

# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **Obras Complementarias**

## LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO SALADILLO

### **B) ESTRUCTURAS**

EST ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA/PLANO DE FUNDACIÓN .....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-MUY BAJA TENSIONES/BOCAS DE REDES.....ESC. 1.100

IE-04 PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIONES/INCENDIO Y ALARMAS .....ESC. 1.100

IE-05 PLANTA BAJA- BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS.....ESC. 1.100

IE-06 ESQUEMAS UNIFILARES ..... S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN AGUA FRÍA Y CALIENTE/INCENDIO.....ESC. 1.100

IS-02 PLANTA BAJA – INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL.....ESC. 1.100

IS-03 PLANTA DE TECHOS – INSTALACIÓN AGUA FRIA/PLUVIAL .....ESC. 1.100

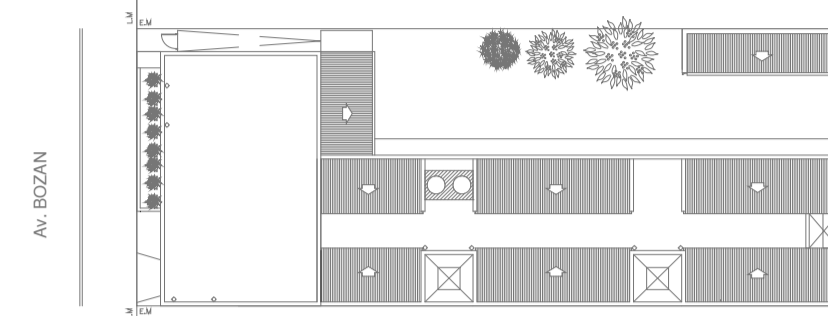
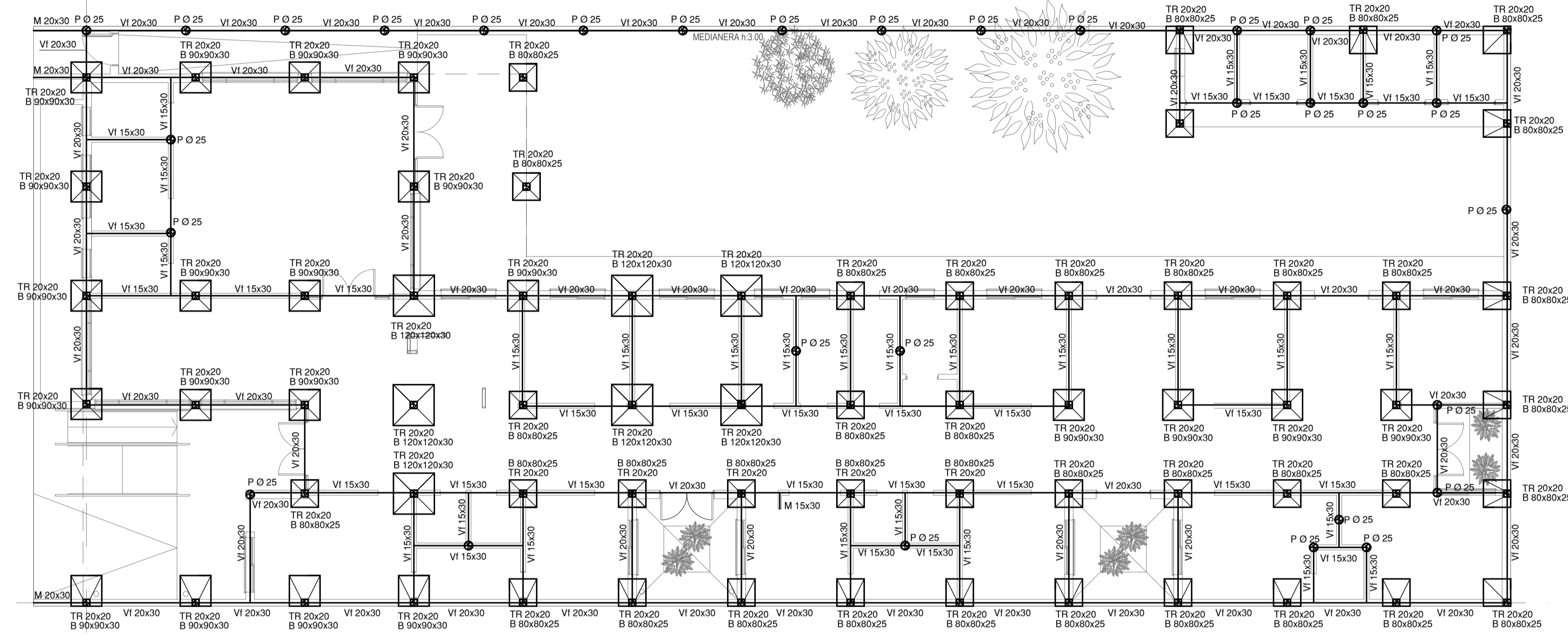
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 PLANTA BAJA/PLANTA DE TECHOS .....ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

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

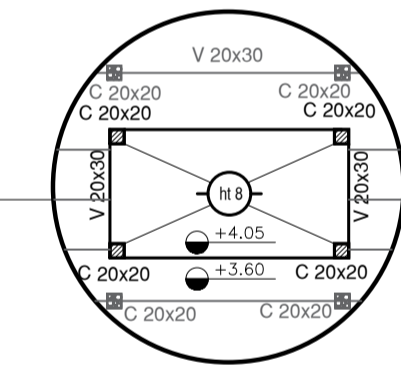
# ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



