

2402-532/17



**Buenos
Aires**
Provincia



DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

OBRAS COMPLEMENTARIAS

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

LISTADO DE PLANOS DDI QUILMES. BERNAL

B) ESTRUCTURAS DE Hº Aº

EST-01 FUNDACIONES.....	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
EST-03 ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 3,77	ESC. 1.100
EST-04 ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 7,18 / + 10,64.....	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 ILUMINACION 1º NIVEL +0.36	ESC. 1.100
IE-02 ILUMINACIÓN 1º NIVEL +3.77	ESC. 1.100
IE-03 ILUMINACION 2º NIVEL	ESC. 1.100
IE-04 ILUMINACION TERRAZA	ESC. 1.100
IE-05 TABLEROS/ BANDEJAS PORTACABLES- PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IE-06 TABLEROS/ BANDEJAS PORTACABLES- 1º PISO	ESC. 1.100
IE-07 TABLEROS/ BANDEJAS PORTACABLES- 2º PISO	ESC. 1.100
IE-08 TABLEROS/ BANDEJAS PORTACABLES- TERRAZA	ESC. 1.100
IE-09 ESQUEMA UNIFILAR	S/ESC.
IE-10 TOMACORRIENTES- PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IE-11 TOMACORRIENTES- 1º PISO	ESC. 1.100
IE-12 TOMACORRIENTES- 2º PISO	ESC. 1.100
IE-13 TOMACORRIENTES- TERRAZA	ESC. 1.100
IE-14 BAJA TENSION- PLANTA BAJA	ESC. 1.100
IE-15 BAJA TENSION- 1º PISO	ESC. 1.100
IE-16 BAJA TENSION- 2º PISO	ESC. 1.100
IE-17 BAJA TENSION- TERRAZA	ESC. 1.100

IS INSTALACIÓN SANITARIA

IS-01 INSTALACIÓN AGUA FRÍA, AGUA CALIENTE E INCENDIO P. B.	ESC. 1.100
IS-02 INSTALACIÓN AGUA FRÍA, AGUA CALIENTE E INCENDIO NIVEL +3,77 ..	ESC. 1.100
IS-03 INSTALACIÓN AGUA FRÍA, AGUA CALIENTE E INCENDIO NIVEL +7,18..	ESC. 1.100

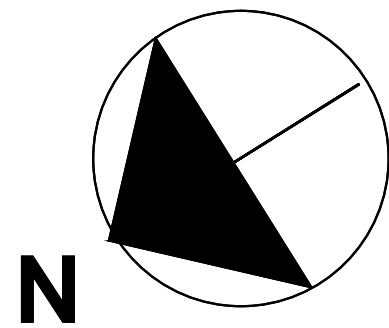
IS-04	BATERIA DE TANQUES, INCENDIO Y PLUVIAL PLANTA TERRAZA.	ESC. 1.100
IS-05	INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL PLANTA BAJA.....	ESC. 1.100
IS-06	INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL NIVEL +3,77	ESC. 1.100
IS-07	INSTALACIÓN CLOACAL Y PLUVIAL NIVEL +7,18.....	ESC. 1.100

IG INSTALACIÓN DE GAS

IG-01	INSTALACIÓN DE GAS NATURAL NIVEL + 0,36	ESC. 1.100
IG-02	INSTALACIÓN DE GAS NATURAL NIVEL + 3,77	ESC. 1.100
IG-03	INSTALACIÓN DE GAS NATURAL NIVEL + 7,18	ESC. 1.100

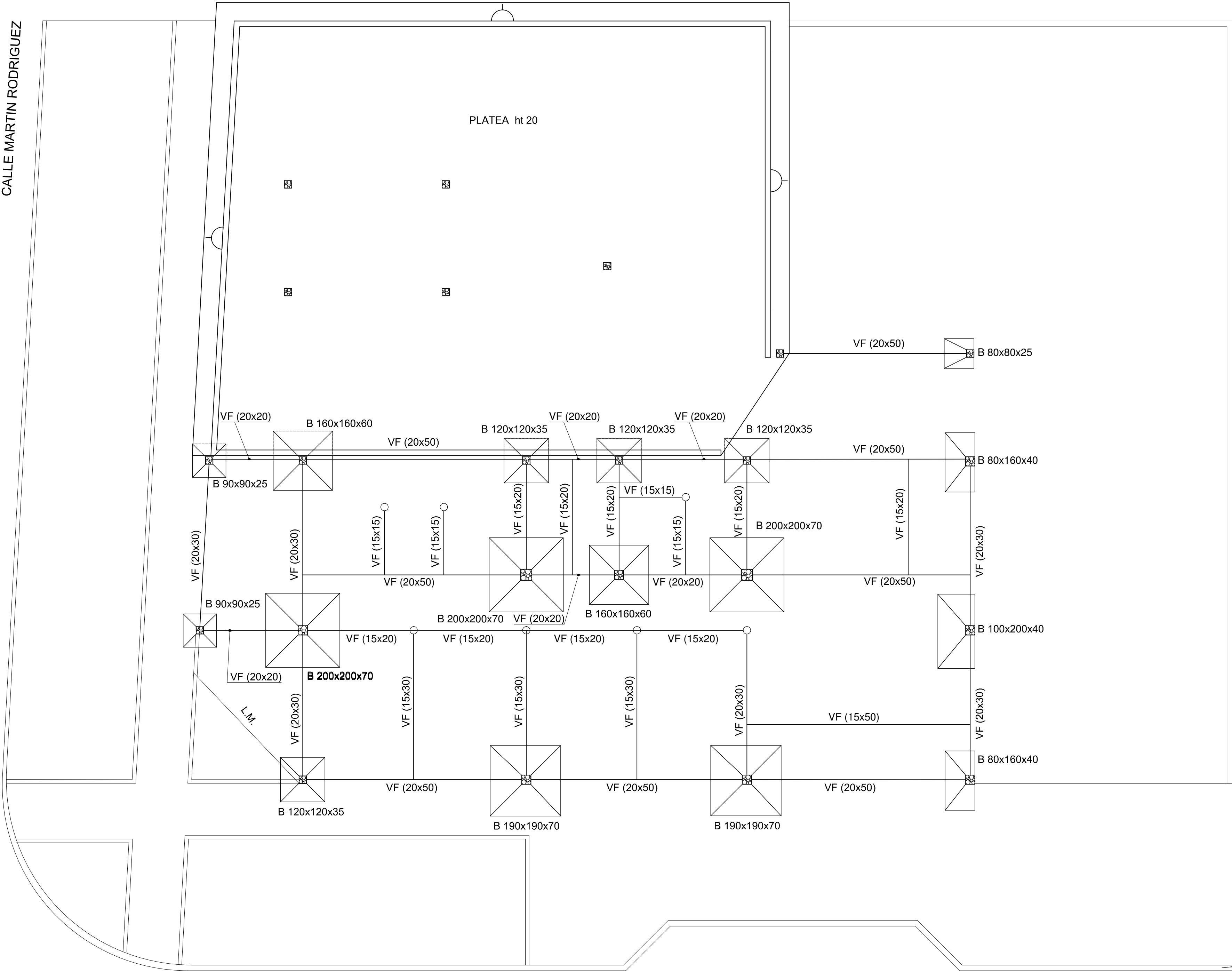
IT INSTALACIÓN TERMOMECÁNICA

IT-01	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO PB	ESC. 1.100
IT-02	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO 1º NIVEL	ESC. 1.100
IT-03	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO 2º NIVEL	ESC. 1.100
IT-04	INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO TERRAZA.....	ESC. 1.100



ESTRUCTURA FUNDACION

CALLE MARTIN RODRIGUEZ



CALLE CORRIENTES

NOTAS 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- 25

Acero ADN 420MPa

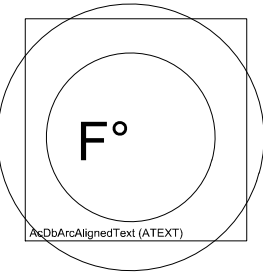
FUNDACION BASES - 2 m

PLATEA ht = 20 cm

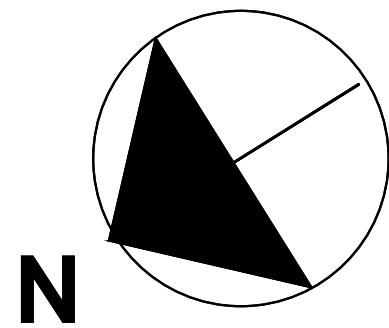
NOTA IMPORTANTE:

LA CARACTERISTICA DEBERA TOMAR LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS INDICADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTRUCTURAS A FIN DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL

2402-454/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA		OBRA DDI QUILMES	
ADAPTACION DE PROYECTO ING. GRACIELA RENZI		FECHA SEPTIEMBRE 2017	
DIBUJO EN CAD TEC. NATALIA DAMIA		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: ESTRUCTURA DE FUNDACION	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE 2402 - 532/17	AREA ESTRUCTURA
		Nº PLANO 1	TOTAL 4



ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA



NOTAS 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:

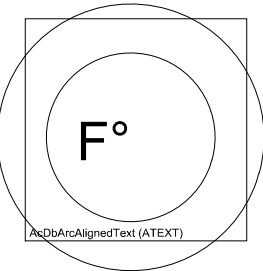
Hormigon H- 25

Acero ADN 420MPa

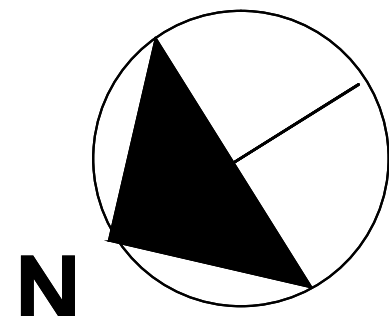
NOTA IMPORTANTE:

LA CARACTERISTICA DEBERA TOMAR LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS INDICADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTRUCTURAS A FIN DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL

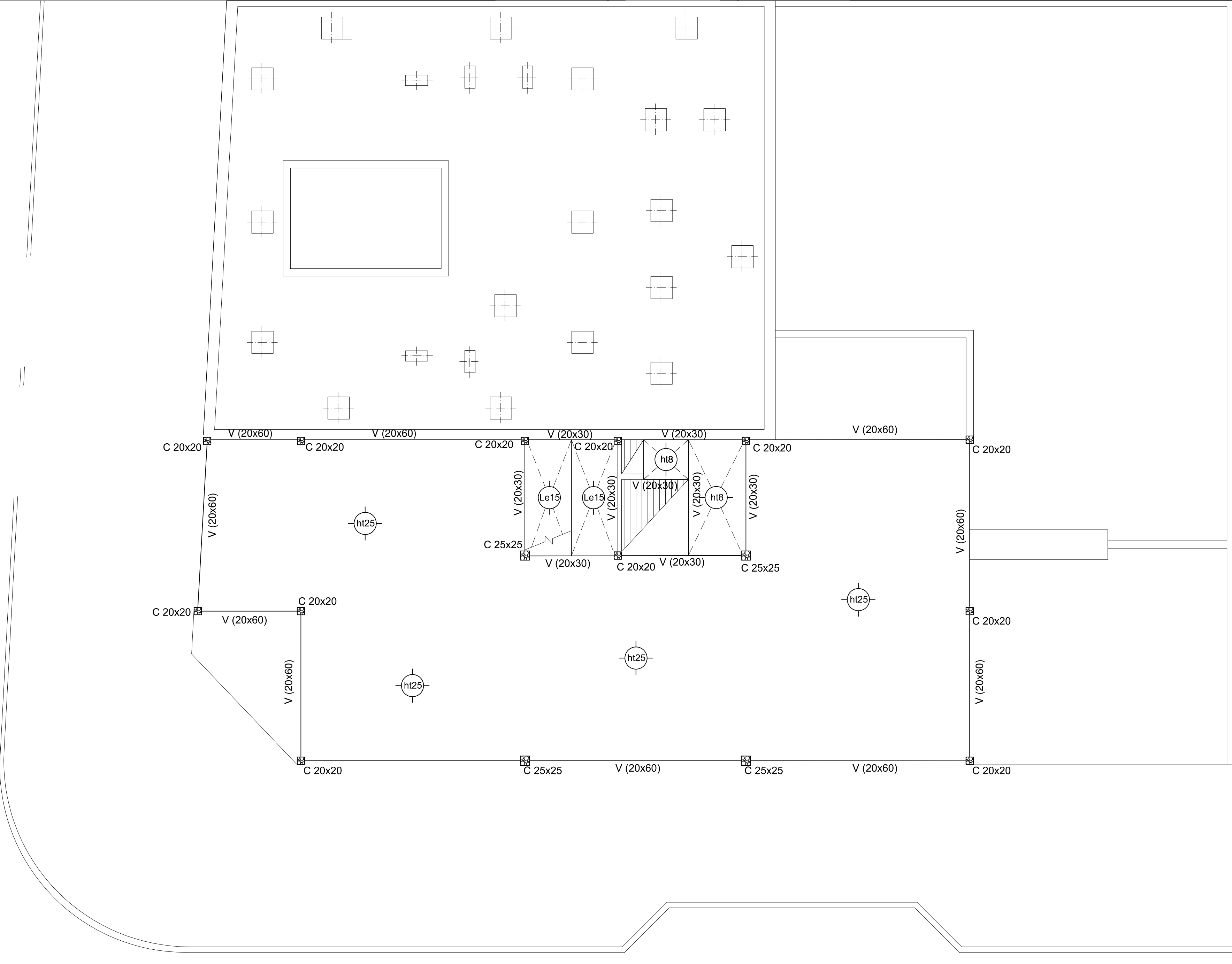
2402-454/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA		OBRA DDI QUILMES	
ADAPTACION DE PROYECTO ING. GRACIELA RENZI		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES	
DIBUJO EN CAD TEC. NATALIA DAMIA		PLANO DE: ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		Nº EXPEDIENTE 2402 - 532/17	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		AREA ESTRUCTURA	Nº PLANO 2
		TOTAL	4



ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 3.77 m



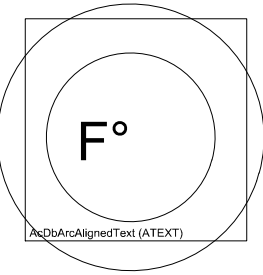
NOTAS IMPORTANTE DE FUNDACION:

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- 25
Acero ADN 420MPa

NOTA IMPORTANTE:

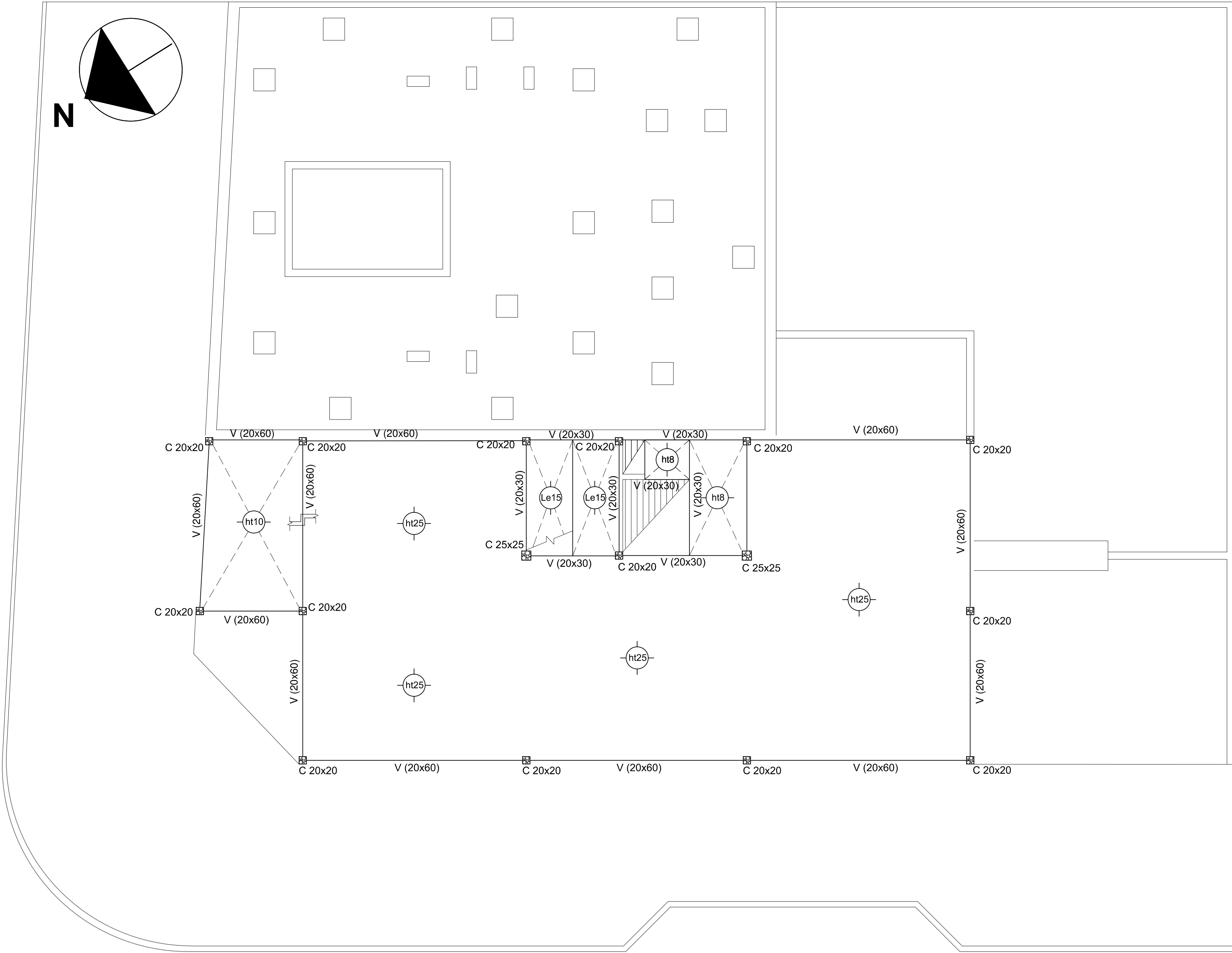
LA CARACTERISTICA DEBERA TOMAR LOS RECAUDOS
CONSTRUCTIVOS INDICADOS EN LAS ESPECIFICACIONES
TECNICAS DE ESTRUCTURAS A FIN DE GARANTIZAR LA
SEGURIDAD ESTRUCTURAL

2402-454/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA		OBRA DDI QUILMES	
ADAPTACION DE PROYECTO ING. GRACIELA RENZI DIBUJO EN CAD TEC. NATALIA DAMIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES PLANO DE: ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 3.77 m ESCALA : 1:100	
Nº EXPEDIENTE 2402 - 532/17	AREA ESTRUCTURA	Nº PLANO 3	TOTAL 4

ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 7.18 m



NOTAS 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:

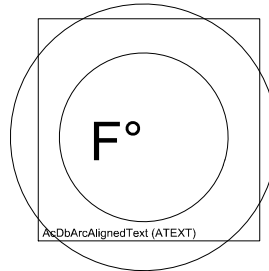
Hormigon H- 25

Acero ADN 420MPa

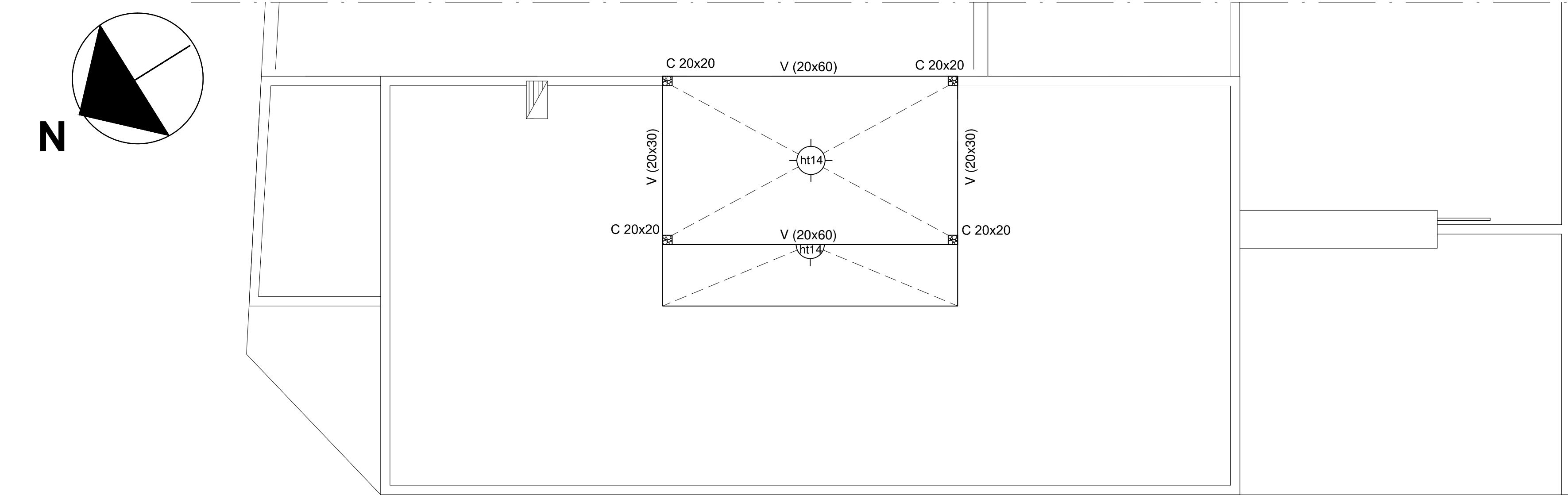
NOTA IMPORTANTE:

LA CARACTERISTICA DEBERA TOMAR LOS RECAUDOS CONSTRUCTIVOS INDICADOS EN LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTRUCTURAS A FIN DE GARANTIZAR LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL

2402-454/17



ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 10.64 m



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO MINISTERIO DE SALUD DIRECCIÓN PROVINCIAL DE INFRAESTRUCTURA Y TECNOLOGÍA		OBRA DDI QUILMES	
ADAPTACION DE PROYECTO ING. GRACIELA RENZI		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES	
DIBUJO EN CAD TEC. NATALIA DAMIA		PLANO DE:	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 7.18 m ESTRUCTURA SOBRE NIVEL + 10.64 m	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE 2402 - 532/17	AREA ESTRUCTURA
		Nº PLANO 4	TOTAL 4



CALLE MARTIN RODRIGUEZ



ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

- 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.

