

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

**LISTADO DE PLANOS
CAPS PEDRO DÍAZ
GRUPO 4.24
HURLINGHAM**

B) ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE PB- PLANO DE FUNDACION ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA- ILUMINACIÓN. ESC. 1.100

IE-02 PLANTA BAJA- TOMAS ESC. 1.100

IE-03 PLANTA BAJA- BAJA TENSIÓN..... ESC. 1.100

IE-04 ESQUEMA UNIFILAR- TABLEROS S/ESC.

IG INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 AGUA FRÍA E INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO..... ESC. 1.100

IS-02 INSTALACIÓN CLOACAL. ESC. 1.100

IS-03 INSTALACIÓN PLUVIAL. ESC. 1.100

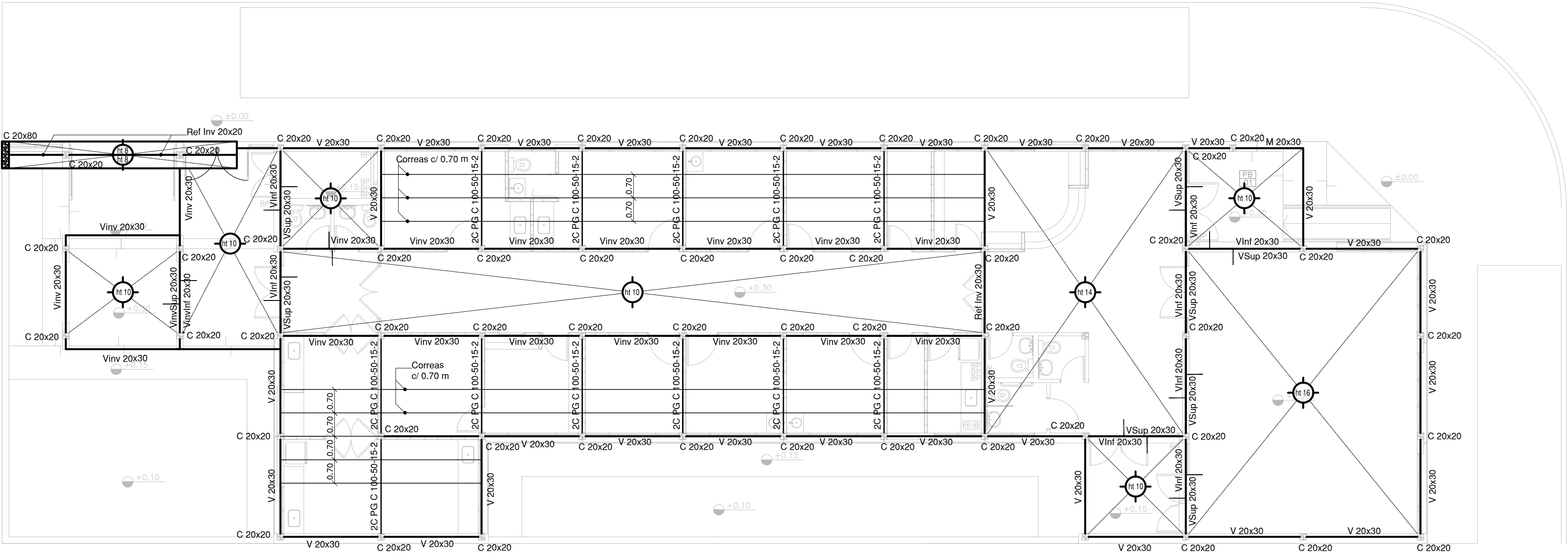
IG INSTALACIÓN DE GASES

IG-01 AIRE COMPRIMIDO- CONSULTORIO ODONTOLOGICO..... ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

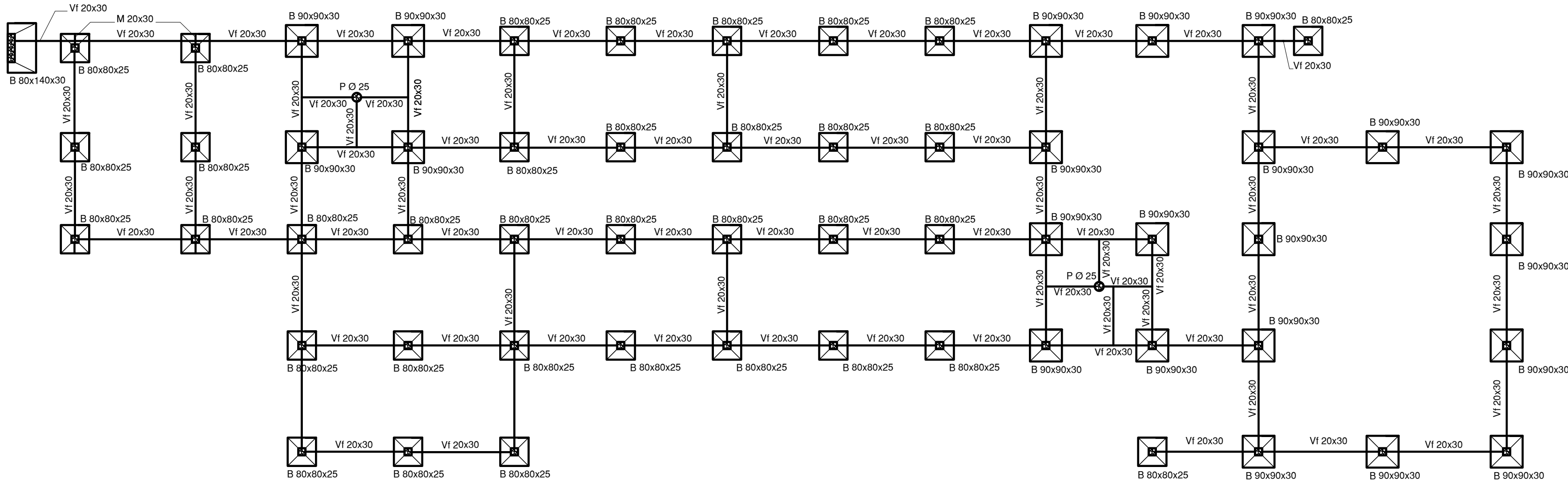
IT-01 PLANTA BAJA- PLANTA DE TECHOS..... ESC. 1.100

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



PLANTA BAJA

PLANO DE FUNDACION

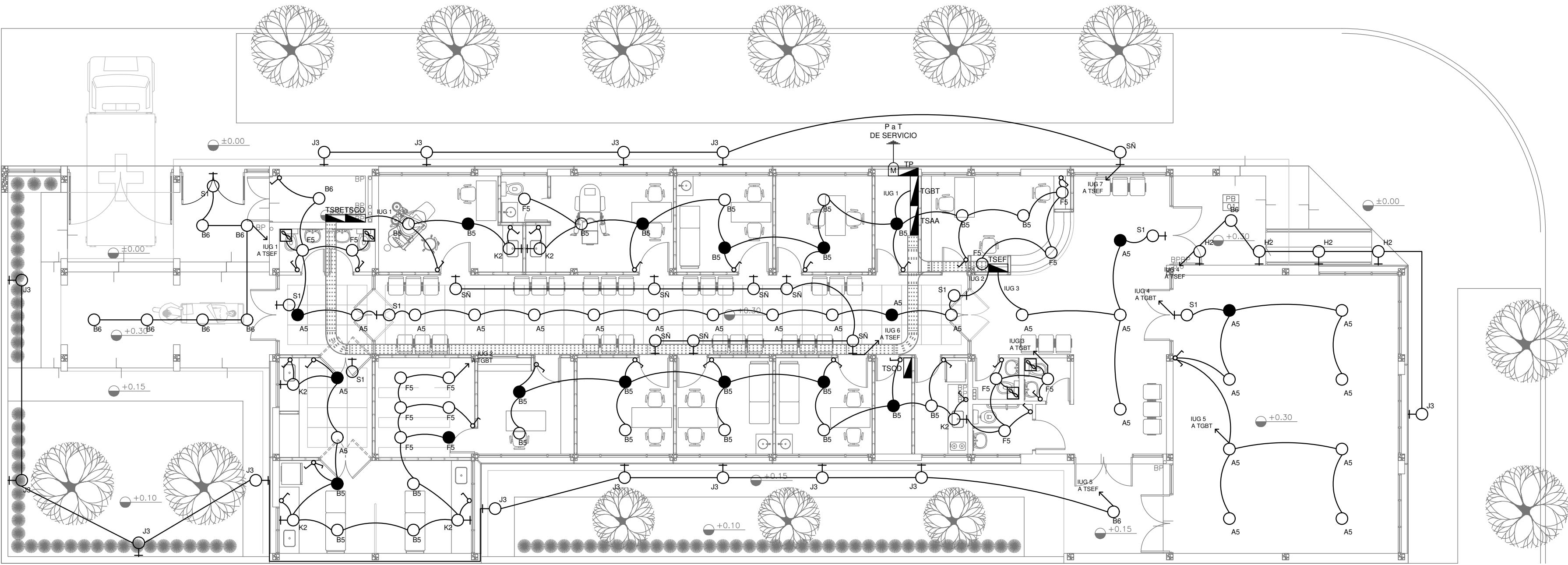


NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:
PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.
LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS A PREVER EN LA OFERTA
Y EN EL CALCULO A PRESENTAR SE BASARAN EN LOS DATOS
APORTADOS POR EL ESTUDIO DE SUELOS.

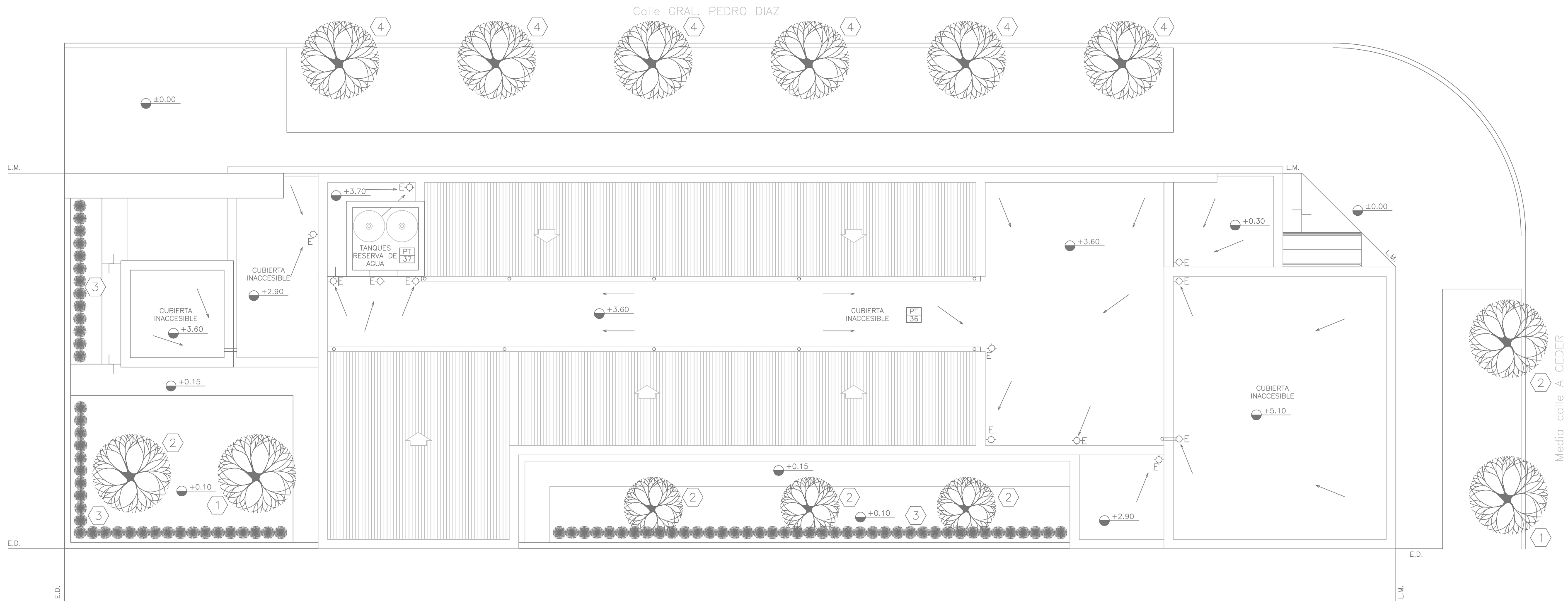
CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
Hormigon H-30
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -1,50 m B.N.T.N