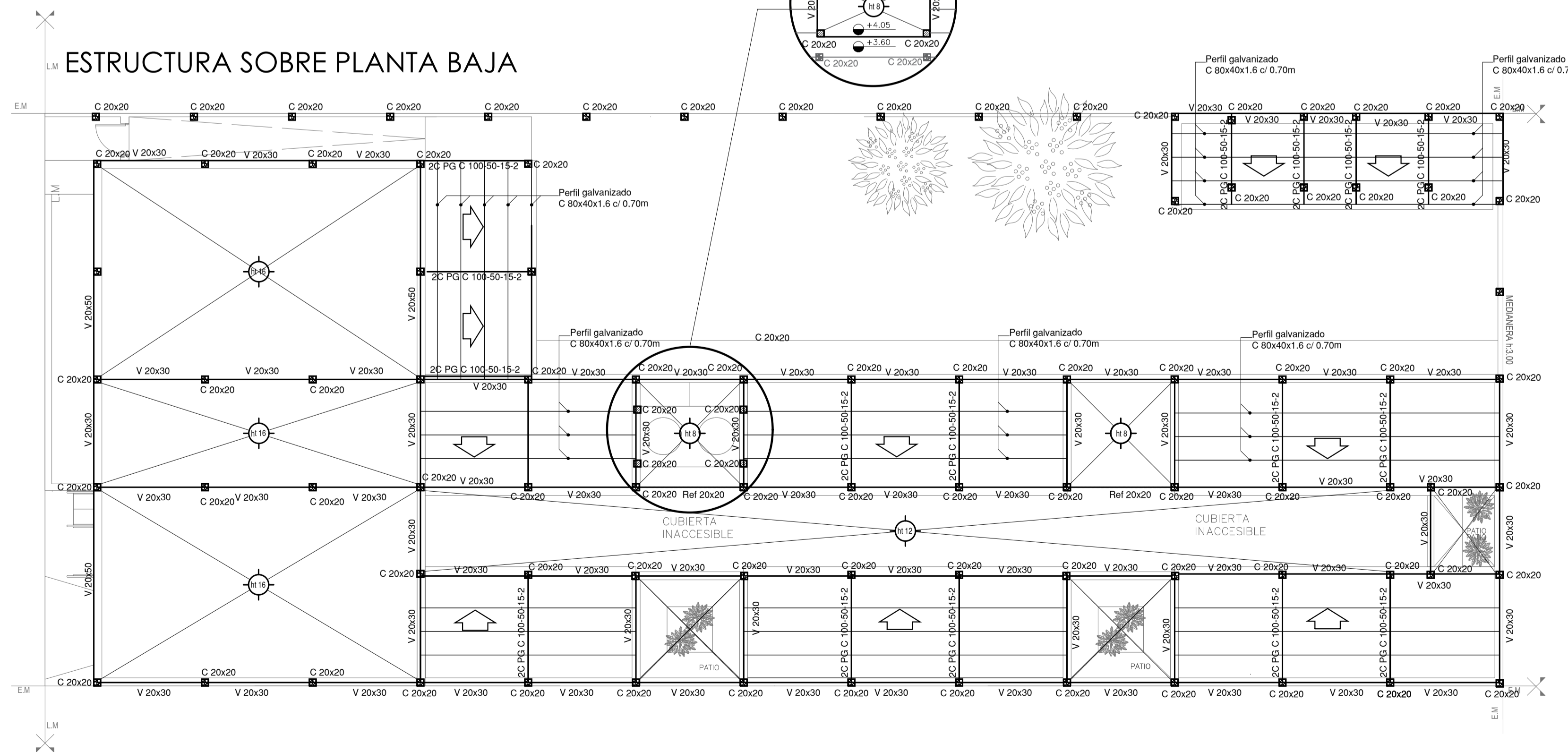
**NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:**  
 PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.  
 LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA  
 Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS  
 APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

**CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:**  
 Hormigon H-30  
 Acero ADN 420MPa  
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

## ESTRUCTURA DE APOYO TANQUE DE RESERVA

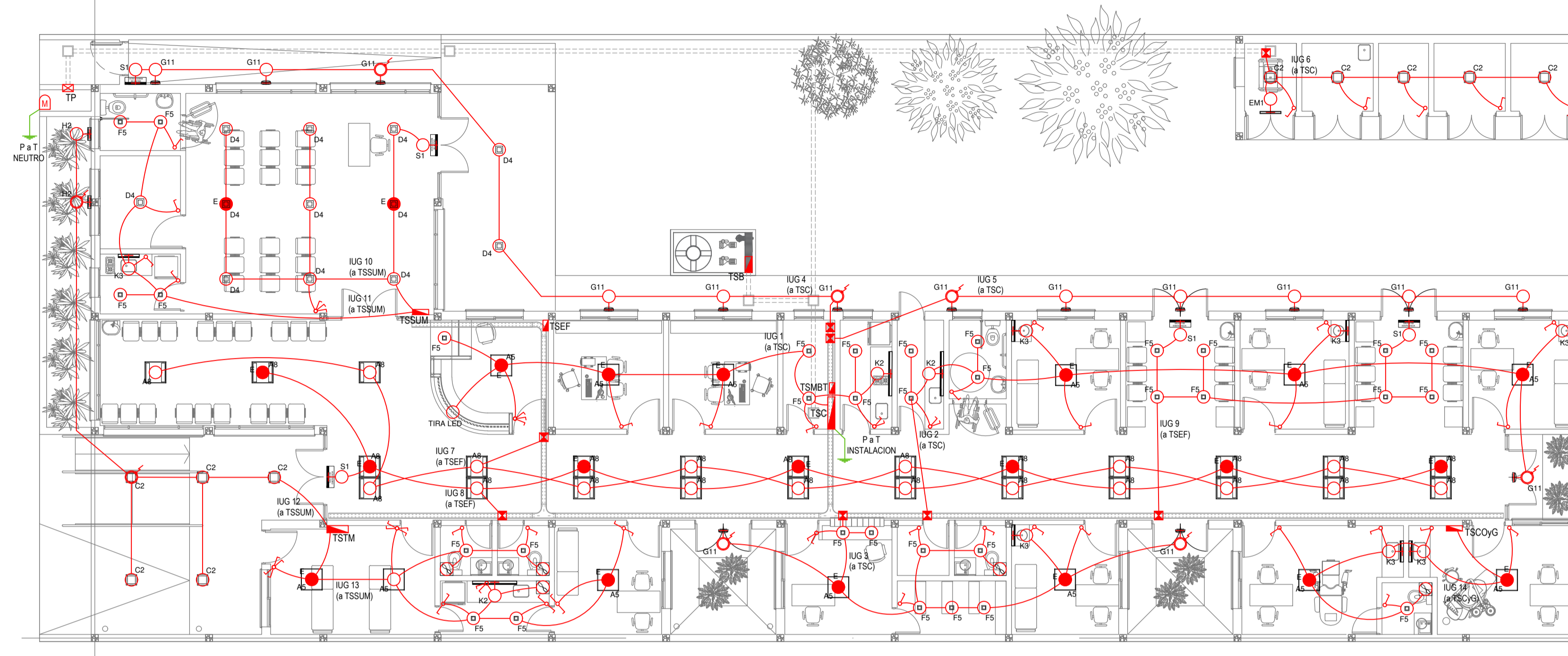


# ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



EX-2021-09396236

<b>DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</b>	
BUENOS AIRES PROVINCIA	
RESPONSABLES PROYECTO <b>TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>	LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b> PARTIDO: <b>SALADILLO</b> PLANO: <b>PREDIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	FECHA: <b>MAYO 2021</b> ESCALA: <b>1:100</b> N° EXPEDIENTE: <b>EX-2021-09396236</b> AREA: <b>ESTRUCTURAS</b> N° PLANO: <b>01</b> TOTAL: <b>01</b>
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
○	BOCA DE ILUMINACION.	
●	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	21
+	APLIQUES DE ILUMINACION.	
⚡	LLAVE DE EFECTO.	
⚡	LLAVE COMBINADA.	
○	FOTOCELULA.	8
⊖	EXTRACTOR DE BAÑO.	5

**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 colización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.  
 Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm<sup>2</sup> de sección mínima o equivalente al neutro.  
 Canalización y cableado de circuitos:  
 IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm<sup>2</sup>+2,5mm<sup>2</sup>PE segun retorno.

