

**LISTADO DE PLANOS
CAPS JOSÉ OBRERO Y ANGEL BO
GRUPO 4.21
HURLINGHAM**

C.A.P.S ANGEL BO

B) ESTRUCTURAS

EST-01 ESTRUCTURA SOBRE 1° PISO	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA SOBRE PB	ESC. 1.100
EST-03 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- TENSIONES DEBILES.....	ESC. 1.100
IE-04 PLANTA BAJA- BANDEJAS PORTACABLES.....	ESC. 1.100
IE-05 ESQUEMA UNIFILAR.....	S/ESC.

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 AGUA FRÍA E INSTALACIÓN CONTRA INCENDIO.	ESC. 1.100
IS-02 INSTALACIÓN CLOACAL.	ESC. 1.100
IS-03 INSTALACIÓN AGUA- VENTILACIONES CLOACALES.....	ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

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

C.A.P.S JOSÉ OBRERO

B) ESTRUCTURAS

NO COMPRENDE.

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01	PLANTA BAJA Y ALTA- BOCAS DE TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-02	PLANTA BAJA Y ALTA- TENSIONES DEBILES.	ESC. 1.100
IE-03	PLANTA BAJA Y ALTA- BANDEJAS PORTACABLES.....	ESC. 1.100
IE-04	ESQUEMA UNIFILAR.....	S/ESC.

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01	PLANTA BAJA- INSTALACIÓN PLUVIAL Y CONTRA INCENDIO.....	ESC. 1.100
IS-02	PLANTA ALTA- INSTALACIÓN PLUVIAL Y CONTRA INCENDIO.....	ESC. 1.100
IS-03	PLANTA DE TECHOS- INSTALACIÓN PLUVIAL.....	ESC. 1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01	PLANTA BAJA.	ESC. 1.100
IT-02	PLANTA ALTA.	ESC. 1.100

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

C.A.P.S. ANGEL BO

ESTRUCTURA SOBRE 1° PISO CALLE POTOSI

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

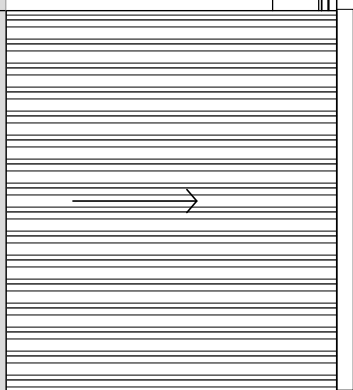
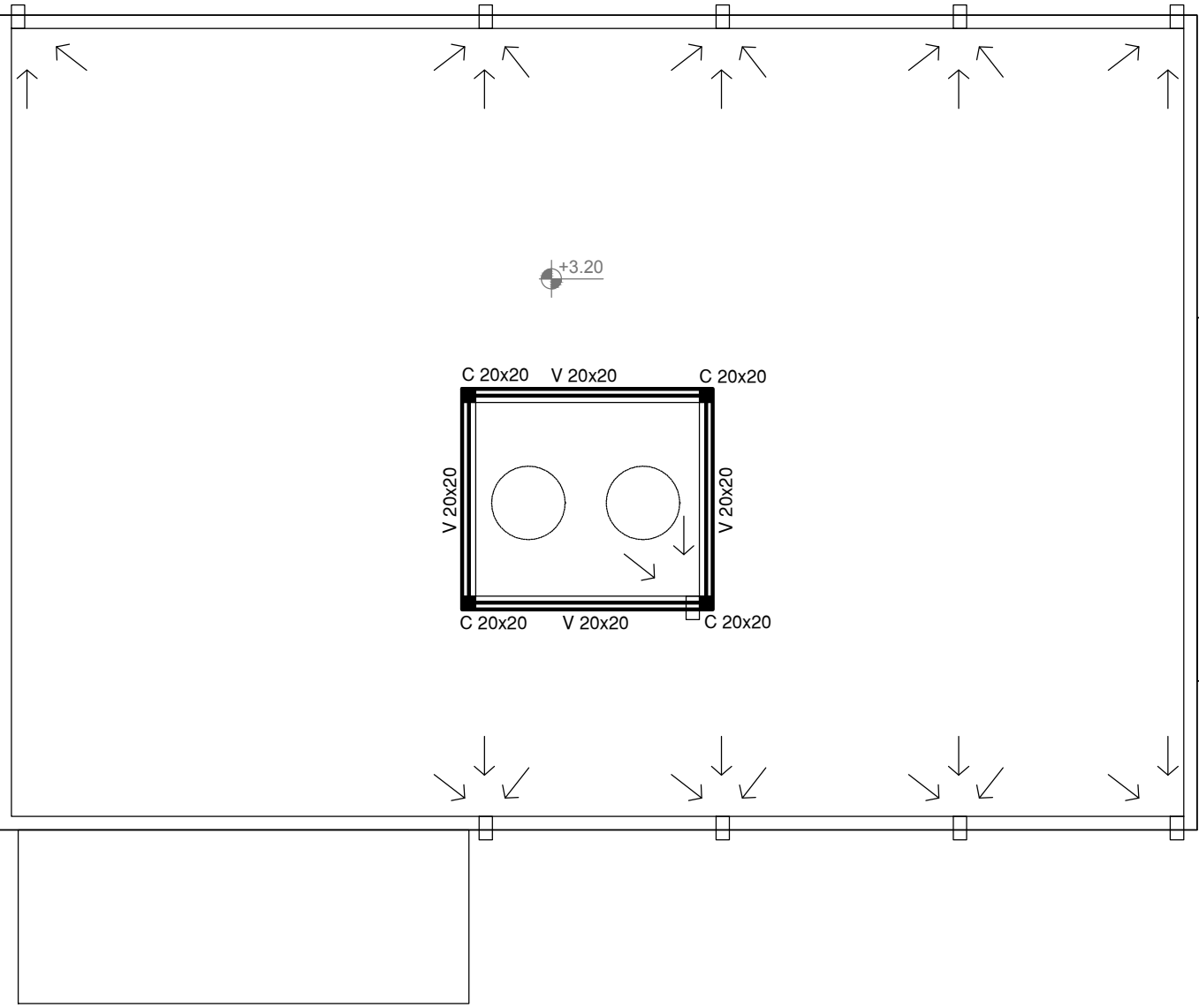
Hormigon H-30
Acero ADN 420MPa

NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

PREDIMENSIONADO EFECTUADO PARA ESTIMAR UN PRESUPUESTO.

1 -0.30
ACCESO PEATONAL PRINCIPAL

GRAL. LEVALLE



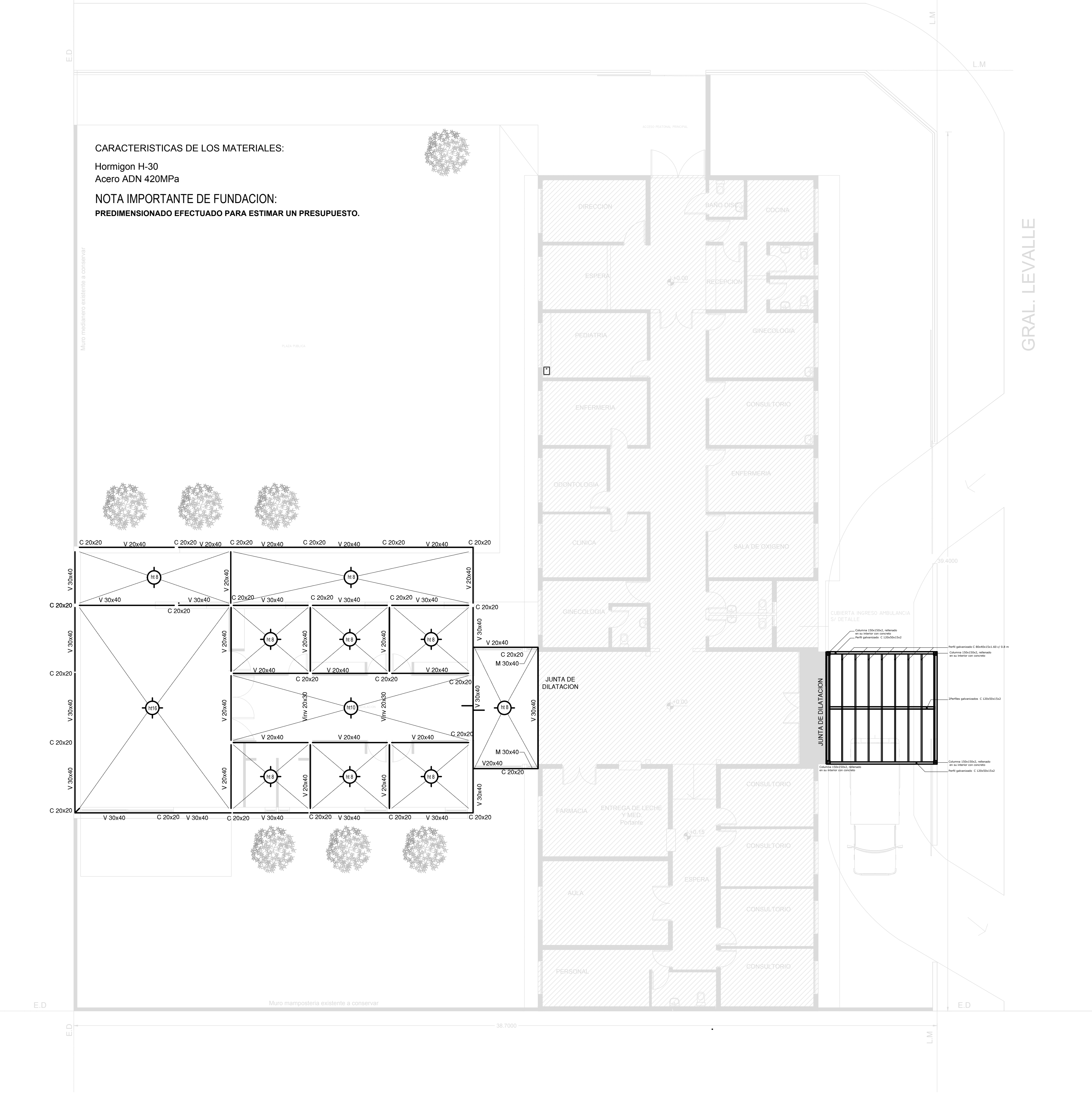
EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. MARCELO DEMILTA TEC. NATALIA DAMIA		AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS	
TEC. NATALIA DAMIA		PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO ESTRUCTURA SOBRE 1° PISO	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. PATRICIA SEDAN		N° EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	
CDOR. CARLOS COLOMBINI		EX-2019-02177604 ESTRUCTURAS	
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 01	
		TOTAL 03	

ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA CALLE POTOSI



EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
TEC. Natalia Damia ING. Marcelo Demilita		AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS	
TEC. Natalia Damia		PARTIDO: HURLINGHAM	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. PATRICIA SEDAN		Nº EXPEDIENTE	
DIRECTOR PROVINCIAL		AREA	
CDOR. CARLOS COLOMBINI		EX-2019-02177604 ESTRUCTURAS	
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	
		TOTAL 03	

PLANO DE FUNDACION CALLE POTOSI

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

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

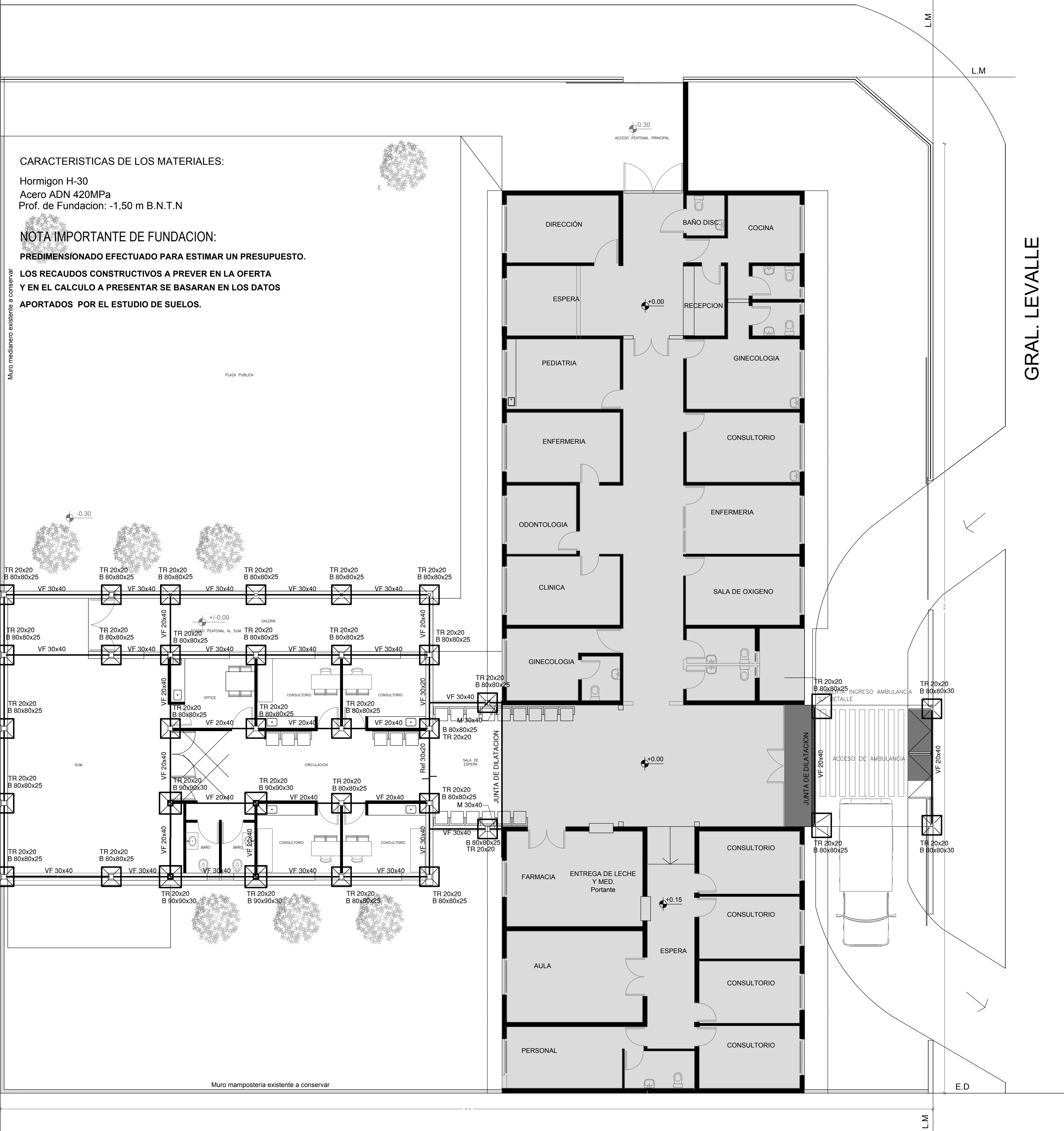
NOTA IMPORTANTE DE FUNDACION:

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.

