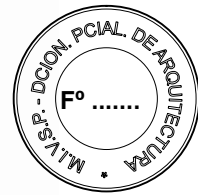


DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

Obras Complementarias

Se entregará copia en soporte magnético (CD)



**LISTADO DE PLANOS
H.Z.G.A. DR"BLAS DUBARRY"**

B) ESTRUCTURAS

EST-01 FUNDACIONES	ESC. 1.100
(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
EST-02 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100
(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
EST-03 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA ALTA	ESC. 1.100
(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
EST-04 FUNDACIONES – NIVEL -1.60 M.....	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
EST-05 FUNDACIONES – NIVEL +/-0.00 M.....	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
EST-06 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA BAJA	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
EST-07 ESTRUCTURA SOBRE PLANTA ALTA	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	

C) OBRAS COMPLEMENTARIAS

SECTOR 1: GUARDIA Y EMERGENCIA

IE-01 PLANTA BAJA BOCAS DE ILUMINACION	ESC. 1.100
(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IE-02 PLANTA ALTA / AZOTEA BOCAS DE ILUMINACION	ESC. 1.100
(GUARDIA Y EMERGENCIA)	

IE-03	PLANTA BAJA - BOCAS DE TOMACORRIENTES	
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	ESC. 1.100
IE-04	PLANTA ALTA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	ESC. 1.100
IE-05	PLANTA BAJA- BAJA TENSION	
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	ESC. 1.100
IE-06	ESQUEMAS UNIFILARES	
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	S/ESC.
IE-07	ESQUEMAS UNIFILARES	
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	S/ESC.
IS-01	PLANTA BAJA – PLANO AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IS-02	PLANTA AZOTEA - INST. AGUA FRIA, CALIENTE – INCENDIO	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IS-03	PLANTA BAJA – CLOACAS/ PLANO PLUVIAL	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IS-04	PLANTA AZOTEA– PLUVIAL	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IGM-01	PLANTA BAJA	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IT-01	PLANTA BAJA- INSTALACION AA	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	
IT-02	PLANTA TERRAZA - INSTALACION AA	ESC. 1.100
	(GUARDIA Y EMERGENCIA)	

SECTOR 2: CONSULTORIOS EXTERNOS

IE-08 PLANTA BAJA- BOCAS DE ILUMINACION (CONSULTORIOS EXTERNOS)	ESC. 1.100
IE-09 PLANTA ALTA / AZOTEA BOCAS DE ILUMINACION (CONSULTORIOS EXTERNOS) ..	ESC. 1.100
IE-10 PLANTA DE TECHOS BOCAS DE ILUMINACION	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
IE-011 PLANTA BAJA- BOCAS DE TOMACORRIENTES (CONSULTORIOS EXTERNOS)	ESC. 1.100
IE-12 PLANTA ALTA /AZOTEA- BOCAS DE TOMACORRIENTES (CONSULTORIOS EXTERNOS)	ESC. 1.100
IE-13 PLANTA BAJA- BAJA TENSION (CONSULTORIOS EXTERNOS)	ESC. 1.100
IE-14 PLANTA ALTA /AZOTEA- BAJA TENSION (CONSULTORIOS EXTERNOS)	ESC. 1.100
IE-15 ESQUEMAS UNIFILARES (CONSULTORIOS EXTERNOS)	S/ESC.
IS-05 PLANTA BAJA – AGUA FRIA Y CALIENTE/ PLANO INCENDIO	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
IS-06 PLANTA ALTA – AGUA FRIA Y CALIENTE/ PLANO INCENDIO	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
IS-07 PLANTA BAJA – CLOACAS / PLUVIAL	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
IS-08 PLANTA ALTA – CLOACAS / PLUVIAL	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	
IS-09 PLANTA AZOTEA – PLUVIAL	ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)	

IGM-02 PLANTA ALTA- DETALLES ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)

IT-03 PLANTA BAJA- INSTALACION AA ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)

IT-04 PLANTA ALTA / AZOTEA - INSTALACION AA ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)

IT-05 PLANTA DE TECHOS - INSTALACION AA ESC. 1.100
(CONSULTORIOS EXTERNOS)

SECTOR 3: SALUD MENTAL

IE-16 PRIMER PISO- BOCAS DE ILUMINACION ESC. 1.100
(SALUD MENTAL)

IE-17 PRIMER PISO- BOCA DE TOMACORRIENTE ESC. 1.100
(SALUD MENTAL)

IE-18 PRIMER PISO- BAJA TENSION
(SALUD MENTAL) ESC. 1.100

IE-19 ESQUEMAS UNIFILARES
(SALUD MENTAL) S/ESC.

IS-10 PRIMER PISO – AGUA FRIA Y CALIENTE / INCENDIO ESC. 1.100
(SALUD MENTAL)

IS-11 PRIMER PISO – CLOACAS ESC. 1.100
(SALUD MENTAL)

IT-06 PRIMER PISO- INSTALACION AA ESC. 1.100
(SALUD MENTAL)

SECTOR 4: DIAGNÓSTICO POR IMÁGEN

IE-20 PRIMER PISO BOCAS DE ILUMINACION ESC. 1.100
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN)

IE-21 PRIMER PISO- BOCAS DE TOMACORRIENTES
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN) ESC. 1.100

IE-22 PRIMER PISO- BAJA TENSION
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN) ESC. 1.100

IE-23 ESQUEMAS UNIFILARES
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN)S/ESC.

IS-12 PRIMER PISO – AGUA FRIA Y CALIENTE / INCENDIO ESC. 1.100
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN)

IS-13 PRIMER PISO - CLOACAS ESC. 1.100
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN)

IT-07 PRIMER PISO - INSTALACION AA ESC. 1.100
(DIAGNOSTICO POR IMAGEN)

This architectural floor plan depicts a complex building layout. The plan includes several large, irregularly shaped rooms, some of which are shaded in light gray. A central corridor system connects various parts of the building. On the right side, there is a long, narrow room with a series of smaller rooms or alcoves. The bottom right corner features a large, open area with a staircase and a small structure. The plan also shows outdoor spaces with trees and a parking area. Various labels and symbols are used throughout the plan to identify specific areas and features.

Diagrama de la planta de la cisterna, mostrando la estructura de concreto y las dimensiones. El diagrama incluye una losa superior (L3) con espesor de 15 cm, una losa inferior (L2) con espesor de 20 cm, y una losa tapa (L1) con espesor de 15 cm. Se indica un tabique lateral de 15 cm y un tabique de submuración de 15 cm. Las dimensiones horizontales son 0.62 m y 0.02 m. Las elevaciones son +0.00, +0.02, +0.34 y +0.36 m.

1. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 2689-2695.

BUENOS AIRES PROVINCIA

LOCALIDAD: MERCEDE

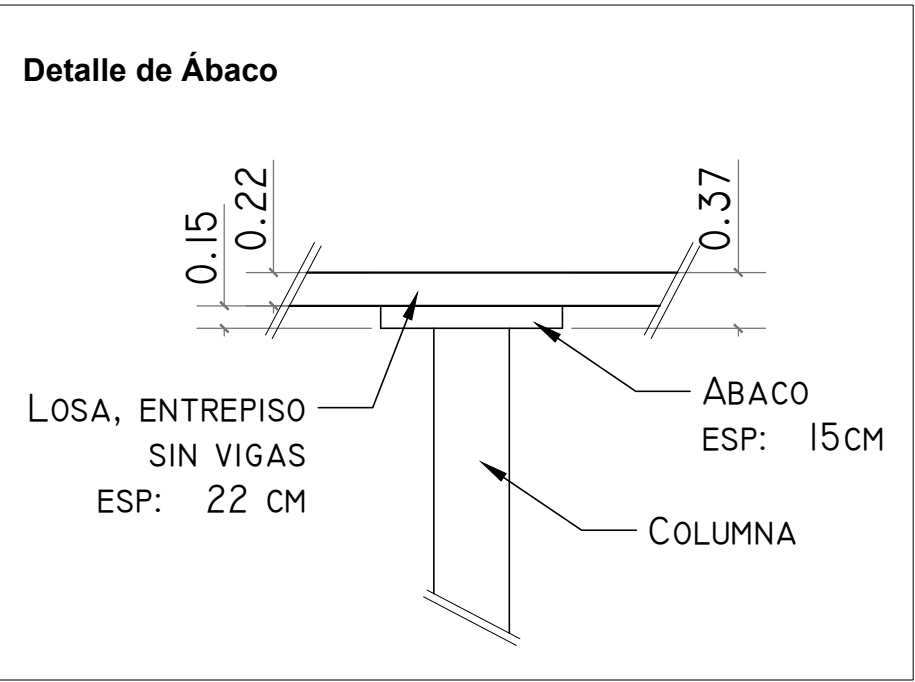
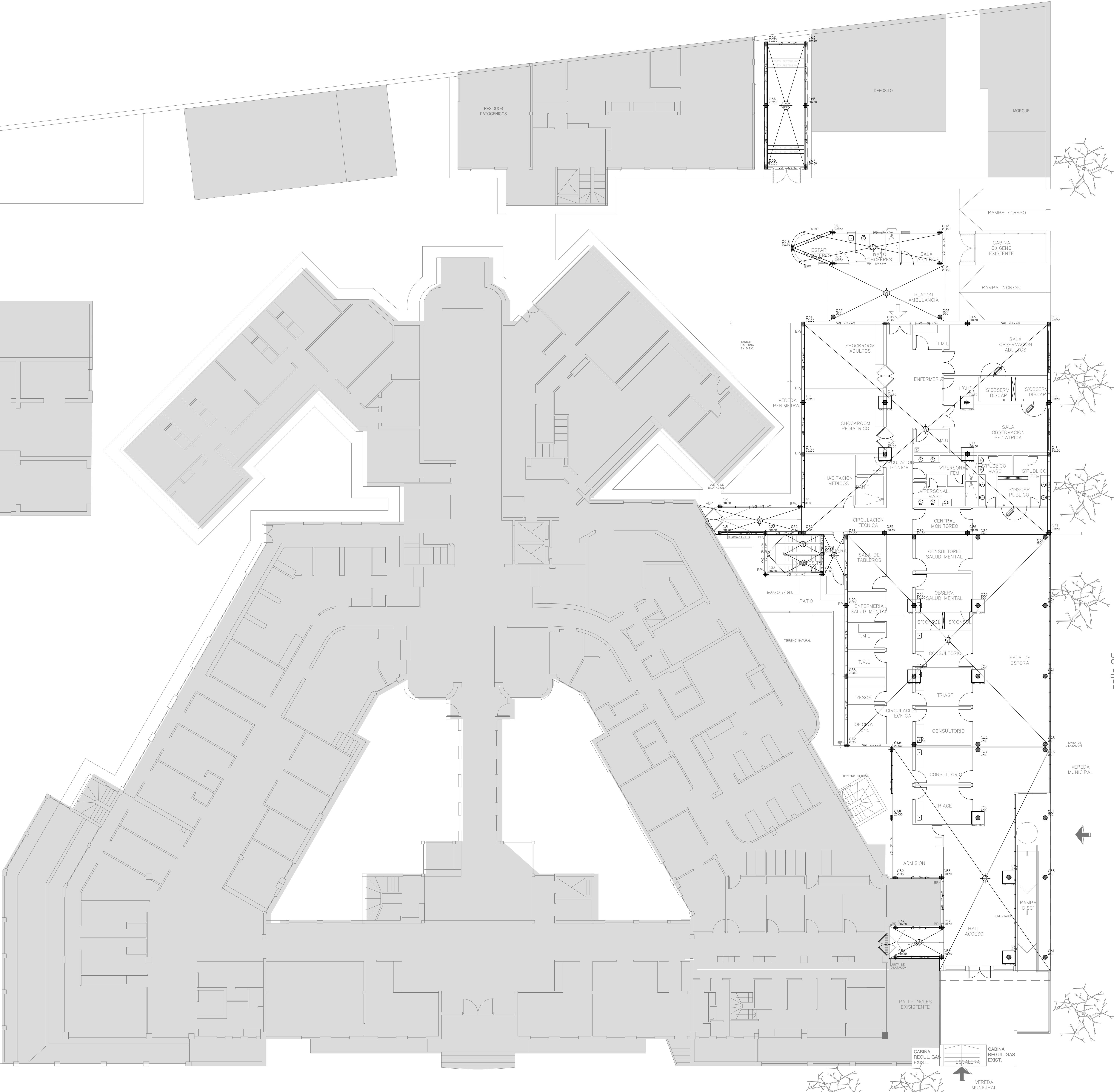
PERNO TONDAIO	
---------------	--

Nº EXPEDIENTE	AR
EY-2018-01628095	ES

N° PLANO	TOTAL
----------	-------

01	07
----	----

Plano: Estructura sobre planta baja (Nivel +4.40)



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADM 420 MPA
ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

COLUMNAS:
COLUMNAS DE 20x20 CM
COLUMNAS DE 20x30 CM
COLUMNAS REDONDAS DE 30 CM DE DIAMETRO

LOSAS:
LOSA RETENEDORA TIPO SHAP O SIMILAR
LOSI ENTREPISO SIN VIGAS CON ABACO (VER DETALLE)
LOSA DE 22 CM DE ESPESOR
ABACO DE 15 CM DE ESPESOR

LOSI: LOSA DE 15 CM

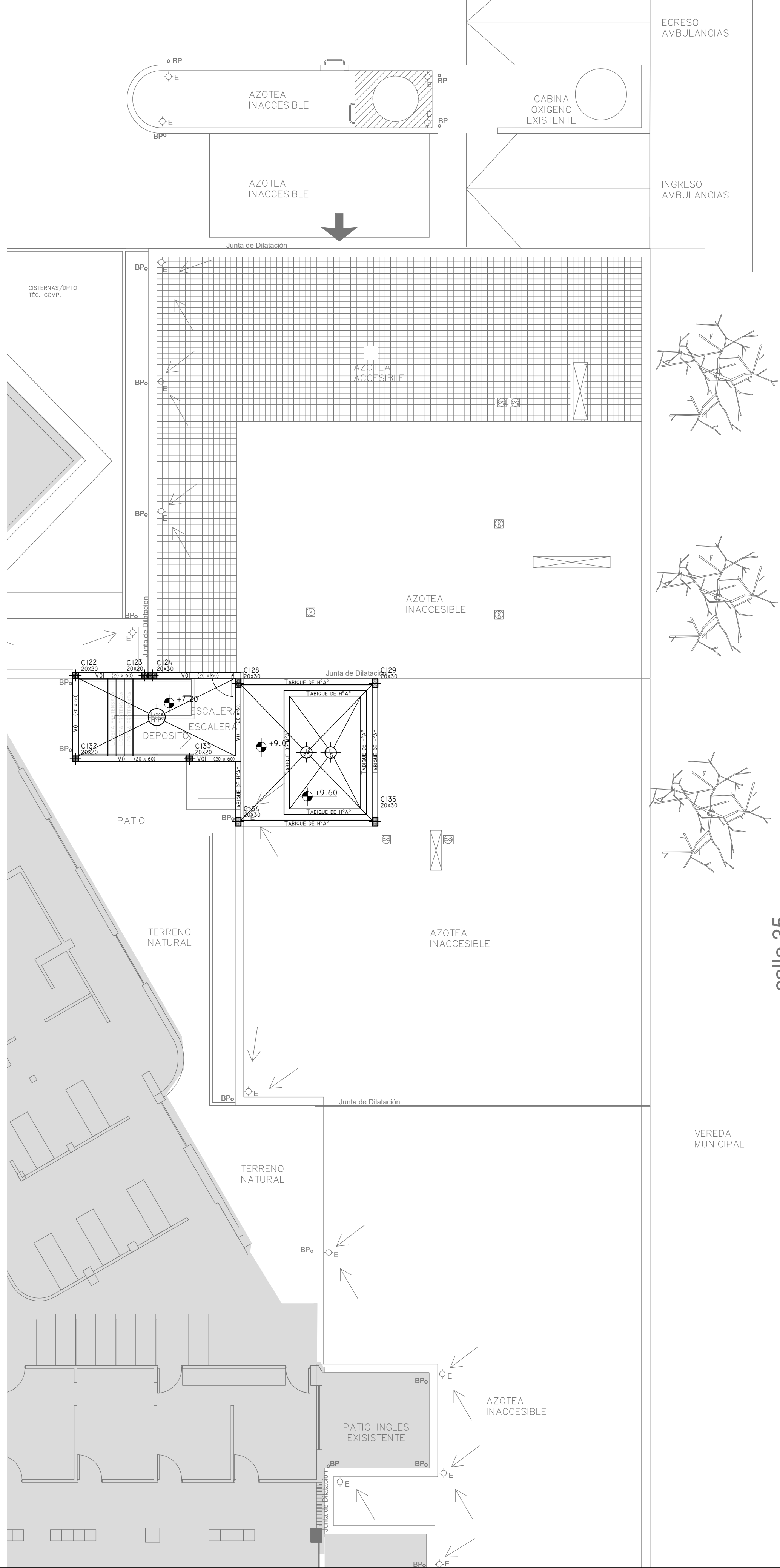
VIGAS:
VIGAS DE 20x60 CM
VIGAS VIGAS VIGAS ALZURA DE 20x60 CM
VIGAS VIGAS VIGAS ALZURA DE 20x60 CM

NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS DEFINITIVOS.

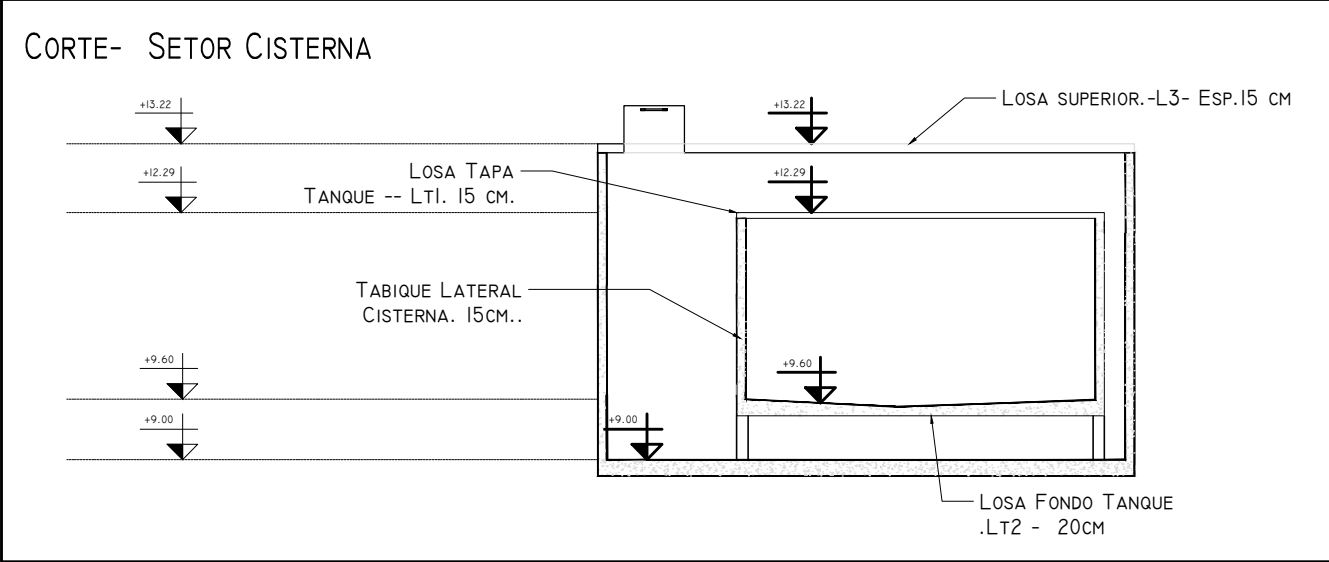
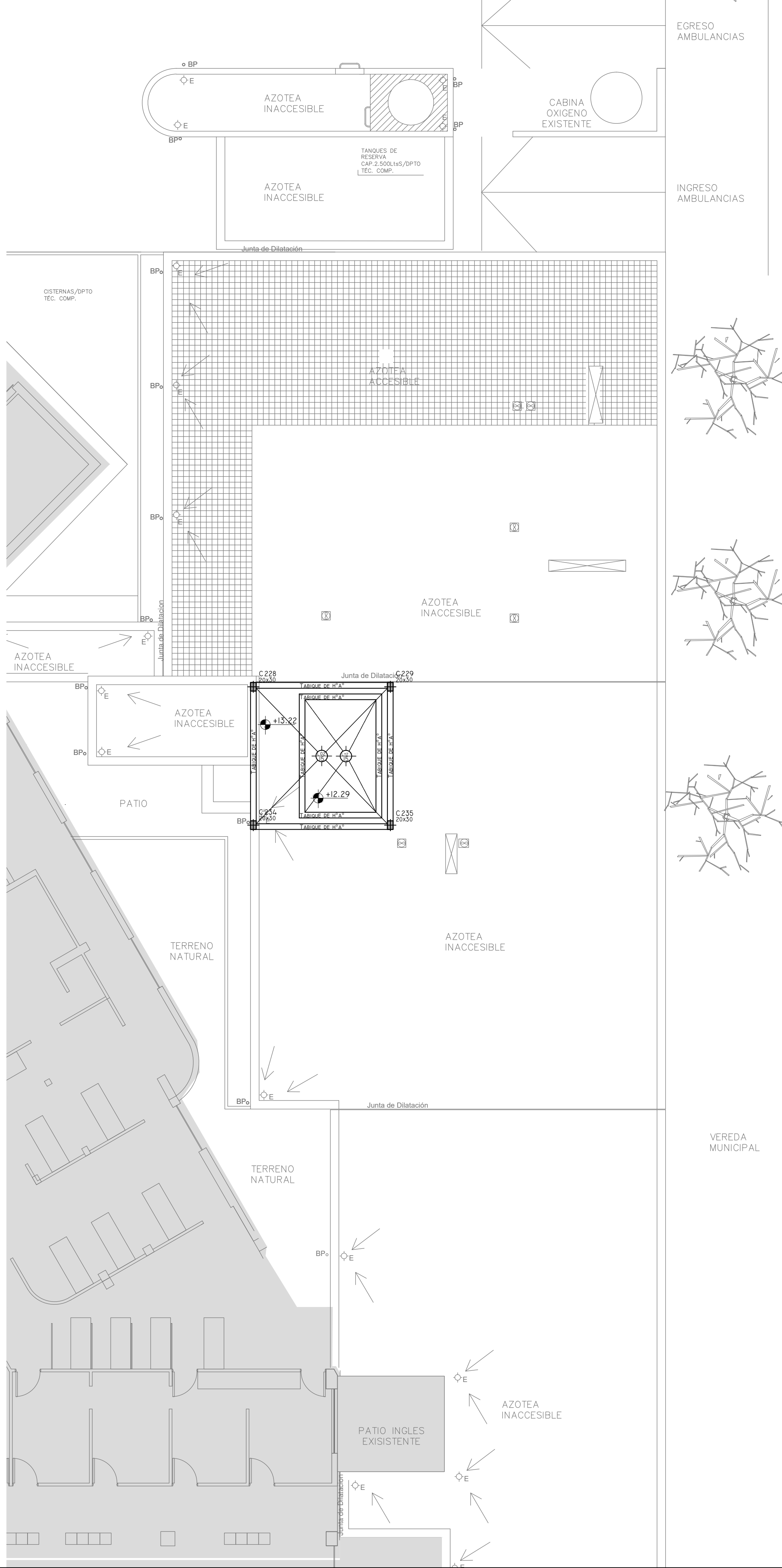
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS			
BUENOS AIRES PROVINCIA			
RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA TEC MATIAS PULLANDRE		LOCALIDAD: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARO ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARO ALEJANDRO RIDDICK		PLANO Estructura sobre planta baja	
DIRECTOR PROVINCIAL ARO ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CODIGO GCEBA:		N° EXPEDIENTE AREA EX-2018-01628085 ESTRUCTURAS	
		N° PLANO TOTAL 02 07	

Plano: Estructura sobre azotea (Nivel +7.20)



Plano: Estructura sobre azotea (Nivel +9.00)



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

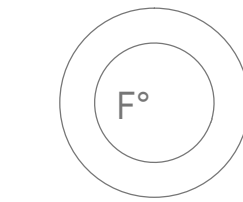
ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

COLUMNAS:
COLUMNAS DE 20x20 CM
COLUMNAS DE 20x30 CM

LOSAS:
LOSA PRETENSADAS TIPO SHAP O SIMILAR
LT1: LOSA SUPERIOR TANQUE, DE 15CM DE ESP.
LT2: LOSA INFERIOR TANQUE, DE 20CM DE ESP.
LO2: LOSA DE 15 CM DE ESPESOR

VIGAS:
V01: VIGAS DE 20x60 CM

NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS DEFINITIVOS.



