

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

LISTADO DE PLANOS CAPS PROTOTIPO SANTA INÉS

B) ESTRUCTURAS

EST ESTRUCTURAS

EST-01	ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJ	ESC. 1.100
EST-02	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

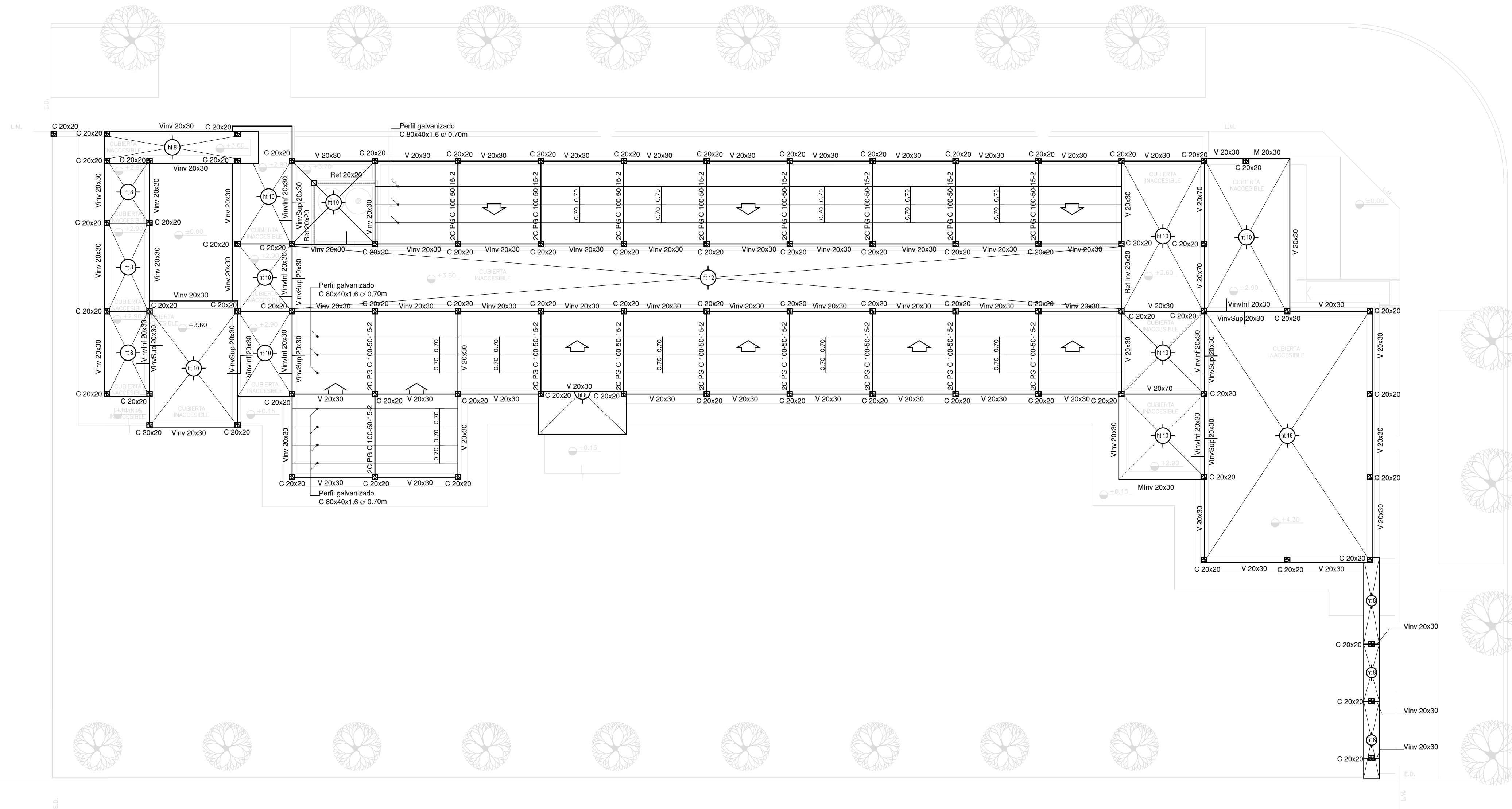
IG INSTALACIÓN DE GASES

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

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

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

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



EX-2021-11899305

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.

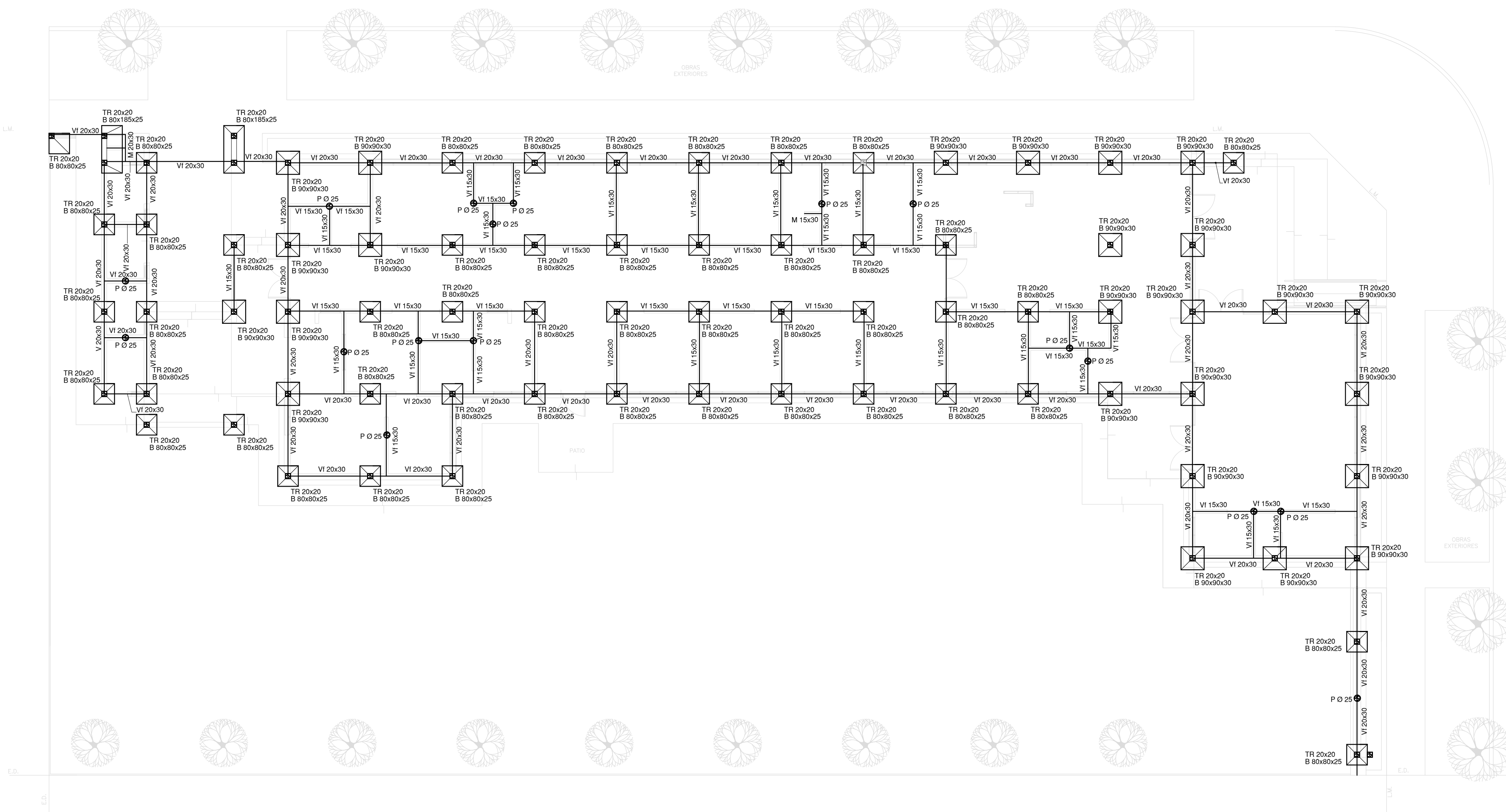
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
 Hormigon H-30
 Acero ADN 420MPa
 Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

NOTA IMPORTANTE:
 * LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESQUEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

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

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: CASTELLI	PARTIDO: CASTELLI
TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PLANO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PRE-DIMENSIONADO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	Nº EXPEDIENTE: EX-2021-11899305
CODIGO GDEBA:		AREA: ESTRUCTURAS	Nº PLANO: 01
			TOTAL: 02

