

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)

**LISTADO DE PLANOS
H.Z.G.A. "DR. ARTURO MELO"**

B) ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONACIONES	ESC. 1.100
EST-02 ESTRUCTURA CUBIERTA	ESC. 1.100

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

IE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

IE-01 PLANTA BAJA – BANDEJAS Y TABLEROS -	ESC. 1.100
IE-02 PLANTA AZOTEA – BANDEJAS Y TABLEROS	ESC. 1.100
IE-03 PLANTA BAJA – INSTALACION ELECTRICA – BOCAS DE ILUM.....	ESC. 1.100
IE-04 PLANTA BAJA – INSTALACION ELECTRICA + TOMACORRIENTES.....	ESC. 1.100
IE-05 CORRIENTES DEBILES -	ESC.1.100
IE-06 PLANTA BAJA – INSTALACION ELECTRICA – CIELORRAS.....	ESC. 1.100
IE-07 PLANTA BAJA - UNIFILARES	S/E
IE-08 PLANTA AZOTEA - UNIFILARES.....	S/E

IS INSTALACIÓN SANITARIA

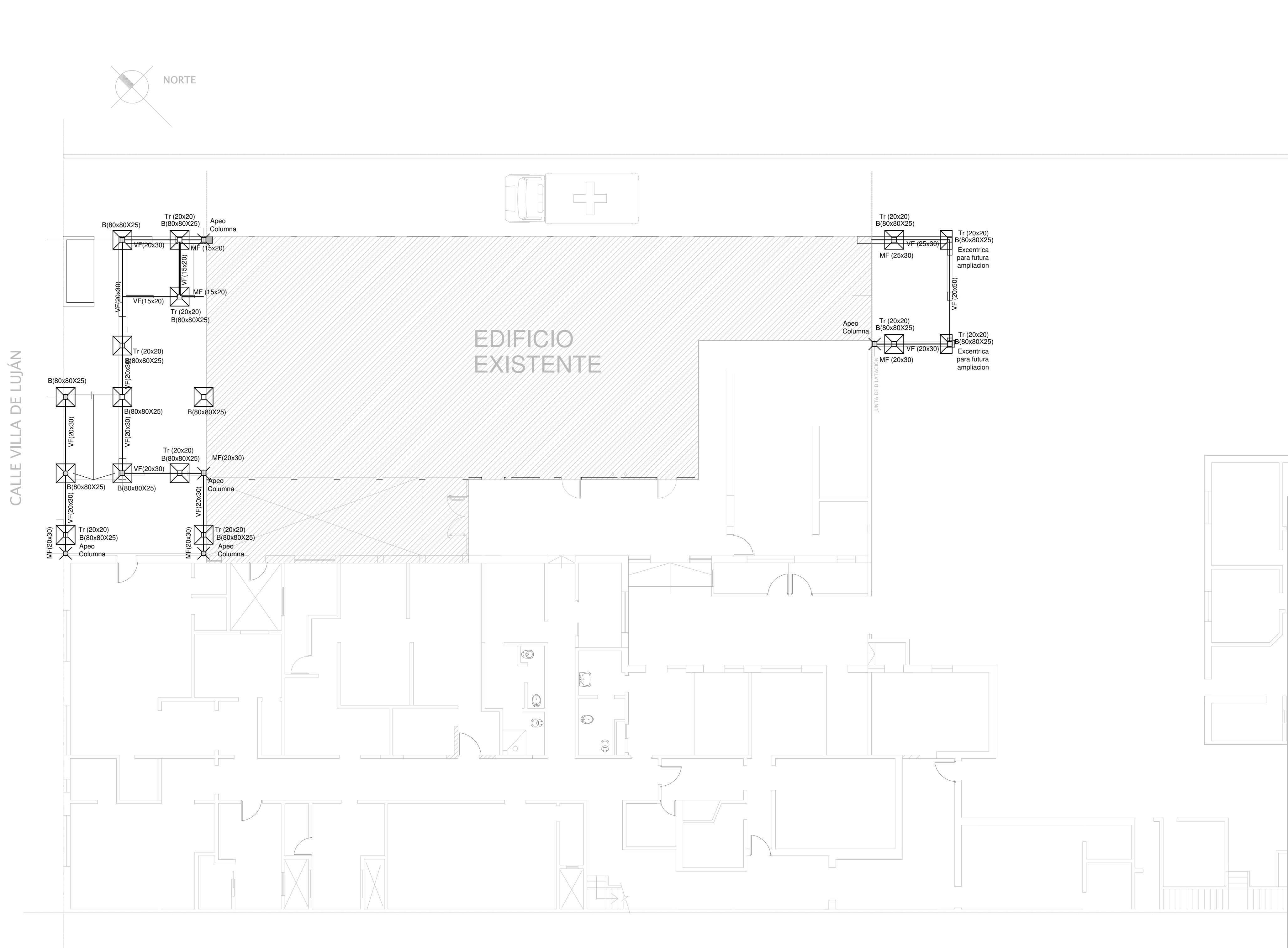
IS-01 PLANTA BAJA - AGUA FRIA Y CALIENTE – INCENDIO	ESC. 1.100
IS-02 PLANTA BAJA – CLOACAL- PLUVIAL	ESC. 1.100
IS-03 TERRAZA - PLUVIAL.....	ESC. 1.100

IG GASES MEDICINALES

IGM-01 PLANTA BAJA GASES MEDICINALES	ESC. 1.100
IGM-02 ESQUEMA.....	ESC.1.100

IT INSTALACIÓN TERMOMECAÁNICA

IT-01 PLANTA BAJA – AIRE ACONDICIONADO	ESC. 1.100
IT-02 PLANTA AZOTEA – AIRE ACONDICIONADO	ESC. 1.100

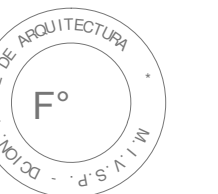


NOTA IMPORTANTE :

La solucion adoptada para fundar columnas adyacentes a la edificacion existente, quedara supeditada a la verificacion en obra de la fundacion correspondiente a dicho edificio.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:

Hormigon H-17
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -2,00m B.N.T.N

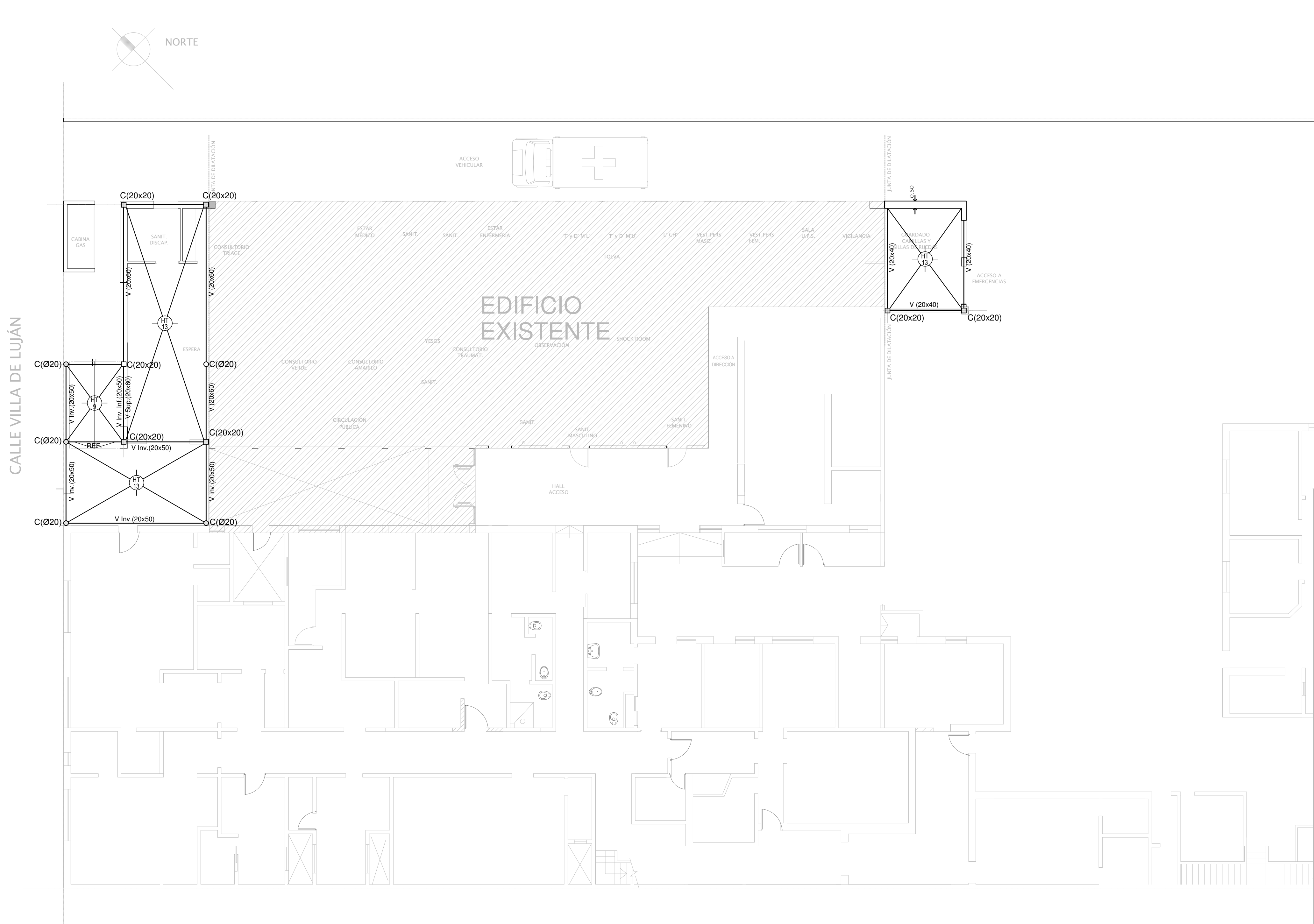


EX-2018-01592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

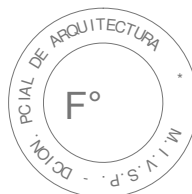
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. GRACIELA RENZI		H.Z.G.A. "DR. ARTURO MELO"	
		REMODELACION GUARDIA Y EMERGENCIA	
		LOCALIDAD:	REMEDIOS DE ESCALADA
		PARTIDO:	LANÚS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		FECHA	ABRIL 2018
TEC. DIEGO GELSI		PLANO	
JEFE DE DEPARTAMENTO		FUNDACIONES	
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	1:100
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	EX-2018-01592094
		AREA	ESTRUCTURAS
		N° PLANO	01
		TOTAL	02
CODIGO GDEBA:			



NOTA IMPORTANTE :
La solucion adoptada para fundar columnas adyacentes a la edificacion existente, quedara supeditada a la verificacion en obra de la fundacion correspondiente a dicho edificio.

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:
Hormigon H-17
Acero ADN 420MPa
Prof. de Fundacion: -2,00m B.N.T.N

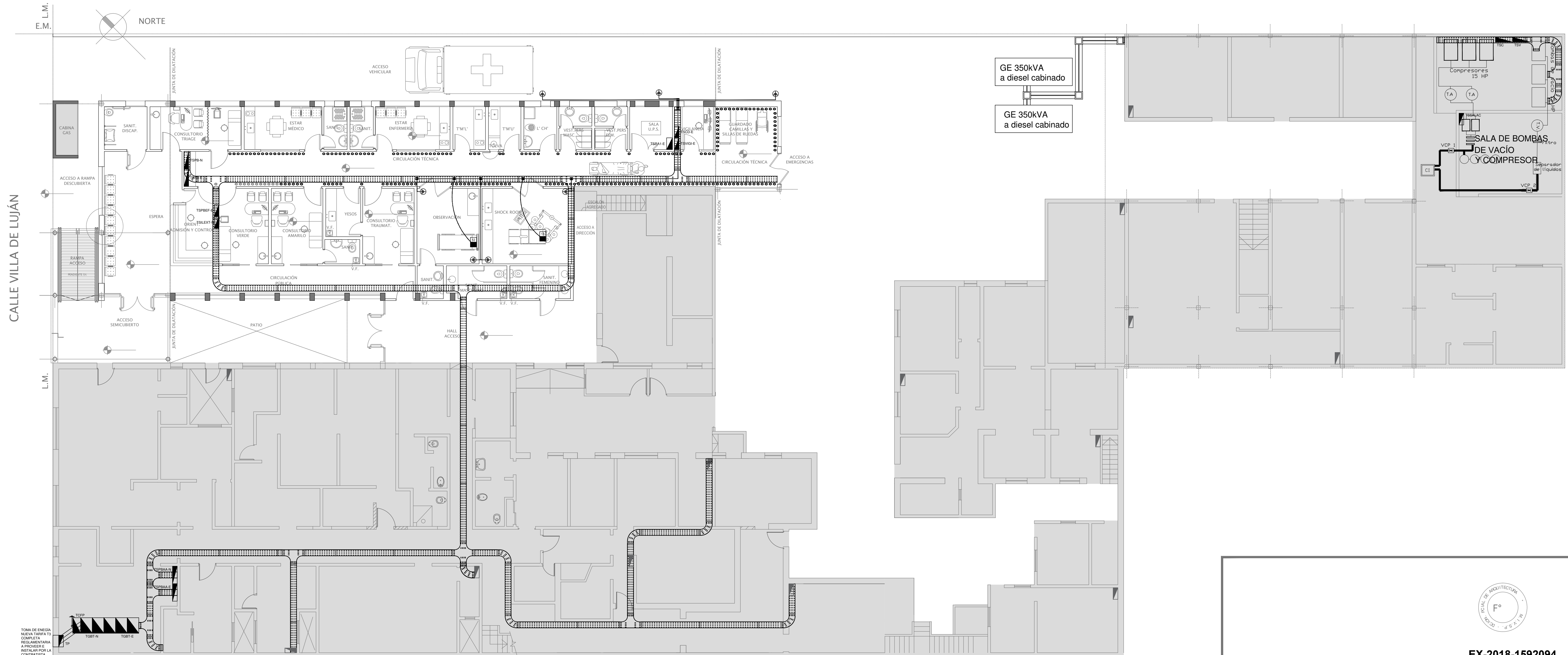


EX-2018-01592094

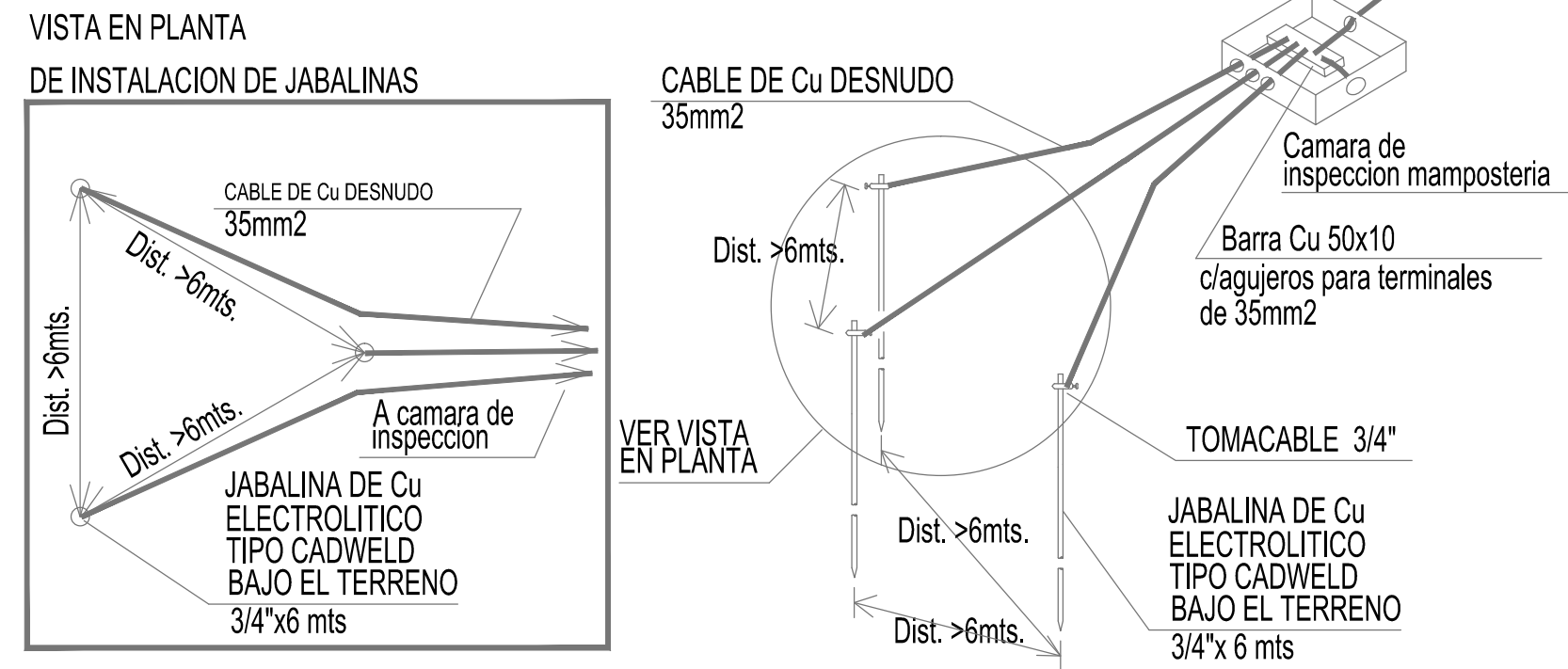
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