[illegible]

PROYECTO		OBRA			
ING° DANIEL VELOCCE		DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD:	FECHA	LOCALIDAD : BERNAL			
TEC° ALEJANDRO AGABOGOS	SET 2017	PARTIDO: QUILMES			
		PLANO DE:			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PRIMER NIVEL 0.36			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		INSTALACION ELECTRICA/ILUMINACION			
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA : 1:100			
ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17	ELECTROMECHANICA	01	17

[illegible]

ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

- NOTA: Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre color verde con amarillo con 2,5 mm² de sección mínima o equivalente al neutro.
Los equipos auxiliares de los tubos fluorescentes serán calidad IRAM, con factor de potencia corregido a 0,95.

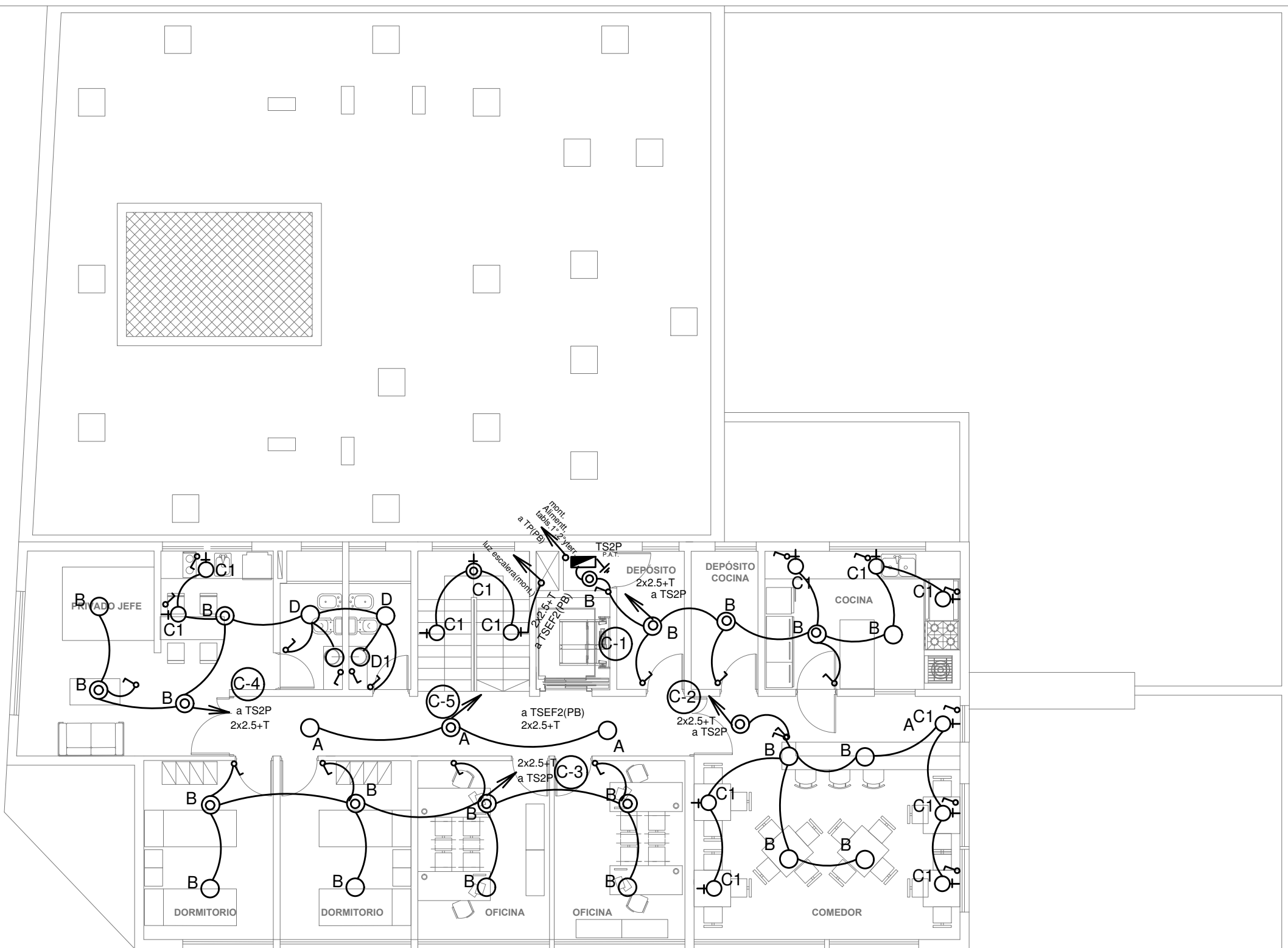
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

[illegible]

PROYECTO ING° DANIEL VELOCCE		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS	FECHA SET 2017	LOCALIDAD : BERNAL PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PRIMER NIVEL 3.77 INSTALACION ELECTRICA/ILUMINACION ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 02	TOTAL 17



SEGUNDO PISO



REFERENCIAS

ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

- A: Artefacto empotrable Clásico Fluorescentes. Balasto electrónico. Potencia: 2x36w. Lámpara: T36 Zócalo: G13 Color: Blanco.
- B: Artefacto empotrable reflector de policarbonato facetado metalizado y difusor, con louver radial de ABS metalizado, 2XE27. Directa – simétrica cuerpo de aluminio inyectado
- D: Artefacto empotrable, reflector de policarbonato facetado metalizado y difusor cristal serigrafiado, 2XE27, con 2(dos lamp, de led de 14 W. Directa – simétrica, cuerpo de aluminio inyectado.
- D1: Artefacto empotrable con pivotes móviles. Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado, con 1 (una) lámpara de led de 6 W
- C: Artefacto antivandálico con pantalla protectora desmontable, fijada con tornillos allen de seguridad, con 2 (dos) tubos LED de 18 w y equipo de emergencia incorporado.
- DC4: Artefacto para celdas antivandálico con gabinete de mantenimiento exterior s/ detalle.
- F: 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 lámpara de LED de 50 W.
- I: Artefacto tipo plafond o aplique, apto para sanitario de capacitados, fono luminoso con 1(una) LFC de 11W. Con 2(dos) pulsadores ubicados a 0.3 y 0.7mts de NPT y anulación de llamada,

- S: Artefacto para iluminación de Salida de emergencia autónomo
- (Em) Equipo de emergencia, autonomo, incorporado a los artefactos A, A1 y E.
- Artefacto para iluminación de Salida de emergencia autónomo
- Fc: Fotocelula para circuitos de iluminación exterior
- Bandeja portacables (BPCM 300mm)
- Extractor de aire
- Pulsador (baños de discapacitados)

NOTA: Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre color verde con amarillo con 2,5 mm2 de sección mínima o equivalente al neutro. Los equipos auxiliares de los tubos fluorescentes serán calidad IRAM, con factor de potencia corregido a 0,95.

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.

2402-532/17



Dc 4

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS
DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS

DETALLE DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN	Dc4	CANTIDAD:

NOTA: NO PODRÁN OBSERVARSE CABLES A LA VISTA, ESTARÁN PERFECTAMENTE EMBUTIDOS

1- 1" x 2" O MAMPUESTERA DE LADRILLOS COMUNES SUPROYECTO
2- ANCLAJE DE CHAPA O HIERRO SOLDADO
3- PORTALAMPARAS DE PORCELANA
4- CHAPA DOBLADA H/TE
5- MARCO PERFIL ANGULO 1" x 1" x 18"
6- LAMPARAS LED 18- 11W
7- MALLA INDUSTRIAL DE 1/8" SOLDADA AL MARCO - SOLDADURA CONTINUA
8- ESQUINERO DE CHAPA SOLDADA Y TORNILLO TIPO ALLEN
9- PANGACABADO - CON PROVISIÓN DE CABLEADO REFORZADO
10- VIDRIOS TIPO 1/8" (3 x 3)

PINTURA DE HIERROS: 2 (dos) MANOS DE ANTICORROSIÓN DE PRIMERA CALIDAD Y 2 (dos) MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI MATE DE PRIMERA CALIDAD. EL INTERIOR DEL ARTEFACTO SE PINTARÁ CON ESMALTE SINTÉTICO ALUMINIZADO.

OBSERVACION: TODAS LAS MEDIDAS DE DEBERÁN VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA. TODA REMEDIACIÓN VO CONSTRUCCIÓN EN LOS SECTORES DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERÁN REALIZARSE CON LA INSPECCIÓN Y AUTORIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD

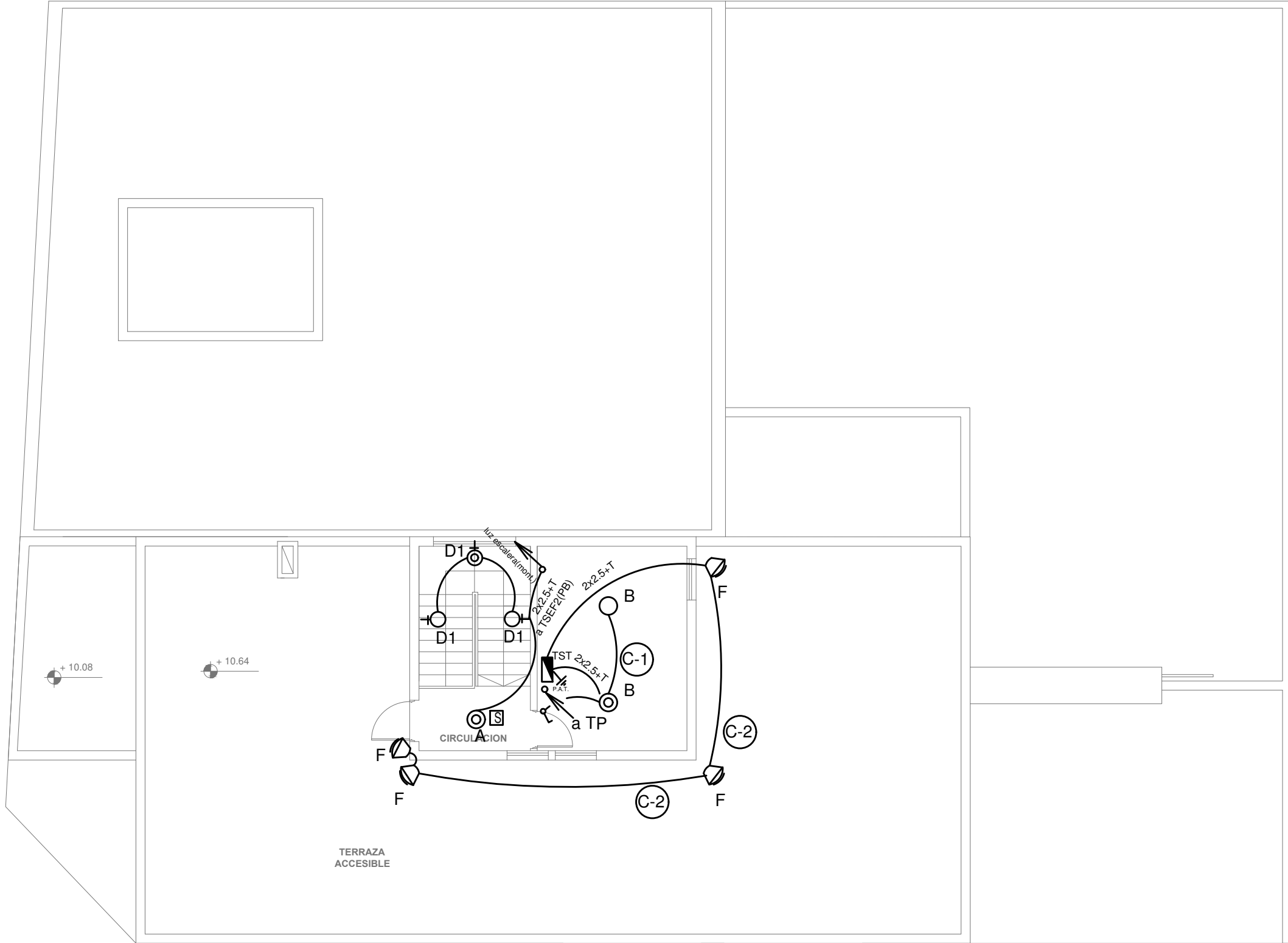
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO ING° DANIEL VELOCCE	OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS	FECHA SET 2017		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES PLANO DE: SEGUNDO NIVEL INSTALACION ELECTRICA/ILUMINACION ESCALA : 1:100		
N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 0.3	TOTAL 17



PLANTA AZOTEA



REFERENCIAS

ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

- A: Artefacto empotrable Clásico Fluorescentes. Balasto electrónico. Potencia: 2x36w. Lámpara: T36 Zócalo: G13 Color: Blanco.
- B: Artefacto empotrable reflector de policarbonato facetado metalizado y difusor, con louver radial de ABS metalizado, 2XE27. Directa – simétrica cuerpo de aluminio inyectado.
- D: Artefacto empotrable, reflector de policarbonato facetado metalizado y difusor cristal serigrafiado, 2XE27, con 2(dos) lamp, de led de 14 W. Directa – simétrica, cuerpo de aluminio inyectado.
- D1: Artefacto empotrable con pivotes móviles. Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado, con 1 (una) lámpara de led de 6 W
- C: Artefacto antivandálico con pantalla protectora desmontable, fijada con tornillos allen de seguridad, con 2 (dos) tubos LED de 18 w y equipo de emergencia incorporado.
- DC4: Artefacto para celdas antivandálico con gabinete de mantenimiento exterior s/ detalle.
- F: 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 lámpara de LED de 50 W.
- I: Artefacto tipo plafond o aplique, apto para sanitario de discapacitados, fono luminoso con 1(una) LFC de 11W. Con 2(dos) pulsadores ubicados a 0.3 y 0.7mts de NPT y anulacion de llamada,

- S: Artefacto para iluminación de Salida de emergencia autónomo

- (Em) Equipo de emergencia, autonomo, incorporado a los artefactos A, A1 y E.
- S: Artefacto para iluminación de Salida de emergencia autónomo
- Fc: Fotocelula para circuitos de iluminación exterior
- Bandeja portables (BPCM 300mm)
- Extractor de aire
- Pulsador (baños de discapacitados)

NOTA: Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre color verde con amarillo con 2,5 mm2 de sección mínima o equivalente al neutro. Los equipos auxiliares de los tubos fluorescentes serán calidad IRAM, con factor de potencia corregido a 0,95.

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.

2402-532/17



Dc 4

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL
DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y OBRAS
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

DETALLE DE ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN	Dc4	CANTIDAD:

NOTA: HO PODRAN OBSERVARSE CABLES A LA VISTA, ESTARÁN PERFECTAMENTE EMBUTIDOS.

1- 1" x 8" 2 MANOS DE PINTURA DE AZULES COMINES EMBUTIDOS

2- ANCLAJE DE CHAPA O HIERRO SOLDADO

3- PORTALAMPARAS DE PORCELANA

4- CHAPA DOBLADA N°10

5- MANDO PULSADOR ANGULO 1" x 1" x 1"

6- LÁMPARA LED de 18 w

7- MALLA INDUSTRIAL DE 18" SOLDADA AL MARCO - SOLDADURA CONTINUA

8- EQUIPAMIENTO DE CHAPA SOLDADA Y TORNILLO TIPO ALLEN

9- PANGUARDADO, CON PROTECCIÓN DE CABLEADO REFORZADO

10- VERGAS TIPO BLSAN (3 x 3)

PINTURA DE HIERRO: 2 MANOS DE PINTURA DE AZULES COMINES EMBUTIDOS

EL INTERIOR DEL ARTEFACTO SE PINTARÁ CON ESMALTE SINTÉTICO ALUMINIZADO.

TODA LA MEDIDA DE DEBERÁ VERIFICAR Y AJUSTAR EN OBRA.

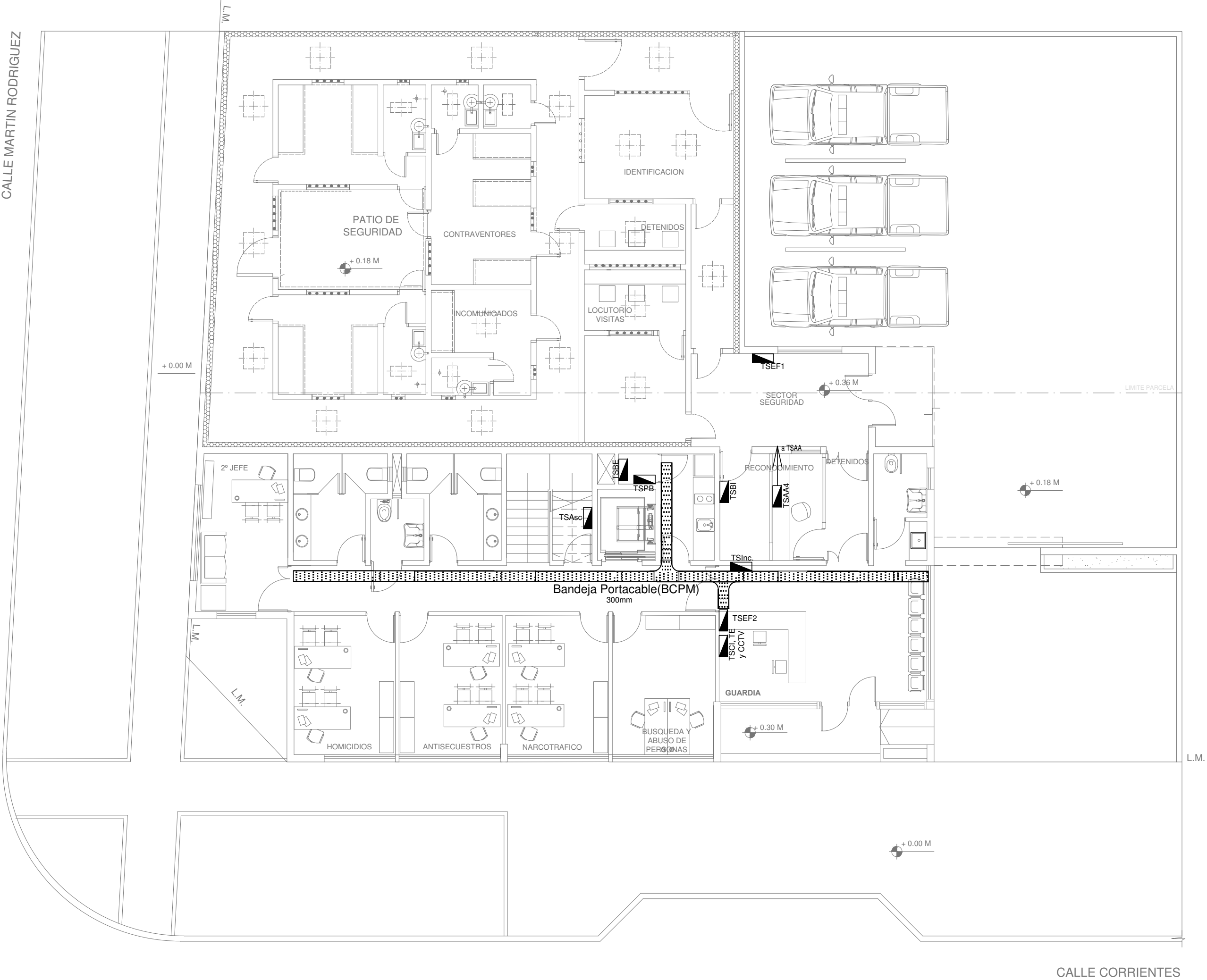
TODA MEDIDA DE DEBERÁ VERIFICAR EN LOS DETALLES DE OBRA.