PLANO DE FUNDACION



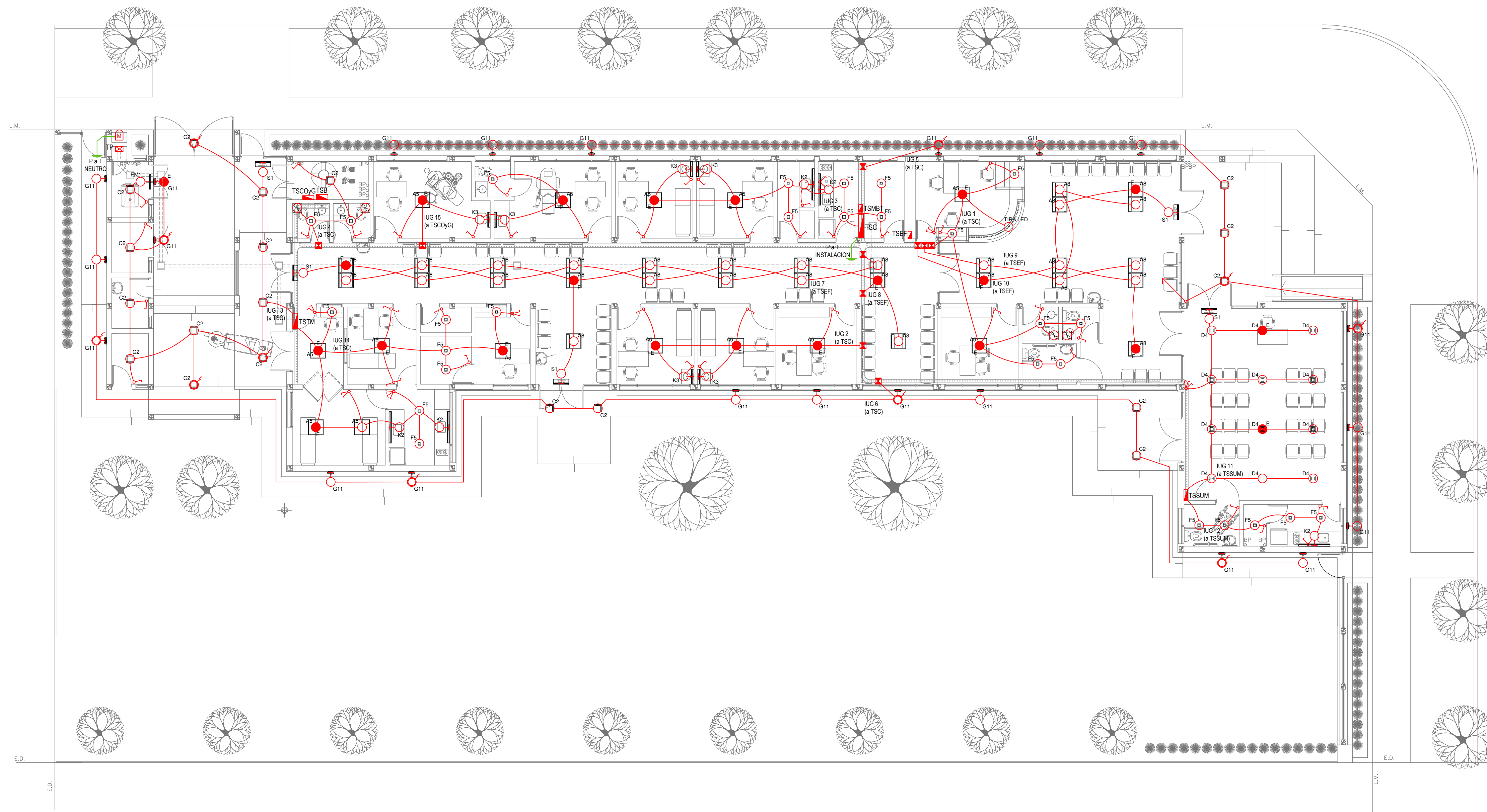
EX-2021-11899305

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

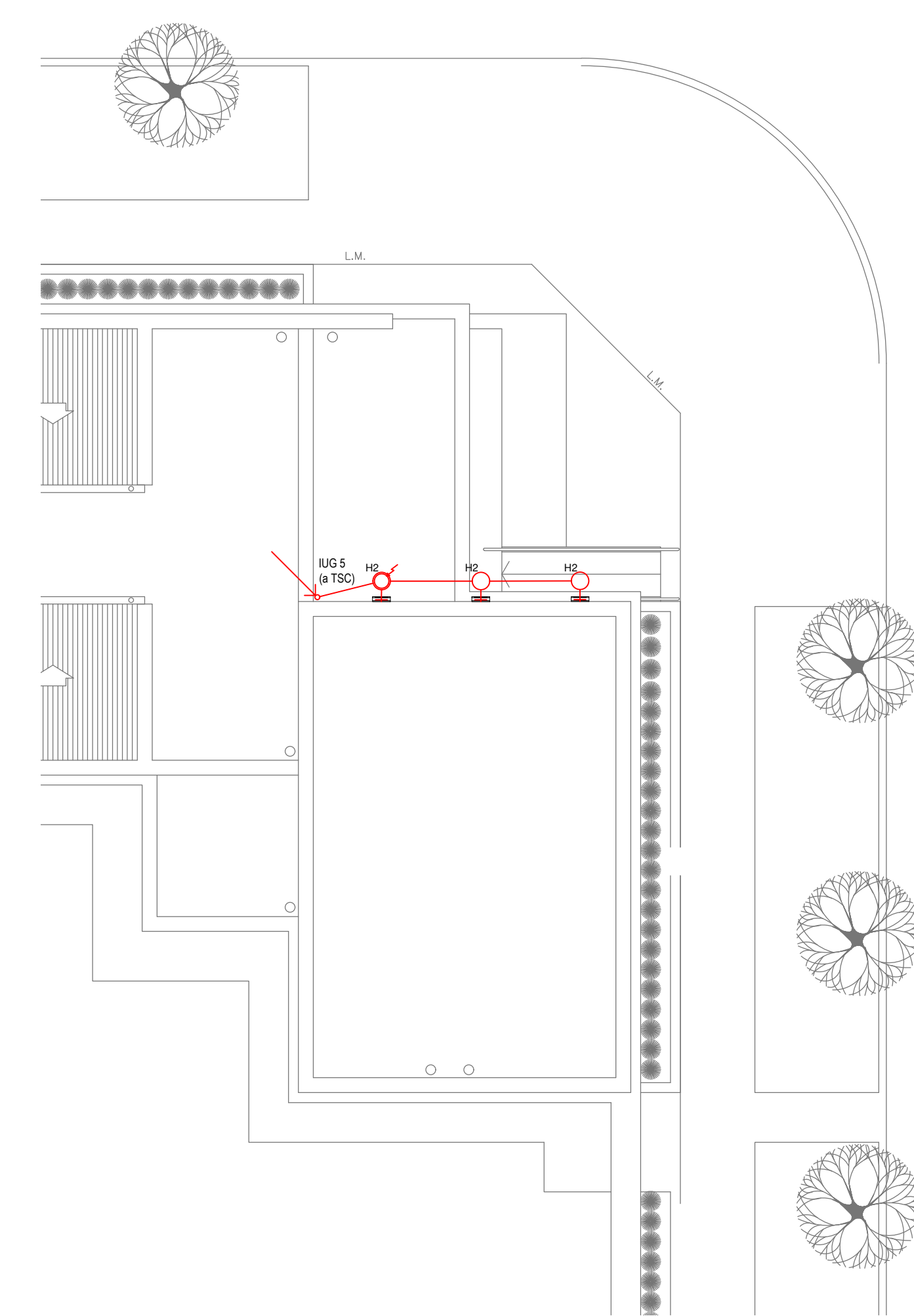
NOTA IMPORTANTE:
 LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONCOMENTARIO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

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

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
TEC. NATALIA DAMIA ING. MARCELO DEMILTA		CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	CASTELLI
TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO:	CASTELLI
DIRECTOR TECNICO		PLANO	PRE-DIMENSIONADO PLANO DE FUNDACION
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA
ARQ. RODOLFO MACERA		EX-2021-11899305	ESTRUCTURAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO	TOTAL
		02	02



PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-11899305

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	14
	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 luminica 20W distribuida en 2 (dos) paneles de led de 10W c/u.	2x10W	29
	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	19
	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	27
	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	22

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	3
	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	5
	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	6
	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.		22
	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

REFERENCIAS ILUMINACION	CANTIDAD	
	BOCA DE ILUMINACION.	
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO.	22
	APLIQUES DE ILUMINACION.	
	LLAVE DE EFECTO.	
	LLAVE COMBINADA.	
	FOTOCELULA.	12
	EXTRACTOR DE BAÑO.	4

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 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
Canalización y cableado de circuitos:
IUG: PVC-LH Ø20 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