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
⊞	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

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
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 27W.	1x27W	13
▬	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	25
□	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	12
□	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	33
○	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

LISTADO DE ARTEFACTOS DE ILUMINACION				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
▬	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
▬	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	7
●	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	1
▬	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		5

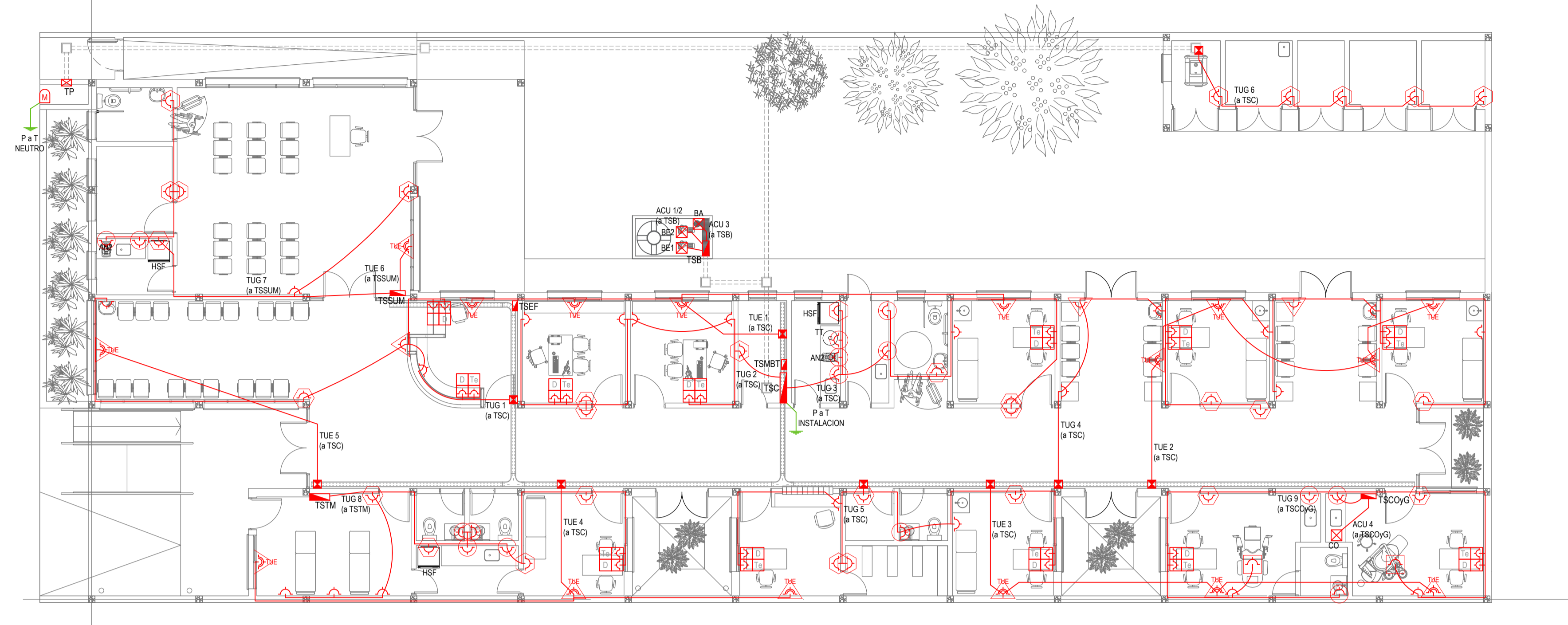
EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: SALADILLO PARTIDO: SALADILLO PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOGAS DE ILUMINACION ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE: EX-2021-09396236 AREA: ELECTRICIDAD Nº PLANO: 1 TOTAL: 6

CODIGO GDEBA:



EX-2021-09396236

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	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.
	ALIMENTACION CARGA UNICA ALTURA A DEFINIR.

REFERENCIAS TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	72
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	16
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	4
	PERISKOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
	PERISKOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

LISTADO DE ARTEFACTOS ELECTRICOS					
	AN2	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	2	
	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.		3	

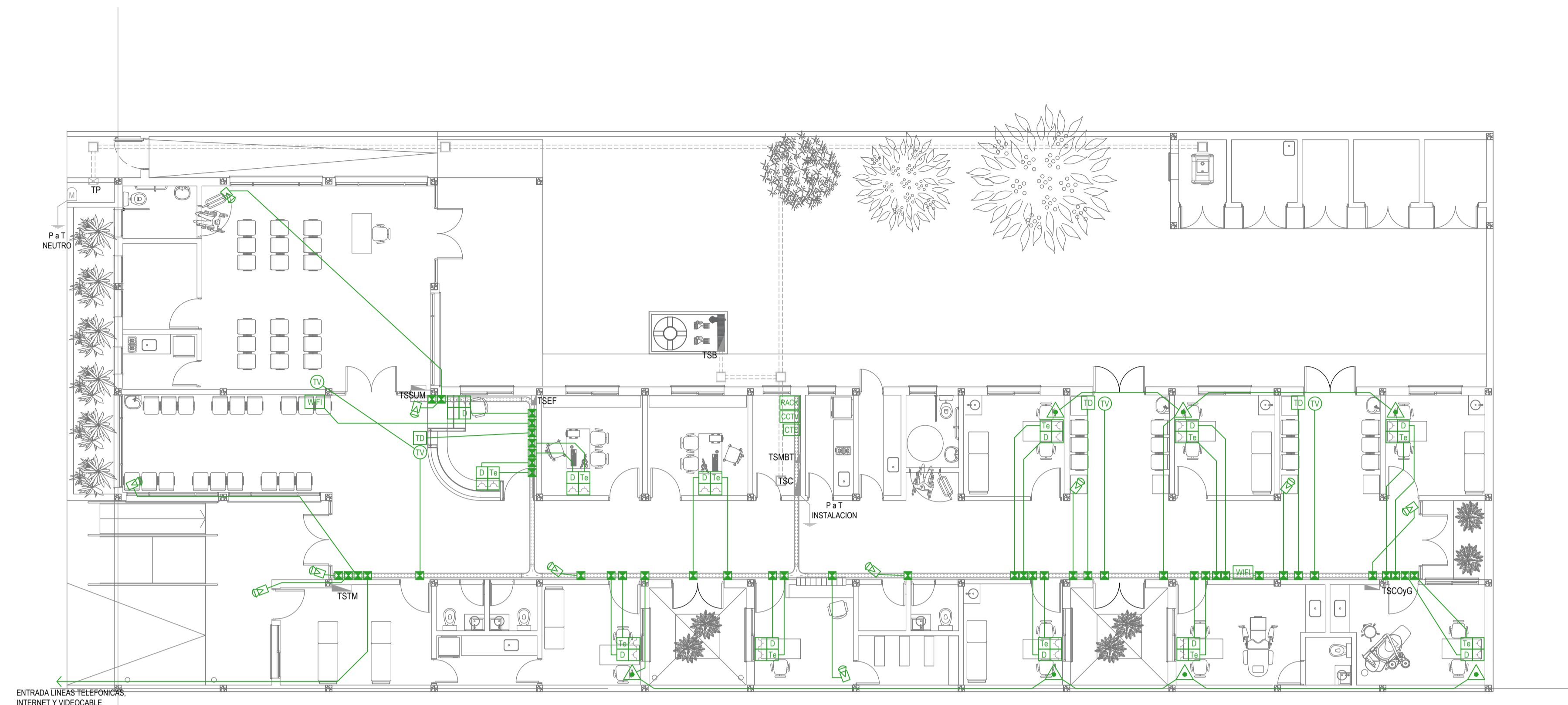
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.  
 Canalización y cableado de circuitos:  
 TUG: PVC-LH Ø20 - 2x2,5mm<sup>2</sup>+2,5mm<sup>2</sup>PE  
 TUE: PVC-LH Ø20 - 2x4,0mm<sup>2</sup>+4,0mm<sup>2</sup>PE

