

# **DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**

## **Obras Complementarias**

**DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**  
**CAPS 2 MI RINCON**  
**Obras Complementarias**

## LISTADO DE PLANOS CAPS 2 SAN FERMIN/MI RINCÓN

### **B) ESTRUCTURAS**

#### EST ESTRUCTURAS

EST-01	PREDIMENSIONADO DE FUNDACIONES .....	ESC. 1.100
EST-02	PREDIMENSIONADO DE CUBIERTA .....	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- BOCAS DE MUY BAJAS TENSIONES .....	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA- BANDEJAS Y TABLEROS .....	ESC. 1.100
IE-05	ESQUEMA UNIFILAR.....	ESC. 1.100

#### IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA/TECHOS-INCENDIO/AGUA FRÍA Y CALIENTE .....	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA DE TECHOS-ESQUEMAS TANQUE DE RESERVA.....	ESC. 1.100
IS-03	PLANTA BAJA-DESAGUES CLOACALES .....	ESC. 1.100
IS-04	PLANTA BAJA-DESAGUES PLUVIALES .....	ESC. 1.100
IS-05	PLANTA DE TECHOS-DESAGUES PLUVIALES .....	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-01	PLANTA DE TECHOS .....	ESC. 1.100

**NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:**

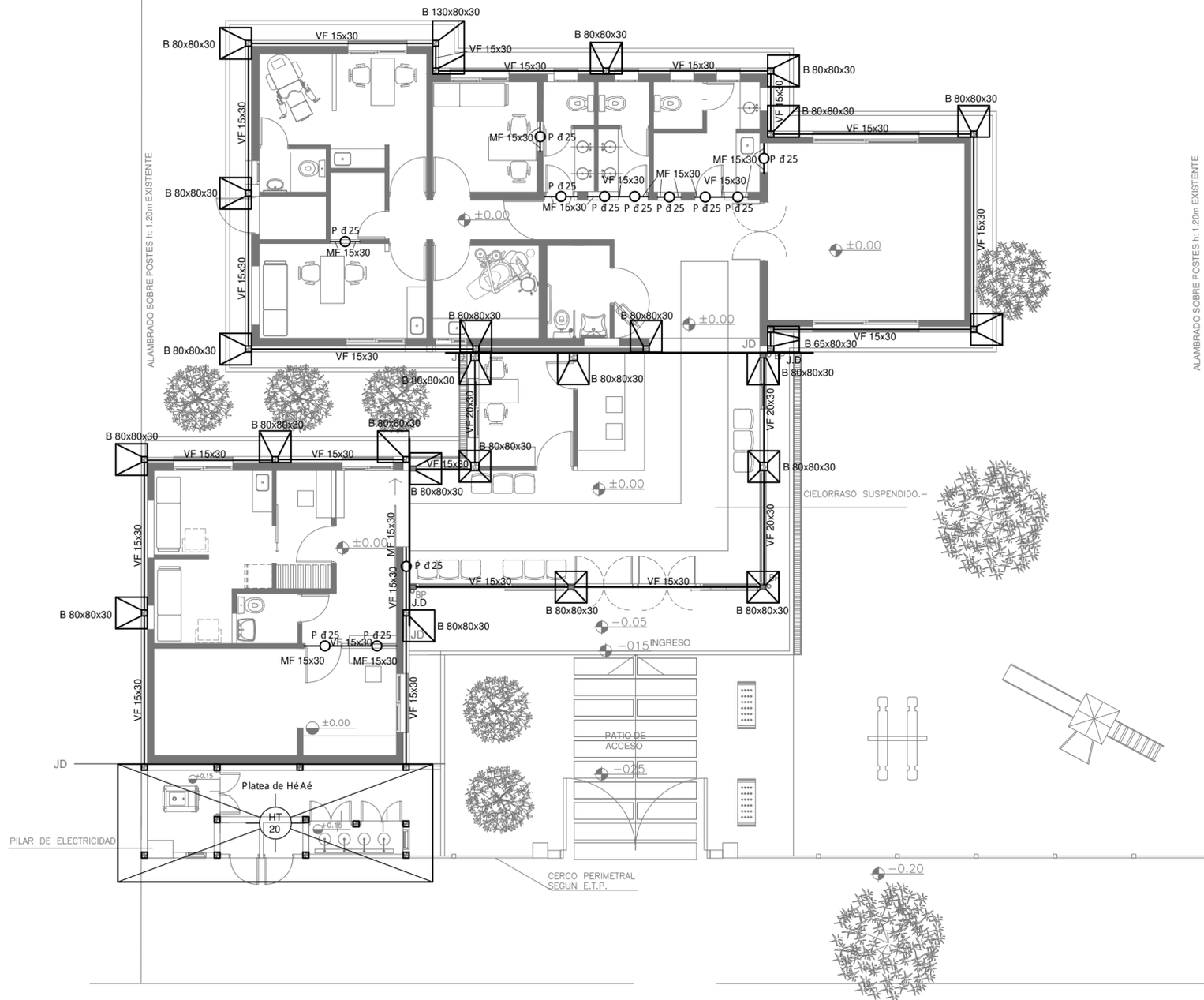
PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO. LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS A REALIZAR POR LA CONTRATISTA SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARTICULARES DE ESTRUCTURAS.

**CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:**

Hormigon H-21

Acero ADN 420MPa

Prof. de Fundacion: -1,50m B.N.T.N



**EX-2021-00786075**

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. YAMILA L. BERRO

OBRA  
PROYECTO

**CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN**  
GRUPO 5.5a

LOCALIDAD: GENERAL RODRÍGUEZ

PARTIDO: GENERAL RODRÍGUEZ

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. YAMILA L. BERRO

JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ. VERÓNICA CABANA

DIRECTOR TECNICO  
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. RODOLFO MACERA

FECHA  
ENERO 2021

PLANO

ESTRUCTURAS  
PREDIMENSIONADO DE FUNDACIONES

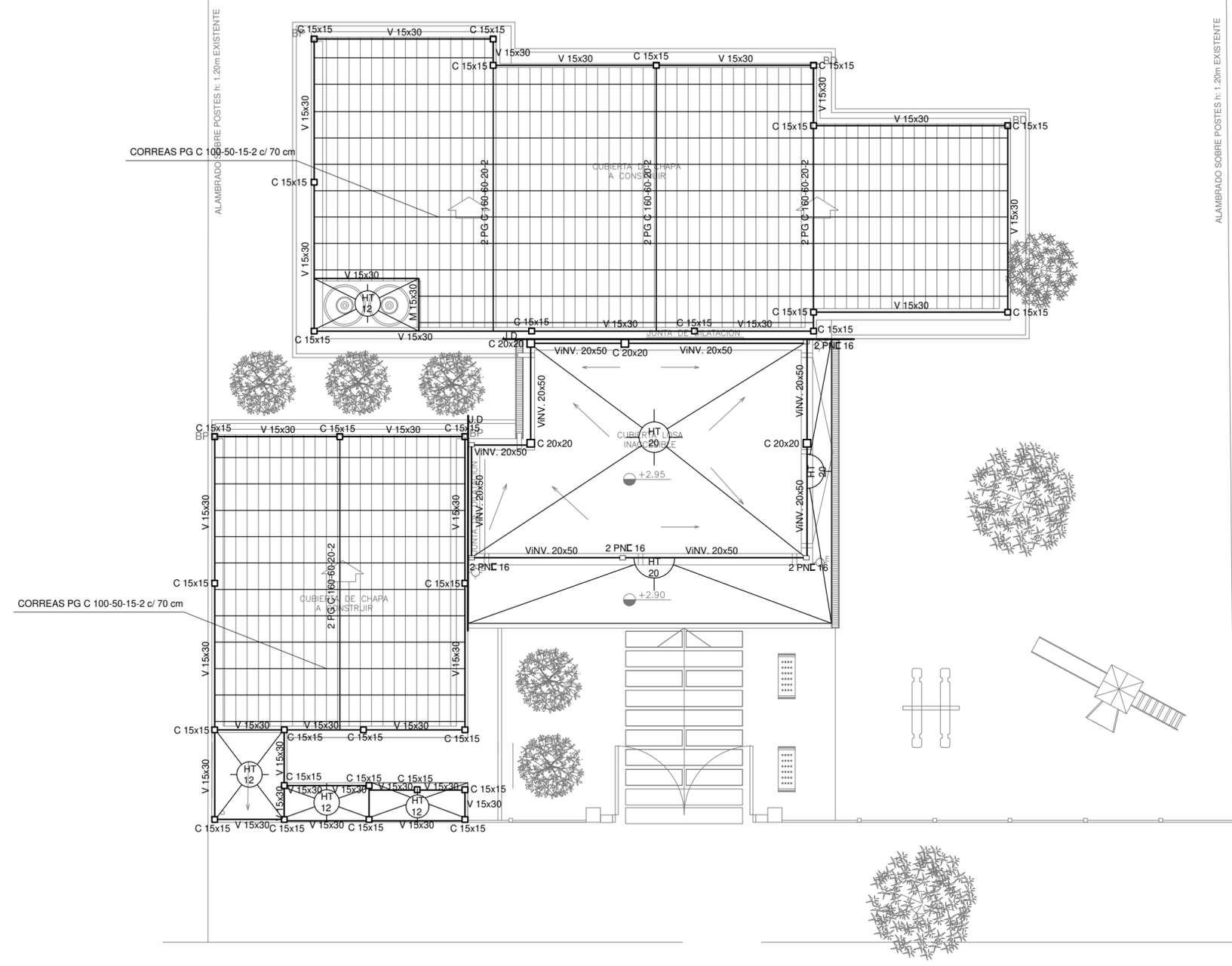
ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2021-00786075	ESTRUCTURAS	01	02

CODIGO GDEBA:

**PLANTA**

RUTA PROVINCIAL N°24



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

**EX-2021-00786075**

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

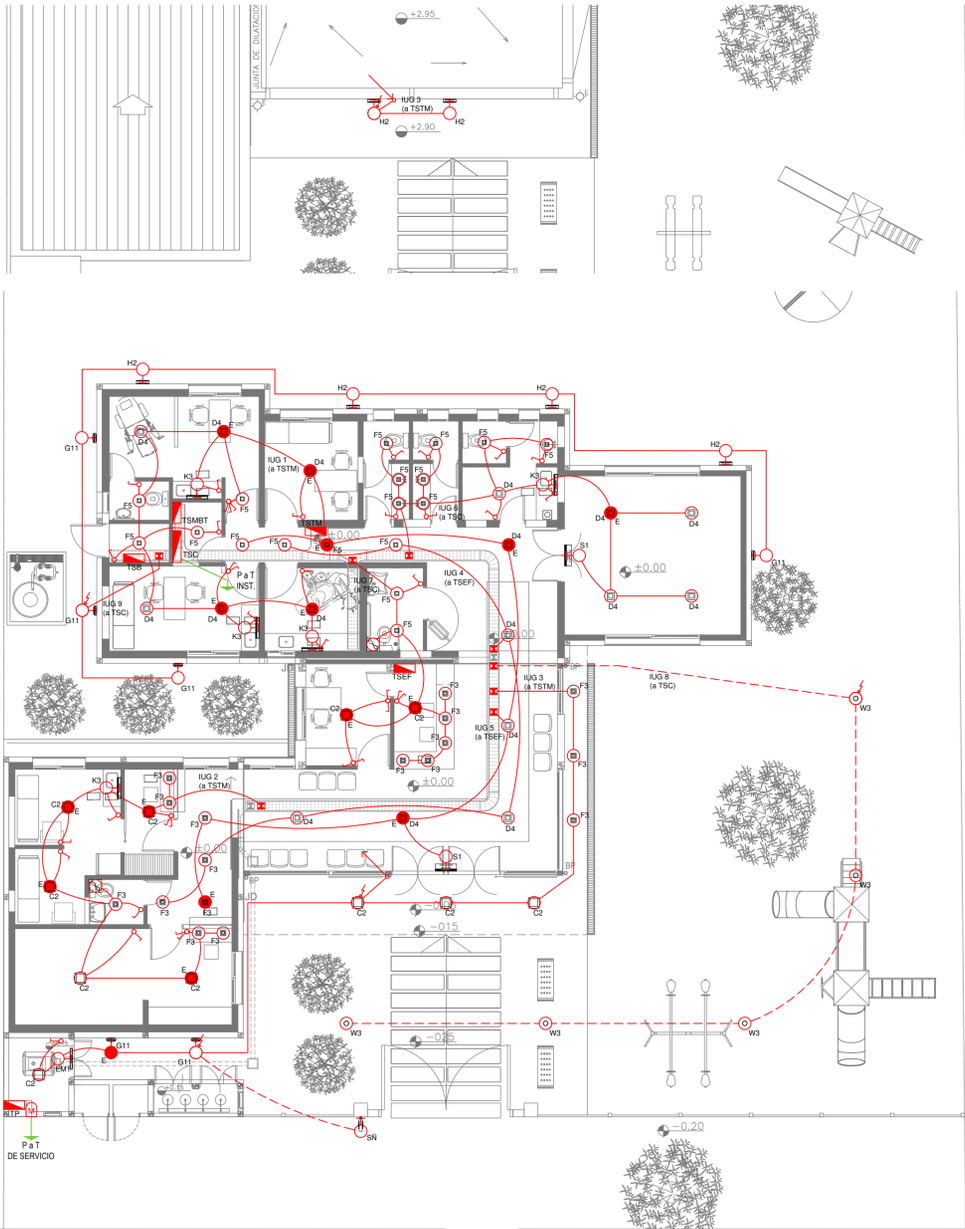
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. YAMILA L. BERRO</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5a	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. YAMILA L. BERRO</b> JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b> DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b> DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	PLANO <b>ESTRUCTURAS</b> <b>PREDIMENSIONADO DE CUBIERTA</b>
FECHA <b>ENERO 2021</b>	ESCALA <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>ESTRUCTURAS</b>
CODIGO GDEBA:		N° PLANO <b>02</b>	TOTAL <b>02</b>

ZANJA A CIELO ABIERTO

RUTA PROVINCIAL N°24

**PLANTA DE TECHOS**



REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD
	5
	-
	2
	-
	-
	-
	-
	-

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 2,5mm<sup>2</sup> de sección mínima o equivalente al neutro.  
 Canalización y cableado de circuitos:  
 IUG: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE segun retorno.

REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABlero PRINCIPAL
	TABlero SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm o SEPARADOR
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

EX-2021-00786075

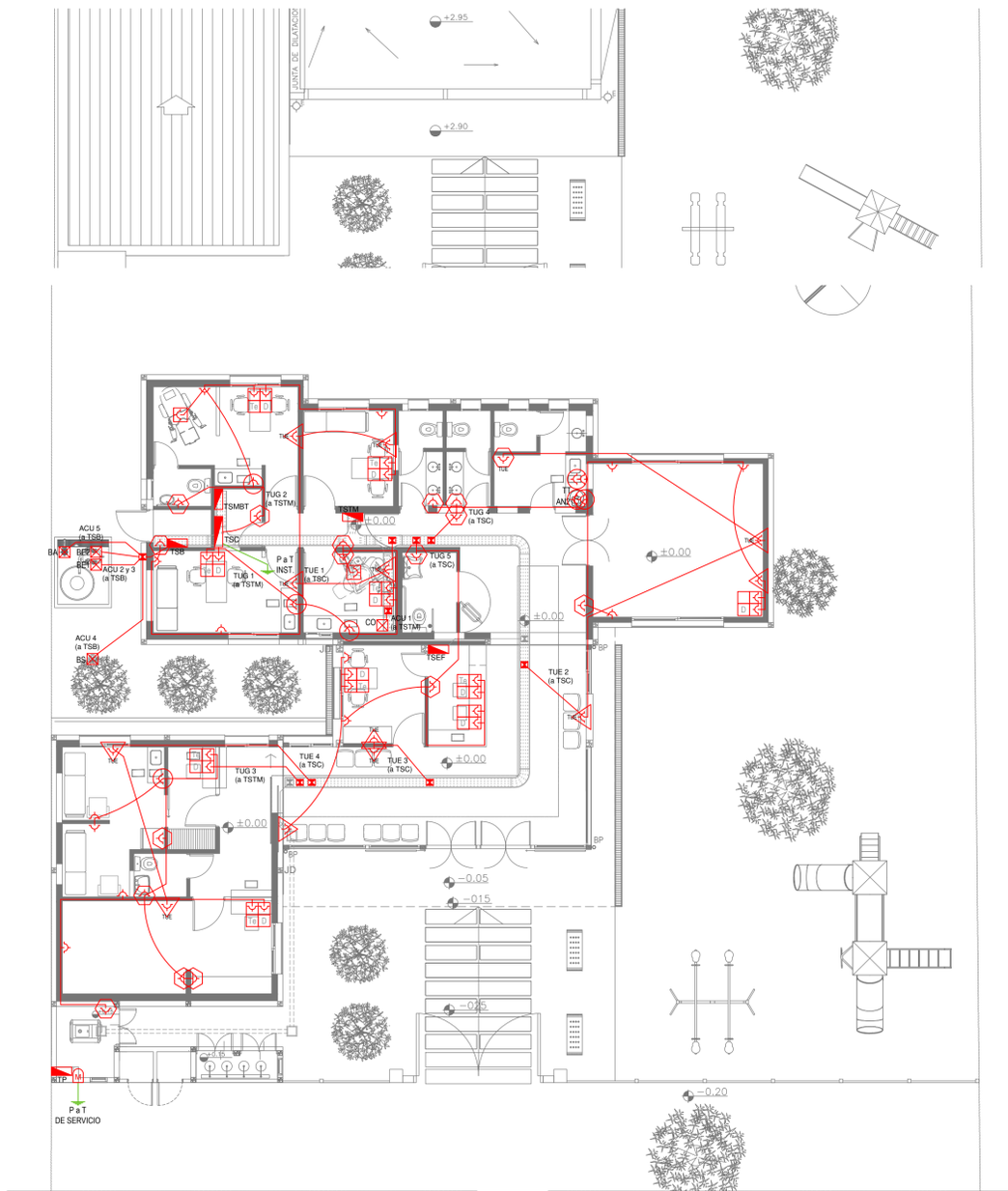
LISTADO DE ARTEFACTOS									
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad	Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	11		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	5
	D4	Artefacto embudito 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	17		W3	Farola de 250 cm de altura y 15 cm de diámetro para iluminación directa - simétrica con cuerpo de aluminio extruído, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de policarbonato opal, con una lámpara de led de 30W	1x30W	5
	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 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	17		SÑ'	Cartel de señalización tipo burbuja realizada en plástico traslúcido termoformado bifaz, con luz de led, soporte en chapa pintada amurable y encastre invisible.		1
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	18		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.		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	7		EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	1
	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	6		S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		2

**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 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: GENERAL RODRÍGUEZ PARTIDO: GENERAL RODRÍGUEZ PLANO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOCAS DE ILUMINACION ESCALA: 1:100 N° EXPEDIENTE: EX-2021-00786075 AREA: ELECTRICIDAD N° PLANO: 01 TOTAL: 05

CODIGO GDEBA:



	<b>AN2</b>	Anafe eléctrico con una (1) Hornalla grande de 1500W y 18,5 cm de diámetro, diseño en acero inoxidable, s/ Pliego.	1x1500W	1
--	------------	--	---------	---

REFERENCIAS ALTURAS DE TOMACORRIENTES	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NI MESADA.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 2,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE EN PISO.
	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: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE  
 TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

REFERENCIAS TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL. 39
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO. -
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL. 11
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA. 5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 8
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. 2
	PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTOS DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A. -

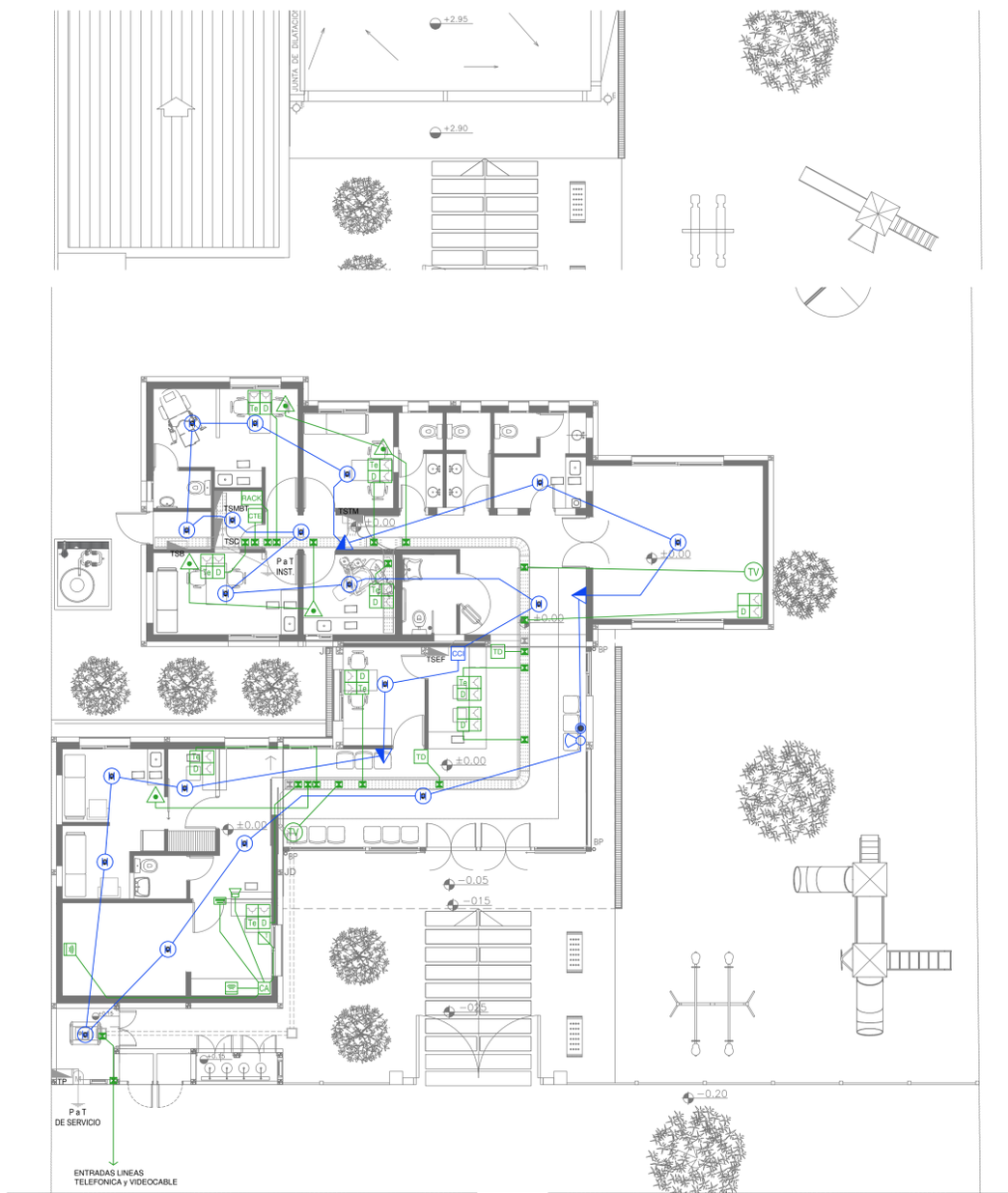
REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm c/ SEPARADOR
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) 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

EX-2021-00786075

**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 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5A
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>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PLANO: <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES</b> ESCALA: <b>1:100</b> N° EXPEDIENTE: <b>EX-2021-00786075</b> AREA: <b>ELECTRICIDAD</b> N° PLANO: <b>02</b> TOTAL: <b>05</b>
CODIGO DEBEA:	



EX-2021-00786075

REFERENCIAS MUY BAJAS TENSIONES	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	2
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	8
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	2
PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTOS DE DATOS CAT. 5e 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	-

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	2
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	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 cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

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.	3
DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO.	19

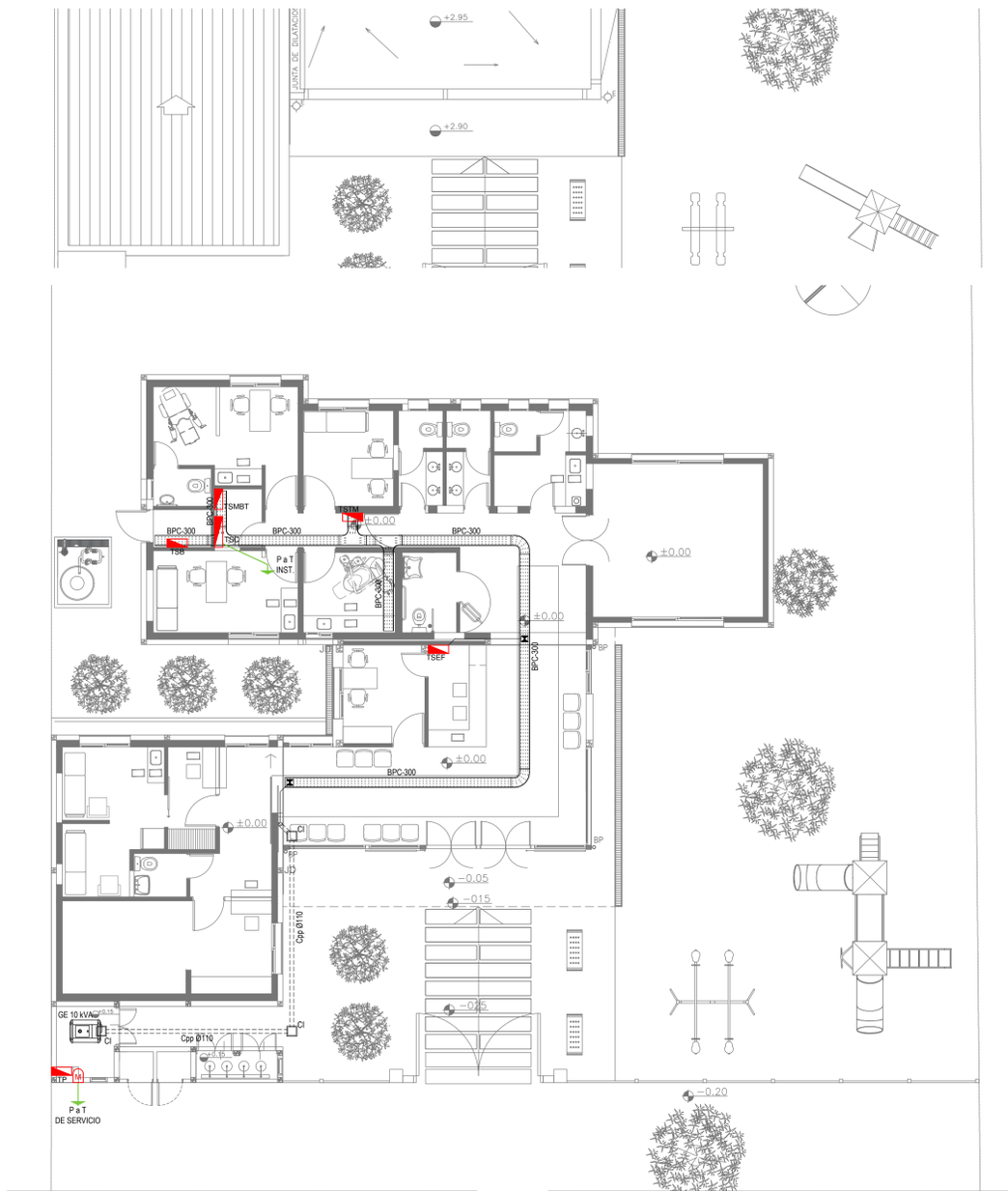
REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO.	1
TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO.	1
DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO.	2
DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO.	1
SIRENA ALARMA ANTIRROBO s/ PLIEGO.	1

REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm c/ SEPARADOR
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) 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

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

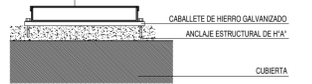
BUENOS AIRES PROVINCIA

<b>RESPONSABLES PROYECTO</b> ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		<b>OBRA PROYECTO</b> <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5A	
<b>RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> <b>BOCAS DE MUY BAJAS TENSIONES</b>
CODIGO GDEBA:		ESCALA: <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE: <b>EX-2021-00786075</b> AREA: <b>ELECTRICIDAD</b> N° PLANO: <b>03</b> TOTAL: <b>05</b>

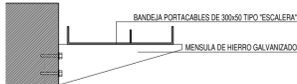


EX-2021-00786075

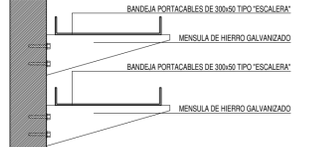
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



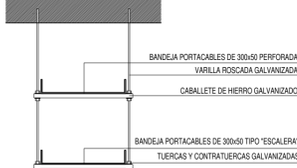
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



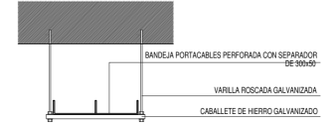
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

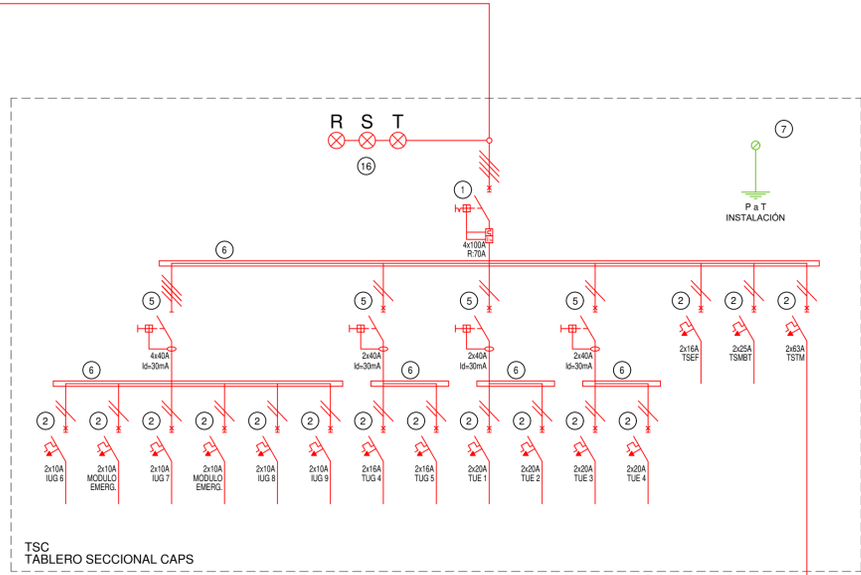
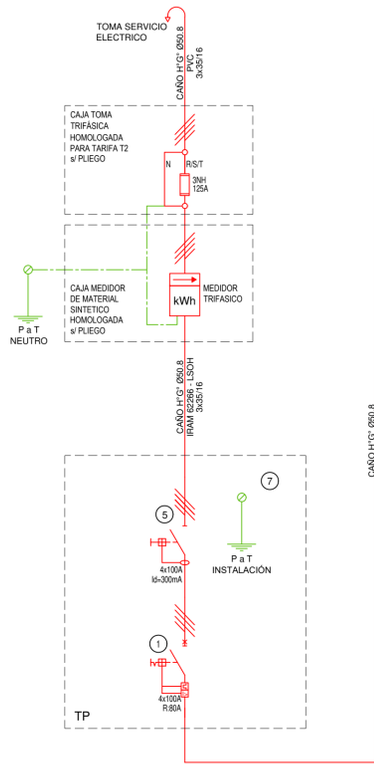


REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm o SEPARADOR.
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS (45°) 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