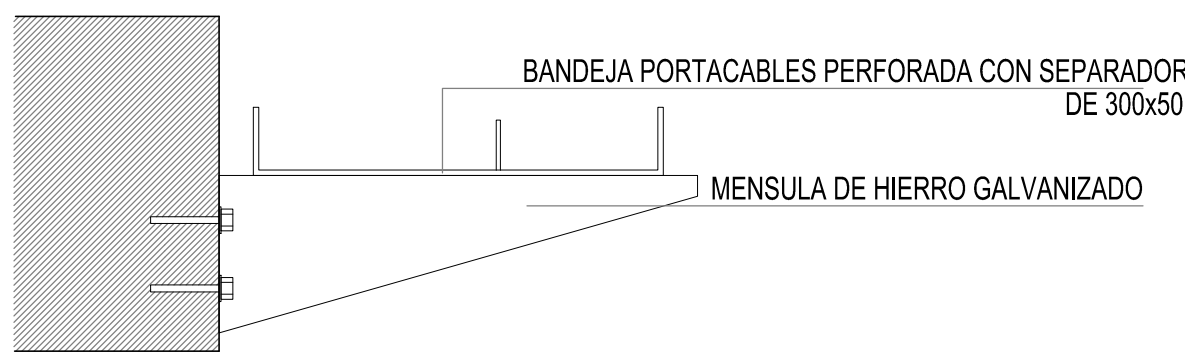
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO	
ING. GRACIELA RENZI		H.Z.G.A. "DR. ARTURO MELO"	
		REMODELACION GUARDIA Y EMERGENCIA	
		LOCALIDAD:	REMEDIOS DE ESCALADA
		PARTIDO:	LANÚS
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	ESTRUCTURA CUBIERTA
TEC. DIEGO GELSI		FECHA	ABRIL 2018
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO			
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK			
DIRECTOR PROVINCIAL		ESCALA	1:100
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE	EX-2018-01592094
		AREA	ESTRUCTURAS
		N° PLANO	02
		TOTAL	02
CODIGO GDEBA:			



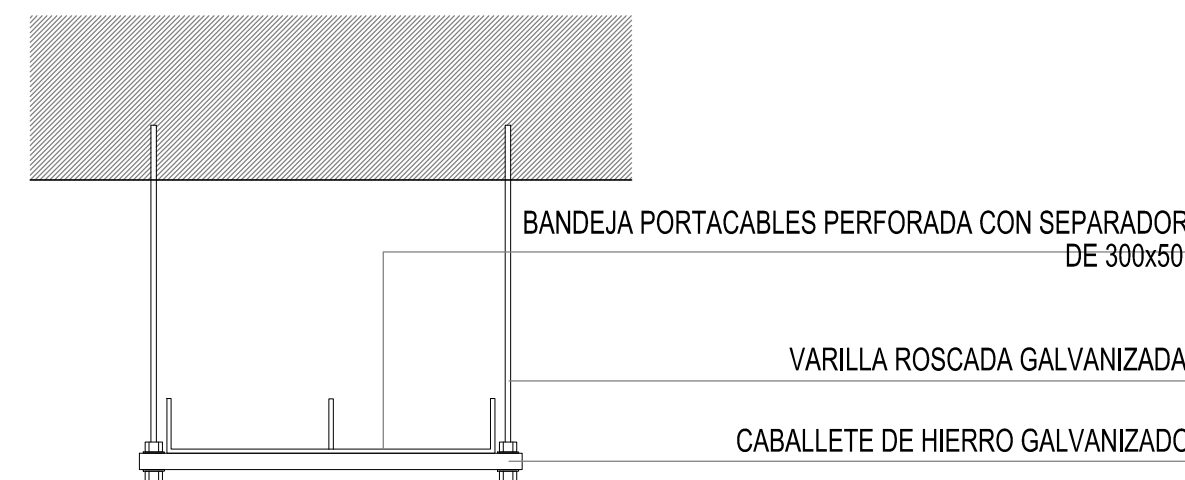
DETALLE PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA



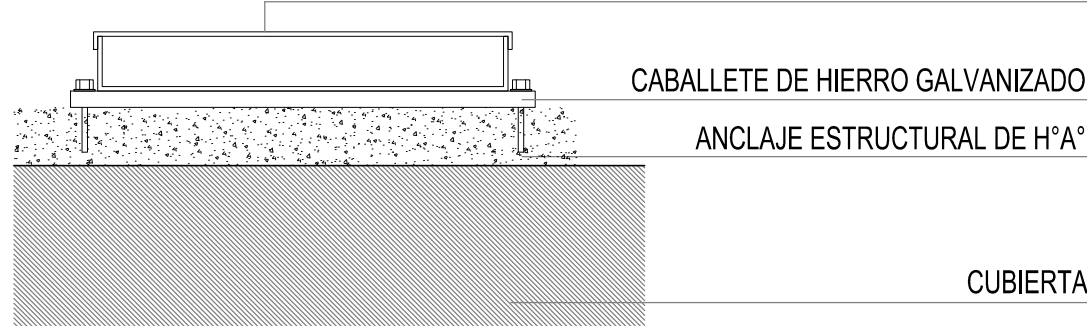
DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.

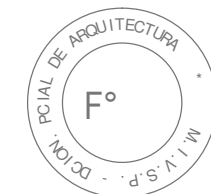


DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL EXISTENTE A REALIMENTAR DESDE NUEVO TGBT
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ ALIMENTAR Y CONECTAR LA TOTALIDAD DE LOS TABLEROS EXISTENTES DESDE NUEVO TGBT

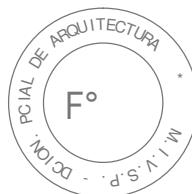
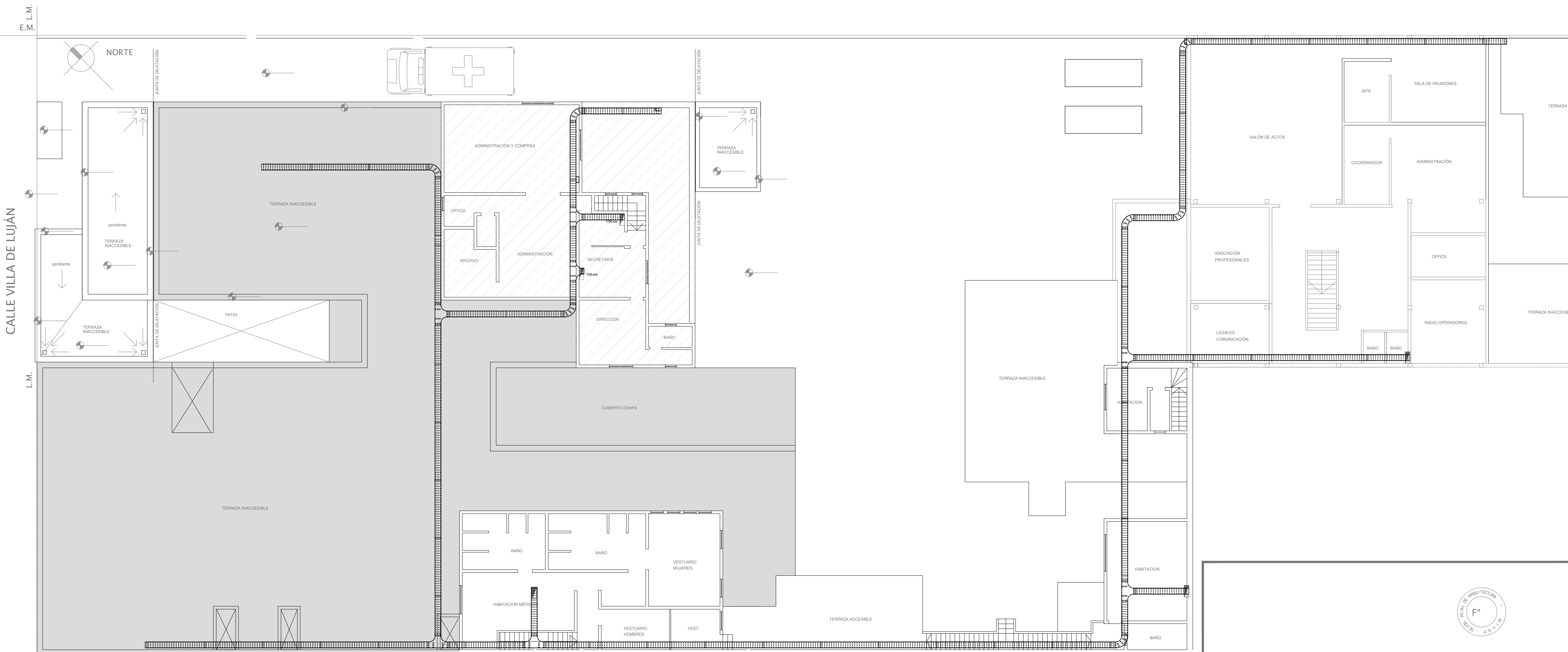


EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

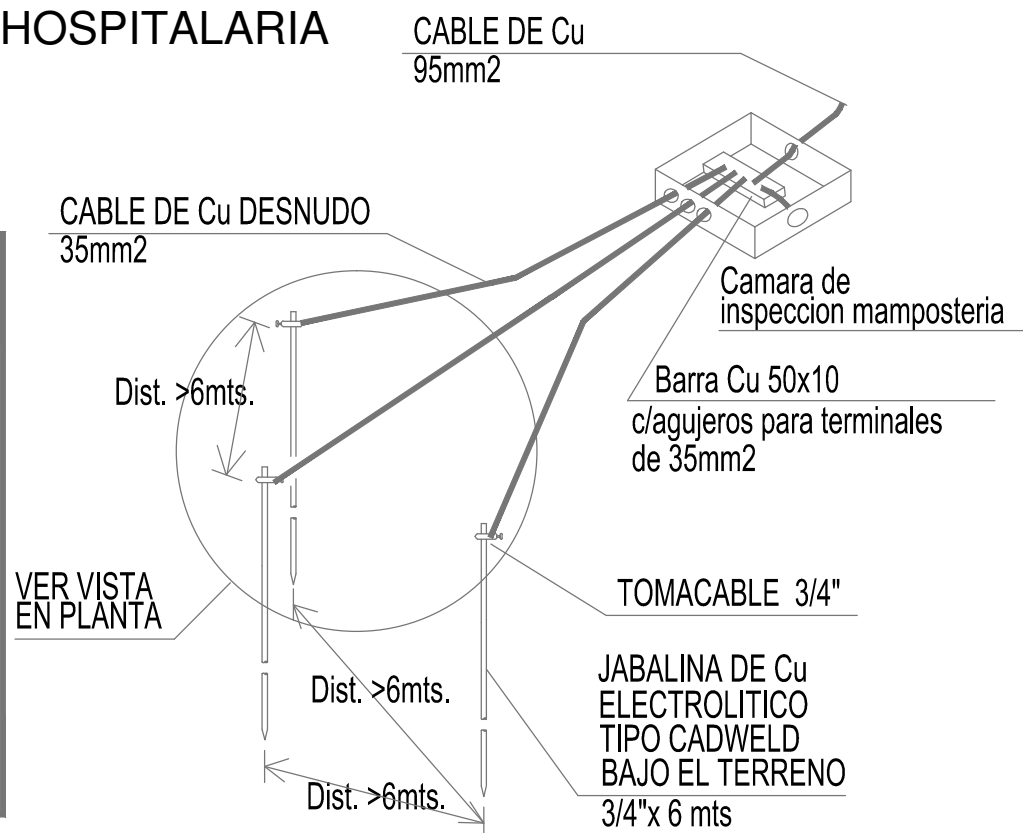
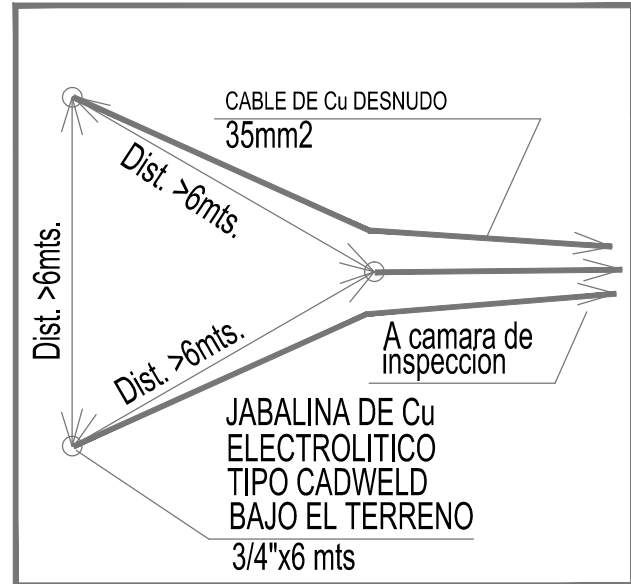
RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA		PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. DANIELA PEDRILLI JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO PLANTA BAJA BANDEJAS Y TABLEROS	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA: 1:100	Nº PLANO: 01
CÓDIGO GDEA:		Nº EXPEDIENTE EX-2018-1592094	ÁREA ELECTROMECÁNICA
		TOTAL	08