Muro medianero existente a conservar

PLAZA PUBLICA



GRAL. LEVALLE

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
TEC. Natalia Damia
ING. Marcelo Demilita

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
ANGEL BO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC. Natalia Damia
JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA
ABRIL 2019

PLANO
PLANO DE FUNDACION

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN

ESCALA
1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

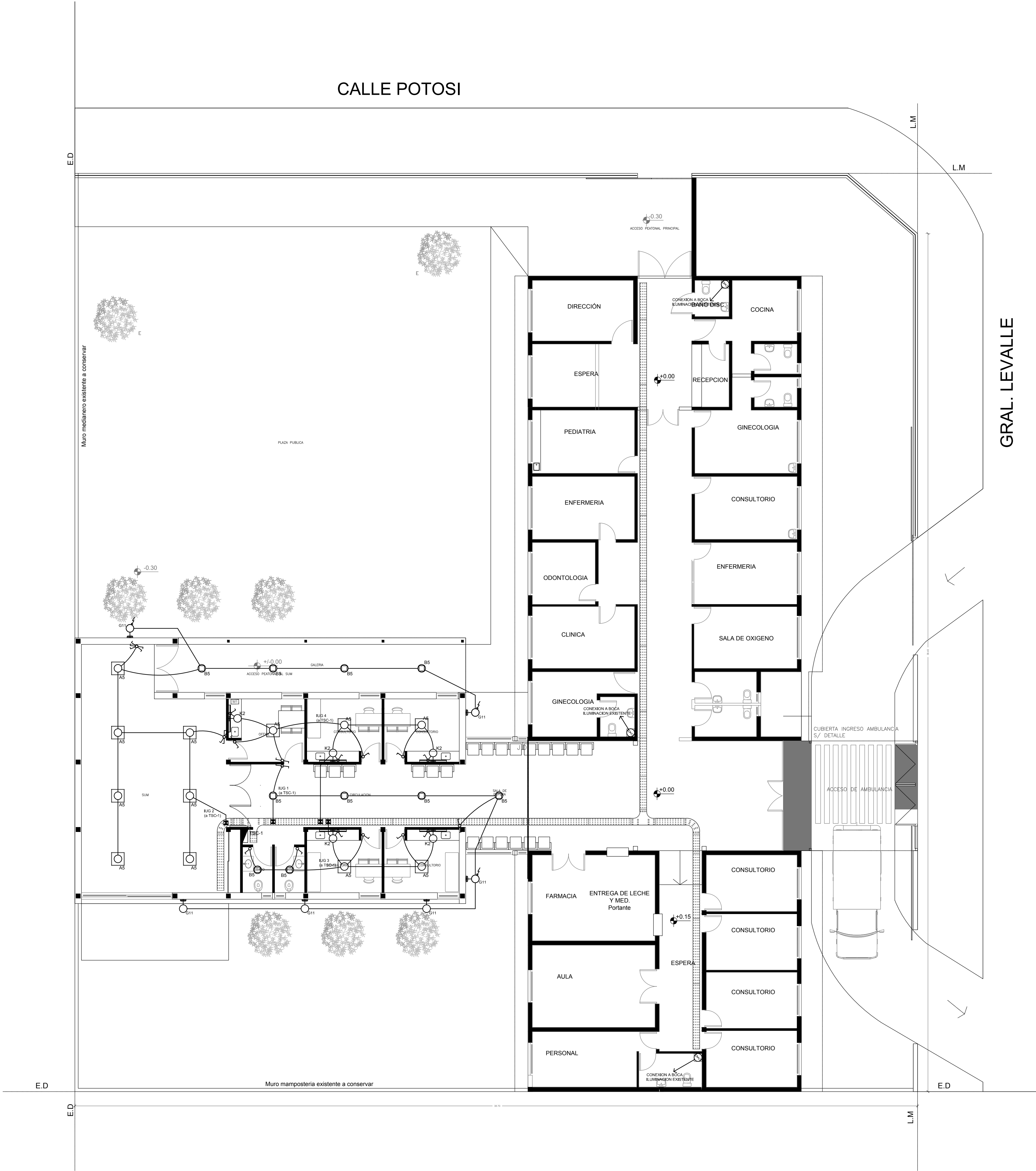
Nº EXPEDIENTE
EX-2019-02177604

AREA
ESTRUCTURAS

Nº PLANO
03

TOTAL
03

CODIGO GDEBA:



SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.

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	12
	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	10
	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	6
	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

REFERENCIAS	CANTIDAD
	BOCA DE ILUMINACION
	BOCA DE ILUMINACION o MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUE DE ILUMINACION
	BOCA DE ILUMINACION EN PISO
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	EXTRACTOR p/ VENTILACION
	FOTOCELULA
	3

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm

NOTAS:
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 (Secciones mínimas):
- IUG: RS19 - 2,3,4x1,5mm²+2,5mm²PE según retorno.

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
ANGEL BO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION ELECTRICA
BOCAS DE ILUMINACION

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604

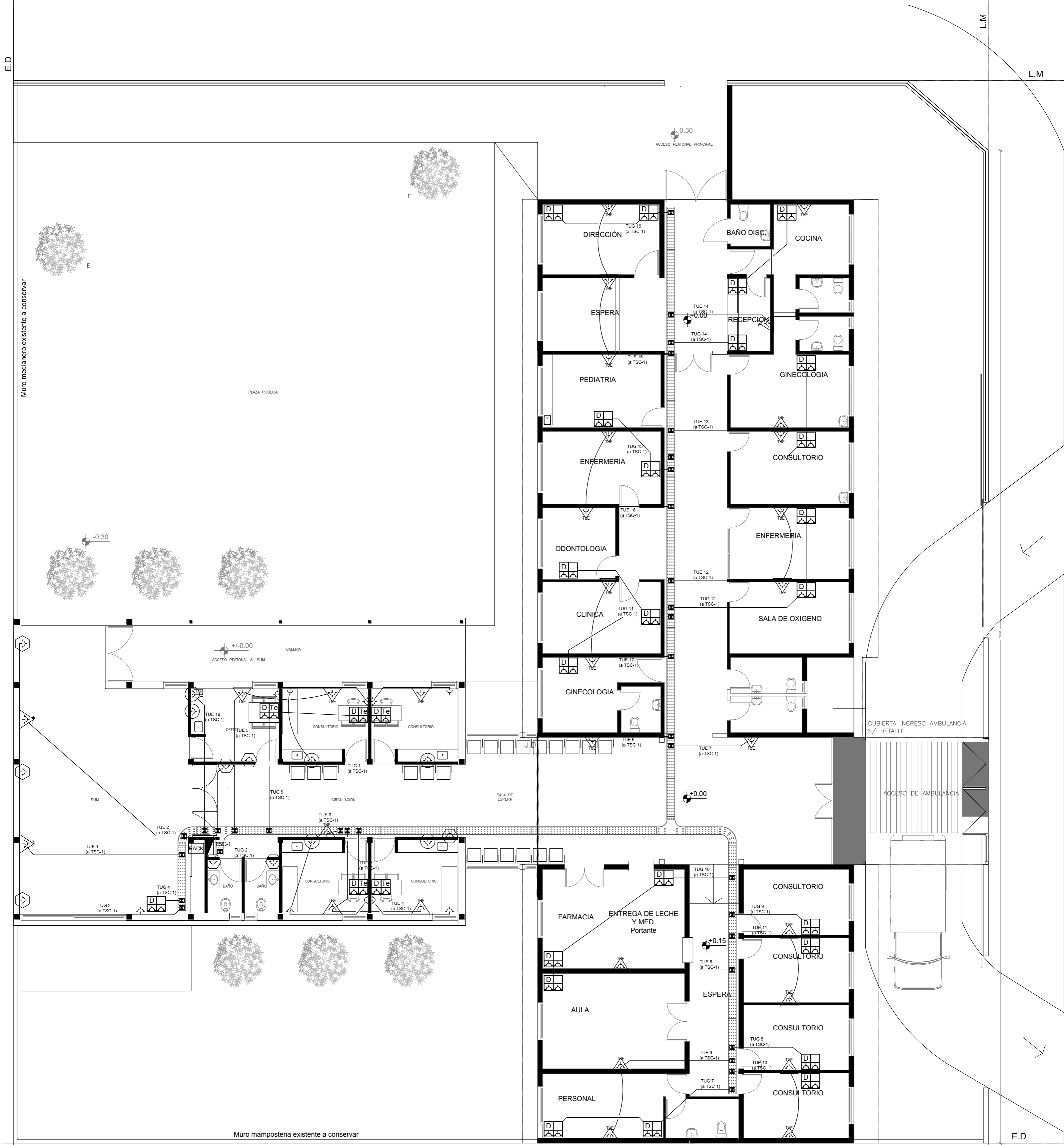
AREA ELECTRICIDAD

Nº PLANO 01

TOTAL 05

CODIGO GDEBA:

CALLE POTOSI



GRAL. LEVALLE

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

REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUG: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	23
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.	-
	TUN: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.	30
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E Y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E Y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	24
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E Y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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.
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 (Secciones mínimas):
- TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
- TUE: RS19 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

EX-2019-02177604

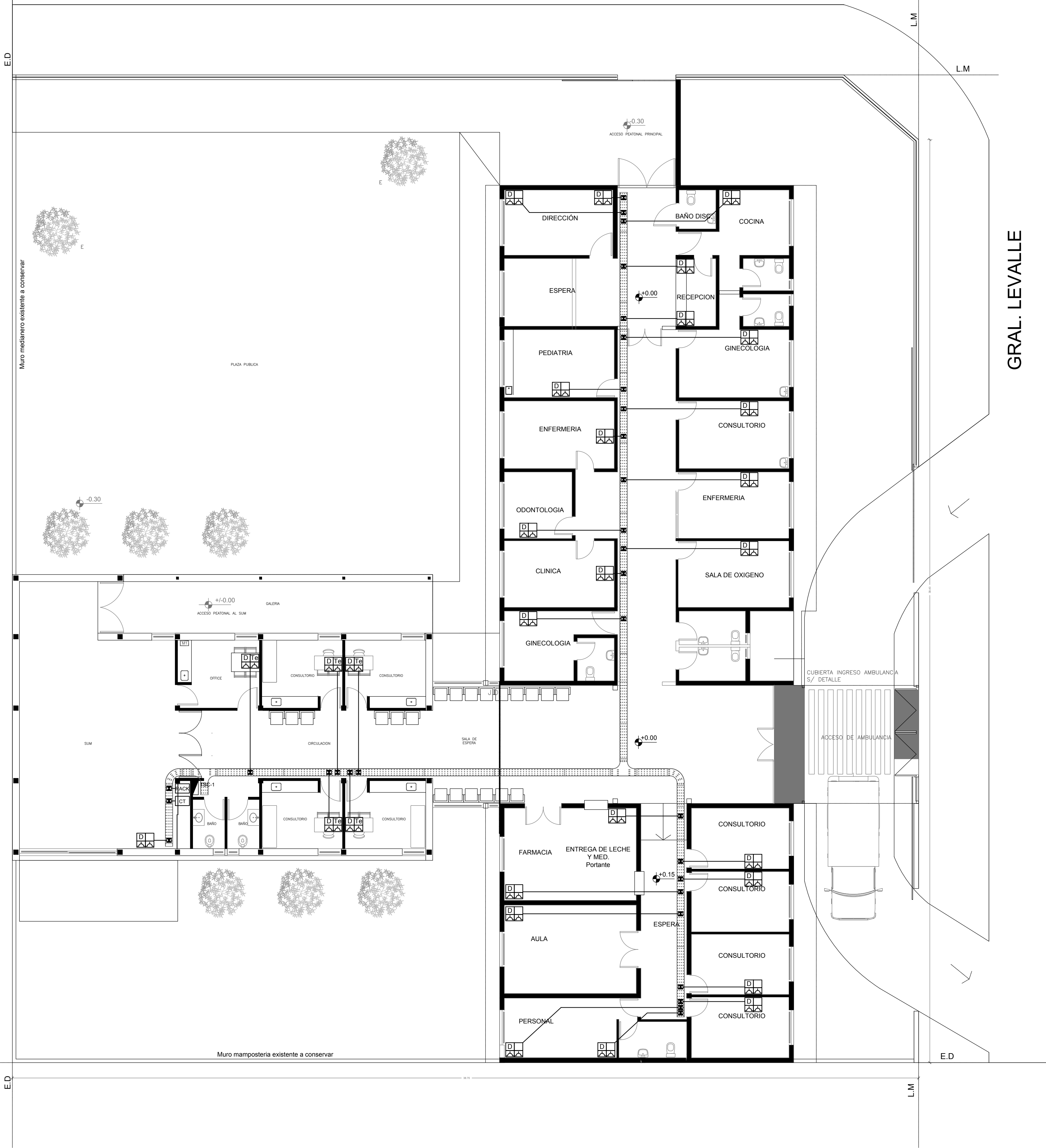
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	Nº PLANO 02
CODIGO GDEBA:		AREA ELECTRICIDAD	TOTAL 05

SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.

