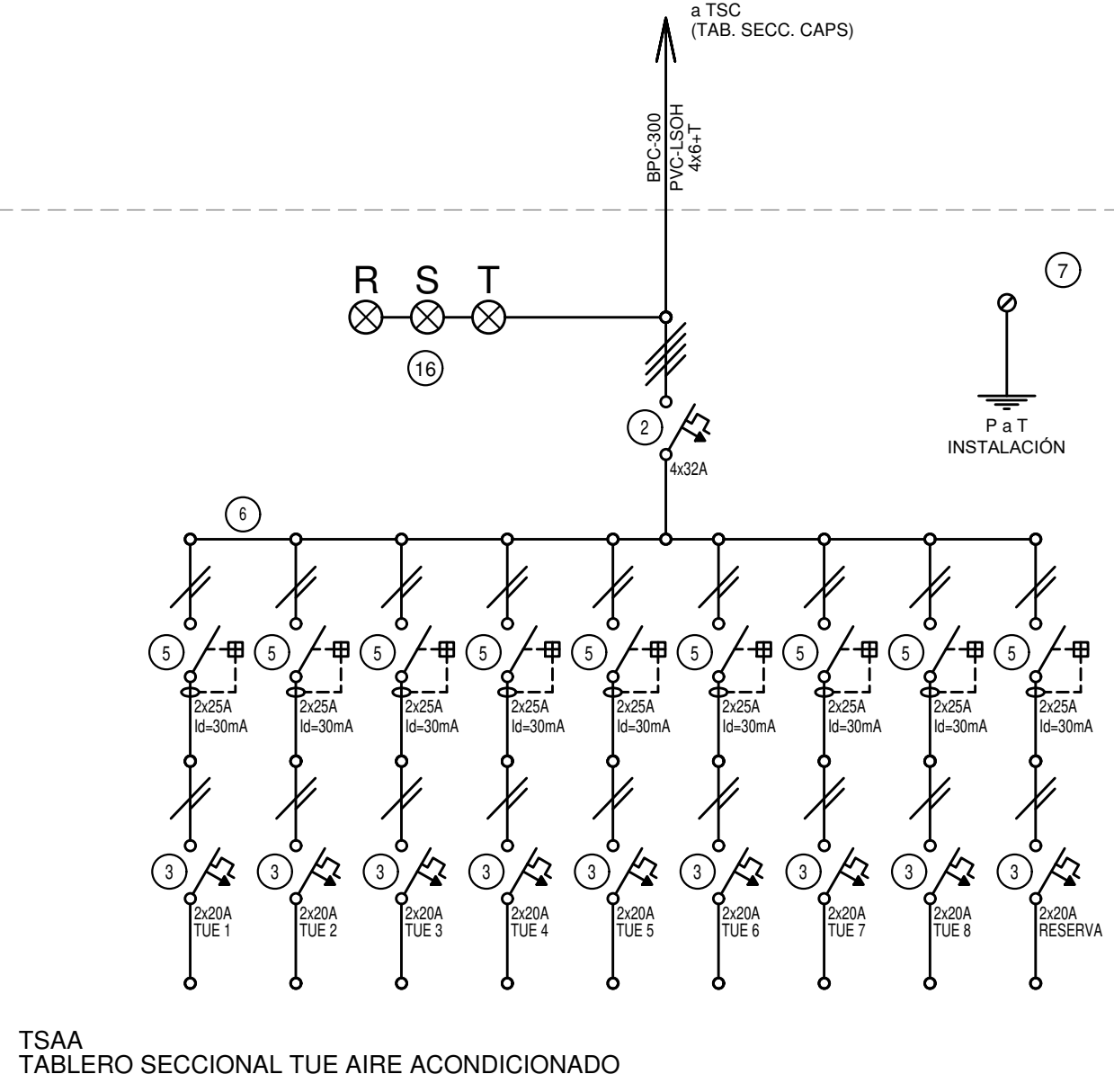
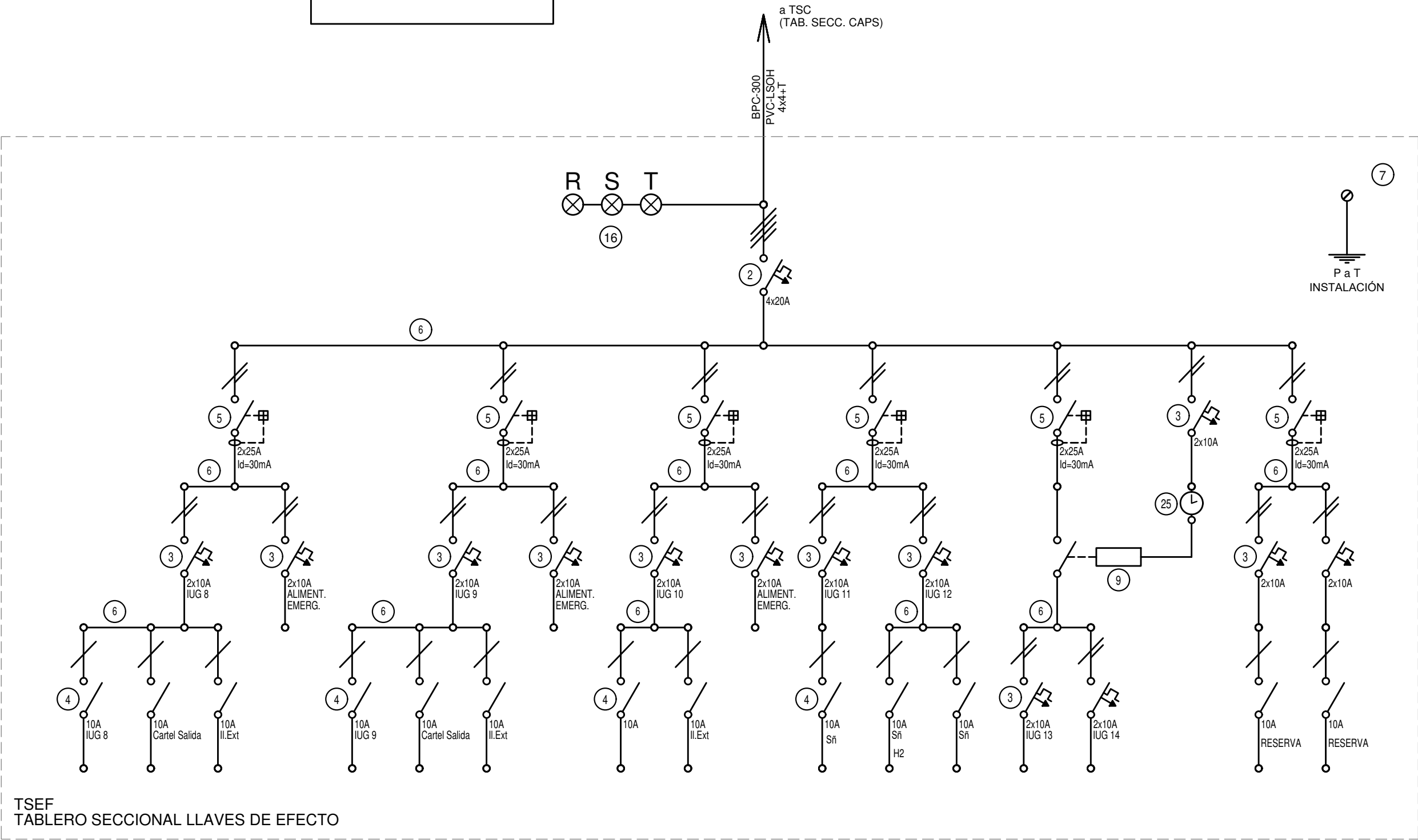
