

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA
Obras Complementarias



LISTADO DE PLANOS CCSM JOSÉ C. PAZ

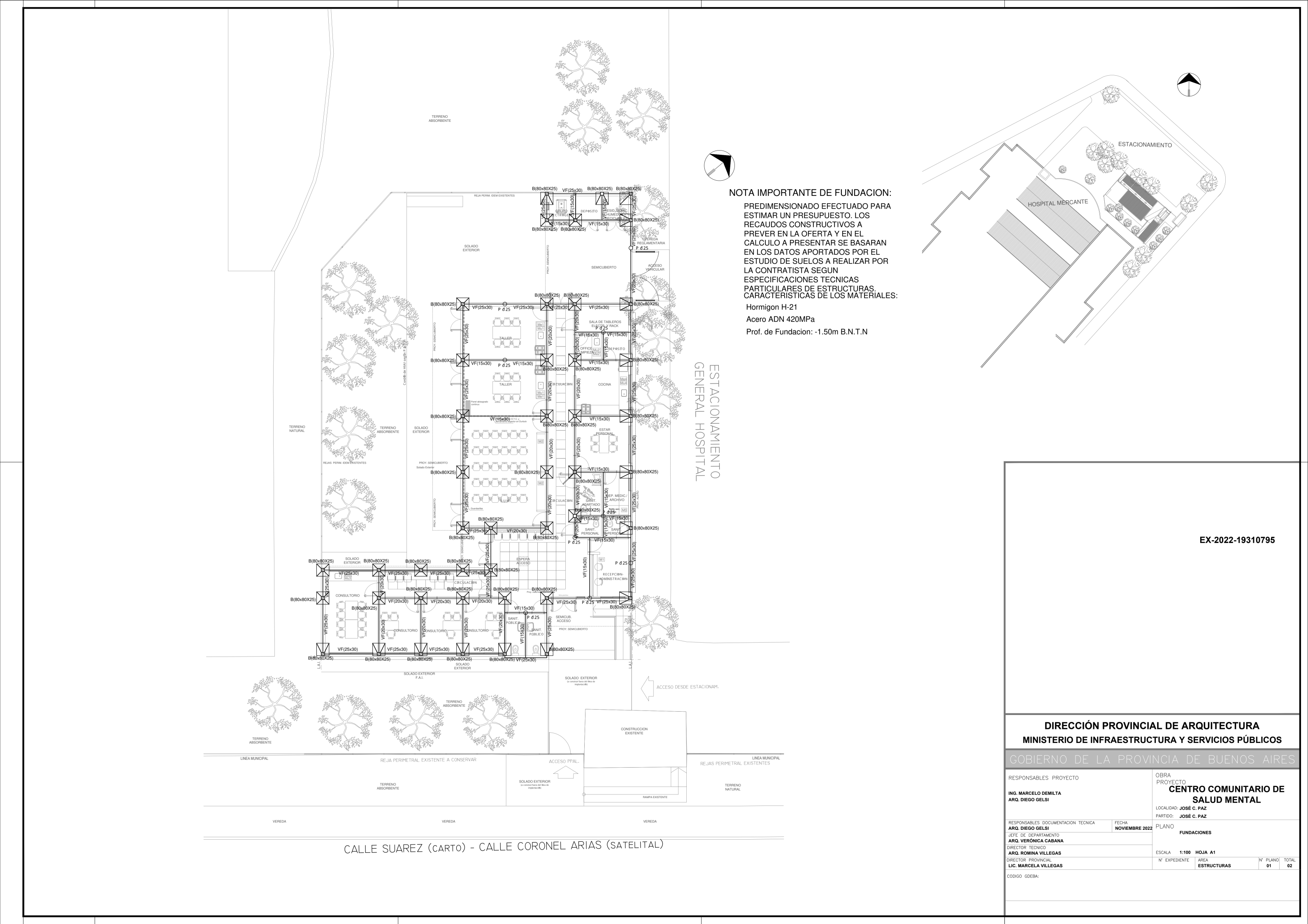
B) E	STRUCTURAS	
EST	ESTRUCTURAS	
EST-0	1 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100
EST-02	2 PLANO DE FUNDACIÓN	ESC. 1.100
0) 0		
C) 0	BRAS COMPLEMENTARIAS	
IE IN	STALACIÓN ELÉCTRICA	
IE-01	PLANTA BAJA- BOCAS DE ILUMINACIÓN	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA- BOCAS DE TOMACORRIENTES	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/REDES	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/DETECCIÓN INCENDIO	ESC. 1.100
IE-05	PLANTA BAJA- BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS	ESC. 1.100
IE-06	ESQUEMAS UNIFILARES	S/E
IS IN	STALACIÓN SANITARIA	
IS-01	PLANTA BAJA- INSTALACIÓN AGUA FRÍA Y CALIENTE/INCENDIO.	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA BAJA- INSTALACIÓN CLOACAL/PLUVIAL	ESC. 1.100
IS-03	PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRÍA/INCENDIO	ESC. 1.100