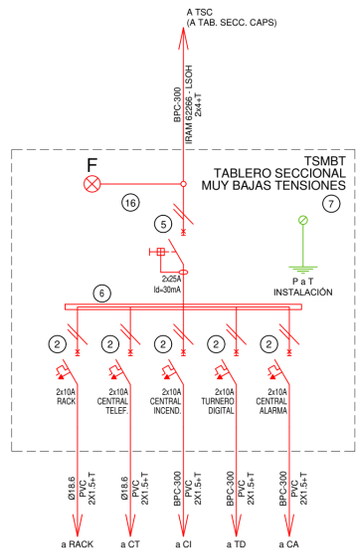
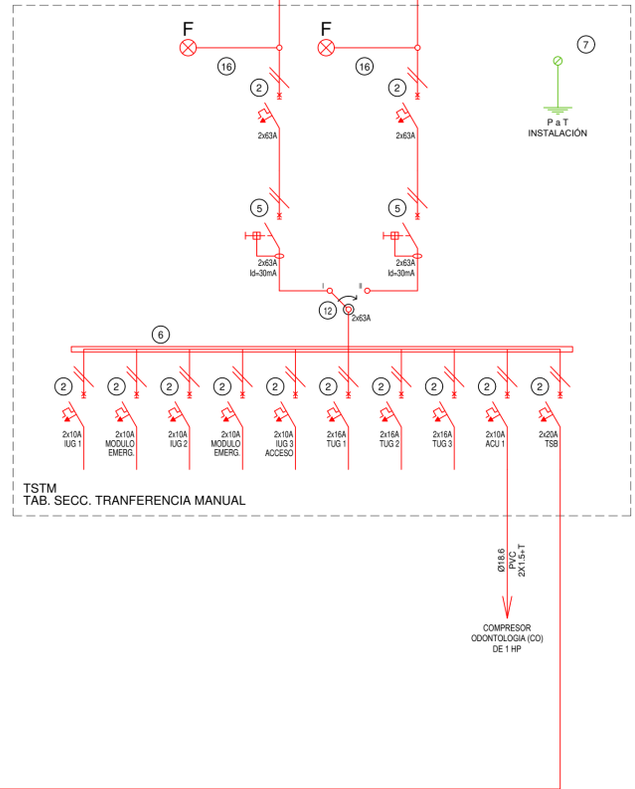
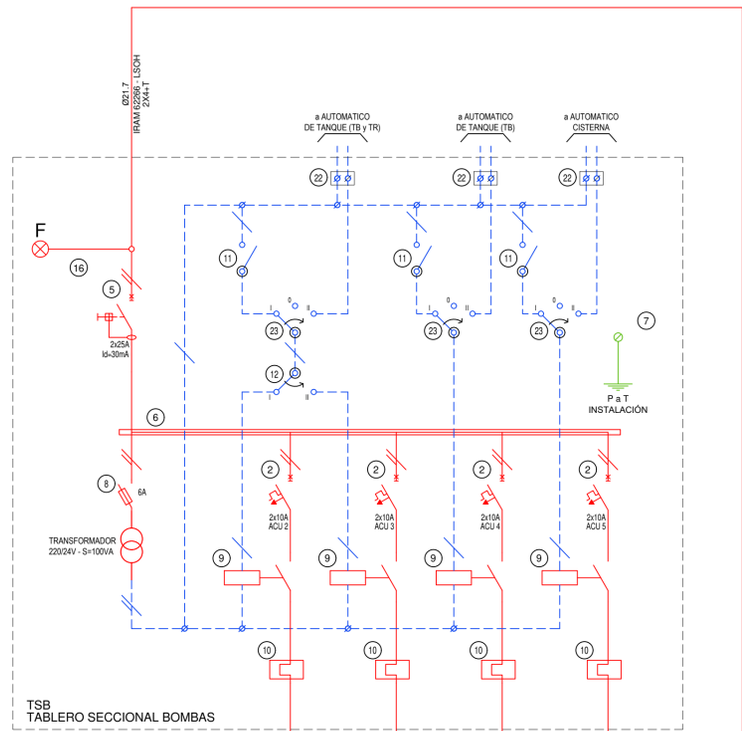
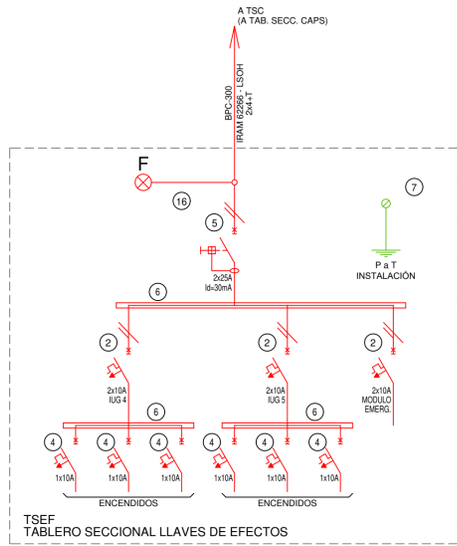
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>BANDEJAS Y CAÑEROS</b> ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>
FECHA <b>NOVIEMBRE 2020</b>		PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA		BOCAS DE MUY BAJAS TENSIONES
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA <b>1:100</b>
N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>ELECTRICIDAD</b>	N° PLANO <b>04</b>
CODIGO GDEBA:		TOTAL <b>05</b>



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR	
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA DE 25 kA.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ 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 CON BOBINA DE 220V / 24V $\neq$ ESQUEMA.
10	RELEVO TÉRMICO.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.
12	COMUTADOR.
13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ ESQUEMA.
14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECANICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS $\neq$ 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/COMUTADOR.
22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
23	SELECTORA.
24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA.



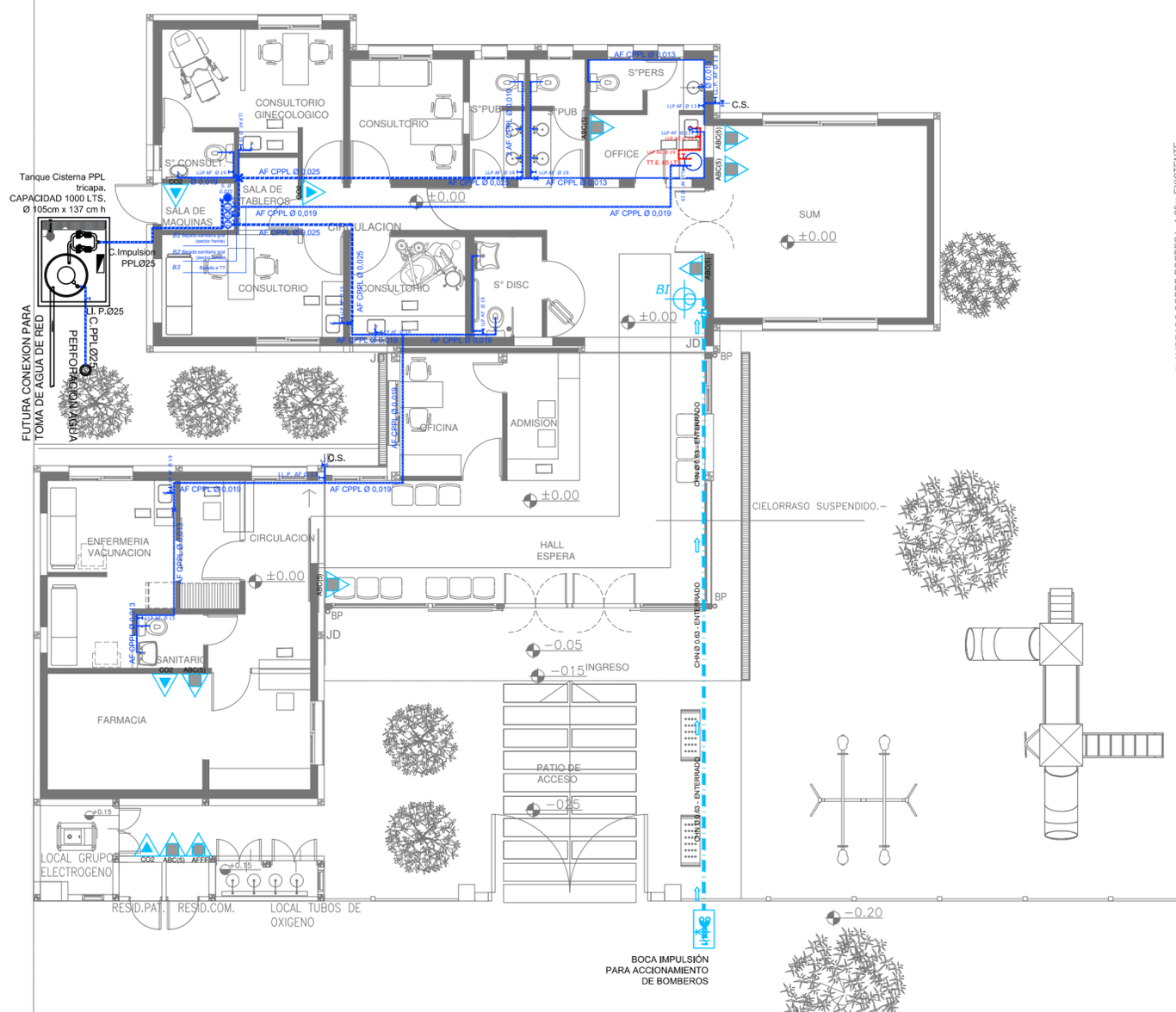
EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>BANDEJAS Y CAÑEROS</b> ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA NOVIEMBRE 2020
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ESQUEMA UNIFILAR
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA S/E
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	N° EXPEDIENTE EX-2021-00786075
	AREA ELECTRICIDAD
	N° PLANO 05
	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



ALAMBRADO SOBRE POSTES N: 1,20m EXISTENTE

EX-2020-00786075

**NOTA:**

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.  
El contratista presentará plano definitivo y memoria de cálculo.  
Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

Todos los diámetros de las cañerías son internos nominales.

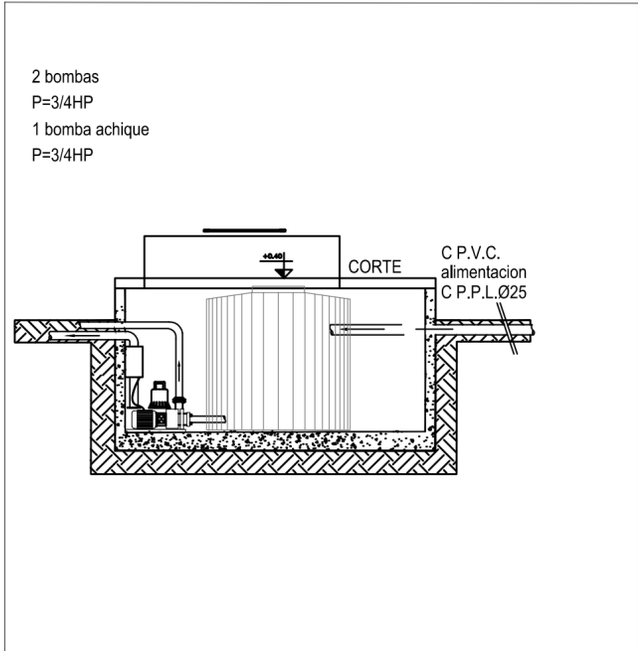
**REFERENCIAS AGUA:**

- CAÑERIA AGUA FRIA
- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- SUBIDA AGUA FRIA
- CAÑERIA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- CANILLA AGUA FRIA
- CANILLA MONOCOMANDO
- LLAVES DE PASO

**REFERENCIAS INCENDIO:**

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
  - EXTINTOR CO2, CAPACIDAD 5KG.
  - EXTINTOR ESPUMA, CAPACIDAD 10 Lts.
  - BOCA DE INCENDIO y GABINETE EQUIPADO.
  - BOCA DE IMPULSIÓN BOMBEROS (en vereda)
  - VÁLVULA DE RETENCIÓN
  - CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA ENTERRADA.
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502  
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

**DETALLE CISTERNA:**



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

BUENOS AIRES PROVINCIA

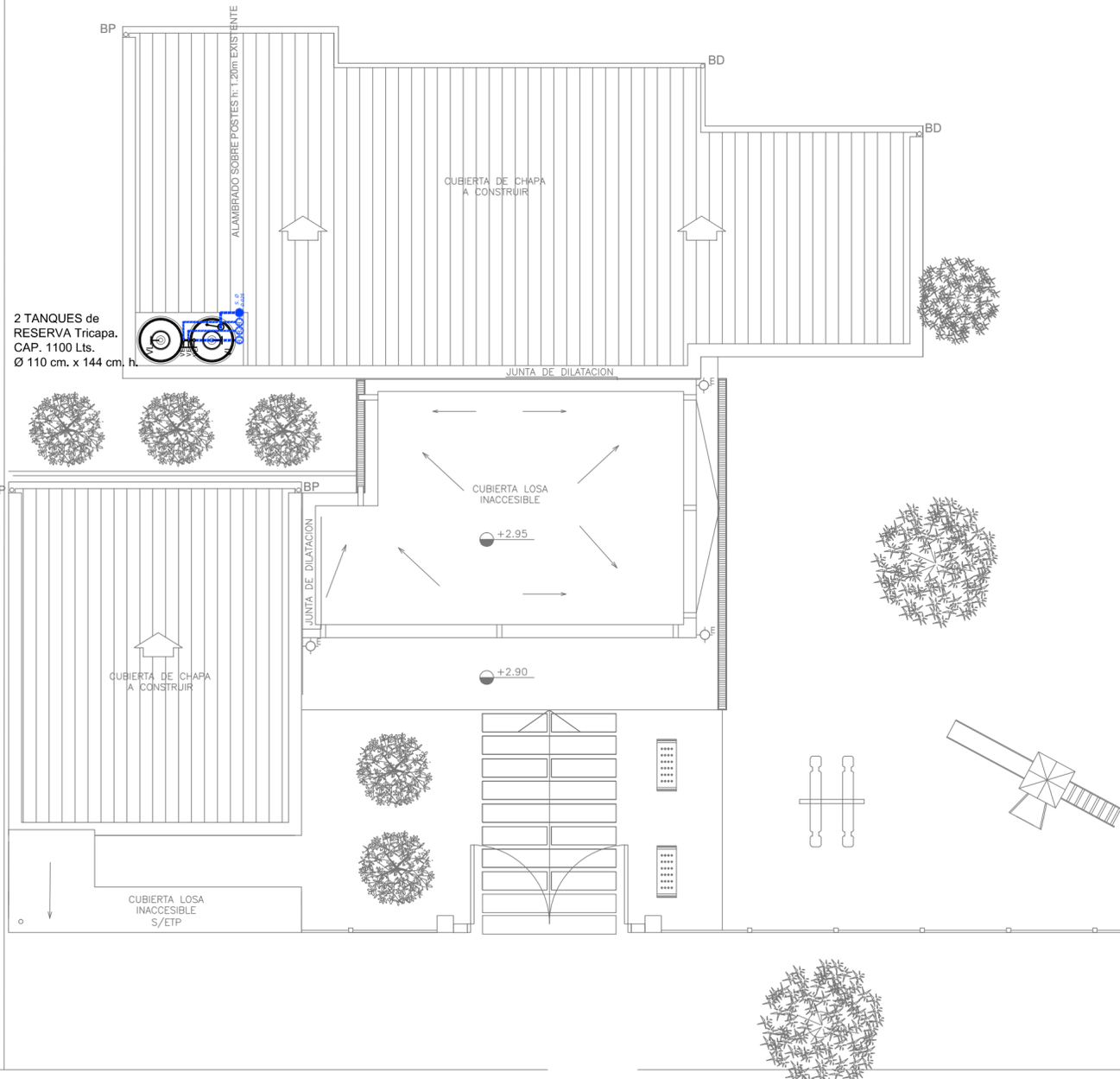
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ANALIA FIACCOLA ARQ. IVANA MARTINEZ		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO X.X	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. IVANA MARTINEZ		LOCALIDAD: GENERAL RODRÍGUEZ	PLANO: INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA BAJA AGUA FRÍA y CALIENTE. INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: GENERAL RODRÍGUEZ	ESCALA: 1:100
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2020-00786075	ÁREA SANITARIAS
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° PLANO 01	TOTAL 05

CODIGO GDEBA:

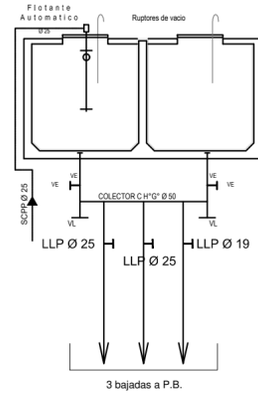
ALAMBRADO SOBRE POSTES N: 1,20m EXISTENTE