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. FABRICIO GESU</b> <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b> JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b> DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b> DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b> PARTIDO: <b>SALADILLO</b> PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> <b>BOCAS DE TOMACORRIENTES</b> ESCALA <b>1:100</b> Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b> AREA <b>ELECTRICIDAD</b> Nº PLANO <b>2</b> TOTAL <b>6</b>

CODIGO GDEBA:



ENTRADA LINEAS TELEFONICAS,  
INTERNET Y VIDEOCABLE

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV		CANT.
	CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
	ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
	BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	4
	CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	1

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS		CANT.
	TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	3
	PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV		CANT.
	CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
	CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	11

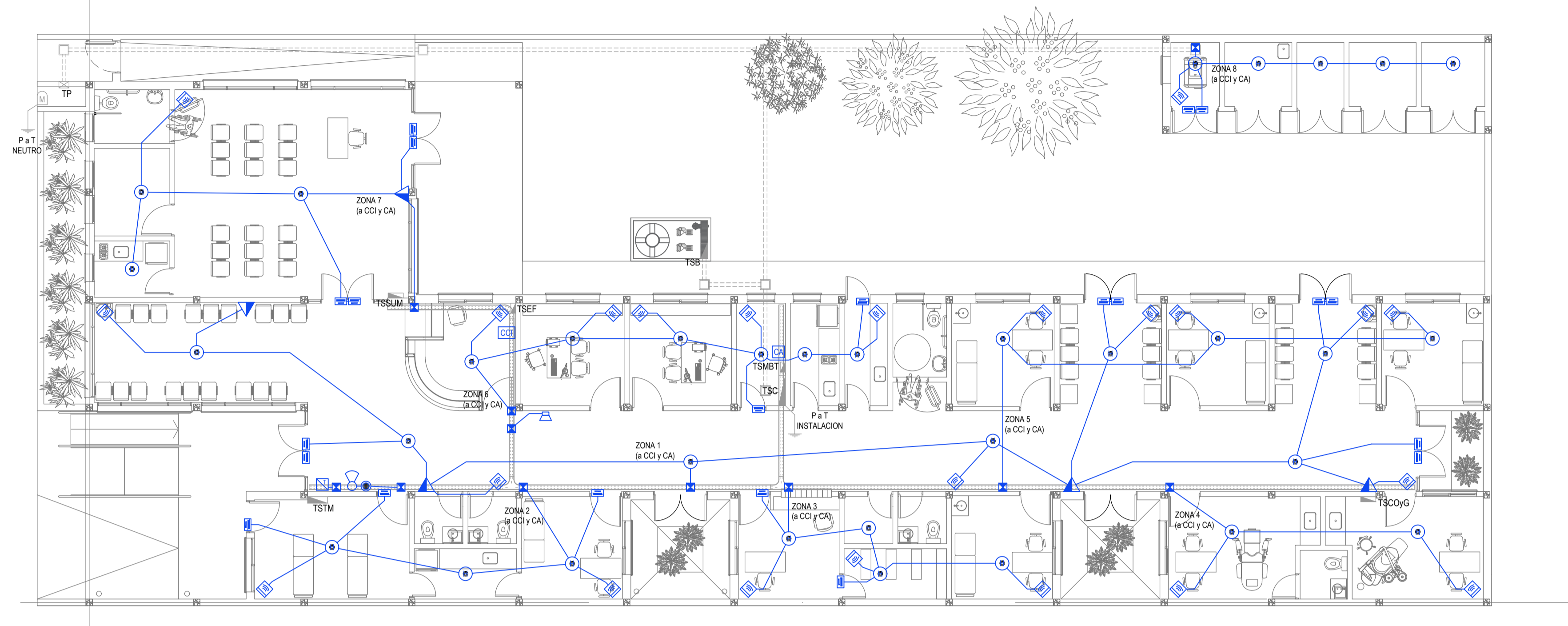
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. FABRICIO GESU</b> <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b> JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b> DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b> DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	FECHA <b>MAYO 2021</b> PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV)</b> ESCALA <b>1:100</b> Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b> AREA <b>ELECTRICIDAD</b> Nº PLANO <b>3</b> TOTAL <b>6</b>
CODIGO GDBEA:	



REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO.	1
FLASHING LAMP S/ PLIEGO.	1
PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO.	5
DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	33

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO	1
TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO	1
DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO	23
DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO	21
SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO	1

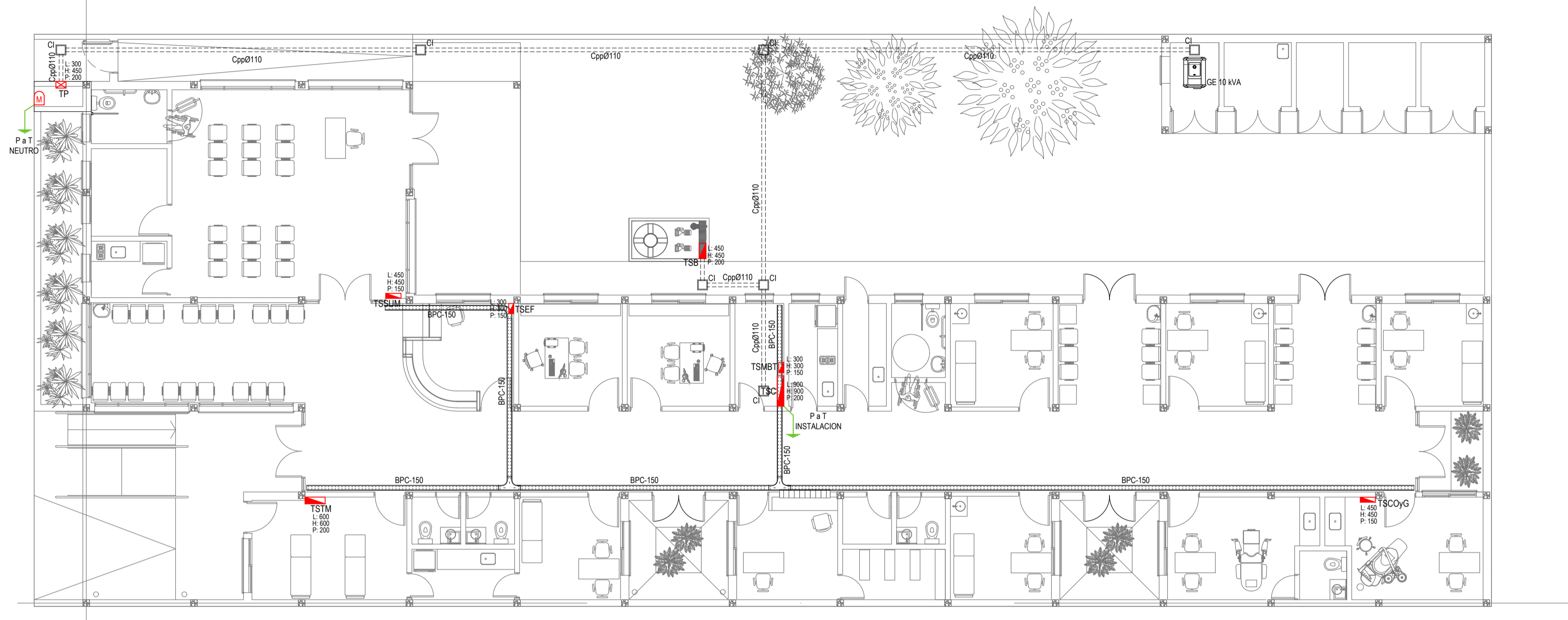
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