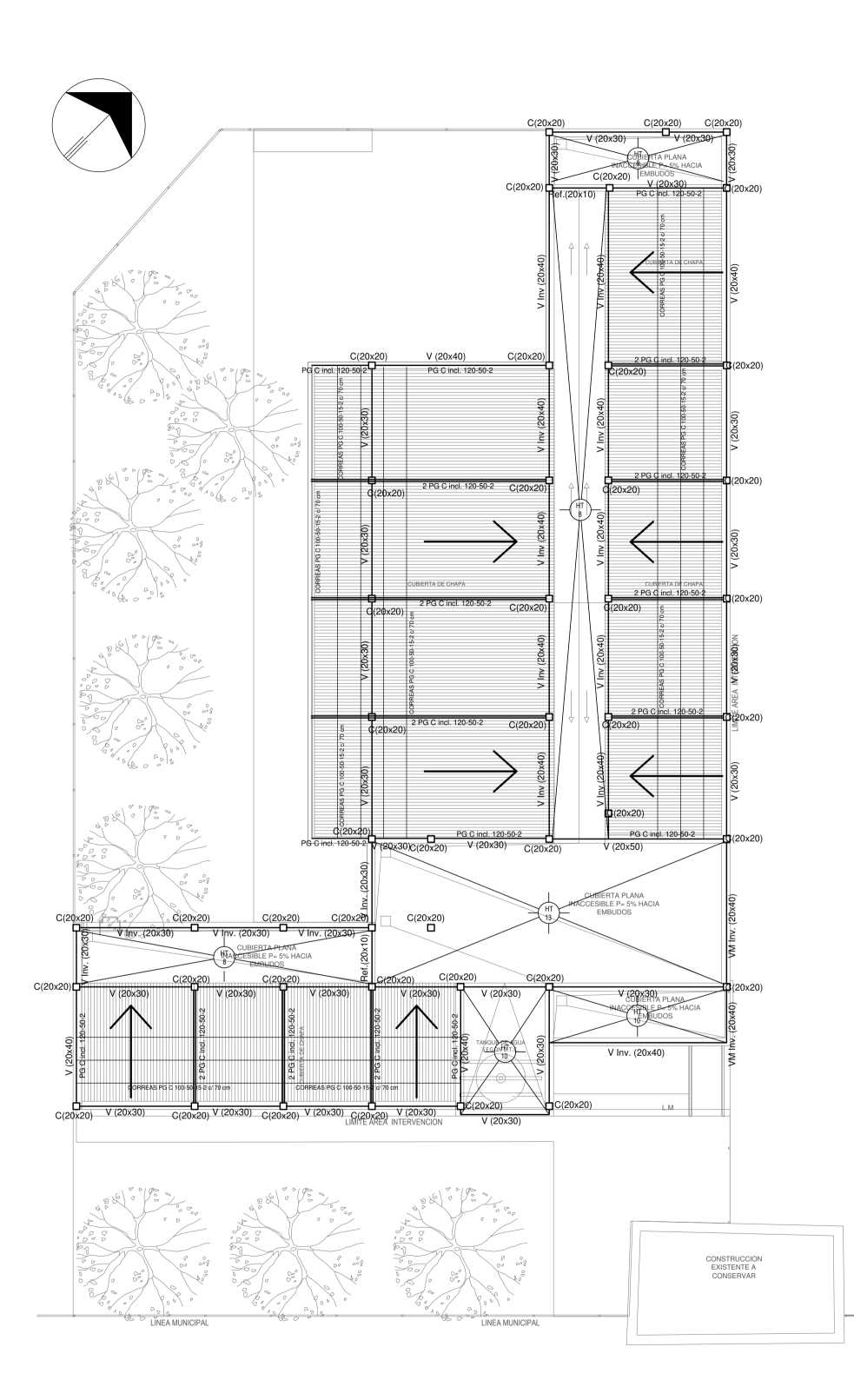
IG-01 PLANTA BAJAESC. 1.100

IT-01 PLANTA BAJAESC. 1.100

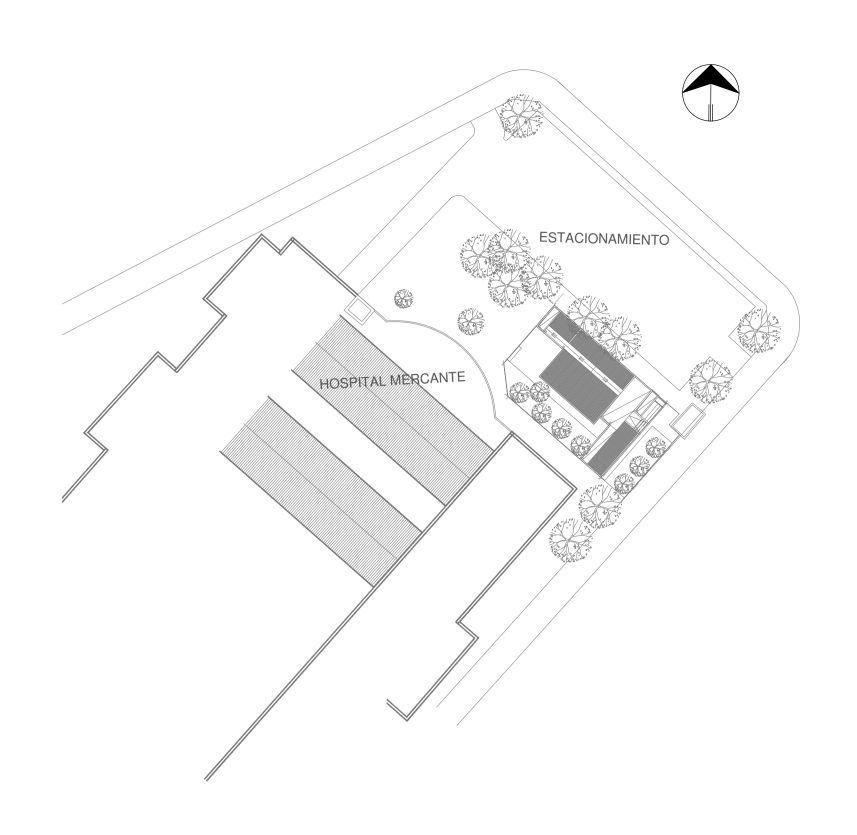
IG INSTALACIÓN DE GASES

IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA





CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES: Hormigon H-21 Acero ADN 420MPa



EX-2022-19310795

	A PROVI					
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYE	CTO			
ING. MARCELO DEMILTA ARQ. DIEGO GELSI		C	ENT	RO COMUNI SALUD MEN		E
		LOCALIDAI PARTIDO:				
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. DIEGO GELSI	FECHA NOVIEMBRE 2022					
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA			ESTRI	JCTURA CUBIERTAS		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		ESCALA	1:100	HOJA A2		
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		N° EXPE	DIENTE	AREA ESTRUCTURAS	N° PLANO 02	TO1



LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A 5	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 27W.	1x27W	12
	A8	Artefacto empotrable en techo cuadrado de 60,5 x 60,5 cm para iluminación directa - simétrica, con cuerpo y frente de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento OPTO MAX y fuente interna de led incorporada. Potencia lumínica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	15
	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	10
	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	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	16
	G11	Artefacto de aplicar exterior redondo de 36 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica, con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, y difusor en policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 12 W.	1x12W	15
	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 10W.	1x10W	1
	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	3
	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
•	E	Módulo de emergencia incorporado. Sistema de iluminación de emergencia, autónomo permanente para artefactos que utilizan fluorescentes T8 ó PL, de 4 pines o lámparas de Led.		21
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	4
SALIDA DE EMERGENCIA	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		9

	REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDA
0	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	21
+0	APLIQUES DE ILUMINACION.	
о ¬	LLAVE DE EFECTO.	
Б	LLAVE COMBINADA.	
ð	FOTOCELULA.	7
8	EXTRACTOR DE BAÑO.	5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

NOTA:

Los artefactos led serán de primera calidad, para mayor ahorro energetico y larga vida util, bajo norma ANSI C78.377-2008 (Estados Unidos) y IEC- 62560-1: 2010 (Europa).

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

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

Canalización y cableado de circuitos: IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE segun retorno.

EX-2022-19310795

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

OBRA PROYECTO RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO CENTRO COMUNITARIO DE **SALUD MENTAL** LOCALIDAD: **JOSÉ C. PAZ** PARTIDO: **JOSÉ C. PAZ**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO
TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO JU JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA

DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. MARCELA VILLEGAS N' EXPEDIENTE AREA
EX-2022-19310795 ELECTRICIDAD N° PLANO TOTAL
1 6



	LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS	
HSF	Heladera sin freezer de 277 lts., color blanco de 150 cm de alto, 54 cm de ancho y 61 cm de profundidad, s/ Pliego.	1

	REFERENCIAS TOMACORRIENTES	CANTIDAD
$\dot{\uparrow}$	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	50
TUE	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	12
\boxtimes	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	4
D Te	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	9
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

	REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES
\rightarrow	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
(-)	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/ MESADA.
⟨ -}	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
->	TOMACORRIENTE EN PISO.
\boxtimes	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

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: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE

TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

EX-2022-19310795

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU
ARQ. MARTIN MARIGO

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO
DICIEMBRE 2022
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ROMINA VILLEGAS

DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. MARCELA VILLEGAS

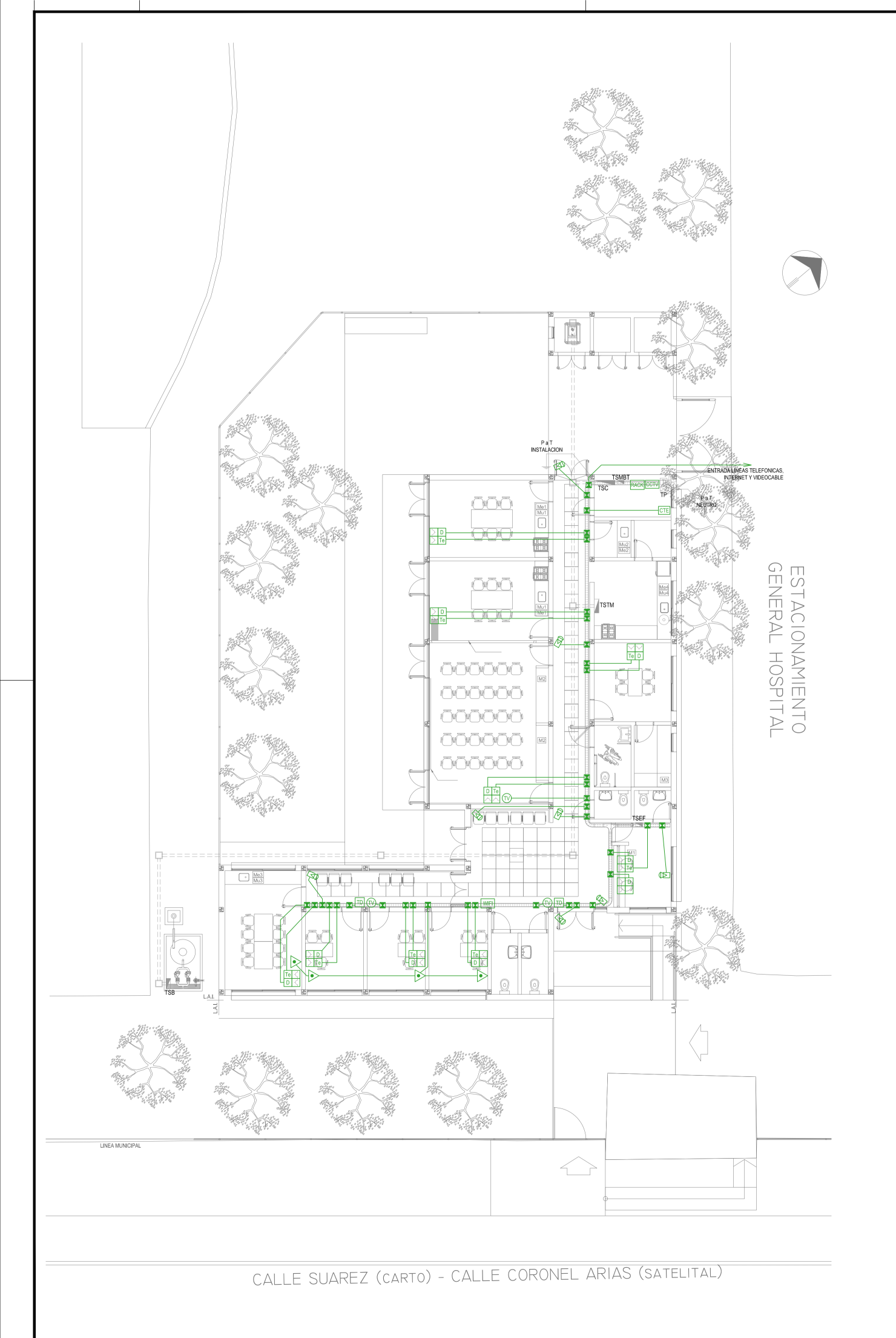
CODIGO GDEBA:

OBRA
PROYECTO
CENTRO COMUNITARIO DE
SALUD MENTAL
LOCALIDAD: JOSÉ C. PAZ
PARTIDO: JOSÉ C. PAZ
PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA
BOCAS DE TOMACORRIENTES

FORMATO A1

N° EXPEDIENTE
AREA
EX-2022-19310795
ELECTRICIDAD
2 6

CALLE SUAREZ (CARTO) - CALLE CORONEL ARIAS (SATELITAL)



	REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV	CANT.
RACK	CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
WIFI	ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	1
(3)	BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	3
CTE	CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
D Te	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	9
} О }	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

	REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TD	TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	2
<u> </u>	PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	4

	REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CTV	CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
B	CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	8

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.

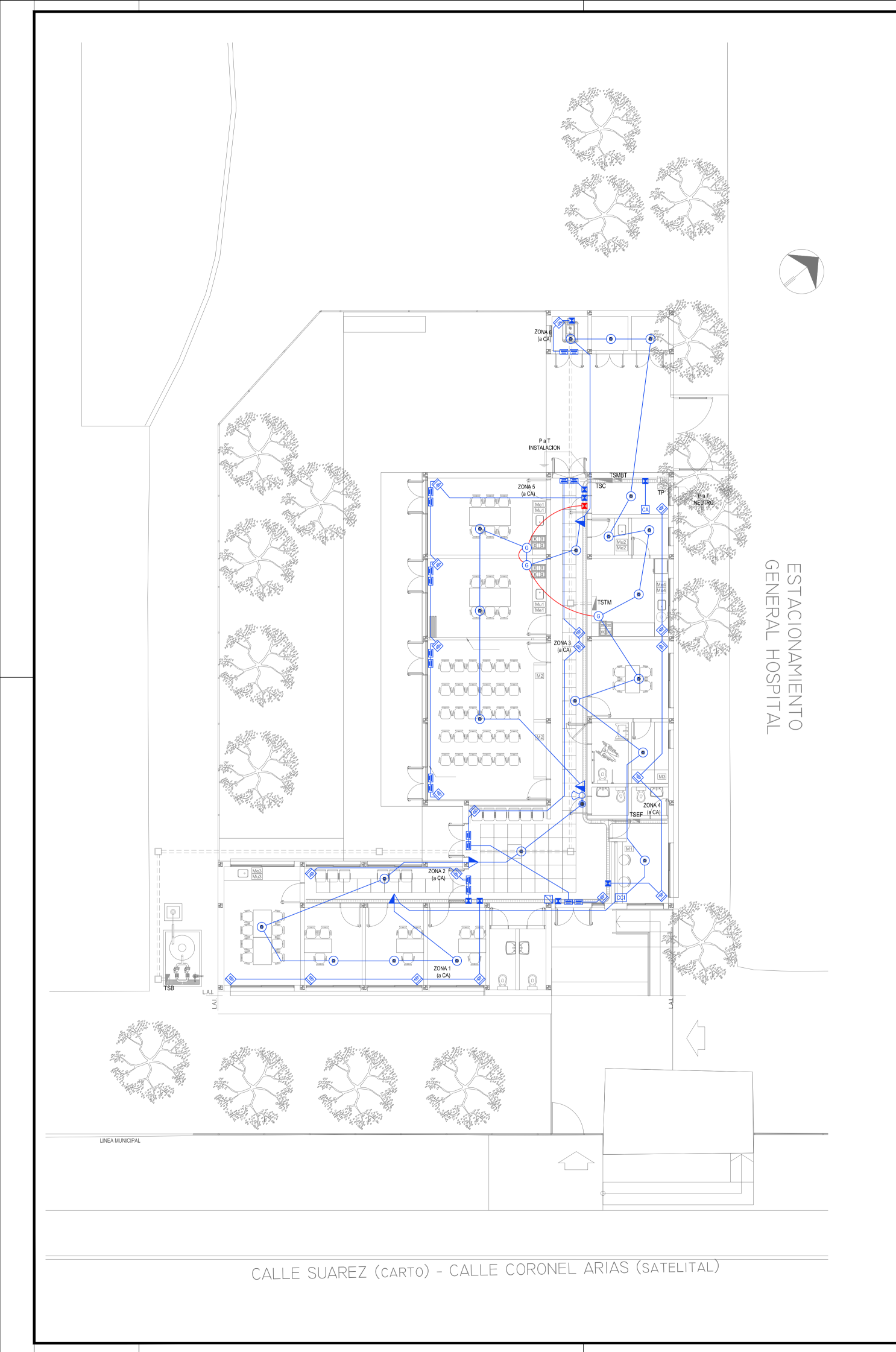
EX-2022-19310795

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU CENTRO COMUNITARIO DE ARQ. MARTIN MARIGO **SALUD MENTAL** LOCALIDAD: **JOSÉ C. PAZ** PARTIDO: **JOSÉ C. PAZ** RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO

DICIEMBRE 2022

PLANO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
MUY BAJAS TENSIONES JEFE DE DEPARTAMENTO BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS ARQ. VERÓNICA CABANA DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. MARCELA VILLEGAS N' EXPEDIENTE AREA
EX-2022-19310795 ELECTRICIDAD N° PLANO TOTAL



	REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
∞	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
	FLASHING LAMP S/ PLIEGO.	1
<u> </u>	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO.	4
H	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	22
G	DETECTOR DE GAS s/ PLIEGO.	3

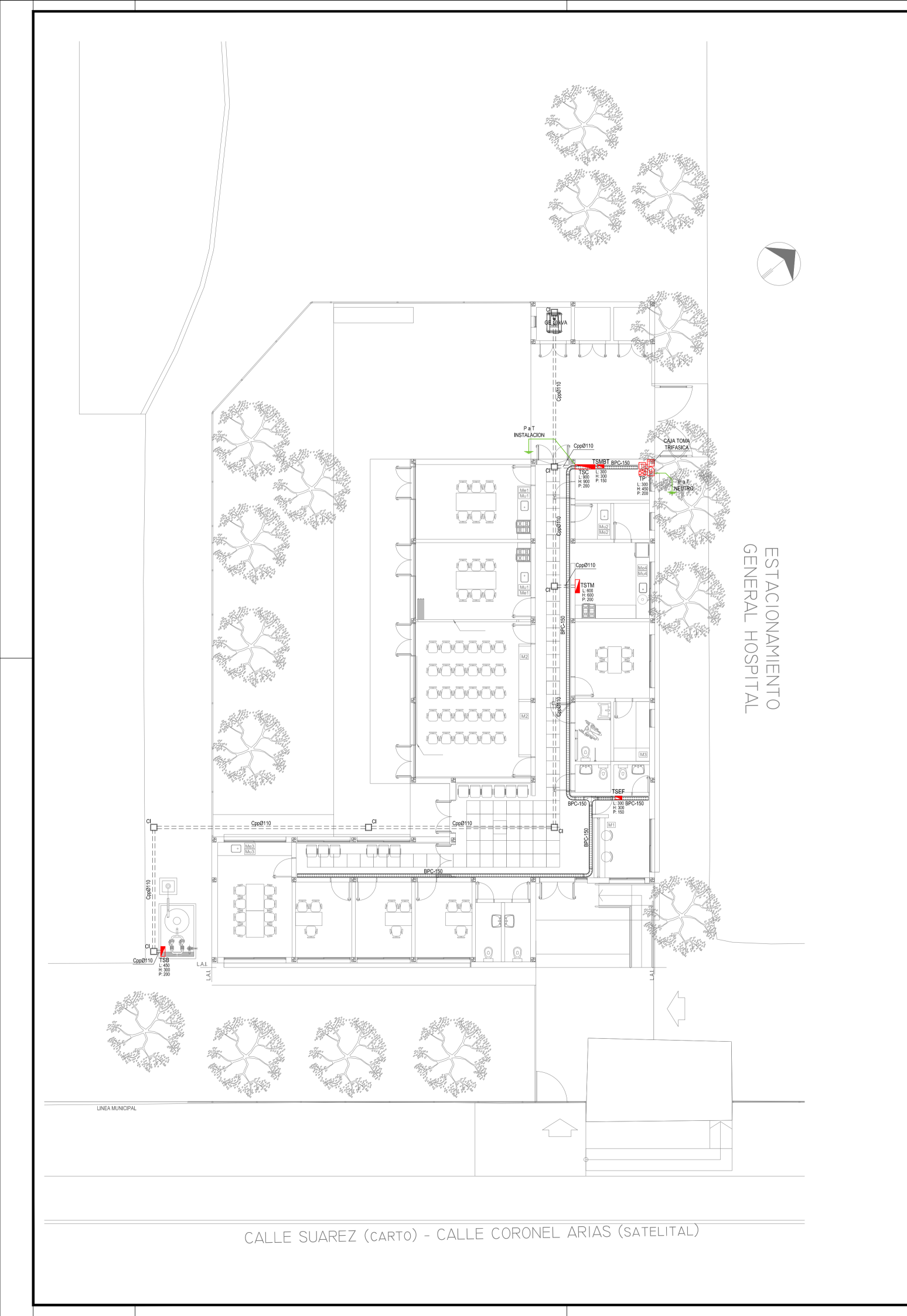
	REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CA	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
)))	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	20
=	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	18
В	SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO	1