ALAMBRADO SOBRE POSTES h: 1,20m EXISTENTE



**ESQUEMA TANQUES DE RESERVA.**



**REFERENCIAS AGUA:**

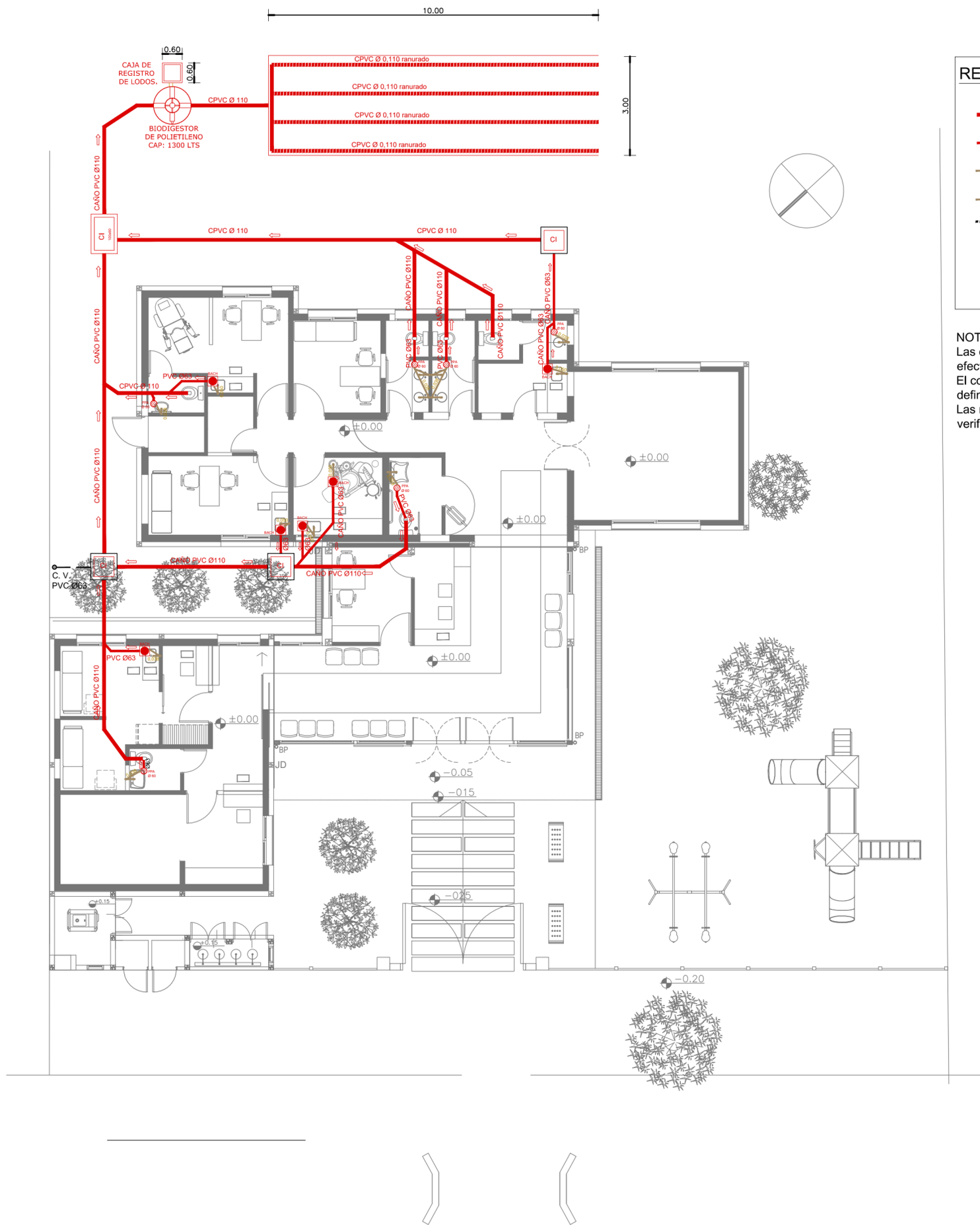
- CAÑERÍA AGUA FRIA
- S SUBIDA AGUA FRIA
- B CAÑERÍA AGUA FRIA

**EX-2020-00786075**

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. ANALIA FIACCOLA</b> <b>ARQ. IVANA MARTINEZ</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO X.X	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. IVANA MARTINEZ</b>		FECHA <b>NOVIEMBRE 2020</b>	LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		PLANO <b>INSTALACIÓN SANITARIA</b> <b>PLANTA DE TECHOS</b> <b>ESQUEMA TANQUES DE RESERVA.</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		N° EXPEDIENTE <b>EX-2020-00786075</b>	ÁREA <b>SANITARIAS</b>
CODIGO GDEBA:		N° PLANO <b>02</b>	TOTAL <b>05</b>



**REFERENCIAS CLOACAS:**

- C. PVC Ø110
- C. PVC Ø63
- C. PVC Ø50
- C. PVC Ø38
- - - - CAÑO VENTILACIÓN PVC Ø 63 / Ø 110
- ⊕ C. VENTILACIÓN PVC Ø63 - 110
- BOCA ACCESO CIERRE HERMÉTICO
- ⊗ PILETA PISO ABIERTA PVC
- CI CAMARA INSPECCIÓN ( 60X60)
- CI CAMARA INSPECCIÓN ( 100X60)

**NOTA:**  
 Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.  
 El contratista presentará plano definitivo y memoria de cálculo.  
 Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

**EX-2020-00786075**

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. ANALIA FIACCOLA</b> <b>ARQ. IVANA MARTINEZ</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO X.X	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. ANALIA FIACCOLA</b> <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>		PLANO <b>INSTALACIÓN SANITARIA PLANTA BAJA DESAGÜES CLOCALES</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		N° EXPEDIENTE <b>EX-2020-00786075</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>
CODIGO GDEBA:		N° PLANO <b>03</b>	TOTAL <b>05</b>

EX-2020-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. ANALIA FIACCOLA  
ARQ. IVANA MARTINEZ

OBRA  
PROYECTO

**CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN**  
GRUPO X.X

LOCALIDAD: GENERAL RODRÍGUEZ

PARTIDO: GENERAL RODRÍGUEZ

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. ANALIA FIACCOLA  
ARQ. VERÓNICA CABANA

FECHA  
NOVIEMBRE 2020

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. RODOLFO MACERA

PLANO

INSTALACIÓN SANITARIA  
PLANTA BAJA  
DESAGÜES PLUVIALES

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
EX-2020-00786075	SANITARIAS	04	05

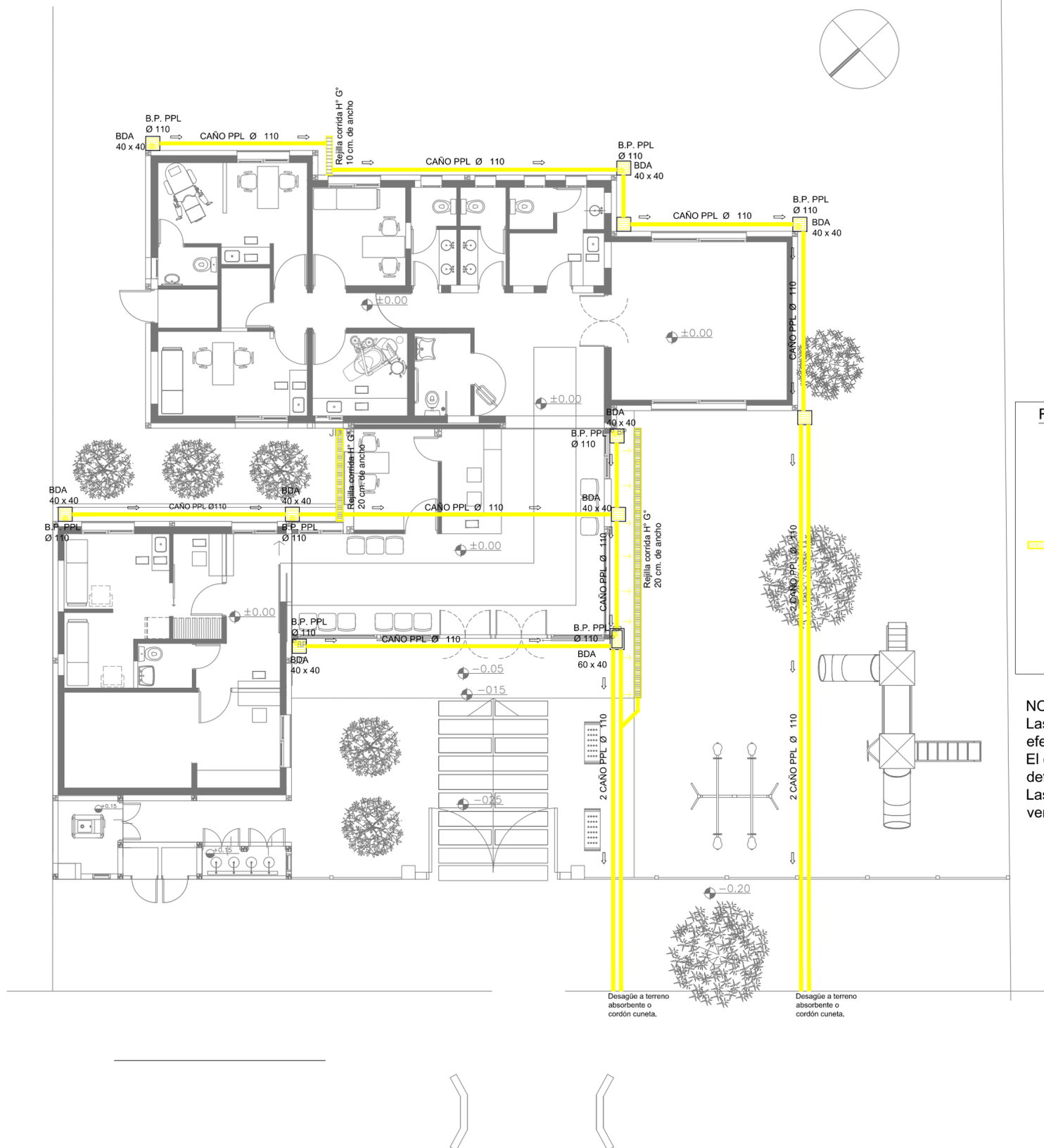
CODIGO GDEBA:

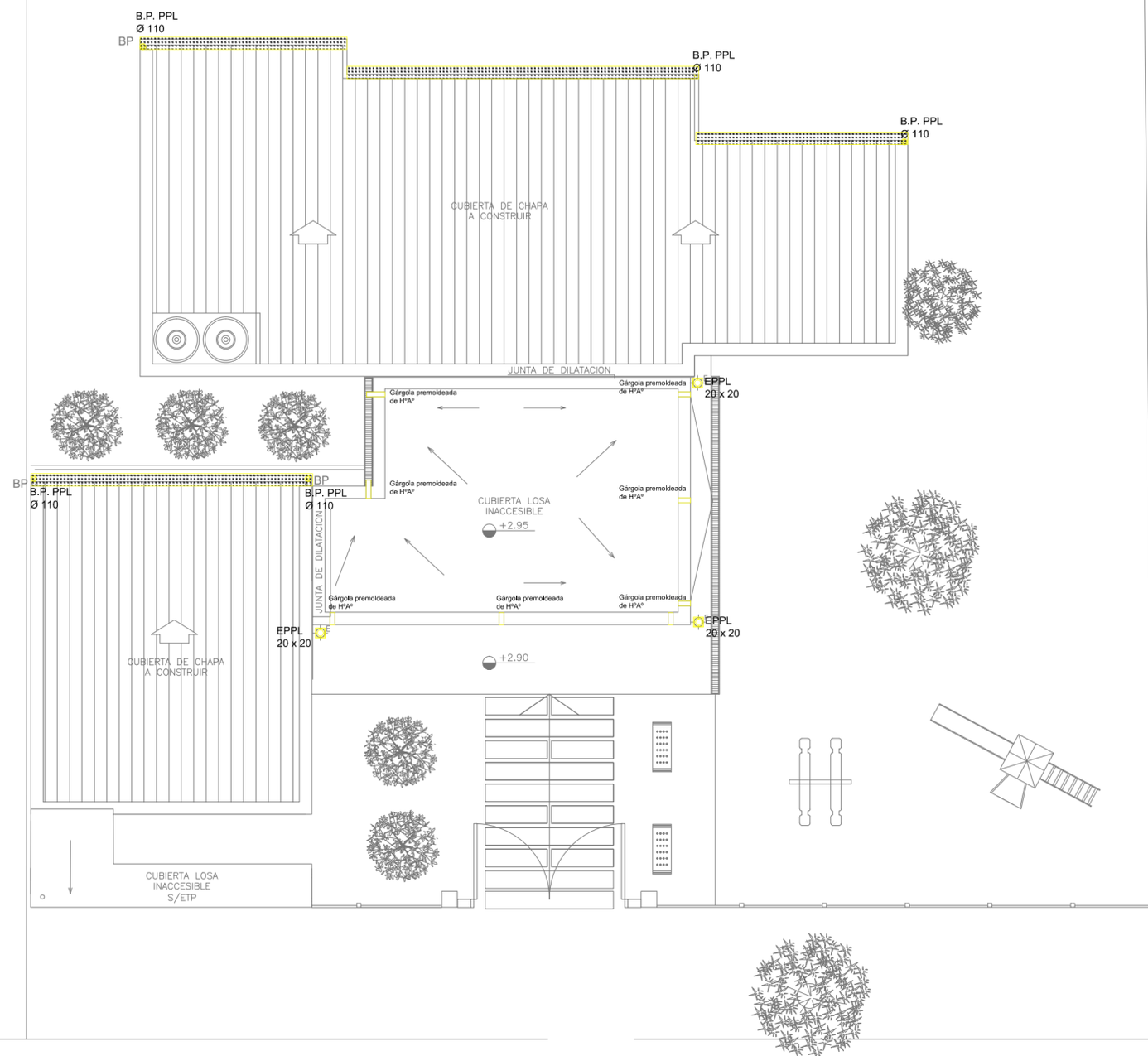
**REFERENCIAS PLUVIAL:**

-  CAÑO PPL Ø 110
-  B.C. PPL Ø110
-  Rejilla corrida H° G°  
20 cm. de ancho
-  BOCA DE DESAGÜE  
ABIERTA 40 x 40
-  BOCA DE DESAGÜE  
ABIERTA 60 x 40

**NOTA:**

Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.  
El contratista presentará plano definitivo y memoria de cálculo.  
Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.





**REFERENCIAS PLUVIAL:**

-  Canaleta Ch°G° 30 x 30
-  EPPL 20 x 20
-  B.C. PPL Ø110

**NOTA:**  
 Las dimensiones adoptadas son a efectos de igualar ofertas.  
 El contratista presentará plano definitivo y memoria de cálculo.  
 Las medidas adoptadas serán verificadas en obra.

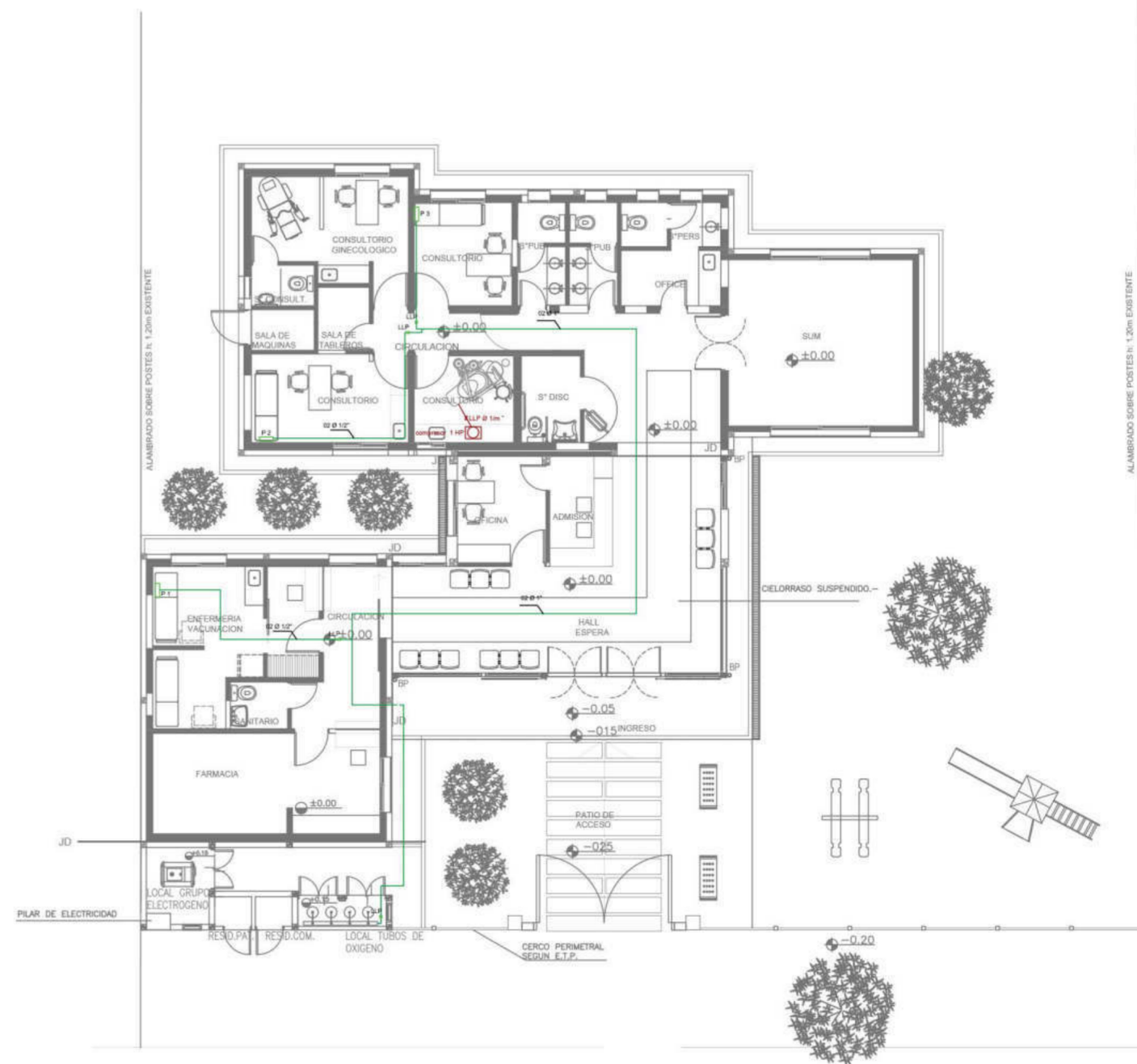
**EX-2020-00786075**

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

<b>RESPONSABLES PROYECTO</b> ARQ. ANALIA FIACCOLA ARQ. IVANA MARTINEZ		<b>OBRA PROYECTO</b> <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO X.X	
<b>RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA</b> ARQ. ANALIA FIACCOLA ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	<b>PLANO</b> <b>INSTALACIÓN SANITARIA</b> <b>PLANTA DE TECHOS</b> <b>DESAGÜES PLUVIALES.</b>
FECHA <b>NOVIEMBRE 2020</b>		ESCALA <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE <b>EX-2020-00786075</b>
		AREA <b>SANITARIAS</b>	N° PLANO <b>05</b>
		TOTAL <b>05</b>	