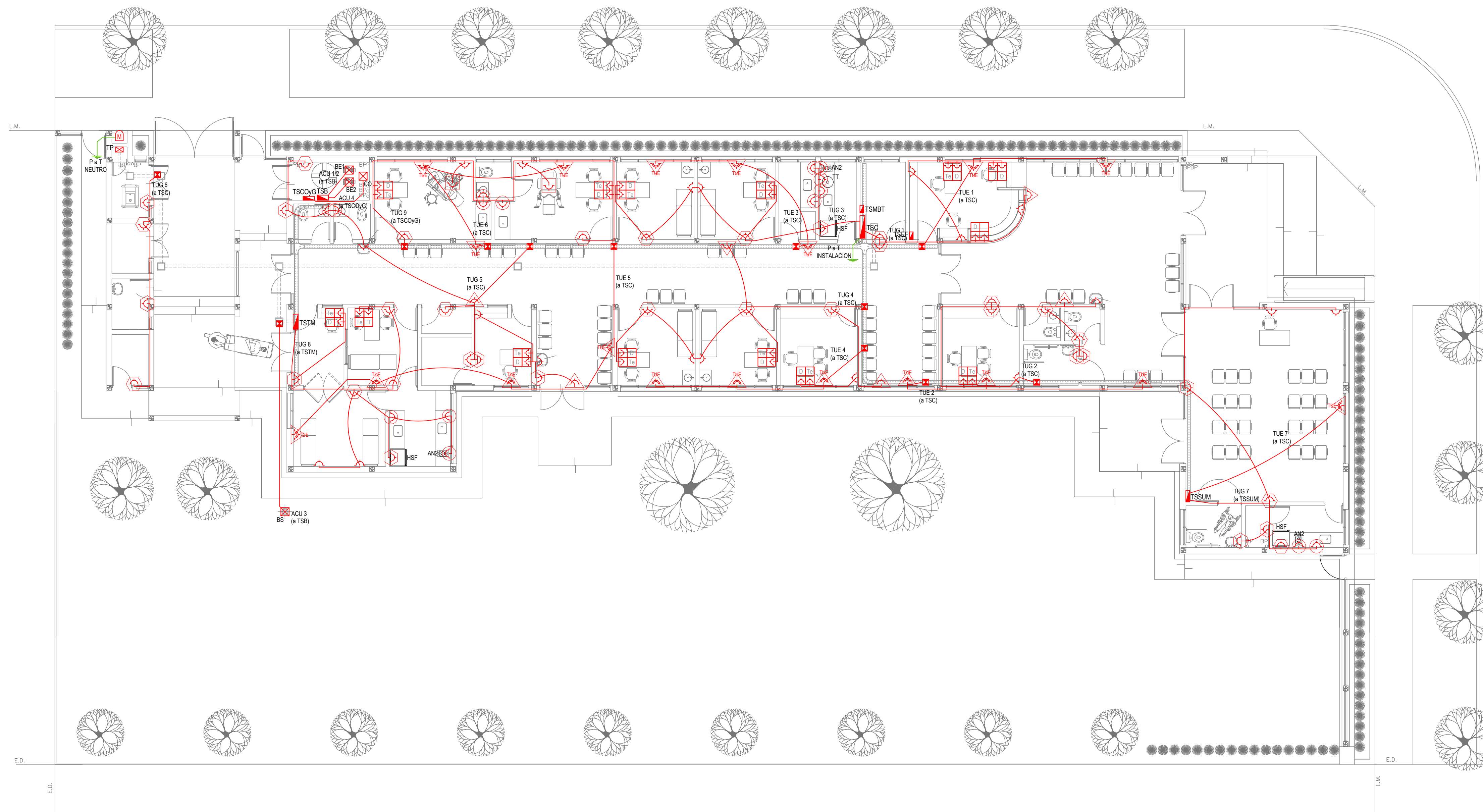
REFERENCIAS BANDEJAS PORTACABLES	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS (90°) PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 150mm
	CURVA A CUARENTA Y CINCO GRADOS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

IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA MAYO 2021
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA	PLANO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	Nº EXPEDIENTE EX-2021-11899305
CODIGO GDEBA:	AREA INSTALACION ELECTRICA
	Nº PLANO 1
	TOTAL 6



PLANTA BAJA

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.

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

REFERENCIAS TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL.	80
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL.	19
	ACU: ALIMENTACION CARGA UNICA.	4
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	12
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A.	2

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	3	
	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	

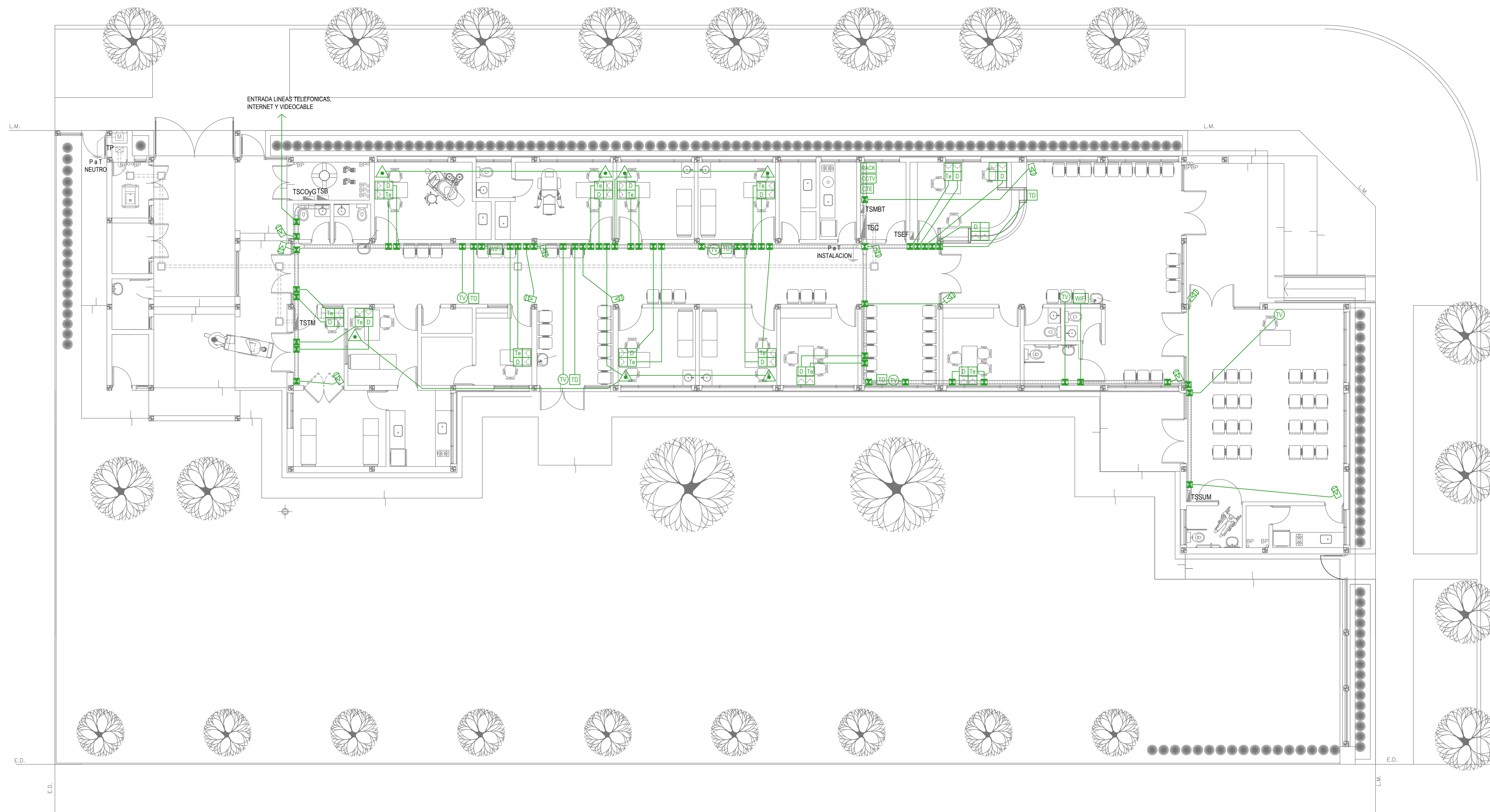
EX-2021-11899305

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		LOCALIDAD: CASTELLI PARTIDO: CASTELLI	PLANO: INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA MAYO 2021	ESCALA: 1:100
CODIGO GDBEA:		N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305	AREA INSTALACION ELECTRICA
		N° PLANO 2	TOTAL 6

IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.



PLANTA BAJA

REFERENCIAS REDES, TELEFONIA y TV	CANT.
CENTRAL DE DATOS s/ PLIEGO.	1
ACCESS POINT S/ PLIEGO s/ PLIEGO.	2
BOCA DE TELEVISION s/ PLIEGO.	6
CENTRAL TELEFONICA s/ PLIEGO.	1
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RU11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	12
PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P-T DE 10A.	2

REFERENCIAS SISTEMA DE TURNOS	CANT.
TURNERO DIGITAL s/ PLIEGO.	5
PULSADOR LLAMADOR TURNERO s/ PLIEGO.	7

REFERENCIAS CIRCUITO CERRADO TV	CANT.
CENTRAL DE CCTV s/ PLIEGO	1
CAMARA DE CCTV s/ PLIEGO	12

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.