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-2022-19310795

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO DICIEMBRE 2022 JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS OBRA PROYECTO CENTRO COMUNITARIO DE SALUD MENTAL LICALIDAD: JOSÉ C. PAZ PARTIDO: JOSÉ C. PAZ PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 FORMATO A' 6



REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES					
	TABLERO PRINCIPAL				
	TABLERO SECCIONAL				
	CAJA DE PASO				
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm				
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm				
i s	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm				
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm				
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm				

DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR

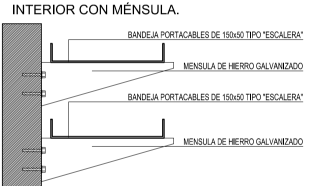
BANDEJA PORTACABLES DE 150x50 PERFORADA CON SEPARADOR

CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO

ANCLAJE ESTRUCTURAL DE H°A°

CUBIERTA

DETALLE BANDEJA PORTACABLES



DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.

BANDEJA PORTACABLES DE 150x50 TIPO "ESCALERA"

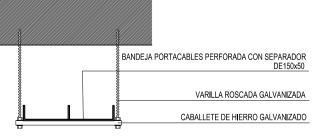
MENSULA DE HIERRO GALVANIZADO

DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.

BANDEJA PORTACABLES DE 150x50 PERFORADA
VARILLA ROSCADA GALVANIZADA
CABALLETE DE HIERRO GALVANIZADO

BANDEJA PORTACABLES DE 150x50 TIPO "ESCALERA"
TUERCAS Y CONTRATUERCAS GALVANIZADAS

DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



EX-2022-19310795

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
CENTRO COMUNITARIO DE
SALUD MENTAL
LOCALIDAD: JOSÉ C. PAZ
PARTIDO: JOSÉ C. PAZ
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

FECHA

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. MAIA CASTRO JUCHET - ARQ. M. MARIGO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA

DIRECTOR TECNICO

TECNICO

PLÁNO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS

ARQ. ROMINA VILLEGAS

DIRECTOR PROVINCIAL

LIC. MARCELA VILLEGAS

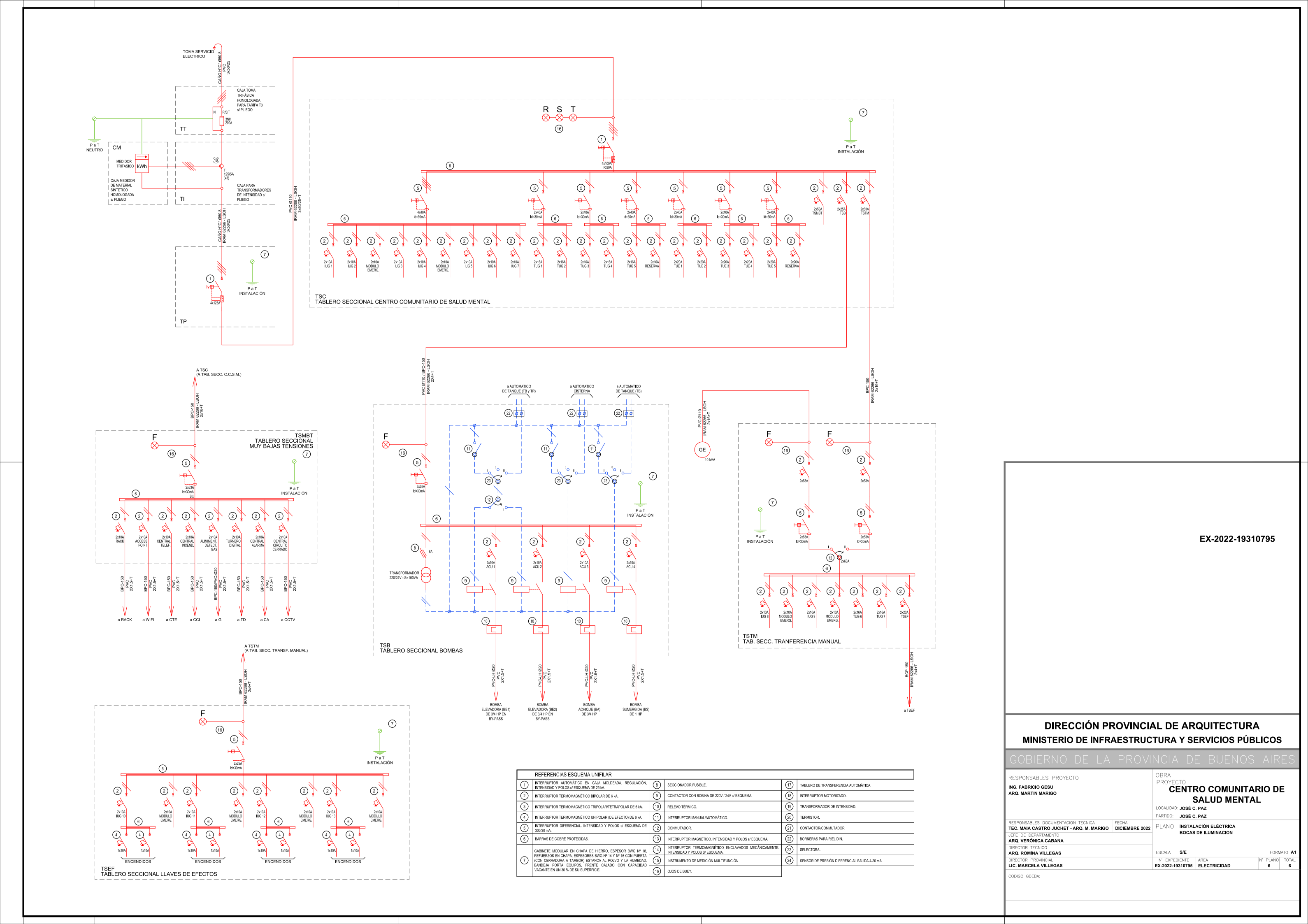
ESCALA 1:100

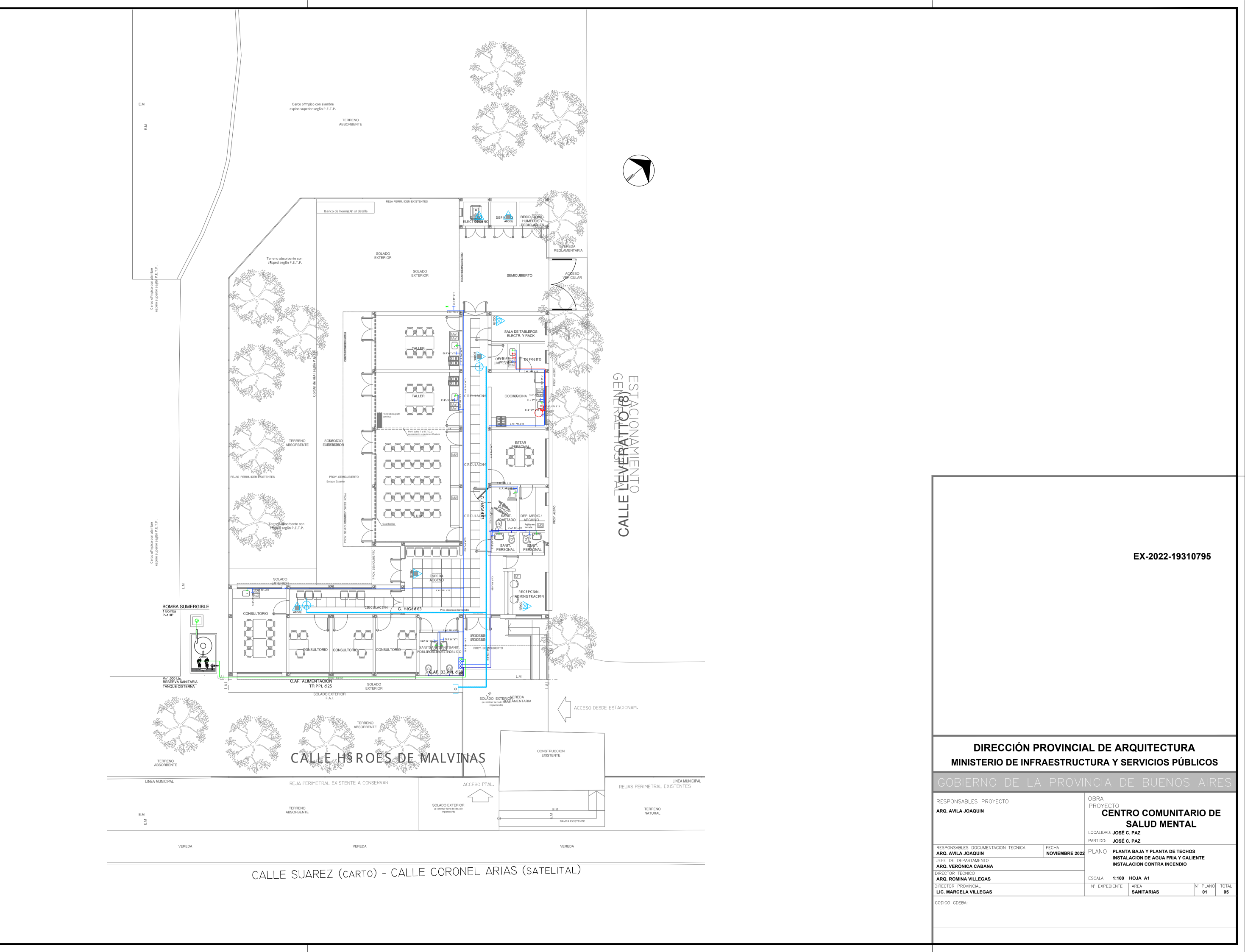
FORMATO A'

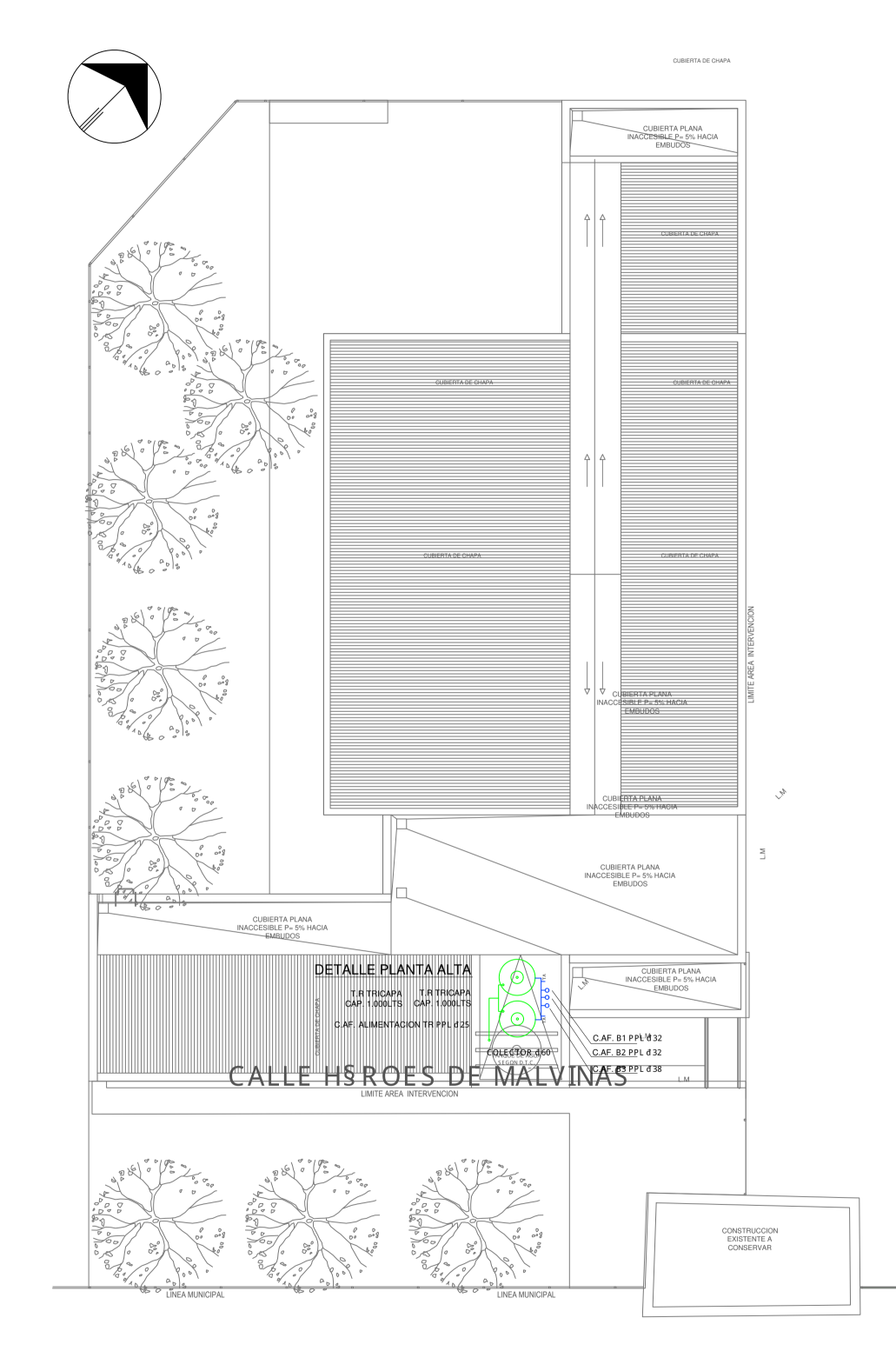
N' EXPEDIENTE

EX-2022-19310795 ELECTRICIDAD

FORMATO A'