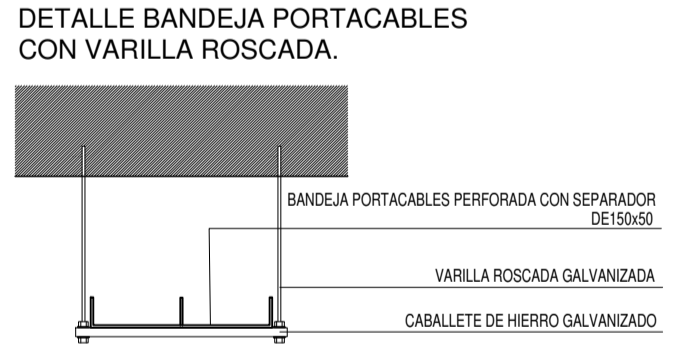
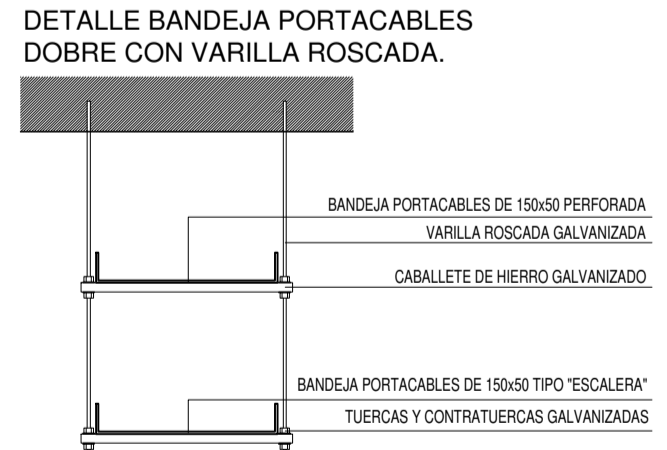
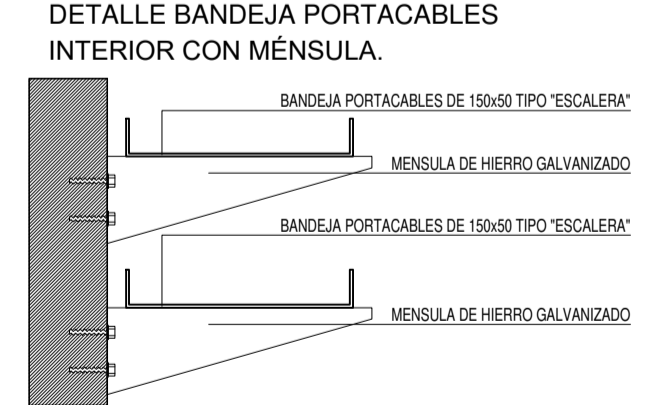
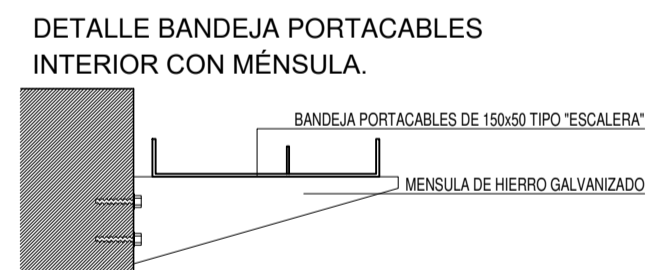
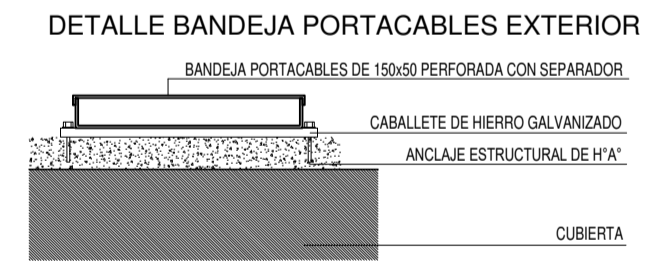
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. FABRICIO GESU</b> <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b> JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b> DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b> DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b> PARTIDO: <b>SALADILLO</b>	PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS</b> ESCALA <b>1:100</b>
FECHA <b>MAYO 2021</b>		Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b>	AREA <b>ELECTRICIDAD</b>
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO <b>4</b>	TOTAL <b>6</b>