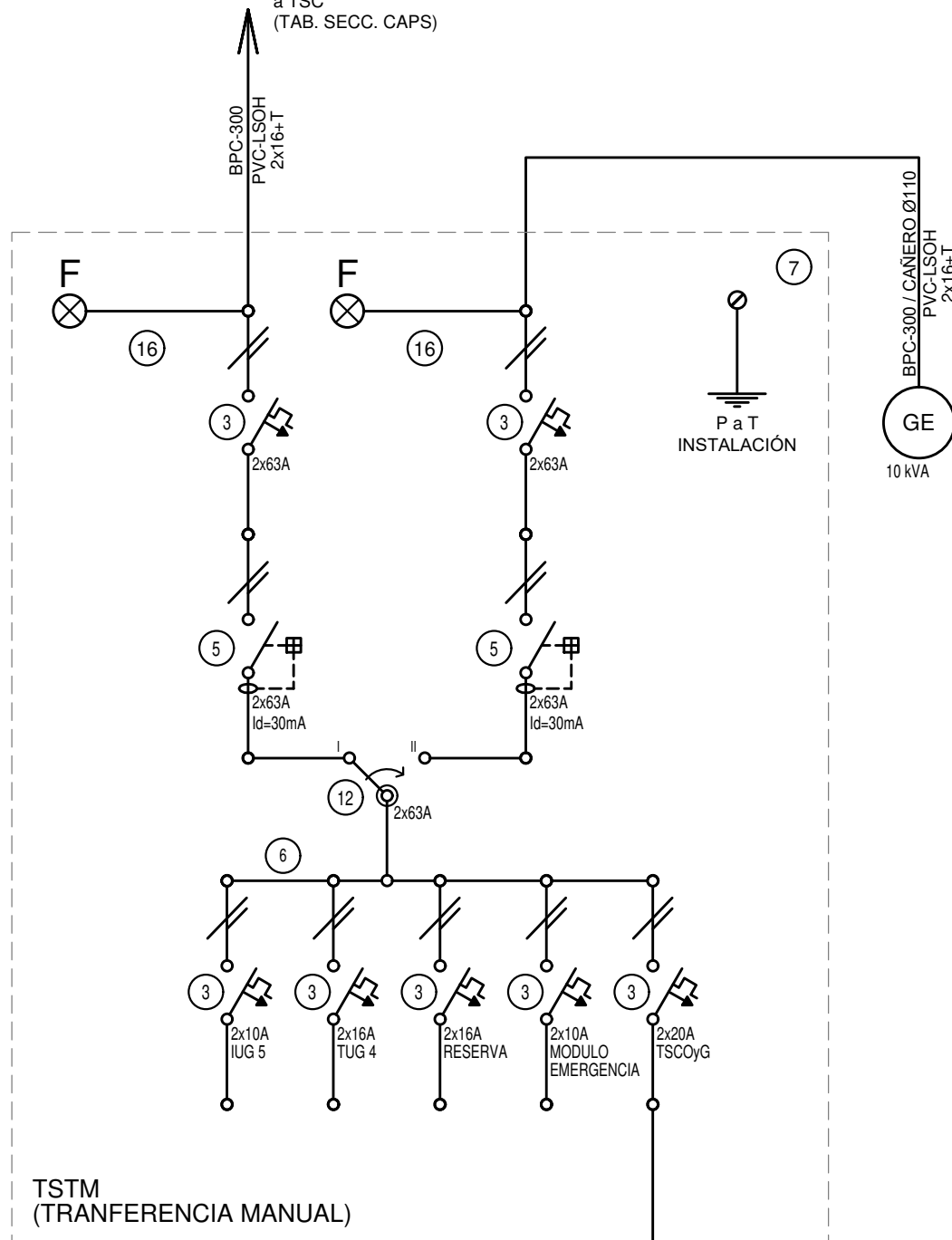
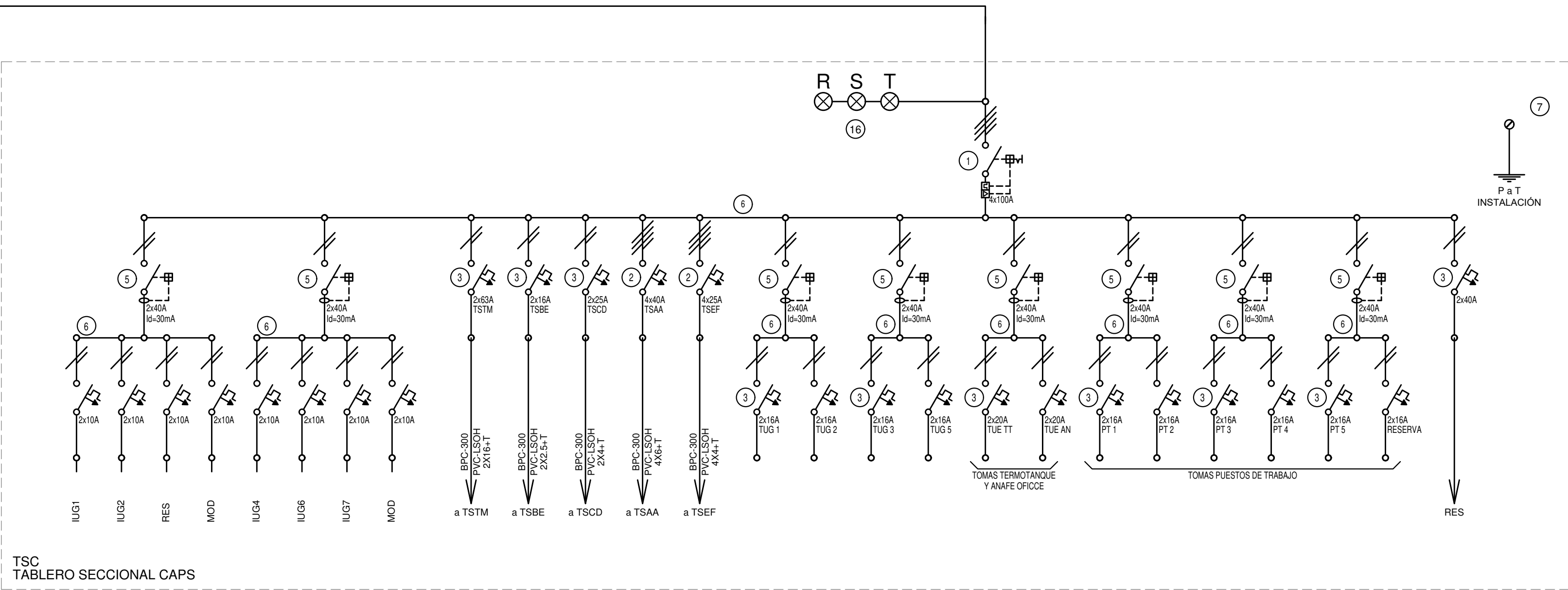