CODIGO GDEBA:



PLANTA

RUTA PROVINCIAL N°24

EX-2020-00786075

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO  
ARQ. ALESSIO AGUSTIN ARQ. OSORIO CRISTINA

OBRA  
PROYECTO  
**CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN**  
GRUPO X.X

LOCALIDAD: GENERAL RODRÍGUEZ  
PARTIDO: GENERAL RODRÍGUEZ

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA  
ARQ. ALESSIO AGUSTIN ARQ. OSORIO CRISTINA

FECHA  
NOVIEMBRE 2020

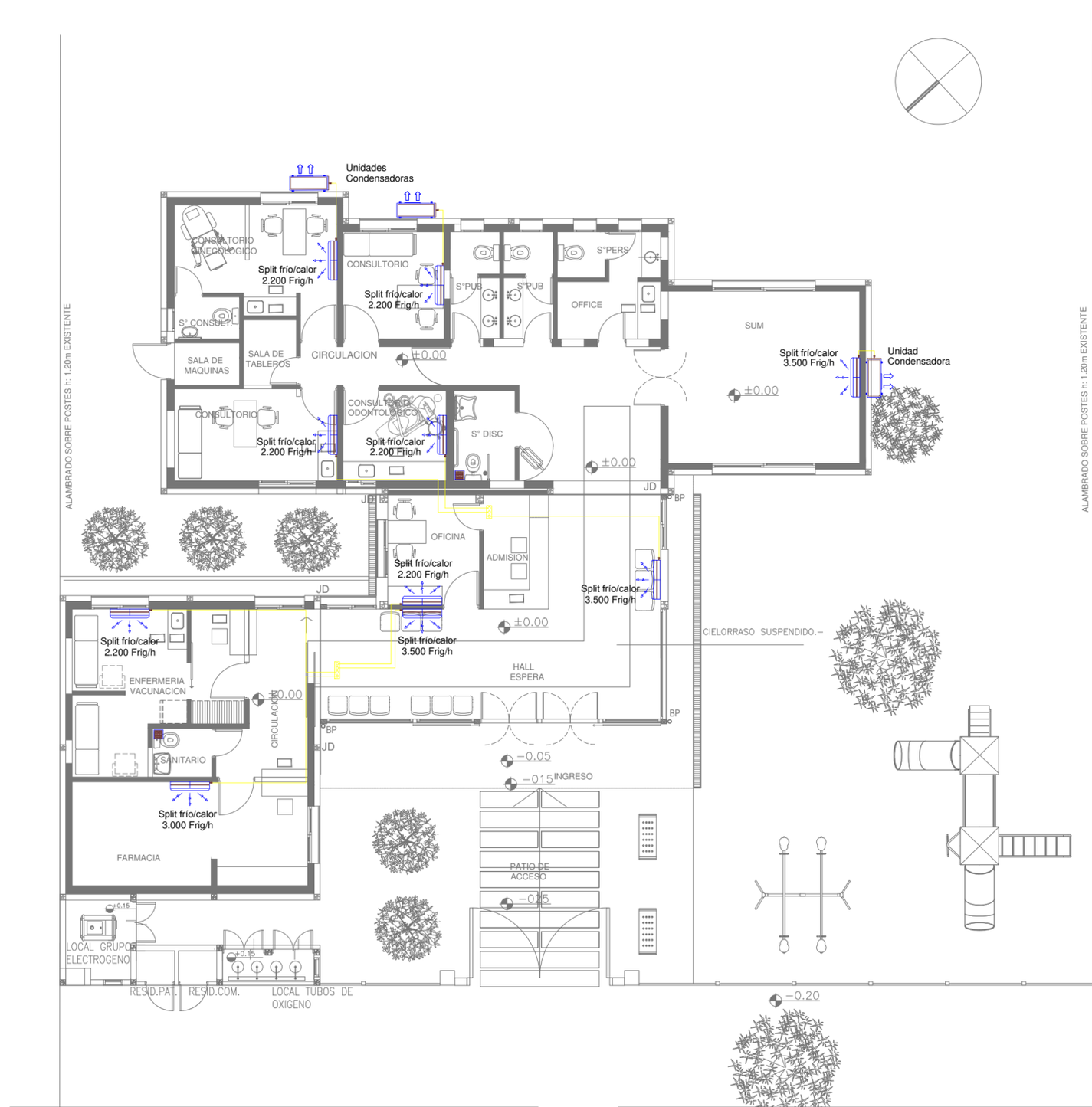
JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ. VERÓNICA CABANA  
DIRECTOR TECNICO  
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

PLANO  
INSTALACIÓN DE GASES  
PLANTA BAJA

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. RODOLFO MACERA

ESCALA 1:100  
N° EXPEDIENTE EX-2020-00786075  
AREA GASES  
N° PLANO 01  
TOTAL 01

CODIGO GDEBA:



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-2021-00786075

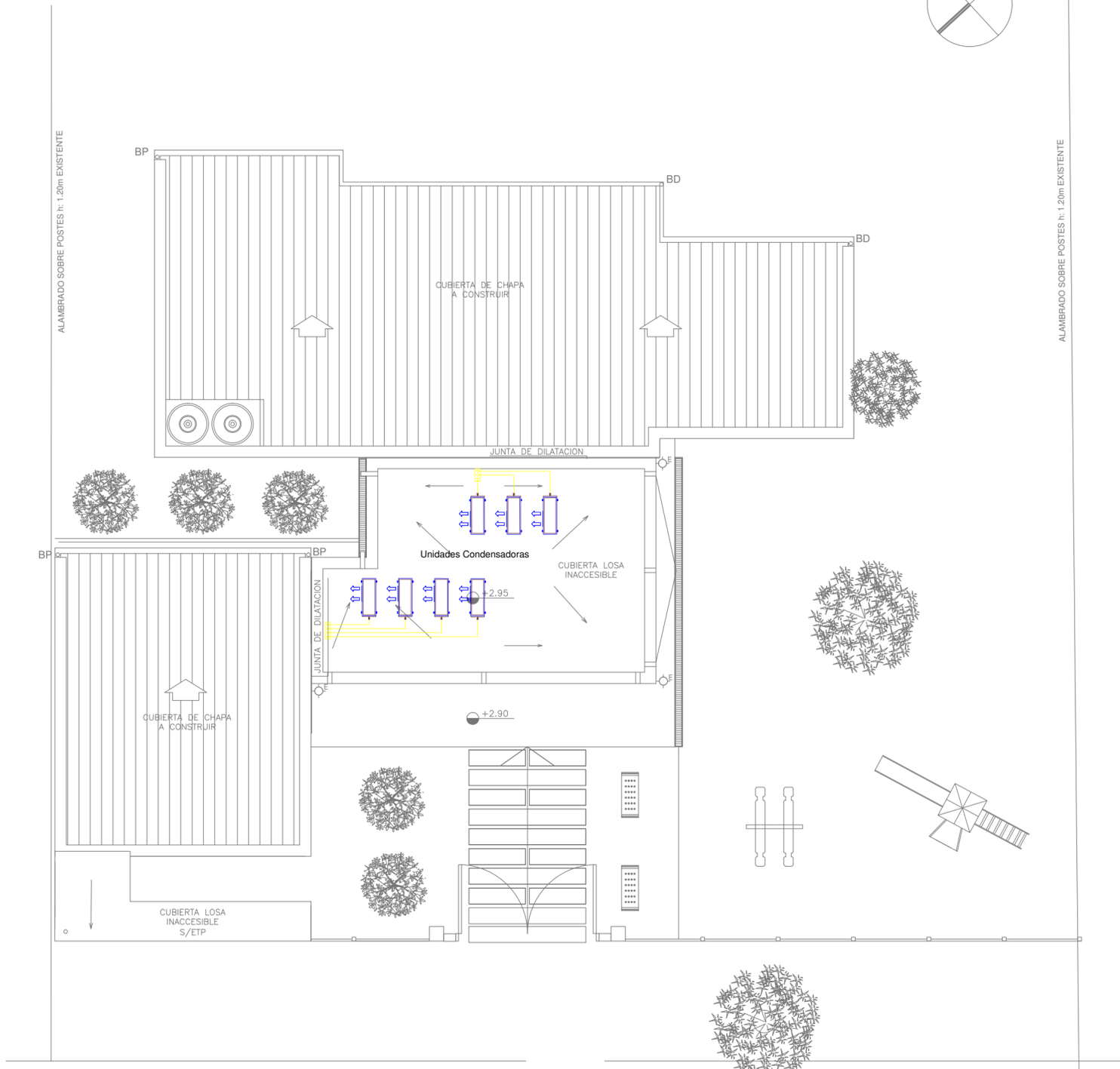
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. MARCELA NACARATE		<b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	GENERAL RODRÍGUEZ
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO:	GENERAL RODRÍGUEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA
ARQ. VERÓNICA CABANA			PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	EX-2021-00786075
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	TERMOMECAÁNICA
ARQ. RODOLFO MACERA		N° PLANO	01
		TOTAL	02

CODIGO GDEBA:

ruta provincial N°24



ALAMBRADO SOBRE POSTES h: 1.20m EXISTENTE

ALAMBRADO SOBRE POSTES h: 1.20m EXISTENTE

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-2021-00786075

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA  
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. MARCELA NACARATE</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 2 MI RINCÓN/SAN FERMÍN</b> GRUPO 5.5	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. MARCELA NACARATE</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		PARTIDO: <b>GENERAL RODRÍGUEZ</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>		PLANO <b>INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA</b> <b>PLANTA DE TECHOS</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		FECHA <b>DICIEMBRE 2020</b>	
CODIGO GDEBA:		ESCALA <b>1:100</b>	
N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>TERMOMECÁNICA</b>	N° PLANO <b>02</b>	TOTAL <b>02</b>

RUTA PROVINCIAL N°24

PLANTA DE TECHOS

**DOCUMENTACIÓN GRÁFICA**  
**CAPS 11 B° MARABO**  
**Obras Complementarias**

## LISTADO DE PLANOS CAPS 11 PARQUE MARABO

### **B) ESTRUCTURAS**

#### EST ESTRUCTURAS

EST-01	PREDIMENSIONADO DE FUNDACIONES .....	ESC. 1.100
EST-02	PREDIMENSIONADO DE CUBIERTA .....	ESC. 1.100

### **C) OBRAS COMPLEMENTARIAS**

#### IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	PLANTA BAJA-BANDEJAS Y TABLEROS .....	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA-ILUMINACIÓN .....	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA- TOMACORRIENTES .....	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA BAJA- MUY BAJA TENSIÓN .....	ESC. 1.100
IE-05	ESQUEMAS UNIFILARES .....	S/E

#### IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA/TECHOS-INCENDIO/AGUA FRÍA Y CALIENTE .....	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA BAJA-DESAGUES CLOACALES .....	ESC. 1.100
IS-03	PLANTA BAJA-DESAGUES PLUVIALES .....	ESC. 1.100