DEBERÁN REALIZARSE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD DE LAS DEPENDENCIAS POLICIALES DEBERÁN REALIZARSE CON LA INTERVENCIÓN Y AUTORIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA POLICIAL DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD.

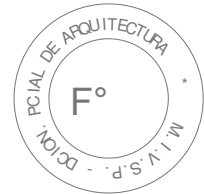
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO ING° DANIEL VELOCCE		OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
FECHA SET 2017		PLANO DE: TERRAZA INSTALACION ELECTRICA/ILUMINACION		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI				
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 04
				TOTAL 17



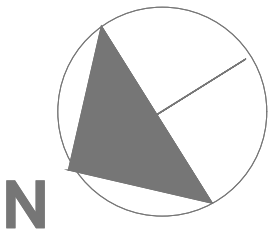
PLANTA BAJA



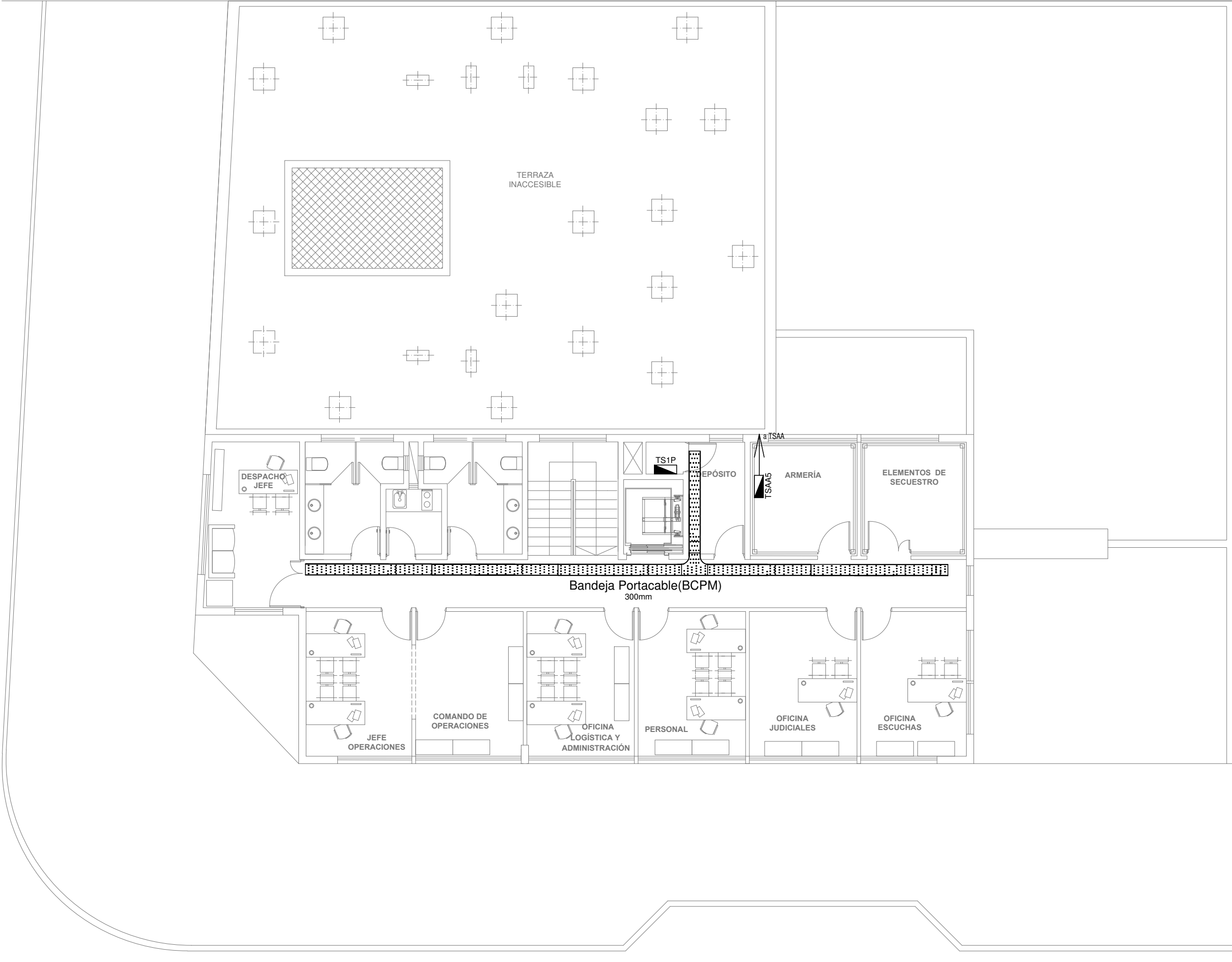
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE			OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS		FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			PLANO DE: PLANTA BAJA UBICAC. TABLEROS/BANDEJA PORTACABLES		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI			ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA			N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 05 TOTAL 17



PRIMER PISO



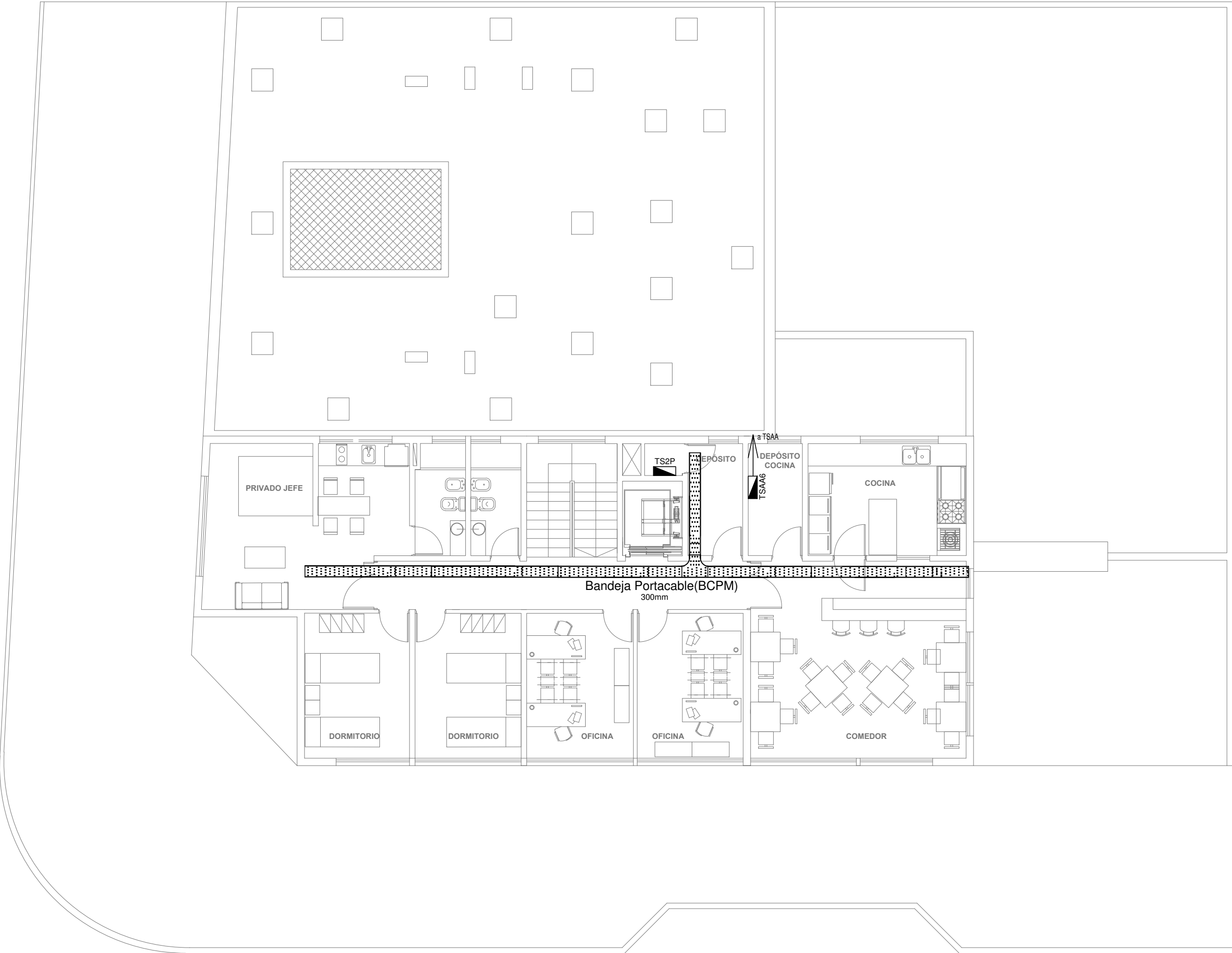
2402-532/17



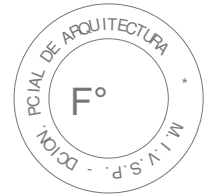
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE			OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS		FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 1° PISO UBICAC. TABLEROS/BANDEJA PORTACABLES			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 06	TOTAL 17



SEGUNDO PISO



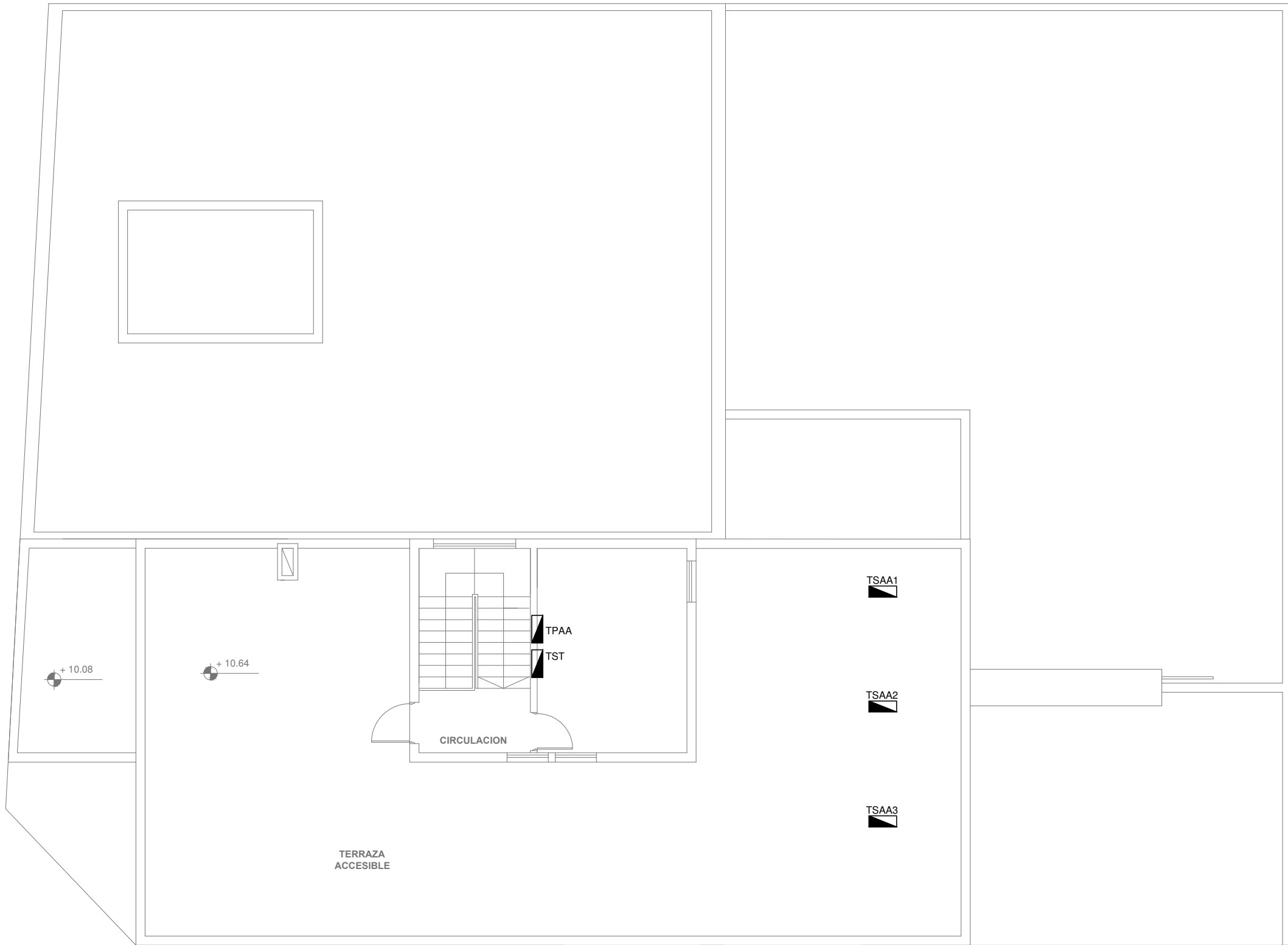
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE			OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS		FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA 2° PISO UBICAC. TABLEROS/BANDEJA PORTACABLES ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		N° EXPEDIENTE 2402-532/17		AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 07
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA				TOTAL 17	



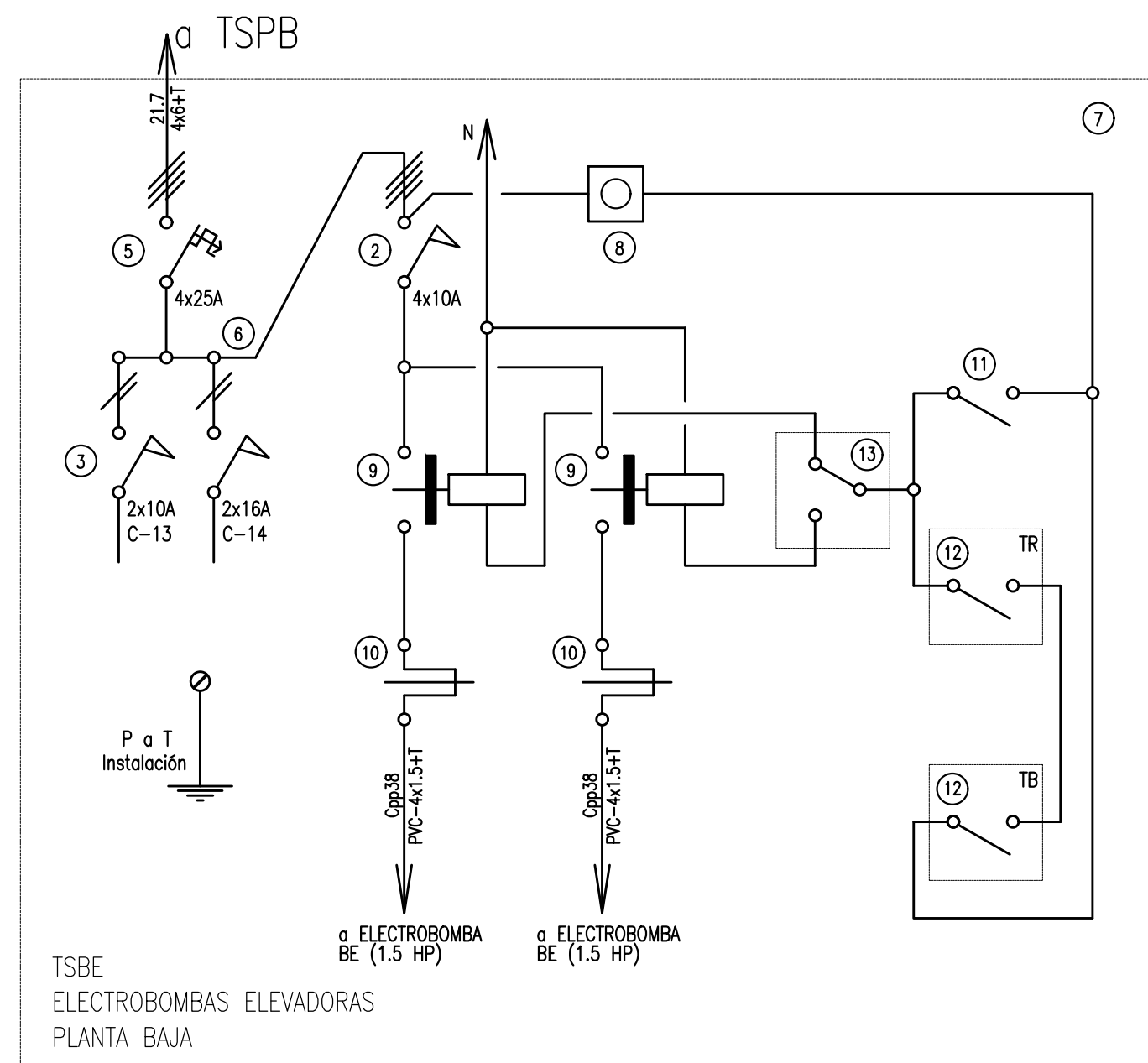
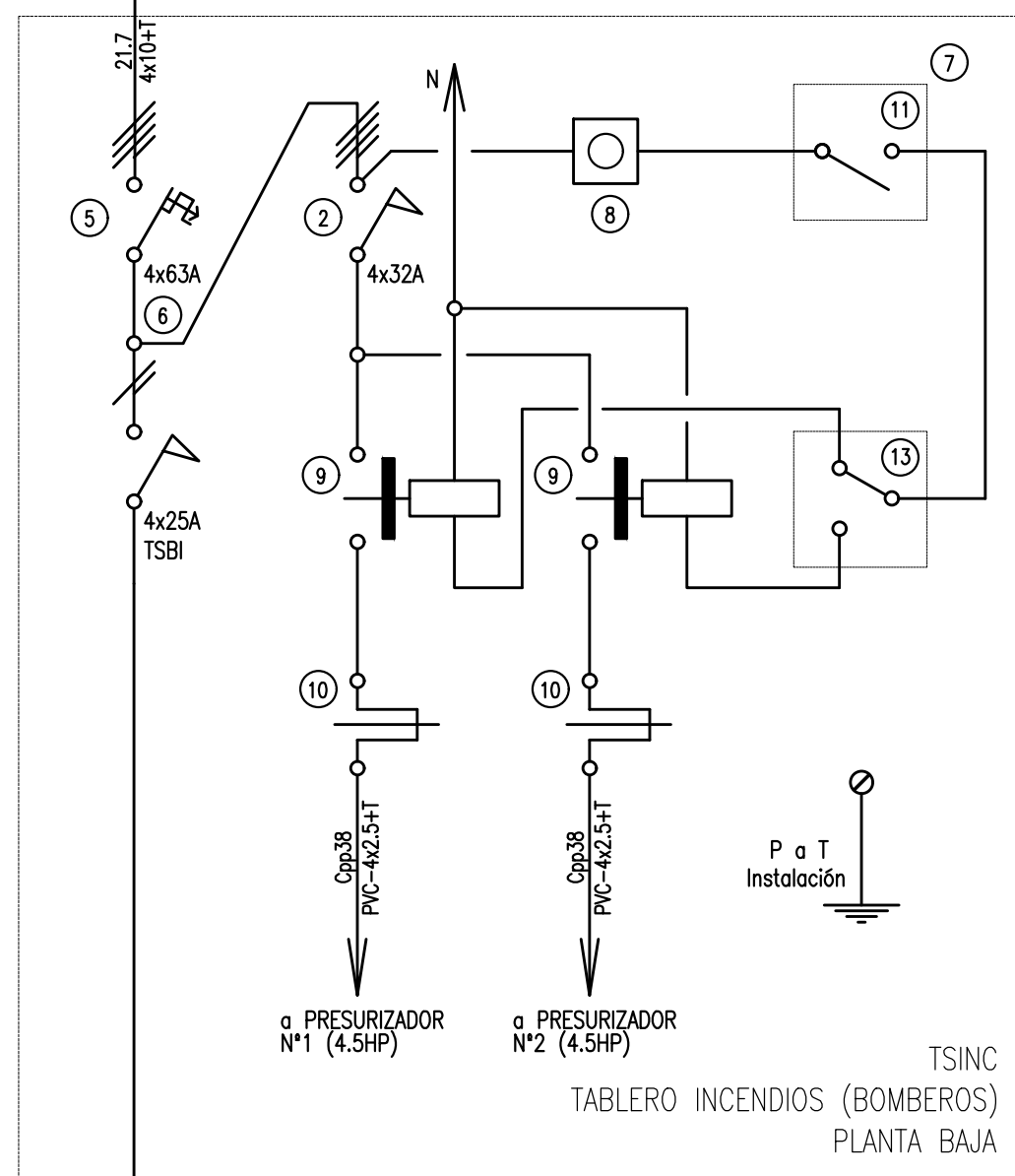
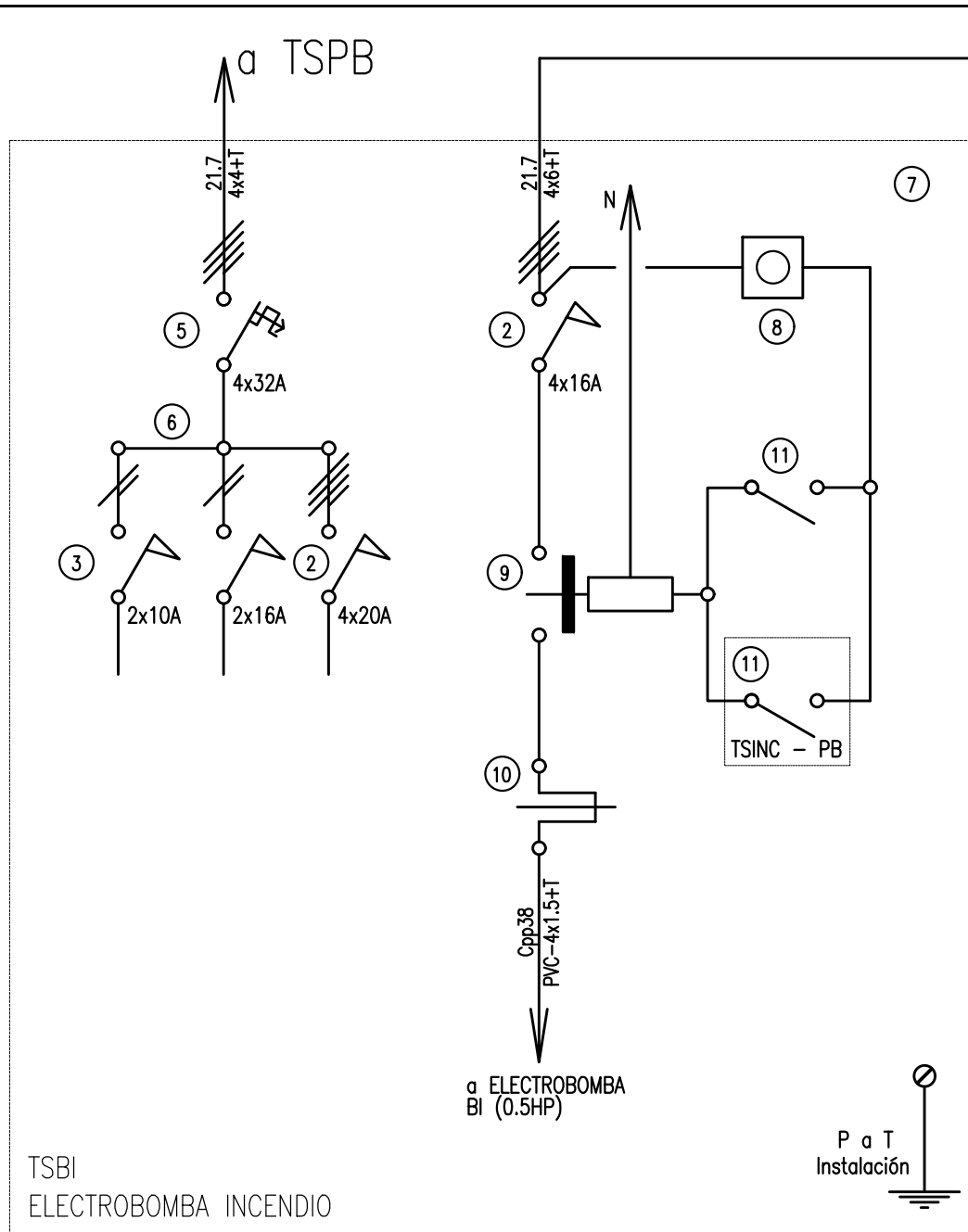
PLANTA AZOTEA