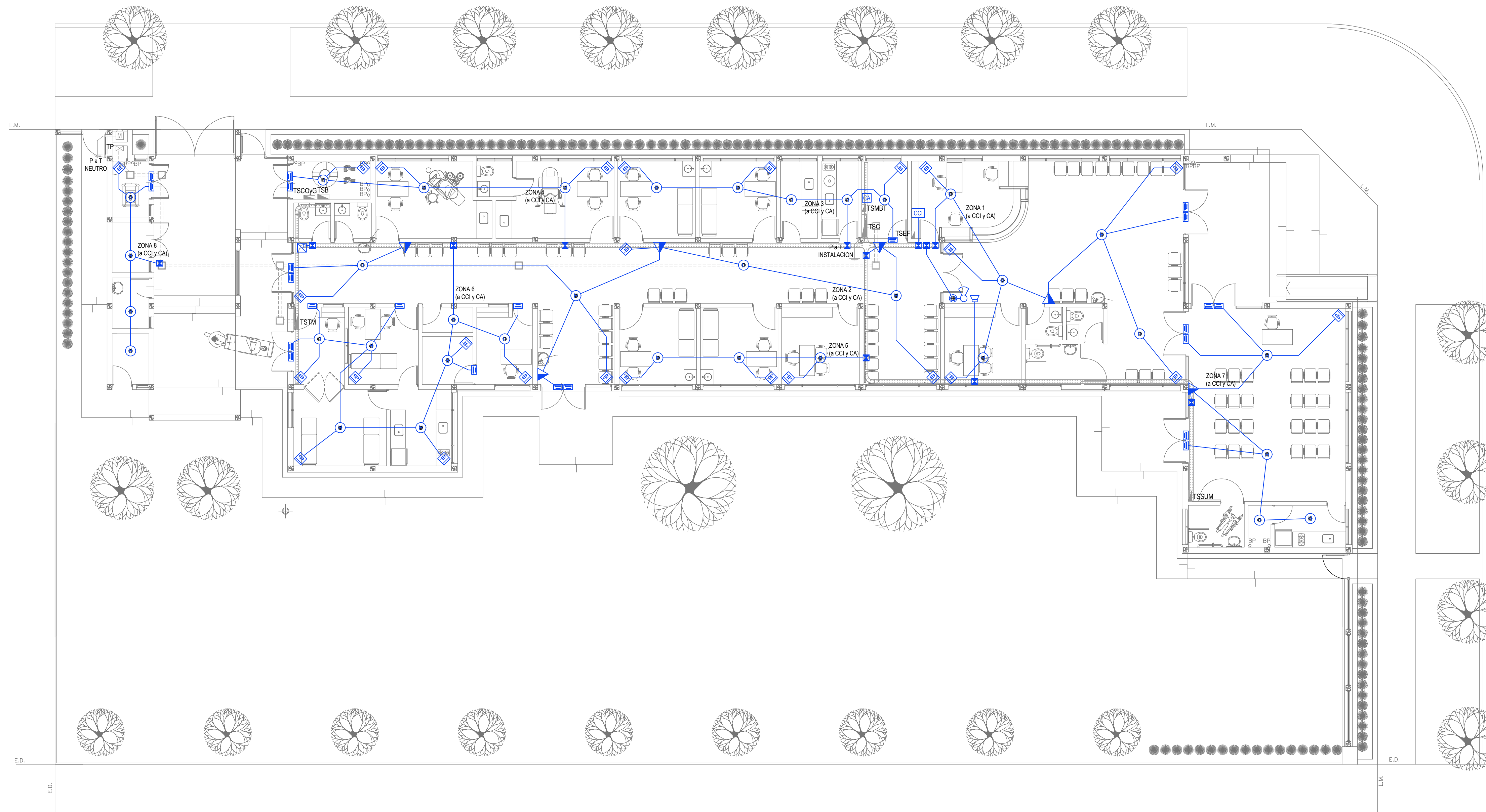
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CASTELLI PARTIDO: CASTELLI PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE REDES, TELEFONIA, TV, TURNEROS DIGITALES Y CCTV (CIRCUITO CERRADO DE TV) ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-11899305 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 3 TOTAL 6
CODIGO GDEBA:	



PLANTA BAJA

REFERENCIAS DETECCION INCENDIO	CANT.
CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
CS	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO s/ PLIEGO. 1
FL	FLASHING LAMP s/ PLIEGO. 1
PI	PULSADOR PARA INCENDIO s/ PLIEGO. 6
HI	DETECTOR DE HUMO s/ PLIEGO. 35

REFERENCIAS ALARMA ANTIRROBO	CANT.
CA	CENTRAL DE ALARMA s/ PLIEGO 1
TL	TECLADO LED CON MICROFONO s/ PLIEGO 1
MI	DETECTOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO s/ PLIEGO 26
DM	DETECTOR MAGNETICO s/ PLIEGO 23
SA	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.

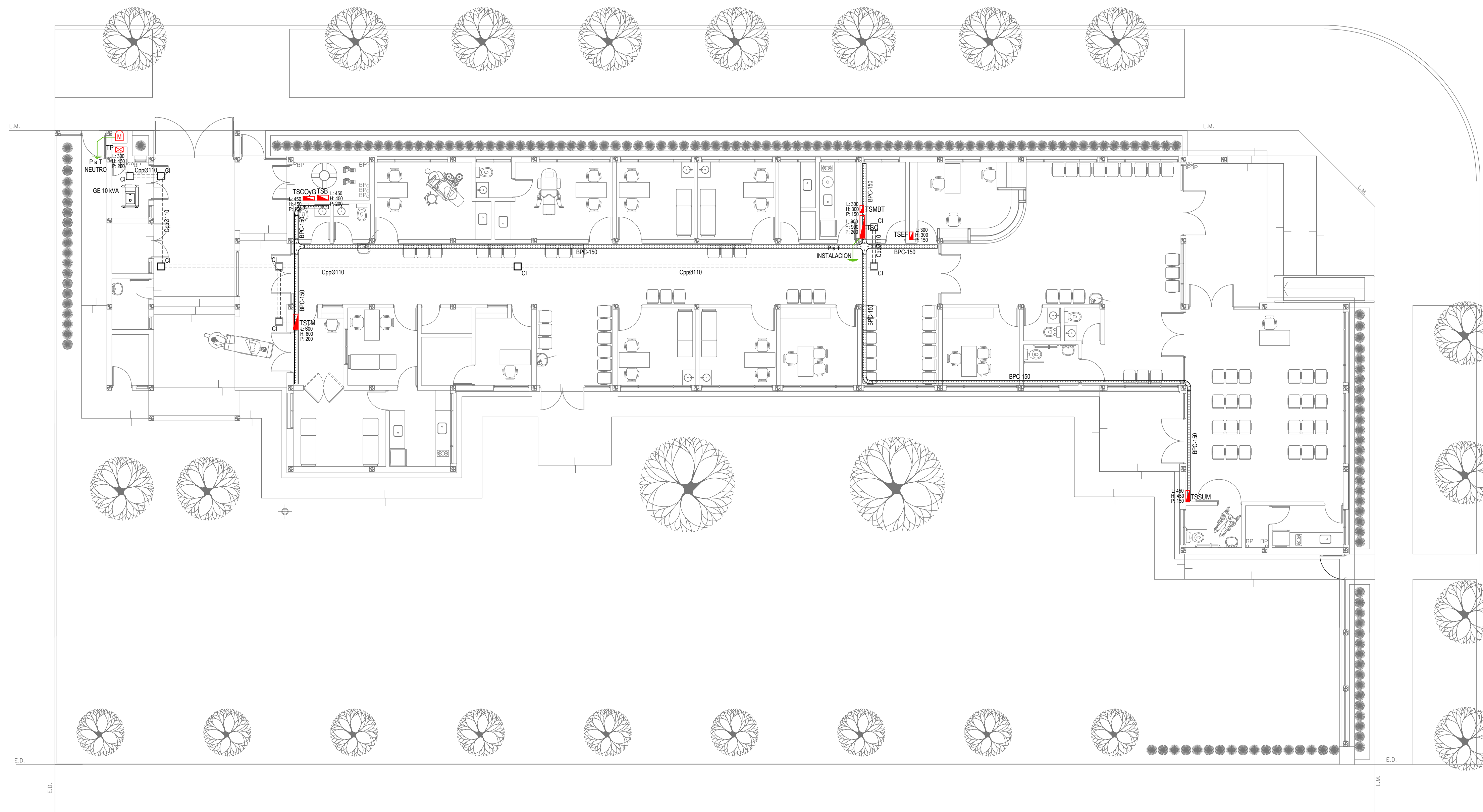
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARÁ EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

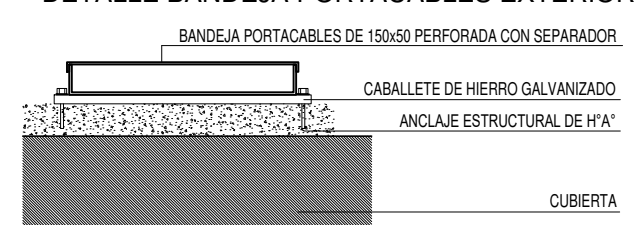
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CASTELLI PARTIDO: CASTELLI PLANO INSTALACION ELECTRICA MUY BAJAS TENSIONES BOCAS DE DETECCION DE INCENDIOS Y ALARMA ANTIRROBOS ESCALA 1:100 N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305 AREA INSTALACION ELECTRICA N° PLANO 4 TOTAL 6
CODIGO GDBEA:	