EX-2021-09396236

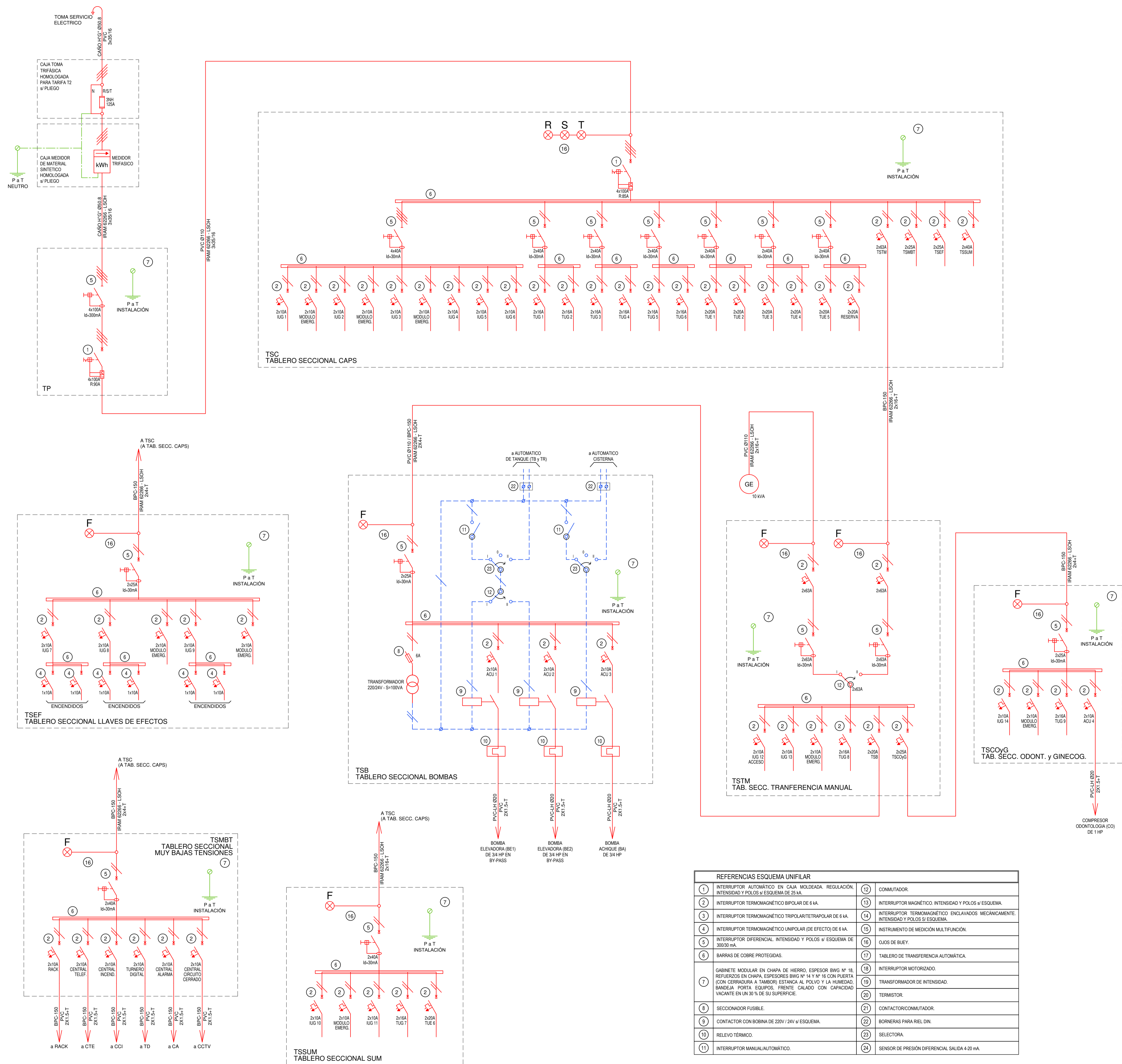
REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS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



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

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. FABRICIO GESU</b> <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. MARTIN MARIGO</b> JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b> DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>	LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b> PARTIDO: <b>SALADILLO</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> <b>BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS</b>
ESCALA <b>1:100</b>	Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b> AREA <b>ELECTRICIDAD</b>
CODIGO GDEBA:	Nº PLANO <b>5</b> TOTAL <b>6</b>





REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA DE 25 kA.	12	CONMUTADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO. INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECÁNICAMENTE. INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA DE 300/30 mA.	16	OJOS DE BUEY.
6	BARRAS DE COBRE PROTEGIDAS.	17	TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA.
7	GABINETE MODULAR EN CHAPA DE HIERRO, ESPESOR BWG Nº 18, REFUERZOS EN CHAPA, ESPESORES BWG Nº 14 Y Nº 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.	18	INTERRUPTOR MOTORIZADO.
8	SECCIONADOR FUSIBLE.	19	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD.
9	CONTACTOR CON BOBINA DE 220V / 24V $\neq$ ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELIEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/CONMUTADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.

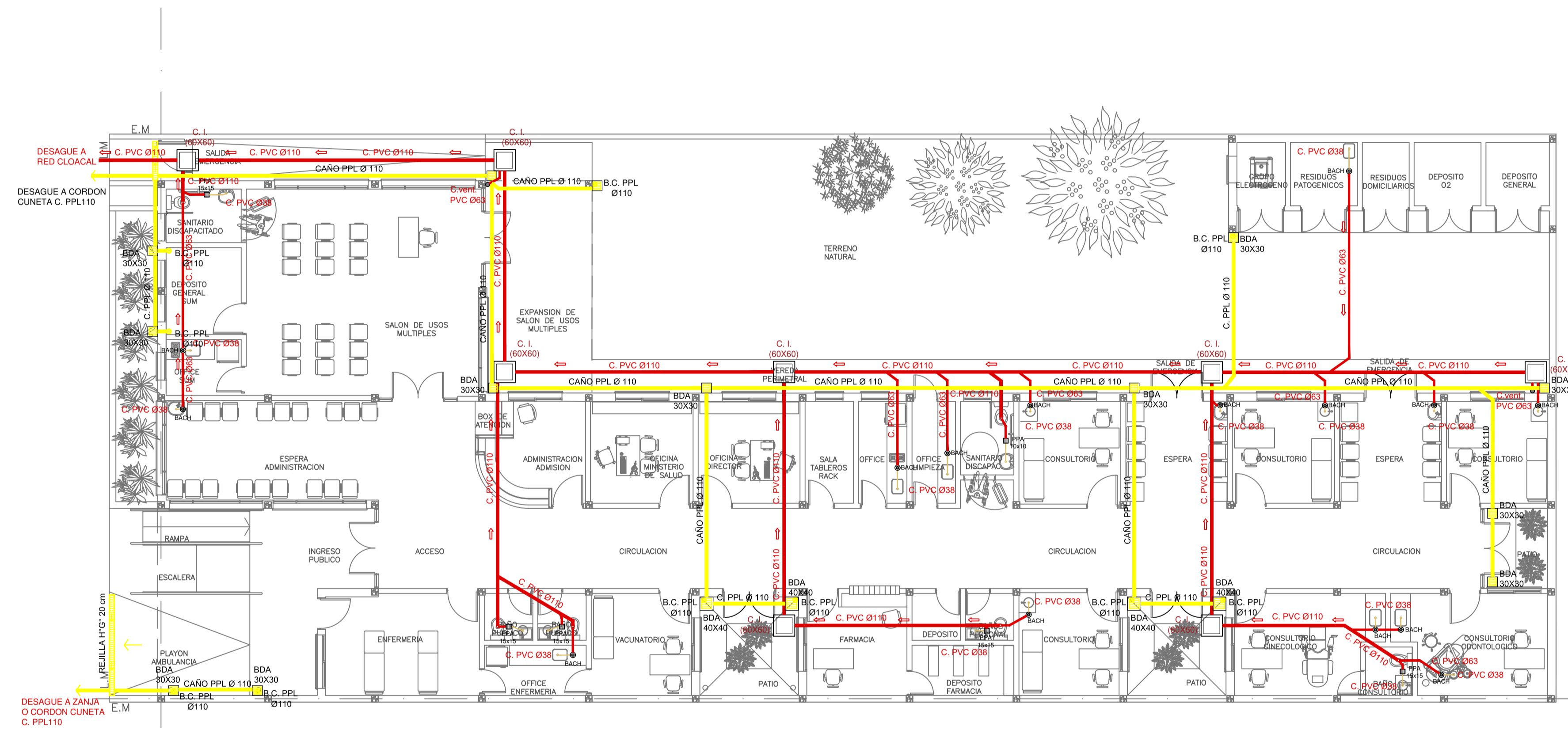
EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