CALLE POTOSI



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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 BAJA TENSION:		CANT.
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS CAT. 5E	1
	CENTRAL TELEFONICA	1
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	5
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	24
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-

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-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
ANGEL BO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA
ABRIL 2019

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION ELECTRICA
TENSIONES DEBILES

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN

ESCALA
1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

Nº EXPEDIENTE
EX-2019-02177604

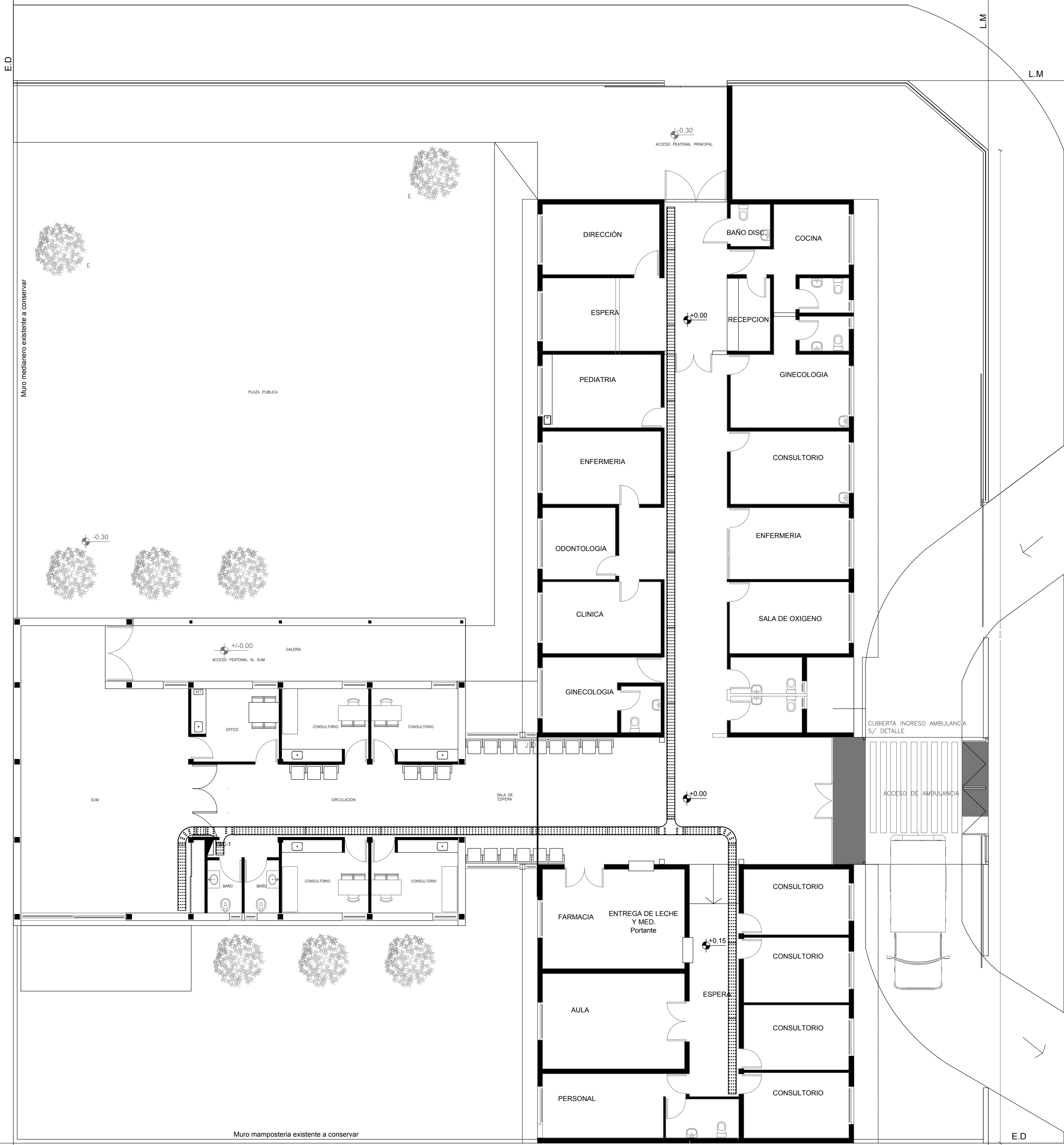
AREA
ELECTRICIDAD

Nº PLANO
03

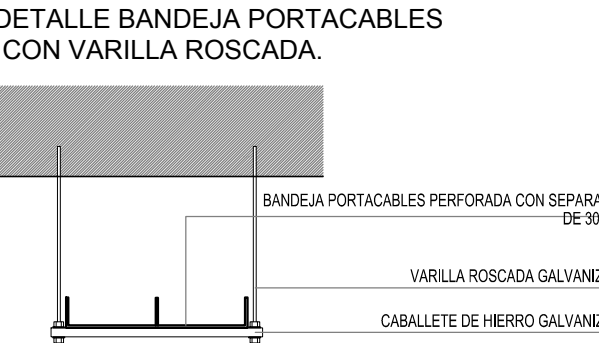
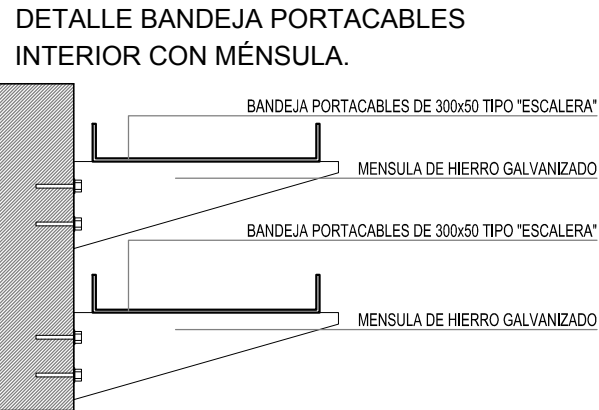
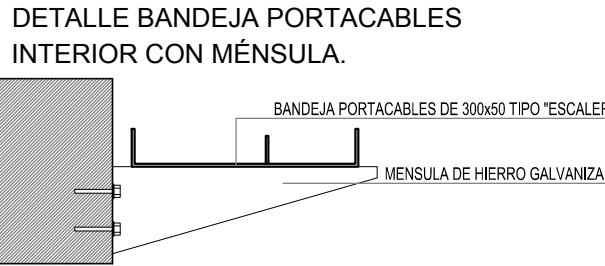
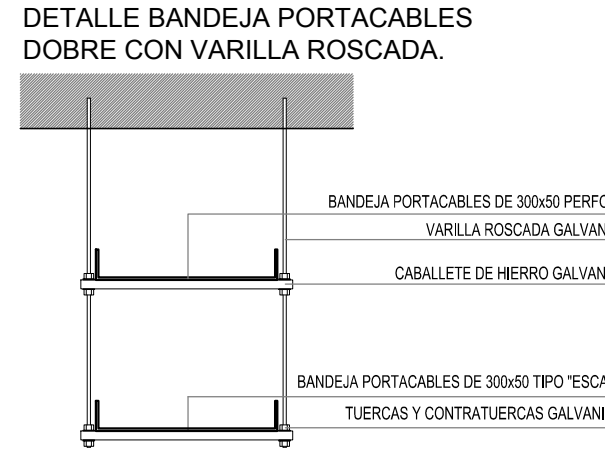
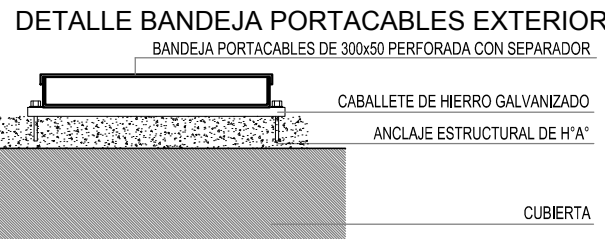
TOTAL
05

CODIGO GDEBA:

CALLE POTOSI



SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA, PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
ANGEL BO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACION ELECTRICA
BANDEJAS PORTACABLES

DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

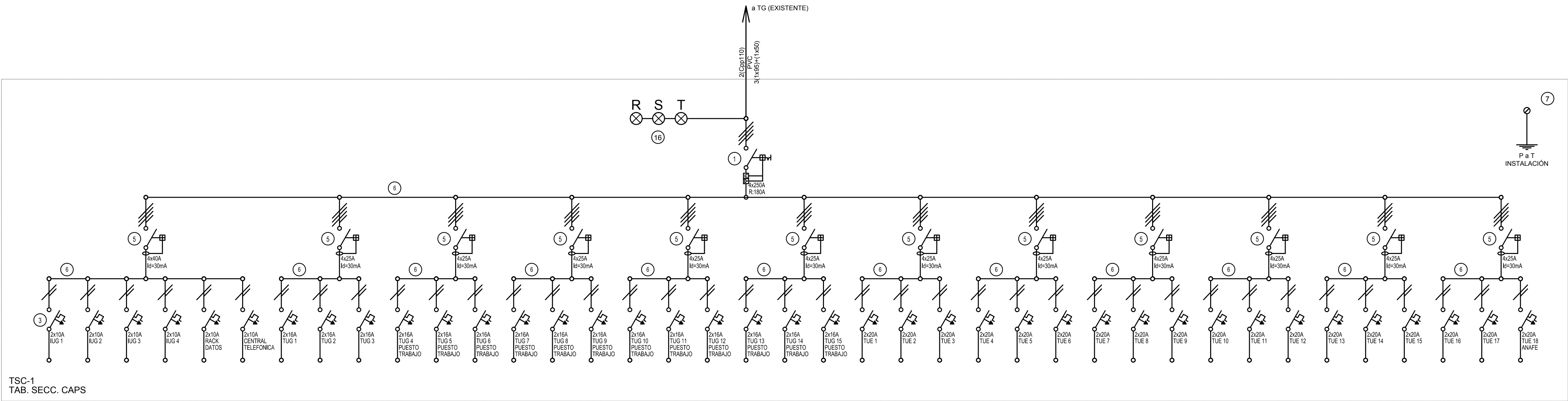
Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604

AREA ELECTRICIDAD

Nº PLANO 04

TOTAL 05

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS

- | | | | | | |
|---|--|----|---|----|--|
| 1 | Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35 KA. | 8 | Seccionador Fusible | 18 | Interruptor motorizado. |
| 2 | Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA. | 9 | Contacto. Bobina de 24V. | 19 | Transformador de Intensidad. |
| 3 | Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA. | 10 | Relé térmico. | 20 | Termistor. |
| 4 | Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA. | 11 | Interruptor manual/automático. | 21 | Contacto/Conmutador. |
| 5 | Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 mA. | 12 | Conmutador. | 22 | Bornas para riel DIN. |
| 6 | Barras de cobre protegidas. | 13 | Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema. | 23 | Selector |
| 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. | 14 | Interruptor termomagnético enclavados mecánicamente. Intensidad y polos s/ esquema. | 24 | Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA |
| | | 15 | Instrumento de medición multifunción. | 25 | Programador horario digital 12/24V. |
| | | 16 | Ojos de buey. | | |
| | | 17 | Tablero de transferencia automática. | | |

NOTA: TODOS LOS TABLEROS DEBERAN SER PROTOCOLARIZADOS SEGUN LAS NORMAS IEC 61439-1&2 IP65 PARA TABLEROS A LA INTERPERIE E IP 30 PARA TABLEROS INTERIORES.

EN EL TABLERO GENERAL (TG) DE LA CAPS ANGEL BO SE DEBERÁ PROVEER E INSTALAR 1 (UN) INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA Icc=36kA CON SU RESPECTIVO GABINETE Y CONECTARLO AL JUEGO DE BARRAS ADECUADO. EL MISMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

- 4x250A PARA ALIMENTAR TABLERO SECCIONAL TSC-1

ACLARACION:
LA ALIMENTACION DEL TABLERO SECCIONAL (TSC-1) DESDE EL TABLERO GENERAL (TG) HASTA SU LUGAR DE EMPLAZAMIENTO (s/ INDICACION EN PLANO) SE REALIZARA POR BANDEJA PORTACABLE.

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	
		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA ELECTRICIDAD
		Nº PLANO 05	TOTAL 05
CODIGO GDEBA:			

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

REFERENCIAS AGUA:

—	ALIMENTACIÓN DE RED
- - -	CAÑERÍA AGUA FRÍA
○	BAJADA CAÑO PPL.
↑	CANILLA SERVICIO
↑	CANILLA AGUA FRÍA
T	LLAVE DE PASO

REFERENCIAS INCENDIO:

ABC55	EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD SKG.
-------	-----------------------------------



EX-2019-02177604

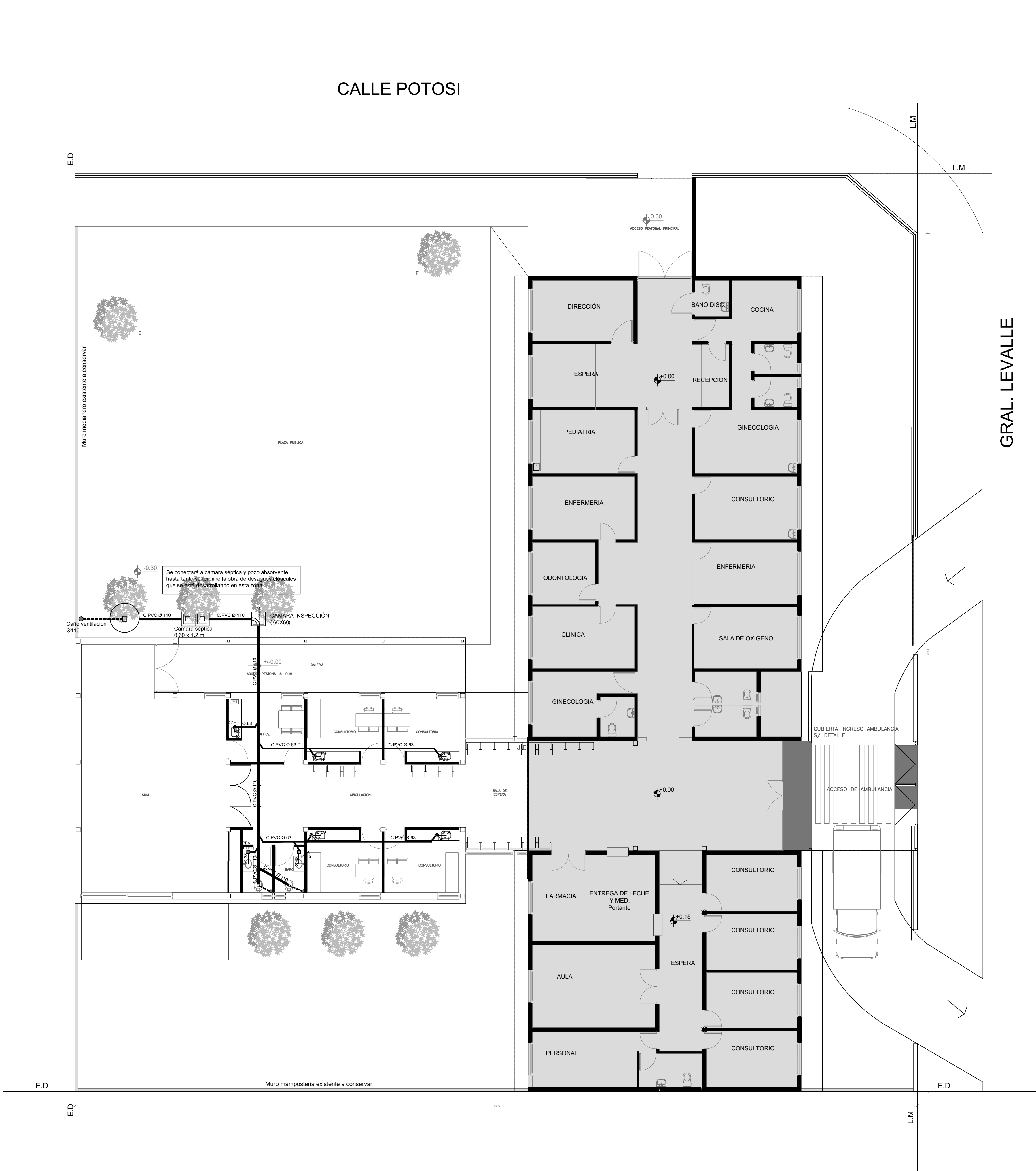
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. IVANA MARTINEZ		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. IVANA MARTINEZ JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA BAJA, INSTALACIÓN AGUA FRÍA e INCENDIO.	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 01	TOTAL 03