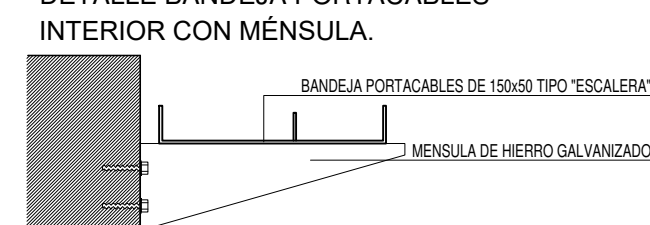
PLANTA BAJA

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

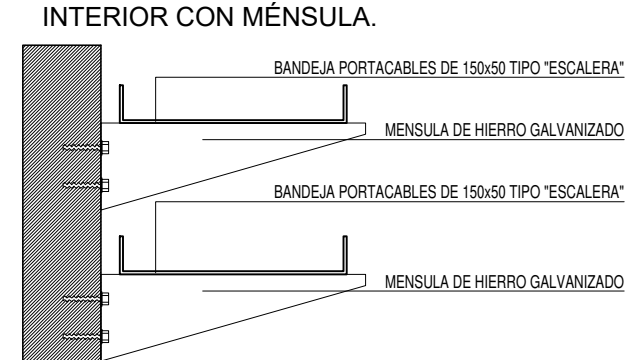
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



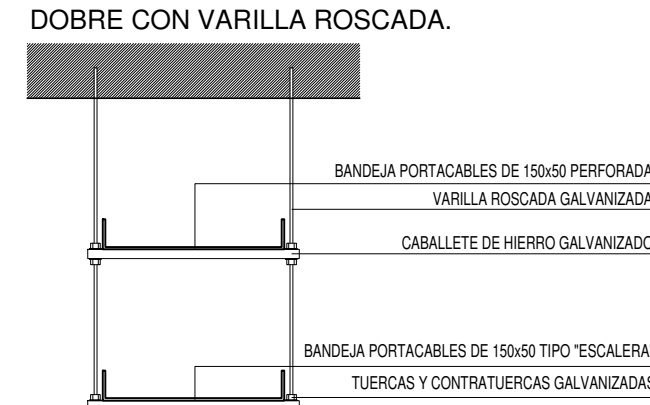
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



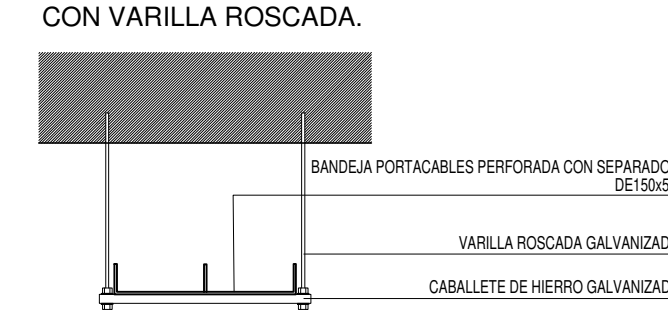
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MENSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBLE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



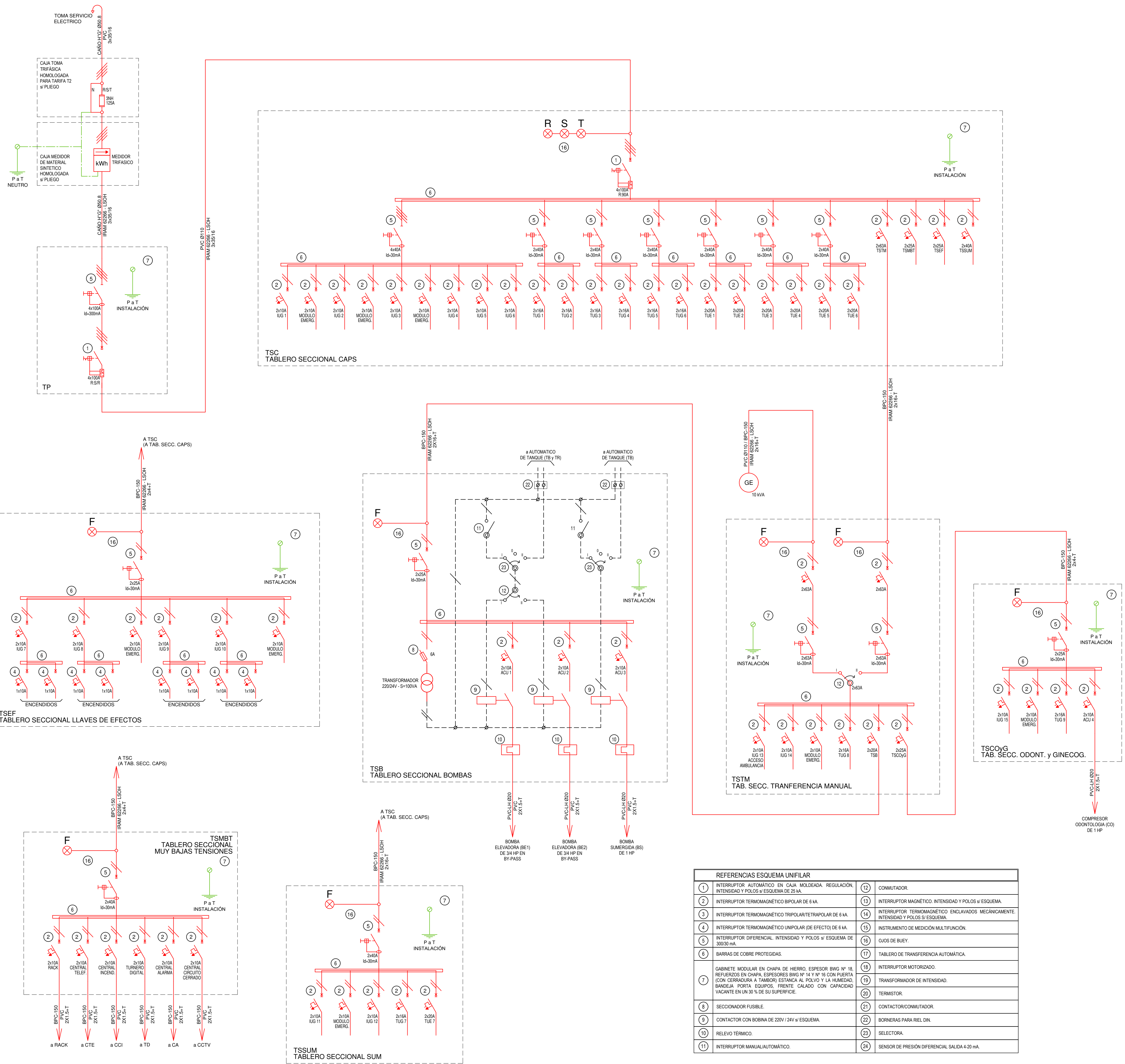
IMPLANTACION DEL EDIFICIO PROTOTIPO AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA Y/O ROTADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA CORRECTA Y DEFINITIVA AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO	OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA	LOCALIDAD: CASTELLI PARTIDO: CASTELLI PLANO INSTALACION ELECTRICA BANDEJAS PORTACABLES Y CAÑEROS ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2021-11899305 AREA INSTALACION ELECTRICA Nº PLANO 5 TOTAL 6
CODIGO GDBEA:	



REFERENCIAS ESQUEMA UNIFILAR			
1	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO EN CAJA MOLDEADA. REGULACIÓN INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA DE 25 kA.	12	COMUNICADOR.
2	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR DE 6 kA.	13	INTERRUPTOR MAGNÉTICO INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA.
3	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR/TETRAPOLAR DE 6 kA.	14	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO ENCLAVADOS MECANICAMENTE INTENSIDAD Y POLOS y ESQUEMA.
4	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO UNIPOLAR (DE EFECTO) DE 6 kA.	15	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN MULTIFUNCIÓN.
5	INTERRUPTOR DIFERENCIAL INTENSIDAD Y POLOS y 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 y TAMBOR) ESTANCA A 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 y ESQUEMA.	20	TERMISTOR.
10	RELEVO TÉRMICO.	21	CONTACTOR/COMUNICADOR.
11	INTERRUPTOR MANUAL/AUTOMÁTICO.	22	BORNERAS PARA RIEL DIN.
		23	SELECTORA.
		24	SENSOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL SALIDA 4-20 mA