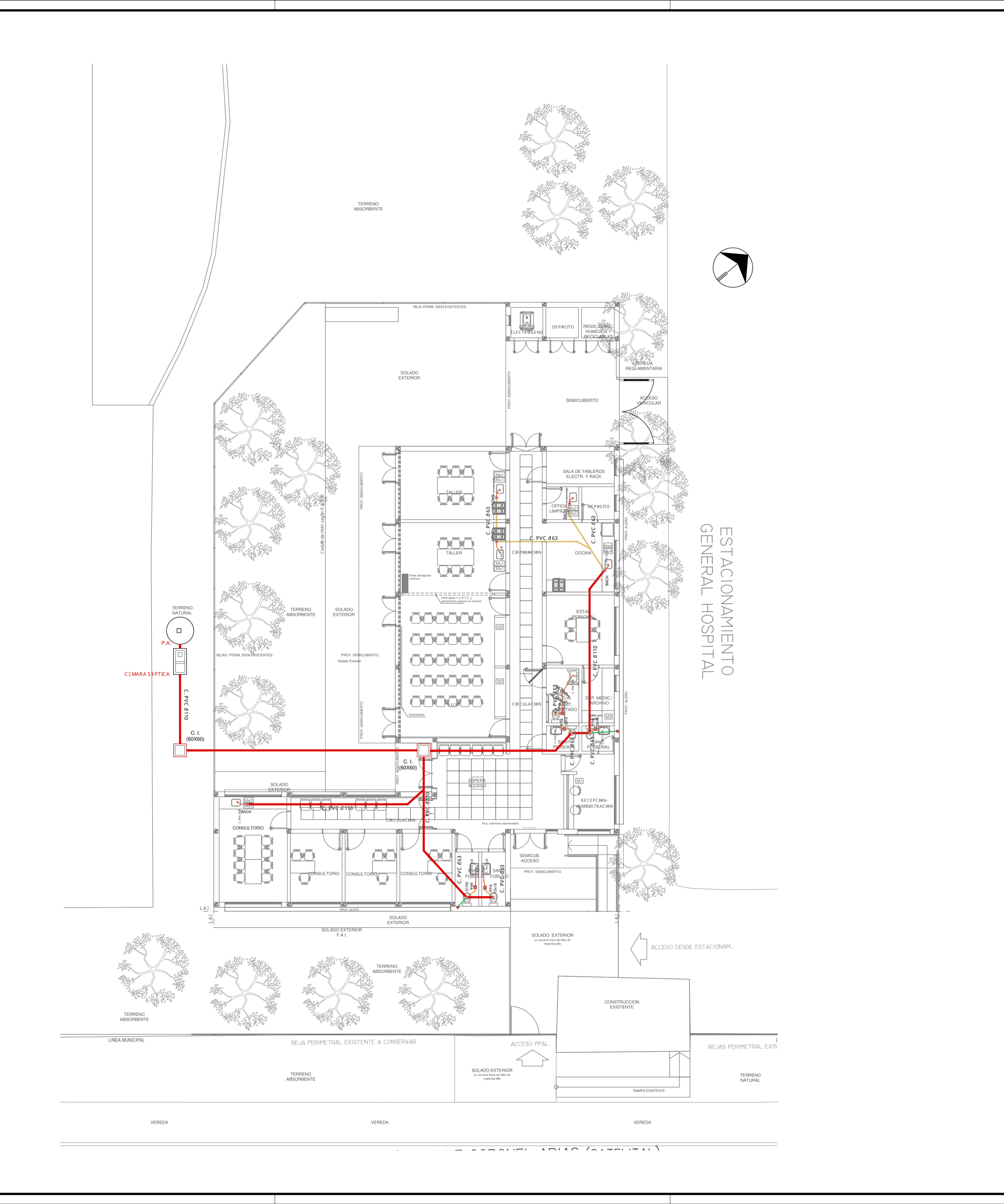


LLE LEVERATTO (8)