REFERENCIAS

- REFERENCIAS CLOACAS:
- BOCA ACCESO CIERRE HERMÉTICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - C. VENTILACIÓN PVC Ø63 - 110
 - CAMARA INSPECCIÓN (60X60)
- C. PVC Ø110
- C. PVC Ø63
- C. PVC Ø 50
- C. PVC Ø38
- CAÑO VENTILACIÓN PVC Ø63 - Ø 110

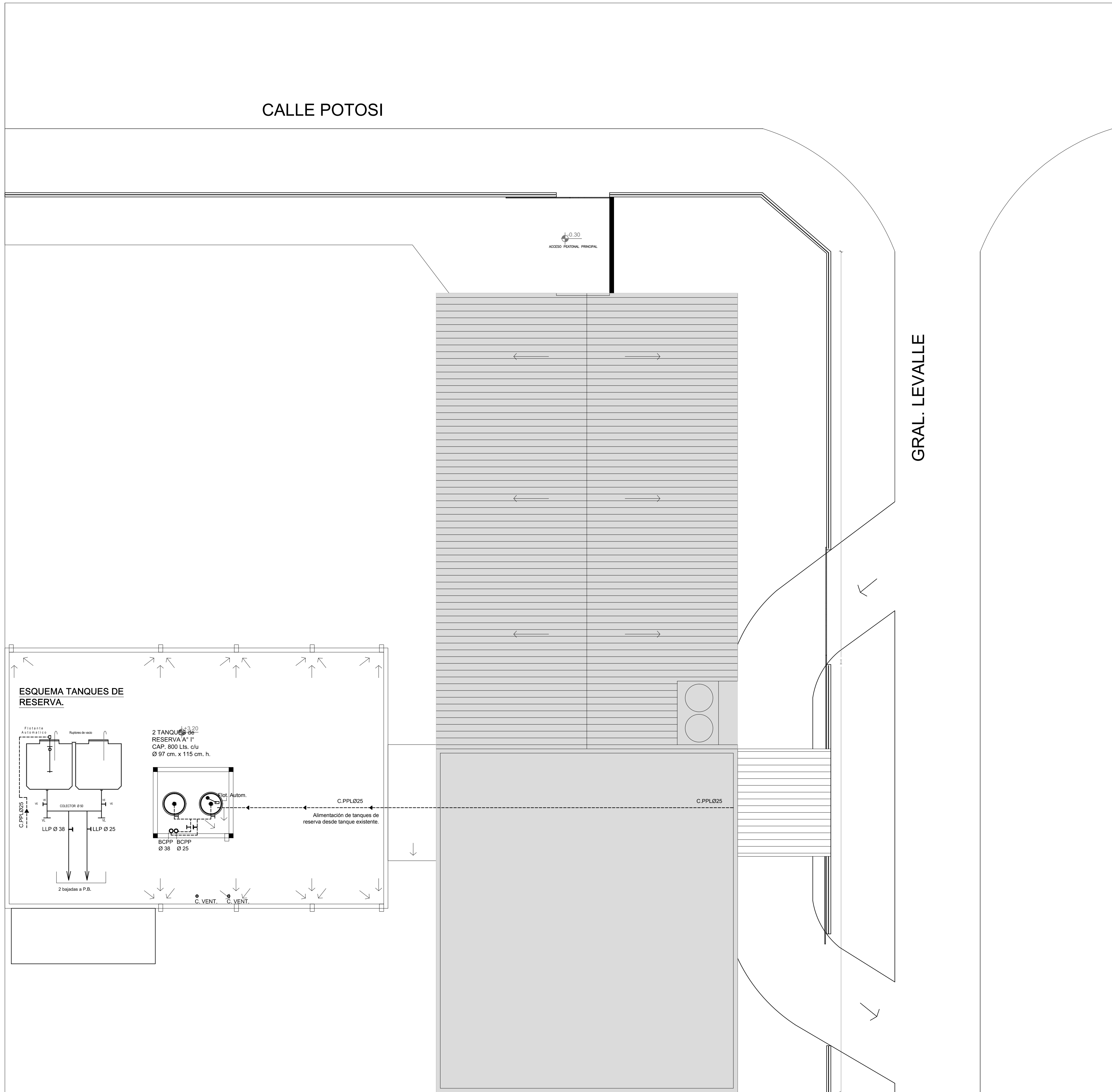


EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. IVANA MARTINEZ		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. IVANA MARTINEZ JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA BAJA. INSTALACIÓN CLOACAL.	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	
CÓDIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604	ÁREA SANITARIAS
		Nº PLANO 02	TOTAL 03

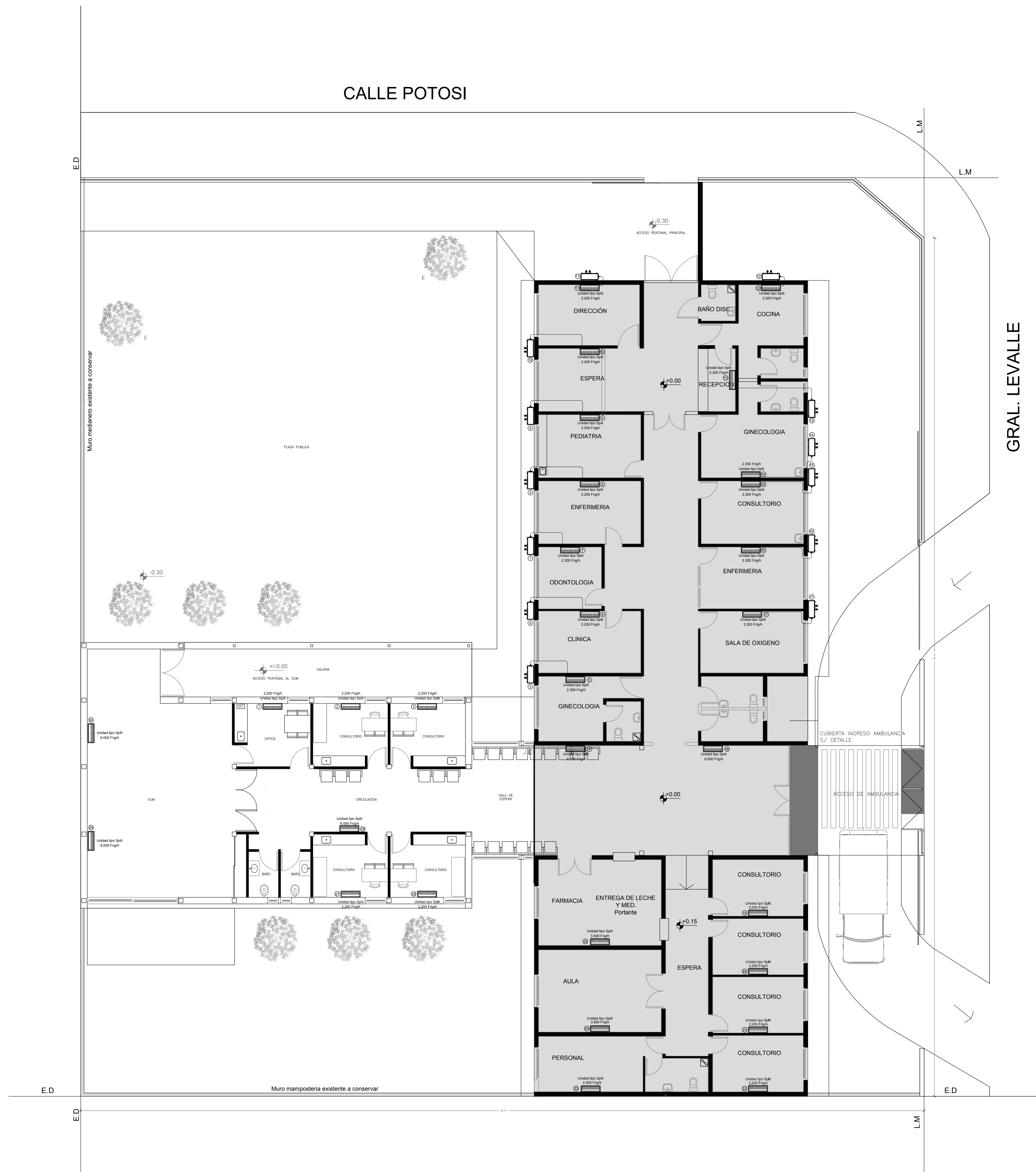


EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. IVANA MARTINEZ		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. IVANA MARTINEZ JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA DE TECHOS. INSTALACIÓN AGUA. VENTILACIONES CLOCALES.	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	Nº PLANO 03
CODIGO GDEBA:		AREA SANITARIAS	TOTAL 03

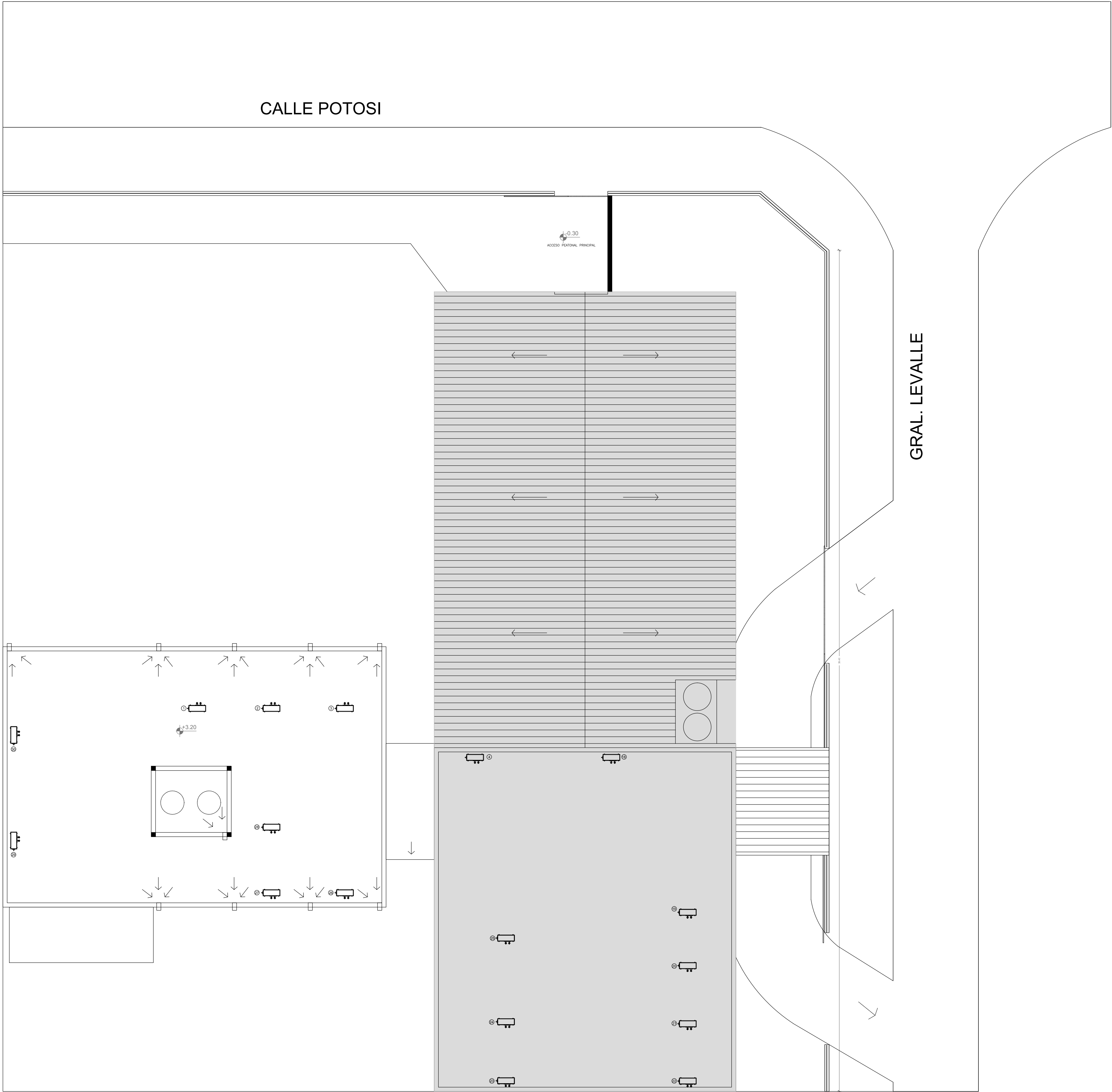


NOTA:

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 indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