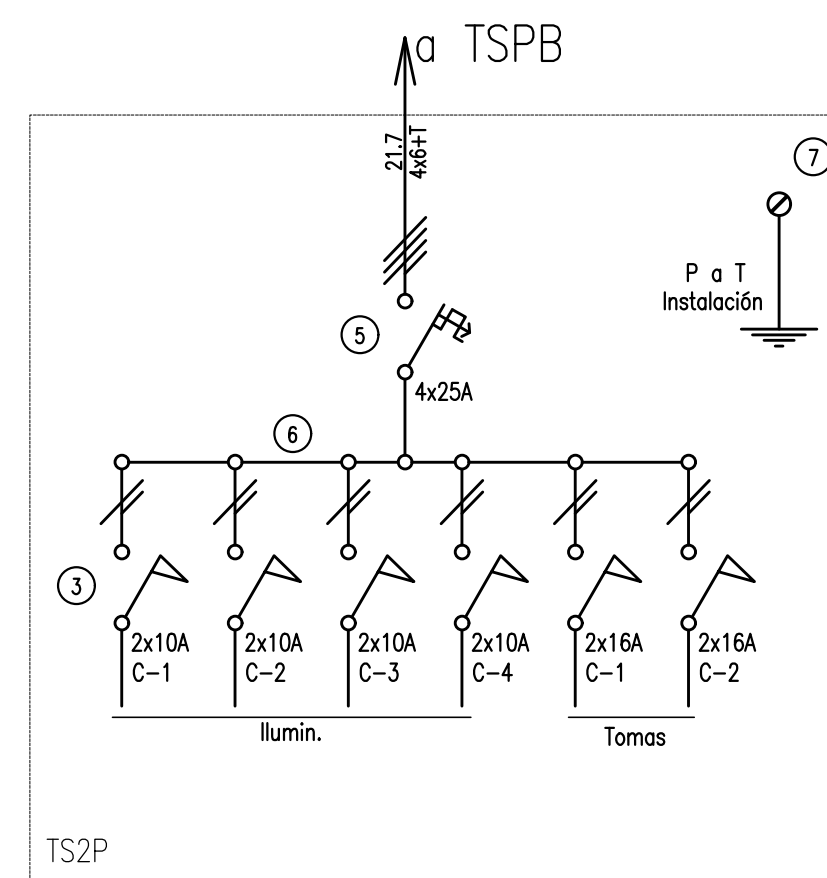
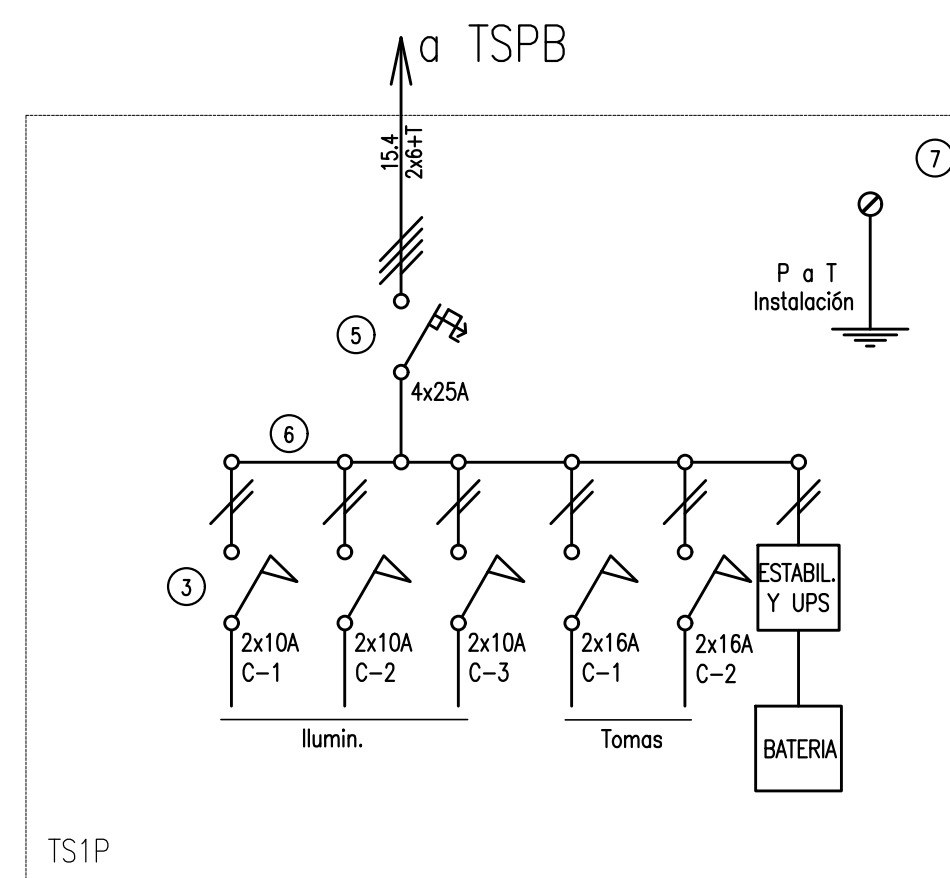
2402-532/17



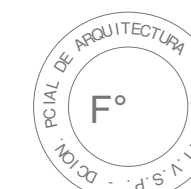
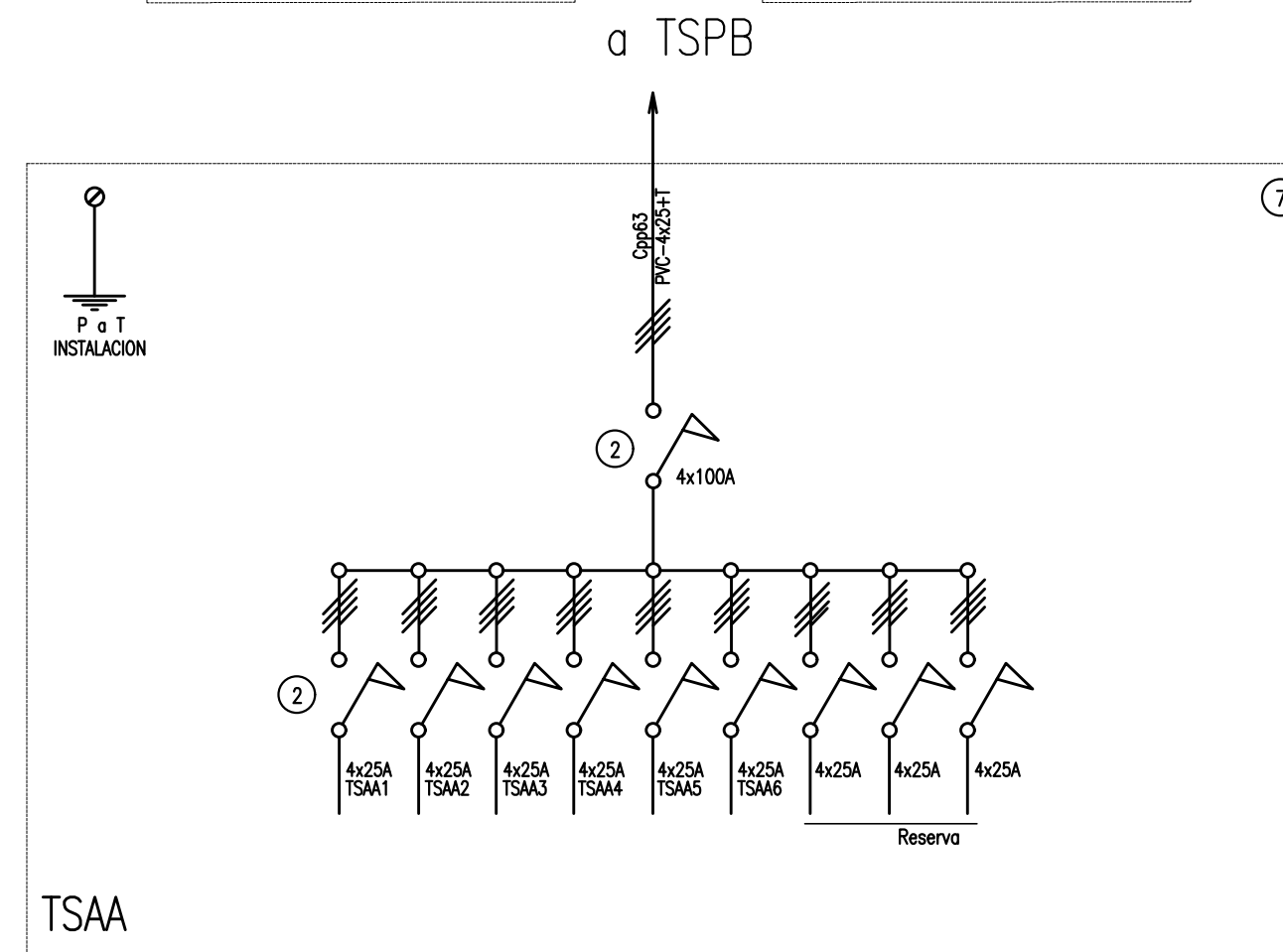
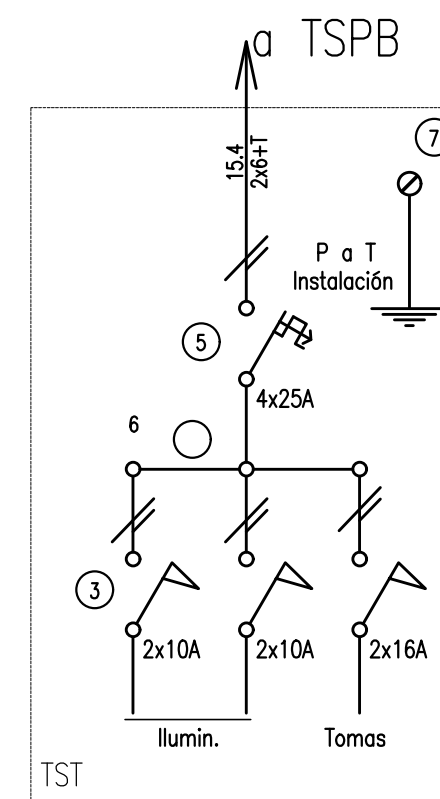
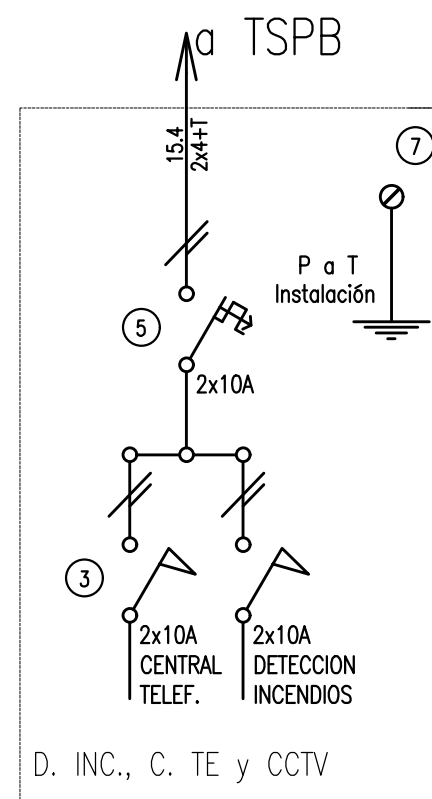
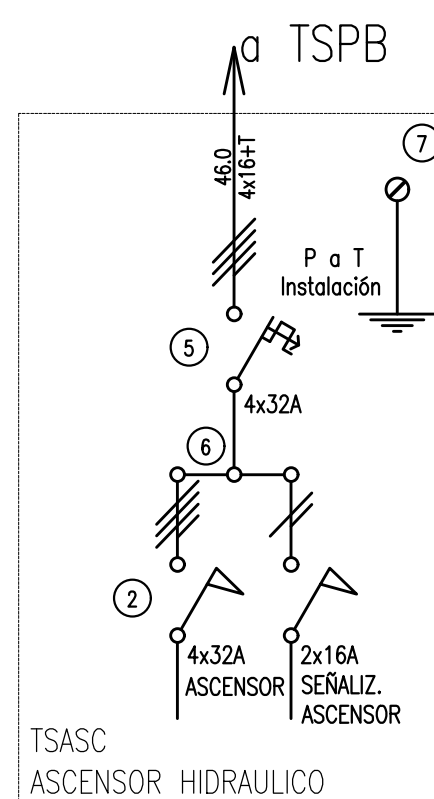
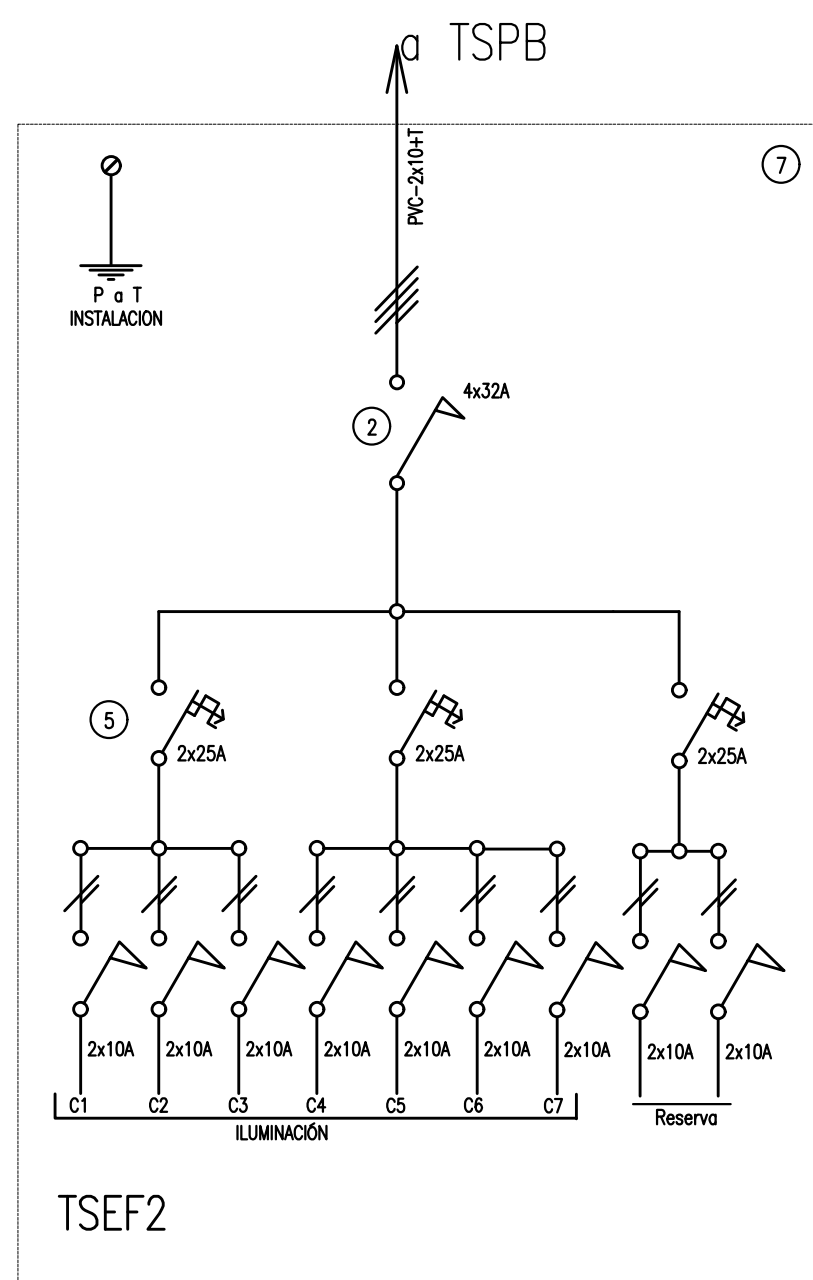
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE		OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: TEC° ALEJANDRO AGABOGOS	FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PLANTA TERRAZA UBICAC. TABLEROS		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 08
			TOTAL	17



- 1 Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema.
- 2 Interruptor termomagnético tetrapolar.
- 3 Interruptor termomagnético bipolar.
- 4 Interruptor termomagnético unipolar (de efecto).
- 5 Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema.
- 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 Protector 6 A.
- 9 Contactor. Bobina de 24V.
- 10 Protector térmico.
- 11 Interruptor manual
- 12 Automático
- 13 Conmutador



EL PLANO UNIFILAR ES REALIZADO A EFECTO DE COTIZACION, LA EMPRESA DEBERA PRODUCIR LOS PLANOS PROPIOS, COMPLETANDO LA INFORMACION COMO ESPECIFICA EL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES.