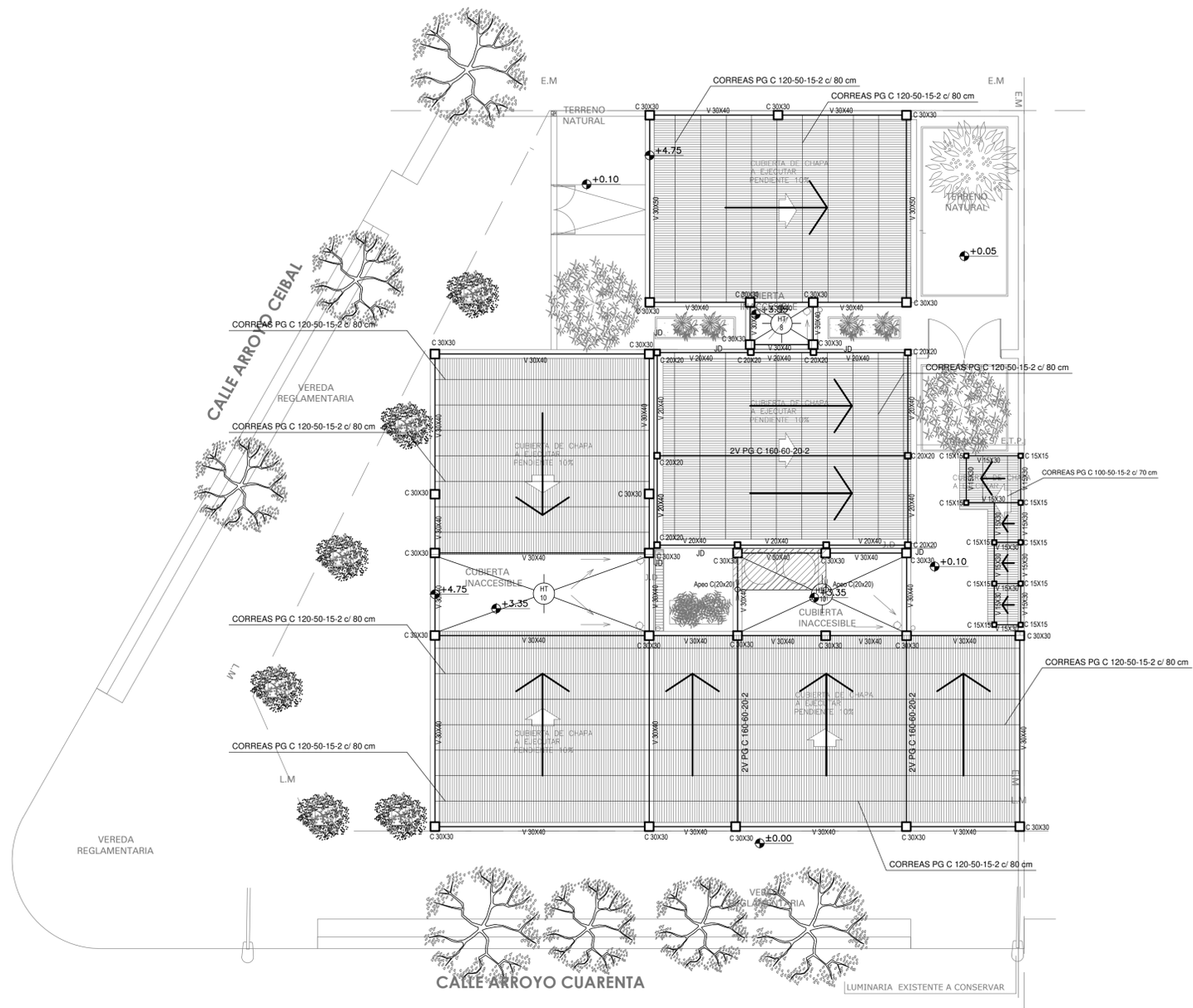
#### IG INSTALACIÓN DE GASES

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

#### IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

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

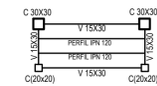




**CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:**

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

**APOYO TANQUES DE RESERVA**



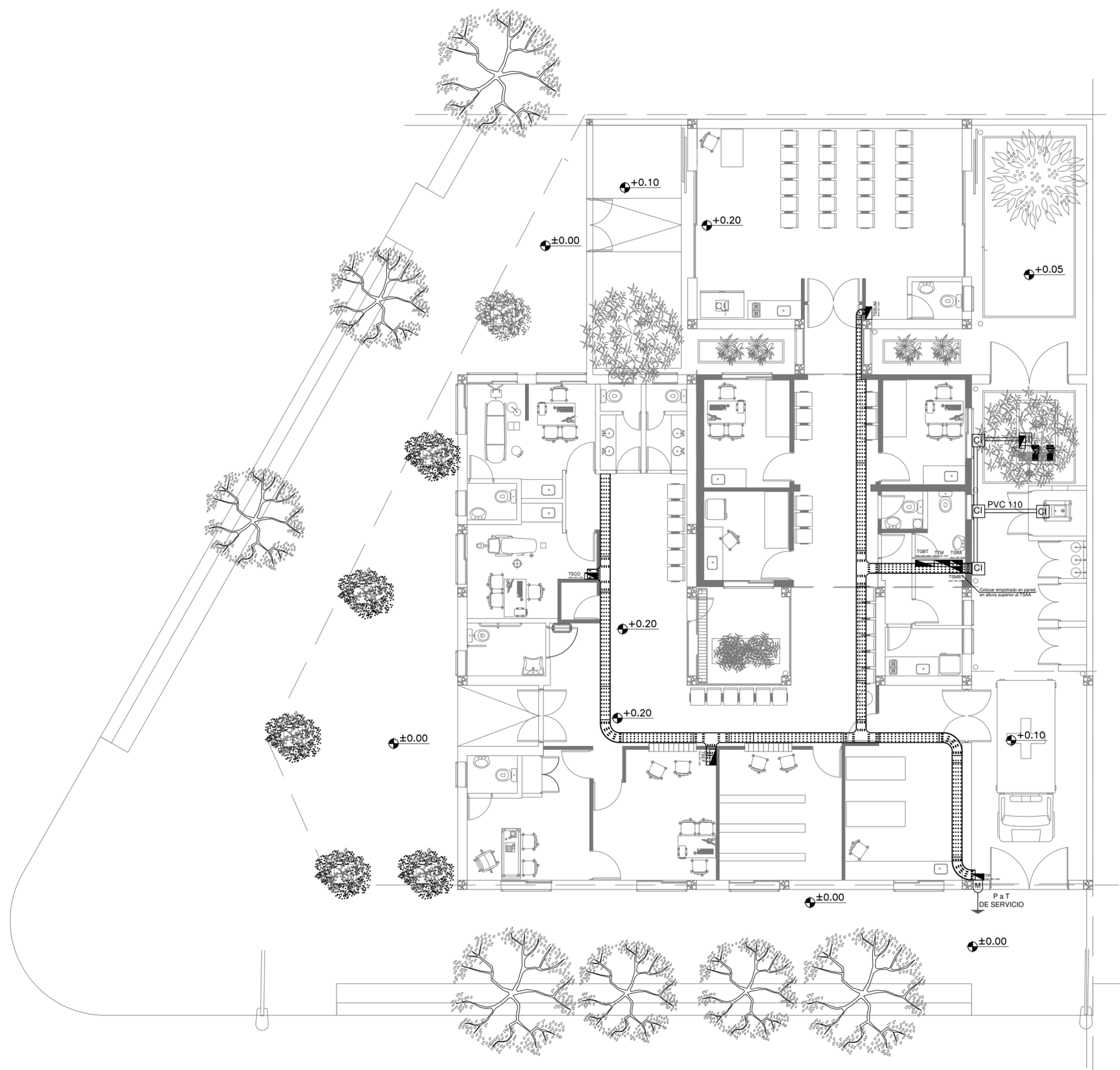
EX-2021-00786075

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

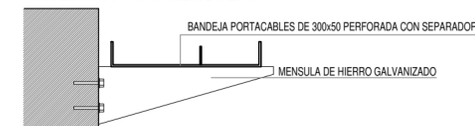
**BUENOS AIRES PROVINCIA**

<b>RESPONSABLES PROYECTO</b> ARQ. YAMILA BERRO ING. MARCELO DEMILTA TEC. DIEGO GELSI		<b>OBRA PROYECTO</b> <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A	
<b>RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA</b> TEC. DIEGO GELSI		LOCALIDAD: GENERAL RODRIGUEZ PARTIDO: GENERAL RODRIGUEZ	PLANO ESTRUCTURAS PLANTA ESTRUCTURA CUBIERTA
JEFES DE DEPARTAMENTO DIRECTOR TECNICO ARQ. VERÓNICA CABANA ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA: 1:100	N° EXPEDIENTE: EX-2021-00786075 AREA: ESTRUCTURAS N° PLANO: 02 TOTAL: 02
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA			

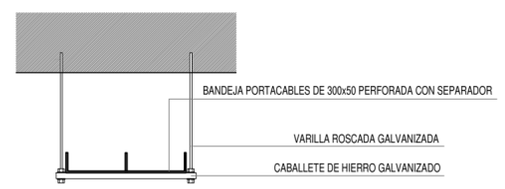
CODIGO GDBA:



DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



EX-2021-00786075

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
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO

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 - 2x2,5mm+2,5mmPE  
 TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

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

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. LUCAS RAMOS		<b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	GENERAL RODRIGUEZ
ARQ. PAULA URRUTIA		PARTIDO:	GENERAL RODRIGUEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	BANDEJAS Y TABLEROS
ARQ. VERÓNICA CABANA		FECHA	FEBRERO 2021
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	EX-2021-00786075
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	ELECTRICIDAD
ARQ. RODOLFO MACERA		N° PLANO	01
CODIGO GDEBA:		TOTAL	05

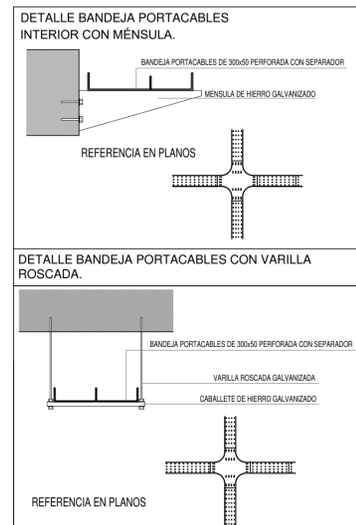


LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	23
	B5	Artefacto embudido cuadrado de 26.5 x 26.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	7
	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	25
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	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	6
	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	13
	I4	Luminaria de aplicar hermético. Sistema óptico de difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Difusor de policarbonato opal. Distribución de luz directa simétrica. Base de policarbonato, terminaciones en policarbonato, accesorios de acero. Con 2 (dos) tubos de led de 14W.	2x14W	6
	J1	Artefacto de aplicar exterior con reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente con luz bidireccional simétrica con cuerpo de aluminio extruido. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con 2 (dos) lámparas de Led de 6W	2x6W	15
	J3	Artefacto de aplicar exterior con reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente con luz unidireccional simétrica con cuerpo de aluminio extruido color gris. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con una lámpara de led de 12W.	1x12W	3
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		3
	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
	SÑ	Cartel de señalización tipo burbuja realizada en plástico traslúcido termoformado bifaz, con luz de led, soporte en chapa pintada amurable y encastre invisible.		1
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	3
	E	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO		8

TABLEROS	CIRCUITOS (IUG)
TSEF	5 - 9 - 7 - 15 - 16 - 17 - 18 - 20
TSSUM	1 - 2 - 3 - 4
TSCO	6
TGBT	8 - 10 - 13
TTM	12 - 14 - 18
TSB	11

REFERENCIAS		REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION		TABLERO PRINCIPAL
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO		TABLERO SECCIONAL
	APLIQUES DE ILUMINACION		CAJA DE PASO
	LLAVE DE EFECTO		BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	LLAVE COMBINADA		CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	FOTOCELULA		DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CARTEL LUMINOSO SALIDA DE EMERGENCIA		DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

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 2,5mm<sup>2</sup> de sección mínima o equivalente al neutro.



EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. LUCAS RAMOS</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ING. LUCAS RAMOS</b>	LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>	PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>	PLANO <b>INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	ESCALA <b>1:100</b>
CODIGO GDEBA:	N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b> AREA <b>ELECTRICIDAD</b> N° PLANO <b>02</b> TOTAL <b>05</b>



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

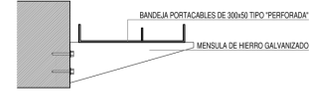
TABLEROS	CIRCUITOS (TOMAS)	
	TUG	TUE
TSSUM	1-2-3	1-2
TGBT	4-5-9-10-12-13-14-15-16-18-19-21-22-24	5
TSEF	6-23-25-26-27-28-29-30	8
TSAA		3-4-6-7-9-10-11
TSCO	7-8-11	
TTM	17-20	

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	79
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.	18
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 6A 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	13

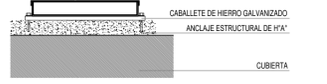
REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NMESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

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 - 2x2,5mm+2,5mmPE  
 TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE

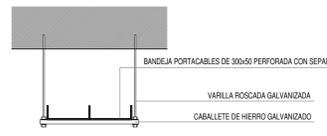
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR BANDEJA PORTACABLES DE 300x50 PERFORADA CON SEPARADOR.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

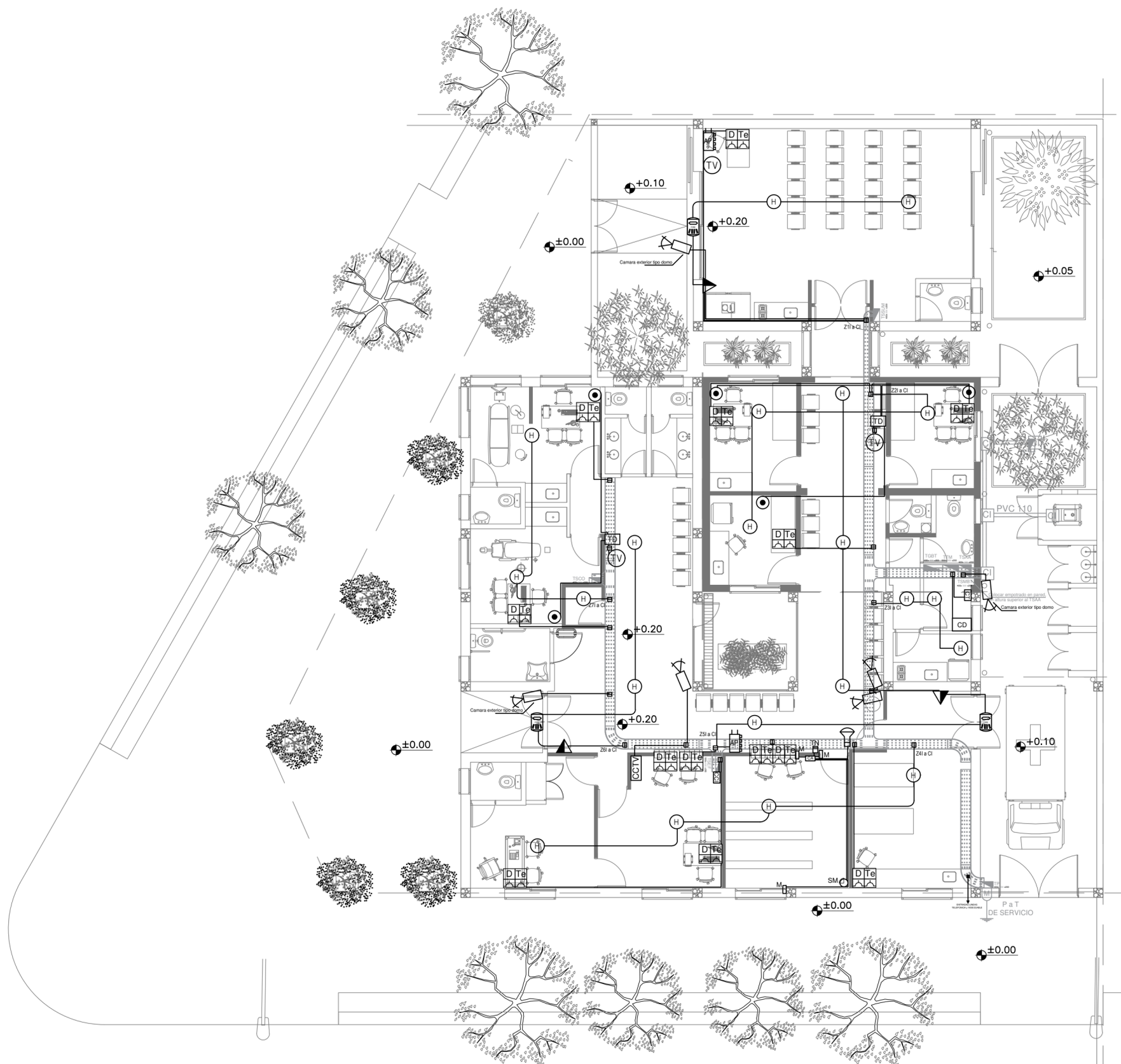


EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ING. LUCAS RAMOS</b>	OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ING. LUCAS RAMOS</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>GENERAL RODRIGUEZ</b> PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b> PLANO <b>INSTALACIONES ELECTRICAS TOMACORRIENTES</b> ESCALA <b>1:100</b> N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b> AREA <b>ELECTRICIDAD</b> N° PLANO <b>03</b> TOTAL <b>05</b>
CODIGO GDEBA:	



REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	CANT.
CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO CONVENCIONAL S/ PLIEGO 01
CT	CENTRAL TELEFONICA 01
AP	ACCESS POINT S/ PLIEGO 02
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO CON FLASHINGLAMP S/ PLIEGO 03
	PULSADOR PARA INCENDIO 03
H	DETECTOR DE HUMO S/ PLIEGO 21
CD	CENTRAL DE DATOS S/ PLIEGO 01
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A 13
TD	TURNERO DIGITAL 02
	PULSADOR PARA TURNERO DIGITAL S/ PLEIGO 05
TV	BOCA DE TELEVISION 03
CA	CENTRAL DE ALARMA S/ PLIEGO 01
TN	TECLADO NUMÉRICO DE ALARMA S/ PLIEGO 01
	SIRENA PARA ALARMA S/ PLIEGO 01
SM	SENSOR DE MOVIMIENTO S/ PLIEGO 01
M	SENSOR MAGNÉTICO S/ PLIEGO 03
	CAMARA DE VIGILANCIA CON CONEXIONADO A RACK Y ALIMENTACIÓN. 06
CCTV	CENTRAL DE CCTV S/ PLIEGO 01

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-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING. LUCAS RAMOS