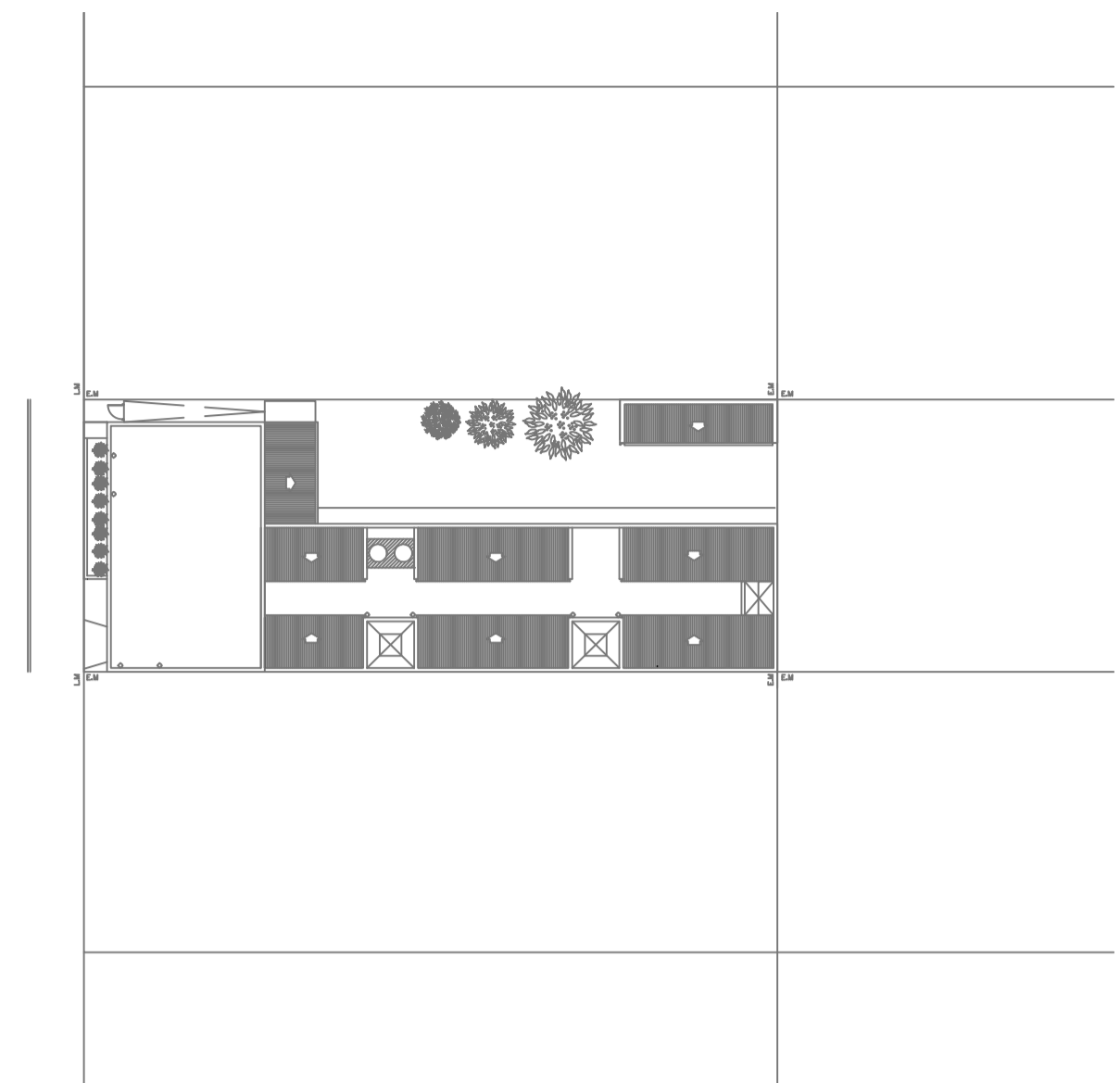
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		CAPS SALADILLO PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: SALADILLO	
ARQ. MARTIN MARIGO		PARTIDO: SALADILLO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	
ARQ. VERÓNICA CABANA		INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
DIRECTOR TECNICO		ESQUEMA UNIFILAR	
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA S/E	
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	
ARQ. RODOLFO MACERA		AREA	
CODIGO GDBEA:		EX-2021-09396236	
		ELECTRICIDAD	
		Nº PLANO	
		6	
		TOTAL	
		6	





- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
  - PILETA PISO ABIERTA PVC
  - CAMARA INSPECCION (60X60)
  - C. VENTILACION PVC Ø63
  - C. DESCARGA Y VENTILACION
  - C. PVC Ø160
  - C. PVC Ø110
  - C. PVC Ø63
  - C. PVC Ø38
  - CAÑO Ventilación PVC Ø63

- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- Embudo PPL 20 x 20
  - Bajada CAÑO PPL Ø110
  - BOCA DE DESAGUE ABIERTA 30x30
  - BOCA DE DESAGUE TAPADA (BDT)
  - CAÑO PPL
  - Rejilla corrida H' G' 10 cm. de ancho