EX-2019-02177704

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24		
ING. Marcelo Demilita TEC. Natalia Damia		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. Natalia Damia JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA PLANO DE FUNDACION		
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704	TOTAL 01
CODIGO GDEBA:		AREA ESTRUCTURAS		



PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	A5	Artefacto empotrable cuadrado de 59.8 x 59.8 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal de alto rendimiento OPTO MAX, con una lámpara de led de 40W 3000°K.	1x40W	26
	B5	Artefacto embutido cuadrado de 26.5 x 26.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	25
	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 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	9
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	15
	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafiado, con 1 (una) lámpara de LED de 100W.	1x100W	5
	J3	Artefacto de aplicar exterior con reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente con luz undireccional simétrica con cuerpo de aluminio extruido color gris. Tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con una lámpara de led de 12W.	1x12W	14
	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	6
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		7
	SÑ	Cartel de señalizacion con lámparas de leds segun pliego.		8

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

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	17
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	EXTRACTOR DE BAÑO

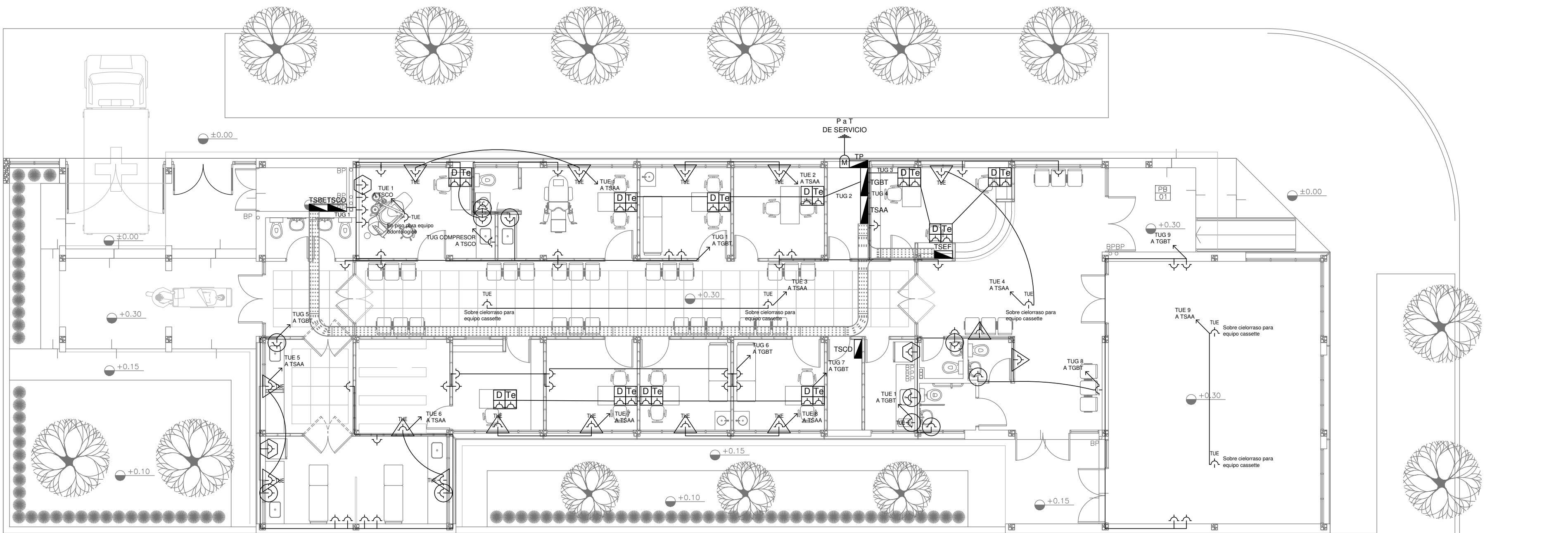
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.
Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE segun retorno.

EX-2019-02177704

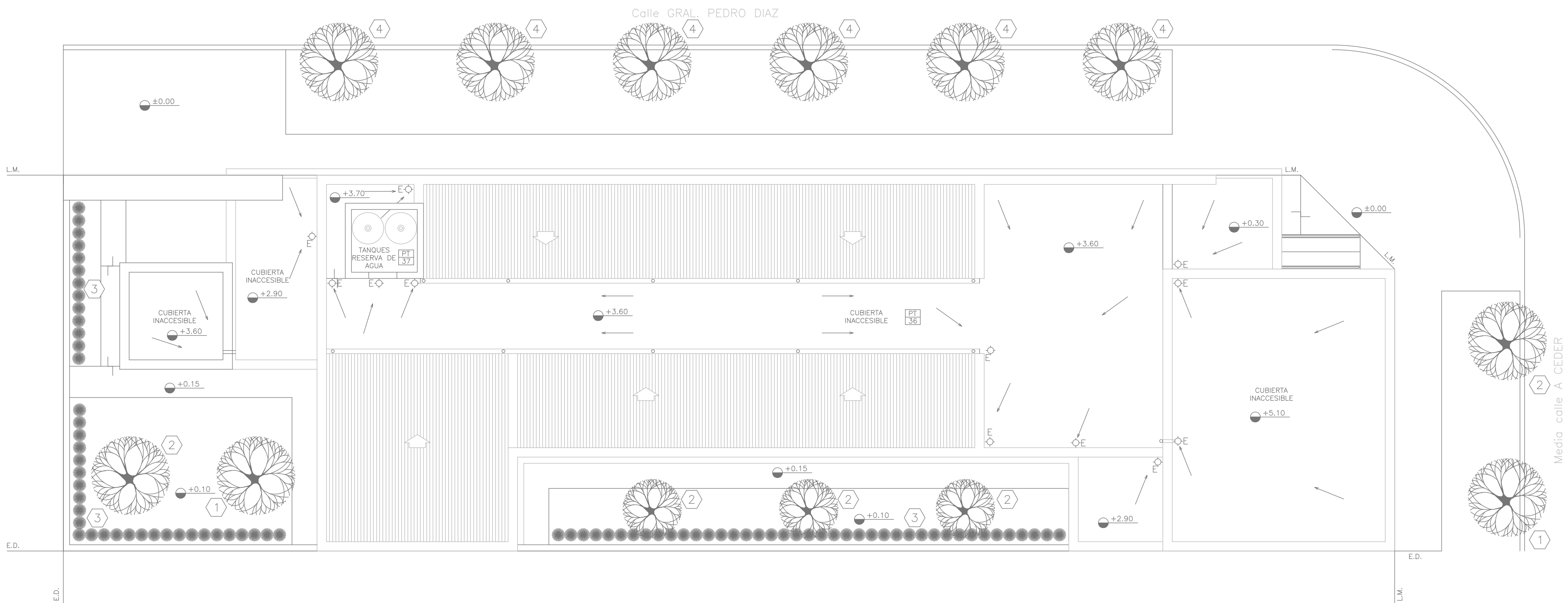
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. LUCIANO PERSELLO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DIAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		PLANO PLANTA BAJA ILUMINACION	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704 AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 01 TOTAL 04