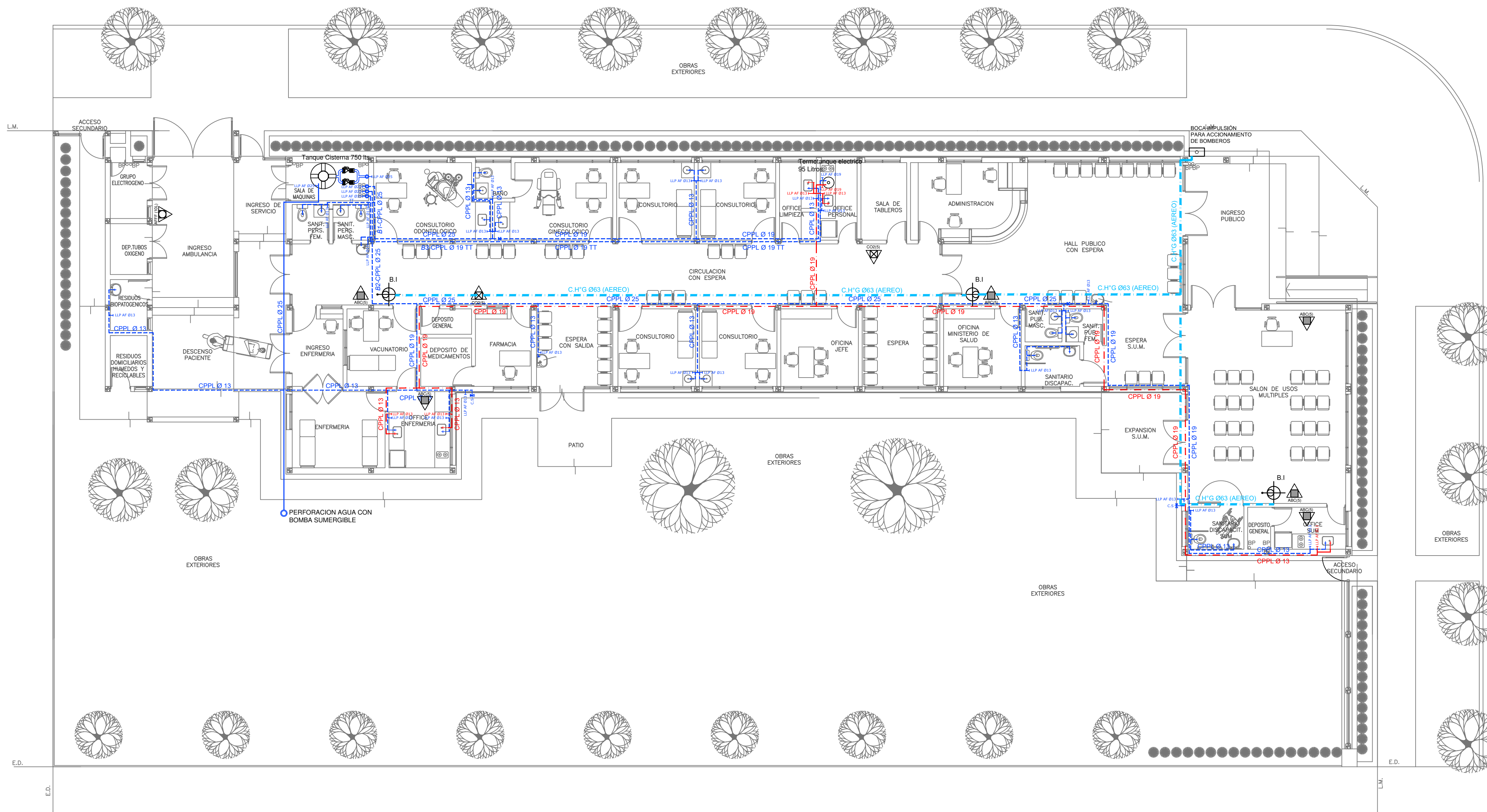
EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIAN LA MOTTA DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		FECHA MAYO 2021	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR
LOCALIDAD: CASTELLI PARTIDO: CASTELLI		ESCALA S/E	AREA INSTALACION ELECTRICA
Nº EXPEDIENTE EX-2021-11899305		Nº PLANO 6	TOTAL 6

CODIGO GDBEA:



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

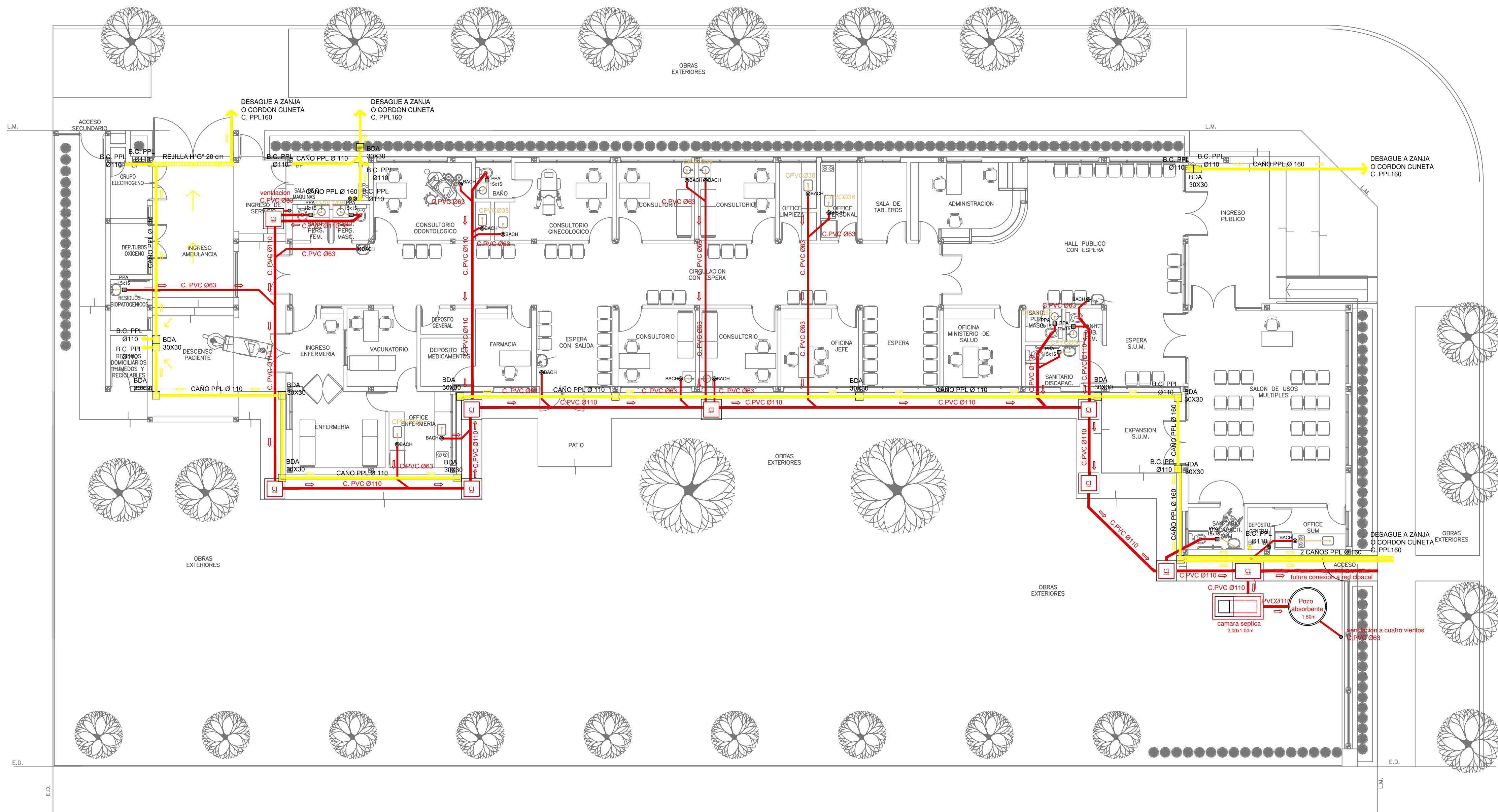
PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

* LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: CASTELLI	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: CASTELLI	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	AREA: SANITARIAS
N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305		AREA: SANITARIAS	N° PLANO: 01 TOTAL: 03
CODIGO GDEBA:			



- REFERENCIAS CLOACAS:**
- BOCA DE ACCESO
 - CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CAMARA INSPECCION (60x60)
 - C. VENTILACION PVC Ø83
 - 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 DESAGÜE ABIERTA 30 x 30
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PPL
 - Rejilla corrida H° G° 10 cm. de ancho