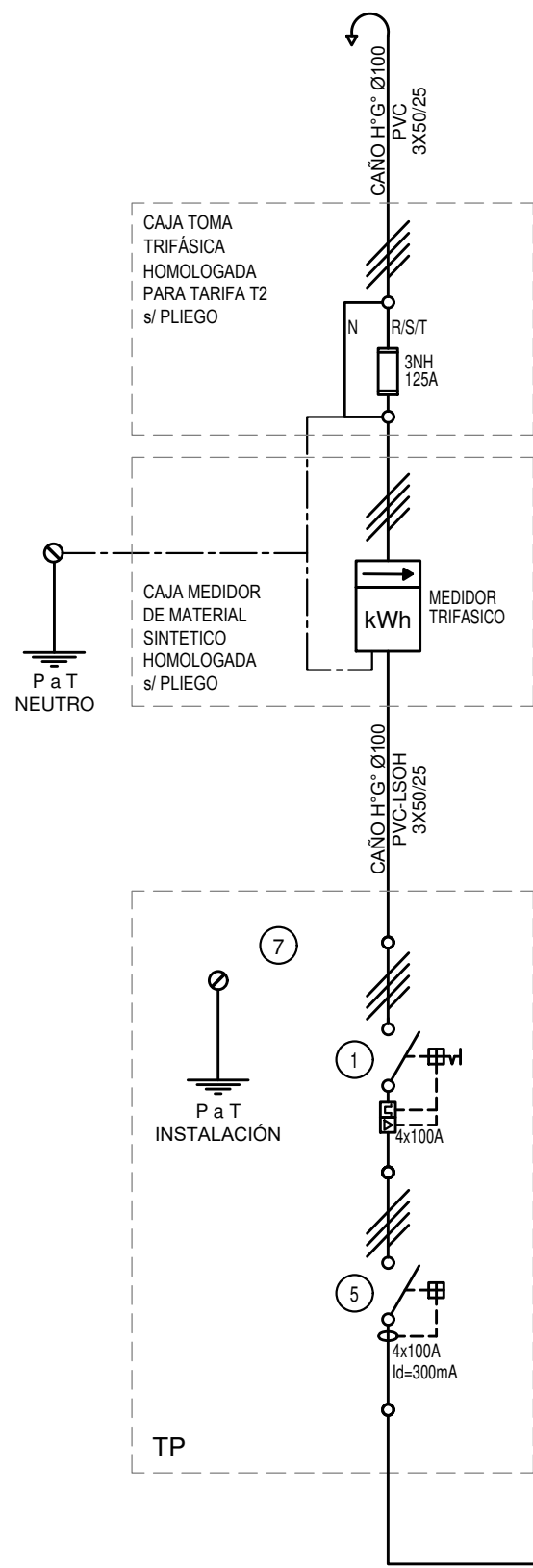
Nº PLANO
03