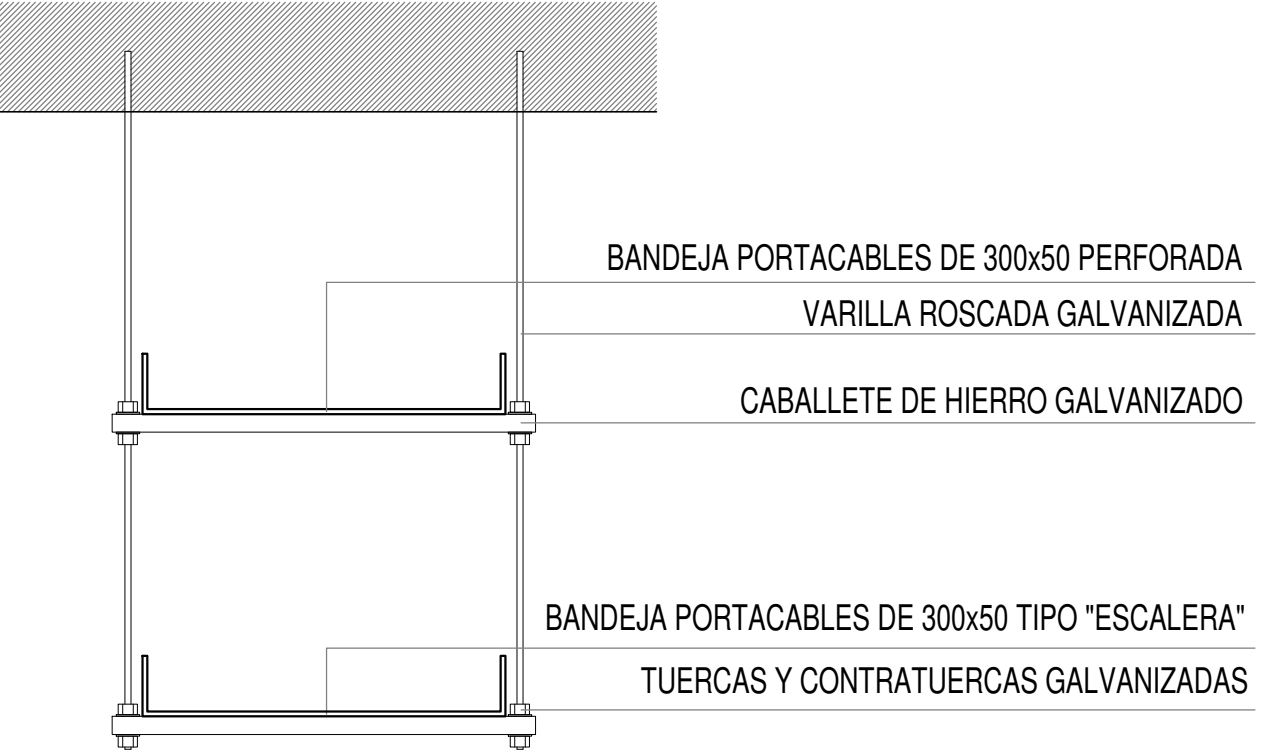


PLANTA BAJA

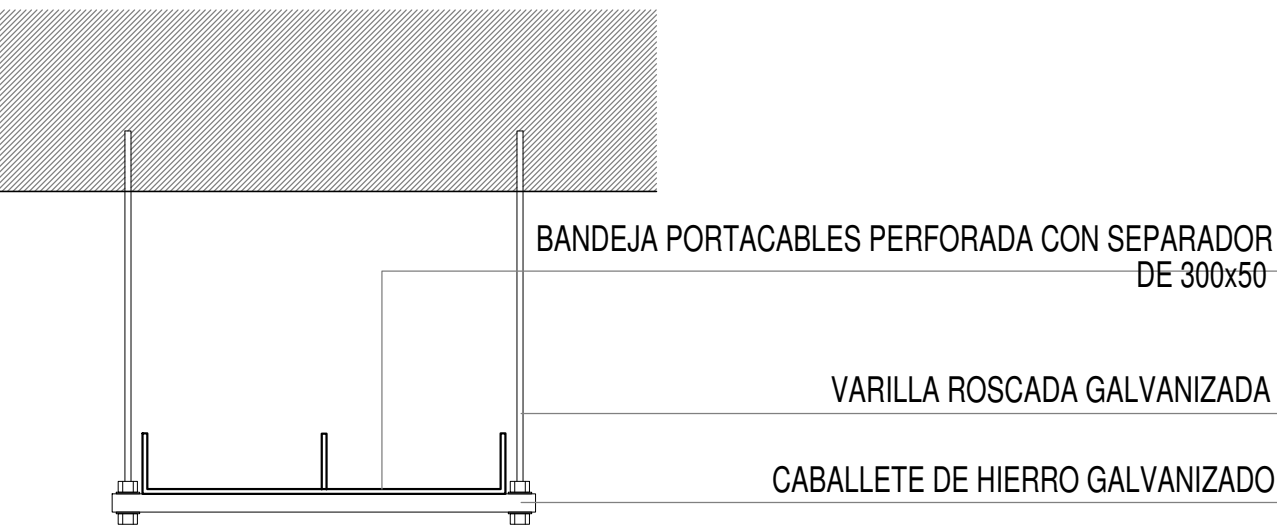


PLANTA DE TECHOS

DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



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

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES	CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL. 56
	TUEN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL. 20
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A 11

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.

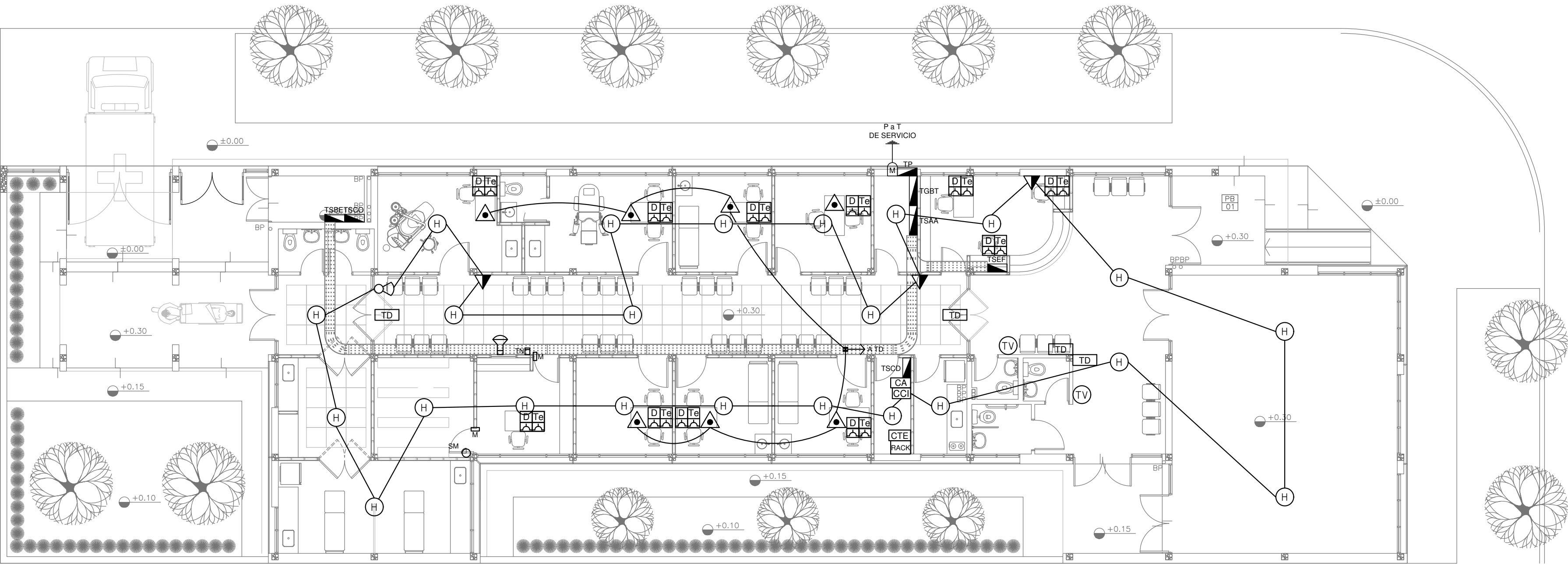
EX-2019-02177704

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

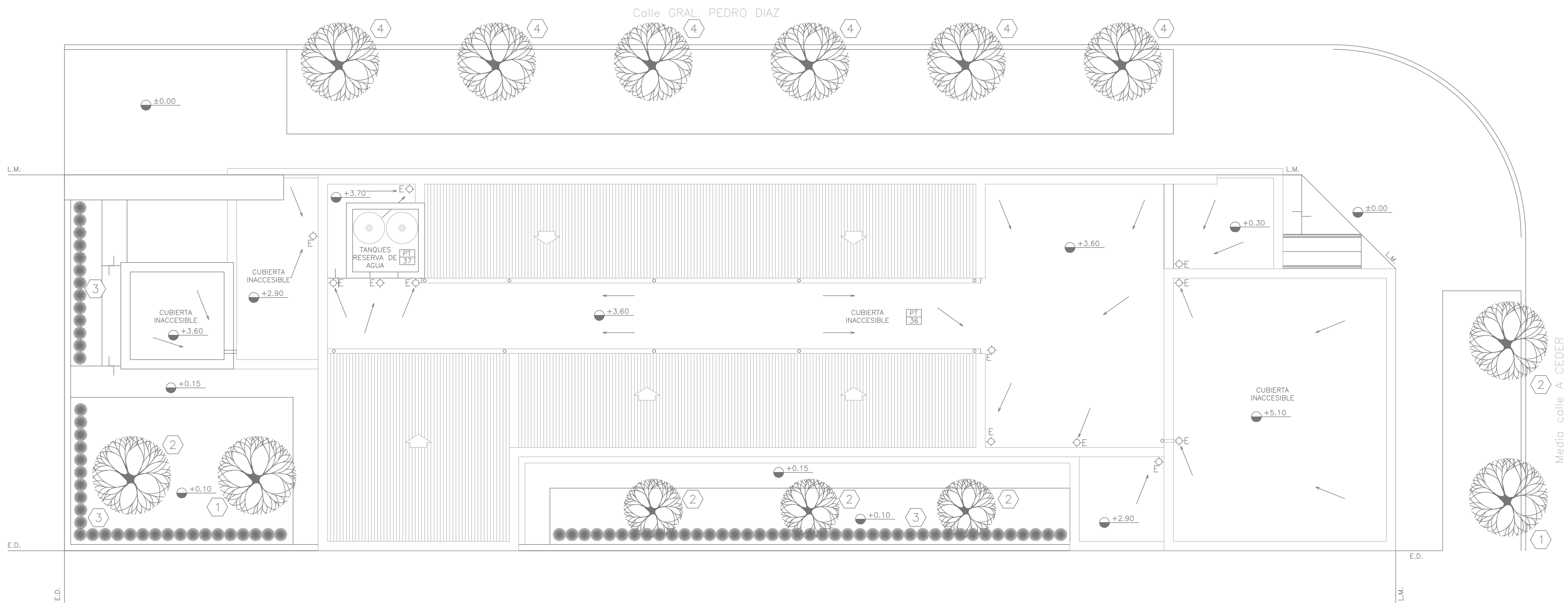
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. LUCIANO PERSELLO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DIAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	PLANO PLANTA BAJA TOMAS
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		FECHA MARZO 2019	ESCALA 1:100
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 04