2402-532/2017

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING DANIEL VELOCCE

OBRA
PROYECTO**DDI QUILMES**

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112

LOCALIDAD: **BERNAL**

PLANO INST. ELECTRICA: UNIFILAR

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ING DANIEL VELOCCE

FECHA
AGOSTO 2017

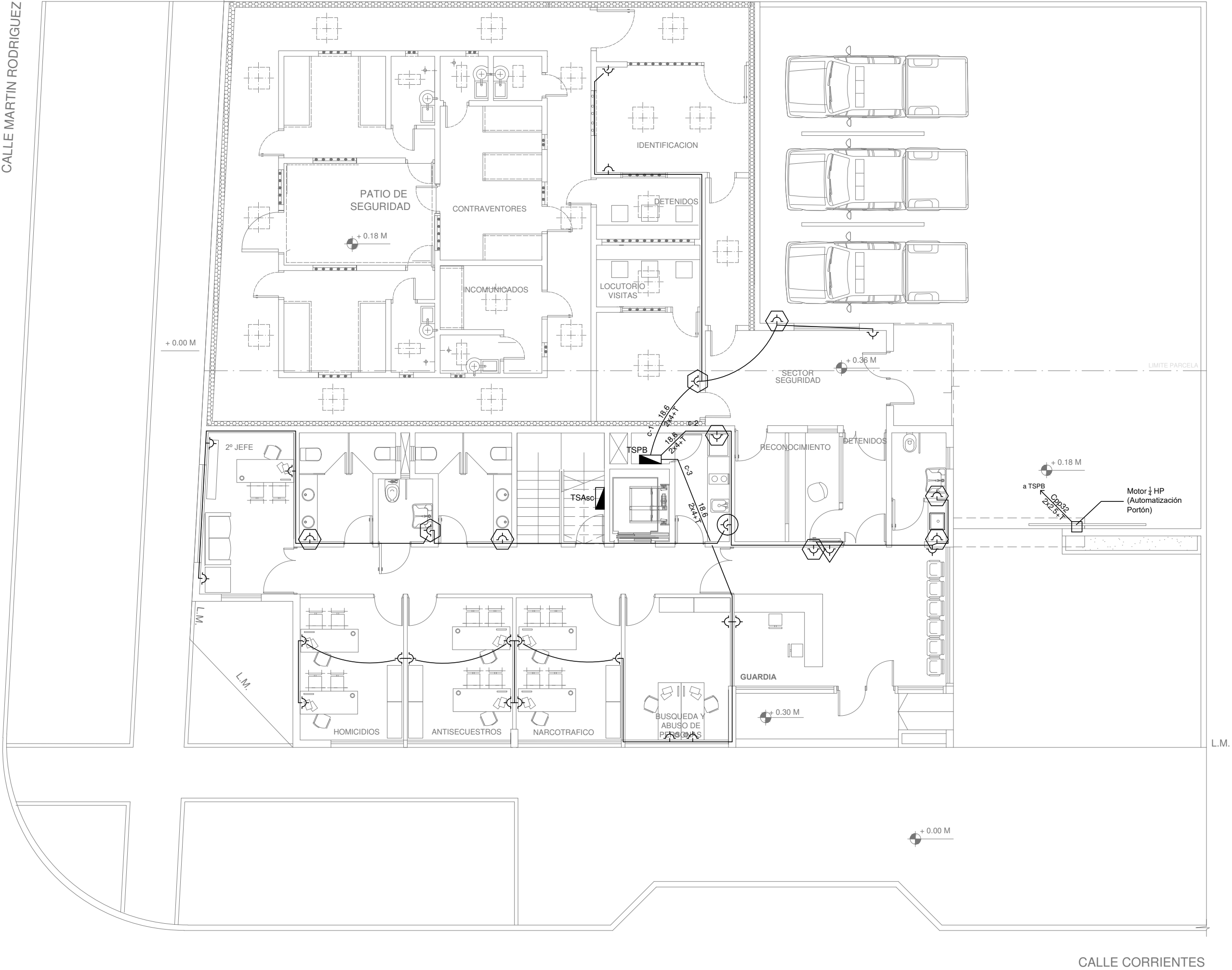
PLANO	INST
-------	------

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERS
DIRECTOR TECNICO



PLANTA BAJA

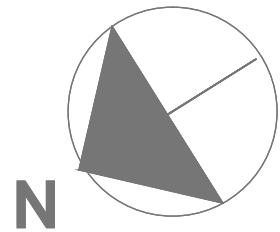


REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

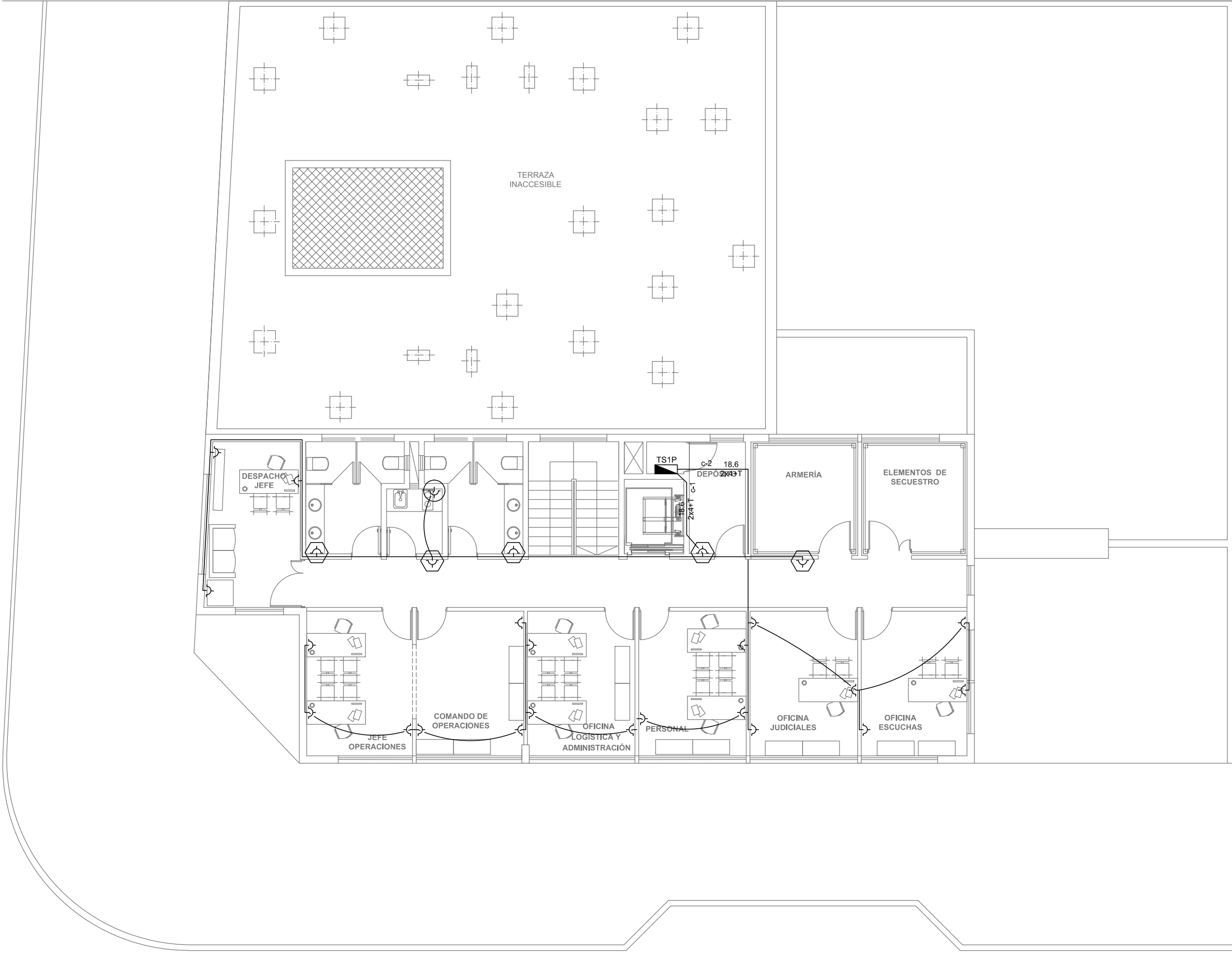
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE:		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		PLANTA BAJA INST. ELECTRICA - TOMACORRIENTES		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA : 1:100		
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 10
				TOTAL 17

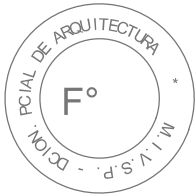


PRIMER PISO



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.

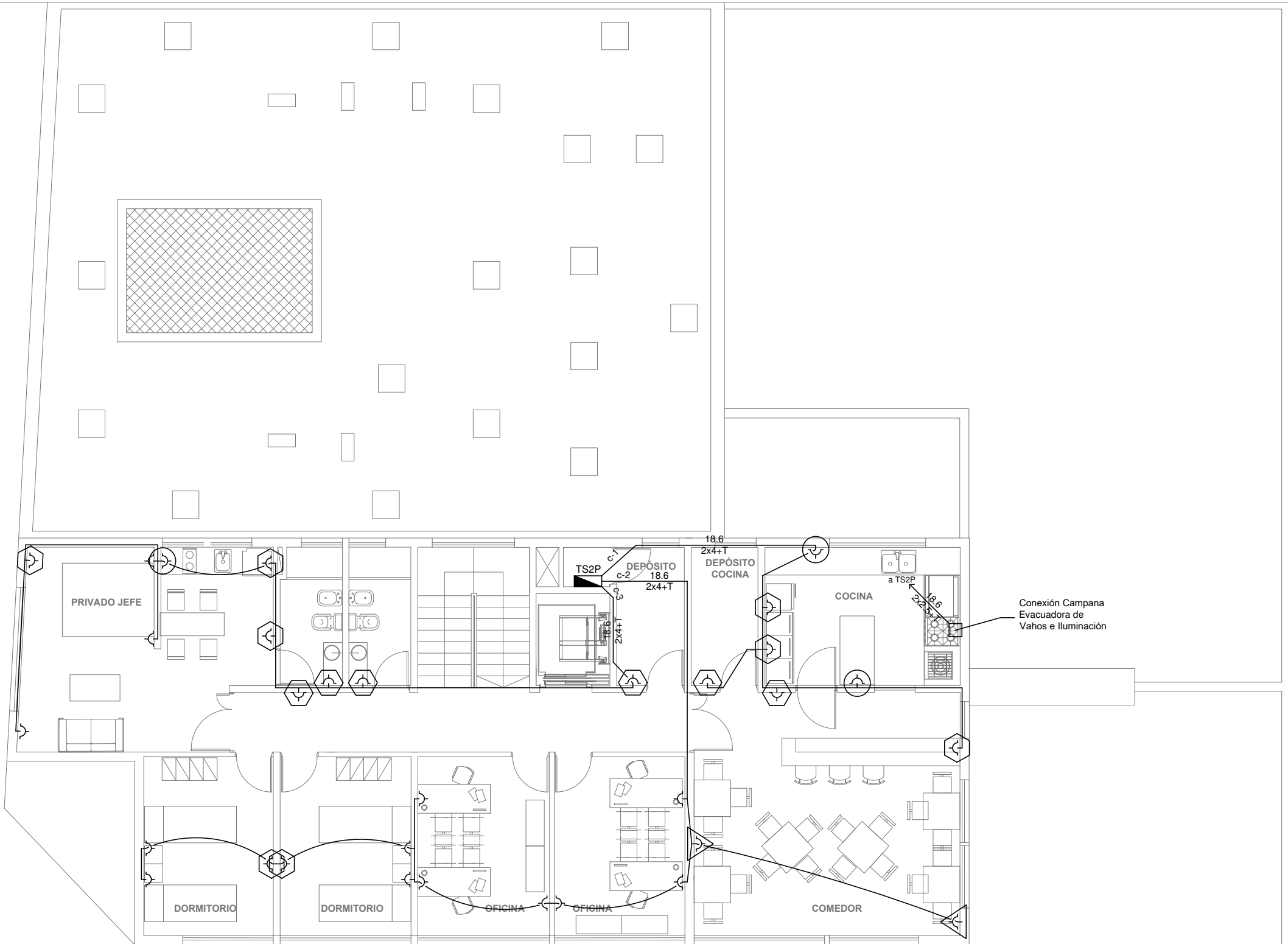
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PRIMER PISO INST. ELECTRICA - TOMACORRIENTES			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 11	TOTAL 17

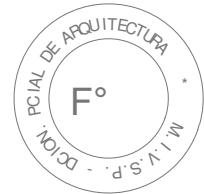


SEGUNDO PISO



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.

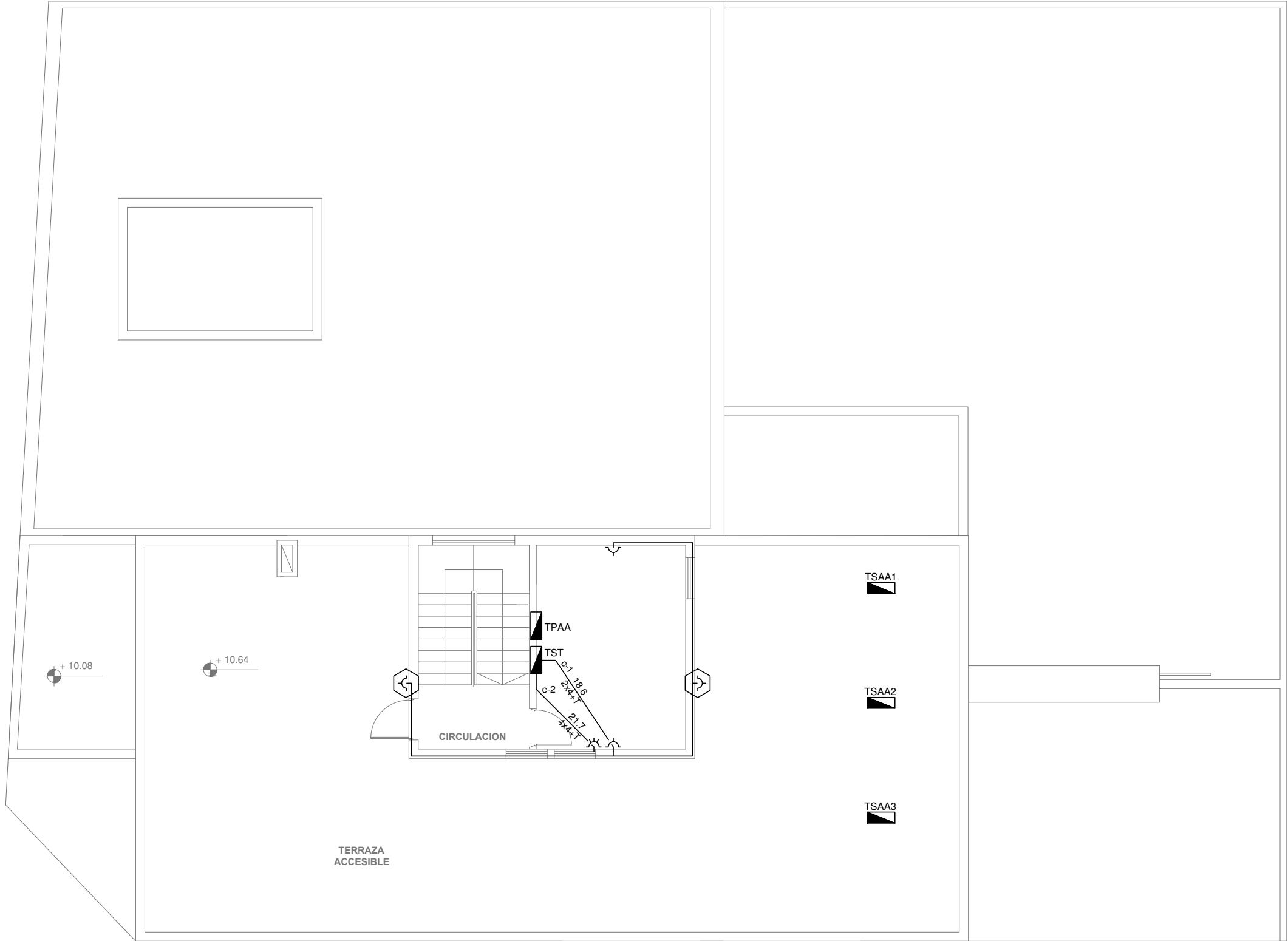
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. MARTIN MARIGO		FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: SEGUNDO PISO INST. ELECTRICA - TOMACORRIENTES	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA
		Nº PLANO 12	TOTAL 17



PLANTA AZOTEA



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.

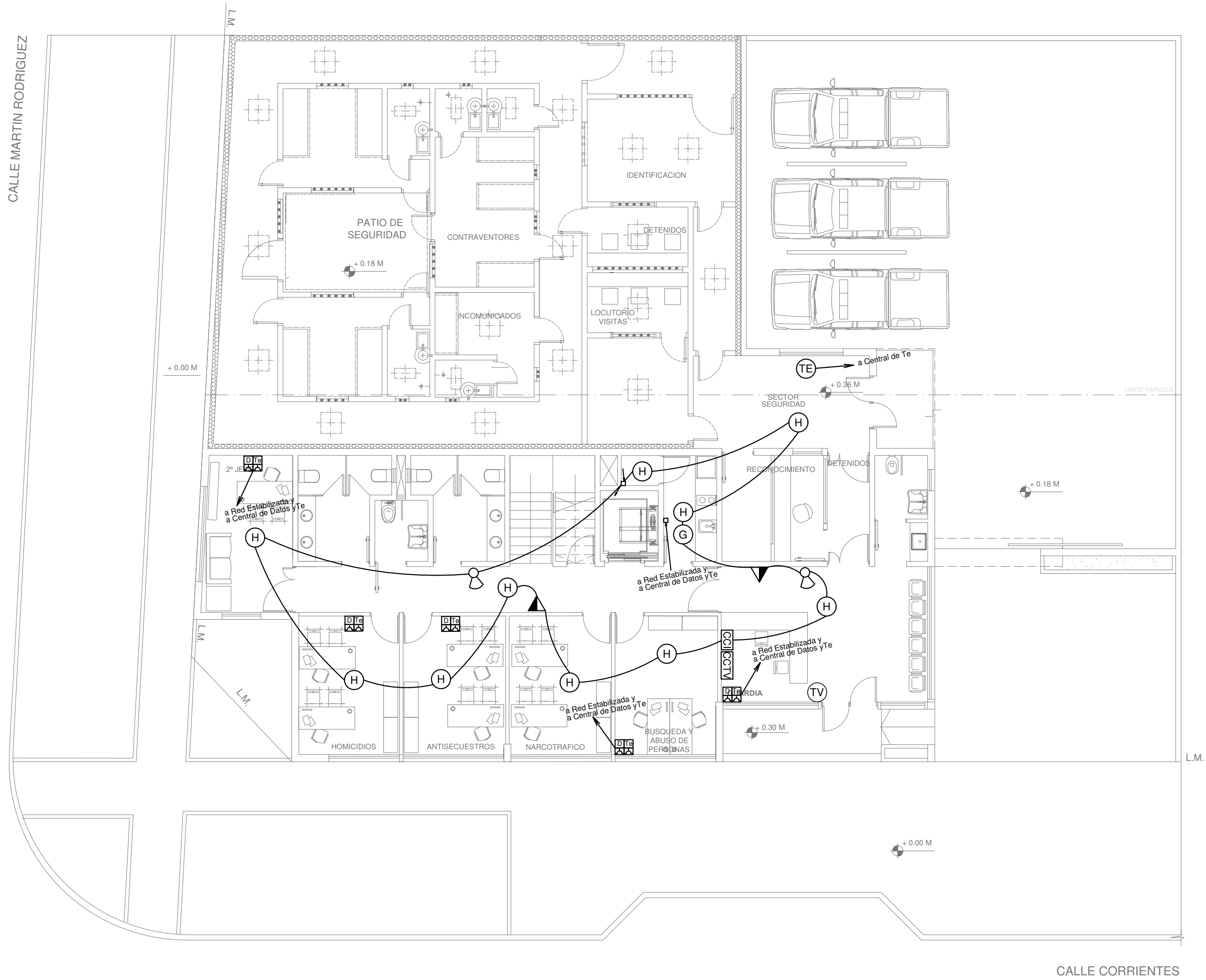
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE ARQ. MARTIN MARIGO		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. MARTIN MARIGO	FECHA SEPT. 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: TERRAZA INST. ELECTRICA - TOMACORRIENTES ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA	N° PLANO 13	TOTAL 17



PLANTA BAJA



2402-532/17



CANT.	REFERENCIAS DE BAJA TENSION:
1	CENTRAL CONTRA INCENDIO
1	CENTRAL DE DATOS
1	CENTRAL DE TELEFONOS
1	CENTRAL CAMARAS DE TV
5	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
7	PULSADOR PARA INCENDIO
35	DETECTOR DE HUMO
3	DETECTOR DE GAS
5	CAMARA DE CCTV
5	BOCA DE TELEVISION
3	BOCA DE TELEFONIA
13	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A , 4XTOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