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING FERNANDO MESERI

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: MERCEDES
PARTIDO: MERCEDES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC MATIAS PULLANDRE
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO
Estructura sobre
planta alta

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

ESCALA
1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Nº EXPEDIENTE
EX-2018-01628085

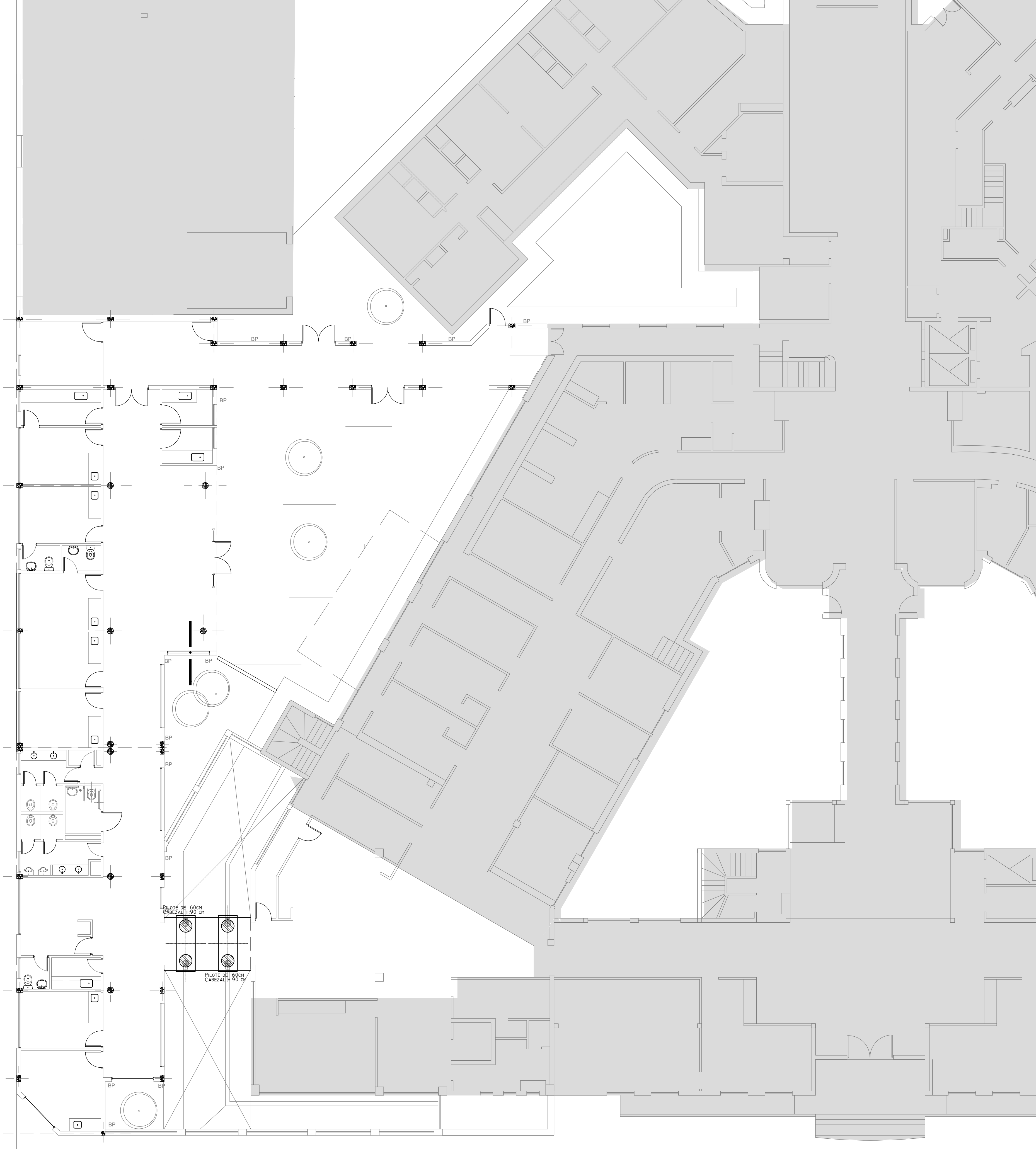
AREA
ESTRUCTURAS

Nº PLANO
03

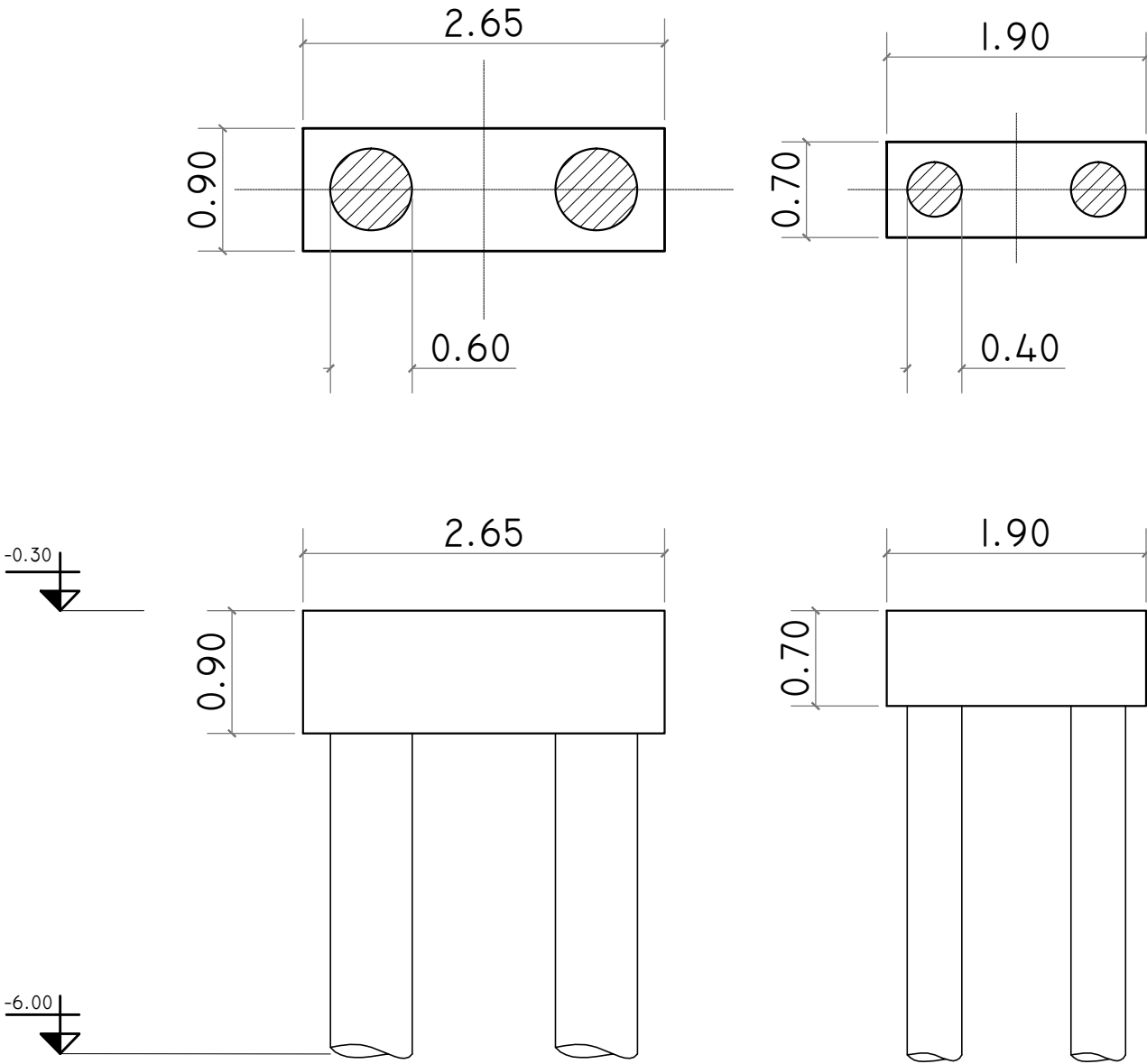
TOTAL
07

CODIGO GDEBA:

calle 33
Pavimentada



Detalle de los capiteles
Esc: 1:50



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

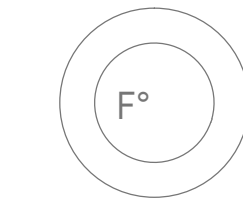
ESTRUCTURA RESISTENTE

PREDIMENSIONADO
VIGAS:
VF: VIGAS DE FUNDACIÓN. SECCIÓN 20x30CM

PILOTES:
MEDIDAS EN CM. SEGÚN PLANO
PLATEA CISTERNA DE 20 CM DE ESP

COTA DE PLATEA= -1,50 M S/NTN
COTA FUNDACIÓN PILOTES(Ø 40, 60 CM.) = -6.00 M S/NTN
- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Recubrimientos mínimos
- EN BASES= 5 CM
- EN VIGAS DE FUNDACIÓN= 3 CM
- EN PILOTES= 4 CM



EX-2018-01628085

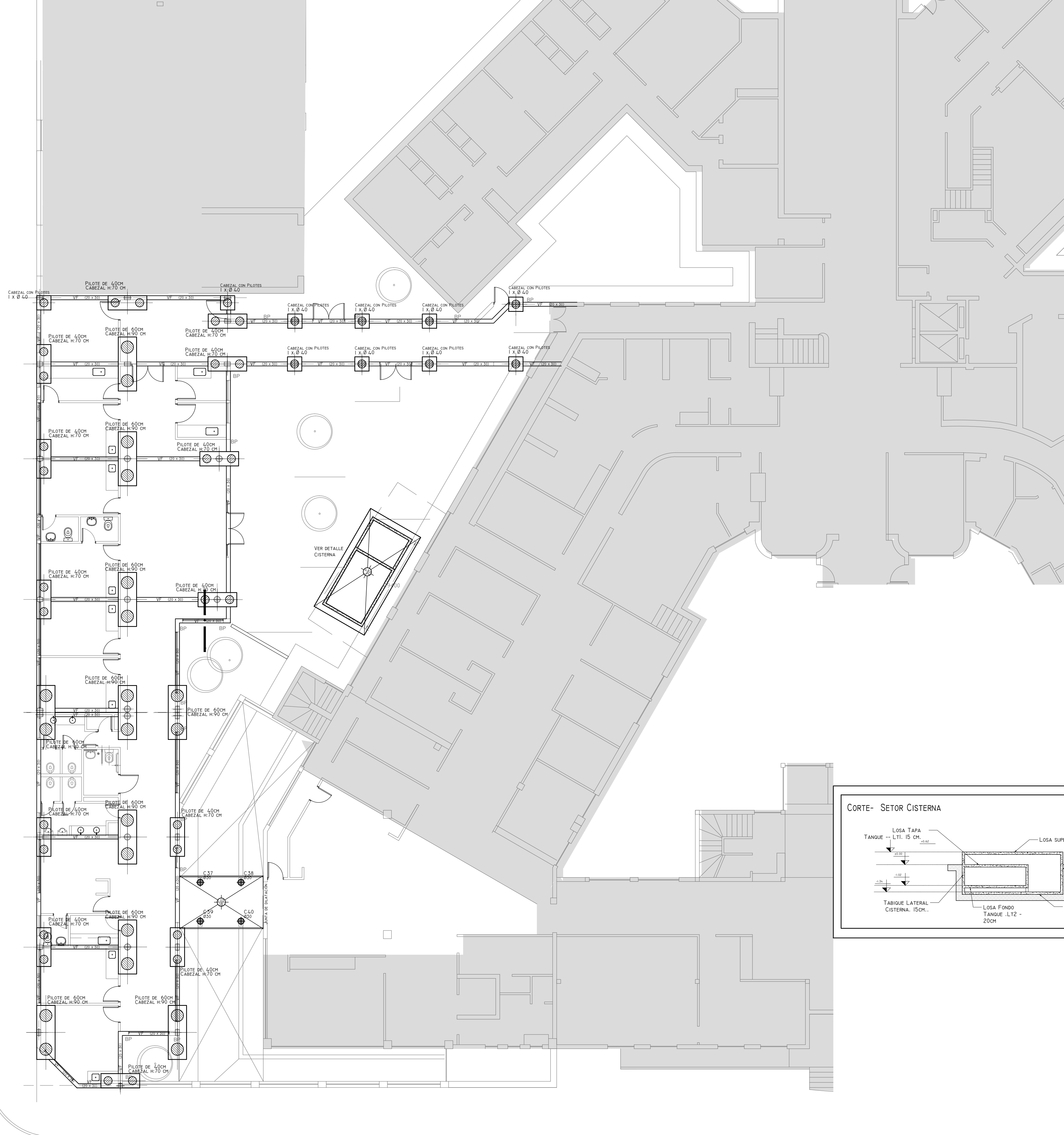
NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS DEFINITIVOS.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

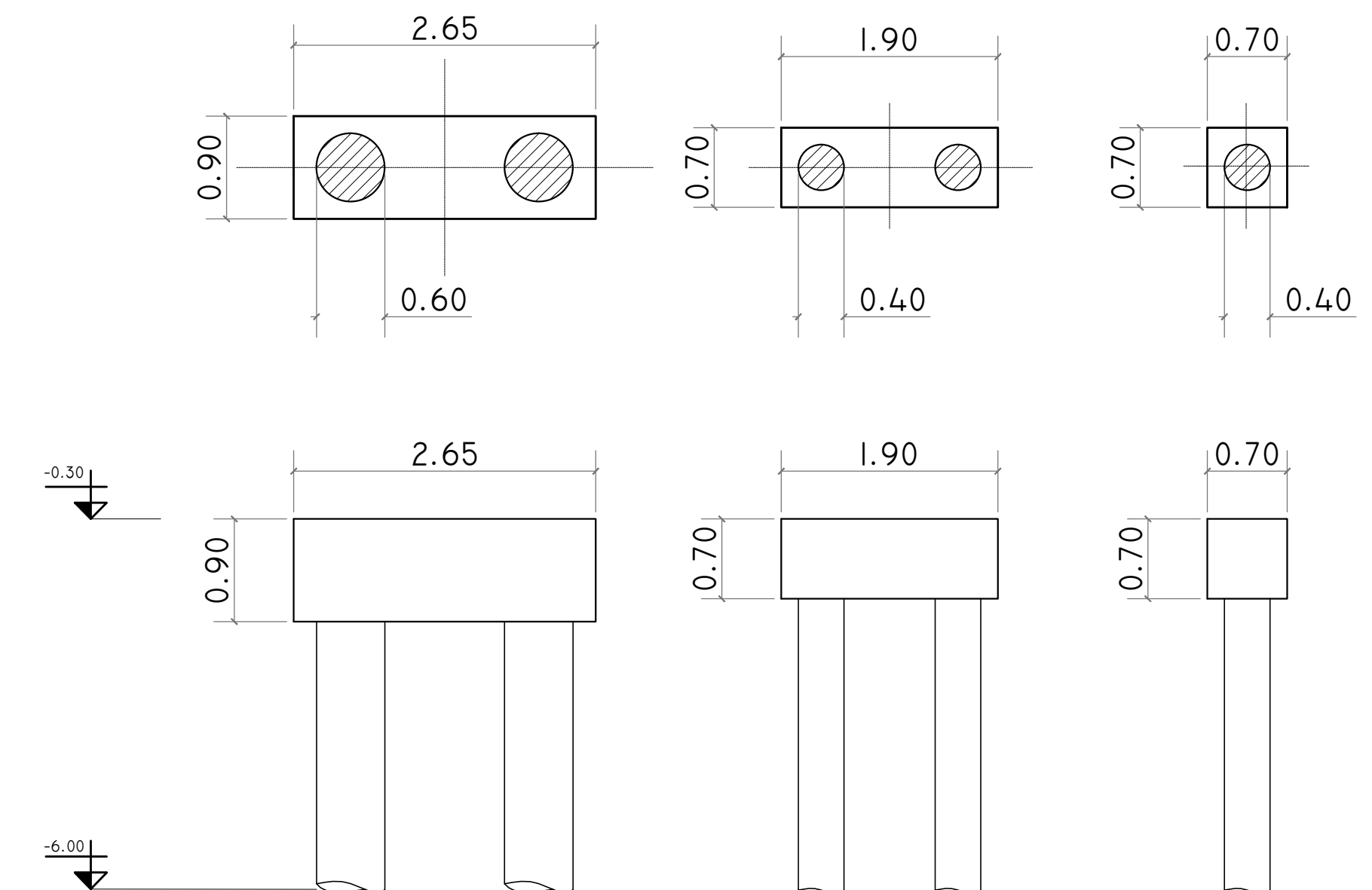
RESPONSABLES PROYECTO ING FERNANDO MESERI		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS. - EST. TEMPRANA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA TEC MATIAS PULLANDRE		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO FUNDACIONES - Nivel: -1.60m	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ESTRUCTURAS
CÓDIGO GDEBA:		Nº PLANO 04	TOTAL 07

calle 33
Pavimentada



Detalle de los capiteles

Esc: 1:50



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE

PREDIMENSIONADO

VIGAS:
VF: VIGAS DE FUNDACIÓN. SECCIÓN 20X30CM

PILOTES:
MEDIDAS EN CM. SEGÚN PLANO

COTA DE PLATEA= -1.50 M S/NTN
COTA FUNDACIÓN PILOTES(Ø 40, 60 CM.) = -6.00 M S/NTN

- Dichos valores serán verificados con el correspondiente estudio de suelos -

Recubrimientos mínimos

- EN BASES= 5 CM
- EN VIGAS DE FUNDACION= 3 CM
- EN PILOTES= 4 CM

EX-2018-01628085

NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS
DEFINITIVOS.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

ING FERNANDO MESERI

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
CONSULTORIOS EXTERNOS. - EST. TEMPRANA

LOCALIDAD: **MERCEDES**

PARTIDO: MERCEDES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

FECHA

TEC MATIAS PUILLANDRE
1555 DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO
ABO. ALEJANDRO BIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100

ESCALA	1:100
Nº EXPEDIENTE	

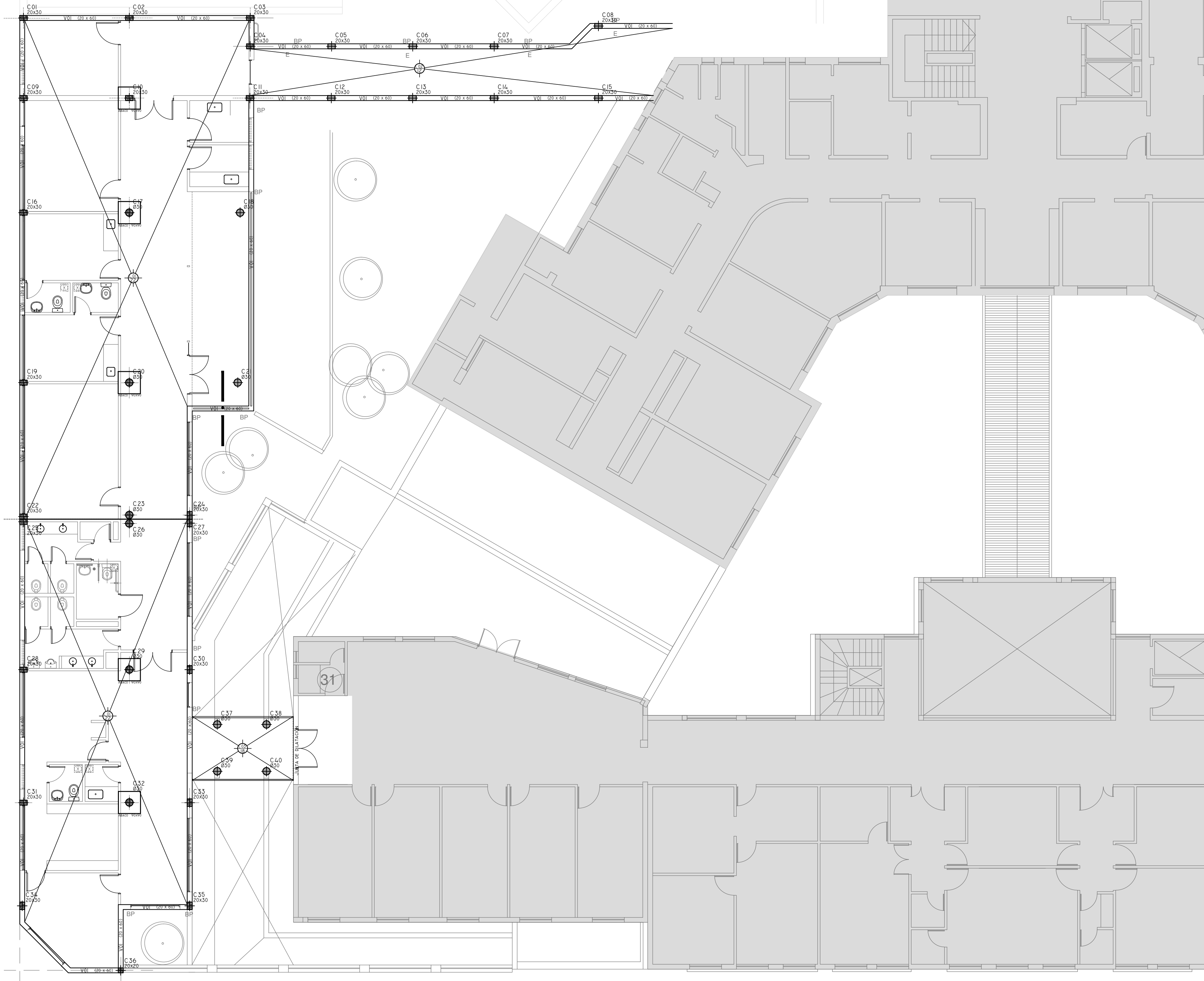
EX-2018-01628085	8
------------------	---

N° PLANO	TOTAL
----------	-------

	05	07
--	----	----

CODIGO GDEBA:

calle 33
Pavimentada



REFERENCIAS

HORMIGÓN H30 MPA
ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 420 MPA

ESTRUCTURA RESISTENTE
PREDIMENSIONADO

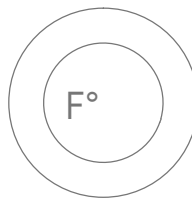
COLUMNAS:
COLUMNAS DE 20x20 CM Y DE 20x30CM
COLUMNAS REDONDAS DE Ø30 CM

LOSAS:

L01: LOSA DE 22 CM DE ESPESOR
L02: LOSA DE 12 CM DE ESPESOR
L03: LOSA DE 18 CM DE ESPESOR

VIGAS:

V: VIGAS DE 20x60 CM



EX-2018-01628085

NOTA:
LAS DIMENSIONES ADOPTADAS SON A EFECTOS DE IGUALAR OFERTAS.
EL CONTRATISTA DEBERÁ PRESENTAR MEMORIA DE CÁLCULO Y PLANOS
DEFINITIVOS.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ING FERNANDO MESERI

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
CONSULTORIOS EXTERNOS. - EST. TEMPRANA

LOCALIDAD: MERCEDES
PARTIDO: MERCEDES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
TEC MATIAS PULLANDRE
JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

PLANO
ESTRUCTURA SOBRE
PLANTA BAJA

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

ESCALA 1:100

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Nº EXPEDIENTE
EX-2018-01628085

AREA
ESTRUCTURAS

Nº PLANO
06

TOTAL
07

CODIGO GDEBA:



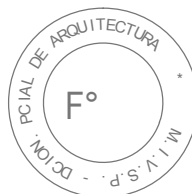
REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACIÓN
	MÓDULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACIÓN
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTORECEPTOR

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

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

Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retomo.

LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	B5	Artefacto embudo 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	--
	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	--
	D4	Artefacto embudo 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	--
	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	--
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	--
	F8	Artefacto empotrable en techo para iluminación directa - simétrica de 4.5 cm x 4.5 cm y 4.9 cm de profundidad, con reflector en lámpara efecto antideslumbrante, cuerpo de aluminio inyectado, ópticas de ABS, tratamiento de superficie en pintura epoxi, fuente interna de led incorporada, y con 2W de potencia luz fría (4000°K).	1x2W	--
	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	--
	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	--
	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 traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	--
	K3	Artefacto aplicado en pared de 60 cm para iluminación inferior, con cuerpo de metal esmaltado, pantalla porta equipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable, con una tira de led de 10 W.	1x10W	--
	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	--
	R8	Artefacto de aplicar con difusor opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos de led T8 36W	2x36W	--
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		--
	SC3	Lámpara Scaalitica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Diámetro de la pantalla 500 mm. Angulo de giro de la pantalla 70°. Cantidad total de leds 48 Intensidad luminosa aproximada a 0.90 m. 100.000 lux (+/-10%).	48x1W	--



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA

PROYECTO

H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"

GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: MERCEDES

PARTIDO: MERCEDES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

FECHA

MAYO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO

PLANTA BAJA

INSTALACION ELECTRICA

BOCAS DE ILUMINACION

ESCALA

1:100

Nº EXPEDIENTE

EX-2018-01628085

AREA

ELECTRICIDAD

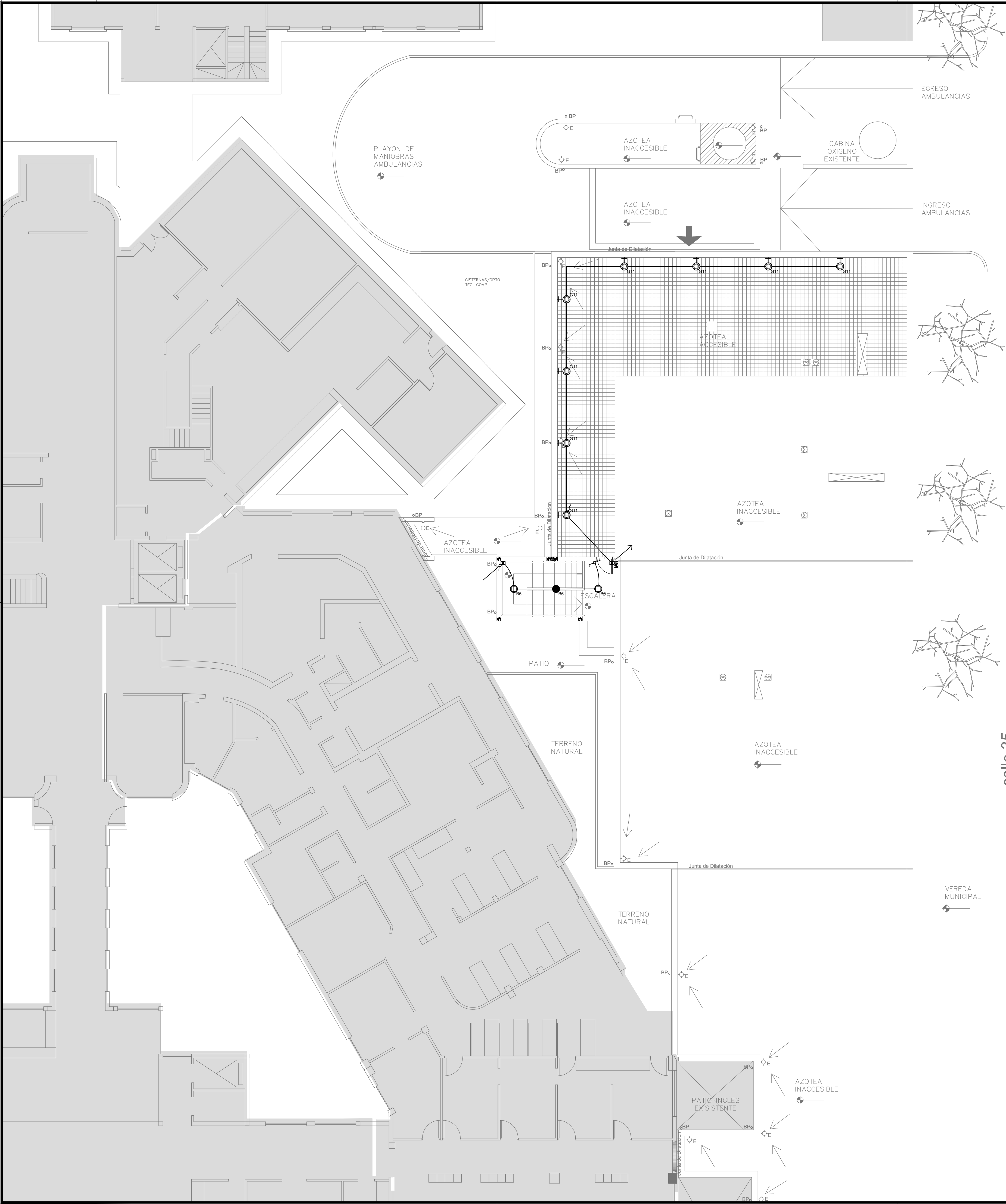
Nº PLANO

01

TOTAL

23

CODIGO GDEBA:



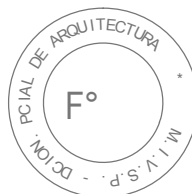
REFERENCIAS	
	BOCAS DE ILUMINACIÓN
	MÓDULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACIÓN
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCÉLULA

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

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

Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retomo.

LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	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	--
	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	--
	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	--
	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	--
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	--
	F8	Artefacto empotrable en techo para iluminación directa - simétrica de 4.5 cm x 4.5 cm y 4,9 cm de profundidad, con reflector en lámpara efecto antideslumbrante, cuerpo de aluminio inyectado, ópticas de ABS, tratamiento de superficie en pintura epoxi, fuente interna de led incorporada, y con 2W de potencia luz fría (4000°K).	1x2W	--
	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	--
	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	--
	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 traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	--
	K3	Artefacto aplicado en pared de 60 cm para iluminación inferior, con cuerpo de metal esmaltado, pantalla porta equipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable, con una tira de led de 10 W.	1x10W	--
	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	--
	R8	Artefacto de aplicar con difusor opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos de led T8 36W	2x36W	--
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		--
	SC3	Lámpara Scaalitica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Diámetro de la pantalla 500 mm. Angulo de giro de la pantalla 70 °. Cantidad total de leds 48 Intensidad luminosa aproximada a 0.90 m. 100.000 lux (+/-10%).	48x1W	--



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
GUARDIA Y EMERGENCIA

LOCALIDAD: MERCEDES
PARTIDO: MERCEDES

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

PLANO
AZOTEA
INSTALACION ELECTRICA
BOCAS DE ILUMINACION

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

ESCALA 1:100

DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

Nº EXPEDIENTE
EX-2018-01628085

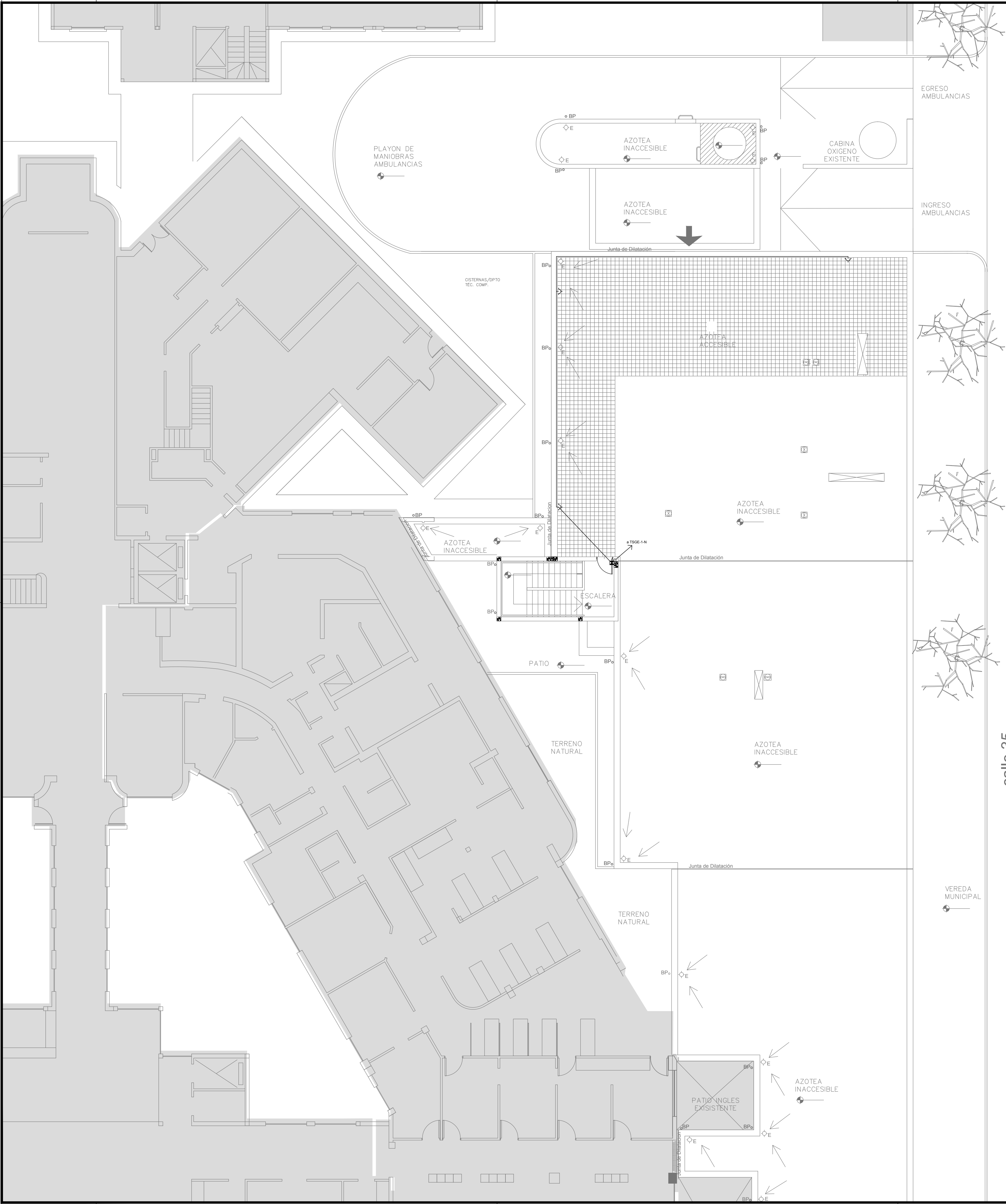
AREA
ELECTRICIDAD

Nº PLANO
02

TOTAL
23

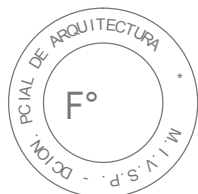
CODIGO GDEBA:

CODIGO GDEBA:



REFERENCIAS DE TOMACORRIENTES		CANTIDAD
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL NORMAL.	--
	TUGN: TOMACORRIENTE DE USO GENERAL EMERGENCIA.	--
	TTN: TOMACORRIENTE TRIFASICO NORMAL.	--
	TTN: TOMACORRIENTE TRIFASICO EMERGENCIA.	--

REFERENCIAS DE ALTURA DE TOMAS:	
	TOMACORRIENTE A 0.40m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 0.15m SOBRE NIMESADA
	TOMACORRIENTE A 1.20m SOBRE NPT.
	TOMACORRIENTE A 1.80m SOBRE NPT.

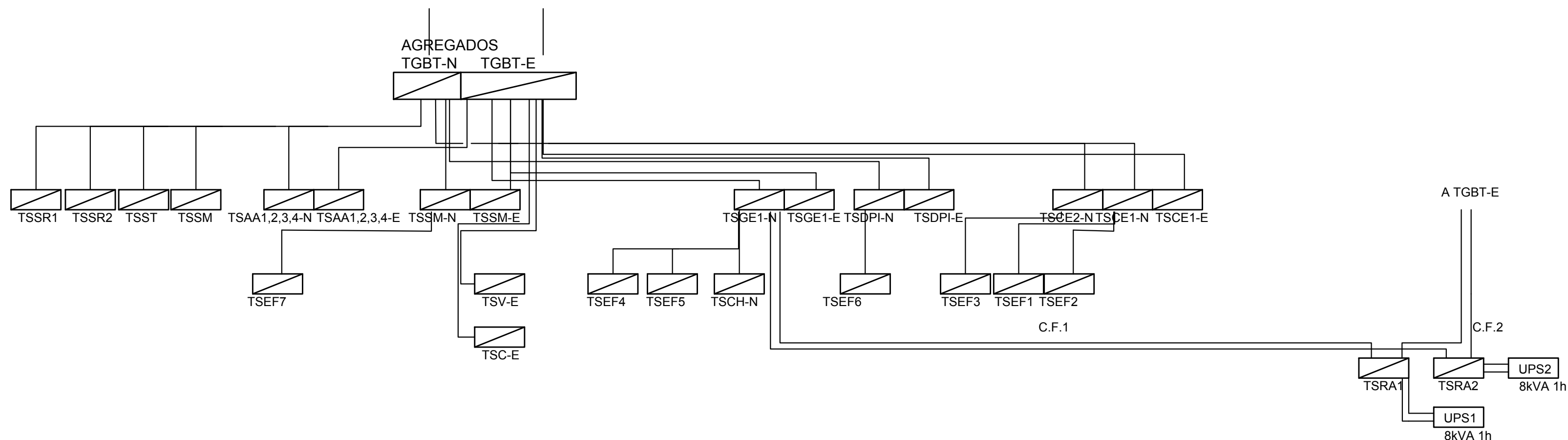
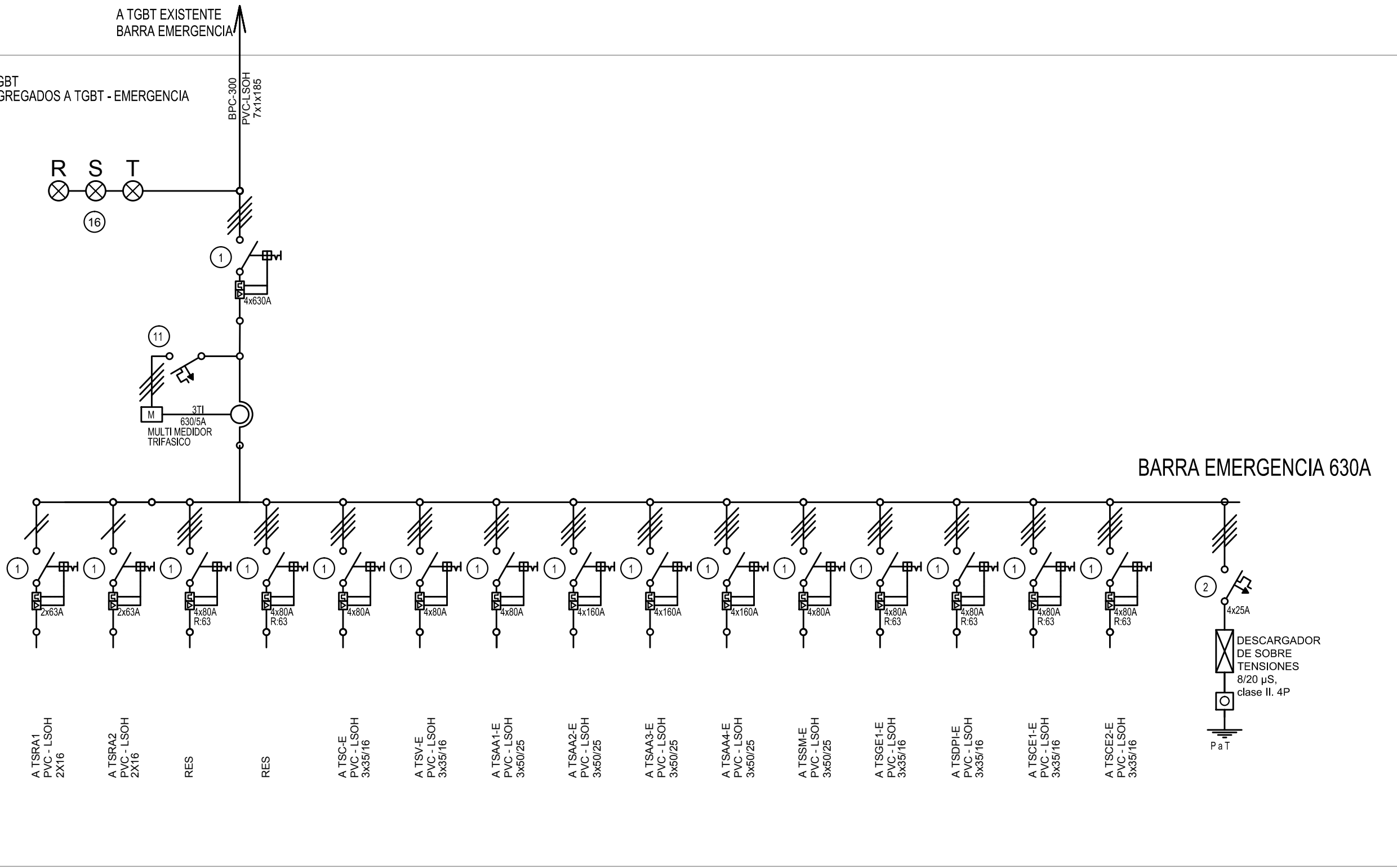
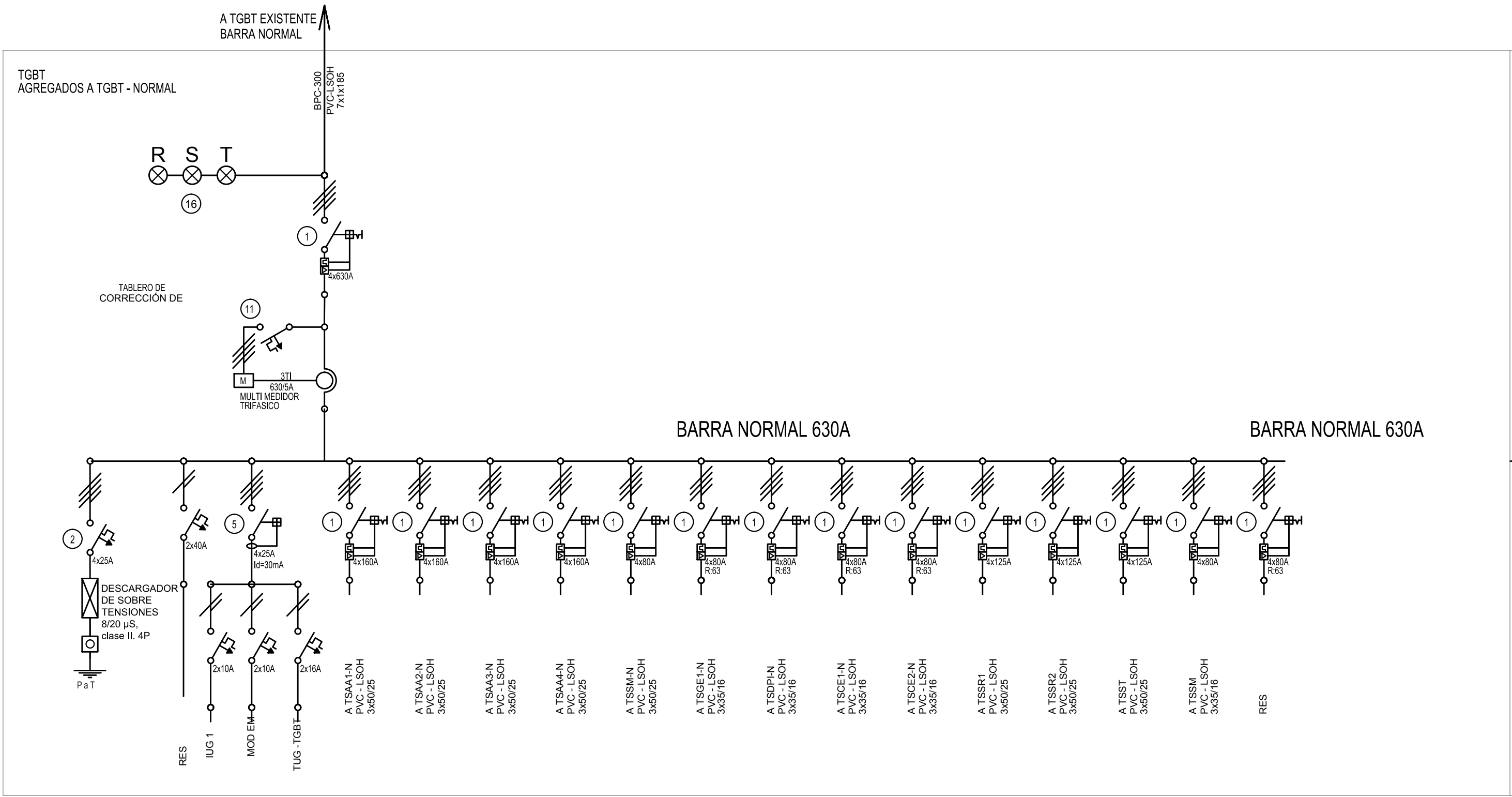


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	PARTIDO: MERCEDES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO AZOTEAS INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA: 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 04	TOTAL 23



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	Commutador.	20	Termistor.
6	Barra de cobre protegida.	13	Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.	21	Contacto/Commutador.
7	Gabinete modular en chapa de hierro, espesor BWG N° 16, refuerzos en chapa, espesor BWG N° 14 y N° 16 con puerta (con cerradura a tambor) estanca al polvo y la humedad, bandaja 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.					

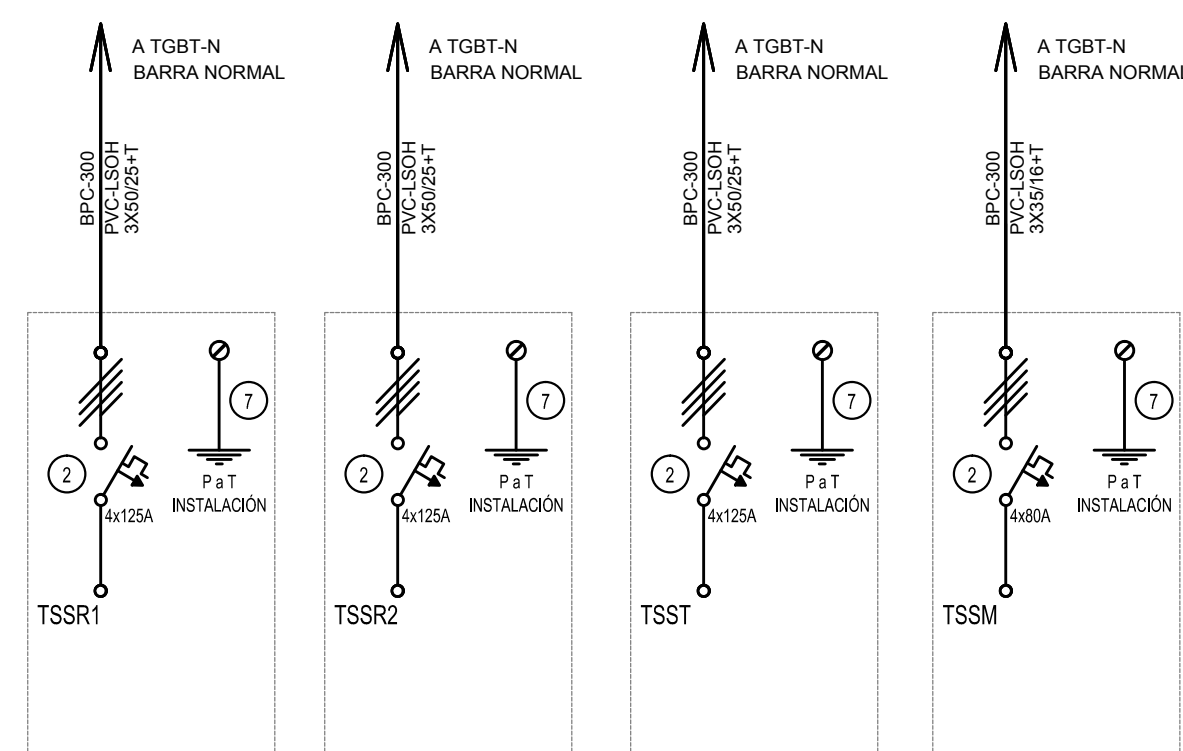
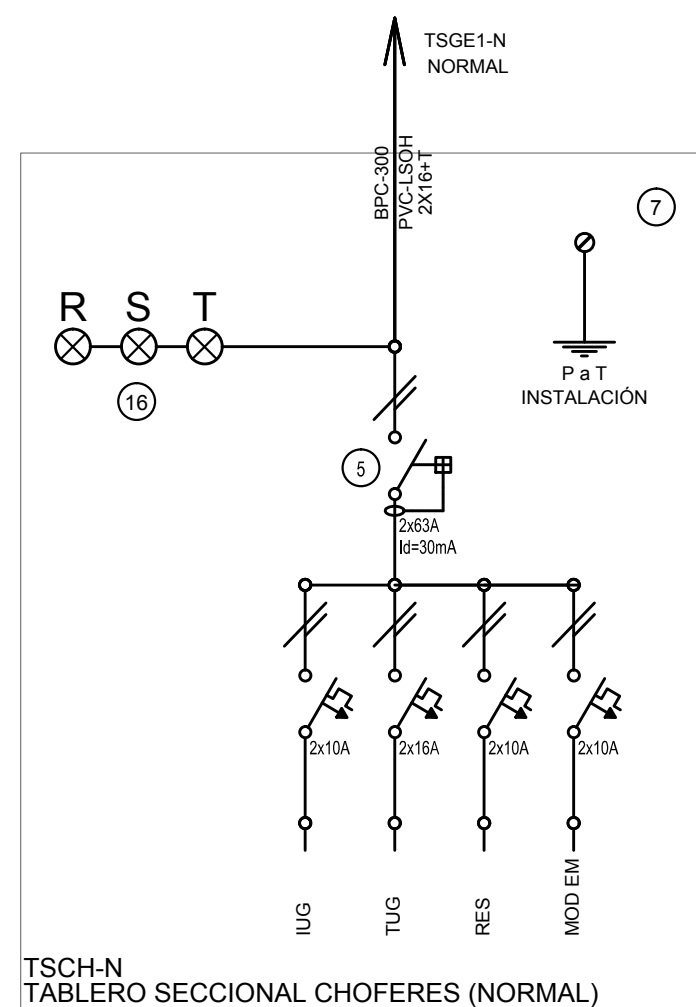
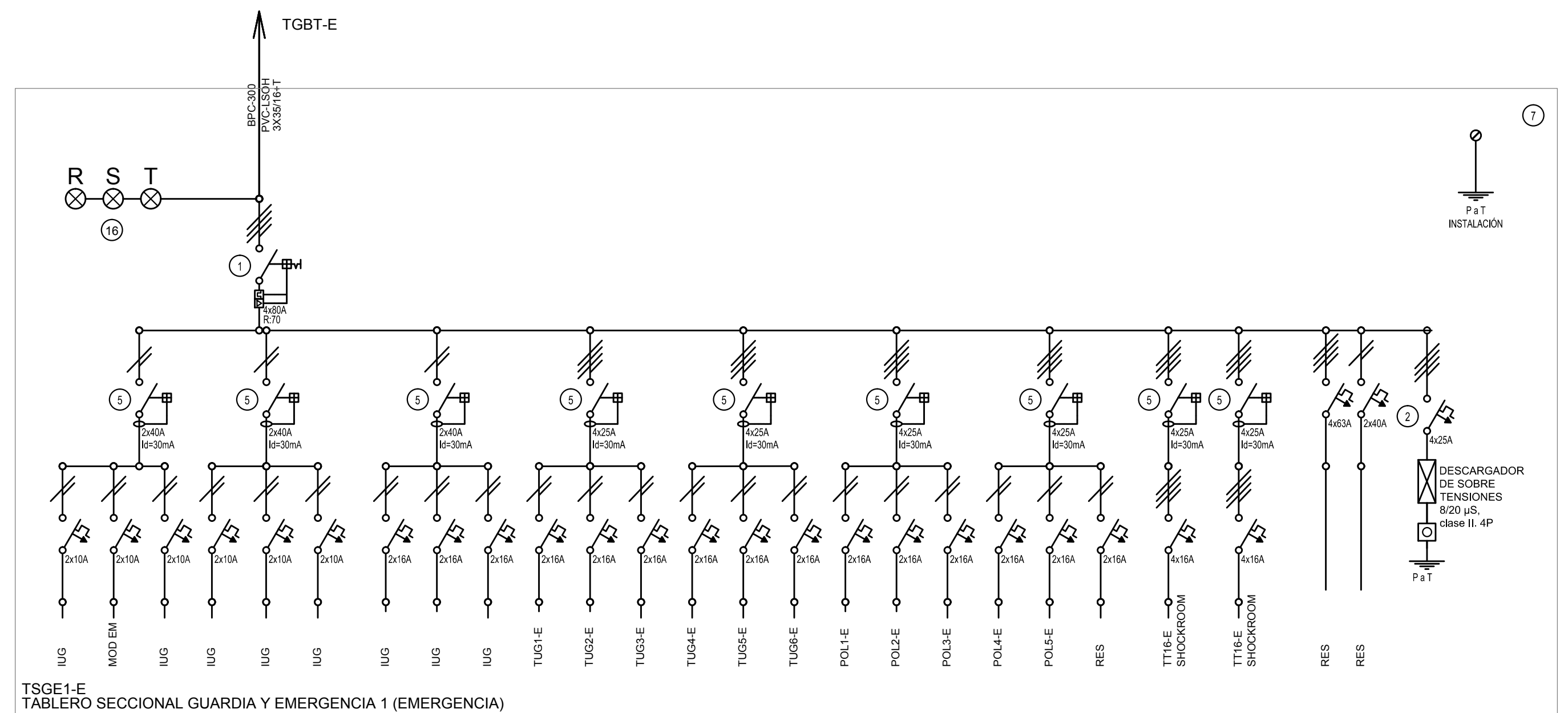