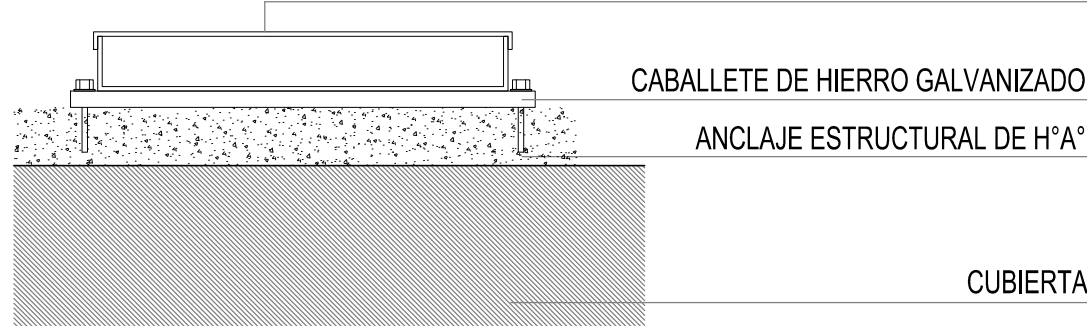
EX-2018-1592094

DETALLE PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA

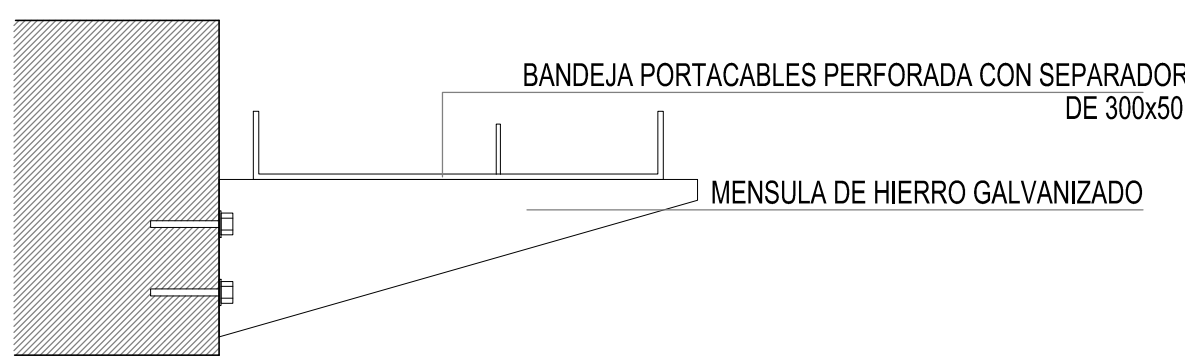
VISTA EN PLANTA
DE INSTALACION DE JABALINAS



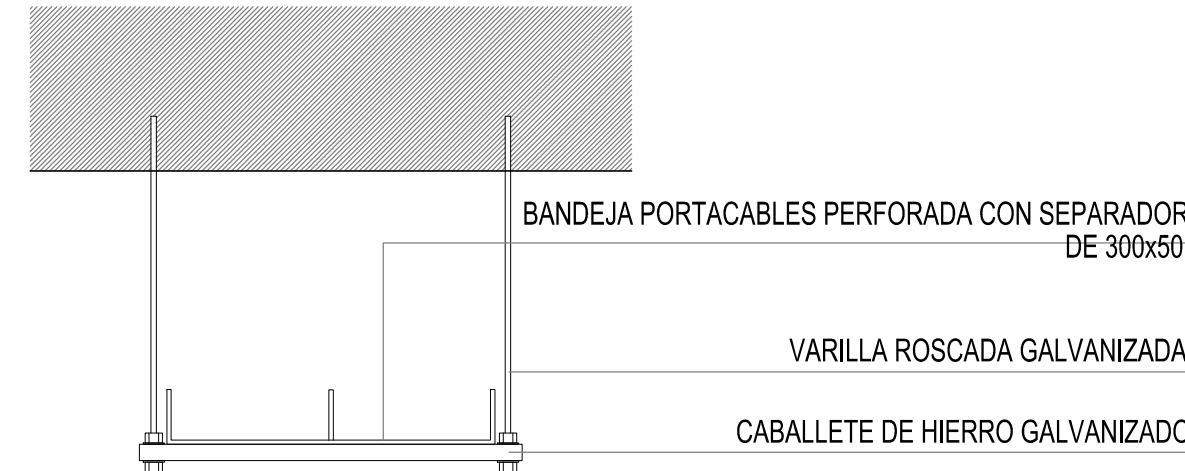
DETALLE BANDEJA PORTACABLES EXTERIOR



DETALLE BANDEJA PORTACABLES INTERIOR CON MÉNSULA.



DETALLE BANDEJA PORTACABLES CON VARILLA ROSCADA.



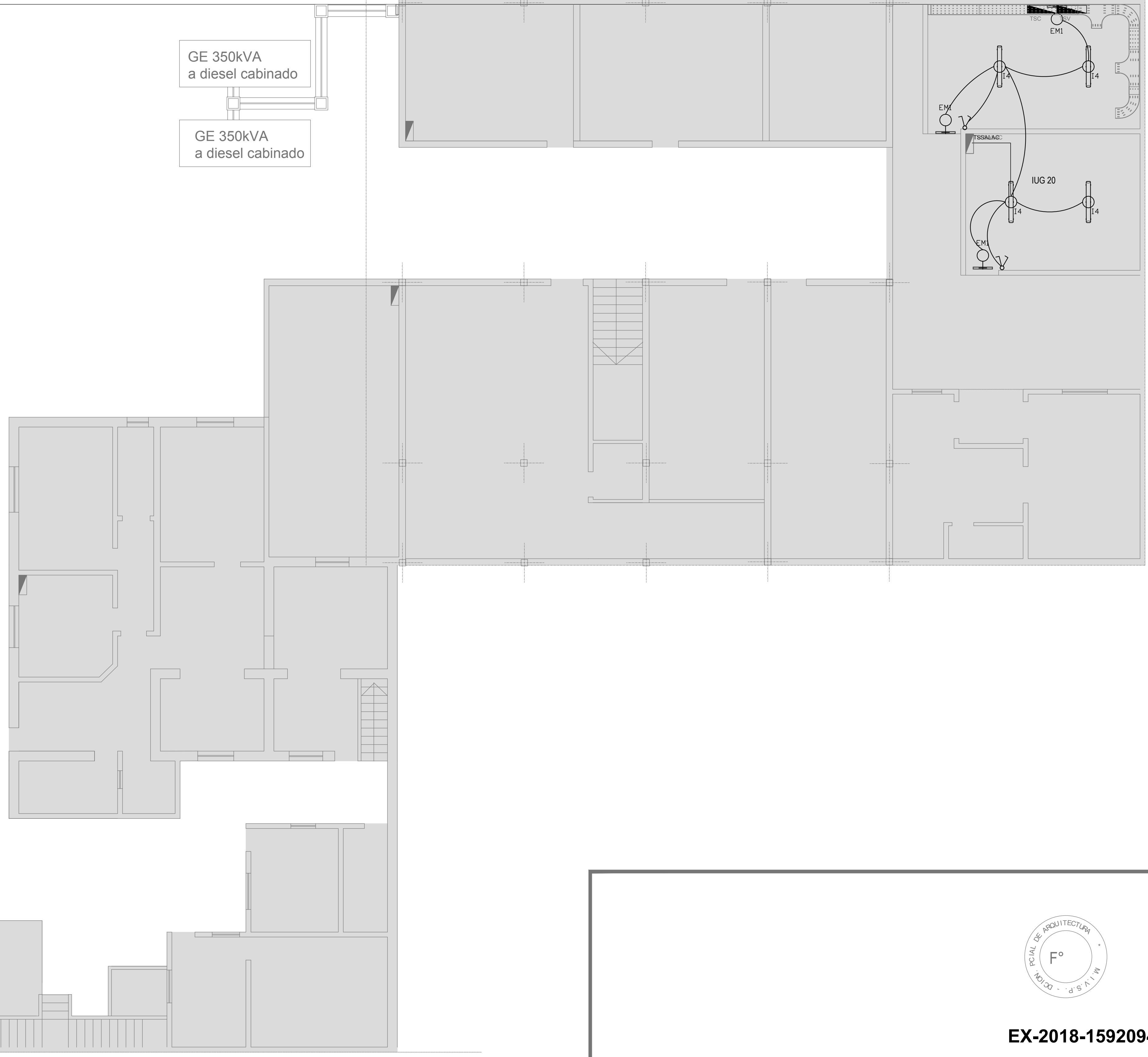
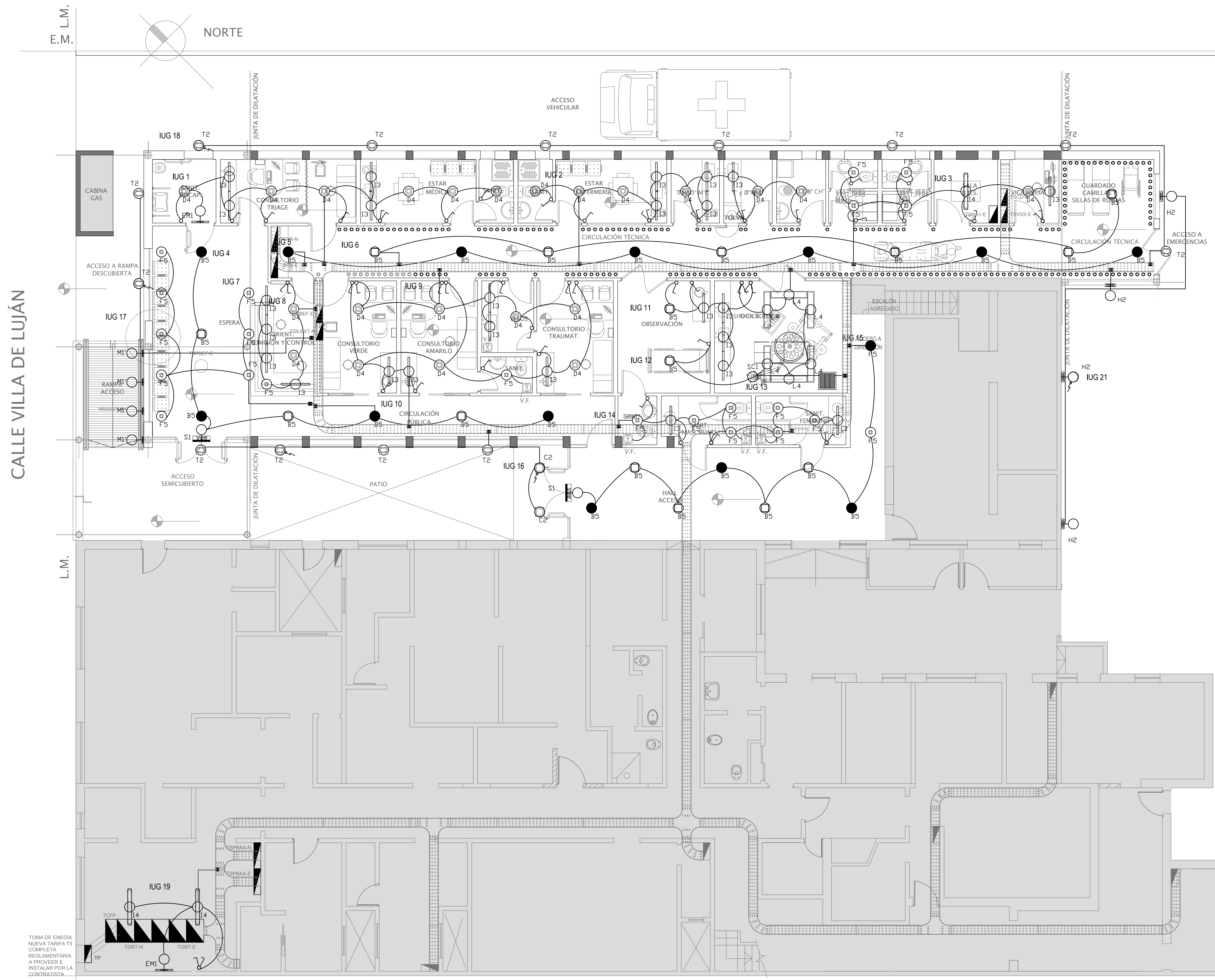
REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL EXISTENTE A REALIMENTAR DESDE NUEVO TGBT
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION CRUZ PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	PUESTA A TIERRA S/PLIEGO
	PUESTA A TIERRA HOSPITALARIA S/PLIEGO

NOTA: LA CONTRATISTA DEBERÁ ALIMENTAR Y CONECTAR LA TOTALIDAD DE LOS TABLEROS EXISTENTES DESDE NUEVO TGBT

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA		PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ARQ. DANIELA PEDRILLI JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA AZOTEA BANDEJAS Y TABLEROS	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-1592094	AREA ELECTROMECÁNICA
CÓDIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 08



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	
	B5	Artefacto embudido cuadrado de 26.5 x 26.5 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	28
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	23
	D4	Artefacto embudido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	22
	T2	Artefacto de aplicar exterior con difusor de cristal satinado. Distribución de Luz: directa - simétrica. Cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster. Con 1 lámpara led de 13W	1x13W	12
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		2
	EM1	Artefacto de emergencia 90 leds 18hs de autonomía.	90x1W	3
	I3	Luminaria empotrable en techo. TIPO DE TECHO: durlock. SISTEMA ÓPTICO: difusor de policarbonato opal, reflector de aluminio brillante. DISTRIBUCIÓN DE LUZ: directa - simétrica. MATERIALES: cuerpo de aluminio extruido. TRATAMIENTO DE SUP: pintura en polvo poliéster.	1x18W	25
	C2	Artefacto de aplicar cuadrado de 30 x 30 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, difusor de policarbonato opal de alto rendimiento, con una lámpara de led de 18W	1x18W	2
	I4	Luminaria de aplicar hermético. Sistema óptico de difusor de policarbonato transparente. Reflector de acero esmaltado blanco. Difusor de policarbonato opal. Distribución de luz directa simétrica. Base de policarbonato, terminaciones en policarbonato, accesorios de acero. Con 2 (dos) tubos de led de 14W.	2x14W	7

	SC1	Lámpara Sicalita de Led dimerizable Simple de Techo. Fuente de luz: 70 Led de luz calidad y fría. Intensidad: 100000 Lux (+/-10%). Temperatura de color: 6000°K. Diámetro 560mm. Display indicador de alta definición. 1 satélite.	70x1W	1
	L4	Artefacto empotrable en techo hermético. Sistema óptico con louver doble parabólico de aluminio y difusor de policarbonato opal de alto rendimiento. Dirección de luz directa simétrica. Materiales acero esmaltado con terminaciones en ABS. Con dos lámparas de led T8 de 18W	2x18W	6
	M1'	Artefacto empotrable en pared de led exterior. Sistema Óptico: vidrio templado transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica. Materiales: cuerpo de aluminio inyectado. Tratamiento de Sup.: pintura en polvo poliéster. Fuente de Led: interna incorporada con 2 art. De led de 1W de alta potencia.	6x1W	4
	H2	Proyector exterior con cuerpo de aluminio inyectado, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, reflector de aluminio gofrado brillante y cristal templado serigrafado, con 1 (una) lámpara de LED de 100W.	1x100W	4

REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCELULA
	CARTEL LUMINOSO SALIDA DE EMERGENCIA

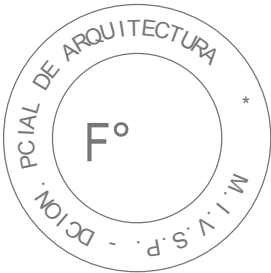
REFERENCIAS	
	TABLERO PRINCIPAL
	TABLERO SECCIONAL
	CAJA DE PASO
	BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	CURVA A NOVENTA GRADOS PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA PERFORADA, ALA 50mm, ANCHO 300mm
	DERIVACION TEE PARA BANDEJA PORTACABLES DE CHAPA GALVANIZADA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

TABLEROS	CIRCUITOS (IUG)
TSPB-N	1 - 2 - 9 - 14
TSPB-E	8 - 10 - 11
TSSALAC	20
TGBT-E	19
TSPBEF-N	4 - 5 - 6 - 7 - 15
TSRA1 - E	12 - 13
TSILEXT-N	16 - 17 - 18 - 21
TSVIGI	3
	Con Módulo de Emergencia

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

Toda la instalación será recorrida por un conductor aislado de cobre verde con amarillo de 2,5mm² de sección mínima o equivalente al neutro.

Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x2,5mm+2,5mmPE según retorno



EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. "ARTURO MELO"
REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
ARQ. DANIELA PEDRILLI
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO
PLANTA BAJA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
BOCAS DE ILUMINACIÓN

DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100

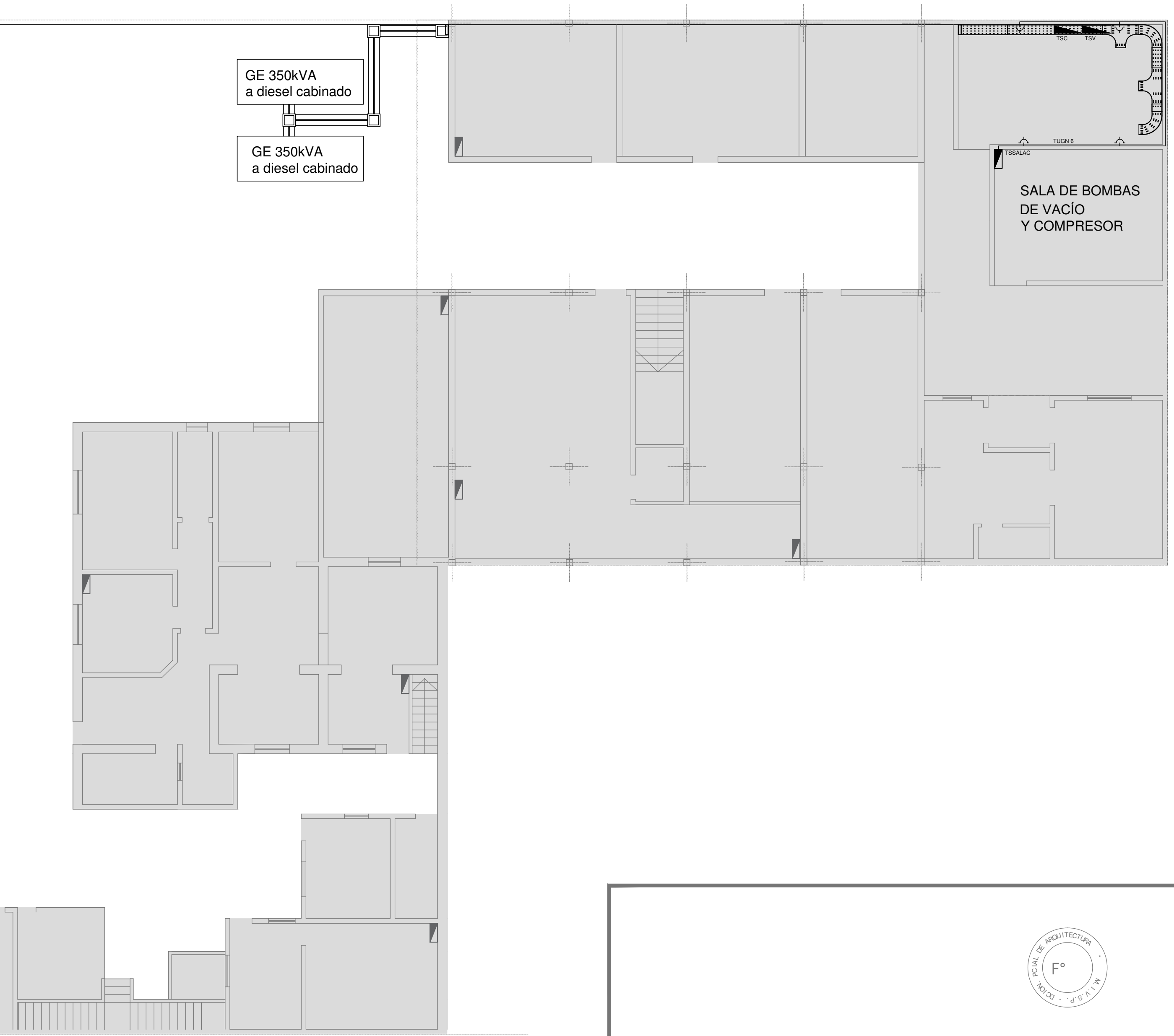
Nº EXPEDIENTE
EX-2018-1592094





AREA
ELECTROMECAÁNICA

Nº PLANO
03

TOTAL
08

CODIGO GDEBA:



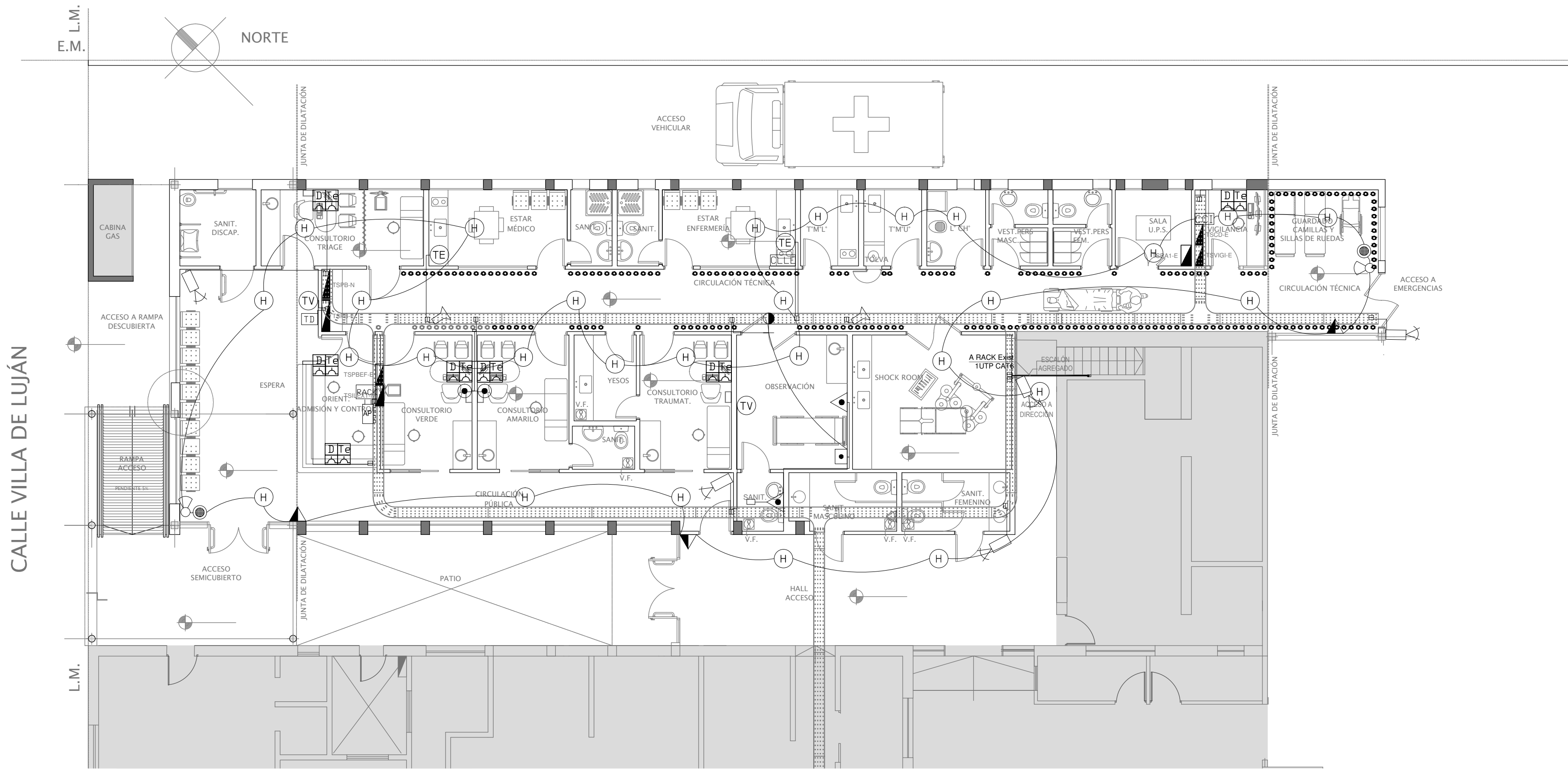
REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0,40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0,15m SOBRE N/MESADA
	TOMACORRIENTE A 1,20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1,80m SOBRE NPT.

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.

Canalización y cableado de circuitos:

TUG: RS19 - 2x2,5mm+2,5mmPE

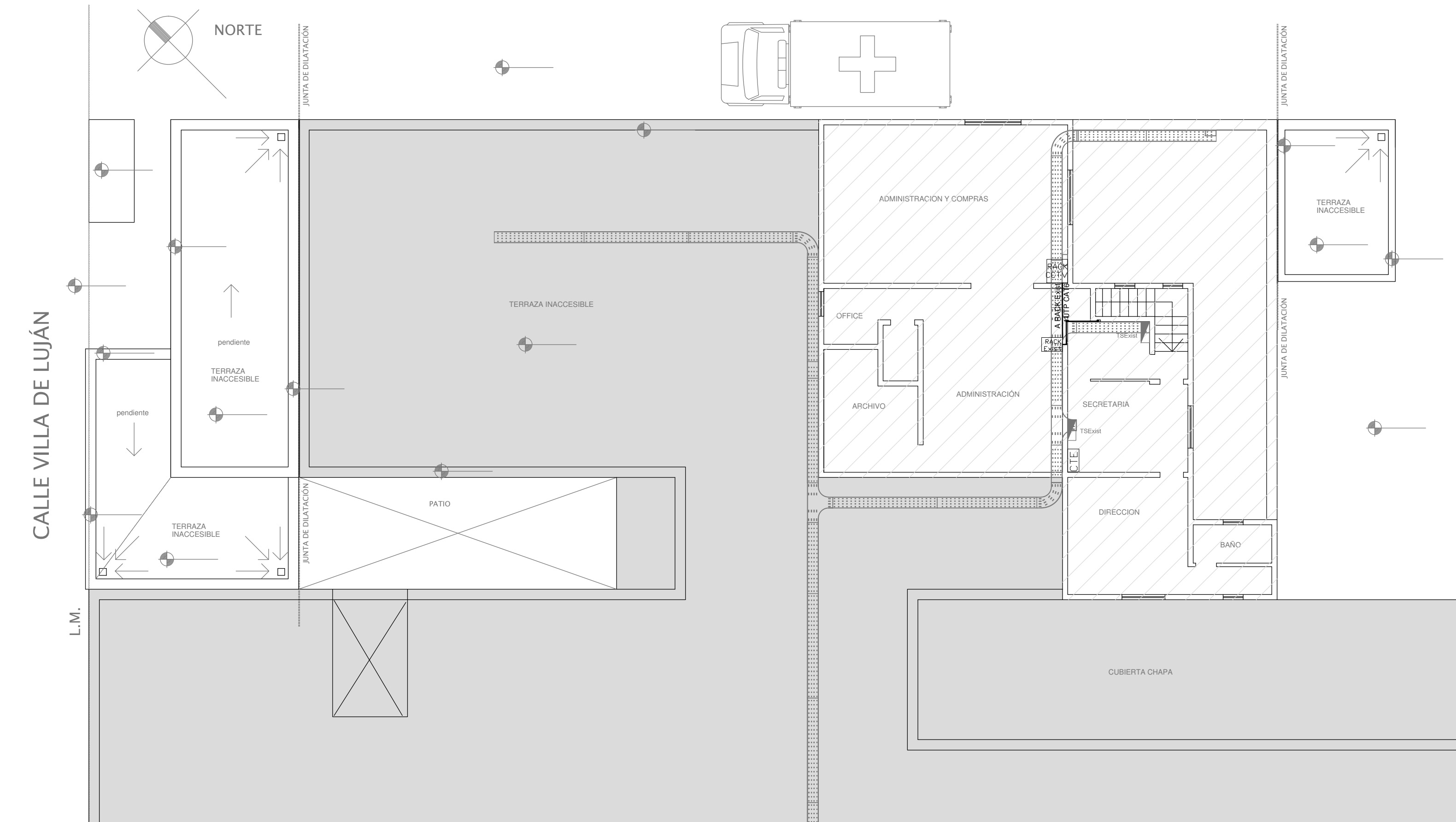
TUE: RS19 - 2x4,0mm+4,0mmPE



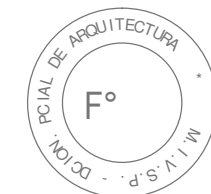
PLANTA BAJA

REFERENCIAS DE BAJA TENSION:	
	CAJA PASO INFORMATICA
	CAJA PASO TV
	CENTRAL CONTRA INCENDIO
	REPETIDORA DE RED AISLADA
	CAJA DE PASO TELEFONICA
	CENTRAL TELEFONICA
	CENTRAL LLAMADA ENFERMERA
	TURNERO DIGITAL
	CENTRAL DE CCTV
	CAMARA DE CCTV IP CON CONEXIONADO A RACK Y ALIMENTACION
	PULSADOR PARA TURNERO DIGITAL SI/PLEIGO
	LUZ LLAMADA ENFERMERA
	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA
	PULSADOR LLAMADOR ENFERMERA CON CORDON
	PULSADOR ANULADOR
	ACCESS POINT SI/PLEIGO
	SIRENA ALARMA CONTRA INCENDIO
	FLASHING LAMP SI/PLEIGO
	PULSADOR PARA INCENDIO
	DETECTOR DE HUMO
	DETECTOR DE GAS
	DETECTOR TERMICO
	DETECTOR DE HUMO SOBRE CIELORRASO
	DETECTOR MONOXIDO
	BOCA DE TELEVISION
	BOCA DE DATOS
	BOCA DE TELEFONIA
	BUSCAPERSONAS
	REPETIDOR REMOTO DE MONITOREO DE AISLACION
	RACK MURAL CAT. SE CON PATCHERAS DE 12 BOCAS CON SWITCH PARA 12 PUERTOS
	RACK MURAL CAT. SE CON PATCHERAS DE 12 BOCAS CON SWITCH POE PARA 12 PUERTOS
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 RJ45 (TEL) 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 1 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	PERISCOPIO COMPLETO CON 2 PUERTO DE DATOS CAT. SE 4 TOMACORRIENTES 2P+T DE 10A
	INTERCOMUNICADOR SI/PLEIGO
	MODULO DE SALIDA RELÉ
	PULSADOR PARA APERTURA DE BARRERA VEHICULAR

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.