TOTAL
05

CODIGO GDEBA:



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU			OBRA PROYECTO		
			CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A		
			LOCALIDAD: VILLA TESEI		
			PARTIDO: HURLINGHAM		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	PLANO		
ARQ. MARTIN MARIGO		ABRIL 2020	PLANTA BAJA		
JEFE DE DEPARTAMENTO			INSTALACION ELECTRICA		
			BANDEJAS PORTACABLES Y CAMEROS		
DIRECTOR TECNICO			ESCALA 1:100		
ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
ARQ. RODOLFO MACERA			EX-2020-17902378	ELECTRICIDAD	04
CODIGO GDEBA:			TOTAL 05		



REFERENCIAS

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

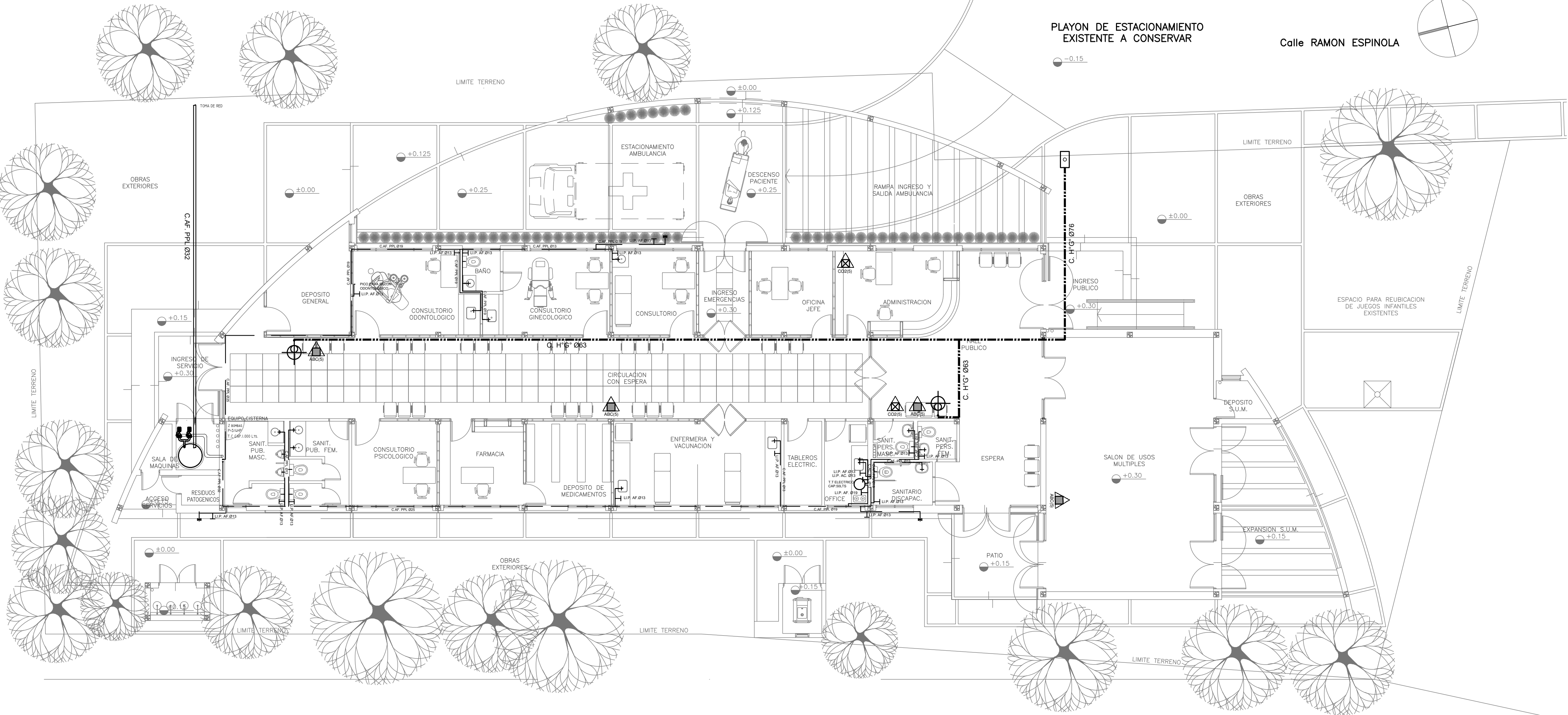
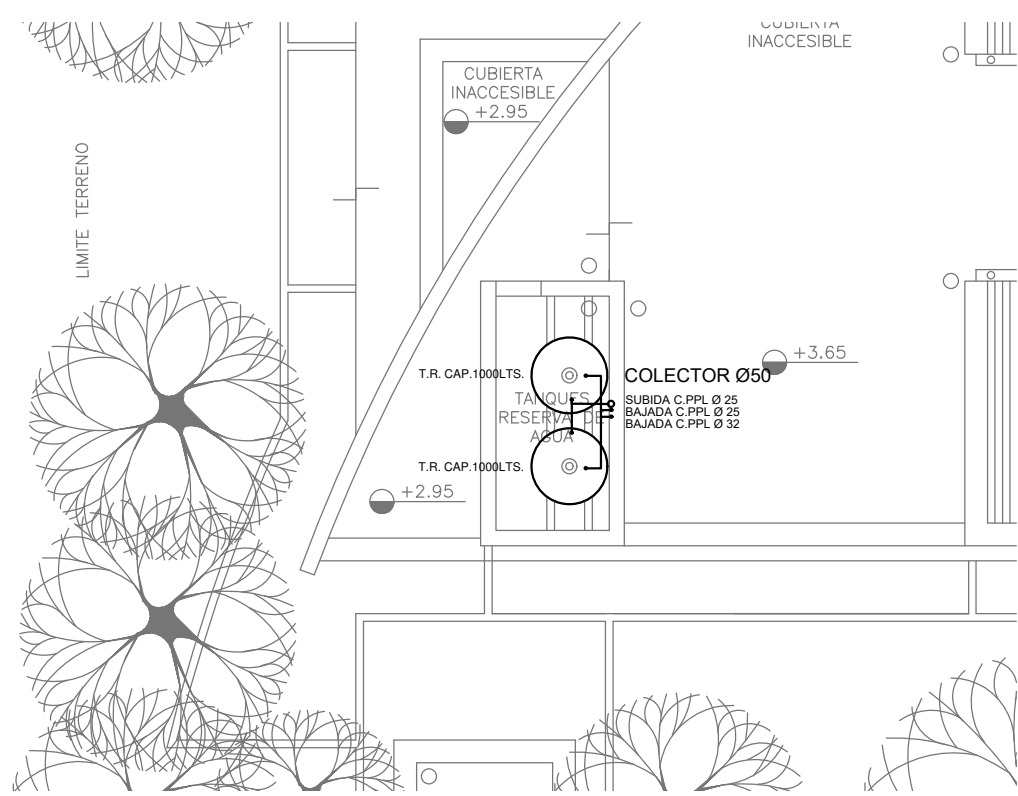
EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION ELECTRICA ESQUEMAS UNIFILARES	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA S/E	N° PLANO 05
CODIGO GDEBA:		AREA ELECTRICIDAD	TOTAL 05

PLANTA DE TECHOS
DETALLE TANQUES DE RESERVA



PLANTA BAJA

PLAYON DE ESTACIONAMIENTO
EXISTENTE A CONSERVAR

Calle RAMON ESPINOLA

Calle ACUÑA

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente
- Llave de Paso Ø13
- Llave de Paso Ø19
- Llave de Paso Ø25
- Llave de Paso Ø32

REFERENCIAS INCENDIO:

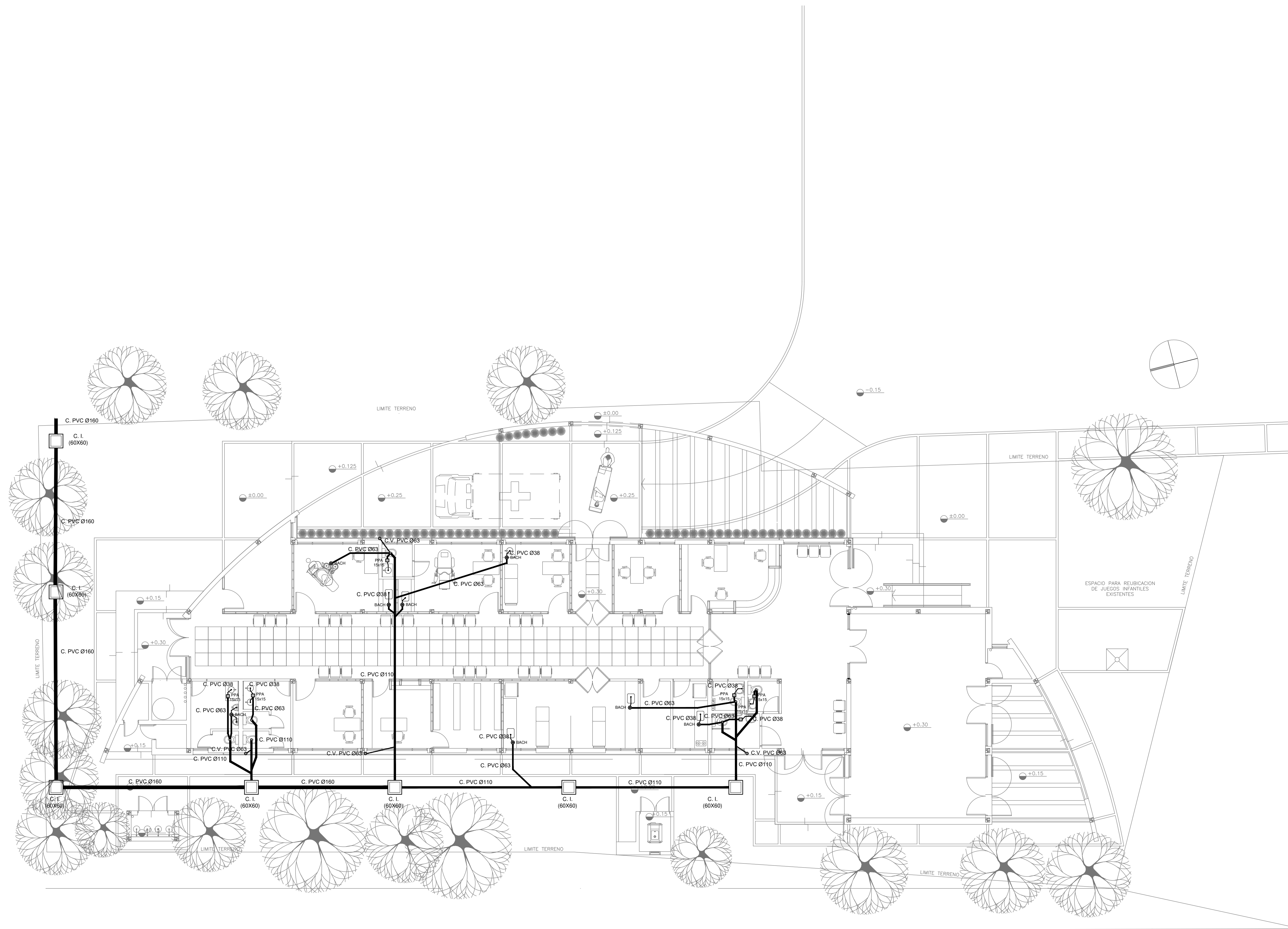
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CANERIA RED DE AGUA PRESURIZADA AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502 ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. DI PIETRO VALENTINA / AVILA JOAQUIN JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION DE INCENDIO Y AGUA FRIA Y CALIENTE	ESCALA 1:100
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 01	TOTAL 04



PLANTA BAJA

REFERENCIAS CLOACAS:

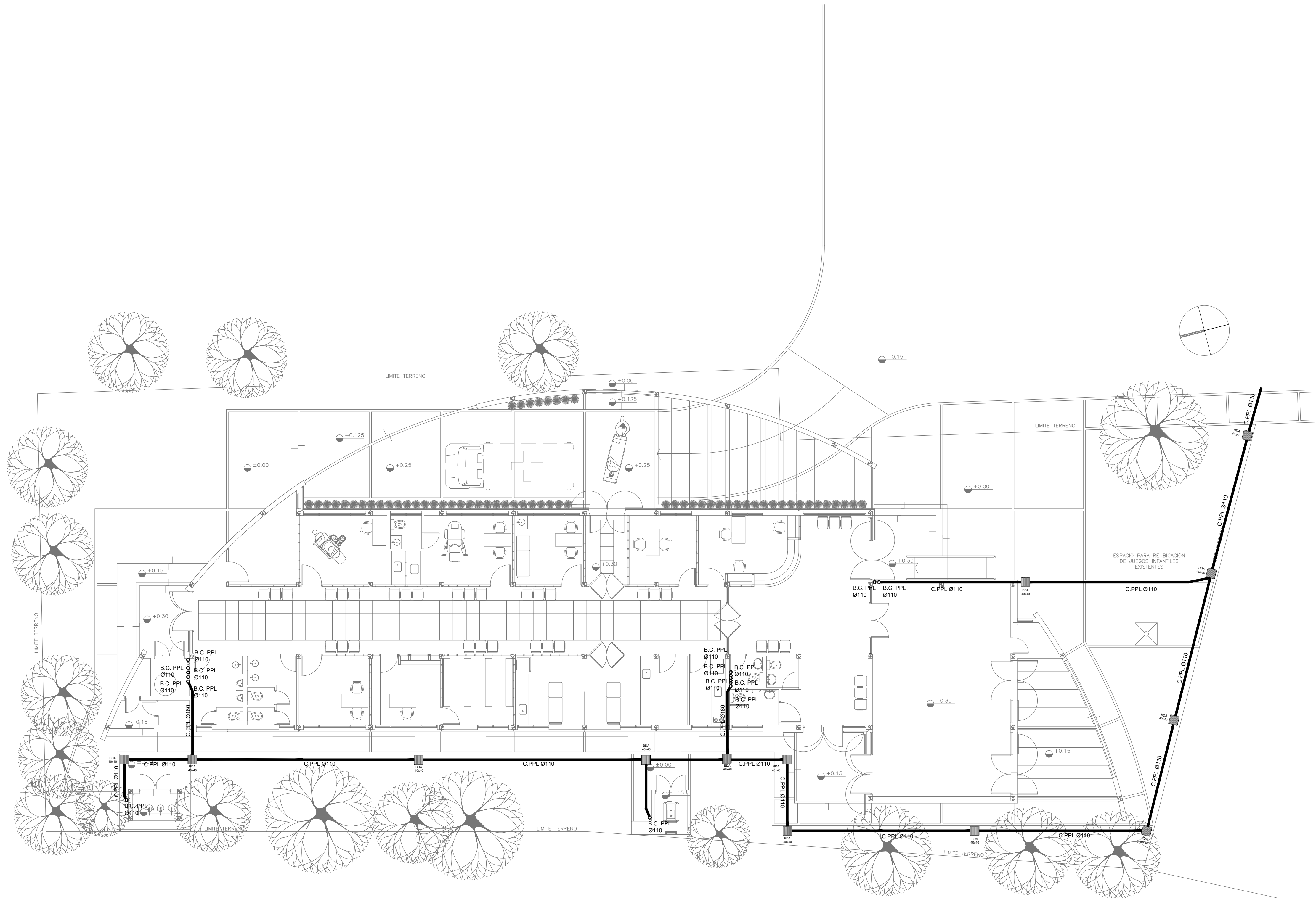
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO
- PILETA PISO ABIERTA PVC
- CAMARA INSPECCIÓN (60X60)
- C. VENTILACIÓN PVC Ø63
- C. PVC Ø160
- C. PVC Ø110
- C. PVC Ø63
- C. PVC Ø38
- Caño Ventilación PVC Ø63