EX-2018-01628085

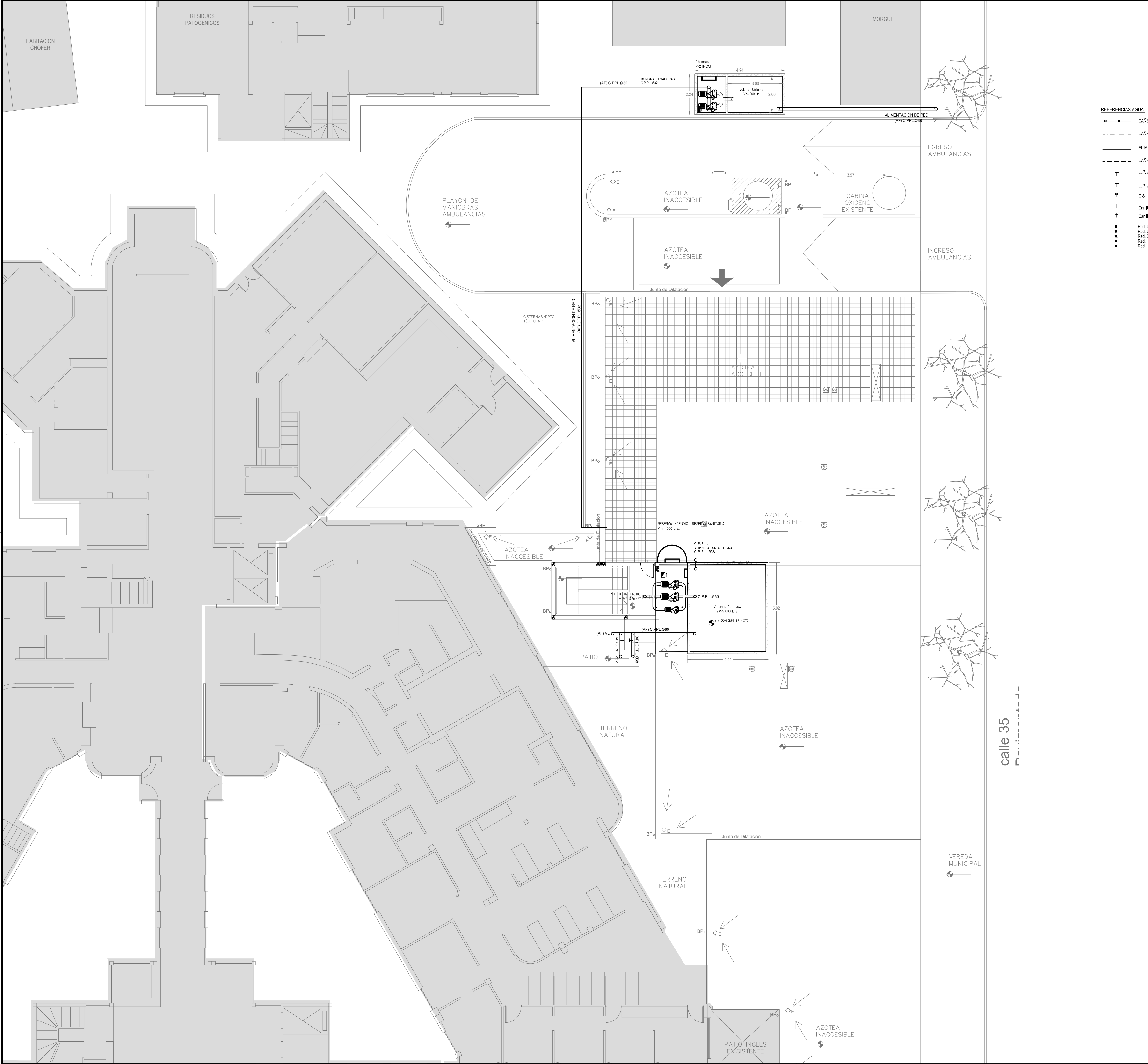
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO	ESQUEMAS UNIFILARES
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	S/E
CODIGO GDEBA:		N° EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
		N° PLANO 06	TOTAL 23

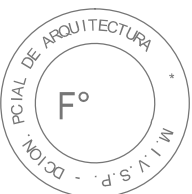


DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA						
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						
BUENOS AIRES PROVINCIA						
RESPONSABLES PROYECTO			OBRA			
			PROYECTO			
			H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"			
			GUARDIA Y EMERGENCIA			
			LOCALIDAD: MERCEDES			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA			PARTIDO: MERCEDES			
			PLANO ESQUEMAS UNIFILARES			
JEFE DE DEPARTAMENTO			ESCALA S/E			
ARG. ALEJANDRO PERSELLO						
DIRECTOR TECNICO						
ARG. ALEJANDRO RIDDICK						
DIRECTOR PROVINCIAL			N° EXPEDIENTE		AREA	
ARG. ADRIAN LA MOTTA						
CODIGO GDEBA:			EX-2018-01628085		ELECTRICIDAD	
					N° PLANO	
					07	
					23	



- REFERENCIAS AGUA:
- CAÑERIA RETORNO
 - CAÑERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERIA AGUA FRIA
 - LLP. A.C.013
 - LLP. A.F.013
 - C.S.
 - Canilla Agua Fria
 - Canilla Agua Caliente
 - Red. 38-52
 - Red. 32-38
 - Red. 25-32
 - Red. 19-25
 - Red. 13-19

- REFERENCIAS INCENDIO:
- SPRINKLER
 - EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
 - EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
 - EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
 - BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
 - BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
 - CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
 - AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
 - ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40

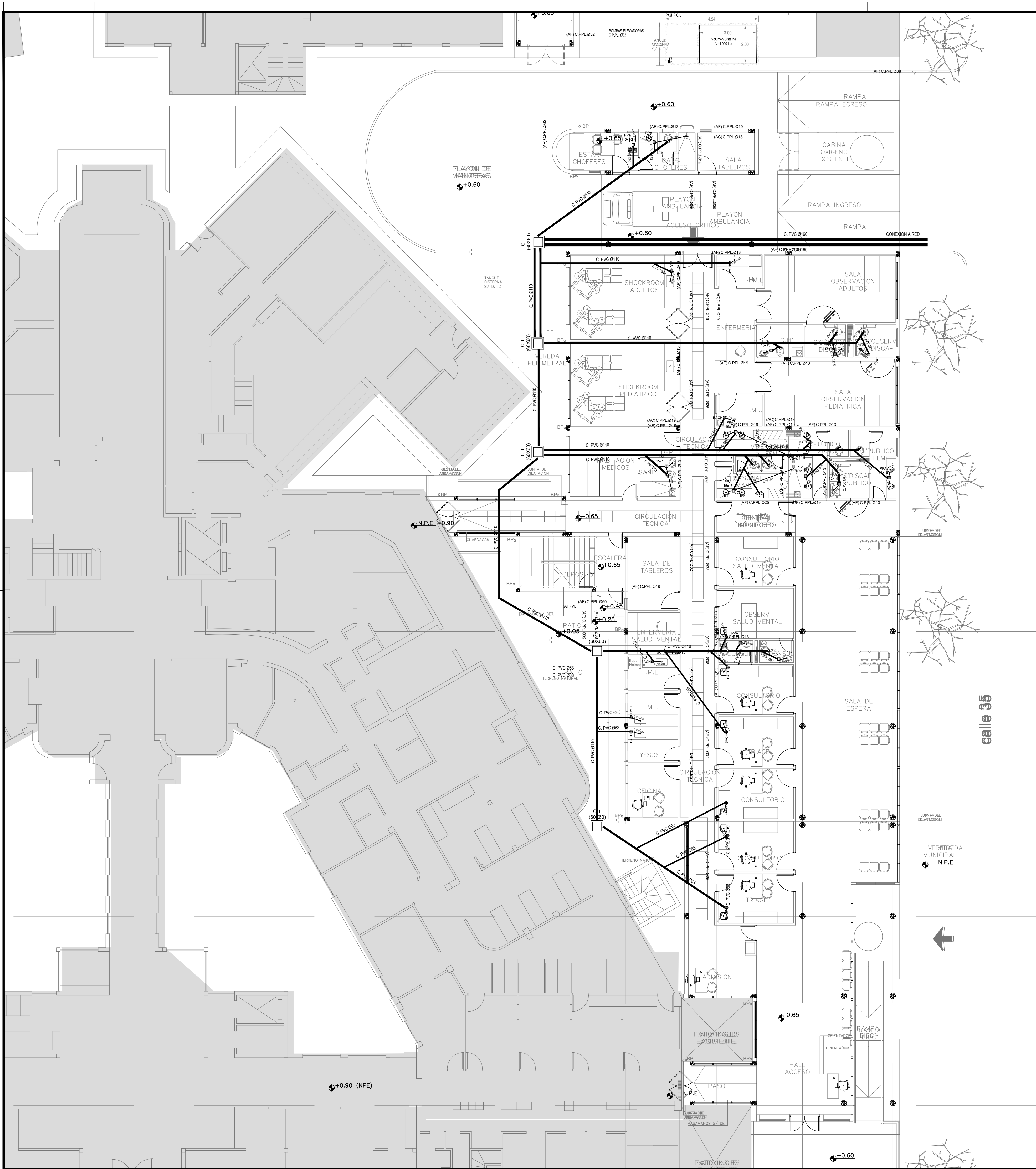


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

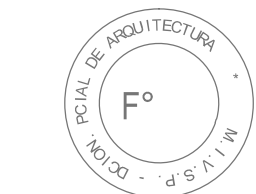
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. DI PIETRO VALENTINA/ARQ. AVILA JOAQUIN		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA AZOTEA AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO	
Director Tecnico ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
Director Provincial ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 02	TOTAL 13



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

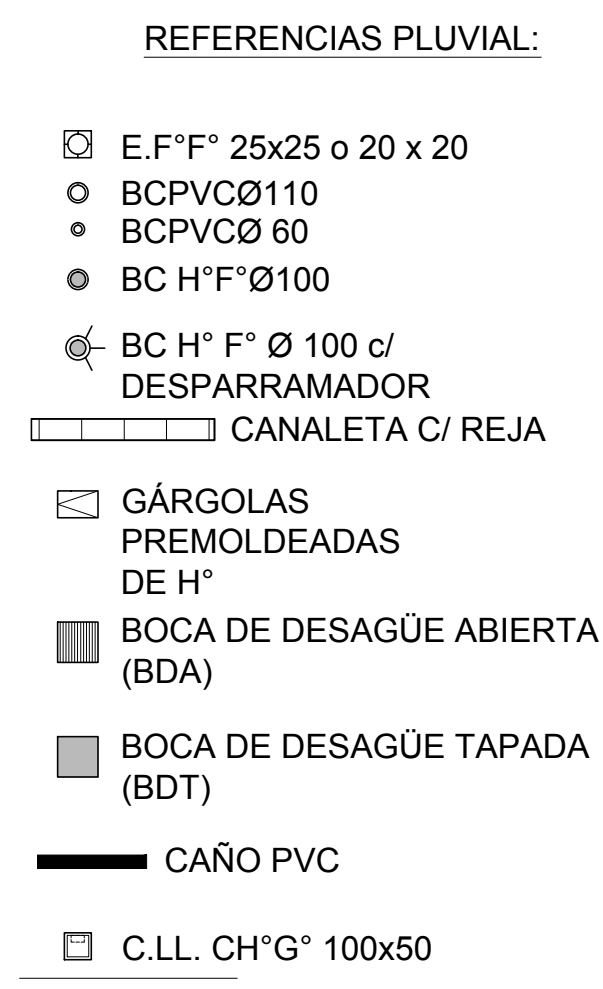
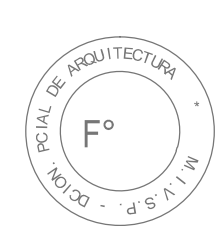


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. DI PIETRO VALENTINA/ARQ. AVILA JOAQUIN		FECHA MAYO 2018	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA CLOACAS PLUVIAL	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 03	TOTAL 13

calle 35
Pavimentada

EX-2018-01628085

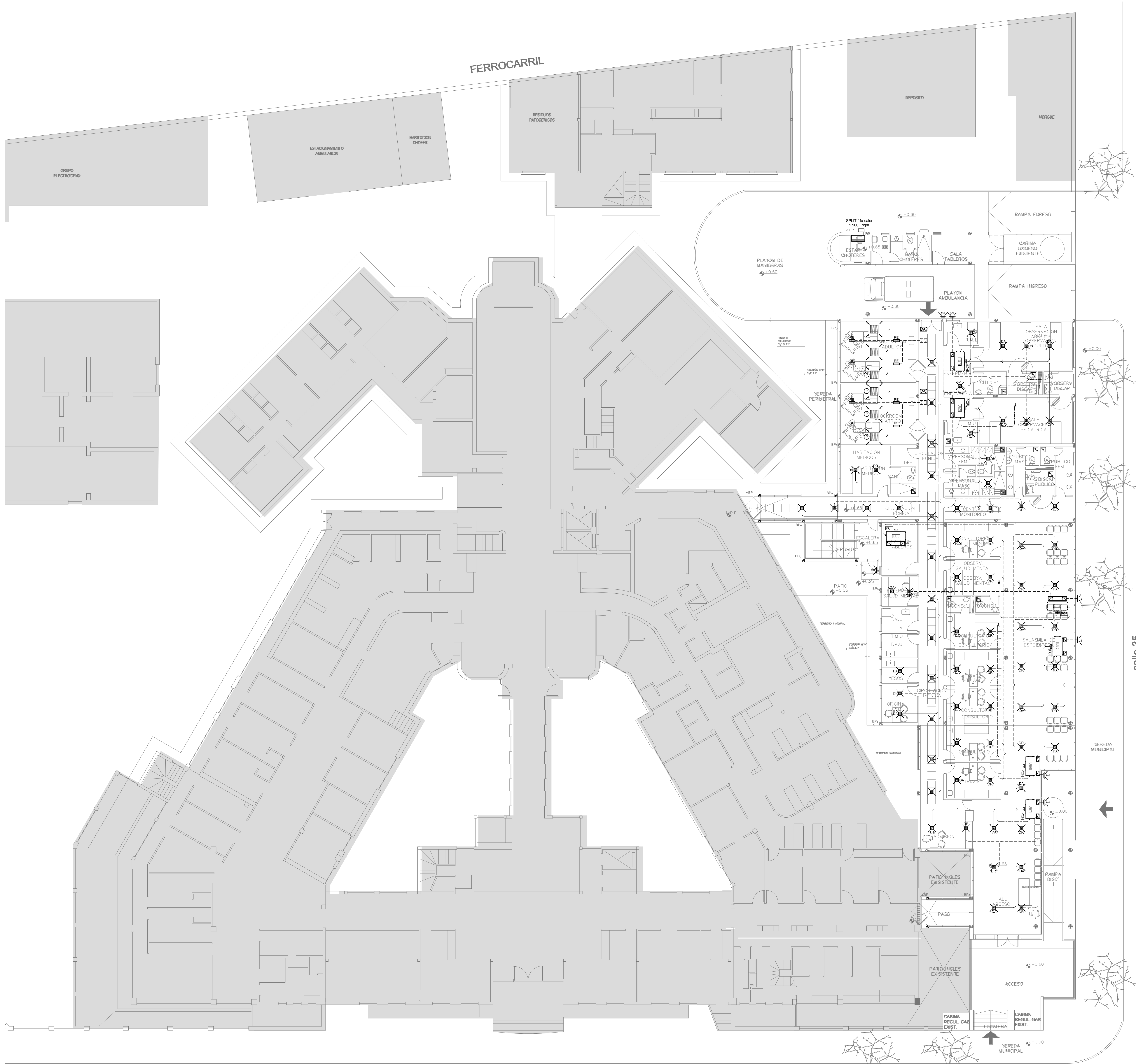
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES			
FECHA ARQ. DI PIETRO VALENTINA/ARQ.AVILA JOAQUIN MAYO 2018	PARTIDO: MERCEDES				
JEFES DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO	PLANO		PLANTA AZOTEA PLUVIALES		
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK	ESCALA		1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA	Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628095	AREA SANITARIAS	Nº PLANO 04	TOTAL 13	

CODIGO GDEBA:

RESPONSABLE PROYECTO ARQ. AGUSTIN ALESSIO ARQ. CRISTINA OSORIO			OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA		
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. RIDDICK ALEJANDRO DIRECTOR REGIONAL ARQ. ADRIANA LA MOTTA			FECHA MARZO 2018	PLANO PLANTA ALTA UNIFAMILIARES-DETALLES	
			ESCALA 1:100		
			BY INVENTARIO EX-01-01-01-01-000595	AREA GASES MEDICINALES	
				N° PLANO 01	TOTAL 02



- 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

EX-2018-01628085-

NOTA:

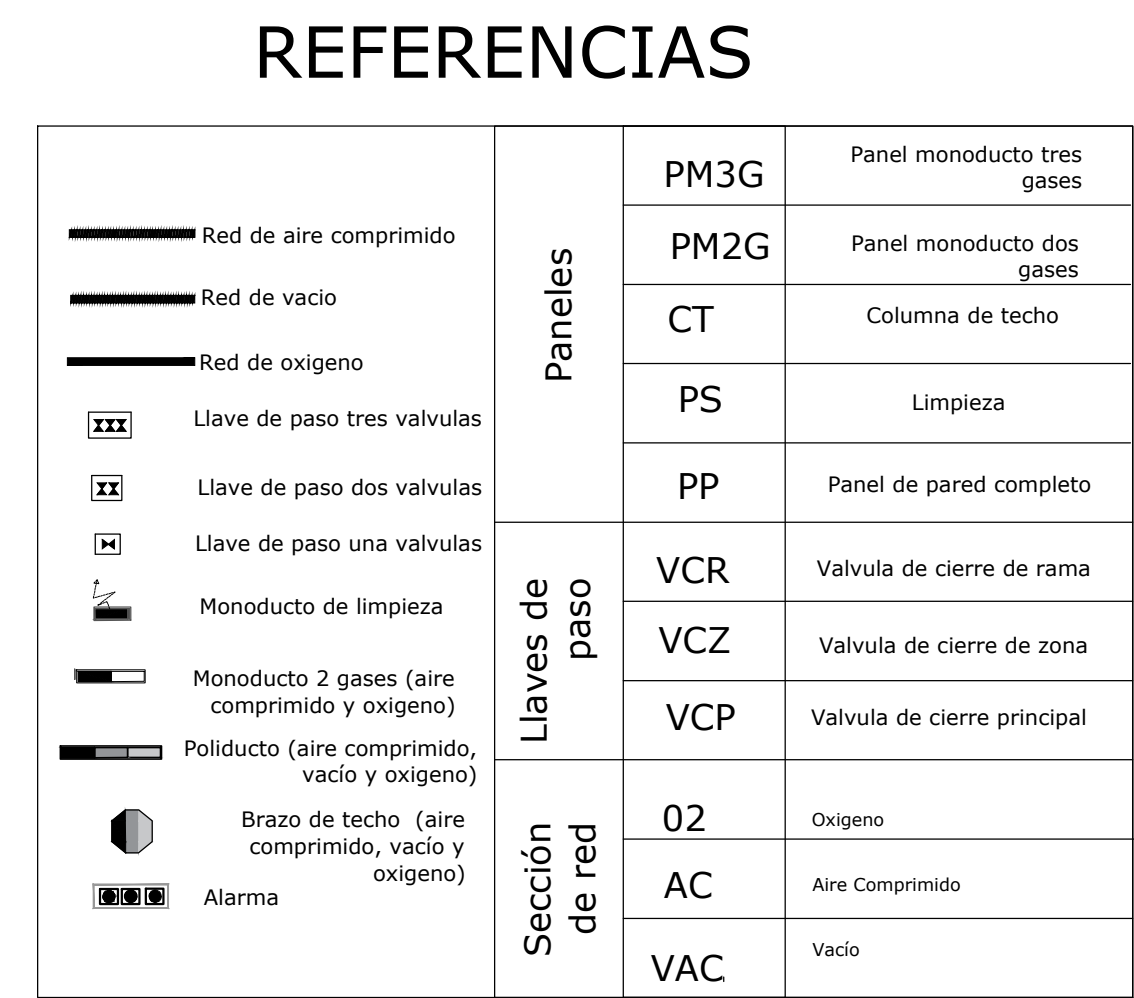
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.












IMPORTANTE:

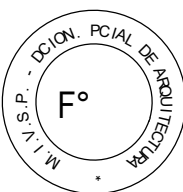
Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el completamiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado. La aprobación de la Documentación y todos los materiales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

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

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA	
ARG. MARCELA NACARATE		PROYECTO	
ARG. CHRISTIAN YANOFF		HZGA DR. BLAS DUBARRY	
		GUARDIA Y EMERGENCIA	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		LOCALIDAD:	MERCEDES
ARG. CHRISTIAN YANOFF		PARTIDO:	MERCEDES
FECHA:	MAYO 2018	PLANO:	PLANTA BAJA
JEFE DE DEPARTAMENTO			
ARG. ALEJANDRO FERRELLLO			
DIRECTOR TÉCNICO			
ARG. ALEJANDRO RODRICK			
DIRECTOR PROVINCIAL			
ARG. ADRIAN LA MOTTA			
CÓDIGO ODEBA:		ESCALA:	1:100
		Nº EXPEDIENTE:	EX-2018-01628085
		ÁREA:	TERMOMECÁNICA
		Nº PLANO:	01
		TOTAL:	07



	Paneles	PM3G	Panel monoducto tres gases
		PM2G	Panel monoducto dos gases
		CT	Columna de techo
		PS	Limpieza
		PP	Panel de pared completo
	Llaves de paso	VCR	Válvula de cierre de rama
		VCZ	Válvula de cierre de zona
		VCP	Válvula de cierre principal
		0Z	Oxígeno
		AC	Aire Comprimido
		VAC	Vacío
		Sección de red	



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLE PROYECTO ARQ° AGUSTIN ALESSIO ARQ° CRISTINA OSORIO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "ELAS DUBARRY" GUARDIA Y EMERGENCIA
		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARQ° A.ALESSIO - ARQ. C. OSORIO	FECHA MARZO 2018	PLANO PLAN
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ° ALEJANDRO PERSELLO		PLANTA ALTA
DIRECTOR TECNICO ARQ° RIDDIK ALEJANDRO		ESCALA 1:1000
DIRECTOR DE OBRA ARQ° ADRIAN LA MOTTA		Nº DESEÑOS: 1 JBSA GBSA MEDICINALES
		Nº PLANO: 01 TOTAL 62



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
CONSULTORIOS EXTERNOS

LOCALIDAD: **MERCEDES**
PARTIDO: **MERCEDES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

PLANO	PLANTA BAJA
-------	-------------

Jefe de Departamento

INSTALACION ELECTRICA
BOCAS DE ILUMINACION

ESCALA 1:100

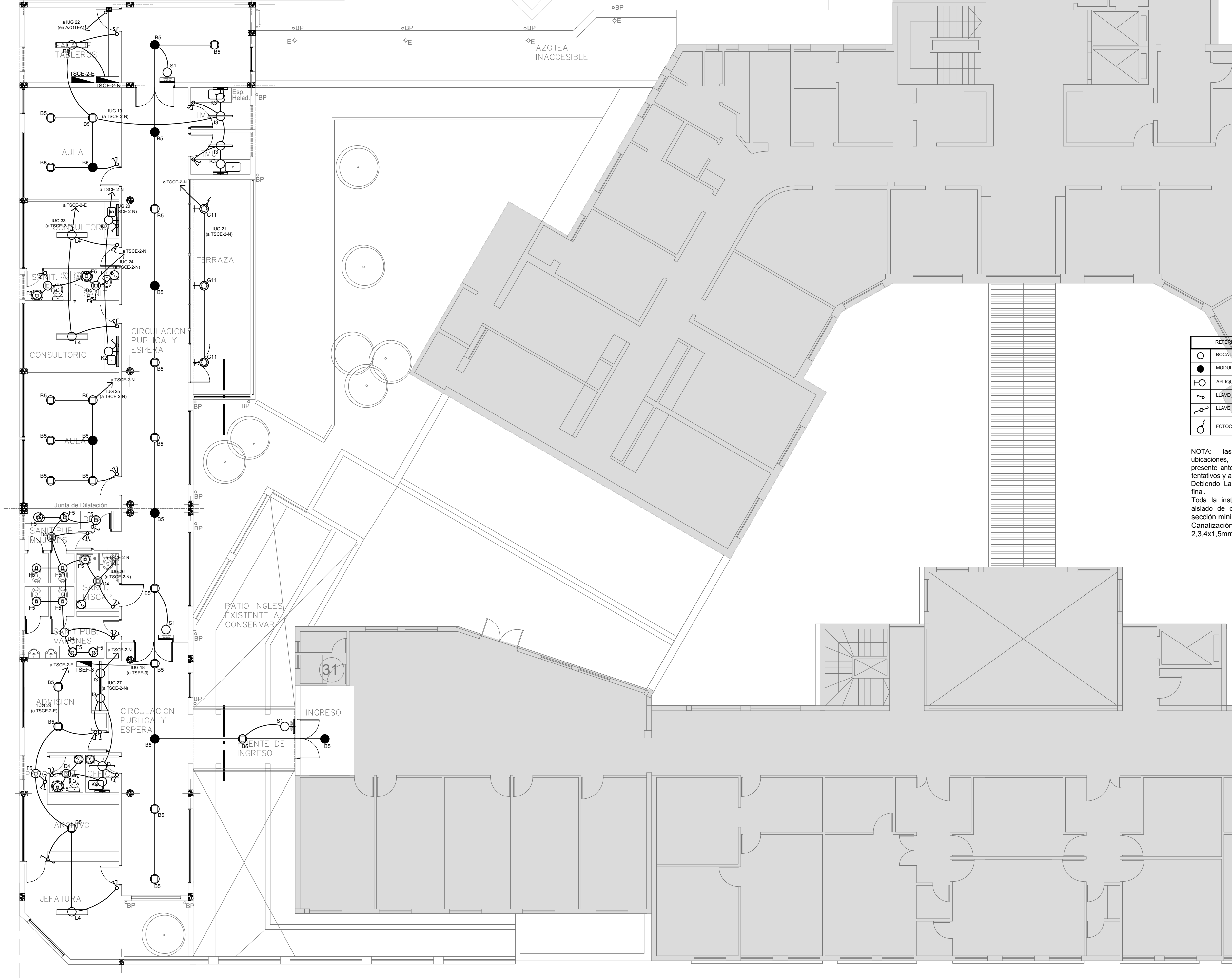
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

Nº EXPEDIENTE
EX-2018-016284

CODIGO GDEBA:

N° PLANO	TOTAL
08	23

calle 33
Pavimentada



REFERENCIAS	
○	BOCA DE ILUMINACION
●	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
○	APLIQUES DE ILUMINACION
○	LLAVE DE EFECTO
○	LLAVE COMBINADA
○	FOTOCELULA

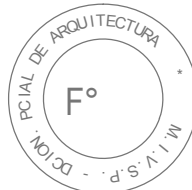
NOTA: las capacidades, tendidos, secciones, ubicaciones, equipos y accesorios mencionados en el presente anteproyecto, deberán ser considerados como tentativos y a los fines de fijar criterios para la cotización. Debiendo La Contratista realizar el proyecto ejecutivo final.