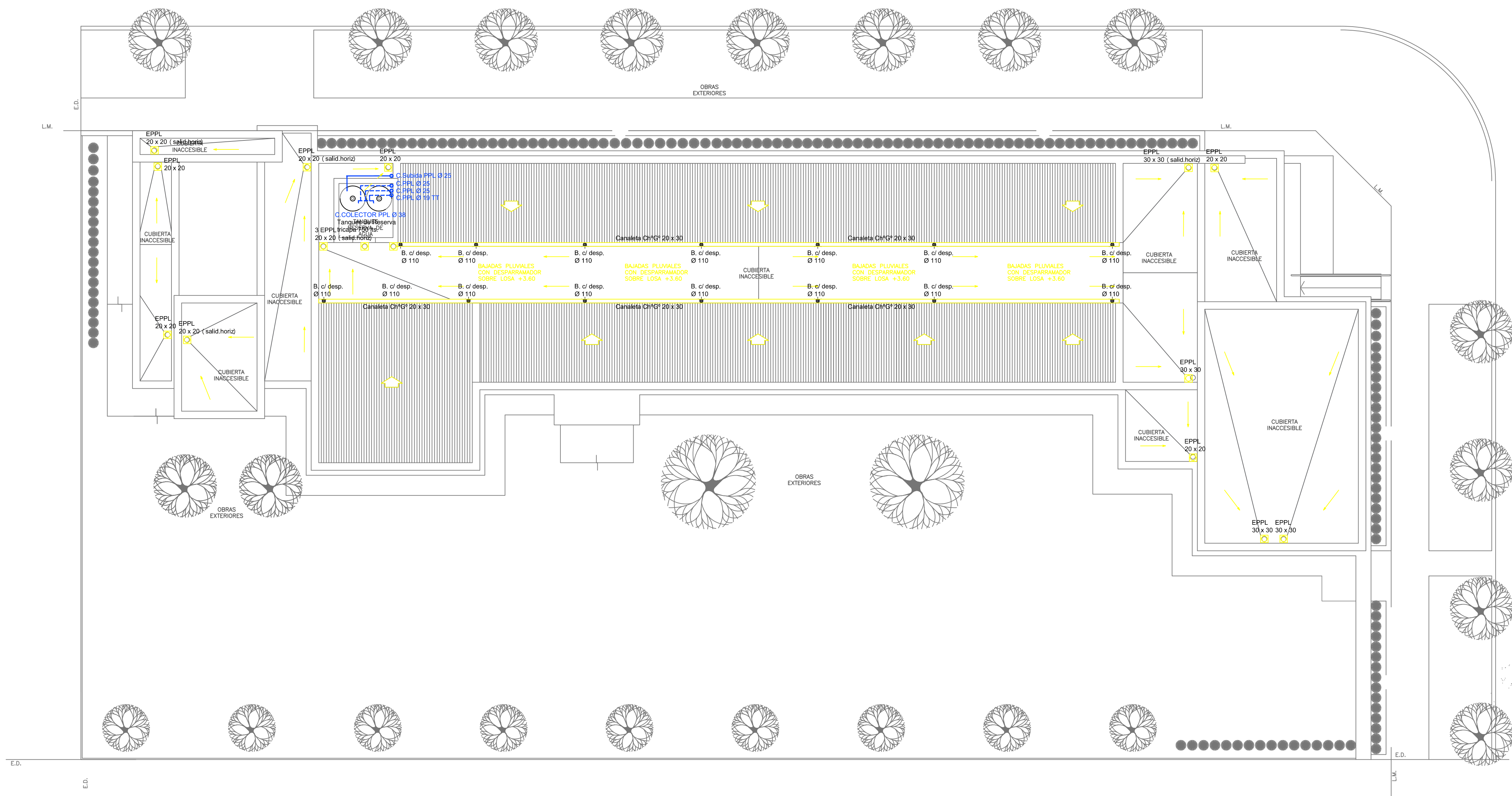
EX-2021-11899305

PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

* LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: CASTELLI	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: CASTELLI	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA BAJA	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2021-11899305	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 02	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:			



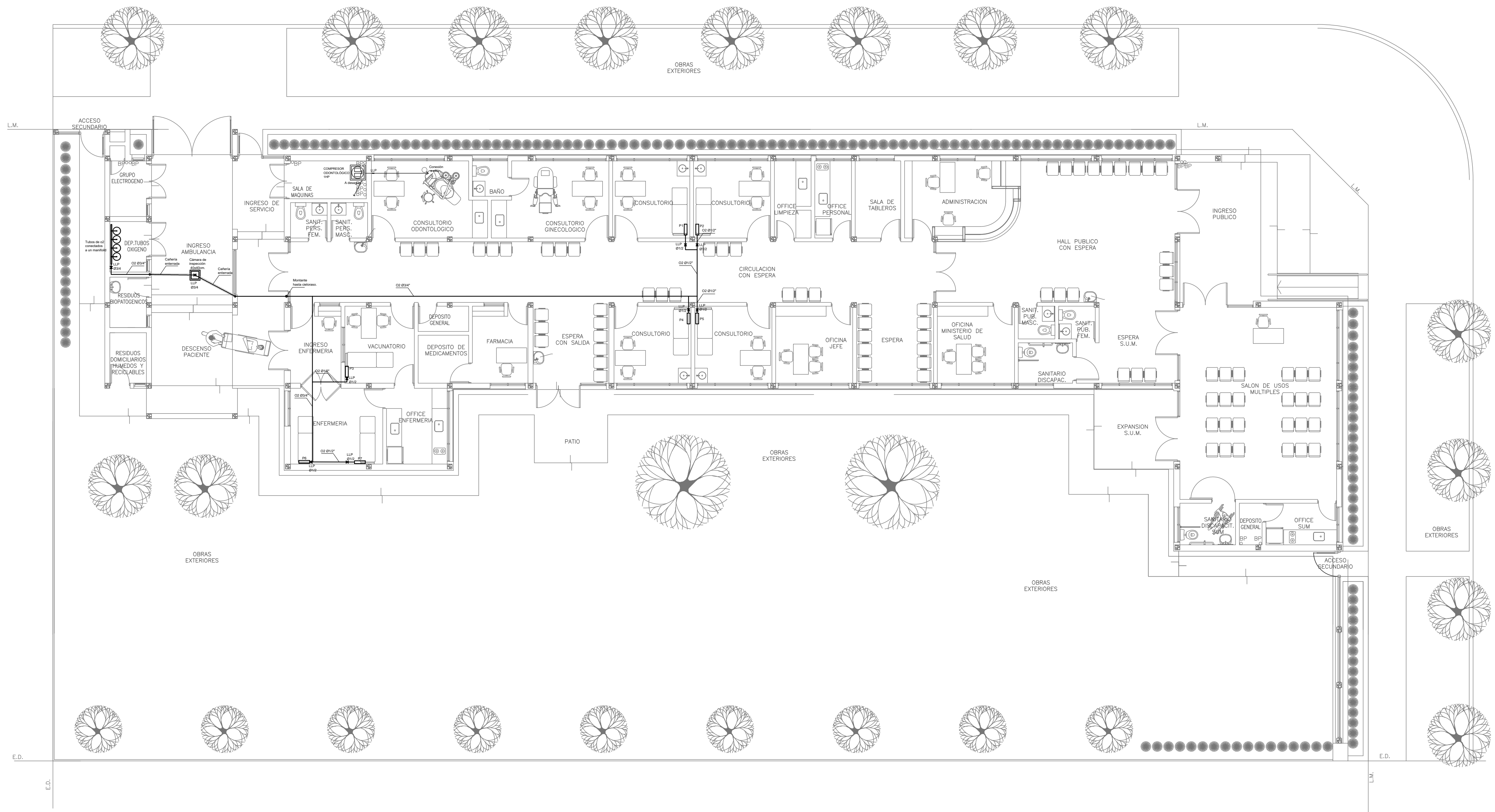
- REFERENCIAS AGUA:**
- CAÑERÍA RETORNO
 - CAÑERÍA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERÍA AGUA FRIA
 - ↑ CANILLA SERVICIO
 - ↑ Canilla Agua Fria
 - ↑ Canilla Agua Caliente
 - ↑ Canilla Doble Comando Automatica
 - T T Llave de Paso Ø13
 - T T Llave de Paso Ø19
 - T T Llave de Paso Ø25
 - T T Llave de Paso Ø32
 - T T 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

PLANTA DE TECHOS

EX-2021-11899305

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: CASTELLI	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: CASTELLI	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		PLANO SANITARIAS PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		ESCALA: 1:100	Nº PLANO: 03
Nº EXPEDIENTE: EX-2021-11899305		AREA: SANITARIAS	TOTAL: 03
CODIGO GDEBA:			