AZOTEA

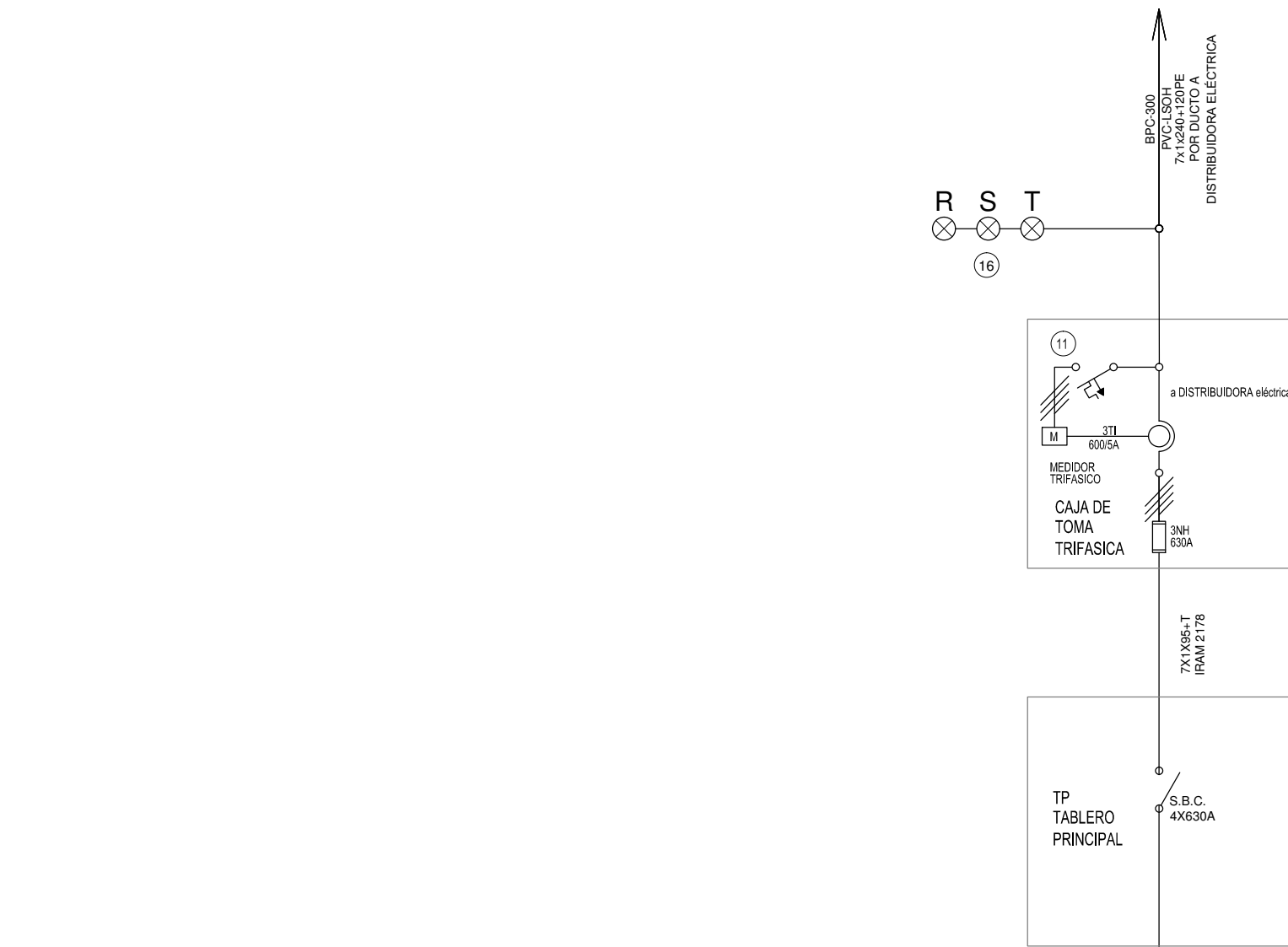
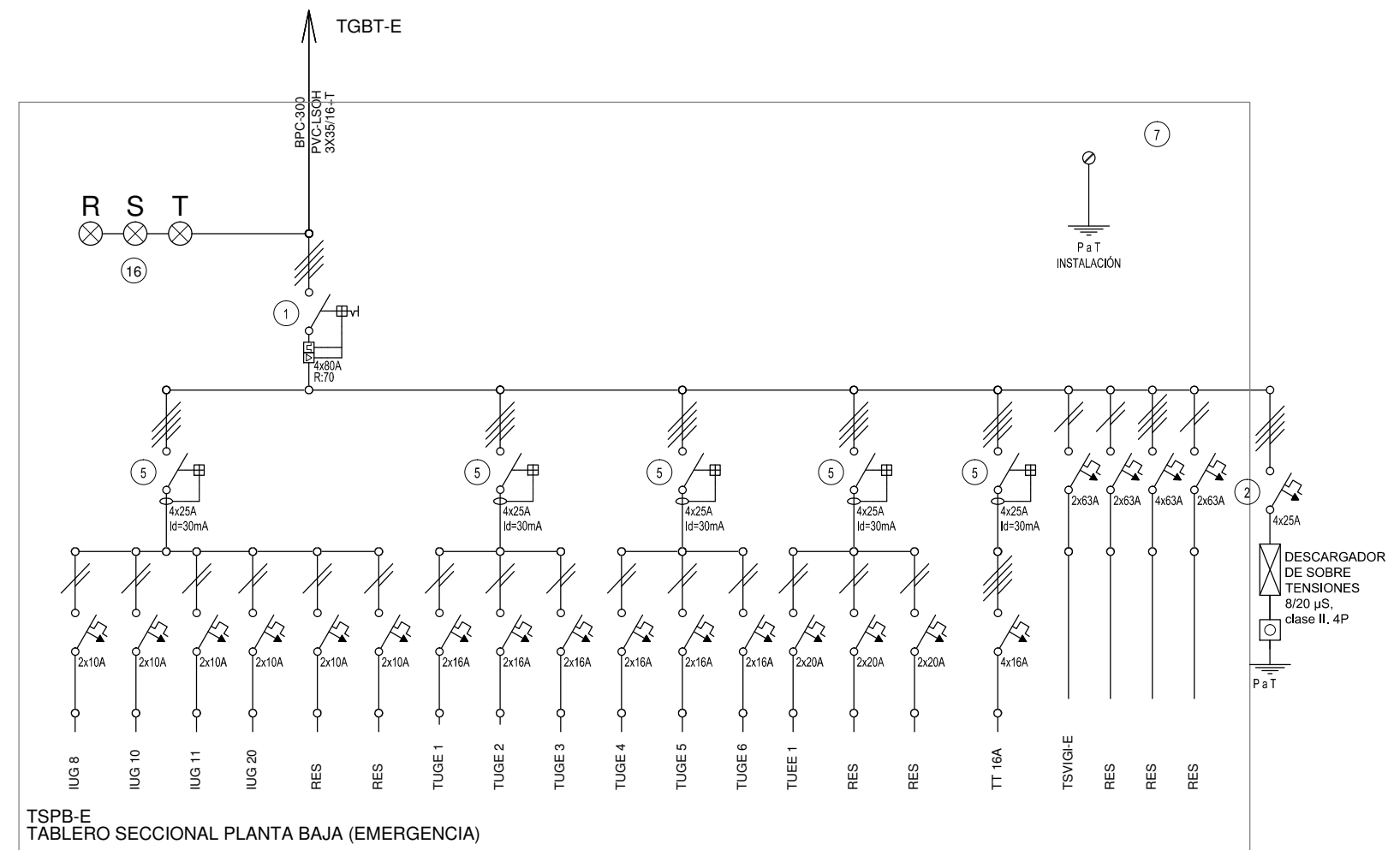
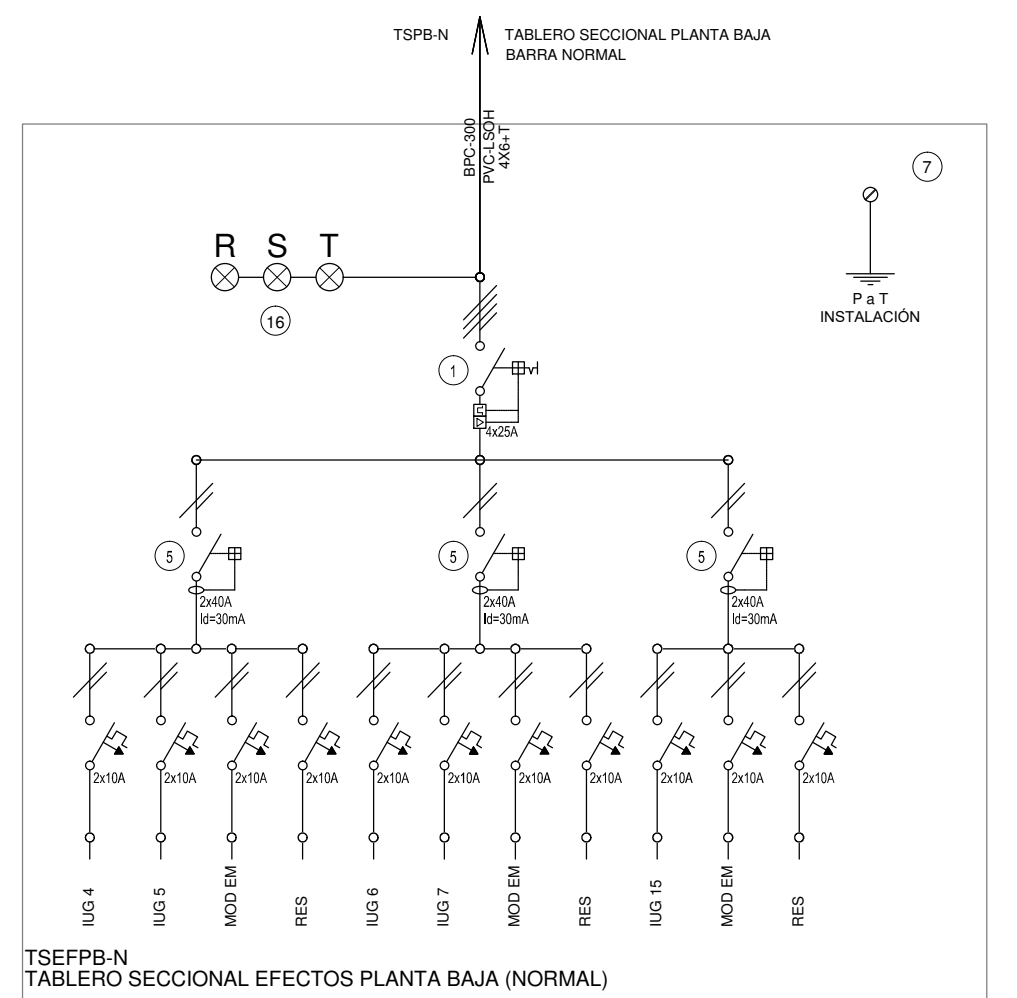
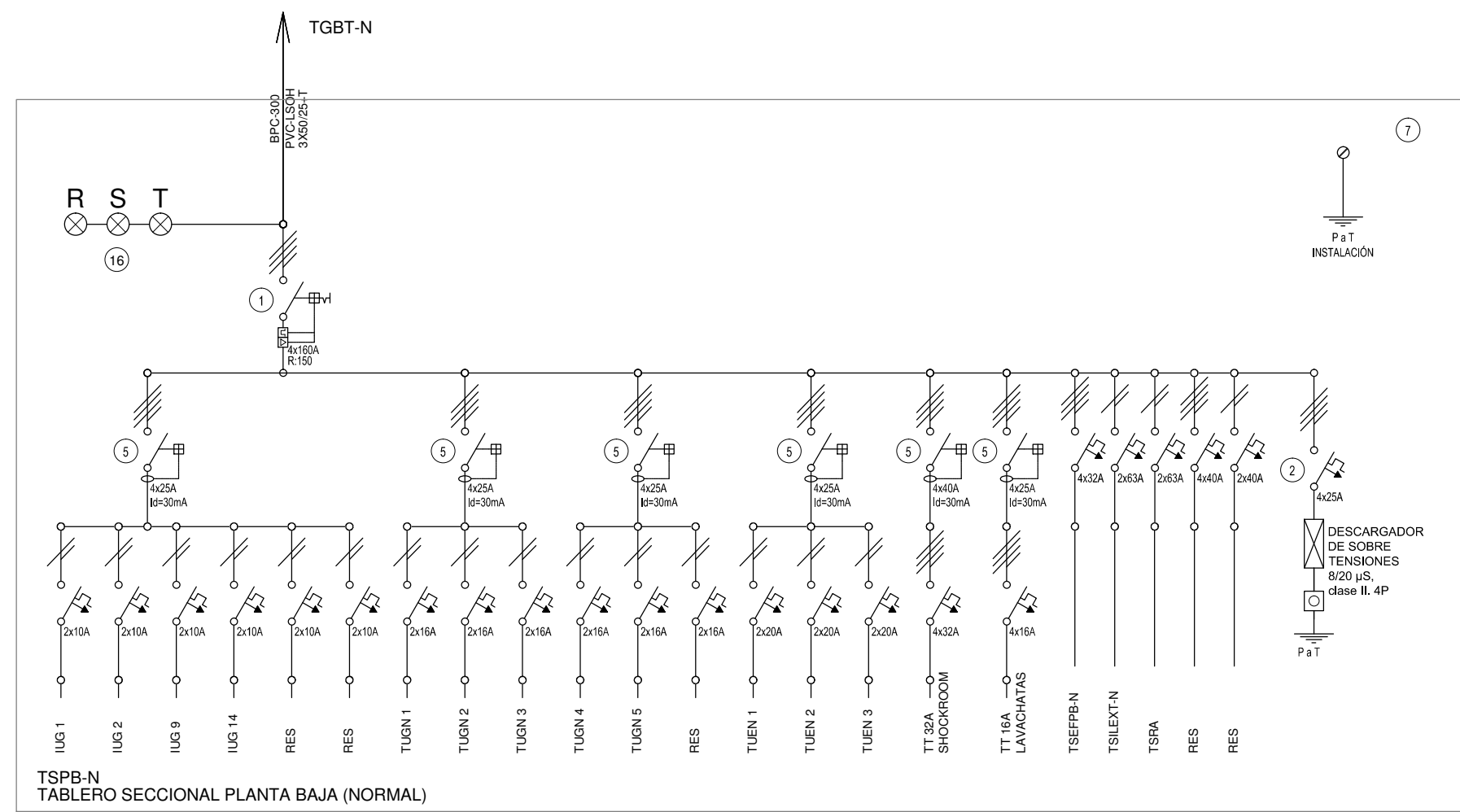
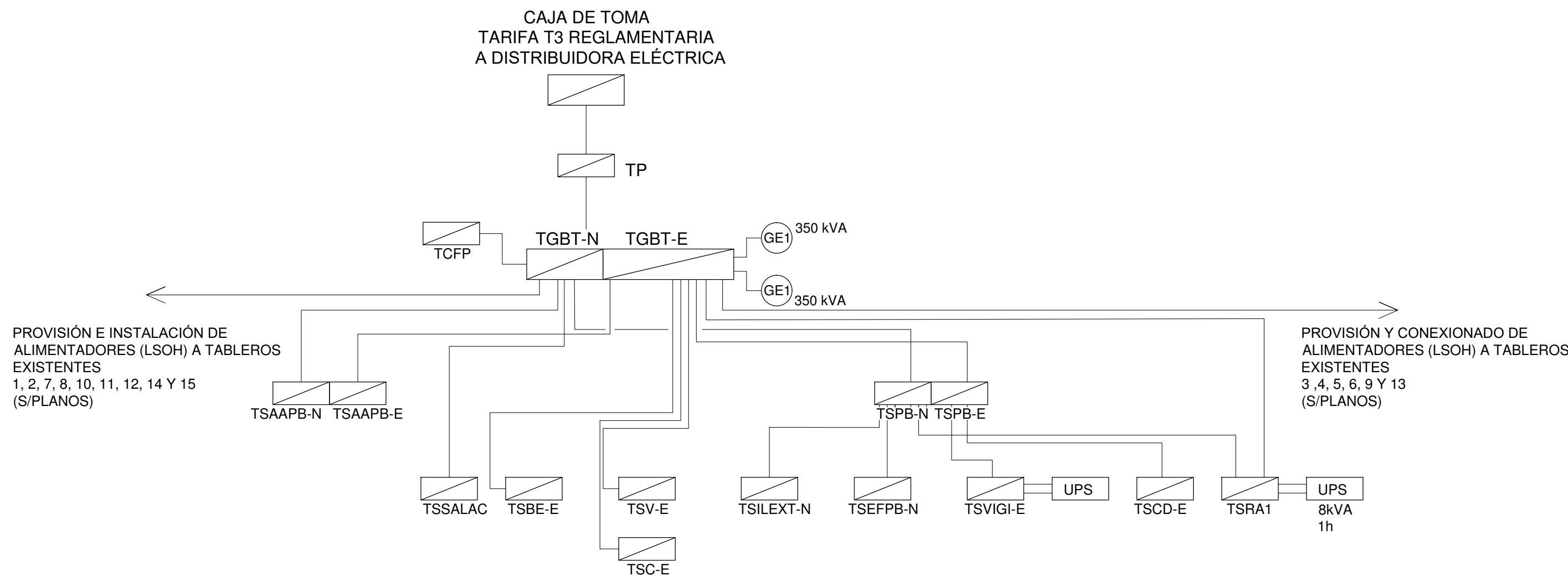


EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ING. FABRICIO GESU		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC. PAULA URRUTIA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA PARTIDO: LANÚS	PLANO CORRIENTES DEBILES
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-1592094	AREA ELECTROMECÁNICA
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 05	TOTAL 08



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

En condiciones NORMALES la barra normal y emergencia se alimentan desde la toma de energía.