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

Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retorno.

calle
Pavi

LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
□	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	--
□	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	--
□	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	--
□	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	--
□	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	--
□	F8	Artefacto empotrable en techo para iluminación directa - simétrica de 4.5 cm x 4.5 cm y 4,9 cm de profundidad, con reflector en lámpara efecto antideslumbrante, cuerpo de aluminio inyectado, ópticas de ABS, tratamiento de superficie en pintura epoxi, fuente interna de led incorporada, y con 2W de potencia luz fría (4000°K).	1x2W	--
○	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	--
—	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	--
—	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 traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	--
—	K3	Artefacto aplicado en pared de 60 cm para iluminación inferior, con cuerpo de metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable, con una tira de led de 10 W.	1x10W	--
—	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	--
—	R8	Artefacto de aplicar con difusor opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos de led T8 36W	2x36W	--
—	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		--
—	SC3	Lámpara Scialitica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Diámetro de la pantalla 500 mm. Angulo de giro de la pantalla 70 °. Cantidad total de leds 48 Intensidad luminosa aproximada a 0.90 m. 100.000 lux (+/-10%).	48x1W	--



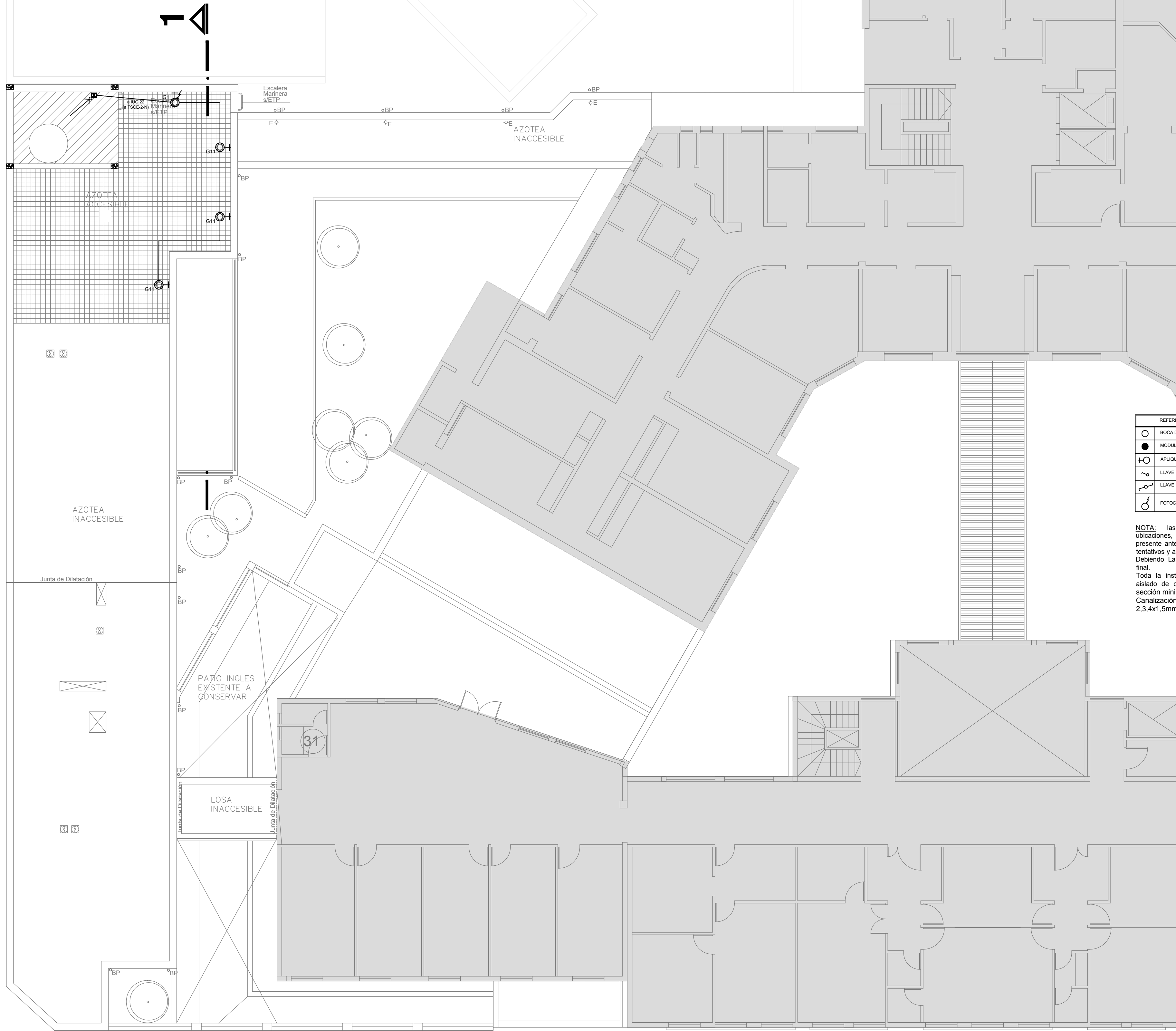
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	PARTIDO: MERCEDES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	PLANTA ALTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA
CODIGO GDEBA:		EX-2018-01628085	ELECTRICIDAD
		Nº PLANO	TOTAL
		09	23

calle 33
Pavimentada



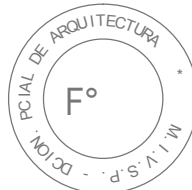
REFERENCIAS	
	BOCA DE ILUMINACION
	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
	APLIQUES DE ILUMINACION
	LLAVE DE EFECTO
	LLAVE COMBINADA
	FOTOCELULA

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

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

Canalización y cableado de circuitos: RS19 - 2,3,4x1,5mm+2,5mmPE según retorno.

LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	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	--
	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	--
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led dia de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	--
	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa – simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	--
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	--
	F8	Artefacto empotrable en techo para iluminación directa - simétrica de 4.5 cm x 4.5 cm y 4,9 cm de profundidad, con reflector en lámpara efecto antideslumbrante, cuerpo de aluminio inyectado, ópticas de ABS, tratamiento de superficie en pintura epoxi, fuente interna de led incorporada, y con 2W de potencia luz fría (4000°K).	1x2W	--
	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	--
	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	--
	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 traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	--
	K3	Artefacto aplicado en pared de 60 cm para iluminación inferior, con cuerpo de metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable, con una tira de led de 10 W.	1x10W	--
	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	--
	R8	Artefacto de aplicar con difusor opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos de led T8 36W	2x36W	--
	S1	Cartel de Salida con lámparas de leds con equipo autónomo de emergencia y 6 hrs. de autonomía.		--
	SC3	Lámpara Scialitica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Diámetro de la pantalla 500 mm. Angulo de giro de la pantalla 70 °. Cantidad total de leds 48 Intensidad luminosa aproximada a 0.90 m. 100.000 lux (+/-10%).	48x1W	--

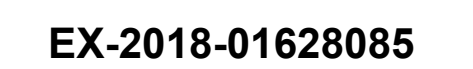
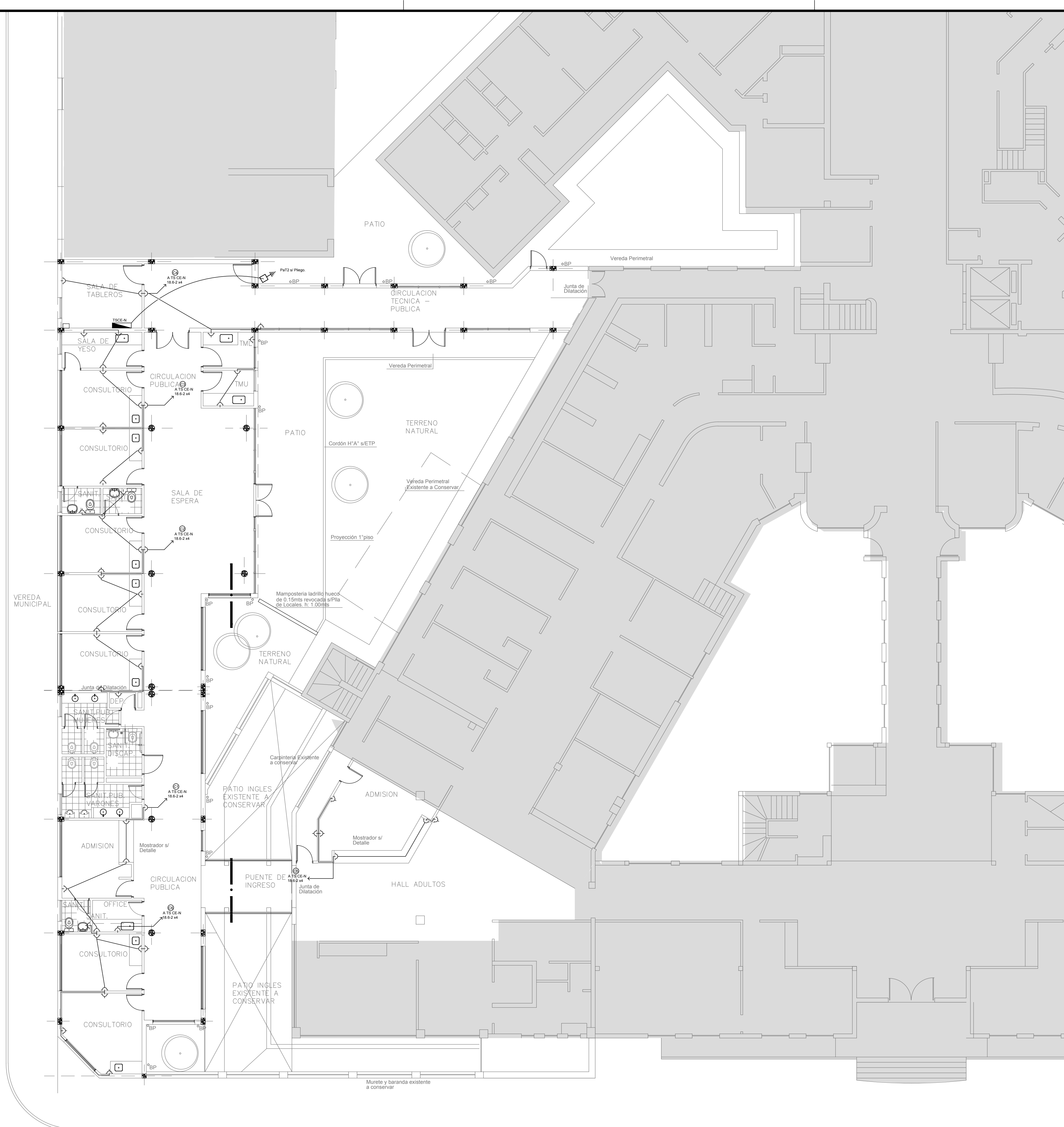


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

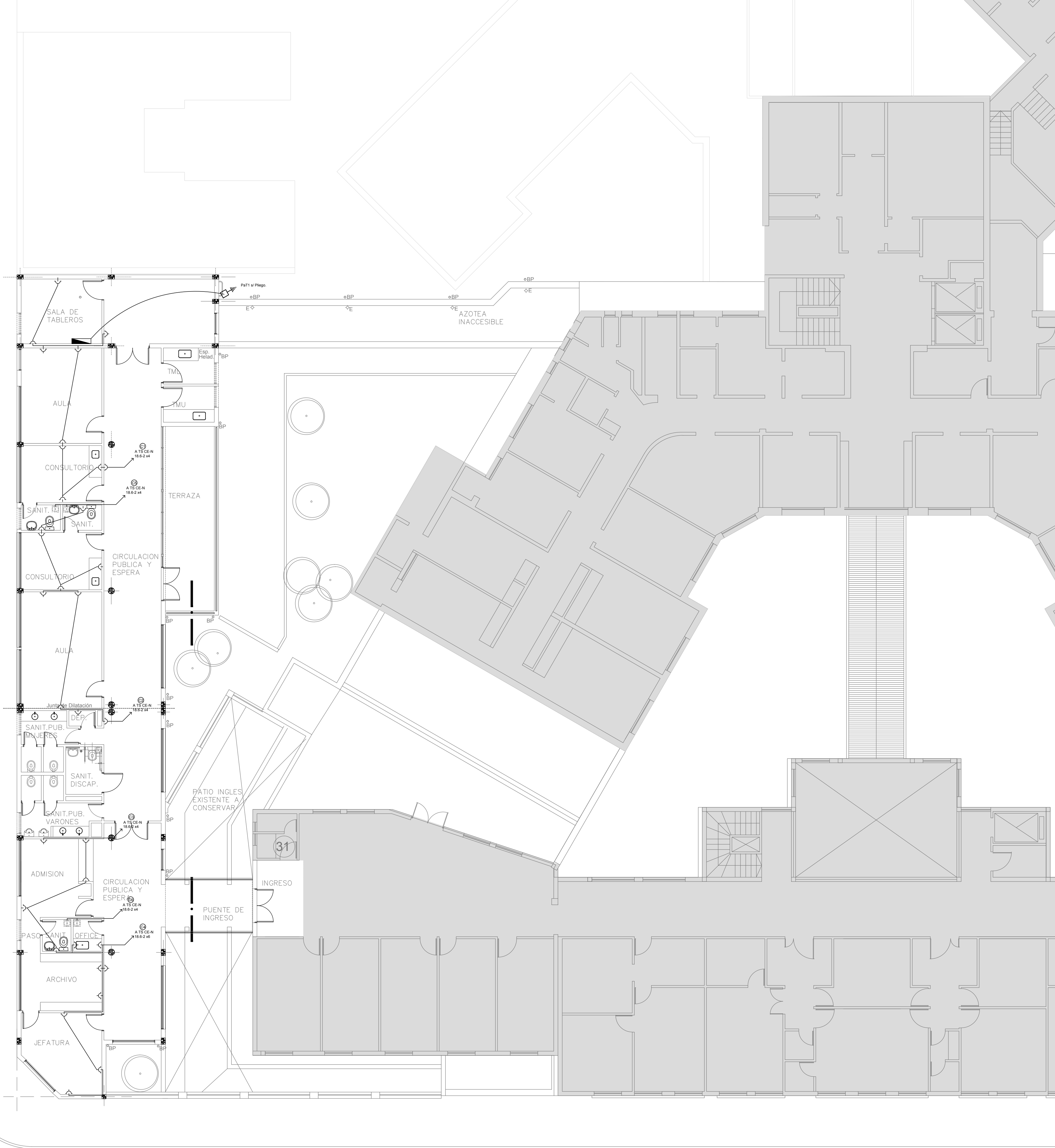
RESPONSABLES PROYECTO ARQ./ING./TEC. JUAN PEREZ		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO AZOTEA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE ILUMINACION	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
		Nº PLANO 10	TOTAL 23



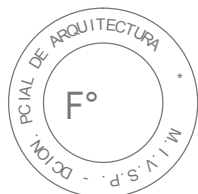
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDIK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA BAJA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
CODIGO GDEBA:		ESCALA 1:100	
		N° EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
		N° PLANO 11	TOTAL 23

calle 33
Pavimentada



calle
Pavi



EX-2018-01628085

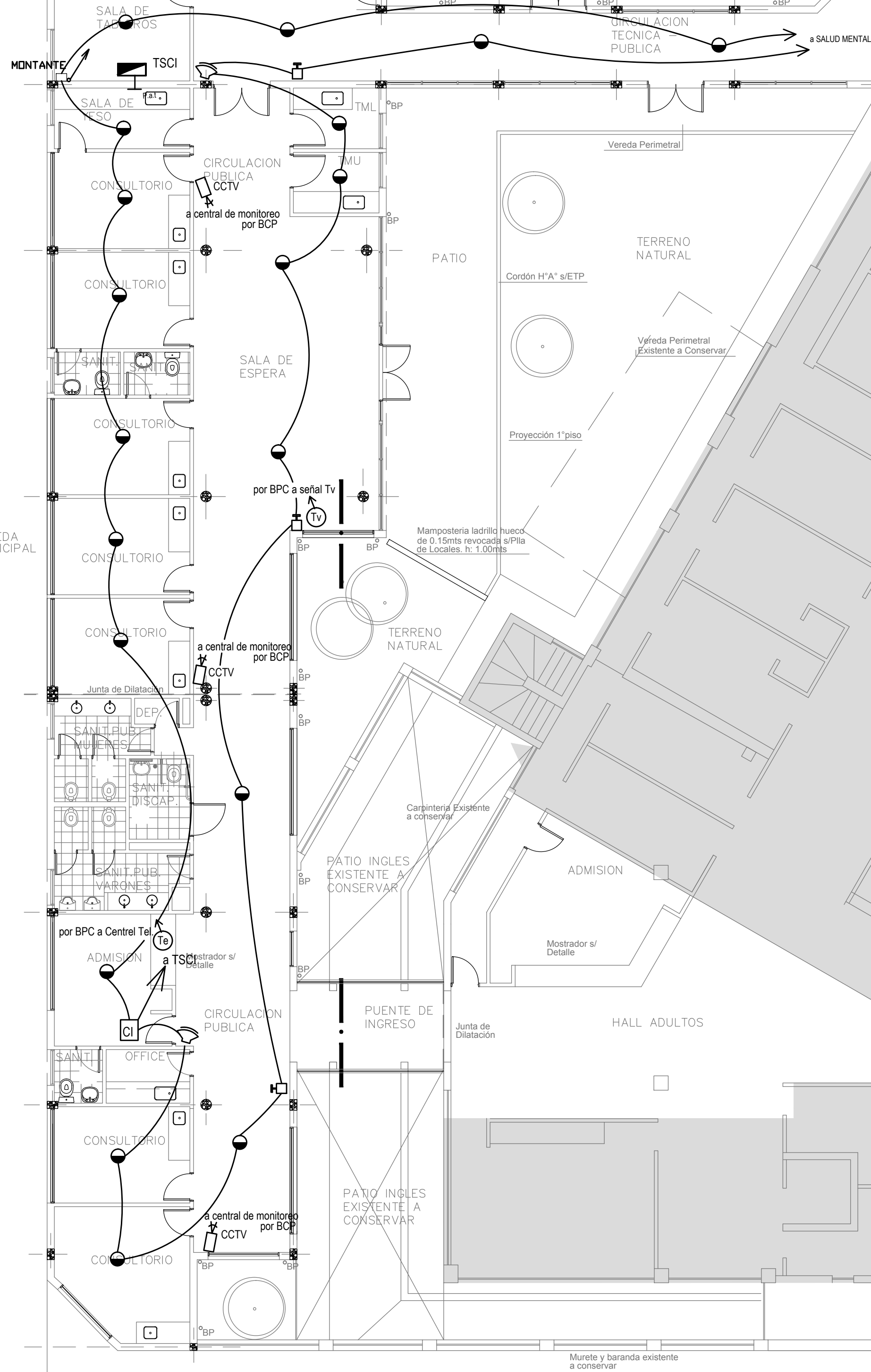
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA ALTA INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 12	TOTAL 23

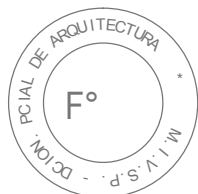
calle 33
Pavimentada

VEREDA MUNICIPAL



REFERENCIAS BAJA TENSION

- ⊗ AVISADOR LLAMADA ENFERMERA
- ⊞ ANULADOR LLAMADA ENFERMERA
- ⌂ INDICADOR LUMINOSO LLAMADA ENFERMERA
- 📞 AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
- 📢 SIRENA
- DETECTOR MULTICRITERIO DE INCENDIO
- 📞 BOCA DE TELEFONO
- 📺 BOCA DE TV
- 📺 CENTRAL DE INCENDIO
- 📺 TABLERO SECCIONAL DE CENTRAL DE INCENDIO
- 📺 CENTRAL DE LLAMADAS ENFERMERIA
- 📺 CAMARA MONITOREO CCTV



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

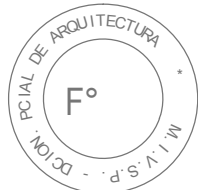
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	PARTIDO: MERCEDES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	PLANTA BAJA BAJAS TENSIONES
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA
CODIGO GDEBA:		EX-2018-01628085	ELECTRICIDAD
		Nº PLANO	TOTAL
		13	23

calle 33
Pavimentada

calle
Pavi

REFERENCIAS BAJA TENSION

- ⊗ AVISADOR LLAMADA ENFERMERA
- ⊠ ANULADOR LLAMADA ENFERMERA
- ⚡ INDICADOR LUMINOSO LLAMADA ENFERMERA
- 📞 AVISADOR MANUAL DE INCENDIO
- 📢 SIRENA
- DETECTOR MULTICRITERIO DE INCENDIO
- ☎ BOCA DE TELEFONO
- 📺 BOCA DE TV
- 📶 CENTRAL DE INCENDIO
- 📺 TABLERO SECCIONAL DE CENTRAL DE INCENDIO
- 📺 CENTRAL DE LLAMADAS ENFERMERIA
- 📺 CAMARA MONITOREO CCTV