EX-2019-02177604



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 indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ./ING./TEC. JUAN PEREZ ARQ./ING./TEC. JUAN PEREZ ARQ./ING./TEC. JUAN PEREZ ARQ./ING./TEC. JUAN PEREZ		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM ANGEL BO GRUPO 4.21	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. JUAN PEREZ JEFE DE DEPARTAMENTO		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS PARTIDO: HURLINGHAM	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		PLANO PLANTA DE TECHOS	
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100 Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604 AREA TERMOMECAÁNICA	Nº PLANO 02 TOTAL 02

CODIGO GDEBA:

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

C.A.P.S. JOSÉ OBRERO

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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.	-
	TUE3: TOMACORRIENTE USO ESPECIAL TRIFASICO NORMAL.	-
	TUE: TOMACORRIENTE DE USO ESPECIAL NORMAL.	15
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-

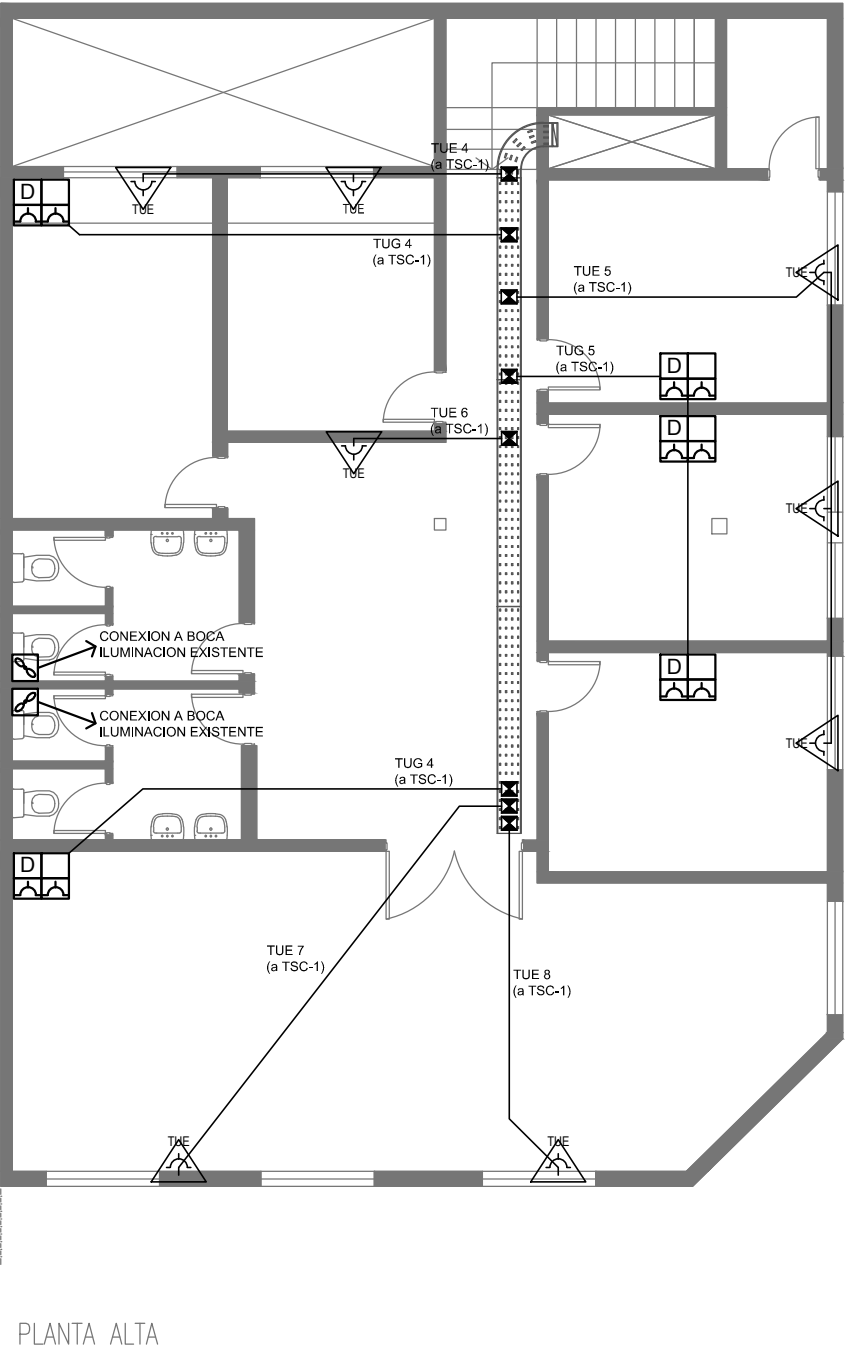
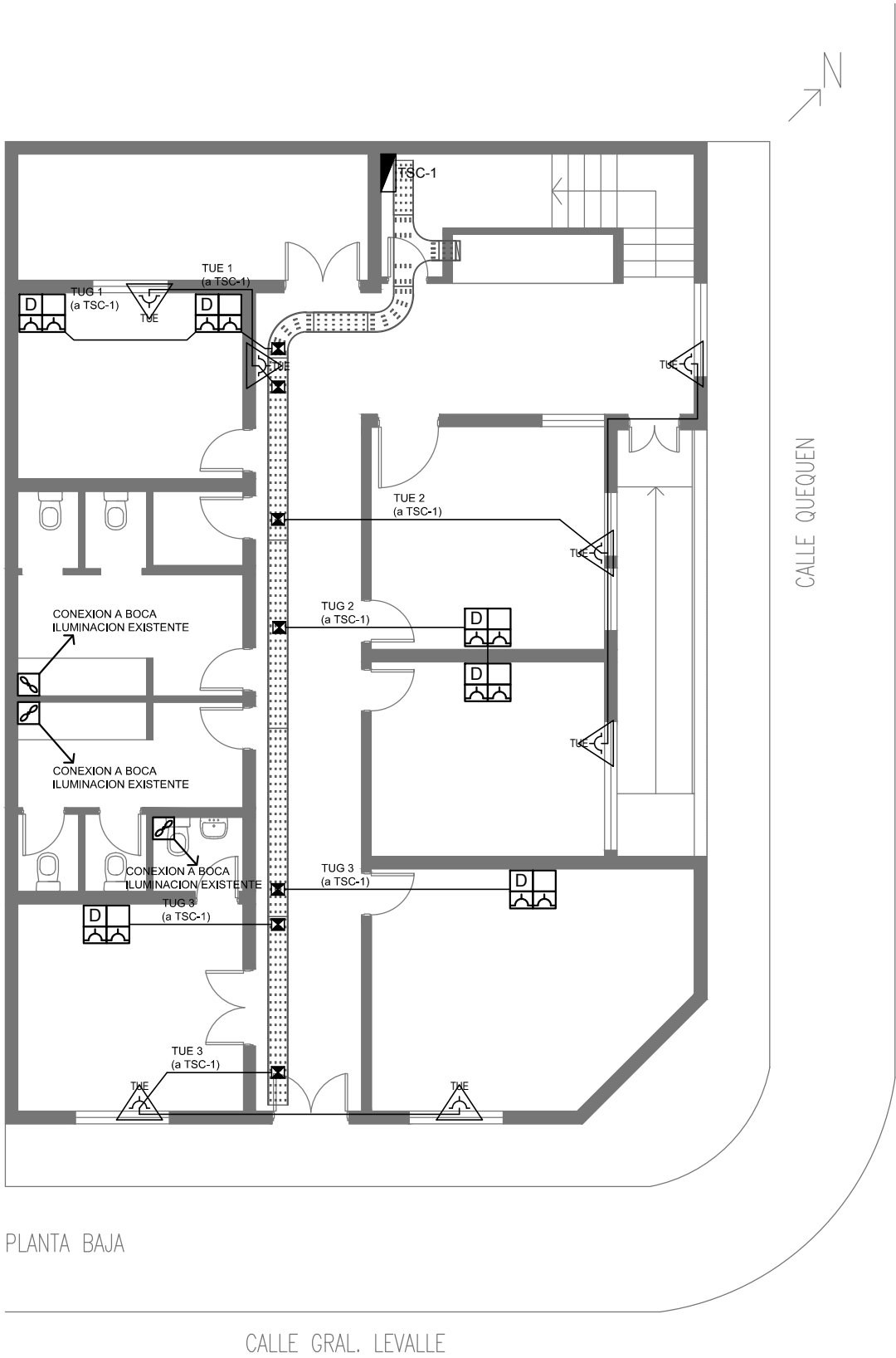
REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/MESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

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.
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 (Secciones mínimas):
- TUG: RS19 - 2x2,5mm²+2,5mm²PE
- TUE: RS19 - 2x4,0mm²+4,0mm²PE

SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.

EX-2019-02177604



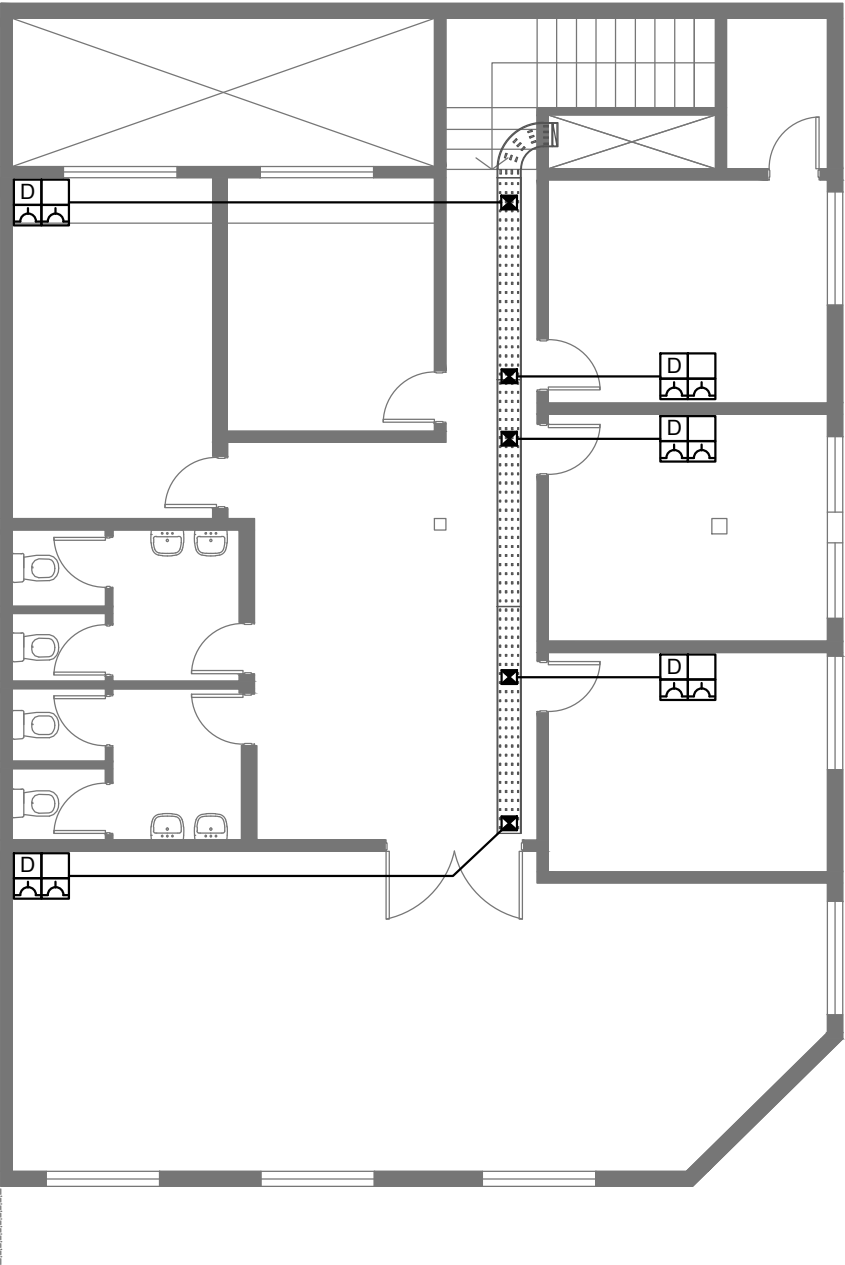
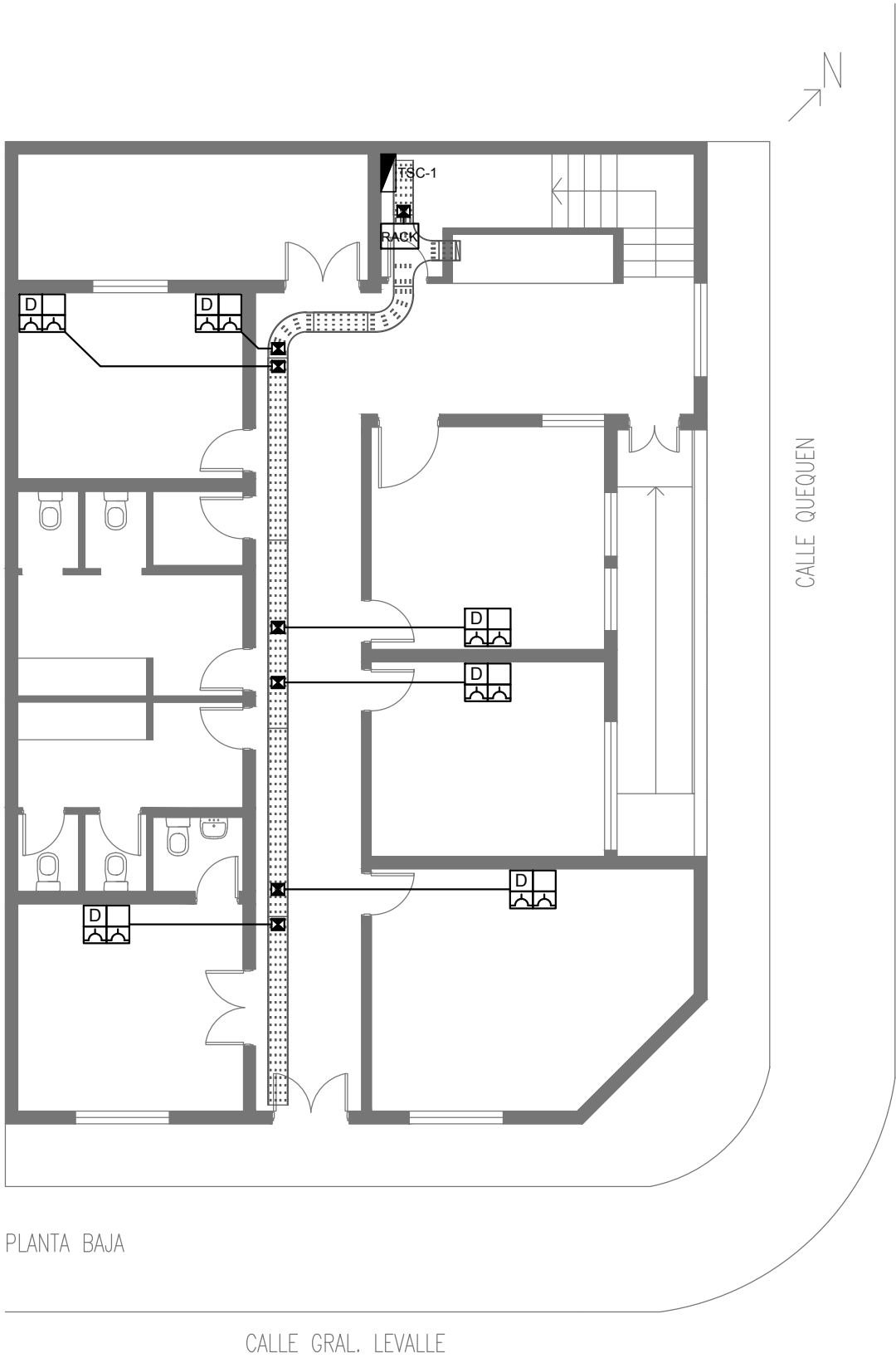
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21		
LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS		PARTIDO: HURLINGHAM		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA ABRIL 2019	PLANO PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ***		ESCALA 1:100		
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 01
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		TOTAL 04		
CODIGO GDEBA:				

REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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 BAJA TENSION:		CANT.
	RACK MURAL 19" CON 2 PATCHERAS CAT. 5E	1
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	11
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. 5E, 1 PUERTO PARA TELEFONIA IP CAT. 5E y 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A	-

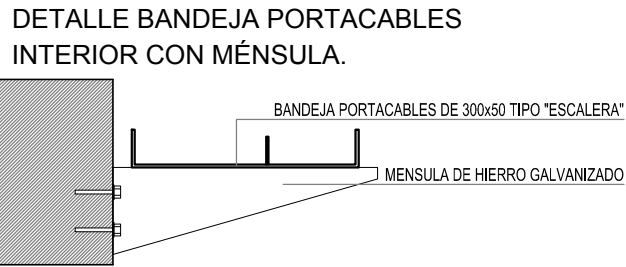
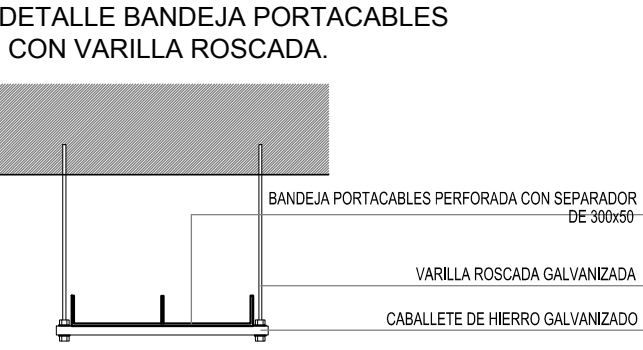
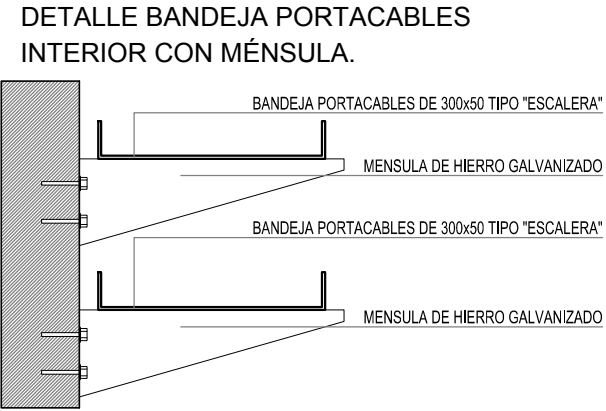
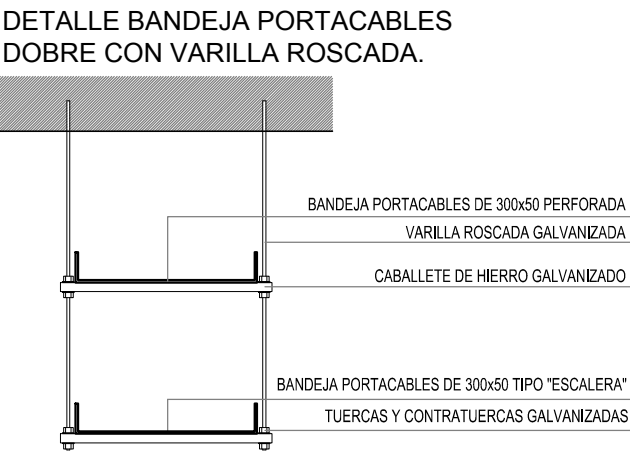
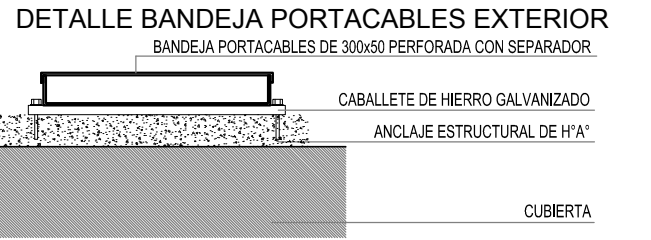
NOTA:
Las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.



EX-2019-02177604

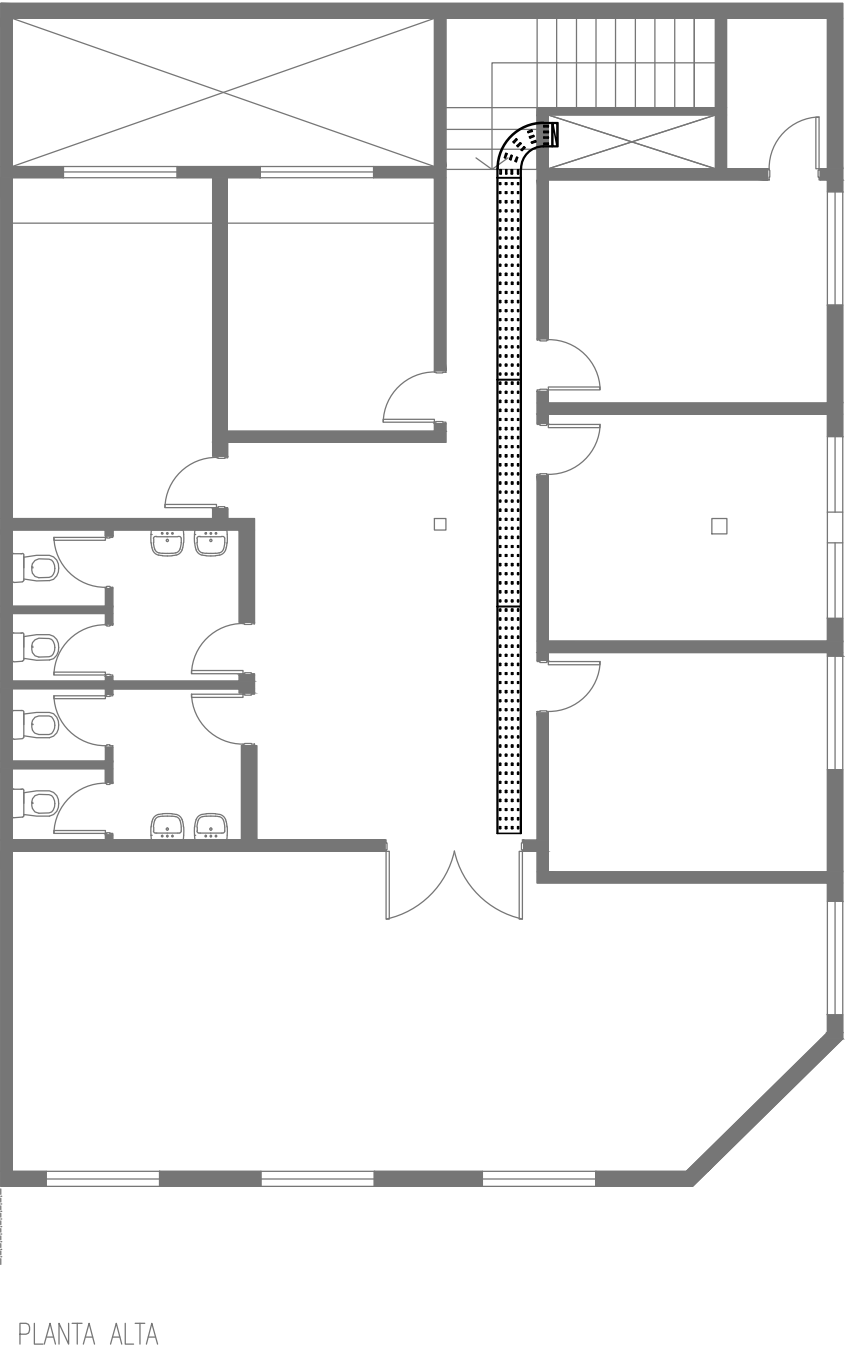
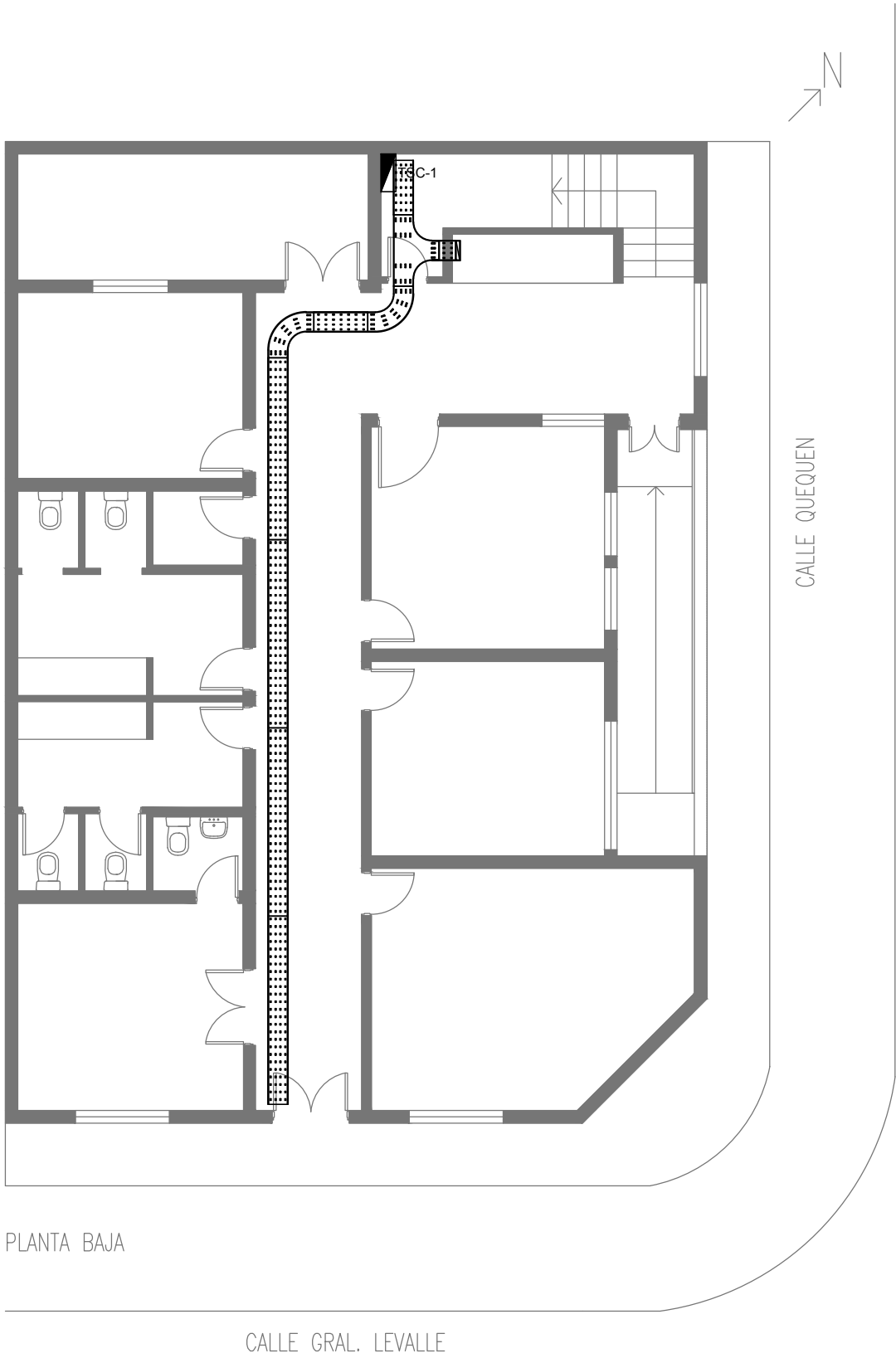
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21		
LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS		PARTIDO: HURLINGHAM		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO		FECHA ABRIL 2019		
JEFE DE DEPARTAMENTO ***		PLANO PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA INSTALACION ELECTRICA TENSIONES DEBILES		
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN		ESCALA 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		Nº EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 02
		TOTAL 04		
CODIGO GDEBA:				



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 90 GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A 45 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

SE DEBERA REVISAR Y VERIFICAR LA TOTALIDAD DE LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE (BAJA TENSION Y CORRIENTES DEBILES) Y DEBERA REALIZAR LAS REPARACIONES CORRESPONDIENTES PARA ENCUADRARLO EN LA REGLAMENTACIÓN ELECTRICA VIGENTE (AEA) GARANTIZANDO ASI EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS MISMAS.