OBRA  
PROYECTO

**CAPS 11 B° MARABO**  
GRUPO 5.5A

LOCALIDAD: GENERAL RODRIGUEZ

PARTIDO: GENERAL RODRIGUEZ

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

ARQ. PAULA URRUTIA

JEFE DE DEPARTAMENTO  
ARQ. VERÓNICA CABANA

DIRECTOR TECNICO  
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA

DIRECTOR PROVINCIAL  
ARQ. RODOLFO MACERA

FECHA

FEBRERO 2021

PLANO

INSTALACIONES ELECTRICAS  
MUY BAJA TENSION

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2021-00786075

AREA

ELECTRICIDAD

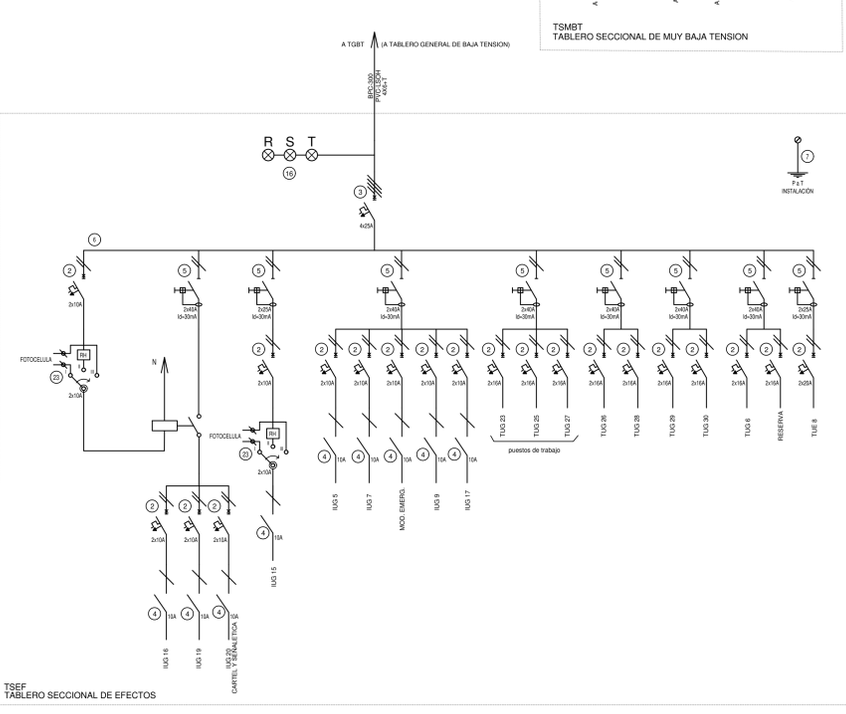
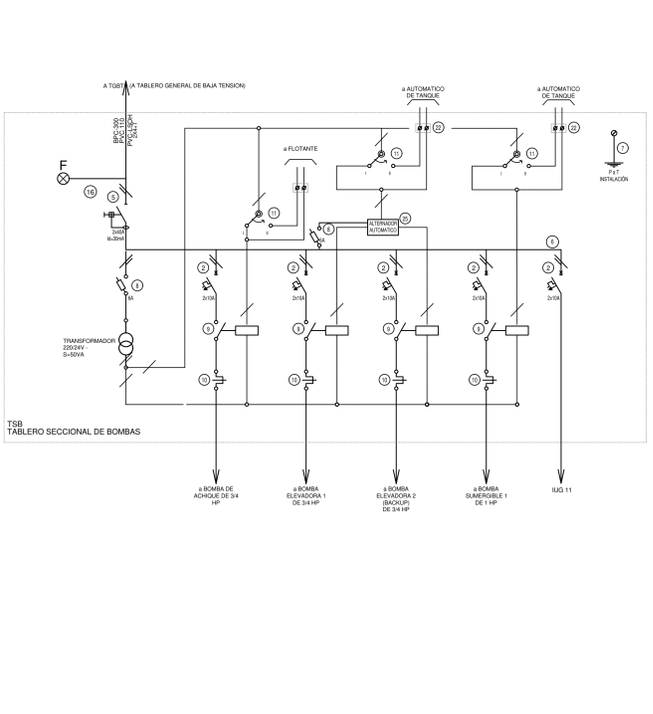
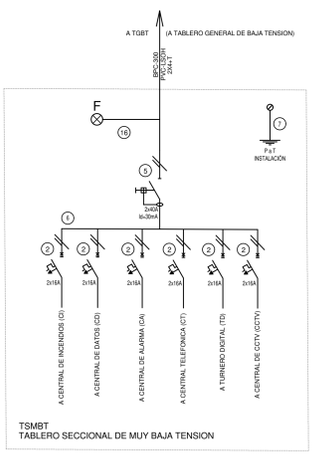
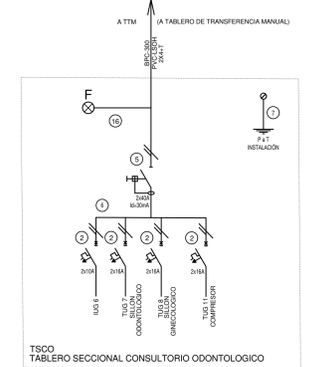
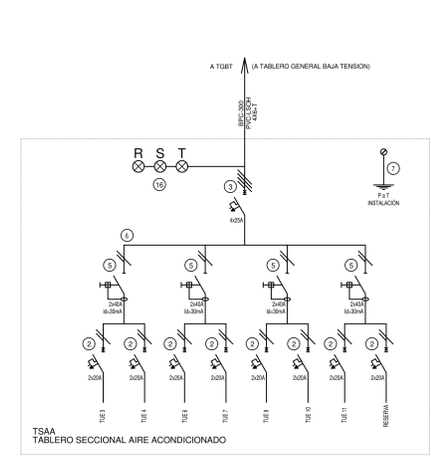
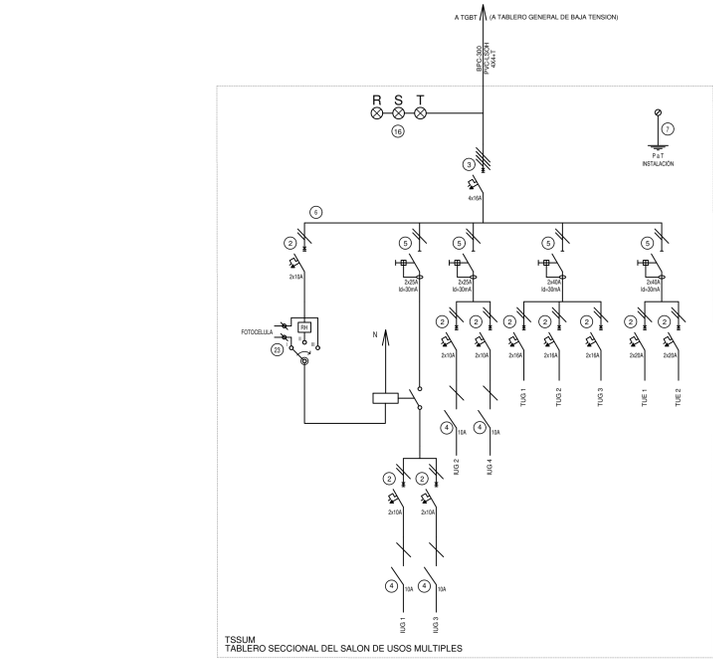
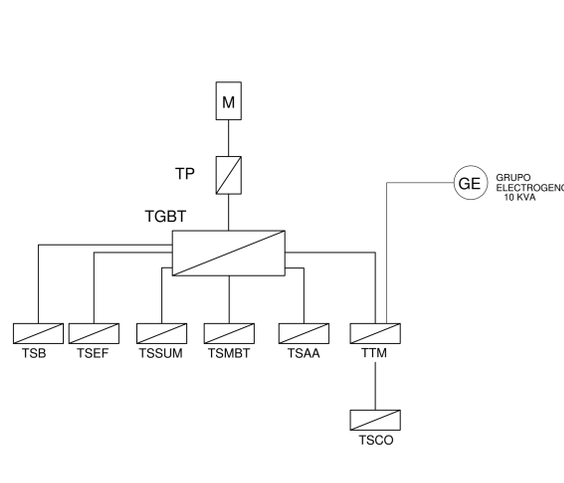
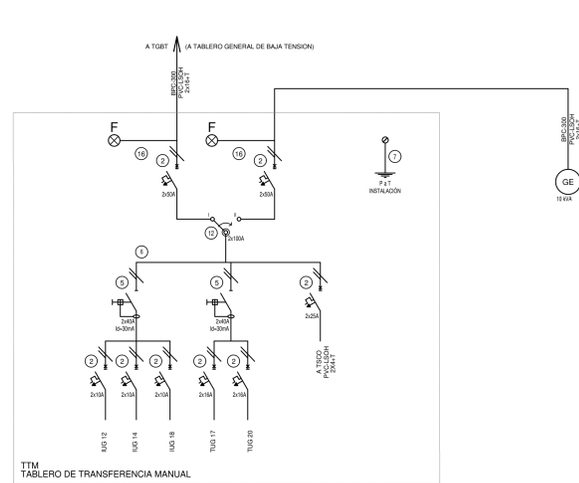
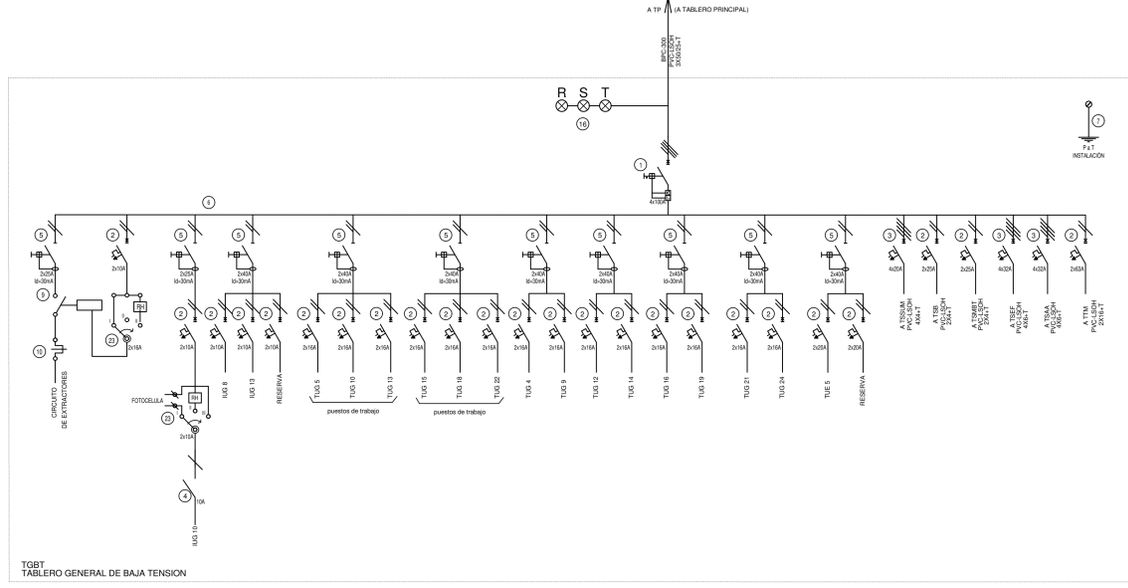
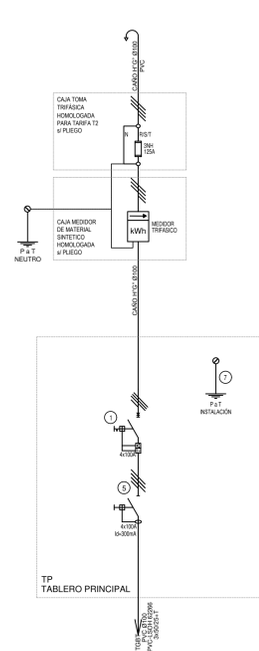
N° PLANO

04

TOTAL

05

CODIGO GDEBA:



- REFERENCIAS**
- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 25 KA.
  - 2 Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
  - 3 Interruptor magnético bipolar de 6 KA.
  - 4 Interruptor magnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.
  - 5 Interruptor magnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
  - 6 Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA.
  - 7 Barras de cobre protegidas.
  - 8 Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, reforzos 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 caído con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
  - 9 Seccionador Fusible.
  - 10 Contactor. Bobina de 24V.
  - 11 Relve térmico.
  - 12 Interruptor manual/automático.
  - 13 Conmutador.
  - 14 Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
  - 15 Interruptor magnético enclavado mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema.
  - 16 Instrumento de medición multifunción.
  - 17 Ojos de buey.
  - 18 Tablero de transferencia automática.
  - 19 Interruptor motorizado.
  - 20 Transformador de Intensidad.
  - 21 Termistor.
  - 22 Contactor/Conmutador.
  - 23 Bombas para riel DIN.
  - 24 Selector.
  - 25 Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA.
- 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-2021-00786075

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

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

OBRA PROYECTO: **CAPS 11 B° MARABO GRUPO S. SA**

RESPONSABLES PROYECTO: **ING. LUCAS RAMOS**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA: **ING. LUCAS RAMOS**

FECHA: **FEBRERO 2021**

PLANO: **INSTALACION ELECTRICA UNIFILARES**

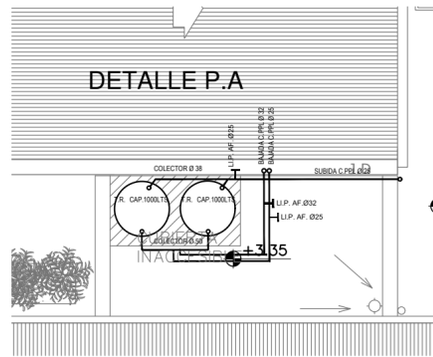
ESCALA: **S. ESC.**

N° EXPEDIENTE: **EX-2021-00786075**

AREA: **ELECTRICIDAD**

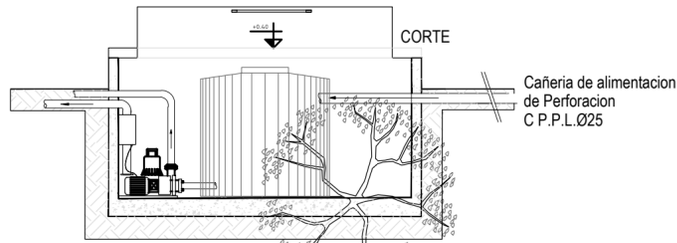
N° PLANO: **05**

TOTAL: **05**



**EQUIPO CISTERNA**

- 2 bombas  
P=3/4HP
- 1 bomba achique  
P=3/4HP



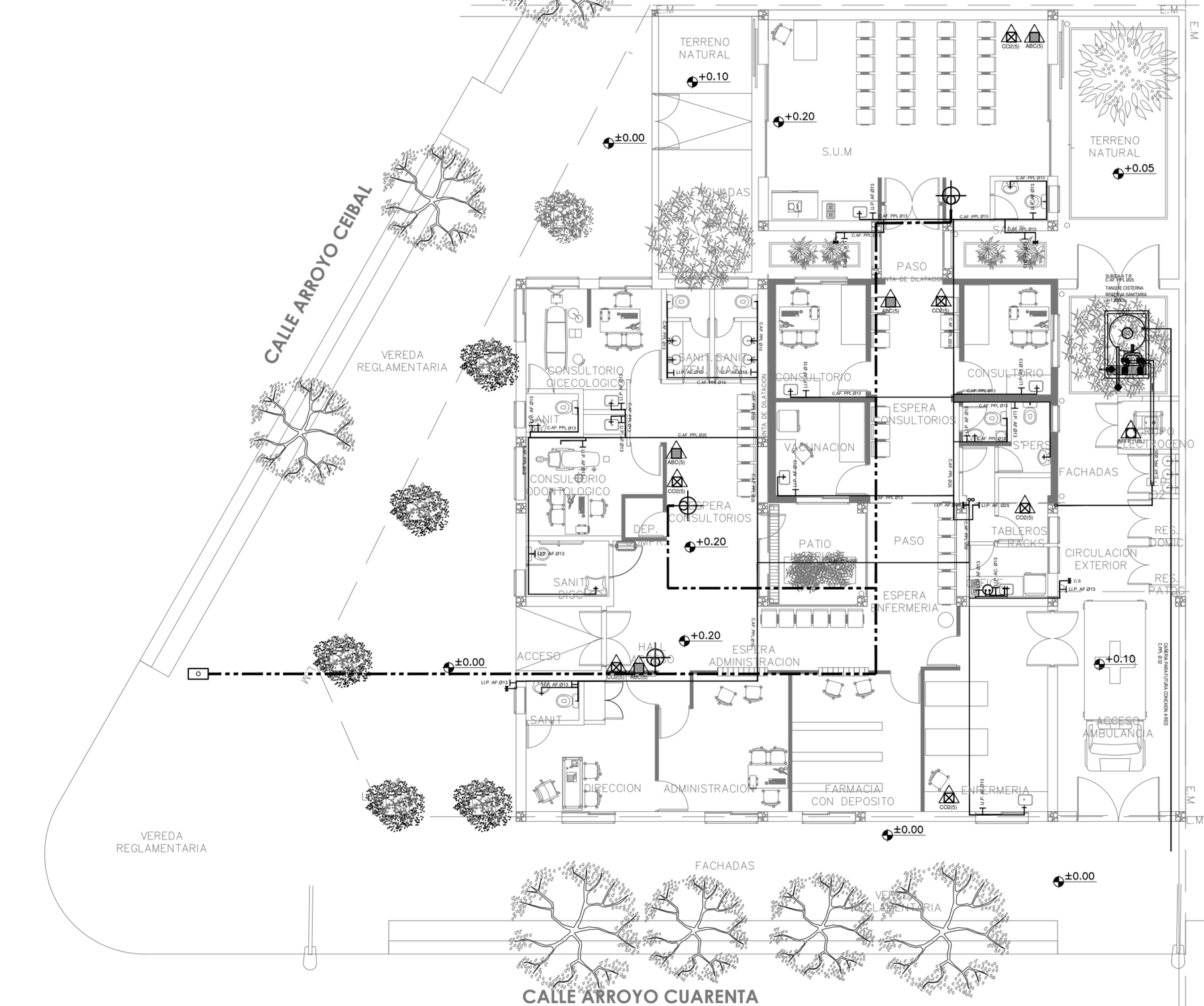
**REFERENCIAS**

**REFERENCIAS AGUA:**

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente
- Canilla Doble Comando Automatica
- TT Llave de Paso Ø13
- TT Llave de Paso Ø19
- TT Llave de Paso Ø25
- TT Llave de Paso Ø32
- TT Llave de Paso Ø38
- Valvula Exclusa

**REFERENCIAS INCENDIO:**

- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- TOMA BOMBEROS L.M
- CAÑERÍA DE H"O" Ø63
- BOCA DE INCENDIO C/ GABINETE EQUIPADO