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. VALENTINA DI PIETRO / AVILA JOAQUIN		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 04



PLANTA BAJA

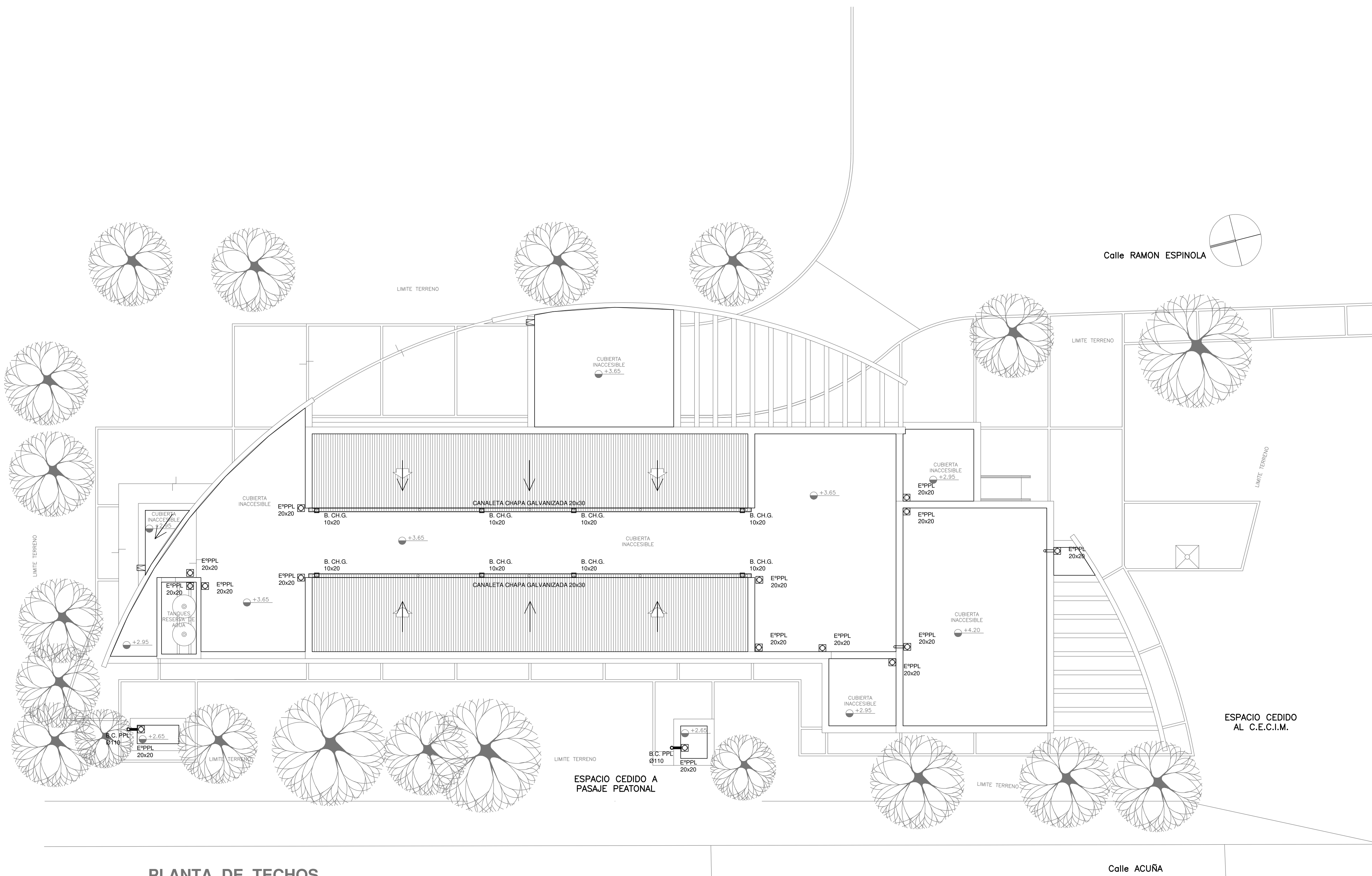
- REFERENCIAS PLUVIAL:
- Embudo Hierro Fundido 25x25 o 20 x 20
 - Bajada Caño PVC Ø110
 - Bajada Caño PVC Ø 60
 - Bajada Caño Hierro Fundido Ø100
 - BC H" F" Ø 100 c/ DESPARRAMADOR
 - CANAleta C/ REJA
 - GÁRGOLAS PREMOLDEADAS HORMIGÓN
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PVC
 - Caño Lluvia Chapa Galvanizada 100x50

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. VALENTINA DI PIETRO / AVILA JOAQUIN JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	Nº PLANO 03 TOTAL 04
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378	
		AREA SANITARIAS	



- REFERENCIAS PLUVIAL:
- Embudo Hierro Fundido 25x25 o 20 x 20
 - Bajada Caño PVCØ110
 - Bajada Caño PVCØ 60
 - Bajada Caño Hierro FundidoØ100
 - BC H° F° Ø 100 c/ DESPARRAMADOR
 - CANAleta C/ REJA
 - GÁRGOLAS PREMOLDEADAS HORMIGÓN
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PVC
 - Caño Lluvia Chapa Galvanizada 100x50