EX-2019-02177604



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. MARTIN MARIGO

OBRA
PROYECTO
AMBA CAPS HURLINGHAM
SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS
PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. MARTIN MARIGO
JEFE DE DEPARTAMENTO

FECHA
ABRIL 2019

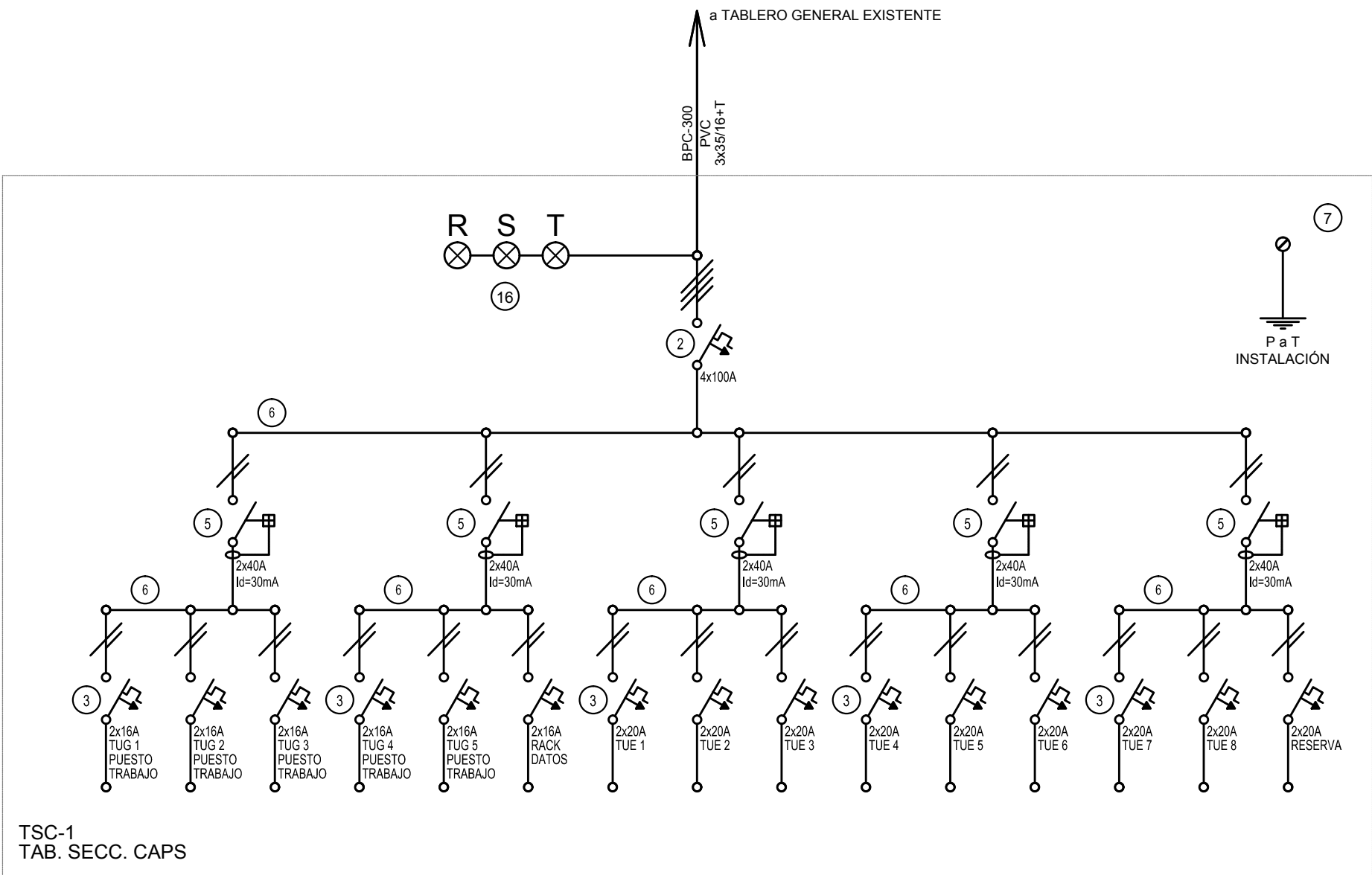
DIRECTOR TECNICO
ARQ. PATRICIA SEDAN
DIRECTOR PROVINCIAL
CDOR. CARLOS COLOMBINI

PLANO
PLANTA BAJA Y PLANTA ALTA
INSTALACION ELECTRICA
BANDEJAS PORTACABLES

ESCALA
1:100

N° EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 03	TOTAL 04
-----------------------------------	----------------------	----------------	-------------

CODIGO GDEBA:



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) Selectora
(24) Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA
(25) Programador horario digital 12/24V.

NOTA: 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.

EN EL TABLERO GENERAL (TG) DE LA CAPS ANGEL BO SE DEBERÁ PROVEER E INSTALAR 1 (UN) INTERRUPTOR AUTOMATICO EN CAJA MOLDEADA $I_{cc}=36kA$ CON SU RESPECTIVO GABINETE Y CONECTARLO AL JUEGO DE BARRAS ADECUADO. EL MISMO SE DETALLA A CONTINUACIÓN:

- 4x100A PARA ALIMENTAR TABLERO SECCIONAL TSC-1

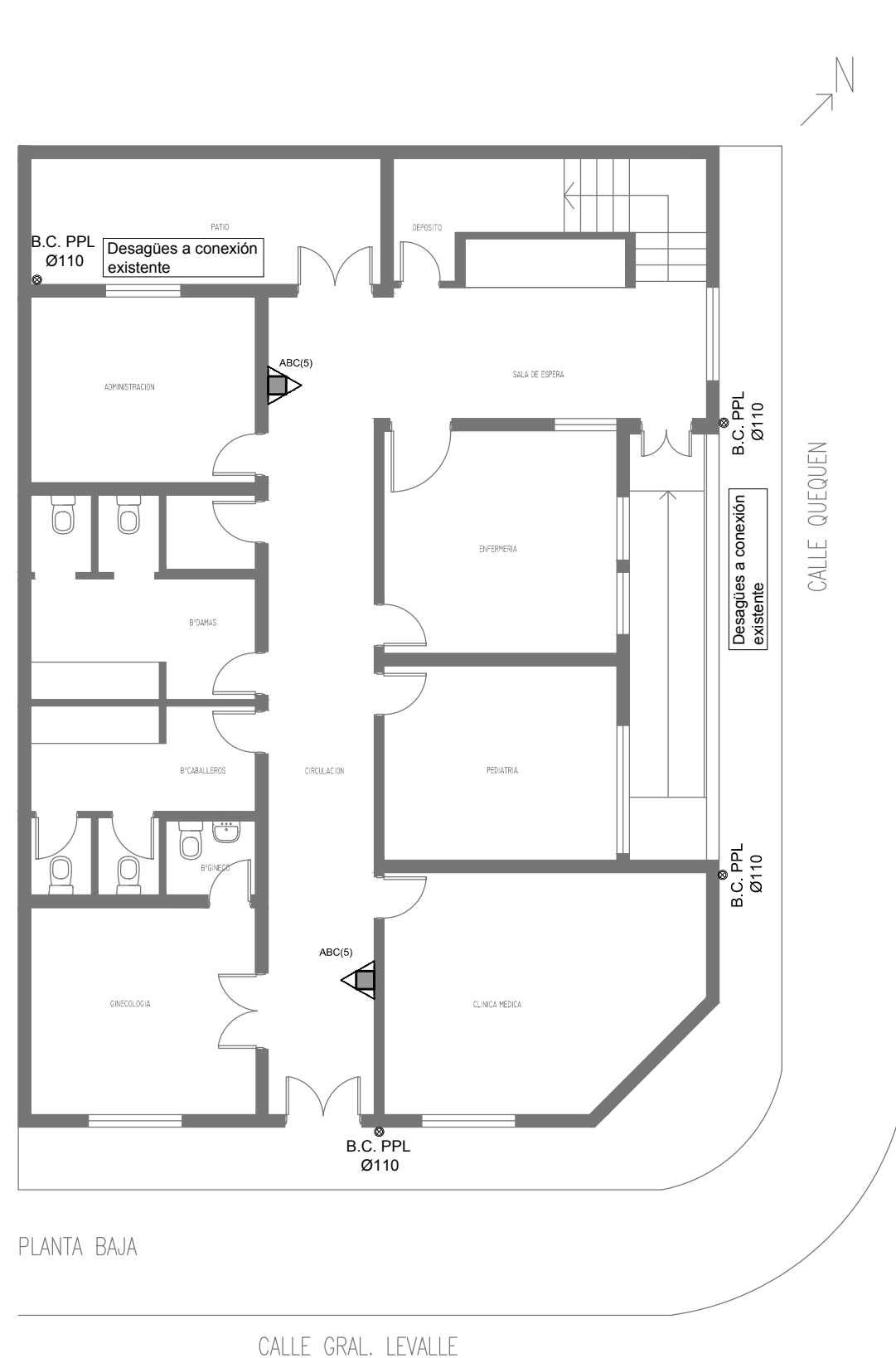
ACLARACION:
LA ALIMENTACION DEL TABLERO SECCIONAL (TSC-1) DESDE EL TABLERO GENERAL (TG) HASTA SU LUGAR DE EMPLAZAMIENTO (s/ INDICACION EN PLANO) SE REALIZARA POR BANDEJA PORTACABLE.

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

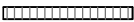
RESPONSABLES PROYECTO ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21	
LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS		PARTIDO: HURLINGHAM	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA ABRIL 2019	PLANO INSTALACION ELECTRICA ESQUEMA UNIFILAR	
JEFE DE DEPARTAMENTO ***		ESCALA 1:100	
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN			
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI	N° EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA ELECTRICIDAD	TOTAL 04
CODIGO GDEBA:			




PLANTA BAJA


REFERENCIAS


REFERENCIAS PLUVIAL:

 Canaleta Ch°G°

 B.C. PPL
Ø110

REFERENCIAS INCENDIO:

 CO2(5) EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.

 ABC(5) EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

EX-2019-02177604

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. ANALIA FIACCOLA

OBRA
PROYECTO

AMBA CAPS HURLINGHAM

SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS

PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA

ARQ. ANALIA FIACCOLA

FECHA

ABRIL 2019

JEFE DE DEPARTAMENTO

DIRECTOR TÉCNICO

ARQ. PATRICIA SEDAN

DIRECTOR PROVINCIAL

CDOR. CARLOS COLOMBINI

PLANO PLANTA BAJA
INSTALACION PLUVIAL
INSTALACION CONTRA INCENDIO

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2019-02177604

AREA

SANITARIAS

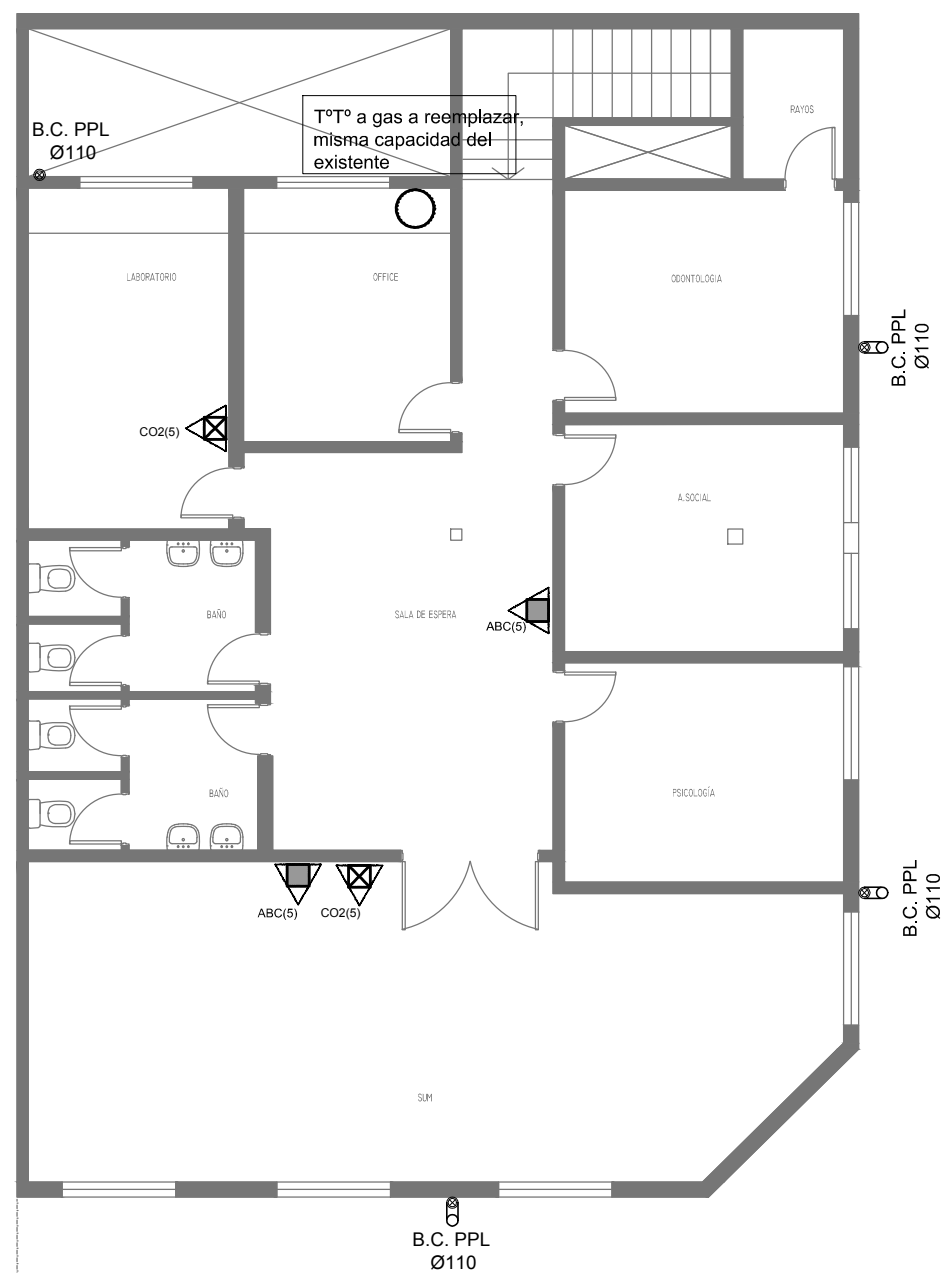
N° PLANO

01

TOTAL

03

CODIGO GDEBA:



PLANTA ALTA

REFERENCIAS

EX-2019-02177604

REFERENCIAS PLUVIAL:

Canaleta Ch°G°
B.C. PPL
Ø110

REFERENCIAS INCENDIO:

CO2(5) EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
ABC(5) EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. ANALIA FIACCOLA

OBRA
PROYECTO

AMBA CAPS HURLINGHAM

SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21

LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS

PARTIDO: HURLINGHAM

RESPONSABLES DOCUMENTACION TÉCNICA

ARQ. ANALIA FIACCOLA

FECHA

ABRIL 2019

JEFE DE DEPARTAMENTO

DIRECTOR TÉCNICO

ARQ. PATRICIA SEDAN

DIRECTOR PROVINCIAL

CDOR. CARLOS COLOMBINI

PLANO PLANTA ALTA
INSTALACION PLUVIAL
INSTALACION CONTRA INCENDIO

ESCALA 1:100

N° EXPEDIENTE

EX-2019-02177604

AREA

SANITARIAS

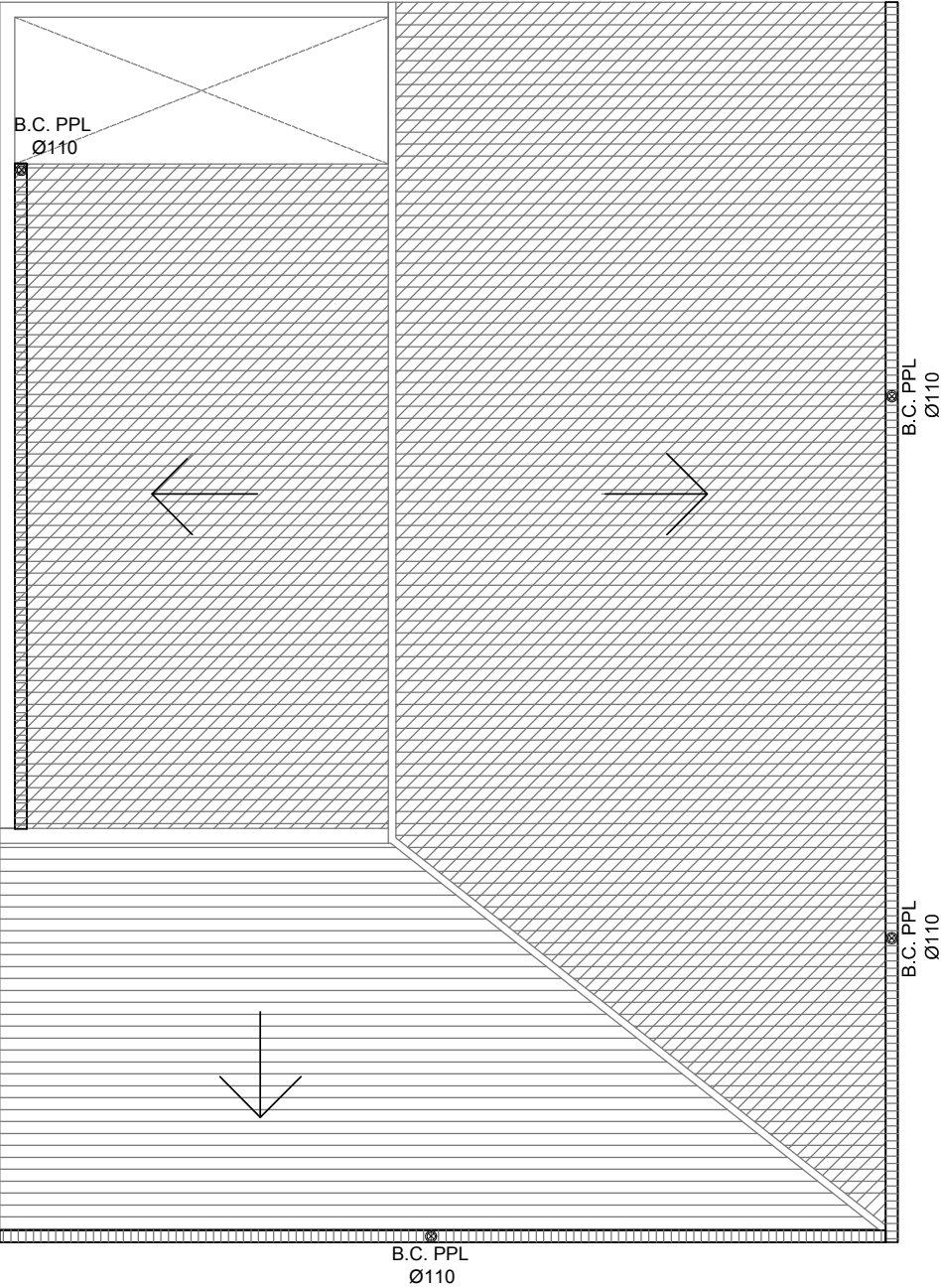
N° PLANO

02

TOTAL

03

CODIGO GDEBA:



PLANTA TECHO

REFERENCIAS

EX-2019-02177604

REFERENCIAS PLUVIAL:

Canaleta Ch°G°

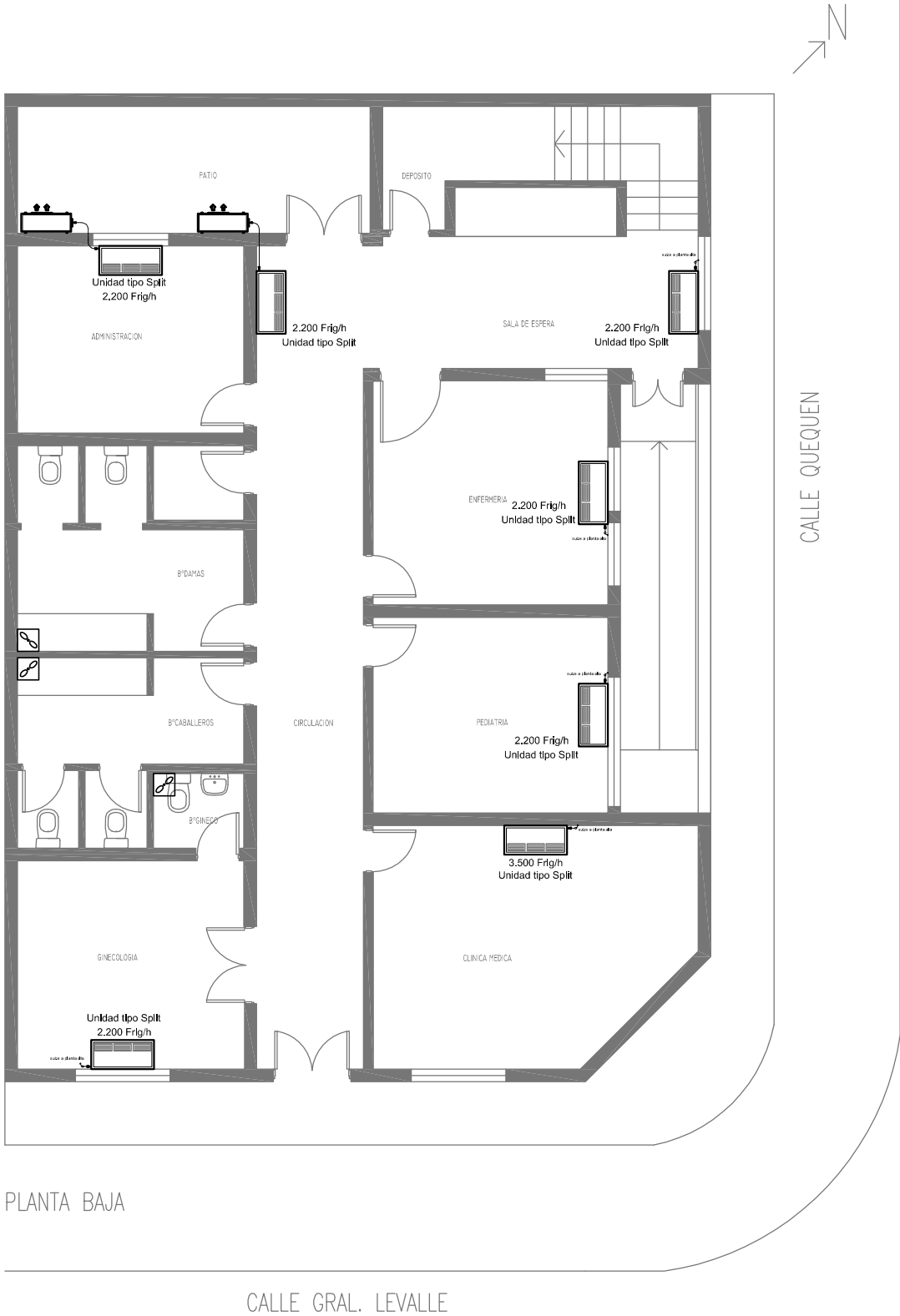
B.C. PPL
Ø110

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ.ANALIA FIACCOLA		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21			
		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS			
		PARTIDO: HURLINGHAM			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. ANALIA FIACCOLA	FECHA ABRIL 2019	PLANO PLANTA DE TECHOS INSTALACION PLUVIAL			
JEFE DE DEPARTAMENTO ***					
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA SANITARIAS	N° PLANO 03
		TOTAL 03			

CODIGO GDEBA:



NOTA : **EX-2019-02177604**

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

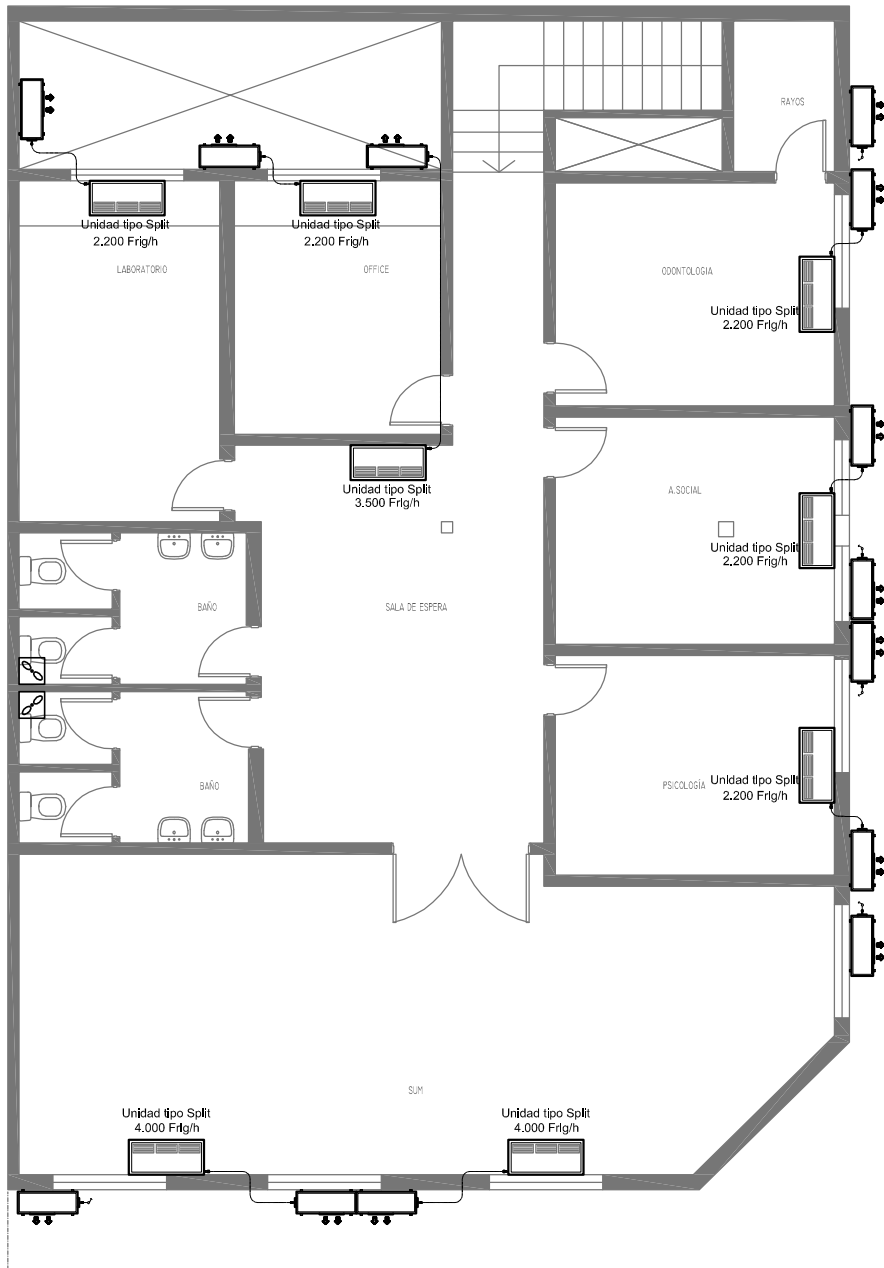
IMPORTANTE:

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.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21			
		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS			
		PARTIDO: HURLINGHAM			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. LAUTARO BERNAL	FECHA ABRIL 2019	PLANO PLANTA BAJA <			



PLANTA ALTA

NOTA : **EX-2019-02177604**

La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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.-

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

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO TEC. LAUTARO BERNAL		OBRA PROYECTO AMBA CAPS HURLINGHAM SAN JOSÉ OBRERO GRUPO 4.21			
		LOCALIDAD: WILLIAM MORRIS			
		PARTIDO: HURLINGHAM			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. LAUTARO BERNAL	FECHA ABRIL 2019	PLANO PLANTA ALTA			
JEFE DE DEPARTAMENTO ***					
DIRECTOR TECNICO ARQ. PATRICIA SEDAN					
DIRECTOR PROVINCIAL CDOR. CARLOS COLOMBINI		ESCALA 1:100	N° EXPEDIENTE EX-2019-02177604	AREA TERMOMECAÁNICA	N° PLANO 02
CODIGO GDEBA:		TOTAL 02			



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-2019-02177604 - CAPS GRUPO 4.21 HURLINGHAM - Planos Obras Complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 27 pagina/s.