CUBIERTA PLANA INACCESIBLE P= 5% HACIA EMBUDOS

EX-2022-19310795

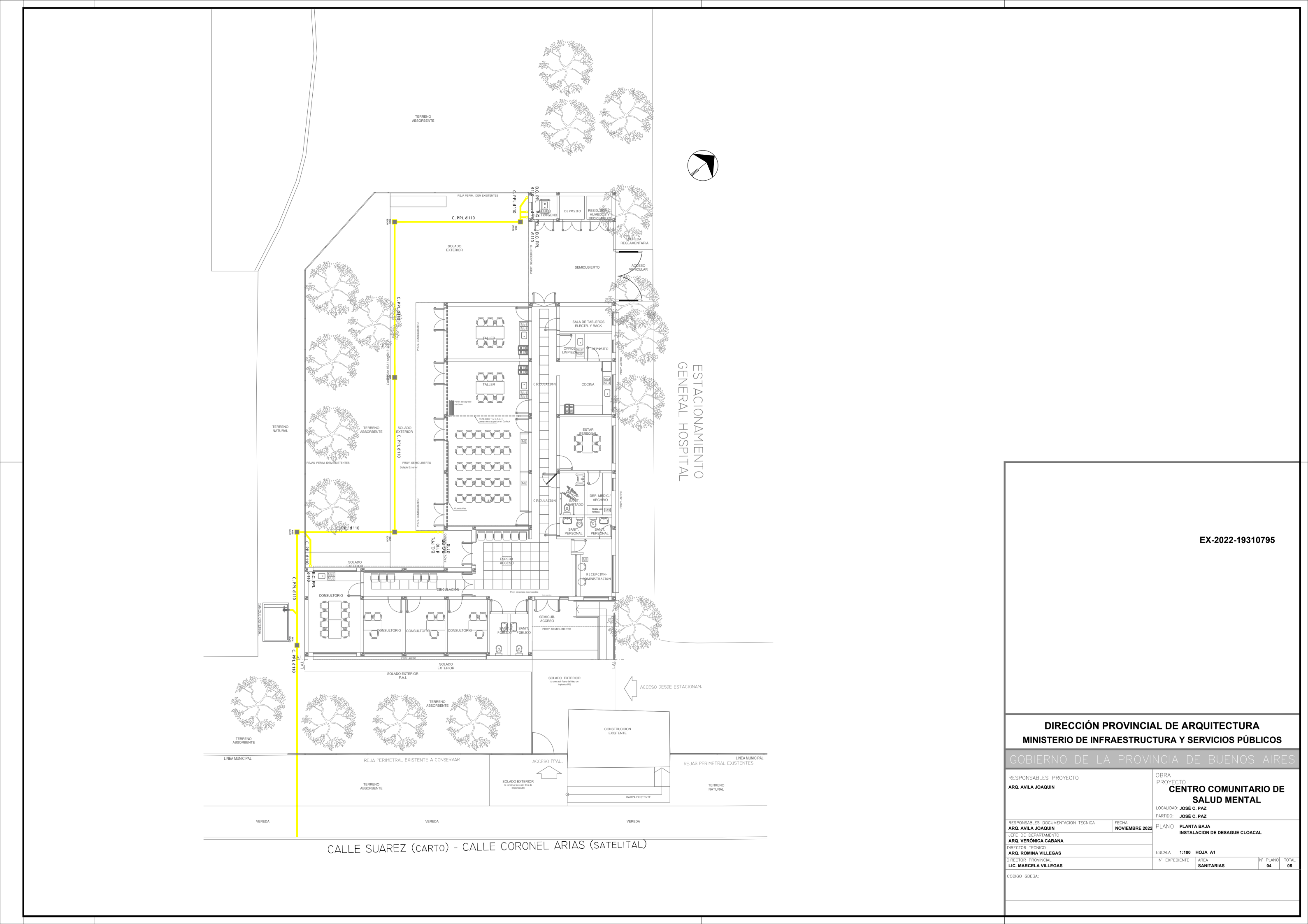


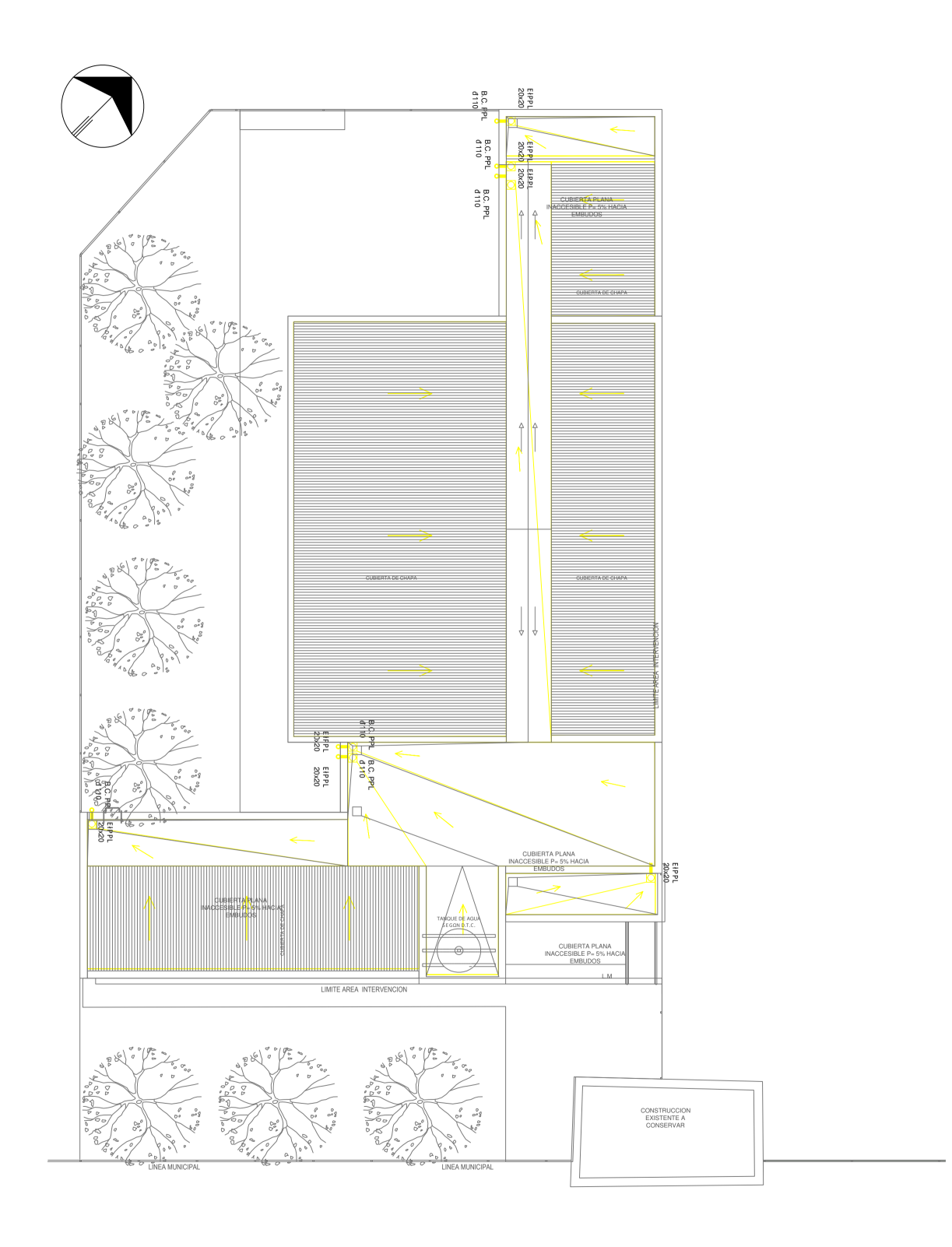


EX-2022-19310795

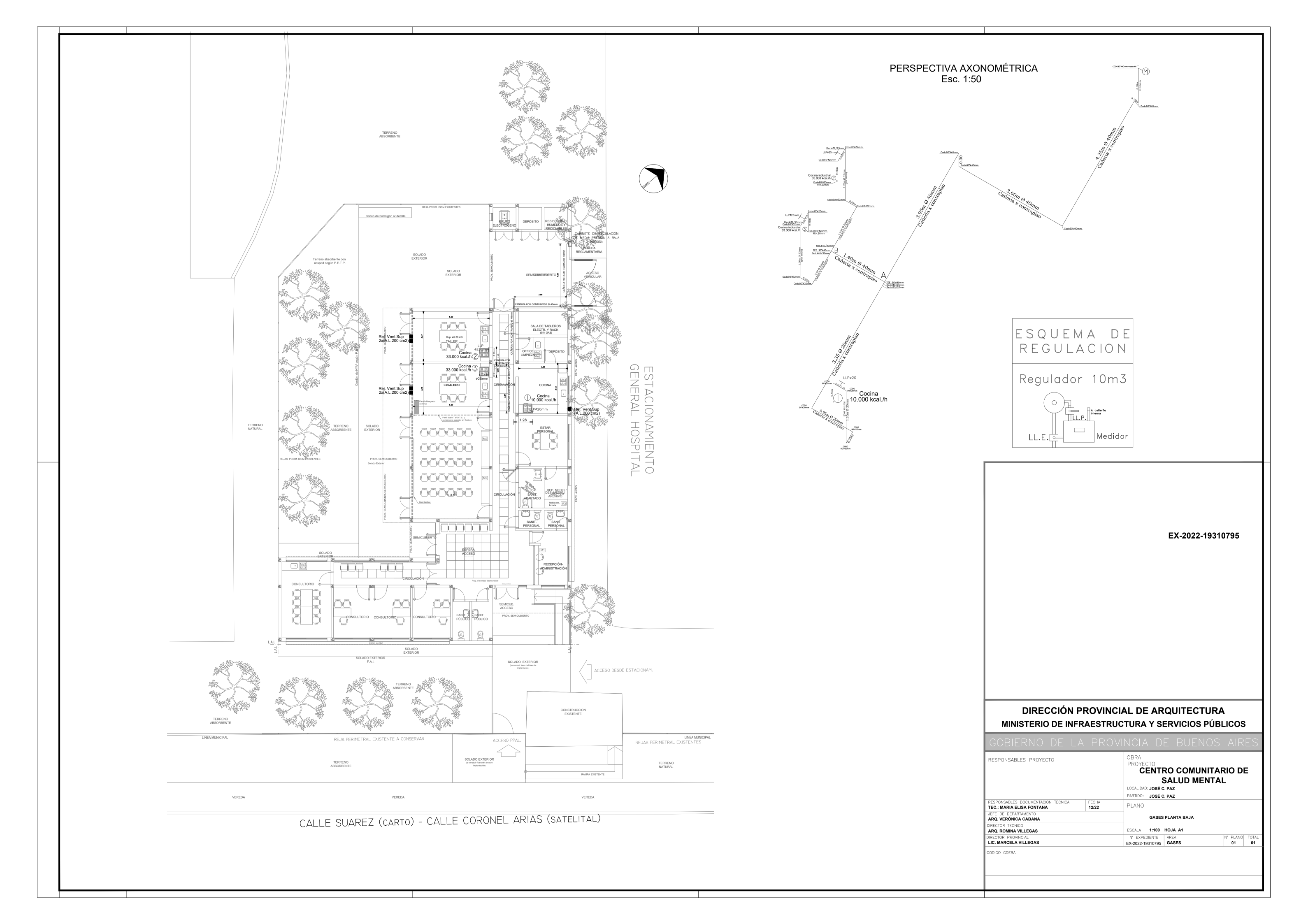
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

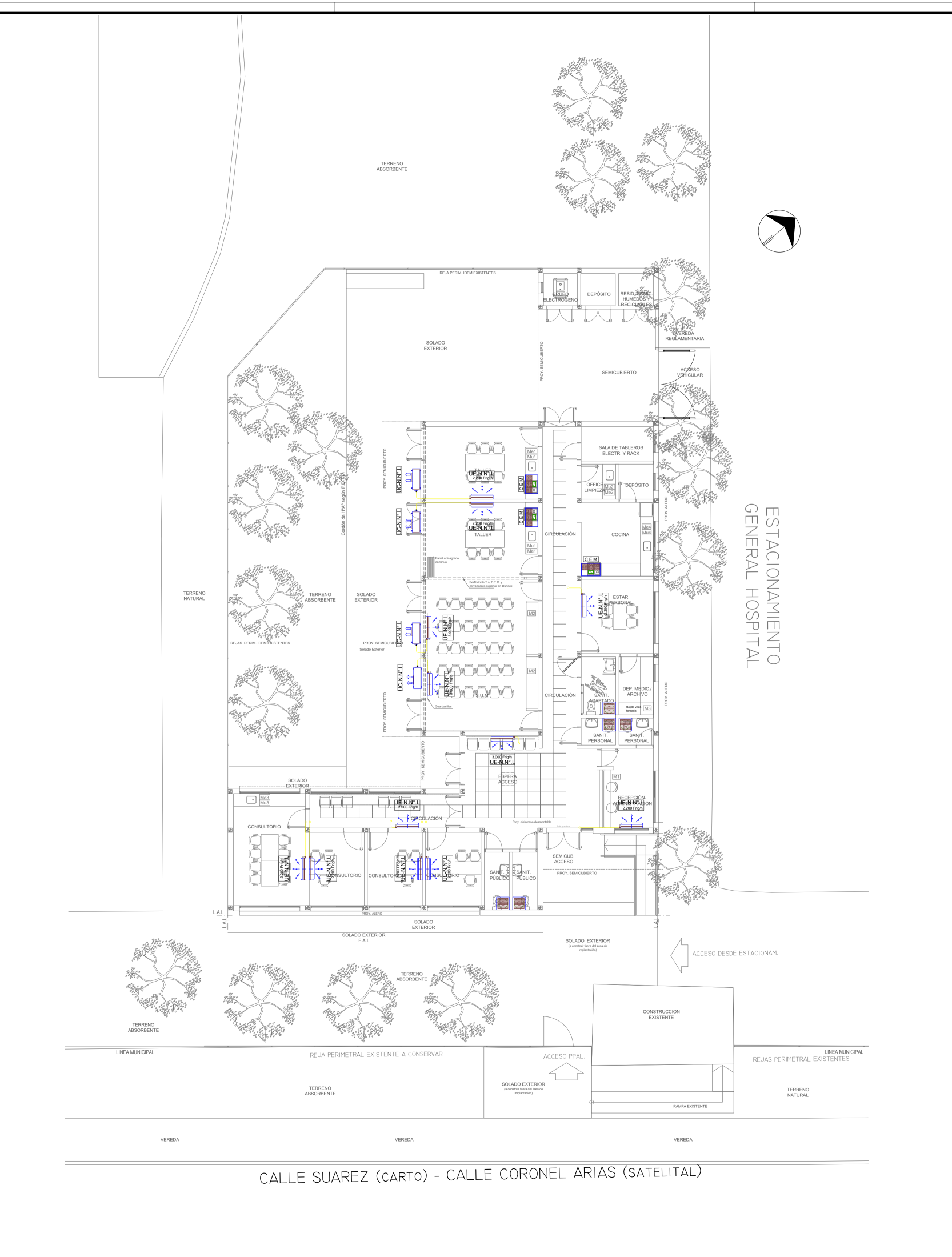
OBRA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. AVILA JOAQUIN CENTRO COMUNITARIO DE **SALUD MENTAL** LOCALIDAD: JOSÉ C. PAZ PARTIDO: **JOSÉ C. PAZ** RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. AVILA JOAQUIN PLANO PLANTA BAJA INSTALACION DE DESAGUE CLOACAL JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ESCALA 1:100 HOJA A1 ARQ. ROMINA VILLEGAS DIRECTOR PROVINCIAL
LIC. MARCELA VILLEGAS N° EXPEDIENTE AREA SANITARIAS N° PLANO TOTAL
03 05 CODIGO GDEBA:





EX-2022-19310795 DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS OBRA RESPONSABLES PROYECTO ARQ. AVILA JOAQUIN CENTRO COMUNITARIO DE **SALUD MENTAL** LOCALIDAD: **JOSÉ C. PAZ** PARTIDO: **JOSÉ C. PAZ** PLANO PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE DESAGUE PLUVIAL ARQ. AVILA JOAQUIN JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ESCALA 1:100 HOJA A1 ARQ. ROMINA VILLEGAS N' EXPEDIENTE AREA SANITARIAS N° PLANO TOTAL
05 05 DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS CODIGO GDEBA:







EX-2022-19310795

NOTA 1:

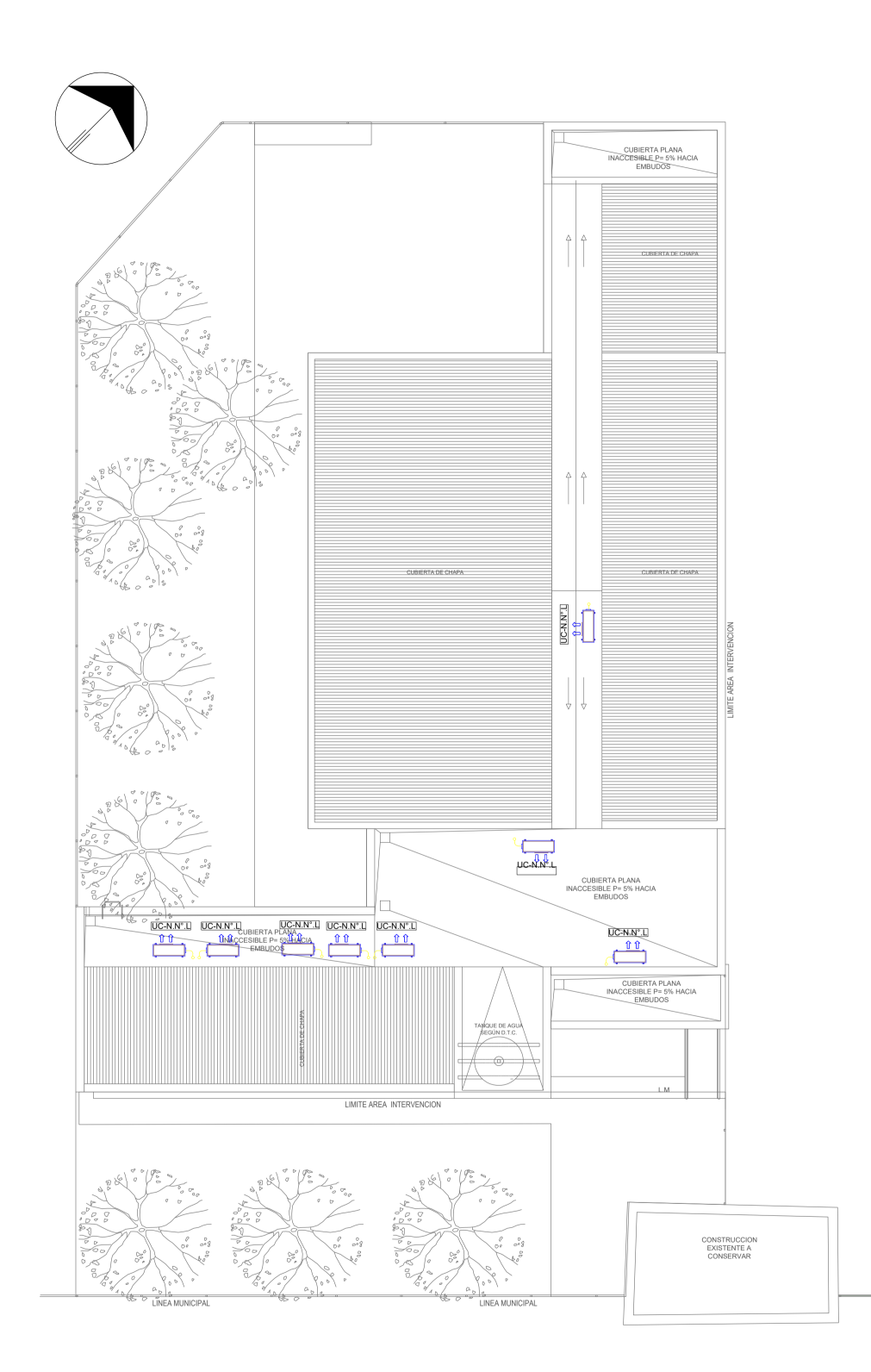
Implantacion del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su analisis.La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicación correcta indicada en plano de implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de de la presentación del PROYECTO EJECUTIVO

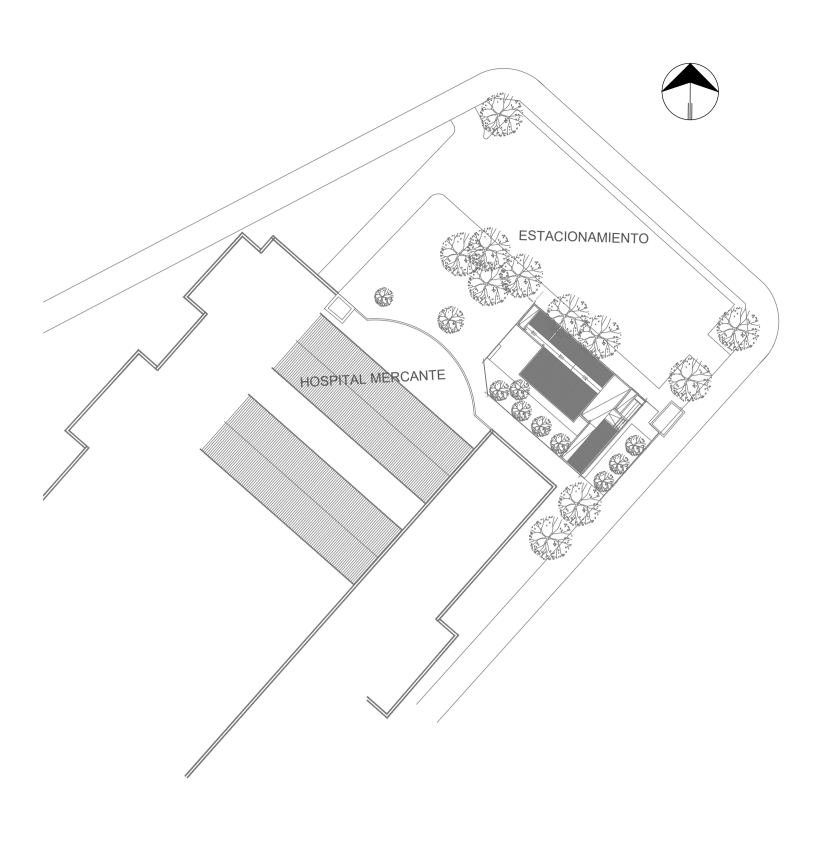
NOTA 2:

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 indicadas en planos son netas y minimas.

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO CEN	ITR S	RO COMUNIT		O DE	Ē
		PARTIDO: JOS					
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL	FECHA DICIEMBRE 2022	PLANO					
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		TE	RMON	MECANICA PLANTA BAJ	A		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		ESCALA 1:1	00 F	HOJA A1			
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		N° EXPEDIENT		AREA TERMOMECANICA	N°	PLANO 01	TOTAI





EX-2022-19310795

NOTA 1:

Implantacion del edificio prototipo al solo efecto del conocimiento del proyecto y su analisis.La misma se encuentra espejada con respecto a su ubicación correcta indicada en plano de implantación. La documentación se adecuará en forma correcta y definitiva al momento de de la presentación del PROYECTO EJECUTIVO

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 indicadas en planos son netas y minimas.

GOBIERNO DE LA	PROVI	NCIA	4 D	E BU	ENOS	AIR	ES	
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYE C LOCALIDA PARTIDO:	ENT	SALUD C. PAZ	MUNITAR MENTAL		=	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL	FECHA DICIEMBRE 2022	PLANO						
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA			TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ROMINA VILLEGAS		ESCALA	1:100	HOJA A1				
DIRECTOR PROVINCIAL LIC. MARCELA VILLEGAS		N° EXPE	DIENTE	AREA TERMOMEC		N° PLANO 02	TOTAL 02	
CODIGO GDEBA:								



G O B I E R N O DE LA P R O V I N C I A DE B U E N O S A I R E S 2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas Pliego

	. ,	
	úmer	^•
Τ.	umer	v.

Referencia: EX-2022-19310795 CCSM JOSE C. PAZ-planos obras complementarias

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