Int. A Cerrado
Int. B Cerrado
Int. C Abierto
Int. D Abierto
Int. E Apagado
Int. F Apagado

CONDICION DE FALLA DE ENTRADA DE ENERGIA

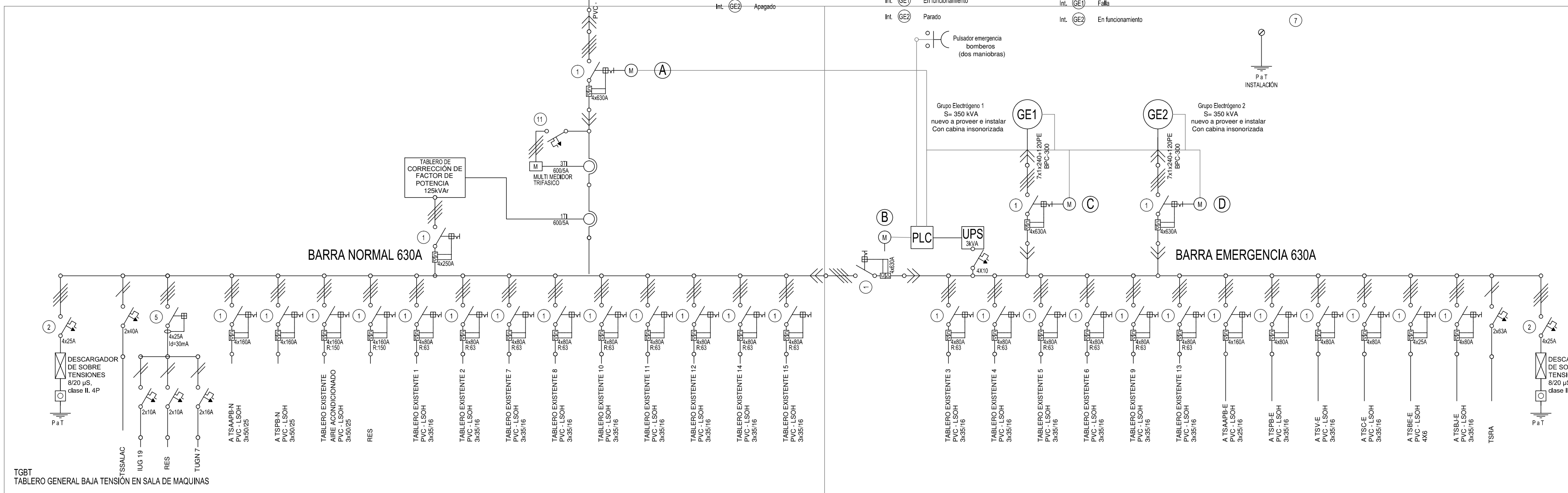
Si se cae la toma de energía, se sensa la tensión en barra normal y zona en funcionamiento al GE1, alimentando la totalidad del hospital.

Int. A Abierto
Int. B Cerrado
Int. C Cerrado
Int. D Abierto
Int. E En funcionamiento
Int. F Parado

CONDICION DE FALLA DE GE1

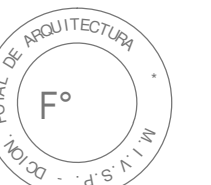
Si se cae la toma de energía y falla el GE1, se sensa la ausencia de tensión en GE1 y zona en funcionamiento al GE2, alimentando la totalidad del hospital desde GE2.

Int. A Abierto
Int. B Cerrado
Int. C Abierto
Int. D Cerrado
Int. E En funcionamiento
Int. F En funcionamiento



REFERENCIAS			
1	Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35KA.	8	Seccionador Fusible
2	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.	9	Contactor. Bobina de 24V.
3	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.	10	Relé térmico.
4	Interruptor termomagnético unipolar (de efecto) de 6 KA.	11	Interruptor manual/automático.
5	Interruptor diferencial. Intensidad y polos s/ esquema de 300/30 ma.	12	Commutador.
6	Barra de cobre protegidas.	13	Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.
7	Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG Nº 18, refuerzos en chapa, espesores BWG Nº 14 y Nº 16 con puerta (con cerradura a ambos lados), 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.
		15	Instrumento de medición multifunción.
		16	Ojos de buye.
		17	Tablero de transferencia automática.
		18	Interruptor motorizado.
		19	Transformador de Intensidad.
		20	Termistor.
		21	Contacto/Commutador.
		22	Borneras para nel DIN.
		23	Selector.
		24	Sensor de presión diferencial salida 4-20 mA.

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.



EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING. FABRICIO GESU

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. "ARTURO MELO"
REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA
PARTIDO: LANÚS

RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
ARQ. DANIELA PEDRILLI

FECHA
MAYO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO
PLANTA BAJA
UNIFILARES

ESCALA
S/E

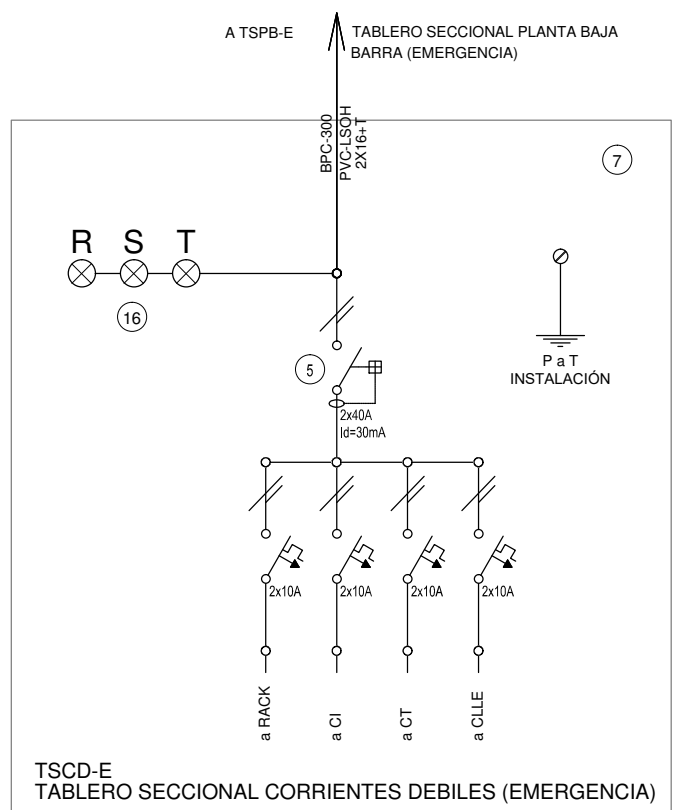
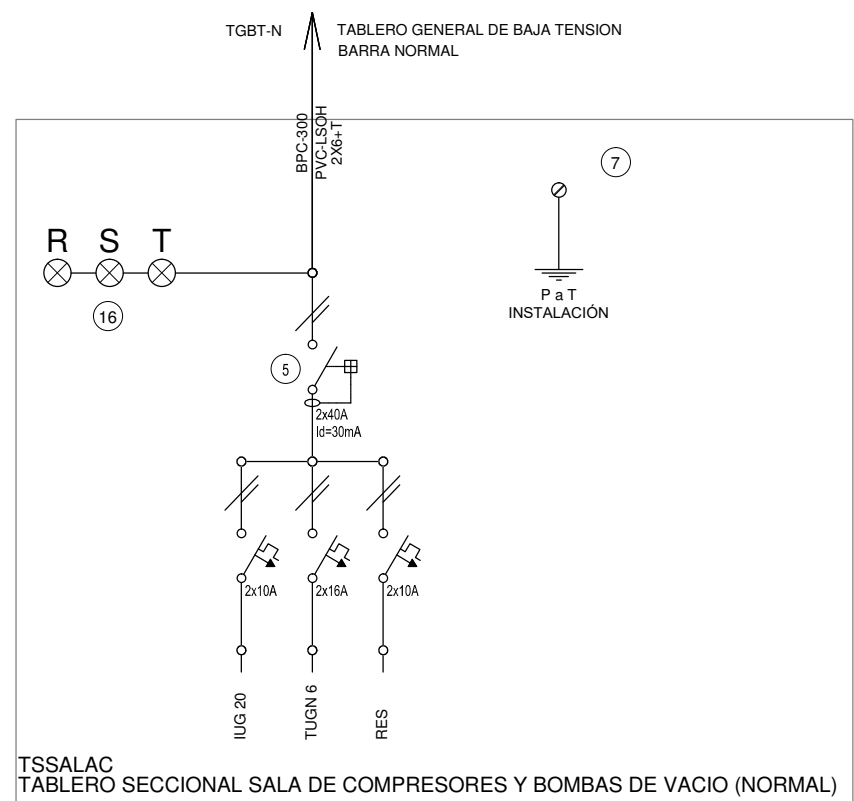
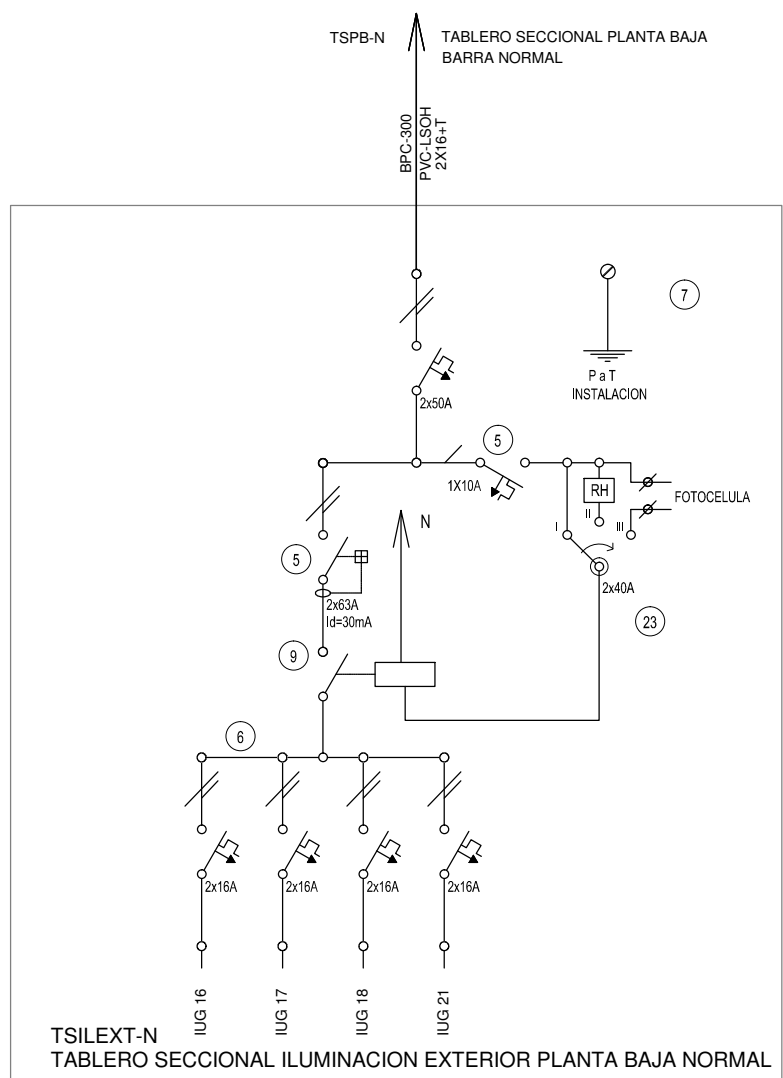
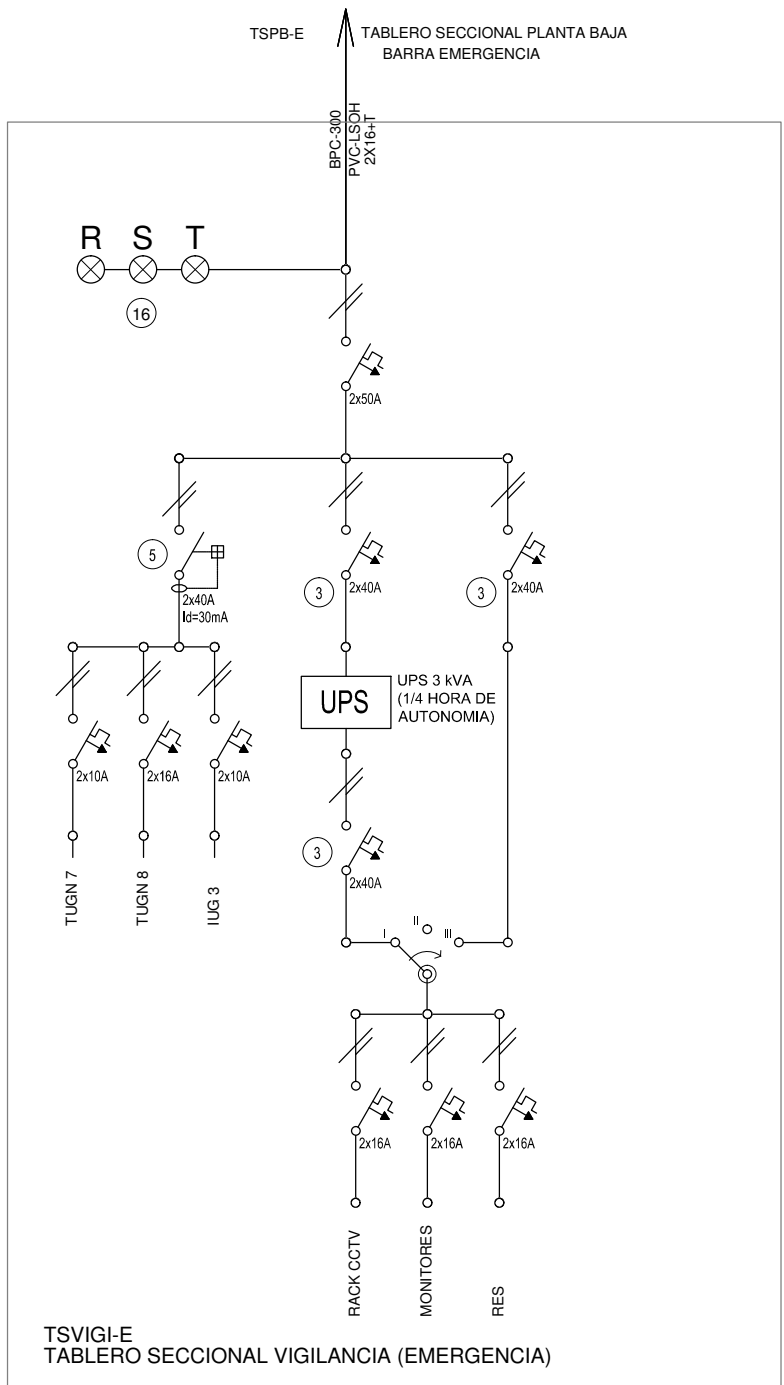
Nº EXPEDIENTE
EX-2018-1592094