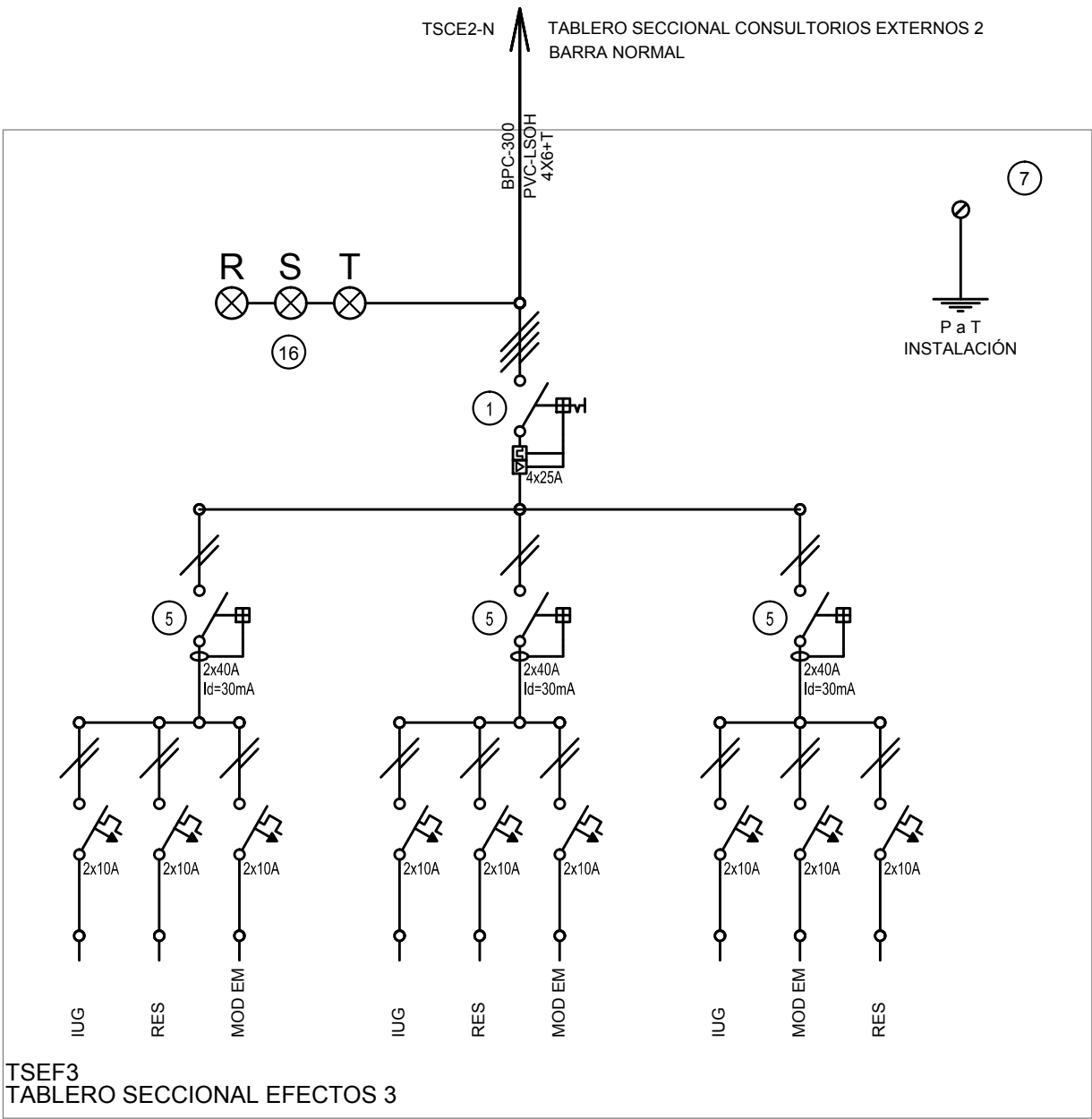
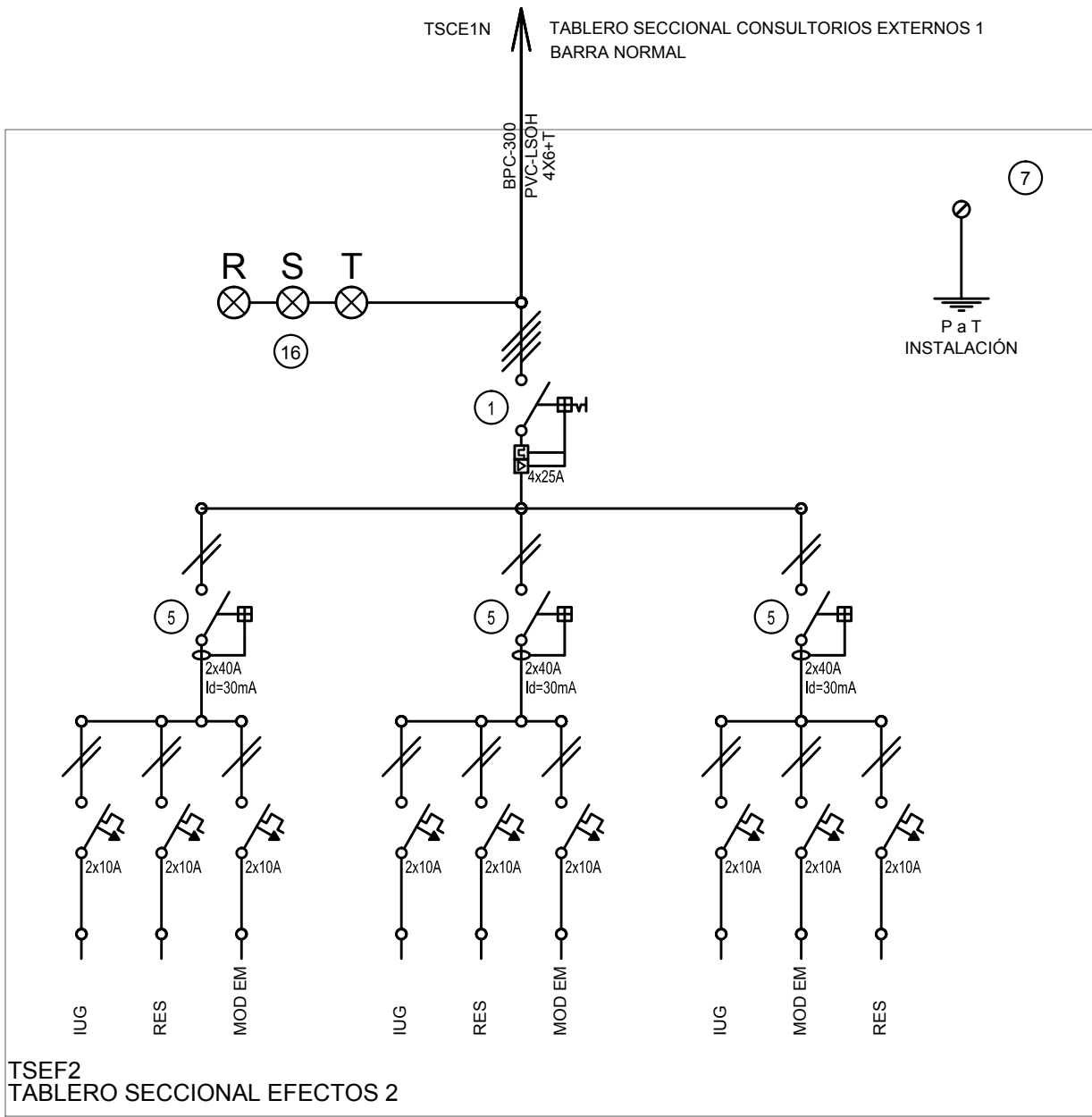
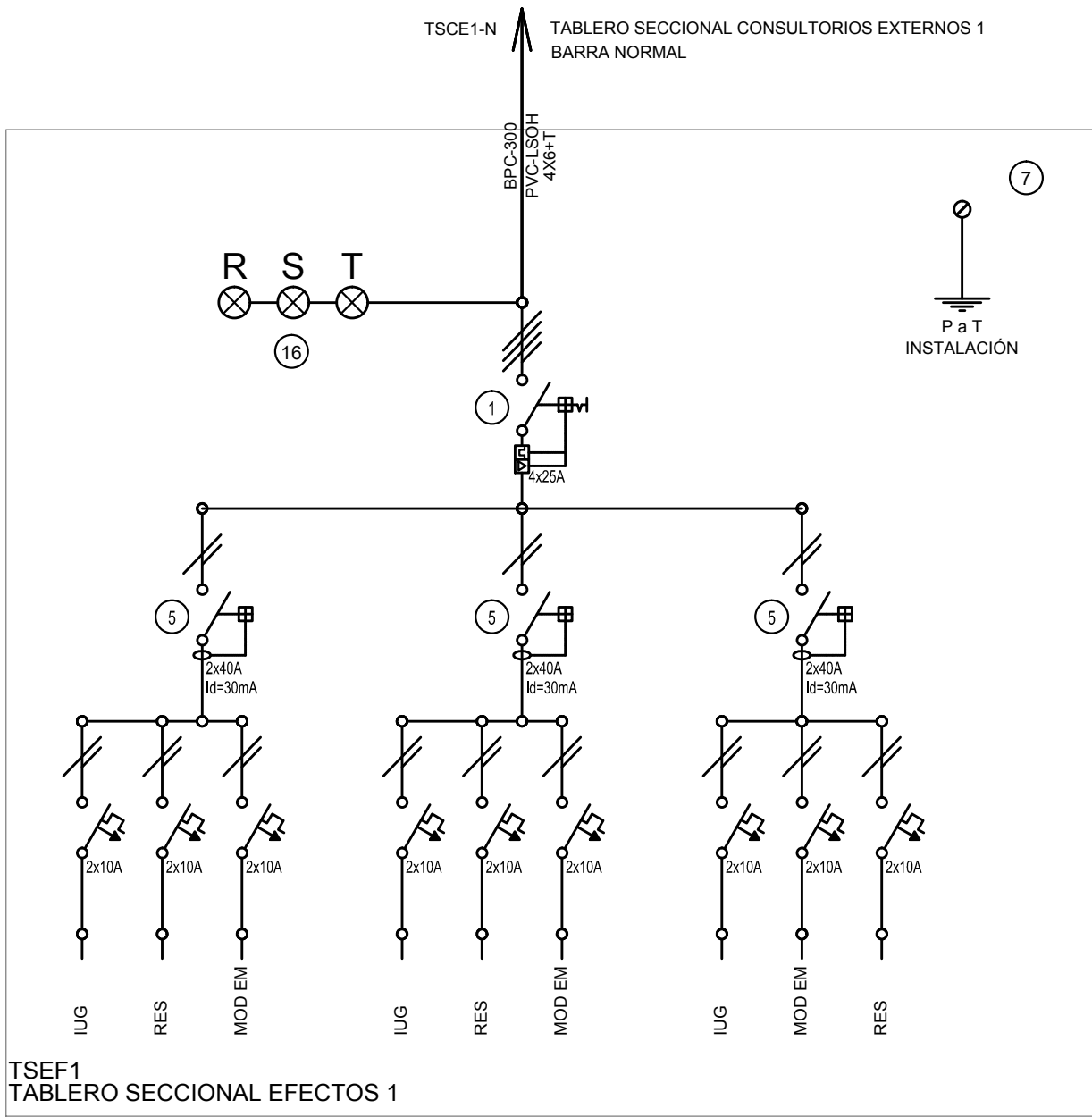
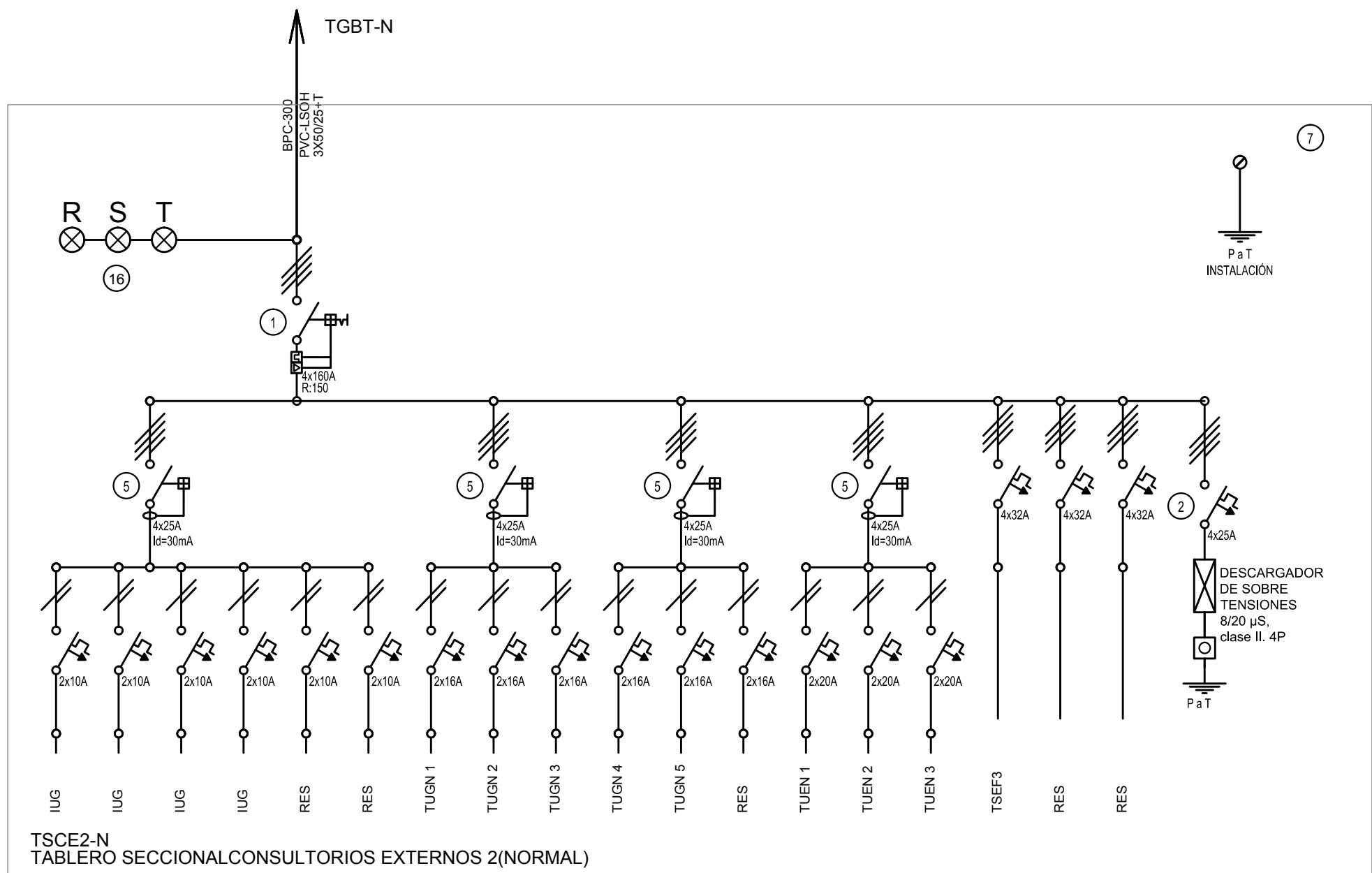
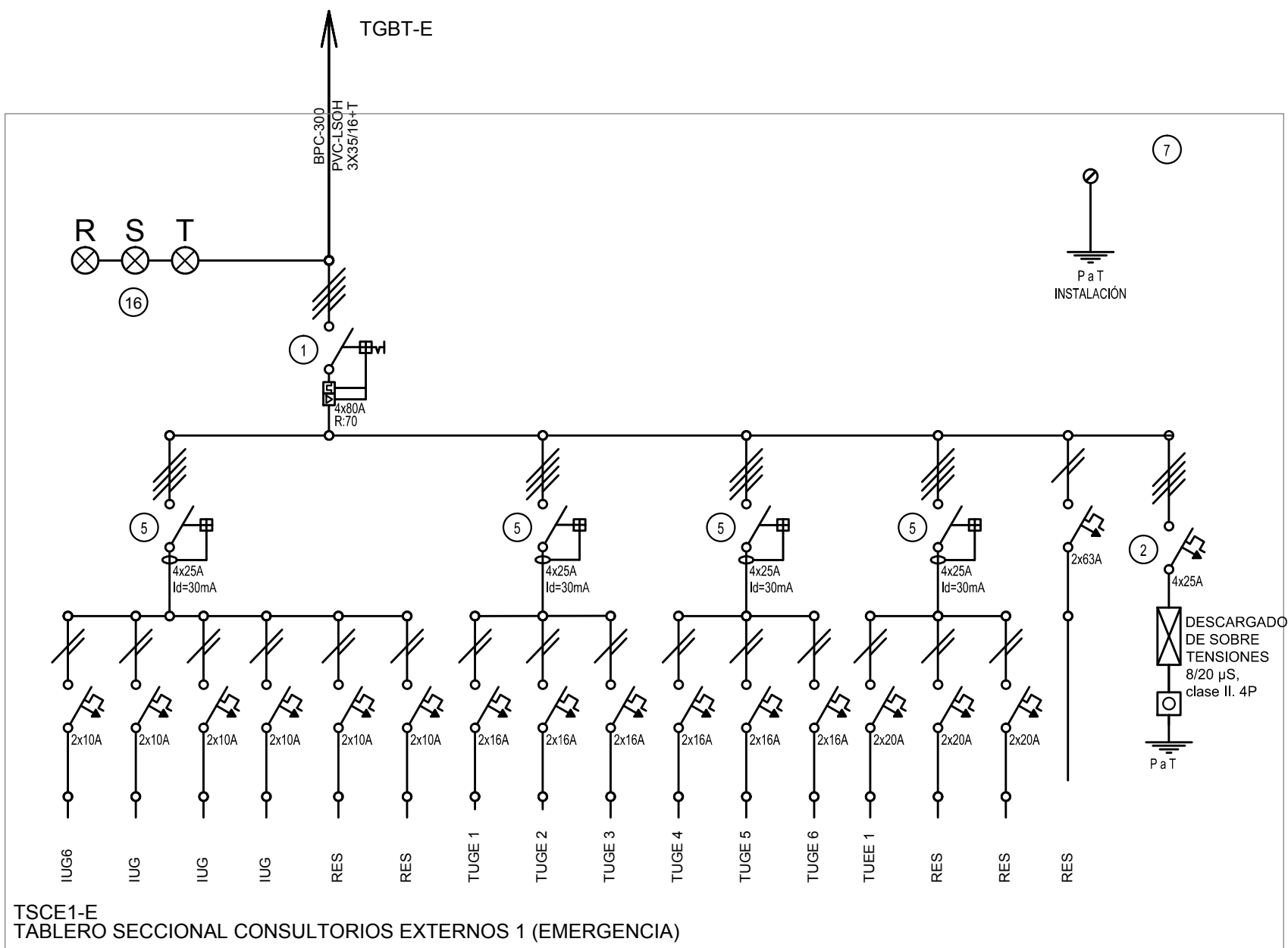
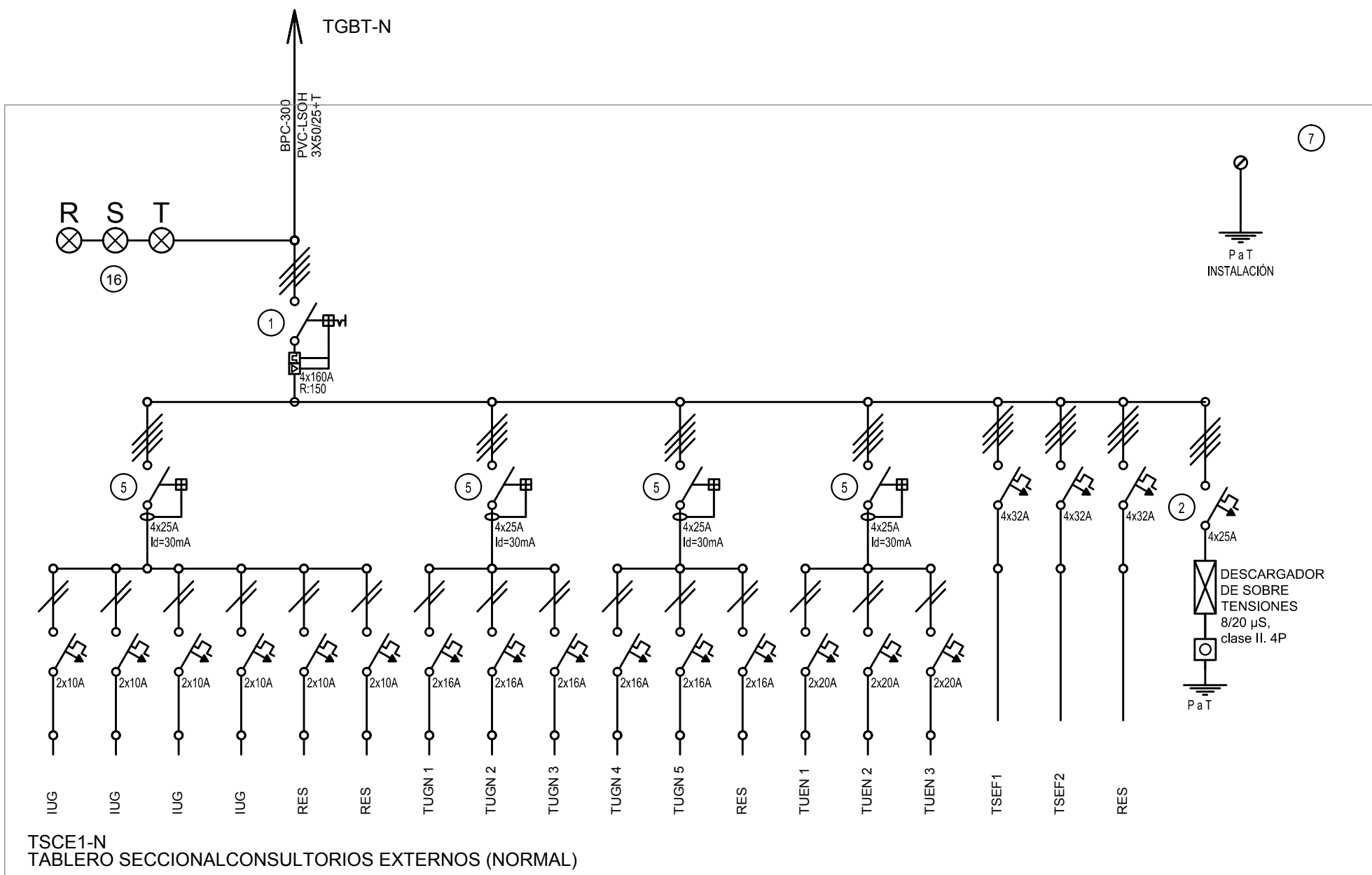


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

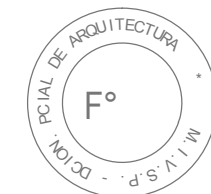
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	PARTIDO: MERCEDES
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	PLANTA ALTA/AZOTEA INSTALACION ELECTRICA
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	1:100
Director Provincial ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA
CODIGO GDEBA:		EX-2018-01628085	ELECTRICIDAD
		Nº PLANO	TOTAL
		14	23



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	Contactador. Bobina de 24V.	17	Tablero de transferencia automática.
3	Interruptor termomagnético bipolar de 6 KA.	10	Relievo 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	Commutador.	20	Termistor.
6	Barra de cobre protegidas.	13	Interruptor magnético. Intensidad y polos s/ esquema.	21	Contactador/Commutador.
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 tempor) 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 nel 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.



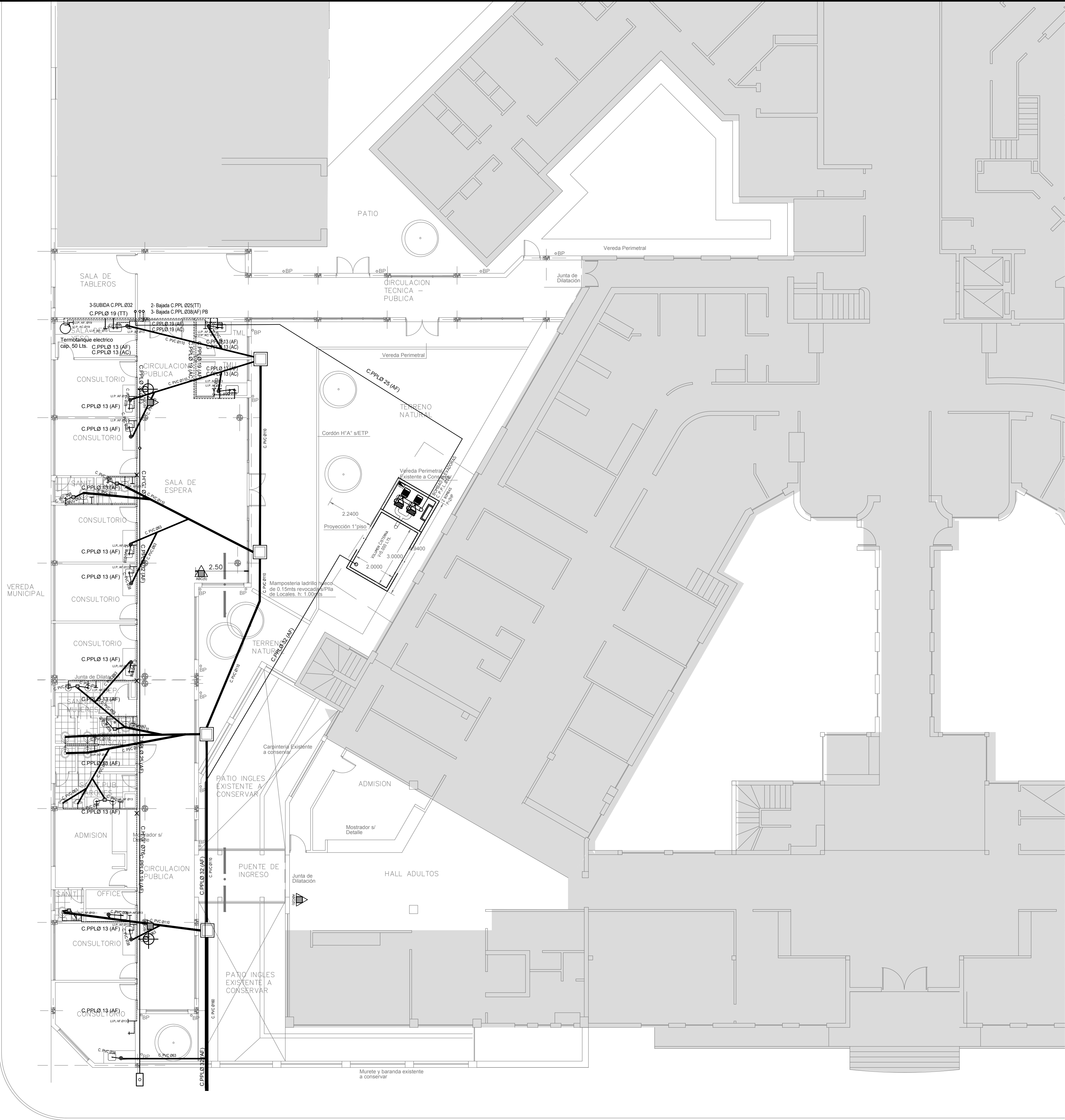
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES	PARTIDO: MERCEDES
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO	ESQUEMAS UNIFILARES
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA	S/E
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 15	TOTAL 23

calle 33
Pavimentada



REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERÍA RETORNO
- CAÑERÍA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERÍA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente
- Canilla Doble Comando Automatica
- Llave de Paso Ø13
- Llave de Paso Ø19
- Llave de Paso Ø25
- Llave de Paso Ø32
- Llave de Paso Ø38
- Valvula Exclusa

REFERENCIAS INCENDIO:

- SPRINKLER
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERÍA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40



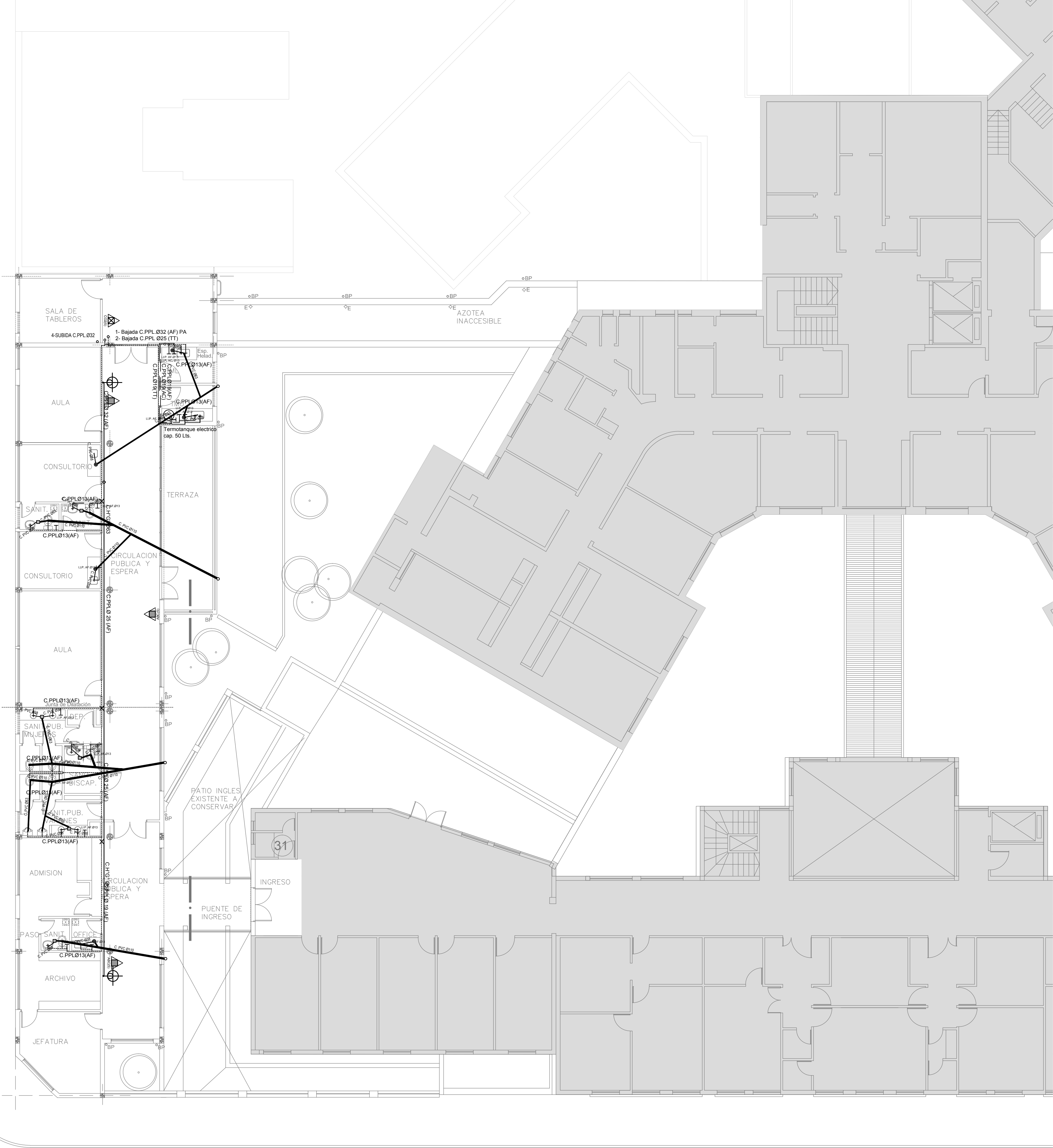
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. AVILA JOAQUIN		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA SANITARIAS
CODIGO GDEBA:		Nº PLANO 05	TOTAL 13

calle 33
Pavimentada



calle
Pavi

REFERENCIAS AGUA:

- CAÑERIA RETORNO
- CAÑERIA AGUA CALIENTE
- ALIMENTACION DE RED
- CAÑERIA AGUA FRIA
- CANILLA SERVICIO
- Canilla Agua Fria
- Canilla Agua Caliente
- Canilla Doble Comando Automatica
- Llave de Paso 013
- Llave de Paso 019
- Llave de Paso 025
- Llave de Paso 032
- Llave de Paso 038
- Valvula Exclusa

REFERENCIAS INCENDIO:

- SPRINKLER
- EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
- EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
- BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
- BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
- CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
- AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
- ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40



EX-2018-01628085

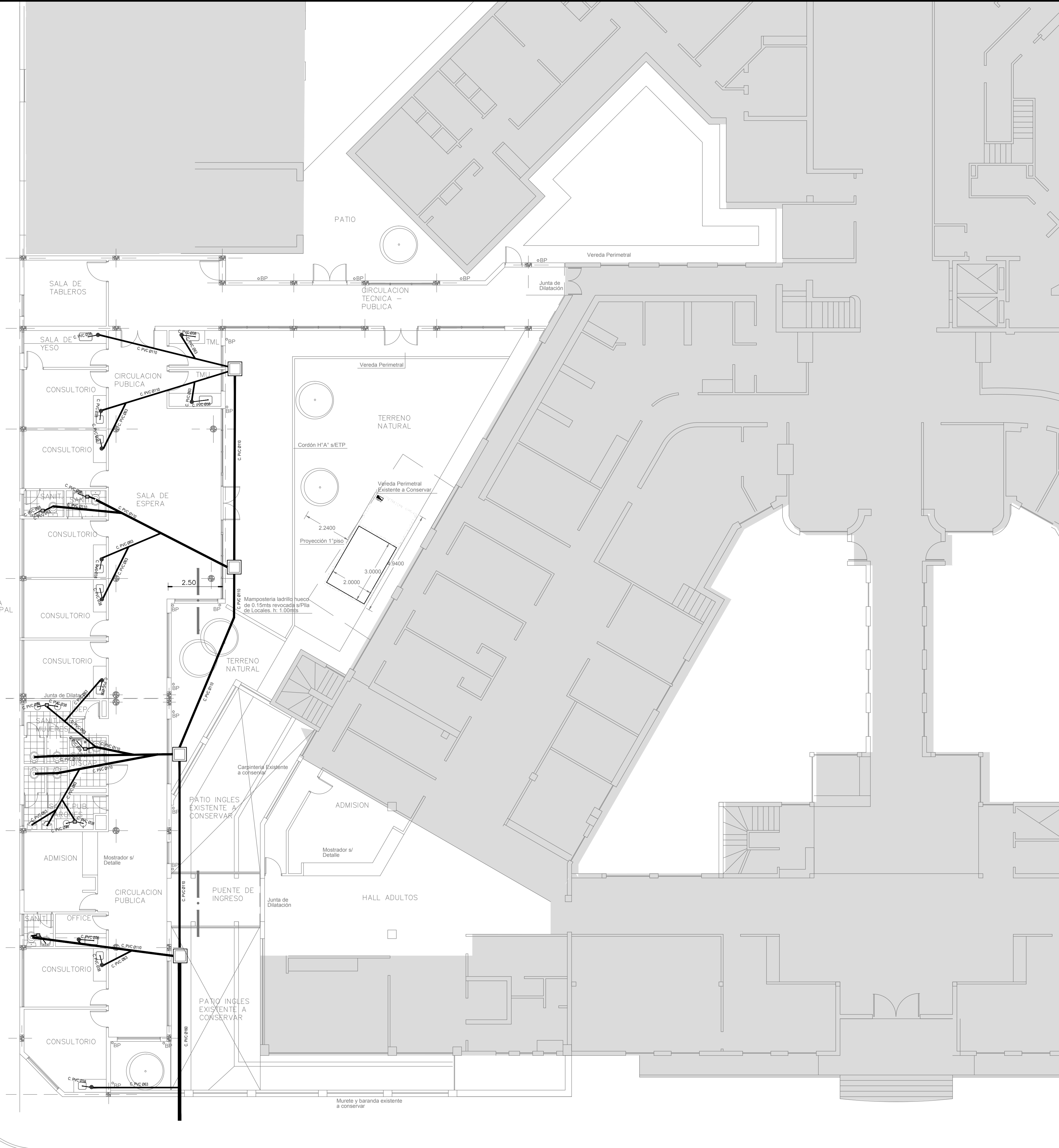
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. AVILA JOAQUIN JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	PLANO PLANTA ALTA AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO
FECHA MAYO 2018		ESCALA 1:100	N° PLANO 06
CODIGO GDEBA:		AREA SANITARIAS	TOTAL 13

calle 33
Pavimentada

VEREDA MUNICIPAL



C
P

- REFERENCIAS CLOACAS:
- BOCA DE ACCESO CIERRE HERMÉTICO
 - PILETA PISO ABIERTA PVC
 - CÁMARA INSPECCIÓN (Ø1000)
 - C. VENTILACIÓN PVC Ø63
 - C. PVC Ø160
 - C. PVC Ø110
 - C. PVC Ø63
 - C. PVC Ø38
 - Codo Ventilación PVC Ø63

- REFERENCIAS PLUVIAL:
- ☒ E.F.F" 25x25 o 20 x 20
 - BCPVCØ110
 - BCPVCØ 60
 - BC.H" F"Ø100
 - ☒ BC.H" F" Ø 100 c/ DESPARRAMADOR
 - CANALETA C/ REJA
 - ☒ GÁRGOLAS PREMOLDEADAS DE H"
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
 - BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PVC
 - C.LL. CH" G" 100x50



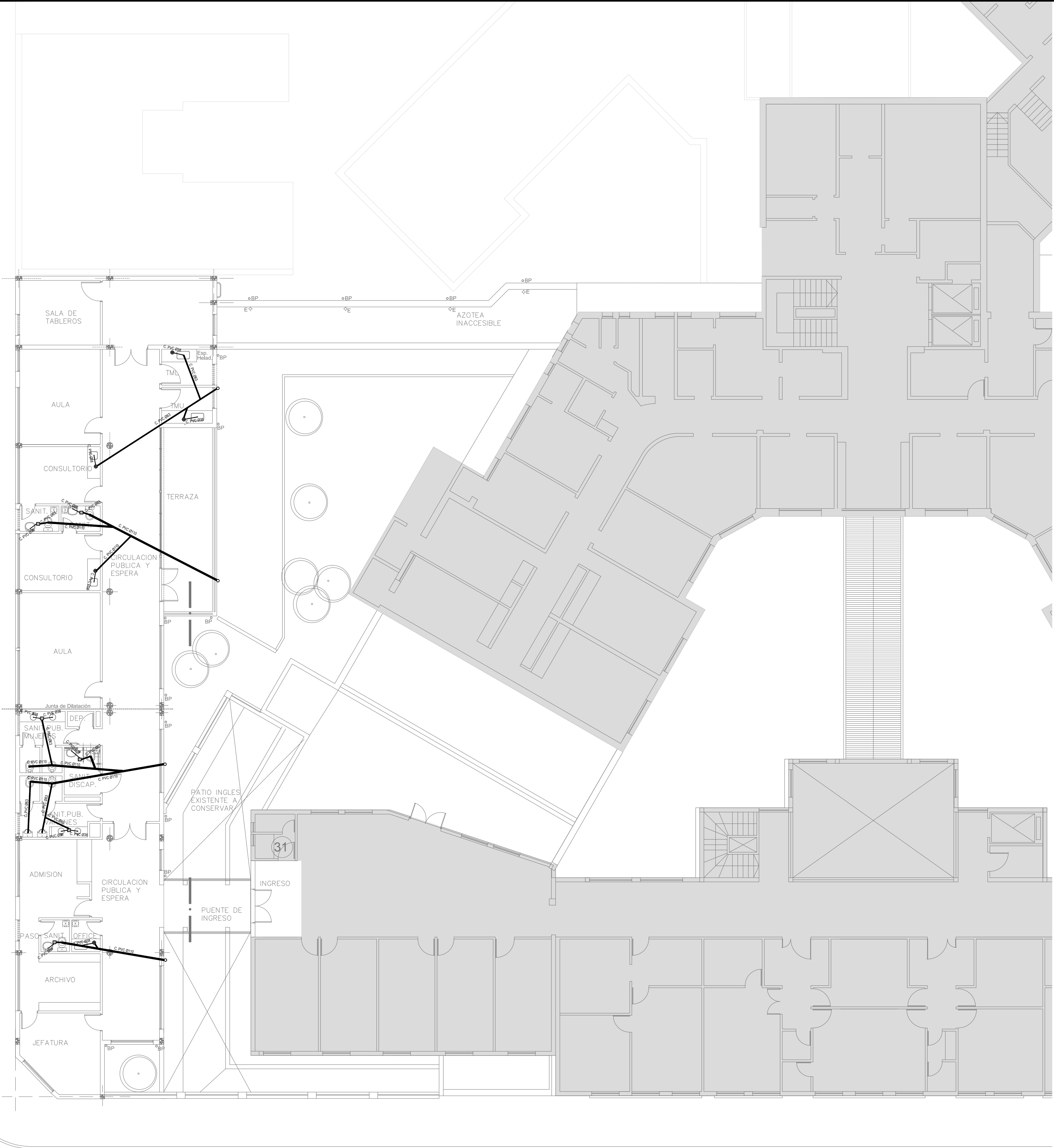
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

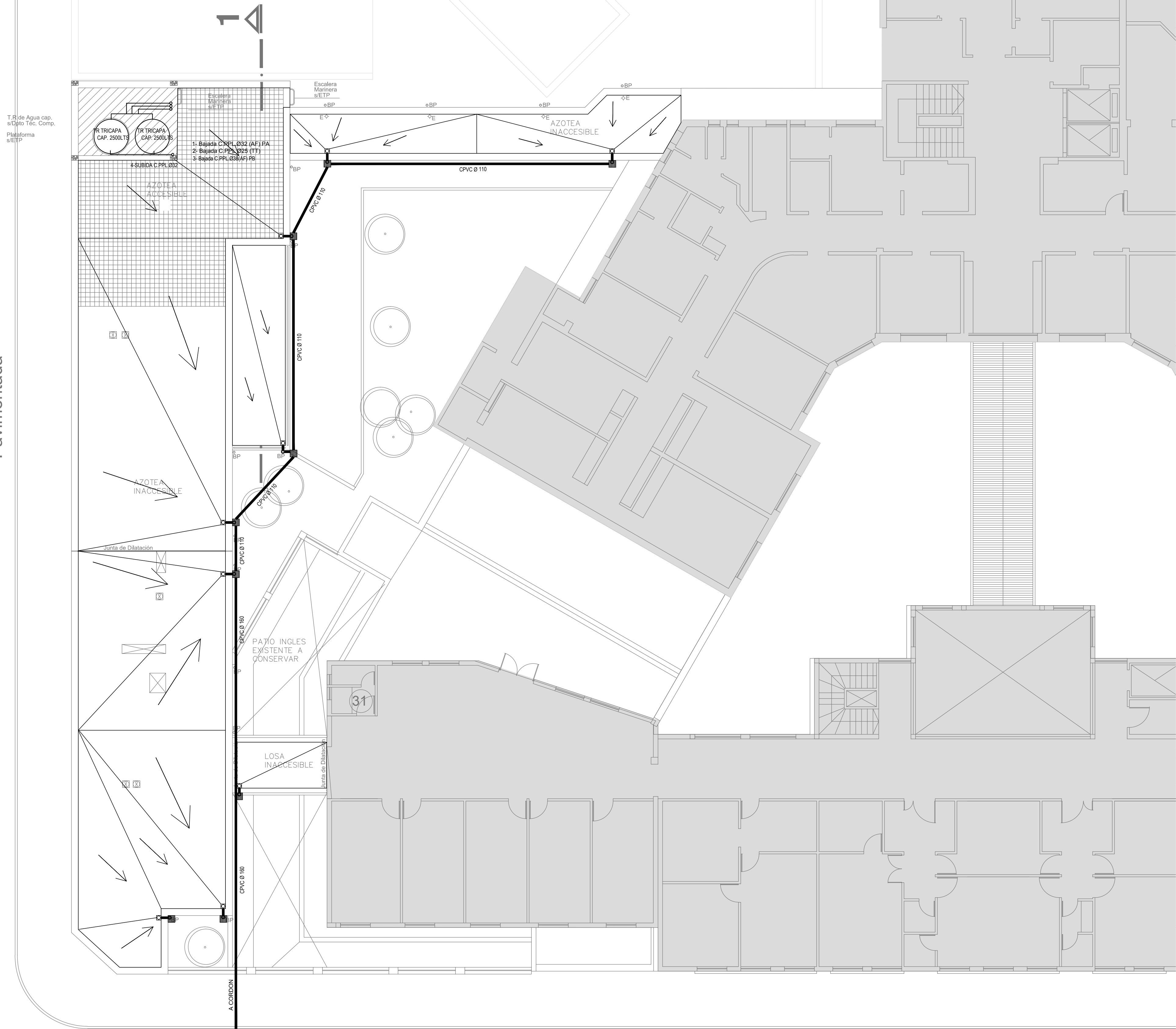
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. AVILA JOAQUIN		LOCALIDAD: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO	PLANTA BAJA CLOACAS PLUVIAL
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:100
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 07	TOTAL 13

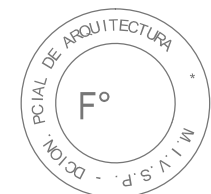
calle 33
Pavimentada



calle 33
Pavimentada



- REFERENCIAS PLUVIAL:
- ☒ E.F.F" 25x25 o 20 x 20
 - BCPVCØ110
 - BCPVCØ 60
 - BC H.F"Ø100
 - ⊕ BC H.F" Ø 100 c/ DESPARRAMADOR
 - ▬ CANALETA C/ REJA
 - ☒ GÁRGOLAS PREMOLDEADAS DE H"
 - BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
 - ▬ BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
 - CAÑO PVC
 - C.L.L. CH" G" 100x50



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. AVILA JOAQUIN		LOCALIDAD: MERCEDES	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO	PLANTA AZOTEA PLUVIAL
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:100
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE	EX-2018-01628085
		AREA	SANITARIAS
		Nº PLANO	09
		TOTAL	13

<div> <div>  </div> <div> DIRECCION PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS </div> </div>				
<div> <div>BUENOS AIRES</div> <div>PROVINCIA</div> </div>				
RESPONSABLE PROYECTO ARGº ALEJANDRO ALESSIO ARGº CRISTINA OSORIO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS		
LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES				
RESPONSABLE DOCUMENTACION TECNICA ARGº A.ALESSIO. ARG. C. OSORIO JEFE DE DEPARTAMENTO ARGº ALEJANDRO PERRELLLO DIRECTOR TECNICO ARGº RODRIGO ALEJANDRO DIRECTOR PROVINCIAL ARGº ADRIAN LA MOTTA		PLANO PLANTA ALTA DETALLES ESCALA: 1:100 Nº EXPEDIENTE: AREA EX-2018-01628685 GASES MEDICINALES		
FECHA MARZO 2018		Nº PLANO 02		
		TOTAL 02		

calle 33
Pavimentada

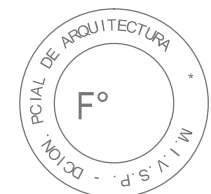


PLANTA BAJA

calle 12
Pavimentada

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



EX-2018-01628085

NOTA:

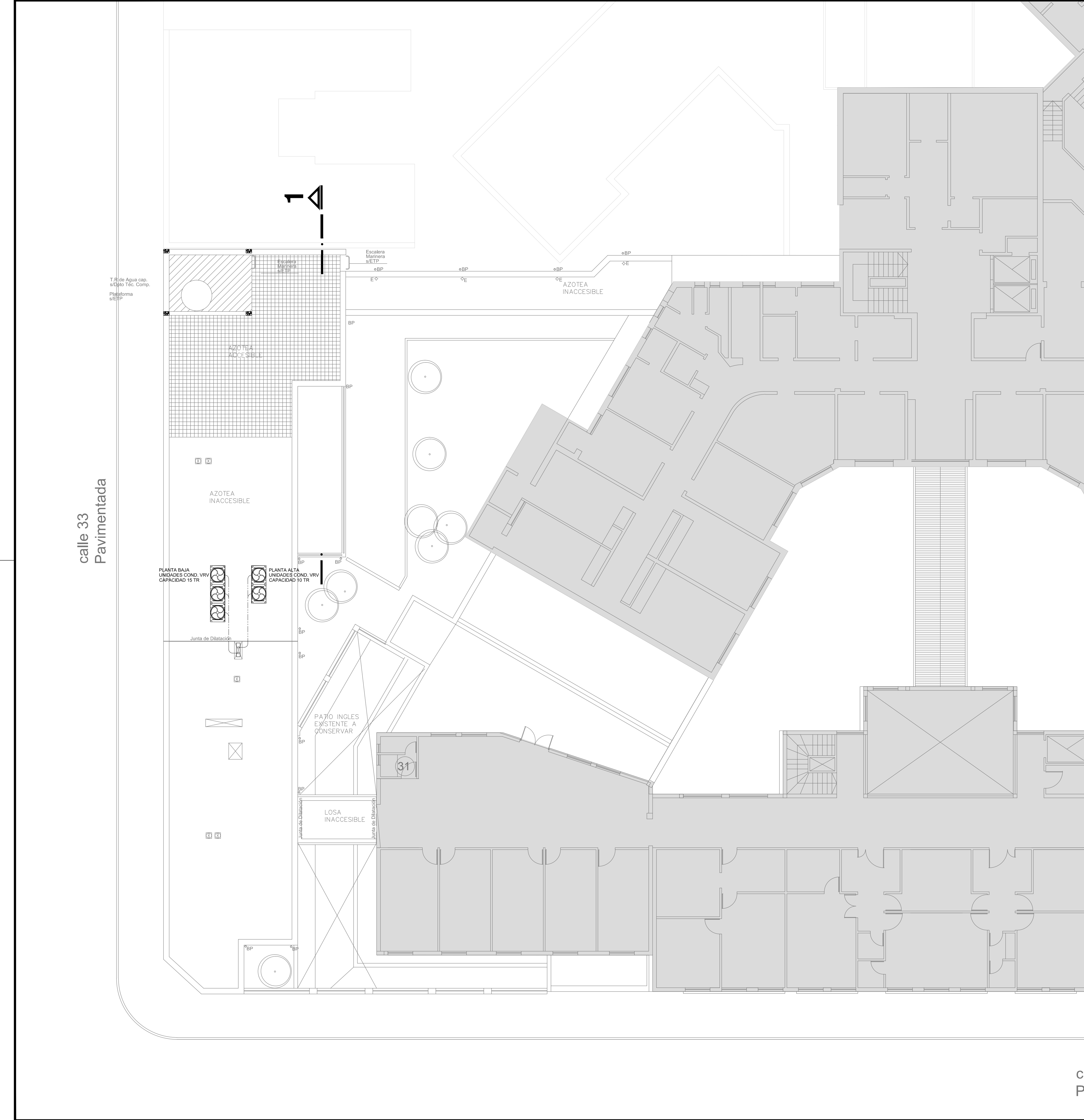
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la factibilidad de obra y de las indicaciones del proyectista o inspección. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.

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 ARQ. MARCELA NACARATE		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS	
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA TEC. LAUTARO BERNAL		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PLANO PLANTA BAJA	
DIRECTOR TÉCNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	Nº PLANO 03
CÓDIGO GDEBA:		ÁREA TERMOMECHANICA	TOTAL 07





- 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

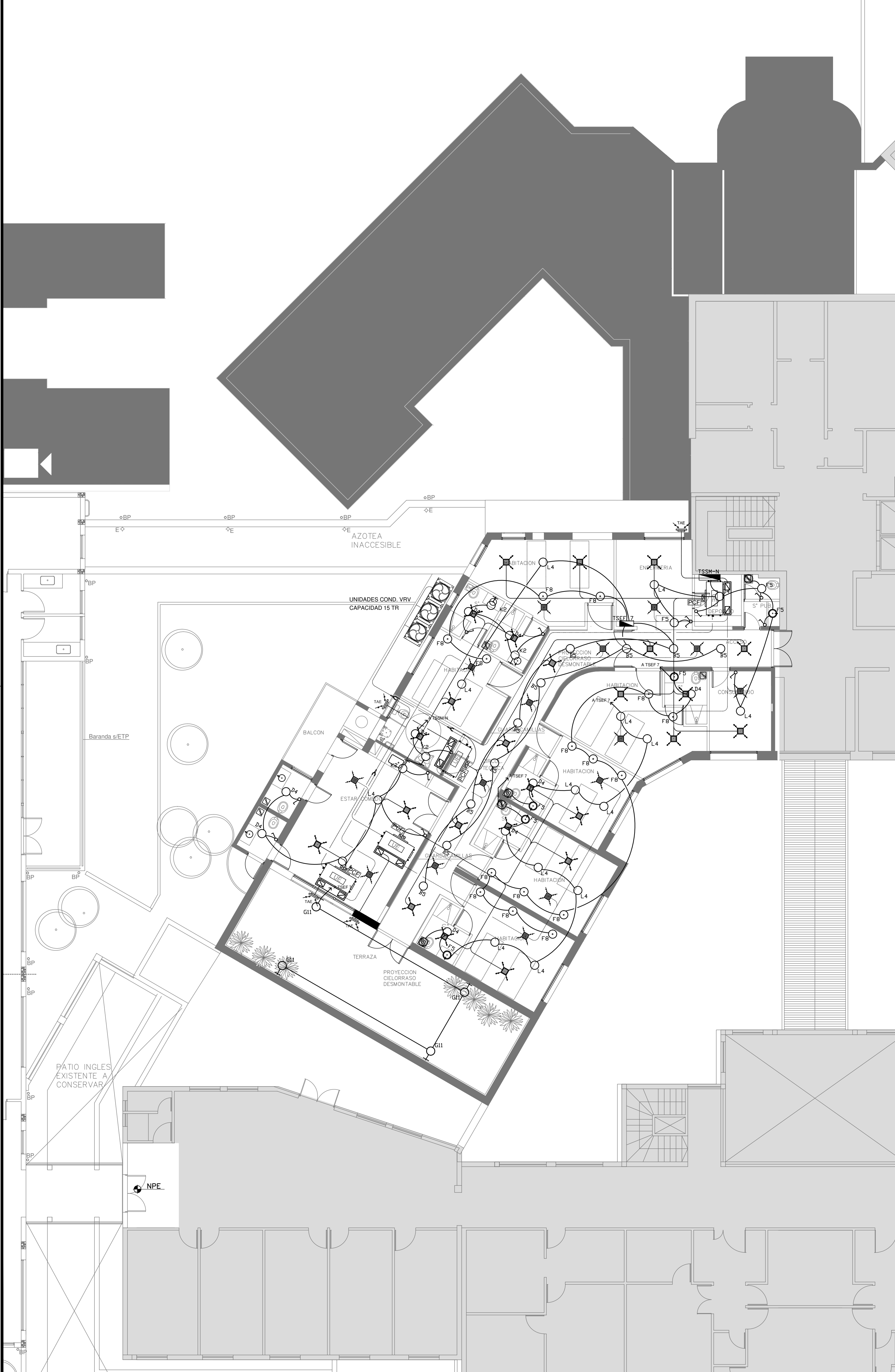
NOTA:

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.-

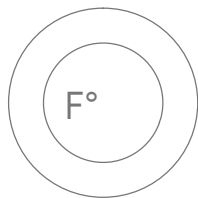
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA		
ARQ. MARCELA NACARATE		PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" CONSULTORIOS EXTERNOS		
		LOCALIDAD: MERCEDES		
		PARTIDO: MERCEDES		
RESPONSABLES DOCUMENTACIÓN TÉCNICA		PLANO		
TEC. LAUTARO BERNAL		PLANTA DE TECHOS		
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO				
DIRECTOR TÉCNICO		ESCALA		
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		1:100		
DIRECTOR PROVINCIAL				
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		Nº EXPEDIENTE	AREA	Nº PLANO TOTAL
		EX-2018-01628085	TERMOMECANICA	05 07
CODIGO GDEBA:				