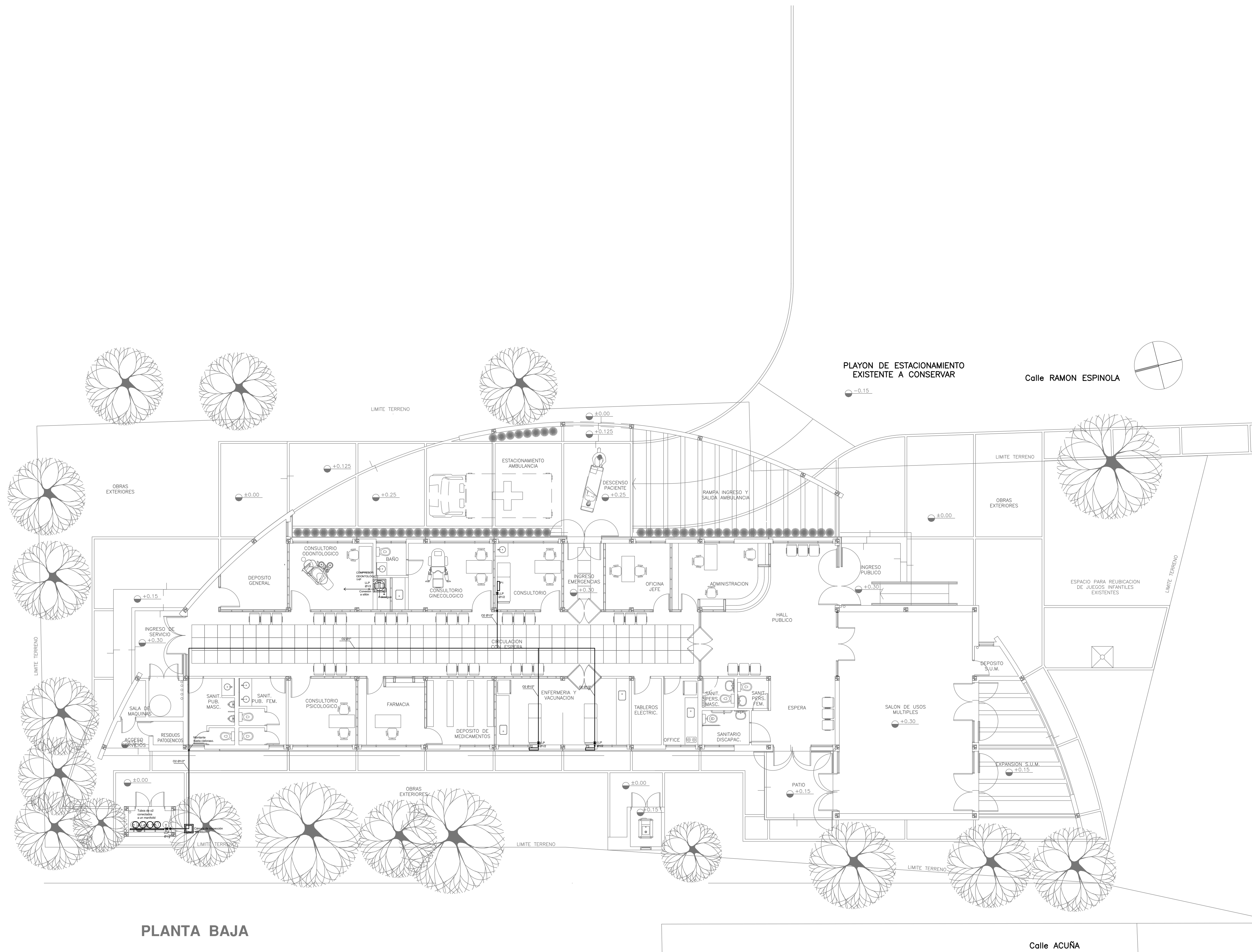
PLANTA DE TECHOS

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQS. VALENTINA DI PIETRO / AVILA JOAQUIN JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA DE TECHOS INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378		AREA SANITARIAS	Nº PLANO TOTAL 04 04
CODIGO GDEBA:			