AREA
ELECTROMECANICA

Nº PLANO
07

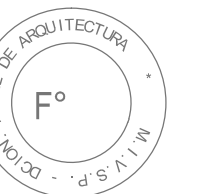
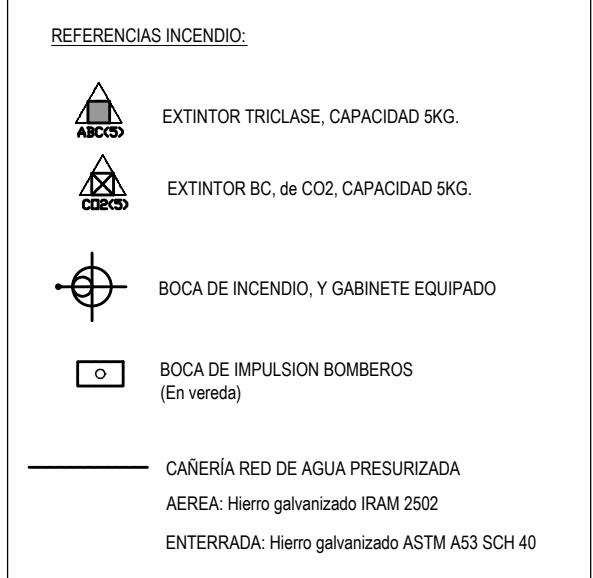
TOTAL
08

CODIGO GDEBA:



EX-2018-1592094

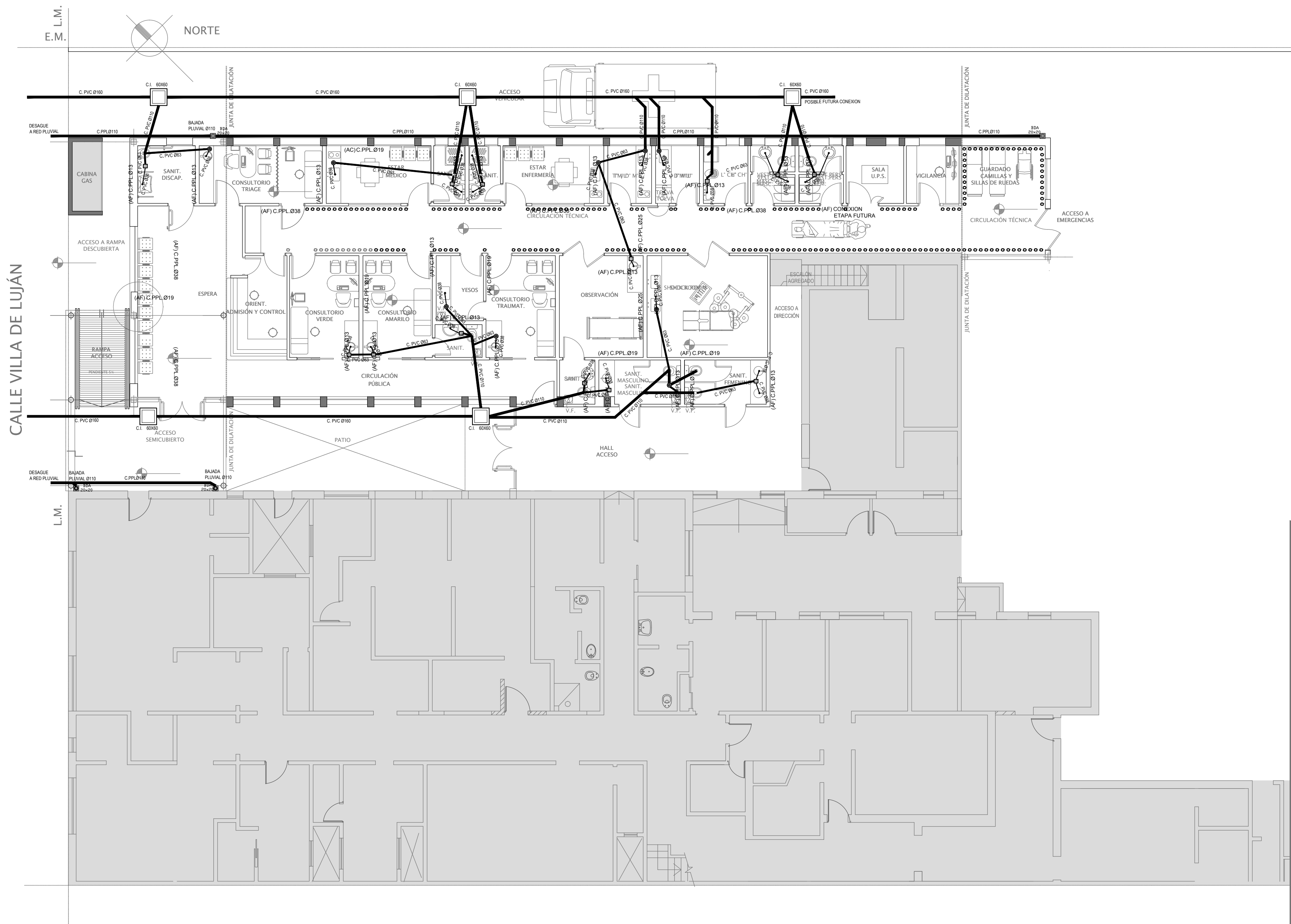
REFERENCIAS					
①	Interruptor automático. Regulación, intensidad y polos s/ esquema de 35KA.	⑧	Seccionador Fusible	⑯	Ojos de buey.
②	Interruptor termomagnético tripolar/tetrapolar de 6 KA.	⑨	Contacto. Bobina de 24V.	⑰	Tablero de transferencia automática.
③	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.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



EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
ARQ. JOAQUIN AVILA ARQ. VALENTINA DI PIETRO		LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA PARTIDO: LANÚS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA	PLANO PLANTA BAJA AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO	
ARQ. JOAQUIN AVILA/ARQ. DI PIETRO VALENTINA	MAYO 2018		
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-1592094	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		N° PLANO 01	TOTAL 03



REFERENCIAS CLOACAS:

- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO
- PILETA PISO ABIERTA PVC
- CAMARA INSPECCIÓN (60X60)
- C. VENTILACIÓN PVC Ø63
- C. PVC Ø160
- C. PVC Ø110
- C. PVC Ø63
- C. PVC Ø38
- Caño Ventilación PVC Ø63

REFERENCIAS PLUVIAL:

- ▣ E piramidal 20 x 20
- BC PPL Ø110
- BC PPL Ø110
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
- CAÑO PPL

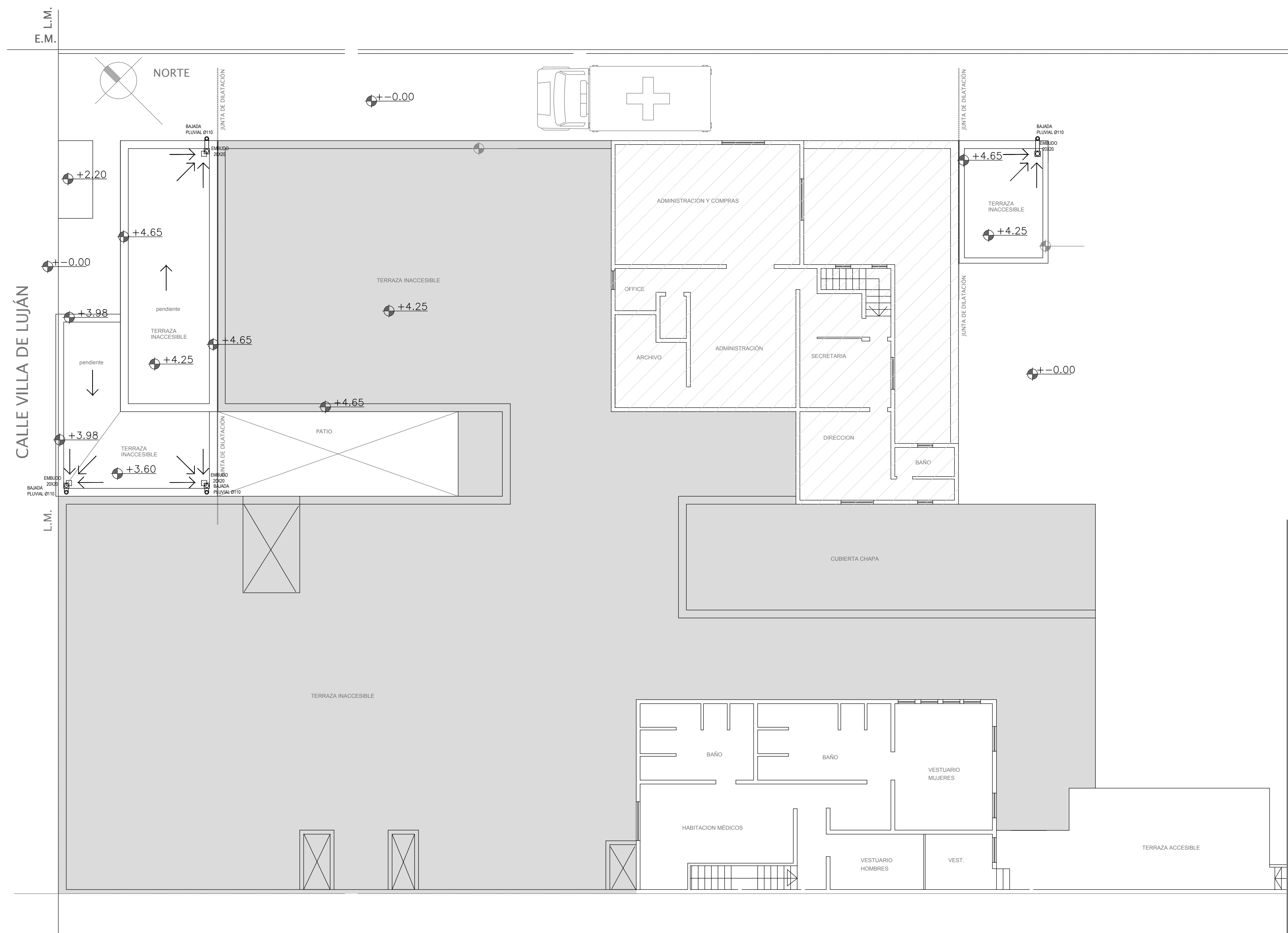


EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

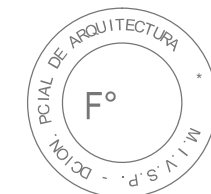
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. AVILA JOAQUIN ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. JOAQUIN AVILA/ARQ.VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA PARTIDO: LANÚS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO PLANTA BAJA CLOACAS PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	Nº PLANO 02
Nº EXPEDIENTE EX-2018-1592094		AREA SANITARIAS	TOTAL 03
CODIGO GDEBA:			



REFERENCIAS PLUVIAL:

- ☒ E piramidal 20 x 20
- BCPPL0110
- BC PPL0110
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
- CAÑO PPL

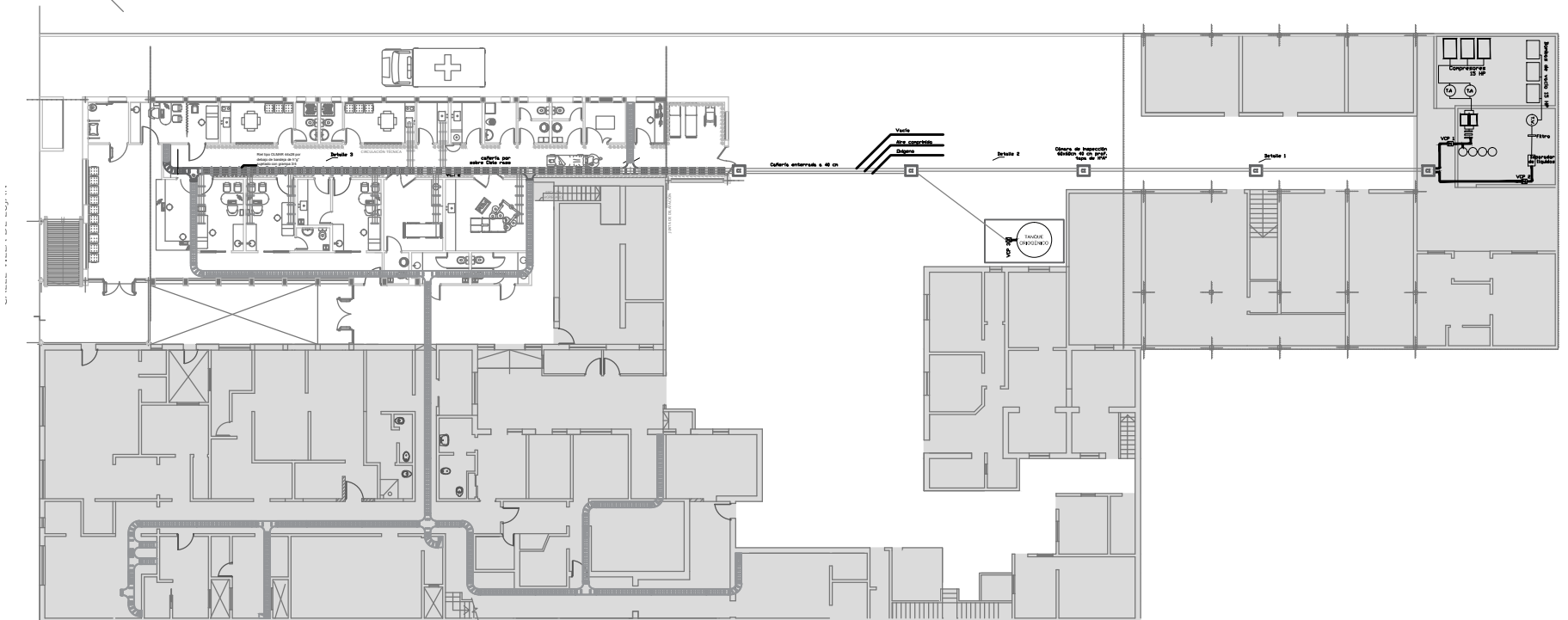
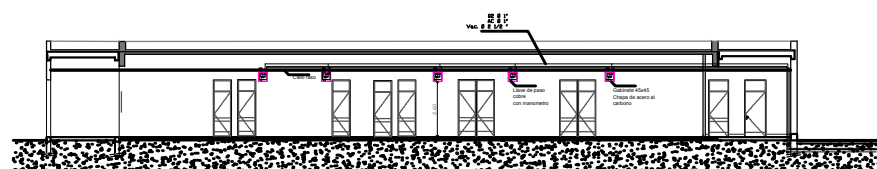


EX-2018-1592094

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. AVILA JOAQUIN ARQ. VALENTINA DI PIETRO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMEDIACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. JOAQUIN AVILA/ARQ.VALENTINA DI PIETRO JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA PARTIDO: LANÚS	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO TERRAZA PLUVIAL	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
Nº EXPEDIENTE EX-2018-1592094		AREA SANITARIAS	Nº PLANO TOTAL 03 03
CODIGO GDEBA:			



EX-2018-01592094

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

RESPONSABLES PROYECTO

ARQ. ALESSIO AGUSTIN
ARQ. OGIORIO MARIA CRISTINA

1000

SYNOPSIS AND DISCUSSION

ARQ. ALESSIO ARQ. OSORIO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
SABEDOR, SECAÑO

DIRECTOR TÉCNICO
ARQ. ALEJANDRO BIDDICH
DIRECTOR GENERAL

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Código CCEN:

1000

OBRA	
PROYECTO	H.Z.G.A. "DR. ARTURO MELO"

REMODELACION GUARDA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA
PARTIDO: LANÚS

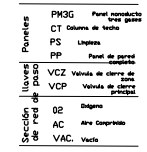
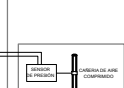
PLANO	ESQUEMAS
-------	----------