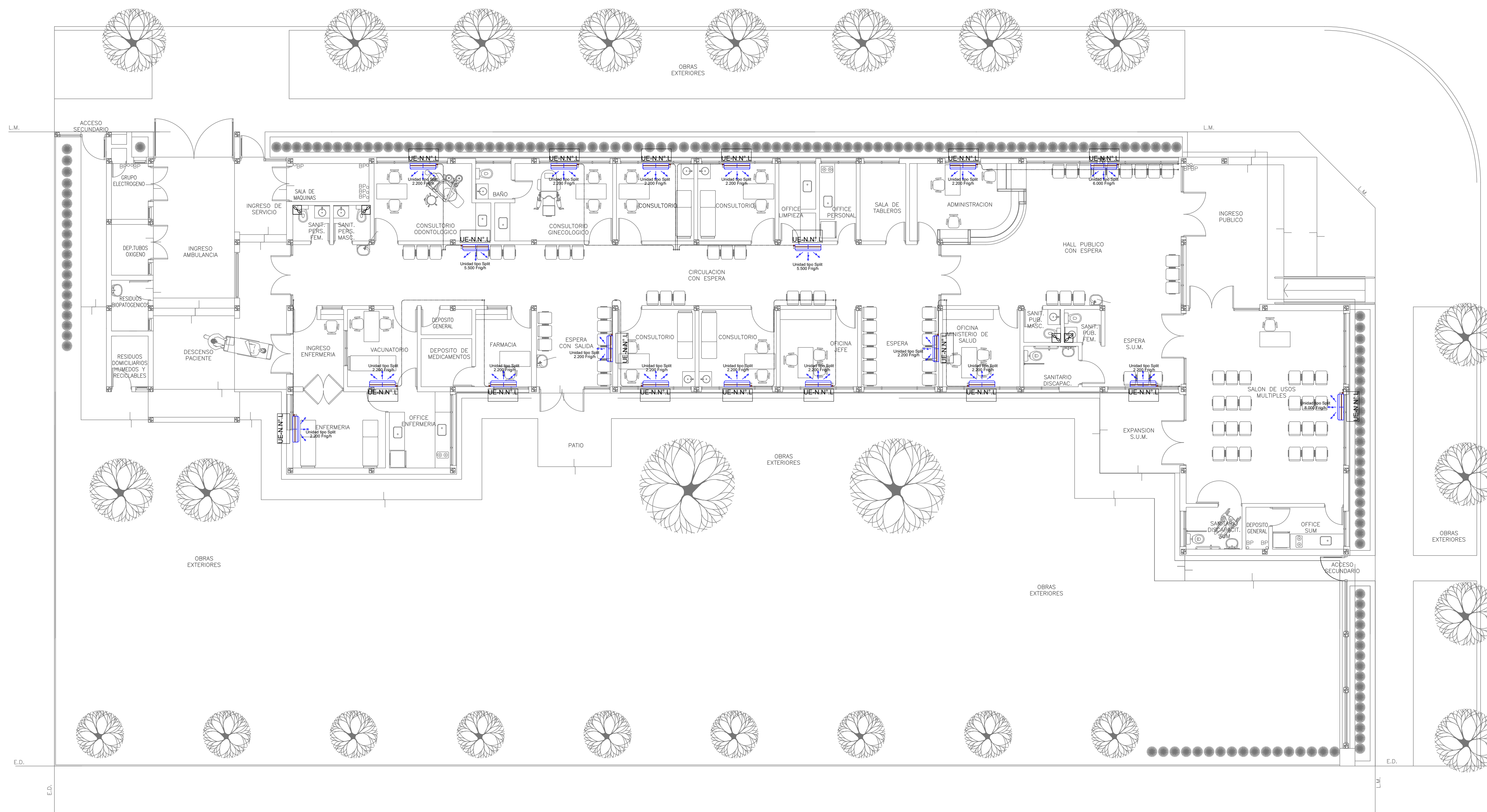
EX-2021-11899305

PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

- LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. OSORIO C.		CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: CASTELLI	
ARQ. OSORIO C.		PARTIDO: CASTELLI	
FECHA: JUNIO 2021		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO: ARQ. VERÓNICA CABANA		GASES PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO: ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL: ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE: EX-2021-11899305	AREA: GASES
		N° PLANO: 01	TOTAL: 01
CODIGO GDEBA:			



PLANTA BAJA

NOTA IMPORTANTE:

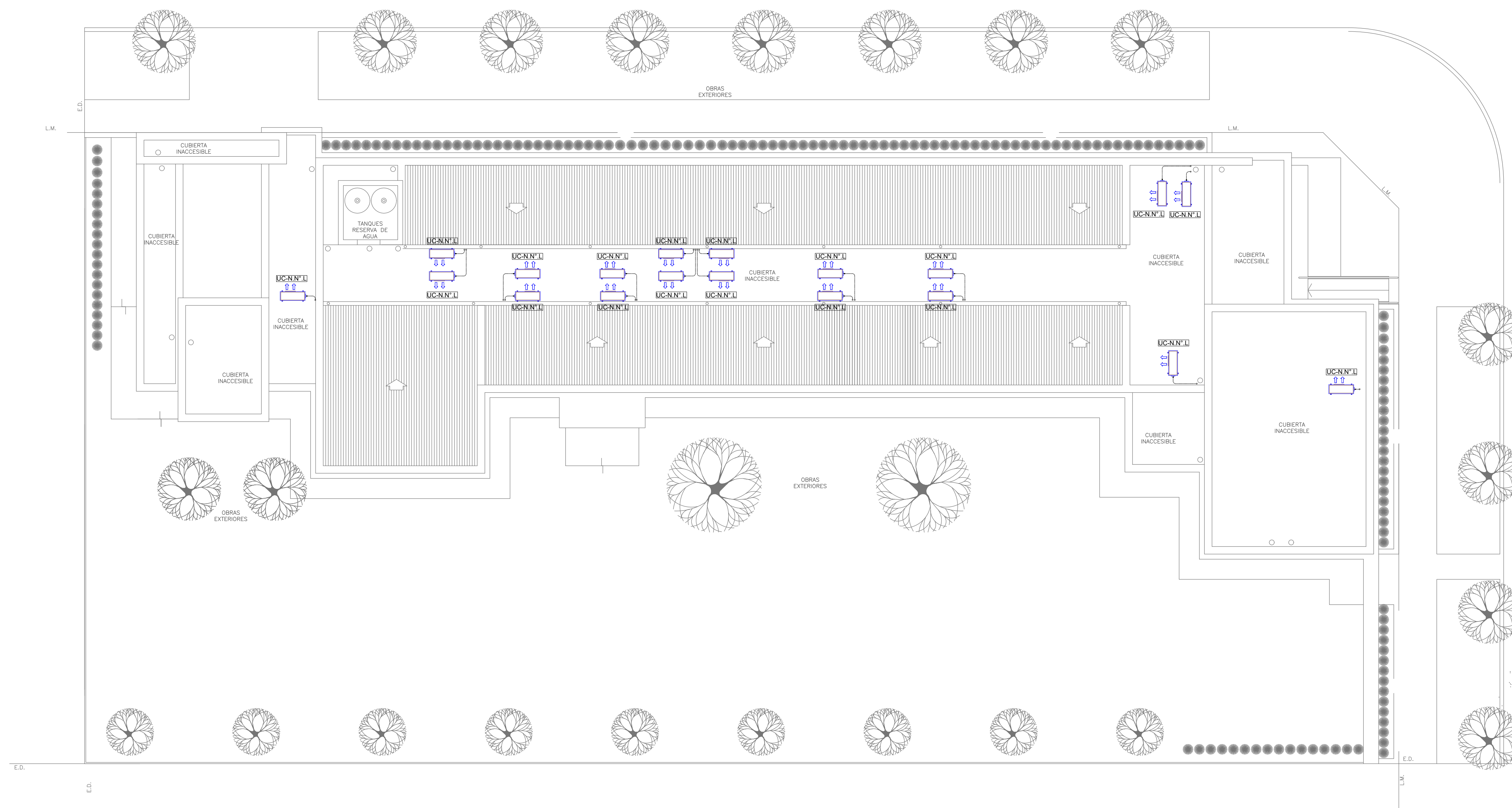
*. LA IMPLANTACION DEL PRESENTE EDIFICIO PROTOTIPO SISTEMATIZADO EN ESQUINA ES AL SOLO EFECTO DEL CONOCIMIENTO DEL PROYECTO Y SU ANALISIS. LA MISMA SE ENCUENTRA ESPEJADA CON RESPECTO A SU UBICACION CORRECTA INDICADA EN EL PLANO DE IMPLANTACION. LA DOCUMENTACION SE ADECUARA EN FORMA DEFINITIVA Y CONCORDANTE CON LA IMPLANTADA, AL MOMENTO DE LA PRESENTACION DEL PROYECTO EJECUTIVO.

EX-2021-11899305

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 ubicacion correcta indicada en plano de implantacion. La documentacion se adecuara en forma correcta y definitiva al momento de de la presentacion del PROYECTO EJECUTIVO

NOTA 2 :
 La ubicacion definitiva de los equipos a instalar, dependera de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspeccion. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y minimas.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES			
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. LAUTARO BERNAL		CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: CASTELLI	
ARQ. LAUTARO BERNAL		PARTIDO: CASTELLI	
FECHA: JUNIO 2021		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		TERMOMECANICA PLANTA BAJA	
ARQ. VERÓNICA CABANA		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR TECNICO		N° EXPEDIENTE	
ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		AREA	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° PLANO	
ARQ. RODOLFO MACERA		TOTAL	
CODIGO GDEBA:		EX-2021-11899305 TERMOMECANICA 01 02	



PLANTA DE TECHOS

EX-2021-11899305

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 ubicacion correcta indicada en plano de implantacion. La documentacion se adecuara en forma correcta y definitiva al momento de de la presentacion del PROYECTO EJECUTIVO

NOTA 2 :
 La ubicacion definitiva de los equipos a instalar, dependera de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspeccion. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos son netas y minimas.

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

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO CAPS CASTELLI PROTOTIPO EN ESQUINA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LAUTARO BERNAL		LOCALIDAD: CASTELLI	PLANO TERMOMECANICA PLANTA DE TECHOS
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. VERÓNICA CABANA		PARTIDO: CASTELLI	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ADRIÁN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. RODOLFO MACERA		N° EXPEDIENTE EX-2021-11899305	AREA TERMOMECANICA
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 02	TOTAL 02



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2021-11899305 PROTOTIPO EN ESQUINA CAPS CASTELLI-planos obras complementarias

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