LISTADO DE ARTEFACTOS				
Artefacto	Referencia	Descripción	Potencia(W)	Cantidad
	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	--
	B6	Artefacto de aplicar cuadrado de 27.2 x 27.2 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster, con difusor de acrílico opal, con una lámpara de led de 18W	1x18W	--
	D4	Artefacto embutido cuadrado de 20 x 20 cm para iluminación directa - simétrica con base de acero, tratamiento de superficie con pintura en polvo poliéster color blanco, fuente de led día de 20W con fuente externa incluida dimerizable.	1x20W	--
	F3	Artefacto de aplicare en techo de led cuadrado 150x150x75 con reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente. Distribución de Luz: directa - simétrica con cuerpo de aluminio inyectado y pintura en polvo poliéster / anodizado. Fuente de Led externa incluida con 1 lámpara de led de 6W	1x6W	--
	F5	Artefacto empotrable en techo. Dimensiones: 120mm x 120mm x 21mm, difusor opal. Distribución de Luz: directa simétrica. Lámpara de led de 6W.	1x6W	--
	F8	Artefacto empotrable en techo para iluminación directa - simétrica de 4.5 cm x 4.5 cm y 4.9 cm de profundidad, con reflector en lámpara efecto antideslumbrante, cuerpo de aluminio inyectado, ópticas de ABS, tratamiento de superficie en pintura epoxi, fuente interna de led incorporada, y con 2W de potencia luz fría (4000°K).	1x2W	--
	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	--
	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	--
	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 traslucido con un tubo de led T8 de 18W	1x18W	--
	K3	Artefacto aplicado en pared de 60 cm para iluminación inferior, con cuerpo de metal esmaltado, pantalla portaequipo desmontable, difusor frontal de policarbonato alveolar traslucido desmontable, con una tira de led de 10 W.	1x10W	--
NOTA:				
La ubicación definitiva de los equipos a instalar dependerá de la capacidad de obra y de las indicaciones del proyecto de instalación. Todas las capacidades de los equipos indicadas en planos deberán ser netas y mínimas a instalar.				
	R8	Artefacto de aplicar con difusor opal. Distribución de Luz directa-simétrica de acero esmaltado, terminales ABS con 2 tubos de led T8 36W	2x36W	--
IMPORTANTE:				
Para los Planos de Replanteo de Obra, la Empresa Contratista no podrá modificar el Proyecto Contractual, solamente efectuará el cumplimiento del mismo, de acuerdo a las Especificaciones Técnicas Particulares - Instalación Aire Acondicionado.				
	S1	Para la aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará el Director Técnico. Lámpara Escalítica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Con dos lámparas de led T8 de 18W. Con dos lámparas de led T8 de 18W.	--	--
	S3	La aprobación de la Documentación y todos los materiales la efectuará el Director Técnico. Lámpara Escalítica de Led dimerizable Simple de pie. Radio de acción del módulo 950 mm. Con dos lámparas de led T8 de 18W. Con dos lámparas de led T8 de 18W.	48x1W	--

REFERENCIAS	
○	BOCA DE ILUMINACION
●	MODULO DE EMERGENCIA INCORPORADO
○	APLIQUES DE ILUMINACION
~	LLAVE DE EFECTO
~	LLAVE COMBINADA
○	FOTOCELULA

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



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
SALUD MENTAL

LOCALIDAD: **MERCEDES**
PARTIDO: **MERCEDES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

FECHA
MAYO 2018

JEFE DE DEPARTAMENTO

ARQ. ALEJANDRO PERSELLO

DIRECTOR TECNICO

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL

ARQ. ADRIAN LA MOTTA

PLANO
PRIMER PISO
INSTALACION ELECTRICA
BOCAS DE ILUMINACION

ESCALA

1:100

Nº EXPEDIENTE

EX-2018-01628085

AREA

ELECTRICIDAD

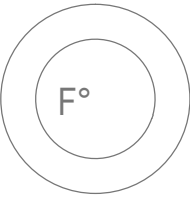
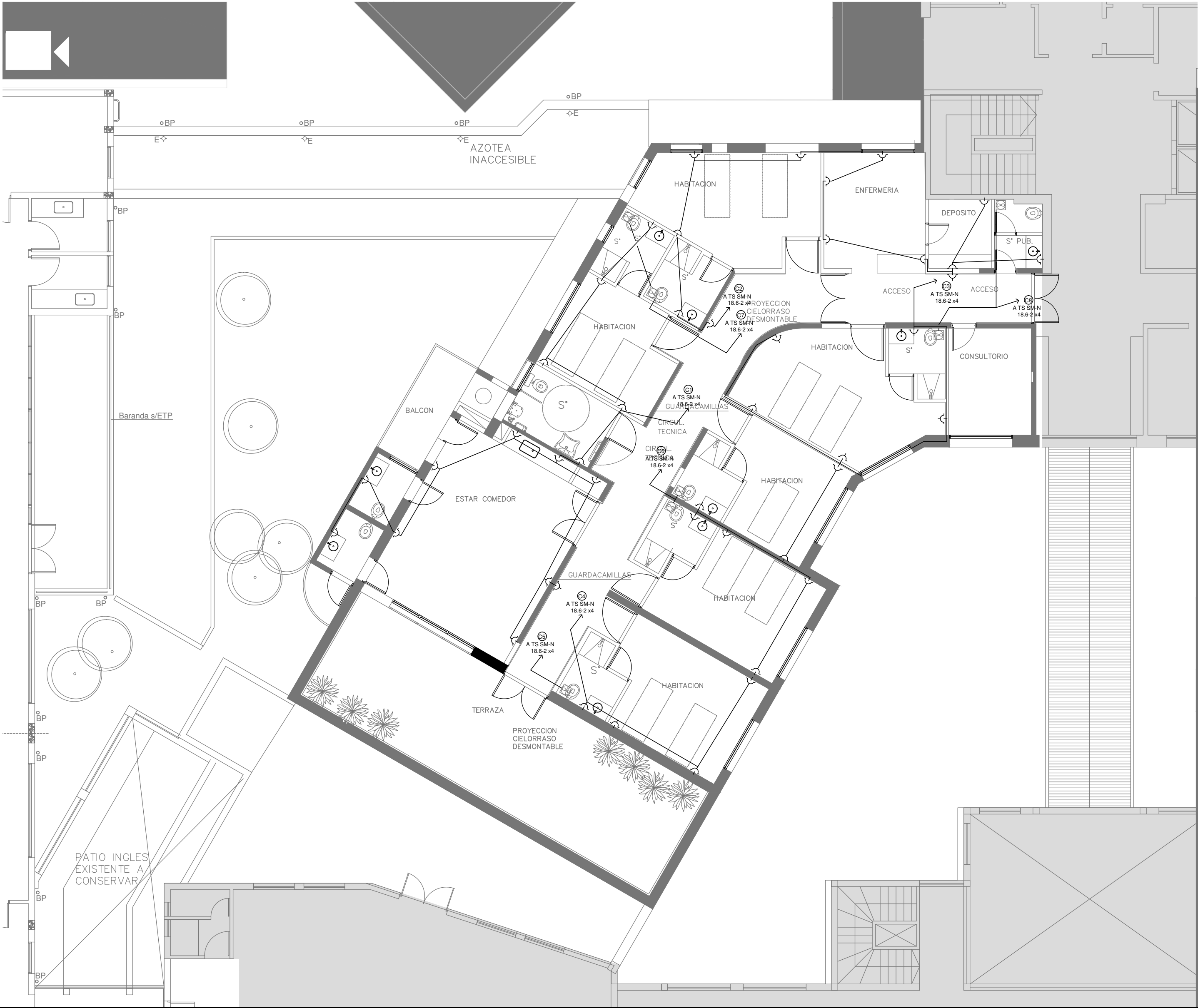
Nº PLANO

16

TOTAL

23

CODIGO GDEBA:

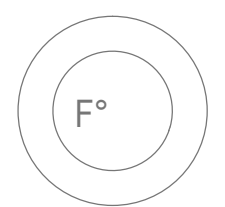
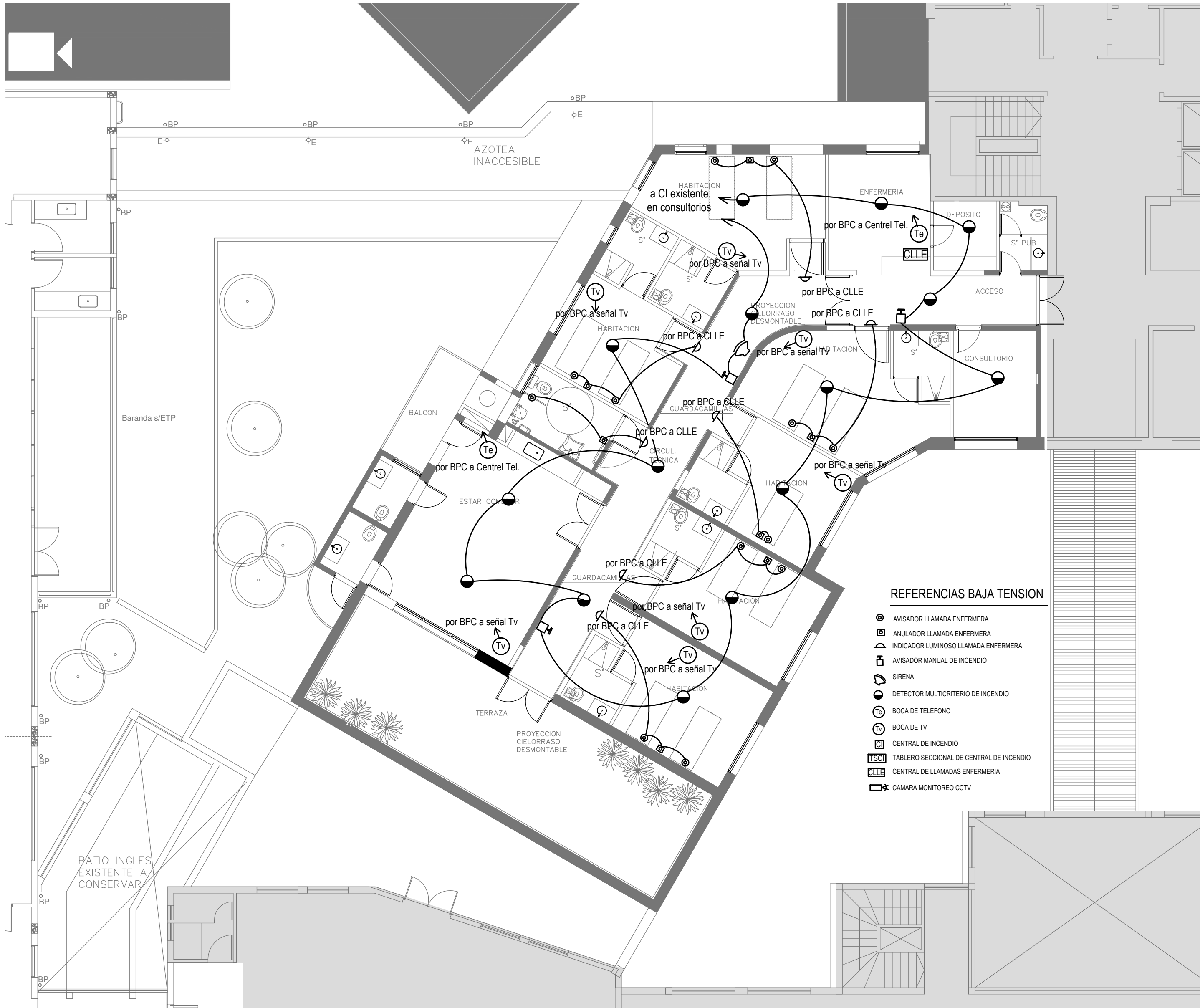


EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

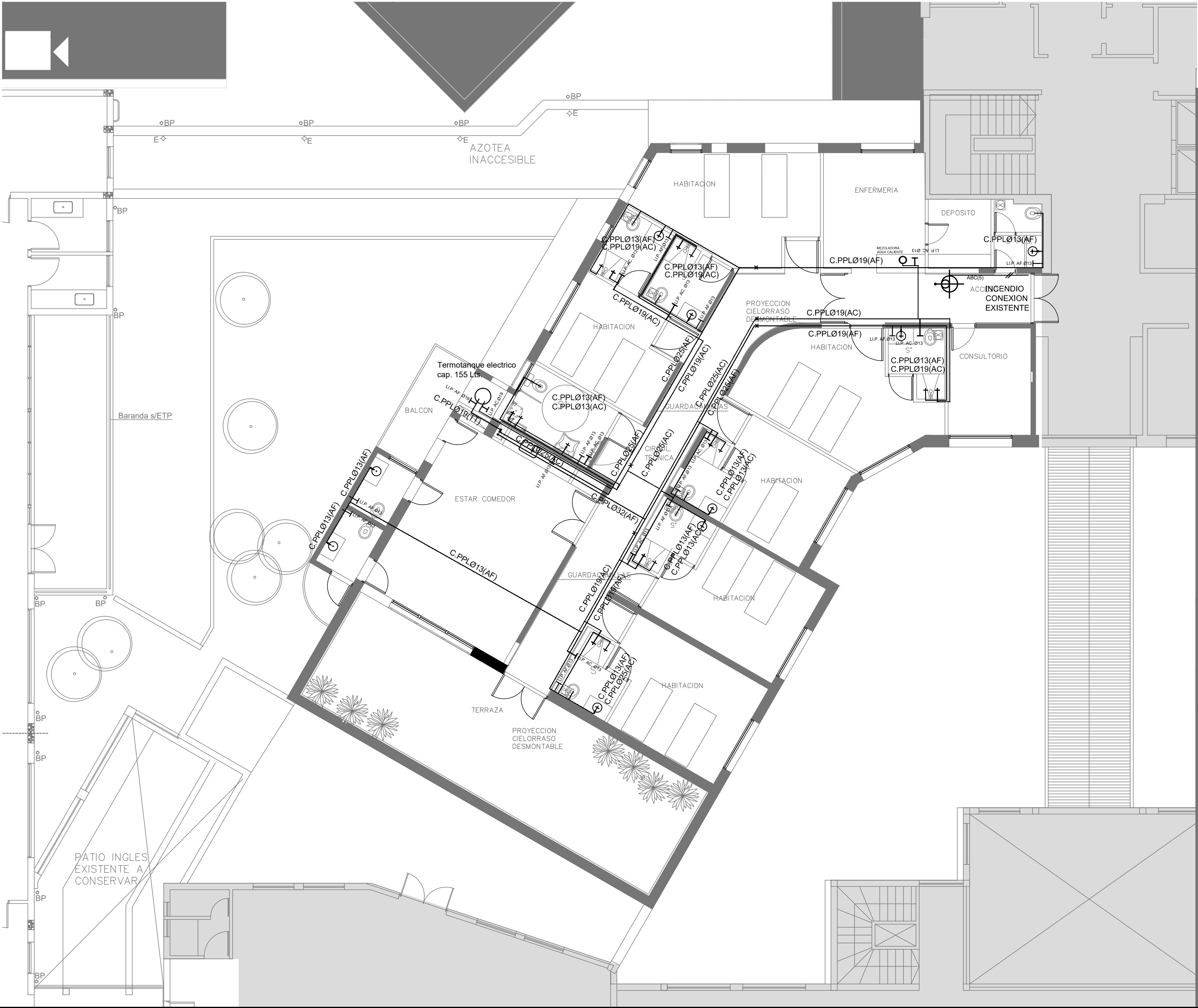
BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" SALUD MENTAL			
		LOCALIDAD: MERCEDES			
		PARTIDO: MERCEDES			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA MAYO 2018	PLANO PRIMER PISO INSTALACION ELECTRICA BOCAS DE TOMACORRIENTES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA					
		ESCALA	1:100		
		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD	Nº PLANO 17	TOTAL 23
CODIGO GDEBA:					



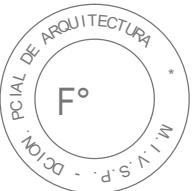
EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				
BUENOS AIRES PROVINCIA				
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" SALUD MENTAL		
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	MERCEDES	
Jefe de Departamento ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO:	MERCEDES	
Director Técnico ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO	PRIMER PISO INSTALACION ELECTRICA BAJAS TENSIONES	
Director Provincial ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA	1:100	
CODIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE	AREA	TOTAL
		EX-2018-01628085	ELECTRICIDAD	18 23



- REFERENCIAS AGUA:
- CAÑERIA RETORNO
 - CAÑERIA AGUA CALIENTE
 - ALIMENTACION DE RED
 - CAÑERIA AGUA FRIA
 - LLP. A.C.Ø13
 - LLP. A.F.Ø13
 - C.S.
 - Canilla Agua Fria
 - Canilla Agua Caliente
 - Red. 38-52
 - Red. 32-36
 - Red. 25-32
 - Red. 19-25
 - Red. 13-19

- REFERENCIAS INCENDIO:
- SPRINKLER
 - EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.
 - EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.
 - EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.
 - BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO
 - BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)
 - CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA
 - AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502
 - ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40



EX-2018-01628085

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO
ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
SALUD MENTAL

LOCALIDAD: MERCEDES
PARTIDO: MERCEDES

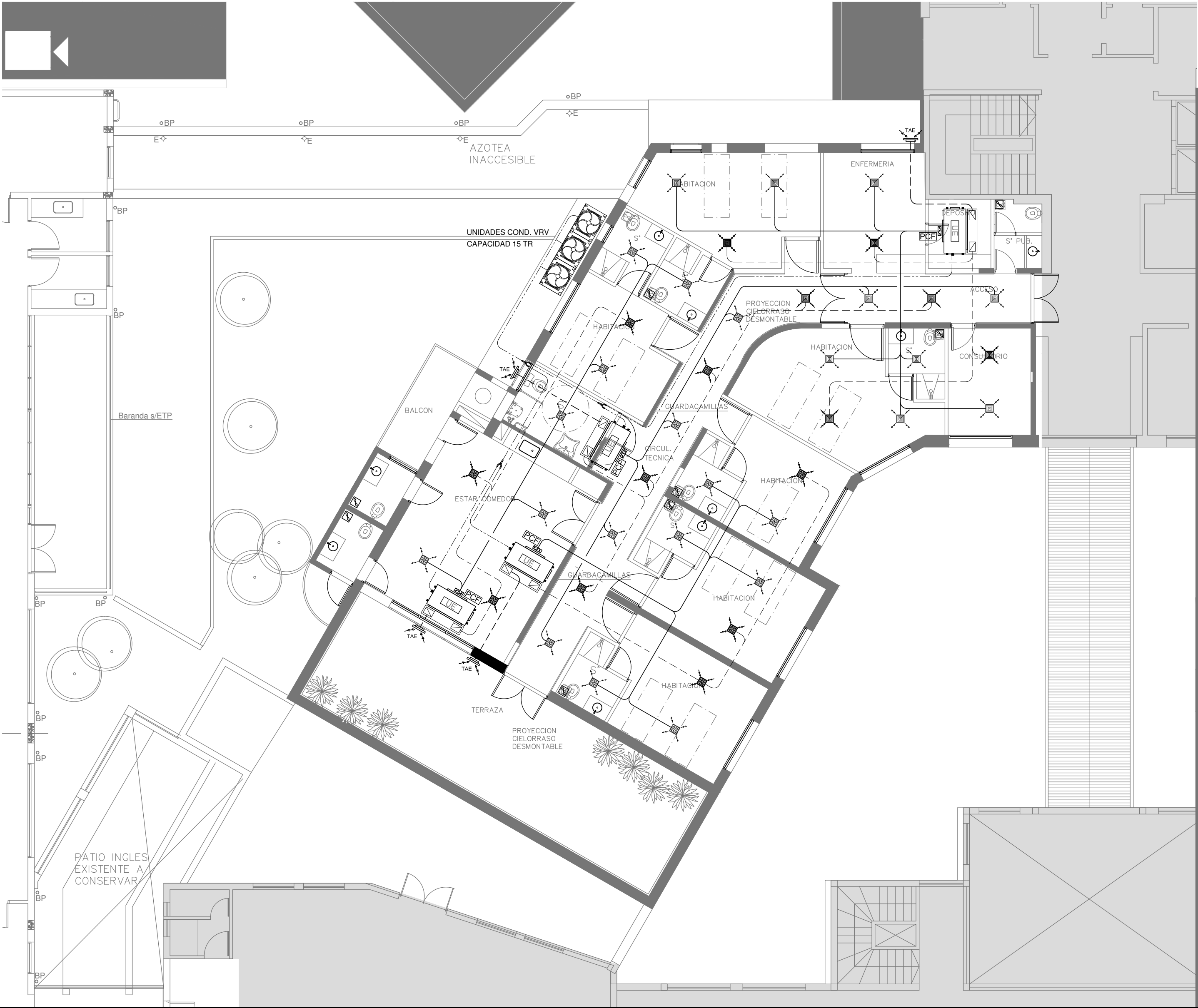
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA
ARQ. DI PIETRO VALENTINA/ARQ. AVILA JOAQUIN MAYO 2018

PLANO
PRIMER PISO
AGUA FRIA Y CALIENTE
INCENDIO

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO
DIRECTOR TECNICO
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK
DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

ESCALA 1:100
N° EXPEDIENTE EX-2018-01628085
AREA SANITARIAS
N° PLANO 10
TOTAL 13

CODIGO GDEBA:



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-2018-01628085

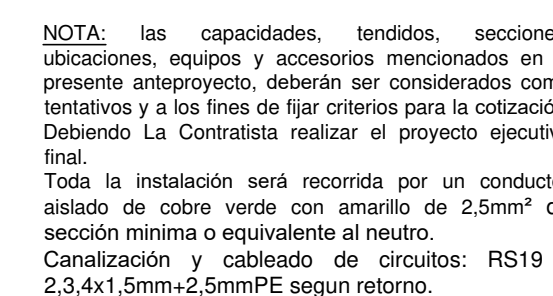
REFERENCIAS:

- 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

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

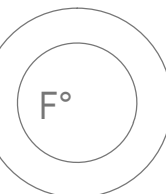
RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" SALUD MENTAL				
ARQ. MARCELA NACARATE						
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD: MERCEDES				
ARQ. MARCELA NACARATE		PARTIDO: MERCEDES				
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO PRIMER PISO				
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO						
DIRECTOR TECNICO						
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		ESCALA 1:100				
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº EXPEDIENTE		AREA	Nº PLANO	TOTAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		EX-2018-01628085		TERMOMECAÁNICA	06	07
CODIGO GDEBA:						



EX-2018-01628085

BUENOS AIRES PROVINCIA

CODIGO GDEBA:



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO

OBRA
PROYECTO
H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY"
DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

LOCALIDAD: **MERCEDES**
PARTIDO: **MERCEDES**

RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA

JEFE DE DEPARTAMENTO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLI

ARQ. ALEJANDRO RIDDICK

DIRECTOR PROVINCIAL
ARQ. ADRIAN LA MOTTA

CODIGO GDEBA

PLANO PRIMER PISO
INSTALACION ELECTRICA
BOCA DE TOMACORRIENTES

SCALA 1:100

Nº EXPEDIENTE	AREA
K-2018-01628085	ELECTRICIDAD



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.

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

RESPONSABLES PROYECTO		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" DIAGNÓSTICO POR IMAGEN			
		LOCALIDAD: MERCEDES PARTIDO: MERCEDES			
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA	FECHA MAYO 2018	PLANO ESQUEMAS UNIFILARES			
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO					
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK					
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		N° EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA ELECTRICIDAD	N° PLANO 23	TOTAL 23



REFERENCIAS AGUA:

— CAÑERIA RETORNO

— CAÑERIA AGUA CALIENTE

— ALIMENTACION DE RED

— CAÑERIA AGUA FRIA

LLP, A.C.Ø13

LLP, A.F.Ø13

C.S.

Canilla Agua Fria

Canilla Agua Caliente

Red: 38-52

Red: 32-38

Red: 25-32

Red: 19-25

Red: 13-19

REFERENCIAS INCENDIO:

SPRINKLER

EXTINTOR TRICLASE, CAPACIDAD 5KG.

EXTINTOR BC, de CO2, CAPACIDAD 5KG.

EXTINTOR DE HALOTRON (agente limpio), CAPACIDAD 5 KG.

BOCA DE INCENDIO, Y GABINETE EQUIPADO

BOCA DE IMPULSION BOMBEROS (En vereda)

CAÑERIA RED DE AGUA PRESURIZADA

AEREA: Hierro galvanizado IRAM 2502

ENTERRADA: Hierro galvanizado ASTM A53 SCH 40



EX-2018-01628085

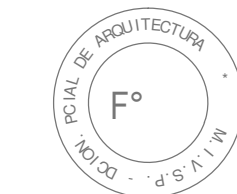
DIRECCIÓN PROVINCIAL DE ARQUITECTURA
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS

BUENOS AIRES PROVINCIA

RESPONSABLES PROYECTO ARQ. DI PIETRO VALENTINA / ARQ. AVILA JOAQUIN		OBRA PROYECTO H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA ARQ. VALENTINA DI PIETRO/ARQ. AVILA JOAQUIN MAYO 2018		LOCALIDAD: MERCEDES	
JEFE DE DEPARTAMENTO ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		PARTIDO: MERCEDES	
DIRECTOR TECNICO ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		PLANO PRIMER PISO AGUA FRIA Y CALIENTE INCENDIO	
DIRECTOR PROVINCIAL ARQ. ADRIAN LA MOTTA		ESCALA 1:100	
CÓDIGO GDEBA:		Nº EXPEDIENTE EX-2018-01628085	AREA SANITARIAS
		Nº PLANO 12	TOTAL 13



- 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



EX-2018-01628085

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. CHRISTIAN YANEFF ARQ. MARCELA NACARATE		H.Z.G.A. DR. "BLAS DUBARRY" DIAGNÓSTICO POR IMAGEN	
RESPONSABLES DOCUMENTACION TECNICA		LOCALIDAD:	MERCEDES
ARQ. CHRISTIAN YANEFF		PARTIDO:	MERCEDES
JEFE DE DEPARTAMENTO		PLANO	PRIMER PISO
ARQ. ALEJANDRO PERSELLO		ESCALA	1:100
DIRECTOR TECNICO		Nº EXPEDIENTE	EX-2018-01628085
ARQ. ALEJANDRO RIDDICK		AREA	TERMOMECANICA
DIRECTOR PROVINCIAL		Nº PLANO	07
ARQ. ADRIAN LA MOTTA		TOTAL	07
CODIGO GDEBA:			



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Hoja Adicional de Firmas
Pliego

Número:

Referencia: EX-2018-1628085- BLAS DUBARRY- planos obras complementarias

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 58 pagina/s.