EX-2021-00786075

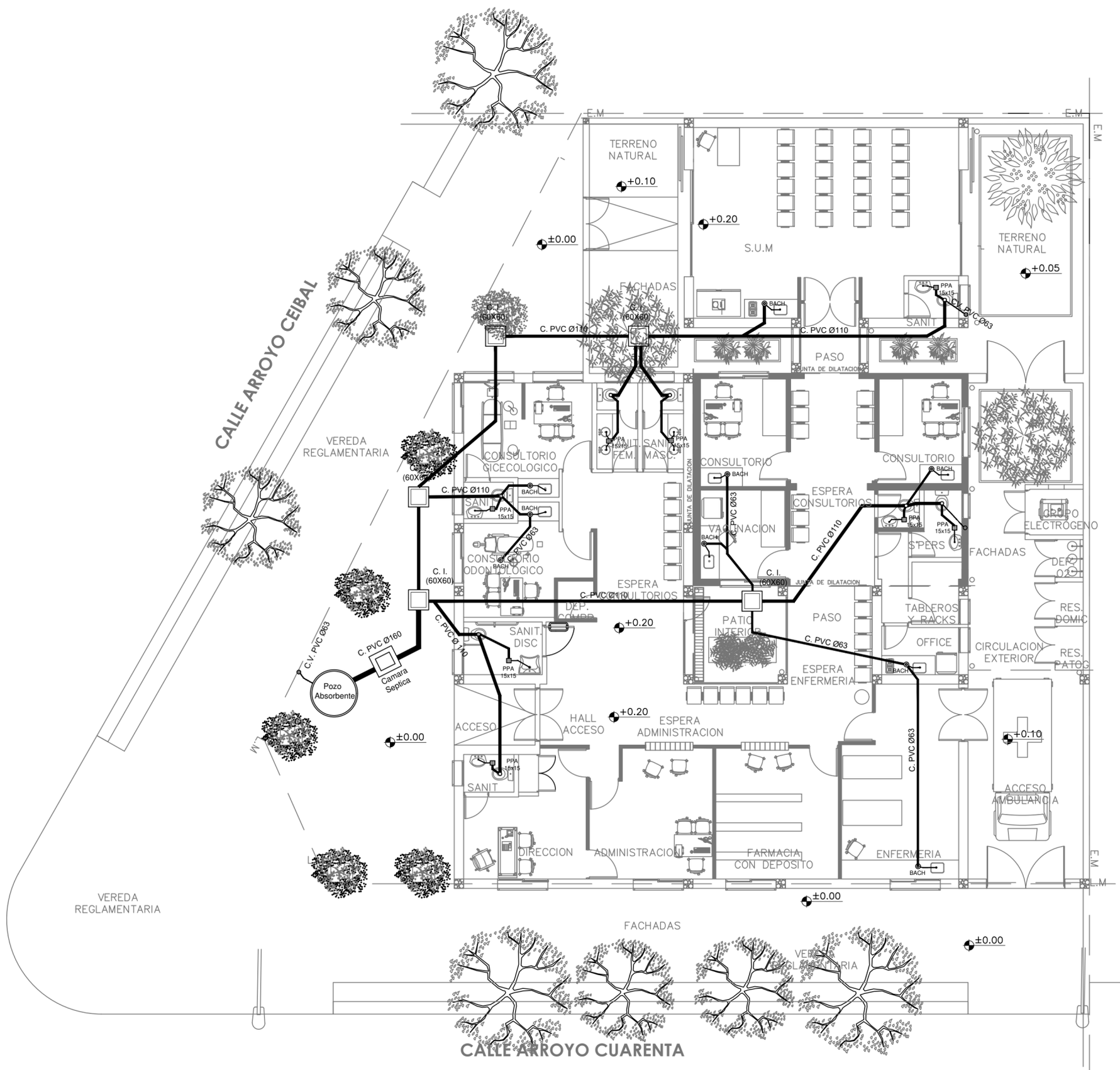
**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA**  
**MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS**

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>		PLANO <b>PLANTA BAJA Y DETALLE PLANTA DE TECHOS</b> <b>INSTALACION DE AGUA FRIA Y CALIENTE</b> <b>INSTALACION CONTRA INCENDIO</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	
N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>	N° PLANO <b>01</b>	TOTAL <b>03</b>

CODIGO GDEBA:

- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO
  - CIERRE HERMÉTICO
  - PILETA PISO ABIERTA PVC
  - Pileta Piso ANTIVANDALICA
  - Pileta Piso TAPADA PVC
  - CAMARA INSPECCIÓN (60X60)
  - CAMARA INSPECCIÓN (100X60)
  - ▨ INTERCEPTOR DE GRASAS
  - C. VENTILACIÓN PVC Ø63
  - C. DESCARGA Y VENTILACIÓN C. PVC Ø160
  - C. PVC Ø110
  - C. PVC Ø63
  - C. PVC Ø38
  - Caño Ventilación PVC Ø63



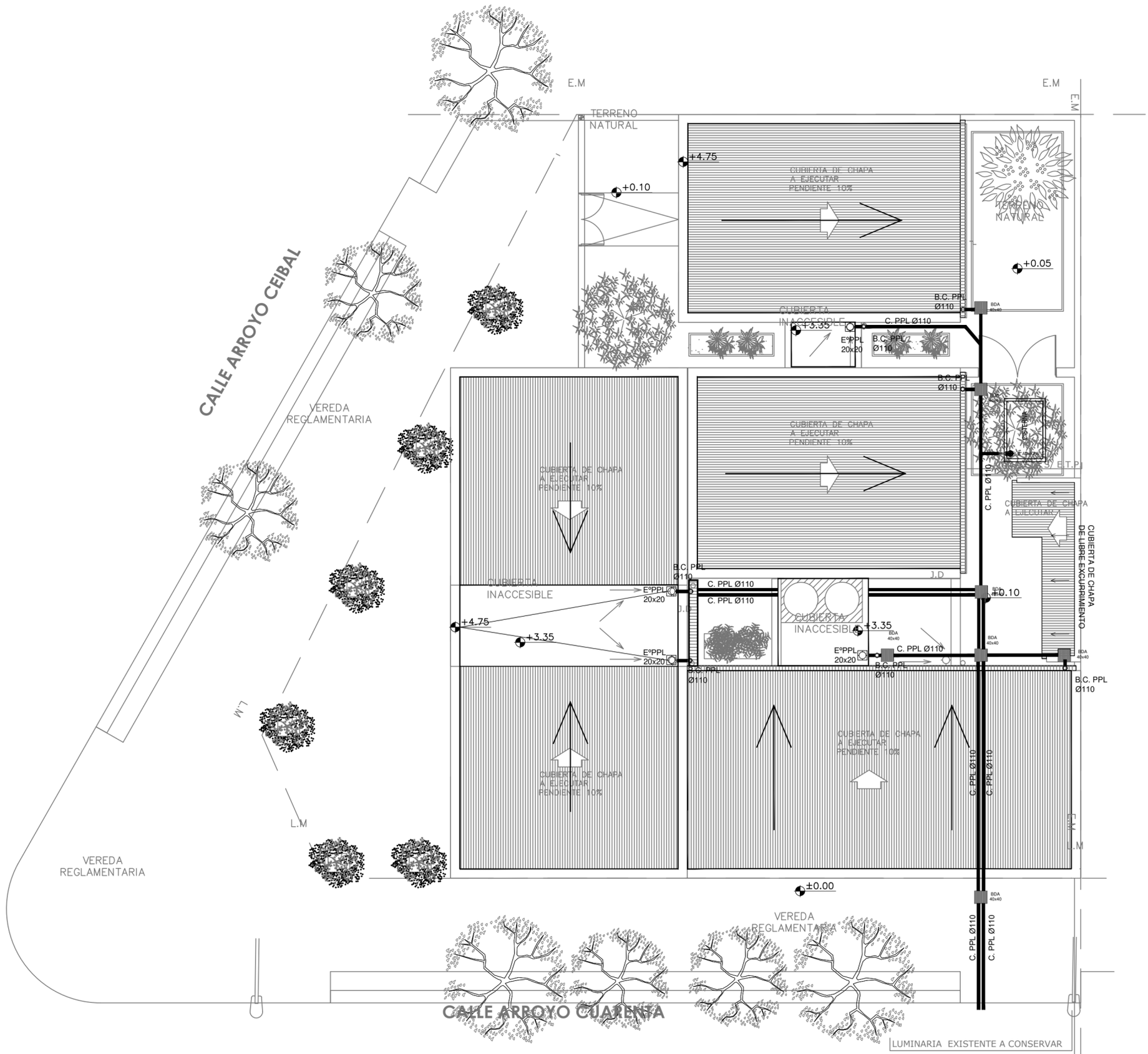
EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO GRUPO 5.5A</b>	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>	FECHA <b>OCTUBRE 2020</b>	PLANO <b>PLANTA BAJA INSTALACION DE DESAGUE CLOACAL</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>	ESCALA <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	N° PLANO <b>02</b>	TOTAL <b>03</b>	
CODIGO GDEBA:			

- REFERENCIAS PLUVIAL:**
-  Embudo PPL 25x25 o 20 x 20
  -  Bajada Caño PPL Ø110
  -  Bajada Caño PPL Ø 160
  -  CANALETA 20X30
  -  BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
  -  CAÑO PVC
  -  Caño Lluvia Chapa Galvanizada 100x50



EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO GRUPO 5.5A</b>	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. AVILA JOAQUIN</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>	FECHA <b>OCTUBRE 2020</b>	PLANO <b>PLANTA DE TECHOS INSTLACION DE DESAGUE PLUVIAL</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIÁN LA MOTTA</b>	ESCALA <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>	AREA <b>SANITARIAS</b>
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>	N° PLANO <b>03</b>	TOTAL <b>03</b>	
CODIGO GDEBA:			

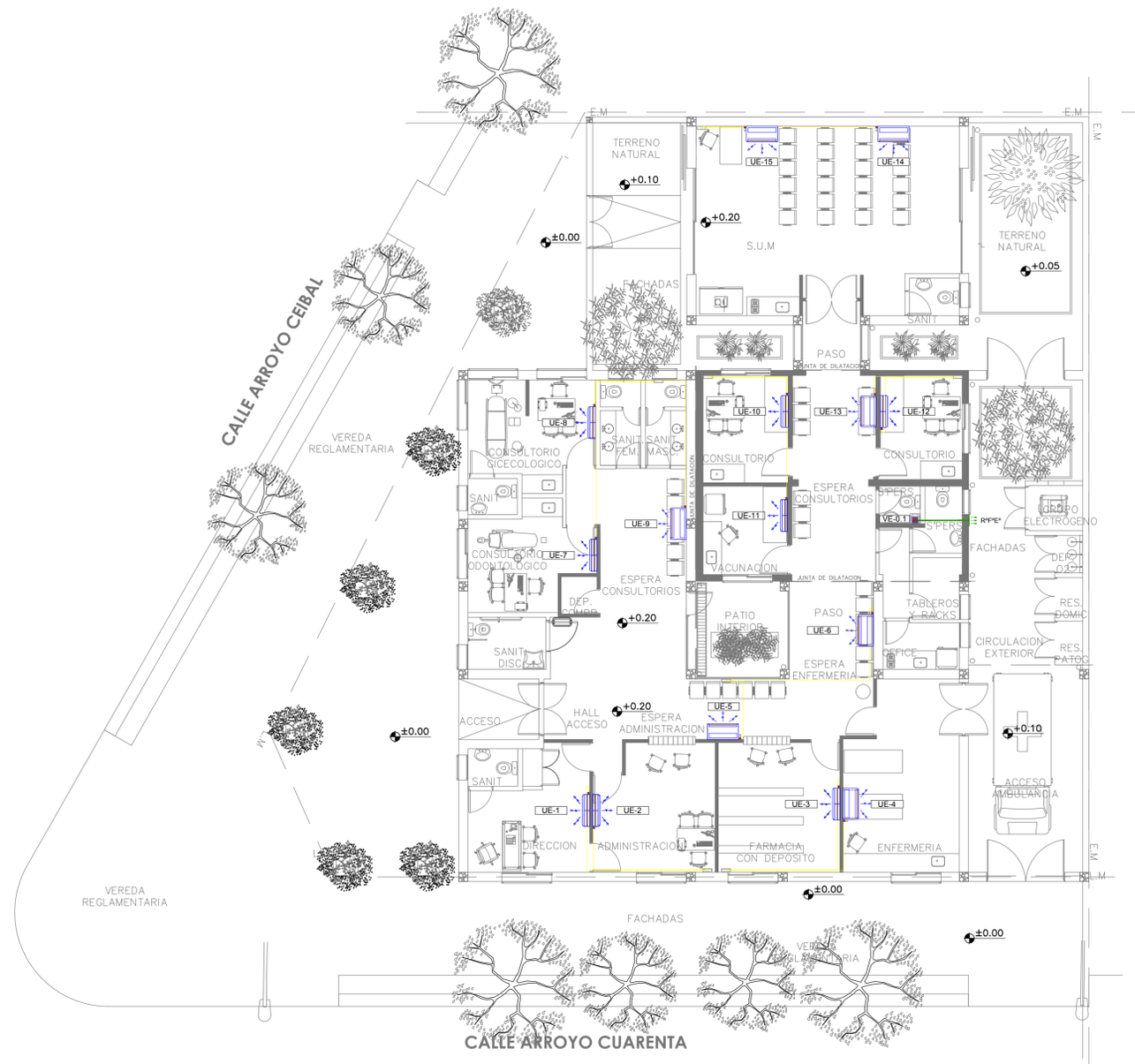


EX-2021-00786075

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO <b>ARQ. ALESSIO A. - ARQ. OSORIO CRISTINA</b>		OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO XX	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA <b>ARQ. ALESSIO A. - ARQ. OSORIO C.</b>		FECHA <b>OCTUBRE 2020</b>	PLANO <b>GASES MEDICINALES</b>
JEFE DE DEPARTAMENTO <b>ARQ. VERÓNICA CABANA</b>		LOCALIDAD: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	
DIRECTOR TECNICO <b>ARQ. ADRIAN LA MOTTA</b>		PARTIDO: <b>GENERAL RODRIGUEZ</b>	
DIRECTOR PROVINCIAL <b>ARQ. RODOLFO MACERA</b>		ESCALA <b>1:100</b>	N° EXPEDIENTE <b>EX-2021-00786075</b>
CÓDIGO GDEBA:		AREA <b>GASES</b>	N° PLANO <b>01</b>
		TOTAL <b>01</b>	



EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN A INSTALAR			
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(FR/H)	ALIMENTACIÓN
UCUE-1	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-2	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-3	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-4	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-5	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-6	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-7	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-8	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-9	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-10	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-11	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-12	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-13	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-14	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-15	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ

EQUIPOS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA			
DENOMINACIÓN	TIPO	CAUDAL(M3/MIN)	ALIMENTACIÓN
VE-0.1	Ventilador extractor de baño	5	220V-50HZ

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.

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador extractor helicoidal, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Bandeja de chapa, según pliego.
	Reja fija de extracción al exterior, según pliego.		

EX-2021-00786075

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

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARIANO ALSINA ARQ. ROCIO PARRA	OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. ROCIO PARRA	FECHA OCTUBRE 2020
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO PLANTA BAJA
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-00786075
	AREA TERMOMECAÁNICA
	Nº PLANO 01
	TOTAL 02

CODIGO GDEBA:



EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN A INSTALAR			
DENOMINACIÓN	TIPO	CAPACIDAD(FR/H)	ALIMENTACIÓN
UCUE-1	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-2	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-3	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-4	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-5	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-6	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-7	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-8	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	3000	220V-50HZ
UCUE-9	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-10	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-11	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-12	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	2200	220V-50HZ
UCUE-13	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-14	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ
UCUE-15	Conjunto split, frío / calor, según pliego.	4500	220V-50HZ

EQUIPOS DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN FORZADA			
DENOMINACIÓN	TIPO	CAUDAL(M3/MIN)	ALIMENTACIÓN
VE-0.1	Ventilador extractor de baño	5	220V-50HZ

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 el contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

NOMENCLATURA DE ELEMENTOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN			
	Unidad condensadora, correspondiendo a equipo split, frío/calor, según pliego.		Unidad evaporadora de pared, frío/calor, según pliego.
	Ventilador extractor helicoidal, según pliego.		Cañería de cobre, según pliego.
	Conducto de extracción, según pliego.		Bandaja de chapa, según pliego.
	Reja fija de extracción al exterior, según pliego.		

EX-2021-00786075

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

**BUENOS AIRES PROVINCIA**

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARIANO ALSINA ARQ. ROCIO PARRA	OBRA PROYECTO <b>CAPS 11 B° MARABO</b> GRUPO 5.5A
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. ROCIO PARRA	LOCALIDAD: GENERAL RODRIGUEZ PARTIDO: GENERAL RODRIGUEZ
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO PLANTA TECHOS
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-00786075 AREA: TERMOMECAÁNICA Nº PLANO: 02 TOTAL: 02

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-2021-00786075 CAPS GRUPO 5.5A GENERAL RODRIGUEZ-planos obras complementarias

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 33 pagina/s.