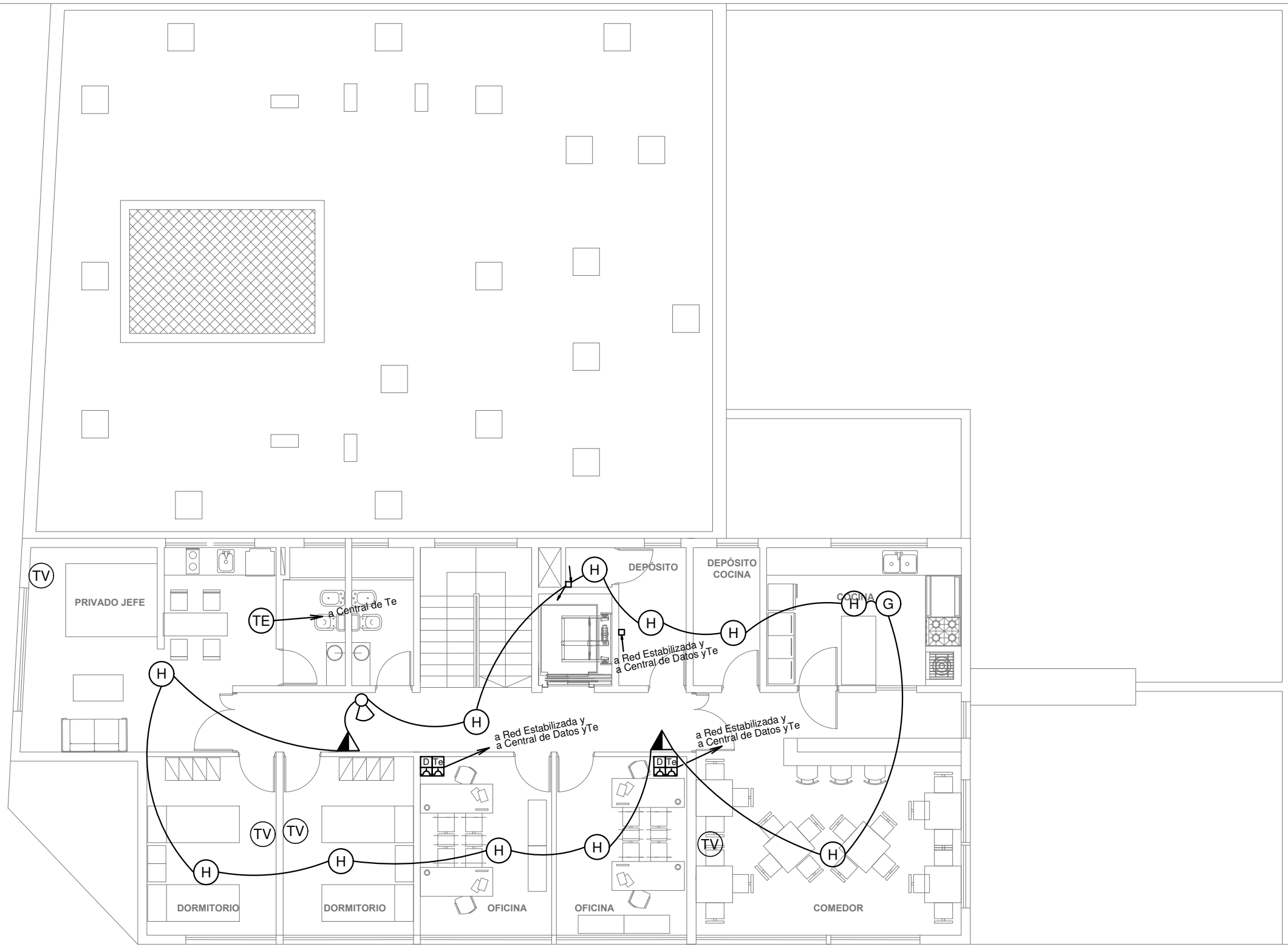
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

La instalación de los periscopios hasta los puestos de trabajo, se realizara atravez de pisoductos y por bandeja portacables. El resto de las instalaciones se llevaran por bandeja portacables y las bajadas por cañerías.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA			
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO		OBRA	
ING. DANIEL VELOCCE		DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD:		LOCALIDAD: BERNAL	
ING. DANIEL VELOCCE		PARTIDO: QUILMES	
FECHA		PLANO DE:	
SEP 2017		PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		INST. ELECTRICA - BAJA TENSION	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR TÉCNICO			
ARQ. SERGIO CAIROLI			
DIRECTOR PROVINCIAL			
ARQ. ADRIAN LA MOTTA			
N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
2402-532/17	ELECTROMECHANICA	14	17



SEGUNDO PISO



2402-532/17



CANT.	REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
1		CENTRAL CONTRA INCENDIO
1		CENTRAL DE DATOS
1		CENTRAL DE TELEFONOS
1		CENTRAL CAMARAS DE TV
5		SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
7		PULSADOR PARA INCENDIO
35		DETECTOR DE HUMO
3		DETECTOR DE GAS
5		CAMARA DE CCTV
5		BOCA DE TELEVISION
3		BOCA DE TELEFONIA
13		PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A , 4XTOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

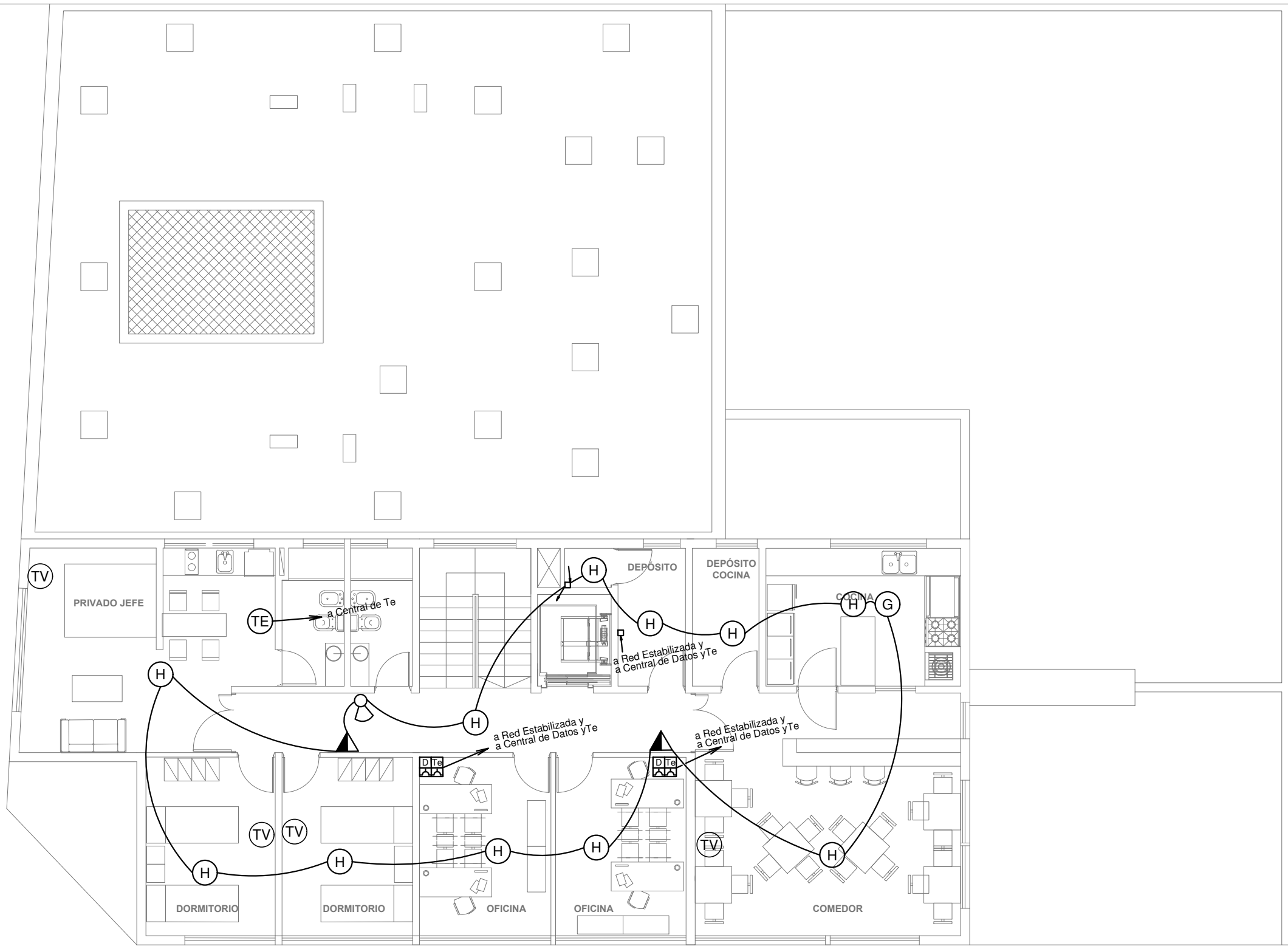
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

La instalación de los periscopios hasta los puestos de trabajo, se realizara atravez de pisoductos y por bandeja portacables. El resto de las instalaciones se llevaran por bandeja portacables y las bajadas por cañerías.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
PROYECTO ING. DANIEL VELOCCE		OBRA DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ING. DANIEL VELOCCE		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PRIMER PISO INST. ELECTRICA - BAJA TENSION	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA ELECTROMECHANICA
		N° PLANO 15	TOTAL 17



SEGUNDO PISO



2402-532/17

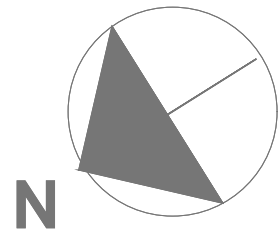


CANT.	REFERENCIAS DE BAJA TENSION:
1	CENTRAL CONTRA INCENDIO
1	CENTRAL DE DATOS
1	CENTRAL DE TELEFONOS
1	CENTRAL CAMARAS DE TV
5	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
7	PULSADOR PARA INCENDIO
35	DETECTOR DE HUMO
3	DETECTOR DE GAS
5	CAMARA DE CCTV
5	BOCA DE TELEVISION
3	BOCA DE TELEFONIA
13	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A , 4XTOMACORRIENTES 2P+T DE 10A

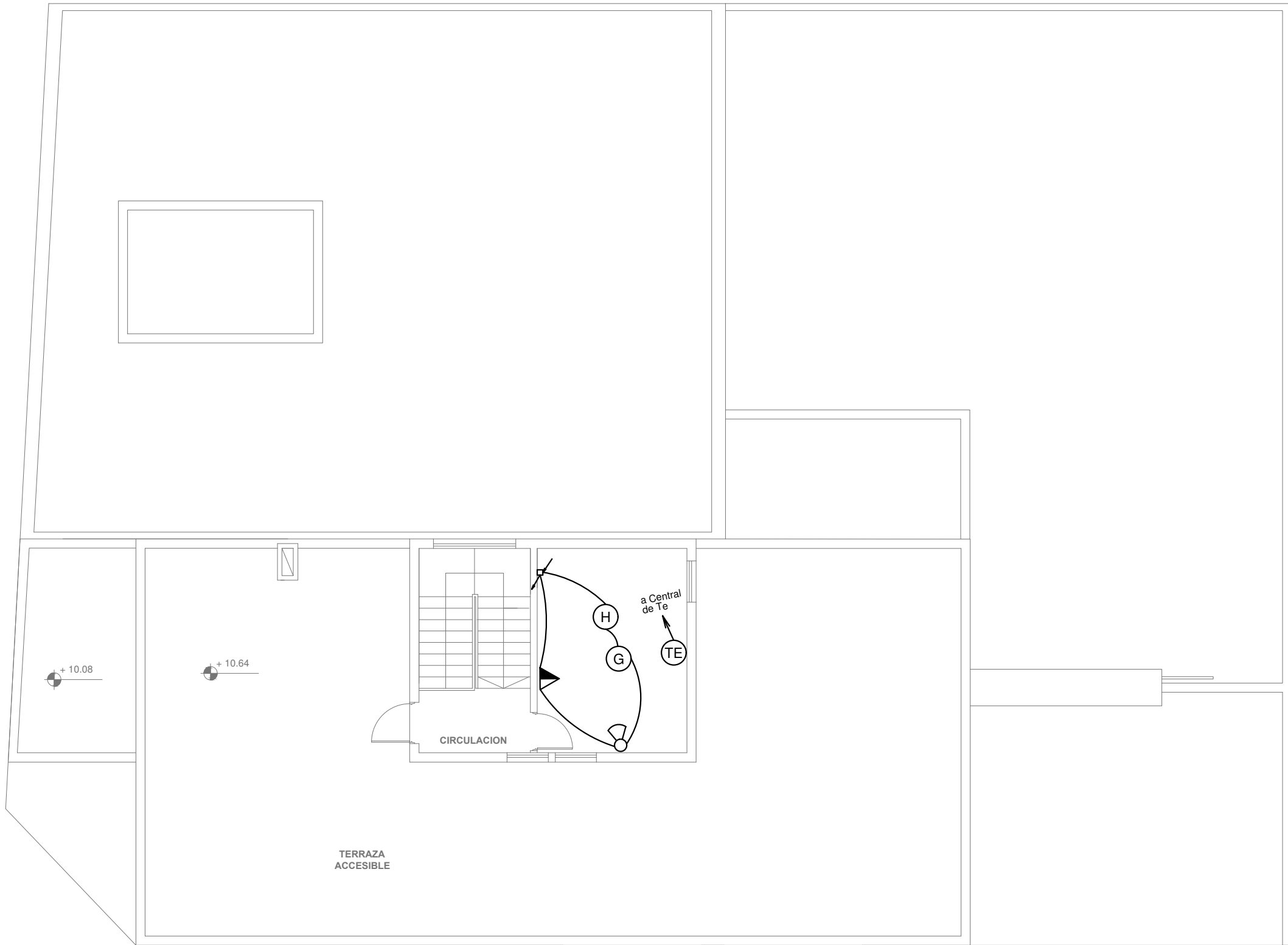
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

La instalación de los periscopios hasta los puestos de trabajo, se realizara atravez de pisoductos y por bandeja portacables. El resto de las instalaciones se llevaran por bandeja portacables y las bajadas por cañerías.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA		
ING. DANIEL VELOCCE		DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD:	FECHA	LOCALIDAD: BERNAL		
ING. DANIEL VELOCCE	SEP 2017	PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		SEGUNDO PISO		
DIRECTOR TÉCNICO		INST. ELECTRICA - BAJA TENSION		
ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17	ELECTROMECHANICA	16
				TOTAL
				17



PLANTA AZOTEA



2402-532/17



CANT.	REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
1	CCI	CENTRAL CONTRA INCENDIO
1	CD	CENTRAL DE DATOS
1	CTe	CENTRAL DE TELEFONOS
1	CCTV	CENTRAL CAMARAS DE TV
5		SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
7		PULSADOR PARA INCENDIO
35	H	DETECTOR DE HUMO
3	G	DETECTOR DE GAS
5		CAMARA DE CCTV
5	TV	BOCA DE TELEVISION
3	TE	BOCA DE TELEFONIA
13	DTe	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ11 (TEL), 1PUERTO DE DATOS CAT. 6A , 4xTOMACORRIENTES 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.

La instalación de los periscopios hasta los puestos de trabajo, se realizara atravez de pisoductos y por bandeja portacables. El resto de las instalaciones se llevaran por bandeja portacables y las bajadas por cañerías.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA


MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO		OBRA	
ING. DANIEL VELOCCE		DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD:	FECHA	LOCALIDAD: BERNAL	
ING. DANIEL VELOCCE	SEP 2017	PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		TERRAZA	
DIRECTOR TÉCNICO		INST. ELECTRICA - BAJA TENSION	
ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17	ELECTROMECHANICA
		N° PLANO	TOTAL
		17	17



CALLE CORRIENTES



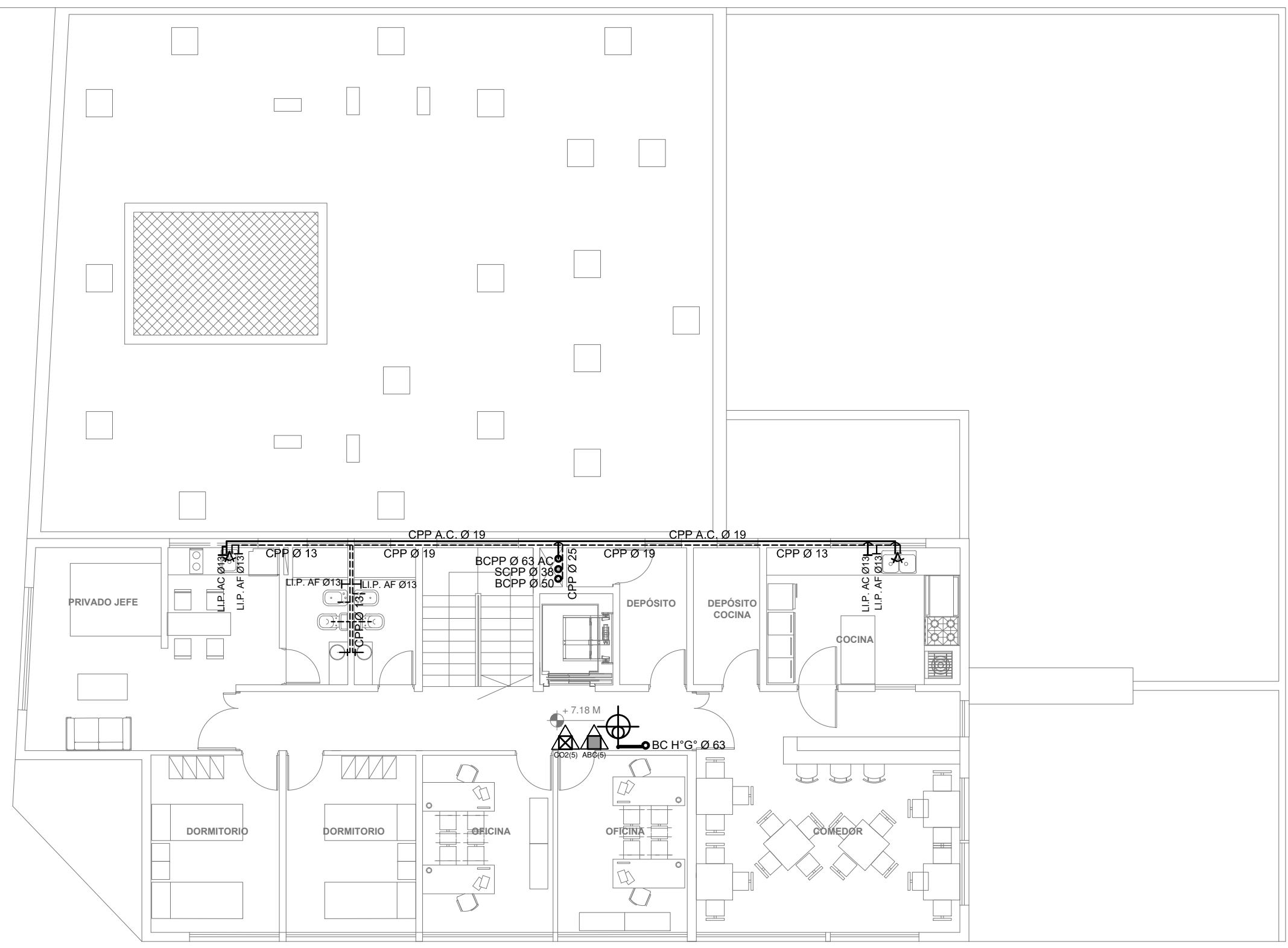
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ		FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN AGUA FRIA CALIENTE E INCENDIO PLANTA BAJA 0.36 ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 01	TOTAL 07



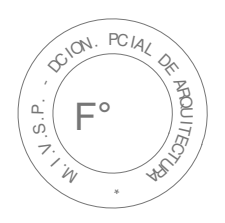
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ	FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN AGUA FRIA CALIENTE E INCENDIO PRIMER NIVEL 3.77 ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 02	TOTAL 07



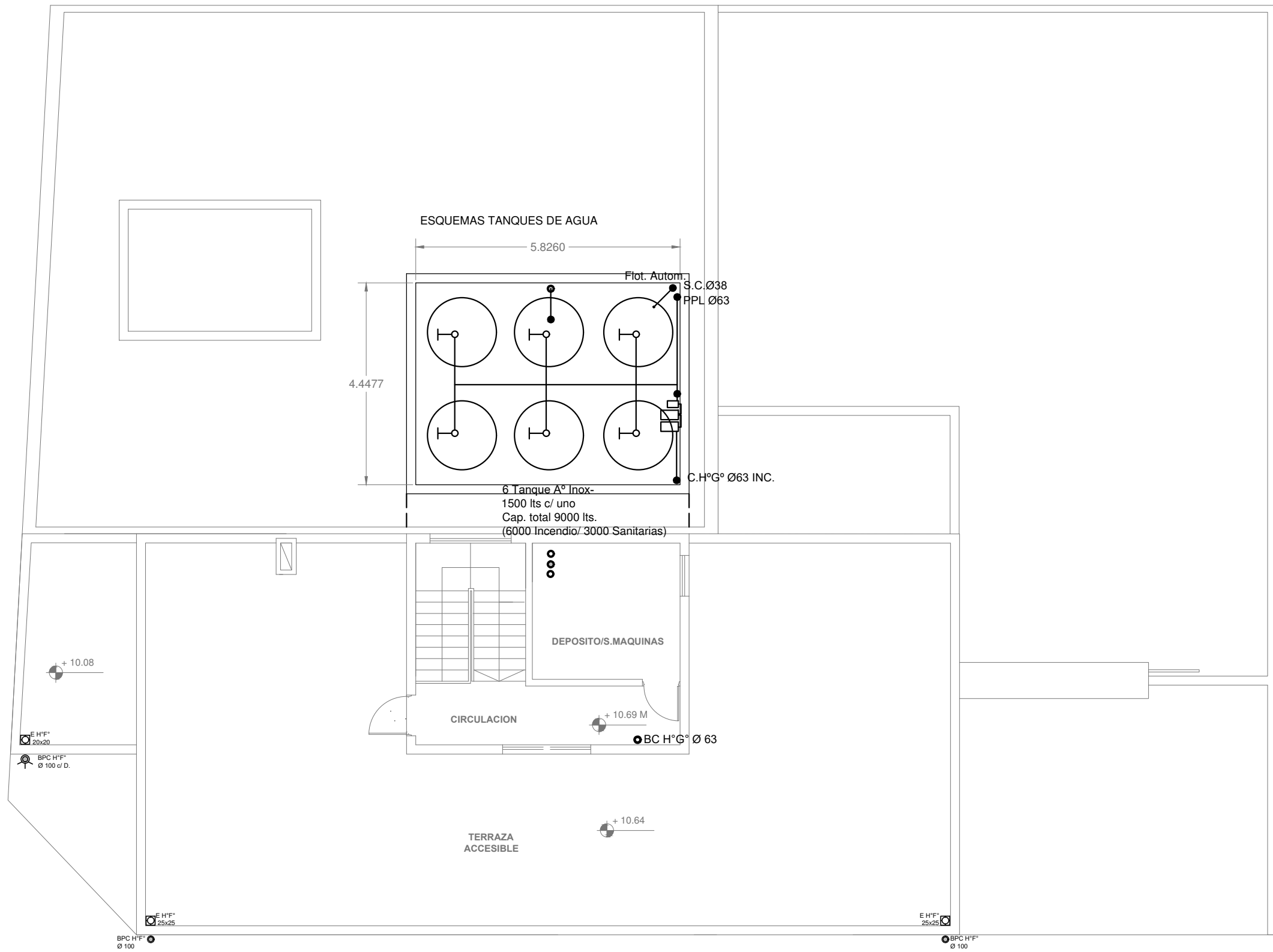
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