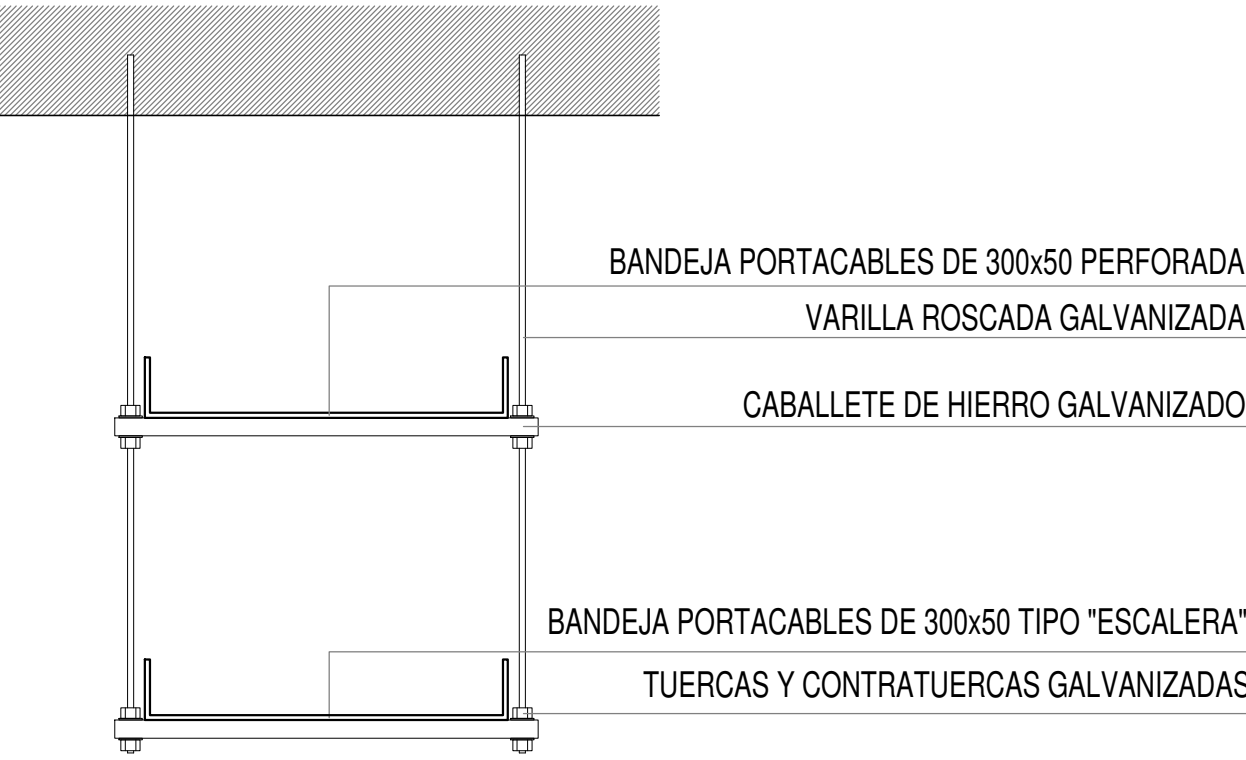


PLANTA BAJA

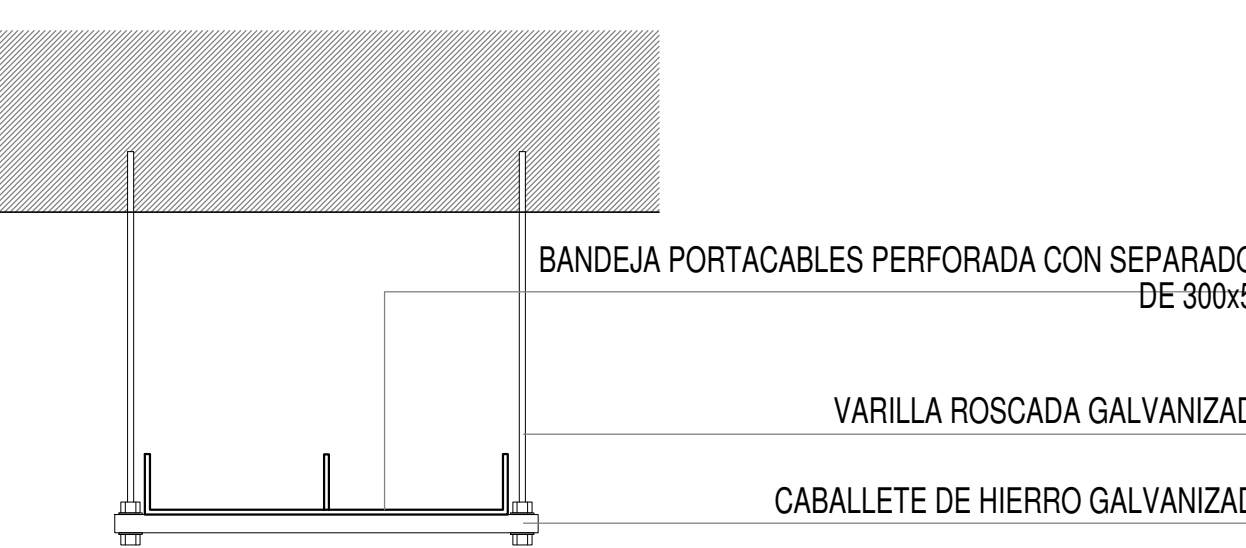


PLANTA DE TECHOS

DETALLE BANDEJA PORTACABLES DOBRE CON VARILLA ROSCADA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



EX-2019-02177704

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

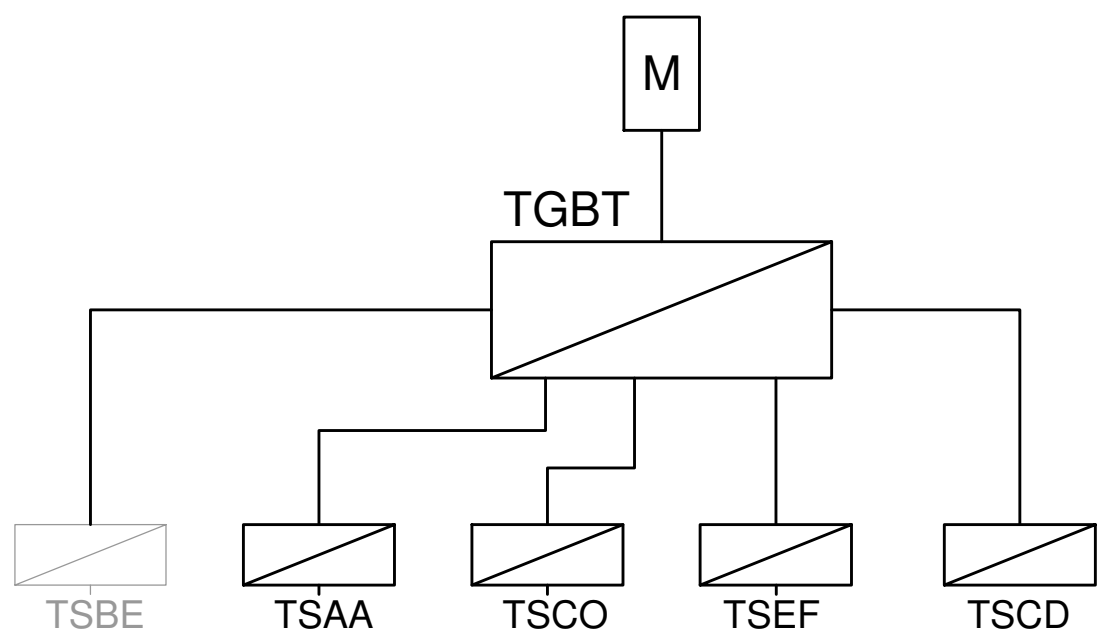
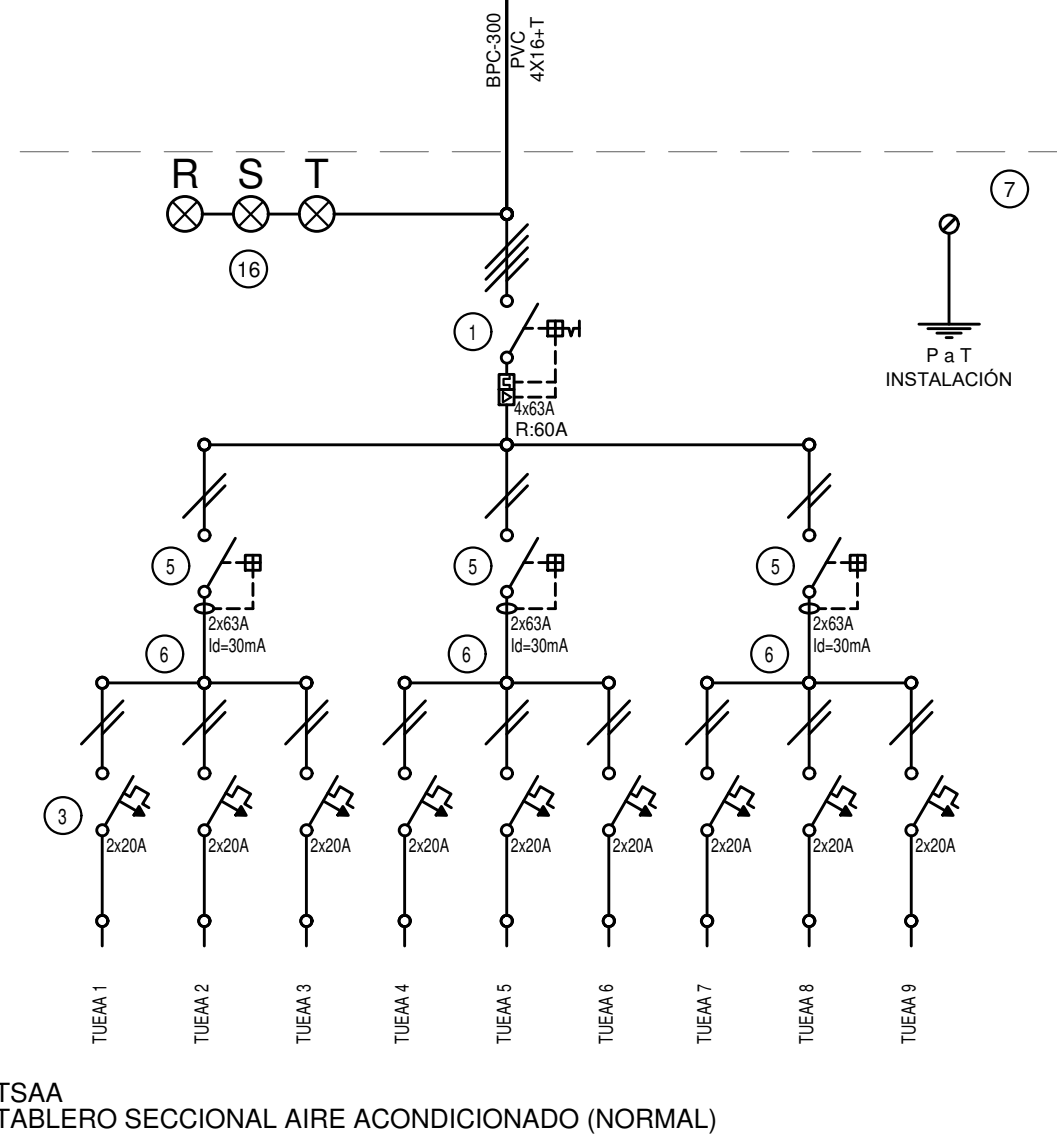
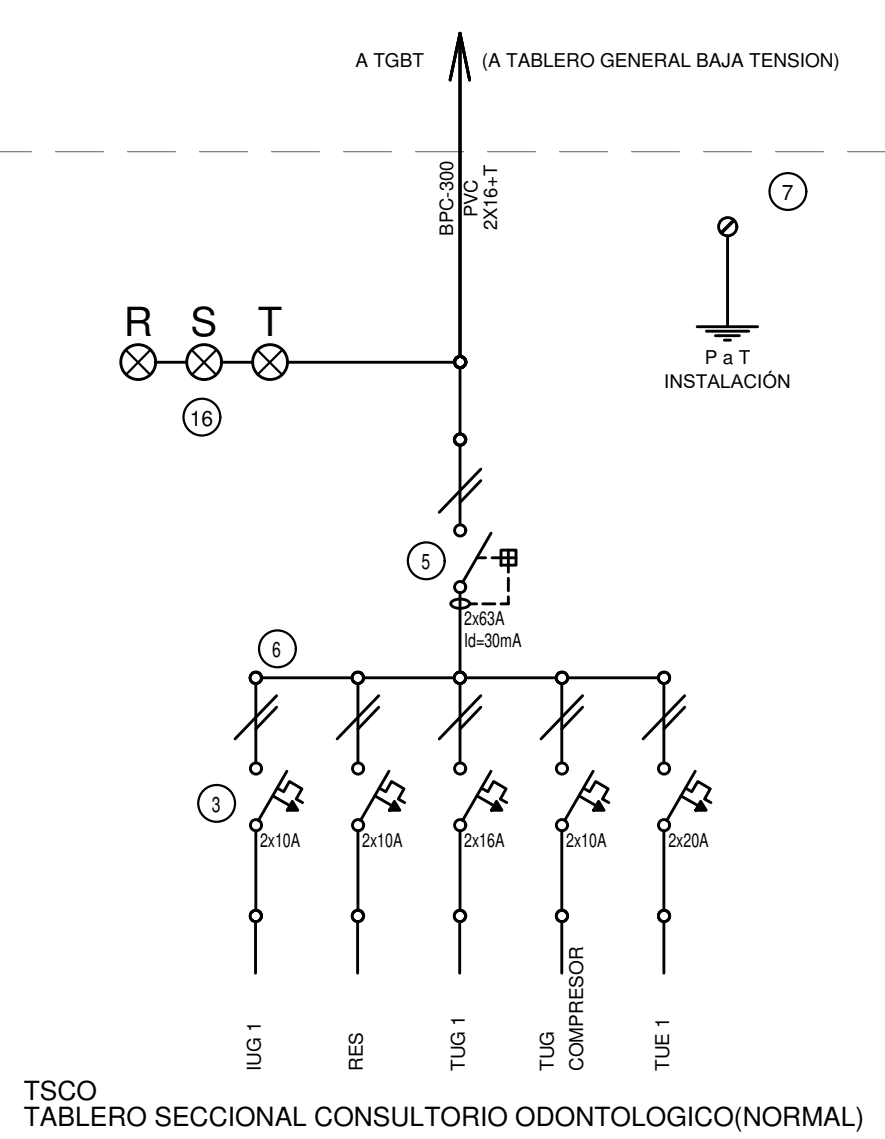
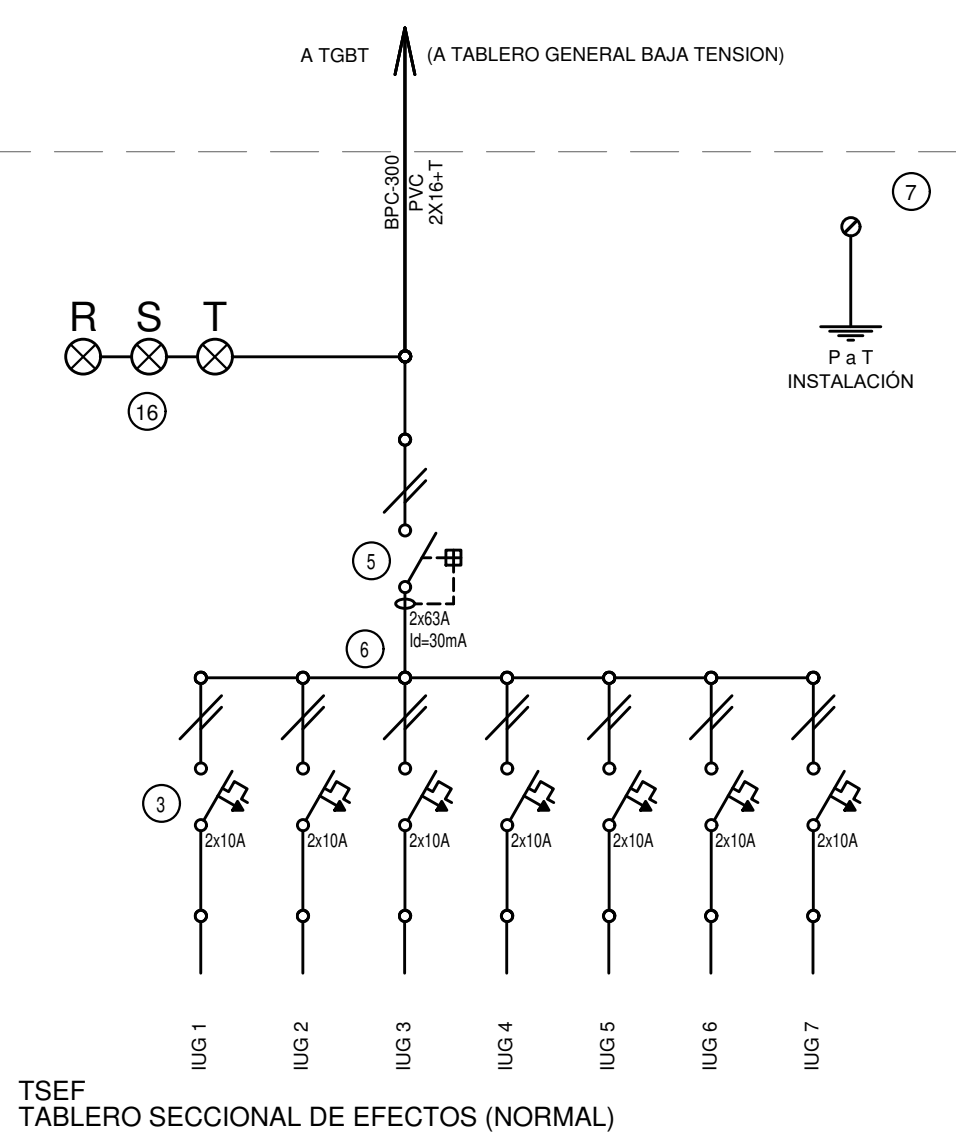
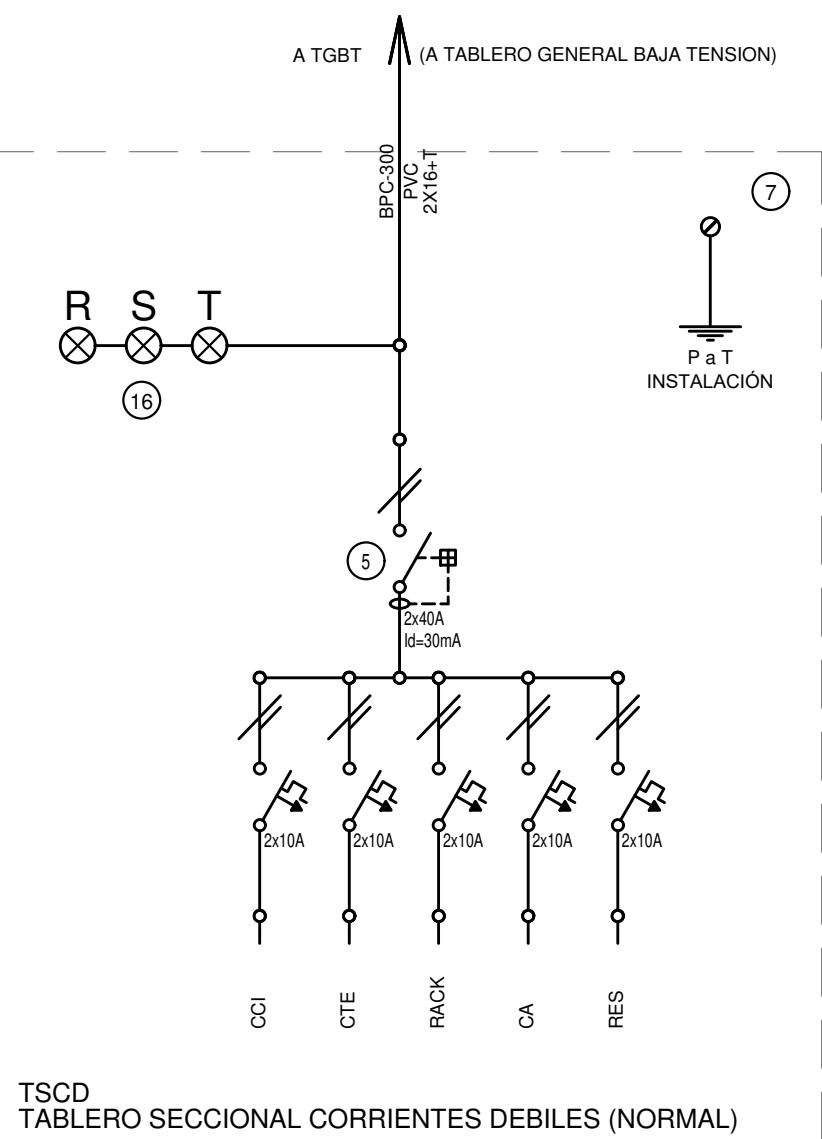
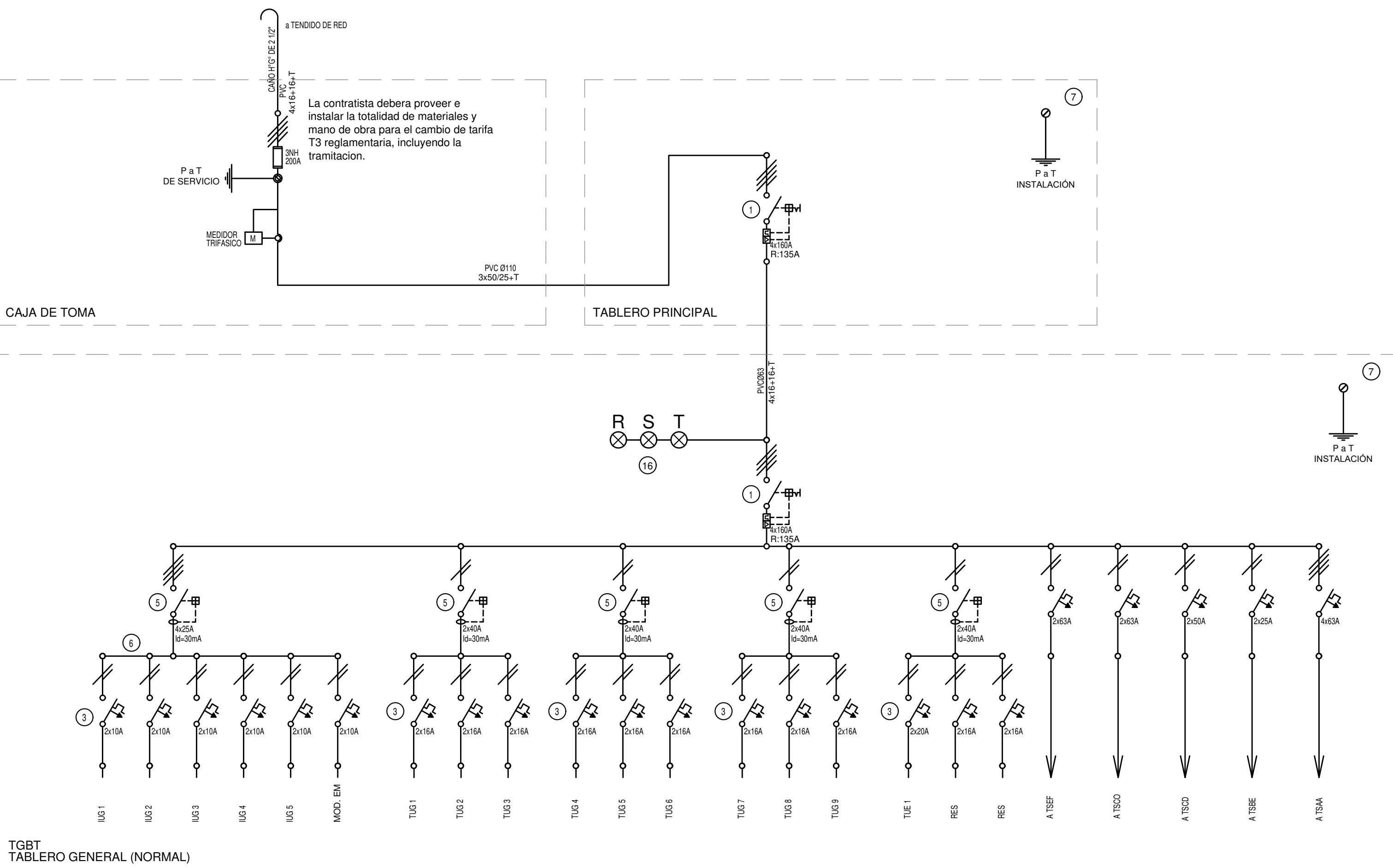
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:		CANT.
	CENTRAL CONTRA INCENDIO	1
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO	1
	PULSADOR PARA INCENDIO	3
	DETECTOR DE HUMO	23
	BOCA DE TELEVISION	2
	CENTRAL DE ALARMA SI PLIEGO	1
	TECLEDO NUMÉRICO DE ALARMA SI PLIEGO	1
	SIRENA PARA ALARMA SI PLIEGO	1
	SENSOR DE MOVIMIENTO SI PLIEGO	1
	SENSOR MAGNÉTICO SI PLIEGO	2
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+1 DE 10A	11
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS CAT. SE	1
	CENTRAL TELEFONICA	1
	TURNERO DIGITAL	4
	PULSADOR LLAMADOR TURNERO	7