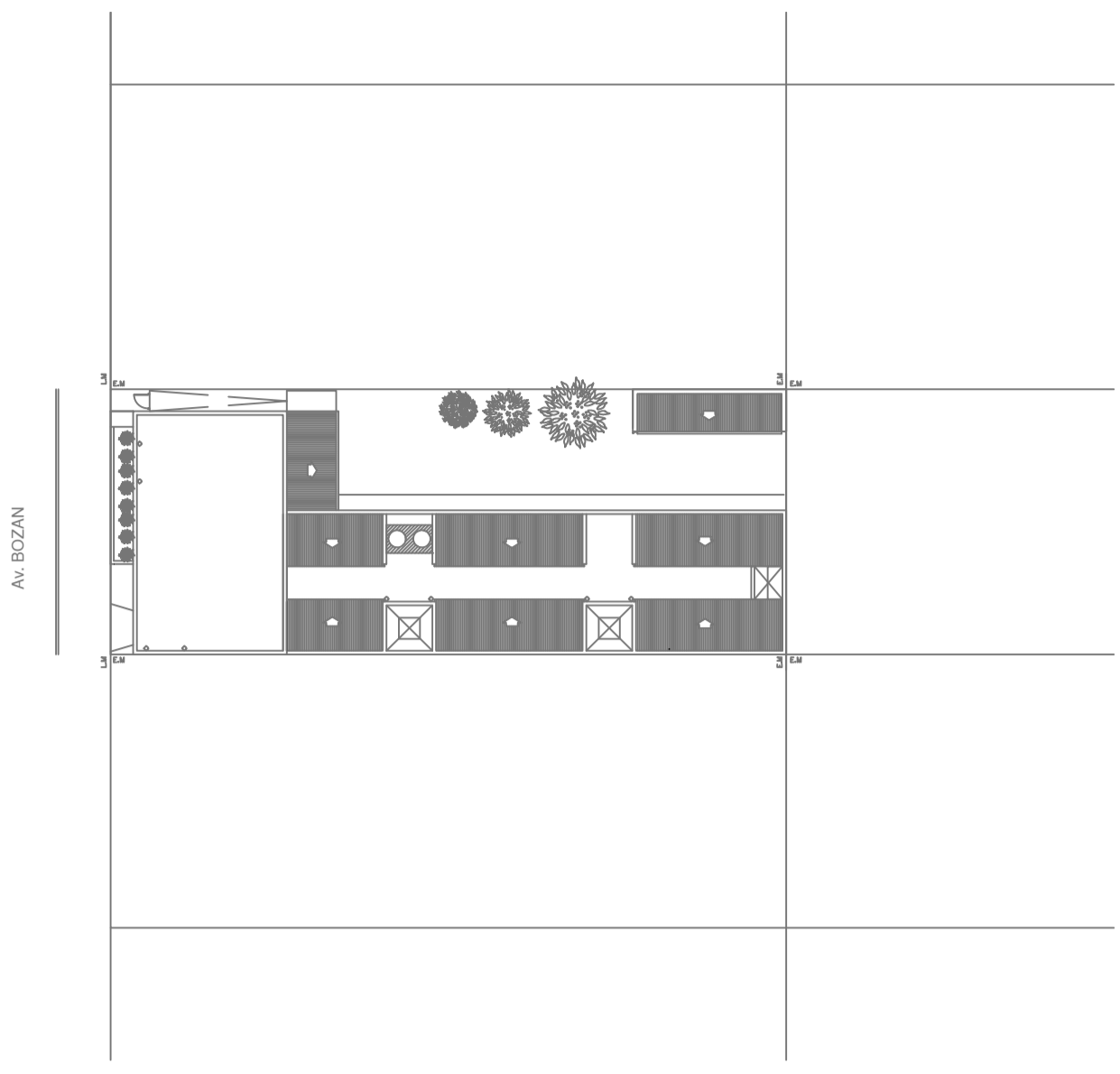
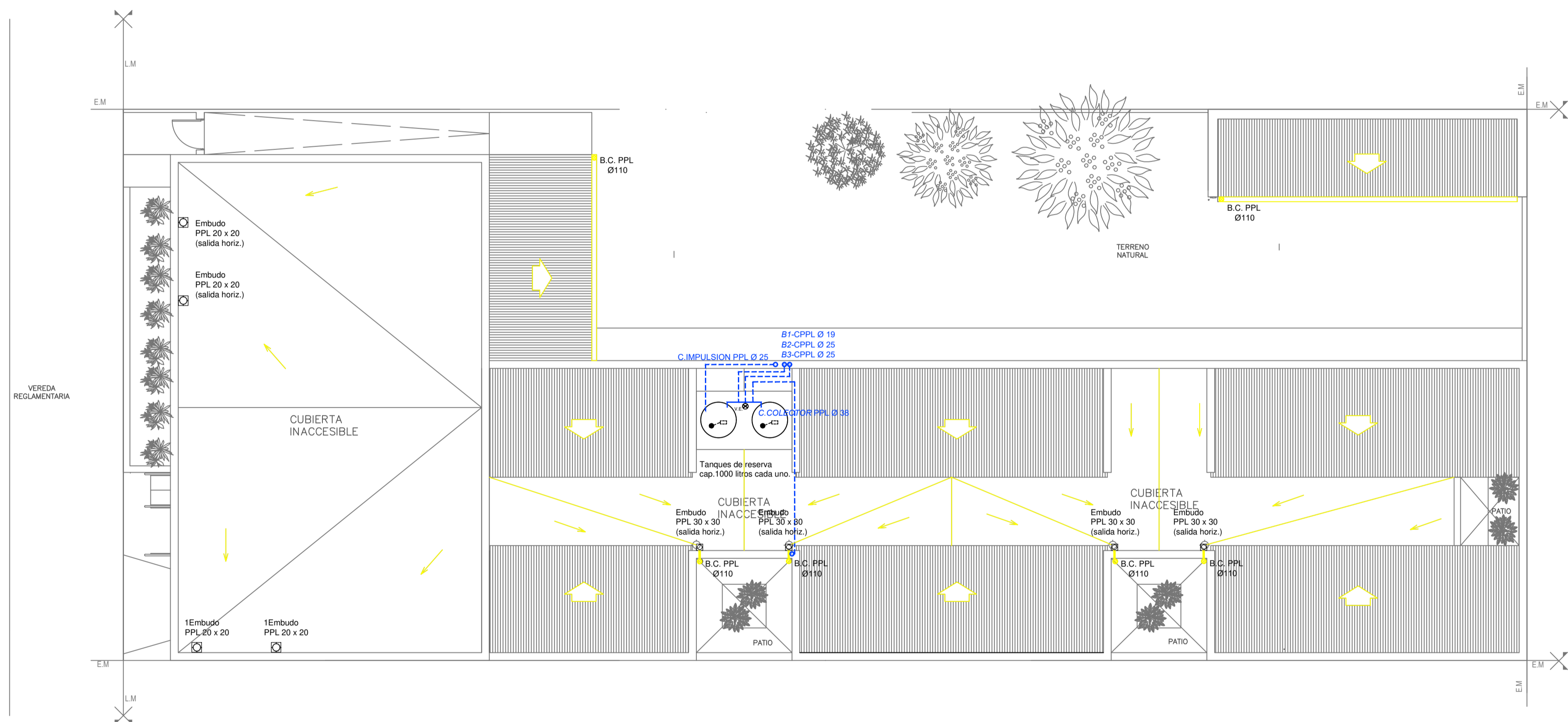


EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. VALENTINA DI PIETRO</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. VALENTINA DI PIETRO</b>		LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		PARTIDO: <b>SALADILLO</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>		PLANO <b>SANITARIAS PLANTA BAJA</b> INSTALACION CLOACAL INSTALACION PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	
Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>	Nº PLANO <b>02</b>	TOTAL <b>03</b>
CODIGO GDEBA:			



- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERIA RETORNO
  - CAÑERIA AGUA CALIENTE
  - ALIMENTACION DE RED
  - CAÑERIA AGUA FRIA
  - † CANILLA SERVICIO
  - † Canilla Agua Fria
  - † Canilla Agua Caliente
  - † Canilla Doble Comando Automatica
  - TT Llave de Paso Ø19
  - TT Llave de Paso Ø19
  - TT Llave de Paso Ø25
  - TT Llave de Paso Ø32
  - TT Llave de Paso Ø38
  - ⊗ Valvula Exclusa

- REFERENCIAS PLUVIAL:**
- ⊗ Embudo PPL 20 x 20
  - Bajada Caño PPL Ø110
  - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
  - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
  - CAÑO PPL
  - ▨ Rejilla corrida H° G° 10 cm. de ancho

EX-2021-09396236

**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. VALENTINA DI PIETRO</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS SALADILLO</b> PROTOTIPO SISTEMATIZADO ENTRE MEDIANERAS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. VALENTINA DI PIETRO</b>		LOCALIDAD: <b>SALADILLO</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		PARTIDO: <b>SALADILLO</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>		PLANO <b>SANITARIAS PLANTA DE TECHOS INSTALACION DE AGUA FRIA INSTALACION PLUVIAL</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	
Nº EXPEDIENTE <b>EX-2021-09396236</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>	Nº PLANO <b>03</b>	TOTAL <b>03</b>
CODIGO GDEBA:			







GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES  
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-09396236 PROTOTIPO CAPS ENTRE MEDIANERAS SALADILLO-planos obras complementarias

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.