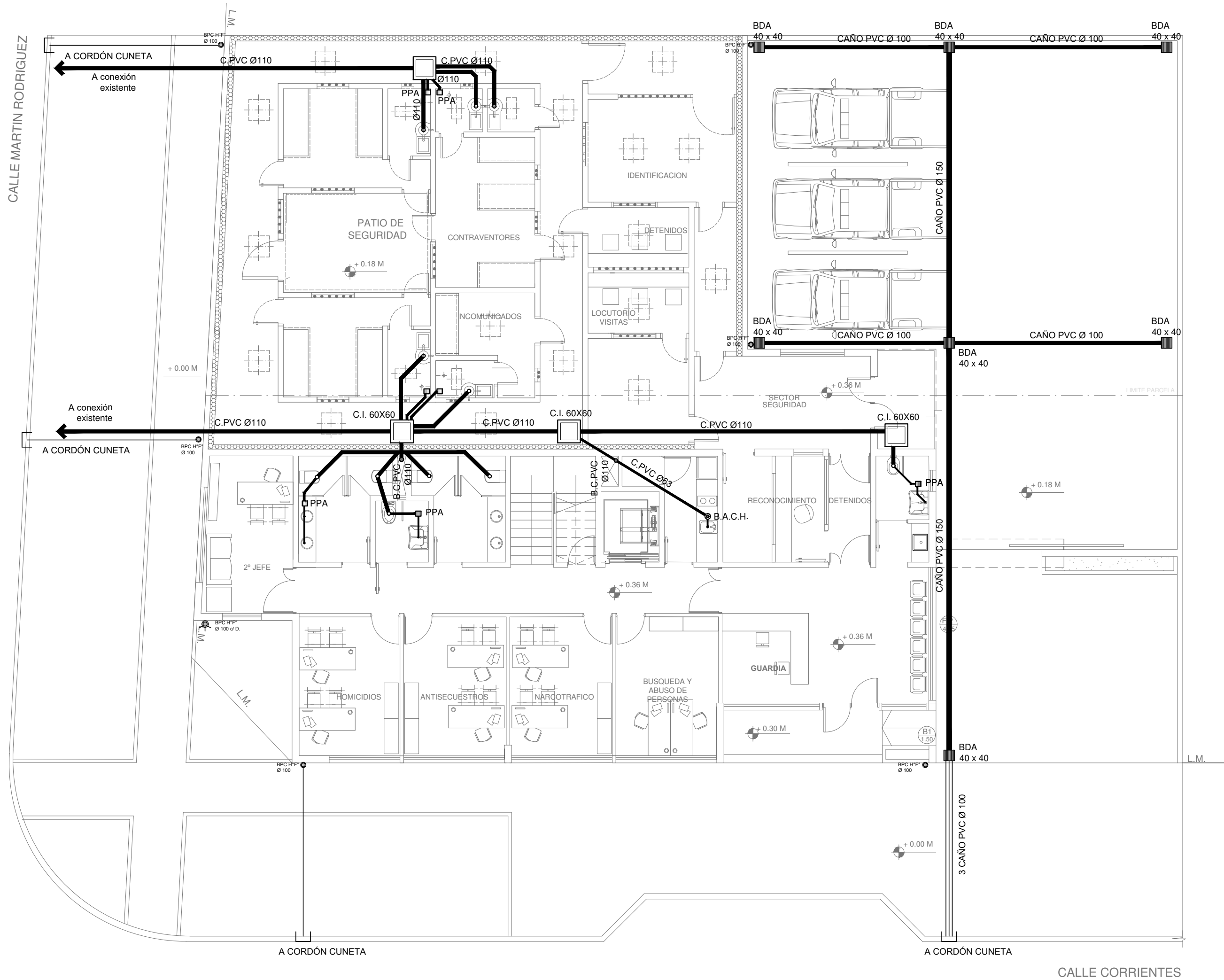
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ	FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN AGUA FRIA CALIENTE E INCENDIO SEGUNDO NIVEL + 7.18 ESCALA : 1:100	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI			
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA			
N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 03	TOTAL 07



2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ	FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: TERRAZA INSTALACION AGUA FRIA, INCENDIO Y PLUVIAL. BATERIA DE TANQUES		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 04
				TOTAL 07



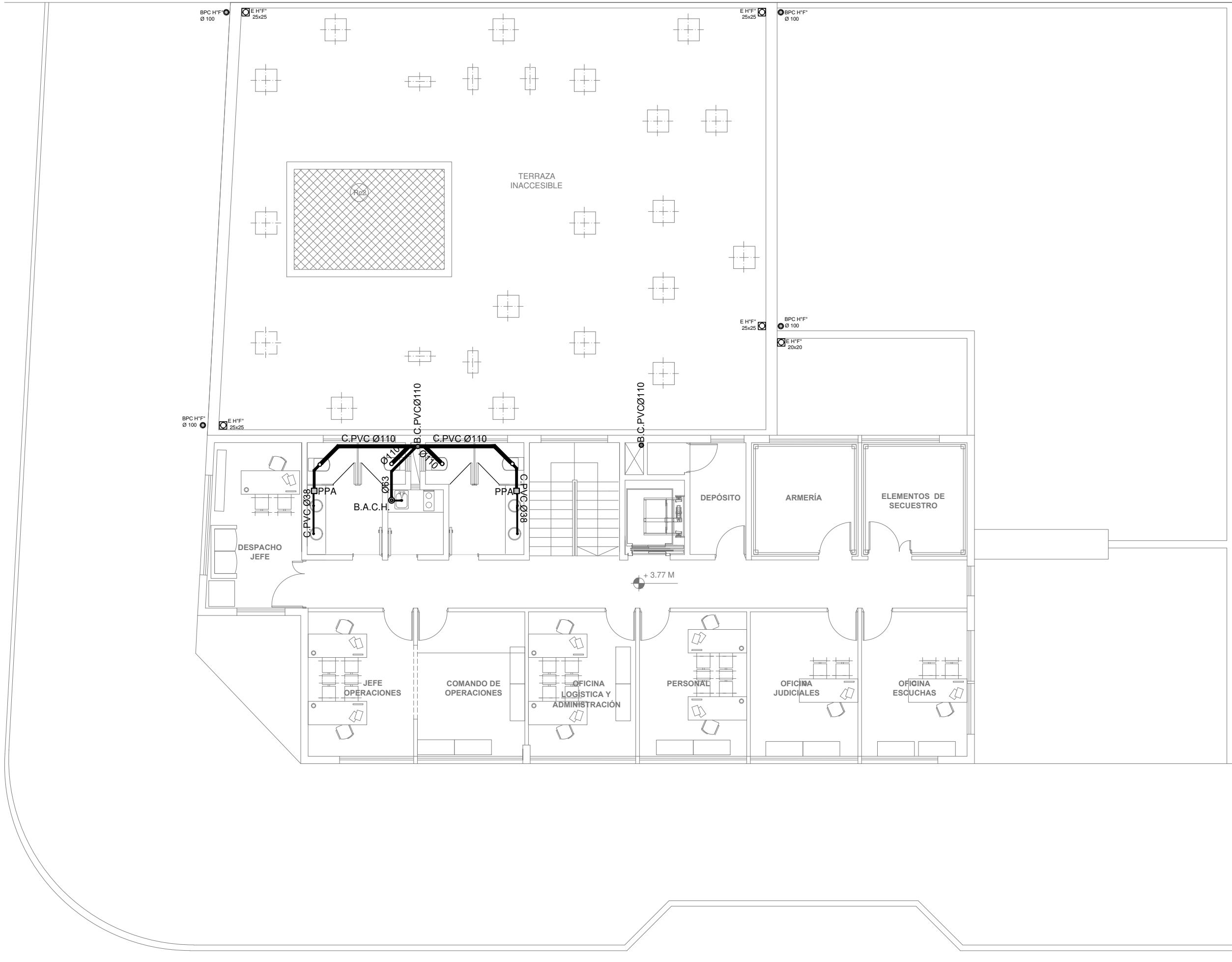
2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

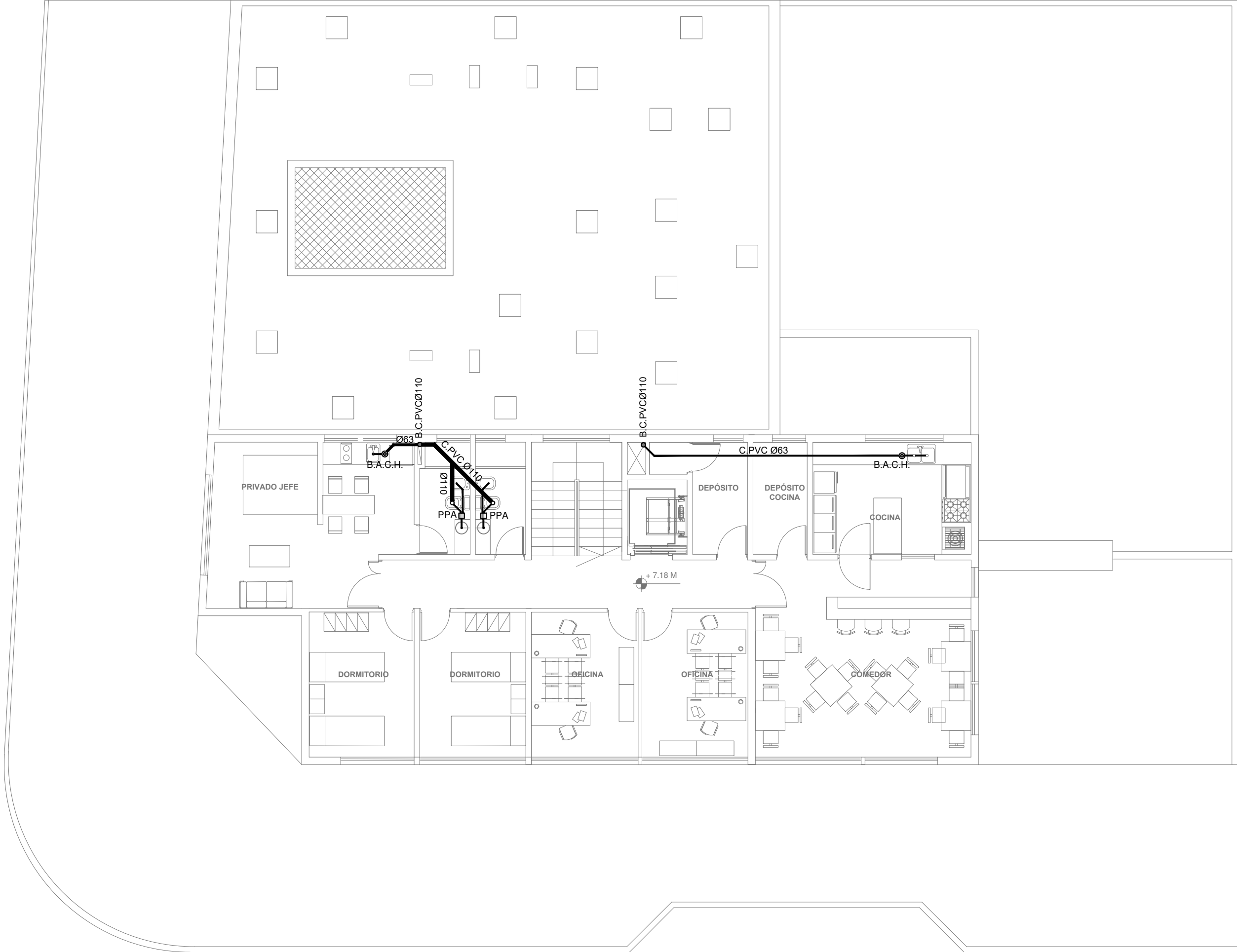
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES	
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ		FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN CLOACAS Y PLUVIAL PLANTA BAJA 0.36	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS
		N° PLANO 05	TOTAL 07



2402-532/17



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ	FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN CLOACAS Y PLUVIAL PRIMER NIVEL 3.77		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 06
				TOTAL 07



2402-532/17



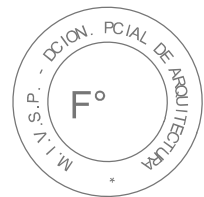
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO TEC° DANIEL MAROT		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ° IVANA MARTINEZ	FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: INSTALACIÓN CLOACAS Y PLUVIAL SEGUNDO NIVEL +7.18 ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA SANITARIAS	N° PLANO 07	TOTAL 07



CALLE MARTIN RODRIGUEZ



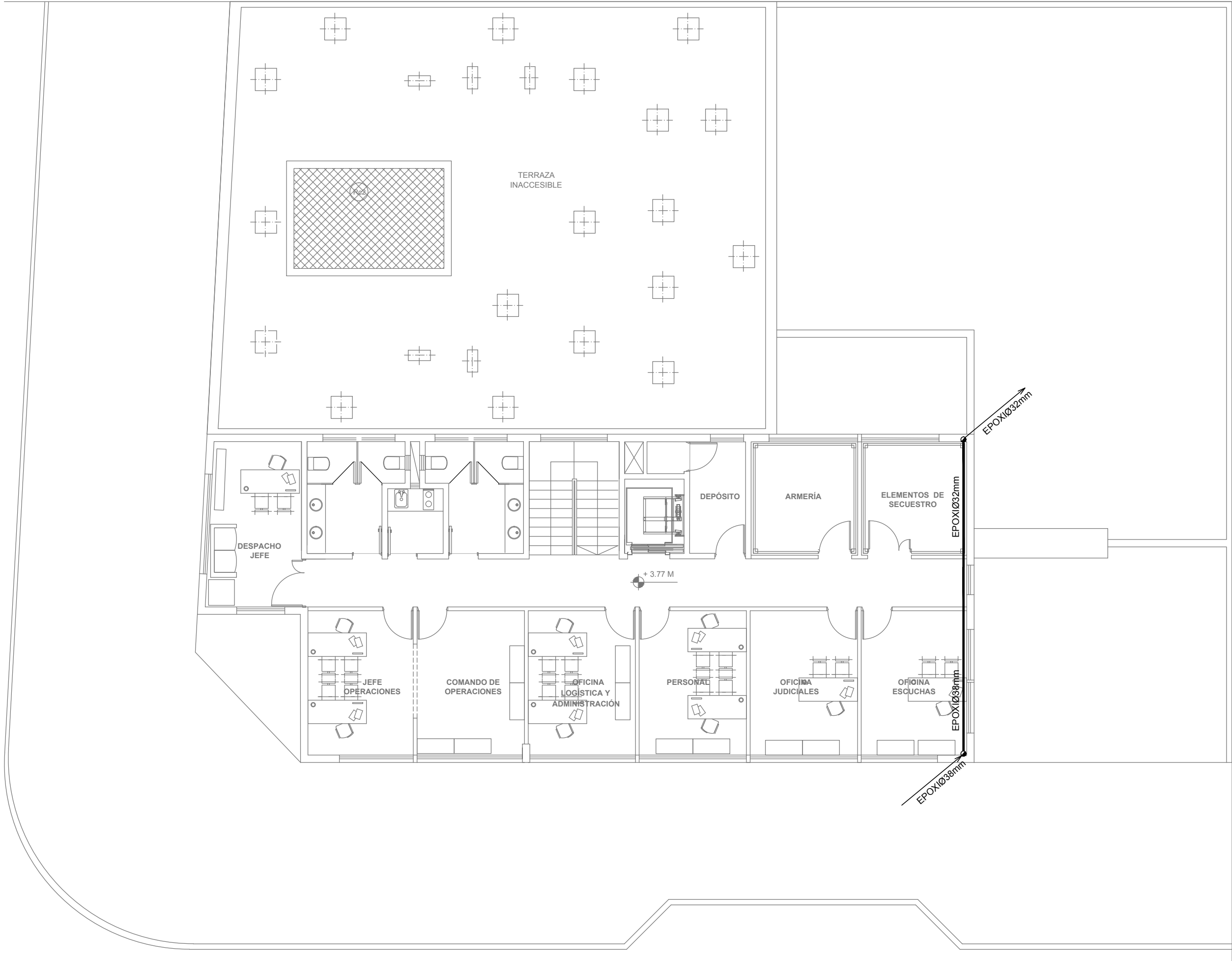
2402-532/17



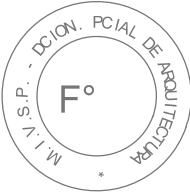
REFERENCIAS GAS:
CAÑO EPOXI

NOTA: La empresa contratista entregará la instalación funcionando con sus artefactos, abonará toda tasa por pedido de gas y habilitación definitiva

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO			OBRA		
TEC. EDGARDO FISCARELLI					
			DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD:		FECHA	LOCALIDAD: BERNAL		
ARQ. ANALIA FIACCOLA		AGOSTO 2017			
		PARTIDO: QUILMES			
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TÉCNICO		PRIMER NIVEL 0.36			
ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL		INSTALACION DE GAS			
ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO	TOTAL
		2402-532/17	GAS	1	3



2402-532/17



REFERENCIAS GAS:

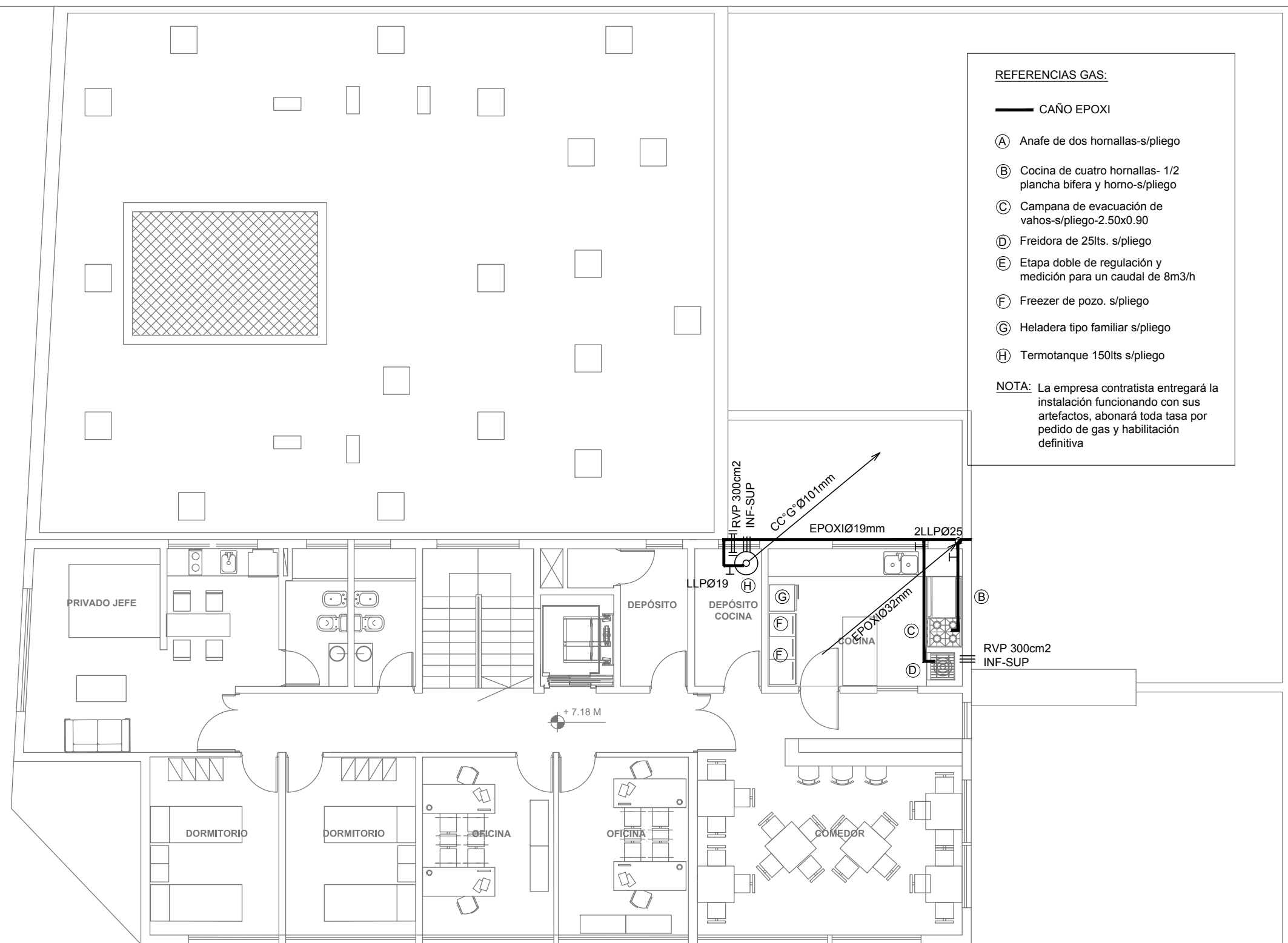
CAÑO EPOXI

NOTA: La empresa contratista entregará la instalación funcionando con sus artefactos, abonará toda tasa por pedido de gas y habilitación definitiva