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. LUCIANO PERSELLO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. LUCIANO FISCHER JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		PLANO PLANTA BAJA BAJA TENSION	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704 AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 03 TOTAL 04



EX-2019-02177704

REFERENCIAS

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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC. LUCIANO PERSELLO

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

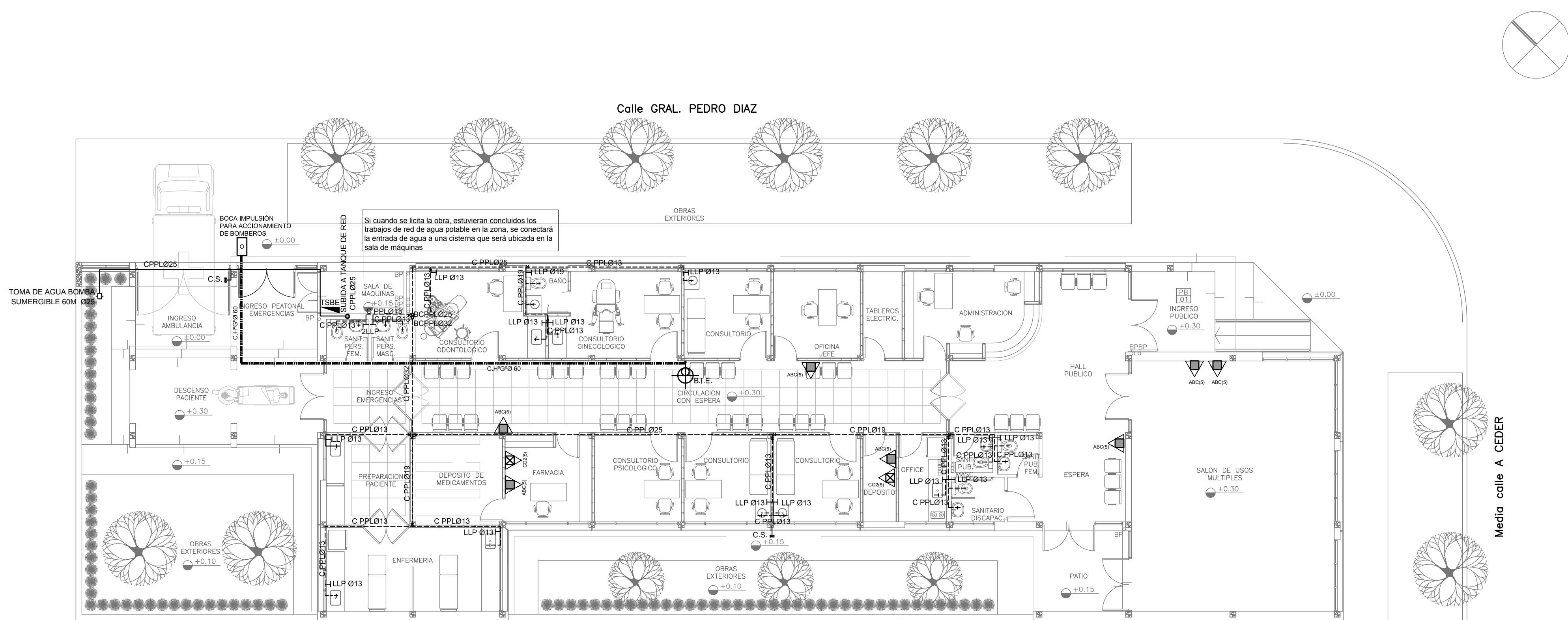
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. LUCIANO FISCHER
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO
ESQUEMAS UNIFILARES
TABLEROS

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN
DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

ESCALA S/E
N° EXPEDIENTE EX-2019-02177704
AREA ELECTRICIDAD
N° PLANO 04
TOTAL 04

CODIGO GDEBA:



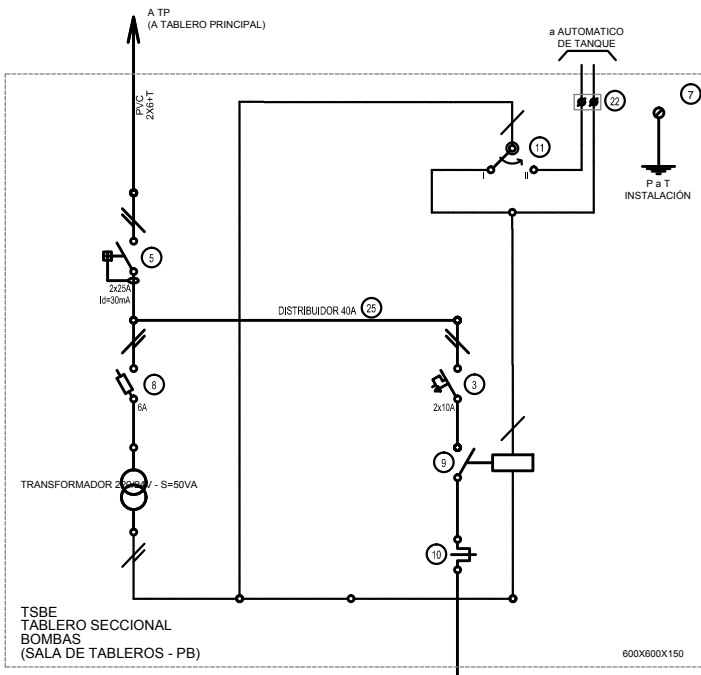
REFERENCIAS AGUA:

- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- SUBIDA CAÑO PPL.
- BAJADA CAÑO PPL.
- CANILLA SERVICIO
- CANILLA AGUA FRÍA
- LLAVE DE PASO
- VÁLVULA DE RETENCIÓN

REFERENCIAS INCENDIO:

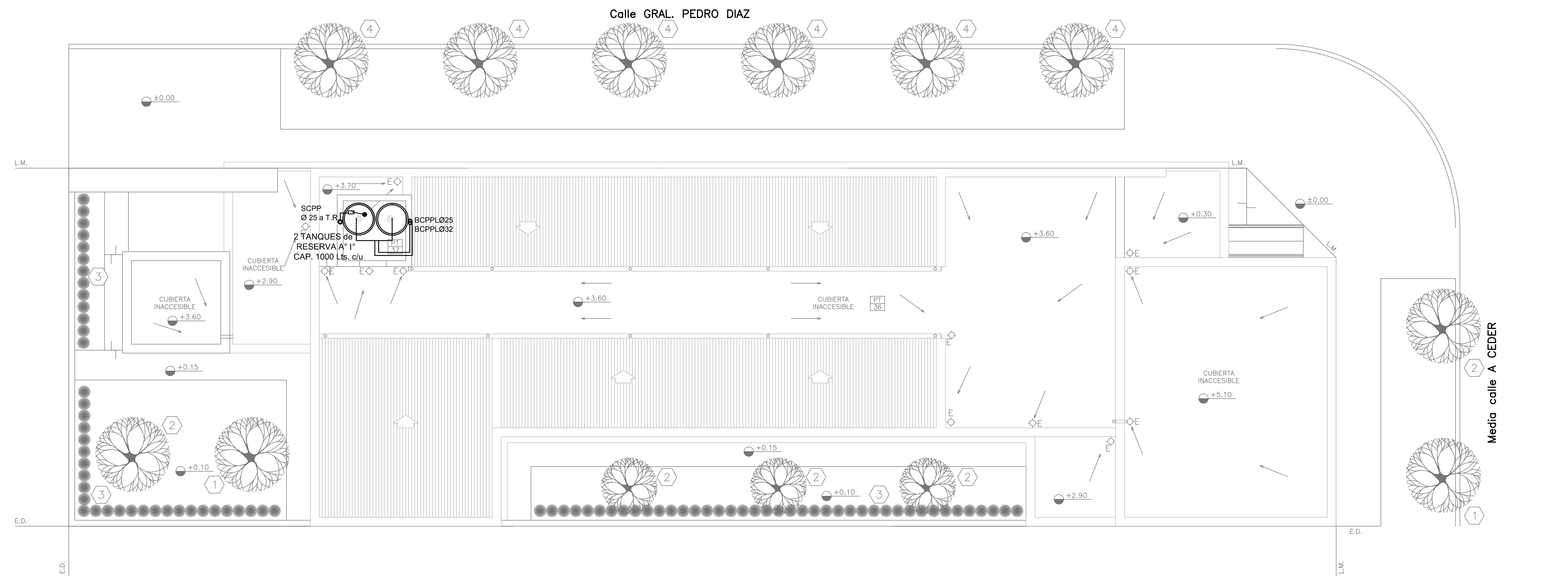
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA

AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40



- REFERENCIAS
- Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos a esquema de 25 KA.
 - Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.
 - Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.
 - Interruptor diferencial. Intensidad y polos a esquema de 300/30 mA.
 - Barra de cobre protegidas.
 - Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 18, refuerzos en chapa, espesores BWG N° 14 y N° 16 con punta (con tornillos a tornillo) resaca al pulso y la humedad, siendo para equipos, tiene cableado con capacidad vacante en un 30 % de su superficie.
 - Seccionador Fusible.
 - Contacto. Bobina de 24V.
 - Relé térmico.
 - Interruptor manual automático.
 - Commutador.
 - Interruptor magnético. Intensidad y polos a esquema.
 - Interruptor termomagnético enclavado mecánicamente. Intensidad y polos a esquema.
 - Instrumento de medición multifunción.
 - Tablero de transferencia automática.
 - Ojos de buye.
 - Interruptor motorizado.
 - Transformador de Intensidad.
 - Termistor.
 - Contacto/Commutador.
 - Bornes para riel DIN.
 - Selector.
 - Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA.