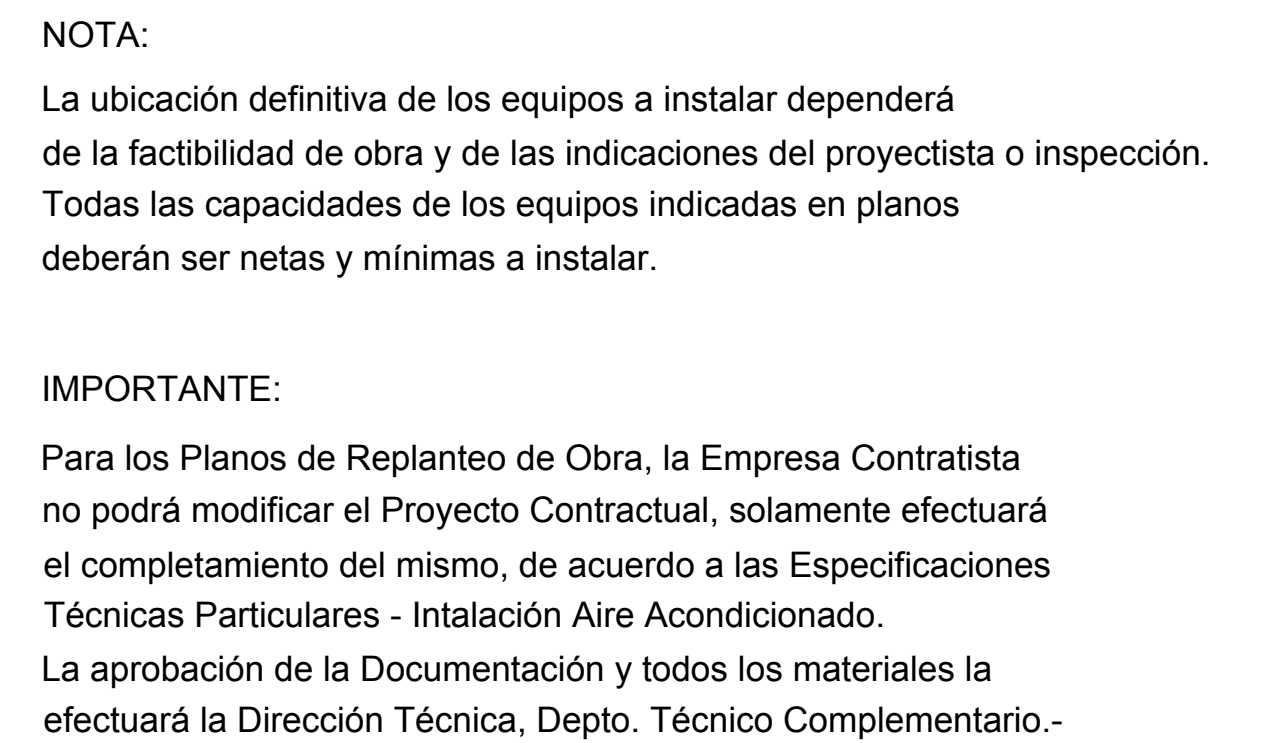
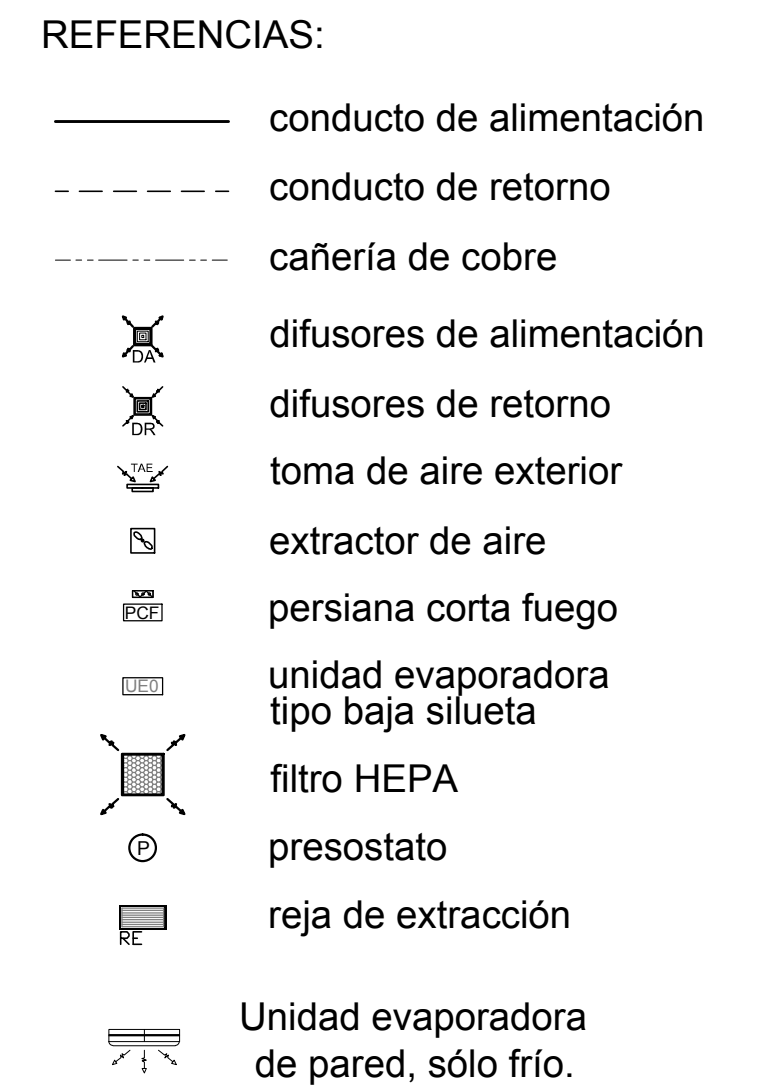
1000

ESCHA 9-100

N° EXPEDIENTE	AREA	N° FOLIO
---------------	------	----------

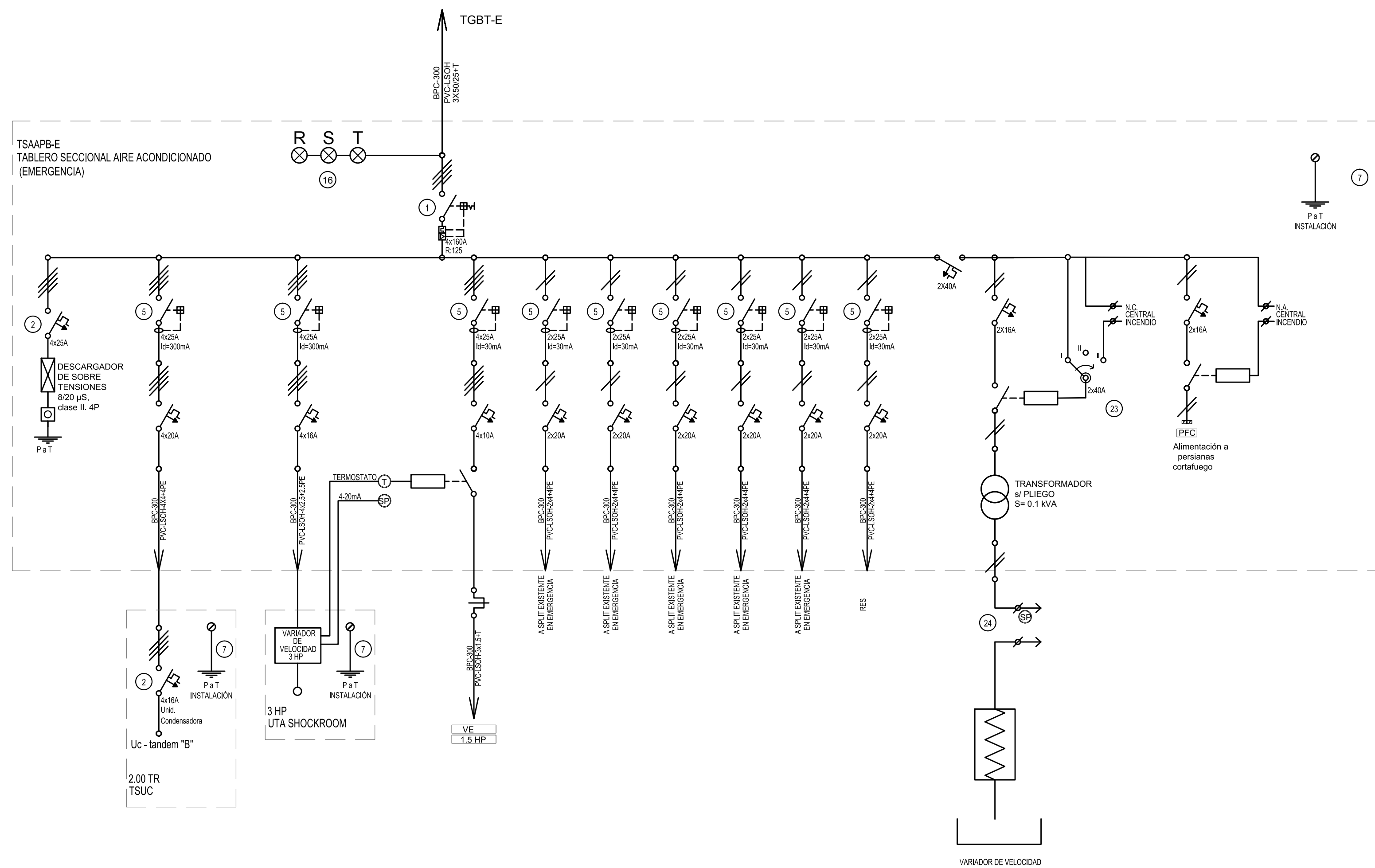
EX-2018-01392094	GASES MEDICINALES	02
------------------	-------------------	----









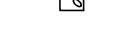
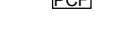

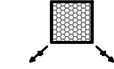


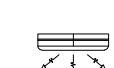


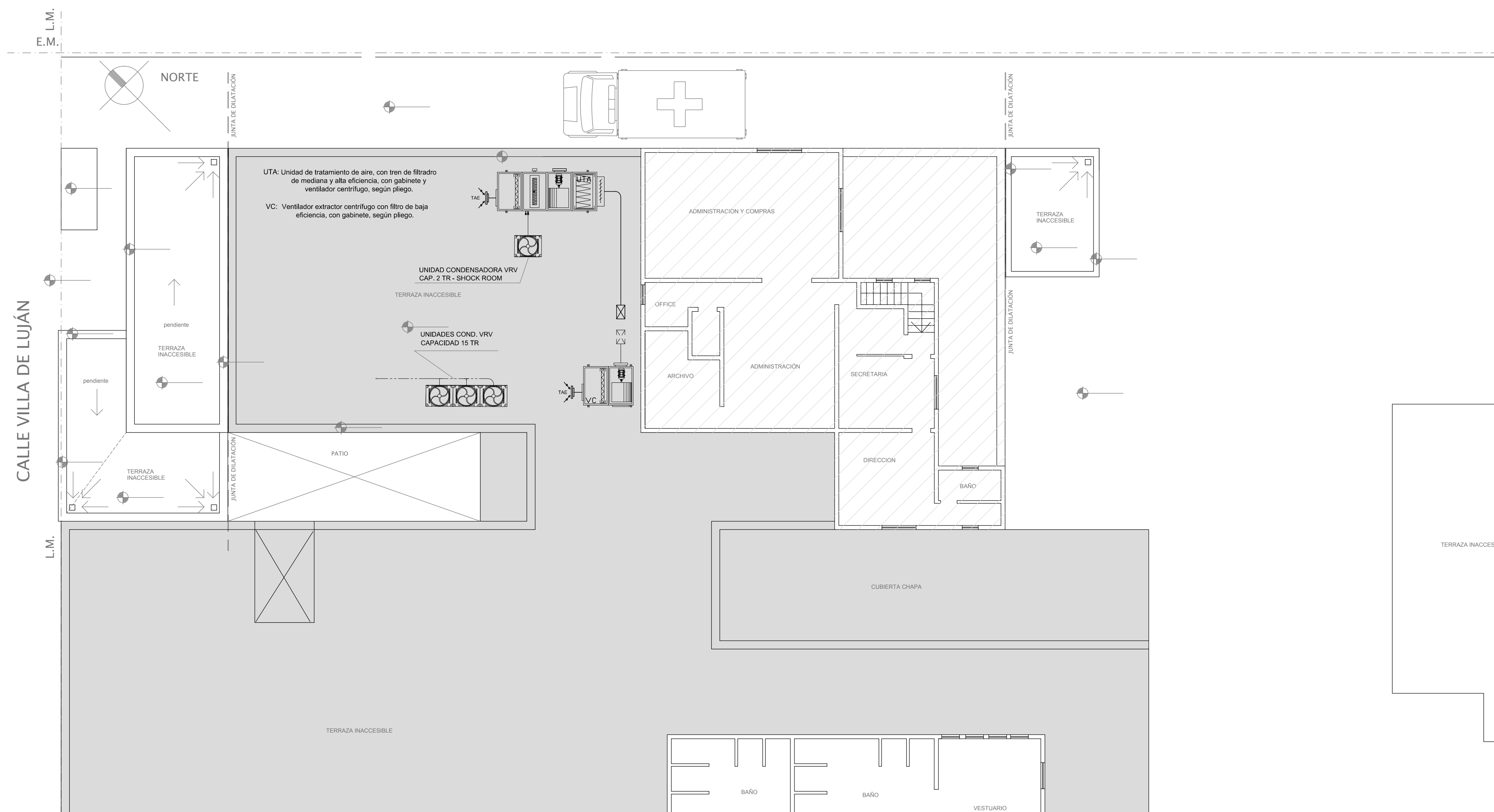
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
ARQ.MARCELA NACARATE		PROYECTO	
ARQ.CHRISTIAN YANEFF		H.Z.G.A. "ARTURO MELO"	
		REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
		LOCALIDAD: REMEDIOS DE ESCALADA	
		PARTIDO: LANUS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		PLANO	
ARQ.CHRISTIAN YANEFF	FECHA MAYO 2018	PLANTA BAJA	
JEFE DE DEPARTAMENTO		AIRE ACONDICIONADO	
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			
DIRECTOR TECNICO		ESCALA 1:100	
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		Nº EXPEDIENTE	AREA
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2018-1592094	TERMOMECANICA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº PLANO	TOTAL
		01	02
CODIGO GDEBA:			



REFERENCIAS:

- | | |
|---|--|
|  | conducto de alimentación |
|  | conducto de retorno |
|  | cañería de cobre |
|  | difusores de alimentación |
|  | difusores de retorno |
|  | toma de aire exterior |
|  | extractor de aire |
|  | persiana corta fuego |
|  | unidad evaporadora
tipo baja silueta |
|  | filtro HEPA |
|  | presostato |
|  | reja de extracción |
|  | Unidad evaporadora
de pared, sólo frío. |



EX-2018-1592094

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 - Instalación 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		OBRA PROYECTO	
ARQ. MARCELA NACARATE ARQ. CHRISTIAN YANEFF		H.Z.G.A. "ARTURO MELO" REMODELACIÓN GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	REMEDIOS DE ESCALADA
ARQ. CHRISTIAN YANEFF	FECHA	PARTIDO:	LANUS
JEFE DE DEPARTAMENTO	MAYO 2018	PLANO	PLANTA DE AZOTEA
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO			AIRE ACONDICIONADO
DIRECTOR TECNICO		ESCALA	1:100
ARQ. ALEJANDRO RIDICK		Nº EXPEDIENTE	Nº AREA
DIRECTOR PROVINCIAL		EX-2018-1592094	TERMO MECANICA
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº PLANO	TOTAL
		02	02

CODIGO GDEBA:



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-1592094 H.Z.G.A. "DR. ARTURO MELO" - LANÚS - PLANOS OBRAS
COMPLEMENTARIAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 19 pagina/s.