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

PROYECTO TEC. EDGARDO FISCARELLI		OBRA DDI QUILMES			
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. ANALIA FIACCOLA		FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO DE: PRIMER NIVEL 3.77 INSTALACION DE GAS ESCALA : 1:100			
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA GAS	N° PLANO 2	TOTAL 3



REFERENCIAS GAS:

CAÑO EPOXI

- A) Anafe de dos hornallas-s/pliego
- B) Cocina de cuatro hornallas- 1/2 plancha bifea y horno-s/pliego
- C) Campana de evacuación de vahos-s/pliego-2.50x0.90
- D) Freidora de 25lts. s/pliego
- E) Etapa doble de regulación y medición para un caudal de 8m3/h
- F) Freezer de pozo. s/pliego
- G) Heladera tipo familiar s/pliego
- H) Termotanque 150lts s/pliego

NOTA: La empresa contratista entregará la instalación funcionando con sus artefactos, abonará toda tasa por pedido de gas y habilitación definitiva

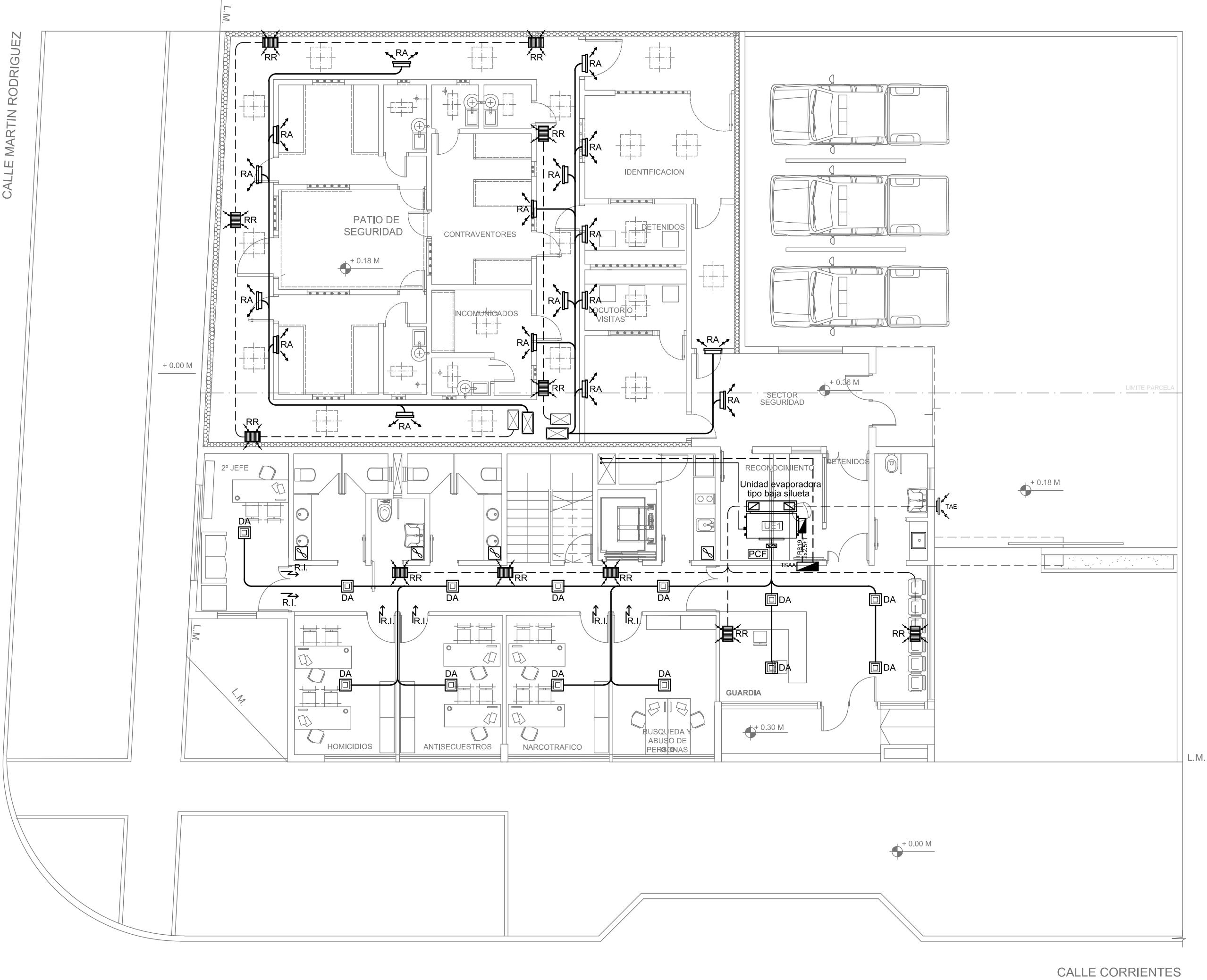
2402-532/17



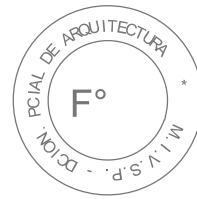
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO TEC. EDGARDO FISCARELLI			OBRA DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. ANALIA FIACCOLA		FECHA AGOSTO 2017	LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			PLANO DE: SEGUNDO NIVEL		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI			INSTALACION DE GAS		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA			N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA GAS	N° PLANO 3
				TOTAL 3	



PLANTA BAJA



2402-532/17



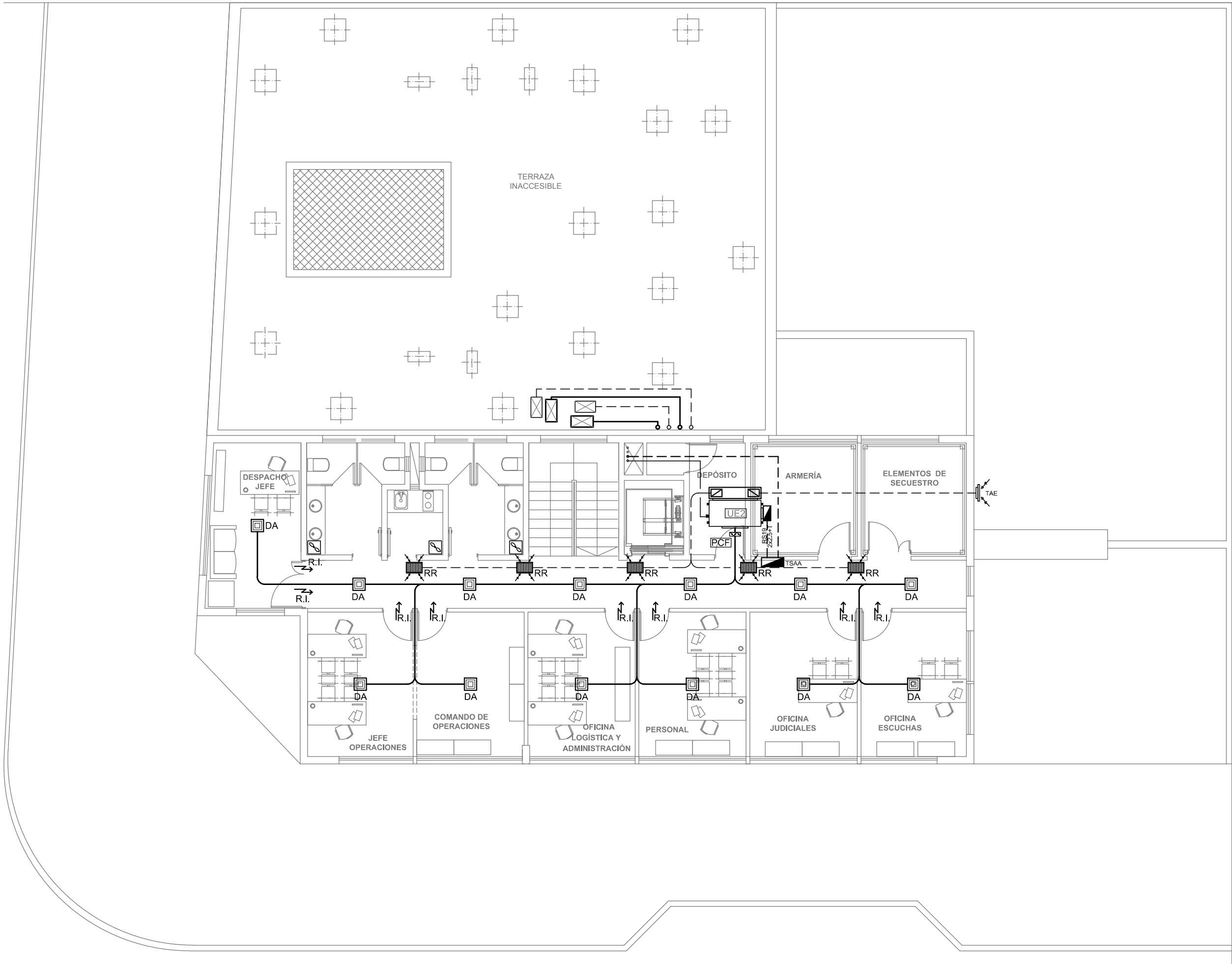
NOTA:
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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.-

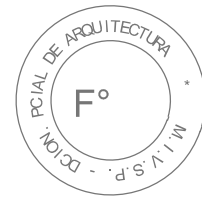
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA: DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD: ARQ. MARCELA NACARATE		LOCALIDAD: BERNAL PARTIDO: QUILMES		
FECHA SEPTIEM 2017		PLANO DE: PLANTA BAJA AIRE ACONDICIONADO		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. SERGIO CAIROLI				
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE 2402-532/17	AREA TERMOMECANICA	N° PLANO 01
				TOTAL 04



PRIMER PISO



2402-532/17



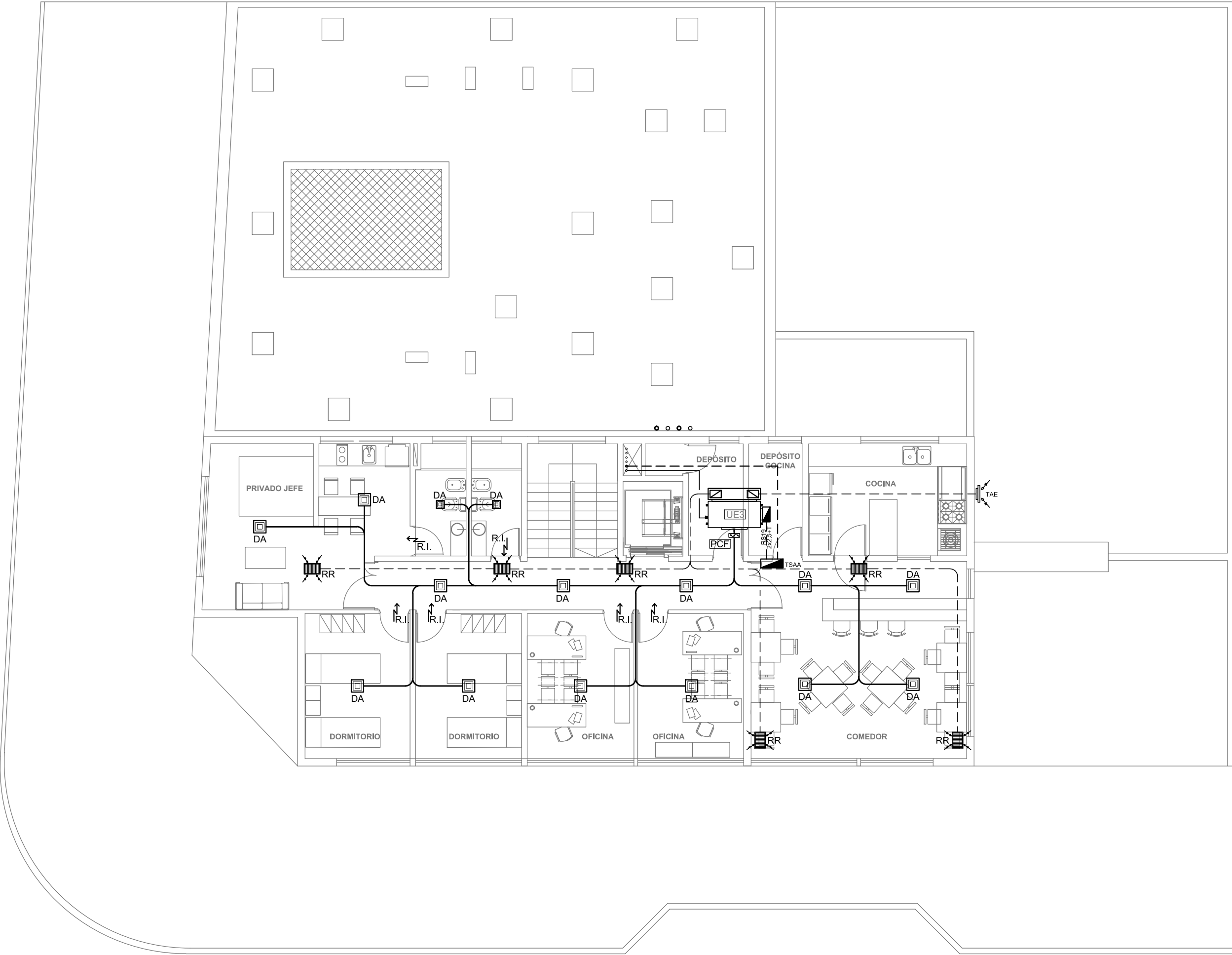
NOTA:
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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.-

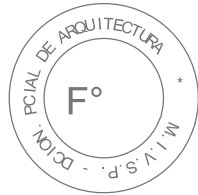
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA:		
ARQ. MARCELA NACARATE		DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD:	FECHA	LOCALIDAD: BERNAL		
ARQ. MARCELA NACARATE	SEPTIEM 2017	PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PRIMER NIVEL		
DIRECTOR TÉCNICO		AIRE ACONDICIONADO		
ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17		02
			TOTAL	04



SEGUNDO PISO



2402-532/17



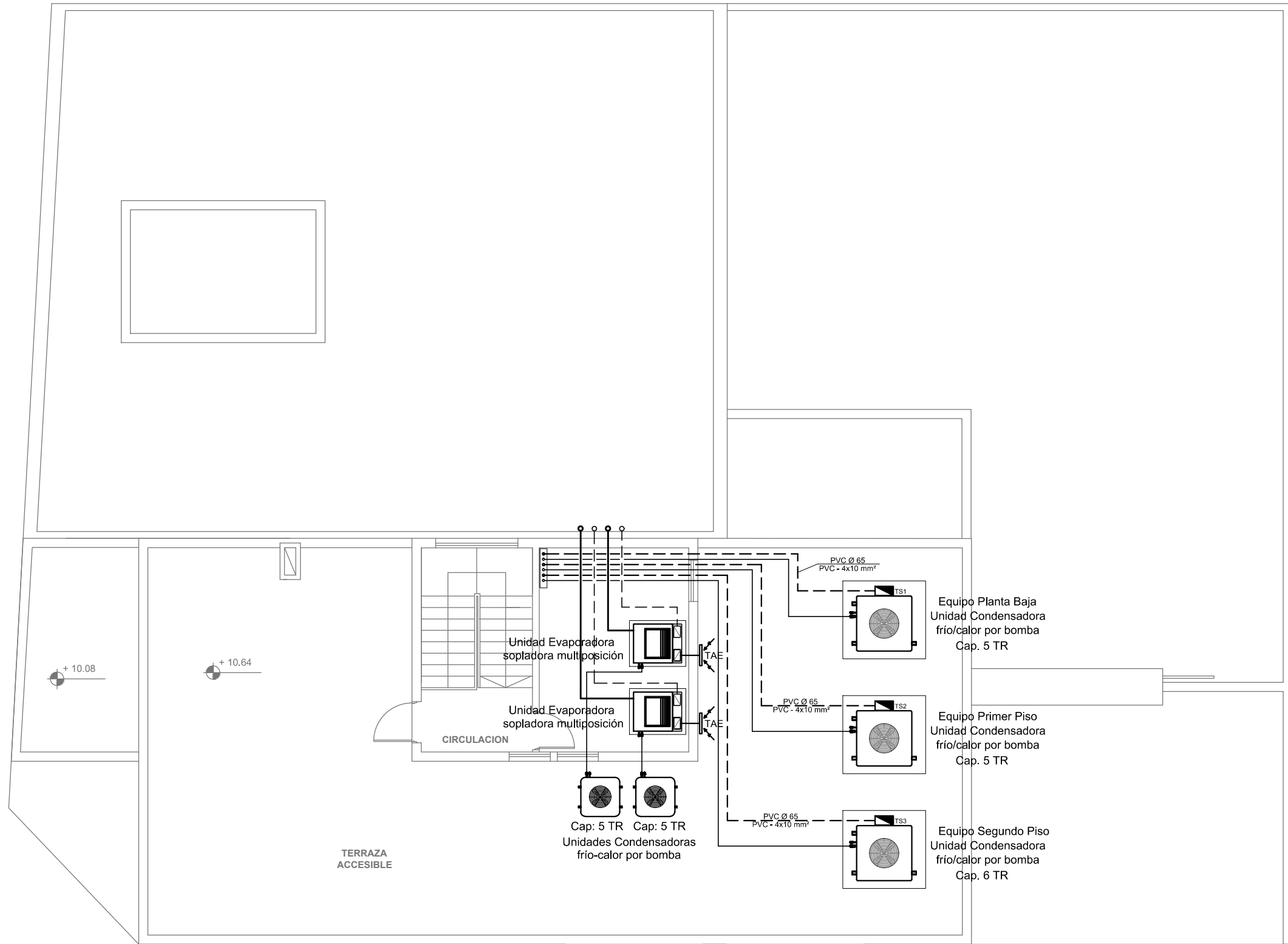
NOTA:
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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.-

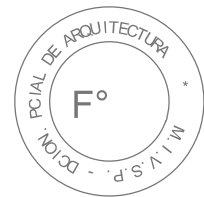
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA				
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
PROYECTO		OBRA:		
ARQ. MARCELA NACARATE		DDI QUILMES		
DIBUJO EN SISTEMA CAD:	FECHA	LOCALIDAD: BERNAL		
ARQ. MARCELA NACARATE	SEPTIEM 2017	PARTIDO: QUILMES		
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		SEGUNDO NIVEL		
DIRECTOR TÉCNICO		AIRE ACONDICIONADO		
ARQ. SERGIO CAIROLI		ESCALA : 1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL		N° EXPEDIENTE	AREA	N° PLANO
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17	TERMOMECANICA	03
				TOTAL
				04



PLANTA AZOTEA



2402-454/17



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.-

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					
BUENOS AIRES PROVINCIA					
PROYECTO		OBRA:			
ARQ. MARCELA NACARATE					
DIBUJO EN SISTEMA CAD:		FECHA	LOCALIDAD: BERNAL		
ARQ. MARCELA NACARATE		SEPTIEM 2017			PARTIDO: QUILMES
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO DE:			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA : 1:100			
ARQ. SERGIO CAIROLI					
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		2402-532/17	TERMOMECHANICA	04	04



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: 2402-532/17 CONSTRUCCIÓN NUEVO EDIFICIO PARA LA D.D.I. - QUILMES - planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 38 pagina/s.