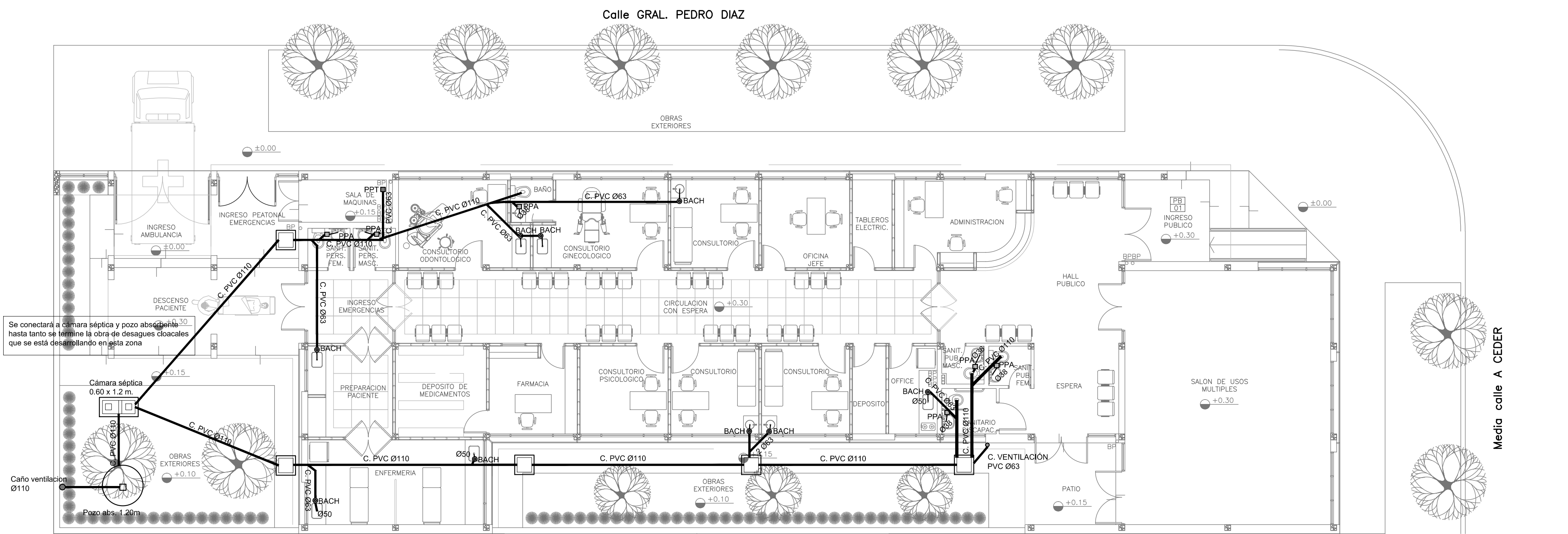
PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

EX-2019-02177704

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ANALIA FIACCOLA		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. ANALIA FIACCOLA JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS INSTALACION AGUA FRIA INSTALACION CONTRA INCENDIO	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2019-02177704
CODIGO GDEBA:		AREA SANITARIAS	
		N° PLANO 01	TOTAL 03



- REFERENCIAS CLOACAS:
- (BACH) BOCA DE ACCESO CIERRE HERMETICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - PILETA PISO TAPADA
 - CAMARA INSPECCION (60x60)
 - Cámara séptica 0.60 x 1.2 m.
 - C. DESCARGA Y VENTILACIÓN
 - C. VENTILACIÓN PVC Ø63
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - Caño Ventilación PVC Ø63

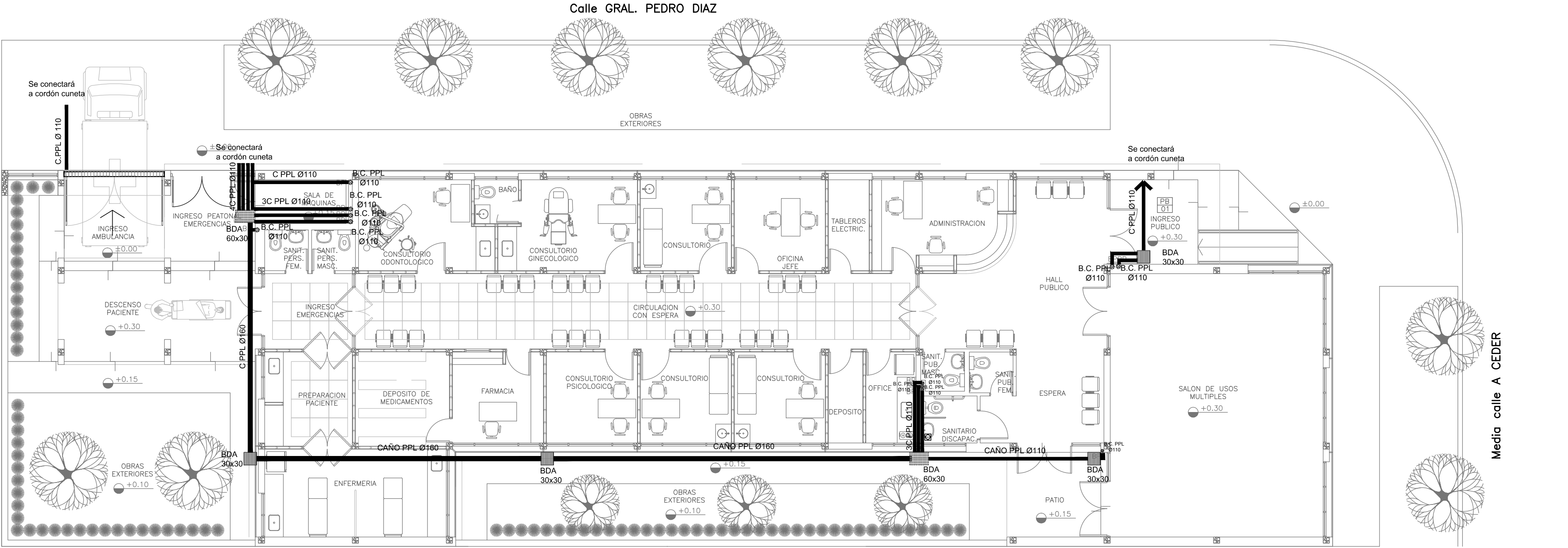
PLANTA BAJA

EX-2019-02177704

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

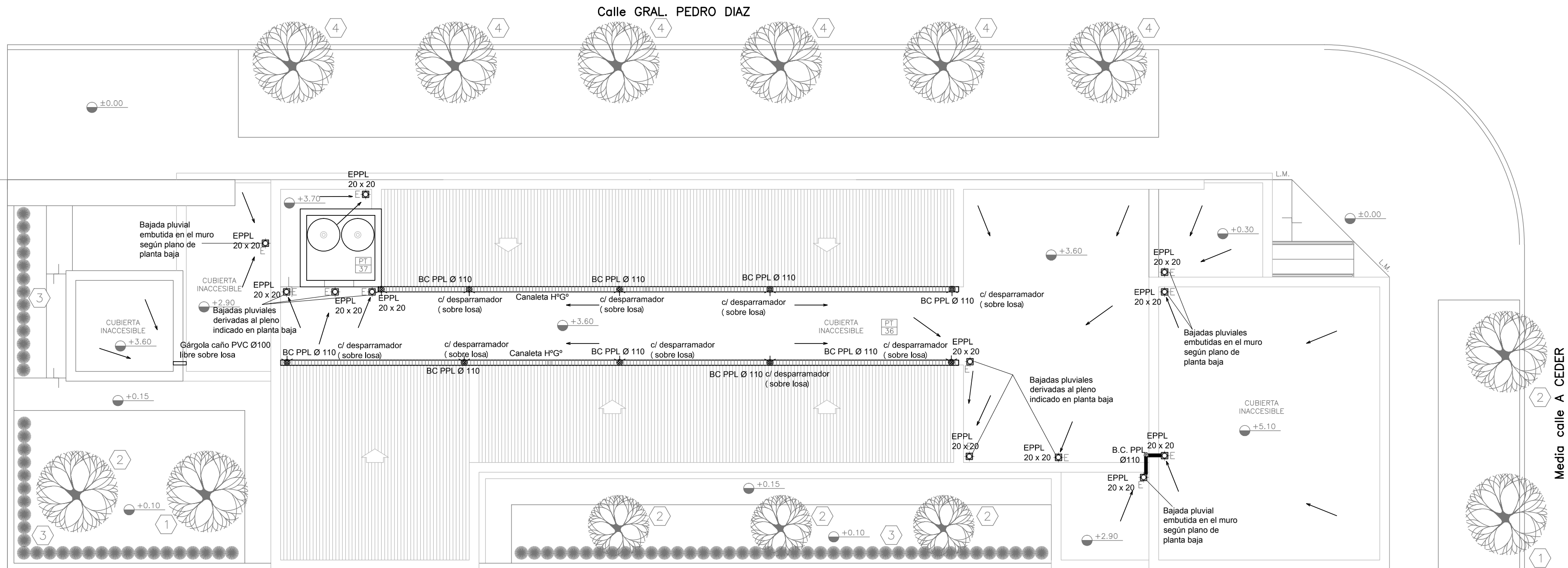
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ANALIA FIACCOLA		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. ANALIA FIACCOLA JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS INSTALACION CLOACAL	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 02	TOTAL 03

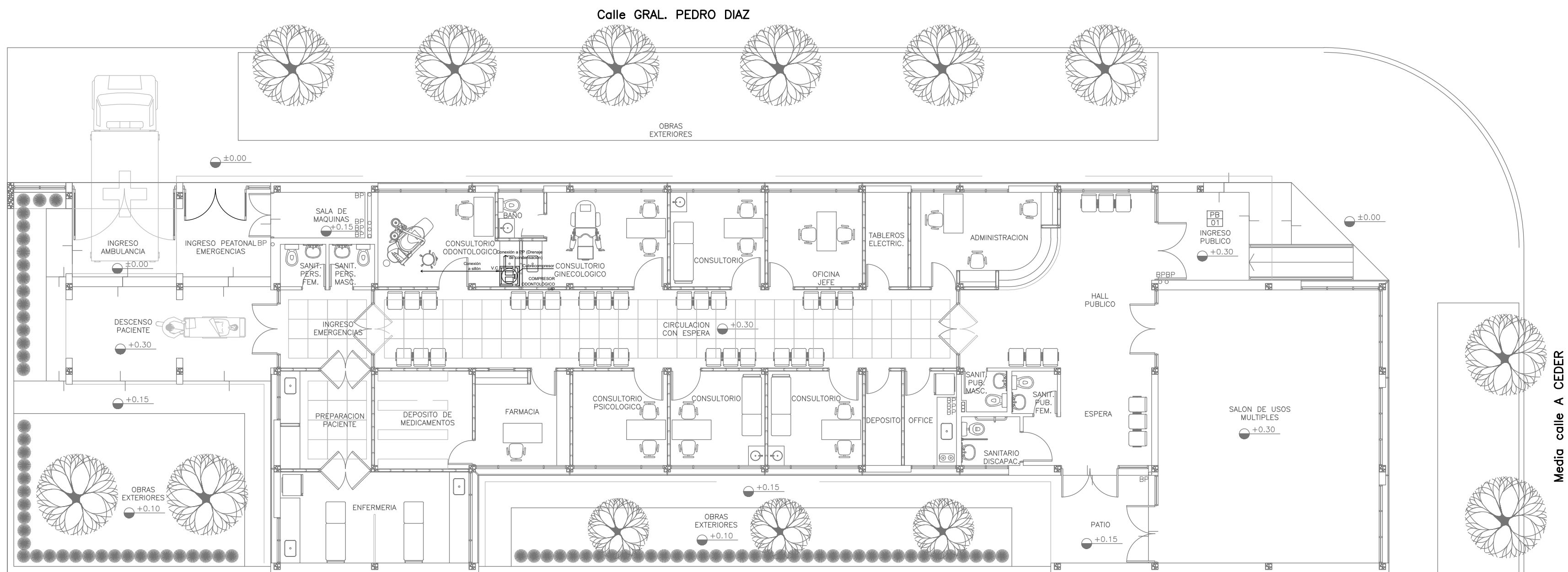


REFERENCIAS PLUVIAL:

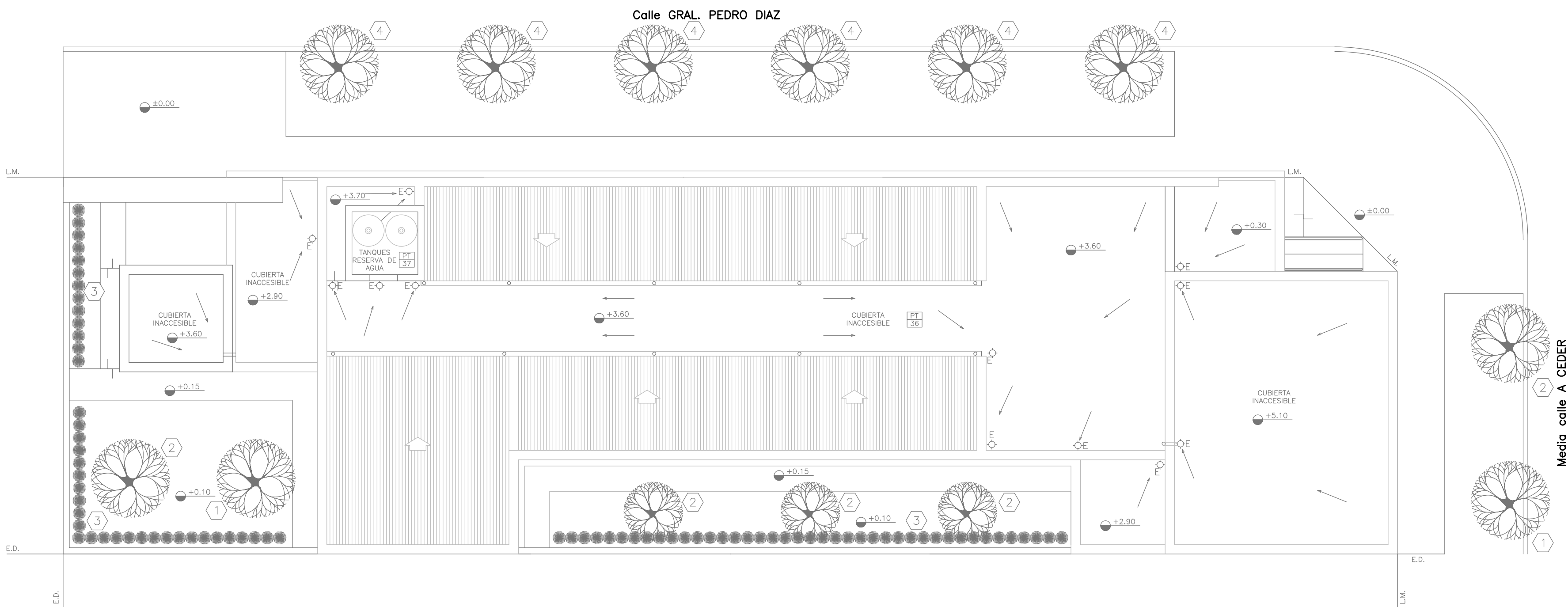
- Rejilla corrida H* G* 20 cm. de ancho.
- Canaleta HPG*
- CAÑO P.P.L. Ø 110
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 30 x 30 (BDA)
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA 60 x 30 (BDA)
- B.C. P.P.L. Ø110
- BC P.P.L. Ø 100 c/ DESPARRAMADOR
- EMBUDO POLIPROPILENO 20x20

PLANTA BAJA





PLANTA BAJA



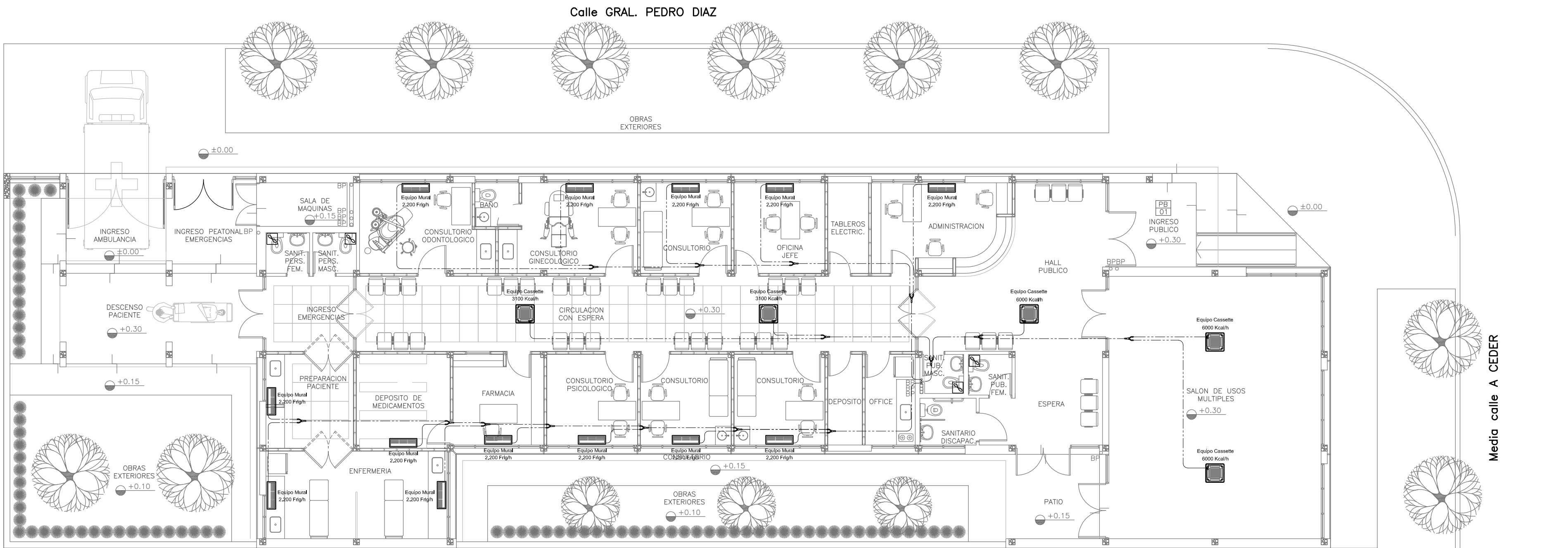
PLANTA DE TECHOS

EX-2019-02177704

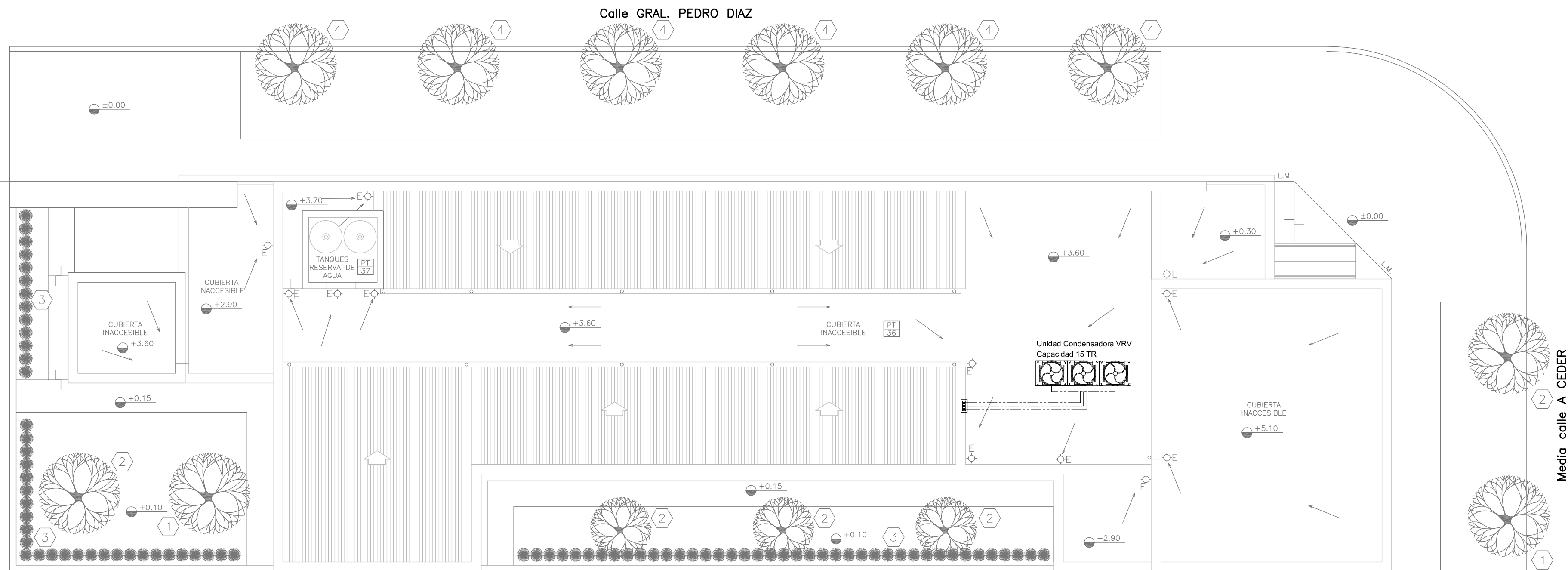
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. ALESSIO A. / ARQ. OSORIO C.		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. ALESSIO A. - ARQ. OSORIO C. JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO AIRE COMPRIMIDO - CONSULTORIO ODONTOLÓGICO	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177704	ÁREA GASES
		Nº PLANO 01	TOTAL 01



PLANTA BAJA



PLANTA DE TECHOS

NOTA:
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 indicados en planos, deberán ser netas y mínimas.

IMPORTANTE:
Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Intalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará la Dirección Técnica, Depto. Técnico Complementario.-

EX-2019-02177704

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ARQ. MARCELA NACARATE		AMBA CAPS HURLINGHAM PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS	
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PLANTA BAJA PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. PATRICIA SEDAN		Nº EXPEDIENTE	
CDOR. CARLOS COLOMBINI		EX-2019-02177704	AREA TERMOMECANICA
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 01	TOTAL 01



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2019-02177704- CAPS PEDRO DÍAZ GRUPO 4.24- HURLINGHAM- planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.