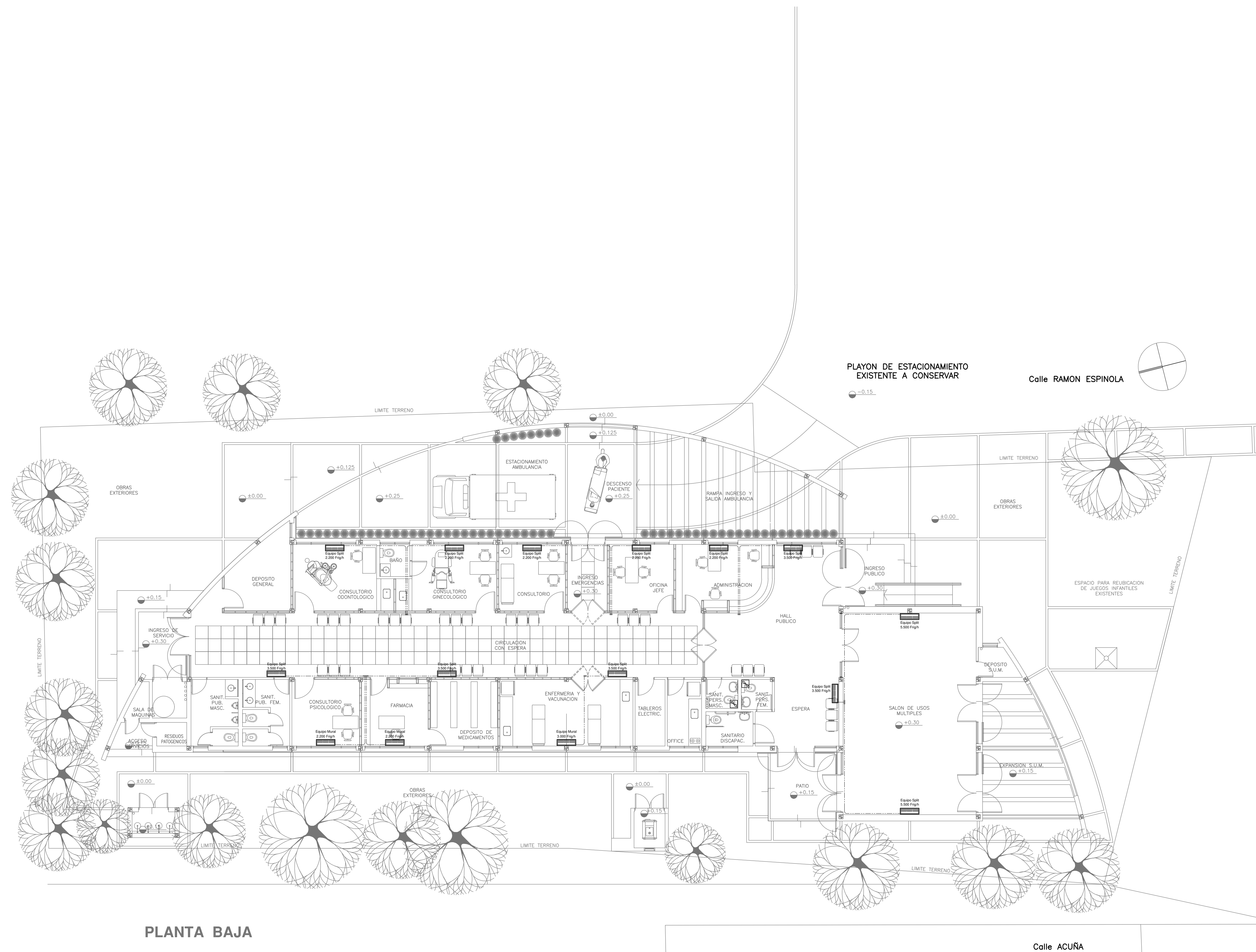
PLANTA BAJA

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ.ALESSIO - ARQ. OSORIO		OBRA PROYECTO CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ.ALESSIO - ARQ. OSORIO		LOCALIDAD: VILLA TESEI PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		Nº EXPEDIENTE EX-2020-17902378	AREA GASES
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 01



PLANTA BAJA

NOTA 1:

La aprobación de la Documentación del PROYECTO EJECUTIVO y de todos los materiales y equipos, la efectuará la Dirección Técnica, Departamento Técnico Complementario.

NOTA 2:

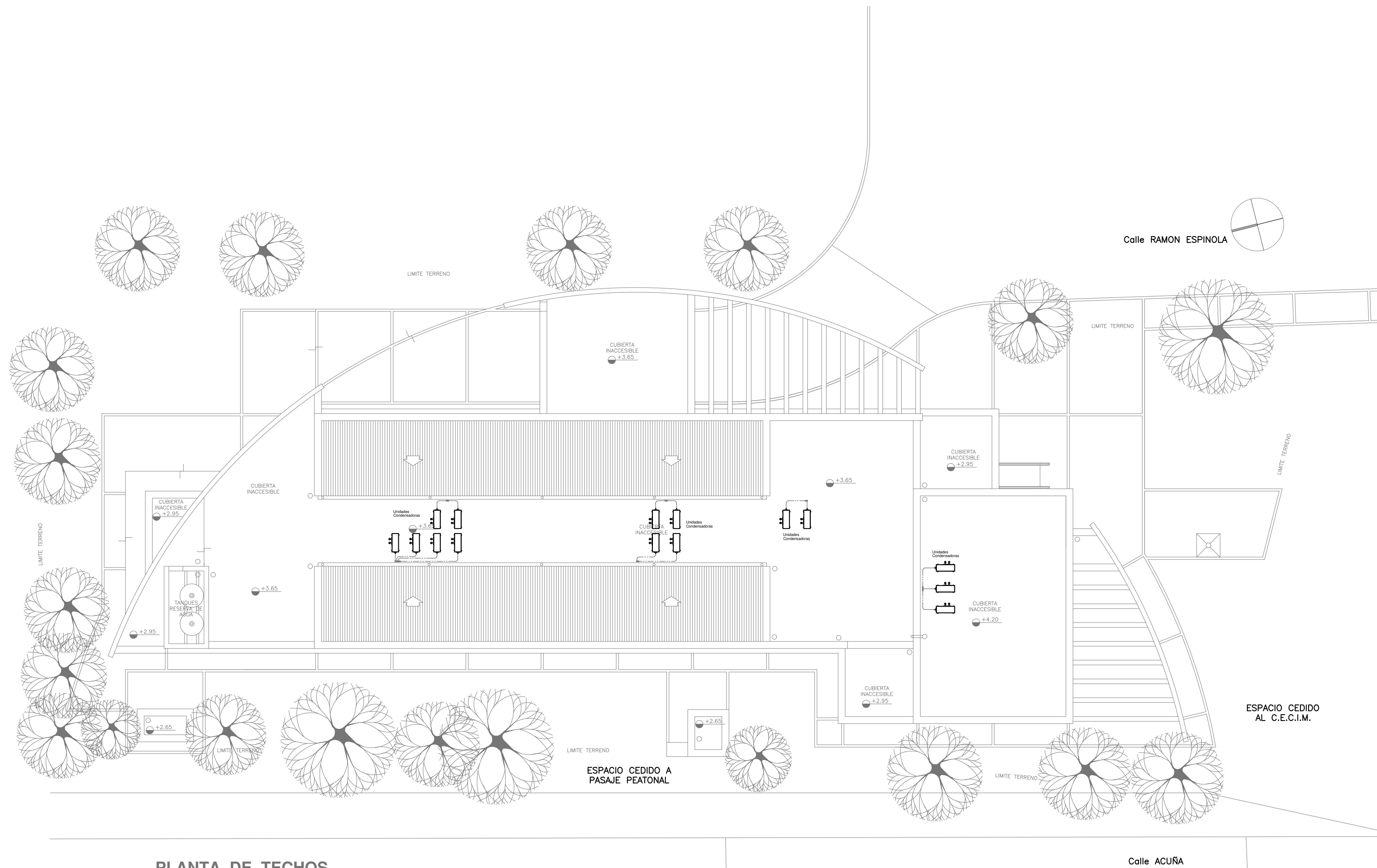
La ubicación definitiva de los equipos a instalar, dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos a instalar, indicadas en planos, son netas y mínimas.

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. MARCELA NACARATE		CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VILLA TESEI	
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2020-17902378	TERMOMECAÁNICA
ARQ. RODOLFO MACERA		Nº PLANO	TOTAL
CODIGO GDEBA:		01	02



PLANTA DE TECHOS

NOTA 1:
La aprobación de la Documentación del PROYECTO EJECUTIVO y de todos los materiales y equipos, la efectuará la Dirección Técnica, Departamento Técnico Complementario.

NOTA 2:
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 a instalar, indicadas en planos, son netas y mínimas.

EX-2020-17902378

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO			
ARQ. MARCELA NACARATE		CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: VILLA TESEI			
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO: HURLINGHAM			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA DE TECHOS			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100			
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE			
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA			
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2020-17902378 TERMOMECANICA			
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO TOTAL			
		02 02			



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2020 - Año del Bicentenario de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2020-17902378 CAPS ATEPAM GRUPO 4.23A HURLINGHAM-planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.